

Liste bibliographique

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **10 (1908-1909)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ECLOGÆ GEOLOGICÆ HELVETIÆ

Revue géologique suisse pour l'année 1907.

N^o XXXVIII ¹

par CH. SARASIN.

LISTE BIBLIOGRAPHIQUE

a) MINÉRALOGIE.

1. E. BAUMBERGER. Die Eisenerze im Schweizer Jura. *Mittheil. der naturf. Gesell. Bern*, 1907, 10 p. (Voir p. 319.)
2. H. BAUMHAUER. Ueber das Gesetz der regelmässigen Verwachsung von Rutil und Eisenglanz. *Zeitschrift f. Krystal.*, B. XLIII, 1, p. 61-67. (Voir p. 311.)
3. H. L. BOWMAN. Hamlinite from the Binnenthal. *Proceed. Miner. Soc. London*, séance du 11 juin 1907. (Voir p. 308.)
4. K. BUSZ. Apatit und Milarit von Gletsch am Rhonegletscher in der Schweiz. *Centralbl. f. Min. Geol u. Pal.*, 1906, p. 753-761. (Voir p. 310.)
5. L. DUPARC et HORNUNG. Constitution chimique et propriétés optiques des amphiboles. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, t. XXIII, p. 505-508. (Voir p. 311.)
6. A. GREBEL. Beiträge zur Mineralogie der Alpen. *Eclogæ*, t. IX, p. 439-440. (Voir p. 311.)
7. A. HUTCHINSON. The chemical composition of Lengenbächite. *Min. Magas.*, XIV, N^o 66, p. 204-206. (Voir p. 309.)
8. J. KÖNIGSBERGER. Beryll aus dem Valser Thal. *Eclogæ*, t. IX, p. 438. (Voir p. 308.)
9. G. LINCK. Orthoklas aus dem Dolomit von Campolongo. *Neues Jahrb. f. Min. Geol. u. Pal.*, 1907, I, p. 21-31. (Voir p. 307.)
10. L. ROLLIER. Les mines de fer du Jura. *Rameau de Sapin*, mars, avril, mai et juillet 1907. (Voir p. 319.)
11. H. SCHARDT. Produits minéraux de la Suisse. *Diction. géogr. de la Suisse*, t. V, p. 451-473, 1907. (Voir p. 317.)
12. C. SCHMIDT. Asphalt, Steinsalz, Erze. *Handwörterbuch der schweiz. Volkswirtschaft, Sozialpolitik u. Verwaltung*, B. III, p. 91-154. (Voir p. 312.)

¹ Par suite d'une erreur, le N^o XXXIV de la *Revue* a été reproduit deux fois. Les chiffres XXXIV, XXXV, XXXVI, doivent donc être remplacés par les chiffres XXXV, XXXVI, XXXVII.

13. R.-H. SOLLY and G.-T. PRIOR. Tennantite from the Binnenthal. *Proceed. Miner. Soc. London*, 19 mars 1907. (Voir p. 308.)
14. CH. TRECHMANN. Crystallography of Sartorite from Binn. *Min. Magas.*, XIV, N^o 66, p. 212-229. (Voir p. 309.)
15. CH. TRECHMANN. Ueber den Skleroklas von Binn. *Zeitschrift f. Krystal.*, XLIII, 1907, p. 548-563. (Voir p. 310.)

b) PÉTROGRAPHIE.

16. U. GRUBENMANN. Die Marmore. *Mittheil. der thurgau. nat. Gesell.*, XLII, p. 177. (Voir p. 332.)
17. U. GRUBENMANN. Vorläufige Mittheilung über einen schweizerischen Sillimanitgneiss. *Vierteljahrsschrift der nat. Gesell. Zürich*, Jahrg. 1907, LII, p. 279-282. (Voir p. 324.)
18. U. GRUBENMANN. Das Werden der Gesteine. *Mittheil. der thurgau. nat. Gesell.*, XVII, 1906, p. 169-170. (Voir p. 320.)
19. U. GRUBENMANN. Ueber Steinbeile an den thurgauischen Pfahlbauten bei Steckborn und Kreuzlingen. *Mittheil. der thurgau. nat. Gesell.*, 1907. (Voir p. 329.)
20. U. GRUBENMANN, E. LETSCH, B. ZSCHOKKE, I. ROLLIER, R. MOSER, mit Mitarbeitung mehrerer Autoren. Die schweizerischen Tonlagen. *Mat. Carte géol. de la Suisse, série géotechnique*, livr. IV, 782 p., 1 carte et 4 pl. (Voir p. 330.)
21. E. HUGI. Vorläufige Mittheilung über Untersuchungen in der nördlichen Gneisszone des zentralen Aarmassives. *Eclogæ*, IX, p. 441-464. (Voir p. 322.)
22. G. KLEMM. Bericht über Untersuchungen an den sogenannten Gneissen und den metamorphen Schiefern der Tessiner Alpen, IV^{ter} Theil. *Sitzungsber. der K. preuss. Akad. der Wissen.*, 1907, p. 245-258. (Voir p. 320.)
23. H. PREISWERK. Die Grünschiefer in Jura und Trias des Simplongebietes. *Mat. Carte géol. de la Suisse*, livr. XXVI, 1^{re} partie, 42 p. (Voir p. 324.)
24. C.-G.-S. SANDBERG. L'âge du granite alpin. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIII, p. 581-594. (Voir p. 320.)
25. CH. TARNUZZER. Notiz über den Marmor von Lavin. *Jahresber. der nat. Gesell. Graubündens*, 1907, 3 p. (Voir p. 332.)
26. L. WEHRLI. Entstehung unserer Lehmlager. *Verh. der schweiz. nat. Gesell. 89. Versam.*, St. Gallen, 1906, et *Eclogæ*, IX, p. 394-395. (Voir p. 332.)

