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: 44 (1860)

Rubrik: II. Complimenti

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: 13.09.2025

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

II.

Complementi.

Leere Seite Blank page Page vide

Membri presenti alla 44.ª Sessione in Lugano.

a. Delegazioni.

Sig. Gio. Batt. Pioda, Consigliere Federale, capo del Dipartimento Federale dell'Interno.

Municipalità di Lugano.

» Colonnello G. Luvini-Perseghini, Sindaco di Lugano.

Liceo di Lugano.

Sig. Dott. Carlo Cattaneo, Professore di Filosofia.

- » Dott. Carlo Lurati, Professore di Storia Naturale.
- » Ingegnere Giuseppe Fraschina, Professore di Architettura.

Società degli Amici dell' Educazione del Popolo nel Cantone Ticino.

Sig. Colonnello Giacomo Luvini-Perseghini.

- » Ingegnere Sebastiano Beroldingen.
- » Avvocato Carlo Battaglini.

- R. Istituto di Scienze, Lettere ed Arti in Milano.
- Sig. Prof. e Dott. Giovanni Polli, membro di detto Istituto; Professore di Chimica nella R. Scuola Tecnica in Milano, ecc.

Società Italiana di Scienze Naturali residente in Milano.

- Sig. Dott. Emilio Cornalia, Presidente di detta Società; Vice-Segretario del R. Istituto lombardo di Scienze, Lettere ed Arti; Aggiunto-Direttore del Museo Civico di Storia Naturale in Milano.
 - » Antonio Villa, Naturalista, Vice-Presidente.
 - » Dott. Giovanni Omboni, Segretario; Professore di Storia Naturale.
 - » Abate Antonio Stoppani, Segretario; Custode al Catalogo della Biblioteca Ambrosiana.

Ateneo di Milano.

Sig. Antonio Villa, Naturalista.

- » Rev. Padre Gallicano Bertazzi, Direttore della Farmacia dell' Ospitale dei PP. Fatebenefratelli in Milano.
- Dott. Serafino Biffi, Direttore del Manicomio privato presso S. Celso in Milano.
- » Nob. Carlo Tinelli.
- » Professore Benedetto Magni.

Accademia Fisio-Medico-Statistica di Milano.

Sig. Avv. Pier-Ambrogio Curti di Milano.

» Dott. Carlo Lurati di Lugano.

Società d'Incoraggiamento, Arti e Mestieri di Milano.

Sig. Dott. Gaetano Cantoni, Professore d'Agricoltura.

Giunta Municipale di Monza, ed Istituto Bosisio.

Sig. Prof. Alessandro Bellotti, Direttore del Ginnasio Liceale Comunale di Monza e dell'Istituto Bosisio.

Istituto tecnico Dolci di Milano.

Sig. Federico Biraghi, Professore di Fisica nel Liceo Cantonale di Lugano.

Industria commerciale e preparati chimici in Milano.

Sig. Angelo Bollini.

Altri dotti presenti.

- Sig. Dott. Giuseppe Balsamo-Crivelli, Professore di Zoologia nella R. Università di Pavia, Membro del R. Istituto lombardo di Scienze, ecc. ecc.
 - » Augusto Breithaupt, Prof. di Mineralogia a Freiberg in Sassonia.
 - Dott. Cesare Castiglioni, Direttore del Manicomio di Porta Vittoria in Milano.
 - » H. Colladon, studente a Ginevra.
 - » Filippo De Filippi, Professore di Zoologia nella R. Università di Torino.
 - Emilio Frossard, di Saugy.
 - Gabriele de Mortillet, Ingegnere delle strade ferrate
 Lombardo-Venete.
 - » Enrico Goudet, studente a Ginevra.
 - Dott. Paolo Panceri, Assistente alla Cattedra di Zoologia nella-R. Università di Pavia.
 - » Edoardo Pictet di Ginevra, Entomologista.
 - » Prof. Guglielmo Rose, di Berlino.
 - » Barone Carlo de Rüdt, di Carlsruhe nel Granducato di Baden.

- Sig. Scheerer, Professore di Chimica e Mineralogia alle miniere di Freiberg in Sassonia.
 - » C. E. Hasse, Professore di Medicina a Gottinga.
 - » Ch. Æbby, Dottore e Professore in Basilea.
 - » H. E. Milne Edwards, Vice-presidente dell'Accademia delle Scienze, Parigi.
 - » Milne Edwards (figlio), Dottore in Medicina, Parigi.
 - » Ingegnere Ambrogio Robiati, Professore di Matematica e Fisica in Milano.
 - » Cristoforo Bellotti, Conservatore del Museo Civico di Storia Naturale e membro della Società Italiana di Scienze Naturali in Milano.

b. Membri effettivi della Società

(presenti l'11 settembre).

Ticino.

- Sig. Lavizzari Dott. Luigi, Presidente della Società, di Mendrisio.
 - » Curti Giuseppe, prof., Vice-presidente, di Cureglia.
 - » Leoni Bernardino, Dottore in Medicina e Chirurgia, di Breganzona.
 - » Stabile abate Giuseppe, Professore di Mineralogia e Conchiliologia, di Lugano.

Berna.

- Sig. De Muralt Amedeo, Ingegnere, Berna.
 - » Hallwyl Giovanni, Dottore in Filosofia, Berna.
 - » Küpfer Federico, Dottore in Medicina, Berna.
 - Regional Studer Bernardo, Professore di Geologia, Berna.
 - 🕦 Wild Enrico, Professore di Fisica, Berna.

Lucerna.

Sig. Steiger J. R. Dott. in Medicina e Chirurgia, Lucerna.

Neuchatel.

Sig. Desor Edoardo, Professore di Geologia, Neuchatel.

Ginevra.

- Sig. Brot Augusto, Dottore in Medicina, Ginevra.
 - » Gautier Alfredo, Professore onorario d'Astronomia, Ginevra.
 - » Favre Alfonso, Professore di Geologia, Ginevra.
 - » Pictet Giulio, Professore all'Accademia, Ginevra.
 - » Ritter Elia, Dottore in Scienze, Ginevra.

Vaud

Sig. De La Harpe Giovanni, Dottore in Medicina, Losanna.

» Bugnion Carlo, Banchiere, Losanna.

Argovia.

Sig. Seven Carlo, Dottore in Medicina, Zofingen.

S. Gallo.

Sig. Stucki Giuseppe, Dottore in Medicina, S. Gallo.

Soletta.

Sig. Lang Francesco, Professore, Soletta.

(arrivati il 12 settembre).

Berna.

Sig. Vogt Adolfo, Dottore in Medicina, Berna.

Zurigo.

Sig. Locher-Balber, Professore e Dottore, Zurigo.

» Mayer Carlo, Professore di Paleontologia, Zurigo.

Basilea.

Sig. Merian Pietro, Cons. di Stato e Geologo, Basilea.

Neuchatel.

Sig. Weiss T., Farmacista, Neuchatel.

Ginevra.

Sig. Wartmann Elia, Professore di Fisica, Ginevra.

Grigioni.

Sig. Coaz Giovanni, Ispettore forestale, Coira.

Movimento del personale della Società.

a. Nuovi Membri ammessi dalla Società Svizzera delle Scienze Naturali nella Sessione di Settembre 1860 in Lugano.

Cantone di Berna, 6.

- Sig. De Bonstetten Augusto, Dott. in Filosofia, di Berna. Sc. Naturali.
 - Fetscherin Feder., Dott. in Medicina.,di Berna.Medicina.
 - » Henzi Rodolfo, Dott. in Med., di Berna.
 - » Schneider, » » »
 - Vogt Gustavo, Direttore del Burò fed.
 di Statistica, a Berna.
 Geografia.
 - » Ziegler Adolfo, Dott. in Med., a Berna. Medicina.

Ginevra, 3.

- Sig. de Loriol Perceval, a Ginevra. Geologia.
 - » Pictet Edoardo, » Entomologia.
 - » Vernes Teodoro Guglielmo, a Versoix. Agricoltura.

Grigioni, 4.

Sig. Buol Paolo, a Davos.

Mineralogia.

- » Killias Edoar., Dott. in Med., a Coira. Medicina.
- » Schönecker J., Farmacista, » Chimica.
- » Simler Teod. Rod., Professore, » Chimica. Geol.

Lucerna, 2.

Sig. Coraggioni Emanuele, a Lucerna. Chimica.

» Steiger Alfr., Dott. in Med. » Medicina.

Ticino, 8.

Sig. Biraghi Feder., Professore, a Lugano. Fisica.

- » Bossi Antonio, Giurista, » Agricoltura.
- » Cattaneo Carlo, Dott. in Legge, » Sc. Naturali.
- » Ferri Giovanni, Prof. delle Scuole industriali, a Mendrisio. Fisica.
- » Fontana Piet., Dott. in Med., Tesserete. Medicina.
- » Mancini Pietro, Professore, Locarno. Chimica.
- » Stabile Filippo, Lugano. Ornitologia.
- » Viglezio Gio., Dott. in Med., Lugano. Medicina.

Vallese, 1.

Sig. Tavernier Carlo, Farmacista, Sion. Miner. Chimica.

Vaud, 10.

Sig. Bieler, Zoojatro, Rolle.

Storia naturale.

- » Bridel Gust. Alb., Ingegnere, Yverdon. Matematica.
- » Daebele Teofilo, Farmacista, Losanna. Chimica.
- » Gonin Burnand, Ingegnere, Nyon. Matematica.
- » Hochreutiner, Med. Dott., Losanna. Medicina.
- » Picard Giulio, Commiss. gen. » Sc. Naturali.

Sig. Rieu Malan Augusto, Avv., Losanna, Sc. Naturali.

- » Roux Giac. Feder., Farmacista, Nyon. Chimica.
- » De Rumine, Gabr., Losanna.

Geologia.

» Wiener Arminio, Prof., Losanna.

Sc. Naturali.

b. Membri decessi dopo la Sessione del 1858 a Berna.

(Continuazione a pag. 100 degli atti del 1858).

(Membri ordinari).

Appenzello.

A Later F. F. D. L. T. T. L. T. T. L. T. T. L. T.		Ammesso.	Morto
Rechsteiner I. K. Parroco ad Eichberg, Canton S. Gallo.	1798	1830	1858
· Basilea.			
Merian-Burkart I. Jak.	1798	1823	1859
Stehlin Carlo Federigo, Ingegnere.	1827	1856	1858
Berna.			
Imer H. Napoleon, Med. Doct. a Neu-			
veville.	1809	1853	1858
De Mey E. M. D. a Berna.	1813	1839	1858
Vogt Guglielmo M. D. Professore a			
Berna.	1787	1835	1861
${\it Friborgo}$.			
Griset De Forell Carlo, ex-Scoltetto.	1787	1829	1860

Ginevra.

	Nato.	Ammesso.	Morto.
Choisy G. Dionigi, Professore.	1799	1820	1859
D'Espine I. M., M. D.	1804	1845	1860
Odier-Baulacre Giovanni Antonio.	1779	1834	1859
Picot Dan.	1778	1827	1859
Viguet I. P. G., Farmacista.	1798	1832	1857
Grigioni.			
Mosmann G., Professore a Coira.	1825	1848	1859
Papon Giacomo, Dottore in filosofia	1020	1040	1000
a Berna.	1827	4850	1860
Lucerna.			
Elmiger Giuseppe, M. D. Presidente			
della Società nel 1834.	1790	1817	1859
Neuchatel.			
Desor D. F., Medico a Neuchatel.	1813	1855	1859
Sangallo.	1	•	
Wegelin Girolamo, M. D., Protome-			
dico della città.	1790	1817	1859
Zollikofer P. E., M. D.	1806	1839	1859
Zyli G. Leonardo, negoziante.	1774	1817	1860
Sciaffusa.	N.		
Neukomm M. D. in Unterhallau.	1812	1847	1858
Soletta.			
De Roll Francesco, Mineralogista.	1796	1825	1859
$oldsymbol{Uri.}$			
Lusser C. Francesco, Medico, ex- Landamano, Presidente nel 1842.	1790	1816	1859
Danadandio Li Obia di 1042.	1100	1010	1000

Vallese.

	Nato.	Ammesso.	Morte.
Berchtold Antonio, Canonico a Sion.	1780	1827	1859
Venetz Ignazio, Ingegnere.	1788	1816	1859
Vaud.			
Buttin Enrico, Farmacista a Yverdon.	1810	1834	1859
Guisan F. L., Medico, Vevey.	1802	1836	1859
Thomas Eman, Bex.	1788	1817	1859
Zurigo.			
Abegg Antonio, Medico a Zurigo. Escher Gaspare, possessore delle of-	1792	1827	1861
ficine Escher e Comp. a Zurigo. Hegetschweiler Giacomo, Medico,	4775	1817	1859
Commissario a Rifferswil.	1796	1823	1860
Marchand Saverio, Professore di scien-	.=00		
za forestale al Politecnico federale.	1799	1839	1859
Raabe Giuseppe-Luigi, Professore di matematica all'Università di Zu-			
rigo.	1801	1834	1859
Schweizer Edoardo, Professore di			
chimica all' Università di Zurigo.	1818	1841	1860
Schinz H. Rodolfo, Dottore in medi- cina, Professore di Storia naturale,			
Presidente della Società nel 1841.	1777	1816	1861
Steiner Edoardo, Pittore, a Winter-		1010	1001
thur.	1811	1846	1860
Ziegler-Hirzel Enrico, Chimico a			
Winterthur.	1818	1846	1860

(Membri onorari).

	· Nato.	Ammesso.	Morto.
Engelhardt Crist. Maurizio, Strassburgo		1841	1858
Hausmann I. T. L., Göttingen.		1816	1859
Von Humboldt Alessandro, Berlino.		1819	1859
Nees von Esenbek C. G., Breslau.		1819	1858
Ritter Carlo, Berlino.		4856	1859

c. Membri ordinari che hanno cessato di far parte della Società dopo il 1858.

(Continuazione a pagina 101 degli atti della riunione di Berna nel 1858).

${\it Argovia}.$			
*	Nato.	Ammesso.	Dimessosi
Baumann Enrico, Arau.	1818	1850	1860
${\it Basilea}.$			
Laroche Germ. , Basilea.	1776	1817	1858
Münch, Crist., Parroco.	1792	1836	1858
Berna.			
Fetscherin Guglielmo.		1852	1859
Jolissaint L., Forestale, Bressancourt.		1850	1861
Manuel Rodolfo, Berna.		1846	4858
May H., Ingegnere geografo, Berna.		1847	1858
Rätzer Rod., Parroco.	1796	1817	1858
${\it Friborgo}.$			
Monnerat Fr., Farmacista, Estavayer.	1784	1824	1860
Reynaud Romano, S. Aubin, Parroco.	1804	1840	1859

Ginevra.

<i>31.1001 til.</i>			
	Nato.	Ammesso.	Dimessosi
Lhuilier Giacomo, Avvocato.	1798	1820	1860
Wallner I. C.	1782	1827	1856
Glarona.			
Blumer I. M., Tenente-colonnello,			
Schwanden.	1813	1851	1860
Marti I. R., Farmacista, Ennenda.	1829	1851	1859
Stäger I., Farmacista, Glarona.	1823	1851	1860
Trümpi Giovanni, Medico, Presidente			
del Tribunale criminale.	1798	1851	1859
Grigioni.			
Amstein R., Maggiore, Malans.	1779	1819	1860
$oldsymbol{Lucerna}.$			
Schnyder Giuseppe, Medico, Sursee.	1801	1835	1858
Neuchatel.			
Geiser A. L., Professore.	1831	1857	1859
Sangallo.			
Freuler-Ringk H., Medico.	1818	1846	1860
Gsell Giovanni, Medico.	1789		1860
Soletta.			
Bläsi P., Olten (Arau)		1856	1859
Christen V., Medico, Olten	• • • •	1848	1859
Munzinger E., Medico, Olten.			1859
Schild F., Veterinario, Grenchen.		1858	1859
,			

Ticino.

	Nato.	Ammesso.	Dimessosi
Lurati Carlo, Medico, Lugano.		1833	1853
Peri Pietro, Jur. Doct., Lugano.	,	1833	1859
${\it Turgovia}.$			
Kreis G., Consigliere nazionale, Zihl- schlacht.	1803	1840	1859
Vallese.			
De Cocatrix Sav., Medic, Sion.		1852	1858
De Courten Luigi, Colonnello, Siders.		1837	1860
Mengis Ferdinando, Medico, Viège.	1809	1845	1858
Zurigo.			
Hübschmann F. T., Farmacista, Stäfa.	1806	1841	1859
Hirzel Enrico, Medico, Zurigo.	1806	1841	1859
Landolt Enrico, Professore, Bonn.	1831	1851	1859
Wertmüller Ott., già Questore della So-			22
cietà	1807	1838	1859

d. Stato del personale della Società all'entrante del 1861.

(V. pag. 103 degli Atti di Berna 1858).

Membri ordinari.	Membri onorari.
Appenzello esteriore . 15	Germania, Prussia, Au-
» interiore . —	stria, Paesi-Bassi: 36
Argovia 73	Francia, Italia, Belgio,
Basilea-campagna 4	Spagna: 55
» città 57	Inghilterra, Indie, Stati-
Berna	Uniti: 45
Friborgo 34	Polonia, Svezia, Russia: 7
Ginevra 70	3/1 3 * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Glarona	Membri onorari 113
Grigioni 20	
Lucerna 8	Membri ordinari seniori.
Neuchatel 75	Signori
Sangallo 33	nato ammesso
Sciaffusa 23	Ziegler-Pellis Giac., di Winterthur 1775 1816
Soletta 20	Zeller Gio., di Zu-
Svitto —	rigo 4777 1816
Ticino	Meyer Dan., di
Turgovia 26	Sangallo 1778 1816
Untervaldo sottoselva. 3	Cosandey Claudio,
» sopraselva —	Rue (Friborgo) 1779 1823
Uri 6	Troxler P. Vit., di
Vallese 21	Arau 1780 1816
Vaud 65	Trog Gabriele, di
Zug 3	Thun 1784 1816
Zurigo 75	De Roches-Lombard
Membri ordinari 787	J. J., Gineyra 1781 1827
BICHEST OF GIRDLE TO	d. d., Omoriu itoli logi

III.

Presidenza e Commissioni della Società.

- 1. Burò annuale per l'anno 1861, (a Losanna):
 Signor De La Harpe Giovanni, Med. Dott., Presidente.
 (Vicepresidente e Segretario non ancora proclamati).
- 2. Comitato centrale (a Zurigo):

Sig. Locher-Balber H., M. D., professore.

- » Heer Osvaldo, Dott. in Med. e Fil., professore.
- » Siegfried J., Questore della Società.
- 3. Bibliotecario a Berna: Sig. C. Christener.

4. Corrispondenti:

Argovia. (vacat).

Appenzello. C. Fröhlich, Farmacista a Teufen.

Basilea. A. Müller, Dott. in Filosofia, Segretario della Società di Sc. Naturali di Basilea.

Berna. C. Christener.

Friborgo. I. L. Schaller M. D.

Ginevra. Ed. Claparède M. D., Segret. della Società di Fisica di Ginevra.

Glarona. C. Streiff, M. D.

Grigioni. I. Coaz, Ispettore forestale, a Coira.

Lucerna. I. Kaufmann, prof. di Storia Naturale.

Neuchatel. L. Coulon, Negoziante.

Sangallo. Dan. Meyer im Freihof a Sangallo.

Sciaffusa. L. Laffon, Farmacista.

Soletta. F. Lang, Professore.

Ticino. Ant. Bossi, avv., in Lugano.

Turgovia. H. Lüthy, Farmacista, a Frauenfeld.

Untervaldo. Melch. Deschwanden a Stanz.

Uri. F. Müller, M. D., in Altorf.

Vallese. Pier Mario de Riedmatten, Prof. a Sion.

Vaud. H. Bischoff, Professore, a Losanna.

Zug. C. A. Keiser, Medico della città.

Zurigo. J. Siegfried, Questore della Società, in Hottingen presso Zurigo.

Em. Steiner, Bibliotecario a Winterthur.

5. Commissioni:

a) Per la pubblicazione delle Memorie:

Sig. P. Merian, Consigliere, Prof. a Basilea.

- » L. Coulon, Negoziante, a Neuchatel.
- » C. Brunner, Prof., Berna.
- » O. Heer, Prof., Zurigo.
- » C. Rahn-Escher, M. D., Zurigo.
- » Alb. Mousson, Prof., Zurigo.
- » Aug. Chavannes, M. D., Losanna.
- » I. Siegfried, Questore, Zurigo.

b). Per una carta geologica della Svizzera (confermata in Lugano nel 1860).

Sig. B. Studer, a Berna, Presidente.

- » P. Merian, a Basilea.
- » Arn. Escher della Linth, a Zurigo.
- » Alf. Favre, a Ginevra.
- » E. Desor, a Neuchatel.

c) Per la Meteorologia:

(nominata a Lugano nel 1860).

Sig. A. Mousson, a Zurigo, Presidente.

- » C. Kopp, a Neuchatel.
- » I. Wild, a Berna.

Elenco dei doni fatti alla Società Svizzera di Scienze Naturali nella riunione di settembre 1860 in Lugano.

Dal governo Ticinese.

(Memorie distribuite a tutti i membri della Società presenti alla riunione, e dedicate alla Società stessa).

Lavizzari Luigi, Dott. in Scienze fisiche e naturali: Escursioni nel Canton Ticino. Vol. 4.º Mendrisio e le sue vicinanze. Lugano 1859. — Vol. 2.º Lugano e le sue vicinanze. Lugano 1860.

Carta delle profondità del Ceresio o lago di Lugano. Locarno 1859.

Catalogo delle rocce sedimentarie e dei fossili o petrefatti de' dintorni di Mendrisio e di Lugano. Locarno 1860.

Prospetto delle altitudini dei paesi, dei monti e dei laghi del Canton Ticino. Locarno 1860.

Quadro degli animali domestici del Canton Ticino. Locarno 1860.

Altre memorie dello stesso autore distribuite ai membri della Società:

Memorie 1.a, 2.a e 3.a sui minerali della Svizzera Italiana.

Istruzione popolare sulle principali rocce del Cantone Ticino, e loro uso nelle arti.

- Dal R. Istituto di Scienze, Lettere ed Arti di Milano.
- Meguscher Francesco: Memoria sulla migliore e più facile maniera di rimettere i boschi nelle montagne diboschite nell' alta Lombardia. (Premiata nel 1846) 2.ª ediz. Milano 1859.
- Curioni Giulio: Sulla industria del ferro in Lombardia. Milano 4860.
- Ferrario Giuseppe, Dottore in medicina: Statistica delle morti improvvise nella città e nel circondario esterno di Milano, dall'anno 1750 al 1834. Milano 1834.
- Nava Davide e Professore Francesco Selmi: Memorie sul caglio vitellino premiate nel 1857. Milano.
- Vismara Professore Giuseppe: Della cementazione e della fusione dell'acciajo. Milano 1825.
- Sormani Dott. Napol. Massimiliano: Monografia sulle morti repentine. Milano 1834.
- Caimi Dottore Pietro da Sondrio: Memoria sulla migliore e più facile maniera per rimettere i boschi nelle montagne diboschite dell'alta Lombardia. Milano 1847.
- Stradivari Dott. Cesare: Memoria sulla educazione dei bachi da seta e sulla coltivazione dei gelsi. (Premiata). Milano 1841.
- Dell'Acqua Luciano: Elenco dei giornali, delle opere periodiche ecc. esistenti presso pubblici stabilimenti a Milano.

Dal sig. Lurati Cav. Prof. Carlo.

- (Opere distribuite a tutti i Socii presenti alla radunanza).
- Lurati Professore Carlo: Le fonti minerali della Svizzera italiana. Lugano 1858.
- Riva Antonio: Schizzo ornitologico delle provincie di Como e di Sondrio e del Canton Ticino. Lugano 4860.

- Lurati Professore Carlo: Dei lavori scientifici dell'ottavo Congresso italiano radunato in Genova nel settembre del 1846. Lugano 1847.
- Lurati Professore Carlo e Carlo Perini: Illustrazione del Tirolo italiano e della Svizzera italiana. Milano 1859.

Dal sig. J. M. Ziegler.

Ziegler. J. M.: Carta geografica del Canton Ticino.

Dal sig. J. R. Steiger Dott. in medicina.

Steiger J. Robert: Die Flora des Kantons Luzern, der Rigi und des Pilatus. Luzern 1860.

Dai signori Ant. e G. B. fratelli Villa di Milano.

- Villa fratelli Ant. e G. B.: Coleoptera Europæ dupleta in collectione Villa. Milano 1833.
 - Dispositio systematica conchyliarum terrestrium et fluviatilium, quæ adservantur in collectione fratrum Ant. et J. B. Villa. Mediolani 4841.
- Villa G. Battista: Conchiglie ed insetti raccolti nell'isola di Sardegna nell'anno 1836.
- Villa fratelli Ant. e G. B.: Sulla costituzione geologica e geognostica della Brianza e segnatamente sul terreno cretaceo. Milano 1844.
- Villa G. B.: Ulteriori osservazioni geognostiche sulla Brianza. Milano 1857.
- Villa fratelli Ant. e G. B.: Catalogo dei Coleopteri della Lombardia. Milano 1844.

Catalogo dei molluschi della Lombardia. Milano 1844.

Villa Antonio: Osservazioni entomologiche fatte duranti gli eclissi del 1842 e del 1847.

Osservazioni zoologiche eseguite durante l'eclisse sollare del 18 luglio 1860.

Villa fratelli Ant. e G. B.: Le cavallette o locuste (con tavola).

Necessità dei boschi nella Lombardia. Milano 4856.

Notizie intorno al genere Melania. Milano 1855.

Le epoche geologiche. Milano 1856.

- Villa Antonio: Relazione intorno a tre opere di malacologia del sig. Drouet di Troyes. Milano 1856.
- Villa fratelli Ant. e G. B.: Armi antiche trovate nella torba di Bosisio. Milano 1856.

Le farfalle (con tavola). Milano 1856.

- Villa Antonio: Relazione sulla monegrafia del bombice del gelso del Dottor Emilio Cornalia. Milano 1857.
 - Straordinaria apparizione nella Brianza di insetti carnivori in agosto 1860.
- Villa G. B.: Osservazioni geognostiche e geologiche fatte in una gita su alcuni colli del Bresciano e del Bergamasco. Milano 1857.
- Villa Antonio: Relazione intorno agli studii geologici e paleontologici sulla Lombardia del sacerdote professore Antonio Stoppani. Milano 1858.
- Villa fratelli Ant. e G. B. Gli Inocerami o Catilli della Brianza. Milano 1858.
 - Sulla distribuzione oro-geografica dei molluschi terrestri nella Lombardia. Milano 4849.
- Villa Antonio. Relazione ed osservazioni sulla Monografia degli Unii della Francia. Milano 1860.

Relazione sui Curculioniti dell'agro pavese enumerati dal Dottor Prada. Milano 1860.

Relazione sull'origine delle perle e sulla possibilità di produrle artificialmente. Milano 1860.

Intorno all' Helix frigida. Milano 1854.

Dal sig. abate Stoppani professore Antonio.

Stoppani Abate Antonio: Studii geologici e paleontologici sulla Lombardia. Milano 1857.

Rivista geologica della Lombardia in rapporto colla carta geografica di questo paese pubblicata dal Cavaliere Francesco De Hauer. Milano 1859.

Risultati paleontologici e geologici dedotti dallo studio dei petrefatti d'Esino. Milano 1860.

Sull'opera di G. e Fr. Sandberger: I petrefatti del sistema renano nel Nassau, e sulla memoria di Lorenzo Pareto sui terreni al piede delle Alpi, nei dintorni del lago Maggiore e del lago di Como. Milano 1859.

Scoperta di una nuova caverna ossifera in Lombardia. Milano 4858.

Les petrifications d'Esino, ou déscription des fossiles appartenant au depôt triatique superieur des environs d'Esino en Lombardie; avec une carte géologique et les figures dessinées d'aprés nature. Milan 1858-60.

Dal sig. abate Giuseppe Stabile.

Stabile Abate Giuseppe: Prospetto sistematico dei molluschi terrestri e fluviali viventi nel territorio di Lugano. Milano 1859.

Déscription de quelques coquilles nouvelles ou peu connues. Paris 1859.

Franz Ritter v. Hauer: Über einige Fossilien aus dem Dolomite des Monte Salvatore bei Lugano. Wien 1857.

Poläontologische Notizen. Wien 4857.

Dal sig. Dottor Giovanni Viglezio.

Viglezio Dottor Giovanni: Dissertazioni di medicina. Torino 1 agosto 1860.

Dal sig. colonnello Augusto Fogliardi.

Campioni di riso chinese che si coltiva nelle montagne come il frumento.

Dal sig. Dottor Giovanni Omboni di Milano.

Omboni Dottor Giovanni: Sul terreno erratico della Lombardia. Milano 4859.

Sulla carta geologica della Lombardia del Gavaliere Francesco de Hauer. Milano 1859.

