

Liste bibliographique

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

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **13 (1914-1915)**

Heft 1

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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 1912.

N° XLIII

Par CH. SARASIN.

LISTE BIBLIOGRAPHIQUE

a) MINÉRALOGIE.

1. H. BAUMHAUER. Arsenoferrit, ein neues Glied der Pyritgruppe. *Zeitschrift f. Kryst.*, t. LI, H. 2, p. 143-145. (Voir p. 17.)
2. M. DEL GROSSO. Sopra una dolomite ferrifera del Traforo del Sempione. *Riv. Min. e. Crist. italiana*, t. XLI, p. 56-64. (Voir p. 17.)
3. L. DUPARC et R. SABOT. Les méthodes de Fédorow. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, t. XXXIV, p. 5-19. (Voir p. 17.)
4. W.-J. LEWIS. On an sulfarsenite from Binn, probably Liveingite. *C. R. Miner. Soc. of London*. Séance du 23 janv. 1912 (Voir p. 16.)
5. G. T. PRIOR. Analyses of Seligmannite, zinciferous Tennantite (Binnite) and Fuchsite from the Binnenthal. *Min. Mag*, t. XV, p. 385-387. (Voir p. 16.)
6. G. F. H. SMITH. Anatas from the Binnenthal. *C. R. Miner. Soc. of London*, séance du 23 janvier 1912. (Voir p. 17.)
7. R. H. SOLLY. Dufrenoisite with Seligmannite from the Binnenthal. *Ibid.*, séance du 14 nov. 1911. (Voir p. 16.)
8. R. H. SOLLY and G. F. SMITH. A new tricline Mineral from the Binnenthal. *Ibid.*, séance du 23 janvier 1912. (Voir p. 16.)
9. F. ZYNDEL. Ueber Quarzzwillinge von Seedorf (Uri). *Eclogæ*, t. XII, p. 166-168 et *Verh. der schw. naturf. Gesell*, Jahrg. 1912, 2^{ter} Theil p. 193-195. (Voir p. 17.)

b) PÉTROGRAPHIE.

10. A. BRUN. Sur la genèse des granites. *Eclogæ*, t. XII, p. 172-176. (Voir p. 18.)
11. A. BRUN. Cristoballite simili ou Cristoballite Sigma. *Actes Soc. helv. des Sc. nat.*, année 1912, 2^e partie, p. 200-201. (Voir p. 18.)
12. H. P. CORNELIUS. Petrographische Untersuchungen in den Bergen zwischen Septimer und Julierpass. *N. Jahrb. für Min. Geol. u. Pal.*, Beilageband XXXV, p. 375-498. (Voir p. 27.)
13. U. GRUBENMANN. Struktur und Textur der metamorphen Gesteine. *Fortschritte der Min. Kryst. und Petrogr.* B. II, p. 208-226. (Voir p. 18.)

14. U. GRUBENMANN. Ueber einige tiefe Gneisse aus den schweizer Alpen. *C. R. du 11^e congrès géol. intern.*, 1910, p. 625-631. (Voir p. 23.)
15. U. GRUBENMANN. Mineral- und Gesteinsbildung auf dem Wege der Metamorphose. *Handwörterbuch der Naturwissenschaft*, t. VI, p. 934-944. (Voir p. 19.)
16. E. GUTZWILLER. Zwei gemischte Hornfelse aus dem Tessin. *Zentralblatt f. Min. Geol. u. Pal.*, 1913, N^o 12, p. 354-361. (Voir p. 23.)
17. E. GUTZWILLER. Injektionsgneisse aus dem Kanton Tessin. *Eclogæ*, t. XII, p. 5-64. (Voir p. 24.)
18. J. KOENIGSBERGER. Die Kristallinen Schiefer der zentral-schweizerischen Massive und Versuch einer Einteilung der Kristallinen Schiefer. *C. R. 11^e congrès intern. de géologie*, 1910, p. 639-671. (Voir p. 20.)
19. J. KOENIGSBERGER. Ueber Gneissbildung und Aufschmelzungszone der Erdkruste in Europa. *Geol. Rundschau*, t. III, p. 297-308. (Voir p. 22.)
20. J. KOENIGSBERGER. Ueber Analogien zwischen der ersten Zone der Westalpen und benachbarten Massive. *Ibid.*, t. III, p. 319-323. (Voir p. 22.)
21. J. KOENIGSBERGER. Ueber Mineralfundorte in den Alpen und über Gesteinsmetamorphismus. *Zeitschrift der deutschen geol. Gesell.*, Jahrg. 1912, p. 501-529. (Voir p. 19.)

c) GÉOPHYSIQUE.