c) GÉOPHYSIQUE.

27. A. BALTZER. L'éboulement de mai 1907 à Kienthal. *C. R. Soc. helv. des Sc. nat.*, *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, t. XXIV, p. 470-472, 1907. (Voir p. 340.)
28. J. BEGLINGER. Urmeer und Festland. *Verh. der schweiz. naturf., 89. Versam.*, St. Gallen, 1906, p. 60.
29. E. BRÜCKNER. Bericht der Flusskommission für das Jahr 1905-1906. *Verh. der schweiz. nat. Gesell., 89. Versam.* St. Gallen, 1906, p. 484-486. (Voir p. 336.)
30. A. BRUN. Le Volcanisme. *Le Globe, org. de la Soc. de géogr. de Genève*, XLVI, Mémoires, p. 1-16. (Voir p. 347.)

31. L.-W. COLLET. La glauconie. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIV, 1907, p. 94-96. (Voir p. 338.)
32. J. FAVRE et M. THIÉBAUD. Monographie des marais de Pouillerel. *Bull. Soc. neuch. des Sc. nat.*, XXXIV, p. 25-87. (Voir p. 336.)
33. F.-A. FOREL. Les variations périodiques des glaciers, 21^e rapport, 1905. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIII, p. 36-44. (Voir p. 339.)
34. F.-A. FOREL, M. LUGEON et E. MURET. Les variations périodiques des glaciers des Alpes suisses, 27^e rapport, 1906. *An. du S. A. C.*, XLII^e année, 1907, p. 273-290. (Voir p. 339.)
35. J. FRÜH. Nachtrag zu « Naturbrücken und verwandte Formen mit spezieller Berücksichtigung der Schweiz. » *Jahrb. der St. Gall. nat. Gesell.*, 1906, 11 p., 3 pl. (Voir p. 332.)
36. A. GAUTIER. Intervention réelle de l'eau dans les phénomènes éruptifs. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIV, p. 463-468. (Voir p. 348.)
37. E. HAGENBACH-BISCHOFF. Bericht der Gletscher-Kommission für das Jahr 1905-1906. *Verh. der schweiz. nat. Gesell., 89. Versam.*, St. Gallen, 1906, p. 487-491. (Voir p. 340.)
38. ALB. HEIM und J. FRÜH. Bericht der Erdbeben-Kommission für das Jahr 1905-1906. *Verh. der schweiz. nat. Gesell., 89. Versam.*, St. Gallen, 1906, p. 477-480. (Voir p. 346.)
39. M. LUGEON. Calcaire corrodé de Feydey sur Leysin. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIII, p. 206-207 et *C. R. des séances de la Soc. vaud. des Sc. nat.*, 5 déc. 1906. (Voir p. 334.)
40. J. MEISTER. Mittheilungen über Quellen und Grundwasserläufe im Kanton Schaffhausen. *Beil. zum Jahresber. der Kantonsschule Schaffhausen*, 1906-1907., 50 p. (Voir p. 335.)
41. R. MEYER. Beitrag zur Frage der Selbstreinigung der Flüsse, speziell derjenigen der Töss. *Thèse présentée à la Fac. des Sc. univ. de Zurich*, 1907, 56 p., 1 pl. (Voir p. 334.)
42. P.-L. MERCANTON. La méthode de Folgereiter et son rôle en géophysique. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIII, p. 467-482. (Voir p. 348.)
43. V. MONTI. Di alcune possibili relazioni fra la sismicità della Svizzera e dell'Alta Italia. *Atti, R. Accad. di Lincei*, 1907, *R. C. Cl. fis. mat. et nat.*, 1^{er} juin, XVI, p. 916-920. (Voir p. 347.)
44. A. DE QUERVAIN. Die Erdbeben der Schweiz im Jahre 1905. *Ann. der schweiz. meteor. Zentralanstalt*, Jahrg. 1905. (Voir p. 343.)
45. A. DE QUERVAIN. Die Erdbeben der Schweiz im Jahre 1906. *Ann. der schweiz. meteor. Zentralanstalt*, Jahrg. 1906. (Voir p. 345.)
46. L. ROLLIER. Une pluie de pierres survenue à Trélex (Vaud), le 20 février 1907. *C. R. Soc. helv. des Sc. nat.*, 1907, et *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIV, p. 486. (Voir p. 340.)
47. H. SCHARDT. Le tremblement de terre du 29 mars 1907 à Neuchâtel. *C. R. Soc. neuch. des Sc. nat.*, *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIII, p. 614-616. (Voir p. 347.)
48. H. SCHARDT. L'éboulement du Grugny près Chamoson (Valais). *Bull. Soc. murithienne des Sc. nat. du Valais*, XXXIV, p. 205-223. (Voir p. 341.)
49. C. SCHMIDT. Untersuchungen über die Standfestigkeit der Gesteine im Simplontunnel. *Gutachten an die Dir. der schweiz. Bundesbahnen*, Bern, 1907, 63 p., 3 pl. (Voir p. 342.)
50. C. SCHMIDT. Erwiderung auf die vom 4. Okt. 1907 datierten Antworten der Baugesellschaft für den Simplontunnel. Brandt, Brandau

