

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 112 (1931)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Table des matières

I^{re} PARTIE

I. Rapport du Comité central, Rapport financier, Inventaires et Publications	
	Page
Bericht des Zentralvorstandes für 1930 (E. Rübel)	17
Bericht über die Quästoratsrechnungen für 1930 (A. Kienast)	25
Die Rechnungen der S. N. G. für 1930 (A. Kienast)	27
Bericht der Rechnungsrevisoren (M. Baumann-Naef und R. Streiff-Becker)	49
Immobilien der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft	49
Druckschriften	50
Reglemente der Kommissionen usw.	50
Veröffentlichungen des Jahres 1930:	
A. Zentrale und ihre Kommissionen	51
B. Fachgesellschaften	52
C. Kantonale Naturforschende Gesellschaften	53
 II. Rapports du Bibliothécaire et de l'Archiviste	
1. Bericht des Bibliothekars (H. Bloesch)	55
2. Bericht des Archivars (G. von Büren)	56
 III. Procès-verbal du Sénat	
Protokoll der 23. Sitzung des Senates (31. Mai 1931)	57
 IV. Session annuelle à La Chaux-de-Fonds-Le Locle 1931	
1. Programme général de la 112 ^e session annuelle	62
2. Mitgliederversammlung der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft	64
3. Première séance scientifique générale	66
4. Seconde séance scientifique générale	66
 V. Rapports des Commissions de la Société Helvétique des Sciences Naturelles pour l'exercice 1930	
1. Bericht der Kommission für Veröffentlichungen (Hans Schinz)	68
2. Bericht der Euler-Kommission (Rud. Fueter)	69
3. Bericht der Kommission für die Schläfli-Preisstiftung (H. G. Stehlin)	69
4. Bericht der Geologischen Kommission (Aug. Buxtorf und O. P. Schwarz)	70
5. Bericht der Geotechnischen Kommission (P. Niggli und E. Letsch)	84
6. Rapport de la Commission géodésique suisse (R. Gautier)	87
7. Bericht der Hydrobiologischen Kommission (H. Bachmann)	88

	Page
8. Rapport de la Commission des Glaciers (P.-L. Mercanton)	90
9. Rapport de la Commission pour la Flore cryptogamique de la Suisse (J. Amann)	91
10. Bericht der Kommission für das naturwissenschaftliche Reise- stipendium (H. Bachmann)	91
11. Bericht der Kommission für das Concilium Bibliographicum (Karl Hescheler)	91
12. Bericht der Naturschutzkommission (W. Vischer)	94
13. Bericht der Luftelektrischen Kommission (P. B. Huber)	96
14. Bericht der Pflanzegeographischen Kommission (H. Brockmann)	97
15. Rapport de la Commission d'études scientifiques du Parc national (R. Chodat, H. Spinner)	97
16. Bericht der Kommission für die Stiftung Dr. Joachim de Giacomi (R. La Nicca)	109
17. Bericht über die Tätigkeit der Jungfrauoch-Kommission (W. R. Hess)	110

VI. Rapports des Sociétés affiliées à la Société Helvétique des Sciences Naturelles

A. Sociétés suisses de branches spéciales des Sciences naturelles

1. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (W. Saxer)	113
2. Schweizerische Physikalische Gesellschaft (K. König)	113
3. Schweizerische Gesellschaft für Geophysik usw. (Alfr. Kreis)	114
4. Société suisse de Chimie (E. Briner)	114
5. Schweizerische Geologische Gesellschaft (A. Jeannet und P. Beck)	115
6. Schweizerische Botanische Gesellschaft (Max Oechslin).	116
7. Société zoologique suisse (H. Faes)	118
8. Schweizerische Entomologische Gesellschaft (H. Thomann)	119
9. Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud und A. Fonio)	120
10. Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler)	120
11. Schweizerische Paläontologische Gesellschaft (H. Helbing)	121
12. Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol).	122
13. Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Duparc und R. L. Parker)	122

B. Sociétés cantonales des Sciences naturelles

1. Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Aarau	123
2. Basel. Naturforschende Gesellschaft in Basel	124
3. Baselland. Naturforschende Gesellschaft Baselland	125
4. Bern. Naturforschende Gesellschaft in Bern	125
5. Davos. Naturforschende Gesellschaft Davos	126
6. Fribourg. Société fribourgeoise des Sciences Naturelles	127
7. Genève. Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève	127

