

ATTI

DELLA

SOCIETÀ ITALIANA

DI

SCIENZE NATURALI.

VOLUME XVII.

ANNO 1874.

Con 13 tavole litografiche.

MILANO,

COI TIPI DI GIUSEPPE BERNARDONI.

1874.





ATTI

DELLA

SOCIETÀ ITALIANA

DI SCIENZE NATURALI

VOLUME XVII.

FASCICOLO I. — FOGLI 1 a 6.

CON SEI TAVOLE.

526
M579SA

MILANO,

COI TIPI DI GIUSEPPE BERNARDONI.

PER L'ITALIA:

PRESSO LA

SEGRETARIA DELLA SOCIETÀ

MILANO

Palazzo del Museo Civico.

Via Manin, 2.

PER L'ESTERO:

PRESSO LA

LIBRERIA DI ULRICO HOEPLI

MILANO

NAPOLI

Galleria De-Cristoforis,

Via Roma, già Toledo,

59-60.

224.

OTTOBRE 1874.

Per la compera degli **ATTI** e delle **MEMORIE** si veda la
3.^a pagina di questa copertina.

California Academy of Sciences

Presented by Società Italiana di Scienze Naturali, Milano.

February 14, 1907.

California Agricultural Experiment Station

Received by Special Agent
J. H. ...
February 19...

ATTI

DELLA

SOCIETÀ ITALIANA

DI

SCIENZE NATURALI.

VOL. XVII.

ANNO 1874.

MILANO,

TIPOGRAFIA DI GIUSEPPE BERNARDONI.

1874.

SOCIETÀ ITALIANA
DI SCIENZE NATURALI.

PRESIDENZA PEL 1874.

Presidente. — CORNALIA cav. prof. EMILIO, direttore del Museo Civico di storia naturale in Milano, *via Monte Napoleone, 36.*

Vice-Presidente. — VILLA ANTONIO, Milano, *via Sala, 6.*

Segretarij { STOPPANI ab. cav. ANTONIO, professore di geologia nel
R. Istituto Tecnico sup. in Milano, *via Palestro, 2.*
SORDELLI FERDINANDO, aggiunto al Museo Civico di storia naturale in Milano, *via Monforte, 7.*

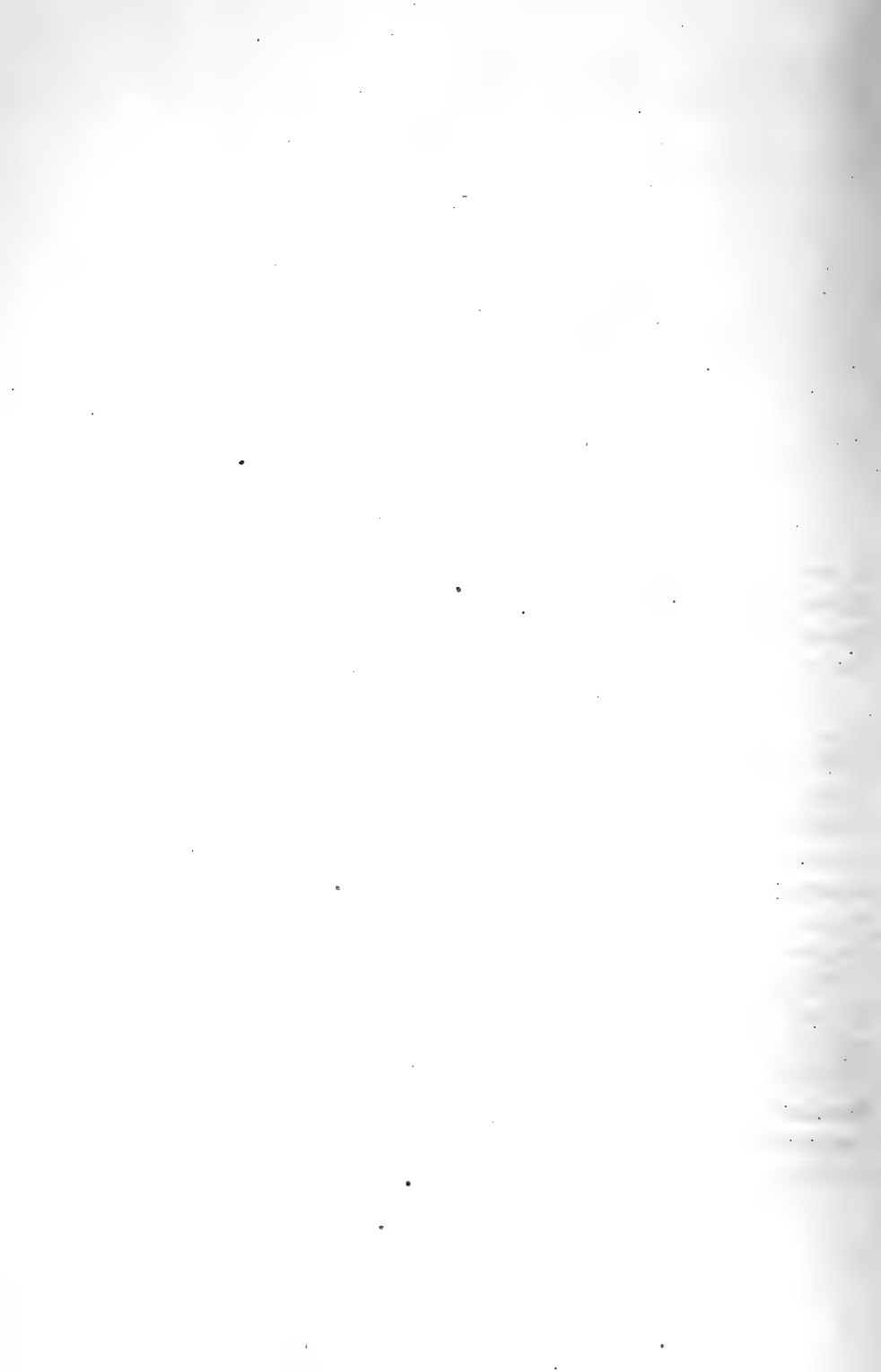
Conservatore, SPREAFICO ing. EMILIO, *via Cordusio, 19.*

Vice-Conservatore, FRANCESCHINI rag. FELICE.

Cassiere, GARGANTINI-PIATTI GIUSEPPE, *via Senato, 14.*

Economo, DELFINONI avv. GOTTARDO.

Commissione amministrativa { GARAVAGLIA rag. ANTONIO.
VISCONTI ERMES march. CARLO.
CAVALLOTTI ing. ANGELO.



SOCI EFFETTIVI

al principio dell' anno 1874.

ALBANELLI rag. FILIPPO, Milano.

ALESSANDRI sac. prof. ANTONIO, civico bibliotecario, Bergamo.

ANDREOSSI ENRICO, Bergamo.

ARADAS cav. ANDREA, professore di zoologia alla R. Università di Catania.

ARCONATI-VISCONTI march. GIANMARTINO, Milano.

ARNABOLDI BERNARDO, Milano.

ARRIGONI conte ODDO, Padova.

BALESTRA sac. cav. SERAFINO, Como.

BALSAMO-CRIVELLI nob. GIUSEPPE, prof. di zoologia alla R. Università di Pavia.

BEDARIDA ARONNE, Vercelli.

BELLENGHI dott. TIMOLEONE, assistente alla cattedra di Agraria alla R. Università di Bologna.

BELLOTTI dott. CRISTOFORO, Milano.

BELLUCCI dott. GIUSEPPE, Perugia.

BERLA ETTORE, Milano, via Cerva, 44.

BERNARDONI FILIPPO, Milano.

BERNASCONI sac. BALDASSARE, Torno (Como).

BERNASCONI ing. GIUSEPPE, Caserta.

- BERTOLONI GIUSEPPE, professore di botanica nella R. Università di Bologna.
- BESANA dott. CARLO, professore all'Istituto Tecnico di Santa Marta, Milano.
- BIANCONI prof. GIUSEPPE, Bologna.
- BICCHI CESARE, direttore dell'Orto botanico di Lucca.
- BIGNAMI ing. EMILIO, Milano.
- BOCCACCINI CORRADO, Ravenna.
- BOMBICCI LUIGI, prof. di mineralogia nella R. Università di Bologna.
- BORROMEÒ conte CARLO, Milano.
- BORZI dott. ANTONINO, assistente alla cattedra di Botanica nel R. Istituto forestale di Vallombrosa.
- BOTTI cav. ULDERICO, Lecce (Terra d'Otranto).
- BRIOSCHI comm. FRANCESCO, senatore del regno e direttore del Reale Istituto Tecnico superiore di Milano.
- BUTTI sac. ANGELO, prof. nel R. Istituto Tecnico, Milano.
- BUZZONI sac. PIETRO, Milano (CC. SS. di Porta Romana).
- CALDERINI sac. PIETRO, direttore dell'Istituto Tecnico di Varallo (Val-Sesia).
- CALDESI LODOVICO, Faenza.
- CANETTI dott. CARLO, Milano.
- CANTONI cav. GAETANO, direttore della scuola superiore di agronomia, Milano.
- CAPELLINI comm. GIOVANNI, professore di geologia nella R. Università di Bologna.
- CAPRIOLI conte TOMMASO, Brescia.
- CASELLA dott. GIUSEPPE, Laglio (Como).
- CASSANELLO dott. NICOLÒ, Tunisi.
- CASTELLI dott. FEDERICO, Livorno.
- CAVALLERI padre GIOVANNI, barnabita, Monza.
- CAVALLOTTI ing. ANGELO, Milano.
- CAVEZZALI dott. FRANCESCO, Milano.
- CERRUTI ing. GIOVANNI, Milano.
- CESATI barone VINCENZO, professore di botanica nella R. Università di Napoli.

- CETTI ing. GIOVANNI, Laglio (Como).
CIPOLLETTI dott. DOMENICO, prof. del R. Osservatorio di Firenze.
CLERICETTI ing. CELESTE, prof. al R. Istituto Tecnico superiore di Milano.
CLERICI nob. PIETRO, Milano.
COCCHI cav. IGINO, professore di geologia al Museo di storia naturale, Firenze.
COCCONI GEROLAMO, prof. di zoologia all'Università di Parma.
COLIGNON dott. NICOLA, prof. di meccanica nel R. Istituto tecnico, Firenze.
COLOGNA avv. ACHILLE, Milano.
COLUCCI NUCHELLI dott. PARIDE, prof. di storia naturale al liceo Galileo Galilei di Pisa.
CORNALIA dott. cav. EMILIO, direttore del Museo Civico di storia naturale, Milano.
CORNELIANI ing. ANGELO, Milano.
CORVINI dott. LORENZO, prof. nel R. Istituto Veterinario, Milano.
COSSA dott. ALFONSO, professore di chimica al Museo industriale di Torino.
CRESPI-REGHIZZO sac. GIOVANNI, prof. Reggente l'Istituto di educazione in Legnano (prov. di Milano).
CRIVELLI march. LUIGI, Milano.
CURIONI GIOVANNI, Milano.
CURIONI nob. comm. GIULIO, Milano.
CURÒ ing. ANTONIO, Bergamo.
D'ACHIARDI dott. ANTONIO, assistente di geologia al Museo di storia naturale dell'Università di Pisa.
D'ANCONA dott. CESARE, Firenze.
DE-BOSIS ing. FRANCESCO, Ancona. *
DELFINONI avv. GOTTARDO, Milano.
DELLA ROCCA ing. GINO, Roma.
DEL MAYNO march. NORBERTO, Milano.
DELPINO FEDERICO, professore di botanica al R. Istituto forestale di Vallombrosa.
DE-MANZONI ing. ANTONIO, direttore della Società Montanistica Veneta, Agordo.

- DE-ROMITA dott. VINCENZO, professore di storia naturale al Liceo di Bari.
- DE-SANCTIS LEONE, prof. di anatomia comparata alla R. Università di Roma.
- DE-ZIGNO barone cav. ACHILLE, Padova.
- DI NEGRO GIACOMO, canonico, Spezia.
- DODERLEIN PIETRO, professore di zoologia alla Reale Università di Palermo.
- DOLCI GIAN FRANCESCO, direttore del proprio Istituto privato di istruzione in Milano.
- DORIA march. GIACOMO, Genova.
- DORIA march. MARCELLO, Genova.
- DUJARDIN cav. GIOVANNI, professore di mineralogia e geologia nell'Istituto Tecnico di Genova.
- DÜRER BERNARDO, Villa Sommariva presso Tremezzo (Lago di Como).
- EMERY CARLO, dottore in scienze naturali, Napoli.
- FASSÒ ing. GIUSEPPE, Novara.
- FERRERO OTTAVIO LUIGI, prof. di chimica al R. Istituto Agrario di Caserta.
- FORESTI dott. LODOVICO, assistente al Museo geologico dell'Università di Bologna.
- FRANCESCHINI rag. FELICE, Milano.
- GALANTI ANTONIO, professore di agraria nel R. Istituto Tecnico, Milano.
- GALLI padre BERNARDO, barnabita, Lodi.
- GARAVAGLIA rag. ANTONIO, Milano.
- GARBIGLIETTI cav. ANTONIO, dottor collegiato in medicina, Torino.
- GARDINI GALDINO, prof. di storia naturale all'Università libera di Ferrara.
- GARGANTINI-PIATTI GIUSEPPE, Milano.
- GAROVAGLIO cav. SANTO, professore di botanica nella R. Università di Pavia.
- GASCO prof. FRANCESCO, assistente alla R. Università di Napoli.
- GEMELLARO GAETANO GIORGIO, professore di geologia nella R. Università di Palermo.

- GENTILUOMO dott. CAMILLO, direttore del *Bullettino malacologico italiano*, Pisa.
- GHIOTTI ALESSANDRO, Milano.
- GIACOMETTI dott. VINCENZO, Mantova.
- GIANI dott. GIULIO, Perugia.
- GIBELLI dott. GIUSEPPE, assistente alla cattedra di botanica nella R. Università di Pavia.
- GIORDANO comm. FELICE, ingegnere ispettore delle miniere, Firenze.
- GIOVANNINI dott. FILIPPO, Bologna.
- GOLA conte CARLO, Milano.
- GOUIN ing. LEONE, Cagliari.
- GRAMIZZI ing. MASSIMILIANO, Milano.
- GRANCINI sac. CARLO, Milano.
- GUALTERIO march. CARLO RAFFAELE, Bagnorea (Orvieto).
- GUISCARDI dott. GUGLIELMO, prof. di geologia nella R. Università di Napoli.
- IGHINA padre FILIPPO, professore di storia naturale nel Collegio di Carcare (Liguria).
- ISSEL cav. ARTURO, professore all' Università di Genova.
- LANCIA FEDERICO duca di BROLO, segretario dell' Accademia di scienze e lettere di Palermo.
- LAZZONI conte CARLO, Carrara.
- LAWLEY ROBERTO, Montecchio presso Pontedera (Toscana).
- LESSONA dott. MICHELE, professore di zoologia alla R. Università di Torino.
- LEZZANI march. MASSIMILIANO, Roma.
- LICOPOLI dott. GAETANO, assistente di botanica alla R. Università di Napoli.
- LIOY cav. PAOLO, deputato al Parlamento, Vicenza.
- MAGGI dott. LEOPOLDO, assistente alla cattedra di zoologia e anatomia comparata nella R. Università di Pavia.
- MAIMERI ing. ANTONIO, ispettore censuario e reggente le misure, Milano.
- MAJ ANDREA, Travagliato (Brescia).

- MALFATTI BARTOLOMEO, professore di storia antica all' Accademia scientifico-letteraria di Milano.
- MALINVERNI ALESSIO, Quinto (Vercelli).
- MANZI padre MICHELANGELO, barnabita, Lodi.
- MARANI cav. GIOVANNI, Moncalvo (Monferrato).
- MARCHI dott. PIETRO, Firenze.
- MARINONI nobile CAMILLO, prof. all' Istituto Agrario di Caserta.
- MARSILI LUIGI, professore di fisica nel Liceo di Pontremoli.
- MARTINATI dott. PIETRO PAOLO, Verona.
- MARTINENGO-VILLAGANA contessa RACHELE, Milano.
- MARULLO conte GIUSEPPE, Napoli.
- MASÈ sac. FRANCESCO, arciprete a Castel d' Ario (provincia di Mantova).
- MASSEROTTI dott. VINCENZO, prof. di storia naturale, Milano.
- MAZZOCCHI ing. LUIGI, assistente al R. Istituto Tecnico superiore di Milano.
- MELLA conte CARLO ARBORIO, Vercelli.
- MENEGHINI GIUSEPPE, professore di geologia nella R. Università di Pisa.
- MERCALI sac. GIUSEPPE, Milano.
- MOLINO-FOTI LODOVICO, Barcellona (Sicilia).
- MOLON cav. ing. FRANCESCO, Vicenza.
- MONTANARO CARLO, all' Intendenza di Finanza, Verona.
- MORA dott. ANTONIO, Bergamo.
- MORAGLIA ing. PIETRO, Milano.
- MORI TOMMASO, professore di storia naturale nella scuola normale di Aquila.
- NEGRI FRANCESCO, avvocato alla Corte d' Appello in Casale Monferrato.
- NEGRI dott. GAETANO, Milano.
- NICOLUCCI cav. GIUSTINIANO, Isola presso Sora.
- NINNI conte ALESSANDRO PERICLE, Venezia.
- NOCCA CARLO FRANCESCO, Pavia.
- OMBONI dott. GIOVANNI, professore di geologia e di mineralogia alla R. Università di Padova.

- PADULLI conte PIETRO, istruttore pratico di chimica nel laboratorio della Società d'Incoraggiamento d'arti e mestieri, Milano.
- PAGLIA sac. ENRICO, Mantova.
- PALMERI dott. PARIDE, professore di chimica nel R. Istituto agrario, Portici.
- PANCERI PAOLO, professore di anatomia comparata nella R. Università di Napoli.
- PAOLUCCI dott. LUIGI, professore di storia naturale nel R. Istituto Tecnico, Ancona.
- PARLATORE FILIPPO, professore di botanica al Museo di storia naturale, Firenze.
- PARONA dott. CORRADO, assistente al Museo di storia naturale della R. Università di Pavia.
- PASSERINI GIOVANNI, professore di botanica nella R. Università di Parma.
- PAVESI dott. PIETRO, professore di zoologia ed anatomia comparata nella R. Università di Genova.
- PERAZZI COSTANTINO, ing. del corpo reale delle miniere, Torino.
- PIANZOLA LUIGI, dottor in legge, Milano.
- PINI nob. rag. NAPOLEONE, Milano.
- POLLI PIETRO, professore di storia naturale all'Istituto Tecnico di Bergamo.
- PONTE cav. GAETANO, Palagonia (Sicilia).
- POZZI ANGELO, professore di fisica al Reale Istituto Tecnico di Vigevano.
- POZZOLINI cav. GIORGIO, addetto militare all'Ambasciata italiana, Vienna.
- PRADA dott. TEODORO, professore di storia naturale all'Istituto Tecnico di Pavia.
- PREDARI ing. FABIO, Palanzo (Como).
- QUAGLIA BOLLINI CARLOTTA, Besozzo (Varese).
- RAINERI ARISTIDE, professore nel R. Istituto professionale di Modica (Sicilia).
- RANZOLI dott. ANDREA, conservatore del gabinetto anatomico dell'Università di Pavia.

- RAMORINO prof. GIOVANNI, Buenos-Aires (Repubblica Argentina).
RANCHET abate GIOVANNI, Biandronno (Varese).
RAVIOLI cav. GIUSEPPE EDOARDO, maggiore nel Genio militare, Casalmonferrato.
REGAZZONI dott. INNOCENZO, professore nel R. Liceo di Como.
RESPINI dott. FRANCESCO, Varallo (Valsesia).
RIBOLDI sac. AGOSTINO, professore nel Seminario di Monza.
RICCA dott. GIUSEPPE, professore d'agronomia nel Reale Istituto Tecnico di Forlì.
RICCA dott. LUIGI, Pizzo di Calabria.
ROCCA-SAPORITI march. APOLLINARE, Milano.
ROMANIN dott. EMMANUELE, Padova.
ROSSETTI dott. FRANCESCO, prof. di fisica all'Università di Padova.
SALMOIRAGHI ing. FRANCESCO, Cosenza.
SALVADORI dott. TOMMASO, Torino.
SACCHI ing. ARCHIMEDE, professore all'Istituto Tecnico superiore di Milano.
SANSEVERINO conte FAUSTINO, senatore del Regno, Milano.
SAVOJA ing. GIOVANNI, addetto al Genio Civile, Roma.
SCARABELLI-GOMMI-FLAMINI GIUSEPPE, senatore del Regno, Imola.
SCOLA dott. LORENZO, Milano.
SCOTTI dott. GIBERTO, medico municipale, Como.
SEGUENZA GIUSEPPE, prof. di storia naturale nel Liceo di Messina.
SELLA QUINTINO, ingegnere delle miniere, deputato al Parlamento, Roma.
SILVESTRI ORAZIO, prof. di chimica alla R. Università di Catania.
SIMI EMILIO, dottore in scienze naturali, Serravezza.
SORDELLI FERDINANDO, aggiunto al Museo Civico di storia naturale di Milano.
SPAGNOLINI ALESSANDRO, professore di storia naturale nella scuola militare di Modena.
SPEZIA ing. GIORGIO, Piè di Mulera (Domodossola).
SPINELLI GIOVANNI BATTISTA, Venezia.
SPREAFICO ing. EMILIO, professore nel R. Istituto Tecnico superiore, Milano.

- STEFANELLI PIETRO, professore di storia naturale alla scuola magistrale di Firenze.
- STÖHR EMILIO, ing. di miniere, Grotte presso Girgenti (Sicilia).
- STOPPANI ab. ANTONIO, professore di geologia nel R. Istituto Tecnico superiore di Milano.
- STOPPANI sac. CARLO, professore a Modica (Sicilia).
- STOPPANI G. MARIA, Milano.
- STROBEL PELLEGRINO, professore di storia naturale nell'Università di Parma.
- STUDIATI CESARE, professore di fisiologia nella Reale Università di Pisa.
- TAPPARONE-CANEFRI avv. CESARE, Torino.
- TARAMELLI TORQUATO, professore di storia naturale nel R. Istituto Tecnico, Udine.
- TARGIONI-TOZZETTI ADOLFO, professore di zoologia al Museo di storia naturale di Firenze.
- TASSANI dott. ALESSANDRO, consigliere sanitario, Como.
- TERRACCIANO cav. NICOLA, direttore dei Giardini reali a Caserta.
- TETTAMANZI ing. AMANZIO, Milano.
- TORNABENE cav. FRANCESCO, professore di botanica nella R. Università di Catania.
- TRANQUILLI GIOVANNI, professore di storia naturale nel Liceo di Ascoli.
- TREVES ing. MICHELE, Torino.
- TREVISAN conte VITTORE, Monza.
- TRINCHESE SALVATORE, professore di zoologia nella R. Università di Bologna.
- TURATI conte ERCOLE, Milano.
- TURATI nob. ERNESTO, Milano.
- VARISCO ing. ACHILLE, Bergamo.
- VIGONI nob. GIULIO, Milano.
- VILLA ANTONIO, Milano.
- VILLA GIOVANNI BATTISTA, Milano.
- VILLA VITTORIO, Milano.
- VIMERCATI conte ing. GUIDO, Firenze.

14 ELENCO DEI SOGJ EFFETTIVI, AL PRINCIPIO DELL'ANNO 1874.

VISCONTI ALFONSO MARIA, Milano.

VISCONTI ERMES march. CARLO, Milano.

VISCONTI DI MODRONE duca RAIMONDO, Milano.

VOLTA dott. ALESSANDRO, prof. nel Liceo di Sassari (Sardegna).

ZIMMERMANN BERNARDO, assessore di Collegio, Pietroburgo (Russia).

ZOJA dott. GIOVANNI, professore di anatomia nella R. Università di Pavia.

ZUCCHI dottor CARLO, medico-capo dell'Ospedale Maggiore, Milano.

SOCJ CORRISPONDENTI.

ASCHERSON PAOLO, addetto alla direzione dell'Orto botanico, Berlino.

BARRAL, direttore del giornale *l'Agriculture pratique*, Parigi.

BOLLE CARLO, naturalista, *Leipziger Platz 13*, Berlino.

BOUÉ AMICO, *Wieden Mittersteig, Schloessel-Gasse 594*, Vienna.

DARWIN CARLO, della R. S. e G. S., Londra.

DAVIS GIUSEPPE BERNARDO, presidente della società antropologica di Londra.

DESOR EDOARDO, professore di geologia nella scuola politecnica di Neuchâtel.

FAVRE ALFONSO, professore di geologia, Ginevra.

FIGUIER LUIGI, *rue Marignan 21*, Parigi.

FINSCH dott. OTTO, conservatore del Museo zoologico in Brema.

GEINITZ BRUNO, direttore del gabinetto mineralogico di Dresda.

GOEPPERT H. R., direttore dell'Orto botanico di Breslavia.

HAUER FRANCESCO, direttore dell'I. R. Istituto geologico di Vienna.

HEER OSVALDO, professore di botanica nel Politecnico di Zurigo.

JANSENS dott. EUGENIO, medico municipale, *rue du Marais, 42*, Bruxelles.

LE PLÉ dott. AMEDEO, presidente della Società libera d'emulazione, Rouen.

LORY CARLO, professore di geologia alla facoltà delle scienze, Grenoble.

LYELL CARLO, *Herley Street*, Londra.

MERIAN, professore di geologia al Museo di storia naturale di Basilea.

MORTILLET GABRIELE, aggiunto al Museo nazionale delle antichità di S. Germain en Laye presso Parigi.

NETTO dott. LADISLAO, direttore della sezione botanica del Museo imperiale nazionale di Rio Janeiro.

PILLET LUIGI, avvocato e direttore del gabinetto mineralogico di Chambéry.

PIZARRO dott. GIOACHINO, direttore della sezione zoologica del Museo imperiale nazionale di Rio Janeiro.

• PLANCHON GIULIO, professore di botanica a Montpellier.

RAIMONDI dott. ANTONIO, professore di storia naturale all'Università di Lima (Perù).

RAMSAY ANDREA, presidente della società geologica di Londra: *Museum of practical geology, Jermin Street, S. V.*

SENONER cav. ADOLFO, bibliotecario dell' I. R. Istituto geologico di Vienna, *Landstrasse Hauptstrasse 88.*

STUDER BERNARDO, professore di geologia, Berna.

VALLET abate, professore nel Seminario di Chambéry.

WALTERSHAUSEN barone SARTORIUS, Gottinga.

ISTITUTI SCIENTIFICI CORRISPONDENTI

al principio dell'anno 1874.

ITALIA.

1. R. Istituto Lombardo di scienze e lettere. — Milano.
2. Ateneo di scienze. — Milano.
3. Società d'Incoraggiamento d'arti e mestieri. — Milano.
4. Società Agraria di Lombardia. — Milano.
5. Accademia Fisio-medico-statistica. — Milano.
6. Ateneo di Brescia.
7. R. Accademia delle scienze. — Torino.
8. R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. — Venezia.
9. Ateneo Veneto. — Venezia.
10. Accademia di agricoltura, arti e commercio. — Verona.
11. Accademia Olimpica. — Vicenza.
12. Società Veneto-Trentina di scienze naturali. — Padova.
13. Associazione agraria friulana. — Udine.
14. Società italiana delle scienze. — Modena.
15. Società dei Naturalisti. — Modena.
16. Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna.
17. Accademia dei Georgofili. — Firenze.
18. Società entomologica. — Firenze.
19. R. Comitato geologico d'Italia. — Roma.
20. Accademia dei Fisio-Critici. — Siena.
21. Società di letture e conversazioni scientifiche. — Genova.
22. Società reale delle scienze. — Napoli.
23. R. Istituto d'Incoragg. per le scienze naturali. — Napoli.
24. Associazione dei naturalisti e medici. — Napoli.
25. Società Economica del Principato Citeriore. — Salerno.
26. Accademia Palermitana di scienze, lettere ed arti. — Palermo.

27. Consiglio di perfezionamento. — Palermo.
28. Commissione reale d'agricoltura e pastorizia. — Palermo.
29. Società d'acclimazione e agricoltura. — Palermo.
30. Accademia Gioenia di scienze naturali. — Catania.
31. Società d'orticoltura del litorale di Trieste.

SVIZZERA.

32. Naturforschende Gesellschaft Graubündens. — Chur.
33. Institut national génèvois. — Genève.
34. Société de physique et d'histoire naturelle. — Genève.
35. Société vaudoise de sciences naturelles. — Lausanne.
36. Société des sciences naturelles. — Neuchâtel.
37. Naturforschende Gesellschaft. — Zürich.
38. Naturforschende Gesellschaft. — Basel.
39. Società Elvetica di scienze naturali. — Berna.
40. Naturforschende Gesellschaft. — Bern.

GERMANIA E AUSTRIA.

41. Naturwissenschaftliche Gesellschaft *Isis*. — Dresden.
42. Zoologische Gesellschaft. — Franckfurt am Mein.
43. Zoologisch-mineralogisches Verein. — Regensburg.
44. Physicalisch-medizinische Gesellschaft. — Würzburg.
45. Nassauisches Verein für Naturkunde. — Wiesbaden.
46. Offenbaches Verein für Naturkunde. — Offenbach am Mein.
47. Botanisches Verein. — Berlin.
48. Verein der Freunde der Naturgeschichte. — Neubrandenburg.
49. K. K. Geologische Reichsanstalt. — Wien.
50. K. K. Geographische Gesellschaft. — Wien.
51. Zoologisch-botanische Gesellschaft. — Wien.
52. Siebenburgisches Verein für Naturwissenschaften. — Her-
manstadt (Transilvania).
53. Verein für Naturkunde. — Presburg (Ungheria).
54. Deutsche geologische Gesellschaft. — Berlin.

55. Physikalisch-medizinische Gesellschaft. — Erlangen.
56. Senkenbergische naturforschende Gesellschaft. — Frankfurt am Mein.
57. Verein für Erdkunde. — Darmstadt.
58. Naturforschende Gesellschaft. — Görlitz.
59. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. — Breslau.
60. Bayerische Akademie der Wissenschaften. — Munich.
61. Preussische Akademie der Wissenschaften. — Berlin.
62. Physikalisch-oeconomische Gesellschaft. — Königsberg.
63. Naturhistorisches Verein. — Augsburg.
64. Oesterreichisches Alpen-Verein. — Wien.
65. K. K. Hof-Mineralien-Cabinet. — Wien.
66. Medizinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft. — Jena.
67. Naturwissenschaftlich-medizinischen Verein. — Innsbruck.
68. Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. — Wien.
69. Anthropologische Gesellschaft. — Wien.
70. Naturwissenschaftliche Gesellschaft. — Chemnitz.

SVEZIA E NORVEGIA.

71. Kongelige Norske Universitet. — Christiania.
72. Académie royale suédoise des sciences. — Stockholm.

RUSSIA.

73. Académie impériale des sciences. — St. Petersburg.
74. Société impériale des naturalistes. — Moscou.

BELGIO.

75. Académie royale de Belgique. — Bruxelles.
76. Société royale de botanique de la Belgique. — Ixelles-les-Bruxelles.
77. Société malacologique de la Belgique. — Bruxelles.
78. Société entomologique. — Bruxelles.

FRANCIA.

79. Institut de France. — Paris.

80. Société zoologique d'Acclimation. — Paris.
81. Société géologique de France. — Paris.
82. Société botanique. — Paris.
83. Société Linnéenne du Nord de la France. — Amiens (Somme).
84. Académie des sciences, arts et lettres. — Rouen (Seine inf.).
85. Société des sciences naturelles. — Cherbourg (Manche).
86. Société des sciences physiques et naturelles. — Bordeaux (Gironde).
87. Académie des sciences, belles-lettres et arts de Savoie. — Chambéry.
88. Société Florimontane. — Annecy.
89. Société d'agriculture, d'histoire naturelle et des arts utiles de Lyon.
90. Société d'histoire naturelle. — Toulouse.

INGHILTERRA.

91. Royal Society. — London.
92. Geological Society. — London.
93. Zoological Society, — London.
94. Geological Society. — Glasgow.
95. Literary and philosophical Society. — Manchester.
96. Natural History Society. — Dublin.
97. Royal physical Society. — Edimburg.

AMERICA (Stati Uniti).

98. Smithsonian Institution. — Washington.
99. American Academy of arts and Sciences. — Cambridge.
100. Academy of sciences. — S. Louis (Missouri).
101. Boston Society of natural history. — Boston.
102. Connecticut Academy of Arts and sciences. — New Haven (Connecticut).
103. Orleans county of Society of Natural sciences. — Newport.

Seduta del 1 febbraio 1874.

Presidenza del vicepresidente sig. Antonio Villa.

È aperta la seduta colla presentazione di una lettera diretta al Presidente della Società, colla quale il socio prof. G. Giuseppe Bianconi, di Bologna, invia al medesimo alcune note ed appunti indirizzatigli dall'illustre Riccardo Owen a proposito della recente pubblicazione di esso professor Bianconi *Sulla teoria darwiniana e la creazione*, e ne chiede la inserzione ne' nostri *Atti*. Di codeste Note portanti il titolo: *Estratti ed osservazioni indirizzate al prof. G. G. Bianconi*, vien data lettura, in seguito alla quale, dietro proposta del segretario prof. Stoppani, ne viene ammessa la stampa nel periodico della Società. Negli estratti in discorso il prof. Owen attribuisce l'origine delle specie attuali all'effetto di leggi naturali, ossia cause secondarie, ancora ignote, agenti sulle forme archetipe prodotte da una causa prima, ossia creatrice.

Il socio Sordelli legge quindi un elenco dei molluschi raccolti dal socio marchese Carlo Ermes Visconti in varie località della bergamasca, facendolo precedere da alcune osservazioni sulla utilità scientifica che vi sarebbe nell'esplorare alcune parti del suolo lombardo, ancora poco note malacologicamente ed in particolare le valli orientali, essendovi tutte le probabilità di rinvenirvi forme nuove per la nostra fauna non solo, ma anche parecchie modificazioni locali di specie ancora non bene circoscritte dai zoologi sistematici, e che importa di riconoscere per ridurre al loro giusto valore una quantità di specie nominali che ingombrano ancora attualmente i cataloghi de' malacologi.

Il socio Nap. Pini fa seguire la lettura di alcune osservazioni su vari tentativi da lui fatti di acclimazione di molluschi terrestri, allo scopo di vedere quale influenza potessero avere le mutate condizioni di clima, di terreno, di nutrimento, sugli esterni caratteri della conchiglia e del mollusco; indi passa a descrivere la nuova forma di *Campylaea* trovata dal socio march. C. Ermes Visconti all'Alpe Polzone sul monte Presolana, chiamandola *Helix cingulata*, var. *Hermesiana* Pini, giustificando tale distinzione col paragonare codesta *Helix* colle altre Campilee del gruppo della *cingulata*, e mostrando i vari passaggi che esistono fra le varie forme, nonchè la loro geografica distribuzione. — Di codeste osservazioni malacologiche viene ammessa le inserzione per esteso nel XVII volume degli *Atti*.

Esaurite le letture annunciate nell'ordine del giorno il socio Pini ha di nuovo la parola per proporre una modificazione all'art. 15 del Regolamento sociale, relativo all'ammissione dei soci corrispondenti; il signor Pini fa riflettere alla circostanza che la società nomina suoi membri corrispondenti persone benemerite degli studi naturali, dimoranti fuori d'Italia, allo scopo di potere, per mezzo loro, conoscere più facilmente i lavori che si fanno al di fuori, diffondere sempre più la cognizione dei progressi che si fanno in paese, col favorire gli scambi fra la Società nostra e quelle estere, mediante l'invio reciproco di Atti, Memorie e pubblicazioni scientifiche d'ogni genere. Esso propone per conseguenza che: visto lo scopo propostosi dalla Società coll'ammettere i soci corrispondenti e calcolato d'altra parte l'aggravio che ne viene al bilancio sociale, vengano depennati dall'elenco dei soci corrispondenti quei tali che dopo un lasso di tre anni nulla avessero fatto a pro della Società. La proposta modificazione viene approvata.

Il socio cassiere fa presentazione dei bilanci sociali, consuntivo 1873 (Alleg. A) e preventivo 1874 (Alleg. B), dai quali risulta:

pel primo una totale attività di L. 7888.48 a fronte d'una passività di L. 3708.31; d'onde una attività nitida al 31 dicembre 1873 di L. 4180.17. E pel conto dell'anno corrente una attività presunta di L. 12,760.17 a cui contrapponendo una passività, pure presunta, di L. 6740, rimane ancora un presumibile avanzo a pareggio di L. 6020.17. Ambo i bilanci, già approvati oggi stesso in seduta amministrativa dalla presidenza unitamente al consiglio di amministrazione, vengono votati all'unanimità, previa la raccomandazione fatta dal socio professor Galanti di tenere, nel futuro consuntivo, separate le spese spettanti alla pubblicazione delle Memorie da quelle relative agli Atti. Al quale proposito il socio segretario Sordelli dà alcune spiegazioni circa la pubblicazione delle Memorie, ora pressochè sospesa, con sensibile vantaggio delle finanze sociali da un lato, e della pubblicazione degli *Atti* dall'altro.

Viene letto ed approvato il processo verbale della seduta precedente 28 dicembre 1873.

Passando poi alla votazione pella nomina del presidente, di un segretario, del cassiere, dell'economista e dell'intero consiglio d'amministrazione, uscenti di carica a termini del regolamento, vengono rieletti per acclamazione i signori:

CORNALIA cav. prof. EMILIO, *Presidente*.

STOPPANI cav. prof. ANTONIO, *Segretario*.

GARGANTINI PIATTI ing. GIUSEPPE, *Cassiere*.

DELFINONI avv. GOTTARDO, *Economista*.

GARAVAGLIA rag. ANTONIO,

VISCONTI ERMES march. CARLO,

CAVALLOTTI rag. ANGELO,

} *Consiglieri
d'amministrazione.*

• Il vicepresidente signor Antonio Villa, che uscirebbe parimenti di carica per compiuto biennio, rimane invece per un altro anno, essendo accaduta la contemporanea uscita del presidente.

Ha luogo quindi la votazione per scrutinio segreto onde nominare socio effettivo il signor:

BORZI dott. ANTONINO, assistente alla cattedra di botanica nel R. Istituto forestale di Vallobrosa, proposto dai soci Delpino, Stoppani e Sordelli. — È nominato all'unanimità.

Viene votata per acclamazione la nomina a soci corrispondenti dei signori:

PIZARRO dott. GIOACCHINO, direttore della sezione zoologica del museo imperiale nazionale di Rio-Janeiro.

NETTO dott. LADISLAO, direttore della sezione botanica dello stesso museo. — Entrambi proposti dai soci Delpino, Stoppani e Sordelli.

LE PLÉ dott. AMEDEO, presidente della Società libera d'emulazione di Rouen; proposto dai soci Molino-Foti e fratelli Villa.

Il segretario legge una lettera del segretario della *Società entomologica*, residente a Firenze, nella quale viene chiesto il cambio dei nostri *Atti* col *Bullettino* pubblicato da quella società. Il cambio viene autorizzato.

Vien data lettura dei ringraziamenti diretti alla società dal prof. cav. Giovanni Campani, presidente della riunione straordinaria della Società in Siena nel 1872, non che quelli del sindaco delle Masse di Siena, per l'invio fatto loro ed agli ospiti ammessi dalla Società, del volume contenente gli *Atti della Riunione straordinaria*.

Vien letta parimenti la circolare inviata dal Comitato permanente della Società Italiana pel progresso delle scienze.

Infine il segretario Sordelli annuncia di avere, dietro la deliberazione presa dalla Società nell'adunanza del p. p. dicembre, e d'accordo cogli altri membri della Presidenza, assunto a servizio della Società per i lavori straordinarj richiesti dall'ordinamento della Biblioteca e pella spedizione degli *Atti*, ecc. il giovane signor Ettore Colombo.

F. SORDELLI, *Segretario*.

BILANCI.

(Allegato A)

dal 1.º Gennaio ai

Attività.

1	Esistenti in cassa al ristretto conti 1.º gennaio 1873 . L.	4889	98
2	Interessi »	150	—
3	Importo di N. 20 quote arretrate 1871-72 a L. 20, cioè:		
	N. 2 quote 1871 . . L. 40 —		
	" 18 " 1872 . . " 360 —		
	Totale L. 400 —	400	—
4	Importo di N. 118 quote anno corrente a L. 20 . . . L.	2360	—
5	Ricavo di N. 5 quote a L. 10 per associazione alle <i>Memorie</i> »	50	—
6	Ricavo vendita <i>Atti e Memorie</i> »	5	—
7	Rimborso di soci per spese anticipate dalla Società per stampa di Estratti »	33	50
	Totale attività L.	7888	48
	Passivo da dedursi »	3708	31
	Rimanenza attiva a pareggio L.	4180	17

CONSUNTIVO

31 Dicembre 1873.

Passività.

1	Al tipografo Bernardoni per stampe <i>Atti e Memorie</i> . L.	1850	—
2	Al litografo Ronchi per lavori di litografia. »	1000	—
3	Al libraio Höpli per somministrazione libraria e porto libri dall' estero »	300	—
4	Ai librai fratelli Dumolard per somministrazione libraria »	21	75
5	Associazione all'opera <i>Iconographie des Ophidiens</i> . . . »	60	—
6	Al legatore Sordelli »	76	—
7	Spese di Amministrazione, posta, segreteria e porto libri »	170	56
8	A Saldini litografo »	40	—
9	Stipendio agli inservienti »	190	—
Totale passività L.		3708	31

(Allegato B)

BILANCIO PREVENTIVO

Attività.

1	In cassa al ristretto conti 1.º gennaio 1874 L.	4180	17
2	Importo di N. 2 quote 1870 a L. 20. "	40	—
	" " 27 " 1871 " "	540	—
	" " 62 " 1872 " "	1240	—
	" " 110 " 1873 " "	2200	—
3	Importo di N. 220 quote pel 1874 a L. 20 "	4400	—
4	" presuntivo per l'associazione alle <i>Memorie</i> . . . "	40	—
5	" presumibile per rimborso copie a parte "	100	—
6	Ricavo presumibile per vendita <i>Atti e Memorie</i> "	20	—
	Attività presunta L.	12760	17

PER L'ANNO 1874.

Passività.

1	Stampa <i>Atti e Memorie</i>	L.	5000	—
2	Stampa circolari	"	150	—
3	Spese di Cancelleria, Segreteria, Associazioni e Riunione straordinaria	"	500	—
4	Spese postali e di porto	"	600	—
5	Spese per lavori straordinari	"	300	—
6	Stipendio agli inservienti	"	190	—
		Passività presunta L.	6740	—
		Rimanenza attiva a pareggio "	6020	17
		L.	12760	17

Al chiarissimo signor Presidente

della Società Italiana di scienze naturali di Milano.

L'illustre professore Riccardo Owen mi ha fatto l'onore di dirigermi una Nota, che io accludo nella presente allo scopo che ella, chiarissimo signor Presidente, si compiaccia di farla pubblicare ne' suoi accreditati *Atti* sociali. Ogni parola ed ogni scritto che venga prodotto da un uomo di tanto sapere non può non interessare altamente ogni persona, massime allorquando si riferisce ad una questione sì grave, quale è quella della quale ben giustamente si preoccupa l'Autore.

Io non ho da portare veruna osservazione intorno alle cose espresse in questa Nota dall'insigne anatomico inglese, dopochè io ho esposto il mio modo di vedere intorno a questo elevato argomento nel lavoro or dato alla luce sulla *Teoria Darwiniana* ecc., e che è stato occasione di questa stessa Nota. Contuttociò io non posso non avvertire quanto sia lodevole il suo concetto fondamentale sulla origine degli esseri viventi, attribuendola ad una *Causa prima*, od archetipa, per cui egli è, su questo campo, interamente al coperto da ogni attacco. Una divergenza però fra il suo sistema e quello di altri può nascere intorno al punto delle *cause* o *leggi secondarie*, delle quali egli parla in varie sue opere, come in questo scritto, in quantochè da esse *cause* si ripeterebbe

l'origine della modificazione perpetua degli esseri organici. Ma tale divergenza ha la sua sorgente più in alto; essa è nella dottrina delle successive apparizioni degli esseri alla superficie del nostro pianeta nelle varie sue età. Se poi veramente tale successione sia esatta, se sia uniformemente ammessa dai geologi, e se essa abbia dati sufficienti per costituirsi punto di partenza della *Teoria delle evoluzioni*, è ciò che gli studi futuri dimostreranno; e forse potrà scomparire allora ogni discrepanza di opinione su di una questione tanto agitata.

Bologna, 19 gennaio 1874.

Prof. G. GIUSEPPE BIANCONI.

Estratti ed osservazioni indirizzate al prof. G. G. Bianconi.

“ L'idea archetipa fu su questo pianeta manifestata nella vita (*in the flesh*) sotto diverse modificazioni, anteriormente di molto alla esistenza di quella specie di animali che attualmente danno mostra di sè.

„ A quali leggi naturali, o cause secondarie, possa essere stata affidata l'ordinata successione e progressione di tali organici fenomeni, noi tuttora l'ignoriamo. Ma se senza derogare alla divina potenza, noi possiamo concepire l'esistenza di tali ministri (*ministers*) personificandoli col termine *natura*, noi apprendiamo dalla antica storia del nostro globo, che essa (la natura) ha progredito con passi lenti e maestosi, guidata dall'archetipa luce in mezzo al naufragio dei mondi, dal primo concretarsi dell'idea dei vertebrati sotto il loro antico paludamento di pesce, finchè pervenne alla gloriosa sembianza della forma umana. „ (Owen, “ On the nature of Limbs. „ 8.° London, Van Voorst 1849, p. 86.)

„ Dopo l'annunzio di questa mia conclusione fatta dietro studi omologici, che cioè queste specie superiori, ed incluso l'uomo, sono dovute ad alcune leggi naturali, o cause secondarie, il cui modo di operare io allora come presentemente confesso di ignorare, un

anonimo autore pubblicò i " Vestiges of creation ; „ e questa pubblicazione fu seguita dall'opera del professore di Oxford (Baden Powell's): " L'unità dei mondi „ 12.° Londra, 1855; nella quale l'ipotesi della origine delle specie mediante una legge secondaria è sostenuta dalla allegazione della mia " Nature of Limbs „ come sopra ho trascritto. I signori Wallace e Darwin hanno susseguentemente avuto ricorso ad una congettura intorno al modo di agire della legge secondaria per la origine della specie.

„ L'idea di Buffon del modo con cui essa operi, fu secondo lui per " degenerazione „ dai tipi creati più perfetti. Senza applicare a tali tipi la ipotesi di una creazione miracolosa, io intendo la Causa di Buffon essere una " vera causa „ la quale trova esempio negli uccelli brevipennati, come, per esempio, li *Dinornitini* della Nuova Zelanda. Ma ciò è solamente e parzialmente applicabile al più vasto principio di " legge secondaria. „ La teoria di Lamarck, di incremento per esercizio, e di atrofia per disuso, rimane come una " vera causa „ ed è pure parzialmente applicabile ad una esposizione della legge secondaria della origine delle specie.

„ L'autore dei " Vestiges „ invoca la discendenza congenita dalli tipi originari e dalla loro propagazione: opinione, per ciò che io ne giudico, sommamente più apprezzabile che quella dei due nominati come esplicatori della legge. Realmente noi abbiamo " selezione naturale, selezione sessuale „ ecc.; ma la causa di nuove specie è tuttora un *desideratum*.

„ La mia opinione, come fu esposta nella *Anatomia del Limulus*, pp. 45, 46, è che la Biologia si trova ora nello stadio copernicano, e non ha pur raggiunto quello analogo al galileano, molto meno il newtoniano nella astronomia.

„ Per confermare con esempi la novità della idea della origine della specie con leggi genetiche, o mediante l'opera di una Causa o Legge secondaria, e la sensazione prodotta dalla mia formale esposizione di ciò, nella mia lettura fatta all'Istituto Reale il 9 febbraio 1849 in questa città, io citerò fra il numero degli attacchi di critici anonimi uno solo, il quale abbia continuato ad essere riprodotto come rimprovero dell'idea e del suo espositore.

„ — “Ma non sono soli i naturalisti germanici che contribuiscono a diffondere il panteismo scientifico. Noi abbiamo in Inghilterra un profondo anatomico e fisiologo, Riccardo Owen; il chiamarlo ateo in causa delle sue conchiusioni scientifiche sarebbe un atto di volgare impertinenza; nulladimeno in una lettura sulla “ Nature of Limbs „ che fu fatta all'Istituto reale della Gran Brettagna in febbraio passato, ed è già stata pubblicata, egli porta tutta la sua profonda conoscenza scientifica e abilità dimostrativa nel sostenere ciò che è chiamato la *teoria dello sviluppo*. „

„ Il rev. Francesco Guglielmo Newmann, i cui teologici scritti godono di un'alta riputazione, copertamente alludeva alla mia lettura in questi termini: “ vi è in ogni parte un desolante panteismo. „ Questi rev. teologi non chiamano apertamente ateista, ma appuntano l'individuo, facendo conoscere di dovere essere così stigmatizzato.

„ Dal sopra riferito potete essere alla portata di proporre innanzi ai vostri Connazionali la mia parte nello stabilire l'ipotesi della origine delle specie, mediante l'operazione di una Causa o legge secondaria, l'accettazione della quale idea deve molto alle antecedenti dimostrazioni dell'archetipo e della omologia dello scheletro vertebrato, ed alla esposizione della “ Legge della ripetizione vegetativa (*et irrelative*) „ fatta nelle mie “ Letture sopra l'anatomia e fisiologia degli animali vertebrati „ 8.° (Longmans) 1855.

„ Sarebbe per me molto gradito se voi giudicaste degni i sopraposti paragrafi di traduzione e di pubblicazione in un periodico scientifico italiano.

Museo Britannico, 11 dicembre 1873.

RICCARDO OWEN.

ELENCO DEI MOLLUSCHI

raccolti dal socio march. CARLO ERMES VISCONTI

IN ALCUNE LOCALITÀ DEL BERGAMASCO

PRESENTATO DAL SOCIO F. SORDELLI

nella seduta del 1.º febbrajo 1874.

Non pochi certamente sono i lavori pubblicati intorno alla Malacologia lombarda, compresi in essi un ottimo catalogo delle specie terrestri, dato in luce dal professore Pellegrino Strobel nel 1857,¹ e due cataloghi generali, editi dai fratelli Antonio e G. B. Villa, il primo nel 1844,² l'altro nel 1871.³ Ciò nulla meno sarebbe in grande inganno colui che credesse essere questa parte del *bel paese* del tutto conosciuta malacologicamente. Poichè la Lombardia, come è tuttora una *terra incognita* per certe classi ed ordini di animali, così è ben lontana dall'averci disvelate tutte le sue ricchezze in fatto di Molluschi.

Le specie medesime già ascritte alla nostra Fauna non si possono neppur esse ritenere sufficientemente studiate; di molte non si conosce ancor bene la struttura interna, di un gran numero altresì non furono per anco ben circoscritti i confini, osservazione questa, la quale, ben s'intende, si applica soprattutto a quelle specie estremamente soggette a variare ne' più superficiali caratteri, offerti dalla colorazione e dall'aspetto della conchiglia. I

¹ P. STROBEL, *Essai d'une distribution orographico-géographique des mollusques terrestres dans la Lombardie*. (Mémoires de l'Acad. des sciences de Turin. 1855, tome XVIII.)

² VILLA ANT. e G. B., *Catalogo dei Molluschi della Lombardia* (nelle Notizie naturali e civili sulla Lombardia, 1844, pag. 480).

³ Idem., *Specie e varietà di Molluschi della Lombardia*, catalogo sinonimico (nel *Bullettino malacologico italiano*, anno IV, 1871).

Limax, le Elici dei gruppi *Xerophila* e *Campylaea*, così variabili sotto l'influenza del terreno, del nutrimento, dell'altitudine, l'intricatissimo genere delle *Clausilie* e le innumerevoli forme delle Najadi (gen. *Unio* ed *Anodonta*) così diverse nell'aspetto da stagno a stagno, da fossato a fossato, per citar solo alcuni esempj, hanno urgente bisogno di una radicale riforma nella specifica denominazione. È necessario per loro ricercare quali siano i caratteri veri, costanti, di ciascuna *specie*, per relegare gli altri tra le note proprie a quelle, spesso mal definibili, varietà che meglio si direbbero *razze* locali.

Nei cataloghi nostri, infatti, continuano a figurare, come specie una quantità di nomi che non hanno più alcun valore e servono tutt'al più ad indicare gli esemplari provenienti piuttosto dal tale o tal altro lago¹, dalla tale o tal altra pendice. Lodevolissimi tentativi per ricondurre alcune specie, puramente nominali, sotto ai rispettivi tipi specifici, furono fatti dall'abate G. Stabile, di sempre cara memoria, nei suoi pregevolissimi lavori sui Molluschi del territorio di Lugano² e sui Molluschi terrestri del Piemonte,³ come pure dal nob. E. De Betta nel suo catalogo del 1870 col titolo: *Malacologia veneta*.⁴ Gli è solo seguendo la via additata dai chiarissimi malacologi or ora citati, e percorrendola ardita-

¹ Per esempio, nel Catalogo del 1871 pubblicato dai signori Villa sono annoverate 17 specie di *Anodonta*, e 16 di *Unio*; ora lo studio completo dell'animale e non della sola conchiglia delle pretese specie, nonchè il confronto accurato di numerosi esemplari di una stessa e di parecchie località, inducono a ritenere che le *vere e buone specie* siano soltanto due o tre al più per ciascuno dei nominati generi, e le altre non debbano ritenersi se non forme dipendenti dall'età, dal nutrimento, dalla composizione dell'acqua, dalla natura del fondo ove codesti animali hanno la loro dimora, e da tutte infine quelle circostanze che influiscono non soltanto sulla razza, ma più ancora su ogni singolo individuo, e danno a ciascuno di questi, una sua propria e più o meno marcata fisionomia.

² STABILE G., *Prospetto sistematico-statistico dei Molluschi terrestri e fluviatili viventi nel territorio di Lugano 1859*. (Atti della Società geologica residente in Milano, Vol. I, pag. 127.)

³ Idem., *Mollusques vivants terrestres du Piémont*. (Atti della Società Italiana di scienze naturali, Vol. VII, 1864, pag. 3.)

⁴ DE BETTA E., *Malacologia veneta ossia Catalogo sinottico ed analitico dei Molluschi terrestri e fluviatili viventi nelle provincie venete*. (Atti del R. Istituto Veneto, Vol. XV, 1870, Serie III.)

mente, che potremo sperare di giungere a conoscere davvero la nostra Fauna malacologica.

Tuttavia volendo, per ora, limitarci anche soltanto ad un lavoro analitico e noverare semplicemente tutte le forme che abbiamo, io credo che molto tratto di paese resti ancora ad esplorare prima che si possa dire d'aver riunito tutto il materiale occorrente alla compilazione del catalogo.

La provincia di Como, illustrata già sin dal 1838 da Carlo Porro e percorsa dappoi da moltissimi naturalisti, è fuor di dubbio la più nota malacologicamente fra tutte quelle di Lombardia; eppure le ricerche fatte dal nostro socio N. Pini in un piccolo angolo di essa, accrebbero in questi ultimi anni il numero delle specie comasche, mercè l'aggiunta di alcune nuove anche per la stessa Lombardia.¹

Altre provincie e segnatamente quelle di Bergamo e di Brescia sono meno conosciute pei molluschi; poichè al difetto in piccola parte soltanto provvedono i due lavori pubblicati dallo Strobel per la Val Brembana² e dello Spinelli pella provincia di Brescia.³ Le due grandi valli Seriana e Camonica non furono mai esplorate a fondo da alcun malacologo.⁴ E si che promettono di ricompensare davvero la fatica di chi le facesse campo di assidue ricerche, col rivelare forme nuove ed insolite.

¹ Egli trovò infatti, da poco tempo, nelle vicinanze di Esino la *Clausilia laminata* Mont. ed il *Buliminus quinquentatus* Mühlf. La prima è citata solamente dallo Strobel, nel suo Catalogo del 1857, come proveniente dall'alta Valle di Sarca e dall'alto Veneto, mentre Mousson che ne fece ricerca non la trovò mai nè nelle vicinanze del Lario nè in quelle del Ceresio. Si è, dietro le indicazioni appunto del socio Pini, che le dette specie figurano nel Catalogo Villa del 1871.

² STROBEL P., *Note malacologiche di una gita in Val Brembana nel Bergamasco* (Giornale dell'Istituto lombardo, 1847).

³ SPINELLI G. B., *Catalogo dei Molluschi terrestri e fluviatili della provincia bresciana*, ediz. II. Verona, 1856. — Da questo lavoro viene esclusa la Val Camonica, che allora faceva parte della provincia di Bergamo.

⁴ Il signor Gio. Battista Adami, capitano nella 13^a Compagnia alpina, cui si deve il *Catalogo dei Molluschi terrestri e fluviatili della provincia di Catanzaro in Calabria* (Atti della Società Veneto-Trentina di scienze naturali, residente in Padova, Vol. II, fasc. I), esplora attualmente la Val Camonica ed è assai desiderabile ch'esso pubblichi quanto prima il risultato de' suoi studj sui Molluschi di questa parte così importante della Lombardia.

Un'assai lusinghiera testimonianza della verità del mio asserto, si è la scoperta sul suolo lombardo dell'*Helix* (*Campylaea*) *Gobanzi* Frfd, fatta nel 1867, nella piccola val Vestino, che mette capo alla sponda occidentale del Benaco in prossimità di Toscolano; come pure quella affatto recente fatta dal nostro socio marchese C. Ermes Visconti, all'Alpe Polzone sul monte Presolana, di una nuova e distintissima forma dell'*Helix* (*Campylaea*) *cingulata*, Elice che venne più particolarmente presa ad esame dal signor N. Pini,¹ e da lui denominata, in onore dello scopritore *Helix cingulata*, var. *Hermesiana*.

In attesa, frattanto, di più complete ed estese ricerche, sarà sempre utile, a parer mio, il tener nota di quanto si va raccogliendo nel nostro paese in fatto di Molluschi, curando con ogni diligenza l'esattezza dei nomi e la precisa indicazione delle località, senza le quali ogni notizia in proposito non potrebbe che riescire di inutile ingombro, anzi di vero inciampo pei futuri lavori malacologici.

Gli è con tale intendimento che in oggi vi offro la nota delle specie raccolte in alcune valli bergamasche ed alla estremità inferiore della Val Camonica dal sig. marchese Carlo Ermes Visconti², e da esso lui donate al civico museo di Milano, al lodevolissimo scopo di contribuire da parte sua alla conoscenza della nostra Fauna malacologica ed all'incremento delle collezioni di codesto patrio istituto; nella qual nota se figurano specie generalmente sparse sul nostro suolo, se ne rimarcano anche di più

¹ Vedi la Memoria inserita in questo fascio. a pag. 41.

² Debbo al sig. marchese C. E. Visconti speciali ringraziamenti per avermi, non solo in questa, ma anche in parecchie altre occasioni, fornito preziosi materiali di studio, specialmente in fatto di molluschi terrestri italiani, ponendomi per tal modo in grado di fare osservazioni e confronti, non sulle sole conchiglie, ma ben anco sulla interna organizzazione di non poche specie. Al prelodato signore debbo altresì la conoscenza della dimora fra noi di un batracio, la *Salamandra atra*, che già potevasi sospettare indigena di Lombardia, come la è delle vicine Alpi tirolesi, ma che finora non fu da alcuno compresa nella Fauna insubrica per mancanza di positive notizie. Ora codesta specie fu incontrata dal sig. marchese Visconti nei boschi di conifere della Presolana, coi precisi caratteri e nelle stesse condizioni di dimora che si sanno essere proprie della Salamandra nera di Laurenti.

localizzate, e non mai, ch'io sappia, indicate delle provenienze citate per ciascuna di esse.

Hyalina cellaria Müll. — Lovere.

— var. *Villae* Mortillet (*Zonites eugyrus* Stabile, Prosp. sist. moll. Lugano 1859).

Helix angigyra Ziegler — Lovere.

— *cinctella* Drap. — Lovere.

— *ciliata* Venetz — Lovere.

— *carthusiana* Müll. — Lovere, Val del Dezzo, Schilpario.

Tra gli esemplari di Lovere si possono distinguere la var. *lactescens* Picard e la var. *minor* (Moq. Tand. *Hist. nat. des Moll. terr. e fluv. de France*, vol. II, p. 207).

— *strigella* Drap. — Lovere, strada lacuale tra Vello e Tolline, Cividate, Val del Dezzo, Schilpario.

— *foetens* Stud. var. *cisalpina* Stabile Moll. terr. viv. du Piémont p. 51 (*H. adelozona* Parreyss). — Val del Dezzo, Vilminore, Schilpario. Differisce solo per la grandezza un poco maggiore dal tipo della *H. foetens* Studer della valle d'Entremont sul versante N. del gran S. Bernardo. Si vegga del resto quanto dice lo Stabile al proposito di questa e di altre Elici del gruppo della *zonata*.

Helix cingulata Stud. var. *nisoria* Rossm. (*H. Preslii* var. *nisoria*) Iconogr. VII-VIII Heft, n. 509. Tra Vello e Tolline al lago d'Iseo. Codesti esemplari del Sebino sono di poco più grandi del tipo rossmaessleriano e formano evidente passaggio alla *H. cingulata* tipica, da cui si distinguono più che altro pell'ombelico, un poco più aperto.

— *cingulata* var. *Hermesiana* Pini — Alpe Polzone, versante N. del monte Presolana.

— *nemoralis* Linn. (mut. *cisalpina* Stabile, Moll. terr. viv. du Piémont, p. 65). Gli esemplari esaminati mi hanno offerto le seguenti varietà:

— — *quinquefasciata* Moq. Tand. Moll. de France II, p. 165, n. 1. — Lovere, Val del Dezzo. È la varietà più comune e quella che suolsi ritenere qual tipo della specie.

- H. nem. Cuvieria* (fascie 00300) Moq. Tand. loc. cit., pag. 165, n. 16. — Lovere.
- — *punctella* Moq. Tand. loc. cit., p. 162. A 1 ed a 5 fascie, ridotte a semplici punti; tinta generale della conchiglia rosea; grandezza al disotto della media. — Lovere.
- — *coalita* Moq. Tand. loc. cit. p. 162. — Lovere.
- — *Hermannia* Moq. Tand. loc. cit., p. 165, n. 166. (*pudica* *Stabile* Prosp. sist. Moll. Lugan. 1859, nota 10). — Lovere, Civate. A peristoma bianco e 5 fascie gialle, la II per lo più inconspicua, evanescente sull'ultimo anfratto.
- *pomatia* Linn. var. *brunnea* Porro Malac. Com. p. 44. — Lovere. I piccoli da poco nati, raccolti nella stessa località, hanno la conchiglia trasparentissima, appena sensibilmente rubiginosa, coll'apice ed una fascia mediana affatto incolori.
- *unifasciata* Poiret. Adotto, dietro l'esempio di *Stabile*, codesto nome che data dal 1801 ed è quindi ben più antico che non quello di *Studer* (1820, *H. candidula*) con cui la specie è indicata da *Rossmäessler* e da *Pfeiffer*. Oltre il tipo a fondo bianco ed a 1-3-5 fascie nere, di cui la prima soltanto conspicua, essa mi ha offerto le seguenti varietà:
- — *gratiosa* *Studer* — Lovere.
- — *obscura* Moq. Tand. Moll. de France II, pag. 234. — Lovere.
- — *alba* Moq. Tand. loc. cit. — Lovere, Civate.
- — *interrupta* Moq. Tand. loc. cit. — Lovere.
- Buliminus detritus* Müll. var. *radiatus* Brug. — Civate nella bassa Val Camonica.
- — *obscurus* *Drap.* — Lovere.
- — *tridens* Müll. — Lovere.
- — *quadridens* Müll. — Lovere.
- Pupa frumentum* *Drap.* var. *triticum* *Ziegler* — Civate, Lovere.
- *avenacea* *Bruguière* (*P. avena* *Drap.*) *Rossm.* Icon. n. 319. — Lovere.

Clausilia alboguttulata Wagner (*Cl. albopustulata* De Crist. e Jan).

— Lovere, Schilpario.

Limnaea ovata Drap. — Pisogne, al lago d'Iseo.

— *stagnalis* Linn. — Pisogne.

— *palustris* Drap. — id.

Planorbis carinatus Müll. — id.

Cyclostoma elegans Müll. — Lovere.

Pomatias septemspirale Razoum. — Lovere. Tra i numerosissimi esemplari havvene uno albino nei tre anfratti inferiori e normalmente colorato nei superiori.

Paludina fasciata Müll. (*P. achatina*, auct.) — Pisogne.

Bythinia tentaculata Linn. (*Pal. impura* Drap.) — Pisogne.

Neritina danubialis C. Pfeiff. var. *serratilinea* Ziegler. — Pisogne.

Unio pictorum Linn. var. *Requienii* Mich. (Compl. de l'Hist. nat. des Moll. de Drap. p. 106, *U. Requienii*) — Pisogne. Qualche esemplare per la sua forma più slanciata, ed il lato dorsale quasi parallelo al ventrale, accenna ad accostarsi alla forma tipica dell'*U. pictorum*.

Anodonta anatina Linn. — Pisogne. Gli esemplari raccolti in codesta località del Sebino corrispondono alle fig. 417, 418 e 420 di Rossmäessler, Icon. V-VI Heft. Un esemplare, raccolto a quanto pare in altro punto del lago, ha l'epidermide più oscura, in parte volgente al bruno rossiccio, ed è assai corrosivo su tutta la porzione superiore e posteriore della conchiglia; in grazia appunto di questa corrosione il lato dorsale, il quale in corrispondenza al ligamento si alza assai in questa specie, formando come una breve ala, è assai più basso che non negli esemplari non corrosi, così che il contorno della conchiglia sembra voler accennare ad alcune forme della *A. piscinalis*; ma osservando bene la porzione intatta della conchiglia e le sue linee d'accrescimento, si capisce che anche codesto esemplare non può andar disgiunto neppure a titolo di varietà dalla *A. anatina*.

SOPRA UNA NUOVA FORMA DI *CAMPYLÆA*

DEL GRUPPO DELLA

HELIX CINGULATA STUDER.

OSSERVAZIONI

DI NAPOLEONE PINI.

(Seduta del 1° febbrajo 1874.)

Ognuno sa quanto influiscano sullo sviluppo e sulla vita degli animali e specialmente dei molluschi, la natura del terreno, la temperatura, l'elevazione sul livello del mare e la differenza di nutrimento. Infatti è ovvio che alcune specie indarno si ricercherebbero in terreni di natura cristallina o di conglomerati silicei mentre la naturale loro costituzione richiede per essi i terreni calcari od i dolomitici di cui necessitano sia per lo sviluppo dell'organismo, sia per la formazione della conchiglia; come siffatte specie trasportate in condizioni per esse anormali e dalle quali non possano ritrarre quei principii che ne costituiscono l'essenza, o modificchino gradatamente la loro natura, o il più delle volte dopo una stentata esistenza miseramente periscano.

Sono noti i diversi tentativi di acclimazione in località diverse di alcune specie di molluschi fatti dai signori De Betta e Martinati di Verona, dal professore Teodoro Prada di Pavia, dai fratelli G. B. ed Antonio Villa, dal compianto abate Giuseppe Stabile, da Amanzio Rezia, ecc., ma quasi sempre senza ottenere la riproduzione del tipo, anzi ordinariamente senza risultato.

Qualche tentativo di tal genere venne purè da me sperimentato trasportando a Milano da Genova e da Firenze la *Helix vermiculata* Müll., dalla Spezia l' *Helix cespitum* Drap., da Pavia l' *Helix lucorum* Müll., e dalle nostre alpi l' *Helix frigida* Jan.

La prima generò nel primo anno e potei raccogliere alcuni giovani lasciandone però altri viventi in giardino, ma le successive ricerche non mi lasciarono scorgere individui giunti a maggiore sviluppo avendone trovati alcuni morti allo stadio di quando li raccolsi vivi. Gli adulti però vissero più che due anni, nè rinvenni in questo tempo individui giovani oltre i già raccolti; per cui penso che all'epoca del trasporto, che era al principiare di maggio, qualcuno stasse per deporre le uova che si svolsero senza potere raggiungere lo sviluppo, mancando forse oltre l'opportuna vegetazione anche l'influenza atmosferica che nei paesi ove questa specie si propaga è più o meno pregna di principii salsojodici.

L' *Helix cespitum* Drap. pare subisca più facilmente le modificazioni del clima e resista presso di noi poichè da più che tre anni vive nel mio giardino e si riprodusse lo scorso anno, avendo raccolto diversi esemplari a metà sviluppo; altri quasi adulti che se il rigore della corrente stagione non avrà tolti di vita, spero veder raggiungere nell'annata in corso lo sviluppo completo. Questi individui di prima generazione non presentano però differenze dal tipo il quale potrà forse subire modificazioni allorchando questi alla lor volta si riproducano.

L' *Helix lucorum* Müll. che tollerò il clima Pavese essendosi quivi acclimata, non pare possa sostenere il più secco e caldo di Milano, perchè quantunque da tre anni viva nel mio giardino fin'ora per quanto diligenti indagini abbia fatto non potei rinvenire giovani individui della medesima.

L' *Helix frigida* Jan, portata in numerosi esemplari raccolti sulla Grigna settentrionale del monte Codeno il giorno innanzi, superò essa pure diverse stagioni estive diminuendo però sensibilmente ogni anno in numero senza mai riprodursi; finchè al principiare del quinto non rinvenni più che due esemplari viventi che poscia scomparvero.

Se però da queste esperienze non potei avere positivi risultati, dai negativi ottenuti posso stabilire che assai difficilmente i molluschi, cambiando loro le condizioni e le località, si propagano,

appunto perchè cambiando loro la costituzione geognostica del suolo, la zona, la temperatura e la vegetazione, vien loro a mancare quel *quid* di omogeneo al loro organismo che, è la loro essenza.

Infatti vediamo che nelle condizioni naturali dalla pianura ai colli e da questi alla regione alpestre ed alpina, i molluschi subiscono modificazioni sensibili sia nello sviluppo che nel colorito e struttura della loro conchiglia.

È noto che alcune specie vivono esclusivamente in regioni alpine, altre discendono all' alpestre, qualcuna vive solamente in pianura, ma la maggior parte almeno per quanto riguarda la Lombardia, che è paese eminentemente alpestre, prediligono quest'ultima regione. Per Lombardia intender si deve quella porzione di suolo che sta fra le Alpi, il Ticino, il Mincio ed il Po, compresi i versanti dei monti che costeggiano i primi due fiumi.

Se osserviamo qualcuna di quelle specie che vivono tanto al piano che a diverse elevazioni come l' *Helix pomatia* Linn., la *Helix strigella* Drap., la *Carthusiana* Müll, ecc.; noi vediamo succedere nel loro sviluppo, nel tessuto e nel colorito, modificazioni che non sempre sono in ragione diretta della zona in cui vivono. L' *Helix pomatia*, per esempio, al piano la troviamo di mediocre sviluppo, di forma piuttosto depressa, di colorito per lo più vivace, di tessuto regolare, nè troppo debole nè troppo robusto; man mano ci innalziamo lo sviluppo cresce; la forma della spira si eleva, il colorito impallidisce e lo spessore aumenta: finchè giunti nella regione alpestre, ultimo limite di questa specie, la troviamo di forme procaci, di spira assai elevata, di colorito sbiaditissimo, ordinariamente biancastro, di consistenza maggiore, di tessuto assai robusto.

L' *Helix strigella* Drap., al contrario alla pianura prende uno sviluppo considerevole in grandezza, ma minore in spessore che non al colle, il colorito pallido, il tessuto fino e delicato, semitrasparente; verso i colli la troviamo di medie proporzioni, di colorito più vivace colle strie d'accrescimento più pronunciate, di consistenza alquanto più robusta; nella ragione alpestre e rara-

mente nella alpina che qualche volta raggiunge invece la vediamo rimpicciolita considerevolmente, di tessuto robustissimo, perfettamente opaca, a strie più grossolane, ma di colorito però minore che al piano ed al colle, quasi bianca; quindi può stabilirsi che lo spessore della conchiglia de' molluschi poliregionarij non è in ragione diretta del suo volume, bensì della zona in cui vivono.

Molte altre specie e di terra e d'acqua subiscono modificazioni significantissime a norma della zona o della quantità, qualità e corso delle aque in cui dimorano che sarebbe facil cosa l'enumerare se non mi dipartissi di troppo dallo scopo delle presenti osservazioni, e non fosse quindi ozioso il qui accennare.

Ciò che giova stabilire dall'esposto è il fatto che anche una medesima specie a norma della natura geognostica del terreno, dell'elevazione, della vegetazione della zona in cui vive, subisce o gradatamente o totalmente, coi diversi agenti fisico-chimici ed atmosferici che ne accompagnano l'esistenza nella diversa distribuzione geografica, modificazioni tali da presentare negli estremi differenze siffatte dal tipo da potere a primo esame scambiarle per specie differenti, o come nuove specie.

Se però si tien conto nell'esame della serie di graduali modificazioni che una data specie subisce a norma delle condizioni, dei luoghi ove vive, prendendo per base la località ove vive il tipo, man mano giungendo fino alla modificazione estrema, non è difficile persuadersi che i caratteri precipui del tipo ordinariamente si mantengono nel loro assieme, modificandosene qualcuno soltanto, e che molte credute specie differenti, fra loro si congiungono per modo che per ritenerle distinte bisogna ricorrere all'esame solo o del tipo o della modificazione maggiore, senza tener calcolo della importantissima serie di gradazioni per le quali dal primo a quest'ultima si giunge.

È invalso l'uso, o dirò meglio l'abuso, fra i malacologi d'oggi specialmente, di stabilire ad ogni leggiera modificazione di colorito o di forma, nuove specie di cui riesce sempre difficile dare la frase specifica, e non è raro nemmeno il caso che l'autore di

specie siffatte stenti poi egli stesso a ricònocere la specie stabilita, appunto perchè basata sopra minime od accidentali variazioni che nella vita animale si riscontrano ad ogni piè sospinto anche in esseri superiori ai molluschi che nessuno oserebbe dichiarare specie differenti benchè varianti in statura, colorito o conformazione dal tipo. Siffatta usanza che dir si può bene a ragione, speciemania, nuoce non poco alla scienza rendendone lo studio già abbastanza difficile ed intricato, sempre più dubbioso e difficile per l'abbondanza dei nomi e differenza di descrizioni impiegate a dinotare una stessa specie da autori diversi.

Nè per ciò il naturalista deve trascurare d'avvertire tutte le modificazioni che una data specie subisce, non quelle soltanto che rinvengonsi frammiste al tipo, le quali anzichè varietà della specie ne sono accidentali mutazioni od anomalie; bensì specialmente quelle modificazioni che dalle diverse stazioni di dimora costantemente ne derivano e si riproducono in dati luoghi costituendo varietà locali della specie che giova distinguere dal tipo.

L'*Helix cingulata* Stud. o *Luganensis* Schinz, è appunto una di quelle che per la grande dispersione geografica e condizioni differenti in cui vive, presenta buon numero di varietà distinte cui ora va aggiungendosene una nuova nella forma che andrò descrivendo, e che io dedicandola all'egregio signor marchese Carlo Ermete-Visconti, che primo la raccolse sul versante nord del monte Presolana in valle di Scalve, nella località detta Alpe Polzone, chiamo

var. *HERMESIANA*.

Eccone la frase specifica:

Testa mediocriter umbilicata, subgloboso depressa, apice corneo, striis spiralibus distincte ornata, solida, cinereo-rosea pallida, fusco vel obsolete unifasciata, rarius absque fascis. Spira sensim crescente, parum elevata; sutura distincta. Anfr. 5 rotundato-convexi, ultimus crescente, subglobosum, antice deflexus penultimus obtegentem. Apertura obliqua rotundato lunaris, intus fuscole

tineta. Peristoma albo labiatum marginibus distanctibus, margine supero reflexiusculum, columellare magis reflexum parum elongatum, circa umbilicum tenuiter callosum, externe convergens. Umbilico medio

Diam. maj. 20 a 25^m min. 16 a 21^m alt. 9 $\frac{1}{2}$ a 15^m.

Questa interessante varietà è una modificazione di forma intermedia fra la *Helix cingulata* Stud., presa per tipo quella che rinviensi al monte san Salvatore presso Lugano, la quale, come è noto, servi all'autore per stabilirne la specie, e la *Helix frigida* Jan che vive sul monte Codeno in Valsassina, e può dirsi l'anello di congiunzione fra queste due forme e le molte altre varietà della cingulata denominate *Helix Presslii* Schmidt, *nisoria* Rossm. maess., *colubrina* Jan, *Carrarensis* Porro, *Baldensis* Villa, *nubila* Ziegler, *colubrina* Porro, *Ananiensis* De Betta, *Anconæ* Gentiluomo, *fascelina* Ziegler, *Apuana* Issel, *inornata* Rossm., *cingulina* Strob. Infatti questa nuova forma partecipa del tipo riguardo alla struttura ed al modo di fasciatura che riscontrasi normale, filiforme, evanescente e raramente senza fascia, per l'avvicinamento dei margini del peristoma, pel numero di giri della spira e per l'apertura ombelicale.

Assomiglia poi alla *Helix frigida* Jan e sua varietà *Insubrica* nella facies od aspetto generale della conchiglia, nel colorito bianconereo pallido ed opaco, nella forma della apertura e nella colorazione interna della medesima. Ma un attento esame ed il confronto di questa nuova forma col tipo della cingulata e colla *frigida* Jan, fanno tosto accorto essere questa una distinta varietà da non potersi confondere nè coll'una nè coll'altra.

Diversifica dal tipo per maggiore globosità di forma, per maggiore consistenza di tessuto, per rotondità maggiore degli anfratti che crescono più regolarmente e lentamente, pel colorito opaco pruinoso, per maggior obliquità e depressione dell'apertura, maggior ristrettezza d'ombilico, pei margini del peristoma più retti e segnatamente quello interno che presso l'ombilico porta una

leggera callosità interna; finalmente per maggiore striatura all'esterno e per la colorazione fosca dell'apertura.

Messa a confronto colla *Helix frigida* Jan, in questa nuova forma si ha:

1. Che il colorito generale della conchiglia sebbene bianconereo pallido assume una tinta roseo-gialliccia, segnatamente più carica nell'ultimo anfratto nello stadio giovanile, ciò che non riscontrasi nella *H. frigida* Jan di cui ebbi campo studiarne lo sviluppo in sito sopra parecchie centinaia d'esemplari;

2. Che le strie spirali, o d'accrescimento, sono assai più distinte e danno alla conchiglia un aspetto rugoso uniforme piuttosto elegante da simulare in sfumatura la magnifica *Helix Gobanisi*, Frauenfeld che vive nella valle Vestino del vicino Tirolo;

3. Che la spira è assai più elevata in modo da presentare una forma globosa, depressa, mentre gli esemplari della *Frigida*, anche i più elevati di spira, presentano sempre una forma depressa subglobosa;

4. Che lo sviluppo della medesima succede più celeramente che non nella *Frigida*, specialmente nell'ultimo giro che ha alla sua origine 2 millimetri e mezzo di maggior larghezza, misurandolo dal margine inferiore esterno del peristoma alla sutura;

5. Che l'apertura è più obliqua ed i margini del peristoma più approssimati fra loro che non nella *Frigida*, segnatamente il margine esterno che si fonde sul centro del diametro del sottoposto anfratto, mentre nella *Frigida* appoggia a solo circa un terzo del medesimo, misurato dalla sutura alla apertura ombelicale;

6. Che il margine columellare od interno del peristoma prima di giungere all'apertura ombelicale presenta un leggero ingrossamento o callosità interna e si allunga alquanto più dell'opposto mentre nella *Frigida* è parallelo al medesimo;

7. Che l'ultimo giro di spira si addossa e ricopre quasi intieramente il sottoposto in modo che quest'ultimo resta poco visibile dall'apertura ombelicale mentre nella *Frigida*, convergendo più all'esterno, lascia scorgere quasi intieramente il bordo interno del penultimo giro di spira;

8. Che l'apertura ombelicale è costantemente più ristretta e quindi più perpendicolare all'asse columellare;

9. Finalmente che la colorazione interna della conchiglia è più intensa e bruna che non nella specie di Jan.

La var. *Hermesiana* ha pure qualche affinità con altre varietà della *Cingulata* e cioè colla *Carrarensis* Porro e colla *Baldensis* Villa rapporto alla rotondità dei giri di spira che in queste però sono di maggior diametro, riguardo alla colorazione che alle volte quest'ultima assume nell'ultimo giro; nella maggior vicinanza dei margini del peristoma ed alquanto eziandio per la maggiore striatura spirale.

Identica in forma, grandezza, colorazione e struttura l'*Helix cingulata* Stud. rinviensi nelle vicinanze di Como, in valle Tremezzo, ad Introbio in Valsassina, in val Solda, a Pisogne, Valsarca, nella valle di Non a Roveredo, a Bolzano, a Trieste, in Dalmazia, a Pisa ed a Nizza marittima, ecc., questa forma è la stessa che quella di Lugano, e noi la chiameremo tipica.¹

¹ Il signor prof. Pellegrino Strobel, che profondamente studiò la malacologia della Lombardia, non pare della mia opinione rapporto alla forma che devesi considerare come tipica per l'*Helix cingulata* Studer, poichè in una lettera di recente direttami, parlando di esemplari inviatigli, così si esprime:

« La sua *H. cingulata* tipo è la *Helix Luganensis* Schinz di Lugano, Valsolda e Tremezzina. A. Schmidt in una lettera inviatami dichiarò che il suo animale è simile a quello della *H. Presslii* e diverso da quello della *H. cingulata* del Tirolo, che è la forma figurata da Rossm. (fig. 88) quale *Helix cingulata* di Studer. »

Io non divido in ciò l'opinione dell'egregio nostro malacologo poichè io credo che Rossmässler comprendesse come forma tipica tanto quelle provenienti dalle provincie lombarde che quelle delle valli del Tirolo Italiano, che nella pluralità degli esemplari si assomigliano assai, anzi sono di identica forma e struttura, toltane se si vuole una lieve maggiore elevazione di spira^a in esemplari di qualche località del Tirolo.

Infatti se prendiamo la Heft II, pag. 1 della *Iconographie der Land*, ecc., del chiarissimo autore retrocitato, vediamo che dopo la descrizione dell'animale ove parla della dimora (Aufenthalt) della specie di Studer, cita appunto per la prima le muraglie di Lugano, indi Roveredo, Bolzano ecc. Parmi quindi che lo stesso Rossmässler non facesse distinzione fra le forme di una località o dell'altra fra le citate.

Ma l'egregio prof. Strobel parla nella sua lettera di differenze anatomiche che A. Schmidt dichiarogli sussistere fra l'animale della *Presslii* e *Luganensis* e quella della *Cingulata* Studer del Tirolo. Io confesso che non sono molto anatomico, e che per me la diversità di qualche frazione di millimetro nella lunghezza degli organi ri-

Sul monte Baldo nel Veronese, in qualche località del Tirolo italiano, a Carrara ed in Albania questa specie diviene di colorito più bianco a spira un poco più elevata, a giri più tondeggianti e

produttori o di quelli della nutrizione non può considerarsi come diversità specifica ma bensì come variazione locale o fors'anche individuale. Nella frase però del celebre malacologo di Aschersleben che leggesi nell'ottimo lavoro del sig. Strobel *Essai d'une distribution orographique-geographique* ecc. Turin, 1857 a pag. 16, e che l'abate Gius. Stabile nel pregievollissimo suo *Prospetto Sistematico-statistico dei mollus. terrestri e fluviali viventi nel territorio di Lugano*. Milano, 1859, riproduce a pag. 54, io cerco inutilmente le parole che indicano che l'animale della *H. Luganensis* Schinz benchè simile a quello della *Presslii* diversifichi da quella della *H. Cingulata* Stud. del Tirolo.

Schmidt così si espresse: — Spira producta instar *H. cingulatae*, fasciis 003-45, inferis pallidis, animal *H. Presslii* verae simile. — Notisi che Schmidt parlando della *H. Luganensis* Schinz la dichiara egli pure per quanto alla forma come la *Cingulata*; ma riguardo all'animale non fa che il confronto con quello della *H. Presslii* che è una varietà geografica della *Cingulata* Stud. più distinta per forma di quello che lo può essere la *Luganensis* (cioè il tipo) colle forme delle località tirolesi citate dal Rossm.

Se adunque con marcata diversità di forma la *Luganensis* e la *Presslii* hanno il medesimo animale è più che probabile, anzi io sono persuaso che quello delle forme tirolesi non diversifichi punto dal tipo (cioè dalla *Luganensis* Schinz) col quale hanno maggiore affinità.

« Rossmässler unisce la *H. Luganensis* come sinonimo colla *H. cingulata*. Stabile nella 2ª edizione della Malacologia di Lugano ammette la *H. Luganensis* come una forma della *H. cingulata* (*Cingulata partim*, Stud.), ma non come semplice sinonimo. » Così l'egregio prof. Strobel fa seguito alla gentilissima sua lettera.

Che Rossm. unisca la *H. Luganensis* come sinonimo alla *Cingulata* Stud. non fa che comprovare maggiormente l'identità della specie in queste due denominazioni d'un unico tipo, e contraddice l'opinione espressa dall'egregio prof. Strobel al principiare della lettera inviatami, che cioè la *Luganensis* Schinz non sia una identica cosa colla *cingulata* di Studer.

E che lo sia di fatto, la prova l'esame della provenienza della *Helix* che servì tanto allo Stüder che a Schinz per la formazione delle loro specie. Entrambi determinarono esemplari provenienti da Lugano ed il primo la chiamò *H. cingulata* mentre il secondo la denominò *Luganensis*, ignorando forse che Studer la avesse già pubblicata con altro nome, od almeno non sapendo di certo che egli si fosse servito di esemplari di eguale provenienza dei suoi, e quindi non conoscendo la specie di Stüder.

L'opinione poi del fu Abate G. Stabile su tale oggetto non è proprio conforme a quanto mi scrive il chiarissimo prof. Strobel ed è facile convincersene leggendo quanto in proposito lasciò scritto nel citato suo libro a pag. 27 n. 16 con richiamo al n. 13 delle diagnosi e note a pagina 54 ove si legge:

« Se il nome specifico di *cingulata* fu impiegato per la prima volta da Studer per dinotare l'*Helix* di Lugano, e se più tardi poi fu appropriato un tal nome a qual-

conseguentemente colla apertura meno obliqua e più arrotondata del tipo e questa forma costituisce la var. *Carrarensis* Porro.

Questa forma elevandosi maggiormente nella spira e restringe che forma di altri paesi, affine ma diversa dalla nostra, per essere giusti si dovrà bene ritornare a circoscrivere il nome di *cingulata* (colla sinonimia, non varietà, *Luganensis* Schinz) ai soli individui del territorio di Lugano, Valsolda, Tremezzo, ecc., e creare un altro nome per la forma, abbastanza diversa, delle contrade Bresciana e Trentina. »

Dalle parole adunque del compianto maestro mio appare chiaramente che egli intendeva che i due nomi di *cingulata* Stud. e *Luganensis* Schinz dinotano una sola identica forma che deve considerarsi come tipo; e poichè Studer pubblicò nel *System. Verzeich. der schweizer Conch.* Bern, 1820, la sua specie per primo, mentre Schinz la pubblicò nel *Cat. Moll. Suiss.* che Charpentier pubblicò nell'anno 1837; per diritto di priorità deve adottarsi come nome specifico quello di Studer, citando quello di Schinz solo come sinonimo.

Questa identità di specie descritta sotto due differenti denominazioni, stata ammessa e riconosciuta dallo stesso Rossmässler riunendo come sinonimo la *H. Luganensis* alla *cingulata* di Studer, mostrerebbe come i diversi autori chiamando col nome generico di *Helix cingulata* le forme differenti tanto della Lombardia settentrionale che del resto d'Italia, anzichè all'anatomia dell'animale siansi appoggiati alle modificazioni di forma che questa *Helix* leggermente subisce nelle diverse sue stazioni. Ma siccome è assai probabile che l'animale di tutte queste forme sia identico, bisognerà nella nomenclatura di queste specie cotanto sparsa, citare i differenti nomi impostigli soltanto per dinotare le varietà o modificazioni locali, mantenendo a tutt'è il nome specifico impostogli per primo da Studer di *Helix cingulata*.

E così la intese anche il celebre Lodovico Pfeiffer nella sua *Monographia heliceorum viventium*, vol. 1, pag. 356, in cui riunisce egli pure la *H. Luganensis* alla *cingulata* Stud. quale sinonimo conservando distinte quali varietà geografiche le forme scostantesi dal tipo.

Che se l'animale di quelle forme di *Helix* della Provincia Bresciana, Tirolo ecc., che dai diversi autori venne denominata come quelle di Lugano, Valsolda, Tremezzo ecc., e che Studer chiamò *Cingulata*, differisce veramente da quello di quest'ultimo, come asserisce il sig. prof. Strobel aver dichiarato Schmidt; allora non soltanto per la diversità di forma, come dice Stabile nel succitato lavoro, ma altresì per le differenze anatomiche dell'animale bisognerà adottare un altro nome per le provenienze il di cui animale presentasse differenze specifiche dal tipo di Studer, e considerare come varietà geografiche di ciascun tipo tutte le mutazioni di forma che dagli autori vennero fin'ora considerate come specie distinte.

Io faccio voti che qualcuno si occupi dell'anatomia dell'animale di queste diverse forme di *Helix cingulata* Studer et Auctorum e che possa stabilire quali debbano assegnarsi veramente al tipo e quali subire una diversa denominazione; ma segundone la distribuzione geografica ragionevolmente credo di male non appormi col credere che lo scalpello anatomico confermerà la mia opinione che siano cioè tutte queste forme ad ascriversi ad un tipo unico, quello di Studer, segundone le sole varietà locali distinte dal medesimo con nomi differenti.

gendosi quindi nell' ombelico sulle alpi Apuane e presentando le strie d' accrescimento più distinte, dà luogo alla var. *Apuana* Issel.

Alla vetta del monte Baldo, a Riva di Garda ed in alcune alpi del Tirolo, l' *Helix cingulata* assume proporzioni maggiori, l' ultimo giro di spira si dilata sensibilmente, l' apertura è quindi ampia e tondeggiante, l' ombelico più aperto e svasato e questa forma costituisce la var. *Baldensis* Villa, *Cingulata* var. *major* di De Betta e Martinati.

Nel territorio bresciano, sulle colline di Volta nel Mantovano, nel Veronese, nella valle di Non ed anche nella Carniola si presenta leggera di tessuto, semi-trasparente, di dimensioni modeste colla fascia ordinariamente assai ristretta; pallida, non di rado evanescente, qualche volta nulla, e questa modificazione costituisce le var. *Fascelina* di Ziegler, *Inornata* di Rossmässler.

Quest' ultima forma allorchè oltre alla statura minore offre una certa depressione di spira, un tessuto leggerissimo quasi pellucido mantenendo la faccia ben marcata sopra l' ultimo giro, dà luogo alla var. *Anauniensis* di De Betta, e questa si rinviene specialmente presso Fondo in Tirolo.

In alcune valli del Comasco, nella provincia di Brescia lungo il lago d' Iseo tra Vello e Tolline, a Malcesine nel Veronese ed in qualche vallata del Tirolo alla destra dell' Adige, l' *Helix cingulata* assume forme mediocri a spira leggermente elevata cogli anfratti tondeggianti, colorazione cornea intersecata da macchie biancastre semi-trasparenti, strie spirali ben marcate, fascia di colorito intenso e questa mutazione costituisce la var. *Colubrina* Jan (non Porro).

Quest' ultima varietà assumendo forme minori, maggiore depressione di spira conservando una colorazione macchiata in Val Gana, in alcune valli del Bergamasco, specialmente a Sovere in valle Seriana, nella valle Fella nel Friuli, nel territorio d' Innsbruck, nella Carniola, Croazia, Baviera ed anche in Turchia, dà luogo alla var. *Preslii* Schmidt, *Nisoria* Rossm., *Nubila* Ziegler, *Colubrina* Porro (non Jan).

Allorchè quest'ultima modificazione offre gli anfratti compressi e crescenti più lentamente, il labbro superiore più protratto e risvolto in basso, l'apertura più larga che alta e l'ombellico più dilatato colla zona biancastra che accompagna la fascia un po' più marcata, come in valle di Tesino, in Valsugana ed a monte Baldo, costituisce la var. *Cingulina* di Strobel, *Presslii* Ziegler (non Schmidt), fide Stentz.

Nell'Apennino toscano, sulle rupi della Penna, queste ultime varietà si fondono per così dire e danno luogo ad una nuova modificazione diminuendo di striatura, aumentando in colorazione, la quale diviene di un bruno gialliccio, conservando però sempre la depressione di spira e presentando un tessuto più compatto; e queste modificazioni costituiscono la varietà che il signor Dottor Gentiluomo di Pisa denominò var. *Anconæ*.

L'*Helix frigida* Jan fin' ora venne raccolta al monte Baldo, al monte Gardone presso Limone, lungo il Garda, alla Grigna nord del monte Codeno in Valsassina, ed una forma vicinissima o identica alla var. *Insubrica*, detta *Helix nicatis* dal fu prof. O. Costa, venne pure raccolta negli Abruzzi. Più diligenti ricerche potranno farla rinvenire sopra altri monti di natura dolomitica che abbiano almeno 1500^m di elevazione sul livello del mare, limite al quale pare discenda questa *Helix* che in ultima analisi pare essere essa pure una estrema modificazione della *H. cingulata* Stud. poichè le diversità che appajono fra il tipo, la var. *Hermesiana* e la *frigida* Jan, ponno trovare la loro ragione nelle condizioni diverse delle valli e dei monti in cui vivono, e nella serie di forme e modificazioni intermedie. La fredda temperatura delle alte elevazioni, impedisce forse al mollusco uno sviluppo accelerato e la conchiglia segue quindi le condizioni dell'animale; la colorazione tende al biancastro perchè forse i sali di calce e magnesia che necessariamente assorbe l'animale sia colla dimora sopra rocce calcari o dolomitiche sia col nutrimento di vegetali che alla lor volta hanno assorbito questi principii, modificano colla loro azione chimica il *mucus* che il mollusco impiega nella costruzione della conchiglia: alla cui scolorazione non è fors' anco del tutto estranea l'azione del sole.

Questa pallida colorazione all'esterno e carica internamente della *H. frigida* e della *cingulata*, var. *Hermesiana*, è una provvida disposizione della natura poichè vivendo esse sopra elevate montagne, ove la stagione invernale è quasi doppia dell'estiva, ne consegue che il mollusco ha bisogno di conservare un certo grado di calore necessario alla sua esistenza, quindi essendo bianca e scabra esternamente e colorata e liscia all'interno, ha maggior potenza di rifrazione del calore esterno allorchè è esposta nell'estate ai cocenti raggi del sole che non fanno evaporare facilmente l'umidità interna di cui l'animale fa tesoro per la sua conservazione; e minor potenza irradiante del calore interno allorchè l'animale ha chiuso con diaframma la sua dimora per la stagione jemale.

Ma lo sviluppo che la malacologia va ogni giorno prendendo, ci insegna che i molluschi vanno studiati tanto nel rapporto dell'animale d'una data specie colla sua conchiglia, quanto nei rapporti anatomici che ponno esistere fra il tipo di una data specie le sue varietà e le specie affini.

Il dotto naturalista signor A. de Saint-Simon ha già fatto conoscere nelle sue *Miscellanées malacologiques* pubblicate a Tolosa dal 1848 al 1856 i stretti rapporti, che esistono fra l'animale della *H. cingulata* Stud. e quelli della *H. Presslii* Schmidt ed *H. colubrina* Jan sopra esemplari inviatigli dal compianto e valentissimo nostro malacologo abate Giuseppe Stabile, che mi fu guida nei primi passi di questa difficile parte delle naturali dottrine.

Il nostro socio signor Ferdinando Sordelli ha già svelato quale sia l'interna struttura della *H. frigida* Jan,¹ sopra esemplari da

¹ Le ricerche anatomiche sopra questa ed altre specie di Elici furono da me fatte per incarico dell'ora defunto ab. G. Stabile, il quale aveva iniziato, con altri lavori, anche uno studio comparativo delle nostre Campilee; ma per la morte di lui i parziali risultati ottenuti rimasero inediti. Posseggo però copia delle note e dei disegni che io comunicava man mano all'ottimo maestro, i quali potranno servire a rifare il lavoro.

me fornitigli, ora a lui lascio la parte più difficile, quella cioè di fare gli opportuni studj sul mollusco della varietà da me descritta come nuova forma, non appena sia possibile possederne esemplari viventi e stabilire così quali rapporti o meno essa abbia di parentela o di affinità colla specie di Studer e colla *frigida* Jan, onde poi trarne dai confronti quelle deduzioni che i rapporti anatomici stabiliranno fra esse e le congeneri.

Seduta del 22 febbraio 1874.

Presidenza del vicepresidente signor Antonio Villa.

Il segretario F. Sordelli dà lettura di una nota comunicata alla Società dal socio prof. Luigi Paolucci, *sopra una forma mostruosa della Myliobatis noctula*, pescata nel mare di Ancona e conservata nel gabinetto di storia naturale dell'Istituto Tecnico di quella città. Accompagnano codesta nota, che verrà pubblicata negli *Atti*, alcuni disegni a colori che rappresentano, ridotto, il singolare animale veduto di sopra e di sotto, ed una figura della parte anteriore del corpo in grandezza naturale.

Viene quindi presentato un lavoro del socio prof. Leopoldo Maggi, avente per titolo: *Studi sopra un nido singolare della Formica fuliginosa* Latr., ed il segretario Sordelli ne legge le parti più importanti. Codesta memoria è accompagnata da alcuni disegni i quali verranno pubblicati negli *Atti* della Società insieme alla memoria stessa. Trattasi di un formicaio rinvenuto in Valcuvia in una casa e precisamente tra il soffitto a palco e lo stioato di una camera che da un lato ha il pavimento a terreno e dall'altro confina con un giardino il cui livello raggiunge, presso a poco, l'altezza del soffitto della camera medesima. Codesto nido oltre alla sua singolare ubicazione ha questo di particolare che, pure appartenendo ad una specie scavatrice e truncicola, è fatto bensì

con del legno, ma non con materiale già esistente sul posto; è costruito invece con legno finamente elaborato al punto da distruggere in esso la tessitura cellulare e vascolare caratteristica, e trasportato da altra località. L'autore si diffonde nella descrizione di codesto formicaio, che ritiene piuttosto unico che raro, fra quanti furono osservati della *Formica fuliginosa*; ne precisa l'estensione, la struttura interna ed esterna, ne indaga il modo di formazione, le cause del suo colorito e la direzione delle vie esterne che ad esso conducevano.