Dal sig. Professore Emilio Cornalia di Milano.

Cornalia Professore Emilio: Sopra un nuovo genere di crostacei sifonostomi (Gyropeltis doradis). Milano 1860.

Illustrazione della mummia peruviana esistente nel civico museo di Milano. Milano 4860.

Articolo di Bacologia. Milano 1860.

Paléontologie Lombarde: Vertebrés. liv. 1. et 2 de la deuxième série. Milano.

Panceri e Cornalia: Sopra un nuovo Isopodo (Gyge Branchialis).

Dal sig. Elie Ritter.

Ritter Elie: Recherches sur la figure de la Terre. Genève 1860.

Dal sig. Dottor J. Delaharpe.

- Delaharpe J. e P.: Esquisse géologique de la chaine du Meuvran.
- Delaharpe J. docteur: Contribution à la Faune de la Sicile. Lépidoptères. Lausanne 4860.

Dal Rever. Padre Gallicano Bertazzi di Milano.

Padre Gallicano Bertazzi e L. Pellegrini: Sulle acque solforose saline di Val Brunone di Berbenno in valle Imaga, provincia di Bergamo. Milano 1858.

Padre Gallicano Bertazzi: Cenni storici e nuove ricerche sulla più pronta estinzione del mercurio nel grasso. Milano 1859.

Intorno alla conservazione delle carni commestibili e all'inbalsamazione dei cadaveri. Milano 1857-1858.

Dal sig. Ing. Cav. Gabriele Mortillet.

Mortillet Gabriel Ingénieur civil: Géologie et minéralogie de la Savoie. Chambery 1859.

Rapport sur le musée d'Histoire Naturelle de la ville d'Annecy.

Mollusque de la Savoie et du Léman 1852.

Etudes géologiques sur la percée du Mont-Cénis. Chambéry 1856.

Diguement des rivières torrentielles des Alpes et plus spécialement de l'Arve. Annecy 1856.

Sur les plus anciennes traces de l'homme dans les lacs et les tourbières de Lombardie. Milan 1860.

Fossiles nouveaux de la Savoie.

Tableau des Terrains de Savoie. Annecy 1853.

Note géologique sur Palazzolo et le lac d'Iseo en Lombardie. Paris 1859.

Dal sig. J. J. Pictet Professore di Zoologia e d'Anatomia comparata all'Accademia di Ginevra.

Pictet J. J.: Matériaux pour la Paléontologie Suisse, ou recueil des monographies sur les fossiles du Jura et des Alpes. Genève 1858-1860. Descriptions des Poissons fossiles. Genève 1858. Descriptions des Reptiles et Poissons fossiles de l'étage virgulien du Jura neuchâtelois. Genève 1860.

- Dal sig. E. Plantamour Professore di Astronomia all'Accademia di Ginevra.
- Plantamour E. Professeur: Mésures hypsométriques dans les Alpes exécutées à l'aide du baromètre. Genève 1860.

Observations de l'éclipse totale de soleil du 18 Juillet 1860 à Castellon de la Plana (Éspagne). Genève 1860.

Dal sig. R. Blanchet vicepresidente del Consiglio dell' Istruzione pubblica del Cantone di Vaud.

Blanchet R.: Mémoire sur la nécessité et les moyens d'amener dans la production de l'écorce de chêne en Suisse une augmentation qui reponde aux bésoins de l'industrie nationale. Lausanne 1858.

> Dal sig. Federico de Tschudi presidente della Società d'agricoltura del Cantone di San Gallo.

De Tschudi Frédéric: Les insectes nuisibles et les oiseaux: traduction de l'allemand par madame C. A-D. Neuchâtel 1860.

Dal sig. Professore Alfredo Gautier di Ginevra.

Gautier Alfred Professeur: Notice sur l'observatoire de Bruxelles et sur les travaux scientifiques qui y ont été exécutés. Genève 1854.

Notice sur les travaux scientifiques effectués depuis quelques années dans l'observatoire de Bruxelles. Genève 1860. Observations metéorologiques faites à Udine en Frioul pendant les quarante années de 1803 à 1842 par Jérome Venerio. Genève 1852.

Extrait du rapport présenté à la 35.^{me} séance anniversaire de la Société Royale Astronomique de Londres par le conseil de cette Société. Genève 1855.

Sur les travaux récents des géomètres et des astronomes relatifs à la théorie du mouvement de la lune. Genève 1859.

Notice sur quelques publications récentes relatives aux comètes. Genève 4860.

Notice sur quelques recherches récentes astronomiques et physiques relatives aux apparences que présente le corps du solcil. Genève 1852.

Sur quelques recherches récentes et phénomènes divers relatifs au soleil. Genève 4860.

Dal sig. Bellotti Cristoforo conservatore al Museo civico di Milano.

Bellotti Cristoforo: Bacologia. — Relazione di un allevamento naturale di bachi da seta. Milano 1860.

Dal Rev. Sacerdote Martino Anzi di Como.

Anzi Martinus: Catalogus lichenum quos in provincia Sondriensi et circa Novum-Comum collegit et in ordinem systematicum digessit. Novi-Comi 1860.

Dal sig. Simmler R. Teod.

Simmler R. Teod.: Physiognosie des Stachelberger-Mineralwassers im Kanton Glarus. Chur 1860.

Dal sig. Milne-Edwards (figlio) Alfonso.

Milne-Edwards Alfonse: Études chimiques et physiologiques sur les os. Paris 1860.

Dal sig. Milne Edwards (padre)

Milne Edwards Vice-president de l'Academie: Funérailles. de M. Duméril. Paris 1860.

Dal sig. Cantoni Dottor Gaetano.

Cantoni Dottor Gaetano: Nuovi principii di fisiologia vegetale applicati all'agricoltura. Milano 4860.

Dal sig. Ferri Giovanni Prof. a Mendrisio.

Ferri Professore Giovanni: Riassunti delle osservazioni meteorologiche fatte all'Ospizio del Gottardo ed al Liceo Cantonale di Lugano. Locarno 1860. Opuscolo dedicato alla Società.

Dal sig. Le Jolis Augusto di Cherbourg.

Le Jolis Auguste: Lichens des environs de Cherbourg. Cherbourg 1859.

Mémoires de la Société Impériale des Sciences Naturelles de Cherboug. Cherboug 1859.

Observation de Tératologie végétale (Phormium tenax; Cytisus adami). Cherbourg 1859.

- Dall'Accademia Imperiale di Scienze, Lettere ed Arti di Bordeaux.
- Actes de l'Académie Impériale des Sciences, belles lettres et arts de Bordeaux. Paris 1860.

Dal sig. E. Desor Prof. di geologia di Neuchâtel.

Desor E. et A. Gressly: Études géologiques sur le Jura Neuchâtelois. Neuchâtel 1859.

Da un anonimo.

Il monte Generoso: Terzine dedicate ai membri della Società Elvetica di Scienze Naturali. Lugano 4860.

Auszug aus der XXXI u. XXXII. Rechnung für die Jahre 1858 u. 1859.

(S. Verhand. Bern 1858 pag. 107, die Rechnung für 1857).

A. Rechnung des Quästors für 1858-59.

Rechnungsschuld 1	857-58	1511 18	1			
${\it Einnahmen}$:			Ausgaben:			
Geschenke	600 —)	Jahresversammlun	g	`	
Aufnahmsgebühren	218 - 1		in Bern	874 25		
Jahresbeiträge	3 0 9 9 —	5698 50	Bibliothek	450 —		
Denkschriften	1747 50		Denkschriften	2666 59	4141 6)5
Zinse	34 —		Correspondenz, Ve	r-		
	•	,	schiedenes	150 81		
			Rechnungsschuld 1	858-59	3068 0	3
		720 9 68			7209 6	8

Rechnung des Quästors für 1859-60.

Rechnungsschuld 1	858-59	3068 03		
Einnahmen:			Ausgaben:	
Geschenke			Jahresversammlung	-]
Aufnahmsgebühren	252 —	1	Bibliothek 450 —	.
Jahresbeiträge	2734 —	3755 70	Denkschriften 9450 95	3012 —
Denkschriften	735 70	2199 10	Correspondenz, Ver-	
Zinse	3 4 —		schiedenes 102 75	;
a Gay	•		Rechnungsschuld 1859-60	3811 73
V 1 2		6823 73		6823 73

B. Rechnung des Bibliothekars für 1858.

Rechnungsschuld 1857 Beitrag aus der Hauptkasse	450 —	Ausgaben: Ergänzungen 75 08 Buchbinderarbeit 96 40 Correspondenz, Verschiedenes 316 40	437 88
		Rechnungsshuld 1858	211 11
	698 99		698 99

Rechnung des Bibliothekars für 1859.

		Ausgaben:	
Rechnungsschuld 1858	211 11	Ergänzungen 26 48)
Beitrag aus der Hauptkasse	450 —	Buchbinderarbeit 34 20	271 53
7		Correspondenz, Ver- schiedenes 210 85	
		Rechnungsschlud 1859	389 58
	661 11		661 11

VI.

Memorie scientifiche

(Dentidriften)

PUBBLICATE PER CURA DELLA SOCIETA' SVIZZERA DI SCIENZE NATURALI.

(Continuazione agli Atti di Trogen 1857, pag. 216).

- Volume XVI, ossia vol. VI nuova serie, Zurigo 1858. Fogli di stampa 52 con XXIII tavole.
 - MÜLLER J., Monographie de la famille des Résédacées.
 - DE LA HARPE I. C., Lépidoptères, VI partie, Tortricides.
 - GAUDIN Ch. Th. et Strozzi C., Sur quelques gisements de feuilles fossiles de la Toscane.
- Volume XVII, ossia vol. VII nuova serie, Zurigo 1860. Fogli 68 con LIII tavole.
 - Græffe Ed., Ueber Radiaten und Würmer in Nizza.
 - OOSTER W. A., Céphalopodes fossiles des Alpes suisses, 1.e, 2.e et 3.e partie ou Catalogue des Céphalopodes.
 - Zschokke Th., Gebirgsschichten im Tunnel zu Aarau.
 - GAUDIN Ch. Th. et Strozzi C., 2.e, 3.e, 4.e et 5.e memoire Sur la Flore fossile italienne.
 - Theobald G., Geognostische Skizze vom Unterengadin.
 - Meyer-Dür, Ein Blick über die Schweiz. Orthopteren-Fauna.
 - Kaufmann Franz, Subalpine Molasse der Mittel = und Ostschweiz.

Volume XVIII, in corso di stampa, conterrà:

- 1. THURMANN et ETALLON, Lethæa Bruntrutana.
- 2. OOSTER, Céphalopodes fossiles, 4.º partie.
- 3. Venetz, Extension des glaciers.
- 4. Eine Abhandlung von Herrn Prof. Rütimeyer in Basel.

Prezzo di ciascun volume fr. 42, e per chi rileva l'intiera serie 2.ª fr. 40.

Prezzo dei vol. I-X pei membri della Società:

Vol.	I (si vende	a p	art	e),	II		•	Fr.	4
39	III, IV, V,	VI	•	•))	8
*	VII			•			•	»	5
*	VIII, IX, X	•		•))	7
Questi	X volumi ir	isie	me			•,		Fr.	60
Tutti i	XVII volum	i						>>	120

VII.

Atti di Società Cantonali per le Scienze Naturali.

Société Vaudoise des Sciences Naturelles.

I. Année 1858-59.

Président, M. E. Renevier. — Vice-Président, M. C. Th. Gaudin. — 17 Séances, du 3 Novembre 1858 au 6 Juillet 1859. — Bullettin, vol. VI N. 44, 45 et 46.

Géologie et Paléontologie.

Bieler. Concrétions argileuses, p. 90.

De la Harpe J., père et fils. Esquisse géologique de la Chaine du Meuverand, p. 231.

De la Harpe P., fils. Insectes fossiles d'Aix en Provence, p. 82.

- » Marne calcinée par combustion lente de la houille, p. 84.
- » Rapport sur les collections géologiques et minéralogiques du Musée cantonal, p. 88.
- » Coupes dans les tranchées des chemins de fer près de Lausanne, p. 94.
- » Sondages du Viaduc sur la Thièle à Yverdon, p. 98.
- » Géologie de St. Maurice en Valais, p. 439.
- » Helix Ramondi dans la Mollasse rouge, p. 147.
- » Concrétions marneuses, p. 151.

Gaudin C. Anthracite dans le Poudingue de Nalorsine, p. 82.

- Poisson dans le Schiste à feuilles de Rivaz, p. 89.
- » Nervation des feuilles fossiles, p. 97.
- Anisat de la Periode tertiaire, p. 84 et 151.
- Decroissement de la température de l'Epoque tertiaire prouvée par les faunes fossiles de l'Italie, p. 122.
- Modification apportée par M. Falconer à la faune du Val d'Arno, p. 130.
- Examen d'un fruit de *Thuya* fossile des travertius de Massa-Maritima, p. 135.
- » Plantes fossiles d'Islande, p. 97 et 151.
- » Plantes miocènes de l'Amérique du Nord, p. 150.
- » Plantes des Luss volcaniques de Lipari, p. 158.
- Rhinoceras minutus de la Mollasse de Rovéreaz, p. 161.
- Lignites d'Algérie, p. 256.
- Heer Oswald. Sur le Climat de l'Epoque Mollassique en Suisse, p. 134.
- Heer-Tschudi. Daguerreotype des couches de la Mollasse inclinée d'Ouchy, p. 153.
- Jaccard. Grande Emyde Jurassique du Tunnel des Loges, p. 159.

Morlot. Profils de la Mollasse d'Oron, p. 87.

- Corgneule iodurée de Saxon, p. 94.
- » Sur le terrain Quartaire du bassin du Léman, p. 101.
- Distinction des cailloux roulés fluviatiles et lucustres, p. 149.

Renevier. Géologie de la Montagne d'Argentine, p. 86.

- Géologie des Diablerets, p. 97.
- Fossiles d'Oran, p. 159.
- » Kössenerschichten près de Villeneuve, p. 159.
- » Stratigraphie de la Dent du Midi, p. 460.
- » Sur le Gisement des Unios aux Brulées sur Lutry, p. 197.

Piecard. Houille de Corsier près Vevey, p. 149.

De Saussure. Sur la formation du Volcan du Jorullo (Mexique), p. 457 et 495.

Venetz, père. Sur le glacier diluvien de la Vallée du Rhône, p. 129.

Zoologie et Anatomie.

Bieler. Calculs urinaires de Boeuf, p. 89.

Claparède. Sur les Yeux composés des Arthropodes, p. 157.

Chausson. Migrations des Sauterelles, p. 88.

Chavannes, Aug. Nourriture du Locusta viridissima et des tetards, p. 98.

- » Sur les differentes espéces comprises sous le nom de Saturnia cynthia, p. 124.
- » Sur l'éxtention géographique de la Saturnia mimosæ, et les usages de son cocon, p. 95 et 137.
- Acclimatation des Saturnies Sérigènes, p. 84 et 157.
- » Sur les maladies regnantes du Ver à Soie, et leur guerison, p. 157 et 254.

Davall, fils. Chenilles en peau préparées à Berlin, p. 159.

De la Harpe J., père. Sur la Phalène brumeuse, p. 84.

- » Insectes de Sicile, p. 88 et 161.
- » Sur la destruction des Chenilles qui dévastent les arbres fruitiers des environs de Lausanne, p. 126.
- Dufour L. Raffermissement de la matière cornée des plumes par l'immersion dans l'eau chaude, p. 79.
- Gaudin C. Helix Mazzulii, et essais d'acclimatation, p. 85 et 153.
- Schnetzler. Sur l'existence de Tortues d'eau douce dans la faune suisse actuelle, p. 257.
- Fersin. Migration des Sauterelles, p. 155 et 157.

Versin. Sur les dégats produits par les Sauterelles dans la Vallée du Rhône, p. 244.

Géographie physique et Météorologie.

- Bessard. Sur quelques particularités dans le choc de la foudre, p. 89 et 132.
- Chausson. Oscillation de l'eau dans les Marais de Villeneuve, p. 153.
- De la Harpe J., père. Sources du pied du Jura, p. 90.
 - » Météorologie des vents, p. 108.
- Dufour Ch. Résumé des observations météorologiques faites à Morges de 1850 à 1854, p. 199.
 - » Sur un coup de foudre à Wufflem-le-Château, p. 123.
- Dufour L. Cartes météorologiques, p. 85.
 - » Aérolithe renfermant des matières organiques, p. 154.
- Gaudin C. Dosage approximatif du limon de l'Arno, p. 129.
- Gonin L. Sur le desséchement des marais de l'Orbe, p. 247.
- Marguet J., Hauteurs barométriques observées pendant 3 années, 4855 à 57, à l'Ecole spéciale de Lausanne, p. 142.
 - » Fréquence de vents en 1858, p. 144.
 - Vents observés pendant 3 années, 1856 à 58, p. 145.
 - » Sur les températures observées pendant les années 1855 à 58 incl., p. 146.
- Morlot. Relief des environs de Lausanne, p. 88.
 - » Altitudes des environs de Montreux, p. 161.
- Nicati. Notice sur l'Algérie comme séjour d'hiver pour les valétudinaires, p. 225.
- Thury. Sur le jaugeage du Rhône près de Genève, p. 220.

Chimie, Physique, Astronomie,

Bischoff. Hydrogène silicié spontanément inflammable, p. 96.

Chavannes Sylv. Pseudo-ombre, p. 78.

Dufour L. Relief d'une portion de la Lune, p. 81.

- » Soufre sublimé par combustion lente du lignite de Rochette, p. 88.
- » Combustion du fer en poudre impalpable, p. 94.
- » Rapports entre l'intensité magnetique et la force de torsion. p. 154.

Archéologie ei Ethnologie.

Bruzelius. Antiquités de Suède et d'Autriche, p. 97.

De Candolle. Trapa natans dans les lacs de la Suisse, p. 159.

Gaudin C. Etymologies celtiques, p. 91.

- » Habitations lacustres de Cour et de Cortaillod, p. 98 et 147.
- » Sur les tombeaux des Esquimaux au Labrador, p. 138.
- Marcel. Monnaies Savoyardes et Episcopales trouvées à Montbet, p. 450.

Marguet V. Etoffe des insulaires de Nuka-hiva, p. 96.

Morlot. Sur un Age du Cuivre, p. 149.

- Etudes géologico-archéologiques en Danemark et et en Suisse, p. 259 (N. 46 en entier).
- Piccard. Sur la forme et la provenance des Chiffres servant à la numération décimale chez les anciens et les modernes, p. 163.
- Redard. Objets trouvés dans une Sablière d'Echaudens, p. 97,

Troyon. Trapa natans dans les lacs de la Suisse, p. 159.

II. Année 1859-60.

Président, M. A. Lude. — Vice-Président, M. Ph. De la Harpe D. — 16 Séances, du 2 novembre 1859 au 4 Juillet 1860. — Bulletin, vol. VI N. 47 et 48 (ce dernier sous presse).

Géologie et Paléontologie.

Bessard. Mollasse marine de Moudon, p. 335.

Blanchet. Palais de Goniobates Agassizi, p. 346 et 472.

- » Mollasse polie et striée par les glaciers à Lausanne, p. 346.
- Chavannes Aug. Altération d'un bois de renne diluvien, p. 336.
- De la Harpe P., fils. Corne de Renne du diluvium de Cully, p. 332, 336 et 460.
 - » Equus fossilis des tourbières de la Broye, p. 340.
 - » Grotte d'Agiez, p. 358.
 - » Mammifères européens trouvés en Amérique dans les dépots quaternaires, p. 352.
 - Nouveau gisement d'Helix Ramondi dans la Mollasse rouge, p. 333.
 - Sur le gisement des Unios aux Brulées sur Lutry, p. 346.
- Gaudin C. Coupe d'argent offerte à l'auteur de la Flora tertiaria Helvetiæ et la réponse de M. O. Heer, p. 339 et 341.
 - Dent de Mamouth de Cossonay, p. 333.
 - » Flore des travertins Toscans, p. 459.
 - » Flore quaternaire, p. 338.
 - Fougères de Rochette, p. 360.
 - Molaires inferieures de Paleotherium, p. 346.
 - Nouveau gisement de feuilles fossiles à Lavaux, p. 338 et 456.

- Gaudin C. Sur l'Atlantide, p. 342 et 343.
 - Synchronisme des lignites de Torkay avec ceux de Rochette, p. 358.
- Gaudin et de Rumine. Coupe de l'Axe Anticlinal de la mollasse sous Lausanne, p. 337, 338 et 418.
- Morlot. Tourbe sur du tuf calcaire, p. 337.
- Renevier. Carte géologique de la Montagne d'Argentine, p. 352.
 - » Carte géologique des érosions du Rhône et de la Valserine, p. 352.
 - Carte géologique d'une portion du Jura vaudois, p. . . . (N.º 48).
 - Coupes géologiques dans des tranchées de chemin de fer près Lausanne, p. 359.
 - » Coupe idéale de l'Ecorce du globe, p. 343.
 - » Coupe naturelle produite par les érotions du Rhône près de Bellegarde, p. 343
 - » Photographie de la Montagne d'Argentine, p. 333.
 - Tableau de la repartition géologique des êtres, p. 340.
 - Tableau des espèces minérales, p. 349.
- Saporta. Note sur les plantes fossiles de la Provence, p. 505.

Géographie physique et Météorologie.

- Bessard. Etendue du cercle de protection des paratonnérres p. 503.
 - » Sondages dans le lac de Morat, p. 340.
- Chavannes Sylv. Météore observé à Ormout-dessus, p. 343.
- De la Harpe I., père. Eboulement de Corbeyrier en 1584, p. ... (N.º 48).
 - » Observations hypsométriques aux environs des Plans de Frenière, p. ... (N.º 48).

- De la Harpe I., Signes précurseurs des tourmentes, p. 348.
- De la Harpe P., fils. Mercure espulsé d'un baromêtre par un coup de foudre, p. 346.
- Dufour L. Variations barométriques dans l'automne 1859, p. 335.
- Dufour L. et De la Harpe père. Notes météorologiques, p. 457.
- Gonin L. Sondages dans les marais de l'Orbe, p. 388.
- Marguet I. Courbes des variations horaires du Baromêtre, p. 348.
 - » Observations d'un halo extraordinaire, p. (N.º 48).
 - » Observations météorologiques pendant l'Eclipse de soleil du 18 juillet 1860, p. 501.
 - » Température moyenne de Lausanne, p. 515.
- Michel. Mémoire pour servir à l'hypsométrie du bassin du Léman, p. 335 et 572.

Mathématiques et Astronomie.

- Bessard. Machine à calculer, p. 360.
- Dufour Ch. Instruction pour l'observation de la scintillation des étoiles, p. 332 et 363.
- Dufour L. Photographies de la Lune, p. 33.
- Piccard. Démonstrations graphiques de problèmes géometriques, p. 343.
 - » Emploi des planimètres, 356, 360 et 361.

Physique et Chimie.

Bischoff. Note sur l'acide hypermanganique, p. 473.

De la Harpe, père. Sur la variabilité des éprouvettes à vin, p. ... (N.º 48).

Dufour L. Cable électrique transatlantique, p. 336.

- » Diapason légal en France; p. 333.
- » Eau restant liquide audessous de O.º, p. 356.
- Effets de l'action capillaire dans des masses spongieuses ou pulverulentes, p. 350 et 353.
- » Erreur dans quelques Equivalents chimiques, p. 336.
- » Expériences sur la phosphorescence de la lumière électrique, p. 347.
- » Filtrage de l'air à travers du coton préservant de la moisissure, p. 361.
- » Propriétés d'une solution de Fraxine, p. ... (N. 48).
- » Raies noires du spectre solaire, p. 35.
- » Recherches sur la congelation de quelque dissolutions aqueuses, p. 340, 353, 358 et 474.
- Gaudin. Procédé pour calquer les empreintes de feuilles fossiles, p. 346 et 471.

Morlot. Fabrication du Diamant noir, p. ... (N. 48).

Rieu. Platinage des glaces, p. 360.

Rivier. L. Adhérence du Mercure huilé aux parois d'un tube de verre, p. 351.

Botanique, Zoologie et Anatomie.

Blanchet. Oeufs de Poules à plusieurs coques, p. 348 et 351.

Burnier Aug. Cas de rupture des teguments du ventre, p. 340.

- Chavannes Aug. Causes de la coloration des animaux, p. 338.
 - » Ravages causés par quelques insectes sur les arbres fruitiers, p. ... (N.º 48).

Chavannes Sylv. Insectes pris sur la neige, p. 340.

De la Harpe, père. Analogie de la faune et de la flore alpestres avec celles de la Laponie, p. 336.

- De la Harpe, père. Contribution à la faune des Lepidoptères de Sicile, p. 386.
 - » Lézard noir des Alpes de Bex, p. 338.
 - » Multiplication des espèces du genre Rubus, p. 357.

De la Harpe, fils. Calcul salivaire chez un adulte, p. 340.

Demierre. Notes sur la vigne de 1800 à 1840, p. 450.

- Dufour L. Eclat régulier d'un œuf de poule pendant la cuisson, p. 346.
 - Variation de la forme des feuilles sur le même arbuste, p. 361.
- Gaudin. Arbres exotiques des environs de Lausanne, p. ... (N.º 48).
- Marcel. Queues de renard formées dans des conduits d'eau, p. 355.
- Payod. Catalogue des Lichens de Chamounix, p. 351 et 421.
- Rieu. Arrosement du tronc des arbres, p. 350.
 - Greffe de plante grasse sur Cactus, 351.

Versin. Systeme nerveux du Grillons, p. ... (N.º 48).

Archéologie et Ethnologie.

- Blanchet. Dépreciation graduelle des monnaies démontrée par une série de deniers Genevois, p. 350.
- Chavannes Aug. Cranes d'Esquimaux du Labrador, p. 339.
- Collomb Ed. Silex taillés du dépot quartaire des bassins de la Somme et de la Seine, p. 463.

Gaudin C. Outils en pierre du Labrador, p. 338.

- » Silex taillés de la Somme, p. 337, 338.
- » Silex taillés de la Somme, retrouvé dans le diluvium de Paris, p. 360.
- Vase romain trouvé près de Lausanne, p. 346.
- » Graines de l'époque des habitations lacustres, p. 360.

Morlet. Antiquités lacustres de Zurich, p. 345.

- » Doutes sur la découverte de M. Boucher de Pertes, p. 361.
- » Fac-similé d'antiquités, p. 333.
- » Progrès de l'archéologie en Suisse, p. ... (N.º 48).

Rochat. Antiquités lacustres de Concise, p. 332.

Vertébrés trouvés à Concise avec les antiquités lacustres, p. ... (N. 48).

Société de Phisique et d'Histoire Naturelle de Genève.

Rapport de Juillet 1858 à Juin 1859.

Sciences Phisiques.

- M. le prof. Thury a communiqué quelques observations sur la comète de Donati dont il avait reconnu que la queue était double près du noyau. M. le prof. Plantamour de son côté a présenté un résumé des observations faites à l'Observatoire de Genève sur cette comète, donné les éléments de son orbite et calculé la durée de sa révolution.
- M. Ritter a lu, sur le calcul des étoiles fixes, un travail du quel il ressort que le calcul d'une parallaxe elliptique modifie profondément le résultat trouvé par la parallaxe circulaire, ce qui démontre la nécessité absolue de tenir compte de l'ellipticité de l'orbite de la terre dans ce genre de calcul.
- M. le prof. Gautier a fait diffirentes communications relatives à des travaux astronomiques de MM. Carringtong, Wolf, Adam, Airy, Maedler.
- M. le prof. Plantamour a présenté un très beau relief du cratère de Copernic, executé à l'échelle de 4/200000

d'après les planches photographiées du Père Secchi. — Le même membre a fait le résumé météorologique de 1858 pour Genève et le S. Bernard et il a entretenu le Société de la secheresse extraordinaire qui a eu lieu de 1856 à 1858, et de l'anomalie de température qui s'est manifestée dans une grande partie de l'Europe au commencement de novembre 1858.

M. le prof. de Candolle a donné à la Société des détails sur les Observatoires météorologiques russes.

M. le prof. Chaix a signalé l'absence de neige pendant l'été de 1858 dans plusieurs localités situées au dessus de la limite de neiges éternelles. Le même membre a fait plusieurs communications: 1.º sur la météorologie de l'Afrique; 2.º sur le changement de lit du fleuve jaune; 3.º sur les travaux géographiques des Anglais en Australie; 4.º sur les nivellements exécutés par M. Bourdaloue à l'isthme de Suez.

M. Fleuri de Saussure a parlé de la distribution des eaux du bassin de Mexico.

M. le général *Dufour* a communiqué les résultats obtenus par M. Bourdaloue pour le nivellement du cours du Rhône.

M. Colladon a entretenu la Société des causes de la coloration azurée du lac de Genève. Cette coloration proviendrait de particules terreuses mises en suspension par l'agitation de l'eau.

