

CORNELL UNIVERSITY LIBRARY



3 1924 078 198 516

QE

3675

105

ANNEX
LIBRARY
B

087917

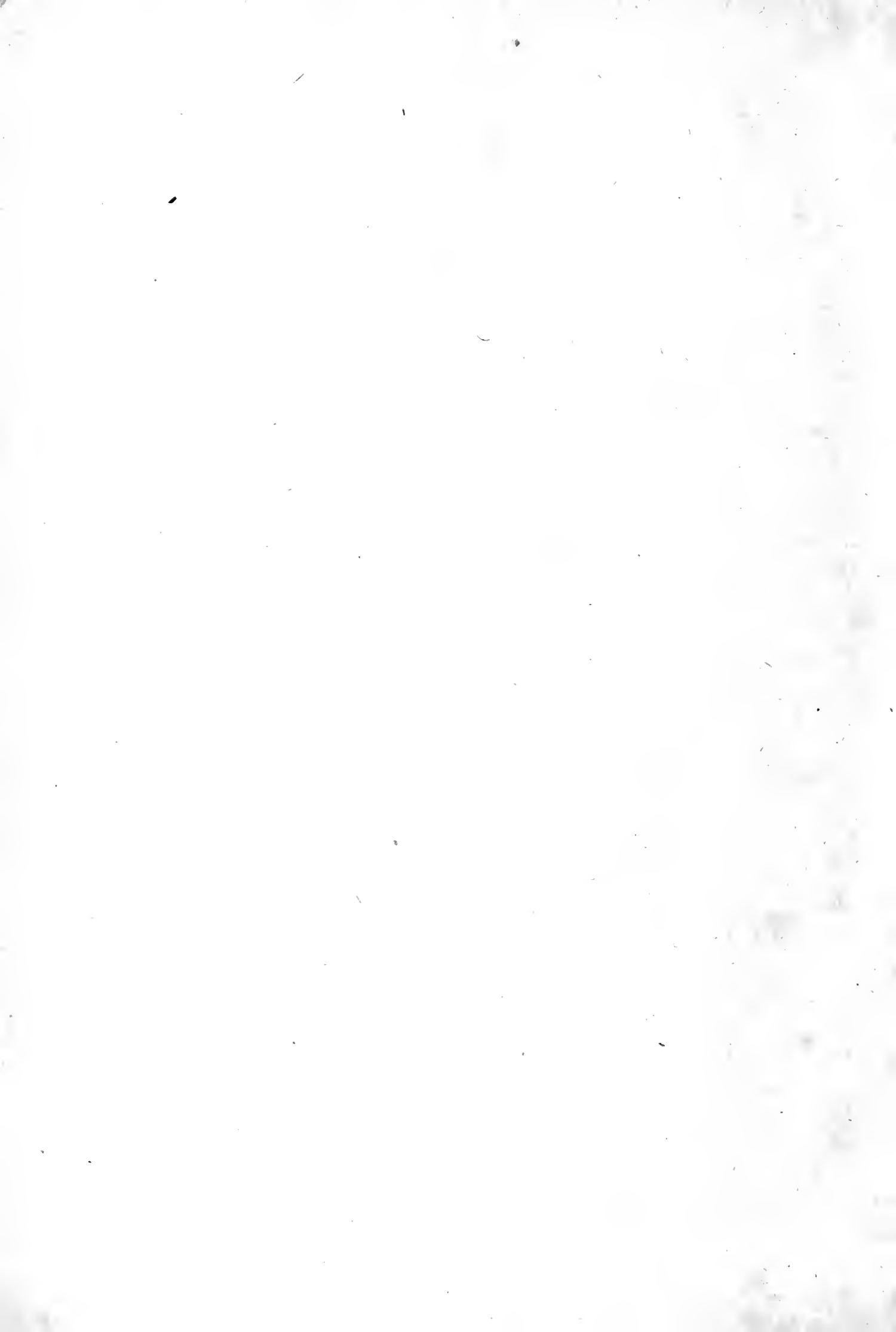
CORNELL
UNIVERSITY
LIBRARY



CORNELL UNIVERSITY LIBRARY



3 1924 078 198 516



Vol. XXXV.

30 Aprile 1916.

FASC. 1.

*Plates partly at end of vol.
(copied plates)*

BOLLETTINO

DELLA

SOCIETÀ GEOLOGICA

ITALIANA

Vol. XXXV (1916)

fasc. 1

(Atti pag. I-XLVIII; Mem. pag. 1-80)



ROMA

TIPOGRAFIA DELLA PACE E. CUGGIANI

35 — Via della Pace — 35

1916

PUBBLICAZIONE QUADRIMESTRALE

~~3~~ I reclami per il mancato ricevimento di un fascicolo devono essere fatti appena ricevuto il successivo.

INDICÉ

DELLE MATERIE CONTENUTE NEL FASCICOLO I

Atti della Società.

	PAG.
Consiglio direttivo per l'anno 1916	III
Elenco dei Presidenti e delle sedi delle adunanze generali estive	IV
Elenco dei Soci:	
Soci onorari	»
Soci perpetui	»
Soci residenti in Italia	V
Soci residenti all'estero	XIV
Elenco dei cambi	XVI
Resoconto della prima adunanza ordinaria	XXV
Appendice:	
MELI R. — <i>Sopra una arenaria contemporanea, contenente monete, rinvenuta in Roma nell'alveo del Tevere nei lavori di fondazione del muro del Lungo-Tevere Raffaello Sanzio</i>	XXXVII
MELI R. — <i>Presentazione di fossili, scoperti nei tufi vulcanici della valle del Saeco, presso il molino di Gavignano e sopra la sorgente dell'Acqua Meo, alla base del monte di Gavignano, in provincia di Roma.</i>	XLII
FRANCHI S. — <i>Se l'Eocene sia rappresentato nella sinclinale di Courmayeur</i>	XLV

Memorie e Comunicazioni scientifiche.

DE STEFANO G. — <i>Il valore sistematico e filogenetico del sistema dentario nella determinazione degli Elasmobranchi fossili</i>	1
CHECCHIA-RISPOLI G. — <i>Per la conoscenza del fenomeno carsico nel Gargano. — Terzo contributo</i>	24
CHECCHIA-RISPOLI G. — <i>Osservazioni geologiche sull'Appennino della Capitanata. — Parte IV</i>	31
CRAVERI M. — <i>La conoscenza geologica del terreno nella guerra moderna</i>	43

BOLLETTINO

DELLA

SOCIETÀ GEOLOGICA

ITALIANA

Vol. XXXV — 1916

ROMA

TIPOGRAFIA DELLA PACE E. CUGGIANI

Via della Pace N. 35

1916

35

Gli Autori sono responsabili delle opinioni manifestate nei loro lavori.

4 x 5 = 27.5

SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA

FONDATA IN BOLOGNA IL 29 SETTEMBRE 1881

Consiglio direttivo per l'anno 1916

PRESIDENTE	Vittorio Novarese (Roma)	1916
VICEPRESIDENTE	Augusto Stella (Torino)	1915
SEGRETARIO	Antonio Neviani (Roma)	1914-16
TESORIERE-ECONOMO	Giovanni Aichino (Roma)	1915-17
ARCHIVISTA	Camillo Crema (Roma)	1916-18
CONSIGLIERI	Antonio Verri (Roma)	1914-16
	Michele Gortani (Tolmezzo)	
	Salvatore Scalia (Catania)	
	Arno Reichenbach (Seafa di S. Valentino)	
	1915-17	Claudio Segré (Roma)
		Gioacchino De Angelis d'Ossat (Roma)
		Giovanni Di Stefano (Palermo)
	1916-18	Alessandro Roccati (Torino)
		Alessandro Martelli (Firenze)
		Federico Millosevich (Roma)
Ettore Artini (Milano)		
1916-17	Agostino Galdieri (Napoli)	
COMMISSIONE PER LE PUBBLICAZIONI	Il Presidente	<i>(pro tempore).</i>
	Il Segretario	
	Il Tesoriere	
COMMISSIONE DEL BILANCIO	Enrico Clerici (Roma)	1916
	Lodovico Mazzetti (Roma)	
	Aristide Rosati (Roma)	
VICESEGRETARI	Serafino Cerulli-Irelli (Roma)	1916
	Camillo Pilotti (Roma)	

Sede della Società:

ROMA, Via S. Susanna, 13 (presso il R. Ufficio geologico).

Elenco dei Presidenti

E DELLE SEDI DELLE ADUNANZE GENERALI ESTIVE.

1882. G. Meneghini - Verona	1899. M. Canavari - Ascoli.
1883. G. Capellini - Fabriano.	1900. N. Pellati - Acqui.
1884. A. Stoppani - Milano.	1901. C. F. Parona - Brescia.
1885. A. De Zigno - Arezzo.	1902. G. Capellini - Spezia.
1886. G. Capellini - Terni.	1903. A. Verri - Siena.
1887. I. Cocchi - Savona.	1904. R. Meli - Catania.
1888. G. Scarabelli - Rimini.	1905. T. Taramelli - Tolmezzo.
1889. G. Capellini - Catanzaro.	1906. L. Mazzuoli - Sestri Lev.
1890. T. Taramelli - Bergamo.	1907. F. Sacco - Torino.
1891. G. G. Gemmellaro - Catania	1908. A. Portis - Roma.
1892. G. Omboni - Vicenza.	1909. G. Di Stefano - Palermo.
1893. A. Issel - Ivrea.	1910. L. Baldacci - Elba.
1894. G. Capellini - Massa M.	1911. M. Cermenati - Lecco.
1895. I. Cocchi - Lucca.	1912. B. Lotti - Spoleto.
1896. G. De Stefani - Cagliari.	1913. C. F. Parona - Aquila.
1897. D. Pantanelli - Perugia.	1914. G. Dal Piaz - Roma.
1898. F. Bassani - Lagonegro.	1915. G. D'Achiardi - Roma.

Soci onorari.

S. A. R. LUIGI DI SAVOIA DUCA DEGLI ABRUZZI.

Deliberazione dell'Assemblea in Acqui, 16 settembre 1900.

Soci perpetui.

1. QUINTINO SELLA (morto a Biella il 14 marzo 1884).
Deliberazione dell'Assemblea in Arezzo, 14 settembre 1885.
2. FRANCESCO MOLON (morto a Vicenza il 1^o marzo 1885).
Deliberazione dell'Assemblea in Arezzo, 14 settembre 1885.
3. GIUSEPPE MENEGHINI (morto a Pisa il 29 gennaio 1889).
Deliberazione dell'Assemblea in Savona, 15 settembre 1887.
4. FELICE GIORDANO (morto a Vallombrosa il 16 luglio 1892).
Deliberazione dell'Assemblea in Taormina, 2 ottobre 1891.
5. GIOVANNI CAPELLINI, senatore del Regno.
Deliberazione dell'Assemblea in Taormina, 2 ottobre 1891.

Elenco dei Soci per l'anno 1916

Soci residenti in Italia.

Il millesimo che precede indica il primo anno di associazione;
la sigla [s. v.] indica i Soci a vita.

1. 1894. Aichino ing. cav. Giovanni – R. Ufficio geologico. Roma.
1898. Airaghi prof. Carlo – Museo civico di Storia Naturale, Gabinetto di geologia. Milano.
1912. Allievi sac. dott. Cristoforo – Seveso (Milano).
1913. Almagià prof. Roberto – R. Università. Padova.
1904. Aloisi dott. Piero – Museo mineralog., R. Università. Pisa.
1891. Ambrosioni sac. prof. Michelangelo – Merate (Como).
1913. Amoretti ing. Vittorio – Via Donizetti, 44. Milano.
1907. Anelli dott. Mario – Via Farini, 94. Parma.
1886. Antonelli prof. d. Giuseppe – Via del Biscione, 95. Roma.
10. 1896. Arcangeli prof. cav. Giovanni – R. Orto botanico. Pisa.
1908. Artini prof. Ettore – Museo civico di Storia naturale, Gabinetto di mineralogia. Milano.
1912. Audisio di Somma cav. Federico – Direttore Società Lario di elettricità. Via Giulio, 12. Torino.
1912. Azzi dott. Girolamo – Imola (Bologna).
1881. Baldacci comm. Luigi – Ispettore Capo del R. Corpo delle Miniere. Ministero di Agricoltura. Roma.
1905. Baraffael ing. Angelo – R. Ufficio minerario. Via S. Susanna, 13. Roma.
1890. Baratta prof. Mario – Via Cavour, 21. Voghera (Pavia).
1884. Bargagli cav. Piero – Via de' Bardi, palazzo Tempi. Firenze [s. v.].
1881. Bassani prof. comm. Francesco – Istituto Geologico, R. Università, Largo S. Marcellino, 10. Napoli.
1906. Bentivoglio conte prof. Tito – R. Liceo. Modena.
20. 1883. Berti dott. Giovanni – Via Zamboni, 18. Bologna.
1900. Bianchi prof. ing. Aristide – Chieri (Torino).
1898. Biblioteca civica – Bergamo.
1910. Biblioteca comunale – Verona.

1915. Biblioteca militare centrale – Comando del Corpo di Stato maggiore. Roma.
1907. Bibolini ing. Aldo – R. Scuola mineraria. Agordo (Belluno).
1916. Blengino ing. Andrea – Sassari.
1914. Bongo prof. p. Francesco – Via Toseana, 12. Roma.
1907. Bonomini don Celestino – Concesio (Breseia).
1904. Bordi prof. Alfredo – R. Scuola norm. femm. Catanzaro.
30. 1897. Bortolotti-Baldanzi prof. Emma – Via Metauro, 19. Roma.
1885. Brugnatelli prof. Luigi – R. Istituto mineralogico universitario. Pavia.
1891. Bucca prof. cav. Lorenzo – R. Università. Catania.
1915. Bonfanti Belgiojoso conte Enrico – Castelsangiovanni (Piacenza).
1911. Bussandri capitano Giacomo – Distretto militare. Venezia.
1889. Cacciamali prof. Giovanni Battista – R. Liceo. Breseia.
1897. Caetani ing. Gelasio – Palazzo Caetani. Roma.
1898. Caffi dott. sae. Enrico – Piazza Cavour, 10. Bergamo.
1912. Caldera sac. Francesco – Salò (Breseia).
1883. Canavari prof. Mario – Istituto geol., R. Università. Pisa.
40. 1905. Caneva prof. dott. Giorgio – Piazza Eremitani. Padova.
1881. Capacci ing. comm. Celso – Via Valfonda, 5. Firenze.
1899. Capeder prof. Giuseppe – Corso V. E. III, 44. Voghera (Pavia).
1915. Cappelli dott. Giuseppe – Gabinetto di Geomineralogia del R. Politecnico. Torino.
1883. Cardinali prof. Federico – R. Istituto tecnico. Macerata.
1890. Cermenati prof. comm. Mario – Deputato al Parlamento. Via Cavour, 238. Roma.
1895. Cerulli-Irelli dott. Serafino – Teramo.
1900. Checchia-Rispoli dott. Giuseppe – Sansevero (Foggia).
1903. Ciampi ing. Adolfo – Via di Camporeggi, 4. Firenze.
1914. Cimino ing. Emanuele – R. Ufficio minerario. Girgenti.
50. 1915. Cimpincio Publio – Via Stefano Visciotti (presso Bordoni). Terni.
1909. Ciofalo dott. Michele – Termini Imerese (Palermo).
1882. Ciofalo prof. Saverio – Termini Imerese (Palermo).
1906. Giofi dott. Gino – Via Guerrazzi, 20. Firenze.
1886. Clerici ing. comm. Enrico – Via del Boccaeeio, 25. Roma.

1899. Colomba prof. Luigi – R. Università. Modena.
1912. Campensa ing. Domenicangelo – Gildone (Campobasso).
1895. Conedera ing. cav. Raimondo – Massa Marittima (Grosseto).
1902. Corio prof. Francesco – Istituto tecnico. Spezia (Genova).
1881. Cortese ing. Em cav. ilio – Corso Firenze, 25. Genova.
60. 1916. Cozzaglio prof. Arturo – Brescia.
1906. Craven ing. H. Robert – Miniera Libiola. Sestri Levante (Genova).
1910. Craveri prof. Michele – Cassino (Caserta).
1895. Crema ing. dott. Camillo – R. Ufficio geologico. Roma.
1912. Crida Ugo – Direttore di miniere. Abbadia San Salvatore (Siena).
1895. D'Achiardi prof. Giovanni – Istituto mineralogico, R. Università. Pisa.
1900. Dainelli dott. Giotto – Via La Marmora, 12. Firenze [s. v.].
1902. Dal Lago dott. cav. Domenico – Valdagno (Vicenza).
1899. Dal Piazz dott. prof. Giorgio – Istituto geologico, R. Università. Padova.
1893. De Alessandri dott. Giulio – Museo civico di Storia naturale, Gabinetto di geologia. Milano.
70. 1891. De Angelis d'Ossat prof. cav. Gioacchino – Via Volturmo, 34. Roma. — Istituto superiore agrario. Perugia.
1907. De Castro ing. cav. Calogero – Via Maggio, 13. Firenze.
1881. De Ferrari ing. cav. Paolo Emilio – Capo del distretto minerario. Via delle Scuole, 10. Torino.
1883. De Gregorio Brunaccini dott. march. Antonio – Molo, 128. Palermo.
1900. Del Campana dott. Domenico – R. Museo geologico, Piazza S. Marco, 2. Firenze.
1914. Del Grosso dott. Mario – Via Principe Amedeo, 31. Torino.
1919. Della Beffa dott. Giuseppe – Museo geologico, R. Politecnico. Torino.
1886. Dell'Erba ing. prof. Luigi – R. Scuola applicazione ingegneri. Napoli.
1892. De Lorenzo prof. Giuseppe – Senatore del Regno. Istituto di Geografia fisica, R. Università. Napoli.
1890. Dell'Oro comm. Luigi (di Giosuè) – Via Silvio Pellico, 12. Milano [s. v.].

80. 1881. Del Prato prof. Alberto – R. Università. Parma.
1899. Del-Zanna dott. Pietro – Poggibonsi (Siena) [s. v.].
1900. De Marchi dott. Marco – Borgonuovo, 23. Milano [s. v.].
1911. De Ponti dott. Gaspare – Direttore Stab. chim. min. di Calolzio. Via Vincenzo Monti. Milano.
1892. De Pretto dott. Olinto – Schio (Vicenza).
1910. D'Erasmus dott. Geremia – R. Università, Largo S. Marcelino, 10. Napoli.
1889. Dervieux sac. Ermanno – Via XX Settembre, 83. Torino.
1881. De Stefani prof. cav. Carlo – R. Museo geologico, Piazza S. Marco, 2. Firenze.
1890. De Stefano prof. Giuseppe – R. Liceo. Aquila.
1905. Di Franco dott. Salvatore – R. Università. Catania.
90. 1883. Di Rovasenda cav. Luigi – Sciolze (Torino).
1885. Di-Stefano prof. cav. Giovanni – Istituto geologico, R. Università. Palermo.
1896. Dompè ing. comm. Luigi – Foro Bonaparte, 5. Milano.
1903. Eliotipia Calzolari e Ferrario – Viale Monforte, 14. Milano.
1905. Fabiani dott. Ramiro – Istituto geol., R. Università. Padova.
1912. Fano prof. Augusto – Via Ludovisi, 35. Roma.
1902. Fantappiè prof. Liberto – Via Mazzini, 4. Viterbo (Roma).
1894. Ferraris ing. comm. Erminio – Direttore della Miniera di Monteponi. Iglesias (Cagliari) [s. v.].
1904. Ferruzzi ing. Ferruccio – Poggibonsi (Siena).
1912. Fiorentin ing. Luigi – R. Ufficio geologico. Roma.
100. 1897. Flores prof. Edoardo – Direttore R. Scuola normale femminile. Anagni (Roma).
1911. Folco ing. prof. Carlo – Piazza Campo, 20. Palermo.
1881. Fornasini dott. cav. Carlo – Via Lame, 24. Bologna.
1913. Forti dott. cav. Achille – Via S. Eufemia, 1. Verona [s. v.].
1914. Fossa-Mancini dott. Enrico – Museo geologico, R. Università. Pisa.
1892. Franchi ing. cav. uff. Secondo – R. Ufficio geologico. Roma.
1890. Fucini prof. Alberto – Istituto geologico, R. Università. Catania.
1914. Gabinetto di geologia applicata – R. Scuola applicazione ingegneri. Roma.

1898. Galdieri dott. Agostino – Museo geologico, R. Università.
Napoli.
1891. Galli prof. cav. don Ignazio – Via Conte Rosso, 24. Roma.
110. 1907. Gemmellaro dott. Mariano – Museo geologico, R. Università. Palermo.
1891. Gianotti prof. Giovanni – Regia Scuola normale. Vercelli
(Novara).
1916. Giusti dott. Pietro – Riardo (Caserta).
1903. Gortani dott. Michele – Deputato al Parlamento. Tolmezzo.
1887. Gozzi ing. Giustiniano – Via Galliera, 14. Bologna.
1892. Greco prof. Benedetto – Istituto di geologia, Piazza di
S. Mareo, 2. Firenze.
1912. Grossi ing. Mario – R. Ufficio minerario. Iglesias.
1913. Guerini dott. Berardo – Corso Palestro, 45. Breseia.
1911. Istituto geografico De Agostini – Novara.
1881. Issel prof. comm. Arturo – Corso Magenta, 63. Genova.
120. 1906. Istituto sperimentale delle Ferrovie dello Stato – Roma.
1883. Lais prof. sac. Giuseppe – Vicolo del Malpasso, 11. Roma.
1884. Lattes ing. comm. Oreste – Via Nazionale, 96. Roma.
1913. Laureti dott. sac. Arcangelo – Acquasparta (Perugia).
1909. Lincio ing. dott. Gabriel – R. Istituto mineralogico, Palazzo Carignano. Torino.
1910. Lomeo Cirino – Direttore della Miniera Floristella. Valguarnera Caropepe (Caltanissetta).
1905. Lorenzi prof. Arrigo – Via Grazzano, 10. Udine.
1881. Lotti ing. cav. Bernardino – R. Ufficio geologico. Roma.
1915. Luda di Cortemiglia ing. Cesare – Gabinetto di geomine-
ralogia del R. Politecnico. Torino.
1905. Maddalena ing. dott. Leonzio – Istituto sperimentale delle
Ferrovie dello Stato. Roma.
130. 1914. Malladra dott. Alessandro – R. Osservatorio Vesuviano.
Resina (Napoli).
1916. Malvano dott. Giorgio – Via Saluzzo, 19. Torino.
1899. Manasse prof. dott. Ernesto – R. Università. Siena.
1910. Manzella ing. prof. Eugenio – R. Scuola applicazione inge-
gneri. Palermo.
1899. Maravelli dott. Giuseppe – Cagli (Pesaro).

1905. Marcantonio dott. Ireneo - Lanciano per Mozzagrogna (Chieti).
1910. Marchese cav. Camillo - Via XX Settembre, 98 B. Roma.
1914. Marconi Paolo - Via Rigaste S. Zeno, 25. Verona.
1910. Marconi Plinio - Via Rigaste S. Zeno, 25. Verona.
1895. Marengo ing. Paolo - Sturla (Genova).
140. 1886. Mariani prof. Ernesto - Museo civico di storia naturale, Gabinetto di geologia. Milano.
1892. Mariani prof.^a Giuditta - Salita Tolentino, 1^a, Palazzo Moroni. Roma.
1899. Mariani dott. Mario - Camerino (Macerata).
1894. Marinelli prof. Olinto - R. Istituto studi superiori. Firenze.
1915. Marini dott. Giorgio - Piazza delle Terme, 90. Roma.
1900. Martelli dott. Alessandro - R. Istituto superiore forestale, Piazzale del Re. Firenze.
1910. Martelli ing. cav. Giulio - Introbio (Como).
1915. Martinotti dott.^a Anna - Via circonvallazione, 566. Torino.
1881. Mattiolo ing. comm. Ettore - Via Carlo Alberto, 45. Torino [s. v.].
1908. Mazzetti ing. cav. Lodovico - Ispettore nel R. Corpo delle miniere. Ministero di Agricoltura. Roma.
150. 1881. Mazzuoli ing. comm. Lucio - Via Depretis, 86. Roma.
1881. Meli prof. cav. Romolo - Via Alessandrina, 84. Roma.
1899. Merciai dott. Giuseppe - Via della Faggiola, 3. Pisa.
1890. Meschinelli dott. Luigi - Vicenza.
1906. Migliorini ing. Carlo - Viale Principe Amedeo, 15. Firenze.
1897. Millosevich prof. Federico - Istituto di Mineralogia, R. Università. Roma.
1903. Monaci Pietro - Bagni S. Filippo (Siena).
1907. Monetti ing. Luigi - R. Ufficio minerario. Carrara.
1915. Monterin dott. Umberto - Gressoney la Trinité (Torino).
1900. Monti dott. Achille - Via Pusterla, 3. Pavia.
160. 1895. Morandini ing. Bernardino - Massa Marittima (Grosseto).
1910. Museo e Laboratorio di geologia del R. Istituto superiore agrario. Perugia.
1904. Napoli dott. p. Ferdinando - Parroco di S. Martino. Asti (Alessandria).
1908. Negri dott. Giovanni - R. Istituto botanico. Torino.

1897. Nelli dott. Bindo – Via Pellegrino, 18. Firenze.
1883. Neviani prof. cav. Antonio – R. Liceo « Ennio Quirino Visconti ». Roma.
1908. Nievo dott. magg. Ippolito – Via Giov. Bovio, 24. Firenze.
1888. Novarese ing. cav. Vittorio – R. Ufficio geologico. Roma.
1909. Oddo prof. Giuseppe – R. Università. Pavia.
1911. Oddone prof. cav. Emilio – Via Caravita, 7. Roma.
170. 1911. Oliveri ing. Angelo – Via Cattaneo, 22. Lecco (Como).
1910. Pangella dott.^a Giorgina – Corso XX Settembre, 6. Torino.
1906. Parma cap. cav. Augusto – Sestri Levante (Genova).
1881. Parona prof. comm. Carlo Fabrizio – R. Istituto geologico, Palazzo Carignano. Torino.
1892. Patroni prof. Carlo – R. Istituto tecnico. Arezzo.
1881. Paolucci mareh. Marianna – Via de'Pinti, 68. Firenze [s.v.].
1899. Pelloux maggiore Alberto – Villa Caterina. Bordighera (Porto Maurizio).
1893. Peola prof. Paolo – R. Scuola normale femminile « R. Lambruschini ». Genova.
1903. Perrone cav. Eugenio – Via Cola di Rienzo, 133. Roma.
1901. Picasso ing. prof. Vittorio Emanuele – Via Arcivescovado, 1. Torino.
180. 1910. Pilotti ing. Camillo – R. Ufficio geologico. Roma.
1911. Pintacuda ing. Michele – Via Girgenti, 1. Palermo.
1891. Platania-Platania prof. Gaetano – Via Vittorio Emanuele, 34. Catania.
1908. Plueschke ing. Riccardo – Seafa (Chieti).
1909. Ponte dott. Gaetano – Istituto mineralogico, R. Università. Catania.
1895. Porro ing. Cesare – Via Cernuschi, 4. Milano.
1898. Portis prof. comm. Alessandro – Istituto geologico, R. Università. Roma.
1901. Prever prof. Pietro – R. Istituto geologico, Palazzo Carignano. Torino.
1908. Principi dott. Paolo – R. Istituto geologico, Villetta Di Negro. Genova.
1910. Pullè ing. conte Giulio – Portoferraio (Livorno).
190. 1910. Pullè ing. Guido – Portoferraio (Livorno).
1912. Quaglino ing. Firmino – R. Corpo delle miniere. Carrara.

1906. Raffaelli don Gian Carlo – Bargone (Genova).
1903. Raimondi ing. Luigi – Miniere solifere Trezza. Cesena (Forli).
1908. Ravagli dott.^a prof.^a Maria – R. Scuola normale. Vicenza.
1911. Redaelli ing. cav. Ernesto – Industriale siderurgico. Via Monforte, 34. Milano.
1899. Reichenbach ing. Arno – Scafa di S. Valentino (Chieti).
1900. Repositi dott. Emilio – Museo civico di storia nat. Milano.
1894. Ridoni ing. Ercole – Via Bonsignore, 5. Torino.
1913. Rizzardi Tempini Angelo – Via S. Susanna, 2. Roma.
200. 1898. Roccati prof. Alessandro – Gabinetto di geomineralogia del R. Politecnico. Torino.
1890. Roncalli dott. conte Alessandro – Piazza Lorenzo Mascheroni, 3. Bergamo.
1903. Rosati dott. Aristide – Istituto mineralogico, R. Università. Roma.
1895. Rosselli ing. cav. Emanuele – Via del Fosso, 1. Livorno [s.v.].
1892. Rovereto march. prof. Gaetano – R. Istituto geologico, Villetta Di Negro. Genova.
1892. Rusconi sac. Giuseppe – Valmadrera (Como).
1910. Sabelli ing. Annibale – R. Ufficio miniere. Via Scuole, 10. Torino.
1885. Sacco prof. cav. Federico – Gabinetto di geomineralogia del R. Politecnico. Torino.
1904. Sangiorgi prof. Domenico – Via Cavour, 70. Imola (Bologna).
1890. Scacchi ing. prof. Eugenio – Via Monte Oliveto, 44. Napoli.
210. 1909. Scalia dott. Salvatore – Istituto geolog., R. Univ. Catania.
1910. Tchopen ing. Corrado – Piazza Castelnuovo, 15. Palermo.
1914. Scotti cav. Luigi – Via Solferino, 21. Piacenza.
1881. Segrè ing. comm. Claudio – Corso Vitt. Eman., 229. Roma.
1916. Serra prof. Aurelio – Sassari.
1913. Signorini ing. Francesco – Via Solferino, 6. Firenze.
1882. Silvani dott. Enrico – Via Garibaldi, 4. Bologna [s. v.].
1904. Silvestri prof. Alfredo – Preside del R. Liceo Garibaldi. Palermo.
1912. Società boracifera di Larderello – Via Cavour, 9. Firenze.
1913. Società Petrolii d'Italia – Via Andegari, 12. Milano.

220. 1915. Spalletti conte G. Battista – Via Piaenza, 4. Roma.
1907. Stefanini dott. Giuseppe – R. Istituto geologico, Piazza S. Marco, 2. Firenze.
1908. Stegagno dott. Giuseppe – Via Vignatagliata, 20. Ferrara.
1891. Stella ing. prof. Augusto – R. Politecnico, Castello del Valentino. Torino.
1909. Stella-Starabba Francesco – Via Vitt. Emanuele. Catania.
1910. Tancredi cav. Alfonso Mario – Maggiore nelle R. Truppe coloniali. Cava dei Tirreni (Salerno).
1910. Tansini ing. Mario – Galleria Mazzini, 1/9. Genova.
1912. Tanziani Fausto – Ascoli Piceno.
1881. Taramelli prof. comm. Torquato – R. Università. Pavia.
1907. Taricco ing. Michele – R. Ufficio geologico. Roma.
230. 1891. Taschero dott. Federico – Mondovì (Cuneo).
1911. Terrile dott. sac. Filippo – Salita S. Anna, 9². Genova.
1908. Testa ing. Leone – R. Ufficio minerario. Vicenza.
1881. Tittoni avv. comm. Tommaso – Senatore del Regno. Via Rasella, 155. Roma.
1889. Toldo prof. Giovanni – Preside del R. Liceo. Sondrio.
1881. Tommasi prof. Annibale – Corso Vitt. Eman., 44. Mantova.
1898. Tonini dott. Lorenzo – Ripa (Seravezza) per Risciolo.
1905. Toniolo dott. Antonio – Istituto di geografia fisica, Regia Università. Padova.
1883. Toso ing. comm. Pietro – Corso Vitt. Eman., 87. Torino.
1890. Trabucco prof. Giacomo – R. Istituto tecnico « Galileo Galilei ». Firenze.
240. 1882. Türcke ing. John – Ufficio dell'Aequedotto. Bologna [s. v.].
1882. Verri ten. gen. comm. Antonio – Via Aureliana, 53. Roma.
1893. Vinassa de Regny prof. P. Eugenio – R. Università. Parma.
1903. Viola ing. prof. cav. Carlo – R. Università. Parma.
1914. Zaccagna ing. cav. Domenico – R. Ufficio geologico. Roma.
1902. Zamara nob. colonn. Giuseppe – Corso Carlo Alberto, 23. Brescia.
1915. Zangheri rag. Pietro – Via Cesare Albicini, 8. Forlì.
1912. Zerilli dott. Vito – Via Gallo, 51. Trapani.
1910. Zucchi ing. Gerolamo – Bagnoli (Napoli).
1912. Zuffardi dott. Pietro – R. Istituto geologico, Palazzo Carignano. Torino.

Soci residenti all'estero.

250. 1908. Bibliothèque de l'Université (Médecine-Sciences) - Toulouse (Francia).
1911. Boussac prof. Jean - Institut cathol., Rue Falguière, 27. Paris.
1887. Charlon ing. E. - Rue Pierre Duprèt, 25. Marsiglia.
1910. Commissão do Serviço Geologico de Portugal - Lisboa.
1901. De Dorlodot chan. prof. Henri - Rue de Bériot, 44. Louvain (Belgio) [s. v.].
1893. Deecke prof. Wilhelm - Freiburg, Baden (Germania).
1895. De Pian ing. cav. Luigi - Via Kifissia, 51. Atene.
1914. Ferraz (de Aranjó) ing. Jorge - Serviço geologico e mineralogico, Ministerio de Agricultura. Rio de Janeiro (Brazil) [s. v.].
1905. Frenguelli dott. Gioacchino - S^{to} Tomè (prov. di S^{ta} Fè) Rep. Argentina
1911. Friedlaender dott. Immanuel - Dolderstrasse, 90. Zurigo (Svizzera).
260. 1912. Geologisch-palaeontologisches Institut und Museum der Universität - Bonn (Germania).
1911. Gignoux Maurice - Professeur à la Faculté des Sciences. Grenoble (Isère).
1899. Hassert doct. Kurt - Vorgebirg-Strasse, 31, II. Köln am Rhein (Germania).
1881. Hughes prof. cav. Thomas Mac Kenny - University. Cambridge (Inghilterra) [s. v.].
1890. Johnston-Lavis doct. Henry - Beaulieu (Alpes Maritimes. Francia) [s. v.].
1884. Levat ing. David - Boulevard Malesherbes, 174. Paris XVII [s. v.].
1913. Loesch (von) doct. Karl Christian - Universität, Geologisches Institut. München (Baviera).
1906. Lugeon prof. Maurice - Université. Lausanne (Svizzera).
1903. Margerie (de) prof. Emmanuel - Rue du Bac, 110. Paris VII.
1881. Pélagaud doct. Elisée - Château de la Pinède, Antibe (Alpes Maritimes, Francia) [s. v.].

270. 1915. Pinon ing. Girolamo – Société des Mines du Bou-Thaleb.
Colbert (Algérie).
1908. Roccati doct. sac. Mathieu – Monteiro de São Bento. Rio
de Janeiro (Brazil).
1895. Salomon doct. Wilhelm – Universität. Heidelberg (Baden).
1908. Schmidt prof. Carl – Universität. Basel (Svizzera).
1915. Spitz Albrecht – Alserstrasse, 27. Vienna III.
1908. Tornquist doct. Alexander – Geolog. Instit. d. Universität.
Königsberg (Germania).
276. 1914. Washington doct. Henry Stephens – Geophysical Labora-
tory. Washington D. C. (U. S. A.).
-

Elenco dei cambi

Di ogni pubblicazione è indicato da qual volume od anno comincia la serie posseduta dalla Società.

L'asterisco (*) indica che il cambio è limitato ai Rendiconti delle adunanze della Società.

Le pubblicazioni non periodiche vengono a volta a volta elencate con gli omaggi.

Italia.

Catania. — *R. Accademia Gioenia di scienze naturali.*

Atti [anno LXIX, 1892-93].

Bollettino delle sedute [fase. XXX, 1892].

Iesi (Ancona). — * *Sezione di Iesi nel Club alpino italiano.*

L'Appennino centrale [anno I, 1904].

Iglesias (Cagliari). — * *Associazione mineraria sarda.*

Resoconti delle riunioni [vol. III, 1898].

Parma. — *Ispettorato compartimentale del Po* (Ufficio idrogr.).

Roma. — *R. Accademia dei Lincei* (Via Lungara).

Rendiconti della classe di scienze fisiche, matematiche e naturali,
serie 3^a, [vol. VII, 1882].

Rendiconti delle sedute solenni [1892].

— *R. Ufficio geologico* (Via S. Susanna, 13).

Bollettino del R. Comitato geologico d'Italia [vol. I, 1870].

Memorie descrittive della carta geologica d'Italia [vol. I, 1886].

Memorie per servire alla descrizione della carta geologica d'Italia
[vol. I, 1871].

Carte geologiche diverse.

— *Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio.*

Rivista del Servizio minerario [1896].

Carta idrografica d'Italia — Memorie.

— *R. Società geografica italiana* (Via Plebiscito, 102).

Bollettino [serie 2^a, vol. VII, 1882].

Memorie [vol. V, 1895].

Roma. — *Società degli Ingegneri e degli Architetti italiani* (Via Poli, 29, Palazzo Cocchi).

Bollettino [anni I-XV, 1893-1907, serie chiusa].

Annali [anno I, 1886].

— *Istituto internazionale d'Agricoltura.*

Venezia. — *R. Magistrato alle Acque.*

Bollettino [anno I, 1908].

Pubblicazioni varie.

Austria-Ungheria.

Budapest. — *K. Ungarische Geologische Reichsanstalt* (Stefánia-út. 14).

Mitteilungen aus dem Jahrbuche [bd. I, 1872].

Jahresbericht [1883].

Földtani Közlöny köt. XV, [1885].

Pubblicazioni diverse.

— *Ungarische Geologische Gesellschaft* (Stefánia-ut. 14 sz.).

Mitteilungen bd. I, [1910].

— *Société Hongroise de Géographie* (Sándor-Utca 8. sz.).

Bulletin (Földrajzi Közlemények) [t. XXXI, 1903].

Abrégé du Bulletin [id.].

Gratz. — *Mitteilungen des Naturwissenschaftliche Vereines für Steiermark* [bd. 48, 1912].

Krakau. — *Académie des sciences (Akad. d. Wissenschaften).*

Bulletin international (Anzeiger) [1889].

Iglò. — *Magyarországi Kárpátegyesület (Ungarischer Karpathen-Verein).*

Jahrbuch [vol. XVII, 1890].

Trieste. — * *Società alpina delle Giulie* (Via G. Rossini, 30).

Alpi Giulie [anno VII, 1902].

Wien. — *K. k. Geologische Reichsanstalt* (Rasumofskigasse, 23).

Verhandlungen [jahrg. 1880].

Jahrbuch [bd. XXX, 1880].

— *K. k. Naturhistorisches Hofmuseum.*

Annalen [bd. I, 1886].

Wien. — *Paläontologisches Institut der k. k. Universität* (I., Franzensring).

Beiträge zur Paläontologie und Geologie Oesterreich-Ungarns und des Orients [bd. XI, 1897].

— *Geologische Gesellschaft* (I., Franzensring. Geol. Institut d. Universität).

Mitteilungen [I, 1908].

Belgio.

Bruxelles. — *Société Royale malacologique de Belgique.*

Annales [vol. XVI, 1881].

— *Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie* (Palais du Cinquantenaire).

Bulletin [vol. I, 1887].

Nouveaux Mémoires [fase. 1°, 1903].

Liège. — *Société géologique de Belgique.*

Annales [vol. IX, 1881].

Mémoires [vol. I°, 1900].

Francia.

Bordeaux. — *Société Linnéenne de Bordeaux* (Rue des Trois-Conils; Athénée).

Actes [vol. XXXVI, 1882].

Havre. — *Société géologique de Normandie* (Hôtel de Ville).

Bulletin [t. XX, 1900].

Lille. — *Société géologique du Nord* (Rue Brûle-Maison, 156).

Annales [vol. XXXII, 1903].

Paris. — *Société de Spéléologie* (Rue de Lille, 34).

Bulletin (Spelunea) [t. I, 1895].

— *Société géologique de France* (Rue Serpente, 28).

Bulletin [serie 3^a, vol. X, 1881].

Germania.

- Berlin. — *Deutsche geologische Gesellschaft*.
 Zeitschrift [bd. 35, 1883].
 — *Königlichen geologischen Landesanstalt* (Bibliothek. — Invalidenstrasse, 44).
 Jahrbuch [bd. I, 1880].
- Bonn. — *Niederrheinische Gesellschaft*.
 Sitzungsberichte [1895].
 Verhandlungen (d. naturhistorischen Vereins) [LIII, 1896].
- Freiburg im Breisgau (Baden). — *Naturforschende Gesellschaft*.
 Berichte [bd. IV, 1888].
- München. — *Deutschen und Oesterreichischen Alpenverein* (Westenriederstrasse, 21, III).
 Zeitschrift.
 Mitteilungen.

Gran Bretagna.

- Dublin. — *Royal Dublin Society*.
 Scientific proceedings [N. S., vol. IV, 1885].
 Scient. transactions [ser. II, vol. III, 1885].
 Economic proceedings [vol. I°, 1899].
- Edinburgh. — *Edinburgh Geological Society*.
 Transactions [vol. VII, 1894].
- Glasgow. — *Geological Survey*.
 Memoirs [1905].
 — *Geological Society*.
 Transactions [1908].
- London. — *Geological Society*.
 Quarterly Journal [vol. XXXVIII, n° 149, 1882].
 Geological literature [n° 1, 1894].

Portogallo.

- Lisbona. — *Comissão do Serviço geologico de Portugal* (Rua do Arco a Jesus, 113, 2°).
 Comunicações [t. I, 1883].
 Mémoires.

Rumènia.

- Bukarest. — *Institutului geologic al României* (Soseana Kiselet, 2).
 Anuarulû [t. I, 1907].
 — *Museulu de Geologiâ i de Paleontologia*.
 Anuarulû [anno 1894].
 Jassy. — *Université de Jassy*.
 Annales scientifiques [t. I, 1900].

Russia.

- Helsingfors. — *Commission géologique de Finlande*.
 Bulletin [n° 6, 1897].
 Kharkow. — *Société des naturalistes à l'Université Impériale*.
 Travaux.
 Novo-Alexandria. — *Annuaire géologique et minéralogique de la Russie* [vol. I, 1896].
 Pietroburgo. — *Comité géologique* (Institut des mines).
 Bulletin [t. I, 1882].
 Mémoires [vol. I, 1883].
 Bibliothèque géologique de la Russie [t. I-XIII, 1885-1897].
 Explorations géologiques dans les régions aurifères de la Sibérie [1900].
 — *Ministère de la maison de l'Empereur*.
 Travaux de la section géologique du Cabinet de sa Majesté [vol. I, 1895].
 — *Société impér. minéral.* (V. O., 21 Ligne, n° 2).
 Verhandlungen [bd. 32, 1896].
 Materialien zur Geologie Russland [bd. 18, 1897].
 — *Société Impériale des Naturalistes*.
 Comptes-rendus des séances [vol. XXVI, 1885].
 Travaux de la section de Géologie et de Minéralogie [vol. XIX, 1888].

Svezia.

Stockholm. — *Geologiska föreningen i Stockholm.*

Förhandlingar [bd. XII, 1890].

— *K. Svenska Vetenskaps Akademien.*

Arkiv för Kemi, Mineralogi och Geologi [bd. 2, 1905].

Arkiv för Zoologi [bd. 3, 1906].

Arkiv för Botanik [bd. 5, 1905].

Upsala. — *Geological Institution of the University of Upsala* (Bibliothèque de l'Université R.).

Bulletin [vol. I, 1892].

Svizzera.

Zurich. — *Naturforschende Gesellschaft.*

Vierteljahrsschrift [anno LV, 1910].

Africa.

Cape Town. — *Geological Survey.*

Annual report [1°, 1896].

Johannesburg. — *Geological Society of South Africa.*

Transactions [vol. VI, 1904].

Proceedings [anno 1905].

America.

Baltimore (U. S. A.). — *Maryland Geological Survey.*

Reports [vol. I, 1897].

Berkeley, California (U. S. A.). — *Department University of California.*

Bulletin of the department of Geology [vol. 5, 1906].

Buenos-Aires (R. Argentina). — *Instituto geografico Argentino.*

Boletín [t. X, 1889].

— *Ministerio de Agricultura. División de Minas, Geología é Hidrología.*

Anales [t. IV, 1910].

- Chicago (U. S. A.). — *Field Museum of Natural History*.
 Reports [vol. III; 1906].
- Cleveland (U. S. A.). — *Geological Society of America*.
 Bulletin [vol. I, 1890].
- Columbus (U. S. A.). — *Geological Survey of Ohio*.
 Bulletin [4^a serie, n° 1, 1903].
- Jefferson City (U. S. A.). — *Missouri Bureau of Geology and Mines*.
- Lima (Perù). — *Cuerpo de Ingenieros de Minas del Peru* (Apartado de Correo, 889).
 Boletín [n° 1, 1902].
- Madison (U. S. A.). — *University of Wisconsin*.
 Bulletin (Science series) [vol. I, 1894].
- Mexico (Mexico). — *Instituto geológico de México* (6^a del Ciprés, 176).
 Boletín [n° 12, 1889].
 Parergones [t. I, 1903].
 — *Sociedad geológica* (6^a del Ciprés, 176).
 Boletín [t. I, 1905].
- Montevideo (Uruguay). — *Museo de Historia natural*.
 Anales (t. I, 1894).
- New-York (U. S. A.). — *The American Geographical Society*.
- Ottawa (Canada). — *Department of Mines. Mines branch*.
 Annäls reports.
 Bulletins.
 Pubblicazioni varie.
 — *Id. Geological Survey*.
 Annual Report.
 Memoires.
 Pubblicazioni varie.
- Pará (Brazil). — *Museu Paraense de Historia Natural e Ethnographia* (Caixa postal, n° 399).
 Boletim [vol. I, 1896].
- São Paulo (Brazil). — *Museu Paulista* (Caixa do Correio, 500).
 Revista publicada por H. v. Ihering [vol. I, 1895].
- Urbana (U. S. A.). — *Illinois State geological Survey*.
 Bulletin [n° 9, 1908].
- Washington (U. S. A.). — *United States Geological Survey*.
 Bulletin [n° 34, 1883].
 Annual reports [sixth ann. 1884].

- Monographs [vol. I, 1882].
 Mineral resources [anno 1886].
 Water-Supply and Irrigation paper [n° 65, 1902].
 Professional paper [n° 1, 1902].

Asia.

- Calcutta (British Indien). — *Geological Survey of India*.
 Memoirs [vol. IV, 1865].
 Palaeontologia indica [ser. 1^a, vol. I].
 Records [vol. I].
 Pubblicazioni diverse.
- Sendai (Japan). — *Tohoku Imperial University*.
 The Science Reports [vol. I, 1912].
- Tokio (Japan). — *Geological Society*.
 The Journal [vol. VIII, 1901].
- *College of Science Imperial University*.
 The Journal [vol. XVI, 1901].

Australia.

- Melbourne (Victoria). — *Austral. Instit. of Mining Engineers*.
 Transactions [vol. IV, 1897].
 Proceedings [anno 1898].
- *Royal Society of Victoria*.
 Transactions [vol. I, 1888].
 Proceedings [vol. I, n. s., 1889].
- Sydney (New South Wales). — *Geological Survey of New South Wales*.
 Records [vol. IV, 1894].
 Memoirs [1894].
 Annual report [1894].
 Mineral Resources [n° 1, 1898].
-



PRIMA ADUNANZA ORDINARIA

tenuta in Roma il 5 marzo 1916

Presidenza del Presidente ing. VITTORIO NOVARESE

Nella grande sala della Biblioteca del R. Ufficio Geologico, ha luogo la prima adunanza della Società Geologica Italiana, per svolgere il seguente Ordine del giorno, diramato ai Soci con circolare 23 febbraio 1916.

1. Lettura per l'approvazione del Verbale della seduta del 26 dicembre 1915.
2. Comunicazioni della Presidenza.
3. Nomina di nuovi soci.
4. Presentazione del Bilancio consuntivo 1915 e discussione per l'approvazione del preventivo 1916.
5. Nomina dei Commissari del Bilancio.
6. Sull'adunanza estiva di quest'anno.
7. Comunicazioni scientifiche.
8. Affari eventuali.

Alle ore 10,15 il Presidente ing. NOVARESE V. dichiara aperta la seduta.

Sono presenti i consiglieri DE ANGELIS D'OSSAT G., MILLOSEVICH F., VERRI A., i soci BALDACCI L., BUCCA L., CHECCHIARISPOLI G., CLERICI E., DEL ZANNA P., DE STEFANI C., FRANCHI S., LOTTI B., MADDALENA L., MELI R., PLATANIA G., PORTIS A., ROSATI A., ZACCAGNA D., il tesoriere AICHINO G., l'archivista CREMA C., ed il segretario NEVIANI A.

Scusano la loro assenza il vicepresidente STELLA A., i consiglieri ROCCATI A., SEGRÈ C., i soci BASSANI F., BONFANTI DI BELGIOJOSO E., CERULLI IRELLI S., CRAVERI M., LATTES O., MATTIROLO O., PARONA C. F., SACCO F.

I. Si dà per letto il verbale della Adunanza del 26 dicembre 1915, pubblicato nel Bollettino, vol. XXXIV, a pag. LVII-LXIII, il quale, senza osservazioni, viene approvato.

II. Il PRESIDENTE fa le seguenti comunicazioni.

Il Consiglio Direttivo nella adunanza odierna ha nominato a vicesegretari per l'anno corrente i soci CERULLI-IRELLI S. (riconfermato) e PILOTTI C.

Riferisce all'Assemblea che oggi stesso al Congresso per il progresso delle Scienze doveva tenersi l'adunanza della Sezione di Geologia presieduta dal prof. Carlo De-Stefani, e che per cortese concessione della presidenza di detta Associazione, le comunicazioni di classe saranno tenute da noi, come difatti sono intervenuti alcuni membri dell'Associazione, che il Presidente ringrazia per la loro presenza.

Comunica poi come dall'ultima adunanza si sieno avute due perdite dolorose fra i nostri soci, nelle persone del prof. Lovisato D. dell'Università di Cagliari e dell'ing. Delaire Alexis di Parigi. Dell'ing. Delaire, che fu nostro socio a vita, si ebbe notizia pochi giorni or sono a mezzo della posta, essendo ritornato il fascicolo, con la indicazione di *décédé*, in modo che non si potè assumere qualche informazione. Anche il prof. Lovisato cessò di vivere da breve tempo, ma di esso, del quale si farà degna commemorazione nella prossima seduta della Società, sono noti il suo grande amore agli studi, la sua attività, i suoi meriti scientifici e i suoi alti sentimenti patriottici. Egli, triestino, vide finalmente l'Italia in armi contro il secolare nemico, per il riscatto di quelle terre che natura volle fossero italiane e degli Italiani. Sino all'ultimo giorno, con lucida mente, si faceva leggere le notizie della nostra santa guerra; ma purtroppo non potè vedere compiuto il fatto storico che fu la più grande aspirazione della sua nobile vita. Alla famiglia la Presidenza inviò un doveroso telegramma di condoglianza.

La Presidenza inviò anche, in nome della Società, un telegramma al consocio prof. Sacco, per la perdita del figlio Mario, Capitano di Artiglieria, caduto eroicamente al Monte S. Mi-

chele. Al telegramma il prof. Sacco rispose con una nobile lettera, della quale il Presidente dà lettura.

Il PRESIDENTE annuncia le dimissioni da socio del dott. Bottoni A. di Brescia, e dei fratelli sigg. Marconi Pl. e P. L'Assemblea, con dispiacere, ne prende atto.

Nella seduta del dicembre, l'Assemblea approvò il dono alla Biblioteca Centrale Militare di una copia del nostro Bollettino. Di esso dono fu fatta consegna e la Direzione della Biblioteca inviò alla Presidenza una sentita lettera di ringraziamento.

La Presidenza curò anche il pagamento di lire 500 alla Croce Rossa Italiana, per la iscrizione della Società Geologica a socia a vita e per il contributo alla fondazione di 5 letti.

Il PRESIDENTE dà notizia di provvedimenti presi ed approvati dal Consiglio direttivo per la stampa del Bollettino, stante l'aumento del 15 % accordato dall'Ufficio di Presidenza alla Tipografia in considerazione delle attuali condizioni del mercato. Per tale motivo si deliberò di ridurre, temporaneamente, da 4 a 3 i fogli di stampa concessi a ciascun socio; e, quanto alle illustrazioni, il concorso della Società sarà limitato a $\frac{2}{3}$ della spesa per due tavole semplici, secondo la tariffa della ditta Calzolari e Ferrario di Milano, escludendo le carte a colori. I clichés saranno pagati per intero sino a 10 lire e a $\frac{2}{3}$ per cifre maggiori, sino al medesimo limite delle tavole.

Il PRESIDENTE informa che il Consiglio, valendosi della facoltà di limitare la vendita dei volumi del Bollettino sociale, ridotti ad un esiguo numero di copie, agli acquirenti dell'intera collezione ed ai Soci che richiedessero la serie completa dei volumi pubblicati prima del loro ingresso nella Società (v. Resoc. adun. del 10 settembre 1913 a Sulmona), ha deliberato che non siano più venduti separatamente i volumi XXVIII, XXIX, XXX e XXXI.

Aggiunge che anzi per aumentare lo scarso numero di copie disponibili della serie completa del Bollettino — e ciò tanto nell'interesse della sua diffusione quanto degli studiosi che ne faranno ricerca — il Consiglio propone di autorizzare il nostro Archivista a compiere le opportune pratiche per far riavere alla Società qualche copia di detti volumi sia mediante acquisti, sia,

preferibilmente, mediante cambi coi volumi delle prime annate delle quali si ha un numero molto maggiore che non delle successive.

L'Assemblea approva.

Pervennero alla Società i seguenti omaggi:

- CACCIAMALI G. B., *Le Terre della nostra Guerra*, Brescia, 1915.
- D'ERASMO G., *La fauna e l'età dei calcari a ittioliti di Pietraròia*, con 13 tav. e 35 fig. intercalate, Pisa, 1915.
- MELI R., *Relazione delle escursioni tecnico-geologiche eseguite nel 1915 con gli allievi ingegneri della R. Scuola di applicazione di Roma*, Roma, 1916.
- MINISTERO DI AGR., IND. E COMM., *Il Bonificamento dell'Agro Romano*, con 63 incisioni e 9 tavole. Roma, 1915.
- AGAMENNONE G., *Il recente terremoto nella Marsica e gli strumenti sismici*, Roma, 1915.
- BASSANI FR., *La ittiofauna della pietra leccese (Terra d'Otranto)*, Napoli, 1915.
- CRAVERI M., *Considerazioni geo-agronomiche e idrologiche sopra alcuni lembi diluviali fra Piossasco e Pinerolo*, Parma, 1915.
- CREMA C., *Osservazioni geologiche nei dintorni di Cagnano Varano (Monte Gargano)*, Roma, 1915.
- DAY A. L., *Annual report of the Director of the Geophysical Laboratory, Carnegie institution of Washington*, 1914.
- HEIM ALB., *Die horizontalen Transversalverschiebungen im Juragebirge*, Zürich, 1915.
- MILLOSEVICH F., *Sulla presenza di una breccia ossifera quaternaria nelle Formiche di Grosseto*, Roma, 1914.
- *Su alcune rocce della Terra del fuoco: I. Rocce eruttive, II. Schisti cristallini*, Roma, 1915.
- PLATANIA G., *Le recenti eruzioni dell'Etna*, Roma, 1915.
- *Organizzazione internazionale per lo studio dei Vulcani*, Roma, 1915.
- *Su l'emanazione di anidride carbonica nel fianco orientale dell'Etna*, Acireale, 1914.
- *Marmite dei Giganti di erosione marina*, Roma, 1915.
- *Sul periodo sismico del maggio 1914 nella regione orientale dell'Etna*, Acireale, 1915.
- TSCHIRWINSKY PET., *Ein Versuch der Anwendung des Avogadro'schen Gesetzes auf irdische Gesteine und Meteoriten*, Nowotscherkassk, 1915.
- *Mikroskopische und chemische Untersuchung einiger Sedimentgesteine der Kreide- und Tertiär-formationen aus der Umgegend der Stadt Wolsk, Gow. Saratow*, Nowotscherkassk, 1915.
- *Mikroskopische Untersuchung eines Meteorsteins aus dem Dorfe Retschki bei Belopolje des Kreises Suny Gow. Charkow*, Kiew, 1915.

- TSCHIRWINSKY P. N. und ORLOW N. A., *Zur Mineralogie des Kaukasus und der Krim*, Juriew, 1914 (1915).
- VERRI A., *Carta geologica di Roma*, pubblicata dal R. Ufficio Geologico, Novara, 1915.
- WASHINGTON H. S., *The analcite basalts of Sardinia*, Washington, 1915.
— *Contribution to Sardinian petrography: I. The rocks of Monte ferru*, Washington, 1915.
— *The calculation of Calcium Orthosilicate in the Norm of Igneous Rocks*, Washington, 1915.
- WASHINGTON H. S. and MERWIN H. E., *Nephelite crystals from Monte ferru, Sardinia*, Washington, 1915.
- WASSILIEW W., *Die Phosphoritablagerungen beim Dorf Malo-Neswjetai, Tcherkassk-Distrikt im Donegebiet*, Nowotscherkassk, 1914 (1915).

III. Nuovi Soci. — Il Consiglio ha approvato, e l'Assemblea ratifica la iscrizione nell'albo dei Soci dei signori:

BLENGINO ing. ANDREA, Sassari; presentato dai soci Aichino e Taricco.

COZZAGLIO prof. ARTURO, Brescia; presentato dai soci Zamara e Cacciamali;

GIUSTI dott. PIETRO, Riardo (Caserta); presentato dai soci Craveri e Neviani;

MALVANO GIORGIO, Torino; presentato dai soci Parona e Zuffardi.

SERRA prof. AURELIO, Sassari; presentato dai soci Millosevich e Neviani.

IV. Bilanci. — Il PRESIDENTE rammenta che copia dei bilanci consuntivi 1915 e preventivi 1916 per la Società e per l'Amministrazione del legato Molon, fu distribuita a ciascuno dei soci unitamente all'invito per la presente adunanza. Tali bilanci furono approvati dal Consiglio direttivo, con questa sola variante, cioè del prelevamento dei residui attivi di L. 90, ed iscrizione in apposito capitolo VIII ter, delle spese, di eguale somma, per far fronte alle spese postali per l'invio all'estero, a tempo opportuno, delle copie del Bollettino del 1914 e 1915 trattenute a causa della guerra; tale prelevamento dai residui attivi, ha lo scopo di non far gravare la spesa sul bilancio effettivo dell'anno corrente, essendo essa già stata regolarmente stanziata negli anni precedenti. — L'Assemblea approva i Bi-

lanci preventivi della Società e dell'Amministrazione del legato Molon, con la variante ora proposta; come dai seguenti prospetti.

SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA

Preventivo e Consuntivo 1915 — Preventivo 1916.

Cap.	Entrate	1915				1916	
		Preventivo		Consuntivo		Preventivo	
I	Tasse sociali L.	3200	—	3780	—	3200	—
II	Interessi Legato Molon . . . »	297	50	297	50	297	50
III	» diversi »	800	—	931	—	850	—
IV	Vendita di Bollettini . . . »	100	—	236	20	100	—
V	Sussidio del Ministero A. I. C. »	500	—	500	—	500	—
VI	Vendita distintivi sociali . . »	9	—	9	—	9	—
VII	Prelevamento dai residui attivi »	500	—	500	—	590	—
	L.	5406	50	6253	70	5546	50
	Cassa al 1° gennaio 1915 L.			4096	04		
				L.	10349	74	
	Spese nel 1914 »			4711	43		
	Cassa al 1° gennaio 1916 ¹ L.			5638	31		

¹ Per deliberazione del Consiglio si è investito parte di questo residuo in titoli dello Stato (3000 lire di Rendita e 1000 lire del Prestito nazionale): rimane così una somma liquida di L. 2068,21.

Cap.	Spese	1915		1916			
		Preventivo	Consuntivo	Preventivo	Consuntivo		
I	Stampa Bollettino L.	3000	—	2829	30	3000	—
II	Contributo illustrazioni »	800	—	736	49	800	—
III	Spese postali »	350	—	258	24	350	—
IV	» di cancelleria »	150	—	164	25	150	—
V	Tassa di manomorta »	44	55	44	55	52	45
VI	Rimborso spese viaggi Segretario e Tesoriere »	100	—	—	—	100	—
VII	Aiuti al Segretario »	50	—	25	—	50	—
VIII	Spesa straordinaria per la Biblioteca »	500	—	—	—	500	—
VIII ^{bis}	Contributo alla Croce Rossa »	—	—	500	—	—	—
VIII ^{ter}	Spedizione all'estero di bollettini arretrati »	—	—	—	—	90	—
IX	Eventuali »	411	95	153	60	454	05
	L.	5406	50	4711	43	5546	50

Il Tesoriere: Ing. GIOVANNI AICHINO.

Amministrazione del Legato Molon.

	Consuntivo		Preventivo		
	1915	1916	1915	1916	
Interessi rendita L.	595	—	595	—	
In cassa al 1° gennaio »	514	38	1079	75	
	L.	1109	38	1674	75
Tassa di manomorta »	29	63	29	63	
In cassa al 31 dicembre L.	1079	75	1645	12	

Il Tesoriere: Ing. GIOVANNI AICHINO.

V. Si deve procedere alla nomina dei revisori per i bilanci consuntivi del 1915. Nello scorso anno assolsero, con molta diligenza, l'incarico i soci CLERICI E., MAZZETTI L. e ROSATI A.; perciò il PRESIDENTE propone che essi vengano riconfermati per acclamazione.

L'Assemblea ne approva la nomina applaudendo.

VI. Come di consueto, il PRESIDENTE dovrebbe fare all'Assemblea proposte circa il tempo ed il luogo per la riunione estiva; ma lo stato di guerra nel quale ci troviamo lo impedisce. Resta perciò inteso che il Presidente è incaricato di prendere al riguardo tutte quelle deliberazioni che crederà più opportune.

VII. **Comunicazioni scientifiche.** — Essendo presenti alcuni membri della Società per il Progresso delle Scienze, il PRESIDENTE prega il prof. C. DE STEFANI di assumere la Presidenza della Assemblea, affinché i soci possano presentare le loro comunicazioni.

Il prof. PLATANIA G. parla sopra recenti eruzioni dello Stromboli e del modo di avanzarsi delle lave nel mare, presentando numerose fotografie.

Il medesimo socio comunica ancora alcune sue osservazioni sopra fenditure avvenute nella lava del territorio di Limerà in seguito a terremoto.

Il dott. DEL ZANNA P. intrattiene l'Assemblea sul seguente argomento: *Il fattore geografico nel problema meridionale.*

Ringraziati i soci suddetti il Presidente ing. NOVARESE dà la parola ai soci della Società Geologica per alcune comunicazioni.

Il socio MELI presenta un saggio di arenaria racchiudente monete di rame, trovato nell'alveo del Tevere, a valle di ponte Sisto, nei lavori di fondazione del muraglione del Lungo-Tevere Raffaello Sanzio (v. *Appendice*).

Lo stesso ing. MELI presenta ancora alcuni fossili (animali e vegetali) compresi nei tufi vulcanici della sponda destra della vallata del Sacco sotto Gavignano (v. *Appendice*).

Il socio CHECCHIA-RISPOLI G. riassume le seguenti due brevi note: *Per la conoscenza del fenomeno carsico nel Gargano*: Terzo contributo — e *Osservazioni geologiche sull'Appennino della Capitanata*: Parte Quarta (v. *Memoria*).

Il dott. G. Checchia-Rispoli nel riferire sulla precedente Nota, presenta un certo numero di campioni di un calcare grigio, proveniente dalla formazione eocenica dei dintorni di Roseto Valfortore nella provincia di Foggia. Egli mette in rilievo in modo particolare la grande importanza di alcuni di questi campioni, i quali, sulla superficie di stacco, mostrano una quantità di Foraminiferi appartenenti ai generi *Alveolina*, *Nummulites*, *Assilina*, *Orthophragmina*, *Lepidocyclina*, ecc., ben distinguibili specificamente e che si trovano associati insieme nei singoli frammenti di roccia.

Uno di questi mostra l'associazione di *Nummulites Partschii* de la H. (A), *N. atacicus* Leym. (A), *N. millecaput* Boub. (A), *Assilina spira* de R. (A), *Orthophragmina dispansa* J. de Sow., *O. ephippium* Schlth., *O. Di-Stefanoi* Ch.-Risp., con *Lepidocyclina inflexa* Ch.-Risp., *L. apula* Ch.-Risp., ecc.

In un altro campione sono associati *Nummulites millecaput* Boub. (A), *Assilina spira* de Roiss. (A), *Orthophragmina ephippium* Schlth., *O. Di-Stefanoi* Ch.-Risp. e *Lepidocyclina Morgani* Lem. et Douv. (B), mentre in un altro si nota l'associazione di *Alveolina milium* Bose, *Nummulites variolaris* Lmk. (A), *Orthophragmina* sp. n. con *Lepidocyclina marginata* Micht. (B) ecc.

Ciascuna di queste specie è quasi sempre rappresentata da parecchi esemplari di differenti dimensioni; e questi, oltre ad essere ottimamente conservati, hanno anche lo stesso colorito della roccia e lo stesso modo di fossilizzazione.

Il Checchia-Rispoli aggiunge che i vari pezzi di calcare, che egli mostra, furono tutti ricavati da un unico blocco, che era intercalato nelle argille scagliose eoceniche dei dintorni di Roseto Valfortore. La fauna raccolta comprende oltre 30 specie di Foraminiferi tutti noti (v. oltre elenco in questo stesso Bollettino), fra i quali potè determinare anche varie *Orbitoides* s. str. e la *Miogypsina complanata* Schlumb., ora per la prima volta indicata nell'Eocene. Lo studio della fauna permette di

riferire quelle argille all'Auversiano, piano compreso tra l'Eocene medio ed il superiore.

Il dott. Checchia-Rispoli mostra anche un campione di una brecciuola nummulitica affidatagli in istudio dal sig. Ing. B. Lotti e raccolto or è qualche anno dal prof. Giovanni Di-Stefano negli scisti marnosi di color rossiccio di M. Murlo nell'Umbria, di già giustamente attribuiti dal Lotti all'Eocene superiore. Dal pezzo in esame egli ha potuto ricavare molti esemplari di nummuliti, di cui le più importanti sono: *Nummulites distans* Desh. (A), *N. latispira* Savi e Mengh., *N. Beaumonti* d'Arch. (A), *N. cfr. gassinensis* Prev., *N. Fabiani* Prev., ecc.; di ortofragmine tra cui *Orthophragmina scalaris* Schlumb., *O. aspera* Gumb., nonchè numerose *Lepidocyclina* (*Lep. Morgani* Lem. et Douv., *Lep. Joffrei* Lem. et Douv., ecc.).

Il Checchia-Rispoli comunica inoltre che egli sta studiando un ricco materiale proveniente da una formazione eocenica della provincia di Avellino, e che ha rinvenuto, insieme a forme eoceniche già note, numerose *Orbitoides* s. str.

Tutto questo materiale è stato quasi completamente illustrato in un lavoro a parte, che vedrà la luce quanto prima.

Ora chi sia bene addentro nella questione della distribuzione geologica delle Orbitoidi deve necessariamente riconoscere l'importanza dei fatti suesposti, i quali trovano perfetto riscontro nei numerosi altri verificati in Sicilia da circa un decennio. Questi fatti, che ogni giorno più si generalizzano, provano che tanto le *Lepidocyclina* che le *Orbitoides* s. str. e le *Miogypsina* fanno incontestabilmente parte delle vere faune eoceniche.

Ma v'ha di più. Lo stesso prof. H. Douvillé, il quale più di ogni altro ha per moltissimo tempo strenuamente sostenuto che le *Lepidocyclina* non scendevano al di sotto dell'Aquitano (Miocene inferiore) e che le *Orthophragmina* erano esclusive dell'Eocene, scrive ora che (almeno in America!) le più antiche (secondo lui) *Lepidocyclina* si trovano anche nel Bartoniano (Eocene superiore) e le *Orthophragmina* anche nell'Oligocene!

Il dott. Checchia-Rispoli conclude affermando che mercè i dati di fatto acquisiti alla scienza, dopo personali e lunghe os-

servazioni e minute ricerche, si può oramai ritenere che i vari gruppi di *Orbitoides*, come da oltre un decennio ha sempre re-
eisamente sostenuto, non hanno un decisivo valore per la deter-
minazione dei terreni, e che le *Lepidocyclina* ne hanno meno di
tutti, contrariamente a quello che alcuni avevano eredito di
poter sostenere. Pertanto egli non può non compiacersi di veder
confermato ogni giorno più dai fatti ciò che, insieme col prof. Di-
Stefano, egli ha sempre scritto circa la diffusione geologica delle
Orbitoidi. Questa distribuzione era d'altronde necessaria di eo-
noscere bene per la esatta determinazione dei terreni del Ter-
ziario antico.

Il socio ing. B. LOTTI fa osservare che la coesistenza,
constatata dal Dott. Checchia di lepidocicline e di nummu-
liti nelle rocce eoceniche della Capitanata ed in alcune del-
l'Umbria da lui esaminate, era stata già riconosciuta per que-
st'ultime e per altre dell'Appennino settentrionale (Libro Aperto)
anche dal dott. Prever che ne dette comunicazione allo stesso
ing. Lotti.

Il dott. Prever però spiegava il fatto ammettendo che la
presenza delle nummuliti dovesse attribuirsi ad un rimaneggia-
mento. Dice però il Lotti che per l'Umbria la questione era già
stata risolta stratigraficamente perchè gli strati a lepidocicline,
con o senza nummuliti, fanno parte di una formazione marnoso-
arenacea compresa fra la zona delle *argille scagliose* con num-
muliti dell'Eocene superiore e la *scaglia cinerea* con nummuliti
dei piani più bassi dell'Eocene.

Egli conclude quindi che la interessante comunicazione del
dott. Checchia deve riguardarsi sopra tutto come la conferma
paleontologica di ciò che la stratigrafia aveva dimostrato, cioè
che le lepidocicline ed altre foraminifere, ritenute caratteristi-
che del Miocene, allo stato attuale dei fatti e delle osserva-
zioni non presentano un deciso valore cronologico.

Il socio ing. S. FRANCHI illustra la seguente comunicazione:
Se l'Eocene sia rappresentato nella sinclinale di Courmayeur
(v. *Appendice*).

VIII. Terminate le comunicazioni, il segretario prof. NEVIANI ricorda ai presenti l'invito inserito nella circolare 23 febbraio, per visitare una mostra di materiale didattico per le scuole medie, esposto nei locali del R. Liceo Tasso nei giorni 5 e 6, alle ore 9-12 e 15-17. Ripete l'invito, ed aggiunge che il domani alle ore 10 $\frac{1}{2}$, nel medesimo locale, il prof. comm. Piola, ispettore centrale al Ministero della P. I. terrà in proposito una conferenza. Lo scopo, oltrechè didattico, è altamente patriottico, inquanto che si cerca con questo di organizzare la produzione italiana, in modo da redimersi da una non indifferente importazione dall'estero.

Non essendovi altro da trattare, il PRESIDENTE, ringraziati i presenti, toglie la seduta alle ore 11,45.

Il Segretario

A. NEVIANI.

APPENDICE

Sopra una arenaria contemporanea, contenente monete, rinvenuta in Roma nell'alveo del Tevere nei lavori di fondazione del muro del Lungo-Tevere Raffaello Sanzio.

Comunicazione del socio prof. R. MELI

Richiamo l'attenzione dei Socî sopra un frammento di arenaria, verdastra ¹, che presento, racchiudente numerose monete di rame, il quale fu trovato entro Roma, nell'alveo urbano del Tevere, a valle del ponte Sisto, anni indietro, durante i lavori di fondazione del muraglione del Lungo-Tevere « Raffaello Sanzio » sulla sponda destra del fiume, precisamente ove sorgeva l'antico Politeama Romano, demolito in seguito alla costruzione del Lungo-Tevere predetto.

Il caso di rocce, assolutamente moderne, contenenti monete, od oggetti lavorati dalla mano dell'uomo, non è nuovo, ed a tale proposito ricordo varî esempî. Ricordo, infatti, l'arenaria ferruginosa con due monete d'argento di Edoardo I d'Inghilterra del XIII secolo (1272), scoperta nel 1832, a Tutbury, nel letto del fiume Dove nel Derbyshire, alla profondità di 10 piedi inglesi sotto il fondo dell'alveo. Ricordo parimenti le notizie, che leggonsi a questo proposito nell'opera di G. Mantell, *The wonders of geology*, sixth edition, London, 1848, (ved. vol. I, pag. 82-84), di molte migliaia di monete inglesi, irlandesi e scozzesi del XIII e XIV secolo, chiuse nella predetta roccia, a cemento assai duro, ed altri esempî di conglomerati, estratti dall'alveo del Tamigi, nei quali si contenevano monete romane e pezzi di terre cotte. Accenno ai noti scheletri umani, scoperti nello scorso secolo in una specie di pan-

¹ Il colore verde, che offre il campione d'arenaria, è senza dubbio dovuto a sali cupriferi, prodottisi dalla alterazione delle monete di rame, che vi sono rinserrate.

china conchigliare della Guadalupa¹; non che alle concrezioni sabbio-ferruginose, attuali, da me raccolte sul bordo del mare Tirreno, nel tratto di spiaggia tra Capo d'Anzio e Astura. (Meli R., *Escursione geologica sul litorale di Nettuno*. Nel Bollett. d. Soc. Geol. Ital, vol. XXIII, 1904, fasc. 1, pag. XXXIX-XL).

Da ultimo ricordo la stipe votiva, ricca di 4600 monete di vario conio e metallo (4 di oro, 256 di argento e il rimanente di rame

¹ Gli scheletri umani, rinvenuti nell'isola della Guadalupa nelle Antille, in una arenaria marina conchigliare, sono due. Il primo è conservato nel Museo di Storia naturale a Parigi, e il secondo, mancante della testa, è nel British Museum, mentre la testa trovasi nella collezione del Collegio medico a Charleston (Carolina del Sud).

L'agglutinazione delle sabbie e dei detriti di conchiglie per effetto delle acque marine si produce rapidamente, specie nei mari tropicali, come quello delle Antille, donde provengono gli scheletri suddetti.

Per una figura di uno di questi scheletri umani e del conglomerato con le monete di Edoardo I, vedasi l'opera di Dana D. James, *Manual of Geology... with special reference to american geological history*. Third edition, New York, 1880, pag. 580, fig. 955 e 956, e la sopracitata opera di G. A. Mantell, *The wonders of Geology*, sixth edition, London, 1848, vol. I, pag. 86-90 (Fossil human skeletons) e fig. 11, 12. Sul frontispizio del 1° vol. si trova una figura indicante il conglomerato ferruginoso colle monete d'argento di Edoardo I, trovato nel 1832 nel letto del fiume Dove. Su questo ultimo ritrovamento leggasi la cit. opera di Mantell, vol. I, pag. 82-84, e il giornale *The Penny Magazine*, November 1834.

Lo scheletro, conservato a Parigi, fu fatto estrarre dal generale Donzelot. È figurato nell'Atlante annesso all'opera classica di G. Cuvier, *Recherches sur les ossements fossiles*, quatrième édition, 1834, tav. I. La figura di questo scheletro è pure riportata nella tav. I della traduzione italiana (ben poco interessante per l'erronea critica della scienza geologica) fatta da Ignazio Paradisi, *Discorso del signor barone Cuvier su le rivoluzioni del globo. Traduzione e note*. Firenze, N. Conti, 1828, volumi 2 in 8°, con tav. (Ved. vol. I, pag. 147-149, 206-207, ove si parla degli scheletri umani).

La figura dello scheletro umano, data dal Cuvier nell'opera anzidetta, è riprodotta nell'articolo « *L'Arcipelago delle catastrofi* » ricco di interessanti figure, scritto da Isidoro Baroni e stampato nel periodico « *Il Secolo XX* » Anno I, n. III, agosto 1902, pag. 211-227 (Ved. fig. nell'alto della pag. 217).

L'altro scheletro, conservato nel British Museum, fu rinvenuto nel 1805 e venne descritto da Koenig (*Philosophical transactions*, 1814). Ne parla Cuvier nel *Discours sur les révolutions de la surface du globe*, in *Recherches s. l. ossem. foss.* (ediz. cit.) tom. I, parte I^a, note a piedi delle pag. 213-215.

di bronzo), e dell'epoca da Nerone ad Onorio, e di altri oggetti, trovata entro un fango argilloso, nerastro, sotto del quale si rinvenne uno strato, formato da scheggie e rottami di rocce, soprattutto di arenaria, cementati e formanti una specie di conglomerato, scoperta nel fondo del canale romano di scolo nelle sorgenti termali di Bourbonne-les-Bains nell'Alta Marna¹. Intorno questi ritrovamenti Daubrée fece cinque successive comunicazioni all'Accademia delle Scienze di Parigi.

Queste comunicazioni sono assai interessanti e portano i titoli seguenti:

1. Danbr e E., *Sur la formation contemporaine, dans la source thermale de Bourbonne-les-Bains (Haute-Marne), de diverses espèces min rales cristallis es, notamment du cuivre gris antimonial (t tra drite), de la pyrite de cuivre (chalkopyrite), du cuivre panach  (phillipsite) et du cuivre sulfur  (chalkos ine)*. Nei *Comptes-rendus hebdomadaires d. Séances de l'Académie des Sciences*, tom. LXXX, janvier-juin 1875, pag. 461-469.

2. *Formation contemporaine dans la source thermale de Bourbonne-les-Bains (Haute-Marne) de diverses espèces minérales, galène, anglesite, pyrite et silicates de la famille des z o-*

¹ Bourbonne-les-Bains (l'antico *Verbona castrum*, o *Borbonia*)   nel dipartimento dell'Alta Marna, a 39 km. a N.-E. di Langres. Le sue sorgenti (*Aquae Borvonis*) saline, clorurate, sono calde, avendo una temperatura da 66° a 67°, secondo James (James Constantin, *Guide pratique aux eaux min rales, aux bains de mer, etc.*, onzi me  dition, pag. 140; ma nella huitième  dition, Paris, 1872, pag. 139   segnata la temperatura da 63° a 65°). Le sorgenti termo-minerali sono 4, cio : la Fontaine-chaude, o Matrelle; le Puisard Romain; la sorgente dell'Hôpital militaire, ed altra nel cortile della caserma dello stesso Ospedale. Le analisi chimiche di queste acque furono eseguite da Pressoir, Mialhe e Fignier.

  nella sorgente Puisard-romain, che venne rinvenuta la stipe votiva di epoca romana, di cui parla Daubrée.

Intorno queste sorgenti termo-minerali, conosco una pubblicazione di Hubert Jacob, *Trait  des admirables vertus des eaux de Bourbonne*, Lyon, 1570, in 8.° In seguito ne scrissero: Juy (1738); Calmet (1748); Athan (1826); Magnin (1844); Greppo (1846); Bougard (1862); Dott. Causard (*Bourbonne et ses eaux min rales*, in 8.°); Bougard (*Bibliotheca Borboniensis, ou essai de bibliographie et d'histoire*, Paris, 1865, in 8.°). Ved. anche: *La Grande Encyclopédie*, Paris, Lamirault et C.^{1e}, in 4.°, tom. VII, pag. 729-730.

lithes, notamment la chabasie. Nei *Compt. rend.*, volume citato, pag. 604-607.

3. *Notice complémentaire sur la formation contemporaine de minéraux par les sources thermales de Bourbonne-les-Bains (Haute-Marne); production de la phosgenite.* Nei *Compt. rend.*, vol. LXXXI, juillet-décembre 1875, pag. 182-185.

4. *Exemples de formation contemporaine de la pyrite de fer dans les sources thermales et dans de l'eau de mer.* *Comptes-rendus cit.*, tom. LXXXI, juillet-décembre 1875, pag. 851-859. (Contiene un capitolo coll'intitolazione: « *Production de la pyrite dans les substructions de Bourbonne-les-Bains* »).

5. *Minéralisation subie par des débris organiques, végétaux et animaux, dans l'eau thermale de Bourbonne-les-Bains.* *Compt. rend.*, vol. LXXXI cit., pag. 1008-1011.

A queste memorie, riguardanti le acque termali di Bourbonne-les-Bains ed i minerali da esse formate, si può aggiungere la nota di M. Chevreul, col titolo: *Examen d'un bois dit « pétrifié » par du sous-carbonate de chaux, trouvé à Bourbonne-les-Bains dans un puisard romain et remis à M. Chevreul par M. Daubrée.* Nei *Compt. rend.*, vol. LXXXI, 1875, sopracitato, pag. 1006-1008.

Daubrée dice che i frammenti « au lieu d'être restés isolés les uns des autres, étaient plus ou moins cimentés par des substances à éclat métallique et très-nettement cristallisées ». Soggiunge poi che i minerali metallici « se sont incontestablement produits après l'enfouissement des médailles romaines, auxquelles ils sont associés; car ils ont incrusté et enveloppé un certain nombre de ces médailles » ¹.

¹ Sulla stipe votiva di Bourbonne-les-Bains leggasi quanto ne scrisse Michele Stefano De Rossi nella sua comunicazione intitolata: *Sopra la stipe votiva di Bourbonne-les-Bains cementata da cristallizzazioni metalliche contemporanee ed illustrata dal ch. prof. E. Daubrée nell'Accademia delle Scienze di Parigi*, stampata negli Atti dell'Accademia pont. de'Nuovi Lincei, anno XXVIII, tomo XXVIII, sessione V, del 25 aprile 1875, pag. 421-423. Vedasi pure sullo stesso argomento: De Rossi M. Stef., negli Atti della pont. Accad., anno XXIX, sessione VII, 18 giugno 1876, pag. 519-520. Bellucci G., *Rivista bibliografica paleontologica* nell'Archivio per l'Antropologia ed Etnografia, Firenze, 1876.

Le monete di rame, comprese nel campione di arenaria, formatasi nell'alveo del Tevere, sono corrose e rivestite da una patina verde, che non ha permesso di decifrarne il conio e quindi di poterne fissare con precisione l'epoca storica, a cui appartengono. Dalle piccole dimensioni (la maggior parte di esse ha mm. 15 di diametro) e dalla qualità del metallo (rame con pochissimo stagno in lega) potrebbero riferirsi ai bassi tempi dell'impero romano, forse ad Onorio; ma potrebbero essere anche più recenti.

Dal modo come presentansi le monete, addossate le une alle altre, con disposizione tendente alla parallela, si può supporre con molta probabilità, che quando caddero nell'alveo tiberino dovevano essere chiuse, forse in una borsa qualsiasi, di tessuto, o di cuoio, la quale poi col tempo scomparve, infradiciandosi per la prolungata giacenza nell'acqua.

Evidentemente, senza la presenza delle monetine, che vi si trovano impastate, il frammento di arenaria sarebbe stato ritenuto di più antica formazione geologica. Per la sua *facies* litologica, sembrerebbe un campione di arenaria verde del *green sand*, che è riferita al sistema cretaceo inferiore (Wealdiano) ¹.

Il campione presentato ha forma irregolare, allungata in una direzione; è spianato da una parte. Misura cm. 12 in lunghezza; ha una larghezza massima di cm. 5 ed una altezza massima di cm. 5,5. Pesa grammi 525. Il cemento, che riunisce i grani di sabbia, i cristalletti prismatici di augite, le monete, i pezzetti di calcinaccio e di terracotta, che si osservano nel campione, è assai duro e non si incide col temperino.

Il campione è di proprietà del sig. ing. Eugenio Bertino, numismatico ed appassionato collettore di monete antiche, al quale rendo grazie per avermi consegnato il campione predetto, allo scopo di poterlo mostrare ai Soci della nostra Società.

¹ De Lapparent A., *Traité de géologie*. Cinquième édition. Paris, Masson, 1906, pag. 1289 e seguenti; specialmente pag. 1330 (Weald).

Presentazione di fossili, scoperti nei tufi vulcanici della valle del Sacco, presso il molino di Gavignano e sopra la sorgente dell'Acqua Meo, alla base del monte di Gavignano, in provincia di Roma.

Comunicazione del socio prof. R. MELI

Presento un dente (3° molare vero della mandibola sinistra) di *Rhinoceros Merckii* Jaeg., frammentario e rotto in 2 parti nella corona, trovato in un tufo vulcanico, compatto, peperiniforme, della valle del Sacco (sponda destra della grande vallata quaternaria) presso la mola di Gavignano, a S. S-E. di Roma.

Il tufo peperiniforme della Mola di Gavignano, sulla riva destra del Sacco, è identico a quello, che forma la collina, su cui trovasi l'osteria del Capannaccio sull'opposta sponda (sinistra), distante circa 300 m. dal fabbricato del Molino. La collina è a cavaliere del piazzale della stazione ferroviaria di Anagni. Fin dal 1881, indicai nei tufi del Capannaccio resti di piante continentali, tra le quali menzionai: rami e tronchi di *Quercus*; *Alnus glutinosa* Linn. (volgarmente Ontano); *Cornus sanguinea* Linn. (volgar. Sanguine); non che foglie e tronchetti di *Buxus sempervirens* Linn. (Ved. Meli R., *Notizie ed osservazioni sui resti organici rinvenuti nei tufi leucitici della provincia di Roma*. Nel Boll. d. R. Comitato Geolog. d'Italia, vol. XII, 1881, n. 9-10, pag. 438).

Un altro campione del predetto tufo racchiude un ramo spinoso di pianta, probabilmente di un *Prunus*, per i suoi aculei, associato ad alcune foglioline di *Buxus sempervirens* Linn. Ho pure altri tronchetti di piante, compresi sempre nello stesso tufo, convertiti in carbonato di calcio. Alcuni di questi conservano benissimo la struttura delle fibre vegetali e sono del tutto analoghi, per la loro *facies* e conservazione, a quelli ritrovati, anni indietro, nel tufo grigio sulla via Flaminia, nella contrada « Peperino » a circa 7 km. a N. della città di Roma.

Feci rimarcare, fin dal 1881, la grande analogia, che offre per la sua *facies* litologica il tufo di Peperino sulla Via Fla-

minia con quello del Capannaccio presso la stazione ferroviaria di Anagni, nella mia memoria *Notizie ed osservazioni s. resti organ. rinvenuti nei tufi* (mem. sopra cit.). Vedi Boll. R. Comit. Geol., 1881, pag. 438, nota 1 a piedi della pagina.

Come è noto, i molluschi (terrestri e d'acqua dolce), le filiti, i tronchi e rami di vegetali, compresi in quel tufo, scavato sulla Via Flaminia, furono pubblicati nel Bollettino della nostra Società Geologica in una mia nota del 1884¹, e nelle memorie dei Soci: E. Clerici (1887, 1888 e Rendiconti R. Accad. Lincei, 1894), G. Antonelli (1888), ecc.

Parimenti nei tufi stratificati della valle del Sacco, si rinvennero negli sterri eseguiti dall'ing. Francesco Strocchi per sistemare lo Stabilimento dell'Acqua Meo (una sorgente di acqua rinomata per i suoi effetti antiurici ed antilitiaci, analoga, per composizione chimica² e per le condizioni geognostiche del bacino idrico, alla celebrata acqua di Fiuggi) i seguenti fossili: un astragalo completo, un frammento di corno e due molari inferiori, tutti appartenenti al genere *Cervus* (cfr. *C. elaphus* Linn.); alcuni tronchetti di piante, convertiti in carbonato di calcio³.

¹ Meli R., *Molluschi terrestri e d'acqua dolce rinvenuti nel tufo litoide della Valchetta presso Roma*. Nel Bollett. d. Soc. Geol. Ital., vol. III, 1884, fasc. 1°, pag. 71-83.

Meli R., *Sopra i molluschi terrestri e d'acqua dolce rinvenuti nel tufo vulcanico della località detta Peperino sulla via Flaminia presso Roma*. Nel Boll. predetto, vol. V, 1886, pag. 489 (per il titolo del lavoro).

² Sull'acqua Meo vedansi:

Carlinfanti E., *Studio analitico sull'acqua salutare Gabinia, detta « Meo » presso Anagni e Gavignano in provincia di Roma*. Nell'Archivio di Farmacologia speriment. e scienze affini, anno XI, 1912, vol. XIII.

Acqua minerale naturale « Meo » antica acqua « Gabinia », Faenza, Stab. tipo-lit. F. Lega, 1915, in-16° di pag. 31. In questo opuscolo è stampata la letteratura, che riguarda l'acqua Meo, (Ved. pag. 14).

³ La località precisa, nei cui tufi furono scavati i fossili, tanto animali che vegetali, datimi in comunicazione dall'ing. F. Strocchi, trovasi presso il piazzale dello Stabilimento dell'acqua Meo. Questa rinomata acqua, anti-litiaca, sgorga dai tufi vulcanici stratificati e trovasi proprio sul confine N-W del circondario di Frosinone, e su quello orientale E.-N.E del circondario di Velletri, in provincia di Roma.

Difatti, la stazione ferroviaria di Anagni, distante circa km. 1,5 dalla sorgente Meo, è nel territorio appartenente al circondario di Frosinone.

Inoltre un modello di *Limnaea* (cfr. *ovata* Drap.) fu rinvenuto nel medesimo tufo. Ciò prova la continentalità di quei depositi tufacei, stratificati nella vallata del Sacco, i cui materiali furono lanciati dalle bocche subaeree, durante le eruzioni dei vicini vulcani dell'antico Lazio; i materiali piovuti nel bacino del Sacco, allo stato di ceneri vulcaniche, furono convogliati dalle alluvioni quaternarie e depositati sulle fiancate della valle, ove, consolidandosi, generarono i tufi. Questa ipotesi sulla origine dei tufi romani fu accennata dal Ferber, circa un secolo e mezzo fa, e l'ho letta nelle sue *Briefe aus Wälschland über natürliche Merkwürdigkeiten dieses Landes*. Prag, W. Gerle, 1773, in 12°. Vedasi anche la traduzione francese « *Lettres sur la Minéralogie et sur divers autres objets de l'hist. nat. de l'Italie. Ouvrage traduit par M. le B. de Dietrich*. Strasbourg, Bauer et Treuttel, 1776, in 8°¹.

Mi riservo di consegnare il manoscritto della memoria, relativa al molare di *Rhinoceros Merckii* Jaeg. ed ai fossili, scoperti nei tufi della valle del Sacco, non appena mi sarò recato nuovamente sul posto per raccogliere altro materiale fossilifero, destinato allo studio e alla determinazione delle specie.

mentre il monte di Gavignano (una propaggine calcarea dei monti di Segni e della catena lepina) appartiene al circondario di Velletri. Il fiume Sacco segna il confine dei territori, appartenenti ai due circondari.

Nel territorio di Gavignano si trova un'altra sorgente, l'acqua di Gaville, sulla quale in questi ultimi decenni si ebbero parecchie pubblicazioni per le sue proprietà anti-litiache. (Egidi Giovanni, *Notizie sulle proprietà terapeutiche dell'acqua di una fonte, detta Gaville*. Atti d. Accad. pont. dei Nuovi Lincei, tomo XLII, sessione VI, 19 maggio 1889, pagine 267-270. Statuti A., *Considerazioni ecc.*, tom. cit., pag. 272-273).

La sorgente di Gaville, o Caville, che ha il medesimo bacino idrico della Meo, sgorga sulla stessa sponda del fosso dei Pillozzi, a S. della sorgente Meo, e ad una distanza orizzontale di appena m. 270. Le due sorgive hanno l'origine comune, e spicciano dagli identici banchi di tufi vulcanici, terrosi, stratificati, i cui materiali furono scaraventati dalle bocche vulcaniche dei prossimi monti del Lazio.

¹ Parlando del tufo vulcanico, addossato sui fianchi dei monti calcarei di Tivoli, scrive che proviene apparentemente dalle eruzioni dei vulcani vicini del Lazio, soggiungendo: «... le tuf volcanique, que les volcans voisins avoient vomis sous la forme de cendres». (Ved. pag. 292 sul fine della pagina).

Se l'Eocene sia rappresentato nella sinclinale di Courmayeur.

Comunicazione del socio S. FRANCHI

Nei diversi lavori da me pubblicati sulla formazione di calcescisti con pietre verdi di Courmayeur, che dimostrai essere secondaria sulla base di fossili scoperti al Piccolo S. Bernardo ed al Colle della Seigne, ed avere struttura sinclinale molto evidente in mezzo a calcari e dolomie del Trias, avevo descritte le breccie, che dissi poligeniche, ad elementi essenzialmente dolomitici, intercalate nei calcescisti in molti punti, ma con particolare frequenza in una zona comprendente il M. Crammont, la Tête de l'Arp, ecc.

I signori Kilian e P. Lory, avendo notate delle breccie poligeniche, nell'Eocene dei dintorni di Moutiers, emisero nel 1905 l'idea che pure quelle intercalate nella zona suddetta di calcescisti fossero eoceniche.

In una escursione fatta dagli egregi Colleghi in mia compagnia nell'agosto 1907, essi si convinsero che queste breccie erano invece realmente secondarie, il che venne stabilito in un lavoro in comune pubblicato nel « Bull. du Service de la Carte géol. de France » ¹.

Ma nel 1909 gli stessi Colleghi, nel comunicare l'esistenza di due tipi di breccie poligeniche al M. Nielard presso Moutiers, terminano domandandosi di nuovo se le breccie della zona Courmayeur siano veramente tutte secondarie.

A questo dubbio, che onora la scrupolosità dei signori Kilian e Lory, contrasta singolarmente la sicurezza colla quale J. Boussac, nel suo grande lavoro sul Nummulitico alpino, afferma che la questione dell'esistenza dell'Eocene nella zona di Courmayeur debba considerarsi come risolta « *par la similitude des brèches qu'on y rencontre avec celles des environs de Moutiers* » e che perciò il

¹ Comptes-rendus des Collaborateurs pour la campagne de 1907.

Mesonummulitico passerebbe gradualmente a Nord dell'Isère (l. c., p. 231) ai calcescisti, che comprenderebbero perciò tutta la serie stratigrafica dal Lias al Priaboniano.

Senza volere allargare per ora la questione e discutere sulla essenza o meno di serie comprensiva della zona di Courmayeur, io mi soffermo sopra due fatti: 1° Sulle differenze essenziali e notevoli fra le breccie giurassiche di questa zona e quelle eoceniche descritte da Kilian e Lory; 2° Sulla pertinenza a due zone sinclinali *differenti* e *lateral*i, da una parte dei calcescisti anche più occidentali, distinti da M. Bertrand col nome di *schistes lustrés supérieurs*, e dall'altra delle zone di Eocene di Moutiers (Carta geologica del foglio Albertville).

Kilian e Lory dicono giustamente che le breccie eoceniche sono *più poligeniche*; esse difatti contengono oltre ad elementi dolomitici e calcari, elementi ciottolosi di gneiss, di graniti, di rocce del carbonifero, elementi questi che non vidi mai in nessuna delle breccie della zona suddetta del Crammont, dell'Arp, ecc.

In secondo luogo queste breccie presentansi con elementi essenzialmente dolomitici, e con spalmature o straterelli micacei di formazione autigena, che ne mostrano il legame intimo e i passaggi ai calcescisti, carattere che non è accennato esista nelle breccie dell'Eocene.

Adunque non solo le breccie non sono identiche, nè molto simili, il che non sarebbe certo argomento per dedurne la eguale età, ma sono profondamente differenti, per la natura dei ciottoli e per il grado di metamorfismo.

Dai rilievi di M. Bertrand (foglio di Albertville) risulta poi che tutte le zone di Eocene a N. E. di Moutiers stanno a N. O della grande zona anticlinale, importantissima nella tettonica locale, che comprende la punta 2101, les Aiguilles de Mya, les Aiguilles calcaires, come confermarono recentemente Kilian e Jacob, il Mont Frety, la Montagne de la Saxe, ecc. ecc. e che si estende fin oltre il Rodano. Questa anticlinale, accompagnata in alcuni tratti importanti da frattura con ricoprimento, separa due geosinclinali giurassiche ben note e di *facies* differente, quella calcareo-marnosa (*f. dauphinoise*) a ridosso del Massiccio

del Monte Bianco, cioè a N. O, e quella calcescistosa o piemontese o lepontinica a S. E.

I calcescisti di questa geosinclinale non possono adunque considerarsi, per nessun riguardo, come il proseguimento delle zone eoceniche di quella geosinclinale laterale così nettamente distinta; e il proseguimento dell'Eocene di Moutiers bisognerebbe cercarlo nella zona a *faciès dauphinoise* della valle Veni e delle valli Ferret italiana e svizzera, la quale zona è però troppo attivamente erosa per poterne presentare ancora qualche lembo. Però, oltre il Rodano, l'Eocene è rappresentato, tanto nella serie autoctona, ricoprente l'estremità N. E. del Massiccio del M. Bianco, quanto nelle due falde di terreni secondarî a « *faciès dauphinoise* » della « *Dent de Morcles* » e dei « *Diablerets* »; la quale ultima sembra legata alla *zona radicale* delle Valli Ferret e di Val Veni.

FRANCESCO BASSANI

COMMEMORAZIONE

« L'anima umana
Somiglia a l'acqua:
Dal cielo scende,
Al ciel risorge,
E giù di nuovo
Torna alla terra,
Sempre mutando ».

G. DE LORENZO, trad. da GOETHE, 1902.

Può sembrare irriverenza o audacia che di FRANCESCO BASSANI parli l'ultimo dei suoi prediletti allievi, che a Lui deve tutto l'indirizzo dei suoi studi e che da Lui attendeva aneora guida, suggerimenti, consigli per l'avvenire: irriverenza, per l'affetto profondo di figlio che, legandolo al benedetto Estinto, non consente una ordinata e serena esposizione della lunga e feconda sua opera scientifica; audacia, per le gravi difficoltà che lo scolaro, giovane d'anni e di scienza, necessariamente avverte nel mettere in rilievo i risultati e l'importanza di oltre quarant'anni di ricerche del proprio Maestro. Ho accettato tuttavia con animo grato il gentile invito del chiarissimo nostro segretario di prepararne un cenno necrologico per la Società Geologica Italiana, perchè questo atto di omaggio alla memoria di Francesco Bassani era per me divenuto un vivo bisogno del enore, soprattutto in seguito alla recente sciagura che, tenendomi lontano per la improvvisa e contemporanea perdita dell'adorato babbo, mi vietava di portare l'ultimo tributo di affetto a Colui ch'ero orgoglioso di venerare come un mio secondo padre. E non meno doveroso per la Società Geologica è consacrare nelle sue migliori pagine il ricordo di chi, nel corso di lunghi anni, seppe rendersene tanto benemerito: socio fondatore, vice-segretario, presidente,

più volte consigliere e commissario per i concorsi Molon, Egli portò sempre l'efficace contributo del suo consiglio autorevole e della sua mente illuminata e serena. Nel 1898, in qualità di presidente, diresse le adunanze tenute dalla nostra Società a Napoli e le interessanti escursioni nelle isole Pontine (con la speciale guida del Sabatini), nei Campi Flegrei e al Vesuvio; e organizzò il riuscitissimo convegno a Lagonegro, ove, con l'aiuto del De Lorenzo, allora suo discepolo amatissimo, Egli potè far ammirare ai congressisti le maestose montagne boschive della Basilicata, fra le più belle e le più sconosciute dell'Italia meridionale.

La trepidanza con cui adempio al mesto ufficio, dovuta alla sicurezza di non potergli rendere un omaggio corrispondente ai suoi meriti, è vinta solo in parte dalla speranza di sciogliere in tal modo un debito di gratitudine verso di Lui.

* * *

Francesco Bassani, figlio di Antonio e di Anna Brolis, nacque a Thiene, in provincia di Vicenza, il 29 ottobre 1853. Non contava dunque ancora 63 anni, sebbene ne dimostrasse assai più, tanto negli ultimi tempi le conseguenze di lungo e insidioso male e le diurne fatiche dell'insegnamento e dell'indagine scientifica, a cui non volle mai sottrarsi, ne avevano consunta la fibra e reso sofferente l'aspetto. L'organismo fino a pochi anni fa così baldo, dalla figura aitante ed eretta, con ampia fronte incorniciata da neri capelli, con lo sguardo vivido e aperto, con la barba nera, elegante nell'eloquio e nel gesto, pieno di espressione nella fisionomia, si struggeva miseramente.

Dal paese natio, ove insieme con altri fratelli e sorelle ebbe dai genitori sin dalla tenera età instillato il sentimento del dovere fino allo scrupolo, passò alla Università di Padova per compiere gli studi di scienze naturali, conseguendone la laurea il 2 agosto 1875 e ottenendo il diploma di magistero nell'anno successivo. Allievo di Giovanni Omboni, divenne ben presto suo assistente nel Gabinetto di Mineralogia e di Geologia di Padova, ove rimase per circa un biennio, pubblicandovi quattro

lavori sull'ittiologia del M. Bolca e di altre località venete e coadiuvando l'altro suo maestro, prof. G. Canestrini, nella traduzione dell'opera di C. Darwin: *L'espressione dei sentimenti nell'uomo e negli animali*. Trovò inoltre guide sapienti e amevoli nei proff. P. A. Saecardo e G. Meneghini che, assieme ai primi due, con gli assennati consigli, con gli eccitamenti affettuosi, oltre che con i profondi insegnamenti, lo posero in grado di sostenere vittoriosamente il concorso per un posto di perfezionamento all'estero e di profittare al massimo grado degli studi successivamente compiuti in Francia, in Austria e in Baviera.

Fu nel 1877 a Parigi, ove frequentò i corsi di Geologia dell'Hébert, di Mineralogia del Friedel, di Batracologia vivente e fossile del Vaillant, di Embriogenia dei pesci del Balbiani, e quelli di Paleontologia generale e speciale del Bayle, del Vélain e dello Ziegler; e tanto nel *Muséum d'histoire naturelle*, che alla *Sorbonne*, sotto la guida sapiente del Gaudry e dell'Hébert, continuò di preferenza quelle ricerche sui pesi fossili di cui aveva già dato buon saggio con le riviste sugli ittioliti veneti. Con l'esame delle ricche faune del Devonico dell'Inghilterra, della Scozia e della Russia, del Carbonico di Autun, del Permico di Mansfeld, del Cretaceo della Sarthe e del Monte Libano, dell'Eocene dei monti Bolca e Postale, dell'Oligocene di Aix, in Provenza, del Miocene di Gahard, in Francia, e del Pliocene di Raeanuto, in Sicilia, non solo trovò notevole materiale per le successive pubblicazioni, ma s'appassionò ancor più ai suoi prediletti studi, nei quali il contatto con maestri come il Gaudry, il Gervais, il Sauvage e il vantaggio di immense collezioni e di fornitissime biblioteche gli facevano con ragione sperare nuovi e più importanti progressi.

Il grande profitto tratto dalla dimora a Parigi gli valse a guadagnare, nell'anno successivo, un nuovo assegno di perfezionamento. Passò quindi, nel 1878, a Vienna, ove potè assai riccamente completare la sua preparazione scientifica, studiando Geologia con Eduard Suess, Paleontologia con Melchiorre Neumayr, Cristallografia con A. Brezina e Osteologia comparata con C. Claus, e raccogliere nuova messe di importanti osservazioni, rivedendo l'abbondante materiale ittiolitico posseduto da

quell'Istituto geologico e dal *Hof Museum* di Storia naturale. Fu inoltre a Monaco di Baviera, nella scuola di Paleontologia di K. Zittel, e a Klausen, nelle Alpi tirolesi, col Teller. Frutto principale, ma non unico, di questi due anni di studio fu il lavoro sui pesci fossili di Lesina, pubblicato dall'Accademia delle Scienze di Vienna e premiato con medaglia d'oro dalla Società Italiana delle Scienze (detta dei XL).

Rimpatriato nell'autunno del 1879, tenne, prima come incaricato e in seguito come reggente, la cattedra di Storia naturale nell'Istituto tecnico provinciale di Padova, e quattro anni dopo conseguì per titoli la libera docenza in Geologia nell'Università della medesima città. Nel 1882 meritò la eleggibilità al posto di professore ordinario di Mineralogia e Geologia nell'Ateneo Modenese e nell'anno successivo vinse il concorso a titolare di Storia naturale nel R. Liceo « Cesare Beccaria » di Milano. Durante il quadriennio di sua permanenza in Lombardia insegnò pure nel Liceo comunale di Vigevano, nel R. Istituto tecnico « Carlo Cattaneo » di Milano e ottenne un posto di paleontologo presso quel Museo Civico, diretto da Antonio Stoppani di cui divenne ben presto allievo e coadiutore prediletto, svolgendo con molto plauso e numeroso concorso di pubblico un corso libero di Paleontologia.

Negli otto anni circa ch'egli dedicò all'istruzione secondaria, riportandovi speciali attestazioni di lode, approfondì con attività sempre crescente i suoi studi di ittiologia fossile e perfezionò la felicissima attitudine all'insegnamento, la cui efficacia doveva mostrarsi più tardi, nell'uditorio universitario, che soggiogava con la sua parola dotta, ornata, scientificamente precisa e nel medesimo tempo facile e piana. Con un corredo di oltre trenta pubblicazioni, con una larga preparazione nelle più difficili branche delle Scienze naturali e con un non breve tirocinio didattico, si presentò al concorso per la cattedra di Geologia nell'Università di Napoli, a cui fu chiamato nei primi mesi del 1887, come successore di Guglielmo Guiscardi, e nella quale conseguì il grado di ordinario quattro anni più tardi.

Una volta libero dalle fatiche dell'insegnamento secondario, pur rivolgendo alla scuola, della quale fece un vero apostolato, e all'incremento del Museo, di cui fu direttore, le maggiori cure

e la più inesauribile energia, seguì la naturale inclinazione dedicandosi di preferenza alle ricerche di Paleontologia, della quale ottenne pure l'incarico dell'insegnamento due anni dopo la sua venuta in Napoli. Ma non soltanto i fossili furono l'oggetto della sua instancabile attività di scienziato: se nel difficile ramo della paleoittologia riuscì sommo per la solida preparazione e la lunga pratica, molti altri rami della geologia lo trovarono sempre osservatore pronto, semplice, nitido e preciso: considerazioni tettoniche, osservazioni stratigrafiche, notizie vulcanologiche e idrologiche, ricerche paleontologiche furono da lui svolte con sobrietà, chiarezza e competenza, ogni qualvolta l'occasione lo invitava ad occuparsene. Durante trent'anni di cattedra universitaria diede alle stampe non meno di ottanta lavori, non tenendo calcolo delle varie recensioni stampate in riviste paleontologiche e dei rapporti e relazioni su lavori compiuti da Accademie, Commissioni e Sodalizi scientifici, dei quali fu più volte dotto presidente, efficace relatore o zelante segretario. L'elenco bibliografico annesso a questi cenni dimostra che dall'anno successivo alla laurea fino agli ultimi mesi di sua vita, cioè in un periodo di ben otto lustri, molti sono gli anni che comprendono più lavori e due soli quelli che non figurano: il 1887, forse per le inevitabili preoccupazioni del suo concorso universitario e il conseguente disagio del cambiamento di residenza alla metà dell'anno scolastico; e il 1902, verosimilmente per la salute già vacillante, a cui non sapeva concedere che troppo insufficienti periodi di riposo. Ma, assai più probabilmente, anche in quei due anni le sue indagini scientifiche non sono state meno assidue e meno intense del solito, come è provato dalla successiva pubblicazione, a poca distanza, di poderose monografie, la cui preparazione, frutto di pazienti ricerche e di lunghi confronti, dovè certo richiedere tempo non breve: quella sui pesci fossili di Chiavon, di 104 pagine in-4°, con 18 tavole, che gli valse, ancora manoscritta, il premio ministeriale di lire tremila a vantaggio degl'insegnanti delle scuole secondarie, per deliberazione della R. Accademia dei Lincei; e l'altra sulla ittiofauna delle argille plioceniche di Taranto e di Nardò, di 58 pagine in-4°, con 3 tavole.

Una produzione così vasta merita un esame ordinato, anche se breve; è perciò che dirò prima delle memorie di argomento vario, e poi di quelle d'ittiologia fossile.

Assai interessanti per la conoscenza geologica di località poco note o discusse dell'Italia meridionale sono le osservazioni, principalmente d'indole stratigrafica, sopra *Il calcare a Nerinee di Pignataro Maggiore in provincia di Caserta* [1890], sui *Marmi e calcare litografico di Pietraroia (provincia di Benevento)* [1892], e quelle *Per la geologia della penisola di Sorrento* [1893] e su *Il Monte Consolino di Stilo* [1893]. Nella prima, correggendo precedenti riferimenti cronologici erronei, il Bassani riuscì a stabilire, in base ad analogie litologiche e tettoniche, la contemporaneità dei sedimenti di diverse regioni dell'Appennino campano, e precisamente delle provincie di Napoli, di Salerno e di Caserta, dandone un chiaro quadro comparativo e riferendoli tutti all'Infracretacico. La seconda contribuì efficacemente alla conoscenza di materiali utili del Beneventano, e cioè dei calcari litografici di Pietraroia e dei marmi brecciati policromi del Palumbaro e di Pesco Rosito, suscettibili di bel pulimento e quindi di vantaggiosa applicabilità industriale. Notevole è pure in questa memoria l'affermazione intuitiva, avvalorata dai moderni studi sulle ittiofaune, che il giacimento a pesci di Pietraroia è coevo di quello di Capo d'Orlando presso Castellammare di Stabia. Nella terza, fatta in collaborazione col De Lorenzo, è nitidamente esposta la costituzione geologica, prevalentemente dolomitica, dei monti che nella penisola sorrentina da Corpo di Cava vanno al Colle della Vigna, prolungandosi a sud del M. Pertuso fino al golfo di Salerno. La quarta, pure di Bassani e De Lorenzo, fu scritta in seguito ad una escursione compiuta in Calabria, per incarico dell'Accademia delle Scienze di Napoli, allo scopo di ricercare i trilobiti negli scisti argilloso-micacei di Pazzano e di poterne fissare l'età devonica, fondata esclusivamente su di uno scudo cefalico di *Phacops (Trimeroccephalus)* sp., rinvenuto molti anni or sono dal Montagna. Se disgraziatamente tutte le indagini riuscirono infruttuose, ad onta degli accurati scavi fatti eseguire in molti punti di quella regione, gli autori ne trassero partito per far

conoscere le varie ed interessanti formazioni che costituiscono la grande e pittoresca massa del M. Consolino presso Stilo.

La lunga dimora a Napoli, nella terra più classica del vulcanismo, non poteva lasciarlo spettatore indifferente delle diverse manifestazioni dell'attività endogena, ma spesso lo indusse a raccogliere dati, informazioni e osservazioni sulla regione vesuviana e flegrea. Di questo ramo di ricerche fanno parte le Memorie sull'eruzione del Vesuvio dell'aprile 1906 e sui vetri forati di Ottaiano, della stessa epoca, scritte con la collaborazione del Galdieri, allora suo coaduttore. Pur non essendo una relazione particolareggiata di tutti i fenomeni di quella importante fase eruttiva, esse riferiscono il risultato di osservazioni fatte in numerose escursioni sul vulcano, fra cui specialmente interessanti, anche per le discussioni a cui diedero origine con la varia interpretazione, sono quelle sui piccoli fori netti, a contorno pressochè circolare o ellittico, prodotti nella maggior parte dei vetri delle case di Ottaiano nella notte dell'8 aprile 1906. Mentre i predetti autori infatti li ritennero causati da « progetti dotati di grande velocità e cadenti obliquamente per azione del vento », altri ammisero che la loro origine fosse dovuta al « frantumamento di pietre cozzanti fra loro o a fenomeni di rimbalzo » [Baratta], o ad « azioni elettriche » [De Luise], oppure al semplice urto del vento fortissimo [Galli], o ancora li dissero prodotti « da un insieme assai numeroso di piccolissimi proiettili che vennero a colpire una certa regione della lastra con la stessa intensità in tutti i punti, avvicinandosi un po' alle condizioni del perforatore meccanico » [Sabatini]. Questa discussione, che trovò un'eco anche nella sezione di Mineralogia e Geologia del Congresso dei naturalisti italiani in Milano (settembre 1906), diede modo al Bassani e al Galdieri di ritornare sull'argomento in una nota successiva e di ribattere tutte queste ipotesi, dimostrando quella da essi primieramente emessa come la più verosimile e la più probabile.

Anche i principali segni dell'attività della Solfatarà di Pozzuoli furono dal Bassani seguiti con amorosa cura, avendo egli in tre Note diverse registrato la formazione di nuove bocche sul fondo di quel cratere semi-attivo, nel 1898, nel 1907 e nel 1913. Se il fenomeno, non nuovo, ha per sè stesso lieve importanza,

essendo essenzialmente dovuto all'aumento della emissione del vapor d'acqua in rapporto con l'abbondanza invernale delle precipitazioni atmosferiche, non è per questo meno interessante contribuire alla conoscenza di manifestazioni che dovrebbero essere seguite metodicamente e frequentemente; anzi il Bassani, dapprima solo e successivamente col Chistoni, sostenne la opportunità di uno studio sistematico della Solfatara e dei lenti movimenti del suolo presso il Serapeo di Pozzuoli, suggerendo i mezzi più opportuni per attuarlo.

Fu relatore della Commissione incaricata di proporre il rimedio più opportuno per eliminare i danni derivanti all'Osservatorio vesuviano dalla ferrovia elettrica, propugnandone la trasformazione mediante l'adozione delle correnti alternate; e fece parte di quelle, sorte per iniziativa dell'Istituto d'Incoraggiamento di Napoli, che esaminarono le conseguenze arrecate alle campagne e alle culture agrarie dalla eruzione vesuviana dell'aprile 1906, e che contribuirono, dopo il violento terremoto calabro-messinese del 28 dicembre 1908, con la ricerca delle norme edilizie per le regioni sismiche, a risolvere il problema della riedificazione delle città, in modo che presentino la maggiore resistenza possibile alle scosse sismiche future.

Come si vede, il geologo non tralasciava alcuno dei più importanti fenomeni dell'incantevole plaga che lo vide per trent'anni dotto maestro e lavoratore instancabile: così, quando nel 1907 comparve in modo singolare la sorgente minerale di Valle di Pompei, con getto ad innalzamento ritmico, egli ne indagò, in collaborazione col Galdieri, le condizioni geologiche, dando un'ingegnosa interpretazione dell'interessante fenomeno; ed allorchè, nel 1910, per l'interessamento del prof. Pigorini, la Società italiana per il progresso delle Scienze volle profittare del Congresso di Napoli per provare con nuove ricerche la contemporaneità o meno dell'uomo preistorico di Capri con i grandi mammiferi pliocenici, questione già lungamente dibattuta in vane polemiche di scienziati, Bassani e Galdieri diressero con esito assai felice i nuovi scavi, assodando col controllo dei congressisti il vero stato di fatto.

Eppure può dirsi che tutti questi lavori non furono che brevi distrazioni alla sua costante attività di appassionato pa-

leontologo: Francesco Bassani era nato per lo studio dei fossili, al quale si dedicò sempre con inesaurabile ardore, con giovanile energia e con costante entusiasmo e in cui seppe trovar ristoro ai mali che travagliarono gli ultimi anni di sua vita. Per facilitarne l'isolamento dalla roccia che li racchiude, specialmente quando questa è molto compatta, ideò un congegno semplice e pratico che ha reso e rende buoni servigi nel Gabinetto geologico di Napoli.

Trattò, fra l'altro, di molluschi, di crostacei o di rettili nei lavori sui fossili triassici di Dogna, in Friuli, di Mercato S. Severino, in provincia di Salerno, e di Besano, in Lombardia: quest'ultimo, compiuto dall'Autore mentre era al Museo Civico di Milano, è soprattutto importante per la descrizione del nuovo genere di Pterosauri *Tribelesodon*. Ad avanzi di mammiferi si riferiscono invece la Nota sulle sabbie gialle di Salsomaggiore, stampata nel 1884, e la Memoria *Sopra un delfinorinco del calcare miocenico di Lecce*, pubblicata dall'Accademia dei Lincei nel 1912.

Tralasciando gli scritti minori su argomenti vari e le necrologie, tutti gli altri lavori — oltre cinquanta — riguardano ittioliti. Come ben disse il prof. Parona nella efficace commemorazione letta alla R. Accademia delle Scienze di Torino ¹, « è una ben lunga serie di lavori, dei quali meglio si apprezza l'importanza e il merito quando se ne consideri l'insieme, che ci si presenta come il risultato dello studio coordinato, descrittivo e critico, della fauna ittologica italiana nel suo sviluppo evolutivo attraverso l'enorme spazio di tempo dal Trias al periodo recente ed attuale ». In conseguenza di una così vasta produzione, il nome del Bassani resterà indissolubilmente legato alla storia dell'ittologia fossile del nostro paese, oltre che alla cronologia dei terreni italiani, a cui pure contribuì efficacemente con la scoperta di orizzonti geologici che prima non erano « neanche sospettati ». L'esame dei lavori ittologici del nostro venerato Estinto è pertanto nello stesso tempo una rivista dei

¹ Parona C. F., *Francesco Bassani. Cenno necrologico*, in Atti R. Accademia Scienze Torino, vol. LI, adunanza del 7 maggio 1916.

più importanti giacimenti di pesci fossili in Italia. Quasi tutte le regioni vi sono rappresentate:

il Piemonte con la caratteristica ittiofauna del calcare eocenico di Gassino, gli avanzi della *pietra da cantoni* di Rosignano Monferrato e i denti delle argille plioceniche di Mondovì;

la Liguria con un *Pholidophorus* del Trias superiore del Tinetto, nel golfo della Spezia;

la Lombardia con l'interessante raccolta degli scisti bituminosi triassici di Besano, con i frammenti del Triassico superiore dei dintorni di Varese e di Laveno, in provincia di Como, e con le specie tuttora viventi riscontrate nel deposito quaternario di Pianico (Bergamo);

il Veneto con numerosissime ittiofaune, illustrate in più di venticinque lavori diversi, tra le quali soprattutto notevoli quelle fornite dai calcari cretacei del Carso triestino (Comen), della Dalmazia (Lesina), di Castellavazzo (Belluno) e di Crespano (Treviso); dai calcari eocenici, ricchissimi, dei monti Bolca e Postale; dalle marne oligoceniche di Chiavon (Vicentino); dalle marne aquitaniane di Crespano (Treviso) e di monte Moscal (Verona);

l'Emilia con le osservazioni sui pesci delle argille scagliose cretache delle provincie di Parma e di Piacenza e del calcare miocenico di Montegazzo;

la Toscana con gli esemplari delle argille mioceniche di Murlo (Siena) e di quelle plioceniche di Orciano, Volterra, Chianni e Siena;

il Lazio con i pesci dei calcari bituminosi cretacei dei monti della Tolfa e degli scisti marnosi del Miocene superiore di Castro dei Volsci;

la Campania con le belle raccolte ittiolitiche della Dolomia principale di Giffoni Vallepiiana (Salerno) e del Cenomaniano di Capo d'Orlando presso Castellammare (Napoli) e di Pietra-roia (Benevento) appartenenti al Museo geologico di Napoli;

le Puglie con gl'ittioliti langhiani della *pietra leccese* e dell'arenaria glauconiosa delle isole Tremiti, e con la fauna delle argille marnose plioceniche di Taranto e di Nardò;

la Basilicata con scarsissimi resti delle argille plioceniche di Potenza;

la Calabria con gli avanzi forniti dalle ligniti eoceniche di Agnana (Reggio), dalle arenarie e marne mioceniche delle provincie di Cosenza e Catanzaro e dalle argille plioceniche di Cotrone;

la Sardegna con i pesci stampiani degli scisti silicei di Ales e con quelli langhiani dei calcari, delle argille e delle arenarie di molte località dell'isola.

Tutti i musei pubblici e le raccolte private gli fornirono materiale ittiolitico da studio; sicchè può in realtà affermarsi che non esiste nella nostra penisola quasi nessuna collezione di pesci fossili, benchè modesta, la quale non sia stata sottoposta alla lente indagatrice del Bassani, o che oggi non conservi, a ricordo perenne della sua attività, fra le etichette accompagnanti gli esemplari, qualche determinazione scritta da lui.

Non mancano inoltre pubblicazioni su pesci fossili stranieri (Francia, Austria, Germania, Asia minore, ecc.), ma, come ho innanzi accennato, esse non rappresentano che una parte degli studi giovanili compiuti durante il biennio di perfezionamento all'estero.

Se la produzione paleoittologica del Bassani fu ristretta nello spazio, riguardando quasi esclusivamente lo studio di esemplari italiani, fu invece estesissima nel tempo, inteso in senso geologico, comprendendo tutta la lunga serie di periodi del Mesozoico, del Cenozoico e del Neozoico: essa giova pertanto, nel suo complesso, non solo a mettere in rilievo le affinità generiche e specifiche dei pesci fossili, ma anche a rappresentarci il loro sviluppo evolutivo attraverso le ère geologiche, permettendo spesso di tentare notevoli saggi genealogici. Fra le Memorie citate parecchie sono quelle che hanno speciale importanza paleontologica e stratigrafica, sia per la descrizione di specie nuove o per le ricche considerazioni comparative, sia per i risultati cronologici: esse infatti non si limitano al semplice esame degli organismi studiati, ma traggono argomento da questi per istituire efficaci confronti stratigrafici con sedimenti e con fossili analoghi di altri punti della terra e per stabilire dei legami filogenetici e di affinità tra faune di piani diversi. Valgano ad esempio, fra le altre, le magistrali illustrazioni dell'ittiofauna pliocenica di Taranto, di quelle mioceniche della Sardegna e della *pietra leccese*, di quella oligocenica di Chiavon,

di quella cocenica di Gassino, di quelle cenomaniane di Lesina e di Castellammare, di quella triassica di Giffoni Vallepiiana. Quest'ultimo lavoro portò anche gran frutto alla conoscenza del Mesozoico inferiore nell'Appennino meridionale. Giova infatti ricordare che, stabilita con le ricerche del Bassani l'esistenza di un preciso livello paleontologico (*Dolomia principale*) nella provincia di Salerno, si estese con grande rapidità la conoscenza del Trias superiore nell'Italia meridionale in sèguito alle successive ricerche di De Lorenzo, Di Stefano, Baldacci, Cortese, Viola, Cassetti, Galdieri, Bittner, v. Wöhrmann, dello stesso Bassani e di altri ancora, che dimostrarono spettante a questo piano gran parte dei gruppi montuosi tra il golfo di Policastro e quello di Gaeta (province di Salerno, di Avellino e di Caserta; Basilicata e Calabria) fino allora ascritti al Cretaceo. Come disse il prof. Parona, « caratteristiche degli accuratissimi scritti del Bassani sono: la larghezza dei confronti, confortati da critica sicura, usata colla padronanza dello specialista sperimentato; lo scrupolo scientifico spinto talvolta quasi alla diffidenza verso l'interpretazione propria; la serena e riguardosa considerazione dell'opera altrui ». La diligentissima cura nella descrizione dei più minuti particolari, l'ordine perfetto, la piena conoscenza della bibliografia geologica della regione, la sobrietà, la correttezza e la precisione dello stile, frutto di lunga e paziente limatura e di accuratissima revisione delle bozze di stampa, costituiscono altrettanti pregi degli scritti del mio grande Maestro.

In quarant'anni di studi e ricerche sui pesci fossili Francesco Bassani aveva acquistato così vasta competenza in questo difficile ramo della Paleontologia da essere universalmente considerato a buon diritto come uno fra i più illustri specialisti di Paleontologia. La sua pratica nella determinazione degli odontoliti era ormai giunta a così alto grado di finezza, da permettergli di riconoscere — e infallibilmente — col solo aiuto del tatto, le diverse specie: in questi ultimi anni, quando in sèguito al diabete che cominciava a minargli l'esistenza, la vista andava viepiù affievolendosi, egli giungeva a rilevare, servendosi solo dei polpastrelli delle dita, i minuziosissimi caratteri differenziali che distinguono i denti dei pesci fossili; e quando mi pregava di verificare con l'aiuto della lente l'esattezza delle

sue indicazioni, si compiaceva della mia conferma, aggiungendomi: « Ho oramai tanta pratica con questi denti, ne ho osservati in numero così grande, che alla vista, quasi perduta, può in buona parte supplire il tatto ».

Esaminando i lavori del Bassani in ordine cronologico, il cultore d'ittiologia fossile non può non essere colpito dalla lenta ma graduale modificazione dei criteri seguiti nella determinazione specifica; modificazione che, se in parte rispecchia le tendenze del tempo, si direbbe meglio frutto di intimo convincimento, il quale si andava mano a mano affermando nella mente dell'Autore con le moltiplicate ricerche.

In parecchie Memorie giovanili infatti, seguendo le opinioni instillategli dai suoi maestri e allora predominanti in Paleontologia, che volevano una netta delimitazione cronologica delle specie fossili, egli considerava talvolta come appartenenti a specie nuove esemplari pur molto affini ad altri trovati in terreni più antichi o più recenti. Nei lavori posteriori invece divenne sempre più diffidente verso sè stesso, per liberarsi da ogni preconcetto cronologico; riuscì in tal modo a convincersi che, come gran parte della ittiofauna mio-pliocenica e tutta la plistoocenica trovano la loro corrispondenza con quella dei mari attuali, è verosimile ammettere una maggiore, ma non esagerata persistenza delle specie di pesci attraverso i piani geologici più antichi. Queste idee, sulle quali il Maestro soleva trattenersi volentieri con me fornendomi dotti ammaestramenti e consigli, lo inducevano a pensare che molte specie ritenute ancora come buone devono forse essere cancellate dagli elenchi sistematici: tuttavia anche nel proporre nuove fusioni o nello stabilire larghe sinonimie, egli giustamente era cauto e riguardoso, considerando che « il materiale paleontologico di cui si dispone è spesso volte rappresentato da denti, che costituiscono una parte tanto piccola e tanto variabile dell'organismo; nè con la sola scorta di essi è possibile proporre giustificate fusioni e tanto meno istituire saggi filogenetici »¹.

¹ Bassani F., *La ittiofauna della pietra leccese (Terra d'Otranto)*, in Atti R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, vol. XVI, serie 2^a, n. 4, 1915, pag. 10, nota 1. — Sul valore sistematico degli ittiodontoliti vedi anche:

L'opera paleontologica del Bassani si chiuse con gli studi, cominciati in questi ultimi mesi in collaborazione di chi scrive, sui pesci fossili del Veneto. Si tratta della preparazione, in base a revisione di precedenti lavori e a numerose ricerche originali, del completo catalogo del più ricco materiale paleontologico italiano, conservato in molte collezioni pubbliche e private e proveniente da oltre centocinquanta località venete. Se la pubblicazione non potrà più ormai rispondere perfettamente al pensiero di chi l'aveva ideata e voluta, spero che l'immenso numero di osservazioni raccolte non andrà perduto, perchè conto di adoperare ogni mio sforzo per continuare e condurre a compimento lo studio iniziato, giovandomi dei consigli e dell'appoggio del prof. Giorgio Dal Piaz, il quale gli offrirà generosa ospitalità nelle *Memorie dell'Istituto geologico della R. Università di Padova*.

Non posso infine, rilevando i meriti scientifici di Francesco Bassani, non accennare all'opera, veramente tenace e assidua, da lui svolta in favore dell'Istituto geologico di Napoli, che diresse per trent'anni. Quando, nel 1887, egli fu chiamato alla cattedra già tenuta dal Guiscardi e, dopo la morte di questi, per circa un anno, dal suo collega senatore Areangelo Scacchi, l'Istituto di Geologia non comprendeva che poche stanzette e un corridoio semivuoto, nel quale alcuni armadi raccoglievano lo scarso materiale litologico e paleontologico posseduto. Oggi, trasferito in sede più adatta, esso ha un vasto laboratorio con biblioteca ancora ristretta, ma già abbastanza pregevole, con apparecchi per lisciare e sezionare rocce e fossili e con tutto l'occorrente per eseguirne riproduzioni fotografiche e micrografiche; ha stanze per giovani laureandi e per studiosi, vaste aule per lezioni e per proiezioni luminose, notevole materiale didattico e dimostrativo, ed è arricchito di un Museo con ben fornite collezioni petrografiche e fossilifere, fra le quali veramente uniche sono

Bassani F., *Note paleontologiche*, in Atti Soc. veneto-trent. di Sc. nat., vol. VII, pag. 21-25, Padova, 1880; De Stefano G., *Il valore sistematico e filogenetico del sistema dentario nella determinazione degli elasmobranchi fossili*, in Boll. Soc. Geol. Ital., vol. XXXV, pag. 1-23, Roma, 1916.

quelle dei gruppi vulcanici dell'Italia meridionale (Somma-Vesuvio, Campi e isole Flegree, isole Pontine, Roccamonfina, Monte Vulture, isole Eolie, Etna), e molto interessanti quelle paleontologiche del Mesozoico, Cenozoico e Neozoico italiano (Triassico della Campania e della Basilicata; Giurassico del Veneto, dell'Umbria, dell'Abruzzo, della Basilicata e della Sicilia; Cretaceo delle provincie di Napoli, Benevento, Campobasso, Foggia; Miocene del Modenese, del Beneventano, del Leccese e della Calabria; Pliocene del Senese, del Monte Mario, del Gargano, di Gravina, di Taranto; Quaternario dell'isola d'Ischia, della Basilicata e di Taranto; blocchi fossiliferi del Monte Somma; faune di numerose grotte plioceniche dell'Italia meridionale, ecc. ecc.). E questa prodigiosa trasformazione Egli ha saputo effettuarla poco a poco, vincendo difficoltà veramente enormi, compiendo miracoli in rapporto agli scarsi mezzi e all'ancor più scarso personale. Ricordo ancora con quanto spontaneo dolore mi parlava di belle raccolte italiane o di importanti esemplari andati a finire in Musei stranieri per l'esiguità delle dotazioni dei nostri Gabinetti scientifici, e con quanta cura s'informava del rinvenimento di fossili nelle nostre regioni, allo scopo di non lasciar sfuggire campioni interessanti al Museo di Napoli, unico centro di cultura geologica nell'Italia meridionale. Per la sua speciale predilezione verso i pesci fossili, volle che nel Museo di Paleontologia essi occupassero una sala a parte, ove oggi sono rinite le collezioni di Giffoni, di Castellammare, di Pietraroia, del M. Bolca, di Chiavon, di Lecce, di Mondaino, di Senigallia e di Taranto, oltre a ben conservati individui dei più notevoli giacimenti stranieri (Holzmaden, Cerin, Hakel, Sahel Alma, ecc.). Come nella sala delle rocce vulcaniche un bel ritratto di Guglielmo Guiscardi ricorda il fondatore e il primo direttore dell'Istituto di Geologia napoletano, in quella degli ittioliti, meglio che altrove, le sembianze di Francesco Bassani ricorderanno ai venturi la feconda dottrina e i grandi meriti di Lui. Egli stesso me ne aveva talvolta espresso il desiderio!

Ancora più caratteristica, viva e indelebile è nella mia mente la figura del compianto Estinto come Maestro: la lunga pre-

parazione compiuta con l'insegnamento secondario, il piacere che provava nel fare lezione, la fede inestinguibile che dedicava alla scuola provano com'Egli fosse nato per educare ed istruire. Nessuna parola riuscirà a mettere in rilievo le sue qualità di insegnante meglio di quelle ch'Egli stesso disse di Giuseppe Meneghini ¹, commemorandolo, e che riporto integralmente: « Fu impareggiabile nell'insegnare. Tutta una schiera di giovani, iniziati da Lui nella scienza geologica e condotti dalla sua mano sapiente attraverso gli oscuri meandri della storia del globo, benedice e benedirà, fin che avrà vita, il grande Maestro, e ne tramanderà il nome ai venturi. Egli adorava la scuola, e sempre, anche in questi ultimi anni, consacrava le più sollecite cure alle proprie lezioni: altrettanti tesori di chiarezza e dottrina. E nell'intimità del laboratorio, circondato dagli allievi, che erano la sua maggiore consolazione, porgeva ad essi nuovo e salutare alimento, guidandoli con ammirabile pazienza nelle ricerche, abituandoli all'osservazione, sciogliendone i dubbi, accogliendone benignamente le timide opinioni scientifiche e discutendole insieme. E li eccitava con amore allo studio, li confortava nei momenti difficili, li sorreggeva negli scoramenti che assalgono spesso chi muove i primi passi nella via della scienza. Più che maestro, era padre; e *babbo* lo chiamavano davvero i discepoli. Incredibilmente modesto, provava col fatto che *quanto è più vasto il sapere, tanto è più chiara la coscienza dell'ignoto; nè vi ha vera dottrina senza modestia* ². Mite, ingenuo, virtuoso, supremamente buono, spirava dagli occhi — specchio di anima grande — una dolcezza ineffabile, attraendo piacevolmente a sè. E quando si era trascorsa un'ora con Lui, si provava una gioia nova nel cuore e pareva di sentirsi migliori. Nè dimenticava i lontani, trovando tempo per tutti. E scriveva lunghissime lettere, piene di ammaestramenti, di consigli e di aiuti, e sapeva dir sempre una cara parola di efficace conforto nelle traversie della vita ». Ma non è tutto. Come magistralmente scrisse il senatore De Lorenzo nella necrologia letta alla R. Accademia

¹ Bassani F., *Alla venerata memoria di Giuseppe Meneghini*, in Rend. R. Accad. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 2^o, febbraio 1889.

² Meneghini G., *Della scuola geologica di Paolo Savi*, pag. 40.

delle Scienze di Napoli ¹, « a questa bontà si aggiungeva, superando tutte le altre doti, una qualità che costituiva il tratto caratteristico e fondamentale del carattere di Bassani: un senso profondo ed incoercibile del dovere, predominante e determinante tutti i pensieri, le parole e le azioni della sua vita. Inconsapevolmente egli era una personificazione dell'imperativo categorico informante la ragione pratica di Kant: *si deve dovere* ». La sua attività didattica, del resto, è luminosamente provata dallo stesso numero degli insegnamenti: oltre alla cattedra di Geologia, che, come ho detto, tenne per trent'anni, ebbe, dal 1889, l'incarico della Paleontologia; svolse spesso uno speciale e interessante corso di Geodinamica; fu anche dotto insegnante nell'Istituto superiore d'istruzione femminile « Suor Orsola Benincasa », e per vari anni espertissimo docente della Scuola di magistero per i giovani naturalisti. I numerosi allievi, fra i quali parecchi sono in meritata rinomanza ², ricordano e ricorderanno le sue lezioni, mirabili per l'ordine e la chiarezza singolari, e la sua parola, che esercitava una grande attrattiva e persuadeva senza sforzo. Fu autore di un buon libro di Zoologia per le scuole secondarie; e con l'intento di non mancar mai ad alcuno dei doveri inerenti al suo ufficio, si sottopose spesso alle gravi fatiche delle Commissioni per concorsi a cattedre secondarie e universitarie, per posti di perfezionamento, per promozioni e per libere docenze.

Le numerose benemerienze del Bassani, universalmente riconosciute nel mondo scientifico, gli procurarono meritati onori, che ne resero più caro e apprezzato il nome. Molti Sodalizi

¹ De Lorenzo G., *Francesco Bassani. Commemorazione letta nell'adunanza del 6 maggio 1916* (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 5-6, maggio e giugno 1916).