& Cie, Winterthur. *Beil. 2 zum Schreiben der Generaldirektion der schweiz. Bundesbahnen an das eidg. Post u. Eisenbahn-Depart.* No 53, 220-IV. (Voir p. 343.)

51. CH. TARNUZZER. Temperaturmessungen unter der Eisdecke des Canova-Sees im Domleschg. *Jahresber. der nat. Gesell. Graubündens*, 1907, 9 p. (Voir p. 336.)

52. CH. WALKMEISTER. Beobachtungen über Erosionserscheinungen im Plessurgebiet. *Jahresber. der St. Gall. nat. Gesell. f. das Jahr 1906*, p. 151-207, 1907. (Voir p. 333.)

d) TECTONIQUE. — DESCRIPTIONS RÉGIONALES.

Alpes.

53. O. AMPFERER. Ueber Bewegungsbild von Faltengebirgen. *Jahrbuch der K. K. geol. Reichsanstalt, Wien*, LVI, 1906, p. 539-620. (Voir p. 364.)

54. O. AMPFERER. Zur neuesten geologischen Erforschung des Rhätikongebirges. *Verh. der K. K. geol. Reichsanstalt, Wien*, 1907, No 7, p. 192-206. (Voir p. 376.)

55. P. ARBENZ. Zur Geologie des Gebietes zwischen Engelberg und Meiringen. *Eclogæ*, IX, p. 464-483. (Voir p. 381.)

56. P. ARBENZ. Géologie des chaînes comprises entre Engelberg et Meiringen. *C. R. Soc. helv. des Sc. nat.*, 1907, et *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIV, p. 480-482. (Voir p. 384.)

57. P. ARBENZ. Bericht über die Exkursion des oberrhein. geol. Vereins durch das Walenseethal am 5-6 April 1907. *Ber. über die XL Versam. des oberrh. geol. Vereins zu Lindau*, 1907, 7 p. (Voir p. 385.)

58. A. BALTZER. Erläuterungen zur geologischen Karte der Gebirge zwischen Lauterbrunnenthal, Kanderthal und Thunersee von E. Gerber, E. Helgers und A. Träsch. Herausgegeben von der *geolog. Kom. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1907, 38 p., 1 pl. (Voir p. 377.)

59. T.-G. BONNEY. On the southern origin attributed to the northern zone in the Savoy and Swiss Alps. *Quarterly Journal of the geol. Soc. London*, LXIII, p. 294-307. (Voir p. 363.)

60. A.-F. ENGELKE. Untersuchungen über die Tektonik der Ebene von Bulle. *Bull. de la Soc. des Sc. nat. de Fribourg, géogr. et géol.*, IV, fasc. 3, 1907, 57 p., 7 pl. (Voir p. 391.)

61. ED. GERBER. Ueber Spitzer Klippen. *Mittheil. naturf. Gesell. Bern*, Jahrg. 1906, séance du 26 février. (Voir p. 394.)

62. ED. GERBER, E. HELGERS und A. TRÄSCH. Geologische Karte der Gebirge zwischen Lauterbrunnenthal, Kanderthal und Thunersee in 1 : 50 000. *Geol. Kom. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1907. (Voir p. 377.)

63. ALB. HEIM. Deutung der nördlichen Lappen des Tessiner Massives. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1906, p. 60-61 et *Eclogæ*, IX, p. 394. (Voir p. 375.)

64. ALB. HEIM. Der Bau der Schweizer Alpen. *Neujahrsblatt naturf. Gesell. Zürich auf das Jahr 1908*, p. 1-26, 2 pl. et 9 fig. (Voir p. 352.)