22. A. BUXTORF. Bemerkungen zur Abhandlung von W. Paulcke: Kurze Mitteilung über tektonische Experimente. *Jahresber. u. Mitteil des oberrhein. geol. Vereins*, N. F., t. II, H. 1, p. 153-157. (Voir p. 40.)
23. F. A. FOREL, E. MURET et P. L. MERCANTON. Les variations périodiques des glaciers des Alpes suisses. 32^e rapport 1911. *An. du S. A. C.*, t. XLVII, p. 231-248. (Voir p. 35.)
24. J. FRÜH. Bericht der Erdbebenkommission für das Jahr 1911-1912. *Verh. der Schweiz. naturf. Gesell.*, 95^{te} Jahresvers., Altdorf, 2^{ter} Theil, p. 97-100. (Voir p. 39.)
25. R. DE GIRARD. Recherches de tectonique expérimentale. *Ann. de l'Inst. géol. de l'Univ. de Fribourg*, 1912, 63 p., 12 pl. (Voir p. 41.)
26. ALB. HEIM. Bericht der Gletscherkommission für das Jahr 1911-1912. *Ibid.*, p. 103-106. (Voir p. 36.)
27. ARN. HEIM und P. ARBENZ. Karrenbildungen in den Schweizer Alpen. *Geolog. Charakterbilder* von H. Stilli, H. 10, Berlin 1912. (Voir p. 38.)
28. L. HORWITZ. Quelques rapprochements entre le climat, la glaciation et l'écoulement dans le bassin du Rhin alpin. *C. R. Soc. vaud. des Sc. nat.*, séance du 10 janvier 1912 *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, t. XXXIII, p. 452-454. (Voir p. 35.)
29. R. LAUTERBORN. Wirkungen des Erdbebens vom 16. Nov. 1911 unter dem Spiegel des Bodensees. *Jahresber. und Mitteilungen des oberrhein. geol. Vereins*, N. F. T. II, p. 10. (Voir p. 40.)
30. M. LUGEON. Les sources thermales de Louèche les Bains (Valais). *Mat. carte géol. de la Suisse*. N. S. Livr. XXXVIII, 29 p., 2 pl. (Voir p. 36.)
31. P.-L. MERCANTON. L'enneigement des Alpes en 1911. *C. R. Soc. vaud. des Sc. nat.*, séance du 6 mars 1912. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, t. XXXIV, p. 81-82. (Voir p. 36.)

32. W. PAULCKE. Das Experiment in der Geologie. *Festschrift zur Feier des Geburtstages S. K. H. des Grossherzogs von Baden*, herausgegeben von der Techn. Hochschule Karlsruhe, 1912. (Voir p. 41.)

33. H. PHILIPP. Bemerkungen über die Karren der Rhön und die Entwicklung der Karren im allgemeinen. *Centralblatt für Min., Geol. u. Pal.*, 1911, N^o 23, p. 705-718. (Voir p. 39.)

34. CH. RABOT et E. MURET. Les variations périodiques des glaciers, 17^e rapport, 1911. *Ann. de Glaciologie*, t. VII, p. 37-47. (Voir p. 36.)

35. G. ROESSINGER. Le glissement de la Recorne. *Rameau de Sapin*, sept. 1911, janvier, mars et mai 1912. (Voir p. 39.)

36. G. RÜETSCHI. Vorläufige Mitteilung über die Veränderungen des Unterseebeckens durch das Erdbeben vom 16. Nov. 1911. *Jahresb. und Mitteil. des oberrhein. geol. Ver.*, N. F., t. II, H. 1, p. 108-118. (Voir p. 40.)