² Basterà ricordare, fra i tanti, il prof. Giuseppe De Lorenzo, direttore dell'Istituto di Geografia fisica dell'Università di Napoli, senatore del Regno; il compianto prof. Raffaele Vittorio Matteucci, direttore dell'Osservatorio Vesuviano; il prof. Agostino Galdieri, della R. Scuola superiore di Agricoltura di Portici; la prof. Marussia Bakunin-Ogliadoro, della Scuola superiore politecnica di Napoli; il prof. Pasquale Aldinio, provveditore agli studi di Milano; i proff. Luigi Meschinelli, Emilio Ugo Fittipaldi, Carlo Patroni, Maria Pasquale, ecc. ecc.

scientifici italiani e stranieri lo vollero socio: fu membro del R. Comitato geologico d'Italia; socio ordinario residente della R. Accademia delle Scienze fisiche e matematiche di Napoli, della quale tenne per due anni la presidenza e per sei l'ufficio di segretario; socio ordinario residente del R. Istituto d'Incoraggiamento di Napoli; socio ordinario, segretario e presidente della classe di scienze naturali dell'Accademia Pontaniana di Napoli; uno dei XL della Società Italiana delle Scienze; socio nazionale della R. Accademia dei Lincei; socio corrispondente del R. Istituto veneto di Scienze, Lettere ed Arti; della R. Accademia delle Scienze di Torino; della R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti di Padova; della R. Accademia Valdarnese del Poggio di Montevarchi; dell'Accademia Gioenia di Scienze naturali di Catania; dell'Accademia di Agricoltura, Arti e Commercio di Verona; dell'I. R. Istituto geologico di Vienna e dell'Accademia degli Agiati di Rovereto; socio onorario della R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti degli Zelanti di Acireale; socio fondatore, consigliere e presidente della Società Geologica Italiana; socio effettivo e presidente di sezione della Società Italiana per il progresso delle Scienze; socio e presidente della Società di Naturalisti in Napoli; socio e consigliere della Società Alpina meridionale; socio dell'Accademia scientifica veneto-trentino-istriana di Padova; della Società Italiana di Scienze naturali di Milano; dell'Unione Zoologica Italiana; della Società Zoofila napoletana.

Era Commendatore dell'Ordine della Corona d'Italia, onorificenza conferitagli nel 1914 su proposta del ministro Nitti.

Agli eminenti pregi di scienziato e di maestro Francesco Bassani univa quelli dell'animo nobilissimo e gentile. Uomo di rara bontà, di carattere integro, di sentimenti delicati, di ordine esemplare, era affabile e cortese con tutti e per tutti sapeva trovare una buona parola. Provava vera soddisfazione nel fare il bene, e ne faceva sempre, modestamente, senza menarne vanto: ne ha fatto tanto anche a me! In tutta la vita non ebbe di mira che l'adempimento del proprio dovere, ed esigeva che gli altri si comportassero altrettanto esattamente con lui. Operosissimo, soleva recarsi nel suo Istituto tutti i giorni, anche nelle

maggiori solennità, e dedicare buon numero di ore ai suoi lavori prediletti. Se ne staccava soltanto, e a malincuore, durante l'autunno per andare a cercar ristoro alla deperita salute. Ma pure da lontano pensava con quotidiana cura al suo Gabinetto e desiderava essere informato anche dei più insignificanti avvenimenti. Trattò come figli i suoi scolari: nessuno di essi può certo ricordare senza emozione il suo bacio paterno nel giorno della laurea, le incoraggianti parole, i preziosi consigli, altrettanti indizi certi della ineffabile bontà del cuore. Amò intensamente la famiglia e volle un gran bene ai suoi parenti, e fu da tutti ricambiato. Ebbe affezione immensa per i due figliuoli, per il benessere dei quali considerò lieve ogni sacrificio; e nutrì costante adorazione per la moglie, Everdina Douwes Dekker, figlia del celebre scrittore olandese noto col pseudonimo *Multatuli*. La diletta compagna, che fu anche valente collaboratrice del marito, di cui seppe illustrare con magistrale perizia gran parte dei lavori scientifici, ricambiò con la più tenera devozione le mille premure di Lui, contribuendo in sommo grado ad alleviargli le sofferenze degli ultimi anni di vita. Ma il male inesorabile, che da lungo tempo ne insidiava l'esistenza, si era da un anno notevolmente aggravato, sì da far ritenere illusorî e fugaci i miglioramenti successivi alle terribili crisi. La quiete e la pace di Capri, l'amorosa assistenza dell'impareggiabile consorte, le affettuose cure del vecchio amico dott. Ignazio Cerio non poterono ripetere il miracolo dell'anno scorso: dopo due settimane appena di permanenza, Egli si spense la sera del 26 aprile, nello stesso giorno in cui due anni or sono moriva in Vienna uno dei suoi maestri eminenti, l'illustre Edoardo Suess!

La salma benedetta del geologo, tornata alla terra ch'Egli tanto amò e conobbe, gode ora la pace nel modesto cimitero dell'isola prediletta: tra le imponenti rupi calcaree, tante volte sottoposte ai colpi del suo martello indagatore; in cospetto degli strati ittiolitiferi di Castellammare, del Vesuvio fumante, dei crateri Flegrei, della città che lo ebbe tra i più illustri suoi figli adottivi; in una vista piena di luce e di colori, tra l'olezzante profumo delle aiuole fiorite e il fragrante sorriso delle acque. Vada a Lui, nel suo tranquillo riposo, da queste pagine il commosso saluto della Società Geologica Italiana, il mesto ricordo

di quanti conobbero e ammirarono le rare sue doti di mente e di cuore, e il bacio affettuoso e riverente di chi, amato come figlio, sente oggi il dovere di imitarlo nella bontà, nella modestia e nel sentimento del dovere, di cui Egli fu la vera personificazione.

Napoli, R. Istituto Geologico dell'Università, 24 giugno 1916.

GEREMIA D'ERASMO.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

1. *Annotazioni sui pesci fossili del calcare eoceno di M. Bolca*. Padova, Tip. Prosperini, 1876, in-8°, pagine 28 (Atti Soc. veneto-trentina di Scienze nat., vol. III, fasc. II, pag. 169-191).
2. *Pesci fossili nuovi del calcare eoceno di M. Bolca*. Padova, Tip. Prosperini, 1876, in-8°, pagine 16, con una tavola (Atti Soc. veneto-trent. di Sc. nat., vol. V, fasc. I, pag. 143 a 154, tav. II).
3. *Nuovi squalidi fossili*. Pisa, Nistri e C., 1877, in-8°, pagine 5, con una tavola (Atti Soc. tose. Sc. nat., vol. III, fasc. I, pag. 77 a 80, tav. XI).
4. *Ittiodontoliti del Veneto*. Padova, Tip. Prosperini, 1877, in-8°, pagine 38 (Atti Soc. veneto-trent. di Sc. nat., vol. V, fasc. II, pag. 275 a 309).
5. Traduzione dell'opera di C. Darwin: *L'espressione dei sentimenti nell'uomo e negli animali* (in collaborazione col prof. G. Canestrini). Torino, Unione tipografico-editrice, 1878, in-4°, pagine 257.
6. *Note sur les poissons fossiles du Laboratoire de Paléontologie du Muséum d'Histoire naturelle de Paris*. Meulan, Masson, 1878, in-8°, pagine 4 (Guide du géologue à l'exposition universelle de 1878 et dans les collections publiques ou privées de Paris, pag. 67 a 71).
7. *Ricerche sui pesci fossili del miocene medio di Gahard in Francia*. Padova, Tip. Prosperini, 1879, in-8°, pagine 30, con una tavola (Atti Soc. veneto-trent. di Sc. nat., vol. VI, fasc. I, pag. 43 a 70, tav. V).
8. *Vorläufige Mittheilungen über die Fischfauna der Insel Lesina*. Vienna, I. C. Fischer e C., 1879, in-4°, pagine 8 (Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt, n. 9, pag. 161 a 168).
9. *Ueber einige fossile Fische von Comen*. Vienna, I. C. Fischer e C., 1879, in-4°, pagina 1 (Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt, n. 9, pag. 204).

10. *Cenni sull'organizzazione dell'I. R. Istituto geologico di Vienna*. Padova, Tip. Prosperini, 1879, in-8°, pagine 9 (Bollettino n. 2 della Soc. veneto-trent. di Sc. nat., pag. 41 a 49).
11. *Contribuzione alla fauna ittiologica del Carso presso Comen in Istria*. Padova, Tip. Prosperini, 1880, in-8°, pagine 13, con due tavole (Atti Soc. veneto-trent. di Sc. nat., vol. VII, fasc. I, pag. 3 a 15, tav. A, B).
12. *Note paleontologiche*. Padova, Tip. Prosperini, 1880, in-8°, pagine 14, con una tavola (Atti Soc. veneto-trent. di Sc. nat., vol. VII, fasc. I, pag. 16 a 29, tav. C).
13. *Su due giacimenti ittiolitici nei dintorni di Crespano*. Padova, Tip. Prosperini, 1880, in-8°, pagine 12 (Bollettino n. 4 della Soc. veneto-trent. di Sc. nat., pag. 147 a 154).
14. *Parole a ricordo di Pietro Maraschin e Lodovico Pasini*, lette a Schio nell'adunanza 30 maggio 1880 della Soc. veneto-trent. di Sc. nat. Padova, Tip. Prosperini, 1880, in-8°, pagine 24 (Bollettino n. 4 della Soc. veneto-trent. di Sc. nat., pag. 81 a 99).
15. *Appunti su alcuni pesci fossili di Austria e di Würtemberg*. Padova, Tip. Prosperini, 1880, in-8°, pagine 38, con una tavola (Atti Soc. veneto-trent. di Sc. nat., vol. VII, pag. 74 a 109, tav. VIII).
16. *Nuove note paleontologiche*. Padova, Tip. Prosperini, 1881, in-8°, pagine 3 (Bollettino n. 5 della Soc. veneto-trent. di Sc. nat., pag. 187 a 189).
17. *Osservazioni sulla lista di pesci fossili del calcare di Montegazzo data dall'abate Ferretti*. Padova, Tip. Prosperini, 1881, in-8°, pagina 1 (Bollettino n. 1 della Soc. veneto-trent. di Sc. nat., pag. 18).
18. *Descrizione dei pesci fossili di Lesina, accompagnata da appunti su alcune altre ittiofaune cretacee (Pietraroia, Voiron, Comen, Grodischitz, Crespano, Tolfa, Hakel, Sahel-Alma e Vestfalia)*. Vienna, 1882, in-4°, pagine 96, con 16 tavole (Denkschr. math.-naturw. Cl. Kais. Akad. Wiss., vol. XLV, parte II, pag. 195 a 288, tav. I a XVI).
19. *I pesci attraverso le ere geologiche*. Padova, Tip. Prosperini, 1883, in-8°, pagine 2 (Bollettino n. 3 della Soc. veneto-trent. di Sc. nat., pag. 116 e 117).
20. *Intorno ad un nuovo giacimento ittiolitico nel monte Moscal*. Padova, Tip. Prosperini, 1883, in-8°, pagine 2 (Atti Soc. veneto-trent. di Sc. nat., vol. IX, fasc. I, pag. 149-150).
21. *Sopra una zanna di « Elephas meridionalis » scoperta nelle sabbie gialle di Salsomaggiore*. Roma, Tip. Salviucci, 1884, in-8°, pagina 1 (Boll. Soc. Geol. Ital., vol. III, pag. 16).
22. *Ueber zwei Fische aus der Kreide bei Monte S. Agata im Görzischen*. Vienna, I. C. Fischer e C., 1884, in-4°, pagine 4, con una tavola (Jahrbuch d. k. k. geol. Reichsanstalt, Band 34, Heft III, pag. 403 a 406, tav. IX).
23. *Sull'età degli strati a pesci di Castellavazzo nel Bellunese*. Roma, Tip. Salviucci, 1885, in-8°, pagine 6, con una tavola (Boll. Soc. Geol. Ital., vol. IV, pag. 143 a 148, tav. IX).

24. *Elementi di Zoologia descrittiva ad uso delle scuole secondarie*. Milano, Fr. Vallardi, due edizioni, 1885-89. Un volume, in-8°, di pag. 252, illustrato da 327 incisioni.
25. *Sulla probabile esistenza del gen. « Carcharodon » nel mare tironico*. Milano, Tip. Bernardoni di C. Rebeschini e C., 1885, in-8°, pagine 7, con 2 fig. intere. (Atti Soc. it. di Sc. nat., vol. XXVIII, pag. 75 a 81).
26. *Risultati ottenuti dallo studio delle principali ittiofaune cretacee*. Milano, Tip. Bernardoni di C. Rebeschini e C., 1885, in-8°, pagine 23 (Rend. R. Ist. Lombardo, serie II, vol. XVIII, fasc. 10°, pag. 513 a 535).
27. *Avanzi di pesci oolitici nel Veronese*. Milano, Tip. Bernardoni di C. Rebeschini e C., 1885, in-8°, pagine 23, con una tavola (Atti Soc. ital. di Sc. nat., vol. XXVIII, pag. 142 a 163).
28. *Sui fossili e sull'età degli scisti bituminosi triasici di Besano in Lombardia*. Milano, Tip. Bernardoni di C. Rebeschini e C., 1886, in-4°, pagine 58 (Atti Soc. ital. di Sc. nat., vol. XXIX, pag. 15 a 72).
29. *Su alcuni pesci fossili del deposito di Pianico in Lombardia*. Milano, Tip. Bernardoni di C. Rebeschini e C., 1886, in-8°, pagine 8, con una tavola (Atti Soc. ital. di Sc. nat., vol. XXIX, pag. 344 a 351, tav. IX.)
30. *Colonna vertebrale di « Oxyrhina Mantelli Ag. », scoperta nel calcare senoniano di Castellavazzo nel Bellunese*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1888, in-4°, pagine 6, con 3 tavole (Mem. Soc. ital. delle Sc. [detta dei XL], vol. VII, serie 3^a, n. 1).
31. *Sopra un nuovo genere di Fisostomi scoperto nell'eocene medio del Friuli*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1888, in-4°, pagine 4, con una tavola (Atti R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, vol. III, serie 2^a, n. 4).
32. *Sommario delle ricerche sui pesci fossili di Chiavon*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1888, in-4°, pagine 10 (Rendiconti R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, 1888, fasc. 7°, pag. 373 a 382).
33. *Notes of some researches of the fossil fishes of Chiavon*. London, Spottiswoode and C., 1888, in-8°, pagine 3 (Bath Meeting of the British Association).
34. *Sopra una nuova specie di « Ehippus » scoperta nell'eocene medio di Val Sordina presso Lonigo nel Veronese*. Roma, Tip. Salviucci, 1888, in-8°, pagine 3, con una tavola (Boll. Soc. Geol. Ital., vol. VII, fasc. 3°, pag. 279-281, tav. IX).
35. *Alla venerata memoria di Giuseppe Meneghini*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1889, in-4°, pagine 2 (Rendic. R. Acc. Sc. fis. e mat., fasc. 2°, pag. 29-30).
36. *Alla venerata memoria di Giuseppe Seguenza*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1889, in-4°, pagine 2 (Rendic. R. Acc. Sc. fis. e mat., fasc. 3°, pag. 57-58).
37. *Ricerche sui pesci fossili di Chiavon (strati di Sotzka, Miocene inferiore)*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1889, in-4°, pagine 104, con

- 18 tavole (Atti R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, vol. III, serie 2^a, n. 6).
38. *Il calcare a Nerinee di Pignataro Maggiore, in provincia di Caserta.* Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1890, in-4°, pagine 7 (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. fasc. 7° e 8°, pag. 199 a 205).
39. *Alla venerata memoria di Antonio Stoppani.* Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., in-4°, pagine 2 (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 1°, pag. 13 a 15).
40. *Contributo alla Palcontologia della Sardegna. Ittioliti miocenici.* Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1891, in-4°, pagine 60, con 2 tav. (Atti R. Acc. Sc. fis. e mat., di Napoli, vol. IV, serie 2^a, n. 3).
41. *Sulla ittiofauna del calcare schisto-bituminoso di Monte Pettine presso Giffoni Vallepiana, in provincia di Salerno.* Roma, Tip. Salviucci, 1891, in-8°, pagina 1 (Boll. Soc. Geol. Ital., vol. X, pag. 1005).
42. *Alla venerata memoria di Achille De Zigno.* Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1892, in-4°, pagine 2 (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 1° e 2°, pag. 22-23).
43. *Avanzi di vertebrati inferiori nel calcare marnoso triasico di Dogna in Friuli.* Roma, Tip. Salviucci, 1892, in-8°, pagine 4, con 1 fig. intere. (Rend. R. Acc. Lincei, vol. I, 1° sem., serie 5^a, pag. 284 a 287).
44. *Marmi e calcare litografico di Pietraroia in provincia di Benevento.* Napoli, Soc. Cooperativa Tipografica, 1892, in-4°, pagine 4 (Rendic. R. Istituto d'Incoraggiamento, fasc. 7° e 8°, pag. 43 a 46).
45. *Sui fossili e sull'età degli schisti bituminosi di Monte Pettine presso Giffoni Valle Piana in provincia di Salerno.* Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1892, in-4°, pagine 27 (Mem. Soc. Ital. d. Sc. [detta dei XL], t. IX, serie 3^a, n. 3).
46. *Gl'itlioliti delle marne di Salcedo e di Norale nel Vicentino.* Venezia, Tip. Antonelli, 1892, in-8°, pagine 15 (Atti R. Istituto Veneto di Sc., Lett. e Arti, t. III, serie VII, pag. 1031 a 1045).
47. *Fossili nella dolomia triasica dei dintorni di Mercato S. Sererino in provincia di Salerno.* Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1893, in-4°, pagine 15, con una tavola (Atti R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, vol. V, serie 2^a, n. 9).
48. *Per la geologia della penisola di Sorrento* (in collaborazione con G. De Lorenzo). Roma, Tip. Salviucci, 1893, in-8°, pagine 2 (Rendic. R. Acc. Lincei, vol. II, 1° sem., serie 5^a, pag. 202-203).
49. *Il monte Consolino di Stilo in Calabria* (in collaborazione con G. De Lorenzo). Napoli, Tip. Acc. Sc. fis. e mat., in-4°, pagine 6, con una tavola (Atti R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, vol. VI, serie 2^a, n. 8).
50. *Avanzi di « Carcharodon auriculatus » scoperti nel calcare eocenico di Valle Gallina presso Avesa (prov. di Verona).* Verona, Tip. G. Franceschini, 1895, in-8°, pagine 7, con una tavola (Atti Acc. Agr., Arti e Comm. di Verona, vol. LXXI, serie 3^a, fasc. I, pag. 5-11).

51. *Da Napoli a Cuma*. Napoli, 1894, in-8°, pagine 4 (Annuario del Circolo Filologico di Napoli « Francesco De Sanctis » pel 1893-94).
52. *Appunti d'ittiologia fossile italiana*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1894, in-4°, pagine 16, con una tavola (Atti R. Acc. Sc. fis. e mat., di Napoli, vol. VII, serie 2^a, n. 7).
53. *La ittiofauna della Dolomia principale di Giffoni (prov. di Salerno)*. Pisa, Tip. Nistri e C., 1895, in-4°, pagine 42, con 7 tavole (Palaeontographia italica, vol. I, pag. 169-210, tav. IX-XV).
54. *Rivista critica di opere di ittiologia fossile*. Bologna, Tip. Gamberini e Parmeggiani, 1896, in-8°, pagine 6 (Rivista ital. di Paleontologia, vol. II, fasc. I, pag. 2, 15, 36).
55. *Luigi Palmieri*. Napoli, Tip. della R. Università, 1897, in-8°, pagine 3 (Annuario scol. dell'Univers. di Napoli per l'anno 1896-97, pag. 351-353).
56. *Aggiunte all'ittiofauna eocenica dei Monti Bolca e Postale*. Pisa, Tip. Nistri e C., 1897, in-4°, pagine 12, con 2 tavole (Palaeontographia italica, vol. III, pag. 77-88, tav. VIII-IX).
57. *Parole pronunziate a Lagonegro inaugurando il 17° Congresso della Società Geologica Italiana*. Roma, Tip. Salviucci, 1898, in-8°, pagine 9 (Boll. Soc. geol. ital., vol. XVII, fasc. 4°, pag. xcvi a civ).
58. *Relazione sul concorso bandito dalla R. Accad. delle Sc. fis. e mat. di Napoli per le Scienze naturali (1897)*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1898, in-8°, pagine 3 (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 1°, pag. 15-18).
59. *Di una piccola bocca apertasi nel fondo della Solfatara*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1898, in-8°, pagine 2 (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 12°, pag. 441-442).
60. *La ittiofauna del calcare eocenico di Gassinio in Piemonte*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1899, in-4°, pagine 41, con 3 tavole (Atti R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, vol. IX, serie 2^a, n. 13).
61. *Su la « Hrudella laticauda O. G. Costa » degli scisti bituminosi triassici di Giffoni, nel Salernitano*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1899, in-8°, pagine 3 (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 8° a 12°, pag. 225 a 227).
62. *Avanzi di « Clupea (Meletta) crenata » nelle marne di Ales in Sardegna*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1900, in-8°, pagine 3 (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 5° a 7°, pag. 156 a 158).
63. *Su alcuni avanzi di pesci nelle marne stampiane del bacino di Ales in Sardegna*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1900, in-8°, pagine 3 (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 5° a 7°, pag. 191 a 194).
64. *Di un congegno per facilitare l'isolamento dei fossili*. Napoli, Soc. Coop. Tipografica, 1900, in-4°, pagine 3, con una tavola (Atti R. Istit. d'Incoraggiamento di Napoli, serie V, vol. II, n. 4).
65. *Rivista critica di lavori di ittiologia fossile*. Bologna, Tip. Gamberini e Parmeggiani, 1900, in-8°, pagine 8 (Rivista ital. di Paleont., anno VII, fasc. I-III, pag. 8, 10, 11, 12, 14).

66. *Su alcuni avanzi di pesci fossili nel pliocene toscano*. Firenze, Tip. Fiorentina, 1901, in-8°, pagine 3 (Monitore Zoologico Italiano, anno XII, n. 7, pag. 189-191).
67. *Il « Notidanus griseus Cuvier » nel pliocene della Basilicata e di altre regioni italiane e straniere*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1901, in-8°, pagine 6, con una fig. interc. (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fase. 5°, pag. 175 a 180).
68. *Nuove osservazioni paleontologiche sul baicino stampiano di Ales in Sardegna*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1901, in-8°, pagine 3 (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fase. 7°, pag. 262 a 264).
69. *Rivista critica di lavori di ittiologia fossile*. Bologna, Tip. Gamberini e Parmeggiani, 1901, in-8°, pagine 4 (Rivista ital. di Paleont., anno VII, fase. II, pag. 25-27, 41-43).
70. *Sui pesci fossili della pietra leccese*. Lettera al prof. Cosimo De Giorgi in Lecce. Napoli, 24 aprile 1903 (R. Tipografia Ed. Salentina, in-4°, pagine 2).
71. *Rivista critica di lavori di ittiologia fossile*. Bologna, Tip. Gamberini e Parmeggiani, 1903, in-8°, pagine 4 (Riv. ital. di Paleont., anno IX, fase. III, pag. 57, 60, 64).
72. *Indice generale dei lavori pubblicati dal 1737 al 1903 dalla R. Accademia delle Scienze fisiche e matematiche di Napoli*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1904, in-8°, pagine 111.
73. *Rivista critica di lavori di ittiologia fossile*. Perugia, Tip. G. Guerra, 1904, in-8°, pagine 2 (Rivista ital. di Paleont., anno X, fase. I e III pag. 12 e 72).
74. *Gaetano Giorgio Gemmellaro*. Necrologia. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1904, in-8°, pagine 2 (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fase. 3° e 4°, pag. 157-158).
75. *Gaetano Tenore*. Necrologia. Roma, Tip. F. Cuggiani, 1904, in-8° pagine 15 (Boll. Soc. Geol. Ital., vol. XXIII, fase. III, pag. CLXXIV-CLXXXIV).
76. *La ittiofauna delle argille marnose pleistoceniche di Taranto e di Nardò*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1905, in-4°, pagine 58, con 3 tavole (Atti R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, vol. XII, serie 2ª, n. 3).
77. *Relazione della Commissione incaricata di proporre il rimedio più opportuno per eliminare i danni derivanti all'Osservatorio vesuviano dalla ferrovia elettrica* [F. Bassani, relatore]. Napoli, Tip. R. Università, 1905, in-4° piccolo, pagine 15 (Annuario scol. 1904-905 della R. Università di Napoli, pag. 197-210).
78. *Sur quelques restes de poissons fossiles recueillis dans les argiles écaillées ophitifères de l'Apennin septentrional* (in F. Sacco, *Les formations ophitifères du Crétaé*). Bruxelles, Imprim. de l'Acad. Royale de Belgiq., mai 1905, in-8°, pagina 1 (Bull. Soc. belg. de géol., paléont. et hydrol., tomo XIX, pag. 255).

79. *Avanzi di « Cyrtodelphis sulcatus Gerv. sp. » nel calcare mioeocenico di Lecce*. Comunicazione preventiva. Roma, Tip. F. Cuggiani, 1905, in-8°, pagina 1 (Boll. Soc. Geol. Ital., vol. XXIV, pag. XLVII).
80. *In memoria di Leopoldo Pilla*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1905, in-8°, pagine 16, con ritratto (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 12°, pag. 477-492).
81. *Notizie sull'attuale eruzione del Vesuvio. Aprile 1906* (in collaborazione con A. Galdieri). Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1906, in-8°, pagine 5 (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 4°, pag. 123-127).
82. *Commemorazione del socio senatore Giuseppe Searabelli Gommi Flaminio*. Roma, Tip. Salviucci, 1906, in-8°, pagine 17 (Rend. R. Acc. Lincei, Cl. di Sc. fis., mat. e nat., vol. XV, serie 5^a, 1° sem., pag. 246-262).
83. *Relazione sul concorso al premio Reale per la Mineralogia e Geologia scaduto il 31 dicembre 1904* (Commissari De Stefani, Emery, Grassi B., Taramelli e Bassani, relatore). Roma, Tip. Salviucci, 1906, in-4°, pagine 11 (Rend. adun. sol. del 3 giugno 1906 della R. Acc. dei Lincei, pag. 240-250).
84. *Sulla caduta dei progetti vesuviani in Ottajano durante l'eruzione dell'Aprile 1906* (in collaborazione con A. Galdieri). Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1906, in-8°, pagine 12, con 4 fig. intere. (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 7° e 8°, pag. 321-332).
85. *Di una nuova piceola boeoa nel fondo della Solfatara di Pozzuoli, con alcune considerazioni sulla opportunità di uno studio sistematico di questo eratore e dei lenti movimenti del suolo presso il Serapeo*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1907, in-8°, pagine 6 (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 3°, pag. 60-65).
86. *Relazione sulla opportunità di uno studio sistematico della Solfatara e dei lenti movimenti del suolo presso il Serapeo di Pozzuoli, e sui mezzi più opportuni per attuarlo* (in collaborazione con C. Chistoni). Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1907, in-8°, pag. 4 (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 4°, pag. 121-124).
87. *Su alcuni avanzi di pesci nell'arenaria glauconiosa delle isole Tremiti*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1907, in-8°, pagine 5, con 11 fig. intere. (Rend. R. Accad. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 5° a 7°, pag. 156-160).
88. *Sui vetri forati di Ottajano nella eruzione vesuviana dell'Aprile 1906* (in collaborazione con A. Galdieri). Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1907, in-8°, pagine 27, con 8 fig. intere. (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 5° a 7°, pag. 230-256).
89. *Relazione sul concorso al premio Tenore bandito nel 1906 dall'Accademia Pontaniana di Napoli sul tema: Contributo alla conoscenza del terreno triassico nel Saleruitano*. Napoli, Tip. Giannini, 1908, in-8°, pagine 4 (Atti Accad. Pontaniana, vol. XXXVIII, pag. 1-4).
90. *La sorgente minerale di Valle di Pompei. Relazione geologica* (in collaborazione con A. Galdieri). Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat.,

- 1908, in-4°, pagine 8 (Atti R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, vol. XIII, serie 2^a, n. 2).
91. *Commemorazione di Alberto Gaudry*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1908, in-8°, pagine 4 (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 8° a 12°, pag. 235-238).
92. *Delle conseguenze arrecate alle campagne ed alle culture agrarie dalla eruzione vesuviana dell'Aprile 1906*. Napoli, Coop. Tipografica, 1909, in-4°, pagine 19, con una tavola (Atti R. Istituto d'Incoraggiamento, serie VI, vol. LX, pag. 299-315) [Commissione composta da O. Comes, G. Froio, F. Bassani, G. De Lorenzo, R. V. Matteucci, F. De Rosa, O. Bordiga, relatore].
93. *Contributo alla ricerca delle norme edilizie per le regioni sismiche*. Napoli, Coop. Tipografica, 1909, in-4°, pagine 25, con 7 tavole (Atti R. Istituto d'Incoraggiamento, serie VI, vol. LXI, pag. 111-xxv) [in collaborazione con G. De Lorenzo, U. Masoni, G. Mercalli, F. Nitti, G. Pepe].
94. *Sui fossili e sull'età del deposito di Castro dei Volsci in provincia di Roma (Miocene superiore)*. Roma, Tip. G. Bertero e C., 1909, in-8°, pagine 10, con una tavola (Boll. R. Comit. Geol. d'Italia, vol. XL, fasc. 4°, pag. 409-416, tav. XIII).
95. *Onoranze alla memoria di Arcangelo Scacchi nel I° Centenario della sua nascita — 10 luglio 1910 —*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1910, in-8°, pagine 3, con ritratto (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, vol. XVI, fasc. 7°-9°, supplemento, pag. 3-5).
96. *Scavo geologico eseguito a Capri* (in collaborazione con A. Galdieri). Roma, Tip. G. Bertero e C., 1911, in-4°, pagine 8, con 3 fig. intere. (Atti Soc. It. per il progr. d. Sc., IV Riunione, ottobre 1910, pag. 671-676) [ristamp. in Bull. Paleontologia ital., Parma, 1911].
97. *Sopra un Bericide del calcare miocenico di Lecce, di Rosignano Piemonte e di Malta* (« *Myripristis melitensis* A. S. Woodward sp. »). Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1911, in-4°, pagine 14, con 2 tavole (Atti R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, serie 2^a, vol. XV, n. 1).
98. *Gabriele Minervini*. Napoli, Tip. Giannini, 1911, in-4°, pagine 3 (Atti Acc. Pontaniana, vol. XLI, pag. 1-3).
99. *Sopra un delfinorinco del calcare miocenico di Lecce* (« *Ziphiodelphis Abeli* Dal Piaz ») [in collaborazione con A. Misuri]. Roma, Tip. Salviucci, 1912, in-4°, pagine 18, con una tavola e 6 fig. intere. (Mem. R. Acc. Lincei, Cl. di Sc. fis., mat. e nat., vol. IX, serie 5^a, pag. 25-38).
100. *La ittiofauna del calcare cretaceo di Capo d'Orlando presso Castellammare (Napoli)* [in collaborazione con G. D'Erasmio]. Roma, Tip. Salviucci, 1912, in-4°, pagine 63, con 6 tavole e 15 fig. intere. (Mem. Soc. It. d. Sc. [detta dei XL], serie 3^a, t. XVII, pag. 185-243, tav. I-VI).
101. *Sopra una nuova fumarola nel fondo della Solfatarà di Pozzuoli*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1913, in-8°, pagine 3 (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 1°-2°, pag. 29-31).

102. *Commemorazione del prof. Giuseppe Mercalli*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1914, in-8°, pagine 4 (Rend. R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, fasc. 1° a 4°, pag. 21-24).
103. *Sopra un « Pholidophorus » del Trias superiore del Tinetto nel golfo della Spezia*. Roma, Tip. Salviucci, 1914, in-8°, pagine 5, con una fig. interc. (Rend. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis., mat. e nat., serie 5^a, vol. XXIII, 2° sem., pag. 379-383).
104. *Sopra un pesce fossile degli scisti calcareo-marnosi triassici del Galletto presso Larena sul Lago Maggiore (« Peltopleurus humilis Kner »)*. Roma, Tip. L. Cecchini, 1914, in-8°, pagine 5, con una tavola (Boll. R. Comit. geol. d'It., vol. XLIV, pag. 101-105).
105. *La ittiofauna della pietra leccese (Terra d'Otranto)*. Napoli, Tip. R. Acc. Sc. fis. e mat., 1915, in-4°, pagine 52, con 4 tavole (Atti R. Acc. Sc. fis. e mat. di Napoli, serie 2^a, vol. XVI, n. 4).

A questi lavori bisogna aggiungere:

- I. I *Verbali delle Adunanze generali della Società Geologica Italiana tenute in Milano il 6 aprile e il 21 dicembre 1884* (Boll. Soc. Geol. Ital., vol. III, 1884, pag. 10-17 e 178-187).
- II. I *Rapporti sui lavori compiuti dalla R. Accademia delle Scienze fisiche e matematiche di Napoli negli anni 1895-1897 e 1901-1903*, fatti per cura del socio segretario F. Bassani, ed inseriti nei Rendiconti della stessa Accademia (fasc. 1° degli anni 1896-1898 e 1902-1904).

SECONDA ADUNANZA ORDINARIA

tenuta in Roma il 28 dicembre 1916

Presidenza: VITTORIO NOVARESE.

Nella Biblioteca del R. Ufficio Geologico, ha luogo la seconda adunanza ordinaria di quest'anno.

Alle ore 10 il Presidente ing. VITTORIO NOVARESE dichiara aperta la seduta.

Sono presenti: il vice-presidente, ing. A. STELLA, i consiglieri A. VERRI, S. SEGRÈ, F. MILLOSEVICH; i sigg. E. CLERICI, L. MAZZETTI, A. ROSATI membri della Commissione del Bilancio; i soci G. CHECCHIA-RISPOLI, R. FABIANI, I. GALLI, O. LATTES, L. MAZZUOLI, B. LOTTI, L. MADDALENA, C. PILOTTI, A. PORTIS; il tesoriere G. AICHINO; l'archivista C. CREMA, ed il segretario A. NEVIANI.

Scusano l'assenza i consiglieri E. ARTINI, G. DI STEFANO e A. ROCCATI; i soci L. BALDACCI, E. BORTOLOTTI-BALDANZI, G. B. CACCIAMALI, G. D'ACHIARDI, L. FANTAPPIÈ, P. GIUSTI, R. MELI, C. F. PARONA, A. PARMA, F. SACCO.

Si dà per letto il verbale della prima adunanza ordinaria, tenuta in Roma, il 5 marzo 1916, pubblicato nel primo fascicolo del Bollettino a pag. XXV-XXXVI. Senza osservazioni viene approvato.

Il PRESIDENTE, presa la parola, dice: È questo il terzo anno in cui la grande guerra europea costringe la Società Geologica a rinunciare alla sua riunione estiva nella simpatica forma consueta, dedicata allo studio sul terreno dei problemi della nostra scienza, ed a sostituirla con una adunanza destinata essenzialmente ad adempiere le prescrizioni amministrative statutarie. Faccio ardenti voti che la presente sia l'ultima di tali riunioni, e colla certezza di esprimere i sentimenti dei soci, formo l'augurio che

l'anno in cui stiamo per entrare, sia quello della pace vittoriosa che ci consenta di riunirci nell'autunno in una delle terre rivendicate alla Patria.

Nell'intervallo trascorso dalla nostra ultima adunanza del 5 marzo u. s., la Presidenza, seguendo l'intenso risvegliarsi nel pubblico, a cagione della guerra, dell'interesse verso gli studi scientifici, ha avuto occasione di occuparsi di questioni che potranno in un prossimo avvenire formare argomento di proficue discussioni e di studi, delle quali la Società dev'essere perciò informata.

Verso la fine di giugno si riunì in Roma il Comitato direttivo della Associazione per il Progresso delle Scienze, del quale ha l'onore di far parte chi vi parla. In tale adunanza il chiarissimo prof. Lori dell'Università di Padova, presidente dell'Associazione, propose di studiare l'istituzione di un *Comitato vulcanologico italiano* avente per iscopo l'indagine dei vulcani italiani, analogamente al *Comitato talassografico* ed a quello *glaciologico*, già costituitisi sotto gli auspici dell'Associazione stessa. Chi vi parla caldeggiò immediatamente la proposta, intervenendo nella qualità di vostro Presidente, ed entrò a far parte della Commissione composta oltre che da lui, dal prof. Lori e Artini di Milano, L. De Marchi di Padova e Nasini di Pisa, a cui fu deferito lo studio preliminare della proposta. La Commissione si riunì nel luglio a Milano e dopo matura discussione nominò relatore il chiarissimo prof. De Marchi, coll'incarico di redigere dentro il novembre una relazione da presentarsi in seguito alla discussione di un più largo Comitato di rappresentanti delle varie scienze che s'interessano all'importante problema del vulcanismo. Disgraziatamente poco dopo la riunione una crudele sventura ha colpito il prof. L. De Marchi, la perdita di un figlio in guerra, che non gli ha consentito di condurre fino ad ora a termine la relazione. All'illustre cultore della Geografia fisica, vadano le nostre vive condoglianze. (*Approvazioni*).

Nella seduta medesima del Comitato Direttivo dell'Associazione per il Progresso delle Scienze, si diede notizia della costituzione a Milano di un Comitato tecnico-scientifico nazionale

destinato a sviluppare nel Paese una più intima collaborazione della scienza con la industria. La Presidenza, convinta della necessità che la Società Geologica fosse rappresentata in tale Comitato, vi aderì tosto in linea di massima, rimandando però l'adesione effettiva all'approvazione di una adunanza generale, perchè a norma dello Statuto del nascente Comitato, già approvato al momento dell'adesione, l'iscrizione della Società Geologica importava una spesa annuale di 200 lire, impegno che, data la modesta entità del nostro bilancio, la Presidenza non volle prendere senza previa approvazione dei soci.

Con vivo dolore debbo annunciare la morte di sei nostri soci, avvenuta dopo l'ultima nostra adunanza.

Tutti hanno avuto la triste notizia della prematura fine di Francesco Bassani; uomo esemplare come padre, come cittadino, come insegnante, come profondo cultore delle scienze naturali, e specialmente della palcoittologia nella quale fu sommo maestro. Nel nostro Bollettino apparve già un degno necrologio, scritto con molta competenza e grande amore dal nostro consocio dott. Geremia d'Erasmo, che fu dapprima suo allievo e poi aiuto alla cattedra. La bella necrologia è accompagnata da una tavola che perpetuerà i simpatici lineamenti, fedelmente riprodotti, della sua cara immagine paterna.

Di don Carlo Bruno, mancato ai vivi in Mondovì il 19 aprile, si pubblicherà nel Bollettino un necrologio scritto dal collega prof. Sacco, che lo ebbe amicissimo. Ma ciascuno di noi si rammarica della scomparsa del buon sacerdote, entusiasta degli studi geologici, che vedemmo assiduamente fra noi alle nostre adunanze, e che ci accompagnò anche nelle varie escursioni del memorabile convegno di Lecco (stupendamente organizzato dal presidente on. Cermenati) destando l'ammirazione di tutti, perchè, non ostante i suoi 80 anni, resisteva magnificamente alle faticose salite.

In guerra, purtroppo, trovarono la morte, morte onoratissima, due fra i più giovani nostri consoci, il dott. P. Zuffardi, ed il dott. G. Marini: del primo che fu assistente all'Istituto di Geologia della R. Università di Torino, ci inviò una bella necrologia il prof. C. F. Parona, che verrà pubblicata nel prossimo

fascicolo; del secondo ci dirà il nostro segretario, prof. Neviani, essendo stato il Marini suo allievo al « Visconti ».

Indirettamente si ebbe notizia della morte del maggiore I. Nievo (Firenze) e del sacerdote A. Laureti (Acquasparta); il primo socio dal 1908, il secondo solamente dal 1913. Alla loro memoria un nostro mesto pensiero.

Il socio prof. Meli ci ha recentemente favorito il m. s. della commemorazione del prof. G. Tuccimei defunto nello scorso anno. Verrà pubblicata nel prossimo fascicolo.

Allorchè si ebbe notizia della morte, in guerra, di uno dei figliuoli del prof. C. F. Parona, che fu nostro amatissimo Presidente, gli si inviò un telegramma di condoglianza, al quale il nostro collega rispose con la seguente nobilissima lettera:

Carissimo Neviani,

Riconoscente, ringrazio vivamente, anche a nome della mia famiglia, per l'affettuoso telegramma, inviatomi nell'intento di onorare la memoria del mio amatissimo figliuolo e di porgere a noi una parola di conforto.

Benedetti sono i figli d'Italia che cadono sul campo nell'adempimento del più sacro dei doveri, e benedetti e gloriosi quelli che nel dovere sono animati da sentito entusiasmo e da fervore patriottico. A questa schiera più cletta apparteneva il nostro Emilio.

Commosso per la parte che il Presidente e il Consiglio del nostro Sodalizio (c tu, amico mio) prendono al mio dolore, invocando la vittoria, mando a tutti un cordiale affettuoso saluto.

Obbligatissimo

C. F. Parona.

Con vivo rincrescimento debbo comunicare all'Assemblea che uno dei nostri soci più egregi, il nostro antico Presidente pel 1910, l'ing. Luigi Baldacci, per poco non è rimasto, il primo dicembre, vittima di un incidente tramviario, e riportatene gravi fratture trovasi ora costretto per più settimane a letto, fortunatamente con buon prognostico.

Di una dolorosa malattia soffre pure da più mesi il nostro socio comm. ing. Ettore Mattiolo, così simpaticamente conosciuto da tutti noi.

Ai due egregi, che sono entrambi fra i fondatori della nostra Società, vadano le espressioni di rammarico nostro, cogli auguri di pronto e completo ristabilimento.

In non buone condizioni di salute trovasi pure un altro dei nostri antichi presidenti, l'on. Mario Cermenati; che soffre da oltre un anno di una malattia dovuta agli strapazzi della campagna di guerra sostenuta fino all'inverno del 1915 fra le nevi dello Stelvio. Confidiamo che la sua robusta fibra vinca l'insidia del morbo e che torni fra noi nelle venture tornate a farci sentire la sua ispirata parola.

L'Assemblea concordemente approva.

Nel giugno di quest'anno il geologo russo A. P. Karpinsky, compì il cinquantesimo anniversario della sua attività scientifica; la Società Geologica Italiana, unendosi a tutto il mondo nell'onorare l'eminente scienziato, inviò una lettera di felicitazione alla quale il Karpinsky così rispose:

Illustrissimo Sig. Presidente,

La prego gradire i miei più sentiti ringraziamenti per gli auguri fattimi da Lei a nome della Società Geologica Italiana per il cinquantesimo della mia attività scientifica.

Essendo io legato da vincoli di amicizia con molti geologi italiani, il loro saluto in quel giorno mi è stato particolarmente grato.

Accolga, illustre signore, i miei distinti ossequi e ne sia l'interprete presso i suoi colleghi della Società.

Devmo obblmo

A. Karpinsky.

Fu inviata lettera di felicitazione anche al collega conte Luigi Di Rovasenda per il compimento del suo novantesimo anno di vita; ad essa l'egregio consocio così rispose:

Carissimo Neviani,

Riconosco il buon cuore dell'amico Sacco, il quale sebbene colpito da tanta sventura, tuttavia non ha dimenticato la grave cifra di anni da me raggiunta, e la volle ricordata agli illustri

Consoci. E non sono meno commosso e riconoscente delle congratulazioni, complimenti ed augurii di Lei ottimo amico, nonchè di codesta esimia Società, cui altamente mi pregio appartenere.

Voglia Ella, gentilissimo Signore, essere interprete presso di Essa, della mia sentita riconoscenza, coi ringraziamenti i più cordiali per me indirizzati a tutti i singoli Membri, augurando loro di oltrepassare i 90 anni.

Ma pur troppo a chi invecchia molto, tocca vedere diradarsi le file di carissimi amici. Non posso a meno di rammentare con vero dispiacere la perdita dei carissimi Consoci Bruno e Bassani, specialmente quest'ultimo che illustrò la mia raccolta di ittioliti.

Vossignoria voglia gradire coi più distinti e cordiali saluti l'espressione della mia profonda considerazione.

Con tutta la sincerità dell'animo mio,

Affmo amico

Luigi Di Rovasenda.

Vennero proposti a nuovi soci ed approvati dal Consiglio direttivo i seguenti signori:

BIANCHI dott. ANGELO, assistente nell'Istituto di mineralogia della R. Università di Pavia; proposto dai soci Parona e Neviani;

CUMIN GUSTAVO, di Roma; proposto dai soci Millosevich e Neviani;

DE FIORE barone dott. OTTO, dell'Istituto di mineralogia della R. Università di Roma; proposto dai soci Millosevich e Neviani;

L'ISTITUTO GEOLOGICO della R. Università di Roma; proposto dai soci Portis e Novarese;

MAZZERI ANNA, di Roma; proposta dai soci Mariani G. e Checchia-Rispoli;

RODRIGUEZ ing. FRANCESCO, di Torino; proposto dai soci Baldacci e Novarese;

ZUFFARDI-COMERCI dott.^a ROSINA dell'Istituto Geologico della R. Università di Torino; proposta dai soci Parona e Novarese.

La proposta per la iscrizione a socio della vedova ZUFFARDI, ci pervenne poc'anzi a mezzo della seguente cartolina del professore C. F. Parona:

La signora Rosina Comerci ved. Zuffardi desidera far parte della nostra Società al posto del compianto suo marito e nostro collega carissimo. Le sarò grato se vorrà associarsi a me per la proposta relativa da sottoporsi al voto dell'adunanza di domani.

Nel chiedere all'Assemblea l'approvazione di tutti i nuovi soci, propongo che la comunicazione di nomina della signora Zuffardi, venga fatta, data l'eccezionale condizione, per telegramma.

L'Assemblea, applaudendo, approva.

Ecco il telegramma, che fu inviato nello stesso giorno:

Signora Comerci vedova Zuffardi. Museo Geologico, Torino.

Assemblea Società Geologica accolse con viva emozione sua nomina a socio perpetuando ricordo nostro eroico collega.

Novarese.

Avemmo in risposta il seguente telegramma:

Con animo grato ringrazio S. V. tutti i Soci che onorando benedetta memoria mio eroico marito portarono caro conforto mio cuore.

Rosina Zuffardi.

Annuncio le dimissioni dei soci G. Maravelli e P. E. De Ferrari. La Presidenza farà quei passi opportuni che, si spera, varranno a far recedere i due soci dal loro proposito.

Circa due anni or sono pervenne alla Presidenza una lettera di dimissioni, scritta a macchina, ma, certo per inavvertenza, non firmata, ed alla quale, perciò, non venne dato corso. Ora debbo far notare, che da qualche indizio si è recentemente creduto di attribuire all'on. M. Cermenati quella lettera. Evidentemente in tali condizioni non possiamo deliberare cosa alcuna; ma sono certo di esprimere il sentimento dell'Assemblea, ove il dubbio

si confermasse, insistendo presso Mario Cermenati, che come studioso ed uomo politico ha dato tante prove di operoso affetto così nella scienza, come nella Società nostra, di recedere dalla sua deliberazione e rimanere fra noi.

L'Assemblea, con unanime assentimento, approva la proposta del Presidente.

Comunico all'Assemblea il voto stamane deliberato dal Consiglio Direttivo, in seguito a richiesta del *Mining World Engineer* di Chicago, per avere l'indice annuale del nostro Bollettino, per la iscrizione nella Bibliografia mondiale. A proposta dell'archivista, ing. CREMA, si è deliberato di chiedere senz'altro il cambio con la loro pubblicazione. Chiedo l'approvazione dell'Assemblea.

L'Assemblea, senza discussione, approva.

Il SEGRETARIO comunica all'Assemblea che sono sotto stampa, oltre alle necrologie dei compianti consoci Bruno, Tuccimei e Zuffardi, anche le seguenti note e memorie:

CALDERA F., *Antica e recente pianura del Chiese*.

MELI R., *Nota preliminare attorno una cava di materiali argillosi refrattari, che sta attivandosi nei dintorni di Roma*.

NEVIANI A., *Delle Icoliti (Pietre figurate)*.

Sono giunti alla Segreteria, o furono annunciati, i seguenti lavori, dei quali una parte dovrà passare al primo fascicolo del 1917. Quanto al terzo fascicolo di quest'anno, trovandosi la Tipografia, per legittimo motivo, nella impossibilità di completare la stampa nel mese di gennaio, termine fisso per godere dell'abbonamento postale, il Consiglio Direttivo, con deliberazione di stamane, ha concesso una proroga alla sua pubblicazione.

CHECCHIA-RISPOLI G., *Su alcune rocce a foraminiferi dell'Eocene della Capitanata*.

LOTTI B., *Il permiano del monte Pisano e i suoi tipi mesozoici di fossili*.

MALVANO G., *Le sorgenti minerali della collina di Torino*.

MELI R., *Nota sopra alcuni lembi del Trias rosso ammonitico dei dintorni di Narni (Umbria)*.

MARTELLI A., *Appunti geologici sull'isola di Scarpanto*.

NOVARESE V., *Filliti permiane dell'Iglesiente*.

PORTIS A., *I primi avanzi di quadrumani del suolo di Roma*.

SACCO F., *Il ghiacciaio ed i laghi del Ruitor*.

SANGIORGI G., *Flora fossile dell'Imolese*.

Il SEGRETARIO presenta anche l'elenco degli omaggi pervenuti alla Società dopo l'ultima adunanza.

BONOMINI C., *Genesi della stratificazione*, Brescia, 1916.

CAPACCI C., *Per le Ligniti nazionali*, Roma, 1916.

COZZAGLIO A., *L'aspetto geologico della Riviera Benacense da Salò a Limone*, Brescia, 1915.

— *Sulla origine neogenica della Valtrompia e della Valcamonica*, Brescia, 1916.

DAY L. A., *Annual report of the Director of the Geophysical laboratory*, Washington, 1915.

GALLI I., *Fulmini globulari nell'anno 1915*, Roma, 1916.

— *La pioggia straordinaria degli anni 1914 e 1915*, Roma, 1916.

— *Di due recenti Fulminazioni nella Provincia Romana*, Roma, 1916.

— *Di un altro strano fulmine nella Provincia Romana*, Roma, 1916.

— *La Terra, l'Universo e l'Uomo*, Milano, 1916.

GALLI I. e MARTINELLI G., *Comunicazioni sopra una nuova pioggia di sabbia africana*, Roma, 1916.

GRECO B., *Fauna cretacea dell'Egitto raccolta dal Figari Bey. Parte prima: Cephalopoda*, con 6 tav. e 11 fig. intercalate, Pisa, 1915.

ISTITUTO GEOGRAFICO DE AGOSTINI, *La Geografia*, Novara, 1916.

JOHNSTON J., *The solubility-product constant of Calcium and Magnesium carbonates*, Washington, 1915.

JOHNSTON J. and WILLIAMSON E. D., *The complete curve of Calcium carbonate*, Washington, 1916.

JOHNSTON J., MERWIN H. E. and WILLIAMSON E. D., *The several forms of Calcium carbonate*, Washington, 1916.

MADDALENA L., *Studi ed esperienze sulle Argille scagliose*, Roma, 1916.

NOVARESE V., *Il quaternario in Val d'Aosta e nelle valli del Canavese*, Roma, 1912.

— *Il rilevamento geologico delle tavolette di Iglesias e Nebida*, Roma, 1914.

— *Ghiacciai quaternari delle Alpi occidentali*, Novara, 1914.

— *Il quaternario in Val d'Aosta e nelle valli del Canavese. Parte seconda*, Roma, 1915.

— *Gli stadi postwurmiani nella Valle d'Aosta*, con una carta, Novara, 1916.

— *Di alcuni errori ufficiali*, Novara, 1916.

— *Per la carta geologico-mineraria dell'Iglesiente*, Torino, 1916.

— *Il carbone nero ed il carbone bianco in Italia*, Roma, 1916.

- NOVARESE V., *Il quaternario in Val d'Aosta e nelle valli del Canavese, Parte terza*. Roma, 1916.
- *Pietro Zezi*, Roma, 1916.
- REPOSSI E., *La bassa valle della Mera. Studi petrografici e geologici. Parte prima*, con 3 tav., Pavia, 1915.
- SACCO F., *Il pozzo artesiano di Saluggia*, Torino, 1916.
- *Apparati dentali di Labrodon e di Chrysophrys del pliocene italiano*, con una tav., Torino, 1916.
- *La Geologia e la guerra*, Torino, 1916.
- *Universo*, con quattro tav., Torino, 1916.
- SEGRÈ C., *Questioni pratiche di geologia applicata che più frequentemente si presentano all'ingegnere addetto ai lavori ferroviari*, Roma, 1916.

Il Vicepresidente, ing. STELLA, richiama l'attenzione dei presenti sulla comunicazione fatta poc'anzi dal Presidente, circa la costituzione, in Milano, di un Comitato tecnico-scientifico nazionale, destinato a sviluppare una più intima collaborazione della scienza colla industria, e chiede alla Assemblea un voto di massima, perchè egli possa durante la sua presidenza del prossimo anno occuparsi della questione della quale egli dimostra l'importanza, e presentare così alla adunanza, nella quale si tratterà dei bilanci preventivi, una proposta concreta.

Dopo breve discussione, l'Assemblea approva in massima la proposta.

Prima di procedere nello svolgimento dell'ordine del giorno, il Presidente invita i soci presenti C. Pilotti e L. Maddalena, a fungere da scrutatori, per lo spoglio delle 86 schede pervenute alla segreteria, per le elezioni alle cariche sociali.

Dà quindi la parola al socio Clerici, primo firmatario della relazione dei Commissari per il bilancio consuntivo 1915.

Il Commissario, ing. CLERICI, legge la seguente relazione:

Egregi Colleghi,

Esaminati i documenti contabili, che ci sono stati trasmessi, abbiamo riscontrato una perfetta corrispondenza colle risultanze del bilancio, salvo che in una delle note di spesa riportate al Cap. 3 si riscontra un errore in meno di L. 0,30, e in altra nota che contiene spese di stampa per il Bollettino e per Circolari d'invito all'adunanza, sembra più esatto che la spesa di L. 12 per una circolare, debba essere portata al Cap. 4 anzichè al Cap. 1.

Dalle risultanze del bilancio è da notare con piacere che per ogni titolo di entrata la somma indicata nel consuntivo supera quella del pre-

ventivo. Per quanto riguarda le spese, tutte, meno quella del Cap. 4, sono inferiori al preventivo.

Non tenendo conto della spesa affatto straordinaria per contributo alla Croce Rossa, le spese per la stampa del Bollettino e delle illustrazioni, che rappresentano la parte più tangibile dell'attività sociale, ammontano a 84,5 % circa del totale, mentre le altre spese, che potrebbero dirsi di amministrazione, rappresentano circa il 15 %. Fra le spese ivi comprese, ci permettiamo di raccomandare una maggiore parsimonia per compensi e mance, il cui ammontare supera l'1 %; e a questo riguardo consiglieremo addirittura di comprendere nei bilanci futuri le spese per prestazioni varie, inclusa qualche mancia, al Cap. 7, che attualmente prevede soltanto aiuti al Segretario. E infine riterremo anche desiderabile che alla distinta delle entrate per quote sociali fosse allegato un prospetto indicante le quote ancora da esigere.

Esposte queste osservazioni, che rispecchiano il desiderio di assolvere il nostro compito nel modo più completo possibile, dobbiamo elogiare la diligente preparazione dei prospetti parziali e riassuntivi, che hanno grandemente facilitato l'opera nostra.

E. CLERICI, L. MAZZETTI, A. ROSATI.

Il Presidente mette in discussione le conclusioni dei Commissari del bilancio. Ma nessuno dei presenti prende la parola; cosicchè restano approvati i bilanci consuntivi per il 1915 della Società Geologica e del Legato Molon.

Il PRESIDENTE dà successivamente la parola ai soci A. Portis, B. Lotti, G. Checchia-Rispoli, A. Neviani, e lui stesso la prende, per esporre all'Assemblea il contenuto delle memorie e note, delle quali si è innanzi trascritto il titolo, e per mostrare ai presenti il materiale relativo. Per nessuna delle predette comunicazioni si ebbe discussione.

Completato intanto lo spoglio delle schede il Presidente proclama il seguente risultato:

Votanti 89 Schede nulle 3¹
Schede valide 86²

¹ Delle tre schede annullate, due non portavano la firma del votante nel talloncino unito alla apposita busta, ed una era contenuta in busta aperta senza alcuna firma.

² Dopo l'adunanza pervennero altre cinque schede, spedite con le date (timbro postale): 20 dicembre (1), 27 dic. (2), 31 dic. (2); rispettivamente da Riardo, Bergamo, Salò, Catania ed Empoli.

ARTINI ETTORE, eletto Vicepresidente per il 1917, Presidente per il 1918, con voti 83.

ZACCAGNA DOMENICO, eletto Consigliere per il triennio 1917-1919, con voti 83.

NEVIANI ANTONIO, che scade da Segretario, eletto Consigliere, per il triennio 1917-19, con voti 79.

FABIANI RAMIRO, eletto Consigliere per il triennio 1917-19, con voti 73.

BUCCA LORENZO, eletto Consigliere per il triennio 1917-19, con voti 69.

MILLOSEVICH FEDERICO, ora Consigliere, eletto Segretario per il triennio 1917-19, con voti 84.

Si ebbero 29 voti dispersi, su 22 nomi.

Il PRESIDENTE si compiace del risultato della votazione, e rivolge speciali rallegramenti ai soci presenti Fabiani, Millosevich e Neviani, che ringraziano.

Propone inoltre, e l'Assemblea approva, l'invio di un telegramma al prof. Artini eletto Vicepresidente con votazione plebiscitaria ¹.

Dopo scambio cordiale di complimenti ed auguri, alle ore 11,45 il PRESIDENTE dichiara sciolta la seduta.

Il Segretario

A. NEVIANI.

¹ Telegramma inviato:

Prof. Artini Ettore — Museo Civico — Milano.

Con 83 voti sopra 86 votanti, Ella è stato oggi proclamato Vicepresidente Società Geologica. Partecipandole questo risultato, nome Assemblea e mio, invio rallegramenti auguri.

Novarese.

Telegramma di risposta:

Ingegnere Novarese — Ufficio Geologico — Roma.

Onoratissimo splendida attestazione fiducia, simpatia, presento Lei Collegli tutti espressione mia riconoscenza profonda, augurando 1918 possa riunirei solenne Congresso tra le redente Alpi Tridentine. Cordialmente suo

Artini.

Prof. Comm. GIUSEPPE TUCCIMEI

nato il 19 febbraio 1851, morto il 20 settembre 1915



Adempio al mesto ufficio, del quale sono stato incaricato dal nostro Presidente, di commemorare uno degli antichi e benemeriti Socî della Società Geologica Italiana, il prof. comm.

GIUSEPPE TUCCIMEI, iscritto nell'elenco dei Socî fin dal 1881; anno, che segna la data dell'inizio della nostra Società, la quale — come è noto — sorse per l'iniziativa di Quintino Sella, dell'ing. Felice Giordano e del senatore prof. Giovanni Capellini, nella occasione del Congresso Geologico Internazionale (2^a Sessione), tenutosi a Bologna nel settembre 1881. Peraltro, devo subito aggiungere che il Tuccimei, non soltanto appartenne alla nostra Società dal primo anno di sua esistenza, ma prestò l'opera sua, intelligente ed attiva, a vantaggio della

Società, sia colle numerose pubblicazioni scientifiche, stampate nel Bollettino, sia ricoprendo per parecchi anni le cariche di Archivista (1884 a 1886; 1890 a 1892) e quella di Segretario (1887-89; 1893). È quindi doveroso il ricordare nel nostro Bollettino i suoi meriti.

Giuseppe Tuccimei nacque in Roma il 19 febbraio 1851 da Enrico Tuccimei ed Anna Maria Annibaldi, antiche e note famiglie dell'agiata borghesia romana. Percorsi gli studî classici, si

iscrisse nell'Università al corso di Medicina e Chirurgia, conseguendone la Laurea nel luglio 1874. Per poco tempo esercitò l'arte medica; fu, infatti, fin dal 1873, nominato Assistente nell'Ospedale di Santo Spirito; ma poi, segnando la forte inclinazione, che sentiva per gli studî naturalistici, tornò a frequentare i corsi e i laboratorî scientifici dell'Università di Roma, iscrivendosi come studente di Scienze naturali, e conseguendone la Laurea, due anni dopo, cioè nel luglio 1876. Una delle tesi scritte per questa sna nuova Laurea fu di argomento geo-paleontologico, trattando dei *Fossili delle sabbie gialle plioceniche di Acquatraversa sulla via Cassia, a 5 km. da Roma*. La tesi fu elaborata nel Gabinetto di Geologia, ove io ero allora assistente, ed il materiale necessario, in parte fu raccolto dal Tuccimei, in parte fu anche fornito dalla mia privata collezione di fossili del Monte Mario e dintorni.

Conseguita la Laurea in Scienze naturali, egli si dedicò esclusivamente ai lavori scientifici ed all'insegnamento delle Scienze naturali nelle scuole secolari. Difatti, fu chiamato dal Ministero della P. I. ad insegnarle nel R. Liceo di Catanzaro (settembre 1876) e, successivamente, in quello di Teramo (ottobre 1876); ma egli non accettò tali nomine, perchè, quasi nella stessa epoca, cioè sui primi di novembre, fu nominato professore di Storia naturale in Roma al Liceo di S. Apollinare nel Pont. Seminario Romano, posto, che da allora occupò senza interruzione, e con molta lode, sino al giorno della sua morte. Nel 1878 insegnò Storia naturale nel Liceo di Mondragone presso Frascati, e, dal 1880 in poi, in altri Istituti privati (Istituto femminile di Santa Caterina, Istituto Angelo Mai, Istituto De Meróde), riportando ovunque plauso e generale soddisfazione, sia per la sua vasta coltura scientifica, sia per il modo di insegnare.

Nello scarso tempo, che a lui restava libero dopo le molte ore d'insegnamento giornaliero, scrisse numerose memorie, alcune delle quali assai interessanti, che riguardano nella maggior parte la geologia ed i fossili delle regioni sabina e romana, che percorse in vario senso; pubblicò anche scritti di entomologia romana e una serie di articoli e memorie sulla teoria darwiniana della evoluzione e sulla origine dell'uomo, combattendo le teorie

materialistiche e cercando di spiegare la filogenesi e la comparsa della specie umana in accordo con i suoi sentimenti di religione, che osservò con sincerità e lealtà.

La sua prima pubblicazione data dall'anno 1878 sul padre Angelo Secchi; ne seguì un'altra nel 1879, che si riferisce alla entomologia (sulla *Phylloxera vastatrix*), nel quale scritto si espongono le ricerche eseguite da G. E. Planchon su tale argomento; ma nell'anno seguente stampava il suo primo lavoro geologico: *I colli pliocenici di Magliano-Sabino*. In questa memoria è descritta, con molta precisione, la serie dei terreni pliocenici dei dintorni di Magliano, che emergono sulla sponda sinistra della grande vallata tiberina, ed è dato un elenco dei fossili, per la maggior parte molluschi, dall'autore raccolti. La memoria è interessante per le varie osservazioni contenutevi e perchè colma la lacuna, allora esistente, fra il pliocene cognito alla base dei monti Cornicolani, quello di Grotta-Marozza, Mentana, Monte Rotondo, della base del monte di Fara-Sabina, di Torri in Sabina e i terreni pliocenici di Calvi, delle Vigne e di Otricoli (presso Narni). Come è noto, sulla fine del secolo XVIII° da Menard de la Groye erano stati trovati terreni a *Melanopsis nodosa* Féruss. in questa ultima località¹.

Un altro lavoro, che riguarda la tettonica e la paleontologia della catena montuosa sabina, è quello stampato nel vol. II, 1883, del nostro Bollettino, col titolo: *Sulla struttura e i terreni che formano la catena di Fara in Sabina*. La memoria è importante, perchè, in seguito ai fossili da lui raccolti, i monti della Fara, che fino allora erano riguardati come di formazione cretacea, e tali segnati in tutte le carte geologiche edite fino a quel tempo, risultarono spettare invece al Lias medio e superiore. Quale continuazione e seguito a questa memoria, si possono considerare i due posteriori studî, cioè: *Il sistema liassico di Roccantica e i suoi fossili*, stampato nel nostro Bollettino

¹ Lamarek (de) J. B. P., *Hist. nat. d. anim. s. vertèbres*. Deuxième édition, vol. VIII, 1838, pag. 491, n. 4 e pag. 492. — Ved. ancora: Férussac, *Monographie du genre Melanopsis*. Mémoires d. la Soc. d'Hist. nat., Paris, 1823, pag. 158, tav. I, fig. 13. — Férussac, *Hist. d. moll.* — *Mélan. fossiles*, tav. I, fig. 13 e tav. 2, fig. 13.

(vol. VI, 1887) e l'altro: *Note stratigrafiche sopra la formazione secondaria dei monti Sabini* (Boll., vol. VI, 1890).

Il primo di questi due lavori è quasi interamente paleontologico; vi si trovano indicati, con determinazioni precise, i fossili ritrovati nei 3 piani del Lias e vi è descritta una specie nuova di ammonitide (*Lytoceras sabinum*), che è figurata nella tavola annessa alla memoria.

Parimenti alla regione sabina, spettano gli altri lavori: *Sopra le cavità naturali dei monti Sabini* (1886); *Bradisismi della regione sabina* (1888); *Sul villafranchiano della Sabina* (1889-1890); *Sulle formazioni littorali plioceniche addossate alle falde dell'Appennino sabino* (1889); *Resti di Arvicola nel pliocene lacustre della Sabina* (1893); *Sopra alcuni cervi pliocenici della Sabina e della provincia di Roma* (1898). Tra questi lavori particolarmente importante è quello *Sul villafranchiano delle valli Sabine*, nel quale sono indicati e descritti i fossili (in gran parte mammiferi e molluschi) raccolti dall'autore.

Ma un lavoro assai interessante, molto ben condotto, che, insieme ad altri, editi in precedenza, meritò al Tuccimei, su speciale proposta dell'Accademia Reale dei Lincei, un premio dal Ministero della P. Istruzione, è quello che riguarda la mammologia fossile pliocenica e quaternaria, col titolo: *Alcuni mammiferi fossili della provincia umbra e romana* (1891). In questo bel lavoro egli descrive con quella chiarezza e precisione, che si ritrovano in tutti i suoi scritti, gli interessanti resti di *Mastodon arvernensis* Croiz. et Job., rinvenuti a Nera Montoro ¹, e quelli di elefante (*E. meridionalis*), estratti parimenti dallo stesso territorio di Montoro nel dicembre 1889; altri di *E. antiquus* della vallata del Tevere, non che di *Castor fiber* Linn. della Sabina,

¹ Sui resti di mastodonte, rinvenuti nel 1857 in un terreno di proprietà del marchese Patrizi, sulla destra del Nera, presso Nera-Montoro, parlarono: dapprima il marchese Giovanni Erolì (1858-1862) ed il prof. G. Ponzi (1862-1884); in seguito parecchi altri autori. Ne parlai anche io in diverse memorie, e specialmente nella: *Notizia su resti di mammiferi fossili rinvenuti in località italiane* (Boll. d. Soc. Geol. It., vol. XIV, 1895. Ved. le note a piedi delle pagg. 148-153); *La gola del fiume Nera sotto Narni. Cenni geologici e note* (Boll. della Soc. Geografica Ital., 1908, fasc. X-XI. Vedi pag. 1140-1144 = 41-46 dell'estr.). In questa ultima

e quelli di *Hyppopotamus major* Cuv., *Rhinoceros etruscus* Falc., *Equus Stenonis* Cocchi della valle del Farfa.

Una quindicina di memorie, comparse nell'ultimo ventennio 1895-1915, riguardano la teoria di Darwin, l'evoluzione della specie e i concetti della filosofia materialistica, da lui non accettata. A conferma delle sue idee, stava appunto lavorando indefessamente intorno uno scritto, nel quale aveva in animo di riassumere le sue vedute sulla filogenesi degli animali superiori, e dell'uomo in specie, e di discutere tutte le osservazioni e pubblicazioni uscite in luce su questo argomento. Il voluminoso manoscritto, d'indole scientifico-critica, ha il titolo: *Ai confini della Scienza* e verrà pubblicato a cura della famiglia.

Verso l'anno 1914 cominciò ad occuparsi degli insetti viventi nella provincia di Roma e di Perugia, raccogliendoli nelle sue escursioni attraverso i territori delle anzidette province, e portando il suo studio specialmente sui Ditteri, dei quali, dal 1907 al 1914, pubblicava il catalogo in 4 parti, facendone argomento di lodate comunicazioni alla Società Zoologica Italiana con sede in Roma, della quale il Tuccimei fu Socio fondatore, e più volte eletto consigliere.

Finalmente dal 1890 al 1915, stampò, in volumi separati, una serie di libri di testo per le scuole secondarie, trattanti gli *Elementi di: Botanica, Zoologia, Mineralogia, Geologia e Geografia fisica*. Di alcuni di questi trattati (per es. di quello degli *Elementi di Geologia e Geografia fisica*) furono stampate anche 5 edizioni; lo che sta a provare il favore e la diffusione, che incontrarono.

Ora, dando uno sguardo ai titoli delle pubblicazioni, specialmente originali, delle quali nell'elenco unito al presente scritto si riportano solo quelli attinenti alla Geologia, si resta sorpresi, e

memoria è data la bibliografia degli scritti intorno il mastodonte di Nera-Montoro.

Circa i resti di mastodonte dell'Umbria, anche recentemente (il 17 aprile del corrente anno 1916) in una gita eseguita cogli allievi del I° anno della R. Scuola di Applicazione di Roma alla miniera di lignite pliocenica di Morgnano presso Spoleto, vidi ed ebbi alcuni frammenti di colline spettanti a molari, e di ossa mascellari di *Mastodon*, ma ridotti in piccoli pezzi.

del numero di esse, che è assai considerevole, tenuto conto delle numerose ore settimanali, che doveva impiegare per l'insegnamento nelle varie Scuole ed Istituti secondari (ciò rivela la sua grande attività e l'amore che aveva alla Scienza in genere), e della diversità degli argomenti trattati, lo che dimostra una vasta coltura ed una singolare versatilità del suo ingegno. In generale i lavori scientifici del Tuccimei sono fatti con molta accuratezza, con precisione di dati e di osservazioni.

Anche a vantaggio della nostra Società esplicò l'opera sua con intelligenza e lode; ricoprì, come si è accennato sul principio di questa commemorazione, la carica di Segretario per il triennio 1887-89 e pel 1893, nonchè quella di Archivista per gli anni 1884-86 e 1890-92.

Appartenne all'Accademia Pontificia de' Nuovi Lincei, come Socio aggiunto fin dal maggio 1878; fu nominato Socio ordinario a pieni voti nell'adunanza del 28 gennaio 1883, senza passare pel grado di Socio corrispondente. Fu eletto Socio di parecchie Società ed Accademie, tanto italiane, che estere.

Impiantò il Museo di Storia naturale nel pont. Seminario Romano, al quale dedicò tutte le sue cure nei momenti di tempo che gli restavano liberi. Per questo Museo seppe ottenere cospicui doni ed i fondi necessari agli acquisti del copioso materiale che vi si ammira, per modo che oggi forma uno dei più ricchi, ben disposti e ben classificati Gabinetti di Storia naturale delle Scuole secondarie. Nel cambiamento, eseguito pochi anni fa, dei locali del pont. Seminario Romano Maggiore da S. Apollinare al nuovo edificio in Piazza S. Giovanni in Laterano, costruito presso questa chiesa, il Tuccimei si occupò personalmente dell'imballaggio e del trasporto di tutti gli oggetti del Museo, avendo cura che non subissero deterioramento e poi lo riordinò e lo collocò splendidamente a posto nel modo come oggi si vede. Le collezioni esposte in quel Museo stanno a dimostrare la coltura scientifica del Tuccimei nelle varie parti della Storia naturale e l'amore, che portava alle scienze da lui coltivate.

Gli furono affidati incarichi onorevoli, a cui egli corrispose con premura e con coscienza.

Fermo nelle sue opinioni religiose; integerrimo, sia nella vita pubblica, che nell'interno della famiglia; modesto e d'a-

nimo mite; cortese nei modi; anche nelle polemiche, da lui incontrate per divergenza di opinioni con altri colleghi, sostenne le sue idee correttamente, nè mai si abbassò rivolgendo ingiurie ai suoi contraddittori; difese le sue convinzioni con modi lodevoli e senza trascendere.

Il rimpianto causato dalla sua morte, avvenuta il 20 settembre dello scorso anno, fu generale, specialmente in Roma, ove era da tutti altamente stimato per i suoi meriti e per le sue virtù civili. Fu ottimo amico e lascia in quanti ebbero la fortuna di avvicinarlo, imperituro ricordo.

Onore alla sua memoria di cittadino esemplare e di chiaro ed erudito scienziato!

ROMOLO MELI.

ELENCO BIBLIOGRAFICO DEI LAVORI
ATTINENTI ALLA GEOLOGIA

1. 1878. *Il p. Angelo Secchi*. Roma, Antologia illustrata.
2. 1880. *I Colli pliocenici di Magliano-Sabino* (Gli Studi in Italia, anno III, vol. II; Estr. pag. 1-21).
3. 1881. *Il Monte Mario*. Roma, Antologia illustrata, Serie III, anno II, n.ⁱ 1, 2 e 4.
4. 1882. *Alcune osservazioni geologiche sui monti di Fara in Sabina a nord-est di Roma* (Comunicazione). Atti Acc. Pontif. N. Lincei, Sess. 3^a del 19 febbraio 1882, pag. 89-90.
5. 1882. *La Geologia del Lazio*. La Rassegna Italiana... (Estr. pag. 1-23).
6. 1883. *Sopra un caso di curvatura attuale di una roccia*. Gli Studi in Italia, anno VI, vol. I, fasc. II (Estr. pag. 1-7).
7. 1883. *Sulla struttura dei terreni che formano la catena di Fara in Sabina*. Boll. Soc. Geol. Ital., vol. II, pag. 16-39.
8. 1883. *Il terzo Congresso geologico di Fabriano*. La Rassegna Italiana. Roma, 1883 (Estr. pag. 1-25).
9. 1884. *Sulla struttura dei terreni che compongono la catena di Fara in Sabina*. Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XXXVI, Sess. 11^a, del 28 gennaio 1883, pag. 99-119 (Estr. pag. 1-23).
10. 1884. *Sopra i terreni incontrati nei recenti scavi dell'Oppio in Roma*. Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XXXVI, Sess. 7^a del 20 maggio 1883, pag. 191-194 (Estr. pag. 1-6).
11. 1884. *Studi geologici dell'Esquilino, dell'Oppio e del Celio* (Comunicazione). Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XXXVII, Sess. 4^a del 16 marzo 1884, pag. 155-157 (Estr. pag. 1-6).

12. 1886. *Considerazioni sopra il Karst-Phänomen dei monti Sabini*. La Rassegna Italiana del 15 aprile 1886 (Estr. pag. 1-19).
13. 1886. *Contribuzione alla geologia dell'interno di Roma* (Comunicazione). Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XXXVIII, Sess. 7^a del 21 giugno 1885, pag. 241-244.
14. 1887. *Sopra le cavità naturali dei monti Sabini*. Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XL, Sess. 1^a del 19 dicembre 1886, pag. 43-45 (Estr. pag. 1-3).
15. 1887. *Sulla costituzione geologica del Colle Esquilino in Roma*. Mem. Pont. Acc. N. Lincei, vol. I, pag. 99-112 (Estr. pag. 1-16).
16. 1887. *Contribuzione alla geologia dell'interno di Roma*. Mem. Pont. Acc. N. Lincei, vol. I, pag. 323-329 (Estr. pag. 1-9).
17. 1887. *Resoconto della adunanza generale della S. G. I., tenuta in Firenze il 21 febbraio 1887*. Boll. Soc. Geol. Ital., vol. VI, pag. 17-25.
18. 1887. *Il sistema liassico di Roccamare e i suoi fossili*. Boll. Soc. Geol. Ital., vol. VI, pag. 117-157, tav. I (Estr. pag. 1-43).
19. 1887. *Resoconto della adunanza estiva della S. G. I., tenuta in Savona il 12-18 settembre 1887*. Boll. Soc. Geol. Ital., vol. VI, pag. 409-502.
20. 1887. *Nota preventiva sul Villafranchiano nelle valli Sabine*. Boll. Soc. Geol. Ital., vol. VI, fasc. 4^o, pag. 563-564 (Estr. pag. 1-2).
21. 1888. *Bradisismi pliocenici della regione Sabina*. Mem. Pont. Acc. N. Lincei, vol. IV, pag. 107-121 (Estr. pag. 1-17).
22. 1888. *Resoconto dell'adunanza generale della S. G. I., tenuta in Imola il 12 febbraio 1888*. Boll. Soc. Geol. Ital., vol. VII, pag. 13-25.
23. 1888. *Resoconto dell'adunanza generale della S. G. I., tenuta in Rimini e S. Marino il 6-10 settembre 1888*. Boll. Soc. Geol. Ital., vol. VII, pag. 241-277.
24. 1889. *Resoconto dell'adunanza generale della S. G. I. tenuta in Bologna il 14 aprile 1889*. Boll. Soc. Geol. Ital., vol. VIII, pag. 13-58.
25. 1889. *Il Villafranchiano nelle valli Sabine e i suoi fossili caratteristici*. Boll. Soc. Geol. Ital., vol. VIII, fasc. 1^o, pag. 95-131, con tav. II (Estr., pag. 1-39).
26. 1889. *Sulle formazioni littorali plioceniche addossate alle falde dell'Apennino Sabino*. Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XLII, Sess. 6^a del 19 maggio 1889, pag. 274-277 (Estr. pag. 1-3).
27. 1889. *Resoconto dell'adunanza generale della S. G. I., tenuta in Catanzaro il 23-26 settembre 1889*. Boll. Soc. Geol. Ital., vol. VIII, pag. 545-582.
28. 1889. *Alcune recenti osservazioni sul Villafranchiano della Sabina*. Boll. Soc. Geol. Ital., vol. VIII, pag. 566-568 (Estr. pag. 1-3).
29. 1890. *Alcune recenti osservazioni sul Villafranchiano della Sabina*. Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XLIII, Sess. 4^a del 16 marzo 1890, pag. 113-115 (Estr. pag. 1-4).
30. 1890. *Riassunto di una pubblicazione del prof. Romolo Meli sui resti fossili d'avoltojo nel peperino laziale*. Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XLIII, Sess. 6^a del 25 maggio 1890, pag. 154-156 (Estr. pag. 1-4).

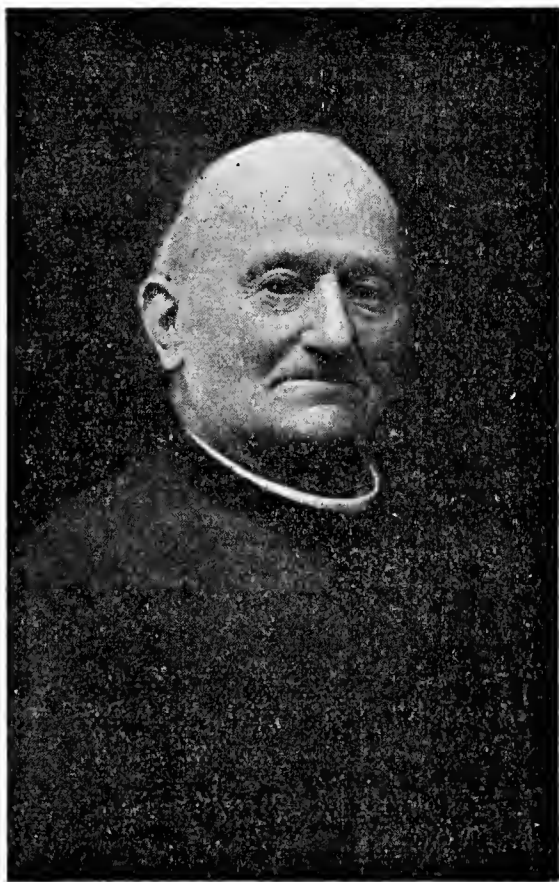
31. 1890. *Sul Macco di Palo*. Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XLIII, Sess. 1^a del 15 dicembre 1889, pag. 26-27 (Estr. con altre pubblicazioni sullo stesso argomento dell'ing. Augusto Statuti, pag. 1-6).
32. 1890. *Rinvenimento di avanzi di Elephas meridionalis Nesti, nel pliocene di Montoro* (Comunicazione). Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XLIII, Sess. 1^a del 15 dicembre 1889, pag. 27-28 (Estr. pag. 1-5).
33. 1890. *Osservazioni sulla nota del p. Denza: Le alte pressioni del Dicembre 1889 e Gennaio 1890*. Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XLIII, Sess. 3^a del 23 febbraio 1890, pag. 99-100.
34. 1890. *Note stratigrafiche sopra la formazione secondaria dei monti Sabini*. Mem. Pont. Acc. N. Lincei, vol. VI, pag. 266-277, con tav. (tav. X) (Estr. pag. 1-15).
35. 1891. *Alcuni mammiferi fossili delle provincie umbra e romana* (Comunicazione). Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XLIV, Sess. 3^a del 15 febbraio 1891, pag. 108-109.
36. 1891. *Sulle conchiglie [del lago di Tiberiade] presentate dal p. Lais* (Comunicazione). Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XLIV, Sess. 5^a del 19 aprile 1891, pag. 141-142.
37. 1891. *Sui mammiferi fossili dell'Umbria e della provincia di Roma* (Comunicazione). Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XLIV, Sess. 7^a del 14 giugno 1891, pag. 274-275.
38. 1891. *Alcuni mammiferi fossili delle provincie Umbra e Romana*. Mem. Pont. Acc. N. Lincei, vol. VII, pag. 89-152, tav. V-XI (Estr. pag. 1-68).
39. 1892. *Sulla interpretazione di alcune anomalie nella tectonica del gruppo Sabino*. Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XLV, Sess. 2^a del 17 gennaio 1892, pag. 35-37.
40. 1893. *Rinvenimento di resti di Arvicola nel Villafranchiano della Sabina* (Comunicazione). Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XLVI, Sess. 1^a del 18 dicembre 1892, pag. 38-39.
41. 1893. *Resti di Arvicola nel Pliocene lacustre della Sabina*. Mem. Pont. Acc. N. Lincei, vol. IX, pag. 36-45, tav. II (Estr. pag. 1-13).
42. 1893. *Resoconto della adunanza generale estiva della S. G. I., tenuta in Ivrea il 17-20 settembre 1893*. Boll. Soc. Geol. Ital., vol. XII, pag. 479-551.
43. 1893. *Escursione alla Valle d'Aosta e ai ghiacciai del Monte Bianco, eseguita [dalla S. G. I.] il 21 e 22 settembre [1893]*. Boll. Soc. Geol. Ital., vol. XII, pag. 549-551.
 Dei due precedenti *Resoconti* fu fatto un unico estratto (di pag. 1-75) col titolo « Società Geologica Italiana ». *Resoconti della XIII adunanza estiva tenuta in Ivrea dal 17 al 22 settembre 1893, compilati dal segretario Giuseppe Tuccimei*.
44. 1893. *Per la verità e per la scienza*. Roma, tip. della Pace di F. Cugliani, in-8, pag. 1-6.
45. 1894. *Presentazione di [due] pubblicazioni del prof. R. Meli* (Comunicazione). Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XLVII, Sess. 4^a del 18 marzo 1894, pag. 126-127.

46. 1895. *Sopra i resti fossili di mammiferi trovati alla villa Spinola presso Perugia*. Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XLVIII, Sess. 2^a del 20 gennaio 1895, pag. 44-46 (Estr. pag. 1-2).
 47. 1895. *Presentazione di [tre] note [geologiche] del prof. R. Meli*. Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XLVIII, Sess. 3^a del 17 febbraio 1895, pag. 62-65.
 48. 1895. *Sulla geologia sabina: sulla questione del Pithecanthropus erectus*. Atti Acc. Pont. N. Lincei, vol. XLVIII, Sess. 5^a del 21 aprile 1895, pag. 83-84.
 49. 1895. *Il Villafranchiano e l'Astiano nella valle tra i Corniculani e i Lucani*. Mem. Acc. Pont. N. Lincei, vol. XI, pag. 41-66 (Estr. pag. 1-30).
 50. 1896. *Resti fossili di Felis arvernensis presso Perugia*. Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno XLIX, Sess. 6^a del 17 maggio 1896, pag. 131-132.
 51. 1896. *Resti di Felis arvernensis nel Pliocene della Villa Spinola presso Perugia*. Mem. Pont. Acc. N. Lincei, vol. XII, pag. 285-307, tav. VII (Estr. 1-27).
 52. 1897. *Ancora del Villafranchiano nella valle tra i Corniculani e i Lucani*. Roma, tip. Cuggiani, 1897, pag. 1-17.
 53. 1898. *Sopra alcuni cervi pliocenici della Sabina e dei dintorni di Roma* (Comunicazione). Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno II, Sess. 2^a del 16 gennaio 1898, pag. 43-44.
 54. 1898. *Presentazione di [due] pubblicazioni da parte del prof. R. Meli* (Comunicazione). Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno LI, Sess. 6^a del 15 maggio 1898; pag. 117-119.
 55. 1898. *Sopra alcuni cervi pliocenici della Sabina e della provincia di Roma*. Mem. Pont. Acc. N. Lincei, vol. XIV, pag. 33-35, tav. IV (Estr. pag. 1-25).
 56. 1898. *Cenni biografici sopra il p. Francesco Denza*. Giorn. Arcad. di sc., lett. ed art., Ser. III (Estr. 1-20).
 57. 1899. *Commemorazione del comm. prof. Michele Stefano De Rossi*. Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno LII, Sess. 2^a del 25 gennaio 1889, pag. 37-57; segue l'Elenco delle pubblicazioni a pag. 74-87 (Estr. pag. 1-34).
 58. 1899. *Sopra alcune ossa fossili di cervo trovate sulla via Aurelia*. Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno LII, Sess. 3^a del 19 febr. 1899, pag. 65-67 (Estr. pag. 1-3).
 59. 1900. *Il Sahara e gli « Sciott » tunisini*. Giorn. Arcad., sc., lett. ed arti, Serie III, anno III, n. 36, dicembre 1900, pag. 408-415.
 60. 1900. *Osservazioni sulla forma cristallina del ghiaccio*. Riv. di fis., mat. e Sc. nat. Pavia. (Estr., pag. 1-8).
 61. 1906. *Sulla presenza del manganese nei dintorni di Roma*. Boll. Soc. Geol. Ital., vol. XXV, fasc. III, pag. 857-862 (Estr. id. id.).
 62. 1914. *Sopra la recente scomparsa del lago di Canterno*. Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno LXVII, Sess. 2^a del 18 gennaio 1914, pag. 54-59.
 63. 1914. *Notizie sul lago di Canterno* (Comunicazione). Atti Acc. Pont. N. Lincei, anno LXVII, Sess. 5^a del 19 aprile 1914, pag. 123-124.
-

PROF. CARLO BRUNO

Lo studio geologico delle Alpi Piemontesi si può distinguere in tre periodi successivi, cioè:

Un primo periodo, che possiamo indicare come *sismondiano*, perchè personificato da Angelo Sismonda il quale cominciò dal



1833 e proseguì per oltre un trentennio a districare la geologia piemontese, riassumendo egli opportunamente nel 1862 le sue ricerche con una Carta geologica generale del Piemonte e della Savoia e facendo così compiere un gigantesco passo nella conoscenza geologica del Piemonte, ciò che fu in seguito un po'

troppo dimenticato, ma che spero verrà presto giustamente ricordato.

Un secondo periodo, che si può ben denominare *gastaldiano*, giacchè vi dominò in modo assoluto la mente direttiva ed attiva di Bartolomeo Gastaldi, ingegno multiplo di Paleontologo, di Paleoetnologo e di Geologo, che, prescindendo dai suoi studi glaciologici e connessi, dedicò essenzialmente l'ultima parte (dal 1864 al 1877) della sua attivissima vita scientifica al rilevamento geologico delle Alpi Piemontesi alla scala di 1 a 50.000, naturalmente coll'aiuto di alcuni collaboratori, e lasciando in tale lavoro, faticoso quanto importante, quell'impronta forte ed originale che tutti sanno.

Il terzo periodo, che sta ora chiudendosi, si può dire *ufficiale* nel senso che gli studi geologici delle Alpi Piemontesi si compirono in modo metodico, sistematico e regolare, specialmente a cominciare dal 1883, per l'opera del R. Ufficio Geologico italiano (rappresentato dagli Ing.^{ri} Zaccagna, Mattiolo, Novarese, Franchi e Stella), pur non mancandovi studi, anche importanti, di varii altri geologi, paleontologi e litologi, come ebbi già ad esporre in un recente lavoro schematico riassuntivo sopra *Les Alpes Occidentales*, 1913.

Il Prof. CARLO BRUNO appartenne al periodo gastaldiano, anzi colla sua dipartita scampare l'ultimo e valoroso rappresentante di quel piccolo manipolo di geologi che si raggrupparono intorno al Gastaldi; gli altri, come il Prof. M. Baretta ed il Geom. L. Bruno, quantunque più giovani, sono già scomparsi da parecchi anni! Dotato di uno spirito osservatore acuto e di fibra eccezionalmente robusta, il Bruno cominciò ben presto, verso il 1860, a percorrere in ogni senso le belle montagne del suo caro Monregalese investigandone i fenomeni naturali e proseguendo poi le sue escursioni alpine sin oltre ottantenne.

Come sovente si verifica nella vita di un uomo, che cioè un qualche fatto od incontro speciale dia l'indirizzo a gran parte della sua esistenza, così avvenne appunto pel Bruno.

Avendo Egli saputo esistere una caverna sopra Frabosa presso i casolari di Bossea, nel giugno del 1865 ne fece l'esplorazione, seoprendone la vastità e le bellezze naturali che illustrò più tardi in apposita nota (*La Caverne ossifère de Bossea*, Le Tou-

riste, Florence, 13 Févr. 1874), riprodotta poi ancora nella « Guida agricola del Circondario di Mondovì, 1888 »; da allora la Caverna di Bossea diventò ben giustamente famosa e fu continuamente visitata ed ammirata; per cui, a ricordo del merito speleologico originario del Bruno, parvemi doveroso dedicargli una meravigliosa stalagmite (la Colonna Bruno) stata scoperta nella Caverna del Caudano pure presso Frabosa.¹

È nel 1865 che Egli raccolse fra la poltiglia e le incrostazioni del piano della caverna di Bossea diversi ossami di orso, da lui mandati in esame a Torino al Prof. Gastaldi, che ne riconobbe subito l'importanza facendone oggetto di apposita nota (nel Vol. I degli Atti dell'Accademia delle Scienze di Torino, 1865), colla quale presentò una serie di crani, mandibole, femori, omeri ed altre porzioni di scheletro dell'*Ursus spelaeus* scoperti nella caverna di Bossea in seguito a scavi praticativi dal Sac. C. Bruno.

Intanto il Gastaldi recavasi col Bruno² a visitare la caverna ossifera diventata ben presto e giustamente famosa come una delle più belle d'Italia. Così il Gastaldi conobbe il Bruno, potè apprezzarne le preziose doti di studioso, lo avviò e diresse nelle ricerche geologiche e se ne fece poi un collaboratore, affidandogli essenzialmente l'esplorazione delle Alpi Marittime; compito che il Bruno assolvette con entusiasmo, innamorandosi veramente della Geologia. Ricordo sempre con compiacenza quanto di tale suo entusiasmo geologico egli comunicasse a chi scrive questa biografia, ed era allora giovane fresco di laurea, quando, nel luglio del 1884, si percorrevano assieme, studiando, le giogaie del Mongioie.

Ben più tardi, in occasione del 50° anniversario d'insegnamento del Prof. Bruno, nell'« Elogio » detto nella solenne premiazione l'8 giugno 1903 nel Seminario e Collegio vescovile di Mondovì, Egli si compiacque trattare *Dei meriti della Geologia*, « parlando di cosa come a lui più cara e desiderata, per

¹ Vedi figura in: F. Sacco. *La Caverna del Caudano* (Boll. VII dell'Unione Escursionisti, Torino, 1914).

² Gastaldi B., *Visita alla Caverna ossifera detta di Bossea* (Boll. C. A. I., n. 1, agosto 1865).

— *Sulla riescavazione dei Bacini lacustri* (Mem. Soc. ital. Sc. Nat., I, 1865).

lasciare nell'animo dei suoi uditori ed allievi quasi un'immagine di me, nella ricordanza dell'amore che le ho portato: la *Geologia*», e terminava il suo discorso incitando « nelle ore di riposo ad interrogare i nostri monti, le nostre colline ».

È del resto questo uno dei mille esempi del fatto, a primo aspetto quasi inesplicabile, che cioè una Scienza, la quale si occupa di pietre e di cose morte, come la Geologia, possa invece attrarre, avvincere e tanto entusiasmare chi le accede; ciò perchè questi oggetti impietriti, se freddi di per sè, parlano invece un linguaggio che spiega mille arcani, animano una lunga serie di Mondi passati, ben lontani dal nostro piccolo Mondo umano in cui siamo soliti dibatterci, ci trasportano ben sopra le meschine lotte con cui siamo soliti tormentarci ed affliggerci, insomma ci dilettono ed elevano lo spirito mentre spesso anche la loro ricerca ci rinfranca il corpo.

Ritornando al Bruno dobbiamo però notare che, malgrado l'intensità e l'acutezza delle indagini sue nelle Alpi Marittime, mancò sfortunatamente a Lui, come del resto anche al Gastaldi, anzi possiamo dire alla Geologia alpina d'allora, l'aiuto della Paleontologia; infatti i paleontologi piemontesi erano attratti ed assorbiti dalla ricerca e dallo studio degli abbondanti ed interessanti fossili terziarii, nè si occupavano di ricerche analoghe nei terreni antichi della cerchia alpina, oppure, se invitati ad occuparsene, come fu pel Michelotti, mancando della pratica, dei materiali di confronto, ecc., giunsero a determinazioni erronee che riuscirono naturalmente dannose e complicarono e ritardarono la soluzione dei gravi problemi della già tanto intricata Geologia alpina.

Pel Prof. Bruno la mancanza dell'appoggio paleontologico fu specialmente grave, giacchè la sua regione di studio, a differenza delle restanti Alpi piemontesi, è in gran parte costituita di terreni calcarei qua e là fossiliferi, ed il Bruno, dotato anche di vista acutissima, ebbe non di rado ad incontrare e raccogliere fossili, di cui solo più tardi si riconobbe la vera natura e la grande importanza; fatto a cui accenna il Gastaldi nel suo ultimo lavoro (Sui rilevamenti geologici fatti nelle Alpi piemontesi durante la campagna del 1877), dove scrive: « il Prof. Bruno mio collaboratore percorreva le valli della Verme-

nagna, del Gesso e della Stura di Cuneo e vi raccoglieva una serie di fossili....»

Anzi in proposito si deve segnalare una scoperta importantissima fatta in quell'epoca dal Bruno e che ebbe poi valore grandissimo nel districare la complessa, potente ed intricata serie calcarea delle Alpi; cioè la scoperta delle Giroporelle che egli raccolse dapprima nelle cave di calcare dolomitico di Villanova Mondovì e che furono poi scoperte in tanti altri punti, servendo così tali resti come prezioso fossile caratteristico per distinguere un importante piano del Trias, detto poi appunto dei *Calcari di Villanova* o *Calcari a Gyroporelle*; basterebbe tale scoperta per designare il nome di Carlo Bruno fra gli efficaci illustratori della Geologia alpina!

Ma ben altri meriti geologici ebbe il Bruno riuscendo con lunghe e faticose escursioni a conoscere e far conoscere la complessa geologia delle Alpi Marittime, segnalando, per es., l'importanza degli speciali Gneiss cloritici (la *Pèra bagèra*) e delle arenarie rosse pseudoporfiriche, lo stretto collegamento delle Serpentine cogli Schisti cristallini (Talcoschisti e Calceschisti) ritenendoli di origine sedimentaria, e consimili fatti ed argomenti che svolgeva spesso e volentieri durante gli annuali Congressi della Società geologica italiana, interloquendo con viva e chiara parola quando si trattava di terreni aventi analogie con quelli delle sue Alpi Monregalesi. Ma per la sua modestia e ritrosia a scrivere il risultato dei suoi studi, l'opera del Bruno rimase in gran parte sconosciuta, tant'è che di lui abbiamo solo poche note, come per es. quelle sopra *I terreni delle Langhe* (pubblicato nel Bollettino del Comizio agrario del Circondario di Mondovì, Anno XXXX, N. 4, Mondovì, 1906), e poi, quasi come un testamento scientifico, un *Saggio di Topografia, Geologia e Climatologia del Circondario di Mondovì, con appendice sulle Miniere, le Cave e le Acque minerali*, pubblicato nella Guida agraria del Comizio agrario di Mondovì, Tip. Ed. Vescoville, Mondovì, 1907.

Quanto invece era Egli lieto, loquace ed espansivo allorchè poteva condurre qualche collega al Belvedere di Mondovì Piazza e di lassù descrivergli e spiegargli come era costituito quel meraviglioso anfiteatro delle Alpi marittime da Lui tanto amate,

percorse e studiate! Ben giustamente il Bruno era stato eletto Presidente della Sezione monregalese (da Lui naturalmente promossa) dal Club alpino italiano.

Auche la Geologia applicata ebbe dal Prof. Bruno efficace contributo, giacchè egli, che sin dal 1873 aveva scritto *Intorno all'origine delle Fontane con speciale riguardo alla Idrografia sotterranea di Mondovì* (Lecture popolari, Tip. G. Moglio, Mondovì), si interessò molto utilmente per la ricerca e la captazione dell'acqua potabile per la sua città; come anche fu consultato per progetti ferroviari attraverso le Alpi marittime, nonchè per la costruzione di bacini montani, cosicchè a tale scopo, quantunque già ottantenne, faceva ancora escursioni pedestri di oltre dieci ore nell'alta Valle d'Ellero!

Parlando del Prof. Bruno ai colleghi geologi, naturalmente, mi soffermai essenzialmente sulla sua opera geologica; ma essa non rappresenta che una parte della meravigliosa attività di questo Sacerdote e Maestro, semplice, buono e modesto quanto studioso, benefico e dotto, come chiaro risulta dall'elogio funebre che, con affetto di discepolo, ne tessè il Sac. Francesco Filippi in occasione delle esequie trigesimali celebrate nella Cattedrale di Mondovì il 25 maggio 1916.

Infatti Carlo Bruno (nato a Murazzano, nelle Langhe, il 20 agosto 1831, e spentosi nel Seminario di Mondovì il 19 aprile 1916), dopo aver compiuti gli studi classici dapprima a Ceva poi a Mondovì, mostrando una spiccatissima inclinazione agli studi di matematica e di fisica (tanto che conseguì poi brillantemente all'Università di Torino il relativo diploma), appena ventiduenne ebbe nel Seminario Vescovile di Mondovì la cattedra di Matematica, Fisica e Storia Naturale che, limitata poi a queste due ultime materie, tenne per 63 anni, solo cessando Egli di dettare lezione per la malattia che doveva condurlo quindici giorni dopo alla tomba!

Inoltre per ben 37 anni il Bruno ebbe l'insegnamento della Storia Naturale nel R. Istituto tecnico di Mondovì.

È facile immaginare il grande numero dei suoi allievi, di cui alcuni ormai ultrasettantenni, che lo ricordano con affettuosa e riconoscente venerazione.

Amantissimo della Fisica già verso il 1866 il Prof. Bruno fondò l'Osservatorio meteorologico del Seminario di Mondovì, traendone utili dati sia per l'agricoltura della regione, sia per la scienza meteorologica in generale, tant'è che, per la loro accuratezza ed importanza, i dati del suo Osservatorio vennero poi pubblicati nei Bollettini giornalieri internazionali; inoltre Egli scoprì il fenomeno dell'inversione della temperatura dall'imbrunire a poco dopo la mezzanotte, ciò che Egli attribuì a brezze locali, e fu battezzato, dal suo eminente allievo Prof. G. B. Rizzo, *fenomeno Bruno*. Come anche potè precisare essere di 11°, ed alla profondità di circa 30 metri, lo strato a temperatura costante nei terreni di Mondovì.

Particolare cura ebbe Egli sempre per la *Meteorologia agricola* intorno a cui, nel 1880, lesse un'importante relazione all'Associazione meteorologica italiana, facendo anche interessanti ricerche sulla pressione della linfa, sul calore delle piante, ecc.

Ma per tutto ciò ottenere, quanti sacrifici, quante fatiche dovette Egli sostenere di giorno e di notte, spesso consacrando al sonno solo quattro o cinque ore!

Per quanto modesto fosse il Prof. Bruno, le sue qualità di serio e sagace osservatore vennero ben presto conosciute nel mondo scientifico, come ce l'indicò la sovraccennata collaborazione col Gastaldi; inoltre Egli ebbe dallo Schiaparelli uno speciale incarico dell'osservazione delle stelle cadenti nel novembre 1872 (caduta periodica in sostituzione della scomparsa Cometa di Biela), e riuscì allora a determinarvi due radianti principali, come risulta dall'importante relazione pubblicata dallo Schiaparelli nei Rendiconti del R. Istituto Lombardo (Vol. V, Fasc. XX, 1872).

Ricordiamo infine che i Monregalesi ben presto riconobbero le virtù del Prof. Bruno e lo ebbero quindi giustamente in alta e venerata stima, tant'è che Egli resse per sei anni (1874-1879) la Presidenza del Cómizio agrario di Mondovì (di cui fu tra i fondatori nel 1867) mostrandovi una grande ed illuminata attività nel promuovere l'insegnamento agrario, la distribuzione di macchine agrarie, le associazioni agricole, ecc.; come pure fu eletto Presidente della Cassa di Risparmio di Mondovì, due volte Rettore (anche in circostanze difficili) del Convitto civico, Presi-

dente della Cooperativa agricola e della Cassa rurale di Murazzano, suo paese natio, ecc.; nè sono a tacere le giuste onorificenze avute, colla nomina a socio dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincci, a Canonico ordinario, a Cav. Uff. della Corona d'Italia, ecc.

Alla venerata memoria del Sac. Prof. C. Bruno elevasi quindi il saluto riverente e riconoscente non solo dei Geologi, ma anche dei Fisici, dei Meteorologi, degli Agricoltori e di una miriade di colleghi, di amici, di allievi e di tante altre persone da Lui in vario modo beneficate coll'opera, colla parola e coll'esempio di una lunga vita tutta consacrata alla Scienza ed alla Virtù in multiple esplicazioni.

FEDERICO SACCO.



PIETRO ZUFFARDI

n. in Fornovo - Caro, 27 Marzo 1885, m. 28 Luglio 1910.



In memoria di PIETRO ZUFFARDI

Parole del socio C. F. PARONA

Insegnante ormai vecchio, provo la migliore compiacenza nel ricordo degli allievi che si fecero onore cogli studi e nell'affetto ricambiato da quelli di essi, che, vicini o lontani, mi hanno presente e conservano attivi rapporti coll'Istituto, dal quale presero le mosse per la loro missione nella vita. Ma questi affetti e queste compiacenze si tramutano in dolore e sconforto quando la morte travolge qualcuna di queste giovani e promettenti vite; e troppo spesso siffatti dolori e sconforti hanno turbato l'animo mio! Così con vivo senso di rimpianto rammento parecchi bravi giovani naturalisti: LUIGI BOTTO-MICCA, ALBERTO VIGLINO, GIUSEPPE NOBILI, ERNESTO FORMA, immaturamente colpiti da malattie mortali, e GIUSEPPINA OSIMO tragicamente spenta dal terremoto di Avezzano nel pieno vigore della giovinezza. A questi cari nomi di allievi perduti devo ora aggiungere altri due, quelli di LEOPOLDO CHINAGLIA e di PIETRO ZUFFARDI, sacri alla patria perchè nomi di caduti nella guerra di redenzione. — Terribile guerra, che ci toglie il fior fiore della nostra gioventù forte e intellettuale: sacrificio incomparabile, pari solo all'altissimo scopo della vittoria per la salvezza e incolumità della patria, per l'onore e l'avvenire della nostra stirpe!

La Società Geologica Italiana, che coll'opera sapiente e assidua di molti soci contribuisce alla conquista scientifica delle Alpi, ora contribuisce pure con buon numero di soci alla guerra per la conquista delle nostre terre alpine, che ci separano dai confini naturali. E al generoso riscatto già parecchi della famiglia dei geologi e geografi italiani, hanno sacrificato la pre-

ziosa esistenza; nobili, purissime vittime propiziatriei della vittoria! Ne ricordo i nomi con reverente e riconscente pensiero: Generale ANTONIO CANTORE, Tenente Dott. ANTONIO DE TONI, Ten. Colonn. Medico ROMOLO RAGNINI, Tenente Dott. G. B. DE GASPERI, Capitano Prof. PIETRO ZUFFARDI, Tenente On. CESARE BATTISTI.

Il nostro Presidente mi ha serbato l'onore di commemorare PIETRO ZUFFARDI: lo ringrazio, e ben volentieri assolverò il pietoso e doveroso incarico anche perchè l'elogio dell'indimenticabile amico e impareggiabile compagno di lavoro mi viene spontaneo, dettatomi dall'affetto profondo che reciprocamente ci univa.

PIETRO ZUFFARDI, nato a Fornovo di Taro nel 1885 da Giulio e da Italina Vignali, iniziò a Parma i suoi studi universitari e li compì a Pavia, dove, allievo del Taramelli, conseguì nel 1909 la laurea con lode. Durante il servizio militare, come allievo ufficiale e ufficiale di complemento, frequentò a Torino l'Istituto di Geologia e poi il Museo Civico di Milano. Dopo un breve tirocinio nelle scuole medie di Soresina e di Cremona, fu nominato nel 1911 Tecnico presso l'Istituto Geologico torinese e tosto dopo Assistente, e nel 1914 otteneva per titoli la Libera Docenza.

L'estate-autunno del 1912 Egli passò nel Caucaso settentrionale, facendovi apprezzati studi per ricerche di petrolio d'incarico della Spiess Petroleum Co; compiendo, prima di ritornare in Italia, un lungo viaggio nel bacino del Mar Caspio attraverso le steppe del fiume Ural, che descrisse in una brillante relazione. Nel 1913 fece parte come Assistente-Tecnico della Commissione governativa per lo studio geologico della Tripolitania Settentrionale, e ritornò nell'anno successivo in Tripolitania come Segretario di altra Commissione, che spinse le esplorazioni nelle regioni del Gebel Nefusa, del Sofegin, nella parte nordica del Gebel Soda ed a parte della pianura Sirtica. Le relazioni ufficiali di queste missioni hanno lodi senza riserve per la volenterosa e intelligente sua cooperazione; di Lui serbano memore simpatia e stima tutti i membri delle due commissioni.

Richiamato sotto le armi alla fine di marzo del 1915, e con Lui quattro suoi fratelli, si portava quasi subito col suo Reggimento, il 61° di Fanteria, nei dintorni del Lago d'Idro. Promosso poco dopo tenente, mentre teneva la carica di aiutante maggiore del suo battaglione, partecipò all'avanzata nel Trentino, e il 28 ottobre toccava primo colla sua compagnia la vetta di Cima Palone, conquistandola. E qui cadeva ferito all'orecchio destro ed alla spalla, meritando d'essere proposto per il conferimento della medaglia al valore, che gli fu poi assegnata. Soltanto nel dicembre successivo fu licenziato dall'Ospedale Mauriziano di Torino; e durante la licenza di convalescenza si sposava alla signorina Dott. Rosina Comerci, degna figlia e sorella di distinti ufficiali dell'esercito. Questo fu certamente il periodo più felice della sua esistenza; troppo presto interrotto dal richiamo al battaglione e dal ritorno a Cima Palone, sulla posizione ch'Egli aveva brillantemente contribuito a conquistare.

Nella primavera il Reggimento, che da un anno era in prima linea, scese nel bresciano a ben meritato riposo. Promosso capitano, sorrideva al compianto ZUFFARDI la speranza di un nuovo periodo di quiete e di vita di famiglia; se non che, per l'irruzione austriaca, il suo reggimento dovette al più presto portarsi nella zona minacciata, e fu nelle cruenti e strenue difese di Coni Zugna e di Passo Buole che il nostro valoroso collega si distinse per modo da meritare l'encomio.

L'aspra guerra, le lunghe privazioni, la strage e lo strazio di tanti eroici compagni non fiaccarono la forte sua fibra, pur commovendone l'animo sensibilissimo: lo sosteneva forse la balda fiducia che sarebbe ritornato incolume alla sposa, alla famiglia, agli studi. Ma il destino aveva disposto diversamente: il 1° luglio, in un attacco notturno a Zugna Torta, Egli cadde per sette ferite. La sua robustezza non valse, l'assistenza e le cure affettuose non riuscirono a strappararlo alla morte: Egli si spense nell'Ospedale Militare di Verona il 28 dello stesso mese, serenamente e piamente come aveva vissuto la sua vita breve, bella e utile.

PIETRO ZUFFARDI si dedicò per naturale inclinazione agli studi geologici fin dal Liceo e nell'Istituto geologico di Pavia

preparò i suoi primi lavori sotto la guida del Prof. Taramelli, caro e illustre nostro maestro, del quale seppe guadagnarsi la stima e l'affetto. Non è qui il caso di procedere ad un esame delle sue pubblicazioni su svariati argomenti, quali risultano dall'elenco più avanti esposto e che attestano delle ottime sue qualità ed attitudini di naturalista appassionato. Mi basterà di accennare a due fra gli ultimi, quello sugli *elefanti fossili del Piemonte* e l'altro sulla *geomorfologia della Collina di Torino*, per la loro notevole importanza e perchè sono saggio dell'indirizzo dato alle sue ricerche paleontologiche e geologiche.

Col primo di questi lavori si propose di valutare l'importanza specifica dei caratteri dentali, dimostrando il significato e il valore della formola dentale, ricavata dal numero delle lamine, dell'indice dentale e della densità e frequenza laminare, applicando questi caratteri costanti allo studio dell'*Elephas meridionalis*, *E. antiquus* e *E. primigenius* e alla interpretazione dell'*E. trogontherii*. La sua non è dunque una semplice monografia descrittiva, ma un accurato e originale studio critico, col quale offre nuove idee e nuovi criteri di indagine all'apprezzamento dei paleontologi. La Collina di Torino può dirsi regione geologicamente classica, campo di numerose e fondamentali ricerche geologiche e paleontologiche a studiosi italiani e stranieri; eppure il nostro A. ha mostrato che in questo campo altri frutti si potevano raccogliere, e, abilmente profittando anche dell'opera degli osservatori che lo precedettero, riuscì con acume a rendersi ragione delle particolarità morfologiche della Collina ed a risalire ad uno studio sintetico della sua evoluzione.

Il servizio militare prima e le missioni poi non gli permisero di dedicare molto tempo alla preparazione di lavori destinati alla stampa; ma i lunghi viaggi e le molte cose vedute e paragonate giovarono assai ad arricchirgli la mente, a perfezionare la sua istruzione geologica, a prepararlo praticamente alle indagini sul terreno. Maturo di studi, poteva ormai dedicarsi a poderosi lavori, con immane successo, garantito dal suo bell'ingegno e dalla sua operosità.

Egli lascia pressochè ultimato uno studio al microscopio di graniti, serpentine e inclusi gabbriici da Lui raccolti nell'Appennino parmense; colla pubblicazione del quale studio si pro-

poneva di mostrare anche in fatto la convinzione della necessità per il geologo di una buona preparazione alle ricerche petrografiche. Bene avviata era la illustrazione monografica di una parte delle collezioni paleontologiche ch'Egli aveva con tanto zelo contribuito a scoprire in Tripolitania. E spesso Egli accennava al vivo desiderio di riprendere l'esame geo-morfologico già iniziato dell'alto Appennino pavese e parmense dopo quello compiuto sulla Collina di Torino.

Quanta fosse la sua passione per gli studi nostri lo dimostra il fatto che nè i doveri di ufficiale, nè i disagi della guerra lo distolsero dall'attrattiva di occuparsi di geologia durante il tempo che passò nel bacino del Lago d'Idro e nel Trentino occidentale. Di là mi scriveva spesso per informazioni e, mentre si trovava all'ospedale in cura della prima ferita e poi durante la convalescenza, occupava il tempo nel controllo delle sue osservazioni colle opere relative a quella parte del grande bacino del Garda. E neppure nelle terribili giornate dell'avanzata austriaca e della vittoriosa difesa del Passo Buole trascurò le predilette ricerche. Ne fanno fede i suoi libretti di annotazioni e le fotografie: preziosi ricordi e documenti del valore intellettuale e morale del giovane vigoroso e intrepido che abbiamo perduto.

PIETRO ZUFFARDI era aitante e bello di persona, e alla sanità fisica univa armonicamente quella morale: di carattere allegro ed espansivo senza affettazioni; parlatore facile, piacevolissimo ed efficace; pronto a rendersi utile con previdente e disinteressata spontaneità; di temperamento paziente e calmo, sapeva, anche nei momenti più critici, togliersi d'imbarazzo, dando prova di avvedutezza e serenità di spirito. Infinitamente buono e modesto, godeva le simpatie di quanti lo conoscevano e l'affetto riconoscente degli amici, verso i quali era largo dei tesori dell'animo suo sensibilissimo. Vedeva bella la vita e giudicava buoni gli uomini: entusiasta del bello e del buono, ne faceva la base della sua filosofia ottimista, confortata da fede profondamente sentita e praticata apertamente, senza ostentazione e senza intolleranze. Era dotato di mente versatile, plastica, che assimilava facilmente e profittevolmente, con tendenze

artistiche, affinate da buona coltura letteraria e dalla passione per la musica. Senza aver fatto studi appositi, Egli conosceva diversi istrumenti, così da intrattenere piacevolmente al pianoforte la brigata degli amici, e da accompagnare all'organo i canti dei fedeli nella chiesa del suo paese: ed io lo ricordo in Tripolitania, dopo lunghe e faticose giornate, far tardi alla mensa in gioconde serate cogli ufficiali, nel castello di Azizia e nella *sala* trogloditica della *tappa* di Garian, accompagnando colla chitarra o col mandolino le canzonette dei baldi commensali con Lui simpatizzanti.

Se non fosse indiscrezione l'addentrarsi nella intimità della sua vita di famiglia, potrei ancor meglio porre in bella luce le virtù sue, fatte di sentimenti nobili e generosi. Fu modello di figlio e di sposo, esempio e guida ai numerosi fratelli, e dedicò alla famiglia il suo costante ed elevato pensiero.

Ma in cuor suo nutriva un altro grande amore, oltre quello per la sua diletta sposa e per la famiglia: l'amore alla Patria; pensiero e passione predominante, che tutte le altre aduna negli animi di alto sentire. Per la grandezza e l'avvenire d'Italia riteneva inevitabile la guerra e la invocò. Venne la guerra, ed Egli rispose pronto alla chiamata, conscio dell'alto dovere e consapevole che, compiendolo come imponeva l'onore, correva il pericolo di spezzare la sua felicità e il suo avvenire. Non si risparmiò, e la morte dei prodi lo colse, vittima cosciente di una santa guerra. — Il dolce idillio precipitò in dramma superbo di gloria!

Egli vive e vivrà nei nostri cuori, e la Società Geologica Italiana, inserivendone il nome nel Libro d'oro dei soci che bene meritano della Patria, rende dovuto omaggio alla cara, bella e benedetta memoria del valoroso milite della Patria e della Scienza, invocando tregua alle angosce della giovane vedova e dei vecchi genitori, augurando che il figlio suo nascituro cresca degno di Lui.

Torino, 28 agosto 1916.

C. F. PARONA.

PUBBLICAZIONI DEL PROF. PIETRO ZUFFARDI

-
1910. *Serie dei terreni tra il T. Taro e il T. Baganza* (Prov. di Parma).
1 tav. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XLIX, Milano.
- *Le Alpi e gli Appennini secondo le nuove teorie oro-tectoniche*. Riv. di Fis., Mat. e Sc. Nat., XI, n. 122, Pavia.
- *La frana del Micone*. Periodico « La Giovane Montagna », Parma.
1911. *Fornovo-Taro minacciato da una frana*. Ibid.
- *Le frane nei dintorni di Fornovo-Taro*. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., L, Milano.
- *La frana di Citerna-Taro*, Parma.
- *Lo studio della Geologia in Italia*. Riv. Univ. « Studium », Pavia.
- *Resti di Alce rinvenuti nella pianura pavese*. 1 tav. Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett., XLIV, Milano.
1912. *Cenni geologici sui dintorni di S. Andrea dei Bagni* (Prov. di Parma).
Boll. Soc. Geol. Ital., XXX, Roma.
- *Gita nella valle di Esino* (Gruppo delle Grigne). Ibid., con 5 figure.
- *La foresta e le frane*. Giorn. di Geol. Pratica, X, Parma.
- *L'Elephas antiquus Falc. nella filogenesi delle forme elefantine fossili*. Rend. R. Acc. Lincei, XXI, Roma.
1913. *Elefanti fossili del Piemonte*. 6 tav. Palaeontographia Italica, XIX, Pisa.
- *Studio geologico sulla frana di Bard* (Valle d'Aosta). 2 tav. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., LII, Milano.
- *Cenni geo-paleontologici sul Monte Dibrar* (Caucaso). 1 tav. Boll. Soc. Geol. Ital., XXXII, Roma.
1914. *Escursione alle gole del Sagittario e a Scanno*, con 6 figure. Boll. Soc. Geol. Ital., XXXII (1913), Roma.
- *Se l'area proposta per il nuovo Cimitero di Fornovo-Taro sia franosa*, con cart. geol. (Parere pubbl. per cura del Comune di Fornovo-Taro), Parma.
- *Ammoniti liassiche dell'Aquilano*. 2 tav. Boll. Soc. Geol. Ital., XXXIII, Roma.
- *Geomorfologia della Collina di Torino*. 2 tav. doppie. Mem. R. Accad. Sc., Torino, LXV.
1915. *Escursioni nel bacino del Mar Caspio*, con 11 figure. « Natura », Riv. di Sc. Nat., VI, Milano.
-

GIORGIO MARINI

È con viva commozione che annuncio all'Assemblea la morte del nostro consocio MARINI GIORGIO, caduto gloriosamente al fronte.

Egli fu mio allievo amatissimo per ben cinque anni al Ginnasio-Liceo E. Quirino Visconti. Per quanto si laureasse in legge, coltivò sempre con intelligente passione gli studi di Storia Naturale, e specialmente quelli di Filosofia scientifica, per i quali fu in corrispondenza con vari scienziati, ed anche con Ernesto Haeckel.

Comprese che gli studi geologici erano, fra le scienze naturali, i più sintetici e che meglio si addicevano al suo pensiero; perciò due anni or sono volle entrare nel nostro sodalizio.

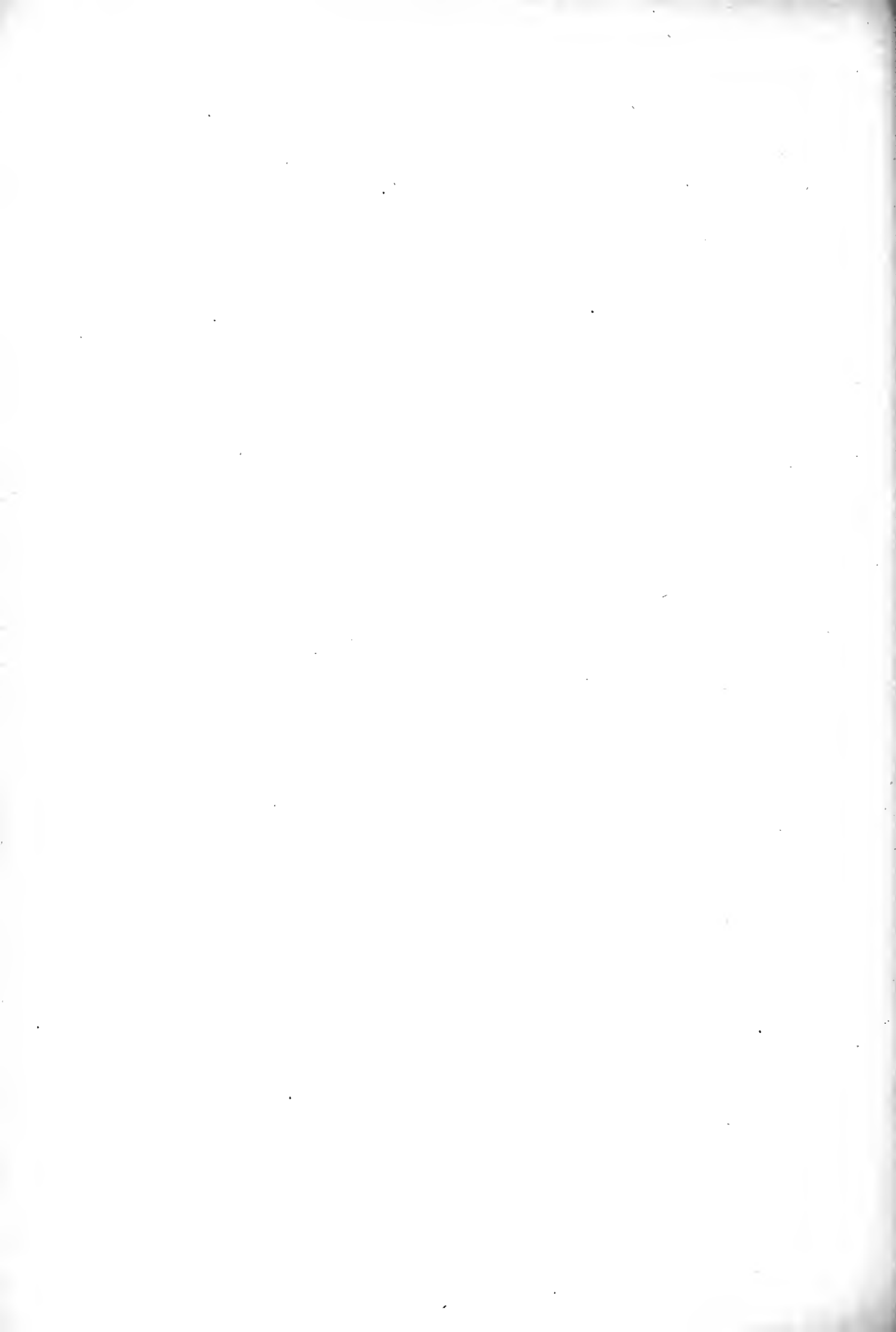
Ma troppo presto lo perdemmo! Rammento come alla fine dello scorso anno venisse da me, al « Visconti », per salutarmi, dovendo partire per la Libia e come mi parlasse con simpatia della nostra Società. In Libia, dopo pochi mesi venne aggregato al tribunale militare; ma Egli chiese ed ottenne di ritornare in Italia e di andare a combattere. Fu sul Carso; vide la vittoria di Gorizia e ne gioì; ma dopo pochi giorni cadde da forte mentre conduceva i suoi soldati all'assalto di una trincea. Sia gloria a Lui!

Modesto e di carattere dolceissimo, ma fiero del suo nome di Italiano, amato da quanti lo conobbero, il nostro Giorgio lasciò largo rimpianto.

Al padre, comm. Ottavio, degno funzionario della Direzione generale delle Belle Arti, alla inconsolabile madre, alla addolorata sorella, vada il nostro sincero cordoglio.

ANTONIO NEVIANI.





IL VALORE SISTEMATICO E FILOGENETICO
DEL SISTEMA DENTARIO
NELLA
DETERMINAZIONE DEGLI ELASMOBRANCHI FOSSILI

Nota del dott. GIUSEPPE DE STEFANO

Premesse.

Le osservazioni che in queste note sono semplicemente accennate, e che per un loro esteso sviluppo richiederebbero una voluminosa memoria, corredata da numerose illustrazioni iconografiche, rappresentano il risultato di alcuni fatti da me osservati in seguito all'esame comparativo fra i denti fossili terziari dei pesci Elasmobranchi e quelli che costituiscono il sistema dentario dei rappresentanti odierni lo stesso gruppo. Esse tendono a dimostrare la indispensabilità della più vasta conoscenza del sistema dentario degli attuali Elasmobranchi per potere arrivare a una esatta interpretazione sistematica e filogenetica nella determinazione dei denti fossili.

Il solo sistema dentario dei pesci cartilaginei in discussione ha un valore sistematico tale che, a prescindere da ogni altro carattere e salvo i casi di possibile isomorfismo, permette di distinguere fra loro due o più specie appartenenti allo stesso genere? A tale carattere specifico si può dare lo stesso valore sistematico nella determinazione dei fossili? Dalla semplice conoscenza di denti isolati o di sole piastre dentarie si può dedurre con sicurezza che le specie degli Elasmobranchi vissute nei mari dei tempi cenozoici sono o non sono identiche a quelle che popolano i mari odierni? È possibile per mezzo del solo sistema dentario indicare i legami di parentela che corrono fra le specie estinte e quelle viventi?

Queste ed altre consimili domande si affacciano alla mente di quegli studiosi dei pesci fossili i quali più particolarmente si accingono allo studio degli ittiodontoliti; gli avanzi che, insieme a qualche vertebra e a qualche frammento di spina caudale (dorulite), rappresentano la base delle determinazioni paleontologiche. Tali domande si rendono ancora più incalzanti, consultando le numerose ricerche fatte in proposito dai più autorevoli naturalisti, a cominciare da quelle dell'Agassiz, nelle quali sono indicate un rilevante numero di specie estinte, fondate sopra semplici denti isolati. Lo stesso studioso, che si trovi dinanzi a un discreto materiale di apparati boccali di recenti Elasmobranchi, non può fare a meno di notare come spesse volte le avanti citate specie fossili non possono avere valore sistematico per la semplice ragione che mal resistono a una critica obiettiva e fondata in seguito alla osservazione diretta del sistema dentario delle specie odierne. Si tratta per lo più di specie fossili istituite sopra conoscenze molto ristrette e poco esatte del sistema dentario delle specie attuali, valutate quasi sempre con criteri personali e con preconcetti cronologici.

Tutto questo è capitato precisamente a me da alcuni anni a questa parte, da quando cioè mi sono dedicato allo studio degli ittiodontoliti fossili terziari. Avendo dovuto all'uopo esaminare un rilevante numero di apparati boccali e relativi denti delle specie degli Elasmobranchi attuali, che si conservano in vari Musei italiani, ho potuto constatare che, conoscendo bene le differenze esistenti nel sistema dentario di tali specie, diverse fra le così dette buone specie fossili del cenozoico medio e superiore, dovrebbero essere cancellate dagli elenchi sistematici.

Valore sistematico del sistema dentario negli odierni Elasmobranchi.

Come si è già detto, gli avanzi fin'ora conosciuti degli Elasmobranchi fossili consistono in denti, in vertebre e in doruliti. Cominciando dall'esame delle spine caudali, è facile constatare che in quegli odierni *Tectospondyli*, il cui corpo è provvisto di queste appendici, come, ad esempio, nei generi *Trygon* e *My-*

liobatis, le difficoltà di determinazione in base solamente ad esse sono quasi insormontabili, il che val quanto dire che la determinazione degli ittiodoruliti riesce molto difficile, non solo specificamente ma anche genericamente. Si tratta di appendici che, oltre a presentare una grande variabilità negli individui di una stessa specie, possono anche avere fra loro grande somiglianza negli individui di specie diverse; e non sembra nemmeno che in esse sia possibile riscontrare caratteri tali che per la loro costanza possano servire di sicura guida nelle diagnosi. Osservando un certo numero di doruliti isolati di *Myliobatis aquila* e di *Myliobatis bovina*, se non si conosce preventivamente quali fra essi appartengono al *M. aquila* e quali al *M. bovina*, ben difficilmente si riesce a distinguerli.

La conformazione delle vertebre degli attuali Elasmobranchi si può prestare a una esatta interpretazione specifica solo in quei generi i cui rappresentanti comprendono una sola specie. Nel gen. *Carcharodon*, nel gen. *Oxyrhina*, ad esempio, fra gli *Asterospondyli*; nei generi *Centrina*, *Scymnus*, *Aetobatis*, ad esempio, fra i *Tectospondyli*, salvo i casi teratologici, anche le vertebre isolate permettono il riconoscimento specifico. A chi sia pratico di osteologia comparata ed abbia una esatta conoscenza della colonna vertebrale dei rappresentanti tali generi, non riesce difficile riconoscere per mezzo delle sole vertebre il *Carcharodon Rondeleti*, l'*Oxyrhina Spallanzani*, ecc.

Ma allorchè i rappresentanti odierni di un dato genere di Elasmobranchi comprendono più specie, le cose cambiano completamente di aspetto. In tal caso è facile constatare che le vertebre componenti la colonna vertebrale degli individui, che appartengono a due o più specie dello stesso genere, possono essere perfettamente identiche, e che a seconda dello sviluppo presentano le stesse modificazioni formali, se pure tali modificazioni non si limitano, come avviene nella generalità dei casi da me osservati, al solo aumento in grandezza. Se si pongono fra loro a raffronto due o più vertebre isolate delle stesse dimensioni, appartenenti agli odierni *Odontaspis taurus* e *Odontaspis ferox*, senza sapere anticipatamente quali fra esse appartengono all'una e quali all'altra specie, non è possibile distinguerle. Lo stesso dicasi per le vertebre di *Galeocерdo articus*

e di *Galeocerdo tigrinus*, per le vertebre di *Notidanus griseus*, *Notidanus cinerius* e *Notidanus platycephalus*, per le vertebre di *Myliobatis aquila* e di *Myliobatis bovina*, ecc.

Se si considera il sistema dentario, le conclusioni alle quali si arriva sono molto diverse.

È possibile che negli odierni Elasmobranchi i casi di isomorfismo siano più frequenti di quanto io sappia con le mie modeste conoscenze; e frequenti, non solo fra le specie che appartengono a uno stesso genere, ma anche fra generi della stessa famiglia. A ogni modo non si può negare però che l'esame del sistema dentario di diversi generi e di numerose specie permette di distinguere a prima vista fra loro i rappresentanti di questi pesci.

I denti di *Carcharodon* hanno un valore sistematico di primo grado, quando si voglia distinguere questo genere dal gen. *Oxyrhina*. Lo stesso dicasi per i denti di *Oxyrhina* rispetto a quelli di *Carcharodon*, di *Odontaspis*, e così via dicendo. Ciò vale anche per quei generi i cui sistemi dentari presentano fra loro grande affinità di caratteri. Tale è il caso, ad esempio, dei generi *Centrina* e *Scymnus*, i quali, pur somigliando fra loro per la dentatura, hanno qualche peculiare carattere distintivo. Lo stesso dicasi ancora per la dentatura del gen. *Acanthias* rispetto a quella del gen. *Spinax*.

Passando all'esame delle specie, tutto induce a ritenere che, nella generalità dei casi, il sistema dentario ha un valore sistematico di primo grado.

Si considerino prima di tutto quei generi che nei mari odierni sono rappresentati da una sola specie, come i generi *Carcharodon*, *Oxyrhina*, *Alopias*, *Scymnus*, *Actobatis*, ecc. Gli apparati boccali di tali specie sono armati da denti che presentano fra loro notevoli caratteri distintivi. Essi possono variare — anche sensibilmente — di grandezza e di forma, a seconda dello sviluppo e della posizione che occupano nelle due mascelle, ma è sempre possibile a colui il quale abbia una estesa ed esatta conoscenza dei caratteri di tali organi e dei limiti estremi delle loro variazioni, decidere da semplici denti isolati se si tratta di *Carcharodon Rondeleti*, di *Oxyrhina Spallanzani*, di *Alopias vulpes*, di *Scymnus lichia*, di *Actobatis narinari*, ecc.

Nei generi attuali che comprendono due o più specie si riscontra che la dentatura, per la maggior parte di esse, rappresenta il carattere sistematico differenziale di maggiore importanza. Fermo restando quanto si è accennato a proposito delle variazioni individuali, raramente dipendenti dal sesso, generalmente dipendenti dallo sviluppo dei denti e dalla posizione che occupano gli stessi nelle due mascelle; sta di fatto che la dentatura dell'*Odontaspis taurus* è diversa di quella dell'*Odontaspis ferox*, che nel *Galeocерdo articus* i denti sono diversi di quelli del *Galeocерdo tigrinus*, che il sistema dentario del *Galeus canis* non è identico a quello del *Galeus japonicus*, che notevoli e costanti caratteri differenziali si riscontrano nella dentatura del *Notidanus griseus* e del *Notidanus indicus*, che le piastre dentarie di *Myliobatis aquila*, *Myliobatis bovina* e *Myliobatis nieuhofii* hanno struttura ben diversa l'una dall'altra, che le armature boccali di *Raja alba*, *Raja clavata*, *Raja oxyrhynchus* si distinguono nettamente l'una dall'altra, e così via dicendo.

Naturalmente, come si è già detto, non è possibile in queste brevi note indicare caso per caso i caratteri specifici differenziali che permettono di distinguere il sistema dentario delle specie citate e di altre ancora che per brevità sono state omesse, tanto più che per la esattezza di un così fatto lavoro occorrerebbe avere a disposizione un materiale più abbondante di quello da me fin'ora osservato nei Musei; ma anche così sommariamente come i fatti sono stati esposti, risulta evidente quanto segue. L'esame delle spine caudali e delle vertebre degli Elasmobranchi fossili, in base al confronto con le spine caudali e con le vertebre dei rappresentanti attuali lo stesso gruppo, in generale mal si presta a una esatta interpretazione specifica. Ciò vale in ispecial modo per gli ittiodoruliti; e quanto le vertebre fossili, il loro studio può condurre a risultati soddisfacenti solo in particolari condizioni, e male giudicherebbero coloro i quali si permettessero di affermare sopra l'osservazione di semplici vertebre isolate, identiche a quelle dei generi odierni, che comprendono più di una specie, che si tratta di una anzi che di un'altra fra esse. Al contrario, non si può mettere in dubbio il valore sistematico di primo grado che ha il sistema dentario nelle specie degli attuali Elasmobranchi. Le variazioni

che si riscontrano nella dentatura di tali pesci, a seconda del sesso, ma ancora più a seconda dell'età e della posizione che hanno i denti nelle mascelle, non modificano per nulla il piano di struttura regolante gli stessi organi; e quindi si può concludere che lo stesso valore sistematico bisogna assegnare agli ittiodontoliti fossili, nelle determinazioni paleontologiche.

Conseguenti deduzioni.