Terminata la lettura il socio segretario Sordelli chiede la parola per dichiarare che concorda nel complesso colle idee esposte dal socio prof. Maggi, eccetto che in un solo punto, laddove cioè attribuisce la costruzione di un nido così singolare ad un difetto nell'intelligenza delle formiche costruttrici, ad una specie di errore commesso nella scelta della località. Pare al socio Sordelli che l'aver scelto una ubicazione così tranquilla, così oscura, così riparata, preferendola alla base di un albero più soggetta a deperimento, all'invasione delle acque pluviali, degli animali, ecc., sia piuttosto un indizio di quella elevatezza nella intelligenza di cui le formiche fornirono sempre così luminose prove, e per la quale divennero giustamente famose. Al quale proposito il socio Sordelli espone verbalmente una osservazione da esso fatta su di una specie diversa ed assai più piccola di formiche, il *Leptothorax unifasciatus*, esprimendosi all'incirca come segue:

La lettura della memoria del socio prof. Maggi, sulle abitudini della *Formica fuliginosa*, mi ricorda un fatto ch'ebbi occasione di osservare nello scorso autunno relativo ad un'altra specie di formiche.

In una piacevole gita fatta nelle vicinanze di Lugano, il giorno 23 settembre 1874, in compagnia dei nostri soci Pavesi, Pini e Spreafico io raccoglieva in un bosco dominante il villaggio di Manno una galla di quercia, che io mi ricordavo di aver veduta figurata e descritta dal prof. Giuseppe Bertoloni nelle Memorie dell'Accademia delle scienze di Bologna, pubblicate appunto lo scorso anno. Era codesta galla precisamente di quella forma che l'egregio professore chiama *galla coronata* e descrive a pag. 349 del II tomo di dette Memorie (serie III), figurandola nella tavola III. Non

isperavo di vederne uscire l'insetto perfetto, produttore della galla (che si sa essere il *Diplolepis quadrum* Fabr. per unanime consenso di Bonelli, di Spinola e di Bertoloni); poichè vi si vedeva un picciol foro rotondo, laterale, sicuro indizio dell'essere la galla stata abbandonata.

Tenevo pertanto codesta galla come un oggetto di semplice curiosità sulla mia tavola da lavoro, quando 17 giorni dopo averla recata in Milano volli sperimentarne la fragilità; produssi, cioè, con una forte pressione fra le dita una screpolatura nella galla, non tale, però, da romperla del tutto. Lo sguardo potè in allora penetrare alquanto nell'interno e misurarne all'ingrosso lo spessere delle pareti; e quale non fu la mia meraviglia nello scoprire che la cavità della galla era tutta piena di animalletti vivi. Lasciai ravvicinarsi per naturale elasticità i margini della fessura prodotta e provai ad agitare con qualche violenza la galla per vedere se qualche insetto usciva dal forellino praticato già dal *Diplolepis*, sola porta aperta per la quale si potesse penetrare colà dentro. Infatti, dopo qualche istante, vidi uscire quattro o cinque formiche piccolissime, lucidissime, d'un bel color biondo-testaceo con una fascia nera attraverso l'addome, le quali, osservate meglio al microscopio, potei riconoscere come appartenenti alla *Formica unifasciata* di Latreille, cioè al *Leptothorax unifasciatus* de' moderni entomologi. Le poche formiche uscite esplorarono la galla all'esterno e le sue immediate vicinanze, con passi lenti e con grande esitazione, poi dopo qualche minuto, trovata la calma più completa, l'una dopo l'altra rientrarono pel forellino d'onde erano uscite, nè per quel giorno si lasciarono più vedere. Il giorno appresso, di mattina, vidi due o tre formiche nelle vicinanze della galla che esploravano il terreno, la qual cosa non mi era occorso di notare nelle mattine antecedenti; poi, anche questa volta, le esploratrici dopo qualche minuto erano tutte rientrate nel nido.

Curioso di conoscere finalmente come fosse composta la colonia abitatrice della galla e quale motivo ve le trattenesse malgrado le mutate condizioni di luogo e la privazione assoluta degli alimenti, decisi di spaccare del tutto la galla. Ne uscirono intorno a 400 operaie della specie suaccennata ed un'intera covata di larve tutte vive ed a vario grado di sviluppo.

La specie secondo l'autorevole testimonianza di Mayr, si trova il più sovente in terra (*in Erdbauten*), sotto i sassi ed è dunque scavatrice; trovasi talvolta anche sotto i muschi, sugli alberi od altrimenti. Il dottor Kollar, direttore del Museo di Vienna, trovò operaie e femmine con covata in un vecchio *bedeguar* ossia galla di rosa, in circostanze dunque presso a poco identiche a quelle da me riscontrate.

Da tali osservazioni mi sembra pertanto di poter cavare le seguenti conclusioni:

1.º La specie d'ordinario scavatrice e terricola è guidata dal proprio istinto a profittare delle cavità naturali che trovansi sugli alberi onde ripararvi meglio la propria progenie, risparmiando così o diminuendo d'assai il lavoro dello scavo.

2.º La presenza della covata trattiene le allevatrici dall'abbandonare il nido comune, anche quando le circostanze non permettono più di far provvigione di viveri.

3.º Resta a spiegare come mai nei 18 giorni, in cui la galla rimase presso di me, potessero vivere circa 400 insetti perfetti e più ancora intorno a 200 larve, in una stretta cavità a pareti secche e senza provvigioni di sorta. Può darsi che le ope-

raie nutritrici abbiano, almeno per qualche tempo, alimentato le giovani larve con qualche liquido secreto dal loro organismo; sapendosi che le formiche non si nutrono già di sostanze solide, come voleva l'antica credenza popolare, ma invece di succhi e di sostanze liquide o solubili.

In relazione al paragrafo III delle suesposte conclusioni muovono osservazioni alcuni dei soci presenti e segnatamente i signori Besana e Galanti, ponendo avanti la supposizione che le operaie vissute per 18 giorni senza cibo nè bevanda, possano essersi alimentate mangiando parte delle larve a vario grado di sviluppo con esse conviventi. Anche il socio Delfinoni sembra disposto da ammettere una supposizione consimile, adducendo ad esempio i gatti in cui l'istinto talvolta aberrava così da indurli a divorare i loro stessi piccini. Il socio Sordelli obietta che tale supposizione non può reggere dinanzi al fatto, ormai ben noto, che le formiche non sono propriamente carnivore e tanto meno si nutrono di preda viva, bensì di umori ch'esse suggono dalle piante, da animali vivi (come gli afidi, le tettigometre, ecc.) e perciò da esse protetti, od anche da corpi in putrefazione. In seguito ad alcune altre osservazioni di minor conto la discussione viene chiusa.

Viene proposta quindi la votazione per riammettere a far parte della Società il signor conte Vittore Trevisan, presentato dai soci Cornalia, Sordelli, e Gargantini-Piatti. A tale proposito il segretario, premessa l'esposizione del motivo per cui il signor conte Trevisan non figurava più nell'elenco dei soci, aggiunge come il medesimo di ritorno, dopo la sua lunga assenza dell'Italia, si sia affrettato a chiedere d'esser messo al corrente colle pubblicazioni sociali, sottoponendosi agli oneri relativi; udita la qual cosa, gli astanti all'unanimità dichiarano di riconoscere continuata nel signor conte Trevisan la qualità di socio senza bisogno di una nuova votazione ed incaricano la Presidenza di comunicare allo stesso la presa deliberazione.

Si procede poi alla votazione per nominare socio effettivo il signor:

PARONA dott. CORRADO, assistente al Museo di Storia naturale della R. Università di Pavia, proposto dai signori Maggi, Balsamo Crivelli e Sordelli. Viene eletto all'unanimità.

Il Presidente chiude indi la seduta annunciando la morte dei signori:

GUERIN-MÉNEVILLE di Parigi, socio corrispondente.

TERZAGHI dott. CARLO, prof. nel R. Liceo Arnaldo a Brescia, socio effettivo.

Il Segretario

F. SORDELLI.

SOPRA UNA FORMA MOSTRUOSA

DELLA

MYLIOBATIS NOCTULA DUM.

NOTA

DI L. PAOLUCCI

colle tavole I e II.

(Seduta del 22 febbrajo 1874.)

Per cura del prof. cav. F. De Bosis, tanto solerte altrettanto sciente cultore dei prodotti naturali della provincia anconitana, veniva posta nel Gabinetto di Storia naturale del R. Istituto Tecnico di Ancona la strana forma animale che qui brevemente descrivo.

Esso è un individuo singolare della interessante e vasta tribù dei *Rajdi*, pescato nel mare Adriatico non molto lungi dalla riva. Basta un primo rapido sguardo a riconoscerlo come un figlio mostruoso della famiglia dei *Myliobatidi*, distinti principalmente per le pinne pettorali assai larghe, acuminate e più o meno falciformi, per il capo libero, i denti tabuliformi, la coda sottile munita d'un aculeo dentellato e di una pinna dorsale. E un esame accurato di tutto l'abito esterno, me lo ha fatto determinare, prescindendo dall'anomalia di alcuni organi, per un individuo della specie *Myliobatis noctula* Dum., non rara nel nostro Golfo Adriatico. Esso ha difatti il corpo romboidale, col diametro longitudinale (m. 0, 20) preso dalla parte superiore del capo alla base anteriore della pinna caudale, equivalente a circa $\frac{4}{10}$ del diametro trasversale (m. 0, 47). Le pinne pettorali si espandono in ali falciformi, leggermente convesse anteriormente, leggermente concave nella parte posteriore. La coda è assai lunga, sottile, quasi terete. Si trovano le pinne ventrali linguiformi, impiantate inferior-

mente alla base della coda. La bocca si apre di traverso nella faccia inferiore della testa, e va munita della tabula dentaria, ove gli elementi sono ordinati a *quinconce*, tenacemente stretti fra loro come i pezzi di un mosaico, disposti nelle due mascelle in una serie mediana di parallelepipedi, accompagnata ai lati da minori denti rombici. Due grandi spiracoli occupano il loro posto normale superiormente ai lati del capo e comunicano colla bocca. S'aprono inferiormente al corpo in serie longitudinale da ogni lato 5 orifici branchiali. Una larga doccia solca la parte mediana del cranio. Tutto il corpo è spalmato di muco che lo rende assai lubrico: le parti inferiori sono bianco-lattee, le superiori oscure olivastre, sfumate di rossastro.

Questi sono i caratteri che m'indussero a ritenere fondamentalmente l'animale per una *Myliobatis noctula*. Sebbene uno studio anche breve degli altri, lo allontanano in modo assai stravagante dal tipo formale della specie, e ne costituiscono un essere in cui taluni organi di considerevole importanza si tolsero da ogni normale rapporto anatomico, tali altri si alterarono nella struttura, e tali in fine vennero, come organi accessori, a pigliare quasi il posto di altri, cui sembrerebbero omologhi, i quali sono permanenti e caratteristici in un'altra vicina famiglia di Rajdi, anzi contigua qual'è quella dei *Cephalopteridi*.

La pinna dorsale trovasi assai più vicina alla base della coda, che non lo sia nella vera *M. noctula*, in cui negli esemplari da me veduti, non è mai raggiunta dalla estremità posteriore delle pinne anali: e risponde d'altra parte alla pinna dorsale della *M. aquila* Dum. ove le pinne anali arrivano quasi colla punta a livello del bordo posteriore della dorsale suddetta.

Mancano totalmente gli orifici nasali che dovrebbero essere superiormente alle commessure boccali.

Manca il lobo carnoso dentellato ai margini, che a guisa di pagiglione proteggendo la bocca, tiene luogo del labbro superiore. Solo è rimasto a guisa di piccolo tentacolo il frenulo, per cui detto lobo è fissato alla mascella superiore.

Mancano gli occhi sporgenti situati innanzi agli spiracoli. A

rappresentarli sta un occhio unico, molto grande, posto superiormente alla bocca, ove dovrebbe trovarsi il bordo carnoso con cui termina anteriormente la testa, il quale è distrutto.

Ad accrescere la strana fisionomia data al pesce da quest'occhio unico, sorgono ai suoi lati un po' in basso, due specie di *corna digitiformi*, appianate, acuminata, della grossezza di un dito, lunghe circa 3 centim., molli, carnose, colla punta lievemente rivolta in alto, simili alle pinne toraciche nel colore bruno olivastro di sopra, bianco di sotto.

Tali appendici cefaliche assai da vicino mi ricordano la mostruosità del labbro leporino: esse infatti saldandosi ricostituirebbero il contorno libero del capo, allungato però e quasi triangolare, come osservasi nella *M. aquila* con cui, parmi avere accennato, concorderebbe pure la inserzione della pinna dorsale. Anche i bordi superiori degli spiracoli, evidentemente sporgenti, torrebbero a prestito, per dire così, un altro carattere della specie *aquila* mentre gli stessi bordi nella *noctula* ho costantemente osservati ristretti e poco sensibili.

Il pesce adunque che forma oggetto di questa breve nota, starebbe egli forse a rappresentare un ibrido mostro fra i due noti miliobatidi, disvelandoci pure una qualche caratteristica delle *Rhinoptere*? Certo è che allorquando per un arresto e disordine nello sviluppo delle forme embrionali, ci si fanno permanenti e manifeste alcune strutture, le quali altrimenti sarebbero state fugaci e inavvertite, poi possiamo facilmente riconoscere per quali morfe intermedie avvenga il passaggio d'una in altra specie. Se riconoscendo la selezione naturale dei caratteri, noi possiamo spesso darci ragione della origine della specie, e dimostrare con infiniti esempi presi nel regno intero degli esseri organizzati, come possa essere avvenuto il passaggio fra due forme vicine, rimane sempre vero che non raramente fra due specie succedentisi nell'ordine degli organismi e che vorremmo chiamare continue, ne manca qualche forma intermedia che deduciamo dalla comparazione degli organi, ma che ci sfugge perchè comparisce forse soltanto nella rapida evoluzione dell'embrione.

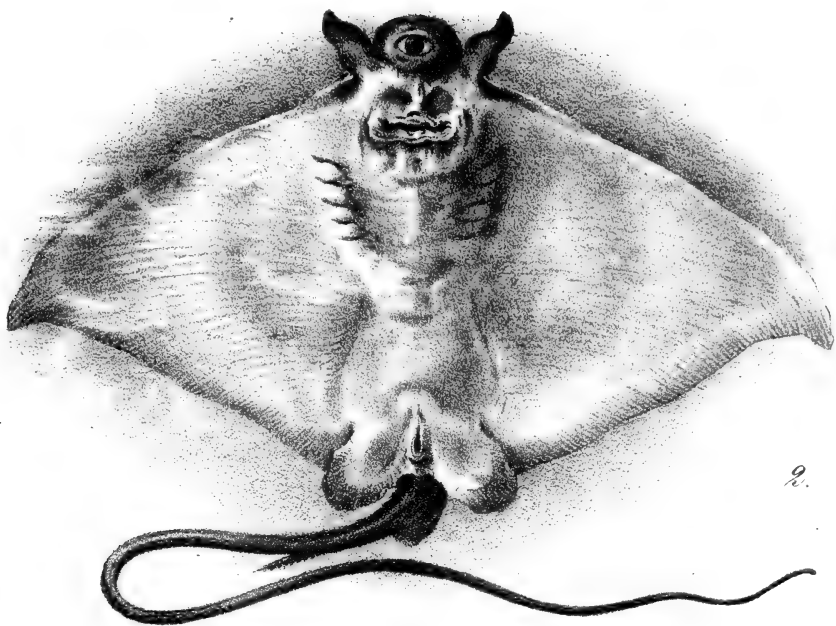


3.

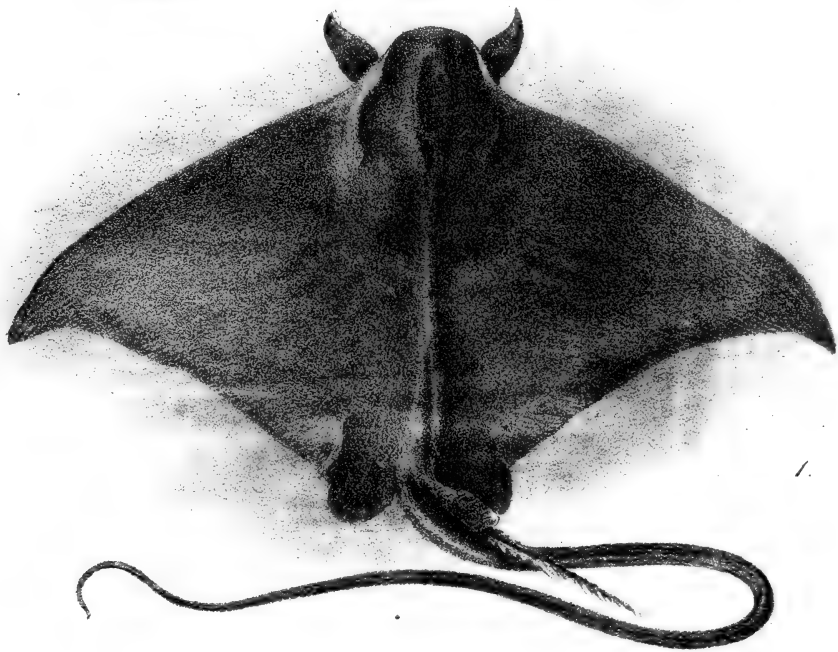


Lit. Ronchi

Myliobatis noctula
forma monstruosa grand. nat.



2.



1.

Lit Ronchi

Myliobatis noctula
forma mostruosa - 1/4 circa del vero



Assai profondo si è il cambiamento avvenuto nell'apparecchio visivo. Due organi quali sono gli organi dei pesci, in quasi tutti simmetrici e in numero di due, sono qui ridotti ad uno solo, assai grande e talmente spostato dai rapporti anatomici normali, da non permettere all'animale se non se la visione dei soli oggetti che a lui sarebbero occorsi dinnanzi. E tale mostruosità dell'apparato della vista, indotta specialmente per il cangiamento di posto e per la riduzione di numero, non trova certo confronto nel cammino che normalmente fa un organo visivo nei *pleuronectidi*, traversando la testa e fissandosi asimmetricamente accanto all'altro.

Il caso che ho qui descritto ci addimostro sempre più come nella famiglia dei Rajdi, non difficilmente avvengano delle anomalie formali e funzionali più o meno profonde. Il compianto professore De-Filippi pubblicava già una interessante *nota sopra una singolare mostruosità di una Razza*, pescata nel Mediterraneo. Il pesce descrittoci dal suddetto professore aveva tutti i caratteri fondamentali del *Trygón pastinaca* Adans. più altri caratteri rappresentanti condizioni transitorie dell'organismo in istato genetico. Era cioè un individuo in cui mantenevansi permanenti alcune forme transitorie embrionali. Anche il signor P. Gervais (*Comptes Rendus hebdom. Acad. sc. Paris. — Séance du 14 nov. 1864*), accenna ad un caso di polimelia osservato in un mostro della *Raja clavata*, portante nel dorso, presso la regione cervicale, un pajo di natatoje che ripetevano incompletamente le grandi natatoje pettorali dei pesci della famiglia.

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE.

Tav. I, fig. 1.^a L'animale intero veduto superiormente — grand. $\frac{1}{4}$.

Tav. I, fig. 2.^a L'animale intero veduto dalla faccia ventrale. — id.

Tav. II. La testa di grandezza naturale.

SOPRA UN NIDO SINGOLARE
DELLA
FORMICA FULIGINOSA LATR.

STUDJ

DEL PROF. LEOPOLDO MAGGI

(con 4 tavole, III a VI.)

Seduta del 22 febbrajo 1874.

Dopo le ricerche di Huber intorno ai costumi delle formiche indigene, che fanno seguito alle cognizioni in proposito lasciateci da Geoffroy, Leuwenhoeck, Swammerdam, Linneo, De Geer, Bonnet e Latreille, sembrava impossibile di poter aggiungere parola a questo argomento, poichè, narrando le sue proprie, venne egli a formularne la storia in modo da far pensare ch'essa fosse già completa. Quando nel 1841 Robert ¹ trovò e vi riempì una lacuna, specialmente riguardo ai costumi della formica rossa (*formica rufa* o *fusca* di Linneo), colle sue osservazioni intorno alla disposizione, estensione e direzione, in una parola sulla specie di simmetria che pare esista nelle vie esterne ai loro formicai, avendo Linneo ed Huber soltanto portata la loro attenzione sulle vie in forma di gallerie scavate nell'interno di questi nidi. Anche E. Ebrard, ² ci fece conoscere, nel 1861, diverse e nuove osservazioni sui costumi di questi insetti, e per la massima parte di grande importanza. Egli parla, fra l'altre, del modo di costruzione delle formiche dette *des gazons*, di quello d'alcune appartenenti alle *nere-cinerine* e di altre della specie delle *muratrici*; si occupa anche di alcuni fatti relativi alle abitazioni sia della *formica her-*

¹ ROBERT, *Observations sur les moeurs des fourmis.* (*Ann. des scienc. naturell. Zool.* Seconda serie, Tom. 18, pag. 151, 1842). Paris.

² D. E. EBRARD: *Nouvelles observations sur les fourmis* (*Bibliothèque universelle* — LXVI^{me} année. Nouvelle période. Tom. II, pag. 466. 1861), Genève.

culeana, sia delle *nere-cinerine* quando sono invase dalle formiche amazzoni, sia di una specie di formica, che esiste a Hyères, con una grossa testa (*formica capitata*), sia infine delle *formiche amazzoni*; tuttavia non si occupa dei nidi della formica fuliginosa. Chi, in seguito a Huber, discorse dei formicai di questa specie, a me consta esser stato solamente Mayr,¹ il quale oltre convalidare che essa pone le sue colonie in amore entro le vecchie cavità degli alberi, in cui colle sue mandibole scava nel marcio legno vie e camere, aggiunge d'aver trovato presso Förrthof prossimo a Stadt Stein nell'Austria inferiore, sotto al *Corylus avellana* su di un sottosuolo di natura gneissica, un nido molto interessante, che era costituito da una massa di camere e di vie, il di cui materiale, che formava le sottili ma assai forti pareti, si componeva di terra insieme saldata e di piccolissime pietruzze. Nel *Conversationsblatte* di Francoforte (Beilage zur Oberpostamtszeitung), 1851, n. 184, venne parimenti descritto tale nido da A. Henninger, la qual descrizione è stata copiata anche da Schenck nella sua *Descrizione delle formiche di Nassau*, pag. 47.

Ma ancora non si può dire che il campo in queste ricerche sia inesplorabile per essere di già stato del tutto esplorato. Appunto sui nidi della *formica fuliginosa* Latr., credo io in oggi di poter chiamare l'attenzione dei naturalisti per alcune osservazioni che io feci, in questo scorso autunno, nella mia casa di campagna in Valcuvia.

Epperò, prima di passare all'esposizione di queste mie osservazioni, sento dovere di attestare vivi ringraziamenti al mio illustre professore Giuseppe Balsamo Crivelli per le utili prestazioni scientifiche datemi negli studi che mi occorsero di fare, e pel suo eccitamento acciocchè io li rendessi di pubblica ragione.

I principali caratteri distintivi della *formica fuliginosa* Latr., sono: il colore d'un nero brillante, la grossa testa incavata all'indietro ed i tarsi d'un rosso pallido. Come fa osservare Nylan-

¹ MAYR, *Formicina austriaca*. (Vedi Bibliografia annessa alla specie *formica fuliginosa*).

der, parlando delle formiche della Francia e dell'Algeria, tale formica è uno dei tipi i più distinti fra le specie europee e che non si potrebbe confondere con nessun altro.

La *formica fuliginosa* è citata nei lavori dei principali autori qui appresso:

- Latreille, *Essai sur l'histoire des fourmis de la France*, pagina 36.
- „ *Histoire naturelle des fourmis*, pag. 140, 1802.
- Huber P., *Recherches sur les mœurs des fourmis indigènes*, pagina 318, 1810.
- Losana, *Saggio sopra le formiche indigene del Piemonte*. (Memorie della Reale Accademia delle scienze di Torino; Tom. XXXVII, 1834, pag. 315.)
- Lepeletier St. Fargeau, *Histoire naturelle des insectes. — Hyménoptères*. Tom. I, pag. 200.
- Schilling, *Bemerkungen über die in Schlesien und der Grafschaft Glatz vorgefundenen Arten der Ameisen*. (Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, Breslau, 1838, pagina 35.)
- Nylander, *Adnotationes in Monographiam formicarum borealium* (Acta societatis scientiarum fennicæ, tom. II, Fasc. III, 1846, pag. 915.)
- Förster, *Hymenopterologische Studien*, 1850, I heft, pag. 28.
- Schenck, *Beschreibung nassauischer Ameisen-Arten*. (Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau, von Sandberger. Wiesbaden, 1852, VIII heft., pag. 45.)
- Smith, *Essay on the genera and species of British Formicidæ* (Transactions of the entomological society, vol. III, new ser. III, 1854, pag. 105.)
- Mayr, *Formicina austriaca*. Beschreibung der bisher im österreichischen Kaiserstaate aufgefundenen Ameisen nebst Hinzufügung jener in Deutschland, in der Schweiz und in Italien vorkommenden Arten. (Verhandlungen des zoolo-

gisch-botanischen Vereins in Wien. Band V. III Quartal. (Juli, August, September.) 1855, pag. 351.

Nylander, *Synopsis des Formicides de France et d'Algérie*. (Annales des sciences naturelles. Quatrième série. Zoologie. Tom. V, 1856, pag. 66.)

Non dirò delle diagnosi che i diversi trattatisti sistematici, hanno dato di questa specie, le quali benchè più o meno estese, pure nella loro essenzialità si corrispondono. — Quella cui io trovo di accennare, come migliore per la mia formica, è la seguente di Mayr, che si riferisce solo alla operaia, non avendo potuto osservare nè il maschio, nè la femmina:

FORMICA FULIGINOSA Latr.

Operaia.

Piceo-nigra, nitidissima; mandibulæ, flagellum antennarum, ac tarsi rufescentia, scapus antennarum, femora tibiæque picea; occiput late emarginatum; squama parva subovata.

Long.: 4-5 millim.

Per non lasciare incompleta la determinazione specifica di questa formica, riferirò anche le diagnosi che lo stesso Mayr dà della femmina e del maschio.

Femmina.

Piceo-nigra, nitidissima, mandibulæ, antennæ ac pedes rufescentes, tarsi dilutiores; ocelli minuti; occiput late emarginatum; squama parva subovata; alæ a basi ad medium fuscæ.

Long. 6 millim.

Maschio.

Piceo-niger, articulationes scapi antennarum ac pedum, flagella antennarum atque tarsi pallescentia, occiput late emarginatum, squama subquadrata, parum rotundata; alæ fuscæ.

Long.: 4-5 millim.

Mayr è poi anche quello che offre una particolareggiata descrizione di queste tre individualità.

L'*operaia*, egli dice, è di un nero di pece molto splendente; le mandibole, i palpi, i funicoli delle antenne ed i tarsi sono rossicci. Le coscie, le tibie come anche le loro antenne scapolari, sono di un bruno piceo. Tutto il corpo è scarsamente fornito di corte setole.

La testa è grossa, cordiforme, molto più ampia del torace; al margine interno profondamente incavata a guisa di vòlta. Le mandibole sono per lo più fornite di otto denti, finamente striate, rigate pel lungo da pochi punti; dalla base verso la sommità loro corre un solco liscio, ma senza che questo raggiunga la sommità. Lo scudo del capo (*clypeus*) è finissimamente striato, di più è poco chiaramente fornito di peli. L'area frontale è come lo scudo (*clypeus*) striata e non ha limiti ben marcati. La doccia frontale, posteriormente appena scolpita, arriva fino agli anteriori ocelli. Le lamine frontali sono appena arcuate e strette. Lo stiletto delle antenne, debolmente arcuato, sottile, compatto e duro, formato da dodici membri anellari, arriva fino all'orlo posteriore della testa; il funicolo è verso la sommità pochissimo denso. Gli ocelli sono molto piccoli; gli occhi tondetti, piccoli. Le altre parti della testa sono sommamente sottili e striate, puntute e fornite di strie straordinariamente sottili, tenui e contigue. — Il torace è molto sottile, striato a guisa di cuoio. — La squama è piccola, finissimamente striata, con filettature laterali quasi parallele; in alto attondata. — La parte posteriore del corpo è oviforme, finamente striato a guisa di cuojo. — Le gambe sono coperte da strie cortissime, sottili, dense e bianco-gialliccie.

La *femmina* è di un nero-piceo molto splendente; le mandibole, i palpi, le antenne e le gambe sono di un rosso-bruno; i tarsi sono più giallo-brunici. Tutto il corpo è fornito di strie corte, contigue, come anche di peli setolosi, lunghi e distanti tra loro.

Il capo è come quello dell'*operaia*, ma lo scudo (*clypeus*) è appena provvisto di peli, gli ocelli sono grandi e gli occhi sono chiaramente senza peli. — Il torace è come il capo, sommamente e finamente striato, e mostra, mediante l'impiego dell'ordinaria lente, di essere liscio. — La squama è, comè nelle operaie, pic-

cola, mediocrementemente stretta, con orli laterali paralleli, in alto attondata. — La parte posteriore del corpo è piccola, finissimamente striata e puntuta. — Le ali anteriori sono dalla base fino alla metà intorbidate di bruniccio.

Il *maschio* è di un color nero di pece; le articolazioni delle antenne scapolari e delle gambe, come anche i funicoli delle antenne, i genitali ed i tarsi, sono di un giallo-bruniccio. La fornitura dei peli è molta, solamente nella parte inferiore del corpo posteriore, è riccamente pelosa e con lunghi peli. La testa, il pronoto ed il mesonoto sono senza splendore, oppure poco lucenti; lo scudicino, il metanoto ed il corpo posteriore sono splendenti.

La testa è un poco più larga del torace; le mandibole sono compatte, striate pel lungo, larghe, ma però hanno soltanto un dente; lo scudo è striato, con una debole, spesso indistinta, peluria. L'area frontale non è spiccatamente ben delimitata, ma striata e senza splendore. La doccia frontale, evidente, arriva fino agli ocelli anteriori; è poco profonda all'avanti, profonda all'indietro. Le lamine frontali sono molto strette, appena arcuate. Lo stiletto delle antenne, di tredici membri anellari, raggiunge il margine posteriore della testa. Il filiforme funicolo è lungo quasi il doppio dello stiletto. Le altre parti della testa sono finamente striate. Gli ocelli sono grandi, gli occhi quasi senza peli. — Il torace è finissimamente striato, con molti punti sparpagliati. — La squama è poco pronunciata, mediocrementemente dura, in alto attondata. — La parte posteriore del corpo è finamente striata e grossolanamente puntuta, per la quale si distingue facilmente il maschio di questa specie dai maschi di quella specie che entra nel gruppo della *nigra*. — Le ali sono fino alla metà intorbidate di bruno.

La *formica fuliginosa*, così caratteristicamente modellata, ha anche un odore suo proprio, e fa lo sciame nel più alto estate.

Secondo Huber (che distingue gli edifici delle formiche in quelli fabbricati ora con della terra, ora scolpiti nel tronco degli alberi i più duri, o composti semplicemente di foglie e di fili d'erba am-

massati da tuttè le parti) la *formica fuliginosa* è quella che tiene il primo posto tra coloro che scolpiscono il legno. A questa modalità di sua architettura va aggiunta l'altra che risulta dall'esame del nido trovato da Mayr. Epperò, da questo diversificando totalmente il formicajo da me trovato in Valcuvia, egli è necessario per istudiarlo di ricorrere ancora alle narrazioni in proposito forniteci da Huber.

E avanti tutto si ricava, dalle sue ricerche, che la *formica fuliginosa* Latr. nidifica tanto nel tronco quanto nelle radici degli alberi. Ecco una prima differenza col formicaio di questa specie rinvenuto in Valcuvia, perchè esso non stava nè nell'una, nè nell'altra ubicazione; differenza che se isolata appare forse di picciol momento, insieme ad altre diventa importante.

Che si rappresenti, dice Huber, l'interno d'un albero intieramente scolpito, dei piani senza numero, più o meno orizzontali, di cui i pavimenti ed i soffitti, a cinque o sei linee di distanza gli uni dagli altri, sono così sottili quanto una carta da giuoco, sopportati ora da tramezzi verticali, che formano una infinità di case, ora da una moltitudine di piccole colonne assai leggere, che lasciano vedere tra loro la profondità di un piano quasi intiero; il tutto d'un legno nerastro e affumicato, e si avrà così un'idea giustissima delle città di queste formiche. La maggior parte dei tramezzi verticali che dividono ciascun piano in compartimenti, sono paralleli; essi seguono il senso degli strati legnosi, sempre concentrici, ciò che dà un'aria di regolarità al lavoro; i pavimenti, presi nel loro insieme sono orizzontali; le piccole colonne sono da una o due linee di spessore, più o meno attondate, d'una altezza eguale all'elevazione del piano che esse sopportano, più larghe in alto ed in basso che nel mezzo, un poco appiattite alle loro estremità, e disposte in linee, perciò che esse furono tagliate nei tramezzi paralleli. — Questó nido è disegnato nella tavola I, fig. 3, della sua opera citata.

Tranne della colorazione nerastra ed affumicata del materiale legnoso con cui è fatto, e di alcuni tratti della sua costruzione, poco o punto vi rassomiglia quello che posseggo io.

I formicai scavati nelle grosse radici sono in genere più irregolari; epperò, continua Huber, vi si trovano ancora dei piani orizzontali e dei tramezzi in gran numero: se l'opera è meno regolare, essa guadagna dal lato della delicatezza, perchè le formiche approfittano allora della durezza e della solidità della materia per dare al loro edificio una gran leggerezza. Io ho veduto (è ancora Huber che parla), dei frammenti da otto a dieci pollici di profondità e d'una altezza eguale, fabbricati con un legno così sottile come la carta; essi contengono una infinità di case, e presentano l'aspetto il più singolare. Infine all'entrata di questi appartamenti, lavorati con tanto senno, si presentano delle aperture molto più spaziose: non sono più delle case nè delle gallerie prolungate; gli strati del legno, forati in arcate, lasciano alle formiche un libero passaggio in tutti i sensi; sono le porte o i vestiboli delle logge alle quali essi conducono. — Quest'altro genere di architettura è pure disegnato nella sua opera citata a tav. I, fig. 4.¹

Se con questo il mio formicaio verrebbe ad avere qualche rassomiglianza, sia nella delicatezza delle parti che lo formano e per conseguenza nella leggerezza ch'esso acquista, sia nella disposizione dei piani e minor regolarità loro; pure nel suo aspetto singolare esso presenta qualche cosa di più, di cui o non fu tenuto conto da Huber, o mancandogli realmente gli esemplari per tale osservazione, il mio vien ad essere in unione ad altre particolarità, non esclusa anche la località in cui fu trovato, d'una architettura decisamente diversa da quella accennata da Huber per questa specie.

¹ Ho creduto bene di tralasciare le figure di questi due formicai, disegnati da Huber, perchè vennero ricopiate in un'opera, oramai nelle mani di tutti gli amatori della storia naturale, qual'è quella di S. Figuiet: *Les Insectes*, Paris, 1867, e tradotta in italiano. Però, a maggior chiarezza del lettore, debbo far osservare che nella citata opera di Figuiet la figura 388 (pag. 460), ossia quella che si presenta a sinistra dell'osservatore, si riferisce al formicaio che sta nel tronco degli alberi, l'altra, figura 389 (pure a pag. 460), ossia quella che si mostra a destra dell'osservatore, rappresenta il formicaio sito nelle radici. Così pure nella traduzione italiana (Milano, E. Treves, editore, 1871, a pag. 208, fig. 391 e 392), la prima, ossia quella a sinistra dell'osservatore rappresenta il formicaio del tronco; mentre l'altra, quella a destra, il formicaio delle radici.

Ancora Huber scrive che " sarebbe stato molto curioso di osservare le formiche occupate a scolpire il legno entro il quale esse stabiliscono la loro abitazione; ma le operaie di questa specie, lavorando sempre nell'interno degli alberi, e volendo essere nell'oscurità, ci tolgono la speranza di poter seguire i loro processi. Io non ho punto risparmiati gli assaggi d'ogni genere per sormontare le difficoltà che presentavano queste ricerche. Io ho invanamente sperato di poter accostumare queste formiche a vivere ed a lavorare sotto i miei occhi; esse non hanno potuto assueffarsi alla dipendenza; esse abbandonavano anche le porzioni le più considerevoli del loro nido per cercare qualche nuovo asilo, e disdegnavano il miele, il zucchero ch'io loro dava per nutrirle. — Bisognava dunque limitarsi all'ispezione di questi edifizi, e tentare col decomporli accuratamente, di concepire l'ordine dei lavori che esse avevano eseguiti. Io procurerò pertanto di darne un'idea, descrivendone i frammenti di cui ho studiata la distribuzione. Quivi stanno delle gallerie orizzontali, nascoste in gran parte dalle loro pareti, che seguono gli strati legnosi nella loro forma circolare. Queste gallerie parallele, separate da tramezzi sottilissimi, non hanno comunicazione che per alcuni fori ovali, praticati di distanza in distanza: tale è l'abbozzo di questi lavori così delicati e così leggeri. Altrove queste entrate aperte lateralmente conservano ancora tra loro dei frammenti di pareti che non furono abbattute e si rimarca che le formiche hanno anche procurato qua e là dei tramezzi trasversali nell'interno delle gallerie, per formarvi delle case mediante il loro incontro con altri. Quando il lavoro è più avanzato si vedono sempre dei fori rotondi incorniciati da due pilastri presi nella stessa parete. Col tempo questi fori diverranno quadrati, ed i pilastri, dapprima arcuati alle loro estremità saranno cangiati in colonne assai dritte dalle forbici dei nostri scultori. È il secondo grado dell'arte; forse una parte dell'edificio deve restare in questo stato. „

Ma ecco qui, esclama Huber, dei frammenti tutti lavorati in un altro modo, nei quali queste stesse pareti, forate ora da tutte le parti e tagliate artisticamente, sono trasformate in co-

lonnati che sostengono i piani e lasciano una comunicazione perfettamente libera in tutta la loro estensione. Si concepisce facilmente che delle gallerie parallele, scavate sopra il medesimo piano, e di cui si abbattono le pareti, non lasciandone, di distanza in distanza, che ciò che è necessario per sostenere i loro soffitti, devono formare insieme un solo piano; ma siccome ciascuno è stato forato separatamente, il loro pavimento non dev'essere troppo ben livellato; egli è, al contrario, scavato molto inegualmente in tutta la sua estensione ed è ancora un vantaggio prezioso per le formiche, poichè questi solchi lo rendono più proprio ad intrattenere le larve che esse vi depongono. „

Anch'io non posso dire d'aver veduto le operaje della *Formica fuliginosa* intente a lavorare pel loro edificio; e benchè debba convenire con Huber ch'esse nidificano all'oscuro, perchè in tale condizione si trovava il mio formicajo, pure per la località in cui era, tutt'affatto nuova alla storia naturale di questi imenotteri, io posso con certezza assicurare ch'esso non fu scolpito. L'ordine adunque, di costruzione dei formicaj di questa specie, indotto da Huber, non può servire per il mio. Egli è perciò che fra le osservazioni da me fatte intorno al formicajo della Valcuvia e quelle di Huber, esiste, si può dire, una differenza capitale; differenza che, oltre stabilire un'altra modalità di architettura, come già accennai pel suo aspetto particolare, potrebbe anche infirmare il concetto generale della determinazione di questa specie come scolpitrice, tanto più poi se si tien calcolo dell'osservazione fatta da Huber, che cioè: la vegetazione degli alberi in cui vi sono tali formicaj non sarebbe punto alterata dai lavori di questi insetti.

Finalmente Huber fa rimarcare che il legno nel quale queste formiche scolpiscono i loro labirinti prende un color nerastro. È desso dovuto, egli domanda, ai succhi dei vasi dell'albero, che essendo travasati al di fuori si sarebbero combinati coi principj dell'aria, o colle emanazioni delle formiche medesime, di cui l'odore fortissimo può non essere senza influenza sopra questi fluidi? Oppure gli strati del legno essendo messi a scoperto da questi insetti, avrebbero essi subite alcune decomposizioni per effetto

dell'acido formico? Huber risponde a sè stesso: " È ciò che io non deciderò punto; ma ciò che io posso assicurare, si è che il legno lavorato da queste formiche è sempre nerastro all'esterno, dello stesso colore al di dentro, se egli è sottilissimo, e di colore naturale internamente, allorchè esso ha qualche spessore; che il legno di quercia, di salice e quello di tutti gli altri alberi in cui viddi queste formiche stabilite, prendono egualmente questi colori. Io ho osservato così parecchie altre specie di formiche disposte nell'interno degli alberi, e queste non gli davano giammai quest'apparenza; io ho veduto spesse volte al piede di quelli che erano abitati dalle formiche fuliginose, un succo nero e liquido abbondantissimo; a che deve essere ciò attribuito? „

Confermando quanto assicura Huber sulla colorazione del legno lavorato dalle formiche, che in questo caso corrisponde al materiale delle diverse parti costituenti il nido, dirò che, se non a tutte, a qualcuna e specialmente alla prima di queste domande rimaste fin' ora senza risposta, le mie osservazioni potranno dare qualche evasione.

Ond' è che il nido della *Formica fuliginosa* Latr. scoperto in Valcuvia, risultandomi unico nella sua rarità, e quindi non senza ragione già detto, da me, singolare, merita (nel mentre vien esposto al pubblico nel Museo di storia naturale della R. Università di Pavia) d'essere illustrato, ed anche con figure, delle quali debbo rendere grazie all' assistente signor dottor Corrado Parona. Perciò credo di passare: dapprima ad una descrizione, per quanto potrò, esatta di questo nido; in secondo luogo, alla conoscenza della sua precisa ubicazione con riferimento anche delle condizioni particolari alla sua giacitura; finalmente all' indicazione delle sue vie esterne. In seguito di che mi saranno facili alcune considerazioni conclusionali.

DESCRIZIONE DEL FORMICAJO.

Ammissa la sua *colorazione nerastra*, già citata, e d' un nero fumo, a cui vi si può aggiungere anche una certa lucentezza che,

unita al colore, gli fa prendere la tinta vera del velluto, detto dai commercianti velluto oliva, ma però un po' sdruscito; questo nido ha la *forma* di un quadrilungo, colle seguenti dimensioni:

altezza massima, 14 centim.

altezza minima, 10 centim.

larghezza massima, 22 centim.

larghezza minima, 16 centim.

lunghezza attuale, 42 centim.

È da notarsi quindi che in natura esso era lungo più di 1.^m e che le minime misure delle altre dimensioni sono dovute a rotture delle parti che lo costituiscono. Per la sua configurazione, esso offre sei *superficie*, che essendo foggiate diversamente le une delle altre, esigono una descrizione particolare. Mettendo il formicajo in posizione naturale, queste sue superfici vogliono essere distinte in superiore, anteriore, laterale destra, laterale sinistra, posteriore ed inferiore.

La superficie superiore (tav. III, *A*), si presenta costituita da tante lamine sottili, orizzontali, quadrilunghe, ognuna della lunghezza di circa 45 millim. e della larghezza di 20 millim.; foggiate a guisa di foglie secche, e perciò aventi quei rialzi e quei semiaccartocciamenti a loro proprj, di guisa che ora assumono la configurazione di conchiglie, ora di scodelle, ora di fave ombelicate; tutte saldate lateralmente tra loro, ma che non essendo piane e presentando delle concavità e convessità formano tra loro degli archi, dei punti e delle vòlte, le quali ultime servono come aperture d'entrata e d'uscita al nido (tav. I, *d*). Questa superficie pertanto assume nell'insieme un aspetto squamoso, irregolarmente embricato, e ne'suoi particolari molto accidentato; esso potrebbe ancora rassomigliarsi, molto bene, ad una superficie murale tutta coperta da licheni.

La superficie anteriore (tav. III, *B*) si mostra come se anch'essa fosse costituita da lamine sottili, ma non più orizzontali, bensì

verticali ed all'esterno convesse, tutte contigue le une alle altre ed in generale lisce, non essendovi che qualche rialzo lineare, dato, o dalla loro saldatura, o da qualche raggrinzatura loro, senza però seguire una ben decisa direzione. L'insieme di queste lamine, più o meno convesse, produce dei grossi rialzi attondati, semisferici (tav. III, *f*) e delle piccole infossature (tav. III, *g*), per modo che questa superficie assumerebbe a grandi tratti l'aspetto ripetutamente gozzuto. Sovra di essa poi esistono quà e là, ma molto sparpagliati, alcuni fori ovali (tav. III, *e*) più o meno grandi, che si possono ritenere fori secondarj d'uscita e nell'istesso tempo aeriferi. È però da notarsi che attualmente in questa superficie, vi sono delle crepature, che furono fatte accidentalmente nel raccogliere e trasportare il nido.

Delle due superfici laterali, quella a sinistra (tav. IV, fig. II, *A*), è foggjata come la superficie anteriore (tav. IV, fig. II, *B*), colla quale anche fa dolce passaggio per l'attondamento (tav. IV, fig. II, *d*) e quasi scomparsa dello spigolo che dovrebbe risultare dalla mutua intersezione di queste due superfici; quella a destra invece (tav. IV, fig. I, *A*) è il risultato della sezione trasversale del nido, fatta per delimitare, forzatamente, il pezzo. Nella superficie laterale sinistra però, al presente, sonvi delle rotture devolute al maneggio usato pel trasporto del nido unitamente alla fragilità delle sue lamine; per cui piuttosto che attondamenti, si osservano molte infossature, che palesano le diverse case o celle costituenti l'interno del nido, con alcuni fori di comunicazione.

Nella superficie laterale destra (tav. IV, fig. I, *A*), si vedono, specialmente nella sua parte centrale, dei piani orizzontali (tav. IV, fig. I, *c*) con tramezzi verticali (tav. IV, fig. I, *d*), la cui architettura non differendo da quella che presenta la superficie posteriore del nido, verrà qui appresso descritta; ma al margine sinistro (tav. IV, fig. I, *B*), invece di questa superficie laterale, vi sono come tre testate laminari verticali (tav. IV, fig. I, *e*, *e'*, *e''*) parallele tra loro, che rappresentano la sezione verticale dei tre strati laminari, i quali, l'un dopo l'altro, si incontrano procedendo dall'esterno all'interno della superficie anteriore; cosicchè

la superficie in descrizione assumerebbe l'aspetto d'una stratificazione concordante orizzontale (tav. IV, fig. I, *A*, in *c*, *c*), limitata all'avanti, ossia alla parte sinistra della superficie, da una stratificazione pure concordante, ma verticale (tav. IV, fig. I, *B*, in *e*, *e'*, *e''*), che nell'alto curvandosi a destra si fa continua col'orizzontale per quei soli strati che le sono corrispondenti in numero. Le tre testate laminari (tav. IV, fig. I, *e*, *e'*, *e''*), poi del margine sinistro della superficie, e che sono alte quanto il nido, distano l'una dall'altra circa 1 centimetro, e lo spazio interposto a loro è tramezzato da lamine sottili orizzontali (tav. IV, fig. I, *f*, *f*), che fanno corpo colle pareti delle testate laminari, e che si tengono a varia altezza, perfino di due centimetri; di modo che si presentano in questo margine, tre serie di cellette piuttosto alte (tav. IV, fig. I, *g*, *g*), distaccantesi per la loro configurazione prismatica allungata nel senso verticale, da quelle (tav. IV, fig. I, *h*, *h*) che si trovano nella parte centrale di questa stessa superficie, ove sono allungate nel senso orizzontale. Anche qui sonvi alcuni fori di comunicazione.

La superficie posteriore (tav. V, *A*), quella con cui il nido stava attaccato al sostegno, presenta nettamente la sezione verticale dei diversi piani orizzontali (tav. V, *d*) con cui esso è formato, i quali essendo lunghi quanto il nido, e paralleli tra loro, danno a questa superficie l'aspetto stratificato, a strati orizzontali e concordanti. I piani, in sezione (tav. V, *d*), sovrapposti gli uni agli altri, sono in numero di 16, epperò variano tra 9 e 16, essendo il numero minore e gli intermedj tra questo ed il massimo, dato da rotture d'alcuni di loro. La massima altezza da un piano all'altro è di 12 millimetri; tuttavia si osservano anche le seguenti che stanno tra 7, 5 e 2 millimetri. Ogni piano, pure in sezione verticale (tav. V, *d*), è costituito da lamine contigue le une alle altre, e la cui delimitazione è data da' suoi diversi sostegni (tav. V, *e*). Ogni lamina poi, anch'essa in sezione verticale (tav. V, *d'*), ha una lunghezza di circa 35 a 40 millimetri, ed uno spessore in media di un millimetro, poichè alcune sono un po' di più, altre meno; e benchè disposte orizzontalmente, esse

non costituiscono colla loro contiguità delle linee perfettamente orizzontali, ma essendo ciascuna un po' ondulata, fa sì che tale ondulazione la prenda anche la sezione dei singoli piani, che in taluni punti è molto sentita. Quantunque le lamine sieno, in questa superficie, in sezione verticale, pure qualcuna presenta un foro (tav. V, *A*, in *e^{IV}*); e penetrando un po' colla vista nell'interno del nido, si scorge che diverse sono le lamine orizzontali forate. Ancora, da quanto risulta dall'osservazione di questa superficie, i sostegni dei piani (tav. V, *e*) e quindi delle lamine orizzontali, fanno corpo con esse prima del loro punto di partenza, e poi vi si presentano come lamine perpendicolari e perciò disposte verticalmente alle prime, e come queste sottili, ma non molto larghe, essendo le massime di circa 15 millimetri; e però tra questa misura e l'altra minima di 3 millimetri, si possono osservare tutte le dimensioni intermedie. Queste lamine o tramezzi verticali, non sono sempre diretti perpendicolarmente al piano verticale della superficie posteriore del nido, ma talora vi si trovano obliqui, oppure anche paralleli; la maggior parte poi di loro presenta, o nel centro o alla base inferiore, un foro (tav. V, *e'*) più o meno grande e più o meno ovale, il quale talora foggia il tramezzo a guisa di volta, talora ne forma come due piccole e bassissime colonne, e quand'è alla base, per cui in allora si cala al piano sottoposto, il tramezzo non fa che accrescere la tetraggine della cavità che si sprofonda. Quando i sostegni non sono forati (tav. V, *e''*), assumono diverse altre foggie pel diverso modo di arcuarsi dei loro margini liberi, e servono a stanziare le varie concamerazioni del formicajo, mentre i forati (tav. V, *e'*) le suddividono in cellette comunicanti fra loro.

Finalmente in questa superficie, se nella parte mediana della sua altezza si veggono le lamine portare, per mezzo dei sostegni dei piani, le superiori, ed essere portate dalle inferiori; partendo dal piano superiore, che non è sostenuto da nessun altro, si vede, al contrario delle nostre case, che esso sostiene il piano sottoposto, e questo il suo inferiore, e così di seguito finchè l'ultimo, discendendo, non presenta al di sotto di esso che i punti d'at-

tacco (tav. V, *e'''*) dell' altro che verrebbe fabbricato in seguito, ciò che si osserva anche nei piani orizzontali della superficie laterale destra.

La superficie inferiore (tav. VI, *A*), tutta a scabrosità molto forti e sinuose (tav. VI, *d*) che pendono dalle lamine orizzontali costituenti il piano inferiore, e che al suo margine esterno si confondono colle lamine verticali della superficie anteriore (tav. VI, *B*), ha l' aspetto meandriforme con diversi fori (tav. VI, *d'*) di sbocco dei piani superiori. In essa ancora si osservano quattro grandi fori (tav. VI, *e, e'*), quasi circolari, da due a tre centimetri di diametro, tre dei quali (tav. VI, *e*) son posti alla distanza circa 4 a 5 centimetri l' uno dall' altro, in linea retta e parallela al margine interno di questa superficie, e l'ultimo (tav. VI, *e'*) lo è in vicinanza al margine esterno e parallelo all' ultimo dei tre accennati andando verso la metà della lunghezza totale che aveva il nido. Questi fori con un calibro identico al loro diametro, si continuano in canali, che attraversano sia verticalmente, sia un po' obliquamente tutto il nido, arrivando alla pagina inferiore della superficie superiore, in modo che vengono da questa coperti.

Dalla descrizione delle diverse superficie di questo formicajo, e da quanto si può osservare in una parte della superficie superiore, in cui furono levate le prime lamine orizzontali per vedere la loro disposizione nella parte interna del nido; si può dedurre la sua *struttura*. Chiaramente essa è data da due parti ben distinte: una periferica e l'altra centrale. La prima è il suo involucro (tav. III, *A* e *B*; tav. IV, fig. 1 *B* con *e, e', e''*, e fig. 2 *A, B, C*; tav. V *C*; tav. VI, fig. 1 *B*), il quale però manca sulla superficie inferiore del nido (tav. VI, fig. 1 *A*), ed essendo la posteriore (tavola V, *A*) già protetta dal sostegno d' attacco, si può dire che l' involucro, per la sua ubicazione, è foggiato come un manto che lo copre dall' alto al basso. Epperò esso va distinto in quello che stà come cintura circondante il nido e posta sulle sue due superficie laterali, passante per conseguenza sulla anteriore (tav. III *B*; tav. IV, fig. 1 *B*, e fig. 2 *A, B*; tav. V, fig. 1 *B*) che serve evi-

dentemente di protezione; ed in quello che stà sulla superficie superiore (tav. III *A*; tav. IV, fig. 2 *C*; tav. V *C*), il quale oltre a proteggere il nido, tiene i mezzi di comunicazione (tav. III *A* in *d*) per la sua parte centrale. Questo involucro è costituito da tre fascie (tav. IV, fig. 1 *B* in *e*, *e'*, *e''*) una interna all'altra, ma ad una distanza tra loro di circa un centimetro, i cui spazj intermediarj sono intramezzati da sostegni perpendicolari (tavola IV, fig. 1 *B* in *f*, *f*) alla direzione delle fascie, e queste, andando dall'esterno della superficie superiore all'interno del nido, si confondono coi piani orizzontali del suo edificio, mentre ne sono nettamente distinte quelle della cintura circondante il nido per la loro direzione verticale.

La seconda parte del formicajo, ossia la centrale (tavola IV, fig. 1 *A*; tav. V *A*, *B*), quella che veramente serve di dimora ai suoi abitanti, ha una costruzione che, tranne dei diversi piani orizzontali (tav. IV, fig. 1 *A*, in *c*; e tav. V *A* in *d*), come si presentano tutt'a prima, e dei tramezzi verticali (tav. IV, fig. 1 *A* in *d*; e tav. V *A* in *e*) che li sostengono, io credo non tanto facile ad essere descritte esattamente quando si fa ad osservarla molto davvicino. Tuttavia a me pare ch'essa sia così fatta: delle lamine a varie concavità e convessità sulla loro superficie, piuttosto larghe e lunghe, a diverse rientranze e sporgenze laterali, unite tra loro per quest'ultime parti, formano un piano che presenta delle aperture di comunicazione con quello sottoposto, al quale si passa mediante una sensibile inflessione dell'estremità delle lamine; per modo che il principio architettonico su cui è fondato questo formicajo, potrebbe essere, se non erro, schematicamente concepito in un insieme di spirali laminari, che a dolce voluta girano dall'alto al basso dell'edificio, e che sono disposte parallelamente le une alle altre. Tramezzano i diversi piani (tavola IV, fig. 1 *A*, *c*; e tav. V *A*, *d*), dei sostegni verticali (tavola IV, fig. 1 *A*, *d*; e tav. V *A*, *e*), in vario numero, alcuni alti altri bassi, e quelli di un piano alterni cogli altri del piano sottoposto; i tramezzi alti poi dividono i piani in concamerazioni, le quali sono distinte in cellette dai tramezzi bassi che stanno sui

fianchi delle concavità delle lamine. Un sistema di fori, quelli cioè che si trovano nei tramezzi verticali (tav. V *A, e'*), serve di comunicazione da celletta a celletta; un altro, ossia quello dei fori presentati da alcune lamine (tav. V, *A, e^{IV}*), vale per la aereazione delle camere, e tutti e due poi, in unione alla disposizione della lamine, convengono in relazione coi grandi canali (tav. VI, fig. 1 *A, e, e'*) che attraversano il nido e che sboccano alla sua superficie inferiore.

Le parti adunque di cui consta questo formicajo, sieno quelle dei piani orizzontali, sieno le altre dei sostegni verticali, sono sempre lamine, le quali nella sezione trasversale alla loro direzione, presentano costantemente una colorazione di un giallo-rossiccio tramezzo a due sottilissimi straterelli nerastri, che sembrano fare come da pellicola superficiale ed involgente intieramente ogni lamina. Epperò qui vogliono essere le lamine esaminate attentamente nella loro *tessitura*, la quale, se ad occhio nudo presenta molta omogeneità, con una buona lente, si può già scorgere un impasto di varie sostanze che si distinguono, specialmente alla superficie delle lamine, per le gradazioni del colore di cui è tinta.

Nelle sezioni trasversali poi delle lamine, la loro tessitura, ancora guardata colla lente, si mostra grumosa, con parti come subgranulari, squammose, aggregate tra loro strettamente in alcuni punti, in altri piuttosto lassamente, in modo da presentare degli spazj areolari più o meno piccoli. Ma la tessitura delle lamine venne esaminata anche col microscopio, eseguendo su di esse dei tagli tanto orizzontali che verticali (tav. VI, fig. 2-5).

Con tagli orizzontali (tav. VI, fig. 2) ed all'ingrandimento di 300 diametri (microscopio Bethle) la loro pellicola superficiale, di color fuliggine, si presenta come una sostanza poltigliacea in cui però si può distinguere una tessitura legnosa, ma stata alterata, e precisamente si conforma a guisa della segatura del legno (tav. VI, fig. 2, *a*). La sostanza poltigliacea è di un color giallastro, la quale poi in altri punti è coperta da chiazze di una sostanza rosso-oscura (tav. VI, fig. 2, *b*), che, dove l'intensità del

colore diminuisce lascia scorgere una tessitura anch'essa analoga alla legnosa alterata. Il tessuto della lamina è attraversato da cavità più o meno irregolari (tav. VI, fig. 2, c). Una simile tessitura con solamente una diminuzione nell'intensità delle chiazze rosso-oscuere, si osserva anche nel taglio orizzontale della parte mediana delle lamine del nido, ossia di quella che ad occhio nudo presenta la vera colorazione del legno (tav. VI, fig. 3).

Nei tagli verticali (tav. VI, fig. 5), ammessa la diversa disposizione di quella apparente configurazione di fibre legnose raggrinzate, portata appunto dal modo di eseguire la preparazione, si fanno rimarcare maggiormente le chiazze rosso-oscuere, e ciò perchè nel taglio son comprese le due superfici di color fuliggine della lamina; inoltre le cavità areolari, in questa sezione, sono molte lunghe.

Per queste osservazioni, alla preparazione microscopica delle lamine, non fu aggiunta che una goccia d'acqua distillata. Le diverse sezioni furono trattate anche con glicerina, acido acetico, potassa caustica, ammoniaca, e con questi reagenti solamente si ottenne un po' più di chiarezza del preparato; così pure coll'acido cloridrico più o meno allungato ed anche solo. Fu coll'acido nitrico, in cui si tennero a bagno per 5 o 6 giorni le preparazioni delle lamine, che a convalidare la loro tessitura legnosa, già desunta dalle suddette ricerche, si mostrarono allo stesso microscopio col medesimo ingrandimento e più ancora a 700 diametri, i clostri (tav. VI, fig. 4), che sono parti morfologiche proprie del legno.

Ond'è che tutto il *materiale* del nido può dirsi francamente essere legnoso; e per quante ricerche io abbia fatto non vi scorsi mai la minima traccia di corpo minerale, pietruzza o terra. A questo risultato arrivò anche l'analisi chimica che gentilmente mi fece fare il signor prof. cav. Tullio Brugnatelli dal suo assistente il signor dott. Pietro Pellogio; ai quali debbo i miei ringraziamenti. Essa infatti diede in due determinazioni:

Sostanza organica	86, 50
Ceneri	13, 50
	<hr/>
	100, 00

Le ceneri molte ricche in carbonati alcalini, contengono inoltre: calce, magnesia, ferro, silice, cloro, acido solforico e fosforico.

La parte organica, trattata con potassa caustica in soluzione, diede un liquido intensamente colorato in bruno, che produsse un precipitato dello stesso colore colla neutralizzazione mediante acido cloridrico, e diede sviluppo d'ammoniaca col riscaldamento. Ciò indica la esistenza di principj ulmici.

Lo stesso signor Pellogio mi avvertiva anche di non aver potuto constatare la presenza di corpi albuminoidi.

UBICAZIONE DEL FORMICAJO E CONDIZIONI PARTICOLARI
ALLA SUA GIACITURA.

Il formicaio stava tra il soffitto a palco ed il soffitto a stuoja d'una sala della mia casa di campagna in Valcuvia; cosichè si trovava in una località perfettamente oscura. Esso era attaccato colla sua superficie posteriore (tav. V, A) alla parete laterale interna e settentrionale d'una piana o travetto del soffitto a palco, come nella seguente figura schematica.

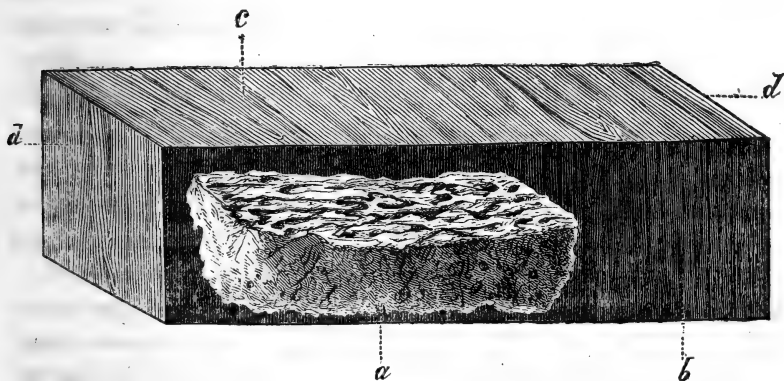
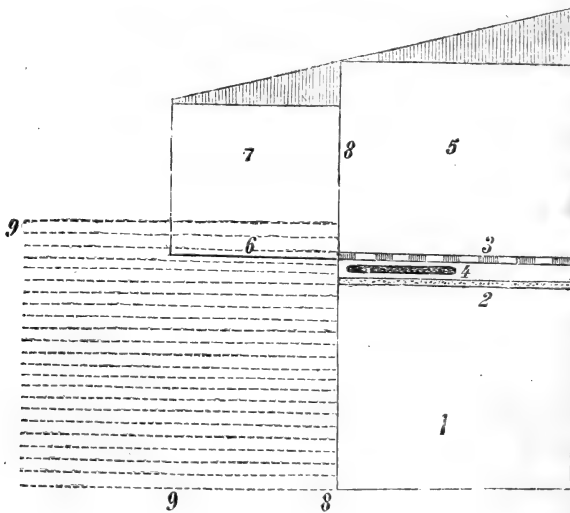


Fig. 1.ª

a, Formicaio. — *b*, parete laterale interna e settentrionale del travetto. — *c*, parete superiore del travetto, portante gli assi del soffitto. — *d*, *d*, teste del travetto incassate nei due muri maestri della stanza.

All'infuori pertanto della superficie posteriore del nido, tutte le altre erano libere; la superiore guardava gli assi del soffitto a palco; la inferiore era dirimpetto allo stojato da soffitto; l'anteriore camminava parallela alla parete laterale del travetto; la destra e la sinistra erano volte verso le pareti murali della stanza a loro corrispondenti. Lo spazio libero dintorno alle prime due superfici, era di pochi centimetri; la superficie anteriore del nido distava dalla parete laterale interna del travetto parallelo a quello che teneva attaccato il nido, circa 40 centimetri; la superficie laterale destra, era lontana dalla parete murale corrispondente della stanza, più di 2 metri, mentre la superficie laterale sinistra si portava quasi a contatto del muro parallelo al primo.

Fig. 2.^a

- 1, sala a pian terreno. — 2, soffitto a stuoja della sala. — 3, soffitto a palco della sala e pavimento della camera superiore 5. — 4, formicaio in posizione naturale. — 6, pavimento della stanzuccia. — 7 a fianco della camera superiore alla sala. — 8, muro maestro. — 9, terreno del giardino.

Ma ancora va notato che la sala essendo a pian terreno con una parete attigua al giardino e questo essendo a livello del pri-

mo piano della casa, il soffitto della prima vien quasi in continuazione col piano superficiale del secondo, non standovi al disotto che circa mezzo metro. E per maggior chiarezza, dirò che: la sala porta al disopra una stanza della medesima area, per cui il muro della prima verso il giardino si innalza come muro maestro, il quale, finchè è parete murale della sala, trovasi a contatto del terreno del giardino che gli fa da baluardo, mentre quando forma parete murale della stanza superiore, ha a fianco una piccola stanzuccia col pavimento a livello del soffitto della sala, poggiante sul terreno del giardino ed a questo inferiore di circa mezzo metro, come è qui retro schematicamente rappresentato in sezione verticale.

Le formiche vi penetravano dal giardino e raggiungevano il soffitto della sala attraversando una piccola crepatura del muro maestro. La crepatura probabilmente venne determinata dalle stesse formiche; quel che è certo si è che esisteva già da tempo, come pure si può dire vecchia anche quella che, in seguito alla prima, si produsse nel soffitto a stuoia, la quale poi progredendo di anno in anno, venne a prolungarsi in modo da lasciar cadere nel p. p. autunno, dopo la prima metà di ottobre, un pezzo, anzi la metà circa del soffitto a stuoia, mettendomi così allo scoperto il formicaio, quasi in compenso del danno arrecatomi. Esso era pieno zeppo di formiche con una gran quantità di loro larve, molte delle quali, quand'io raccolsi il nido, si trovavano sulla superficie superiore, ed appena ebbi tempo di vederle, chè durante alcuni maneggi pel trasporto, furono tutte dalle loro nutrici ricoverate nella parte centrale dell'edificio.

A questi particolari debbo però aggiungere che tanto la trave a cui era attaccato il nido, quanto la parte sottopostagli del soffitto a stuoja, presentavano una colorazione nerastra e precisamente d'un nero fumo, come quella del formicaio; colorazione che tutt'a prima, particolarmente per il trave, m'aveva indotto a pensare ch'esso fosse marcito, ma esaminato più davvicino potei persuadermi che non aveva sofferto nulla. Perciò rimanendomi solo il primo danno, e tolto lo spavento momentaneo prodotto nella

mia famiglia dal rumore dovuto alla caduta dei grossi pezzi di stuoiato incalcinato, con pericolo dello schiacciamento di qualche persona che vi poteva esser sotto; io posso ascrivere, come amante della storia naturale, ad una fortuna l'evento accennato. Se non che, la curiosità di molti, mi tolse, mentre io era assente da casa per alcune gite geologiche, buona parte del formicajo per osservarlo davvicino, frantumandone così più della metà, e forse mi sarebbe stato del tutto depredato, se non fosse arrivato in tempo a salvarlo l'accorgimento di mia sorella. Ecco perchè il pezzo che posseggo non è che poco più di un terzo della sua lunghezza, e perchè la sua superficie laterale destra ne dovette essere forzatamente la sezione trasversale.

DELLE VIE ESTERNE AL FORMICAJO.

Benchè si possa dire, con ciò che ho esposto, terminata la storia di questo formicajo, pure la lettura delle osservazioni sui costumi delle formiche fatte da Robert nel 1841, mi richiamò quanto io aveva già veduto e notato nel mio giardino intorno alla *Formica fuliginosa*, Latr. prima della scoperta del suo nido.

Robert, come già dissi, si occupò delle vie esterne ai formicaj, specialmente di quelli della *Formica rufa* o *fusca* di Linneo, avendo riconosciuto che questo studio non era stato fatto nè da Linneo, nè da Huber, nè in seguito da nessun altro entomologo. La novità quindi di questo argomento, congiunta alla sua importanza, mi obbligano anche qui a seguire la via analitica; ond'è ch'io riferirò dapprima quanto narra in proposito lo scrutatore francese, per passare di poi all'esposizione delle mie osservazioni riguardanti le vie esterne al nido della *Formica fuliginosa* Latr.

Allorchè si esamina attentamente, egli dice, uno di quei grandi formicaj che si innalzano nei nostri boschi sotto forma conica, o a pan di zucchero, si vedono partire, come altrettanti raggi, delle strade coperte da formiche che vanno e che vengono. Il numero di queste vie è qualche volta di 10, e si trovano egualmente di-

stanti le une dalle altre, purchè il terreno lo permetta. Così, dintorno ad un formicajo situato nel bosco di Meudon, ove la superficie del suolo, alla distanza di 40 metri circa, era assai uniforme ed egualmente coperto di foglie di castagni, di muschi e di piante erbacee, vi erano dieci cammini, quasi egualmente distanti gli uni dagli altri. Più lungi un altro formicajo, avendo tutto un lato fornito di alta erica e di felci, mentre che l'altro era libero, non offriva che 5 cammini situati tutti da questo lato, come se il posto fosse mancato per gli altri cinque.

Negli spazj compresi tra i raggi, v'hanno così poche formiche, che avendo la precauzione di non marciare sulle loro strade, si può avvicinarsi al piede del formicajo, senza essere incomodati de' suoi numerosi abitanti, che si vedono allora sboccare e penetrarvi in folla, dando assai bene l'immagine dei sobborghi d'una gran città. La confusione non è dunque che apparente in vicinanza ai formicaj. Il massimo ordine, come si vede, regna tanto al di fuori quanto al di dentro.

Tutte le strade di un medesimo formicajo, press'a poco egualmente frequentate, hanno la medesima estensione. Così nel primo Robert le ha seguite fino a 47 metri di distanza, e nel secondo, che non ne aveva come già si disse, che 5, benchè fosse del doppio più forte del primo, le seguì fino a 77 metri circa; in seguito a che le formiche le più avanzate si scostavano per predare, e ritornavano per le medesime vie.

Tutte le vie vanno press'a poco in linea dritta dal formicajo fino alla loro estremità, qualunque sia d'altronde la configurazione del suolo. Esse non deviano che in vicinanza a grossi alberi, ma non tardano a riprendere la loro primitiva direzione. Nel primo formicajo, due di queste vie, dopo d'aver percorso, dalla loro origine, una superficie perfettamente piana, attraversavano in linea dritta una profonda buca. Esse riapparivano dall'altro lato senza aver cambiata direzione. Questa tendenza della formica a crearsi delle strade in linea retta era ancora manifesta nel secondo formicajo. Là, una delle loro vie dopo aver attraversato successivamente quattro profondi borri ed altrettante colline, andava a met-

ter capo ad una siepata di quercia situata al margine d'una strada. Le formiche montavano sugli alberi che la componevano, in cerca senza dubbio di afidi, e ne discendevano per ritornare immediatamente alla loro dimora, allontanata allora di 230 metri circa.

Tuttavia alcune strade si biforcano ad una distanza più o meno grande dal formicajo. Una delle due branche continua a seguire una linea dritta, mentre che l'altra se ne allontana più o meno, secondo la causa che provoca la biforcazione. È così che Robert ha veduto delle formiche attraversare dei passeggi assai frequentati, ed una delle due branche, formante allora un angolo retto colla principale che attraversa il passaggio, seguire uno dei lati, quello in cui esse sono meno esposte ad essere schiacciate. Queste vie non si dividono ordinariamente che una sol volta.

Lo sconvolgimento completo d'un formicajo non svia la direzione delle strade e non nuoce alla loro frequentazione. Questa sembra, al contrario, aumentata in seguito senza dubbio alla sollecitudine che le laboriose operaje vi mettono a riparare alla ruina della loro dimora.

L'ombra degli alberi sembra tuttavia dover essere una condizione perchè le formiche conservino la specie di simmetria che esse affettano nella disposizione delle vie; infatti, soggiunge Robert, un taglio di bosco avendo esposto al sole una via assai frequentata da esse, in uno dei due principali formicaj ch'io studiai, io le viddi allora cangiare di direzione e seguire all'ombra il lembo del bosco, facendo angolo retto colla primitiva direzione, e senza perciò esser meno frequentata nè diminuire di lunghezza.

Tutte le osservazioni che precedono, termina Robert, si applicano generalmente ai formicaj di grande dimensione, che hanno, come quelli di cui si è qui sopra parlato, 3 o 4 metri di diametro sopra un metro circa di altezza; ma nei giovani formicaj o appena cominciati, non vi ha spesse volte che una sol via; se ne esistono due, esse sono diametralmente opposte e situate sulla linea. In una circostanza, egli vidde una delle vie penetrare ben avanti nella foresta, e l'altra che gli era opposta, arrestarsi bru-

scamente ed a poca distanza dal formicajo, al piede d'una gran quercia perfettamente rettilinea. Tutte le formiche, senza eccezione, montavano allora sul tronco di questo albero, seguendo una direzione esattamente nel piano del cammino dal suo punto di partenza e per conseguenza dirimpetto al formicajo. Le formiche discendevano senza nulla recare, d'onde Robert suppose che quelle del primo cammino andassero a cercare dei materiali di costruzione nella foresta, mentre le altre, in numero eguale, frequentavano solamente la quercia, per nutrirsi di afidi o di gallinetti comunissimi sui vecchi alberi di questo genere.

Ora, riguardo alle vie esterne del nido della *Formica fuliginosa*, Latr.; io ho scorto che esse erano in numero di due, ciascuna avente circa quattro metri di lunghezza, ed una perpendicolare all'altra sopra un medesimo piano pressochè orizzontale. Di queste due vie però, una era posta negli spazj lasciati dai sassi del muro di cinta del giardino, e stava pochi centimetri al di sopra della terra vegetale. L'altra per circa due metri e mezzo, camminava anch'essa nel muro, ma nel muro della parete esterna della stanzuccia attigua alla località del nido, ed era elevata pure di pochi centimetri sulla terra vegetale; dopo di che discendeva sul piano superficiale del giardino, continuando sempre in linea retta per un metro e mezzo, ed arrivando ad una boscaglia di *Corylus avellana*, oltre la quale si disperdeva. Alcune delle formiche che frequentavano questa via, si vedevano dopo il punto di dispersione attraversare un sentiero contiguo, poi una siepe di mirto, per recarsi sopra un albero di pesco in cerca di afidi. Nello spazio compreso fra le due vie, non eranvi formiche, ma queste seguivano rigorosamente le due strade tracciate, percorrendole ciascuna con due serie di individui, una che partiva dal nido, l'altra che vi ritornava. L'intersecazione delle due vie, si faceva, esternamente, nell'angolo formato dai due muri; da dove poi le formiche discendevano sotto terra per recarsi al loro edificio. La figura schematica che segue, mostra in sezione orizzontale le vie e la loro disposizione esternamente al nido; in essa va pure notato che una strada, dopo di aver tagliata perpendi-

colarmente l'altra, si fa un po' curva seguendo l'andamento del muro del giardino.

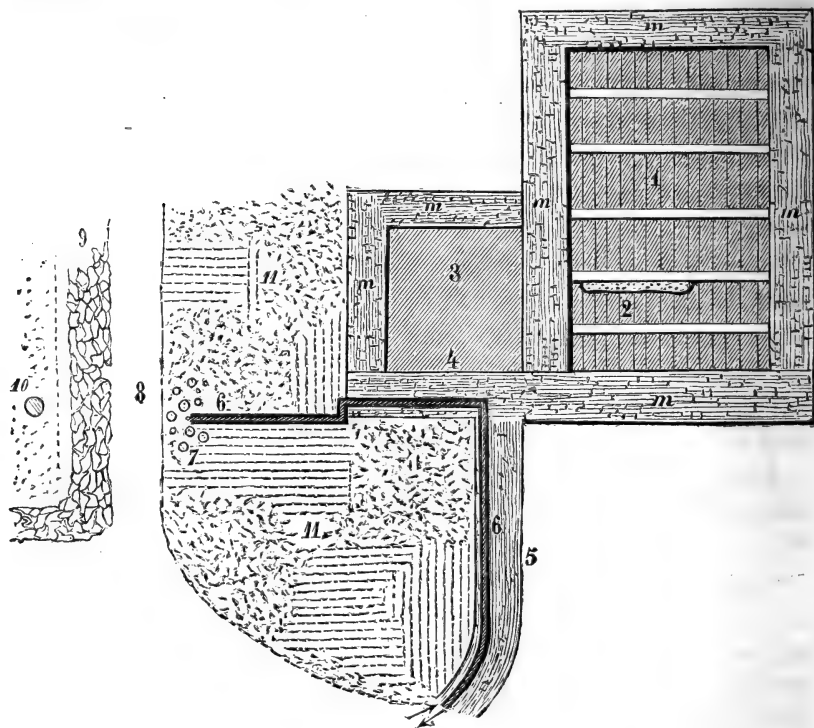


Fig. 3.^a

1. Soffitto della sala. — 2. Formicajo. — 3. Pavimento della stanza attigua a quella del formicajo. — 4. Muro della stanza 3. — 5. Muro di cinta del giardino. — 6. Vie esterne al formicajo. — 7. Boscaglia di *Corylus avellana*. — 8. Sentiero del giardino. — 9. Siepe di mirto. — 10. Pianta di pesco. — 11. Giardino. *m*, Muro maestro. Le frecce indicano le due serie di individui operaj della formica, che in ciascuna via partono dal nido e vi ritornano.

Aggiungerò che anche qui le vie si trovavano all'ombra, la quale era data, oltre dal muro, da varie piante del giardino e di altre poste al di fuori di esso.

Finalmente, riguardo alla relazione tra il numero delle vie

esterne al formicajo e la sua età, dirò che necessitano ancora delle ricerche, giacchè quella trovata da Robert non corrisponde a quanto venne da me osservato in Valcuvia per quello della *Formica fuliginosa*, essendo esso certamente molto vecchio, benchè due solamente fossero le sue vie esterne. Soggiungerò che la regolarità accennata per queste due vie la rilevai particolarmente nel p. p. autunno, quantunque in quei dintorni già da anni si osservassero formiche, le quali sicuramente dovevano avere altre vie, che per smovimenti di terra fattivi in questi ultimi tempi, esse furono obbligate a deviarle.

CONSIDERAZIONI CONCLUSIONALI.

Quali considerazioni si possono ora fare? e quali ne sono le conclusioni?

Nessun caso di nido della *Formica fuliginosa* Latr. è segnalato nella sua storia naturale, come trovato in una abitazione umana. Tuttavia la sua contiguità al giardino, in cui v'erano e sonvi ancora delle piante a grosse e lunghe radici; la sua posizione in una località perfettamente oscura; l'esser esso attaccato ad una trave, sono tutte condizioni che benissimo ponno far supporre d'aver tratto in inganno le formiche pel stanziamento del loro edificio. S'aggiunga poi una certa qual rassomiglianza della parte centrale di questo nido, colla costruzione dei frammenti dei formicaj di questa specie, trovati nelle radici degli alberi, già descritti da Huber, e si avrà così maggior ragione di concludere allo sbaglio fatto dalle formiche operaje nella scelta della località. Esse si credevano sicuramente di essere nelle radici degli alberi.

Lasciando ad altri la trattazione di questa eventualità di costume in relazione alla tanto vantata intelligenza delle formiche; io mi limiterò a dire che, come la patologia vale in molti casi per la fisiologia, così anche questa aberrazione di località serve per poter ora concludere che il nido della *Formica fuliginosa* trovato in Valcuvia non è scolpito nel legno, ma con del legno

fabbricato. Non si tratta più di usufruire di un materiale già in posto, ma l'edificio è fatto con materiale procurato, portato e lavorato dalle formiche. Esso è dunque basato sopra un principio architettonico ben diverso da quelli finora noti per questa specie.

Anche nella sua struttura, esso non ha esempio che lo faccia secondo; in quanto che nè Huber, nè altri dopo di lui, parlarono dell'involucro del formicajo dintorno alla sua parte centrale; modalità questa di struttura che lo fa rassomigliare in genere ai nidi delle vespe e delle api.

Non essendo scolpito questo formicajo, ma fabbricato, e quindi d'un'arte diversa da quella indicata da Huber, diverso pure ne dev'essere il suo modo di costruzione. Ed in allora come operano le formiche nel farlo?

Già dissi che lavorando all'oscuro ci tolgono la possibilità di vederle nelle loro operazioni architettoniche; tuttavia dalla conoscenza del costruito del loro nido, si ricava intanto che esso è stato fabbricato dall'alto al basso, dall'interno all'esterno. Ed io credo poi, che dapprima esse stanzino le lamine orizzontali del piano superiore attaccandole per una loro estremità ad un sostegno, e lasciando libera l'altra per unirvi le lamine ancora necessarie a costruire la superficie del primo piano, ossia del superiore; in seguito discendano, per la fabbricazione di un dolce pendio che si parte da qualche punto del margine laterale della lamina, a costruire le prime lamine d'attacco del secondo piano, e, nel mentre le estendono in superficie, le tengano sollevate colla costruzione dei sostegni, dei quali quelli che cadono nelle condizioni opportune dividono le concamerazioni del nido in cellette. Così facendo, esse arrivano alla fabbrica dell'ultimo piano, ossia dell'inferiore, il quale più che dalle formiche è delimitato dalla località, e l'edificio in allora vien sospeso, pur mostrando i punti d'attacco pel piano, che, se fosse possibile, verrebbe continuato. È perciò che la superficie inferiore del formicajo presenta l'aspetto meandriforme. I fori che in essa vi sono, sbocchi di altrettanti canali attraversanti il nido, ma coperti al piano superiore dalle lamine di quella superficie, indicano evidentemente che

essi sono canali di aereazione, in quanto che tutti gli spazj aerei del nido sono con loro in relazione, e perciò mostrano che la superficie inferiore del nido non poggia mai sopra corpo compatto, ma che essa è in contatto con uno strato d'aria più o meno alto. Che il nido infatti non poggiasse sul soffitto a stuoja, ne è prova anche l'esser egli rimasto attaccato al trave mentre lo stojato a grossi pezzi, d'enorme peso in confronto a quello del nido, giù cadeva; ciò che avrebbe trascinato seco il nido, mandandolo in mille frantumi, se vi fosse stata fra loro aderenza. Ma se l'altezza del nido non è delimitata dalle formiche, non così la sua lunghezza e la sua larghezza; in quanto che per la prima di queste due ultime dimensioni, esse lo potevano ancora estendere lungo il medesimo travetto, e per la seconda, esso era ben circoscritto dal suo involucro, fatto in seguito alla parte centrale. Ond'è che la lunghezza e la larghezza del nido sembrano propriamente determinate dalla scienza meccanica, che le deve considerare in relazione al suo peso ed ai suoi punti di attacco.

Se si eccettuano qualche piastrina di legno e qualche legnuzzo che scorgonsi alla superficie superiore del nido, nessuna parte naturale di qualunque vegetale può dare l'idea del materiale da loro adoperato per la fabbricazione del formicajo; eppure esso è legnoso, solamente legnoso e quel legno venne tolto all'infuori del travetto del soffitto. È quindi un materiale da loro apportato, ed in parte tolto alle stecchette di legno che costituivano lo stojato del soffitto; ed io credo che la prima causa della caduta di questo, la si debba attribuire alla corrosione di quelle.

Già l'esame microscopico delle lamine mi avvertiva che come sostanza legnosa per la loro fabbricazione, essa era stata alterata nella struttura istologica, e che precisamente si presentava come la segatura di legno. Ond'è ch'io passai all'esame della segatura di alcuni legni, quali: salice, quercia, rovere, ecc. Mano mano ch'essa veniva ottenuta con finissime seghe, si vedeva al microscopio, trattata semplicemente con dell'acqua distillata, una grande analogia, anzi una sua somiglianza colla tessitura delle

lamine del formicajo. La rassomiglianza si faceva più sentita trattando le dette segature con l'acido cloridrico più o meno allungato ed anche solo, e la raggiungeva poi quando la preparazione la si scaldava. In allora si può dire che si osservava, per di più, qualche chiazza rossastra. Per ciò è lecito indurre che le formiche colle loro due mandibole, ognuna delle quali è fornita di otto denti, nelle operaje, seghino il legno, e questa segatura, così minutamente fatta sicchè son tolte perfino le apparenze istologiche del legno, venga da loro elaborata.

Se come parte cementante, nella costruzione degli altri nidi di questi imenotteri, vi concorre l'acqua; se il sole ed il vento sono i mezzi d'essicazione dei loro muri; in questo della *Formica fuliginosa* nessuno degli elementi accennati vi concorrea alla fabbricazione, giacchè esso era al riparo di tutti, persino della filtrazione dell'acqua, influenza invece che ponno sentire quei loro nidi posti nel tronco o nelle radici degli alberi. È pertanto una necessità la concorrenza di un liquido alla cementazione del materiale impiegato nella loro fabbrica, e questo liquido non può essere che proprio delle formiche, e quindi un liquido organico. Non è improbabile che esse ingoino il materiale e poi lo rigurgitino per la fabbricazione del loro edificio; ma potrebbe darsi anche che esse portino il materiale, ed al momento di sua deposizione lo cementino con un liquido emesso dalla bocca. Che delle formiche possano lavorare la segatura di legno, questa non è una novità. Huber cita la *Formica etiopica* che scava delle grandi logge, delle lunghe gallerie negli alberi i più vecchi, e col legno caduto in polvere a piè dell'albero ch'essa abita, se ne serve per ristoppare il fondo della sua casa, turare i condotti inutili, e fare dei scompartimenti nelle porzioni troppo spaziose del suo labirinto. La *formica gialla*, una delle muratrici, sa impiegare questa materia ancora con maggior abilità, quand'essa stabilisce la sua dimora in un albero cavo; essa costruisce allora dei piani intieri con questa tarlatura, di cui sceglie le particelle più fine, che, miste nel fondo dell'albero con un po' di terra e di tele di ragni, forma una materia, la di cui consistenza può essere paragonata a quella della carta pesta.

Non sarebbe dunque fuori del caso che anche la *Formica fuliginosa* sia scultrice e fabbricatrice; anzi, tenendo calcolo del suo nido trovato da Mayr, essa è anche muratrice nello stretto senso della parola. Così questa specie ci presenterebbe tre generi d'architettura, ed esempj di formiche ad architetture diverse nei loro nidi non mancano pure nella loro storia naturale. Huber cita infatti le formiche rosse, che sono scultrici e muratrici; le formiche etiopiche che scolpiscono e lavorano anche la segatura di legno; le formiche gialle, che, oltre lavorare la segatura di legno, sono muratrici, ecc. Riflettendo però che Huber non poté esaminare se non dei frammenti di nidi della *Formica fuliginosa* scolpiti, al suo dire, sia nel tronco, sia nelle radici degli alberi; che tra la costruzione della parte centrale del formicaio da me descritto, e quella dei frammenti di nidi, pure di questa specie di formica, indicati da Huber nelle radici degli alberi, vi ha analogia; che una analogia sussiste ancora per il loro materiale da costruzione, per il loro coloramento e per le loro condizioni di colorazione delle parti ambienti, non che per l'oscurità delle medesime; che solo vi ha aberrazione di località riguardo a quello da me trovato; che finalmente Huber non vidde le operaie di questa specie a scolpire, e che la vegetazione degli alberi in cui vi sono tali formicai non è alterato dai lavori di questi insetti, io credo che si possa dubitare sulla classificazione della *Formica fuliginosa* Latr. come scultrice.

Epperò non volendo obiettare Huber, che in simili ricerche rappresenta un'autorità universalmente riconosciuta, e d'altra parte essendo il mio dubbio non senza una ragione, stimerei opportuno per la scienza il ritenere ancora aperta la via alla ricerca di fatti per questa determinazione. Ciò che resta certo al presente si è che essa fabbrica; e per il formicaio da me descritto, fabbrica con del legno; e per quello trovato da Mayr, fabbrica con della terra e delle pietruzze. Gli individui operaj, quindi ci si mostrano, nel primo, come tanti falegnami; nel secondo, come tanti muratori.

Finalmente uno studio degno di attenzione è quello delle vie

esterne ai formicai di quella specie, e che io amo chiamare; appena abbozzato; giacchè, se sta la simmetria ammessa da Robert in generale per le vie esterne ai nidi delle formiche, anche quelle che vi devono essere intorno ai formicai della *Formica fuliginosa* posti nel tronco o nelle radici degli alberi, dovranno soddisfare a tal legge, e perciò saranno diverse in numero ed in direzione da quelle fin'ora vedute da me.

Terminerò col dire che riguardo alla colorazione nerastra del nido, essa non dipende nè da una metamorfosi dei succhi degli alberi in cui si trovano in genere i nidi di questa specie, nè dall'acido formico; ma si può assicurare l'altra supposizione di Huber, ch'essa sia dovuta cioè alle emanazioni delle formiche medesime. Infatti, l'ubicazione del formicajo da me trovato, esclude tosto la prima ipotesi, in quanto che i succhi degli alberi vi mancavano totalmente; rispetto alla seconda, che cioè la colorazione si dovesse all'acido formico o più probabilmente ad un formiato, mi fu tolta allorchè mescendo acido formico con segature di legno, sia a freddo, sia a caldo, non ottenni nessun coloramento all'infuori di quello che avevano le segature. Ad eliminare ancora l'influenza di quest'acido nella detta colorazione, mi pare che vi possa concorrere la considerazione della presenza dell'acido formico in vescicola particolare nelle api, i di cui nidi non sono tinti in nero. Invece l'osservazione, che pure le parti ambienti al nido, come la trave d'attacco, e la parte del soffitto a stuoja sottopostagli, erano di colore nerastro, invita a ritenere sempre più questo colore dovuto ad una speciale esalazione delle formiche operaje.

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE.

TAVOLA III.

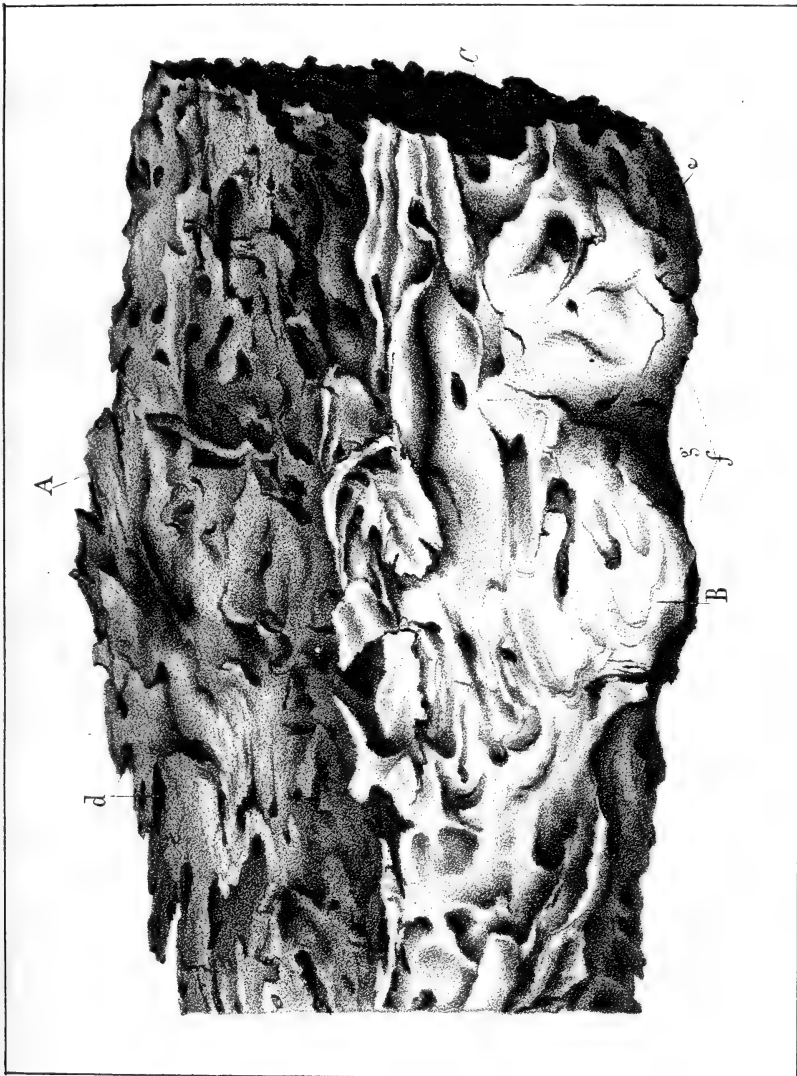
Superficie superiore ed anteriore del formicajo, colla laterale destra ($\frac{1}{2}$ del naturale).

A. Superficie superiore, a lamine orizzontali.

B. Superficie anteriore, a lamine verticali.

C. Superficie laterale destra.

d) Aperture d'entrata e d'uscita del formicajo, presentate dalla sua superficie superiore.

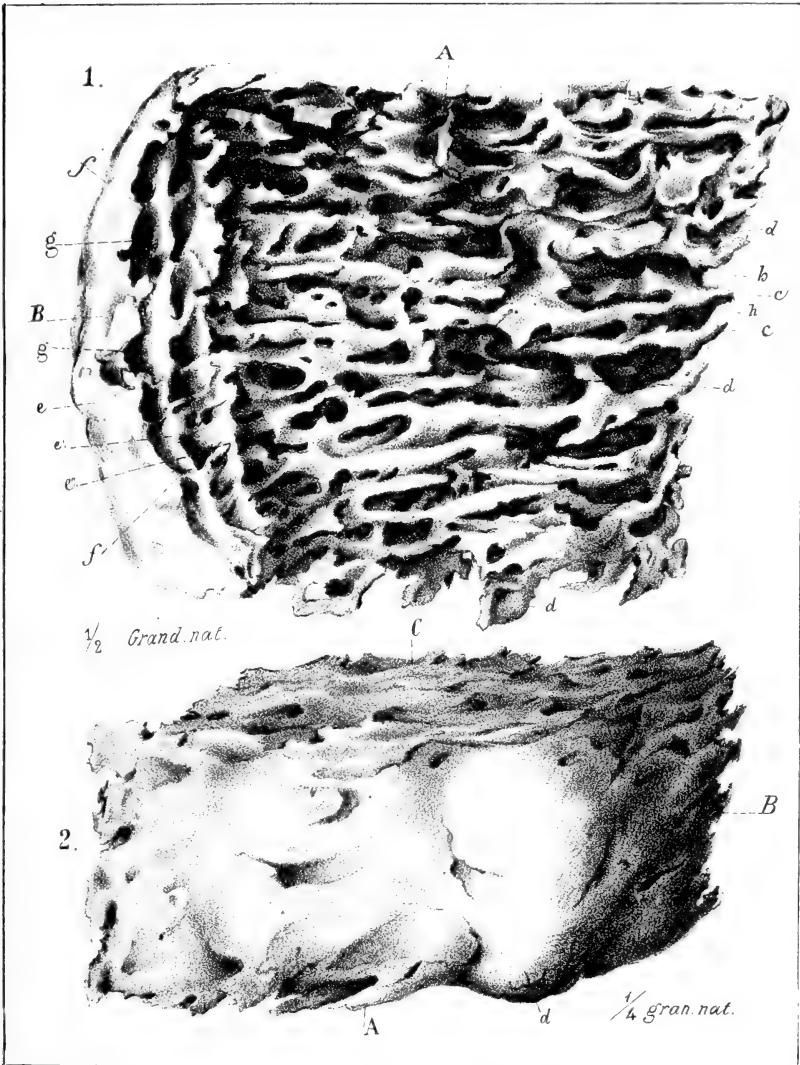


Pancrea C dis dal vero

$\frac{1}{3}$ del naturale

Superficie superiore (A) ed anteriore (B) del formicajo, colla laterale sinistra (C)



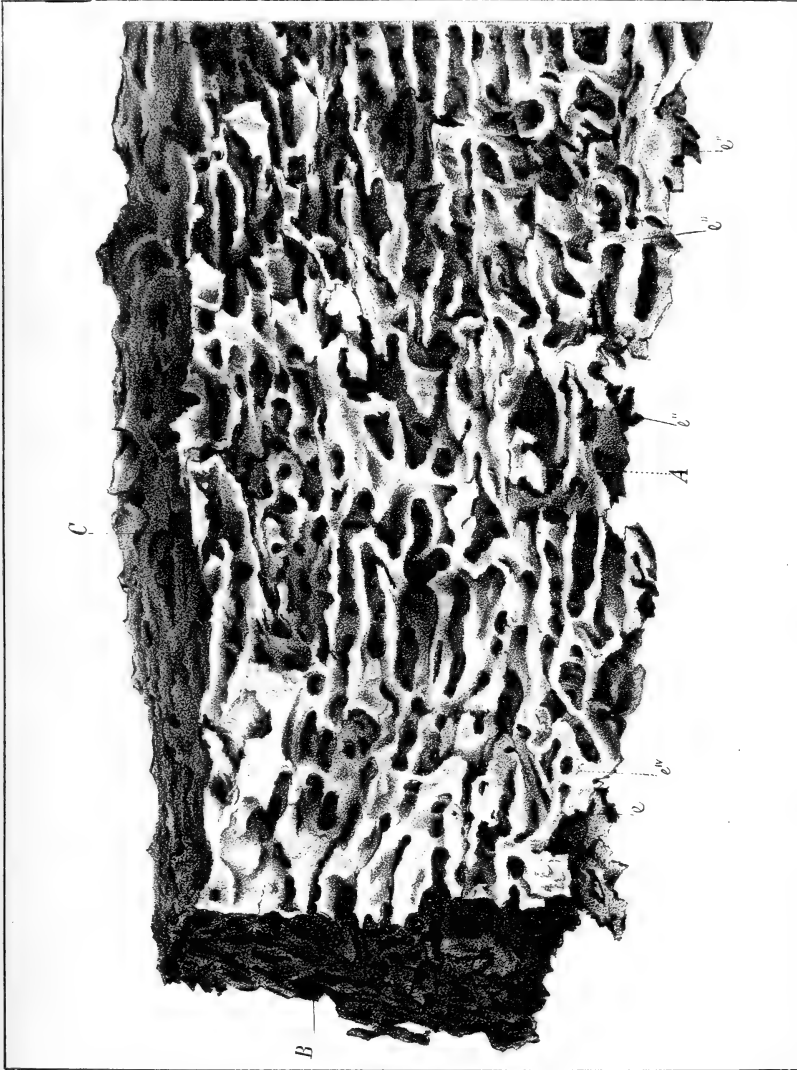


Paruna C. d. d. d. v. p. o.