37. W. SALOMON. Die oberrheinischen Erdbeben und das Beben vom 16 Nov. 1911. *Naturwis. Wochenschrift*, N. F., t. XI, N^o 6, p. 81-84. (Voir p. 39.)

38. W. SCHMIDLE. Beobachtungen über das Erdbeben vom 16. Nov. 1911 in Konstanz. *Jahresber. u. Mitteil. des oberrhein. Geol. Ver.*, N. F., t. II, H. 2, p. 6-9. (Voir p. 40.)

d) TECTONIQUE. — DESCRIPTIONS RÉGIONALES.

Généralités.

39. ALB. HEIM u. A. AEPPLI. Bericht der geologischen Kommission für das Jahr 1911-1912. *Verh. der schweizer. naturf. Gesell.*, 95. Jahresvers., Altdorf, 1912, 1^{er} Theil, p. 87-92. (Voir p. 44.)

40. H. SCHARDT. Neue Gesichtspunkte der Geologie. *Mitteil der naturw. Gesell. Winterthur*. H. IX, 1911-1912, 15 p. (Voir p. 42.)

41. J. WEBER. Geologische Wanderungen durch die Schweiz, herausgegeben vom S. A. C., 1912. Volume in-8^o de 256 p. (Voir p. 43.)

Alpes.

42. P. ARBENZ. La structure des Alpes de la Suisse centrale. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, t. XXXIV, p. 401-425, 2 pl. (Voir p. 86.)

43. P. ARBENZ. Der Gebirgsbau der Zentralschweiz. *Verh. der schweizer naturf. Gesell.* 95. Jahresvers., 1912, 2^{ter} Theil, p. 95-122, pl. 1 et 2. Résumé dans *Protokolle der naturf. Gesell. Zürich*, Sitzung des 4 Dez. 1911. (Voir p. 84.)

44. P. ARBENZ und W. STAUB. Programm der Exkursionen der schweizer. geolog. Gesellschaft ins Wildflyschgebiet am Ausgang des Schächentales und in die Gegend zwischen Engelberg und Meiringen. *Eclogæ*, t. XII, p. 183-188. (Voir p. 86.)

45. E. ARGAND. Les nappes de recouvrement des Alpes occidentales. 1 carte d'ensemble au 1 : 500 000 et 3 planches de profils. *Mat. carte géol. de la Suisse*, 1912. (Voir p. 47.)

46. E. ARGAND. Phases de déformation des grands plis couchés de la zone pennique. *C. R. Soc. vaud. des Sc. nat.*, séance du 21 février 1912. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, t. XXXIV, p. 80-81. (Voir p. 49.)

47. E. ARGAND. Encore sur les phases de déformation des plis couchés de la zone pennique. *Ibid.*, séance du 6 mars 1912 et *Ibid.*, t. XXXIV, p. 85-86. (Voir p. 49.)