Se non che non basta riconoscere il valore sistematico di primo grado che ha la dentatura nella determinazione specifica degli odierni Elasmobranchi, e ritenere quindi ovvio e naturale che lo stesso valore occorre ad essa assegnare nel riconoscimento delle specie fossili. Tale valore può diventare nullo o semplicemente ipotetico se nella comparazione degli ittiodontoliti fossili che appartengono a un dato genere non si conoscono i principali caratteri costanti e le variazioni odontografiche e odontometriche che si riscontrano nel sistema dentario della specie o delle specie che a tale genere appartengono. Prima condizione necessaria dunque per essere presumibilmente sicuri di non cadere in gravi errori allorchè si tratta di determinare uno o più denti isolati fossili di un dato genere vivente, è la comparazione col maggior numero possibile di organi dentali appartenenti alle specie odierne dello stesso genere, cercando all'uopo di valutare in giusta misura le variazioni individuali che si possono riscontrare in queste ultime. A queste sole condizioni si può parlare di nuove specie estinte, ogni altra affermazione rimanendo nel campo delle ipotesi; e quando tali condizioni non sono soddisfatte, per lo meno in gran parte, ne deriva che le dianzi accennate nuove specie degli Elasmobranchi terziari, se dal punto di vista stratigrafico e cronologico possono soddisfare coloro i quali hanno bisogno del loro appoggio nelle deduzioni geologiche, dal punto di vista sistematico e filogenetico hanno però poco o nessun valore.

Le difficoltà sono maggiori o minori a seconda del numero maggiore o minore delle specie attuali con le quali bisogna confrontare i fossili. Ogni paleontologo sa bene che nella deter-

minazione di una data specie fossile, tanto che si tratti di animali vertebrati quanto di invertebrati, le difficoltà aumentano sempre più quanto maggiore è il numero delle specie viventi con le quali bisogna comparare la prima; e certamente riesce incomparabilmente molto più facile la determinazione dei denti fossili di *Carcharodon*, di *Oxyrhina*, di *Alopecias*, di *Aetobatis*, ecc., i cui odierni rappresentanti comprendono una sola specie, anzi che i denti fossili di *Carcharias*, di *Galeocерdo*, di *Sphyrna*, di *Notidanus*, di *Acanthias*, di *Myliobatis*, di *Raja*, ecc., generi che comprendono due o più specie, talvolta numerose specie, sparse in tutti i mari e a tutte le latitudini, e di alcune delle quali non si conoscono ancora nemmeno bene i caratteri del sistema dentario. Precisamente in base a tali considerazioni si può ritenere già a priori come le norme volute per arrivare a una esatta interpretazione specifica dei denti fossili siano state fin'ora poco osservate dagli autori, il che val quanto dire che nella istituzione delle nuove specie fossili i naturalisti non hanno fatto sempre gli opportuni confronti con la dentatura delle specie viventi; e non è nemmeno ardito affermare che in ciò devesi cercare il difetto fondamentale, la ragione prima per cui lo studio degli ittiodontoliti terziari si mostrò spesso incerto nei risultati, talora anche contraddittorio, e la sinonimia delle specie fu sempre in continua via di rifacimento, dipendendo il valore sistematico delle stesse specie fossili più da concetti personali che da reali differenze od affinità fra i denti fossili e quelli recenti.

Per convincersi che le precedenti osservazioni non sono avventate, basta fare un po' di storia retrospettiva, a cominciare dalle ricerche dell'Agassiz per arrivare a quelle più recenti del Leriche.

La storia della ittiologia fossile, per ciò che concerne lo studio degli Elasmobranchi terziari, ha un primo periodo, che si potrebbe chiamare « Agassiziano », durante il quale il metodo adottato da questo celebre naturalista nelle sue colossali ricerche è stato per circa un cinquantennio la guida infallibile nella determinazione degli ittiodontoliti fossili. Durante tale periodo lo studio degli ittiodontoliti fossili è stato quasi sempre basato sulle descrizioni e sulle figure forniteci dall'Agassiz. Data l'au-

torità indiscussa e indiscutibile dell'autore non si pensava che egli avesse potuto errare nella valutazione dei caratteri specifici e che le sue comparazioni con i generi e con le specie viventi potessero essere limitate e insufficienti; ed è accaduto perciò che un gran numero di denti fossero classificati dagli studiosi senza forse conoscere nemmeno direttamente la dentatura del genere vivente al quale essi erano riferiti. Nessuno si preoccupava di controllare i risultati, ai quali era giunto l'Agassiz, per mezzo di appositi confronti con i generi e con le specie attuali. Per classificare un dente fossile, bastava, la maggior parte delle volte, confrontarlo con le descrizioni e con le figure contenute nelle *Recherches sur les Poissons fossiles*; e se esso non trovava in queste il suo riscontro veniva senz'altro riferito a una nuova specie. Le specie nuove di Elasmobranchi fossili che si fondarono perciò tra il 1840 e il 1890 furono in numero veramente sbalorditivo. Non è ozioso e prolisso ripetere che ogni dente fossile che presentava dimensioni diverse, qualche leggera differenza formale, qualche piccola anomalia rispetto a quelli congeneri illustrati dall'Agassiz, era considerato come tipo di una nuova specie.

Con le ricerche del Woodward la storia della ittiologia fossile, per ciò che riguarda gli ittiodontoliti, entra in un secondo periodo, il quale si può dire che continui ancora, e del quale, secondo me, l'ultimo odierno più autorevole rappresentante è il Leriche.

Il volume del Woodward riguardante gli Elasmobranchi fossili, *Catalogue of the fossil Fishes in the British Museum*, apparso nel 1889, ha cercato di porre un freno alla istituzione delle così dette nuove specie, e in esso è compiuto un lodevole e proficuo lavoro di sinonimia. Col Woodward perciò e col Leriche si hanno fino a questo momento i due termini estremi di un nuovo periodo storico, che si potrebbe chiamare di « Rificamento sinonimico », e durante il quale gli autori si sono affaticati a constatare più che altro quali fra lo straordinario numero di specie di squali fossili debbono essere ritenute come buone specie e quali invece debbono essere a queste associate in qualità di sinonime. Un così fatto lavoro ha portato di conseguenza che il numero delle specie fossili è stato a mano a

mano molto ridotto; ma anche in tali ricerche si riscontrano buona parte delle manchevolezze già indicate come caratteristiche del primo periodo. Perchè la sinonimia delle specie fossili, fondata sopra semplici denti isolati, possa avere una esatta interpretazione e sia veramente proficua dal punto di vista sistematico, occorre sempre che siano conosciute tutte le variazioni odontometriche e odontografiche che si riscontrano nelle specie viventi; mentre non pare che a così fatti criteri si siano ispirati il Woodward e gli altri valorosi naturalisti che hanno seguito il suo metodo. Si potrebbe dire a questo proposito che l'indirizzo tracciato dall'Agassiz, seguito da coloro i quali una cinquantina di anni addietro erano molto teneri per la istituzione delle così dette specie nuove, non si sia nemmeno modificato gran che in questi ultimi anni, anche dopo le ricerche del Woodward. Di fatti, al pari dell'Agassiz o del Lawley, anche il Woodward e il Leriche, per non citare altri autorevoli naturalisti, allorchè nella determinazione dei denti fossili si sono avvalsi della comparazione con quelli delle specie viventi, hanno limitato i loro confronti in tal modo da fare supporre che essi non abbiano sempre tenuto conto del principio fondamentale dianzi esposto: che cioè per una esatta interpretazione nella determinazione specifica degli Elasmobranchi fossili occorre prima di tutto conoscere le variazioni individuali che può presentare la dentatura delle specie viventi. Allorchè l'Agassiz, il Lawley, il Leriche, ecc., hanno voluto, ad esempio, determinare dei denti fossili di *Carcharodon*, di *Oxyrhina*, di *Galeocerdo*, ecc., in seguito alla comparazione diretta col sistema dentario delle specie odierne appartenenti agli stessi generi, che cosa hanno fatto? Hanno preso in esame l'apparato boccale di un solo individuo di *Carcharodon*, di *Oxyrhina*, di *Galeocerdo*, ecc., senza forse pensare che un solo apparato boccale di una data specie vivente non permette di potere stabilire quali sono i caratteri morfologici costanti e quali sono quelli che variano. La struttura dei denti di *Carcharodon Rondeleti* e di *Oxyrhina Spallanzani* è sempre quella, qual si sia l'individuo al quale essi appartengono, ma la loro forma e la loro grandezza variano a seconda della statura e a seconda della posizione occupata nelle mascelle. Risulta chiara perciò la causa prima dell'errore nella

identificazione dei denti fossili allorchè essi vengono comparati solo con quelli di individui giovani e giovanissimi; e non devono nemmeno meravigliare le continue contraddizioni e i concetti personali che si riscontrano nelle questioni sinonimiche.

Non è ardito affermare che se le ricerche dell'Agassiz, e di tutti coloro i quali seguirono il suo metodo di determinazione, peccano per la istituzione di numerose specie nuove che mal resistono a una critica obiettiva fondata sulla odontologia comparata delle specie viventi; quelle iniziate dal Woodward hanno ancora il difetto di condurre a concetti e a risultati sinonimici spesse volte arbitrari. Nè, con tali osservazioni — è bene parlo in rilievo — si vuole menomare il valore grandissimo delle ricerche dell'Agassiz e degli altri valorosi naturalisti che sono venuti dopo. La loro grande benemerenzza verso la Scienza rimane fuori del campo di ogni discussione, e la nostra riconoscenza verso di essi non deve venir mai meno; giacchè i loro studi, compiuti in mezzo a difficoltà maggiori di quelle che non s'incontrano adesso, sono sempre la guida fondamentale e istruttiva di ogni ricerca.

Esempi dimostrativi.

Ma tutto quanto si è detto acquista maggior valore dimostrativo, citando qualche esempio.

L'Agassiz fondò ben sei specie fossili di *Notidanus* comparando gli avanzi fossili con un apparato boccale di recente *Notidanus griseus*, mentre lo stesso genere è rappresentato nei mari attuali da quattro specie. Anche il Lawley istituì un numeroso stuolo di specie plioceniche di *Notidanus*, fondate sopra scarso materiale di confronto e che rappresentano semplicemente denti di diversa posizione del *N. griseus*. Seguendo lo stesso metodo, l'Agassiz riconobbe cinque nuove specie terziarie di *Galeocerdo*, comparando i denti fossili con quelli di un recente *Galeocerdo articus*. Tutti gli autori che si sono occupati fin'ora della determinazione dei denti fossili di *Odontaspis*, hanno limitata la loro comparazione con quelli dell'*Odontaspis ferox*, senza tener conto dei denti dell'altra specie vivente, *Odontaspis*

taurus. Tale fatto ha ingenerato una indescrivibile confusione, che merita di essere brevemente chiarita. Mentre i denti dell'*O. ferox* hanno costantemente le due facce della corona, esterna ed interna, convesse, i margini laterali della stessa non taglienti e la base del cono dentario più o meno subcilindrica; quelli invece dell'*O. taurus* presentano costantemente una corona la cui faccia esterna è piana o pianeggiante mentre quella interna è convessa, e i margini laterali del cono dentario sono taglienti per tutta la loro lunghezza. Risulta quindi che comparando la dentatura delle due specie odierne con i denti fossili terziari, alcuni fra questi, come quelli chiamati dagli autori col nome di *Odontaspis Hopei*, corrispondono per la loro conformazione ai denti dell'*O. ferox*; mentre la maggior parte, come quelli indicati dai naturalisti coi nomi di *O. dubia*, *O. cuspidata*, *O. acutissima*, per la loro conformazione, somigliano a quelli dell'*O. taurus*.

La questione riguardante la determinazione specifica dei *Myliobatis* neogenici era fino a qualche anno addietro un caos inconcepibile. Le piastre dentarie descritte e figurate nei lavori dell'Owen e dell'Agassiz come appartenenti all'odierno *Myliobatis aquila*, non sono certamente di tale specie. Tali autori hanno così comparato le piastre delle specie fossili di *Myliobatis* da loro fondate, non con quelle della specie indicata, ma con altre. Diversi avanzi di piastre fossili neogeniche sono state considerate in seguito dagli autori come corrispondenti a quelle del *M. aquila*, mentre sono identiche a quelle del *M. bovina*; e ciò perchè fondate sopra la comparazione con le sole piastre di *M. aquila* o sulle figure fornite dall'Agassiz. Tipico fra gli altri è il caso del *M. angustidens*, specie fondata dal Sismonda sopra un avanzo fossile del pliocene piemontese, ritenuta come buona specie dal Woodward e da molti altri studiosi venuti dopo del Woodward, e citata come specie caratteristica in tutti i trattati di geologia e di paleontologia. La specie in discussione altro non rappresenta che due piastre superiori incomplete e insieme unite del vivente *Myliobatis bovina*; ed è evidente che per diversi anni tali piastre furono riferite a una specie estinta solo per mancanza di controllo diretto. Le diverse specie fossili di *Actobatis* del miocene di Léognan in Francia, descritte

dal Delfortrie, sono fondate sopra avanzi i cui caratteri si riscontrano come semplici variazioni nei vari scaglioni del recente *Actobatis narinari*; variazioni che sono in diretta relazione con lo sviluppo degli stessi scaglioni.

L'ultimo, in ordine di tempo, fra gli autorevoli studiosi di ittiodontoliti fossili, è certamente il Leriche. Nei suoi numerosi lavori, che comprendono circa un ventennio di lodevole operosità scientifica, è pubblicato un rilevante numero di ittiodontoliti, appartenenti a tutti i livelli del terziario. Ma anche le ricerche del Leriche, condotte certamente con buon metodo scientifico, se da un lato sono da considerarsi come notevoli contributi alla più esatta conoscenza degli Elasmobranchi fossili, dall'altra presentano anch'essi gli stessi difetti che si riscontrano in altri lavori di data meno recente, lasciano cioè anch'esse a desiderare per una troppo limitata comparazione con il sistema dentario delle specie recenti. Le stesse ricerche inoltre peccano perchè in esse c'è sempre una tesi stratigrafica e cronologica da sostenere.

Si può intanto osservare che i caratteri considerati dal Leriche nella dentatura di alcuni Elasmobranchi, se permettono quando si tratta di denti fossili isolati — come accade nella maggior parte dei casi — di riconoscere e precisare la loro posizione nella bocca dell'animale, non sono però sempre validi per la distinzione delle varie specie. Nè è da trascurare che lo stesso naturalista, pure essendo così accurato nelle sue osservazioni e così cauto nel valutare i caratteri di alcune forme fossili, non è restio d'altra parte — seguendo in ciò il metodo degli autori di alcuni decenni addietro — ad ammettere come buona una specie fossile anche se fondata sulla conoscenza di un unico dente, quale è il caso, ad esempio, del *Galeocerdo acutus* Storms.

Il Leriche, ad esempio, nella determinazione dei denti fossili di *Odontaspis*, prende come tipo di confronto la dentatura di un apparato boccale dell'attuale *O. ferox*, osservando semplicemente che nell'altra specie vivente *O. taurus* il sistema dentario è sensibilmente diverso, giacchè i denti sinfisari della mascella superiore, disposti in una fila per ogni mezza mascella, sono quasi tanto sviluppati quanto i denti anteriori, disposti in

due o tre file, e i denti intermedi non costituiscono che una o due file da ciascun lato. I caratteri specifici dell'*O. ferox*, posti in rilievo dal Leriche, sono: la forma più o meno slanciata della corona, la maggiore o minore prominenza della faccia interna della radice, e le branche più o meno ravvicinate della stessa radice. Del carattere importantissimo e costante, indicato in queste note, che cioè nell'*O. ferox* i denti delle due mascelle, a qualsiasi posizione appartengono, hanno le due facce della corona convesse, e che quindi la base del loro cono dentario presenta forma ben diversa di quella dei denti dell'*O. taurus*, come ben diversi ancora sono i profili dei margini laterali nelle due specie, lo stesso naturalista non tiene alcun conto. I caratteri quindi posti in rilievo dal Leriche sono in realtà comuni alle due specie *O. ferox* e *O. taurus*, e se essi permettono di stabilire nel confronto coi fossili quale posizione questi ultimi potevano realmente occupare nella bocca dell'animale, non sono certo però sufficienti per distinguere la dentatura delle stesse specie. La prova evidente si ha nella stessa comparazione fatta dal Leriche fra i denti fossili e quelli dell'attuale *Odontaspis ferox*. I denti chiamati da tale autore col nome di *Odontaspis Winkleri*, per la conformazione delle due facce della corona richiamano subito il tipo dei denti dell'*Odontaspis taurus*, mentre per il paio dei dentelli laterali, che presentano per ogni lato alla base del cono dentario, corrispondono a quelli dell'*Odontaspis ferox*. Così ancora, i denti fossili che lo stesso Leriche indica col nome di *Odontaspis cuspidata* var. *Hopei*, per la conformazione del cono dentario e per i dentelli laterali assomigliano a quelli del vivente *O. ferox*; mentre quelli indicati col nome di *O. macrota* corrispondono al tipo *O. taurus*; e i denti fossili in fine che il naturalista belga chiama con la denominazione di *Odontaspis crassidens* vengono inesattamente comparati con gli organi dentali di *O. ferox*, giacchè anch'essi richiamano il tipo degli organi dentali dell'*O. taurus*, tanto per la conformazione del cono dentario quanto per il numero dei dentelli laterali.

Le osservazioni di tal genere, che si potrebbero fare alle determinazioni degli odontoliti fossili che si riscontrano nei lavori dell'Agassiz, del Woodward, del Leriche, ecc., sono nume-

rose, e non limitate ai soli generi considerati, ma bensì ad altri ancora. Se non che, un così fatto esame analitico, farebbe necessariamente varcare i limiti nei quali si aggira questo lavoro, il quale vuole e deve essere un complesso di osservazioni d'indole generale; e, d'altra parte, molte dettagliate annotazioni congeneri a proposito dei *Carcharodon*, delle *Oxyrhine*, dei *Myliobatis* fossili, ecc., si riscontrano in altri miei precedenti lavori. Ma, a prescindere da ciò, non si può passare sotto silenzio che un'altra fonte di errore, nella determinazione dei denti degli Elasmobranchi fossili, dipende dai criteri cronologici coi quali essi vengono spesso vagliati; e a questo proposito occorre una breve discussione riguardante la persistenza delle specie attraverso i tempi geologici.

Resistenza specifica e deduzioni cronologiche.

È noto a tutti che nella geologia stratigrafica e cronologica si conoscono le così dette specie caratteristiche, le quali debbono servire a limitare determinati orizzonti geologici, e alle quali vengono assegnati determinati limiti di durata.

Anche fra gli Elasmobranchi fossili si riscontrano alcune specie, considerate caratteristiche di dati livelli o piani geologici. Così, dalla maggior parte degli autori — si potrebbe forse dire, da tutti gli autori — si ritiene che il *Carcharodon auriculatus* è eocenico e qualche volta anche oligocenico; che il *Carcharodon megalodon* è specie miocenica, e che perciò difficilmente si può trovare nei terreni eocenici e in quelli pliocenici; che il *Galeocerdo aduncus* è specie miocenica, mentre il *Galeocerdo latidens* è caratteristico dell'eocene; che l'*Hemipristis serra* è esclusivamente miocenico; e così via dicendo. In realtà, se un così fatto modo di limitare la presenza di alcune specie entro determinati piani torna molto comodo per la geologia stratigrafica e cronologica, non è però chi non scorga subito l'artificiosità del sistema e chi non comprenda come esso non possa resistere dal punto di vista sistematico e filogenetico al lume di una critica obiettiva, basata su dati di fatto indiscutibili. Poichè in diverse circostanze, i denti fossili, aventi

gli stessi caratteri morfologici, vengono indicati con nomi specifici diversi, solo perchè si trovano in terreni ritenuti di età diversa; non si può misconoscere che in tal caso le così dette specie caratteristiche dei vari piani geologici sono la conseguenza di preconetti cronologici, preconetti pei quali i limiti di durata delle stesse specie variano da autore ad autore, producendo spesso in essi delle contraddizioni stridenti, costretti come sono di ammettere a volte in alcuni depositi l'associazione di specie considerate caratteristiche di piani diversi.

Che la resistenza limitata di certe specie di Elasmobranchi fossili debba ritenersi illusoria, non ostante l'opinione contraria di autorevoli naturalisti, è stata da me indicata alcuni anni addietro, in altro lavoro, trattando dei criteri paleontologici seguiti nella geologia stratigrafica; ma non è fuori posto ritornarci sopra. L'*Odontaspis cuspidata*, creduta propria del miocene, si trova anche in terreni eocenici. La *Lamna Vincenti*, ritenuta una volta esclusivamente eocenica, si trova anche in depositi della Francia e del Belgio, ascritti dai geologi al miocene; e sono caratteristiche le idee espresse dal Jackel, in opposizione a quelle degli altri paleontologi, che cioè i denti fossili del gen. *Carcharodon* debbono essere inclusi in quattro gruppi differenti e distinti, considerandoli come entità discontinue, come specie fisse, che non hanno subito trasformazione di sorta attraverso i tempi che vanno dall'eocene inferiore ai nostri giorni. Sarebbe ben comodo per la geologia stratigrafica e cronologica, se si potesse stabilire con sicurezza che, in tutta la superficie terrestre, secondo l'opinione del Jackel, il *Carcharodon toliapicus*, il *C. heterodon*, il *C. disaurus* appartengono esclusivamente all'eocene inferiore; che il *Carcharodon angustidens* caratterizza i terreni dell'eocene superiore e dell'oligocene; che il *Carcharodon auriculatus* si riscontra solo nelle formazioni mioceniche e oligoceniche; e che il *Carcharodon Rondeleti* risalga dai tempi attuali a quelli del miocene.

Sta di fatto che il criterio di limitare la presenza di alcune specie entro determinati orizzonti geologici, ha così profonde radici nella mente di alcuni autori, da non fare loro scorgere nemmeno l'insostenibilità di certe tesi. Valga ad esempio il Lawley, il quale, pur riconoscendo che i denti degli Elasmobranchi fos-

sili del pliocene toscano sono perfettamente identici a quelli delle specie viventi, non sa rassegnarsi di riferirli a queste ultime, ma sente invece il bisogno di chiamarli con nuovi nomi specifici.

L'osservazione fatta per il Lawley vale in gran parte per altri naturalisti, a cominciare dall'Agassiz per finire al Woodward e al Leriche.

Uno dei caratteri più salienti, se non pure il più importante, preso a base dagli autori per distinguere il *Galeocerdo latidens* dal *Galeocerdo aduncus*, consiste nel fatto che i denti della prima specie presentano il margine posteriore della punta, al di sopra dell'intaglio, privo di seghettatura, mentre quelli del *G. aduncus* avrebbero lo stesso margine seghettato. Ora a me è capitato di constatare che, fra i denti riferiti dagli autori a *Galeocerdo latidens* e quelli ascritti dagli stessi a *Galeocerdo aduncus*, non solo si osservano notevoli variazioni, ma ancora quanto segue: che allorchè si osservano numerosi esemplari fossili europei del genere in discussione, si riscontra che un gran numero di denti, trovati in terreni ritenuti eocenici, e perciò riferiti al *G. latidens*, sono seghettati al margine posteriore, al di sopra dell'intaglio, in modo più o meno accentuato; mentre che altri, appartenenti a depositi miocenici, e quindi classificati col nome di *G. aduncus*, hanno lo stesso margine posteriore privo di seghettatura. I denti fossili indicati dall'Agassiz col nome di *Hemipristis serra*, sono ritenuti da alcuni autori esclusivamente miocenici, da altri rappresentati anche raramente nel pliocene, e da altri in fine raramente ancora nell'eocene. Sta di fatto però che denti semplicemente identici a quelli delle formazioni mioceniche europee, si riscontrano anche nei fosfati della Tunisia, come ho pubblicato recentemente in una nota sugli ittiodontoliti di Kalaa-Djerda; e i fosfati della Tunisia, come ognuno sa, sono ascritti da tutti i geologi all'eocene. I denti che si trovano nei terreni miocenici europei, chiamati dagli autori col nome di *Sphyrna prisca*, sono identici a quelli che si riscontrano nei terreni pliocenici, i quali poi appartengono alla vivente *Sphyrna zigaena*. Fra le piastre dentarie fossili neogeniche del gen. *Myliobatis*, diverse, come quelle chiamate coi nomi di *M. angustidens*, *M. punctatus*,

M. meridionalis, *M. Testae*, sono identiche a quelle dell'odierno *M. bovina*, e logicamente debbono essere riferite a tale specie. È tipico, finalmente, il caso delle piastre dentarie dell'oligocene del Belgio, chiamate dal Leriche col nome di *Myliobatis aquila* mut. *oligocaena*, solo perchè si trovano in depositi ritenuti oligocenici, mentre lo stesso autore riconosce esplicitamente che esse corrispondono perfettamente a quelle della specie odierna. In quest'ultimo esempio, come in altri numerosi ancora, oltre quelli già citati, che per brevità si omettono, è evidente che la determinazione specifica è basata sopra preconcetti cronologici.

È l'opinione predominante in paleontologia, per la quale sono considerati come appartenenti a specie nuove o a specie estinte, denti isolati e piastre dentarie che hanno gli stessi caratteri dei denti e delle piastre delle specie attuali, solo perchè essi si trovano in terreni terziari relativamente antichi. È indiscutibile che la generalità degli autori non arriva a persuadersi che specie recenti possano essere anche rappresentate in depositi miocenici, mescolate o associate a specie estinte, anche quando gli avanzi fossili esaminati non presentano la minima somma di caratteri differenziali. Così, ad esempio, se si riscontrano in terreni pleistocenici o pliocenici denti di *Carcharodon* o di *Oxyrhina* identici a quelli degli odierni *Carcharodon Rondeleti* e *Oxyrhina Spallanzani*, si arriva forse ad ammettere che si tratta delle specie indicate; ma se gli stessi denti si trovano in terreni più antichi, come quelli miocenici od oligocenici, allora la perfetta identità fra gli avanzi fossili e gli organi dentali delle specie indicate non è più ritenuta sufficiente per ascrivere i primi a queste ultime. E insistere su questo fatto, per quanto possa sembrare prolisso o noioso, non è mai troppo. I denti dell'odierna *Sphyrna zigaena*, e quelli fossili pleistocenici e pliocenici, appartenenti alla stessa specie, corrispondono perfettamente ai denti miocenici chiamati dagli autori col nome di *Sphyrna prisca*; e non è da dimenticare quanto io ho pubblicato recentemente nello studio sulle piastre dentarie dei *Myliobatis* viventi e fossili, che, cioè a dire, le stesse piastre dentarie hanno ricevuto dagli autori nomi specifici diversi, pur presentando gli stessi caratteri, a seconda che

esse appartengono a terreni pleistocenici, pliocenici, miocenici ed oligocenici. La domanda: per quale ragione si può ammettere che i *Myliobatis bovina* e *aquila* dei mari odierni sono anche vissuti nei mari pliocenici ma non in quelli miocenici? sorge spontanea nella mente di ogni studioso obiettivo. Occorre pensare in tal caso che si tratta di animali bentonici, e che perciò le specie in discussione hanno potuto presentare nel tempo una lunga resistenza, senza andare soggette a trasformazioni di sorta. Negli stessi Elasmobranchi bisogna pensare che i bentonici sono soggetti a variazioni molto più lente di quelle che si potrebbero verificare nei nectonici. Nella evoluzione delle specie che appartengono ai vari gruppi dei vertebrati occorre tenere gran conto dell'ambiente nel quale esse vivono, potente fattore di modificazioni rapide o lente; e nella stessa ittiofauna marina occorre ricordare che tali modificazioni sono a volte lentissime, avvengono dopo un lungo lasso di tempo geologico, per quegli organismi che, come alcuni Elasmobranchi, vivono negli altifondi, i cui rappresentanti perciò dall'epoca presente possono anche rimontare ad epoche geologiche relativamente antiche.

Il volere delimitare la durata di tali specie, il volere assegnare ad esse una determinata estensione cronologica, significa ammettere un dogma nelle dottrine evoluzionistiche, e concepire le stesse specie secondo erano intese dall'Agassiz, o anche peggio.

Validità specifica e osservazioni filogenetiche.

D'altronde, la delimitazione cronologica delle specie attraverso i tempi geologici, non si accorda col concetto stesso di specie, quale oggi s'intende per gli animali viventi.

Si sente dire continuamente, e molte volte si legge anche in lavori di autorevoli studiosi, che altro è parlare di specie zoologica, altro è parlare di specie paleontologica; che, in altri termini, la specie paleontologica deve essere concepita e considerata in modo diverso di quello secondo il quale vien concepita e considerata la specie zoologica. In non pochi casi io ho letto, a proposito di lavori paleontologici, che l'autore A o

L'autore B restringono troppo i limiti della specie; che essi, ad esempio, hanno un concetto troppo rigido della specie, troppo paleontologico; che in tale concetto non tengono abbastanza conto dei caratteri filogenetici, dando ai fossili un valore stratigrafico troppo assoluto; e che in fine le specie, da tali autori, sono intese entro limiti molto ristretti, ossia più da paleontologi che da zoologi.

Io non credo che scientificamente possa parlarsi di specie zoologiche e di specie paleontologiche come di due cose diverse, e ritengo invece che un così fatto criterio in paleontologia sia la causa prima per la quale le specie fossili si moltiplicano all'infinito. Ma il valore sistematico di molte specie fossili è ipotetico o nominale, perchè esse sono fondate sopra scarsi e incompleti avanzi, ai quali occorre pure dare un nome. Le dottrine evoluzionistiche, dimostrando inammissibile la fissità delle specie, hanno portato di conseguenza che queste non si possono considerare come entità immutabili; e appunto per ciò, anche in paleontologia, come avviene in zoologia, il concetto di specie non deve essere confinato entro limiti rigidi, ma invece occorre dare ad esso una certa estensione di variabilità, oltrepassata la quale si può parlare di specie nuova. Ma solo allora, e in ogni caso i criteri fondamentali, le regole che informano le specie zoologiche debbono essere adottate anche in paleontologia; il che val quanto dire che, nella pratica, allorchè si tratta di determinare specificamente uno o più avanzi fossili appartenenti a un dato genere vivente, occorre prima di tutto constatare le variazioni entro le quali si aggirano le specie odierne che appartengono a quel dato genere, giacchè altrimenti troppo facile e molto semplice diventa la determinazione specifica degli stessi avanzi fossili.

È il caso dei denti e delle piastre dentarie degli Elasmobranchi fossili, dei quali si discute.

Tutto si riduce quindi a constatare se realmente il sistema dentario di tali pesci, oltre ad avere un valore sistematico di primo grado, basta da sole ancora a definire una specie. Dal punto di vista storico, questo fatto è stato riconosciuto prima di ogni altro dall'Agassiz, e in seguito da tutti quei naturalisti che si sono occupati di ittiodontoliti fossili. Le mie osservazioni

permettono ancora di aggiungere e di dimostrare, in base allo studio dello scheletro e della dentatura degli Elasmobranchi attuali, che il solo sistema dentario è sufficiente per la validità specifica nella determinazione degli avanzi fossili. Negli Elasmobranchi viventi, le specie si distinguono oltre che per i caratteri della dentatura anche per altri caratteri; ma questi ultimi sono in diretta correlazione con quelli del sistema dentario, il quale rappresenta sempre — per quanto, in zoologia, non sempre considerato al suo giusto valore — il criterio fondamentale delle distinzioni specifiche. Anche non escludendo il caso che il corpo così complesso di un elasmobranchio fossile, non ostante la identità della sua dentatura con una data specie vivente, possa essere diverso da questa per altri caratteri morfologici; non si può mettere in dubbio però che in tal caso il giudizio dell'osservatore obiettivo deve essere fondato su quello che egli vede e non già su quello che egli non vede. Mentre in teoria questo modo di giudicare gli avanzi dei pesci fossili in discussione, non contrasta per nulla con le dottrine evoluzionistiche, che anzi segue le moderne vedute di queste ultime nell'ammettere una evoluzione irregolare delle specie, e non uniforme, secondo un piano prestabilito, giusta quanto si credeva una volta; in pratica esso è il solo che permette di giudicare in seguito alla diretta osservazione dei fatti, e corrisponde perfettamente ai criteri adottati in paleontologia nella determinazione di altri gruppi di vertebrati fossili, del complesso organismo dei quali non si conoscono che avanzi scheletrici e del sistema dentario. Se perciò i denti degli Elasmobranchi fossili non si ritengono sufficienti a definire le specie alle quali essi appartennero, bisogna anche dire che la stessa ipotesi deve, ad esempio, essere messa avanti per la dentatura dei mammiferi fossili; il che porta a concludere che quest'ultima possa non rappresentare le stesse specie viventi, anche quando corrisponde perfettamente a quella di esse.

Alla stregua dei fatti indicati si capisce che se alcune attuali specie di Elasmobranchi rimontano solo fino ai tempi dell'epoca pliocenica, altre invece possono essere anche vissute in epoca geologica più antica; e di ciò sono una prova convincente gli ittiodontoliti fossili. Così, tutti quei denti miocenici,

indicati dagli autori con la denominazione di *Oxyrhina Desori*, che presentano gli stessi caratteri di quelli laterali inferiori della recente *Oxyrhina Spallanzani*, è molto più logico e naturale riferirli a tale specie, anzichè ascriverli a una nuova, estinta. Così ancora, i denti miocenici e pliocenici chiamati dall'Agassiz col nome di *Sphyrna prisca*, e quelli miocenici indicati dallo stesso naturalista col nome di *Sphyrna lata*, corrispondenti in modo perfetto a quelli dell'attuale *Sphyrna zigæna*, fino a quando non sarà provato il contrario, debbono essere considerati come appartenenti con tutta verosimiglianza a tale specie. Seguendo lo stesso criterio, i denti pliocenici chiamati dal Lawley coi nomi di *Squatina D'Anconai*, *Centrina Bassanii*, *Scymnus majori*, debbono essere rispettivamente ascritti alle attuali specie *Squatina angelus*, *Centrina Salvianii*, *Scymnus lichia*.

La questione riguardante la validità specifica, basata sul sistema dentario, implica anche quella filogenetica delle stesse specie.

Ammessa, e in molti casi anche provata, la evoluzione del mondo animale attraverso i tempi geologici, si comprende che i pesci hanno dovuto subire attraverso gli stessi tempi geologici variazioni più o meno notevoli; ed è ovvio ritenere che anche gli Elasmobranchi non si sono potuti sottrarre a tali variazioni. Se non che, mentre per altri gruppi di pesci fossili, rappresentati negli strati terrestri da avanzi scheletrici, è relativamente facile rintracciare i legami di parentela fra le specie estinte e quelle viventi, non così avviene per gli Elasmobranchi, i quali allo stato fossile sono semplicemente rappresentati da vertebre, da doruliti e da organi dentali. Per analogia con altri gruppi di vertebrati, devesi tuttavia ritenere come verosimile che, data la costituzione del corpo di tali pesci, le modificazioni dianzi accennate si sono effettuate più facilmente nel sistema dentario, anzi che nello scheletro e nelle parti esterne del corpo. Quando si vuole quindi ricostruire l'albero genealogico degli Elasmobranchi attraverso i tempi terziari, la loro dentatura fornisce certamente fino a questo momento i dati più sicuri per far ciò; e in base ad essa, giusta come si opera per il sistema dentario dei mammiferi, si può a volte giungere a risultati soddisfacenti,

purchè si segua una rigorosa comparazione fra le specie fossili e quelle viventi. Lo studio dunque dettagliato della dentatura delle specie viventi, in seguito al quale si possono conoscere le variazioni maggiori o minori che presentano gli organi dentali durante la vita degli individui di una data specie, è il solo che permetta di interpretare esattamente le specie fossili, sia dal punto di vista sistematico, sia dal punto di vista filogenetico.

Conclusione.

Le fatte considerazioni si potrebbero ritenere inutili e prolisce, pensando che altri prima di me, molto prima di me, ha espresso così fatti giudizi. E invero, a guardare le cose superficialmente, parrebbe così; giacchè le magistrali ricerche sui pesci fossili dell'Agassiz sono fondate sulla comparazione con quelli viventi, e gli studiosi che sono venuti in seguito — se non tutti, certamente i più autorevoli — hanno seguito la via tracciata dal grande naturalista. In realtà però, se l'Agassiz è stato il primo a porre in rilievo che anche nei pesci Elasmobranchi, al pari dei Mammiferi, il sistema dentario è di capitale importanza nella determinazione delle specie fossili; certamente, nè lo stesso Agassiz, nè gli altri naturalisti posteriori, hanno tenuto in debito conto le variazioni odontometriche e odontografiche che si riscontrano negli individui delle specie viventi, e le loro determinazioni sui fossili sono inoltre basate sopra preconcetti cronologici.

Stando così le cose, si comprende benissimo come lo studio dei denti fossili sia stato considerato giustamente fin'ora da un eminente paleontologo italiano, il Bassani — primo fra tutti a riconoscere che le specie degli Elasmobranchi fossili pliocenici sono nella loro quasi totalità identiche a quelle attuali — come un semplice esercizio materiale. In realtà, secondo il metodo usato dalla generalità degli studiosi, la classificazione degli avanzi in discussione riesce molto facile o presenta poche difficoltà. Ma solo in tal caso occorre assegnare ai denti fossili poco o nessun valore sistematico. Col metodo da me indicato invece

la stessa determinazione riesce molto difficile, ed è tante volte così irta di difficoltà, da far venir meno la voglia di tale studio a chi prima non posseda un sufficiente corredo di cognizioni intorno al sistema dentario delle specie viventi. Nè si creda esagerata questa affermazione; poichè le future ricerche, se condotte in modo da tener sempre presente le variazioni odontometriche e odontografiche delle specie attuali, dimostreranno gli errori passati e presenti.

[ms. pres. 27 dic. 1915 - ult. bozze 26 aprile 1916].

PER LA CONOSCENZA DEL FENOMENO CARSIKO
NEL GARGANO

TERZO CONTRIBUTO ¹

Nota del socio dott. G. CHECCHIA-RISPOLI

Campi solcati, doline delle più svariate forme e dimensioni, inghiottitoi, conche carsiche alcune delle quali sedi di laghi temporanei, valli chiuse, valli inattive, grotte e caverne, tutte insomma le varie manifestazioni del fenomeno carsico, dalle più superficiali e meno importanti alle più grandiose, abbondano su quel vasto altopiano, che è il Promontorio garganico, il quale per la sua natura prevalentemente calcarea, per l'andamento dolce degli strati quasi orizzontali, per la stratificazione non molto spessa, sembrava predisposto a favorire un grandioso sviluppo delle forme carsiche. Tali manifestazioni, che costituiscono uno dei tratti morfologici più importanti di quella regione, sono state per altro poco o punto studiate, non avendosi su di esse che scarsissime notizie, le quali si succedono a grandi intervalli.

Le più antiche rimontano alla fine del secolo XVIII e si debbono ad un erudito per quanto dimenticato naturalista pugliese, P. M. Manicone di Vico Garganico (n. 1745, m. 1807), monaco ma di spirito laico e liberale, autore dei V volumi della *Fisica Appula* ². Quest'opera voluminosa, oltre ad una ricca

¹ Per gli altri vedi: *Le Grotte del Promontorio garganico* in Boll. del Circolo Escurs. « Leopoldo Pilla », anno I, Avellino, 1905 e *La Conca di S. Egidio sul Gargano* in Foglietto « Cronaca di Capitanata », anno XVIII, Lucera, 1915.

² Manicone P. M., *La Fisica Appula*, tom. V, Napoli, presso Domenico Sangiacomo, 1806-07.

e sistematica serie di notizie riguardanti la Mineralogia, la Botanica, la Zoologia, l'Agricoltura, l'Igiene, la Pesca, ecc. della Capitanata, ne contiene molte altre sulla Geologia e sulla Geografia Fisica di detta regione. Così anche le grotte e le *grave* (con questo nome vengono in tutto il Gargano designate le doline) furono argomento di osservazioni da parte del frate naturalista, il quale non pago di descriverle e di constatarne la grande frequenza, cerca anche d'indagarne l'origine.

Per la storia delle nostre conoscenze sul fenomeno carsico non ci pare privo d'interesse ricordare che mentre in quell'epoca si consideravano le doline come dovute essenzialmente all'azione vulcanica, il Manicone solo, contrariamente a tale ipotesi, scriveva: «..... *i terremoti sono capaci di portare rovesciamento e sconscendimento; ciò che dee formare necessariamente delle cavità, delle spelonche, voragini e aperture di ogni specie*». Il che non ci pare poco per quei tempi, perchè se egli non riuscì a scoprire la causa prima di questi *terremoti*, cioè l'azione erosiva dell'acqua, idea che prese campo solo al principio della seconda metà del secolo XIX, si avvicinò assai più che non i suoi contemporanei all'origine di una categoria molto importante di doline, cioè, quelle di crollo, che sono comuni nel Gargano, e le sole, che, per la ripidezza delle pareti, per la loro profondità e per il distacco netto dal suolo circostante, potevano richiamare l'attenzione del Manicone ed eccitare la sua mente per indagarne il modo di formazione.

Da queste prime notizie bisogna lasciar trascorrere circa un secolo e venire sino allo studio geologico del Cortese e del Canavari (1884) per trovare qualche altro breve cenno sul fenomeno carsico della penisola garganica ¹. Questi due geologi notarono la presenza di numerose doline comuni tanto alle dolomie che ai calcari mesozoici e per spiegarne l'origine credono di poter applicare la teoria del Tietze. Certo molte doline garganiche sono di crollo, ma non tutte appartengono a questa categoria. È strano però che questi due autori non abbiano potuto notare la presenza di grotte, le quali spesseggiano invece

¹ Cortese E. e Canavari M., *Nuovi appunti geologici sul Gargano*, (Boll. R. Com. Geol. d'Italia, serie 2, vol. V), Roma, 1884.

in tutto il promontorio, ove furono notate oltre che dal Manicone, anche dal De Lucretiis ¹ e dal Fraccaereta ².

Qualche accenno infine sul fenomeno carsico del Gargano si trova sparso qua e là in pubblicazioni di indole geologica ³. In queste però si parla quasi esclusivamente di doline, le quali è vero che costituiscono la manifestazione più comune dell'erosione carsica (nei dintorni di San Marco in Lamis, di Rignano Garganico, di San Giovanni Rotondo, di Montesantangelo, io ho contate a centinaia le doline), ma questa non è la sola, avendo nel Gargano, come abbiamo detto, un vero passaggio carsico con tutti i più svariati tipi dell'importantissimo fenomeno.

Sono queste manifestazioni, che insieme alla scarsezza di vegetazione, contribuiscono a dare alla regione garganica, in certi punti, un aspetto di squallore, specialmente nei periodi di prolungata siccità, che trasforma, il suolo in un deserto di pietre infuocate, nonostante che le doline, le sole che offrano un po' di vegetazione, riescano ad interrompere, di tanto in tanto, la tristezza del paesaggio.

Io spero di essere riuscito con queste poche parole a dare una idea anche lontana della grandiosità del fenomeno carsico nel Gargano, che mi propongo di illustrare in una serie di Note, dando nella presente la descrizione di due tipiche doline di crollo, fra le più interessanti che ho potuto sinora osservare.

LA GOLINA DI POZZATINA.

Questa dolina, che è una delle più conservate e delle più grandi di tutto il Promontorio, si trova isolata nella parte occidentale del Gargano, situata a circa 5 chilometri a Sud di San Nicandro Garganico, tra la regione Pozzatina e la regione Presutto.

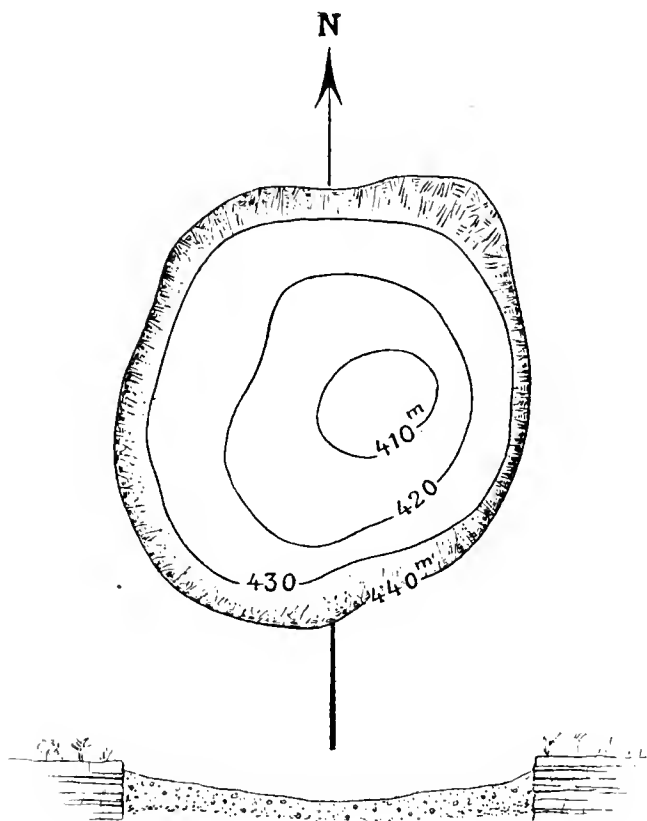
¹ De Lucretiis, *Della Grotta di Montenero* (Giorn. Encicl., I), Napoli, 1812.

² Fraccaereta M., *Teatro storico, topografico, ecc. della Capitanata*, tom. II, pag. 118, Napoli, 1835.

³ Flores U., *Appunti di geologia pugliese* (Rassegna Pugliese), Trani, 1889.

Essa si apre in un terreno pianeggiante, che si eleva dolcemente e gradatamente verso Est, ed è compresa tra le quote 400 m. e 450 m.

Per una larga estensione tutto all'intorno il suolo è formato dalla dolomia (*occidentale*) grigia, a struttura cristallina, che



Profilo e Planimetria della « Golina di Pozzatina ».

(Scala 1:4000).

percossa manda un leggero odore di bitume: questa dolomia è riferita dal Viola e dal Canetti all'Urgoniano. Gli strati, spessi circa 1 metro, sono disposti orizzontalmente, e finiscono col passare lateralmente a calcari compatti, bianchi.

L'apertura della dolina è leggermente ellittica: l'asse maggiore diretto da Nord a Sud è lungo metri 425, il minore diretto da Ovest ad Est è lungo metri 375, il perimetro è di m. 1200 c. Come si vede si tratta di una dolina di grandi dimensioni.

La profondità massima verso il centro è di metri 40, per quanto sul posto all'occhio la dolina desti l'impressione di una profondità maggiore per la ripidezza delle pareti tutt'intorno. Queste scendono giù verticalmente per circa 15 metri ad Est e per una decina di metri ad Ovest, tanto che è molto pericoloso lo sporgersi troppo. Solamente verso la parte settentrionale l'orlo è un po' slabbrato e questo slabbramento, più che alle forze della natura, si deve alla mano dell'uomo, il quale si sforzò di procurarsi una discesa nella dolina, il cui fondo è interamente coltivato a messi e ad ortaggi.

Ad una certa altezza il profilo della dolina diventa regolarmente concavo e a declivio piuttosto accentuato. Dimodochè quale si scorge oggi la cavità ha l'aspetto di una caldaia, ma tale non doveva essere la sua forma primitiva; essa assunse la forma attuale per il lento ma continuo franamento delle pareti all'ingiro e pel trasporto di materiali, che si sono depositati a scarpata. Il materiale che costituisce il fondo della dolina è in prevalenza *terra rossa*, in cui sono commisti dei detriti calcareo-dolomitici, che costituisce un terreno fertilissimo.

Sul fondo non è visibile nessuna apertura di condotti sotterranei.

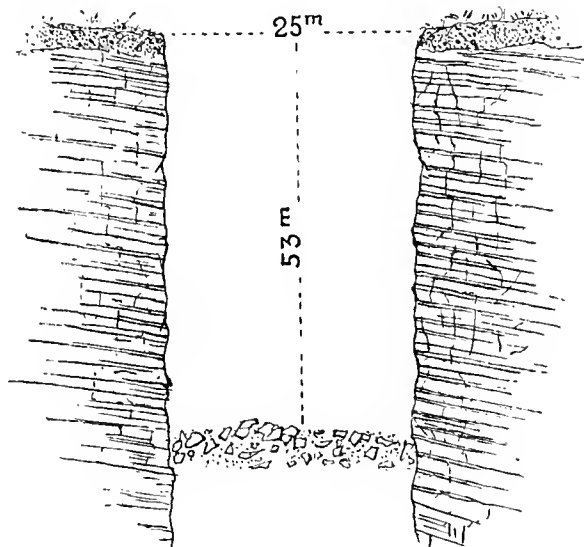
Nel punto più basso è stata costruita una *piscina* (cisterna), ove si raccolgono le poche acque piovane.

La « Golina di Pozzatina » appartiene alla categoria delle doline di crollo e la sua origine per sprofondamento non può essere dubbia. La forma cilindrica, le pareti verticali, i margini nettamente tagliati nella roccia mostrano chiaramente il repentino distaccarsi e abbassarsi di una porzione di suolo, per causa del crollo della volta di una cavità sotterranea in precedenza formatasi per l'azione erosiva delle acque.

LA GRAVA DI S. LEONARDO.

Se della « Golina di Pozzatina » esisteva almeno la citazione del Canavari e del Cortese, che la notarono nel loro già citato lavoro, l'esistenza della « Grava di S. Leonardo » era del tutto ignorata dagli studiosi.

Essa si apre nel piano del più basso dei due terrazzi, che si presentano nella parte meridionale del Promontorio garganico, e che, come ho di già notato, mostrano le superfici accidentate per causa delle varie manifestazioni di tipo carsico, le quali però sono più abbondanti sulla superficie del secondo terrazzo ¹.



Profilo della « Grava di S. Leonardo ».

La dolina, che qui descriviamo, si trova precisamente a destra della rotabile che da Foggia va a San Giovanni Rotondo, tra le masserie Donna Stella, Bramante e Granatieri, nel territorio di San Giovanni Rotondo.

La quota dell'apertura è a 127 metri sul livello del mare.

Il suolo tutto intorno è pianeggiante e risulta costituito di un calcare (*urgoniano* secondo Viola e Casseti) bianco tendente al roseo, molto compatto. Gli strati sono poco spessi (da 30 a 40 cm. al massimo di spessore), e quasi orizzontali; essi pendono di 10 a 12° verso la pianura, ove vanno ad immergersi sotto il mantello dei terreni quaternari marini.

La bocca della dolina è quasi circolare: l'asse maggiore diretto da Nord a Sud è lungo 25 metri ed il minore differisce di appena tre metri.

¹ v. *I terrazzi delle pendici meridionali del Gargano* (La Geografia, Riv. di prop. geogr., vol. IV, n. 3), Novara, 1916.

La sua profondità massima, da me misurata, misura 55 metri circa e si trova spostata a Nord.

Le pareti sono perpendicolari.

L'orlo è pochissimo slabbrato; è quindi una imprudenza avvicinarsi troppo all'apertura ed essendo questa senza alcun riparo, spesso è causa che di tanto in tanto vi si precipitino giù cavalli e buoi, che si trovano a pascolare nei dintorni.

Questa dolina, tipicamente puteiforme, appartiene anch'essa a quelle di crollo, e quanto abbiamo scritto sulla origine della Golina di Pozzatina, vale anche per la Grava di S. Leonardo.

Roma, R. Ufficio Geologico, marzo 1916.

[ms. pres. 5 marzo - ult. bozze 27 aprile 1916].

OSSERVAZIONI GEOLOGICHE
SULL'APPENNINO DELLA CAPITANATA

PARTE IV¹

Nota del socio dott. G. CHECCHIA-RISPOLI

In questa quarta Parte della nostra Monografia terminiamo lo studio geologico di tutta la regione appenninica compresa nel circondario di Foggia, già da noi iniziato in una Nota precedente. Per completare il rilevamento di tutto l'Appennino Pugliese non resterà che esaminare la zona montuosa del circondario di Bovino.

Pochissime notizie finora si possedevano sulla regione in esame e riguardano unicamente i dintorni di Alberona. Le più antiche rimontano al 1837 e sono del dott. R. Cassitto². Questo autore in un *Cenno statistico di Alberona* ha voluto dare anche qualche cenno di scarsissimo valore sulla geologia del suo paese; basti dire che egli scambiò, tra l'altro, per litantrace degli scisti argillosi impregnati di bitume ed esagerò la sua scoperta a tal punto da richiamare l'attenzione delle autorità del tempo, che diedero incarico al Pilla di recarsi sui luoghi per lo studio della questione.

In occasione di questa gita, i cui risultati sono esposti in una Relazione, nota forse solo a pochissimi studiosi, il Pilla ebbe anche modo di osservare minutamente il territorio di Alberona, lasciandoci un insieme di notizie, che sono le uniche

¹ Per le Parti I, II e III si vedano i volumi XXIX (1912) e XXX (1914) del Giornale di Scienze Naturali ed Economiche di Palermo.

² Cassitto R., *Cenno statistico di Alberona* (Giorn. Atti R. Soc. Econ. di Capitanata, vol. III), 1837-38.

di vero interesse scientifico, che riguardano questo remoto angolo dell'Appennino meridionale ¹.

Il Pilla distinse esattamente due formazioni: quella delle argille subappennine (*Pliocene*), che formano le colline che s'incontrano andando verso Biccari e l'altra più potente delle argille scagliose (*Eocene*), che s'incontra a misura che si va verso Alberona, e in cui nota arenarie, marne, calcari nummulitici con strati di selce, ecc. Per i tempi in cui scriveva, il Pilla riferisce questo complesso al Cretaceo e qualche anno dopo al suo *terreno etrusco* ².

Dalle osservazioni del Pilla bisogna lasciar trascorrere oltre 40 anni per trovare, in un lavoro del Salmojrighi, qualche lieve cenno sui terreni pliocenici dei dintorni di Biccari ³. Poi non abbiamo altro. In tempi molto più vicini a noi il prof. Sacco in una Cartina geologica che accompagna un suo studio sull'Appennino Meridionale, indica nei luoghi, di cui ci occupiamo, una grande estensione di Eocene, alcuni lembi di Miocene, che solo in parte noi abbiamo potuto constatare, ed una larga fascia periferica appartenente al Pliocene ⁴.

*
* * *

La vasta regione da noi studiata e che comprende la massima parte dei territori dei paesi di Motta Montecorvino, Volturara Appula, Volturino, Alberona, Roseto Valfortore e Biccari, è eminentemente montuosa: è qui infatti che l'Appennino pugliese raggiunge le sue massime elevazioni col Monte Pagliarone (m. 1030), M. Stillo (m. 1013), M. Saracino (m. 1150),

¹ Pilla L., *Rapporto diretto all'Intendente di Capitanata il 2 febbraio 1840 sul Combustibile fossile di Alberona* (Giorn. Atti Soc. Econ. di Capitanata, vol. V), 1840.

² Pilla L., *Distinzione del Terreno Etrusco tra i piani secondari del Mezzogiorno d'Europa*. Pisa, presso Rocco Vannucchi, 1846.

³ Salmojrighi F., *Alcuni appunti sull'Appennino fra Napoli e Foggia* (Boll. R. Com. Geol. d'Italia, vol. XII), 1881.

⁴ Sacco F., *L'Appennino meridionale* (Boll. Soc. Geol. Ital., vol. XXIX), 1910.

M. Cornacchia (m. 1152), M. Sidone (m. 913), Tuppo del Dragone (m. 1073), ecc., che insieme costituiscono i *Monti della Daunia*.

Tutta questa regione, meno per una piccola estensione del territorio di Volturara Appula, è interamente occupata dalle argille scagliose eoceniche, continuazione delle altre da noi descritte nel circondario di Sansevero, e che si continuano verso Ovest nell'attigua provincia di Benevento. Ad Est verso il Tavoliere esse scendono sino ad una quota di circa 400 m., mandando anche qua e là delle propaggini ad una quota inferiore. Il limite dove, in questa parte esterna dell'Appennino, s'incontrano tali argille eoceniche, è dato da una linea molto regolare, che segue presso a poco la rotabile Biccari-Torre di Tertiveri e da questa rasentando ad Ovest molto da vicino M. Seggio (m. 396) e la Masseria Carignano, si estende secondo una retta sin sotto Pietra Montecorvino (m. 456). Ad Est di questa linea non si osservano che depositi pliocenici.

Argille scagliose variegata, marne, calcari marnosi, banchi di arenarie, calcari e brecciuole nummulitiche sono i componenti del Flysch.

Le argille variegata si trovano sempre alla base di tutto questo complesso e costituiscono le pendici dei monti maggiori sino ad una altezza variabile tra i 700 e gli 800 m., mentre nelle parti più elevate predominano sempre le marne ed i calcari marnosi. Sarebbe troppo lungo enumerare tutte le località ove tali argille affiorano, come pure è superfluo descriverle, avendolo già fatto nelle mie precedenti pubblicazioni. Diciamo solo che esse ininterrottamente si estendono da N a S, cioè da Pietra Montecorvino, a Motta Montecorvino, alla base di Volturino, in tutta la regione ad Est di Alberona, sino a Biccari ed oltre, come vedremo nella Nota successiva.

È in questa formazione, nella località detta Foriano, dove si origina il fiume Volcano, presso Alberona, che si trovano degli scisti argillosi, talora papiracei, impregnati di sostanze bituminose e ricchi di cristallini di pirite, che furono scambiati dal Cassitto per litantrace. Questo scisto è infiammabile e brucia spandendo molto fumo ed odore di bitume e di zolfo, lasciando per residuo una sostanza terrosa, che ha perduto ben poco del

suo peso primitivo. Il Pilla ha scritto che al massimo questo scisto potrebbe servire allo stesso scopo del legno ordinario; ma il forte odore nauseante che da esso si sprigiona, quando brucia, lo rendono poco applicabile anche negli usi più comuni.

La stessa formazione contiene qua e là, come nei dintorni di Pietra Montecorvino e di Roseto Valfortore, dei depositi non trascurabili di ottima argilla saponacea o smectica, di color cenereo, che localmente è adoperata per lavare panni ¹.

Le argille contengono da per tutto, come presso Motta Montecorvino, Alberona, Biccari, Roseto Valfortore, ecc. delle intercalazioni di piccoli banchi di arenaria e di sottili straterelli calcarei bianco-grigi e di breccioline calcaree con foraminiferi, di cui ora parleremo.

Negli stessi luoghi alle argille si sovrappongono le marne ed i calcari marnosi, che qui assumono un forte sviluppo e costituiscono prevalentemente la Montagna di Volturino e di Alberona, il M. Pagliarone, M. Stillo, M. Saracino, M. Cornacchia, M. Sidone, Tuppo del Dragone, Montauro ed altre elevazioni minori.

Le marne sono di tinta sempre chiara, bianchiccia, gialliccia, rossiccia e contengono intercalati frequentemente degli strati di calcare marnoso, spessi per lo più 5 a 6 centimetri, che portano sulla superficie impronte di fucoidi, strati più spessi di calcare compatto di colorito chiaro, nonchè delle breccioline calcaree, a piccoli elementi e a cemento argilloso rossastro o verdastro, facilmente disgregabili. In tutta questa formazione calcareo-marnosa i fossili (foraminiferi) sono scarsissimi.

Nulla possiamo dire circa i rapporti di tutto il complesso ora descritto con terreni più antichi, perchè in tutta la regione

¹ Annotiamo qui per incidenza che la regione ora descritta per tutte le condizioni geologiche e topografiche si presta favorevolmente per la costruzione di laghi artificiali. Fra gli altri, con poca spesa, se ne potrebbe costruire uno presso Alberona, là dove la valle in cui scorre il Volgano si restringe a soli pochi metri di larghezza tra il M. Tuori (m. 672) e la Serra del Titolo (m. 703). In questa parte l'Appennino è ricchissimo di acqua di ottima qualità e la frequenza di zone arenacee tra le argillose e le marnose dà origine a molte sorgive: alcune di queste alimentano il laghetto di Biccari alle falde del Tuppo del Dragone, del quale ci siamo occupati altrove (v. *Alcune notizie sul Laghetto di Biccari ecc.*, in Boll. R. Soc. Geogr. Ital., ser. V, vol. V, n. 4), 1916.

non compariscono altre formazioni, che non siano eoceniche, per cui è impossibile anche poter valutare la potenza dell'Eocene in questa regione, che di certo è molto rilevante. Certo vi è trasgressione tra questi terreni ed i successivi del Miocene e del Pliocene.

Come abbiamo detto or ora tanto le argille che le marne contengono degli straterelli calcarei a Foraminiferi, che sono i soli fossili che ci è stato dato di raccogliere. La raccolta migliore e più abbondante di tutta la regione noi l'abbiamo fatta presso Roseto Valfortore, propriamente lungo le coste che scendono verso il letto del fiume Fortore¹. L'erosione fluviale avendo qui denudate fortemente le argille, mette allo scoperto degli strati calcarei zeppi di Foraminiferi. Da un grosso pezzo di tale calcare, che ho potuto trasportare con me, mi è stato possibile ricavare un numero rilevante di fossili, di cui dò qui l'elenco completo:

Alveolina milium Bose

» » vav. *lepidula* Schwager

» *oblonga* Fortis

» *festuca* Bose

Nummulites latispira Savi e Meneghini (A)

» *atacicus* Leymerie (A) e (B)

» *vascus* Joly et Leymerie (A) e (B)

» *variolarius* Lamarck (A) e (B)

» *frentanus* Checchia-Rispoli (A) e (B)

» *Beaumonti* d'Archiac (A) e (B)

» *Partschii* de la Harpe (A) e (B)

» cfr. *bayhariensis* Checchia-Rispoli (A)

» *Capederi* Prever (A)

» *Fabiani* Prever (A)

» *millecaput* Boubée (A)

Assilina spira de Roissy (A)

» *exponens* J. de Sowerby (A)

¹ Affluente di destra del suo omonimo, che si origina precisamente presso il paese di Montefalcone in provincia di Benevento. Questo affluente, che nasce dalle pendici del M. Saracino, è di corso più lungo ed ha maggiori diramazioni del primo tronco del suo omonimo.

- Amphistegina Niasi* Verbeck sp.
Operculina libyca Schwager
Heterostegina reticulata Rüttimeyer
Orbitoides media d'Archiac
Lepidocyclina marginata Michelotti sp.
 » *Morgani* Lemoine et Douvillé
 » *inflexa* Checchia-Rispoli
 » *appula* Checchia-Rispoli
Orthophragmina ephippium Schlotheim
 » *Di-Stefanoi* Checchia-Rispoli
 » *Archiaci* Schlumberger
 » *aspera* Gümbel sp.
 » *dispansa* Sowerby sp.
 » *radians* d'Archiac sp.
Miogypsina complanata Schlumberger
Gypsina globulus Reuss sp., ecc.

Noi abbiamo descritto in un lavoro a parte, già in corso di stampa, questa fauna il cui studio è riuscito molto importante per le conclusioni a cui siamo pervenuti¹: qui riportiamo solamente alcuni dei risultati ottenuti che serviranno a precisare l'età del complesso argilloso-marnoso-calcareo descritto.

Le *Nummuliti*, che per la loro importanza occupano certamente il primo posto nella fauna studiata, appartengono a specie ben note, che vissero per la massima parte nell'Eocene medio, ad eccezione di qualcuna che si spinse anche nella parte inferiore dell'Eocene superiore. La sola *Nummulites vascus* attraversa l'Eocene e si spinge nel più alto Oligocene. A proposito di questa nummulite abbiamo dimostrato a lungo nel lavoro, di cui abbiamo fatto cenno, che *N. incrassatus* dell'Auversiano è nè più nè meno che la stessa cosa di *N. vascus*, nella cui sinonimia cade. Anche noi per un momento abbiamo creduto di poter tenere distinti gli esemplari dell'Eocene da quelli dell'Oligocene, ma uno studio comparativo più minuto ci ha fermamente convinti che i caratteri distintivi invocati dall'egregio dott. Boussac non esistono affatto.

¹ V. *La Fauna eocenica di Roseto Valfortore* (Boll. R. Com. Geol. d'Italia, vol. XLVI), 1916.

Le *Assiline* sono rappresentate da due specie ben conosciute, cioè da *Assilina spira* e da *A. exponens*; ma i numerosi esemplari esaminati appartengono tutti alla generazione megalosferica (Forma A). Come è noto il limite massimo superiore in cui si spinsero le *Assiline* è l'Auversiano, cioè la parte più elevata dell'Eocene medio.

Le *Alveoline*, piuttosto scarse per numero di individui, appartengono a tre specie ed a una varietà note. Ad eccezione di *Alveolina festuca*, che si trova anche nell'Eocene superiore, le altre furono rinvenute solo nell'Eocene medio.

Le *Orthophragmina* sono anch'esse abbondantissime più per numero di individui che di specie; noi vi abbiamo determinato per ora almeno 6 specie tutte note: predominano fra di queste le forme lenticolari e le discoidali.

Sono poi comuni anche gli esemplari di *Operculina libyca*, *Heterostegina reticulata* e di *Gypsina globulus*.

Importante è poi il rinvenimento di *Amphistegina Niasi*. Anche questa specie ha subito la stessa sorte di tanti altri Foraminiferi: essa fu ritenuta esclusiva del Miocene, ma oltre ad essere stata trovata da noi nell'Oligocene di Sicilia¹, è stata più comunemente segnalata dal Prever in varie località eoceniche dell'Appennino².

Della fauna ora descritta fanno parte inoltre *Miogypsina*, *Orbitoides* s. str. e *Lepidocyclina*: queste ultime molto più abbondanti delle prime ed appartenenti a specie già note in vari punti della formazione eocenica di Sicilia e di Capitanata, oltre che in formazioni più recenti. Solamente un fatto nuovo viene ora per la prima volta acquisito alle nostre conoscenze ed è la presenza in istrati sicuramente eocenici della *Miogypsina complanata*. Come è noto, questa specie, oltre che nel Miocene (Aquitano), è stata pure indicata nella formazione oligocenica dell'Appennino settentrionale (Pantanelli).

¹ Checchia-Rispoli G., *Sull'esistenza dell'Oligocene nella regione del M. Iudica (pr. di Catania)* (Rend. R. Acc. d. Lincei, Cl. Sc. Fis. Mat. e Nat., vol. XIX, 1° sem.), 1910.

² Prever P. L., *La fauna a Nummuliti ed a Orbitoidi dei terr. terz. d. alta valle dell'Aniene*, 1912.

Insisto ancora e sempre sul fatto che tutti i fossili si trovano associati insieme nei singoli campioni di calcare, ricavati dall'unica grossa lastra che ho potuto trasportare con me. Lo stesso avviene per quelli di Serra Castiglione presso S. Marco la Catola in Capitanata ed in molte località della Sicilia.

Tutti i fossili hanno indistintamente la stessa ottima conservazione, la stessa abbondanza e lo stesso colore della roccia che li contiene: non sappiamo come si possa ancora continuare a mettere in dubbio l'esistenza di *Orbitoides* s. str. e *Lepidocyclina* nell'Eocene. Del resto anche lo stesso Douvillé che una volta aveva assegnato come limite inferiore della distribuzione geologica delle Lepidocicline l'Aquitaniense, cioè il Miocene inferiore, ha finito con l'ammetterne la presenza anche nel Bartoniano, almeno in America¹.

Sicchè concludendo abbiamo una fauna composta di Nummuliti per la massima parte dell'Eocene medio, caratterizzata dalla presenza di numerose Assiline di piccole dimensioni, da una grande diminuzione di Alveoline e da una abbondanza di Ortofragmine lenticolari e discoidali. Una fauna così composta non può caratterizzare che la parte più elevata dell'Eocene medio o la parte più bassa di quello superiore. Ad identiche conclusioni siamo arrivati studiando la fauna a Foraminiferi della vicina S. Marco la Catola².

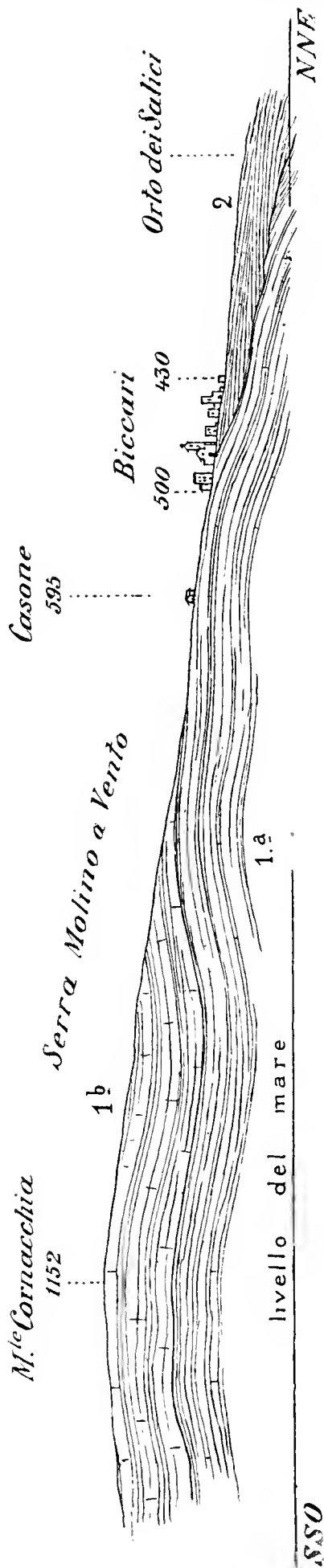
Nei pressi di Roseto Valfortore sulle argille scagliose variegata poggia una formazione molto spessa di arenarie nettamente stratificate che si sviluppano specialmente sulla sinistra del Fortore per continuarsi nel Beneventano. Esse sono a grana media, talora finissima, di colore vario, ma più generalmente verdiccie e rossiccie. Per il bel colorito che posseggono e per la facilità dell'estrazione, queste arenarie vengono adoperate, oltre che come materiale da costruzione, anche per usi ornamentali. Nella regione La Difesa esistono molte cave che forniscono tale pietra a Roseto ed a vari paesi vicini.

¹ Douvillé H., *Les Orbitoides de l'île de la Trinité* (Compt. rend. Acad. d. Sc. tom. 161, n. 24), 1915.

² Checchia-Rispoli G., *I Foraminiferi dell'Eocene dei dintorni di S. Marco la Catola ecc.* (Pal. Ital., vol. XIX), Pisa, 1913.

SEZIONE TRA IL M. CORNACCHIA E BICCARI

(Scala 1:50000).



1^a: Argille scagliose con straterelli di calcare nummulitico e di arenarie e 1^b: marne con calcari marnosi (*Eocene medio*).

2: Marne grigie ed argille sabbiose gialliccie fossilifere (*Pliocene*).

La mancanza assoluta di fossili impedisce di precisare l'età delle arenarie. Il prof. Sacco assicura di aver osservato in altri punti dell'Appennino meridionale i rapporti di colleganza e di intreccio stratigrafico tra questa roccia ed i tipici calcari marnosi, che la farebbero ritenere, secondo lui, piuttosto dell'Eocene superiore. Siccome nei luoghi in cui noi le abbiamo osservate mancano i calcari marnosi, così non c'è stato possibile osservare questi rapporti, abbiamo invece constatato che tra le argille scagliose e le arenarie vi è discordanza. Poichè queste si continuano nel Circondario di Bovino ove le studieremo fra breve, lasciamo provvisoriamente indeterminato il riferimento cronologico di questa formazione, in attesa di raccogliere elementi più sicuri.

* * *

Nella cartina geologica al 500.000 il prof. Sacco indica il Miocene, oltre che a Volturara Appula, anche nei dintorni di Alberona. Noi però abbiamo potuto constatarlo solamente nei pressi di Volturara Appula, dove è rappresentato da sabbioni calcareo-argillosi, contenenti qua e là lenti di conglomerati e di sabbie sciolte di color gialliccio. I fossili, che in altri punti della stessa formazione sono molto abbondanti, quivi scarseggiano, non essendo riusciti a raccogliere che qualche esemplare di

Chlamys scabrella Lamarck sp.

» *miocenica* Micht. sp.

Amussium cristatum Bon.

Flabellipecten Besseri Andrz. sp.

Pecten Ioslingi Eichw.

» *revolutus* Micht. ecc.

oltre a frammenti di altri mal conservati.

Il torrente la Catola, affluente di destra del F. Fortore, che nel suo corso superiore taglia i depositi dell'Elveziano, fa chiaramente osservare la sconcordanza che esiste tra questi e le sottostanti argille dell'Eocene medio e quivi più forte che nei dintorni di S. Marco la Catola, per la mancanza dei calcari a *Lepidocyclina*, che da noi sono stati attribuiti al Langhiano.

La formazione miocenica che è molto limitata in questa parte della Capitanata si sviluppa maggiormente nel Circondario di Sansevero, come già abbiamo scritto; negli stessi immediati dintorni di Volturara Appula compariscono subito le argille scagliose eoceniche.

* * *

Ad eccezione del lembo miocenico di Volturara, sulla formazione eocenica di tutta la regione descritta non si osservano altri terreni più recenti. Scendendo però alla quota di 400 metri verso il Tavoliere si trovano i terreni pliocenici, notati già da Leopoldo Pilla. Il prof. Sacco alla periferia dell'Eocene segna una larga fascia pliocenica; invero però la zona di affioramento del Pliocene è molto ristretta, perchè già alla quota di c. 250 metri compariscono i terreni quaternari più antichi.

I rapporti tra l'Eocene ed il Pliocene, per quanto lo studio di quest'ultimo in tutta questa parte dell'Appennino riesca difficile per la mancanza di profonde incisioni naturali, furono da noi osservati chiaramente solo nei dintorni di Biccari. Quivi il Canale dell'Organo, tributario del Volgano, originantesi dal gruppo montuoso del Cornacchia, dopo aver tagliato le argille eoceniche, attacca nei pressi di quella città i depositi del Pliocene, rappresentati dalle solite marne argillose cenerine alla base e dalle sabbie argillose giallastre in alto. Le marne plioceniche si presentano lievemente inclinate ad Est; invece le argille eoceniche, pur avendo la stessa direzione, hanno una più forte pendenza.

Essendo, le marne utilizzate per la fabbrica di laterizi, esistono intorno all'abitato di Biccari varie cave, nelle quali mi è riuscito di raccogliere la seguente fauna:

Ditrupa incurva Ren. sp.

Limopsis aurita Brocchi

Dentalium sexangulum Schröth.

Naticina fusca Blainv.

Natica epiglottina Lmk., var. *pseudoepiglottina* Sism.

Turritella subangulata Br.

Typhis pustulosus Br.

Nassa (Amycla) semistriata Br.

Nassa costulata Br.
Fusus longiroster Br.
Uromitra cupressina Br.
Surcula dimidiata Br.
Drillia (Cymatosyrinx) sigmoidea Br.
 » *obtusangula* Br.
Pleurotoma turricula Br., ecc.

Queste specie sono tutte plioceniche e tipicamente plioceniche *P. turricula*, *D. obtusangula*, *S. dimidiata*, *U. cupressina*, *T. pustulosus*, *N. epiglottina*, che dinotano inoltre un sedimento piuttosto profondo del Pliocene.

Le marne cenerine nella lor parte superiore passano gradatamente alle argille sabbiose ed alle sabbie argillose, poverissime di fossili. La successione di questi termini è identica a quella da noi descritta per la collina sulla quale s'erge il Castello di Lucera, il cui taglio artificiale permette di osservare anche i soprastanti terreni quaternari ¹.

Tutte le alture ad Ovest e a Sud di quest'ultima città, cioè le Coppe di Juvara, la Coppa Mezzanelli, Serra Macchia di Capra, Chiana Comune, Bosco S. Maria, Serra di Cristo, M. Santo, M. Compare, M. Comare, Serra Traversa, la collina di Biccari, ecc., sono plioceniche: in altre parole la zona collinosa, compresa presso a poco tra la quota di 400 m. e quella di 250 m., è costituita nella parte più interna dalle marne cenerine ed in quella più esterna dalle sabbie argillose giallastre del Pliocene.

Al di là della quota di 250 m. i terreni pliocenici cedono il posto ai depositi del Quaternario, i quali si sviluppano ininterrottamente per tutta l'ampia distesa del Tavoliere sino all'Adriatico e alla base del Promontorio garganico.

¹ Osservazioni geologiche sull'Appennino della Capitanata, Parte Terza, 1914.

Roma, R. Ufficio Geologico, febbraio 1916.

[ms. pres. 5 marzo - ult. bozze 27 aprile 1916].

LA CONOSCENZA GEOLOGICA DEL TERRENO NELLA GUERRA MODERNA

Nota del dott. M. CRAVERI

INTRODUZIONE.

Succede per l'Arte militare, come per tutti gli altri rami dello scibile umano, che bene spesso alcuno si trovi nell'imbarazzo davanti alla risoluzione dei più semplici problemi pratici, o perchè egli manca assolutamente di cognizioni tecniche e scientifiche, o perchè essendo troppo dottrinarìa e teorica la sua erudizione egli non intuisce a prima vista con occhio sicuro quale vantaggio pratico si possa trarre al momento opportuno dalle cognizioni acquistate nella scuola.

Così nelle Accademie e nelle Scuole superiori militari come nelle Scuole professionali e nelle Università si impartiscono tanti insegnamenti destinati a formare la cultura base del futuro ufficiale o professionista civile, insegnamenti che non sempre trovano poi nel campo pratico la loro utile applicazione; nè questo suole avvenire per colpa del docente o di chi ha creduto utile ed opportuno comprendere questa o quella disciplina nel programma della Scuola, bensì per colpa del discente il quale, confondendo l'utilità pratica col lucro immediato, o non ben compreso dello spirito di un dato insegnamento, lo ritiene superfluo ed anche inutile e perciò non se ne cura o non se ne innamora.

Ho lamentato altra volta (e parecchi anni d'insegnamento nelle nostre Scuole medie me ne danno il diritto) come vi siano ancora oggidì degli avvocati e dei professori di lettere che si vergognerebbero di non sapere chi fu Dante e che cosa scrissero Orazio ed Omero, e pure non arrossiscono di confessare la pro-

pria ignoranza intorno ai più semplici fenomeni naturali o, quel che è peggio, ne discorrono alla leggiera in conseguenza del poco conto in cui hanno appreso a tenere l'insegnamento scientifico.

Lamento oggi ehe questo male si debba verificare, fatte le debite e confortevoli eccezioni, anche negli ufficiali del nostro esercito, i quali hanno pur seguito dopo le scuole secondarie un corso regolare di studi speciali superiori, ritenuti dal volgo severi e proficui. Oggi poi che la guerra moderna mette il militare di ogni grado nella quotidiana e impellente necessità di manifestare tutto il proprio valore intellettuale oltre a quello morale, molti vi fanno, doloroso a dirlo, una pessima figura. Notiamo d'altro canto che per la preparazione necessariamente affrettata di un grande esercito nell'attuale guerra mondiale, i nove decimi dei nostri ufficiali improvvisati sono borghesi travestiti che hanno una coltura generale assai modesta; in mezzo a questi però molti ve ne sono che per titoli accademici e per altezza d'ingegno occupano nella società posizioni civili molto superiori al grado militare che oggi rivestono occasionalmente. Guglielmo Marconi è tenente come tanti bravi ragazzi che hanno frequentato poco più della Scuola tecnica!

Ho avuto l'onore e la fortuna di poter compiere la campagna di guerra del 1915 sulle nostre Alpi in qualità di ufficiale del Genio, e perciò come cittadino italiano e come soldato non stimo questo il momento più opportuno per una polemica. Finchè tuona il cannone non posso che esaltare la sublime abnegazione del popolo italiano mobilitato, la saldezza delle truppe, gli oscuri eroismi degli umili, lo spirito di sacrificio e la buona volontà di tutti gli ufficiali incitati al compimento del loro dovere dall'amor di patria e dall'esempio del Primo Soldato d'Italia che divide con loro le ansie e le speranze; ciò che faccio sinceramente e lealmente, mentre mi propongo di parlare della preparazione scientifica dell'ufficiale, quando la bandiera tricolore sventoli trionfante sugli agognati confini.

La guerra odierna è guerra eminentemente scientifica, poichè l'uomo civile ha voluto mettere al servizio dell'arte di uccidere e di distruggere, tutto quanto la sapienza dei secoli aveva accumulato per conservare il patrimonio dei padri e per mi-

gliorare le sorti dell'umanità. Non accenno qui all'utilità delle cognizioni di Chimica e Fisica per la preparazione e l'impiego degli esplosivi, per la telegrafia, la telefonia, la radiotelegrafia, la fotoelettrica, l'aeronautica, le segnalazioni, le ferrovie, l'automobilismo, la fotografia, ecc., perchè a questi servizi viene adibito generalmente un personale tecnico particolarmente istruito e pratico, non giovando qui la teoria senza una pratica adeguata. Mi soffermerò invece a far considerare l'importanza della conoscenza geologica del terreno sia per l'offesa che per la difesa.

Il mio illustre Maestro della R. Università di Torino, Professor C. F. Parona, nella introduzione al suo *Trattato di Geologia* parlando della utilità pratica di questa scienza, nota appunto: « L'Arte militare riconosce sempre più la convenienza » che la cognizione delle particolarità orografiche sia dettagliatissima, e per conseguenza non può tralasciare a sua volta » di considerare quelle condizioni e quelle cagioni geologiche » le quali sono più strettamente collegate colla conformazione » e colla natura del suolo, colla viabilità, colla frequenza degli » abitati, colla idrografia delle regioni che essa considera; e » valenti cultori della Geologia si noverano pertanto anche tra » gli ufficiali del nostro esercito. Alla perfezione poi delle mappe » topografiche, di cui il rilievo è affidato di solito a istituzioni » militari, non è a dirsi quanto riesca utile la conoscenza della » Geologia in quanto essa dà importanza e mette in risalto » delle differenze di dettaglio che meritano di essere rappresentate, perchè sono quelle appunto che danno il carattere » di una regione ».

Oggi più che mai si sente il bisogno e si nota l'importanza dell'arma del Genio con tutte le sue specialità, tanto che se ne moltiplicano senza tregua gli effettivi e si adibiscono a lavori tecnici anche le truppe di Fanteria sotto la direzione di ufficiali del Genio. Ma poichè gli ufficiali veramente tecnici del Genio (l'arma tecnica per eccellenza) non si improvvisano, ed ogni ufficiale di qualunque arma può essere chiamato a compiere lavori dove occorra un'esatta conoscenza del terreno, queste mie parole devono servire per tutti al solo scopo e nell'unico intento comune, mio e degli esecutori, di sempre meglio e

più facilmente ed efficacemente difendere il sacro suolo d'Italia, erigendo a baluardo naturale contro l'impeto dei barbari le accidentalità del terreno, come finora si adersero i validi petti dei nostri splendidi soldati; di trovar nuovi punti d'appoggio per la difesa e per l'offesa, finchè le nostre aquile vittoriose non avranno ricacciato le nemiche squadre sgominate ed infrante oltre i monti, oltre i fiumi e oltre i mari sui quali splende il Sole d'Italia.

Non intendo scrivere un trattato di Geologia applicata all'Arte militare, anzi non faccio che registrare le osservazioni dettate dalla breve esperienza fatta in guerra. Non mancheranno, io credo e spero, nel nostro Paese delle buone pubblicazioni sull'argomento, ma se ci sono esse devono essere tenute gelosamente celate ai profani mentre tutti gli Italiani possono e devono essere chiamati a difendere con l'opera del braccio e della mente il territorio nazionale.

Con le sole mie forze mi accingo dunque a questa trattazione, cioè con le mie poche conoscenze scientifiche e con le pochissime cognizioni militari. *Ut desint vires tamen est laudanda voluntas*, poichè ho in animo di fare cosa utile alla nostra grande Patria immortale.

CAPITOLO I.

Ricognizioni.

L'ufficiale incaricato di una ricognizione, sia che questa abbia scopo *logistico* o *tattico* o *tecnico*, deve veder tutto, saper tutto, non lasciarsi sfuggire alcun particolare e riferir tutto ai superiori. Perciò non si manderà in ricognizione un ufficiale qualunque, ma un uomo animoso, colto e intelligente che dia affidamento di saper riferire al Comando notizie veramente utili.

Insisto sulla necessità che l'ufficiale mandato in ricognizione abbia una salda cultura geologica, affinchè egli possa ritrarre dall'esame superficiale del terreno tutti quei dati che possono servire al Comando per gli scopi logistici, tattici o tecnici, e che egli sia dotato inoltre di quella giusta percezione e di quello

spirito sintetico e critico che gli serva a discernere a colpo d'occhio l'utilità che si può ritrarre da una data posizione.

Le ricognizioni *logistiche* interessano il movimento delle truppe sia per l'itinerario delle marce, come per la natura delle strade da percorrere e degli ostacoli da superare, per la località dell'accampamento e per la facilità dell'approvvigionamento di acqua, ecc.; quelle *tattiche* debbono avere speciale riguardo alla natura del terreno in rapporto con lo svolgimento dell'azione delle varie armi; quelle *tecniche* si riferiscono alla maggiore o minor convenienza dell'esecuzione di opere di difesa e di offesa da parte del Genio e dell'Artiglieria.

Per poter redigere un rapporto ben particolareggiato conviene dunque tener conto in primo luogo della Morfologia terrestre, ossia del paesaggio; si deve saper distinguere e chiamare col suo nome un *altipiano ondulato* sul tipo del Carso, o un *massiccio* montuoso come quello del Gran Paradiso, tutte *montagne stratificate* ad ogni modo ben diverse da quelle *vulcaniche*. La forma del rilievo ha importanza grandissima sia per l'esecuzione di strade ordinarie che di ferrovie normali o da campo, o funicolari, ecc., come diremo a suo luogo.

È poi sommamente utile la conoscenza litologica del suolo sia per i lavori di fortificazione campale o di mina che per tutte le opere in genere di terra o di muro, per le strade, per i ponti di circostanza, per le strade ferrate, per i lavori d'idraulica, ecc.; insomma per tutte quelle opere belliche in cui si devono utilizzare le rocce del luogo come materiale da costruzione o si devono eseguire lavori nella roccia stessa che richiedono maggiore o minor perdita di tempo e spreco di energie, secondo la resistenza che il terreno oppone all'opera dell'uomo.

Appunto per la fortificazione campale è ben necessario sapere se le montagne sono disposte in *catena* e di quale entità, e quale è l'andamento delle catene montuose, cioè se sono *parallele* o *radiali* o *a ventaglio*, ecc.; se le montagne sono di *rocce scistoso-cristalline*, come ad es. il M. Viso, o si tratta di *monti calcari* come nel Friuli, o di *montagne dolomitiche* come quelle del Cadore, o di *marne ed arenarie stratificate* sul tipo della cresta Nord Appenninica, oppure di *colline di origine sedimentaria marina* come quelle del Monferrato, o *moreniche* come

quelle dei numerosi *anfiteatri* prealpini. Ciascuna di queste forme di rilievo ha una fisionomia tutta sua particolare e presenta un complesso di condizioni tanto diverse da far scegliere di preferenza quella forma di fortificazione che sembra più conveniente alla natura del luogo, almeno quando il nemico è lontano e si ha il vantaggio della scelta.

E così dicasi dei tipici *vulcani attivi* di forma conica come il Vesuvio e l'Etna e degli antichi *vulcani erosi* come i Colli Euganei, o di quei vasti depositi di *tufi vulcanici* tanto comuni ad es. nel Lazio e nella Campania. Chi abbia qualche conoscenza di Tettonica sa che la forma attuale delle montagne è la conseguenza diretta della forma delle valli, e quindi anche queste vanno osservate nei loro dettagli, e l'ufficiale incaricato della ricognizione deve saper dire se si tratta di *valli longitudinali* o *trasversali* alla catena principale, poichè l'offesa e la difesa vi assumono tutt'altro carattere, o di *valli sinclinali, anticlinali, uniclinali, di erosione, di sprofondamento, ecc.*

La natura delle montagne, delle colline e delle loro valli ha un'importanza capitale anche per il fenomeno delle *sorgenti* e delle *acque sotterranee* in genere che possono venire utilmente sfruttate per l'alimentazione idrica dell'accampamento, oltre che per le strade ordinarie e per le ferrovie le quali richiedono diverso studio e diversa esecuzione secondo la natura geologica del suolo. A proposito delle strade a nessuno sfugge l'importanza che siano ben determinati i *passi* (o *valichi* o *selle*) delle catene montuose e la loro praticabilità, come la presenza di *bassopiani* e di *pianure terrazzate*; qui poi rientra la questione delle acque sotterranee e specialmente dei *fontanili* la cui genesi è intimamente collegata col terrazzamento operato dai fiumi e dai torrenti nelle proprie *conoidi di deiezione*. Anche la presenza dei *laghi* può interessare il problema delle acque potabili, ma più specialmente quello della posizione che dovranno assumere le opere di fortificazione campale.

Tutto va notato scrupolosamente e di tutto conviene che sia edotto l'ufficiale che va in ricognizione; se si tratta di località costiera anche le condizioni della *spiaggia marina* e specialmente della *marea* e del *moto ondoso* possono interessare sia i Lagunari del Genio che i Pontieri o gli Zappatori che debbano

costruire ponti regolamentari o di circostanza presso la foce di un fiume che forma p. es. un *estuario* o *delta negativo* invaso dal mare durante l'alta marea; come interessa i Pontieri anche il *terrazzamento* delle *pianure diluviali* e *alluvionali*, specialmente quando questo fenomeno è connesso con quello delle *alluvioni vaganti*.

Oltre alla Litologia o Petrografia ed alla Morfologia terrestre gli ufficiali di qualsiasi arma combattente, e specialmente quelli del Genio, non debbono dimenticare anche le nozioni di Geodinamica apprese sui banchi della scuola, poichè ad es. *l'azione termica dell'atmosfera*, e specialmente il *gelo e disgelo*, può determinare la degradazione e lo sfacelo delle opere di terra e di muro, dei parapetti e delle scarpate delle strade, degli argini, dei ponti in muratura, ecc. Anche *l'azione fisico-meccanica* ha la sua importanza, poichè d'ordinario si manifesta più rapidamente di quella *chimica* (pure inesorabile, ma lentissima), specialmente colla formazione di *piramidi di erosione* e di *depositi eolici* come le *dune* che possono servire di ottimi punti d'appoggio per la difesa (specialmente quelle continentali) o somministrare un buon materiale sabbioso per costruzione. Va pure sempre tenuto conto dei possibili *seoscondimenti* del terreno e della maggiore o minor probabilità di *frane*, sia nelle regioni montuose per la scelta della località più adatta all'accampamento delle truppe, sia per la costruzione delle strade, ferrovie, ponti, ecc., sia per le opere varie di terra e di muro che possono facilmente impregnarsi d'acqua e crollare.

Poichè i nostri animosi soldati di ogni arma e di ogni regione d'Italia hanno mostrato di saper gareggiare in bravura con gli invincibili Alpini, per virtù di quei prodi non vi sono più cime inaccessibili sulle Alpi, e la guerra si svolge anche fra i ghiacciai e le nevi persistenti. Dunque anche l'azione dell'acqua come agente esodinamico dev'essere accuratamente studiata, a cominciare dai *nevati* o *campi di neve* degli alti circhi montuosi, sia per la costruzione di trincee, di camminamenti e di ricoveri nella neve, sia per il pericolo che rappresentano le *tormente* e le *valanghe* nelle audaci incursioni dei drappelli di Skiatori, e segnatamente queste ultime insidiando al riposo ed alla incolumità delle truppe nelle baracche invernali. Si deve

saper distinguere il nevato dal *ghiacciaio*, per poter prendere tutte le precauzioni necessarie quando occorra attraversare uno di questi in un'azione di sorpresa, e tener presente in special modo tutte quelle caratteristiche del paesaggio glaciale che possono venire utilmente sfruttate da un esercito in guerra.

Ognuno sa che i ghiacciai antichi, specialmente nella prima fase del Plistocene continentale, hanno lasciato come residuo, oltre a quei grandiosi apparati di colline che vengono chiamati *anfiteatri morenici*, anche gli enormi *massi erratici* disseminati nelle pianure circostanti, insieme con altre particolarità del paesaggio che meno ci interessano. Ma i massi erratici non vanno obliati, sia per la possibilità di utilizzarli come punti d'appoggio per la difesa o per stabilire dietro di essi dei comodi e sicuri ripari per le truppe, sia per servirsene come materiale da costruzione, quasi sempre ottimo per l'inghiajata delle strade, per filtri di acqua potabile, ecc., specialmente là dove la roccia in posto è calcare tenero e facilmente degradabile, mentre i massi erratici provenienti di lontano sono costituiti da rocce porfiriche assai più dure; ciò che si verifica non di rado nelle nostre Alpi.

L'erosione che questi antichi ghiacciai hanno esercitato nei solchi vallivi da essi percorsi ne ha talora modificato profondamente l'aspetto e la configurazione, determinando quella forma caratteristica delle strette valli ad U con le pareti a picco che può interessare il costruttore di ponti e strade; d'altra parte l'*erosione glaciale* con tutte le sue conseguenze ha spesso una importanza non trascurabile sul regime delle acque sotterranee. Non meno importante è lo studio dei *ghiacci di fiume* specialmente per i Pontieri.

Tutto lo studio della fluvialità dev'essere compito speciale dei Pontieri e degli Zappatori del Genio, per la costruzione dei ponti regolamentari e di circostanza, e perciò agli ufficiali di questi reparti spettano i rilievi tecnici sulla *natura* del corso d'acqua da attraversare (*torrente* o *fiume*), sull'*andamento* del suo corso, sull'*azione erosiva* da esso esercitata con la formazione di *chiuse*, *caseate*, *rapide*, *cateratte*, ecc. sulla sua *portata* e *velocità*, sulla formazione di *meandri*, di *lanche* o *canali morti*, di *isolotti* nella fase di *deiezione*, sulla *confluenza* di altri corsi d'acqua,

sull'assorbimento e migrazione delle correnti, sulla loro *risorgenza*, ecc., fino alla fase di *deltazione* e alla formazione dei *cordoni litorali* e della *laguna*, rientrandosi così nel compito dei Lagunari del Genio.

Ma la presenza di acque di scorrimento superficiale di qualche importanza in una determinata località, appunto perchè può convenire o non attraversarle o a piedi asciutti nei periodi di magra, come per certi torrenti, o a guado, o in barca, o su porti, o sopra ponti, interessa molto da vicino tutto l'andamento delle operazioni, e quindi l'ufficiale che va in ricognizione non deve essere ignaro delle accennate nozioni di Geografia fisica per non trascurare nel suo rapporto la descrizione di questi particolari del paesaggio, che possono avere importanza tattica, logistica e tecnica nello stesso tempo. La Topografia e la Scienza delle costruzioni verranno in soccorso dopo, quando si tratti dell'esecuzione pratica e materiale di una strada, di un ponte, ecc. Non ultima importanza dell'idrografia superficiale d'una regione è la stretta relazione e la sua influenza sulla idrografia sotterranea per la ricerca delle acque potabili, mentre la stessa vicinanza di un fiume può già essere un buon requisito per l'ubicazione dell'accampamento.

Per quanto concerne più specialmente la più volte accennata alimentazione idrica delle truppe, di somma importanza oltre che dal punto di vista logistico puro e semplice, anche da quello igienico, bisogna tener presenti i diversi modi di *penetrazione di acque nel sottosuolo* e, per quel che riguarda più specialmente il nostro fronte attuale, anche il *fenomeno carsico*; occorre avere qualche nozione sull'andamento della *falda freatica* e delle diverse *zone acquifere* in dipendenza dalla morfologia del terreno, come accennammo dianzi, per sapere se si possono trovare nelle vicinanze *sorgenti* o *fontanili* di buona acqua potabile. Anche la Tettonica combinata con la Morfologia sarà una buona guida per la ricerca delle acque sotterranee. In certe località acquistano particolare importanza anche le *caverne* e le *grotte* che qualche volta potrebbero servire di momentaneo riparo alle truppe contro il fuoco nemico o per l'agguato.

Ha poi sempre importanza grandissima, sia per la guerra di fortezza che per gli alloggiamenti e per i diversi lavori di guerra, la maggiore o minor potenza del *terreno vegetale* e quindi la natura e la ricchezza della vegetazione; specialmente se si tratta di regioni boschive e fittamente imboschite l'importanza dei *boschi* si rispecchia tanto sulla fortificazione campale, determinandone o modificandone l'esecuzione, quanto nell'alloggiamento delle truppe, fornendo un buon materiale per la costruzione dei ricoveri e per combustibile, quanto e più per il tracciato delle strade e per l'esecuzione delle opere difensive. Come si vede dunque anche i boschi hanno importanza tattica, logistica e tecnica.

Sempre restando nel campo dell'Esodinamica, e più precisamente dell'azione modificatrice esercitata sul paesaggio dagli *organismi*, non bisogna dimenticare le *torbiere* e quelle altre formazioni di natura organica come le *praterie tremolanti*, ecc. che non sono infrequenti nella bassa valle padana. Tutto questo ha la sua importanza per le strade da costruire a scopo tattico o logistico, senza contare l'utilità pratica che si può ritrarre dalla *torba* (o dalla *lignite* in altre località) come combustibile, nella stessa guisa che le *sorgenti termali* e *termo-minerali* possono avere anche qualche valore per l'utilizzazione della loro elevata temperatura a scopo igienico per lavanderie od altro.

Degli altri fenomeni endogeni, ossia del *vulcanismo* propriamente detto, dei *terremoti* e dei *bradisismi* non è qui il luogo di discorrere; i vulcani quando non sono in eruzione sono montagne come tutte le altre, di forma conica e costituite di speciale materiale roccioso più o meno utilizzabile, come già abbiamo accennato; i terremoti non avvengono per buona ventura così di frequente da aver peso sull'andamento di una guerra; e infine i bradisismi, che pure concorrono a modificare la morfologia terrestre, sono movimenti lentissimi che non possono essere qui considerati, analogamente a tutti quei fenomeni verificantisi nel *mare* i quali, se sono di estrema importanza per la Geologia, non possono interessare la guerra terrestre.

CAPITOLO II.

Lavori da Zappatore: opere di terra e di muro.

Parlo qui dei lavori da Zappatore in genere, sia che essi debbano essere eseguiti dalle truppe del Genio che dagli Zappatori di Fanteria o delle altre armi combattenti. È noto che i nostri Zappatori del Genio devono essere enciclopedici, ossia saper stendere linee telefoniche volanti e permanenti come i Telegrafisti, costruire ponti regolamentari e di circostanza come i Pontieri, compiere lavori di mina come i Minatori, eseguire strade per tutti gli usi come i Ferrovieri, oltre al loro compito speciale che si esplica nei lavori di terra e di muro, nei lavori d'idraulica, ecc., destinati alla fortificazione campale e alla guerra di fortezza.

Ma io mi voglio limitare in questo Capitolo a quei lavori che possono essere compiuti anche dagli Zappatori di Fanteria, di Cavalleria, dei Reparti ciclisti e dell'Artiglieria, sia che queste truppe debbano operare da sole sotto la direzione dei rispettivi ufficiali con gli attrezzi del fornimento regolamentare per ciascuna di queste armi, sia che i soldati vengano impiegati come ausiliari degli Zappatori del Genio, e che i lavori più importanti siano diretti da ufficiali tecnici. Tralascio quindi le nozioni di telegrafia, di telefonia, nonchè le istruzioni sull'impiego degli esplosivi, per soffermarmi specialmente e unicamente su quei lavori per i quali occorre un'esatta conoscenza geologica del terreno, e specialmente mi atterrò alla considerazione di tutti quei lavori che richiedono un movimento di terra, riservando al Capitolo seguente i lavori che interessano l'idrologia.

Per la fortificazione campale bisogna tener conto in primo luogo della forma del terreno e delle sue accidentalità, sia come campo di manovra che come campo di tiro.

Nel primo caso si presterà bene essenzialmente un terreno uniforme o poco accidentato, e quindi per eccellenza una pianura propriamente detta o bassopiano; ma anche in montagna si possono trovare dei pianori dolcemente ondulati che diano

adito allo slancio delle masse operanti. Queste condizioni si possono verificare tanto sugli altipiani che sui massicci, in mezzo alle catene montuose come nelle larghe valli scavate dall'erosione. È naturale che potendolo fare si porta la guerra su quel terreno che più conviene al difensore e meno facilità presenta per l'avversario; ma molto spesso conviene fortificarsi dove si può e non dove si vuole, e quindi bisogna ricordare che i larghi pianori si troveranno più facilmente tra i monti calcari od arenacei e marnosi, appunto perchè più facilmente erodibili, e meno fra le montagne scistoso-cristalline o in quelle dolomitiche che danno luogo al caratteristico paesaggio. Tra le colline di origine sedimentaria marina, che abbondano in Italia, è facile trovare delle larghissime valli perfettamente pianeggianti, come in generale è piano il terreno racchiuso nella cerchia delle colline moreniche. Il terreno sarà tanto più adatto come campo di manovra quanto più facilmente lo si può percorrere, e quindi in stretta relazione con la sua pendenza.

Si dovrà tener conto degli ostacoli naturali che si frappongono alla manovra, e quindi i burroni, le forre, i terrazzi orografici e alluvionali, i laghi, i torrenti, i fiumi, i boschi, le paludi, ecc. rappresentano altrettanti ostacoli più o meno insormontabili. Certamente se la regione è abitata vi saranno già delle strade, dei ponti, dei viadotti che faciliteranno la manovra, ma bisogna pensare sempre di dover operare in terreno vergine e selvaggio, poichè anche le comunicazioni stradali dove esistono possono venire improvvisamente interrotte dal nemico.

Come campo di tiro il terreno deve possedere quelle accidentalità che possono creare degli angoli morti, non dimenticando che il precipuo scopo dev'esser quello di battere efficacemente il nemico, e dopo solamente si può pensare anche alla protezione delle truppe di attacco. Perciò giova tener conto di tutte le più piccole forme di rilievo terrestre: terrazzi orografici ed alluvionali, dune, piramidi di erosione, massi erratici, dicchi lavici nei vulcani erosi, ecc. Hanno importanza inoltre tutte quelle accidentalità che sono dovute all'opera dell'uomo e che interrompono l'uniformità del paesaggio, come case, muri, coltivazioni, ecc. che qui meno ci interessano, quantunque siano strettamente collegate con la natura del suolo, ridonando il massimo

valore ai boschi naturali. Infine giova tener presente l'orientazione del terreno che si sceglie rispetto alla direzione dei tiri del nemico.

Non bisogna mai dimenticare che i lavori di fortificazione campale, specialmente se il nemico è vicino, devono impiegare la minima quantità di tempo e di energia; e quindi necessita più che mai la conoscenza litologica del terreno, perchè non si intraprendano con mezzi inadeguati lavori in rocce tali che essi non possano essere condotti a termine con sufficiente prontezza. Le accidentalità naturali a cui abbiamo più volte accennato possono costituire ottime posizioni per le artiglierie, nonchè formare quei punti d'appoggio per la difesa che verranno poi completati dall'opera dell'uomo e opportunamente collegati fra di loro con camminamenti coperti o perlomeno mascherati.

I detti punti d'appoggio possono essere in montagna dirupi scoscesi e terrazzi orografici, oppure in un sistema collinoso saranno poggi più elevati, o in pianura saranno colline moreniche o terrazzi diluviali e alluvionali o dune continentali, ecc. se si tratta solamente di possedere il dominio sul terreno circostante da battere con l'artiglieria e la fucileria; ma uno dei detti punti d'appoggio può acquistare grande valore difensivo quando si presti allo sbarramento, e perciò acquistano speciale importanza le strette valli di erosione e segnatamente le forre originate in montagna dai torrenti o dagli antichi ghiacciai. Se convenga poi oltre la linea principale di combattimento stabilire altre linee più arretrate di trincee lo dirà non solo la configurazione del paesaggio, ma anche la natura litologica del suolo. Intendo dire con questo che non si possono dettare norme generali di fortificazione, nè stabilire sulla carta la disposizione delle opere da eseguire senza un'attenta ricognizione preventiva del luogo.

Per cominciare dalle trincee che tanta importanza hanno acquistato nella guerra moderna, gli ufficiali di tutte le armi, e specialmente quelli del Genio, sanno che se ne possono costruire di tutte le dimensioni, con tutte le comodità indispensabili alla vita della truppa (come latrine, depositi d'acqua, posti di medicazione, ecc.) con diverso profilo, scoperte o coperte o blindate, ecc., ma sempre in dipendenza di parecchi fattori che sono: il tempo e la forza disponibili, la natura della

roccia, la maggiore o minor facilità di procurarsi sul posto il materiale di circostanza adatto. E così dicasi per i ridotti, le casermette difensive, i blockhauses, ecc., poichè in tutte queste opere di fortificazione campale giova sempre tener presente la importanza tattica della località scelta e le difficoltà tecniche dell'esecuzione.

Di somma importanza è poi la scelta del luogo per la postazione delle artiglierie, e all'uopo mirabilmente si prestano i terrazzi orografici ed alluvionali, il paesaggio morenico, le dune, nonchè quei sistemi collinosi che assumono la forma di altipiani ondulati (come il Monferrato); poichè l'Artiglieria deve avere non solo il pieno dominio sul terreno antistante da battere, e perciò libero ed esteso campo di tiro, ma i pezzi devono possibilmente essere sottratti alla vista del nemico. Quindi si presta bene all'uopo un terreno vario e accidentato per il tiro indiretto, purchè si possa stabilire in un punto dominante un buon osservatorio.

Ottime per tali appostamenti sono le regioni boschive quali si incontrano più facilmente nella zona prealpina e sulle colline moreniche che non nelle nostre grandi pianure dove la coltivazione è intensiva. D'altra parte il bosco di abeti o di faggi o di castagni o di querce offre in abbondanza il materiale per il mascheramento delle piazzuole e per l'apprestamento delle opere di difesa in genere, a patto però che non si esageri nell'abbattere i grandi alberi, sia per non mettersi troppo in vista, sia specialmente per non rovinare per sempre un eccellente fattore di benessere economico e di difesa contro le forze degradatrici della natura.

A questo proposito ho potuto osservare io stesso come l'ignoranza delle truppe e l'imprevidenza di chi le comanda sia la causa di un irrazionale e barbaro disboscamento in certe regioni montuose che prima erano folte e lussureggianti di ricca vegetazione boschiva. Ho visto in primavera scortecciare abeti secolari, così destinati inesorabilmente a perire, per usare i pezzi di cortecia a guisa di tegole sulle tende; ho visto abbattere giovani piante per trarne piccoli pali da usare nell'accampamento; ho visto disboscare senza motivo e senza criterio intere falde boschive,

benchè tutto potesse parere giustificato dal trovarsi le nostre truppe vittoriose in territorio nemico.

Osservo io che guerra significa sempre distruzione e strage; ma quando la guerra si fa in territorio nazionale, pur tenendo conto delle imperiose necessità belliche, bisogna evitare per quanto si può la distruzione di un patrimonio che non si può tanto facilmente ricostruire. Così se si trattasse (*quod Deus avertat!*) di difendere Milano contro l'impeto nemico, a nessuno verrebbe in mente di abbattere il Duomo per sgombrare il campo di tiro! È vero che ci penserebbe l'avversario, come ha dimostrato di saper fare nel Belgio e nella Francia, a Lovanio ed a Reims, ma sarebbe pur sempre una rovina irreparabile. Se poi la guerra si porta in territorio nemico noi non siamo tenuti ad imitare i sistemi vandalici dei barbari figli di Attila, tanto più quando si pretende che il territorio invaso diventi per virtù del nostro esercito sacro suolo d'Italia.

Bisogna anche pensare che la devastazione di un'enorme zona boschiva ha molto maggiore importanza del crollo d'una opera d'arte. Sulle rovine del Duomo di Milano o di S. Marco a Venezia potranno piangere gli amatori dell'arte, ma le rovine che una falda montuosa improvvidamente disboscata può arrecare con le piene e con le frane alla pacifica popolazione dei campi, sono ben maggiori e più luttuose, senza contare che agli ammiratori della Natura sanguina il cuore vedendo distruggere un monumento naturale forse più che non vedendo crollare un edificio di mattoni e di calce, per quanto artistico e vetusto; poichè questo si può rifare e quello no.

Se si tratta di difendere una testa di ponte, o comunque un corso d'acqua, bisogna ricordarsi di tutta l'Esodinamica riguardante la fluvialità, poichè un fiume è più o meno facilmente difendibile secondo la larghezza e la profondità, la portata e la velocità del corso, la forma delle rive, ecc. Dunque bisogna tener conto della stagione, specialmente se si tratta di torrente soggetto all'alternanza delle magre e delle piene, dell'erosione esercitata sulle sponde secondo la natura del terreno attraversato, e quindi della forma dell'alveo e dell'andamento del corso più o meno rettilineo o serpeggiante con meandri e spesso con canali morti, con isolotti, con rapide e cascate, con angoli di

confluenza in vicinanza del ponte o della località scelta per le opere di difesa; bisogna distinguere anche il caso di fiume giovane ad alluvioni vaganti da quello di fiume terrazzato, specialmente in riguardo alla postazione delle artiglierie.

Spesso si presta molto bene per la difesa una stretta forra; e per il suo ordinamento difensivo non è indifferente il sapere se si tratta di una gola scavata da un torrente nella viva roccia o non piuttosto di uno stretto varco aperto attraverso i cordoni morenici sfondati, come si verifica spesso nel paesaggio glaciale. Naturalmente varieranno in dipendenza della natura geologica della stretta i materiali rocciosi che si possono avere a disposizione, e sarà maggiore o minore la facilità di scoscendimenti e di frane.

Quando si tratti poi della pratica esecuzione materiale dei lavori di fortificazione sopra accennati torna ad assumere tutta la sua importanza la Litologia.

Già abbiamo detto parlando sulle generali delle trincee, dei ridotti, dei blockhauses, delle casermette difensive e delle altre opere di terra e di muro, quanto possa variare il tipo ed il profilo secondo la forma del terreno e la natura della roccia da scavare. Certo non bisogna lasciarsi ingannare anche dall'apparente facilità di scavo, perchè se ad es. una volta in terreno sabbioso lungo un fiume si è potuto rimediare al continuo scoscendimento con tronchi, con gabbioni, con graticci od altri lavori sussidiari, può capitare di dover scavare in tufi vulcanici o in depositi eolici come il löess, altrettanto facilmente franabili, e che non si abbia a disposizione il materiale occorrente per l'armatura.

Per la copertura delle opere a scopo difensivo dai proiettili nemici è utile ricordare che la terra non è una roccia omogenea che presenti sempre gli stessi caratteri fisici, bensì è la risultante delle varie cause degradatrici sulle diverse rocce che compongono la crosta terrestre. Altro è dunque il lavorare in terra argillosa, altro in quella sabbiosa o umifera o calcarea, ecc., in stretta relazione col peso specifico, col coefficiente di aumento della terra smossa, con la permeabilità all'acqua che, specialmente in seguito al gelo e disgelo, provoca cedimenti e scoscendimenti pericolosi.

I ricoveri in roccia si possono costruire facilmente nel cosiddetto tufo senza bisogno di ricorrere a lavori di mina che destano l'attenzione del nemico; ma sempre giova distinguere se si tratta di tufo d'origine eolica come il löess che ammantava molte colline moreniche nelle Prealpi, o come i peperini e le pozzolane tanto frequenti nell'Italia centrale, o non piuttosto di arenarie fossilifere come nelle colline di origine sedimentaria marina. Certamente bisogna piuttosto esagerare in più che in meno nella costruzione delle armature interne che devono sostenere la spinta della terra in tutte queste opere; ma poichè nei lavori di fortificazione campale col nemico vicino non si ha sempre modo di scegliere il materiale necessario, conviene meglio esaminare prima attentamente il terreno per non intraprendere un lavoro inutile.

Ho premesso che non intendevo scrivere un trattato, ma piuttosto tracciare uno schema delle principali cose notevoli per chi voglia sposare la Scienza con l'Arte militare, Minerva con Marte; del resto anche Minerva, la dea della sapienza, uscì dal cervello di Giove armata di lancia e di scudo per l'offesa e per la difesa! Sono dunque osservazioni messe giù a fascio, senza pretesa di profondo ed esauriente studio dell'argomento, tanto più che durando più che mai accesa la lotta non posso entrare in tanti particolari. Colgo però l'occasione per citare l'importanza del *mimetismo* offensivo e difensivo specialmente a proposito dell'occultamento delle opere.

Da non molti anni in Italia ha prevalso la convinzione di abolire le uniformi troppo vistose in guerra, sull'esempio dei Boeri e dei Giapponesi che, oltre ai reticolati, alle trincee, alle bocche di lupo ed altre insidie guerresche, ci hanno insegnato molte cose utili; l'attuale guerra in grigio-verde ha dimostrato che dopo tanti secoli di studio si è compresa la necessità di imitare la Natura, necessità che pareva tanto più facile ad essere intesa nella guerra la quale è un fenomeno naturale così intimamente connesso con la configurazione del terreno e con tante altre condizioni imposte dalla Natura. Per l'occultamento delle opere conviene dunque tener presente che bisogna avvicinarsi per quanto si può alle condizioni del luogo, non bastando mascherare con mezzi che se nascondono materialmente

l'opera difensiva o il pezzo d'artiglieria, lasciano però scorgere agli aeroplani nemici la loro ubicazione; il che è tutt'uno.

Quando parliamo dei boschi occorre ricordare anche l'uso molto praticato in guerra delle abbattute; queste riescono tanto più efficaci a scopo difensivo quanto più gli alberi sono fronzuti e ramificati, e quindi meglio nei boschi di faggi o di castagni o di querce che non in quelli di conifere, e comunque la possibilità di un'abbattuta sul margine del bosco va notata come un particolare non indifferente della difesa.

Così trattandosi delle postazioni per le artiglierie e dei loro ripari o spalleggiamenti, bisogna ricordare non solo la necessità già esposta che il pezzo sia situato al ridosso di creste o di pieghe del terreno, o di altre accidentalità naturali per sottrarsi alla vista del nemico, ma anche l'importanza che può avere la natura litologica del suolo per il mascheramento, e per la facilità più o meno grande di sollevar polvere all'atto dello sparo; quindi in terreni sabbiosi o tufacei si deve cercare di tener bagnato o coperto con zolle o altrimenti rendere compatto il parapetto antistante al pezzo. Oltre alle piazzuole per i cannoni, dovendosi costruire nelle vicinanze le riserve per i proiettili e l'osservatorio per i tiri, è bene che le prime siano quanto più si può nascoste, senza metterle per altro in condizione di raccogliere le acque di scolo del terreno circostante, mentre l'osservatorio dev'essere necessariamente in luogo elevato e dominante; quindi si ricordi quanto si è detto rispetto al mascheramento e al mimetismo di guerra.

Non si sarà mai abbastanza insistito sulla necessità della conoscenza litologica, poichè nell'esecuzione pratica dei lavori si può subito prevedere a un dipresso non solo il tempo necessario, ma anche il numero dei ferri occorrenti.

Nella guerra di fortezza la sistemazione della zona d'investimento e la scelta della fronte d'attacco sono in stretta relazione con la condizione del terreno su cui si debbono eseguire i lavori, come si è già detto a proposito della fortificazione campale; e tutto occorre notare sia per la postazione delle batterie che per la sistemazione del parco, per le opere speditive che accompagnano l'avanzata delle fanterie, preparando con tutti i lavori di approccio il buon esito dell'assalto. Così pure se si

tratta di dover respingere un attacco nemico è la configurazione del terreno che suggerisce la necessità e l'opportunità delle difese arretrate e degli sbarramenti montani attraverso le forre di erosione glaciale o torrentizia.

In conclusione nelle opere di terra e di muro ha importanza massima la Litologia, sia per la maggiore o minor necessità di rivestimenti con fascinoni, gabbioni, graticci, ramaglia, zolle, sacchi a terra o pietrame, sia per la costruzione di detti rivestimenti. Bisogna poi tener conto della diversa natura della roccia per il diverso angolo di equilibrio delle terre, per il diverso coefficiente d'aumento, per l'assestamento dei rilevati e per il rendimento degli scavi.

Anche i muri, sia con calce o malta che a secco, non si possono eseguire senza una preventiva scelta del materiale, il che richiede una discreta conoscenza litologica; non tutta la pietra da calce ha la stessa composizione chimica, e si chiama appunto grassa o magra secondo che è più o meno argillosa o sabbiosa, facendo passaggio alla marna o all'arenaria. Per fare una malta di calce o di terra argillosa, o una gettata di calcestruzzo con sabbia e ghiaia e cemento, bisogna pur sapere utilizzare il materiale in posto, quando lo si trova, o riconoscere con rapido esame quello del commercio. I muri a secco poi si possono fare tanto più prontamente e con maggiori probabilità di resistenza se con pietre da taglio invece che con ciottoli alluvionali tondeggianti; quindi giova distinguere le rocce semplici da quelle composte granulari o scistose, feldspatiche o non feldspatiche, antiche o recenti, da quelle clastiche o di aggregazione, ecc.

CAPITOLO III.

Lavori da Zappatore: Idrologia.

Non intendo soffermarmi sui lavori propriamente detti di Idraulica, aventi per iscopo l'utilizzazione dell'acqua come forza motrice, dove occorre calcolare la portata e la velocità dei corsi d'acqua naturali, la portata delle bocche di efflusso attraverso i manufatti e dei tubi per le condotte forzate, oltre all'esecuzione delle dighe, degli argini, dei rivestimenti sulle sponde

soggette all'erosione, ecc. perchè non li dovrà mai eseguire un ufficiale che non sia veramente tecnico, occorrendo all'uopo seri studi di Ingegneria. Del resto non farei che ripetere quanto ho già accennato sulla fluvialità, con la distinzione fra torrente e fiume, con lo studio della fase torrenziale o di erosione, della fase alluvionale o di deiezione e di tutte le loro caratteristiche, fino alla fase di deltazione e alla formazione dei cordoni litorali e della laguna.

Altra importanza può avere per noi la possibilità di provocare *inondazioni* a scopo difensivo, quando si tratti appunto della difesa immediata d'una testa di ponte o di un corso d'acqua, od anche di una vasta regione allo scopo di rallentare o di impedire l'avanzata nemica. Questo effetto si può ottenere per torrenti montani sbarrandone il corso con dighe di tronchi d'albero, di pietre e di zolle attraverso a una forra per dar luogo ad un lago di sbarramento artificiale, ma più facile riesce in pianura la deviazione di canali o la rottura degli argini per quei fiumi che hanno un letto pensile, cioè che hanno scavato l'alveo attuale in rialzo nella loro stessa conca alluvionale, precisamente come succede per il Po e per i suoi affluenti del Veneto il cui pelo d'acqua è più alto della campagna circostante. La rottura dei canali o degli argini si eseguisce praticamente con lavori di mina di cui ci occuperemo in altro capitolo; ma l'importante è di assodare per ora che non dovunque nè dappertutto si può ricorrere a questo comodo per quanto disastroso mezzo di difesa. Anche qui bisogna dunque ricordare in tutti i suoi particolari quella parte dell'Esodinamica che tratta della fluvialità, ossia delle acque di scorrimento superficiale.

Ma io voglio insistere specialmente sulla necessità logistica del servizio dell'acqua. Non basta infatti che la località dell'accampamento sia scelta tenendo conto della forma del terreno nei riguardi della distribuzione delle tende, dei quadrupedi, del carreggio, della cucina, delle latrine, ecc., e che sia in posizione occultata alla vista del nemico e defilata al tiro delle artiglierie; bisogna pure che gli uomini e gli animali possano avere a disposizione una buona scorta d'acqua potabile.

Nella nostra guerra attuale i servizi logistici furono in generale encomiabilissimi, ed i Comandi sono riusciti a non far mancare l'acqua ai combattenti anche là dove la natura del suolo era meno favorevole allo sfruttamento delle acque sotterranee, e il prezioso alimento doveva essere recato da molti chilometri di distanza su colonne di autocarri.

Tuttavia anche nelle regioni dove non sono possibili i pozzi ordinari, perchè la falda freatica non è abbastanza superficiale, oppure è troppo superficiale e quindi presenta pericoli di inquinamento, c'è modo di trovar l'acqua potabile, purchè la si sappia cercare. Nè fa bisogno per ciò di essere raddomanti; basta conoscere un po' quel ramo della Geologia che tratta delle acque sotterranee. E poichè ho già detto altra volta che queste stanno in intima relazione con le acque meteoriche e con quelle di scorrimento superficiale, rifacciamoci un po' a considerare tutte le probabilità di trovar l'acqua senza dover perdere tempo a ricercarla invano.

Intanto non si dimentichi la Morfologia terrestre e la Tettonica che possono dare un primo criterio generale per l'esistenza e la profondità delle *zone acquifere*, nè la Litologia che fa conoscere la maggiore o minor *permeabilità delle rocce* componenti la crosta terrestre; pur ricordando, ben inteso, che non esistono rocce impermeabili in modo assoluto, e che l'acqua caduta sotto forma di pioggia o di neve, o scorrente sulla superficie della terra, può aprirsi un varco o per libera canalizzazione attraverso le rocce clastiche eterogenee ed incocrenti o attraverso le rocce compatte fessurate, od anche imbibire le medesime in grazia della loro maggiore o minore porosità.

In buona parte del nostro fronte attuale, e specialmente sul Carso friulano e istriano, si verifica il cosiddetto *fenomeno carsico*, dovuto alla natura di quei *calcari idrovori*, per cui le acque superficiali si inabissano nelle voragini chiamate appunto *inglutidor* nel Friuli, *foibe* nell'Istria e *doline* in Croazia; fenomeno che non è sconosciuto anche sull'Appennino toscano dove dette voragini prendono il nome di *sprungole*. In queste regioni è quasi impossibile trovare a poca profondità acque utilizzabili per uso alimentare, poichè le rocce calcareo-dolomitiche, benchè relativamente impermeabili, sono profondamente fessurate.

Invece nei massicci di altre località alpine sono più o meno frequenti le *sorgenti* naturali in stretta relazione con la Tettonica, come può variare la frequenza, l'abbondanza e la qualità delle acque sotterranee nelle altre forme di rilievo anche in dipendenza della natura litologica del suolo. Le montagne scisto-cristalline stratificate in generale abbondano di acque, e queste naturalmente si trovano più spesso sui fianchi delle valli sinclinali, in relazione con la pendenza degli strati, che non nelle valli di anticlinale dove gli strati hanno inclinazione contraria, cioè dall'interno all'esterno della valle. E frequentissime infatti sono le sorgenti fra le montagne costituite di graniti, gneiss e micascisti, o nelle rocce verdi delle Alpi occidentali, anche per la poca permeabilità di queste rocce e per l'altezza delle cime coperte dalle nevi persistenti.

Meno frequenti sono nelle montagne calcareo-dolomitiche per le cause già esposte, così nei monti stratificati di marne ed arenarie tanto comuni nell'Appennino, sia per la mancanza di nevati, sia per la permeabilità della roccia; ed anche quando esistono ivi delle sorgenti l'acqua vi è spesso *dura* o *cruda* appunto per la natura litologica degli strati. Così dicasi delle colline di origine sedimentaria marina come quelle del Piemonte, della Toscana, della Sicilia ed in genere del preappennino tirrenico e adriatico, dove le acque sotterranee sono sempre dure e spesso anche *selenitose* per l'abbondanza del gesso.

Più *dolci* o *molli* sono le acque di sorgente nelle colline moreniche degli anfiteatri prealpini, ed anche in quei lembi glaciali che ricoprono talora estese zone delle Alpi; conviene dunque saper discernere, anche sulle montagne calcaree delle Alpi centrali ed orientali, quei lembi morenici che, per la natura incoerente del loro materiale breccioso e per il giacimento, danno a sperare di potervi rintracciare una buona falda acquifera a non grande profondità.

In pianura il problema è più semplice, quantunque le formazioni neozoiche siano forse meno studiate delle altre precedenti. Nei *bassopiani ondulati* si può trovare una *falda freatica* poco profonda dovuta alla diretta penetrazione delle acque meteoriche ed alla filtrazione laterale dei fiumi e canali solcanti la pianura stessa; ma queste acque non possono essere

raccomandabili dal lato igienico, o necessitano perlomeno quella filtrazione di cui si dirà in seguito. Nelle *pianure terrazzate*, come in genere è la gran valle padana, si ha maggior risorsa di buone acque scorrenti a profondità nel sottosuolo e risorgenti nei così detti *fontanili*.

Donde tutto l'interesse che l'ufficiale incaricato della sistemazione dell'accampamento conosca bene la natura del terreno prescelto, e che dallo studio dell'idrografia superficiale presente non disgiunga quello dell'idrografia fossile, per così dire, ossia delle divagazioni subite dai corsi d'acqua durante la formazione della pianura. Infatti l'influenza che le acque di scorrimento attuali esercitano sull'idrografia sotterranea si riduce alla filtrazione attraverso il terreno più o meno incoerente delle rive e del fondo, e specialmente attraverso i materiali di deiezione nei fiumi ad *alluvioni vaganti*, dando luogo al fenomeno della *risorgenza*; ma se la distanza dal luogo dell'assorbimento a quello della risorgenza non è molto grande e se il deposito alluvionale è grossolanamente costituito di ciottoli con larghi meati, non si può compiere l'*autodepurazione biologica* delle acque, le quali rimangono pertanto sospette dal punto di vista igienico, come se fossero attinte direttamente dal fiume.

Invece l'antica idrografia di una regione non è scomparsa senza lasciare come traccia della sua esistenza diversi strati irregolarmente sovrapposti e alternati di alluvioni ciottolose, ghiaiose e sabbiose, formatesi in diverso tempo per effetto dell'erosione seguita dalla deiezione, e depositate a intervalli irregolari in seguito all'alternanza delle magre e delle piene, combinata col fenomeno delle alluvioni vaganti nei fiumi giovani e della *migrazione delle correnti*. Una volta stabilitosi l'attuale regime idrografico quegli strati alluvionali sotterranei, dove si alternano gli elementi più e meno grossolani dei diversi periodi di deiezione, costituiscono un'intricata rete di canali in cui circolano le acque profonde in diverse zone acquifere sovrapposte o inerciantisi nel sottosuolo.

Riepilogando: la ricerca delle acque sotterranee necessita lo studio dei diversi modi di penetrazione dell'acqua nel sottosuolo, in dipendenza dalla Morfologia, dalla Tettonica e dalla natura litologica del terreno (rocce eruttive compatte semi impermea-

bili, rocce sedimentarie stratificate, rocce fessurate, calcari idrovori, rocce clastiche, ecc.), nonchè dalla stagione, poichè d'estate p. es. i terreni argillosi ferrettizzati formano alla superficie una crosta quasi impermeabile, come la forma d'inverno il terreno gelato. Occorre poi studiare particolarmente il fenomeno carsico che non si verifica solamente sul Carso propriamente detto; la formazione della falda freatica sul fondo delle valli per la diretta penetrazione delle acque meteoriche; la profondità e la distribuzione delle zone acquifere in pianura in relazione con l'idrografia scomparsa, ma pur rivelata all'esterno da lembi delle antiche conoidi diluviali e alluvionali erose e terrazzate; e finalmente la comparsa dei fontanili al piede di queste terrazze. Nello stesso modo che le acque infiltrate nel sottosuolo sulle falde montuose vengono a giorno formando le sorgenti quando sia interrotta la vena sotterranea, così le acque che invece di scorrere alla superficie si inabissano nelle antiche conoidi a maggiore o minor profondità, risorgono poi sotto il nome di fontanili lungo i terrazzi di erosione fluviale.

Vediamo ora come si possano utilizzare queste acque per uso potabile, poichè in pratica per gli animali o per uso di bagno o di lavanderia serve qualunque acqua corrente. Notiamo peraltro che tutti i metodi di captazione o emungimento a cui accenneremo presentano vantaggi e inconvenienti; nelle regioni abitate si trovano facilmente pozzi o cisterne od altre opere destinate allo scopo, che però possono presentare ugualmente il sospetto di inquinamento od anche di avvelenamento da parte del nemico in ritirata. Ma bene spesso non esiste nulla; l'esercito in campagna deve cercare l'acqua coi criteri geologici sommariamente esposti, e provvedere alla sua estrazione coi soliti mezzi tecnici la cui messa in opera è affidata perlopiù alle truppe del Genio.

In molte regioni d'Italia dove per la natura del suolo scarseggiano le buone acque potabili, si raccolgono in apposite *cisterne* quelle meteoriche, ossia di *pioggia* e di fusione della neve. Evidentemente si richiede per ciò che le cisterne siano costruite a perfetta tenuta per impedire la filtrazione dall'esterno, e che siano mantenute sempre pulite allontanandone i corpi estranei che per caso vi potessero penetrare insieme con l'acqua.

Infatti in città l'acqua piovana non è mai tanto pura, perchè lava l'aria resa antiigienica dalla densità della popolazione e dallo sviluppo di industrie nocive; ma anche in campagna dove l'acqua scende giù per i tetti dei cascinali e si raccoglie nelle grondaie, essa trascina seco la paglia e le foglie morte che il vento ha portato sul tetto, o gli escrementi dei colombi e degli altri uccelli di cui sono imbrattate le tegole. Le sostanze minerali del pulviscolo atmosferico e tutti i corpi a peso specifico più elevato andranno a fondo nella cisterna costituendo il limo, e i bruscoli di paglia in putrefazione galleggeranno, quando poi non ci sia il pericolo di rinvenire nella cisterna qualche rospo o qualche topo acquaiolo! Quest'acqua è insipida e in generale poco gradevole al gusto, perchè anche depurandosi da sè per decantazione quasi non contiene sali disciolti, ed inoltre le vecchie cisterne esistenti in campagna possono facilmente essere inquinate dalla vicinanza delle stalle, delle latrine, dei lavatoi, delle fosse del letame, ecc. L'acqua piovana si può dunque usare in mancanza di meglio, ma solo dopo un attento esame della ubicazione della cisterna ed un accurato saggio chimico e batteriologico.

Le acque superficiali di torrenti, di fiumi, di laghi, di canali artificiali scoperti derivati dai corsi d'acqua naturali per irrigazione, in generale non possono servire per uso potabile, come l'acqua piovana sopra ricordata, senza preventiva purificazione; ed è inutile che ci dilunghiamo a dimostrarne il perchè. I torrenti in montagna presso la sorgente possono fornire acqua sana sotto l'aspetto batteriologico, non essendo inquinata dai residui della vita animale e vegetale, ma più o meno impura se guardata col criterio chimico, secondo la natura delle rocce in cui si esercita l'erosione; occorre dunque purificarla con la filtrazione o con altri mezzi. I fiumi invece nel loro decorso in pianura attraverso a terreni coltivati sono soggetti ad ogni sorta di inquinamento, e un po' meno lo sono forse i canali in muratura per la maggiore impermeabilità delle pareti; anche qui occorre la depurazione con mezzi chimici o fisici.

Così dicasi per i laghi, fra i quali daranno più facilmente buona acqua potabile i laghetti montani di sbarramento o di origine glaciale (intermorenici e glaciali propr. detti) che non

quelli di origine Carsica; più i laghi di origine vulcanica (craterici e intervulcanici) che non quelli orografici, ecc.; più dolce sarà l'acqua nelle montagne scistoso-cristalline che non nelle calcareo-dolomitiche; più fresca e più pura nelle località più elevate e deserte che non in fondo alle valli in regioni abitate dove si raccolgono gli scoli delle pendici coltivate. Vi sono laghi alimentati da *sorgenti subacquee* ottime, gradevoli e perfettamente igieniche, come succede spesso nei laghi intermorenici che non hanno appunto altra alimentazione.

Tutte queste acque superficiali si possono utilizzare (con le debite cautele) o *attingendole direttamente* con secchie o con elevatori, oppure mediante *condutture* o con *pompe*. Per impianti stabili bisogna eseguire quei lavori d'idraulica che assicurino la continuità del servizio dell'acqua, cioè bocche di efflusso, canali coperti, serbatoi, condotte forzate con tubi, ecc., e quando occorra elevare la superficie libera o pelo d'acqua, si costruiscono nell'alveo traverse, dighe ed argini od altre opere simili per rendere più facile e costante la derivazione.

Le *sorgenti subaeree* si possono sfruttare sia attingendovi direttamente, sia per mezzo di *vaschè* in cui l'acqua si raccoglie e donde si attinge poi con secchie o con pompe, oppure diramando da queste vasche un sistema di *tubi* che portino l'acqua ai vari settori dell'accampamento. Se si tratta di *fontanili* la captazione dell'acqua si eseguisce piantando sul posto un tino senza fondo o un graticcio di vimini che sostenga la terra e lasci sgorgare liberamente la polla, e le diverse *teste di fontanili* si possono poi *allacciare* fra di loro con un sistema di canali minori che affluiscono in un canale principale collettore; così appunto si pratica nella pianura padana.

Finalmente la *falda freatica* e le *zone acquifere* più profonde si emungono coi *pozzi ordinari* o con *pozzi tubolari metallici* (tubi Calandra o pozzi Norton); un esercito in campagna usufruisce dei pozzi ordinari dove ci sono, previa assicurazione sulla salubrità dell'acqua e allontanando tutte le cause di inquinamento; ma quando essi non esistono, oppure vengono ad esaurirsi per effetto dell'emungimento o per la poca profondità della falda o per il sopravvenire di una grande siccità, allora bisogna ricercare le zone acquifere più profonde coi pozzi trivellati di

cui si è fatto cenno, dai quali l'acqua si estrae poi mediante l'uso di pompe, se pure non zampilla come accade nei *pozzi artesiani* o *modenesi*; ma questo speciale fenomeno dipende esclusivamente dalla pendenza dello strato impermeabile che fa da fondo alla zona acquifera sotterranea.

La *purificazione* delle acque per uso potabile si può eseguire con *mezzi fisici* o *chimici*; appartengono alla prima categoria la filtrazione attraverso la sabbia o attraverso le candele filtranti, l'ebullizione in caldaia scoperta o in autoclave, l'azione dei raggi ultravioletti, ecc.; sono mezzi chimici: l'ozonizzazione, il trattamento con gli alogeni, ecc. E su questi diversi metodi non insisto, sia perchè si trovano descritti in tutti i trattati d'Igiene, sia perchè la loro discussione esorbita dal campo della Geologia. D'altronde per un esercito in campagna non convengono quei metodi che richiedono l'uso di apparecchi troppo delicati, e di reattivi il cui impiego deve necessariamente essere riservato a chimici provetti con tutte le comodità del laboratorio.

Mi tratterò invece sopra una considerazione di indole pratica che riguarda i filtri a percolazione o filtri a sabbia. In alcune località delle Alpi, dove i calcari fossiliferi mesozoici non sono le rocce più adatte per raccogliere le acque sotterranee, si rinvengono tuttavia delle sorgenti assai copiose là dove i lembi morenici delle antiche invasioni glaciali ammantano la roccia in posto. Queste acque meteoriche che penetrano attraverso gli elementi brecciosi fino ad incontrare i calcari di fondo sono però generalmente dure o crude, ed inoltre queste sorgenti, per la loro alimentazione troppo superficiale, si intorbidano ad ogni pioggia, ad ogni temporale. Dal lato batteriologico non c'è che dire, perchè il terreno permeabile è tutto boscoso e privo completamente di abitati, ma certamente l'acqua torbida e terrosa non può costituire un buon alimento per l'uomo, tanto più quando abbandonando i corpi eterogenei si mantiene anche dura per la natura chimica delle rocce dilavate ed erose.

Dunque si ricorre alla filtrazione; ma spesso questa si fa senza criterio, anche se dal lato tecnico non c'è nulla da osservare. Ho visto dei filtri doppî costituiti da due vasche comunicanti rivestite all'interno da cemento; nella prima arrivava l'acqua torbida che doveva depositare attraverso uno strato di

brecciamme sostenuto da elementi grossolani, e nella seconda l'acqua proveniente dal basso della prima attraversava prima di effluire in alto un ammasso di ghiaia più minuta; ma dopo le piogge usciva ugualmente torbida. Poichè si trattava di località che si sperava di abbandonare presto, appena i risultati favorevoli dell'avanzata avessero permesso di portare più innanzi gli accampamenti, e siccome d'altra parte in alta montagna non si potevano avere a disposizione altri mezzi di purificazione, io suggerii un rimedio pratico e semplice.