65. ARN. HEIM. Exkursionsprogramm in die nördlichen Kreideketten vom Toggenburg bis zum Walensee. *Eclogæ*, IX, p. 368-371, 1 carte, 1 pl. (Voir p. 386.)

66. ARN. HEIM. Längszerreissung und Abquetschung in den Kreideketten. *Eclogæ*, IX, p. 384-385; voir aussi *Actes Soc. helv. des Sc. nat.*, 1906, p. 56. (Voir p. 387.)

67. ARN. HEIM. Die Brandung der Alpen am Nagelfluhgebirge. *Eclogæ*, IX, p. 386-387 ; voir aussi *Actes Soc. helv. des Sc. nat.*, 1906, p. 56-57. (Voir p. 387.)
68. ARN. HEIM. Ueber den Berglittenstein und die Grabser Klippe. *Eclogæ*, IX, p. 425-437. (Voir p. 395.)
69. ARN. HEIM. Das Walenseethal. *Ber. über die XL Versam. des oberrhein. geol. Vereins zu Lindau*, 1907, 5 p. et 4 pl. (Voir p. 385.)
70. ARN. HEIM et J. OBERHOLZER. Geologische Karte der Gebirge am Walensee in 1 : 25 000. *Geol. Kom. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1907. (Voir p. 385.)
71. FR. JACCARD. Relief de la région du Grammont. *C. R. Soc. vaud. des Sc. nat.*, séance du 5 déc. 1906, et *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIII, p. 206. (Voir p. 388.)
72. FR. JACCARD. Géologie et tectonique de la région comprise entre la Sarine, l'Hongrin, la vallée supérieure de la Torneresse et le Meyelsgrundthal. *C. R. Soc. vaud. des Sc. nat.*, séance du 3 juillet 1907, et *Arch. des Sc. phys. et nat., de Genève*, XXIV, p. 291-292. (Voir p. 388.)
73. E. JOUKOWSKY. Une coupe du massif d'Arzinol. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIV, p. 99-100. (Voir p. 366.)
74. E. KÜNZLI. Beobachtungen in der Südflanke des Juliermassives. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1906, p. 59 et *Eclogæ*, IX, p. 389. (Voir p. 375.)
75. M. LUGEON. Les fenêtres d'Ardon. *C. R. Soc. vaud. des Sc. nat.*, séance du 3 juillet 1907, et *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, t. XXIV, p. 294. (Voir p. 376.)
76. M. LUGEON. La fenêtre de Saint-Nicolas. *C. R. Soc. vaud. des Sc. nat.*, séance du 3 juillet 1907, et *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIV, p. 292-294. (Voir p. 366.)
77. M. LUGEON. Structure des Hautes-Alpes calcaires berno-valaisannes. *C. R. Soc. helv. des Sc. nat.*, 1907, et *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, t. XXIV, p. 483-485. (Voir p. 376.)
78. G. NIETHAMMER. Die Klippen von Giswyl. *Centralbl. f. Min. Geol. u. Pal.*, 1907, p. 481-484. (Voir p. 394.)
79. W. PAULCKE. Der Fläscherberg. *Ber. über die XL Versam. des oberrhein. geol. Vereins zu Lindau*, 1907, 6 p., 1 pl. (Voir p. 387.)
80. G. RÖESSINGER. La zone des cols dans la région de la Lenk. *C. R. Soc. vaud. des Sc. nat.*, séance du 6 février 1907, et *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIII, p. 401-403. (Voir p. 389.)
81. G. RÖESSINGER. Coupes géologiques dans la région de Caux. *C. R. Soc. vaud. des Sc. nat.*, séance du 17 avril 1907, et *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIV, p. 197-198. (Voir p. 474.)
82. L. ROLLIER. Les dislocations orogéniques des Alpes. *Actes de la Soc. juras. d'émulation*, 1906, p. 115-215, pl. I-VII, St-Imier, 1907. (Voir p. 359.)
83. L. ROLLIER. Note additionnelle aux « Dislocations orogéniques des Alpes. » *Le Jura*, S. A., Porrentruy, 1907, 4 p. (Voir p. 363.)
84. CH. SARASIN. Rapport sur les excursions de la Soc. géol. suisse dans les chaînes calcaires situées à l'W du Toggenbourg. *Eclogæ*, IX, p. 372-381. (Voir p. 386.)
85. CH. SARASIN. Géologie des environs de la Lenk. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, t. XXIII, p. 96. (Voir p. 389.)
86. CH. SARASIN et L.-W. COLLET. La zone des cols et la géologie du Chamossaire. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIV, p. 586-608. (Voir p. 389.)

87. H. SCHARDT. La Suisse, configuration du sol. *Diction. géogr. de la Suisse*, V, p. 101-164. (Voir p. 355.)

88. H. SCHARDT. Les vues modernes sur la tectonique et l'origine de la chaîne des Alpes. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIII, p. 356-385 et 483-496. (Voir p. 353.)