M. Mousson de Zurich par l'intermédiaire de M. Louis Soret a fait une communication sur les trombes.

M. Volpicelli a communiqué à la Société ses expériences ayant pour but d'appuyer la nouvelle théorie de l'induction électrique.

- M. le prof. Wartmann a exposé des expériences faites par lui dans le but d'étudier les effets de la pression sur la conductibilité électrique. Il a trouvé qu'une pression de trente atmosphères diminue quelque fois la conductibilité d'un fil d'union.
- M. Tirtoff, savant etranger, a lu un travail ayant pour but d'établir l'influence de la pression atmosphérique sur la polarisation galvanique.
- M. L. Soret a parlé de ses nouvelles rechercehes sur la chaleur dégagée par le courant lorsqu'il produit un travail externe.
- M. de la Rive a fait deux communications, l'une relative à la rotation électro-magnétique des liquides, l'autre à la propagation de l'électricité dans les milieux gazeux très raréfiés. Cette dernière concernait plus spécialement l'action de l'aimant sur les courants transmis à travers ces milieux, et quelques phénomènes qui accompagnent leur propagation, comme par exemple la stratification de la lumière electrique.

Le même membre a aussi parlé des perfectionnements introduits par M. Léon Foucault dans la construction des miroirs courbes argentés et du travail de M. Hoffmann sur le parchemin végétal.

- MM. Deville et Troost ont présenté un mémoire sur les densités des vapeurs à des températures très élevées. Ces savants sont favorables à l'opinion qu'à une température très élevée les éléments des corps composés se dissocient.
- M. Pyrame Morin a lu un mémoire sur l'intermittence de l'iode dans les eaux minérales de Saxon en Valais.

Sciences Naturelles.

- M. de Morlot a lu un mémoire sur les rapports remarquables qui existent entre le développement de l'archéologie et celui de la géologie.
- M. le prof. Marcou a communiqué un travail sur la .classification du nouveau Grès rouge en Europe, dans l'A-mérique du Nord et dans l'Inde.
- M. le prof. Favre a lu une mémoire sur la géologie du Môle, étudiant plus spécialement les terrains liasique et keupérien.
- M. le prof. Pictet a présenté à la Société quelques observations générales sur les associations dans une méme localité de fossiles appartenant à des terrains différents. Le même membre, à propos d'une communication de M. de Saussure, a présenté des considerations propres à expliquer le mélange d'ossements postpliocènes et d'ossements récents dans un gisement des environs de Charlestown. Enfin M. Pictet a lu un mémoire sur les Nautiles et plus particuliérement les Nautiles crétacés, memoire pour lequel il s'est adjoint la collaboration de M. Campiche.
- M. de Candolle professeur a fait quelques communications sur les travaux de M. Gaudin relatifs aux fossiles végétaux de l'époque quaternaire et sur ceux de M. Duchartre sur l'organe producteur du parfum dans la vanille. Le même membre a présenté une étude monographique de la famille des Bégoniacées.
- M. le prof. Choisy a lu un mémoire sur deux genres mal connus, attribués à la famille des Guttifères.
- M. Duby a lu un travail sur un eryptogame parasite du genre Dothidea.

M. le doct. Claparède a entretenu la Société de l'organisation des infusoires et présenté un travail sur des organes décrits à tort comme auditifs par M. Lespès dans les antennes des insectes. Le même membre a présenté a la Société des préparations anatomiques faites par lui des organes électriques du Malaptérure et du Mormyrus oxyrhincus. Il a parlé de ses recherches sur la forme de l'horoptre, et fait diverses communications concernant les recherches de M. Lebert sur la maladie des vers à soie; de M. Heidenhain sur les effets de l'apposition de ligatures sur le cœur des Grenouilles, de MM. Kölliker et Wedl sur un végétal parasite perforant.

M. Henri de Saussure a communiqué ses observations sur les moeurs des oiseaux de Mexique.

M. Duby a parlé des recherches de M. Amici sur la constitution de la fibre musculaire.

M. le prof. Thury a lu un travail sur la valeur de la force mécanique dépensée dans la Marche.

M. Favre de Dijon a parlé de ses expériences sur l'excitabilité et l'irritabilité musculaire aprés la mort.

Enfin M. le prof. de la Rive a présenté à la Société quelque considérations sur les rapports entre l'électricité et l'action nerveuse. Ce travail a donné naissance à une discussion prolongée sur l'éxistence ou la non existence d'une prétendue force vitale. Dans cette discussion les vitalistes représentés principalement par MM. de la Rive, d'Espine, Thury et Colladon, ont eu pour principal adversaire M. Claparède, qui s'est placé dans ce débat sur le terrain des nombreuses conquêtes de la physiologie moderne.

Rapport de Juillet 1859 à Juin 1860.

Voyez pour le rapport détaillé des travaux de la Societé le tome XV. 2. éme partie de ses Mémoires.

Sciences Physiques.

- M. le général Dufour a lu un mémoire sur le mouvement général des corps dans l'espace en faisant remarquer qu'on ne s'est en général occupé que du mouvement relatif et qu'il y a en outre un mouvement absolu ou translation du système dans l'espace.
- M. E. Ritter a critiqué les travaux de M. Schuber sur la figure de la terre et a cherché à montrer que contrairement aux idées de ces travaux elle était probablement un Spheroïde de révolution.
- M. Sarazin a présenté un appareil destiné à faire comprendre graphiquement l'expérience de Foucault sur le plan d'oscillation du pendule.
- M. de la Rive a à diverses reprises entretenu la Société des Aurores boréales, et a montré que toutes les observations concordent pour justifier la théorie qu'il en a donné.

Mons. Wartmann a observé à Genève un brouillard lumineux.

M. le prof. Plantamour a fait diverses communications sur la température elevée et la secheresse qui ont caracterisée l'année 1859.

- M. Martins a lu un mémoire sur les causes du froid dans les montagnes.
- M. Marcet est revenu sur les anciens travaux relatifs à l'influence de la lune sur le temps. Il ne croit plus que la quantité d'eau tombée varie d'une manière appiciable avec les phases lunaires; mais l'étude des tableaux metéorologiques des 60 dernières années semble prouver que les changements de temps sont plus fréquents le lendemain de la nouvelle ou de la pleine lune qu'à aucune autre époque.
- M. le prof. Plantamour s'est occupé de la mesure des hauteurs par le baromètre et recommande qu'on fasse autant que possible les observations le matin ou le soir àfin d'eviter les erreurs provenant des courants et de l'atmosphére au milieu du jour.
- M. le docteur Lombard a comparé les climats insulaires ou maritimes aux climats continentaux et etudié plus spécialement parmi ces derniers les climats de montagne.
- M. Adolphe Perrot a présenté un travail sur l'etincelle d'induction.
- M. Gaston Planti a donné quelques détails sur les phases de courant electrique qui se manifeste dans un voltamètre à fils de cuivre et à eau acidulée.
- M. le prof. Wartmann a continué ses recherches sur le télégraphe electrique et a perfectionné le procedé qu'il avait proposé pour transmettre plusieurs depèches simultanées par un seul fil.
- M. Teddersen a envoyé un mémoire sur la constitution de l'etincelle électrique.
- M. L. Soret a communiqué un travail sur la loi de proportionalité qui existe entre l'intensité des courants et leur action chimique. Il a réussi à aimanter du fer rouge en la placant dans une hélice d'aimantation.

- M. le prof. Marignac a traité dans un mémoire général de la question de l'application des formes cristallines à la détermination des poids atomiques des corps.
- M. Ant. Morin a lu deux mémoires sur le gaz d'éclairage et sur celui qui s'echappe des fumarolles de Toscane.
- M. le prof. Schönbein a montré quelques expériences prouvant la formation du bioxyde d'hydrogène dans des combustions lentes.
- M. H. Deville a lu un mémoire sur les phenomènes de dissociation des corps.
- M. Berthelot a exposé ses recherches sur la propriété oxydante que l'essence de térébenthine acquiert au contact de l'air.

Sciences Naturelles.

M. le prof. Favre a présenté sa carte géologique de Savoie fruit de 20 années de travaux. Elle va être gravée à Winterthour à l'échelle du cent cinquante millième.

Le même membre a donné quelques détails sur la structure orographique des montagnes calcaires au nord d'Annecy; sur l'inclinaison des couches granitiques des deux cotés du Mont Blanc, et sur d'anciens meas recourants par des alluvions de l'Arve d'ou l'on peut deduire quelques documens sur l'ancien lit de cette rivière.

M. Choix a fait quelques communications sur la distribution des races humaines et en particulier sur les peuples de l'Atlas et sur ceux de la vallée du Nil.

M. le pasteur Duby a présenté un mémoire sur la tribu des Hysterinées de la famille des Hypoxylées. Il a donné aussi quelques détails sur les Cryptogames collectés par MM. Soliman et Lesquereux.

- M. le prof. Thury a developpé quelques considérations sur la formation des feuilles.
- M. Henri Defausseau a continué à entretenir la Société des animaux qu'il a observés au Mexique. Il s'est plus particulièrement occupé cette année des Mammifères et des Myriapodes.
- M. le docteur Claparède a lu un mémoire sur divers animaux marins des cotes d'Ecosse (Appendiculaire, larve d'Annelide? et Méduse du Genre Lizzia qui ne présente pas de génération alternante).

Dans un second travail, le même membre a etudié des vers qui ont les caractères extérieurs des Lombrics et des organes intenses plus semblants à ceux des Naïdes. Il leur a donné le nom de *Pachytrichon*.

M. le docteur Robin, de Paris, a communiqué le resultat de ses travaux sur le developpement des dents.

M. le docteur Lombard a signalé l'existence aux environs de Genève de trois filles jumelles agées de quinze ans.

Bericht über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern.

Vom Juli 1858 bis Juli 1860 trat die Gesellschaft 29 mal zusammen und führte ihre gedruckten Mittheilungen von N. 445 bis N. 447 fort. Diese Nummern enthalten die folgenden Arbeiten:

Herr H. Kinkelin: Ueber Convergenz unendlicher Reihen.

- » Braendli: Erzeugung der Cardioide aus zwei ungleichen Kräften.
- » Prof. Brunner: Chemische Mittheilungen: 1. Trennung von Zink und Nickel; 2. Einwirkung von Ammoniakflüssigkeit auf Schwefel; 3. Bereitung des molybdänsauren Ammoniaks; 4. Bestimmung der Niederchläge bei Analysen; 5. Bereitung von kohlensaurem Baryt; 6. Bereitung von Platinschwarz; 7. Bestimmung des Kohlengehaltes der Kalksteine; 8. Reinigen von Gläsern und Schaalen; 9. Reinigen der Malerpinsel von eingetrockneten Oelfarben.
- » H. Kinkelin: Ueber einige unendliche Reihen.
- » 1. Koch: Meteorologische Beobachtungen in Bern, Burgdorf'und Saanen vom Juni bis November 1857.
- » I. Koch: Einige Notizen über den Donati'schen Kometen.

Herr Prof. Perty: Ueber Chromatium Okeni.

- » Prof. Fellenberg: Ueber einen Aräometer für Dichtigkeiten, welche nur um weniges die des reinen Wassers übertreffen. — Analyse des Wassers des Schnittweierbades bei Steffisburg.
- » v. Fischer-Ooster: Ueber die fossilen Nashornreste aus der Molasse bei Bern.
- » Prof. Wild: Notiz über ein neues Photometer und Polarimeter.
- » Meyer-Dür: Die Ameisen um Burgdorf.
- » H. Wild und G. Sidler: Bestimmung der Elemente der erdmagnetischen Kraft bei Bern.
- » I. Koch: Meteorologische Beobachtungen in Bern, Saanen und Burgdorf vom December 1857 bis Mai 1858.
- » B. Studer: zur Kenntniss der Kalkgebirge von Lauterbrunnen und Grindelwald. Extrait d'une lettre de M. Pagnard à Moutier sur les ossements fossiles trouvés dans les environs de Moutiers.
- » Em. Schinz: Die durch Blasen erzeugten Aspirationserscheinungen.
- » H. Denzler: Ueber den Einfluss der Achsendrehung der Erde auf die strömenden Gewässer.
- » I. Koch: Meteorologische Beobachtungen in Bern, v. Juni bis November 1858.
- » H. Wydler: Ueber die Blüthenstellung und die Wuchsverhältnisse von Vinca.
- » M. Hipp: Ueber die Störungen des elektrischen Telegraphen während der Erscheinung eines Nordlichtes.
- » G. Otth: Ueber die Rauchringe.

- Herr Prof. v. Fellenberg: Analysen von antiken Bronzen.
 - » Dr. Uhlmann: Untersuchung des Terrains der Pfahlbauten in Mooseedorf.

Ferner wurden noch folgende, theils nicht für die « Mittheilungen » bestimmte, theils noch nicht zum Abdruck gelangte Vorträge gehalten:

- Herr A. v. Morlot: Ueber die Veränderungen der organischen und unorganischen Natur in Dänemark seit der Zeit der Ureinwohner.
 - » Em. Schinz: Ueber Fabrication der Uhrgläser.
 - » Prof. Perty: Ueber die sog. Wasserbärchen und Monas Okeni.
 - » Prof. Wydler: Ueber die Verstäubungsfolge der Antheren von Lychnis vespertina.
 - » J. Koch: Ueber die Kometen, und speciell über den Donati'schen.
 - » Dr. Fischer: Ueber Organisation der Meeresalgen.
 - » Denzler: Ueber Natur und Bahn der Kometen.
 - » Sinner: Ueber den Nutzeffect der Wasserräder.
 - » Em. Schinz: Ueber den Kreisel als physikalisches Instrument.
 - » Prof. Wild: Ueber Reciprocitätserscheinungen im Gebiete des Galvanismus.
 - » Hipp: Ueber die Kräfte der Inductionsströme.
 - » Schild: Ueber die Natur des Ozons.
 - » Denzler: Ueber die aus meteorologischen Beobachtungen zu ziehenden Schlüsse.
 - » Prof. Perty: Referat über eine Arbeit des Hrn. Meyer-Dür über schweizerische Orthoptern.

Herr Flückiger: Ueber Prüfung der Milch.

- » Prof. Studer: Geologische Beobachtungen in den Alpen.
- » Prof. Brunner: Bereitung der schweflichten Säure durch Einwirkung concentrirter Schwefelsäure auf ein Gemenge von Kohlenpulver und Schwefel. Bereitung der rothen rauchenden Salpetersäure. Katalytische Wirkung des Platinschwammes beim Erwärmen von verdünnter Oxalsäure mit Salpetersäure.
- » Prof. Gerber: Physiologische Beobachtungen: Wirkung der in den Blutkreislauf lebender Thiere eingebrachten Luft; Absorption des Chylus.
- » Dr. H. Schiff: Beiträge zur chemischen Technik: verbesserte Construction eines Strandlöthrohrs. Neuer Gasentwicklungsapparat; Volumeter zur Bestimmung des specif. Gewichts; Methode der indirecten Analyse von Salzgemengen.
- » Prof. Brunner: Neues Verfahren zur Darstellung des Magnesiums.
- » Prof. Wild: Ueber die verschiedenen Methoden zur Bestimmung der Lufttemperatur.
- » Prof. Studer: Geologische Beobachtungen in den Gebirgen von Lauterbrunnen und Grindelwald.
- » Prof. Brunner: Bereitung des sog. vegetabilischen Pergamentes durch Einwirkung von Schwefelsäure auf gewöhnliches Papier.
- » Dr. H. Schiff: Ueber das Verhalten von Kaliumpentasulphuret gegen die Lösungen verschiedener Metallsalze; Zersetzung der trockenen schwefligen Säure durch verschiedene Metalle und Metalloxyde bei höherer Temperatur; neue Konstruction einer Sicherheitsröhre; merkwürdige Verbrennungserscheinung des Queksilber Sulphocyanats.

- Herr Denzler: Ueber Anwendung des Dosensextanten in Verbindung mit dem Rechenstabe zu Vermessungsarbeiten im Hochgebirge.
 - » Dr. Schild: Referat über eine Abhandlung von Herr Rose über die verschiedenen Zustände der Kieselsäure und die Enstehungsart des Granits.
 - » Hipp: Ueber Blitzspuren an Telegraphenstangen.
 - » Koch: Referat über die Entdekung eines neuen Planeten zwischen Mercur und Sonne.
 - » Denzler: Resultate der in verschiedenen Ländern vorgenommenen Gradmessungen; Einfluss der grossen Gebirgssysteme auf die Genauigkeit des Nivellements.
 - » v. Morlot: Referat über die Arbeit des Hrn. Prof. Rutimeier über die in den Pfahlbauten der Schweiz gefundenen Thierreste.
 - » Prof. Schiff: Physiologische Untersuchungen über die Nahrungsmittel.
 - » Dr. Fischer: Ueber Methode und Aufgabe der neuern Pflanzenmorphologie.
 - » Prof. Perty: Die neuesten Verbesserungen in der Konstruction der Fernröhren.
 - » Em. Schinz: Verbesserte Einrichtung des Passage-Instruments.
 - » Christener: Ueber einige neue Hieracien aus den Alpen.
 - » Dr. Uhlmann: Die Pfahlbauten im Mooseedorf.
 - » Dr. Isenschmied: Ueber Ventilationen der Wohnungen als Heilmittel.
 - » Denzler: Ablenkung des Senkloths durch die Gebirge.
 - » v. Fischer-Ooster: Referat über eine Arbeit des Hrn. Prof. Rutimeier über die in der Enge bei Bern gefundenen Rhinoceros-Reste.

Als neue Mitglieder hat die Gesellschaft aufgenommen:

Herr Dr. Lasche. — Prof. Wild. — Dr. Ziegler. — Dr. von Bonstetten. — Dr. H. Schiff. — Dr. Papon. — Escher. — Dr. Isenschmied. — Ribi. — Ganguillet. — Dr. Henzi. Ausgetreten sind:

Herr Dr. Hidber. — Ingenieur Fischer. — Dill. — May v. Rued. — Marval. — König. — Fetscherin.

Gestorben:

Herr Sinner.

Bern im August 1860.

Der Sekretär

L. Fischer Prof.

Auszug aus dem Protocoll der naturforschenden Gesellschaft in Zürich.

November 1858 — Juli 1859.

Herr Dr. Wild (jetzt Prof. in Bern): Ueber den Barometer.

- » Prof. Reuleaux: Ueber die subjectiven, theilweise willkührlichen Gehörempfindungen bei langem Eisenbahnfahren.
- » Prof. Clausius: Ueber neue Thermometer.
- » Prof. Bolley: Chemische Mittheilungen.
- » Prof. Heer: Vorweisung fossiler Pflanzen.
- » Prof. Kenngott: Mineralogische Vorweisung.
- » Prof. Wolff: Ueber den Stand des Struve'schen Werkes betreffend Gradmessung, etc.
- » Prof. Clausius: Mittheilungen aus dem Gebiet der Physik.
- » Prof. Heer: Vorlesung einiger Abschnitte seiner Tertiärflora.
- » Prof. Mousson: Ueber die jonischen Inseln.
- » Prof. Escher von der Linth: Ueber die Kupfergruben der Mürtschenalp.
- » Prof. Wolff: Ueber den Einfluss der verschiedenen Planeten auf die Zahl der Sonnenflecken.
- » Prof. Kenngott: Mineralogische Mittheilungen.
- » Prof. Hofmeister: Ueber Fabrication und Legung des atlantischen Taues.

Herr Carl Meyer: Ueber fossile Haifische.

- » Prof. Lebert: Ueber Heuschreckenwanderungen im Wallis.
- » Prof. Escher von der Linth: Ueber die Darstellung des Ammoniaks auf unorganischem Wege.
- » Prof. Mousson: Ueber Tromben.
- » Prof. Städeler: Ueber die Biogene.
- » Dr. C. Cramer: Vergleichende Darstellung der geschlechtlichen Fortpflanzung der Gewächse von den Moosen an aufwärts.
- » Prof. Wolff: Weitere Mittheilungen über die Sonnenflecken.
- » Prof. Heer: Uebersicht der Tertiärflora Europas.
- » Prof. Clausius: Ueber das mechanische Aequivalent der Wärme.
- » Prof. Mousson: Ueber den magneto-electrischen Rotationsapparat von Stöhrer.
- » Prof. Reuleaux: Ueber das Centrifugalmoment.
- » Prof. Heer: Ueber die Parthenogenesis.
- » Prof. Schweizer: Ueber weitere Eigenschaften des Kupferoxydammoniaks.
- » Prof. Heer: Ueber das Klima unserer Gegenden zur Tertiärzeit.
- » Prof. Clausius: Rotationsversuche.
- » Prof. Wolff: Neue Beobachtungen über Sonnenflecken.
- » Prof. Bolley: Chemische Mittheilungen.

October 1859 — August 1860.

Herr Prof. Mousson erläutert den Gebrauch des Mellonischen Apparats zur Bestimmung der strahlenden Wärme.

- Herr Prof. Escher v. d. Linth: Ueber Entstehung der Schuttkegel.
 - » Prof. Moleschott: Ueber die glatten Muskelfasern, mit mikroskopischen Demonstrationen.
 - » Prof. Heer: Vorweisung fossiler Thiere aus Oeningen.
 - » Dr. C. Cramer: Ueber eine im äussern Gehörgang des Menschen vorkommende, neue Fadenpilzgattung.
 - » Prof. Mousson: Ueber die Gletscheruntersuchungen von Tyndall.
 - » Prof. Städeler: Vorweisung vegetabilischen Pergamentes.
 - » Prof. Kullmann: Ueber die Wildbäche.
 - » Prof. Bolley: Ueber Mittel leichte Baumwollstoffe gegen die Entzündbarkeit zu schützen.
 - » Dr. Durège: Ueber die geometrische Bedeutung complexer Grössen.
 - » Prof. Bolley: Chemische Mittheilungen.
 - » Prof. Escher von der Linth: Ueber die Coexistenz des Menschen mit dem Mammuth.
 - » Prof. Bolley: Chemische Mittheilungen.
 - » Prof. Menzel: Vorweisung und Erläuterung des Dzierzon'schen Bienenstocks.
 - » Prof. Wolff: Ueber die Sonnenflecken.
 - » Prof. Bolley: Chemische Mittheilungen.
 - » Prof. Mousson: Ueber Töne und Bewegungen hervorgerufen durch Galvanismus.
 - » Prof. Clausius: Ueber die Dichtigkeit des Wasserdampfes im gesättigten Zustand.
 - » Prof. Bolley: Chemische Mittheilungen.
 - » Dr. Schwendener: Ueber den Bau und das Wachsthum des Flechtenthallus.

- Herr Prof. Hofmeister: Ueber die Anwendung des Stereoscopes zur Entdeckung von Fälschungen bei Werthpapieren.
 - » Dr. C. Cramer: Ueber Astbildung bei Florideen.
 - » Dr. Braunschweiler: Ueber die Minengegend des Lake superior in Nordamerika.
 - » Prof. Bolley: Ueber das Verhalten der Gerbsäure zu wasserfreiem und wasserhaltigem Aether.
 - » Carl Meyer: Ueber das Alter des Bernsteines.
 - » Prof. Mousson: Vorweisung fixirter Eiskrystalle.
 - » Prof. Moleschott: Ueber thierische Electricität, durch Experimente erläutert.
 - » Prof. Clausius: Ueber neuere Untersuchungen betreffend die Dichtigkeit von Dämpfen und Flüssigkeiten bei sehr hohen Temperaturen.
 - » Prof. Zeuner: Ueber die Gissardsche Speisevorrichtung.
 - » Prof. Fick: Ueber das Verhalten der Schliessmuskels der Muscheln.
 - » Prof. Escher von der Linth: Ueber den Bergschlipf bei Lungern.
 - » Prof. Moleschott: Ueber seine Untersuchungen betreffend den Haarbalg.
 - » Prof. Heer: Ueber die Braunkohlen Preussens.

Der Actuar der naturf. Gesellschaft in Zürich.

Dr. C. Cramer.

Bericht über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel.

Juli 1858 bis Juli 1860.

- 1. H. Prof. Rütimeyer: Ueber die Schildkröten des Portlandkalkes bei Solothurn.
- 2. H. Fritz Burckhardt: Ueber den Horopter.
- 3. H. Rathsherr P. Merian: Ueber das Vorkommen der Dreissena polymorpha und der Paludina vivipara bei Mülhausen im Elsass. Ueber Amphisile Henrici aus einem Mergel bei Pfirt.
- 4. H. Dr. Aebi: Ueber die Verhältnisse der Schambeinfuge im normalen Zustand und in der Schwangerschaft u. über den Verknöcherungsprocess des hyalinen Knorpels.
- 5. H. D. Albr. Müller: Beobachtungen an Quarz und Kalkspathkrystallen.
- 6. H. D. Albr. Müller: Ueber eine Reihe anormaler Lagerungsverhältnisse im Basler Jura.
- 7. H. Prof. Wiedemann: Ueber die Beziehungen zwischen Torsion, Biegung und Magnetismus.
- 8. H. Prof. Schönbein: Ueber das gegenseitige Verhalten der beiden Arten von Superoxyden (Ozonide und Antozonide) und über die drei Zustände des Sauerstoffes: 0, +0, -0.

- 9. H. D. Aebi: Ueber die Muskeln des Vorderarms und ihre gegenseitigen Beziehungen. Graphische Darstellung der Bewegungskräfte der Hand.
- 10. H. D. Ed. *Hagenbach*: Bestimmung der Zähigkeit der Flüssigkeiten bei ihrem Ausfluss aus Röhren.
- 11. H. D. F. Zöllner: Untersuchungen über Photometrie. Vorlegung eines neuen photometrischen Apparates.
- 12. H. Rathsher P. *Merian*: Ueber Saurier-Wirbel aus dem Oxfordkalk des Dép. du Jura.
- 43. H. D. H. Christ: Ueber Bau, Vorkommen und Lebensweise der Mistel.
- 14. H. Prof. Rütimeyer: Ueber den Genitalapparat der Salamander, Kröten und Frösche.
- 15. H. Prof. Wiedemann: Versuche mit einem Rhumkorff'schen Inductionsapparat über das Verhalten der elektrischen Entladungen in verdünnten Gasen.
- 46. H. Prof. Rütimeyer: Ueber die in den Pfahlbauten der Schweizerseen aufgefundenen thierischen Ueberreste.
- 17. H. Prof. Schönbein: Neue Untersuchungen über die Ozonide und Antozonide, besonders über die mangansauren, eisensauren und unterchlorichtsauren Salze und ihr Verhalten gegen Wasserstoffsuperoxyd. Ueber die chemische Polarisation des Sauerstoffes.
- 18. H. Prof. Schönbein: Neue Untersuchungen über die Ozonide und Antozonide. Ueber das Auftreten und die Reactionen des Wasserstoffsuperoxydes.
- 19. H. Prof. Wiedemann: Ueber die Leitungsfähigkeit der Metalle für Electricität und Wärme.
- 20. H. Dr. F. Zöllner: Ueber die photometrische Messung der Helligkeit der Sterne.

- 21. H. prof. W. His: Ueber die Thymus-Drüse und ihre Function als blutbildendes Organ.
- 22. H. Prof. Rütimeyer: Ueber die Thiere der Pfahlbauten.
- 23. H. Dr. Aebi: Ueber die Bestimmung der Fortpslanzungsgeschwindigkeit des Muskelreizes. Vorlegung eines neuen Messungsapparates.
- 24. H. Dr. H. Christ: Ueber die Vegetation des Einfischthales.
- 25. H. Prof. Schönbein: Neue Untersuchungen über die Bildung des Wasserstoffsuperoxydes bei der langsamen Oxydation der Metalle in feuchter Luft, wie bei der langsamen Verbrennung des Aethers und Phosphors, durch Polarisation des gewöhnlichen Sauerstoffes in + 0 und 0.
 - 26. H. Dr. Albr. Müller: Vorlegung und Erklärung der geologischen Karte des Kantons Basel, Beziehungen des Plateaugebietes und der Ketten des Basler Jura zu den Vorketten des Schwarzwaldes.
 - 27. H. Prof. Rütimeyer: Ueber die bisher in der Schweizer Molasse gefundenen Rhinocerosarten. Ueber eine fossile Archæomys von Aarwangen.
 - 28. H. Prof. Schönbein: Neue Untersuchungen über die Ozonide und Antozonide, besonders über die langsame Oxydation der Pyrogallussäure.
 - 29. H. Prof. Rütimeyer und Prof. W. His: Programm einer zu gründenden Sammlung von Normal-Schweizerschädeln.
 - 30. H. Apotheker Rink: Ueber die Blaeung des Himbeersaftes durch kaustische Magnesia.

- 31. H. Prof. Schönbein: Ueber die Oxydation der Pyrogallussäure, des Indigoweisses und des Hæmatoxylins, begleitet von dem Auftreten des Wasserstoffsuperoxydes.
- 32. H. Dr. Aebi: Neue Untersuchungen über die Bestimmung der Intensität und der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Muskelkontraktionen. Vorlegung eines verbesserten Apparates.

