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: 04.12.2025

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

Table des matières

Ire PARTIE

I. Rapport du Comité central, Rapport financier, Inventaires	et
Publications Pa	ge
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)	4 9
Immobilien der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft	4 9
Druckschriften	50
Reglemente der Kommissionen usw	50
Veröffentlichungen des Jahres 1930:	
A. Zentrale und ihre Kommissionen	51
	52
C. Kantonale Naturforschende Gesellschaften	53
II. Rapports du Bibliothécaire et de l'Archiviste	
1. Bericht des Bibliothekars (H. Bloesch)	5 5
·	56
2. Deficit des Afchivais (O. von Buren)	<i>,</i> 0
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	
	62
2. Mitgliederversammlung der Schweizerischen Naturforschenden Gesell-	_
	64
	66
	66
an account to Source in the first in the second to the sec	
V. Rapports des Commissions de la Société Helvétique des Science	25
Naturelles pour l'exercice 1930	
1. Bericht der Kommission für Veröffentlichungen (Hans Schinz)	38
	69
,	69
,	70
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
	87
	38

8. Rapport de la Commission des Glaciers (PL. Mercanton). 9. Rapport de la Commission pour la Flore cryptogamique de la Suisse (J. Amann). 10. Bericht der Kommission für das naturwissenschaftliche Reisestipendium (H. Bachmann) 11. Bericht der Kommission für das Concilium Bibliographicum (Karl Hescheler). 12. Bericht der Naturschutzkommission (W. Vischer). 13. Bericht der Luftelektrischen Kommission (P. B. Huber) 14. Bericht der Pflauzengeographischen Kommission (H. Brockmann). 15. Rapport de la Commission d'études scientifiques du Parc national (R. Chodat, H. Spinner). 16. Bericht der Kommission für die Stiftung Dr. Joachim de Giacomi (R. La Nicca). 17. Bericht über die Tätigkeit der Jungfraujoch-Kommission (W. R. Hess) 71. Rapports des Sociétés affiliées à la Société Helvétique Sciences Naturelles 1. Sociétés suisses de branches spéciales des Sciences naturelles 1. Sociétés suisses de Branches spéciales des Sciences naturelles 1. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (W. Saxer). 2. Schweizerische Gesellschaft für Geophysik usw. (Alfr. Kreis). 4. Société suisse de Chimie (E. Briner). 5. Schweizerische Geologische Gesellschaft (A. Jeannet und P. Beck). 6. Schweizerische Botanische Gesellschaft (Max Oechslin). 7. Société zoologique suisse (H. Faes). 8. Schweizerische Betomologische Gesellschaft (H. Thomann). 9. Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud und A. Fonio). 10. Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (H. Helbing). 11. Schweizerische Paläontologische Gesellschaft (H. Helbing). 12. Schweizerische Paläontologische Gesellschaft (H. Helbing). 13. Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Duparc und R. L. Parker). 3. Sociétés cantonales des Sciences naturelles 1. Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Aarau. 2. Basel Naturforschende Gesellschaft Baselland. 3. Baselland. Naturforschende Gesellschaft Baselland.		
8. Rapport de la Commission des Glaciers (PL. Mercanton). 9. Rapport de la Commission pour la Flore cryptogamique de la Suisse (J. Amann). 10. Bericht der Kommission für das naturwissenschaftliche Reisestipendium (H. Bachmann). 11. Bericht der Kommission für das Concilium Bibliographicum (Karl Hescheler). 12. Bericht der Naturschutzkommission (W. Vischer). 13. Bericht der Luftelektrischen Kommission (P. B. Huber). 14. Bericht der Pflauzengeographischen Kommission (H. Brockmann). 15. Rapport de la Commission d'études scientifiques du Parc national (R. Chodat, H. Spinner). 16. Bericht der Kommission für die Stiftung Dr. Joachim de Giacomi (R. La Nicca). 17. Bericht über die Tätigkeit der Jungfraujoch-Kommission (W. R. Hess). VI. Rapports des Sociétés affiliées à la Société Helvétique Sciences Naturelles 1. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (W. Saxer). 2. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (K. König). 3. Schweizerische Gesellschaft für Geophysik usw. (Alfr. Kreis). 4. Société suisse de Chimie (E. Briner). 5. Schweizerische Geologische Gesellschaft (Max Oechslin). 7. Société zoologique suisse (H. Faes). 8. Schweizerische Botanische Gesellschaft (M. Thomann). 9. Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud und A. Fonio). 10. Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler). 11. Schweizerische Paläontologische Gesellschaft (H. Helbing). 12. Schweizerische Paläontologische Gesellschaft (H. Helbing). 13. Schweizerische Paläontologische Gesellschaft (H. Helbing). 14. Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler). 15. Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol). 16. Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol). 17. Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol). 18. Schweizerische Gesellschaft für Gesellschaft in Basel. 19. Davos. Naturforschende Gesell	 6 , 	