89. H. SCHARDT. Die modernen Anschauungen über den Bau und die Entstehung des Alpengebirges. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1906, p. 308-344. (Voir p. 353.)

90. C. SCHMIDT. Eröffnungsworte zur 52. Hauptversammlung der deutschen geol. Gesell. zu Basel. *Monatsberichte der deutschen geol. Gesell.*, LIX, 1907, N° 8/9, p. 169-174. Voir p. 352.)

91. C. SCHMIDT. Führer zu den Exkursionen der deutschen geol. Gesell. im südl. Schwarzwald, im Jura und in den Alpen. *Buchdruckerei Birkhauser, Basel*, 70 p., 77 fig., 6 pl. (Voir p. 349.)

92. C. SCHMIDT. Bild und Bau der Schweizeralpen. *Beilage z. Jahrb. des S. A. C.*, XLII, 1906-1907, 94 p. 84 fig., 3 pl. (Voir p. 350.)

93. C. SCHMIDT. Tektonische Demonstrationsbilder. *Bericht über die XL Versam. des oberrhein. geol. Vereins zu Lindau*, 1907, 3 p. et 5 pl. (Voir p. 352.)

94. C. SCHMIDT. Ueber die Geologie des Simplongebietes und die Tektonik der Schweizeralpen. *Eclogæ*, IX, p. 484-584, 8 pl. et 10 fig. (Voir p. 366.)

95. C. SCHMIDT und H. PREISWERK. Geologische Karte der Simplongruppe in 1 : 50 000, 1907. *Geol. Kom. der schweiz. naturf. Gesell.* (Voir p. 375.)

96. G. STEINMANN. Ueber Gesteinsverknüpfungen. *Neues Jahrb. f. Min. Geol. u. Pal.*, Textband 1907, p. 330-347. (Voir p. 384.)

97. G. STEINMANN. Alpen und Apennin. *Monatsber. der deutsch. geol. Gesell.*, LIX, 1907, p. 177-183. (Voir p. 365.)

98. P. TERMIER. Sur la nécessité d'une nouvelle interprétation de la tectonique des Alpes franco-italiennes. *Bull. Soc. géol. de France*, t. VII, p. 174-189, avec 2 pl. (Voir p. 366.)

99. A. TORNQUIST. Vorläufige Mittheilung über die Algäu-Voralberger Flyschzone. *Sitzungsber. der K. preuss. Akad. der Wiss.*, 1907, p. 591-599. (Voir p. 378.)

100. O. WILCKENS. Ueber den Bau des nordöstlichen Adulagebirges. *Centralbl. f. Min. Geol. u. Pal.*, 1907, p. 341-348. (Voir p. 375.)

Plateau molassique et Jura.

101. B. AEBERHARDT. Les gorges de la Suze. *Beilage zum Jahresbericht des Gymnasiums in Biel für das Schuljahr 1906-1907*, 35 p., 1 carte, 1 pl. (Voir p. 409.)

102. ABBÉ BOURGEAT. Quelques remarques orogéniques sur le Jura. *Mém. de la Soc. d'émulation du Jura*, 8^e série, t. I, 1907, p. 55-70. (Voir p. 408.)

103. A. BUXTORF. Geologische Beschreibung des Weissenstein-Tunnels und seiner Umgebung. *Mat. carte géol. de la Suisse*, nouv. série, livr. XXI, 125 p., 1 carte au 1 : 25 000 et 3 pl. de profils. (Voir p. 412.)

104. A. BUXTORF. Zur Tektonik des Kettenjura. *Ber. über die XL. Versam. des oberrhein. geol. Vereins zu Lindau*, 1907, 10 p., 1 pl. (Voir p. 419.)

105. O. HERBORDT. Geologische Aufnahme der Umgegend von Rapperswil-Pfäffikon am Zürichsee. *Thèse présentée à la Fac. des Sc., Univ., Zürich*, 38 p., 1 carte au 1 : 25 000. (Voir p. 395.)

106. J. HUG. Geologie der nördlichen Theile des Kanton Zürich und der angrenzenden Landschaften. *Mat. pour la carte géol. de la Suisse*, nouv. série, livr. XV, 127 p., avec une carte au 1 : 25 000 comprenant les feuilles d'Andelfingen, Rheinfall, Kaiserstuhl de l'Atlas Sigfried. (Voir p. 399.)

107. E. KÜNZLI. Temperaturen und Wasserverhältnisse im Weissenstein-Tunnel. *Mat. pour la carte géol. de la Suisse*, nouv. série, livr. XXI, p. 126-147, 2 pl. (Voir p. 418.)

108. J.-T. MANDY. Geologische Untersuchungen in der Umgebung des Hauenstein-Tunnels. *Thèse présentée à la Fac. des Sc. de l'Univ. de Fribourg en Br.*, 1907, 44 p., 1 carte, 1 pl. (Voir p. 420.)