48. E. ARGAND. Le rythme du proplissement pennique et le retour cyclique des encapuchonnements. *Ibid.*, séance du 20 mars 1912, et *Ibid.*, t. XXXIV, p. 87-88 (Voir p. 49.)
49. E. ARGAND. Sur le drainage des Alpes occidentales et les influences tectoniques. *Ibid.*, séance du 3 avril 1912, et *Ibid.*, t. XXXIV, p. 173-175. (Voir p. 49.)
50. E. ARGAND. Le faite structural et le faite topographique des Alpes occidentales. *Ibid.*, séance du 17 avril 1912, et *Ibid.*, t. XXXIV, p. 367-369. (Voir p. 49.)
51. P. BECK. Die Niesen-Habkern-Decke und ihre Verteilung im helvetischen Faciesgebiete. *Eclogæ*, t. XII, p. 65-147. (Voir p. 88.)
52. P. BECK. Ueber die Entstehung der Beaten- und Balmfluh-höhlen am Thunersee und die Geologie ihrer Umgebung. *An. du S. A. C.*, t. XLVII, 1912, p. 217-230. (Voir p. 83.)
53. M. BLUMENTHAL. Der Calanda. *Beitr. zur geol. Karte der Schweiz*. N. F., Lief. XXXIX, 48 p., 2 pl., 1912. (Voir p. 73.)
54. J. BOUSSAC. Remarque à propos du massif cristallin ligure. *C. R. des séances, Soc. géol. de France*, 1912, No 13, p. 108-109. (Voir p. 46.)
55. A. BUXTORF. Ueber die geologischen Verhältnisse des Furkapasses und des im Bau befindlichen Tunnels. *Eclogæ*, t. XII, p. 176-178. *Verh. der schw. naturf. Gesell.* 95. Jahresvers., 1912, 2^{ter} Theil, p. 201-203. (Voir p. 61.)
56. A. BUXTORF. Bericht über die Exkursion der schweiz. geol. Gesellschaft ins Flyschgebiet des unteren Schächentales. *Eclogæ*, t. XII, p. 188-194. (Voir p. 86.)
57. A. BUXTORF. Neuaufnahme des Westendes der Axenkette und des Isentales. *Eclogæ*, t. XII, p. 164-166. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 95. Jahresvers., 1912, 2^{ter} Theil, p. 190-193. (Voir p. 86.)
58. H.-P. CORNELIUS. Ueber die rhätische Decke im Oberengadin und in den südlich benachbarten Gegenden. *Centralblatt für Min. Geol. u. Pal.*, 1912, No 20, p. 632-638. (Voir p. 57.)
59. W. DEECKE. Die alpine geosynclinale. *N. Jahrbuch f. Min. Geol. u. Pal.*, Beilageband XXXIII, H. 3, p. 831-858. (Voir p. 44.)
60. B.-G. ESCHER. On an essential condition for the formation of overthrust-covers. *Koninklyke Akad. van Wetenschappen te Amsterdam*, C. R., séance du 24 février 1912, 8 p. (Voir p. 45.)
61. F. HERITSCH. Das Alter des Deckenschubes in den Ostalpen. *Sitzungsber. der K. K. Akad. der Wiss. Wien, math. naturw. Klasse*, t. CXXI, Abt. 1, p. 615-632. (Voir p. 59.)
62. A. JEANNET. Carte géologique des Tours d'Aï et des régions avoisinantes au 1 : 25 000. *Mat. carte géol. de la Suisse*, carte spéciale No 68, 1912. (Voir p. 87.)
63. E. KETTERER. Das Massiv der Arpille und die Kohlenmulde von Salvan. *Inaug. Dissert. Univ. Fribourg*, 1912, 54 p., 8°. (Voir p. 59.)
64. M. LUGEON. Sur la tectonique de la nappe de Morcles et ses conséquences. *C. R. Acad. des Sc., Paris*, séance du 30 septembre 1912. *Eclogæ*, t. XII, p. 180-182. *Actes Soc. helvét. des Sc. nat.*, 95^e réunion, 1912, 2^e partie, p. 207. (Voir p. 77.)
65. H. MYLIUS. Die Schuppen und Quetschzonen des Rhæticon. *Centralblatt für Min. Geol. u. Pal.*, 1912, No 24, p. 781-784. (Voir p. 58.)

66. P. NIGGLI. Die Chloritoïdschiefer und die sedimentäre Zone am Nordoststrand des Gotthardmassives. *Beitr. zur geol. Karte der Schweiz*, N.F. Lief. XXXVI, 94 pp., 2 pl. (Voir p. 66.)

67. P. VAN DER PLOEG. Geologische Beschreibung der Schlossberg-Spannortgruppe. *Eclogæ*, t. XII, p. 194-245, 1 carte au 1 : 50 000 et 5 pl. (Voir p. 68.)

68. H. PREISWERK. Structur der nördlichen Tessiner Alpen, *Eclogæ*, t. XII, p. 169-172, *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.* 95. Jahresvers., 1912, 2^{ter} Theil, p. 197-200. (Voir p. 51.)