Basel, den 31 August 1860.

der Secretär

Dr. Albr. Müller.

VIII.

Discorsi e Memorie

1. Discorso del Sig. Presidente Dr. L. Lavizzari, Consigliere di Stato, all'apertura della Sessione generale del 1860.

(Vedi sul principio del volume.)

2. Discorso del sig. Vice-Presidente Prof. G. Curti, alla 1.ª Seduta generale:

Sulle vicende degli studj naturali nella Svizzera italiana.

Pregiatissimi Confederati e Amici!

Lo scopo che si propone la Società generale Elvetica delle Scienze naturali è espresso nei termini seguenti: « Lo scopo della Società è il promovimento delle cognizioni della Natura in generale, e di quelle che si riferiscono alla patria svizzera in particolare; la diffusione di queste cognizioni e la loro applicazione al bene della Patria ». (Statuti §. 4).

Egli è chiaro come questo scopo abbracci non solamente i grandi argomenti o la trattazione delle dottrine e degli oggetti naturali strettamente scientifici, come sarebbe a cagion d'esempio la scoperta e la determinazione di nuovi enti naturali o simili trattati inaccessibili a chi non è dedicato specialmente a studi identici; ma abbraccia altresì tutto quanto può interessare la Verità, in quanto questa si fondi sulle basi inconcusse della Natura, la grand'opera, il gran libro scritto nell'invincibile verbo de' fatti.

Se noi trascorriamo gli annali della Società, noi vediamo tosto gli svariati argomenti che fece oggetto di sue cure. Moltiplici argomenti vi troviamo, che o si riferiscono a singoli Cantoni in ispecie, o più ancora, a singole vedute sulla condizione, sulle vie, sui destini percorsi dalla ragione, sulla educazione, sugli sviluppi popolari, sulla storia insomma dell'umana intelligenza che si svincola dalle pastoje dei pregiudizj, si emancipa dalle tenebre e perviene ad uscire franca sul campo luminoso della Verità, che è il campo della Libertà, campo a cui non giunge mai chi si discosta dalla grand'opera del tutto, in cui solo è tutto.

Perciò, l'inarrivabile genio filosofico dell'ordine della creazione, il sommo Oken, dice: « Le leggi dello spirito vanno d'un passo con quelle della natura, essendo creazione di un solo e medesimo principio; esse non sono che vicendevoli immagini le une delle altre. Siccome il mondo consta di due parti, l'una sensibile o materiale, l'altra nascosa o spirituale; così la filosofia, come scienza de' principi del tutto ossia del mondo, ha due parti: la filosofia naturale e la spirituale, le quali camminano d'un passo parallelo. Ma la filosofia naturale è la prima, la spirituale è la seconda; quella è il suolo e la base di questa, perchè la natura è prima dello spirito umano ».

E il De-Matter nella celebre sua opera, De l'influence des lois sur les mœurs et des mœurs sur les lois, dà agli studi naturali un'importanza che si direbbe ancora più estesa e più pratica relativamente ai rapporti morali della

Società. « Le leggi della natura (egli dice), tanto quelle che si rapportano alle intelligenze, come quelle che si rapportano ai corpi, esercitano senza alcun dubbio una influenza profonda sulle leggi politiche e sui costumi dei popoli, e stanno coi costumi e colle leggi in così intimo legame che è necessità il conoscere le une per poter giudicare le altre ».

Seguendo l'idea di quest'intimo legame, di questi non mai abbastanza studiati rapporti adunque la Società Elvetica s'intrattenne spesse volte di argomenti che non interessano il naturalista esclusivamente nè in quel modo che farebbe la scoperta di un nuovo ente o di una materiale applicazione: ma interessano insieme il filosofo, l'economista e ognuno che si cura del progresso della ragione.

Così noi vediamo il venerando padre Pfluger, presidente di questa Società nella sua riunione a Soletta, narrare alla medesima lo stato degli studi naturali nei tempi passati in quel Cantone, le persecuzioni a cui questi divini studi furono fatti segno, le infinite difficoltà provate per giungere ad una emancipazione. — Vediamo il dottor Kappeler, presidente della Società a Frauenfeld, dare con molti dettagli la storia delle scuole, della politica, dell'andamento sociale passato e presente del Cantone di Turgovia; il dott. Jenni presidente a Glarona fare alla Società il quadro di quel Cantone e di quel popolo, della sua industria, delle sue scuole, de'suoi beni e de'suoi mali; — il can. Rion descrivere il Vallese; — il presid. Thurmann il Giura bernese. — La Società ode dal presidente Meyer a Sangallo la storia dell'andamento dell'istruzione privata e pubblica nella città e nel Cantone; dal presidente Nicolet le condizioni del popolo di La-Chaux-de-Fonds; dal dottore Schinz di Zurigo la bisogna dell'insegnamento di Storia naturale nelle scuole popolari. Il consigliere Merian presidente a Basilea, uscendo in riflessioni sulla storia e sulla missione della nostra Società e intrattenendo l'adunanza di alcune specialità del natio suo luogo, dichiara di non fare con ciò che seguire l'esempio già spesso ripetutosi di dar cognizione della contrada stata scelta per la radunanza, sopratutto se questa cognizione si riferisce in alcun modo alla storia o alle scienze naturali.

Questa pratica accolta dalla Società accanto a quella degli argomenti di immediato speciale interesse scientifico, presenta evidentemente due vantaggi: 1.º Una più penetrante cognizione delle singole parti ajuta e compie la cognizione dell' intiero; 2.º Col riandare le vie, i destini percorsi dalla scienza o dalla ragione nel suo sviluppo si acquista satisfazione e incoraggiamento a progredire; imperocchè la storia degli errori, la storia delle stesse aberrazioni della ragione è di gran conforto, e sommamente atta a rinfrancare nelle conquiste fatte e a proseguirle. Anzi, le aberrazioni passate non sono mai abbastanza rammentate ai presenti. Nessun mezzo influisce con maggiore potenza sugli animi contro i pregiudizi e l'oscurantismo, in favore della Verità.

E nella esposizione di quadri siffatti a cui queste radunanze danno occasione ed effetto, noi dobbiamo pur vedere una felice applicazione della massima posta nello statuto: La diffusione delle verità inconcusse e la loro applicazione al bene della patria. Qual maggior bene può farsi alla patria di quello di trarre gli intelletti dalle tenebre alla luce? Questo è il bene che è principio e cagione di ogni altro bene: Rafforzare e francare la ragione.

La Società Svizzera delle Scienze naturali, che ha udito la storia delle sorti toccate a diverse parti del paese relativamente agli studi naturali, non ha ancora udito nulla della parte italiana dell' Elvezia. Ora avendo essa eletto questa contrada per la sua riunione di quest' anno, era debito no-

stro il tenerle di ciò ragionamento, contribuendo in alcun modo un nostro obolo alla diffusione di quelle cognizioni che si riferiscono al nobile scopo sociale.

Il benemerito nostro Franscini nella sua Statistica della Svizzera italiana edita nel 1837 scriveva, parlando della coltura della Storia naturale in questo paese: « Qui è da confessarsi l'estrema nostra povertà e miseria. I benestanti, i preti, i frati ben potrebbero consacrare del tempo agli utili ed ameni studi della botanica, della mineralogia e simili, con diletto ben maggiore e più morale che non quello delle caccie e del giuoco a tarocchi; ma non lo fanno punto per la causa principalmente che nelle scuole si è trascurato di iniziarli a quei primi rudimenti senza de' quali è così arduo nelle scienze lo studiare, e di così scarso frutto! »

E nel vero, noi abbiamo un dizionario degli uomini illustri del Cantone Ticino pubblicato da un frate nel 4840-11; ma fra tutti quegli uomini illustri non ne troviamo un solo che sino a quell'epoca si distinguesse nelle Scienze naturali. Ben vi si trova qualche medico autore di di alcuna dissertazione o d'occasione o di specialità; ma anche questi sono lavori fatti all'estero e per l'estero, nè in patria se n'ebbe sentore veruno, nè la minima influenza esercitarono sugli studi, sulle scuole, sulla educazione del paese.

Già da più secoli esistevano istituti letterari a Mendrisio, a Lugano, a Locarno, a Bellinzona, a Pollegio, i quali ebbero di quando in quando uomini valenti nelle belle lettere. All'istituto letterario di Lugano era pure annesso un corso filosofico coll'insegnamento della Logica, della Metafisica, dell'Etica, della Fisica e della Matematica.

Ma in nessuno di quegli istituti era ricordato lo studio della Storia naturale. Nessuno ne aveva un'idea; non si conosceva tampoco la divisione dei tre regni della natura. La direzione degli stabilimenti era intieramente abbandonata a persone mandate dall'estero da ordini religiosi; lo Stato non si pigliava pur la briga di conoscerne la abilità o la moralità, molto meno di dirigerne gli insegnamenti.

Dopo i lavori del gran Linneo, gli studi naturali aveano fatto immenso progresso; già si era formata nella Svizzera la Società delle Scienze naturali, e già teneva annualmente le sue sessioni in diverse parti della comune patria. Ma le nostre scuole non aveano sentore alcuno di tutto questo movimento.

Gli allievi delle nostre scuole si conducevano a passeggio pei prati, pei boschi, sui monti, dove le mirabili ricchezze della creazione erano spiegate sotto i loro occhi. Ma nessuno di quei maestri della gioventù si ricordava nè era in grado di dirigere l'attenzione delle giovani menti su quelle maraviglie, capaci di cotanto aprire l'immaginazione, di alzare e di nobilitare il sentimento. Non si insegnava a distinguere la pianta legnosa dall'erbacea; non si sapea nemmanco che i vegetabili possono disporsi in classi o famiglie. Le nozioni le più comuni e la semplice divisione degli animali era una cosa dell'altro mondo. Bastivi il dire che posso mostrarvi produzioni uscite di quelle scuole alle stampe, nelle quali le talpe sono classate negli insetti.

Ogni convento dedicato alla educazione della gioventù aveva di begli e vasti locali e terreni. Ma quegli uomini non si diedero mai il pensiero di destinare un cantuccio alla instituzione di un museo nè di mineralogia nè di ornitologia, nè tampoco ad una limitata raccolta di farfalle o ad un erbario. Un pezzettino di terreno destinato ad orto botanico, con una raccolta anche delle sole piante indigene avrebbe pur potuto cotanto giovare, anche in via soltanto di ricrea-

zione, ad iniziare la gioventù nella botanica o a svegliarne almeno l'amore. Ma neppure a così facili e per sè gradevoli cose non fu mai posto pensiero. Sempre si declamava religione, si pretendeva di insegnare ad onorare l'Autore dell'universo; e poi si passava in mezzo alle grandi opere della sua sapienza e del suo amore senza fargli l'onore di volgere alle medesime uno sguardo.

Così trascorsero per questa bella parte d'Elvezia i tempi sino a questi ultimi anni.

Si fu lo svegliarsi di una nuova vita politica che scosse tutta l'economia sociale, e progresso chiamò progresso.

Dopo il 1830 la legislazione ci mostra che lo Stato cominciò ad interessarsi della pubblica educazione. Tutti i Comuni furono obbligati ad avere scuole maschili e femminili; non fu più concesso che alcun fanciulto rimanesse senza istruzione. Lo Stato intervenne ad organizzare e a regolare le scuole e decretò l'introduzione degli elementi della Storia naturale. Dopo il 1840 troviamo istituita in ciascun distretto una scuola elementare maggiore coll'insegnamento più determinato degli elementi della Storia naturale.

Nel frattempo si fondò nel Cantone una Società degli Amici dell' Educazione del Popolo, la quale si diede a pubblicare un giornale settimanale e ogni anno un almanacco pel popolo, nelle quali pubblicazioni era frequente discorso di cose di Storia naturale. Altri scritti si vennero pubblicando in questo genere di studi, quali più quali meno popolari, ma tutti contribuenti ad attirarvi l'attenzione, a renderne familiare l'idea.

Or ecco che il Governo cantonale, con sapiente risoluzione decretò che fosse dato diretto incarico di scrivere un'opera di Storia naturale per la gioventù, stabilendo che queat' opera, serbando l'ordine scientifico, dovesse però essere

elaborata in modo da presentare amenità di forme e da essere accessibile anche a chi non intende dedicarsi esclusivamente a simili studj.

L'apparire di simile lavoro destò uno strano bisbiglio fra alcuni uomini di questo paese. Il libro fu giudicato contenere eresia. E donde veniva questo giudizio? Esso veniva da tribunale competente, ma ignorante delle più comuni dottrine di Storia naturale, avente per base della decisione l'inganno, l'errore, un'idea falsa.

Or la curiosa sentenza, quantunque si nunziasse come pronunciata con ufficio di dirigere le menti e insegnare la verità, fu contrastata.

Che fanno allora quei giudici? Presa fra loro consulta, decidono di mandare l'opera ad un filosofo (Rosmini). Pensarono essi che il giudizio di un uomo venerato per sapienza e santità (giudizio che essi s'attendevano senz'altro in conferma del giudizio loro) dovesse dare il tracollo alla decretata Storia naturale e obbligare il Governo a ritirarla con suo disdoro.

Il filosofo si fece diffatti all'attento esame dell'opera e quindi pronunziò. E quale ne fu la sentenza? Egli rispose: Che si maravigliava dell'ignoranza di cotesti giudicanti; che quell'opera di Storia naturale, lungi dal contenere eresia, era anzi scritta con retto sentimento, ricca di unzione morale, degna di porsi nelle mani della gioventù e da raccomandarsene la lettura.

Ognuno crederà che quella risposta fosse poi, per amore di verità e ad esempio di sincerità, pubblicata! Oibò! Non si permise che vedesse la luce. La verità fu tenuta nascosta.

Dal qual fatto emerse ancora più chiara la conseguenza: Che se quegli avversari della Storia naturale avevano

potuto, senza rea intenzione e anzi con buon fine e per zelo di bene, insegnare il falso e indurre le menti nell'errore; non senza dannevole intenzione potevano poi tenere nascosta la verità conosciuta.

Del resto, Onorevoli Amici! a' nostri giorni, comunque e da qualunque parte possano uscire siffatti giudizi, essi nulla valgono contro la vivida luce de' fatti constatati, nè, ai nostri giorni, grazia al progresso della ragione, è più considerato come cosa seria non che valida un giudizio di uomini simile a quello che condannò il divino Galileo per la « formalmente eretica proposizione » del giro del pianeta, il quale continuò il suo moto ad onta dell' interdetto.

Con tutto ciò adunque la sorte non riuscì così avversa alla Storia naturale nella Svizzera italiana, come fu in qualche parte della Svizzera tedesca. Il nostro Pfluger presiedendo questa Società a Soletta e parlando delle vicende degli Studi naturali in quel Cantone, vi raccontava, o Signori, come i primi che colà avevano cercato l'introduzione della Storia naturale nell'insegnamento, avevano dovuto andare in esilio dal Cantone. Tanto è duro e ostinato il pregiudizio! Tanto è necessario combattere per dar vittoria alla ragione!

Pure, anche la via scabrosa ha le sue consolazioni. Mentre da una parte si tentava di estinguere in fasce la fra noi crescente vergine divina della Storia naturale, ecco che in quel torno un cittadino luganese (Vanoni) destina un rispettabile capitale per l'istituzione di una scuola di Storia naturale e di fisica. Il suo pensiero (che non fu ancora dichiarato eresia) ebbe effetto, e la scuola vive ora unita al Liceo, dalla quale ci auguriamo lieti frutti.

Da questa breve narrazione voi avrete compreso, onorevoli Signori, come questo paese non possa adesso portar ancora un gran contributo di forze a quelle che si trovano qui radunate. Non voglio tuttavia tacere nè a me nè a voi un'osservazione che torna a conforto di tutti. Io ho ricercato negli atti della sessione tenuta qui in Lugano dai Naturalisti svizzeri nell'anno 1833 le produzioni presentate in dono alla Società, e non ne ho trovato alcuna di autore ticinese. Oggi le condizioni sono già mutate: vedo dinanzi a voi produzioni nostrali. A me ticinese non istà il dire di più: bastami l'aver notato questo fatto come segno di già avuto progresso e come pegno di sperabile progresso avvenire. Onde possiamo di buon animo ripetere le parole del grande istorico, del Tacito della nazione svizzera: «L'opera dello spirito non va mai perduta; contrastata, perseguita, percossa, essa propaga la vita». Ed io oso ancora chiudere colle parole di un altro Svizzero, l'illustre Haller: Alpibus ad Italiam spectantibus ego quidem plurimum boni spero. 3. Discorso del sig. Prof. E. Desor, alla 2.ª Seduta generale.

Quelques CONSIDÉRATIONS sur la classification des lacs, à propos des bassins du revers méridional des Alpes.

par E. DESOR

(Voyez le procès-verbal de la section de géologie.)

S'il est une localité qui se prète à la recherche des causes qui ont déterminé les contours et la physionomie des lacs alpins, qui sollicite en quelque sorte l'investigation, ce sont bien les environs de Lugano. De quelque coté que l'on dirige sa barque, on rencontre partout des échappées nouvelles. Le lac, semblable à un immense polype, pousse ses ramifications dans toutes les directions, tantôt se heurtant contre des parois à pic, tantot baignant des couteaux fertiles, tantot encore venant se perdre insensiblement dans les marais alluvionnaires. Certes, tout cela est bien différent de la forme ordinaire des lacs de la plaine et même de beaucoup de lacs alpins du revers opposé de la chaine. Il n'y a que le lac des Quatre-Cantons qui puisse se comparer à celui au bord du quel nous sommes ici assemblès. J'ai montré ailleurs (1), que la forme si variée du lac qui fut le berceau de l'indépendance helvétique ne peut être le résultat d'une érosion capricieuse ni d'un affouillement accidentel. Si le lac des Quatre-Cantons est si accidenté et si varié,

⁽¹⁾ De la physionomie des lacs suisses. Revue Suisse 1860 p. 1.

cela tient à ce qu'il réunit à peu près tous les types de bassins: il est à la fois lac de cluse, lac de combe et lac d'érosion. Même les lacs de la Lombardie, quoique justement célèbres pour leur variété et leur beaux sites, sont bien moins compliqués que le lac de Lugano. Mais ils ont en commun avec lui un certain air de famille qui frappe le simple touriste non moins que le géologue. Le touriste et l'artiste se bornent à constater ces relations, admirant les sites pittoresques ou cherchant à les reproduire sur la toile. Le géologue ne doit pas s'en tenir là. Il voudra savoir à quoi tient cet air de famille qui distingue tous les lacs du pied méridional des Alpes. Ce n'est qu'autant qu'il aura saisi et bien interprété ces traits généraux, qu'il pourra songer à expliquer les formes plus compliquées et plus exceptionelles du lac de Lugano.

Les traits dominants de la majorité des lacs du versant méridional des Alpes sont: 1° leur direction à peu près uniforme du Sud au Nord; 2° leur étroitesse relativement à leur longueur; 3° leurs ramifications bizarres qui rapellent à bien des égards les fiords de la Norvège et les lochs d'Écosse; enfin 4° leur grande profondeur.

Autrefois, avant que l'on ne possedât des cartes exactes, il était difficile de saisir la liaison de ces formes avec les reliefs orographiques. Aujourd'hui que nous possédons de bonnes cartes des deux versants des Alpes, cette liaison ressort d'une manière bien plus satisfaisante. Les lacs d'Italie sont des coupures perpendiculaires à travers les montagnes, en d'autres termes ce sont des lacs de cluse.

Nous avons montré ailleurs que ces lacs doivent être de leur nature les plus accidentés et par consequent les plus pittoresques, par la raison que du moment qu'une chaine de montagne est forcée de s'entreouvrir, l'écartement sera en proportion de la force qu'une rupture pareille suppose. De là ces formes abruptes, ces parois verticales et ces grandes profondeurs, qui sont propres aux lacs de cluse. Sous ce rapport, les lacs d'Italie ne le cèdent en aucune façon aux plus caractéristiques des lacs du revers septentrional.

Cependant plusieurs des lacs du revers italien sont trop étendus pour ne présenter qu'une cluse unique. Le lac de Côme et le lac Majeur qui ont plus de dix lieues de longueur en ligne directe, traversent plusieures chaines consécutives et parallèles. Si la coupure était toujours à angle droit avec les chaines, rien ne serait plus facile que de reconnaitre, en quelque sorte à chaque coup de rame, les caractères distinctifs de la cluse, comme par exemple au lac de Côme entre Bellaggio et Bellano. Mais il est rare que les cluses soient parfaitement perpendiculaires; elles sont souvent tres obliques. Dans ce cas, le passage de la cluse à la combe ou de la cluse au vallon n'est pas toujours très-distinct. Les rochers ne se correspondent plus d'une rive à l'autre ou bien si la correspondance existe, c'est à de si grandes distances, qu'il faut une grande habitude pour s'y reconnaître. Le lac Majeur est, sous ce rapport, très-instructif. Sa partie inférieure, depuis Sesto-Calende jusqu'à Arona, n'est qu'un lac d'érosion dans un terrain erratique et diluvien. La cluse commence à Arona et se continue, quoique dans un sens oblique, jusqu'aux íles Borromées et à Pallanza. De Pallanza jusqu'à Luino la direction change et de N. S. qu'elle était, elle devient N. N. E. - S. S. O., presque parallèle à la direction des montagnes. Le bassin n'est plus une cluse, mais bien un vallon. A partir de Luino jusqu'à Ascona la direction redevient à peu près N. S.; c'ést une autre cluse très oblique qui commence. Enfin la partie supérieure du lac, depuis Ascona et Locarno jusqu' à Magadino et Minusio, est un véritable lac de vallon. Le vallon se prolonge même jusqu'à Bellinzona, où recommence de nouveau la grande cluse du Tessin (val Ticino). On pressent que ces caractères seront le moins précis, là où l'on passe de l'une des formes à l'autre, ainsi aux environs de Laveno, près de Luino et près d'Ascona.

Le lac de Côme est beaucoup moins compliqué. Il ne se compose que d'une série de cluses. La branche orientale ou lac de Lecco est sous ce rapport la mieux caractérisée. Le lac d'Iseo est également une cluse composée, dans toute sa partie supérieure; celle-ci ne passe à l'état de combe que vers son extrémité, prés de Sarnico. Le lac de Garde lui-même, malgré sa largeur, n'est autre chose qu'une grande coupure à travers plusieurs chaines de montagnes. L'élargissement considérable de sa partie inférieure, en revanche, pourrait bien n'être que le résultat des moraines concentriques qui l'entourent, de façon que si on pouvait les déblayer, on rétrécirait considérablement le lac, tout en l'abaissant.

Ces caractères une fois reconnus, il sera facile de nous en servir pour expliquer également la forme si compliquée du lac tessinois de Lugano. On peut deviner, rien qu'à voir ses ramifications, qu'il doit, comme celui des Quatre Cantons, réunir plusieurs types de bassins. Deux de ses branches suivent en effet la direction dominante du N. au S. Ce sont les deux bras principaux et paralelles; les autres au contraire sont plus on moins perpendiculaires à cette direction. Si les deux prèmieres sont des cluses, les dernières devront par la même raison être soit des combes soit des vallons. La branche de Lugano à Melide, en effet, a tout l'air d'être une cluse. L'aspect des rivages ainsi que la nature géologique des terrains en font fois. Le bras qui s'étend de Lugano à Porlezza au contraire a tous les caractères.

d'une combe. Il en est de même du petit bras de Ponte Tresa. Il est plus difficile de fixer le caractère de la partie méridionale du lac de Lugano, par la raison que nous nous trouvons ici dans un domaine géologique complexe. En effet, la théorie que nous proposons ne peut, de sa nature, s'appliquer qu'à des terrains stratissés. Or l'extrèmité méridionale du lac de Lugano est comprise en grande partie dans le domaine des roches cristallines, particulièrement des porphyres rouges et noirs qui, en cet endroit, ont singulièrement compliqué les phénomènes orographiques. Aussi nous abstiendrons nous de la faire entrer dans notre classification, heureux de constater que si le lac de Lugano présente encore des énigmes au point de vue géologique, il n'en est que mieux connu au point de vue physique et géographique, grâce aux recherches infatigables de notre honorable président, M. le Dr Lavizzari (1).

A part les trois types de lacs orographiques (les lacs du cluse, de combe et de vallon), le revers méridional des Alpes nous offre un quatrième type, celui des lacs de moraines, qui n'est qu'imparfaitement représenté sur le revers nord des Alpes. Tels sont en particulier les petits lacs de Pusiano, d'Annone et d'Alserio dans la Brianza. Il est probable qu' on devra aussi ranger dans cette catégorie les lacs de Comabbio, de Monate près de l'extrèmité du lac Majeur et même peut être le lac de Varese. Tous ces lacs sont situés dans la zône des moraines, à la limite des anciens glaciers. Les digues morainiques, en isolant des espaces plus ou moins considérables, les ont transformés en lacs et en étangs. Ces lacs sont d'ordinaire peu profonds; leurs

⁽¹⁾ Carta della profondità del Ceresio o lago di Lugano del Dr. L. Lavizzari 1859. Par exception, la branche du lac qui correspond à la combe (de Lugano à Porlezza), est plus profonde que les branches paralleles du Nord an Sud.

rives sont plates et entourées de tourbières. Comme ils n'existent qu'à la faveur des digues morainiques, il suffirait, dans beaucoup de cas, de couper la digue pour les abaisser et même les mettre à sec.

Les grands lacs d'Italie, quoique antérieurs aux anciens glaciers, ont aussi subi, dans une certaine mesure, leur influence. Tous sont plus ou moins cernés par des digues morainiques, depuis le lac Majeur jusqu'au lac de Garde. Ce dernier est surtout remarquable par l'étendue et la puissance de ses moraines concentriques, ainsi que cela resulte des recherches de M. de Mortillet. Le lac d'Iseo vient aboutir lui aussi à de grands amas de terrains glaciaires et diluviens qui ont eu pour résultat de hausser ses eaux et de convertir une partie de ses bords en marais tourbeux. La chaine de petits lacs qui fait suite au lac de Lecco et qui ne sont autre chose que des élargissements de l'Adda, sont également déterminés par des amas morainiques. Par contre l'Adda n'a pas plutôt quitté le domaine du terrain erratique, qu'elle continue son cours dans un lit parfaitement régulier. On peut en dire autant de l'extrèmité du lac Majeur, jusqu'à Sesto Calende (1). Par conséquent, si l'on déblayait les terrains erratiques, à l'issue de tous les lacs de la haute Italie, on changerait notablement leurs contours, tout en abaissant leur niveau; mais on ne les ferait pas pour cela disparaître, comme les petits lacs de la Brianza, puisque la majeure partie d'entre eux atteignent une profondeur considerable et s'enfoncent même fort au dessous du niveau de la mer. Ce ne sont donc pas des lacs morainiques, bien que les moraines ne soient pas étrangères à leur étendue ni à leur contours actuels.

⁽¹⁾ Voy. la Carte des anciennes Moraines de la Lombardie par M. Omboni, qui vient de paroître.

Mais il ne suffit pas de rechercher la corrélation qui existe entre les lacs et les reliefs environnants, ni de constater que les lacs du revers méridional, si l'on en excepte les petits lacs morainiques, ont un cachet particulier qui leur est propre. Pour peu que l'on soit curieux des lois qui président à la formation des reliefs de notre globe, on se demandera à quoi peut tenir cet air de famille et quelle est la cause qui leur a imprimé ce cachet particulier. La solution du problème nous paraît offrir ici moins de difficulté que de l'autre coté des Alpes, en ce sens, que si les formes sont plus compliquées, cette complication n'a d'autre cause que les montagnes elles-mêmes; en d'autres termes, nous n'avons guère à faire qu'à des lacs orographiques. Les lacs d'érosion, qui sont si communs dans la plaine suisse, entre les Alpes et le Jura, manquent ici complètement.

La belle carte du Tessin qui vient d'être deposée sur le bureau, proclame assez haut que le lac de Lugano, comme le lac Majeur et tous les grands lacs d'Italie, est intimément lié aux magnifiques montagnes qui l'encadrent. La même force qui à taillé et façonné les pics qui nous environnent a aussi creusé les bassins des lacs. Cette action est trop considérable, pour pouvoir être attribuée à la force de courants, quelque gigantesques qu'on se les représente. D'ailleurs, d'où ferait on venir des torrents assez puissants pour opérer des creusages pareils, si l'on considère l'exiguité relative des bassins hydrographiques de ces lacs? (1)

Ici nous nous retrouvons en présence d'une difficulté que nous avons deja signalée pour les lacs du versant nord et qui se présente à chaque pas, lors qu'on étudie les phénomènes erratiques. Les bassins des lacs, avons nous dit, sont la contrepartie des montagnes; ils remontent à la mème

⁽¹⁾ D'après M. le D. Lavizzari, la surface du lac de Lugano égale 178 de son bassin hydrograptique.

dâte et à la même cause qui a redressé les pics environnants. Ils sont donc antérieurs aux phénomènes glaciaires, puisque ceux-ci ont laissé tant de traces de leur passage sur leurs rives et jusqu'à des niveaux considérables. Mais alors comment se fait il que les matériaux, témoins de l'ancienne extension des glaciers, les blocs erratiques, les limons et graviers glaciaires, les moraines enfin, qui forment aujourd'hui des digues à leur extrèmité, n'aient pas commencé par combler ces bassins, mais aient laissé subsister des dépressions qui atteignent plus des 2000 pieds de profondeur?