Avevo constatato che il brecciamme adoperato per i filtri era costituito dallo stesso calcare del luogo, e quindi mi pareva impossibile che l'acqua carbonicata per natura potesse perdere con tale filtrazione grossolana il suo principale difetto che era la durezza. È noto che tutti gli alberi emettono dalle radici anidride carbonica, e tanto più questo doveva succedere per i giganteschi e folti abeti secolari di quella località, per cui l'anidride carbonica emessa dalle radici doveva servire alla digestione del carbonato di calcio predominante, trasformandolo in bicarbonato di calcio solubile e quindi assorbibile. Non si poteva certo pensare in piena guerra a stabilire altro sistema di depurazione, ma bensì si poteva facilmente sostituire il brecciamme calcareo con frammenti di rocce porfiriche che si trovavano disseminate abbondantemente nel luogo per opera degli antichi ghiacciai; di più non avendo a disposizione nemmeno il solfato di alluminio destinato a diminuire la durezza delle acque, trasformandosi in presenza del carbonato di calcio in idrato di alluminio, nè potendosi fare assegnamento sulla sabbia silicea che non esisteva nella regione, io suggerii di riempire il primo filtro grossolano di brecciamme porfirico, e di alternare nel secondo strati di queste rocce più sminuzzate a strati di carbone vegetale. Certamente il filtro avrebbe dovuto essere di frequente rinnovato, ma, come ripeto, non si pensava allora di dover rimanere troppo a lungo fermi in quel posto.

La mia proposta non ebbe seguito per un complesso di cause a cui è inutile accennare.

CAPITOLO IV.

Strade e ponti.

Con la costruzione di strade si rientra in quei lavori da Zappatore che richiedono un movimento di terra (v. Cap. II), ma ho voluto trattarne in un capitolo a parte, perchè mi sembra che l'argomento delle strade sia più che ad altro intimamente connesso a quello dei ponti, il quale interessa tanto gli Zappatori che i Pontieri del Genio.

In primo luogo per fare una strada bisogna tener conto dei traini che la devono percorrere, e cioè della resistenza alla trazione in relazione con la pendenza (e quindi con la Morfologia) e con la natura del suolo (quindi con la Litologia). Lo studio di una strada si eseguisce prima sulla carta e poi sul terreno con le norme tecniche, ma allo studio vero e proprio deve sempre precedere una ricognizione preventiva della località, per sapere almeno se si tratta di attraversare una regione deserta o boschiva o coltivata, se vi sono grandi dislivelli da superare (ciò che si può verificare anche sulle carte) e se esistono corsi d'acqua importanti da attraversare, se la roccia si presta ad una pronta utilizzazione e se sul posto si possono ricavare pietre grosse per muri a secco di sostegno alle scarpate, legname per tombini, sassi per le cunette ed altro materiale occorrente.

In secondo luogo occorre distinguere se si tratta di una grande strada carreggiabile di carattere strategico per grossi traini o di una strada provvisoria a scopo tattico per artiglierie o fanterie, oppure di una mulattiera percorribile da carovane someggiate, ecc.; e ciò in relazione con la larghezza della strada da costruire, con la pendenza e col raggio delle curve, oltre che con la consistenza che deve avere la massicciata. Infine bisogna pure tener conto del tempo e della forza disponibile per poter omettere all'occorrenza quei lavori di dettaglio che non implicano la sicurezza e la possibilità della strada.

Tracciato sulla carta il profilo longitudinale della strada, verificatolo sul posto coi picchetti e stabiliti sul terreno i profili trasversali, si cerca naturalmente di ottenere nell'esecuzione il

compenso degli scavi e dei rinterri, per evitare possibilmente i grandi movimenti di terra con depositi e prestiti fatti a grandi distanze che richiedono spreco di tempo e di energie. Oltre a ciò prima di fare un lavoro inutile, e di mano in mano che si stabilisce il tracciato sul terreno, si cerca di evitare quegli ostacoli naturali che potrebbero danneggiare la strada: ossia piene di torrenti se la strada corre in fondo alla valle, valanghe e frane specialmente quando la strada è a mezza costa, ecc. La perfetta conoscenza della natura litologica del terreno è elemento indispensabile anche per la distribuzione degli uomini e degli strumenti di lavoro, poichè nelle strade di montagna in roccia dura occorreranno lavori di mina, e quindi pistoletti, mazze, pali a leva, ecc., in terreno molle e sabbioso occorreranno molti più badili, come attraverso i boschi occorrono segoni, corde e picozze per abbattere gli alberi, gravine per estirparne le radici, ecc.

La massicciata e i muri di sostegno si eseguono tanto più prontamente e sono tanto più durevoli quanto più la roccia che si adopera si presta alla lavorazione, ed è resistente alla pressione che sulla strada eserciteranno i traini, oltre che alla degradazione meteorica. A questo proposito ho sentito lamentare in zona di guerra la poca resistenza alla trazione di certe strade improvvisate a scopo tattico, in cui il pietrisco dell'inghiajata tutto calcareo facilmente si trasformava in fango alla minima pioggia, ed ho visto attribuire tale inconveniente alla negligenza di manutenzione da parte degli esecutori, mentre bastava che questi avessero adoperato per la massicciata le abbondantissime rocce porfiriche e granulari dei massi erratici e dei depositi fluvio-glaciali a cui altra volta ho accennato.

Insomma chi deve fare una strada bisogna che non ignori la Petrografia e che tenga il massimo conto della Morfologia ossia della natura del paesaggio; montagne, colline, valli, selle, pianure, torrenti, fiumi, paludi, boschi, tutto va osservato nella ricognizione preventiva per poter studiare caso per caso le particolarità della esecuzione.

Tutto quanto si è detto per le strade ordinarie vale naturalmente anche per le strade ferrate, tenendo conto della larghezza della strada e dei limiti delle pendenze e delle curve

richiesti dalle speciali esigenze della ferrovia, secondo poi che si tratta di ferrovie a scartamento normale o di ferrovie da campo, funicolari, ecc. Quando occorra per avventura eseguire il traforo di una montagna (ciò che non si fa evidentemente col nemico vicino) diventa tanto più importante lo studio tettonico e litologico della montagna da perforare, per stabilire il profilo longitudinale della galleria. Per le altre opere d'arte, come ponti e viadotti, occorrono quelle cognizioni di ingegneria che si riferiscono a simili lavori, basate sempre sul criterio geologico per la scelta della località più conveniente. Le ferrovie da campo dei diversi tipi (a trazione meccanica o animale) generalmente si adattano meglio in pianure uniformi, e per l'impianto di funicolari con binario bisogna pure tener conto della pendenza delle falde montuose.

Quando la strada deve attraversare un corso d'acqua può darsi che lo si possa passare a guado, ed in tal caso le rampe di accesso al fiume o torrente devono essere costruite in pendenza verso la corrente per impedire che un'improvvisa piena possa inondare la strada e renderla inservibile; anche per questo dunque occorre esaminare e studiare prima sul posto quale sia il punto più adatto per il passaggio, perchè le carte anche dettagliatissime non danno tali indicazioni. Se si tratta di costruire un ponte regolamentare o di circostanza, come fanno i nostri Pontieri e Zappatori, è indispensabile riconoscere prima attentamente e in tutti i suoi particolari il corso d'acqua da attraversare, e qui tornano in soccorso tutte le nozioni sulla fluvialità già più volte accennate a proposito della fortificazione campale, tenendo conto anche delle vie di accesso se il ponte è da costruire indipendentemente dalle strade già esistenti, e delle rampe di accesso se il ponte non rappresenta che una continuazione della strada eseguita a scopo tattico o logistico.

Tutto dunque si ricordi, e si noti la larghezza, la velocità e la profondità del corso d'acqua, la natura del terreno sulle rive e sul fondo dell'alveo, la presenza di chiuse, rapide e cascate, di isole di deiezione, di anse e di canali morti, di affluenti, ecc. Infatti importa molto che la sponda di partenza e quella di arrivo siano di facile accesso, e quindi bisogna evitare i terrazzi ripidi e scoscesi; importa che il ponte non sia

costruito presso la confluenza di un altro corso d'acqua che potrebbe spostare coll'impeto delle sue onde i cavalletti e le barche; importa che il letto del fiume, se è molto largo, abbia delle isole di deiezione che lo dividano in diversi rami; importa che la velocità non sia eccessiva e la portata sia costante. Per gli scopi tattici giova che la concavità dei meandri nel punto da attraversare sia rivolta al nemico per poter battere il terreno con fuoco accerchiante proteggendo le truppe che passano il ponte, e che un buon tratto del fiume a monte del passaggio scelto si possa sorvegliare, per impedire la distruzione del ponte da parte del nemico per mezzo di galleggianti abbandonati alla deriva della corrente.

I calcoli della velocità, della portata in acqua del fiume, della larghezza e della sezione dell'alveo si eseguono con gli insegnamenti della Topografia, che qui non c'entrano, od anche direttamente se il corso d'acqua è di poca entità. La ricognizione del fiume e delle condizioni del suo alveo serve anche a indicare se lo si può passare a guado o su galleggianti o a nuoto, oppure sul ghiaccio nella stagione invernale; ciò che si può verificare da noi non solo per i canali a lento corso, ma eziandio per alcuni fiumi dell'Italia settentrionale durante i rigidissimi inverni. Stabilito il tipo di ponte da costruire (passerella, ponticello, ponte normale, ponte rinforzato pesante) secondo la natura del corso d'acqua da attraversare e l'entità delle truppe a piedi o a cavallo e del carreggio da far transitare, l'esecuzione pratica non ha più a che fare col nostro ordine di idee, e perciò non ce ne occupiamo; sempre rimane però la questione della convenienza di eseguire palafitte e stilate o di usare barche, zattere ed altri sostegni galleggianti piuttosto che cavalletti di diversa specie, secondo la profondità e la velocità del corso d'acqua.

Tutte queste nozioni di Geografia fisica occorrono naturalmente tanto per i ponti di circostanza che per i ponti regolamentari di Fanteria e di Cavalleria e per i ponti d'equipaggio costruiti dagli Zappatori e dai Pontieri del Genio; per questi ultimi tipi il materiale è già pronto, mentre per i primi occorre provvederlo sul posto. Non accenno ai materiali che si possono requisire, perchè non ci interessano, ma intendo met-

tere in rilievo il fatto che l'esistenza di boschi vicino alla sponda di partenza del fiume può fornire i travi necessari alla costruzione di un ponte di circostanza, ed anche questa è una particolarità del paesaggio degna di nota. Quanto si è detto riguardo alle ricognizioni indispensabili per la costruzione di ponti per strade ordinarie vale poi anche per i ponti provvisori per ferrovia, poichè i ponti stabili in muratura non si improvvisano in guerra.

CAPITOLO V.

Lavori di mina.

Per poter eseguire con profitto lavori di mina l'ufficiale degli Zappatori o dei Minatori del Genio che dirige l'operazione non deve ignorare la Litologia e la Tettonica. Non importa qui soffermarci sull'impiego dei varî esplosivi (polvere nera, fulmicotone, gelatina esplosiva, balistite, ecc.) e sui loro vantaggi e inconvenienti o sui mezzi di accensione riguardanti le varie qualità di miccie, di capsule fulminanti, ecc., benchè anche questi mezzi tecnici dimostrino come la guerra moderna è tutta a base scientifica. A noi giova ricordare invece che per scavare i pozzi e le gallerie da mina non si può fare astrazione dalla natura della roccia da perforare e dalla disposizione degli strati.

Sul fronte attuale abbiamo da occidente ad oriente una grande varietà di rocce: dagli *scisti cristallini* dell'Ortler alle *rocce granitiche* e *porfiriche* dell'Adamello, ai *calcari mesozoici* del Benaco e dell'Alto Vicentino, alle *dolomie* del Cadore; poi si passa alle formazioni paleozoiche delle Alpi Carniche e nuovamente ai *calcari* triasici, giura-liasici e cretacei delle Alpi Giulie, fino ai *depositi neozoici diluviali* e *alluvionali* del basso Isonzo. Ma la guerra invece di essere localizzata alle Alpi centrali e orientali potrebbe estendersi (*quod Deus avertat!*) ad altre regioni anche fuori della Penisola, donde la grande necessità di una sommaria ma solida cultura petrografica generale, e della profonda conoscenza delle rocce più comuni nel nostro Paese.

Oltre alle rocce nominate abbiamo in Italia *rocce pirosceniche*, *anfiboliche* e *serpentinose* e *calcescisti* nelle Alpi occiden-

tali, *calcari, gessi, arenarie, marne, argille* nelle formazioni cenozoiche dell'Appennino e del preappennino adriatico e tirrenico, con passaggio graduale dall'Eocene al Miocene, al Pliocene; e finalmente *rocce vulcaniche* specialmente nell'Italia centrale e meridionale, in Sicilia e in Sardegna, *brecce e conglomerati* poligenici nei numerosi anfiteatri morenici prealpini e nelle pianure diluviali terrazzate e alluvionali dei maggiori fiumi.

Tutto quanto si è detto in genere per le opere di terra e di muro (v. Cap. II) vale anche pei lavori di mina, poichè questi perlopiù non servono se non di complemento o di preparazione a quelle. I pozzi e le gallerie da mina si costruiscono dunque tanto più facilmente se la roccia è tenera e facilmente attaccabile dai comuni ferri da lavoro (così in tuffi, marne, arenarie, argille, ecc.); ma se la roccia è eterogenea (conglomerati e brecce) deve aumentare naturalmente la resistenza dei telai di rivestimento per reagire alla spinta delle terre. Se si tratta di rocce compatte e cristalline il lavoro è più lungo e necessita l'impiego di perforatrici e di petardi, ma in compenso più resistente.

Lo stesso accade per scavare camminamenti in roccia viva o per demolire muri e ponti, interrompere strade, ecc. per mezzo di petardi intasati, i quali devono essere più o meno profondi e ravvicinati fra di loro secondo la natura della roccia, verticali, orizzontali o inclinati in relazione con la Tettonica o Stratigrafia, cioè secondo che emergono le testate oppure affiorano gli strati della roccia da perforare. Variano pure il tempo necessario al lavoro, la qualità e la quantità degli esplosivi che si devono impiegare, secondo la resistenza che oppone la roccia alla penetrazione del pistoletto e alla disgregazione; certe rocce durissime da perforare sono abbastanza fragili anche in relazione con la proprietà del clivaggio, altre più tenere presentano maggior tenacità e resistenza; tutto questo è calcolato nei libri che trattano appunto di esplosivi e di mine, perciò non insisto sull'argomento.

Ripeto invece come non basti che nelle scuole militari in tempo di pace si insegnino tante belle e utili cose anche nel campo delle Scienze naturali; è necessario che l'ufficiale in guerra non dimentichi tutto quello che ha imparato. E per restare nel no-

stro campo della Litologia egli dovrebbe avere un'idea ben chiara dei caratteri chimici e fisici delle rocce, della loro durezza e densità, della resistenza alla pressione, alla trazione e alla torsione, del coefficiente di imbibizione, della permeabilità, ecc.; non importano i dati numerici che si dimenticano facilmente e che si possono trovare nei manuali tascabili, importano le idee generali, concise ma chiare e indelebili.

CONCLUSIONE.

Ho premesso nella Introduzione che io e tanti altri ufficiali improvvisati abbiamo preso parte alla santa guerra nazionale ignorando l'esistenza di trattati di Geologia applicata all'arte militare, perchè nessuno si curò di farceli conoscere. Supponiamo dunque che non esistano, pure immaginando che ci debbano essere, appunto per la stima che ho di quegli ufficiali studiosi e colti che onorano l'esercito e la scienza.

Dato che non esistano ancora, perchè non si fanno delle carte geo-militari come ci sono quelle geo-agronomiche e geominerarie? La guerra in sè non è certo un fattore di benessere per la Nazione nè un indice di progresso per l'umanità, ma qui è inutile discutere: la guerra esiste e sopravvive come tante altre istituzioni barbare, tanto è vero che mentre io scrivo tuona il cannone sulle Alpi per la rivendicazione dei nostri sacrosanti diritti e il popolo d'Italia è tutto in armi per mettere in valore le energie latenti della Nazione, e per conquistare alla Patria nostra il posto che le spetta fra i popoli civili d'Europa e del mondo. Dunque la guerra c'è sempre stata, c'è e ci sarà sempre, piaccia o non piaccia agli umanitari a tutti i costi, ai senza patria, ai vili, ai rinnegati; tutti i cittadini hanno l'obbligo morale di adoprarsi con ogni mezzo per la vittoria della propria bandiera: dunque non trascuriamo nessuno degli elementi della vittoria.

Ho cercato di dimostrare nella trattazione del mio tema tutta l'importanza della conoscenza geologica del terreno nella guerra moderna; se non ci sono riuscito la colpa è mia, ma certamente nessuno porrà in dubbio che un fenomeno naturale

come la guerra, esplicantesi in aperta campagna e spesso lontano dai centri abitati, deve basarsi sulla perfetta conoscenza del paesaggio e delle risorse della Natura. Esistono delle carte topografiche molto dettagliate e delle carte geologiche abbastanza precise per dare un'idea dei varii terreni, ma io vorrei delle carte o delle monografie ancora più dettagliate per tutta la Penisola. Si cominci dalle regioni di frontiera e si venga a mano a mano al litorale e poi alle località interne, tenendo conto della maggiore o minor probabilità che ha una determinata regione di essere o di diventare teatro d'una guerra di difesa.

Partiamo pure dalle ben note carte ad 1 : 25000 abbastanza particolareggiate, e in base a queste si facciano eseguire dallo Stato maggiore delle monografie minuziose, paese per paese, chiamando a collaborarvi anche i borghesi se non bastano i militari. In queste trattazioni dettagliatissime, fatte tutte su uno schema unico stabilito dallo Stato maggiore, si dica tutto quello che può interessare la difesa del territorio nazionale. Si tenga conto in primo luogo della Litologia e della Morfologia terrestre; si specifichi o con carte colorate o con scritti illustrativi la forma del rilievo terrestre, poichè le curve di livello non dicono abbastanza; si dia un criterio esatto dell'origine di tali rilievi, poichè abbiamo visto che ogni montagna, ogni collina assume un aspetto diverso secondo che l'origine è sedimentaria marina o glaciale o vulcanica, ecc. Si tenga conto della Tettonica nella forma delle valli e delle selle, si mettano bene in rilievo le varie caratteristiche della pianura, si diano notizie precise sui laghi e sulle spiagge marine.

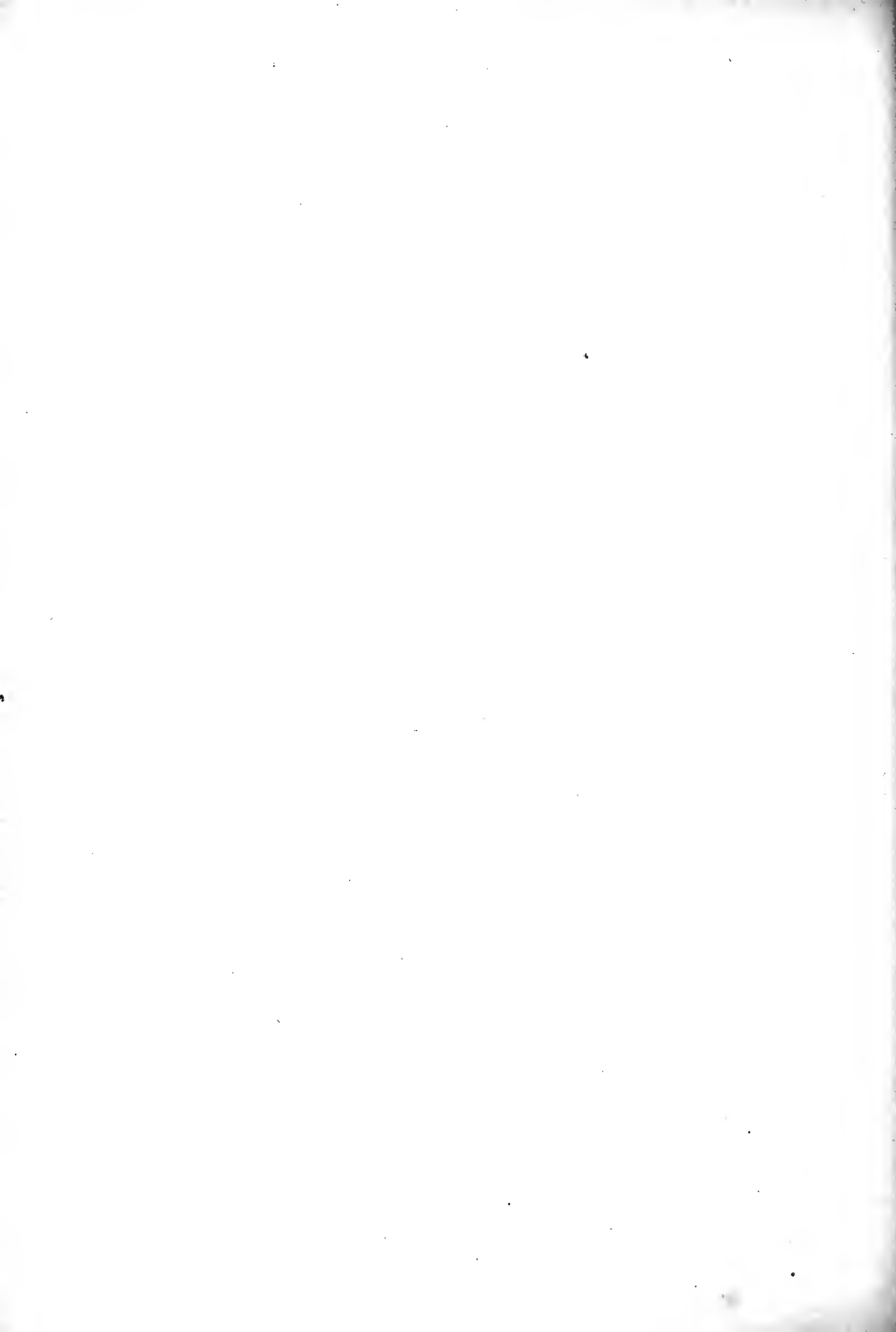
Si tenga conto di tutte le minime particolarità del paesaggio dovute all'azione modificatrice dell'atmosfera, dell'acqua, degli organismi, oltre che dei vulcani, dei terremoti e dei bradisismi. Si specifichi bene per le acque di scorrimento superficiale la larghezza, la portata e la velocità del loro corso dalla sorgente alla foce; si segnino i punti dove si possono più facilmente rinvenire buone acque sotterranee, sorgenti e fontanili, dove la falda freatica è superficiale e dove possono esistere zone acquifere più profonde; si notino i boschi e i terreni coltivati, le torbiere, le sorgenti termali, ecc.

Insomma io vorrei che si facesse per tutta l'Italia, cominciando dalla frontiera per venire a mano a mano verso l'interno, uno studio dettagliatissimo, meticoloso di tutte le accidentalità, di tutte le particolarità naturali che possono avere qualche importanza per la difesa. Questo studio vastissimo e fatto a scopo militare non sarebbe inutile anche per l'agricoltura e per le industrie estrattive.

Non insisto, perchè credo di essermi spiegato abbastanza. Concludo affermando che io vorrei l'Italia meglio conosciuta dagli Italiani, vorrei un'Italia forte e sicura entro la cerchia de' suoi confini naturali, libera di esplicare tutte le attività che la Natura ha concesso a questo popolo meraviglioso. Nella speranza che presto si debba avverare il mio sogno, mando un caldo e affettuoso saluto ai soldati d'Italia che ho avuto al mio fianco e che continuano impavidi a combattere fra le nevi, un omaggio alla Maestà del Re che li deve condurre alla vittoria certa e radiosa, e un augurio alla fortuna eterna della mia Patria incoronata di vittoria, in attesa di poterle offrire ancora una volta il mio braccio, la mia vita, come le offro la mia mente e il mio cuore.

Cassino, 22 febbraio 1916.

[ms. pres. 25 febr. - ult. bozze 28 aprile 1916].



SU ALCUNI ECHINIDI EOCENICI
DEL MONTE GARGANO

Nota del socio dott. G. CHECCHIA-RISPOLI

(Tav. I)

Nel 1902 e nel 1903 ho pubblicato in questo stesso Bollettino due Note sugli Echinidi della formazione eocenica del Monte Gargano ¹. Avendo da qualche anno ripreso le mie ricerche in quella regione, sono oggi in condizione di poter fare anche nuove aggiunte alla echinofauna di quell'Eocene.

Il materiale illustrato in questa Nota proviene dagli stessi dintorni di Mattinata ed è stato da me raccolto nel calcare grossolano ricco di nummuliti ed assiline del monte detto *Coppa d'Apolito* (m. 466), del quale il M. Saraceno si può considerare come la estrema propaggine che si spinge fino al mare.

Gli Echinidi qui studiati appartengono a specie nuove, meno una, cioè *Linthia inflata* (Desor) Cotteau, la di cui presenza in detto giacimento non può che confermare l'età luteziana di quegli strati.

Col presente nuovo contributo il numero delle specie di Echinidi noti in quell'Eocene ascende a 19, numero non trascurabile se si pon mente alla grande scarsezza di simili organismi in tutto l'Eocene dell'Italia meridionale.

Ecco intanto l'elenco completo delle specie determinate sinora:

Porocidaris Schmideli (Münster) Cotteau

Leiopedina Tallavignesi Cotteau sp.

Echinocyamus subcaudatus? (Desmoulins) Desor

¹ V. *Gli Echinidi Eocenici del Monte Gargano* (Boll. Soc. Geol. It., vol. XXI), 1902; Id. — *Nuova contribuzione alla Echinofauna Eocenica del Monte Gargano* (Boll. Soc. Geol. It., vol. XXII), 1903.

- Echinolampas globulus* Laube
 » *Distefanianus* Checchia-Rispoli
Conoclypeus conoideus Agassiz sp.
Amblypygus dilatatus Agassiz
Pericosmus spatangoides (Desor) De Loriol
Ditremaster Maseiae Checchia-Rispoli
Distefanaster garganicus Checchia-Rispoli
Hemiaster Pillai Checchia-Rispoli
Schizaster Archiaci Cotteau
 » *Studeri* Agassiz
 » *ambulacrum* Deshayes
 » *Di-Stefanoi* Checchia-Rispoli
Linthia inflata (Desor) Cotteau
Brissopsis syponthinus Checchia-Rispoli
Macropneustes cfr. *Deshayesi* Agassiz sp.
Gualtieria sp. ind.

Schizaster Di-Stefanoi Checchia-Rispoli.

(Tav. I, fig. 5, 6, 7, 8 a-d).

1902. *Schizaster vicinalis* Checchia-Rispoli, *Gli Echinidi Eocenici del Monte Gargano*, pag. 66.

Dimensioni:

	I.	II.	III.	IV.
Diametro antero-posteriore mm.	37	40	47	50(?)
» trasversale »	30	35	41	44.
Altezza »	20	?	28	30.

Guscio di medie dimensioni, cordiforme, più lungo che largo, assottigliato, ristrettito ed intaettato avanti, acuminato indietro.

Faccia superiore molto declive anteriormente, e molto elevata posteriormente, con la maggiore altezza verso l'estremità della carena. Questa è forte ed inoltre si prolunga fortemente indietro in modo da sovrastare al periprocto. La maggiore larghezza si trova presso a poco in corrispondenza della estremità degli ambulacri anteriori.

Faccia inferiore pianeggiante, un po' depressa attorno al peristoma.

Faccia posteriore troncata, molto scavata e rientrante.

Contorno arrotondato.

Apice ambulacrare spostato indietro. Apparecchio apicale munito di quattro pori genitali rotondi: gli anteriori più piccoli e più avvicinati dei posteriori, i quali hanno una grandezza quasi doppia. La placca madreporica è molto sviluppata e attraversa tutto il sistema e si prolunga al di là delle ocellari posteriori; inoltre essa è molto larga, per cui i pori di destra sono molto allontanati da quelli di sinistra.

Solco anteriore stretto, profondo, con le pareti scavate, carenate sui lati, ad orli quasi paralleli, essendo un po' più largo e profondo verso la metà della sua lunghezza; esso si restringe un po' verso l'ambito, che intacca profondamente, e si prolunga distinto, ma attenuato, sino al peristoma.

Area ambulacrare impari larga, concava, finamente granulosa; i pori si aprono alla base della escavazione. Le serie porifere sono formate di pori disposti a paia obliqui, separati da piccole costole granulose, che risalgono lungo la parete dell'escavazione sino al margine esterno del solco. I pori sono separati fra di loro da un granulo sporgente. A qualche distanza dall'ambito la serie esterna dei pori sparisce, mentre quella interna scende più in basso; ma avvicinandosi all'ambito i pori diventano più piccoli e si avvicinano, i granuli si attenuano e le coppie sono più allontanate fra di loro, mentre le costole sporgenti spariscono.

Aree ambulacrari pari larghe, scavate, arrotondate alle estremità: le anteriori sono alquanto più lunghe delle posteriori, non flessuose, avvicinate al solco impari; le posteriori sono poco flessuose, più corte ed ancora meno divergenti delle anteriori.

Zone porifere molto sviluppate, formate di pori ovali, riuniti per mezzo di un solco; negli ambulacri anteriori ho contato 30 paia di pori ed in quelli posteriori 22, oltre a quelli microscopici attorno all'apice.

Zona interporifera un po' più stretta di una porifera.

Aree interambulacrari sporgenti attorno alla sommità apicale.

Peristoma molto spostato avanti, semicircolare, fortemente labiato: esso dista dal margine anteriore solo 6-7 mm.

Periprocto longitudinale, stretto, acuminato alle estremità, aprentesi verso la sommità della faccia posteriore, alla base della carena dorsale.

Fascia peripetala stretta, molto sinuosa: fascia latero-subanale più stretta, discendente obliquamente sotto il periprocto.

Tubercoli fini, stretti, omogenei su quasi tutta la faccia superiore; molto più grossi verso il contorno e sulla faccia inferiore; sul *plastron* sono seriatì.

Questo echinide è molto comune nella formazione eocenica dei dintorni di Mattinata e noi abbiamo potuto raccogliere esemplari di varie dimensioni: tutti mostrano una grande costanza nei caratteri principali.

La forma stretta ed acuminata indietro, ove si prolunga in un rostro sporgente, la faccia posteriore molto scavata, il solco impari stretto e a lati subparalleli, gli ambulacri pari non flessuosi e poco disuguali, il peristoma molto spostato avanti, sono i caratteri distintivi di questo *Schizaster*, che non mi è stato possibile di rapportare a nessuna delle specie del genere già conosciute.

Le sole che in certo qual modo sembrano avvicinarsi di più a quella in esame sono lo *Sch. Archiaci* Cotteau e lo *Sch. vicinialis* Agassiz. La forma del solco impari stretto ed allungato, e dei pari stretti, quella del guscio acuminata indietro avvicinano lo *Sch. Archiaci* a *Sch. Di-Stefanoi*, per quanto la carena in quest'ultimo sia sempre molto più sporgente. Ma ciò che distingue la specie del Cotteau dalla nostra sono la forma degli ambulacri pari, i quali nella prima sono molto disuguali, più flessuosi, più divergenti, e la differente eccentricità dell'apparecchio apicale.

Lo *Sch. vicinialis*, al quale nel 1902 io riferii alcuni degli esemplari in esame, ha invece il solco impari molto più largo, gli ambulacri pari più disuguali fra di loro, la carena meno accentuata e l'apice più eccentrico. Ciò che allora mi indusse a riferire gli esemplari dell'Eocene del Gargano allo *Sch. vicinialis* furono le figure del Dames, che corrispondono molto agli echinidi miei, sia per la forma del solco impari, che per quella degli ambulacri pari. Il nuovo e più ben conservato materiale raccolto e un più attento confronto con le figure di *Sch. vicinialis* dei vari

autori mi hanno convinto che gli esemplari del Gargano sono ben altra cosa dello *Sch. vicinalis* Ag. figurato dal Cotteau e che le figure del Dames non corrispondono affatto a quelle del Cotteau.

Le prime figure dello *Sch. vicinalis* vero sono quelle del Cotteau (1886), per quanto tale specie sia stata fatta conoscere dall'Agassiz nel 1847. In detto anno Agassiz nel *Catalogue raisonné des Echinides* diede il nome di *Sch. vicinalis* al modello in plastica X 93, di cui, l'originale, appartenente a l'*École des Mines*, proviene dall'Eocene superiore di Biarritz. In seguito il d'Archiac con lo stesso nome ha descritto e figurato uno *Schizaster*, del tutto differente, raccolto nell'Eocene medio di Saint-Palais e aggiunge che probabilmente lo *Sch. vicinalis* non si trova a Biarritz. Nel 1863 il Cotteau ha fatto cessare questa confusione, rendendo il nome di *vicinalis* al tipo di Biarritz e dando alla specie di Saint-Palais quello di *Sch. Archiaci*¹.

Nel 1878 il Dames col nome di *Sch. vicinalis* illustrò alcuni Echinidi dell'Eocene del Vicentino, i quali però si differenziano assolutamente dalle figure di *Sch. vicinalis* del Cotteau. Basta infatti paragonare lo *Sch. vicinalis* del Dames² con quello del Cotteau per constatarne le forti differenze, di cui le più importanti consistono nel rostro molto acuminato tale da sovrastare al periprocto, nella forma del soleo impari, strettissimo e a margini paralleli, nell'apice meno eccentrico, negli ambulacri pari meno flessuosi, meno divergenti e meno disuguali fra di loro, negli esemplari del Vicentino. Lo stesso Dames nota queste differenze.

Il Bittner³ che in seguito si è occupato anche di esemplari del Vicentino, simili a quelli del Dames, segue il modo di vedere di questo autore nell'interpretare lo *Sch. vicinalis*, che pare corrisponda al concetto del Desor, il quale scrisse che gli ambulacri anteriori sono nettamente paralleli al soleo anteriore e non arcuati all'infuori verso le estremità.

¹ Cotteau, *Échinides fossiles des Pyrénées*, pag. 129, 1863.

² Dames, *Die Echiniden der vicentinischen und veronischen Tertiärelagerungen*, pag. 63, tav. IX, fig. 4, 1878.

³ Bittner, *Beiträge zur Kenntniss alttertiärer Echinidenfaunen der Sudalpen*, pag. 93, 1882.

Però fu solo nel 1885 che il Cotteau illustrò lo *Sch. vicinialis* di Biarritz de l'*Ecole des Mines*: ora secondo noi, è di questa illustrazione che dobbiamo tener conto, perchè è la prima che ci rappresenti il vero *Sch. vicinialis* Agassiz. Come abbiamo detto le figure del Dames e del Bittner non corrispondono affatto a quelle del Cotteau, che illustrano esemplari dello *Sch. vicinialis* di Biarritz e dell'Algeria ¹.

Anche l'esemplare figurato recentemente dal Dainelli è differente da quelli figurati dal Cotteau ².

I caratteri distintivi di *Sch. vicinialis*, come è stato descritto e figurato dal Cotteau, sono l'apice molto eccentrico indietro, il solco impari larghissimo ed intaccante profondamente il contorno, le aree pari anteriori molto divergenti, le posteriori cortissime ed avvicinate, la carena poco pronunciata. Ora se dobbiamo stare a questi caratteri, noi non crediamo che a *Sch. vicinialis* si possano rapportare gli esemplari descritti sotto questo nome dal Dames, Bittner, e da altri. Questi ultimi esemplari si avvicinano invece molto di più al nostro *Schizaster Di-Stefanoi* del Gargano.

Hemiaster (Trachyaster) Pillai Checchia-Rispoli.

(Tav. I, fig. 4, 4a).

Dimensioni:

Diametro antero-posteriore	mm.	55
» trasversale	»	52
Altezza	»	48

Echinide di grandi dimensioni, dal guscio globuloso, un po' più lungo che largo, ristretto ed intaccato avanti, troncato verticalmente indietro.

Faccia superiore alta, gonfia, carenata posteriormente, con la maggiore larghezza in corrispondenza della sommità ambulacrale e dai fianchi rapidamente declivi.

¹ Cotteau, *Échinides éocènes*, P. I, pag. 328, tav. 98 e 99, 1885-1889.

² Dainelli, *L'Eocene Friulano*, tav. XLVI, fig. 11, 12, 13.

Faccia posteriore elevata, troncata. Faccia inferiore uniformemente convessa, più gonfia nell'area interambulacrale impari e un po' depressa avanti al peristoma.

Apice subcentrale.

Soleo profondo, non carenato, intaccante il contorno anteriore e prolungantesi distinto, ma attenuato, sino al peristoma.

Solehi ambulacrali pari scavati, lunghi, larghi, arrotondati verso l'estremità; gli anteriori molto divergenti e più estesi dei posteriori, che sono molto avvicinati.

Zone porifere assai larghe, situate sui fianchi dei solehi, verso le estremità esse non vanno a congiungersi completamente. I pori sono coniugati e disuguali, essendo gli interni ovali e gli esterni più allungati. Ogni paio è separato dall'altro da una piccola costola trasversa e granulosa.

Negli ambulacri anteriori ogni zona è composta di 36 paia di pori ben visibili, oltre a quelli microscopici presso l'apice; nei posteriori di 29.

Zona interporifera liscia, più larga di una porifera.

Peristoma spostato avanti, ma relativamente un po' lontano dal margine anteriore, di forma semilunare, munito di un labbro sporgente.

Periprocto ovale, longitudinale, piuttosto piccolo, situato in alto della faccia posteriore, su di una depressione che scava il contorno posteriore, ove si osservano due o tre protuberanze.

Fasciola peripetala angolosa, un po' flessuosa, presentante qua e là delle strozzature.

Tubercoli finamente crenulati, perforati, scrobicolati, abbondanti, ineguali, molto piccoli ed avvicinati sulla faccia superiore, più grossi ed allontanati nella regione inframarginale e sulla faccia inferiore.

Per quanto la superficie del guscio sia ben conservata, noi non siamo riusciti a scorgere affatto le tracce di qualche altra fasciola; perciò l'esemplare studiato non può essere un *Pericosmus*, che oltre ad avere il periprocto trasverso o rotondo, ha anche una fasciola marginale, nè una *Linthia*, per quanto ne abbia l'aspetto, per l'assenza della fascia latero-subanale.

Esso pare piuttosto un *Traehyaster*, che è al più un sottogenere di *Hemiaster*. È vero che i *Traehyaster* hanno i petali

molto ineguali, corti e flessuosi, ma il Cotteau ha riunito ai *Trachyaster* le forme coceniche ad ambulacri pari lunghi, dritti, poco ineguali. Il *Trach. Heberti* Cotteau dell'Eocene medio è quello che più s'avvicina all'esemplare dell'Eocene del Gargano ¹, ma questo ha una forma più globulosa e più alta, gli ambulacri più scavati, più lunghi, e un po' meno divergenti; per altro tutti e due hanno la stessa fasciola, il peristoma egualmente distante dal margine anteriore e la stessa forma e dimensione del periprocto.

Linthia inflata (Desor) Cotteau

(Tav. I, fig. 3, 3 a).

1847. *Hemiaster inflatus* Desor in Agassiz et Desor, *Catalogue raisonné des échinides*, ecc., pag. 124.

1885-1889. *Linthia inflata* (Desor) Cotteau, *Échinides éocènes*, t. I, pag. 214, tav. 61 e tav. 62, fig. 1 e 2.

Echinide di grandi dimensioni, dal guscio a contorno circolare, arrotondato ed intaccato anteriormente, un po' ristretto posteriormente.

Faccia superiore uniformemente gonfia, leggermente carenata indietro. Faccia inferiore quasi piana, appena depressa attorno al peristoma e debolmente gonfia nell'interambulacro impari.

Solco impari poco largo, poco profondo, che intacca largamente il margine anteriore e si prolunga distinto sino al peristoma.

Area ambulacrale impari formata di piccoli pori, situati molto vicini gli uni agli altri, separati da una piccola sporgenza, disposti a paia obliqui, avvicinati presso l'apice e sempre più distanziantisi fra di loro a misura che si avvicinano alla fascia peripetala.

Aree ambulacrali pari diritte, lunghe, lineari, assai strette, mediocrementemente scavate, appena aperte alle loro estremità; le anteriori molto divergenti, quasi trasverse, le posteriori più avvicinate e sensibilmente più corte.

¹ Cotteau, *Échinides éocènes*. t. I, pag. 402, tav. 113 e tav. 114, fig. 1, 1885-1889.

Zone porifere relativamente poco sviluppate, eguali, formate di pori delle stesse dimensioni coniugati per mezzo di un solco, disposti a paia obliqui, separati da una piccola costa granulosa, in numero di 29 negli ambulacri anteriori e di 25 nei posteriori.

Zona interporifera ben distinta e larga circa quanto una zona porifera.

Aree interambulacrali sporgenti presso l'apice.

Apparecchio apicale munito di 4 pori genitali, rotondi; gli anteriori sono più piccoli ed avvicinati di quelli posteriori.

Peristoma eccentrico avanti, molto avvicinato al margine anteriore, stretto, semicircolare, labiato.

Periprocto mal conservato.

Fascia peripetala assai larga, angolosa, avanzantesi nelle aree interambulacrali. Fascia latero-subanale distaccantesi da quella peripetala a poca distanza dai solchi ambulacrali anteriori e discendente obliquamente da ogni lato, per passare sotto al periprocto.

Tubercoli piccoli, crenulati, perforati, finamente mammellonati, avvicinati ed omogenei su tutta la faccia superiore; un po' più grossi lungo il solco anteriore e sulla faccia inferiore. Sul plastron sono serati.

Nonostante la deformazione subita dall'esemplare figurato, noi abbiamo potuto riconoscere in esso tutti i caratteri che contraddistinguono la *L. inflata*; un altro esemplare della stessa località, pur essendo eroso sulla superficie, mostra meglio la forma del guscio, che è quella di *L. inflata*. Questa specie è molto vicina a *L. subglobosa* (Lamarek) Desor, tanto che a questa noi dapprima abbiamo creduto di riferire gli esemplari garganici. Da un più attento esame si scorge che la *L. inflata*, oltre che per la forma, si distingue dalla *L. subglobosa* per l'apice ambulacrale più spostato avanti, pel solco anteriore più svasato verso l'ambito, per gli ambulacri pari situati in escavazioni più strette e meno profonde, per i pori rotondi, per la maggiore distanza, che è quasi doppia, che esiste tra un paio e l'altro, per le zone interporifere più strette, per il peristoma meno lontano dal margine anteriore, ecc. Ora tutte queste particolarità s'incontrano anche nell'esemplare da noi descritto, per cui crediamo di riferirlo a *L. inflata*.

Brissopsis (Kleinia) syontinus Checchia-Rispoli.

(Tav. I, fig. 2 a-b).

1902. *Brissopsis syontinus* Checchia-Rispoli, *Gli Echinidi eocenici del M. Gargano*, pag. 21, tav. III, fig. 6-8.*Dimensioni:*

Diametro antero-posteriore	mm. 52
» trasversale	» 42
Altezza	» 19

Echinide di grandissime dimensioni, dal guscio oblungho, arrotondato avanti, ristretto e subtroncato indietro, con la maggiore larghezza verso la metà della lunghezza.

Faccia superiore leggermente declive avanti e con la più grande altezza in corrispondenza dell'interambulacro posteriore.

Faccia inferiore piana, depressa attorno al peristoma ed un po' sporgente nell'area interambulacrale impari.

Sommità ambulacrale alquanto spostata avanti. Solco impari stretto, intaccante leggermente il margine anteriore. Area ambulacrale composta di pori piccoli, semplici, disposti a paia obliqui, separati da un granulo arrotondato, sporgente: essi sono più avvicinati verso l'apice e si vanno distanziando man mano che si approssimano al contorno anteriore. Zona interporifera larga e finamente granulosa.

Solchi pari petaloidi, poco scavati, ineguali. Gli anteriori sono divergenti, arcuati e slargantisi a forma di foglia, chiusi all'estremità. I posteriori sono un po' più lunghi, situati in una depressione, talmente avvicinati che si confondono in tutta la loro lunghezza, eccetto solamente all'estremità, ove sono liberi e rivolti in fuori.

Zone porifere assai larghe, formate di pori stretti, allungati, uniti da un solco poco evidente: ogni paio è separato dall'altro da spazi larghi e poco sporgenti.

Le zone interne dei solchi anteriori sono presso l'apice atrofizzate, le esterne risultano formate di 19 paia di pori. Le interne degli ambulacri posteriori per i due terzi della loro

lunghezza sono atrofizzate e solo verso le estremità libere mostrano una serie di 8 paia di pori; la serie esterna è invece di 22 paia. Le serie esterne dei solchi si arrivano quasi a toccare e formano un arco di cerchio.

Zone interporifere poco sviluppate e larghe poco più della metà delle porifere.

Apparecchio apicale munito di quattro pori genitali subovali, gli anteriori più piccoli e più avvicinati dei posteriori. La placca madreporica assume un forte sviluppo, attraversa tutto l'apparecchio e si spinge molto posteriormente.

Peristoma poco eccentrico avanti, grande, semilunare, provvisto di un labbro sporgente ed appuntito.

Periprocto mal conservato.

Fascia peripetala stretta, ma ben visibile, poco sinuosa, e avvicinantesi molto agli ambulacri: anteriormente essa segue per un lungo tratto i margini del solco ambulacrale impari, attraversandolo molto vicino all'ambito anteriore. Fascia sub anale poco distinta.

Tubercoli fini, avvicinati, omogenei su tutta la faccia superiore, meno sulle pareti del solco impari, ove sono più forti; verso il contorno accennano a diventare più grossi ed aumentano considerevolmente di dimensioni nella faccia inferiore, ove sono anche più regolarmente disposti: quivi le aree ambulacrali, molto larghe, sono prive di tubercoli e solamente se ne osserva qualcuno piuttosto grosso nelle anteriori. La superficie delle aree è ricoperta di fini miliari.

Sin dal 1902 abbiamo fatto conoscere questa specie di *Brissopsis*; avendone ora raccolto un altro di dimensioni circa il doppio e meglio conservato, così abbiamo creduto utile tornarlo a descrivere e a figurare.

Questo *Brissopsis* per gli ambulacri posteriori non solo situati in una comune depressione, ma in parte confusi con le zone porifere per lungo tratto atrofizzate, appartiene al sottogenere *Kleinia* Gray. La *Kleinia lonigensis* Dames (*Metalia*) dell'Eocene del Vicentino differisce certamente dalla nostra specie per i suoi ambulacri anteriori più divergenti, per i posteriori più arcuati e per la fasciola che circonda molto più da vicino i petali.

Gualtieria sp. ind.

(Tav. I, fig. 1).

Dimensioni:

Diametro antero-posteriore	mm. 32
» trasversale	» 25
Altezza	» 13

Specie di medie dimensioni, dal guseio ovoide, stretto, allungato, arrotondato ed intaccato avanti, un po' più stretto e troncato indietro, con la maggiore larghezza verso la metà della lunghezza.

Faccia superiore uniformemente gonfia, e della stessa altezza ovunque. Faccia inferiore quasi piana, un po' rilevata nell'interrambulaero impari. Faccia posteriore troncata verticalmente.

Solco anteriore, nullo al principio, è in seguito indicato da una depressione larga, abbastanza pronunciata verso l'ambito, che passa anche sulla faccia inferiore e svanisce prima di arrivare al peristoma.

Sommità ambulacrale eccentrica avanti.

Aree ambulacrali pari visibili solo in parte, essendo il guseio rotto proprio verso l'apice. Tuttavia si osserva che esse sono del tutto superficiali: le anteriori sono molto divergenti, poco flessuose e triangolari; le posteriori più diritte ed avvicinate tra di loro.

I pori sono piccoli, disposti a paia distanziantisi man mano che si allontanano dall'apice.

La fascia interna, visibile solo in parte, è larga; essa divide in due parti gli ambulacri: quella situata dentro la fascia, che è più lunga, è formata di pori avvicinati, che si aprono in solchi allungati; la seconda parte è molto più corta e presenta i pori spazati e situati in fondo a cavità ovalari.

Intorno al peristoma i pori si aprono in mezzo a grosse protuberanze, sporgenti, ineguali, irregolari, le quali si prolungano nelle aree ambulacrali, specialmente in quelle posteriori.

Peristoma subcentrale, leggermente spostato avanti, subcircolare, col labbro sporgente.

Periprocto mal conservato, aprentesi alla sommità della faccia posteriore.

Nonostante la cattiva conservazione dell'esemplare raccolto, tale da non permettere un sicuro riferimento specifico, ho voluto illustrarlo, a motivo della grande rarità degli echinidi appartenenti al gen. Gualtieria, noto ora per la prima volta in tutto l'Eocene dell'Italia meridionale.

Roma, R. Ufficio Geologico, maggio 1916.

[ms. pres. 8 maggio - ult. bozze 6 sett. 1916].

SPIEGAZIONE DELLA TAV. I.*

- Fig. 1. *Gualtieria* sp. ind., grand. nat.
- » 2. *Brissopsis (Kleinia) sypontinus* Ch.-Risp., grand. nat., visto superiormente.
- » 2 a. » » » visto inferiormente.
- » 2 b. » » » apparecchio apicale molto ingrandito.
- » 3. *Linthia inflata* (Desor) Cott., grand. nat., visto superiormente.
- » 3 a. » » » » » inferiormente.
- » 4. *Hemiaster (Trachyaster) Pillai* Ch.-Risp., grand. nat., visto superiormente.
- » 4 a. » » » profilo antero-posteriore.
- » 5. *Schizaster Di-Stefanoi* Ch.-Risp., grand. nat., visto superiormente.
- » 6. » » » » » .
- » 7. » » » » »
- » 8. » » » » »
- » 8 a. » » » inferiormente.
- » 8 b. » » » di profilo.
- » 8 c. » » » posteriormente.
- » 8 d. » » » apparecchio apicale molto ingrandito.

* Gli Echinidi dell'Eocene del M. Gargano illustrati nella presente e nelle altre due mie Note citate si conservano nelle Collezioni paleontologiche del R. Ufficio Geologico.

GESSO DI SARDIGLIANO (TORTONA)

Nota del socio LUIGI COLOMBA

(Tav. II)

I.

Sebbene la estesissima zona gesso-solfifera mio-pliocenica che, attraverso a tutta l'Italia peninsulare, giunge fino alla Sicilia, presenti pure nelle regioni settentrionali della penisola numerose lenti di gesso, queste generalmente non hanno dal lato strettamente mineralogico una grande importanza per il fatto che, pur non mancando in esse i cristalli di gesso, questi mantengono quasi costantemente quei caratteri di forma che più comunemente si osservano in detta specie minerale.

Una fra le poche lenti che a questo riguardo si scostano dalle altre, è quella che, su uno sviluppo in lunghezza di alcune centinaia di metri, affiora nei dintorni di Sardigliano, presso Tortona; essa è racchiusa fra le sottogiacenti marne sabbiose del Tortoniano, sulle quali appunto è costruito il paese di Sardigliano e gli strati sabbiosi, ghiaiosi e ciottolosi del Messiniano, facendo lateralmente passaggio a strati irregolari di calcare.

Nell'interno della lente il gesso si presenta con i soliti caratteri propri di dette lenti; nella zona di contatto di essa con i calcari avvolgenti, questi, sebbene su uno sviluppo molto limitato, contengono abbondanti cristalli di gesso il cui abito è in molti casi degno di nota.

Questi cristalli hanno generalmente dimensioni piuttosto piccole, raggiungendo essi al massimo una lunghezza di qualche centimetro; nella maggior parte dei casi però tale lunghezza si mantiene di poco superiore al centimetro, essendone anche inferiore.

Essi sono quasi sempre isolati, essendo raro il caso che costituiscano degli aggruppamenti: in ogni caso però essi appaiono sempre completamente delimitati, per quanto talvolta presentino delle irregolarità di sviluppo dovute a compenetrazioni di argilla sotto forma di esili strati.

Come avviene molto frequentemente nel gesso, i cristalli da me esaminati erano pochissimo o punto adatti a misure goniometriche; per il che mi sono limitato semplicemente a quelle misure strettamente necessarie per determinare le forme in essi presenti, riferibili ai simboli molto comuni

$$l(111), n(\bar{1}11), m(110)$$

oltre alla $b(010)$ come forma di sfaldatura.

A queste si aggiungono in alcuni rari cristalli altre forme le quali sono però del tutto indeterminabili; una di queste sembrerebbe costituita da un prisma verticale intermedio fra i simboli $z(210)$ e $\psi(540)$; esaminando però attentamente le sue facce che, come si vede nell'esemplare rappresentato nella fig. 3^a, sono tutte striate verticalmente, essendo talvolta anche profondamente rugose, si giunge alla conclusione che esse sono più che altro da considerarsi come facce composte derivanti da una successione di facce molto strette ed anche lineari riferibili al simbolo (110) , le quali vadano gradatamente decrescendo lateralmente in modo da dar luogo all'apparente comparsa di un prisma verticale molto più schiacciato.

Mentre la $l(111)$ e la $n(\bar{1}11)$ sono sempre presenti, la $m(110)$ può invece mancare; quando è presente assume sviluppi molto differenti, risultando per conseguenza che i cristalli, a seconda dei casi, assumono un abito o schiettamente ottaedrico oppure più o meno marcatamente prismatico.

Tolte poche eccezioni, i cristalli sono geminati secondo la nota legge in cui è asse di geminazione la normale alla $a(100)$.

I pochi cristalli semplici che ho avuto modo di esaminare, hanno un prevalente abito ottaedrico derivante dal fatto che essi, nel maggior numero dei casi, corrispondono alla combinazione $l(111) \cdot n(\bar{1}11)$, corrispondendo quindi nella loro forma

al cristallo maggiore del gruppo riprodotto nella fig. 1^a; quando alle predette forme si aggiunge la $m(110)$, siccome essa appare sempre sotto forma di facce molto strette, non influisce sensibilmente sull'abito complessivo dei cristalli.

Solo raramente questi cristalli semplici si presentano in forme prismatiche molto schiacciate ed allungate parallelamente agli spigoli $(111) \cdot (\bar{1}\bar{1}\bar{1})$, in conseguenza dello sviluppo molto grande che in essi assumono, come si vede nell'esemplare riprodotto nella fig. 7^a, le facce della $l(111)$ in confronto di quelle della $n(\bar{1}\bar{1}\bar{1})$ e della $m(110)$ quando è presente.

II.

I cristalli geminati hanno i due tipi nettamente distinti; quelli appartenenti al primo mantengono ancora totalmente od in gran parte la forma ottaedrica; in quelli, invece, appartenenti al secondo, tale forma diviene nettamente prismatica in causa del grande sviluppo che in essi assume la $m(110)$.

Nei gruppi ad abito ottaedrico si osservano geminati di contatto e di penetrazione; questi ultimi, a seconda dei casi, sono in tipi facilmente determinabili oppure in altri dotati di una maggiore complessità per modo che talvolta riesce difficile la loro interpretazione.

I geminati di contatto sono generalmente costituiti, come si può vedere nell'esemplare riprodotto nella fig. 1^a, da un individuo maggiore che porta aderente lungo uno degli spigoli della $l(111)$ ed in parte incastrato nella propria massa un secondo individuo molto più piccolo; l'unione fra i due individui, in causa specialmente delle loro differenti dimensioni e della loro reciproca grande aderenza, avviene in modo che il caratteristico incavo è quasi sempre ridotto ad un piccolo solco.

I due individui possono o no in detti gruppi corrispondere alla stessa combinazione: nel già citato esemplare della fig. 1^a ambedue corrispondono alla semplice combinazione $l(111)$, $n(111)$. In altri gruppi dello stesso tipo invece l'individuo più piccolo

assume una maggiore ricchezza di forme, comparando anche le facce della $m(110)$; queste però sono sempre dotate di uno sviluppo molto piccolo, rimanendo per conseguenza sempre molto evidente il tipo ottaedrico.

Nei geminati di penetrazione a tipo ottaedrico, quando si tratta di gruppi facilmente determinabili, gli individui che li compongono, a differenza di quanto si è visto avvenire nei precedenti, hanno generalmente sviluppi pressochè equivalenti, per modo che i gruppi stessi assumono un tipo molto regolare, come si vede in quello rappresentato nella fig. 2^a, nel quale i due individui componenti, che si compenetrano vicendevolmente, corrispondono ancora alla combinazione $l(111) \cdot n(\bar{1}11)$ a cui si aggiunge parzialmente come forma di sfaldatura la $b(010)$.

Esaminando i gruppi più complessi si nota come essi, sebbene a tutta prima sembrino doversi considerare quali trigeminati per contatto, in realtà siano formati da bigemini per penetrazione.

Anche in essi nei casi più semplici, gli individui che li costituiscono corrispondono alla semplice combinazione $l(111)$, $n(\bar{1}11)$; si osserva in essi un individuo maggiore, il quale, invece di avere aderente lungo uno degli spigoli della $l(111)$ un individuo più piccolo, ne presenta invece due che appaiono su due spigoli opposti della detta forma, per cui vengono ad assumere l'uno rispetto all'altro posizioni simmetriche secondo l'asse binario dell'individuo maggiore che funziona da sostegno, per modo che facendo ruotare l'intero gruppo intorno al detto asse binario i due individui minori vengono per una rotazione di 180° a sovrapporsi l'uno all'altro.

In altri casi gli individui minori presentano, analogamente a quanto si è visto prima, oltre alle precedenti forme anche la $m(110)$, però sempre poco sviluppata.

Anche gli individui maggiori possono avere una maggiore ricchezza di forme ed anzi è appunto in alcuni di detti individui maggiori che ebbi occasione di constatare la presenza del dubbio prisma intermedio fra la $\alpha(210)$ e la $\psi(540)$.

Talvolta poi si nota che nel tratto in cui avviene l'inserzione degli individui minori, quello maggiore presenta un solco più

o meno profondo che si può facilmente constatare essere ancora formato dalle facce della $l(111)$.

Nella fig. 3^a ho appunto rappresentato uno di questi gruppi più complessi; in esso si ha un individuo maggiore il quale, oltre alla $l(111)$ ed alla $n(\bar{1}\bar{1}\bar{1})$ possiede pure le facce del prisma verticale dubbio a cui ho prima accennato e le cui facce sono tutte striate verticalmente; sopra di esso sono impiantati due individui minori della combinazione $l(111) \cdot n(\bar{1}\bar{1}\bar{1}) \cdot m(110)$ i quali sono disposti in modo da essere aderenti all'individuo maggiore mediante i due spigoli opposti $(111) \cdot (\bar{1}\bar{1}\bar{1})$ e $(\bar{1}\bar{1}\bar{1}) \cdot (111)$; di essi il primo apparisce in pieno nella figura, mentre il secondo comparisce in parte nella parte inferiore di essa.

Sotto ai detti individui minori vi ha un solco assai profondo, visibilissimo nella detta figura nella parte superiore del gruppo e le cui pareti, come si vede facilmente, sono ancora formate dalle facce della $l(111)$.

Esaminando attentamente questi gruppi apparentemente trigeminati per contatto, si giunge alla conclusione che essi debbono invece considerarsi più semplicemente come bigeminati per compenetrazione. Infatti se si provoca in essi la sfaldatura secondo le facce della $b(010)$, si può constatare, quando si giunge alle loro parti più interne, che i due individui minori non sono indipendenti, essendo invece collegati l'uno all'altro da lamelle che attraversano tutta la massa degli individui maggiori e che spiccano nettamente sulle superfici di sfaldatura così ottenute.

Questo speciale tipo di geminazione per compenetrazione spiega anzi perchè nei detti gruppi i due individui minori siano sempre disposti simmetricamente rispetto all'asse binario del gruppo; invero essi derivano semplicemente da gruppi bigemini nei quali uno dei due individui subì un accrescimento molto maggiore dell'altro, per modo che quest'ultimo venne ad essere avvolto dal primo, rimanendo solo più libere le sue parti terminali.

Si hanno anzi dei gruppi nei quali si può osservare questo avvolgimento nella sua prima fase: uno di essi è rappresentato nella fig. 4^a. In detto esemplare si osservano due individui di dimensioni pressochè uguali, geminati per contatto e molto stret-

tamente addossati l'uno all'altro; uno di essi però presenta nella sua parte inferiore un principio di accrescimento a conca che tende ad avvolgere la parte inferiore dell'altro individuo. Supponendo che questo accrescimento vada continuando, i due cristalli verranno ad un certo punto a trovarsi compenetrati analogamente a quanto si è visto avvenire nei gruppi precedentemente descritti.

III.

I gruppi geminati dotati di abito prismatico presentano pure caratteri molto varii. Sebbene scarsamente, se ne hanno di quelli che costituiscono dei veri geminati di contatto; questi però solo molto raramente mostrano negli individui componenti quella regolarità di sviluppo e quella disposizione reciproca che portano alle forme lanceolari così caratteristiche per il gesso anche quando si tratta di germinati secondo la normale alla a (100) e che dipendono, oltre che dalla uguaglianza di sviluppo dei due individui, anche dall'ampiezza che in essi presenta l'incavo compreso fra i detti individui.

Invece nella massima parte dei gruppi di tale tipo che ebbi occasione di esaminare, analogamente a quanto avviene in quelli dello stesso tipo ma ad abito ottaedrico, mentre per un lato i due individui presentano quasi sempre dimensioni differenti, per altro lato appaiono così addossati l'uno all'altro che il solco compreso fra di essi tende a scomparire.

Quest'ultimo fatto si avvera anche, tolte poche eccezioni, in quei gruppi nei quali i due individui hanno sviluppi equivalenti o quasi.

La differenza di sviluppo degli individui componenti porta poi alla comparsa di tipi speciali di geminati che presentano caratteri misti, potendo contemporaneamente essere considerati come di contatto o di penetrazione.

Nelle figure 5^a e 6^a ho riprodotto due di tali gruppi misti. Nel primo di essi si nota che nella sua parte superiore i due individui che lo costituiscono sono disposti in modo che da un lato assumono nettamente il carattere di geminati per contatto; dall'altro lato invece, in causa della differenza di dimensioni

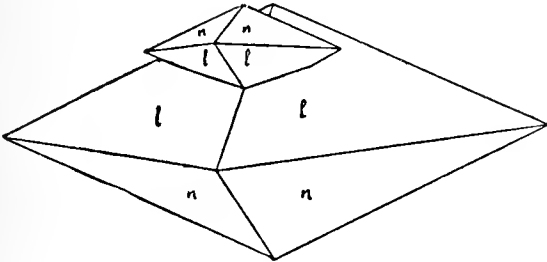


Fig. 1

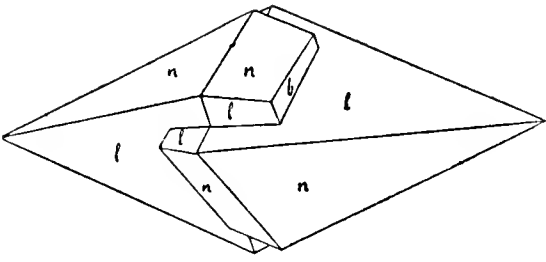


Fig. 2

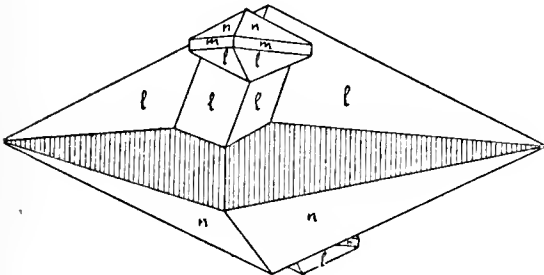


Fig. 3

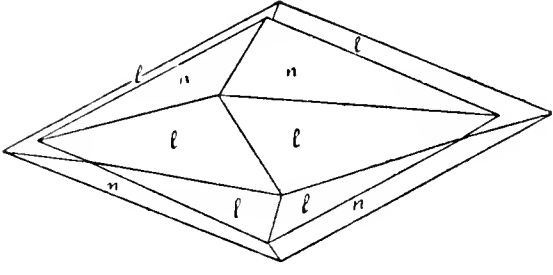


Fig. 4

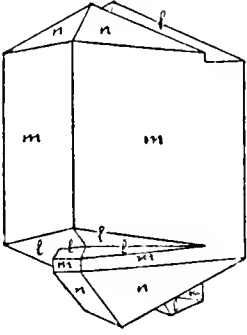


Fig. 5

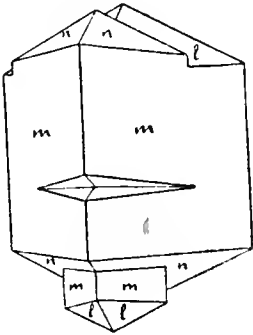


Fig. 6

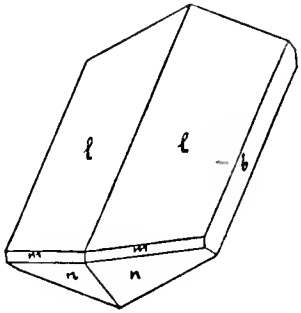


Fig. 7



dei due individui, quello maggiore si protende in modo da avvolgere parzialmente quello minore; però, fatto costante in tutti questi gruppi, l'accrescimento laterale del detto individuo maggiore rimane limitato in modo che la faccia della m (110), che lo delimita da quella parte, viene a coincidere con la corrispondente faccia della stessa forma che delimita l'individuo ma non dalla stessa parte.

Nell'esemplare della fig. 6^a avviene lo stesso fatto; in esso però l'accrescimento dell'individuo maggiore avviene in modo da avvolgere da ambo i lati quello minore.

Se invece si considerano i due detti gruppi nelle loro parti inferiori, come risulta dalle dette figure, apparisce evidente il loro carattere di geminati per penetrazione; anzi nell'esemplare della fig. 6^a l'individuo minore viene in detta parte ad essere completamente avvolto da quello maggiore, ricomparendo solo e con dimensioni molto ridotte, all'estremità inferiore del gruppo.

Anche in questi gruppi ad abito prismatico si giunge alla conclusione, dedotta dall'esame dei numerosi cristalli di cui disponevo, che il tipo iniziale deve considerarsi come rappresentato da quelli semplicemente geminati per contatto, dipendendo la comparsa dei tipi più complessi, aventi caratteri misti, da ineguaglianze di accrescimento negli individui che li costituiscono.

Istituto di Mineralogia della R. Università di Modena.

[ms. pres. 6 luglio - ult. bozze 11 sett. 1916].

OSSERVAZIONI
SULLE SALSE DETTE « BOLLE DELLA MALVIZZA »
NEL TERRITORIO DI MONTECALVO IRPINO
CIRCONDARIO DI ARIANO DI PUGLIA

Nota del socio dott. FRANCESCO BONGO

(Tav. III)

Sull'altipiano della Regione Malvizza, all'estremo nord del territorio di Montecalvo Irpino, a km. 8 di distanza da questo paese in linea retta, km. 5 a sud di Castelfranco in Miscano, e km. 3 circa a sud-est di Ginestra degli Schiavoni, si trovano alcune salse, dette localmente *Bolle della Malvizza*. Esse, per quanto io sappia, sono state visitate da ben pochi naturalisti. In alcuni dei lavori più recenti sulle salse ne è dato appena il nome; qualche scrittore, non avendo avuto occasione di poterle visitare direttamente, ne dette delle indicazioni inesatte, prestando fede alle erronee informazioni avutene. Per queste ragioni fui indotto a visitare per più anni successivi le bolle e render note agli studiosi le osservazioni da me fatte e quel poco che ne hanno scritto gli altri.

Il primo a farne menzione fu Tommaso Vitale¹. Egli dice: « Due *Mofete* veggonsi nel territorio, lontane bensì dalla città (Ariano) miglia tre circa; una cioè dalla parte di oriente nella contrada, denominata *S. Regina*... L'altra *Mofeta* è situata a settentrione, lontana più di tre miglia da essa città², nella contrada, chiamata la *Malvizza*. Ed essendo stata questa ricono-

¹ Vitale T., *Storia della Regia città di Ariano e sua diocesi*. Roma, 1794, pag. 44-45.

² La *Mofeta* della Malvizza, situata a nord di Ariano, dista da esso km. 15 in linea retta.

sciuta per un semplice *bollicamento* dall'*Abate Fortis*, già noto per le sue letterarie produzioni, rimetto il Lettore a quel giudizio, che egli, come dotto Naturalista, ne darà, secondo ha promesso, scrivendo su tali materie ».

Per quanto risulta dalle mie indagini, posso asserire che finora a me non è riuscito trovare menzione delle dette salse in nessuna pubblicazione dell'*Abate Fortis*.

De Luca e Mastriani ¹ erroneamente dicono: « Malvizza. — Laghetto tra Montecalvo e Castelfranco, in Principato Ulteriore, che ha le acque acidule solfuree ».

Jervis ² ripete presso a poco quello che ne dicono i predecessori: « Montecalvo Irpino (Principato Ulteriore). — In questo comune, al confine con quello di Castelfranco in Miscano, e precisamente nella contrada Malvizzi di sopra, distante dal paese km. 9 procedendo verso greco e 4 a sinistra del fiume Miscano, evvi una scaturigine abbondante di acqua solfurea, detta nel paese l'*Acqua Bolle* ».

L'unico che ne parli un po' più a lungo e cheavrò occasione di citare nel corso di questa mia nota è il Salmojrighi ³. Il Deecke ⁴, il Fischer ⁵ l'accennano semplicemente, il Biasutti ⁶ ripete le osservazioni fatte dal Salmojrighi. Le bolle sono segnalate nella cartina annessa alla Corografia d'Italia del Fischer ⁷: « *Carta schematica della distribuzione dei vulcani, delle rocce erut-*

¹ De Luca cav. Don Ferdinando e Mastriani Don Raffaele, *Dizionario corografico del reame di Napoli*. Milano, 1852, pag. 540.

² Jervis G., *Guida alle acque minerali d'Italia, Province meridionali*. Torino, 1876, pag. 152.

³ Salmojrighi F., *Alcuni appunti geologici sull'Appennino fra Napoli e Foggia*. (Boll. R. Com. Geol. d'Italia, vol. XII), 1881, pag. 108-109.

⁴ Deecke W., *Ueber die sicilianischen Schlammvulkane*, « Globus », vol. LXXI, Braunschweig, 1897, pag. 70.

⁵ Fischer prof. T., *La penisola italiana*. Saggio di corografia scientifica. Prima traduzione italiana sopra un testo interamente rifuso e ampliato dall'autore, arricchita di note ed aggiunte a cura dell'ing. V. Novarese, dott. F. M. Pasanisi e prof. F. Rogigo. Torino, 1902, pag. 75.

⁶ Biasutti R., *Materiale per lo studio delle salse*. I. *Le salse dell'Appennino settentrionale* (Memorie geografiche). Firenze, 1907, n. 2, pag. 160, 200, 208, 240.

⁷ Fischer T., *op. cit.*

tive recenti e dei vulcani di fango in Italia alla scala di 1 : 4.000.000 ».

Il Salmojrighi¹ dice: « La valletta di un torrentello si allarga ivi² in una depressione profonda circa dieci metri sotto la campagna circostante. Nel mezzo di tale depressione sopra un'area di non oltre 2000 m. q. sono sparse delle fosse circolari d'acqua salata a guisa di piccoli crateri del diametro da 0,05 a 2 m., dai quali spieciano ad intervalli variabili bolle di idrogeno e fango ».

Detta depressione circoidale trovasi alla quota di 520 metri circa, alla Lat. 41° 15' 25" N. ed alla Long. 2° 36' 20" E. Roma.

Per recarvisi direttamente da Ariano di Puglia, si deve percorrere sulla via rotabile circa km. 25. Si prende dapprima la strada Nazionale che mena a Foggia; giunto a Pontegonnella presso la stazione di Savignano si svolta a sinistra, percorrendo la strada rotabile che mena a Castelfranco in Miscano; arrivato presso il ponte Bagnaturo sul fiume Miscano si devia a sinistra seguendo il tratturo che va dalla Taverna tre Fontane alla Regione Malvizza.

L'osservatore si accorge della presenza delle bolle solamente quando vi è proprio vicino. Chi poi desidera partire da Castelfranco in Miscano deve percorrere il tratturo che mette in comunicazione Castelfranco con la stazione ferroviaria di Montecalvo Irpino. Le bolle si trovano presso l'intersezione di quest'ultimo tratturo con quello che va dalla Taverna tre Fontane alla Regione Malvizza.

Le salse si aprono nelle argille scagliose, rimestate, alternate coi calcari a fueoidi e brecciole nummulitiche.

Dette argille sono per lo più di colore azzurro-oscuro, ma mostrano qua e là delle chiazze verdastre, azzurre e rossiccie.

Secondo il Salmojrighi il sottosuolo della Regione Malvizza non consta di argille scagliose rimestate, ma a quanto pare dalle cave aperte in vicinanza, risulta di argille scagliose regolar-

¹ Salmojrighi F., *Op. cit.*, pag. 108.

² Sull'altipiano della Regione Malvizza.

mente alternate col calcare a fucoidi e brecciole nummulitiche tuttora in stratificazione regolare. Questa varietà di argilla scagliosa fu incontrata alla bocca ovest della vicina Galleria Starza per quasi 400 metri di lunghezza ¹.

Nella cartina geologica annessa ad un lavoro di Lanino Luciano: « *Cenni sulla costituzione geologica dei terreni adiacenti alla strada ferrata Foggia-Napoli, nel tronco Borino-Ponte* (Atti della R. Accad. delle Sc. di Torino, vol. V, 1869, 70) », come pure nella carta geologica del Salmojrighi: « *Linea Foggia-Napoli. Carta geografica e geologica per la sezione Benevento-Foggia. Scala 1 : 114.000* » annessa alla memoria tecnica di Lanino Giuseppe ² sulle gallerie attraversanti l'Appennino meridionale, non sono segnalate le bolle, ma le argille dalle quali esse scaturiscono sono riferite all'Eocene.

Il Sacco nella Carta geologica, scala 1 : 500.000, annessa alla Memoria « *L'Appennino meridionale* (Boll. Soc. Geol., vol. XXIX, 1910) » ascrive dette argille alla « formazione argilloschista con calcari ippuritici », formazione che secondo l'autore sarebbe riferibile in parte all'Eocene, in parte al Cretaceo.

Non molto lontano dalle bolle si osservano degli affioramenti di calcari nummulitici intercalati nelle argille scagliose. Le cave di S. Eleuterio, costituite di calcare stratificato, nella costruzione della linea Foggia-Napoli, somministrarono in meno di due anni 40 mila metri cubi di pietra ³.

Castelfranco in Miscano e Ginestra degli Schiavoni poggiano su delle arenarie grossolane di varia struttura, anch'esse intercalate nelle argille eoceniche.

Si può avere una chiara idea della natura dei terreni adiacenti alle bolle, dando uno sguardo alla cartina geologica annessa. Delineai detta cartina dietro esatte indicazioni gentil

¹ Lanino G., *Cenni sulle gallerie nella traversata dell'Appennino nella linea Foggia-Napoli*. (Giornale del Genio Civile, Roma, serie II, anno X, 1872, pag. 288).

² Lanino G., *Gallerie della traversata, ecc.* (Giornale del Genio Civile, Roma, serie II, anno X, 1872; XI, 1873, XII, 1874, serie III, anno I, 1875).

³ Lanino G., *op. cit.*, 1875, p. 616.

mente datemi dall'ing. Michele Cassetti, avendo egli eseguito parecchi anni or sono un rilevamento preliminare di quella Regione per conto del R. Ufficio geologico, rilevamento ancora da rivedere e quindi inedito.

Il bacino della salsa è privo di vegetazione: alla sua periferia cresce rigoglioso il giunco; i terreni circostanti sono scoperti e coltivati a granaglie.

Nel fondo del bacino si osservano nove coni fangosi, molto depressi, con un lieve angolo di pendenza; due di essi, di maggiori dimensioni, raggiungono un'altezza di circa m. 1,50 ed il diametro di una quindicina di metri.

Detti coni sono più o meno depressi, secondo il modo con cui varia la densità della fanghiglia emessa dalle salse. Alcuni di questi coni presentano alla sommità una o più bocche lutivome principali, a forma d'imbuto; sul declivio di essi si osservano degli spiragli secondari, alcuni dei quali mostrano talora appena un abbozzo di margini rialzati. Due coni principali hanno alla loro cima gli orifici chiusi, assumendo l'aspetto di un ammasso cupoliforme. Alcuni spiragli, privi dell'apparecchio lutivomo, assumono la forma di piccoli stagni o fossette di dimensioni che variano da m. 0,03 a m. 1,50. L'attività lutivoma varia nei diversi spiragli: alcuni di essi sono quasi del tutto inattivi; in altri invece la belletta, per lo sprigionarsi dei gas, gorgoglia ad intervalli variabili come l'acqua che bolle, ragion per cui vengono dette *bolle*, e produce un suono speciale, simile a quello che si ottiene quando s'immerge completamente nell'acqua un recipiente vuoto, provvisto di piccola apertura, come una bottiglia comune.

Il Salmojrighi ¹ dice: « Ho contato una ventina di crateri, dei quali sette principali; ma il loro numero, posizione e forma variano da una stagione all'altra ».

Essendomi io recato annualmente dal 1911 al 1915 a visitare le dette salse, per osservare i cambiamenti che vanno subendo, ho potuto constatare negli ultimi due anni un sensibile aumento dell'attività lutivoma.

¹ Salmojrighi F., *op. cit.*, pag. 109.

Gli spiragli da me osservati il 18 agosto del 1911 erano in tutto 29 dei quali:

2	del diametro di m.	0,05
8	»	» 0,15
8	»	» 0,20
2	»	» 0,30
2	»	» 0,50
1	»	» 0,80
3	»	» 1,00
1	»	» 1,10
2	»	» 1,50

Il 18 settembre 1914 ne notai in tutto 37 dei quali:

7	del diametro di m.	0,03
15	»	» 0,05
5	»	» 0,10
3	»	» 0,15
1	»	» 1,20
6	»	» 0,30
2	»	» 0,45
1	»	» 0,55
1	»	» 0,70
1	»	» 0,80
4	»	» 1,00
1	»	» 1,50

Dalle osservazioni da me fatte posso dedurre che in questi ultimi tempi si è avuto un accrescimento nel numero delle bocche lutivome, bocche che in generale tendono a mutar luogo e a spostarsi sensibilmente a valle. Talora si hanno emissioni fangose che si aprono fuori del piano della salsa. Nel settembre 1914 ne notai due nel terreno coltivato a sud-est del bacino ed avevano le dimensioni di m. 0,05; il 3 settembre 1915 persistevano ancora, quantunque il terreno circostante fosse coltivato a fave. Alcuni spiragli alle volte si uniscono in numero di due o tre, finchè ne formano uno solo; alcuni infine scompaiono, mentre in pari tempo altri, poco lontani, crescono.

La temperatura dell'acqua è variabile come quella dell'ambiente. Il 18 agosto del 1911 alle ore 7 ant. la temperatura dell'ambiente era 22°, quella dell'acqua 16°,5; alle ore 12 1/2, essendo la temperatura dell'ambiente 27°, quella dell'acqua segnava 17°; il mezzo grado di aumento è dovuto evidentemente all'azione dei raggi solari. Il 18 settembre del 1914 osservai che alle ore 9 ant., mentre la temperatura dell'ambiente era 24°, quella di due bolle più attive era di 16°, e quella di altre meno attive era di 18°. Il 3 febbraio dello scorso anno alle ore 10 ant. la temperatura dell'ambiente era di 2°, mentre il termometro nell'acqua delle salse più attive raggiungeva 4°, e nell'acqua delle meno attive segnava una temperatura identica a quella dell'ambiente.

L'acqua ha forte reazione basica; la carta rossa di tornasole, immersa in essa, diventa subito azzurra. La carta all'acetato di piombo si mostra poco sensibile, quindi bisogna escludere quasi del tutto la presenza di idrogeno solforato.

Il Deecke ¹ dice che il gas che ivi si sprigiona non brucia. Io potei invece constatare il contrario. Per accertarmene condussi l'esperienza nel seguente modo: Alla parte ristretta di un grosso imbuto adattai con un po' d'argilla un tubo di gomma. Immersi l'imbuto nell'acqua di uno degli orifizî più attivi, e dopo aver fatto uscire l'aria che vi era racchiusa, accostai all'estremità del tubo un cerino acceso. Siccome il gas si sviluppa non in modo continuo, ma ad intervalli, così se lo lasciai affluire liberamente dall'estremo del tubo, dava luogo a delle belle fiammate, e si spegneva ad intervalli irregolari; se invece lo lasciai affluire da una piccola apertura, rimaneva acceso per un periodo di tempo molto più lungo.

Io credo che il gas di queste salse abbia la stessa origine di quello che si sviluppò nello scavo della galleria Starza e della Cristina nella costruzione della linea ferroviaria Foggia-Napoli, tanto più che quest'ultima galleria dista dalla nostra località km. 4 circa.

Il Salmojrighi ² dice: « Nella perforazione della Galleria Starza, e più ancora in quella della Cristina, s'ebbero qua e là

¹ Deecke W., *op. cit.*

² Salmojrighi F., *op. cit.*, pag. 108.

emanazioni d'idrogeno protocarbonato, l'accensione del quale costò la vita a parecchi minatori. Fu constatato che il gas si sviluppava in galleria indipendentemente dalle rocce associate alle argille e dalle varietà di queste, ma solo contemporaneamente a sorgive d'acqua salata, e che cessava col rapido esaurirsi di queste sorgive, rivelando con ciò l'esistenza di tasche d'acqua salata e gas imprigionato nella massa.

Con questo sviluppo di gas potrebbe probabilmente aver relazione la piccola salsa delle Bolle che si trova presso Castelfranco sull'altipiano della Regione Malvizzi, lo stesso altipiano del quale colla galleria Cristina venne forato il protendimento verso sud ».

Anche il Lanino ¹ dice che si ebbero a lamentare delle vittime per lo sviluppo di gas infiammabili nella perforazione della Galleria della Cristina e della Starza.

Facendo gorgogliare il gas nell'acqua di calce, dall'intorbidamento avvisai la presenza di anidride carbonica. L'acqua tra le tante sostanze che ricetta in sé, contiene disciolto cloruro di sodio che si palesa col suo sapore caratteristico e dalle efflorescenze che ricoprono la superficie della fanghiglia dissecata. L'acqua salata farebbe ritenere che ad una data profondità esista uno strato di cloruro sodico.

La belletta liquida per lo più si riversa dagli spiragli eruttivi da una slabbratura del margine, e si avvanza più o meno lentamente col variare della propria densità e del pendio del terreno sottostante, dando luogo a dei rigagnoletti, o a delle piccole eolate di fango, che si riversano poi in un canale emuntorio principale che attraversa il fondo del bacino. Nell'estate la melma si secca completamente, dando origine ad una superficie interrotta da piccole fratture, dovute alla contrazione dell'argilla. Nell'inverno le acque continue e le piogge torrenziali trasportano il materiale emesso dalle salse in un canale che sbocca nel fiume Miscano ad un livello inferiore alle bolle di circa metri 125.

Il 3 febbraio del 1915 mi recai alla Malvizza per osservare se il terremoto del 13 gennaio dello stesso anno, che arrecò tanto

¹ Lanino G., *op. cit.* (Giornale del Genio Civile, serie III, anno I, 1875, pag. 237).

grave danno alla Marsica, avesse esercitata alcuna influenza sul grado di attività delle salse. Le trovai un poco più attive, ma ciò non era dovuto al terremoto, data la grande distanza del suo epicentro dalla zona in discorso, ma alla maggiore precipitazione atmosferica. Nel terremoto del 1851 che distrusse Melfi si aprì un crepaccio presso le salse nella direzione verso Castelfranco ¹. Occorrerebbero prolungate osservazioni per vedere che relazioni vi siano tra i fenomeni lutivomi delle salse ed i terremoti.

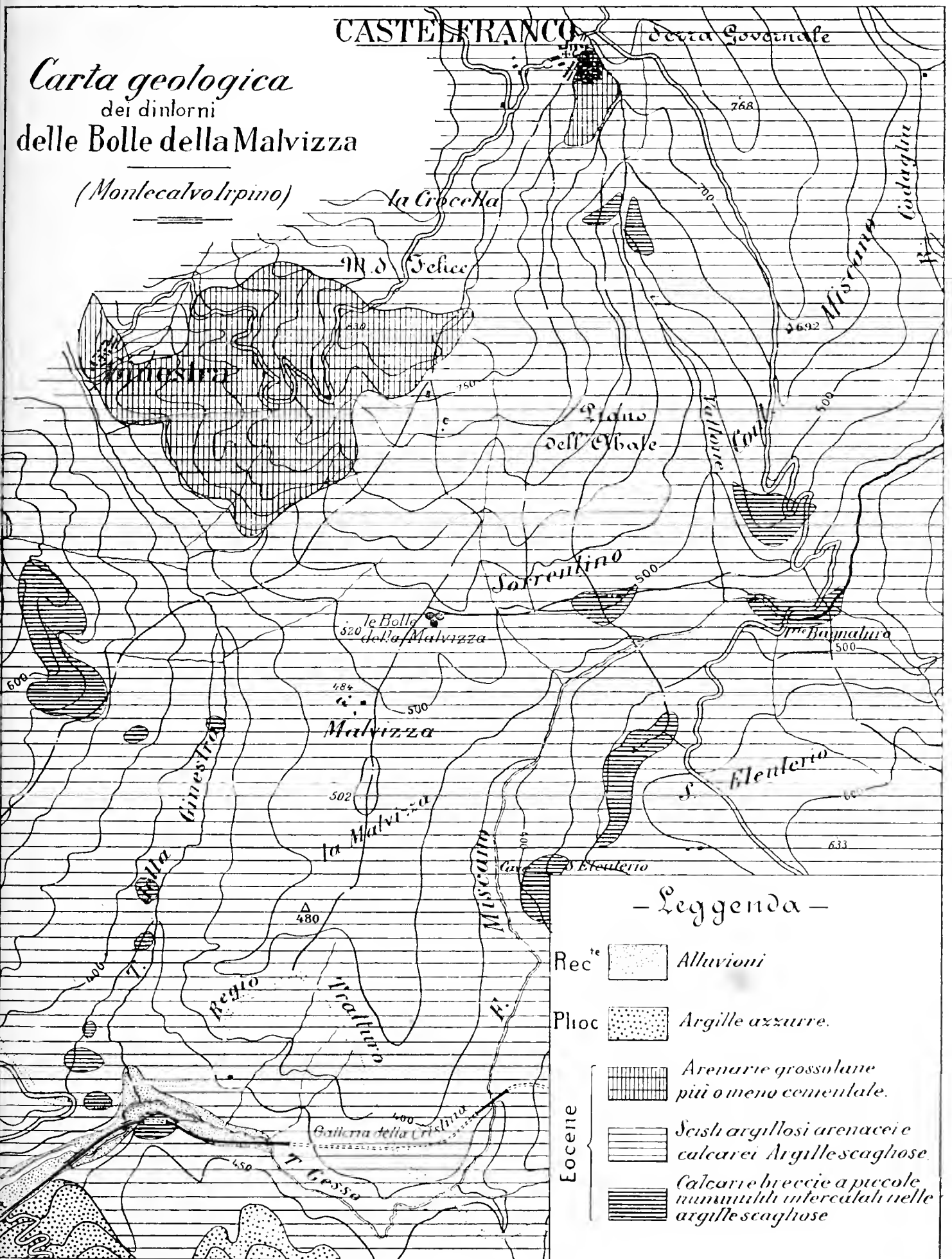
I pastori che abitano in quei dintorni mi dicevano che, per quanto essi sappiano, l'attività lutivoma si è mantenuta sempre quasi costante; alcuni asserivano che il mercoledì e venerdì le emissioni fangose sono più attive; ma mi sembra che questa asserzione, per quanto risulta dalle mie indagini, sia destituita di fondamento ².

Mi auguro che questi miei brevi appunti valgano ad invogliare qualche studioso a continuare le osservazioni da me fatte, per illustrare ancora meglio queste salse, fin ora poco conosciute.






¹ Salmojrighi F., *op. cit.*, pag. 109.

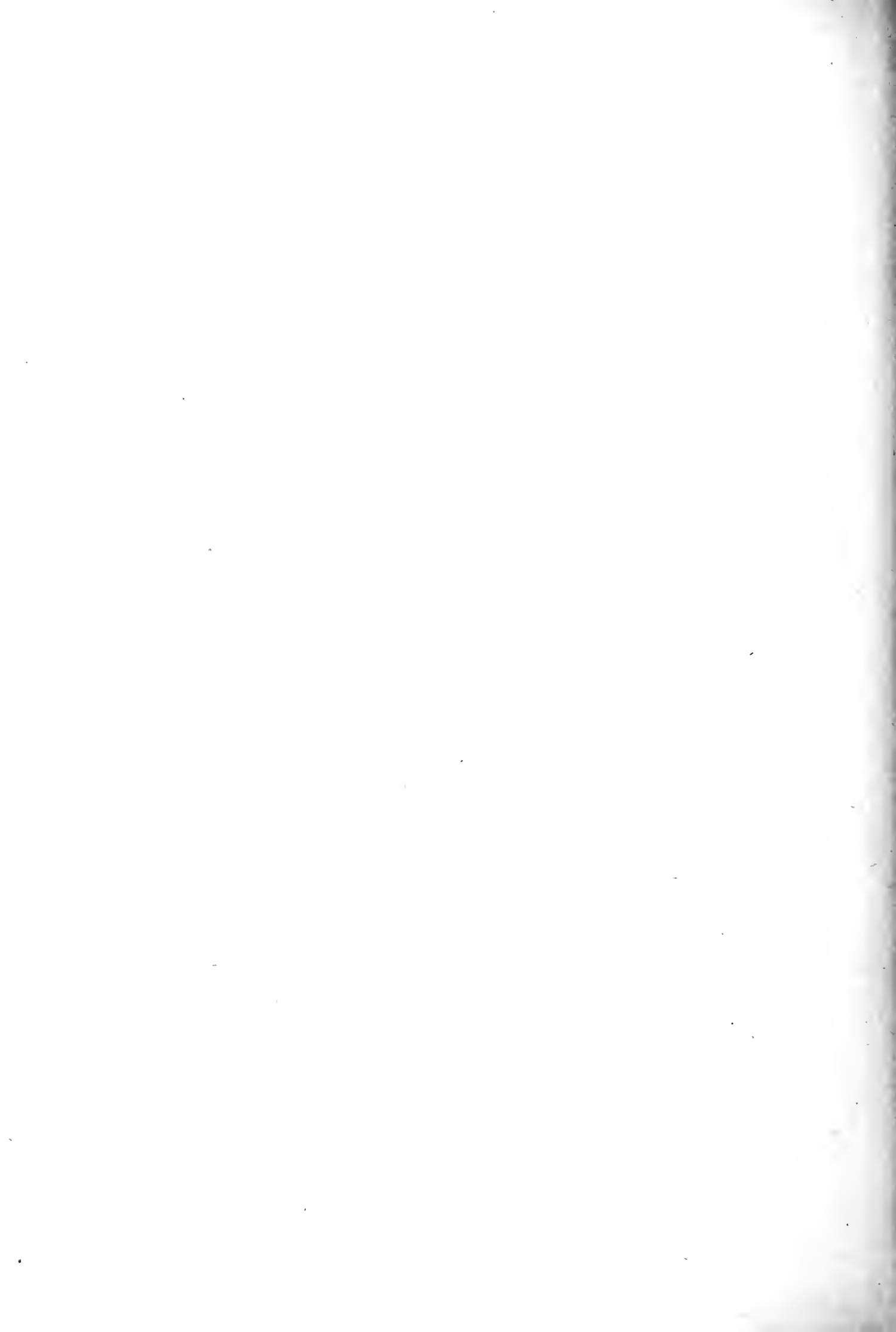
² Secondo il volgo di quei luoghi le bolle hanno origine leggendaria che si connette a superstizioni locali. Nel luogo ove sono le bolle, dice la leggenda, vi era una taverna, posseduta da una famiglia perversa, rea di qualsiasi delitto. Quando i passeggeri si fermavano colà per riposarsi e rifocillarsi, il proprietario dava loro da mangiare carne umana, anzi qualche volta, aprendo una specie di baule, diceva loro: qui dentro vi è ogni varietà di cibo, scegliete; quando i poverini si abbassavano per vedere che cosa vi fosse, una mannaia troncava loro il capo. Ma Iddio oramai era stanco di tanta nequizia. Mentre il dì 15 agosto dell'anno, festa dell'Assunzione di Maria Vergine, stavano a trebbiare su un'aia lì vicino, si aprì una voragine, dalla quale furono ingoiati la taverna, i suoi malvagi abitanti e perfino i buoi adibiti ai lavori campestri e in luogo di quanto era scomparso sorsero i conì di fango. I contadini pretendono ravvisare nel cono maggiore il punto in cui si trovava il baule, in un altro vicino il luogo della cucina, ecc. ecc.

Carta geologica
 dei dintorni
 delle Bolle della Malvezza
 (Montecalvo Irpino)



- Leggenda -

- Rec^{te}  Alluvioni
- Plioc  Argille azzurre.
- Eocene
 -  Arenarie grossolane più o meno cementate.
 -  Scisti argillosi arenacei calcarei Argille scagliose.
 -  Calcari e breccie a piccole nummuliti intercalati nelle argille scagliose.



ROCCE ERUTTIVE E METAMORFICHE
DEL NORD DELLA SARDEGNA (OZIERI-CASTELSARDO)

Memoria di AURELIO SERRA

(Tav. IV a X)

Il La Marmora, la cui opera segna un'epoca nella storia geologica della *Sardegna* ed in seguito gli illustri Quintino Sella e Carlo De Stefani si occuparono della costituzione geologica dell'isola. Precisamente secondo queste diligenti osservazioni si deve ritenere formata da un potente ammasso *granitico* che ne costituisce la parte occidentale e pur talora si riconosce in alcune plaghe orientali. Tennero dietro le formazioni del *siluriano*, non vi appaiono le formazioni dal *devonico* al *permico* poichè in allora si ebbe uno stato di emersione, solo successivamente si depose il *giurassico* ed il *carbonico* donde si emisero vaste *colate vulcaniche*; quindi si verificò la deposizione dei *sedimenti terziari* ed in ultimo l'estravasione delle *lave recenti* caratterizzate dalla sussistenza delle diverse fasi.

Scopo di questo capitolo di mineralogia applicata è quello di porre al lume della esperienza il materiale raccolto in questa zona nord-occidentale, che per quanto non molto estesa, tuttavia riesce interessante in vista delle molteplici formazioni che vi figurano e solo con un accurato lavoro di analisi si può permettere di giungere ad una rigorosa classificazione, a particolari deduzioni di indole genetica tanto più notevoli in quanto l'argomento tuttora rimane controverso e lungi dall'essere risolto.

Rocce di Ozieri. — La giacitura di codeste rocce venne seguita con grande zelo dagli ingegneri del R. Ufficio geologico, i quali accertarono la esistenza dei *graniti*, delle *filladi*, delle *rocce vulcaniche*.

Le formazioni *granitiche*, che, come si è detto, hanno grande sviluppo nella *Sardegna*, come quelle analoghe del *Gottardo*, delle *Alpi*, della *Toscana*, del *Gavorrano*, dell'*isola del Giglio*, vengono dal De Stefani ¹ riferite al *Laurenziano*. Si occuparono dei *graniti* della *Sardegna* il La Marmora ², il Fournet ³, il von Rath ⁴, il Lovisato ⁵, il Fouqué ⁶ ed in ultimo il Riva ⁷ assai immaturamente rapito alla scienza. Non è mio intendimento di trattenermi sull'età di queste rocce attorno a cui vennero emesse varie ipotesi diffusamente discusse: ne do la descrizione petrografica poichè mancavano dati particolari. I graniti di *Ozieri*, secondo il Lovisato, si uniscono a quelli analoghi di *Oschiri* e *Berchidda*, formano il *Limbara*, ad oriente ed a mezzogiorno si collegano con quelli di *Pattada*, di *Buddusò* e di *Bitti*, costituendo così (La Marmora) l'ossatura dell'isola.

Macroscopicamente si distinguono per una grana piuttosto grossa: si rendono evidenti cristalli di *ortose* di color bianco, frammenti e granuli di *quarzo*, piccole lamine di *biotite*. Il Franchi ⁸ notò in questa formazione la presenza di *scisti metamorfosati* in rocce *scistoso gneissiche biotitiche*, fenomeni di contatto cui accenna anche il Riva ⁹.

L'aspetto delle sezioni al microscopio si rivela come un *mosaico*, non avendosi alcuna regolare disposizione dei singoli cristalli componenti. Si riconosce come all'*ortose* spesso si unisca l'*oligoclasio* e talora il *microclino* in piccole lamine incrociantesi secondo la legge dell'*albite* e del *periclino* con angoli di 90°, dando così luogo ad una particolare struttura a grata, caratteristica ed evidente a nicol incrociati. Come prodotto pneuma-

¹ De Stefani C., *Cenni preliminari sui terreni cristallini e paleozoici della Sardegna*. Rend. Acc. Lincei, 1891.

² La Marmora, *Voyage en Sardaigne: Description géologique*.

³ Fournet, *Obs. géol. sur la Sardaigne*. Lyon, 1856.

⁴ Von Rath, *Due viaggi in Sardegna*.

⁵ Lovisato, *Cenni sul Gemmargentu*. Cagliari, 1900.

⁶ Fouqué, *Bull. Soc. géol. franç.*, 1887.

⁷ Riva, *Le rocce granitoidi e filoniane della Sardegna*. Napoli, 1905.

⁸ Franchi, *Appunti sulle ricognizioni geologiche eseguite nel nord della Sardegna*. Boll. R. Comitato Geol. d'Italia, 1910.

⁹ Riva, loc. cit.

tolitico del *feldspato* deriva spesso il *caolino*; in causa degli agenti atmosferici si riconosce una sostanza *argillosa* amorfa. Il *quarzo* non mostra struttura cristallina alcuna, è evidente in granuli rotondi e ricurvi, traslucidi e trasparenti (fig. 1).

Si riconoscono bolle liquide e gassose che attestano il lento raffreddamento al quale andarono soggette rocce, i cui vapori non ebbero agio di eliminarsi dalla massa in fusione onde furono obbligati ad addentrarsi in essa.

L'abito dei cristalli di *ortose*, abbastanza grandi (fig. 2), è in prevalenza prismatico secondo (010), assai spesso si riscontrano geminati secondo le leggi di *Carlsbad*, di *Manebach*, di *Baveno*.

Pur si riconoscono geminazioni multiple date dall'associazione di più individui. In lamine di sfaldatura si ebbe

$$n = 1,54$$

dispersione degli assi $\rho > \nu$.

L'*oligoclasio* solo raramente si ha in cristalli. Alcuni cristalli di *microclino* si mostrano *albitizzati* più o meno sensibilmente e non è improbabile che la potassa eliminatasi abbia dato luogo alla formazione della *muscovite* che accessoriamente si riconosce.

La *biotite* è evidente in larghe lamine e si contraddistingue per il suo spicco pleocroismo dal giallo al bruno, spesso si ha alterata in *clorite*. Molto facilmente si ottengono lamine di sfaldatura secondo (001), queste al polariscopio danno una figura di interferenza che ne rende evidenti le iperboli molto ravvicinate. Colore degli assi

a = giallo-bruno

b = bruno

c = nero

Si rileva qualche cristallino di *zircono*, osservazione pur fatta dal Bucca¹ nei graniti di *Arbus*.

L'*albitizzazione* venne accertata trattando i singoli cristalli con acido fluoridrico: una goccia della soluzione, liberata per

¹ Bucca, *Memoria descrittiva del Comitato geologico d'Italia*.

evaporazione dell'HFl, oltre ai cristalli cubici di fluorisilicato di potassio, diede prismi esagoni di fluorisilicato di sodio.

Dalla *mica* vennero isolati alcuni aghetti di *zircono* lasciando digerire la lamina in acido cloridrico a 100° e trattando successivamente con HFl diluito. Con lo stesso metodo fu possibile isolare qualche ago di *rutilo*. Si procedette alla distinzione del *ferro ossidato dal ferro titanato* trattando un'esile sezione con HCl; il primo venne attaccato, il secondo resistette; contemporaneamente si poté accertare la presenza di tracce di CO₂ per una debole effervescenza ottenuta.

L'analisi chimica mi diede i seguenti risultati:

SiO ₂	68,35
TiO ₂	0,55
Al ₂ O ₃	21,09
Fe ₂ O ₃	0,88
FeO	0,72
MnO	non dosato
CaO	4,95
MgO	0,73
K ₂ O	0,99
Na ₂ O	3,02
Perd. per arr.	1,00
P ₂ O ₅	non dosato
CuO	2,52
Zr	traccie
V	traccie
		104,80

Peso specifico 2,685.

Come risulta dai dati ottenuti, questa roccia nei riguardi della composizione chimica riesce interessante per il suo elevato contenuto in *rame* e per la presenza del *vanadio*. L'esistenza di quest'ultimo elemento evidentemente è in relazione con i cristalli di *vanadinite* riscontrati da Lovisato¹, a *Bena* e *Padru*.

¹ Lovisato, *Vanadinite, minetite e stolzite della miniera cuprifera Bena (d) e Padru Ozieri (Sassari)*. Rend. Acc. Lincei.

In eodesta miniera mi si offrì la opportunità di confermare le osservazioni del menzionato autore: in prevalenza vi si riscontrano minerali *cuprici* a contatto fra i *graniti* e gli *scisti* e pur si estendono nella formazione *scistosa*, la *crisocolla*, l'*pazzurrite*, la *malachite*, la *calcopirite*, la *bornite*, la *calcosina* ed anche la *galena*; ma quel che è più interessante rilevare è la presenza nel *granito* di minerali che presentano una certa rarità, quali la già accennata *vanadinite*, la *descloizite*, la *stolzite*. Nella *vanadinite* riseontrai ¹ la seguente combinazione:

$$[0001] \quad [10\bar{1}0] \quad [11\bar{2}0] \quad [20\bar{2}1] \quad [10\bar{1}1] \quad [11\bar{2}1].$$

La *stolzite* venne studiata dall'Artini ² che vi fece interessanti osservazioni. Riseontrò le seguenti forme:

$$\begin{array}{cccccc} [001] & [111] & [113]^* & [115]^* & [117]^* & [119]^* \\ [101] & [233]^* & [344]^*? & [455]^* & [899]^*? & \end{array}$$

(Quelle segnate con asterisco sono del tutto nuove).

Nella colonna I si è calcolata la quantità di SiO₂ corrispondente a quella trovata di TiO₂, si è trascurato CuO, P₂O₅ e la perdita per arroventamento. Gli stessi valori nella II sono riferiti a 100:

	I.	II.
SiO ₂	68,76	68,00
Al ₂ O ₃	21,09	20,85
Fe ₂ O ₃	0,88	0,87
FeO	0,72	0,71
CaO	4,95	4,89
MgO	0,73	0,72
K ₂ O	0,99	0,98
Na ₂ O	3,02	2,98
	101,14	100,00

¹ Serra, *Studi intorno a minerali sardi: minetite del giacimento cuprifero Bena (d) e Padru Ozieri*. Rend. Acc. Lincei, 1909.

² Artini, *Sopra la stolzite di Berra (d) e Padru (Ozieri)*. Rendiconti R. Istituto Lombardo di scienze e lettere. Milano, 1905.

Nella III risultano i rapporti molecolari; nella IV le rispettive percentuali:

	III.	IV.
SiO ₂	113,33	74,72
Al ₂ O ₃	20,44	13,48
Fe ₂ O ₃	0,54	0,36
FeO	0,99	0,65
CaO	8,73	5,76
MgO	1,80	1,18
K ₂ O	1,04	0,68
Na ₂ O	4,81	3,17
	151,68	400,00

Col metodo di Loewinson-Lessing¹ si ricava la seguente notazione:

$$\alpha = 2,82 \quad ; \quad \beta = 33,8$$

$$0,83 \text{ RO} \cdot \text{R}_2\text{O}_3 \cdot 5,39 \text{ SiO}_2$$

$$\text{R}_2\text{O} : \text{RO} :: 1 : 1,97.$$

Questa roccia, per i caratteri mineralogici e chimici, risponde a quelle che lo Zirkel² classifica fra i *graniti biotitici*. Presenterebbero una certa analogia con quelle studiate dal Riva³ e classificate come *granititi*, nel senso di Rose, essenzialmente costituite da *ortose*, *microclino* ed *oligoclasio*.

Riporto le analisi eseguite, per opportuno confronto:

¹ Loewinson-Lessing, *Studien über die Emptergesteine*, 1899.

² Zirkel, *Lehrbuch der Petrographie*, Leipzig, 1894.

³ Loc. cit.

	<i>Granito di Esportadu</i>	<i>Granito di Arbostose</i>	<i>Granito di Tempio Pausania</i>	<i>Granito di Nuoro</i>	<i>Granito di Incurtosa</i>
SiO ₂	61,19	69,94	71,88	66,35	72,30
TiO ₂	0,66	0,35	0,27	0,66	0,20
Al ₂ O ₃	17,80	15,97	14,90	17,47	13,96
Fe ₂ O ₃	0,87	0,47	0,60	0,33	0,30
FeO	4,25	1,93	1,30	3,23	1,70
MgO	3,71	1,15	0,93	1,03	0,60
CaO	0,58	3,43	2,34	4,18	2,13
Na ₂ O	2,73	2,82	3,20	3,80	3,00
K ₂ O	2,43	3,88	4,55	3,41	4,50
H ₂ O	0,40	0,37	0,40	0,31	0,40
	100,83	100,31	100,37	100,71	99,29

Maggiori differenziazioni presenta col granito della *Corsica* orientale studiato dal Termier e dal Deprat ¹.

Espongo i risultati analitici:

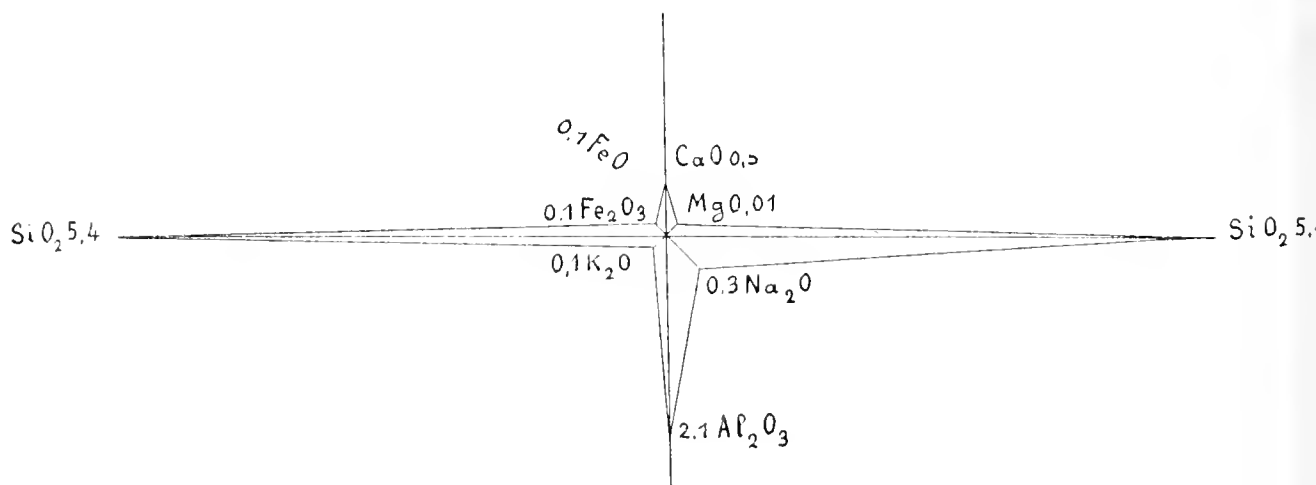
SiO ₂	77,50
TiO ₂	0,06
Al ₂ O ₃	11,80
Fe ₂ O ₃	0,41
FeO	0,72
MgO	0,65
CaO	0,35
K ₂ O	4,18
Na ₂ O	3,10
Perdita al fuoco	0,90
		100,71

Questo è un granito molto alcalino con prevalenza di *quarzo*, scarso di *biotite*. Si distinguono due *feldspati*: *micropertthite*

¹ Termier et Deprat, Comptes rendus Ac. des Sciences, 1908.

e probabilmente l'*albite* che presenta fenomeni di *caolinizzazione* simili a quelli da me riscontrati. La *biotite* spesso si presenta alterata. Si deve quindi ritenere in base al raffronto fatto che la *facies* dei graniti del sistema *sardo-corso* sia molto varia.

I caratteri chimici che presiedono alla costituzione della roccia in istudio sono messi bene in evidenza dal seguente diagramma costruito secondo le norme dettate da Brögger-Levy:



Schisti. — Il La Marmora riferisce la formazione schistosa della *Sardegna* al *siluriano*, riferimento pur confermato dal Franchi¹ che la riscontrò compresa fra la massa *granitica*. Queste roccie costituiscono le movenze collinesche dell'*Ozierese* e pur si riconoscono entro la cittadina e su di esse codesto ridente soggiorno riposa. Nelle parti superficiali mostrano un carattere spiccatamente elastico e tendono ad assumere struttura sempre più cristallina a misura che si procede in strati profondi. Il colore talora è grigio-azzurrognolo, talora rossiccio, talora verde, colore dovuto, a seconda dei casi, alla presenza di sostanze *carboniose*, ad alterazione di minerali *ferriferi*, ed alla formazione di minerali *cloritici*. Al microscopio si rivelano costituite da minuti frammenti di *quarzo* (fig. 3) che hanno speciale rilievo nella massa fondamentale in prevalenza *biotitica*, molto spesso alterata in minerale *cloritico* ed allora impartisce un particolare colore verdastro alla roccia.

¹ Franchi, loc. cit.

Sono pure evidenti lamine di *muscovite*, la quale si mostra talvolta alterata, trasformata in prodotto squamoso, compatta, verdognola, di aspetto talcoso-ceroide.

Il *feldspato* pure si riconosce, ma sovente decomposto (fig. 4). Si rende evidente pure l'andalusite per il suo particolare pleocroismo. Il *distene* si riconosce in chiazze chiare ed oscure, di frequente con inclusioni estranee, talora in combinazioni allungate secondo l'asse verticale.

L'analisi mi diede i seguenti risultati:

SiO ₂	59,71
TiO ₂	1,45
Al ₂ O ₃	30,06
Fe ₂ O ₃	6,19
MnO	non dosato
CaO	2,87
MgO	tracce
K ₂ O	1,27
Na ₂ O	0,28
Perd. per arr.	4,05
CuO	0,51
P ₂ O ₅	0,75
		107,14

Peso specifico 2,975.

Non tenendo conto, come nel caso precedente, di alcuni elementi da trascurarsi, si ottengono i valori delle colonne I e II:

	I.	II.
SiO ₂	60,79	59,91
Al ₂ O ₃	30,06	29,62
Fe ₂ O ₃	6,19	6,11
CaO	2,87	2,83
K ₂ O	1,27	1,25
Na ₂ O	0,28	0,28
	101,46	100,00

Dagli esposti valori sono dedotti i rapporti molecolari:

	III.	IV.
SiO ₂	99,85	71,59
Al ₂ O ₃	28,98	20,77
Fe ₂ O ₃	3,82	2,77
CaO	5,05	3,62
K ₂ O	1,33	0,95
Na ₂ O	0,45	0,33
	139,48	100,00

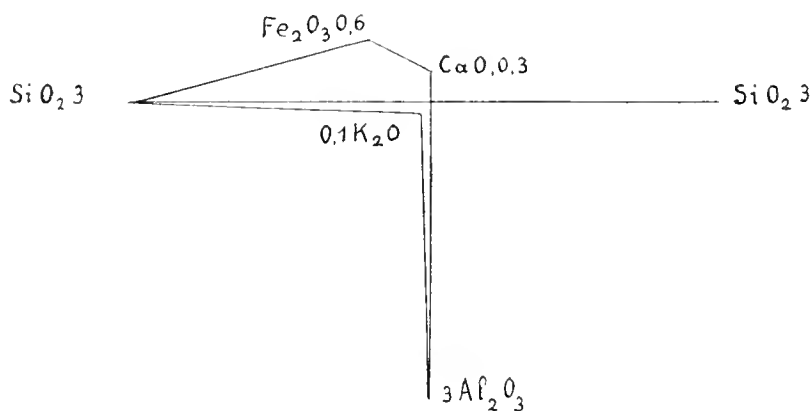
Secondo Loewinson-Lessing, si ricava la seguente notazione:

$$\alpha = 1,09 \quad ; \quad \beta = 39,7$$

$$0,21 \text{ RO} \cdot \text{R}_2\text{O}_3 \cdot 3,04 \text{ SiO}_2$$

$$\text{R}_2\text{O} : \text{RO} :: 1 : 2,8.$$

La composizione chimica risulta evidente dal seguente diagramma:



Seguendo lo Zirkel¹, a questa roccia spetterebbe il posto fra gli *scisti argillosi*. Di analoghe rocce della *Sardegna* non sono note che le analisi del Cossa e del Mattiolo² sugli *scisti*

¹ Zirkel, loc. cit.

² *Memoria descrittiva della Carta geologica d'Italia.*

filladici di *Fluminimaggiori*, i quali potrebbero paragonarsi a quelli che i petrografi tedeschi indicano *Fleck-knoten-Franch-schiefer*, risultanti essenzialmente da *macchie* dovute ad agglomeramenti di materiale *ocraceo*, da *mica incolora*, da *mica bruna magnesiaca* particolarmente pleocroica e probabilmente di minuti noduli di *grafite*. Secondo gli stessi autori codeste rocce potrebbero avere riscontro con gli *schisti* di *Tiperdsdolf* (Sassonia), in questi si avrebbe prevalenza di *mica magnesiaca* e minore sviluppo la *mica verdastra*. Riporto le analisi per opportuni raffronti:

	<i>Scisto di Narboi</i> (Fluminimaggiori)	(<i>Scisto di Riu Arrus</i> (Fluminimaggiori)
SiO ₂	55,30	57,83
Al ₂ O ₃	25,60	20,55
Fe ₂ O ₃	5,33	8,73
CaO	tracce	tracce
MgO	tracce	tracce
K ₂ O	6,93 (per diff.)	3,32
Na ₂ O		0,92
Perd. per arr.		3,97
	100,00	98,71

Trachi-daciti. — La formazione vulcanica, nell'Ozierese, si estende sopra gli *scisti* e ai *graniti*; spesso si mostra costituita da un materiale *tufaceo* e come notò il Franchi ¹ si rimane perplessi se piuttosto si debba considerare come *trachite* di natura diversa che subì uno stato di profonda alterazione. La roccia talora è incoerente, talora compatta e si rendono in essa evidenti *noduli* di una roccia bruna, analoghi a quelli da noi riscontrati in simili rocce sarde. Ad occhio nudo già in essa si riconoscono cristalli di *feldspato* (fig. 5) e di *microxeno*. Al

¹ Franchi, loc. cit.

microscopio si rivela una base *vetrosa* in cui spiccano gli *interclusi feldspatici* che nella zona perpendicolare a (010) si estinguono a 43° : se ne hanno di quelli con estinzioni intermedie riferibili a termini *labradorici* e *bitownitici*. I geminati doppi danno questi valori:

I.	II.
28	45
32	43
30	40
24	35

In lamine di sfaldatura, che si ottengono con grande facilità, si ebbe:

$$n = 1,56$$

Il *meroxeno* si palesa in larghe lamine pseudoesagonali, spesso rotte e profondamente alterate; questa alterazione dà luogo alla formazione di una sostanza *ocracea* che impartisce una colorazione rossastra alla roccia. Le lamine di sfaldatura al polariscopio ci diedero:

$$2 E = 5^\circ$$

Il *meroxeno* si riconosce anche in lamine allungate con distinto pleocroismo dal giallo al bruno (fig. 6). La *magnetite* vi appare *titanifera*. Si notano fenomeni di avanzata *devitrificazione*, fenomeni già rilevati da Franchi. Le microliti di *feldspato* si rendono pure evidenti, quantunque in gran parte risultino mascherate dalla base *vetrosa*. Gli elementi colorati scarseggiano. Gli interclusi di *feldspato* di solito non presentano alterazione alcuna nelle parti esterne, il nucleo interno però dà luogo ad alterazioni diverse rese evidenti dalla sua particolare struttura zonale concentrica, dovuta alla sua facile decomponibilità.

I cristalli di *biotite*, di solito, pure in causa di alterazioni perdono della loro lucentezza, si intorbidano, si deformano.

L'analisi chimica mi diede i seguenti risultati:

SiO ₂	68,84
TiO ₂	0,36
CuO	4,50
Al ₂ O ₃	13,83
Fe ₂ O ₃	1,90
FeO	1,83
MnO	0,52
CaO	3,15
MgO	tracce
K ₂ O	1,13
Na ₂ O	1,28
Perd. per arr.	7,53
P ₂ O ₅	tracce
		104,87

Peso specifico 2,246.

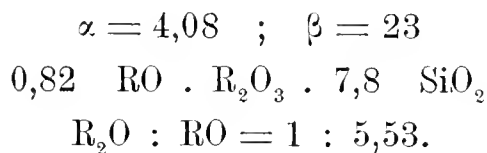
Trascurando l'acqua, detraendo Cu e P₂O₅, calcolando per la silice la quantità corrispondente al TiO₂ trovato, i valori indicati assumono quelli della colonna I, che sono riferiti a 100 nella II:

	I.	II.
SiO ₂ 69,11 74,51
Al ₂ O ₃ 13,83 14,91
Fe ₂ O ₃ 1,90 2,05
FeO 2,35 2,53
CaO 3,15 3,00
K ₂ O 1,13 1,22
Na ₂ O 1,28 1,38
	92,75	100,00

Nella III sono esposti i rapporti molecolari, ridotti a 100 nella IV:

	III.	IV.
SiO ₂ . .	124,18 . .	81,06
Al ₂ O ₃ . .	14,62 . .	9,54
Fe ₂ O ₃ . .	1,28 . .	0,84
FeO . .	3,51 . .	3,29
CaO . .	6,07 . .	3,96
K ₂ O . .	1,30 . .	0,85
Na ₂ O . .	2,23 . .	0,46
	153,19	100,00

Si desume dai suesposti valori la seguente formula:

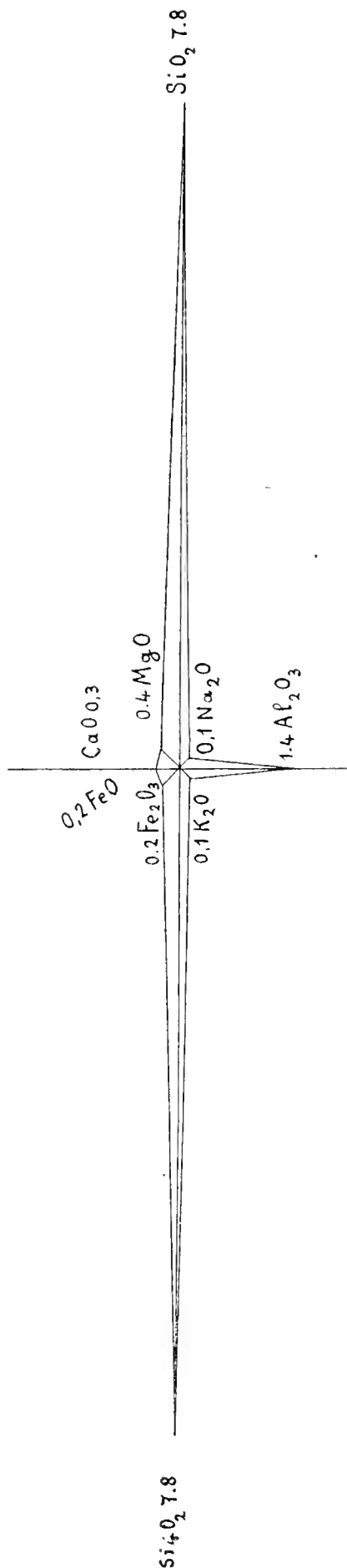


Questa formula risponde a quella adottata dal Loewinson-Lessing per le *trachi-daciti* e i risultati si accordano con quelli da me ottenuti in rocce simili nei dintorni di *Macomer*¹ e di *Bosa* con le quali mostrano gli stessi rapporti di giacitura. Analogie si hanno anche con quelle di *Funtana* e *sa Tevula* presso *Ittiri*, studiate dal Millosevich².

Il corrispondente diagramma è rappresentato dalla figura qui a lato.

¹ Serra, *Rocce vulcaniche della Sardegna occidentale*. Rend. Acc. Lincei, 1914.

² Millosevich, *Studi sulle rocce vulcaniche della Sardegna*. Rend. Acc. Lincei, 1908.



	<i>Trachi-daciti di Macomer</i>	<i>Trachi-daciti di Riu Mannu</i>	<i>Trachi-daciti della Nurra</i>	<i>Trachi-daciti di Fontana e sa Tenula</i>
SiO ₂	66,82	68,03	69,59	69,36
TiO ₂	0,57	0,43	0,49	0,54
P ₂ O ₅	tracce	—	—	—
Al ₂ O ₃	16,44	14,18	13,78	15,93
Fe ₂ O ₃	4,41	3,14	3,68	1,49
FeO	0,55	0,89	0,37	0,40
MnO	0,19	0,31	tracce	tracce
CaO	1,56	3,12	3,07	3,05
MgO	tracce	0,64	0,49	0,27
K ₂ O	3,13	3,90	3,96	4,29
Na ₂ O	4,18	4,71	4,39	3,18
CaO	0,20	—	—	—
Perd. per arr.	1,86	1,81	1,02	0,79
	99,91	101,11	100,84	100,30

Trachi-andesiti. — Da *Ozieri* procedendo verso N-O. si giunge alla contrada *Perdas de Fogu*, ove si riscontrano, secondo le osservazioni da me compiute, affioramenti di rocce che solo la quantità diversa dei minerali componenti ed il vario stato di conservazione potrebbero indurre a formarne diverse varietà. A *Perdas de Fogu*, e precisamente lungo il *Rio* dello stesso nome, le rocce si presentano di colore grigio, piuttosto compatte. Al microscopio si rivelano costituite da una base *vetrosa* relativamente abbondante in cui spiccano interclusi *feldspatici* (fig. 7), che si estinguono attorno ai 45° e ai 27°, riferibili quindi a termini *labradoritici* e *bitownitici*. Il *meroceno* si ha in lamine pseudoesagonali di color bruno, spesso alterato, ed in queste condizioni impartisce a certe plaghe un colore rosso-oscuro.

Le lamine di sfaldatura dei cristalli ben conservati, che in modo assai agevole si ottengono, mostrano al polariscopio angoli fra gli assi ottici assai piccoli. Si ha distinto pleocroismo:

a = giallo-bruno

b = rosso-bruno

c = bruno-oscuro.

Per l'indice di rifrazione in lamine di sfaldatura si trovò

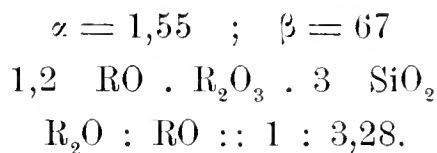
$$n = 1,63.$$

La *magnetite* si mostra *titanifera*. Si hanno parti colorate di un bel verde, colorazione evidentemente dovuta alla presenza di *carbonati* di *rame* che anche macroscopicamente si lasciano riconoscere in nidi e in sottili patine nella roccia. In certi punti la massa fondamentale oltre che della base *vetrosa* si mostra costituita da esili liste *feldspatiche*. Evidenti spesso interclusi *feldspatici* nei quali si raccoglie la base *vetrosa*; talvolta presentano zone concentriche per accrescimento zonale. Il *meroxeno* si mostra pure in lamine allungate, spesso alterate e con evidente pleocroismo dal giallo al bruno. La roccia che costituisce lo zoccolo su cui giace *Castel Sardo* ha aspetto *doleritico*, di colore oscuro dovuto ad alterazione profonda del *meroxeno* riconoscibile al microscopio, di aspetto, talora bruno-scialbo, talora bruno-cupo. Lascia riconoscere interclusi *feldspatici* riferibili a *bitownite* (fig. 9) e anche microliti riferibili agli stessi termini. Evidente pure la *magnetite titanifera*.

Nei pressi della cittadina la roccia si mostra profondamente alterata e decomposta in seguito a fenomeni atmosferici e ad erosione che diede luogo alla formazione di *sabbia* e di sostanza *argillosa*. Nelle parti inferiori, lungo la strada, la roccia assume aspetto rossastro: in esse si notano parti nere essenzialmente differenti dalla massa preponderante, costituenti vere *Schlieren isterogeniche*, secondo Zirkel (fig. 11). Costano al microscopio di un *vetro* bruno in cui hanno rilievo gli interclusi *feldspatici* che di solito si estinguono attorno a 42° . Si notano pure estin-

zioni ondulose riferibili a *labradorite*. Il *meroxeno* è in lamine pseudoesagonali spesso rotte e profondamente alterate, si nota anche in esili liste sempre distintamente pleocroiche. La *magnetite* si rivela *titanifera*. Le microliti *feldspatiche* sono, in genere, assorbite dall'abbondante base *vetrosa* attraverso cui, talvolta, si rendono evidenti *crystalliti*, *trichiti* addensantesi in determinate plaghe.

Nelle parti inferiori della colata, lungo la « spiaggia dei bagni » si rinvencono ciottoli di varia grandezza: dai piccolissimi si giunge a ciottoli di 10 e più em. di diametro. Sono costituiti da una massa fondamentale che al microscopio si rivela costituita di esili liste *feldspatiche* collegate da una esile base *vetrosa*: evidenti interclusi *feldspatici*, spesso geminati (fig. 12) e con caratteristico aspetto zonale. Il *meroxeno* si presenta in lamine allungate e a contorno pseudoesagonale, talora alterato ed in queste condizioni si presenta di color giallo-chiaro. La struttura di questa roccia è diversa da quella della massa ineludente, mostra invece analogie con quella di Osilo¹: come in questa è assai variabile il quantitativo dei minerali *feruginosi*, fatto che si riconosce anche macroscopicamente poichè è dato rinvenire zone variamente colorate. A seconda delle plaghe assai variabile è pure il quantitativo di *plagioclasio*. Alcuni elementi sono *idiomorfi*, altri hanno carattere *alotriomorfo*. La formula secondo Loewinson-Lessing rispondente alle rocce analoghe di Osilo, già da me classificate come *andesiti*, è la seguente:



Evidentemente le rocce che si seguono lungo la costa, da *Perdas de Fogu* alla *spiaggia dei bagni* mostrano gli stessi rapporti di giacitura e non si hanno che differenze dipendenti

¹ Serra, *Ricerche petrografiche e mineralogiche nei dintorni di Osilo*. Rend. Acc. Lincei, 1915.

che dal quantitativo e dal diverso grado di conservazione degli elementi. L'analisi eseguita su di un campione da me raccolto alle porte di Castelsardo mi fornì i seguenti risultati:

SiO ₂	57,99
TiO ₂	1,50
CuO	1,29
Al ₂ O ₃	19,39
Fe ₂ O ₃	4,85
FeO	2,12
MnO	0,72
CaO	6,49
MgO	0,85
K ₂ O	2,52
Na ₂ O	3,77
P ₂ O ₅	0,20
Perd. per arr.	2,62
		104,34

Peso specifico 2,467.

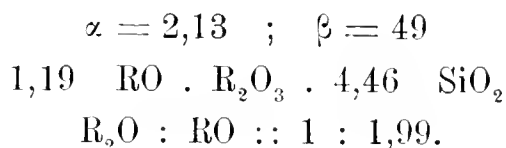
Da questi valori si dedussero, secondo le note norme, quelli della colonna I e II.

	I.	II.
SiO ₂ 59,11 59,21
Al ₂ O ₃ 19,39 19,53
Fe ₂ O ₃ 4,85 4,76
FeO 2,84 2,86
CaO 6,49 6,50
MgO 0,85 0,85
K ₂ O 2,52 2,52
Na ₂ O 3,77 3,77
	99,82	100,00

Seguono i rapporti molecolari:

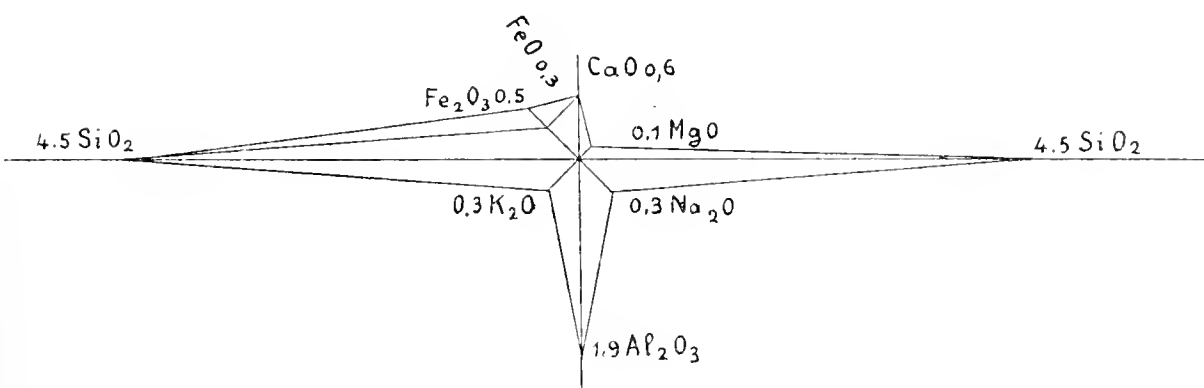
	III.	IV.
SiO ₂	98,68	67,01
Al ₂ O ₃	19,15	13,00
Fe ₂ O ₃	2,97	2,01
FeO	3,97	2,66
CaO	11,61	7,88
MgO	2,12	1,44
K ₂ O	2,68	1,88
Na ₂ O	6,08	4,12
	147,26	100,00

Ricavammo la seguente formula:



In base alla notazione del Loevinson-Lessing questa roccia deve essere classificata come una *trachiandesite*. Per i caratteri mineralogici e chimici, come anche per i rapporti di giacitura, ha colleganza con quelle di *Nuraghe* da *Patada*, di *Logu Lentu* e *Taniga* studiate dal Millosevich.

Il diagramma è così rappresentato:



In questa zona hanno pure sviluppo le formazioni *basaltiche* in specie nel versante di *Mores*, si estendono verso *Chilivani*

e si ricollegano alle piattaforme di *Monte Santo*, *Monte Pelao*, di *Keremule* e di *Giave* che mi offrirono argomento di studio ¹.

In genere sono rocce di color bigio-bruno, assai compatte. L'esame microscopico lascia riconoscere il feldspato listiforme che in prevalenza costituisce la massa fondamentale: è riferibile al termine $Ab_2 An_3$, assai sviluppato e di prima generazione. L'olivina si ha in grandi cristalli, talvolta rotti e corrosi, talora trasformati in sostanza serpentinoso.

L'augite, non molto abbondante, vi si mostra in cristalli di media grandezza. Come componenti di minore importanza si notano: magnetite, ilmenite ed apatite. La magnetite spesso irregolarmente disseminata nel magma impartisce un colore oscuro alla roccia. Non si credette opportuno di ricorrere per questa a più minuziose indagini per la grande analogia che presentano con le piattaforme studiate e delle quali espongo i risultati complessivi analitici:

	FORMOLE MAGMATICHE	α	β	$R_2O : RO$
Monte Santo	1,3 RO . R_2O_3 . 3,80 SiO_2	1,71	61	1 : 1,19
Monte Pelao	1,6 RO . R_2O_3 . 3,94 SiO_2	1,73	65	1 : 2,3
Keremule	1,9 RO . R_2O_3 . 4,42 SiO_2	1,78	56	1 : 3,2
Giave	1,8 RO . R_2O_3 . 4,08 SiO_2	1,69	69	1 : 3,2
Media	1,65 RO . R_2O_3 . 4,1 SiO_2	1,73	63	1 : 2,7

Considerazioni di ordine genetico.

Per quanto riguarda i *graniti* è noto come essi si debbano considerare formati in seguito a raffreddamento di correnti laviche: la loro struttura manifesta chiaramente le svariate condizioni in cui si rappresero.

¹ Serra, *Studio dei basalti delle piattaforme dei dintorni di Tiesi*. Rend. Acc. Lincei, 1909.

Grandi incertezze si hanno invece sull'origine della serie degli *scisti*. Il Werner propende ad ammettere un processo di cristallizzazione dalle acque del mare. Successivamente si hanno ipotesi tendenti a ritenere gli *scisti* formati in un ambiente diverso dall'attuale, o che pur avendo oggi riscontro, dovettero subire profonde modificazioni. Si ritennero pure originati per cristallizzazione di materiali emessi allo stato di effusione latente, che denoterebbero l'inizio della crosta terrestre derivante da prodotti lentamente irrigiditisi. Il Daubrée¹ fece note le sue ricerche e le sue teorie sull'acqua soprariscaldata, ma all'accettazione di queste si oppongono serie obiezioni di dotti, bisogna quindi verisimilmente rintracciare altre cause.

Il Mileh² attribuisce qualunque reazione chimica in seno alle rocce alla pressione esercitata dalle soprastanti. Lo Spezia³ al riguardo rileva come tale azione non può che costituire una energia potenziale che differenzia dalla pressione che provocherebbe una energia *cinetica* in causa del peso della roccia, di conserva ad un forte perturbamento della massa costituente, onde fa le due distinzioni di pressione *statica* e di pressione *dinamica*. Ritiene il calore come massimo agente di reazione chimica, non escludendo in parte il concorso della pressione. Per quanto riguarda l'elemento *quarzo* le sue esperienze lo conducono ad ammettere che nelle rocce *scistose-cristalline* debbano entrare come fattori geologici essenziali il calore ed il tempo.

Rosembusch ritiene che il metamorfismo degli *scisti cristallini* si debba attribuire ad azioni *dinamiche*. Osservazioni a queste ipotesi vennero mosse dal Weinschenk⁴ e dal Termier⁵. Quest'ultimo ritiene che siffatti agenti deformano, ma non trasformano che molto raramente: si schiera contro il *dinamometamorfismo* e generalizzando l'ipotesi emessa dal Levy ammette un'origine nettamente *plutoniana*, attribuendo azione me-

¹ Daubrée, *Études syntehtique de géol. expérim.* Paris, 1879.

² Mileh, *Beitrag zur Lhere von der Regional metamorphose*, 1904.

³ Spezia, *Contributo di geologia chimica*. Atti Acc. Sc. Torino, 1895-900.

⁴ Weinschenk, *Dinamometamor. et Piézocristalli*.

⁵ Termier, *Sur les micaschistes, les gneiss, les amphibolites et les roches vertes des chistes des Alpes occidentales*. Comptes Rendus de l'Ac. de Sc., Paris, 1901.

tamorfizzante ai fluidi emanati dalle rocce intrusive, così la roccia madre divenendo gradatamente sempre più basica, perderebbe della sua attività chimica. Evidentemente però una tale ipotesi non è confortata da elementi di fatto positivi, di conseguenza non permette di giungere a conclusioni di qualche rilievo. Il Parona¹, al riguardo, opportunamente osserva che i risultati sinora acquisiti sono ben lungi dall'essere maturi e non permettono di giungere a sicure valutazioni. Con la scorta dei dati da me ottenuti credo di poter, con una certa probabilità, spiegare il ciclo evolutivo degli *scisti* in questione, valendomi delle opinioni accolte da eminenti geologi, quali il De Lorenzo² ed il De Stefani³.