	Page
8. Genève. Section des Sciences Naturelles et Mathématiques de l'Institut National Genevois	129
9. Glarus. Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus	130
10. Graubünden. Naturforschende Gesellschaft Graubündens in Chur	130
11. Luzern. Naturforschende Gesellschaft Luzern	131
12. Neuchâtel. Société neuchâteloise des Sciences Naturelles	131
13. Schaffhausen. Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen	132
14. Solothurn. Naturforschende Gesellschaft Solothurn	134
15. St. Gallen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft	135
16. Thun. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Thun	136
17. Thurgau. Thurgauische Naturforschende Gesellschaft	137
18. Ticino. Società ticinese di Scienze Naturali	138
19. Uri. Naturforschende Gesellschaft des Kantons Uri	138
20. Valais. La Murithienne, Société valaisanne des Sciences Naturelles	139
21. Vaud. Société vaudoise des Sciences Naturelles	139
22. Winterthur. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur	142
23. Zürich. Naturforschende Gesellschaft in Zürich	142

VII. Rapports des Comités suisses des Unions internationales et d'autres représentants

1. Internationale Union für Geodäsie und Geophysik (C. F. Bäschlin)	144
2. Internationale Astronomische Union	145
3. Union Internationale Mathématique (H. Fehr)	145
4. Conseil de la Chimie suisse (Fr. Fichter)	146
5. Union Internationale de Physique pure et appliquée (C.-E. Guye)	147
6. Internationale Biologische Union	147
7. Schweizerische Kommission für internationale geistige Zusammenarbeit (Hans Schinz)	147
8. Comité international des Tables annuelles de Constantes (P. Dutoit)	148
Rapport sur l'activité du Comité National Suisse de l'Union Radio-Scientifique Internationale	149
Jahresbericht des Steiner-Komitees	150
Bericht des Delegierten im Stiftungsrat des „Schweizer. Forschungsinstitutes für Hochgebirgsklima und Tuberkulose in Davos“	151

VIII. Etat nominatif de la Société Helvétique des Sciences Naturelles (au 1^{er} septembre 1931)

I. Sénat de la Société	153
II. Comité central, Comité annuel, Commissions de la Société et délégués; Comités suisses des Unions internationales	156
III. Mutations dans le personnel de la Société	163
IV. Effectifs de la Société et de leurs Sociétés affiliées	165
V. Vétérans de la Société	167
VI. Donateurs de la Société	167

	Page
IX. Les relations internationales permanentes de la S. H. S. N.	171
X. Nouveaux règlements, statuts d'institution, etc.	
Statuten der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft . . .	174
Statuts de la Société Helvétique des Sciences Naturelles	188
Statuti della Società Elvetica di Scienze Naturali	201
Vereinbarung zwischen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft und der Schweizerischen Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz	214
Mitteilungen und Gesuche an Interessenten der Höhenforschung — Hochalpine Forschungsstation Jungfrauoch	215

II^e PARTIE

Discours d'ouverture du Président annuel et conférences principales

<i>Charles Borel</i> (La Chaux-de-Fonds): L'opticien Guinand et le pasteur Reynier	219
<i>A. Piccard</i> (Bruxelles): Une journée dans la stratosphère	235
<i>P. Schideler</i> (Paris): L'utilisation de l'énergie thermique des mers et les essais de M. Georges Claude à Cuba	239
<i>P. Arbenz</i> (Bern): Die geologische Entwicklung Südafrikas und seiner Lagerstätten	241
<i>Charles Pérez</i> (Paris): Les Rhizocéphales parasites des Pagures	261

Communications faites aux séances de sections

1. Section de Mathématiques

1. <i>G. Juvet</i> (Lausanne): Sur les équations de la gravitation	279
2. <i>A. Weinstein</i> (Breslau): Sur le mouvement d'un fluide à travers une digue	279
3. <i>C. F. Baeschlin</i> (Zollikon-Zürich): Die Entstehung des stereoskopischen Raummodelles in den modernen Raumautographen	279
4. <i>H. Krebs</i> (Berne): Sur la déformation des surfaces	281
5. <i>R. Wavre</i> (Genève): Sur les corps potentiellement équivalents	282