Il est évident que si ces grandes cavités ont echappé au remplissage, en dépit des amas erratiques considérables entassés à leur extrèmité et qui n'ont pû atteindre la plaine qu'en passant par les vallées, ce ne peut être qu'à la faveur de quelque cause générale. Or cette cause, à notre avis, doit être cherchée dans les conditions générales de la surface, à l'époque du transport erratique.

Les glaciers alpins, à l'époque de leur plus grande extension, se sont prolongés jusqu'à l'issue des vallées qui débouchent dans la plaine lombarde, mais sans envahir cette dernière. Les environs de Lugano étaient donc compris dans la région glacière et il faut que les glaces y aient eu une certaine épaisseur, puis qu'on trouve au sommet du Monte Cenere des traces distinctes de leur mouvement en aval. Les rochers y sont admirablement moutonnés et polis et les stries sont très-distinctes sur nombre de points. Mais si les glaces s'élevaient, dans toutes les vallées de ce versant, aussi haut que nous retrouvons des traces de polis ou de stries, il faut, à plus forte raison, que le fond des bassins ait été comblé. C'est alors qu'eut lieu, à la faveur du mouvement des glaciers, le transport de ces mêmes matériaux qui aujourd'hui sont accumulés à l'éxtrémité des vallées et que l'on est d'accord pour envisager

comme d'anciennes moraines. Quand plus tard les glaces disparurent, les bassins des lacs se sont trouvés plus ou moins intactes et prêts à recevoir les eaux qui les occupent de nos jours.

D'une autre coté, on nous accordera que des masses de glace aussi considérables n'ont pas pu, quelque lente que fût leur fonte, disparaître sans donner lieu à des courants puissants, qui ont nécessairement démantelé une partie des moraines et entraîné leurs débris pour les épancher, sous forme de gravier et de limon diluviens, dans la plaine du Pô, qui, au rebours de la plaine Suisse, et par ce qu'elle n'etait pas comprise dans la zone erratique, s'est ainsi trouvée nivelée par les eaux des anciens glaciers. Quand on considère l'étendue de ces anciens glaciers, on comprend que les débris qu'ils charriaient aient eté assez considérables pour combler toutes les dépressions et faire disparaître tous les lacs de la plaine qui pouvaient exister antérieurement entre les Alpes et les Appenins. Il n'est resté en effet, à part les grands lacs, que les étangs ou petits lacs morainiques, que les eaux glaciaires n'ont pas envahis, parcequ'ils étaient situés dans la zône morainique elle-même, mais qui eussent cependant disparu aussi, si le démantèlement des moraines avait été plus complet. C'est ainsi que la même cause, l'extension des anciens glaciers, a produit des effets diamétralement opposés dans le même pays: elle a conservé les lacs dans les montagnes et les a fait disparaître dans la plaine.

D'après ce qui précéde, nous n'aurions, sur le versant sud des Alpes, que deux catégories de lacs, des lacs orographiques remontant au soulèvement même des Alpes et par conséquent antérieurs à l'ancienne extension des glaciers, et des lacs morainiques situés sur la lisiére des montagnes, au debouché des grandes vallées et se rattachant au phénomêne glaciaire lui-même.

Ceci cependant n'est qu'une partie du problème qui nous occupe. Il existe une troisième catégorie de lacs, étrangère au versant méridional des Alpes, mais d'autant plus abondante dans la plaine molassique de la Suisse: ce sont les lacs d'érosion. Les lacs de Constance, de Zurich, de Sempach etc. en sont des exemples. Ce ne sont pas des lacs orographiques, puisqu'ils sont creusés dans des terrains plus on moins horizontaux. Ils sont d'ailleurs situès sur le cours des rivières et l'on est ainsi naturellement conduit à les rattacher à des affouillements causés par ces cours d'eau. Mais à quelle époque remontent ces affouillements? Remarquons que les lacs dont il s'agit sont compris dans le domaine des anciens glaciers qui, comme l'on sait, venaient s'appuyer contre le Jura, occupant par conséquent toute la plaine suisse.

A moins de supposer qu'ils ne soient d'origine très récente, il faut donc admettre qu'ils sont, comme les lacs orographiques, antérieurs à la période glaciaire et que comme eux, ils ont été protégés par les glaces; autrement on ne comprendrait pas qu'ils ne soient pas comblés.

Nous ne nous cachons pas que cette théorie présente quelques difficultés au point de vue de la dynamique des eaux. On nous a objecté qu'il n'était pas dans la nature des rivières d'affouiller de la sorte les couloirs qu'elles traversent, leur rôle étant de combler les dépressions bien plutôt que d'en creuser. Cependant nous savons que certains des grands fleuves actuels (le Missisippi par exemple) creusent leur lit à des profondeurs considérables, lorsque le sol ne leur oppose pas de trop grands obstacles.

Si les fleuves actuels de la plaine Suisse sont trop insignifiants pour effectuer des creusages et des affouillements tant soit peu considérables, il est permis de se demander si l'établissement des grands glaciers n'a pas éte précédé. par des inondations assez puissantes et prolongées, pour rendre compte de ces érosions gigantesques.

D'autres explications ont été proposées pour résoudre le problème. On a prétendu que les lacs étaient l'effet de l'affouillement des glaciers qui auraient labouré le sol sur lequel il s'avançaient. Cette explication a le tort d'être encore moins en harmonie avec les phénomènes actuels. En effet, il n'est point dans la nature des glaciers de labourer le sol, sur lequel ils marchent. Au contraire, tous ceux qui ont pénétré sous les glaciers ont pu s'assurer qu'à moins d'être très encaissés, ils glissent sur la surface, sans même entamer sensiblement les amas de gravier qui remplissent le fond de la vallée.

D'autres géologues, et de ce nombre sont les plus éminents de notre pays, ont pensé que des bassins áussi vastes que le lac de Constance et de Genève; atteignant une profondeur de près de 1000 pieds, ne pouvaient s'expliquer que par des affaissements survenus postérieurement à l'éxtension des grands glaciers.

Nous pourrions au besoin admettre cette explication, s'il ne s'agissait que de grands lacs, comme les lacs de Constance et de Genève. Mais n'oublions pas qu'à coté d'eux, il s'en trouve une foule d'autres plus petits, qui ont la même physionomie et les mêmes caractères généraux: tels sont les lacs de Sempach, Hallwyl, Pfessikon, Greisensee etc. Si nous sommes bien informés, nos adversaires eux-mêmes ne seraient pas éloignés d'admettre que ces derniers sont l'oeuvre de rivières ou de courants temporaires. Mais il ne manque pas d'intermédiaires entre ceux-ci et les grands lacs; tels sont par exemple les lacs de Zurich, de Zug; et pourquoi ce qui est vrai des lacs cidessus, ne le serait-il pas pour d'autres un peu plus grands?

D'ailleurs des affaissements, comme ceux que l'on réclame, supposent des mouvements du sol tellement considérables qu'on devrait, semble-t-il, en retrouver des traces ailleurs qu'au lac de Constance et de Genève. Des mouvements pareils ne pourraient être que le résultat d'une crise notable qui aurâit affecté la plaine suisse postérieurement à l'époque glacière, par conséquent pendant l'époque alluvienne, qui cependant est généralement considerée comme très paisible.

N'oublions pas non-plus que tous les lacs d'érosion sont situés sur le trajet des riviéres, que ceux de la Suisse orientale (qui sont les plus nombreux) sont parallèles entre eux, que tous sont allongés dans le sens de la pente des terrains et dans la direction du cours des rivières. Ce sont là autant de circonstances que l'on n'expliquerait pas dans l'hypothèse d'affaissements, tandis qu'elles sont très-naturelles, du moment qu'il existe une liaison entre eux et les cours d'eau. Enfin serait-ce un simple hazard que les plus grands lacs d'érosion se trouvent sur le chemin des plus grands cours d'eau?

Par toutes ces considérations, nous pensons que la théorie des affaissements, pas plus que celle du creusage par les glaciers, ne suffit pour expliquer l'origine des lacs d'érosion. Si la théorie du creusement par les rivières à une époque qui a dû être marquée par de grandes inondations, n'est pas à l'abri de toute critique, nous croyons qu'elle concorde cependant mieux avec les traits généraux de l'hydrographie suisse. Puissent ces quelques remarques sur l'un des plus grands phénomènes de notre sol engager nos confrères des deux versants des Alpes à en faire l'objet de leurs recherches et de leurs méditations: Ce sera le plus sûr moyen d'arriver à une solution définitive.

4. Memoria del Signor Abate Giuseppe Stabile, presentata alla Sezione di Geologia.

Fossiles des environs du lac de Lugano

par

PADDE JOSEPH STABILE

(membre de la Societé).

Très-éstimés et chèrs Collègues!

Après les interessants travaux dont plusieurs savants, tels que Brunner, Breislach, de Buch, Escher, Hauer, Merian, Omboni, Stoppani, etc., ont illustré la geologie et la paleontologie de notre pays, ce ne sera pas moi certes qui j'aurai la pretension d'entrer nouvellement en question! Je Vous rappellerai seulement, Messieurs, comme Vous le savez deja (1), que j'eus l'inspiration de m'émparer d'un petit coin encore inésploré du bassin de notre lac, je veux dire du Monte St. Salvatore, et je fus assez heureux d'y decouvrir un petit trésor numismatique du grand et merveilleux cabinet de la Nature, et dont l'énséveliment remonte aux anciennes âges du globe. En verité, Messieurs, que le peu d'espèces des fossiles, et même des exemplaires de chaque espèce qu'on y trouve, ne dedommage qu'en partie des fatigues d'exploitation d'un terrain sur lequel, ainsi que le dit

⁽¹⁾ Voyez mes deux Memoires: Dei Fossili del terreno triassico nei dintorni di Lugano — in: Act. Soc. Helvet. sc. nat., St. Gallen 1854, et Basel 1856; — et les quelques données geologiques dans mon: Prospetto Sistematico-Statistico dei Molluschi terrestri e fluviali viventi nel territorio di Lugano — in: Atti della Soc. Geol, Milano, vol. 1, fasc. 111, Luglio 1859.

l'un des nos savants géologues et paleontologues, M. l'abbe Stoppani (1), il a fallu rien moins que toute ma louable obstination, aidée par celle de mon frère Philippe et de mon ami naturaliste M. Jean Viglezio, auxquels je dois bien d'obligations.

Les fossiles, dans ce gissement, sont très-alterés, et il est à peine si l'on peut en obtenir quelques échantillons suffisamment conservés pour les pouvoir determiner; toute-fois, comme on peut le voir par la liste suivante, un bon nombre d'espèces a été determiné, quelques unes par moi, d'autres par MM. les professeurs Merian (2), Hauer (3) et Stoppani qui ont bien voulu me complaire et lesquels je prie d'agréer mes rémèrciments. Un autre jeune naturaliste, et mon ami, M. Fumagalli, lui aussi vient de diriger ses efforts à l'exploration du S. Salvatore, ainsi je me rejouisse d'avance d'être à la portée en peu de temps, d'accroître le nombre des fossiles de cette interessante localité.

La faune fossile des environs de notre lac appartient aux deux époques jurassique et triassique. De l'époque jurassique nous avons, en descendant: 1.º Le calcaire rouge ammonitifère à l'Alpe Baldovana et à l'Alpe-de-Salorino au monte Generoso, et près de Castello dans les environs de Mendrisio. — 2.º Le riche depôt de Saltrio (Arzo, Rancate, Besazio, Saltrio, Viggiù; sommet du monte Generoso, can-

⁽¹⁾ Stoppani Antonio: Studii geologici e paleontol. sulla Lombardia, Milano, Tipogr. Carlo Turati, 1858.

⁽²⁾ Merian: Müschelkalk Verstein, dolomit, M. S. Salvatore bei Lugano — in: Verhandlugen der naturf. Gesellsch., in Basel, 1854.

⁽³⁾ Hauer: Ueber einige Fossilien auf dem dolomite des Monte Salvatore bei Lugano, mit I Taf. — in: Sitzungberichte der mathem. naturw. Classe der Akadem. der Wissenschaft, in Wien, Band. XV März, 1855.

Palaontolog. Notiz. mit I Taf. — in: Sitzunber. etc. etc., Wien, April 1857.

tines de Tremona) au sud; et les calcaires compactes, ou marneux, quelquesois avec des schistes noirs, en Valsolda, à l'est.

Les schistes noirs, en quelques endroits fossilières, en d'autres sans fossiles, de la Valsolda (Cima, etc.), forment comme une liason entre le jurassique et le triassique. C'est ce groupe intermediaire ou de transition, ainsi que l'appelle M. Stoppani (1); que les geologues français ont nommé groupe ou depôt infraliasique.

A l'époque triassique appartiennent: 1.º La dolomie du Monte S. Salvatore et du Monte S. Giorgio au nord et au sud du lac. — 2.º Les schistes noirs et bitumineux de Besano. — 3.º Le Grès ou conglomerat rouge au quel est adossée la dolomie dans les dites localités.

Du groupe du rouge ammonitique, les étages superieurs, c'est à dire le calcaire à Aptyches et la majolica, ne sont pas toujours bien evidents, étant généralement ensevelis sous les collines cultivées et sous la plaine de Mendrisio. Il sussit cepedant d'aller de Clivio à Chiasso pour voir bien développé, le long du chemin, surtout l'étage à Aptyches, bordant les montagnes qui separent les environs de Mendrisio et du lac de Lugano.

Le riche depôt de Saltrio (Arzo, Viggiù, etc.) occupe une assez grande extension en Lombardie; ainsi, d'après les renseignements de M. l'abbé Stoppani, on le trouve, depuis Arzo, Saltrio, etc., aux environs du lac de Como, à Trescorre dans la Val-Cavallina, à Almenno dans la Val-Imagna, dans la Val-Adrara, aux bords du lac d'Iséo, et

⁽¹⁾ Stoppani: Revista geologica della Lombardia in rapporto colla carta geol. di questo paese pubblicata dal cav. de Hauer — in: Atti Soc. Geol., Milano, vol. I, Marzo 1859.

jusq'aux bornes orientales de la Lombardie dans la province de Brescia.

Les calcaires compactes ou marneux et les schistes noirs de Valsolda appartiendraient, comme l'avons deja dit, à l'étage jurassique le plus inferieur (infraliasique), et sur le quel repose immediatement l'interessant depôt de l'Azzarola de M. Stoppani (1). Ces deux groupes (qui sont le Kössener Schichten des Autrichiens, jadis le St. Cassian supérieur de M. Escher) paraient bien constituer un seul ensemble, quoique suffisamment distincts entr'eux, car plusieures espèces de l'Azarola se rencontrent aussi dans les schistes inferieurs (2).

La formation du Monte S. Salvatore et S. Giorgio entre dans le domaine du trias superieur. Ce depôt à été consideré, quelque temps, par diverses auteurs comme appartenant au trias inferieur — au muschelkalk; — M. Stoppani, dans ses Studii partage lui aussi une telle opinion; mais à présent son placement dans la partie superieure du terrain triassique paraît assez bien assuré. Deja dans mon 2. me Memoirc (3) je venais d'annoncer que — si d'après quelques fossiles on pouvait rapporter le depôt du Monte S. Salvatore au Muschelkalk — d'autres fossiles, tels que les Chemnitzia, etc., indiquaient en même temps un depôt moins ancien. Voilà enfin paraître la magnifique Monographie des fossiles d'Ésino par M. Stoppani (4), et d'autre côté les quel-

⁽¹⁾ Studi ecc., Parte 2. Cap. VI. 6; e Parte 3., Cap. VIII.

⁽²⁾ Revista ecc., pag. 52 e seg.

⁽³⁾ In: Act. Soc. Helvet. d. sc. nat., Basel, 1856.

⁽⁴⁾ Les petrifications d'Ésino, etc., par l'abbé Ant. Stoppani, 1858-1860, vol. 1 in 4.°, avec 31 planches lith., et une carte géolog.; Milano, (chez l'Auteur, à la Bibliothèque Ambrosiènne).

Voyez aussi: Villa Antonio e G. Batt.: Della Giacitura in posto del calcare conchiglifero di Esino — in: Rivista Europea, Milano, 1840.

ques fossiles trouvés récemment par moi et par mon amis M. Viglezio au monte S. Salvatore, et la question est resolue. C'est la même formation d'Esino (Hällstätter Schichten), c'est à dire le groupe de la dolomie moyenne (au dessus du Keuper), et de celle-ci c'est le groupe inferieur (Acum. Aon, Natica monstrum, Meriani; Chemnitzia Escheri, etc.). Le S. Salvatore ne serait donc que le dernier limite occidental de la formation triassique superieure qui occupe, sur une ligne E-O., en toute l'extension de la Lombardie des frontieres du Tyrol en Val d'Ampola, jusqu'à celle du Canton du Tessin (1).

Les schistes noirs de Besano (de même que les marbres de Varenna, et les superieurs schistes ichthyologiques de Perledo) sont au dessous du groupe de la dolomie moyenne, et au dessus de la dolomie inferieure (Muschelkalk, Guttensteinerkalk, etc.). Il est cependant difficile de determiner si ce depôt doit être rangé avec les étages du trias superieur plutôt que avec ceux du trias inferieur. A Besano, avec des reptiles et des poissons (2) d'espèces nouvelles, on trouve encore très-abbondante la Posidonomya Lommelii et des Ammonites que M. Stoppani a determinés comme espèces du St. Cassian.

⁽¹⁾ Ant. Stoppani: Risultati paleontol. e geol. dedotti dallo studio dei petrefatti di Esino — in: Atti Soc. Ital. Sc. Nat., vol. II, Milano, Giugno 1860.

⁽²⁾ Voyez aussi: Cornalia: Notizie sul Pachypleura Edwarsi — in: Giornale dell' I. R. Istituto Lombardo, tom. VI, Milano 1851.

Bellotti Cristoforo: Descriz. di alcune nuove specie di pesci fossili di Perledo e di altre località lombarde — in: Stoppani: Studi ecc:

Balsamo Civelli: Descriz. di un nuovo rettile fossile della famiglia dei Paleosauri (Politecnico, tom. 1, Milano 1839).

Curioni: Cenni sopra un nuovo Saurio fossile — in: Giornale dell' I. R. Istituto Lombardo, tom. XVI, Milano 1847.

Nous arrivons enfin au grès ou conglomerat. MM. Breislach, de Buch et Brunner l'ont bien décrit dans leurs ouvrages; moi aussi j'en ai donné une description assez detaillée dans le 2.me de mes memoires, de manière qu'il serait inutile d'y revenir. Quant à sa determination geologique, quelques auteurs, parmi lesquels Brunner, de Hauer, etc., l'ont rapporté au Bundersandstein; mais pour d'autres auteurs (Curioni, Escher, Omboni, Stoppani, etc.) ce conglomerat appartient à un'époque bien plus anciènne — c'est le Verrucano. M. de la Bèche lui aussi le considerait comme le Rothe-todte-liegende. Ce grès rouge et conglomerat stéatiteux (1) serait le même qui (en Lombardie) se répéterait dans une direction de O. N. O., à E. S. E. (Stoppani, Studietc.), mais plus dans la direction de O. à E. — à Bellano, aux prés d'Agueglio, à Parlasco, Tartavalle, Val-de-Mulini, Chiusa d'Introbbio, sous la dolomie de Pasturo; et, du côté opposé, depuis Bellano jusqu'à Margno, de Crandola jusq'au delà du pont de Cortenova et à Introbbio; puis — dans la direction de O. à E. — au Monte Varrone, à Branzi, Val-- del-Bitto, en bas du Pizzo-dei-tre-Signori, Bocchetta di Trona dessus de Gérola, Sassodirotto vers Val-Marza, Val-Moresca, Fopolo, Carona, Fiumenero, au dessus de Gromo en Val-Seriana, Capo di Ponte au N. de Breno, au dessus de Schilpario en Val-di-Scalve, Cemmo in Val-Camonica, Bagolino, Darfo et Pisogne en Val-Trompia, etc. Ce serait encore le même qui continuerait — à l'extremité occidentale — depuis Bédero (lac Majeur), jusq'en Tyrol, etc. (2) Malheureusement les quelques restes vegetaux carbonisés et très-alterés qui moi et M. Viglezio nous avons trouvés

⁽¹⁾ Omboni: Serie des terrains sedimentaires de la Lombardie in: Bullet. Soc. Geol. de France, 2.e Serie, tom. XII, 1855.

⁽²⁾ Omboni: Serie des terr. sedim., etc.

au pied du rocher de la chapelle de St. Martino (St. Salvatore), n'ont pu être determinés ni par M. Escher, ni par M. Héer. C'est à l'extremité orientale de la Lombardie, singulièrement dans la Val-Trompia, que dans les grès dependants du Verrucano M. de Hauer a indiqué des fossiles triassique (Naticella costata, Münster; Myacites Fassænsis, Wissm.).

Le but que je me suis proposé dans ce memoire, n'etant pas de questioner de geologie, mais seulement de vous offrir, messieurs et honorés Collègues, la liste des fossiles des environs de notre lac; ainsi je ne veux pas vous entretenir d'avantage sur un champ ou l'on pourrait pousser assez loin les discussions. Parmi les ouvrages des savants geologues et paleontológues (Escher, Hauer, Merian, Omboni, Villa, etc.) que j'ai consultés pour la rédaction de ce catalogue, les très-interessants travaux de mon amis M. l'abbé Stoppani m'ont fourni des grands renseignements. Je ne parle pas, Messieurs, de son dernier ouvrage classique — Paleontologie lombarde, ou description et figures des fossiles de Lombardie (en continuation) (1), cartout éloge serait au dessous de son merite, et il ne sera parmi vous, estimés Collègues, qui n'ait deja eu l'occasion d'admirer par ses propres yeux les belles livraisons de cet illustrateur de la paleontologie.

D'après les dernières observations et les nouveaux documents fournis par les fossiles recemment decouverts,

⁽¹⁾ Chez l'auteur (à la Bibliothèque Ambrosienne, Milano), et chez les libraires des principales villes. Cette Paleontologie est divisée en Monographies par terrains et par localités. Elle contient aussi une excellente Manographie des Mammifères fossiles de la Lombardie, par M. le prof. Cornalia de Milano. Y prendra sa place même la Monographie des Cephalopodes du rouge ammonitifére par le savant prof. Meneghini de Pise.

ayant été obligé M. Stoppani de faire beaucoup de modifications à ses *Studi*, etc., ainsi je ne pouvais rien faire de mieux que soumettre à son jugement la liste des fossiles que j'avais redigée, de même que les exemplaires du monte St. Salvatore. Si je lui offre ici mes plus vifs rémerciments, je ne fais que m'aquitter d'une partie de mon dette de gratitude.

Liste des Sossiles.

I. Calcaire rouge ammonitifère.

Nautilus, Linné.

Toarcensis? d'Orbigny; N. latidorsatus, d'Orb., Prodrome de Paleont. stratigr. universelle; Paris, 1850-1852, pl. 62, 9me étage. — Alpe Baldovana au monte Generoso (Merian).

Ammonites, Bruguière.

- LEVESQUEI, d'Orb., Paleont. franc. (terr. jurass.); Paris, 1842-1856. Alpe Baldov. (Merian, Omboni, d'Orb.).
- TATRICUS, Pusch; d'Orb., opera cit., pl. 180, 12-13me étages. Alpe Baldov.
- RAQUINIANUS, d'Orb., op. cit., pl. 106, 9me ét. Alpe Baldov. (Merian); Loverciano (Lavizzari).
- HÆTEROPHYLLUS, Sowerby; d'Orb., op. cit., pl. 109, 1^{me} ét. Alpe Bald. (Merian); Loverciano (Lavizz.).
- CALYPSO, d'Orb., op. cit., pl. 110, 9me ét. Alpe Bald. (Merian); Loverciano, Arzo (rouge amm.).
- Discoides, Zieten; d'Orb., oper. cit., pl. 115, 9me ét. Alpe Bald. (Merian).
- Communis, Sowerby; d'Orb., op. cit., pl. 108, 9me ét. Alpe Bald.; Loverciano.
- Erbensis, Hauer: Ueber die Cephalopod. aus dem Lias der nordöstlichen Älpen, pag. 42, tab. XI, fig. 10-11; Wien, 1856. Alpe Bald. (Hauer).
- STERNALIS, von Buch; d'Orb., op. cit., pl. 111, 9me ét. Alpe Bald.
- Comensis, v. Buch: Recueil des planches des petrific. rémarquables, pag. 3, tab. 2, fig. 1-3; d'Orb., op. cit., 9me ét. — Alpe-Bald. (Mer., Stabile); Loverciano (Lavizz.).

- PEDEMONTANUS, Merian: Ueber die Flötzformat. der Umgegend von Mendrisio in: Verhandl. d. Naturf. Gesellsch. in Basel, tom. I, 1854. Alpe Bald.
- Mucronatus, d'Orb., op. cit., pl. 104, fig. 4-8, 9me ét. Alpe Bald. (Merian).
- Insignis, Schübler; d'Orb., op. cit., 9me ét. Alpe Bald. (Merian).
- MIMATENSIS, d'Orb., 9me ét.; Hauer: Ueber die Cephalopod., etc., Lias., tab. XVII, fig. 1-3. Alpe Baldov. (Merian, d'Orbigny).
- DAWEI, Sowerby; d'Orbigny, 8me ét. Alpe Bald.

Turbo, Linné.

Spec.? Merian, oper. cit. — Alpe Baldovana.

Terebratula, Lwyd.

MERIANI, Stabile: Terebrat. n. spec.; Merian, op. cit. — Castello.

NB. Cette liste, et la suivante des fossiles d'Arzo, etc., que j'ai émpruntées pour la plus part à l'ouvrage de M. Stoppani (Studi, etc.), il faut les accepter sous resèrve; car, ainsi que l'auteur même m'a dit plusieures fois, leur valeur, par rapport a son application à la stratigraphie, doit être désoumé plutôt de tout l'ensemble que des espèces isolées. Assujetir la determination de toutes ces espèces à une critique sevère, c'est la rude tache que se propose M. Stoppani dans les Monographies qu'il va publier dans sa Paléontologie Lombarde.

II. Depôt de Saltrio, Arzo, etc.

Ichthyosaurus, Kenig.

Plathyodon? De la Bêche et Conyb., Geol., N. 592; Transact., B. 1, 108, pl. 15, fig. 7. — M. l'abbé Stoppani rapporte à cette espèce un dent trouvé par lui dans le calcaire de Saltrio. — M. le prof. Omboni (Série des terr. sedim., etc.) cite quelques vertèbres d'Ichthyosaurus trouvées dans la même localité par M. le prof. Balsamo.

Belemnites, Lamarck.

Acutus, Mill.; d'Orbigny, Paléont. franc. terr. jurass., 7me étage. — Saltrio, Arzo (Omboni, Stabile).

ELONGATUS? Omboni, Serie, etc. - Saltrio.

Nautilus, Linné.

STRIATUS, Sowerby; d'Orb., op. cit., pl. 25, 7me.ét. — Saltrio et Arzo.

Inflatus, d'Orb., op. cit., pl. 37, 15me ét. — Saltrio, de même que les espèces suivantes.

LINEATUS, Sow.; d'Orb., op. cit., pl. 31, 10me ét.

CLAUSUS, d'Orb., op. cit., pl. 33, 10me ét.

SEMISTRIATUS, d'Orb., op. cit., pl. 26, 9me ét.

TRUNCATUS, Sow.; d'Orb., op. cit., pl. 29, 9me ét.

Inornatus? d'Orb., op. cit., pl. 28, 9me ét.

Moreausus, d'Orb., op. cit., pl. 39, 15me ét.

Excavatus, Sow.; d'Orb., op. cit., 10me ét.; Omboni, Serie, etc.

Intermedius, Sow.; d'Orb., op. cit., 8me ét.; Merian, Verhandl. Gesellsch., etc., in Basel (supra citat.). — Saltrio et Arzo (Balsamo, Merian).

Orthoceratites, Breynius.

Spec.? — M. Stoppani (Studi) cite une loge d'Orthoceratites trouvée à Saltrio très semblable à l'O. Indunensis, Stoppani (Studi, pag. 343).

Ammonites, Bruguière.

LAVIZZARI, Hauer: Beiträge zur Kenntniss der Heterophyllen des Osterreich. Alpen; Wien, 1854. — Dans le marbre rouge, ou brochatello, de Besazio.

STELLARIS, Sowerby; d'Orb., op. cit., pl. 45, 7me étage. — Saltrio: espèce commune.