109. L. ROLLIER. Geologische Karte und Profile von der Weissenstein-kette. *Mat. carte géol. de la Suisse*, nouv. série, livr. XXI, p. 148, avec 1 carte au 1 : 25 000 et 1 pl. de profils. (Voir p. 419.)

110. H. SCHARDT. Géologie du cirque de Saint-Sulpice. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, t. XXIII, p. 86. (Voir p. 409.)

111. J. WEBER. Blatt 66 des Siegfried-Atlas, Wiesendangen, geologisch bearbeitet. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1906, p. 58, et *Eclogæ*, IX, p. 389. (Voir p. 399.)

e) STRATIGRAPHIE ET PALÉONTOLOGIE.

Généralités.

112. L. ROLLIER. Fossile Faunen der Schweiz. *Dictionn. géogr. de la Suisse*, chapitre « Suisse ». (Voir p. 423.)

Trias.

113. F. SCHALCH. Nachträge zur Kenntniss der Trias vom südöstlichen Schwarzwald. *Mittheil. der grosherz. bad. geol. Landesanstalt*, V, H. 1, 1906. (Voir p. 425.)

114. K. STRÜBIN. Mittheilungen über die bei der Herstellung eines Schachtes beim Bahnhof Pratteln durchgefahrene geologischen Schichten. *Tätigkeitsber. der naturf. Gesell. Baselland*, 1904-1906, p. 93-94. (Voir p. 426.)

115. K. STRÜBIN. Geologische Beobachtungen im Rheinbett bei Augst. *Tätigkeitsber. der naturf. Gesell. Baselland*, 1904-1906, p. 97-100. (Voir p. 426.)

Jurassique.

116. ED. GERBER. Ueber das Vorkommen von Rhät in den Zwischenbildungen des Lauterbrunnenthales. *Mittheil. der naturf. Gesell. Bern*, 1907, 3 p. (Voir p. 426.)

117. E. JUILLERAT. Relations entre le Malm du Jura central et celui du canton d'Argovie. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIII, p. 45-68 et 169-205. (Voir p. 428.)

118. F. LEUTHARDT. Ueber Reptilreste aus dem Dogger im Basler Jura. *Tätigkeitsber. der naturf. Gesell. Baselland*, 1904-1906, p. 79-83. (Voir p. 427.)

119. F. LEUTHARDT. Nachtrag zu den Crinoidenbäncken im Dogger der Umgebung von Liestal. *Tätigkeitsber. der naturf. Gesell. Baselland*, 1904-1906, p. 84-88. (Voir p. 427.)

120. F. OPPLIGER. Spongien aus dem Argovien des Département du Jura. *Mém. Soc. pal. suisse*, XXXIV, 19 p., 6 pl. (Voir p. 429.)

121. L. ROLLIER. Sur les limites de l'étage callovien dans le Jura suisse et dans l'E de la France. *VII^e congrès de l'Assoc. franc-comtoise*, in *Bull. Soc. d'agric., lettres, sciences et arts de la Haute-Saône*, 1907, 16 p. (Voir p. 428.)

122. K. STRÜBIN. Die Ausbildung des Hauptrogensteins in der Umgebung von Basel. *Tätigkeitsber. der naturf. Gesell. Baselland*, 1904-1906, p. 88-92. (Voir p. 427.)

Crétacique.

123. E. BAUMBERGER. Fauna der unteren Kreide im westschweizerischen Jura, 4. Theil. *Mém. Soc. pal. suisse*, 1907, vol. XXXIV, 48 p. 6 pl. (Voir p. 430.)

124. E. BAUMBERGER und ARNOLD HEIM. Paleontologisch-stratigraphische Untersuchung zweier Fossilhorizonte an der Valangien-Hauterivien-Grenze im Churfürsten-Mattstock-Gebiet, mit einigen Bemerkungen über die Stratigraphie der Analogen Schichten der Zentralschweiz von A. BUXTORF. *Mém. Soc. pal. suisse*, 1907, XXXIV, 30 p., 1 pl. (Voir p. 431.)

125. ARN. HEIM. Gliederung und Facies der Berrias-Valangien Sedimente in den helvetischen Alpen. *Vierteljahrsschrift naturf. Gesell. Zürich*, LII, 1907, 16 p. (Voir p. 433.)

126. ARN. HEIM. Parallélisme des divers faciès berriasiens-valangiens existant dans les chaînes à faciès helvétique. *C. R. Soc. helv. des Sc. nat.*, 1907, et *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIV, p. 478-480. (Voir p. 435.)

127. CH. JACOB. Etudes paléontologiques et stratigraphiques sur la partie moyenne des terrains crétacés dans les Alpes françaises et les régions voisines. *Grenoble*, 1907, 314 p., 6 pl. (Voir p. 435.)

128. K. MAYER-EYMAR. Klassifikationstabelle der Zentralalpinen unteren Kreide. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1906, p. 61-62. (Voir p. 435.)