2. Section de Physique

1. <i>H. Zickendraht</i> (Basel): Messungen im Nahfeld eines Rundspruchsenders	283
2. <i>H. Zickendraht</i> und <i>Werner Lehmann</i> (Basel): Elektroakustische Untersuchungen an Lautsprechern	283

	Page
3. <i>A. Jaquerod</i> und <i>O. Zuber</i> (Neuchâtel): Experimentelle Untersuchungen der Elastizität bei kleinen Spannungen	284
4. <i>A. Jaquerod</i> (Neuchâtel): A propos de nomenclature	284
5. <i>M. Wehrli</i> und <i>P. Bächtiger</i> (Basel): Sondencharakteristiken und behinderte Bogenentladung	285
6. <i>T. Koussmine</i> (Lausanne): Force électromotrice-thermoélectrique entre le fer non aimanté et le fer aimanté	285
7. <i>R. Bär</i> (Zürich): Über Versuche zum Nachweis des kontinuierlichen Ramaneffektes in Flüssigkeiten	286
8. <i>R. Bär</i> (Zürich): Über das Ramanspektrum des Äthyläthers und seine Temperaturabhängigkeit	286
9. <i>A. Piccard</i> , <i>E. Stahel</i> et <i>F. Douy</i> (Bruxelles): L'absorption des rayons gamma pénétrants du Radium par des écrans de plomb de 12 à 32 cm.	287
10. <i>H. Greinacher</i> (Zürich): Ein einfaches Verfahren zur Bestimmung der Brechkraft von Zerstreuungslinsen	287
11. <i>A. Piccard</i> und <i>P. Kipfer</i> (Bruxelles): Eisnadelwolken in der Stratosphäre	287

3. Section de Géophysique, Météorologie et Astronomie

1. <i>B. Hofmänner</i> (La Chaux-de-Fonds): Le climat de La Chaux-de-Fonds d'après les observations de 30 ans (1900—1929)	288
2. <i>G. Tiercy</i> (Genève): Le calcul des vitesses radiales de l'étoile variable U Aquilae	289
3. <i>W. Brunner</i> (Zürich): Kritische Bemerkungen zur photometrischen Messung der Nachthimmelshelligkeit und Diskussion einer Beobachtungsreihe in bezug auf störende Einflüsse	289
4. <i>H. Odermatt</i> (Neuchâtel): Le classement des chronomètres	290
5. <i>S. de Perrot</i> (Neuchâtel): Un établissement de courbes de différences dans les moyennes dites courbes de Brückner	291
6. <i>Sam. de Perrot</i> (Neuchâtel): Sondages thermométriques du lac de Neuchâtel	294
7. <i>Jakob M. Schneider</i> (Altstätten): Spätglaziale Hochwasserkatastrophen nach einem Stockholmer Warwenkomplex	295
8. <i>Fr. M. Bider</i> (Basel-Binningen): Ergebnisse zweijähriger Sichtbeobachtungen in Basel	296
9. <i>W. Mörlikofer</i> (Davos): Orientierende Angaben über die Zunahme der Sonnenstrahlungsintensität mit der Höhe und über deren klimatologische Auswirkung in der Schweiz	298
10. <i>F. W. Paul Götz</i> (Arosa): Richtlinien der Erforschung der vertikalen Verteilung des atmosphärischen Ozons	299