9. Rapport de la Commission pour la Flore cryptogamique de la Suisse (J. Amann). 10. Bericht der Kommission für das naturwissenschaftliche Reisestipendium (H. Bachmann). 11. Bericht der Kommission für das Concilium Bibliographicum (Karl Hescheler). 12. Bericht der Naturschutzkommission (W. Vischer). 13. Bericht der Luftelektrischen Kommission (P. B. Huber). 14. Bericht der Pflanzengeographischen Kommission (H. Brockmann). 15. Rapport de la Commission détudes scientifiques du Parc national (R. Chodat, H. Spinner). 16. Bericht der Kommission für die Stiftung Dr. Joachim de Giacomi (R. La Nicca). 17. Bericht über die Tätigkeit der Jungfraujoch-Kommission (W. R. Hess). 18. Sociétés suisses de branches spéciales des Sciences naturelles. 18. Sociétés suisses de branches spéciales des Sciences naturelles. 18. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (W. Saxer). 29. Schweizerische Gesellschaft für Geophysik usw. (Alfr. Kreis). 40. Schweizerische Geologische Gesellschaft (K. König). 31. Schweizerische Geologische Gesellschaft (Max Oechslin). 41. Société zuologique suisse (H. Faes). 42. Schweizerische Entomologische Gesellschaft (H. Thomann). 43. Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michand und A. Fonio). 18. Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler). 18. Schweizerische Paläontologische Gesellschaft (H. Helbing). 19. Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler). 10. Schweizerische Bioneralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Duparc und R. L. Parker). 21. Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol). 22. Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Duparc und R. L. Parker). 23. Sociétés cantonales des Sciences naturelles. 24. Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft Baselland. 25. Baselland. Naturforschende Gesellschaft Baselland. 26. Baselland. Naturforschende Gesellschaft Davos. 27. Fribourg. Société fribourgeoise des Sciences		Pa
10. Bericht der Kommission für das naturwissenschaftliche Reisestipendium (H. Bachmann) 11. Bericht der Kommission für das Concilium Bibliographicum (Karl Hescheler) 12. Bericht der Naturschutzkommission (W. Vischer) 13. Bericht der Luftelektrischen Kommission (P. B. Huber) 14. Bericht der Pflanzengeographischen Kommission (H. Brockmann) 15. Rapport de la Commission d'études scientifiques du Parc national (R. Chodat, H. Spinner) 16. Bericht der Kommission für die Stiftung Dr. Joachim de Giacomi (R. La Nicca) 17. Bericht über die Tätigkeit der Jungfraujoch-Kommission (W. R. Hess) 18. Sciences Naturelles 19. Sciences Naturelles 10. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (W. Saxer) 21. Schweizerische Physikalische Gesellschaft (W. Saxer) 22. Schweizerische Gesellschaft für Geophysik usw. (Alfr. Kreis) 23. Schweizerische Gesellschaft (E. Briner) 24. Société suisse de Chimie (E. Briner) 25. Schweizerische Botanische Gesellschaft (Max Oechslin) 26. Schweizerische Botanische Gesellschaft (Max Oechslin) 27. Société zoologique suisse (H. Faes) 28. Schweizerische Bentomologische Gesellschaft (H. Thomann) 29. Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud und A. Fonio) 10. Schweizerische Gesellschaft für Geschlischaft (H. Helbing) 11. Schweizerische Gesellschaft für Geschlischaft (H. Helbing) 12. Schweizerische Gesellschaft für Geschlische Gesellschaft (L. Duparc und R. L. Parker) 13. Sociétés cantonales des Sciences naturelles 14. Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Basel 15. Baselland. Naturforschende Gesellschaft in Basel	9. Rapport de la Commission pour la Flore cryptogamique de la Suisse	
11. Bericht der Kommission für das Concilium Bibliographicum (Karl Hescheler) 12. Bericht der Naturschutzkommission (W. Vischer) 13. Bericht der Luftelektrischen Kommission (P. B. Huber) 14. Bericht der Pflanzengeographischen Kommission (H. Brockmann) 15. Rapport de la Commission d'études scientifiques du Parc national (R. Chodat, H. Spinner) 16. Bericht der Kommission für die Stiftung Dr. Joachim de Giacomi (R. La Nicca) 17. Bericht über die Tätigkeit der Jungfraujoch-Kommission (W. R. Hess) 18. Schweizerische Gesellschaft (B. Sciences Naturelles 19. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (W. Saxer) 20. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (W. Saxer) 21. Schweizerische Gesellschaft für Geophysik usw. (Alfr. Kreis) 22. Schweizerische Gesellschaft (E. Briner) 23. Schweizerische Geologische Gesellschaft (M. Jeannet und P. Beck) 24. Schweizerische Botanische Gesellschaft (M. Jeannet und P. Beck) 25. Schweizerische Botanische Gesellschaft (M. Jeannet und P. Beck) 26. Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud und A. Fonio) 17. Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler) 18. Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol) 19. Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol) 10. Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Dupare und R. L. Parker) 26. Sociétés cantonales des Sciences naturelles 17. Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Basel 28. Baselland. Naturforschende Gesellschaft in Basel 29. Basel. Naturforschende Gesellschaft in Bern 20. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern 20. Davos. Naturforschende Gesellschaft Davos 20. Eribourg. Société fribourgeoise des Sciences Naturelles	, ·	