BISULCATUS, Bruguière: Encyclop. method., tom. I, pag. 39; d'Orb., op. cit., pl. 52, 7me ét. — Saltrio et Arzo.

Spinatus, Brug.; d'Orb., op. cit., pl. 52, 8me ét. - Saltrio.

HETEROPHYLLUS, Sow.; d'Orb., op. cit., pl. 109, 9me ét. — Arzo (Buch), Saltrio, avec la suivante.

Discus, Sow.; d'Orb., op. cit., pl. 131, 11^{me} ét. — Cette espèce et la precedente appartiènnent aussi au rouge ammonitifère (Stoppani, Studi, pag. 235).

Chemnitzia, d'Orbigny.

LOMBRICALIS, d'Orb., op. cit., pl. 240, fig. 7-8, 10me étage.

Trochus, Linné.

Nisus, d'Orbigny, op. cit., pl. 306, fig. 5-8, 8me étage. — Saltrio, avec les espèces suivantes.

ACTÆA, d'Orb., op. cit., pl. 313, fig. 13, 8me ét.

ACTÆON, d'Orb., op. cit., pl. 306, fig. 13, 8me ét.

EPULUS, d'Orb., op. cit., pl. 307, fig. 1-4, 8me ét.

Belus, d'Orb., op. cit., pl. 315, fig. 9, 11me ét.

Phasianella, Lamarck.

Buvigneri, d'Orbigny, op. cit., pl. 325, fig. 3-5, 14me étage. — Saltrio.

Pleurotomaria, Defrance.

Anglica, Defrance; d'Orb., op. cit., pl. 346, 7-8me étages. — Saltrio (Merian).

Buvigneri, d'Orb., op. cit., pl. 417, fig. 1-5, 13me ét. — Saltrio, ainsi que les espèces suivantes.

Sulcosa, Desl.; d'Orb., op. cit., pl. 346, fig. 1-5, 8me ét.

Rustica, Desl.; d'Orb., op. cit., pl. 358, 9me ét.

CYTHEREA, d'Orb., op. cit., pl. 412, fig. 6-10, 12me ét.

PRINCEPS, Desl.; d'Orb., op. cit., pl. 349, fig. 6-9, 8me ét.

PROTEUS, Desl.; d'Orb., op. cit., pl. 376, 10me ét.

Saltriensis, Stoppani, Studi, etc., pag. 236 et pag. 365.

Lyonsia, Turton.

Sulcosa, d'Orbigny, op. cit., 13me étage; Gresslya sulcosa, Agassiz, Étud. crit., pag. 207, tabula 12, a — Saltrio.

Thracia, Leach.

GNIDIA? d'Orb., op. cit., 9me étage; Corymia gnidia, Agassiz, op. cit., pag. 266, tab. 39, fig. 1-4. — Saltrio.

Cardinia, Lamarck.

- Hybrida, Agassiz, Étud. crit., pag. 223, tab. 12; d'Orb., 7me étage. Saltrio (Balsamo, Omboni).
- Unionides, Agassiz, op. cit., pag. 227, tab. 12, fig. 7-9; d'Orb., 7me ét. Saltrio.
- Similis, Agass., op. cit., pag. 230, tab. 12, fig. 23; d'Orb., 7me étage. Saltrio.
- Concinna, Agass., op. cit., pag. 223, tab. 12, fig. 21-22; d'Orb., 7me ét. Saltrio.
- TRIGONELLARIS? d'Orb., 8me ét.; Card. lævis, Agassiz, op. cit., pag. 226, tab. 12, fig. 13-15. Saltrio.
- Subelliptica, d'Orb., 7me ét.; Card. elliptica, Agass., op. cit., pag. 229, tab. 12, fig. 16-18. Saltrio.
- LANCEOLATA, Agassiz, op. cit., pag. 224, tab. 12, fig. 1. Saltrio.

Corbis, Cuvier.

Stoppani, Stabile; Corb. spec., Stoppani, Studi, pag. 237, N. 58. (Coquille à côtes adossées, tuberculeuses, et à lignes d'accroissement fines, très-inequidistantes. Stopp.). — Saltrio.

Myoconcha, Sowerby.

Rugosa, Stoppani, Studi, pag. 237, N. 60, et pag. 389. — Saltrio.

Lima, Bruguière.

- ANTIQUATA, Sowerby: The mineral Conchology of Great Britain; London, 1812-30, pl. 214, fig. 2; d'Orbigny, 7me étage. — Saltrio (Stoppani), Arzo (Merian, Omboni).
 - HERMANNI, Voltz; Omboni: Série des terr. sedim., etc., pag. 8. Saltrio.
 - Punctata? Desl.; Goldfuss: Petref. Germaniæ, pag. 81, tab. 101, fig. 2; d'Orb., 8me ét. Saltrio.

GIGANTEA? Desl.; d'Orb., 10 ne ét.

VILLE, Stabile; L. spec., Stoppani, Studi, etc., pag. 237, N. 65. (Coquille ovata ellyptique; à côtes addossées, très-subtiles; à lignes concentriques très-fines. Stopp.). — C'est peut-être, la même espèce citée par Merian à Arzo et Saltrio (Lima Spec. mit feinen Streifen; Merian: Verhandl. Gesellsch. in Basel, 1854).

Avicula, Klein.

BAVARICA, Schafhautl: Beiträge zur näheren Kenntniss der Bayernschen Vorhalpen — in: Leonh. und Bronn N. Jahrb.; Stuttgart, 1854. — Saltrio.

Inaquivalvis, Sowerby. — Saltrio (Omboni).

Pecten, Gualtieri.

Vimineus? Sowerby; d'Orbigny, 13me ét. — Arzo (Stoppani).

Lens, Sow., Miner. Conch., etc., pl. 205, fig. 2-3; d'Orb., 12, 13, 14me étages. — Saltrio.

Textorius, Schl.; d'Orb., 7me ét.; Goldfuss, Petrefact. Germ., tab. 89, fig. 9. — Saltrio et Arzo.

Solidus, Ræmer: Die Versteinerungen des norddeutsch. Oolith., etc.; Hannover, 1835, tab. 13, fig. 5; d'Orb., 14me ét. — Saltrio.

HEHLII, d'Orb., 7me ét. - Saltrio, Arzo.

Ostrea, Linné.

ARCUATA, d'Orb., 7me étage; Gryphæa arcuata, Lk.; Gr. incurva, Sow., op. cit., pl. 112, fig. 1-2.

Rhynconella, Fischer.

LACUNOSA, d'Orbigny, 13me étage; Terebratula lacunosa, Schlotheim: Die Petrefactenhunde; Gotha, 1820; tab. 20, fig. 6. — Arzo.

Rimosa? d'Orb., 8me ét. - Arzo.

SERRATA, d'Orb., 8me ét.; Sowerby; Davidson: A Monograph of british oolit. and lias. brachiopod. — in: Paleont. Society, tom. VI; London, 1851; pag. 87, pl. 15, fig. 1. — Arzo.

- VARIABILIS, d'Orb., 7-8me ét.; Terebrat. variabilis, Schlot., ép. eit. Saltrio.
- VARIANS, d'Orb., 13me ét.; Davidson, op. cit., pag. 83, pl. 17, fig. 15-16. Arzo.
- TETRAEDRA, d'Orb., 9me ét.; Davids., op. cit., pag. 93, pl. 18, fig. 5. Arzo et Saltrio; sommet du monte Generoso (Merian, loc. cit.).
- Ochtica? Davidson, oper. cit., pl. 14, fig. 7. Oolit. infer. Saltrio.
- QUADRUPLICATA, d'Orb., 10 cre ét. Saltrio, Arzo.
- Binodosa, Stoppani, Studi, etc., pag. 239. N. 91, et pag. 400. Saltrio, Arzo.

Terebratula, Lwyd.

- Ornitocephala, Sowerby, Miner. Conch., pl. 101, fig. 1-2; d'Orbigny, 11me étage. Saltrio et Arzo.
- Vicinalis, Schloth.; d'Orb., op. cit., 13me ét.; Bronn: Lethæa geognostica, tab. 18, fig. 10. Saltrio, et plus commune à Arzo.
- Numismalis, Lamarck; d'Orb., op. cit., 8me ét.; Bronn: Leth. geogn., tab. 18, fig. 8. Saltrio et Arzo.
- IMPRESSA, De Buch; d'Orb., op. cit., 10me ét.; Bronn: Lethaca geognost., tab. 18, fig. 12. Saltrio.
- Scissa, Stoppani, Studi, etc., pag. 239 et 404. Saltrio.
- RHOMBOEDRICA, Stoppani, Studi, etc., pag. 239 et 40%. Saltrio.
- PRUMUS, Stopp., Studi, etc., pag. 239 et 405. Arzo.

Spirifer, Sowerby (Spiriferina, d'Orbigny).

Tumidus, De Buch. — Arzo, Saltrio, Cantine di Tremona; calcaire gris du sommet du monte Generoso (Lavizz.).

Rostratus, De Buch; d'Orb., op. cit., 8me ét.; Davidson, op. cit., pl. 2, fig. 6? — Arzo.

- Var.) β Davids., op. cit., pl. 2, fig. 2; Sp. punctatus, Buck-man. Arzo.
 - γ) Davids., op. cit., pl. 2, fig. 7, 8, 9; Sp. pinguis,
 Zieten. Saltrio.
 - δ) Davids., op. cit., pl. 3, fig. 1; Sp. verrucosus? Zieten. Arzo. Toutes ces variétés on peut les voir dans la collection des MM. les frères Ant. et J. Bapt. Villa à Milano. Voyez aussi Stoppani, Studi, etc., pag. 401.
- WALCOTH, Sowerby; d'Orb., op. cit., 7me ét. Sommet du monte Generoso (Merian), Cantine di Tremona, Arzo (collection des frères Villa).
- ? Expansus, Stoppani, Studi, etc. pag. 240 et 401. Saltrio.

Cidaris, Lamarck.

Spec., Merian (dünne mit kleinen Dornen versehene Stacheln). — Cantine di Tremona.

Rhodocrinus, Mill.

ECHINATUS, Goldfuss; Bronn, op. cit., tab. 17, fig. 16. — Arzo, Saltrio.

Millecrinus, d'Orbigny.

Spec., Merian. — Arzo.

Pentacrinus, Mill.

- Basaltivormis, Mill.; d'Orb., op. cit., 8-9me et.; Bronn, op. cit., pag. 267, tab. 17, fig. 11. Arzo.
- FASCICULOSUS? Schlotheim; d'Orb., op. cit., 8me ét.; Pent. subangularis? Mill.; Bronn, op. cit., tab. 17, fig. 12. — Saltrio.
- Cylindricus, d'Orb., 13me ét.; Pent. subteres, Goldfuss; Bronn, op. cit., tab. 17, fig. 13. Arzo.
- Tuberculatus, Stoppani, Studi, etc., pag. 240 et 414. Saltrio.

?Amorphospongia, d'Orbigny.

? Spec., Merian (Kleinebirn förmige Spongiten). — Cantine di Tremona (Merian).

- M. de Hauer dans son interessant travail sur les Cephalopodes liassiques du Nord des Alpes (1), cite, des environs de notre lac, aussi les espèces suivantes:
- Ammonites Kridion, Hehl; d'Orbigny: Paleont. franc., terr. jurass., I, pag. 205, pl. 51, fig. 1-6. Saltrio dans le calcaire blanc (Lavizzari).
- RADIANS, Schlotheim: Die Petrefactenkunde; d'Orb., op. cit., 9ne étage. Castello, Alpe Baldovana, Roncate, marbre rouge de Besazio près de Arzo, Saltrio dans le calcaire blanc (Lavizzari).
- RARICOSTATUS, Zielen; Hauer: Ueber die Cephalop., etc., op, cit., pag. 52, pl. 16, fig. 10-12. Marbres de Arzo et Saltrio.
- PLANICOSTATUS, Sowerby; Hauer: Ueber die Cephalop., op. cit., pag. 52, pl. 16, fig. 4-6. Saltrio (Merian), calcaire marneux d'Arzo (Lavizzari).
- Valdani, d'Orbigny, op. cit., pl. 71, 8me étage. Saltrio (Merian).
- Partschi, Stur., Amm. striatocostatus; Meneghini, Nuovi fossili toscani; 1853. Marmi d'Arzo e Saltrio.
- FIMBRIATUS, Sowerby, Miner. Conch., tom. 2, pag. 145, tab. 164; d'Orb., op. cit., pl. 98, 8me étage. Saltrio et Arzo (Studer, fide Balsamo-Crivelli, et Omboni).
- CZJZEKI, Hauer, Jahrbuch der k. k. geolog. Reich., IV, pag. 756; Wien, 1853; et Ueber die Cephalopod. Lias., oper. cit., 1856, pag. 67, pl. 21, fig. 4-6. Besazio près Mendrisio (Lavizzari).

Quelques unes de ces espèces sont elles donc communes à deux differents depôts, c'est à dire au rouge ammonitique (Alpe Baldovana, etc.), et au depôt des marbres d'Arzo et Saltrio? Quoique très-nèttement distincts ces deux depôts, il y a cependant des espèces de fossiles qui sont communes à tous deux (Ex.: Amm. hæterophyllus, Sow.; bisculatus, Brug.; radians, Schloth., etc.). Mais il faut en même temps obser-

⁽¹⁾ Uber die Cephalopoden aus dem Lias der Nordöstlichen Alpen; Wien, 1856.

ver que à Saltrio et sur toute la ligne de cette formation les couches fossilières sont couverts par les couches du rouge ammonitique. Rien de plus probable donc que parmi les Céphalopodes que M. Hauer aura recus, provenant de Arzo et Saltrio, il y en eussent des espèces récoltées dans les couches des deux differents depôts, quoique dans la même localité (1); d'ailleur il est bien facile même de se méprendre à cause de la couleur du calcaire imitant quelques fois celle du rouge ammonitique. Il faudrait donc examiner attentivement ces localités, récolter eux mêmes les fossiles pour être sûr de la place qu'on doit attribuer à chacune des espèces citées par M. Hauer, et pour en tirer une juste conclusion sur la promiscuité pour certaines espèces, et pour d'autres sur l'exclusivité des faunes dans les deux depôts en question.

J'avais deja redigé ces listes paléontologiques, lorsque j'ai reçu un Memoire tout récent de M. le prof. Lavizzari: Catalogo delle rocce sedimentarie e dei fossili o petrefatti dei dintorni di Mendrisio e di Lugano (Locarno, 1860). Quoique moi et M. Lavizzari nous ayons travaillé au même sujet, il y a cependant de differences sur plusieurs points dans nos aperçus paléontologiques et géologiques; ainsi ni l'un ni l'autre de nous aura travaillé inutilement pour la science.

D'après le Catalogo de M. Lavizzari il faudrait ajouter à mes listes çi dessus les espèces suivantes:

APTICUS DIDAYI, Coquand: Mémoire sur les Aptycus (in: Bullet. Soc. Geol.; Paris, 1841).

BELEMNITES BIPARTITUS, Blainville. — Toutes deux ces espèces sont citées par M. Lavizzari comme trouvées dans la majolica de Cragno au dessus de Mendrisio, de Loverciano près Castello, des environs de l'église de St. Géorge (pas le monte St. Giorgio au sud du lac) près Morbio Inferiore, et des environs de Rancate.

⁽¹⁾ M. Stoppani rapporte les Amm. Valdani, et simbriatus aurouge ammonitique; M de Hauer au depôt de Saltrio.

- Ammonites Aalensis? Zieten; d'Orbigny, op. cit., pl. 63, 9me étage. Rouge ammonitique de Loverciano près Castello.
- Amm. Eximius, Hauer: Ueber die Cephalopoden aus dem Lias der Nordöstlichen Alpen, Wien, 1856. Marbre rouge de Besazio (M. de Hauer cite cette espèce comme propre du rouge ammonitique).
- Amm. Loscombi, d'Orbigny. Calcaire marneux d'Arzo.
- Amm. zetes, d'Orb. Marbre rouge d'Arzo (M. de Hauer: Ueber die Cephalop., etc., rapporte cette espèce au rouge ammonitique (1)).

III. Schistes noirs de Valsolda.

Pholadomya, Sowerby.

Envensis, Stoppani, Studi, etc., pag. 267 et 370. — Cima (au lac de Lugano).

Leda, Schumacher.

- FABA, d'Orbigny, op. cit., 6me étage; Nucula faba, Wiss.; Münster: Beiträge zur Geognosie und Petrefact. des südöstl. Tirols; 1841, tab. 8, fig. 16. Cima.
- SULCELLATA, d'Orb., op. cit., 6^{me} ét.; Nucula sulcellata, Wiss.; Klipstein: Beiträge zur geol. Kenntniss der östlichen Alpen; 1845, tab. 17, fig. 19. Cima.
- TENUIS, Stoppani, Studi, etc., pag. 268; Nucula tenuis, Klipstein: op. cit. tab. 17, fig. 17. Cima.

Lucina, Bruguière.

DESHAYESH, Klipstein, op. cit., tab. 16, fig. 24; d'Orb., op. cit., 6^{me} étage. — Cima.

⁽¹⁾ M. Lavizzari cite l'Amm. mimatensis du marbre rouge de Besazio; MM. Stoppani et de Hauer le rapportent comme trouvé dans le rouge ammonitique (Voir: Stoppani, Studi, etc., et Hauer, Ueber die Cephalop., etc., op. cit.).

Cardium, Linné.

ERENATUM, d'Orb., 6me étage; Cardita crenata, Goldfuss; Münster, op. eit., tab. 8, fig. 9. — Cima? (Stoppani).

Arca, Linné.

Formosissima, d'Orbigny, op. cit., 6me étage; A. formosa, Klipstein, op. cit., pag. 264, tab. 17, fig. 22. — Cima.

IV. Monte St. Salvatore et St. Giorgio.

Orthoceratites, Breynius.

*(1 Dubius? Hauer: Paläontol. Notizen — in: Sitzungsb. der k. Akadem. der Wissenschaft.; Wien, 1857, pag. 7(2) (Fossilien vom Monte Salvatore bei Lugano); Haidinger's, Naturw. Abhandl., Bd. I, pag. 260, tab. VII, fig. 3-8(3). — L'exemplaire unique n'est pas assez bien conservé, pour en determiner l'espèce (4).

Ammonites, Bruguière.

- LUGANENSIS, Merian: Müschelk. Verstein. im dolomit. M. St. Salvatore bei Lugano in: Verhandl. der Naturf. Gesellsch.; Basel, 1854, Heft. 1, pag. 88; Hauer: Ueber einige fossil. aus dem dolomit. Monte Salvatore bei Lugano in: Sitzungsb. der Kais. Akad. der Wissensch.; Wien, 1855, pag. 4, tab. 1, fig. 1-2.
- SCAPHITIFORMIS, Hauer: Beiträge z. Kenntn. d. Cephalopod., Hall-stätter Schichten in: Denkscr. k. Akadem. d. Wissensch. in Wien, pag. 149, tab. II, fig. 4-6; 1855.
- RECTELOBATUS? Hauer, Paläontol. Notiz., etc., op. cit., pag. 14, tab. I, fig. 5, et tab. II, fig. 10.

⁽¹⁾ Les espèces marquées par un * ont éters trouvées aussi à Esino (Voyez: Stoppani, Pétrificat. d'Ésino — in: Paléontol. lombard.

⁽²⁾ Tirage à part, de même que le suivant: Ueber die einige fossil., etc.

⁽³⁾ Où la localité n'est pas indiquée, on doit éntendre le monte St. Salvatore à Lugano.

⁽⁴⁾ J'ai deja sait observer dans le 2e de mes Mémoires (Act. Soc. Helvet. sc. nat.; Basel, 1856) que les sossiles dans cette localité sout très-alterés et mal conservés.

PEMPHIX, Merian: Muschelk., etc. — in: Verhandl. Gesell. in Basel, 1854, tom. I, pag. 88; Hauer: Ueber einig. foss. Mont. Salvatore, etc., pag. 6, tab. I, fig. 3-4. — *Amm. Eichwaldi? Keyserling: Ceratit. des Arct. Sibiriens — in: Bullett. Acad. Saint-Petersbourg; tom. V, pag. 172, pl. 3, fig. 11-14; 1847. — L'Amm. Eichwaldi, de la Siberie arctique, a été trouvé à Ésino.

Fumagallii, Stabile. — Cette espèce n'est réprésentée que par un fragment constitué par la moitié d'un tour et par une portion considerable d'un autre tour externe au précedent. Il nous en reste cependant assez pour juger que l'espèce est nouvelle. Rien de pareil, ainsi que M. Stoppani lui même vient de dire, ni dans la Faune de St. Cassian, ni dans celle de Hallstatt! La description serait donc la suivante: « Coquille comprimée, discoïdale, non carenée, ornée de grosses côtes, ou mieux d'enormes tubercules, coniques, allongés, occupant avec leur base les côtes des tours, presque pointus, 22 environ par tours. Dos convèxe, presque plan. Spire composée de tours très étroits, sub-carrés ».

*Ungeri? Klipstein; Stoppani, Paléont. lombard., 1e serie, 1859; Petrificat. d'Esino, pag. 118, pl. 26, fig. 8-10. — L'exemplaire du St. Salvatore est un de ces petits Ammonites globuleux appartenant à la Faune d'Esino.

Chemnitzia, d'Orbigny.

*Tenuis, Münster: Beiträge zur Geognos. und Petrefact. des südöstlichen Tirols, etc., pag. 121, pl. 13, fig. 31. — Chemn. spec.?

Merian, Muschelk, etc.—in: Verhandl. Gesell., etc., pag. 87. —
Chemn. Viglezii, Stabile: Dei fossili del terr. trias. lago di Lugano, etc.—in: Act. Soc. Helvet. sc. nat.; St. Gallen, 1854. —
Hauer: Ueber einige fossil., etc., Monte Salvatore, etc., pag. 7, pl. 1, fig. 5 (1).

⁽¹⁾ M. Stoppani (Paleontol. lombard., I serie, pag. 32) exprime quelques doutes à propos de l'identité de notre exemplaire avec la Ch. tenuis, Münst. admise par M. Hauer.

- *OBLIQUA, Stoppani, Studi, etc., 1857, pag. 277 et 348 (Loxomena); Paleont. lombard., 1e serie; Petrif. d'Esino, pag. 27, pl. 7, fig. 6-7.
- *Escheri, Hörnes: Denkschrift. kais. Akad. d. Wissensch. mathem. natur., etc.; Wien, cl. XII, pag. 27, tab. II, fig. 2-4.
- *MAIRONI, Stoppani, Studi, etc., pag. 278 et 352; et Paleontol. lomb., oper. cit., pag. 20, pl. 5, fig. 1. Selon M. Hörnes cette espèce n'est que une varieté de l'Escheri.
- *Exilis, Stoppani, Studi, etc., pag. 278 et 354 (Eulima); et Paleont. lomb., op. cit., 1859, pag. 28, pl. 7, fig. 8.
- *Concava, Stoppani, Studi, etc., pag. 278 et 352; et Paleontol. lomb., op. cit., pag. 33, pl. 7, fig. 25-26.

Natica, Lamarck.

- *Monstrum, Stoppani, Studi, etc., pag. 279 e 356; et Paléontol. lomb., op. cit., pag. 40, pl. 9, fig. 1-2. N. Meriani, Hauer (non Hörnes): Paläont. Notiz., op. cit., pag. 8. L'exemplaire unique (trouvé par mon ami M. Viglezio, et que j'ai fait voir aussi à M. Stoppani) quoique reduit à l'état presque de simple moule, offre cependant assez de caractères pour le rapporter avec sureté à cette espèce.
- INCERTA? Dunker; Merian, Verhandl., etc., op. cit.
- *Complanata, Stoppani, Studi, etc., pag. 279 et 357; et Paleont. lomb., op. cit., pag. 41, pl. 10, fig. 1-2. Nat. lemniscata? (Hörnes) Hauer: Paläont. Notiz., etc., op. cit., pag. 8.
- *Comensis? Hörnes: Gasteropod. aus d. Trias. d. Alpen; 1856, pl. 1, fig. 6. Exemplaires très mal conservés.

Neritopsis, Sowerby.

Stoppanii, Stabile; Coquille globuleuse, deprimée, plus large que haute. Spire composée de trois tours, dont le dernier, énorme, présente une large depression canaliculée à la suture; cette depression est extérieurement limité par une carène aigue, très saillante. La coquille est du rest tout ornée de côtes longitudinales, égales, bien marquées. Dimens. haut. 4 1/2 mill.; larg. 5 mill.

Turbo, Linné:

STABILEI, Hauer; Paläont. Notiz., 1857, op. cit., pag. 9, pl. 2, fig. 1-3.

Patella, Linné.

Viglezio, Stabile; Coquille deprimée, ovale, scaphitiforme, mince, avec des lignes d'accroissement très marquées. Le sommet, placé au tiers antérieur environ, est fort-recourbé. — Dimens.: long. 18 millim.; larg. proportion. 70/100; haut. 50/100. Quoique cette espèce n'ait des caractères bien saillants, elle ne peut cependant se confondre avec aucune des Patelles triassiques.

Gastrochæna, Spengler.

- * Obtusa, Stoppani, Studii, etc., 1857, pag. 280 et 376; Paléont. lombard. etc., 1e ser., pag. 79, pl. 16, fig. 1-10.
- *HERCULEA, Stoppani, Studii etc. 1857; pag. 280 et 376; Paleont. lombard. etc., pag. 81, pl. 16, fig. 11-12.

Venus, Linné.

VENTRICOSA? Dunker; Exemplaires difficiles à determiner, et rapportès douteusement par Merian à cette espèce.

Cyprina, Lamarck.

* Esinensis, Stoppani, Paléont. lombard., op. cit., 1 e serie, 1859, pag. 85, pl. 17, fig. 16.

Myophoria, Bronn.

- Curvirostris, Sp. Schloth., Lyrodon curvirostre; Goldfuss: Petr. German. II, pag. 198, pl. 136, fig. 15.; Lyrodon elegans, Dunker: Paleont. I. 309, pl. 35, fig. 1; Neoschizodus curvirostris, Giebel: Verstein. im Muschelk. Lëskau, pag. 43, pl. IV, fig. 1, 3, 12, 13.
- Goldfussi? Alberti; Merian: Verhandt. etc. op. cit. Basel, 1854.

Arca, Linné.

* Esinensis, Stoppani, Paleont. lombard., 1 e serie; Petrif. d'Ésino etc., pag. 88, pl. 17, fig. 15-17.

Myttlus, Linné.

* Esinensis? Stoppani, Paleont. lomb., op. cit., pag. 90, pl. 18, fig. 12-13.

Myoconcha, Sowerby.

BRUNNERI, Hauer., Paläont. Notiz. op. cit., 1857, pag. 9, pl. 2, fig. 6.

Avicula, Klein. "

- * CAUDATA, Stoppani, Paléont: lombard., op. cit., pag. 92, pl. 18, fig. 18-19.
- SALVATA, Brunner, Aperçu géolog. des environs du lac de Lugano (in: Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Gesell. tom. VI; Neuchâtel, 1852) Hauer: Ueber einige fossil. etc. monte Salvatore, op. cit., pag. 9, pl. 1, fig. 7. 9. Je ne connais cette espèce si non par la figure etc. que M. Brunner a eu la bonté de m'énvoyer et que j'ai remise à M. de Hauer. Monte S. Salvatore (Lavizzari).
- *Mytiliformis, Stoppani, Pal. lomb., op. cit., pag. 91, pl. 18, fig. 16-17.
- * Exilis, Stoppani, op. cit., pag. 92, pl. 19, fig. 1-4.; Coquilles très éparses, du dépôt d'Esino, dans toutes les localités de Lombardie.
- * Luganensis, Hauer, Paläont. Notiz. 1857, etc., pag. 9, pl. 2, fig. 4-5.

Posidonomya, Bronn.

- * Lommelii, Wissmann (Halobia); Beiträge zur Petref. von G. Münster; IV, tab. 16, fig. 11.; Posid. n. spec. Merian: Verhandl. etc., op. cit. Posid. Meriani.; Stabile: Dei fossili, etc.; S. Salvatore; .dans les schistes dolomitiques du M. S. Giorgio au sud du lac (Lavizzari).
- *Obliqua, Haver; Paläont. Notiz. etc., pag. 10, pl. 2, fig. 8-9. Cette espèce du M. S. Salvatore, se trouve meme à Hallstatt. M. Stoppani a récolté dérnierement à Ésino de gros blocs tout pétris de coquilles de cette Posidon. et énvéloppées par l'Evinospongia cerea, Stoppani.

Lima, Bruguière.