Ammissa l'esistenza di un magma fluido nel centro della terra, si deve, con tutta probabilità, attribuire alle acque provenienti dall'esterno nel focolaio vulcanico la causa di ogni meccanismo eruttivo: al vapore di acqua soprarisaldato non disgiunto da CO₂, H, Cl, ecc., la potenzialità di provocare le eruzioni in causa della enorme pressione prodotta dalla forza espansiva esercitata entro la massa magmatica quando trovino una via di uscita. Siffatte emanazioni, secondo le mie vedute, attraversando la massa *granitica* sussistente, le avrebbero impresso profonde modificazioni: i *silicati* poterono così essere decomposti, poichè, pur essendo questi tra i minerali i più stabili, tuttavia, nel caso presente, per la elevata temperatura, per la forte pressione, durante un lungo periodo di tempo, poterono dar luogo alla formazione di una miscela omogenea eminentemente viscosa in cui l'acqua per le speciali condizioni fisiche dovette trovarsi in uno stato di grande dissociazione. Di una tale miscela non è facile dedurre le proprietà noti i costituenti: il comportamento dinamico muta notevolmente con la pressione e con la temperatura, subordinatamente a queste variabili ebbero modo così di decomorsi e di ricomporsi egual numero di molecole e le reazioni chimiche si effettuarono tanto più di fre-

¹ Parona, *Trattato di geologia con speciale riguardo alla geologia d'Italia*. Milano.

² De Lorenzo G., *Studi geol. del M. Vulture*. Acc. Sc. Napoli, 1900.

³ De Stefani C., *Le acque atmosferiche nelle fumarole*. Boll. Soc. Geol. Ital., 1900.

quente quanto quelle più spesso si incontrarono. Si deve tener conto anche della forza delle affinità e delle masse che vennero in reazione: in tal modo da siffatte mescolanze, per graduale concentrazione, si potè avere la formazione della fase solida cristallina che caratterizzò gli *schisti*.

Tali deduzioni sono avvalorate dalle analisi da me eseguite, che metto in confronto:

	<i>Graniti di Ozieri</i>	<i>Scisti di Ozieri</i>
SiO ₂	68,35	59,71
TiO ₂	0,55	1,45
CuO	2,52	0,51
Al ₂ O ₃	21,09	30,06
Fe ₂ O ₃	0,88	6,19
FeO	0,72	—
MnO	non dosato	non dosato
CaO	4,95	2,87
MgO	0,73	tracce
K ₂ O	0,99	1,27
Na ₂ O	3,02	0,28
Perd. per arr.	1,00	4,05
P ₂ O ₅	non dosato	0,75
Zr	tracce	—
V	tracce	—
	104,80	107,14

Si osserva come negli *scisti*, che sono poveri di *quarzo*, il contenuto in *silice* sia molto inferiore; come pure basso il contenuto in *alcali*, mentre, d'altra parte, si ha prevalenza di elementi *ferro-magnesiaci*. Il *ferro* poi subì un completo stato di *ossidazione*. Per la decomposizione dei *feldspati* gli ioni dei metalli *alcalini* poterono liberarsi come *silicati* o come *carbonati*

solubili e quindi essere facilmente asportati dalle acque, mentre d'altra parte ebbe modo di formarsi una massa *argillosa* che condusse alla formazione delle diverse *miche*, con contemporanea separazione di *silice* che si riconosce in piccoli frammenti e talora in esili vene nella massa *schistosa*.

Le suesposte considerazioni, che naturalmente non possono avere che una portata tutta locale, inducono quindi a ritenere, con una certa fondatezza, come l'origine di siffatti *scisti* si debba attribuire ad azioni subite in causa di *fenomeni termali*. Meritano di essere rilevate, per opportunità di confronto, le influenze *idrochimiche* ammesse da Di Lorenzo¹ nello stabilire la genesi di simili rocce eoceniche dell'*Appennino meridionale*.

Nel modo indicato si spiega facilmente l'origine della *massa argillosa*, ritenuta sino a poco *inesplicabile*, e come l'azione trasformatrice potè non estendersi a tutto lo spessore della roccia, perchè, come rileva il Franchi, si rinvencono strati di *granito* riposanti nella *massa scistosa*. Non è per altro da escludere che *azioni dinamiche* abbiano pur contribuito a modificare l'originaria costituzione e ciò conformemente alle vedute segnalate dall'Artini e dal Parona. La struttura laminare, le sarebbe, secondo me, impressa da forti pressioni, il che verrebbe dimostrato dal fatto che molto spesso i cristalli presentano aspetto *onduloso*.

Le formazioni vulcaniche studiate non si mostrano in relazione con nessun apparato eruttivo e si deve ritenere che si sieno emesse lungo fenditure prodottesi per dislocazioni del suolo.

Déprat³ ammette l'esistenza in Sardegna di un vulcano, analogo ad alcuni della *Sonda*, del periodo *burdigaliano*, che questo all'inizio diede prodotti di natura *acida* ed in ultimo finì per essere dilaniato e completamente dislocato da affondamenti considerevoli.

Obiezioni a questa ipotesi vennero già mosse dal Millosevich³ che fece conoscere come non si possa così affermare la

¹ Di Lorenzo, loc. cit.

² Déprat, Comptes rendus Ac. des Sc., 1907.

³ Millosevich, *Sulle rocce vulcaniche della Sardegna settentrionale*, Genova, 1907.

successione delle varie eruzioni. Le osservazioni da questi fatte nel *Sassarese* hanno riscontro in questa plaga, ove le *andesiti*, per i fatti esposti, debbono ritenersi certamente anteriori alle *trachi-andesiti* di natura più *acida*.

Esse si estendono particolarmente lungo le linee *orotectoniche* che si notano in direzione NE-SO, in specie nella parte occidentale ove pur si allineano, secondo le stesse dislocazioni: successivi con *vulcanici recenti* che vi appaiono in una zona di *sollevamento*. Lo studio geologico di questa zona presenta al riguardo grande interesse e già il Déprat vi fece notevoli rilievi. Le colate vulcaniche furono turbate dalla comparsa di potenti parossismi, fatti da noi altrove messi in evidenza e nel caso presente troverebbero ulteriore conferma poichè i cristalli molto di frequente si trovano rotti (fig. 13).

La comparsa di codeste estese formazioni vulcaniche si ricollega ad un grandioso fatto geologico avvenuto nel cenozoico; viene così avvalorata la legge accolta da Di Lorenzo « *che l'azione vulcanica e sismica non rappresentano che fenomeni intimamente connessi ai diastrofismi orogenici ed epirogenici* ».

Lo studio della natura di questi magmi da tempo sedusse le menti dei minerologi. Il Levy¹ fa una diligente analisi su tale argomento e mette in maggior luce le teorie relative alla genesi dei magmi precedentemente tentata dall'inglese Teall, dai tedeschi Otto, Lang e Becke, dagli americani Iddings e Pirson, dal norvegese Brögger.

Teall, sviluppando il concetto di Soret, ammise che se differenti parti di una soluzione si mantengono a diversa temperatura, si ottiene uno stato di concentrazione nelle diverse plaghe fredde. Suppone il magma eruttivo costituito da una soluzione mista, emettendo la nuova teoria sulle differenziazioni dei magmi: rilevò come le salbande di certe laccoliti furono da lui riscontrate più basiche nelle zone centrali e ciò in opposizione a quanto Fouqué potè dapprima notare nei dicchi di *Santorin*. Frattanto Rosembusch definisce i magmi secondo i caratteri chimici, ammettendo che questi provengano per segmentazioni ve-

¹ Levy M., *Note sur la classification des magmas des roches éruptives*, Paris.

rificatesi in profondità da un unico magma primitivo che darebbe così luogo a un certo numero di magmi parziali, dai quali per nuove segmentazioni prenderebbero origine i magmi delle rocce effusive che sono le più differenziate. Un tale fenomeno non sarebbe casuale, obbedirebbe alle leggi delle affinità chimiche. Ha il merito di eseguire molte analisi e tenta una classificazione dei magmi, classificazione che dal Levy è ritenuta arbitraria poichè abbraccia rocce molto dissimili. Questi pur considera i nuclei a proporzioni stechiometriche, tanto interessanti, e fa rilevare come essi rispondano a minerali che essenzialmente costituiscono le rocce, le manchevolezze nel senso che si trascurano le miche, l'eccesso o il difetto di alluminio, l'origine dei magmi con acidità intermedia.

Successivamente Brögger¹ spiega la concentrazione dei silicati basici e l'ordine di ascensione dei magmi; appoggiandosi al principio di Soret suppone che in un serbatoio principale inferiore si produca una concentrazione di elementi *basici* in vicinanza delle pareti fredde, che questo magma iniziale si elevi da fratture, si differenzi così caratterizzando laccoliti di tipo *acido*, altre di tipo *basico*, riunite però da una certa consanguineità.

Secondo Iddings² la successione delle eruzioni si inizierebbe con un tipo *medio*, poichè il magma differenziandosi darebbe rocce sempre più dissimili e ad un massimo di *basicità* corrisponderebbe un massimo di *acidità*. Le teorie di Judd sulle provincie petrografiche e l'aria di famiglia del Brögger sono esaurientemente sviluppate da Iddings. Questi per primo ci diede i diagrammi dei magmi riportando nelle ascisse il tenore in silice, in ordinate il tenore in alcali e in alluminio, di calce, di magnesio, di ossidi di ferro. I suoi risultati lo condussero a stabilire che la differenziazione fisico-chimica di un magma di composizione intermedia dà luogo a diversa composizione delle rocce ignee.

Il Levy³ spiega la differenziazione delle rocce con la ela-

¹ Brögger, *Die eruptivgesteine des Kristianiagebietes*, Kristiania, 1894.

² Iddings, *The origin of igneous Rock*, 1892.

³ Levy, loc. cit.

borazione dei magmi mescolati nelle riserve profonde. Egli distingue un *metamorfismo isomorfo* ed un *metamorfismo endomorfo*, il primo porterebbe alla produzione di rocce *crystallofilliane*, l'altro modificherebbe profondamente il magma per differenziazione parziale, senza però perdere di vista il posto che spetta ai due magmi fondamentali, differenti fra loro. Tiene in gran conto le azioni dovute agli agenti *mineralizzatori* e agli elementi che sono suscettibili di essere da essi trasportati, fatto questo già rilevato da Lacroix che notò nei calcari al contatto delle *Lerzolite* massive dei Pirenei sprovviste di alcali, la presenza della mica, di *feldspati alcalini* e azioni *solfatariane* accompagnate da rocce moderne. Attribuisce alla circolazione di fluidi, in condizioni speciali di pressione e di temperatura, le cause di differenziazione, poggiando le sue deduzioni sulle ipotesi di Teall, Iddings e di Brögger che preconizzarono l'ordine di apparizione dei *magmi differenziati*.

Elimina le difficoltà opposte dai suoi predecessori con la sua ipotesi che offre il vantaggio di non trascurare le *fumarole vulcaniche*, i fenomeni di *metamorfismo*, l'ordine di ascensione dei prodotti *eruttivi differenziati* ed il *meccanismo della differenziazione*. Conclude col dichiarare che sono necessarie ancora molte analisi e molte osservazioni per una riuscita felicemente verosimile.

Il Lapparent, pur rilevando che in qualche regione le ultime emissioni furono basaltiche, ammette che il magma in un certo periodo tenda ad evolversi differenziandosi verso tipi più acidi.

Mercalli ritiene che si debba spiegare il fenomeno non ricercando cause di indole generale, ma nelle speciali condizioni geologiche.

Hauge concepisce una differenziazione di parti fluide alcaline e di parti basiche per *rocciaggio*: ciascun magma seguirebbe successivamente la sua via propria per azioni endomorfe dipendentemente dalla natura delle rocce traversate.

Fra tanta disparità di vedute, vediamo quali condizioni si verificano nel complesso delle eruzioni sarde. Ci troviamo di fronte ad una serie molto dissimile di rocce per età e costituzione: *graniti*, *andesiti*, *trachi-daciti*, *trachi-andesiti*, *basalti*.

È opportuno rilevare che mentre pei *basalti* le ricerche da noi eseguite ci forniscono gli elementi per accertare una *graduale evoluzione* del magma, altrettanto non possiamo dire sulle formazioni *trachitiche*, il cui studio attende ancora ulteriori indagini.

Sono pertanto da escludersi i concetti di Teall, come pure quelli di Rosebusch basati sulla differenziazione di un magma unico fondamentale e mal si adattano le ipotesi di Brögger, di Iddings, del Levy e di quegli altri che strettamente ammettono una grande evoluzione del magma. Applicabili, per un certo riguardo, sarebbero le idee del Reyer che ritiene il magma essenzialmente costituito da *Schlieren* composte variamente, differenziandosi gradualmente; queste ubbidirebbero alle particolari condizioni geologiche indipendentemente da qualunque legame mineralogico e chimico, senonchè, rimangono avvolte nelle fitte tenebre le circostanze che provocano in alcuni casi l'efflusso di materiali acidi, in altri di materiali basici. Più conforme al caso si mostra l'applicabilità del principio emesso dal Lapparent¹, secondo il quale si dovrebbe ammettere che i *silicati* si trovino nel centro della terra disposti per ordine di densità. La pressione costringerebbe così l'efflusso ora delle parti superficiali, ora delle parti profonde. In questo modo troverebbe agevole spiegazione la provenienza dei magmi acidi e dei magmi basici, quelli intermedi potrebbero riguardarsi risultanti da mescolanza di questi in causa di considerevoli perturbamenti provocati dalla grande forza espansiva del vapor di acqua che ne turberebbe l'equilibrio della massa allo stato *potenzialmente attivo*.

Rimane così facile intendere la grande variabilità che talora presentano i magmi, come anche la graduale evoluzione quando l'efflusso avvenga regolarmente senza grandi cause perturbatrici, sotto pressione graduale.

Vedute queste, che in parte si accordano con quelle del Walthers-Hausen il quale suppone che nella terra i materiali più pesanti si trovino al centro, quelli leggeri intorno alle parti più esterne, formando zone concentriche successive, per cui le lave *trachitiche* proverrebbero dagli strati superficiali, quelle

¹ Lapparent, *Traité de Géographie physique*, 1907.

basaltiche dagli strati inferiori. Questi però, secondo me, non si rende esatto conto dei molteplici tipi che presentano i magmi.

Dopo di aver così seguito il ciclo evolutivo dei magmi, vediamo di spiegare dal punto di vista puramente scientifico l'ordine di cristallizzazione. Secondo i concetti di Elie de Beaumont¹ si avrebbe una evidente dimostrazione di un graduale indebolimento della potenza chimica spiegata nella formazione delle rocce nel fatto che l'ordine di successione dei minerali è in rapporto all'ordine di apparizione dei magmi acidi, cioè per determinati centri eruttivi nei quali i solventi perderebbero della loro efficacia: a seconda che la consolidazione avvenga in profondità, oppure superficialmente si avrebbero *graniti* o *porfidi*.

Secondo Rosembusch² l'ordine di cristallizzazione sarebbe in rapporto inverso al quantitativo degli elementi: i meno abbondanti si consoliderebbero prima degli elementi che vi prevalgono: il magma sussistente in un dato momento sarebbe più acido del complesso dei prodotti rappresivi. Rosembusch rilevò che per identica composizione chimica le rocce basaltiche granitoidi sono spiccatamente meno ricche di *olivina* dei tipi porfiroidi: nelle prime, quali i *gabri* e i *diabasi*, MgO si separò in combinazione isomorfa nell'*augite*, mentre che nella seconda la separazione dell'*olivina*, rese libera una certa quantità di SiO₂ che partecipò a formare i *feldspati* meno basici, come anche generò i *vetri acidi*. Pure notò che i minerali basici tendono a separarsi per primi e in questo modo spiega in certi magmi le segregazioni relativamente *basiche*.

Il Levy dà importanza alla presenza di un eccesso di silice nei magmi: secondo le sue vedute, il modo con cui questo eccesso si individualizzò influì fortemente nella formazione di ciascun tipo di roccia e costituisce un prezioso esponente che caratterizza le condizioni particolari nelle quali si effettuò la cristallizzazione.

¹ De Beaumont E., *Structure et classification des roches éruptives*, Paris, 1889.

² Rosembusch, *Mikroskopische Physiographie der massigen Gestein*. Stuttgart.

Iddings¹ inclina a ritenere che la separazione degli elementi si determinò dapprima con la formazione degli ossidi di ferro, poi seguirono composti più complessi di ferro, calce, alluminio. I feldspati iniziarono la cristallizzazione allorchè fu compiuta la separazione dei mineali ferro-magnesiacci. L'ortoclasio ed il quarzo si separerebbero per ultimi dal magma.

Zirkel² ritiene che piuttosto di una serie graduale e distinta di cristallizzazione si debbano ammettere diverse fasi di separazione degli elementi.

Poichè tuttora non è stata data esauriente spiegazione di siffatti fenomeni, tento di affrontare la questione basandomi sui moderni metodi termodinamici e termochimici, con la scorta di quanto è pur noto nell'argomento.

Il magma eruttivo si deve considerare come una enorme massa allo stato di fusione *idatopirogenica*, in tale stato attraversa le fenditure del suolo ed in seguito a raffreddamento forma rocce diverse. A seconda della giacitura si hanno rocce *intrusive* od *effusive*. In queste ultime il materiale in fusione igneo giunse alla superficie dando luogo a cupole o a colate. Le prime si rapresero nell'interno, spesso addentrandosi in rocce preesistenti e diedero così luogo alla formazione di *ammassi*, *dicchi*, *filoni*, *strati*, *laccoliti*. Nelle rocce *intrusive* il magma cristallizzò con lentezza, data la temperatura elevata e la forte pressione, per cui in esse si ha una struttura granulare od olocristallina. Nelle rocce *effusive* invece in cui il magma dovette solidificarsi a contatto con gli agenti esterni, l'irrigidimento avvenne rapidamente per cui si hanno cristalli meno sviluppati e disposti irregolarmente: in questi è caratteristica una massa fondamentale nella quale i cristalli si mostrano variamente orientati. Nelle rocce solidificatesi in profondità non molto rilevanti si ha struttura intermedia: subordinatamente ai fenomeni metallogenici si ebbero le rocce *acide*, le rocce *basiche*, le *intermedie*.

Il modo col quale avvenne la cristallizzazione si intende ricorrendo alla legge delle fasi enunciate da Willand Gibbs ed alle condizioni di equilibrio considerate dal Rozeboon che diede

¹ Iddings, *The eruptive rock of electric Peak sepulchremountain.*

² Loc. cit.

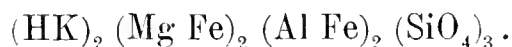
larghe applicazioni alle deduzioni di Van der Wals. Ci si può così facilmente dar ragione della formazione di molti composti la cui esistenza non riesce spiegabile con i comuni metodi, ma trovano prova luminosa applicando i concetti sugli equilibri chimici. Il magma eruttivo verosimilmente si suppone costituito da sistemi molto complessi, poichè consta di *soluzioni miste* di cui fanno parte diversi componenti.

In essi si ammette l'esistenza di *silicati di ferro, magnesio*, composti di *alluminio*, metalli *alcali* in deboli proporzioni.

In seguito a raffreddamento avviene la separazione dei singoli minerali, dipendentemente dalle condizioni di temperatura, di pressione e di concentrazione dei singoli componenti. Le concentrazioni dipendono dalla quantità del solvente in combinazione subordinatamente alle molecole ed agli joni persistenti nelle molecole della sostanza disciolta. La quantità del solvente, combinato come solvente di cristallizzazione, è in rapporto diretto, in massima, con la quantità combinata, con la sostanza in soluzione ed il complesso ubbidisce alla legge dell'azione di massa. Col raffreddamento della miscela avviene la separazione dei singoli costituenti: il punto di separazione di ciascuno di questi si effettua secondo le norme applicabili alle note *miscelae eutetiche*. Bisogna tener conto, in via subordinata, nella spiegazione di siffatti fenomeni della *pressione osmotica* la quale è in diretto rapporto con la concentrazione. Con l'*Arrenius* si ammette, nelle soluzioni, l'esistenza di *joni* dissociati che con le loro cariche vaghino per ogni verso e che in essi si verificano mutue attrazioni e repulsioni, che per le minime cause sono disposti a prendere una determinata orientazione: da ciò ne consegue l'esistenza di una diffusione di siffatti elementi dalle parti calde alle parti fredde, ove dapprima si raggiungerà lo stato di *equilibrio* con la saturazione della soluzione ed in seguito con l'aumentare della *pressione osmotica*, il composto si separò allo *stato solido*. In questo modo si spiega come certi prodotti si raccolgano di preferenza in determinati punti: così il deporsi dei *minerali metallici* lungo le *zone di contatto* ove la temperatura dovette essere da principio bassa in causa del rapido raffreddamento. In base alle suesposte considerazioni si comprende come da una miscela di *quarzo* ed *ortoclasio* dap-

prima dovette separarsi l'*ortoclasio* se questo era in eccesso rispetto alla *silice*, fatto in evidente contrasto con quanto ebbe ad affermare Rosembuseh¹, secondo cui l'ordine di cristallizzazione sarebbe in rapporto inverso al quantitativo degli elementi. Col raffreddamento di miscele isomorfe di *silicato di sodio* ($\text{Na Al Si}_3 \text{O}_8$) e di *ortosilicato di calcio* e di *alluminio* $\text{Ca Al}_2 (\text{SiO}_4)_2$ poté aver luogo la serie dei *plagioclas*i che mostrano costituzione diversa a seconda della prevalenza dell'uno piuttosto che dell'altro. Da una miscela di *silicato* $\text{Mg}_2 \text{SiO}_4$ e di *ortosilicato di ferro* $\text{Fe}_2 \text{SiO}_4$ ebbe luogo l'*olivina*. Da una miscela isomorfa di *metasilicato di magnesio* Mg SiO_4 e di *metasilicato di ferro* Fe SiO_4 si effettuò la separazione dei *pirosseni rombici*. Da una miscela isomorfa dei due *silicati* $\text{Mg Ca} (\text{SiO}_3)_2$ e $\text{Fe Ca} (\text{SiO}_3)_2$ si separano i *pirosseni monoclini non alluminiferi*. Se a questi si unirono altri *silicati* poterono aversi i termini *alluminiferi*. Per la cristallizzazione di Mn SiO_3 poté avere origine la *rodonite*.

Alcuni minerali che mostrano una costituzione assai complessa e variabile ebbero origine da *miscele di silicati diversi*: così la *biotite*, costituita approssimativamente da



In base ai concetti del Groth² dobbiamo ritenere che dai sistemi di cui constano gli edifici cristallini, nei punti materiali pesanti, esistono gli atomi e non gruppi o singole molecole; in questo modo ci si dà ragione della miscibilità allo stato solido di sostanze isomorfe componenti fra loro diverse, non caratterizzate dall'esistenza dello stesso numero di atomi.

Al riguardo mi piace rilevare che sulla separazione dei cristalli da *miscele fuse*, lavora brillantemente in Italia lo Zambonini³, precursore di feconde applicazioni della fisico-chimica alla *pura mineralogia*.

¹ Rosembuseh, loc. cit.

² Groth, *Einleitung in die chemische Krystallographie*, 1904.

³ Zambonini, *Sulle soluzioni solide dei composti di calcio, stronzio, bario e piombo con quelli delle terre rare*. Rend. Acc. Lincei, 1913. — *Sulle stesse soluzioni solide e loro importanza per la mineralogia chimica*. Rivista di mineralog. e cristallogr. italiana, diretta da R. Panebianco, 1916.

Il mutamento di stato, dalla soluzione al cristallino, avverrebbe per il fatto che gli *atomi chimici* diventerebbero parti costituenti le singole molecole cristalline, sicchè, nelle *molecole chimiche* non si avrebbe l'attività dei *legami primitivi*. Codeste condizioni si raggiungono subordinatamente alla temperatura, alla pressione, alla concentrazione: poichè tali fattori sono assai mutabili, ne consegue che pure oscillante è l'ordine di separazione dei singoli minerali e qualora le enumerate *variabili fisiche* siano sensibilmente differenti, sensibilmente differenti saranno anche le rocce nelle singole circostanze consolidate.

Crediamo di aver compiuto lavoro non inutile con l'avere così, modestamente, chiarito alcuni punti avvolti nelle più fitte tenebre, in attesa che lo sguardo indagatore della scienza fissi meglio gli arcani della natura e consenta di procedere con passo sicuro verso inesplorati orizzonti sotto l'impulso del progresso invadente, alla cui affannosa ricerca volgono perseverante il pensiero i sacerdoti del sapere, pensosamente raccolti nella silente penombra delle fucine, aspettanti il confortevole sorriso dei desiati trionfi!

Istituto di mineralogia della R. Università di Sassari, maggio 1916.

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE

TAV. IV.

Fig. 1. *Granito biotitico*: grossi granuli di *quarzo* e *biotite*. Ingrandimento 90 diametri. Luce ordinaria.

» 2. *Granito biotitico*: *ortose* e *meroceno*. Ingrandimento 90 diametri. Luce ordinaria.

TAV. V.

Fig. 3. *Scisto argilloso* con *quarzo* e *mica*. Ingrandimento 90 diametri. Luce ordinaria.

» 4. *Scisto argilloso* con *feldspato* e *mica*. Ingrandimento 90 diametri. Luce ordinaria.

TAV. VI.

- Fig. 5. *Trachi-dacite*. Grande intercluso di *labradorite* con evidenti lamine di *mica* decomposta. Ingrandimento 90 diametri. Luce ordinaria.
- » 6. *Trachi-dacite* con *meroxeno* e *labradorite*. Ingrandimento 90 diametri. Luce ordinaria.

TAV. VII.

- Fig. 7. *Trachi-andesite*. Intercluso *labradoritico* con *meroxeno*. Ingrandimento 90 diametri. Luce ordinaria.
- » 8. *Trachi-andesite* con *labradorite*, *bitownite* e *meroxeno*: nella *labradorite* si addentrano inclusioni vetrose. Ingrandimento 90 diametri. Luce ordinaria.

TAV. VIII.

- Fig. 9. *Trachi-andesite* con intercluso *bitownitico*, *massa fondamentale* e *meroxeno*. Ingrandimento 90 diametri. Luce ordinaria.
- » 10. *Trachi-andesite*: *massa fondamentale* con speciale rilievo del *feldspato*. Ingrandimento 90 diametri. Luce ordinaria.

TAV. IX.

- Fig. 11. *Schlieren* con *retro bruno*, *feldspato* e *meroxeno*. Ingrandimento 90 diametri. Luce ordinaria.
- » 12. *Andesite* con *massa fondamentale*, interclusi *feldspatici geminati* e *meroxeno*. Ingrandimento 90 diametri. Luce ordinaria.

TAV. X.

- Fig. 13. *Trachi-andesite* (Rio Perdos de Fogu) nella cui *massa fondamentale* hanno speciale rilievo due interclusi *feldspatici* rotti. Ingrandimento 90 diametri. Luce ordinaria.

[ms. pres. 31 luglio - ult. bozze 11 sett. 1916].

CENNI GEOLOGICI DEL CIRCONDARIO DI NUORO
NEI RAPPORTI
FRA COLTURA AGRICOLA E COSTITUZIONE DEL SUOLO

Nota del socio geom. ANDREA BLENGINO

(Tav. XI)

Premessa. — Per quanto possiamo giudicare dai risultati delle nostre ricerche bibliografiche, il circondario di Nuoro prende posto fra le regioni italiane per le quali non si hanno notizie sui caratteri geologici agrari del suolo. E non soltanto mancano notizie sulla geologia agraria, ma anche quelle schiettamente geologiche sono piuttosto scarse e limitate ai terreni più interessanti. Dopo il La Marmora ¹, nella cui opera classica e fondamentale si hanno per il Nuorese delle grandi lacune, non si ebbero, si può dire, altre pubblicazioni. Nell'opera postuma del dottor Riva *Le rocce granitoidi e filoniane della Sardegna* ², si accenna alle rocce del Nuorese, ma questo lavoro, d'indole petrografica, ha ben poca importanza per i rapporti fra coltura agricola e costituzione di suolo. Ora non ci è sembrato del tutto inutile, secondando gl'incoraggiamenti avuti in merito dall'amico ing. dottor Taricco, di tentare un piccolo saggio sulle relazioni fra terreno e coltura, saggio che poteva anche riescire interessante in una regione ove non si ricorre che per eccezione ai correttivi ed agli ingrassi, dove cioè i terreni in gran parte autoctoni, non sono modificati dalla mano dell'uomo che pure è da considerarsi come agente geologico di una qualche importanza ³. In queste condizioni la diagnosi geognostica, sebbene alquanto empirica, doveva riescire una buona

¹ La Marmora, *Voyage en Sardaigne*, vol. I, III^{me} partie, Paris, 1857.

² Dottor Riva, Regia Accademia delle Scienze, Napoli.

³ « L'uomo è un agente sulla natura che tende ogni dì a predominare sugli altri ». Stoppani, *Note ad un corso di Geologia*, vol. I, pag. 13.

scorta qualitativa, integrata dagli studi sulla vegetazione spontanea e dai criteri di stima acquisiti dallo scrivente in molti anni di sopralluoghi in campagna per gli studi delle tariffe di estimo catastale della provincia di Sassari.

Si unisce una carta geologica della zona in discorso nella scala di 1 : 500.000 ¹ in sostituzione di quella del La Marmora riprodotta sulla carta geologica d'Italia del 1889 alla scala di 1 : 1.000.000. I limiti fra terreno e terreno tratteggiati, indicano che l'esatta delimitazione dei medesimi, per ovvie ragioni, non si potè affrontare.

COSTITUZIONE GEOLOGICA.

Graniti e rocce granitoidi. — Come si rileva dall'unita cartina, l'imbasamento della zona, a grandi linee, è costituito dalla massa granitica che oltre al sopportare in gran parte le formazioni degli scisti cristallini o silurici, talvolta già sottogiacenti ai calcari silurici o mesozoici ed ai basalti, sopporta pure direttamente tanto i calcari mesozoici come le rocce trachitiche nonchè i basalti e si mostra a giorno per una vastissima superficie, attaccandosi ad occidente ai graniti dell'Ogliastra (provincia di Cagliari) a nord ai graniti dei circondari d'Ozieri e di Tempio, mentre a sud-est s'insinua fino al mare, (Capo Comino) fra gli scisti della catena di Monte Remule (catena di Monte Senes) ed i basalti di Onifai ed Orosei.

Un lembo staccato dalla gran massa granitica forma la base del monte di Bolotana; un altro lembo, pur esso importante, emerge dagli scisti cristallini e si stende dall'abitato di Bitti sin presso a quello di Lula. Da notarsi pure i graniti della regione Oddoene, in comune di Dorgali, soffocati a levante e ponente dalle enormi masse dei calcari mesozoici, ricoperti a nord dalla colata basaltica di Monte S. Elena. Questi graniti s'internano tra la colata basaltica e la massa calcarea di *Monte Tolui* fin presso il monticello ove sorge la Madonna del Carmine,

¹ Per esigenze di stampa la carta eseguita a colori e nella scala di 1 : 250.000 fu sostituita con altra in nero nella scala da 1 : 500.000.

spesso ricoperti da strati più o meno potenti di detrito calcareo. A titolo di curiosità si ricorda che affioramenti granitici si osservarono tra i basalti della regione *Badde Userada* di Dorgali, tra le trachiti ed il deposito alluvionale a sud di *Nuraghe Garula* in comune di Ottana. Il La Marmora nota a sua volta che i graniti si osservano allo scoperto in qualche punto sotto gli scisti che sopportano la massa calcarea del *Monte Albo*¹.

Riferisce il Riva²: « Le rocce granitoidi sarde appartengono essenzialmente alla famiglia dei graniti e solo in piccola parte a quella delle dioriti. Le due famiglie non costituiscono masse geologiche indipendenti, ma le dioriti sono *facies* locali nei graniti ai quali sono congiunte con passaggi gradualmente. La maggior parte dei graniti sono a sola biotite, e quindi secondo la classificazione del Rose, possono definirsi granititi. Si presentano frequentemente a grana media, con ortose bianco o roseo, il quale se in grossi cristalli, dà alla roccia un aspetto porfiroide. Sono maggiormente diffuse le forme prive d'amfibolo ». Ciò può dirsi anche per le rocce del nuorese. Il La Marmora, per l'Isola in genere, ha creduto notare³ che i graniti ordinari son più frequenti nelle bassure e quelli pegmatitici nella parte centrale e più elevata. Nell'area in studio i graniti a tipo ordinario son molto frequenti nella regione cosiddetta *coastera*⁴ e nella zona di dominio dell'olivastro in quella del *lestinchinu*⁵. Nelle regioni

¹ La Marmora, *Itinéraire de l'Île de Sardaigne*, Turin, 1860, pag. 186.

² Riva, loc. cit.

³ « Au reste nous avons cru remarquer que le passage du granite à la pegmatite a précisément lieu dans la partie centrale et la plus élevée de la grande arête granitique sarde, et que dans les parties latérales et les plus basses, c'est en général le granitique proprement dit qui domine ». La Marmora, *Voyage*, vol. I, III^{me} partie, pag. 423. — (Il La Marmora intende per granito propriamente detto quello ordinario grigiastro secondo il campione preso all'ex convento di S. Francesco, comune di Bottida).

⁴ Comuni di Silanus, Lei, Bolotana del circondario di Nuoro; d'Illorai, Esporlatu, Burgos, Bottida, Anelu, Bono e Bultei del circondario di Ozieri.

⁵ *Lestinchinu*, dal nome del frutto del lentischio, del qual frutto si usava e si usa ancora fare la raccolta per ricavarne olio da ardere e commestibile. La regione del *lestinchinu* comprende parte dei comuni di Ottana, Orotelli, Oniferi, Orani, Sarule, Olzai.

elevate della *Serra*, nei comuni di Orotelli, Oniferi, Orani, Nuoro, prevalgono tipi più grossolani a *facies* più chiara, analogamente a quanto si osserva nell'altipiano cosiddetto di Bitti ¹ (m. 700 ÷ 800 s. m.). E graniti più grossolani, generalmente pegmatici, si hanno nella regione montana che da Sarule paese si spinge fino al Monte Spada in territorio di Fonni. Si osserva però che per tutta la regione di *Baronia* ² che è la meno elevata sul mare, è raro il tipo di granito ordinario e prevalgono rocce granitiche e granitoidi con molta diversità di grana e di struttura.

Il Riva (loc. cit.) osserva che « nessun criterio petrografico permette di distinguere nettamente i due tipi granitici poichè fra le differenti forme di queste rocce, dalle dioriti più basiche, alle granititi amfiboliche grossolane, fin alle granititi acide più minute vi sono passaggi insensibili e gradualmente ».

Dal Vinassa si ha ³ che il granito dà un terreno argilloso con sabbia quarzosa e pagliette di mica, non certo molto ricco, ma suscettibile di miglioramenti e che avrà tipo diverso a seconda del feldspato e dei minerali accessori che conteneva la roccia originaria ⁴.

L'osservazione sul terreno ha messo in evidenza che nel Nuorese i terreni migliori son quelli derivati dai graniti ordinari grigiastri, a biotite od amfibolo, a grana media e minuta e non porfiroidi. Anche l'abbondanza della biotite pare sia un elemento favorevole alla fertilità di questi terreni. Ciò non sarebbe finora stato riconosciuto, per quanto ci consta, dai migliori trattatisti della materia i quali non accordano alle miche che la

¹ Nel lembo più depresso (m. 500 circa s. m.) che da Bitti paese si spinge all'abitato di Lula è frequente il granito a tipo ordinario.

² Comprende la *Baronia* di Dorgali, quella di Orosei coi comunelli di Galtelli, Loculi, Irgoli, Onifai ed infine la *Baronia* di Posada coi comuni di Siniscola e Torpè.

³ Vinassa, *Geologia agraria*, Pisa, 1905.

⁴ « Il granito dà origine ad un terreno costituito prevalentemente di argilla con grani di quarzo e pagliette di mica, nel quale in generale fa difetto l'elemento calcareo e l'acido fosforico ». Parona, *Il Terreno*, Geologia agraria, pag. 113, Torino, 1898.

proprietà di facilitare la disgregazione della roccia che la contiene ¹.

I graniti in massa omogenea e massiccia, specie se di tipo grossolano, danno assai poco terreno e molto sabbionoso perchè sono continuamente dilavati dalle acque selvaggie che asportano (facilitate dalla plastica favorevole con cui questi terreni si presentano) i prodotti della disgregazione dei feldspati a misura che si formano, lasciando in posto i granuli di quarzo.

I graniti grossolani, anche se biotitici, si risolvono in terreno troppo sabbionoso in cui sovrabbonda l'elemento siliceo e quelli pegmatitici e porfiroidi, a motivo della maggior resistenza che offrono all'alterazione, danno un terreno pressochè sterile. Del resto anche astraendo dalla maggiore o minore abbondanza del quarzo sotto forma di granuli, sembra ormai riconosciuto che ad identità di composizione litologica, un terreno a fini elementi, dia maggior quantità di materiali nutritizi nei confronti con un terreno ad elementi grossolani, perchè l'alterazione chimica è assai più rapida negli elementi più piccoli che non in quelli maggiori ². E anche sotto il rispetto della capacità idrica che nei terreni del nuorese, spesso danneggiati dalla siccità, ha così grande importanza agli effetti della vegetazione, i terreni a fini elementi si trovano in condizioni più favorevoli.

Le rocce filoniane acide e basiche ³ sono abbastanza rappresentate. I porfidi sono comuni nella regione sud ed orientale, ma sembrano mancare completamente in quella sud-ovest dove, come si disse, predomina il granito a tipo ordinario. Si ricordano i porfidi, generalmente quarziferi, delle località *Casturre* e *Punta Concosu* di Ovodda, di *Funtana Bona* e *Gianna Iscoli* di Orgosolo, di *Norghio* d'Irgoli, *Sa Itria* di Gavoi, ecc. Essi non mancano nei comuni di Bitti, Mamoiada, Dorgali, Torpè

¹ La biotite corrisponde alla formula tutt'ora discussa $(Al Fe)(Si O^4)(Al Fe)(Mg Fe)^2 KH$. Ma queste miche contengono pure quantità più o meno rilevanti di Ca, Na, ecc., onde dalla biotite si può avere per alterazione anche $CaCO^3$, epidoto, clorite e sali di ferro. Vinassa, loc. cit., pag. 93.

² Vinassa, loc. cit., pag. 123.

³ Rocce basiche son quelle lamprofiriche del dott. Riva.

e nel *Salto* ¹ di Posada. Qua e là ² più o meno abbondanti detriti accusano anche l'esistenza di filoni che ormai non sono più a giorno. I porfidi del Castello di Galtelli, già noti al La Marmora ³, hanno una composizione molto variata ed anziché in filone si presentano in massa considerevole. Di assai maggior importanza sono i porfidi granitici i quali unitamente ai graniti porfiroidi ad elementi grossolani di feldspato roseo, ed alle pegmatiti rossastre a piccoli grani, simili a quelle sottogiacenti ai calcari mesozoici dell'Isola di Tavolara, ricordate dal La Marmora ⁴, occupano una zona rocciosa e sterile, fuorchè nei pochi tratti rivestiti dal bosco, che si stende dalla regione *Battista* e *Tepilora* in comune di Bitti, ininterrottamente fino al mare (*Punta Sabbatino* e *Punta di Capeccuolo*) in territorio di S. Teodoro di Posada. Filoni di quarzo e quarziticci si osservano qua e là; piuttosto esigui nei pressi di Silanus, Lei, Bolotana, in masse molto più considerevoli nella zona scistosa dell'estremo sud del comune di Orgosolo. Notevole ancora il filone di S. Marco dello stesso comune ove si possono rinvenire bei cristalli di quarzo e quello che dalla località *Concovai*, passando per Monte *Gattari* e *Galigartai* si spinge in territorio di Mamoiada. Importanti filoni di quarzo si osservano d'altronde anche nei comuni di Siniscola, Posada, Torpè, ecc. Rocce interessanti nella regione, oltre ai graniti di *Ghistorrai* illustrati dal Lovisato ⁵ sono quelle bianchissime che formano la vetta di *Monte Senes* (Irgoli). Degni di nota sono pure i graniti tormaliniferi dei pressi del *Nuraghe Piscapu* il comune di Orotelli. Graniti con bei cristalli di tormalina si rinvennero, ma non in posto, in località *Badaddu* di Bolotana. Qua e là, più o meno numerosi, si notano i filoni lamprofirici e fra le rocce dioritiche ricorde-

¹ Chiamansi *Salti* le vaste estensioni di territorio che appartenendo amministrativamente ad un dato comune, sono però staccate dal capoluogo, ed a grandi distanze dal medesimo.

² *Berchida* (Siniscola), *Riu Puzzone* (Ollolai), *Monte Pizzuri* (Ovodda), presso Oliena, ecc.

³ La Marmora, *Voyage*, vol. I, III^{me} partie, pag. 450.

⁴ La Marmora, *Voyage*, vol. I, III^{me} partie, pag. 212-438.

⁵ Lovisato, *Il granito di Ghistorrai*. R. Acc. dei Lincei.

remo quelle d'Olzai (Reg. *Lapazzai*) quelle della *Serra* di Nuoro, dei pressi di Gavoi, ecc.

Il paesaggio della zona granitica in studio è assai vario. È ad esempio selvaggio ed accidentato nella parte nord-est verso i limiti coi *Salti* di *Gios*, di *Buddusò* e col *Salto* di *Tempio* ed in diversi tratti della valle del *Taloro*. Frequentemente i terreni granitici si presentano in forma di colline irregolari o di monticelli dalle forme arrotondate ¹. Talvolta nelle chinate ripide, dilavate dalle acque selvaggie, non rimane che il caratteristico *mare di sassi* ² e le vette dei monti son formate da enormi ammassi di roccia ³.

Tal altra essendo la massa omogenea, massiccia e non fessurata, la erosione è ostacolata dalla mancanza di punti d'attacco ed il passaggio affetta quell'aspetto uniforme proprio di molti terreni scistosi ⁴. Altrove enormi massi granitici foggianti in curiose forme e fra loro variamente raggruppati colpiscono l'occhio e s'impongono all'osservatore: un assai pittoresco esempio di questo paesaggio si ha in regione *Eliche Loe* del comune d'Irgoli.

In generale le bassure sono affocate, assai scarse di acque, mentre gli altipiani e specialmente quello cosiddetto del *Marghine*, che occupa la porzione sud della regione, son freschi per copiose sorgenti.

In questo altipiano, lungo i ruscelli e per tutto ove si può avere un po' d'acqua dalle sorgive esistenti nei fondi, è molto diffusa la coltivazione della patata ⁵, che dà un prodotto molto

¹ Regioni *Isalle* ed *Orrule* (comune di *Dorgali*), territorio di *Olzai*, *Oliena*, *Orotelli*, *Bitti*, *Orani*, *Lula*.

² Versante ovest di *Punta Manna* e *Sassidorgiu* (comune di *Ollolai*), regione *Matta* e *Sole* (*Loculi*), qualche tratto dell'alta valle del *Taloro*, delle falde del *Monte Ortobene* di *Nuoro*, del monte *Isalle* d'*Oliena* ecc.

³ *Punta Manna* e *Sassidorgiu* (comune di *Ollolai*).

⁴ Si nota il lembo che dalla regione *Sa Bolla* in quel di *Lodine* attraversa il territorio del comune di *Gavoi* in regione *Perdu Fronte* e finisce nella cosiddetta *Marghine* di *Mamoiada*; quello della regione *Istefuni* in territorio di *Ovodda*, di *Funtana Arva*, *Funtanedda*, *Littus* in quello di *Orani*, di *Pedra Arvas*, *Berrinau* e località finitime in territorio di *Nuoro*, di *Durani* in quello di *Fonni*, di *Letza*, *Monte Su Suergiu*, ecc. in territorio di *Sarule*, di *Logheri* e località vicine in comune di *Oliena*.

⁵ *Solanum tuberosum* L. (nuorese *patata*).

serbevole ed apprezzato, e sembra giovare assai del terreno siliceo-sabbionoso e delle acque d'irrigazione ricche di silice e potassa.

Si notano fra le principali sorgive di questa zona le seguenti:

1. Comune di Ovodda: Sorgente di *Furadu, Oroghesu, Donumarras, Su Sinadorgiu, Su Cunzaeddu, Fonadeo, Stedorro, Pisseddu, S'Abba Bogada, Zurru Terra e massedu* in regione *Larasuli, Funtana Oloddo* in regione S. Pietro, *Golomarzio*¹, ecc.

2. Comune di Fonni: Sorgente *Siligoai, Sa Cheresia, Donnotei, Taletzo, Fontana flitta, Dorosolò*, ecc.².

3. Comune di Gavoi: Sorgente *Su Truzzu, Torotha, Ispottoi, Gasola*, ecc.

4. Comune di Ollolai: Sorgente dell'abitato (*Regina Fonctium*), *Su cantaru de Tregghenta, Sorgente Sas Traccas, de S'Ena Manna, S'Abbadorzu, Gurgugisi*, ecc.

5. Comune di Orgosolo: *Funtana fritta, Sas Cropas, Cantaru de S'Elighe* in regione *Littu*; *Idodalo* in regione *Pizzos*; *Su Olosti, Isturuzzai* in regione Prato comunale, *Adetto, Masa* in regione *Locoe*; *Padulas, Loghilie e Corbu* in regione *Orolai*, ecc.³.

6. Comune di Mamojada: Sorgenti *Istevene, San Cosimo, Mirghis, Pedra Testa, Giurgiusuneli, Pedra Arba, Gianna Carras*, ecc.⁴.

Nei graniti e nelle rocce granitoidi del Nuorese, che dal mare salgono fin presso al Gennargentu (M. Spada m. 1595) vegeta la macchia mediterranea o delle sempreverdi con pochi

¹ Nella zona scistosa si notano le sorgenti di *Su Burgu* in regione *Littu Areste, Loddocagaru* in regione *Galifai*.

² Nella zona scistosa si notano le sorgenti di *Su Grissione, Su Olostargiu, Gantine Sette, Murreli, Donnunnari, Su Zurru Vezzu, Predu Surdu*, ecc.

³ Nella zona scistosa si notano le sorgenti di *Funtana Bona, Funtana Ruwia* in regione *Baccos*; *Sa Venu Manna, Alasi, Oorghe, Pighisone* in regione *Frontes*, ecc.

⁴ Il proprietario Lai Antonio, perito pratico locale, mi elencò oltre a queste, un centinaio e più di sorgenti con acque perenni. È un fatto che il territorio del comune è relativamente fresco il che sembra ricordato dall'etimologia della parola Mamojada che deriverebbe dallo spagnolo *mojada* che suona bagnata, ammolata.

esemplari di quella del castagneto (zona montana o delle conifere) ed a preferenza la macchia tipica o primitiva distinta da Th. Herzog¹ essendochè quella secondaria sembra prediligere i terreni scistosi. Nella macchia tipica, ora in individui sporadici, ma più spesso riuniti a consorzio raggiungono molta diffusione varie specie del genere cisto², il lentischio³, l'oliva-

¹ *Ueber die Vegetationsverhältnisse Sardinien* (in Engler's Botanischen Jahrbüchern, 4 Band, 5 Heft, 1909). — *Il problema del rimboschimento in Sardegna*, V. Perona, Rivista L'Alpe, anno 1914, pag. 144.

² *Cistus monspeliensis* L. (nuorese *mudregu nieddu*) è il più diffuso e forma talvolta estesissime associazioni in terreni discreti, mediocri ed anche pressochè sterili. È tuttavia il più esigente per ciò che ha relazione alla qualità del terreno e la macchia più o meno rigogliosa è quasi sempre indice della maggior o minor attitudine del terreno a coltura. Si semina il terreno previo sgherbimento e debbio dei cespugli: il frumento e l'orzo riescono bene, e per effetto del debbio, quasi immuni dalle erbe nocive.

Cistus albidus L. (nuorese *mudregu biancu, boinu*) generalmente sporadico e di rado in numerose associazioni si riscontra nei terreni magri granitici e nei suoli rocciosi. È assente nei graniti ordinari grigiastri. È fra i meno esigenti dei cisti per ciò che ha relazione a qualità di terreno. Abbastanza comune nella parte nord orientale del circondario è invece raro nelle altre regioni dell'Isola.

Cistus villosus L. (nuorese *mudregu biancu, boinu*) ha i caratteri dell'*albidus* al quale è sovente consociato. È frequente nei calcari mesozoici e nel loro detrito, più raro negli altri terreni.

Cistus salvifolius L. (nuorese *mudregu nieddu, mudregu boinu, terranzu*). Come l'*albidus* ed il *villosus* è chiamato *boinu* perchè mangiato dai bovini ed è anche chiamato *terranzu* perchè forma una macchia più bassa dei suoi congeneri. Non molto diffuso nei graniti della regione trova maggior dispersione nel lembo scistoso di Bitti, Orune, ecc.

Cistus creticus L. (nuorese *mudregu biancu, boinu*). È raro. Si è osservato nei calcari di Oliena e Dorgali.

³ *Pistacia lentiscus* L. (nuorese *chessa*). Forma estese associazioni da solo oppure consociato all'olivastro, al pero selvatico, al cistus (ordinariamente il *monspeliensis*), al corbezzolo, ed anche ma più di rado al mirto ed all'erica e ciò a misura che dai terreni buoni o discreti generalmente provenienti dai graniti ordinari grigiastri, dalle rocce trachitiche e basaltiche, si discende a quelli meno produttivi o sterili. È comune nel nuorese il proverbio *terra de chessa, terra trigale*, cioè terreno di lentischio, terreno da frumento, proverbio che risponde quasi sempre a verità quando la macchia si presenta rigogliosa. È in continua dimi-

stro ¹, il pero selvatico ², il corbezzolo ³, il mirto ⁴, l'erica ⁵, il

nuzione per effetto della riduzione dei terreni a coltivo e dell'estrazione delle radici che danno ottima legna da focaggio. Il lentischio vegeta però vigoroso anche nel terreno detritico calcareo e calcareo dolomitico, per sè stesso poco atto a coltura.

Pistacia Terebinthus L. (nuorese *chessa de monte*). È molto più raro; sta verso Oliena ed a preferenza in terreno detritico calcareo e calcareo scistoso, e qua e là sporadico, giammai a macchia. Indica la possibilità di coltivare la *Pistacia vera*.

Verso Oliena si hanno ibridi importanti del lentischio: si nota la *Pistacia saportae* Burn (= *P. Lentiscus* × *P. Terebinthus*).

¹ *Olea oleastrum* (nuorese *ozzastru*) cespuglio od albero. Frequente nei terreni granitici buoni o discreti delle zone calde e temperate della regione. Nelle valli riparate dai venti e nelle esposizioni solatie, giunge all'altitudine di 600 m. (Orani, località *Nabile*). Ben rappresentato in molte regioni granitiche è talvolta molto diffuso anche nei basalti (Dorgali). È assai raro, o qua e là sporadico, negli scisti micacci, ed in tutta la grande distesa dei calcari mesozoici non si riscontra, si può dire, che in località *Serra sa Turgusa* del comune di Oliena.

² *Pirus amygdaliformis* Will. (nuorese *pirastru*). Un tempo formava boschetti ad alberi ben vistosi associato talvolta con *Cydonia vulgaris*: ma fu ed è tuttavia distrutto per innestarvi buone qualità di peri. È frequente in talune zone granitiche di Orotelli, Osidda, Orgosolo, Bitti Oliena, ecc.

³ *Arbutus Unedo* L. (nuorese, *lidone*, *elidone*). Sembra prediligere i terreni derivati dai porfidi e si osserva spesso nei graniti porfiroidi molto quarzosi ed in formazione massiccia, negli scisti della regione orientale del circondario, nel detrito calcareo dolomitico. È assai raro od assente nei graniti ordinari grigiastri e nelle rocce effusive. Indica che il terreno comporta ancora la coltivazione del frumento. È uno degli elementi principali del sottobosco negli elceti ed è pure carbonizzato.

⁴ *Myrtus communis* L. (nuorese *murta*). Indica terreni appena atti alla coltura dell'orzo. Forma talvolta estese associazioni insieme col *cistus monspeliensis*, *pistacia lentiscus*, ecc., in terreni sottili a sottosuolo roccioso, ordinariamente nelle formazioni granitiche massiccie.

⁵ *Erica arborea* L., *E. scoparia* L., *E. stricta* Donn. (nuorese *castanarzu*, *chiddostre*), l'*Erica arborea* in basso, verso le coste, l'*E. scoparia*, *E. stricta* sui monti dell'interno. Forma da sola estesissime associazioni nella zona scistosa di Orgosolo ed è frequente negli altri terreni scistosi, e nei graniti più poveri consociata ordinariamente ai cespugli meno esigenti. È rara assai, oppure assente nei graniti ordinari grigiastri e nelle rocce effusive.

bianco-spino ¹, il citiso ², l'asparago ³, la ginestrella ⁴, il murgulen ⁵, il pugnitopo ⁶. Si ricordano ancora, come elementi della macchia più o meno diffusi nei graniti, l'ilatiro ⁷, le *Calycotome* ⁸, il *Sarothammus scoparius* ⁹, diverse geniste ¹⁰, l'Anagiride fetida ¹¹, il laurotino ¹², la ginestra ¹³, le quali unitamente al lentischio, al corbezzolo, all'erica, sarebbero le principali specie che caratterizzano la formazione secondaria distinta da Th. Herzog. Colla macchia qua e là appaiono nelle due formazioni, il prugnolo ¹⁴, l'alaterno ¹⁵, varie specie di sambuco ¹⁶, l'assen-

¹ *Crataegus oxyacantha* L. (nuorese *calarighe*) ordinariamente sporadico nei diversi terreni.

² *Cytisus triflorus* L'Herit (nuorese *massieruvia*). Caducifoglia d'inverno, ama i luoghi freschi, ombreggiati, le esposizioni a tramontana. È frequente nei querceti.

³ *Asparagus albus* L. (nuorese *sparau spinosu*, *sparau biancu*), *Asparagus acutifolius* L. (nuorese *sparau*), *Asparagus stipularis*, Forsk (nuorese *sparau*). I due primi nell'interno talvolta con *A. aphyllus* L.: l'*A. stipularis* nei luoghi marittimi. Son proprii dei snoli rocciosi.

⁴ *Osyris alba* L. È propria dei snoli rocciosi.

⁵ *Stachys glutinosa* (nuorese *locasi*), come l'*Osyris alba*.

⁶ *Ruscus aculeatus* L. (nuorese *mela fruseiu*) generalmente sporadico e verso Ovodda anche in numerose associazioni. Generalmente in terreni poveri, rocciosi.

⁷ *Phyllirea angustifolia* L., *Ph. variabilis* Timb. (nuorese *aliderru*). È frequente nella bassa fratta dei boschi ove la *Ph. angustifolia* raggiunge talvolta grandi proporzioni. D'ordinario si osserva in individui isolati, o forma assai meschini consorzi nei diversi terreni, fuorchè nelle rocce effusive ove è piuttosto rara.

⁸ *Calycotome villosa* Link et *C. spinosa* Link (nuorese *tiria*). È frequente nei terreni rocciosi.

⁹ *Sarothammus scoparius* Wimm. (nuorese *tiria*). È raro.

¹⁰ *Genista ephedroides* DC., *G. aspalathoides* Lam., *G. corsica* DC., *G. Lobelii*: quest'ultima (in dialetto *iscrabolu*) è abbastanza comune nei graniti di Fonni.

¹¹ *Anagyris foetida* L. (nuorese *giorba*, *tiliba*).

¹² *Viburnum tinus* L. (nuorese *sambingiu*).

¹³ *Spartium junceum* L. È rara nel nuorese.

¹⁴ *Prunus spinosa* L. (nuorese *prunizza*, *prunazza*) in terreni generalmente discreti ed anche buoni. È frequente in taluni, ottimi terreni basaltici, di Silanus.

¹⁵ *Rhamnus alaternus* L. (nuorese *laureddu*). È poco diffuso.

¹⁶ *Sambucus nigra* (nuorese *saucedu nieddu*) sporadico il più di frequente, in numerose associazioni presso Loculi (Palude di Loppè).

zio ¹, il lanro ², l'erba mora ³, la palma di S. Pietro martire ⁴, diverse specie del genere rosa, poi le volubili *Smilax aspera* L., *Clematis cirrhosa* L. et *C. Flammula* L., *Bryonia dioica* Jacq., *Rubia peregrina* L., *Tamus communis* L., *Rubus discolor* Weith e Nees, *Hedera Helix* L. che rappresentano il tipo lianoide, e presso gli stagni *Phragmites communis* Trin., *Arundo Donax* L., *Polygonum equisetiforme* Spr. ed i consorzi del giuncheto.

« Là dove il suolo diventa più arido » osserva il Béghinot ⁵, « alcuni degli elementi della macchia, *Arbutus Unedo*, *Pistacia lentiscus*, mancano o si fanno più radi ed una coorte di specie prende il sopravvento di cui le più caratteristiche sono suffrutici a fusto assai ramoso ed a caratteri di grande xerofilia (spinosisimo, affilismo ».

Queste associazioni si osservano talvolta nei graniti grossolani pegmatitici, porfiroidi, nei porfidi granitici e granofirici, ecc. Oltre agli elementi della macchia ricordati come propri dei suoli rocciosi e sterili, compariscono anche il ginepro ⁶ ed il rosmarino ⁷ che indicano per i terreni granitici che li ospitano il limite minimo della produttività.

Nelle formazioni prative delle tanche, osserva il Terracciano ⁸, « vi sono in predominio le associazioni a leguminose con diverse specie dei generi *Trifolium* e *Vicia*; seguono quelle a graminacee. Le composte, anco numerose, hanno grande numero di Carduacee. Trovansi molte Cicoriacee: più scarse le Asteracee. Le Ombrellifere si presentano in associazioni a *Daucus*, a *Foeniculum*, a *Thapsia*: le Orchidee hanno un grande sviluppo, le

¹ *Artemisia arborescens* L. (nuorese *attentu*) qua e là sporadica: è frequente nei graniti ordinari della regione sud-ovest del circondario.

² *Laurus nobilis* L. (nuorese *lari*). È poco diffuso.

³ *Solanum nigrum* (nuorese *tomatedda areste*).

⁴ *Chamaerops humilis* L. (nuorese *palmazza*). Ad Oroschi e per eccezione in regione *Su Juneu* (Onifai-Irgoli).

⁵ Béghinot A., *Flora Sarda*. Guida della Sardegna.

⁶ *Juniperus Oxycedrus* L., *phoenicea* L. et *macrocarpa* S. et Sm. (nuorese *ghiniperu*).

⁷ *Rosmarinus officinalis* L. (nuorese *ramasinu*).

⁸ *Il dominio floristico sardo e le sue zone di vegetazione*. Bollettino dell'Istituto Botanico della R. Università di Sassari, vol. I, dott. A. Terracciano, 1909.

Ophrys per lo più verso gli argini e le siepi, le *Aceras* in associazioni sassicole e tra prati *Orehis papilionacea* e *O. longicornu* formano da sole estesissime associazioni ».

Nelle depressioni umide si hanno i consorzi a *Carex* ed a *Juncus* con diverse specie dei generi *Scirpus*, *Cyperus*, *Mentha*, alcuni *Isoëtes*, ecc. Fra le associazioni più volgari e ben visibile delle tanche si notano l'asfodelo ¹, la lavanda ², diverse specie di cardi ³, le felci ⁴, la ferula ⁵, alcune euforbie ⁶, la

¹ *Asphodelus microcarpus* Viv. (nuorese *armuttu*, il fusto *isclarea*). Le foglie dell'asfodelo son fatte pascolare dalle pecore sul mese di agosto, quando esse si sono già disseccate attorno al fusto. L'asfodelo è frequente nei terreni sottili con sub-strato impermeabile ed in quelli poco permeabili. Nei terreni a vegetazione palustre o sub-palustre, il pascolo delle foglie è poco appetito. Col fusto si fanno, specie nei comuni di Ollolai, Gavoi, Olzai, le cosiddette *corbule*, cioè quei recipienti d'asfodelo che sovente ricorrono nei romanzi di Grazia Deledda.

² *Lavandula Stoechas* L. (nuorese *archimissa*) assai diffusa in molti terreni granitici medioeri o scadenti ed in luoghi aridi. È pascolata in scarsa misura dal bestiame e nei casi di necessità, per mancanza di pascoli migliori.

³ *Cynara Cardunculus* L. (nuorese *cardu reu*) in terreni freschi, argillosi; indica ordinariamente terreni beni atti a coltura.

Dipsacus ferox Lois (nuorese *canna uspina*): in terreni discreti.

Onopordon illyricum L. (nuorese *cardu aininu, asininu*): in terreni discreti o concimati; è frequente in vicinanza agli ovili.

Carthamus lanatus L. (nuorese *cardu anzonino*) in terreni medioeri e talvolta in grandi associazioni ostacola l'usufruttamento dei pascoli estivi.

Eryngium campestre L. et *E. tricuspidatum* L. (nuorese *cardu sennora*). Come il *Carthamus lanatus*, è però meno diffuso.

Scolymus hispanicus L. (nuorese *cardu mele*) indica terreni discretamente atti a coltura del frumento, ecc.

⁴ *Nephrodium Filix Mas* Stemp; *Neph. rigidum* Desv.; *Asplenium Filix foemina* Bernh.; *Polypodium vulgare* L. ecc. (nuorese *filighe*). In terreni medioeri e non sono pascolate.

⁵ *Ferula nodiflora* L. (nuorese *ferula*). Le foglie, quando sono disseccate, sono appetite dal bestiame, al quale riescono però esiziali, se mangiate bagnate ed in troppa abbondanza. I pastori usano farla pascolare ad intervalli di giorni, quando è asciutta, non permettendo al gregge di abbeverarsi subito dopo il pascolo. È pianta dannosa.

⁶ *Euphorbia Characias* L. (nuorese *runza*) abbastanza diffusa in basso ed in alto; *E. dendroides* L. (nuorese *luedda*) in basso, verso il mare; *E. semiperfoliata* Viv.; *E. terracina* L. ecc. Sono piante dannose.

*Thapsia garganica*¹, il tasso barbasso², il finocchio³, la *Centaurea Calcitrapa*⁴, il marrubio⁵, il gigaro⁶, il lupino⁷, ecc.

Il *Rhumez bucephalophorus* L. in terreni assai sottili è talvolta assai diffuso: il Terracciano (loc. cit., pag. 27) nota anche le associazioni ad *Echium plantagineum* fra cui di rado crescono altre erbe, ad *Erax pigmaea* ed a *Linaria triphylla* che preferisce terre più fresche. L'*Helichrysum microphyllum* Camb.⁸, che qua e là in terreni sterili s'incontra anche in basso, talvolta con *Phagnalon saxatile* Cass. e *Ph. rupestre* DC. raggiunge poi grande dispersione nei pascoli montani della regione sud-est del circondario, insieme con un serpillio, il *Thymus Herba-Barona* Lois⁹.

Fra l'alto fusto predomina in varie zone calde o temperate, in terreni granitici o basaltici, l'olivastro; negli altipiani e nelle regioni montuose la quercia rovere¹⁰. La quercia sughero¹¹ qua

¹ *Thapsia garganica* L. (nuorese *feruledda*). In terreni discreti. È innocua al bestiame.

² *Verbascus Tapsus* L. (nuorese *trovoddu, trodda*).

³ *Foeniculum piperitum* DC. (nuorese *finucru*). Generalmente nei terreni buoni o discreti, si può dire assente nei graniti grossolani e porfiroidi.

⁴ Nuorese *strasinavia*.

⁵ *Marrubium vulgare* L. (nuorese *marrubiù*).

⁶ *Arum italicum* Mill.

⁷ *Lupinus hirsutus* L. et *L. angustifolius* L. (nuorese *basolu de rana*).

⁸ In nuorese *Santa Maria*. Assai meno diffuso è l'*Hel. italicum* e molto raro l'*Hel. saxatile* Moris.

⁹ In nuorese *armida*. È profumata e dà squisito sapore ai latticini.

¹⁰ *Quercus sessiliflora* Sal. (nuorese *cherchu*) molto diffusa nella costa di monte della catena del Marghine (catena di *Monte Rasu*) e nell'altipiano omonimo, nella regione *Sa Serra*, dei comuni di Orotelli, Oniferi, Orani, Nuoro, nella zona collinare e montana che dai pressi degli abitati dei comuni di Oniferi ed Orani si spinge all'abitato di Orgosolo ed al *Monte Spada* (comune di Fonni). Cresce vigorosa in terreni granitici e trachitici e se ne hanno magnifici esemplari specie nell'altipiano granitico di Fonni. Nei terreni scistosi della regione la quercia rovere sembra presentarsi meno rigogliosa. In genere essa non si riscontra ad un'altitudine inferiore ai 500 m. s. m. nè superiore ai 1200 m. È in continua diminuzione e viene abbattuta per ricavarne traversine e carbone.

¹¹ *Quercus suber* L. (nuorese *suergiu, suelzu*). La quercia sughero è abbastanza diffusa, quantunque sia di frequente danneggiata dagli incendi, in qualche tratto della zona granitica di *Sa Serra* nei comuni di Orotelli, Oniferi, Orani, Nuoro, ad un'altitudine di 600 ÷ 800 m. s. m.; nel-

è là forma bosco ma non è granchè rappresentata; più frequente è il leccio ¹, piuttosto raro il castagno ², quantunque il medesimo trovi in alcuni comuni della regione sud terreno e clima favorevoli per la sua dimora, raro pure il noce ³. Nei boschi ed in individui per lo più sporadici, troviamo pure l'acero ⁴, ed il bagolaro ⁵, l'orniello ⁶, l'olmo ⁷. I pioppi ⁸ ed i salici ⁹, non

l'altipiano di Orune (m. 700 ÷ 800), nella regione scistosa di *Sa Matta* presso Oniferi (m. 600 ÷ 700). Si riscontra anche ad Ottana (*Su craru e su chereu*, a m. 300 circa s. m.). Spesso è associata alla *quereus sessiliflora*. Qua e là si riscontra anche sporadica od a piccoli gruppi, scarse vestigia di boschi ora distrutti. La qualità della corteccia-sughero è buona e potrà ancora migliorare quando saranno adottati sistemi di coltivazione più razionali, come quelli in uso nel Tempiese.

¹ *Quereus ilex* L. (nuorese *elighe*). È sorprendente la facilità d'adattamento del leccio ai terreni e climi più disparati. Nella zona in studio lo troviamo a tutte le altitudini, ma a preferenza nelle regioni montane ove arriva fino ai 1200 m. s. m. (*S. Giovanni Monte Novo*) ed in quasi tutti i terreni. Così il leccio cresce rigoglioso nei graniti e nelle rocce granitoidi di Nuoro (ove è specialmente diffuso nel *Monte Ortobene*), di Lei, Orani (*Su Littu*), Orgosolo (*Su Littu*) e si osserva pure, più o meno rappresentato, talvolta ridotto, per effetto del disboscamento ad assai meschini consorzi nei comuni di Bitti, Ollolai, Ovodda, Orgosolo, Orune, Lodè, Bolotana. Era frequente, ora molto più raro nelle trachiti della zona montana dei comuni di Bolotana e Lei ed è anche rappresentato da una lussureggiante foresta nelle rocce basaltiche (loc. *Ghivine*, *Dorgali*). Nei calcari mesozoici trova modo di svilupparsi quasi sulla roccia nuda, chè le radici sanno raggiungere la terra rossa che si deposita nelle fessure e buche caratteristiche di queste formazioni: prospera poi nel detrito calcareo-dolomitico misto alla terra rossa. In genere contrariamente a ciò che si verifica abbastanza di frequente per la *quereus sessiliflora*, il leccio si riscontra in terreni inadatti o poco atti alla coltura del frumento. È cioè meno esigente per ciò che ha relazione colla qualità del terreno.

² *Castanea sativa* Mill. (nuorese *eastanza*).

³ *Juglans regia* L. (nuorese *nughe*) sporadica qua e là nelle regioni temperate, lungo i ruscelli od in vicinanza di sorgenti. È in continua diminuzione.

⁴ *Acer monspessulanum* L. (nuorese *acra*).

⁵ *Celtis australis* L. (nuorese *surzaga*).

⁶ *Fraxinus ornus* L. (nuorese *frassu*).

⁷ *Ulmus campestris* (nuorese *ulumu*).

⁸ *Populus alba* L., *P. nigra* L. (nuorese *fusti arvu bianeu e nieddu*).

⁹ *Salix* (nuorese *salighe*).

sono granchè rappresentati, più raro è il pino ¹ ed ormai in via di estinzione è da considerarsi il tasso ², riscontrato dal La Marmora nel gruppo del Monte Neddu de Posada. Lungo i ruscelli e nel greto dei torrenti nelle regioni calde è assai frequente l'oleandro ³, non è raro il tamarisco ⁴ e l'agno casto ⁵; in quelle montane l'ontano ⁶ e l'agrifoglio ⁷. In vicinanza dell'abitato di Ovodda, lungo i ruscelli, è frequente il nocciolo ⁸, mentre il ciliegio ⁹ è specialmente diffuso nei territori di Ollolai e Gavoi. Da ricordarsi ancora il pesco ¹⁰, l'arancio ¹¹, il limone ¹², il melograno ¹³, e particolarmente il pero ¹⁴ ed il mandorlo ¹⁵.

¹ *Pinus halepensis* Mill.; *P. Laricio* Poir. (nuorese *pinu*).

² *Taxus baccata* L. (nuorese *enis*).

³ *Nerium Oleander* L. (nuorese *neulache*).

⁴ *Tamarix gallica* L. (nuorese *tamarighe*); *T. africana* Poir., lungo il litorale.

⁵ *Vitex Agnus-Castus* (nuorese *sauecu de frumene*), lungo il litorale, nel basso corso del Cedrino ed affluenti, ecc.

⁶ *Alnus glutinosa* Gaertn (nuorese *alinu*).

⁷ *Ilex aquifolium* L. (nuorese *olostre*); la corteccia serve alla preparazione del vischio, il frascame è mangiato dalle capre.

⁸ *Corylus avellana* L. (nuorese *ninzola*).

⁹ *Prunus avium* L. (nuorese *cariasa*).

¹⁰ *Prunus Persica* Belak (nuorese *persighe*) coltivato in pochi orti di Oliena, Nuoro, Orgosolo, ecc.

¹¹ *Citrus aurantium* L. (nuorese *aranzu*).

¹² *Citrus Limonum* (nuorese *limone*). Questi *citrus* sono poco rappresentati e quasi esclusivamente nei migliori terreni alluvionali recenti di Orosei, Siniscola, Posada.

¹³ *Punica Granatum* L. (nuorese *melagranada*) specialmente coltivato ad Orosei.

¹⁴ *Pirus communis* L. (nuorese *pira*): qua e là è abbastanza rappresentato nei comuni di Osidda, Bitti, Oliena, Orgosolo, ecc. e deriva in genere da innesto nel pero selvatico.

¹⁵ *Prunus amygdalus communis* L. (nuorese *mindula*). È frequente nei comuni di Oliena, Nuoro, Orgosolo, talvolta associato all'ulivo, più raramente al pero. Trova discreta dimora anche in terreni granitici sottili. In quelli d'Oliena la sua coltivazione è in continuo progresso.

È però da deplorarsi che le piantagioni sian fatte senza gli opportuni scassi per cui le radici si sviluppano un po' troppo scarsamente in profondità. Ne consegue che essendo le radici troppo superficiali, e ciò per cause diverse, soggette a disseccarsi la pianta nel suo periodo di maggior svi-

Non mancano il melo ¹ ed il nespolo ².

Tra le piante fruttifere meritano un cenno speciale la vite ³ e l'ulivo ⁴. La vite era coltivata su larga scala in tutta la cosiddetta *Baronia*, ad Oliena, Mamojada, Nuoro, Orgosolo, ecc. Lo studio eseguito su questa coltura, nelle zone di predominio dei vigneti, ha dato ragione alle notizie fornite dal Petit-Lafitte a proposito dei vini raccolti nei differenti terreni del Bordo-lese ⁵. Indipendentemente dall'influenza del clima e della situazione topografica, si avevano cioè vini più potenti nei terreni calcarei, di maggior finezza in quelli ricchi di silice, di qualità inferiore nei terreni argillosi.

Primeggiavano nel circondario i vini d'Oliena, più alcoolici e coloriti quelli dei terreni calcarei, più fini quelli delle rocce granitoidi ⁶ e quelli dei basalti e dei calcari di Dorgali: ottimi pure i vini delle antiche alluvioni del Cedrino nei comuni di Galltelli, Irgoli, Onifai, Loculi. La miglior vernaccia di Onifai era prodotta da terreni provenienti da graniti grossolani porfiroidi misti a minuti detriti basaltini: ottima pure quella di Orosei

luppo, venendo a perdere il giusto equilibrio fra la parte aerea e sotterranea, deperisce o muore.

La coltivazione del mandorlo è da raccomandarsi, a preferenza di quella dell'olivo, nelle formazioni granitiche massicce.

In comune di Orosei prospera nel terreno alluvionale-detritico calcareo ed anche in terreno terziario, talvolta sottostante ai ciglioni basaltici.

¹ *Pirus malus* L. (nuorese *sa mela*).

² *Mespilus germanica* L. (nuorese *nespula*).

³ *Vitis vinifera* L. (nuorese *vide*).

⁴ *Olea sativa* Hoff. et Lk. (nuorese *uliva*).

⁵ Parona, *Il terreno*, pag. 106, Torino, 1898.

⁶ In alcune località di Oliena (*Gurritochine*) si producevano vini ottimi anche in terreni superficialmente scistoso-detritici con scarsi elementi calcari e di rocce filoniane acide. Trattasi di terreni sterili formati essenzialmente da ghiaie scistose e di argilla di color rosso, colorazione dovuta probabilmente all'abbondanza dei sali di ferro. Sotto lo strato detritico scistoso, più o meno potente, si hanno quasi sempre altristrati calcarei. Ora astraendo dal fatto che queste argille, come si osservò anche a Siniscola, sembrano atte alla coltura della vite, e non trascurando che il detrito scistoso ha struttura assai varia, come proveniente dagli scisti di contatto, è però assai probabile che i vecchi vitigni sardi, provvisti di una forte radice a fittone, andassero a cercare più in basso l'elemento calcareo che mancava o faceva difetto in superficie.

in terreno alluvionale detritico calcareo. Anche nei graniti di Orgosolo (Regione *Locoe*) si produceva un vino fino ed alcoolico che talvolta gareggiava con quelli delle rocce granitoidi di Oliena, così dicasi per i vini delle vallate di *Marreri e Su Grumene* di Nuoro. Un vino fino ed alcoolico era prodotto nei graniti porfiroidi grossolani di Olzai, buoni pure i vini di Ottana nei terreni trachitici e granitici, e quelli dei basalti e dei graniti di Silanus. Ottimi vini da pasto, più leggeri perchè situati ad una altitudine da 500 fin quasi ai 700 m. s. m., si producevano nei graniti di Mamojada ed in quelli dell'altipiano di Nuoro (vino di campo): buoni pure i vini di Bitti. Nelle formazioni scistose di Orune, Lula, Bolotana, che si risolvono in terreno a preferenza argilloso, i prodotti della vite erano poco pregiati: buoni invece quelli delle rocce gneissiche di Lodè anche a motivo del clima propizio.

Dopo la distruzione delle viti per opera della fillossera, distruzione che non fu contemporanea in tutti i comuni, avendo detto parassita più a lungo risparmiato ad esempio i vigneti di Oliena e di Orgosolo, si ebbe un periodo di arresto nella coltura specialmente a motivo della sfiducia delle popolazioni nei reimpianti su ceppo americano. In questi ultimi anni, incoraggiati dagli esempi venuti dalle altre regioni dell'isola, dal prezzo sempre sostenuto del vino, favoriti dalle assai migliorate condizioni economiche, s'iniziarono prima a Nuoro, poi via via in altri comuni i reimpianti. Però i prodotti finora ottenuti sono inferiori per forza, finezza ed aroma a quelli che si avevano dai vecchi vitigni sardi.

Una pianta che promette d'acquistare sempre più maggiore importanza è l'ulivo. Estese zone, lussureggianti di olivastri, attendono da un maggior incremento nelle iniziative individuali, che con provvida opera i governanti vanno stimolando ed incoraggiando con congrui premi, di essere trasformate in fiorenti oliveti. La miglior qualità d'olio del circondario proviene dagli oliveti di Nuoro che insistono in terreni autoctoni granitici e nel detrito di falda dei monti e colli della regione tutta granitica. È un olio fino ed inodoro, sempre più ricercato ed apprezzato. Un grado inferiore di finezza ha l'olio dei comuni di Silanus, Lei, Bolotana, prodotto in terreni più argillosi. Più co-

muni sono i prodotti degli oliveti di Orosei che prosperano su terreno alluvionale calcareo od assai ricco in calcare e di rado su terreno terziario arricchito dai lavaggi delle rocce basaltine lentamente alterantisi in superficie.

Fra le piante fruttifere si nota ancora il fico d'india ¹ che nei luoghi caldi e riparati riesce bene nei diversi terreni e il cui frutto serve di alimento alle popolazioni ed anche quando l'esuberanza della produzione lo permette, per l'ingrasso dei suini.

Scisti cristallini. — Sotto questo nome si intende un complesso di rocce che a causa del metamorfismo regionale od a quello di contatto hanno subito alterazioni più o meno profonde talchè non è sempre possibile risalire alle rocce originarie. Il La Marmora, pur segnandoli a parte degli scisti silurici, dà come verosimile che essi provengano dal metamorfismo di detti scisti. Il Lovisato in genere ritiene questi scisti come Huro-niani: ora è possibile che una parte dei medesimi appartenga a formazioni più antiche del silurico superiore, ma finora la presenza dell'arcaico non fu dimostrata, mentre in formazioni analoghe di Baunei del gadonese e del Sarrabus furono dall'ing. Taricco trovati fossili del silurico superiore ed in altre della Nurra fossili del silurico inferiore (Cambriano) ².

Il lembo più importante di questa formazione occupa la parte centrale orientale del circondario. Gli scisti, dai pressi dell'abitato di Orune, si spingono in direzione di levante fino al mare e son limitati in tutte le altre direzioni dai graniti. Questa vasta zona scistosa circonda il lembo granitico isolato che si stende ad est di Bitti paese ed i calcari mesozoici di Monte Albo. Nei comuni di Orune ³, Bitti, Orani, Lula, Lodè abbondano, coi mi-

¹ *Opuntia Ficus-indica* Mill. (nuorese *figu murisca*).

² *Osservazioni Geologico-minerarie dei dintorni di Gadoni e sul Gerrei*, Bollettino Società Geologica, anno 1911; *Il Gothlandiano in Sardegna*, R. Accademia dei Lincei, 1913; *Il Cambriano in Sardegna*, R. Accademia dei Lincei, anno 1912; *Rivista del servizio minerario*, 1910, pag. 6; *Nota preliminare su località fossilifere nel Sarrabus*, Bollettino Società Geologica, vol. XLV, fasc. 3-4.

³ Nella zona di contatto delle rocce scistose metamorfiche di Orune col granito si hanno: Gneiss minuti filladici e micascisti filladici di contatto ad andalusite.

Micascisti filladici di contatto ad andalusite e cordierite (?).

Hornfels micacei ad andalusite e cordierite. Riva, loc. cit.

cascisti e scisti micacei, i cloritescisti e gli scisti a sericite lucenti e satinati. A Bitti, verso l'estremo sud-est del territorio, ma specialmente a Lodè, nei pressi o a poca distanza dal paese, sono abbastanza rappresentati anche gli gneiss. Nell'altipiano di Bitti ed Orune, il paesaggio è leggermente ondulato ed uniforme; si hanno pascoli discreti e mediocri per bovini, ma il suolo è in genere poco atto a semina perchè è troppo sottile. Nella *marginine*¹ di Orune, a Lula, a Lodè, il paesaggio è molto movimentato: si può raffigurare in un succedersi di creste e crinali convergenti o divergenti fra loro, a falde ripide, separati da fondi di valle stretti e ripidi essi pure. La plastica di questi terreni è assai poco favorevole a trattenere in posto i prodotti della disgregazione e dell'erosione i quali, si può dire, sono asportati dalle acque selvagge a misura che si formano, sicchè in genere si ha un terreno poco profondo. Il sottosuolo è sempre roccioso e la macchia quasi sempre molto diffusa è rappresentata dal lentischio, dal *Cistus salvifolius e monspeliensis*, dalla *calycotome spinosa e villosa*, dal corbezzolo, dall'erica, da qualche genista, ecc.

Gli scisti del comune di Torpè sono in prevalenza micacei; predomina nella macchia il *cistus monspeliensis*, il corbezzolo e l'erica; a Siniscola ed a Posada si hanno scisti micacei e micascisti talvolta granatiferi come a *La Caletta* ed a Santa Lucia. Si risolvono lentamente in terreno argilloso di color rossastro: nella macchia predomina il *cistus monspeliensis*, il lentischio ed il mirto: l'erica è poco diffusa.

Secondo, per la sua importanza nel circondario, viene il lembo scistoso che occupa l'estremo sud del territorio di Ovodda e si attacca, mediante gli scisti di Desulo, a quelli di Fonni che seguitano nel territorio di Orgosolo e si spingono fin presso all'abitato di Oliena. Gli stessi scisti sono ancora a giorno in esigui affioramenti ad est dell'abitato di Oliena: dai medesimi son derivati i potenti depositi della località *Guritochine*².

¹ *Marghine* è la costa di monte che dalla valle del Rio di Marreri sale al margine dell'altipiano.

² Nella zona di contatto Oliena-Orgosolo si hanno gneiss minuti a fina struttura parallela di straterelli quarzosi alternati con altri contenenti felspato alcalino, clorite e muscovite. Accessori sono il rutilo, lo

Gli scisti verso il Gennargentu sono talcosi grigio-verdastri, quelli di Monte Spada, Sa Rena, del territorio di Fonni sono talcoso-cloritico-micacei ¹, quelli di Orgosolo verso il limite colla provincia di Cagliari in prevalenza pur essi talcosi come quelli del Gennargentu. Da *Corroboe* andando verso Fonni, il terreno scistoso si alterna con una specie di grovaccia violacea ² e si hanno in località *Su Poru* (*Passo di Caravai*), *Riu Baritta* vari affioramenti calcarei che si ripetono a Monte Armario in comune di Orgosolo. Nella zona scistosa del comune di Ovodda si hanno pascoli e pascoli arborati scadenti, in quella di Fonni incolti produttivi, cioè terreni che offrono pascolo scarsissimo. In qualche tratto si ha un po' di soprassuolo di querce roveri ordinariamente di meschino sviluppo. In territorio di Orgosolo, eccettuati pochi terreni provvisti di un po' di soprassuolo compresi tra il *Rio Sa Mela* ed il limite con Fonni ed i boschi di leccio del corso superiore del Cedrino, si hanno terreni eminentemente rocciosi, poco profondi, inadatti a semina, quasi esclusivamente cespugliati di eriche specialmente là dove predominano gli scisti talcosi i quali secondo anche quanto scrissero i migliori trattatisti della materia danno terreni pressochè sterili ³.

Un altro lembo scistoso fu ricoperto in parte dalla colata basaltica di *Gollei Muru*: s'affaccia tra gli stessi basalti in regione *Salisco*, occupa la falda nord-ovest del *Gollei Muru* di dove s'attacca agli scisti della regione *Sa Itria* i quali si ve-

zircone, la tormalina e la magnetite. Aumentando l'azione metamorfica si hanno gneiss minuti di contatto ad andalusite, che a loro volta passano ad hornfels scistosi, andalusitici.

Il prodotto finale del metamorfismo è presentato da limitate intercalazioni di hornfels. Il quarzo è poco abbondante (Riva, loc. cit.).

¹ Nella zona Monte Spada, Sa Rena, Correboi, gli scisti argillosi e filladici quarzoso-micacei e cloritici della regione si sono trasformati per azione del granito in filladi quarzoso-micacee e scisti argillosi di contatto a noduli di biotite ed hornfels diversi (Riva, loc. cit.).

² La Marmora, *Voyage*, vol. I, III^{me} partie, pag. 11.

³ Cattivo è il terreno derivato dai talcoscisti, essendo freddo, umido, quasi a poltiglia e sterile; (Vinassa, *Geologia Agraria*, pag. 104, Pisa, 1905). Gli scisti talcosi, secondo il prof. Baretta, danno, alterandosi, delle terre scagliose, colanti come poltiglia, quasi a gnisa di argilla, fredde, umide e sterilissime (Parona, *Il Terreno*, pag. 115, Torino, 1898).

dono ancora riapparire più ad est, sotto le rovine del castello di Galtelli. Qui lo scisto passa alla fillade e prende in qualche punto l'aspetto di una roccia silurica ¹. Lo stesso scisto s'affaccia tra il deposito alluvionale della valle del Cedrino a nord del piccolo altipiano basaltico di *Monte Gherghè*, apparisce in qualche tratto a sud-est del *Gollei Lupu*, sotto i basalti, ed occupa poi una vasta zona in territorio di Galtelli tra il Rio Sologo e la Nazionale Nuoro-Terranuova, spingendosi anche in territorio di Dorgali ove occupa un tratto della regione *Orrule*. Sono terreni poco profondi (salvo qualche eccezione come ad esempio in località *Taddore*, *Sa Maleicca* e finitime di Galtelli ²) a sottosuolo roccioso, generalmente assai poco atti a semina e che offrono pascolo spesso limitato a quello che può offrire la macchia.

Rimane ancora a trattare delle formazioni scistose dal La Marmora giustamente riferite al Silurico. Esse si presentano sotto forma di filladi, di calcari più o meno cristallini e scistosi. Le filladi col diminuire della cristallinità passano a scisti chiasolistici ed andalusistici, poi a scisti carboniosi nodulosi ed in ultimo a scisti nerastri facilmente alterabili.

Incominciando dall'estremo ovest del circondario, si hanno gli scisti e calcari delle vicinanze di Silanus, poi i molto esigui affioramenti di Ottana e l'importante lembo di N. S.^{ra} di Gonari in territorio di Orani e Sarule. Oltre questi lembi già noti ed illustrati dal La Marmora si nota in territorio di Silanus quello in verità assai piccolo dei pressi della chiesetta di S. Marco. Un piccolo strato calcareo che affiorava un po' a levante dell'abitato di Lei fu scavato e fornì pietra da calce all'epoca della costruzione della ferrovia Macomer-Tirso. Più importanti sono gli scisti di Bolotana ed i calcari della località *Surconis*, i calcari e gli scisti della regione *Su Furreddu* in comune di Oniferi che s'attaccano a quelli della regione *Sa Matta* in territorio di Orani ove si hanno altri lembi calcarei a *S. Paulo* ed adiacenze, in località *Arenargiu* e *Lattoni*. Si nota ancora in territorio di Orani il lembo di *Monte Berchialò* e l'affioramento

¹ La Marmora, *Voyage*, vol. I, II^{me} partie, pag. 14.

² In dette località il cav. dott. Cucca eseguì recentemente una piantagione di mandorli. Il Lovisato ritiene gli scisti di Sa Maleicca uronici. *Una pagina di preistoria sarda*, pag. 12, R. Accademia dei Lincei, 1886.

dei pressi di *Casa Seddola*¹. Oltre ai suddetti lembi si ricordano quelli di *Monte Graneri* in quel di Sarule e di *Carchinarzos* e *Monte Acuto* in territorio di Orotelli. Affioramenti scistosi si osservano a *Monte Su Suvergiu* in territorio di Sarule ad est della Nazionale, tra il km. 24 e 25, ed altri affioramenti si possono osservare nei comuni di Gavoi ed Ollolai, ma specialmente in quest'ultimo, in località *Su Crapinu* ed a nord dell'abitato.

A contatto coi graniti osservammo coll'ing. Taricco a Silanus i calcari ricchi di grossi granati emergenti come pustole sull'imbasamento calcareo: gli stessi granati, questi talvolta assai ricchi in epidoto, si sono osservati a *N. S.^{ra} di Gonari*, *S. Marco*, *San Paulo* in comune di Orani ed a *Su Furreddu* in comune di Oniferi.

Il lembo scistoso di *Sa Matta* è il più esteso e si attacca a quello del *Monte di Gonari*: fuorchè pochi tratti occupati da quercie sugheri presenta terreni scadentissimi pressochè interamente occupati dalla macchia (erica, cisto, corbezzolo, ecc.).

I lembi calcarei affiorano per lo più colla roccia nuda: gli scoli dei calcari, quando questi ultimi sono in massa imponente, riescono assai utili ai pascoli dei terreni granitici. Si citano quelli della regione *Letza* di Sarule e *Littus* di Orani sottostanti al *Monte di Gonari*, i quali per condizioni fisico-chimiche del terreno, derivato da graniti piuttosto grossolani in formazione massiccia, dovrebbero essere piuttosto miseri mentre all'opposto riescono molto sostanziosi e sono singolarmente apprezzati.

In genere negli scisti il terreno sembra tanto migliore quanto meno è metamorfosata la roccia: ciò darebbe ragione dell'indiscussa maggior attitudine alla produzione che hanno i terreni derivati dagli scisti chiastolistici ed andalusitici, nerastri, carboniosi, nodulosi di Silanus, Lei, Bolotana, rispetto a quelli delle altre zone scistose dell'intero circondario.

Calcari mesozoici. — Il La Marmora ha assegnato i calcari dell'epoca secondaria della regione orientale del circondario al cretaceo, eccettuate le piccole emersioni di *Monte Novo* e

¹ Quest'ultimo affioramento non fu visto dallo scrivente e si ricorda solo a titolo d'informazione ricevuta.

Monte Fumas in territorio di Orgosolo che riferì al giurassico. Da quanto però ebbe a riferire De Stefani ¹ sembra che il neogiurassico sia molto rappresentato nei monti di Dorgali, Oliena, Siniscola. Può essere che entrambi i periodi siano rappresentati e riteniamo quindi prudente indicare queste formazioni col nome più largo di calcari mesozoici anche perchè dal lato agrologico la distinzione non avrebbe importanza ².

Incominciando da nord a sud appartengono a questi terreni la catena di Monte Albo, il Monte Tuttavista ed i monti della parte orientale del territorio dei comuni di Dorgali, Oliena, Orgosolo.

Il Monte Albo ha una forma molto allungata nella direzione ENE-OSO; verso nord presenta una *falaise* ripidissima e continua, che va pressochè in dritta linea per molti km., e che ha le massime elevazioni in *Monte Turuddò* (m. 1127) che sovrasta l'abitato di Lula, *Punta Caterina* (m. 1127), *Punta Ferulargiu* (m. 1057), *Punta Su Mutucrone* (m. 1050) e *Punta Cupetti* (m. 1029). Da *Punta Cupetti* la montagna degrada rapidamente verso Siniscola, quindi il lembo seguita ma in modo discontinuo e ridotto ad esigue proporzioni fino al Castello della Fava (Posada). Piccole emersioni delle stesse formazioni si notano ancora al *Monte Lolotta*, al *Monte Longu* e nel monticello che sorge ad est della Nazionale per Terranova presso il km. 71.

¹ Parona, *Geologia*, pag. 507. Milano, Vallardi.

² Si ricorda che De Vecchi, l'acuto collaboratore del La Marmora, aveva osservato al piede NO della grande *falaise* di Monte Albo, fra gli scisti ed il deposito cretaceo, dei lembi di un grès quarzoso e ferruginoso a grossi grani dal La Marmora ritenuto identico a quello che costituisce la base del terreno giurassico (La Marmora, *Voyage*, III^{me} partie, vol. I, pag. 207). Anche lo scrivente ha osservato alla base sud di Monte Albo e più precisamente alle falde di *Punta Turronedda* in territorio di Loculi, delle arenarie simili a quelle sottogiacenti ai *Tacchi* giurassici della provincia di Cagliari. De Vecchi ebbe pure ad osservare non lungi dalla cappella di Santa Lucia di Baunei (da informazioni assunte dallo scrivente la cappella di Santa Lucia doveva trovarsi nelle vicinanze dell'attuale chiesetta di S. Giovanni) un banco di grès quarzoso che sopportava un grès ferruginoso analogo a quello che forma la base dei terreni giurassici del Sarcidano (loc. cit., pag. 195); altre arenarie osservò lo scrivente nello stesso comune di Baunei ai piedi della *falaise* di *Punta de Turriu*.

Il lembo di Galtelli forma un monte isolato che raggiunge nel Monte Tuttavista l'altitudine di m. 805. È diretto anch'esso presso a poco ENE-OSO e presenta verso nord un *falaise* ripidissima ed inaccessibile: quivi poggia su porfidi e scisti ¹.

Maggior importanza hanno i due lembi dell'estremo sud-est del circondario fra loro disgiunti, in provincia di Sassari, dalla regione granitica di *Oddoene* del comune di Dorgali. Quello più orientale, limitato dal mare, ha le sue massime altitudini in *Punta Dogana* (m. 915), *Cuceuru Nieddu* (m. 836), *Punta Surichina* (m. 756), *Monte Tolui* (m. 915), *Monte Bardia* (m. 882), *Cuceuru Carzeddu* (m. 745), *Monte Irveri* (m. 616). Da *Punta Dogana*, che dista circa 7 km. dal mare, queste vette elevate si trovano quasi allineate nella direzione SN fino a *Monte Bardia* ed in quella SO-NO al *Monte Irveri*. Il lembo ha rapidissimi appicchi nella sua parte ovest e pareti quasi verticali a levante sul mare, fuorchè verso *Cala* ² *Gonone*, *Cala Fuile* e *Cala di Luna*. L'altro lembo fa parte dei territori di Dorgali, Oliena, Orgosolo. In comune di Dorgali è limitato press'a poco dal *Rio Flumineddu* e da quello di *Sa Oghe*; nei comuni di Oliena ed Orgosolo forma la caratteristica regione detta di *Sopramonte*. I punti culminanti in comune di Dorgali sono *Monte Oddeu* (m. 1050), *Monte Gùttargios* (m. 689), *Costas d'Ossu* (m. 675), *Monte Omene* (m. 627) quasi allineati nella direzione SN. Da notarsi ancora in comune di Dorgali i monti *Coazza* e *Coralino* separati dal lembo di *Monte Omene* dal *Rio Flumineddu* e quello che culmina in *Monte Sospile* (m. 577) limitato da ogni parte dai basalti. Si ricorda in quest'ultimo la grotta di S. Giovanni, situata presso la chiesa omonima, per la sorgente che dalla grotta ha origine e che ha una portata di 10 ÷ 20 litri al secondo circa. Nelle vicinanze della stessa chiesa di S. Gio-

¹ La massa di rocce di natura porfirica e composizione molto varia, che apparisce sotto alla dolomia cretacea dei pressi delle rovine del Castello di Galtelli, sarebbe probabilmente posteriore ai primi depositi cretacei, che avrebbe trasformati in dolomite (La Marmora, *Voyage*, vol. I, III^{me} partie, pag. 450).

² Chiamansi *Cale* le insenature che in genere servono d'approdo ai velieri per il trasporto dei prodotti dei boschi. A Cala Gonone, ad Orosei, alla Caletta di Siniscola fa anche servizio settimanale un piroscifo.

vanni degna di menzione è la sorgente termale già nota al La Marmora.

La regione *Sopramonte* dei comuni di Oliena ed Orgosolo è limitata a nord dalla *falaise* che da *Punta Cara Bidda*¹ (m. 1337) in direzione presso a poco di levante, passando per *Monte Cusidore* (m. 1174), discende a *Frunco Nieddu* (m. 917) e *Monte Uddè* (m. 806) e a *Punta Sa Turgusa* (m. 540) per finire presso la confluenza del *Rio de Sa Oghe* col fiume Cedrino, ed a ponente dall'altra *falaise* più imponente che dalla *Punta Cara Bidda* già ricordata, volgendo in direzione quasi nord-sud, raggiunge i punti culminanti nel *Monte Corراسi* (m. 1463), *Punta Catceddu* (m. 1193), *Punta Solitta* (m. 1206), *Punta Sa Pruna* (m. 1416), *Punta Lolloine* (m. 1351) e termina in *Punta Gantinarvu* (m. 1237). L'accesso alla regione *Sopramonte* è molto difficile e faticoso e si pratica per sentieri poco accessibili. I passaggi presso le sommità delle *falaises* si chiamano *scalci*: si notano in comune di Oliena la scala di *Sovana* e *Scala Giulia*, ed in quello di Orgosolo *Scala Marras*, *Scala Catceddu*, *Scala Cazzamene*, *Scala Duminiche*.

Tutte le formazioni mesozoiche di cui s'è finora trattato si presentano all'occhio in forma d'imponenti masse rocciose, più o meno solcate da depressioni o gore profonde dette generalmente *Codule*, le quali apparentemente rappresentano la rete idrografica, ma in realtà, come osserva il Parona per formazioni consimili², le sorgenti si collegano con molto complicati sistemi di cavità sotterranee, l'acqua è ingoiata dalle fessure e buche che cribrano il suolo e la rete idrografica sotterranea si sostituisce in certo qual modo a quella superficiale. Tra le principali sorgenti che escono dalle viscere delle montagne si ricorda il *Gologone*, un vero torrente, dal quale si aspetta la rigenerazione della *Baronia* di Orosei, la sorgente di S. Giuseppe di Siniscola, quelle di Dorgali paese e di S. Pantaleo, di Oliena dei pressi del paese, di *Mancosu*, *Osporrai* nelle regioni omo-

¹ *Punta Cara Bidda*, detta dal La Marmora *S'Atha de Bidda*, indicata nella carta dell'Istituto Geografico Militare col nome di *Monte Ortu Caminu*.

² Parona, *Geologia*, pag. 192-201.

nime e di *Franciscu Sale*, *Morgogliai*, *Sos Appiarzos*, *Orobona* in regione *Fundales* del comune di Orgosolo. Nell'alto dei pianori la roccia è talvolta ricoperta da uno strato di mobile detrito a spigoli aguzzi e taglienti che ostacola e rende difficilissimo il passo ed il paesaggio, generalmente privo di vegetazione, appare nudo, deserto e desolato.

È dunque ventura che boschi più o meno rigogliosi di lecci ricoprano ancora estese zone di queste formazioni, specialmente nei tratti ove si è accumulato il brecciamme o detrito di falda misto alla terra rossa caratteristica dei calcari e proveniente dalla loro degradazione, e non si potrà mai deplorare abbastanza l'inconsulta distruzione dei medesimi avvenuta nel passato, specie nel Monte Albo di Lula, che rese i terreni già da essi occupati dei veri deserti. Dopo il leccio si nota, nella flora delle regioni più elevate, il ginepro che forma talvolta dei piccoli boschetti, il rosmarino sovente anch'esso in consorzi numerosi, poi, ma molto più rari, il *Taxus baccata* L., *Acer monspesulanum* L., *Rhamnus alpina* L. Si ricordano ancora *Genista Lobelii* e *G. Corsica* Db., *Ephedra nebrodensis* Tin., *Thymelaea Tartonraira* All., *Crataegus oxyacantha* L., *Rosa Seraphini* Viv., *Sambucus nigra* L., *Teucrium Marum* L., *Euphorbia spinosa* L., *Santolina Chamaccyparissus* L., *Amelanchier vulgaris* Moench, *Prunus prostrata* Labill., ecc. In basso nelle falde di detrito si hanno i consorzi dei *cistus* con *Pistacia lentiscus*, *Arbutus Unedo*, *Juniperus Oxycedrus*, ecc. ecc.

I trattatisti della materia sono d'accordo nel riconoscere alla terra rossa dei calcari, quando si trovi in determinate favorevoli condizioni, l'attitudine alla coltivazione della vite, delle patate, dei legumi e soprattutto del frumento¹. Anche secondo il Nicolis² questa « singolare argilla di alterazione cretosa, rosso-scura, assai tenace, quasi plastica, poco igroscopica, di facile disseccamento e screpolosa, ricca di ferro, di potassa, ecc., è intrinsecamente di alto valore agronomico, ma non sempre si trova in condizioni da riuscire bene sfruttata ».

¹ Parona, *Il terreno*, pag. 116, Torino, 1898.

² Nicolis E., *Geologia applicata agli estimi del Nuovo Catasto*, pag. 14, Verona, 1897.

Nella vasta zona montana occupata dalle formazioni mesozoiche mancano i terreni coltivati e scarsi son quelli che offrono un assai mediocre pascolo di suolo come in regione *Su Campu de Donniannigoro* nel limite fra Orgosolo e Dorgali in qualche tratto delle regioni *Sorana* e *Pradu* del comune di Oliena. Nel terreno calcareo detritico prosperavano i vigneti specie nel comune di Oliena ed in esso, nelle falde di detrito, nel brecciamiento dolomitico ¹ calcareo misto alla terra rossa trova vigoroso alimento, fra le piante forestali, specialmente il leccio.

Trattando dei calcari del periodo secondario, si accennano le emersioni giurassiche di *S. Giovanni Monte Novu* e di *Monte Fumau*, già note al La Marmora, che si osservano sopra gli scisti dello estremo sud-est del territorio del comune di Orgosolo. Interessante notare che in località *Sa Pira*, presso il *Monte Novu*, in un piccolo lembo calcareo quasi interamente circondato dagli scisti, nella macchia è assai diffuso il ginepro, mentre il medesimo è assente negli scisti circostanti, ove predomina assolutamente l'erica. Si fu appunto la diversità così spiccata nella vegetazione spontanea che mise in rilievo il lembo calcareo che senza ciò sarebbe forse passato inosservato.

Terreni terziari. -- Il deposito nummulitico di Orosei, già noto al La Marmora, si mostra nelle adiacenze della chiesetta dell'Assunta ² e tratto tratto anche sulle due sponde del Cedrino fino al mammellone che si eleva nei pressi del km. 35, a sinistra della Nazionale Nuoro-Terranova.

Altri lembi di terreno terziario, di trascurabile importanza nell'economia agricola della regione, s'affacciano nelle falde sud dell'altipiano del *Mortale*, ed alle falde dei *Gollei* ³ delle

¹ Spesso gli strati inferiori delle formazioni mesozoiche sono dolomitizzati: probabilmente ciò fu dovuto all'azione delle rocce eruttive e filoniane (graniti e porfidi). Anche le rocce effusive (basalti), a quanto coll'ing. Taricco ebbimo ad osservare lungo la strada Orosei-Dorgali, sembrano aver prodotto le stesse conseguenze.

² Il La Marmora la chiama N. S.^{ra} d'Agosto; La Marmora, *Voyage*, vol. I, III^{me} partie, pag. 225.

³ Nella regione chiamansi *Gollei* gli altipiani basaltici: ciò non toglie che tanto nella carta dell'I. G. M., come pure localmente, sia chiamato *Gollei* un piccolo altipiano calcareo situato presso il triplice limite comunale Galtelli, Loculi, Lula.

vicinanze di Orosei. Non si ebbero finora elementi sufficienti per concludere se il sabbione che s'affaccia sotto i basalti alla falda ovest dell'Altipiano di *Gollei* sia da riferirsi al terziario oppure al quaternario antico.

A titolo di curiosità si ricorda che si osservò un banco di conchiglie in località *Nurru* ed un altro a *Puntale Chilivri* in comune di Orosei. Fossili qua e là disseminati nella spiaggia e che a giudicare dal riempimento¹ sarebbero da riferirsi al quaternario antico si osservarono a *Cala Liparotta* nello stesso comune di Orosei: un banco di conchiglie, probabilmente anche esse da riferirsi allo stesso periodo, si osservò a 600 m. circa a sud dell'abitato di Posada e più precisamente presso la quota altimetrica 5 segnata nella carta (scala 1 : 50.000) dell'Istituto Geografico Militare.

Rocce effusive — Trachiti. — Nella carta geologica d'Italia del 1889, riprodotta da quella del La Marmora, le trachiti nella regione non sono rappresentate se non forse in qualche tratto del comune di Silanus verso il limite colla provincia di Cagliari. In verità, come si può rilevare dall'unita cartina, esse hanno un discreto sviluppo. Un primo lembo occupa buona parte delle zone cosiddette del *Monte*, cioè la regione nord dei comuni di Silanus, Lei, Bolotana e raggiungono la massima elevazione in *Punta Palai* (m. 1200) che forse è il punto più alto cui sia giunta la trachite in Sardegna². Le trachiti in comune di Bolotana s'affacciano ancora in località *Cammas*, *Minadorgiu* e *Nuraghe Mannu* ed i tufi trachitici biancastri sono attraversati dalla linea ferroviaria Macomer-Tirso a poco più di 100 m. dal passaggio a livello della stazione di Bolotana: essi furono anche osservati dall'ing. Taricco nelle fondazioni della casa *Senes* in località *Carralzu* del comune di Lei e siccome si mostrano all'estremo sud del territorio di Silanus ed affiorano in larga scala incominciando dalla località *Sa Orta e Su Mucrone*

¹ Il riempimento ci è sembrato di panchina (arenaria del quaternario antico caratteristica di tutte le coste circummediterranee).

² Il La Marmora (*Voyage*, loc. cit., pag. 525) cita la sommità del Monte Santo Padre di Bortigali come il punto più elevato cui sia giunta la roccia trachitica in Sardegna (m. 1051 s. m. secondo il La Marmora; m. 1026 nella carta dell'I. G. M.).

verso l'estremo sud-ovest del campo ¹ di Bolotana, si potrebbe ritenere verosimile che esse formino l'imbasamento della regione. Tanto più che essi occupano una vasta zona in località *Sa Lendinosa* e limitrofe del comune d'Illorai.

Il fiume Tirso all'estremo sud-ovest del *campo* di Bolotana scorre per entro al tufo trachitico che s'attacca alle stesse formazioni della sponda sinistra del fiume, in comune di Ottana. Nei dintorni di questo villaggio si hanno trachiti rosse, bigie, brunastre, a frattura concoide, risonanti al martello, sì da aver l'apparenza di fonolitiche. Esse non si presentano sempre in estese colate, ma anche in modo discontinuo, per entro al tufo trachitico biancastro e seguitano ancora a mostrarsi verso nord, a *Nuraghe Goraë*, *Nuraghe Attentu*, in territorio di Orani, affiorano a *Sa Lendinosa*, poi a *Nuraghe Lucche* in territorio di Illorai.

I terreni provenienti dalla disgregazione di queste rocce sono buoni a semina ed alla produzione del pascolo.

Le trachiti, queste però a sviluppo vetroso prevalente, si osservano ancora in comune di Ottana lungo il *Rio di Liscoi* fin presso il *Nuraghe Biddinnammari* ove si affaccia il granito, tosto coperto nuovamente dalla trachite che seguita a mostrarsi lungo il *Rio Nidu e Corbu* fin sopra la strada nuova Orotelli-Ottana e forma poi il piccolo altipiano di *Sa Pranedda* la cui base è granitica.

Le trachiti di Ottana s'attaccano mediante quelle delle regioni *S'Adula*, *Fustiardu*, *Liscoi*, *Monte Nule* alle trachiti del comune di Oniferi che dalla regione *Sculacacca* in direzione SO-NE attraversano il comune interrotte soltanto nei pressi di *Badu Martine* ed invadono poi un tratto del territorio del comune di Orani nelle regioni *Nurdole* e *Duacori*.

Per ultimo si ricorda ancora il lembo trachitico che occupa una ristretta zona all'estremo sud-ovest del comune di Olzai. Esso incomincia dai pressi del *Nuraghe Portoni* e passando per *Nuraghe Orittu*, per mezzo delle trachiti di *Punta Ghirtaleo* s'attacca a quelle del *Salto di Lochele* della provincia di Cagliari.

¹ Nei comuni di Bolotana, Lei, Silanus, Illorai, ecc. col nome di *campo* viene distinta la pianura verso il fiume Tirso.

Osserva il Parona¹: « Le rocce vulcaniche, trachitiche e basaltiche sono più ricche di calce e di fosfati in confronto delle rocce cristalline antiche, presentano cioè, sotto il punto di vista agrario, una composizione chimica più completa e quindi danno origine ad un terreno vegetale più ferace ».

Nella zona in studio si hanno, sotto il rispetto agricolo, buoni terreni in quelli provenienti dalle trachiti di media acidità quando si presentano a scarso sviluppo vetroso e non è eccessiva l'occupazione rocciosa, mentre si hanno terreni molto scadenti negli affioramenti del tufo trachitico biancastro e nelle trachiti a sviluppo vetroso prevalente perchè in quest'ultimo caso esse si alterano, si può dire, soltanto meccanicamente e danno pochissimo terreno.

Nelle trachiti delle regioni montane dei comuni di Silanus, Lei, Bolotana, si aveva un tempo una vera foresta di querce roveri e lecci: di questo ricco ammanto boscoso non rimangono in molti luoghi che le tracce e l'opera di distruzione iniziata dagli eredi del comm. Beniamino Piercy e seguita da altri speculatori prosegue ancora, lentamente, ma sicura. Nei tufi trachitici biancastri non solo l'alto fusto, ma anche la macchia è in genere assente: talvolta anche il pascolo erbaceo fa difetto ed essi affiorano colla roccia nuda. Nei lembi trachitici di Ottana, Orani, Oniferi raggiungono molta diffusione il lentischio ed il *Cistus monspeliensis*.

I pascoli dei terreni provenienti dalle rocce effusive sono molto appetiti dal bestiame, di singolare rendimento, e quindi particolarmente apprezzati: appartengono alla categoria dei pascoli detti localmente *di salia*, cioè pascoli salati, sostanziosi.

Basalti. — Si osservano all'estremo nord del territorio di Silanus ed all'estremo nord-ovest di quello di Bolotana di dove s'attaccano a quelli del grande altipiano del *Campeda*. Ma il lembo più importante in comune di Silanus è quello che si stende a sud della linea ferroviaria ove è per un buon tratto spesso ricoperto dal manto alluvionale. Il monticello su cui sorge il *Nuraghe Malacorru* (m. 470 circa) è il punto più alto cui sia giunta la lava basaltica nella regione e la presenza di

¹ Parona, *Il terreno* (loc. cit.), pag. 118.

materiali scoriacei leggeri che si osserva nei fianchi del colle potrebbe far pensare che dal medesimo sia uscita la colata che si distese verso il sud formando la piana di Silanus. È curioso pure l'osservare che questa colata sembra essersi distesa sul quaternario, il che potrebbe avvalorare l'ipotesi del Lovisato che l'uomo primitivo sia stato testimone delle ultime convulsioni basaltiche. Se pure il sabbione sottogiacente alla colata basaltica non sia da riferirsi ad un'era più antica, cioè al terziario superiore.

Le colate di Silanus sono limitate a sud da ciglioni rocciosi che offrono pochi passaggi ed assai disagiati anche ai cavalli, onde accedere ai terreni sottostanti: esse sono separate dalle valli d'erosione del *Rio Canale*, dai basalti del piccolo altipiano di *Su Pranu* del comune di Lei.

Più rappresentate sono queste formazioni nelle cosiddette *Baronie* di Dorgali e di Orosei.

Le colate basaltiche del comune di Dorgali, mentre sono abbastanza pianeggianti alla sinistra del Cedrino che si è scavato fra le medesime una valle stretta e profonda, si presentano invece più accidentate nei pressi del paese ove sono forse state contorte e sollevate a diverse altezze da sollevamenti posteriori. Tuttavia la presenza di materiali scoriacei più leggeri che si verifica presso i colli *S. Elena* (m. 514), *Pirischè* (m. 592) e *N. S.^{ra} del Carmine* (m. 464) potrebbe far pensare che dai medesimi siano uscite le colate che si distesero verso l'ovest interrotte in parte dalle masse mesozoiche di *Monte Coazza*, *Corallino* e *Monte Sospile*. Si ritiene interessante far notare che a levante del *Monte Pirischè*, sul fianco della montagna calcarea, ad un'altezza sul mare un po' superiore a quella notata per la vetta di detto colle, in occasione di piccoli scavi fatti per ricerche minerarie empiriche, furono messi a giorno dei sottili strati che riteniamo di lapilli, intercalati da strati detritici calcarei. Senza venire a conclusioni che esorbiterebbero dal campo del nostro piccolo studio e che d'altronde non sapremmo formulare, segnaliamo la singolarità dell'osservazione fatta.

Un'altra colata basaltica, secondo il La Marmora, sembrerebbe essere venuta da una gibbosità conica che si osserva in regione *Gollei Muru* in territorio di Galtelli ed essa si sarebbe

distesa ad est fino al mare, cioè alla Punta Nera d'Osalla, verso ovest alla regione pianeggiante di *Dorrisolo* e verso sud-est alla regione di *Gollei* ove nel margine di *Gollei* che fronteggia la chiesetta di S. Pantaleo in quel di Dorgali ed in regione *Gonogosula* di Oliena si hanno i più begli esempi della divisione prismatica dei basalti che si presentino in tutta la provincia.

Nella stessa regione *Gollei* e più precisamente in località *Ena longa*, si eleva sulla superficie pianeggiante della colata basaltica un monticello detto *Su Nuraghe*¹ formato da scorie e lave generalmente meno compatte ed anche friabili. Anche nell'altipiano di *Gollei Lupu*, si eleva sul piano della colata il monticello omonimo: questi fatti, collegati all'esistenza del *Mortale*, illustrato dal La Marmora, nell'altipiano basaltico che da Onifai si spinge verso Orosei, fanno pensare che queste elevazioni siano state prodotte da cause identiche le quali potrebbero formare interessante oggetto di studio.

Nella flora dei basalti della regione *Gollei* si nota: *Pistacia lentiscus*, *Cistus monspeliensis*, *Olea oleastrum*, *Asparagus albus et acutifolius*, *Euphorbia dendroides*, che ammanta quasi completamente il monticello *Su Nuraghe*, *Calycotome villosa*, *Asphodelus microcarpus*, *Ferula nodiflora*, *Lavandula Stoeccas*, *Gладиолус byzanthinus*, *Poligonum equisetiforme*, *Urginea scilla*, *Sedum coeruleum*, ecc. e qua e là, presso i ciglioni, *Stachis glutinosa*, *Crataegus oxyacantha*, *Osyris alba*, *Phyllina variabilis*, *Prunus discolor*, *Pirus amygdalyformis*, ecc. Nelle paludi è comunissima l'*Isoëtes Hystrix* Dur.

Si ricordano in comune di Dorgali altri piccoli lembi basaltici; uno dei quali, già noto al La Marmora, s'inizia presso il mare a *Cala Gonone* e più precisamente al ciglione detto *Codina Manna* e seguita poi fino alla località *Toddeitto*, ed un secondo comparisce sopra i calcari della località *Ghivine*. Un altro piccolo lembo si osserva in comune di Oliena, alla confluenza del *Rio de Sa Oghe* col Cedrino.

¹ Non vi è traccia di *Nuraghe* ma vi sono delle cosiddette *domos de jana* scavate nella roccia.

Ai basalti del lembo principale di Dorgali s'attaccano quelli del *Gollei Muru* di Galtelli e dell'estremo sud del territorio di Orosei. Gli stessi basalti si osservano poi, in quest'ultimo comune, per tutto l'altipiano attraversato dalla Nazionale per Siniscola, tra il km. 34 ed il 41, nei *Gollei* delle vicinanze dell'abitato e nell'altipiano su cui sorge il curioso cratere del *Mortale* illustrato dal La Marmora. Per ultimo si nota la colata del *Gollei Lupu* in territorio di Loculi che un tempo doveva essere unita a quella del *Monte Gherghè* da cui fu separata dall'erosione. E si ritiene interessante far rilevare che al ciglione nord del *Monte Gherghè* ed a quello sud del *Gollei Lupu* la lava basaltica si è riversata su ciottoli rotolati, talvolta appiattiti, verosimilmente quaternari.

Sotto il rispetto agricolo si osserva che nei luoghi ove le colate si distesero in piano orizzontale si hanno terreni sottili, con molta occupazione di rocce affioranti, perchè le medesime si trovarono in condizioni di essere assai difficilmente erose. Però nelle depressioni della pianura basaltica in comune di Dorgali, nei pressi della Casa cantoniera *Paduli* e della cosiddetta *Traversa*, si son formati riempimenti palustri, alcuni dei quali prosciugati da tempo (paludi di *Francudunue* e *Marras*) han dato un buon terreno agrario, profondo, di color nero, ricco di sostanze organiche il quale diede, nei primi anni in cui fu messo a cultura, dei redditi elevatissimi. In questi ultimi tempi, forse a motivo della poca diligenza usata nel tener sistemati i fossi di scolo delle acque, o per altre cause che non fu possibile appurare, si ebbe talvolta compromesso il raccolto. Altre piccole paludi nelle località *Dorrisolo*, *Porcarzos*, *Biriddi* furono testè prosciugate, ma non si ebbe occasione di visitarle.

Nei luoghi ove son venuti a giorno gli strati inferiori delle colate, spesso formati da materiali sciolti o poco consistenti, si ha in genere terreno più abbondante e sui fianchi delle valli d'erosione, astraendo dalla soverchia inclinazione od occupazione di rocce affioranti od emergenti, si hanno spesso buoni terreni coltivabili a cereali, ad ulivo. E buoni terreni coltivabili si hanno per tutto ove si sono formati e trattenuti i prodotti dell'erosione di queste rocce, arricchiti dai lavaggi delle patine basaltine sempre rinnovantisi.

Il Vinassa ¹ nota che i basalti, resistenti assai all'alterazione, danno poi, essendo riccamente ferruginosi, una terra mar-nosa argillosa bruna con molto ferro e silicati zeolitoidi. Il terreno, specialmente pel suo colore, è caldo ed ottimo specialmente per la vite, ed è riccamente provvisto di fosfati.

Osserva il Nicolis ² che nel Veronese sono assai fertili e straricchi di terriccio nero ferruginoso i basalti nei quali la vite è produttiva al massimo grado. Anche in comune di Dorgali si avevano nei basalti rigogliosi vigneti che producevano un vino squisito ed è un vero peccato che nella zona basaltica la natura del sottosuolo roccioso ostacoli, a motivo delle spese ingenti occorrenti per gli scassi, la ricostituzione dei vigneti su ceppo americano.

Fra le essenze cespugliate che si osservano comunemente nei basalti si notano il lentischio e l'olivastro: però nei terreni sottili e rocciosi ed in quelli ove abbondano le lave ed i detriti scoriacei è molto diffuso il *cistus monspeliensis*, talvolta associato al mirto.

L'alto fusto è assai poco rappresentato, fuorchè nel comune di Dorgali dove si hanno vaste zone fiorenti di olivastri ed una lussureggiante foresta di lecci nel piccolo lembo della regione *Ghivine*. Anche le piante fruttifere prosperavano nei vigneti di Dorgali. La coltivazione dell'ulivo, che pure troverebbe nella regione favorevoli condizioni di terreno e clima e che potrebbe assurgere ad importanza grande coll'innesto degli olivastri, è invece trascurata e praticata in scala minima essendo comune fra gli abitanti il pregiudizio che l'ulivo non sia adatto per le *terre nere*, cioè per le terre dei basalti.

Lembi detritici calcarei d'età incerta. — Accenneremo brevemente a questi lembi che per la loro potenza meritano d'essere presi in particolare considerazione, tralasciando di parlare degli altri terreni *brecciosi* o detriti di falda che occupano la base od i fianchi dei monti e che segnano come un tipo intermedio fra i terreni *autoctoni* e quelli *alluvionali*.

¹ Vinassa, *Geologia agraria*, pag. 103. Pisa, 1905.

² Parona, *Il terreno*, pag. 118.

Conservando lo stesso ordine seguito nella trattazione dei calcari mesozoici, noteremo anzitutto il lembo detritico che occupa la base sud del Monte Albo spingendosi sin presso il Rio di Siniscola e che è formato da detriti e ghiaie calcaree miste alla terra rossa, cioè da terreni mediocrementemente atti a coltura oppure pressochè sterili a seconda della maggior o minor abbondanza del detrito, dell'occupazione rocciosa e dei cespugli, fra i quali si hanno, unitamente al lentischio, anche le essenze cespugliate meno esigenti fra le quali si nota l'erica, il ginepro ed il rosmarino.

Interessanti pel geologo sono le breccie calcareo-scistose della *Dispensa Goletti*, ove si hanno terreni scadentissimi perchè essenzialmente rocciosi.

Lembo calcareo detritico importante è pur quello che dalla base orientale del Monte Tuttavista si spinge verso il mare. È formato da detriti misti alla terra rossa, e da conglomerati calcarei a cemento calcareo argilloso. Si hanno terreni poco atti od inadatti a coltura di suolo, fuorchè nella zona a levante della vecchia strada Orosei-Dorgali, zona che nella nostra carta abbiamo riferita alle alluvioni antiche, ove si hanno anche terreni coltivati a cereali, a mandorlo, ad ulivo e che comprendeva la massa ed il fiore dei vigneti dell'agro di Orosei.

Scarso è il detrito sottostante alla *falaise* settentrionale del Monte Tuttavista; esso si è sovrapposto agli scisti, ai porfidi e forse anche al calcare nummulitico.

Anche nel comune di Oliena si avevano ottimi vigneti nel minuto detrito che si è deposto alla base della *falaise* mesozoica che da *Punta Jacu Ruju* corre a *Monte Uddè*. In diverse località (*Guritochine*, *Sa Prama*) al detrito calcareo si sono sovrapposti depositi detritici in gran prevalenza scistosi: in altre (*Irilui*, *Su Rettore*) al detrito calcareo è unito in copia anche quello scistoso. Sono sempre terreni assai scadenti e pressochè sterili. A *Su Rettore*, nella macchia si è notato:

Cistus monspeliensis, *C. albidus*, *C. villosus*, *C. salvifolius*, *Pistacia lentiscus*, *P. Terebinthus*, *Colutca arborescens*, *Arbutus Unedo*, *Rhamnus Alaternus*, *Ilex aquifolium*, *Juniperus Oxycedrus*, *Rosmarinus officinalis*, *Stachys glutinosa*, *Quercus Ilex*, *Calycotome villosa*, *Asparagus albus* e *A. acutifolius*, *Clematis*

cirrhusa, *Lavatera olbia* var. *unguicolata*; poi *Teucrium flavum*, *Cirsium Casabonae*, *Carthamus lanatus*, *Eryngium campestre*, *Pulicaria vulgaris*, *Asphodelus microcarpus*, *Foeniculum piperitum*, *Crupina vulgaris*, *Lenzea conifera*, *Vicia Cracca*, *Latyrus Climenum*, *Euphorbia Characias*, *Anthyllis vulneraria*, *Lavandula Stoeccas*, *Helichrysum angustifolium* e *H. italicum*, *Marubium vulgare*, *Dianthus arroster*, *Allium roseum*, *Allium sub-hirsutum*, ecc. Quest'ultimo raggiunge poi molta diffusione nel detrito schiettamente calcareo.

Nel comune di Dorgali si hanno buoni boschi a *Su Littu* ed in altre località: il lembo breccioso più potente sembra quello che dallo sbocco orientale della galleria di *Scala omnes* discende a *Cala Gonone*, in esso crescono boschi mediocri o si hanno magri pascoli. E magri pascoli, generalmente coperti dalla macchia e boschi di leccio più o meno rigogliosi, si hanno ai fianchi della *falaise* che da *Punta Cara Bidda* va a *Punta Solitta* in comune di Orgosolo.

Concludendo, osserviamo che il minuto detrito calcareo misto alla terra rossa, mentre si mostra ovunque ottimamente atto per la coltivazione della vite e sembra bene comportarsi anche per quella dell'olivo e del mandorlo, non sia però adatto, senza correttivi od ingrassi, a quella dei cereali, i quali anche nei terreni che si trovano nelle condizioni più favorevoli sono coltivati intercalando un riposo di parecchi anni, e soltanto per eccezione od a lunghi intervalli in quegli altri terreni più scadenti, analogamente a quanto è praticato per i pascoli cespugliati di merito infimo e per gl'incolti produttivi della regione.

Alluvioni. — Il La Marmora non ha ricordato fra i terreni della Sardegna appartenenti al *Diluvium*¹ che i grandi depositi del Campidano osservando che i detriti ciottolosi che ricoprono le pianure ed i fondi di valle sono da considerarsi come il prodotto di cause locali e da collocarsi fra le alluvioni contemporanee che si formano sotto i nostri occhi. Comunque sia, nella zona in studio si hanno lembi alluvionali antichi e recenti d'una certa importanza sotto il rispetto agricolo e meritevoli di un cenno speciale.

¹ La Marmora, *Voyage*, vol. I, III^{me} partie, pag. 396-398.

Sorvolando sui piccoli depositi delle località *Campi d'Oviddè*, *Sa Canna*, *Bidoni*, degli *Stazzi*¹ di Posada; su quelli di *Berchida*, *Su Juncu*, S. Martino, situati rispettivamente nei comuni di Siniscola, Onifai e Galtelli, su quelle del Rio *Frahale* in comune di Oliena e Dorgali e sugli altri minori che qua e là si riscontrano, tratteremo brevemente delle alluvioni del basso corso del Cedrino, del fiume di Posada, del Rio di Siniscola e di quelle più importanti della vallata del Tirso.

Le alluvioni antiche del Cedrino, poco rappresentate a monte del ponte di Pappalope, acquistano poi una certa importanza a valle del medesimo. L'alluvione è ciottolosa, ad elementi predominanti di rocce granitoidi: non mancano i ciottoli scistosi e basaltici, questi ultimi abbondanti nel tratto attraversato dalla Nazionale Nuoro-Terranova, fra il ponte di Bartara e l'abitato di Galtelli: rari assai quelli calcarei. Alle antiche alluvioni della riva sinistra del Cedrino si collegano quelle, più magre perchè provenienti quasi esclusivamente dalle rocce granitoidi, del Rio Vittoria, del Rio Santa Maria e del *Riu Mortu*, situate rispettivamente nei comuni di Loculi, Irgoli, Onifai. Tutti questi depositi alluvionali sono in genere poco potenti sicchè, tratto tratto, da essi emergono le rocce granitiche o filoniane che li sopportano; essi sono anche mediocrementemente atti alla granicoltura, mentre bene si presterebbero alla coltivazione della vigna che, favorita dal clima propizio, dà ottimo prodotto. Le antiche alluvioni delle adiacenze di Siniscola son dovute essenzialmente al Rio omonimo ed al torrente *Sa Rena Latta*. Esse hanno un discreto sviluppo a nord-est dell'abitato e son formate da strati talvolta abbastanza potenti di ghiaie e detriti di scisti in prevalenza micacei, impastati in un'argilla rossastra e tenace. Questi terreni sono meno soggetti a risentirsi dei danni della siccità nei confronti delle formazioni alluvionali ad elementi granitici. Talvolta però, sotto un sottile strato di terreno vegetale, come nella località *Artucanu*, si hanno banchi ciottolosi, ghiaiosi, ed il terreno acquista eccessiva permeabilità, con pregiudizio delle colture che vi si praticano.

¹ Si chiamano *stazzi* le abitazioni isolate o raggruppate della Gallura ove vivono famiglie di pastori contadini. Gli *stazzi* di Posada sono, si può dire, una continuazione della pastorizia gallurese.

Le alluvioni antiche del fiume di Posada (trattando delle alluvioni noi escludiamo i depositi litoranei) si sviluppano a preferenza sulla riva destra del fiume, dalle vicinanze dell'abitato di Torpè, alla Nazionale per Terranova: esse, sotto il rispetto agrario, hanno un grado di merito poco diverso da quello delle antiche alluvioni del Cedrino e del Rio di Siniscola che generalmente comprendono seminativi mediocri.

Sulle alluvioni antiche del Cedrino si sono adagiate, specialmente nei pressi di Orosei e nell'area compresa fra la Nazionale e i villaggi di Loculi, Irgoli, Onifai, quelle recenti o contemporanee. Sarà forse interessante un cenno sul modo di loro formazione. Dal guado Galtelli-Loculi alla foce del fiume, cioè per un percorso superiore ai 13 km., non si hanno che nove metri di dislivello. L'acqua ha un decorso piuttosto lento, decorso che era ancora molto intralciato, specialmente a valle del ponte di Orosei, dai canneti, dalle siepi e piante fruttifere che ne ingombravano il letto. La corrente, piuttosto moderata, non sempre riusciva, durante le piene del fiume, a vincere le onde del mare ed a scaricarvisi completamente, aumentando così l'entità dell'inondazione, facilitando il ristagno delle acque che avevano così agio di spogliarsi in gran parte dei materiali leggeri tenuti in sospensione. Così si spiega il motivo per cui le alluvioni recenti dell'agro di Orosei riuscirono di maggior fertilità, cioè più pingui, di quelle dei villaggi più a monte. S'intende che ci riferiamo soltanto alle alluvioni situate fuori dal dominio delle correnti che si formano nel periodo delle inondazioni e che trasportano talvolta anche in abbondanza le sabbie del superiore bacino imbrifero del fiume essenzialmente granitico. Le alluvioni che formano il cosiddetto « *pasciale* »¹ dei comuni di Galtelli, Loculi, Irgoli, Onifai sono ottime per la granicoltura essendo formate da materiali sufficientemente fluitati e che provenendo dagli elementi del granito, degli scisti, dei basalti e dei calcari han dato un terreno sciolto, fino, omogeneo, ed abbastanza completo dal punto di vista agrario. Esse riescirono anche abbastanza potenti, il che

¹ Col nome di *pasciale* è indicata localmente la zona delle alluvioni recenti: tutti gli altri terreni sono chiamati *asprine*.

ne fa aumentare il loro valore agronomico, essendo ormai ammesso che un grande spessore di terreno ha influenza notevole nella produzione, come fu dimostrato per le famose *terre nere* di Russia ¹.

Le alluvioni recenti del fiume di Posada sono invece meno potenti, meno buone sotto il rispetto agrario perchè provenienti quasi unicamente dall'erosione degli scisti e dei graniti e più grossolane perchè detto fiume dal guado di Nuoro ha pendenza da 1 a 1000, maggiore cioè di quella del Cedrino, percorso più rettilineo e letto più sgombro, sicchè le acque defluiscono con maggiore rapidità. Esse sono anche più grossolane perchè meno fluitate (40 km. di fronte ai 60 del Cedrino) e meno fertili, essendo ormai ammesso, dopo quanto riferirono il Dupont ² ed altri trattatisti e secondo quanto osserva il Nicolis ³, « che il suolo, salvo cause eccezionali, mano mano che si allontana dal suo centro di diffusione, cioè quanto più lungamente è stato fluitato, riesce più sciolto, di miglior impasto, più ossidato e di grana sempre più fina, che è quanto dire omogeneo e per conseguenza di maggior rendita ». Ed infatti in certe classiche alluvioni dell'agro di Orosei non è rara la rotazione quadriennale di tre frumenti con una leguminosa, ed è comune per le altre quella triennale dei due frumenti con la coltivazione di rinnovo, mentre questa ultima rotazione è soltanto praticata per eccezione nelle alluvioni del fiume di Posada per le quali si usa comunemente quella biennale, frumento, fave o ceci.

Le alluvioni recenti del Rio di Siniscola sono poco rappresentate e quasi unicamente a levante della Nazionale. Son formate dall'erosione di scisti generalmente micacei e forse son anche provviste di calcare proveniente dai lavaggi della grande catena di Monte Albo. Han dato terreni freschi, coltivati ad orti, frutteti e seminativi.

Tratteremo per ultimo brevemente delle alluvioni della vallata del Tirso ed in primo luogo di quelle del comune di Bo-

¹ Vinassa, *Il terreno*, pag. 5. Milano, Vallardi.

² Dupont, *Sur les principales données que la Géologie peut fournir à l'agriculture*. Bulletin de la Société belge de Géologie, IV, 1890, pag. 130.

³ Nicolis E., loc. cit., pag. 44.

lotana. Avvertiamo che in epoca posteriore alle perlustrazioni fatte in detto comune ci si è affacciato il dubbio che i potenti banchi di sabbione, che affiorano in diverse località del campo, anzichè al quaternario possano essere riferiti ad epoca più antica, cioè al terziario e che possa perciò trattarsi di sabbie marine mioceniche o plioceniche. La distinzione sotto l'aspetto agrológico non ha grande importanza, nè avemmo campo di fare, nella zona, altri studi più concludenti al riguardo.

Comunque sia, ed anche astraendo da questi banchi sabbiosi, nell'area in discorso, si osservano tre diversi tipi di alluvioni. Distingueremo in primo luogo quella più antica che presenta un interessante soggetto di studio, per la sua grande potenza, mancando nella regione corsi d'acqua così importanti da giustificarla. Abbiamo detto potente perchè, ad esempio, la sommità del piccole colle di *Durgui* (questo colle è a 3 km. circa a sud della stazione di Bolotana), che si eleva sulla piana alluvionale di 25 :: 30 metri circa, è formata da materiali di trasporto con predominio di ciottoli quarziticci. Ed è pure interessante notare l'abbondanza di questi ciottoli mentre le rocce madri sembrano scomparse od almeno di molto attenuate tanto nella regione come in quelle del bacino superiore del Tirso.

L'altro tipo di terreno di trasporto che in più di un luogo è un vero e proprio detrito di falda, occupa la base dei monti del *Marghine* ed in qualche tratto si è spinto anche più a sud verso la zona del *campo*. Esso è attraversato dalla linea ferroviaria Macomer-Tirso e proviene dalle rocce dei colli e monti soprastanti delle quali contiene tutti gli elementi. Abbondano i detriti granitici e scistosi e non mancano quelli trachitici provenienti questi ultimi in gran parte dal denudamento del ciglione di *Punta Primaghe*, o da altri ciglioni sottostanti ora smantellati dall'erosione.

Ultimo tipo di terreno alluvionale è quello che si osserva nelle cosiddette *iscere* che in più di un tratto accompagnano i vari ruscelli che solcano longitudinalmente la pianura di Bolotana. Esso ha press'a poco la stessa composizione litologica del tipo precedente, ma è formato da elementi piuttosto fini ed omogenei, ha cioè i caratteri delle alluvioni recenti alle quali va riferito.

Sotto l'aspetto agrologico si osserva che il lembo che abbiamo riferito all'alluvione antica ha dato terreni siliceo-sabbiosi ed anche tufacci, magri, poco od affatto permeabili, coltivati i primi generalmente a lunghi intervalli, talvolta previa stabbiatura colle pecore, lasciati incolti i secondi. L'alluvione è deserta, sprovvista di alberi e di acque.

Le alluvioni del secondo tipo han dato terreni buoni, medioeri ed anche scadenti a seconda che in essi predomina l'uno o l'altro tipo di roccia e della diversa proporzione con cui sono mescolati i detriti grossolani ai frautumi ed alle parti sottili. Seminativi discreti si hanno nelle località *Badde Ainos*, *Sas Faggiorbis*, *Serra Lipotto*, *S'Ena su Salighe* e pascoli dotati talvolta di un po' di soprassuolo di olivastri o quercie roveri nelle altre località. Non mancano vigneti nei pressi della stazione ferroviaria. A quanto ci fu riferito quest'alluvione si ammantava un tempo, in qualche tratto, di belle sugherete delle quali ora non restano che scarse tracce.

Nelle cosiddette *iscres del campo*, cioè nelle alluvioni recenti, si hanno terreni discretamente atti alla coltura dei cereali.

Le alluvioni dell'estremo sud dei comuni di Lei e Silanus hanno caratteri eguali a quelle limitrofe di Bolotana: quelle che si stendono alla base dei monti del *Marghine* hanno un grado maggiore o minore di bontà che varia per le stesse cause accennate trattando delle alluvioni della stessa età del comune di Bolotana.