Lit. Honchi

Fig.^a 1.^a Superficie laterale destra (A) del formicajo colla Superficie anteriore (B)
 Fig.^a II.^a Superficie laterale sinistra (A) del formicajo colla anteriore B e superiore (C)

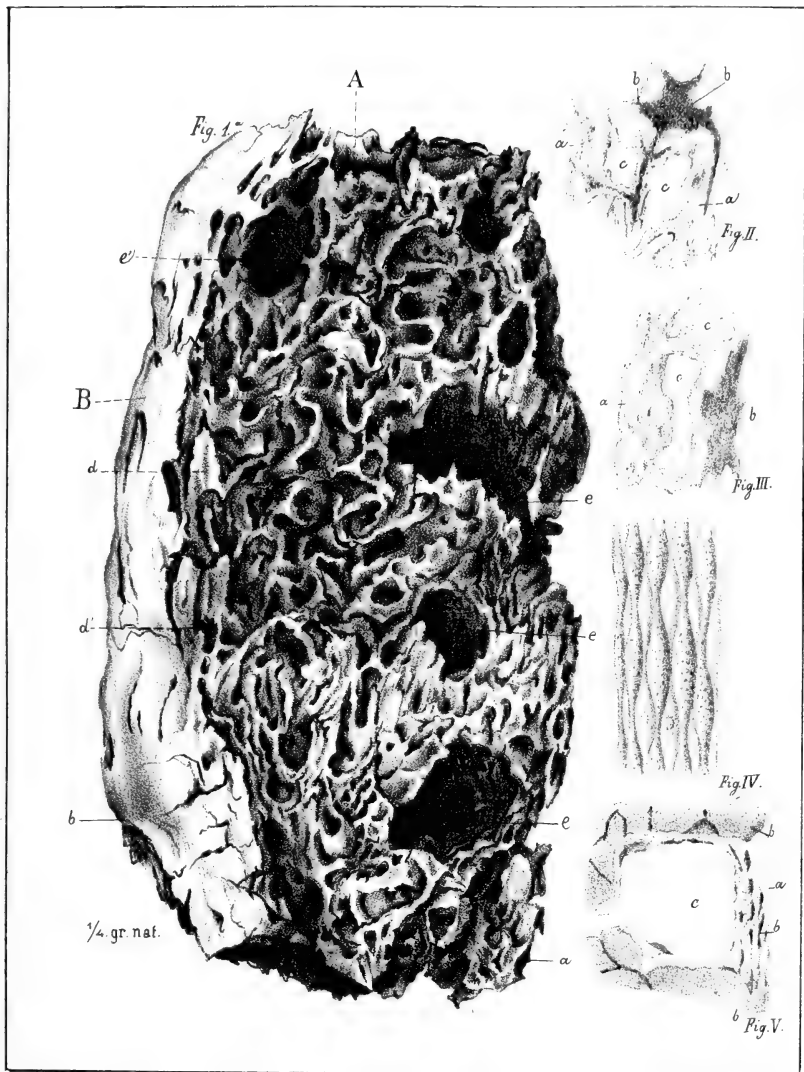




Parona G. dis. dal vero $\frac{1}{2}$ grand. naturale

Superficie posteriore (A) del fornicajo, colla laterale destra (B) e superiore (C)





Parona C. dis. dal vero

lit. Ronchi

Fig.^a 1^a Superficie Superiore (A) del formicajo, colla anteriore (B)
 Fig.^a II^a a V^a Sezioni microscopiche delle lamine del nido.



ATTI E MEMORIE

Gli *ATTI* si danno gratis a tutti i Socj, effettivi e corrispondenti. — Gli estranei alla Società li possono comperare al prezzo di lire 20 per ciascun volume, domandandoli direttamente ai segretarj della Società. — Per i Socj attuali, i quali desiderano avere i volumi degli anni anteriori a quello in cui hanno cominciato a far parte della Società, i prezzi sono ridotti alla metà. — I volumi I e II sono esauriti.

Le *MEMORIE* si pubblicano in altrettanti fascicoli distinti.

Ciascuna *Memoria* ha un prezzo particolare, minore per i Socj che per gli estranei alla Società. Il prezzo totale di ciascun volume è la somma dei prezzi delle *Memorie* che lo compongono. — L'associazione a ciascun volume delle *Memorie* è fissata pei Socj a L. 10.

Per avere gli *Atti* e le *Memorie* bisogna dirigersi ai segretarj della Società.

Agli autori che ne fanno domanda si danno gratuitamente 25 copie dei loro lavori stampati negli *Atti* o nelle *Memorie*.

L'autore d'ogni *Memoria* che volesse avere un numero di copie maggiore delle 25 gratuite, dovrà pagarle al prezzo stabilito pei Socj.

Quanto ai lavori stampati negli *Atti* l'autore potrà far tirare un numero qualunque di copie ai seguenti prezzi:

	Esemplari			
	25	50	75	100
1/4 di foglio (4 pagine) . . .	L. 1 —	L. 2 —	L. 2 25	L. 3 50
1/2 foglio (8 pagine) . . .	" 1 50	" 3 —	" 3 50	" 5 —
3/4 di foglio (12 pagine) . . .	" 2 25	" 4 50	" 6 —	" 8 —
1 foglio (16 pagine) . . .	" 2 50	" 5 —	" 7 —	" 9 —

INDICE.

<i>Presidenza dell' anno 1874</i>	<i>Pag. 3</i>
<i>Soci effettivi al principio dell' anno 1874</i>	<i>" 5</i>
<i>Soci corrispondenti</i>	<i>" 15</i>
<i>Istituti scientifici corrispondenti al principio dell' anno 1874</i>	<i>" 17</i>
<i>Seduta del 1 febbrajo 1874</i>	<i>" 21</i>
<i>Bilanci</i>	<i>" 25</i>
<i>R. OWEN, Estratti ed osservazioni indirizzate al prof.</i>	
<i>G. G. Bianconi</i>	<i>" 30</i>
<i>SORDELLI, Elenco dei molluschi raccolti in alcune località</i>	
<i>del Bergamasco dal M.^{se} C. Ermes Visconti</i>	<i>" 34</i>
<i>N. PINI, Sopra una nuova forma di Campylæa del gruppo</i>	
<i>della Helix cingulata Studer</i>	<i>" 41</i>
<i>Seduta del 22 febbrajo 1874</i>	<i>" 55</i>
<i>PAOLUCCI, Sopra una forma mostruosa della Myliobatis</i>	
<i>noctula Dum. (Tav. 1 e 2)</i>	<i>" 60</i>
<i>MAGGI, Sopra un nido singolare della Formica fuliginosa Latr.</i>	
<i>(Tav. 3-6)</i>	<i>" 64</i>



ATTI

DELLA

SOCIETÀ ITALIANA

DI SCIENZE NATURALI

VOLUME XVII.

FASCICOLO II. — FOGLI 7 a 13.

CON CINQUE TAVOLE.

MILANO,

COI TIPI DI GIUSEPPE BERNARDONI.

PER L'ITALIA:

PRESSO LA

SEGRETARIA DELLA SOCIETÀ

MILANO

Palazzo del Museo Civico.

Via Manin, 2.

PER L'ESTERO:

PRESSO LA

LIBRERIA DI ULRICO HOEPLI

MILANO

NAPOLI

Galleria De-Oriestoforis,

Via Roma, già Toledo,

59-60.

274.

NOVEMBRE 1874.



Per la compra degli ATTI e delle MEMORIE si veda la
3.^a pagina di questa copertina.

SUNTO DEI REGOLAMENTI DELLA SOCIETÀ.

Scopo della Società è di promuovere in Italia il progresso degli studj relativi alle scienze naturali.

I Socj sono in numero illimitato, effettivi e corrispondenti.

I Socj effettivi pagano it. L. 20 all'anno, *in una sola volta, nel primo trimestre dell'anno*. Sono invitati particolarmente alle sedute (almeno quelli dimoranti nel Regno d'Italia), vi presentano le loro Memorie e Comunicazioni, e ricevono gratuitamente gli *Atti* della Società.

A Socj corrispondenti si eleggono persone distinte nelle scienze naturali, le quali dimorino fuori d'Italia. — Possono diventare socj effettivi, quando si assoggettino alla tassa annua di lire venti. — Non sono invitati particolarmente alle sedute della Società, ma possono assistervi e presentarvi o farvi leggere delle Memorie o delle Comunicazioni. — Ricevono gratuitamente gli *Atti* della Società.

La *proposizione per l'ammissione d'un nuovo socio* deve essere fatta e firmata da tre socj effettivi.

I Socj effettivi che non mandano la loro *rinuncia* almeno *tre mesi prima* della fine dell'anno sociale (che termina col 31 dicembre) continuano ad essere tenuti per socj; se sono in ritardo nel pagamento della quota di un anno, e, invitati, non lo compiono *nel primo trimestre* dell'anno successivo, cessano di fatto di appartenere alla Società, salvo a questa il far valere i suoi diritti per le quote non ancora pagate.

Le Comunicazioni, presentate nelle adunanze, possono essere stampate negli *Atti* o nelle *Memorie* della Società, per estratto o per esteso, secondo la loro estensione ed importanza.

La cura delle pubblicazioni spetta alla Presidenza.

Agli *Atti* ed alle *Memorie* non si ponno unire tavole se non sono del formato degli *Atti* o delle *Memorie* stesse.

Tutti i Socj possono approfittare dei libri della biblioteca sociale, purchè li domandino a qualcuno dei membri della Presidenza, rilasciandone regolare ricevuta.

PRESIDENZA PEL 1874.

Presidente, CORNALIA dottor EMILIO, direttore del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, *via Monte Napoleone*, 36.

Vice-presidente, VILLA ANTONIO. Milano, *via Sala*, 6.

Segretarj { STOPPANI sac. ANTONIO, prof. di geologia nel Reale Istituto tecnico superiore in Milano, *via Palestro*, 2.
SORDELLI FERDINANDO aggiunto al Museo di storia naturale di Milano, *via Monforte*, 7.

Cassiere, GARGANTINI-PIATTI GIUSEPPE, Milano, *via del Senato*, 14.

- e) Fori aeriferi, posti sulla superficie anteriore. Questi, in casi straordinarj, servono anche d'uscita alle formiche.
- f) Grossi rialzi, attondati, semisferici, formati dalle lamine verticali della superficie anteriore.
- g) Piccole infossature tra i grossi rialzi f.

NB. Le lamine orizzontali della superficie superiore *A*, e le lamine verticali della superficie anteriore *B* fanno da involucro al nido, il quale si distingue poi in quello della superficie superiore ed in quello della superficie anteriore; quest'ultimo serve esclusivamente alla protezione del formicajo, mentre il primo vale anche pel passaggio delle formiche.

TAVOLA IV.

Fig. 1. Superficie laterale destra del formicajo, colla sua anteriore, in sezione trasversale (*metà grandezza naturale*).

A. Superficie laterale destra, coi piani orizzontali *c*, e tramezzi verticali *d*.

B. Superficie anteriore in sezione trasversale, che si mostra osservando di faccia la superficie laterale destra. Le lettere *e*, *e'* *e''*, indicano le lamine verticali, in sezione trasversale, della superficie anteriore; *f*, ne sono le lamine orizzontali o i veri tramezzi, corrispondenti ai tramezzi verticali *d* della superficie laterale destra *A*.

g, *g*, Cellette allungate nel senso verticale, appartenenti all'involucro del nido.

h, *h*, Cellette allungate nel senso orizzontale, appartenenti alla parte centrale del nido.

NB. La superficie laterale destra *A*, nella struttura del formicajo, rappresenta la sua parte centrale; la *B*, il suo involucro, che qui si mostra in sezione trasversale.

Fig. 2. Superficie laterale sinistra del formicajo, colla anteriore e superiore ($\frac{1}{4}$ della grandezza naturale).

A. Superficie laterale sinistra colle lamine verticali a guisa della anteriore.

B. Superficie anteriore, colle sue lamine verticali.

C. Superficie superiore, colle sue lamine orizzontali.

d) Attondamento dello spigolo che dovrebbe risultare dalla mutua intersezione delle due superficie *A* e *B*.

NB. Le lamine verticali della superficie laterale sinistra *A*, e della superficie anteriore *B*, formano l'involucro del nido che gli sta dintorno come cintura. Le lamine orizzontali della superficie superiore *C* formano esse pure l'involucro, ma solo di questa superficie.

TAVOLA V.

Superficie posteriore del formicajo, colla laterale destra e colla superiore (*un pezzo a metà grandezza naturale*).

A. Superficie posteriore, colla quale il nido stava attaccato alla parete laterale interna del travetto del soffitto.

B. Superficie laterale destra.

C. Superficie superiore.

- d) Piani orizzontali, in sezione verticale.
- d') Lamina d'un piano, anch'essa in sezione verticale.
- e) Sostegni dei piani.
- e') Foro in alcuni sostegni dei piani.
- e'') Sostegni dei piani non forati.
- e''') Sostegni o punti d'attacco del piano che verrebbe fabbricato in seguito.
- e'IV) Fori delle lamine orizzontali.

NB. La superficie posteriore *A* e la laterale destra *B*, mostrano in sezione verticale, con due piani uno perpendicolare all'altro, la parte interna o centrale del formicajo.

TAVOLA VI.

Fig. 1. Superficie inferiore del formicajo, con parte dell'anteriore ($\frac{1}{4}$ della grandezza naturale).

A. Superficie inferiore, meandriforme.

B. Superficie anteriore, in parte.

d) Scabrosità molto forti e spinose che pendono dalle lamine orizzontali costituenti il piano inferiore.

d') Fori di sbocco dei piani superiori.

e) Tre grandi fori, quasi circolari, posti in linea retta e parallela al margine interno della superficie inferiore.

e') Gran foro, in vicinanza al margine esterno della superficie inferiore e parallelo all'ultimo dei tre *e*, che come questi si continua in canali che attraversano tutto lo spessore del nido.

NB. Questa superficie è priva di involuero; e i grandi canali che sboccano nei fori *e*, *e'*, sono camini di aereazione.

Fig. 2-5. Sezioni microscopiche delle lamine del formicajo.

Fig. 2. Taglio orizzontale della pellicola superficiale, nerastra, d'una lamina (veduto a 300 diam. Micros. Bethle).

a) Parte colorata in giallastro, in cui però si scorge una tessitura legnosa, ma stata un po' alterata, e precisamente si conforma a guisa della segatura di legno.

b) Chiazze d'una sostanza rosso-oscuro, che dove l'intensità del colore diminuisce lascia scorgere una tessitura anch'essa analoga alla legnosa alterata.

c) Cavità più o meno irregolari che attraversano il tessuto della lamina.

Fig. 3. Taglio orizzontale della parte mediana delle lamine, ossia di quella che ad occhio nudo presenta la vera colorazione del legno.

Le lettere *a*, *b*, *c*, hanno la medesima significazione di quelle della Fig. 2; e così pure ne è dell'ingrandimento.

Fig. 4. Clostri delle lamine del formicajo, dopo che queste furono tenute a bagno per cinque o sei giorni nell'acido nitrico (ingrand. Micros. Bethle).

Fig. 5. Taglio verticale delle lamine del formicajo (veduto all'ingrand. di 300 diam.).

Le lettere *a*, *b*, *c*, hanno lo stesso significato di quelle delle fig. 2 e 3, e mostrano la diversa disposizione di quella apparente configurazione di fibre legnose raggrinzate, portata appunto dal modo di eseguire la preparazione.

Seduta del 29 marzo 1874.

Presidenza del vicepresidente sig. A. Villa.

Il segretario Sordelli presenta una Memoria del socio prof. C. Marinoni nella quale è fatta una dettagliata relazione intorno alle scoperte fatte nella *Terremara di Regona di Seniga e nelle stazioni preistoriche al confluente del Mella coll' Oglio nella bassa Bresciana*. In questo scritto il socio Marinoni illustra quella stessa stazione umana, la cui scoperta fu già da esso sommariamente annunciata nel 1871 e viene successivamente ragguagliando sulle ricerche e sui ritrovamenti fortuiti fatti nel territorio di Seniga dal M. R. Sac. Giambattista Ferrari di Fenil-lungo e nei limitrofi paesi, comparandone gli avanzi di umana industria con quelli rinvenuti nelle terremare di Mantova e della riva destra del Po. Alla relazione sulle apposite ricerche tentate con minor fortuna, e che si riferiscono, secondo egli opina, ad oggetti dell'età del bronzo e delle epoche successive, fa seguire un resoconto delle scoperte fatte in una vera terremara, posta nel campo denominato *Chiavichetto* e riferibile all'epoca della pietra *neolitica*. L'opportunità di aver potuto esaminare anche altri oggetti provenienti da località diverse di Lombardia e delle regioni circonvicine guidano l'autore della Memoria alla conclusione, che le genti di Seniga non sarebbero differenti da quelle del Mantovano e sareb-

bero gli antenati di quelle che si stabilirono più tardi nell'Emilia dopo la 2^a epoca della pietra; l'uomo avrebbe continuato a dimorare in quel di Seniga anche durante le epoche successive del bronzo, del ferro, e per tutto il lasso dei tempi posteriori.

Il socio Marinoni estende quindi i suoi studi alla stazione di Gottolengo, pure poco lungi dal Mella, e ne deduce pure conclusioni in appoggio di quanto ebbe ad osservare alla terremara del Chiavichetto.

Il lavoro è disposto secondo un ordine topografico, ed è accompagnato da tavole figuranti i più notevoli oggetti ivi rinvenuti. Verrà stampato negli *Atti*.

Il vicepresidente Antonio Villa mostra quindi agli astanti una freccia ed un coltellino, o meglio raschiatojo in selce bianca rinvenuti dall'ing. Agostino Rossi nelle torbiere di Desenzano.

Da ultimo il segretario dà lettura del processo verbale della antecedente seduta 22 febbrajo 1874, il cui tenore viene ammesso senza osservazioni.

F. SORDELLI *segretario*.

LA TERREMARA DI REGONA DI SENIGA

E LE

STAZIONI PREISTORICHE AL CONFLUENTE DEL MELLA NELL'OGGIO NELLA BASSA BRESCIANA.

RELAZIONE

del dott. CAMILLO MARINONI

(presentata alla Società Italiana di Scienze naturali
nella sua seduta ordinaria del 29 marzo 1874).

Già fin dall'anno 1871 diedi notizia di certi oggetti che in gran copia erano stati dissotterrati e raccolti dal sacerdote Giambattista Ferrari di Fenil-lungo nel territorio del comune di Seniga, in provincia di Brescia.¹ Riferiva allora una parte di quegli avanzi ai tempi preistorici, e segnalava per la Lombardia una novella stazione umana, ricca di monumenti importantissimi dell'uomo primitivo di cui un saggio interessante figurava più tardi all'Esposizione italiana di Antropologia e di Archeologia preistorica fatta a Bologna nel 1871, in occasione della 5^a sessione del Congresso internazionale dei cultori della scienze paleontologiche.²

¹ MARINONI, *Nuovi avanzi preistorici in Lombardia. 2.^a relazione.* Milano, 1871, in-4, con 2 tavole. Nelle Memorie della Società italiana di scienze naturali. Tomo IV, num. 5.

² Ecco qui trascritto l'estratto del rapporto del Giur^o che vi si riferisce:

« M. Marinoni, outre la place qu'il occupait entre les exposants du Musée civique de Milan, en tenait une spéciale dans la classe des reliques préhistoriques lombardes, pour avoir exposé des précieux restes de l'industrie humaine, trouvés dans le territoire de Regona près Seniga, province de Brescia, là où les eaux du Mella se jettent dans l'Oglio. C'étaient des haches en pierre, des flèches et des grattoirs en silex avec quelques fragments de poterie remarquables pour leur anse portant un appendice en forme de croissant, caractéristique des *terremare* de l'Emilie; tout indiquait précisément la découverte d'une nouvelle *terremare* de l'époque néolithique faite sur la rive gauche du Pô »

Vedi: *Congrès international d'Anthropologie et d'Archéologie préhistoriques. — Compte rendu de la V session à Bologne, 1871.* Bologna, 1873, 1 vol. in-8, pag. 439.

Ulteriori scoperte fatte nel seguente anno anche nella contrada limitrofa di Gottolengo,¹ estendendo il raggio della stazione di Seniga, apportarono un contingente di materiali nuovi; ed ora nel darne contezza, stimo non superfluo il riandare per intero anche i primi ritrovamenti, imperocchè tutti insieme si collegano a provare una lunga dimora dell'uomo in quel paese la quale, in condizioni diverse, durò dalla fine dell'epoca della pietra fino a noi.

Nella pianura, al lembo meridionale dell'esteso e potente terrazzo erratico che degradando dalle Alpi verso il corso del Po, forma il suolo di tutta la Lombardia, a circa 30 chilometri verso mezzodi di Brescia, il fiume Mella viene a versarsi nell'Oglio. Quivi precisamente, al punto di confluenza dei due fiumi, si trova la contrada di Regona, una frazione del comune di Seniga (mandamento di Verólanova), nel cui territorio furono rinvenute parecchie stazioni umane. Questo tratto di paese è limitato a levante dal corso del Mella, sulla cui riva sinistra si distendono i comuni di Pralboino e di Ostiano, dove sono site le antiche abitazioni di Gottolengo e di Volongo, oltre a parecchie stazioni indubbiamente riferibili all'epoca romana. A sud scorre l'Oglio, e sulla sponda cremonese di questo corso d'acqua siedono Gabbianetta, Villa Rocca, e più ad est, lungo il fiume, Sant'Andrea di Calvatone, luoghi noti per ruderi di una civiltà meno remota. Ad ovest si distendono i campi di quel di Seniga, dove abbondano ovunque anticaglie d'ogni sorta, e dal lato di settentrione quelli di Milzano che si congiungono al resto del basso Bresciano.

Le condizioni di suolo di quel paese sono abbastanza caratteristiche, perchè anche *a priori* si avesse a dividerlo per una delle prime dimore di antichissime popolazioni. L'analogia evidente delle condizioni fisiche colla vicina provincia di Mantova e con diversi punti della riva destra del Po, dove erano già state segnalate terrenare di età diverse, confortava quindi il mio giudizio, allorchè

¹ MARINONI, *Rapport sur les travaux préhistoriques en Italie*, ecc., nei *Matériaux pour l'histoire de l'homme*, ecc. Revue mensuelle, livraison d'avril 1872.

per la prima volta visitai quella località. — Topograficamente parlando, la plaga di paese che fu il teatro delle indagini di cui mi accingo a tener parola, è un triangolo avente il suo vertice nel punto di confluenza dei due fiumi Mella ed Oglio, e la sua base in quella strada che congiunge i villaggi di Pontevico, Alfianello, e Milzano.¹ Chi vi giunge venendo dalla stazione ferroviaria di Robecco-Pontevico, si accorge ben presto, man mano che si avvanza verso Seniga e Regona, di lasciar sulla sinistra ed alle spalle la pianura avvallata, una volta naturalmente paludosa, dove stanno Verolanova, Leno e Bagnolo, la quale si distende a tutta vista verso settentrione; ma che presso questo suo estremo limite meridionale si va innalzando un tal poco, formando cioè una pianura elevata, profondamente solcata da fiumi e che si continua oltre l'Oglio nella provincia cremonese. — Dopo Alfianello, per arrivare a Seniga, ed oltre questo villaggio per giungere a Regona, il rialzarsi del suolo, quantunque assai lieve, è però più bruscamente sentito; e quel sito potrebbe quasi assomigliarsi ad un campo trincerato, sicuro asilo dalla natura apprestato all'uomo.²

Posto così fra due corsi d'aqua, è naturale che sotto il punto di vista geologico, quel suolo debba risultare una formazione di trasporto quivi ammucciata dai due fiumi che facevano le loro rapine a monte per deporre alla foce, specialmente il Mella. — Infatti il paese (che oltrepassa i 900 metri di estensione da settentrione a mezzodi, e ne misura oltre 700 da est a ovest) si presenta come un altopiano formato da sedimenti di argille azzurre e di marne giallastre a quelle sovrapposte. Gli strati a marna affettano in taluni punti una natura prevalentemente sabbiosa, quasi da farne dei grès marnosi; spessissimo poi contengono conchiglie subfossili di specie tuttora viventi in Lombardia e proprie dei ge-

¹ Vedi lo schizzo topografico a tav. I. n. 1.

² E fu appunto utilizzato in tal maniera nelle continue guerre romane e medioevali. Ne fanno testimonianza le molte vestigie di tombe, i resti di armi dappertutto sparse in quei campi e le cronache bresciane e cremonesi, nelle quali si trova descritta la contrada, come il teatro prescelto in parecchie sanguinose lotte. Si conserva pure nel paese qualche nome di località, e qualche lontana tradizione che ricorda quelle epoche di discordie malaugurate.

neri *Helix*, *Lymnea*, *Paludina*, *Bythinia*, *Planorbis*, ecc.; e sono attraversati da frammenti di legno ridotti in carbone e da radici esilissime di vegetali, che si fanno centro di noduli e concrezioni ferruginose. Su questo sedimento riposa direttamente il terriccio vegetale, che ha una potenza un po' maggiore, là dove i lavori agricoli hanno più profondamente alterata la superficie del suolo, ma che nei luoghi incolti è ridotto a pochi centimetri. — Insomma si tratta di una vera alluvione fluviale che ha raggiunto un'altezza media di quasi 10 metri, e verso il fiume Mella anche una potenza maggiore sopra l'attuale livello delle acque, le quali, dopo di aver formati tali depositi, li hanno anche profondamente solcati terrazandoli. Io penso ancora, come esposi altra volta, " che le acque dell'Oglio e del Mella, le quali anche oggidì in tempi di piene straordinarie si confondono al di là dell'arginatura, in età per noi assai remote quivi si distendessero, a cagione di uno sbarramento più a valle verso la foce, formando una specie di bacino palustre,¹ in seno del quale vennero deposti gli strati quasi perfettamente orizzontali di sabbie e di marne. L'ampiezza poi del bacino sarà segnalata dalla estensione di cotali depositi, che si scorgono continuare anche sulle due opposte rive dell'Oglio e del Mella. — Su quelle sponde sollevate presero stanza le popolazioni primitive che avevano appunto abitudine di stabilirsi lungo i corsi d'acqua, e sullo stagno devono aver poi edificata una palafitta, finchè un giorno, e chi sa quanti secoli dopo, il fiume spazzò via l'ostacolo, vuotossi il bacino e si prosciugò, e le acque stabilirono il loro corso solcando quegli stessi fanghi e quelle ghiaie che prima avevano quivi trasportati e deposti.

¹ Non altrimenti era a quei tempi del territorio a nord-ovest di Crema, occupato dall'antico lago Gerundo che si estendeva fra i fiumi Adda, Serio, Tormo e Pò. Le bassure di Bagnolo poste più a nord di Seniga erano pure anticamente invase dalle acque, che occupavano anche tutta la contrada tra il Chiese ed il Mincio; ed in ognuno di questi luoghi furono raccolti avanzi della umana industria primitiva.

Vedi MARINONI, Op. cit. Inoltre vedi anche: MARINONI, *Di alcuni oggetti preistorici trovati nei dintorni di Crema*, negli Atti della Società italiana di scienze naturali. Vol. XI, 1868, pag. 82, con tavola; e C. CATTANEO, *Notizie naturali e civili sulla Lombardia*. Vol. I, pag. 144.

“ Di siffatte successive trasmutazioni, quel paese porta anche oggidì l'impronta caratteristica, giacchè ivi si vedono delinearsi nettamente tre terrazzi: l'uno a poca altezza sopra il pelo dell'acqua e che è tuttora in formazione; l'altro a 400 metri più indietro verso la pianura, sovrastante di circa 5 metri il primo e che per un certo tratto è sostenuto dalla arginatura che difende le campagne dalle invasioni della fiumana; il terzo poi, che è molto più alto, e torreggia forse di un 15 metri al di sopra del fiume Mella che lo rode alla base. Questi terrazzi alluvionali io ritengo che sono del resto coordinati ad altri che si vedono sulle sponde dell'Oglio più a monte, lungo quelle dell'Adda, del Ticino, del Po, fiumi che per il sollevamento postglaciale della Lombardia furono costretti a rodere il proprio letto ed a terrazzare le proprie alluvioni.¹

“ Or bene, un deposito di origine fluviale che fu in seguito rimestato da una corrente, è tutto quello che si può dire di caotico riguardo ai materiali relitti in tempi diversi; e pertanto non è a maravigliarsi se anche i depositi di Regona sono siffattamente confusi, che pur troppo non è più possibile riconoscervi traccia alcuna di quella *juxtapositione* colla quale l'azione sedimentare delle acque avrà deposti gli strati alluvionali, e l'uomo di età meno antiche avrà sotterrato co' suoi rifiuti gli avanzi delle generazioni che lo precedettero su quel suolo. — I moderni lavori, tentati dall'agricoltura per spianare e dissodare il terreno, finirono di produrre la generale confusione; ma sotto le zolle smosse dall'aratro cominciarono ad apparire i cocci di stoviglie, poi le armi di selce e di bronzo; ed ecco tutta quanta rivivere nei suoi avanzi un'antichissima dimora umana.² „

Premessi questi brevi appunti sulla topografia e sulle condizioni speciali di suolo, dovendo ora discorrere degli avanzi di industria umana che quivi furono raccolti, li distinguerò, come feci

¹ STOPPANI, *Note ad un corso annuale di geologia*, ecc. Parte II, capitolo XVIII, pag. 220. Milano, 1867. Vedi anche *Corso di geologia*, Vol. II, capitolo XXX, pag. 703 e seg. Milano, 1873.

² MARINONI, *Nuovi avanzi preistorici*, Op. cit., pag. 12.

altra volta, secondo le regioni dove furono rinvenuti. Per tal modo mi riuscirà possibile di fornire un concetto esatto della natura di questi depositi, nonchè di far notare la loro ricchezza paleoetnologica, e quelle differenze o identità che si riscontrano fra questa ed altre contrade. — Ma molti degli avanzi di arte antica, che verrò citando, rimasero sepolti in tempi a noi più vicini, per cui ad essi non darò un'importanza maggiore di quanto convenga all'indole di codesto lavoro, per piuttosto commentare quelli che vi furono abbandonati dall'uomo non per anco del tutto incivilito, o da quello dell'età della pietra.

Le notizie che riferisco illustrano una raccolta di oggetti, frutto di dodici anni di indagini del molto rev. sac. Giambattista Ferrari che con rara e solerte perseveranza, da semplice incettatore intraprese poscia ad esplorare il paese. — I disegni degli oggetti che riferisco in parte sono riportati dalla relazione citata, e quelli di altri che unisco a questo rapporto, sono fatti sui pezzi originali, che per la maggior parte stanno raccolti presso il proprietario in Regona di Seniga, mentre altri sono esposti come saggio della nuova stazione nella collezione paleoetnologica del Museo Civico di Milano. Le figure son date solo per gli oggetti più caratteristici, e nelle tavole sono pur raggruppate topograficamente.

Sono bene lontano dal credere che il luogo sia bastantemente esplorato, ed auguro un'abbondante messe a chi vorrà dedicare tempo e fatiche allo studio della nuova stazione che segnalo ai paleoetnologi, mancando a me l'opportunità di rinfrancare con più estese osservazioni il giudizio che mi son formato. Pertanto, volendo che questo scritto conservi l'indole di semplice relazione intorno ad alcune indagini tentate onde chiarire l'antichità delle prische popolazioni insùbré, riferirò e distinguerò anche le diverse località, coi nomi dati sul luogo dai contadini, che del resto sono pure quelli onde risultano notati i rispettivi latifondi nelle mappe censuarie e catastali del Comune. Così, venendo in luogo, chiunque potrà rintracciarle ed estendervi le investigazioni iniziate.

RICERCHE E RITROVAMENTI NEL TERRITORIO DI SENIGA.

Per esporre con un certo ordine i risultati ottenuti dalle ricerche preistoriche tentate nella bassa pianura bresciana, si oppone, ostacolo quasi insormontabile, la confusione di avanzi di età fra loro diversissime. La loro *juxta positione* relativa fu affatto distrutta dall'azione antica e recente dell'uomo; per cui ivi si incontrano sporadici gli avanzi romani insieme ai bronzi gallo-etruschi ed ai resti di un'arte ancor più remota, l'arte di lavorare la pietra. Parlando dunque di questi ritrovamenti, e specialmente dei casuali, per evitare inutili ripetizioni ed essere relatore più fedele e più chiaro, debbo per necessità accennare contemporaneamente ad oggetti i più svariati sotto ogni rapporto; nè ciò sarà, come io spero, dannoso allo scopo di questa illustrazione, perchè sarà poi possibile sceverare* gli uni dagli altri gli oggetti, e attribuirli per l'indole e la natura loro a quelle età cui veramente appartennero.

Neppure pretendo pronunciare un giudizio sopra quegli avanzi che si riferiscono alle età storiche, essendo per nulla competente in materia archeologica, nè avendo eseguito in luogo delle indagini accurate che sole possono condurre ad una conclusione degna di essere l'ultima parola della scienza; ma per altro mi preme di far constatare anzitutto che in quel di Regona di Seniga e nei territorii limitrofi furono raccolti abbondantissimi avanzi dei tempi del medio evo e del dominio dei Romani. Dei primi non è a discorrere perchè tanto noti, piuttosto comuni, e, quasi direi, illustrati da cronache, da leggende e da tradizioni ancor vive nella memoria degli abitatori del luogo. Gli indizii dei Romani sono spessissimo mescolati alle reliquie abbandonate dagli ultimi Galli, e da quegli Insubri che, in tempo remotissimo, avevano per i primi occupato la pianura di Lombardia. Tali avanzi romani e preromani sono spade logorate dalla ruggine, punte di aste e di lancetti, chiodi, puntali e lamine di ferro, utensili di osso, arnesi

di bronzo, come fibule, spilloni e borchie, cui si debbono aggiungere anche parecchie monete dei consoli e degli imperatori di Roma, aspre di conio, quantunque già quasi del tutto cancellate; poi granelli di monili di pasta verde, ed infine frammenti di vasi in argilla cotta, verniciati e non, quali con tracce della marca di fabbrica e quali senza, oltre a moltissimi resti dei robusti e grossolani embrici caratteristici.

Tutte siffatte reliquie si raccolgono facilmente ed in quantità maggiore sul piano più elevato, precisamente nei campi chiamati *Ca'vrante*, *Cozzaghe*, *Breda*, *Ca' del Dosso*, *Chiosino*, *Formighere di mattina*, *Pomello*, *Castellaccio* e *Castelletti* situati a nord ed a nord-est del cascinale di Fenil-lungo, e che congiungono questo altopiano di Regona al resto della pianura.¹ Ma assai più interessanti sono i resti che furono dissepoliti fra i ruderi di una vera abitazione preistorica, fondata più verso il fiume, in un campo nominato il *Chiavichetto*, a mezzodi del cascinale di Fenil-lungo e che fa parte del patrimonio del P. L. Congrega Apostolica di Brescia.²

Ho potuto esaminare a mio agio parecchi di cotali avanzi anche presso il loro scopritore sacerdote Giambattista Ferrari a Fenil-lungo di Regona, nonchè raccogliere molte ed interessanti notizie intorno ai loro rispettivi giacimenti. Riassumo qui nel modo più succinto i diversi appunti fatti in proposito nel mio taccuino di viaggio e quelle notizie che forse potranno avere qualche

¹ Vedi lo schizzo topografico del territorio di Seniga a tav. I, fig. 2:

a	Campo Cozzaghe	} sul più alto terrazzo.
b	> Formighere di mattina	
b'	> Chiosino	
c	> Castellaccio e Pomello	
d	> Ca' del Dosso	
e	> Castelletti	} sul secondo terrazzo.
f	> Breda	
gg	> Chiavichetto e Prati di Palazzo	} sul primo terrazzo — luogo della palafitta.

² Moltissime notizie ebbi pure dal segretario comunale di Seniga, signor Angelo Barbieri, raccoglitore amatissimo delle antichità del proprio paese, ed alla cui cortesia esprimo infinite grazie. Esso pure possiede qualche monumento delle più antiche età, fra i quali anzi una freccia di selce rinvenuta sporadica presso Seniga stessa, a circa 100 metri fuori del villaggio verso nord-est.

interesse per l'archeologo che volesse illustrare questa nuova località.

Campo Ca'vrante. — Fiancheggiante la strada che da Seniga conduce a Regona è un campo detto *Ca'vrante* la cui superficie era sparsa di oggetti meritevoli della curiosità di un antiquario. Ivi si tentarono le prime, ed in seguito altre esplorazioni, smuovendo il terreno che nel suo angolo di mezzodì appariva nero più dell'ordinario. Furono messi in luce i resti di una pietra da macina di prisca rozzezza, poi mattoni voluminosi e tegole di terracotta, immensa copia di cocci figulini rossi talvolta verniciati, una moneta per certo riferibile a quelle che si ritengono di famiglie consolari, e finalmente tracce di conterie di vetro e di oggetti di ferro. Queste prime ricerche erano state dirette dalla memoria ancor viva nei coltivatori di quel campo, che nei tempi addietro ivi erano stati raccolti anche numerosi bronzi. A me questi non fu possibile di rinvenire, ed il mediocre esito delle ricerche tentate, sconsigliò dal farvi novelle indagini.

Campo Cozzaghe. — (Vedi tav. I, fig. 2, a). — Nel campo detto alle *Cozzaghe*, mezzo chilometro circa a nord di Regona, lo stesso sacerdote G. B. Ferrari, avvertendo come la superficie fosse pur quivi seminata da ogni sorta di avanzi, e come in certi punti determinati il suolo fosse anche di una terra nera che si poteva benissimo distinguere perfino dopo una lunga esposizione agli agenti atmosferici, fece di sue braccia, in diverse riprese, tredici assaggi. Al di sotto della terra coltivata, nelle buche fatte, trovò sempre ceneri e carboni con cui stavano commisti alcuni pochi frammenti di ossa brucicchiate e cocci di vasi romani cotti e verniciati. In quattro di quelle esplorazioni null'altro si rinvenne che fosse rimarchevole; dalle altre vennero in luce i seguenti oggetti:

1ª buca: — Un vaso romano di argilla comune frantumato, pochi cocci sottilissimi non ancora cotti, pezzetti di bronzo fuso, una lama di ferro, un dischetto di terra cotta affatto simile a quelli che si conoscono sotto il nome di fusaiuole, ed una manata

di scheggie d'ossa combuste che stavano sparse nella cenere fra il vaso e le pareti della buca.

2^a buca: — Parecchi frammenti di figuline cotte, dipinte a vernice di color rosso-ranciato, con bassorilievi figurativi, ed altri vasi di argilla non cotta; poi pezzetti informi di bronzo ed una rozza lama di ferro.

3^a buca: — Un vasetto lacrimario perfettamente conservato che giaceva riposto fra le ceneri, disteso orizzontalmente colla sua bocca rivolta e d'accanto ad alcune scheggie di ossa semiarse. Vi si trovò pure una moneta affatto indecifrabile, ed un disco forato (simile ad una fusaiuola) fatto di tritume pietroso impastato con argilla e cotto.

4^a buca: — Una patera verniciata ed infranta.

5^a buca: — Una discreta quantità di pezzi di carbone, due dischi fusaiuole, cocci di un vaso di impasto nerissimo, ed i frammenti di un utensile di ferro.

6^a buca: — Una lampada romana di terra cotta, ed un pezzetto informe di bronzo.

7^a buca: — Un vaso lacrimario, ed i frammenti di due altri vasetti di forma a ventre grosso, fatti di terra cotta con ornati a linee punteggiate e di aspetto affatto romano.

8^a buca: — Una moneta assai logora, una fusaiuola, patere e vasi infranti.

9^a buca: — Una lama di ferro, un vasetto a ventre rigonfio ed un vaso lacrimario assai ben conservati, adagiati sopra il solito pugno di cenere e di ossa abbrustolite.

Codeste scoperte¹ sono di pochissimo o niun pregio; ma devesi pur tener conto che quel campo fu chi sa mai quante volte rimutato e sconvolto dall'aratro, il quale, mentre decapitava quei tumuli e distruggeva le orme dei nostri avi, ha sparso d'ogni intorno quei frantumi di vasi che hanno poi guidato alla scoperta degli antichi tumuli. Perciò appunto io non credo di allontanarmi dal probabile, ritenendo che questi primi saggi dovranno condurre

¹ Questi risultati delle esplorazioni fatte nel campo *Cozzaghe*, furono già sommaramente indicati coi primi appunti pubblicati intorno alla terremara di Seniga.

col tempo alla scoperta di una grandiosa stazione umana anche sulla parte più elevata dell'altopiano di Regona. — Ricerche posteriori poi e la consonanza di molti fatti, mi diedero campo ad argomentare sul modo onde erano costruite cotali sepolture.

Visitando in altra occasione l'altopiano fra Golasecca e Sesto-Calende, nonchè il paese all'intorno e quello sulla riva opposta del fiume Ticino, mi venne fatto di assistere allo scuoprimento di parecchie tombe di età diverse. Quelle che si dovevano riferire ai tempi romani erano formate di un vaso di argilla non sempre o poco cotta, e di una certa capacità, che era stato deposto a piccola profondità nel terreno, così senza alcun riparo nè sotto nè sui fianchi, in modo che la terra l'abbracciasse tutto all'intorno. Entro vi si rinvenivano ossa cremate, carboni e ceneri sempre, talora anche qualche oggetto di bronzo o di ferro, palline di smalto, ecc., e molta terra penetratavi a poco a poco per essersi rotto o spostato, coll'andare del tempo, un grosso ed ampio pezzo di embrice che vi si sovrapponeva costantemente per chiudere la bocca del vaso.¹ — Nei campi di Seniga, ed alle *Cozzaghe* in particolar modo, i larghi pezzi di embrici romani, colle loro intaccature caratteristiche e spesso anche trapassati da fori artatamente fatti, sono comunissimi al punto da dover essere tolti come ingombro; sono del pari numerosi i frammenti di vasi malcotti che ricostruiti e ristaurati ripetono le forme di quelli romani di Golasecca e Sesto-Calende. Le ceneri, poi i carboni, ed i resti di ossa sono in certi punti quasi i soli componenti del terreno; laonde, tenuto calcolo della natura e dell'uso probabile dei varii oggetti che si rinvennero in diverse epoche sparsi sulla superficie del campo e negli scavi di esplorazione, pare trattarsi di qualche prisca stazione militare o colonia,² quali ovunque si

¹ Anche il conte Gozzadini riferisce nei suoi scritti di aver trovato a Marzabotto gli embrici romani utilizzati come coperture di tombe. Questo fatto è molto importante perchè servirà un giorno a chiarire molte delle analogie che esistono fra queste due stazioni umane.

² Le prime battaglie dei Romani sulla riva sinistra del Po, furono date dal console Cajo Flaminio nell'anno 223 avanti Cristo (531 anno. di Roma). Il console romano. passò il Po a Piacenza; ma col fiume alle spalle ed in difficili condizioni per le gravi perdite subite, chiese al nemico di aver libera la ritirata.

rinvengono nel nostro paese. Quivi non si trovarono ancora traccie di costruzioni cementate, in cui fosse il mattone caratteristico delle costruzioni romane; ma ciò dipende, io credo, dal non essere il luogo stato ricercato che soltanto superficialmente, fin dove cioè l'aratro ed i lavori agricoli avevan tutto sperperato e distrutto, ragione per cui, anche nel pronunciare giudizio su molti oggetti, provai il bisogno di appoggiarmi a più estese osservazioni.

Campo Formighere. (Vedi tav. I, fig. 2, b). — Non molto lungi dalle Cozzaghe, procedendo verso levante, e mantenendosi sempre sul più alto terrazzo, si incontrano alcuni appezzamenti di terreno che vengono indicati coi nomi di *Formighere di mattino*. Quivi cominciarono ad apparire oggetti di industria antica con un rozzo cuspidi di freccia in pietra focaja di color violetto (tav. II, fig. 1), rinvenuto nell'anno 1871, alla superficie del campo di fresco rimosso. Questo primitivo avanzo di un'epoca assai lontana, è fra tutti gli altri oltremodo rimarchevole per la natura ed il color violaceo della selce, cui per la prima volta allora mi occorre di incontrare e che non si conosce in Lombardia.

Nel seguente anno 1872, in altre esplorazioni tentate in quel campo, se ne raccolsero ancora di tali cuspidi, quali intieri e perfetti di lavoro, come la piccola freccia triangolare, pedicellata, di selce biondo-giallastra disegnata a tav. II, fig. 2; quali invece spezzati, ma che ricordano un lavoro accuratissimo di colpi ripe-

Nello stesso anno il console passò il fiume presso Mantova, dopo essersi alleato coi Galli Cenomani ed i Veneti, nemici degli Insubri. — 50,000 Insubri, tolte dal tempio della loro dea le insegne d'oro dette *le inflessibili*, offerirono battaglia ai Romani in riva all'Oglio. — I Romani posero i Galli che combattevano nelle loro file sulla sponda sinistra del fiume; sulla destra di fronte agli Insubri schierarono le legioni e ruppero i ponti onde almeno non esser presi alle spalle dai malsicuri alleati. — La sottomissione non fu completa.

Nell'anno seguente 222 avanti Cristo (532 di Roma), i due consoli Claudio Marcello e Gneo Scipione entrarono anche nella Insubria per la stessa via che fece Flaminio, giunsero fino a Milano. — La calata di Annibale sospese la completa conquista. — Cremona fu colonizzata dai Romani nel 219 avanti Cristo con 6000 famiglie (Vedi MOMMSEN, *Storia romana*, ecc.).

tuti. Fra gli utensili lavorati citerò pure un raschiatojo comune, lungo 5 centimetri, tratto dalla solita selce argillosa gialliccia, quindi scheggie di selci diverse e di un diaspro color rosso bruno. — Vi abbondavano altresì i cocci figulini cotti per intiero e quelli malamente cotti, fabbricati però sempre con una argilla piuttosto fina micacea: — dai loro frammenti si può attribuire a quei vasi una forma elegante, data col tornio, rigonfia e adornata di cordoni rilevati, disposti all'ingiro della bocca aperta. — Di bronzo una mezza capocchia di un ago crinale.

Questi avanzi furono tutti raccolti nella parte più orientale del tenimento, verso il Campo Castellaccio con cui confina, e si trovavano sempre alla superficie, nel terreno coltivato, nel quale del resto erano pure comuni i cocci di figuline romane.

Non molto lungi di là, appena sotto il ciglione del campo Formighere, dal lato meridionale, scavando un fosso per piantagione furono trovati nella terra coltivata due pezzetti di bronzo affatto eguali, trapassati da quattro borchie pure di bronzo, che io suppongo, avuto riguardo alle loro dimensioni, piuttosto che gancetti da centurino, fermagli da briglia, in uso già nei tempi preromani.

Campo Chiosino. — (Vedi tav. I, fig. 2, *b'*). — Lì presso, ma più verso mezzodi, è il campo *Chiosino*, che per la natura delle anticaglie rinvenutevi, sta benissimo a paro dei luoghi sovra accennati. — In esso nel 1872 furono raccolti dai contadini alla superficie del terreno molti e svariati oggetti, fra i quali frammenti di vasi cinerarii, fibule di bronzo (tav. II, fig. 3) e di ferro, pallottoline da collana di vetro smaltato *bleu* ed ornata di solchi alla superficie, una laminetta di bronzo, e qualche frammento di vetro, la cui pasta, indizio di vetustà, appariva grandemente alterata. — Cito questi oggetti per essere fedele relatore; ma senza attribuir loro importanza alcuna, nulla offrendo di interessante.

Campo Castellaccio. — (Vedi tav. I, fig. 2, *c*). — Procedendo ancora verso levante si arriva al campo Castellaccio, situato a nord-est di Fenil-lungo, sulla parte più alta di quel dosso, ai cui piedi e

ad una profondità di ben 15 metri, scorre il fiume Mella, che precisamente in questo punto fa un gomito, deviando verso mattina. Già prima, erano ivi stati rinvenuti moltissimi avanzi di figuline romane e di tempi posteriori, e vi si era raggranellata in diverse occasioni una indefinibile accozzaglia di oggetti i più svariati, che andarono perduti passando da una mano all'altra. Nel maggio 1871, eseguendo una profonda aratura in mezzo al campo, venne rovesciato uno strato quasi superficiale di terra nerissima che poteva avere uno spessore di 34 centimetri all'incirca. — Da quella terra uliginosa uscirono fuori da oltre a 70 scheggie di selce argillosa, bianca, gialla, e grigio-bionda, quali rozze ed informi, come i rifiuti di una lavorazione, quali invece foggiate in piccoli cuspidi (tav. II, fig. 6), e più spesso in cultri e raschiatoj perfettamente adatti, e simili ai già noti di altre stazioni lombarde, nonchè a quelli trovati nel deposito del *Chiavichetto*, di cui sarà parola più innanzi. — Quella prima messe era accompagnata da altri tesori paleoetnologici; abbondavano le reliquie di ossa abbruciate, indizio che concorda con quello della terra nera ricca di cenere e di carboni, ed i cocci di certe stoviglie rozze, impastate di tritume di rocce feldspatiche e micacee, arrossate alla loro superficie esterna dal fuoco cui erano state esposte per cuocerle ed indurirle.

Nell'inverno 1871-1872 lo stesso sacerdote G. B. Ferrari vi intraprese nuove investigazioni; e la sua attenzione fu specialmente richiamata sopra 3 punti di quel campo, dove le ricerche furono coronate da qualche successo.

Verso levante, cioè verso il fiume Mella, presso a poco in quel posto dove sul finire dell'estate 1871 era stata raccolta la prima punta di freccia (tav. II, fig. 6) alla superficie del suolo, raccolse un'altra freccia pure di pietra silicea ed un'ascia di pietra ancora affilata, forse la più bella e la meglio conservata, di tutte quelle state trovate nella terramara di Regona di Seniga.

L'area centrale del campo Castellaccio, là dove si eseguirono i primi lavori, fu nuovamente rovistata nell'inverno del 1872, avendo cura però di spingere la ispezione del suolo alquanto più verso

il nord. — Quivi il terreno indicava un deposito di reliquie antiche; — e queste furono gli informi resti di un piccolo vaso grossolano, fatto di terra indurita al sole, colà sepolti insieme a scheggie di selce argillosa grigiastra, ed a due raschiatoi o coltellini esilissimi e di accurato lavoro. Ivi si trassero pure in luce due ciottoli: l'uno di scisto verde argilloso granatifero, l'altro di una specie di pietra ollare, colle evidenti improntè di un lavoro di lisciatura. — Queste poco fruttuose indagini consigliarono di ricercare anche all'intorno di quel punto; e più a mezzodi, ma fuori del citato deposito, in terra comune superficiale, si trovarono ancora una punta di freccia quasi intatta, parecchi coltellini e scheggie della solita selce, cocci di vasi di pietra ollare lavorati al tornio, nonchè un nucleo di piombo forato da banda a banda, che io ritengo capitatoci molto dopo ed a caso, al pari di una chiave di ferro tutta arrugginita e di forme un po' strane, ivi pure rinvenuta. Tutti codesti oggetti non sono di tale importanza da meritare veruna attenzione; sporadici e alla superficie del suolo, attestano, meno i manufatti litici, epoche troppo poco lontane da noi.

Un altro scavo d'assaggio fu pure tentato un po' più verso mezzodi, sempre però nel campo Castellaccio, e diede, giacenti alla rinfusa:

Alcune scheggie di selce ritoccate sui margini ma senza forma determinata;

Un pezzo di talcoschisto granatifero informe;

Alcuni cocci di vasi di argilla, non molto fina, quali lisciati superficialmente passandovi il palmo della mano, quali torniti, ma sempre cotti. — Sono essi frammenti di pancie e di labbri, manici, qualche fondo ancora, ma di nessuna stoviglia mi riuscì ricostruire la forma. — È anche strano che alcuni di siffatti cocci portano, a 4 dita dal margine che doveva essere il labbro ampio o patente, certi fori, artatamente fatti e disposti al medesimo livello, lo scopo dei quali non è facile supporre;

Un anello (o piuttosto una viera) di lamina di bronzo (tav. II, fig. 10) alla cui superficie esterna è tracciato un disegno a pun-

teggiate, fatto su tre linee, che potrebbe essere tanto un vero anello antico, quanto un ornamento per manico d'utensile d'uso attuale;

Un altro mezzo anello di vetro *bleu*, quasi trasparente;

Infine frammenti di vasi di pietra ollare ben torniti e fatti neri dall'azione del fuoco, lame e puntoni di ferro logorati dalla ruggine che accennano come anche in codesto deposito i cimelii di epoche storiche non solo, ma ben anco delle più recenti si siano potuto mescolare a quelli di suoli più antichi.

Continuando i lavori campestri in quella località, fu tentata una esplorazione anche verso ponente, dove in due punti abbondavano alla superficie i resti di grossolane stoviglie, a frattura renosa friabile, varie di foggie e di dimensioni, e fabbricate a mano. Nessuno di questi mi parve esser stato cotto al forno, e parecchi ancora che non avessero neppure sentito il fuoco. Su questi cocci nessun segno, nulla affatto che richiami un concetto artistico: una sola ansa mi capitò fra mano ed anche questa molto simile alle più rozze e comuni che si vedono nelle stoviglie delle terremare mantovane e parmensi.

Fra gli oggetti di terra di questa ricerca riferisco, distinto dagli altri, un utensile a mo' di cucchiajo col manico forato nel senso del proprio asse. Sarebbe esso mai il primo tentativo di una lucerna? (tav. II, fig. 9).

Insieme ai cocci di stoviglie giacevano scheggie di selce in buon numero, raschiatoj appiattiti e punteruoli acuti fatti di piromaca (tav. II, fig. 7 e 8), un piccolissimo cultro lungo $\frac{1}{2}$ centimetro di nitido quarzo affumicato, ottenuto assai tagliente in due colpi.¹ L'insieme di questi oggetti indicherebbe un'antichità maggiore per la stazione del lato ovest del campo Castellaccio.

Queste prime esplorazioni, per quanto siano state eseguite su-

¹ Gli oggetti di quarzo jalino sono oltremodo rari nelle stazioni preistoriche della Lombardia: se ne citano poche scheggie della palafitta centrale di Bodio, sul lago di Varese. Un coltellino trovato nella medesima stazione, è pure di quarzo affumicato ed è conservato nella collezione paleoetnologica del Museo Civico di Milano. — MARINONI *Le abitazioni lacustri*, ecc. Milano, 1868, in-4, con tavole e carta topografica: nelle Memorie della Società italiana di Scienze naturali. Tomo IV, n. 3.

perficialmente lasciano travedere qua e là nel campo Castellaccio, schierate davanti al corso del Mella, delle stazioni dell'uomo antichissimo. L'area non molto vasta mi induce a supporre quivi una sola dimora dove forse riparavano, sufficientemente lontano dal corso del fiume, gli abitatori della vicina palafitta del Chiaichetto, all'epoca delle piene. Questo focolare potrebbe esser stato stabilito, dove si raccolsero gli ultimi oggetti citati, cioè le stoviglie ed i manufatti litici, nel punto più ad ovest del campo, occupando anche quella porzione del vicino appezzamento detto *Formighere di mattina* in cui appunto furono disotterrati gli avanzi molto analoghi che sopra ho citato. Tutti gli altri indizii sono reliquie che in diverse età si sparserò accidentalmente nei pressi di una stazione umana più importante ed abitata; fra questi infatti appajono i cocci torniti, il bronzo, il ferro, il vetro e la pietra ollare con decisivo predominio sugli oggetti di pietra. Infine le ossa d'animali arse, i carboni e le ceneri abbondanti nel suolo confermano l'esistenza di un focolare primitivo, intorno al quale si raccolsero anche i resti delle più rozze stoviglie.

Campo Pomello. — (Vedi tav. I, fig. 2, c). — Il limite meridionale del Campo Castellaccio è fissato da un altro tenimento denominato sul luogo *campo Pomello* dove pure furono rinvenute alcune schegge di selce argillosa biancastra e gialliccia, nonchè pochi frammenti di vasi fatti con una argilla finissima, di color cinereo, analogo a quella di cui sono le stoviglie dipinte, trovate alla dimora di Ca' del Dosso dell'età del bronzo. — Le selci accennate sono quasi tutte dei nuclei informi, e su due sole di esse risaltano evidenti le traccie del lavoro dell'uomo per foggiarne dell'una un piccolo raschiatojo, dell'altra una punta di freccia (tav. II, fig. 5), che è appiattita e solo ritoccata sui lembi per ridurre i margini taglienti.

Comella. — (Vedi tav. I, fig. 2). — Verso l'estremo confine nord-est del territorio di Seniga è un casolare denominato *Comella*. Quivi nel campo coltivato, detto il *Campettino*, che sta di

fronte alla chiesuola, non però in quella porzione in cui essa chiesa è fabbricata, una contadina rinvenne nell'estate 1871 una bella freccia di piromaca, a forma triangolare con pedicello ed alette smussate (tav. II, fig. 4), piana nella sua faccia inferiore, convessa superiormente. È essa dunque del tipo più comune usato in tutta Lombardia orientale e particolarmente nel Bresciano e nel Mantovano. — Qualche altra scheggia di rifiuto fu quivi in seguito raccolta alla superficie del suolo, lavorando il campo.

Campo Breda. — (Vedi tav. I, fig. 2, *f*). — Questo tenimento assai prossimo all'abitato di Regona dalla parte di mezzodi, e confinante con quello di Ca' del Dosso, al di là del quale sono le case di Fenil-lungo, ha del pari fornito materiali interessantissimi per lo studio delle età preistoriche del Basso Bresciano. L'indizio per le ricerche fu sempre anche qui la terra più nera del consueto ed uliginosa, che si trova raccolta in punti distinti, situati presso a poco lungo una medesima linea di circa 70 metri, diretta da levante a ponente, fra la ripa di mezzodi ed il mezzo del campo.

I più rimarchevoli oggetti ivi raccolti sono 5 ascie di pietra di varia grandezza e di differente forma, che furono trovate tutte presso a poco ad una medesima profondità, cioè dai 12 ai 23 centimetri sotto l'aratura e costantemente involte nella terra nera. Di queste ascie una ne ho figurata (tav. II, fig. 11, fronte e profilo) lunga mm. 88, larga mm. 40, fabbricata con una pietra verde serpentinoso, ben lisciata al tagliente, aspra invece e granulosa verso la testa: — un'altra è di serpentino verde levigatissimo (tav. II, fig. 12), misurante mm. 63 per 41 di larghezza, molto guasta, ed è la sola, fra tutte quelle rinvenute, che fosse accompagnata, oltrechè dalla terra nera, da alcuni cocci di stoviglie grossolane, rossiccie, fra i quali potei notare anche una piccola ansa. — Certe ammaccature che portano quasi tutte queste ascie, per alcune fanno supporre che siano state usate anche a modo di cuneo, indi gettate, per le altre invece va tenuto calcolo delle speciali condizioni di giacitura entro la terra uliginosa ed insieme a vasi infranti, onde pare ragionato indurne che colà stessero sepolte entro

distinti tumuli, e infrante per rito funerario. Lo sperpero stato fatto dei vasi mandò perdute le ossa conservate nei dolii, e insieme agli altri oggetti anche le ascie si sparsero fra la terra. Quando anche tale supposto possa sembrare arrischiato, spero che vorrà esser preso in considerazione da chi studierà la nuova località, avuto riguardo al ripetersi continuo di certe condizioni che accennano appunto ad un siffatto modo di giacitura degli avanzi preistorici dell'altipiano di Regona, che devono però sempre essere distinti da quelli della terramara di Chiavichetto a cui fanno corona.

Di altri manufatti litici ne furono raccolti anche in questo campo, verso l'angolo sud-est; ma vi si rinvennero affatto superficiali. Sono: un coltellino di selce bionda, pellucida, lavorato al gran taglio (tav. II, fig. 14); diverse scheggie della medesima silice argillosa comune ed un pezzo di quella focaja di color violaceo tanto rara e già stata rinvenuta al campo Formighere. Fino ad ora nessuna punta di freccia.

Le esplorazioni fatte al Campo Breda nei primi mesi dell'anno 1872, fornirono all'instancabile perlustratore di quella contrada, il sacerdote G. B. Ferrari, altri indizii di tempi assai più recenti: sono per la maggior parte terre cotte e bronzi, e furono tutti riscontrati scavando in quei punti che erano indicati dall'apparire della terra nerastra. Un assaggio spinto a poca profondità diede un vaso ampio, rossastro, grossolano di forme, un vero dolio nel quale era posto un altro vasetto più piccolo, nericcio, di impasto più fino che alla sua volta conteneva una fusajola di terra cotta nerastra, traforata, elegante di forma e senza ornamenti (tav. II, fig. 13). Di questo ritrovamento non rimane più che la piccola fusajola, essendo i due vasi andati rotti e dispersi insieme alla poca terra che contenevano; ma per essi rimase la traccia delle costumanze dell'età del bronzo.

In un'altra buca di aspetto mortuario si raccolsero sul fondo i resti di un rozzissimo vaso arrossato per eccessivo calore subito, cioè parte del fianco ed una porzione del fondo che ha fino due centimetri di spessore. Insieme a questi cocci, sepolto come al

solito nella terra più uliginosa, si trovarono parecchi frammenti indeterminabili di oggetti di bronzo tra cui un gancio fatto di lamina di bronzo grossa più che 2 millimetri, ma alterata e corrosa.

In un altro punto, ed in condizioni analoghe, presso un coccio di vaso fatto al tornio, cotto e all'interno tappezzato da un rivestimento di sostanza organica carbonizzata, si trovò la parte dorsale di una fibula di bronzo. In questo campo poi, del resto assai circoscritto, non è difficile imbattersi a raccogliere fra le macerie di tegole romane, nella terra, o fra i carboni e le ceneri, dei pezzetti di bronzo fuso, quasi direi ancora sotto la forma di *aes rude*, o dei frammenti di utensili fabbricati con tale metallo. Cito fra questi ultimi delle porzioni di labbri di vasi.

Finalmente in questa medesima località, venne pure tentato un assaggio sul ciglione verso la ripa di monte, dove era già stato raccolto un piccolo orciuolo di argilla e dove l'aratro aveva sfondato e partato via per metà un vaso di terra cotta. Questo conteneva un certo numero di scheggie di ossa combuste, ed alcuni oggetti spezzati di ferro. Lì presso fu raccolta anche una ronca di ferro di fattura romana, simili a quelle che furono trovate presso Brescia, a Somma sul Ticino ed in altre parti, ed un disco di bronzo, forato, ornamento od amuleto, e che pare non portasse impronta alcuna.

Il Campo Breda adunque, per gli oggetti in esso trovati è una stazione dell'epoca del bronzo, e dà la mano al Campo di Ca' del Dosso da una parte ed al Campo Cozzaghe più recente ancora dall'altra. Esso fu abitato posteriormente alle stazioni delle Formighere e di Castellaccio già descritte e poste sulla parte più elevata dell'altopiano. Il rimestamento sofferto a causa dei lavori agricoli, se ha danneggiato la *juxtapositione* dei monumenti ivi abbandonati nelle più remote età, ha svelato che sotto la sua superficie si celavano dei dolii rinchiudenti ossa combuste e preziosi utensili di bronzo e di ferro; — però vi si raccolsero ascie di pietra e scheggie di selce lavorata, manufatti di un'epoca molto più lontana passati in uso anche nei tempi suc-

cessivi. — Sicuramente questa stazione andrà per nuove scoperte a confondersi totalmente a quella del campo Cà del Dosso con cui confina dal lato di mezzodi, costituendo insieme una sola dimora, cui già fanno prevedere l'analogia, le anticaglie raccolte nei due punti, ed il simile modo di loro giacitura.

Campo Cà del Dosso. — (Vedi tav. I, fig. 2, *d*).¹ — La stazione di *Cà del Dosso* è situata in quel campo che sta a settentrione del cascinale di Fenil-lungo, fra questo e il campo Breda, e posto sul pendio che sale al terrazzo più elevato. Quivi il suolo superficiale, come risulta dall'analisi chimica, è formato per la gran parte da ceneri, ed il sottosuolo da uno strato di marna argillosa micacea, di origine fluviale, contenente frammenti di carboni in quella parte che sta immediatamente sotto al terriccio vegetale. D'ogni intorno sono abbondantemente sparsi i frammenti di stoviglie nere e rosse; e quantunque fra queste ve ne siano di rozze e grossolane quanto mai, i pochi esemplari che ho scelti per essere figurati, e tutti quelli che si raccolsero, fanno giustamente pensare che l'arte ceramica vi avesse già fatto un immenso progresso, introducendo il tornio non solo ma anche la pittura ed il fregio a rilievo. La influenza etrusca si scorge far capolino da siffatti avanzi di industria, e non dubito che gli abitatori della contrada di Regona avranno appreso da quel popolo eminentemente civilizzatore, che veniva a poco a poco invadendo² e soppiantando le popolazioni primitive indigene, quei perfezionamenti che essi introdussero tanto nella fabbricazione dei loro vasi quanto in quella di tutti gli altri utensili di uso e di lusso. Infatti nell'abitazione di Cà del Dosso appajono i vasi di forme più spesso piccole, fatti colla stessa terra mescolata a cenere che trovasi sul

¹ Trascrivo qui con qualche aggiunta quanto ho già pubblicato su *Cà del Dosso* nella seconda relazione citata a pag. 16.

² Dalle contrade più orientali gli Etruschi vennero a spargersi man mano nelle pianure della Lombardia fino al piede delle Alpi, lasciando in più luoghi i monumenti del loro passaggio. — Quando la loro influenza potè giungere fino ai coloni di Seniga, dovevano già aver occupata la sponda destra del Po, ed essersi stabiliti sulle rive del Mincio, da dove spinsero fuori le loro colonie commercianti e civilizzatrici.

luogo, alcuni anche muniti di anse lunate e di manici, altri invece adorni di disegni a rilievo e coloriti semplicemente a guazzo (tav. II, fig. 19 e 20).

Rammentando le figuline mi incombe di registrare un ampio vaso di argilla, grossolanamente lavorato al tornio, come lo si può rilevare dall'orlo e dal solco che lo circonda all'esterno, poco cotto e coperto di una vernice bruna. È rotto e assai malconcio (tav. II, fig. 21); ma in tutte le sue particolarità caratteristiche di forma, vernice ecc., assomiglia straordinariamente a certi vasi che si tolgono dalle tombe di Golasecca e di Sesto Calende e che ora si ritengono dei tempi del bronzo.

Gli altri utensili quivi rinvenuti sono: dischetti di terra cotta dello spessore di pochi millimetri (tav. II, fig. 16), una pallottola ovoidale conica impastata di argilla e ceneri, non cotta, ornata da linee circolari di puntature e con principio di traforamento nel senso dell'asse maggiore (tav. II, fig. 18). Questi oggetti¹ sono di uso ignoto. — Più tardi furono rinvenuti altresì: un disco-fusaiuola di talcoschisto verdognolo, poche scheggie informi di pirromaca, una piccola ascia di taglio ottundato, raccolta nella parte più alta del campo a nord-ovest verso il campo Breda, il fondo di un vasetto di lamina di bronzo (tav. II, fig. 15.^a), poche tracce di oggetti di ferro, e numerosi frammenti di stoviglie e tegole di una fabbrica riferibile all'età romana con una moneta dell'imperatore Nerva (?) raccolta nella parte più bassa.

Neppure per tali avanzi di epoche chiaramente distinte, si potè notare alcuna regolare sovrapposizione, ma invece apparve il solito miscuglio caotico; — ciononostante la *facies* complessiva di tutti questi oggetti li fa riferire all'epoca del bronzo ed ai tempi che la susseguirono.

Terramara del Campo Chiavichetto. — (Vedi tav. I, fig. 2, g, g'). — Nel territorio di Regona di Seniga, più non mi rimarrebbe a descrivere che la stazione del *Chiavichetto*, intorno alla quale

¹ Le figure di questi oggetti e di parecchi cocci furono già pubblicate. MARINONI, *Nuovi avanzi preistorici*, ecc. Op. cit., tav. II, fig. 26 a 31.

già pubblicai per le stampe una relazione delle prime ricerche.¹ Questa dimora umana, stata esplorata con maggiore accuratezza, giace nell'angolo sud-est di un campo coltivato, e per poco si estende in un prato posto a levante e ad un livello alquanto più basso, detto *Prati del Palazzo*, che ad esso è limitrofo sebbene ne sia separato da una strada, occupando in tutto un'area di qualche centinaio di metri quadrati di superficie. Ivi, allorchè si dovettero eseguire alcuni lavori di trasporto di terra per rinforzar argini, apparvero gli avanzi di umana industria disseminati in una terra nerastra appiccaticcia; e d'allora si ritrovano e si raccolgono visitando quel luogo dopo giorni di pioggia, o facendovi eseguire una profonda aratura.

L'esame attento degli avanzi rinvenuti al Chiavichetto di Regona, comparati specialmente ai materiali tratti da quelle copiose fonti di resti del lavoro umano che sono le terramare dell'Emilia e del Mantovano, fa rilevare facilmente come anche nella Bassa Bresciana, per identiche condizioni di suolo, di clima, ecc., l'uomo vi si debba esser stabilito a quel modo stesso che sulla riva destra del fiume Po; e che quel progresso che si svolse man mano nelle stazioni parmensi, vi dovette esser portato da popolazioni che all'epoca della pietra polita, avevano già posto stanza sul suolo lombardo dove ora si discoprono gli immondezzai che circondavano le loro dimore. La stazione di Seniga principalmente è una prova di questa opinione, già altre volte pronunciata dai signori Strobel e Pigorini, parlando delle primitive popolazioni emiliane, e da me sostenuta e dal dott. Giacometti, l'illustratore delle terramare mantovane.

Gli oggetti trovati ricercando diligentemente la superficie del campo Chiavichetto, e a me noti per la somma cortesia del sacerdote G. B. Ferrari, sono utensili di silice o di pietre tenaci diverse, moltissimi avanzi di industria figulinaria e qualche raro oggetto di bronzo; infine carboni e ossa di animali.

La selce adoperata è argillosa bianca opaca, o giallognola va-

¹ MARINONI, *Nuovi avanzi preistorici in Lombardia. Seconda relazione*. Op. cit. — pag. 11 a 18, e tav. II.

riegata, o grigiastra pellucida, analoga a quella che si trova in rognoni entro a certi calcari marnosi dei colli presso Brescia, ed a quella di cui son fabbricati i manufatti litici che si rinvennero nella parte più orientale della Lombardia e principalmente nelle terremare di Bigarello e di Pomella ad est di Mantova. — Sono di silice un frammento di una punta di lancia, parecchie frecce, molti cuspidi, coltellini, raschiatoi, seghe, scheggie di rifiuto, alcune delle quali anche con tentativo di lavorazione, e nuclei.

Se fosse stata meno guasta, *la punta di lancia* sarebbe il più interessante pezzo della collezione; ma spezzata, non se ne rinvenne che un sol frammento, la terza parte superiore, di cui è rotta pure l'estrema punta. Col disegno che ne porgo a tav. III, fig. 1, ho tentato di ricostruirne la forma integra, basandomi sul confronto con altri cuspidi di dimensioni presso a poco uguali che furono rinvenuti in diverse località circonvicine, cioè alle Fornaci presso Brescia, già citate dal prof. Gastaldi e da me, a Bagnolo per opera dal prof. Elia Zersi, e a Castel d'Ario nel Mantovano dal sacerdote Francesco Masè. Quest'arma è di selce grigiastra, accuratamente ritoccata sui margini taglienti, e doveva avere una forma piatta, ovalare-allungata, rastremata verso la punta con regolarità perfetta e misurante 134 millimetri di lunghezza su 37 millimetri di massima larghezza al terzo inferiore. Questo tipo di forma è già noto ed è il più frequente appunto nelle varie stazioni bresciane,¹ ragione per cui non esitai a riferirvi anche il frammento rinvenuto negli sterri del Chiavichetto.

¹ In buon numero di pubblicazioni ho trovate indicate queste armi di maggiori dimensioni come caratteristiche dei più bei tempi dell'era neolitica, e come prodotti di un'industria già fatta provetta. V'ha di più, che essendo meno comuni delle solite frecce, vengono anche considerate ed ammirate come la parte più preziosa dei cimelii preistorici dell'era della pietra. — Io non nego la loro rarità e la loro importanza; ma, dacchè potei fare lo studio comparativo di alcune di esse rinvenute in Lombardia, sono propenso a stabilire per esse due tipi di forma che potrebbero contraddistinguere 2 età del periodo litico fra noi: l'ovalare quasi a foglia di mandorlo, e la triangolare. Il modo onde son lavorate le prime, cioè a grande scheggiatura, sebbene adattato allo scopo ed alle dimensioni dell'arma, condizione che l'artefice doveva tener d'occhio, è però tutt'altro che perfetto, specialmente se se ne fa il confronto col lavoro accuratissimo delle selci tratte dalle palafitte neolitiche del lago di Varese o raccolte in

Le *freccie* sono per forma diversissime fra di loro, come si può anche rilevare dai disegni di quelle che già pubblicai o che ho di nuovo fatto eseguire (tav. III, fig. 2, 3, 4, 5; e Marinoni, 2^a *relaz.* cit., tav. II, fig. 7, 8 e 9). Variano in lunghezza dai 20 ai 45 millimetri e si mantengono larghe proporzionatamente alla forma loro, ora ovalare o a forma di mandorla, ora quasi romboidale, cioè colle alette appena rudimentali ed un pedicello molto lungo e grosso; altre volte lanceolate, cioè triangolari allungate, con pedicello largo e robusto inserito fra le sporgenze laterali distintamente marcate; qualche volta, infine, piccole, pure di forma triangolare assai spiccata, ma che al margine posteriore, dove nelle altre si stacca il pedicello, presentano invece una rientranza che resta compresa fra le due alette laterali esili e molto allungate. Molte delle freccie quivi rinvenute sono intiere; ed il loro lavoro, eseguito a semplice scheggiatura mediante colpi leggeri e ripetuti

altri punti della Lombardia, anche nel Bresciano. Va considerata inoltre la forma poichè l'ovalare sarà sempre stata meno difficile d'ottenere di quella triangolare ad alette laterali; ed infatti tanto in Italia che fuori la troviamo usata prima di questa, propria dei tempi meno remoti dell'età della pietra. Per ultimo anche il modo di giacitura, affatto sporadico, per lo più al lembo inferiore o sotto strati di argille fluviali abbandonati dalle antiche alluvioni, e raramente in seno ai veri depositi preistorici, mi fanno ritenere queste reliquie molto più antiche delle selci minutamente scheggiate della fine dell'epoca neolitica. — La forma triangolare pare abbia invece prevalso più tardi come una modificazione di quella già in uso; ed infatti le faccette di ripercussione sui margini taglienti appajono, più piccole e più numerose; e gli esemplari raccolti lo furono di preferenza frugando depositi di cui altre reliquie attestano l'età meno remota.

Ecco l'elenco delle più grandi punte di lancia in piromaca fino ad ora rinvenute in Lombardia, colle loro misure comparative di lunghezza e maggiore larghezza.

Lunghezza	Larghezza
	maggiore

Tipo ovale (più antico):

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Punta di lancia di selce biancastra rinvenuta dal prof. Regazzoni alle Fornaci presso Brescia, entro depositi di argilla (GASTALDI, <i>Nuovi cenni sugli oggetti di alta antichità</i> , ecc. Torino 1862, pag. 8, tav. VI, fig. 16). | Mill. 131 Mill. 35 |
| 2. id. id. pure rinvenuta nello stesso deposito delle Fornaci presso Brescia (MARINONI, <i>Nuovi materiali di paleoetnologia lombarda</i> . Milano 1872, fig. 1). | > 132 > 34 |
| 3. id. id. di selce giallognola variegata, disotterrata dal prof. E. | |

(sicchè talvolta i margini pajono seghettati come a tav. III, fig. 5), è, come in tutte quelle rinvenute sporadiche in Lombardia e nel Parmense, assai più grossolano e meno diligente di quello dei cuspidi raccolti nelle palafitte del lago di Varese, talchè alcune volte la freccia fu espressamente ritoccata sui margini per renderla tagliente. — A queste di lavoro più perfetto, si deve aggiungere un certo numero di abbozzi di altre punte già ridotte in forma di cuspidi, ed una grande quantità di scheggie delle varie piromache adoperate, quali assoluti rifiuti, quali con tracce di lavorazione, per cui sarebbe a dedursi come conseguenza, che la selce, sia per trarne armi che per foggiarne istrumenti, era stata importata dai luoghi vicini (colli bresciani), forse anche raccolta nelle alluvioni del fiume Mella e lavorata sul luogo. — Alle scheggie di piromaca comune è da aggiungersi anche un frammento lavorato di quarzo jalino cristallizzato, limpidissimo.

	Lunghezza	Larghezza maggiore
Zersi nella lancia di Bagnolo presso Brescia (MARINONI, <i>Nuovi avanzi preistorici in Lombardia</i> . Milano 1871, pag. 11, tav. 1, fig. 15)	> 173	> 51
4. Punta di lancia di selce giallognola variegata, tratta di sotto le argille a Calindasco presso Piacenza (MARINONI, <i>Le abitazioni la custris</i> , ecc. Milano 1868, pag. 12, tav. 7, fig. 17)	> 138	> 49
5. id. id. di selce biancastra (id. id.; ma non figurata)	> 128	> 42

Tipo triangolare:

6. Punta di lancia a sezione quadrangolare di selce bianca opaca, rinvenuta a Chieve, presso Crema (MARINONI, <i>Le abitazioni lacustri</i> , ecc., pag. 35, tav. 7, fig. 1)	> 142	> 45
7. id. id. a cuspidi di selce grigia, rinvenuta in un campo presso Castel d'Ario (Mantova) dal sac. Masè (MASÈ, <i>Abitazioni palustri del Mantovano</i> . Padova 1873, fig. 4)	> 157	> 56
8. id. id. a Torre presso Marmirolo (Mantova), e che fu grandemente ammirata all'Esposizione delle antichità preistoriche fatta in Bologna nel 1871 in occasione della 5ª sessione del Congresso internazionale.		
9. id. id. di Torbole nel circondario di Brescia, posseduta dal signor conte Tommaso Caprioli (<i>in litteris</i>)	> 169	> 52
La 10 sarebbe quella rappresentata dal frammento citato trovata al Chiavichetto di Seniga, che ricostruita nelle sue forme e dimensioni probabili avrebbe dovuto avere le seguenti misure.	> 134	> 34

Di *cultri* e di *raschiatoi* (tav. III, fig. 6, 7 e 8; e Marinoni, 2^a *relaz.* cit., tav. II, fig. 3 e 4) se ne raccolsero pure in abbondanza; e si rinvenne anche un nucleo di focaja argillosa comune che servì a staccarne parecchi (tav. III, fig. 9.^a). Gli uni e gli altri di siffatti utensili nulla offrono di particolare, ma si rassomigliano perfettamente ai molti già conosciuti di ogni paese. Variano per le dimensioni e per la rozzezza del lavoro essendovene di più esili, e di più grossolani e robusti; i loro margini sono però sempre assai taglienti. Tutti sono ottenuti con pochi colpi ben aggiustati in determinate direzioni, in maniera da staccare lamine ampie e sottili, come appunto si può rilevare delle impronte rimaste sul nucleo, figurato a questo solo scopo. — Anche qui poi, come in quasi tutte le altre stazioni umane conosciute, e in maggior copia che non nei punti esplorati delle circostanti campagne, si ricupero *scheggie* d'ogni varietà di selce, alcune delle quali si potrebbero dichiarare dei tentativi abortiti di frecce, di raschiatoi o di cultri, quali invece semplici ed evidenti rifiuti di lavorazione.

Fra i prodotti di focaja però, meritano di essere distinte ancora due *seghe* che furono rinvenute in epoche diverse e sono di una selce argillosa comune giallastra venata, di color cinereo oscuro. Sono esse di rozzo lavoro, ma fabbricate evidentemente con colpi dati in direzione obliqua or da un lato ed or dall'altro, allo scopo di ottenere una specie di dentatura che poi si scorge perfetta ed a zig-zag, osservando l'arnese di profilo; appunto come in quelle rinvenute nella palafitta centrale di Bodio sul lago di Varese (Marinoni, *Le abitazioni lacustri*, op. cit., tav. II, fig. 24.) e alla palafitta di Castione nel Parmense (Strobel, *Avanzi preromani* ecc., tav. IV, fig. 28.). Uno degli esemplari è spezzato; l'altro più piccolo misura una lunghezza di 5 centimetri (tav. III, fig. 10.).

Gli altri manufatti caratteristici dell'età della pietra, rinvenuti nella terramara bresciana sono accette e brunitoi, oltre ad una quantità di ciottoli e di frammenti di rocce diverse, che son per lo più calcari marnosi, arenarie, micaschisti, graniti, serpentinetti e quarzi, quali lisciati, quali ancor rozzi e che non giacevano

a casaccio in quel deposito antico. Erano forse frammenti di macchine, resti di focolari, od armi trattili; — siffatti oggetti si incontrano del pari nella terremara di Bigarello presso Mantova, fabbricati coi ciottoli erratici portati fin nelle valli dell'Adige e del Mincio dai ghiacciaj del Tirolo.

Le *accette* ivi raccolte fino ad ora son quattro. — La più grande è di una pietra di color verde di serpentino chiaro, a struttura granosa come appare da tutta la sua superficie, ma specialmente alla testa grossa, robusta e spezzata. Il suo tagliente è assai pronunciato ed ottenuto per levigatura. Misura millimetri 105 in lunghezza e 53 di larghezza al taglio, con uno spessore massimo di 32 millimetri, per cui ha forme grossolane e rozze ad un tempo (tav. III, fig. 11.). — Di un'altra grossa ascia non si raccolse che un frammento, perchè spezzata ai due capi: la roccia di cui consta è verde oscura, assai compatta, forse una diorite; e la superficie è levigata fino ad essere lucente. — Le due accette più piccole sono: l'una di serpentino talcoso col tagliente ottenuto per mezzo di levigamento, ma ritoccata ai lembi a scheggiatura, sicchè ne appare la struttura alquanto schistosa: — misura millimetri 50 di lunghezza per 32 di massima larghezza; — l'altra (tav. III, fig. 12.) è pure del solito serpentino verde, però esternamente di color giallognolo per l'alterazione superficiale della pietra; anch'essa accuratamente levigata, di forma quadrilatera, grossa sui fianchi e molto tagliente: — lunga 66 millimetri, e larga 40 e grossa circa 10. — Non una di queste accette è simile ad un'altra per forma, come non lo sono neppure quelle rinvenute in altri luoghi della contrada di Seniga nè di tutta la Lombardia; per cui si conferma l'opinione del chiar. prof. B. Gastaldi emessa a proposito di uguali strumenti rinvenuti in Piemonte, che quegli uomini primitivi non li avessero portati seco o commerciati con paesi dove ne esistessero fabbriche, ma che le avevano foggiate di propria mano, servendosi di quei ciottoli di pietra più dura che raccoglievano intorno alle loro dimore, ed ai quali pazientemente adattavano una forma conveniente.

Un ciottolo di serpentino verde oscuro, levigatissimo, fu pure

tratto dai ruderi di quella stazione. Essendo analogo a quelli trovati nel Lago di Varese e nei depositi del Mantovano, non dubito di dichiararlo un *brunitojo* (tav. III, fig. 13.).

Come già ebbi campo di accennare sommariamente nei primi cenni pubblicati intorno a tale scoperta, le selci e i manufatti litici, avanzi autentici dell'età della pietra neolitica, sono accompagnati nei depositi della stazione del campo Chiavichetto da una quantità strabocchevole di vasi infranti, da dar motivo a supporre che ivi avesse esistito una fabbrica di stoviglie preistoriche, rimarchevole per il numero de' suoi artefici o almeno per una lunga durata.

L'esame comparato e attento di tali cocci, che si estraevano in tanta abbondanza da farne monticoli, mi inducono a fissare da bel principio due maniere distinte di fabbricazione, che potrebbero pure esseré buonissimi indizii caratteristici di due età diverse nell'arte figulinaria. La maggior parte di tali frammenti sono labbri, pareti, manici e fondi di vasi grossolani assai, di forme svariate e di diverso spessore (variante da 6 a 7 mill. nelle pareti e da 10 a 15 millimetri per i fondi), fabbricati a mano e senza l'ajuto del tornio, usando una pasta argillosa non molto fina, commista a materie eterogenee quali pietruzze, carboni, fuscelli, e ad un finissimo tritume di rocce silicee che loro imparte un lucicchio come se fosser di mica. La natura di questo impasto rassomiglia i cocci della stazione bresciana a quelli che si raccolsero pure numerosi in qualche terramara del Mantovano, ai più fini delle palafitte di Varese ed a quelli tratti dal fondo del lago di Monate, stazioni tutte attribuite alla fine dell'età della pietra. — Queste stoviglie poi mostrano ancora di non essere mai state cotte al forno; ma, a fine di indurirle, semplicemente disseccate al calor del sole, od a quello di una scarsa fiamma, della cui azione qualche traccia talora si vede passata anche all'interno, arrossando leggermente la pasta argillosa: questa però nello spessore non sentì l'azione del fuoco e appare costantemente nericcìa, friabile e terrosa. Di questo tipo, cui appartengono anche molte delle figuline rinvenute qua e là nei dintorni della stazione, se ne raccolsero esempi a

centinaja, per cui mi limiterò a citare e figurare quegli esemplari più interessanti e che possono servire ad illustrare l'arte ceramica antistorica. — Solo mi resta a notare che non fu possibile di raccogliere nessun vaso di terra intiero: laonde in quanto alla forma ed alle dimensioni non mi riuscì di raffrontarli che insufficientemente.

Fra le stoviglie più comuni ve ne dovevano essere di assai capaci, come può rilevarsi da qualche coccio e specialmente da qualche porzione di labbro; e le loro pareti andavano restringendosi man mano in basso per formare il fondo piatto, dello spessore di quasi 2 centimetri e di circa 20 di diametro. Ve ne erano anche di più piccoli, ventricosi, essi pure per molti esempi a fondo piatto, a sezione sempre circolare, e per lo più muniti di un orlo semplice, formato cioè dal margine delle pareti troncate. In qualche esemplare notai che il vaso molto rigonfio, si andava restringendo alquanto verso la bocca; ed allora l'orlo appariva un poco evaso, un po' volto all'infuori; ma però senza essere un vero labbro. A tav. IV le fig. 1. ¹ e 2. rappresentano egregiamente questo tipo di stoviglie di una pasta chiaramente granulosa, fabbricate a mano, tanto che sulla loro parete interna si scorgono tuttora le impressioni equidistanti delle dita del figulinajo, lasciatevi quando distendeva l'argilla, lisciandola dal fondo in su verso l'orlo del vaso. — Di questi due saggi il primo non ha traccia alcuna di manici: l'altro che ho figurato è più importante perchè mentre conserva le forme del precedente, invece di esser liscio affatto, presenta ai lati presso la bocca sul sagliente della parte rigonfia, due piccole anse appiccate, diametralmente opposte, di forma canaliculata, entro le quali si potesse passare un legaccio di sospensione; tali anse però sono poco sporgenti e appajono ornate di impressioni fatte a pasta molle.

Con molti di questi cocci riuscii a ricostruire pure dei vasi tanto grossolani che le loro pareti non erano simmetriche e non avevano uguale altezza, ed altri in cui l'orlo non era una linea

¹ Vedi MARINONI, *Nuovi avanzi preist.*, op. cit., tav. II, fig. 10.

orizzontale, semplice, continua, ma invece un vero merletto formato da una sequela di prominenze alternate con incavi più o meno profondi, impressi sull'argilla ancor molle o coll'unghia, o con una scheggia di legno o di pietra (tav. IV, fig. 3.). Anche i signori Strobel e Pigorini osservarono questo modo di ornamentazione su certe stoviglie tratte dalle terramare meno antiche del Parmense;¹ ma più importante è per sicuro l'averlo riscontrato già, insieme alle anse sopracitate, anche su qualcuno dei cocci delle palafitte dei laghi di Varese e di Monate² ed alla terramara di Bigarello.

Parlando degli ornamenti che si vedono sulla faccia esterna di alcuni di quei vasellami antichissimi, farò menzione anzitutto di uno ottenuto con un processo analogo al suindicato. Si tratta di serie parallele di impressioni equidistanti fatte nella pasta molle coll'unghia, spingendo da un lato la materia argillosa come alla fig. 4. della tav. IV.³ Ne vidi più di un esempio anche fra i cocci delle palafitte lombarde e del Mantovano. — Altri ornamenti consistono in cordoni rilevati ora decorrenti e paralleli intorno all'orlo del vaso, ed ora disposti a zig-zag (tav. IV, fig. 5.);⁴ questi abbellimenti però appajono in quelle stoviglie che senza smentire la primitiva rozzezza, erano fatte con argilla alquanto più fina. Nei monti di cocci che si ammucchiano dai contadini sul campo Chiavichetto all'epoca dei lavori agricoli, ho io stesso poi raccolte due anse, che a giudicare dalle loro dimensioni dovettero già appartenere a vasi diversi, molto capaci: la loro forma nulla offre di rimarchevole; ma è precisamente la rozza ansa delle palafitte ben poco perfezionata e che è particolarmente comune fra i cocci che mi fu dato esaminare provenienti dalle terramare dell'una e dell'altra sponda del Po (tav. IV, fig. 6. e 7.).

Per gli ultimi, fra queste stoviglie di impasto arenoso, ruvide

¹ STROBEL e PIGORINI, *Le terramare e le palafitte del Parmense*, seconda relazione. — Negli *Atti della Società italiana di scienze naturali*. Milano 1864, vol. VII

² MARINONI, *Le abitazioni lacustri*, ecc. Op. cit., tav. IV, fig. 10 e 11 e tav. V fig. 16.

³ MARINONI, *Nuovi avanzi preistorici*, ecc. Op. cit., tav. II, fig. 13.

⁴ Id. id., tav. II, fig. 11.

al tatto, citerò due vasetti, l'uno più grande (largo 11 centimetri ed alto 93 millimetri) l'altro più piccolo (con diametro di 6 centimetri e alto pure 6 centimetri), ma affatto simili, di impasto a mano e di forma alcun poco irregolare. Sono a fondo piatto, rigonfi, ed ornati, a 2 centimetri sotto l'orlo, da 4 bitorzoli della medesima terra, appiccicati, diametralmente opposti (tav. IV, fig. 10.). Confrontati coi disegni di consimili rinvenuti altrove hanno questi un'aria più primitiva. — Altro esemplare interessante è una *scodella* circolare a fondo piatto, del solito impasto renoso, grosso 5 millimetri e assottigliato verso l'orlo che è semplicissimo (tav. IV, fig. 8.): ha essa un diametro di 12 centimetri ed un'altezza di 4 centimetri circa. — Finalmente fisso l'attenzione degli studiosi di curiosità archeologiche sul vaso figurato a tav. IV, fig. 9, per la sua forma a modo di ciotola con fondo leggermente convesso onde si regge a mala pena in bilico, con orlo rilevato, assottigliato, alquanto rivolto all'esterno a modo di labbro e munito di uno e forse di due manici verticali. Il vaso è del solito impasto di argilla e tritume come i precedenti, grosso da 3 a 5 millimetri, fabbricato a mano ed appena stato esposto all'azione di scarsa fiamma. Sotto il manico rilevato, in corrispondenza alla linea di unione dell'orlo col fondo convesso vi ha un foro del diametro di centimetri $1 \frac{1}{2}$. Quale ne sarà stato l'uso?

Gli altri cocci che furono raccolti in mezzo alla terra uliginosa che segna l'area di questa stazione umana, rassomigliano ai precedenti per la rozzezza del lavoro, ma appajono subito di epoca più recente anche ad un'ispezione superficiale. Sono questi il vero riscontro alle stoviglie delle terramare emiliane, senza però che l'arte ed il gusto vi avessero raggiunto quel grado di perfezione che fu riscontrato dai signori Strobel e Pigorini. Infatti le stoviglie cui voglio accennare, sebbene esse pure fabbricate a mano e senza l'ajuto del tornio, lo sono sempre con una pasta lavata, senza parte arenosa e quindi più fina. Le superfici dei vasi sono lisce, strisciandovi degli strumenti spatuliformi ovvero la mano aperta, onde vi si vedono spesso, particolarmente all'interno, le impressioni delle dita. — All'esterno sono di

colore per lo più nero, ora prodotto dall'azione del fuoco cui furono esposti, ed ora per la natura dell'impasto mescolato a principii carboniosi; non si era però giunti ancora alla perfezione di una vera vernice, quale si vede applicata sui vasi delle marniere e che è caratteristica dei tempi più avanzati dell'epoca del bronzo. Come fra i cocci precedentemente descritti, anche fra questi se ne notano di quelli fatti rossi dall'azione della fiamma; ma sono tracce di una cottura scarsa, imperfetta, superficiale che neppure è riuscita a penetrare nello spessore delle pareti del vaso, sempre cinericcie o giallognole.

I vasi di questo tipo, sono sempre piccoli; o almeno non mi fu dato ancora di rinvenirne di quelli aventi un diametro maggiore di 15 centimetri alla bocca e di 20 al massimo rigonfiamento del ventre, su 12 centimetri circa di altezza. La loro forma è conico-troncata o conico-ventricosa e poggiano sul fondo rare volte perfettamente piano, più spesso convesso a forma di segmento di sfera; notai un sol caso di piede. Hanno orli sagomati or semplici e dritti, ora espansi, e veri labbri rovesciati, ingrossati da cordoni, esterni; infine sono per la maggior parte muniti di manici e di anse che in mille modi richiamano la forma dell'ansa lunata. Il figulinajo ha poi lasciato che la propria fantasia si sbizzarrisse, ornando all'esterno queste stoviglie in modi svariatissimi: talvolta ancora colle impressioni nella pasta molle, ora invece con serie di punti incavati o di pallottoline di argilla appiccicate, or con cordoni o solchi; ma però non mai al *graffito*.

Per citare alcuni esempi di quest'arte già provetta ho riportato¹ le figure di qualcuno degli avanzi raccolti per contrapporle a quelle più rozze. Sono:

un fondo piatto di un vaso nero, non cotto, di impasto finissimo, e di uno spessore relativamente grande (tav. IV, fig. 12.);

la metà di un piccolo vasetto di finissima argilla, mal foggiate, nero tutto fuorchè al piede dove è leggermente arrossato dal fuoco, con piede dilatato e tracce di manici (tav. IV, fig. 13.):

¹ Molte di queste figure furono già da me riferite. — Vedi MARINONI, *Nuovi avanzi preistorici*, Op. cit., tav. II, fig. 12, 14, 15, 16, 17, 18 e 19.

— nelle terramare i vasi con proprio piede sono per certo eccezionali;

un frammento di vaso di fina argilla, malcotta, gialla, ornato esternamente da solcature profonde ed ampie, a curve oblique, disposte a fasci paralleli ma in direzioni diverse (tav. IV, fig. 15.);

un coccio di vaso nero a fondo convesso e a bordo rilevato, ornato all'esterno sotto il bordo da una linea di impressioni circolari incavate (tav. IV, fig. 14.);

un mezzo vaso di terra assai nera con tracce di sostanza carboniosa nell'impasto, foggiato a mano colla forma di un cono tronco, stretto in basso, probabilmente a fondo piano e con orlo distinto. Liscio internamente, è ornato sulla faccia esterna da cordoni di bitorzoli d'argilla che decorrono orizzontalmente lungo il ventre del vaso, intercettate solo da due spazii vuoti diametralmente opposti in cui, presso l'orlo all'altezza del primo cordone, stanno dei manici fatti di due piccoli mamelloni orizzontali e sporgenti, che dovevano certamente servire a sostenere il vaso. Quantunque se ne sia rinvenuta la maggior parte dei frammenti, non mi fu possibile ricostruire che una parte del vaso, quella appunto che fu disegnata a tav. IV, fig. 11. Dal disegno si possono rilevare le dimensioni approssimative (di circa centimetri 15 per diametro e di centimetri 6 per l'altezza), nonchè la rozza fattura di questo vaso che io propendo però a ravvicinare a quelli meno antichi.

Prima di metter da parte definitivamente i saggi dell'arte figurativa della terramara del Chiavichetto, ho pensato di riferire anche qualche figura che possa dare un'idea esatta delle molte forme di manici e di anse (tav. IV, fig. 16 a 24) usate per le stoviglie più o meno comuni del secondo tipo. — Gli uni e le altre quivi appajono fatte con maggiore ricercatezza che non nei depositi od avanzi umani della limitrofa provincia mantovana; ma è pure a notarsi che a Bigarello, a Castellazzo, ecc. sul Mincio è maggiore la varietà delle forme e dei disegni. — Al Chiavichetto di Regona domina assolutamente l'*ansa lunata* e fra queste e

quelle delle stoviglie tratte dalle marniere dell' Emilia passa la maggior analogia, quella analogia appunto che sussiste fra un'arte appena nata e la provetta che, dato un certo tipo caratteristico, si sforza ad abbellirlo ed a modificarlo in mille modi. — L'ansa lunata pertanto io penso, dividendo anche un'opinione del prof. Pigorini, essere nata nelle palafitte e nelle terramare neolitiche allineate sulla riva sinistra del Po, e quindi esser passata sulla riva destra insieme alle popolazioni che vi presero stanza. — Meglio di ogni descrizione le figure riferite varranno a far notare la analogia indicata, per la possibilità di ripetere quei medesimi confronti su cui io stesso appoggiai le induzioni esposte. Le fig. 16 e 17 sono di manici che sporgevano orizzontalmente dai fianchi del vaso presso la bocca; le fig. 18 e 19 rappresentano pure dei manici, ma che disposti verticalmente, sopravanzavano l'orlo del vaso e ne erano vago ornamento: il manico rappresentato dalla fig. 19, si incontra anche nelle terramare modenese di Sant'Amrogio, Gorzano, ecc., e assai raramente nelle Parmensi;¹ mentre, per quanto mi consta, è affatto sconosciuto per le stoviglie del Mantovano. Fra le anse quelle disegnate a fig. 20 e 21 sono le più comuni e le più rozze; appiccate ai fianchi del vaso presso l'orlo, spesso lo sopravanzano reggendosi isolate e terminando quasi sempre con un'appendice biforcuta.² Infine alle figure 22, 23 e 24 sono rappresentati tre esempi di anse veramente lunate, di varia forma, ed ornate di rilievi diversamente disposti; a proposito delle quali debbo aggiungere che per i multiformi esempi capitatimi fra mano, potrei accertare che le stoviglie di Seniga avevano sempre due manici o due anse, per cui

¹ CANESTRINI, *Oggetti trovati nelle terramare del Modenese.*; nell' Arch. per la Zoolog., ecc. Vol. IV, fasc. I, 1866.

PIGORINI e STROBEL, *Le terramare dell'Emilia*. Prima relazione.

STROBEL, *Avanzi preromani*, ecc.

² Le palafitte del lago Fimon offerse già questa forma (LIOX, *Sulle abitazioni lacustri del lago Fimon*, ecc., tav. IX. fig. 30 e 33), ma affatto primitiva che mi apparve pure fra i cocci di Bigarello e di Castellazzo, terramare mantovane. Nelle palafitte dei laghi lombardi, non mi occorre mai di incontrare simili foggie di anse munite di appendici.

la forma biforcuta di questi non aveva altro scopo che di servire di ornamento.

Altri avanzi che debbonsi riunire all'arte figulina di quei primissimi tempi sono parecchi oggetti di terra più o meno cotta d'un uso indecifrabile, come dischetti del diametro di 2 a 3 centimetri e con uno spessore di 5 a 10 millimetri, pallottoline sferiche di varie grandezze, ma non mai molto grosse, e certi tubetti lunghi pochi centimetri. Apparvero altresì parecchi esemplari d'ogni dimensione di *fusaiuole* comuni, di forma svariata fra la conica e la rotonda, ma senza fregio di sorta. Una fra le altre è grossissima, circolare, misurante 12 centimetri di diametro ed almeno 8 di spessore, ineguale e attondata sugli spigoli, e che, a giudicare dalle evidenti tracce lasciatevi dal fuoco, doveva essere uno di quei sostegni su cui venivano poggiati i vasi a fondo convesso per mantenerli in equilibrio. Riporto nuovamente la figura di questo oggetto a tav. III, fig. 14. — Furono quivi pure dissotterrati pezzi di argilla indurita e malcotta, quali informi e quali foggiate a modo di mattoni, profondamente erosi e che suppongo abbiano potuto essere i focolari delle distrutte capanne; qua e là, poi, in tutto quello spazio era facil cosa raccogliere frammenti di altre stoviglie rosse per cottura al fuoco, le quali sono sicuramente di data più recente, e probabilmente appena appena dei tempi preromani.