129. H. SCHARDT. L'origine de l'asphalte dans le val de Travers. *C. R. Soc. neuch. des Sc. nat.*, in *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIII, p. 611-614. (Voir p. 440.)

Tertiaire.

130. C. ESCHER-HESS. Ueber einige Vorkommnisse der oligocänen und miocänen Molasse und Nagelfluh der östlichen Schweiz. *Zürich*, 1907, 44 p., 5 pl. (Voir p. 442.)

131. J. FRÜH. Zum Begriff Nagelfluh, speziell löcherige Nagelfluh. *Eclogæ*, IX, p. 408-412. (Voir p. 443.)

132. ARN. HEIM. Zur Frage der exotischen Blöcke im Flysch. *Eclogæ*, IX, p. 413-424. (Voir p. 440.)

133. C. SCHMIDT und FR. HINDEN. Geologische und chemische Untersuchungen der Tonlagen bei Altkirch im Ober Elsass und bei Allschwyl im Baselland. *Zeitschrift f. prakt. Geol.*, Febr. 1907, 11 p. (Voir p. 443.)

134. J. STITZENBERGER. Ueber die Molasse bei Stockach. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1906, p. 63-64. (Voir p. 443.)

135. J. STITZENBERGER. Fossilienlager in der Molasse nächst des Contactes mit dem weissen Jura bei Stockach. *Eclogæ*, IX, p. 396-399. (Voir p. 443.)

136. A. TRÄSCH. Die Cerithienschichten am Hohthürli. *Mittheil. naturf. Gesell. Bern*, séance du 10 mars 1906. (Voir p. 440.)

Quaternaire.

137. B. AEBERHARDT. Les terrasses d'alluvions de la Suisse occidentale. *C. R. Soc. helv. des Sc. nat.*, 1907, et *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIV, p. 482-483. (Voir p. 448.)
138. A. BALTZER. Ueber eine Grabenversenkung in glacialen Kiesen. *Mittheil. der naturf. Gesell. Bern*, 1906, p. 96-97. (Voir p. 459.)
139. E. BÄCHLER. Die praehistorische Kulturstätte in der Wildkirchli-Ebenalp-Höhle. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1906, p. 347-420. (Voir p. 469.)
140. ABBÉ BREUIL. Une collection d'objets travaillés de l'âge de la pierre taillée. *C. R. Soc. helv. des Sc. nat.*, 1907, *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIV, p. 472-473. (Voir p. 472.)
141. ABBÉ BREUIL. L'évolution de l'art à l'époque du renne. *C. R. Soc. helv. des Sc. nat.*, 1907, *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIV, p. 473-474. (Voir p. 472.)
142. J. BRUNHES. Comment creusent les glaciers. *Le Globe*, org. de la Soc. de géogr. de Genève, XLII^e Bull., p. 122-127. (Voir p. 445.)
143. J. BRUNHES. Interprétation nouvelle de l'érosion glaciaire. *C. R. Soc. helv. des Sc. nat.*, 1907, *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIV, p. 489-490. (Voir p. 445.)
144. CH. FALKNER. Vorläufige Mittheilungen aus dem Gebiete des Rheingletscherarmes St. Gallen-Wil. *Verhandl. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1906, et *Eclogæ*, IX, p. 382-383. (Voir p. 460.)
145. O. FREY. Thalbildung und glaciaire Ablagerungen zwischen Emme und Reuss. *Neue Denkschriften der schweiz. naturf. Gesell.*, XLI, p. 340-525, 1907. (Voir p. 454.)
146. J. FRÜH. Die Bildung des Tösstales. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1906, p. 57-58, et *Eclogæ*, IX, p. 388. (Voir p. 460.)
147. J. FRÜH. Ueber Form und Grösse der glazialen Erosion. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1906, p. 261-307. (Voir p. 444.)
148. J. FRÜH. Zur Morphologie von Brunnen-Schwytz. *Eclogæ*, IX, p. 399-407. (Voir p. 459.)
149. J. FRÜH. Erratische Blöcke und deren Erhaltung im Thurgau. *Mittheil. thurgau. naturf. Gesell.*, XVIII, 17 p. (Voir p. 460.)
150. P. GIRARDIN. Le modelé du plateau suisse à travers les quatre glaciations. *Revue de géogr. annuelle*, I, 1906-1907, p. 339-371. (Voir p. 447.)
151. P. GIRARDIN. Le surcreusement glaciaire. *C. R. Soc. helv. des Sc. nat.*, 1907, *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIV, p. 487-489. (Voir p. 445.)
152. P. GIRARDIN et F. NUSSBAUM. Sur les formations quaternaires de la Chaux d'Arlier. *C. R. Acad. des Sc. de Paris*, 1907, p. 1073-1075. (Voir p. 464.)
153. K. HESCHELER. Ueber die Tierreste aus der Keslerlochhöhle. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1906, p. 220-244. (Voir p. 468.)
154. K. HEIERLI. Das Kesslerloch bei Thayngen. *Nouv. Mém. de la Soc. helv. des Sc. nat.*, t. XLIII, p. 1-214, 32 pl. et 14 fig. (Voir p. 464.)
155. J. HEIERLI. Die Hallstadtgräber von Schötz. *Bull. sc. suisse*, suppl. aux *Nouv. Mém. de la Soc. helv. des Sc. nat.*, I, série c, p. 1-4. (Voir p. 473.)
156. M. LUGEON. L'ancien glacier de la Grande-Eau. *C. R. Soc. vaud. des Sc. nat.*, 5 déc. 1906, *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIII, p. 207-208. (Voir p. 447.)