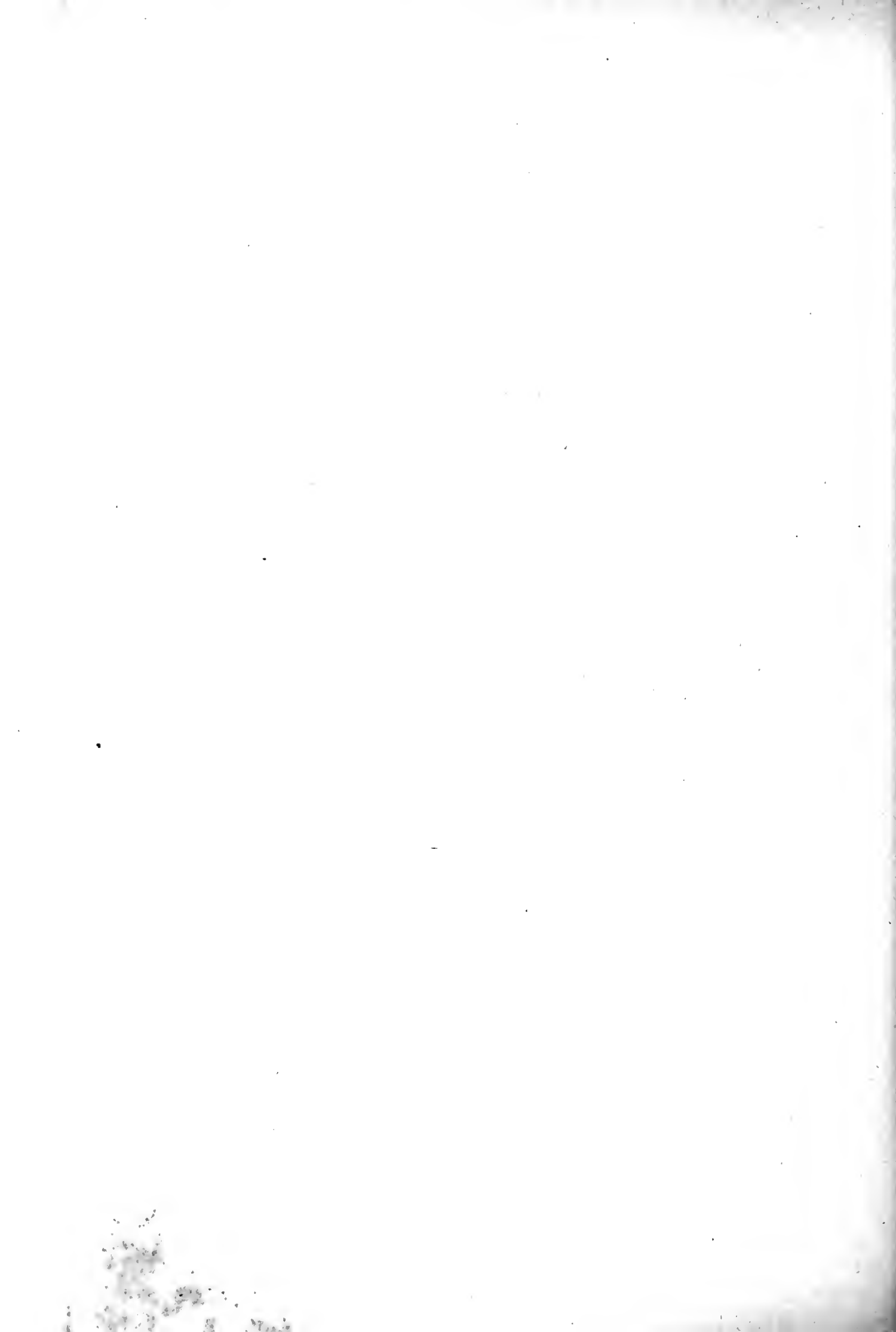
Il lembo alluvionale che dai pressi della stazione ferroviaria di Lei si spinge al sud occupando anche un tratto del piccolo altipiano basaltico di *Su Pranu* è formato da ciottoli e ghiaie impastate in un'argilla rossastra e tenace di difficile lavorazione e poco produttiva: assai migliori sono le alluvioni di Silanus che essendo formate di svariati elementi han dato un terreno agrario più completo.

Chiuderemo l'elenco delle formazioni alluvionali più importanti del circondario, ricordando quelle della riva sinistra del Tirso, nei territori di Orani ed Ottana che danno terreni a caratteri poco diversi da quelli della riva destra in comune di Bolotana.

A titolo di curiosità si ricorda che si sono osservati conglomerati in prevalenza silicei a cemento siliceo, in località *Oddini* di Orani e *Sa Orta e Su Mucrone* di Bolotana ed una puddinga ad elementi trachitici e granitici in località *Bingias Noas*, presso la casetta omonima, in comune di Ottana.













Con ciò finisce questo piccolo studio il quale sarebbe forse riescito più fruttuoso di utili considerazioni se lo scrivente fosse stato in grado di produrre (il che non potè fare per la mancanza di un laboratorio) qualche analisi meccanica dei terreni cristallini antichi e di quelli granitici più importanti. Comunque si è con animo grato che porge i più vivi ringraziamenti all'amico ing. dott. Taricco che gli fu preziosa guida nel corso delle sue osservazioni ed al chiarissimo prof. Terracciano che nello studio della flora gli fu largo di ammaestramenti e gli usò le massime facilitazioni.

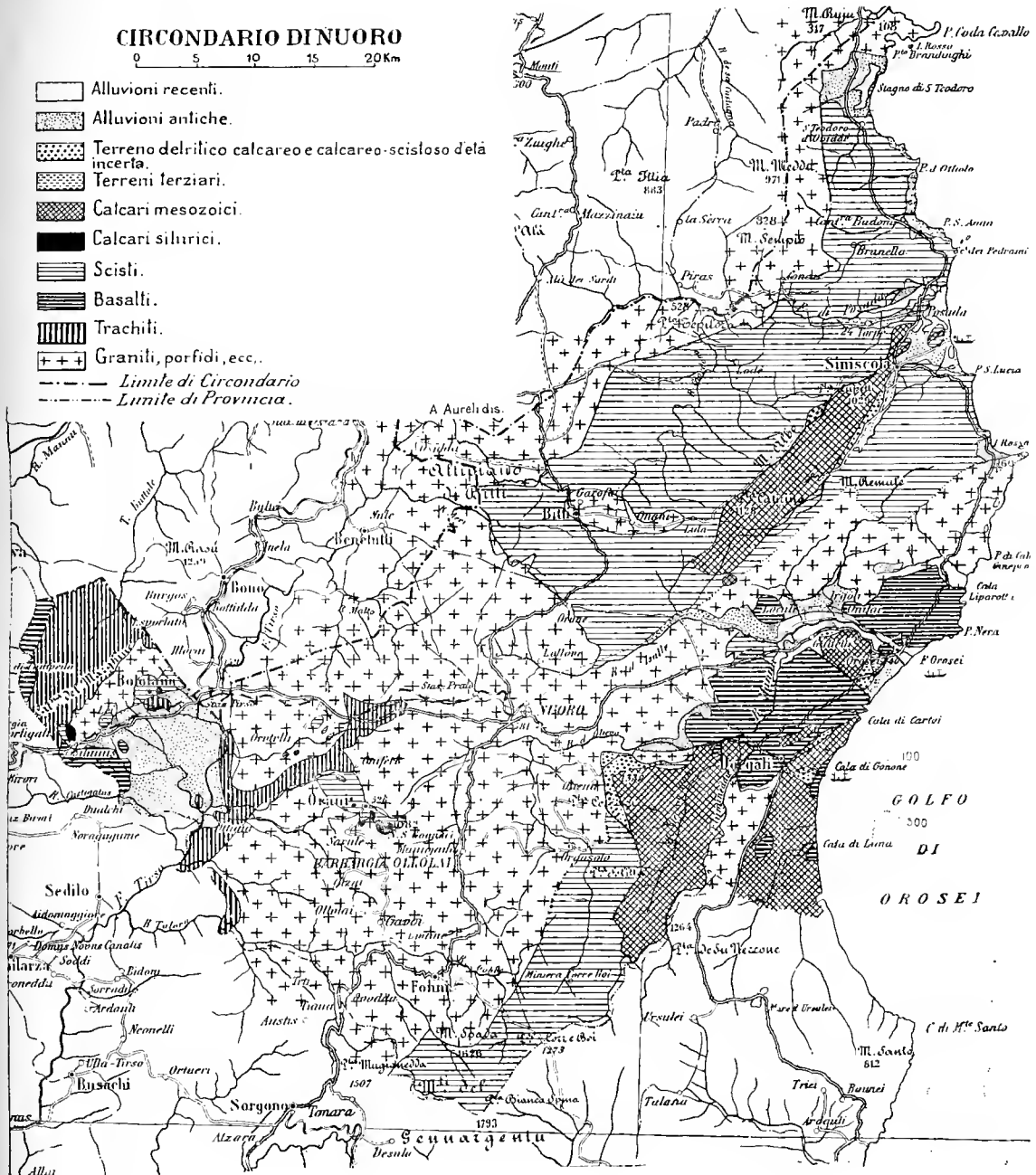
[ms. pres. 7 agosto - ult. bozze 21 sett. 1916].



CIRCONDARIO DINUORO

0 5 10 15 20 Km

-  Alluvioni recenti.
-  Alluvioni antiche.
-  Terreno delritico calcareo e calcareo-scisoso della incerta.
-  Terreni terziari.
-  Calcari mesozoici.
-  Calcari silurici.
-  Scisti.
-  Basalti.
-  Trachiliti.
-  Graniliti, porfidi, ecc..
-  Limite di Circondario
-  Limite di Provincia.



DELLE *ICOLITI* (PIETRE FIGURATE)

Nota del prof. A. NEVIANI

(Tav. XII, XIII)

L'insigne geologo di Genova, il prof. Arturo Issel, ha pubblicato nelle *Memorie della R. Accademia dei Lincei*, uno splendido studio sulle *Pietre figurate*¹ delle quali propone un nuovo ordinamento sistematico, razionalmente basato sopra l'osservazione dei fenomeni genetici, ai quali vengono subordinati quelli morfologici.

L'opera dell'Issel merita dagli studiosi un attento esame, tanto più che queste forme naturali sono, in generale, trascurate dai mineralisti e dai geologi², quasi che non includano una sorgente di notevoli osservazioni di fisica molecolare, o altri importanti fenomeni, quanto quelli di morfologia geometrica; e, per quanto, come dichiara l'A., essa si debba considerare come un prodromo ad un lavoro molto più voluminoso, che egli si propone di fare e che tutti avidamente aspetteremo, credo opportuno farla conoscere, per mezzo del Bollettino della Società Geologica Italiana, meritando essa la più larga diffusione, giacchè interessa anche l'insegnamento di ogni ordine di scuole. Al riassunto che espongo secondo l'ordine seguito dall'A. nelle sue conclusioni, alquanto diverso da quello del testo, faccio seguire, volta a volta, qualche noterella sopra poche osservazioni su alcune pietre figu-

¹ Issel A., *Prime linee di un ordinamento sistematico delle Pietre figurate*. Mem. d. R. Acc. d. Lincei, vol. XI, fasc. 11, pag. 631-667. Roma, 1916.

² Sono occorsi molti anni prima che un valente scienziato abbia pubblicato, a mezzo della nostra massima Accademia, un notevole lavoro su tale argomento. Auguro all'A., come ben merita, sorte migliore di quella che colpì (sembrò congiura del silenzio) i molteplici ed accurati lavori illustrativi dei medesimi fenomeni, pubblicati dal mio indimenticabile maestro: il prof. Luigi Bombicci.

rate, fatte da tempo, e che, sino ad ora, non avevo avuto occasione di pubblicare.

L'autore divide tutte le pietre figurate in senso lato (minerali propriamente detti o no), che presentano una speciale configurazione, in tre grandi categorie, delle quali la prima è formata dai *crystalli*, e le altre denomina delle *pietre figurate* e delle *stimate geologiche*, secondo i caratteri che qui trascrivo.

I *crystalli*, singoli, geminati o in qualsiasi modo raggruppati, impiantati o liberi, semplici o multipli, ecc., obbediscono a leggi geometriche ben definite.

Le *pietre figurate*, che bramo chiamare *icoliti* (da εἰκόνη = figura), sono « corpi formati da materiali organici od inorganici, suscettibili di presentare singoli individui (come una pisolite, una sferolite) o subindividui (elementi di una concrezione botrioidale), e dotati di forme caratteristiche, . . . , non sono fossili, ma spesso ricettano resti di animali e di piante, e talvolta pur essendo affatto estranei ai corpi organici, imitano forme di frutta, semi e radici di piante, uova di uccelli e di pesci, visceri di mammiferi, ecc. (*forme imitative*), che dagli antichi naturalisti furono spesso scambiati per petrefatti »¹. L'A. comprende inoltre in questa grande categoria sferoidi fibroso-raggiati di minerali diversi, « che manifestano l'azione di energiche forze cristallo-geniche », perchè il tipo nodulare è dovuto « ad un fenomeno molecolare speciale [iniziale] indipendente dalla cristallizzazione, il quale si palesa infatti anche in seno a corpi amorfi, come sono gli aggregati di fossili microscopici dei noduli silicei ».

Sono *stimate geologiche*, che propongo si dicano *stimmatoliti*, « quei corpi, i quali, come le incrostazioni, i rivestimenti, le concrezioni informi, gli intonachi, le vernici, le impronte fisiche, le rughe, le strie, i solchi, le soluzioni di continuità, le corrosioni, sono in gran parte strettamente affini alle pietre figurate, ma non costituiscono individui o sub-individui propriamente detti. Essi accusano fenomeni idrotermali, chimici, tectonici, meteorici, meccanici, vulcanici, glaciali, ed altri ».

¹ Segno fra virgolette le numerose citazioni, che, per esattezza, riporto testualmente dalla memoria in esame.

Tralasciando, come appare manifesto dal titolo, le forme della prima e della terza categoria, l'A. passa a studiare quelle della seconda, che divide in 22 gruppi; i quali alla loro volta sono riuniti in 13 classi; avvertendo giustamente, che queste divisioni risentono in alcuni casi di una certa artificialità, non essendo sempre possibile ordinare in serie lineare fenomeni che ordinariamente si intrecciano fra loro, manifestandosi cioè contemporaneamente ad altri di diversa categoria.

Prima classe.

« Noduli ¹ nei quali risulta prevalente una concentrazione e una distribuzione elettiva di materiali organici od inorganici e, nei casi normali, forme arrotondate o di aggregati di elementi arrotondati. In alcuni casi si manifestano anche segni di contrazione ». Comprendono quattro gruppi: *sferoliti* (1), *morfoliti* (2), *pseudomorfoliti* (3), *bioliti* (5) ².

(1) *SFEROLITI*. — Sono i noduli sferoidi caratteristici di varie rocce ignee, formati da aggregati microcristallini od amorfi di silicati diversi, distribuiti in involucri concentrici quasi sempre con struttura fibroso-raggiata (*sferoidi granitici, varioliti, perliti*, ecc.).

Mi sembra che le *condriti* delle meteoriti si possano ascrivere a questo gruppo.

Veramente sembrami che la differenza di struttura fra gli *sferoliti* cristallini e gli amorfi, dovrebbe portare ad una distinzione maggiore di quella di semplice varietà del medesimo gruppo. Questa osservazione va ripetuta per varî dei gruppi seguenti.

(2) *MORFOLITI*. — Noduli di concentrazione generati a temperatura non molto alta, in una roccia concreta molle e cede-

¹ Per l'A. sono noduli le « pietre più o meno arrotondate in virtù di fenomeni estranei alla elaborazione meccanica ».

² Ho conservato nella numerazione, delle classi e dei gruppi, quella dell'autore, con l'ordine tenuto nelle sue conclusioni.

vole, perchè impregnata d'acqua. Essi possono dipendere da forze cristallogeniche, come gli arnioni di barite, marcasite, zeoliti, ecc.; o da concentrazioni in acque mineralizzate, come i celebri ciottoli di Egitto (*egiptoliti*); o per fenomeni idrotermali, quali casi speciali di metamorfismo, come le concrezioni¹ di selenite comuni nella regione dei soffioni boraciferi; o, finalmente, per affinità elettiva con intensa concentrazione, come le lenti e le amigdale di gesso ceroide della Toscana.

In questo gruppo ritengo si debbano considerare i dischetti di marcasite, dei quali dirò più oltre a proposito delle forme della quarta classe.

(3) *PSEUDOMORFOLITI*. — Sono i corpi, comunemente indicati col nome di *concrezioni*, risultanti da aggregati di granuli sabbiosi o di particelle terrose, cementati da un minerale agglutinante (calcite, silice idrata, limonite, manganite, ecc.) introdotto sotto forma di soluzione in un deposito sciolto o elastico, il quale adempie all'ufficio di matrice. Le più note sono le *bambole del Reno* e le *ociti* limonitiche.

(5) *PISOLITI*. — Corpi nodulari impigliati in una matrice, formati da particelle organiche od inorganiche accentrate e distribuite secondo un ordine determinato, attorno ad un corpo organico macroscopico (*fancrobioliti*), o gruppo di organismi microscopici, come foraminiferi, radiolari, diatomee (*criptobioliti*).

Non per la certezza della loro origine, e quindi della loro posizione sistematica, ma perchè interessanti, e non saprei dove meglio parlarne, riferisco qui di due piccoli esemplari regalatimi molti anni or sono, dal prof. Gius. De Stefano, provenienti da Brancaleone (prov. di Reggio Cal.) ed accompagnati da etichette, nelle quali dal fu comm. U. Botti era scritto: *Corpi a impronte organiche indecifrabili nell'una, nell'altra Corpi indecifrabili. Brancaleone*.

Sono due frammenti, forse appartenenti, in origine, ad un medesimo pezzo, di calcare manganesifero, a forma di lastre a

¹ Col nome di *concrezioni* l'A. intende « tutti i corpi figurati liberi o aderenti, la cui formazione è dovuta a deposito chimico o a solidificazione di un liquido ».

sezione irregolarmente ellittica, con superfici laterali pianeggianti e margini arrotondati, tronche alle due estremità; reciprocamente di mm. 17×40 , lungh. mm. 55; mm. 12×31 , lungh. mm. 29. Le due superfici laterali sono gremite di piccoli corpi a forma subelittica, di circa mm. 1×2 , molto simili ad uova di insetti, o a seminuli, o se si vuole anche ad escrementi di piccoli sorci. Essi sono posti gli uni accanto agli altri, prevalentemente con isorientazione, e andamento obliquo rispetto all'asse lungo dei frammenti. Più irregolarmente sono disposti sui margini rotondeggianti; quasi che fossero stati dotati di un movimento traslatorio contemporaneo dalle due parti, e che incontratisi lungo il margine si siano scomposti, per riordinarsi di poi proseguendo il cammino. Esaminando attentamente questi corpiciattoli si vedono disposti su di un solo strato, e solo raramente accavallati; sono adagiati lungo il loro asse maggiore e poche volte obliquamente ed anche per diritto. Lungo uno dei margini sembra che abbiano subito come una compressione leggera, essendo alquanto schiacciati. Per un'area di pochi centimetri quadrati, in uno dei due esemplari, detti corpi non si osservano a prima vista; ma con la ispezione a mezzo della lente da tasca, se ne vedono varî sparpagliati entro la massa rugosa del nucleo, la quale presenta come una minuta irregolare ripiegatura scagliosa, con direzione obliqua, eguale a quella dei piccoli elissoidi. In generale questi corpi hanno la superficie, rivolta verso il nocciolo minerale, ben distinta, ma non si riesce ad isolarli per intiero, anzi, osservando i margini delle troncature terminali delle due lastre, si vede chiaramente che la materia dell'elissoide si continua senza interruzione col nocciolo. La loro massa è omogenea e compatta; e se in pochi di essi sembra vi sia una struttura concentrica, un più attento esame dimostra trattarsi di semplici screpolature.

Sono questi piccoli elissoidi veramente corpi originati da organismi, come supponeva il comm. Botti, o sono dovuti a speciale lavoro fisico? Intuitivamente non mi allontano dal parere del Botti; ma quante domande mi faccio senza potere rispondere!

Seconda classe.

« Corpi nei quali la forma sferoidale od ellissoidale consegue da quella della capacità in cui si svilupparono ». Comprendono le sole *ostracoliti* (4).¹

(4) *OSTRACOLITI*. — Ripetono i caratteri della classe; le cavità sono preesistenti alla loro formazione in rocce ignee o metamorfiche. Il deposito del materiale si fa dalla periferia al centro, che può rimanere vuoto con superficie interna rivestita da cristalli (*geodi*), o ripiene di liquido (*Calcedoni enidri*).

Terza classe.

« Corpi la cui forma svariaticissima ripete principalmente la propria origine da successivi depositi intorno ad un asse verticale, sopra una superficie, o intorno ad un centro comune. Questo fenomeno dipende da precipitazione chimica, da solidificazione del liquido o da azione fisiologica esercitata mediante microrganismi ». L'A. vi include quattro gruppi: *stalattiti* (9), *pseudostalattiti* (10), *pisoliti* (6), *pelagositi* (11).

(9) *STALATTITI*. — Le concrezioni stalattitiche e stalagmitiche, con le varietà delle colonne e dei panneggiamenti, formate per lo più di carbonato di calcio calcitico e aragonitico, sono così note, che non è il caso di ripeterne i caratteri; diremo solo, con l'A., che « fra le stalattiti e le stalagmiti propriamente dette, da un lato, e le cristallizzazioni o druse dall'altro, si danno tutti i gradi intermedi possibili.

L'A. non fa parola dell'aragonite coralloide, la quale probabilmente va posta in questo gruppo, per quanto non rammenti di aver veduto, nelle sezioni trasversali, il successivo deposito, che viene dato come uno dei caratteri della classe.

(10) *PSEUDOSTALATTITI*. — Sono i corpi a forma di stalattiti originati da solidificazione, per raffreddamento, di sostanze

liquide, come l'acqua che produce i così detti ghiaccioli a struttura cripto cristallina, ed i vetri di certe lave assai scorrevoli. L'A. pone la grandine accanto ai ghiaccioli; così pure la galaverna o vetrone (*verglas* dei francesi).

In tutte queste forme bisogna però tenere ben mente che la solidificazione ha come sua base la cristallizzazione, e che i cristalli esterni dei chicchi di grandine, non sono che rivelazioni eccezionali della struttura di questi. Dal ghiacciolo al chicco di grandine, al cristallo di brina, di neve e di ghiaccio, vedo tutti quei graduati passaggi che l'A. ricorda a proposito delle stalattiti.

(6) *PISOLITI*. — Sferoidi o noduletti di altra forma, costituiti da calcite o aragonite (pisoliti, confetti, ooliti comuni), o da limonite o da altro sale di ferro, associato talvolta a manganese (*sideropisoliti*) « generati in seno ad un liquido, cioè ad una soluzione acquosa più o meno mineralizzata, alla temperatura ordinaria od anche termale ». Tale deposito è molto spesso dovuto ad azione fisiologica esercitata da microrganismi vegetali, o da deposito attorno corpuscoli estranei (grani di sabbia, uova di insetti, frustoli di piante diverse), tenuti in movimento dalla agitazione del liquido.

Vanno certamente ascritte a questo gruppo quelle concrezioni cristalline sferoidi di silicato di calcio, che si formano nel vetro che rimane fuso per lungo tempo, il quale in tal caso funziona da liquido; esempio splendido, come quello della grandine, del passaggio graduale dal cristallo isolato in forma di sottili aghetti, all'arnione fibroso-raggiato.

(11) *PELAGOSITI*. — Materiale incrostante rocce diverse bagnate dal mare, alquanto al di sopra ed al di sotto del livello delle acque; formato da calcite minutamente cristallina, impura e nerastra, perchè dovuta alla decomposizione delle alghe che vegetano in quelle località. Tale formazione ha sovente carattere di stimate geologica.

Quarta classe.

« Concrezioni discoidali, a ciotola o imbutiformi, la cui figura è determinata dal recipiente in cui si modellarono ». Tali concrezioni vengono dette *pseudopisoliti*, e comprendono un solo gruppo.

(7) *PSEUDOPISOLITI*. — L'A. si mostra dubbioso circa l'origine delle forme di questo gruppo ed alla loro posizione sistematica. Esso vi considera solamente i dischetti di pirite o marcasite e le scodcellette di aragonite, che, per me, vanno ascritte a due tipi ben distinti.

DISCHETTI DI PIRITE.

I dischetti di pirite o di marcasite, conosciuti anche col nome suggestivo di *nummus diabuli*, per il loro aspetto di rozze monete, secondo l'A. « si formarono in virtù della reazione avvenuta fra l'acido solfidrico svolto in seno al liquido da residui organici in decomposizione e un sale di ferro (probabilmente un idrossido) introdotto in pozze di acque di dilavamento. Differiscono dalle pisoliti normali per la materia di cui risultano e per la circostanza che ebbero origine in acque ferme. Dalle sideropisoliti, sia per la composizione, sia per la forma ».

Nulla ho da eccepire a quanto espone il prof. Issel circa l'origine chimica di questi dischetti, solo dissento nel loro riferimento sistematico. Non credo necessario creare per essi un gruppo speciale. Per me questa forma, realmente curiosa, va ascritta come una varietà degli innumerevoli arnioni di solfuro di ferro e quindi alle *morfoliti* della prima classe; e più precisamente alla *var. b*, che l'A. definisce nel seguente modo: « noduli ed ammassi macrocristallini di pirite, marcasite, galenite, barite, ecc., concrezioni criptocristalline di calcocite, calcopirite, bornite, limonite, goethite, manganite, ecc. ».

La struttura di tutti questi arnioni, che è macro o microcristallina, è la sola caratteristica; la forma esterna non lo è, essendo essa variabilissima. Per limitare gli esempi alla mar-

casite, che al momento più ci interessa, ricorderò come difficilmente si possano trovare due arnioni della medesima forma e grandezza. Ora, dicevo, i *nummus diabuli*, si debbono considerare, almeno così io penso, per varietà di tali arnioni, nei quali la struttura è microcristallina, e solo raramente presentano tracce di struttura fibrosa, ed inoltre il nucleo centrale intorno al quale si aggrega il solfuro, è qui rappresentato da un'area discoide come la concrezione, contenente minime quantità di materiale eterogeneo.

L'A. dichiara che gli esemplari posseduti dal Museo geologico di Genova « furono rinvenuti in piccole depressioni acquitrinose del terreno, alla superficie del ricco deposito fossilifero tortoniano di Sant'Agata (Alessandria) ». Alcuni esemplari, da me procurati per il gabinetto di Storia naturale del R. Liceo E. Q. Visconti, provengono da Siena e furono rinvenuti intercalati alle argille turchine che abbondano in quei dintorni. Ammetterei quindi che l'origine dei dischetti sia in tutto identica a quella degli arnioni sferoidi; che vi sia stato cioè un centro di formazione o di attrazione; il materiale metallico trasportato, dalle acque filtranti, fra strato e strato, si andò riunendo al primitivo disponendosi simmetricamente (a ruota), e per uno spessore minimo, solo perchè l'accrescimento in tutte le direzioni era impedito dalla argilla sovrastante e sottostante. Si comprende che con questa mia interpretazione e con l'attribuzione dei dischetti alle *morfoliti*, vengo a diminuire il valore di una forma esclusivamente determinata dal recipiente.

LASTRE E SCODELLETTE DI ARAGONITE.

Quanto alle scodellette di aragonite, l'egregio autore mi vorrà benevolmente consentire che mi allontani di molto dalle sue concezioni, riguardo alla loro origine ed alla loro posizione nella nuova sistematica.

La scodelletta di aragonite è costantemente fibrosa, vale a dire di struttura cristallina, con fibre parallele fra loro ed all'asse della scodelletta. Dunque la struttura è identica a quella delle numerose lastre di aragonite, di vario spessore, a superfici levigate e presso a poco parallele, tanto comuni nelle argille

scagliose, ove si rinvengono anche le scodellette. Considero le scodellette come originate dalle lastre, e quindi anche queste ultime come pietre figurate.

Il prof. Issel, dopo aver ricordato che il Bombicci nel suo *Corso di Mineralogia* diede la figura di una scodelletta a forma di vasetto conico o imbutiforme, soggiunge: « Suppongo, senza poter addurre validi argomenti in soccorso della mia ipotesi, che gli uni e gli altri [dischetti concavi o scodellette e vasetti imbutiformi] abbiano avuto origine per opera di acque mineralizzate, le quali si raccoglievano in piccole cavità del terreno, d'onde poco a poco evadavano per meati aperti inferiormente. Di questo fenomeno ravviso le tracce nella forma delle concrezioni e nelle strie circolari, parallele al margine, di cui sono provviste ».

Ricordo molto bene l'esemplare che trovavasi nel Museo di Mineralogia della R. Università di Bologna, nei bei anni nei quali ero studente. Esso venne riprodotto fedelmente dal mio indimenticabile Maestro, ed ho appunto presente quei rilievi irregolari, o grossolane striature, le quali, più che parallele, al margine del vasetto, accennavano ad essere disposte a spirale, quasi mostrassero pietrificato un movimento vorticoso, che il prof. Issel, come dice in nota a pag. 19 (645) della sua memoria, sarebbe dovuto al liquido nel quale si formava la concrezione. Rammento parimenti che quella varietà interessante di scodelletta per nulla si allontanava nella sua struttura dalle altre anche pianeggianti, presentando cioè, come dicevo innanzi, le fibre tutte parallele all'asse del cono; ciò che, d'altronde, è evidente anche nella citata figura del Bombicci. Ora se l'ipotesi del prof. Issel fosse esatta, e cioè che l'acqua mineralizzata, madre della concrezione, fosse evasa per meati aperti inferiormente ad una concavità del terreno, entro la quale si formava la concrezione, questa avrebbe dovuto avere le fibre perpendicolari all'asse del cono, anzichè parallele.

Qui si affaccia una seria questione, alla quale non azzardo rispondere completamente, accontentandomi portare un contributo che spero interessante, e che vorrei venisse preso in considerazione dai competenti.

Domando: la forma a scodellotta o ad imbuto è primitiva o secondaria? Si è cioè formata in seno all'acqua madre della aragonite, nello stesso momento che la aragonite si individualizzava, o non piuttosto è dovuta a movimenti vibratorii in seno alla lastra a superfici parallele, che sappiamo essere così comuni nelle argille scagliose?

La risposta più ovvia sembrerebbe quella che affermasse essere le scodellotte formate nello stesso momento della cristallizzazione della aragonite. Ed io nulla ho da esporre in contrario a questa ipotesi, della quale vedo tutta la possibilità. Ma non posso a meno dall'affermare che è possibile anche la formazione delle scodellotte dopo quella della lastra, forse non ancora completamente consolidata, ma individualizzata nei suoi elementi cristallini, per un movimento vibratorio della massa, a me ignoto nella sua forma e nella sua origine. Ecco su quali fatti baso la mia opinione.

Ricorro di nuovo ad un campione della ricchissima collezione del Bolognese, con tanta e meticolosa cura riunita dal Bombicci. Era una non grande lastra di aragonite proveniente dalle solite argille scagliose. Nel mezzo apparivano due concavità circolari e quindi due scodellotte, a piccolo diametro, incipienti, e saldamente unite alla lastra. Non rammento bene se dalla parte opposta della concavità si osservava una corrispondente convessità, ma non mi pare; certo si è che l'esemplare fu, me presente, esaminato dal Bombicci, il quale concluse che si doveva escludere l'origine primitiva, nel senso sopra indicato. Forse, il ricordato campione è il medesimo che il Bombicci disegnò a tav. III, fig. 28 della memoria intitolata: *Sulle reciproche analogie fra talune forme frequenti ma finora inesplicate dei minerali delle argille scagliose d'intrusione ascendente*¹.

In questa medesima memoria è figurato un altro campione per me molto interessante (tav. I, fig. 5), perchè la sua forma esclude che le scodellotte si sieno formate tutte in una unica posizione, cioè con la concavità in alto. Esso rappresenta due scodellotte di aragonite, l'una di maggior diametro, l'altra minore, disposte l'una accanto all'altra e saldate in un sol pezzo

¹ Mem. Acc. Sc. Istit. Bologna, 1896.

con abbondante aragonite, sempre fibrosa; ma le due scodellette sono, l'una rispetto all'altra, rovesciate. Il Bombicci non discute questo esemplare; ma dice semplicemente (loc. cit., pag. 11): «Sussisteva dunque una contropinta nel luogo dove, all'impulso effettivo, si opponevano diversi gradi di resistenza, per diverso grado di cedevolezza nella roccia, sede del lavoro mineralogico di cui si tratta». È per me evidente che non si può pensare al rovesciamento di una delle due scodellette e ad una successiva saldatura con la vicina.

Molto più convincente, per la mia tesi, è quanto vengo ad esporre.

Parecchi anni or sono il mio carissimo amico e collega, prof. Giuseppe De Stefano, mi mandò da Reggio Cal., come provenienti dal territorio di Brancaleone, alcuni esemplari di aragonite fibrosa con certe particolarità fisiche non bene determinate, grossolanamente simulanti impronte di organismi anellati, affinché ne facessi oggetto di studio. Molto probabilmente si rinvennero nelle formazioni eoceniche, delle quali parla lo stesso De Stefano nella sua memoria *Sull'Eocene della Calabria Meridionale* a pag. 16 (320)¹.

Esaminai col maggior interesse quei campioni, che ho sempre tenuto sotto mano, facendoli vedere a varie persone, senza venire mai ad una soddisfacente soluzione. La Memoria del prof. Issel mi dà favorevole occasione per far conoscere lo strano fenomeno. Descrivo i principali campioni².

1° Lastra romboide di aragonite rossa, di cent. 12×8 , dello spessore di cent. 3,5 (tav. XII)³. Vi si distingue una superficie che convenzionalmente considero come inferiore, priva

¹ Atti Soc. Ital. Sc. Nat., vol. LII, Pavia 1914.

² Su questo argomento pubblicai un articolo col titolo: *Di una nuova struttura concomitante a quella fibrosa in alcune lastre di aragonite*, nel num. 3 (20 nov. 1916) del nuovo periodico *Il giovane Naturatista*, edito da tre miei alunni P. Pasquini, E. Federici, G. Salucci. Al nuovo giornale, per ora litografato, e nato sotto i migliori auspici, auguro lunga e prospera vita.

³ Le fotografie furono gentilmente eseguite dal mio alunno sig. Vanzo Marcello, del 3° corso liceale.

di particolarità meritevoli di accenno ¹. La superficie opposta, che per convenzione chiamo superiore, appare traforata da cavità imbutiformi, con il diametro-base variabilissimo, e che si affondano sino al livello della superficie inferiore. Queste cavità coniche, che abbondano lungo le pareti laterali della lastra, si sono indubbiamente formate dopo la solidificazione del minerale espellendo, e questo è certo il fatto più strano, l'aragonite che ne occupava lo spazio. Ciò è tanto vero che, mentre alcune di tali cavità coniche sono del tutto vuote, in altre si trova nel fondo un residuo dell'aragonite che non si è completamente distaccata, e nel centro della lastra si vedono cerchi di vario diametro che mostrano nettamente il limite del distacco incipiente dell'aragonite dal resto della lastra; non solo, ma in alcuni questo nocciolo è alquanto sporgente dalla superficie primitiva. I coni poi non sono indipendenti e lontani gli uni dagli altri, ma il più spesso vicinissimi ed intersecanti, in modo che tutta la superficie laterale della lastra presenta le concavità contigue quasi senza interruzione ².

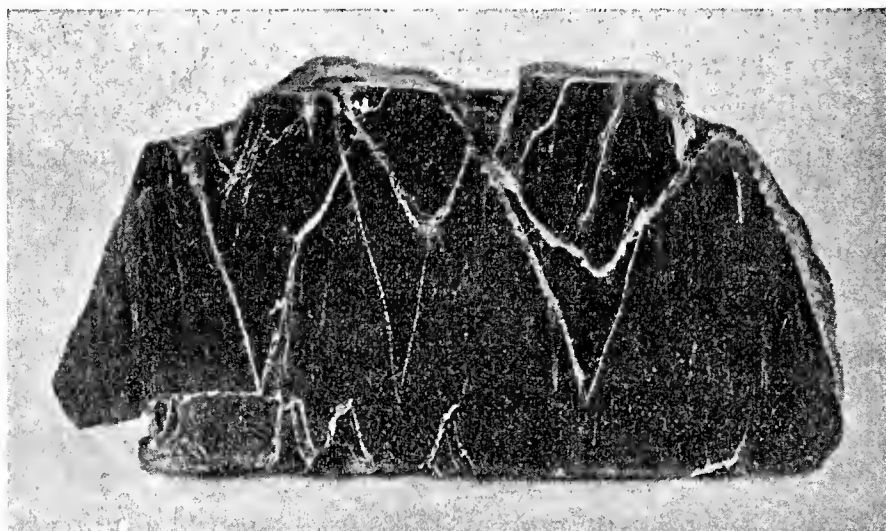
Suppongo che la sporgenza del nocciolo conico di aragonite sulla superficie della lastra, per la quale escludo assolutamente ogni azione chimica dissolvente sul materiale circostante, si colleghi col fenomeno studiato dal Bombicci dello sviluppo in lunghezza dei cristalli di rutilo contenuti nei cristalli di quarzo, allorchè si sezionano questi ultimi; ammettendo il Bombicci che il quarzo faccia da compressore attorno ai cristalli inclusi, i quali trovandosi liberi alle estremità, vengono, per un continuo movimento molecolare, ad allungarsi e quindi a sporgere sulla superficie di taglio. Egualmente per le aragoniti, che qui considero, potrebbe darsi che il distacco, per ignoto movimento vibratorio, del nocciolo conico, permetta a questo di allungarsi senza uscire al di fuori della cavità che si verrebbe a costituire, tanto più che nelle sezioni non si vede, presso il vertice

¹ Sarebbe veramente interessante conoscere quali delle due superfici sia la superiore; ma ciò non si può vedere che in posto, procurando cioè di raccogliere dei campioni, con le particolarità che vado descrivendo, non sparsi a casaccio, come in generale si trovano le lastre di aragonite, ma nella loro posizione originaria.

² Si vegga la nota aggiunta in fine del presente lavoro.

del cono, una corrispondente cavità. L'allungamento può essere stato agevolato da spinte, provenienti in direzione ortogonale alle fibre, sia dalla massa della medesima lastra, sia dal di fuori.

Ma ancora di altro enigmatico fenomeno debbo tenere parola. La superficie interna delle cavità coniche è segnata da una specie di strie subparallele alla periferia della base, formanti come una scalinata irregolare. Gli scalini, nel senso dell'altezza, hanno dimensione diversa; ve ne sono di inferiori ad un millimetro, alcuni raggiungono i due millimetri; ne ho contati da



10 a 22 nello spazio di due centimetri. Ma tale dimensione è variabile non solo fra gli scalini della stessa cavità, ma anche nei vari punti dello stesso scalino. La larghezza di questi scalini è sempre molto piccola, essendo inferiore ad un millimetro, e la superficie è pure sempre inclinata verso il fondo del cono; lo spigolo infine è alquanto arrotondato, cosicchè trattasi di una superficie ondulata, quasi di corrugamento; fra le due superfici è evidente, anche ad occhio nudo, la presenza di materiale amorfo granuloso o polverulento, egualmente di aragonite.

Di questo splendido esemplare, oltre alla citata tav. XII, unisco la figura, ottenuta con la fotografia, di una sezione verticale alla superficie esterna della lastra, e quindi nella direzione delle fibre; nella quale si vedono manifestamente le sezioni di vari coni, con tutte le particolarità sopradescritte.

2° Il secondo esemplare è dato da una lastra alquanto più grande (cent. 11×16) di aragonite grigia, dello spessore di 3 centimetri (tav. XIII, fig. 1). Essa è in gran parte spatizzata, come alle volte lo sono le scodelle di aragonite; e quindi non sempre evidente la fibrosità primitiva. Essa è andata soggetta a movimenti vibratorii simili a quelli della precedente. La superficie, che anche qui considero per superiore, è piena di cerchi, base di coni; che spesso si mostrano concentrici, quasi che i coni di aragonite si potessero separare a sfoglie. In alcuni casi sembra che la linea di demarcazione abbia un andamento a spirale; ma, data la irregolarità loro per l'interporsi e per l'intrecciarsi, non l'ho potuto accertare; anzi ritengo si tratti di coni gli uni interni agli altri, sempre con la loro base sulla superficie superiore, ma con disposizione alquanto eccentrica. Le pareti laterali della lastra presentano numerose concavità coniche, come quelle del primo campione, ma meno marcate, e con una superficie ondulata assai più minuta. Ho contato difatti da 25 a 50 ondulazioni nello spazio di due centimetri.

3° Cito questo piccolo esemplare, che è un frammento di cent. 3×7 , alto cent. 7, perchè da un lato presenta le concavità con scalinate relativamente grandi, a spigoli vivi e ripiani larghi quasi due millimetri; in altezza si contano da 7 ad 8 scalini in due centimetri. Ricorda insomma un piccolo inferno dantesco.

4° Frammento irregolare di cent. 6×7 , alto cent. 6,5. Nella parte superiore il nucleo di un cono era di circa 6 millimetri sporgente sulla rimanente superficie. Appositamente spaccato per il lungo, con adatto colpo di martello, ho messo a nudo due nuclei conici (tav. XIII, fig. 2), con la base in alto e i vertici in basso (data la solita orientazione indicata per i campioni precedenti); i vertici sono lontani fra loro 19 mm., le basi sono intersecanti. La superficie della cavità conica, o negativa, mostra solamente in parte, e molto confusamente, la rigatura trasversale; ma la superficie esterna del nocciolo conico non ne presenta la minima traccia, ed appare longitudinalmente striata. Inoltre la parte fratturata dei coni mostra molto bene la disposizione delle fibre costantemente parallela all'asse dei coni.

5° Che la superficie esterna dei noccioli conici fosse striata per il lungo mi è stato possibile constatarlo solo nel campione precedente, per quanto un po' confuso, in questo molto chiaramente. Difatti è questo un cono multiplo, lungo cent. 8,5, con base di circa 3 cent. di diametro, al di fuori tutto finalmente striato per il lungo, senza che vi sia la benchè minima traccia di striature trasversali. Noto anche che questa striatura esterna ai noccioli conici nulla ha che fare con la fibrosità comune della massa, che si mantiene sempre con l'usato parallelismo, e perpendicolarmente alle due superfici della lastra.

6° Piccolo esemplare esternamente senza particolarità notevoli, oltre a quelle sopra esposte; ma in alcuni coni, messi allo scoperto con un colpo di martello, presentano una leggera striatura trasversa corrispondente a quella della cavità. Notisi però che questa striatura, che si osserva sulla superficie esterna dei coni, si toglie con molta facilità a mezzo dell'unghia, od è resistente se il materiale si è reso compatto in forma di incrostazione per infiltrazione posteriore di acque calcarifere. Ciò dimostra come fra il nocciolo conico e la massa rimasta in posto, si sia formato uno straterello a guisa di salbanda. Questo materiale aragonitico, se polverulento, mi fa escludere che i coni si sieno separati nel medesimo tempo che si andavano formando le lastre, perchè in tal caso attorno ad essi si dovrebbe trovare materiale eterogeneo proveniente dal di fuori.

7° Gli altri campioni null'altro presentano di notevole, oltre alla ripetizione dei fenomeni suddescritti, fuorchè lo spessore delle lastre le quali raggiungono i cent. 7,5.

Riguardo alla origine di tutte queste forme e modalità fisiche, ho detto che me ne è ignota la causa, e per le aragoniti a scodellette ho escluso che sieno dovute ad un modellamento sul terreno. Ma il Bombicci, credo per il primo, tentò una spiegazione; la prima volta nel 1874 nella monografia: *Descrizione della Mineralogia della provincia di Bologna*, 2^a parte, pag. 93¹, la seconda volta nella sopra citata Memoria del 1896.

¹ Mem. Acc. Sc. Istit. di Bologna, 1874.

Trascrivo, senza discussione, quanto è detto nella prima delle due citate Memorie: « Crediamo possibile che le scodellette siensi formate sopra un sedimento di fine melma argillosa imbevuto di acque calcarifere, rimasto emerso ed in via di rapido prosciugamento. La figura circolare dominante sarebbe la conseguenza della prevalente uniformità di condizioni, in ciascun piano orizzontale tutt'all'ingiro dei singoli centri attrattivi, rispetto alle molecole del carbonato di calcio; la concavità, ossia il tipo conico, rappresenterebbe l'effetto necessario ma variabilmente intenso, delle due diverse condizioni di superficie, nelle masse mentre vanno formandosi, esterna l'una verso l'aria, interna l'altra verso la terra, coll'intervento inevitabile della gravità che sollecita le particelle via via che si costituiscono e si aggregano ».

Nella Memoria sui minerali delle argille scagliose, il Bombicci (Mem. cit., pag. 12 e seg.) riprende l'ipotesi soprariportata, aggiungendovi come elemento importante quello delle pressioni, con queste parole: « Tutte le particolarità osservate... persuadono che la conformazione a scodelletta... non può essersi costituita in condizioni di quiete, di immobilità; essendo essa, invece, il risultato diretto di una successione di rivestimenti a guisa di cerchi, o zone circolari o anulari, concentriche e contigue; i quali rivestimenti, cominciati su di un cono minimo embrionale, proseguirono in diretta dipendenza di un moto di varia lentezza, il quale spostava, fin dalla prima fase, questo medesimo embrione, e la scodellina da esso nascente. Lo spostamento poteva bensì deformare le incipienti e le già sviluppate scodelline, ... ma poteva, altresì, lasciarle illese, in ragione della eguaglianza delle pressioni avviluppanti, su di esse esercitate, in ogni direzione centripeta, e per trasmissione, da una materia molto densa, molto pastosa, relativamente omogenea, come è appunto l'argilla plastica che si fa scagliosa ».

Questa pressione è messa in evidenza, dal distinto scienziato, troppo presto mancato ai vivi, con la illustrazione di numerosi esemplari, dei quali mi piace ricordare quello figurato alla tav. III, fig. 30; ove si osservano delle masse di aragonite fibrosa a diversa altezza; fenomeno che se ha molta analogia con lo spostamento in senso verticale notato negli esemplari da

me esaminati, ne diversifica fortemente in quanto nei primi le parti spostate sono cilindroidi, mentre negli altri sono coniche con le notate particolarità delle due superfici.

Riassumendo. Attiro l'attenzione degli studiosi sui seguenti fatti:

a) In una medesima lastra di aragonite si possono formare scodellette incipienti, non libere;

b) in una medesima lastra di aragonite si rinvennero due scodellette con le concavità inversamente disposte;

c) in alcune lastre di aragonite fibrosa si sono isolati nuclei conici che attraversano la lastra in tutto lo spessore, qualunque esso sia, a meno che i coni non sieno concentrici, nel qual caso i coni più esterni rivestono i più interni, in modo che le basi tutte si trovano sulla medesima superficie;

d) i nuclei alcune volte, pur rimanendo aderenti alla massa, sono spinti in fuori per la loro base, o meglio si allungano sporgendo sul piano della lastra;

e) i nuclei sono spesso più o meno regolarmente concentrici;

f) la superficie esterna dei nuclei conici è minutamente striata longitudinalmente, di rado trasversalmente; la striatura longitudinale è indipendente dalla fibrosità del minerale, che si mantiene perpendicolare alla superficie delle lastre e quindi parallela all'asse dei coni;

g) la superficie interna della concavità conica, negativa dei nuclei, è percorsa trasversalmente da strie a scalinata di varie dimensioni;

h) la fibrosità dei coni si continua con quella dell'aragonite involgente;

i) fra i noccioli conici e l'aragonite involgente vi è dell'aragonite polverulenta, o compatta a guisa di salbanda.

Ritornando alla posizione sistematica delle forme e strutture ora descritte, mi sembra evidente che non possa sussistere la 4^a classe proposta dal prof. Issel, e perciò neppure il 7° gruppo delle *pseudopisoliti*.

Dissi già che i dischetti di marcasite li aggregherei alla *var. b* del 2° gruppo, *morfoliti*, della prima classe. Le lastre

fibrose di aragonite, con le due modalità delle scodellette e dei noccioli conici, e corrispondenti concavità, parmi non rientrano in alcuno degli altri 22 gruppi proposti dall'autore. Ne faccio quindi un gruppo che denomino delle *ortofibroliti*¹, che formerebbe una classe a sè. A questo gruppo assegnerei l'amianto, il crisotilo, il quarzo fibroso, il brunispato, ecc., con le loro numerose varietà, purchè sempre fibrose, ed a fibre parallele fra loro e perpendicolari alle superfici esterne delle lastre.

Quinta classe.

« Corpi nodulari subordinati a concentrazione e a successiva contrazione ». Le sole *septarie* (8).

(8) *SEPTARIE*. — Sono pietre figurate sferoidi, a focaccia, ecc., per lo più di materia pelitica, dovute a contrazione, che non aderiscono ad una matrice. Diminuendo il volume primitivo, per il prosciugamento e l'indurimento della massa, si screpolarono nel centro in varie direzioni, lasciando dei vacui che vennero successivamente in tutto o in parte riempiti da altro materiale, principalmente da calcite cristallina; la quale spesso rimane sola, se « per effetto di alterazione dovuta agli agenti esterni od anche in seguito alla fluttuazione, rimase eliminato l'involucro periferico del nodulo ».

Per alcune varietà di septarie, specialmente con notevoli cristallizzazioni di baritina e di calcite, come per la loro origine, richiamo le mie noterelle giovanili: *Di un orizzonte a septarie nel Bolognese*², *Note geologiche sul bacino del Samoggia nel Bolognese*³ e *Septarie e blocchi argillosi*⁴.

¹ Mi sembra che la categoria delle icoliti fibrose si possa dividere in *ortofibroliti*, come sopra si è detto, se le fibre sono parallele fra loro e determinano lastre; *sferofibroliti* se si dispongono attorno ad un punto, come nelle pisoliti; *cladofibroliti* se attorno ad un asse diritto o ricurvo, come nelle stalattiti e nella aragonite coralloide.

² Boll. Soc. Geol. It., vol. II, pag. 164-167. Roma, 1883.

³ Boll. Soc. Geol. It., vol. III, pag. 161-177. Roma, 1884.

⁴ Rivista Ital. di Sc. Natur., anno X, fasc. 4. Siena, 1890.

Sesta classe.

« Corpi la cui forma consegue dall'aver subito un rotolamento dovuto a proiezione od anche agli effetti di energiche correnti atmosferiche, mentre erano pastosi o vischiosi ». L'A. vi comprende le *anemoliti* (14) e le *vulcanoliti* (15).

(14) *ANEMOLITI*. — Pallottole di vario diametro, minori di un mill., sino a 2 cent., originate da addensamento di polveri sciroccali, pulviscoli vulcanici, ecc., dovuto a singolari e favorevoli contingenze atmosferiche non ancora bene accertate.

(15) *VULCANOLITI* — Comprendono le bombe ed altri proietti vulcanici con le loro infinite proprietà, purchè sieno dotati di una forma peculiare e costituiscano individui morfologici.

Settima classe.

« Corpi sferoidali o tubiformi plasmati da una sofferta fusione ». Vengono distinti in *microcondriti* (12) e *folgoriti* (13).

(12) *MICROCONDRIITI*. — Sono sferette nere di magnetite, più o meno nichelifere, ed altri minerali di origine cosmica. Sono affini, i corpuscoli attirabili dalla calamita, frammisti al pulviscolo atmosferico, che « ripetono la propria origine dalla combustione del carbon fossile e dai camini delle officine metallurgiche ».

(13) *FOLGORITI*. — I fulmini, se penetrano in rocce poco consistenti, o di materiali sciolti, determinano una fusione vitrea che agglutina altre particelle verso l'esterno; si determina così un tubo, variabile per forma e lunghezza, che può isolarsi dal resto della roccia e determinare una pietra figurata. Se l'apice della meteora si esercita esclusivamente sulla superficie della roccia, allora si ha una stimate geologica.

Ottava classe.

« Corpi, originariamente vischiosi, divenuti filiformi, in virtù di gagliarde correnti atmosferiche ». Sono le *peleiti* (16).

(16) *PELEITI*. — Più comunemente note col nome di *capelli di Pelé*, sono lave filiformi, ora a fili brevi, ora discretamente allungati, prodotti da stiramento per opera di venti gagliardissimi.

Se si estendesse l'azione di stiramento anche agli aeriformi prodotti dai vulcani, si potrebbe ascrivere a questo gruppo anche la pomice.

Nona classe.

« Corpi che assunsero figura poliedrica per contrazione ». Si distinguono in due gruppi: *basaltoliti* (17) e *xeroliti* (18).

(17) *BASALTOLITI*. — Predomina in essi la forma colonnare prismatica, dovuta a rapido raffreddamento della lava, specialmente basaltica. In generale questi prismi sono disgiunti solo nella parte superiore della colata.

(18) *XEROLITI*. — Sono forme prismatiche, quasi sempre meno estese e meno regolari delle precedenti, dovute a ritiro per prosciugamento di materiale non lavico; come quelle che si formano nei tufi vulcanici e nelle argille, nei calcari concrezionati, ecc. Spesso hanno relazione con le septarie. Ho veduto prismetti consimili in esemplari di ocre rossa.

Decima classe.

« Corpi che conseguirono forma nodulare per effetto di alterazione chimico-fisica proceduta dalla periferia verso il centro ». L'unico gruppo è detto delle *metamorfiti* (21).

(21) *METAMORFITI*. — Si tratta di trasformazione di forma, come poliedri dovuti a ritiro di massa, come nella classe precedente, che in seguito, per azioni diverse, si sono arrotondate, ed hanno assunto struttura ad involucri. È il così detto *arrotondamento in posto*, cioè senza fluitazione, noto specialmente nelle rocce cristalline.

Certamente queste forme hanno più delle stimate geologiche che delle pietre figurate. Secondo il mio modo di vedere, vi apparterebbero solamente se la massa sferica, che si isola dal rimanente della roccia, avesse subito precedentemente un condensamento; ed escluderei quelle che tali divenissero per semplice frantumazione della roccia e conseguente arrotondamento per infiltrazione delle acque. Comprendo che la distinzione sarebbe praticamente molto difficile.

Undecima classe.

« Corpi foggianti quasi esclusivamente per logoramento meccanico ». Sono rappresentati dal solo gruppo delle *psefiti* (20).

(20) *PSEFITI*. — Sono i ciottoli propriamente detti. Le impronte che caratterizzano molti di questi, allorchè fanno parte di conglomerati, sono da considerarsi come stimate.

Partecipo alla esitazione dell'A. nell'assegnazione dei ciottoli, ghiaie, ecc. alla grande categoria delle pietre figurate; tanto più che egli non dice le ragioni di tale assegnazione; e d'altra parte, non vedo come si possa stabilire un limite preciso fra i « sabbioni, arene grosse e sottili » da una parte, e dall'altra i « massi più o meno voluminosi elaborati sia dal mare, sia dai corsi d'acqua, sia dai ghiacciai », che l'A. esclude giustamente dalle pietre figurate.

Dodicesima classe.

« Corpi foggianti in principal modo per azione dissolvente e chimica ». Unico gruppo: le *carasioliti* (19).

(19) *CARASIOOLITI*. — Pietre a forme bizzarre, paragonate a fantocci, a funghi, ecc., per corrosione esercitata da acque dissolventi, d'ordinario mineralizzate e talvolta anche termali.

Forse non sarà sempre possibile distinguere una *carasiolite* da una *metamorfite* (21) presa isolatamente, perchè non sempre si distinguerà se vi sia stata concentrazione chimica con indurimento della massa; fenomeno, che per questo gruppo dovrebbe essere il carattere principale.

Tredicesima classe.

« Corpi elaborati per successione di fenomeni diversi ». *Simblositi* (22).

(22) *SIMBLOSITI*. — Le forme sono diverse, cioè simili a polipai, a favi, a piccoli cervelli, ecc.; dovute, sembra, a fenomeni speciali di erosione e seguiti da incrostazioni.

ORDINAMENTO GENERALE.

Due parole sull'ordinamento generale.

Il prof. Issel applicando, per il primo, alla classificazione delle pietre figurate il concetto genetico, fu di conseguenza il primo che tentò di esse un ordinamento veramente scientifico. Molte delle forme, note con nomi speciali, sono così venute ad essere sparse qua e là per varie classi e gruppi, avendo esse genesi differenti. Questo ordinamento riescirà più difficoltoso; ma certamente non è davanti alle difficoltà che si arresta lo studioso. La separazione, cui accenno, corrisponde in tutto a quella che si fa nella classificazione a base genetica delle rocce; ognuno sa difatti che, ad es., il calcare viene ascritto alle rocce di origine organogenica, meccanica, chimica o metamorfica. Così nelle pietre figurate vediamo le pisoliti e le septarie, come le oetiti, non considerate come gruppi, ma sparse in varie classi.

Forse sarebbe stato bene non usare come nomi di gruppo quelli di septarie e di pisoliti, una volta che non tutte le septarie e non tutte le pisoliti si miscono in quei gruppi; ma non è il caso di fare questione di nomi; ciò che è importante è il concetto che anima la nuova classificazione. Solamente insisterei perchè fosse messa in maggiore evidenza la origine eristallina di molte forme; le quali, quindi, si dovrebbero allontanare da quelle di consimile forma ove l'azione eristallogenica non si è manifestata. Le grandi divisioni potrebbero perciò essere dieotomicamente stabilite nel seguente modo:

1 - Figura dei corpi minerali dovuta a causa	{	interna (fenomeni prevalentemente molecolari). esterna (fenomeni prevalentemente meccanici).	2 Stimate geologiche
2 - Azione fisico-chimica interna	{	cristallina non cristallina.	3 Pietre figurate amorse
3 - Struttura cristallina, a eristallizzazione	{	totale. parziale	4 Pietre figurate parzialmente cristalline
4 - Cristallizzazione totale	{	nitida confusa.	Cristalli Pietre figurate totalmente cristalline

o più brevemente:

Corpi inorganici		<i>Cristalloliti</i> ¹ (cristalli)		<i>Ipercristalloliti</i> (total- mente cristalline)
		<i>Icoliti</i> (pietre figurate)		<i>Migsoliti</i> (parzialmente cristalline)
		<i>Stigmatoliti</i> (stimate geologiche)		<i>Acristalloliti</i> (non cri- stalline)

La distribuzione delle ulteriori divisioni verrebbe conseguentemente variata.

R. Liceo « E. Q. Visconti » in Roma, novembre 1916.

¹ Il nome di *cristalloliti* può servire molto bene, parmi, per distinguere i cristalli di materia inorganica da quelli di materia organica che si denominerebbero *cristallorganiti*.

[ms. pres. il 30 nov. 1916 - ult. bozze 19 marzo 1917].

NOTA AGGIUNTA DURANTE LA CORREZIONE DELLE BOZZE.

Nell'adunanza della S. G. I. del 28 dic. riassunsi brevemente la precedente nota e presentai i più interessanti campioni di aragonite fibrosa con la struttura conica di cui è parola a pag. 202. Dopo l'adunanza il prof. Al. Portis, molto gentilmente mi avvertì che un fatto consimile era figurato, e di esso si trattava nella Geologia del W. von Gümbel. Dopo qualche giorno il medesimo professore mi fece vedere oltre al citato testo, anche un interessante esemplare di marna raccolta dal dott. Cerulli-Irelli S. allo Spitzberg, con struttura analoga. Sono i *tutenstein* e i *tutenmergel* dei tedeschi. Sopra quanto è detto nel Gümbel e sull'esemplare dello Spitzberg, mi riservo presentare altra breve comunicazione.

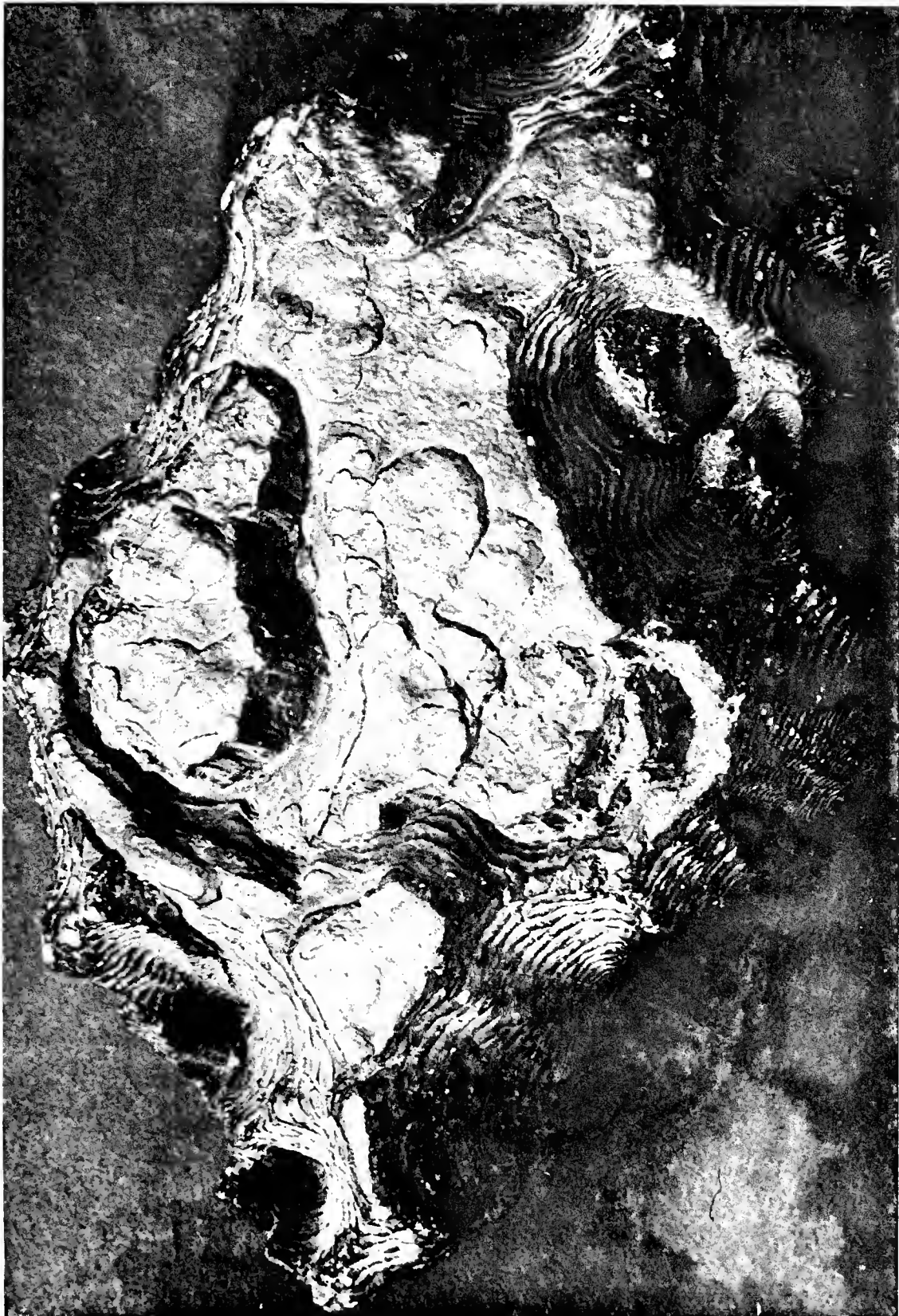
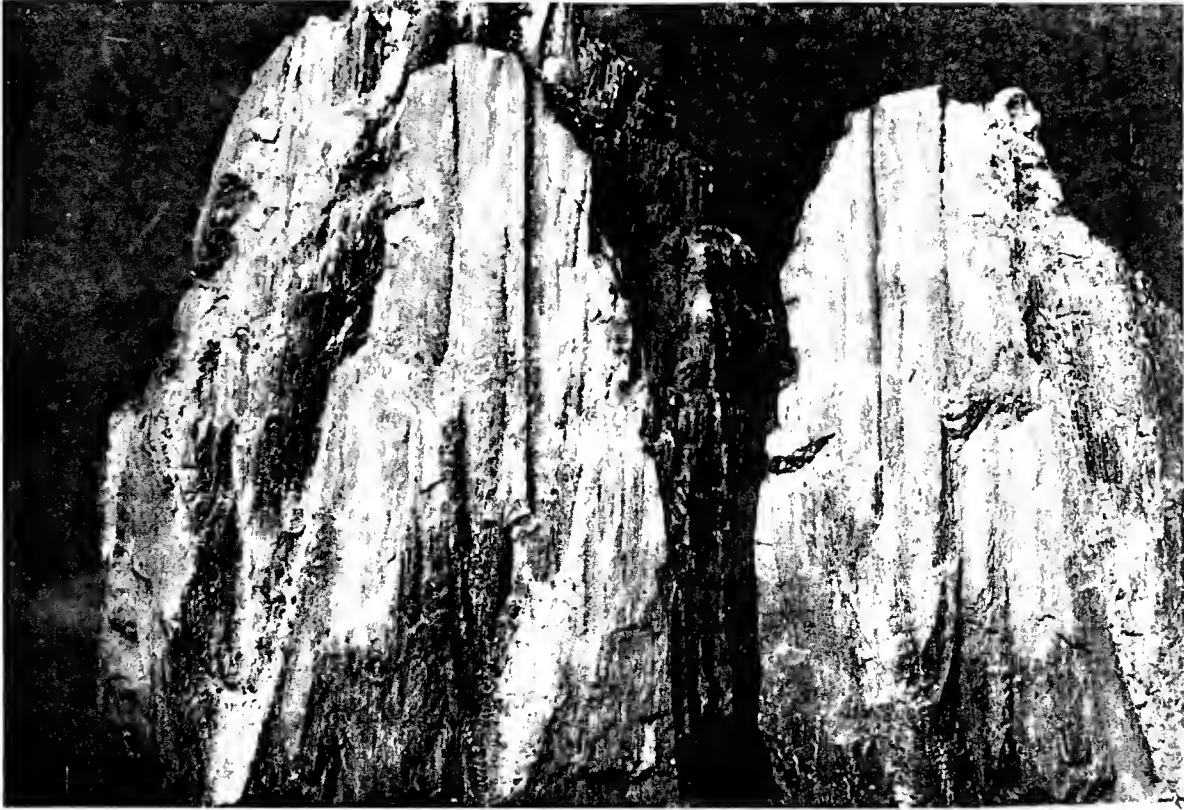


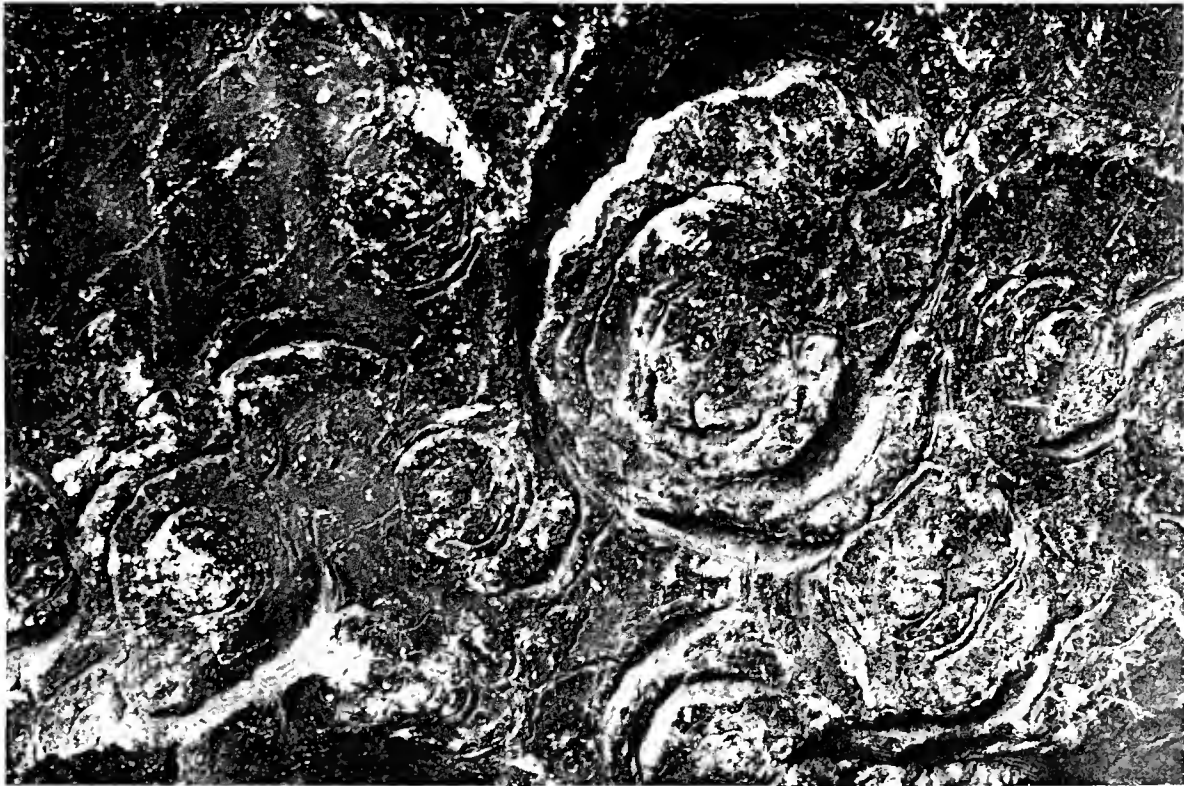
Fig. 1. A. T. AR. 25532A. 1/2 V. LA.



1



2





APPUNTI GEOLOGICI SULL'ISOLA DI SCARPANTO

Nota di ALESSANDRO MARTELLI

(Tav. XIV)

Su Karpathos o Scarpanto, una delle isole del Dodecaneso occupato dall'Italia durante la guerra italo-turca, la monografia naturalistica del De Stefani, Forsyth Major e Barbey ¹ e quella geografica del Hauttecoeur ² hanno quasi esaurito ogni argomento di studio, così che ben poco di nuovo potrei aggiungere nei riguardi geologici e geografico-fisici a quanto incidentalmente ho già scritto su Scarpanto trattando delle Sporadi meridionali. ³ Avendo compiuto una rapida escursione anche in quest'isola, che gli eventi militari e politici posero sotto la protezione della nostra bandiera, non mancai di rilevare i dati per una sommaria carta geologica trattandosi di un'isola, che, a differenza delle più vicine di Caso e di Rodi, già geologicamente rilevate dal Bukowski ⁴, mancava di tale corredo cartografico.

D'altra parte, questa cartina rappresentava per l'occasione il più importante contributo ancora apportabile alla conoscenza fisica di Scarpanto, tanto più che i cenni geologici mirabilmente compilati dal De Stefani in base all'esame dello scarso materiale litologico e paleontologico raccolto dal Forsyth Major ma

¹ De Stefani C., Forsyth Major C. J., Barbey W., *Karpathos, Etude géologique, paléontologique et botanique*, Lausanne, 1895.

² Hauttecoeur H., *L'île de Karpathos*, Bull. de la Soc. royale belge de Géographie, n. 4, Bruxelles, 1901.

³ Martelli A., *Ricerche geologiche e geografico-fisiche nelle Sporadi meridionali*, Boll. Soc. Geografica Ital., Roma, 1912.

⁴ Bukowski von G., *Der geologische Bau der Insel Kasos*, Verhandl. der k. k. geol. Reichsanstalt, Wien, 1892; *Geologische Uebersichtskarte der Insel Rhodus*, Jahrb. der k. k. geol. Reichsanstalt, Wien, 1898.

col sussidio di una vasta e sicura conoscenza del bacino mediterraneo, meritano anch'essi di essere completati con la qui riprodotta cartina, secondo che mi fu possibile rilevare nella rapida e disagiata visita a quest'isola oltremodo aspra e montuosa e percorsa da mal praticabili sentieri.

La carta dell'Ammiragliato inglese ¹, esatta per le coste ma inadeguata per la parte orografica, assegna a quest'isola, posta fra Rodi e Creta nel mezzo del tempestoso mare carpatico paventato fin dai tempi di Orazio e di Virgilio, una lunghezza da Nord a Sud — compreso lo scoglio di Saria — di circa km. 56, su una larghezza variabile fra 5 e 10 e una superficie approssimativa di 400 kmq.

L'unità cartina geologica alla scala 1:200000 dà pure una chiara idea della forma e dello sviluppo longitudinale dell'isola, e, a parziale compenso delle deficienze topografiche della carta dell'Ammiragliato per i rilievi dell'interno, riporta le quote aggiunte o corrette dal Forsyth Major.

Nessun'altra isola dell'Egeo si eleva da fondali così profondi e con forma così allungata e stretta al pari di Scarpanto, che sembra risultare dalla emersione di una lunga linea di vetta con tutti i caratteri morfologici delle catene continentali calcaree, intramezzate da depositi di *flysch*.

Del prolungato periodo talassico che dall'Asia all'Atlantico dominò durante il Secondario fino all'Eocene medio, si presentano a Scarpanto solo i più alti calcari, spesso seleiferi, della Creta e dell'Eocene e in difetto di elementi paleontologici e di rilievi di dettaglio è prudente di distinguere con un'unica tinta sulla carta i calcari che fino all'Eocene superiore si depositarono nel bacino egeo con relativa costanza di condizioni batimetriche e di materiale sedimentario; tanto più che gli studi fin'ora condotti nel bacino mediterraneo orientale hanno accertato che le fasi di maggior discordanza diastrofica non coincidono affatto con i limiti principali dei tempi geologici e che nella regione egea un'uniforme zona calcarea si succede in concordanza perfetta dal Secondario a parte dell'Eocene, così che

¹ Hydrographic Office, Mediterranean Archipelago, *The Islands of Scarpanto and Kaso*, 1850-59-95. Scala 1:73000.

nel Peloponneso, a Rodi come a Creta, a Stampalia, a Caso e anche a Scarpanto il limite fra il periodo cretaceo ed eocenico rimane compreso in uno sviluppo continuo di sedimenti calcarei marini.

Malgrado le convinzioni degli abitanti sui tesori minerari racchiusi nella loro isola nulla trovai che avvalorasse tale supposto. All'infuori di un mediocre giacimento di gesso non meritano per la loro scarsezza di essere menzionati fra i materiali utili nè le tracce sporadiche di pirite nei calcari eocenici nè quelle di una lignite bituminosa ritrovata fra il *flysch* a nord-ovest della baia di Pegadia, e tanto meno le scarse comparse fra gli stessi terreni arenaceo-scistosi dell'Eocene superiore, di manganite e di limonite.

Ed eccomi ad illustrare brevemente i principali terreni dell'isola.

Formazioni prevalentemente calcaree della Creta e dell'Eocene.

Le più antiche formazioni di Scarpanto corrispondono in modo perfetto nei caratteri litologici e morfologici alle altre delle Sporadi meridionali già altrove descritte. Costano dei soliti calcari compatti grigio chiari e giallastri, più di rado rossastri e bruno scuri, ora in grossi banchi ora in nette successioni di strati con due e tre decimetri di spessore, sempre cavernosi e fratturati e, all'esterno, intensamente degradati e corrosi. Alla scarsezza di resti fossili determinabili fra i tritumi di conchiglie e qualche sicura traccia di frammenti d'ippurididee, di idrozoi e corallari, serve di compenso la stretta analogia litologica con i calcari che in tutto il bacino mediterraneo orientale vennero riferiti alla Creta media e superiore in base all'esame dei materiali fossiliferi e degli elementi stratigrafici, raccolti principalmente dai componenti delle missioni scientifiche austro-tedesche e francesi, inviate in più epoche dal 1874 al 1896 nel Mediterraneo orientale.

La massa basale e l'ossatura di quest'isola montagnosa e in massima parte diruta e denudata risulta appunto di formazioni

calcaree disposte in stretti ellissoidi e con predominante direttiva stratigrafica NW-SE, fra mezzo ai quali si raggrinzano poi i depositi arenacei e scisto-argillosi del *flysch*.

Quattro principali affioramenti calcarei riferibili nella parte più profonda alla Creta e pel resto all'Eocene inferiore e medio, costituiscono i nuclei dell'orografia carpatica, rimarchevole soprattutto per la sua plastica fortemente accidentata da rupi e da forre, da sporgenze scogliose e da cavità e, insomma, per quella irregolare morfologia del paesaggio, determinata dall'azione chimica e meccanica delle acque superficiali sui rilievi calcarei.

Nella parte più settentrionale dell'isola, questa formazione, caratterizzata pure dalla sua nudità e asprezza, culmina a m. 718 con l'Orkili e contiguo M. Malos (m. 640) e, più a sud-ovest, col M. Oros (m. 670), prospettando l'isolotto — quasi interamente calcareo — di Saria e con elevazione massima di m. 565. Anzi, stando all'inclinazione dei banchi, le alture di Orkili e quella di Saria corrisponderebbero alle sommità di due successive anticlinali e lo stretto canale di Steno — fra le due isole — all'interposta sinclinale. Anche la regione di Olymbo coinciderebbe con la sinclinale compresa fra le due pieghe domiformi costituenti le alture, che, immediatamente a nord del paese (M. Koriphi m. 575) e a sud (M. S. Elia di Olymbo m. 707), conseguono le maggiori elevazioni con le interrotte testate dei loro potenti banchi calcarei.

Più importante ancora è l'ellissoide del centro dell'isola, dove in rapporto alle maggiori elevazioni si ha pure la massima larghezza; esso comprende — fra i dintorni di Spoa e Mesokori a nord, e di Aperi e Volata a sud — tutti i maggiori e intensamente accidentati rilievi calcarei del S. Elia centrale (m. 1140) del Tupapatopedi (m. 1204) e del Kalilimni (m. 1160), su cui gli agenti atmosferici hanno più che altrove spiegata la loro azione denudatrice. Il M. Kolla (m. 970) a nord di Aperi segna un'altra delle maggiori quote raggiunte dagli strati dislocati ed erosi del grande ellissoide centrale.

La minor piega ellissoidica calcarea della parte meridionale dell'isola culmina nel M. Komalis, mantenendo a ponente di Menitès quote di poco inferiori a quelle raggiunte a sud con

il M. Kephala di Menitès (m. 507) e presentando nello sprone pure calcareo di Vuthià, a sud della baia di Pegadia, alture massime 250-260 m.

Le sinclinali fra le pieghe ellissoidiche calcaree di Scarpanto sono dunque occupate dalle formazioni eoceniche del *flysch*, le quali, per dare origine ad un terreno meglio rivestito di vegetazione, pongono in maggiore evidenza le nude moli calcaree di quest'isola.

Malgrado la scarsità di fossili ben conservati, un notevole termine di riferimento si ha presso la cima del S. Elia, in un calcare a *Toucasia* identico per caratteri petrografici e paleontologici a quello della Creta media e superiore della penisola balcanica e in particolare del Montenegro. Sarebbe arrischiato un riferimento alla *Toucasia carinata* Mather anche perchè i nostri esemplari, che costituiscono una vera lumachella, non raggiungono nemmeno le dimensioni di quelli dei calcari urgoniani dell'Appennino meridionale; ma il confronto con la specie urgoniana può valere a dare un'idea approssimativa dell'età dei più antichi calcari dell'isola. Difettano in tutta la successione o per lo meno non ebbi la ventura di trovare altri elementi paleontologici sicuri salvo tracce di ippuritidee nei calcari del Kalilimni, ma l'appartenenza alla Creta può fermamente stabilirsi — come ripeto — per le analogie con le altre isole vicine, ove fra mezzo agli stessi tritumi conchigliari di rudiste e tracce di corallari, idrozoi e foraminifere, vennero pure trovati esemplari di specie cretacee determinabili.

Ma dove la formazione cretacea finisce e subentra quella eocenica non è possibile di distinguere. A Stampalia, fra l'ippuritico e il nummulitico s'interpone un calcare afossilifero simile a quello più basso di Scarpanto e poichè in questo è ancora possibile di riconoscere tracce di gusci conchigliari a struttura ippuritica propendo a ritenere cretacea la potente formazione calcarea, che serve direttamente di base ai calcari con selce, frequenti ftaniti e diaspri. E questi calcari selciferi, pure essi in rilevanti serie, come nella nuda groppa rocciosa fra Volata e Piliés, appaiono molto diffusi in tutta l'isola a costituire, specialmente sui fianchi degli ellissoidi cretacei, i più alti livelli della formazione in prevalenza calcarea e a segnare

il passaggio concordante, almeno apparentemente, alle arenarie e agli argilloscisti dell'Eocene superiore.

La difficoltà di circoscrivere, nella carta le formazioni della Creta separate da quelle pure calcaree ma notevolmente ricche di selce, che si ha ragione — per quanto stiamo per dire — di ritenere eoceniche, consiglia di usare un'unica tinta per questi terreni, tanto più che una volta avvertite le differenze cronologiche e stratigrafiche nel testo, per le possibili applicazioni agricolo-forestali ed economiche cui una sommaria cartina dell'isola potrebbe servire, è già sufficiente la distinzione dei terreni calcarei più antichi da quelli arenacci-argillosi, marnosi, conglomeratici e sabbiosi più recenti.

Il De Stefani tendeva ad attribuire anche i calcari selciferi ora compatti, ora suberistallini, con frequenti tracce spattizzate di fossili e venature di calcite e di ossidi di ferro e manganese al cretaceo superiore, pur ammettendo che possano in esso ritrovarsi anche i rappresentanti dell'Eocene inferiore; ma più di recente ¹ considera addirittura come molto probabile anche l'appartenenza all'Eocene dei diaspri carpatci, con la bella fauna di radiolarie pubblicata dal Vinassa De Regny ². Per quanto ho già detto più sopra e in conformità delle conoscenze geologiche apportate pure dal Bukowski a proposito delle isole viciniori, ritengo pienamente giustificata la supposizione del De Stefani circa l'esistenza dei più bassi livelli eocenici nella potente serie calcarea di Scarpanto, tanto più che in quest'isola i più alti calcari della successione sono comparabili con quelli che a Rodi e a Stampalia risultano nummulitici e in altre regioni del Mediterraneo e in particolare dallo Jonio all'Egeo sono pure caratterizzati dall'esistenza di lenti selcifere — e cioè di silice finamente cristallizzata e mescolata in proporzioni variabili ad opale — fra i calcari in strati di lieve spessore (*Plattenkalk mit Hornstein* secondo gli studi del Philippson e del Renz sulla Grecia e l'Epiro).

¹ De Stefani C., *Calimno, cenni geologici*, Rend. R. Accad. dei Lincei, vol. XXI, ser. 5, sem. 2, fasc. 8, 1912.

² Vinassa De Regny P. E., *Radiolari dell'isola di Karpathos*, Mem. R. Accad. delle Scienze di Bologna, 1901.

Lo stesso De Stefani sulle indicazioni del Forsyth Major ha potuto stabilire che nella serie di montagne centrali e particolarmente fra Mesokori e Spoa predominano calcari selciferi senza fossili macroscopici, compatti non cristallini, quasi litografici, dal giallo chiaro al roseo e dal grigio cinereo al verdastro, e cioè con i manifesti caratteri litologici del *Plattenkalk*, e associati con ftaniti e diaspri.

I dintorni di Mesokori e Spoa sono costituiti appunto da quelle più alte formazioni calcaree le quali costituiscono — per così dire — la corteccia dell'ellissoide centrale e, tanto sui fianchi settentrionali di questo — come precisamente fra Mesokori e Spoa — quanto su quelli meridionali fra Volata e Piliès, servono poi di base diretta alle formazioni del *flysch*.

I calcari sviluppati a nord della baia di Pegadia e che anche di lontano spiccano per la loro tinta nerastra e screziata di giallo, costituiscono un insieme poco disturbato ma molto fratturato e corrosivo. La roccia è compatta, grigio scura, ricca di venature spatizzate e di lenti di selce e in strati ben netti di 25-30 cm. di spessore. La tinta scura costituisce più un'accidentalità che non un carattere proprio di questa formazione, la quale rimane strettamente collegata e concordante con i più antichi calcari delle vette principali di Scarpanto e ripete esattamente i caratteri di quella più superficiale dell'isolotto Saria.

Formazioni diasprine e ftanitiche eoceniche.

Pure tra Mesokori e Spoa lungo il confine fra la formazione calcarea e il *flysch* si trovano piccoli affioramenti serpentinosi e a contatto con essi si osservano anche ftaniti e diaspri, come ad Oriente del Kalilimni. Le ftaniti sono rosse, molto silicee e compatte così da passare a veri e propri diaspri gialli, rosei, rossi, verdastri e bruni. Per altro, a causa delle azioni meccaniche subite dalla roccia — in origine argillosa ma estremamente ricca di silice per abbondanti resti di spongieri e radiolari — dopo la propria consolidazione, si frantumano facilmente secondo piani subparalleli, le cui tracce vengono rilevate alla superficie da una fitta rete di venature calcedoniose e limonitiche.

In taluni diaspri che hanno bande di selce biancastra, si rimarcano nettamente dei radiolari modellati in ossido di manganese, ma questi sembrano solo rappresentare gli avanzi meno ben conservati della ricca fauna che gremisce altrove i campioni di diaspro rosso del Kililimni, e che presentò al Vinassa una quarantina di forme determinabili con una metà circa di specie nuove. La maggioranza delle undici specie note — secondo il Vinassa — accenna a tipi cretacei, mentre la massima parte delle specie nuove o indeterminate mostra — come osserva detto autore — uno spiccato carattere recente e perfino somiglianze con forme mioceniche. Il Vinassa difatti ritiene con tutte le possibili riserve, dovute alla poca importanza che i radiolari hanno nelle determinazioni cronologiche, che se i diaspri del Kalilimni fossero appartenenti alla Creta, come dapprima supponeva il De Stefani, si dovrebbe per lo meno trattare di un cretaceo molto recente. E ciò dico per porre in evidenza che dallo studio di tale fauna lo stesso Vinassa si sentiva giustamente indotto a ringiovanirne l'età fino all'Eocene.

Formazioni serpentinosi.

L'esistenza di affioramenti serpentinosi a Scarpanto, intimamente associati a calcari con diaspri, condurrebbe non solo ad ammettere che la sedimentazione calcarea si fosse prolungata ininterrottamente fino al *flysch* dell'Eocene superiore, ma anche a rafforzare le strette analogie e corrispondenze geo-petrografiche con le formazioni appenniniche dell'Eocene superiore, essendo l'età di questo *flysch* ormai perentoriamente stabilita per gli analoghi terreni delle altre Sporadi.

Anche nell'isola di Rodi¹ le serpentine sono a contatto dell'ossatura calcarea dell'isola, a mezzo di calcari selciferi, diaspri e ftaniti, e pure palese è in più località la natura filoniana della serpentina.

Il maggiore affioramento venne da me constatato a confine fra la massa calcarea del S. Elia e il *flysch* dei dintorni di

¹ Cfr. Martelli A., *Giacimenti di ferro cromato nelle serpentine dell'isola di Rodi*, Boll. R. Società Geografica, fasc. III, Roma, 1913.

Spoa ed è quindi facile che anche qui l'ascesa dell'originaria roccia peridotica sia avvenuta attraverso al calcare cretatico ed eocenico durante la deposizione dei sedimenti eocenici superiori. Un'intrusione filoniana di serpentina si trova pure nella zona calcarea del Kalilimni, con calcari selciferi e ftaniti a contatto, e non rari sono pure i piccoli affioramenti serpentinosi fra mezzo al *flysch* di Scarpanto.

Nelle diverse comparse, i caratteri petrografici non vengono modificati. La roccia è sempre verde cupa o verde bruna e più chiara per alterazione; e la sua provenienza da una roccia peridotica è rivelata al microscopio dalla struttura reticolare propria del serpentino derivante dall'olivina. Anzi, può dirsi che la massa fondamentale consti di serpentino fibroso (crisotilo) verdognolo chiaro con rare tracce dell'originaria olivina.

Il serpentino antigoritico derivante dal pirosseno comparisce pure di frequente. Ma dove il pirosseno è fresco, mostra in prevalenza i caratteri della bronzite, a lievissimo pleocroismo dal verde giallastro al verde grigio, con estinzione retta, e più di rado quelli di un termine diopsidico verde chiaro, di poco più rifrangente della bronzite e con estinzioni, rispetto alla traccia della sfaldatura prismatica, di circa 35°. Fra mezzo alle maglie dei minerali alterati si hanno granuli di magnetite, scarso spinello e bande magnesitiche, limonitiche e steatitose per alterazione. In complesso dunque la serpentina di Scarpanto mostra a comune con quella di Rodi la sua provenienza da magni peridotitici lherzolitici.

Formazioni in prevalenza argillo-scistose ed arenacee dell'Eocene superiore.

Ai calcari segue anche a Scarpanto — come a Stampalia, Creta, Caso, Rodi, nella Licia e a Cipro — direttamente sovrapposta quella formazione che i geologi austro-tedeschi hanno per i primi comparata al *flysch* alpino e consistente in argiloscisti grigio-verdastri e bruni, compatti, talora come filliti, avvicendati con arenarie più o meno calcarifere e in istrati di diversa potenza, ma spesso pure, come nelle maggiori alture

di Kimaras e nei dintorni di Volata-Piliès, sviluppate in banchi uniformi fino a costituire rilievi estesi e bene individuati, che in lontananza confondono il loro aspetto morfologico con quello delle alture calcaree.

Le sinclinali fra le maggiori pieghe ellissoidiche calcaree sono ricolme di queste formazioni, che si addensano pure dove i calcari stratigraficamente sottostanti sono interrotti per cause orotettoniche e che si estendono sempre fortemente corrugate e dislocate anche sui fianchi orientali dei due estremi rilievi calcarei di Scarpanto, senza per altro raggiungere altezze superiori a 600 m. nemmeno nella regione di Kimaras, salvo che nelle maggiori elevazioni arenacee di Kephala e Kulura a nord di Spoa.

In questo gruppo di rocce essenzialmente clastiche prevalgono le arenarie a minuti e irregolari elementi, arrotondati, di quarzo, feldispato, mica, bisilicati e frammentini di selce, diaspri, serpentine. I caratteri petrografici di queste rocce del *flysch* sono nelle Sporadi meridionali così costanti, che vale anche per i materiali di Scarpanto la descrizione già data altrove per le arenarie, brecciole e argilloscisti di Stampalia¹, corrispondenti per età e composizione. Si tratta sempre degli stessi materiali clastici costituiti generalmente dai più comuni componenti minerali, e solo fisicamente differenziati per lo sviluppo relativo degli elementi in dimensione e numero e pel carattere di una maggiore o minore compattezza e scistosità. Col variare della grandezza degli elementi si passa infatti dalle brecciole minute alle arenarie più o meno compatte o friabili a seconda della diversa tenacità del cemento; e col prevalere del contenuto colloidale cementante sull'aggregato minutissimo ed estremamente ridotto del quarzo e degli altri minerali liberi si passa dalle arenarie più fini agli argilloscisti in diverso grado sabbiosi, calcariferi e limonitici e interessati nel loro insieme da venature e druse quarzitiche, calcitiche ed ocracee.

Il De Stefani riconobbe per primo nelle arenarie e negli scisti della regione di Kimaras, qualche traccia di foraminifera

¹ Cfr. *L'isola di Stampalia*, Boll. della R. Soc. Geografica, fasc. VI e VII, Roma, 1913.

eocenica e vestigia d'invertebrati, e in particolare di *Helminthopsis*, *Helminthoida*, *Nulliporites*, *Tetraichnites*. Brecciole e calcari screziati con nummulitidi del sottogenere *Paronea* e *Gümbelia* si trovano anche nel *flysch* di Scarpanto come in quello di Rodi e Stampalia, confermando l'età eocenica superiore ed evidentemente posteriore ai calcari con diaspri e alle serpentine, di cui si hanno tracce appunto nelle minute puddinghe e nelle arenarie grossolane a elementi quarzitici, selciosi, diasprini e serpentinosi.

Dai dintorni di Olymbo il *flysch* discende — secondo abbiamo accennato ed è segnato sulla carta — lungo il versante orientale conseguendo poi il massimo sviluppo fra i monti Kephala e Kulura dove costituisce per intero, fino ai dintorni di Spoa, i due versanti dell'isola; e ricomparisce poi nei pressi di Aperi per costituire di nuovo, fino a quelli di Melitès, tutta la parte più ridente e fertile compresa fra le zone calcaree del Kalilimni e Komalis, dalla baia di Pegadia fino all'opposta costiera di ponente. Tale formazione origina un terreno di facile adattabilità per le colture agricolo-forestali e sebbene sia in gran parte incolto o rivestito da una povera e rada macchia mediterranea, pure il rigoglio della vegetazione presso gli abitati fa riconoscere quale e quanta potrebbe essere la sua fertilità e produttività.

Per l'impermeabilità dei loro componenti rocciosi, questi terreni originano una fitta rete di ruscelli per i quali scorre rapidamente al mare l'acqua di pioggia, favorendo l'esistenza di piccole sorgenti alla base dei materiali di frana e delle falde di detrito, e accolgono pure qualche sorgente di rigurgito presso al confine con la formazione calcarea.

Formazione gessosa del Miocene superiore.

Sono incerti e tutt'altro che chiari i rapporti di due abbastanza estesi depositi gessosi con le formazioni postplioceniche dei dintorni, giacchè se è manifesta la sottogiacenza del *flysch* ai gessi che s'incontrano presso Vrontos all'inizio della salita della strada per Aperi, rimangono nascosti dai più recenti de-

positi al margine della Baia di Pegadia i possibili contatti con i sedimenti postpliocenici estesi presso il mare fin quasi all'aggetto calcareo di Vrontos. Questi gessi hanno una struttura subcristallina e quasi saccaroide e si presentano di solito con bande alternate di bianco, di grigio e di giallognolo pur mostrando in talune zone un manifesto e macroscopico aggregato cristallino. L'aspetto di questi gessi è per altro decisamente sedimentario piuttosto che metamorfico e per quanto mi fu dato di giudicare, la loro complessiva superficie di affioramento non sarebbe minore di 3, o 4 ettari, e la potenza verticale del deposito messo allo scoperto sul torrente di Vrontos non inferiore a una ventina di metri.

A Rodi depositi consimili si trovano pure con eguale incertezza stratigrafica nell'ambito del *flysch*, ma poichè nella massima parte dei terreni terziari del bacino mediterraneo i gessi sono sincronizzati con quelli della penisola italiana, ascrivo anch'io al Miocene superiore questi di Scarpanto in conformità di quanto venne ritenuto pure per i gessi di Caso, di Creta, di Cipro e dell'Asia Minore.

In nessun'altra parte dell'isola ho ritrovato altre comparse gessose nè depositi di sicura spettanza al Miocene. Anzi, il tufo calcareo grigio, rossastro, poco compatto e comparabile al travertino, pieno di resti di conchiglie e di modelli interni di *Cardium*, *Tellina*, *Cerithiopsis*, ecc., raccolto dal Major e supposto miocenico dal De Stefani, è secondo me con tutta probabilità riferibile a quella stessa formazione postpliocenica così bene sviluppata in più parti dell'isola.

Formazioni sabbioso-calcaree e conglomeratiche del Postpliocene.

Ad oriente di Olymbo, dai dintorni di Panagia presso Diaphani a Makria Punta, e a sud-ovest della Baia di Pegadia dal bacino del torrente sotto Menitès all'insenatura di Amorfo fra i calcari del Vuthià e la mole del Komalis, si hanno rilevanti formazioni postplioceniche estese pure all'estremo meri-

dionale dell'isola, a sud-ovest di una linea lievemente sinuosa tra Paleo Kastro e Makri Jalo.

In quelle Sporadi meridionali in cui compariscono formazioni analoghe è possibile di scindere da un complesso superiore, calcareo tufaceo e brecciato, uno inferiore sabbioso e marno argilloso con alternanze e sostituzioni locali di ghiaie, mollasse, argille. Tali formazioni vennero specialmente a Rodi e a Cos bene studiate anche nei riguardi paleontologici. Le strette corrispondenze geologiche fra i depositi di Cos e Rodi, determinati come pliocenici rispettivamente dal Neumayr e dal Bukowski, e quelli di Scarpanto, vengono in modo particolare avvalorate dallo studio dei fossili in essi ritrovati e pel quale rimane accertato il loro riferimento a quel più alto livello del Pliocene superiore, che molti autori italiani con a capo il De Stefani¹ sincronizzano col Postpliocene inferiore, mostrando forme a comune con i depositi di M. Mario e con quelli del pari a fossili polari, ma forse un poco più recenti, di M. Pellegrino e Ficarazzi presso Palermo.

Il Postpliocene che attraversa da Pegadia ad Amorfo il lembo dell'isola sporgente sul mare col promontorio di Vuthià, risulta di una serie di rilievi facilmente incisi da alvei torrentizi, con argille sabbiose in basso, quindi con sabbie spesso concrezionate, e, superiormente, con calcari d'apparenza travertinosa e brecciati. Né saprei rimarcare differenze fra questi ultimi, particolarmente sviluppati nella parte estrema dell'isola, nel così detto Plati Akrotiri, e il calcare tufaceo, brecciforme e con frammenti angolosi di calcare bianco, supposto miocenico dal De Stefani.

La successione riproduce a Scarpanto i caratteri di quella di Rodi, con la stessa varietà di sedimenti e con poco diverso aggruppamento di forme fossili.

Abbondanti raccolte possono farsi lungo le incisioni operate dal torrente, che da Menitès discende verso Pegadia, nei potenti banchi sabbiosi e calcarei, di cui taluni contengono in prevalenza terebratule, altri cchini ed altri ancora lamellibranchi.

¹ De Stefani C., *Les terrains tertiaires supérieurs du bassin de la Méditerranée*, Ann. de la Soc. Géolog. de Belgique, Liège, 1891.

A caratterizzare l'età e la natura litoranea del deposito, cito le seguenti forme indicando con asterisco le estinte:

1. * *Dorocidaris papillata* Lesk.
2. * *Arbacina depressa* Arad.
3. *Sphaerechinus granularis* Lam.
4. * *Echinolampas Hoffmani* Désor.
5. *Spatangus porpureus* Müll.

BRACHIOPODI.

6. * *Terebratula Scillae* Seg.
7. *Pecten (Hinnites) multistriatus* Pol.
8. » *opercularis* Lin.
9. » *flexuosus* Pol.
10. » *clavatus* Pol.
11. » *scabrellus* Lam.
12. » *varius* Lin.
13. » *jacobacus* Lin.
14. *Ostrea edulis* Lin.

CIRRIPEDI.

15. * *Balanus concavus* Bron.

Su quindici specie determinate cinque sole sono estinte. Degli echini non abbiamo che tre sole specie non viventi; però anche queste insieme con le altre si ritrovano nel Pliocene e nel Postpliocene. In Sicilia vengono tutte indicate a M. Pellegrino¹ eccetto lo *Sphaerechinus granularis* Lam. — citato per Ficarazzi — per cui è notevole la corrispondenza di questi depositi sabbioso-calcarei ad echini, con i consimili del bacino di Palermo attribuiti al Postpliocene. La *Terebratula Scillae* Seg. è estinta e sebbene non sia indicata nè a M. Pellegrino nè a Ficarazzi, si trova abbondante nel Pliocene e comune nel Post-

¹ Cfr. Checchia Rispoli G., *Gli echinidi viventi e fossili della Sicilia*, p. II; *Gli echinidi del Piano siciliano dei dintorni di Palermo*, Paleontografia italiana, vol. XIII.

pliocene della regione calabro-sicula¹ e delle Puglie². La presenza poi di altre specie tutt'ora viventi — meno il *Balanus concavus* Bron. — ma con un *habitat* che risale al Terziario superiore, fra mezzo a qualche forma antica ravvicina molto l'età di questi depositi a quelli di M. Pellegrino e Ficarazzi, i quali sono per altro da ritenersi di poco più giovani essendo riferiti al Postpliocene superiore.

Il lembo meridionale dell'isola poco rilevato, in modo vario inciso ma con sporgenze poco accidentate così da apparire anche in lontananza come un lieve altipiano a guisa di alto terrazzo, è costituito pure da sabbie concrezionate e da calcari bianchi compatti e giallo rossicci a nuclei di *Gondlia*, *Corbula*, *Nucula*, *Lucina*. Anche in queste rocce, fatta eccezione della *Tapes senescens* Dod. si annoverano le seguenti specie estese dal Miocene all'attuale e conosciute nel Postpliocene di M. Mario e della Sicilia:

Trochus sp.

Rissoa lactea Misch.

Arca diluvi Lam.

Corbula gibba Oliv.

Nucula nucleus Lin.

Lucina (Myrtea) spinifera Mont.

Diplodonta rotundata Mont.

Gondlia minima Mont.

Tapes senescens Doder.

L'ultima specie del Pliocene di Castellarquato e di Peccioli, del Quaternario dell'Ellesponto³ e dei tufi quaternari presso Montalto⁴, non è citata vivente e quindi ritengo che anche i cal-

¹ Cfr. Seguenza G., *Studi paleontologici sui brachiopodi terziari dell'Italia meridionale*, Boll. Soc. Malac. ital., anno IV, 1871.

² Cfr. Dainelli G., *Appunti geologici sulla parte meridionale del Capo di Leuca*, Boll. Soc. Geol. Ital., vol. XX, 1901.

³ Cfr. Calvert-Neumayr, *Die jungen Ablagerungen am Hellespont* (Geologische Studien in Küsterländern des Griechischen Archipels, von A. Bittener etc., Denkschr. der K. Akad. der Wissensch.), Wien, 1880.

⁴ Cfr. De Stefani C., *Escursione scientifica nella Calabria*, Mem. R. Acc. dei Lincei, ser. III, vol. XVIII, Roma, 1884.

cari della parte sud dell'isola si debbano riunire ai precedenti postpliocenici e litorali.

Presso al margine del Plati Akrotiri e della baia di Pegadia si osservano calcari sabbiosi grossolani, conglomerati e breccie con abbondanti *Pectunculus violacescens* Lamk., *Ostrea edulis* Lin.

Pegadia deve appunto il suo nome ai pozzi (in greco *pegadia*) della pianura che attraverso la coltre conglomeratica e sabbiosa raggiungono i veli imbriferi sul piano dei sedimenti argillosi, postpliocenici più profondi.

Tali conglomerati e breccie per essere soprastanti agli altri depositi postpliocenici possono senz'altro riferirsi al Postpliocene superiore e sincronizzarsi con i depositi marini altrettanto recenti di sabbie gialle e breccie agglutinate di To Kampi, presso Diaphani, sviluppati presso il mare. Il De Stefani vi ha determinato molte specie e tutte appartenenti alla zona litorale dell'odierno Mediterraneo. Eccone l'elenco:

Murex brandaris L.

» *trunculus* L. e var. pl.

» *erinaceus* L. var. *tarentinus* Lk.

Pisania maculosa Lk.

Eutria cornea L. var. *subadunca* De St.

Fasciolaria lignaria Phil.

Nassa reticulata L. var. pl.

Neritula neritea L.

Columbella rustica L.

Conus mediterraneus Brug. var. pl.

Cypraea lurida L.

Cerithium vulgatum Brug. var. pl.

Potamides conicum Blainv.

Aporrhais pes pelicani L.

Turritella tricarinata Broc.

Trochus (*Gibbula*) *Magus* L.

» (*Trochocochlea*) *turbinatus* Born.

Turbo rugosus L.

Patella coerulea L.

Venus gallina L.

» *fasciata* Don. var. *Brongniarti* Payr.

Cardium mucronatum Pol.

C. Lamarki Reev. var. *quadratum* B. D. D.

Costeggiando in torpediniera l'isola a una certa distanza dalla costa, mi sembrò di distinguere delle formazioni friabili e franose simili a quelle di Panagia anche addossate sul *flysch* da Makria punta verso Spoa e perfino sulla costa orientale di Saria, ma non avendole vedute da vicino le segno pur con riserva e vaga approssimazione sulla carta, perchè la loro esistenza è tutt'altro che da escludersi anche su altri tratti della costa nord-est.

Mentre i più alti depositi lungo la spiaggia sono in strati quasi orizzontali, gli altri postpliocenici e stratigraficamente sottostanti mostrano di aver subito dei lievi disturbi, i quali non tanto si rilevano dalla loro poca inclinazione quanto piuttosto dal differente livello raggiunto dallo stesso deposito nello stesso rilievo e dalla tendenza della formazione postpliocenica a disporsi ad ampie pieghe, bruscamente interrotte sulle coste, e dall'irregolare andamento ipsometrico e in discordanza sulle formazioni costiere più antiche.

A formazioni del tutto recenti sono da attribuirsi le panchine del margine estremo meridionale dell'isola scoperte lungo la battuta del mare e presso le saline del Plati Akrotiri.

Si vuole che nella regione mediterranea la fine del Pliocene segni l'inizio di grandi dislocazioni ma ad ogni modo le formazioni quaternarie delle Sporadi meridionali dimostrano che se ulteriori movimenti si ebbero nel Postpliocene essi non poterono essere che di sollevamento. Il Négris ha dimostrato anzi a questo proposito in una sua opera sui ripiegamenti e dislocazioni dei terreni della Grecia, che il mare nel periodo glaciale trovavasi nell'Egeo ad un livello di 200 m. più alto dell'attuale e che il suo moto progressivo di discesa continuò abbastanza veloce. Il movimento di ritiro del mare sarebbe stato seguito da un moto di trasgressione, che continua anche ai giorni nostri. Essendosi contestato anche quest'ultimo movimento, il Négris ha ripreso i suoi studi e le sue ricerche,

arrivando a conferme che sembrano perentorie, citando altresì in recenti pubblicazioni i fatti nuovi, che, suffragati da prove geologiche, geografiche e archeologiche, vengono ad avvalorare l'ipotesi del sollevamento postpliocenico.

A Scarpanto il mare postpliocenico ha lasciato appunto i suoi depositi fossiliferi fino a oltre 100 m. di elevazione sui fianchi orientali e nell'estremità meridionale del rilievo insulare, sebbene l'abrasione ne abbia cancellate le tracce lungo le zone litoranee meno difese dalla secolare irruenza delle onde. Sul versante occidentale dell'isola sono forse mancate le condizioni per la formazione di depositi analoghi a quelli del versante opposto, ma le vestigia del mare quaternario sono mirabilmente rivelate dalla potentissima serie di formazioni conglomeratiche in grossi banchi, le quali da una quota di circa 150-200 m. incrostano i fianchi occidentali del M. Kalilimni e del M. Elia, costituendo per intero lo sprone più volte terrazzato e ripianato di Leveo e i dintorni di Mesokori. Probabilmente l'estensione di tali potentissimi conglomerati costituiti a spese dei calcari e dei materiali del *flysch* carpatico è ancora maggiore di quanto non si rilevi dalla annessa cartina, dove per non usare tinte troppo differenti per formazioni esteriormente comparabili, essi vengono segnati con un grisé sullo stesso fondo adoperato per la formazione in prevalenza calcarea, di cui questi terreni conglomeratici ripetono pure all'incirca i caratteri morfologici.

Lo sviluppo dei conglomerati costieri in parola, dovuti a blocchi e ciottoli di calcari omogenei e selciferi, di diaspri, arenarie e serpentine, e suscettibili di facile disgregazione superficiale tanto da originare nei dintorni di Mesokori terreni coltivabili e prospere foreste di pino marittimo, è davvero imponente; l'inclinazione dei loro banchi è di pochi gradi verso il mare e solo nelle quote più alte, dove i banchi sembrano piuttosto brecciati e dovuti all'accumulo in posto di materiali sfaldati dalle nudi pendici, si avverte un'inclinazione che tende ad assecondare quella topografica del monte. Devesi pertanto osservare che sui diruti fianchi occidentali del M. Elia la formazione calcarea cratacico-eocenica invece d'immergersi verso il mare sporge in alto con le sue testate interrotte e disturbate

a guisa di grandiosi appicchi e scogliere, rimanendo poi in basso rivestita dai conglomerati, che al pari di grandiosi conigli di deiezione sembrano protendersi in mare. Le sporgenze costiere fra l'insenatura di Makri Jalo e di Mesokori, e da questa alle successive di Glares e di Levko si presentano come ampi ripiani terrazzati e i conglomerati che li costituiscono mostrano nei tagli operati dai torrenti i loro banchi quasi orizzontali. La discordanza con i terreni più antichi è dunque manifesta tanto per questi conglomerati quanto per i depositi sincroni ma di *facies* diversa sviluppati pure in discordanza sul *flysch* del versante orientale. Conglomerati in banchi potenti e di facile disgregazione constatati pure sulle coste ad ovest e a sud-est del rilievo del Komalis. Non avendo percorsa tutta la costa di ponente, non sono in grado di segnalare altre comparse di analoghe formazioni, e sebbene tali conglomerati possano trovarsi anche più a sud come più a nord pur tuttavia mi sembra escluso che altrove possano presentare lo stesso potente sviluppo conseguito sui fianchi occidentali del maggiore ellissoide, di cui attesterebbero pure una più forte emersione rispetto alle altre parti dell'isola.

I conglomerati per la loro stessa natura fanno fede di un ambiente litoraneo così fortemente agitato da giustificare la mancanza di fossili in tutto il deposito; ma il sincronismo con i sedimenti postpliocenici fossiliferi delle altre parti costiere dell'isola non può esser messo in dubbio quando si pensi che il fenomeno del sollevamento postpliocenico non poteva essersi esplicato solo su un versante della stretta isola di Scarpanto, mentre la lievissima inclinazione dei depositi accusa un'estesa emersione lungo una verticale, e quindi relativamente di maggiore area, piuttosto che un sollevamento inclinato e locale. Si potrebbe tuttavia ancora discutere se le parti litoranee dell'isola mancanti di depositi marginali postpliocenici assecondarono in modo diverso il sollevamento o se piuttosto — com'è più probabile — la corrosione marina non abbia ridotto e poi distrutto i terreni emersi là dove i giovani depositi rimasero più esposti al moto ondoso e quindi meno protetti dall'abrasione, o rimasero in altro modo sommersi per avvallamenti tettonici; ma ad ogni modo me-

glio ancora del Négris ¹, il De Stefani ² ha dimostrato che anche il fenomeno del sollevamento postpliocenico è ormai un fatto generale accertato per tutta la regione egea. Anzi, l'illustre geologo italiano ha chiaramente dimostrato che il mare Egeo esiste da gran tempo a traverso tutto il Terziario, che esso fu sempre più o meno occupato da isole talora più ristrette talora più estese di quelle odierne, in parte abrase e contenenti più o meno ampi bacini palustri e salmastri, e che infine esso tende a restringersi pel prevalente sollevamento della regione. Quindi, ritornando su quanto ho già avuto occasione di pubblicare a proposito della geologia delle Sporadi meridionali, concludo che per l'esistenza di postpliocene marino a Scarpanto, come a Stampalia, a Rodi, a Cos, a Calimno e nel gruppo eruttivo di Nisiro, la teoria austriaca degli sprofondamenti quaternari, troppo pedissequamente seguita per talune regioni mediterranee, non può più intervenire nello studio genetico dell'Arcipelago egeo per considerarne le isole come semplici sporgenze e residui di una supposta Egeide quaternaria.

¹ Négris Ph., *La régression quaternaire*, Athènes, 1912.

² De Stefani C., *Les terrains tertiaires supérieurs du bassin de la Méditerranée*, loc. cit.; *Calimno, Cenni geologici*, Rend. R. Accademia dei Lincei, vol. XXI, 1912.

[ms. pres. 1 dec. 1916 - ult. bozze 5 maggio 1917].

27°

27° 18'









35° 55'

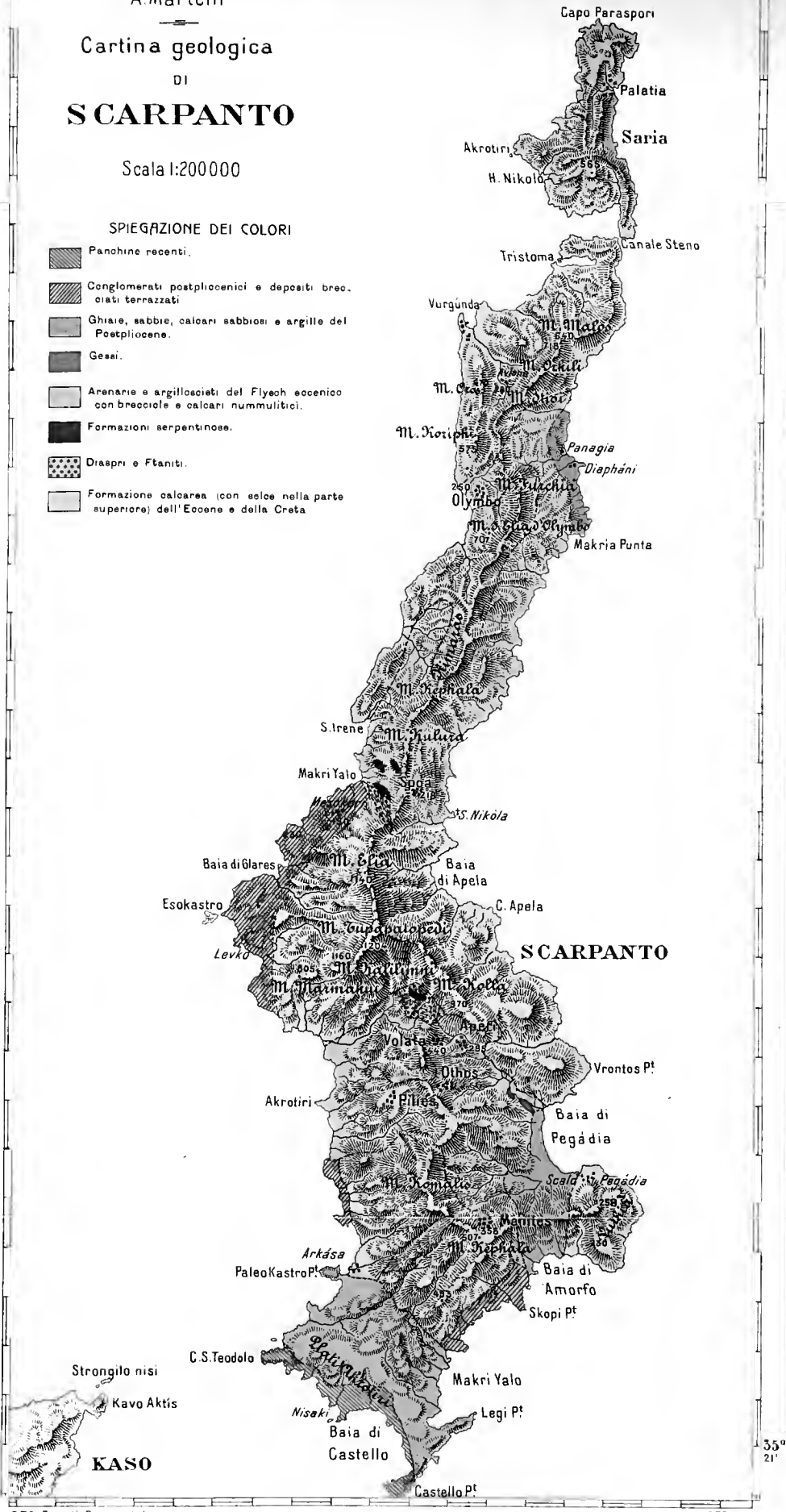
35° 55'

A. Martelli
 Cartina geologica
 DI
SCARPANTO

Scala 1:200000

SPIEGAZIONE DEI COLORI

-  Panchine recenti.
-  Conglomerati postpliocenici e depositi brecciosi terrazzati
-  Ghiaie, sabbie, calcari sabbiosi e argille del Postpliocene.
-  Gessi.
-  Arenarie e argilloscisti del Flysch eocenico con breccie e calcari nummulitici.
-  Formazioni serpentinosi.
-  Diaspri e Ftaniti.
-  Formazione calcarea (con esecio nella parte superiore) dell'Eocene e della Creta



27° Est di Greenwich

27° 18'

35° 21'

35° 21'

SU ALCUNE ROCCE A FORAMINIFERE
DELL'Eocene MEDIO DELLA CAPITANATA

Comunicazione del dott. G. CHECCHIA-RISPOLI

Richiamo l'attenzione dei Soci su alcuni campioni di rocce a foraminifere da me raccolti durante il rilevamento geologico della scorsa estate in quel tratto della formazione eocenica della Capitanata compreso tra il Celone ed il Sannoro ad ovest di Troja nel circondario di Bovino.

Alcuni sono dei calcari compatti, tenaci, talora tenacissimi, di color bianco con lieve tinta verdognola o giallognola, altri sono delle vere lumachelle, che m'hanno fornito una fauna ricca di circa cinquanta specie di foraminifere. Lo studio di questa fauna è riuscito di molto interesse e sarà materia di una Memoria speciale, la cui pubblicazione, per ragioni facilmente comprensibili, subirà certamente qualche ritardo. Nell'attesa intanto non torna superfluo annunziare sin da ora che fra i vari risultati ottenuti con questo studio il più importante consiste in una nuova constatazione della esistenza di tipiche *Lepidocyclina* in rocce del più sicuro Eocene medio. Tali fossili inoltre, similmente a quanto è stato verificato per la Sicilia, Basilicata, Irpinia, Umbria ed in altri punti della stessa Capitanata, si trovano associati in un medesimo campione di roccia con altri fossili indiscutibilmente eocenici, che, nel caso presente, sono *Alveolina*, *Nummulites*, *Assilina*, *Operculina*, *Orthophragmina*, ecc. Ora poichè da qualche ostinato oppositore della eocenicità delle lepidocicline non si potrà invocare anche per questo nuovo rinvenimento un qualsiasi accidente tettonico per giustificarne la presenza in quella formazione (la cui età eocenica è fuori di ogni discussione), si tenterà di ricorrere, come altre volte è stato fatto, alla ipotesi del rimaneggiamento.

Scopo della presente breve Comunicazione è quello di dimostrare che anche questa volta sarebbe del tutto infondata l'ipotesi di tali autori. Questi, ad ogni nuova constatata associazione di Lepidocicline con Nmmuliti ed altre foraminifere eoceniche, non esitano un istante a scrivere, senza avere neanche la più lontana conoscenza delle condizioni dei giacimenti, che tali associazioni sono dovute a miscugli meccanici e che si verificano solamente negli strati più bassi di una pretesa formazione miocenica od oligocenica formatasi a spese di un sottostante Eocene e che quindi i fossili eocenici, che si trovano associati alle lepidocicline, sono stati strappati all'Eocene mentre avveniva la deposizione dei primi strati della formazione miocenica od oligocenica.

È facile dimostrare che qui non si tratta di primi strati di un Oligocene o di un Miocene, che nei luoghi indicati non esistono affatto; bensì, come altre volte è stato detto per la Capitanata, della ben nota formazione delle argille scagliose eoceniche spessa centinaia di metri, la quale racchiude a varie altezze potenti fasci di strati di calcare, brecciuole calcaree, selce ed altre rocce, che ripetutamente si alternano fra di loro.

I numerosi campioni che io ho raccolto provengono tutti da una delle cave che esistono negli immediati dintorni di Castelluccio Valmaggiore e furono staccati dai banchi calcarei spessi oltre 1 metro, attivamente utilizzati, perchè forniscono un'ottima pietra per stipiti di porte, lastre di balconi, gradinate, ecc. Nella parte inferiore di ogni banco predomina il cemento e quindi i fossili sono meno abbondanti; poi, man mano che dal letto si passa verso il tetto dello strato, i fossili aumentano quantitativamente, finchè nella parte superiore avviene precisamente il contrario di quanto avviene nella inferiore, cioè il cemento si riduce a ben poca cosa, mentre i fossili sono straordinariamente abbondanti e la roccia assume l'aspetto di una vera lumachella a foraminifere. Per tale circostanza i cavatori sono costretti a pulire i blocchi da questa specie di crosta superficiale, la quale non offre nessuna resistenza per la costruzione. Per ogni strato e per una sovrapposizione di decine e decine

di metri si ripete lo stesso fatto, come del resto avviene anche altrove.

Dal che si deduce che non si è in presenza di pochi strati trasgressivi, alla cui formazione concorrono prevalentemente i materiali strappati a formazioni preesistenti, ma solo in presenza di depositi di origine zoogena, i di cui strati ripetono per decine e decine di metri e con la più grande uniformità gli stessi fatti.

Quei calcari più o meno ricchi di fossili che fanno corpo fortemente con la roccia per il loro carattere sono ben quelli noti in tutto il nostro Eocene.

Come si è detto sulla formazione descritta non si sovrappongono affatto depositi più recenti (oligocenici o miocenici), ma è solo avvicinandosi verso la pianura di Puglia che cominciano a comparire le marne cenereine fossilifere del Piacenziano.

* * *

Altri fatti di capitale importanza stanno ancora a dimostrare l'assurdità della ipotesi di un rimaneggiamento. Poichè tali fatti saranno largamente trattati nel lavoro in corso di preparazione, qui basta solo accennarli fugacemente.

Il materiale raccolto ha fornito una grandissima quantità di fossili, tutti ottimamente conservati. Se grande è il numero finora determinato delle specie di alveoline (*Alv. milium*, *Alv. oblonga*, *Alv. festuca*, ecc.), delle nummuliti (*Numm. irregularis* (B), *Numm. distans* (A) e (B), *Numm. Beaumonti* (A), *Numm. frentanus* (A), *Numm. variolarius* (A) e (B), *Numm. Partschii* (A) e (B), *Numm. perforatus* (A) e (B), *Numm. laevigatus* (A) e (B), *Numm. Brongniarti* (A) e (B), *Numm. Fabiani* (A), ecc.), delle assiline (*Ass. spira*, *Ass. exponens*), delle ortofragmine (*Orth. Archiaci*, *Orth. ephippium*, *Orth. Di-Stefanoi*, *Orth. dispansa*, *Orth. aspera*, *Orth. radians*, ecc.) e di altre foraminifere, grandissimo è quello degli individui di ogni singola specie.

Per contro sta il fatto che le lepidocicline (*Lep. marginata*, *Lep. Morgani*, *Lep. Gemmellaroi*), pur essendo comuni, si trovano sempre in minor proporzione specifica e numerica rispetto

a tutti gli altri fossili (basti dire che gli esemplari di *Numm. Partschi*, *perforatus*, *distans*, ecc. si contano a centinaia).

Il fatto, in fine, di trovare esemplari oltre che di ottima conservazione, anche di tutte le dimensioni (talune alveoline, assiline e nummuliti non raggiungono che 1 mm. di diametro), dimostra che quella ricca fauna di alveoline, nummuliti, assiline, operculine, eterostegine, ortofragmine, lepidocicline, gipsine, ecc., si sviluppava normalmente, mentre avveniva la tranquilla deposizione degli strati calcarei dell'Eocene medio.

Da quanto si è detto risulta che sia le condizioni fisiche del giacimento, sia i caratteri della fauna, escludono, anche per questa nuova ed importante constatazione, l'inammissibilità dell'ipotesi del rimaneggiamento e che le *Lepidociclina*, come sempre abbiamo sostenuto noi e recentemente anche il prof. H. Douvillé per l'America, fanno indiscutibilmente parte delle vere faune eoceniche.

Roma, R. Ufficio Geologico, Dicembre 1916.

[ms. pres. 28 dec. - ult. bozze 5 febr. 1917].

I PRIMI AVANZI DI QUADRUMANI DEL SUOLO DI ROMA

Studio del dott. ALESSANDRO PORTIS

Il 27 agosto 1916 il sig. Gustavo Cumin, studente in questa nostra Università, nel fare una escursione lungo la via terminale destra dello Aniene, si imbatteva, sulla strada che allaccia la via Nomentana colla via Salaria, alla distanza di circa un chilometro dalla prima e ad una altezza sullo specchio attuale del Tirreno fra i 18 ed i 20 metri, in uno strato di tufo alteratissimo di color giallo-rossastro chiaro¹ localmente affiorante dal livello della strada ad un metro più su, in una scheggiola di osso fossile sporgente di mezzo al tufo argillificato e friabile e spiccante per il più intenso color giallo-bruno fra la tinta chiara generale della roccia. Seguendo con una piccola punta i contorni della scheggiola quale appariva allo esterno riesci a convincersi di dover trovare una mandibola di un qualche piccolo mammifero che, ai denti che cominciava andar mostrando a misura che progrediva lo scavo, si sarebbe poi rivelato per la parentela.

Lavorando e vincendo con la delicatezza del lavoro di estrazione le difficoltà opposte dallo stato di frantumazione della reliquia ossea frammezzo alla friabilità della roccia contenente, lo studente Cumin riesci ad asportare tutto quel che ancor poteva essere rimasto in posto, data la progrediente erosione dal banco,

¹ La località in cui precisamente fu rintracciato questo per me prezioso fossile è sulla strada indicata a destra andando verso NW, là dove essa passa sotto l'erta della tenuta di Casale-Fiscale, in uno strato tufaceo che potrebbe corrispondere a qualcuno fra quelli a cui il Clerici (*Sopra i resti di Castoro finora rinvenuti nei dintorni di Roma*. Boll. d. R. Comit. Geol. d'Italia, vol. 18, 1887, pag. 278-284 e tav. 7^a), a pag. 280, assegna i numeri progressivi di basso in alto 2 a 4.

da una probabile maggior estensione del fossile e cioè: un ramo mandibolare destro profondamente alterato, compresso e frantumato, privo del suo terzo articolare posteriore e di quasi tutto il margine inferiore e guasto per rientramento dal margine anteriore; ma reggente sul lato superiore tutta la serie dentale (destra s'intende) dal canino allo ultimo molare, costante in sei denti compreso lo stesso canino.

Di più era riuscito a rintracciare e raccogliere sciolti otto altri denti fra i quali tre incisivi su la totalità di quattro e, per la serie canino-premolare sinistra, cinque denti su la totalità di sei. Di questi cinque, soltanto uno, il canino, spezzato posteriormente in varie schegge che non fu possibile tutte rintracciare e ricongiungere.

In questo stato mi fu presentato il fossile ed in questo stato vi era abbastanza da potere agevolmente riconoscere che desso doveva appartenere ad un non grosso quadrumane avente formula dentale identica a quella dell'uomo e cioè per ogni singolo ramo, sia mascellare che mandibolare, portante due incisivi, un canino, due premolari e tre molari nella dentizione permanente. Così il fossile veniva limitato nella gradazione che fa dei *Primates* lo Schlosser in Zittel's Grundzüge der Palaeozoologie del 1911, nel sottordine 2° o degli *Anthropoidea* e fra la quarta e la quinta famiglia di esso, quella cioè dei *Cynopithecidae* (Cynopithecidi e Macachi) e quella dei *Simiidae*. Questa quinta famiglia o delle scimmie antropomorfe veniva poi facilmente scartata col progresso dello esame comparativo delle forme viventi e fossili della quarta.

Definita approssimativamente la posizione zoologica del fossile, allo scopo di poterlo esaminare e comparare complessivamente con parti corrispondenti di scimmie viventi e fossili conosciuti e di eliminare, ciò facendo, danni e pericoli di ulteriori guasti, rotture e disperdimenti di parti, decisi di riconnettere e montare in un solo pezzo tutte le parti che mi trovavo superstiti davanti e vi riuscii più o meno approssimativamente col fare una plastica sommaria del ramo mandibolare sinistro di un maschio adulto (non vecchio) di *Innuus innuus* L. sp. od *Innuus ecaudatus* Geoffr. sp.; scavandovi gli alveoli per tutti i denti che doveva reggere in vita e rifacendo così sul modello

ottenuto dal vero la serie dentale coi denti che avevo davanti sciolti, rimpiazzando i mancanti con approssimativi *fac simile* loro tagliati su residui di gesso modellato e congiungendo il tutto col ramo destro che era stato trovato e riattaccato in un sol pezzo il più esattamente possibile.

La restaurazione ottenuta è tutt'altro che perfetta. Le proporzioni variano necessariamente poichè il ramo fossile conservato è stato profondamente rotto e spostato nelle sue varie regioni ed è ancor oggi profondamente compresso e raddrizzato oltrechè rientrato in se stesso dal margine suo anteriore con spostamento allo indietro del canino nella regione del penultimo premolare; di più è appartenente ad una vecchia femmina. Il ramo sinistro applicatovi è invece, come si è detto, ottenuto su un maschio adulto con una modellazione estemporanea e sommaria che ebbe per primo effetto una amplificazione delle proporzioni già superiori per natura dell'oggetto modellato. L'intaglio poi dei denti mancanti su scorta del loro rispettivo simmetrico operato su una materia friabile e sfarinantesi portò per conseguenza che ciascuno risultasse di dimensioni notevolmente superiori all'oggetto che voleva rappresentare. E finalmente la connessione di tre parti disgiunte non perfettamente armonizzanti fra loro quali erano i due rami ciascuno fatti privi della loro regione incisiva e il gruppo dei quattro incisivi ricostituiti è risultata non troppo di soddisfazione in quanto soprattutto i due rami divaricano allo indietro assai più che nella comune delli Inui ed anche dei Macachi e Cynopithecini viventi e fossili conosciuti. Ne è risultato che la serie premolare-molare di un ramo anzichè essere anch'essa quasi rigorosamente parallela a quella dell'altro e quindi ciascuna diretta dallo avanti indietro dello animale, risultano indietro assai più distanziate fra loro che sul davanti e quindi apparentemente dirette con sensibile obliquità dallo avanti indentro allo indietro infuori, carattere meno ominide di quel che realmente il fossile non avesse.

L'opera, comunque riuscita, di consolidamento e ricostituzione in un sol pezzo delle interessanti parti del fossile che mi era venuto dinanzi, mi servì per lo meno ad assicurare ed abbreviare la determinazione di esso. Ma ben più dopo e prima di un tale lavoro mi servirono a facilitar la determinazione gli

studi sopra le scimmie fossili italiane del Cocchi prima ¹ e del Ristori poi ². Colla lettura accurata di questi due lavori, specialmente del secondo, elaborato molto posteriormente e con una somma di materiale più abbondante e svariato davanti che non avesse avuto il Cocchi; con davanti una serie di cranii completi e preparati appartenenti al nostro Istituto Zoologico Universitario e fornitimi in comunicazione dalla cortesia del prof. Raffaele F., direttore, e dott. Lepri G., aiuto, i quali sentitamente ringrazio ³, potei rapidamente circoscrivere la famiglia e sottofamiglia cui il fossile apparteneva, separandolo progressivamente da tutti gli altri quadrumani che si sono fin qui conosciuti allo stato fossile.

Era infatti istantaneo il confronto col *Pithecantropus erectus* Dubois del Postpliocene di Giava e l'abbandono di esso; e simile abbandono seguiva al confronto con l'Orango fossile, il *Simia satirus fossilis* (Falc.) Lydekker ⁴ l'enorme canino superiore disegnato in fig. 11 a pag. 304 del primo volume delle *Palaeontological Memoirs and Notes* del Falconer e fatto conoscere fin dal 1837 dal Falconer e Cautley quale proveniente dal Pliocene delle colline sivalesi. Facile pure era l'abbandono, previo confronto, dello *Anthropopythecus*, seu *Troglodytes*, seu *Palaeopithecus sivalensis* Lydekk ⁵. L'avanzo che lo costituisce, il mascellare-palato guernito di denti proveniente dal Pliocene sivalese presso Jabi nel Punjab, riconoscibile nelle sue particolarità

¹ Cocchi I., *Su di due scimmie fossili italiane*. Firenze, in-8°. Boll. Comit. Geol. ital., vol. 3°, 1872, pag. 59-71, tav. 1^a.

² Ristori G., *Le scimmie fossili italiane. Studio paleontologico*. Roma, Boll. Comit. Geol. ital., vol. 21, 1890, in-8°, pag. 178-199, 225-237, tav. 7-8.

³ I cranii che richiesi ed ottenni tutti completi di mandibola e denti dallo Istituto Zool. Univ. spettano alle specie seguenti: 1° *Zati* (*Cynomolgus*) *sinicus* L. sp.; 2° *Nemestrinus nemestrinus* L. sp.; 3° *Innuus* (*Pithecus*) *innuus* L. sp.; 4° *Hamadryas* (*Papio*) *hamadrias* L. sp. (in 3 esemplari diversi giovani; 5° *Mormon* (*Papio*) *maimon* L. sp. (giovane).

⁴ Vide: Lydekker R., *Indian Tertiary and Posttertiary Vertebrata*. Palaeontologia indica, ser. 10, vol. 4, parte 1. *Sivalik Mammalia*. Suppl. 1. Calcutta, gr.-4°, 1886, pag. 4. — Falconer H., *Palaeontological Mem. and Notes*. London, 8°, 1868, vol. 1, pag. 304-307, fig. 11; vol. 2, pag. 578.

⁵ Lydekker R., *Indian tert. a. Post-tert. Verteb.*, suppl. cit., pag. 2-4, tav. 1, fig. 1-1 a.

del palato e dei singoli denti come appartenente ad un vecchio maschio di Chimpanzé, non poteva certo adattarsi alla stretta mandibola di una femmina di piccolo macachide ecaudato quale è il nostro fossile.

Scartato il genere *Gorilla* e per sè e perchè ancora non si è presentato allo stato fossile, poteva venir in mente un preventivo confronto coi resti conosciuti del genere miocenico sup. *Dryopithecus*. A parte l'età costante del genere e, senza sprezzare la precedente letteratura in proposito, bastava uno sguardo al testo e alla tavola che lo accompagna della memoria del Gaudry: *Le Dryopithèque*¹ per escludere immediatamente qualsiasi approssimazione della mandibola simiesca romana ad una qualsiasi delle due mandibole di *Dryopithecus Fontani* Lartet trovate dal Fontan nel 1856 l'una; e l'altra ben più perfetta trovata nel 1889 a S^t Gaudens dal Félix Regnault nella stessa località e giacimento in cui era stata rinvenuta la prima. Escluso il *Dryopithecus* e nella sua specie principale il *Fontani* e per il genere in sè, non varrebbe più la pena di escludere esplicitamente le altre due meno importanti specie dello stesso genere quali 1^a il *Dr. rhenanus* Pohlig (*Paidopithec rhenanus* n. g., n. sp.) rappresentato da un unico femore trovato già dai tempi di Kaup, Cuvier² etc. ad Eppelsheim dal Miocene sup. secondo alcuni, ma secondo altri da Pliocene inferiore, dato che la parte di esso sfugge alla comparabilità e che d'altronde anche per se stessa e Pohlig e Dubois (e prima l'Owen) ed altri autori sono ben lungi dall'esser d'accordo sulla collocazione generica di questo genere; tantochè il Dubois, mentre da un lato reclama e sostiene l'elevatezza organica e la pliocenicità del suo *Pithecanthropus erectus*³, dall'altro, ricordando l'analogia prima scoperta

¹ Gaudry A., *Le Dryopithèque*. Mémoires de Paléontologie de la Soc. Géol. d. France, tome 1^{er}, Mém. n. 1. Paris, in-4^o, 1890, 11 pages et 1 planche.

² Pohlig H., *Paidopithec rhenanus, le Singe antropomorphe du Pliocène rhénan*. Bruxelles, Proc. verb. de la Soc. belge de Géol., Paléont. et Hydrol., tome 9, 1895, pag. 149-151, fig. 1-2.