69. A. ROTHPLETZ. Zur Stratigraphie und Tektonik des Simplongebietes. *Zeitschrift der deutschen geol. Gesell.*, t. LXIV, 1912, Monatsbericht 4, p. 218-225. (Voir p. 50.)

70. A. ROTHPLETZ. Eine 2^{te} vorläufige Mitteilung im Anschluss an die vom 16. März über das Simplongebiet. *Ibid.*, Monatsbericht 11, p. 545-548. (Voir p. 50.)

71. H. SEEBER. Beiträge zur Geologie der Faulhorngruppe (westlicher Theil) und der Männlichengruppe. *Inaug. Dissert. Univ. Bern*, 1911, 143 p. in-8^o, 7 pl. (Voir p. 77.)

72. W. VON SEIDLITZ. Sind die Quetschzonen des westlichen Rhaeticon exotisch oder ostalpin. *Centralblatt f. Min. Geol. u. Pal.*, 1912. No 16, p. 492-500, und No 17, p. 534-542. (Voir p. 58.)

73. W. STAUB. Gebirgsbau und Talbildung im Maderanertal und Schächental (Uri). *Eclogæ*, t. XII, p. 148-151. (Voir p. 87.)

74. W. STAUB. Bau der Gebirge zwischen Schächental und Maderanertal. *Eclogæ*, t. XII, p. 162-164. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 95^{te} Jahresvers., 1912, 2^{ter} Theil, p. 188-190. (Voir p. 87.)

75. W. STAUB. Beobachtungen am Ostende des Erstfeldermassives. *Geol. Rundschau*, t. III, p. 310-319. (Voir p. 67.)

76. A. STELLA. Sulle condizioni geologiche di una galeria dello Spluga. *Boll. Soc. geol. italiana*, t. XXX, fasc. 4, p. 961-968, 1912. (Voir p. 51.)

77. T. TARAMELLI. A proposito del giacimento carbonifero di Manno presso Lugano. *R. C. del Ist. lombardo di Sc. et Lett.*, t. XLV, p. 720, 1912. (Voir p. 47.)

78. D. TRÜMPY. Zur Tektonik der unteren ostalpinen Decken Graubündens. *Vierteljahresschrift der naturf. Gesell. Zürich*, Jahrg. LVIII, 1912, 9 p. (Voir p. 56.)

79. O. WILCKENS. Neuere Fortschritte in der geologischen Erforschung Graubündens. *Geol. Rundschau*, t. III, H. 1, p. 15-29. (Voir p. 59.)

80. O. WILCKENS. Neuere Arbeiten über die Voralpen zwischen Genfer und Thuner See, 1906-1911. *Ibidem*, t. III, H. 5/6, p. 374-382. (Voir p. 91.)

81. BAILEY WILLIS. Report on an investigation of the geological structure of the Alps. *Smithsonian Miscel. Coll.*, t. LVI, No 31, 13 pp., 1912. (Voir p. 46.)

82. F. ZYNDEL. Ueber den Gebirgsbau Mittelbündens *Beitr. zur geol. Karte der Schweiz*, N. F. Lief. XLI, p. 1-40, 4 pl. (Voir p. 52.)

Jura et Plateau molassique.

83. E. BRÄNDLIN. Ueber tektonische Erscheinungen in den Baugruben des Kraftwerkes Wyhlen-Augst am Oberrhein. *Mitteil. der grossherz. bad. geol. Landesanstalt*, t. VI, H. 2, p. 735-743, pl. 31-34. (Voir p. 100.)