12. Bericht der Naturschutzkommission (W. Vischer) 13. Bericht der Luftelektrischen Kommission (P. B. Huber) 14. Bericht der Pflanzengeographischen Kommission (H. Brockmann) 15. Rapport de la Commission d'études scientifiques du Parc national (R. Chodat, H. Spinner) 16. Bericht der Kommission für die Stiftung Dr. Joachim de Giacomi (R. La Nicca) 17. Bericht über die Tätigkeit der Jungfraujoch-Kommission (W. R. Hess) 18. Sociétés suisses des Sociétés affiliées à la Société Helvétique Sciences Naturelles 18. Sociétés suisses de branches spéciales des Sciences naturelles 18. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (W. Saxer) 29. Schweizerische Physikalische Gesellschaft (K. König) 30. Schweizerische Gesellschaft für Geophysik usw. (Alfr. Kreis) 40. Société suisse de Chimie (E. Briner) 51. Schweizerische Geologische Gesellschaft (A. Jeannet und P. Beck) 41. Société zoologique suisse (H. Faes) 42. Schweizerische Botanische Gesellschaft (Max Oechslin) 43. Sochweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud und A. Fonio) 44. Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler) 45. Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol) 16. Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Duparc und R. L. Parker) 17. Sociétés cantonales des Sciences naturelles 18. Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Basel 19. Baselland. Naturforschende Gesellschaft in Basel 20. Baselland. Naturforschende Gesellschaft in Bern 21. Davos. Naturforschende Gesellschaft Davos 22. Geffe Geffender Gesellschaft of Davos 23. Schweizerische fribourgeoise des Sciences Naturelles		
13. Bericht der Luftelektrischen Kommission (P. B. Huber) 14. Bericht der Pflanzengeographischen Kommission (H. Brockmann) 15. Rapport de la Commission d'études scientifiques du Parc national (R. Chodat, H. Spinner) 16. Bericht der Kommission für die Stiftung Dr. Joachim de Giacomi (R. La Nicca) 17. Bericht über die Tätigkeit der Jungfraujoch-Kommission (W. R. Hess) 18. Rapports des Sociétés affiliées à la Société Helvétique Sciences Naturelles 19. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (W. Saxer) 20. Schweizerische Physikalische Gesellschaft (W. König) 31. Schweizerische Gesellschaft für Geophysik usw. (Alfr. Kreis) 42. Société suisse de Chimie (E. Briner) 43. Société suisse de Chimie (E. Briner) 44. Société suisse de Gesellschaft (M. Jeannet und P. Beck) 45. Schweizerische Botanische Gesellschaft (M. Jeannet und P. Beck) 46. Schweizerische Botanische Gesellschaft (M. Jeannet und P. Beck) 47. Société zoologique suisse (H. Faes) 48. Schweizerische Entomologische Gesellschaft (H. Thomann) 49. Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud und A. Fonio) 10. Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler) 11. Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler) 12. Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol) 13. Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Duparc und R. L. Parker) 14. Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Basel 15. Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Bern 16. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern 17. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern 18. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern 19. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern 20. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern 20. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern 21. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern 22. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern	Hescheler)	
14. Bericht der Pflanzengeographischen Kommission (H. Brockmann) 15. Rapport de la Commission d'études scientifiques du Parc national (R. Chodat, H. Spinner) 16. Bericht der Kommission für die Stiftung Dr. Joachim de Giacomi (R. La Nicca) 17. Bericht über die Tätigkeit der Jungfraujoch-Kommission (W. R. Hess) VI. Rapports des Sociétés affiliées à la Société Helvétique Sciences Naturelles 1. Sociétés suisses de branches spéciales des Sciences naturelles 1. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (W. Saxer) 2. Schweizerische Physikalische Gesellschaft (K. König) 3. Schweizerische Gesellschaft für Geophysik usw. (Alfr. Kreis) 4. Société suisse de Chimie (E. Briner) 5. Schweizerische Geologische Gesellschaft (A. Jeannet und P. Beck) 6. Schweizerische Botanische Gesellschaft (Max Oechslin) 7. Société zoologique suisse (H. Faes) 8. Schweizerische Entomologische Gesellschaft (H. Thomann) 9. Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud und A. Fonio) 10. Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler) 11. Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol) 12. Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Duparc und R. L. Parker) 13. Sociétés cantonales des Sciences naturelles 14. Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Basel 15. Baselland. Naturforschende Gesellschaft in Bern 16. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern 17. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern 18. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern 19. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern 20. Davos. Naturforschende Gesellschaft Davos 20. Eribourg. Société fribourgeoise des Sciences Naturelles	12. Bericht der Naturschutzkommission (W. Vischer)	
15. Rapport de la Commission d'études scientifiques du Parc national (R. Chodat, H. Spinner) 16. Bericht der Kommission für die Stiftung Dr. Joachim de Giacomi (R. La Nicca). 17. Bericht über die Tätigkeit der Jungfraujoch-Kommission (W. R. Hess) 18. Rapports des Sociétés affiliées à la Société Helvétique Sciences Naturelles 19. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (W. Saxer). 20. Schweizerische Physikalische Gesellschaft (K. König). 31. Schweizerische Gesellschaft für Geophysik usw. (Alfr. Kreis). 42. Schweizerische Gesellschaft für Geophysik usw. (Alfr. Kreis). 43. Société suisse de Chimie (E. Briner). 44. Société suisse de Chimie (E. Briner). 45. Schweizerische Geologische Gesellschaft (M. Jeannet und P. Beck). 46. Schweizerische Botanische Gesellschaft (Max Oechslin). 47. Société zoologique suisse (H. Faes). 48. Schweizerische Entomologische Gesellschaft (H. Thomann). 49. Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud und A. Fonio). 10. Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler). 11. Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol). 12. Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Dupare und R. L. Parker). 13. Sociétés cantonales des Sciences naturelles 14. Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Basel. 15. Baselland. Naturforschende Gesellschaft in Bern. 16. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern. 17. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern. 18. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern. 19. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern. 20. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern. 21. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern. 22. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern. 23. Davos. Naturforschende Gesellschaft in Bern. 24. Bern. Naturforschende Gesellschaft in Bern.	13. Bericht der Luftelektrischen Kommission (P. B. Huber)	
(R. Chodat, H. Spinner) 16. Bericht der Kommission für die Stiftung Dr. Joachim de Giacomi (R. La Nicca)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(R. La Nicca)	(R. Chodat, H. Spinner)	
VI. Rapports des Sociétés affiliées à la Société Helvétique Sciences Naturelles 1. Sociétés suisses de branches spéciales des Sciences naturelles 1. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (W. Saxer)		
Sciences Naturelles 1. Sociétés suisses de branches spéciales des Sciences naturelles 1. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (W. Saxer)	·	
Sciences Naturelles 1. Sociétés suisses de branches spéciales des Sciences naturelles 1. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (W. Saxer)	VI Rannorts des Sociétés affiliées à la Société Helvétique	
1. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (W. Saxer) 2. Schweizerische Physikalische Gesellschaft (K. König) 3. Schweizerische Gesellschaft für Geophysik usw. (Alfr. Kreis) 4. Société suisse de Chimie (E. Briner) 5. Schweizerische Geologische Gesellschaft (A. Jeannet und P. Beck) 6. Schweizerische Botanische Gesellschaft (Max Oechslin) 7. Société zoologique suisse (H. Faes) 8. Schweizerische Entomologische Gesellschaft (H. Thomann) 9. Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud und A. Fonio) 10. Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler) 11. Schweizerische Paläontologische Gesellschaft (H. Helbing) 12. Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol) 13. Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Duparc und R. L. Parker) 14. Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Aarau 2. Basel. Naturforschende Gesellschaft in Basel 3. Baselland. Naturforschende Gesellschaft Baselland 4. Bern. Naturforschende Gesellschaft in Bern 5. Davos. Naturforschende Gesellschaft Davos 6. Fribourg. Société fribourgeoise des Sciences Naturelles		
2. Schweizerische Physikalische Gesellschaft (K. König)	A. Sociétés suisses de branches spéciales des Sciences naturelles	
2. Schweizerische Physikalische Gesellschaft (K. König)	1. Schweizerische Mathematische Gesellschaft (W. Saxer)	
3. Schweizerische Gesellschaft für Geophysik usw. (Alfr. Kreis) 4. Société suisse de Chimie (E. Briner) 5. Schweizerische Geologische Gesellschaft (A. Jeannet und P. Beck) 6. Schweizerische Botanische Gesellschaft (Max Oechslin) 7. Société zoologique suisse (H. Faes) 8. Schweizerische Entomologische Gesellschaft (H. Thomann) 9. Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud und A. Fonio) 10. Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler) 11. Schweizerische Paläontologische Gesellschaft (H. Helbing) 12. Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol) 13. Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Duparc und R. L. Parker) 14. Sociétés cantonales des Sciences naturelles 15. Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Basel 16. Baselland. Naturforschende Gesellschaft Baselland 17. Baselland. Naturforschende Gesellschaft in Bern 18. Davos. Naturforschende Gesellschaft Davos 19. Fribourg. Société fribourgeoise des Sciences Naturelles	•	
4. Société suisse de Chimie (E. Briner) 5. Schweizerische Geologische Gesellschaft (A. Jeannet und P. Beck) 6. Schweizerische Botanische Gesellschaft (Max Oechslin). 7. Société zoologique suisse (H. Faes). 8. Schweizerische Entomologische Gesellschaft (H. Thomann) 9. Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud und A. Fonio). 10. Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler). 11. Schweizerische Paläontologische Gesellschaft (H. Helbing). 12. Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol). 13. Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Duparc und R. L. Parker). 14. Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Aarau 15. Sociétés cantonales des Sciences naturelles 16. Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Basel. 17. Baselland. Naturforschende Gesellschaft Baselland. 18. Bern. Naturforschende Gesellschaft in Bern. 19. Société fribourgeoise des Sciences Naturelles	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 Schweizerische Geologische Gesellschaft (A. Jeannet und P. Beck) Schweizerische Botanische Gesellschaft (Max Oechslin). Société zoologique suisse (H. Faes). Schweizerische Entomologische Gesellschaft (H. Thomann). Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud und A. Fonio). Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler). Schweizerische Paläontologische Gesellschaft (H. Helbing). Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol). Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Duparc und R. L. Parker). Sociétés cantonales des Sciences naturelles Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Aarau Basel. Naturforschende Gesellschaft Baselland. Baselland. Naturforschende Gesellschaft Baselland. Bern. Naturforschende Gesellschaft in Bern Davos. Naturforschende Gesellschaft Davos Fribourg. Société fribourgeoise des Sciences Naturelles 	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6. Schweizerische Botanische Gesellschaft (Max Oechslin)		