³ Dubois E., *Resumé de communication sur le « Pithecanthropus erectus » du Pliocène de Java* (Ngavi-Trinil). A propos de la communic. de M. Pohlig sur le *Paidopithec rhenanus* d'Eppelsheim. Bruxelles, Proc. verb. d. la Soc. belge de Géol. etc., tome 9, 1895, pag. 151-160; fig. 1-2.

dall'Owen dell'osso di Eppelsheim collo analogo degli *Hyllobates*, propone di trasferirlo in un nuovo genere sotto il nome di *Pliohyllobates eppelsheimensis*. (E vedremo poi a proposito di *Neopithecus* che la parte ritenuta miocenica del così detto *Dryopithecus rhenanus* che consta di denti isolati soprattutto inferiori rinvenuti nel Bohnerz della Schwaebischen Alb venne poi trasferito al genere *Anthropodus* Schlosser; dal quale, essendo il nome generico stato preoccupato dal Lapouge, passarono al genere per essi appositamente creato di *Neopithecus* Abel). E la seconda specie che si vuol aggiungere, in più del *Dr. Fontani*, al genere *Dryopithecus* sotto il nome di *Dr. Darwini* Abel, sarebbe quella che l'Abel rinvenne fra i materiali raccolti in passato, circa il 1850, nelle sabbie di Neudorf a. d. March appartenenti alle formazioni del Leithakalk (secondo livello mediterraneo del Bacino di Vienna ¹ o miocene medio. L'Abel presenta l'originale di questa specie consistente in un unico molare inferiore, per la seconda volta, in una lettera pubblicata nel Centralblatt für Mineralogie, etc. ², nella quale, oltre a discutere e figurare il *Gryphopithecus* che ricorderemo subito di poi, discute e rappresenta (fig. 2) questo unico dente di *Dryopithecus Darwini* ingrandito tre volte; e ve n'è abbastanza per poter subito vedere la nessuna pertinenza del fossile romano a questa specie di Abel. (Di più Schlosser dichiara a pag. 556 del 2° vol. dei *Grundzüge der Palaeontologie*, edizione seconda, postuma, di K. A. Zittel del 1911) che « *Dryopithecus Darwini* Abel e *Gryphopithecus Suessi* Abel dal Miocene di Neudorf nel bacino di Vienna sono assolutamente problematici »).

E la dichiarazione dello Schlosser e l'esame del lavoro ora citato dell'Abel per la parte che riguarda il *Gryphopithecus Suessi* rendono poi incomparabili colla corrispondente parte del fossile di Roma l'unico originale del *Gryphopithecus* stesso consistente in un penultimo od autopenultimo molare vero supe-

¹ Abel li dichiara rinvenuti e conservati nelle collezioni dei Musei di Vienna già fin dalla metà circa del milleottocento.

² Abel O., *Zwei neue Menschenaffen aus den Leithakalkbildungen des Wiener Beckens*. Centralblatt f. Miner. Geol. u. Palaeontol., 1903, pag. 176-182, fig. 1-2. Stuttgart, 8°, 1903.

riore sinistro. Benchè le sue dimensioni sieno proporzionalmente inferiori a quelle dello ultimo molare inferiore sinistro del cosiddetto *Dryopithecus Darwini*, esse rispondono ad una grandezza di animale ancora enormemente superiore a quello del fossile di Roma; e il quadro di composizione degli elementi di esso dente superiore non ha corrispondenze con quanto manifesta il quadro di costituzione dei denti inferiori di Roma; quindi possiamo tranquillamente abbandonare come troppo lontano parente (se lo è, direbbe Schlosser) da qualsiasi pretesa appartenenza col fossile di Roma il *Gryphopithecus Suessi* Abel.

Fu base alla costituzione della specie *Anthropodus Rouvillei* nel 1894 (nuovo genere e nuova specie di G. de Lapouge) ¹ un unico incisivo superiore esterno sinistro, accompagnato dall'osso Jugale pure sinistro dello stesso o di altro individuo, rinvenuti nel Pliocene lacustre superiore al Piacentino presso a Mosson, ad Ovest di Montpellier. Anche qui la natura e posizione in scheletro dei resti di *Anthropodus* Lapouge, soli conosciuti, impedirebbero un utile confronto loro con quelli del fossile di Roma. Le dimensioni poi presentate dagli avanzi dello stesso *Anthropodus* e le affermazioni del suo creatore di alta elevatezza presso il genere *Homo*, tanto da aver voluto nel nome di *Anthropodus* ricordare il carattere di denti umani, rivelano particolarità non così chiaramente manifeste sul fossile romano dal quale definitivamente lo allontanano.

Pei denti ominoidi rinvenuti isolati nella prima metà del secolo decimonono a Salmedingen, Melchingen, Elbingen, Trochtelfingen, ecc., nei Bohnherz miocenico-superiori della Schwaebischer Alb, si occupò di proposito il Branco, conchiudendo nella prima parte del suo apposito lavoro ² col considerarne 8, due su-

¹ De Lapouge G., *Note sur un nouveau singe pliocène (Anthropodus Rouvillei)*. Rennes, Bull. Soc. Scientif. et Médic. de l'Ouest de la France, 1894, 4^e trim., pag. 202-208 avec planche autographiée.

² Branco (von) W., *Die Menschen-ähnlichen Zähne aus dem Bohnherz der Schwäbischen Alb*, 1^{te} Theil. Stuttgart. 8^o, 1898, Sep. Abd. a. d. Jahresb. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 1898. S. 1-144 mit Holzschn. i. T. und Taf. 1-3. — 2^{te} Theil: *Art und Ursache der Reduktion des Gebisses bei Säugern*. Als Programm zur 79. Jahresfeier der K. Württembergischen landwirtschaftlichen Akademie Hohenheim. Stuttgart, 8^o, 1897, S. 1-128,

periori e sei inferiori, tutti molari e quasi tutti molari ultimi quali appartenenti a specie del *Dryopithecus*, che come accennai più su venne dal Pohlig in seguito ritenuta nuova e chiamata *Paedopitex rhenanus* n. g., n. sp., e poi *Dryopithecus rhenanus* Pohlig sp. (assieme alla parte pliocenico inferiore rappresentata da un femore e pure sopra ricordata). Ma di questi otto denti, uno (quello proveniente da Salmendingen, che Branco aveva particolarmente tratteggiato a pag. 54 e rappresentato ingrandito tre volte nelle tre figure undici di tavola 2 della 1^a parte, 1898, del suo lavoro, ritenendolo un ultimo molare deciduo inferiore sinistro di giovane *Dryopithecus*) venne in seguito, 1901, dallo Schlosser riesaminato e ritenuto quale ultimo molare definitivo inferiore sinistro di un nuovo genere di scimmia antropomorfa¹ che egli chiamò col nome di *Anthropodus* con una specie sola dedicata al Branco: sicchè rimase: *Anthropodus Brancoi* n. g., n. sp. Schlosser fino a quando, come abbiamo veduto, per legge di priorità in favore del Lapouge, l'Abel nel 1902 (un solo anno di poi) non propose di denominarla *Neopithecus* (Abel n. g.) *Brancoi* (Schlosser n. sp.). Però in un più ampio successivo studio del 1901-02 dello Schlosser², questi non ha avuto tempo di acquistar cognizione della modificazione e seguita ad indicare il fossile che tratta più diffusamente (oltrechè gli avanzi rimasti, al *Dryopithecus rhenanus* Pohlig a pag. 10-16 e oltre a quelli del *Cryptopithecus siderolithicus* Schlosser, pag. 16-19, tav. 1, fig. 9, 12, 13) nelle pag. 5-10 e nella tavola 1, fig. 1, 1 a, oltrechè, ingrandito, nelle figure 1 e 2 intercalate

mit Holzschn. im Text. (E, su argomento analogo, dello stesso autore: *Der fossile Mensch*. Sonderabdr. a. d. Verhandl. des 5^{ten} Internationalen Zoologen Congresses zu Berlin 1901. Jena, 8°, 1902, S. 1-25, mit 5 Textfiguren).

¹ Schlosser M. *Die Menschengähnlichen Zähne aus dem Bohmerz der Schwäbischen Alb*. Zoologischer Anzeiger Bd. 24, 1901. Seite 262, mit Fig. — Vedi pure dello stesso Schlosser: *Die Neueste Literatur ueber die ausgestorbenen Antropomorphen*. Zoolog. Anz., Bd. 23, 1900, S. 289-301.

² Schlosser M., *Beitraege zur Kenntniss der Säugethierreste aus den Süddeutschen Bohmerzen*, in Geologischen und Palaeontologischen Abhandlungen herausgeg. v. E. Koken, Band 9, Heft 3, 1902, Seite 115-258 (1-144) mit 3 Abbildungen im Text und Tafeln 6-10 (1-5), Jena, 4°, 1902, Verlag v. G. Fischer.

al testo di pag. 7. Ora appunto da questa ripetuta figurazione e discussione sulla più o meno grande relazione di vicinanza e relazione fra detto dente ultimo molare inf. sinistro di *Neopithecus (Anthropodus) Brancoi* di Salmendingen, emerge la impossibilità per dettagli di costituzione e per dimensioni generali e speciali di esso colla corrispondente parte del fossile di Roma.

La maggior parte dei zoologi mantengono ancora nella famiglia dei *Simiidae*, ossia delle scimmie antropomorfe, gli *Hylobates*, scimmie oggidi essenzialmente dell'Asia orientale meridionale; del qual genere secondo le norme zoologicamente costituite e ristrette non si conoscerebbe in alcuna parte del mondo rappresentanti fossili dal pliocene o da formazioni posteriori. Però, appena scoperta, venne avvicinata agli *Hylobates* la prima scimmia fossile riconosciuta come tale e dal Lartet scoperta nel 1836 e descritta (come proveniente dal Miocene medio di acqua dolce di Sansan) nel 1837 quale « Singe voisin du Gibbon » o *Protopithecus antiquus*. Ne parlano con ammirazione Blainville ¹, che lo chiama *Pithecus antiquus*; Owen ²; (poco e indirettamente il Falconer ³); e poi il Gervais ⁴ quando agli avanzi mandibolari, prima unici scoperti, non si erano ancora aggiunti quelli mascellari. Il Gervais, che era inclinato a piazzare il *Protopithecus* di Lartet fra gli *Hylobates* ed i *Semnopithecus* (sez. *Presbypithecus*), propose di dargli il nome di *Pliopithecus antiquus*, sotto il quale corre attualmente arricchito della conoscenza che se ne

¹ Blainville (Henry-Marie Ducrotay de Blainville, *Osteographie des Mammifères*. Paris, quarto et folio, 1839-1864, vol. 1 *Primatès (et Secundatès)*, a pag. 53-57 della sezione F (*De l'ancienneté des Primatès à la surface de la Terre*) per la descrizione e caratterizzazione delle due mandibole (una quasi completa con tutti i denti ed un'altra, solo ramo destro con denti canino molari e per la figurazione in grandezza naturale. Atlante, vol. 1, *Primatès*; Genre, *Pithecus*; Pl. 11: Pitheci antiqui; le 4 figg. superiori a sinistra di *P. fossilis europaeus*).

² Owen R., *History of British fossil Mammals and Birds*. London, 8°, 1846, a pag. 9.

³ Falconer H., *Palaeontological Memoirs and Notes*. London, 8°, 1868, vol. 1, pag. 309-314 (nota edit. pag. 312).

⁴ Gervais P., *Zoologie et Paléontologie Françaises*. Deuxième édition. Paris, 4°, 1859 (a pag. 9-10 del testo e fig. 3).

ha attualmente anche per la mascella superiore e suoi denti per essere stato riscontrato in tanti altri punti dell'Europa meridionale, più particolarmente a Göriach nella Stiria ¹. Grazie alle ligniti di Göriach noi abbiamo conoscenza di pressochè completamente tutte due le dentizioni sì da latte che permanente e per questa seconda in modo più speciale sia mascellare che mandibolare. (Hofmann ricorda a pag. 7 che si fu nel 1863 che A. Biedermann descrisse in una memoria stampata a soli 25 esemplari, sotto il nome di *Pliopithecus platyodon* il primo esemplare di mascellare superiore proveniente dalle ligniti [molassa miocenica] di Elgg in Canton Zürich). La conoscenza acquisita di questo animale colle figure di Blainville, Gervais, Hofman permette di mantenere sicuramente in prossima vicinanza ai Gibboni viventi il *Pliopithecus antiquus* Gervais e per conseguenza a tenerlo, sulla base di più avanzata contrazione dei denti molari specialmente dell'ultimo inferiore di essi, ben distaccato dal fossile di Roma.

In questi ultimi anni lo Schlosser ha ricavato dall'Oligocene di Fayum, Egitto, un ramo mandibolare sinistro con tutti² ben conservati i sei denti dal canino al molare ultimo in posto di una piccola scimmia che egli chiama *Propliopithecus Haecheli* e che definisce, sue proprie parole ²: « sicuramente il progenitore del seguente genere (il *Pliopithecus* Gervais) e benanco » di tutti i Simiidi ed Hominidi ». Affermazione molto recisa questa alla quale per ora non darò più peso che alla espressione di opinione personale, limitandomi ad osservare che in confronto del fossile di Roma il *Propliopithecus* vi si potrebbe avvicinare alquanto più che il *Pliopithecus* nella meno avanzata contrazione longitudinale dei molari inferiori specie dell'ultimo, ma che sempre molto ne differisce per la sua semplice

¹ Hofmann A., *Die Fauna von Göriach*. Wien, 4°, Max. 1893. Abhandl. d. K. K. Geol. Reichsanst. Bd. 15., Heft. 6., Seiten 1-88 mit 17 Tafn. u. 1 Zinkot. i. Text. (a pag. 6-18, Taf. 1, fig. 1-11, dove Hofmann lo chiama ancora *Hyllobates antiquus*).

² H. A. Zittel's, *Grundzüge der Palaeontologie (Palaeozoologie)* Neubearbeitet von F. Broili, E. Koken und M. Schlosser. Zweite verm. u. verbess. Aufl. 2^{te} Abtheilung. Vertebrata. Muenchen, 8°, 1911, a pag. 555.

costituzione dei premolari e canini e per la elevatezza considerevole della mandibola.

Passata così in rassegna tutta la famiglia dei Simiidae genere per genere ed esclusa ad essa la pertinenza del fossile di Roma, non ci resta che di scendere nella seguente famiglia dei *Cynopithecidae* (*Cercopithecidae*) comprendente tutte le restanti scimmie viventi e fossili dell'Antico Continente, salvo i componenti della nuova famiglia estinta dei *Parapithecidae* Schlosser anch'essi fossili nell'oligocene del Continente antico¹.

Il Trouessart², tanto nel suo catalogo quanto nel supplemento quinquennale al medesimo catalogo, inizia la rivista della famiglia dei *Cercopithecidae* (*Cynopithecidae*) o Scimmie non antropomorfe dello Antico Continente collocando primo, e forse perchè lo ritenga il più elevato, il genere estinto *Mesopithecus*. Grazie allo Andrea Wagner³ e poi allo A. Gaudry⁴, per non citare che i principali, ma soprattutto al secondo, si ha conoscenza pressochè completa tanto dello scheletro quanto della dentatura di questo animale (*Mesopithecus Pentelici* Andr. Wagner, nato dalla riunione di entrambe le primitive specie di Wagner stesso: *M. Pentelici* e *M. major*) per entrambo i sessi. È facile e rapido quindi l'esame di confronto delle singole parti della dentatura di esso con quella del fossile di Roma particolar-

¹ H. A. Zittel's, *Grundzüge* etc. eit. Zweite Abth. cit., a pag. 553.

² Trouessart E. L., *Catalogus Mammalium tam viv. quam foss.* Nova ed. (prima compl.). Berolini, 8°, 1897-1899, pag. 1-1470 (a pag. 6). — Trouessart E. L., *Catalogus*, etc. Quinquennale supplementum, anno 1904. Berolini, 8°, 1904-1905, pag. 1-930, a pag. 6.

³ Wagner A., *Fossile Ueberreste von einem Affen u. ein. and. Säugeth. a. Griechenland.* Muenchen, Abh. d. 2^{te} Cl. d. Akad. d. Wiss. 3^{ter} Bd., Abth. 1. Seite 153-171. Taf. 1. fig. 1-3; 1840. — Wagner A., *Urweltl. Säugthier Ueberreste aus Griechenland.* Abh. 2^{te}, Cl. Akad. Wiss. Muenchen, 5^{te} Bd., 2^{te} Abt., S. 333-378, mit. 4 Tfn. 4°, 1849. — Roth I. und Wagner, A., *Die fossilen Knochenueberreste von Pikermi in Griechenland.* Abh. d. 2^{te} Cl. K. Bayr. Akad. d. Wiss., 7^{te} Bd. 2^{te} Abth. S. 371-464, T. 7-14 (auf Seite 370-388, T. 7, f. 1-8). Muenchen, 1855. — Wagner A., *Neue Beitrage zur Kenntnis d. fossilen Säugethier-Ueberreste von Pikermi.* Abh. d. K. Bayer. Akad. d. W., 2^{te} Cl., 8^{ter} Bd., 1^{te} Abt., S. 109-158. Taf. 3-9. Muenchen, 4°, 1857 (auf S. 112-115, T. 3, fig. 1-3).

⁴ Gaudry A., *Animaux fossiles et Géologie de l'Attique*, avec 77 planches. Paris, 4°, 1862-1867 (à page 18-36, planche 1-5).

mente insistendo sui dettagli della forma femminile data dal Gaudry, tav. 3, figg. 4, 1, 2 nei denti: canino, rapporti fra canino e penultimo premolare, composizione dei premolari, composizione e grandezza relativa dei molari antepenultimo e penultimo, composizione e piccolezza relativa dell'ultimo molare e piccolezza e semplicità del « quinto lobo » di esso ultimo molare inferiore, per comprendere che il fossile di Roma non può essere identificato nè nel genere, nè tanto meno nella specie del *Mesopithecus pentelici* Wagn.

È noto il livello geologico dei mammiferi fossili di Pikermi. È noto che esso, fin dai primi lavori del Wagner in proposito, fu ritenuto pertinente al Miocene superiore; in seguito, grazie allo studio, per opera di posteriori autori, di giacimenti ossiferi di Baltavar in Ungheria, di Maragha in Persia (nei quali anche si rinvenne il *Mesopithecus Pentelici* Wagner ed altri, si considera il livello di Pikermi e dei nominati giacimenti come spettante piuttosto al Pliocene inferiore.

Nel 1886 il Depéret faceva conoscere dai materiali raccolti dal dott. Donnezan, soprattutto nelle argille sabbiose « du Serrat d'en Vacquer » presso Perpignan appartenenti alla sommità del Pliocene medio, avanzi caratteristici di un nuovo quadrumane fossile che denominava *Macacus priscus* Depéret (non Gervais). Il nome fu poi dallo autore mutato in *Dolichopithecus ruscinensis* n. g., n. sp. nel 1889. Nel 1890 poi il Depéret pubblicava e figurava più in esteso la illustrazione di tutti gli avanzi che prima e poi gli erano venuti a disposizione di questo Sempithecide e di altri vertebrati dello stesso giacimento nella sua memoria sugli animali pliocenici del Rossiglione¹. E poiché ebbe anch'egli la fortuna di rinvenire teste e mandibole quasi complete per sè o la dentatura che reggevano così di maschio come di femmina adulti come di giovani; avvenne che grazie a lui noi conosciamo bene la specie nei suoi principali carat-

¹ Depéret C. (et Donnezan A.), *Les animaux pliocènes du Roussillon*, 4°, pag. 1-198, avec 8 fig. d. l. texte, 18 planches et un tableau; dans les Mémoires de Paléontologie de la Soc. Géol. de France. Mém. n.º 3, dans les tomes 1, 2, 3, 4, 5 et 7, 1890-1897 (a pag. 11-18, tav. 1, fig. 1-11, tav. 2, fig. 1-4, 1890).

teri. La mandibola poi femminea adulta e non vecchia che Depéret rappresenta guarnita di tutti i suoi denti in fig. 2 di tav. 2 ed il dente ultimo mol. inf. sinistro che rappresenta in fig. 4 della tav. stessa, sono per me preziosi per discernere facilmente come e per dimensioni generali e per maggior complicazione del canino inferiore, minore sviluppo antero posteriore del penultimo premolare e proporzionale maggior sviluppo dell'ultimo premolare; poi minore individualizzazione e tendenza alla suddivisione del quinto lobo o tubercolo posteriore dell'ultimo molare il *Dolichopithecus ruscinensis* Dep. si distacchi agevolmente ed inconfondibilmente dal nostro fossile di Roma.

Ritengo che il genere *Semnopithecus* p. d. di F. Cuvier sia fra i generi di quadrumani viventi, quello che il più anticamente sia stato constatato e riconosciuto allo stato fossile. Autori Capt. P. T. Cautley ed H. Falconer (e Liets. V. E. Baker e H. M. Durand), furono fin dal novembre 1836 presentate relazioni accompagnate da illustrazioni al Journal of the Asiatic Society of Bengal (vol. 6, 1837) ed alla Società Geologica di Londra (Trans., vol. 5, Ser. 2, 1837) su rinvenimenti di mascellari, di mandibole frammentarii sì, ma dotati di denti; e di parti di estremità di quadrumani già originariamente avvicinati al *Semnopithecus entellus* Duf. e poi mai più distaccatine. Gli scritti e le figure originali in proposito troviamo riprodotti in Falconer¹, ma immediatamente procurarono vivissima impressione nel mondo scientifico essendone la prima notizia venuta quasi contemporanea alla pur prima notizia del rinvenimento a Sansan per opera del Lartet, del *Pliopithecus antiquus* Gervais. Quindi ne troviamo accurata e discussa notizia in Blainville²; breve accenno in Owen³. Ma poi tardiamo fino al 1884-1885 ad averne la denominazione fissata in *Semnopithecus pa-*

¹ Falconer H., *Palaeontological Memoirs and Notes* del 1868, vol. 1, capo 14: *On the fossil quadrumanu of the Sewalik Hills*, pag. 292-314 con fig. nel testo da 6 a 11 e tav. 24.

² Blainville H. D. de, *Osteographie*, tome I. *Primatès* a pag. 57-62 di sezione F (de l'ancienneté, etc.) ed a tav. 11 del genere *Pithecus*: *Pitheci antiqui*, le 4 figure inferiori di sinistra « *P? fossilis indicus*, due di mascellare ex Baker et Durand e 2 di mandibole ex Cautley et Falconer ».

³ Owen R., *Hist. of Brit. foss. Mammals a. Birds*, 1846, a pag. 7-8.

laeindicus per opera del Lydekker, contemporaneamente nel 1° volume del suo catalogo dei Mammiferi fossili nel Museo Britannico ¹ e nelle Memorie del Comit. Geol. dell'India ². Mentre nel 1886 lo stesso Lydekker nel suo primo supplemento ai Mammiferi fossili sivalesi ³, a pag. 4-5, lo piazza definitivamente in sistema quale di provenienza dal Pliocene inferiore delle Colline sivalesi, vicino al *Semnopithecus schistaceus* Hodgs. fra i viventi dell'Himalaya, Cachmir, etc. ed al *Semnopithecus monspessulanus* Gerv., fra i fossili del Pliocene inferiore dell'Europa meridion. occidentale.

Occorre perciò venire a quest'altra specie fossile prima di esaminare il *S. palaeindicus* in confronto col fossile di Roma. Il *Semnopithecus monspessulanus* è stato nel 1849 estratto dalle marne gialle del Pliocene inferiore e lacustre scavate per la fondazione del Palazzo di Giustizia di Montpellier per opera di Paul Gervais che ne ebbe, siccome egli afferma: una estremità superiore di cubito, un canino inferiore da un lato di un individuo e di un altro individuo men vecchio un canino inferiore ed i tre molari veri del ramo mandibolare opposto. Questi pochi avanzi, gli unici, od unici servibili avanzi di questo quadrumane, furono dal Gervais dapprima avvicinati ai *Macacus* e subito dipoi attribuiti al genere *Semnopithecus* erigendone una specie che già nella prima edizione della *Zoologie et Paléontologie Française* (del 1848 e seg.) porta il nome di *S. monspessulanus*. Essi son poi meglio descritti e soprattutto figurati nella 2ª edizione (1853 e seg.) della stessa opera di Gervais ⁴ nella

¹ Lydekker R., *Catalogue of the fossil Mammalia in the British Museum of Nat. Hist.*, part 1. London, 8°, 1885, a pag. 2-3.

² Lydekker R., Mem. Geol. Surv. of India. *Palaeontologia Indica*, ser. 10, Indian Tert. a. post tert. Vertebrata, vol. 3, part 3, 1884 (a pag. 123 nel *Synopsis of Mammalia from the Siwaliks.*).

³ Lydekker R., *Indian Tert. and Post-tert. Verteb.* (Mem. Geol. Surv. India. *Palaeont. Indica*, Ser. 10), vol. 4, part. 1. Siwalik Mammalia, Supplement 1, 1886, gr. 4° (pag. 1-18, pl. 1-6) (vide pag. 4-5, pl. 1, fig. 7). Et: Lydekker, *Catal. foss. Mamm. Brit. Mus. Part. 1*, 1885, pag. 2-3. Et: Falconer H., *Palaeontol. Mem. a. Notes*, 1868, vol. 1, pag. 302-303, pl. 24, fig. 5-6, 7-8.

⁴ Gervais P., *Zoologie et Paléontologie Françaises*, 2º édition, 4°, 1859, avec Atlas de 84 planches (a pag. 10-11 del testo e tav. 1, fig. 7-7 b, 8-8 a, 9-9 a, 10-10 a, 11-11 a e 12 dell'atlante; a pag. 6 testo di ediz. 1ª).

quale, a pag. 10, esprime l'opinione che il suo *Semnopitecus* possa essere della medesima specie con quella che già il De Christol aveva fatto conoscere¹ dalle sabbie marine di Montpellier sotto il nome di *Pitheculus maritimus*, che è quindi entrato nella sinonimia della specie di Gervais.

Egli fu in qualcuno degli anni fra il 1860 ed il 1869 che il signor Tito Nardi raccolse dalle ligniti attribuite al Miocene (od allo Oligocene, od al Pliocene infer.?) di Monte Bamboli in Maremma toscana una mandibola di un non grande quadrumane fornita di pressochè tutti i denti d'ambo i rami che veniva poi conservata nel Museo di Firenze e nel 1871 affidata per lo studio dal Prof. Igino Cocchi al Gervais. Si può vedere nelle prime relazioni del Gervais stesso che cosa egli ne abbia ricavato² ma di più se ne ricava quando le due comunicazioni, facendo precedere la seconda alla prima, furono ripubblicate in una sola memoria dal titolo riassuntivo (forse nel 1873 o 1874), nella seconda parte, rimasta poi in tronco delle *Zoologie et Paléontologie générales* dello stesso Gervais³ munendole di disegni e originali e comparativi raccolti in tre tavole in 4°. Il Gervais pareva incline a raccostarlo più alla famiglia delle scimmie antropomorfe. Ma non potendo contestare le evidenti relazioni di parentela nella famiglia dei *Cercopithecidae* tanto più quando dopo l'allontanamento dei residui dell'ultimo deciduo di sinistra e col frugare allo indietro del penultimo vero molare d'ambo i rami era riuscito a scoprire d'ambo i lati l'ultimo

¹ Christol (De), *Lettre à M. le Secrétaire*. Bulletin de la Société Géologique de France, série 2^e, t. 6, pag. 169-170. Séance du 15 janvier 1849.

² Gervais P., *Coup d'œil sur les Mammifères fossiles de l'Italie*. Comm. f. à la Soc. le 6 nov. 1871, lue le 8 Janvier 1872. Bulletin de la Société Géol. de France, sér. 2, vol. 29, 1871-72, pag. 92-103. Et Gervais P., *Sur un singe fossile d'espèce non encore décrite, qui a été découverte au Monte Bamboli*. Paris, Compt. rend. d. l'Acad. d. Sc., t. 14, séance 6 Mai 1872.

³ Gervais P., *Description d'une espèce de singe découverte dans les lignites du Monte Bamboli; suivie de remarques sur les mammifères fossiles de l'Italie*. Paris, Zoologie et Paléontologie Générales, 2^{me} sér., in 4° gr. 1871-187? Pag. 7-27, pl. 5-7. (A pag. 7-15, pl. 5, fig. 1, 1a, 2, 2a; con 11 fig. di altre specie di scimmie fossili precedentemente conosciute, circa sei, per comparazione).

molare, ottenendo così sulla completa serie premol.-molare una veduta e generale e di dettaglio, si decise a piazzarlo decisamente in questa famiglia ma all'un dei capi o alto o basso e creando per esso un genere nuovo con specie unica; dal che risultò la denominazione di *Oreopithecus Bambolii* Gerv. fossile delle ligniti (oligoceniche, o miocenico superiori o pliocenico inferiori che esse si siano) di Monte Bamboli (prov. di Grosseto).

L'*Oreopithecus Bambolii* Gerv. fossile, prima e poi, unicamente italiano fatto conoscere in Francia, venne subito di poi fatto conoscere in Italia per opera di Iginò Cocchi nella favorevole occasione grazie alla quale questi in gennaio 1872 era riuscito a metter le mani sopra il primo buon residuo di un altro genere di quadrumani fossili appartenenti alla stessa famiglia dei *Cercopithecidae* divenuto poi l'*Aulaxinus florentinus*, poi *Macacus fl.*, poi *Inuus* o *Innuus florentinus* Cocchi al quale verremo di poi.

Nella nota che in proposito scrisse il Cocchi e che già ricordai¹, si descriveva sopra una sola mandibola, trascrivendo da Gervais, l'*Oreopithecus Bambolii* Gerv. e subito di poi a pag. 64-71 si descriveva originariamente e pure su di una sola assai ben conservata mandibola lo *Aulaxinus florentinus* Cocchi; e, nella annessa tavola, si davano per ciascuna delle mandibole quindi per ciascuna delle spece una veduta coronale ed una di profilo (due per l'*Aulaxinus*) in tutto adunque cinque figure.

Non faccio per ora menzione che di passata di due note di C. I. Forsyth Major comparse nel 1872² e nel 1875³ nella prima delle quali poco tesoro si aggiunge de' resti fossili di scimmie in Italia e si potrà offrire materiale per un nuovo nome che in seguito passerà per opera d'altri nella sinonimia di

¹ Cocchi I., *Su di due scimmie fossili italiane*. Firenze, Boll. Comit. Geol. ital., ser. 1, vol. 3, 1872, pag. 59-71, tav. 1.

² Forsyth Major C. I., *Note sur des Singes fossiles trouvés en Italie. Précédée d'un aperçu sur les quadrumanes fossiles en général*. Séance du 1^{er} avril 1872. Atti d. Soc. ital. di Sc. nat. di Milano e Pavia, vol. 15, 1872, pag. 79 a 95 (a pag. 95: denti mandibolari del Mugello).

³ Forsyth Major C. I., *Considerazioni sulla fauna dei mammiferi pliocenici e postpliocenici della Toscana*, 1^a parte. Atti d. Soc. toscana di Scienze natur. resid. in Pisa, 8^o, vol. 1, pag. 7-40, 223-245, 1875.

Innuus florentinus Cocchi. Ma nella seconda di esse si impone nome di *Macacus ausonius* n. sp. a quel materiale che si era creduto nella prima precedente di dover staccare dalla specie di Cocchi (a pag. 39); e, quel che più importa, a pag. 229 e 238-39 si fa il primo accenno della presenza del *Semnopithecus monspessulanus* Gervais in Italia e più specialmente a Casino nelle ligniti attribuite al Pliocene inferiore e così col ricordare che si fa dell'*Oreopithecus Bambolii* si porta a tre e si tenterebbe anzi portare a quattro il numero delle specie di quadrumani fossili tutti appartenenti alla vasta famiglia dei *Cercopithecidae* scoperte in Italia, in formazioni dal Miocene medio al Pliocene superiore.

Passano gli anni dal 1872 e 1874 al 1889 e durante quelli nuovo materiale fossile di quadrumani italiani viene a raccogliersi o, raccolto precedentemente, ad essere oggetto di osservazione dagli studiosi, il materiale descritto dal Cocchi ad essere oggetto di osservazioni o di considerazione da scienziati stranieri. Tra questi io non so se dovrei o meno comprendere il primo e più importante lavoro del Max Schlosser del 1887 sulla intiera fanna fino allora conosciuta in Quadrumani, Lemuri, Chirotteri, ecc., del Terziario d'Europa¹ poichè malgrado a suo luogo riferisca e discuta delle due specie particolari all'Italia (a pag. 16 e 17), quali l'*Oreopithecus Bambolii* Gerv. e l'*Aulaxinuus florentinus* Cocchi e ne discuta, relativamente alla posizione sistematica; tuttavia egli ciò non fa che in base per la prima specie al citato lavoro del Gervais nella Zool. e Pal. Gen. (e ciò per essa potrebbe a mala pena esser sufficiente), e per la seconda in base ad un modello in gesso, buono o cattivo che esso sia del fossile dichiarando egli esplicitamente a pag. 18 che: « In quale dissertazione (o periodico) Cocchi debba aver descritto questa scimmia non mi è noto ». Dunque non gli potevano esser noti tutti i precedenti relativi a tutte e due queste scimmie segnalate dal Cocchi, non gli era noto che contempo-

¹ Schlosser M., *Die Affen, Lemuren, Chiropteren, Insectivoren des Europaeischen Tertiaer*, etc., 1^{ste} Theil, mit 5 Tafeln. Wien, 4^o, 1887. Beitrage z. Palaeontol. Oesterreich-Ungarns. 6^{ter} Bd., 1^{ste} Heft, Seiten 1-228, Tafeln 1-5.

raneamente e poi poco dopo il Cocchi (ed il Gervais), anche il Major si era occupato dei quadrumani fossili italiani, aveva aggiunto materiale originale al quantitativo iniziale base delle due specie fossili menzionate dal Cocchi ed aveva già lanciato l'idea della esistenza di una terza specie la quale sola fra le tre veniva ad essere comune tanto ai terreni pliocenici dell'Italia quanto a quelli della Francia ed era appunto il *Semnopithecus monspessulanus* Gervais. Ne è derivato che lo stesso Schlosser, pur menzionando a pag. 17 il *S. Monspessulanus*, lo indica come unicamente rinvenuto fino allora, a tutto il 1886, come unicamente proprio di Montpellier e che le sue affermazioni particolarmente sullo *Aulaxinus florentinus* Cocchi rimasero vaghe ed incerte.

Sussiste intanto il fatto che noi dobbiamo al Forsyth Major il primo accenno di esistenza in Italia e nelle ligniti di Casino appartenenti al Pliocene inferiore di quel *Semnopithecus monspessulanus* che Gervais aveva fatto conoscere e dalle marne gialle di acqua dolce e dalle sabbie marine di Montpellier tutte appartenenti al Pliocene inferiore; esistenza in Italia che confermò più tardi, nel 1890, il Ristori.

Verrà da quanto dirò in proposito del lavoro del Ristori il perchè non dica io subito della non possibile pertinenza del nostro recentemente rinvenuto fossile di scimmia romana al *Semnopithecus monspessulanus* Gervais stesso e per conseguenza neppure al *S. palaeindicus* Lydekker come neppure al *S. entellus* (Dufresne) *fossilis*, di cui parla il Lydekker¹ quale fossile postpliocenico della Charnel House Cave. (Una mascella destra femminile, una mascella destra ed un frammento di mandibola destra maschili tutti con molari e premolari, la prima anche con canino ed incisivo esterno).

E passiamo al complesso genere *Macacus* e contemporaneamente al lavoro del Ristori pubblicato, come accennai, dopochè al materiale fatto conoscere dal Cocchi e dal Forsyth Major nel 1872 e 1874 se ne era aggiunto parecchio altro e tanto

¹ Lydekker R., in *Palaeontologia Indica* (Mem. Geol. Surv. of India), Ser. X, *Ind. Tert. a. Post-tert. Verteb.*, vol. 4, part 2, *The fauna of Karnul Caves*. Calcutta, 4° gr., pag. 23-58, con 15 figg. n. testo e tav. 7-11 (a pag. 28 e tav. 7, figg. 1-4).

dalle località menzionate dal Cocchi e Major quanto da altre e parecchie nuove. Il Ristori pubblica il suo studio nel 1890¹ e lo fa utilizzando non più soltanto il materiale a suo tempo utilizzato dal Cocchi e quello ricordato dal Forsyth Major nel 1872 e 1874 ma tenendo conto di quello ricordato di poi nel 1879 dallo stesso Forsyth Major² ed appartenente a due fra le tre specie che già al 1874 erano state segnalate in Italia; ed ancora di quello ricordato nello stesso 1879 dal Lawley³ appartenente ad una fra queste due e proveniente dal Pliocene superiore marino di Orciano pisano, ed utilizzandolo in gran parte ed insieme con altro pure nuovo raccolto con successivi rinvenimenti ed acquisti e conservato nel Museo geologico di Pisa, nel Museo dello Istituto Tecnico di Firenze e nel Museo Geol. Paleontologico dello Istituto di Studi Superiori pure di Firenze.

Con tale lavoro il Ristori riafferma la presenza di tre specie principali appartenenti ciascuna ad un distinto genere nella grande famiglia dei *Cercopithecidae* in Italia, una nei terreni Miocenici, due nei Pliocenici, e le illustra ciascuna zoologicamente il più completamente che può su la scorta di fino a lui aumentato materiale ed allargata discussione di esso fra gli autori che conobbero e tali materiali e materiali congeneri. Così partendo dalla specie stratigraficamente più antica e la prima fatta conoscere in Italia la specie miocenica detta *Oreopithecus Bambolii* Gervais, riafferma che dessa si rinvenne non solo nella località da cui provenne il primo materiale descritto base della specie (e nella quale si era rinvenuto altro materiale ancora e ben più importante), ma ancora in una seconda località, Casteani, sempre della provincia di Grosseto pure con materiale molto significativo ed ancora in una terza località, Monte Massi, ancora della stessa provincia ma con meno abbondante copia di materiale.

¹ Ristori G., *Le Scimmie fossili italiane. Studio paleontologico*. Roma, Boll. d. R. Comit. Geol. Ital., vol. 21, 1890, pag. 178-196, 225-237, tav. 7-8.

² Forsyth Major C. I., *Scimmie fossili italiane*. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. Sc. nat., vol. 1, 1878-79, adun. 9 marzo 1879, pag. 72.

³ Lawley R., *Scimmie fossili di Orciano*. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. Sc. nat., vol. 1, 1878-79, adun. 9 marzo 1879, pag. 77.

Alla conoscenza della mandibola con la intera sua guarnizione di denti dell'*Oreopithecus Bambolii* Gerv., si è aggiunta quella di estese regioni del cranio e soprattutto delle regioni mascellari con completa conoscenza della intera dentizione superiore permanente e parziale conoscenza della giovanile. La discussione quindi sulla parentela dello animale si è fatta più larga e sicura. Rifiutata quindi la più vicina relazione di essa colla sezione *Macacus* e per conseguenza e col genere *Macacus* p. d. e col genere *Innuus* (e col genere *Aulaxinuus* Cocchi compreso poi nello *Innuus* stesso), per la radicalmente diversa costituzione e più progredita contrazione ed atrofia della terza posteriore serie tuberculare sul molare ultimo mandibolare; il Ristori ricorda le relazioni intime in base a questo dente ed a quelli a lui anteriori, ed a quelli opposti e già in parte invocati da precedenti autori tra la specie fossile in questione ed una specie vivente posta sistematicamente a confine fra i veri *Cynocephalus* (*Cynopithecus* e *Papio*) ed i veri *Macacus* (*Macacus*, *Pithecus*, *Innuus* ecc.), quale è il *Theropithecus gelada* Rüpp. Vi segnala in aggiunta particolari relazioni per la disposizione dei tubercoli dei singoli molari con particolari generi fossili di scimmie più vicine alle antropomorfe e conclude colla conferma della necessità di mantenere la specie fossile scoperta nelle ligniti di almeno tre località del Grossetano in un nuovo apposito genere quale è l'*Oreopithecus*. E, quanto al piazzamento in sistema, egli dice che vorrebbe piuttosto vederlo considerato qual progenitore degli antropomorfi anzichè « come pretende lo Schlosser dei *Cynocephalus* e tassativamente del genere *Theropithecus* (*Cynocephalus*) » e ne dice le ragioni di insostenibile ammissione di un regresso organico ed involutivo, ragioni per le quali rimando alla lettura del lavoro del Ristori (ved. pag. 180-193). Queste stesse ragioni possono essere state più o meno valutate e convincenti per altri sistematici i quali hanno accettata sì la ragionevolezza del nuovo genere *Oreopithecus* quale genere indipendente salvo ad accostarlo invece che alle prime e più elevate sezioni della famiglia dei *Cercopithecidae* e magari addirittura a quella dei *Simiidae*; ad accostarlo e metterlo in appendice alla sezione *Cynocephalinae* considerata

come ultima e più bassa fra i *Cercopithecidae* stessi. Così parlo della posizione assegnatagli dal Trouessart ¹.

Ma comunque abbiano poi veduto o voluto vedere autori precedenti e susseguenti sulla posizione sistematica dello *Oreopithecus Bambolii*, è certo che il Ristori, grazie allo abbondante materiale di esso che ebbe a disposizione, poté vedere e affermare e dimostrare tanti caratteri distintivi da mettere in sodo la sua assoluta indipendenza e differenza oltrechè da tutte le altre sorta (genere e specie) di quadrumani e (delle lor due prime famiglie) fin qui conosciute allo stato fossile; e, quel che a noi più importa, delle due altre specie di quadrumani che fino allora e finora sian state segnalate fossili in terreni italiani o meglio in terreni e località toscane, quali: il *Semnopithecus monspessulanus* Gervais e l'*Aulaxinuus* od *Innuus florentinus* Cocchi.

Il Ristori, nel citato lavoro pag. 193-196, illustra più estesamente quei pochi denti trovati nelle ligniti (Miocenico superiori o pliocenico inferiori? più probabilmente pliocenico inferiori) di Casino in provincia di Siena che già dal 1872-74 aveva memorato il Forsyth Major ed aveva attribuito al *Semnopithecus monspessulanus* Gervais. Può darsi che fra i nove denti, tutti mandibolari e tutti salvo uno (frammento di canino) appartenenti alle regioni premolare e molare, che figura nella tav. 8, fig. 2-16 ve ne sia stato uno o due che non sia stato veduto a suo tempo dal Major; ma in complesso avendo il Ristori avuto dinanzi tutto ciò che di essenziale aveva veduto il Major non poté gran che aggiungere alla determinazione e descrizione da lui fattane con attribuzione alla specie fatta conoscere dal Gervais e dal De Christol per i terreni pliocenico-inferiori d'acqua sia dolce che salsa di Montpellier. Si dovette limitare a confermare la determinazione del Major e aggiungere dettagli di distinzione sui premolari sconosciuti per la specie al suo autore Gervais e sull'ultimo molare che al Casino era stato rinvenuto in tre esemplari, dettagli che per noi poco interessano riguardo la com-

¹ Trouessart E. L., *Catalogus Mammalium viv. foss.*, 2^a ediz. cit. del 1897 a pag. 32 n. 153, e nel *Quinquennale supplementum* (al *Catalogus medesimo*) del 1904 a pag. 21, n. 184.

parazione col fossile di Roma ; dal momento che il fossile stesso, appunto per le sue particolarità di costituzione sul molare mandibolare ultimo, non può, come accennai pei fossili di Montpellier più sopra, esser attribuito al genere *Semnopithecus* p. d. in generale e quindi a nessuna specie vivente o fossile di esso e quindi neppure al *S. monspessulanus* Gerv.

Il Ristori dopo aver illustrato l'*Oreopithecus Bambolii* Gerv. ed il *Semnopithecus monspessulanus* Gerv. di provenienza italiana passa, pag. 225-234 e tav. 8, fig. 17-36, allo esame ed illustrazione della maggior parte (il materiale che secondo il Major si era raccolto nel Museo di Bologna non risulta esser stato studiato), del materiale scopertosi in Italia (leggi Toscana) fino a quel punto e stato fino allora attribuito allo *Innuus florentinus* Cocchi. Ed è buono ed abbondante materiale che, se non permette gran lume su tutto lo scheletro del tronco e degli arti permette invece assai soddisfacente conoscenza di quello della testa e completa visione della dentizione permanente sia mascellare che mandibolare e distinta per sesso e per età tanto da poter dire anche assai sulla dentizione da latte. Molto poté utilizzare il Ristori in più della quasi unica buona mandibola maschile quasi completa per denti che ebbe il Cocchi a sua disposizione per lo stabilimento della specie. E lo utilizzò razionalmente collo stabilire una volta di più che il primitivo nome di genere *Aulaxinuus* proposto dal Cocchi come di un genere nuovo non era affatto indispensabile; che l'animale ora assai meglio, assai bene, conosciuto apparteneva al gran genere *Macacus* o meglio alla sua sezione *Inuus* Geoffr. detta anche *Pithecus* Blainv. facente capo alla specie caratteristica *Macacus innuus* Linn. attualmente vivente alla sommità nordico occidentale dell'Africa (Marocco) e saltuariamente¹ alla estremità sudico occidentale dell'Europa (Gibilterra); e comprendente, oltre quella vivente, parecchie più o meno buone specie fossili essenzialmente del pliocene Europeo e subordinatamente del post-pliocene europeo ed anche nord-africano.

¹ Giustificherò in seguito questo avverbio per l'esistenza dell'*Innuus* a Gibilterra.

Anzi il Ristori andava più in là: era quasi inclinato ad includere la specie dello *Innuus* descritta dal Cocchi non soltanto nel genere o sottogenere *Innuus* ma addirittura nella sua specie tipica ed unica vivente l'*Innuus innuus* (pag. 231) e solo con molta buona volontà riferì cinque argomenti nemmeno ai suoi occhi tutti validi egualmente per tenere fra loro separate le due specie la fossile dalla vivente.

Io ho approfittato di tutte queste discussioni in direzione diversa che il Ristori ha esposte per distinguere la scimmia fino allora fossile toscana da tutte le scimmie e fossili e viventi appartenenti ad altri generi e vicini e gradatamente meno affini, applicandoli in confronto di quel poco di materiale vivente che ebbi a mano e che enumerai allo inizio di questo studio per riconoscere la posizione in sistema del fossile ottenuto dagli strati tufacei di Casale Fiscale e potei, malgrado ogni voluta obbiezione interposta, di necessità persuadermi, per comunanza di tutti i dettagliati caratteri invocati e discussi della identità della specie che doveva comprendere e i pochi avanzi che ho finora della scimmia fossile di Roma e i molti che furono noti a Ristori provenienti così dal Val d'Arno superiore che dal Val d'Arno inferiore e raccolti sotto il comune nome di *Innuus florentinus* Cocchi sp. il quale per conseguenza vede estesa la sua area di distribuzione dal Val d'Arno alla valle del Tevere.

Ho potuto di più definire che l'individuo unico che rappresenta questa specie nella valle del Tevere fu una femmina e per di più una femmina parecchio vecchia ciò potendo desumere dallo stato di avanzata consumazione ed usura dei tre incisivi rinvenutisi che sono ridotti per la corona pressochè a metà di loro altezza abituale e fanno vedere aperta la massa centrale tutti e tre; dall'ottundimento per usura del canino destro e dei tubercoli dei premolari ultimo e penultimo d'ambo le parti ma soprattutto di destra; dalla quasi completa distruzione dello antepenultimo molare di destra (forse provocato da carie) il quale non è più rappresentato che dalla radice o radice gemina posteriore reggente il fondo coronale incavato mentre la radice o sua gemina anteriore venne quasi totalmente riassorbita od espulsa dallo alveolo; dallo stato di avanzata smussatura di tutti i tubercoli (soprattutto i guanciali) del molare antepenul-

timo sinistro: dallo stato di profonda escavazione per estese carie nella corona del penultimo molare tanto e più di sinistra quanto e meno di destra; mentre il dente del giudizio o molare ultimo di sinistra (il solo che io abbia conservato del paio) abbastanza ben conservato ed integro nella sua totalità soprattutto dallo indietro in avanti e presentante ben evidente il tubercolo posteriore duplicatosi in un più grande semitubercolo postero guaneiale ed in un molto minore solo linguale, verso il suo margine anteriore di contatto col penultimo, accenna ad un lieve attacco della carie che aveva profondamente guasto la corona dello stesso penultimo.

Ma prima di chiudere la determinazione ho voluto estendere il confronto ad alcune altre scimmie fossili che sono note dalla letteratura in proposito e che appartengono a sezioni che ancora discendendo per ordine di elevatezza organica non avevo incontrato e non avevo quindi menzionato essendomi dovuto arrestare come si è veduto sull'*Innuus* fra i *Macacus*. Rimangono i veri *Cynocephalus* Lacép. o *Papio* Erxleb. scissi fra le quattro sezioni 1. *Papio* p. d., 2. *Choeropithecus* o *Choiropithecus* Reich, 3. *Hamadryas* Lesson e 4. *Mormon* Lesson ed i due minori generi (di transizione ai *Macacus*) *Theropithecus* Geoffr. e *Cynopithecus* Geoffr. e del genere ampio *Macacus* Blainv., oltre al nominato *Innuus* le sezioni o sotto generi 1. *Macacus* Lacép. pr. d. (o *Rhesus* Reich.), 2. *Nemestrinus* Reich. 3. *Vetulus* Reich. e 4. *Zati* Reich. Ora fra i generi e sottogeneri Cinocefalini non trovai che il solo sottogenere *Papio* che fosse stato menzionato come rappresentato in passato con specie fossili. E fra le sezioni dei *Macacus* non trovai similmente rappresentate che le sezioni *Macacus* pr. d. e *Nemestrinus* oltre all'*Innuus* che come già accennai si è offerto con troppe specie buone o cattive che esse siano.

Vediamo adunque queste specie quali le potei conoscere dallo autore per ciascuna il più possibilmente fondatore. Per la totalità o quasi dei *Cynocephalus* o *Papio* fossili noi abbiamo pressochè sola l'India (nelle sue diverse regioni) come patria comune e noi dobbiamo le principali o quasi uniche ed ultime conoscenze loro un po' alle memorie di Cautley e Falconer e molto al Lydekker.

Per il *Papio subhimalayanus* H. v. Meyer et Lyd. pel quale consultai Lydekker¹, Lydekker², e Falconer³ e rinnovai così conoscenza con la famosa mascella destra con denti al completo del pliocene di Sutlej, uno dei più antichi avanzi fossili di quadrumane fatti conoscere fin dal 1836 da Baker e Durand, con un oggetto quindi che solo indirettamente poteva compararsi col fossile che avevo a collocare.

Pel *Papio Falconeri* Lyd. l'ispezione della descrizione e figura del suo autore Lydekker⁴ e del suo primo descrittore il Falconer⁵ del ramo mandibolare destro con simfisi ed estremità del sinistro e denti molari e premolari destri molto guasti del cinocefalo trovato nel Pliocene delle colline Sivallesi, bastava ad allontanare qualunque sospetto di compertinenza fra lui ed il fossile di Roma.

Pel *Papio* sp. inn. Lydekker, rilevasi dallo scritto in proposito del Lydekker nella *Palaeontologia Indica*⁶ che i cinocefalidi che erano già rappresentati nel Pliocene delle colline sivallesi continuarono nel Postpliocene? ad esserlo nella fauna delle breccie ossifere delle caverne del Karnul coll'unico molare penultimo inferiore sinistro di fig. 5 e 5a della Charnel-House Cave (assieme ai ben più abbondanti e significativi avanzi rappresentati nella stessa tav. 7^a figure 1-3, e attribuiti nella stessa pagina 28 allo ora vivente *Semnopithecus entellus* (Dufresne); il

¹ Lydekker R., *Catal. foss. Mamm. Brit. Mus.*, part 1, London, 8°, 1885 (a pag. 4-5).

² Lydekker R., In *Palaeontologia Indica*, ser. 10, *Ind. tert. a. posttert. Vertebr.*, vol. 4, *Sival. Mammalia*, suppl. 1, 1886 (a pag. 6-7, tav. 1, fig. 3, 3a, *Cynocephalus subhimalayanus* H. v. Mey.).

³ Falconer H., *Palaeontological Memoirs and Notes*, edit. 1868, vol. 1, *Fauna antiqua sivalensis*, pag. 298, (Baker and Durand, *Subhimalayan foss. rem. of Dadoopoor Coll.*), plate 24, fig. 1-2.

⁴ Lydekker R., In *Pal. Indica*, ser. 10, vol. 4, part 1, suppl. 1, 1886, pag. 7, tav. 1, fig. 4 (*Cynocephalus Falconeri* Lyd.).

⁵ Vide: Falconer H., *Palaeont. Mem. a. notes*, 1868, vol. 1, pag. 300-302, tav. 24, fig. 3-4 (*Semnopithecus aff. entellus*). Et: Lydekker R., *Catal. foss. Mamm. Brit. Mus.*, part. 1, 1885, (a pag. 6: *Cynocephalus* sp.). Et: Lydekker R., *Palaeont. Ind.*, ser. 10, vol. 3, part 3: *Synopsis of Mammalia*, pag. 19=123 (*Cynocephalus* sp.).

⁶ Lydekker R., In *Pal. Indica*, ser. 10, vol. 4, part 2 (*Fauna of the Karnul Caves*), pag. 28, tav. 7, fig. 5, 5a.

quale molare se per sè stesso potè venire determinato come attribuibile ad un *Cynocephalus* della sezione *Papio*, non poteva però dare molto aiuto comparativo nella definizione iniziale del fossile di Roma.

E altrettanto si può dire dell'unico molare mandibolare proveniente dal pliocene superiore lacustre d'Aïn-Jourdel; il quale per studio ed avvicinamento fattone da A. Gaudry all'organo omologo del *Papio* (sez. *Choeropithecus*) *porcarius* Desm. costituisce tutta la rappresentanza nel pliocene di Algeria (e quindi un interessante punto di considerazione per l'antica distribuzione in Africa dei Cinocefali) del *Papio atlanticus* Thomas¹. Per le dimensioni e i caratteri della costituzione del dente, era facile tenerlo lontano dal corrispondente (antepenultimo?) molare sul fossile di Roma.

Venendo poi al grande genere *Macacus*, nella sua sezione *Macacus* pr. d. non vi era che una specie fossile riconosciuta ed era il *Macacus sivalensis* Lyd. (affine, secondo il suo principal descrittore, al vivente *M. rhesus* Audeb. dell'India settentrionale e della China), rappresentata nel pliocene inf. delle colline sivalensi del Punjab da due frammenti di mascellari superiori uno destro ed uno sinistro portanti ciascuno l'ultimo premolare ed i tre molari o loro tracce, rinvenuti nel 1877 da Mr. Theobald e descritti e determinati nel 1878 dal Lydekker nel Rec. Geol. Surv. of India, vol. 11, pag. 70 e vol. 12, tav. di fronte a pag. 52, fig. 2-3 e rifigurati e trattati nel 1886² mettendo di fronte alle figure 9 e 10 delle facce palatine dei due frammenti fossili, sulla stessa tavola, con fig. 8, la faccia palatina di un mascellare integro di *Macacus rhesus* Audeb. Con ciò avevo davanti buone figure e ragionata determinazione del fossile indiano da poter escludere, oltrechè non vi era corrispondenza completa delle parti comparative, comunanza di specie fra il *Macacus sivalensis* Lyd. e il nuovo fossile di Roma.

¹ Thomas Ph., *Recherches Stratigr. et Paléont. sur quelques form. d'eau douce de l'Algérie*, Mém. d. l. Soc. Géol. d. France, 3^{me} sér., tome 3^{me}, Mém. 2. Paris, 4^o gr., 1884, de pages 1-58, un tableau et une planche de coupes et 4 planches: 7-10. (Vedi pag. 14 e planche 4 (10) fig. 4).

² Lydekker R., In *Palaeontologia Indica*, ser. 10, vol. 4, part 1, suppl. 1, 1886, pag. 5-6, pl. 1, fig. 9-10.

Non ho poi negli attuali momenti avuto mezzo di controllare alla sorgente la consistenza e la portata della notizia fornita dallo Schlosser¹ circa l'esistenza allo stato fossile (o sub-fossile) nel Pleistocene di Giava (saranno quegli strati tufoarenacei che Dubois chiama pliocenici e che altri qualificano pleistocenici dai quali provennero gli avanzi del *Pithecanthropus erectus* Dubois?) del « *Macacus (Innuus) nemestrinus* var. *saradana* Deninger ». Ora ammesso che questi avanzi, appartenessero essi al pliocene o al postpliocene o a formazioni ancora più superficiali, siano realmente fossili e rinvenuti in tale stato di conservazione e di parti tanto importanti dello scheletro da averne potuto permettere la determinazione così precisa fino alla specie e ad una razza o varietà della specie stessa e che questa specie è conosciuta e vivente sul suolo stesso dove noi la troviamo anche allo stato fossile; può conseguire che noi abbiamo prova della occupazione di tal suolo da parte della specie stessa rimontando a ritroso nelle formazioni a cominciare per lo meno dallo Alluviale o dal Diluviale o dal Pliocene superiore secondo l'età con altri mezzi accertata dal terreno che fornì i fossili della specie. Ma se poi la determinazione è, come dico stata tanto esatta da fissarsi sopra una specie magari dello stesso genere ma diversa da quella alla quale con tutte le dovute precauzioni abbiamo attribuito il relitto fossile di Roma, ognuno vede che non vi è la necessità di sapere quali siano le parti scheletriche di *Macacus (Nemestrinus) nemestrinus* Linn. trovate fossili a Giava dove la specie seguita a vivere (e donde posso avere in qualunque momento materiale scheletrico migliore di confronto come adesso ne tengo un cranio completo) per concludere che il relitto di Roma attribuito ad una specie di *Macacus (Innuus)*, sezione che è vivente e fossile ha una ben lontana distribuzione geografica, non può più esser comparabile nè confondibile specificamente col fossile di Giava.

E veniamo al sottogenere: *Innuus*, il quale oggidì non appare rappresentato e distribuito geograficamente che dalla specie

¹ Schlosser M., In *Zittel's Grundzüge der Palaeozoologie*, 2^{te} Auflage neubearb. v. Broili, Koken, Schlosser. Muenchen, 8°, 1910-1911, 2^{te} Abth., Vertebrata 1911, a pag. 555.

Macacus (Innuus) innuus L., od *Innuus ecaudatus* E. Geoff., attualmente confinata nell'Africa settentrionale occidentale dal Marocco fino all'Algeria e forse nell'estremità meridionale occidentale (Gibilterra), ma che forse in passato può avere avuto, particolarmente in Europa meridionale, espansione maggiore. Se l'*Innuus* presente è costituito dalla sola specie ora nominata, è desso invece quello fra i generi di quadrumani che ha raccolto il maggior numero di specie fossili (buone o meno buone che si sieno poi rivelate) particolarmente terziario-superiori ed europee.

Escludendo da questo genere e sottogenere il fossile proveniente dai più antichi terreni in cui fossero stati segnalati, il fossile raccolto il 1839, nell'eocenico London Clay ed illustrato in due molari destri (ultimo e antepenultimo) mandibolari dall'Owen sotto il nome di *Macacus eocaenus*¹ nel 1846; poichè più tardi si ravvisò non trattarsi di denti di un quadrumane ma piuttosto di un altro mammifero ancor più decisamente bunodonte appartenente al sottordine dei Perissodattili e conosciuto sotto il nome di *Hyracotherium cuniculus* Owen; rimane una quantità di specie nominali di *Innuus* fossili che tutte quante provengono o da terreni pliocenici o da formazioni affermate o realmente constatate quali posteriori al Pliocene.

Infatti il più antico vero *Innuus* pare essere il *Macacus (I.) priscus* Gervais trovato al paro del *Semnopithecus monspessulanus* nelle marne d'acqua dolce² del pliocene inferiore di Montpellier. Trattasi³, come si vede dal Gervais, di un frammento di ramo mandibolare destro reggente in serie naturale o ricostrutta i due molari precedenti l'ultimo, i due premolari, il canino, l'incisivo esterno. (Un canino in più, trovato frantumato e isolato, è dal Gervais ritenuto come superiore destro). In mancanza del caratteristico molare ultimo mandibolare, tutto quel

¹ Owen R., *History of British fossil Mammals and Birds*. London, 8°, 1846, pages XLVIII + 450, ill. by 238 woodcuts (a pag. 1-10, figg. 1-3).

² Oppure marine come dice altrove (*Zool. et Paléont. Générales*, part. 2, pag. 27).

³ Gervais P., *Zoologie et Paléontologie Françaises*, 2^{me} édit., 1859, pag. 11, fig. 4, 5, 6. Et *Zoologie et Paléontologie générales*. Paris, 4°, 1867-1869..., part. 2, pag. 10, 27, pl. 5, fig. 5.

che si può vedere sul po' di relitti che rappresentano questa specie gervaisiana porterebbe addirittura (compresa la mole in complesso ed in dettagli) fino alla specie, alla identificazione della scimmia di Montpellier coll'*Innuus innuus* L. vivente del Marocco e alla ammissione che il nome specifico di *I. priscus* datogli dal Gervais abbia più un senso stratigrafico che un significato di possibile eventualmente distinguibilità morfologica sul vivo.

Che se passiamo ad un'altra specie affermata pure pliocenica, l'*Innuus suevicus* Hedinger 1891, noi veniamo allo stesso risultato. L'Hedinger afferma aver trovato nella dura e calcarizzata breccia ossifera dell'Heppenloch in Svevia¹ un completo arco mascellare superiore simmiesco che figura in tre posizioni parziali alla tavola quarta e munito quasi al completo dei denti soprattutto molari e premolari. E studiandolo viene a concluder quasi ad una identità specifica del suo fossile coll'*Innuus innuus* L. od *I. caudatus* Geoffr. (al quale assegna per *habitat* Gibilterra e poi Marocco, fino a Barberia ed Egitto) e viene alla conclusione che, come all'*Innuus* fossile di Toscana è stato dato, avendo riguardo alla provenienza, il nome di *Innuus florentinus* Cocchi, così al suo fossile svevo egli può proporre pure il nome di *I. suevicus* Hedinger. Ed il Branco, nella prima parte del suo lavoro: *Ueber Menschenhaenliche Zaehne* del 1898², a pag. 16 (mentre in nota a piè di pagina ritiene necessario spiegare per quali motivi Hedinger ritenne pliocenici, benchè trovati in una caverna, gli avanzi dell'*I. suevicus* quando i Francesi ritennero diluviali quelli dell'*Innuus* trovati da Harlé nella Francia meridionale ed assieme pure una fanna di mammiferi diluviali in una breccia ossifera di crepaccio nel versante settentrionale dei Pirenei) scrive: « Ancora oggi vive sopra i di » rupi di Gibraltar, artificiosamente protetto un branco di quel » genere di scimmie, *Macacus* ossia *Innuus*, che un tempo pra » ticò i propri sollazzi sui candidi dirupi dell'Alb. Hedinger

¹ Hedinger A., *Ueber den pliocaenen Affen des Heppenlochs*. In Neu. Jahrb. f. Min. Geol. u. Palaeont., Jahrg. 1891, 1^{te} Bd., S. 169-177, Tafel IV.

² Branco W., *Die Menschenaehnlichen Zähne a. d. Bohnerz der Schwäbischen Alb*. Teil 1. Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg, 1898, 8°, Stuttgart, S. 1-144, T. 1-2.

» trovò i resti del medesimo in una caverna, lo Heppenloch » presso Kireheim sotto Teck e li ha descritti quali *Innuus* » *suevicus*. Essi possono appartenere all'epoca pliocenica »¹.

E realmente, per quelli che non vogliono veder pliocenica questa specie, si potrebbero invocare i dati di Harlé² il quale indica dalla Grotta di Montsaunes un *Macacus* (*Innuus*) identificato collo *Innuus innuus* L. Questo venne chiamato *Innuus innuus tolosanus* Harlé, mentre venne poi chiamata col nome di *Innuus innuus fossilis* la stessa specie quando rinvenuta nella fauna dei crepacci di Gibilterra ed indicata coll'unico accenno che ne fa il Calderon³ a pag. 128 dicendo: « *Quadrumana: Penon of Gibraltar (?) (Imrie)* ». (Altri per ciò invoca il Busk ma tanto Calderon, quanto Falconer, quanto Imrie, quanto Busk sempre riferendo le caverne ed i crepacci riempiti di ossa di Gibraltar a formazioni di breccia ossifera ottenute dopo il Pliocene e magari assai lontanamente dal Pliocene).

Differendo di parlare di avanzi di questa specie che appaiano quali veramente subfossili ed in formazioni assai recenti non più europee ma africane e che porterebbero il nome di *Innuus trarensis* Pomel e poi di *Innuus proinnuus* Pomel, ricordiamo ancora che: in una regione assai più settentrionale che non sia la Spagna ed in terreno assai men contrastato quale immediatamente superiore al Pliocene, sono stati ripetutamente segnalati avanzi di quadrumane riferito al genere *Macacus* e poi successivamente a specie di esso genere sempre più prossima allo *Innuus*:

¹ La fauna dell'Heppenloch e conseguentemente l'*Innuus suevicus* Hed. vengono invece considerate come diluviali da Hinton Martin H. C., *Note on the discovery of a bone of a Monkey in the Norfolk Forest-bed*. London Geol. Mag. (5 ser., vol. 5, pag. 440-444, tav. 23), 1908, e da Frendenberg Wilhelm: *Die Fauna von Hundsheim in Niederösterreich*. Jahrbuch der K. K. Geolog. Reichsanstalt, Band 58, 1908, Seite 197-222.

² Harlé E., *Catalogue de Paleontologie quaternaire des collections de Toulouse*. Bull. de la Soc. d'Hist. natur. de Toulouse, vol. 31, 1898-1899, di 41 pag. con 18 fig. testo con 1 tavola.

³ Calderon S., *On the fossil Vertebrata hitherto discovered in Spain*. Quart. Journal of t. Geol. Soc. of London, vol. 33. 1877, pag. 124-133 (a pag. 127 e 128).

Dal brick-earth di Grays-Turrock, Essex (sommità del Cromerien o base del Clactonien) si conosce per merito dell'Owen fin dal 1846 la figura del *Macacus pliocaenus* Owen ¹ consistente in un piccolo frammento del mascellare sup. destro reggente il penultimo dente molare vero. E questo fu per lunghi anni l'unico e solo rappresentante della specie. Ma non fu mai trascurato nè per la sua esistenza nè pel terreno da cui provenne. Tant'è che non avendone il Boyd-Dawkins tenuta espressa cura nel far la storia delle successive estinzioni delle specie di mammiferi nel Periodo Terziario ² ed avendo egli a pag. 394 (*Le forme caratteristiche del Pliocene superiore*) dichiarato che « colla scomparsa del *Macacus florentinus* la famiglia delle scimmie scompare di frammezzo alla Fauna Europea »; pochi anni più tardi il Lydekker ³ nel primo volume del suo catalogo dei Mammiferi fossili nel Museo Britannico, a pag. 4, parlando appunto di questo esemplare e pur dichiarando parergli estremamente dubbioso se l'esemplare sia sufficiente per la determinazione positiva del genere cui appartenga « ed è molto probabile che esso » sia identico specificamente con una delle specie africane di « *Macacus* o di *Cercocebus* » viene in nota a piè di pagina a dirci: « Presumendo l'accuratezza della ordinale determinazione di questo esemplare (sul quale ora non parvi dubbio ragionevole), è oppugnabile la conclusione fatta dal prof. Boyd-Dawkins nel Quart. Jour. Geol. Soc., vol. 36, pag. 394 (1880), che la famiglia delle Scimmie sia scomparsa di mezzo alla Fauna Europea colla estinzione del *Macacus florentinus* del Pliocene superiore ».

Dunque Lydekker più o meno accetta la attribuzione di *Macacus pliocaenus* Owen fra gli *Inuus* quale *I. pliocaenus* Owen e, per fare l'appunto mosso al Boyd-Dawkins, accetta pure che

¹ Owen R., *Hist. of Brit. foss. Mamu. a. Birds*, London, 8°, 1846. pag. XLVI (Introduction), fig. 1, 2, 3.

² Body-Dawkins W., *The classification of the Tertiary Period by means of the Mammalia*. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London, vol. 36, 1880, pag. 379-405. London, 8°.

³ Lydekker R., *Catal. of the foss. Manualia in the British Museum*. Part 1 (Primates etc.). London, 8°, 1885.

egli sia pleistocene, anzi lo dice espressamente: « from the Pleistocene of Grays ».

Ma il *Macacus (Innuus) pliocaenus* Owen, pare nella stessa Inghilterra si è ravvisato più giù, proprio a contatto col Pliocene se non nei veli supremi dello stesso Pliocene superiore. E ce lo dice l'Hinton colla sua apposita nota del 1908¹ sopra il rinvenimento di un osso di scimmia (che non può essere che un *Macacus*) nel Forest-Bed del Norfolk. Trattasi della estremità distale di un omero trovato a West-Runton nella parte superiore dell'« Upper Freshwater bed » (ghiaie e sabbie con molluschi continentali e d'acqua dolce sottostanti al ciottolame di base agli strati a *Leda myalis*). L'osso viene determinato come di *Macacus* e viene confrontato col *Macacus trarensis* Pom. (= *M. proinnuus* Pom.) rinvenuto nelle fosforiti o breccie ossifere di Aïn Mefta presso Traras (Algeria), di cui è trovato alquanto più piccolo. Intanto è suggestivo che un Macachino della prossimità dell'*Innuus* che si è trovato per un molare nel Clactonien, si trovi per un omero di una specie molto affine, se non la stessa, nel Cromerien; e che, in successive formazioni (generalmente di breccie ossifere) possa trovarsi e sul versante settentrionale dei Pirenei e nello scoglio di Gibilterra e sul margine mediterraneo dell'Africa presso Algeri.

E ad Algeri vogliamo venire. Nel 1892 compare una nota di A. Pomel² in cui si descrivono per la prima volta le ossa del braccio (omero) e della gamba di un macachino trovate nelle breccie ossifere o fosforiti di Aïn-Mefta presso Traras (Cranio e denti mancano affatto) a cui viene dato il nome di *Macacus trarensis* dalla località stessa di Traras. Le ossa vengon dette della stessa lunghezza delle corrispondenti di *Innuus innuus* però più robuste. Però nel 1897 per opera dello stesso Pomel le stesse stessissime ossa vengono riprese in considerazione e

¹ Hinton M. H. C., *Note on the discovery of a bone of a Monkey in the Norfolk « Forest-bed »*. London, 1908, Geological Magazine, ser. 5, vol. 5, fasc. 10, pag. 440-444, pl. 23, fig. 1-3.

² Pomel A., *Sur une Macaque fossile des Phosphorites quaternaires de l'Algérie, « Macacus trarensis »*. Paris, Comptes rend. hebdom. d. Séances de l'Acad. d. Sc., 1892, pag. 157-160.

figurate¹ con le stesse conclusioni di prima; ma il nome primitivo di *Innuus trarensis* Pom. si propone di sostituirlo con quello di *Innuus proinnuus* Pomel, cosa che gli autori successivi non hanno poi accettato (Trouessart per gli altri, a pag. 26 del *Catalogus*; a pag. 16 del *Quinquenn. Supplem.*).

Infine Schlosser, a pag. 555 della 2^a ediz. dei *Gründzüge der Palaeozoologie* dello Zittel (2° volume), ci dice che Forsyth Major trovò da breve tempo (circa dal 1908 al 1910) numerose mascelle presso Capo Figari (non Capo Faro come colà sta scritto) in Sardegna. Nel 1914 ebbi nuova personale e verbale relazione col Forsyth Major. Seppi da lui che egli aveva scavato, per scimmie, abbastanza copiosi avanzi non soltanto dalle breccie e filoni ossiferi della Sardegna ma ancora della Corsica e ne stava tuttora estraendo e vidi parte della sua suppellettile. Le conclusioni delle sue ricerche confidatemi debbo rispettare; ma per quel che posso arguire da cose da lui pubblicate a stampa, i filoni ossiferi da cui tali scimmie provengono sono, anzichè pleistocenici preferibilmente pliocenici; e il materiale, fra cui: quasi interi crani con mandibola, e mascelle e mandibole intere e con denti di maschi, di femmine e di giovani, portano a concludere si tratti sempre di specie identica o ben vicina allo *Innuus innuus* Linn.

Ed ora? Ora consideriamo il nostro oggetto di partenza che è il fossile di scimmia trovato nella estate del 1916 a Roma ai piedi del Monte Sacro. Colla scorta del citato studio di Ristori e di tutti gli altri lavori citati in questo mio scritto, esso è stato identificato per appartenente a una vecchia femmina di *Innuus (Aulaxinnuus) florentinus* Cocchi, colla descrizione del quale datane dal Ristori concorda nella totalità dei caratteri generali e peculiari fino a corrispondenza completa nella forma e dimensioni singole dei singoli denti e loro parti. Ma, come è pressochè indiscernibile l'*Innuus florentinus* dalla vivente specie *Innuus innuus* Linn., così viene il dubbio che al pari degli individui, e sono ora parecchi, trovati nel Pliocene superiore

¹ Pomel A., *Carte géol. de l'Algérie, étant directeurs MM. Pomel et Pouyanne. Paléontologie, Monographies. Monogr. 11: Singe et homme*, par A. Pomel. Alger, 1897, 4°, pages 1-34, pl. 1-2-2^a-8 (à pag. 5-12, pl. 3 et 2^a).

del Val d'Arno di sopra come del Val d'Arno di sotto di *I. florentinus* siano da identificarsi colla vivente specie linneana anche quegli altri individui di *Innuus florentinus* che vengano per avventura a rinvenirsi fossili nei terreni intertufacci d'acqua dolce (Pliocenici!) di Tenuta Fiscale a Monte Sacro o di altri consimili giacimenti romani.

E come *Innuus florentinus* del Pliocene superiore valdarnese e di Roma (nel quale ultimo anche Falconer¹ ammette la coesistenza di pochi mastodonti, molti elefanti, rinoceronti ed ippopotami oltre al resto) oltre all'essere quasi sicuramente identico col vivente *I. innuus*, è pure quasi sicuramente identico collo *Innuus priscus* Gervais del Pliocene inferiore di Montpellier; e non possono sottrarsi a questa identità nè il Pliocenico *I. suevicus* dello Heppenloch, nè il Pliocenico superiore (Forest-bed) *Innuus pliocaenus* Owen, nè i posteriori *Innuus innuus fossilis* ed *Innuus I. tolosanus*, e neppure quelli ultimamente estratti dai filoni ossiferi pliocenici della Sardegna e della Corsica; così ne viene di conseguenza che *Innuus innuus* Linn. o chiamiamolo pure per la circostanza ad uso Pomel *Proinnuus innuus* Linn. gode di larghissima diffusione così stratigrafica che geografica conoscendosi in Europa e poi in Africa dal Pliocene inferiore ai tempi moderni nei quali accenna ad estinguersi. Nei tempi pliocenici occupò l'Europa occidentale dall'Inghilterra fino alla Svevia ed alla Francia meridionale; e non si allargò in Spagna mentre per la Tirrenide passava largamente nelle grandi Isole Tirreniche e nell'ora continente italico. E per questa via passava nel postpliocene nel continente afri-

¹ Falconer H., *Palaeontological Memoirs and Notes* del 1868, vol. 2. Vedi a pag. 206 il passo seguente scritto nel 1857 prima che Falconer separasse *Rhinoceros etruscus* e *Rh. hemitoechus* dal *Rh. leptorhinus* di Cuvier: « La presenza od assenza della specie caratteristica di Mastodonte, vale a dire *Tetralophodon Arvernensis*, non deve poi apparire di positivo significato quando esso o non è stato trovato oppure solo rarissimo nei terreni pliocenici attorno a Roma, mentre le stesse specie di elefanti fossili, *Rhinoceros* ed *Hippopotamus* coi loro associati vi si trovano al paro che negli strati subapennini propriamente detti. Nei depositi inglesi comprendenti la serie dal Crag fino agli strati fluviali di Grays-Thurrock quattro di queste specie di proboscidei fossili coi medesimi *Rhinoceros leptorhinus* ed *Hippopotamus major* sono stati incontrati assieme ».

cano dove veniva ad isolarsi dalla sua patria di origine ed a prosperarvi limitatamente mentre il rigor del clima avvenuto in Europa lo bandiva dalla Europa stessa.

Ed in Europa non ritornava che schiavo; fuggendo dalla schiavitù si fissava e si riproduceva, talor per tempi limitati quale « *marroon* », sullo scoglio di Gibilterra. Tant'è che A. G. Smith in una notizia pubblicata sul *Zoologist* del maggio 1862, scritta in seguito ad osservazioni ed informazioni personalmente assunte sopra luogo, dopo che egli aveva pressochè perduta ogni fede alla presenza dell'*Innuus* a Gibraltar, viene a concludere nel modo seguente: « Dal 1855 il Comandante della piazza (di Gibraltar) li protegge in modo particolare ed iscrive con ogni cura la loro apparizione ed il loro numero. Io trovo nel suo registro che li si vede almeno una volta ogni dieci giorni, talora un po' più sovente; che essi sloggiano in estate come in inverno sempre per sfuggire al vento. Nel 1856 se ne contavano dieci ma questo numero è cascato poco a poco a quattro. La colonia va disgraziatamente contro a completa estinzione poichè i quattro superstiti son tutti dello stesso sesso. Non si troverà frammezzo ai numerosi ufficiali di Gibraltar un uomo così volenteroso, benevolmente interessato a cercare sulle coste di Barberia, paese col quale si hanno oggidì così frequenti e fertili comunicazioni, qualche « *magots* » che si metterebbero in libertà sullo scoglio? Noi potremmo allora sperare che questa specie tornasse a moltiplicarsi e che l'ordine il più elevato dei Mammiferi continuasse ad essere rappresentato in Europa ».

Nella *Ostéographie des Primatès* (il di cui frontispizio stampato porta la data del 1841) l'ultima delle monografie con paginazione a ciascuna propria di cui essa consti (pag. 1-68) porta il titolo: *De l'ancienneté des primatès à la surface de la terre* ed in essa vengono trattate parecchie questioni di zoogeografia e di paleozoogeografia a riguardo appunto ai quadrumani. Fra l'altre a pag. 25 è posta la questione: Y a-t-il des Primatès en Europe?, questione tutta inerente e ridotta al punto: Le Magot à Gibraltar. E cominciando dalle affermazioni pubblicate da Imrie nel 1798 in proposito e citando quelle di M. de Freycinet, M. Foville, M. Guyon viene a concludere a pag. 27 col passo seguente: « Quindi non è questa una ragione per ammet-

» tere che queste scimmie non sono realmente che delle scimmie
 » *marrons* siccome Imrie l'ha pensato da assai tempo, le quali,
 » fuggite dalle case di Gibilterra, si sarebbero propagate per
 » qualche tempo, allorchè le circostanze si saranno mostrate e
 » continuate favorevoli, e che saranno al fine di un certo tempo
 » scomparse nel caso contrario, per mostrarsi di nuovo in se-
 » guito ad una nuova emigrazione?

» Chi sa persino che gli Inglesi, detentori di questa parte
 » della Spagna non rilascino di tempo in tempo dei nuovi in-
 » dividui quando il numero ne è troppo diminuito o che più
 » non ne esistono? La cura che essi prendono perchè non si
 » uccidano quelli che vi si riscontrano, le storie senza dubbio
 » esagerate narrate dai sottufficiali incaricati di accompagnare
 » i viaggiatori e tra l'altre di quello che ha detto il dott. Fo-
 » ville che nel 1837 si conoscevano a Gibraltar tre o quattro
 » strupi di scimmie ciascuno di trenta a cinquanta individui
 » ritirantisi all'est od all'ovest della montagna, secondochè il
 » vento soffia dall'Ovest o dall'Est, mi paiono assai ben forti-
 » ficare questa supposizione..... E d'altronde se il *Magot* fosse
 » stato là realmente nella sua terra natale, perchè non ha egli
 » penetrato nel resto della Spagna come giustamente lo fa os-
 » servare il dott. Rambur?

» Mi pare dunque molto probabile che non esistano real-
 » mente delle scimmie viventi in Europa e che il « *Magot* » è
 » a Gibraltar quello che è il porco-spino su la costa di Napoli,
 » un animale importato ¹ come lo è certamente oggidì il Macaco
 » nelle isole: di Francia e di Borbone.

¹ Qui il Blainville solleva una questione analoga a quella dell'*Innuus* sull'*Hystrix*, questione cui si potrebbe pure in modo analogo rispondere evocando tutte le specie di istrici finora fatte conoscere allo stato fossile cominciando dalle oligoceniche e mioceniche ed andando alle plioceniche e postplioceniche in India ed in Europa; ma particolarmente, fra le europee, l'*H. major* Gerv. Plioc. Montpellier (Francia), l'*H. refossa* Gerv. et Croiz. Alvernia, Pl. sup., l'*H. leucura fossilis* (od *hirsutirostris fossilis*) Nehring, Pleistoc. Europa m., l'*Hystrix* sp. F. Major (od *H. etrusca* Bosco) valdarnese, ed i numerosi avanzi di istrice fossile da me trovati nei terreni tufaceo-conglomeratici a grandi pachidermi di Roma, fauna di Ponte Molle.

» Tuttavia non debbo nascondere che un autore assai antico, » Procopio, dice in un passaggio del libro quinto della sua *Storia*, » che nascono in Corsica delle scimmie quasi simili alla specie » umana. Ma io non trovo accennato questo fatto che là ».

Io ho fatto precedere allo scritto (fra il 1835 ed il 1840) del Blainville quello del 1861, dello Smith, il quale ribadisce, alla distanza di almeno una dozzina di anni dopo, le affermazioni, i dubbi, e l'ipotesi del Blainville. La precisione dell'affermazione di quattro individui superstiti, tutti dello stesso sesso e quindi necessariamente infecundi, portava alla necessaria conseguenza che quella generazione avrebbe ben presto dovuto soccombere e sparire totalmente e in breve volger di anni, quindi almeno mezzo secolo fa. Quindi, se oggi realmente si possano constatare individui di *Innuus ecaudatus* aggirantisi in libertà sulla montagna di Gibraltar ed attorno alla fortezza omonima, ciò vorrà dir soltanto che il final desiderio espresso dall'inglese Smith è stato esaudito dagli ufficiali inglesi di Gibraltar e che così si è ripetuto il fatto e l'ipotesi a cui ricorreva il Blainville per spiegar la stentata presenza della specie su di un terreno che da lungo tempo più non gli era adatto o che forse non aveva mai occupato; in quanto l'evacuazione della specie, oggi vivente sul margine meridionale del Mediterraneo, dalle aree meridionali europee in cui la specie stessa abitò fin verso e dopo la chiusa dei tempi pliocenici, è chiaramente dimostrato (dalle sue reliquie fossili schierate lungo il sistema corso-sardo da un limite e lungo l'odierno continente italico dal limite opposto) essere avvenuta lungo l'arca tirrenica oggidì occupata appunto dal mare dello stesso nome. L'area tirrenica prospetta appunto la Barberia (Algeria, Tunisia, Tripolitania). In Algeria cominciamo a trovar subfossili l'*Innuus* nel tardo quaternario assieme all'uomo dalle figure rupestri. Dall'Algeria l'*Innuus* potè diffondersi verso occidente al Marocco e all'Atlante: Dal resto della Barberia la stessa specie più o meno stentatamente attraversò la Cirenaica fino a contatto dello Egitto. Dalla Barberia in genere poterono in seguito esser condotti per qualsivoglia scopo individui in schiavitù in Europa e preferibilmente sui margini settentrionali del Mediterraneo prospettanti quelli meridionali dove la specie ancora alligna. I figli di alcuni di

questi schiavi prosciolti o discioltisi possono in qualche punto più favorevole (Gibraltar) essersi ripetutamente riuniti e propagati dando così, temporaneamente, la debole illusione di una specie oggi africana vivente libera in Europa.

NOTIZIA SUPPLETIVA.

In una assai recente pubblicazione di Wilhelm Freudenberg (qual è quella: *Die Säugethiere des älteren Quartärs von Mitteleuropa mit besonderer Berücksichtigung der Fauna von Hundsheim und Deutschaltenburg in Niederösterreich; nebst Bemerkungen über verwandte Formen anderer Fundorte*, stampata nel 1914 in grande quarto a Jena nelle Geologische und Palaeontologische Abhandlungen, volume 12 della seconda serie o 16 della serie completa, a pag. 455-672 del volume ed 1-220 del lavoro e dotata di 20 tavole (29^a-48^a del volume) e 69 figure intercalate nel testo), si trova una importante notizia interessante la diffusione in Europa del sottogenere *Innuus* al volgere della formazione pliocenica od immediatamente o quasi dopo la chiusa di essa. Così trascrivo subito due piccoli brani da questa memoria, il primo dalla pag. 81 (o 533 del volume) che suona: « La fauna di Puspök-Fürdő viene inoltre completata da alcune » specie da essenzialmente vecchio-quaternari giacimenti di altre » località. Così si rinvenne in Csarnóta (Baranya), Ungheria » meridionale, il *Macacus praeinnuus* Kormos, un Magot, parente con quello di Heppenloch (Hedinger) », dunque l'*Innuus suevius*, « di Grays-Thurrock (Owen) », dunque l'*I. pliocaenus*, » e Montsaunès (Harlé) », dunque l'*I. innuus tolosanus* Harlé. — Ed il secondo passo della pag. 80 (o 532 del volume) che suona: « Questi denti provengono da Puspök-Fürdő e si rinvennero in » riempimento di caverna con avanzi di una fauna decisamente » più antica che non sia quella di Hundsheim. Ha Hundsheim » un'età medio-diluviale, così corrisponde la fauna di Puspök- » Fürdő (Vicinanze di Budapest) a quella del Forestbeds di » Cromer ed a quelle di Mosbach e Mauer nei loro strati più » profondi. In Puspök-Fürdő si rinvenne infatti *Antilope Jaegeri*

» Rutimeyer, che mi è cognita dal Forestbed (British Museum, » Coll. Savin) e dai Bohnerzen svevi. Si trovarono inoltre... ».

Col secondo passo trascritto, che nella memoria precede il primo, si fissa adunque l'età del deposito di Püspök-Fürdő e per conseguenza di quello di Csarnóta quali coevi dei Forestbeds di Cromer; mentre con quello primo trascritto si accenna alla esistenza nel deposito di Csarnóta e quindi nella Ungheria meridionale di un *Innuus* che può esser come gli altri citati rinvenuti fossili specificamente identico col vivente africano *Innuus innuus* Linn.

A parte il fatto che colla denominazione imposta a questa nuova specie di *Macacus praeinnuus*, impostagli dal Kormos, si occupa un nome già precedentemente adoperato da A. Pomel per il « magot » rinvenuto fossile o subfossile nelle fosforiti dell'Algeria di *Macacus proinnuus* e che come il secondo è caduto nella sinonimia del vivente *Innuus innuus* Linn. coll'aggiunta tutt'al più del suppletivo: *fossilis* passando per il sinonimo conferitogli dallo stesso Pomel di *Macacus*, meglio *Innuus tra-rensis*, così deve cadervi il primo: Noi abbiamo, in conseguenza dell'avvenuta materiale constatazione nel 1912-1913 per merito di Theodor Kormos dello *Innuus innuus* fossile sul suolo dell'Ungheria meridionale in giacimenti coevi al Cromeriano inglese che appunto il detto *Innuus* occupava dell'Europa centrale e meridionale un fuso o tronco di fuso compreso fra i meridiani 0° e 20° orientale di Greenwich quindi per 20 gradi di latitudine essendosi questi gradi aumentati ad un tratto di circa cinque da quando il margine estremo di diffusione dei suoi rappresentanti fossili europei si arrestava contro ai materiali constatati nell'Italia continentale, provincia di Firenze e provincia di Roma. Il quadrilatero comprendente al largo tutti i rinvenimenti europei fin qui segnalati della specie è poi definito a Nord parallelo 55° o meglio 53° ed a Sud dal parallelo 35° o meglio 34° ossia al massimo per 20° gradi di longitudine od al minimo per soli diciassette tali. Pigliando il massimo, noi abbiamo di conseguenza che il margine meridionale dell'area passata di diffusione della specie si viene parzialmente a sovrapporre al settentrionale margine di distribuzione attuale della specie stessa. Poichè ad oriente del decimo meridiano orientale

Greenwich il margine settentrionale dell'Africa si sprofonda considerevolmente sotto il 35° parallelo e, corrispondentemente, le due penisole italica e balcanica si protraggono non foss'altro che colle loro appendici staccate o frammenti insulari alquanto al disotto del 35° parallelo stesso per venir a contatto col margine settentrionale africano come vi veniva più ad occidente e direttamente il margine meridionale della Penisola iberica.

Per questa osservazione si comprende come, data la estensione dell'*Inuus* protratta nel Pliocene e Postpliocene inferiore verso oriente fino alla base settentrionale della Penisola Balcanica, non occorra modificare l'ipotesi della graduale migrazione della specie lungo la Tirrenide a Sud ad occupare il margine settentrionale attuale africano. Basta allargare la stretta strada, prima limitata alla sola Tirrenide, verso Est a comprendere la Balcanide; e poi, senza forzare l'ipotesi della specie giunta meridionalmente sul suolo oggi africano in un sol punto e poi emigrata a destra ed a sinistra per venirsi a diffondere dal Marocco fino allo Egitto, possiamo aver una discesa regolare da Nord a Sud e più rettilinea per venirla ancora a diffondere soprattutto nella regione compresa dalla Tunisia fino alla Cirenaica.

[ms. pres. 28 dec. 1916 - ult. bozze 5 maggio 1917].

FLORA FOSSILE DELL'IMOLESE

Comunicazione del socio prof. D. SANGIORGI

(Tav. XV)

Nel Museo Civico di Imola sono conservate numerose filliti, trovate, verso la metà del secolo scorso, nelle colline a sud-ovest della città. Queste filliti con altri avanzi vegetali, vennero in luce in seguito a scassi di terreno eseguiti a scopo agricolo, in una proprietà del dott. Giuseppe Cerchiari, il quale le raccolse diligentemente, le preparò, e le lasciò in dono al detto Museo.

La località in cui vennero trovate è la stessa che ha dato importanti resti fossili di vertebrati, quali *Elephas antiquus* Falc., *Rhinoceros megarhinus* Chryst., *Hyppopotamus* sp., pure donati al Museo dal dott. Cerchiari, il quale si rese benemerito verso la sua città, per molte altre pregevoli raccolte da lui fatte e tutte donate al Civico Museo.

Negli scritti dello Scarabelli, sapientissimo illustratore della Geologia romagnola, la località precisa del rinvenimento delle ossa e delle filliti è indicata col nome di Casa Belvedere, che è una abitazione colonica prossima alla villa che fu del dott. Cerchiari: nelle carte topografiche, e negli scritti geologici pubblicati dallo Scarabelli¹, il punto del rinvenimento è segnato nel Rio Pratella, che trovasi alla sinistra e in basso della suddetta Casa Belvedere.

Le carte geologiche della regione pubblicate dallo Scarabelli, dal Capellini, dal Bombicci, dal Sacco, riferiscono il terreno nel quale furono rinvenuti i resti fossili animali e vegetali ora ricor-

¹ Scarabelli G., *Una parola sulle ossa fossili dell'Imolese*. Annali di Scienze Naturali, Bologna, 1846.

dati, al pliocene superiore. Ma non subito fu fatto un tale riferimento. Il primo a dare una determinazione geologica del giacimento, fu appunto lo Scarabelli, che, in una lettera all'amico Antonio Toschi, espresse l'opinione che esso terreno dovesse riferirsi alle sabbie gialle del pliocene superiore.

Però pochi anni dopo, forse per la presenza nello stesso giacimento di avanzi di vertebrati terrestri, di molluschi d'acqua dolce, e di filliti, fu indotto a modificare la prima sua idea, e in altra lettera, pure diretta al Toschi, è di avviso che le ossa fossili, le filliti e gli altri avanzi organici, siano compresi nel quaternario¹ e precisamente in formazioni ciottolose e palustri di esso. Ma posteriormente ancora, in seguito a nuove indagini paleontologiche e stratigrafiche, ritorna alla prima opinione, che cioè il giacimento ossifero e fillitifero sia di formazione marina e riferibile alla parte alta o recente del pliocene. E in seguito tutti gli autori che si sono occupati della geologia locale, sono andati d'accordo in tale riferimento cronologico del giacimento imolese.

Per quanto riguarda in particolare la natura litologica della roccia che racchiude le filliti, è da osservare che non si tratta delle classiche sabbie gialle dell'Astiano. Più che una sabbia è un'argilla finissimamente sabbiosa e calcarifera, con microscopici granelli di quarzo, olivina, e laminette di muscovite. La finezza del deposito ha tutto il carattere di un deposito formatosi in acqua tranquilla, fuori, se non lontano, da forti correnti trasportanti materiale grossolano. La roccia è generalmente intensamente colorata dal solito ossido idrato di ferro, ma spesso per la grande prevalenza della parte argillosa sulla sabbiosa, si accosta alle marne plioceniche del piacentiano.

Oltre le filliti, si trovano frustoli di vegetali, e altri avanzi che si possono raffrontare taluni alle cupole delle ghiande di quercie e altri a samare di acero, pei quali però non ho osato alcuna determinazione nè specifica nè generica.

¹ Scarabelli G., *Sopra i depositi quaternari dell'Imolese*. Rettifica di alcune opinioni intorno alla giacitura delle ossa fossili. Lettere di G. Scarabelli al chiarissimo dott. Antonio Toschi. Annali di Sc. Matem. e Fis., pubblicati in Roma, gennaio 1852.

Di organismi animali, prescindendo dalle ossa di vertebrati sopra ricordate, troviamo impronte di bivalvi (*Cardium*) e abbastanza numerose foraminifere. E poichè le foraminifere possono dare il carattere del deposito, e con esse si possono istituire rapporti eventualmente esistenti fra altri giacimenti analoghi italiani, ho creduto opportuno darne l'elenco completo. Non è da escludersi che alcune di esse possano essere di deposito secondario, ossia non provengano da terreni più antichi del pliocene superiore, e siano stati trasportati nel giacimento imolese dalle acque correnti.

Come si può rilevare dall'elenco più sopra riportato, la flora fossile dell'imolese nel giacimento di Casa Belvedere, è di tipo prevalentemente pliocenico. Sono forme, nel complesso, che si trovano nei principali giacimenti pliocenici italiani. Sono specialmente i giacimenti di Mongardino, ed i giacimenti, in complesso, del Valdarno Superiore, che presentano le maggiori analogie col giacimento dell'Imolese.

Potrà parere eccessivo il numero di specie riscontrate in una formazione sola e di limitata estensione come quella esplorata, e potrà sembrare strana la concomitanza in uno stesso giacimento di forme vegetali di *habitat* diverso. Ma questo fatto si è constatato in molti altri giacimenti fillitiferi italiani, e per spiegarlo basta supporre, ed è ragionevole supposto, che le correnti litorali accumulassero nello stesso giacimento tutte le forme che i corsi d'acqua, provenienti da lontano, da zone altimetriche diverse, avevano portato al mare.

ELENCO DELLE FORAMINIFERE TROVATE ASSIEME ALLE FILLITI
NEL GIACIMENTO DI CASA BELVEDERE PRESSO IMOLA.

1. *Nodosaria consobrina* d'Orbigny.
2. » *rotundata* d'Orbigny.
3. *Cristellaria calcar* L.
4. » *vortex* Ficht. e Moll. sp.
5. *Uvigerina nodosa* V. B. d'Orbigny.
6. » *pygmaea* d'Orbigny.
7. *Orbulina universa* Lam.

8. *Globigerina bulloides* d'Orbigny.
9. » *triloba* Reuss.
10. *Discorbina urbicularis* Terquem.
11. *Truncatulina Dutemplei* d'Orbigny.
12. *Rotalia Beccari* L. sp.
13. » *Soldanii* d'Orbigny.
14. *Nonionina boueana* d'Orbigny.
15. » *granosa* d'Orbigny.
16. » *depressula* (W. J.).

ELENCO DELLE FILLITI

TROVATE NEL GIACIMENTO DI CASA BELVEDERE PRESSO IMOLA.

1. *Carpinus grandis* Ung.
2. *Quercus mediterranea* Ung.
3. » *brutia* Tenore.
4. » sp. ind.
5. *Juglans acuminata* Al. Br.
6. *Myrica* efr. *latiloba* Heer.
7. *Salix integra* Goepp.
8. *Populus latior* Al. Br.
9. » *leucophylla* Gaud. et Str.
10. *Laurus Canaricensis* Webb. V. *pliocenica* Sap. et Mar.
11. » *nobilis* L. V. *pliocenica* Cavara.
12. » *princeps* Heer.
13. » *Guiscardii* Gaud. et Str.
14. *Persea speciosa* Heer.
15. *Bezoia antiquum* Heer.
16. *Cinnamomum lanceolatum* (Ung.).
17. *Oreodaphne Heeri* Gaud.
18. *Rhus* efr. *Pyrrhae* Ung.
19. *Acer integrilobum* O. Webb.
20. *Koelreuteria oeningensis* Heer.
21. *Celastrus Bruckmanni* A. Br.
22. *Ilex theaeifolia* Gaud. et Str.
23. *Berchemia* efr. *multinervis* (Al. Br.)

24. *Rhamnus ducalis* Gaud.
25. » *Rossmuessleri* Ung.
26. *Platanus aceroides* Goepp.
27. *Crataegus pyracantha* Pers.
28. *Cassia lignitum* Ung.
29. *Acacia sotzkiana* Ung.
30. *Leguminosites Pyladis* Gaud. et Str.
31. *Vaccinium acheronticum* Ung.
32. *Fraxinus ornus* L. sp.

Carpinus grandis Ung?

(Tav. XV, fig. 1).

Heer O., *Flora tertiaria Helvetiae*, II, pag. 40, tav. LXXII, f. 11; t. LXXIII, f. 3b.

Questa forma è rappresentata da diversi esemplari, assai bene conservati. Le foglie sono ovali, ellittiche, della lunghezza media di circa cm. 7, per cm. 4 di larghezza. Per le dimensioni e proporzioni, sono riferibili al tipo descritto e figurato dal Sismonda¹. Il numero delle nervature secondarie è minore di quanto si riscontra nella forma figurata dal Heer, poichè arrivano in tutte a dodici appena. Le nervature terziarie sono visibili solamente in alcuni esemplari. La dentellatura del margine fogliare è poco evidente.

Quercus mediterranea Ung.

Gaudin Th. Ch. et Strozzi C., *Contributions à la Flore Fossile Italienne*, 2^a Mem., pag. 46, pl. IV, f. 16, 19-22.

Ho un'impronta e contro impronta del giacimento imolese di questa forma, benissimo conservate. Solo le dentellature del lembo non sono nell'esemplare troppo evidenti. Trattasi certamente di una foglia non a completo sviluppo, non arrivando le dimensioni al limite minimo che si riscontra nelle numerose filliti illustrate dall'Heer nella flora elvetica. La foglia è subo-

¹ Sismonda E., *Matériaux pour servir à la paléontologie du terrain tertiaire du Piémont*, pag. 39, t. XII, f. 7, 8.

vale, con l'apice discretamente acuminato. La base è un poco arrotondata. I nervi secondari manifestamente craspedodromi e in numero da 6 a 7 circa.

Quercus brutia Tenore

(Tav. XV, fig. 2).

Gaudin et Strozzi, 4^a Mem., pl. III, fig. 2, 3, 4, 5.

Un solo esemplare assai bene rappresentato dalla impronta e contro impronta. Nella classica opera dell'Heer, non trovo il riferimento per questa fillite. Potrebbe riferirsi a una forma vivente, benchè la grande eterofilia di questa e delle specie affini, lasci assai incerti sopra un esatto riferimento.

Sono rimasto dubbioso specialmente fra la forma descritta dal Tenore, e la *Q. Cerris* vivente. Fra le due, illustrate dal Gaudin e Strozzi, non sono indicati i caratteri distintivi. Le nervature secondarie sono all'incirca nello stesso numero. La lobatura, che non è del resto carattere costante nemmeno nelle foglie di una stessa pianta, è pure pressochè identica. Per l'andamento delle nervature, assai rettilineo, l'ho riferita piuttosto alla *Q. brutia* Tenore, che alla *Q. Cerris* che le ha più curve.

Quercus sp. ind.

(Tav. XV, fig. 3).

È un'impronta conservata assai bene. Non trovo da riferirla ad alcuna delle numerose forme descritte e figurate dagli autori.

La nervatura mediana primaria è appena accennata nel suo tratto prossimo al picciuolo: le secondarie, ai lobi, non avvertibili. È per la lobatura, somigliantissima a quella caratteristica nelle foglie del genere *Quercus*, che mi sono deciso al riferimento generico.

La lunghezza è di cm. 5 e la larghezza di cm. 2,2. Presenta da 4 a 5 lobi laterali, arrotondati, che non intaccano molto profondamente, specie alcuni, il lembo fogliare.

Juglans acuminata Al. Br.

Heer., *Fl. tert. Helv.*, III, pag. 88, t. CXXVIII, CXXIX, f. 1-9.

Con molta indecisione ho riferito un'unica impronta del giacimento imolese, alla forma comune in molti depositi pliocenici d'Italia.

La foglia, per il numero delle nervature e per il loro andamento, che non raggiunge il lembo fogliare, per la dissimetria basilare, e per l'assieme di altri caratteri morfologici principali, corrisponde alla diagnosi degli autori. Ma la mancanza, per erosione dell'esemplare, dell'estremità dell'apice, e altri caratteri differenziali secondari, non riscontrabili nelle filliti esaminate rendono assai dubbiosa la collocazione specifica di questa foglia.

Myrica cfr. latiloba Heer.

(Tav. XV fig. 4).

Heer, *Fl. tert. Helv.*, II, pag. 176, t. CL, f. 12-15.

Impronta e contro impronta della pagina superiore. La foglia è allungata, con due o tre lobi bene sviluppati per ogni lato: l'apice ottuso, il picciuolo assai sviluppato. La nervatura mediana, è distinta e corre fino all'apice, presso a poco con la stessa grossezza. Le nervature secondarie, da 6 a 8 per lato, non sono molto marcate e si staccano con angolo acuto dalla nervatura primaria, leggermente divaricando, fino al margine della foglia.

Le dimensioni sono di cm. 2,6 di lunghezza, per cm. 1,1 di larghezza.

• Si identifica specialmente alla fig. 15 dell'Heer.

Le Miricacee, sono forme generalmente più antiche, e la *latiloba*, alla quale di più si assomiglia, non è specie italiana. Per questo ho limitato il riferimento alla somiglianza con la forma descritta dall'Heer.

Salix integra Goepf.

(Tav. XV, fig. 5).

Heer, *Fl. tert. Helv.*, II, pag. 32, t. LXVIII, f. 20-22.

Gli esemplari imolesi, corrispondono bene alla figura data dall'Heer, ma non alla figura che si trova nel Gaudin e Strozzi per la stessa specie.

È nel numero delle nervature secondarie che diversificano essendo queste nel *S. integra* del Gaudin e Strozzi, in numero assai superiore.

Nel tipo imolese invece le nervature sono poche e non molto distinte, come si osserva nei tipi della flora elvetica. E per quanto il carattere non abbia molto valore, pure anche le dimensioni e le proporzioni fra la lunghezza e la larghezza del lembo fogliare l'avvicinano alla forma dell'Heer.

Populus latior Al. Br.

(Tav. XV, fig. 6).

Heer., *Fl. tert. Helv.*, II, pag. 11-15; III, pag. 173, t. LIII-LVII.

Nel deposito imolese ho trovato un solo esemplare di questa grande foglia che corrisponde abbastanza fedelmente alle figure e descrizioni dell'Heer, sia per la morfologia generale del lembo fogliare, sia per il numero e l'andamento delle nervature primarie e secondarie.

Fra tutte le varietà stabilite dall'Heer per queste foglie, più di tutte si accosta al *P. Latior* v. *cordifolia* (p. 12-13, t. LV).

Le maggiori dimensioni del comune *P. latior*, rappresentato dal vivente *P. canadensis*, la maggiore larghezza rispetto all'altezza, il margine grossolanamente dentato, mi hanno indotto ad assegnarlo a tale suddivisione. Un carattere che può far sorgere qualche dubbio sulla esattezza della determinazione, è che al picciuolo il lembo fogliare presenta una sensibile incurvatura rientrante: il che non si riscontra in modo così accentuato nei tipi illustrati dall'Heer. Ma tale carattere differenziale, può essere esagerato apparentemente, pel fatto che l'impronta nell'esem-

plare del Museo d'Imola non è in una superficie piana ma in una superficie curva, e precisamente convessa, di guisa che la foglia risulta parzialmente accartocciata sulla roccia entro cui è fossilizzata.

Populus leucophylla Ung.

(Tav. XV, fig. 7).

Gaudin et Strozzi, *Sur quelq. gis. d. feul. fos. de. la Tosc.*, 1^a Mem., pag. 29, pl. IV, f. 1-5, pl. XII, f. 4.

È rappresentata da una sola foglia, ben conservata, mancando solo di qualche porzione marginale.

Si identifica alla forma di Montajone, figurata dal Gaudin e Strozzi, forma che nella *Flora Tertiaria Italiae* di Squinabol e Meschinelli è messa assieme al *P. canescens* Smith.

Il *P. Leucophylla* Ung della Flora fossile di Mongardino figurato dal Cavara ¹ presenta un minor numero di nervature secondarie, le quali formano, a differenza del tipo imolese, un angolo più acuto con la nervatura principale o primaria. La nervatura mediana nella foglia in esame, è assai più grossa delle laterali secondarie.

Laurus canariensis Webb. var. pliocenica Sap. et Mar.

(Tav. XV, fig. 8).

Cavara, *Fl. Foss. Mongardino*, pag. 50, t. III, f. 12.

La raccolta imolese ha diverse belle impronte di questa elegante forma, impronte che pur presentando qualche differenza di poco conto, possono riferirsi agli esemplari illustrati dal Cavara nell'opera sul giacimento di Mongardino.

Le foglie sono sub-coriacee, ellitico-lanceolate, attenuate alla base. Il nervo mediano, o primario, è grosso, tenui e poco distinti sono gli 8-10 secondari. Non si scorgono biforcazioni nei nervi secondari: e manca quella rete a maglie pentagonali e il reticolo minuto ed elegante, che caratterizzano le filliti di Mongardino. L'espansione massima del lembo fogliare è oltre la

¹ Cavara, *Flora fossile di Mongardino*, pag. 43, t. III, f. 2, 5.

metà delle foglie: carattere questo che pure la distingue dall'*L. Nobilis* L. var. *pliocenica* Cavarra.

Laurus nobilis L. var. pliocenica Cavarra.

(Tav. XV, fig. 9).

Cavarra, *Fl. Foss. Mongardino*, pag. 50-52, t. IV, f. 7, 14; t. V, f. 1.

La determinazione di questa fillite non mi è stata facile, non per la conservazione dell'impronta, che è buona, ma perchè non ho trovato una corrispondenza perfetta, nelle varie filliti confrontate nei diversi autori. Per molti caratteri potrebbe essere riferita al *Laurus Canariensis* Webb. var. *pliocenica*, e anche il Cavarra fa notare la somiglianza delle due forme. Ma oltrechè per le ragioni esposte dal Cavarra, mi sono indotto ad unirla al *L. nobilis* L. var. *pliocenica* per il minor numero delle nervature secondarie e per la biforcazione delle nervature terziarie. Inoltre in molte foglie, tale biforcazione non ha luogo all'estremità, come troviamo nelle filliti di Meximieux, ma più vicino alla nervatura mediana. Però in qualche esemplare di dimensioni più piccole, le diramazioni, come negli esemplari di Mongardino, sono oltre la metà della foglia. Queste biforcazioni in molti casi sono ben evidenti solamente vicino alle nervature secondarie. In qualche esemplare però, le biforcazioni avvengono verso l'estremo della nervatura, ma sono così poco evidenti da riuscire pressochè invisibili tanto la ricongiunzione quanto il reticolo, caratteri questi specifici nell'impronta di Mongardino.

Laurus princeps Heer.

(Tav. XV, fig. 10, 11).

Heer., *Fl. tert. Helv.*, II, pag. 77, t. LXXXIX, f. 16, 17.

Sono diverse impronte ben conservate riferibili a questa specie. Per alcuni caratteri si scostano dal tipo illustrato dall'autore. Sono forme piccole, strette, lanceolate lunghe cm. 4-5, larghe cm. 1. Il nervo mediano è assai evidente senza essere però così robusto e grosso come in generale riscontriamo nei

laurus. I nervi secondari, 6-7, sono deboli, appena visibili, non molto incurvati, con accenno a biforcazioni verso il loro estremo.

Delle forme dell'Heer, assomiglia al *L. Swosowicziana* Ung, la quale appunto è ritenuta, da diversi autori, la forma miocenica del *L. princeps* Heer ¹. Nell'opera del Gaudin e Strozzi il *L. princeps* paragonabile al tipo imolese è quello illustrato con le figure 4, 5 della t. 7 ². Anche per la forma imolese torna giusta l'osservazione del Cavara ³, che siano cioè da riportare alcune di queste forme al *Laurus canariensis* var. *pliocenica*: poichè molti esemplari rappresentano probabilmente foglie non completamente sviluppate.

Laurus Guiscardii Gaud. et Strozzi.

(Tav. XV, fig. 12).

Gaudin et Strozzi, *Contr. Fl. foss. It.*, 2^a Mem., pag. 36, pl. IX, f. 10, t. X, f. 1.

Non ho che un'impronta della pagina fogliare superiore, e non completa, mancando alla destra di una parte del lembo: ma si ricostituisce totalmente l'esemplare con la restante porzione sinistra, assai ben conservata.

Si scorgono distintamente le granulosità caratteristiche di molti *Laurus*.

È una foglia di forma ovale con l'apice, e anche più la base, assai ottusi. Quindi dei tipi figurati dal Gaudin, corrisponde specialmente a quello illustrato nel primo Contributo ⁴. L'altra forma, illustrata pure dagli stessi autori nel secondo Contributo ⁵, è meno ovale, e presenta un apice più acuto. Non si scorgono nell'esemplare del giacimento imolese le tracce di verruche ascellari al distacco delle nervature secondarie. La nervatura principale è ben marcata: poco distinte le 7-8 nervature se-

¹ Heer, *Fl. tert. Helv.*, II, pag. 50, t. LXXXIX, f. 5.

² Gaudin et Strozzi, *Cont. Fl. Foss. It.*, 2^a Mem., pag. 48.

³ Cavara, *Fl. foss. Mongardino*, pag. 51.

⁴ Gaudin et Strozzi, *Contr. Fl. foss. It.*, 1^a Mem., pag. 36, pl. IX, f. 10, pl. X, f. 1.

⁵ Idem, op. cit., 2^a Mem., pag. 48, pl. VIII, f. 8.

condarie, che s'incurvano sensibilmente al margine, specialmente quelle terminali o superiori. La lunghezza è di cm. 4 la larghezza cm. 2,4.

Persea speciosa Heer.

(Tav. XV, fig. 13).

Heer, *Fl. tert. Helv.*, II, pag. 81, P. XC, f. 11, 12.

Di questa specie, che trovasi in tutti i principali giacimenti pliocenici italiani, ho diverse impronte, assai ben conservate.

Il lembo fogliare elegantemente ellittico, il nervo mediano grosso, il picciolo forte e robusto, l'esilità dei nervi secondari, che sono appena visibili, distinguono questa elegante forma e l'identificano ai tipi già descritti e figurati dagli autori, per quanto vi si possano rilevare lievi differenze morfologiche.

La foglia della *P. speciosa* Heer, è un po' più allargata nel mezzo e quindi proporzionalmente appare meno allungata. E la stessa differenza si nota nella *P. speciosa* del Valdarno¹.

La forma di Mongardino², benchè non troppo ben conservata, è maggiormente paragonabile alla forma imolese.

Molte altre foglie più piccole dello stesso giacimento sono probabilmente forme giovanili della stessa specie.

Benzoin cfr. antiquum Heer.

(Tav. XV, fig. 14).

Heer, *Fl. tert. Helv.*, II, pag. 81, t. XC, f. 1-8.

Numerose impronte corrispondenti abbastanza bene alle diagnosi degli autori. La forma è prevalentemente oblungo-ellittica, con la base alquanto ristretta. Il margine è in alcune, grossolanamente e irregolarmente dentato, tanto da dare al margine stesso un andamento ondulato. La nervatura mediana è assai robusta; le nervature secondarie sono in numero da 6-10: le superiori di esse generalmente si incurvano un poco verso la rachide o

¹ Idem, op. cit., pag. 47, P. VII, f. 7.

² Cavara, *Fl. foss. Mongardino*, pag. 53, t. IV, f. 10.

nervatura mediana. In alcuni esemplari, le nervature secondarie, verso l'estremo marginale, si biforcano assai regolarmente.

Le dimensioni variano da cm. 4,1 per 1,5 a cm. 2,6 per 1,5. Sono quindi esemplari piccoli, e di forma più allungata dell'ordinario.

***Cinnamomum lanceolatum* Ung.**

(Tav. XV, fig. 15).

Heer, *Fl. tert. Helv.*, II, p. 86, t. XCIII, f. 6-11.

Due soli esemplari di foglioline di dimensioni assai limitate, arrivando appena alla lunghezza di cm. 4 e alla larghezza di cm. 1,8.

Le tre nervature sono grosse, assai rilevate: la mediana assai di più delle due laterali, che corrono pressochè parallele ai margini, fino verso l'apice, che però non raggiungono, almeno in modo evidente. Come pure non si scorgono diramazioni oltre le due ora menzionate staccantesi dalla nervatura mediana.

Una delle filliti è incompleta, mancando dell'apice e di parte del lembo fogliare. Questa forse potrebbe ascrivarsi al *C. polymorphum* al quale corrisponde per le dimensioni, e perchè il lembo fogliare accenna appunto ad una maggiore espansione nel suo tratto mediano. Ma dato lo stato imperfetto di conservazione, non ritengo opportuno di differenziarla dall'altra. Del resto, per queste filliti dell'Imolese torna opportuno quanto osserva il Cavara nel suo lavoro a proposito di questa forma: che cioè è difficile tenere distinte le tre specie di *Cinnamomum lanceolatum*, *polymorphum*, e *Scheuzeri*, rappresentando il *C. lanceolatum* molto probabilmente forme poco sviluppate o rachitiche del *C. polymorphum* o del *C. Scheuzeri*.

E questo può dirsi specialmente per l'esemplare ch'io ho sotto esame, perchè il lembo fogliare è incompleto e non permette di distinguere se le due nervature laterali raggiungano l'apice mantenendosi parallele al margine, oppure come si verifica nel *C. Scheuzeri*, senza arrivare all'apice, si attacchino al margine stesso.

Oreodaphne Heerii Gaud.

(Tav. XV, fig. 16).

Gaudin et Strozzi, *Contr. à la Fl. foss. it.*, 2^a Mem., pag. 48, pl. VIII, f. 26.

Sono diverse foglie non molto grandi, quindi assimilabili per tale carattere alle forme del senigagliese ¹.

Il lembo fogliare allargato oltre la metà della sua lunghezza, l'apice bruscamente appuntato dopo tale espansione, la nervatura mediana ben grossa e robusta, e il numero delle nervature secondarie da 4 a 5, di cui le inferiori lunghe decorrenti al margine del lembo, e le superiori fortemente arcuate, costituiscono tanti caratteri diagnostici che convalidano la giustezza del riferimento.

Però è d'uopo qui avvertire che non tutte le figure date dagli autori corrispondono ai caratteri peculiari delle foglie imolesi. Così, mentre le figure del Cavara sulla Flora di Mongardino ² sono specificamente corrispondenti, non altrettanto lo sono quelle della Flora Toscana illustrate dal Gaudin ³. Ma non ho esitato per questo nella determinazione specifica, perchè mi sono affidato a quanto hanno scritto tutti gli autori che si sono occupati di filliti, sia pure ottimamente conservate: che cioè la determinazione basata sulle impronte fogliari, data la immensa differenziazione delle foglie, non solo in una stessa specie, ma in uno stesso individuo (secondo la posizione e il grado di sviluppo, ecc.), non ha un valore assoluto e positivo, ma semplicemente il significato di collocare in uno stesso gruppo forme presentanti un complesso di caratteri simili.

Rhus cfr. Pyrrhae Ung.

(Tav. XV, fig. 17).

Heer, *Fl. tert. Helv.*, III, p. 84, pl. CXXVI, f. 20-28.

Ho due o tre impronte non ben conservate per le quali non azzardo una diagnosi specifica definitiva.

¹ Scarabelli e Massalongo, *Fl. foss. Senig.*, pag. 231, t. XXXVII, f. 15.

² Cavara, *Fl. foss. Mongardino*, pag. 53, t. IV, f. 8, 11, 12.

³ Gaudin et Strozzi, *Contr. à la Fl. foss. it.*, 2^a Mem., pag. 48, pl. VIII, f. 26.

Acer integrilobum O. Web.

(Tav. XV, fig. 18).

Heer, *Fl. tert. Helv.*, III, t. CXVII, f. 15-22.

Non ho che un solo esemplare, impronta e contro impronta, non completo, essendo in parte mancante la foglia delle estremità dei lobi.

L'*A. integrilobum* descritto e figurato da Herr non si identifica esattamente alla forma in esame, avendo questa i due lobi laterali alquanto più sviluppati del lobo mediano.

Il corrispondente nella flora fossile elvetica, è l'*A. decipiens*, identificato nella flora del Miocene superiore di Sinigaglia, con l'*A. trimerum* var. *decipiens*¹.

Koelreuteria cfr. **oeningensis** Heer.

(Tav. XV, fig. 19).

Heer, *Fl. tert. Helv.*, III, p. 73, t. CXXI, f. 20.

Non ho che un'impronta e contro impronta, e nemmeno completa, perchè manca del lembo fogliare una parte prossima al picciuolo.

Dalle dimensioni e dai caratteri generali dell'intero lembo e da quelli dei lobi, si può capire che trattasi di una foglia terminale ancora poco sviluppata.

Date le condizioni dell'esemplare mi limito a un riferimento generico, molto più che la forma tipica manca in orizzonte geologico simile all'Imolese, nei principali giacimenti italiani.

Celastrus Bruckmanni Al. Br.

(Tav. XV, fig. 20 e 21).

Heer, *Fl. tert. Helv.*, p. 69, t. CXXI, f. 27-38.

Il giacimento imolese ha dato molte impronte di questa forma caratteristica, che io comprensivamente includo tutte nel *C. Bruck-*

¹ Massalongo e Scarabelli, *Fl. foss. Senig.*, t. XV-XVI, f. 10; t. XVIII, f. 4, 6, 7; t. XLI, f. 15.

manni, benchè, a voler sottilizzare, si potrebbero distribuire in parecchie specie della flora elvetica figurate dall'Heer. Vi sono le forme tipiche identificabili perfettamente al *C. Bruckmanni* per aspetto generale, per il numero fisso delle nervature secondarie, per il picciuolo ben distinto, ma non molto sviluppato; altre filliti vi sono più piccole, rotondegianti, in cui non si vedono tracce di nervature secondarie: queste potrebbero riferirsi al *C. minutulus* A. Altre ancora sono munite di un picciuolo lungo, robusto, terminato da un rigonfiamento d'attacco, carattere questo proprio del *C. crassifolius* A. L. Br.

Ma non ho creduto di dover fare tante suddivisioni specifiche, molto più che le due specie ultime ricordate non le vedo citate nei principali giacimenti neogenici d'Italia. Inoltre perchè non parmi naturale che in un giacimento di limitata estensione come è quello dell'Imolese, si possono avere, per uno stesso genere, delle differenziazioni specifiche tanto numerose.

***Ilex theaefolia* Gaud. et Str.**

(Tav. XV, fig. 22).

Gaudin et Strozzi, *Contr. Fl. Foss. It.*, 2^a Mem., p. 53, pl. VII, f. 11, 13.

Sono diverse impronte a diversi stadi di sviluppo. Le più adulte raggiungono appena in lunghezza i cm. 4, dati dagli autori come limite minimo. La forma elegantemente lanceolata, l'apice discretamente acuto, le dentellature nelle parti superiori del lembo, e la tenuità delle nervature secondarie, costituiscono un assieme di caratteri, che rende la determinazione sicura.

Non si avverte se le nervature siano ramosi e camptodrome: di conseguenza non è visibile la rete poligonale che è interposta tra dette nervature secondarie.

***Berchemia* cfr. *multinervis* (Al. Br.) Heer.**

Heer, *Fl. tert. Helv.*, III, pag. 77, t. CXXIII, f. 9-18.

I pochi esemplari dell'Imolese non si possono identificare con la specie presentata dall'Heer, anche perchè lo stato di conservazione non è troppo buono.

Corrispondono tuttavia, per quanto è dato vedere, nella forma generale del lembo fogliare e nel numero e disposizione delle nervature secondarie.

Ma anche perchè la *B. multinervis* è specie che trovasi generalmente in formazioni più antiche, ho creduto più prudente proporre una determinazione riservata.

Rhamnus ducalis Gaud.

(Tav. XV, fig. 23).

Gaudin et Strozzi, *Feuill. foss. de la Tosc.*, pag. 39, pl. IX, f. 6-9.

Idem, *Contr. Fl. foss. It.*, 2^a Mem., pag. 54, pl. VII, f. 8; 4^a Mem., pag. 22, pl. I, f. 18

Il Museo d'Imola non possiede che un esemplare costituito da un'impronta e contro impronta di una stessa foglia.

Pure notandosi alcune differenze, non trovo da riferirla meglio che alla forma di Montajone. La differenza più notevole si riscontra nel rapporto fra la lunghezza e la larghezza: la foglia dell'Imolese essendo alquanto più stretta rispetto alla larghezza. Il margine è finamente dentato: la nervatura mediana è ben distinta, mentre pressochè invisibili sono le nervature secondarie.

La lunghezza è di cm. 2,5, la larghezza cm. 1,2.

Rhamnus Rossmuessleri Ung.

(Tav. XV, fig. 24).

Heer, *Fl. tert. Helv.*, III, pag. 80, t. CXXIV, f. 18-20.

Il giacimento imolese ha fornito parecchie impronte, che, dopo qualche esitazione, mi sono deciso a riferire alla forma descritta dall'Unger¹, e riportata dall'Heer. Delle diverse forme figurate da quest'ultimo, corrisponde di più a quella che presenta i margini integri. Vi differisce nella forma del lembo fogliare, che negli esemplari imolesi è maggiormente arrotondato all'apice.

¹ Unger, *Gener. et sp. plant. foss. Vindobonae*, 1850.

Così pure il *R. Rossmuessleri* della Flora Senigalliese¹ è più rigonfio e meno allungato. Il numero dei nervi secondari è di circa 12, biforcati all'estremità: le diramazioni di terzo grado pare si anastomizzino fra loro.

Platanus aceroides Goepp.

Heer, *Fl. tert. Helv.*, II, pag. 71, t. LXXXVII e LXXXVIII, f. 5-15.

La determinazione dell'unica fillite è assai dubbia, dato il suo cattivo stato di conservazione.

Mancano le parti apicali dei lobi. Però per quanto di questi è dato vedere, si scorge che essi sono assai più prominenti del tipo illustrato dall'Heer. Potrebbe quindi, per questo carattere, identificarsi col *P. cuneifolia* Goepp., ma come giustamente fa notare il Cavara², ormai è ritenuto da tutti che il *P. cuneifolia*, non stia a rappresentare che una forma di riduzione, quasi di passaggio, del *P. occidentalis* vivente.

Crataegus pyracantha Pers.

(Tav. XV, fig. 25).

Gaudin et Strozzi, *Contr. Fl. foss. It.*, 4^a Mem., pag. 26, pl. VII, f. 7-9.

Ho potuto esaminare l'impronta della pagina inferiore di una foglia. Essa è di forma perfettamente ovale, il picciuolo è obliterato, quindi non è possibile constatare se esiste il carattere assegnato alla specie nella diagnosi « foliis longe petiolatis ».

Per quanto non ben distinti per lo stato di conservazione, sono tuttavia visibili ad un esame accurato al margine del lembo, le smerlature caratteristiche. La nervatura mediana è ben saliente, e sono pure ben marcate 7-8 nervature secondarie, decorrenti in modo rettilineo al margine, con angolo di circa 30°. La rete del lembo non è molto evidente. Le dimensioni sono: lunghezza cm. 3,5, larghezza cm. 1,8.

¹ Massalongo e Scarabelli, *Fl. foss. Senigall.*, pag. 381, t. XXVI, XXVII, f. 26; t. XXXI, f. 6.

² Cavara, *Fl. foss. Mong.*, pag. 46.

Cassia lignitum Ung.

(Tav. XV, fig. 26).

Heer, *Fl. tert. Helv.*, III, pag. 121, t. CXXXVIII, f. 22, 28.Gaudin et Strozzi, *Feuill. foss. de la Tosc.*, pag. 41, pl. XII, f. 13, 14;
Contr. Fl. foss. It., II, pag. 56, pl. IX, f. 4.

Sono numerose impronte che io riferisco alla forma dell'Unger. Più che ai tipi figurati dall'Heer, si identificano con le forme della Toscana. Predominano le foglie ovali sulle lanceolate. La costola o nervatura mediana è assai robusta: quasi invisibile le nervature secondarie. Le dimensioni medie arrivano ai cm. 2,2 di lunghezza per cm. 1,04 di larghezza.

Acacia sotzkiana Ung.Heer, *Fl. tert. Helv.*, III, pag. 131, t. CXL, f. 1-12.Massalongo e Scarabelli, *Fl. foss. Senig.*, pag. 435, t. XXXV, f. 4-10.

Anche di questa fogliolina ho poche impronte. Ho esitato nella determinazione, non essendo specie dei classici giacimenti pliocenici italiani. Ma nessuna figura e descrizione nei diversi autori da me consultati corrisponde maggiormente di questa.

La massima larghezza non è al mezzo della foglia, ma spostata alquanto verso l'apice. Il nervo mediano è intero, e benchè minutissimi, sono visibili alcuni nervi secondari, che più che incurvarsi verso la costola mediana, si allargano verso il margine della foglia.

La lunghezza è di cm. 1,5, la larghezza di cm. 0,5.

Leguminosites Pyladis Gaud.

(Tav. XV, fig. 27).

Gaudin et Strozzi, *Fl. foss. It.*, 6^a Mem., pl. I, f. 5.

Attribuisco una impronta del giacimento imolese a questa forma del giacimento del Valdarno Superiore. Essa è ben conservata e per tutti i caratteri complessivi corrisponde alla diagnosi degli autori.

La fogliolina è ellittica con picciuolo ben evidente e sviluppato. La nervatura primaria, alla sua base, è, relativamente alla foglia, abbastanza saliente: poco visibili le nervature secondarie.

Le dimensioni all'incirca sono: lunghezza cm. 2, larghezza cm. 0,8.

Vaccinium acheronticum Ung.

(Tav. XV, fig. 28).

Heer, *Fl. tert. Helv.*, III, pag. 10, t. CI, f. 29.

Ho tenuto distinte molte impronte dall'*Acacia sotzkiàna*, con la quale hanno molti caratteri morfologici comuni. Sono stato indeciso nel riferimento specifico, fra il *V. reticulatum* e il *V. acheronticum*. Mi sono deciso per il secondo, per la forma della base, che è più rotondeggiante, per la tenuità dei suoi nervi secondari, e, per quanto è dato vedere in una impronta, per la « reti venoso interposito », fra i nervi secondari.

Le dimensioni raggiungono a stento i limiti minimi assegnati a questa specie: lunghezza cm. 1,5, larghezza cm. 0,7.

Fraxinus Ornus L. sp.

(Tav. XV, fig. 29).

Gaudin et Strozzi, *Fl. foss. It.*, 4^a Mem., pag. 23, pl. V, f. 1-5.

Questa forma linneana recente nella Flora fossile dell'immolese è rappresentata da due impronte. I caratteri generali sono bene evidenti per quanto gli esemplari non siano completi, ma mancanti della porzione basilare. Vi riscontriamo oltre la forma lanceolata del lembo, la smerlatura del margine abbastanza evidente, specialmente verso l'apice, essendone la parte di base che esiste quasi priva. La foglia ha un picciuolo non molto sviluppato e il nervo mediano si mantiene assai marcato fino all'apice. Si contano sei nervi secondari. Le dimensioni sono piuttosto piccole, raggiungendo a stento i cm. 3 di lunghezza per cm. 1,1 di larghezza.

Quadro comparativo delle Filliti fossili dell' Imolese.

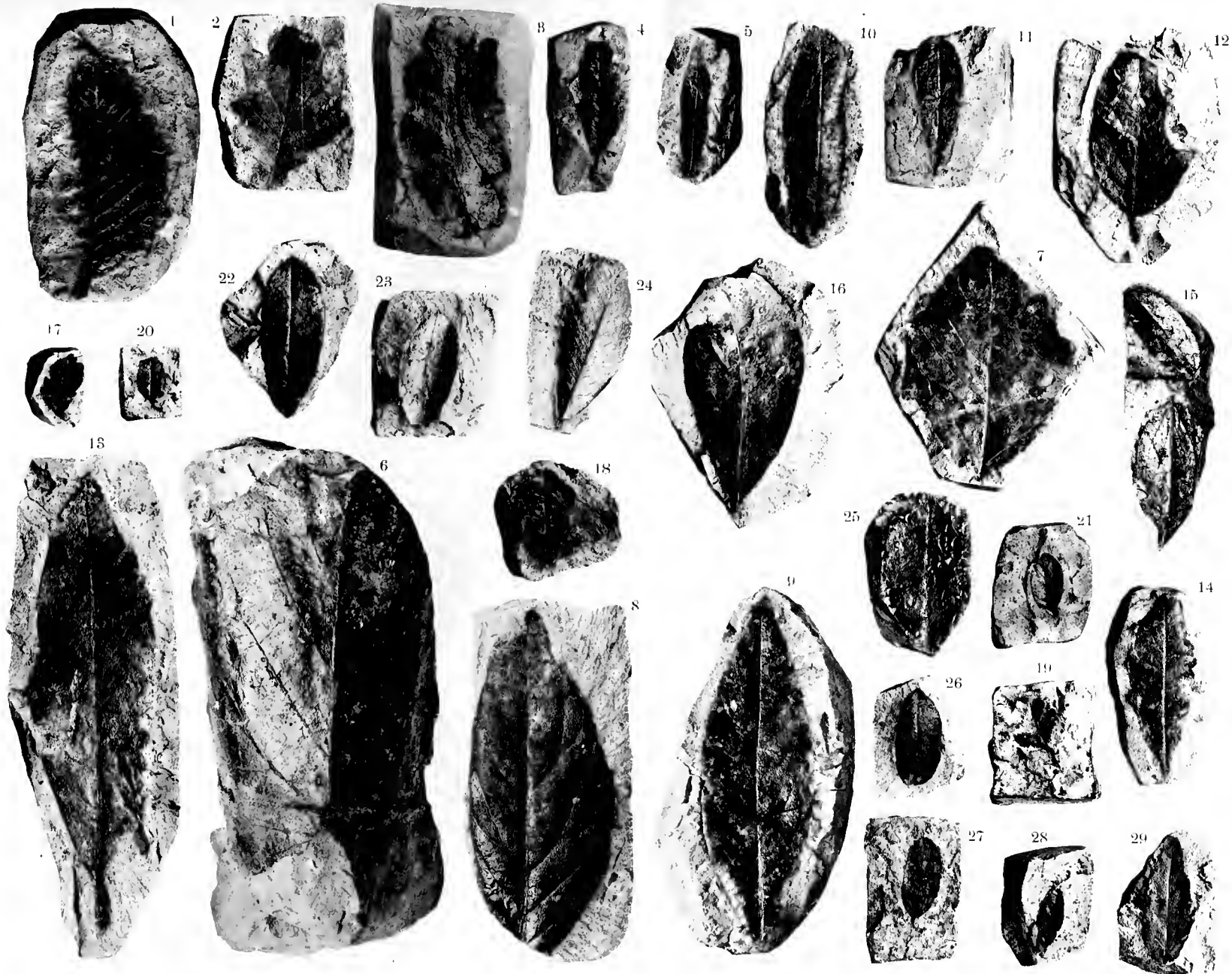
	MIOCENE SUPERIORE						PLIOCENE						QUATERNARIO				
	Torino	Sarzanello	Ancona	Sinigaglia	Val di Magra	Guarene	Mongardino	S. Venanzio (modenese)	Fontesecca	Val d'Arno superiore	Montafione	Bra	Traverini di Toscana	M. Somma, Etna	Prata	S. Vivaldo	
<i>Carpinus grandis</i> Ung.	+	+	+	+					+	+	+						7
<i>Quercus mediterranea</i> Ung.			+	+					+	+	+						6
» <i>brutia</i> Tenore																	1
» sp. ind.																	
<i>Juglans acuminata</i> (Al. Br.)	+		+	+	+		+		+	+	+						10
<i>Myrica</i> cfr. <i>latiloba</i> Heer.																	
<i>Salix integra</i> Goepp.																	2
<i>Populus latior</i> (Al. Br.)			+						+								4
» <i>leucophylla</i> Gaud. et Str.		+							+	+	+						5
<i>Laurus Canariensis</i> Webb. v. <i>pliocenica</i> Sap. e Mar.																	2
» <i>nobilis</i> L. v. <i>pliocenica</i> Cavara													+				3

<i>Persca speciosa</i> Heer.																				6	
<i>Benzoin antiquum</i> Heer.																					2
<i>Cinnamomum lanceolatum</i> (Ung.)		+																			6
<i>Oreodaphne Heeri</i> Gaud.		+																			9
<i>Rhus</i> cfr. <i>Pyrrhae</i> Ung.																					4
<i>Acer integrilobum</i> O. Webb.																					1
<i>Koelreuteria</i> cfr. <i>oenigensis</i> Heer. . . .																					2
<i>Celastrus Bruckmanni</i> A. Br.																					5
<i>Ilex theaeifolia</i> Gaud. e Str.																					5
<i>Berchemia</i> cfr. <i>multinervis</i> (Al. Br.) . .																					7
<i>Rhamnus dulcatis</i> Gaud.																					12
» <i>Rossmassleri</i> Ung.																					1
<i>Platanus aceroides</i> Goepf.																					2
<i>Crataegus pyracantha</i> Pers.																					1
<i>Cassia lignitum</i> Ung.																					1
<i>Acacia sotzkiana</i> Ung.																					1
<i>Leguminosites Pyladis</i> Gaud. et Str. . .																					2
<i>Vaccinium acheronticum</i> Ung.																					3
<i>Fraxinus ornus</i> L. sp.																					
TOTALE	7	7	8	13	8	7	13	5	6	19	10	13	2	1	1	1					

SPIEGAZIONE DELLA TAV. XV

-
1. *Carpinus grandis* Ung.
 2. *Quercus brutia* Tenore.
 3. » sp. ind.
 4. *Myrica* cfr. *latiloba* Heer.
 5. *Salix integra* Goepp.
 6. *Populus latior* Al. Br.
 7. *Populus leucophylla* Gaud. et Str.
 8. *Laurus canariensis* Webb. V. *phiocenia* Sap. et Mar.
 9. » *nobilis* L. V. *phiocenia* Cavara.
 - 10-11. » *princeps* Heer.
 12. » *Guiscardii* Gaud. et Str.
 13. *Persea speciosa* Heer.
 14. *Benzoin antiquum* Heer.
 15. *Cinnamomum lanceolatum* Ung.
 16. *Oreodaphne Heerii* Gaud.
 17. *Rhus* cfr. *Pyrrhae* Ung.
 18. *Acer integrilobum* O. Webb.
 19. *Koelreuteria* cfr. *oeningensis* Heer.
 - 20-21. *Celastrus Bruckmanni* A. Br.
 22. *Ilex theaefolia* Gaud. et Str.
 23. *Rhamnus ducalis* Gaud.
 24. » *Rossmuessleri* Ung.
 25. *Crataegus pyracantha* Pers.
 26. *Cassia lignitum* Ung.
 27. *Leguminosites Pyladis* Gaud. et Str.
 28. *Vaccinium acheronticum* Ung.
 29. *Fraxinus ornus* L. sp.