84. L. BRAUN. Der Tafeljura zwischen Aare und Fricktal. *Jahresber. des oberrhein. geol. Vereins*, N. F., t. II, 1912, H. 2, p. 39-43. (Voir p. 102.)
85. S. VON BUBNOFF. Zur Tektonik des schweizer Jura, Ergebnisse und Probleme. *Jahresber. des oberrhein. geol. Vereins*. N. F., t. II, H. 1, p. 103-107. (Voir p. 100.)
86. L. COLLOT. Feuille de Pontarlier. *Bull. Carte géol. de France*, No 132, t. XXI, Mai 1912, p. 63-79 (Voir p. 94.)
87. W. DELHAES und H. GERTH. Geologische Beschreibung des Kettenjura zwischen Reigoldswil und Oensingen. *Geol. u. Paleont. Abhandl.*, N. F., t. XI, H. 1, p. 1-97. 1 carte au 1 : 25 000, 8 pl. (Voir p. 95.)
88. K. DISLER. Geologische Skizze von Rheinfeldern. *Jahresber. des oberrhein. geol. Vereins*, N. F., t. II, H. 2, p. 19-34. (Voir p. 101.)
89. E. JOUKOWSKY et J. FAVRE. Note préliminaire sur la Tectonique de la partie orientale de la chaîne du Salève. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, t. XXXIII, p. 535-537. (Voir p. 94.)
90. F. MÜHLBERG. Ueberschiebungen und Verwerfungen in den Clusen von Oensingen und Mümliswil. *Eclogæ*, t. XII, p. 168-169. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 95^{te} Jahresvers., 1912, 2^{ter} Theil, p. 195-197. (Voir p. 94.)
91. P. NIGGLI. Geologische Karte von Zofingen zu 1 : 25 000. *Beitr. zur geol. Karte der Schweiz*, Spezialkarte 65, 1912. (Voir p. 91.)
92. P. NIGGLI. Das kristalline Grundgebirge bei Laufenburg. *Jahresber. des oberrhein. geol. Ver.*, N. F., t. II, 1912, H. 2, p. 35-38. (Voir p. 102.)
93. F. SCHALCH. Geologische Spezialkarte des Grossherzogthums Baden : Blatt Stühlingen, mit Erläuterungen. *Heidelberg*, 1912. (Voir p. 93.)
94. W. SCHMIDLE. Zur Geologie des Untersees. *Jahresb. des Oberrhein. geol. Ver.* N. F., t. II, 1912, H. 1, p. 29-53. (Voir p. 92.)

e) STRATIGRAPHIE ET PALÉONTOLOGIE.

Trias.

95. H. REICH. Ueber ein neues Vorkommen von Fossilien im Servino des Luganer Sees *Centralblatt. f. Min. Geol. und Pal.*, 1912, No 22, p. 702-704. (Voir p. 102.)
96. M. WEIGELIN. Hauptsteinmergel und Gansinger Horizont in der Umgebung von Basel. *Jahresber. des oberrhein. geol. Ver.* N. F., t. II, 1912, H. 3, p. 19-20. (Voir p. 103.)

Jurassique.

97. F. FAVRE. Contribution à l'étude des *Oppelia* du Jurassique moyen. *Mém. Soc. paléont. suisse*, t. XXXVIII, 1912, p. 1-33, 1 pl. (Voir p. 105.)
98. A. JEANNET. Etudes stratigraphiques des Préalpes vaudoises (Stratigraphie de la nappe rhétique). *Dissert. Fac. des Sc. Univ. Lausanne*. 105 p. 4^o, 2 pl. (Voir p. 105 et 106.)
99. M. LUGEON. Tortue fossile de l'Oxfordien du Tanneverge (Massif Tour Saillère, Bas Valais). *C. R. Soc. vaud. des Sc. nat.*, séance du 21 février 1912, *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, t. XXXIV, p. 79-80. (Voir p. 105.)
100. L. ROLLIER. Fossiles nouveaux ou peu connus des terrains secondaires du Jura et des contrées environnantes, 2^e partie. *Mém. Soc. paléont. suisse*, t. XXXVIII, p. 35-148, pl. 5-12. (Voir p. 103.)

Crétacique.

101. E. GANZ. Stratigraphie der mittleren Kreide der oberen helvetischen Decken in den nördlichen Schweizeralpen. *N. Denkschriften der Schw. naturf. Gesell.*, t. XLVII, Abh. 1, p. 1-149, 20 fig., 6 pl. (Voir p. 110.)