4. Section de Chimie		Page
1. <i>Ch. Schweizer</i> (Bern): Über das Altern des Eiklars		301
2. <i>Th. Gassmann</i> (Zürich): Über die Gewinnung von oxoniumsalzartigen Eisenverbindungen aus normalem und pathologischem Harn und ihre Bedeutung für den Stoffwechsel		301
3. <i>A. Berthoud</i> (Neuchâtel): Relation entre l'équilibre et la cinétique chimiques		302
4. <i>Fr. Fichter</i> (Basel): Reduktionen mit Bleinatrium		303
5. <i>P. Ruggli</i> (Basel): Kondensationsprodukte des Dinitroxylois und ihre Umsetzungen		303
6. <i>R. Signer</i> (Freiburg i. Br.): Über die Strömungsdoppelbrechung hochmolekularer Stoffe in Lösung		304
7. <i>E. Cherbuliez</i> et <i>S. Ansbacher</i> (Genève): Sur la chimiothérapie cupreuse de la tbc.		304
8. <i>E. Cherbuliez</i> et <i>A. Hegar</i> (Genève): Sur les méthyl-pseudo-ionones		305
9. <i>A. Georg</i> (Genève): Sur les tétracétylglucoses α et β et sur une nouvelle source d'erreur dans la détermination des points de fusion en tube capillaire		306
10. <i>E. Briner</i> (Genève): Sur le rôle de l'ozone comme catalyseur d'oxydation		306

5. Section de Géologie		
1. <i>Ed. Gerber</i> (Bern): Stratigraphie und Tektonik der subalpinen Molasse von Rüscheegg und Guggisberg		308
2. <i>Jakob M. Schneider</i> (Altstätten): Zur Grösse und Dauer der Diluvial-Erosion nach Hess und Milankovitsch		308
3. <i>Gianbattista Dal Piaz</i> (Torino): Ricerche geologiche nell'Alto Adige		309
4. <i>Ad. Hartmann</i> (Aarau): Neue Beobachtungen an den Mineralquellen des Engadins		309
5. <i>E. Baumberger</i> (Basel): Zur Tektonik der Molasse am schweizerischen Alpennordrand		311
6. <i>H. J. Fichter</i> (Basel): Verteilung der Mikrofauna im helvetischen Malmkalk (Quintnerkalk) am Gonzen bei Sargans		311
7. <i>H. Suter</i> (Zürich): Zur Geologie des St. Immertales und der Franches-Montagnes		311
8. <i>P. Arbenz</i> (Bern): Über die Gliederung und Zusammenhänge der Bündnerschiefer nördlich und südlich der Schynschlucht		311
9. <i>Moritz Blumenthal</i> (Chur): Der Prättigauer Flysch und seine Stellung im Penninikum		311
10. <i>Moritz Blumenthal</i> (Chur): Über den tektonischen Verband osthellenischer Gebirge		311
11. <i>W. Hotz</i> und <i>A. Buxtorf</i> (Basel): Die geologische Position der Kraftwerke am Oberrhein		311
12. <i>H. Fröhlicher</i> (Basel): Nachweis von Fischschiefern mit Meletta in der subalpinen Molasse des Entlebuch (Kt. Luzern)		311

6. Section de Minéralogie et Pétrographie

	Page
1. <i>Friedrich Rinne</i> (Freiburg i. Br.): Zur Physiographie und Physiologie der stofflichen Hauptbaugruppen	312
2. <i>R. Galopin</i> (Genève): Sur l'emploi du microscope polarisant en chimie organique (deuxième communication)	313
3. <i>L. Weber</i> (Fribourg): Die Mineralien des Jura	313
4. <i>L. Weber</i> (Fribourg): Kritisches zur Kristallographie einiger Phosphate	313
5. <i>Conrad Burri</i> (Zürich): Schwere Mineralien aus den Goldsandten des Napfgebietes	313
6. <i>Conrad Burri</i> (Zürich): Pyroxenolith aus dem Vulkangebiet des Lower Chindwin River, Upper Burma	315
7. <i>L. Duparc</i> (Genève): Sur les gisements de bauxite des environs de Bédarieux	316
8. <i>L. Duparc</i> (Genève): Le gisement de La Caunette	317
9. <i>L. Fehr</i> (Fribourg): Die Kristallographie des Lötschentaler Axinit	319
10. <i>Conrad Burri</i> (Zürich): Über vulkanische Gesteine aus Costa Rica (Zentralamerika)	320
11. <i>J. Lenz</i> und <i>L. Weber</i> (Fribourg): Die Orientierung der Hauptschwingungsrichtungen gegenüber den Spaltbarkeiten	321