- * STABILEI, Merian: Verhandl. etc., 1854; Stabile: Dei fossili etc. Lima striata? Spec. Schl.; Hauer: Ueber einige fossil. etc., pag. 10, pl. 1, fig. 11-12; Conocardium posterum? Stoppani: Studii etc., 1857, pag. 281 et 384; Lima conocardium? Stoppani; Paleont. lombard. 1. Serie, etc.; 1859, pag. 96, pl. 20, fig. 1-3; Echantillons trop incomplèts pour être bien déterminés.
- LAVIZZARII, Stabile; Dei fossili del terr. triassico etc. 1854; pag. 7; Hauer: Ueber einige etc., pag. 10, pl. 1, fig. 10; — Lima sp., Merian: Muschelk. etc. in: Verhandl. etc. 1854, pag. 86.
- Spec. Coquille ovale, ornée de côtes rayonnantes, linéaires, voisine des formes jurassiques. Exempl. indeterminables.
- SPEC. Coq. ovale, petite, lisse, avec des simples lignes d'accroissement; très peu caractérisable.

Pecten, Gualtieri.

- MERIANI, Stabile; Coquille élégante, ovale, très convèxe, orné de 13 côtes rayonnantes, convèxes, très prononcées, éspacées, divisées par un large intervalle plan occupé par une, quelque fois, par deux petites côtes. Des lignes concentriques se croisant avec les côtes, forment sur dos des petites saillies émbriquées. Les oreilles sont triangulaires, mais leurs bords ne sont pas bien definis sur l'exemplaire. La valve inferieure, ornée comme la superieure, est moins bombée. Assez abbondant au S. Salvatore.
- * Discites, Schloth.; Goldfuss: Petref. German. 1826, pl. 98, fig. 10.
- * Inæquistriatus, Goldfuss, op. cit., pl. 89, fig. 1.
- Lævigatus? Goldf. (Merian: op. cit.)
- * Flagellum? Stoppani; Paleont. lomb., 1. serie; Petr. d'Ésino; 1859, pag. 100, pl. 24, fig. 15.
- *Diversus, Stoppani; Paleont. lomb., op. cit., pag. 101, pl. 21, fig. 3.

Hinnites, Defrance.

Spec.; Moule de coquille, ornée de côtes rayonnantes, alternantes avec d'autres côtes plus petites.

Ostrea, Linné.

DIFFORMIS? Goldfuss; (Merian: op. cit.), Exempl. indeterminables.

Spondyloides? Schloth. (Merian: op. cit.), Exempl. incomplets.

Spirifer, d'Orbigny.

Fragilis? Schloth. (Merian: op. cit., Verhandl. etc.)

Terebratula, Lwyd.

Vulgaris? Schloth. (Merian: op. cit.). M. Merian a, peut être, confondu ensemble deux espèces diverses. On doit rapporter à la T. vulgaris seulement les exemplaires offrant de traces bien marquées des couleurs, c'est à dire des lignes rayonnantes en forme de côtes fines, très-elegantes, qui se dessinent fort-bien par leur tinte noirâtre sur le fond blanc. Il faut observer cependant que la petite valve présente une depression assez sensible qui va du crochet au bord inferieur, sur la ligne mediane de la coquille. Cette depression n'existe pas sur les T. vulgaris figurées par les divers auteurs. Les exemplaires du M. S. Salvatore sont mème plus petits.

Sub-bipartita, d'Orb.; Prodr. Paléont. strat. univ.; 6me étage, N. 607.; — T. bipartita, Münster: Beiträge, etc. op. cit., p. 60, pl. 6, fig. 11. M. Merían a peut-être rapportés à la T. angusta de Tarnowitz, décrite par Dunker, les exemplaires du S. Salvatore que j'ai lui transmis; et lesquels se rapprochent bien voisin à la T. sub-bipartita, d'Orb.

Sub-angusta, Münster: Beiträge etc., op. cit., pag. 64, pl. 6, fig. 16. (Non T. angusta, Merian (op. cit.); nec Dunker Spec. Schloth.). L'exemplaire de S. Salvatore concorde parfaitement avec celui de S. Cassian dessiné et décrit par Münster. Cet auteur observe que son espèce est bien voisine

à la T. angusta du Muschelkalk, mais dévant conserver separées les deux espèces, il parait plus juste de rapporter nos exemplaires à l'espèce de Münster, par ce que la dolomite du S. Salvatore appartient, (comm'il est bien évident) au trias superieur.

Spec. Espèce très approchée de la T. Wissmani, Münster (Stoppani)

Waldheimia, King.

* STOPPANII, Suess; — Stoppani: Paleont. lomb., op. cit., 1859; pag. 107, pl. 23, fig. 12-16.

Encrinus, Mill.

* Liliformis, Schoth.; Assez abbondant; certain morceaux de dolomie en sont tous pétris, mais toujours alterés et très mal conservés.

Eunomia, Lamouroux.

Esinensis, Stoppani; Paléont. lomb., op. cit.; pag. 125, pl. 28, fig. 16-17. Pas rare, mais toujours alterée.

V. Schistes noirs et bitumineux de Besano.

Pachypleura, Cornalia.

Edwarsi, Cornalia; Notiz. sul Pachypl. Edw. — in: Giornal. Istitut. Lombard., tom. VI; Milano, 1854.

Ichthyorhynchus, Bellotti.:

CURIONII, Bellotti; Descriz. di alcune nuove specie di pesci fossili di Perledo e di altre località lombarde — in: Stoppani: Studi, etc. 1857; pag. 436.

Leptacanthus, Agassiz.

CORNALLE, Bellotti; op. cit., pag. 437.

Aganides, Montfort.

Inis? d'Orbigny; 6me étage; — Goniatites iris, Klipstein: Beiträge, etc., pag. 141, pl. 8, fig. 17.

Ammonites, Bruguière.

Mandelslohii, Klipstein; op. cit., pag. 115, pl. 6, fig. 2. Bouel, Klipstein; op. cit., pag. 123, pl. 6, fig. 4; d'Orb., 6me étage.

ARMATO-CINGULATUS? Klipstein; op. cit., pag. 128, pl. 7, fig. 10; d'Orb., 6me étage.

Posidonomya, Bronn.

LOMMELII, d'Orbigny; 6me étage.

5. Memoria del Sig. Dottore Bernardino Leoni, alla Sezione di Medicina.

Sur un cas de reproduction ossense.

Monsieur le Président,

Messieurs et très-honorés Collègues.

Digne de la considération de tout scrutateur de la nature, et de la vôtre surtout, je cròis, Messieurs, le cas tout a fait nouveau dans les annales de la Chirurgie que j'ai l'honneur de vous présenter.

Veuillez en écouter le récit avec indulgence : et en faire le sujet de vos études pour autant que cela peut vous regarder, et puisse tourner de quelque utilité à l'humanité souffrante.

Il s'agit, Messieurs, d'une de ces reproductions osseuses, que j'ose annoncer comme des plus extraordinaires qui figurent dans les recueils de la science. Venons au fait.

En 1847 je fus appellé chez M. Pini de Lugano pour porter des secours à un nouveau né de 4 jours, dont les cris n'avaient jamais cessé depuis sa naissance, si ce n'etait que pour donner lieu à des convulsions terribles. Aussitôt arrivé près du malade j'ai demailloté l'enfant pour examiner son corps. Il s'agissait d'un être tout-aussi grèle qu'on pouvait immaginer, ayant l'extremité gauche inferieure

raccourcie de beaucoup, la cuisse enslée, la jambe vicieusement tournée, et le talon placé de travers.

Après un examen attentif, j'ai pu constater qu'il s'agissait d'une fracture du femur, qui s'etait cassé en deux endroits, et la partie majeure de l'os fracturé avait changé direction s'etant posée de travers perforant les parties molles en avant et en arrière, de sorte que ses extrémités se faisaient jour à l'enterieur d'un coté et de l'autre selon la manière dont on pressait la cuisse.

Après m'être bien assuré de la chose j'hésitais quelque tems sur le parti qu'il y avait à prendre dans un cas aussi grave; mais je crois devoir me passer de vous entretenir des differentes bonnes raisons qui justifiaient ma perplexité, comme de chose qui regarde de préférence la chirurgie pratique. Je me borne par conséquent à vous dire que je m'étais arrêté au parti d'arracher l'os isolé, ne voyant aucune chance de salut que dans l'amputation. L'os extrait formait la partie moyenne du femur, et il était de la longueur d'un pouce et demi précis.

Les parents de ce malheureux se refusant de permettre que l'on pratiquât l'amputation, opération qui, à vrai dire, offrait si peu d'espérance de réussite, il fallut se borner à la seule médication raisonnable suggérée par les circonstances. On donna à l'extrémité sa direction naturelle, m'étudiant de l'assurer en place par un petit appareil approprié, pratiqué de manière à pouvoir nous permettre la médication journalière des plaies sans déranger le pancement et quoique persuadé de l'inutilité de tout ce que l'on venait de faire, convencu que l'enfant n'aurait pas survecu à son malheur, je me suis cru en devoir, en partant, de recommander que personne ne touchât à l'appareil jusqu'a ce que je ne l'eusse permis.

Le jour suivant j'ai trouvé l'ensant trés calme, et la mère me disait qu'il avait passé la nuit sort bonne, et qu'il avait sucé a differentes reprises. De cette manière il continua de mieux en mieux pendant 20 jours, au bout desquels, ne pouvant plus retarder le renouvellement de l'appareil à cause des lordures, il fallu, bon grè malgré, s'occuper de cette désagréable opération.

Je ne saurais vous peindre, Messieurs, mes angoisses lorsque je me suis mis a cette pénible besogne. Je m'attendais tout au moins de trouver la fracture dans le même état que je l'avais laissée le jour que je l'avais vu la première fois. Rappellez-vous, Messieurs, q'entre les deux bouts du femur fracturé il y avait un vide laissé par la portion d'os enlevé d'un pouce et demi, et qu'il n'y avait point eu, que je sache, aucun exemple d'une pareille reproduction dans notre espèce.

Mais quelle ne fut pas ma surprise en levant l'appareil de trouver que la cuisse me presentait de la resistence, et que la réunion et la consolidation de l'os s'était opérée!

Encouragé par un succès aussi inattendu, j'ai renouvelé avec plus de soin l'application de l'appareil à extension permanente qu'on laissa de nouveau en place pour trois semaines, au bout desquelles tout lien fut ôté, trouvant la cuisse tout aussi bien qu'on aurait pu l'espérer. Depuis ce moment il n'y eut plus d'autre chose à faire, que les pratiques ordinaires pour rendre aux articulations la souplesse, et les mouvements tant soit peu engourdis par 40 jours de constriction forcée.

A quinze mois cet enfant marchait seul tout aussi bien, et tout aussi droit que l'enfant mieux constitué.

Or par quel procédé la nature, ordinairement si circonscripte dans sa reproduction à l'égard de l'homme, a-t-

elle pu dans ce cas operer un prodige de végétation aussi extraordinaire? comment a-t-elle pu remplir en si peu de temps un vide pareil, et joindre les deux extremités de l'os mutilé d'un tiers dans sa longueur, et en constituer un tout capable de subroger parfaitement l'os extrait? Par quels procédés a-t-elle pu opérer un miracle aussi surprenant, et par quelle voie le Chirurgien peut-il parvenir à le prévoir, pour pouvoir s'en aider? Quels seraient les moyens plus convenables dont on devrait se servir pour venir au secours de la nature? Ce que l'on a obtenu dans un enfant pourrait-on raisonablement espérer de l'obtenir aussi bien dans un adulte? Voilà, Messieurs, des questions, auxquelles doit repondre la science, et que j'abandonne à vos savan-. tes élucubrations. En attendant je me félicite d'offrir à mes collègues de profession un nouveau fait qui constate au moins une précieuse conquête faite par la Chirurgie. Cette observation doit encourager les Chirurgiens à avoir plus de confiance d'or én avant dans les forces médicatrices de la nature, et leur conseiller de dissérer autant que possible ces amputations périlleuses, qu'on a pu croir inévitables pour ne pas dire sans ressources.

6. Memoria del signor Dott. Gio. Polli, presentata alla Sezione di Medicina.

Expériences sur l'action du Curare par le Dr. Jean POLLI.

On ne connaît pas encore assez bien le mode de préparation du curare: du moins est-il certain que les procédés sont différents selon les peuplades, et que le désaccord que l'on observe dans le résultat des expériences faites pour en constater l'action sur les animaux, quant à l'energie, et quant aux phénomènes excités, fait supposer qu'il y a des variétés de curare bien marquées. Il paraît que la différence principale dans les effets produits par cette substance tienne au plus ou moins de venin animal (dents de serpents, têtes de fourmies, humeur de crapauds etc.) ou au plus ou moins d'extrait des plantes du genre Strychnos, ou des liannes, qui est employé dans sa confection.

Les effets paralysants purs que la pluspart des physiologistes ne doutent pas de reconnaître à ce poison, et les effets tétaniques, analogues à ceux que la strychnine produit, admis par d'autres investigateurs; (1) l'innocuité de cette substance sur l'estomac, verifiée par plusieurs naturalistes, et son intolérance, même son action toxique à des doses trés-différentes à l'interieur, constatée par d'autres,

⁽¹⁾ Martin-Magron: De l'action comparée du curare, de la strychnine et de la noix vomique. Journal de la Physiologie, per Brown-Sequard, Tom. 11 p. 473.

ne pourraient se concilier que par la dissérence dans la préparation, dont nous avons sait mention.

Il est donc indispensable lorsqu'il s'agit de faire des expériences physiologiques, et a fortiori des essais thérapeutiques avec ce poison de préluder toujours avec des essais exploratifs sur le curare que l'on veut employer, à fin d'en constater le mode d'action et le degré d'energie.

Je ne crois pas que la physiologie ou la clinique puissent tirer parti des expériences faites en vulnerant des animaux avec des flêches indiennes empoisonnées, ainsi que je vois continuer encore par quelque expérimentateur. Si dans ces expériences on est sûr d'employer le poison américain, on ne peut jamais doser la quantité de poison absorbée ou qui produit les phênomènes toxiques, ou faire des comparaisons avec d'autres expériences, puisque d'abord la flêche est toujours chargée inégalement de poison, et en laisse dans les blessures des quantités toujours variables; et d'ailleurs on n'a aucune garantie que deux flêches portent le même poison et preparé de la même manière.

Je prefére donc de peser exactement le curare sec 'ou solide, qui doit servire à l'expérience, et de l'introduire ou dans les blessures ou dans l'estomac tel qu'il est. Les solutions de curare exposent toujours à des pertes, qui pouvent fausser les résultats.

C'est dans le but de préciser le mode d'action, et le degré d'energie, ou pour ainsi dire de tirer une forte quantité de curare, toute de la même nature, que le missionaire Robbioni envoya en 1858 de la Nuovelle Grenade au Seminaire des missions étrangères de Milan, et que son directeur le Père Marinoni donna à l'Hôpital majeur de Milan pour des applications médicales, que jai entreprises les expériences dont je vais vous entretenir.

Ce curare, qui est au moins un quart de kilogramme, est contenu dans une calebasse, dont je vous montre un fragment. Il a l'aspect d'une matière resineuse, noire, semblable à l'extrait du suc de réglisse; mais il est extrêmement amer. Il n'a aucune odeur: il est presqu'entiérement soluble dans l'eau, avec laquelle il fait une solution rougebrune, trouble; il se ramollit à la chaleur, mais ne fond pas, et ne brûle pas avec flamme. Avec l'acide nitrique il donne une couleur violacée qui passe vite au rouge, avec l'acide sulfurique une solution pourpre obscure; distillé a sec dans un tuyau à essai il répand des vapeurs acides, d'une odeur qui rappele la caramelle et l'amande torrésiée: calciné avec la potasse il developpe des vapeurs ammoniacales (1). L'odeur empireumatique qui accompagne cette calcination m'a rappelé, d'une manière très-distincte, celle qu'emanent les scorpions brûlés sur la braise. N'est-il pas probable que des scorpions aussi fassent partie de ce composé veneneux, sur la confection duquel nous sommes loin de tout savoir?

Mes expériences ont été executées toutes sur des chiens: Pour vous epargner les details je ne resumerai ici que les resultats.

⁽¹⁾ Voici quelques autres réactions de ce curare, qui dans une expertise judiciaire rendraient peut-être très-difficile de le différencier de la strychnine:

^{1.} avec le peronyde de manganese et l'acide sulfurique et donne une couleur violacée vineuse persistente;

^{2.} avec le bicromate potassique et l'acide sulfurique il produit une magnifique couleur violette intense, qui vire bientôt au rouge sang.

^{3.} avec le peronyde de plomb et l'acide sulfurique ou a une couleur azur cendrée qui passe lentement à une gradation violette;

^{4.} avec le clorate potassique et l'acide sulfurique une couleur rouge . brune.

La grande analogie des réactions de ce curare avec celles de la strychnine, et son action physiologique si parfaitement opposée, meritent attention.

Mon but était de constater d'abord, par les phénomènes toxiques les plus caractéristiques, si j'avais à faire avec un bon curare: puis de déterminer la dose de ce poison tolérable avec la vie, et la dose intolérable ou mortelle, soit appliquee à l'animal au moyen d'une blessure, soit ingérée dans l'estomac.

Quelques expériences préliminaires m'ont suffisamment persuadé que mon curare etait d'une extrème activité, et qu'il etait pur, puisque les effets paralysans complets et rapides qui suivaient l'application de sa solution aqueuse sur des blessures le démontrèrent. Il s'agissait donc de titrer une quantité remarquable de bon curare, pour convertir une masse mystérieuse et terrible, en un instrument physiologique et thérapeutique bien connu et sûr.

J'ai commencé par la dose de deux décigrammes de curare solide, que j'insinuai, à l'aide d'une pincette, dans la plaie faite avec un bistouri dans la partie charneuse d'un chien de taille moyenne, c'est à dire de 6 kilogrammes à peu près de poids, rapprochant après les lèvres de la blessure par des points de suture. La dose de 2 décigrammes de curare fut très active: en moins de 12 minutes l'animal etait mort.

L'application de 1 décigramme de curare assommait un chien de la même taille en 15 minutes.

Un demi-décigramme $(0_{gr.},05)$ apportait la mort en 50 minutes.

Un centigramme a sussit pour tuer, en 40 minutes, un chien de 8 kilog. de poids, et en 45 minutes un autre chien de 9 1/2 kilogr. de poids.

Le symptomes etaient toujours les mêmes: de 5 à 8 minutes après l'insinuation du curare dans la blessure le chien commençait à trembler sur les jambes, puis il tom-

bait sur sa tête, sans aucun cri de douleur; il agitait quelques instants les quattres pattes, puis elles restaient flasquées et privées de toute leur force: si l'on excepte quelque leger tressaillement des extrémités ou quelque frémissement de temps en temps des muscles peauciers de la face, toute contraction etait perdue. La pupille se dilatait, et la vue se conservait encore pour 12 a 15 minutes puis elle s'affaiblissait, e s'eteignait complètement. Le cœur d'abord battait rapidement, jusqu'à donner 120, 160 pulsations à la minute; puis ses contractions se faisaient irrégulièrement, se suspendaient à chaque 4 o 5 contractions, et s'affaiblissant toujours plus, jusqu'à ce qu'elles cessaient tout à coup lorsque leur ritme etait descendu a 30 ou 40 pulsations.

La section de leur cadavre, faite aussitôt après la mort, présente un cœur flasque, plein de sang fluide, mais de belle couleur rouge, et qui recueilli dans un petit verre se coagulait régulièrement au bout de 5 a 7 minutes, et présentait, de 10 à 15 minutes plus tard, une separation de serum tout a fait normale.

Puisqu'un seul centigramme de curare tuait toujours un chien de taille moyenne, j'ai essayé d'en appliquer seulement un demi centigramme (Ogr.,005). Le chien sur le quel j'ai exécuté l'expérience etait un chien robuste, de 40 kilog. de poids. Au bout de 45 minutes l'effet du poison commença: 45 minutes encore plus tard le chien semblait aux extrêmes de sa vie; toute contractilité musculaire etait abolie; mais peu a peu, dans le laps d'une demi-heure il reprit ses mouvements, put se remettre debout et marcher, et enfin se rétablir de manière que le lendemain il etait parfaitement bien.

Huit jours après, ce meme chien, qui etait complète-/ment bien portant, reçut dans une blessure à l'epaule, un

centigramme de curare. Dans une demi-heure le chien etait mort, avec le tableau le plus complet des phénomènes to-xiques du curare.

L'insertion de la dose d'un demi centigramme de curare, et quelque jours après celle d'un centigramme sur le même chien, m'a donné, dans deux autres expériences, tout a fait les mêmes resultats.

Supposant que la receptivité pour le poison soit egalé dans le chien et dans l'homme, et calculant la différence de poids de leurs corps, on pourrait admettre que pour un homme de 50 kilog. de poids, une blessure envenimée avec cinq centigrammes de curare serait mortelle; envenimée par deux centigrammes et demie $(0_{\rm gr.},025)$ serait tolérable, en y developpant cependant tout ses effets toxiques.

Mais avant d'adopter definitivement cette base pour un traitement thérapeutique, nous reviendrons plus tard, avec des reflexions restrictives, sur l'admission de ces doses pour l'homme.

Dans une seconde série d'expériences je me suis proposé d'eclairer la question de l'innocuité du curare sur l'estomac, qui a été admise d'abord par les physiologistes, et puis controversée, afin surtout de pouvoir établir s'il etait possible ou convenable de substituer, dans la thérapeutique, l'administration du curare à l'intérieur à son application par des blessures.

Sur la langue d'un chien de 6 kilog. de poids j'ai mis, à reprises, dans l'espace d'une heure, 50 gouttes d'une solution aqueuse concentrée de curare, faite avec un gramme de curare, et trois grammes d'eau. Le chien n'a rien souffert. — Deux jours après, etant parfaitement bien, je lui donnai 1 décigramme de curare solide, enveloppé dans un morceau de viande. Aucun effet. — Le lendemain j'ai

donné au même chien 2 décigrammes de curare: rien non plus. Le chien est très-bien, il mange avec appetit.

La même innocuité s'est présentée avec 3 décigrammes de curare, et le jour après, avec un 12 gramme.

Je laisse le chien tranquille pendant deux jours, puis je lui administre 2 grammes de curare en une seule fois; il les avale très-bien, et n'en epreuve aucun effet visible.

Je laissai le chien encore en repos pendant deux jours, et puis je lui mis dans une blessure à l'epaule, un seul centigramme de curare. Le chien succomba en 50 minutes.

Le même chien qui a très-bien supporté la dose de deux grammes de curare par bouche, a donc été tué par une dose deux cent fois plus petite, insinuée dans une bles-sure!

J'ai répétée cette même expérience avec un chien de 8 kilog. de poids, et j'obtins le même résultat.

Cette expérience quoique imposante, ne me suffisait pas, pour me ranger de l'opinion des auteurs qui croient à la parfaite innocuité du poison pris à l'interieur, et je procedai a l'expérience suivante:

Un chien de 12 kilog. de poids, très-famélique, avala un après l'autre quattre grammes du curare enveloppé chacun dans un petit morceau de viande. Le chien passa 55 minutes très-bien: il ne donnait aucun signe de malaise. Lorsque tout-à-coup il commence à trembler sur ses extrémités, puis il tombe sur la tête, et reste sans mouvement: la pupille se dilate, la vue s'affaiblit, les battemens du cœur se troublent, la respiration se fait précipitamment, et excepté quelque tressaillement, l'animal meurt en 20 minutes sans aucun autre signe de souffrance.

À l'autopsie, faite 24 heures après, le cadavre se trouva rigide: les poumons de belle couleur rosée, très aërés; te sinus droit du cœur rempli par un coagulum noir. L'estomac contenait les morceaux de viande administrés presqu'intactes, si ce n'est que le curare qu'ils enveloppaient s'y était dissous et avait disparu, en laissant cependant arrière une portion sous forme de bouillie epaisse, que recuillie, et sechée, j'ai pu evaluer à un gramme environ. Les parois de l'estomac présentaient, en correspondance des morceaux de viande empoisonnée, des maculations vineuses sur la muqueuse.

Cette expérience quoique décidément probative de l'action toxique du curare sur les voies digestives, en exigeait ne autre intermédiaire, avec trois grammes de curare, et je la fis sur un chien anglais de 5 kilog. de poids: il les avala en trois bouchées toujours enveloppés en des morceaux de viande. Une heure après le chien semblait un peu étourdi: il aimait à rester couché: puis une demi-heure plus tard il a repris sa gaieté, et n'a offert aucun symptôme d'empoisonnement pendant 5 heures. Je l'ai quitté le soir; le lendemain on le trouva mort.

A l'autopsie, le cadavre n'offrait aucune rigidité. Le cœur gorgé de sang noir, contenait dans le sinus droit un gros caillot fibrinex, environné de sang noir, epais. Les poumons etaient de couleur violacé, obscur, et très gorgés de sang. L'estomac contenait encore les trois cornets de viande avec laquelle on avait donné le curare, presque inalterés par la digéstion: ils portaient à l'interieur une tache brune due au curare qui s'y etait dissout, et avait disparu.

On peut donc conclure que le curare, à toutes les doses au dessous de deux grammes, non seulement ne tue pas, mais a été très-bien supporté par des chiens de taille moyenne; et qu'il a été toxique et mortel à la dose de trois grammes et au dessus. Il est notoire que les Indiens mangent les animaux tués à la chasse par des flêches envenimées avec le curare; qu'il trouvent même que ce poison attendrit les chairs et rend la viande plus digestible. Reynoso nous dit qu'on a vu des Indiens donner la mort aux poulets, destinés à la nourriture, avec des piqûres empoisonnées, et préférer ce moyen aux autres, comme plus favorable à la digestion: Quelques Indien prenent le curare à la bouche comme reméde, comme stomachique, pour rehausser l'appetit. Ces contes devaient donc appuyer l'opinion de la parfaite innocuité de cette substance à l'intérieur, ainsi que beaucoup de voyageurs le croyent, et soutiennent. Et cette opinion à été longtemps partagée aussi par les physiologistes.

Fontana dans son cèlébre ouvrage: Sur le venin de la vipère et sur les poisons américains, publié à Florence en 1781, relate d'avoir fait plusieurs expériences pour constater ce fait. Après avoir verifié par des nombreuses expériences sur des lapins « que le venin de la vipère est tout-« à-fait innocent lorsqu'on l'applique sur les yeux, de quel-« que manière que ce soit, de même qu'il l'est pour la bou-« che, et pour l'estomac ». (Tome 2. pag. 88), il à répété les mêmes expériences avec le poison américain, qu'il appelle Ticunas, et alors il à constaté que 2, 4, 6 grains de poison dissous dans l'eau, et appliqués à la bouche des lapins, ne les faisait pas souffrir, et il etait prêt à conclure, comme pour le venin de la vipère, à l'innocence de ce poison pris à l'intérieur. Mais répétant un jour ses expériences avec des pigeons, et observant que 6 grains de ticunas les tuait en 25 ou 30 minutes, il reprit les expériences avec des lapins, et leur faisant avaler 10 graines de poison, les lapins aussi en mouraient. D'où il conclut: « le « poison américain pris intérieurement est un poison: mais « il en faut une quantité sensible pour tuer un petit ani-« mal ».

En consequence de ces dernières observations, Fontana vint dans le doute que le venin de la vipère, qu'il avait proclamé innocent à l'intérieur, pourrait bien être venimeux aussi, donné a forte dose, et il se proposait de recuellir le venin de 18 à 20 vipères, et de le donner tout d'un coup à quelque petit animal, pour confirmer son soupçon, et il dit: « J'ose prédire qu'il en mourra »: Cette expérience n'a pas été faite depuis.

L'innocuité du curare, donné à dose sussisante à l'intérieur à deja été resutée par des expériences sur des grenouilles, des lapins, des rats, et des chiens. Nos expériences, tout en constatant encore une sois son action toxique sur des animaux qui ont la plus grande analogie avec notre organisme, démontrent quelle enorme dose il faudrait donner à l'intérieur pour obtenir des essets sur l'homme.

Nos expériences ont été faites sur des chiens à jeun, et la quantité de viande qui enveloppait le curare donnée à avaler etait très-petite. Nous n'avons pas encore expérimenté le curare par injection dans le rectum: mais nous ne doutons pas que cette voie présentera une réceptivité extrêmement superieure à celle de l'estomac. Les essais comparatifs sur les effets des substances toxiques, tels que la morphine, la strycnine et l'acide prussique, faites par ingestion dans le rectum, et dans l'estomac, et par injection les veines, par les D. Strambio et Restelli de Milan, ont démontré que l'absorption par le rectum est beaucoup plus rapide, et l'effet plus toxique que par les voies digestives (1),

^{(1) «} Ainsi par exemple: 1716 de grain de strienine, dissoute dans l'alcool et injectée dans le rectum, a produit un têtanos mortel en trois chiens, tandis qu'à trois autres chiens la même dose par Louche non seulement n'a pas été mortelle, mais n'a produit dans l'un d'eux que quelques legers accès tétaniques ».

Gazzetta medica di Milano. Anno 1816. T. V. pag. 253.

et que cette différence est due au grand développement du reseau vasculaire veineux que présente la surface de cette cavité. Quant au curare Cl. Bernard à déjà constaté directement, par des expériences, que réellement le rectum est extrêmement plus impressionable que la muqueuse gastrique.