102. W.-A. KELLER. Die autochtone Kreide auf Bifertenstock und Selbsanft. *Beitr. z. geol. Karte der Schweiz*, N. F., Lief. XLII, 20 p., 1 carte au 1 : 15 000, 2 pl. (Voir p. 71.)

103. L. ROLLIER. Ueber die obercretacischen Pyritmergel der Schwyzeralpen. *Eclogæ*, t. XII, p. 178-180. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 95^{te} Jahresvers., 1912, 2^{ter} Theil, p. 203-207. (Voir p. 117.)

Tertiaire.

104. J. BOUSSAC. Etudes paléontologiques sur le Nummulitique alpin. *Mém. Carte géol. de France*, 1911, 439 p. 4^o avec 22 pl. (Voir p. 120.)

105. J. BOUSSAC. Etudes stratigraphiques sur le Nummulitique alpin. *Ibidem*, 1912, 692 p. 4^o avec 20 pl. (Voir p. 124.)

106. A. BUXTORF. Dogger und Meeressand am Röttler Schloss bei Basel. *Mitteil. der grossherzog. bad. Landesanstalt*, t. VII, H. 1, 1912, p. 57-83. (Voir p. 137.)

107. W. KRANZ. Das Alter der Sylvanaschichten II. *Jahresber. des ober-rhein. geol. Ver.*, N. F., t. II, 1912, p. 11-18. (Voir p. 139.)

108. L. ROLLIER. Nouvelles études sur les terrains tertiaires et quaternaires du Haut Jura. *Actes Soc. jurassienne d'émulation*, Année 1910-1911, 45 p. (Voir p. 139.)

109. W. SCHMIDLE. Ueber Gerölle in der marinen Molasse bei Ueberlingen. *Mitteil. der grossherz. bad. Landesanstalt*, t. VII, H. 1, p. 25-54. (Voir p. 138.)

110. H.-G. STEHLIN. Die Säugethiere des schweizerischen Eocäns. 7^{ter} Theil, 1^{te} Hälfte. *Abh. der schweiz. pal. Gesell.*, t. XXXVIII, 134 p., 46 fig. (Voir p. 118.)

Quaternaire.

111. A. BALTZER. Die in der Nähe des Iscosees vorkommenden Blättermergel von Pianico-Sellere. *Eclogæ*, t. XII, p. 182-183. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 95^{te} Jahresvers., 2^{ter} Theil, p. 207-208. (Voir p. 165.)

112. C.-A.-R. BEHMER. Die erratischen Blöcke in der Freiburger Ebene. *Inaug. Dissert. Univ. Freiburg (Schweiz)*, 1912, 66 p. (Voir p. 163.)

113. BIERMANN. La partie inférieure de la vallée de Tourtemagne. *C. R. Soc. vaud. des Sc. nat.*, séance du 6 décembre 1911, *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, t. XXXIII, p. 363-364. (Voir p. 149.)

114. E. BRÜCKNER. Gliederung der diluvialen Schotter in der Umgebung von Basel. *Zeitschrift. f. Gletscherkunde*, t. VI, p. 350-351. (Voir p. 163.)

115. R. FREI. Monographie des schweizerischen Deckenschotter. *Beitr. zur geol. Karte der Schweiz*, N. F., Lief. XXXVII, 182 pp., 1 table, 6 pl. (Voir p. 149.)

116. R. FREI. Ueber die Ausbreitung der Diluvialgletscher in der Schweiz. *Ibid.*, Lief. XLI, p. 41-59, avec 1 carte au 1 : 1 000 000. (Voir p. 160.)

117. ED. GERBER. Der Tunnel des Electricitätswerkes Niederried-Kallnach. *Mitteil. der naturf. Gesell. Bern*, Jahrg. 1912, 7 p., 1 pl. (Voir p. 164.)

118. ED. GERBER, B. AEBERHARDT und F. NUSSBAUM. Bericht der Kommission für Erhaltung erratischer Blöcke im Kanton Bern, über ihre Tätigkeit im Jahre 1911. — *Mitteil. der naturf. Gesell. Bern.*, Jahrg. 1912, p. 277-283. (Voir p. 164.)