Le figuline ultimamente descritte dissi che accennano ad una civiltà assai progredita in confronto di quella dei tempi della pietra, anche se vogliamo ritenere dell'ultimo periodo di questa età; nè male m'apposi poichè la scoperta dei vasi fu accompagnata dal rinvenimento di parecchi oggetti di metallo. Nella succinta relazione già pubblicata all'epoca in cui pervenirono a mia conoscenza tali scoperte, ho dato le figure di alcune punte di freccia e di due pendagli: — oggi tali preziosi cimelii sonosi accresciuti di numero e di importanza, perchè in certo qual modo ne chiariscono sul grado di civiltà e sulle abitudini della colonia stabilita al confluente del Mella nell'Oglio. Sono essi:

Due punte di freccia affatto simili, di rame, assai guaste, rotte

verso la base, ma che non dovevano avere più di 8 centimetri di lunghezza (tav. III, fig. 16 e 17);

un cuspidè di giavelotto in bronzo, lungo 11 centimetri, largo oltre 2 alla base, egualmente rastremato a mo' di una foglia di salice (tav. III, fig. 18)¹: verso la base questo cuspidè porta delle intaccature marginali ed un foro che dovevano servire ad assicurarlo saldamente all'asta con una specie di chiodo e con legature.²

Fa seguito alle armi una lama di pugnale purè di bronzo, rotta alla base, onde non fu possibile valutarne la lunghezza reale, fabbricata al medesimo modo dei cuspidi (tav. III, fig. 19).

¹ Vedi MARINONI, 2^a relazione cit., tav. II, fig. 23, 24, 25.

² Questi cuspidi sono molto simili ad altri raccolti a Peschiera e nelle marniere parmensi; e differiscono, secondo il mio modo di vedere, da quelli del lago di Varese. Anzitutto il contorno di questi è nettamente triangolare, mentre in quelli del Chia-richetto la forma è di foglia molto allungata. — Alla palafitta di Bodio a Varese son fabbricati con lamine sottili, mentre questi appajono invece indubbiamente colati, senza altro ritocco, ed hanno una costa centrale molto robusta che imparte grande saldezza alla lama. — Anche la natura del bronzo non permette di riferire gli oggetti rinvenuti nelle due differenti località preistoriche, ad una medesima industria; il bronzo adoperato a Varese è giallo, sonoro, coperto come da un'intonaco rugginoso; questo invece è più massiccio e l'arnese è sempre involto da una grossa patina verde-chiara di carbonato di rame. Le condizioni diverse in cui stettero sepolti gli ami, gli spilloni e le frecce delle palafitte, non sono una ragione sufficiente perchè questi oggetti di Seniga debbano tanto differire dai loro congeneri; epperò la causa vorrei ritrovarla in una composizione chimica differente della lega metallica. Non mi fu dato ancora di vedere i bronzi della stazione di Mercurago che il prof. Strobel dichiara simili a quelli della Marniera di Campeggine, nè quelli della palafitta di Peschiera; ma molti oggetti ho pure raccolti e studiati delle torbiere lombarde e di altre stazioni umane, che sotto questo rapporto particolarmente si staccano in modo deciso dai bronzi di Varese per riunirsi piuttosto a quelli di Seniga. Devesi pur notare che le due punte di freccia (fig. 16 e 17) di Seniga sono di rame.

L'industria del bronzo adunque avrebbe pur in Lombardia due tipi caratteristici, che si mantennero distinti per la natura della lega e per il modo di lavorarla. Forse che queste differenze accennassero ai primordii (palafitte) e ad un successivo sviluppo (terramare) dell'arte bronzaria; ovvero non sarebbero essi gli indizii di due diverse origini delle primitive colonie stabilitesi nella Lombardia, l'una abitatrice delle palafitte di Peschiera, Varese e Mercurago apportatrice dell'influenza gallica, l'altra incola della regione padana e iniziata alla civiltà degli Etruschi? — Questa opinione fu già in parecchie circostanze espressa da me e da parecchi autori (Strobel, Pigo-rini, Giacometti) di scritti paleoetnologici; la Lombardia sarebbe il campo dove si incontrarono le popolazioni provenienti dal mezzodì d'Italia con quelle anteriormente calate dalle Alpi.

Fra gli utensili meritano menzione un frammento di falciola a mietere (tav. III, fig. 15) in cui la lama ha una larghezza di 34 millimetri ed è rinforzata da un cordone rilevato grosso 4 millimetri (come si vede nella figura rappresentante la sezione), per cui affatto simile a quelle già figurate dallo Strobel e dagli illustratori delle antichità preistoriche della Svizzera.

Fra gli oggetti d'ornamento fabbricati con bronzo resterebbero a citare ancora, 2 pendagli forse porzioni di orecchini¹, spirali, gambi e capocchie di spilloni spezzati delle forme più note, ed un *ago crinale* intero, lungo quasi 16 centimetri, formato da un'asta dritta, dilatata in una capocchia di forma affatto dissimile da quelle fino ad ora rinvenute (tav. III, fig. 20). — Frammenti informi di bronzo colato, erano ovunque mescolati al terriccio, rendendo più evidente che mai quel miscuglio di oggetti delle differenti età ivi succedutisi man mano ed a cui accennai in principio di questa relazione, prodotto dall'azione delle correnti che indubbiamente in tempi antichissimi, ma però posteriori all'epoca del bronzo, tutto quanto rimestarono quel deposito.

Se gli avanzi di industria dissepoliti non bastassero a constatare la dimora umana del Chiavichetto, una prova novella la troveressimo nei carboni e nelle ceneri abbondantemente sparsi in quel suolo e nei resti ossei di animali che giacevano sotterra colle selci, coi vasi e coi bronzi. Per verità moltissimi di questi ossi sono affatto indeterminabili, perchè spaccati, frantumati, rosicchiati e perfino alcuni leggermente cremati; in onta a tutto ciò, ho potuto constatare per essi la presenza delle seguenti specie:²

Bos brachyceros Rüt. (Bue delle terramare), rappresentato dalle ossa specialmente degli arti e da denti isolati: — le piccole dimensioni mi avevano dapprincipio fatto attribuire tali ossa a giovani individui del *Bos taurus* Linn. *domesticus*; ma il confronto accurato e le misure prese su esemplari accertati della prima specie, provenienti dalla terramara di Bigarello e da quelle

¹ Le figure di questi oggetti furono parimenti già da me riferite. — Op. cit., tav. II, fig. 21 e 22.

² Mi servirono per queste determinazioni le opere di Cuvier, Rütimeyer, Giebel, ecc. ed il confronto cogli scheletri del museo di Milano.

parmensi, dalle palafitte del lago di Varese, dalle torbiere, e dalla necropoli di Marzabotto, m'indussero a modificare il mio precedente supposto e ad ammettere definitivamente il *Bos brachyceros* alla terramara di Seniga;

Capra hircus domestica Rüt. (Capra comune), per denti molari isolati ed ossa degli arti;

Cervus elaphus Linn. (Cervo), per un pugnale di corno lisciato e lavorato, ma ridotto in sì cattivo stato da essere, al momento in cui fu estratto dal suolo, quasi una pasta molle;

Cervus capreolus Linn. (Capriolo); per ossa degli arti anteriori e posteriori;

Equus caballus Linn. (Cavallo); di cui fu raccolto un dente molare;

Sus scropha domestica Linn. (Porco comune), che differisce da quello delle terramare per un complesso di caratteri osteologici meno robusti.

Non sono questi tutti i rappresentanti della fauna delle terramare dell'Emilia, e neppure tutti gli animali che furono raccolti in quelle del Mantovano, o nelle stazioni lacustri di Lombardia; manca per esempio il cane, il cinghiale, la pecora, ecc.; ma pure ci troviamo quanto basta per dover ammettere l'uomo dedicato all'allevamento degli animali domestici.

Un'altra considerazione che si affaccia alla mente è quella che tanti avanzi organici sepolti in un terreno umido, dovevano pure aver influenza sulla natura del suolo. Infatti la terra raccolta da questo deposito è nera, appiccaticcia, grassa ed uliginosa, senza però essere soverchiamente fornita di avanzi organici, e mista a ceneri e carboni che vennero raccolti insieme alle ossa leggermente abbrustolite e coi vasi semirotti. Altri frammenti ossei appartenenti a ruminanti diversi (capriolo o capra a quanto mi parve) presentano invece un principio di trasmutazione in turchese organica, certamente per la penetrazione di fosfato di ferro che le ha colorate in un azzurro verdastro intenso.¹

¹ Nella relazione data alle stampe nell'anno 1871, dove annunciai la scoperta della stazione umana di Seniga, accennando a questo fatto, avevo emesso l'avviso che tale

Ecco redatta, come permisero le mie forze ed i mezzi di cui potei disporre, la illustrazione degli avanzi di umana industria fino ad ora tratti in luce nel territorio di Regona di Seniga; e mi sembra che per essi risulti abbastanza provato che quivi, al confluente del Mella nell'Oglio, abbia esistito una vera stazione umana, in quei tempi che ancora sono sepolti nelle tenebre di un passato lontanissimo. Per confermare le poche osservazioni da me fatte, e che credo non del tutto inutili, paragonando i cimelii della stazione bresciana con quelli tratti da analoghi depositi, segnalati nei territorii vicini, molto vi sarebbe ancora da fare, moltissime ricerche nuove da intraprendere; imperocchè del campo Chiavichetto, per esempio, dove gli indizi sono in maggior numero e più certi, solo la trentesima parte circa è rimasta colla sua superficie intatta, quantunque dissodata e coltivata, mentre tutto il resto fu esportato per rialzar argini e poscia messo sottosopra dall'aratro. — In quanto poi alle altre località da me accennate, poste sulla parte più elevata del terrazzo alluvionale, non sono in condizioni migliori del Chiavichetto, e d'altronde non furono

colorazione avesse potuto derivare in quelle poche ossa, che con tale carattere erano state rinvenute al Chiavichetto, dalla presenza di sali di rame derivati da tal metallo o dalla lega di bronzo con cui erano fabbricati certuni degli avanzi di industria ivi pur dissepoliti, insieme alle ossa, ai carboni ed alle ceneri. — Tale ipotesi però non dava spiegazione del limitatissimo numero dei frammenti ossei in tal modo trasformati; poichè per la comunanza delle condizioni di giacitura, mi sembrava avesse dovuto apparire anche su altri, stati pur trovati in prossimità ed a contatto di arnesi di bronzo. Inoltre, ossa similmente alterate mi vennero in seguito inviate dalla stazione di Pomella dove non è mai apparsa alcuna traccia di metallo.

Data una porzione di quelle ossa da esaminare al chiar. sig. G. Casoria professore di chimica all'Istituto agrario di Caserta, ed al quale del cortese ajuto prestatomi rendo i più vivi ringraziamenti, questi potè mediante alcuni assaggi chimici provare l'assoluta assenza del rame e dei suoi sali.

Pertanto la colorazione verde di quelle ossa non potrebbe essere derivata che dalla azione dell'acido fosforico delle ossa stesse, reso libero da qualche peculiare reazione avvenuta in quegli elementi organici sepolti in condizioni tanto eccezionali di umidità, ecc., il quale precipitatosi sul ferro, sempre contenuto in abbondanza nelle ossa, vi si associò formando del fosfato di ferro idrato. — Ecco perchè dissi che quelle ossa hanno subito un principio di trasmutazione in *turchese organica*, essendo cioè state penetrate dal fosfato di ferro, il quale produsse la tinta azzurro-verdognola che hanno assunto.

esplorate che troppo superficialmente, quasi direi raccattando quegli oggetti che man mano, per il successivo lavoro de' campi, venivano a mostrarsi alla superficie del suolo.

Le diverse dimore di cui si rinvengono i ruderi sull'altopiano di Seniga, non sono tutte di una stessa età, cioè tutte non ebbero origine ad un tempo, come tutte non si protrassero egualmente durante i periodi che si succedettero nelle epoche antistoriche. I lavori agricoli avendo fatta scomparire ogni traccia della *juxtapositione* relativa dei depositi, naturalmente queste differenze sono oggidì attestate dai soli avanzi di industria umana trovati in quegli immondezze ammucchiatasi e cresciuti per il diuturno succedersi di chi sa quanti secoli, e di chi sa quante generazioni. Perciò ho procurato di ordinare nello specchio a pag. 142 un riassunto di quanto ivi venne raccolto, stabilendo anche dei confronti fra una stazione e l'altra.

L'esame di questo quadro mi sembra ne conduca a concludere come durante la prima età della pietra il basso corso del Mella forse non fosse ancora abitato; essendo troppo poco attendibili gli indizii di selci alquanto più rozze rinvenute in qualche località sicuramente abitata nella età successiva. L'uomo adunque sarebbe arrivato nel paese all'iniziarsi della seconda età della pietra, cioè durante il periodo neolitico, stabilendosi anzitutto sopra tre punti distinti, cioè:

a) Al *Chiavichetto* in riva all'Oglio, probabilmente su di una vera palafitta, i cui avanzi andarono dispersi negli abbassamenti subiti da quel campo a più riprese, onde esportarne terra per il rinforzo di argini;

b) Al *Campo Castellaccio* in riva al Mella sull'altopiano, ed a cui si ponno collegare anche le località di Pomello, Formighere, ecc. limitrofe e che per indizii fornirono esclusivamente degli oggetti litici;

c) Al *Campo Breda* che, se viene ritenuta l'opinione in principio espressa della possibilità di un bacino lacustre al punto di confluenza dell'Oglio e del Mella, opinione del resto che sola mi pare valga a spiegare le condizioni fisiche e geologiche di quella

terra, si sarebbe dovuto trovare sulla sponda settentrionale di quel bacino, in mezzo alle cui acque sorgeva la palafitta del Chiavichetto, e quasi di fronte a questa. E ciò conferma pienamente quanto ne dissero valentissimi scrittori di paleoetnologia, che cioè gli uomini dell'età della pietra avevano appunto costume di piantar palafitte, come fu sui laghi del Piemonte, della Lombardia e del Veneto, o di stabilire le loro dimore lungo i corsi d'acqua, come quasi dappertutto in Italia, e specialmente lungo il Po, il Mincio, il Mella e l'Oglio.

Soffermatisi sui bordi di quel padule in luoghi naturalmente difesi, e fondata la stazione palustre del Chiavichetto, quelle primitive famiglie vi abitarono per un così lungo lasso di tempo che l'uso del bronzo incominciò a sostituirsi a quello della pietra. Forse in questo mutamento non fu del tutto estranea una certa influenza etrusca che verso quell'età cominciava già a preponderare e ad estendersi ai paesi confinanti coi loro domini. — Verso quest'epoca, cioè durante l'età del bronzo, suppongo sia avvenuto lo svuotamento dello stagno, essendosi l'Oglio aperto uno sbocco che determinò presso a poco anche l'attuale suo letto, ed i coloni abbandonarono la prima dimora trasportando i loro focolari 400 metri circa più a nord, sul terrazzo, laddove oggidì è il campo chiamato Ca' del Dosso, sovrapponendosi colla nuova alla vecchia abitazione del Campo Breda. La palafitta ridotta in asciutto per lo svuotamento del piccolo lago potrebbe esser stata abitata ancora per qualche tempo; ed in quel posto doveva senza dubbio apparire un monticcolo di avanzi d'ogni sorta, rifiuti della stazione, ammucciatati per opera di intere generazioni, e formato come quello che dovrò descrivere più innanzi di Gottolengo, o come quello di Bigarello nel Mantovano, o infine simile ai molti che costituiscono le terramare della riva destra del fiume Po. Di quel monticcolo ora più non esiste alcuna traccia: il fiume stesso lo erose ed esportò in gran parte nelle sue piene, e l'uomo vi cercò materiali per arginare il fiume. È molto pertanto se ancora ne resta qualche traccia degli strati più antichi, cioè dei primi depositi, quelli appunto che dovevano contenere gli avanzi della età litica, che ora

si ricuperano mescolati a qualche raro saggio della civiltà del bronzo. Il sovrastante altipiano di Regona, fu il luogo dove si condussero in sicuro e si trincerarono nuove famiglie: esso continuò ad essere abitato, e fu indubbiamente teatro di guerre e di lotte al tempo delle invasioni prima dei Galli, poi degli Etruschi sulla cui strada si trovava quando invasero la Insubria, e finalmente un'altra volta all'epoca della conquista romana.

Ma ritornando all'esame comparativo degli oggetti raccolti e serbati alla scienza dal sac. G. B. Ferrari, credo di poter anche iniziare il seguente confronto e rilevare che puossi stabilire un evidente ravvicinamento fra le popolazioni primitive di Seniga e quelle che lasciarono le loro tracce nel Mantovano.

Nelle selci lavorate, dallé più grossolane a quelle foggiate con tutta maestria, mi parve di poter riscontrare un identico processo di fabbricazione, per la forma, il modo di scheggiatura a ripercussione e la qualità della selce impiegata tanto per le frecce, che per i coltellini, i raschiatoi, i punteruoli ecc.; sicchè ricordano un solo e medesimo popolo, un solo e medesimo grado nello sviluppo delle industrie necessarie, che d'altronde è attestato anche dagli utensili e dalle armi fabbricati con dioriti, serpentini, porfidi ed altre pietre tenaci. — I ciottoli di queste pietre sono piuttosto comuni nelle alluvioni fluvio-glaciali alpine della Lombardia e del Veneto: non era dunque difficile a quei coloni il procacciarsi la materia prima per la fabbricazione dei loro arnesi. Così però non doveva essere della selce la più comune grigiastra, olivigna, argillosa. Gli abitatori delle rive del Mella potevano bensì trovarla nelle alluvioni del fiume stesso divelta agli strati calcareo-marnosi dell'epoca cretacea che stanno più a nord, ai piedi delle prealpi bresciane (colli di Urago ecc.) dove si rinviene in arnioni; ma rarissima è fra noi la selce gialla, di cui si trovarono utensili in tutta quella zona che dal Cremasco e Bresciano (Formighere, Chiavichetto, Bagnolo) si spinge attraverso la valle del Mincio (Guidizzolo, ecc.). Ignote poi affatto sono la focaja violacea, il quarzo jalino e i diaspri colorati, di cui rarissime scheggie o abbozzi si ebbero dagli scavi tentati al Chiavichetto e

al campo Pomello. Le prealpi del Veneto posseggono pure strati cretacei con rognoni silicei, e di là furono tolti e portati nella valle del Mincio e dell'Adige tutti i materiali che troviamo utilizzati nelle primitive stazioni mantovane.

Nei depositi del fiume abbondano pure certi strati di argille marnose, e quegli uomini seppero impastarle per fabbricarne vasi e stoviglie, dapprima mescolandovi tritume di roccia, poscia usando di sola argilla passata a lavaggio. Ecco due periodi distinti nell'arte del figulinajo, industria che andò col tempo perfezionandosi mediante la introduzione della cottura e del tornio, ma che per allora era ancora, almeno da noi e a Mantova, affatto bambina. Le selci e le rosse stoviglie fanno rimontare queste stazioni fino all'epoca della pietra neolitica; ma però è molto difficile stabilire se prima fu abitata Seniga od il Mantovano. Quelle famiglie, lo ripeto ancora, dovettero indubbiamente appartenere ad uno stesso ceppo, e lo appalesano gli indizi che ci restano della loro civiltà; ma lo sviluppo di questa civiltà, se lo deduciamo dall'arte stereotipata negli arnesi di prima necessità e d'uso più comune, vi si scorge uno sviluppo autonomo, ben differente. — Parlando appunto di stoviglie, da esse si vede che se le forme dei vasi sono le medesime, se identico il modo di impasto (tranne ben inteso la qualità delle terre, usandosi in ciascun paese quella che il suolo forniva), se lo stesso il lavoro a mano senza l'aiuto del tornio, indizio di una medesima arte, nella terramara mantovana appare il labbro mentre a Seniga questo ornamento è eccezionale ed i vasi sono ad orlo dritto e semplice. I vasi del Mantovano sono più ampi, più ornati; quelli di Seniga più piccoli, lisci, o tutt' al più con ornamenti di protuberanze e di cordoni appiccicati a fango ancor fresco. L'uso dei manici e delle anse era pur noto nell'una e nell'altra località, ma si può riscontrare che le forme ne sono più svariate a Seniga e modellate quasi sempre sul tipo dell'ansa lunata; mentre, per quanto mi consta sulle rive del Mincio sono più svariate e spesso anche adorne di disegni, talvolta a graffito, modo di ornamento di cui nella Bassa Bresciana non rinvenni mai traccia alcuna. — Ragionando su queste basi ed estendendo

i confronti oltre i confini limitati delle due stazioni, l'arte ceramica di Bigarello, Franciosa, Vilimpenta, Castellazzo, ecc. parrebbe un perfezionamento di quella degli stovigliai del lago di Fimon, cioè apparterebbe a quel tipo che ebbe sviluppo durante l'età neolitica, e di cui qualche saggio si rinvenne pure a Seniga. La maggior porzione poi dei vasi quivi raccolti rappresenterebbe l'iniziarsi del secondo periodo di quell'industria figulinaria che ebbe il suo più gran sviluppo durante l'epoca del bronzo nelle terremare emiliane. I vasi poi lavorati al tornio e cotti, che non si trovano alla stazione del Chiavichetto, appaiono invece esplorando il paese circostante, dove sonvi indizi di epoche più recenti (bronzo e ferro), appunto in quelle condizioni in cui si raccolgono sulla sponda sinistra del Po ¹. Ho insistito su tale dettaglio poichè per esso ha conferma un'altra volta l'opinione già espressa, che le terremare emiliane furono fondate da quelle tribù che prima risiedevano sulla riva sinistra del fiume.

La convinzione di questa grande analogia fra le accennate stazioni preistoriche del Mincio e del Mella trova inoltre nuovo appoggio di fatti nel confronto delle altre reliquie tratte dalle due località, e in quello dei resti degli animali che nell'una e nell'altra accompagnarono l'uomo, come avrò campo di dimostrare più innanzi. — Molte lacune però appariranno sempre qua e là per la mancanza di termini di confronto, imperocchè ben poco ne resta di quello che i primi uomini abbandonarono in quei depositi che loro servirono di sepoltura. Il tempo, le condizioni di giacitura disadatte, l'uomo stesso colla sua civiltà e coi suoi bisogni furono le cause di cotali vuoti che ora lamentiamo; ma fortunatamente per il paese che descrivo, l'amore agli studii paleoetnologici è forse riuscito a salvare ancora quanto basta per ripigliare

¹ Qui non tenni conto dei frammenti di stoviglie in pietra ollare tornita. Se ne trovarono abbondantemente nelle terremare mantovane, e a Seniga in molte delle stazioni sull'altopiano, oltrechè in qualche punto sull'alta riva mantovano-bresciana del Mella; ma superficiali come sono, io le ritengo di età molto recente, ad ogni modo assolutamente di tempi storici.

le maglie della rete su cui tessere la storia di quelle antichissime popolazioni. Infatti se nelle terremare delle valli ostigliesi mantovane e alle stazioni Breda, Castellaccio e Chiavichetto poste sul Mella, si rinvennero gli indizii non dubbii del periodo neolitico; il rame ed il bronzo, pur della terramara del Chiavichetto, foggiate in armi ed in ornamenti, ci fanno passare per periodi successivi di tempo che ne trasportano man mano all'epoca dei dolii rinvenuti sul campo Breda, i quali per il modo di giacitura degli oggetti rinvenuti, se ben mi appongo nel giudicare, dovrebbero essere ravvicinati al tumulo gallo-etrusco della Garolda sulla riva sinistra del Mincio, ed alle buche mortuarie del campo Cozzaghe, identiche a quelle che comunemente si rinvengono su tutto il terrazzo erratico che si stende fra l'Oglio ed il Mincio, e che al suo lembo meridionale è solcato dal Po.

Ed oramai credo di aver bastantemente ripetuto, come i primi uomini che si stabilirono nella contrada dove ora si distende il territorio di Seniga, fossero di quella medesima stirpe che già aveva presa sua stanza sulle rive del Mincio.

ALTRI RITROVAMENTI LUNGO IL FIUME MELLA.

Le assidue indagini del sac. G. B. Ferrari ed il fortunato successo da cui ebbero largo compenso, quantunque superficiali e non ancora ordinate ad uno scopo preciso, fecero ben presto sentire come fosse troppo ristretto il campo delle esplorazioni dirette ad accertare le stazioni umane primitive nella pianura bresciana. Mi davano conforto a supporre che il buon successo avrebbe pur coronato delle ricerche più estese, le analoghe scoperte fatte contemporaneamente nel Mantovano, di cui un'assai commendevole collezione illustrata dal dottor V. Giacometti,¹ aveva potuto studiare nel 1871 all'esposizione preistorica fatta in Bologna in occasione del congresso internazionale, ed un'altra pur pregiata, mi

¹ GIACOMETTI V., *Relazione intorno ad alcune scoperte ultimamente fatte nelle adiacenze di Mantova.* — Op. in-8. Mantova, 1869.

era già stata generosamente inviata per studio dall'arciprete Francesco Masè di Castel d'Ario;¹ nonchè gli indizii di località preistoriche nelle limitrofe provincie di Crema² e di Cremona, dove si erano dissotterrati avanzi di un'industria per vero assai più avanzata. — Fu un caso fortunato quello di segnalare un'altra stazione preistorica a nord di Seniga, presso Gottolengo, ricca di ogni sorta di avanzi di umana industria primitiva; ma per questo non diminuisce l'importanza che devesi attribuire anche ad altri monumenti stati rinvenuti qua e là a caso, e che un giorno o l'altro avrebbero pure indicato la linea del corso del fiume Mella, come molto adatta a fornire avanzi delle primitive popolazioni, al pari di quella dei due fiumi Po e Mincio.

Pertanto erano già senza dubbio dei buoni indizii, in appoggio di questo asserto, i resti dell'uomo e della sua industria disotterrati dal dottor G. Rambotti presso Desenzano fra il Mella ed il Chiese,³ le armi di pietra state raccolte scavando le argille alluvionali nella località detta delle Fornaci presso Brescia⁴ e ultimamente anche presso Torbole,⁵ nonchè la selce della lama di Bagnolo,⁶ riferibili tutti all'età della pietra. — L'Ateneo di Brescia possiede un *paalstab* di bronzo dei dintorni di Longhena;⁷ e in questo lavoro mi è dato di riferire per la prima volta anche il rinvenimento di una daga di bronzo a due taglienti (tav. V, fig. 1) lunga centim. 47 e larga centim. 3, magnifica soprattutto per lo stato di sua conservazione, stata trovata fra i due villaggi

¹ MARINONI, *Nuovi avanzi*, ecc. Op. cit., pag. 18.

² MARINONI, *Di alcuni oggetti preistorici trovati nei dintorni di Crema*; negli Atti della Società italiana di scienze naturali. Vol. XI, 1868, pag. 82. Milano.

³ MARTINATI, *Un'abitazione preistorica presso Desenzano*. Verona, 1868, ed altre relazioni.

RAMBOTTI dott. G., *in litteris*, 1874.

⁴ GASTALDI B., *Nuovi cenni sugli oggetti di alta antichità trovati nelle torbiere e nelle marniere d'Italia*. Torino, 1862, in-4 con 6 tav., pag. 8, tav. VI, fig. 15, 16, 20 a 24.

MARINONI C., *Nuovi materiali di paleoetnologia lombarda*. Milano, 1872; negli Atti della Società italiana di scienze naturali. Vol. XV, tav. IV.

⁵ In lettera: scoperte del signor conte Tommaso Caprioli.

⁶ MARINONI C., *Nuovi avanzi*, ecc. Op. cit., pag. 11, tav. I, fig. 15.

⁷ MARINONI C., *Nuovi materiali*, ecc. Op. cit., fig. 8.

di Castelletto e di Milzanello a 8 miglia circa a settentrione della stazione di Regona sulla sponda sinistra del fiume Mella e non molto lungi da quella da Gottolengo. Alla importanza che per queste preziose anticaglie nasce dalla topografica distribuzione dei luoghi ove furono scoperte, va aggiunto ancora un altro fatto, che cioè, pure nelle ghiaie del fiume Mella si rinvengono talora cocci di vasi neri, fra cui, dirò a mo' d'esempio, come abbia potuto perfettamente riconoscervi labbri, fondi, manici ed un'ansa di forma canaliculata, che a mio avviso dovrebbero appunto provenire da depositi analoghi alla terramara del Chiavichetto di Seniga, situati più a monte e che sono man mano scoperti ed erosi dalla corrente del fiume, che poi tutto travolge in basso. Quelli di tali cocci che mi capitarono fra mano presentavano tutti indistintamente la impronta del subito rotolamento; contrassegno che ebbi pure occasione di rimarcare sopra ossami di *Bos* e denti di *Equus*, sopra un corno di *Cervus*, e su altre ossa di specie non sicuramente determinabili, tutte con probabilità da riferirsi alle specie quaternarie, e che erano stati raccolti fra le ghiaie del fiume, come i frantumi di stoviglie che ho citati più sopra.

Inoltre sulla sponda sinistra dell'Oglio, in quella zona formata da antiche alluvioni che è compresa fra il Mella ed il Chiese, presso Volongo, il dottor Giovanni Folcieri, nell'ottobre 1863, aveva già rinvenuto a caso nella sabbia una rotella forata di terra plastica. ¹

Ora questi fatti non potevano più restare isolati dopo la scoperta della terramara di Seniga e le notizie di ritrovamenti sempre nuovi nel Mantovano per opera del dottor Giacometti, del Masè e del prof. Attilio Portioli. Una esplorazione su quella riva era per molte circostanze indicata; fu pur tentata dal sacerdote G. B. Ferrari nell'agosto 1871 nei più vicini territorii di Pralboino e di Ostiano, e fu coronata di qualche risultato, sebbene per

¹ Il dott. G. Folcieri fece di questa sua scoperta argomento di una comunicazione all'Ateneo di Brescia. — Vedi *Commentarii dell'Ateneo di Brescia per gli anni 1862, 1863 e 1864*. Brescia 1866, pag. 79 a 83.

nulla decisivo. — In una prima località si dissotterrarono schegge di piromaca e cocci di stoviglie in terra cotta e in pietra ollare, ciottoli lisciati e spezzati e tracce di piombo; taluni di quelli oggetti, specialmente le figuline, richiamano le forme già trovate al Chiavichetto e al Campo Chiosino. — In un altro punto abbondavano pure i vasi di pietra ollare, e certi frammenti di stoviglie di terra come quelli del Campo Ca' vrante. — Della terza località sono altri resti di ceramiche affatto simili a quelli dissotterrati e tolti dalle tombe scoperte nel Campo Cozzaghe più sopra riferite. È poi a notarsi che già molt'anni fa in quel luogo era stato rovistato un sepolcro, da cui furono tolti una spada di ferro rotta in più pezzi e quasi ridotta un mucchio di ruggine, una piccola moneta che andò perduta, e molti vasi romani che sembravano esservi stati deposti già preventivamente spezzati. — Su un altro punto del medesimo campo, rovistando il suolo arabile, vengano in luce altresì una piromaca che pare lavorata ed un'ansa di un piccolo vaso di bronzo.

Più oltre verso levante nella provincia mantovana, e precisamente nel territorio di Aquanegra, al punto di confluenza del Chiese nell'Oglio, presso un cascinale nominato Bosco di proprietà del signor avv. Rogna di Brescia, appaiono le tracce di un'altra dimora; fino ad oggi però quel suolo antico non è stato smosso che superficialmente dall'aratro, ed entro confini molto limitati, ove si raccolsero buon numero di selci foggiate dalla mano dell'uomo. ¹

Anche sulla sponda cremonese dell'Oglio, di fronte allo sbocco del Mella, vi sono parecchie località degne di studio, come puossi argomentare dai saggi pervenutimi, stati raccolti rovistando il suolo qua e là, sgraziatamente però senza che si sia tenuto esatto conto del luogo di rinvenimento. Sono essi numerosi ciottoli di focaia con intaccature, qualche scheggia e qualche cuspidè pure di selce, ascie di pietra, corna di capriolo e di cervo segate e cinciscate da intagli; e per quanto riguarda l'arte ceramica, saggi

¹ G. B. FERRARI, *in litteris*.

assai affini ai cocci più caratteristici del Campo Cozzaghe, del Campo Ca'vrante e di quello chiamato Ca' del Dosso. — Per redigere questi appunti fu tenuto conto solo di quegli oggetti che sembrano avere una data più remota e connettersi in qualche modo alla storia di quelle prime famiglie che quivi avevano già stabile dimora ai tempi delle antichissime invasioni gallo-etrusche. Per altro non deve essere obliato che in tutte le citate località e nei territorii di Pralboino, Ostiano, Aquanegra, come anche a Villarocca, ed a Gabbianeta sull'Oglio furono raccolti in diversi tempi monete di consoli e di imperatori romani, frammenti di marmi lisciati, tegole romane, cocci di pietra ollare, frantumi di stoviglie simili alle romane più note ed a quelle delle stazioni di Regona, vetri e smalti, corniole e diaspri lavorati, piccole mascherette votive di terra cotta, idoletti, oggetti diversi di bronzo (per esempio, borchie discoidali incise, gancetti, molle, spirali, ecc.), nonchè utensili e scorie di ferro. Tali oggetti sono di tempi diversi, ma facilmente paragonabili a quelli già noti, che vennero ritrovati fra i ruderi gallo-etruschi di S. Andrea di Calvatone, località assai vicina, sita pure sulla riva destra dell'Oglio.

Intorno a questi avanzi non mi è permesso di uscire dai limiti di un semplice cenno, sia per l'indole del mio lavoro, sia perchè sono essi i cimelii di un'arte che attesta la civiltà già penetrata nella famiglia umana: il compito della loro illustrazione tocca alla archeologia ed alla storia. Pertanto non mi resta che a porgere qualche cenno sulla stazione preistorica di Gottolengo.

Gottolengo. — Ai 23 di ottobre 1871 il sac. G. B. Ferrari mi comunicava la scoperta di una nuova dimora umana, antica, nel territorio di Gottolengo bresciano; e poco dopo dando la notizia di altre scoperte fatte in Lombardia, io scriveva nella Rivista *Matériaux pour l'histoire de l'homme*: “ La station humaine de Regona de Seniga a étendu, dans cet hiver, ses bornes, en comprenant aussi le territoire de Gottolengo, situé plus au nord; — de la j'ai eu des outils en pierre (flèches et grattoirs) et des pote-

ries, qu'on a trouvés dispersés dans un terrain semé de fibules d'épingles et de boucliers en bronze, d'objets en fer et de restes sans aucun doute des temps romains. „¹ Ma avendo ora potuto studiare gli oggetti ivi raccolti, a quel primo annuncio assai imperfetto, mi corre l'obbligo di sostituire una relazione più dettagliata.

Gottolengo dista da Regona di Seniga oltre 5 miglia verso settentrione, e giace sulla sponda sinistra del Mella, non molto lontano dal corso del fiume. Gli indizii di una stazione umana preistorica vennero in luce in un campo chiamato *Castellaro*, di proprietà del sacerdote Francesco Volpi, parroco di Gottolengo: — quivi si presenta un rialzo di terra, tagliato dal lato di levante da un rivo profondo, e per gli altri tre lati cinto da una valletta, probabilmente antico sfogatoio di acque, stato in seguito interrto e ricolmo dai trasporti fluviali.

La scoperta di questo deposito, che devesi dire veramente ricco, fu casuale: la descrizione delle importanti esplorazioni iniziate in quel di Seniga e degli oggetti che ivi furono rinvenuti, fatta al proprietario di Gottolengo in un convegno, lo fecero risovvenire del suo campo, dove aveva osservato degli oggetti consimili, onde fece invito al sac. G. B. Ferrari di iniziare delle ricerche anche nel suo possedimento. — Come mi scriveva lo stesso sac. Ferrari, che fu pronto a tenere l'invito, la prima impressione che ne ebbe fu quella “ di vedere riprodotta in tutto la nostra stazione del Chiavichetto. „

Il campo Castellaro non è molto vasto, la sua superficie è piuttosto irregolare ed è piantato a vigneto. L'aratro lo ha dissodato ma solo superficialmente; più sotto la terra non fu mai smossa da lavori agricoli profondi, fuorchè là dove stanno piantati i filari di viti e in qualche punto più elevato da dove fu tolta alquanta terra superficiale per rialzare bassure e renderle coltiva-

¹ MARINONI, *Rapport sur les travaux préhistoriques en Italie depuis le Congrès de Bologne*; nei *Matériaux pour l'histoire primitive et naturelle de l'homme*, revue mensuelle illustrée, dirigée per MM. Trutat et Cartailhac. — 8.^{me} année, livraison d'avril 1872. Toulouse.

bili. — Se si aggiunge che il suolo è anche quivi come al Chia-
vichetto di Regona, formato da una terra speciale nerastra, uligi-
nosa e coperta in più luoghi dai cocci di vasi infranti che, almeno
in qualche punto sembrano formare uno strato di oltre un metro
di spessore; ecco il nuovo deposito ed avanzi di industria umana,
diventato una ripetizione delle terramare della sponda destra del
Po. Forse qui qualche analogia è ancor più rimarchevole che non
per la terramara del Chiavichetto: per esempio, la forma di mon-
ticulo tuttora conservata; ma è da tenersi a calcolo l'azione ero-
siva delle aque fluviali che agirono potentemente nella contrada
di Seniga, mentre la stazione di Gottolengo è abbastanza lontana
dal fiume per potersi dire al riparo dalle sue rapine. Questa di-
mora, per i suoi caratteri generali, si accosta pur moltissimo a certe
terramare del Mantovano, salvo però l'età, essendo la nostra più
recente, come si può rilevare dalla frequenza notabile del bronzo
in essa, in quelle invece, della pietra.

Gli utensili e gli avanzi di umana industria che vi furono rac-
colti e che vi si possono tuttora rinvenire, sono copiosissimi. Si
intende però che molti di quegli oggetti sono già stati smarriti
nelle mani dei ragazzi del massajo conducente il fondo. Ciò non
ostante questa stazione un giorno sarà per riuscire più utile del-
l'altra all'avanzamento degli studii paleoetnologici, perchè meno
manomessa e di più facile escavazione, oltrechè vi sono anche me-
glio conservati gli avanzi di ossa, gli utensili, ecc. Ecco l'elenco
degli oggetti stati ivi raccolti e conservati alla scienza dalle cure
dei signori sac. Francesco Volpi e sac. G. B. Ferrari, ed a me noti
fino a tutto l'agosto del 1873.

Fra le reliquie di pietra:

Venti e più *cuspidi di freccia* fabbricati con varie qualità di
piromache, ma per la maggior parte con quella argillosa, opaca,
biancastra, o bionda, o cinericia. Ve ne sono d'ogni dimensione;
e per la forma più o meno si riducono tutte a quella comune trian-
golare con pedicello sporgente per innestarle alla canna, o a mar-
gine basilare rientrante con cui pure se ne armava l'estremità
spaccata. Una di quest'ultime ho voluto figurare (tav. V, fig. 4),

per mostrare il modo di scheggiatura piuttosto rozzo, in cui sono foggiate.

Le *schegge* di pietra focaia ivi sono comunissime, quali con tracce di lavoro e quali senza. Rappresentano appunto quelle medesime varietà di selci onde sono tratte le frecce ed i raschiatoi, e per il loro numero si può dire che in quel campo sono sparse senza fine. Ho riportata la figura (tav. V, fig. 3) di una di tali schegge, con principio di lavoro sui margini taglienti, allo scopo di foggiarne una freccia.

Altre rozzissime schegge di selce grigia-biancastra, argillosa, opaca, hanno forma di *raschiatoi*, di *coltellini*, e di *punteruoli*, come quelli più antichi delle prime stazioni archeolitiche. Questi utensili però sono quivi piuttosto rari, specialmente se considerati in confronto alla quantità delle schegge veramente strabocchevole, ed alla loro maggior frequenza nelle altre stazioni lombarde dell'epoca della pietra. Una specie di punteruolo è figurato a tav. V, fig. 2.

Sul principio pareva che al Castellaro di Gottolengo mancassero le *accette* di pietra; però più tardi anche di simili arnesi ne fu raccolto un certo numero, quali delle solite rocce verdi serpentinosi, quali di diorite, ma tutte dal più al meno guaste ed infrante. Una fra le altre, però spezzata essa pure, è del più bello serpentino verde-oscuro intenso e tanto levigata, da essere la sua superficie ridotta lucente, mentre ancor quasi tagliente ne è lo spigolo del margine inferiore. Quale maestria di lavoro essa ne prova!

Due *lisciatoi* di egual pietra serpentinosi, pezzi di arenaria, e grossi ciottoli di quarzo latteo, sulle cui faccie si scorgono tuttora le tracce evidenti di un prolungato strofinio. Particolarmente i ciottoli appaiono ridotti, se così mi posso esprimere, quasi in corpi semielissoidi, in cui la base sarebbe un piano levigato sul quale si vedono le impronte di quei corpi duri che furono con essi lisciati e polito.

Un *mazzuolo* pure infranto di roccia tenace.

Il frammento di una *macina*, per forma non molto dissimile

dalle odierne, e del diametro non maggiore di 70 centimetri, sopra circa 8 di spessore verso il centro e 3 al margine. È essa tratta da una brecciola a minutissimi elementi, lavorando, per quanto se ne potè arguire, a semplice ricicchio con colpi di sasso, mentre quel poco di levigatura che vi appare potrebbe esser derivato dall'uso.

Qua e là per il campo poi, occorreva di incontrare spesso insieme agli altri oggetti anche noduli di selce e ciottoli spezzati di pietre differenti, quegli stessi che probabilmente fornirono il materiale per gli utensili sopracitati, testimonii, già di per sè soli, della presenza dell'uomo in quella dimora, durante i due periodi dell'epoca della pietra.

Oggetti di argilla e di terra cotta. — Fra gli oggetti figulinari anzi tutto sarebbero a citarsi i cocci di *vasi* che vi si incontrano in quantità strabocchevole, fin da formare in qualche punto, come già dissi più sopra, un deposito di oltre un metro di spessore, e che richiamano perfettamente quelli stati rinvenuti nell'altra terramara del Campo Chiavichetto a Regona di Seniga. Sono foggiate assolutamente nelle medesime forme, quantunque piuttosto ampii, a larga bocca ed a fondo per lo più piano: gli orli, i labbri ed i manici poi hanno un medesimo modo di ornamentazione e l'ansa lunata quivi pure predomina insieme all'ansa canaliculata semplice. Le fig. 5 a 10 della tav. V rappresentano alcuni saggi meno comuni dei resti delle stoviglie raccolte nell'immondezzaio preistorico di Gottolengo, interessanti particolarmente per gli ornati ai bordi ed in giro ai labbri dei vasi, alle anse, ecc. — In quanto poi alla materia sono tutti indistintamente di argilla lavata, come le stoviglie del secondo tipo del Chiavichetto e quelle che si rinvencono nelle terremare parmensi: talora la pasta è ancora un po' micacea, ma non più arenosa; sempre poi foggiate a mano, senza l'ajuto del tornio, e quindi alquanto induriti mediante l'esposizione ad una fiamma poco intensa, od anche semplicemente al sole.

Vi sono comuni anche i soliti dischetti chiamati col nome di *fusainole* e di cui non si sa ancora ben precisare l'uso. L'uno è

un vero disco piatto di arenaria, forato come quelli trovati nelle palafitte del lago di Varese (tav. V, fig. 11); gli altri sono di terra cotta o di argilla indurita, e ve ne ha di ogni forma e dimensione: coniche o globose le più piccole (tav. V, fig. 12 e 13), discoidali le più grandi (tav. V, fig. 14), tutte poi fatte a mano e appena cotte come le stoviglie. Quella disegnata a fig. 14, tav. V, ferma particolarmente l'attenzione per le sue dimensioni possedendo un diametro di oltre 12 centimetri (è però meno grossa di quella analoga trovata al Chiavichetto), e così voluminosa mi sembra che appunto potesse servire quale peso per le reti.

Degni di rimarco sarebbero pure certi frammenti di terre cotte foggiate a modo di cannuoli, che dovevano essere beccucci di piccoli vasi di forma speciale a bocca assai ristretta, ma di cui non potei rintracciarne alcuno completo. Il signor Strobel nel suo scritto intitolato *Avanzi preromani* ecc., figura certe piccole fusaiole della terramara di Castione che potrebbero assomigliarvisi per volume e per forma; ma nel medesimo lavoro dell'egregio professore di Parma trovai altresì citati e figurati (tav. IV, fig. 17) certi cocci muniti di becco stati rinvenuti a Vicofertile, pur simili ad altri stati trovati nelle stazioni preistoriche della Svizzera. Pertanto anche quei cannicoli di argilla cotta che furono raccolti a Gottolengo possono aver appartenuto a vasetti di forma e d'uso speciale stati infranti.

Nel terreno della stazione di Gottolengo si rinvennero ancora pallottole sferoidali e sostegni di vasi di argilla arsiccia, nonchè, con una certa abbondanza, pezzi di mattoni grossolani, poco cotti, cretosi, e ammassi di argilla indurita improntati qua e là sulla loro superficie da profondi solchi. Qualche frammento molto analogo era pure già stato raccolto fra i ruderi delle dimore di Seniga, nè in quell'epoca aveva saputo rendermene giusto conto; ma ora penso che avrebbero potuto essere benissimo gli avanzi di veri focolari, ovvero, se ancora non ne possedevano, il battuto dove si accendeva il fuoco nelle capanne. Le scarse tracce di cottura che si ponno riscontrare su tali pezzi di argilla indurita, avvalorerebbero codesta opinione.

Utensili diversi. — La terramara del Castellaro fu più ricca della sua vicina di Seniga per varietà di oggetti. Anche l'osso ed il legno quivi compaiono fra i materiali adoperati nella fabbrica degli utensili domestici. Infatti fra le molte ossa spezzate artatamente (in particolar modo ossa lunghe di ruminanti), rifiuti di quelle agapi remote, ho potuto notare alcuni frammenti che conservano le tracce di tentativi fatti per ridurli in acute schegge ed in punteruoli. — Si raccolsero anche pezzi staccati di corna di cervo, per lo più pugnali, cinciscati da intagli e lisciati in punta, indizii troppo scarsi per permettere di definire l'uso cui furono destinati.

Per la prima volta in Lombardia, furono quivi ritrovati dei *pettini* di osso, muniti di scarsi denti ed ornati di disegni a triangoli graffiti, che formano delle figure geometriche più o meno graziose. Uno di questi pettini era intero, dell'altro ne è conservata una terza parte circa. Il professor Strobel ne ha illustrati di non molto diversi, trovati a Castione ed a Noceto.

Assai curiosa è pure una specie di ciambella ovalare, del massimo diametro di 8 centimetri, appiattita, liscia, con ampio foro al centro e coi bordi smussati ed arrotondati. È essa di legno, ridotto nerastro e quasi tutto consumato, meno una sottile crosta superficiale, per cui ne rimase conservata la forma (tav. V, fig. 15). Avrebbe anche potuto servire per sostegno di vasi, come quelli che si facevano di terra cotta; ma piuttosto lo crederei un galleggiante da rete. ¹

¹ Confrontando meglio quest'oggetto con quelli stimati per tali, rinvenuti scavando nella torbiera di Cazzago presso Varese, di cui diedi le figure nella memoria intitolata: *Le abitazioni lacustri* (op. cit., pag. 30 e tav. VI, fig. 7 a 10), credo di non andar errato dichiarando quelli della torbiera di Cazzago, più piccoli ed ornati, per dei veri pendagli da infilarsi su cordicelle a mo' di collane, come le portano anche oggidì i selvaggi; e ritenendo questo della terramara di Gottolengo per un vero galleggiante da rete. La forma, l'esser più grande e quindi più visibile, l'uso di oggetti consimili che si fa ancora in certe contrade e l'essere associato in un medesimo deposito colle grosse fusajole cui attribuisco appunto l'uso di peso per tender le reti, non parendomi adatte ad altro ufficio per il loro volume e la forma in cui sono foggiate, mi sembrano prove sufficienti a conferma di questa opinione. Del resto troverebbe essa nuovo e più valido sostegno anche nel fatto delle condizioni topografiche locali, che attestano tanto a Gottolengo quanto a Seniga la presenza di corsi d'acqua in prossimità alle stazioni umane.

Oggetti di bronzo. — Fra i più importanti oggetti provenienti dagli scavi della terramara di Gottolengo, qualcuno se ne deve annoverare fatto di bronzo, che come di solito appare ricoperto dalla sua patina verde caratteristica.

Il maggior numero è rappresentato da armi, tutte ottenute per fusione della lega e successiva colatura entro forme probabilmente di pietra o di argilla, senza che nessuna operazione sia stata loro fatta subire di poi allo scopo di riattarli o di perfezionarli. Fino ad ora non fu rinvenuta alcuna traccia dei colatoi necessari; ciò non ostante simile processo di fabbricazione vien dedotto dalle sbavature tuttora esistenti lungo certuni degli oggetti indicati, dalle forme e da una certa scabrosità che è presentata da tutta la superficie dell'arnese, particolarmente sugli spigoli. — Il bronzo poi, qual più qual meno a seconda degli oggetti, appare tutto di una sola e medesima composizione o lega, tanto per le armi, quanto per gli ornamenti. Nessuno è di rame, mentre al Chiavichetto furono trovate punte di giavellotti anche di un tal metallo puro. — Finalmente va aggiunto che il lavoro è assai accurato, spesso anche ricercato, e comparabile perfettamente a quello di consimili arnesi stati dissotterrati nelle terremare emiliane:

Le armi sono:

Punte di giavellotto di cui alcune intiere e moltissime infrante. Attribuisco questo uso a certe lame di bronzo, piane, di varie forme lanceolate, lunghe 9 centimetri circa, e fornite di costola mediana, rilevata, decrescente man mano verso la punta. Riferisco anche le figure di due di esse state raccolte intiere, come tipi del diverso modo in cui si foggiavano: l'una con robusta appendice alla base, onde configgerla e fermarla all'asta (tav. V, fig. 18) ed è la forma più comune; l'altra (tav. V, fig. 19) che porta nella porzione più vicina al lembo basilare dilatato i fori per dove si facevano passare le borchie che servivano ad assicurare la punta al manico in cui incastravasi. Di questo tipo sono anche quelle trovate alla stazione del Chiavichetto, quelle di Campeggine figurate dal prof. Strobel, ed altre già note delle palafitte di Peschiera di Mercurago e della Svizzera.

Un ferro di lancia a lama bifida, di bronzo pure solamente colato, spezzato alle due punte, è sicuramente la più preziosa reliquia di questa scoperta per la sua novità. La base dell'arme, perfettamente conservata (tav. V. fig. 20) è munita di un sottile pedicello per inserirla all'asta, lungo tre centimetri, il cui foro ritiene ancora la sua chiave di bronzo.

Alla tav. V, fig. 16 è disegnato in grandezza naturale un *cuspidi di freccia*, pure di bronzo, arme comune fra gli avanzi delle palafitte elvetiche, ma rarissima al di quà delle Alpi nelle terre-mare e per la prima volta apparsa nei depositi ad avanzi umani della Lombardia. Essa è semplicemente colata, non ritocca, talchè ancora sul suo pedicello si scorgono un'appendice e le sbavature del colatoio. — Sebbene rotta in punta, la sua forma si rileva per triangolare, molto acuta, con alette laterali del pari assai sporgenti e puntute: — il pedicello per incannarla è a bossolo, cavo, leggermente conico, per cui riceveva l'asticina e non vi si infiggeva come quelle di selce e come tutte le altre armi di bronzo. — Frece di questa forma ripeto, non mi è mai occorso di vedere; solo ne conosco una analoga che figura lo Strobel nei suoi *avanzi preromani* (op. cit.) proveniente da Campeggine. La perfezione poi della forma, quantunque ottenuta solo di getto, mi persuade di riferirla ai tempi meno remoti dell'epoca del bronzo¹, deduzione che si adatta anche a tutte le altre reliquie dell'arte bronzaria disseppellite alla stazione di Gottolengo.

Fra le armi, infine, va citata ancora una *lama di pugnale*, per vero assai guasta (tav. V, fig. 17).

Venendo ora agli oggetti di uso non ben definito, ed agli utensili, citerò: — due frammenti di *falciole* simili a quelle trovate al Chiavichetto ed altrove; — resti di aghi crinali, fili, spirali, laminette e frammenti di bardature; — un disco informe e molti pezzetti di colatura di bronzo; e un altro disco laminare dal centro di una delle cui faccie sporge una specie di gambo ornato di graffiti.

¹ Le molte figure pubblicate dal signor E. Desor nei suoi scritti proverebbero come nelle palafitte svizzere questo modo di innestare i cuspidi alle loro aste, fosse anzi caratteristico dell'età successiva del ferro.

Per completare finalmente l'elenco della reliquie a me note state rinvenute nella terramara, restano da annoverare una lancia di ferro (tav. V, fig. 21), altri frammenti di arnesi tanto guasti dalla ruggine da non poterne precisare la forma, e pezzi di scorie ferruginose: — Oltre a ciò pallottoline da collana di pasta vitrea azzurro-verdastra, e reliquie di smalti e di crogioli scorificati. — Tutti questi avanzi sono indubbiamente da riferirsi a tempi molto recenti, e vennero sparsi e sepolti in quel deposito già fin d'allora antichissimo, soltanto all'epoca della invasione romana.

Le terramaræ hanno sempre fornito, oltre gli avanzi di industria, anche moltissime ossa di animali rotte talvolta espressamente, come quelle che già ho citate, per trarne scheggie addatte a fabbricare arnesi; ma che più spesso non sono altro che i rifiuti dei pasti di quelle famiglie, fatto che avvalora il nome di immondizai dato a queste stazioni preistoriche. — Pertanto anche qui, come sulla riva destra del Po, a Bigarello nel Mantovano, a Seniga e altrove si raccolsero ossami in grande quantità, fra cui predominavano quelli cilindrici di ruminanti di diverse specie, e vertebre e porzioni di cranio, il più delle volte siffattamente decomposte o sformate da riuscire affatto irriconoscibili. — Per altro l'esame accurato che feci di una quantità di cotali resti mi pose in grado di riscontrarvi le seguenti specie:

Cervus elaphus Linn. (Cervo comune) per frammenti di corna, particolarmente pugnali.

Bos (probabilmente il) *brachyceros* Rüt. (piccolo bue delle terramare), per porzioni delle ossa lunghe, nonchè un certo numero di denti molari e premolari.

Capra hircus Schr. (Capra comune), per denti molari superiori e inferiori, frammenti di mascelle con altri denti in posto ed ossa della gamba del carpo, e del tarso.

Ovis aries Linn. (Pecora comune), per dei denti molari superiori e dei metatarsi meno gracili di quelli della specie precedente.

Equus caballus Linn. (Cavallo), denti molari di cui uno assai consumato per uso.

Sus scropha Linn. (Porco comune), di cui si ebbero denti quali

isolati e quali ancora infissi nelle ossa mascellari, resti degli arti, ossa dei piedi, ecc., ecc.

Se a questi esemplari sicuramente determinati di avanzi ossei animali aggiungiamo la gran massa dei frammenti che scòrsi con sguardo più superficiale, non si può più ammettere la agglomerazione fortuita di esse, per opera di correnti; ma la mente corre subito a immaginare entro le dimore del campo Castellaro l'uomo circondato dagli animali addomesticati, ed assoluto padrone di specie che poi col lungo andare dei secoli finì per distruggere e far scomparire da quelle regioni stesse dove prima pullulavano.¹

L'esame degli avanzi organici e delle reliquie di industria dissepolte dalla terra grassa formante il monticolo su cui si distende il campo Castellaro presso Gottolengo, mi fruttò la convinzione che per le speciali condizioni di giacitura, trattasi di una vera *terramara*, certo più tipica d'ogni altra in Lombardia, e più vicina a quelle indicate dai signori Strobel e Pigorini. — Quella di mora avrebbe cominciato ad esistere nell'epoca della pietra con-

¹ Mi corre l'obbligo di accennare anche un fatto curioso del quale non so darmi spiegazione: in quel terreno furono raccolte alcune conchiglie fossili. Ho una vaga ricordanza che il prof. Pigorini abbia rinvenuti dei *Pectunculus* pliocenici, stati usati a modo di ornamenti dagli abitanti delle terremare parmensi; e quelli potevano esser stati raccolti nelle terre circovicine dove si stendono potenti formazioni di argille azzurre fossilifere; ma una simile spiegazione non regge per i fossili della terramara di Gottolengo. — Le specie che mi riuscì di determinare anche coll'ajuto dell'egregio amico, l'ing. Emilio Spreafico, sarebbero le seguenti:

Cerithium Castellini Brongn.: — specie caratteristica della brecciola nera eocenica di Roncà nel Vicentino.

Conus alsiosus Brongn. (perfettamente conservato): — della medesima formazione a Sangonini di Lugo pure nel Vicentino.

Cypræa splendens Grat.: — il solo modello interno in un calcare bianchiccio, analogo a quelli che si raccolgono a Monteviale pure nel Vicentino.

Terebratula erbensis Suess.: — conservata in un calcare bianco sporco.

Unio Sp. ind.: — un frammento sul quale si conserva tuttora la parte madreperlacea splendente.

Tutte non possono esser ivi arrivate che affatto accidentalmente, perchè quel terreno tutto alluvione del Mella, non ha nulla a che fare coi depositi dove quei fossili si ritrovano. Le prime due specie poi sono così caratteristiche ed anche il loro aspetto litologico così marcato da non lasciar dubbio di sorta. Che fossero questi fossili l'indizio rimastoci di relazioni commerciali già fin d'allora intraprese coi popoli limitrofi?

temporaneamente a quelle situate più basso al confluente del Mella nell' Oglio; sarebbe durata in seguito lungo tutto il periodo del bronzo, età in cui fiorirono anche le colonie sulla riva oltrepadana. — È inutile ripetere ancora le ragioni per cui i rozzi avanzi del tempo della pietra ivi trovati ravvicinano la stazione di Gottolengo a quelle del Mantovano e di Seniga; soltanto va osservato che quivi prevale assolutamente l'epoca del bronzo, le di cui tracce mancano nel Mantovano e sono rare a Seniga, perchè state distrutte colla esportazione, per scopi agricoli, degli strati superiori della terramara del Chiavichetto. — Pertanto il loro studio non potè essere fatto che in rapporto ai resti rinvenuti nei depositi dell' Emilia; e l' analogia che lega questi a quelli è un vivo raggio di luce che rischiarava questo periodo segnalato nella bassa Lombardia da troppo scarsi monumenti. — Gli arnesi di ferro sono dei tempi romani.

CONCLUSIONE.

La serie dei fatti accennati, che hanno loro fondamento nelle scoperte conseguite sull'una e sull'altra sponda del fiume Mella, mi autorizzano a concludere non solo per la esistenza di vere stazioni umane del tipo delle terremare nei luoghi indicati, ma ancora come esse rappresentino l'anello di congiunzione fra le terremare mantovane dell'epoca della pietra e quelle del Parmense, del Reggiano, ecc., riferite al periodo del bronzo. Questo risultato degli studii da me tentati include necessariamente che quelle stazioni, benchè di età tanto diversa, debbano esser state fondate da un medesimo popolo, opinione che, come anche più addietro accennai, fu già sostenuta in parecchi scritti di paleoetnologia; laonde i monumenti di Gottolengo e di Seniga sono come pietre miliari che in certo qual modo indicherebbero anche la via percorsa da quelle primitive famiglie per passare dalla riva sinistra sulla riva destra del Po.

Il nome di terramara, considerato anche nel più limitato senso

della parola, ora non può più servire a indicare le stazioni parmensi dell'epoca del bronzo: la regione si è estesa, il lasso di tempo fatto più lungo; epperò con tale appellativo si indicherebbero meglio i ruderi delle dimore di un popolo autonomo; il popolo appunto delle marniere. — Con questo significato, le scoperte di terremare riferibili indubbiamente all'età della pietra, compite per opera del dottor Giacometti e dall'arciprete Masè nelle valli di Mantova, molto dopo gli studii dei professori Strobel e Pigorini sul popolo delle terremare dell'epoca del bronzo, e di quelle del Chiavichetto di Regona e di Castellaro di Gottolengo, operate anche più tardi dal sac. G. B. Ferrari sulle rive del Mella, non hanno distrutto nessuno di quei fatti che l'acume dei primi investigatori delle marniere aveva saputo colpire e rivendicare a sostegno della civiltà tutta propria posseduta da quelle famiglie. Anzi, vorrei sperare di aver contribuito anch'io ad accrescerne il valore e l'importanza, apportando con questa illustrazione un tributo di materiali utili per ricercare le origini di quella gente, e fors'anche per tracciare la strada che percorse peregrinando prima di arrivare alla sua stanza definitiva, dove rimase poi soffocata dalla preponderanza di altri popoli apportatori di civiltà nuove.

Considerando le stazioni del basso Bresciano e quelle del Mantovano sotto un punto di vista generale, esse ci appajono appunto come i grandi immondezzei preistorici allineati sulla riva destra del Po; una identica struttura, il medesimo modo di configurazione e di conformazione, la più grande analogia nelle reliquie, che vengono estratte dalla terra grassa, uliginosa, di cui sono formate. Studiate poi con molta minuzia di investigazione le terremare lombarde si accordano ancora tanto più fra di loro, per gli stessi avanzi di industria (selci, schegge, cocci di vasi, ecc.), per i medesimi materiali adoperati, per i resti dei medesimi animali (*Bos brachyceros*, *Sus scropha*, *Cervus elaphus*, *Capra hircus*, ecc.), ed infine per le condizioni di suolo e di giacitura, da doversi ritenere fondate in una medesima epoca e da uno stesso popolo. L'epoca fu senza dubbio quella della pietra neolitica, giac-

chè in gran quantità vi si trovano armi ed arnesi di selce finalmente lavorati a ripercussione e figuline rozze più di quanto in proporzione offrono le terremare parmensi; pure io ritengo fermamente che ivi siano rappresentati ancora periodi di tempo ben distinti, che ponno rilevarsi scendendo all'esame dei particolari. Infatti nelle Valli Ostigliesi sono assai scarse le armi levigate trovate comuni al Castellaccio, al campo Breda ed al Chiavichetto, nonchè nel deposito di Gottolengo sul Mella; inoltre le stoviglie del Mantovano, almeno per quello che risultò alle mie ricerche, non presentano che un solo tipo di fabbricazione, mentre a Seniga ed a Gottolengo si hanno vasi più antichi ad impasto renoso, e stoviglie più ornate fatte con argilla lavata. Anche la maggior copia di ossa d'animali selvaggi nei depositi del Mincio, fanno propendere per la maggior antichità loro, in confronto delle limitrofe poste più a occidente, dove insieme alle frecce di selce, ai frangitoi, alle ascie levigate ed alle ossa con tracce di lavoro appajono pure figuline di pasta fina, cui stanno associati altresì degli oggetti di metallo. Queste differenze non sono che la necessaria conseguenza della diversità di epoca a cui le une e le altre risalgono, e diventano ancor più marcate se si pongono a confronto unicamente le terremare mantovane dell'epoca della pietra con quelle scoperte nell'Emilia dei tempi del bronzo e fin del ferro. In tutto il territorio di Regona però, come anche al Castellaro di Gottolengo e nei territorii circostanti, non esiste un punto dove l'uso della pietra la vinca su quello del bronzo come a Mantova, o in cui quello del bronzo prevalga sulla pietra e sul ferro come nel Parmense; pertanto io vedo per questo stesso fatto accertata la regolare successione dei tempi, che diventa argomento importantissimo a provare la derivazione delle popolazioni emiliane da quelle che tenevano stanza sulla sponda sinistra del Po durante l'epoca della pietra.

I sigg. Strobel e Pigorini opinarono per i primi che le terremare della grande valle del Po fossero state fondate tutte da uno stesso popolo. Le osservazioni del dott. Giacometti ed altre mie già pubblicate, servirono ad appoggiare questa opinione, fondata princi-

palmente sulla analogia di tali depositi, quantunque fra gli uni e gli altri apparisse un ampio vuoto; ma questo colmato dalla scoperta fatta sulle rive del Mella di altre terremare, l'identità del popolo che le fondò tutte, penso di doverla ricercare nell'arte stereotipata sugli oggetti di industria e nella fauna che accompagnò l'uomo in quelle stazioni, o ne subì l'influenza.

A proposito degli indizii dell'arte già si è detto a lungo nel corso di questa nota illustrativa; e chi confronta gli oggetti del Mantovano con quelli di Seniga e del Parmense, vi riconosce una cert'aria di famiglia che li ravvicina e li collega, nello stesso tempo che fa viemmeglio risaltare quelle differenze che dovevano necessariamente generarsi per lo sviluppo successivo dell'arte stessa. — Seniga possiede frecce di selce della medesima forma di quelle del Mantovano e nello stesso tempo vi sono altrettanto comuni le rozze stoviglie che si rinvennono a Bigarello, ecc., come le più fine delle marniere emiliane; — i bronzi di Gattolengo non hanno riscontro che coi consimili di Campeggine, ecc. Ma la vera caratteristica di quell'arte e di quell'industria, come benissimo fu osservato dal Pigorini, sono le anse lunate delle stoviglie, indizio di un'arte propria usata solo da quel popolo, il quale ne lasciò numerose tracce, prima nelle palafitte del lago di Fimon, poscia nelle stazioni mantovane dell'epoca neolitica e in quelle delle sponde del Mella, che ebbero pure principio in quel volgere di tempo, ma che durarono fino all'epoca del bronzo; e per ultimo nelle terremare parmensi e reggiane dell'età del bronzo, di cui anzi si credettero per qualche tempo una specialità. All'infuori di queste stazioni mai apparvero nell'Italia superiore stoviglie di tal forma; per cui queste anse singolarissime non sono già l'emblema della civiltà di una data epoca, ma bensì di quello di un popolo; ed in esse, dirò colle parole stesse del dottor Pigorini: " sta una delle prove della comunanza di origine fra le popolazioni preistoriche mantovane e vicentine che fabbricarono quelle anse e le tribù delle terremare dell'Emilia che ne adottarono il tipo con innumerevoli varietà. ¹ „ A queste parole

¹ *Annuario scientifico ed industriale*. Vol. X. Milano, 1874.

del paleoetnologista di Parma poi qui debbo aggiungere che, come a Seniga ed a Gottolengo le anse lunate hanno perfino le stesse forme, le uguali dimensioni e gli identici ornamenti di quelle delle stoviglie rinvenute nell'Oltrepò, mentre però sono in complesso più rozze; e perchè quantunque grossolane, pure lo sono sempre meno di quelle delle terremare del Mincio, e stanno a queste presso a poco come queste reggono a confronto con quelle del lago di Fimon, le stazioni delle rive del Mella sono come il tratto d'unione (*trait-d'union*) fra le une e le altre. Ai miei occhi la distribuzione topografica dei depositi in cui tali anse si incontrano, segna la via che percorse quel popolo, arrestato dalla vasta fiumana del Po, ricercando più a monte un luogo adatto dove poter traghettare il fiume e guadagnare l'altra riva, quando fu respinto da quelle popolazioni che, anteriormente calate dalle Alpi della Svizzera, si erano già stabilite nella pianura lombarda, ma più a nord, sui laghi. Insisto pertanto sulla necessità di raccogliere altre e moltissime prove che mi lusingo potranno riuscire in appoggio di questa induzione che ha per base quei fatti che furono osservati specialmente a Regona di Seniga, luogo dove, come dissi, la natura del suolo, la conformazione del paese, ed il genere degli avanzi rinvenuti, specialmente i preistorici, accennano ad un punto di difesa, di sostegno. Incalzati alle spalle, quivi affrontarono il fiume e presero stanza di fronte sulla opposta sponda, dove appunto è situato il territorio di Parma. — Pare anche che, posto piede sulla nuova terra non ne abbian risalito il corso, imperocchè verso Piacenza di terremare non se ne trovano che eccezionalmente, ed invece si sarebbero spinti verso il Modenese ed il Reggiano, dove, più vicini agli Etruschi, ne subirono ben presto quella potente influenza civilizzatrice che vediamo tradotta in fatto nei cimelii lasciatici dagli artefici della più bella epoca del bronzo e del ferro.

Ho detto che avrei pure ricercato un sostegno al mio modo di vedere nella fauna che accompagnò l'uomo in quelle stazioni. Il quadro comparativo che a pag. 168 riferisco, raccoglie molti altri dati relativi ad essa fauna, di tempi e di luoghi strettamente collegati all'argomento studiato.

La lista degli animali citati non presenta egual numero e genere di rappresentanti in ogni stazione. Anche trascurando la fauna delle caverne a resti umani rappresentate in Lombardia dalla grotta di Levrance, illustrata prima dal prof. A. Stoppani e dal prof. E. Cornalia,¹ e riveduta ultimamente sotto un nuovo punto di vista dal dott. C. J. Mayor,² i cui tipi animali per la maggior parte non hanno termine di confronto negli altri depositi, risalta subito all'occhio che prevalgono in certe località gli animali selvaggi di cui qualche specie è pur anche emigrata od estinta affatto, altrove invece quelle specie che erano già o che vennero poi in possesso dell'uomo. Ma per raccogliere le mie considerazioni intorno al popolo delle terremare, senza dilungarmi oltre misura, mi basta far osservare che quelle specie che furono indicate dal Lioy quali componenti la fauna della palafitta di Fimon nel Vicentino, le ritroviamo anche nelle terremare di Bigarello, Castellazzo e Villimpenta sulla riva sinistra del Mincio, accompagnate a qualche tipo già reso nel dominio dell'uomo (*Bos taurus domesticus*, *Sus scropha domestica*, *Equus caballus*). Pertanto se ne può inferire che l'uomo quivi conduceva una vita dedita alla pastorizia, della quale industria sarebbe pure conseguenza immediata, e da tenersi a calcolo, la stragrande quantità di ossa rinvenutevi. Nelle torbiere del Veronese, a sud del Lago di Garda e nelle stazioni lungo tutto il corso del fiume Mella, le ossa sono meno abbondanti, ma ancora delle stesse specie di animali particolarmente le domestiche, fatto che ebbi già campo di affermare e che spiego col supporre quelle tribù vaganti coi loro armenti in cerca di terre adatte ove porvi loro stanza; ma che, ricacciati dalla popolazione più rude incontrata sul suolo ipsubro, vennero per ultimo a cercare rifugio appunto nell'Oltrepò parmense. I

¹ CORNALIA, *Mammifères fossiles de la Lombardie*, dell'opera *Paléontologie lombarde ou description des fossiles de Lombardie publiée à l'aide de plusieurs savants par l'abbé ANTOINE STOPPANI*; 2^e Serie, Milano 1858-71.

² C. J. FORSYTH MAJOR, *Remarques sur quelques mammifères post-tertiaires de l'Italie, suivies de considérations générales sur la Faune des mammifères post-tertiaires*. Pag. 3, in nota (4). Negli Atti della Società italiana di scienze naturali, Vol. XV, fasc. 5. Milano, 1873.

SPECIE PRINCIPALI COMPONENTI LA FAUNA
CHE ACCOMPAGNAVA L'UOMO NELLE STAZIONI
PREISTORICHE DELLA VALLE DEL PO.

	1 ^a PIETRA ARCHEOLITICA		2 ^a PIETRA NEOLITICA E			
	Caverne di Lombardia	Caverne del Veneto	Palafitte e torbiere del Piemonte	Palafitte di Lombardia	Torbiere di Lombardia	Torbiere a sud
	Major Stoppani Cornalia	Mas- salongo	Gastaldi	Stoppani Cornalia Marinoni	Stoppani Cornalia Marinoni	De 1 Mar Ran
Specie selvatiche.						
<i>Ursus spelæus</i> Blum. (Orso speleo o delle Caverne) . . .	×	×	—	—
» <i>arctos</i> Linn. (Orso comune)	×	—	—
<i>Meles taxus</i> Selhr. (Tasso)	×	—	—
<i>Mustela</i> (diverse specie)	×	—	—
<i>Canis lupus</i> Linn. (Lupo)	×	×	—
<i>Vulpes vulgaris</i> Briss. (Volpe)	—	×
<i>Felis catus ferus</i> Linn. (Gatto selvaggio).	×	—	—
<i>Lutra vulgaris</i> Linn. (Lontra)
<i>Talpa europea</i> Linn. (Talpa comune)	×	—	—
<i>Sorex vulgaris</i> Linn. (Toporagno)	×	—	—
<i>Crocidura micrurus</i> Fatio. (Topino)	×	—	—
<i>Arctomys marmota</i> Linn. (Marmotta)	×	—	—
<i>Myoxus glis</i> Linn. (Ghiro)	×	—	—
<i>Mus sylvaticus</i> Linn. (Topo)	×	—	—
<i>Arvicola glareolus</i> Schinz.	×	—	—
» <i>nivalis</i> Mart. (Campagnolo della neve).	×	—	—
<i>Castor fiber</i> Linn. (Castoro)	—	—	×	×
<i>Cervus elaphus</i> Linn. (Cervo)	×	×	×	×
» <i>dama</i> Linn. (Daino)	—	×	—	—
» <i>capreolus</i> Linn. (Capriolo)	×	×	×
<i>Capra ibex</i> Linn. (Stambecco)	×	—	×	×
<i>Sus scropha ferus</i> Linn. (Cignale)	×	×	×	×
<i>Uccelli</i> (specie indeterminate)	×
<i>Emys lutaria</i> Linn. (Tartaruga di fiume)	—	—	—	—	—
<i>Pesci</i> (specie indeterminate)	×
<i>Molluschi</i> (specie indeterminate)	×
Specie domestiche.						
<i>Canis familiaris</i> Linn. (Cane)	—	—	—	×	×
<i>Capra hircus</i> Linn. (Capra)	—	—	—	×	×
<i>Ovis aries</i> Linn. (Pecora)	—	—	—	×	×
<i>Bos primigenius</i> Auct. (Uro)	—	—	—	—	—
» <i>brachyceros</i> Rüt. (Bue piccolo)	—	—	×	×	×
» <i>taurus</i> Linn. (Bue comune)	—	—	×	×	×
<i>Sus scropha palustris</i> Rüt. (Porco delle Marniere)	—	—	×	×	×
» <i>domestica</i> Linn. (Porco comune)	—	—	—	—	—
<i>Equus caballus</i> Linn. (Cavallo)	—	—	—	—	×
» <i>asinus</i> Linn. (Asino)	—	—	—	—	—

cumuli di ossa delle stazioni emiliane accennano infatti ad una fauna ancor più ricca di specie e ad un'industria di allevamento di bestiame assai più avanzata di quello che non lo sia stato in tempi posteriori molto più civili; imperocchè vi vissero delle razze di mammiferi domestici, dei quali non rinveniamo lo stipite selvaggio che fuori del paese, e perchè quei pastori avevano mandre di due razze ben distinte di bue, di pecore, forse anche di porco, dei quali animali ora non ci è rimasta che una sola razza indigena.¹

Qual fosse poi questo popolo delle terremare e d'onde venisse, non mi è possibile di affermare più di quanto ho già detto, che cioè appare lo stesso di quello che prima aveva edificate le sue capanne sopra le acque del lago di Fimon nel Vicentino, mentre assolutamente non può confondersi coll'altro popolo che si stabilì sui laghi settentrionali della Lombardia e del Piemonte, apportandovi le industrie ed i costumi dell'epoca della pietra svizzera. Il modo di foggiare la selce a minutissimi colpi e le armi litiche, la forma degli utensili, l'assenza assoluta dell'ansa lunata per le stoviglie, la natura diversa della lega impiegata per gli arnesi di bronzo e la prevalenza di specie selvaggie negli animali che si osservano nella regione occidentale della Lombardia ne sono sufficiente prova. Forse l'uno e l'altro popolo valicarono le Alpi nello stesso tempo, cioè sui primordii dell'età della pietra; fors'anco non sono che i rami d'una stessa famiglia, inquantochè per molte ragioni ponno essere avvicinati, i quali per vie diverse scesero dalle Alpi nei piani dell'Insubria. Ma egli è certo in tal caso che sebbene fratelli gli uni e gli altri ai Celti abitatori delle palafitte elvetiche, essi, al momento che posero piede sul nostro suolo, eransi già individualizzati, nè più si potevano confondere. D'altronde la loro via era opposta, epperò si dovettero incontrare e contendere reciprocamente il dominio delle poche terre lasciate allora in asciutto dalle acque. Il loro incontro ragionevolmente dovette essere lungo la riva sinistra del Po, di cui non riuscirono a tentare il passo, perchè allora più che un fiume doveva essere un vero lago fluente che si spingeva fin sotto l'Appennino.

¹ STROBEL e FIGORINI, op. cit.

Le condizioni topografiche della bassa Bresciana mi sembra che si adattino pure alla spiegazione che io vorrei trovare; e perchè a quella terra i coloni del Mantovano vi poterono arrivare camminando direttamente verso l'ovest, valicando i minori corsi d'acqua del Mincio, del Chiese, del Mella; e perchè nelle alluvioni di questi fiumi si trovarono numerose tracce di popolazioni preistoriche (selci sporadiche e manufatti litici di Marmirolo, Sarginesco, Ceresara e Guidizzolo; poi, più innanzi, nei territorii di Pralboino, Ostiano, Volongo, Milzanello, Milzano, ecc.). Quivi giunti però stava loro dinnanzi il fiume Oglio; e più oltre il gran lago Gerundo, interminabile palude alimentata da sorgenti molto potenti, che a quel tempo, come fu anche per molti secoli dopo, occupava lo spazio che si stende dall'Adda al Serio ed è compreso fra il Tormo a nord ed il Po a mezzodì. Anche quivi erano già stanziati le agresti e rudi tribù del popolo delle palafitte, laonde le famiglie che avevano emigrato dalle terremare mantovane, dedite alla pastorizia e quindi di indole mite, dopo di essersi tratteneute per alquanto tempo sull'altipiano di Seniga, preferirono alla lotta di passare sulla sponda cremonese dell'Oglio, ove seminarono quegli altri avanzi che ora ivi pure vanno mano mano scoprendosi. Da lì si incamminarono alle sponde del Po, messo il quale alle spalle, un nuovo popolo potè aver sviluppo e vita lunga e sicura nelle sue stazioni durante tutta l'epoca del bronzo e quella del ferro. Soltanto nella tranquillità di una stabile dimora potè venire in possesso di un'arte avanzatissima come sarebbe quella attribuita agli Etruschi, nuova popolazione proveniente dal mezzodì d'Italia, colla quale si confuse.

Questo studio dettagliato della terramara di Seniga, e di quella nuova di Castellaro di Gottolengo, è dunque ben lungi dal distruggere il risultato pubblicato delle prime indagini; anzi lo confermano, facendoci assistere, quasi direi, alle successive fasi dello sviluppo del popolo delle terremare.

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE.

TAVOLA I.

(Tav. 7 degli *Atti*).*Situazione topografica delle stazioni preistoriche al confluente del F. Mella nell'Oglio* (Provincia di Brescia).

Fig. 1. Topografia della regione preistorica di Regona di Seniga e dei paesi vicini nella scala di $\frac{1}{172.000}$.

Fig. 2. Dettaglio topografico a maggior scala del territorio di Seniga, colla indicazione dei punti ove si rinvennero avanzi di remota antichità.

- | | |
|---|---------------------|
| <i>a</i> , Campo Cozzaghe. | } Primo terrazzo. |
| <i>b, b'</i> , Campo Formighere di mattina e Campo Chiosino. | |
| <i>c</i> , Campo Pomello e Castellaccio. | |
| <i>d</i> , Campo Ca' del Dosso. | } Secondo terrazzo. |
| <i>e</i> , Campo Castelletti. | |
| <i>f</i> , Campo Breda. | |
| <i>g, g'</i> , Terramara al Campo Chiavichetto e nei limitrofi Prati di Palazzo. (Ultimo terrazzo). | |

TAVOLA II.

(Tav. 8 degli *Atti*).*Ricerche e ritrovamenti fortuiti nel territorio di Seniga al confluente del F. Mella nell'Oglio* (Provincia di Brescia).

- | | | |
|---------|--|---|
| Fig. 1. | <i>Cuspide di freccia</i> di selce argillosa color violetto. — Gr. nat. | } Esplorazione del <i>Campo Formighere</i> : — con altre selci lavorate, figuline rozze e tornite, e qualche traccia di bronzo. |
| Fig. 2. | <i>Cuspide di freccia</i> di selce comune più accuratamente lavorata. — Gr. nat. | |
| Fig. 3. | <i>Fibula</i> di bronzo, porzione dorsale. — $\frac{1}{2}$ gr. nat. — Esplorazione del <i>Campo Chiosino</i> : — con resti di bronzo e di ferro, cocci di vasi cinerari e conterie di vetro e di smalto (recenti). | |
| Fig. 4. | <i>Cuspide di freccia</i> di selce argillosa bionda. — Gr. nat. — Al <i>Campetino di Comella</i> . | |
| Fig. 5. | <i>Cuspide di freccia</i> di selce argillosa comune. — Gr. nat. — Esplorazione del <i>Campo Pomello</i> : — con schegge di piromaca, frammenti di vasi, ecc. | |

- Fig. 6. *Cuspide di freccia* di selce argillosa bionda. — Gr. nat.
- Fig. 7 e 8. *Raschiatojo e Punteruolo* di selce argillosa comune. — Gr. nat.
- Fig. 9. Arnese indeterminabile di argilla grossolana non cotta. — $\frac{1}{4}$ gr. nat.
- Fig. 10. *Anello* di bronzo (viera) con ornamenti. — Gr. nat.
- Fig. 11. *Accetta* di roccia verde serpentinoso, lisciata (di fronte e di profilo). — $\frac{2}{3}$ gr. nat.
- Fig. 12. *Accetta* di roccia di serpentino, lisciata (di profilo). — $\frac{2}{3}$ gr. nat.
- Fig. 13. *Fusaiuola* di argilla. — Gr. nat.
- Fig. 14. *Raschiatojo* di selce argillosa. — Gr. nat.
- Fig. 15. *Vaso* di lamina di bronzo (fondo). — $\frac{1}{2}$ gr. nat.
- Fig. 16. *Dischetto* di terra cotta (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 27, ripr.). — $\frac{1}{2}$ gr. nat.
- Fig. 17. *Disco* forato di talcoschisto verdognolo. — $\frac{1}{2}$ gr. nat.
- Fig. 18. *Pallottola* conica-ovoide di terra e cenere, ornata di punteggiature (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 26, riprod.). — $\frac{1}{2}$ gr. nat.
- Fig. 19 e 20. Frammenti di piccoli vasi impastati con miscuglio di cenere, e ornati di rilievi e di dipinti a guazzo (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 29 e 30, riprod.). — Gr. nat.
- Fig. 21. *Vaso* cotto, tornito e verniciato di color nero bruno, frammenti e ricostruzione. — $\frac{1}{4}$ gr. nat.

Esplorazioni diverse al *Campo Castellaccio* fatte nel 1871 e 1872: — con avanzi d'ogni genere e d'ogni età.

Esplorazioni diverse al *Campo Breda*, fatte nel 1872: — con altri avanzi d'ogni età.

Esplorazioni diverse sul *Campo Ca' del Dosso*. I cocci di piccoli vasi analoghi a quelli citati a fig. 19 e 20, e con ornamenti svariati, vi erano piuttosto abbondanti, ma assai malconci.

Questi oggetti sono raccolti presso il proprietario sac. *G. B. Ferrari* a Fenil-lungo di Seniga, o al Museo Civico di Milano.

TAVOLA III.

(Tav. 9 degli Atti).

Avanzi di umana industria

*rinvenuti nella terramara del Chiavichetto presso Regona di Seniga
al confluente del F. Mella nell'Oglio (Provincia di Brescia).*

- Fig. 1. *Punta di lancia*: frammento e probabile ricostruzione sul tipo di altre simili rinvenute nella provincia di Brescia e in altre parti della Lom-

- bardia. È di selce argillosa grigiastra, lavorata a soheggiatura. — Gr. nat.
- Fig. 2, 3, 4, 5. *Cuspidi di freccia* di selce piromaca di forme diverse (rappresentano le forme più comuni che si rinvennero al Chiavichetto). — Gr. nat.
- Fig. 6 e 7. *Cultri* di selce piromaca, di forme e dimensioni varie, offerti come tipi. — Gr. nat.
- Fig. 8. *Raschiatojo* di selce piromaca del tipo più rozzo (fronte e profilo). — $\frac{1}{2}$ gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 5, riprod.)
- Fig. 9. *Nucleo* di selce argillosa che servì a staccarne raschiatojo e coltellini. — Gr. nat.
- Fig. 10. *Sega* di selce argillosa. — Gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 6, riprod.)
- Fig. 11. *Accetta* di pietra arenaria serpentinosa verde lisciata (fronte e profilo). — $\frac{1}{2}$ gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 2, riprod.)
- Fig. 12. *Accetta* più piccola di serpentino levigata (fronte e profilo). — $\frac{1}{3}$ gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 1, riprod.)
- Fig. 13. *Brunitojo* di serpentino verde oscuro, assai lisciato. — $\frac{1}{3}$ gr. nat.
- Fig. 14. *Fusaiuola* grossissima di terra semicotta. — $\frac{1}{3}$ gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 20, riprod.)
- Fig. 15. Frammento di una *falcuola* a mietere di bronzo (fronte e sezione). — Gr. nat.
- Fig. 16 e 17. Punte di *freccia* di rame. — $\frac{1}{2}$ gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 23 e 24, riprod.)
- Fig. 18. Punta di *giavelotto* di bronzo. — $\frac{1}{2}$ gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 25, riprod.)
- Fig. 19. Lama spezzata di *pugnale* in bronzo. — Gr. nat.
- Fig. 20. *Ago-crinale* di bronzo. — Gr. nat.
- Fig. 21. Ornamento di bronzo, frammento di uso indeterminato (forse *orecchino?*). — Gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 22, riprod.)

Questi oggetti sono raccolti presso il proprietario sac. G. B. Ferrari a Fenil-lungo di Seniga. Altri simili furono dallo stesso scopritore donati al Museo Civico di Milano.

TAVOLA IV.

(Tav. 10 degli *Atti*).

Avanzi di umana industria (stoviglie e vasi)
rinvenuti nella **terramara del Chiavichetto** presso *Regona di Seniga*
al confluente del *F. Mella nell'Oglio* (Provincia di Brescia).

- Fig. 1. *Stoviglia* comune di argilla mista a tritume siliceo, indurita alla fiamma: frammento. — $\frac{1}{3}$ gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 10, riprod.)
- Fig. 2. *Stoviglia* comune, con piccola ansa: frammento. — $\frac{1}{3}$ gr. nat.
- Fig. 3. *Stoviglia* comune, porzione di orlo, adorna di prominenze equidistanti. — $\frac{1}{3}$ gr. nat.

- Fig. 4. *Stoviglia* comune, di impasto poco più fino: — frammento di parete fregiato di grossolana ornamentazione. — $\frac{1}{3}$ gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 13, riprod.).
- Fig. 5. *Stoviglia* comune: — frammento di parete ornato a cordoni rilevati. — $\frac{1}{3}$ gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 11).
- Fig. 6. *Ansa* di stoviglia comune. — $\frac{1}{2}$ gr. nat.
- Fig. 7. *Ansa* di stoviglia comune di argilla arenosa indurita alla fiamma. — $\frac{1}{3}$ gr. nat.
- Fig. 8. *Scodella* di argilla arenosa indurita alla fiamma: — frammento e ricostruzione. — $\frac{1}{3}$ gr. nat.
- Fig. 9. *Vaso* di argilla arenosa a fondo convesso, con manico e foro, d'uso ignoto: — frammento e ricostruzione. — $\frac{1}{3}$ gr. nat.
- Fig. 10. Altro *vaso* di argilla arenosa, ornato da bitorzoli a mo' di manici: — frammento e ricostruzione. — $\frac{1}{3}$ gr. nat.
- Fig. 11. *Vaso* di argilla nera finissima non cotto, ornato all'esterno da cordoni di bitorzoli appiccicati: — frammento di parete con manico. — $\frac{1}{3}$ gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 15, riprod.).
- Fig. 12. *Vaso* di argilla nera finissima, fondo. — $\frac{1}{3}$ gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 12, riprod.).
- Fig. 13. *Vaso* di argilla nera finissima, piccolissimo, di forma non comune e con piede. — $\frac{1}{3}$ gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 14).
- Fig. 14. *Vaso* di argilla nera finissima, a fondo convesso ornato: — frammento presso l'orlo. — $\frac{1}{3}$ gr. nat.
- Fig. 15. Coccio di vaso di argilla finissima, ornato di fasci di solchi. — $\frac{1}{3}$ gr. nat.
- Fig. 16 e 17. Due manici orizzontali di forma diversa, appartenenti a vasi di argilla nera finissima. — $\frac{1}{3}$ gr. nat.
- Fig. 18. Manico verticale appartenente a vaso d'argilla nera finissima. — $\frac{1}{3}$ gr. nat.
- Fig. 19. Manico verticale di forma riferibile a quelli trovati nelle terremare dell'Emilia. — $\frac{1}{3}$ gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 19, riprod.).
- Fig. 20 e 21. Anse di vasi comuni ornate di un'appendice biforcuta. — $\frac{1}{3}$ gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. 18, riprod.).
- Fig. 22, 23 e 24. Anse lunate di diverse forme, pure riferibili a quelle rinvenute nelle terremare emiliane. — $\frac{1}{3}$ gr. nat. (MARINONI, op. cit., tav. II, fig. 16 e 17, riprod.).

Questi oggetti sono raccolti presso il proprietario sac. G. B. Ferrari a Fenil-lungo di Seniga, altri simili furono dallo stesso scopritore donati al Museo Civico di Milano.

TAVOLA V.

(Tav. II degli Atti).

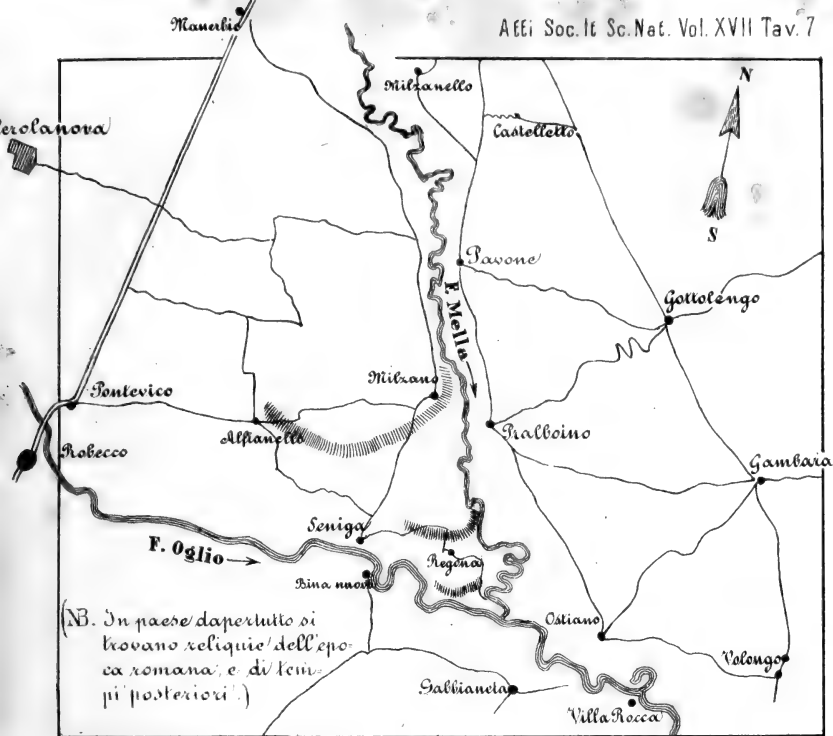
Avanzi preistorici rinvenuti nelle stazioni della riva sinistra del F. Mella
(Provincia di Brescia).

- Fig. 1. *Daga* di bronzo, a due taglienti, rinvenuta fra i due villaggi di Castelletto e di Milzanello. — $\frac{2}{3}$ gr. nat.

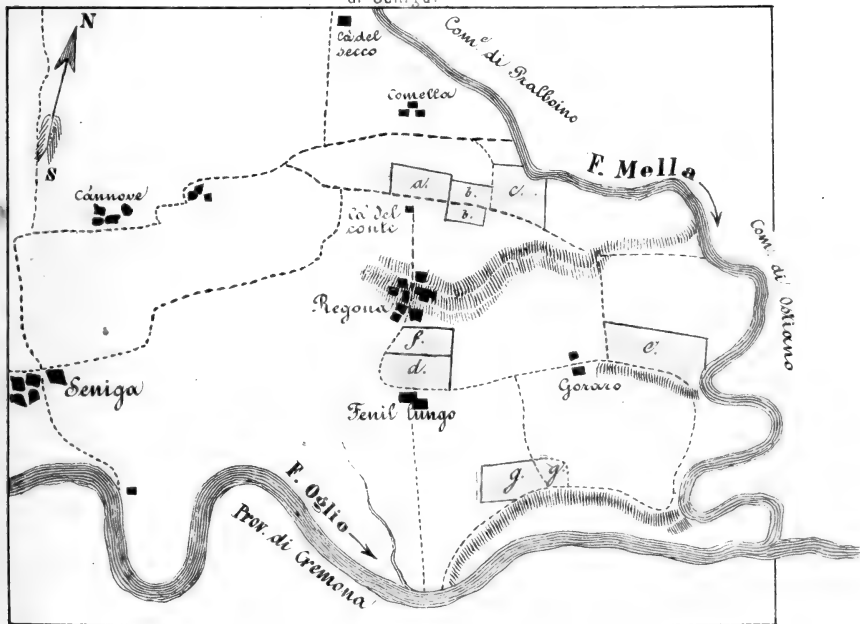
Terramara di Gottolengo (nel campo *Castellaro*, di proprietà del sacerdote Francesco Volpi).

- Fig. 2. *Punteruolo* di selce argillosa, del tipo archeolitico. — Gr. nat.
- Fig. 3. *Scheggia* di selce abbozzata per farne una freccia. — Gr. nat.
- Fig. 4. *Cuspide di freccia* di forma triangolare, lavorato a rozza scheggiatura nella selce argillosa. — Gr. nat.
- Fig. 5 e 6. Ornamenti di anse di vasi che richiamano l'*ansa lunata* caratteristica delle terremare delle due rive del Po. — $\frac{1}{2}$ gr. nat.
- Fig. 7. Frammento di stoviglia con *ansa canaliculata* semplice. — $\frac{1}{3}$ gr. nat.
- Fig. 8. Frammento di *labbro* di vaso con ornamenti. — $\frac{1}{3}$ gr. nat.
- Fig. 9 e 10. Frammenti di *orli* di vasi adorni sulla faccia esterna di cordoni rilevati di bitorzoli, di solchi, ecc. — $\frac{1}{3}$ gr. nat.
- Fig. 11. *Fusaiola* discoidale di arenaria. — Gr. nat.
- Fig. 12 e 13. *Fusaiola* di terra malcotta delle forme conica e globosa. — Gr. nat.
- Fig. 14. Altra *fusaiola* di grandi dimensioni, peso da reti. — $\frac{2}{3}$ gr. nat.
- Fig. 15. *Galleggiante* per reti in legno. — $\frac{1}{2}$ gr. nat.
- Fig. 16. *Cuspide di freccia* di bronzo. — Gr. nat.
- Fig. 17. Frammento di *lama di pugnale* pure di bronzo. — Gr. nat.
- Fig. 18 e 19. *Punte di giavelotto* in bronzo, di due forme diverse. — Gr. nat.
- Fig. 20. *Punta di lancia* a lama bifida in bronzo. — Gr. nat.
- Fig. 21. *Punta di lancia* di ferro. — Gr. nat.

Tutti questi oggetti stanno raccolti presso lo scopritore sac. *G. B. Ferrari* in Fenilungo di Regona presso Seniga (provincia di Brescia).