[ms. pres. 28 dec. 1916 - ult. bozze 5 maggio 1917].



IL PERMIANO DEL MONTE PISANO E I SUOI TIPI MESOZOICI DI FOSSILI

Comunicazione del socio ing. B. LOTTI

Cambiato il nome della località, copio il titolo di questa breve nota da una memoria di Ch. A. White¹ sopra un fenomeno paleontologico che presenta una strettissima analogia con quello del Monte Pisano, ove il prof. Fucini ha rinvenuto ed illustrato di recente² una fauna di tipo mesozoico nel verrucano permiano che egli vorrebbe ora riferire al Weald.

Tale fenomeno è ormai del resto già acquisito alla scienza dopo i lavori di W. Waagen³ nell'India, di G. G. Gemmellaro⁴

¹ White Ch. A., *The Texan Permian and its mesozoic types of fossils*. (Bull. of the U. S. Geol. Survey, n. 77, 1891). I fossili studiati dall'A. provengono dal Texas settentrionale e da strati che fornirono una copiosa fauna di vertebrati del Permiano pubblicata dal prof. E. D. Cope (*Systematic catalogue of the Permian Vertebrate Fauna of North America*. Trans. Am. Phil. Society, vol. XVI, 1888, pagg. 285-288). Una parte di questi fossili (conchiglie) furono riconosciute dal White come specie del Coal-Measure, ma un'altra parte di essi era costituita da forme non pubblicate appartenenti a tipi di età mesozoica, « tantochè, come egli dice, se esse sole e senza altre indicazioni di fatti correlativi fossero state sottomesse al paleontologo questi non avrebbe potuto in alcun modo riferirle ad un periodo più antico del Trias ».

² Fucini A., *Fossili wealdiani del verrucano tipico del Monte Pisano*. (Palaeontographia italica, XXI, 1915).

³ Waagen W., *Salt Range Fossils*. (Mem. Geol. Survey of India, Palaeont. Indica, s. XIII, I, 1879-1887 e IV, 1889-1901). L'A. fece la scoperta importantissima di molte specie di molluschi appartenenti a tipi mesozoici associate ad una caratteristica fauna carbonifera.

⁴ Gemmellaro G. G., *La fauna dei calcari con Fusulina della valle del fiume Sosio in prov. di Palermo*. (Giorn. di Sc. nat. ed economiche, vol. XIX, 1888, ed *I Crostacei dei calcari con Fusulina*, ecc. (Mem. Soc. Ital. delle Scienze, vol. VIII, s. 3^a, n. 1). Questi studi sui crostacei, come i precedenti sui cefalopodi e gasteropodi della stessa formazione, dimostrarono non solo che quasi tutti questi fossili sono nuovi ed alcuni appartenenti

in Sicilia e di A. Karpinsky ¹ in Russia. Si tratta della presenza di forme di conchiglie di tipo mesozoico in istrati indubbiamente riferiti al Permiano o al Permocarbonifero sia per la loro posizione stratigrafica, sia per la presenza di faune e flore caratteristiche.

Il verrucano del Monte Pisano, nel quale furono raccolti i fossili studiati dal Fucini, venne attribuito al Permiano prima per il posto che esso occupava nella serie dei terreni, poi per la ricca flora in esso raccolta dal De Stefani ² e studiata dal De Bosniaski ³.

Non tenendo conto della dubbia *Orthoceras* trovata dal Savi nella valle d'Asciano, non completamente svalutata dal Fucini, e nemmeno delle *dubbie* trilobiti che *sarebbero state* trovate dal prof. Canavari ⁴, i primi fossili animali, pochi di numero, furono trovati dallo scrivente e studiati dal Tommasi ⁵ il quale, senza poterne determinare le specie, riscontrò in essi una grande somiglianza con fossili molto più antichi del Trias e li attribui con probabilità al Permiano.

Le sue determinazioni sono le seguenti:

Ichnites Verrucae n. sp.

Pecten (?) sp.

Sanguinolaria (?) sp.

Allorisma (?) sp.

a generi non conosciuti, ma ancora che i Brachiuri avevano parecchi rappresentanti nel periodo permocarbonifero, mentre fino allora gli avanzi più antichi di essi, e sicuramente conosciuti, provenivano dalla serie giurassica superiore.

¹ Karpinsky A., *Ueber die Ammoneen der Artinskstufe*, etc. (Mém. Acad. Imp. Sc. de St Pétersbourg). Furono dall'A. riconosciuti caratteri mesozoici in molti cefalopodi del Carbonifero e del Permiano dell'Armenia, della Russia e di altre parti dell'Europa.

² De Stefani C., *Flore carbonifere e permiane della Toscana*. (R. Istituto di studi superiori di Firenze, 1908).

³ De Bosniaski S., *Flora fossile del verrucano nel Monte Pisano*. (Proc. verb. Soc. tosc. Sc. naturali, VII, 1890, pag. 184).

⁴ A proposito: perchè dice il Fucini *dubbie* queste trilobiti e perchè dice *sarebbero state* trovate? Lo furono o non lo furono?

⁵ Tommasi A., *Note paleontologiche*. (Boll. Soc. geol. ital., IV, p. 217).

In molto maggior copia furono raccolti fossili in questi strati dal prof. Fucini e di recente ne fu da lui pubblicato lo studio nella *Palaeontographia italica* diretta dal prof. M. Canavari. La dotta memoria è illustrata da cinque tavole, quattro delle quali totalmente occupate da bivalvi e la quinta da impronte vegetali e fisiologiche determinate dubitativamente nel genere e nella specie.

Fra le conchiglie, non tenendo conto delle specie nuove o dubbie, si notano: 4 specie di *Gervillia*, 1 di *Perna*, *Mytilus*, *Modiola*, *Unio*, *Tancredia*, *Cardinia*, 32 di *Cyrena*, 1 di *Lucina*, 2 di *Cyprina* e 3 di *Corbula*.

L'autore nota la mescolanza di specie d'acqua dolce con alcune decisamente marine e la strana mancanza di gasteropodi e ne deduce che la formazione verrucana si depositò alla foce di un estuario o in prossimi littorali in accordo colle forme litologiche e colle impronte di passi di rettili. Dall'elenco delle specie risulta poi, sempre secondo l'autore, che la fauna trova la più estesa corrispondenza con quella del Weald e del Giura superiore dell'Hannover e che sopra 46 specie di esatta o per lo meno, come egli dice, di *migliore determinazione*, ben 40 si rinvennero nell'Hannover e quasi tutte nel Weald di tale regione. Osserva inoltre l'autore che in confronto coi molluschi del Weald dell'Hannover la fauna del Monte Pisano, oltre alla mancanza di gasteropodi, presenta, forse per cernita fatta nella sedimentazione, individui generalmente più piccoli e non ha quelle specie di lamellibranchi con grandi conchiglie, quali sarebbero molte delle *Unio* illustrate dal Dunker e dallo Struckmann.

Lo stato di conservazione di questi fossili del Monte Pisano non è il più favorevole per una esatta determinazione e ciò fu già riconosciuto dall'autore a pag. 58, quando confessa che i molluschi fossili da lui raccolti e studiati «son sempre rappresentati dal modello esterno per cui il loro studio è stato sempre molto difficile ed *incerto*»... e che «senza la pazienza e la perizia nell'arte fotografica del prof. Merciai non avrebbe potuto ottenere nitide rappresentazioni di fossili *così imperfetti e così malamente conservati*»; basta, del resto, osservare le riproduzioni fotografiche delle tavole. La roccia, uno scisto verde

quarzo-sericitico granulare, non era la più adatta per una perfetta conservazione ed è quindi lecito il dubbio se le specie corrispondano in realtà a quelle determinate. Alcuni degli esemplari studiati dal Tommasi e che ora si trovano nella collezione del nostro Ufficio geologico, erano certamente fra quelli meglio conservati; eppure egli non credè di poterne determinare con sicurezza nemmeno il genere.

Il Fucini ha potuto determinare circa 40 specie su quegli imperfetti e mal conservati esemplari ed io non vorrei elevare alcun dubbio su queste determinazioni ben conoscendo lo scrupolo e la coscienza con la quale l'egregio professore ed amico conduce le sue investigazioni paleontologiche, ma francamente dichiaro di non essere persuaso della rigorosa corrispondenza degli esemplari da lui studiati con le specie figurate e descritte dagli autori cui egli si riferisce. Io non posso addentrarmi in un esame che esula dalla mia competenza, ma vorrei far notare, come esempio, che la *Gervillia arenaria* del Monte Pisano è molto meno arcuata, meno obliqua, molto meno inequilaterale della specie figurata, tra gli altri, dal Maillard¹; che anzi la figura del Maillard è straordinariamente simile alla *Gervillia longa* Geinitz, rappresentata e descritta dal White² e raccolta negli strati indubbiamente permiani del Texas. Questa specie del Geinitz proviene dalla formazione carbonifera e permiana del Nebraska e la sua indiscutibile somiglianza colla *G. arenaria* del Purbeck figurata dal Maillard dimostra lo scarso valore cronologico attribuibile a questa specie di fossili. Anche gli esemplari della *G. obtusa* del Monte Pisano sono meno obliqui degli esemplari figurati dallo stesso Maillard³; questi ultimi hanno l'ala posteriore assai larga, piatta, troncata ad angolo retto, mentre l'anteriore è piccola, arrotondata alle estremità, molto convessa e separata dal resto della conchiglia per mezzo d'una depressione molto netta e brusca; ora mi sembra che negli esemplari del Monte Pisano l'ala anteriore sia molto svi-

¹ Maillard G., *Purbeckien du Jura* (Palaeont. Suisse, tav. III, fig. 35, 36, 1884).

² White Ch. A., loc. cit.

³ Idem, loc. cit., tav. III, fig. 37, 38.

luppata, acuta alla estremità e non sia nettamente separata dal resto della conchiglia. Così anche mi sembra molto difficile che il piccolo esemplare mal conservato, riferito alla *Perna Bouchardi*, possa paragonarsi agli esemplari tipici del De Loriol ¹, come del resto lo stesso Fucini riconosce. Altrettanto dicasi per la *Corbula inflexa*, per la *Cyrena carinata* e per altre.

Se poi il Fucini avesse consultato la memoria di William King sui fossili permiani dell'Inghilterra ² avrebbe trovato nella tav. XIV riprodotte parecchie forme aventi una straordinaria analogia con quelle del Monte Pisano e nelle fig. 38, 39 e 40 (*Bakevella Sedgwickiana*, King del Permiano) avrebbe veduto rappresentate con straordinaria rassomiglianza la *Gervillia arenaria* Roem. fig. 35 e 36 tav. III del Purbeckiano del Maillard ³ e la *Gervillia longa* Geinitz del Permiano del Texas, rappresentata dal White ⁴. Saranno soltanto rassomiglianze, va bene, ma esse, oltre alla persistente analogia di certe forme del Permiano e del Purbeck, stanno a dimostrare come facilmente in fossili così mal conservati si può essere tratti in errore.

Non nego che nell'insieme dei fossili descritti dal Fucini esistano delle analogie con faune giurassiche dell'Hannover, di Boulogne-sur-mer e di altre località erciniane, ma tale carattere mesozoico fu riconosciuto, come fu detto più sopra, a forme fossili trovate insieme ad altre decisamente permiane o permocarbonifere dal White, dal Gemmellaro, dal Waagen e dal Karpinsky; quindi questo carattere d'insieme non può avere un valore cronologico decisivo se non viene sussidiato da argomenti stratigrafici e litologici. Se questi dati fossero tali da accordarsi con le indagini paleontologiche, nulla si opporrebbe al riferimento della formazione in parola al Weald, ma se essi fossero assolutamente contrari a tale riferimento si dovrebbe, io domando,

¹ De Loriol et Pellat, *Monograph. pal. et géol. de la form. jurassique de Boulogne-sur-mer* (Mém. Soc. phys. et d'hist. nat. de Genève, tav. XXIV, p. 1^a, tav. XXI, fig. 1, 1874-75).

² King W., *A Monograph of the permian fossils of England* (Palaeontographical Society, London 1850).

³ Maillard G., op. cit.

⁴ White Ch. A., op. cit.

forzare la stratigrafia e la tettonica, misconoscendo i risultati acquisiti dagli studi e dai rilevamenti geologici, dai più antichi ai recenti, non solo nel Monte Pisano ma anche nelle prossime Alpi Apuane e in tutta la Toscana, o piuttosto riconoscere nel fatto del ritrovamento di fossili di tipo mesozoico nel Permiano un altro esempio di promiscuità da aggiungersi a quelli del Texas, della Sicilia, dell'India e della Russia? Per me non esiste alternativa; i fossili descritti dal Fucini non possono aver valore cronologico decisivo. Non dimentichiamo a questo proposito che nel periodo wealdiano si riprodussero in varie parti dell'Europa, specialmente in regioni a tettonica erciniana, condizioni d'ambiente analoghe a quelle del Permiano e si ebbero quindi nuovamente formazioni sedimentarie clastiche, lacustri e d'estuario, con depositi di combustibili fossili; è logica quindi la supposizione che in simili circostanze e in tali regioni anche la fauna e la flora dovessero presentare notevoli analogie nei due periodi geologici. Ma in Italia, come in altri paesi a tettonica alpina, le condizioni d'ambiente della vita permiana furono molto diverse da quelle della vita nel periodo wealdiano. Il nostro periodo wealdiano, specialmente nella parte centrale della nostra penisola, è contrassegnato da formazioni argilloso-diasprine che denotano condizioni di mare profondo, mentre quello permiano fu da noi, come nelle regioni erciniane, un periodo continentale.

Vediamo ora di dimostrare che stratigraficamente e litologicamente il verrucano del Monte Pisano non può riferirsi nè al Weald, nè ad altro piano del sistema mesozoico.

Ciò invero fu già da me fatto in una pubblicazione del 1888¹ alla quale potrei senz'altro rimandare; credo però opportuno di sintetizzare e riassumere in un quadro i fatti in essa esposti ed analizzati, per facilitare al lettore la comprensione di un problema che tanto interessa la geologia della Toscana.

Per spiegare la stratigrafia e la tettonica del Monte Pisano conviene compararla a quella delle Alpi Apuane², che è la più

¹ Lotti B., *Un problema stratigrafico nel Monte Pisano*. (Boll. Comit. geol., 1 e 2, 1888).

² Zaccagna D., *Carta e sezioni geol. delle Alpi Apuane*. (Boll. Comit. geol., 4, 1897).

completa, ed a quella dei gruppi mesozoici che ad essa stanno dintorno quali: i Monti della Spezia, la Pania di Corfino, la Val di Lima, Borgo a Mozzano e i Monti d'Oltre Serchio; quest'ultimo gruppo distante solo 1500 m. in media dalla estremità NO del Monte Pisano.

A tale oggetto riporto nel quadro qui unito la serie dei terreni dall'alto al basso, a cominciare dall'Eocene, dei Monti d'Oltre Serchio, delle Alpi Apuane e del Monte Pisano, facendo notare che la serie del primo gruppo, per la parte compresa fra l'Eocene e il Lias, è identica a quella degli altri gruppi circostanti alle Alpi Apuane, a quella dei gruppi di Monsummano e Montecatini Val di Nievole e di altri della Toscana, non che a quella delle catene mesozoiche dell'Umbria e delle Marche. Nei Monti della Spezia la serie delle Alpi Apuane si ritrova dall'Eocene fino a gran parte del Trias.

La successione delle formazioni nel quadro è quale effettivamente si presenta nei tre gruppi mesozoici notati. Nei Monti d'Oltre Serchio e nella parte NO del Monte Pisano la loro disposizione fino al Lias inferiore inclusive è isoclinale con pendenza verso NO, ciò che significa o che in corrispondenza della Valle del Serchio, che separa i due gruppi, esiste una faglia o che sotto lo strato quaternario svolgesi una sinclinale. La enorme massa di verrucano che costituisce il Monte Pisano propriamente detto, ossia il gruppo del Monte Serra, può avere forse una tettonica un po' più complicata, ma nell'insieme è rappresentato da una cupola grossolanamente circolare. In corrispondenza della Valle di S. Maria del Giudice si verifica un accidente stratigrafico che porta gli strati inferiori del verrucano (scisti a flora permiana) della vallecchia del Guappero, presso S. Lorenzo, in Vaccoli a brevissima distanza dal Lias inferiore di Vaccoli ¹.

La parte del quadro più attinente alla questione è quello che comprende il Giura superiore. Nella serie del Monte Pisano noi troviamo in quella posizione stratigrafica un complesso di formazioni (i, k, l, m), che manca affatto nel corrispondente in-

¹ Lotti B., *Due parole sulla posizione stratigrafica della flora fossile del verrucano nel M. Pisano* (Boll. Comit. geol., 2, 1891).

tervallo della serie delle Alpi Apuane e di quella dei Monti d'Oltre Serchio. Lo spessore di questo complesso eterogeneo di terreni non è inferiore ad un chilometro e di esso non vi ha più traccia non solo nelle Alpi Apuane e nei Monti d'Oltre Serchio¹, ma nemmeno in tutti gli altri gruppi mesozoici circostanti. Anche nei Monti della Spezia, a Montecatini Val di Nievole e nelle catene secondarie dell'Umbria e delle Marche questo periodo del Giura superiore è rappresentato da diaspri, scisti e calcari scistosi con aptici, ossia da depositi di mare profondo e in nessun luogo da rocce ad elementi elastici grossolani. Questa formazione scistoso-diasprina si ritrova con identici caratteri, come hanno fatto notare lo Zaccagna² e il Taramelli³, nelle prealpi bresciane e nella Lombardia in genere.

Il quadro ci indica poi che le formazioni (i, k, l, m) intruse nella serie giurassica del Monte Pisano trovano la loro esatta corrispondenza in gran parte di quelle retiche e triassiche delle Alpi Apuane ed in quelle (o, p) del verrucano del Monte Pisano stesso.

Come spiegarci dunque l'intrusione di queste formazioni nella serie giurassica del Monte Pisano, intrusione, più che eccezionale, unica nella serie dei terreni mesozoici della regione? Io ne detti la spiegazione nella mia nota, più sopra citata⁴, invocando l'intervento d'un'anticlinale ribaltata, di cui la gamba inferiore fu schiacciata, stirata e rotta, dando così luogo ad un accavallamento o faglia inversa, fenomeno frequentissimo nelle Alpi Apuane e nell'Appennino, e cercai di suffragare tale spiegazione con una serie di considerazioni cui rinvio il lettore.

Il nocciolo della questione risiede per me in questo fatto dell'assenza assoluta di rocce elastiche del tipo verrucano nella zona del Giura superiore dei gruppi mesozoici più volte citati. Se, anche ridotte ai minimi termini, di queste rocce elastiche,

¹ Ugolini R., *Descr. geol. dei Monti d'Oltre Serchio* (Ann. Univ. Toscano, XXV, 1905).

² Zaccagna D., *I dintorni di Brescia e la pietra del Botticino* (Boll. Comit. geol., 4, 1913-14).

³ Taramelli T., *Spiegazione della carta geol. della Lombardia*. Pavia, 1890, ed altre memorie.

⁴ Lotti B., *Un problema stratigrafico*, ecc.

riconosciute con analisi microscopiche e chimiche indubbiamente appartenenti al gruppo del verrucano, venisse constatata la esistenza nella detta zona giurassica, sarebbe allora il caso di proporsi la soluzione del problema in base agli attuali dati paleontologici.

Ma il Fucini, non potendo trovare queste rocce fuori del Monte Pisano fra gli strati diasprini del Giura superiore, invoca in appoggio della sua tesi il fatto che nei dintorni di Grosseto furono da me osservati degli strati d'una roccia elastica cui io detti il nome di *pseudoverrucano* e che si trova immediatamente sotto allo Eocenc. Però queste rocce del pseudoverrucano non potranno mai scambiarsi con quelle del verrucano permiano e ne dissi altrove le ragioni¹; lo spessore poi di questi strati è minimo non superando forse 7 o 8 metri, mentre il vero verrucano che, come ad esempio al Collecchio presso la stazione d'Alberese, trovasi a meno d'un chilometro di distanza, ha una potenza di diverse centinaia di metri. È questa la località che meglio prestasi per confrontare i due terreni e dal confronto risulta immediatamente la differenza notevole che esiste fra loro. Il conglomerato del pseudoverrucano, appena rappresentato, è bensì composto di elementi quarzosi provenienti manifestamente dal prossimo verrucano, ma essi sono nettamente angolosi e la pasta che li lega non è sericitica, come in quello del verrucano, che anzi può dirsi che la massa cementizia manca affatto nel primo. Fra gli elementi silicei si notano poi diaspri rosso mattone e selce nera che non si trovano nel conglomerato del prossimo verrucano e sono invece in istrati fra gli scisti argillosi manganiferi che racchiudono il conglomerato. Mancano inoltre fra questi scisti quelle numerose varietà di scisti rasati, scisti ardesiaci, quarziti e scisti quarziticci che si osservano nel vero verrucano.

Le rocce dello pseudoverrucano sono poi intimamente collegate per passaggi agli scisti argillosi policromi eocenici o tutt'al

¹ Lotti B., *Note descrittive sul rilevamento geol. delle tavolette di Orbetello, Talamone e Grosseto* (Boll. Comit. geol., 1, 1891); *Verrucano e pseudoverrucano in Toscana* (Ibid. 4, 1910); *Sopra un ciottolo siliceo del verrucano* (Ibid. 4, 1911).

più senoniani, che passano superiormente al nummulitico e con esso alternano, e non si saprebbe mai con qual criterio attribuirle al Giura superiore che in questa parte della Toscana manca completamente, mentre il flysch eocenico e questi strati senoniani sovrappongonsi direttamente e con discordanza ai terreni liassici, retici e permiani.

La tesi wealdiana del Fucini, se provata, porterebbe al risultato della coesistenza, che egli infatti ammette, nel Monte Pisano di due verrucani, uno giurassico ed uno permiano, i quali nella valle del Guappero, dove fu raccolta la nota flora antracolitica, verrebbero a contatto senza alcun fenomeno stratigrafico o litologico che serva a distinguerli. Niente d'impossibile in ciò; ma un fatto analogo si dovrebbe ripetere nel gruppo di Jano presso Volterra dove lo stesso verrucano, con tutte le forme di quello del Monte Pisano, si addossa con perfetta concordanza e passaggio a strati scistosi con flora e fauna del Carbonifero superiore¹ e il ripetersi dello stesso fatto in due località assai distanti fra loro, mentre è naturalissimo se il verrucano è permiano, non lo sarebbe altrettanto se dovesse ritenersi giurassico.

Si potrebbe poi chiedere: da dove e da quali formazioni questo terreno giurassico avrebbe tolto i suoi elementi elastici di quarzo filoniano come sono manifestamente quelli del conglomerato del verrucano? Questi elementi si trovano in tutte le formazioni clastiche del Permiano, come, ad es., in quello della Costa d'Oro in Francia, e sappiamo che essi provengono da terreni prepermiani circostanti ricchi di filoni quarzosi più o meno metalliferi², ma per la formazione di un verrucano giurassico nell'arca della Toscana occidentale non sapremmo immaginare un terreno adatto a fornire questi elementi. Si trovano è vero nell'Eocene, nel Miocene e nel Pliocene ciottoli di graniti, porfidi, micascisti, gneiss ed altre rocce cristalline probabilmente arcaiche, ma elementi di queste rocce sono affatto sconosciuti

¹ Lotti B., *Aleune osservazioni sui dintorni di Jano presso Volterra*, (Boll. Comit. geol., 3 e 4, 1879).

² Lotti B., *Die geschichteten Erzlagerstätten und das Erzlager von Cap Garonne in Frankreich* (Zeits. f. prakt. Geologie, 8, 1901).

nel verrucano, quindi non può essere da questi terreni arcaici che un verrucano giurassico avrebbe potuto attingere i suoi elementi, essendo in quell'epoca tutta la penisola italiana ed anche gran parte della zona alpina coperta dal mare, e nemmeno d'altra parte li avrebbe potuti trovare nei terreni secondari pregiurassici perchè quasi intieramente calcarei. Per trovarne la provenienza bisogna quindi immaginare condizioni geografiche tali che poterono verificarsi bensì nel periodo continentale permo-carbonifero, ma non nel giurassico.

Nessun appoggio dunque può trovare la tesi del Fucini nei dati stratigrafici, litologici e paleogeografici, i quali tutti sono, anzi, ad essa decisamente contrari.

Il fenomeno della interposizione di calcari dolomitici cavernosi, arenarie, scisti, calcescisti e anageniti fra strati del Giura superiore, verificatosi nel Monte Pisano, non si ripete in nessuno dei numerosi gruppi mesozoici circonvicini, nè in altri della Toscana, dell'Umbria e delle Marche e nemmeno nelle Prealpi Lombarde, mentre quelle formazioni intruse si trovano dovunque altrove al loro posto originario cronologicamente fissato dai fossili: cioè nel Retico, nel Trias e nel Permiano.

I dati paleontologici in questo caso dovrebbero essere assolutamente indiscutibili per aver valore contraddittorio di fronte alla tesi stratigrafica e la determinazione dei fossili non dovrebbe lasciar sussistere il minimo dubbio. Nel caso nostro infine bisognerebbe dimostrare che la presenza di quei fossili di tipo mesozoico nel Permiano è un assurdo paleontologico e non che essi costituiscono una indicazione; la quale sarebbe sufficientemente probatoria per terreni sconosciuti di regioni inesplorate ma non per terreni di cui la posizione stratigrafica e l'età son fatti ormai acquisiti alla scienza, non solo in Italia ma anche in buona parte dell'Europa.

A me pare quindi che molto maggior vantaggio sarebbe derivato alla scienza dalla erudita memoria del prof. Fucini se, limitatosi alla constatazione del carattere mesozoico dei fossili, avesse voluto intitolarla come io ho intitolato questo breve articolo.

Prospetto comparativo della successione dei terreni nel M. Pisano, nelle Alpi Apuane e nei Monti d'Oltre Serchio.

ETÀ	FORMAZIONI		
	Monti d'Oltre Serchio	Alpi Apuane	Monte Pisano
Eocene			
Cretaceo sup.	a) Calcare nummulitico. b) Scisti e calcari rossi, verdastrì e grigi.	Idem. Idem.	a) Idem. b) Idem.
Cretaceo inf.	c) Calcari bianchi e grigi con selce (maiolica).	Idem.	c) Idem.
Giura sup.	d) Diaspri, scisti rossi e calcari verdi e violetti granulari con aptici titoniani.	Idem.	d) Idem.
			i) Calcare dolomitico, calcare grigio-cupo compatto venato simile a portoro, calcare cavernoso fetido.
			k) Calcare a lastre che presso Caprona sta sotto a calcari neri con <i>Avicula contorta</i> .
			l) Arenaria (pseudomacigno) con galestri alla base che passano a scisti argillosi ardesiaci.
			m) Scisti quarziticì, puddinghe quarzose (verrucano), scisti rasati, calcescisti violetti e verdastrì.
			n) Diaspri e scisti rossi con aptici titoniani.
Giura medio	e) Calcari stratificati grigio-cupi con selce.	Idem.	e) Calcari grigi con selce detti picchiettoniani.

Mancano le formazioni *k, l, m* del M. Pisano e dalla *d* si passa alla *e* con continuità.

Lias m.	g) Calcari bianchi con selce ammonitiferi e calcari rossi marnosi con <i>Arietiti</i> .	g) Idem.
Lias inf.	h) Calcare bianco ceroide con gasteropodi e coralli.	h) Idem.
Retico	i) Calcare ad <i>Aracula contorta</i> e scisti a <i>Bactrilli</i> , calcare cavernoso fetido.	i) Calcare suberistallino e calcare cavernoso fetido.
Trias sup.	k) Scisti argillosi varicolori, scisti filladici e diasprini.	k) Idem (in parte).
	l) Arenaria (pseudomacigno).	l) Manca.
Trias m.	m) Scisti quarzifici, scisti sericitici nodulosi, scisti ottrelitici, calcari a lastre e listati di selce, calcescisti e cipollini.	m) Mancano in parte.
Trias inf.	n) Marmi, calcari cristallini dolomitici (grezzoni) con <i>Eucrinus liliiformis</i> ed altri fossili triassici.	n) Mancano.
Permiano	o) Quarziti e scisti rasati.	o) Scisti argilloso-micacei. calcescisti, scisti ardesiaci e rasati.
	p) Scisti carboniosi, calcescisti con <i>Orthoceras</i> ed <i>Actinocrinus</i> , scisti talcosi nodulosi e gneissici, quarziti, scisti quarzifici e puddinghe quarzose anagenitiche (verrucano).	p) Scisti quarzifici, quarziti granulari verdi con bivalvi e impronte fisiologiche, puddinghe quarzose (verrucano), scisti micacei grigio-verdastri con flora permiana.

Non compariscono alla superficie

NOTA PRELIMINARE

INTORNO

UNA CAVA DI MATERIALI ARGILLOSI, REFRATTARI, CHE STA ATTIVANDOSI NEI DINTORNI DI ROMA

Nota del socio prof. R. MELI

Sulla sponda destra del Tevere, a monte di Roma, a N.N-E della città, sulla Via provinciale Tiberina presso Fiano Romano (circa 2 km. a valle dell'abitato) nella località « Prata-lata » si stanno ora eseguendo sterri per l'impianto e l'esercizio di una grandiosa cava per sfruttarvi le diverse qualità di argille e terre refrattarie, e, principalmente, per l'estrazione di un materiale bianco, che sul luogo è qualificato come caolino, ed è spedito allo Stabilimento di ceramica di Viterbo, ove è usato, misto ad argille plastiche, per le ceramiche ordinarie.

Il materiale in parola è amorfo, compatto, bianco, fortemente allappante, a frattura concoide, pellucido sugli spigoli, un po' dolce al tatto, d'aspetto simile a gelatina indurita, o a porcellana in massa. Ha una densità di 2,17. Messo nell'acqua manca assolutamente di plasticità; si rompe sotto la pressione in frammenti angolosi, non in polvere, avendo numerose sinclasi nella massa, dovute al coartamento, che ha subito la sostanza per disseccamento. Anche i piccoli frammenti non sono plastici. È rigato dal ferro, e, a sua volta, non riga il vetro. Si presenta in masse irregolari, le quali, nell'interno e nella parte centrale, sono molto allappanti, aderendo fortemente alla lingua, ma gradatamente va diminuendo l'allappamento verso la superficie esterna, e quivi si cambia il minerale in una so-

stanza bianco-verdognola, d'aspetto porcellanico, simile per colore alla Prehnite verdognola. Non fa alcuna effervescenza, anche a caldo, con gli acidi.

Il forte allappamento, la mancanza assoluta di plasticità coll'acqua, la sua compattezza, il suo aspetto porcellanico e non terroso, fanno dubitare ad una semplice ispezione macroscopica, che si tratti di un caolino tipico; d'altra parte, la sua forte densità lo fa escludere dalla Giobertite, o Sepiolite, più comunemente detta schiuma di mare¹, colla quale presenta parecchi caratteri comuni. Per le sue apparenze sembrerebbe quella varietà di Giobertite, che si cava a Baldissero e perciò detta Baldisserite. Un'analisi chimica della Giobertite di Baldissero fu fatta sul principio del secolo XIX da Giobert e trovasi riportata da Brard C. P., *Nouveaux éléments de Minéralogie, ou manuel du Minéralogiste voyageur*, etc. Seconde édition, Paris, avril 1824,

¹ La schiuma di mare ha una densità da 1,2-1,6 e una $Du = 2,5$. Come è noto, trattasi di un silicato idrato di magnesio, con la formola $Mg^2 Si^3 O^8 + 2H^2O$. (De Lapparent A., *Cours de Minéralogie*, Paris, F. Savy, 1884, in-8 gr., pag. 407. Ved. *Magnesite*). Dana J. assegna al suddetto minerale la durezza tra 2-2,5. (Dana J. D. and Brush G. J., *A system of mineralogy*. Fifth edition, London, 1871, in-8 gr. Ved. pag. 456-457, ove parla anche del minerale di Baudissero (*sie*) e della inesatta applicazione del nome di Magnesite dato a questo minerale).

Nella VI^a edizione (*The system of Mineralogy of James Dwight Dana*, 1837-1868, *Descriptive mineralogy*. Sixth edition by Edward Salisbury Dana. New York, 1892, ved. pag. 680) è segnata la $Du = 2 - 2,5$ e la densità = 2, per la Sepiolite.

Naumann-Zirkel (*Elemente der Mineralogie*, XV^a edizione, Leipzig, 1907, in 8° gr., ved. pag. 695) danno per la Schiuma di mare la medesima formola sopra trascritta. Invece, De Lapparent, nella sua ultima edizione (*Cours de Minéralogie*, Quatrième édition revue et augmentée, Paris, 1908, in 8°, pag. 549), segna la formola $H^8 Mg^2 Si^3 O^{12} = Mg^2 Si^3 O^8 + 4H^2O$, ossia, con 4 molecole d'acqua, in luogo di due.

Kobell segna per la Sepiolite (*Meersehaum*) la densità = 1,5, ved. Kobell v. Fr., *Tafeln zur Bestimmung der Mineralien*, Neunte vermehrte Auflage, München, 1869, in 8°, pag. 88.

Brauns Reinhard, *Il regno minerale. Traduz. con note e aggiunte per E. Artini*, Milano, F. Vallardi, 1905, con atlante di 91 tav., considera la Sepiolite come il prodotto della decomposizione di altri minerali e specialmente del serpentino. Ved. pag. 355-356.

All'isola dell'Elba fu rinvenuta mista a carbonato di magnesio.

in 8. Ved. pag. 97. Alla pag. seguente, 98, è stampato che tale minerale del Piemonte è « employé dans plusieurs manufactures de porcelaine, au lieu et place du kaolin ». Ma la schiuma di mare è decomposta dall'HCl e si ottiene silice gelatinosa. Ciò non si verifica per il nostro minerale. La parte esterna delle masse, di color verdognolo, penso che sia silice idrata omogenea, var. resinite. Io credo che si tratti di un silicato idrato di alluminio (argilla), in cui una parte dell'allumina possa essere forse sostituita dalla magnesia. Del resto, non essendo sufficienti i caratteri fisici per la precisa determinazione della specie, occorrerà ricorrere alla analisi chimica per fissarla.

D'altronde, è noto che la magnesia nei eaolini può sostituire in parte l'allumina e ne danno esempio i materiali usati nei prodotti ceramici di Vinovo nel circondario di Torino, ove si hanno fabbriche di stoviglie, tenute in pregio appunto perchè nell'argilla adoperata è contenuta magnesia, sostituyente in parte l'allumina, sempre allo stato di silicato idrato, la quale dà maggiore durezza ai lavori di ceramica.

Del resto, la Giobertite è talvolta unita alla calcedonia, all'opale, alla resinite, alla schiuma di mare, alla Baldisserite, al Caolino. Tutti questi minerali si rinvencono, per esempio, l'uno associato all'altro, a Baldissero-Canavese a 13 km. da Ivrea¹. In quel giacimento si trovano insieme: Giobertite, bianca, compatta, silicifera, con resinite, e con una varietà terrosa di Giobertite, detta *Baldisserite*. Ma vi si ritrova anche la Sepiolite, o schiuma di mare, unita alla Giobertite ed al Caolino.

L'argilla bianca di Fiano si trova in adunamenti ed in lenti irregolari interstratificata in mezzo a marne tripolacee², ad

¹ Secondo Jervis (*I tesori sotterranei dell'Italia*, parte I, *Regione delle Alpi*, Torino, 1873, (op. cit.) pag. 128, n. 285) tutti i suddetti minerali furono osservati alle falde orientali della montagna, detta il Bricco Rosso, presso Baldissero.

² Un materiale con diatomee fu rinvenuto presso Riano, a non grande distanza dalla cava di materiale refrattario di Fiano-Romano (Ved. Bonetti F., *Sopra il rinvenimento di un materiale diatomifero presso Riano*. Negli Atti d. pont. Accad. de' Nuovi Lincei, anno LXII, Sessione 17 gennaio 1909).

argille giallastre, brune (terre bolari), a sabbie grossolane un poco argillose, giallo-brune ferrifere (Lehm), che si rinvennero anche sulla sommità del Monte Mario, anni indietro, negli sterri fatti pel fortino militare e che si osservano in altre località del territorio romano e sulla costa del mare, per es. tra Anzio e Nettuno sopra il macco e si continuano dopo Nettuno, S. Rocco, Foglino, ecc.

La cava, lavorata all'aperto, è distante circa 1 km. dalla via provinciale Tiberina ed ora si stanno escavando trincee, le quali metteranno in evidenza l'estensione di quel giacimento e permetteranno di vedere la successione degli strati depositatisi in un bacino, ove ristagnavano acque dolci e tranquille.

Tutta la serie di argille e di marne tripolacee deve poi riposare sopra il grande banco di travertino, che si estende da Scorano fin oltre Fiano Romano sulla riva destra del Tevere ¹.

¹ Sul travertino di Fiano Romano vedansi: Clerici E., *Il travertino di Fiano Romano*. Nel Boll. d. R. Comit. Geologico d'Italia, anno 1887, num. 3-4, pag. 99-121.

Del Torre Giacomo, *Di alcuni travertini. Studio fisico-chimico*. Roma, 1883, in-8 gr. di pag. 16. Vi è riportata l'analisi chimica dei travertini di due cave di Fiano, cioè, della cava del Porto e di S. Sebastiano presso Fiano. (Ved. pag. 12, n. 7, e pag. 13, n. 8). La memoria è pubblicata nell'*Annuario del R. Istituto Tecnico di Roma*, Annata VIII, 1883, pag. 22-37.

Pellati Nicolò, *I travertini della Campagna romana*. Nel Boll. d. R. Comitato Geol. d'Italia, anno 1882, n. 7-8, pag. 196-221, con una carta dimostrante la situazione dei giacimenti e delle cave di travertino nella Campagna romana. (Ved. pag. 202-203, Cave di Fiano).

Il travertino di Fiano è citato dal Corsi, il quale così ne parla: «... presso Fiano vi sono bellissimoi travertini e di quelli fu ricoperto « il magnifico esterno della Basilica Vaticana ». Corsi Faustino, *Delle pietre antiche trattato*. Edizione 2^a, Roma, Salviucci, 1833, in-8. Ved. pag. 76. Le stesse parole sono ripetute nella III edizione del suddetto trattato (Roma, G. Puccinelli, 1845, in-8) alla pag. 76.

Il travertino di Fiano è anche segnato nel *Catalogo ragionato dei prodotti minerali italiani, ad uso edilizio e decorativo spediti dal Ministero d'Agr., Ind. e Comm. all'Esposizione internazionale di Vienna, ordinati e descritti dal prof. G. Ponzi e F. Masi*. Roma, Coltellini e Bassi, 1873, in-8 gr. Ved. pag. 26, n. 73.

Nel travertino di Fiano Romano fu constatata dal Clerici la presenza della *Vitis vinifera* Linn. (Clerici E., *La Vitis vinifera fossile nei dintorni di Roma*. Nel Boll. d. Soc. Geol. Ital., vol. VI, 1887, fasc. 3, pag. 403-408).

Il travertino affiora in più punti sulla via provinciale tra Scorrano e Fiano, e sotto Fiano furono aperte ed esercitate le cave di tale roccia nei secoli scorsi, estraendo il travertino, messo in opera nella costruzione della chiesa di S. Pietro in Vaticano; una trentina di anni indietro, fu di nuovo cavato per essere impiegato in Roma nel rivestimento esterno dei muraglioni dei Lungo-Tevere, insieme ai travertini estratti dai grandiosi depositi di Orte e della pianura sotto Tivoli¹.

Nel pozzo in muratura, che si sta costruendo a poca distanza dalla via provinciale Tiberina per fornire di acqua potabile gli operai della cava e i fabbricati, che sono in costruzione per il deposito dei camion, necessari al trasporto dei materiali argillosi dalla cava alla stazione ferroviaria di Montecitorio sulla opposta sponda del Tevere, si trovò, alla profondità di m. 15 sotto il piano di campagna, un banco di travertino, che dovrà essere attraversato. Probabilmente, dopo il travertino, si incontrerà lo strato acquifero nelle ghiaie, le quali dovrebbero essere sottostanti al banco. Difatti, più a monte della località in parola, cioè, nelle ultime cave, oggi abbandonate, di travertino sotto Fiano Romano, oltrepassato il punto, ove si traghetta il Tevere con la scafa, si può osservare che i travertini riposano su ghiaie di alluvioni antiche. Queste ghiaie potrebbero essere la continuazione di quelle, che in potenti banchi si vedono alla stazione ferroviaria di Montorso (oggi di Poggio Mirteto) sulla opposta riva del Tevere, e delle altre, che sulla sponda destra si vedono a Borghetto (ora stazione di Civitacastellana-Magliano Sabino), a Gallese, tra la stazione ferroviaria di Gallese e quella di Orte. In queste tre ultime località le ghiaie riposano sopra i terreni pliocenici con fossili marini, ma sotto il diroccato castello di Borghetto, e nella valle del Treia alla salita di Civitacastellana nella località « I sassi caduti » le ghiaie in parola stanno sotto al grande banco di tufo giallo, litoide, con pomice nere, sul quale è fabbricato il paese. Tale banco di tufo fu profondamente inciso dai corsi d'acqua della regione, e presenta burroni a pareti verticali, scavati nel

¹ Pellati N., *I travertini della Campagna romana*. Nel Boll. d. Com. Geol., anno 1882, n. 7-8 (mem. citata).

predetto tufo; esempio, i burroni, che si osservano a monte e a valle del ponte di Civitacastellana, nei dintorni di Sutri, Nepi, Castel S. Elia, ecc.

Nella cava, che sta attivandosi, affiora, a una diecina di metri appena dal binarietto Decauville di servizio, un calcare dolomitico, grigio-scuro, compatto, a frattura scheggiata, di *facies* analoga ai calcari retici, esistenti nella parte opposta della vallata Tiberina, alla base dei monti Cornicolani, Lucani, a Marcellina sotto il Monte Gennaro, a Montorio Romano, a Moricone. Tale calcare prosegue nelle colline a monte e deve continuare nel sottosuolo (ricoperto dai terreni pliocenici, vulcanici e detritici, dai quali a intervalli affiora e spunta fuori) nella direzione dell'isolato Soratte. Difatti, emerge in più punti e costituisce rilievi, come nei dintorni di Fiano Romano, presso le nuove sorgenti, che si vogliono raccogliere e condurre per fornire l'abitato di altra acqua potabile, e più oltre, sempre verso il Soratte, a monte dell'ora riempito laghetto di Leprignano. Credo che il calcare, affiorante a Prata Lata, a giudicarlo dalla sua *facies*, dalla sua situazione topografica e dalla tettonica dei suoi strati inclinati verso N-W, debba riportarsi al piano retico. In tal caso sarebbe la roccia più antica che si mostri negli immediati dintorni di Roma sulla destra del Tevere. Io non vi ho potuto trovare fossili in una gita affrettata, che vi feci nello scorso ottobre, ma con ulteriori e più accurate ricerche è sperabile che vi si possa rinvenire qualche fossile, il quale serva alla determinazione dell'epoca di quei calcari ¹.

¹ Nella carta geologica da 1 a 100.000, pubblicata nel 1888 dall'Ufficio Geologico (foglio di Palombara-Sabina), sono indicate a N. di Fiano-Romano masse di calcari liassici, che spuntano fuori, a guisa di isole, dai circostanti terreni. È pure indicato il calcare, affiorante a Prata Lata, ma è riferito all'eocene medio. È poi segnato il retico alla base del Soratte, a N-W del monte.

Di eocene e di oligocene nella regione romana sulla destra del Tevere non conosco affioramenti all'infuori di quelli, che si mostrano a Bassano e Capranica di Sutri (sulla linea ferrata Roma-Viterbo) e che si collegano con le rocce sincrone dei monti Ceriti, tolfetani e di Civita-vecchia.

È vero che nei proietti lanciati dai vulcani sabatini e che si trovano racchiusi nei tufi gialli della Valehetta, della Celsa e nei tufi grigi

Ritornando al caolino, questo importante materiale, così ricercato nelle industrie ceramiche, era già conosciuto e indicato, da oltre un secolo, nella provincia di Roma.

Si trova, infatti, alla Bianca nei monti di Tolfa (circondario di Civitavecchia) ove è cavato ed usato da oltre mezzo secolo per mattoni refrattarii.

G. Jervis segna il caolino di Tolfa nel suo libro: *I tesori sotterranei dell'Italia*. Parte II, *Regione dell'Appennino e vulcani attivi e spenti dipendenti*. Torino, E. Loescher, 1874, in-8, e dice solamente « che fu sperimentato ottimo per la fabbricazione della porcellana ». (Ved. vol. II, pag. 493).

G. Ponzi nel suo lavoro: *La Tuscia Romana e la Tolfa* (R. Accad. dei Lincei, 1876-77, Classe di sc. fisiche, mat. e nat., Serie 3^a, vol. I), scrive un capitolo sul caolino di Tolfa e narra le vicissitudini che ha subito l'esercizio e lo sfruttamento di quella cava. (Ved. pag. 52-53 dell'estr.)¹. Ma lo stesso autore scrisse anteriormente una nota *Sull'origine dell'Alluminite e del Caolino della Tolfa*. Atti d. Accad. pont. dei Nuovi Lincei, vol. XI, Sessione VII del 13 giugno 1858. Fu anche riconosciuto ed escavato nei dintorni di Civitacastellana e della stazione tramviaria di Ponzano presso la via Flaminia.

La presenza del caolino alla Tolfa è facilmente spiegabile, perchè proviene dalla alterazione del sanidino delle rocce eruttive tolfetane (lipariti, trachi-andesiti), che in cristalli macroscopici e qualche volta abbastanza voluminosi, vi è disseminato come uno dei minerali costituenti quelle rocce eruttive moderne.

Il caolino nelle valli sotto Civitacastellana si presenta in lenti di limitata estensione, irregolari, disseminate nei terreni di alluvione. Perciò, quantunque conosciuto fin dagli ultimi anni

di Peperino (località tutte sulla via Flaminia) si sono rinvenuti frammenti di calcari, più o meno alterati, del tipo alberese (lo che prova che nel sottosuolo dell'area, occupata dalla conoide dei vulcani sabatini, debbono certamente trovarsi gli strati dell'alberese), ma è pure vero che strati eocenici od oligocenici non affiorano visibili nei dintorni di Fiano-Romano.

¹ Nella cartina geologica della Tuscia Romana (tav. I), annessa alla memoria del Ponzi, è segnata la formazione di travertino sotto Fiano Romano, della quale si è parlato sul principio della presente nota.

del secolo XVIII, non ha potuto essere sfruttato regolarmente. Esso proviene dalla alterazione delle leuciti della grande corrente di leucotefrite, la quale si mostra subito dopo il ponte di Civitacastellana e si continua fino nella valle del Tevere, giungendo al Km. 68 della linea ferroviaria presso Borghetto. La roccia sopra indicata contiene cristalli icositetraedri [211] di leucite in tanta quantità da risultare la leucite il componente principale nella massa della roccia. Là, dove affiora questa leucotefrite, nella parte superiore presenta le leuciti allo stato terroso e caolinizzate. Le acque meteoriche, dilavando la superficie della predetta corrente lavica, hanno poi riunito, in fondo alle vallette circostanti, il caolino, che si trova sparso irregolarmente in lenti nelle ghiaie di alluvione.

La corrente di leucotefrite, che si rimonta da Borghetto fino al ponte Clementino di Civitacastellana, fu notata, per la sua appariscente macrostruttura porfirica, fin dalla metà del secolo XVIII. Ne parlarono, tra gli altri naturalisti vissuti nel secolo predetto: Desmarest (1773), D'Aubreuil et Guenée (1774), De Saussure H. B. (1776), Sage (1784), De la Lande (1790), Petriani G. (1791), Salmon U. P. (1799), von Buch (1799, 1801), e, sul principio del secolo XIX: Pini E. (1801), Dureau de la Malle (il quale colloca il cratere, dal quale uscì la corrente lavica, presso il Ponte Felice)¹, Breislak S. (1801, 1811, 1818), Brocchi G. B. (1814, 1817), Procaccini Ricci V. (1821), Hausmann J. F. L. (1822), Pareto L. (1844), Spada-Medici L. (1845), ecc. Questo ultimo fa osservare che i cristalli di leucite nella lava di Borghetto sono cambiati in caolino (caolino, pseudomorfo di leucite icositetraedra). Il Salmon poi, fin dal 1799, scrisse una memoria speciale sulla roccia in parola col titolo: *Mémoire sur un fragment de basalte volcanique tiré de Borghetto, territoire de Rome*. La memoria fu letta all'Accademia fisico-matematica di Roma ed è pubblicata nel *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts par J.-C. Delamétherie*, tome XLVIII, Paris, 1799, pag. 432-442. Sulla corrente di

¹ Invece G. Jervis avverte giustamente che la lava leucitica discese dai monti Cimini verso il Tevere a Borghetto (Jervis G., *I tesori sotterranei dell'Italia*, parte II (op. cit.), pag. 518, n. 2067).

Borghetto e su questa località ho stampato un elenco di pubblicazioni nella mia: *Breve relazione delle escursioni geologiche eseguite con gli allievi della R. Scuola d'Applicazione per gli ingegneri di Roma nell'anno scolastico 1891-92 con indicazioni bibliografiche su Borghetto, Caprarola, Bagnaia ed appendice bibliografica su Viterbo*. Roma, Tip. d. R. Accad. dei Lincei, 1893-97, in-16, di pag. 261. (Ved. le note a piedi delle pagg. 10-20). Ma quel mio lavoro, essendo stato stampato in un ristrettissimo numero di copie, è quasi sconosciuto ed è introvabile, perchè oggi assolutamente esaurito.

Un altro giacimento di caolino trovasi sulla destra del Treia, nella località « Ponte Ritorto » a breve distanza dalla stazione di Ponzano della tramvia Roma-Civitacastellana, il cui binario è collocato sulla via Flaminia. La cava è parimenti sulla destra di chi percorra questa via, venendo da Roma ¹. Il materiale fu estratto e, anni addietro, fu adoperato anche nelle fabbriche locali di ceramiche; ma, essendo inquinato dall'ossido di ferro, ne fu sospesa la escavazione. Questo giacimento si presenta superiore ad una estesa formazione di un eccellente travertino, assai compatto, che è escavato dalla Società Lazio ². Il caolino di questa località fu lavorato dal Volpato sul principio dello scorso secolo, ed il Volpato ottenne una concessione da Leone XII in data 15 settembre 1826 relativa al suddetto caolino. Però era conosciuto prima della fine del secolo XVIII. Difatti, Gianvincenzo Petrini nel suo libro: *Gabinetto mineralogico del Col-*

¹ Di questo giacimento è fatta parola nella mia memoria: *Cenno delle escursioni geologiche eseguite con gli allievi ingegneri della R. Scuola d'Applicazione di Roma, nell'anno scolastico 1907-08*. Roma, 1908, in-16, con 4 vedute (Ved. pag. 7).

² Sulle cave di travertino di Ponzano, esercite dalla Società Lazio, cfr. R. Meli, *Relazione delle escursioni tecnico-geologiche eseguite nel 1915 con gli allievi ingegneri della R. Scuola di Applicazione di Roma (alla Salina di Corneto-Tarquinia, a Civitacastellana e dintorni)*. Roma, 1916, in-16. Ved. pag. 10.

Le cave di travertino di Ponzano, esercite dalla Società Lazio, sono segnate nella carta topografica, nella scala di 1 a 500.000, annessa alla sopra citata memoria del Pellati (ved. n. 6, col nome di cave di Civitacastellana).

legio Nazareno descritto secondo i caratteri esterni e distribuito a norma dei principii costitutivi. Roma, Lazzarini, 1791-92, vol. 2, in-8, scrive alla pag. XIX del vol. I: « non dovremo noi » ricercare le preziose argille, che si formano dalla decomposizione delle sostanze vulcaniche, essendosene trovate a Civitacastellana delle bianche null'affatto inferiori alle tanto rinomate del Vicentino » e, nello stesso volume, parlando della terra da pipe, dice: « appartiene a tale specie l'argilla bianca e untuosa rinvenuta non ha molto nelle vicinanze di Civitacastellana ». (Ved. vol. I, pag. 194).

È anche indicato dal Brocchi nel suo *Catalogo ragionato di una raccolta di rocce disposto con ordine geografico per servire alla geognosia dell'Italia*, Milano, I. R. Stamperia, 1817, in-8. (Ved. pag. 140, n. 13 e specialmente n. 14).

Il caolino di Civitacastellana è parimenti menzionato dal Galli, che riporta le stesse parole del Brocchi, avvertendo (e qui il Galli prese un equivoco) che tale argilla bianca non era stata adoperata nella fabbrica di terraglie¹.

Ma le notizie più importanti sul caolino di Civitacastellana e della Tolfa si trovano nell'interessante lavoro dell'ing. Lamberto Demarchi, *I prodotti minerali della provincia di Roma*. Roma, Eredi Botta, 1882, in-8 (Estr. d. *Annali di Statistica* pubblicati dal Ministero di Agricoltura, Industria e Comm., Vol. 2, Serie 3^a). Ved. pag. 109-117.

Campioni dei caolini di Tolfa e Bassano di Sutri, nonchè un mattone refrattario fabbricato col caolino della prima località, furono inviati alla Esposizione internazionale di Vienna del 1873, come può rilevarsi consultando il *Catalogo ragionato dei prodotti minerali italiani ad uso edilizio*, (op. cit.) alla pag. 61, n. 221 e pag. 63 n. 232.

Per altre indicazioni sui caolini della provincia di Roma si può leggere: Zezi Pietro, *I caolini e le argille refrattarie in Italia* (Boll. d. R. Comit. Geolog., vol. VI, 1875. Ved. pagg. 305-307 e 318).

¹ Galli A., *Cenni economico-statistici sullo Stato Pontificio con appendice. Discorso sull'Agro romano e sui mezzi di migliorarlo*. Roma, Tip. Camerale, 1840, in-8. Ved. pag. 135.

Più recenti dati statistici sulla produzione del caolino della nostra provincia si possono avere sfogliando i volumi della *Rivista del servizio minerario*, che annualmente sono pubblicati dal Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio (Ispettorato delle Miniere), nei quali volumi sono contenute notizie e dati numerici per ciascuna annata sui Caolini, Argille refrattarie, Magnesite, ecc.

Le ulteriori escavazioni, che stanno eseguendosi per sistemare la cava di Prata Lata nei pressi di Fiano Romano, permetteranno di valutare l'importanza e l'estensione del giacimento del materiale refrattario, estratto e messo già da qualche tempo in commercio, non che faranno rilevare la sezione geologica e, con essa, il posto, che esso occupa in quelle rocce quaternarie, depositatesi sulla destra del grande alveo diluviale del Tevere. L'analisi chimica servirà a fissarne la specie. Non dubito, però, che si tratti di caolino, (forse misto in piccola parte a qualche altro silicato idrato di magnesio), il quale nella parte esterna delle masse dovrebbe passare a una delle tante varietà di silice idrata, od opale ¹.

¹ Nella provincia di Roma è stato rinvenuto l'opale. Alla Tolfa trovansi una bella varietà di resinite gialla, a frattura nettamente concoide. Nelle rocce trachitiche di Allumiere, in mezzo alle quali si hanno i filoni di Allumite, sembra che si sia trovato anche l'opale nobile. Io indicai sulle notizie datemi dal card. T. Mertel, nativo di Allumiere, e ne feci una comunicazione alla Soc. Geol. Ital. nell'Adunanza tenutasi in Roma il 25 ottobre 1896 (Boll. d. Soc. Geol. ital., vol. XV, 1896, fasc. 3^o, pag. 456-457; ved. ancora: *Rivista di Mineralogia e Cristallogr. ital.* diretta da R. Panebianco, vol. XVII, 1897, pag. 64-65). Del resto, Brocchi (1817) citò l'opale comune, bianco-giallognolo alla Cava Grande presso Allumiere nella roccia liparitica, entro la quale si scavano i filoni di Allumite e nella Allumite stessa concrezionata (Brocchi G. B., *Catalogo ragionato* (op. cit.), pag. 132, n. 27 e pag. 133, n. 41). Sullo stesso minerale di Allumite di Tolfa lo Spada Medici nel 1845 indicò la Ialite; anche il Bombicci (*Corso di Mineralogia*, 2^a ediz., Vol. II, pag. 639) accennò il semiopale ad Allumiere. Lo Strüver (1876) confermò il ritrovarsi della ialite nelle lave laziali. Più recentemente Washington citò l'opale (var. ialite) nella Ciminite e Fantappiè (1899) segnò l'opale nei *Minerali nuovi od in nuove condizioni di giacitura della regione Cimina*.

Quantunque le notizie, ora date, sieno da considerarsi come preliminari ed incomplete, tuttavia ho creduto di pubblicarle, stante l'importanza tecnica e scientifica presentata dal materiale caolinico, scoperto a pochi chilometri da Roma. Mi riservo di tornare sull'argomento, quando avrò studiato, e la giacitura, e la qualità del materiale sopraccennato.

Roma, 31 ottobre 1916.

[ms. pres. 13 nov. 1916 - ult. bozze 23 maggio 1917].

ANTICA E RECENTE PIANURA DEL CHIESE

STUDIO GEOLOGICO

Nota del socio sac. F. CALDERA

PRELIMINARE.

È questo un modesto contributo allo studio sulle alluvioni del Chiese, o diremo meglio del sistema del Chiese, poichè è difficile assai nelle epoche antiche seguire le tracce e le scorribande dei fiumi. Come è noto essi percorrono il continente a linee serpeggianti, volgendo or qua ed or là le loro quete o tumultuose acque. Nel quaternario hanno i fiumi limitato assai le loro scorrerie, restringendosi nei limiti che presentano attualmente.

La pianura che è presentemente oggetto di questo studio si inizia allo sbocco della Vallesabbia nel territorio di Volciano; ha direzione da N a S e SO limitata a destra dai monti calcarei di Pradaglio-Gavardo-Serle-Nuvolento-Rezzato, ed a sinistra dalle colline moreniche ed alluvionali di Soprazocco-Villa di Salò-San Felice e di Manerba che percorrono tangenziali il lato OSO del golfo di Salò. L'estremo limite SO raggiunge la brughiera di Montichiari, il colle pliocenico di Castenedolo e volge poi ad arco di cerchio in senso N a collegarsi alle ultime propaggini dei colli di Virle e di Rezzato. Complessivamente raggiunge il massimo di 125 kq. ¹

¹ Non è il caso di parlare di quel lembo di pianura del Chiese che esisteva nella valle di Salò fino a Gazzane (Volciano). Quella pianura certamente gunziana scomparve per la frattura Salò-Gazzane ed ora è coperta dalle colline moreniche mindelliane e rissiane dell'anfiteatro di Volciano.

A sinistra del Chiese la pianura è più elevata in media dai 20 a 25 m. a confronto della pianura che è alla destra del fiume e per una larghezza di circa 8 chilometri fino al lago. Questo terrazzo che in massima parte è alluvionale, è sezionato nel senso della sua lunghezza da colline moreniche ed alluvionali a guisa di dune, mentre lungo la linea sinuosa del lago emergono le colline eoceniche di Manerba e di Portese (M. Sasso). Al vertice della pianura di questo grossolano triangolo isoscele, ossia allo sbocco della Vallesabbia, si eleva il M. Covolo a m. 336 di sopraelevazione dalla pianura, solo, isolato e sembra eretto artificialmente a guisa di cono a sbarramento della Vallesabbia. A destra poi del fiume Chiese la pianura in generale si presenta abbastanza uniforme ed assai poco accidentata.

Aggiungo che il motivo del presente studio è stato determinato da un concetto espressomi dall'egr. Prof. A. Cozzaglio, il quale giustamente ritiene di somma importanza lo studio della pianura per meglio rilevare le scomparse idrografie dei rilievi collinosi e montuosi, e perciò porgo all'egr. prof. e saggio consigliere i miei ringraziamenti.

IL CHIESE NEL TERZIARIO.

Ordinariamente le correnti continentali hanno un'origine quaternaria, ciò nullameno qua e là talvolta riscontriamo deiezioni dell'epoca terziaria.

1. Il Chiese terziario, come ha motivo di credere ed ebbe a pubblicare l'egr. prof. A. Cozzaglio in *L'aspetto geologico della Riviera Benacense da Salò a Limone*, dalla grande barriera dolomitica del lago d'Idro che faceva riscontro a quella pure dolomitica del lago di Garda, passava a quanto pare per la valle di Ledro (v. p. es. il conglomerato di Biacesa) e depositava anche a Tignalga (Prabione) certe breccie dolomitiche che ora formano i conglomerati detti di Tignalga.

2. Nel messiniano il Chiese passando per gli altipiani di Degagna e di Vobarno depositava elementi calcarei cementati

a Corna Busarola (Volciano) e sulla scaglia rossa del S. Bartolomeo (Salò) e non solo qui come subito vedremo ¹.

Ora a determinare meglio la successione delle alluvioni del Chiese è bene notare che gli elementi di cui è costituito nella sua quasi totalità il conglomerato di Corna Busarola e del S. Bartolomeo, sono calcarei, delle formazioni liassiche, giuresi, con dolomie e Raibl rosso, e corrispondono agli elementi costitutivi della bassa Vallesabbia. Dobbiamo aggiungere ai conglomerati sopranotati, quelli di M. Castello di Moscoline, del M. Singia, come pure i conglomerati di quota 277 a N delle Distillerie di C. Betteloni, pure appartenenti al territorio di Moscoline. A questi ci pare di poter aggiungere altri conglomerati coevi o di poco più recenti e cioè quelli che esistono coperti del fl. gl. mindelriss. presso C. Terzago di Limone (Gavardo).

Tutti questi agglomerati fortemente cementati sia per la loro ubicazione, sia per la loro morfologia, fanno credere che si debbano essi pure riferire al messiniano, come Corna Busarola ed il S. Bartolomeo. Difatti consideriamo:

a) che i conglomerati di Moscoline oltre contenere i medesimi elementi del S. Bartolomeo e di Corna Busarola hanno la medesima compatta cementazione a grossi banchi con interclusi straterelli arenaceo dolomitici, come anche al S. Bartolomeo.

b) Il fluvio glaciale mindelrissiano, di cui dovremo occuparci in questo studio, si addossa a questi depositi cementati dal lato NE e si protende ai fianchi di M. Castello e di M. Singia in forma collinosa e più elevata degli stessi conglomerati, così da formare con questi un semicerchio, intercettando l'avanzarsi del glaciale rissiano e vurmiano del Garda. Al di qua difatti non esiste che la pianura rissiana che va degradando sulla linea sinistra del Chiese.

c) La pendenza S dei grossi banchi di conglomerato, il dislivello ed il loro dislocamento, le multiple fratturazioni in vario senso, ci confermano che essi hanno subito l'effetto del-

¹ Ho chiamato messiniano il conglomerato di Corna Busarola e del S. Bartolomeo, contro l'opinione di alcuni geologi basandomi sui recenti studii del prof. Cozzaglio pubblicati recentemente.

l'abbassamento della pianura veneto-lombarda che si iniziò nell'Oligocene.

d) Dando uno sguardo anche alla planimetria ci vien fatto di constatare che partendo dal punto più alto cioè da Corna Busarola m. 474 l. m. fino a M. Castello (Moscoline) punto di arrivo quota 286, sopra un rettilineo di 8 chilometri abbiamo un dislivello di soli m. 188, quindi una percentuale di poco più del 2 ‰. Ciò considerato, non è assurdo, nè temerario considerare i conglomerati di Moscoline quali relitti di pianura messiniana, collegati a quelli di Corna Busarola e del S. Bartolomeo con dolce pendenza verso la pianura padana. Non assurdo, nè temerario, ripetiamo, poichè anche il prof. Sacco nel suo studio geologico sull'anfiteatro morenico del lago di Garda cita messiniano il M. Orfano di Rovato, e messiniane le colline di Sale di Gussago, di Badia, di Fantasina come alcuni conglomerati di Castenedolo. Ebbene, osservando le quote altimetriche troviamo un rapporto che presso a poco equivale a quello di sopra citato poichè M. Orfano è a 402 del l. m., Sale di Gussago a 15 chilometri di distanza è a 173 m. di sopraelevazione del l. m. con dislivello di m. 229 e una percentuale dell'1,5 ‰. Posti questi fatti, ci pare di poter concludere che i sunnominati conglomerati sono certamente preglaciali e con tutta probabilità messiniani e coevi a quelli di Corna Busarola e del S. Bartolomeo.

3. Il mare pliocenico deposita sul miocene del S. Bartolomeo le sue marne azzurre ricche di fossili studiati dal prof. Sacco. Per effetto dell'abbassamento della regione e del ritiro del mare fa seguito una fase continentale di grosse alluvioni sulla pianura rimasta in posto, ed era evidente. Noi possiamo osservare con vero stupore le cime del colle di S. Bartolomeo costruite da alluvione ad elementi triassici con arenarie e porfidi, con blocchi imponenti di calcare grigio e coperte attualmente da boschi e da erbe selvagge che impediscono i rilievi di dettaglio. Ma questi elementi villafranchiani non sono a ceppo, ma sciolti e caotici.

Il villafranchiano a ceppo emerge qua e là lungo la linea delle colline moreniche e al disotto di queste, come ad es., a Calvagesc, secondo il prof. Cacciamali, il quale pure mette preglaciali le breccie bianche di Cilliverghe; ed anche il prof. Sacco,

nel citato studio, pone l'astiano ed il villafranchiano tanto a Castenedolo, come a Cilliverghe, ed il soló villafranchiano tra Calvagese e Cantrina (Bedizzole) ¹.

Il villafranchiano venne anche riscontrato sotto l'alluvione della pianura a Paitone, ove in un pozzo praticato in casa del sig. Fracassi, ora Braga, si ebbe ad incontrare un conglomerato compattissimo ad elementi fini ed arrotondati e composto di sabbie calcaree e di ciottolotti alpini. È un ceppo a cementazione azzurra, motivo pel quale lo si attribuisce al villafranchiano.

E qui finisce per ora l'elenco dei relitti sporadici delle alluvioni del sistema del Chiese dell'epoca cenozoica; ma dovremo ritornare a parlare del pliocene sulla fine del presente studio, quando diremo dei ciottoli alpini disseminati sul pendio e sui ripiani dei monti liassici sul percorso da Degagna a Rezzato.

IL CHIESE NEL QUATERNARIO.

Passano frattanto secoli inesplorati, il clima si fa umido e rigido. Sulle Alpi grandiose precipitazioni atmosferiche coprono di nevi e di ghiacci gli enormi rilievi dell'alta montagna. Le rigide fiumane glaciali scendono lungo i fianchi dei monti e per le valli che si vanno di mano in mano escavando. Le acque meteoriche per azione chimica, i ghiacci per azione dinamica limano, corrodono e smantellano le barriere rocciose e scendono a valle, in pianura una, due, tre e quattro volte, con larghi periodi di sosta. Nella pianura il ghiacciaio si ferma, si strugge e depone ad arco di cerchio la grande massa morenica di materiali sfatti, triturati, come di elementi più grossolani e taluni di enormi dimensioni, i massi erratici, vere monoliti o stele di di un mondo misterioso e gigantesco. Il sistema fluviale si svolge più grandioso ed imponente. Immensi corsi d'acqua, contributo dello sfasciamento dei poderosi ghiacciai, soleano le valli incipienti portando e trascinando con sè il poderoso tributo di de-

¹ Riteniamo pure villafranchiani i conglomerati a SO di Dongaina (Moscoline) lungo la riva sinistra del Chiese. Essi sono ad elementi minuti bianchi e grigi, contenenti anche ciottoli alpini.

triti, di sabbie e di ghiaje alle ampie depressioni continentali per costruire cogli stessi elementi le pianure attuali.

Perpendicolarmente alla linea dell'accennato abbassamento pliocenico del Lombardo-Veneto ed in conseguenza del fratturamento roccioso avvenuto della regione pedemontana, considerata come linea di partenza o estremo limite NE di detto abbassamento, e facilmente in prosecuzione di una linea di frattura valsabbina, si va scolpendo a poco a poco la Vallesabbia che prende la forma e la direzione attuali. Abbassatosi così il livello della pianura che stiamo studiando, il Chiese giunto a Gazzane (Volciano), non più costretto fra l'arginatura dei monti, e libero di sè, scende verso Salò. Ma come sappiamo questa pianura originaria è scomparsa per abbassamento in seguito a frattura, ed è ora coperta da morene mindelliane e rissiane.

Perciò tra Salò (m. 64 l. m.) e Gazzane (media 243 l. m.), come a Tormini (m. 227 l. m.), abbiamo un dislivello di m. 179, e 163 sopra una linea di km. 3 con pendenza percentuale del 5,9 % e del 5,4 %. Posto questo veniamo a giudicare le varie fasi costruttive della attuale pianura del Chiese e dei suoi periodi glaciali. Questa pianura si profila chiaramente al di là del golfo di Salò lungo il margine O del lago e presenta tre sezioni. La più profonda di esse è composta da due strati di fanghiglie gialle intercalate con strati di ghiaje e di sabbie assai fini, levigate ed arrotondate; la seconda, di dette sabbie calcaree ancora con accenni ad elementi alpini e di scaglia rossa. Al disopra insiste ove la morena wurmiana ed ove un interglaciale di cui diremo più avanti. Questa antica deiezione alluvionale prosegue per Portese e S. Felice. Più in là non è facile riscontrarla, perchè va a mescolarsi al talvegh di una corrente prelacuale i cui materiali si riscontrano all'Isola Principe Borghese, a S. Felice ed a Manerba misti a calcari eocenici asportati dalla pressione glaciale lungo il margine eocenico SO del lago¹. Dopo S. Felice la pianura si va sensibilmente abbassando ad

¹ Notiamo qui per coincidenza come pure il prof. Cozzaglio ha rilevato a Manerba, Rivoltella, Desenzano, Padenghe ecc., elementi sporadici appartenenti alla pianura del Chiese. Anche il Taramelli ammette una corrente preglaciale sulla stessa linea, di cui non è facile determinarne la provenienza.

un tratto, e pare lungo una linea di frattura Portese-S. Felice-Raffa-Puegnago, ecc., così che da quota 140 e 150 ad O di S. Felice si discende a 77 a Pieve di Manerba, a 76 a Punta Sevino estremo limite E della pianura; ed il medesimo si nota lungo il percorso Raffa-Manerba, ove da 152 a Raffa la pianura si abbassò a 119 al crociale di Manerba. Anche i banchi ghiaiosi colle melme intercalate che al Cimitero di Salò esistono a più metri sopra il livello stradale, a punta del Corno (Portese) discendono sotto il livello del lago. Altra conferma dell'accennato abbassamento della pianura veneta. Ora motivi topografici e cronologici ei inducono ad ammettere che le sabbie e le melme suaccennate che si profilano al di là del golfo di Salò lungo la linea Muro (Salò)-Portese fino al lago e che sono sottostanti alle morene ed al fluvioglaiale più recente, si debbano attribuire a pianura gunziana.

In una seconda fase del gunziano, il Chiese evidentemente piegava più a destra in direzione di Soprazoeco, Moscoline, Calvagese, Carzago, Bedizzole etc. Su questa linea e soprattutto ad E di M. Covolo come a Soprazoeco, a Villa (Salò), a Raffa, a S. Felice, a Manerba, a Moscoline, Castrezzone, Carzago, Bedizzole ecc., si ripetono variamente ubertosi lembi di pianura qua e là accidentata ed incorniciata da rilievi collinari morenici ed interglaciali. Questi ritagli, diremo così, di pianura alta della sinistra del Chiese, come la pianura di destra del fiume, presentano i medesimi materiali di sabbie e di ghiaie calcaree grigie (elementi dolomitici), come lungo il margine estremo della pianura verso Salò di cui sopra. Questi materiali sono pure gunziani, ma le sabbie sono meno levigate e meno arrotondate, e ciò che indica come la sosta della corrente in posto fu meno lunga, poichè come vedremo tosto il fiume deviò di nuovo verso destra portandosi sempre più in direzione Sud.

Nella pianura non si riscontrano elementi del 1° interglaciale, poichè evidentemente esso fu assai ristretto. La fluitazione del Chiese che in questo periodo certamenteolgeva per Gavarado-Goglione, indi divagando in vario senso da sinistra a destra costruiva la pianura sottostante all'attuale, era di calma. Dai colli alluvionali e morenici di Moscoline-Calvagese-Bedizzole, essa si estendeva in larghezza fino ai colli di Serle,

Nuvolera e Rezzato e più in là costruiva la pianura di Montichiari, Castenedolo, Ghedi, Montirone e Borgo Poncarale, ove gli elementi vanno a confondersi colle antiche deiezioni del F. Mella discendente da Valle Trompia. Forse in questo periodo, ma più facilmente nel 2° interglaciale, il Chiese, superata la barriera rocciosa dei detriti cretacei esistenti tra M. Covolo ed il margine inferiore del saliente di Prandaglio, passava per Villanuova-Gavardo. Profonde escavazioni della pianura se esistessero potrebbero fornirci dei particolari e renderci più esatto conto dei materiali fluitati senza, a mio credere, mutare, nè la natura degli elementi, nè l'epoca cui sono riferiti. Però è da notare che siccome queste sabbie grigie relativamente fine coprono una vasta estensione ed hanno uno spessore costantemente elevato, possiamo ritenere che la fluitazione normale fina durò anche lungo la fase mindelliana.

La seconda sosta glaciale, e diciamo sosta in senso relativo, poichè siamo convinti che l'azione glaciale non si estinse mai completamente sulle Alpi, ma che si debba ammettere una alternativa di ritiri e di reinvasioni del rigido elemento, trovò la depressione padana già terrazzata e passò un lungo periodo di anni e di secoli nei quali l'azione dei fiumi e delle acque di disgelo fatta torbida e torrentizia invase nuovamente la pianura terrazzando le morene mindelliane del Garda, sovrappo-
nendo l'immenso cumulo di ghiaie e di ciottolame sciolto e caotico in lunghe linee rilevate o dune, come si vogliono chiamare, lungo i due margini estremi della Valtense, come nella depressione di Gazzone (Volciano) a Pompignino (Vobarno); così pure nella pianura di Gavardo-Goglione-Ciliverghe-Castenedolo ecc., formando un terrazzo mediano lungo tutto il percorso della stessa pianura. Queste speciali dune del 2° interglaciale si riuniscono come al vertice di un angolo nei pressi di M. Covolo e di qui partono nelle varie direzioni per Villa (Salò), Raffa, Portese, S. Felice; così per una linea quasi a questa parallela e più a destra da Soprazocco, Villa, Puegnago, ove pare finisca sepolta sotto le morene rissiane. Lungo il lato occidentale di questo angolo che è quello che segue il percorso sinistro del Chiese, le collinette interglaciali si iniziano a N di Gavardo, proseguono per Moscoline, Castrezone, Calvagese, Carzago e Bedizzole ed altra linea è

anche più esterna alla cerchia morenica e forma in gran parte i margini collinari immediati della sinistra del Chiese. Notiamo poi che questo interglaciale in alcune parti forma grossi banchi di conglomerato come ad es. a quota 193 sulla linea tramviaria Tormini-Villa e precisamente sopra C. Molini di Campoverde, ove esiste tutt'ora uno scaricatore d'acque, eosi a Moniga (Moscoline), Masciaga e Cantrina (Bedizzole). Altro particolare degno di nota si è che in varie località i medesimi elementi si trovano associati insieme e come in accantonamenti come i fossili; ad es. sopra Casa De Zinis (Calvagese) vi sono dei conglomerati composti esclusivamente o quasi di calcari neri, ed i medesimi calcari neri, ma sciolti si rinvengono sopra la collina di Cilverghe: eosi a N di Limone (Gavardo) abbiamo il silicifero sciolto, come pure sul colle di proprietà Goletti ancora a Cilverghe.

Che tale formazione appartenga al 2° interglaciale o mindel-rissiano è provato dal fatto che presso il Garda si rileva interposto fra la morena mindelliana e quella rissiana p. e nella località Zette di Salò in due luoghi, eosi a SO di Villa di Salò. Lungo la linea del Chiese in più luoghi ancora come nella Valletta di Torre di Mocasina, lungo la rampa che sale a Mocasina, a Carzago dietro la parrocchia; mentre a N di Limone presso la Chiesa della Madonna di Caravaggio, ove non giunse la morena rissiana, venne coperta da quella wurmiana. Anche i proff. Baldacci e Stella, che al loro tempo ignoravano i progressi che dovea fare più tardi la glaciologia per merito del prof. Penk, hanno riscontrato alluvioni intermoreniche in varie località sulla strada tramviaria Tormini-Villa. Nella piana Gavardo-Goglione-Cilverghe-Castenedolo si ripete il medesimo fenomeno, in proporzioni meno elevate lungo la linea mediana della pianura formante un terrazzamento a dolei curve e con lieve espandimento anche fino ai piedi dei monti calcarei di Gavardo-Paitone ecc., sovrapposto alle sabbie grigie mindelliane e gunziane.

Tale 2° interglaciale è quasi esclusivamente composto di rocce alpine e quivi abbondano le tonaliti, i porfidi, le arenarie permiane, gli scisti fillitici ecc., con pochi elementi di calcare. In proprietà Ferretti a Gavardo, tale alluvione è eosi

sfatta e ferretizzata da servire alla fabbricazione di laterizii. Il contrasto fra i materiali della pianura sottostante mindelliana e gunziana, con quelli che l'irruenza del fiume vi ha sovrapposto nel citato interglaciale 2° è stridente; al di sotto abbiamo le sabbie fini a calcari grigi, al di sopra al contrario un ammasso caotico di rocce grigie ed oscure con elementi grossolani e talvolta con massi enormi.

Ci permettiamo di aprire qui una parentesi, giacchè l'ordine delle idee ci richiama alla mente un enorme macigno che esiste nella bassa pianura di Goglionc ed è chiamato dal gergo popolare col nome di *Corna Mancina*. Sorge a destra del Chiese ed immerge nel fiume dirimpetto alla rampa stradale di Mocasina. Geologicamente è corna tipica o sinemuriano; morfologicamente è simile ad un dado gigantesco di mc. 216 di volume. Come è là? Escludiamo l'idea che si tratti di un masso erratico del glaciale del Garda, e ci arride quella di ritenerlo un masso erratico del glaciale della vicina regione montuosa di Gavardo o di Paitone, ed innanzi tutto perchè quei monti sono costituiti di corna ed in secondo luogo perchè a quanto pare non si deve negare una azione glaciale per quanto limitata, avvertasi nelle nostre Prealpi. Se i ghiacciai enormi delle Alpi Passiric-Venoste e Bronie sono giunti sino a noi, perchè mai vorremo negare che il fatto medesimo si sia ripetuto, sebbene in miniatura al confronto, anche fra noi a 1000, ed anche a 700 m. sul l. m. e compiere come quei ghiacciai un'azione disgregante, dinamica, nonchè meccanica, portando alla pianura a 2 o al massimo a 3 chilometri di distanza dei massi staccati dai dossi rocciosi dei monti vicini? Li presso vi sono altri massi di corna sebbene più piccoli per una estensione di circa 25 mq., e più sotto altri a forma di monticolo. Questi avrebbero fatto contemporaneamente il medesimo cammino e per la stessa causa, compagni e satelliti del grande monolito la *Corna Mancina*. A questi potrei aggiungere l'accumulo roccioso di corna esistente alla destra del Chiese ad O del Ponte Clisi (Calvagese). Questi monticoli chiamati col nome di *Mottelle* costruiti da materiale assai grosso, angoloso emergente dalla pianura dell'interglaciale 2° vogliamo attribuire alla 1ª fase del glaciale ossia al gunziano ma non del Garda, ma dei colli vicini.

Ora, tornando a noi, questo apparato di elementi alpini e di volume assai considerevole spiega l'enorme ammasso delle acque di disgelo della più potente e più estesa glaciazione, la mindelliana, che trasportò lungi dallo sbocco della valle questo imponente e smisurato pondo di materiali caoticamente fluitati dalla irruenza delle acque.

Ora visitando le cave della pianura di Goglione, noi vediamo rivelarsi il lento passaggio dalle semplici sabbie grigie gunziane e mindelliane che sono alla base, ai materiali più grossi composti di rocce alpine che spiegano la torbida ed il torrentizio succeduti alle correnti tranquille e normali precedenti.

Qui si potrebbe far punto, chè lo studio sarebbe finito, poichè oltre il 2° interglaciale di cui si è finora parlato, il fiume ha così ristretto le sue acque che oramai non ha altro ufficio all'infuori di quello di rimaneggiare i materiali mindelliani e non presenta fluitazioni più recenti se non quelle che si riscontrano lungo la Vallesabbia, come a Pompignino, a Vobarno, a Sabbio. Ripetiamo che lo studio per sè sarebbe finito, ma realmente non possiamo fare a meno di presentare ai geologi due fatti sopra i quali richiamiamo una speciale attenzione. Intendiamo ora parlare delle così dette *Mottelle* e dei *ciottoli alpini* arrotondati che si trovano dispersi sui monti calcarei circostanti alla pianura ora studiata. Il fenomeno curioso non è sconosciuto ai geologi bresciani, ma non venne studiato. Tentiamo di sciogliere questa specie di nodo gordiano e di rubare il secreto a questa sfinge coll'interpretazione dei due fatti, ma senza la pretesa di essere infallibili.

LE MOTTELLE ALLUVIONALI E DEPOSITI CONSIMILI (DRIFT).

In una mia nota pubblicata nel giornale « La Sentinella di Brescia » dell'anno 1911 su *la valletta di Mocasina* ed in altra pubblicata nello stesso anno dal periodico « Illustrazione bresciana » ed intitolata: *Pianura del Chiese*, era d'avviso che le breccie bianche della valletta di Torre di Mocasina si dovessero a fenomeno oroidrografico, e che fossero di importazione

del Chiese e quindi di natura alluvionale. Ho detto breccie perchè per la prossimità della loro origine, i monti cioè di Gavarado e di Paitone, non hanno potuto subire levigazione di sorta e molto meno l'arrotondamento, come avviene delle rocce rotolate per la valle dall'azione dinamica dei fiumi ed ascriveva allora quel deposito al 2° interglaciale. Ora dopo considerazioni in vario senso, mi sembra che esse debbano essere più antiche ed abbraccio volentieri l'opinione del prof. Sacco, il quale nello studio succitato rileva tra Calvagese e Cantrina *i banchi conglomeratici e strati arenaceo sabbiosi, talora con ciottoloni a facies morenica*, attribuendoli al Villafranchiano; ma il prof. Sacco non ha notato però, quello che pure ha notato a Castenedolo ed a Ciliverghe, *le sabbie e marne gialle marino fossilifere*, attribuendole all'Astiano ¹.

Il collega D. Bonomini in una nota pubblicata nel Bollettino geologico dell'anno 1911 sosteneva una tesi contraria alla suesposta. Egli affermava allora che le breccie di Mocasina fossero di importazione glaciale. Duolmi di non potere accettare questo concetto dell'amico e di dover qui in parte ricalcare le mie convinzioni d'allora.

Delle breccie di Mocasina ne hanno fatto cenno il prof. Raggazzoni, Piatti, Cozzaglio; ne ha scritto il prof. Cacciamali in *Appunti sull'anfiteatro morenico benacense, Pavia 1914*. Egli attribuisce il conglomerato bianco ad azione fluviale gunziana; le breccie poi di calcare bianco le chiama pregunziane, collimando in ciò coll'opinione del prof. Sacco. Nel vallone di Mocasina l'ammasso caotico breccioso di corna (che innegabilmente è più recente dei conglomerati ma di poco) si addossa a banchi di conglomerato che sono pure costituiti da breccia bianca e si internano nella valletta e tengono normalmente una leggera pendenza E. Questi conglomerati sono poi coperti dal fluvio-glaciale mindel-rissiano.

Il medesimo fenomeno si ripete due volte ancora sempre sulla sinistra del Chiese, la prima volta a poca distanza del

¹ Si noti che tale deposito ha notevole importanza sia per la sua lunghezza, 200 m. circa, sia per la sua elevazione dal piano stradale per Mocasina, ed anche perchè contiene oltre le breccie bianche minute, molti elementi di dimensioni considerevoli, pure degli stessi materiali.

vallone di Torre di Mocasina, dirimpetto a *Corna Mancina*, ove, sottostante alla morena e dirupanti sul Chiese, abbiamo gli stessi conglomerati sopra una lunghezza di 40 m. e per l'altezza di circa 10 m.; la seconda sotto l'altipiano di Cantrina (Bedizzole) e presso l'imbocco di Roggia Lonata, colle medesime proporzioni, ove stando a destra del fiume si scorgono ancora breccie bianche e conglomerati.

Breccie e conglomerati sono in questa località immediatamente sovrapposti agli strati oligocenici che si scorgono emergere dal fondo del fiume, ma coperti dalle acque. Nel conglomerato che anche qui strapiomba sulle acque del Chiese si scorge una caverna orizzontale al fiume che a quanto pare venne perforata da un masso roccioso che vi si vede dentro; marmitta alluvionale?

Le *mottelle* o *drift* sono piccole elevazioni di natura rocciosa, detritica e compatta che emergono dalla pianura. Oltre quelle sopra elencate che attribuisco ad azione glaciale locale, ne abbiamo 3 altre; una nella campagna di Goglionone Sopra sottostante ed anche in parte emergente di fianco a C. Valsecchi, chiamata comunemente col nome di *Maroca*. Due altre sono nella campagna di Goglionone Sotto e lungo una medesima linea ideale da N a S a destra del Chiese. Una di queste è situata in proprietà Gozzetti ed è la più elevata e più ampia a m. 4 di sopraelevazione dal suolo circostante. Duecento metri più a S se ne scorge un'altra che si eleva circa un metro dal suolo coltivato, la quale pare si estenda nel sottosuolo più in là dei pochi metri di superficie dalla quale affiora, poichè all'intorno il terreno è brullo e secco. La differenza morfologica di queste tre mottelle è facile rilevarla, poichè esse a confronto di quelle che seguono i margini del Chiese sono ad elementi assai ridotti e minuti in generale, mentre quelle sono costruite con materiali assai grossolani e quasi a stratificazione. Tanto le breccie di Mocasina, quanto le breccie bianche delle mottelle contengono vari elementi giuresi, cretacei con qualche accenno a rocce alpine.

Finalmente anche a Ciliverghe come a Castenedolo si ripete l'identico fenomeno. Sotto l'alluvione del 2° interglaciale si riscon-

trano le breccie bianche ed i banchi a ceppo molto compatto, coi medesimi elementi giuresi ecc.

Premesse. — 1^a La pianura antica messiniana doveva nelle due località di Mocasina e di Cantrina formare una depressione per cui qui più che altrove doveano fluitare il maggior numero di materiali a breccia bianca.

2^a Il Chiese sovraggiungendo nel gunziano doveva creare due ellissoidi nelle due depressioni o due angoli ottusi con vertice logorante la conoide alluvionale precedente di Mocasina e di Cantrina e difatti quivi è evidente il lavoro di asportazione nella breccia e nel conglomerato.

Di tutto ciò che si è detto qui sopra mi convince che le breccie bianche di Mocasina e di Cantrina, sciolte e compatte che siano, come quelle delle Mottelle e di Ciliverghe si debbano attribuire al medesimo fatto, alla identica causale di fluitazioni piuttosto locali, o di brevi corsi d'acqua scendenti dai monti calcarei di Gavardo, Paitone, Serle, ecc.; ed ecco perciò a riscontro di queste conoidi le valli iucise nella corna di detti monti. È evidente del resto supporre nel periodo villafranchiano grandi precipitazioni atmosferiche e forse anche glaciazioni che non dovevano soltanto essere come dissi ristrette alla Grande Alpe, ma allargate in proporzione anche nelle nostre prealpi e perciò le torrentizie franose escavatrici dei salienti e dei margini dei colli pedemontani. Così ancora risulta evidente un altro fatto che dette breccie e conglomerati bianchi appartengono all'ultimo periodo del terziario, cioè al villafranchiano.

Così credo di poter dare una interpretazione se non esauriente, almeno forse non del tutto errata delle Mottelle, come dei relitti brecciosi di Mocasina, di Cantrina e di Ciliverghe in una regione ove il predominio appartiene alle sabbie grigie come allo sfacelo caotico di rocce cristalline. Dopo questo è legittima una domanda. Come si spiega che nelle breccie bianche si trovano elementi giuresi ed anche alpini? Rispondo che al disopra della corna abbiamo qua e là in posto le formazioni giuresi, ed in secondo luogo, come dirò tosto, sui monti sunnominati si rivela un leggero espandimento alluvionale di cotesti materiali cristallini.

CIOTTOLI ALPINI ESISTENTI SUI MONTI CALCAREI.

Ed eccoci a parlare di questi enigmatici ciottoli che si trovano facilmente nel terriccio, o sepolti nel ferretto dei monti calcarei sulla linea Degagna-Gavardo-Serle-Rezzato. Chi percorre le balze di cotesti monti e soprattutto chi si ferma sugli spiani a 600 m. come a 400 ed anche a quote inferiori si imbatte con certa frequenza in ciottoli arrotondati di modesta grossezza costituiti di graniti (tonalite, sienite, ecc.), varietà di porfidi, schisti micacei, arenarie rosse, ecc. Dinanzi a questi fatti la mente corre a fare delle supposizioni e la più naturale è quella di ammettere a quelle altezze delle valli e delle correnti ora scomparse per un seguito di fatti difficili a rilevare. A chi conosce l'andamento di queste colline non deve riuscire difficile il ricostruire idealmente una valle, quando tenga conto di tutti i fatti di spiccata natura di terrazzamento tectonico. Difatti a poco dislivello dalle due quote 600 e 500 m. s. l. m. possiamo seguire e rilevare ruderi di terrazzamento e dei talvegh, come a S. Martino di Degagna, a Corna Busarola, S. Bartolomeo, M. Covolo, a Prandaglio, a Strubiana (Gavardo), a Salzena e Marguzzo (Paitone), Tesio di Gavardo, Villa, ed alla Parrocchia di Serle. Qui la valle sprofonda unitamente alle formazioni giuresi di Molvina nella valle di Botticino. O il Chiese quindi o qualche altra corrente percorreva un giorno per quegli altipiani che nel loro muto linguaggio ci presentano levigati ed erosi quei margini e quei rocciosi rilievi.

Possiamo noi fissare dei limiti e determinarne l'epoca? Vediamo. Incominciamo col dire che ciò doveva essere avvenuto prima dell'abbassamento della pianura veneto-lombarda e prima del dislocamento stratigrafico delle nostre prealpi.

Si parla dai geologi di un corrugamento oligocenico; è un dogma di fede che ci presenta la scienza. Ritengo che il dislocamento delle masse in vario senso in basso e per riflesso anche in alto, nella regione in studio sia avvenuto un pò più in ritardo e cioè verso la fine del pliocene, altrimenti non saprei spiegare il pliocene del S. Bartolomeo di Salò. Lavorando di

induzione è fuori di dubbio che noi non iscorgiamo nella conoide del S. Bartolomeo attribuita al miocene e nemmeno nel conglomerato di Corna Busarola che rarissimi elementi alpini, perchè nel suo cammino a ritroso (catture) il Chiese non era ancora pervenuto ad incontrare i materiali cristallini o alluvionali od in posto, siano essi della Valcamonica per la valle di Daone, o siano del Trentino, o meglio del Tirolo. Questi elementi li scorgiamo più frequenti nella parte superiore del Villafranchiano, come è dato osservare sopra le marne del piacentiano del S. Bartolomeo, ove l'alluvione che ivi si trova è frammista con elementi cristallini, e potrebbe appartenere alla fase astiana, cioè all'ultima fase del terziario.

Così al medesimo periodo credo si debba attribuire l'espandimento di questi ciottoli alpini alle quote 600 e 500 ed anche al disotto di queste sul tracciato sopra segnato Degagna-Gavardo-Serle, ecc. È certo che la Vallesabbia non era ancora scolpita così profondamente come lo è ora, ma soltanto abbozzata e perciò l'abbassamento della pianura benacense e per contraccolpo l'arricciamiento ed il dislocamento, come il fratturamento multiplo ipogeo degli strati marnosi e calcarei dei colli marginali alla pianura ora studiata dovettero accadere alla fine del pliocene. Perciò gli elementi alpini ripeto disseminati sui colli pedemontani sono relitti del villafranchiano superiore.

Più tardi, forse verso la metà dell'epoca glaciale in seguito ad un secondo abbassamento della pianura pedemontana percorsa dal Chiese attuale, avvenuto per frattura in senso NS, il Chiese deviò in ultima fase seguendo l'attuale linea di frattura tangenziale alle colline alluvionali e moreniche Gavardo-Moscoline-Bedizzele.

Tale è il concetto scientifico che lo scrivente si è fatto della poligenesi della pianura alta e bassa del sistema del Chiese nel terziario e nel quaternario, dal lago di Garda fino alla brughiera di Montichiari-Castenedolo. Tali i criterii quali vennero esposti sulla origine delle Mottelle e dei ciottoli alpini sui monti calcarei Degagna-Gavardo-Serle-Rezzato.

Così il Chiese nato bambino in grembo alle nostre Prealpi, crebbe, diventò gigante fino a salire sui fianchi delle nostre Alpi dioritiche del Tonale e dell'Adamello ed a strappare brani

a brani dagli artigli dell'aquila bieipite le nostre terre, come oggi fa anche il nostro orgoglioso esercito ed a ritornarle alla madre patria, cui per diversi titoli appartengono e soprattutto per i suoi meriti e diritti oroidrografici. Ora il Chiese come veechio decrepito e paralizzato non esce più dal suo letto che si è preparato con tante fatiche, presentando a noi una veritiera immagine della vita umana, la quale percorre per tre punti di una linea che diremo antropologica, il punto di partenza cioè la nascita, il punto medio, ossia la virilità, e raggiunge finalmente l'estremo limite, ossia la morte.

Salò, 17 novembre 1916.

[ms. pres. 20 nov. 1916 - ult. bozze 28 maggio 1917].

INDICE

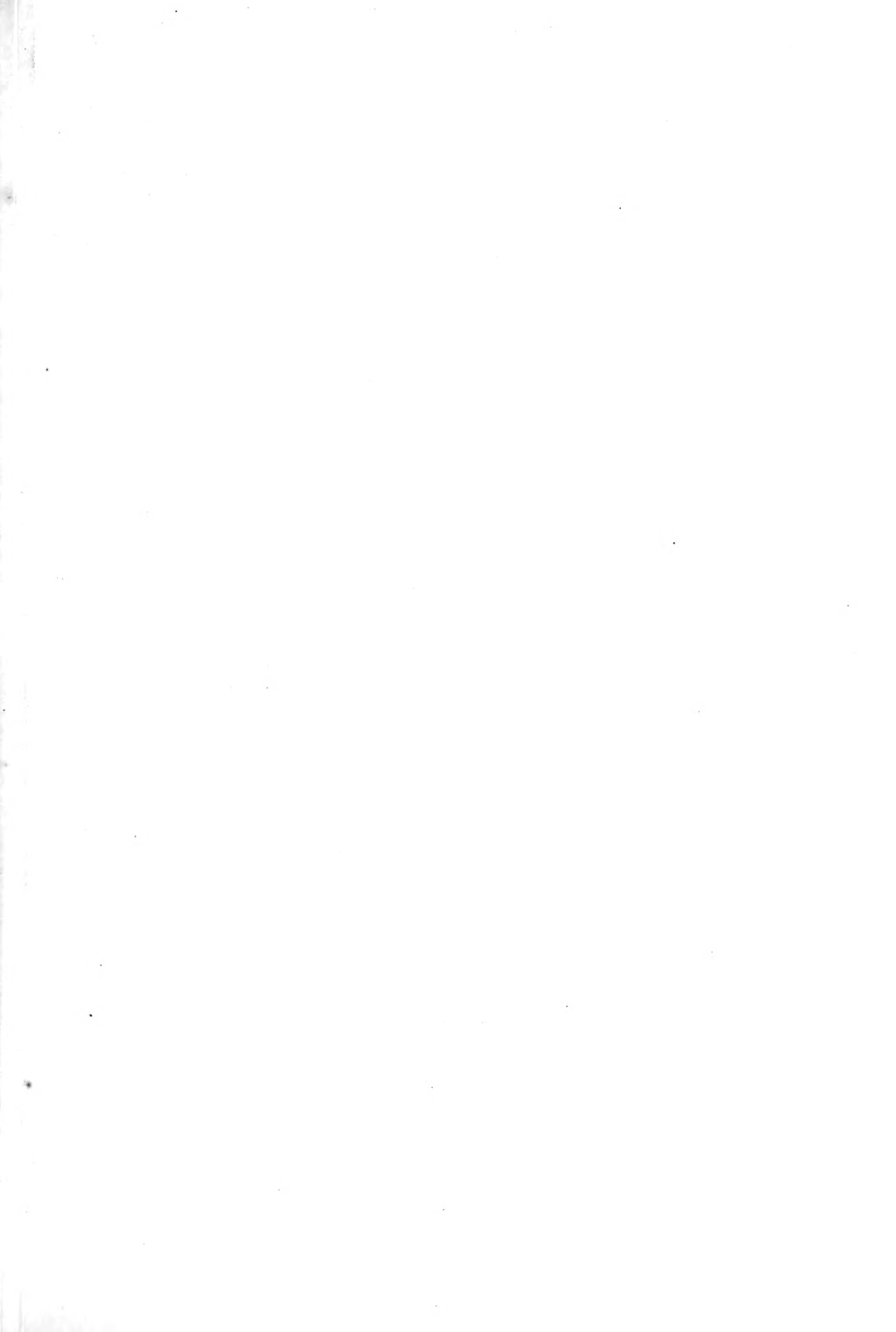
DELLE MATERIE CONTENUTE NEL VOLUME XXXV

Atti della Società.

FASC.	PAG.
1. Consiglio direttivo per l'anno 1916	III
» Elenco dei Presidenti e delle sedi delle adunanze generali estive	IV
» Elenco dei Soci:	
Soci onorari	»
Soci perpetui	»
Soci residenti in Italia	V
Soci residenti all'estero	XIV
» Elenco dei cambi	XVI
» Resoconto della prima adunanza ordinaria	XXV
» Appendice:	
MELI R. — <i>Sopra una arenaria contemporanea, contenente monete, rinvenuta in Roma nell'alveo del Tevere nei lavori di fondazione del muro del Lungo-Tevere Raffaello Sanzio</i>	XXXVII
MELI R. — <i>Presentazione di fossili, scoperti nei tufi vulcanici della valle del Sacco, presso il molino di Gavignano e sopra la sorgente dell'Acqua Meo, alla base del monte di Gavignano, in provincia di Roma.</i>	XLII
FRANCHI S. — <i>Se l'Eocene sia rappresentato nella sinclinale di Courmayeur</i>	XLV
2. Commemorazione del socio prof. comm. Francesco Bassani (G. D'ERASMO)	XLIX
3. Resoconto della seconda adunanza ordinaria.	LXXVII
» Commemorazione del socio prof. comm. Ginseppe Tuccimei (R. MELI)	LXXXIX
» Commemorazione del socio prof. Carlo Bruno (F. SACCO)	XCIX
» Commemorazione del socio prof. Pietro Zuffardi (C. F. PARONA)	CVII
» Commemorazione del socio Giorgio Marini (A. NEVIANI)	CXIV

Memorie e Comunicazioni scientifiche.

FASC.	PAG.
2. BLENGINO A. — <i>Cenni geologici del circondario di Nuoro nei rapporti fra coltura agricola e costituzione del suolo</i> (Tav. XI)	145
» BONGO F. — <i>Osservazioni sulle salse dette « Bolle della Malvizza » nel territorio di Montecalvo Irpino, circondario di Ariano di Puglia</i> (Tav. III)	102
3. CALDERA F. — <i>Antica e recente pianura del Chiese</i> . . .	329
1. CHECCHIA-RISPOLI G. — <i>Per la conoscenza del fenomeno carsico nel Gargano. — Terzo contributo</i>	24
» CHECCHIA-RISPOLI G. — <i>Osservazioni geologiche sull'Appennino della Capitanata. — Parte IV</i>	31
2. CHECCHIA-RISPOLI G. — <i>Su alcuni Echinidi eocenici del Monte Gargano</i> (Tav. I)	81
3. CHECCHIA-RISPOLI G. — <i>Su alcune rocce a foraminifere dell'Eocene medio della Capitanata</i>	235
2. COLOMBA L. — <i>Gesso di Sardigliano (Tortona)</i> (Tav. II).	95
1. CRAVERI M. — <i>La conoscenza geologica del terreno nella guerra moderna</i>	43
» DE STEFANO G. — <i>Il valore sistematico e filogenetico del sistema dentario nella determinazione degli Elasmobranchi fossili</i>	1
3. LOTTI B. — <i>Il permiano del Monte Pisano e i suoi tipi mesozoici di fossili</i>	303
» MARTELLI A. — <i>Appunti geologici sull'isola di Scarpanto</i> (Tav. XIV)	215
» MELI R. — <i>Nota preliminare intorno una cavità di materiali argillosi, refrattari, che sta attirandosi nei dintorni di Roma</i>	317
» NEVIANI A. — <i>Delle Icoliti (pierre figurate)</i> (Tav. XII, XIII) .	189
» PORTIS A. — <i>I primi avanzi di quadrumani del suolo di Roma</i>	239
» SANGIORGI D. — <i>Flora fossile dell'Imolese</i> (Tav. XV) . .	279
2. SERRA A. — <i>Rocce eruttive e metamorfiche del nord della Sardegna (Ozieri-Castelsardo)</i> (Tav. IV a X)	111

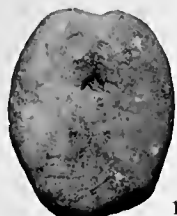




FRANCESCO BASSANI

n. in Thiene il 29 Ottobre 1853

m. in Capri il 26 Aprile 1916.



1



2b



2a



2



7



3a



6



3



8a



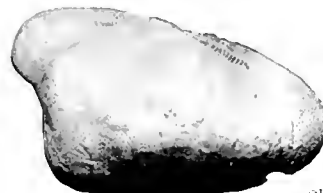
5



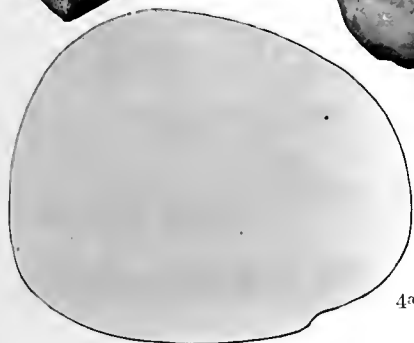
7



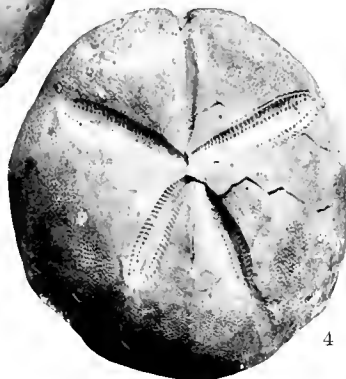
8d



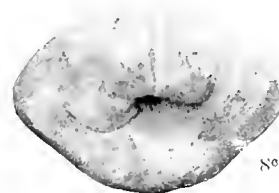
8b



4a



4

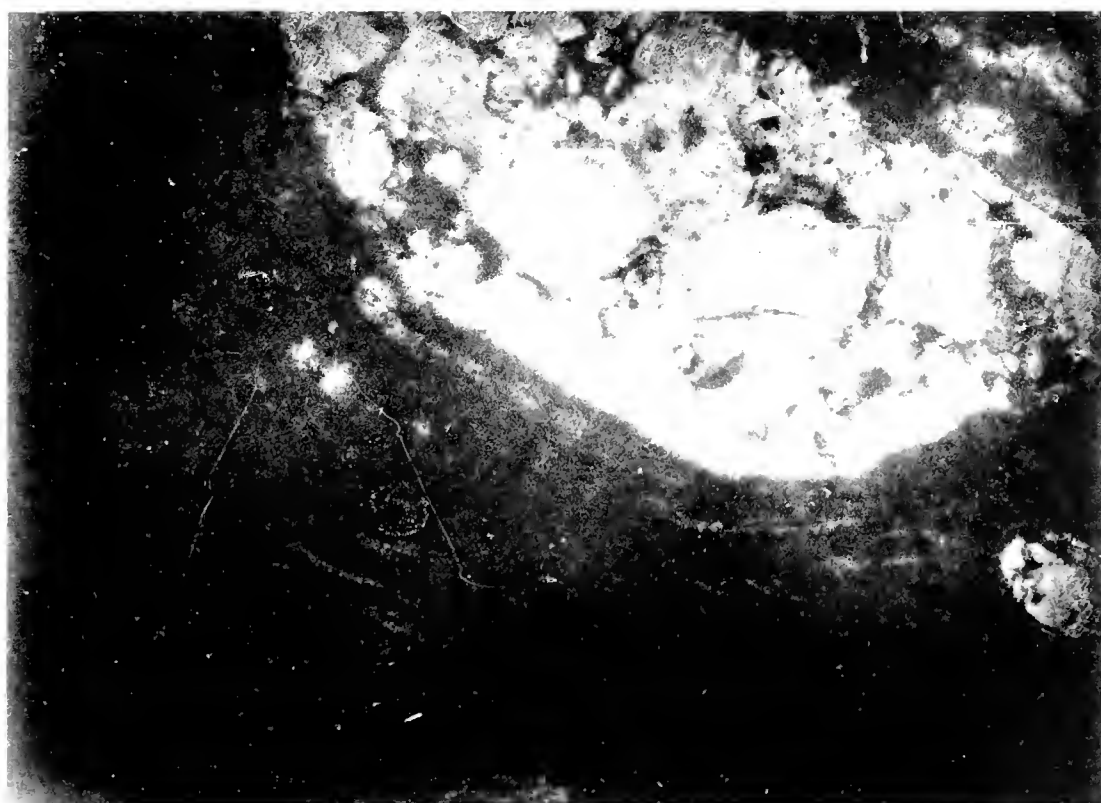


8c

Fig. 1



Fig. 2



(FOT. DELL'AUTORE)

LIOT, CALZOLARI & FERRARIO - M. 3



Fig. 3

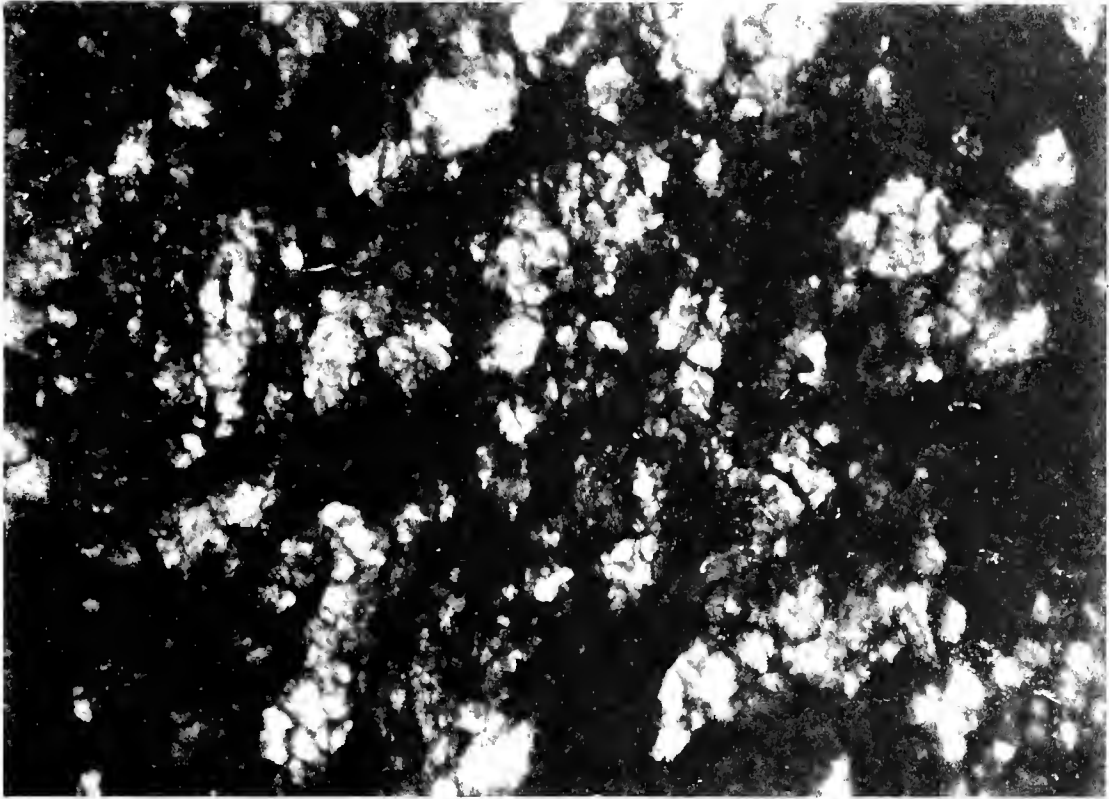
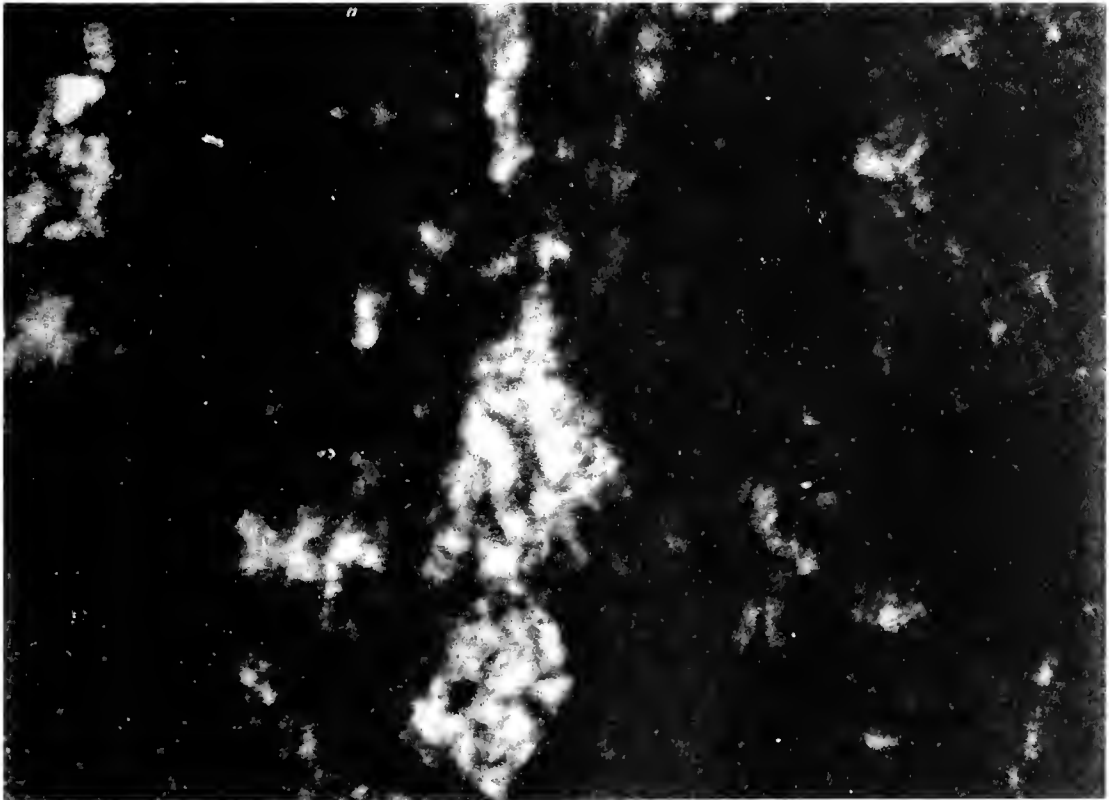


Fig. 4



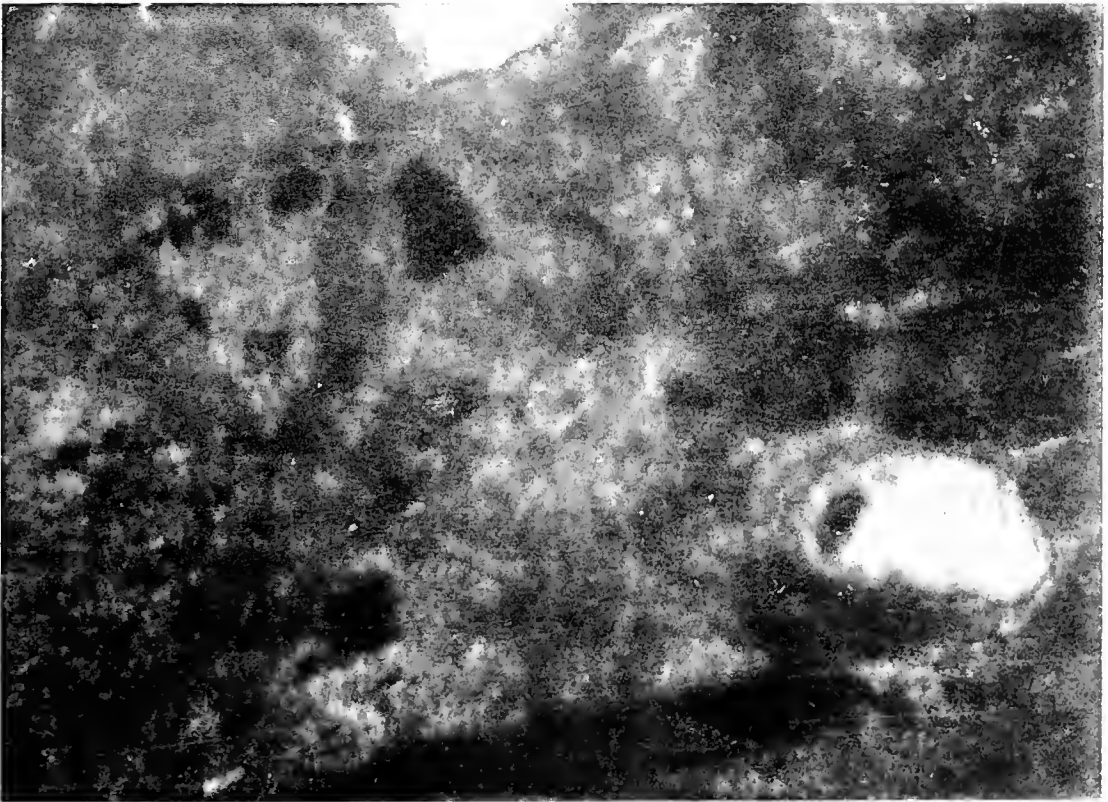
(FOI DELL'AUTORE)

ELIOT CALZOLARI & FERRARIO & C. AND

Fig. 5



Fig. 6



(FOT. DELL'AUTORE)

ELIOT, CALZOLARI & FERRAR



Fig. 7

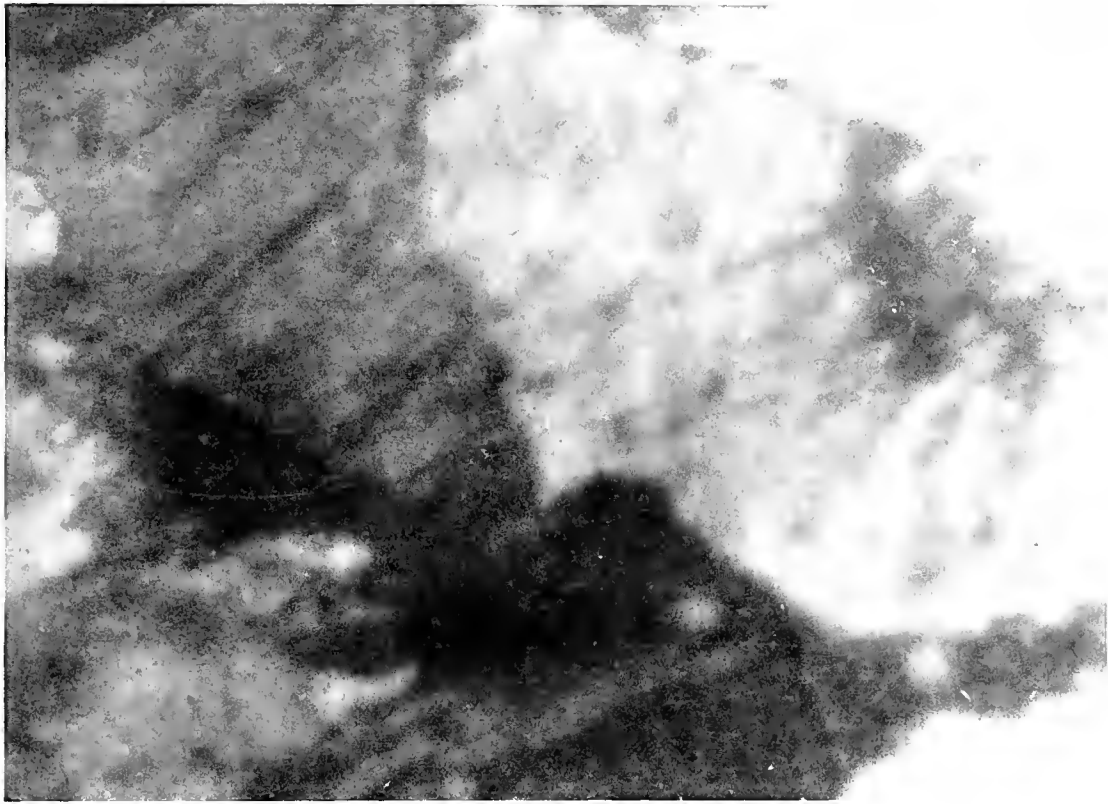


Fig. 8



(FOT. DELL'AUTORE)

EL. OT. CALZOLARI & FERRARIO-MILANO

Fig. 9

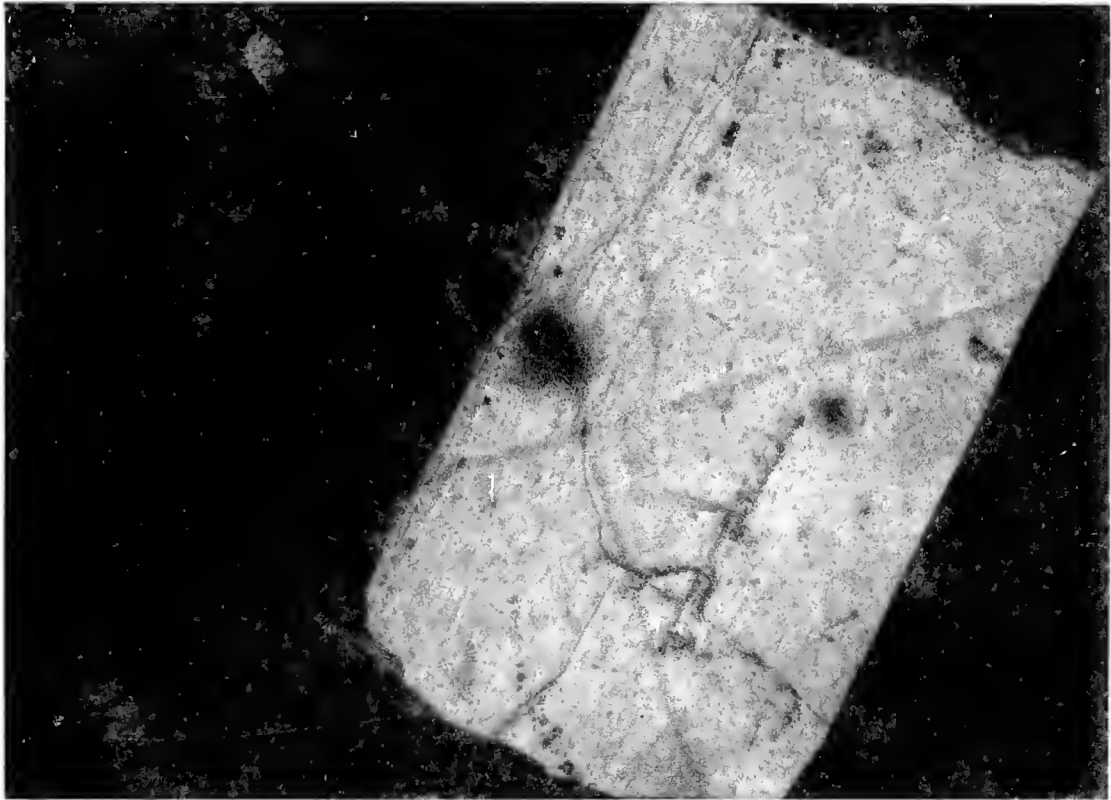
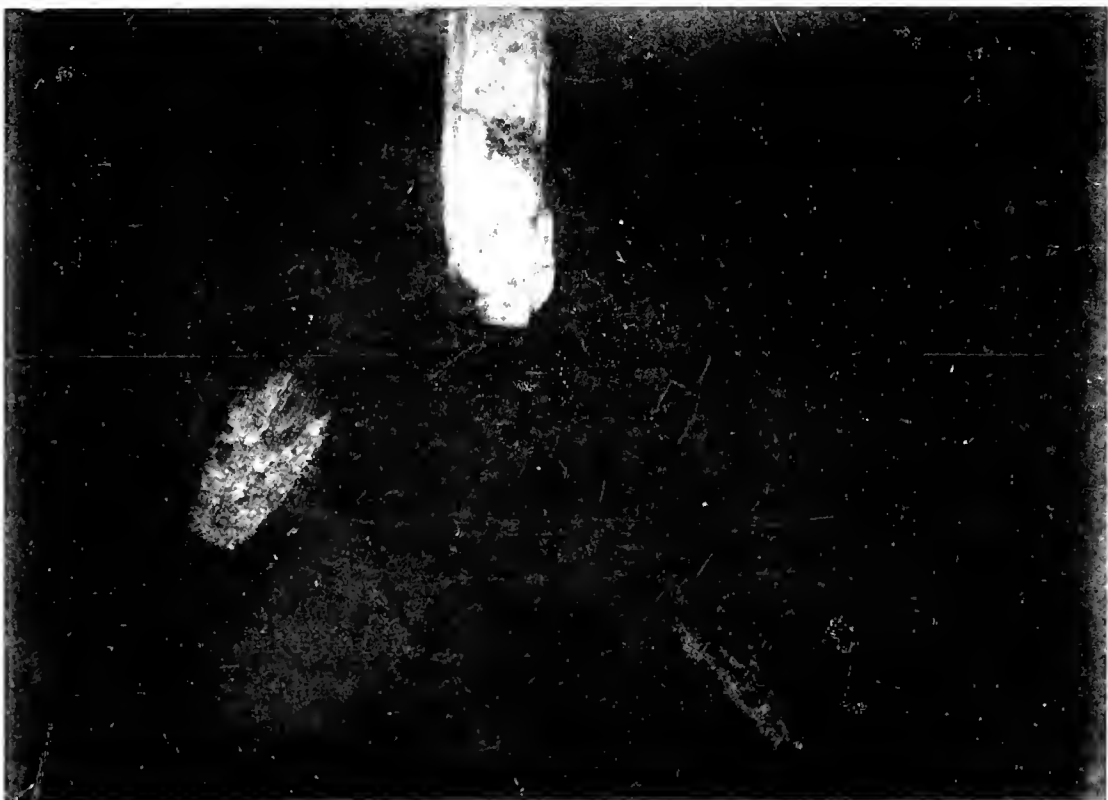


Fig. 10



(FOT. DELL'AUTORE)

ELIOT CALZOLARI & FERRARIS - MILANO

Fig. 11

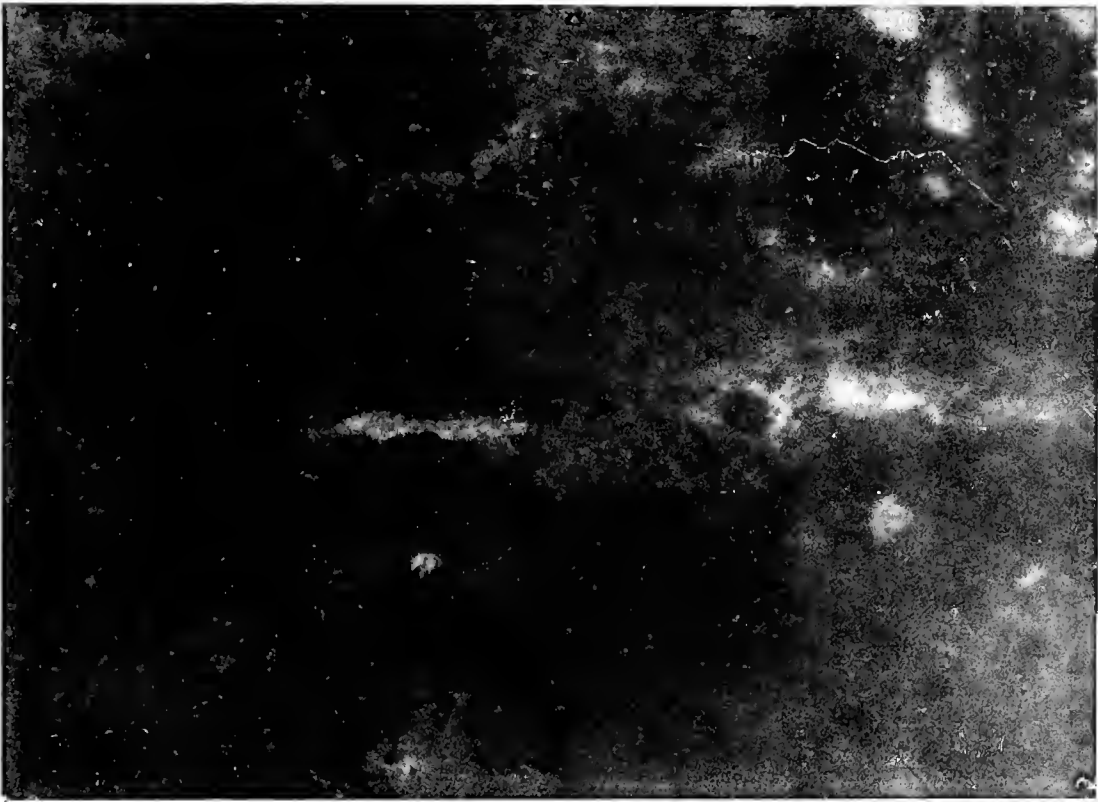
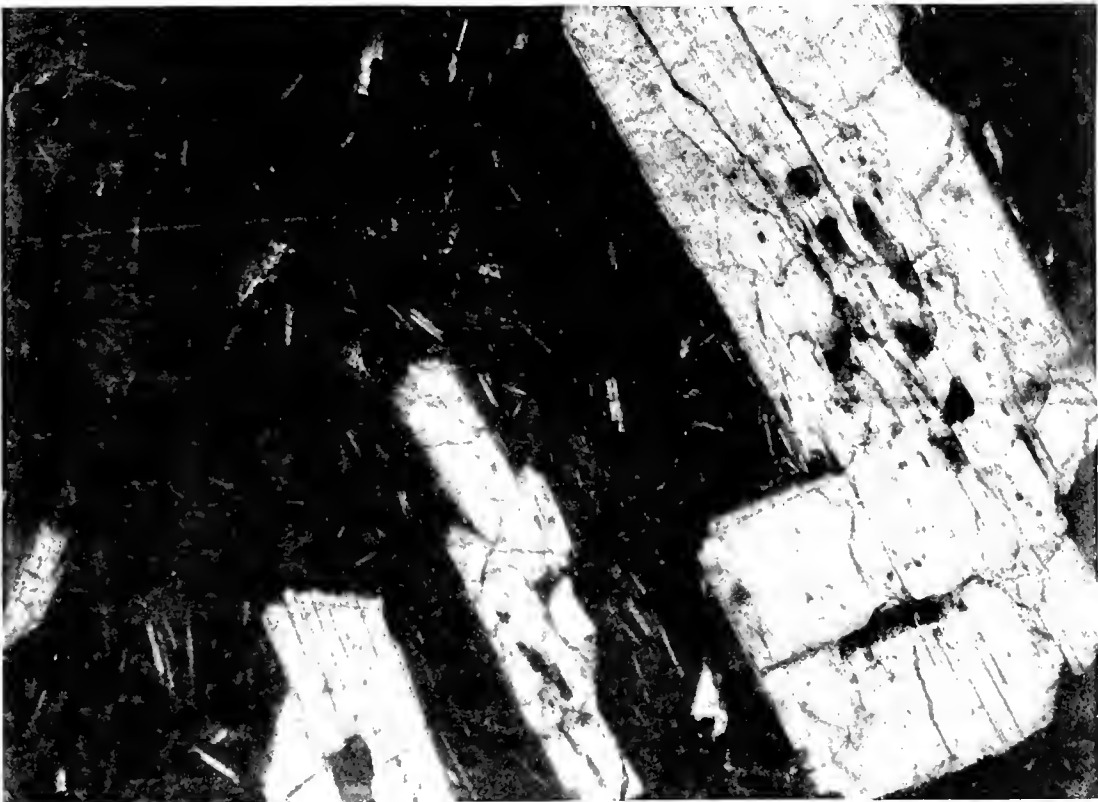


Fig. 12



(FOT. DELL'AUTORE)

ELIOT, CALZOLARI & FERRARIO-M. LANA

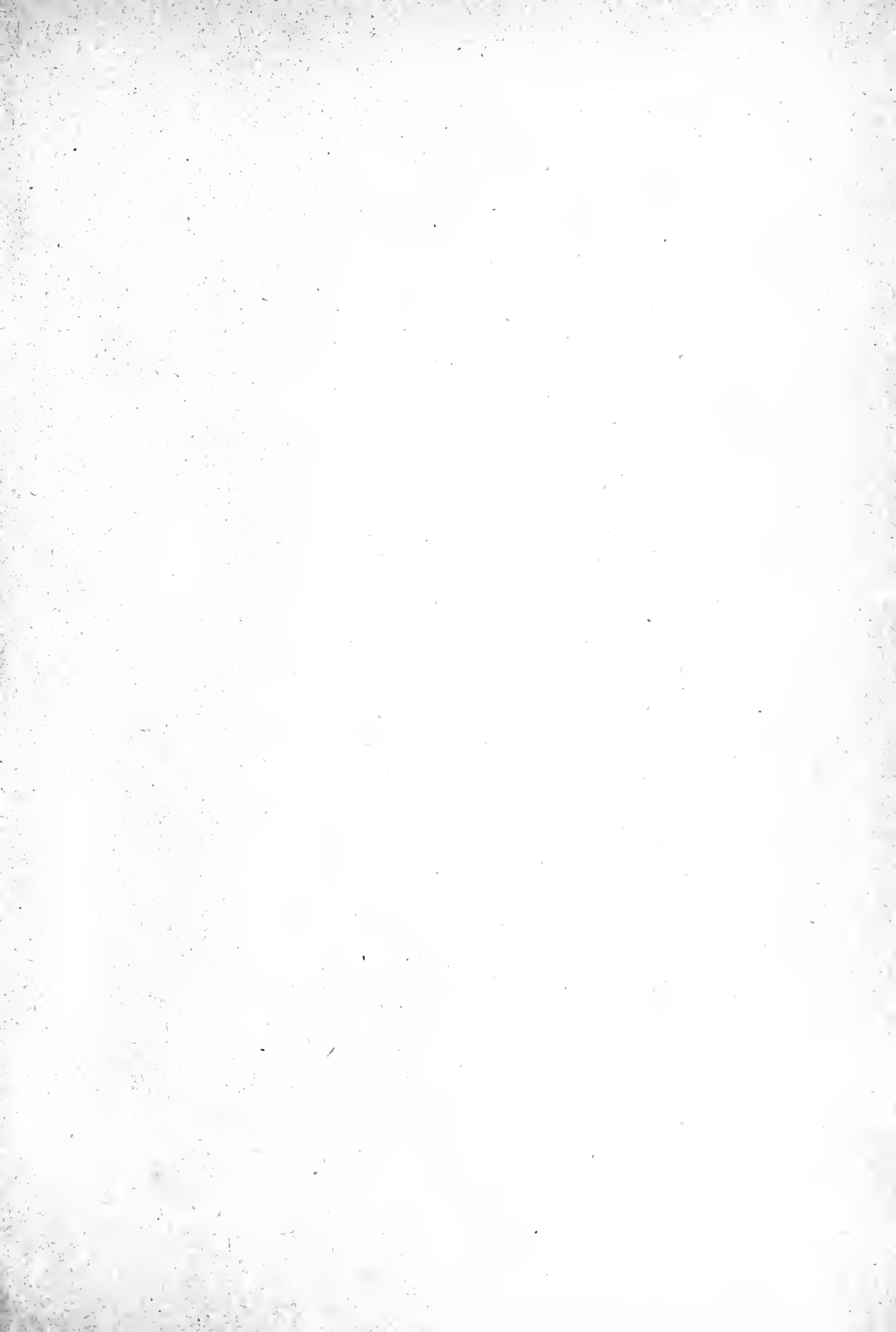
Fig. 13



(FOT. DELL'AUTORE)

ELIOT, CALZOLARI & FERRARI - MILANO





La SOCIETÀ GEOLOGICA desidera permutare con altre annate od anche acquistare copie dei volumi XXVIII, XXIX, XXX, XXXI e dei fascicoli 1° e 4° del volume XXVIII, 1° e 2° del volume XXIX, 1-2 dei volumi XXX e XXXI del Bollettino.

Dirigere le offerte all'Archivista ing. C. Crema, Roma, via S. Susanna, 13.

Redazione del Bollettino.

Si raccomanda che i manoscritti ed i disegni delle memorie che si presentano pel Bollettino siano conformi alle disposizioni del *Regolamento per le pubblicazioni*, inserito nel volume XXXI, a pag. CLXXXVIII.

Prezzo di vendita dei Bollettini.

Per i volumi I, II, III, IV, V, VI lire 6; per i volumi XIII, XIV, XVI, XVII lire 10; per tutti gli altri lire 20.

A chi acquista direttamente dalla Società più di 2 volumi, si accorda lo sconto del 25 %; più di 10 volumi del 40 %.

Per acquisti di meno che 3 volumi è accordato ai soli librai uno sconto del 20 %.

I Soci hanno diritto ad un ribasso del 60 % per l'acquisto di una copia dei volumi pubblicati *anteriamente* al loro ingresso nella Società, anche acquistandoli separatamente.

L'indice dei primi 20 volumi è messo in vendita a lire 2 senza alcun ribasso.

Il prezzo dei fascicoli separati verrà stabilito proporzionalmente a quello del volume cui appartengono.

È in facoltà del Consiglio di escludere dalla vendita isolata quei volumi che fossero ridotti a pochi esemplari, limitandola a chi acquisti una copia completa del Bollettino, od ai Soci che acquistassero la serie completa dei volumi pubblicati prima del loro ingresso nella Società. Facoltà analoga è accordata all'Archivista per la vendita dei fascicoli separati.

Il Presidente responsabile: Ing. VITTORIO NOVARESE.