119. D. GEYER. *Helix arbustorum* L. und das Klima der Loessperiode. *Jahresber. des oberrhein. geol. Vereins*, N. F., t. II, 1912, H. 1, p. 66-76. (Voir p. 165.)

120. A. GUTZWILLER. Die Gliederung der diluvialen Schotter in der Umgebung v. Basel. *Verh. der naturf. Ges. Basel.*, t. XXIII, 19 pp. (Voir p. 161.)

121. H. HARTMANN. Neue Höhle mit prähistorischen Funden nahe der Beatushöhle bei Interlaken. *Mitteil. für Höhlen-Kunde*, Jahrg. IV, H. 4, 1911. (Voir p. 166.)

122. FR. JACCARD. Une petite hache en diorite, *C. R. Soc. vaud. des Sc. nat.*, séance du 20 déc. 1911. *Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève*, t. XXXIII, p. 368-369. (Voir p. 166.)

123. A. LUDWIG. Ueber die Vorgänge bei der Talbildung. *Eclogæ*, t. XII, p. 245-264. (Voir p. 141.)

124. E. DE MARTONNE. L'évolution des vallées glaciaires alpines en particulier dans les Alpes du Dauphiné. *Bulletin de la Soc. géol. de France*, 4^e série, t. XII, fasc. 7, p. 516-549. (Voir p. 143.)

125. F.-C. MÜLLER. Die diluvialen Kohlen in der Schweiz. *Zeitschrift f. prakt. Geol.*, Jahrg. XX, 1912, H. 8, p. 289-300. (Voir p. 164.)

126. J. NUESCH. Die Nagethierschichten am Schweizersbild. Eine Richtigstellung der Angriffe auf das Letztere. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 95^{te} Jahresvers. 1912, 2^{ter} Theil, p. 241-251. (Voir p. 166.)

127. F. NUSSBAUM. Die Landschaften des bernischen Mittellandes. *Mitteil. der naturf. Gesell. Bern*, Jahrg. 1912, p. 229-276. (Voir p. 148.)

128. E. PITTARD. Atlas des stations lacustres des lacs de Genève, Neuchâtel, Morat, Bienne, Zurich et de la Suisse préhistorique. *Attinger frères, Neuchâtel*, 1912, 16 p., 9 cartes. (Voir p. 166.)

129. W. SALOMON. Ueber zwei Altersverschiedene Moränen am Monte Bre bei Lugano. *Geol. Rundschau*, t. III, H. 5/6, p. 416. (Voir p. 164.)

130. ED. SCHEIBENER. Die Schieferkohlen von Mörswil. *Jahresb. des oberrhein. geol. Ver.*, N. F., t. II, H. 3, p. 30-34. (Voir p. 165.)

131. H. VON STAFF. Zur Morphogenie der Präglaciallandschaft in den westschweizer Alpen. *Zeitschrift der deutsch. geol. Gesell.*, t. LXIV, 1912, p. 1-80. (Voir p. 144.)

132. L. VAN WERVECKE. Nochmals die Mittelterrasse Steinmanns. Gliederung des Loess. *Mitteil. der geol. Landesanstalt Elsass-Lothr.*, t. VIII, H. 1, p. 137-152. (Voir p. 163.)

f) BIBLIOGRAPHIES ET BIOGRAPHIES.

133. H. BLANC. Le Prof.-Dr François-Auguste Forel. 1841-1912. *Actes Soc. helvét. des Sc. nat.*, année 1912, 1^{re} partie, p. 110-148. (Voir p. 15.)

134. A. HEIMANN. Dr Berchtold Aeberhardt, 1872-1912. *Ibidem*, p. 167-170. (Voir p. 15.)

135. CH. SARASIN. Revue géologique suisse pour l'année 1911. *Eclogæ*, t. XII, p. 265-452.

136. O. STOLL. Dr Jakob Heierli, 1853-1912. *Verh. der schweiz. naturf. Gesell.*, 95^{te} Jahresvers, 1912, 1^{er} Theil, p. 152-166. (Voir p. 13.)