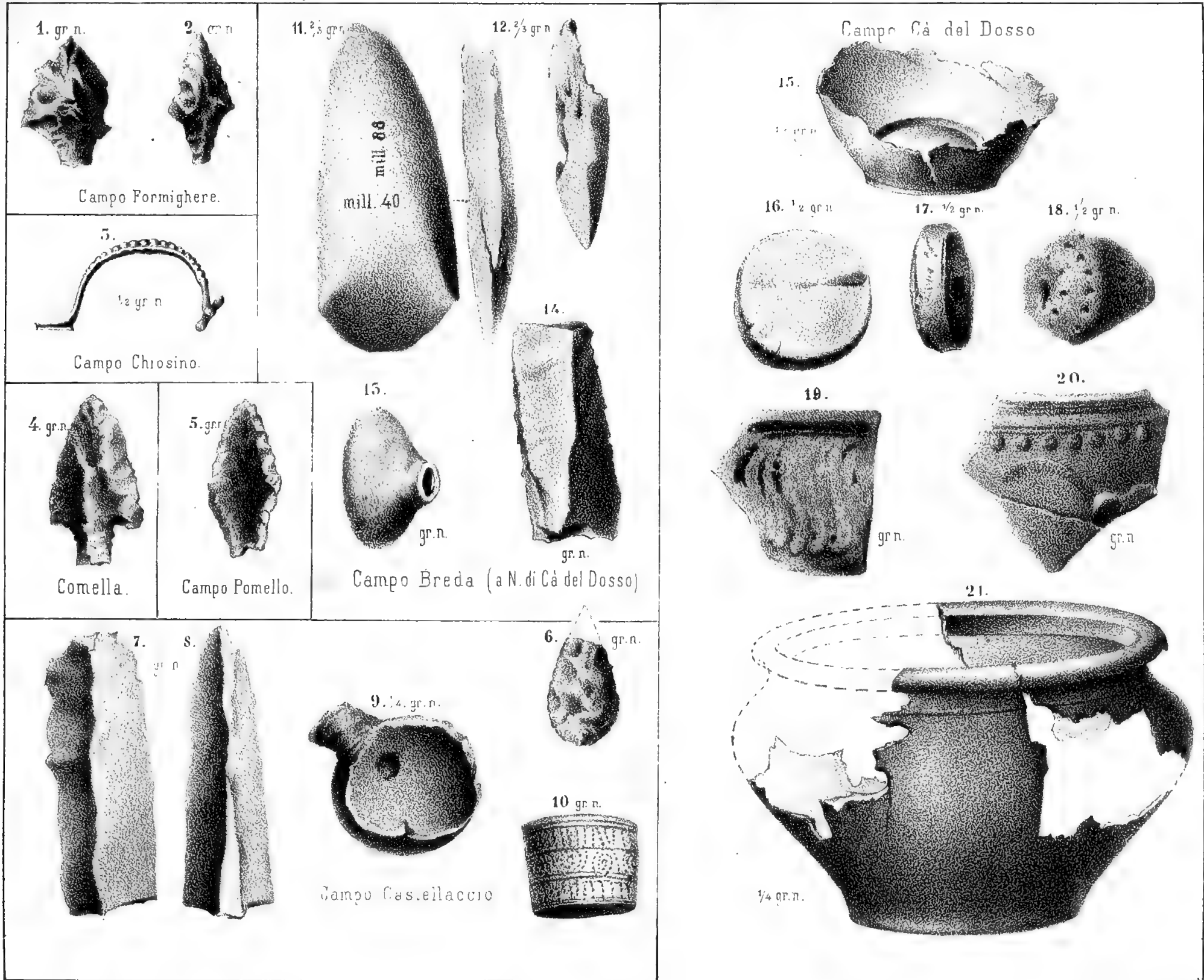


1. Topografia della regione preistorica di Seniga.



2 Pianta del ferritorio di Seniga coll'indicazione dei punti ove si rinvennero gli avanzi preromani



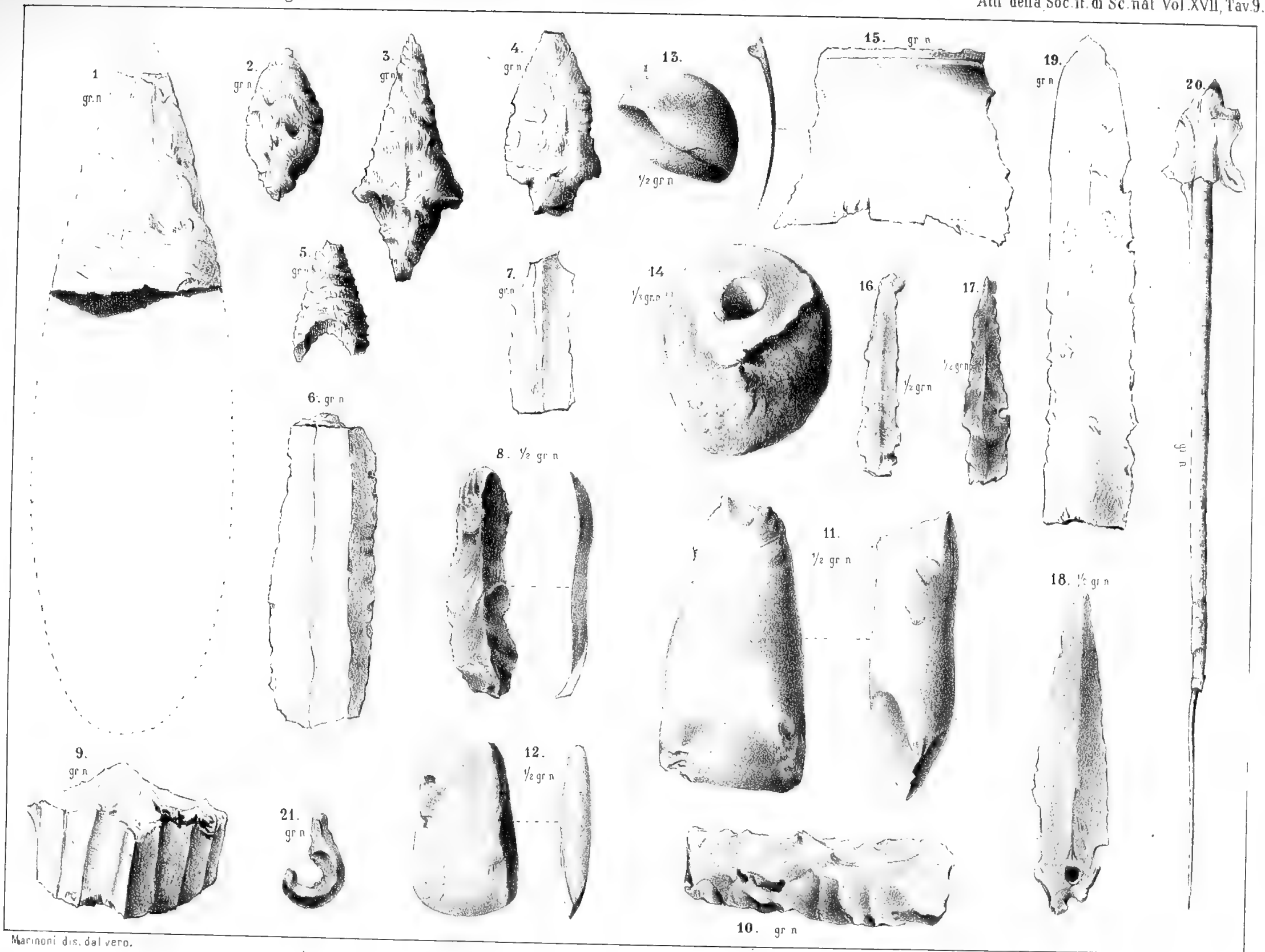


Marinoni dis. dal vero.

Milano, Lit. Ronchi.

STAZIONE PREISTORICA DI SENIGA (Prov. di Brescia.)

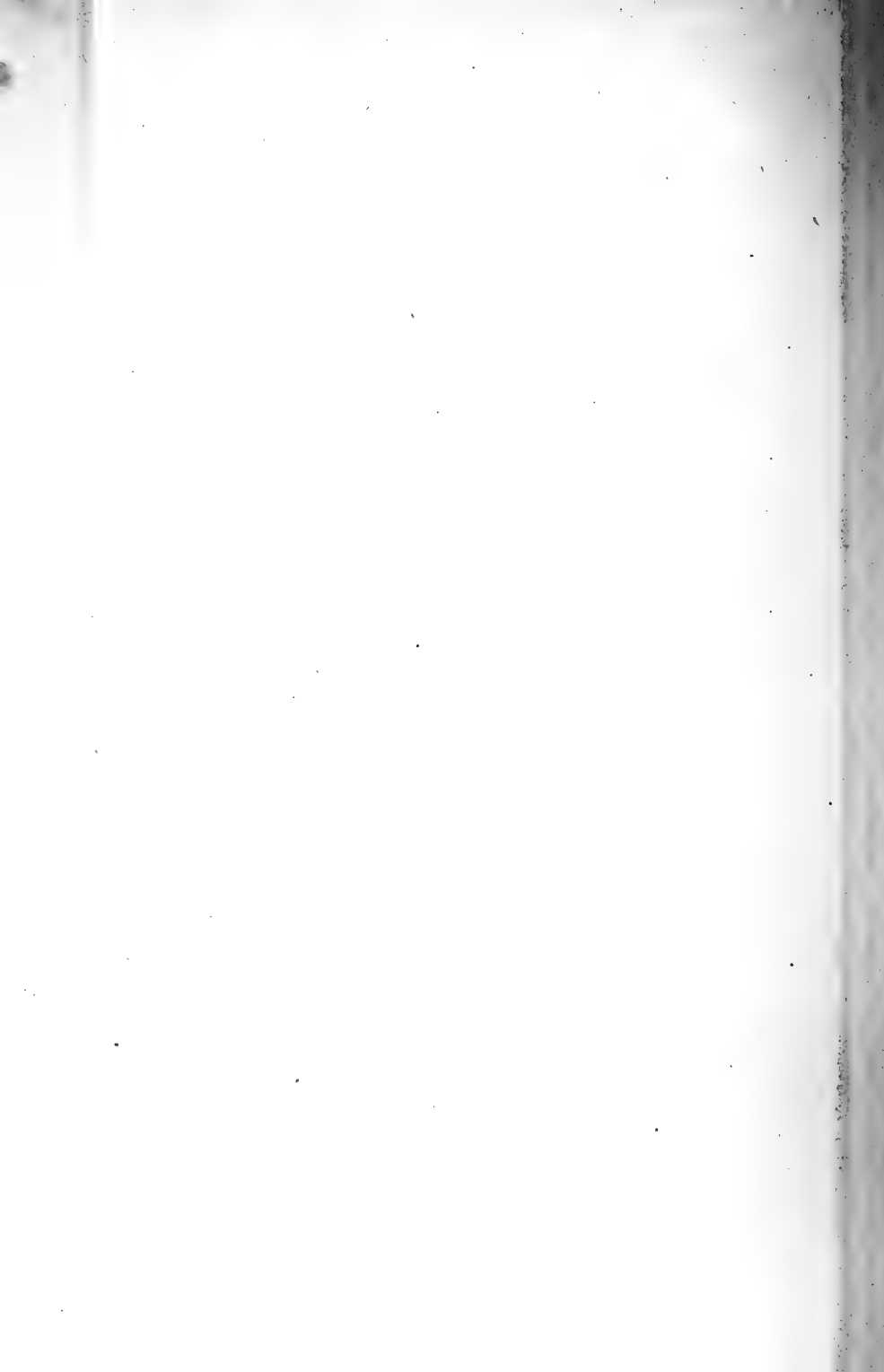


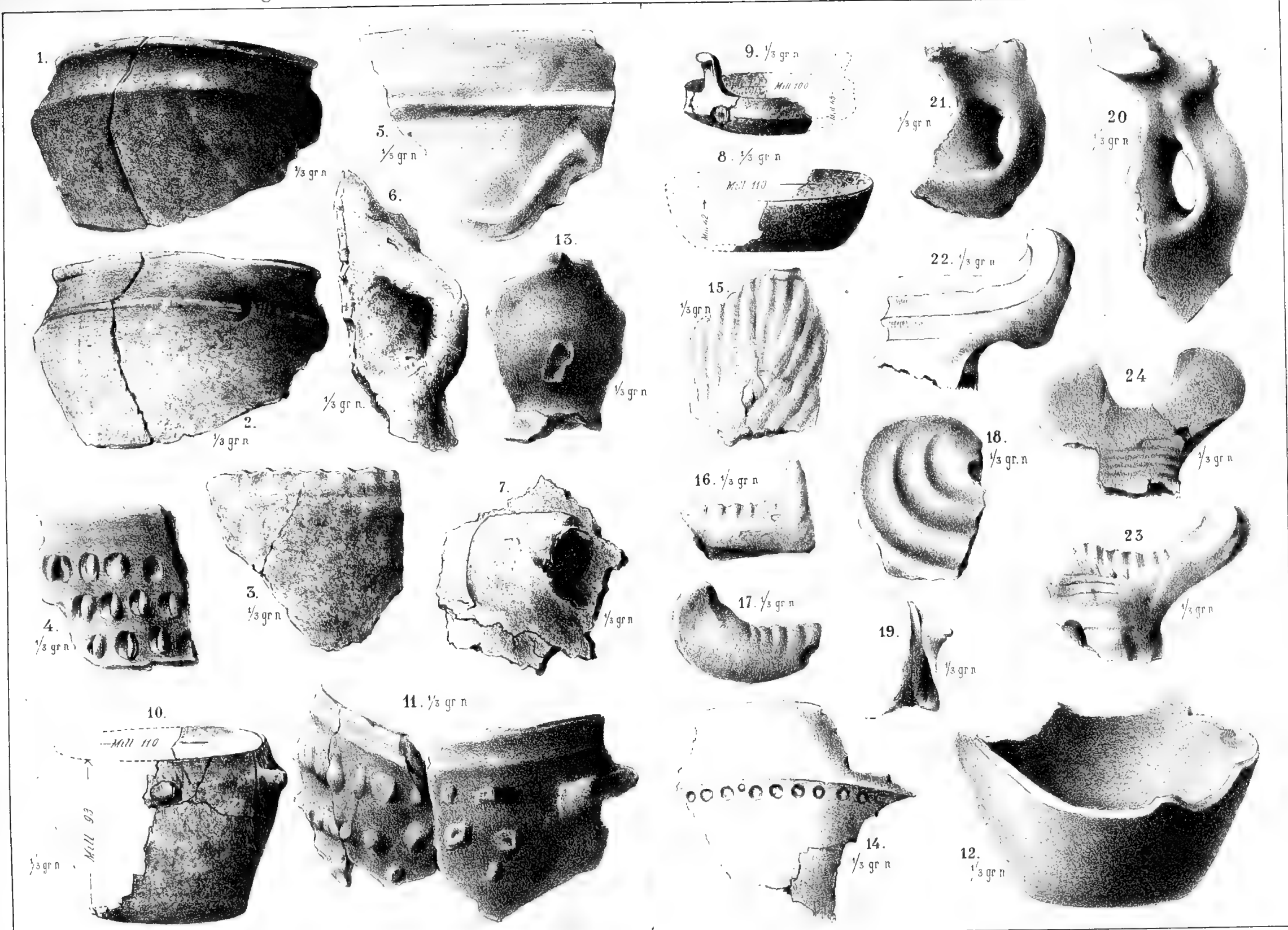


Marinoni dis. dal vero.

Lit. Ronchi, Milano

STAZIONE PREISTORICA DI SENIGA (Prov.^a di Brescia)
(TERRAMARA del Campo Chiavichetto)

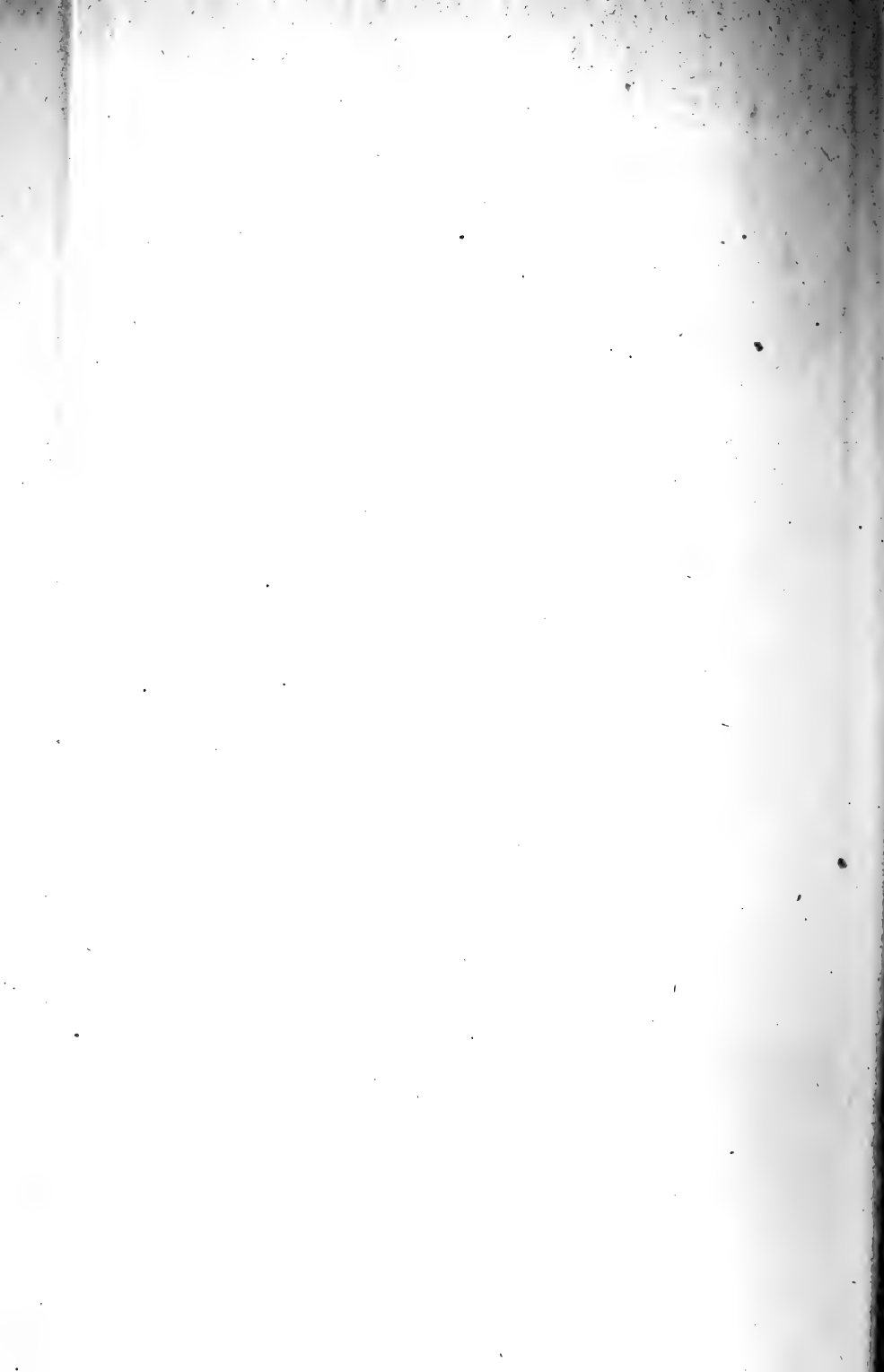


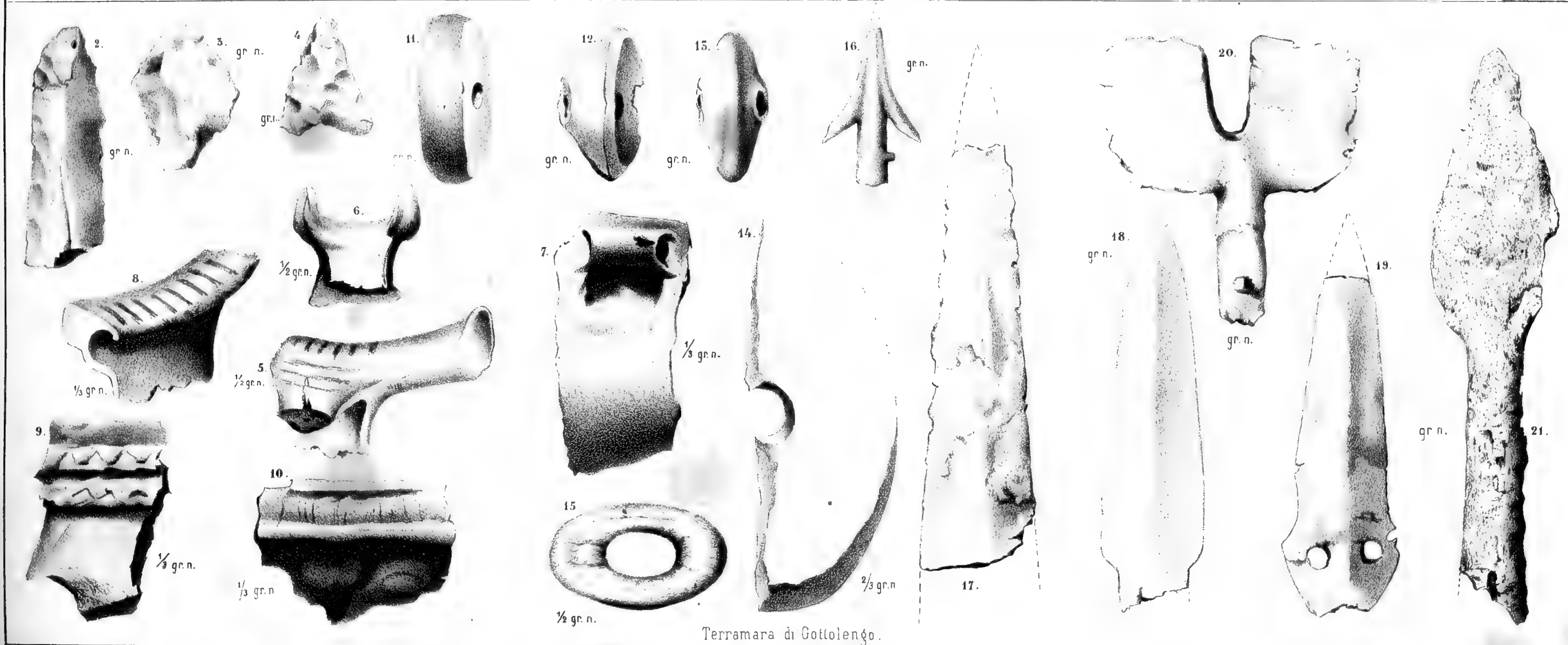
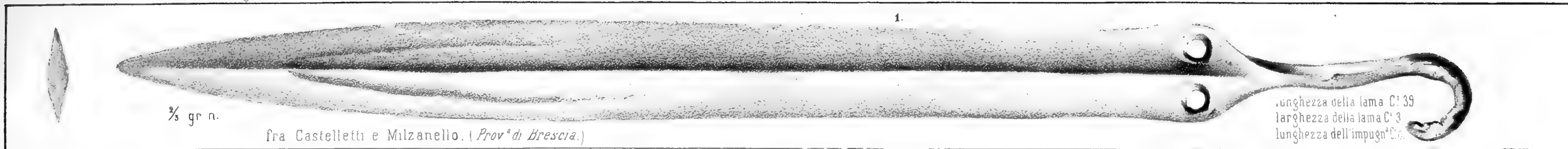


Marinoni dis. a. vero.

Lit. Ronchi, Milano.

STAZIONE PREISTORICA DI SENIGA (Prov.^a di Brescia)
 (Stoviglie della TERRAMARA del Campo Chiavichetto.)



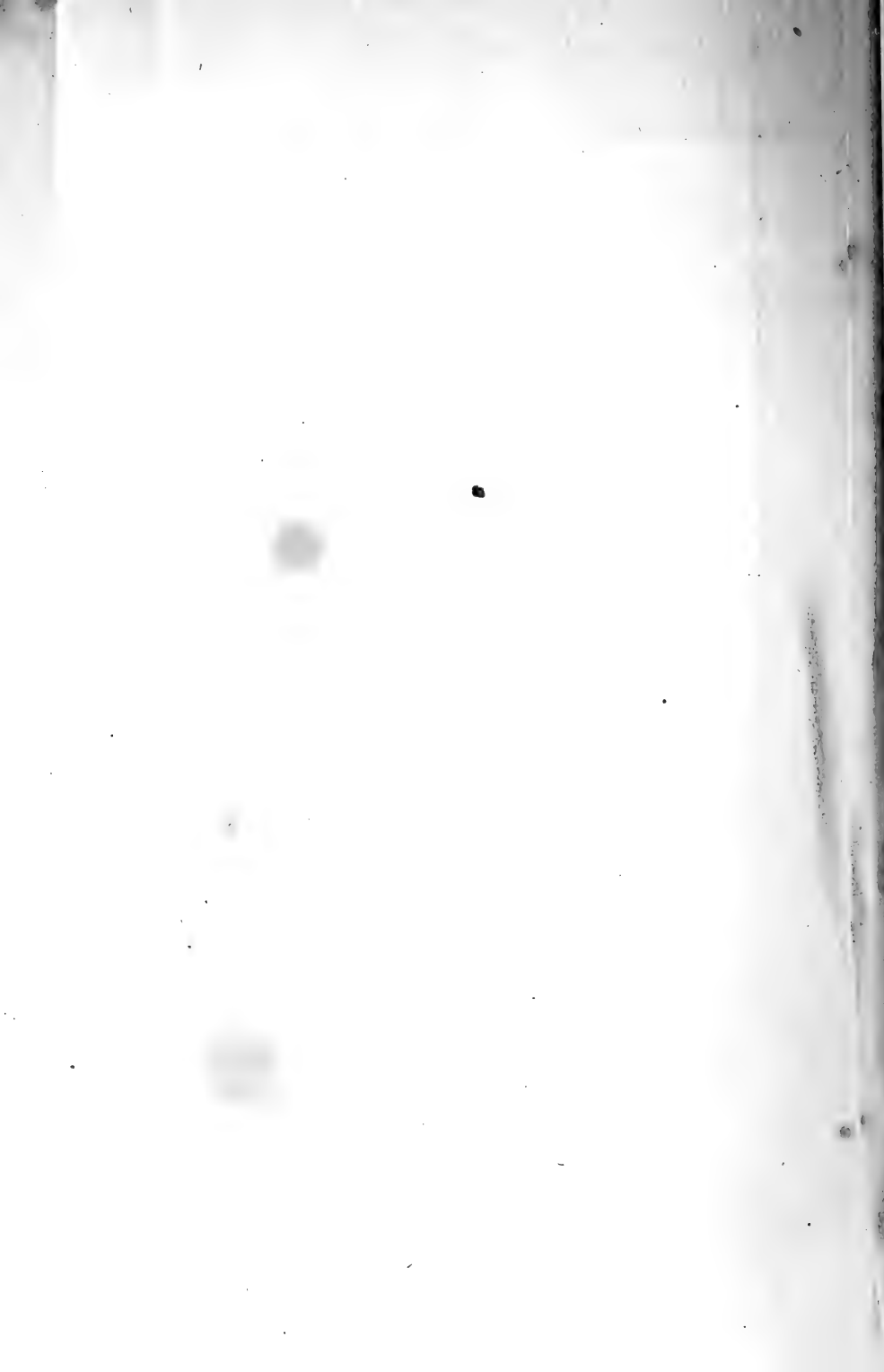


Terramara di Gottolengo.

Marinoni dis dal vero.

Lit. Ronchi, Milano.

Avanzi preistorici rinvenuti nelle stazioni della riva sinistra del F. Mella (Prov^a di Brescia.)



Seduta del 26 aprile 1874.

Presidenza del Vicepresidente sig. Antonio Villa.

Il Segretario dà lettura, nelle sue parti più importanti, della Memoria presentata dal socio prof. ENRICO PAGLIA: *Valli salse di Sermide nel Mantovano*. In codesto lavoro l'Autore entra in moltissime particolarità intorno alla composizione del terreno e delle acque del Sermidese, alle piante d'indole littorale e salmastra che caratterizzano le valli salse di quelle interessanti località: riferisce le opinioni addotte dagli autori antichi e moderni intorno alla causa del fenomeno, e si adopera infine a combattere l'idea che la salsedine delle acque sermidesi abbia la sua origine dal mare, il quale avrebbe soggiornato, al dire di certuni, nelle bassure intorno al Po, in tempi relativamente recenti, ed appoggia invece calorosamente l'opinione confermata da molti fatti, che la salsedine delle valli di Sermide abbia la stessa origine e non sia, in sostanza, fuorchè un conseguente effetto del fenomeno delle salse, così sviluppate come ognuno sa, lungo la catena dell'Appennino, e specialmente sui monti che dominano appunto le bassure mantovane, sulla destra del Po. — La Memoria del socio prof. Paglia è ammessa alla stampa negli *Atti sociali*.

È dato in seguito comunicazione:

Di una lettera del socio dott. Corrado Parona, in cui ringra-

zia la Società d'averlo ammesso nel numero dei suoi membri effettivi;

Di altra lettera del socio conte Vittore Trevisan, che ringrazia la Società della deliberazione presa a di lui riguardo nella seduta dello scorso mese di febbraio;

Di una circolare del comitato istituitosi in Firenze per commemorare il 4° centenario dalla nascita di Michelangelo Buonarroti;

Infine il segretario dà lettura del processo verbale della precedente seduta 29 marzo 1874, il cui tenore viene approvato.

F. SORDELLI, *Segretario.*

VALLI SALSE DI SERMIDE NEL MANTOVANO

OSSERVAZIONI E STUDJ

del prof. E. PAGLIA.

Seduta del 26 aprile 1874.

Scrittori sulle valli saline sermidesi. — 2. Esame dei terreni. — 3. Soprassuolo alluvionale. — 4. Soprassuolo non marino. — 5. Caratteri del fondo marino. — 6. Errori e testimonianze degli scrittori. — 7. Limiti presunti dell'antico lido adriatico — 8. Avvallamento del litorale adriatico. — 9. Sottosuolo non marino. — 10. Analisi delle acque. — 11. Critica di dette analisi. — 12. Esame delle piante. — 13. Studi sulle piante marine. — 14. Genesi della vegetazione degli *Heller* olandesi. — 15. Considerazioni sull'*Aster tripolium*. — 16. Altre piante pseudo-marine. — 17. Altri fatti in relazione colla salsedine delle valli sermidesi. — 18. Salsa di Sassuolo e sorgenti di petrolio presso Montegibbio. — 19. Salsa di Nirano. — 20. Origine apenninica delle nostre acque saline. — 21. Gita al supposto lago di Medolla. — 22. Ipotesi d'un sifone apenninico. — 23. Ulteriori osservazioni sulle piante delle valli sermidesi. — 24. Conclusione.

1. La nostra valle di Sermide attrasse in vari tempi l'attenzione degli studiosi di cose naturali per il singolare fenomeno di comprendere largo tratto di terreno vallivo, dove l'acqua degli stagni e dei pozzi è salmastra e crescono spontanee varie piante marine.

È noto il passo dell'illustre Pollini, in cui mentre afferma che nel territorio veronese non vi hanno paludi salate, constata però l'esistenza del suolo salso nella valle di Sermide sulla destra del Po, nel luogo detto il Dragoncello, produttore piante marittime.¹

¹ « Paludes salsæ, quod sciam, nullæ sunt in hac regione: extat vero solum salsum in valle Sermidis, loco dicto *il Dragoncello* ad dexteram Eridani oram, ubi ab auditore olim meo, nunc amico Julio Sandrio lectas habeo Salicornias, Salsolas, aliasque maritimas stirpes. » POLLINI, prefazione alla *Flora Veronese*, p. 13.

Quando nel 1855 il compianto conte Luigi D'arco diede un saggio d'illustrazione, sotto l'aspetto geologico, della provincia mantovana, non mancò di tentare " la spiegazione di tale singolarità che veramente sorprende nella valle di Sermide a Tromuschio, ove trovansi la terra, l'acqua e le piante proprie dei lidi marini. " ¹

L'egregio dottor Gregorio Ottoni, avendo nel 1867 intrapreso, insieme al chimico farmacista Luigi Tommasi, lo studio delle aque potabili di Mantova, pubblicò nel 1868 l'analisi dell'acqua salsa raccolta in una palude al Dragoncello ed al Campo nel distretto di Sermide, unitamente a varie considerazioni sulla origine e sulla sorgente della mineralizzazione di tale aqua. ²

Anche il signor G. Cabrini, nel suo discorso al Comizio Agrario di Sermide *Sulle aque della valle di Sermide*, tocca incidentalmente " delle paludi marine scomparse dopo l'alluvionamento della valle padana nelle più alte regioni e tuttora nelle basse da noi esistenti. " ³

A questi possono aggiugnersi altri scrittori, ricordati dal Muratori e dal Figliasi, nonchè l'immortale Brocchi ed i geologi viventi, i quali con ipotesi ingegnose sulla formazione della valle padana tentarono di spiegare l'origine delle nostre valli salse e delle loro produzioni marine.

2. Riferendo le loro opinioni non mancherò di chiarire il mio pensiero sul loro valore, dacchè per sola ragione di posteriorità io mi trovo in possesso di fatti che essi non poterono conoscere, e che, se io non m'inganno, valgono ad escluderle interamente.

Gioverà pertanto di portare la nostra attenzione distintamente sulle terre, sulle aque e sulle piante di quella porzione di valle che da Budrione presso Carpi, alla sinistra del Secchia, ⁴ e da Tra-

¹ Aspetto geologico della provincia mantovana del conte Luigi D'Arco, nel giornale la *Lucciola*, edito in Mantova nel 1855. N. 29.

² OTTONI dott. G., *Sulle acque salse del Dragoncello, Comune di Sermide*. Appendice alla *Gazzetta di Mantova*. Marzo, 1868.

³ CABRINI G., appendice alla *Gazzetta di Mantova*. Maggio 1868.

⁴ Devo alla gentilezza del signor ingegnere Antonio Cabassi, la notizia della esistenza d'un pozzo d'acqua salsa sulla sinistra del Secchia, e precisamente sulla linea ferroviaria presso Carpi lungo lo scolo Gavesotto, alla casa cantoniera N. 18.

muschio sulla destra, si prolunga oltre la fossa di confine, col suo asse direttivo segnato dal canale mantovano o di San Martino, e dove appunto si riscontrano molte somiglianze con gli estuarij marini disseccati.

Prima ancora che io visitassi le valli sermidesi per istudiarne i terreni, il dottor Ottoni, nella nota sopraccitata, scriveva: " Noi non intraprendemmo un'analisi rigorosa dei terreni, ma pur qualcosa coi metodi degli agricoltori abbiamo fatto; e non li troviamo salmastrosi nel senso che a tal parola si dà, cioè formati da terreni ove il mare stagnava; li trovammo con un po' di cloruro, è vero, ma ciò dipendeva dalla deposizione delle aque. „ Questa osservazione giustissima è avvalorata dall'altra assai giudiziosa che se le aque salse del Sermidese " dipendessero da antichi depositi marini o da terreni salmastrosi, formati dal fondo di uno stagno in cui albergavano aque salse, dovrebbero estendersi non interrottamente fino al mare, o almeno nella zona da loro occupata dovrebbero essere tutte salse; mentre invece più basso, sotto Sermide, cessano di essere tali, e in mezzo ad esse trovansi dei pozzi di buona acqua dolce. „ Riguardo ai terreni constata quindi di averli trovati superiormente " argillosi, quarzosi, calcari, con sommo predominio di argilla, composta come tutti sanno di allumina, silice ed ossido di ferro... È poi da questi terreni sovrapposti che ripetono le nostre aque gli altri principii oltre i cloruri, com'è a dire i carbonati, i nitrati e i solfati, „ mentre i cloruri proverrebbero, " dal trovarsi tali terreni su un fondo marino e corsi da aque sotterranee, che facilmente s'appropriano i sali. „

Secondo adunque il dott. Ottoni il soprasuolo delle valli salse sermidesi sarebbe alluvionale e della natura stessa di quello che largamente si estende lungo il corso del Po in tutta la bassa Lombardia: il sottosuolo invece sarebbe costituito da sabbie marine. Le mie osservazioni confermano solamente la prima parte.

3. Infatti dai numerosi saggi di terreni raccolti in varie località del nostro Oltrepò è evidente constare essi alternativamente di argille compatte, di sabbie silicee, e di concrezioni cal-

cari,¹ commiste a conchiglie terrestri e d'acqua dolce (*Helix*, *Cyclostoma*, *Paludina*, *Planorbis*, *Lymneus*, ecc.). Uno scavo da me praticato al Dragoncello alla profondità di metri 2,40 mi diede i seguenti terreni:

0,40 terreno vegetale con cotica erbosa.

1,50 argilla giallastra con conchiglie terrestri.

0,50 argilla rossiccia algosa.

La provenienza di queste argille non può essere dubbia quando si ricordi che i fiumi apenninici, specialmente il Secchia, alluvionarono il Sermidese, depositandovi come in vasta colmata le argille rapite ai colli subapennini, e la silice e la calce derivata dalla decomposizione delle rocce arenacee e calcari che fiancheggiano il corso di detti fiumi. In una escursione compiuta nell'estate del 1873 nelle valli apenniniche del Secchia, del Panaro e del Reno, non mancai di ricercare quale sorta di terreno alluvionale ammantasse i poggi o fosse deposto nelle concavità delle valli, e vi riscontrai predominare nelle parti più basse le terre marnose cinericcie, poco fertili, derivanti dalle argille scagliose e dalle sabbie plioceniche, e nelle parti più elevate fino al sommo dosso dell'Apennino, specialmente sul dorso di M. Cimone e nelle vallate confluenti al Panaro ed al Secchia, argille ocracee ammantate da florida vegetazione, non solo di erbe ma di cereali. E siccome questi terreni riscontrano perfettamente con quelli depositi nella nostra valle di Sermide, parmi così accertata la loro derivazione dall'Apennino, non escludendo però che siensi rimescolati con gli altri detriti finissimi fluitati dal Po e tributati dalle correnti superiori tanto dell'Apennino che delle Alpi.

4. Superficialmente adunque i terreni in discorso non presentano alcuno di quei caratteri, che li possa qualificare per terreni depositi in seno ad un estuario marino. Nel settembre del 1872, trovandomi a Venezia, ebbi opportunità di assistere al lavoro delle draghe escavanti il fondo della Laguna. Il fango che ne estraevano era di colore azzurro, formato da sabbia finissima, congluti-

¹ Vedi in appendice gli spaccati nei terreni quaternari del Mantovano contrassegnati: F/8, G/8, H/8, H/10, L/10, F/10, I/8, I/9.

nata da cemento calcareo-argilloso e zeppo di conchiglie marine. (*Cerithium*, *Melania*, *Trochus*, *Cardium*, *Ostrea*, *Mytilus*, *Pecten*, *Venus*, *Lucina*, ecc.) miste a conchiglie terrestri (*Helix carthusiana*). Dal quadro degli scandagli eseguiti lungo il mare Adriatico dalla R. spedizione idrografica nell'anno 1869, che si ammira nel museo dell'arsenale di Venezia, potei rilevare del pari, che sia lateralmente al delta del Po, che nella direzione dello sbocco di questo fiume, tanto alla profondità di un metro, che a quella a cui si è giunti rimpetto ad Ancona a Porto Tajer, di 100 metri, il fondo dell'Adriatico è composto di fango argilloso e sabbioso commisto a conchiglie e ad alghe marine. ¹

Il lido di S. Elisabetta a Venezia, nelle parti lasciate scoperte dalla bassa marea, è formato da sabbia grigia finissima, contenente numerosi frantumi di conchiglie marine e di terrestri, delle specie viventi sui cespugli delle dune arenose formanti il cordone litorale, che interclude le aque salmastre stagnanti nelle lagune. Tralascio di ricordare altri accidenti caratteristici dei bassi fondi marini, come i spessi banchi di ghiaia ruzzolati dalle onde e gli avanzi vegetali interposti alle lamine argillose nei fondi tranquilli, riscontrati lungo le spiagge adriatiche, da me precedentemente perlustrate da Venezia alla foce del Tronto, per ripetere quanto risulti evidente dall'esame dei terreni superficiali che la nostra valle di Sermide, e le adjacenti di Mirandola e di Ferrara, non furono mai, durante l'ultimo periodo di deltazione dei nostri fiumi, fondo lagunare o stagno marino.

E ciò pare ammettere anche il sullodato dottor Ottoni quando dichiara " che questa nostra Lombardia era nei primissimi tempi fondo di torbido oceano, rimasto in secco nelle epoche successive; sulle parti più alte del quale sorsero poi boschi, che col secolare

¹ Chi volesse farsi un'idea più completa dell'andamento del fondo Adriatico, non ha che a considerare i dati seguenti, che io riporto dal quadro sopracitato. — Verso il nord del golfo, sulla linea da Chioggia a Rovigno alla profondità di 25 metri, si hanno sabbie con conchiglie marine; a 30 metri fango sabbioso con alghe e conchiglie; a 35 metri sabbia e fango. Nel mezzo il fondo è orizzontale, fangoso, ed ha 30 metri di profondità; in seguito si trova a 35 metri sabbia e fango; a 25 metri sabbia, fango e conchiglie; e verso riva a 25 metri di profondità sabbia e fango.

soggiorno e coi detriti dei fiumi formarono un terreno, che non può dirsi per nulla salmastroso, ma che poggia su di un fondo costituito da sabbia marina, dal quale proviene la salsedine delle acque nostre. „ Il che però non posso ammettere io per le seguenti considerazioni:

5. A quali caratteri esterni, mineralogici si riconoscano le sabbie marine dalle fluviatili, e segnatamente le sabbie marine adriatiche, da quelle che si estraggono dal sottosuolo delle valli sermidesi, mi è facile dimostrare, avendole raccolte e studiate accuratamente. Mi limito però a notare il carattere decisivo degli avanzi organici, che nelle sabbie marine sono per necessità di animali e di piante marine, sebbene commisti talvolta ad avanzi organici di origine terrestre. Le sabbie invece da me estratte dal fondo di un pozzo d'acqua salata alla Masetta nelle valli presso Tramuschio, alla profondità di metri 5,50 non contenevano nessun avanzo organico marino, come quelle di una qualunque altra cava, anche a maggiore profondità in altre parti della valle.

6. Nè fa al proposito la notizia del Vallisnieri¹ ripetuta dal Brocchi e dal Figliasi, “ che nel modenese pure, fino a 60 e 70 piedi sotterra, ostriche ed altri nicchi marini incontrano nel cavare pozzi „ poichè trattasi, com'è chiaro, di escavazioni nel terreno terziario o nel suo immediato detrito, quale alla base dei colli subapennini trovasi ricoperto, come afferma il Brocchi,² dai terreni alluvionali. Percorrendo infatti la strada da Modena a Sassuolo, osservai che a circa 7 miglia dalla città il sottosuolo è formato da banchi di ciottoli torrenziali che vanno a nascondersi sotto le falde dei colli subapennini 4 miglia più al sud.

Nè maggior valore hanno le asserzioni del Figliasi³ che “ nel Mantovano, vicino alla foce in Po del Mincio, il fango marino scopersero sotto altissime deposizioni fluviali: „ e cita il Bertazzo-

¹ VALLISNIERI, *Origine delle fonti*.

² I pozzi di Modena mostrano a 63 piedi il fondo marino, a cui si sopraffonde melma argillosa e terra vera (BROCCHI, *Conchigliologia subapennina*. Silvestri 1843. tomo I, pag. 260).

³ FIGLIASI, *Memorie storiche dei Veneti primi e secondi*. 1796, tom. I, pag. 13.

lo,¹ il quale credette di asserire che con quel fango si estraesse torba marina; intorno a che il Brocchi sopracitato dichiara di sospettare « che la torba accennata da Bertazzolo sia stata male qualificata ed in cambio di origine palustre. » E tanto più mi confermo nella opinione della nessuna fede da prestarsi ai giudizi del Figliasi vista la risultanza degli scavi moderni in quelle località,² e quando trovo soggiungersi da lui: « Anche vicino alla palude che Mantova circonda, facendosi un profondo scavo, apparve lo stesso fango (marino) pieno di piccoli bucini striati, bianchissimi, che in polvere scioglieansi esposti all'aria. » Nessun altro infatti ed in nessuna occasione potè constatare che il sottosuolo nei dintorni di Mantova contenga avanzi marini; sicchè è da credere che i citati bucini non fossero in fine che ciclostomi, o paludine, od altre comunissime conchiglie palustri o terrestri.

A chi poi prendesse vaghezza di ritenere che il sottosuolo delle valli sermidesi sia stato dai primordi dell'epoca quaternaria, fino quasi ai tempi storici, non basso fondo di laguna interclusa da un cordone litorale, di cui si dovrebbero pure trovare le tracce molto al di qua dei limiti occidentali delle Lagune venete e di Comacchio, ma aperto mare più o meno profondo, consideri quanto verrò esponendo.

7. Non voglio però omettere di ricordare prima come l'intermare il lido marino adriatico ben addentro nella pianura padana non sia idea nuova. Dalla citata opera del Brocchi, a pag. 260,

¹ BERTAZZOLO, *Discorso sopra il sostegno di Governolo*. Mantova, 1609. Alla pagina 39 si legge: « Dove ora è Governolo si tocca con mano che anticamente vi è stato il mare, posciacchè essendo noi andati a basso sotto il pavimento della Chiusa 4 $\frac{1}{3}$ braccia, abbiamo ritrovato una mano di gorra marina, massiccia e indurata quant'è il legno, aspersa dentro di radici d'alega e giunchi marini (quali sotto terra mai si putrefanno) verdi appunto come fossero stati posti solo il giorno precedente; e questa è tanto dura che solo con grandissima fatica si può tagliare per essere tanto ammassata dalla grande altezza del terreno quale vi è sopra: questa se si fa seccare abbrucia, come suol fare il carbone petroso che si cava nelle vene della terra a Liegi. Ed è da considerare che questo interrimento dalla dirittura di questo paese sino al mare sia stato fatto dai fiumi quali scorrono bene spesso torbidi insieme, come il Po per la Lombardia, »

² Vedi, l'appendice degli spaccati alla lettera I/4.

si ricava che il primo, il quale siasi imaginato di dilatare i bassi fondi di questo mare tant'oltre gli odierni limiti, fu il Sabbatini, che verso il 1550 compose un trattato *Sulla Laguna di Venezia*, citato da tutti gli autori e che si custodiva manoscritto nell'archivio della Repubblica, e nel quale la Laguna è estesa da Aquileja e Comacchio alle colline di Vicenza, con misure però arbitrarie e capricciose. Leibnitz si accontentava di far lambire dalle onde marine le falde degli Euganei.

L'Amati ¹ scrive: " Quando il mare impaludava Sermide ai tempi di Augusto, Spina fabbricata sulla spiaggia dell'Adriatico 1100 anni prima dell'era nostra, ne era già lontana 11 miglia: quanto più non doveva inoltrarsi il mare (verso l'interno della valle) quando bagnava le mura di Spina? „ E dietro questa induzione mal fondata (poichè se ai tempi d'Augusto la strada che da Este per Sermide toccava a Bologna, attraversava paludi, queste erano d'aqua dolce e non marine) egli stabiliva il lido del mare a Brescello; come il Dolomieu a Cremona. Il Silvestri, ² poi il Rossi ³ asserirono che le foci del Po in mare, si trovavano, nell'epoca etrusca o poco prima, nel Parmigiano, presso il Taro attuale.

8. Con quanto fondamento e critica dei fatti siasi scritto ciò, giudichi il lettore. Pare anzi che si debba ammettere il contrario; cioè che lungi dell'aver l'Adriatico abbandonato successivamente, durante l'epoca attuale, la parte inferiore della valle padana da ovest ad est, tenda anzi a guadagnare su di essa ed a sommergerla avanzando da est ad ovest. Scrive infatti il Brocchi: ⁴ " La laguna, secondo il Manfredi, ha già guadagnato terra dalla parte di Venezia; i contorni di Adria sono occupati da paludi salse che non erano un tempo così estese; e lo stesso si dice delle valli di Comacchio. L'antica città di Conca, situata a 10 miglia circa da Rimini presso la foce del Crustumio, è da molti secoli sommersa, e l'Adriatico sulla costa della Dalmazia guadagna sopra Zara. „ Così

¹ AMATI, *Dissertazione sul Rubicone*.

² SILVESTRI, *Paludi atriane*.

³ ROSSI, *Storia di Ravenna*.

⁴ BROCCHI, op. cit., pag. 291.

avvenne della tomba di Teodorico a Ravenna, il cui pavimento trovasi oggi depresso sotto il livello del mare. Il Lombardini riconosce che il fondo della laguna a Venezia si è depresso dalle torbe scavate a molta profondità nel perforamento dei pozzi artesiani. Infatti i vegetali che s'accumulavano in posto per formare quella torba, dovettero crescere alla superficie del suolo, mentre oggi si trovano tanto al disotto di essa. Del resto, secondo lo stesso Lombardini,¹ il cordone litorale di Ariano vecchio è il più antico che si conosca: colà aveva la sua foce principale il Po ai tempi etruschi, 10 secoli prima dell'era nostra; che è quanto dire, che se il Po ha allungato il suo delta oltre quest'antico cordone litorale di circa 38 chilometri, posto l'abbassarsi del lido, le lagune chiuse dentro terra da quel cordone dovevano essere meno vaste delle attuali e non arrivare per nessun conto all'altezza del nostro Sermidese.

Un'altra prova di ciò io ritraggo dagli Atti della Commissione d'inchiesta sulla rotta del Po alla Guarda sotto Ferrara nel 1868. Nelle terebrazioni da essa praticate in vari punti nelle vicinanze e sul fondo stesso della rotta, distante 7 chilometri dalle valli della bonificazione ferrarese, furono trovate sabbie di vario colore, argilla in istrati ora declivi verso il letto del fiume ed ora orizzontali, commista a banchi di sabbia e di torba. Nella sezione num. 5 alla profondità di metri 11,50 è registrato uno strato di torba compatta della grossezza di metri 1,50. Il dottor Bottoni² riferendo pure questi fatti, nulla aggiunge che valga a far ritenere quei depositi in relazione col mare, che anzi colla Commissione suddetta li riconosce di formazione interamente fluviale; e sì che gli avrebbe giovato, qualora avesse incontrato nel sottosuolo uno strato marino, di rammentarsene per giustificare la presenza da lui superiormente citata (a pag. 15 del suo lavoro), del sal comune nelle terre ferraresi. -

9. Come che sia però, anche se terebrazioni più profonde venis-

¹ LOMBARDINI, *Memoria geografico-storica sulla pianura subapennina*. — Bollettino della Società geografica italiana, fasc. III del 1869.

² BOTTONI, *Sulle rotte del Po*. Ferrara 1873, pag. 156.

sero a dimostrare la presenza del fondo marino sotto il fondo alluvionale delle nostre valli, non per ciò sarebbe provata la tesi contraria a quella che io sostengo. Infatti a me giova di stabilire che la salsedine delle aque e delle terre del Sermidese non dipende nè dal mare attuale, nè da depositi marini abbandonati dallo stesso durante il processo della deltazione dei nostri fiumi, poichè insieme al cloruro di sodio e ai sali marini dovrebbero esse contenere quegli avanzi organici che nei bassi fondi marini non mancano mai; poichè nessuno potrà sostenere che il sottosuolo del Sermidese sia stato il fondo di un mare assai profondo e stagnante, nel quale, come avviene nelle profondità più considerevoli del Mediterraneo, secondo gli studii del Carpenter, ¹ precipitando le materie minerali assai lentamente producono una sedimentazione considerevole priva di essere organici animali, perchè le aque torbide ne producono l'asfisia. Che se il deserto di Sahara e l'istmo di Suez, colla depressione dei laghi amari, col sale, le conchiglie, il gesso, ecc. mostrano d'essere stati una salina naturale, cioè un fondo di mare sollevato in parte ed in parte asciugato dalla interclusione prodotta dalle dune degli apparati litorali (come ho potuto accertarmi coll'esame dei saggi dei terreni lungo il canale di Suez, che si ammirano esposti nel museo civico di Milano), nulla di tutto ciò si riscontra nelle nostre valli, all'infuori del sale e delle piante marine. Senza adunque preoccuparmi oltre dei terreni sermidesi, che a sufficienza sembrami d'aver provato non essere d'origine marina, passo dall'esame di questi a quello delle aque, nelle quali si trovano disciolti i sali che ne costituiscono la singolarità, onde stabilirne l'origine.

10. Riguardo all'analisi dell'acqua salsa, che si attinge dai pozzi e dagli stagni delle valli sermidesi, nulla di meglio per me che di riferirmi al saggio pubblicatone dal dottor Ottoni. Ecco le sue parole: ² "La predetta acqua fu raccolta in una palude al Dragoncello ed al Campo, luogo posseduto dal conte Riginfrido Cocastelli, nel distretto di Sermide; fu estratta dal fondo di un cavo

¹ CARPENTER W. B., *Mer Mediterranée*. Revue scientifique 21, ottobre 1871, N. 17.

² Appendice alla *Gazzetta di Mantova*. Marzo, 1868, cit. di sopra.

di metri tre. Si raccoglie anche in altri luoghi per larghi tratti di terreno. È fredda e poco limpida, di sapore salato piccante ed un po' amaro; talvolta manda odore leggero di gas solfidrico, dovuto alla decomposizione dei solfati in contatto delle sostanze organiche del suolo. Segnò all'idrotimetro gradi 690: ogni litro conteneva in soluzione grammi 7,820 di sali calcari e magnesiaci. La evaporazione di un litro della stessa diede un residuo che, ridotto a secchezza, pesava grammi 17,5. L'analisi qualitativa dimostrò che il residuo conteneva: carbonato di calce, solfato di calce, solfato di soda e solfato di magnesia, cloruro di calcio, di magnesia, di sodio e di potassio, nitrato di potassa e di calce, allumina, ferro (traccie) e materie organiche. D'acido carbonico libero non se ne raccolse, forse perchè s'incontrano carbonati e non bicarbonati, com'è la regola nelle aque minerali. Nemmeno trovammo iodio e bromo, consueti compagni del cloruro di sodio quando è in quantità rimarechevole, quantunque vi abbiamo adoperato per essi analisi più rigorosa.

Coll'analisi volumetrica determinammo i sali calcarei e magnesiaci. Eccone i risultati: carbonato di calce grammi 3,208 — solfato di calce 1,995 — solfato di magnesia 1,441 — cloruro di calcio 1,058 — cloruro di magnesia 0,118. La rimanenza constava di circa grammi 9: cioè, cloruro di sodio grammi 6 — cloruro di potassio 2 — nitrato di calce e potassa 1. — Colla soluzione di permanganato di potassa svelarono: materie organiche grammi 0,060.

Ora se si vuol fare un confronto qualitativo e quantitativo fra i componenti dell'acqua marina e quelli della nostra, si troverà che in un litro d'acqua marina v'ha approssimativamente di cloruro di sodio quattro volte di più che in un litro della nostra; di cloruro di calcio molto meno (258 milligrammi circa meno); di cloruro di magnesia sei volte più; di carbonato di calce appena traccie; mentre nella nostra ve ne sono grammi 3,208; di solfato di calce una volta e mezzo di meno che nella nostra; di solfato di magnesia il doppio che nella nostra; di iodio, di silice, di bromuro di magnesio quantità sensibile, mentre nella nostra nem-

meno tracce: di cloruro di potassio, di nitrato di calce e di potassa nulla, e nella nostra discreta quantità; nella nostra finalmente tracce di allumina e di ferro.

Se poi si vuol gettare uno sguardo alla composizione delle aque di Salso Maggiore e di Sales, si troverà che in quelle di Salso Maggiore vi è, è vero, il cloruro di magnesio, di calcio e di sodio, e bicarbonato di calce e di soda; ma v'ha di più; il bicarbonato di ferro in quantità tale da riescire medicamentoso, e una quantità indeterminata di acido carbonico, e inoltre tracce di sodio. E in quelle di Sales una quantità maggiore di cloruro di sodio e di calcio, e di più il bromuro di calcio, il ioduro di magnesia, in tali dosi da renderle le aque più iodiche che finora si conoscano.

In alcune aque del Bolognese poi vi sono principii costitutivi per qualità e dose avvicinantisi molto a quelli delle nostre; ma vi sono carbonati di ferro e ioduri ed acido carbonico.

Da questo confronto si vedrà che le nostre aque si avvicinano alla marina più che alle altre per la quantità sensibile di cloruri. Forse la mancanza del iodio e del bromo è dovuta alla minore copia dei cloruri ed alla maggiore dei sali di calcio e di magnesio; perchè in molti luoghi della valle, riescendo stagnanti e ricche di vegetali, ne vengono per questo fatto depauperate; poichè si sa che i vegetabili assorbono e condensano nel loro organismo gli ioduri; la presenza poi dei nitrati è dovuta forse a questo, che l'acido nitrico proviene ad essa, sia per la unione degli elementi dell'aria in presenza di una terra porosa impregnata di sostanze alcaline, sia per la lenta combustione che subisce nelle stesse condizioni l'ammoniaca delle sostanze organiche azotate.

Nel mare quindi pare che si dovrebbe cercare la sorgente della mineralizzazione di tale aqua.

11. Tralascio di notare come il confronto quantitativo dei componenti dell'aqua marina e di alcune sorgenti minerali, con quelli della nostra, per inferirne direttamente la sua origine dal mare, sia metodo poco sicuro, attesa la variabilità di uno dei termini del confronto. Le analisi infatti dell'aqua marina, ese-

guite da diversi chimici, presentano elementi diversi, e sarebbe perciò agevole tra le molte trovarne una al cui confronto le acque del Sermidese dovessero giudicarsi ben diversamente. Rispetto al solo cloruro di sodio o salmarino, mentre nei mari della Scozia per ogni chilogrammo d'acqua il Murray ne trovò gr. 22,001, il Marcet ne riscontrò nelle regioni medie dell'Atlantico grammi 26,600; ed il Burat gr. 30,182 nell'acqua del Mediterraneo.

Il dottor Ottoni escluderebbe dall'acqua marina l'allumina ed il ferro che trovansi nella nostra, mentre il Burat¹ ebbe a riscontrare questi minerali nelle acque del Mediterraneo.

Con tutto ciò sta il fatto generale che l'acqua marina è complessivamente più ricca di materie fisse e di sali, contenendone il 38,626 per mille, secondo il sopracitato Burat, mentre la nostra non ne tiene in soluzione che 17,500, e specialmente poi abbonda l'acqua marina, in confronto della nostra, di cloruro di sodio e di magnesio e possiede jodio e bromo, mentre difetta di sali calcari e di nitrati.

Le acque minerali poi, sorgenti dalle viscere dell'Apennino, conterrebbero ugualmente cloruri di sodio e di magnesio; maggior quantità di iodio-bromo, di ferro od acido carbonico senza nitrati, ma in proporzioni minori, cioè, al massimo, pel cloruro di sodio dall'8 al 9 per mille, come lo dimostra l'analisi delle acque termali della Porretta.²

¹ *Analisi dell'acqua del Mediterraneo* di Burat, riportata dallo Stoppani nelle sue *Note ad un Corso annuale di Geologia*. Parte II, cap. III, 36.

² Vedi nella *Illustrazione delle Terme di Porretta e del suo territorio*. Bologna, 1867, pubblicata dal prof. cav. GIUSEPPE BIANCONI, le analisi di quelle sorgenti, la cui temperatura è tra i 27° ed i 38° e tra cui riporto quella delle acque del Leone che è la più ricca di materie fisse contenendone l'8,97 per mille.

Analisi dell'acqua del Leone del prof. cav. Gaetano Sgarzi:

Ossigeno	Grammi	0,0030
Azoto	»	0,0068
Idrogeno carbonato	»	0,0060
» solforato	»	0,0010
Acido carbonico	»	0,0201
Cloruro di sodio	»	8,2444

Da riportarsi Grammi 8,2813

Il risultato del confronto parmi adunque riescire un po' diverso da quello annunciato, poichè la scarsezza dei cloruri di sodio e di magnesio, la mancanza del iodio e del bromo e l'abbondanza dei sali di calce e dei nitrati, allontanano le nostre aque tanto dalla composizione delle aque minerali che da quella del mare. Nè vale la spiegazione data, giustissima del resto, tanto del difetto che dell'eccesso delle materie saline contenute, per dedurne che esse si avvicinano alla marina più che alle altre, specialmente per la quantità sensibile di cloruri; poichè, ammettendosi come causa modificatrice l'influenza del suolo, dell'aria e della vegetazione, questa avrebbe agito ugualmente sulle nostre aque salse, qualunque sia la loro derivazione, dal mare cioè o dalle sorgenti apenniniche. Bastami che queste osservazioni sulle analisi delle aque salse conducano a stabilire non necessaria, anzi improbabile affatto, l'origine delle sermidesi dal mare. Passiamo alle piante.

12. È nota la singolarità delle piante così dette marine, crescenti nelle valli sermidesi, che hanno fatto pensare subito a un fondo marino come causa di loro presenza. Tali piante, per le ricerche e le determinazioni di Pollini, di Barbieri, di Magnaguti, di D'Arco e di altri botanici, sono principalmente:

Salsola Kali L.	Arenaria marina Rth.
" soda L.	Jasonia sicula D. C.
Schoberia maritima M. B.	Aster tripolium L.

	Riporto	Grammi	
Joduro di sodio	>	0,0802	
Bromuro di jodio	>	0,0016	
Bicarbonato di soda	>	0,3891	
> di calce	>	0,1420	
> di magnesia	>	0,0444	
Silice	>	0,0050	
Allumina	>	0,0060	
Ferro	>	0,0022	
Arsenico	traccie		
Sostanza organica	Grammi	0,0622	
Aqua	>	990,9850	

Grammi 1000,0000

Salicornia herbacea L.	Plantago maritima L.
Beta maritima L.	Tamarix gallica L.
	Triticum maritimum Rchb.

Io vi aggiungo, come piante notabili di quel bacino, le seguenti:

Calamagrostis litorea DC.	Erigeron acre L.
Helminthia echioides Grt.	Erigeron graveolens L.
Cupularia viscosa L.	Xeranthemum inapertum DC.
Hippophae ramnoides L.	

13. Prima d'ogni cosa però mi giova riferire, a proposito di piante marine, un passo dell'illustre Delpino:¹

“Le scoperte, egli dice, e gli esperimenti di Huxtable, di Thompson, Way e Liebig, conducono a credere che il terreno vegetale, originato non tanto da frantumazione meccanica, quanto da dis-aggregazione fisica, è un filtro potente che assorbe e trattiene fino a saturazione tutti i sali e le impurità organiche disciolte nell'acqua, lasciando scorrere liberamente soltanto i cloruri, gli ioduri, i bromuri e gli altri sali avanzati alla saturazione del filtro. Ne consegue:

1.° Che necessariamente, vuoi nelle paludi, che sono piccoli ricettacoli delle fluenze locali, vuoi nel mare, che è il ricettacolo massime delle fluenze mondiali, si concentrano esclusivamente i principii cloro-bromo-jodici.

2.° Che la terra si distingue perciò in due campi di vegetazione. L'uno, perchè costantemente dilavato dall'acqua piovana, manca costantemente di principii cloro-bromo-jodici. L'altra, invece, ne è costantemente fornita.

Le piante marine non sono che piante terrestri, che lentamente si adattarono a subire l'influenza dei tre agenti suddetti, modificandosi in nuove specie, colla tendenza a convertirsi di nuovo per lente trasformazioni in terrestri. Il *Polygonum maritimum*, che probabilissimamente è una discendenza marittima del *Polygonum aviculare*, tende in qualche luogo ad allontanarsi dal

¹ DELPINO F., *Appunti di geografia botanica*. — Bollettino della Società geografica italiana, fasc. 111, pag. 282.

mare, rivestendo forme già assai differenti, prodromi di specie nuove. »

14. È dunque ammesso come corollario dei più recenti studii, che in una palude, per opera delle correnti terrestri e della vegetazione nei terreni superiori, possano accumularsi varii sali, specialmente i cloruri, gli ioduri ed i bromuri, e formarsene quindi depositi indipendenti dal mare; il che potrebbe valere a chiarire la origine della salsedine delle acque sermidesi, in parte almeno, senza l'intervento del mare. Ma consultiamone le piante.

Accettando pure con riserva la splendida teoria del Delpino sulla trasformazione delle piante terrestri in marine e viceversa, resta sempre da notare una differenza tra la vegetazione dei bassi fondi marini che rimangono asciutti, e quella che si osserva nelle nostre valli. Secondo narra lo Stoppani,¹ nei Paesi Bassi « sui bassi fondi sabbiosi, detti Watt, o banchi di grosse sabbie, il mare abbandona ogni giorno una porzione di fino sedimento. Il banco si alza poco a poco, comincia a stabilirsi la *Salicornia herbacea*, vera pianta aquatica. Alzandosi il fondo, la *Salicornia herbacea* intisichisce per penuria d'acqua ed è mano mano sostituita dall'*Aster tripolium*, alberetto che ha perfino sei piedi d'altezza, ricco di fiori celesti, che forma una piccola selva, la quale promuove rapidamente l'alzarsi del fondo. Mano mano che il fondo riesce al livello dell'alta marea è la *Plantago maritima*, pianta erbacea che vi pullula e si stabilisce rapidamente; il fondo diventa un'*Heiler*, ossia un pascolo. » Le piante suddette perciò si succedono e si escludono l'un l'altra nei bassi fondi convertiti in campi fertilissimi dalla sedimentazione marina.

Nelle nostre valli salmastrose, invece, le stesse piante durano e crescono insieme in terreni che anche per questo fatto lasciano sospettare d'aver avuto un'origine diversa da quella delle pianure olandesi.

15. Sopra una di tali piante posso aggiungere un'osservazione mia molto istruttiva.

¹ STOPPANI cav. prof. A., op. cit., parte I, cap. XI, 308.

Il signor Brocca,¹ botanizzando lungo le rive del golfo di Guascogna, presso St-Jean-de-Luz, nell'ottobre 1867, trovò che l'*Aster tripolium* presentava tre diversi abiti e caratteri speciali, secondo che cresceva presso il mare o lungo i corsi d'acqua dolce, ossia dentro terra all'asciutto. Egli ne distinse perciò tre varietà:

1. *Varietà terrestre*, con fusto diritto, alto 50 centimetri; foglie lanceolate, dentate; corimbo non ramoso; brattee piccole e fogliacee; con fiori da 1 a 15, grandi, a raggio largo e violetto.

2. *Varietà fluviale*, alta 1 metro; foglie radicali lanceolate, lunghe da 25 a 30 centimetri; poche foglie cauline; pochi fiori, piccoli, a raggio breve violetto.

3. *Varietà marittima*, con fusto tortuoso, alto 2 metri; senza foglie; corimbo ramoso; brattee grandi, carnose; fiori gialli, senza raggio violetto.

L'*Aster tripolium*, che cresce abbondantemente nelle nostre valli salate, è alto al più 50 centimetri; ha fusto ramoso, con corimbo da 1 fino a 14 fiori; foglie lanceolate, appena dentate; le brattee sono piuttosto lunghe, fogliacee; ed i fiori grandi con raggio violetto. Nei dintorni invece di Ferrara l'*Aster tripolium* cresce a maggior statura, e meglio s'avvicina alla varietà fluviale; mentre il nostro presenta tutti i caratteri della varietà terrestre. Con ciò verrebbe a confermarsi la teoria del Delpino; poichè il nostro *Aster* non divenne interamente marino per non aver trovato nei terreni sermidesi le condizioni mineralogiche e climatologiche che sono proprie dei lidi marini. Infatti la scarsità del cloruro di sodio, e la mancanza, o, com'io ritengo, la povertà dei joduri e bromuri, devono pure condizionare in modo affatto speciale questa nostra flora pseudo-marina.

16. In quanto alla *Salicornia herbacea*, che è pianta aquatica, è da credere durerà nelle nostre valli finchè non sieno prosciugate dai lavori idraulici progettati; mentre dovrebbe essere già scomparsa nella ipotesi del ritiro del mare e dell'innalzamento del fondo per colmata di più che sei metri sul livello attuale del-

¹ BROCCA M., *Le transformisme*. Revue des cours scientifiques, 23 luglio 1870, N. 34.

l'Adriatico. La *Salsola Kali* parimenti, se cresce nei terreni salmastri delle nostre basse valli, l'ho pure raccolta presso alla nostra città sulle alture del Pompilio, tra le aride sabbie, ed a Marcara sugli argini dell'Oglio; segno evidente che non ha bisogno del mare, nè dei terreni abbandonati recentemente dallo stesso per vegetare: ma sibbene di quel dato alimento minerale salino che può trovarsi nei terreni senza che provenga direttamente dal mare. E questo credo debba ritenersi per le altre località mediterranee di Lombardia e Piemonte, dove esistono terreni salsi e vi crescono perciò piante così dette marine: come la *Salicornia herbacea* nel Campo Spinoso, alla destra del torrente Verzate, che sbocca, rimpetto al Ticino, nel Po; ed a Riva di Nazzano, lungo la Staffora nel Tortonese; ¹ nonchè alla base della collina di San Colombano verso Miradolo, dove la riscontrai nel 1870. Anche la *Plantago maritima* porta un nome specifico mentito; poichè se trovasi nei terreni salmastri, cresce pure in ogni punto della nostra provincia, non escluse le colline; talchè osserva il Bertoloni, ² che a questa specie impropriamente hanno applicato il nome di *maritima*, perchè sul più alto Apennino cresce spontanea come cresce nelle rive marittime.

Da tutto ciò puossi adunque conchiudere che l'esistenza delle piante marine nelle valli di Sermide non è così necessariamente collegata colla esistenza, anche remota, del mare attuale in essa, da rendere testimonianza irrefragabile di un fatto facile ad immaginare, ma che non regge al paragone di altri fatti reali.

17. Fin qui non ho tuttavia che distrutta un'ipotesi. Ora non si tratta di crearne un'altra contraria per spiegare la origine dei terreni, delle aque e delle piante del Sermidese; ma sibbene di far notare alcuni fatti pei quali quella origine si manifesti da sè, senz'altra fatica, per chi vi ha consacrato tempo e studii non brevi, che di presentarli agli studiosi nell'ordine, onde tanto si giova una dimostrazione. Non ritornerò tuttavia sulla ricerca della derivazione

¹ Prefazione alla *Flora Ticinese* di DOMENICO NOCCA e G. B. BALBIS. Pavia 1816.

² BERTOLONI prof. G. *Vegetazione dei monti di Porretta e dei suoi prodotti vegetali*. 1867.

dei terreni tanto superficiali che profondi della valle di Sermide, essendo evidente da quanto fu esposto superiormente che essi provengono specialmente dagli Apennini. Mi affretterò invece a dar relazione di alcuni fatti osservati nell'Apennino stesso e che io credo abbiano stretta relazione colla salsedine e colle piante speciali della nostra valle.

18. Salendo la collina pliocenica, alle cui falde settentrionali è posta la borgata di Sassuolo sulla destra del Secchia a 15 chilometri da Modena, e sulla cui sommità si erge il castello di Montegibio, s'incontra il famoso vulcanetto di fango salato, chiamato la *Salsa di Sassuolo*, già nota fin dai tempi romani e ricordata dal naturalista C. Plinio seniore, per una spaventosa eruzione che fece nell'anno di Roma 663,¹ in cui vomitò fiamme e sassi, e il suolo si scosse con rovina delle ville circostanti. Questi furori si rinnovarono da quell'epoca più volte, come storicamente fu esposto prima dal professor Bianconi² e quindi dai professori Canestrini e Calegari nei loro dottissimi scritti.³

L'ultima memorabile grande eruzione, avvenuta il 4 giugno 1835, ha lasciato tracce di sè, non solo nella memoria ancor viva dei terrazzani, ma nel sito stesso, dove la violenza del parossismo è tuttora attestata dall'enorme massa allora eruttata di fanghiglia e di sassi, che si calcola di un milione e mezzo di metri cubi. Essa, riempiendo il burrone, sul cui margine si apriva la salsa, formò l'attuale piano ellittico, del diametro maggiore di circa 60 metri, recinto quasi interamente da una specie d'argine, dell'altezza massima ad est di metri 5 verso l'interno e di 15 verso il di fuori, sulla sinistra della via che sale a Montegibio. Quel piano, il quale costituisce oggi il fondo del cratere d'eruzione, è formato di argilla azzurra che impasta confusamente vari frammenti di rocce, alcuni dei quali assai voluminosi, segnatamente di rocce calcaree, marnose, arenarie, con spato calcareo e

¹ PLINII C. S., *Historia mundi*. Lib. II, cap. 83.

² BIANCONI prof., *Dei fenomeni geologici operati dal gas idrogeno*. — Nuovi annuali delle scienze naturali di Bologna. 1839-40.

³ Vedi appendici del giornale *Il Panaro* di Modena nel 1866.

serpentinoso. Un solco vi serpeggia, da S-E a N-O, per tutta la lunghezza dell'alto piano che diviene letto del fangoso rigagnolo, il quale, in tempo di pioggia o di attività della salsa, ne scarica i prodotti nella depressione ad ovest che declina al Secchia.

Quando la visitai, il 29 luglio 1873, ogni vulcanica manifestazione era ristretta al gorgogliare di poche bolle d'idrogeno solforato, di cui si sentiva distintamente la caratteristica puzza, e che accese davano una pallida fiammella giallastra, erompente con isocrono rumore da due pozzette d'aqua fangosa, cinerea, salata, sul fondo di un piccolo cratere circolare, profondo metri 0,60 e del diametro di metri 0,80, all'estremità orientale interna del recinto suddetto. Mentre il termometro, all'ombra, segnava, alle 8 del mattino, 18 gradi Réaumur, immerso in quell'aqua, saliva tosto a 28. Due altri piccoli fori imbutiformi davano segno, lì presso, col fango raggrumato all'intorno, d'aver dato sfogo da poco alla espansiva potenza delle forze sotterranee. A pochi passi, al nord ed al sud del recinto craterico, si trovano due case, dai pozzi delle quali si estrae aqua salata, sulfurea ed imbevibile.

Nelle vicinanze scaturiscono pure le tre sorgenti salso-iodiche della Salvarola, illustrate dal professor Doderlein;¹ come in altri punti del territorio di Sassuolo numerose, sebbene piccolissime, polle d'aqua salata e fangosa, mentre vi difetta la buona e limpida aqua potabile. Ciò è dovuto al contenere quelle aque sotterranee disciolte in quantità notevoli materie saline e terrose, e all'inquinarsi che fanno di oleosità puzzolente nell'attraversare gli strati petroleiferi, frequenti in quei dintorni. Scendendo infatti da Montegibbio nella valle a N-E, dove scorre il torrente Chianca, si trovano in esso confluire i Rivi (*Rè, Rè de Sels*), corsi in tempo di pioggia da torrentelli fangosi e salati, e lungo i quali sono aperti i pozzi da cui si estrae il petrolio. L'ostinata siccità che durava da tanto tempo, mi fece trovare quei Rivi col fondo cinereo di fango arido ed impietrito, zeppo di fossili pliocenici; solo qua e là qualche pozzetta d'aqua mostrava sul suo fondo un

¹ DODERLEIN prof., *La sorgente salso-iodica della Salvarola*. Atti della regia Accademia di Modena. Vol. III, 1859.

precipitato nero, che, a smuoverlo, dava un disgustosissimo puzzo di ova fracide. Vicino a uno di quei pozzi trovai, a fior di terra, contro la parete ertissima, nuda, franata, biancheggianti della profonda insolcatura, uno strato di arenaria così imbevuta di petrolio da sentirsene a distanza l'odore, mentre alla superficie vi si mostrava raggrumato in sottile, nereggiante pellicola bituminosa.

19. Altra piccola salsa ribolle all'est di Sassuolo presso Fiorano, che trascurai di visitare, per salire a quella tanto vantata di Nirano. Superato l'alto colle dei Gazzoli, composto di argille azzurre con fossili pliocenici, di poche sabbie gialle, e quindi delle sterili, franose e dominanti argille scagliose, si discende sul fondo del Chianca, inferiormente allo sbocco dei *Rè de sèls*, per salire di contro il ripido o dirupato colle, su cui è posta la casa che prospetta la salsa, detta appunto *Cà dlla sèls*. L'acqua che si attinge dal pozzo di quella casa è fresca, ma giallastra e di sapore salso-amarognolo: i contadini la attestano innocua, in contraddizione però coll'aspetto dei loro volti sparuti e giallastri.

L'ampio recinto della salsa, sub-elittico, di più che 300 metri nel diametro maggiore, circuito da sponde elevate quasi un centinaio di metri, è quale la descrisse e figurò l'illustre prof. Stoppani nel *Politecnico* fino dal 1866.¹ Sempre nuovo però è lo spettacolo che si presenta sul suo fondo nei due gruppi di coni formati dalle materie vomitate dai crateri in continua eruzione, e che divengono altrettanti fari fiammeggianti appena vi si accosti un zolfanello acceso.

Nel gruppo a sud il vulcanetto maggiore, il di cui cono era alto metri 1, 20 sul piano circostante, presentava il suo cratere elittico, profondo metri 0, 22, largo 0, 20, nel quale gorgogliava una belletta cinerea, piuttosto fresca, avendone sperimentata la temperatura di 17 gradi Réaumur, mentre quella dell'aria, all'ombra, era di 23 gradi e mezzo. Il laghetto circolare che a fior di terra vi si stende di fianco, melmoso e salato, aveva invece la temperatura di 20° R.

¹ STOPPANI A., *I petrolii in Italia*. Nel giornale il *Politecnico*, parte letteraria-scientifica. Vol. I e II. Milano, 1866.

Nel gruppo a nord il cono principale si alzava metri 3, con un diametro alla base di metri 10, la temperatura all'interno del cratere era come il primo di 17 R. Un sordo gorgoglio saliente dal profondo, accompagnato da leggiero tremito del cono, precedeva di qualche minuto il dissiparsi nell'aria delle gallozole d'idrogeno, e lo sbocco del fango che scendeva lento e viscido sui fianchi del cono, in forma di vera, sebbene modestissima, corrente di lava. Il piccolo cratere era pieno fino all'orlo di poltiglia; poi a poco a poco questa si abbassava di qualche decimetro, ed un riposo apparente di qualche minuto preparava una nuova eruzione di fango distintamente salato. Alla base dello stesso cono principale si vedeva una cavità, larga un decimetro, ripiena d'acqua quasi limpida, alla temperatura di $22^{\circ} \frac{1}{2}$ R., ribollente più d'ogni altra, senza che ne sgorgasse il solito fango. Invece sull'orlo del profondo solco scavato dietro il cono principale, ed in cui confluiva quello che divide i due gruppi di coni per mezzo alla salsa, ammirai un conetto di solo mezzo metro d'altezza, ma di sorprendente attività; poichè ad ogni 5 o 6 minuti lanciava verticalmente all'altezza di quasi un metro una boccata di fango, col suono di un potente rutto. Un laghetto di 5 metri di diametro stendeva lì presso, verso est, il suo specchio di grigia broda sopra un basso rilievo lenticolare a larga base, e sul quale sarebbe stata folia avventurare i passi, con pericolo di essere inghiottiti da quel baratro fangoso, dal cui centro una serie di grosse polle elevavansi lentamente circa metri 0, 20 per deprimersi tosto, scoppiando d'un tratto, come dice pittorescamente lo Stoppani, " con rumore simile ad un primo conato di vomito, obbligando a debordare quella

..... pegola spessa
 Che invischiava la ripa d'ogni parte. •

DANTE. *Inferno XXI.*

Il fango salato che continuamente la salsa di Nirano smunge dal seno del monte, per cui il cratere si profonda continuamente, mentre crescono i coni, che alla loro volta vengono disfatti dall'acqua piovana, pel solco sopradetto si riversa da un'apertura

del circo ad est in un canale, che poche centinaia di metri più sotto sbocca nel torrente Spezzano, il quale insieme alla Chianca mette poi foce nel Secchia. " Così le salse, conclude lo Stoppani sopralodato, più per la lenta azione erosiva che per le repentine fragorose eruzioni, figurano tra i potenti modificatori della superficie del globo: così parimenti possono annoverarsi tra quelli che io chiamo *cronometri geologici*. Il cratere della salsa di Nirano figura non meno di dieci milioni di metri cubici di argilla esportata dalla lenta azione della salsa associata all'azione immediata delle acque pluviali. „

20. Non seguirò a raccontare quali altre manifestazioni del vulcanismo, spento od in azione, abbia ammirato in altri luoghi dell'Apennino Emiliano al Bettolino, a Pavullo, a Barigazzo, a Pieve Pelago, alla Porretta, per far notare con quanta ragione io sospettassi che non al mare, ma ai monti ed al vulcanismo si dovesse domandare ragione della esistenza delle argille salate nella nostra valle di Sermide, e più precisamente a tutto quel distretto che ha sede nell'Apennino Emiliano e nella zona dei terreni terziari, che dalle valli del Secchia e del Panaro, nonchè da quelle più occidentali fino al Taro, ha tributato a noi così largo deposito di prodotti endogeni provenienti dalle viscere del globo. E ciò prima ancora che io conoscessi l'opinione del Tounel,¹ riferita dal sopracitato dottor Ottoni, il quale " pensava che le sorgenti di esse (acque salse continentali) si dovessero ricercare nell'Apennino, riflettendo che la valle lombarda ha maggiori declivi alla destra del Po che non alla sinistra, e che i fiumi immettono in esso quasi ad angolo retto; circostanze tutte le quali rendono più difficile lo stagnamento delle acque. A rafforzare una tale opinione si potrebbe aggiugnere che essendo clorurate e a sali calcari, nelle formazioni terziarie e secondarie degli Apennini, ravvicinate ai terreni vulcanici, si troverebbe la causa mineralizzatrice. „

Così ripeto aveva pensato io pure, prima di leggere nello Stop-

¹ TOUNEL, *Le climat de l'Italie*.

pani¹ questa classica conclusione: " Terminerò per ciò che riguarda il Modenese, osservando che la meravigliosa zona trasversale, ricca di tanti fenomeni, sembra prolungarsi a sud, e gettarsi nella Garfagnana. Ce lo dicono le acque termali con odor bituminoso di Pieve Fosciana, le acque saline di Soraggio e di Corfino di Garfagnana, le acque salse di Coloretta. Più meraviglioso a dirsi è poi che la stessa zona, coll'identica direzione si slancierebbe verso Nord, invadendo il piano a molte miglia da Modena. Trovo infatti indicato un *Lago di Medolla*, nel Comune di Mirandola, ove esistono salse o vulcanetti fangosi. Una rottura trasversale all'Apennino, una delle mille che trovansi verticali a grandi assi dei sollevamenti, spiegherebbe il fatto egregiamente, sempre inteso a chi meco ammetta i petrolii, le salse, le fontane ardenti, le sorgenti minerali essere altrettante manifestazioni della stessa attività che agita di continuo questo globo sotto la sottilissima scorza che ne mentisce la tranquillità. „

21. A questo punto devo confessare che, mentre la spiegazione dell'illustre geologo chiariva sempre più la mia tesi, e mi sentissi lieto di poter contare sull'autorità di tanto uomo, pure quei vulcanetti fangosi di Medolla a poche miglia dalle valli sermidesi, e proprio nella direzione da cui devono essere prevenute le nostre alluvioni salate, mi commossero la fantasia. Mi parvero troppo belli, troppo concludenti, sicchè decisi senz'altro di verificare la cosa co' miei occhi. Mi feci portare dalla locomotiva a Novi; e di là, passato il Secchia, alla Concordia, giunsi per Mirandola a Medolla, dopo 25 chilometri di strada percorsi difilato sul *caval di S. Francesco*.

L'aspetto della campagna mirandolese non è per nulla diverso da quello del nostro Oltrepò: lo stesso terreno argilloso, assai profondo, intersecato da qualche letto di sabbia, con conchiglie terrestri e palustri; le stesse coltivazioni, che però dimostrano essere di più recente data l'addomesticamento di quelle terre coll'aratro; e la stessa mancanza di aque, se ne toglì più verso

¹ A. STOPPANI, *I petrolii*. Op. cit., pag. 76.

oriente la zona delle risaje irrigate colle derivazioni del Naviglio di Modena. Avvicinandomi a Medolla la campagna, mercè la diligentissima coltivazione, perdeva ancora più l'aspetto vallivo; non più *equiseti* nei campi, non più *canne* nei radi fossi asciutti. La villa di *S. Giacomo delle Roncole*, che incontrai poco prima di Medolla, mi indicò col suo nome che il paese era stato disselvato e reso aprico dalla ronca, forse, dei monaci del medio evo; ma nulla che accennasse alla vicinanza di qualche plaga lacustre o paludosa. Mi diressi al farmacista di Medolla sig. Magnanini, facendogli un mare d'interrogazioni e sul lago e sui vulcani. La risposta che n'ebbi fu, che sebbene vecchio e pratico del luogo non aveva mai nè visto, nè sentito parlare di laghi a Medolla, e neppure di stagni o di pozze d'acqua che potessero averne suggerita l'idea. A conferma di ciò gentilmente mi condusse negli Uffici municipali, dove sulla mappa e dalle spiegazioni fornitemi dal sig. Segretario Comunale potei persuadermi non esistere tale lago, neppure nella denominazione di qualche cascina o sito determinato. In quanto all'acqua potabile, essa mi si accertò eccellente dovunque, e tale io la riconobbi in quattro pozzi diversi, da cui ne attinsi; solo in qualche pozzo di Medolla l'acqua è alquanto cruda e cuoce male i legumi; del resto nulla che anche da lontano accenni a cloruri od a petrolio. Solamente più in giù, a 7 miglia da Modena, mi attestava il sopradetto farmacista, che a S. Matteo ed alla Bastiglia, e precisamente nei poderi del signor Pietro Taboni, esistevano pozzi d'acqua limpida sì, ma di cattivissimo sapore ed inservibile per fino ad abbeverare i bestiami. Però egli non l'aveva mai analizzata, e quindi non sapeva dirmi da quale principio quell'acqua potesse essere inquinata. Del resto esistono pure nel sottosuolo di Medolla filoni di sabbia grossolana e pura, che sarebbero indizio del corso antico di qualche fiume, probabilmente il Secchia, per quel territorio, il quale vi accumulò poscia i depositi argillosi sovrapposti elevando d'assai l'antico piano; poichè nello scavare un pozzo alla profondità di 6 metri, si trovò un tronco di quercia ancora verticale e radicato chi sa a quale profondità, per cui si dovette rinunciare a dissot-

terrarla intera. Tutto ciò ho voluto aggiugnere non per ismania di rettificare ciò che trovasi nei libri, ma per dire quanto costino le cognizioni positive e conscienziose, ed a prezzo di quanti disinganni sia remunerato chi si appassioni dietro la ricerca del vero.

22. Un'altra speranza, parimenti delusa, mi aveva guidato da ultimo in questa ricerca, e fu di trovare nel lago e nelle salse di Medolla un'argomento, o dirò meglio un fatto, che appoggiasse l'opinione del Tounel formulata di sopra, ed interpretata in modo conforme alle idee del prof. Stoppani. Assegnerebbe egli, per quanto parmi, alle aque salse del Sermidese una origine tutta idrodinamica, facendole scaturire da una specie di sifone, il cui braccio più corto sarebbe nelle dislocazioni dell'Apennino, nei canali sotterranei formati dalle interruzioni di continuità che il sollevamento ha prodotto nelle rocce terziarie e secondarie dell'Apennino stesso. Per questi canali i prodotti endogeni delle salse si verserebbero nel sottosuolo delle pianure adjacenti, dove approfittando della permeabilità degli strati sabbiosi alluvionali, che funzionerebbero da braccio più lungo del sifone immaginato, gemerebbero insieme alle aque d'infiltrazione dal fondo dei cavi e dei pozzi, inzuppando gli strati sovrapposti e comportandosi in tutto e per tutto come le sorgenti ordinarie.

Concedo che il fatto cercato e non trovato a Medolla potrebbesi rinvenire in altro punto allo scoperto, o forse esistere senza potersi trovare a profondità inaccessibili o in condizioni difficili a svelarsi. Per ora intanto non fu osservato fenomeno alcuno, la cui spiegazione possa unicamente essere data coll'immaginato sifone. Inoltre se le acque salse del Sermidese fossero sorgenti minerali o termali, in relazione colle salse o le sorgenti termali e minerali contemporaneamente attive nell'Apennino, non dovrebbe essere difficile riscontrare nei pozzi della valle sermidese quegli eloquentissimi dislivelli, che il sig. Lorenzini farmacista di Porretta notò nel pozzo del suo laboratorio durante il periodo sismico dal 27 dicembre 1872 al 10 gennaio 1873, in cui si avvertirono 22 scosse di terremoto, la colonna barometrica si mantenne a notevole altezza, e l'acqua del pozzo della farmacia si abbassò più

d'un metro. Dal giugno al dicembre 1873 furono registrate le variazioni di livello in detto pozzo, e la curva che le rappresenta graficamente corrisponde con notevole parallelismo alla curva barometrica dell'Osservatorio del Collegio Romano ed a quella della intensità dei terremoti in detta epoca.¹

Resta adunque che anche tra noi si istituiscano periodiche ed esatte osservazioni sui nostri pozzi salati del Sermidese, specialmente nei periodi di attività vulcanica generale e segnatamente di quella delle salse dell'Apennino, per accertarci della supposta diretta relazione delle nostre aque salse con quel laboratorio attivissimo, che ne è la zona delle salse suddette. Fino perciò ad ipotesi provata con qualche fatto positivo resta intatto il valore e l'interpretazione dei fatti esposti; sicchè la mia tesi nulla ha perduto, mancandole lo specioso apparato delle salse medollesi e del supposto sifone; come non perderebbe nulla in seguito, anche quando potesse verificarsi. Poichè posto pure che la salsedine delle nostre valli provenisse direttamente e contemporaneamente dagli stessi sfatatoi vulcanici dell'Apennino, non sarebbe distrutto il fatto evidentissimo, per quanto ho provato di sopra, che le valli sermidesi sono state fino dai primordj del periodo quaternario in gran parte colmate dalle alluvioni dei fiumi apenninici, confusamente coi prodotti delle salse fino d'allora attivissime.

23. Alle considerazioni esposte intorno alle piante, dalle quali si vorrebbe assolutamente ricavare la prova dell'origine marina dei terreni che le producono, aggiungerò che anche la *Schoberia maritima*. B. M., la *Tamarix gallica* L. il *Triticum maritimum* Rchb., la *Beta maritima* L., l'*Arenaria marina* Rth., la *Jasonia sicula* DC., le quali sono veramente piante marine, se crescono anche nella nostra valle, lo è puramente perchè il terreno salmastro e le altre condizioni vegetative che ne derivano, essendo favorevoli alla esistenza di tali piante, una volta che i venti, gli uccelli aquatici, o qualsiasi altro agente di disseminazione delle piante marine vi avessero trasportati i loro semi, non potevano che procurarne la produzione e la moltiplicazione.

¹ DE ROSSI prof. MICHELE STEFANO, *Bollettino del Vulcanismo italiano*. Roma Anno I, fasc. I. Gennajo 1874.

Ma vi sono altre piante, oltre le ricordate, le quali nella nostra provincia o si raccolgono esclusivamente nella valle sermidese, o colla loro abbondanza ed abito speciale servono a dare alla sua flora una fisionomia particolare, come la *Calamagrostis litorea* DC., l'*Helminthia echiioides* Gartn., la *Cupularia viscosa* L., l'*Erigeron graveolens*, L., il *Xeranthemum inapertum* DC., l'*Hippophoe rhamnoides* L. Ora nella summentovata visita alle salse modenesi, non avendo trascurato di notare le piante che incontravo, fui sorpreso dal trovare il recinto craterico di quelle di Sassuolo e di Nirano incespugliate caratteristicamente dall'aromatico *Helichrysum Stoechas*, dall'argentina *Hippophoe*, dall'ispido *Juniperus*, dall'oscura *Cupularia viscosa*, dal *Kentrophyllum lanatum*, dallo *Xeranthemum inapertum*, dall'*Helminthia echiioides*, dalla *Carlina pyrenaica*. Ivi la *Calamagrostis litorea* stendeva in ogni direzione i suoi lunghi rizomi intrecciati all'*Agropyrum repens*; come sui greppi più aridi spandevano al vento i loro semi piumosi la *Jasonia sicula* e l'*Erigeron graveolens*.

24. Dopo ciò, se alle considerazioni superiormente esposte, sui terreni sermidesi mineralogicamente uguali ai salsoi dell'Appennino, associamo quelle sulle aque e da ultimo anche quelle sulle piante, che ugualmente crescono tanto nella zona delle argille salate subappennine che nel bacino ricolmato dalle antiche alluvioni del Secchia e del Panaro, mi pare si possano ritenere come certe le seguenti conclusioni:

1. Che gli stagni salsi del Sermidese non sono già avanzi di antiche paludi litorali, appartenenti all'estuario adriatico, rimasto in secco e separate dalle congeneri lagune di Comacchio dallo espandersi del detrito alluvionale alpino ed apenninico e dall'accumularsi delle dune.

2. Che il sottosuolo delle valli sermidesi non è costituito da sabbie marine, e quindi la salsedine delle sue aque non proviene da slavamento di depositi marini operato dalle aque d'infiltrazione che vi circolano, e che stagnando nei siti più depressi vi depositano i sali disciolti.

3. Che la salsedine e l'aspetto marino delle valli sermidesi e

delle contermini di Mirandola e di Bondeno non ha alcuna diretta relazione col Mare Adriatico attuale, ma dipende dalla zona delle saline dell'Apennino, dove si manifesta anche oggi il vulcanismo terrestre.

4. Che i prodotti delle saline suddette, in un'epoca di loro somma attività, vennero per opera dei fiumi apenninici, e specialmente del Secchia e del Panaro, a deporsi sul fondo delle antiche paludi quivi esistenti, ed a formare perciò quel sottosuolo salmastro, di origine vulcanico-alluvionale, da cui le acque filtranti per esso ritraggono la loro salsedine, ed il terreno le condizioni favorevoli alla vegetazione di alcune piante proprie tanto delle saline che dei lidi marini.

APPENDICE.

Alcuni spaccati nei terreni quaternari del Mantovano, estratti dalla mia *Illustrazione naturale* di detta provincia, ancora inedita.

<i>F/8 Letto del Po a Borgoforte.</i>		Metri	0. 50 Argilla sabbiosa.
Metri	3. 00 Marna sabbiosa.	>	0. 30 Argilla blù (Tivaro).
>	2. 50 Argilla con castracane.	>	0. 40 Sabbia finissima.
>	2. 50 Marna giallastra.	>	0. 80 Argilla stratificata.
>	1. 50 Marna blù (Tivaro).		
>	0. 20 Sabbia grossa.		
>	4. 50 Sabbia fina con vegetali.		
>	11. 30 Sabbia marnosa finissima.		
>	1. 50 Sabbia grossa cellulosa.		
>	4. 00 Sabbia finissima con tracce di carbonato di soda.		
>	1. 20 Id. nerastra grossa (metri 16. 45 sotto il livello del mare).		
<i>G/8 Sponda sinistra del Po, presso S. Nicolò.</i>			
Metri	5. 00 Marne e sabbie giallastre.		
>	3. 00 Argilla compatta (pelo ordinario di Po).		
<i>H/9 Sponda destra di Povecchio presso Pegognaga.</i>			
Metri	0. 80 Terra vegetale argillosa.		
>	0. 40 Sabbia micacea finissima.		
>	1. 00 Argilla giallastra con castracane.		
>	1. 45 Argilla blù (Tivaro).		
<i>H/10 Vicinanza della Moglia di Gonzaga.</i>			
Metri	0. 40 Terra vegetale argillosa.		
		Metri	0. 50 Argilla sabbiosa.
		>	0. 30 Argilla blù (Tivaro).
		>	0. 40 Sabbia finissima.
		>	0. 80 Argilla stratificata.
		<i>L/10 Guerriera presso Schivenoglia.</i>	
		Metri	0. 40 Terreno vegetale argilloso.
		>	0. 50 Argilla giallastra.
		>	1. 50 Argilla con sabbia finissima.
		<i>F/10 Valletta presso Reggiolo.</i>	
		Metri	0. 40 Terreno vegetale argilloso.
		>	1. 60 Argilla con conchiglie.
		<i>I/8 Sponda destra del Mincio presso Governolo.</i>	
		Metri	4. 00 Ghiaja minuta (zero dell'idr.).
		>	0. 30 Ghiaja mezzana.
		>	1. 40 Fango e rottami.
		>	0. 30 Sabbia fina.
		>	0. 20 Creta bianca.
		>	0. 30 Sabbia fina con argilla.
		>	3. 50 Sabbia con argilla.
		<i>I/9 Vicinanze ad est di Quistello.</i>	
		Metri	0. 40 Terra vegetale argillosa.
		>	0. 40 Argilla blù (Tivaro).
		>	0. 50 Sabbia grossa rossiccia.
		>	0. 60 Argilla blù.

ATTI E MEMORIE

Gli *ATTI* si danno gratis a tutti i Socj, effettivi e corrispondenti. — Gli estranei alla Società li possono comperare al prezzo di lire 20 per ciascun volume, domandandoli direttamente ai segretarj della Società. — Per i Socj attuali, i quali desiderano avere i volumi degli anni anteriori a quello in cui hanno cominciati a far parte della Società, i prezzi sono ridotti alla metà. — I volumi I e II sono esauriti.

Le *MEMORIE* si pubblicano in altrettanti fascicoli distinti.

Ciascuna *Memoria* ha un prezzo particolare, minore per i Socj che per gli estranei alla Società. Il prezzo totale di ciascun volume è la somma dei prezzi delle *Memorie* che lo compongono. — L'associazione a ciascun volume delle *Memorie* è fissata pei Socj a L. 10.

Per avere gli *Atti* e le *Memorie* bisogna dirigersi ai segretarj della Società.

Agli autori che ne fanno domanda si danno gratuitamente 25 copie dei loro lavori stampati negli *Atti* o nelle *Memorie*.

L'autore d'ogni *Memoria* che volesse avere un numero di copie maggiore delle 25 gratuite, dovrà pagarle al prezzo stabilito pei Socj.

Quanto ai lavori stampati negli *Atti* l'autore potrà far tirare un numero qualunque di copie ai seguenti prezzi:

	Esemplari			
	25	50	75	100
1/4 di foglio (4 pagine) . . .	L. 1 —	L. 2 —	L. 2 25	L. 3 50
1/2 foglio (8 pagine)	" 1 50	" 3 —	" 3 50	" 5 —
3/4 di foglio (12 pagine) . . .	" 2 25	" 4 50	" 6 —	" 8 —
1 foglio (16 pagine)	" 2 50	" 5 —	" 7 —	" 9 —

INDICE.

MAGGI, <i>Sopra un nido singolare della Formica fuliginosa</i>	
<i>Latr. Cont. e fine</i>	Pag. 97
Seduta del 29 marzo 1874	99
MARINONI, <i>La terramara di Regona di Seniga e le stazioni</i> <i>preistoriche al confluente del Mella nell'Oglio nella bassa</i> <i>Bresciana (Tav. 7-11)</i>	101
Seduta del 26 aprile 1874	177
PAGLIA, <i>Valli salse di Sermide nel Mantovano</i>	179



ATTI

DELLA

SOCIETÀ ITALIANA

DI SCIENZE NATURALI

VOLUME XVII.

FASCICOLO III. — FOGLI 14 a 21.

MILANO,

COI TIPI DI GIUSEPPE BERNARDONI.

PER L'ITALIA:

PRESSO LA

SEGRETERIA DELLA SOCIETÀ
MILANO

Palazzo del Museo Civico.
Via Manin, 2.

PER L'ESTERO:

PRESSO LA

LIBRERIA DI ULRICO HOEPLI
MILANO NAPOLI

Galleria De-Cristoforis,
59-60.

Via Roma, già Toledo,
224.

GENNAJO 1875.

Per la compera degli **ATTI** e delle **MEMORIE** si veda la
3.^a pagina di questa copertina.



SUNTO DEI REGOLAMENTI DELLA SOCIETÀ.

Scopo della Società è di promuovere in Italia il progresso degli studi relativi alle scienze naturali.

I Socj sono in numero illimitato, effettivi e corrispondenti.

I Socj *effettivi* pagano it. L. 20 all'anno, *in una sola volta, nel primo trimestre dell'anno*. Sono invitati particolarmente alle sedute (almeno quei dimoranti nel Regno d'Italia), vi presentano le loro Memorie e Comunicazioni, e ricevono gratuitamente gli *Atti* della Società.

A Socj *corrispondenti* si eleggono persone distinte nelle scienze naturali, quali dimorino fuori d'Italia. — Possono diventare socj effettivi, quando assoggettino alla tassa annua di lire venti. — Non sono invitati particolarmente alle sedute della Società, ma possono assistervi e presentarvi farvi leggere delle Memorie o delle Comunicazioni. — Ricevono gratuitamente gli *Atti* della Società.

La *proposizione per l'ammissione d'un nuovo socio* deve essere fatta firmata da tre socj effettivi.

I Socj effettivi che non mandano la loro *rinuncia* almeno *tre mesi prima* della fine dell'anno sociale (che termina col 31 dicembre) continuano ad essere tenuti per socj; se sono in ritardo nel pagamento della quota di un anno, e, invitati, non lo compiono *nel primo trimestre* dell'anno successivo cessano di fatto di appartenere alla Società, salvo a questa il far valere i suoi diritti per le quote non ancora pagate.

Le Comunicazioni, presentate nelle adunanze, possono essere stampate negli *Atti* o nelle *Memorie* della Società, per estratto o per esteso, secondo la loro estensione ed importanza.

La cura delle pubblicazioni spetta alla Presidenza.

Agli *Atti* ed alle *Memorie* non si ponno unire tavole se non sono del formato degli *Atti* o delle *Memorie* stesse.

Tutti i Socj possono approfittare dei libri della biblioteca sociale, purchè li domandino a qualcuno dei membri della Presidenza, rilasciandola regolare ricevuta.

PRESIDENZA PEL 1874.

Presidente, CORNALIA dottor EMILIO, direttore del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, *via Monte Napoleone*, 36.

Vice-presidente, VILLA ANTONIO. Milano, *via Sala*, 6.

Segretarij { STOPPANI sac. ANTONIO, prof. di geologia nel Reale Istituto tecnico superiore in Milano, *via Palestro*, 2.
SORDELLI FERDINANDO aggiunto al Museo di storia naturale di Milano, *via Monforte*, 7.

Cassiere, GARGANTINI-PIATTI GIUSEPPE, Milano, *via del Senato*, 14.

Seduta del 31 maggio 1874.

Presidenza del vicepresidente sig. Antonio Villa.

La seduta viene aperta, dietro richiesta del socio prof. Galanti, colla lettura del processo verbale della tornata precedente, 26 aprile 1874, il quale viene approvato.