157. J. MEISTER. Alte Durach und Rhein-Schotter bei Schaffhausen und ihre Grundwasserführung. *Verh. der schweiz. nat. Gesell.*, 1906, p. 59, et *Eclogæ*, IX, p. 390-393. (Voir p. 462.)

158. J. MEISTER. Die Sammlung erratischer Blöcke im Fäsenstaub (Schaffhausen). *Beil. z. Jahresber. der Kantonsschule Schaffhausen*, 1906-1907, 26 p. (Voir p. 461.)

159. FR. MÜHLBERG. Der mutmassliche Zustand der Schweiz und ihrer Umgebung während der Eiszeit. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1907, p. 91-111. (Voir p. 445.)

160. FR. MÜHLBERG. La période glaciaire en Suisse. *C. R. Soc. helv. des Sc. nat.*, 1907, *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, XXIV, p. 490. (Voir p. 447.)

161. J. NÜESCH. Stratigraphie du Schweizersbild et l'âge des différentes couches de cette station préhistorique. *C. R. XIII^e Cong. d'anthrop. et d'archéol. préhist.*, 1906, 6 p. (Voir p. 469.)

162. F. NUSSBAUM. Ueber die Schotter im Seeland. *Mittheil. der naturf. Gesel. Bern*, 1907, 29 p., 1 carte. (Voir p. 448.)

163. F. NUSSBAUM. Die Vergletscherung des Sigriswiler Grates. *Jahrb. des S. A. G.*, 1907, p. 365-370. (Voir p. 447.)

164. W. SCHMIDLE. Zur geologischen Geschichte des nordwestlichen Bodensees bis zum Maximumstand der Würmeiszeit. *Schriften d. Vereins f. Geschichte des Bodensees*, XXXV, 1906, p. 71-122. (Voir p. 462.)

165. W. SCHMIDLE. Ueber den Rückzug des Würmgletschers im nordwestlichen Bodenseegebiet. *Centralbl. f. Min. Geol. u. Pal.*, 1907, p. 257-265. (Voir p. 462.)

166. H. SIEGFRIED. Die Rinderschädelfunde von Pasquart und deren Stellung zu den Subfossilen und rezenten Rinderrassen. *Mém. Soc. pal. suisse*. XXXIV, 56 p., 4 pl. (Voir p. 473.)

167. SIMONSON. Le Kesslerloch près de Thayngen (Schaffhouse), nouvelles fouilles et trouvailles, une étude comparative par le Dr Nuesch. *Bull. Soc. d'anthrop. de Bruxelles*, XXIV, 8 p. (Voir p. 469.)

168. K. STRÜBIN. Bericht über die Verbreitung erratischer Blöcke im Basler Jura. *Tätigkeitsber. der naturf. Gesell. Baselland*, 1904-1906, p. 95-96. (Voir p. 464.)

f) NÉCROLOGIES ET BIBLIOGRAPHIES.

169. U. GRUBENMANN. Arnold Bodmer-Beder, 1836-1906. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1906, p. XVI-XIX. (Voir p. 304.)

170. ALB. HEIM et L. ROLLIER. Dr Karl Mayer-Eymar, 1826-1907. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 1907, 20 p. (Voir p. 304.)

171. W. KILIAN et J. RÉVIL. Notice sur la vie et les travaux de Marcel Bertrand, 23 p. (Voir p. 306.)

172. M. LUGEON. Eugène Renevier, 1831-1906. *Actes Soc. helv. des Sc. nat.*, 1906, p. LXXXVII-CV. (Voir p. 304.)

173. M. LUGEON. Notice nécrologique sur Eugène Renevier. *Bull. Soc. géol. de France*, VII, p. 130-135. (Voir p. 304.)

174. L. ROLLIER. Bibliographie géologique de la Suisse. *Mat. carte géol. de la Suisse*, livr. XXIX, 1907, 588 p. (Voir p. 306.)

175. F. SACCO. Cenni biografici su Carlo Mayer-Eymar. *Boll. della Soc. geol. italiana*, XXVI, 1907, fasc. 3. (Voir p. 304.)

176. CH. SARASIN. Revue géologique suisse pour l'année 1906. *Eclogæ*, IX, p. 585-760.