 Société zoologique suisse (H. Faes) Schweizerische Entomologische Gesellschaft (H. Thomann) Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud und A. Fonio) Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler) Schweizerische Paläontologische Gesellschaft (H. Helbing) Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol) Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Duparc und R. L. Parker) Sociétés cantonales des Sciences naturelles Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Aarau Basel. Naturforschende Gesellschaft in Basel Baselland. Naturforschende Gesellschaft Baselland Bern. Naturforschende Gesellschaft in Bern Davos. Naturforschende Gesellschaft Davos Fribourg. Société fribourgeoise des Sciences Naturelles 		
8. Schweizerische Entomologische Gesellschaft (H. Thomann) 9. Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud und A. Fonio) 10. Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie und Ethnologie (K. Hägler) 11. Schweizerische Paläontologische Gesellschaft (H. Helbing) 12. Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol) 13. Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Duparc und R. L. Parker) 14. Sociétés cantonales des Sciences naturelles 15. Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Aarau 16. Basel. Naturforschende Gesellschaft in Basel 17. Aargau. Naturforschende Gesellschaft Baselland 18. Bern. Naturforschende Gesellschaft in Bern 19. Davos. Naturforschende Gesellschaft Davos 19. Fribourg. Société fribourgeoise des Sciences Naturelles		
 9. Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud und A. Fonio)	9 - , ,	
(K. Hägler)	9. Schweizerische Medizinisch-Biologische Gesellschaft (L. Michaud	
 Schweizerische Paläontologische Gesellschaft (H. Helbing) Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (G. Senn und A. Voirol) Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Duparc und R. L. Parker) Sociétés cantonales des Sciences naturelles Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Aarau Basel. Naturforschende Gesellschaft in Basel Baselland. Naturforschende Gesellschaft Baselland Bern. Naturforschende Gesellschaft in Bern Davos. Naturforschende Gesellschaft Davos Fribourg. Société fribourgeoise des Sciences Naturelles 		
13. Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft (L. Duparc und R. L. Parker)	11. Schweizerische Paläontologische Gesellschaft (H. Helbing)	
und R. L. Parker)	· ·	
 Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Aarau Basel. Naturforschende Gesellschaft in Basel Baselland. Naturforschende Gesellschaft Baselland Bern. Naturforschende Gesellschaft in Bern Davos. Naturforschende Gesellschaft Davos Fribourg. Société fribourgeoise des Sciences Naturelles 		
 Basel. Naturforschende Gesellschaft in Basel	B. Sociétés cantonales des Sciences naturelles	
 Baselland. Naturforschende Gesellschaft Baselland Bern. Naturforschende Gesellschaft in Bern Davos. Naturforschende Gesellschaft Davos Fribourg. Société fribourgeoise des Sciences Naturelles 	1. Aargau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Aarau .	
 Bern. Naturforschende Gesellschaft in Bern Davos. Naturforschende Gesellschaft Davos Fribourg. Société fribourgeoise des Sciences Naturelles 	2. Basel. Naturforschende Gesellschaft in Basel	
5. Davos. Naturforschende Gesellschaft Davos6. Fribourg. Société fribourgeoise des Sciences Naturelles	3. Baselland. Naturforschende Gesellschaft Baselland	
6. Fribourg. Société fribourgeoise des Sciences Naturelles	4. Bern. Naturforschende Gesellschaft in Bern	
_	5. Davos. Naturforschende Gesellschaft Davos	
7. Genève. Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève.	6. Fribourg. Société fribourgeoise des Sciences Naturelles	
	7. Genève. Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève.	

	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 internationale	s et
d'autres représentants	
1 Internationals Union für Coodisis und Coonbraik (C.E. Dägeblin)	144
1. Internationale Union für Geodäsie und Geophysik (C. F. Bäschlin). 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 (CE. Guye).	147
6. Internationale Biologische Union	147
7. Schweizerische Kommission für internationale geistige Zusammen-	111
arbeit (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-	140
Scientifique Internationale	149
Jahresbericht des Steiner-Komitees	150
Bericht des Delegierten im Stiftungsrat des "Schweizer. Forschungs-	100
institutes für Hochgebirgsklima und Tuberkulose in Davos"	151
institutes fur frocingeoingskilma und Tuberkulose in Dayos	101
	_
VIII. Etat nominatif de la Société Helvétique des Sciences N	atu-
relles (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

IX. Les relations internationales permanentes de la S. H. S. N.	Page 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 Ge-	
sellschaft und der Schweizerischen Gesellschaft für Vogelkunde	
und Vogelschutz	214
Mitteilungen und Gesuche an Interessenten der Höhenforschung —	v 1.