Si procede quindi alla votazione per ammettere tra i socj effettivi i signori:

NEGRI avv. FRANCESCO, di Casal Monferrato, proposto dai socj Delpino, Ricca Luigi e Sordelli.

VARISCO ing. ACHILLE, di Bergamo, proposto dai socj Alessandri, Stoppani Antonio e Mora.

Essi vengono nominati all'unanimità.

Il socio Ferdinando Sordelli dà in seguito lettura di una sua nota *su alcune filliti plioceniche della località detta il Longone, tra Borgo S. Donnino e Tabiano*, nel Parmigiano. In codesto breve lavoro l'autore, dopo aver cercato di dimostrare quanta importanza possa avere per le ricerche relative alla cronologia e climatologia degli ultimi periodi geologici lo studio della Paleontologia vegetale, passa a deplorare la scarsità, per non dire la mancanza assoluta, dei dati relativi agli avanzi vegetali della zona delle sabbie gialle subapennine, così sviluppata specialmente sulla destra del Po. Crede pertanto possano tornare di qualche inte-

resse alcune filliti avute in dono dal sig. ing. Giovanni Musini, racchiuse in una mollassa formante uno straterello situato frammezzo alle sabbie gialle: filliti che l'autore pone sott'occhio ai socj presenti. Esse sono attribuibili a cinque differenti specie e cioè:

Carpinus grandis Unger.

Ostrya sp.?

Asclepias nigella Sordelli. — Specie probabilmente nuova, affine però assai all' *Asclepias (Cynanchum) nigra* L.

Acer polymorphum Sieb. e Zuccarini. — Forma corrispondente all' *Acer circinatum* Pursh. vivente nello stato dell' Oregon, sulla costa americana settentrionale del Pacifico.

Prunus sp. — Fillite tuttora non bene determinata, e forse nuova per la nostra flora fossile, affine ad alcune specie viventi di Ciliegio.*

Il socio Galanti dal fatto che tra le filliti descritte e presentate dal socio Sordelli fu riconosciuta una specie di *Asclepias*, trae argomento per aggiungere alcune parole intorno a varie specie del medesimo genere, coltivate ed utilizzate siccome materia tessile.

Sul chiudere della seduta il socio Besana interpella la Presidenza intorno alla riunione straordinaria progettata fin dallo scorso anno e domanda se avrà luogo in quest'anno e dove. Al che il segretario Sordelli risponde che alla Presidenza pervennero bensì alcune proposte in argomento, ma che nessuna fu finora trovata completa e praticamente attuabile; che, per altro, prenderà atto del desiderio manifestato dal sig. Besana e da altri socj, di poter vedere la Società convocata in una prossima adunanza straordinaria.

F. SORDELLI, *Segretario.*

* Codesto lavoro venne ritirato dall'autore, il quale intende farne oggetto di uno studio meno incompleto e si riserva poi di ripresentarlo alla Società prima di proporne la pubblicazione negli *Atti*.

Seduta del 28 giugno 1874.

Presidenza del prof. Emilio Cornalia.

Il socio Vittore Trevisan presenta alla Società la prima parte d'un suo lavoro intitolato: *Sylloge sporophytarum Italiae*, la quale tratta delle *protallogame italiane*. L'autore riassume indi verbalmente le idee contenute nel suo lavoro, esponendo lo stato attuale delle cognizioni intorno alle crittogame vascolari, o, con vocabolo più esatto, protallogame indigene dell'Italia; i progressi fatti riguardo ad esse dall'epoca in cui il Bertoloni pubblicava la parte crittogamica della sua *Flora italica*, ed aggiungendo infine i nomi delle specie e varietà principali di nuovo acquisto per la flora italiana.

Di questo lavoro viene accolta la pubblicazione nel volume in corso degli *Atti*.

Il Segretario legge il processo verbale della seduta passata 31 maggio 1874, il quale viene approvato con una leggiera modificazione richiesta dal socio prof. Galanti.

Prende in seguito la parola il Presidente, onde dare comunicazione di una lettera del socio Omboni, colla quale la Società nostra viene invitata dalla Società veneto-trentina di scienze naturali, al Congresso dei naturalisti italiani, che questa avrebbe intenzione di convocare nel prossimo autunno, in Arco, nel Tren-

tino. Soggiunge, che non mancarono gli inviti alla Società italiana onde tenesse la sua generale riunione straordinaria in qualcuna delle città d'Italia, come Sassari, Bari e Caserta, ma non essersi potuto venire ad alcun positivo risultato, attesa la difficoltà di trovare persona cui affidare le non facili mansioni della presidenza straordinaria ed il cui nome fosse, per così dire, una garanzia della buona riuscita del progettato Congresso; e sembrargli pertanto opportuna, nel caso presente, la proposta della Società veneto-trentina, la quale inoltre ha di mira il lodevole scopo di rendere più proficue codeste periodiche adunanze coll'affratellare tra loro i membri delle diverse Società di scienze naturali che abbiamo in Italia; e cita in proposito l'ottimo risultato ottenuto alla riunione straordinaria di Siena, in cui, insieme alla nostra Società, tenne le proprie adunanze e prese parte alle escursioni anche la Società entomologica italiana, avente la propria sede in Firenze.

Dopo breve discussione, la proposta viene accettata in massima, coll'incaricare la Presidenza di procurarsi più precise notizie in argomento, di avviare le necessarie trattative colla Presidenza della Società veneto-trentina, e di riferirne poi alla Società nella prossima adunanza di luglio.

Il Segretario legge infine una lettera del Prefetto della Biblioteca universitaria e territoriale di Strasburgo, in cui chiede il cambio delle pubblicazioni sociali con quelle dell'Istituto di quella città, il quale cambio viene autorizzato.

Dopo di che la seduta è sciolta.

F. SORDELLI, *Segretario.*

SYLLOGE SPOROPHYTARUM ITALIÆ

DEL CONTE

VITTORE TREVISAN DE SAINT-LÉON.

(Adunanza del 28 giugno 1874.)

Ognun sa come la Flora delle italiane sporofite, o crittogame, se così va a grado appellarle, sia tuttora un pio desiderio. L' unica incominciata, ma non condotta a termine, la *Flora italica cryptogama* del Bertoloni, malauguratamente è ben lungi dal bastare al bisogno, neppure per le famiglie in essa trattate. Dopo avere descritto con maggiore amore le Felci, parla di poco più che una metà dei Muschi e delle Epatiche conosciutevi, e si arresta alle Alghe, di sì poche delle quali vi è fatta menzione da non lasciare campo ad istituire confronti colle moltissime effettivamente raccolte in Italia. Nè è da fare assai meraviglie, se al celeberrimo descrittore delle *Fanerogame italiane*, non essendo stati famigliari gli studj crittogamici, quella Flora risultò, anzichè una vera Flora italiana, piuttosto una illustrazione di parte del di lui erbario.

Non è del pari ignoto come da pressochè trent'anni, sia da per me stesso in buona parte d'Italia, specialmente settentrionale, sia a mezzo di raccoglitori e pella benevola generosità dei botanici della penisola, abbia dato opera a riunire insieme quanto più di materiali mi fosse fatto per una futura Flora crittogamica italiana; e di questi tale è oggidì la copia ammassata, e siffattamente ne è lo studio inoltrato, da dovermi sembrare giunto il momento di smettere ogni ulteriore esitanza, e potermi ormai arrischiare

all'impresa, irta di difficoltà d'ogni fatta. Molte specie, alcune intere famiglie in particolare, sono già descritte e illustrate ne' miei manoscritti, che all'uopo andai mano a mano allestendo; frammenti che, quand'anche nel frattempo venissi a morte, potrebbero essere forse con qualche utilità pubblicati a modo di monografie.

Se non che sì grande è già il novero delle sporofite osservate in Italia, non punto inferiore a quello vistoso delle sue Fanerogame, che parmi più conveniente farne precedere intanto la completa enumerazione, con intendimento, sia di riempiere in un qualche più spedito modo il vuoto assoluto, sia di additare ad altri le lacune che più accurate investigazioni avrebbero a togliere di mezzo, sia di far conoscere il metodo che intenderei seguire nella Flora stessa, ond'altri, di me più valente, possa segnalarne gli errori, i difetti, le parti più abbisognevole di migliorie.

In ciò fare procurerò anzitutto la maggior possibile brevità, compito esso stesso non sempre agevole quando la concisione può non di rado nuocere all'intelligenza. Quindi, in generale, citazioni cortissime, pochissimi sinonimi o nessuno, ove si tratti di specie o forme le più conosciute, indicazione sommaria delle regioni, delle provincie, delle località, fatta solo eccezione per specie o forme di rado osservate, o nuove, o rinvenute in unica località o quasi. Quindi, in generale, bandita ogni discussione critica di classazione, di nomenclatura, di delimitazione di genere e di specie.

Quanto appunto a delimitazione pratica di genere e di specie, devo dire che, in generale, io sto a preferenza con coloro che battono una via di mezzo, a eguale distanza da quelli che o troppo sminuzzano o troppo accatastano i tipi generici e specifici; e che nel pericolo di confondere con maggiormente riunire sto a preferenza co' seguaci del vecchio adagio: *melius est distinguere quam confundere*.

Che un'epoca di distinzione, fosse pure spinta ad estremi limiti, sia nella realtà un'epoca di progresso, ho sempre invero creduto e credo. Va da sè che a niuno certamente potrebbe venire in mente di addomandare effettivo progresso, quando di un fungo (*Tubercularia vulgaris*), già a quel tempo caduto in sospetto di

non essere più che una semplice forma inferiore di altro fungo più elevato, Opiz pretese fondare non meno di ventuna di così dette nuove specie. Osservo che ad ogni epoca di distinzione tenne sempre dietro un'epoca di ricongiunzione. L'una deve forzatamente susseguire all'altra, nè questa avrebbe ragione di venire se non fosse stata preceduta da quella. La prima mette il botanico nella necessità d'investigare con diligenza massima l'importanza relativa e la maggiore o minore costanza de' nuovi caratteri adottati ad appoggio della distinzione. Per certo è comodissima cosa riunire, per esempio, sotto il nome di *Aspidium Filix-mas* ogni forma che per qualche carattere generale vi si avvicini; ma è pur vero che per tal guisa non si avrebbero avuti distinti *Aspidium elongatum*, *A. canariense*, *A. Ludovicianum*, *A. Schimperianum*, *A. remotum*, *A. patentissimum*, ottime specie quant'altre mai.

Per questo, tra il pericolo di forse soverchiamente distinguere, e il danno, senza forse, di confondere con soverchiamente riunire, starei sempre piuttosto dalla parte di chi, maggiormente distinguendo, obbliga maggiormente a studiare, che non da quella di chi, maggiormente riunendo, non costringe alla fatica di più accurate ricerche. Se un'epoca di distinzione, spinta pure, se così vuoi, oltre al segno, non avesse preceduto, forse non si avrebbero avute le diligentissime e minuziosissime investigazioni di Garovaglio sulle Verrucarie lombarde, investigazioni che alla loro volta obbligheranno altri lichenologi a ricercare pazientemente chi sia più da lodarsi, se Garovaglio, che tante asserite specie in una sola riunì, o coloro che prima di lui quelle forme come altrettante specie distinsero. Si avranno, è vero, alcune centinaia di nomi di più; ma, messa in vera luce una volta l'effettiva importanza e costanza dei caratteri, non sarà poi sì grande sventura se que' nomi divenuti inutili si manderanno agli eterni sonni nel dimenticatoio; e sarà sempre, penso, tollerabile inconveniente se il concetto della essenza della specie ne avrà realmente avvantaggiato.

Riguardo al genere in ispezialità, parve a taluno invereconda bestemmia quando osai scrivere: il genere è ancora oggidì nel

dominio della metafisica.¹ Eppure nemmeno di presente sarei disposto a sconfessare del tutto quelle parole, quando vedo quale enorme divario vi abbia, a modo di esempio, tra *Polypodium* di Hooker e *Polypodium* di Fée, tra *Hypnum* di Müller ed *Hypnum* di Schimper, tra *Lecidea* di Nylander e *Lecidea* di Körber; e quando vedo ancora oggidì botanici di assai vaglia che religiosamente addottano *Polypodium* di Hooker, *Hypnum* di Müller, *Lecidea* di Nylander, e botanici non meno autorevoli che non meno religiosamente accolgono *Polypodium* di Fée, *Hypnum* di Schimper, *Lecidea* di Körber.

Ho creduto poi non dovere ammettere che specie e forme di bene accertata esistenza spontanea su territorio italiano, esclusa ogni specie o forma dubbia o di dubbia provenienza, o indicate in altri tempi e non più ritrovate, e mal note; in una parola sceverai tutto l'incerto dal certo e ben conosciuto.

Considero l'Italia come regione geografica, non come regione politica. Quindi prendo come confini naturali dell'Italia geografica ad occidente il mar Tirreno e Ligustico, il Varo, e le Alpi Occidentali, che, insieme col corso inferiore di questo fiume, la separano dalla Francia; al nord le Alpi centrali, che la dividono dai Cantoni svizzeri del Vallese, di Uri e dei Grigioni, e dalla provincia austriaca del Tirolo tedesco; ad oriente le Alpi orientali, che la dividono dalle provincie austriache della Carinzia, della Carniola e della Croazia, il golfo del Quarnaro e il mare Adriatico. Il preciso confine tra il Tirolo tedesco e il Tirolo cisalpino, ove tutto è italiano, la posizione geografica, il clima, la flora, la fauna, colla quasi unanimità dei geografi, ad eccezione di Bevan, che propenderebbe a credere come il vero confine da questo lato si dovrebbe forse cercare in un punto sopra Trento, ove la valle si restringe per l'avvicinamento delle due catene, considero posto all'estremità della valle superiore dell'Adige. A preciso estremo confine orientale penso doversi colla maggioranza degli scrittori tenere il corso del fiume Arsa nell'Istria; non già,

¹ Nella Memoria avente a titolo: *Sopra le Felci denominate Struthiopteris*. — 1869.

come qualche geografo opinerebbe, più in là di Fiume, molto meno poi il bacino dell'Isonzo.

Ostacolo seriissimo alla compilazione di una compiuta Flora crittogamica italiana sta in ciò, che non tutte parti d'Italia sono, specialmente quanto a sporofite, egualmente investigate. Ben poche provincie, o piuttosto niun'altra, possono come quella di Como vantare un Martino Anzi, corpo di ferro e volontà di bronzo, che palmo a palmo portasse l'occhio acutissimo, perspicace, instancabile, su ogn'albero, su ogni fil d'acqua, su ogni zolla, su ogni sasso, su ogni rupe, su ogni vetta, in ogni più riposto e disagiato recesso. Intere provincie restano tuttora totalmente o quasi affatto inesplorate. In particolare quanto ad Alge terrestri ed a Funghi, specialmente inferiori, tutta l'Italia meridionale e insulare è campo assolutamente vergine, e quanto a Licheni moltissimo restavi ancora a fare. Per questo, per quanto siano notevoli i materiali che ho riuniti nel mio erbario, da tant'anni che erborizzo, che ricevo dagli amici, che acquisto, per verità pure con non lieve dispendio², nullameno sono sempre inferiori al bisogno, e alcune parti d'Italia sono tutt'ora troppo imperfettamente rappresentate così nelle mie come nelle altrui collezioni.

Se agli incitamenti a prendere su di me l'impegno di scrivere la Flora crittogamica d'Italia, non di rado venutimi da botanici italiani, e più ancora da stranieri autorevolissimi, procurerò di corrispondere nel miglior modo per me possibile, però sono ben lungi dal dissimularmi quanto arduo ne sia il compito; nel quale, se oggidì imprimo le prime orme, non fu certo per inconsulta fidanza nelle proprie forze intellettuali e fisiche, ma bensì precipuamente per la lusinga che il benevolo concorso dei botanici della

² A elementi autorevoli di confronto possiedo in particolare pressochè tutte le collezioni di sporofite disseccate pubblicate da Ehrhart in appresso, meno una delle edizioni di Desmazières e alcune altre pochissime. Acquistai più interi erbarii d'altri botanici, e una gran parte di quello preziosissimo di Hepp. La collezione generale delle mie sporofite, europee ed extraeuropee, comprendente grandissimo numero di originali di Kunze, Presl, Mettenius, Fée, Milde, Hedwig, Schimper, Müller, Nees, C. Agardh, G. Agardh, Meneghini, Kützing, Acharius, Massalongo, Corda, Montagne, ecc., somma attualmente ad oltre 19,000 specie.

penisola, non meno che dei forestieri, non sia anche in appresso a venirmi meno. Mai, infatti, ho sinora a quest'uopo battuto a una porta che non mi venisse aperta; e non poche le intere collezioni confidatemi per istudio a tutto mio agio. E mentre rendo, a' moltissimi che mi coadiuvarono, le più vive azioni di grazie, mi gode l'animo di poter cogliere questa pubblica opportunità per tributarne specialissime all'egregio signor dott. Rostan di Pinerolo, che, con esempio piuttosto unico che raro, senza che mai fosse precorsa tra entrambi la benchè minima relazione, mi spediva, di suo proprio impulso, in generoso dono tutta quanta la suppellettile crittogamica che con amore caldissimo alla scienza aveva ammassata in molt'anni di vita operosa, per cospicuo numero di specie e di forme, per sceltrezza di molte, per importanza di località, sotto più rispetti assai ragguardevole e preziosa.

Fermo, avanti tutto, il principio di tutto, per quanto mi fosse dato, investigare co' miei proprii occhi; laddove avrò errato, a me stesso, in generale, deve essere attribuito l'errore. Non ommisi diligenza; mi premunii di molta pazienza, di molta costanza. Più volte, con disagio, andai io stesso su' luoghi, quando per isciogliere un dubbio non ne potea fare a meno. Così amerei ripetere con Massimo d'Azeglio³: "Io feci, per far bene, tutto quanto potevo. Se invece feci male, pensi il lettore che anco a far male costa fatica e s'incontra difficoltà. „

SPOROPHYTAE ITALIÆ.

I. PROTHALLOGAMAE.

Classis I. *FILICES* Linn.

Ordo I. POLYPODIACEAE R. Brown.

I generi di quest'Ordine trovansi nello scritto presente coordinati secondo un metodo che per più rispetti differisce notevolmente da ogni altro sino ad ora proposto, per la piena intelligenza del quale si richiederebbero però circostanziati ragguagli,

³ Prefazione al *Nicòlò de' Lapi*.

che d'altronde sono affatto incompatibili colla concisione prefissami. Non pertanto stimo quì indispensabile riassumere ne' più brevi termini possibili i più essenziali de' principii di classificazione che per la prima volta esposi nel 1869 nella Memoria intitolata: *Sopra le felci denominate Struthiopteris* (nel vol. XIV, serie III, degli Atti dell' Istituto veneto di scienze, lettere ed arti). Essi sono:

I. Vi ha nel modo d'inserzione del soro sulla foglia un carattere facile e a mio credere naturalissimo, appena accennato da alcuni, negletto dai più, che può essere di molto soccorso nella coordinazione dei generi e circoscrizione delle tribù.

II. In ogni soro di forma definita (cioè in tutte le Polipodiacee, ad eccezione delle sole *Ataxiocarpee* di Fée, nelle quali ognun sa come il soro, oltrechè i nervi, invade il parenchima della foglia) si può e si deve anzitutto distinguere: 1.° *la base*, corrispondente al punto d'inserzione del soro sul nervo che lo sopporta; 2.° *il vertice*, vale a dire la parte del soro diametralmente opposta alla base; 3.° *l'asse*, cioè la linea reale (nelle felci ad indusio peltato esiste effettivamente un asse) o ideale che va dalla base al vertice del soro.

III. Tanto riguardo al modo con cui i sori s'inseriscono sul nervo sopra cui provengono, come riguardo alla loro direzione relativamente alla superficie della lamina fogliare, i sori sono: 1.° o *verticali*, se l'asse del soro è in direzione perpendicolare all'orizzonte della lamina, vale a dire se la linea dell'asse idealmente prolungata va a cadere sul nervo, che sopporta il soro, per guisa da formare con esso un angolo retto (*Woodsiee*, *Cistopteridee*, *Didimoclenee*, *Aspidiee*, *Polistichee*, *Polipodiee*, *Grammitidee*, *Adiantee*, *Platilomee*, *Pteridee*, *Cincinalee*, *Blecnree*, *Tenitidee*, *Ginnogrammee*, *Monogrammee*); 2.° *procumbenti*, se l'asse del soro è in direzione pressochè parallela all'orizzonte della lamina (*Davalliee*, *Nefrolepidee*, *Ceterachee*, *Aspleniee*, *Lindsayee*, *Cassebeeree*). Nei sori, che denomiño verticali, il soro è inserito sul dorso del nervo sorifero; nei sori, che chiamo procumbenti, il soro è inserito sopra uno o l'altro dei due lati di esso nervo.

IV. Nei sori verticali l'indusio presenta due ben distinte

modificazioni d'inserzione: 1.° o il soro è provveduto di un asse reale, ed in tal caso l'indusio è inserito all'apice di esso asse e quindi sopra il vertice del soro (*Didimoclenee, Aspidiee, Polistichee*); o il soro è sprovvisto di un asse reale, ed in tal caso l'indusio è inserito sul ricettacolo e quindi sotto la base del soro (*Woodsiee, Cistotteridee, Cincinalee, Blecnee*). Nel primo caso, ed esclusivamente in questo, direi l'indusio *supero*, nel secondo *infero*. L'indusio infero o è inserito tutto all'intorno del ricettacolo, ed avvolge da ogni parte la base del soro, e perciò a ragione fu detto *involverante* (*Woodsiee*); od è inserito ad un solo lato del ricettacolo, ed avvolge soltanto parzialmente la base del soro, e lo appellerei quindi *unilaterale* (*Cistotteridee, Cincinalee, Blecnee*).

V. Nei sori procumbenti l'indusio, quando esiste, è inserito bensì ad un lato del ricettacolo ed avvolge parzialmente la base del soro come un indusio infero unilaterale, ma mentre negli indusii unilaterali la superficie convessa è rivolta verso la superficie della lamina fogliare, negli indusii dei sori procumbenti è la loro superficie concava quella ch'è rivolta verso la superficie della lamina. Quest'ultima maniera d'indusio, che gli autori denominano in generale *laterale*, per le confusioni avvenute nell'applicazione di codesto vocabolo, proposi chiamare *obtegente*.¹

¹ Riserbata a migliore opportunità l'enumerazione dei generi spettanti a ciascuna tribù di quest'Ordine, la seguente chiave analitica valga infrattanto a indicare l'ordine con cui, dietro a' principii esposti, si seguirebbero esse tribù, delle quali men che una metà hanno rappresentanti in Italia.

A. Sporangia soros definitos efformantia, nervis vel mesonevro insidentia. (*Taxiocarpeae* Fée).

A. Sori globosi (receptaculo proprio insidentes).

α. Sori indusiati.

a. Indusium inferum. Sori verticales.

* Indusium involucrans Trib. 1. *Woodsieae*.

** Indusium dimidiatum unilaterale Trib. 2. *Cystopterideae*.

b. Indusium obtegens. Sori procumbentes.

* Indusium basi lateribusque affixum, margine superiore tantummodo liberum Trib. 3. *Davallieae*.

** Indusium basi affixum, ad ambitum liberum Trib. 4. *Nephrolepideae*.

c. Indusium superum. Sori verticales.

* Indusium orbiculatum peltatum Trib. 5. *Aspidieae*.

Tribus I. WOODSIEAE Hook.

Sori verticales, globosi, indusiati. Indusium inferum involu-
crans, jam primitus apertum (in nostris spec. in lacinias filiformes
ad basin fere infimam partitum).

** Indusium reniforme vel rotundato-reniforme

sinu affixum Trib. 6. *Polysticheae*.

β. Sori exindusiati (verticales) Trib. 7. *Polypodiaceae*.

B. Sori elongati.

α. Sori nervis insidentes.

a. Sori nervis longitrorsus (i. e. secus nervorum decursum) insidentes.

* Sori verticales.

† Sori exindusiati.

αα. Sori in disco laminae insidentes.

aa. Sori receptaculo proprio insidentes Trib. 8. *Grammitideae*.

bb. Sori nervis insidentes, receptaculo proprio nullo. Trib. 9. *Gymnogrammeae*.

ββ. Sori ad marginem folii insidentes } Trib. 10. *Platylomeae*.
Trib. 11. *Adianteeae*.

†† Sori indusiati.

αα. Indusium superum Trib. 12. *Didymochlaeneae*.

ββ. Indusium inferum involucrans Trib. 13. *Allantodieae*.

** Sori procumbentes.

† Sori indusiati. Trib. 14. *Asplenieae*.

†† Sori exindusiati Trib. 15. *Ceteracheae*.

b. Sori nervis pluribus transversim et costae vel margini parallele insidentes,
receptaculum lineare anastomosi nervorum, folio fertili solum propriae, impositum
occupantes.

* Sori supracuticulares.

† Sori procumbentes (indusiati).

αα. Indusium extrorsum hians (i. e. versus marginem
folii apertum). Trib. 16. *Lindsayeae*.

ββ. Indusium introrsum hians (i. e. versus costam folii
apertum). Trib. 17. *Cassebeereae*.

†† Sori verticales.

αα. Sori margine folii revoluti, indusium spurium simu-
lante, occultati.

aa. Sori indusio proprio nullo instructi Trib. 18. *Pterideae*.

bb. Sori indusio proprio, ad latus receptaculi costale
affixo, instructi Trib. 19. *Cincinnatiaceae*.

ββ. Sori margine folii non occultati.

αα. Sori indusio proprio, ad latus receptaculi marginale
affixo, instructi Trib. 20. *Blechnaeae*.

1. *Woodsia* R. Brown

1. (1) *Woodsia hyperborea* R. Brown var. α . *arvonica* Milde
— Sulle rupi granitiche e basaltiche della regione subalpina. Alpi occidentali, centrali, orientali. Sardegna. Corsica.

var. β . *intermedia* Trevis.: lamina $2\frac{1}{2}$ -3" longa, 6-7" lata, segmentis I. O. e 3 jugis laciniarum integerrimarum, sensim in 4-7 juga laciniarum plerumque crenatarum augmentium, compositis. — Tirolo cis. (Seiser-Alp, Oetzthal).

2. (2) *Woodsia ilvensis* R. Brown — Sulle rupi granitiche e basaltiche della regione subalpina nel Tirolo cis.

3. (3) *Woodsia glabella* R. Brown (1823) — *Woodsia pulchella* Bertol. Fl. it. cr. I. p. 111 (1858); *W. lapponica* Angstr. in Hartm. Skand. Fl. ed. IX. (1864).

var. α . *normalis* Trevis. — Sulle rupi dolomitiche della regione montana nel Tirolo cis. (Kreuzberg, Seiser-Alp, Schlern-Klamm, ecc.).

var. β . *glandulosa* Trevis.: lamina glandulis cylindricis unicellularibus vestita. — Tirolo cis. (Seiser-Alp).

Tribus II. CYSTOPTERIDAE Presl

Sori verticales, globosi, indusiati. Indusium inferum dimidiatum unilaterale, basi receptaculo vel receptaculo et parenchymati circa basin receptaculi affixum, ad ambitum liberum, primitus soro adpressum, demum plus minusve deflexum, persistens vel fugax, membranaceum.

bb. Sori indusio proprio nullo instructi Trib. 21. *Taenitiidae*.

** Sori endophylli (exindusiati) Trib. 22. *Vittarieae*.

β . Sori mesonevro insidentes (exindusiati).

a. Sori endophylli Trib. 23. *Dididiopteridae*.

b. Sori supracuticulares Trib. 24. *Monogrammeae*.

B. Sporangia soro indefinito efformantia, nervis et

parenchymati insidentia. (*Ataxiocarpeae* Fée) } Trib. 25. *Platygeriae*.
} Trib. 26. *Acrosticheae*.

2. *Cystopteris* Bernh.

4. (1) *Cystopteris montana* Bernh. — Nelle regioni alpina, subalpina e montana. Alpi ed Appennino toscano.

5. (2) *Cystopteris fragilis* Bernh. — In luoghi ombrosi umidi dalla regione campestre all'alpina, più frequente nella montana, e quanto più in regioni meridionali limitata a questa.

var. α . *anthriscifolia* Milde — La più comune. Sardegna. Corsica. Sicilia.

var. β . *cynapifolia* Milde — Regioni subalpina e montana. Italia settentrionale.

var. γ . *tenuis* Milde — Regione montana.

var. δ . *angustata* Link — Frequente.

var. ϵ . *deltoidea* Shuttlew. — Alpi della Svizzera cis. (Gottardo).

var. ζ . *stenoloba* A. Braun — Alpi della Svizzera cis.

var. η . *Huteri* Hausm. — Rupi dolomitiche del Tirolo cis. (Valle Pusteria).

var. θ . *tenera* Milde — Regione montana dell'Italia settentrionale.

var. ι . *lobulato-dentata* Milde — Corsica (Monte Rotondo).

var. κ . *dentata* Hook. — Alpi e Appennini. Sicilia (Etna).

var. λ . *fallax* Milde — Gran San Bernardo.

6. (3) *Cystopteris alpina* Desv. var. α . *genuina* Trevis. — Regioni alpina, subalpina e montana. Alpi ed Appennini.

var. β . *regia* Milde — *Cyathea fragilis* var. κ . Bertol. Fl. it. cr. I. p. 103. — Colla specie, meno frequente.

var. γ . *deltoidea* Milde — Tirolo cis. (Monte Schlern).

3. *Struthiopteris* Willd.

(Matteuccia Todaro)

7. (1) *Struthiopteris germanica* Willd. — Rive dei fiumi e luoghi umidi. Prov. venete (lungo la Piave nel Bellunese). Svizzera cis. (Lugano, Bellinzona, Val Maggia). Piemonte. Sicilia (Etna).

Tribus III. ASPIDIEAE Gaudich.

Sori verticales, globosi, indusiati. Indusium superum orbiculatum peltatum.

4. *Aspidium* Swartz, R. Brown (1810).

(*Hypopeltis Rich.*; *Polystichum Schott, Presl*).

8. (1) *Aspidium Lonchitis* Swartz — Nelle regioni alpina, subalpina e montana. Alpi ed Appennini. Corsica. Sardegna. Sicilia.

9. (2) *Aspidium lobatum* Swartz

var. α . *vulgare* Trevis. — Nelle regioni subalpina e montana, di rado nella collina (Euganei). Corsica. Sardegna. Sicilia.

var. β . *longilobum* Trevis.: segmento II. O. infimo lateris superioris grosse-serrato, dentibus mucronatis latis, dente auriculae proximo nervos 3-4 excipiente. — *Asp. aculeatum* A. 3. var. *longilobum* Milde — Prov. venete (Monti dei Sette Comuni, Euganei).

Differisce dalla var. α . *vulgare*, non tanto pei caratteri troppo vaghi indicati da Milde, quanto perchè in *vulgare* i denti mucronati sono alla base sempre molto più angusti, e mai viene in essi a far capo più che un unico nervetto.

var. γ . *intermedium* Trevis.: lamina rigida et densissime paleaceo-pilosa (ut in var. *microlobo* Milde); segmentis II. O. breviter petiolatis, infimo lateris superioris grosse-serrato, dentibus ut in *longilobo*. — Monti del Vicentino.

var. δ . *platylobum* Trevis. — *Asp. aculeatum* A. 4. var. *platylobum* Milde — Valli Valdesi (*Rostan*). Bolzano. Euganei (*Trevis.*).

var. ϵ . *Contarinianum* Trevis.: segmentis I. O. sola basi pinnatifidis, superne pinnatifidis; segmentis II. O. infimis auriculatis, apice et auricula tantum longe-mucronatis, caeterum margine integris, superioribus exauriculatis apice tantum longe-mucronatis. — Prov. venete (*Contarini*).

var. ξ . **rotundatum** *Trevis*. — *Asp. aculeatum* var. d. *rotundatum Dölle* (*Gefässkrypt. Bad. p. 39.* — 1855) — Monti dei Sette Comuni.

var. η . **Plukenetii** *Trevis*. — *Polystichum Plukenetii De Cand.* (*Fl. fr. VI, p. 241.*) — Prov. venete (Sette Comuni). Svizzera cisalp. (Valle Leventina). Appennino Parmense (Bosco di Corniglio).

CONSPECTUS VARIETATUM A. LOBATI ITALICI.

A. — Segmenta I. O. pinnatisecta.

a. — Segmenta II. O. formae normalis.

1. — Dentibus omnibus mucronatis, segmenti II. O. infimi lateris superioris basi angustis, nervum unicum excipientibus var. *vulgare*.

2. — Dentibus mucronatis segmenti II. O. infimi lateris superioris grosse-serrati basi latis, dente auriculæ proximo nervos 3-4 excipiente { var. *longilobum*.
var. *intermedium*.

b. — Segmenta II. O. lata, brevia, ovata. var. *platylobum*.

B. — Segmenta I. O. pinnatifida aut sola basi pinnatifida.

a. — Segmenta II. O. auriculata { var. *Plukenetii*.
var. *Contarinianum*.

b. — Segmenta II. O. exauriculata var. *rotundatum*.

10. (3) **Aspidium aculeatum Swartz**

var. α . **spinosum** *Trevis*. — *Polystichum aculeatum* α . *spinosum Fée* (*Gen. fil. pag. 278.*) — Nelle regioni montana e collina di tutta Italia ed isole.

1. **subaequale**: segmento II. O. infimo lateris superioris minus profunde inciso, reliquis subaequali.

2. **subliberum**: segmento II. O. infimo lateris superioris profundius inciso, reliquis saepius longiore, *auricula sublibera*.

var. β . **hastulatum** *Trevis*. — *Asp. hastulatum Tenore* — Calabria. Napoli. Ischia. Sicilia (Etna). Sardegna occid. (Monte Urtim).

11. (4) **Aspidium Braunii Spenn.** — Alpi Giulie. Tirolo cis.Tribus IV. POLYSTICHEAE *Trevis*.

(*Herb. crypt. Trevis. I. p. 7, 1851; Aspidieae Fée gen. fil. p. 290.*)

Sori verticales, globosi, indusiati. Indusium superum reniforme vel rotundato-reniforme sinu affixum.

5. *Polystichum* Roth, Koch

(Lastrea Presl; Aspidium Fée)

12. (1) *Polystichum montanum* Roth — Polypodium montanum Vogler (1781); Polypodium Oreopteris Ehrh. (1789). — Nella regione montana. Italia sett. e media. Corsica.

13. (2) *Polystichum Thelypteris* Roth — Nei luoghi umidi e paludosi dalla pianura alla regione montana nell'Italia sett. e media.

14. (3) *Polystichum Filix-mas* Roth

var. α . *genuinum* Trevis. — Aspidium Filix-mas var. genuinum Milde — Comune nei luoghi ombrosi dalla pianura alla regione montana.

var. β . *crenatum* Trevis. — Asp. Filix-mas var. crenatum Milde; var. erosum Hook. et Arn.; var. β . Bertol. (Fl. it. cr. I. p. 57). — Meno frequente.

var. γ . *glandulosum* Trevis. — Asp. Filix-mas var. glandulosum Milde — Sicilia (Ascherson), Corsica (Requien).

var. δ . *Borreri* Trevis. — Dryopteris Filix-mas var. Borreri Newm. (Hist. of brit. Ferns, p. 183); Asp. Filix-mas var. paleaceum Metten. et Milde pr. part., scil. quoad plant. europ. — Tirolo cis. Canton Ticino (Monte Boglia). Corsica.

Non confondibile, comunque prossimo, con *Polystichum patentissimum* (Aspidium paleaceum Don, non Swartz; Asp. Wallichianum Spreng., non Wall.; Asp. patentissimum Wall.; Asp. Donianum Spreng.; Dichasium patentissimum A. Braun, Fée), di cui *Dichasium parallelogrammum* A. Braun (Asp. crinitum Mart. et Galeott.) è invero una forma. Indusio di *Dichasium* A. Braun (in Flora 1841, p. 710).

var. ϵ . *Rostani* Trevis.: foliis 24-30 cent. longis, 9-11 cent. latis, pinnatisectis, glabris, petiolo lamina brevior; segmentis I. O. pinnatifidis, approximatis, patentibus, obtusis, ala angusta inter se confluentibus, unde rachis angustissime alata; segmentis secundariis e basi lata rotundatis, denticulatis, lateris superioris

paullo adauctis. — Piemonte (cedui di Pramollo in Val Perosa *Rostan*).

var. ζ. **heterolobum** *Trevis.*: foliis bipinnatisectis; segmentis I. O. superne saepe furcatis, interdum repetito-furcatis; segmentis II. O. forma et magnitudine admodum variis, inciso-crenatis, obtusis, ala plus minusve lata inter se confluentibus, unde rachis alata (Forma monstrosa, solum sterilis nota). — Piemonte (nei cedui di Val Perosa, raro, *Rostan*).

15. (4) **Polystichum distans** *Trevis.* — *Aspidium distans* *Viviani* (Append. ad Florae Corsicae prodr. p. 8. — 1825); *Nephrodium distans* *Ces., Pass. et Gib.* (Comp. della Fl. ital. p. 18). — Corsica (nelle selve allo Spedale).

Sprengel (Syst. veget. IV. 1. p. 125) citò *Aspidium distans* tra i sinonimi di *Woodsia ilvensis*; al quale proposito Bertoloni (Fl. it. crypt. p. 54), ammettendo come distinta la specie del Viviani e dandone per la prima volta circostanziata descrizione, osservava giustamente: “ Insignis est error Sprengelii, qui retulit hanc speciem elatam ad pygmaeam *Woodsiam ilvensis*. ” Quarant’anni più tardi (1867), con ogni probabilità tratto in inganno unicamente dall’errore di Sprengel l’oculatissimo Milde (Fil. eur. atl. p. 165) tornava a citare *Aspidium distans* quale sinonimo di *Woodsia ilvensis*; mentre tosto appresso (1868) i chiarissimi Cesati, Passerini e Gibelli ne facevano una specie di *Nephrodium*, con assai perspicacia avvertendo: “ Questa specie gigantesca non si può certo riferire alla *W. ilvensis*; piuttosto è da vedersi ulteriormente se non corrisponda all’*Aspidium paleaceum* Don. ”

Di questi giorni mi recai espressamente in Genova per consultare l’erbario del Viviani, fuso nell’erbario generale di quella Università, che per cortese condiscendenza dell’esimio prof. Baglietto ebbi ogni opportunità di studiare a tutt’agio, dappoichè m’era venuto in mente il sospetto che potesse per avventura trattarsi di una quarta specie di *Woodsia* italiana. Il Viviani, che non fu mai in Corsica, aveva ricevuto da un suo corrispondente di colà quattro esemplari, a’ quanto sembra tolti evidentemente da uno stesso unico cespo. Di questi, due si trovano nell’erbario ge-

novese; un terzo, vivente il Viviani, fu da esso inviato a Bertoloni, ed è tuttora in Bologna; un quarto, rinvenuto più tardi senza nome in un pacco di doppii di Corsica del Viviani, conservasi nell'erbario del Barone Cesati a Napoli. Nella brevissima frase pubblicata dal Viviani non è fatta parola di fruttificazione, che dal suo canto il Bertoloni dichiara espressamente non avere veduta. Nè a prima giunta io stesso la vidi, nascosta com'è dalla pelurie paleacea della pagina inferiore. Se non che, questa rimossa e diligentemente osservando, balzò agli occhi evidentissima in tutte le pinne affatto superiori degli esemplari dell'erbario genovese, con indusio supero reniforme di genuino *Polystichum*, o *Nephrodium* di Richard, o *Lastrea* di Presl. Se così la collocazione generica ne è ormai fuori d'ogni dubbio, non altrettanto sicuramente può dirsi quanto a pertinenza specifica. A primo aspetto io medesimo credetti non avere dinanzi che una forma affatto peculiare della varietà denominata da Newman *Dryopteris Filix-mas* v. *Borreri*, a torto, a quanto parmi e come ho avvertito più sopra, confusa da Mettenius e da Milde sotto il nome di *Aspidium Filix-mas* var. *paleaceum*; varietà che, come ogni altra di *Polystichum Filix-mas*, ha sempre nel picciuolo 7 fascicoli di vasi, mentre in *Polystichum patentissimum*, cioè nel genuino *Aspidium paleaceum* di Don, vi hanno nel picciuolo, a parte altri caratteri di distinzione, quattro fascicoli superiori minori e due inferiori maggiori. È certissimo che, più che a qualsiasi altra, la felce del Viviani s'avvicina a *Polystichum Filix-mas* var. *Borreri*. Come in *P. Filix-mas* ha nel picciuolo sette fascicoli di vasi, e le palee, assolutamente di eguale struttura, hanno la forma affatto caratteristica di questa specie, lineali-lanceolate, acuminate, dentate ai margini. Però, nè nella varietà *Borreri*, nè in alcun'altra forma spontanea di *Filix-mas*, le palee sono forse sì fittamente addensate sul picciuolo come nella felce di Corsica, nè le palee piliformi, che ai margini e nella pagina inferiore rendono strigose le lacinie, sono mai sì lunghe, e molto meno sì dense. Il carattere dei segmenti primarii distanti, da cui Viviani desunse il nome specifico, e che ne sarebbe distintivo, secondo gli autori del *Compendio della Flora italiana*,

mentre in *Filix-mas* sarebbero sempre ravvicinati, non è di alcuna importanza; dappoichè molte volte ho raccolto e ricevuto forme di *Filix-mas*, specialmente delle varietà *genuinum* e *crenatum*, nelle quali i segmenti primarii sono distanti, in particolare gli inferiori, almeno quanto e talora più che in *distans* di Viviani. Le differenze risulterebbero maggiori nell'indusio. Mentre sori ed indusii di *Filix-mas* sono grandissimi, forse i massimi di tutte le Polipodiacee a indusio supero italiane, gli indusii di *distans* sono piccolissimi, certamente i minimi di tutte le *Polipodiacee* a indusio supero europee. Ma per quanta diligenza abbia usato, per quanti sori apparentemente più sviluppati sottoponessi al microscopio, mai mi venne fatto di rinvenire uno sporangio. Comunque sia così accertato che la felce di Corsica è individuo giovanile, sottoposti però a minuzioso esame tre a quattrocento esemplari di *Filix-mas* del mio erbario, d'ogni forma, d'ogni paese, d'ogni età, e rinvenuti e raffrontati sori affatto incipienti e senza sporangi, trovo però sempre gli indusii di *distans*, mai glandolosi, molto più piccoli, di almeno una metà, che non i coetanei di *Filix-mas*; molto più colorati, cosicchè veduti con lente appariscono atro-foschi; composti di cellule relativamente maggiori, con differenze di forma ben più agevoli a rilevarsi al confronto microscopico che non a descriversi a parole.

Riservato pertanto a chi più fortunato potrà nuovamente raccogliere la felce di Corsica in esemplari con fruttificazione più inoltrata il togliere gli ultimi dubbii se essa realmente appartenga al tipo specifico di *Polystichum Filix-mas*, ciò che invero da quanto precede punto non sembrerebbe, *Aspidium distans* di Viviani resterà certamente forma peculiarissima, ben distinta dalla varietà *Borreri*, oltre i caratteri dianzi accennati, in particolare per la forma notevolmente più allungata, lanceolata, delle foglie, che in uno degli esemplari ch'ebbi sott'occhio misurano 76 centimetri di lunghezza e 14 di larghezza; e per la forma dei segmenti secondari ottusi subcrenati, e non già all'apice troncati e al margine quasi integerrimi quali in *Borreri*.¹

¹ 20 settembre 1874. In una rapida revisione di tutte le Felci conservate negli

16. (5) **Polystichum rigidum** *De Cand.*

var. α . **vulgare** *Trevis.*: foliis bipinnatisectis; segmentis secundariis infimis brevissime petiolatis, e basi superne truncata, inferne subcuneata, ovato-oblongis, dentibus longioribus acuminatis; indusiis semper planis. — Nelle regioni alpina, subalpina e montana. Alpi ed Appennini. Corsica. Sardegna. Sicilia.

var. β . **Hypodematium** *Trevis.*: foliis bipinnatisectis; segmentis secundariis infimis manifestius petiolatis, e basi cordata oblongis, dentibus brevioribus acutis; indusiis marginibus deflexis, sorum amplectentibus (instar *Hypodematii* Kunze). — *Aspidium nivale Bory*; *Hypodematium nivale Fée* (Gen. Fil. p. 298, fide spec. orig. et ipso Fée confirmante in litt.); *Lastrea nivalis Moore* (Ind. fil. p. 98). — Prov. di Vicenza (Monte Summano *Trevis.*), raro. Istria¹ (Orliak sopra Lanischia *Loser*). Lucania (in luoghi rupestri montani calcarei presso Castelgrande *Gasparrini*).

Non saprei come conservare a questa esimia varietà il nome *nivale*, dappoichè non cresce nella regione delle nevi, ove neppure mai alligna la varietà volgare od alcun' altra del *Polystichum rigidum*.

erbarii dell'Orto botanico dell'Università di Pavia mi venne fatto d'incontrare in questi giorni nell'Erbario Comolli due esemplari, mancanti della porzione inferiore della foglia, senza nome e senza alcuna indicazione del luogo in cui furono e da chi raccolti, sì fattamente corrispondenti agli esemplari originali di *Aspidium distans* di Corsica da sembrare propriamente provenienti da uno stesso unico cespo. Nel medesimo foglio erano pure commisti altri esemplari che si potrebbero forse avere per uno stato di più inoltrato sviluppo di *Aspidium distans*, e, se così è, sarebbe assai dubbio se si possa conservare la specie del Viviani siccome distinta da *Filix-mas*. Se non che quegli esemplari sono avvolti di troppa incertezza, sia riguardo alla loro pertinenza alla Flora italiana, sia rispetto alla identità specifica tra loro. Del resto, in particolare le Felci dell'Erbario di Gasparrini, ora conservato all'Orto botanico dell'Università di Pavia, meriterebbero un accurato studio speciale, e questo ho fiducia di poter imprendere a miglior occasione mercè la cortesia dell'illustre Prefetto di quell'Orto ed amico, prof. Santo Garovaglio.

¹ Per brevità sotto la denominazione generale d'Istria ed Illiria comprendo tutto il territorio giacente fra le Alpi Giulie e l'Adriatico, che geograficamente ed etnograficamente spetta all'Italia, perchè posto al di qua delle Alpi, e politicamente appartiene alla Monarchia Austro-Ungarica; quindi, oltre l'Istria propriamente detta, Trieste, Gorizia, Gradisca, ed i paesi cisalpini d'Idria in Carinzia, e di Pisino politicamente pertinenti alla regione ungarica.

var. γ . **australe** *Trevis.* — *Aspidium rigidum* var. *australe Tenore* (1832); *Nephrodium pallidum Bory et Chaub.* (1838); *Asp.* affine *Vis.* (Flor. dalm. I. p. 39, non *Fisch. et Meyer*); *Asp. viscosum F. Müller* — Italia meridionale. Sicilia. Sardegna.

var. δ . **Bertolonii** *Trevis.*: foliis subtripinnatisectis; segmento secundario infimo lateris superioris in basi laminae admodum aduucto, 18''' longo, 7''' lato; segmento secundario infimo lateris superioris in basi laminae opposito $10\frac{1}{2}$ ''' longo, 6''' lato; segmentis tertiariis e basi angustiore adnatis oblongis, breviter dentatis; pilis glandulosis longissimis. — *Asp. rigidum Bertol.* (Amen. ital. p. 428, n. 335). — Alpi Apuane (*Bertol.*).

17. (6) **Polystichum cristatum** *Roth* — Italia settentrionale (*Milde* Fil. eur. atl. p. 130, *Hook. and Bak.* Syn. fil. p. 273). Monti di Oropa nel Biellese, *Cesati*. Canton Ticino (Val Bedretto, Val Leventina!).

18. (7) **Polystichum spinulosum** *De Cand.* — Nelle regioni montana e subalpina dell'Italia settentrionale e media. Corsica.

19. (8) **Polystichum dilatatum** *De Cand.*

var. α . **deltoideum** *Trevis.* — *Aspidium spinulosum* II. * 1.
var. *deltoideum* *Milde* — Nelle selve della regione montana.

var. β . **oblongum** *Trevis.* — *Asp. spinulosum* II. * 2. var. *oblongum* *Milde* — Istria (*Loser*).

Tribus V. POLYPODIEAE Bory

Sori verticales, globosi, exindusiati.

6. *Phegopteris* Fée

20. (1) **Phegopteris Dryopteris** *Fée* (Gen. fil. p. 243). — Nelle regioni montana e collina. Corsica.

21. (2) **Phegopteris Robertiana** *A. Braun* — *Polypodium Robertianum Hoffm.* (1795); *Pol. calcareum Smith* (1804). — Frequente nelle regioni alpina, subalpina e montana.

22. (3) **Phegopteris polypodioides** *Fée* (1850). — *Pheg. vulgaris Metten.* (1856). — Nelle selve delle regioni montana e subalpina. Italia settentrionale e media. Corsica.

7. *Polypodium* Linn.23. (1) *Polypodium vulgare* Linn.var. α . **commune** *Milde* — Comune in tutta Italia ed isole maggiori.var. β . **attenuatum** *Milde* — Alquanto meno frequente.var. γ . **rotundatum** *Milde* — Quasi altrettanto comune che la var. α .var. δ . **angustum** *Hausm.* — Tirolo cis. Svizzera cis.var. ϵ . **serratum** *Willd.* — Qua e là, più frequente nelle regioni meridionali (Friuli, Euganei, Tirolo cis., Canton Ticino a Gandria *Trevis.*, Piemonte, Sicilia, Sardegna, ecc.).var. ζ . **cambricum** *Fée* — Nizza. Toscana. Corsica. Sardegna. Sicilia.24. (2) *Polypodium australe* *Fée* (Gen. fil. p. 236, tab. XX, A. fig. 2). — Corsica. Sardegna. — Spore tuberculose, molto più grosse che nel *P. vulgare*.8. *Cheilanthes* Swartz25. (1) *Cheilanthes hispanica* *Metten.* (Cheil. p. 30, n. 29. — 1859). — Cheil. Tinaei *Todaro* (Enum. fl. sic. 1, p. 12; Syn. pl. acot. vasc. sic. p. 217, n. 8. — 1866). — Sicilia (Messina *Tineo*).26. (2) *Cheilanthes maderensis* *Lowe* (in Bot. Misc., n. ser., I, p. 26). — Indusium spurium interruptum, abrupte vel sensim attenuatum, rarius herbaceum non attenuatum, integerrimum vel subintegerrimum, *nunquam ciliatum*.var. α . **normalis** *Trevis.*: laciniis laminae subtus glabris; indusio spurio sensim attenuato, integerrimo. — Cheil. fragrans *Webb et Berth.* — Corsica. Sardegna. Sicilia.var. β . **commutata** *Trevis.*: laciniis laminae subtus pilis glanduligeris vestitis vel rarius glabris; indusio spurio abrupte attenuato, subintegerrimo aut rarius subrepando. — Cheil. fragrans

Erb. critt. ital.: ed. I, n. 901 (non *Swartz* = *Cheil. mysurensis Wall.*) — Monte Pisano. Vesuvio. Sardegna meridionale. ¹

27. (3) *Cheilanthes fragrans* *Lowe* (Fern. brit. and exot., Vol. IV, tab. 17, B). — Indusium spurium continuum vel rarius interruptum, abrupte attenuatum, *semper eximie ciliatum*. — *Adiantum fragrans Linn. Fil.* (Suppl. p. 447. — 1781); *Cheil. acrosticha Todaro* — Piemonte. Liguria. Nizza. Italia meridionale. Sicilia. Sardegna. Corsica.

28. (4) *Cheilanthes persica Metten.* (mscr. ex *Kuhn Fil. afr.* p. 73). — *Notholaena persica Bory* (in *Bélang. Voy. aux Ind. Or., Bot. Crypt.*, p. 23. — 1831); *Cheilanthes Szovitsii Fisch. et Meyer* (1833); *Cheil. fimbriata Visiani* (1842); *Acrostichum microphyllum Bertol.* (Fl. it. cr. I, p. 35); *Notholaena microphylla Bolle* — Monte Mauro nel Bolognese. Monte Baldo.

Tribus VI. CETERACHEAE Trevis.

Sori procumbentes, unilaterales, elongati, in disco laminae nervis longitrorsus insidentes, exindusiati.

9. *Ceterach* Willd.

29. (1) *Ceterach officinarum Willd.*

var. α . *integerrimum Trevis.*: laciniis integerrimis. — Frequente in tutta Italia ed isole.

¹ A questa specie appartengono:

1° *Cheil. maderensis* var. *Mildei* Trevis.: laciniis laminae subtus pilosis; indusio spurio sensim attenuato, integerrimo. — Madera.

2° *Cheil. maderensis* var. *Bourgeaui* Trevis.: laciniis laminae subtus pilosis; indusio spurio herbaceo, non attenuato, integerrimo. — Spagna. — Forma che accenna a *Cheil. hispanica*, in cui le crenature fertili, che appena ricoprono i sori, sono appena attenuate.

Cheilanthes fragrans forma 3. *Milde* (Fil. eur. atl. p. 35.) appartiene a vera *Cheil. fragrans* (var. *glabra* Trevis.).

Le forme 2 e 4 di *Cheil. fragrans* di Milde, da esso citate a conferma del non esservi alcun limite certo tra *Ch. fragrans* e *Ch. maderensis*, nulla provano o piuttosto provano il contrario. Per comprovare tale identità bisognerebbe che tra le sue forme 1-3 (vera *Cheil. fragrans*) e 2-4-5-6 (vera *Cheil. maderensis*) si avessero forme affatto intermedie, e queste appunto sino ad ora sono del tutto sconosciute, nè egli nè altri le accenna, ned io potei vederle quantunque abbia sott'occhio tutte le forme di Milde ed esaminato infinito numero di esemplari.

var. β . **crenatum** *Milde*: laciniis grosse crenatis. — Raro: Istria. Tirolo cis. (Meran). Sicilia (Palermo).

Tribus VII. ASPLENIEAE Gaudich.

Sori procumbentes, unilaterales, elongati, in disco laminae nervis longitrorsus insidentes, indusiati. Indusium obtegens.

10. *Athyrium* Roth, Milde

30. (1) *Athyrium Filix-femina* Roth

var. α . **dentatum** *Döll*. — Frequente in tutta Italia. Corsica. Sardegna. Sicilia.

var. β . **fissidens** *Döll*. — Italia settentrionale e media.

var. γ . **multidentatum** *Döll*. — Frequente specialmente nella regione montana.

31. (2) *Athyrium corsicum* *Fée* (Gen. p. 186). — Corsica.

32. (3) *Athyrium alpestre* *Nyland*. — Polypodium molle *Al-lion*., non *Jacq.*; *Aspidium rhaeticum Savi*, *Tenore*, non *Willd.*; *Polypodium rhaeticum Bertol.* (Fl. it. cr. I, p. 44), non *Linn.* — Nelle regioni alpina e subalpina, poco diffuso. Alpi ed Appennini. (Nelle prov. venete finora raccolto solamente nelle Alpi vicentine al passo della Lora *Trevis.*).

11. *Asplenium* Linn.

33. (1) *Asplenium fontanum* *Bernh.* — Nella regione montana. Monte Baldo (*Ball*). Svizzera cis. (Locarno). Lombardia (monti della prov. di Como). Piemonte.

var. α . **major**. — *Athyrium Halleri* *Roth*; *Asplenium Halleri* α . *pedicularifolium* *Koch*

var. β . **minor**. — *Athyrium fontanum* *Roth*; *Asplenium Halleri* β . *angustatum* *Koch*

34. (2) *Asplenium obovatum* *Viviani*

var. α . **pilipes** *Trevis.* — Campania. Calabrie. Sicilia. Eolie. Egadi. Pantellaria. Sardegna. Corsica. Arcipelago Toscano. Ischia. Procida. Capri.

var. β . **longipes** *Gennari* (in N. giorn. bot. it. II, p. 94). — Isola della Maddalena.

35. (3) **Asplenium Adiantum-nigrum** *Linn.*

A. — **nigrum** *Heufl.* (in Verh. d. zool.-bot. Ver. in Wien, VI).

var. α . **lanceifolium** *Heufl.* — Comune in tutta Italia ed isole.

var. β . **tabulare** *Trevis.* — *Aspl. tabulare* *Schrad.* (1818); *A. argutum* *Kaulf.* (1824). — Isola Ponza (*Bolle*).

var. γ . **obtusum** *Heufl.* — Istria.

B. — **Onopteris** *Heufl.*

var. δ . **acutum** *Pollini* — Euganei. Tirolo cis. Liguria. Nizza. Roma. Italia meridionalis. Capri. Ponza. Pantellaria.

var. ϵ . **davallioides** *Heufl.* — Italia merid. (Monte Gargano *Sieber*; Napoli *Richard*; Ponza *Bolle*).

var. ζ . **anceps** *Trevis.* (in Atti d. Ist. ven., Vol. XIV, Ser. III, 1869, p. 731). — Euganei (*Trevis.*).

C. — **Serpentini** *Heufl.*

var. η . **cuneifolium** *Pollini* — Liguria. Euganei. Appennino parmense. Alpi Apuane.

36. (4) **Asplenium Ruta-muraria** *Linn.* — Sporae globosae, maximae, verrucis magnis irregulariter vestitae. Indusium eglan-
dulosum.

var. α . **Brunfelsii** *Heufl.* — Comune in tutta Italia ed isole, dalla pianura alla regione montana.

var. β . **pseudo-lepidum** *Trevis.*: foliis $2\frac{1}{2}$ " altis, sordide canescentibus, rachide glandulosa; segmentis glandulosis, ultimis rhombeis, obtusiusculis, 2" longis, $1\frac{1}{3}$ " latis, inciso-crenatis; *glandulis pedicellatis bicellularibus*. — Tirolo cis. Valtellina.

var. γ . **Matthiolii** *Heufl.* — *A. Matthiolii* *Gaspar.* — Tirolo cis. Svizzera cis. Euganei. Lucania. Sicilia.

var. δ . **multicaule** *Trevis.* — *A. multicaule* *Prest* (1836); *A. Ruta-muraria* var. *pseudo-serpentini* *Milde* (1865); *A. germanicum* var. *polyphyllum* *Saccardo* (Critt. vasc. triv. p. 67. — 1868); *A. Ruta-muraria* var. *pseudo-fissum* *Rabenh.* (in Hedwigia 1869, n. 10, p. 160), non *Heufl.* — Prov. venete (lungo il Piave, *Saccardo*; Recoaro, *Visiani*; Sette Comuni a Lavarda, *Trevis.*).

var. ε. **pseudo-germanicum** *Heufl.* — Sette Comuni (*Trevis.*).
 var. ζ. **pseudo-nigrum** *Heufl.* — Monti di Como (*Garovaglio*).
 Gottardo (*Maly*). Monte Summano (*Trevis.*).

var. η. **pseudo-fissum** *Heufl.* — *A. tenuifolium* *Nees* — Tirolo cis. (*Milde*). Svizzera cis. (*Trevis.*).

37. (5) **Asplenium lepidum** *Presl* (1836) — *A. brachyphyllum* *Gaspar.* (1845) — Nella regione montana. Lucania (Castel grande). Monte Vettore presso Ascoli. Sicilia (Monti Nebrodi). — Sporae ovales, parvae, pulcherrime dense muriculatae. Indusium glandulosum.

38. (6) **Asplenium fissum** *Kit.* — *A. Breynii* *Pollini*, non *Retz*; *A. tenuifolium*, *Guss.*; *A. Trettenerianum* *Jan* (in *Flora* 1835, p. 32). — Nella regione alpina. Friuli (Val di Zelline *Ball*). Alpi carniche. Tirolo cis. Alpi Valdesi (*Pesio Reuter*). Alpi di Tenda (Col di Guiriaccio *Boissier*). Appennino meridionale (Monte Corno, Majella).

39. (7) **Asplenium Heufleri** *Reichardt* (in *Verh. d. zool. bot. Ver. in Wien*, 1859, p. 93, 96). — Tirolo cis. (Vilpian e Mölten *Heufler*).

40. (8) **Asplenium germanicum** *Weiss* (1770). — *A. Breynii* *Retz* (1774). — Nella regione montana e subalpina. Italia settentrionale ed Appennino Parmense.

41. (9) **Asplenium septentrionale** *Swartz* — Nella regione subalpina. Alpi e Appennini. Corsica. Sardegna. Sicilia.

42. (10) **Asplenium Seelosii** *Leybold* — Sulle rupi dolomitiche da 600 a 6000! Tirolo cis. Prov. venete (Vette di Feltre). Alpi Carniche.

43. (11) **Asplenium marinum** *Linn.*

var. α. **majus** *Link* — Basilicata (Terra d'Otranto). Pantellaria. Sardegna. Isola Rossa. Caprera. Isola della Maddalena. Isola Cavalli. Corsica. Capraia. Isola d'Elba.

var. β. **minus** *Link* — *A. marinum* var. trapeziforme *Guss.* — Pantellaria.

44. (12) **Asplenium Petrarchae** *De Cand.* — *A. pilosum* *Guss.* — Nizza. Liguria occid. Sicilia.

45. (13) *Asplenium dolosum* *Milde* — Tirolo cis. presso Meran (*Milde*).

46. (14) *Asplenium Trichomanes* *Linn.*

var. α . *vulgare* *Heufl.* — In tutta Italia.

var. β . *microphyllum* *Heufl.* — *A. microphyllum* *Tineo* — Tirolo cis. Piemonte. Emilia. Toscana. Italia merid. Sicilia.

var. γ . *rotundatum* *Milde* — Sardegna (*Staudinger*).

47. (15) *Asplenium viride* *Huds.* — Nelle regioni montana e subalpina. Alpi ed Appennini.

12. *Scolopendrium* Smith

48. (1) *Scolopendrium vulgare* *Symons* (1798). — *S. officinarum* *Swartz* (1800); *S. Phyllitis* *Roth* (1800).

var. α . *normale*. — Comunissimo in tutta Italia.

var. β . *bifidum*. — *S. officinarum* var. *bifidum* *Fée* (*Gen. fil.* p. 209). — Corsica.

var. γ . *crispum* *Milde* — Prov. venete (prov. di Treviso *Sacc.*; prov. di Vicenza presso Bassano *Trevis.*).

49. (2) *Scolopendrium Hemionitis* *Swartz* — *S. breve* *Bertol.* — Nizza. Romagna (Monte Mauro). Terracina. Gaeta. Napoli. Capri. Sicilia. Sardegna. Corsica.

13. *Woodwardia* Smith

50. (1) *Woodwardia radicans* *Smith* — Napoli. Sorrento. Ischia. Sicilia (Etna).

Tribus VIII. ADIANTEAE Gaudich.

Sori verticales, elongato-lineares, partibus supremis nervorum; lobulos marginales proprios intrantium, longitrorsus insidentes, exindusiati, approximati, lateraliter seriati et confluentes in sorum transversum marginale marginique parallelum, continuum vel interruptum, propter lobulos marginales proprios replicatos, indusium spurium universale mentientes, absconditum.

14. *Adiantum* Linn.

51. (1) *Adiantum Capillus-Veneris* Linn. — Comunissimo in tutta Italia.

Tribus IX. PTERIDEAE Gaudich.

Sori verticales, lineares, intramarginales, nervis pluribus transversim marginique parallele insidentes, receptaculum lineare anastomosi nervorum intramarginali, folio fertili solum propriae, impositum occupantes, exindusiati, propter marginem folii revolutum, indusium spurium simulantem, absconditi.

15. *Pteris* Linn.

52. (1) *Pteris cretica* Linn. — Pt. oligophylla Viv. — Intorno ai laghi di Garda, di Como, di Lugano, Maggiore. Nizza. Liguria. Alpi Apuane. Napoli. Capri. Sicilia. Sardegna. Corsica.

53. (2) *Pteris longifolia* Linn. — Pt. ensifolia Swartz; Pt. vulcanica Bertol. — Napoli. Ischia. Sicilia.

Questa specie, che presso noi cresce a preferenza intorno ai fumaiuoli vulcanici, e così pure *Pteris serrulata* (Linn.) della China e del Giappone, si sono perfettamente naturalizzate nell'Orto botanico di Padova, ove si riproducono spontanee lungo i viali e tra le fessure dei vecchi muri.

Tribus X. CINCINALEAE Trevis.

(in *Atti dell'Ist. Ven.*, Ser. III, Vol. XIV.)

Sori verticales, lineares, intramarginales, nervis pluribus transversim marginique parallele insidentes, receptaculum lineare anastomosi nervorum intramarginali, folio fertili solum propriae, impositum occupantes, indusiati, propter marginem folii revolu-

tum, indusium spurium simulantem, absconditi. Indusium verum inferum, unilaterale, ad latus receptaculi costale affixum.

Cincinalæ differiscono egregiamente dalle Pteridee per la presenza di un vero indusio, che in quest'ultime manca del tutto; dalle Blecnee poi per la posizione di esso indusio, nelle Cincinalæ inserito al lato interno del ricettacolo, cioè al lato respiciente la costa, nelle Blecnee invece inserito al lato esterno del ricettacolo, cioè al lato respiciente il margine della foglia.

16. *Cincinalis* Gleditsch

(Syst. plant. p. 290. — 1764; *Paesia Saint-Hil.* Voy. d. l. dist. d. Diam. I, p. 381. — 1833; *Eupteris Newman* Phytolog. II, p. 278. — 1845).

54. (1) *Cincinalis aquilina* Gleditsch — *Pteris aquilina* Linn.; *Eupteris aquilina* Newm. — Comunissima in tutta Italia, in luoghi selvatici e sterili, dalla pianura alla regione montana.

Questa specie, abbenchè si volgare in tutta Europa, è un altro esempio che le piante più comuni sono appunto di frequente le men conosciute. Essa, con poche altre strettamente affini (*Cincinalis lanuginosa*. — *Pteris lanuginosa* Bory; *Cincinalis villosa*. — *Pteris villosa* Fée; *Cincinalis caudata*. — *Pteris caudata* Linn.; *Cincinalis arachnoidea*. — *Pteris arachnoidea* Kaulf.; *Cincinalis esculenta*. — *Pteris esculenta* Forst.; *Cincinalis viscosa*. — *Paesia viscosa* Saint-Hil. (1833); *Pteris resistens* Metten. Fil. hort. lips. p. 59 (1856), *Pteris scalaris* Metten. (1858); *Cincinalis acclivis*. — *Allosorus acclivis* Kunze; *Cincinalis scaberula*. — *Pteris scaberula* A. Rich; *Cincinalis rugulosa*. — *Pteris rugulosa* Labill.), ha bensì comuni colle Pteridee i sori verticali lineari intramarginali ed occultati dal margine della lamina ripiegato, membranaceo-scarioso e simulante un indusio spurio, ma grandemente se ne allontana per la presenza di un vero indusio infero unilaterale, inserito sul lato costale del ricettacolo, d'ordinario ciliato al margine e composto di cellule allungate.

Tribus XI. BLECHNEAE Gaudich.

Sori verticales, lineares, nervis pluribus transversim marginique parallele insidentes, receptaculum lineare anastomosi nervorum, folio fertili solum propriae, impositum occupantes, indusiati, margine folii non occultati. Indusium inferum unilaterale, *ad latus receptaculi marginale affixum*.

17. *Lomaria* Willd.

55. (1) *Lomaria Spicant* Desv. — Frequente nella regione montana, e talora collina, in tutta Italia. Sicilia. Corsica.

Tribus XII. GYMNOGRAMMAE Moore

Sori verticales elongato-lineares, in disco laminae nervis longitrossus insidentes, exindusiati. *Receptaculum nullum*.

18. *Gymnogramme* Desv.

56. (1) *Gymnogramme Marantae* Metten. (Fil. hort. lips. p. 43). — Sulle rupi aride. Italia sett. e media. Isola d'Elba. Corsica.

57. (2) *Gymnogramme vellea* Kuhn (Fil. afr. p. 61) — *Acrostichum velleum* Ait. (1789); *Acrostich. lanuginosum* Desf. (1800); *Nothochlæna Plukenetii* Fée; *Cosentinia vellea* Todaro — Sulle rupi apriche. Sicilia. Pantellaria. Sardegna. Corsica.

58. (3) *Gymnogramme leptophylla* Desv. — Sulle rupi aride. Tirolo cis. Lombardia. Piemonte. Italia media e meridionale. Sicilia. Eolie. Sardegna. Corsica. Capraja.

19. *Allosorus* Bernh.

59. (1) *Allosorus crispus* Bernh. — Sulle rupi nelle regioni alpina e subalpina. Italia settentrionale e media. Corsica.

Ordo II. HYMENOPHYLLACEÆ Presl

20. *Hymenophyllum* Smith

60. (1) *Hymenophyllum tunbridgense* Smith — Sulle rupi umide. Alpi Apuane. Corsica (*Gren. et Godr. Fl. de Franc. III*, p. 642; *Van der Bosch Syn. Hymen. in Niederl. Kruidk. Arch. III*, p. 63). — Rispetto alle località “*Artegna in Friuli, Monte pisano, Tirolo australe*”, a quanto sembra di certo erroneamente indicate, veggasi la diligentissima Memoria del barone di Hohenbühel-Heuffer (*Die ang. Fund. v. Hym. tunbr. in Verh. d. zool.-bot. Ges. in Wien, 1870, p. 571-588.*).

Ordo III. OSMUNDACEÆ Kaulf.

21. *Osmunda* Linn.

61. (1) *Osmunda regalis* Linn.

var. α . *normalis* Trevis. — In luoghi umidi, acquitrinosi, palustri, dalla pianura alla regione montana in tutta Italia. Corsica. Sardegna. Sicilia.

var. β . *longifolia* Presl (Suppl. tent. pter. p. 62.) — Corsica (Porto vecchio Sieber).

Ordo IV. OPHIOGLOSSACEÆ Presl

22. *Botrychium* Swartz

62. (1) *Botrychium multifidum* Trevis. — *Osmunda multifida* S. G. Gmelin (in Comm. Ac. Petrop. XII, p. 517, excl. ic. — 1768. *Nomen nominum omnium numerosorum longe veterrimum*); *Osmun-*

da *Lunaria* var. *Baeckeana* *Linn.* (*Pandora et Flora Rybyensis* in *Amoen. acad.*, p. 8. — 1771); *Osmunda Matricariae* *Schrank* (1789); *Botrychium rutaceum* *Swartz* (1800); *Osmunda bavarica* *Schmid* (1803); *Botrychium matricarioides* *Willd.* (1810); *B. Matricariae* *Spreng.* (1825); *B. rutaefolium* *A. Braun* (1843); *B. Breynii* *Fries* (1846); *B. silesiacum* *Kirschleger* (1855); *B. Baeckeanum* *Brockmüller* (1863) — Tirolo cis. (Presso Cima d'Asta *Ball*).

63. (2) *Botrychium lanceolatum* *Angstr.* (*Bot. Notis.*, 1854, p. 68) — Monte Bianco!

64. (3) *Botrychium matricariaefolium* *A. Braun* (1843) — *B. rutaceum* *Willd.* pr. part. (1810), *Newm.* (1854), non *Swartz* (1800); *B. tenellum* *Angstr.* (1854); *B. ramosum* *Aschers.* (1864). — Nei pascoli montani. Prov. venete (Valdobbiadene in prov. di Treviso, *Bérenger*). Lombardia (Valtellina presso Bormio.)

65. (4) *Botrychium Lunaria* *Swartz*

var. α . normale *Röper* — Nei pascoli montani e subalpini. Alpi ed Appennini. Sicilia.

var. β . subincisum *Röper* — Più di rado.

66. (5) *Botrychium virginicum* *Willd.* — Svizzera cis. (Monte Maloja, *Trevis.*).

23. *Ophioglossum* *Linn.*

67. (1) *Ophioglossum vulgatum* *Linn.* — Nei pascoli umidi dalla pianura alla regione montana. Italia continentale.

68. (2) *Ophioglossum lusitanicum* *Linn.* — Istria. Piemonte. Lazio. Campania. Capri. Sicilia. Sardegna. Corsica.

Classis II. *SELAGINES* *Endlich.*

Ordo V. *LYCOPODIACEÆ* *De Cand.*

24. *Lycopodium* *Linn.*

Sporangia in spicas pedunculatas vel sessiles congesta. Folia biformia, fertilia bracteaeformia.

69. (1) *Lycopodium complanatum* Linn.
 var. α . *anceps* Milde — *L. anceps* Wallr. — Italia settentrionale e media.
 var. β . *Chamaecyparissus* Milde — *L. Chamaecyparissus* A. Braun; *L. complanatum* var. *insubricum* Cesati — Meno frequente.
 var. γ . *intermedium* Saccardo — Prov. venete (Bosco Montello).
 70. (2) *Lycopodium alpinum* Linn. — Nelle regioni alpina e subalpina. Italia settentrionale e media.
 71. (3) *Lycopodium inundatum* Linn. — In luoghi umidi, paludosi, dell'Italia settentrionale.
 72. (4) *Lycopodium clavatum* Linn. — In luoghi selvatici nelle regioni collina e montana in tutta Italia.
 73. (5) *Lycopodium annotinum* Linn.
 var. α . *juniperifolium* Trevis. — *L. juniperifolium* Lamarck — Nei boschi montani e subalpini dell'Italia settentrionale e media.
 var. β . *pungens* Desv. — Tirolo cis. (presso Graun, 6000', v. Uechtritz jun.).

25. *Huperzia* Bernh.

Sporangia per caulem sparsa, basi foliorum conformium insidentia.

Separate, in Ordine a parte, dalle Licopodiacee con sporangi e spore uniformi, le Selaginelle fornite di sporangi e spore biformi (macrosporangii con macrospore e microsporangii con microspore), alle prime spettano tuttora quattro generi: *Phylloglossum* Kunze, *Lycopodium* Linn., *Tmesipteris* Bernh., *Psilotum* Swartz.

Le spore di *Phylloglossum* e *Lycopodium* presentano tre strie; quelle di *Tmesipteris* e *Psilotum* una sola. *Phylloglossum Drummondii*, rarissima pianticella esistente in sei o sette erbarii soltanto, di cui possiedo due magnifici esemplari, e che Kunze aveva proposto di elevare a tipo di un Ordine speciale, per le sue spiche lungamente peduncolate alla maniera dell'*Ophioglossum*

Bergianum, e la fruttificazione di una Licopodiacea, accenna ad anello di congiunzione tra Licopodiacee ed Ofioglossacee. *Phylloglossum* e *Lycopodium* hanno sporangi uniloculari bivalvi, *Tmesipteris* sporangi biloculari bivalvi, *Psilotum* sporangi triloculari trivalvi.

Il modo con cui gli organi di fruttificazione sono distribuiti sopra la pianta presenta in questi quattro generi delle differenze, dalle quali talvolta furono desunti caratteri essenziali di distinzione di genere o di sezione di genere, ma di cui tal'altra non si è tenuto alcun conto. Questi organi, infatti, sono, o sparsi sopra tutta la pianta; o concentrati principalmente sulle parti superiori della pianta; o concentrati esclusivamente sopra spiche distinte, cilindriche o quasi, sessili o peduncolate.

Se gli sporangi sono sparsi sopra tutta la pianta, le foglie che li portano o non differiscono in verun modo dalle foglie sterili, o le foglie fertili sono bifide. Foglie fertili bifide sono proprie esclusivamente dei generi *Tmesipteris* e *Psilotum*.

Se gli sporangi sono concentrati principalmente sulle parti superiori della pianta, le foglie fertili divengono poco a poco più piccole delle sterili, ma non vi ha mai formazione di vera spica, nè trasformazione di foglie fertili in vere brattee.

Se, infine, gli sporangi sono concentrati esclusivamente sopra spiche proprie, le foglie fertili, disposte in 4, 5, 6-9 serie, formano una maniera di scaglie giallastre o brunastre, vere brattee portate da un pedicello distinto ed il più sovente peltate. In poche specie gli sporangi, concentrati esclusivamente sopra i rami superiori in vere spiche, sono sostenuti da brattee molto più piccole delle foglie, delle quali rivestono una tal quale apparenza.

V'hanno adunque due diversi e distintissimi modi di disposizione degli sporangi: o sparsi sopra tutta la pianta; o concentrati principalmente sulle parti superiori della pianta, non formanti però giammai una spica; o concentrati esclusivamente in vere spiche. Ora, *Tmesipteris* e *Psilotum* hanno sporangi sparsi, *Phylloglossum* sporangi in spiche peduncolate ofioglossoidi; in *Lycopodium*, invece, quale risulta circoscritto dopo la separazione di

Selaginella, e quale conseguentemente è ammesso da tutti i più recenti scrittori, gli sporangi sono quando sparsi pel caule, quando riuniti in ispiche. Eppure questo carattere degli sporangi sparsi o spicati è carattere di notevole importanza, e il non averne tenuto maggior conto fu cagione che *Lycopodium* risultasse genere sommamente artificiale.

Non vi ha specie, non vi ha forma conosciuta, che accenni a passaggio dall'una all'altra di codeste due maniere di disposizione, che riveli instabilità di carattere. Se in un certo numero di specie a sporangi sparsi vi hanno foglie più o meno disuguali, le fertili più piccole delle sterili; se, di più, in alcune di esse specie gli sporangi sono concentrati principalmente sopra le parti superiori della pianta, per cui le divisioni fruttifere del caule ramificato, per lo più allungate e grado a grado superiormente attenuate, assumono talvolta aspetto di spiche; non la è però evidentemente più che una semplice apparenza. La trasformazione di foglie in vere brattee, come nei veri *Lycopodium*, nei più ristretti limiti del genere quale lo intenderei circoscritto, non ha mai luogo; vi ha luogo unicamente modificazione di grandezza, ed anche questa modificazione di foglie sterili in foglie fertili giammai si effettua bruscamente, ma bensì costantemente per gradi insensibili e sempre agevolissimamente osservabili. Vi ha dunque sempre una differenza essenziale tra i rami superiori fertili di tali spore e le ben distinte spiche bratteifere dei veri *Lycopodium*¹; ed una forma qualsiasi di transizione diretta è sino ad ora affatto ignota. In una parola, nei Licopodii con vere spiche vi ha un grado di evoluzione più elevato che nei Licopodii con sporangi sparsi lungo il caule, dappoichè vi ha nei primi un organo speciale, le brattee, che sempre del tutto manca nei secondi.

D'altronde se un tale carattere degli sporangi in ispica o sparsi,

¹ A proposito di queste specie Spring (Mon. Lyc. I, p. 56) osservò a ragione: « Il y a une différence essentielle entre les rameaux supérieurs fertiles et les véritables épis. Il faut surtout insister dans cela sur ce que les feuilles fertiles ne sont pas du tout égales entre elles, mais qu'il existe toujours sur les prétendus épis eux-mêmes la transition plus ou moins complète d'une forme à l'autre. »

della presenza od assenza delle brattee, vorremmo avere in non cale, *Phylloglossum Drummondii* non avrebbe più ragione di esistere come genere a sè, mentre, alla fin fine, nulla, all'infuori dell'abito, che Spring troverebbe somigliante a quello di qualche specie d'*Isoetes*, rimarrebbe a distinguerlo da *Lycopodium*. In *Phylloglossum*, come in *Lycopodium*, infatti, gli stessi sporangi uniloculari bivalvi, le stesse spore munite di tre strie; nè quindi a gran torto, e ignorando, nel 1848, che Kunze già dal 1843 (in *Bot. Zeit.* N. 42, p. 722, seg.) ne aveva formato tipo di genere a parte, Spring (*Monogr. de la fam. des Lycop.*, II. Partie, p. 36), descrisse *Phylloglossum Drummondii*, rinvenuto senza nome nell'erbario di Hooker, come una specie di *Lycopodium* (*Lyc. Sanguisorba*), quantunque avvertisse: " C'est le plus petit des *Lycopodium*, et il est tellement distinct, qu'il ne saurait à la rigueur trouver sa place dans aucun des groupes établis jusqu'ici. "

Del resto, la separazione di genere dei Licopodii a sporangi sparsi dai Licopodii a sporangi riuniti in ispica fu proposta già settantaquattro anni or sono. Nel *Tentamen alterum filices in genera redigendi*, edito nel *Journal für die Botanik* di Schrader (II. Band, 1800, pag. 121, seg.), Bernhardi costituì un genere *Huperzia* (pag. 126) per i Licopodii di Linneo (sporangiis unilocularibus, nudis, solitariis, oblongis, bivalvibus) " *quæ fructificationes in axillis gerunt* „; riserbata la denominazione generica *Lycopodium* (p. 128) per i Licopodii Linneani " *quæ sporangiis in spicas dispositis gaudent.* „ Non avvenuta a quel tempo la separazione di *Selaginella* da *Lycopodium*, *Lycopodium* di Bernhardi comprendeva così l'intero genere *Selaginella*, in tutte le specie del quale gli sporangi sono riuniti in ispica, ed i Licopodii spicati dei recenti.

Più esattamente, la proposta di separare dai Licopodii a sporangi spicati i Licopodii a sporangi sparsi data non meno che da centotrentatrè anni, dal 1741; perocchè *Selago* di Dillenio (*Hist. musc.* p. 435, tab. 56, fig. 1) corrisponde ad *Huperzia* di Bernhardi, come il Dilleniano *Lycopodium* corrisponde al genere dei veri *Lycopodium* con sporangi riuniti in ispica bratteifera,

come *Selaginoides* e *Lycopodioides* di Dillenio insieme riuniti corrispondono a *Selaginella* di Spring. Ma la denominazione *Selago*, anteriore alla Linneana riforma, non potrebbe in verun caso essere preferita ad *Huperzia*. Quanto a *Plananthus* di Palisot de Beauvois (*Prodr. æthéog.*, p. 100), questo nome deve cedere il luogo all'altro del Bernhardi, sia perchè posteriore di cinque anni, sia perchè circoscritto entro altri limiti e cõmprendente, a fianco di vere *Huperzia* (*Plananthus Selago, patens, myrsinites, taxifolius, reflexus, verticillatus, squarrosus, gnidioides*), veri *Lycopodium* a sporangi spicati (*Plananthus inundatus, alopecuroides*).

Riproponendo pertanto la separazione dei Licopodii a sporangi sparsi dai Licopodii con sporangi in spiche, ripropongo pure pei primi il nome *Huperzia*, che per debito di giustizia può solo esser loro conservato; separazione che parmi quant'altra mai logica, naturale, necessaria, utile in ogni caso in un genere in cui, ad onta dell'allontanamento delle *Selaginella*, il novero delle specie è tuttora assai considerevole.

Huperzia, essenzialmente caratterizzato pegli sporangi uniloculari bivalvi, sparsi lungo il caule o sulle parti superiori della pianta, mai riuniti in ispica, pella assenza di vere brattee, e pelle spore tristriate, connette le rimanenti Licopodiacee con sporangi uniloculari bivalvi riuniti in ispica bratteifera, e spore tristriate, a *Tmesipteris* e *Psilotum* con sporangi bi-triloculari, bi-trivalvi, sparsi lungo il caule, e spore unistriate.¹

¹ Le specie di *Huperzia* disporrei come appresso:

‡ I. **Huperziæ heterophyllæ.** — Foliis fructigeris biformibus vel saltem minoribus.

A. *Stirps* Huperziæ gnidioidis. — 1. *Huperzia echinata* Tr. (*Lyc. echinatum Spring*); 2. *Hup. Dalhousiana* Tr. (*Lyc. Dalhousianum Spring*); 3. *Hup. varia* Tr. (*Lyc. varium R. Brown*) — var. α . *umbrosa*. — var. β . *alpina*; 4. *Hup. piniifolia* Tr. (*Lyc. piniifolium Blume*, non *Kaulf.*); 5. *Hup. cancellata* Tr. (*Lyc. cancellatum Spring*); 6. *Hup. laxa* Tr. (*Lyc. laxum Presl*) — var. α . *longe-bracteata*. — var. β . *brevi-bracteata*; 7. *Hup. carinata* Tr. (*Lyc. carinatum Desv.*) — var. α . *normalis*. — var. β . *amentacea*; 8. *Hup. rubra* Tr. (*Lyc. rubrum Chamisso*); 9. *Hup. Lindenii* Tr. (*Lyc. Lindenii Spring*); 10. *Hup. Billardierii* Tr. (*Lyc. Billardierii Spring*); 11. *Hup. gnidioides* Tr. (*Lyc. gnidioides Linn.*)

B. *Stirps* Huperziæ ulicifoliæ. — 12. *Hup. squarrosa* Tr. (*Lyc. squarrosus Forst.*,

74. (1) **Huperzia Selago Trevis.** — *Lycopodium Selago Linn.*
 var. α . **densa.** — *Lycopodium densum Lamarck*; *L. Selago*
 var. *appressum Desv.* — Nelle selve delle regioni montana e sub-
 alpina. Italia settentrionale e media.

non *Lam.*); 13. *Hup. epiceaeifolia Tr.* (*Lyc. epiceaeifolium Desv.*) — var. α . *normalis* — var. β . *macrophylla* (foliis majoribus, crassioribus, plus minus reflexis, superioribus tidem ireflexis); 14. *Hup. ulcifolia Tr.* (*Lyc. ulcifolium Vent.*)

C. *Stirps Huperziae linifoliae.* — 15. *Hup. linifolia Tr.* (*Lyc. linifolium Linn.*) — var. α . *genuina.* — var. β . *macrophylla* (foliis majoribus, rigidioribus, magis approximatis). — var. γ . *sanguinea*; 16. *Hup. sarmentosa Tr.* (*Lyc. sarmentosum Spring*) — var. α . *eutypa.* — var. β . *rubescens*; 17. *Hup. taxifolia Tr.* (*Lyc. taxifolium Swartz*) — var. α . *Swartzii.* — var. β . *Herminieri* (*Lyc. Herminieri Spring*); 18. *Hup. Brongniartii Tr.* (*Lyc. Brongniartii Spring*); 19. *Hup. Hartwegiana Tr.* (*Lyc. Hartwegianum Spring*); 20. *Hup. passerinoides Tr.* (*Lyc. passerinoides Humb. et Bonpl.*) — var. α . *Humboldtii.* — var. β . *nitens* (*Lyc. nitens Cham. et Schlecht.*); 21. *Hup. prolifera Tr.* (*Lyc. proliferum Blume*).

D. *Stirps Huperziae dichotomae.* — 22. *Hup. dichotoma Tr.* (*Lyc. dichotomum Jacq.*) — var. α . *Jacquini.* — var. β . *pusilla*; 23. *Hup. mandioecana Tr.* (*Lyc. mandioecanum Raddi*) — var. α . *Raddiana.* — var. β . *pithyoides* (*Lyc. pithyoides Cham. et Schlecht.*); 24. *Hup. Hippuris Tr.* (*Lyc. Hippuris Desv.*)

E. *Stirps Huperziae lucidulae.* — 25. *Hup. lucidula Tr.* (*Lyc. lucidulum Michaux*); 26. *Hup. ceylanica Tr.* (*Lyc. ceylanicum Spring*); 27. *Hup. serrata Tr.* (*Lyc. serratum Thunb.*) — var. α . *japonica.* — var. β . *javanica* (*Lyc. javanicum Swartz*); 28. *Hup. sulcinervia Tr.* (*Lyc. sulcinervium Spring*).

F. *Stirps Huperziae setaceae.* — 29. *Hup. subulifolia Tr.* (*Lyc. subulifolium Wallich*; *L. aloifolium Zenk.*; *L. nilagiricum Spring*); 30. *Hup. funiformis Tr.* (*Lyc. funiforme Bory*); 31. *Hup. setacea Tr.* (*Lyc. setaceum Hamilt.*) — var. α . *genuina.* — var. β . *mollicoma* (*Lyc. mollicomum Martius*); 32. *Hup. graminea Tr.* (*Lyc. gramineum Spring*); 33. *Hup. vernicosa Tr.* (*Lyc. vernicosum Hook. et Grev.*)

G. *Stirps Huperziae verticillatae.* — 34. *Hup. Hamiltonii Tr.* (*Lyc. Hamiltonii Spring*); 35. *Hup. aloifolia Tr.* (*Lyc. aloifolium Wallich*; *L. Hamiltonii Spring*); 36. *Hup. tenuis Tr.* (*Lyc. tenue Humb. et Bonpl.*) — var. α . *normalis.* — var. β . *curvifolia* (*Lyc. curvifolium Kunze*); 37. *Hup. polytrichoides Tr.* (*Lyc. polytrichoides Kaulf.*); 38. *Hup. verticillata Tr.* (*Lyc. verticillatum Linn.*) — var. α . *eutypa.* — var. β . *filiformis* (*Lyc. filiforme Swartz*); 39. *Hup. fontinaloides Tr.* (*Lyc. fontinaloides Spring*).

§ II. **Huperziae homophyllae.** — Foliis fructigeris sterilibusque undique conformibus aequalibus.

H. *Stirps Huperziae reflexae.* — 40. *Hup. intermedia Tr.* (*Lyc. intermedium Spring*); 41. *Hup. reflexa Tr.* (*Lyc. reflexum Lam.*) — var. α . *Lamarckii.* — var. β . *bifida* (*Lyc. bifidum Humb. et Bonpl.*); 42. *Hup. affinis Tr.* (*Lyc. affine Hook. et Grev.*) — var. α . *normalis.* — var. β . *longicaulis* (caule longiori, foliis magis convexis); 43. *Hup. Sieberiana Tr.* (*Lyc. Sieberianum Spring*) — var. α . *brevifolia.* — var. β . *longifolia* (foliis longioribus angustioribus); 44. *Hup. miniata Tr.* (*Lyc. miniatum Spring*); 45. *Hup. myrtyosa Tr.* (*Lyc. myrtyosum Spring*); 46. *Hup. tetragona Tr.* (*Lyc. tetra-*

var. β . *laxa*. — Lyc. Selago var. *laxum* Desv. — Colla var. α .
 var. γ . *patens*. — Plananthus *patens* Palis. — Alpi Giulie.
 Alpi Carniche. Tirolo cis.

Ordo VI. SELAGINELLACEÆ Metten.

26. *Selaginella* Palis.

75. (1) *Selaginella spinosa* Palis. — Nei pascoli alpini e subalpini dell' Italia settentrionale.

76. (2) *Selaginella helvetica* Link — Dalla regione montana scendendo alla pianura nell' Italia settentrionale, volgare.

77. (3) *Selaginella denticulata* Link — Nizza. Liguria. Italia media e meridionale. Sicilia. Ischia. Capri. Sardegna. Corsica. Capraja.

78. (4) *Selaginella Kraussiana* A. Braun — Sel. *hortensis* Metten. — Sicilia (sull' Etna, Sello, ann. 1823). Milde (Fil. eur. atl., p. 272) sospetta dubbiosa questa località, forse perchè è specie che si ritrova nell' Africa occidentale tropica, Capo di Buona Speranza, Madera ed Azore. Però *Asplenium tabulare* Schrad. (A. *Adiantum-nigrum* var. *tabulare Trevis.*), pure del Capo di Buona Speranza, ricomparisce egualmente nell' Italia meridionale insulare all' isola Ponza, come, più a settentrione, nella Slesia, sul monte Geiersberg. Quello ch'è certissimo si è, che gli esemplari raccolti da Sello spettano senza alcun dubbio a *S. Kraussiana*.

gonum Hook. et Grev.) — var. α . *eutypa*. — var. β . *cathartica* (Lyc. *catharticum* Hook.); 47. Hup. *myrsinites* Tr. (Lyc. *myrsinites* Lam.).

I. *Stirps* Huperziæ Selaginis. — 48. Hup. Selago Tr. — var. α . *densa*. — var. β . *axa*. — var. γ . *patens*. — var. δ . *recurva* (Lyc. *recurvum* Kit.) — var. ϵ . *spinulosa* (Lyc. Selago var. *spinulosum* Spring; L. *suberectum* Lowe) — 49. Hup. Saururus Tr. (Lyc. Saururus Lam.) — 50. Hup. *erythraea* Tr. (Lyc. *erythraeum* Spring) — 51. Hup. *attenuata* Tr. (Lyc. *attenuatum* Spring) — 52. Hup. *rufescens* Tr. (Lyc. *rufescens* Hook.) — 53. Hup. *compacta* Tr. (Lyc. *compactum* Hook.)

Ordo VII. ISOËTACEÆ Bartl.

27. *Isoëtes* Linn.

79. (1) *Isoëtes Duriei* Bory — Genova (Capo di Panaggi presso Arenzano). Pisa. Corsica. Sardegna. Isola della Maddalena. Caprera.

80. (2) *Isoëtes Hystrix Durieu* — Pisa. Sicilia. Sardegna. Isola della Maddalena. Caprera. Corsica. Capraja.

Forma *desquamata* — *cæspitosa* — *brevispina* A. Braun — *Cephaloceraton gymnocarpum Gennari* (in Comm. Soc. critt. ital. I, p. 113); *Isoëtes setacea Moris et De Notar.* (Flor. Caprar., p. 161), non *Delil.* — Pisa. Sardegna. Isola della Maddalena. Caprera. Corsica. Capraja.

Forma *desquamata* — *cæspitosa* — *subinermis* A. Braun — *Isoëtes sicula Todaro* (Enum. fl. sic., I, p. 47); *Cephaloceraton Hystrix* var. *subinermis Gennari* (l. c. p. 112). — Pisa. Sicilia (Ficuzza). Isola della Maddalena. Caprera.

81. (3) *Isoëtes Malinverniana Cesati et De Notar.* — Provincia di Vercelli.

82. (4) *Isoëtes setacea Delil.* — Corsica (Porto Vecchio Gay).

83. (5) *Isoëtes adspersa A. Braun* — Corsica (Gay).

84. (6) *Isoëtes tegulensis Gennari* — Sardegna.

85. (7) *Isoëtes dubia Gennari* — Isola della Maddalena.

Forma *maculosa* Gennari — Isola della Maddalena.

86. (8) *Isoëtes velata A. Braun* — Corsica. Sardegna. Sicilia. var. β . *sicula Cesati et De Notar.* — Sicilia.

var. γ . *brevifolia A. Braun* — Sardegna.

87. (9) *Isoëtes echinospora Durieu* — Is. lacustris *De Notar.* (in Ind. sem. Hort. gen., ann. 1848, p. 25); *Gennari* (Crypt. vasc. lig., p. 11, et in Com. soc. critt. it., I, p. 100); *Franzoni* (in Erb. critt. it., ed. I, n. 3); *Bertol.* (Fl. it. crypt., I, p. 115), non *Linn.* — Sulle sponde del lago d'Orta e del lago Maggiore tra Locarno e Magadino.

Isoëtes lacustris (Linn.) non fu mai finora raccolta in Italia. La località indicata nel Friuli " *Friaul* „ (in Verh. d. zool. bot. Ges. in Wien, 1864, p. 96), come avvertì l' accuratissimo barone di Hohenbühel-Heuffer (Enum. crypt. Ital. Ven., p. 13), non fu che per enorme errore tipografico. " Verum loci nomen est *Kleinarl*, *Juvaviæ ducatus convallis pongavica*. „

Classis III. **RHIZOCARPÆ** Batsch

Ordo VIII. **MARSILIA CEE** R. Brown

28. *Pilularia* Linn.

88. (1) *Pilularia globulifera* Linn. — Piemonte. Prov. di Milano (presso Bollate, *Balsamo-Crivelli*). Puglia (lago di Salpi, *Rabenhorst*).

89. (2) *Pilularia minuta* Durieu — Sardegna meridionale. (Pula, *De Notaris*; Decimo Mannù, *Gennari*; Cala d' Ostia, *Ascherson*).

29. *Marsilia* Linn.

90. (1) *Marsilia quadrifoliata* Linn. — Italia settentrionale e media.

91. (2) *Marsilia pubescens* Tenore — Terra d' Otranto. Capitanata. Sardegna meridionale.

Ordo IX. **SALVINIACEÆ** Bartl.

30. *Salvinia* Allioni

92. (1) *Salvinia natans* Allioni — Italia settentrionale e media.

Classis IV. *CALAMARIÆ* Endlich.Ordo X. *EQUISETACEÆ* L. C. Rich.31. *Equisetum* Linn.93. (1) *Equisetum arvense* Linn.

var. α . *genuinum* Trevis. — Campi e boschi umidi in tutta Italia. Corsica. Sicilia.

var. β . *campestre* Milde — *E. campestre* C. F. Schultz — Prov. venete.

var. γ . *nemorosum* A. Braun — Italia settentrionale.

var. δ . *pseudo-sylvaticum* Milde — Tirolo cis.

var. ϵ . *boreale* Ledeb. — Tirolo cis. (Meran, Milde).

var. ζ . *varium* Milde — Tirolo cis.

var. η . *decumbens* G. F. W. Meyer — Italia settentrionale e media.

var. θ . *alpestre* Wahlenb. — Prati alpini.

94. (2) *Equisetum Telmateja* Ehrh. — *E. fluviatile* Bertol. (Fl. it. cr., I, p. 9), non Linn.

var. α . *normale* Trevis. — Luoghi paludosi lungo i fiumi e i canali in tutta Italia. Corsica. Sardegna. Capraja. Sicilia.

var. β . *serotinum* A. Braun — *E. ambiguum* Gennari (Crypt. vasc. lig.) — Italia settentrionale.

var. γ . *breve* Milde — Italia settentrionale.

95. (3) *Equisetum pratense* Ehrh. (1784). — *E. umbrosum* J. G. F. Meyer (1809).

var. α . *præcox* Milde — Luoghi selvatici. Tirolo cis. Svizzera cis. Piemonte.

var. β . *nanum* Milde — Tirolo cis. (lago di Antholz, a 6468', Hausmann).

96. (4) *Equisetum sylvaticum* Linn.

var. α . *præcox* Milde — Prati selvatici alpini e montani. Italia settentrionale.

- var. β . **pyramidale** *Milde* — Tirolo cis.
97. (5) **Equisetum palustre** *Linn.*
- var. α . **vulgare** *Trevis.* — Paludi e luoghi umidi. Italia settentrionale e media. Sardegna.
- var. β . **polystachyum** *Vill.* — E. veronense *Pollini* — Italia settentrionale e media.
- var. γ . **nudum** *Duby* — Tirolo cis. Lombardia. Prov. venete.
- var. δ . **nanum** *Milde* — Tirolo cis. (Monte Schlern, 4000', *Milde*).
98. (4) **Equisetum limosum** *Linn.*
- var. α . **Linnæanum** *Döll.* — Italia settentrionale.
- var. β . **verticillatum** *Döll.* — Prov. venete.
99. (6) **Equisetum ramosissimum** *Desf.* (1800). — E. elongatum *Willd.* (1810); E. procerum *Pollini* (1816).
- var. α . **subverticillatum** *A. Braun* — Lungo i torrenti e i fiumi in tutta Italia. Sicilia. Elba. Sardegna.
- var. β . **gracile** *A. Braun* — Italia settentrionale.
- var. γ . **altissimum** *A. Braun* — Italia settentrionale e media.
- var. δ . **humile** *Milde* — Al lido presso Venezia (*B. Jena*).
- var. ϵ . **virgatum** *A. Braun* — E. tenue *Prest* (Flor. sic., I, p. XLVI, 1826). — Italia settentrionale. Sicilia.
- var. ζ . **simplex** *Döll.* — Svizzera cis. Prov. venete.
- var. η . **campanulatum** *Trevis.* — E. multiforme var. *campanulatum* *Vauch.* (1822); E. elongatum var. *scabrum* *Milde* — Val d'Aosta (*Thomas*).
100. (8) **Equisetum hiemale** *Linn.*
- var. α . **genuinum** *A. Braun* — Luoghi umidi e lungo i fiumi. Italia settentrionale e media.
- var. β . **Schleicheri** *Milde* — Italia settentrionale.
101. (9) **Equisetum variegatum** *Schleich.*
- var. α . **cæspitosum** *Döll.* — Sulle sabbie lungo i torrenti, specialmente montani. Italia settentrionale.
- var. β . **virgatum** *Döll.* — Prov. venete.
- var. γ . **anceps** *Milde* — Tirolo cis. (*Milde*).
- var. δ . **affine** *Milde* — Svizzera cis. Tirolo cis.
- var. ϵ . **meridionale** *Milde* — Tirolo cis. (presso Meran, *Milde*).