Desirant, cependant, approximativement établir la dose de curare active sur l'estomac de l'homme, d'après nos expériences sur les chiens, on pourrait admettre qu'un homme, du poids de 50 kilog. environ, receverait très-probablement sans danger à l'intérieur jusqu'à 10 grammes de notre curare, tandis qu'il serait tué par une dose de 15 grammes et au dessus.

Nous disons exprès de notre curare, car on observe le plus grand desaccord posologique dans les résultats des physiologistes. Ainsi Bernard tua un chien avec l'ingestion dans son estomac à jeun de Ogr., 8 de curare en solution (1), tandis que mes chiens en ont avalé deux grammes sans accident, et Brainard à injecté impunement dans l'estomac des lapins 30 grains, soit plus d'un gramme et demi de curare (2).

De même Pelikan croit démontrer la grande activité de l'alcaloide preparé par Trapp, en tuant un lapin avec l'inoculation de 5 centigrammes de sa curarine (3), tandis j'ai tué de gros chiens empoisonnant la blessure avec un seul centigramme de curare.

Mais la voie de l'estomac pour des essais thérapeutiques nous semble extrêmement dangereuse. D'abord, avant de procéder à l'administration de la dose considérable de curare à laquelle la tolérance des chiens pourrait nous

⁽¹⁾ Lecons sur les effets des substances toxiques ecc. pag. 291.

⁽²⁾ Journal de la physiologie. Tome 2. pag. 676.

⁽³⁾ Leçons de Bernard citées pag. 474.

inviter, il faudrait mieux etablir le dégré d'analogie dans la réceptivité que les deux organismes presentent réellement à ce poison. A ce propos il ne sera pas inutile de rapeler que les belles expériences faites par les docteurs milanais Quaglino et Manzolini (Annali di medicina di Milano. Vol. 428, p. 449 — anno 1848) lesquelles ont demontré que la tolérance des chiens pour certains extraits vireux, tels que les extraits de belladonne, de jusquiame, de stramonium, de ciguë, d'aconit, de rhus radicans etc., est si extraordinaire que l'on peut en donner tout d'un coup, d'un à trois grammes et plus à l'interieur sans compromettre leur existence. Et les expériences des D. Strambio et Restelli ont prouvé que gramme 0, 6 et plus d'acétate de morphine injectés dans l'estomac ont rarement réussi à donner la mort aux chiens, et que même dans les veines l'injection de Ogr., 4 d'acétate de morphine à peine suffisait pour les tuer. (Gazzetta medica di Milano cit.).

Et sì la tolérance des chiens au curare n'était pas déjà suspecte d'après ce que je viens de dire, pour en inférer avec confiance le degré de tolérance dans l'homme, il resterait encore à mieux préciser la valeur du rapport deduit de la différence de poids des organismes. Cette différence en général est en certaine correspondance de la vitalité, et de la resistance des organes; mais il paraît qu'on ne doit pas y compter trop aritmétiquement. Cl. Bernard a justement appellé l'attention sur cette relation, que les physiologistes semblent admettre avec trop de facilité, par une belle expérience (1) faite avec un lapin du poids de 1 kilog. environ qui ne commenca à perdre le mouvement qu'ensuite à l'injection dans le sang de gr. 0, 002 de curare; et avec un chien du poids de 6 kilog, qui après une dose de 0s, 0126 de curare, c'est a dire sextuple de la première,

⁽¹⁾ Lecons cit. pag. 334.

eut immédiatement des effets très-violents et sinit par succomber. D'après ce physiologiste un petit animal supporterait des doses de poison relativement plus considérables que celles qui tueraient un animal de forte taille; car la vie semble plus active dans les petits animaux, ayant proportionellement plus de sang que les grands. Or le curare, agissant uniquement sur le sang, et par sa quantité absolue à un moment donné, plus l'animal a de sang, plus l'action du poison se trouvera affaiblie.

L'administration à l'intérieur de ce terrible poison dans l'homme, eu égard à la dose considérable qu'il faudrait toujours donner, nous semble offrir des chances dangereuses, soit dans l'etat de l'estomac, soit das l'intégrité des voies parcourues, dans lesquelles la plus petite lesion de continuité pourrait causer une intoxication mortelle.

Meilleure donc sera toujuors son application par insertion ou inoculation, dans une petite blessure; et on pourrait trés-bien régler cette administration en la pratiquant avec un petite seringue dont la cannule se termine en fer de lance, ou faisant une piqûre profonde avec un troisquart, y plongeant l'extrémité d'une pipette de verre graduée, et chargeant la seringue aussi bien que la pipette avec une solution précisement titrée de curare. Les expériences de Fontana, et le nôtres ont prouvé que la manière plus sûre d'appliquer à l'organisme cette substance consiste à la faire parvenir dans le tissu musculaire incidé, et que son application sur les tendons, sur les nerfs intacts, et sous la peau simplement, est d'un effet toujours incertain et quelque fois nul.

La méthode de la blessure executée avec un bistouri, et l'insertion du curare dans son sein, puis la suture, est une méthode très-bonne pour les animaux, mais cruelle et repoussante pour l'homme; sans compter que le saignement de la plaie est une des circostances les plus fréquentes qui diminue ou empèche tout-à-fait l'action du remède, ainsi qu'il nous est arrivé bien des fois avec les chiens.

Quant à la dose, par inoculation je ne conseillerai pas de commencer à une dose plus forte que celle que les expériences ont démontré tolérable pour les chiens, c'est à dire à un demi-centigramme. La différence de poids des corps réspectifs compenserait au moins les différences eventuelles de susceptibilité; et il vaudra toujours mieux de manquer un premier essai, que d'exposer l'homme à des effets dangereux.

Si je ne craignais pas d'abuser de votre patience, Messieurs, je voudrais dire un mot sur la manière d'expliquer la singulière tolérance de ce poison à l'interieur, et sur les altérations que le sang subit avec son contact. Je serai très-bres.

L'action éminemment toxique du curare par injection, et son innocuité par ingestion dans l'estomac etait un contresens physiologique. Les expériences ont eliminé cet absurde. Reste cependant à expliquer la grande différence des doses exigées dans ces deux cas pour être actives.

Si l'action du suc gastrique et la chimification n'altèrent pas assez le curare pour lui ôter ses propriétés toxiques, ainsi que Bernard l'a très-bien demontré par des expériences aussi diligentes que ingénieuses, il ne reste pour expliquer l'innocuité complète que nous avons constaté sur l'estomac d'une dose de curare deux-cent-fois plus forte que celle qui tue par blessure le même animal, que d'avoir recours à l'étât particulier de stupeur et de paralysie que le curare produit sur le viscère qui sert de atrium à son ingestion.

J'incline à croire que l'action paralysante du curare sur les pores et les ostioles beantes et absorbantes de la surface de l'estomac ait la plus grande part dans le phénomène. Rappellons nous en effèt que les chiens qui prenaient la dose enorme de 2, 3, 4 grammes de curare, ne vomissaient jamais, quoique rien ne soit plus facile dans les chiens que le vomissement lorsqu'ils avalent quelque chose de nuisible: rappelons-nous l'état d'intégrité presque parfaite des morceaux de viande restés dans le ventricule une heure et demie une fois, 6 heures et plus une autre fois, durant la vie du chien, et il nous sera facile de supposer que la paralysie dont le curare frappe l'estomac, en suspende ou du moins en ralentit extrêmement les fonctions, en empèchant en même temps l'absorbtion, de manière à n'en laisser pénétrer dans le sang que très-peu à la fois, et qui est eliminé en même proportion; tandis que sous une dose excessive il s'en suit une imbibition de tout coté, qui en transporte, en un temps donné, assez au circuitus sanguin pour réussir mortel.

Quant à l'action du curare sur le sang, Fontana dit que le poison américain empêche la coagulation du sang aussi bien que le venin de la vipère. Cela n'est pas exact. Le sang tiré immédiatement après la mort des chiens tués soit avec des blessures envenimées, soit avec la propination du curare par la bouche ne m'a offert aucune irregularité dans la coagulation: il se figeait toujours dans le laps de 5 à 7 minutes et ensuite le sérum se séparait tres-normalement de son coagulum.

J'ai fait des essais comparatifs sur le sang à peine extrait des vaisseaux avec le curare et avec le venin de la vipère. La coagulation en est hâté par l'un et par l'autre, aussi bien que sa putréfaction: et le venin de la vipère, à dose egale, est beaucoup plus septique que le curare.

Il peut se faire que Fontana et les autres auteurs qui ont partagé son opinion, n'ayant pas suivi constamment les phénomènes présentés par ces sangues mélangés aux poisons, et les observant seulement plusieurs heures après, lorsque leur rédissolution putride avait commencée n'aient pas vu qu'elle était toujors précedée par une complète coagulation, qui est toujours le premier symptome cadavérique du sang.

Les expériences faites en mélangeant du curare en solution aqueuse avec du lait frais, et avec de la viande crue, et en comparant les altérations subies par ces mélanges à celles de portion de viande et de lait laissées sans addition, m'ont demontré que le poison accélérait toujours la décomposition putride de ces substances. Je remarquais cependant que la corruption sous l'influence du poison, ne donnait jamais lieu à la formation de vers, ainsi que cela arrivait dans les substances animales non mélangées.

· Le but principal de cette comunication etait de faire connaître le résultat des expériences entreprises pour titrer la masse de curare que nous possédons, afin de pouvoir procéder avec sûreté à des applications à la physiologie en l'employant comme moyen analysateur des fonctions nerveuses, selon l'heureuse expression de Bernard, ou à la thérapeutique dans les affections tétaniques, ainsi que le D.r Vella, le premier à fait avec succés, dans les crises epileptiques, dans les eclampsies, dans les chorées, et peut-être aussi dans l'hydrophobie. Si je puis me flatter d'être réussi à déterminer le mode d'action et l'energie de ce curare, il ne me reste qu'à offrir, aux physiologistes, ou aux médecins qui désirent en faire l'essai, la portion de curare que j'ai apporté avec moi, heureux de pouvoir leur épargner les explorations pour son titrage, et de les mettre en position de faire des expériences parfaitement comparables.

Lugano 12 septembre 1860.

VIII.

Notizie biografiche.

1. Nekrolog des Herrn Anton Pfluger

APOTHEKER IN SOLOTHURN.

Männer gelichtet, welche an der Wiege der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft standen, mit jugendlicher Begeisterung den zarten Sprössling des neu erwachten wissenschaftlichen Lebens auf dem Gebiete des Naturstudiums während seiner ersten Entfaltung hegten und pflegten, und sich über die gesunde Entwickelung ihres Pfleglings freuten, als derselbe gross geworden war und seine Anerkennung in allen Gauen unsers Vaterlandes gefunden hatte.

Zu diesen Veteranen zählte auch Anton Pluger, der schon im Jahre 1816 sich den Stiftern unserer Gesellschaft anschloss und bis in seine letzten Lebensjahre regelmässig den Jahresversammlungen beiwohnte. Er stammt aus einer angesehenen Bürgerfamilie der Stadt Solothurn und ward geboren den 5. Oktober 1779. Seine Jugendzeit brachte er auf dem Schlosse Bechburg bei Balsthal zu, wo sein Vater die Stelle eines Landschreibers bekleidete, und erhielt seinen Primarunterricht in der Dorfschule der Klus. Später besuchte Pfluger einige Jahre die Klassen des Gymnasiums

in Solothurn und trat im 15ten Jahre bei Apotheker Gendre zu Freiburg (in der Schweiz) als Pharmazeut in die Lehre. Nach dreijähriger Lehrzeit setzte er seine wissenschaftlichen Studien an der Universität Jena im Jahre 1797 fort. Das auf dieser Universität herrschende rege, wissenschaftliche Streben konnte nicht ohne Nachwirkung für Pfluger bleiben. Er fand daselbst als Studiengenossen Dr. Schinz von Zürich, Dr. Schmitter von Aarburg, und Dr. Schmuziger von Aarau; mit denselben schloss er innige Kameradschaft und fand in ihrem Kreise vielfache Anregung zu tieferer Ergründung der naturwissenschaftlichen Disciplinen, so dass er sich einige Zeit mit dem Gedanken beschäftigte, das Studium der Pharmazie mit demjenigen der Medizin zu verbinden. In Jena wurde er auch als Mitglied in die mineralogische Gesellschaft aufgenommen. Von dieser Universitätsstadt weg ging Pfluger im Jahre 1798 als Apothekergehilfe nach Rastadt zur Zeit des Congresses, conditionnirte im Jahre 4779 in Mannheim zur Zeit der Belagerung und kehrte 4800 widerum in seine Vaterstadt zurück.

Daselbst gründete er mit Dr. Fix ein chemisches Laboratorium zur Herstellung pharmazeutischer Präparate und brachte im Jahre 1805 die sogenannte Dürholzische Apotheke zur Schlange käuflich an sich; bis ins Jahr 1840 stand er derselben mit grosser Sachkenntniss und praktischem Geschicke vor und erwarb sich dadurch allgemeines Zutrauen.

Als junger, strebsamer, thätiger Mann beschränkte sich Pfluger nicht bloss auf die Ausübung des Apothekerberufes. Mit Unterstutzung der hohen Regierung trat er im Jahre 4805 bei Münzmeister Fueter in Bern in die Lehre und ward im Jahre 4806 zum Münzwardein des Kantons Solothurn mit einem Gehalte von 600 Fr. ernannt. Unter seiner Leitung wurden mehrere Prägungen solothurnischer Mün-

zen ausgeführt; auch besorgte er solche Prägungen für den Kanton Thurgau im Jahre 4807, für Unterwalden 4812, wofür ihm vom Amtsstatthalter Imfeld ein amtliches Belobungsschreiben ausgestellt wurde, für Basel 1829 und 1833; er bekleidete das Amt eines Münzmeisters bis zur Einführung des Münzconcordates.

Als Beförderer und Beschützer aller wissenschaftlichen Bestrebungen erfreute sich Pfluger eines ausgebreiteten Rufes. Schon im Jahre 1803 wurde er von der Regierung abgeordnet zur Untersuchung einer Grube auf-Schwefelkies im obern Theile der Waide des Schlosses Gilgenberg; er stattete über das Vorkommen dieses Erzes, sowie über die daraus zu gewinnenden Produkte von Schwefel und Vitriol einen umfangreichen Bericht ab, der ihm von den Regierungsbehörden verdankt wurde. Sowol auf Ansuchen von Behörden als von Privaten führte er eine Menge Analysen von Mineralquellen aus, so des Badwassers von Brunnenthal. und Lüterswyl im Bucheggberg, des Grenchenbades, des Sodbrunnens auf der Waldegg, einer Brunnquelle auf dem Schlosse Wartenfels, der Badquellen von Lostorf und Attisholz. Zur Verbreitung nützlicher Kenntnisse aus dem Gebiete der Naturkunde hielt er in den Jahren 1825-1828 Vorträge über Physik und Chemie vor einem ausgewählten Auditorium, unter welchem auf Anordnung der Regierung sich auch die Professoren des damaligen Collegiums befanden. Mit dem bekannten Naturforscher Hugi und Oberlehrer Roth gründete er im Jahre 1823 die naturforschende Gesellschaft des Kantons Solothurn, welche 1824 bereits 15 or-. dentliche und 19 korrespondirende Mitglieder zählte. Von dieser naturhistorischen Kantonalgesellschaft, erchienen mehrere Jahresberichte, in welchen von Pfluger eine Reihe. Beobachtungen und Untersuchungen aus dem Gebiete der Physik, Chemie und Technologie niedergelegt sind.

Im Jahre 1825 versammelte sich unter seinem Präsidium zum ersten Male die allgemeine schweizerische Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften in Solothurn. Diese Ehrenstelle bekleidete er auch bei der zweiten Versammlung im Juli 1836 und bei der dritten im Jahre 1848. Alle Naturforscher, welche diesen drei Versammlungen beiwohnten, verliessen sehr befriedigt Solothurn; denn Pfluger hatte es verstanden, die Gesellschaft nicht nur in der « Schwüle des Versammlungssaales » sondern auch draussen im Freien, wie er sich ausdrückte, zu beleben. Er meinte da mit sein schön gelegenes Landgut «Hubeli», wo er mit der grossartigsten Freigebigkeit die Gesellschaft und seine Freunde in Gottes freier Natur beim ländlichen Gastmahle und fröhlichen Becherklang empfing. « Die Natur ist ewig frei» so rief er 1836 begeistert aus. « Dort öffnen sich die Herzen freier und freudiger; dort im Freien hat ein weises Wort in die Seele eines Mannes oft einen Funken geworfen, der ihn zu einem Heroen der Kunst und Wissenschaft erhob. Im Freien bildete Sokrates seinen Xenophon und Plato ». Nachdem sich Pfluger im Jahre 4840 von dem Geschäfte der Apotheke zurückgezogen hatte, widmete er seine Thätigkeit der Einführung der Seidenzucht; aber ungeachtet er viele Mühe und Opfer auf Hebung dieses Industriezweiges verwendete, so hatten doch seine Bestrebungen nicht den erwünschten Erfolg. Er legte die Direktion dieses Unternehmens nieder und beschäftigte sich dann auf seinem Landgute mit Versuchen zur Verbesserung der Obst = und Bienenzucht.

Wie an diesen wissenschaftlichen, industriellen und landwirthschaftlichen Fortschritten, nahm er auch sonst an vielen gemeinnützigen Unternehmungen Theil. Er war einer der thätigsten Gründer der Ersparnisskasse der Stadt Solothurn 1819 und besorgte während mehrerer Jahre das

Amt eines Einnehmers bei diesem neuen Institute. In den dreissiger Jahren nahm er warmen Antheil an dem unglücklichen Schiksale der flüchtigen Polen und half als Mitglied des Unterstützungscomite's durch Rath und That das Loos dieser Unglücklichen lindern. Mit gleicher Aufopferung bethätigte er sich bei der Nationalsubscription zur Tilgung der Sonderbundschuld. Als langjähriges Mitglied des Kantonsrathes, als Mitglied der Sanitätsbehörde und der Prüfungskommission für Aerzte und Apotheker, als Schulinspektor, Mitglied des Gemeindrathes und Vorsteher des Armenwesens widmete er seine Kräfte dem Dienste des Heimatkantons und seiner Vaterstadt. Im öffentlichen Leben zeigte Pfluger einen wohlwollenden Charakter; für das unverschuldete Elend seiner Mitmenschen hatte er ein theilnehmendes Herz; seine Freunde besassen in ihm einen treuen Kameraden, und Besucher aus der Nähe und Ferne fanden bei ihm gastfreundliche Aufnahme. Seine ausdauernden Bestrebungen zur Unterstützung jedes wissenschaftlichen Fortschrittes, seine werkthätige Gemeinnützigkeit, seine Hilfespendung an arme Handwerker und Lehrlinge, seine Aufopferung für alles Gute und Edle sichern ihm einen ehrenvollen Rang unter seinen Zeitgenossen und ein dauerndes Andenken.

Pfluger starb den 5 Oktober 1858 am 79 Jahrestage seiner Geburt.

Lasst nach vielgeprüftem Leben Jetzt den braven Pilgrimm ruh'n; Ehrt sein Wollen und sein Streben Wie sein Dichten und sein Thun!

Fr. Lang, Professor.

2. Nekrolog von Dr. Joseph Elmiger

AUS LUZERN.

Am 22 Juni des Jahres 1859 wurde Herr Joseph Elmiger, Med. Doctor von Luzern, 70 Jahre alt in ein besseres Jenseits abgerufen. Der unerbittliche Tod mäht mit seiner Sense alles Lebendige weg, und auf unsern dahin geschiedenen Doctor passt dar Spruch im Todtentanz auf der Mühlenbrücke in Luzern: «Herr Doctor, dein berühmte Kunst, dem Tod zu wehren ist umsunst. Kein Kraut noch Wurtz denselb verdirbt, Erhält das Leben, das nicht stirbt! » — Joseph Elmiger wurde 1790 in Luzern geboren. Er war der Sohn des Med. Doct. Alexander Elmiger, ursprünglich von Reiden, später in Luzern eingebürgert. Seine Mutter war eine Katharina Hunkeler. Im angesehenen Elternhause genoss er eine sorgfältige Erziehung und besuchte das Gymnasium von 1799 bis 1804, wo er zwar, weil gar zu jung, nicht in den Reihen der Vordersten war, doch unter seinen Mitschülern durch Lebendigkeit und Mutterwitz sich hervorthat.

Später in seinen schönsten Jünglingsjahren, ausgerüstet mit den nöthigen Vorkenntnissen, kam er nach Montpellier, wo auch sein Vater die medicinischen Studien absolvirte und den Doctorgrad erlangte. Daselbst vollendete unser Joseph Elmiger eine für jene Zeit ausgezeichnete Studienbahn unter den berühmten Professoren Louis Dumas, Chaptal, Timothée Baumes, Nic. Berthe, A. Pyrame, De Candolle, Vigarous, P. Lafabrie, Louis Montabré, Victor Broussonet, Jos. Virenque, Gabriel Prunelle und Jacques Cordat. Montpellier galt damals für eine der vorzüglichsten medic. Facultäten von Europa. Am 4 Mai 4812 vertheidigte der junge Mann, erst 22 Jahre alt, öffentlich in französischer

Sprache eine naturhistorische und medicinische Abhandlung über die Digitalisarten, zur Erhaltung des Doctordiploms der Universität Montpellier. Nach gut bestandener Prüfung widmete sich Elmiger sodann 46 Jahre lang mit Eifer Geschick und Auszeichnung der Ausübung der Heilkunde, die, reich an Mühe, Heingebung und Aufopferung u. dem offentlichen Urtheil meistens verborgen, nur die Anerkennung der Leidenden und Geheilten, doch auch die nicht immer gewinnt, und weniger dem rauschenden Beifall der Oeffentlichkeit anheim fällt. - Als Arzt, Wundarzt und Geburtshelfer galt J. Elmiger, wie früher sein Vater Alexander, als der erste des Kantons. Wo immer ein schwieriger Fall vorhanden war, wurde er im Kanton Luzern und in die benachbarten Waldstätte berufen. Seine Bereitwilligkeit war offenkundig, sein gefälliges Benehmen allgemein anerkannt. Er war ein überall geschätzter und beliebter Arzt, dessen Nähe schon Vertrauen und Zuversicht einzuslössen geeignet war.

Im Anfang seiner wissenschaftlichen Laufbahn, und namentlich zu Montpellier unter de Candolle's Leitung, beschäftigte er sich viel mit Pflanzenkunde, wie dieses schon aus der angeführten Dissertation erhellet, u. die, wie jeder andere Zweig der Naturgeschichte, so ganz geeignet ist, unter dem Verschiedenen das Aehnliche aufzufinden, u. beim Verwandten das Abweichende auszuscheiden, so die Beobachtung zu schärfen u. das Urtheil zu sichern. In den spätern Jahren schenkte er seine nicht unbedeutende Pflanzensammlung, besonders von Pflanzen aus dem mittäglichen Frankreich, dem luzernischen Museum. Nicht wie viele Arzte, die mit der Ablegung des Examens ihren wissenschaftlichen Kreis für abgeschlossen betrachten, studierte Elmiger die neuern medicinischen Werke seiner Zeit, u. in dieser Beziehung fand ein edler Wetteifer Statt zwischen

ihm und seinen zwei Hauptcollegen der Stadt Luzern, den Hrrn. Doctor Richli u. Doct. Cölestin Segesser, welche beide längst ins Reich der Todten ihm vorangegangen sind. Nach dem Ableben seines Vaters kam Joseph Elmiger 1828 zum ersten Male ins Sanitätscollegium, u. 1829 auch in die Sanitätskommission, aber noch nicht in den Examinationsausschuss. Erst später wurde er zum Examinator der angehenden Medicinalpersonen bezeichnet, welche Stelle er mit Einsicht verwaltete. Während der dreissiger Jahre war er ununterbrochen Medicinaldirector und Präsident aller årztlichen Prüfungskommissionen, u. auch seither bis ans Ende seines Lebens. Er war ein thätiges Mitglied der ärztlichen Gesellschaft des Kantons, seit 1817 Mitglied der Gesellschaft Schweizerischer Naturforscher, und verdient desshalb einer besonderen Erwähnung, weil ihm die Ehre zu Theil wurde, im Jahre 4834 die 49te Jahresversammlung unserer Gesellschaft in Luzern zu leiten. Damals sprach er über die Vortheile der Vereinigung durch die Wissenschaft und zwar als Patriot mit besonderer Rücksicht auf unser Vaterland. « Der Massstab », sagte er unter anderm « an dem die Ehre und der Ruhm einer kleinen Nation gemessen wird, ist nicht mehr der eiserne des Schwertes bloss, — nein; auf der geistigen Waagschale der Wissenschaft und Kunst berechnet man die Höhe und Tiefe, das Steigen oder das Fallen eines Volkes. Unsere Väter haben die Ehre der freien Eidgenossenschaft mit ihrem Schwert und Blut erkämpft. Die Enkel sollen selbe retten u. erhalten dadurch, dass sie in der Wissenschaft und Kunst nicht zurückbleiben » (Verhandl. p. 14).

Weniger glücklich war Elmiger auf dem Felde der Politik. Als nach den Julitagen von Paris im Jahre 1830 auch im Kanton Luzern eine neue Ordnung der Dinge entstand, wurde er in den Verfassungsrath berufen. Das allgemeine Losungswort war damals: Rechtsgleichheit für alle Bürger des Staates.

Unser Elmiger trat sehr eifrig für die Vorrechte der Stadt Luzern in die Schranken, besonders als es sich um die Frage handelte, ob von den der Stadt in Berücksichtigung ihrer höhern Intelligenz zugetheilten 25 Mitgliedern des Grossen Rathes die direkt zu wählenden 48 Mitglieder von den Stadtbürgern in getrennter, oder aber mit den in der Stadt niedergelassenen Kantonsbürgern in gemeinsamer Versammlung gewählt werden sollen. Damals liess er als kräftiger Mann laut seine starke Stimme für das erstere erschallen, und schlug im Eifer der Rede so gewaltig auf seine Brust, dass der ganze Saal davon wiederhallte. Im Jahre 1841 abermals Mitglied des Verfassungraths, fand er es ganz in der Ordnung, dass Einwohner u. Bürger der Stadt in gemeinsamer Versammlung mit der Wahl von bloss 7 Grossräthen sich begnügen mussten. Nach Annahme dieser letzteren Verfassung gelangte Dr. Elmiger in den Regierungsrath u. wurde schon 4842 zum grossen Aerger von Const. Siegwart-Müller zum Schultheiss ernannt, und haher von Amts wegen zum Präsidenten der Standeskommission. Aber schon 4845 wurde er gegen alle Uebung aus der Standeskommission entfernt, und einfach bei der Polizeikommission als Polizeidirektor belassen, auch als Präsident der Sanitätsbehörde bebestätigt. Der Grund dieser Aenderung bestand einfach darin, dass unser Elmiger, als es sich um die Einführung der Jesuiten in den Kanton Luzern handelte, dem künstlich geschürten Fanatismus entgegen trat, wie es einem selbstständigen und gebildeten Mann ziemte. Schon am 9 Herbstm. 1842, als die Angelegenheit zum ersten Mal einlässlich vor dem Grossen Rath verhandelt wurde, sprach Elmiger dagegen, u. mit einer ausgezeichneten Rede am 24 Weinm. 1844, wo gegen seine Ansicht der unglückliche Beschluss zur Einführung dieser Ordensmänner erfolgte. Diese Rede allein genügte der damaligen Zeitrichtung, dass Elmiger bei den Erneuerungswahlen weder in den Grossen Rath, noch viel weniger in den Regierungsrath gewählt wurde, obschon er nach Einführung der Jesuiten einem vieljährigen Collegen gegenüber sogar auf dem tobenden Fahrwasser mitzuschwimmen versuchte. Wer einmal gegen die Jesuiten gesprochen hatte, war damals nicht mehr zu gebrauchen, und so musste auch Elmiger einem geschmeidigen Jesuitendiener weichen.

Elmiger lebte in glücklicher Ehe mit Nanette Herzog, die ihm drei Töchter und zwei Söhne gebar. Beide Söhne sind Aerzte geworden; der eine bekleidet seit vielen Jahren die Stelle eines Spitalarztes der Stadt Luzern; der Jüngere ist Mitglied des Sanitätscollegiums, der Sanitätscommission u. der Prüfungscommission des Kantons. — Seit den Jesuitenwirren kehrte El. zu seiner frühern ärztlichen Praxis in voller Ausdehnung zurück. Doch sein Körper wurde immer schwerfälliger, ein Herzübel gewann an Ausdehnung, sodass der Geist allmälig ermattete; erst nach vielen Leiden ereilte ihn der Tod. Sein Andenken wird noch lange in guter Erinnerung bei seinen Mitbürgern fortleben, wie es sich schon durch eine seltene Theilnahme bei seinem Leichenbegängnisse gezeigt hat.

J. R. St.