7. Section de Paléontologie

1. <i>H. Helbling</i> (Basel): Bemerkungen zum Genus <i>Indarctos</i>	322
2. <i>E. Baumberger</i> (Basel): Über eine marine Tortonfauna der griechischen Insel Kalamos südlich Korfu	323
3. <i>R. Rutsch</i> (Basel): Zur Nomenklatur und systematischen Stellung einiger tertiärer Cassididae aus Neuseeland	323
4. <i>R. Rutsch</i> (Basel): <i>Strombus dominator delabechei</i> nov. subspec. aus den jungmiozänen Bowdenschichten von Jamaica	323
5. <i>K. Hescheler</i> (Zürich): Ein ungewöhnliches Fundstück von Mammut	323
6. <i>M. Tièche</i> (Zürich): Einige weitere Bemerkungen über guterhaltene Fossilien aus der marinen Molasse der Umgebung Berns	323
7. <i>M. Reichel</i> (Bâle): Observations sur la structure des Alvéolines	325
8. <i>E. Bovier</i> (Genève): Note sur les Ammonites du Lias	325
9. <i>A. Jeannet</i> (Neuchâtel): Sur quelques <i>Leiocidaris</i> jurassiques	325
10. <i>B. Peyer</i> (Zürich): Über einen Placodontierzahn aus dem Lias von Arzo	325
11. <i>H. G. Stehlin</i> (Basel): Eine Giraffidenmandibel aus Nord-Persien	326
12. <i>H. G. Stehlin</i> (Basel): Bemerkungen zu einem Bisonfund aus den Freibergen	326
13. <i>S. Schaub</i> (Basel): Säugetierfundstellen in Venezuela und Trinidad	326

8. Section de Botanique générale

1. <i>W.-H. Schopfer</i> (Genève): Sur l'absorption de la substance active jointe à certains échantillons de maltose	328
--	-----

	Page
2. <i>H. Gams</i> (Innsbruck): Présentation de diagrammes polliniques du Quaternaire	329
3. <i>Ch. Béguin</i> (Le Locle): Recherche biochimique des glucides dans quelques plantes du Jura neuchâtelois	329
4. <i>Max Oechslin</i> (Altdorf): Jost Schwingruber, 1851—1931	330

9. Section de Botanique systématique, Ecologie et Géobotanique

1. <i>Otto Jaug</i> (Zürich): Morphologische und physiologische Untersuchungen über die zur Gattung <i>Coccomyxa</i> gehörenden Flechtengonidien	331
2. <i>H. Gams</i> (Innsbruck): Die hygri-sche Kontinentalität und die Buchen-Arvengrenze	332
3. <i>J. Braun-Blanquet, F. Bharucha</i> und <i>H. Meier</i> (Montpellier): Zur Frage der „Physiologischen Trockenheit“ der Salzböden	333
4. <i>H. Jenny-Lips</i> (Pruntrut): Die Halbtrockenrasen des Elsgaus	333
5. <i>Albert Pillichody</i> (Le Brassus): La végétation des forêts et pâturages boisés du Jura	334

10 et 11. Section de Zoologie et d'Entomologie

1. <i>G. Probst</i> (Utrecht-Holland): Vergleichende Untersuchungen über die Herkunft des Regenerationsmaterials bei den Polychäten	335
2. <i>H. Faes</i> et <i>P. Bovey</i> (Lausanne): Sur une invasion, dans certaines maisons du canton de Vaud, de la chenille de <i>Paidia Murina</i> . Hb.	336
3. <i>J.-D. Baer</i> (Genève): Un nouveau genre de Trématode provoquant des lésions dans le rein de la Taupe	337
4. <i>J.-G. Baer</i> (Genève): Helminthes nouveaux parasites de la Musaraigne d'eau, <i>Neomys fodiens</i> Pall.	338
5. <i>K. Bäschlin</i> (Basel): Reduktionserscheinungen bei Hydroiden	341
6. <i>A. Portmann</i> (Basel): Beobachtungen über die Exkretionsvorgänge bei den Prosobranchierlarven	342
7. <i>B. Hofmänner</i> (La Chaux-de-Fonds): La distribution verticale des insectes hémimétaboles	342
8. <i>B. Hofmänner</i> (La Chaux-de-Fonds): Démonstration d'un procédé de confection de modèles pour l'anatomie humaine et comparée	343

