

# MINERALOGICAL MAGAZINE

## CONTENTS OF NO. 104

(March, 1924)

	PAGE
H. E. BUCKLEY: Some anomalous optical properties of freshly-prepared mixed crystals of the Seignette salts . . . . .	159
N. T. BELAIEV: On the genesis of Widmanstätten structure in meteorites and in iron-nickel and iron-carbon alloys . . . . .	173
L. J. SPENCER: Euclase and platinum from diamond-washings in British Guiana . . . . .	186
A. F. HALLIMOND: On stilpnomelane from North Wales. . . . .	193
A. HUTCHINSON: A graphical method for the rapid correction of specific gravity determinations (with Plate IV) . . . . .	198

## MINERALOGICAL ABSTRACTS

(Vol. 2, No. 5, Pages 193-240)

Notices of Books (p. 193).—X-rays and Crystal-structure (p. 195).—Experimental Mineralogy; Artificial Minerals (p. 207).—Rock-forming Minerals and Petrology (p. 219).—Precious Stones (p. 230).—Miscellaneous (p. 234).

	PAGE		PAGE
ADAMS, L. H. . . . .	218	EVANS, J. . . . .	231
AHLFELD, — . . . .	233	FELLINGER, R. . . . .	231
ALLEN, E. T. . . . .	236	FESSMAN, A. E. . . . .	234
AMINOFF, G. . . . .	195	FORAN, J. H. . . . .	233
ARTINI, E. . . . .	240	FRIEDEL, G. . . . .	234
ASTBURY, W. T. . . .	202	GAUBERT, P. . . . .	226, 231
BALL, S. H. . . . .	231	GOLDSCHMIDT, V. M. . . . .	206
BEEZ, W. . . . .	232	GOODHUE, E. A. . . . .	199
BENDIG, M. . . . .	235	GRILL, E. . . . .	239
BIJVOET, J. M. . . . .	200	GROSS, N. . . . .	203
BOWEN, N. L. . . . .	219	GROSS, R. . . . .	203
BOZORTH, R. M. 197, 200		HADDING, A. . . . .	205
BRAGE, W. H. . . . .	201	HARWOOD, H. F. . . . .	225
BRAGE, W. L. . . . .	195	HENTSCHEL, H. . . . .	203
BRIÈRE, Y. . . . .	226	HUGGINS, M. J. . . . .	197, 202
BRUN, A. . . . .	230	ISKYUL, V. . . . .	207
BUTTENBACH, H. 193		KALB, G. . . . .	235
COPISAROW, M. . . . .	217	KARSEN, E. . . . .	200
CESÀRO, G. . . . .	222	KIBY, W. . . . .	199
CHATILLIER, H. LE . . . .	218-9	KOLKMEIJER, N. H. 200	
CLARK, G. L. . . . .	199	KUNZ, G. F. . . . .	230
CORNU, F. . . . .	193	LACROIX, A. 219, 226-9	
DAVEY, W. P. . . . .	196-7	LAPPARENT, J. DE. 226	
DENAEYER, E. . . . .	229	LE CHATILLIER, H. . . . .	218-9
DICKINSON, R. G. . . . .	196, 199, 201	LEDOUX, A. . . . .	222
DITTLER, E. . . . .	216	LENGYEL, A. . . . .	225-6
		LEONHARDT, J. . . . .	203
		LEVINSON-LESSING, F. Y. . . . .	194
		LOMBARD, R. H. . . . .	236
		MAGREGOR, A. M. 232	
		MCKEEHAN, L. W. 197	
		MACKENZIE, J. E. . . . .	217
		MARK, H. . . . .	200
		MAURITZ, B. . . . .	225
		MERWIN, H. E. . . . .	233
		MISER, H. D. . . . .	233
		MITCHELL, A. E. . . . .	218
		MORGAN, G. T. . . . .	201
		MURGGCI, G. . . . .	221
		NORIN, E. . . . .	215, 229
		PARSONS, A. L. . . . .	236
		PAULING, L. . . . .	196, 199
		PERRIER, C. . . . .	240
		PREISWERK, H. . . . .	220
		RAMSDELL, L. S. . . . .	234
		RASTALL, R. H. . . . .	193
		RAYMOND, A. L. . . . .	201
		RICKABY, H. C. . . . .	238
		RINNE, F. . . . .	208
		ROGERS, A. F. . . . .	238
		ROSS, C. S. . . . .	233
		SCHWARTZ, G. M. . . . .	235
		SMYTH, F. H. . . . .	218
		SOSMAN, R. B. . . . .	206
		STEPHENSON, E. A. 216	
		STEVANOVIĆ, S. P. 234	
		STODDARD, B. H. . . . .	230
		SUNDIUS, N. . . . .	220
		SUSHCHINSKY, P. P. 194	
		SVĚTLÍK, S. . . . .	234
		THOMASSEN, L. . . . .	206
		THOMSON, E. . . . .	238
		TODD, E. W. . . . .	237
		TOKODY, L. . . . .	239
		VEGARD, L. . . . .	193
		VENDL, A. . . . .	223-4
		VENDL, M. . . . .	223, 225
		WALKER, T. L. 236, 238	
		WAYLAND, E. J. . . . .	231
		WEBER, L. . . . .	203
		WEISSENBERG, K. . . . .	200
		WHEELER, A. S. . . . .	233
		WILSEY, R. B. . . . .	196
		WINCHELL, A. N. 219	
		WYCKOFF, R. W. G. . . . .	204-5
		ZEALLEY, A. E. V. 232	
		ZSIVNY, V. . . . .	223