

MINERALOGICAL MAGAZINE

CONTENTS OF NO. 141

(June, 1933)

	PAGE
L. J. SPENCER: Biographical notices of mineralogists recently deceased. (Fifth series)	337
M. H. HEY: A possible source of error in the determination of symmetry from optical extinction-angles	367
A. E. MOURANT: The dehydration of thomsonite	371
F. A. BANNISTER: The identity of mottramite and psittacinite with cupriferos descloizite. (With chemical analyses by M. H. Hey)	376

MINERALOGICAL ABSTRACTS

(Vol. 5, No. 6, Pages 241-288)

History (p. 241).—Bibliographies (p. 244).—Artificial Minerals (p. 251).—Growth and Corrosion of Crystals (p. 260).—Topographical Mineralogy (p. 268).—Precious Stones (p. 275).—Miscellaneous (p. 281).

PAGE		PAGE	
274	AHLFELD, F.	265	KUTZELNIGG, A.
283, 287	ALFANI, M.	262	LASH, M. E.
269, 286	AMINOFF, G.	274	LAITCHE, T. H. D.
275	ANDERSON, B. W.	277	LIPPMANN, E. O.
258	ANDREATTA, C.	259	LORAH, J. R.
288	ANGEL, F.	280	LUKAC, R.
256	ARNDT, K.	266	MAGNUSSON, N.
257	ASHTON, F. W.	253	MARCH, A.
278	BAIER, E.	270	MARCHET, A.
242	BAILEY, K. C.	267	MASUDA, M.
284	BAUER, L. H.	284-5	MATHIEU, M.
235	BEUER, R.	251	MAURITZ, B.
257	BEGG, H.	251	MEIXNER, H.
284	BERMAN, H.	256	MERRITT, F. L.
246	BEROLZHEIMER, D. D.	256	MERWIN, H. E.
273	BÉTIÉ, G.	278	MILLOSEVICH, F.
208	BÛTTER, F.	253	246-7, 284
236	BLIX, R.	253	MILLOJEVIĆ, S. P.
296	BORGSTRÖM, L. H.	256	MORAES, L. J. DE
252	BOWEN, N. L.	275-6	MORRY, G. W.
246	BRANDENBERGER, E.	279	MORITZ, H.
260-1	BUCKLEY, H. E.	250	MOROZEWICZ, J.
285	BURGER, M. J.	216	MOSES, H. W.
264	CANFIELD, R. H.	248	NEFF, D. S.
284, 287-8	CANOBI, G.	265	NEUMAN, E. W.
269	CAYACA, R.	259	NEVIAN, A.
250	CHAMBERLIN, R. T.	256	NICKLES, J. M.
281	COCKER, F.	245	NIGOLI, P.
285	COIL, F.	242	NIKITIN, W.
276	CORRENS, C. W.	247	NIKOLOW, N.
267	CRONE, W.	258	NOLL, W.
281	CURTI, R.	286	OBOWAN, E.
270	CZERMAK, F.	272	PABST, A.
274	DANA, E. S.	253	PELLoux, A.
259	DANNIEL, H.	285	PIAZZA, M.
249	DANYSZ-FLEZAROWA, R.	270	POLINARD, E.
248	DÉYERIN, L.	268-9	POLLACK, A.
253, 255	DITTLER, E.	242	POPOFF, S.
255	DOMINIKIEWICZ, M.	279, 284	POSNJAK, E.
255	DONNAY, J. D. H.	255	RAAZ, F.
273	DUBERT, D.	288	REINDEBS, W.
254, 268	EMERSON, H.	268	RICKARD, T. A.
247	ESKOLA, P.	242	RIMANN, E.
244	EULITZ, W.	247, 253	ROBERTS, H. S.
247	FAIRCHILD, H. L.	282	RODOLICO, F.
281	FENOGLIO, M.	265	RÖSCH, S.
267	FERRARI, A.	283	KRATOCHVIL, F.
248, 248	FISCHER, W.	282	KRATOCHVIL, J.
		271	KRÜLL, F.
		257	KRUSCH, P.
		278	KUNZ, G. F.
		278	
		248	
		248	
		270	SANDER, B.
		270	SCHADLER, J.
		252	SCHAIRER, J. F.
		261	SCHALLER, W. T.
		208	SCHASKOLSKY, M.
		274	SCHÄTZ, H.
		266	SCHOFF, A.
		251	SCHWARTZ, G. M.
		281	ŠEPL, K.
		271, 287	SEKANINA, J.
		285	SERBA, A.
		283	SETO, K.
		256	SHEPHERD, E. S.
		246, 279	SHEPHERD, G. F.
		261	SHUBNIKOV, A.
		247, 249	SHUBNIKOVA, O.
		247	SLAVÍK, F.
		275	SMITH, G.
		283	SMYTHE, J.
		282	SORIANO GARCÉS, V.
		258	STEVENS, E. H.
		257	SVATIK, J.
		267	SWARYCZEWSKI, A.
		287	TAMMANN, G.
		259	TARRANT, H. V.
		277	TEALE, E. O.
		252	TILLEY, C. E.
		258	TRUCKESS, R.
		283	TSURUMI, S.
		271, 281	ULRICH, F.
		281	VAN AMRINGE, E. V.
		269	VIANA, A.
		259	WAGNER, H.
		241	WAINWRIGHT, G. A.
		244	WALKER, T. L.
		285	WATANABÉ, M.
		273	WAYLAND, E. J.
		246	WEST, C. J.
		254	WEYER, I.
		275, 280	WHITLOCK, H. P.
		257	WILSON, R.
		259	WOOD, L.
		272	YOSHIMURA, T.
		269	ZAMBONIA, F.
		243	ZENZÉN, N.
		259	ZIPPÉL, M.
		262-3	ZWICKY, F.