Hochalpine Forschungsstation Jungfraujoch	215
II° PARTIE	
Discours d'ouverture du Président annuel	
et conférences principales	
Charles Borel (La Chaux-de-Fonds): L'opticien Guinand et le pasteur	
Reynier	219
A. Piccard (Bruxelles): Une journée dans la stratosphère	235
essais de M. Georges Claude à Cuba	239
P. Arbenz (Bern): Die geologische Entwicklung Südafrikas und seiner	200
Lagerstätten	241
Charles Pérez (Paris): Les Rhizocéphales parasites des Pagures	261
Communications faites aux séances de section	S
1. Section de Mathématiques	9
1. G. Juvet (Lausanne): Sur les équations de la gravitation	27 9
2. A. Weinstein (Breslau): Sur le mouvement d'un fluide à travers une	
digue	279
3. C. F. Baeschlin (Zollikon-Zürich): Die Entstehung des stereoskopischen	
Raummodelles in den modernen Raumautographen 4. H. Krebs (Berne): Sur la déformation des surfaces	279281
5. R. Wavre (Genève): Sur les corps potentiellement équivalents	282
o. 10. White (denote). But its corps potential limits equivalence.	
2. Section de Physique	
1. H. Zickendraht (Basel): Messungen im Nahefeld eines Rundspruch-	
senders	283
2. H. Zickendraht und Werner Lehmann (Basel): Elektroakustische	
Untersuchungen an Lautsprechern	283

	_ 9	
		_
3.	A. Jaquerod und O. Zuber (Neuchâtel): Experimentelle Untersuchungen	Page
	der Elastizität bei kleinen Spannungen	284
	A. Jaquerod (Neuchâtel): A propos de nomenclature	284
ō.	M. Wehrli und P. Bächtiger (Basel): Sondencharakteristiken und behinderte Bogenentladung	285
6.	T. Kousmine (Lausanne): Force électromotrice-thermoélectrique entre	200
•	le fer non aimanté et le fer aimanté	285
7.	R. Bär (Zürich): Über Versuche zum Nachweis des kontinuierlichen	
0	Ramaneffektes in Flüssigkeiten	286
ð.	R. Bär (Zürich): Über das Ramanspektrum des Äthyläthers und seine Temperaturabhängigkeit	286
9.	A. Piccard, E. Stahel et F. Douy (Bruxelles): L'absorption des rayons	200
	gamma pénétrants du Radium par des écrans de plomb de 12 à	
4.0	32 cm	287
10.	H. Greinacher (Zürich): Ein einfaches Verfahren zur Bestimmung der Brechkraft von Zerstreuungslinsen	287
11.	A. Piccard und P. Kipfer (Bruxelles): Eisnadelwolken in der Strato-	201
	sphäre	287
	3. Section de Géophysique, Météorologie et Astronomie	
4	B. Hofmanner (La Chaux-de-Fonds): Le climat de La Chaux-de-Fonds	
I.	d'après les observations de 30 ans (1900—1929)	288
2.	G. Tiercy (Genève): Le calcul des vitesses radiales de l'étoile va-	
	riable U Aquilae	289
3.	W. Brunner (Zürich): Kritische Bemerkungen zur photometrischen	
	Messung der Nachthimmelshelligkeit und Diskussion einer Beobachtungsreihe in bezug auf störende Einflüsse	289
4.	H. Odermatt (Neuchâtel): Le classement des chronomètres	290
5.	S. de Perrot (Neuchâtel): Un établissement de courbes de différences	
•	dans les moyennes dites courbes de Brückner	291
6.	Sam. de Perrot (Neuchâtel): Sondages thermométriques du lac de Neuchâtel	294
7.	Jakob M. Schneider (Altstätten): Spätglaziale Hochwasserkatastrophen	201
	nach einem Stockholmer Warwenkomplex	295
8.	Fr. M. Bider (Basel-Binningen): Ergebnisse zweijähriger Sichtbeob-	
0	achtungen in Basel	296
J .	W. Mörikofer (Davos): Orientierende Angaben über die Zunahme der Sonnenstrahlungsintensität mit der Höhe und über deren klimato-	
	logische Auswirkung in der Schweiz	298
10.	F. W. Paul Götz (Arosa): Richtlinien der Erforschung der vertikalen	
	Verteilung des atmosphärischen Ozons	299

	4. Section de Chimie	Page
1.	Ch. Schweizer (Bern): Über das Altern des Eiklars	301
2.	Th. Gassmann (Zürich): Über die Gewinnung von oxoniumsalzartigen	
	Eisenverbindungen aus normalem und pathologischem Harn und	
	ihre Bedeutung für den Stoffwechsel	301
3.	A. Berthoud (Neuchâtel): Relation entre l'équilibre et la cinétique	
	chimiques	302
	Fr. Fichter (Basel): Reduktionen mit Bleinatrium	303
о.	P. Ruggli (Basel): Kondensationsprodukte des Dinitroxylols und ihre	205
G	Umsetzungen	308
υ.	molekularer Stoffe in Lösung	304
7.	E. Cherbuliez et S. Ansbacher (Genève): Sur la chimiothérapie cup-	003
•	pieuse de la tbc	304
8.	E. Cherbuliez et A. Hegar (Genève): Sur les méthyl-pseudo-ionones	305
	A. Georg (Genève): Sur les tétracétylglucoses α et β et sur une nou-	