Appunti statistico-geografici sulle Protallogame italiane.

Se non può dirsi che tutte le Protallogame esistenti in Italia siano conosciute, e neppure che sia nota esattamente l'abitazione italiana di ognuna, pur tuttavia si può sin d'ora esser certi che, se qualche specie sarà ancora da scoprirsi in Italia, le variazioni di numero, che ne potranno risultare, saranno sempre in così esigua proporzione, relativamente alle già rinvenute, da non invalidare essenzialmente le deduzioni che dal confronto numerico di queste si possono avere.

La distribuzione dei generi e delle specie di Protallogame italiane in Ordini, risulta come appresso:

Ord.	1.	Polipodiacee	Generi 19	Specie 59	
"	2.	Imenofillacee	" 1	" 1	
"	3.	Osmundacee	" 1	" 1	
"	4.	Ofioglossacee	" 2	" 7	
"	5.	Licopodiacee	" 2	" 6	
"	6.	Selaginellacee	" 1	" 4	
"	7.	Isoetacee	" 1	" 9	
"	8.	Marsiliacee	" 2	" 4	
"	9.	Salviniacee	" 1	" 1	
"	10.	Equisetacee	" 1	" 9	
di cui spettano alla Classe I. <i>Felci</i>			Ordini 4	Generi 23	Specie 68
		" II. <i>Selagini</i>	" 3	" 4	" 19
		" III. <i>Rizocarpe</i>	" 2	" 3	" 5
		" IV. <i>Calamarie</i>	" 1	" 1	" 9

Gli Ordini di Protallogame italiane si seguono pertanto così per relativo numero:

a) dei Generi:

1.	Polipodiacee	con Generi 19
2.	Ofioglossacee, Licopodiacee, Marsiliacee (3 Ord.)	" 2
3.	Imenofillacee, Osmundacee, Selaginellacee, Isoetacee, Salviniacee, Equisetacee (6 Ord.) . .	" 1

b) delle Specie:

1. Polipodiacee	con Specie	59
2. Isoetacee, Equisetacee (2 Ord.)	"	9
3. Licopodiacee	"	6
4. Ofioglossacee	"	7
5. Selaginellacee, Marsiliacee (2 Ord.)	"	4
6. Imenofillacee, Osmundacee, Salviniacee (3 Ord.)	"	1

La media delle Protallogame italiane è:

Dei Generi per Ordine	3, 1
Delle Specie per Ordine	10, -
Delle Specie per Genere	3, 3

Il numero assoluto delle Specie per Genere varia come appresso:

Generi di 1 Specie.	10
" " 2 "	6
" " 3 "	6
" " 4 "	3
" " 5 "	2
" " 8 "	1
" " 9 "	2
" " 15 "	1

I Generi assolutamente più numerosi di Specie sono: *Asplenium* (15 sp.); *Isoëtes*, *Equisetum* (9 sp.); *Polystichum* (8 sp.); *Botrychium*, *Lycopodium* (5 sp.); *Aspidium*, *Cheilanthes*, *Selaginella* (4 sp.).

Nella *Flora italica* Bertoloni descrisse 803 generi e 4227 specie di Fanerogame italiane; arguendo dal numero dei generi e delle specie descritte nei volumi sinora pubblicati della *Flora italiana* del prof. Parlatore, se ne avrebbero in proporzione oltre a 1300 generi e intorno a 5200 specie. Ammesso pure che l'uno abbia ceduto ad una soverchia tendenza a moltiplicare i tipi generici e specifici, e l'altro ad una soverchia tendenza a restringerli,

traendo una media di questi numeri, si avrebbero intorno a 1050 generi e 4700 specie di Fanerogame italiane, mentre, stando alle indicazioni suggerite da tutte queste cifre, il professore Caruel (*N. Gior. bot. it.*, III, p. 63) propenderebbe a ritenere a 900 circa il numero dei generi e a 4500 quello delle specie. Ritenuti frattanto questi ultimi numeri quali termini di confronto, i generi di Protallogame italiane starebbero ai generi delle nostre Fanerogame nella proporzione di 1 a 30, e le specie nella proporzione di 1 a 45.

Tenuto sempre fermo il medesimo concetto pratico dei Generi e delle Specie, quale è adottato nel presente lavoro, sommano a 34 i Generi e a 132 le Specie di Protallogame sinora osservate in Europa. Dei primi crescono in Italia 31 Generi, delle seconde 101 Specie.¹ Abbiamo, cioè, in Italia tutti gli Ordini di Protallogame europee, e tutti pure i Generi, ad eccezione di tre soli: *Davallia* Smith (Polipodiacee Trib. Davalliee) con una Specie (*Davallia canariensis* Smith — Spagna e Portogallo); *Pleurosorus* Fée (Polipodiacee Trib. Ceterachee) con una Specie (*Pleurosorus Pozoi Trevis.*² — Spagna); *Trichomanes* Linn. (Imenofillacee), pure con una specie (*Trichomanes speciosum* Willd. — Inghilterra e Irlanda). E quanto alle Specie abbiamo oltre $\frac{3}{4}$ di tutte le Protallogame europee.

Specie sinora trovate esclusivamente in Italia sono: *Polystichum distans*, *Polypodium australe*, *Athyrium corsicum*, *Asplenium dolosum*, *Isoëtes Malinverniana*, *Isoëtes tegulensis*, *Isoëtes dubia*.

Specie sinora trovate esclusivamente in Italia ed in un sol altro paese d'Europa sono: *Cheilanthes hispanica* (Spagna), *Asplenium Heufleri* (Moravia), *Asplenium lepidum* (Banato), *Asplenium Seeiosii* (Carinzia), *Isoëtes setacea* (Francia).

¹ Nella *Flora italica cryptogama* di Bertoloni, il più esteso trattato speciale sulle Protallogame italiane, ne sono descritte 80 specie, vale a dire un quinto meno di quelle attualmente conosciutevi.

² *Pleurosorus* Pozoi (Hemionitis Pozoi *Lagasca* Gen. et sp. pl. p. 33. — 1816; *Grammitis hispanica* Coss.; *Ceterach hispanicum* Metten.; *Gymnogramme rutaefolia* var. *hispanica* Hook. Icon. pl., vol. X, tab. 935; *Ceterach* Pozoi *A. Braun*);

Specie sinora trovate esclusivamente in Italia e solamente fuori d'Europa sono: *Selaginella Kraussiana* (Africa), *Isoëtes adspersa* (Algeria), *Pilularia minuta* (Asia minore ed Africa boreale).

È notissimo come i diversi paesi d'Europa siano conosciuti in modo molto disuguale quanto alla loro Flora fanerogamica e protallogamica, e come fra tutti, per diligentissime investigazioni, primeggino a tale riguardo le Isole Britanniche, poi lor tenga dietro la Germania, quindi la Francia, e via via.

Istituiti i più accurati censimenti, sull'appoggio sia de' più recenti scritti, sia del mio erbario, trovo che, tenuto sempre fermo il medesimo concetto pratico dei Generi e delle Specie, in Francia vi hanno tutti i dieci Ordini di Protallogame europee, 29 Generi e 83 Specie; in Germania, presa in ogni più ampia estensione, i dieci Ordini, 29 Generi e 82 Specie; nelle Isole Britanniche 9 Ordini, dappoichè vi mancano le Salviniacee, 25 Generi e 67 Specie.

Così in Francia come in Germania mancano i Generi *Woodwardia* e *Pteris*; oltre a' quali nelle Isole Britanniche mancano pure *Struthiopteris*, *Cheilanthes*, *Marsilia* e *Salvinia*. Mancano in Francia: *Woodsia ilvensis*, *Woodsia glabella*, *Cheilanthes maderensis*, *Cheilanthes persica*, *Asplenium fissum*, *Gymnogramme vellea*, *Botrychium multifidum*, *Botrychium lanceolatum*, *Botrychium virginicum*, *Isoëtes velata*. Mancano in Germania: *Cheilanthes maderensis*, *Cheilanthes persica*, *Asplenium Petrarchæ*, *Asplenium marinum*, *Asplenium obovatum*, *Scolopendrium Hemionitis*, *Gymnogramme vellea*, *Ophioglossum lusitanicum*, *Botrychium lanceolatum*, *Isoëtes Durieui*, *Isoëtes Hystrix*, *Isoëtes velata*, *Marsilia pubescens*. Così l'Italia annovera 18 Specie più che la Francia, 19 più che la Germania, 34 più che le Isole Britanniche; vale a dire, oltre a $\frac{1}{6}$ più che la Francia e la Germania, e $\frac{1}{3}$ più che le Isole Britanniche.

Da quanto precede, è per la prima volta posto in evidenza un fatto, sino ad ora neppure forse sospettato, che, cioè, *l'Italia è ricca di Protallogame più che qualsiasi altro paese d'Europa.*

Sopra le Protallogame italiane scrissero in particolare:

1858. BERTOLONI ANT. *Flora italica cryptogama*. Vol. I.
1859. GENNARI PATR. *Cryptogamæ vasculares ligusticæ. Accedit stirpium italicarum præter ligusticas enumeratio* (Nelle Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino. Ser. II. Tom. XVIII, pag. 139-186).
1861. GENNARI P. *Rivista delle Isoëtee della Flora italiana* (Nel Commentario della Società crittogamologica italiana. Volume I, pag. 94-116).
1865. MILDE J. *Monographia Equisetorum*.
1866. TODARO AUG. *Synopsis plantarum acotyledonearum vascularium in Sicilia insulisque adjacentibus sponte provenientium* (Nel Giornale di Scienze naturali di Palermo. Vol. I, pag. 208-254).
1867. MILDE J. *Filices Europæ et Atlantidis*.
1868. SACCARDO P. *Illustrazione delle crittogame vascolari trivigiane*.
-

Seduta del 26 luglio 1874.

Presidenza del professor Emilio Cornalia.

Il socio dott. Cristoforo Bellotti legge una nota sopra due specie di pesci raccolti, in Egitto, durante l'inverno del 1873-74, di cui una nuova, pella quale propone il nome di *Apogon Pharaonis*, e l'altra poco conosciuta, denominata da Rüppell *Haliophis guttatus*. L'autore descrive ambe le specie e circa la seconda fa risaltare le differenze fra i caratteri da lui stesso osservati e quelli dati da Rüppell, differenze abbastanza sensibili, benchè, a quanto sembra, non si tratti che di una sola e medesima specie. L'autore presenta indi agli astanti alcuni esemplari in alcool d'ambe le specie illustrate nella nota, che verrà stampata negli *Atti*.

Passando agli affari, il segretario legge il processo verbale della adunanza del 28 giugno 1874, il cui tenore viene approvato.

Dopo di che il presidente dà nuovamente la parola al segretario onde riferire intorno ai più precisi termini della proposta di adesione della nostra Società italiana all'invito fattole da quella veneto-trentina sedente in Padova, per intervenire al Congresso dei naturalisti italiani che quest'ultima società intende di convocare nel prossimo autunno in Arco, nel Trentino, proposta intorno alla quale il presidente ebbe ad intrattenere la Società

nell'ultima seduta e che ottenne già favorevole accoglienza dai soci allora presenti. Il segretario annuncia quindi di avere scritto al socio Omboni, segretario della società veneto-trentina, chiedendo schiarimenti su vari punti e soprattutto intorno alla posizione che verrebbe fatta alla nostra Società qualora accedesse all'invito; legge la risposta gentilmente avuta dal signor Omboni e presenta una bozza della lettera d'invito ¹ che verrà spedita nel Regno ad ogni società di scienze naturali, nonchè alla presidenza del Club Alpino Italiano in un numero di copie sufficiente per essere distribuita a ciascun socio; lettera in cui sono chiaramente segnate le norme principali del Congresso e la sfera d'azione di ogni singola società invitata. Le proposte della Società Veneto-Trentina essendo ammesse senza alcuna eccezione, i soci presenti deliberano che la società nostra abbia ad aderire all'invito ed a partecipare alla adunanza straordinaria convocata in Arco da quella Veneto-Trentina ed incaricano la presidenza di chiedere e diramare le relative circolari d'invito.

Non essendovi altro a trattare il presidente chiude la seduta, annunciando che le adunanze ordinarie, sospese nell'autunno, secondo il consueto, verranno riprese in novembre.

F. SORDELLI *Segretario.*

¹ Ecco il testo della lettera d'invito spedita infatti a tutti i nostri soci il 10 agosto:

« Società Veneto-Trentina di scienze naturali.

» Arco (Trentino), li 20 luglio 1874.

» Onorevole Signore,

» Ho l'onore di invitare la S. V. Ill. a prender parte ad un Congresso di naturalisti italiani che avrà luogo in Arco nel Trentino nei giorni 21, 22, 23 e 24 del prossimo settembre.

» Ove alla S. V. piaccia aderire a questo invito, la prego di darmene avviso prima del giorno 15 del detto mese, affinchè possano essere date le occorrenti disposizioni per gli alloggi.

» Il Congresso sarà ordinato press'a poco come le Riunioni straordinarie della Società italiana di scienze naturali tenutesi in Biella, alla Spezia, a Vicenza, a Catania ed a Siena. Ci saranno dunque due sedute generali, una di apertura e l'altra di chiusura; e delle speciali per le sezioni di zoologia, botanica, geologia, ecc., a norma del numero dei naturalisti presenti. Saranno anche organizzate alcune escursioni nei dintorni di Arco.

» Le persone appartenenti a speciali società scientifiche potranno tenere sedute particolari per trattare i loro affari, e potranno pubblicare le loro memorie per esteso negli Atti della loro Società. Ciascuna Società poi potrà pubblicare nei suoi Atti un rapporto generale sul Congresso, ed i sunti dei lavori presentati nelle sedute speciali. La Società veneto-trentina, che fu la promotrice del Congresso, pubblicherà nei suoi Atti, o in un volume a parte, il rendiconto ufficiale del Congresso stesso.

» L'ordinamento delle sedute speciali si farà più agevole, se chi intenderà fare delle letture, me ne indicherà l'argomento prima del principio del Congresso.

» La S. V., arrivando ad Arco, troverà nella sede municipale il registro d'iscrizione, il biglietto di ammissione alle sedute, e le occorrenti indicazioni intorno al programma generale del Congresso, agli alloggi ecc.

» Confido che la S. V. Ill. vorrà onorare il Congresso della sua presenza.

» *Il presidente del Congresso*

« Dottor PROSPERO MARCHETTI. »

SOPRA DUE SPECIE DI PESCI RACCOLTE IN EGITTO

DURANTE L'INVERNO DEL 1873-74.

NOTA

DEL SOCIO **Cristoforo Bellotti.**

(Seduta del 26 luglio 1874).

Il viaggio intrapreso lo scorso inverno nell'Alto Egitto da distinti naturalisti italiani, quali sono i professori Cornalia, Panceri, Costa, Gasco, avrà dato occasione a quegli studiosi di fare importanti osservazioni specialmente sulla fauna di quei paesi non mai abbastanza conosciuti e di arricchire la scienza di nuovi e interessanti dati anatomici e fisiologici. Dobbiamo sperare che il frutto delle loro ricerche sia presto reso di pubblica ragione, come già ne porse l'esempio lo stesso professore Panceri colle molteplici e non meno apprezzate Memorie che diede alla luce al suo ritorno dal primo viaggio nel Basso Egitto nel 1872.

Rendo grazie a quegli ottimi amici se a me pure venne esteso l'invito a far parte della ben ideata spedizione ed era naturale che io accettassi con trasporto l'occasione che si presentava di visitare paesi sotto ogni riguardo interessantissimi e in così geniale compagnia.

Dalla sovrana munificenza del Kedive, officiato dal console generale italiano commendatore De-Martino, fu messo a nostra disposizione un battello a vapore vicereale completamente equipaggiato e fornito a dovizia, che per più di un mese ci condusse lungo il Nilo rimontandolo per circa mille chilometri, quanti intercedono fra il Cairo e la prima cataratta, al di là della quale non è possibile ai battelli a vapore l'innoltrarsi.

I giorni trascorsero per noi troppo presto, alternandosi fra loro la caccia, la pesca, poi la visita ai sontuosi monumenti, alle caverne più o meno abbondanti di mummie umane o d' altri animali, ai villaggi abitati da popolazioni semi-barbare, alle splendide fabbriche di zucchero di S. A. il Vicerè e infine l'ammirazione di tutto quanto presentava di nuovo per noi quello strano paese ove ad ogni passo riscontransi tracce di una civiltà e grandezza che l'Egitto potè vantare in tempi remotissimi, e di cui quei popoli ci tramandarono la storia rappresentata da caratteri geroglifici scolpiti su durissima pietra.

Durante il viaggio mi occupai di raccogliere alcuni fra i pesci del Nilo, mancanti o non sufficientemente rappresentati nella collezione del Civico Museo, senza la pretesa di ottenerli tutti, pel che migliore e assai più lunga stagione sarebbe occorsa, che non lo spazio di tempo troppo limitato di cui poteva disporre. Fra quanto rinvenni, se notevole incremento ne trasse la collezione ittiologica, non mi fu dato però di osservare cosa alcuna che meriti speciale menzione, sia perchè la fauna ittiologica del Nilo inferiormente alla prima cataratta è già ben conosciuta, specialmente per gli accurati lavori di Géoffroy e di Rüppell, sia perchè la stagione invernale non era molto propizia alla pesca, che trovai sempre assai scarsa e che si fa generalmente molto limitata pel pochissimo pregio in cui sono tenuti i pesci del Nilo come alimento.

Scopo della presente comunicazione è invece di far conoscere due specie di pesci marini che raccolsi presso Suez, durante un'escursione di pochi giorni fattavi appena prima di imbarcarci per l'Alto Egitto.

Nel golfo dell'Attaka, ove rimanemmo due giorni, facendo ricca collezione di echinodermi e polipaj e precisamente frammezzo ai massi madreporici, che più lunghi formano veri banchi, rinvenni, fra gli altri, due pesci che mi accingo a descrivere, l'uno perchè ritengo sia nuovo, l'altro perchè non bene finora conosciuto.

Appartiene il primo alla famiglia dei Percoidi e al genere Apo-

gon; piacemi distinguere la specie col nome di *Pharaonis* che mi richiama la località dove fu da me rinvenuta, quella stessa nelle cui vicinanze, or fanno circa tre mila anni, gli eserciti di Faraone trovarono la morte per l'alta e straordinaria marea improvvisamente sopravvenuta, ove dapprima le turbe d'Israele condotte da Mosè, avevano trovato facile e sicuro passaggio. Ecco la descrizione della nuova specie, di cui raccolsi in un giorno 24 esemplari:

Apogon Pharaonis.

D. 7, $\frac{1}{8-9}$ A. $\frac{2}{8-9}$ lin. lat. 26 — 28.

Vicino all'*Apogon bifasciatus* Rüpp. Caudale troncata. L'altezza del corpo, eguale alla lunghezza del capo, è compresa tre volte nella lunghezza totale; l'osso mascellare raggiunge quasi il margine posteriore dell'orbita. Le pettorali oltrepassano di poco le ventrali. Il corpo è di color olivastro metallico, tutto punteggiato di bruno, tranne le pettorali incolori; tre fascie nerastre discendono, la prima partendo dalla base dei primi raggi della dorsale spinosa fin poco sotto la linea laterale, *terminando con un ocelllo nerastro contornato da un anello giallo dorato*; la seconda fascia discende fra la dorsale molle e l'anale, estendendosi sui raggi di entrambe; la terza circonda la coda presso la base della caudale. Nello spirito i colori perdono i loro riflessi metallici.

La seconda specie di cui vengo a discorrere venne da me raccolta in numero di 7 esemplari e fra gli stessi massi madreporici in compagnia della precedente. Appartiene dessa alla famiglia *Ophidiidae*, al gruppo *Congrogadina* e al genere *Haliophis*; venne già descritta e figurata da Rüppell¹ col nome di *Haliophis guttatus*, sotto il qual nome e colla stessa descrizione trovasi pure nel catalogo di Günther,² essendo la sola di questo genere. Ma mentre la figura non lascia dubitare della identità della specie

¹ RÜPPELL, *Atlas zu der Reise im nördlichen Africa. Fische*, p. 49, tav. 12, fig. 2s.

² GÜNTHER, *Catalogue of the fishes in the british Museum*. Vol. IV, pag. 389.

di Rüppell cogli esemplari da me raccolti, la descrizione non ne è abbastanza esatta; in quella che ho qui tracciato sono scritte in corsivo le principali differenze da me osservate.

D. 45, A. 35 — 40.

Il corpo è *tutto coperto di minute squame aderenti* (non è nudo come asserisce Rüppell); la linea laterale descrive una curva assai marcata al disopra delle pettorali e raggiunge poi la caudale in linea retta lungo la metà dell'altezza del corpo. L'apertura branchiale è di *mediocre grandezza* (apertura *branchialis parva* Rüpp. loc. cit.); le membrane branchiali non sono soltanto riunite fra loro sotto la gola, come suppone Günther (loc. cit.), ma *aderenti all'istmo*; devesi perciò rettificare la diagnosi di Günther (loc. cit., pag. 371), pel gruppo *Congrogadina* restringendo al solo genere *Congrogadus* il carattere di queste membrane non aderenti all'istmo. Il corpo dell' *Haliophis guttatus* è bruno fosco, talvolta giallo-bruno, a chiazze più scure. La testa è più chiara, e su di essa meglio si scorgono le macchiette nerastre di cui è sparso il rimanente del corpo. Esiste la macchia nera più grande superiormente alle pettorali e più precisamente al disopra appena della linea laterale ove questa ha principio. La striscia gialla è cospicua sul vertice del capo dall'estremità del muso *fin poco dietro l'occipite*, non già (negli esemplari da me osservati) fino all'origine della dorsale.

Ritengo le dette differenze abbastanza importanti per essere segnalate, ma non mi credo autorizzato a porre un nome nuovo alla specie da me raccolta, ritenendola, come dissi, la medesima già nota agli ittiologi, ma soltanto imperfettamente, forse perchè meno frequente di tante altre che popolano il Mar Rosso e perciò rara a trovarsi nelle collezioni.

Gli esemplari di questa specie, come quelli della precedente, trovansi ora nella collezione del Civico Museo.

ULTERIORI OSSERVAZIONI E CONSIDERAZIONI
SULLA DICOGAMIA
NEL REGNO VEGETALE,

PER

FEDERICO DELPINO.

SEZIONE TERZA.¹

§ 8. DISPOSIZIONI PER REGOLARE IL NUMERO DELLE VISITE
DEI PRONUBI.

a) *Numero regolato dalla struttura florale.*

I fiori delle diverse piante, secondo le diversità della loro struttura, esigono, per poter essere dicogamicamente fecondati, un determinato numero di visite per parte dei pronubi. Questo numero, abbastanza bene determinato per ogni singola specie di fiore, è curiosamente vario; epperò riesce interessante per la dottrina dicogamica, il considerare siffatta varietà e le ragioni che devono averla provocata.

L'argomento è nuovissimo; non abbiamo in pronto osservazioni salvo che le nostre pochissime. Queste non ostante basteranno a fissare alcuni dati, i quali non solo varranno a qualche dilucidazione dell'argomento, ma potranno servire altresì di punto di partenza per consimili, più complete e fruttuose ricerche di tal genere nell'avvenire.

L'unico autore che ha toccato quest'argomento e che ne ha previsto l'importanza per la filosofica considerazione dei fenomeni dicogamici è SEVERINO AXELL (*Om anordningarna*, ecc.) Egli per altro non distinguendo che soli due casi, quello cioè dei fiori alla

¹ Per precedenti §§ di codesta sezione, vedansi le pag. 217-349 del vol. XVI.

cui dicogamica fecondazione basta una sola visita, e quello ove ne occorrono due, è ben lungi dall' avere esaurito l' argomento. Lo ha soltanto sfiorato.

Questo numero delle visite florali per parte dei pronubi vuol essere considerato e studiato in maniera più completa. Generalmente parlando non solo è variabile da una ad altra specie di fiori, ma anche per una data e singola specie, non deve essere considerato come unico, bensì come molteplice e per lo meno triplice.

E invero a noi par conveniente distinguere tre numeri, un minimo, un medio, un massimo, o con termini più proprii il numero sufficiente, l' efficiente, il perficiente.

Numero minimo o sufficiente è quello che basta per assicurare un' impollinazione dicogamica parziale.

Numero efficiente è quello che occorre per avere un' impollinazione dicogamica totale e completa.

Numero perficiente è quello che occorre non solo per assicurare un' impollinazione dicogamica più che completa, ma che è richiesto anche perchè dai pronubi venga portata via ed usufruttuata tutta quanta l' esca pollinica e l' esca nettarea.

Un esempio pratico ci persuaderà subito della ragionevolezza di siffatta distinzione.

Prendiamo a considerare l' apparecchio florale dicogamico dei generi *Cerbera* o *Thevetia* o *Tabernaemontana*. La corolla è ipocrateriforme, e la fauce ne è perforata da cinque buchi. Quando la proboscide d' un insetto s' insinua per uno di detti buchi, compie istantaneamente due operazioni; deposita sullo stamma polline dei fiori antecedentemente visitati; s' invischia e porta via il polline della loggia destra e della loggia sinistra di due antere vicine.

Riflettiamo bene su questo fenomeno, non perdendo di vista la struttura morfologica dei fiori di detti generi.

Una sola visita d' insetti basta per operare nei loro fiori una fecondazione dicogamica parziale. Adunque il numero minimo o sufficiente sarà uno.

Ma ciascun fiore ha due carpiddi e due loggie ovariane separate l'una dall'altra. Ed è possibile che un'applicazione pollinica scarsa e unilaterale non basti che a fecondare una loggia soltanto. Quindi per una fecondazione completa occorreranno due applicazioni polliniche e conseguentemente due visite almeno dei pronubi. Adunque due sarà il numero sufficiente.

Ma due sole visite florali usufruttuano due soltanto delle cinque entrate preparate dalla natura nelle nettaroconche florali di dette Apocinee; le altre tre resterebbero inesplorate, e quindi non utilizzata la provvigione pollinica di tre antere. Adunque cinque sarà il numero perficiente delle visite dei pronubi.

Con analoghe osservazioni e considerazioni si può per ciascuna specie fissare i numeri sufficiente, efficiente e perficiente. Così una sola visita d'insetto può effettuare la fecondazione parziale (d'un carpiddio) nei fiori d'*Iris*; ma siccome questi fiori sono trilaterali e tricarpiddiali, il numero efficiente sarà tre; e un multiplo di tre sarà il numero perficiente nel caso che una sola confricazione del dorso dei pronubi contro la superficie delle antere non valga ad asportare tutto il polline.

Premesse queste cose, possiamo delineare la seguente classificazione di piante zoidiofile, ordinata secondo il numero delle visite dei pronubi.

1.° *Piante a fiori ove il numero uno si appalesa sufficiente, efficiente, perficiente.* I fiori di queste piante, a rigor di lettera, non sono e non possono essere visitati da pronubi che una sola volta. Qui debbono essere iscritte tutte le piante che hanno nei loro fiori un apparecchio papilionaceo a scatto. Lo scatto degli organi genitali, provocato dall'appulso del primo insetto che vi si posa, ha per effetto di precludere l'adito alla nettaroconca se esiste, e di dissipare tutta quanta la provvigione pollinica. Quindi è tolta non solo la utilità, ma eziandio la possibilità di una seconda efficace visita per parte d'insetti. *Genista, Spartium, Ulex, Medicago, Indigofera, Desmodium, Poligala mixta, Fumaria spicata, Corydalis ochroleuca, C. lutea*, tutte le Marantacee, ecc. Inoltre debbono essere qui riportati i generi *Spiranthes, Gymnadenia, Listera*

ed altre molte Orchidee, la *Polygala vulgaris* e le specie affini, la *Gratiola officinalis*, le *Utricularia*, *Pinguicula*, ecc. Tutte queste piante occupano un grado altissimo nella scala della perfezione dicogamica, appunto perchè, esigendo il minor numero possibile di visite dei pronubi, conseguono grande risparmio di forza e di tempo.

2.° *Piante a fiori ove uno è il numero sufficiente ed efficiente, e due il numero perficiente.* Qui figurano specie singinandre che hanno apparecchio bilaterale, per esempio i generi *Browallia*, *Dielytra*, *Dicentra*. ecc.

3.° *Piante a fiori ove uno è il numero sufficiente, tre il numero efficiente e tre o un multiplo di tre il numero perficiente.* Qui figurano specie singinandre ad apparecchio trilaterale. *Iris*.

4.° *Piante a fiori ove uno è il numero sufficiente, due il numero efficiente, cinque il numero perficiente.* Qui debbono essere annoverate tutte o presso che tutte le Asclepiadee, le Periplocee, le Apocinee.

5.° *Piante a fiori ove uno è il numero sufficiente ed efficiente, sei o sette o più il numero perficiente.* Qui annoveriamo le Papilionacee con apparecchio a pala (*Vicia*, *Lathyrus*, *Orobus*), con apparecchio a stantuffo (*Lotus*, *Bonjeania*, *Emerus*, ecc.), e con stilo a spazzola (*Phaseolus*). Non è difficile determinare il numero perficiente, poichè equivale per l'appunto a quante volte occorre abbassare in fior vergine la carena per far sì che tutta quanta la provvigione del polline esca fuori a determinate porzioni, sotto forma di palate o di vermicelli o di glomeruli pollinici.

6.° *Piante a fiori ove uno è il numero sufficiente ed efficiente e ove indefinito è il numero perficiente.* Inscriviamo in questo luogo i *Myosotis*, *Iasminum*, *Narcissus*, *Rosa*, *Paeonia* ed altri moltissimi generi singinandri.

7.° *Piante a fiori ove due è il numero sufficiente ed efficiente e maggiore di due il numero perficiente.* Vogliono essere qui iscritte tutte le zoidiofile a fiori unisessuali, e tutte quelle a fiori ermafroditi distintamente proterandri, per esempio le Campanulacee, Lobeliacee, Gesneriacee, Loasacee, Rinantacee, i generi *Acan-*

thus, *Teucrium*, *Impatiens*, *Saxifraga*, ecc. Vi figurano anche i generi ove la maturazione pollinica procede lentamente dall'apice alla base delle antere, per esempio, i *Borago*, *Cyclamen*, ecc. Tutte queste piante da un lato presentano l'inestimabile vantaggio di obbedire in maniera insigne alla legge della dicogamia; ma ciò è collegato collo svantaggio di esigere un gran numero di visite per parte dei pronubi.

b) Numero regolato dalla durata dei fiori.

PIANTE EMERANTE.

È per sè palese che più grande è la durata d'un fiore, *ceteris paribus* maggiore sarà il numero delle visite dei pronubi. Dagli effimeri fiori delle specie più emerante ai fiori più diuturni delle rimanenti, sono interposti naturalmente numerosissimi termini di transizione.

Sventuratamente anche su questo punto mancano precise ed estese osservazioni. Noi ci limiteremo a riferire le più salienti cose state fin qui notate in proposito.

Il caso d'emeranza più segnalato ci parve quello offerto dalla fioritura delle *Commeline*. I fiori si aprono di buon mattino per chiudersi definitivamente verso il mezzogiorno. La chiusura avviene in tal modo che i petali avvizziti avvilluppano le antere e gli stimmi, cosicchè se non è avvenuta fecondazione dicogamica, mediante gl'insetti, avviene necessariamente la omogamia in seguito a questo postumo e forzato ravvicinamento degli organi genitali.

Appena di maggior durata sono i fiori di *Convolvulus arvensis*. Aperti di buon mattino, è raro che arrivino alle ore pomeridiane. E anche qui accade che la corolla nell'avvizzirsi si corruga regolarmente, promovendo di sicuro una impollinazione omogamica nel caso che abbia fatto difetto la dicogamia.

Tra i fiori a breve vita debbono essere annoverati altresì quelli d'una gran parte di piante notturne, per esempio, i fiori di *Mirabilis Jalapa*, di parecchie *Oenotherae*, *Cereus*, ecc. E anche qui generalmente si nota una postuma attitudine dei petali nell'av-

vizzare, diretta a promuovere una fecondazione omoclinica nel caso che sia mancata una efficace visita dei pronubi.

Anche la *Ferraria undulata* presenta il fenomeno d'una eccessiva emerezia. I suoi fiori, schiudentisi di mattina, si chiudono nelle prime ore pomeridiane. Se la memoria non ci tradisce, anche qui la corolla, nell'avvizzare, assume un'attitudine intesa a favorire un'impollinazione omogamica.

Brevissima vita hanno pure i fiori di *Passiflora foetida* (Bot. Mag. tab. 2619). Il testo dice: "bear a profusion of flowers in succession, but each only of a few hours duration." Ignoro come si atteggi la corolla nell'avvizzare.

Queste sono le poche specie veramente emerante che sono a nostra cognizione, e, quantunque il numero di tali esempi sia molto scarso, pure mi sembra chiarita e manifesta assai bene la tendenza delle specie emerante a conseguire la omogamia dopo una brevissima esposizione alla eventualità di una fecondazione dicogamica. Tale sarebbe il significato della emerezia, in opposizione antipoda a quello della fioritura diuturna, la quale evidentemente è diretta ad aumentare il campo di probabilità delle nozze incrociate in proporzione dell'aumento nella durata dei fiori.

Mancano precise ed estese osservazioni intorno ai fiori diuturni. GAERTNER (*Versuche und Beobachtungen über die Befruchtungsorgane*, 1844, p. 52-53) ha dato il seguente breve elenco.

Durano i fiori della:

<i>Lychnis vespertina</i>	5-9	giorni.
<i>Lychnis diurna</i>	6-10	"
<i>Lychnis flos cuculi</i>	14-17	"
<i>Dianthus superbus</i>	5-7	"
<i>Dianthus barbatus</i>	5-7	"
<i>Nicotiana rustica</i>	5-7	"
<i>Delphinium consolida</i>	12-16	"
<i>Potentilla anserina</i>	10-12	"
<i>Lilium martagon</i>	8-10	"
<i>Mimulus cardinalis</i>	5-6	"
<i>Potentilla argentea</i>	2	"
<i>Potentilla nepalensis</i>	2	"

In questa lista i fiori di maggior durata sono quelli della *Lychnis Flos Cuculi* e del *Delphinium Consolida*. E così doveva essere perchè fra tutte solo queste due sono proterandre in grado insigne.

C. C. SPRENGEL ha trovato che i fiori di *Vaccinium Oxycoccus* sono ancora più diuturni essendo durati 18 giorni.

I fiori di *Ceropegia* sarebbero eminentemente bidui. Nel primo giorno sono verticalmente eretti e imprigionano moscherini; nel secondo giorno sono affatto pendoli e rendono la libertà agli insetti.

I fiori di *Aristolochia Clematitis* sarebbero presso a poco tridui. Nel primo giorno femminili, nel secondo giorno maschili. Nel primo e nel secondo giorno sono perfettamente verticali e incarcerano moscherini. Nel terzo giorno declinano e divengono pendoli, lasciando in libertà gl'insetti.

Tutti i fiori proterandri sono eminentemente diuturni, e più la loro proterandria è pronunziata più sono diuturni. Eccessivamente diuturni trovammo i fiori di *Acanthus*, di *Delphinium*, ecc.

Sono pure diuturni in grado insigne quei fiori proterandri che offrono movimenti di erezione e dejezione degli stami; per esempio, i fiori delle Loasacee, della *Parnassia*, di alcune Sassifraghe. Egualmente diuturni sono quei fiori ove la maturazione o almeno la cessione pollinica ai pronubi vien fatta lentamente, per esempio, presso le *Campanulacee*, presso il genere *Borago*, *Cyclamen*, ecc.

Pur di assai lunga durata sono i fiori papilionacei con apparecchio a pala e a stantuffo.

La diuturnità di tutte coteste piante è in evidente correlazione col numero perficiente delle visite dei pronubi, il quale è elevatissimo, e in media si può calcolare superare la cifra dieci.

Infine vi sono dei fiori che, a seconda dei casi, possono essere effimeri o diuturni. Questi fiori sono singinandri e si addimostrano effimeri se vengono visitati prestissimo dai pronubi; si addimostrano diuturni se la visita dei pronubi ritarda. Tali sono fra gli altri i fiori papilionacei con apparecchio a scatto, per esempio, quelli della *Genista pilosa*, ecc.

c) *Numero regolato della declinazione
dei peduncoli.*

Presso la *Ceropegia elegans* e presso l'*Aristolochia Clematitis*, come abbiamo sopra avvertito, i fiori vecchi declinano e diventano pendoli, differenziandosi così dai fiori giovani che possono con successo essere visitati dai pronubi. Ma in questi due casi l'apparecchio è singolarissimo; è un apparecchio incarceratore.

Anche in piante il cui apparecchio florale è tutt'altro, si nota una consimile differenziazione. I peduncoli dei fiori vecchi e deflorati declinano considerevolmente, e così, a primo colpo d'occhio, si distinguono dai fiori giovani, i cui peduncoli sono eretti. Questo fenomeno può osservarsi assai bene nella *Fumaria capreolata*, nella *Polygala vulgaris*, nel *Trifolium repens* e in qualche altra pianta.

Questa differenziazione può riuscire di non poco utile alla specie, conciossiachè i pronubi distinguono prestissimo i fiori giovani dai fiori passati, epperò si trovano in grado di eseguire un *maximum* di lavoro con un risparmio non indifferente di tempo.

§ 9.° DISPOSIZIONE PER ADATTARE I FIORI A
SINGOLARI PRONUBI.

Oppositamente alla monotonia ed uniformità dei fiori delle idrofile ed anemofile, per converso le specie zoidiofile hanno sviluppato una strana ricchezza e varietà di forme floreali. Le ragioni di questo fatto noi mediteremo e spiegheremo altrove. Per ora ci basti accennare che la causa finale di tante e così diverse foggie floreali si fu quella di adattare alla visita di speciali pronubi i fiori delle diverse specie zoidiofile.

Di cosifatte disposizioni e adattamenti noi daremo qui un quadro estremamente rapido e sommario.

Gli animalcoli pronubi altri sono volitanti e continuamente librati sull'ale; altri, sebbene dotati di volo, hanno per costume di raccogliere le ali e il volo ad ogni fiore che toccano; altri infine sono striscianti.

Distinguiamo adunque pronubi volitanti, pronubi posanti e pronubi striscianti.

Tra i pronubi volitanti abbiamo in primo luogo molti lepidotteri notturni e crepuscolari; cioè le sfingi, le macroglosse e simili; in secondo luogo quasi tutti gli uccelli melittofagi, *Trochilus*, *Ornismya*, *Nectarinia*, ecc.; in terzo luogo pochissime apiarie; in Europa alcune Antofore e le femmine di alcune Eucere; fuori d'Europa altre apiarie, probabilmente del genere *Euglossa*. Tra i ditteri abbiamo volitanti le specie del genere *Bombylius*.

Fra i pronubi posanti, che sono di gran lunga i più numerosi, abbiamo pressochè tutte le apiarie, vespe, ditteri, coleotteri, farfalle diurne e parecchie notturne.

Finalmente fra i pronubi striscianti abbiamo talune chioccioline e lumachine, e fors'anco alcune specie di ditteri (almeno rispetto al modo con cui eseguono la fecondazione in certe infiorescenze appianate).

A prima vista nei fiori possono essere rilevati alcuni caratteri che rispondono a queste tre divisioni.

I fiori designati a pronubi posanti, siano eretti, orizzontali, pendoli od obliqui, hanno una comoda tavola e superficie d'appulso, oppure hanno organi a cui possono aggrapparsi i pronubi. Se in un dato fiore manca questa superficie d'appulso o questi fulcri a cui deggiono appoggiarsi i pronubi posanti, si ha subito un indizio certo essere il fiore medesimo designato a pronubi volitanti.

Nei fiori di *Epiphyllum truncatum*, nei fiori di tipo microstomo del *Tropaeolum tricolor*, in quelli di parecchie specie di *Hakea*, ecc., la mancanza di ogni tavola d'appulso accenna subito a pronubi volitanti.

Nelle specie designate a pronubi striscianti, si nota sulle infiorescenze una singolarissima complanazione dei flosculi. Egregiamente complanati sono i flosculi negli spadici di *Dracontium pertusum*, *Rhodea japonica*, *Anthurium*, *Dorstenia*, ecc. Tutte queste piante sono o malacofile o macromiofile.

Esiste negli animalcoli volitanti una correlazione singolare tra il loro costume di mantenersi librati nell'aria, tra una lingua sug-

gente o proboscide o tromba di straordinaria lunghezza e tra la facoltà di una rapidissima locomozione. Questa correlazione è meritevole d'ogni attenzione. Essa si manifesta colla universalità di una legge naturale, con ben poche eccezioni.

Così tra le apiarie europee il genere *Anthophora*, che conta parecchie specie volitanti, si distingue per lunga proboscide. La stessa cosa si dica del genere *Bombylius* tra i ditteri. Le sfingi poi, le deilefile, le macroglosse, infaticabili e celerissime volitanti, hanno proboscidi sopra ogni altra lunghissime. Per non uscir dall'Europa, la tromba della *Sphinx Convolvuli*, secondo ERM. MÜLLER, è lunga 70-80 millimetri; ma alcune sfingi dei paesi tropicali devono avere trombe due volte più lunghe. Finalmente anche i volitanti uccelli melittofagi confermano la regola avendo becchi e lingue lunghissime.

Ciò posto se è vero che alcuni fiori siansi adattati alla visita esclusiva o preferente dei pronubi volitanti, e l'osservazione porge una risposta affermativa, quale deve essere il carattere generale ed escludente di cosiffatti fiori? È manifesta *a priori* la convenienza di avere il miele riposto nel fondo di tubi corollini o di speroni lunghissimi. E infatti la presenza di questi tubi e di questi speroni, è il carattere dominante dei fiori adattatisi a pronubi volitanti. Denotiamo col nome di macrosifanzia cosiffatto carattere, e di macrosifoni i fiori che ne sono insigniti.

Ma tra i pronubi volitanti altri sono diurni, altri notturni. Sono senza eccezione diurni gli uccelli melittofagi, le apiarie e i ditteri volitanti; sono serotine e notturne le sfingi.

In armonia a questa divisione, i fiori macrosifoni, altri si adattarono esclusivamente alla visita dei volitanti diurni, massime degli uccelli melittofagi, altri si adattarono esclusivamente alla visita delle sfingi, ed altri infine si conformarono in guisa da poter essere visitati di giorno e di notte promiscuamente da volitanti diurni e da volitanti notturni.

Recisi più che mai sono i caratteri dei fiori adattati alla visita dei volitanti notturni ossia delle sfingi. Oltre il carattere comune della macrosifanzia, siffatti fiori offrono il fenomeno della nictan-

zia e della nictosmosi; vale a dire si aprono di sera, durano aperti tutta la notte, per chiudersi sul far del giorno e inoltre essendo pressochè inodori di giorno, di nottetempo sviluppano odori fortissimi e soavissimi. Sono macrosifoni e nictosmi, i fiori esclusivamente sfingofili di *Gymnadenia*, *Platanthera*, *Oenothera*, *Lilium Martagon*, *Lilium croceum*, ecc.

Ma nella numerosa legione delle sfingi vi sono generi e specie diverse, le quali differiscono fra loro per molti caratteri e fra gli altri per essere munite di tromba di differenti determinate lunghezze. I fiori sfingofili, adattandosi ulteriormente a singoli generi e specie di sfingi, hanno in corrispondenza assunto tubi e speroni di proporzionata lunghezza. Dai tubi e speroni melliferi, tutt'al più pollicari o bipollicari di alcune Enotere, Ginnadenie, Platantere, la ricca flora tropicale ci presenta, in fiori sfingofili, tutte le immaginabili transizioni ai meravigliosi sifoni melliferi di alcune specie di *Limodorum*, *Habenaria*, *Randia*, *Gardenia*, *Oxyanthus*, *Portlandia*, *Exostemma*, lunghi da sei a dodici e più pollici. Ogni differente lunghezza nel sifone mellifero debb'essere considerata come un adattamento a sfingi speciali.

I fiori adattatisi esclusivamente o preferentemente a pronubi volitanti diurni, salvo il comune carattere della macrosifanzia, non sono nè nictanti, nè nictosmi. A vece di odori soavissimi e fortissimi, di cui essi assai generalmente mancano, hanno assunto tinte per lo più fulgidissime, e si sono resi atti così a fare impressione sulla geniale stirpe dei trochili, i quali, sopra ogni altro essere vivente, mostrano di avere vivissimo il senso estetico dei colori e delle forme.

Anche i diversi fiori ornitofili è lecito arguire siansi adattati ciascuno a singolari pronubi, mercè lo stesso espediente di un maggiore o minore sviluppo in lunghezza nel sifone mellifero, in corrispondenza colle lunghezze del becco e della lingua presso le diverse specie degli uccelli mellisugi.

Non è difficile rintracciare i caratteri di adattamento dei fiori alle apiarie. Siccome questi animalcoli vincono in intelligenza ogni altra tribù d'insetti pronubi, il precipuo carattere di adattamento esclu-

sivo consiste nella reposizione del nettare in vascoli nascosti, di difficile ritrovamento ed accesso. Quindi la presenza di nettaronche accuratamente celate e turate da perfetti nettarostegii, la presenza di nettarindici e di nettarovie sono altrettanti sicuri e certi caratteri di fiori esclusivamente melittofili.

A singoli generi e specie di apiarie si adattarono poi parecchie specie di fiori melittofili, principalmente mediante un maggiore o minore sviluppo di tubi o speroni nettariferi, in corrispondenza colla maggiore o minore lunghezza dell'apparato buccale delle specie e dei generi suddetti.

Così il *Trifolium repens* è visitabile dall'ape comune ma non il *Trifolium pratense*, i cui tubi florali, troppo lunghi per l'ape, sono invece esplorabili dalla più lunga tromba dei bombi. Così il *Delphinium elatum* è preservato alla visita del *Bombus hortorum* munito di lunga linguetta, mentre i suoi fiori sono inesplorabili dal *Bombus terrestris* la cui linguetta è assai breve.

Per le osservazioni concordi del chiaro entomologo FERDINANDO PICCIOLI, del dott. E. MÜLLER e nostre, i fiori di *Lysimachia punctata* e *L. vulgaris*, destituiti affatto di miele, sono visitati esclusivamente o quasi (in Toscana e in Vessalia) da una specie di apiaria, dalla *Macropis labiata*. Quali siano le cause di siffatta preferenza non si sa; può essere che siano riposte in qualità idiosincratice speciali del polline di questa primulacea.

Medesimamente i fiori di più specie di *Scrophularia*, per le osservazioni di SPRENGEL e di E. MÜLLER in Germania, e per le concordi osservazioni nostre in Italia, sono quasi esclusivamente visitati dalle vespe. La stessa cosa si deve dire per i fiori di *Symphoricarpus racemosus* e di *Epipactis latifolia*. Quali saranno le cause di siffatta predilezione? Probabilmente consisteranno nella speciale natura del miele di queste piante. Non si può negare per altro che i fiori di tutte le suddette specie, non abbiano qualche congruenza nella forma, essendo consimilmente foggiate a piccolo globo od otricello. Quelli di *Scrophularia* e di *Epipactis* concordano eziandio nei colori tristi.

Recisi più che mai sono i caratteri di quei fiori che si sono gra-

datamente acconciati alla visita o esclusiva o preferente dei ditteri. Ma qui anzitutto è da avvertire che i ditteri pronubi delle piante non tutti hanno eguali costumi, eguali forme e dimensioni. Quindi conviene fare tre o quattro distinzioni almeno. Distinguiamo in primo luogo ditteri di grossa e mezzana statura, spesso adorni di vaghi colori, come i generi *Syrphus*, *Erythralis*, *Volucella* e simili; più spesso disadorni come i generi *Echinomyia*, *Musca*, ecc.; in secondo luogo distinguiamo ditteri che accorrono sui cadaveri, come la *Sarcophaga carnaria*, *Musca vomitoria*, ecc.; in terzo luogo distinguiamo moscherini, sia che appartengano alla divisione delle Tipole o a quella delle mosche.

I fiori adattatisi esclusivamente a questi ultimi con mirabile costanza riproducono caratteri singolarissimi. Dapprima la loro struttura è tale che preparano ai loro pigmei visitatori o un carcere temporario (per esempio, quelli di parecchie specie di *Ceropegia*, *Aristolochia*, *Thismia*, *Heterotropa*, *Arum italicum*, ecc.), oppure un capace e gradito ricovero (per esempio, quelli dei generi *Aspidistra*, *Ataccia*, *Tacca*, *Ambrosinia*, *Asarum*, *Arisarum*). Inoltre concordano nei colori luridi e lividi, siano giallognoli o atropurpurei o chiazzati di macchie, striscie, punti atropurpurei, vinosi, sanguigni, biancastri. Finalmente sogliono spesso concordare anche negli odori putridi, massime nell'odore urinoso e nell'odore di lezzo. A questo proposito giova avvertire che tra i moscherini più attivi ed efficaci a promuovere le nozze incrociate dei fiori micromiofilo forniti di odore urinoso figura la *Psychoda nervosa*, la quale appunto, come più volte osservammo, suole frequentare i pubblici orinatoi.

La forma e la struttura dei fiori sapromiofilo, ossia di quelli che si sono adattati alla visita delle mosche cadaverine, può essere abbastanza diversa, perocchè in certe *Aristolochie* a fiori grossi, in molti *Cipripedii* esotici, nell'*Arum Dracunculoides*, nella *Hydnora* e nella *Sapria* vien preparato un carcere temporario; laddove è preparato un semplice ricovero nei fiori di *Rafflesia Arnoldi*, *R. Patma*, *R. Horsfieldi*, in quelli di *Brugmansia Zippelii*, di *Dracontium foetidum*, ecc. Finalmente non si prepara nè carcere,

nè ricovero nei fiori delle Stapelie e del *Sapranthus nicaraguensis*. I caratteri veramente generali dei fiori sapromiofili consistono nei colori luridissimi, di fondo atropurpureo o livido, con chiazze o macchie atropurpuree, vinose, biancastre, gialle e nere, nonchè nell'odore nauseoso di cadavere, di pesce marcio e simili. Tra i fiori succitati quelli che preparano carcere temporario, per esempio, quelli di *Arum Dracunculus* e di *Hydnora* sono in via subalterna visitati da più generi di coleotteri che vanno sui cadaveri.

I fiori visitati dalle altre specie di ditteri, ossia quelli che noi denominiamo macromiofili hanno caratteri variabilissimi di struttura, di odori e colori. Non preparano giammai nè carcere temporario nè ricovero; anzi sogliono essere aperti e patenti con corolla o rotacea o rosacea. Talvolta hanno colori giallognoli piuttosto lieti, ad esempio, presso la *Euphorbia dendroides*, e allora attirano preferentemente sirfidi. Più spesso hanno colore giallo verdastro, come in molte euforbie ed ombrellifere, nei generi *Hedera*, *Rhus*, *Rhamnus*, *Buxus*, ecc. Non raramente hanno colori luridi, come presso l'*Evonymus verrucosus*, *Vincetoxicum nigrum*, *Xanthorrhiza apiifolia*, *Brachystelma tuberosum*, *Periploca graeca*, *Asimina triloba*, ecc. Anche offrono odori diversi, spesso grati, talvolta ingrati. Tra gli odori spiacevoli vanno notati l'odor di lezzo proprio dei fiori dei succitati *Evonymus* e *Vincetoxicum*, l'odore stercoreo proprio dei fiori di *Brachystelma* e l'odore di lievito proprio dei fiori di *Asimina*. Ma il carattere più importante e distintivo dei fiori macromiofili consiste in questo che il miele è prodotto per lenta trasudazione da un nettario apertissimo, patentissimo, al cui ritrovamento non occorre la menoma fatica. Questo carattere è in evidente relazione colla scarsa intelligenza dei ditteri.

Ci resta ancora ad accennare per le generali i caratteri di adattamento dei fiori ai coleotteri antofili ed antofagi, appartenenti per lo più alla famiglia dei lamellicorni.

Le dimensioni dei fiori sono straordinariamente grandi (*Victoria regia*, *Euryale*, *Nymphaea*, *Magnolia*, ecc.), o se i fiori sono

piccoli allora per solito sono ravvicinati in infiorescenze dense e floribundissime (*Cornus paniculata*, *Hydrangea quercifolia*, *Ornithogalum arabicum*). I colori sogliono essere bianchi, talora rosei, raramente gialli. Quanto agli odori si può dire che nei fiori cantarofili non manchino quasi mai. Sogliono essere di due sorta, o simpatici (*Victoria*, *Magnolia*, *Ornithogalum arabicum*, o idiopatici e spiacevoli (*Cornus paniculata*). Quando sono simpatici, sono al più alto grado veementi, epperò allontanano altri pronubi dotati di meno robusta complessione. Quando sono idiopatici, ricordano per lo più lo spiacevole odore dei Carabi e delle Cetonie, epperò valgono anch'essi come un mezzo escludente.

I fiori cantarofili raramente sono melliferi, ma più spesso preparano altra esca ai pronubi, vuoi polline, vuoi papille suggibili, vuoi il tessuto stesso degli stami e dei petali. In correlazione a quest'ultima contingenza una quantità non piccola di fiori cantarofili sono in grado insigne poliandri e polipetali. Con tale ripiego una data porzione di stami e di petali può essere distrutta a titolo di esca senza danno della specie.

Da ultimo c'incumbe accennare quali sono i caratteri florali delle specie micromelittofile. Tali fiori sono piccoli, per lo più bianchicci, spesso poco appariscenti. La singolare prerogativa che li distingue è di attrarre in una maniera strana e poco comprensibile una quantità grande di piccoli insetti appartenenti agli ordini i più diversi; vi accorrono piccole apiarie, vesparie, una moltitudine di piccoli ditteri e coleotteri. Ho notato perfino l'accorso di zanzare, le quali ne ricercavano il miele. Del fascino che tali fiori esercitano sopra una quantità d'insetti appartenenti agli ordini più diversi, la causa principale sembra riposta nell'odore loro che deve inebriare potentemente ed allettare i visitatori. Fra le specie micromelittofile più segnalate, secondo nostre osservazioni, figurano la *Spiraea Aruncus*, e una specie di *Coccoloba* appartenente alla sezione *Haplostachya*, coltivata nell'orto botanico a Boboli, sotto il nome di *C. punctata*.

Una buona parte delle ombrellifere devono essere pure annoverate tra le piante micromelittofile.

SEZIONE QUARTA.

CLASSIFICAZIONE DEGLI APPARECCHI FLORALI ZOIDIOFILI

SECONDO I LORO DIVERSI TIPI.

Nei precedenti paragrafi noi abbiamo passato a rassegna una quantità non piccola di configurazioni e adattamenti organici, visibilmente coordinati a qualcuna delle tante funzioni relative alla esecuzione della legge dicogamica, e abbiamo veduto come i medesimi ripetevansi nelle più svariate e distanti famiglie. Cosiffatta ripetizione dei singoli pezzi e ordigni di un dato apparecchio, per quanto sia mirabile ed istruttiva, deve tornare per altro assai meno stupenda delle ripetizioni di apparecchi dicogamici intieri, delle quali ora terremo discorso.

Interessantissimo e affatto nuovo è questo argomento; ma, appunto perchè nuovo, difficilissimo ad essere trattato convenevolmente e ad esaurimento. Noi non mancammo per verità di raccogliere e ordinare il maggior numero possibile di dati e di elementi per bene svolgere questa materia. Per ciò che spetta agli apparati dicogamici della Flora nostrale, trattandosi di cose che caddero sotto la immediata nostra osservazione, noi crediamo di essere giunti a conclusioni sicure; ma per quel che riguarda gli apparecchi dicogamici delle Flore esotiche, massime delle tropicali, dovemmo in parte appoggiarci a congetture e a ragioni di analogia dedotte dalla comparazione colla Flora nostrale, in parte ad osservazioni raccolte da viaggiatori e naturalisti.

I nostri studii comparativi ci hanno condotto a concludere che i fiori delle diverse specie di piante zoidiofile, considerati nel complesso dei loro caratteri, quantunque mirabilmente varii nella forma, nella figura, nelle dimensioni, nei colori, negli odori, nel numero delle parti, ecc., non ostante sono suscettibili di essere ordinati in un determinato numero di tipi, ciascuno dei quali, con sorprendente mimismo, e con perfetta riproduzione degli essenziali caratteri, si ripete in un maggiore o minor numero di famiglie vegetali. Orbene, noi abbiamo preso nota di queste ripe-

tizioni, e di ciascuna di esse abbiamo costituito un tipo speciale d'apparecchio dicogamico, relativo a determinati pronubi. Per poco che il nostro tentativo sia in qualche maniera riuscito, noi avremo contribuito a disvelare le recondite leggi e cagioni della formazione e organizzazione florale.

Per ben classificare, descrivere e riconoscere i diversi tipi degli apparecchi florali, bisogna valerci di tutte le nozioni che abbiamo sviluppato nelle precedenti pagine. Soprattutto bisogna considerare attentamente.

1.° Il modo con cui si diportano i pronubi nel visitare i fiori, nell'impollinare una data regione del loro corpo e poscia nell'impollinare gli stimmi;

2.° La forma, la figura e le dimensioni dell'apparecchio florale;

3.° La regolarità e irregolarità dei fiori, la direzione dell'asse florale, la espansione florale, la figura e la localizzazione dell'area di impollinazione, in rapporto all'asse, al centro, alla espansione florale (su ciò ci riferiamo a quanto abbiamo antecedentemente spiegato, nel paragrafo: *piante proterandre*);

4.° Gli odori e i colori;

5.° La qualità e quantità dell'esca apprestata ai pronubi;

6.° Infine le transizioni e le relazioni con altri apparecchi florali affini.

Il nostro elenco importa 47 tipi diversi di apparecchi florali, ma questo numero potrà essere aumentato in seguito per opera di altri osservatori. Questi 47 tipi sono suscettibili di essere ordinati a loro volta in 13 ben distinti gruppi, ossia in 13 classi, in relazione ad altrettanti modi diversi con cui gli animalcoli pronubi visitano i fiori e vi si trattengono.

Distinguiamo pertanto; 1.° apparecchi a carcere temporario; 2.° apparecchi a ricovero; 3.° apparecchi tubati o a foggia di tromba; 4.° apparecchi pendolini; 5.° apparecchi microstomi; 6.° apparecchi labiati; 7.° apparecchi papilionacei; 8.° apparecchi sifonofori e macrosifoni; 9.° apparecchi circumvolatorii; 10.° apparecchi perambulatorii; 11.° apparecchi reptatorii; 12.° apparecchi prensili; 13.° apparecchi aperti, regolari.

Presso gli apparecchi *a carcere temporario* i pronubi entrano o cascano nell'interno dei fiori e vi restano imprigionati per un determinato tempo.

Presso gli apparecchi *a ricovero* i pronubi entrano parimente in una cavità florale, ma senza esservi incarcerati, e vi si trattengono *ad libitum* per un certo tempo, trovando nei fiori un gradito ricetto.

Presso gli apparecchi *tubati* i pronubi entrano nella cavità del fiore penetrandovi con tutto o quasi tutto il corpo ed escendono poco tempo dopo.

Presso gli apparecchi *pendolini* i pronubi entrano nel tubo florale dal sotto in su colla parte anteriore soltanto del loro corpo, col becco o colla proboscide.

Presso gli apparecchi *microstomi*, i pronubi volitando e librati sull'aria insinuano il becco e la lingua in tubi florali piccoli ventricosi, ad orifizio stretto, orizzontalmente protesi.

Presso gli apparecchi *labiati*, i pronubi entrano non in un tubo, ma in una apertura florale ringente o personata, movendosi in direzione per lo più orizzontale od ascendente, e s'impollinano il capo o la regione tergale.

Presso gli apparecchi *papilionacei*, i pronubi entrano, non in un tubo, ma in una apertura florale, movendosi in direzione orizzontale o ascendente e s'impollinano la regione sternale del loro corpo, oppure il fianco destro o il sinistro.

Presso gli apparecchi *sifonofori* e *macrosifoni*, i pronubi, volitando per lo più, raramente posati, introducono la proboscide in un tubo mellifero più o men lungo.

Presso gli apparecchi *circumvolatorii* (necessariamente multilaterali), i pronubi volitano circolarmente attorno al fiore o alla infiorescenza senza posarsi mai.

Presso gli apparecchi *perambulatorii*, i pronubi passeggiano circolarmente attorno al centro florale, o semplicemente passeggiano sopra un largo disco florale.

Presso gli apparecchi *reptatorii*, i pronubi, impollinandosi esclusivamente la regione sternale, strisciano sopra infiorescenze aventi

flosculi livellati e appianati in modo da formare una superficie unita.

Presso gli apparecchi *prensili*, i pronubi, in fiori ad espansione rotacea o stellata, si aggrappano agli stami ed agli stimmi, impollinandosi lo sterno.

Finalmente presso gli apparecchi *aperti regolari*, i pronubi si posano semplicemente sul disco florale.

La serie degli apparecchi florali, nel modo come l'abbiamo concepita ed esposta, ci sembra perfettamente razionale e ben ordinata; infatti, prendendo essa il punto di partenza dagli apparecchi incarceratori, e via via discendendo fino agli apparecchi più ordinari, si vede che passa a considerare i diversi tipi florali in ragione della crescente indipendenza del corpo dei pronubi dal corpo florale. Detta serie comincia dai più strani, speciali, esclusivi apparecchi, quai sono i fiori e le infiorescenze che imprigionano i pronubi, e termina nei più volgari e generali, quali sono i fiori e le infiorescenze a disco aperto regolare e ad espansione rotacea o rosacea.

CLASSE PRIMA.

APPARECCHI A CARCERE TEMPORARIO.

Car. I pronubi designati cascano in una cavità preparata o dal perigonio o dalla corolla o dalla spata, restandovi incarcerati per un tempo più o meno lungo.

1. TIPO ARISTOLOCHIOIDE.

Car. È un tipo esclusivo per eccellenza, appropriato unicamente o a moscherini o a mosche carnarie, o, succedaneamente, anche a coleotteri che vanno sui cadaveri. Quindi offre stupende armonie di colori e di odori. I colori sono senza eccezione lividi e luridi, talvolta a fondo uniforme o livido giallastro o atropurpureo o vinoso. Altrimenti i fiori sono chiazzati, maculati o tigrati da punti, macchie, striscie atosanguinee, atropurpuree, atrocerulee. Gli

odori poi sono fetentissimi e proprii dei corpi putrescenti. Predomina l'odore urinoso nelle forme micromiofile, l'odore cadaverico nelle forme sapromiofile. Le dimensioni del carcere e sopra tutto della porta del carcere sono varie e stanno sempre in correlazione colla statura dei pronubi, o col numero dei prigionieri. In ogni caso, i fiori e le infiorescenze costrutte giusta questo tipo hanno gli organi maschili e femminei rinchiusi nella cavità che serve di carcere, e necessariamente debbono offerire il fenomeno della proteroginia brachibioestimica. Quanto a dire quale sia l'esca preparata ai pronubi, in alcuni casi è nettare (*Ceropegia*, *Heurnia*), in altri può essere polline o fors' anco papule e papille suggibili e commestibili.

a) *Forma micromiofila.*

Aristolochia Clematitis. Carcere costituito dal perigonio. Dimensioni minime. Fiori eretti in primo stadio (quando imprigionano i moscherini), declinati in secondo stadio (quando rendono a libertà i prigionieri). Porta del carcere costituita da peli declinati che permettono la entrata e impediscono l'uscita ai pronubi. Colore giallo livido uniforme. Odore poco dichiarato.

A. pallida. Come la precedente, salvochè i fiori non declinano in secondo stadio. Al colore giallo livido si aggiungono striscie atropurpuree.

A. rotunda. Come la precedente.

A. altissima. Come le due precedenti, ma il carcere è alquanto più capace e permette l'entrata di moscherini di maggior dimensione.

A. ciliata. Come la precedente, ma il fiore è atropurpureo, più grosso, adorno di belle frangie di color nerastro.

A. siph. Carcere più ampio. Colori lividi atropurpurei. Forte puzzo d'urina putrefatta. Fiore a forma di pipa. Totale depilazione del tubo incarceratore. Questi due ultimi caratteri sono correlativi a un altro modo d'imprigionare* i pronubi, i quali non possono evadere dal carcere, perchè non riesce loro di arrampicarsi sulla liscia parte interna del tubo incarceratore, che rimane mai sempre perfettamente verticale.

A. tomentosa. Come le precedenti specie.

A. saccata. Fiore foggiato a pipa come nelle due precedenti specie. WALLICH (*Plantæ asiat. rariores*) de' suoi fiori dice: " their smell is extremely offensive. „ Una bella figura di questa specie porge il *Bot. Mag.*, a tav. 3640. È interessante qui riferire un brano del testo a detta tavola, esteso da GRAHAM, il quale aveva benissimo osservato l'imprigionamento di moscherini nei fiori di questa specie. " L'incarceramento d'insetti fatto da alcune piante è stato già più volte osservato; n'è stato discusso lo scopo e talvolta, a mio parere, male inteso e creduto poco armonizzante colla benevolenza che generalmente si scorge nelle disposizioni di natura. — " One thing is obvious, it demonstrates premeditation and design in the configuration of parts. „ — La larga e pesante cavità in cui termina il tubo, mantiene il fiore pendolo e la gola verticale. Avendo spiccato dalla pianta un fiore per istudiarlo, ed avendolo coricato sul tavolo, con molta sorpresa osservai che uscivano fuori dalla gola del fiore una quantità di moscherini. Allora ridiedi al fiore la sua naturale posizione, e osservando per trasparenza contro la luce, vidi che molti moscherini erano ancora rimasti nella cavità florale, e che facevano ogni sforzo per fuggirsene via, ma che non riuscivano nell'intento, perchè non potevano arrampicarsi nella interna superficie della gola del fiore. Ripetei questo esperimento più volte e sempre collo stesso risultato. Coricando il fiore, gl'insetti ne uscivano; raddrizzandolo, gli insetti rimanevano imprigionati. Io non potei scoprire, nè anche col microscopio, la causa di questo fenomeno. Forse la superficie interna del tubo avrà qualche condizione, vuoi per secrezione o per altro, che impedisca ai piedi di quei moscherini di aderirvi. „ GRAHAM passa poi a discutere lo scopo di siffatto imprigionamento; ma invece di scorgervi un ingegnossissimo ripiego adottato dalla natura per promuovere la fecondazione (incrociata) di questa specie, fantastica che detta cavità florale serva di riparo e di difesa alle nidiate di detti moscherini. Delle 161 specie di *Aristolochia* registrate nel *Prodromus*, ecc., di DE CANDOLLE, nove decimi, a dir poco, dovrebbero essere qui registrate. Le restanti apparirebbero alla forma *sapromiofila*.

Ceropegia elegans. I fiori imitano con singolare mimismo quelli di *Aristolochia*; ma il carcere è costituito dalla corolla, il cui lembo termina in cinque porte imbutiformi confluenti in un tubo angusto, munito in fondo di un anello di peli rigidi, declinati, incarceratori. Colori lividi atropurpurei. Fiori eretti nel primo stadio, declinati nel secondo. Le trenta e più specie di *Ceropegia*, registrate nel *Prodromus*, ecc., sono senza verun dubbio micro-miofile ad egual titolo.

Riocreuxia torulosa. L'apparecchio florale è presso a poco identico a quello della precedente specie. Anche il vicino genere *Sisyranthus*, stando alla descrizione e massime ai caratteri: " Corolla campanulata . . . fauce coarctata, laciniis erectis, introrsum ad faucem strigilloso-barbatis, barbibus in tubum decurrentibus, „ dovrebbe aver fiori che incarcerano moscherini. Finalmente, le specie del genere *Heurnia*, massime la *H. campanulata*, *H. tubata*, *H. barbata*, o hanno nei loro fiori un apparecchio incarceratore miofile (mediante i lunghi peli declinati che occludono la fauce), o quanto meno formano un transito dagli apparecchi a ricovero agli apparecchi a carcere. Tutte queste specie, nessuna eccettuata, hanno colori lividi e luridi.

Heterotropa asaroides. Perigonio ventricoso assai capace, fungente da carcere, mediante coartazione introflessa della fauce perigoniale. Colori lividi atrocerulei.

Asarum elegans. " Calycis tubus sub limbo valde constrictus et inferne in utriculum tumens, „ DUCHARTRE. Questo carattere del perigonio e la stretta affinità colla specie precedente e colle *Aristolochie*, non mi lascia dubbio trattarsi anche qui di fiori incarceranti moscherini. I fiori poi di *Asarum virginicum* e di *A. arifolium*, se non formano essi stessi già un apparato incarceratore di moscherini, sono senza dubbio un anello di transito dagli apparecchi a ricovero agli apparecchi a carcere.

Thismia brunoniana. Perigonio ventricoso livido, chiazzato di macchie sanguigne, verrucoso, colla fauce coartata da una escrescenza annulare. Ciò costituisce evidentemente un carcere per moscherini, e per essere di ciò pienamente convinti basta con-

sultare l'accurata figura e descrizione che ne dà GRIFFITHS (*On the root-parasites referred by authors to Rhizanthææ*, nelle *Transazioni della Società Linneana* di Londra, vol. XIX, pag. 341). Il piccolo foro centrale lasciato dalla escrescenza succitata costituisce la porta del carcere. Ma come verranno a suo tempo scarcerati i pronubi? MIQUEL (*Flora van nederland. Indie*) dice: "Perigonio campanulato post anthesim paulo supra apicem ovarii citissime (!) circumscisso. „ È verisimile che la scarcerazione avvenga mediante siffatta disarticolazione e caduta dal perigonio.

Thiomia clandestina. MIQUEL (l. c.) usa nel descriverla le seguenti frasi: " Parvula . . . aphylla, carnosa, lurida, odoris foetidi . . . perigonii tubus turbinatus striolatus . . . perigonium superne campanulatum, caducum faux annulo semiclausura. „ Così tutti i caratteri coincidono con quelli proprj del tipo incarceratore micromiofilo.

Arum italicum. In questa specie la spatula funge le funzioni del perigonio nell'*Aristolochia* e della corolla nella *Ceropegia*. Verso la sua base si accartocchia e forma un carcere. Flosculi maschili e femminili degenerati in semplici fimbrie declinate, occludono la fauce della cavità della spatula, permettendo l'entrata e impedendo l'uscita ai moscherini. Colore livido giallastro. Odore urinoso. Pronubo principale è la *Psychoda nervosa*, moscherino che accorre nei siti ove si trova urina putrida.

Arum maculatum. Come le precedenti specie. Colori lividi con aggiunta d'atropurpureo. Odore similmente urinoso. Le infiorescenze di *A. orientale*, *A. longispathum*, *A. pictum*, *A. trilobatum*, *A. tenuifolium*, e probabilmente di altre specie di tal genere mostrano di essere pure apparecchi incarceratori micromiofili. Presso l'*A. tenuifolium*, analogamente a non poche specie miofili, lo spadice termina in una sottile coda esserta, cilindrica, arcuata, lunga quasi un palmo e mezzo.

b) *Forma sapromiofila*.

I caratteri che distinguono questa dalla precedente forma si riferiscono soltanto alla maggiore ampiezza della stanza nuziale

che serve di carcere, e soprattutto al maggior diametro del condotto o del foro che funge da porta del carcere; cosicchè possono entrarvi mosche di grossa statura. Anche vi si associa il carattere di fetori cadaverici o altre analoghe emanazioni putride, designate ad attirare in primo luogo mosche carnarie e cadaverine, oppure succedaneamente parecchie stirpi di coleotteri che accorrono sulle sostanze putrescenti. Salvo queste varianti, i caratteri di colori, di figura, rimangono gli stessi.

Aristolochia cymbifera. Foggia del fiore a pipa. Vessillo grandissimo, chiazzato tutto di macchie nere e striscie su fondo lividissimo. Utricolo incarceratore grosso quasi quanto una pera. Apertura larghissima. Il tutto accenna a mosche carnarie, tanto più che ha odore di carne corrotta o di pesce marcio.

A. grandiflora. Fiori ancora più grossi di quelli della precedente specie. Porta del carcere grandissima, del diametro di circa 15 mm. Utricolo incarceratore assai capace. Odore cadaverico dei più pronunziati. Perigonio terminante in coda lunghissima.

A. foetens. Apparecchio florale similissimo a quello della precedente specie, ma più piccolo; non ostante ha ancora tutti gl'indizii di essere sapromiofilo, sia pel suo odore fetidissimo, quanto per la larghezza del tubo incarceratore, che è di un centimetro circa; locchè permette la entrata alle più grosse mosche carnarie.

A. gigantea. Fiore massimo; del resto come le precedenti specie.

A. cordiflora. Come la precedente. "Flores gigantei, late celebrati, pueris mitrae instar inserviunt.," DUCHARTRE. Queste specie sono indubbiamente sapromiofile e non micromiofile; ma in seguito ad ulteriori ricerche è facile che siano aggiunte parecchie altre specie di *Aristolochia*.

Sapria himalayana. Coppa florale grossissima del diametro di circa 10 mm., convertita in un carcere mercè un anello carnoso orizzontale, che chiude la fauce come un coperchio, lasciando soltanto un piccolo foro centrale, largo quanto basta per lasciar

adito alle mosche cadaverine. I colori sono lividi e luridi in estremo grado. Il polline è viscido: l'odore potentemente cadaverico; caratteri tutti che accennano indubbiamente ad apparecchio incarceratore sapromiofilo. GRIFFITHS, lo scopritore di questa bellissima rafflesiacea, la suppone dioica (nelle *Transaz.* della *Soc. Linn.* di Londra, v. 19° p. 317), ma può essere che sia invece ermafrodita, e che egli sia stato ingannato o da esame di pochi esemplari o dal fenomeno di una pronunziatissima proteroginia. Certo il diecismo è un carattere eminentemente sfavorevole in un apparecchio a carcere, e GRIFFITHS stesso, da quel botanico profondo ch'egli è, in considerazione appunto di siffatto svantaggio, suppone (l. c.) che tale specie possa essere ermafrodita: in ogni caso egli nota la indispensabilità degli insetti pella sua fecondazione.

Hydnora africana. Colori lividi e luridissimi, odore cadaverico, tubo florale lungo ad apertura larga, a superficie interiore liscia, ed altri caratteri di forma e figura fanno sì che i fiori di quest'altra rafflesiacea debbano essere annoverati tra gli apparecchi a carcere sapromiofilo, anzichè tra quelli a semplice ricovero. Il dott. BECCARI che di questa specie trovò e vide viventi più esemplari (un'insigne varietà tetramera nativa dell'Abissinia) mi assicurò nell'interno dei tubi non aver trovato mosche carnarie, bensì molti coleotteri (certo appartenenti a quelle specie che accorrono sui cadaveri). Ma intorno a ciò ci riportiamo a quanto diremo infra dell'*Arum Dracunculus*.

H. americana (Prosopanche Burmeisteri). Verisimilmente i suoi fiori sono apparecchi incarceratori per egual titolo di quelli della precedente specie.

Arisaema ringens. La spata di questa Aroidea in basso forma un grosso e lungo tubo verticale, a parete interna estremamente liscia e in alto prende una curiosa curvatura a testa d'uccello, formando due porte, una per lato, larghe assai, tinte d'un colore atroceruleo evidentemente designate a introdurre mosche nel sottostante recipiente.

Arum crinitum. È l'*A. muscivorum* di LINNEO. La spata riproduce un apparecchio per figura, colori ecc., estremamente analogo

a quello dell'*Aristolochia grandiflora* sopraccitata. Non manca l'odore cadaverico. LINNEO, BERTOLONI ed altri videro come quest'*Arum* imprigiona numerose mosche carnarie, e supposero erroneamente, che le medesime vi trovassero la loro tomba. La struttura dell'apparecchio florale, la necessità dicogamica, l'analogia colla conformazione di altri *Arum*, ci fanno ritenere per certo che, dopo qualche tempo di prigionia, le mosche siano ridate a libertà e, cariche di polline, se ne volino a visitare un altro individuo e a fecondarne gli stimmi.

Arum Dracunculus. Spata massima, luridissima, atropurpurea, foggata a grosso e lungo tubo verticale, esalante un orribile puzzo cadaverico, a parete internamente liscia. Fusto tigrato e serpentino. Spadice grosso, fistoloso, conico, atroceruleo lividissimo, quasi nero. Il distinto entomologo Piccioli una volta a Firenze trovò domiciliati circa duecento coleotteri appartenenti ai generi *Dermestes*, *Hister*, *Silpha*, *Saprinus*, *Nitidula*, *Oxytelus*, ed altri. Anch'io nello stesso anno esaminai parecchi fiori e vi trovai molti rappresentanti dei generi suddetti. Ciò nulla meno sono rimasto della opinione che detti coleotteri nella fecondazione dicogamica di questa pianta (e anche delle *Hydnorae*) debbano fungere una parte succedanea e subordinata a quella delle mosche carnarie. Infatti nell'interno di dette infiorescenze io ho rilevato la costante presenza di un numero grande di ale di mosche, state evidentemente divorate da quegli intrusi scarabei. E veramente sotto l'aspetto di una facile esecuzione della legge dicogamica le mosche hanno ben altra rapidità di locomozione e di attività, in confronto di quei pigri e sedentarii coleotteri.

Compiuta la rassegna degli apparecchi di tipo aristolochioide a noi fin qui cognitivi, dobbiamo, per modo di riepilogo, accennare che i medesimi con sorprendente mimismo si trovano riprodotti all'incirca in 200 specie di fanerogame, ripartibili in circa dieci generi appartenenti a cinque differenti famiglie, di cui due monocotiledoni (Aroidee, Triuridee) e tre dicotiledoni (Aristolochiacee, Rafflesiacee, Asclepiadee). Inoltre riteniamo probabile, che nella famiglia delle Orchidee, cotanto ricca di forme, siansi pure svilup-

pati dei tipi florali a carcere temporario sapromiofilo o micromiofilo. Forse qui dovrà figurare il genere australasico *Calena*, il cui labello irribilissimo, tosto che vi si posa un insetto, lo chiude nella cavità florale come in una scatola, scattando contro il ginostemio.

2. TIPO CIPRIPEDIACEO.

Questo tipo si ritrova unicamente nei *Cypripedium* e *Selenipedium*, ed è eseguito a perfezione in tutte le loro specie. In queste orchidee il labello enormemente ingrandito si foggia in una grande cavità avente forma di sacco o di calceolo, le cui pareti internamente sono tanto lisce e tanto bene inclinate, che, malgrado la grande apertura, i pronubi che vi cascano restano imprigionati, nè possono altrimenti rendersi a libertà se non che passando a stento da una delle due porticine che si trovano dall'uno e dall'altro lato della base del labello. In questo passaggio s'invischiano di polline il dorso, e calando entro il labello d'altro fiore, passeggiando sul fondo vengono necessariamente a confricare l'invischiato dorso contro il disco stigmatico. S'ignora qual sia l'esca apprestata ai pronubi. Alcune specie sembrano melittofile; altre sono senza dubbio macromiofile come si evince dai colori lividi e luridi accompagnati talvolta da un odore ingrato (ircino). Spesso sulla parte esterna dell'apparecchio, massime sulla placca dell'antera abortiva, si veggono prominenze d'apparenza pustolosa, che debbono agire sulle mosche, ingannandole con siffatta illusione ottica e invitandole a calare entro il labello.

Cypripedium Calceolus. Unica specie nostrale. Melittofila. E. MÜLLER sorprese entro il calceolo imprigionate più specie di *Andrena*. Solo le specie grosse potevano agire come pronube; le piccole specie, inette a sforzare le porticine del carcere, vi morivano d'inedia.

C. barbatum ed altre specie esotiche, coltivate nelle nostre serre. Trovai spesso imprigionate nei calceoli grosse e piccole mosche. Delle piccole talune erano morte, forse per non aver potuto sforzare le porticine del carcere e rendersi a libertà. Colori lividi, macchiati e strisciati di atropurpureo.

Selenipedium caudatum. Alle disposizioni prettamente macrofilie, osservate nei suddetti cipripedii esotici, in questa specie si aggiunge pur quella che due petali si sono mutati in due lunghe code pendole, analoghe certo per la funzione a quelle osservabili in tanti altri fiori miofli.

3. TIPO CORIANTINO.

L'apparecchio florale stranissimo del genere *Coryanthes*, sebbene non possa propriamente chiamarsi carcere, pure, se è vera la interpretazione data da CRÜGER, debbe qui registrarsi perchè avente una qualche analogia con quello del *Cypripedium*. I fiori di *Coryanthes* sono tra i più bizzarri e più grossi che presenti la famiglia delle Orchidee. Il labello alla cima termina in una conca, il cui margine anteriore è adpresso contro lo stamma e contro l'antera. Alla sua base è munito pure di un'altra conca, il cui significato ancora non è punto chiarito. Alla base del ginostemio si trovano due protuberanze glandolose, le quali, durante il periodo della fioritura (circa 4 giorni secondo MÉNIERS) distillano continuamente un liquido, non si sa bene se nettare, o semplice linfa. Le gocce di questo liquido cascano nella capace coppa in cui termina il labello e non mancano di tosto riempierla. MÉNIERS (*Boll. della soc. bot. di Francia*, seduta 11 maggio 1855) calcola che in ciascun fiore si produca per tal maniera da 25 a 30 grammi di liquido.

Or qual'è il significato di tutte queste disposizioni? CRÜGER, direttore del giardino botanico dell'Isola della Trinità, ha potuto osservare il sorprendente modo come viene operata la fecondazione incrociata presso la *Coryanthes macrantha* (V. *Journ. of the Linn. Society*, Vol. VIII, *Bot.* 1864, p. 130). Alcune Euglosse si posano sulla parte alta del labello per rodere un tessuto speciale di cui si mostrano assai ghiotte. Qualcuna di esse non manca di sdruciolare e cadere nella sottoposta coppa piena di acqua; ponsi subito in moto per escire da quel bagno forzoso, ma non ci è per essa altra via di uscirne se non se sforzando un passaggio all'apice di detta coppa; con che viene a confricare il

suo dosso col retinacolo viscoso che collega i pollinarii e che vi si attacca saldamente. Dopo di che volando sul labello dello stesso o di un altro fiore di *Coryanthes*, sdrucchiola di nuovo e ricade nella vaschetta, da cui uscendo per la medesima via impollina necessariamente lo stimma, e porta via altri pollinarii, ripetendosi poi lo stesso processo nei fiori che verranno successivamente visitati. Questo dovrebbe perciò chiamarsi *apparecchio a bagno involontario*.

Quantunque appena credibile sembrerebbe un siffatto strano modo d'impollinazione, pure l'autore è troppo esplicito al riguardo. Egli afferma di aver presenziato tale processo più volte, e spesso il numero dei pronubi cascati nella vaschetta era tanto grande, che si vedeva pel suindicato angusto passaggio una processione non interrotta di dette bagnanti. A favore della interpretazione di CRÜGER parlano molti indizii: in primo luogo la produzione nel labello di uno speciale tessuto cellulare molto appetito dalle Euglosse; in secondo luogo l'odore proprio di detti fiori, che si ripete in quelli di *Stanhopea grandiflora* e *Gloxinia maculata*, visitati pure dallo stesso insetto; finalmente la circostanza che il liquido radunato nella vaschetta sembra essere linfa piuttosto che nettare. Almeno, giusta un'analisi di RÉVEIL, fornirebbe, versandovi dell'alcoole, un precipitato di natura mucilaginosa, e conterrebbe tra mucilagine e sali non più di 2.45 di parti solide per ogni 100 di liquido.

Che se poi il liquido medesimo, segregato in così grande abbondanza da un apparecchio glandoloso, avesse il significato più ovvio di servire di esca speciale o di bevanda a singolari pronubi, questi non potrebbero essere altri che uccelli mellisugi. E allora l'apparato florale soggiacere dovrebbe a tutt'altra interpretazione. In primo luogo nel testo a tavola 2755 del *Bot. Mag.*, figurante la *Gongora (Coryanthes) speciosa*, HOOKER ripetutamente esprime che il liquido radunato nel labello è nettare. Anche LINDLEY nel testo a tavola 1793 del *Bot. Reg.* accenna alla natura nettarea di detto liquido. Inoltre la grossezza dei fiori e la loro speciale orientazione involontariamente richiama un tipo ornitofilo. LIN-

DLEY stesso dice (l. c.) della *Coryanthes maculata*: " indigena dei boschi di Demerara, dove non è raro vederla pendere dai rami degli alberi e sospendere all'aria i singolari suoi labelli, come altrettante coppe magiche, per uso degli uccelli e degl'insetti che svolazzano attorno. „

Anche GOULD nella sua opera sui Trochilidi, a proposito dell'*Eutoxeres Aquila* che possiede un becco stranamente ricurvo, dice: " it is evident that its singularly-shaped bill... has been expressly formed to enable the bird to obtain its food from the deep and remarcably-shaped flowers of the various orchidaceous. „ E nella tavola che risponde al testo figura detto trochilo appunto nell'atto che col suo curvissimo becco visita i labelli di *Coryanthes*.

Una ispezione della struttura florale persuade che ai trochili, nel caso che figurino anch'essi tra i pronubi di queste orchidee, non resti altra via per suggerere l'abbondante miele radunato nel labello, se non che introdurre il becco tra l'apice del labello e la sommità del ginostemio. Così i trochili sarebbero necessitati ad eseguire inconsciamente entrambe le operazioni, della estrazione cioè dei pollinarii dalle antere di un fiore e della loro successiva immissione nello stimma dei fiori subito dopo visitati.

Al postutto è possibile che le specie di *Coryanthes* siano ad un tempo ornitofile nel modo ora descritto da noi, e melittofile nel modo descritto da CRÜGER.

CLASSE SECONDA.

APPARECCHI A RICOVERO.

Car. I pronubi designati calano nella cavità florale o si celano nell'interno delle infiorescenze e ivi rimangono ricoverati e nascosti per assai tempo, potendone però uscire quando a loro piaccia. Di questi apparecchi distinguiamo tre tipi, l'*aspidistrino*, il *magnoliaceo*, l'*idrangeino*. Il primo è costantemente miofilo, il secondo comprende fiori cantarofili e il terzo infiorescenze cantaro-

file. Possiamo aggiungere un quarto tipo, il scioide, che si riferisce ai cinipi ed è uno dei più anomali e strani apparecchi dicogamici che si conoscono.

4. TIPO ASPIDISTRINO.

Car. Unicamente predestinato a ditteri. Colori lividi e luridi; organi florali puntati, chiazzati, strisciati in atropurpureo, in atoceruleo, in rosso vinoso, in sanguigno. Odori spesso nauseosi. Fiori foggianti a caldaja o a tubo, quasi sempre proterogini in grado estremo quando sono ermafroditi. Antere sempre incluse nella cavità dei fiori, ma gli stimmi spesso esclusi, e spesso situati alla parte esterna del coperchio che copre la caldaja florale. In questo tipo che estremamente ricorda il tipo aristolochioide (a carcere temporario) distinguiamo parimente due forme; la forma micromiofila designata ai moscherini, e la forma sapromiofila designata a mosche carnarie.

a) Forma micromiofila.

Aspidistra elatior. Fiore campanulato ottomero. La larga placca stimmatica, esclusa dalla caldaja florale è addossata a un coperchio che chiude la caldaja stessa, lasciando però quattro porticine di comunicazione ossia quattro buchi, piccoli tanto da non permettere l'ingresso nell'interno salvochè a moscherini. Colore atrorubente vinoso, livido, macchiato. Caldaja assai capace, legata a perpetua immobilità verticale.

Tupistra nutans (Bot. Mag. tav. 3054). Fiore campanulato esamero, semichiuso dallo stimma peltato trilobo. Perigonio livido, macchiato di nero. Apparato affatto simile a quello della *Aspidistra*.

Ataccia cristata. Fiori simili a quelli della *Tupistra*. Le antere incappate da una singolare appendice mostrano di non essere destinate per gli stimmi omoclini. Apparecchio a caldaja. Il grosso stimma peltato serve di coperchio ed ha la superficie stimmatica alla parte esterna precisamente come nell'*Aspidistra*.

Tacca integrifolia. Apparecchio affatto analogo ai precedenti.

Asarum europaeum. Fiori foggianti a piccola caldaja, carnosì, internamente luridi, proterogini con movimento di erezione degli stami in secondo stadio.

A. canadense. Come la precedente specie.

Ambrosinia Bassii. Mirabilissima variante del tipo, già da noi sufficientemente descritta in questo nostro lavoro.

Atherurus ternatus. Spata inferiormente accartocciata in un tubo angusto, escludente insetti maggiori di mole ai moscherini, tinta in color verde di erba. L'apparecchio si divide in quattro regioni. La regione conduttrice o caudale è costituita dalla sommità dello spadice, esserta dalla spata per sette od otto centimetri, sottile cilindrica. Segue la regione dell'apertura florale, nel cui bel mezzo notasi una piccola porzione dello spadice colorata in atroceruleo. Subito infrapposta è la regione dell'androceo (accartocciata a tubo); a questa fa seguito la regione del gineceo, in cui si può penetrare dalla precedente mediante un buco piccolissimo, ossia foro di comunicazione, permeabile da soli moscherini e da *Thrips*. Nella base di questa regione la spata è aperta, e questa è la ragione per cui l'apparecchio dell'*Atherurus* non può figurare fra quelli a carcere. Lo spadice è proterogino in grado distinto.

Arisarum vulgare. I fiori hanno tutti i caratteri del tipo, così rispetto alla forma tubulosa e a ricovero, come rispetto ai colori che sono luridi ed all'odore nauseoso (di lezzo). Infatti li vidi talvolta visitati da moscherini, quantunque per verità assai scarsamente. Gli spadici dell'*Arisarum*, contro la regola degli apparecchi a ricovero, invece di essere proterogini e necessariamente dicogami, sono singinandri ed è inevitabile la impollinazione omoclinica. E che a questa impollinazione omoclinica tenga dietro una fecondità perfetta, lo si può arguire dalla circostanza, che senza eccezione abboniscono tutti quanti gli ovarii, come mi ha insegnato una osservazione di molti anni e in molte località. Malgrado le disposizioni omogamiche così evidenti in questa specie, non ostante non è tolto l'adito alla fecondazione dicogamica, come è provato dal complesso dei caratteri esclusivamente micromiofilii sovra specificati.

A. proboscideum. Specie omogama e dicogama per eguali ragioni della precedente, salvochè presenta di più un insigne carattere, proprio esclusivamente di alcuni fiori micromiofilo. La estremità della spata si prolunga in una coda lunghissima, contorta e cilindrica, della cui probabile funzione già parlammo. Osservai più volte dei moscherini ricoverati nell'interno della spata.

b) *Forma sapromiofila*.

I caratteri per cui gli apparecchi a ricovero di questa forma si distinguono da quelli della precedente sono principalmente due; cioè una grande apertura della cavità florale, la quale permette l'accesso a grosse mosche, e un odore di sostanze putrefatte, per lo più cadaverico.

Rafflesia. Tutte le specie di questo genere (*R. Arnoldi*, *R. Horsfieldi*, *R. Patma* ecc.), sono la più perfetta incarnazione del tipo. Meravigliosa è l'ampiezza della cavità florale che serve di ricovero alle mosche carnarie. Colori lividissimi, rosso-vinosi, variegati. Orribile puzzo cadaverico. Che debbano apprestare ricovero e non carcere si deduce dall'ampiezza della fauce florale (nell'affinissimo genere *Sapria* la fauce è invece otturata da un largo anello orizzontale); si deduce parimente dalla condizione dioica delle specie, e finalmente dai rapporti dei viaggiatori che approssimandosi ai fiori di *Rafflesia* videro torme di mosche volarsene via.

Brugmansia Zippelii. Apparecchio simile a quello delle *Rafflesie* ma più piccolo. Ermafroditica e proterogina in grado estremo. La *Brugmansia* trovata dal dott. BECCARI a Borneo è dioica.

Amorphophallus campanulatus. I fiori enormi di questa aroida, il colore atro-purpureo lividissimo, la configurazione della spata, costituiscono uno spettabilissimo esempio di apparecchio sapromiofilo a ricovero.

Dracontium polyphyllum } Anche queste aroida a spata luri-
Simplocarpus foetidum } dissima, foggiate a tubo o a cappuccio attorno allo spadice, apprestano ricovero a mosche carnarie. Dell'orribile puzzo proprio dell'ultima specie, abbiamo già discusso.

Arum triphyllum. Dioico e consentaneamente i suoi fiori non sono foggiate a carcere come le altre specie congeneri. E a conferma di ciò la sua spata ha un'apertura larghissima, contro a quello che si nota negli altri *Arum*.

Gli apparecchi miofili a ricovero hanno nelle piante una estensione presso a poco eguale a quella degli apparecchi miofili a carcere. Essi si riproducono in cinque famiglie e in circa quattordici generi, per quello che almeno fin qui si conosce. Forse la famiglia delle orchidee non va destituita di specie con fiori sapromiofili a ricovero. È probabile che qui figurar debba la *Maxdevallia fenestrata*, i cui fiori, chiusi da per tutto, offrono soltanto due aperture laterali, designate probabilmente alla entrata ed all'ingresso di mosche. Parimenti la forma globosa a larga entrata di parecchi *Catasetum* (*C. globiformum*, *C. luridum*), nonchè i loro colori luridi pare che accennino designazione a mosche carnarie.

5. TIPO MAGNOLIACEO.

Car. È designato a Cetonie, Trichii, Glafri, Donacie, ed altri affini coleotteri. I petali, assai vistosi, largamente sviluppati, spesso numerosissimi, assorgenti e conniventi, formano attorno agli organi sessuali un involucre in cui volentieri entrano e si celano i pronubi. I colori per lo più sono d' un bianco purissimo: talvolta rosei o rossi, raramente d'altri colori. Gli odori non mancano quasi mai. Gratissimi ma troppo veementi e fragranti, allontanano i pronubi di più gracile costituzione. L'esca non suole essere costituita da nettare, ma da tessuti commestibili e suggibili. Questo tipo è molto affine al rosaceo, il quale, per altro, essendo aperto, non suole apprestare ricovero a Cetonie, se si eccettuano alcune rose rese doppie e stradoppie dalla coltura (*Rosa indica*, *R. moschata*, *R. centifolia*, ecc.), i cui fiori dovrebbero qui figurare, quando fossero specie genuine e non varietà coltivate.

Magnolia grandiflora. Uno dei più perfetti esemplari di questo tipo. Fiori grossissimi, verticalmente eretti, estremamente fragranti, proterogini in sommo grado. Petali bianchi, grossi, lunghi, eretti, conniventi, formano una capace cavità, dove si appiat-

tano le Cetonie. Altre specie di *Magnolia*, per esempio, la *M. Yulan*, *M. rubens*, *M. glauca*, presentano lo stesso tipo florale. L'odore troppo veemente è probabilmente la causa per cui spesso troviamo api e mosche morte entro la cavità florale della *M. Yulan*.

Nelumbium speciosum. Fiore assai grosso, petali numerosi, bianco-rosei, talvolta rossi, grandi, assorgenti e conniventi. Il disco o carpoforo centrale di color giallo è quello che probabilmente appresta l'esca ai pronubi. È un apparecchio senza dubbio cantarofilo.

N. luteum. Come la precedente specie, ma i petali sono di color giallo.

Nymphaea alba. Grande quantità di petali bianchissimi, assorgenti e conniventi, gradatamente degeneranti in stami. Il tessuto delle antere e il polline forniscono con tutta verisimiglianza l'esca ai pronubi. Non vidi fiori di Ninfea nella loro stazione naturale. Il chiaro entomologo signor FERD. PICCIOLI mi assicurò essere visitati copiosamente dalle Donacie. La *Nymphaea coerulea* ha identico apparecchio.

Victoria regia. È la regina delle piante cantarofile. A tutti è nota la grandezza e la bellezza de' suoi fiori. I petali estremamente numerosi e grandi debbono apprestare un gratissimo ricovero a lamellicorni di grande statura. Questa congettura, legittimamente dedotta dal complesso dei caratteri florali di questa specie, nonchè dalla affinità colla *Nymphaea*, e dalla patente analogia coi fiori d'egual tipo, proprii delle Magnolie, dei *Nelumbii*, ecc., si trova confermata dalle relazioni dei viaggiatori, i quali attestano così la estrema fragranza dei fiori, come l'attrazione che esercitano sopra lamellicorni. Nella stazione nativa vennero osservati i fiori di *Victoria regia* da sir ROBERTO SCHOMBURGK, da ORBIGNY e da THOMAS BRIDGE.

Nella relazione che il primo spedì alla Società geografica di Londra, per conto della quale viaggiava, leggesi: " ascending the river „ (il fiume Berbice nella Gujana inglese) " we found this plant frequently, and the higher we advanced, the more gigantic did

the specimens become; one leaf we measured was six feet five inches in diameter; the rim five inches and a half high, and the flowers a foot and a quarter across. *A beetle* (*Trichius spec.?*) *infest the flowers to their great injury, often completely destroying the inner part of the disc; we counted sometimes from twenty to thirty of these insects in one flower.* „ Si evince da questo interessante passaggio che l'esca apprestata ai pronubi è il disco; locchè coincide con quel che dicemmo riguardo al *Nelumbio* e con quel che osservammo nella *Paeonia Moutan*.

ORBIGNY attesta la estrema fragranza dei fiori di questa specie.

Finalmente THOMAS BRIDGE, che trovò questa specie anche nei fiumi della Bolivia, dice: “ I had an opportunity of experiencing the fragrance of the flowers. Those i collected for preserving in spirits were unexpanded . . . deposited them in my room, and returning after dark, i found to my surprise that all had blown, and vere exhaling a most delightful odour, which at first i compared to a rich Pine-apple, afterwards to a Melon, and then to Cherimoya, but indeed it resembled none of these fruits, and i at lenght came to the decision that it was a most delicious scent, unlike every other, and peculiar to the noble flover that producedit. „

Euryale ferox. L'apparecchio è estremamente simile a quello della precedente specie. I fiori sono anche fragrantissimi.

Paeonia Moutan. I petali rossi, grandi, assorgenti e conniventi, unitamente ai molti stami, formano in ogni fiore un ricovero, ove stanno appiattate le Cetonie, intente a rodere il disco carnoso rosso che avvolge il pistillo nella regione ovariana. I fiori hanno una grande analogia con quelli delle rose doppie, e ciò che è singolare, concordano anche nell'odore di rosa di cui sono dotati.

P. albiflora. Fiori simili a quelli della precedente specie; per altro aventi un disco commestibile assai meno sviluppato.

Calycanthus floridus. I numerosi petali atosanguinei lassamente addossati gli uni agli altri, e conniventi a cupola formano un ricovero verisimilmente a coleotteri. L'odore è potente e somiglia quello del banano. La proteroginia è pronunziatissima: così la dicogamia par necessaria e non eventuale.