12. Section d'Anthropologie et d'Ethnologie

1. <i>Otto Schlaginhaufen</i> (Zürich): Die anthropologische Untersuchung an den schweizerischen Stellungspflichtigen. V. Bericht 1931	344
2. <i>Rudolf Schwarz</i> (Basel): Neue Forschungen an fossilen Zähnen und Kiefern des Menschen und der Anthropoiden	348
3. <i>A.-L. Périer</i> (Genève): Les variations des rapports intermaxillaires	348
4. <i>Eugène Pittard</i> et <i>Marg. Dellenbach</i> (Genève): Contenu d'un sac de magie provenant du Mayombé (Afrique occidentale)	349

	Page
5. <i>Eugène Pittard</i> et <i>J. Wietrzykowska</i> (Genève): La grandeur du trou occipital en fonction de la capacité crânienne	350
6. <i>Eugène Pittard</i> et <i>Susanne Grintzesco</i> (Genève): Les dimensions verticales du visage en fonction de la stature chez les Roumains	352
7. <i>Ch. Baehni</i> (Genève): Quelques caractères du tibia des Boschimans, Hottentots et Griquas	353

13. Section de Biologie médicale

1. <i>Anton Fonio</i> (Langnau): Die Physiologie und Pathologie der Blutgerinnung	355
2. <i>F. Leuthardt</i> (Basel): Die Physiologie und Pathologie der Blutgerinnung	359
3. <i>K. Henschen</i> (Basel): Die Physiologie und Pathologie der Blutgerinnung	359
4. <i>R. Feissly</i> (Lausanne): Recherches relatives à l'hémophilie	359
5. <i>Paul Vonwiller</i> (Zürich): Über Ultrapakmikroskopie	361
6. <i>H. Eggenberger</i> (Herisau): Struma maritima	362
7. <i>Th. Gassmann</i> (Zürich): Über Katalysatoren und ihre Beziehungen zum Stoffwechsel bzw. zu Stoffwechselstörungen beim Cancer	363
8. <i>P.-H. Rossier</i> et <i>P. Mercier</i> (Lausanne): L'équilibre acide-base dans le coma diabétique	367
9. <i>Henschen</i> und <i>A. Jezler</i> (Basel): Über Panmyelophthise	368

14. Section d'Histoire de la Médecine et des Sciences Naturelles

1. <i>Jakob M. Schneider</i> (Altstätten, St. Gallen): Geologie nach Albertus Magnus und Thomas von Aquin (†1274) und ihr Einfluss auf die Fahrt des Columbus	369
2. <i>Hermann Schmid</i> (Travers-Neuchâtel): La polémique dans Caelius Aurelianus	371
3. <i>A. Gandolphi-Hornyold</i> (Fribourg): L'usage médicinal de l'Anguille d'après un dictionnaire populaire de médecine et de chirurgie de 1717	371
4. <i>G. Senn</i> (Basel): Mechanistische und biologische Auffassung des lebenden Organismus in der Antike	373
5. <i>Arnold Reymond</i> (Lausanne): Idées scientifiques abandonnées	373
6. <i>L. Michaud</i> (Genève): Précision et probabilité en médecine	375
7. <i>R. de Saussure</i> (Genève): Physiologie de la pensée scientifique	376
8. <i>A.-C. Klebs</i> (Nyon): Moyens matériels de diffusion de la pensée scientifique	376

Liste alphabétique des conférenciers	378
--	-----

III^e PARTIE

Biographies des membres décédés de la Société Helvétique des Sciences Naturelles

	Auteur	Page
Hagenbach, Eduard, Dr. phil.	H. Rupe	383
von Monakow, Constantin, Prof. Dr. med.	H. Minkowski	387 (L., P.)*
Ris, Friedrich, Dr.	O. Schneider- Orelli	396 (L., P.)
Schüle, Wilhelm	F. Nussbaum	408 (L.)
Schardt, Hans, Prof. Dr.	H. Suter	411 (L., P.)
Peterhans, Emile, D ^r ès sc.	Elie Gagnebin	423 (L., P.)
Reverdin, Frédéric, D ^r ès sc.	Amé Pictet	428 (L.)
Notes bibliographiques		438

* L = Liste bibliographique; P = Portrait.