	velle source d'erreur dans la détermination des points de fusion	
	en tube capillaire	306
10.	E. Briner (Genève): Sur le rôle de l'ozone comme catalyseur d'oxy-	
	dation	306
	5. Section de Géologie	
1	Ed. Gerber (Bern): Stratigraphie und Tektonik der subalpinen Molasse	
1.	von Rüschegg und Guggisberg	308
2.	Jakob M. Schneider (Altstätten): Zur Grösse und Dauer der Diluvial-	000
	Erosion nach Hess und Milankovitsch	308
3.	Gianbattista Dal Piaz (Torino): Ricerche geologiche nell'Alto Adige	308
4.	Ad. Hartmann (Aarau): Neue Beobachtungen an den Mineralquellen	
	des Engadins	308
5.	E. Baumberger (Basel): Zur Tektonik der Molasse am schweizerischen	
•	Alpennordrand	311
6.	H. J. Fichter (Basel): Verteilung der Mikrofauna im helvetischen	04.4
7	Malmkalk (Quintnerkalk) am Gonzen bei Sargans	311
٠.	Montagnes	311
8.	P. Arbenz (Bern): Über die Gliederung und Zusammenhänge der	011
•	Bündnerschiefer nördlich und südlich der Schynschlucht	311
9.	Moritz Blumenthal (Chur): Der Prättigauer Flysch und seine Stellung	
	im Penninikum	311
10.	Moritz Blumenthal (Chur): Über den tektonischen Verband osthelleni-	
	scher Gebirge	311
11.	W. Hotz und A. Buxtorf (Basel): Die geologische Position der Kraft-	,
4.0	werke am Oberrhein	311
12.	H. Fröhlicher (Basel): Nachweis von Fischschiefern mit Meletta in	. U1 1
	der subalpinen Molasse des Entlebuchs (Kt. Luzern)	311

	6. Section de Minéralogie et Pétrographie	Page
1.	Friedrich Rinne (Freiburg i. Br.): Zur Physiographie und Physiologie	
	der stofflichen Hauptbaugruppen	312
2.	R. Galopin (Genève): Sur l'emploi du microscope polarisant en chimie	
	organique (deuxième communication)	313
3.	L. Weber (Fribourg): Die Mineralien des Jura	313
4.	L. Weber (Fribourg): Kritisches zur Kristallographie einiger Phosphate	313
5.	Conrad Burri (Zürich): Schwere Mineralien aus den Goldsanden des	
	Napfgebietes	313
6.	Conrad Burri (Zürich): Pyroxenolith aus dem Vulkangebiet des Lower	
	Chindwin River, Upper Burma	315
7.	L. Duparc (Genève): Sur les gisements de bauxite des environs de	
	Bédarieux	316
8.	L. Duparc (Genève): Le gisement de La Caunette	317
	L. Fehr (Fribourg): Die Kristallographie des Lötschentaler Axinit.	319
10.	Conrad Burri (Zürich): Über vulkanische Gesteine aus Costa Rica	
	(Zentralamerika)	320
11.	J. Lenz und L. Weber (Fribourg): Die Orientierung der Hauptschwin-	
	gungsrichtungen gegenüber den Spaltbarkeiten	321
	7. Section de Paléontologie	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000
	H. Helbling (Basel): Bemerkungen zum Genus Indarctos	322
2.	E. Baumberger (Basel): Über eine marine Tortonfauna der griechischen	000
0	Insel Kalamos südlich Korfu	323
ð.	R. Rutsch (Basel): Zur Nomenklatur und systematischen Stellung einiger tertiärer Cassididae aus Neuseeland	323
4.	R. Rutsch (Basel): Strombus dominator delabechei nov. subspec. aus	
	den jungmiozänen Bowdenschichten von Jamaica	323
	K. Hescheler (Zürich): Ein ungewöhnliches Fundstück von Mammut	323
6.	M. Tièche (Zürich): Einige weitere Bemerkungen über guterhaltene	
	Fossilien aus der marinen Molasse der Umgebung Berns	323
7.	M. Reichel (Bâle): Observations sur la structure des Alvéolines	325
	E. Bovier (Genève): Note sur les Ammonites du Lias	325
	A. Jeannet (Neuchâtel): Sur quelques Leiocidaris jurassiques	325
10.	B. Peyer (Zürich): Über einen Placodontierzahn aus dem Lias von Arzo	325
11.	H. G. Stehlin (Basel): Eine Giraffidenmandibel aus Nord-Persien	326
	H. G. Stehlin (Basel): Bemerkungen zu einem Bisonfund aus den	020
	Freibergen	326
13.	S. Schaub (Basel): Säugetierfundstellen in Venezuela und Trinidad	326
_ •	Timitum	520
	9 Section de Deterious générals	
	8. Section de Botanique générale	
1.	WH. Schopfer (Genève): Sur l'absorption de la substance active	
	jointe à certains échantillons de maltose	328

		Page
2.	H. Gams (Innsbruck): Présentation de diagrammes polliniques du Quaternaire	329
3.	Ch. Béguin (Le Locle): Recherche biochimique des glucides dans quel-	
4.	ques plantes du Jura neuchâtelois	32 9 33 0
9.	Section de Botanique systématique, Ecologie et Géobotan	ique
1.	Otto Jaug (Zürich): Morphologische und physiologische Untersuchungen	
2.	über die zur Gattung Coccomyxa gehörenden Flechtengonidien . H. Gams (Innsbruck): Die hygrische Kontinentalität und die Buchen-	331
	Arvengrenze	332
3.	J. Braun-Blanquet, F. Bharucha und H. Meier (Montpellier): Zur Frage der "Physiologischen Trockenheit" der Salzböden	333
	H. Jenny-Lips (Pruntrut): Die Halbtrockenrasen des Elsgaus	333
Э.	Albert Pillichody (Le Brassus): La végétation des forêts et pâturages boisés du Jura	334
	10 et 11. Section de Zoologie et d'Entomologie	
1.	G. Probst (Utrecht-Holland): Vergleichende Untersuchungen über die Herkunft des Regenerationsmaterials bei den Polychäten	33 5
2.	H. Faes et P. Bovey (Lausanne): Sur une invasion, dans certaines	
3.	maisons du canton de Vaud, de la chenille de Paidia Murina. Hb. JD. Baer (Genève): Un nouveau genre de Trématode provoquant	336
4	des lésions dans le rein de la Taupe	337
4.	JG. Baer (Genève): Helminthes nouveaux parasites de la Musaraigne d'eau, Neomys fodiens Pall	338
	K. Bæschlin (Basel): Reduktionserscheinungen bei Hydroiden A. Portmann (Basel): Beobachtungen über die Exkretionsvorgänge bei	341
	den Prosobranchierlarven	342
7.	B. Hofmänner (La Chaux-de-Fonds): La distribution verticale des insectes hémimétaboles	342
8.	B. Hofmanner (La Chaux-de-Fonds): Démonstration d'un procédé de confection de modèles pour l'anatomie humaine et comparée	348
	confection de moderes pour l'anatonne numaine et comparce	010
	12. Section d'Anthropologie et d'Ethnologie	
1.	Otto Schlaginhaufen (Zürich): Die anthropologische Untersuchung an	344
2.	den schweizerischen Stellungspflichtigen. V. Bericht 1931 Rudolf Schwarz (Basel): Neue Forschungen an fossilen Zähnen und	
R	Kiefern des Menschen und der Anthropoiden	348 348
	Eugène Pit/ard et Marg. Dellenbach (Genève): Contenu d'un sac de	
	magie provenant du Mayombé (Afrique occidentale)	349

	Page
5. Eugène Pittard et J. Wietrzykowska (Genève): La grandeur du trou	
occipital en fonction de la capacité cranienne	350
6. Eugène Pittard et Susanne Grintzesco (Genève): Les dimensions verti-	
cales du visage en fonction de la stature chez les Roumains	352
7. Ch. Baehni (Genève): Quelques caractères du tibia des Boschimans,	
Hottentots et Griquas	353
•	
13. Section de Biologie médicale	
_	
1. Anton Fonio (Langnau): Die Physiologie und Pathologie der Blut-	255
gerinnung	355
gerinnung	359
3. K. Henschen (Basel): Die Physiologie und Pathologie der Blut-	อยฮ
gerinnung	359
4. R. Feissly (Lausanne): Recherches relatives à l'hémophilie	359
5. Paul Vonwiller (Zürich): Über Ultropakmikroskopie	361
6. H. Eggenberger (Herisau): Struma maritima	362
7. Th. Gassmann (Zürich): Über Katalysstoren und ihre Beziehungen zum	0.02
Stoffwechsel bzw. zu Stoffwechselstörungen beim Cancer	363
8. PH. Rossier et P. Mercier (Lausanne): L'équilibre acide-base dans	000
le coma diabétique	367
9. Henschen und A. Jezler (Basel): Über Panmyelophthise	368
(2 user) Cook 2 using crop 2 us	000
14 Continu d'Histoire de la Médeoire et des Colorese Nature	11
14. Section d'Histoire de la Médecine et des Sciences Nature	illes
1. Jakob M. Schneider (Altstätten, St. Gallen): Geologie nach Albertus	
Magnus und Thomas von Aquin (†1274) und ihr Einfluss auf die	
Fahrt des Columbus	369
2. Hermann Schmid (Travers-Neuchâtel): La polémique dans Caelius	
Aurelianus	371
3. A. Gandolphi-Hornyold (Fribourg): L'usage médicinal de l'Anguille	
d'après un dictionnaire populaire de médecine et de chirurgie de	
1717	371
4. G. Senn (Basel): Mechanistische und biologische Auffassung des leben-	
den Organismus in der Antike	373
5. Arnold Reymond (Lausanne): Idées scientifiques abandonnées	373
6. L. Michaud (Genève): Précision et probabilité en médecine	375
7. R. de Saussure (Genève): Physiologie de la pensée scientifique	376
8. AC. Klebs (Nyon): Moyens matériels de diffusion de la pensée scien-	
tifique	376
Liste alphabétique des conférenciers	378

IIIº 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-		
s			Orelli	396	(L., P.)
Schüle, Wilhelm			F. Nussbaum	40 8	$(L.)^{'}$
Schardt, Hans, Prof. Dr		,	H. Suter	411	(L., P.)
Peterhans, Emile, Dr ès sc		•	Elie Gagnebin	423	(L., P.)
Reverdin, Frédéric, D' ès sc			Amé Pictet	428	(L.)
Notes bibliographiques	•			438	

^{*} L = Liste bibliographique; P = Portrait.