Eupomatia laurina. L'apparecchio florale (come anche alcune particolarità morfologiche) avvicina estremamente quello del *Calycanthus*. Pronunziatissima è la ercogamia, perocchè gli stami interni per più circumvoluzioni degenerati in staminodii petalizzati si addossano alla superficie stigmaticca e la sottraggono alla impollinazione omoclina. Questi staminodii offrono verisimilmente l'esca ai pronubi, e basta citare al riguardo la grande autorità di ROB. BROWN, che osservò detti organi essere divorati da certi insetti. La ercogamia florale, l'asserzione di BROWN, la riflessione che tra gli insetti antofili quei che corrodono gli organi florali sono coleotteri, infine la riproduzione del tipo magnoliaceo, tutto concorre a giustificare la congettura che la *Eupomatia* è una specie cantarofila.

Gli apparecchi a ricovero cantarofilo di tipo magnoliaceo si veggono poco frequentemente riprodotti tra le fanerogame. Cinque sono le famiglie presso cui si osservano, cioè Ranunculacee, Ninfceae, Magnoliacee, Anonacee, Calicantee. Ed è una rimarchevole combinazione questa, che dette famiglie per l'appunto, anche sotto l'aspetto morfologico e filogenetico, formano un gruppo di piante strettamente affini.

6. TIPO IDRANGEINO.

Car. Gli apparecchi conformati a questo tipo non sono fiori, ma infiorescenze. I pronubi preferentemente sono Cetonie ed altri lamellicorni, i quali si appiattano volentieri tra un flosculo e l'altro, e vi dimorano parecchio tempo suggendo questo o quell'altro organo florale.

Hydrangea quercifolia. Le infiorescenze grandissime, densiflore, munite qua e colà alla periferia di floscoli sterili ampliati e commutati in vessilli, offrono un ricovero stranamente ricercato dalle Cetonie.

Cornus paniculata. Le infiorescenze di questa specie, sebbene non meritino il qualificativo di densiflore, epperò non celino i pronubi, non ostante debbono essere qui citate, comechè visitate con grande insistenza da Cetonie ed altri coleotteri. Non trovo

altro motivo di questa frequenza se non forse il singolare odore carabico nauseoso che esalano dette infiorescenze, quando sono fortemente illuminate dal sole.

Cornus sanguinea,
Ligustrum vulgare,
Fraxinus Ornus,
Viburnum Opulus,
 — *Lantana*,
Sambucus nigra,
 — *Ebulus*,
 — *racemosa*,

Crataegus oxyacantha, ed altre specie deggiono forse essere qui registrate, perocchè le infiorescenze loro offrono un complesso di caratteri analoghi, i quali, se non esclusivamente, pare che preferentemente almeno si riferiscano a coleotteri antofili. Concordano nella piccolezza e disposizione dei flosculi in dense pannocchie o corimbi od ombrelle, nel colore per lo più bianco, e negli odori, ora crategino, ora sambucino, ora carabico. I dati di ERM. MÜLLER (*Befruchtung der Blumen durch Insekten*, 1873), concordano generalmente con quello che qui si propone. Infatti quest' accurato osservatore, quanto alla specie *Cornus sanguinea*, per un imenottero e per due specie di ditteri visitatori, notò ben dodici specie di coleotteri, primeggiando nell' ufficio di pronubi le specie del genere *Strangalia*. Quanto al *Viburnum Opulus*, vennero da C. G. SPRENGEL e da E. MÜLLER osservate due specie di coleotteri, *Phylloperla* e *Meligethes*. Quanto al *Sambucus nigra*, MÜLLER, osservò pronubi il *Trichius fasciatus* e la *Cetonia aurata*. Quanto al *Sambucus Ebulus*, noi, in una occasione, trovammo uno stragrande numero di Cetonie dorate, posate sulle infiorescenze. Le pannocchie biancastre ed ampie del *Fraxinus Ornus* noi constatammo a Vallombrosa essere avidamente visitate dalla *Melolontha farinosa*. I corimbi di *Crataegus oxyacantha*, secondo le osservazioni del MÜLLER, sono visitati da numerose specie di ditteri e di imenotteri, ma i coleotteri vi sono rappresentati da ben quattordici specie. Occorrono ulteriori os-

servazioni in località diverse per istabilire se le infiorescenze delle nove succitate specie siano preferentemente cantarofile, oppure appartengano a un tipo misto, ricercato anche da mosche e da apiarie.

Ornithogalum arabicum. Questa specie produce ombrelle a fiori bianchissimi splendidissimi. Nel centro di ciascun fiore vedesi un grosso ovario di color verde cupo metallico, che deve agire potentemente in un coll'odore veementissimo dei fiori per attirare più specie di Cetonie. Che i colori metallici esercitino un grande fascino sulle Cetonie, si può arguire dalla frequenza di siffatti colori sul fulgido manto della più parte di esse. È veramente strana l'attrazione che le infiorescenze di quest' *Ornithogalum* esercitano sui sovracitati insetti. Questa specie figurar deve a buon diritto fra le cantarofile assai pronunziate.

7. TIPO SICIOIDE.

Car. Fra i più singolari apparecchi dicogamici figurano le infiorescenze del vasto genere *Ficus*. Di figura piriforme, ovale o globosa, secondo le diverse specie, propriamente esse sono androgine; vale a dire che nel fondo dell'urna sono situati costantemente i flosculi femminili, e verso il collo o verso l'apertura dell'urna stanno i fiori maschili. Ma o in separati individui (caprifichi), o in separati assi, alcune delle urne sono diventate unisessuali, vuoi maschili, vuoi femminili, pel seguente processo. Quelle che sono femminili divennero tali semplicemente mediante l'aborto dei fiori maschili. Quelle che sono maschili, tali divennero per una delle più mirabili e curiose correlazioni biologiche, escogitate ed eseguite dalla natura. Le femmine di determinate specie di *Cynips* o di affini generi, passando per l'angusto orifizio delle urne che diverranno maschili, penetrano nell'interno delle urne stesse, e depongono un uovo in ciascun ovario. Così gli ovarii delle urne maschili, invece di nutrire e maturare nel loro interno un embrione vegetabile, nutrono e maturano con strana vicenda un embrione animale. Le *Cynips* novelle poi sbucano fuori dagli ovarii e dall'urna precisamente nel tempo che maturano e

deiscono le antere dei flosculi maschili che stanno verso il collo dell'urna, s'impollinano pertanto, e seguendo il loro istinto, vanno difilate alle urne femminili, vi penetrano dentro e fecondano gli stimmi dei fiori femminei.

Ficus Carica. Fra tanti autori che scrissero del fico e della caprificazione, meritano di essere rilevati LINNEO, CAVOLINI e GALLESIO. Altri, fra cui GASPARRINI, meritano un bel silenzio. Per i fichi dell'Italia e della Grecia pare che l'ufficio di pronubo sia adempiuto esclusivamente dal *Chalcis Psenes*. Ma WESTWOOD (*Introd. to mod. classific. of insects*, vol. II, 1840, pag. 165) per i fichi d'Egitto rilevò altre due specie, l'una che denomina *Sicophaga crassipes*, e l'altra di maggior taglia, che dichiara affine al *Chalcis*.

F. Sycomorus. HASSELQUIST (*Iter palaestinum*) afferma che le infiorescenze di questo fico sono fecondate da una specie particolare di *Cynips*.

F. (diverse altre specie esotiche). MIQUEL (*Prodromus monographiae ficuum*, in HOOKER'S (*London Journ. of bot.*, vol. VI, 1847), dice: "Cynipum larvas in plurimis etiam Asiae, Africae et Americae speciebus inveni et ovaria tum semper magnitudine aucta. „ Lo stesso autore (l. c.) avea premesso: "in achæniorum examine normalia ab iis quæ cynipum larvis grossificata sunt, caute distinguere oportet. „ Una storia completa delle relazioni biologiche tra il genere *Ficus* da un lato e tra il genere *Cynips* ed affini dall'altro sarebbe invero interessantissima; ma poco o nulla è stato fin qui osservato o scritto sull'argomento.

Cosifatto apparecchio dicogamico che è senza dubbio il più escludente di quanti n'esistono, merita d'essere annoverato tra i micromiofili. Quantunque i *Cynips* siano imenotteri, nulla di meno, considerati come pronubi, in ragione della loro esigua statura e del modo con cui s'impollinano e trasportano il polline da un'urna maschile a un'urna femminile, vogliono essere assimilati ai moscherini.

L'unico apparecchio florale che avrebbe qualche analogia con quello dei fichi, lo ritroviamo in pochi rappresentanti della fa-

miglia delle Monimiacee. Alludiamo al genere *Tamburissa*. I fiori così maschili che femminili, hanno una figura estremamente simile all'urna dei fichi, tolta la differenza che, non il ricettacolo, ma il calice, è ciò che prende la foggia d'un'urna. L'urna florale di *Tamburissa*, del pari che l'urna dei fichi, ha superiormente un foro destinato a introdurre i pronubi nella sottostante cavità. Ma i pronubi di *Tamburissa* non sono certamente cinipi, bensì, a quel che si può congetturare, sono o mosche o moscherini. Vegga di chiarire la cosa quei che è in condizione di poter osservare dette Monimiacee nella stazione loro naturale.

CLASSE III.

APPARECCHI TUBATI.

Car. Presso cosiffatti apparecchi, la corolla gamopetala, è foggjata a tubo più o meno grosso con calibro proporzionato alla statura dei pronubi. Questi entrano *con tutto il corpo o colla maggior parte del corpo loro* entro il tubo gamofillo; vi dimorano pochissimo tempo, quanto basta per raccogliere polline e miele, o soltanto miele; dopo di che, e impollinatasi una data regione del corpo, se ne volano via, diretti subito ad altri fiori della stessa specie, impollinandone gli stimmi e asportando nuova provvigione di polline. Non si dà nessun fiore appartenente a questo tipo, il quale non abbia nèttare. Ove questo mancasse, mancherebbe ogni altra ragione di apparecchi così foggjati. Abbiamo a considerare tre forme o tipi di siffatti apparecchi, cioè il *daturino*, il *campaniforme*, il *digitaliforme*.

8. TIPO DATURINO.

Car. I fiori sono costantemente pendoli o quasi pendoli, a corolla tubuloso-infundiboliforme, a tubo grossissimo e lunghissimo, spesso di colore biancastro o verdastro poco vivace, spesso freggiato di colori fulgidissimi. Le antere e gli stimmi sono quasi sempre inclusi entro la espansione dell'infundibolo corollino. Il polline è abbondante, grosso, mobilissimo, attaccaticcio. Tutti

questi caratteri accennano pronubi gli uccelli mellisugi, benchè per avventura non sia, in via succedanea, esclusa l'azione di grosse apiarie. Massime è a por mente alla pendolità dei fiori, la quale visibilmente ostacola l'azione delle sfingi. Questi lepidotteri, infatti, come potrebbero rivolgere la proboscide dal basso all'alto?

Gli odori sogliono mancare quasi sempre, come generalmente mancano in fiori schiettamente ornitofili. La *Flora europea* non ha nessun fiore improntato a questo tipo, e ben a ragione, perchè non ha uccelli mellisugi. Per contro, tutte le piante che presentano siffatto tipo, sono native dell'America tropicale, cioè della patria dei trochilidi.

Datura arborea. Dimensioni grandissime. Tubo lungo 12 centimetri; infundibolo lungo 13 centimetri, largo 6 centimetri. I pronubi, volitando, insinuano il loro corpo nell'infundibolo, e di là spingono nel tubo il becco e la lingua, che deve essere lunga almeno da 10 a 12 centimetri. Il colore è biancastro.

D. sanguinea. Dimensioni quasi eguali a quelle della precedente specie. Dall'imo fondo del tubo fino alla espansione dell'infundibolo corre la lunghezza di 17 centimetri. L'imbuto è largo 4 centimetri. Il colore è miniato. La specie è nativa dell'elevate e fredde regioni andine, nell'America tropicale. I colibri non mancano in dette regioni.

D. cornigera. Apparecchio florale in dimensione, e negli altri caratteri affatto simile a quello delle due precedenti specie. È dell'America del Sud.

Hippeastrum solandriiflorum. Fiori grossissimi, quasi pendoli. Tubo della corolla lungo 9 centimetri. Infundibolo lungo 10 centimetri; sua massima larghezza (verso l'espansione) 8 centimetri circa. All'esterno il tubo è di color verdastro, l'imbuto è biancastro. Patria di questa specie è la Gujana ed il Brasile. L'*Amaryllis solandræflora* non è che una varietà a colore rossastro e a dimensioni florali ancora maggiori.

Solandra lævis. Fiore lunghissimo, quasi pendolo; tubo lungo circa 14 centimetri; infundibolo lungo 4 centimetri, largo 5 centimetri. Il colore della corolla è bianco-verdastro. Specie nativa dell'America tropicale.

Cantua buxifolia. È del Perù. I fiori sono rossi, tubulosi, pendoli, a tubo assai grosso, lungo circa 6 centimetri. Antere e stamma appena esserti.

Canna iridiflora. Del Perù. Questa specie, deviando dall'altre congeneri che hanno tutt'altro tipo florale, merita speciale considerazione pel tipo daturino perfettissimo, da essa assunto. Infatti i suoi fiori sono pendoli, grossissimi, tubulosi, infundiboliformi, lunghi 13 centimetri, con espansione larga oltre 6 centimetri. Colore rosso vivace. N'è data una buona figura, a tav. 1968 del *Bot. Mag.* Il testo dice: "this is undoubtedly by far the most splendid species of *Canna* that is yet known."

Fuchsia macrantha. Del Perù e della Colombia. Enorme è lo sviluppo del tubo calicino, che è lungo circa 9 centimetri. I fiori sono pendoli, colle antere e cogli stimmi appena esserti dalla espansione. Colori psittacini vivissimi. Ecco una *Fuchsia* i cui fiori assunsero il tipo daturino.

F. corymbiflora. Del Perù. Tubo scarlatta lunghissimo, splendido non meno di quello della precedente specie.

F. fulgens. Nativa delle *terras templadas* del Messico. Fiori pendoli a tubo alquanto più breve. Questa specie per l'apparecchio daturino alquanto diminuito segna un termine di passaggio al tipo pendolino di cui infra.

Da quel che precede risulta che il tipo florale daturino è proprio dell'America tropicale, che verisimilmente le ragioni di sua formazione sono da ricercarsi nell'adattamento ai trochili. Risulta infine che è rappresentato da oltre una diecina di specie, appartenenti a sei generi, e che si riproduce in ben cinque famiglie diverse, cioè nelle Solanacee, Polemoniacee, Onagrariacee, Cannacee, Amarillidee.

Al daturino si potrebbe avvicinare un tipo che gli somiglia assai nelle enormi dimensioni florali, nell'abbondante secrezione nettarea e in altri caratteri. È questo il tipo *cereino* che si rivela nei fiori di molte specie di *Cereus* (*C. grandiflorus*, *triangularis*, *serpentinus*, *Macdonaldiae*, ecc.). Ma diversifica dal daturino: 1° perchè i fiori sono eretti e non pendoli; 2° perchè sono più not-

turni che diurni; 3° perchè hanno odori veementi e soavissimi. Queste tre differenze accennano all'azione pronuba delle sfingi più che a quella dei trochilidi. Laonde è a ritenersi che dei due tipi estremamente affini, daturino e cereino, il primo è ornitofilo, il secondo sfingofilo; almeno preferentemente.

9. TIPO CAMPANIFORME.

Car. I fiori conformati a questo tipo sono regolari, discretamente grandi ma non massimi, per lo più eretti, talvolta orizzontali o quasi pendoli. La corolla è gamopetala, foggjata a campana, destituita di tubo. Le antere e gli stimmi si trovano inclusi ed occupanti l'asse florale. Il pronubo immerge tutto il suo corpo entro la campana florale e s'impollina la regione tercale in alcune forme, la regione sternale in altre. In siffatti fiori non manca giammai il nettare. Spesso esistono ben lavorate nettaroconche, nettarostegi, nettarovie, nettaropili. Le specie europee che hanno fiori improntati a questo tipo sono essenzialmente melitofile. Le specie esotiche debbono anche ritenersi per tali, ma non è esclusa l'azione degli uccelli mellisugi. Il colore più frequente è il violaceo; gli odori sono poco o punto pronunziati.

Campanula Medium, *C. Trachelium*, *C. persicifolia* e molte altre specie dei generi *Campanula*, *Adenophora*, ecc. I fiori sono orizzontali o declinati. Vi sono cinque nettarostegii. Il pronubo si appiglia alla colonna dello stilo, s'introduce con tutto il corpo entro la campana florale impollinandosi lo sterno. Si possono distinguere tre forme: maggiore, media, minore, con dimensioni corrispondenti a diverse stature di apiarie. La *Campanula Medium*, la *Canarina Campanula*, ecc. si possono citare come esempi della forma maggiore; la *C. Trachelium* ed altre come esempi della forma media; e come esempi della forma minore la *C. Rapuncululus*, le *Adenofore*, ecc.

Narcissus Pseudonarcissus. Struttura florale affatto analoga a quella delle precedenti specie. Grande è la dimensione dei fiori; il colore è giallo. Stanno sei nettaropili nel fondo della campana florale. I pronubi che sono certamente grosse apiarie (io notai la *Xylocopa violacea*) s'impollinano lo sterno.

Colchicum autumnale. Fiore grosso, violaceo, eretto. Sei spazi nettariiferi nel punto angolare della esserzione degli stami. Adunque il pronubo, insinuatosi entro il fiore, nell'atto che ricerca il miele s'impollina la regione sternale. La specie è certamente melittofila, designata più specialmente per i bombi, ma non è esclusa l'azione di alcuni ditteri (*Erystalis*).

Crocus vernus e molte altre specie di *Crocus*. I fiori sono sorprendentemente simili a quelli della precedente specie; ma lo scarso miele che secernono non viene già dai lati della parete corollina, bensì dal fondo della campana florale; così rimane più incerta la regione d'impollinazione dei pronubi; più spesso è la sternale, ma talvolta restano impollinati i fianchi e il dorso. I crochi sono melittofili e più specialmente designati ai bombi; di che potei avere la certezza mediante numerosissime osservazioni fatte a Vallombrosa. Anche le api ed altre apiarie di mezzana statura visitano i crochi, ma colla incertezza dei loro diporamenti e colla irregolarità d'impollinazione del loro corpo mostrano chiaramente di essere di gran lunga meno adatte dei bombi.

Gentiana acaulis. La campana florale mantienisi costantemente eretta. L'apparecchio essendo quinquelaterale ed essendovi nell'interno cinque nettariove verrucose che conducono il pronubo ad altrettanti nettariopili, la regione impollinata è senza dubbio la tergale. La presenza delle nettariove e dei nettariopili accenna essere questa specie esclusivamente melittofila. È verisimile che i fiori grossi e campanulati di non poche altre specie di Genziana debbano essere riferiti allo stesso tipo.

10. TIPO DIGITALIFORME.

Car. Si avvicina assai al precedente. Le dimensioni florali sono pari. La corolla con egual ragione gamofilla è foggjata pure a grosso tubo o a ditale, entro cui s'immerge o tutto o in gran parte il corpo dei pronubi. Il miele non fa mai difetto e spesso si osservano nettaroconche, nettarostegii, nettariopili, nettariove di egregio lavoro. La sostanziale differenza che passa tra questo e il precedente tipo, consiste nella costante irregolarità e orizzonta-

lità dei fiori, nonchè nella localizzazione delle antere e degli stimmi, quando dalla parte inferiore, quando dalla superiore. Nel primo caso l'area d'impollinazione è parallela e inferiore all'asse florale, e il pronubo s'impollina la regione sternale (forma *sternotriba*). Nel secondo caso l'area d'impollinazione è parallela e superiore all'asse florale, e il pronubo s'impollina la regione dorsale (forma *nototriba*). Quest'area è sempre inclusa o poco esposta. I fiori foggianti al tipo digitaliforme sono, senza verun dubbio, riservati agl'insetti apiarii; poniamo che in via succedanea possa valere anche l'azione degli uccelli mellisugi per quelle specie che sono native delle regioni abitate da detti volatili.

Quanto al calibro del tubo florale, esso offre delle differenze che debbono certamente essere in correlazione con apiarie di differenti stature. Di mano in mano che il calibro si restringe, vengono escluse le apiarie di maggiore taglia. Possiamo distinguere sotto questo aspetto, tre stature, una maggiore, adatta specialmente ad apiarie di gran taglia, per es. Bombi, Xilocope, Euclosse ecc.; una media adatta all'ape comune, ad Eucere e simili; finalmente una forma minore, corrispondente a piccoli *Halictus*, *Andrena*, *Coelioxys*, ecc.

I fiori di tipo digitaliforme spesso sono in grado insigne proterandri con movimento di stami e stili. I colori sono varii, predominando i violacei. Gli odori poco o punto pronunziati.

a) *Forma sternotriba.*

Cobaea scandens. Assai grosso è il calibro del tubo florale. Il colore è violaceo. Pronunziatissima proterandria con movimenti degli stami e dello stilo, assorgenti a vicenda verso l'area d'impollinazione.

Lisianthus acutangulus. Dimensioni grandi. Fiore digitaliforme a tubo piuttosto breve.

b) *Forma nototriba.*

Digitalis purpurea. Fiori quasi pendoli. Dimensione maggiore. Pel gran calibro del tubo florale designata principalmente ai bombi.

Acanthus mollis, *A. spinosus*. Il tubo florale non è costituito dalla sola corolla, l'arcata superiore essendo formata dal sepalò posteriore. Vi concorrono a formarlo anche i filamenti in bizzarra maniera contorti e disposti. I pronubi (bombi), visitando i fiori, v'immergono totalmente il loro corpo, in modo da rimanere tutt'affatto celati alla vista.

Gladiolus segetum, e verisimilmente altre specie congeneri. In fondo del tubo florale esistono due cospicui nettarpili.

Iris germanica, *I. florentina* ed altre specie affini. I vistosi fiori di siffatte piante sono apparecchi trilaterali, e ciascun lato forma un ditale, in cui entrano i pronubi, munito di propria antera, di proprio stilo e stimma. L'arcata superiore di ognuno dei tre tubi è formata dallo stilo enormemente dilatato e petaloide. Le dimensioni dei tubi sono grandi; quindi i pronubi appropriati sono certo apiarie di grossa statura. Io notai Xilocope e Bombi.

Serapias cordigera, *S. longipetala* ed altre congeneri. Le dimensioni del tubo florale son medie; quindi resta esclusa la visita di grosse apiarie. Questo genere forma eccezione non avendo miele; in sua vece sta un grosso callo colorato in fondo dell'ipochilio; callo verisimilmente corroso da speciali apiarie.

Queste sono le poche specie a fiori digitaliformi che ci presenta la Flora europea, ma ve ne ha una infinità fra le piante esotiche. Le famiglie che si distinguono di più sotto questo riguardo sono le Bignoniacee (*Jacaranda ovalifolia* ed altre congeneri; *Bignonia grandiflora*, *B. radicans*, *B. Catalpa* ed altre specie); le Scrofulariacee (*Lophospermum*, *Maurandia*, *Paulownia*, *Pentstemon*, *Mimulus*, *Diplacus*, *Russelia* ecc.); le Acantacee (*Amphicome*, *Thunbergia*); le Gessneriacee (specie di *Gesneria*, *Gloxinia*, *Chirita* ecc.); le Orchidee (specie di *Cattleya*, *Trichopilia*, ecc.). Parecchie hanno nettarovie lavorate a perfezione: nettarovie pelose i generi *Lophospermum* e *Mimulus*, bicostate i generi *Maurandia*, *Paulownia*, staminodiali (per metamorfosi dello stame posteriore, declinato, prostrato sul labbro inferiore e vestito di peli) i generi *Jacaranda*, *Pentstemon*. La maggior parte hanno dimensioni maggiori o medie; hanno dimensioni minori i fiori di

Russelia, *Mimulus*, di alcune specie di *Thunbergia*. Alcune specie hanno stimmi irritabili nototribi (*Mimulus*, *Diplacus*, *Martynia*, *Bignonia*). Infine moltissime sono distintamente prote-
randre.

CLASSE QUARTA.

APPARECCHI PENDOLINI.

Car. Presso così fatti apparecchi l'asse florale è pendolo; la corolla, o il perigonio, o il calice, o più organi assieme fusi nel senso radiale in un corpo unico (d'indole assile, secondo alcuni organogenisti) formano un tubo mellifero pendolo, in cui penetra il becco, la linguetta o la proboscide dei pronubi, o tutto al più una parte del loro capo. Il nettare non manca giammai. Di siffatti apparecchi distinguiamo due tipi, il *fuchsioide*, ad antere e stimmi esclusi, e l'*abutilino* ad antere e stimmi inclusi e per solito localizzati alla fauce della espansione florale. E l'uno e l'altro verisimilmente sono ornitofili, se non in maniera esclusiva, certo preferente. Si rannodano al tipo daturino, da cui differiscono per le dimensioni di gran lunga minori.

11. TIPO FUCHSIOIDE.

Car. Gli stami e gli stili vengono notevolmente fuori dalla espansione florale. Nettare assai copioso. Colori risentiti, per lo più d'un vivace scarlatta o psittacini. Verosimilmente è un tipo ornitofilo, poichè manca affatto alla Flora europea, e ritrovasi invece assai frequentemente nelle specie dell'America tropicale. Per altro siccome ha gli organi genitali esserti, le apiarie, aggrappandosi ad essi, possono agevolmente visitare e fecondare i fiori, e così debbono in via succedanea figurare tra i pronubi.

Fuchsia coccinea. È dell'America tropicale. Tutti i caratteri degli organi florali, massime il vivacissimo colore coccineo, accenna a pronubi i trochili. Da noi la vidi abbondantemente visitata da grosse apiarie. La *F. cordifolia* del Messico, la *F. decussata* del Chili e probabilmente altre congeneri hanno gli stessi caratteri della *F. coccinea*.

Rigidella flammea. Con sorprendente mimismo dicogamico questa iridea ripete il tipo florale della *F. coccinea*. Fiori pendoli, coccinei, a stami e stilo esserti. È del Messico.

Vestia lycioides. Anche i fiori di questa solanacea ripetono sorprendentemente il tipo *Fuchsia*. Ed essa pure è nativa delle stesse regioni (Perù e Chili).

Hebecladus biflorus. Nativo delle Ande peruviane. Altra solanacea che ne' suoi fiori ripete gli essenziali caratteri del tipo *Fuchsia*.

Ribes speciosum. Della California. Come la precedente specie.

12. TIPO ABUTILINO.

Car. I fiori improntati a questo tipo mancano assolutamente alla Flora europea. Offrono gli stessi caratteri del tipo precedente, salvochè le antere e gli stimmi sono inclusi nella espansione florale, o tutto al più appena esserti. Inoltre la espansione suddetta spesso è più larga. Questo tipo pare ornitofilo in maniera ancora più pronunziata del precedente; perocchè all'ap-pulso delle apiarie, fatta eccezione del genere *Abutilon*, manca il necessario fulcro.

Abutilon striatum ed altre specie native dell' America meridionale. FRITZ MÜLLER (*Bestäubungsversuche an Abutilon-Arten*, 1871), al quale dobbiamo interessanti esperienze sulla fecondazione di queste specie, ha constatato esserne i fiori nel Brasile meridionale esclusivamente fecondati dai colibri, quantunque in altre località o contingenze le apiarie potrebbero succedaneamente intervenire, attesocchè è ancora loro possibile di aggrapparsi alla colonna monadelfica.

Thiebaudia bracteata ed altre specie, native delle Ande. I caratteri florali sono quelli della più pronunziata ornitofilia. Colori brillantissimi per lo più di un vivo puniceo; nettare estremamente abbondante, raccolto in una nettaroconca formata dalla base monadelfa dell' androceo.

Clivia nobilis. Amarillidea del Capo di Buona Speranza, patria di nettarinie. I colori dei fiori sono psittacini. Verisimilmente ornitofila.

Nicotiana Langsdorffii. Solanacea del Brasile. Fiori affatto simili a quelli di *Clivia*.

Lachenalia pendula, *L. tricolor* ed altre specie. Liliacee del Capo. Fiori pendoli, di colori psittacini, forniti di grande quantità di miele.

Cadia purpurea. Frutice dell'Arabia felice (ove debbono pure estendersi le nettarinie), fornito di fiori a tubo breve, amplissimo, pendoli, di color rosso vivo, con secrezione nettarea copiosissima. Non pajono poter essere visitati da apiarie, poichè gli stami al menomo urto si disarticolano e cascano, e così non possono offerire il menomo punto d'appoggio. Forse al tipo di cui si discorre sono da riferire anche i fiori di *Correa* e di *Bryophyllum*.

CLASSE QUINTA.

APPARECCHI MICROSTOMI.

Car. Non differiscono gran fatto dai precedenti; ma le dimensioni dei fiori sono minori; l'asse florale è orizzontale anzichè pendolo; la corolla o il calice formano un tubo ventricoso e gibboso, nella cui cavità stanno totalmente inclusi gli stimmi e le antere. L'orifizio del tubo è assai stretto, e non permette accesso che al becco e alla lingua dei pronubi. I colori assai vivaci, la produzione nettarea abbondante, la orientazione infine dei fiori e la deficienza di ogni punto o tavola d'appoggio, accennano a pronubi volitanti, e propriamente ad uccelli melisugi, restando escluse le apiarie e gli altri pronubi.

13. TIPO MICROSTOMO.

È un tipo assai caratteristico che troviamo ripetuto presso specie appartenenti a ben cinque famiglie diverse, cioè alle Gesneriacee, Tropeolee, Ericacee, Lobeliacee, Bignoniacee; native tutte quante o dell'America calda o del Capo di Buona Speranza. Locchè combinando mirabilmente colle località degli altri tipi ornitofili fin qui contemplati, conferma le nostre congetture sulla ornitofilia di siffatte piante.

Tropaeolum tricolor ed altre specie affini, dell'America del Sud. Fiori di colore scarlatta. La singolare loro orientazione, pendola nello stesso tempo ed orizzontale, è procurata da una torsione ad S dei singoli peduncoli.

Siphocampylus microstoma, e alcune altre specie affini, native dell'America tropicale. Corolla a tubo ventricoso, sacciforme, microstomo, d'un vivo colore scarlatta. Siffatti tubi florali per la loro forma e per la vivacità dei loro colori rammentano assai le brillanti brattee sacciformi mellifere di alcune *Norantee*, le quali pure argomentammo predesignate a trochili.

Hypocirtha strigillosa. Gessneriacea del Messico. Colori psittacini. Fiori orizzontali, piccoli, ventricosi, microstomi, affatto conformi al tipo.

H. glabra. Come la precedente specie; ma fiori coccinei con orifizio giallo, gozzuti.

Allopectus concolor. Altra Gessneriacea con fiori gozzuti perfettamente conformati al tipo. Nativa del Brasile.

Eccremocarpus scaber. Bignoniacea dell'America tropicale. L'abito dei fiori ripete tanto sorprendentemente quello delle succitate gesneriacee, che LINDLEY (*Bot. reg.* testo a tav. 939) fantastica essere questa specie un anello di transito tra le Bignoniacee e le Gessneriacee. Ma è un caso di puro mimismo dicogamico, non già di vera omologia. Tale autore avrebbe dovuto por mente alle foglie di questa specie, le quali essendo pinnate colle pinne estreme cambiate in cirri, accusano una immediata affinità col genere *Bignonia*.

Erica cerinthoides, *E. ampullacea*, *E. ventricosa*, *E. retorta*, e probabilmente altre specie del Capo di Buona Speranza. I fiori ripetono le principali caratteristiche del tipo.

CLASSE SESTA.

APPARECCHI LABIATI.

Car. Fiori simmetrici irregolari. Asse florale orizzontale o declinato. Il nettare non manca giammai. Rispetto all'asse florale,

sono i nettarii localizzati nella parte inferiore, le antere e gli stimmi nella parte superiore. Così l'area d'impollinazione, costantemente superiore e parallela all'asse florale, è nototriba. I colori sono varii, fulgenti in quei fiori che sono designati ad uccelli mellisugi, ordinarii nei restanti. Gli odori sono poco o punto pronunziati. Siffatti apparecchi escludono l'azione pronuba dei ditteri (salvo rarissime eccezioni), dei lepidotteri, dei coleotteri, ammettendo soltanto l'azione quando delle apiarie, quando degli uccelli mellisugi, quando di entrambi. In questa classe registreremo due tipi, il *labiato* e l'*eschinantino*, aggiungendovi un terzo tipo anomalo, il *violaceo*.

14. TIPO LABIATO.

Car. I fiori sono o unilabiati (*Ajuga*, *Teucrium*), o bilabiati, ringenti, personati, con tubo mellifero più o meno lungo, ma giammai lunghissimo. Talvolta invece di un tubo vi ha uno sperone o un sacco. Il carattere differenziale e proprio di questo tipo sta in questo che l'area d'impollinazione, nototriba o cefalotriba, è costantemente inclusa entro la espansione florale. Oltreciò non manca giammai un labbro inferiore sviluppato in guisa da permettere una comoda tavola d'appulso e d'appoggio ai pronubi. Spesso in questo labbro inferiore concentrasi principalmente la funzione vessillare, e allora tale organo o complesso di organi dicesi *labello*. Quasi sempre domina in grado insigne la proterandria, accompagnata da successivi movimenti, reciprocamente inversi, degli stami in un primo, dello stilo in un secondo periodo. I movimenti sono due; il primo è di nutazione o geotropico, il secondo è moto di ricurvazione verso l'alto, ossia antigeotropico. I fiori improntati a questo tipo sono estremamente numerosi nel regno vegetale. Quelli che sono nativi dell'Europa sono melittofili senza eccezione. Quelli che appartengono alle Flore esotiche sono, generalmente parlando, melittofili anch'essi; ma taluni, nativi di regione ove esistono uccelli mellisugi, possono essere o preferentemente o esclusivamente ornitofili. In quest'ultimo caso però sogliono concorrere subito i ca-

ratteri di colori fulgenti e di abbondante secrezione mellea. È difficile precisare il numero (grandissimo) delle specie ne' cui fiori s'incarna questo tipo. È proprio di tutte le Labiate, esclusi pochi generi a corolla minuscola e subregolare (*Mentha*), o ad apparecchio rovesciato (*Ocimum*, *Prostanthera*, *Coleus*, ecc.). Quasi tutte le Rinantacee, Lobeliacee, Goodeniacee, Utriculariacee, una gran parte di Orchidee, Zingiberacee, Acantacee, Balsaminee posseggono fiori improntati a questo tipo, il quale oltreciò riprodducesi nella *Erythrina Cristagalli* delle Papilionacee, nel genere *Rhynchoglossum* delle Cirtandracee, nel *Conospermum taxifolium* delle Proteacee, nella *Ravenia spectabilis* delle Rutacee. Ben tredici adunque sono le famiglie vegetali, ove mirabilmente cogli essenziali suoi caratteri si riproduce.

Distinguiamo le seguenti cinque forme, determinate principalmente dalla configurazione della corolla; la forma *galeata*, la *ringente*, la *personata*, la *labellata*, la *unilabiata*. Nella forma *galeata*, il labbro superiore ricopre a guisa d'elmo o di tetto le antere, ma non le avvolge; nella forma *ringente* le avvolge e rinchiede come una scatola, da cui o esce fuori il polline sotto forma di pioggia sul dorso dell'animalcolo visitatore, o escono le antere per un curioso movimento ad altalena del connettivo, per confriscarsi col dorso del pronubo; nella forma *personata* il labbro inferiore elastico e che può abbassarsi, è adpresso contro il labbro superiore e chiude l'entrata del tubo florale; nella forma *labellata* i petali inferiori sono distesi ed ampliati in un largo lembo per solito reflexo, insignito della funzione vessillare; nella forma *unilabiata* manca il labbro superiore e con ciò è data maggior libertà ed amplitudine ai movimenti degli organi genitali.

a) *Forma galeata.*

Galeopsis, *Lamium* e molti altri generi di Labiate tanto indigeni che esotici. Le specie europee sono esclusivamente melitofile.

Justicia ventricosa. Acantacea della China.

Ravenia spectabilis. Rutacea di Giava.

Epipactis latifolia. Orchidea nostrale, fecondata preferentemente dalle vespe.

Cephalanthera, *Spiranthes*. Orchidee esclusivamente melittofile.

Conospermum taxifolium. Proteacea dell'Australia. Gli stami fertili sono localizzati al labbro superiore; gli altri abortiscono e servono tutt'al più di soppedaneo ai pronubi. Specie senza dubbio melittofila.

Orobanche. Tutte le specie sono decisamente melittofile.

Tozzia alpina, *Euphrasia* ed altre Rinantacee a fiori piccoli galeati. Melittofile esclusivamente.

Erythrina Cristagalli. La grossezza dei fiori, il fulgido color puniceo cupo, la gran copia di nettare, il polline mobilissimo, la superficie levigatissima del labbro inferiore, inetto alla funzione del fulcro per le apiarie, sono caratteri tutti che accennano esclusiva relazione ai trochili. Questa specie è nativa dell'America meridionale. Per la notevole denudazione delle antere, i fiori di questa specie si avvicinano al tipo eschinantino.

b) *Forma ringente*.

Aphelandra cristata. Acantacea dell'America tropicale. I vivi colori coccinei e gialli, l'orientazione ascendente de' suoi fiori, l'abbondanza del miele, la mancanza di tavola d'appulso sono caratteri d'ornitofilia esclusiva. Il polline cade sul capo del pronubo a guisa di pioggia.

Aphelandra aurantiaca. Come la precedente specie, salvo la differenza nel colore.

Lallemantia canescens. Labiata orientale. Il polline piovè sul dosso dell'entrante pronubo. Esclusivamente melittofila.

Pedicularis, tutte le specie. Come la precedente.

Rhinanthus major. Il polline piovè sul dosso dei pronubi per un meccanismo alquanto diverso da quello attuato nei tre precedenti generi. Esclusivamente melittofilo.

Salvia officinalis, *pratensis*, *glutinosa*, *Sclarea* e moltissime altre specie indigene ed esotiche. Connettivo ad altalena. Le indigene sono esclusivamente melittofile, come anche la più parte

delle esotiche. Ma nei paesi abitati dai trochili, questi in via succedanea o principale possono visitarne e fecondarne i fiori. Ciò sia detto più specialmente per le specie a fiori splendenti (*S. fulgens*, *S. splendens*, *S. coccinea*, ecc.), che sembrano preferentemente adattate ai trochili.

Curcuma cordata, *Roscoea purpurea* ed altre specie affini. Connettivo ad altalena. Verisimilmente melittofile.

c) *Forma personata.*

Antirrhinum, tutte le specie. L'appressione del labbro inferiore contro il superiore, esige una certa forza e una certa arte, perchè il pronubo possa procacciare alla sua proboscide l'adito al miele. Ciò costituisce un carattere di pretta melittofilia.

Linaria, tutte o pressochè tutte le specie. Quelli che hanno fiori grossi sono visitate da apiarie di grossa e mezzana statura. La *L. Elatine*, a fiori minuscoli, vidi visitata dalla minuscola *Coelioxys conica*.

Utricularia vulgaris. Come le specie del genere precedente.

Rhynchoglossum zeylanicum. È una cirtandracea con corolla personata.

Calceolaria, parecchie specie. La corolla è personata. Il labbro inferiore è ampliato in un labello vesicoso, nello scopo di apprestare la tavola d'appulso ai pronubi. Talune specie hanno il connettivo ad altalena.

d) *Forma labellata.*

Orchis, tutte le specie. Visitate e fecondate quasi esclusivamente dai bombi, dalle xilope e da altre apiarie. Dovrebbero essere qui registrati non pochi altri generi di Orchidee.

Listera ovata. Dimensioni minime. Labello lungo, provvisto verso la base di un solco mediano nettarifluo. Con singolare variante questa specie, si è adattata alla visita quasi esclusiva di alcune piccole specie d'icneumoni, giusta le osservazioni di C. C. SPRENGEL e E. MÜLLER in Germania, concordanti colle nostre in Italia.

Alpinia nutans ed altre zingiberacee. Labello assai cospicuo, non riflesso. Verisimilmente melittofile.

Balsamina impatiens, *B. hortensis* ed altre non poche specie. Labello cospicuo e assai dilatato. Fiori designati ad apiarie di grossa statura, munite di lunga proboscide. Proterandri ed ercogami al più alto grado.

Pinguicula, tutte le specie. Fiori ercogami, esclusivamente melittofili. Labello non riflesso.

e) *Forma unilabiata.*

Teucrium, tutte le specie. Pronunziatissima proterandria, con movimento di stami e stilo. Esclusivamente melittofilo.

Ajuga. Come il genere precedente, ma proterandria poco pronunziata.

Lobelia e molti altri generi di Lobeliacee. La maggior parte sono senza dubbio melittofile. Per altro alcune specie, i cui fiori hanno un vivace colore scarlatto (*Lobelia splendens*, *L. fulgens*, *L. cardinalis*) oppure colori psittacini (più specie di *Siphocampylus*), mostrano preferente adattamento ai trochili, tanto più che concorre una copiosa produzione di miele. I fiori minuscoli della *Lobelia Erinus* vidi visitati attivamente con tutta regolarità ed efficacia da una piccola *Empis* e da piccole apiarie.

Goodeniacee, quasi tutte le specie. Tutti i caratteri florali accennano alla esclusiva visita di apiarie.

15. TIPO ESCHINANTINO.

Car. L' area d'impollinazione è, come nel precedente tipo, parallela e superiore all'asse florale, ma invece di essere inclusa nella espansione del fiore, è notevolmente esclusa. Manca ogni tavola d'appulso e qualunque altro organo che possa servire d'appiglio a pronubi posantisi. La corolla foggjata a sacco o tubo piuttosto largo, è obliqua ascendente, cioè orientata in modo da conseguire una direzione intermedia tra la eretta e la orizzontale; i colori d'ordinario punicei o psittacini sono per lo più vivacissimi. Il miele non manca giammai ed è raccolto nel

fondo del tubo corollino in quantità rilevante. Mancano odori. La Flora europea non possiede fiori improntati a questo tipo; ne possiedono invece le Flore di quei paesi ove vivono uccelli mellisugi. Tutti i dati concorrono dunque ad appoggiare la congettura che questo tipo sia esclusivamente o preferentemente ornitofilo; quantunque considerata la orientazione del tubo corollino, sembri possibile la subalterna azione pronuba di sfingi e di grosse apiarie volitanti.

Quantunque questo tipo florale sia rappresentato da pochi generi di piante, non ostante con tutti i suoi essenziali caratteri si riproduce presso ben nove famiglie di piante; cioè presso le Cirtandracee, Gesneriacee, Bignoniacee, Acanthacee, Mioporinee, Convolvulacee, Cactacee, Cannacee ed Emodoracee.

Aeschinanthus grandiflorus, *Ae. pulcher*, *Ae. lobbianus*, e probabilmente altre specie di questo genere. Corolla d'un vivacissimo color coccineo. Proterandria pronunziatissima, con retractione dei filamenti ed incremento dello stilo in secondo stadio. Specie indigene dell'Asia tropicale.

Gesneria bulbosa. Proterandra come le specie del genere precedente. La corolla è d'un color rosso di fuoco. È del Brasile.

Columnnea hirsuta. Della Giamaica. Simile alla precedente specie.

Tecoma capensis. Infiorescenze splendide. Fiori di color calendolaceo. Nettare copioso. Verisimilmente predesignata alle nettarinie.

Bignonia venusta. Del Brasile. Come la precedente specie, ma verisimilmente designata ai trochili.

Epiphyllum truncatum. Fiori di colore rosso assai vivo. Miele abbondantissimo. Perfetta riproduzione del tipo. Cactacea nativa del Brasile.

Ruellia macrophylla. Acanthacea di Santa Marta. Anche i fiori di questa specie riproducono perfettamente il tipo.

Canna, diverse specie dell'America tropicale. I fiori sogliono essere splendidissimi e ornati di colori psittacini. Il miele è abbondante. Visibile è la difficoltà dell'appulso ai fiori per le apia-

rie. Non ostante dalle nostre parti vidi i fiori visitati e fecondati dalle api, ma certo in via succedanea. Nel Brasile meridionale FRITZ MÜLLER osservò che erano visitati dai trochili. Il polline non è ceduto direttamente dalle antere, ma è stratificato sopra la lamina dello stilo; lamina esserta ed imminente all'apertura del tubo mellifero.

Anigosanthes pulcherrimus. Dell'Australia. Magnifiche infiorescenze auree. Ogni fiore riproduce abbastanza bene i principali caratteri del tipo.

16. TIPO VIOLACEO.

Car. È un tipo che qui registriamo in via di approssimazione, non sapendo meglio assegnarlo ad altra classe di apparecchi. Il carattere per cui va facilmente distinto da ogni altro tipo florale consiste nella singolare struttura dei fiori, la quale obbliga i pronubi a posarvisi tenendo il corpo orizzontale, quindi a capovolgarsi, e così capovolti a spingere la testa e la proboscide entro il tubo florale per carpire il miele. Non conosco che tre generi i quali offrono questo tipo. Appartengono alla Flora europea, e alle famiglie delle Violariee, Scrofulariacee, Orchidee. Sono esclusivamente melitofili.

Viola canina, *V. odorata*, *V. tricolor* e molte altre specie del genere. I fiori sono visitati da più specie di apiarie. Alcune come l'ape comune, l'*Osmia cornuta* e qualche altra specie visitano i fiori nel modo legittimo, cioè capovolgendosi. Altre specie, soprattutto l'*Anthophora pilipes*, li visitano mantenendosi ritte, volitando o posandosi sui petali inferiori. Sebbene queste ultime specie effettuino assai bene la fecondazione dicogamica, non ostante la loro visita debbe ritenersi succedanea, mentre tutta la struttura florale accenna predisposizione soltanto alle apiarie che si capovolgono sui fiori. E sopra tutto deve porsi attenzione ai due ciuffi di peli, uno a destra, l'altro a sinistra, situati sull'unghia dei petali laterali. Tali ciuffi servono di punto d'appoggio al pronubo capovolto, e lo mettono in grado di spingere a forza la proboscide entro l'angusta entrata del fiore. Ora è evidente che

questi peli perdono il loro significato e non esercitano la loro funzione, quando i fiori sono visitati dalle Antofore.

Gratiola officinalis. Anche qui bisogna che il pronubo si capovolga in ogni fiore, ed ecco che providamente dal lato superiore della fauce florale esiste una folta e lunga peluria, la quale serve di opportuno appiglio al pronubo capovolto. La funzione di questa peluria non è stata bene interpretata da C. C. SPRENGEL. Egli credeva che fosse una disposizione nettarestega, e a pag. 54 della sua opera — *Das entd. Geheimn.* ecc. — dice: “ Siccome il fiore ha una posizione orizzontale ed è un poco rivolto in su, così mi riesce inesplicabile come il nettarestegio che dovrebbe esistere nella parte inferiore, sia invece localizzato alla parte superiore. „

Epipogium Gmelini. ROHRBACH (*Bliüthenbau und Befruchtung von Epipog. Gm.* 1866) ha dato una buona descrizione dell'apparato florale di questa Orchidea. Basta considerare la orientazione di un fiore di *Epipogium* e delle sue parti per convincersi che ripete il tipo *Viola* e *Gratiola*, e che il pronubo nel visitarlo deve posarsi orizzontalmente sul vertice del labello e del sacco mellifero, e quindi capovolgarsi per accedere all'apertura florale e per suggerire il miele colla proboscide. ROHRBACH riferisce infatti essere tale il diportamento dei bombi nel visitarne i fiori. Per altro passa una leggiera differenza tra l'apparecchio di *Epipogium* e quello dei due precedenti generi. Nella *Viola* e nella *Gratiola* il punto della impollinazione e il nettario rispetto all'asse corporale dei pronubi rimangono dalla parte sternale; quindi la regione impollinata è la gola o la semissi inferiore della proboscide; mentre nell'*Epipogium* il corpo del pronubo passa tra il punto d'impollinazione che rimane dalla parte tergale e il nettario che è dalla parte sternale. Laonde qui la regione impollinata del corpo dei pronubi è il vertice del capo.

CLASSE SETTIMA.

APPARECCHI PAPILIONACEI.

Car. I fiori sono sempre simmetrici irregolari; la direzione dell'asse florale è orizzontale o declinatopendola, talvolta perfettamente pendola. Non sempre esiste il nettare ma, quando esiste, la localizzazione del nettario è costantemente superiore all'asse florale, mentre l'area d'impollinazione rimane sempre inferiore. Qui, come si vede, in confronto degli apparecchi labiati, vi ha perfetta inversione delle parti. Cosicchè un fiore labiato a cui si torca per mezza rivoluzione il peduncolo, è *ipsosfacto* convertito in un apparecchio papilionaceo; e viceversa un fiore papilionaceo assume senz'altro il tipo labiato se gli vien contorto similmente il peduncolo. Essendosi spesso nella natura, in determinate contingenze di luogo e di tempo e per determinate specie, resa utile la conversione immediata di un apparecchio labiato in papilionaceo o viceversa, spesso (e ne abbiamo citato numerosi esempi) è stato conseguito lo scopo mediante il semplicissimo ripiego della torsione del peduncolo. Siffatto interessante fenomeno conferma la realtà oggettiva e non soggettiva dei tipi papilionaceo e labiato. Negli apparecchi papilionacei i colori sogliono essere per lo più ordinarii; ma in alcune specie esotiche designate senza dubbio alla visita degli uccelli mellisugi, i colori diventano splendidissimi, e allora il miele è prodotto in grande abbondanza. Gli odori raramente sono pronunziati. In questa classe di apparecchi noi distinguiamo cinque tipi: 1° il tipo papilionaceo *criptandro* o normale; 2° il tipo papilionaceo *gimnandro*; 3° il tipo *amarillideo* o *rododendrino*; 4° il tipo *melastomaceo*; 5° il tipo *strelitsino*.

17. TIPO PAPILIONACEO NORMALE O CRIPTANDRO.

Car. Dimensioni dei fiori piuttosto piccole (il *maximum* ci è indicato dai fiori di *Pisum*, il *minimum* dai fiori di alcune *Medi-*

ago). Stami e stili inclusi entro la espansione florale. Singolare ripartizione di funzioni nelle diverse foglie florali. Alcune si elevano in alto, costituiscono il *vessillo* che ha in sè concentrata la funzione attrattiva dei colori. Altre, dalla parte inferiore, formano un sacco o una guaina, detta *carena*, la cui funzione è di avvolgere gli stimmi e lo stilo e di costituire una scatola pollinifera, da cui esce il polline mediante varii ingegnosi meccanismi. Altri organi finalmente o altre parti di organo sono lateralmente situati; diconsi *ale* e meglio direbbonsi *fulcri*, prestando punto d'appoggio al pronubo nell'atto che visita i fiori e che ne promuove la fecondazione incrociata. Questo tipo è uno di quelli che hanno un maggior numero di rappresentanti nel regno vegetale. È un tipo che gode della più pronunziata ed esclusiva melittofilia. In Europa è unicamente riserbato alle apiarie. Le farfalle diurne talvolta vi si posano e riescono anche a carpire il miele; ma non avendo forza nè attitudine a far divaricare la carena dal vessillo, e così a denudare le antere e gli stimmi, o ad espellere il polline, la loro azione è nulla per la effettuazione della dicogamia. Anche nelle altre parti del mondo è senza dubbio melittofilo; ma per alcune specie che hanno fiori più grandi e forniti di vivaci colori può essere che in via subalterna concorra l'azione degli uccelli mellisugi. I colori sono quasi sempre ordinari. Gli odori rade volte pronunziati.

Il nettare in alcune forme esiste, in altre manca. Questo tipo è l'appannaggio di quasi tutte le specie della famiglia delle Papilionacee; ma, con un mimismo dei più sorprendenti, si riproduce con tutti i suoi essenziali caratteri di vessillo, carena, fulcri in alcune specie appartenenti a ben sette altre famiglie, cioè alle Scrofulariacee, Labiate, Poligalee, Marantacee, Ippocastanee, Geraniacee, Fumariacee. Distinguiamo agevolmente quattro forme di questo tipo: 1° la forma ordinaria; 2° la forma a scatto; 3° la forma a stantuffo; 4° la forma tricostila.

Presso i fiori di forma ordinaria, il pronubo, premendo la carena, denuda le antere e s'impollina l'addome; presso quelli di forma a scatto, il pronubo, premendo la carena, determina lo

scatto degli stami e dello stilo che battono con violenza contro il suo addome e lo impollinano; presso i fiori della forma a stantuffo, il pronubo, premendo la carena, determina da un foro apicale della medesima la uscita del polline a modo di vermicelli; presso i fiori della forma tricotila, il pronubo, sempre premendo la carena, determina la uscita del polline mediante alcuni peli opportunamente disposti sullo stilo, a modo di spazzola, o di cestella o di pala. L'area d'impollinazione è ordinariamente sternotriba; ma talvolta è pleurotriba, in quanto che il fiore è notevolmente eccentrico, e il pronubo s'impollina, secondo le specie o il fianco destro o il sinistro. Questa singolare attitudine si riproduce in tre generi, *Phaseolus*, *Lathyrus*, *Polygala*.

a) *Forma ordinaria.*

Anagyris, *Baptisia*, *Chorizema*, *Robinia* ecc., la maggior parte insomma dei generi delle Papilionacee così indigene che esotiche. Vessillo costituito dal petalo superiore. Carena formata dai due petali inferiori e da due petali laterali i fulcri.

Collinsia bicolor, *C. verna*. In corolla gamopetala pentamera, due petali superiori formano il vessillo, due laterali le ale, l'inferiore, duplicato, colla sua duplicatura costituisce la carena.

Polygala myrtifolia e molte altre specie affini. Due sepali superiori molto ingranditi e acconciamente petalizzati costituiscono il vessillo; il petalo inferiore grosso sviluppatissimo, conduplicato, costituisce la carena; il fulcro è formato da una produzione accessoria, ossia da un corpo fimbriato, o ciuffo, aderente lateralmente alla carena. I fiori sono eccentrici e l'area d'impollinazione è pleurotriba.

Pelargonium rutaefolium. Altra sorprendente ripetizione del tipo. I due petali superiori formano il vessillo; i tre petali inferiori connivendo congruamente tra loro formano le ale e la carena.

Pavia rubra. In corolla tetrapetala i due petali superiori sono più sporgenti ed hanno forma e funzione di vessillo; i due petali inferiori connivendo tra loro formano ale e carena ad un tempo.

Corydalis cava, *C. solida* ed altre specie di Coridalee. Poco ampliato è il vessillo; la carena è costituita da due petali interni, opposti, concavi, conniventi, nelle loro concavità racchiudendo la provvigione pollinica e lo stamma. L'apparecchio è unilaterale, i fiori orizzontali.

Dielytra, *Dicentra*. Fiori pendoli; apparecchio bilaterale, con due entrate e due nettarii per fiore. Il resto come nelle succitate *Corydalis*.

b) *Forma a scatto.*

Genista pilosa, *G. ovata*, *G. genuensis*, e probabilmente tutte le specie congeneri. Polline secco e volatile. Manca il miele. Fiori designati ad apiarie pollinileghe.

Cytisus canariensis,

C. albus,

Ulex europæus,

Spartium junceum,

Sp. scoparium, ecc.,

} Come le precedenti specie.

Medicago,

Indigofera,

Desmodium,

} Probabilmente tutte le specie. Le Medicagini e le Indigofere hanno miele. I Desmodii ne mancano.

Marantha bicolor, *M. cannæfolia*, *M. zebрина*, e probabilmente tutte le specie congeneri.

Phrynium, *Calathea*. Probabilmente tutte le specie.

Thalia dealbata. Fiori gemini, sincronicamente fiorenti. Eppure l'apparecchio è duplicato. In tutte le succitate Marantacee il polline è viscoso e il miele non manca giammai.

Hyptis capitata, e forse altre specie del genere. Certo provvisto di miele, come presso tutte le Labiate.

Schizanthus pinnatus, *S. retusus*, e probabilmente altre specie del genere. Appartenendo alle Scrofulariacee, non dovrebbero mancare di miele.

Polygala mixta. Apparecchio provvisto di nettario. I fiori papilionacei a scatto, non potendo essere visitati più di una volta, offrono un considerevole risparmio di visite, epperò grande eco-

nomia di tempo, di forza, di numero per parte dei pronubi. Con ciò si distinguono assai dagli apparecchi delle altre tre forme, le quali, per esaurire la provvigione pollinica, esigono un grande numero di visite, da cinque a dieci e più per fiore.

c) *Forma a stantuffo.*

I fiori che presentano questa forma non mancano giammai di nettare. Appartengono tutti quanti alle Papilionacee, ed ai generi nostrali *Lotus*, *Bonjeamia*, *Tetragonolobus*, *Hippocrepis*, *Coronilla*, *Securigera*, *Anthyllis*, *Lupinus*, *Ononis*. L'apparecchio per altro in quest'ultimo genere è assai imperfetto, e costituisce una transizione alla forma ordinaria.

d) *Forma tricotila.*

I fiori di questa forma sono reperibili presso la tribù delle Viciee e delle Faseolee. Sono sempre provvisti di miele e richiedono di essere visitati molte volte dagli insetti.

Phaseolus, quasi tutte le specie. Fiori eccentrici. Impollinazione pleurotriba, ora a destra, ora a sinistra, secondo le specie. Peli a spazzola nella estremità di uno stilo elicoidale, avvolto in un coi filamenti entro una carena in forma di manica contorta ad elica.

Vicia sativa, *V. sepium*, *V. Faba*, ed altre, ma non tutte le specie di *Vicia*. Peli efficienti una specie di pala estraorsora.

V. Cracca, ed altre specie. Peli disposti a pennacchio sulla sommità dello stilo.

Pisum sativum. Presso a poco come la *V. Cracca*.

Orobis, tutte le specie. Stilo dilatato a cestella fornita di peli, rivolta al centro e segante l'asse florale.

Lathyrus pratensis ed altre specie. Come gli *Orobis*.

L. silvestris, *L. annuus*. Fiori eccentrici. Area d'impollinazione pleurotriba. Cestella verticale estraorsora, fornita di peli, rivolta e parallela all'asse florale

18. TIPO PAPILIONACEO GIMNANDRO.

Car. Orientazione dei fiori orizzontale o declinata. Dimensioni giammai grandissime. Stami e stili inclusi entro la espansione florale. Area d'impollinazione costantemente sternotriba. Il nètario non manca mai. Oltre siffatti caratteri che questo tipo ha in comune col precedente, si distingue da quello agevolmente, perocchè gli stami e gli stili, coricati sui petali che formano il labbro inferiore (tavola d'appulso), non sono giammai avvolti dai medesimi nè celati alla vista. Insomma mancano affatto la carena e le ali. Ed anche il vessillo suol essere meno pronunziato, la funzione vessillare essendo ripartita fra tutti i petali.

Ocymum basilicum. Labiata ad apparecchio invertito, mediante deflessione degli stami e degli stili al labbro inferiore, e mediante localizzazione in alto della nètaroconca. Due processi nètтарostegi, appendici dei filamenti. Movimento proterandrico di stami e stili.

Prostanthera, tutte le specie. Apparecchio invertito come sopra. Appendici delle antere in forma di bidenti e tridenti nello scopo di eccitare le antere per una più completa impollinazione sternotriba. *Hemigenia*, *Plectranthus*, *Coleus*, ed altri generi affini di Labiate, offrono analoghe disposizioni florali.

Delphinium, *Aconitum*. Tutte le specie. Movimenti proterandrici di stami e stilo. Uno o due speroni melliferi, incappucciati da un sepalò.

Tropæolum majus. Come i *Delphinium*, ma lo sperone è nudo.

Cuphea viscosa ed altre specie affini. Due petali dei superiori, ingranditi assai, si erigono in vessillo. Il fiore è tubuloso e gli stami sono dejetti verso la fauce del fiore. Così l'area d'impollinazione è alquanto internata. Due staminodii vestiti di fitta peluria servono di appiglio e di fulcro ai pronubi.

Aquilegia, tutte le specie. I fiori possono essere subordinati a questo tipo, considerandoli come apparecchi quinquelaterali. La bilaterale *Dielytra* sta alle *Corydalis*, come la quinquelate-

rale *Aquilegia* sta ai *Delphinium*. Diventando multiplo l'apparecchio è resa incongrua la orizzontalità dell'asse florale. Quindi è che tanto i fiori di *Dicelytra* quanto quelli di *Aquilegia* sono perfettamente pendoli.

19. TIPO AMARILLIDEO O RODODENDRINO.

Car. Questo tipo è assai affine al precedente, ma ne differisce perchè ha un'apertura florale grandissima. Differisce anche per le dimensioni florali che possono essere assai maggiori, nonchè per gli stami e gli stili che talvolta sono più o meno lungamente esserti ed esclusi dalla espansione florale, sebbene spesso siano pur essi inclusi. Il miele non manca mai; talvolta è abbondantissimo e allora accenna ad uccelli mellisugi. I colori sono variabili, per lo più ordinarii, talvolta splendidi. Gli odori scarseggiano. I fiori per lo più sono appariscenti, e talvolta ad accrescere la energia della funzione vessillare sono radunati in ombrelle o racemi floribondi. Spesso gli stami e gli stili, in tempi diversi, ora deflessi, ora arcuati in su, eseguono movimenti proterandrici pronunziatissimi. Le dimensioni sono variabilissime. Noi possiamo distinguerne quattro gradi: minime (*Schistanthe*), medie (*Echium*, *Aesculus*), grandi (molti *Rhododendron*), massime (molte *Amaryllis*, *Rhododendron Nuttalli*).

L'orientazione dell'asse florale è sempre orizzontale. Vista la grande apertura florale, i fiori di questo tipo possono essere visitati da pronubi differentissimi, da apiarie, da uccelli mellisugi, da sfingi e da mosche. Ciò nullameno possiamo asserire che tutte quante le specie europee, aventi fiori di questo tipo e gran parte delle esotiche, sono melittofile quasi esclusivamente, l'azione delle farfalle e delle mosche cadendo nell'insignificanza. Altre specie esotiche, massime quelle a fiori di maggiori dimensioni, sono forse in pari grado melittofile ed ornitofile; finalmente altre specie esotiche offrenti dimensioni florali massime, colori fulgidi e gran copia di miele, sono senza dubbio preferentemente ornitofile.

Questo tipo si riproduce in molte famiglie. Noi lo ricono-

scemmo presso alcune specie di Ericacee, Amarillidee, Emerocallidee, Liliacee, Pontederiacee, Rutacee, Ippocastanee, Capparidee, Leguminose, Scrofulariacee, Boraginacee. È verisimile che si ritrovi in altre famiglie.

Possiamo distinguere due forme, l'una a stami inclusi entro l'espansione floreale, l'altra a stami esclusi.

a) *Forma a stami inclusi o poco esserti.*

Rhododendron arboreum. Dimensioni grandi; antere biporose. Granuli pollinici collegati da filamenti viscosi. Preferentemente melittofilo. La maggior parte delle specie di questo genere e del vicino genere *Azalea* hanno fiori ad apparecchio consimile.

Rh. ferrugineum. Dimensioni medie. Specie indubbiamente melittofila, visitata preferentemente dai bombi.

Rh. Nuttalli. Dimensioni massime. Stami e stilo arcuati dal basso in alto. Apertura dei fiori 6 cm.; lunghezza dell'asse florale 8 cm.; fiori bianchi, campanulati, espansi, in ombrella terminale di 5 o 6 fiori. Un nettarpilo in alto.

Funckia lancifolia ed altre specie. Dimensioni medie e grandi. Melittofile e sfingofile.

Lilium longiflorum. Tubo florale assai lungo; apertura florale grande. Le grandi dimensioni, il soave e forte odore, il polline mobilissimo accennano all'azione pronuba di grosse sfingi. Potranno fors'anco concorrervi grosse apiarie.

Hemerocallis coerulea. Dimensioni grandi. Fiori di color ceceo.

Alströmeria peregrina, *A. pulchra* e forse altre specie. Dimensioni grandi. Fiori variegati, assai spiccati; verisimilmente sono nel tempo stesso melittofili, ornitofili, sfingofili. In alto stanno due nettarpili formati da una convoluzione basale dei due petali interni superiori.

Agapanthus umbellatus. Dimensioni medie. Fiori azzurri, riuniti in grosse bellissime ombrelle. Specie melittofila e fors'anco nel tempo stesso ornitofila. Del Capo.

Amaryllis formosissima. Dimensioni massime. Espansione flo-

rale massima. Fiori d'un colore rosso cupo splendidissimi. Nettare oltremodo copioso. Dell'America meridionale. È una specie senza dubbio ornitofila.

Am. vittata. Dimensioni massime. Corolla imbutiforme, ma a latissima espansione. Petali splendidi, vittati di rosso. Dell'America meridionale. Ornitofila senza dubbio.

A. Reginae, *A. equestris* ed altre specie a fiori grossi splendidi. Come le precedenti specie.

Pontederia azurea. Fiori azzurri. Dimensioni medie. Preferentemente melittofila.

b) *Forma a stami esclusi.*

Echium vulgare, *E. italicum* ed altre specie del genere. Dimensioni medie. Due nettarpili in fondo all'imbuto corollino. Esclusivamente melittofila. L'azione delle farfalle, delle mosche, delle vespe che ne visitano frequentemente i fiori, cade nell'insignificanza a petto dell'azione dei bombi e di altre apiarie. Stami non molto esserti.

Aesculus Hippocastanum. Dimensioni medie. Specie designata a bombi. Stami lungamente esserti dalla espansione florale.

Dictamnus albus. Apparecchio florale simile a quello della precedente specie. Movimenti proterandrici assai distinti nell'androceo. Fiori designati ai bombi.

Bauhinia forficata ed altre specie del genere. Dimensioni grandi. Tubo mellifero lungo 3 cm. $\frac{1}{2}$. Esserzione degli stami all'infuori del tubo per la lunghezza di 4 cm. La lunghezza del tubo mellifero, la copia del miele ivi raccolto pajonmi caratteri relativi all'azione di sfingi e di uccelli mellisugi.

Amherstia nobilis. Fiori grandissimi, splendidissimi, adorni di colori psittacini e variegati. Tubo mellifero lungo quasi 4 cm. Esserzione dell'androceo considerevolissima. È dell'India. I caratteri accennerebbero all'azione pronuba di uccelli mellisugi. I generi affini *Elisabetha*, *Palovea*, *Heterostemon*, nativi dell'America tropicale, a fiori alquanto più piccoli ma pur fulgidissimi, sarebbero parimente ornitofili.

Eucrosia bicolor. Amarillidea dell'America del sud. Dimensioni grandi. Stami e stilo oltremodo esserti (per ben 4 cm.), con pronunziatissimi movimenti proterandrici. Ornitofila?

Capparis acuminata. Androceo essertissimo, complanato, asorgente. Corolla rotacea. Dimensioni medie. In alto un cospicuo nettarpilo marginato da una macchia atropurpurea, assai spiccante in fior bianco. I caratteri florali accennano a melitofilia.

Schistanthe peduncularis. Androceo essertissimo. Corolla rotacea. Dimensioni minime. In alto due foveole mellifere, spicanti per color giallo in fior miniato. Apparecchio di labiato convertito in papilionaceo mediante torsione del peduncolo.

20. TIPO MELASTOMACEO.

Car. Poche ma ben recise sono le particolarità di questo tipo. Il miele manca assolutamente. Lo stamma è puntiforme. Gli stami in gran parte dejetti e allineati alla parte inferiore del fiore sono incurvati verso l'alto. L'asse florale è orizzontale, la corolla rosacea o rotacea; amplissima pertanto è l'espansione. Le dimensioni sono piuttosto grandi. Le antere deiscono costantemente per uno o per due pori all'apice; spesso sono a soffietto. Il polline è liscio, asciutto e volatile in grado estremo. Per poco che si tocchino o si urtino le antere, il polline vola via tutto attorno. Quali sono i pronubi appropriati ai fiori di questo tipo? Come si diportano nell'effettuarne la fecondazione? Noi non potemmo fin qui sciogliere soddisfacentemente questi due quesiti. Eppure certamente è uno dei tipi meglio definiti, giacchè si ripete con tutti i suoi caratteri in ben quattro famiglie, cioè nelle Melastomacee, nelle Leguminose, nelle Solanacee, nelle Capparidee.

Devesi soprattutto por mente ai validi organi di appoggio e di fulcro ai pronubi che si veggono costantemente presenti nei fiori di questo singolar tipo. Tali fulcri ora sono staminodii abbreviati, superiormente allineati e disposti; ora sono numerose frangie e fimbrie sviluppate dai connettivi; ora filamenti rigonfiati a

palloncino. Ciò, in via congetturale, porta a ravvicinare questo tipo agli *apparecchi prensili*, per esempio a quello della *Dianella caerulea*, ove egualmente vedesi un rigonfiamento nei filamenti che senza dubbio ha la stessa funzione. Se questo ravvicinamento è giusto, il tipo melastomaceo sarebbe esclusivamente melittofilo.

Melastomacee, presso un grande numero di generi e specie. Fiori per lo più assai grandi. Antere a soffietto, uniporose; gli stami superiori spesso abortivi e degenerati in organi di fulcro pei pronubi.

Solanum amazonicum. Antere biporose all'apice. Stami superiori sterili, abbreviati e metamorfizzati in fulcri.

Cassia floribunda, *chamaecrista*, e molte altre specie. Antere biporose all'apice. Alcuni stami superiori spesso abortiscono e degenerano in fulcri. Presso talune specie, alcuni filamenti si rigonfiano in un palloncino, senza dubbio per apprestare un valido fulcro ai pronubi.

Physostemon, tutte le specie. Organi florali disposti come nelle precedenti specie. Anche qui si ripete sorprendentemente il rigonfiamento dei filamenti in un palloncino, come nei fiori di alcune Cassie.

21. TIPO STRELITZINO.

Car. L'apertura e le dimensioni dei fiori di questo tipo sono grandissime. I due petali inferiori interni formano una scatola o guaina longitudinale, che racchiude ermeticamente le antere e il polline. Lo stimma è escluso da siffatta guaina. I fiori sono ercogami al più alto grado. Infatti se si vuole che nelle nostre serre i frutti maturino, devesi ricorrere alla impollinazione artificiale. L'area d'impollinazione è sternotriba. La scatola pollinilega non può essere aperta salvochè da pronubi di gran mole. Il nettare è abbondantissimo; i colori dei petali sono psittacini, fulgidissimi. Mancano affatto gli odori. Concorrono dunque tutti i caratteri della più decisa ed esclusiva ornitofilia.

Strelitzia Reginae. C. DARWIN (*ex litt.*) ci scrive aver egli os-

servato al Capo di Buona Speranza, ove questa specie è indigena, frequentemente le nettarinie visitarne e fecondarne i fiori.

St. augusta. Come la precedente specie.

CLASSE OTTAVA.

APPARECCHI SIFONOFORI E MACROSIFONI.

Car. L'orientazione dell'asse florale può essere orizzontale, suberetta od eretta; giammai pendola. Variabilissima può essere la forma dei fiori; possono essere regolari, irregolari; a stami e stimmi inclusi ed esclusi. Il carattere costante e principale sta nella presenza di un tubo o di uno sperone mellifero assai lungo, talvolta lunghissimo e veramente prodigioso. Siffatto tubo o sperone è un eccellente mezzo di esclusione di molti pronubi, a tutto vantaggio di quei pochi che sono di gran lunga più attivi nel promuovere la fecondazione dicogamica; vale a dire a tutto vantaggio dei pronubi volitanti e in primo luogo delle sfingi. Spesso detti tubi o speroni sono tanto sottili, che, non solo vengono esclusi dalla visita florale i ditteri e coleotteri, ma eziandio gl'imenotteri a lunga proboscide, e gli uccelli mellisugi, il cui becco, per quanto tenue, è sempre molte volte più grosso della esilissima tromba che hanno le farfalle notturne. Ma non solo qui l'adattamento a singolarissimi pronubi si consegue mediante la esilità del tubo o sperone mellifero, si effettua talvolta anche mercè una progressiva lunghezza del tubo medesimo. Di mano in mano che si allunga il tubo mellifero, di mano in mano decresce il numero degli animalcoli che possono fruire del nettare raccolto nel fondo del tubo stesso.

Un altro modo d'esclusione d'ogni altro pronubo eccetto le sfingi, scorgesi talvolta attuato nei tubi e speroni melliferi. Alludiamo ai tubi che verso l'alto presentano una frattura ad angolo retto, e agli speroni che sono notevolmente curvilinei. Visibilmente la proboscide delle sfingi, potendosi piegare in qualunque modo, purchè non sia contrario alla direzione della spirale che è il suo

ATTI E MEMORIE

Gli *ATTI* si danno gratis a tutti i Socj, effettivi e corrispondenti. — Gli estranei alla Società li possono comperare al prezzo di lire 20 per ciascun volume, domandandoli direttamente ai segretarj della Società. — Per i Socj attuali, i quali desiderano avere i volumi degli anni anteriori a quello in cui hanno cominciato a far parte della Società, i prezzi sono ridotti alla metà. — I volumi I e II sono esauriti.

Le *MEMORIE* si pubblicano in altrettanti fascicoli distinti.

Ciascuna *Memoria* ha un prezzo particolare, minore per i Socj che per gli estranei alla Società. Il prezzo totale di ciascun volume è la somma dei prezzi delle *Memorie* che lo compongono. — L'associazione a ciascun volume delle *Memorie* è fissata pei Socj a L. 10.

Per avere gli *Atti* e le *Memorie* bisogna dirigersi ai segretarj della Società.

Agli autori che ne fanno domanda si danno gratuitamente 25 copie dei loro lavori stampati negli *Atti* o nelle *Memorie*.

L'autore d'ogni *Memoria* che volesse avere un numero di copie maggiore delle 25 gratuite, dovrà pagarle al prezzo stabilito pei Socj.

Quanto ai lavori stampati negli *Atti* l'autore potrà far tirare un numero qualunque di copie ai seguenti prezzi:

	Esemplari			
	25	50	75	100
1/4 di foglio (4 pagine) . . .	L. 1 —	L. 2 —	L. 2 25	L. 3 50
1/2 foglio (8 pagine) . . .	" 1 50	" 3 —	" 3 50	" 5 —
3/4 di foglio (12 pagine) . . .	" 2 25	" 4 50	" 6 —	" 8 —
1 foglio (16 pagine) . . .	" 2 50	" 5 —	" 7 —	" 9 —

INDICE.

Seduta del 31 maggio 1874	Pag. 299
Seduta del 28 maggio 1874.	" 211
TREVISAN, <i>Sylloge sporophytarum Italiae</i>	" 213
Seduta del 26 luglio 1874	" 259
BELLOTTI, <i>Sopra due specie di pesci raccolti in Egitto durante l'inverno del 1873-74</i>	" 262
DELPINO, <i>Ulteriori osservazioni e considerazioni sulla dicogamia nel regno vegetale (seguito)</i>	" 266



ATTI
DELLA
SOCIETÀ ITALIANA
DI SCIENZE NATURALI

VOLUME XVII.

FASCICOLO IV. — FOGLI 22 a 30.
CON DUE TAVOLE.

MILANO,

COI TIPI DI GIUSEPPE BERNARDONI.

PER L'ITALIA:

PRESSO LA
SEGRETERIA DELLA SOCIETÀ
MILANO

Palazzo del Museo Civico.
Via Manin, 2.


PER L'ESTERO:

PRESSO LA
LIBRERIA DI ULRICO HOEPLI
MILANO NAPOLI

Galleria De-Cristoforis, 59-60. Via Roma, già Toledo, 224.

MARZO 1875.

Per la compera degli **ATTI** e delle **MEMORIE** si veda la
3.^a pagina di questa copertina.



SUNTO DEI REGOLAMENTI DELLA SOCIETÀ.

Scopo della Società è di promuovere in Italia il progresso degli studi relativi alle scienze naturali.

I Socj sono in numero illimitato, effettivi e corrispondenti.

I Socj effettivi pagano it. L. 20 all'anno, *in una sola volta, nel primo trimestre dell'anno*. Sono invitati particolarmente alle sedute (almeno quelli dimoranti nel Regno d'Italia), vi presentano le loro Memorie e Comunicazioni, e ricevono gratuitamente gli *Atti* della Società.

A Socj corrispondenti si eleggono persone distinte nelle scienze naturali, i quali dimorino fuori d'Italia. — Possono diventare socj effettivi, quando s'assoggettino alla tassa annua di lire venti. — Non sono invitati particolarmente alle sedute della Società, ma possono assistervi e presentarvi e farvi leggere delle Memorie o delle Comunicazioni. — Ricevono gratuitamente gli *Atti* della Società.

La *proposizione per l'ammissione d'un nuovo socio* deve essere fatta e firmata da tre socj effettivi.

I Socj effettivi che non mandano la loro *rinuncia* almeno *tre mesi prima* della fine dell'anno sociale (che termina col 31 dicembre) continuano ad essere tenuti per socj; se sono in ritardo nel pagamento della quota di un anno, e, invitati, non lo compiono *nel primo trimestre* dell'anno successivo, cessano di fatto di appartenere alla Società, salvo a questa il far valere i suoi diritti per le quote non ancora pagate.

Le Comunicazioni, presentate nelle adunanze, possono essere stampate negli *Atti* o nelle *Memorie* della Società, per estratto o per esteso, secondo la loro estensione ed importanza.

La cura delle pubblicazioni spetta alla Presidenza.

Agli *Atti* ed alle *Memorie* non si ponno unire tavole se non sono del formato degli *Atti* o delle *Memorie* stesse.

Tutti i Socj possono approfittare dei libri della biblioteca sociale, purchè li domandino a qualcuno dei membri della Presidenza, rilasciandone regolare ricevuta.

PRESIDENZA PEL 1875.

Presidente, CORNALIA dottor EMILIO, direttore del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, *via Monte Napoleone*, 36.

Vice-presidente, VILLA ANTONIO. Milano, *via Sala*, 6.

Segretarij { STOPPANI sac. ANTONIO, prof. di geologia nel Reale Istituto tecnico superiore in Milano, *via Palestro*, 2.
SORDELLI FERDINANDO aggiunto al Museo di storia naturale di Milano, *via Monforte*, 7.

Cassiere, GARGANTINI-PIATTI GIUSEPPE, Milano, *via del Senato*, 14.

naturale stato di riposo, non soffre ostacoli nè dalla frattura dei tubi nè dalla loro curvilinearità. Ma lo stesso vantaggio non hanno gli altri pronubi. Sta vero che la ligula delle apiarie e la lunghissima lingua degli uccelli mellisugi è dotata di grande pieghevolezza; ma non è punto pieghevole la loro base, cioè il becco, quanto agli uccelli mellisugi, e la guaina chitinizzata della ligula, quanto alle apiarie.

Queste riflessioni fanno nascere spontanea la congettura che gli apparecchi di cui si ragiona sono sfingofili o preferentemente od esclusivamente secondo i casi. Questa congettura è sempre più convalidata dagli odori forti e soavi, e meglio ancora dai fenomeni di nictanzia e nictosmia, che sono tanto frequenti fra le specie a fiori sifonofori.

Noi rinunziamo a dar l'elenco delle famiglie presso cui si trovano fiori sifonofori; tanto il numero ne è considerevole. Ben si può asserire che tra le fanerogame non vi ha nessuna famiglia, la quale sia di qualche importanza (eccetto ben inteso le famiglie anemofile), la quale non presenti qualche specie a fiori macrosifoni. Siffatti fiori non mancano alla Flora europea; per altro sono rarissimi; di mano in mano che si avvanza verso i tropici essi crescono in numero. Non è difficile il riconoscere alcuni centri geografici principali per questi fiori, vuoi sotto l'aspetto della frequenza delle specie sifonofore, vuoi sotto quello della prodigiosa lunghezza dei sifoni melliferi. Detti centri sono Sierra Leone, Madagascar, il Capo di Buona Speranza, la Guiana. Ciò indica che in quelle regioni debbono esistere molte specie di sfingi, alcune delle quali hanno ad essere munite di una meravigliosa proboscide lunga almeno due decimetri. In siffatti apparecchi si possono considerare due tipi, il *sifonopetalo* e il *sifonanto*. Nel tipo sifonopetalo il recipiente mellifero è costituito da un calcare o sperone prodotto da un petalo o da un sepalo; nel tipo sifonanto la corolla stessa o il calice tubuloso e più o men lungo è ciò che forma il tubo mellifero.

22. TIPO SIFONOPETALO.

Car. Questo tipo è sfingofilò per eccellenza; quindi trae seco tutti i caratteri florali che sono proprii della più pronunziata sfingofilia, vale a dire odori fortissimi, colori bianchi o gialli, una decisa tendenza alla nictanzia e alla nictosmia. Inoltre il calcare mellifero vien fuori dal petalo inferiore, ed è costantemente pendolo, talvolta curvilineo, tal'altra rettilineo. Il maggior contingente delle specie sifonopetale è dato dalla famiglia delle Orchidee.

Gymnadenia conopsea. Europa. Calcare mellifero non molto lungo, ma tanto esile da escludere ogni altro pronubo, eccetto le farfalle. I fiori odorano fortemente, massime di notte. C. DARWIN nota fra i pronubi quattro specie di farfalle notturne (*Plusia chrysites*, *Plusia gamma*, *Anaitis plagiata*, *Triphaena promuba*). La parte impollinata è la proboscide.

Gymnadenia albida. Europa. Presso a poco come la precedente specie.

Linaria chalepensis. Europa. L'esilità e maggiore lunghezza del tubo mellifero, il color bianchissimo dei fiori, una grande analogia coi fiori di *Gymnadenia*, indurrebbe la congettura che questa specie sia preferentemente sfingofila, a differenza delle altre congeneri che sono melittofile. La parte impollinata dovrebbe essere il capo.

Anacamptis pyramidalis. Europa. Lo sperone assai breve ma esilissimo accenna a pronube le farfalle. E infatti, C. DARWIN enumera 23 specie di farfalle, alla cui proboscide trovò affisse masse polliniche di *Anacamptis*. La maggior parte di dette farfalle sono notturne. La parte impollinata è la proboscide.

Platanthera bifolia. Europa. I fiori odorano fortemente di notte. Lo sperone, esilissimo, è più lungo che nelle precedenti specie. Esclusivamente sfingofila. La parte impollinata dovrebbe essere la fronte o il vertice del capo.

Pl. chlorantha. Europa. Ha tutti i caratteri della precedente specie, salvochè lo sperone è assai più lungo, cioè non meno di 2 centimetri. Adunque per questa specie le farfalle notturne a

breve proboscide non sono più adatte. Occorre l'azione della *Sphinx Elpenor*, *S. Euphorbiae* e simili grosse sfingi. La parte che s'impollina verisimilmente è il capo.

Angraecum sesquipedale. Di Madagascar. DARWIN misurò lo sperone di questa specie e lo trovò della lunghezza di 10-11 pollici (23 centimetri circa). Il livello del nettare si alzava per circa 3 centimetri.

Angraecum caudatum. Di Sierra Leone. Sperone lungo circa 24 centimetri.

Habenaria longicauda. Della Gujana. Sperone esilissimo, lungo circa 25 centimetri, pendolo, ricurvo fortemente alla sua estremità. La nostrale *Platanthera chlorantha* è sfingofila esclusiva non meno di questa e delle due precedenti specie. Ma quale differenza in lunghezza tra il suo sperone, lungo appena 2 centimetri, e lo sperone dei citati *Angraecum* e *Habenaria* lungo dieci volte tanto! A tal differenza certo deve corrispondere una proporzionale differenza in lunghezza nella proboscide dei rispettivi pronubi.

Habenaria macroceras. Della Gujana e delle Antille. Sperone esilissimo e lungo più di un decimetro.

H. gigantea. Di Bombay. Sperone ricurvo della lunghezza di un decimetro. Fragranza deliziosa nei fiori.

H. procera. Di Sierra Leone. Sperone lungo circa un decimetro.

Angraecum apiculatum. Sperone sottile, lungo 4 centimetri.

Limodorum falcatum. Del Giappone e della China. Lo sperone dei fiori, oltre essere assai lungo, è anche falcatissimo, per cui non è penetrabile se non che da una tromba assai flessibile, com'è quella delle Sfingi.

Impatiens scapiflora, e qualche altra specie congenere. Lo sperone verticale pendolo, oltre essere assai esile, è lungo ben otto centimetri; locchè pone in sicuro questa specie essere sfingofila, cosa tanto più notevole in quanto che la maggior parte delle balsamine sono senza dubbio esclusivamente melittofile.

Pelargonium nocturnum. Colori tristi. I fiori odorano soltanto di notte. Lo sperone, esile assai, è lungo 3 centimetri $\frac{1}{2}$; caratteri tutti che accennano a una esclusiva sfingofilia.

Pelargonium lobatum. Ha tutti i caratteri sfingofili della precedente specie. Tutti i pelargonii a lungo tubo mellifero crediamo dover essere annoverati tra le piante sfingofile. È vero che essendo le antere esserte, i fiori potrebbero in via subalterna, essere fecondati da pronubi collettori e mangiatori di polline (apiarie e mosche).

Finalmente fra le piante a lunghi condotti melliferi, esclusivamente sfingofile, dovrebbero essere registrate parecchie specie di gigli, *Lilium croceum*, *Lilium martagon*, ecc. Ma siccome ciascuno de' sei petali è solcato da un tubo mellifero, così l'apparecchio è sexlaterale, e noi ne faremo menzione tra gli *apparecchi circumvolatorii*.

23. TIPO SIFONANTO.

Car. Anche questo tipo si deve ritenere per sfingofilo, massime nelle forme che hanno esilissimo il tubo mellifero. Ma siccome alcune specie, i cui tubi corollini, non tanto lunghi, sono alquanto larghi, può darsi che alle sfingi si associno apiarie a lunghissima proboscide e uccelli mellisugi. La lunghezza del tubo corollino è estremamente varia secondo le diverse specie; e quelle che si distinguono per avere un tubo eguale in lunghezza ai meravigliosi speroni di *Angracum* e *Habenaria*, sono significativamente native delle stesse località. Locchè viene a confermare dovere in dette regioni esistere sfingi aventi una proboscide lunga circa un palmo. Poche sono le specie sifonante della flora europea; moltissime e appartenenti ad un numero grande di famiglie sono le specie sifonante esotiche.

Saponaria officinalis. Dell' Europa. Odora fortemente, massime di notte. Il tubo florale è costituito dal calice ed è lungo circa due centimetri. Fecondabile dalle sfingi nostrali, anche da quelle a men lunga proboscide. E. MÜLLER fra i pronubi di questa specie osservò la *Sphinx ligustri*.

Lychnis vespertina. Dell' Europa. Inodora. Ha un tubo più breve della precedente specie. Non ostante è ancora preferente-mente sfingofila. I suoi fiori, come osservò più volte E. MÜLLER, sono visitati dalla *Sphinx Porcellus*.

Lychnis diurna. Dell' Europa. Ha il tubo florale un poco più corto della precedente specie; i suoi fiori sono inoltre tinti in un bel rosso. Meno sfingofila della precedente specie, la vidi più volte visitata promiscuamente da grosse apiarie e da sfingi.

Lonicera Caprifolium. L'odore veemente dei fiori, la lunghezza di circa 3 centimetri e l'angustia del tubo corollino, ci avvertono che si tratta d'una specie sfingofila. E MÜLLER cita molte specie di sfingi nostrane che ne visitano i fiori. Dell' Europa.

Lonicera Periclymenum. Dell' Europa. Sfingofila pure come la precedente, se non che avendo un tubo florale più corto, può essere ed è con frutto visitata anche da apiarie a lunga proboscide; locchè venne constatato da E. MÜLLER in Vesfalia, e indipendentemente da noi a Firenze.

Lonicera sempervirens. Della Carolina. Il tipo florale è identico a quello delle precedenti. Adunque è una specie sfingofila. In via subalterna potrà essere visitata anche dai trochili.

Lonicera longiflora. Il tubo florale è lungo ben sette centimetri.

Pancreatium maritimum. È la regina delle specie sfingofile europee. Il fiore è bianchissimo, odorosissimo, tubuloso-imbutiforme; la parte tubulosa è lunga oltre cinque centimetri; la parte imbutiforme ha eguale lunghezza. La sola *Sphinx convolvuli* in Europa è l'insetto che ha una proboscide abbastanza lunga per prenderne il miele. È pertanto l'unico pronubo appropriato; e infatti, facendo un mazzetto di tai fiori nelle ore vespertine, si è seguitati da numerosa caterva di dette sfingi per oltre mezzo miglio, con spettacolo assai curioso (osservazione fatta da noi nella Liguria orientale).

Pancreatium illyricum. D' Europa. Sfingofila allo stesso titolo della precedente specie; ma il tubo florale è più angusto. L'unico pronubo appropriato dovrebbe essere la *Sphinx convolvuli*.

Watsonia roseo-alba. Iridea del Capo. Tubo florale lungo circa 6 centimetri, fratto ad angolo retto verso la sommità. Questa frattura dev' essere un mezzo di eliminazione di molti pronubi a tutto favore delle sfingi.

Ruellia lilacina. Acanthaceae. Il tubo florale è fratto come nella precedente specie.

Clerodendron capitatum. Di Sierra Leone. Tubo angusto, lungo ben 10 centimetri, fratto nella parte superiore. Essendo questa una tra le specie sfingofile più decise, meglio rilevasi qui la funzione della frattura anzidetta.

Massonia ensifolia. Liliacea del Capo. Tubo breve ma esilissimo; dunque sfingofila.

Gladiolus tristis. Del Capo. Tubo florale lungo 5 centimetri. Antere e stimmi alla fauce del tubo. Fragrantissimo di sera e di notte; inodoro di giorno. È una specie sfingofila allo stesso titolo del *Pelargonium triste*.

Gladiolus cuspidatus. Del Capo. Tubo angusto lungo otto centimetri.

Gladiolus carneus. Del Capo. Il tubo è ancora più sottile.

Gladiolus angustus. Del Capo. Tubo angustissimo, lungo circa un decimetro.

Babiana tubiflora. Del Capo. Tubo lungo un decimetro.

Ixia longiflora. Del Capo. Tubo lungo 7 centimetri circa, angustissimo, a orifizio assai stretto.

Tritonia longiflora. Del Capo. Tubo lungo circa un decimetro.

Erinus lychnidea. Rinantacea del Capo. Il tubo è lungo 4 centimetri. Colori tristi. Odore fragrantissimo notturno. Memorabile esempio di mimismo per sfingofilia; giacchè i fiori di questa specie nei caratteri sfingofili imitano sorprendentemente quelli dei compaesani *Pelargonium triste* e *Gladiolus tristis*.

Globba ophioglossa. Tubo esilissimo, lungo 8 centimetri. Antere e stimmi esserti per 5 centimetri. In tutto distanza di 13 centimetri dall'area d'impollinazione al nettario. Altre due zingiberacee, il *Gastrochilus longiflorus*, a tubo lungo 5 centimetri e la *Kaempferia elegans* a tubo lungo 6 centimetri, devono essere pure sfingofile.

Isotoma longiflora. Lobeliacea dell'America tropicale. Tubo angustissimo, eretto, lungo un decimetro. Fiori bianchi, odorosissimi. Vidi viva questa pianta nella sua regione naturale, e ho rilevato i caratteri della più pura ed esclusiva sfingofilia.

Sansevieria longiflora. È la regina delle piante macrosifoni, non per la lunghezza dei tubi melliferi non superiore a 11 centimetri, ma per il numero dei fiori nelle infiorescenze, e conseguentemente pel copiosissimo pascolo melleo imbandito alle sfingi. Ogni scapo è terminato da una spiga densiflora composta da 150 a 200 di siffatti fiori.

Clerodendron hastatum. Delle Indie. Tubo esilissimo, lungo un decimetro. Antere e stimmi esserti ancora per tre centimetri; è fragrantissimo.

Nierembergia calycina. Solanacea dell' Uruguay. Tubo ascendente, eretto, esilissimo, lungo otto centimetri.

Quisqualis indica. Combretacea a tubo gracile, lungo 4 centimetri e mezzo.

Callithauma viridiflorum. È un narcisso a tubo lungo 6 centimetri, verisimilmente sfingofilo.

Brunfelsia undulata. Della Giamaica. Tubo lungo circa 9 centimetri, verisimilmente sfingofilo.

Hedychium, più specie. Tubo angusto lungo circa 3 centimetri. Antere e stimmi lungamente esserti. Sfingofile, poichè osservai squame lepidotterine deposte nel vischio stigmatico:

Crinum e *Pancratium*. Tutte le specie sono sfingofile, adattate a sfingi diverse secondo la diversità dei luoghi, e secondo la diversa lunghezza dei tubi. I fiori per lo più sono bianchi, fragrantissimi.

Crinum strictum. Di Ceylan. Tubo verdastro, lungo un decimetro. Antere e stimmi esserti per 4 centimetri. In tutto 14 centimetri di distanza tra l'area d'impollinazione e tra il nettario.

Crinum (asiaticum?). Lo vidi coltivato nell'orto botanico a Boboli. Lunghezza del tubo mellifero circa 12 centimetri. Esserzione degli stami 7 centimetri. Area d'impollinazione larga in diametro 7 centimetri distante dal nettario circa 17 centimetri. Notai la presenza di squame lepidotterine nel vischio stigmatico. Il pronubo naturale di questa pianta dovrebbe avere una proboscide lunga almeno 16 centimetri.

Crinum americanum. Tubo florale grosso, lungo 15 centimetri.

Crinum ensifolium. Delle Indie. Tubo florale lunghissimo, di quasi due decimetri. Antere essertissime e distanti. Qui si richiede l'azione pronuba di sfingi dotate d'una proboscide lunga almeno un piede.

Pancratium rotatum. Tubo angusto, lungo un decimetro.

Pancratium guyanense. Tubo diritto, lungo 14 centimetri, terminante in breve imbuto alla sommità. Stami e stilo assai esserti e distanti.

Pancratium pedale. Di Truxillo. Tubo lungo circa 16 centimetri. Antere e stimmi esserti circa 9 centimetri. Area d'impollinazione distante dal nettario per circa 25 centimetri. Così il pronubo appropriato deve avere una proboscide non minore di 20 centimetri.

Pancratium, una specie coltivata nell'orto botanico a Boboli sotto il nome di *speciosum*. Il tubo mellifero perfettamente cilindrico; piuttosto angusto, lungo circa 11 centimetri, terminava in un breve imbuto monadelfico lungo 3 centimetri. Gli stami, un poco divergenti, erano ancora esserti per oltre 5 centimetri. Così l'area d'impollinazione distava dal nettario ben 19 centimetri. Al pronubo occorre una proboscide lunga almeno 16 centimetri. Il colore del fiore è bianco; l'odore soavissimo. Trovai squame lepidotterine abbondantissime lasciate nel vischio stimmatico verisimilmente dalla *Sphinx convolvuli*, o da altre sfingi che aveano tentato invano di suggere il miele.

Plumeria, diverse specie. Sebbene il tubo mellifero sia piuttosto breve, queste apocinee devono essere sfingofile, come si deduce dalla estrema fragranza dei fiori e dall'angustia del tubo. Vidi una *Xylocopa violacea*, la quale non potendo far pervenire la proboscide fino al miele in via legittima, forava colle mandibole il tubo mellifero verso la base.

Gardenia pancea. Dell'America del Sud. Corolla ipocraterimorfa gialla. Tubo angusto, lungo 7-8 centimetri.

Posoqueria versicolor. Tubo lungo 8 e più centimetri.

Gardenia thunbergia. Del Capo. Corolla a lembo latteo, fragrantissima. Tubo grosso, lungo quasi un decimetro.

Gardenia stanleyana. Di Sierra Leone. Gran corolla col tubo lineare, lungo circa 12 centimetri, colla fauce ad imbuto.

Exostemma longiflorum. Della Guiana. Tubo angusto, lungo 12 centimetri.

Oxyanthus tubiflorus. Di Sierra Leone. Corolla a lembo stellato, giallo, a tubo lunghissimo, non minore di 12 centimetri.

Randia Bowieana. Del Brasile. Fiori gialli. Tubo lungo più di 12 centimetri, terminato in un imbuto all'apice sommità.

Hillia longiflora. Dell' America tropicale. Tubo incurvo, con orifizio stretto, lungo 13 centimetri.

Oxyanthus speciosus. Di Sierra Leone. Tubo angusto, lungo ben 16 centimetri, perfettamente cilindrico. Il pronubo naturale di questa specie deve avere una tromba lunga non meno di 15 centimetri.

Portlandia grandiflora. Il tubo florale è ancora più lungo della precedente specie; raggiunge due decimetri; per altro termina ad imbuto, con fauce larga 3 centimetri; per cui il capo del pronubo può internarsi alquanto nella espansione florale.

Loranthus macranthus. Delle Ande di Quito. HOOKER (testo alle *Icones plantarum*, vol. VIII, tab. 743) ascrive al tubo mellifero la lunghezza di 12 pollici, ossia di circa 24 centimetri. Questa specie porge così uno dei più spettabili esempi di macrosifanzia.

Mirabilis Jalapa. Il tubo non è molto lungo, raggiungendo soltanto 4 centimetri; ma si apre di sera, odora di notte tempo e si chiude al mattino. Così questa specie è sfingofila. Vidi verso sera numerosi individui di *Xylocopa violacea* carpire con frode il miele, forando in basso il tubo mellifero.

Ipomoea Bona nox. Dell' America tropicale. Apre pure i suoi fiori di sera. Il tubo è lunghissimo.

Nicotiana noctiflora. Delle Ande. Verso sera i fiori si espandono ed emettono una potente fragranza. Il tubo per altro è assai breve, non superando la misura di 3 centimetri.

Nicotiana persica. Forse anche questa specie è sfingofila, almeno preferentemente. Infatti di essa LINDLEY dice (nel testo a tav. 1529 del *Bot. Reg.*): "exhaling a faint but pleasant odour

in the evening, at which time its flowers are in perfection. „ Il tubo è lungo 4 centimetri. I colori sono giallastri.

Oenothera. Quasi tutte le specie di questo genere, qual più qual meno, sono un bellissimo esempio di sfingofilia. I loro fiori si aprono di sera e odorano potentemente di notte tempo. Il tubo mellifero varia in lunghezza secondo le diverse specie.

Oenothera anomala. Dell' America del Sud. Il tubo mellifero non oltrepassa in lunghezza 4 centimetri e $\frac{1}{2}$. Non ostante porge un bellissimo esempio di esclusiva sfingofilia, perchè detto tubo è oltremodo esile, e perchè i fiori si aprono molto più tardi delle specie congeneri, propriamente sul far della notte, chiudendosi prima dell'aurora.

Oenothera missuriensis. Dell'America del Nord. Tubo esile, lungo 7 centimetri $\frac{1}{2}$.

Oenothera caespitosa. Della Luigiana. Si apre di sera e manda un buon odore. Ha il tubo più lungo della precedente (8 centimetri).

Oenothera longiflora, di Buenos-Ayres. Si apre di sera, e fra le congeneri è quella che ha il tubo più lungo (9 centimetri e $\frac{1}{2}$).

Il presente elenco non deve essere considerato come una enumerazione completa delle specie sifonante. Non vi ha dubbio che a seguito di ulteriori ricerche il numero di siffatte piante potrà essere agevolmente decuplato.

CLASSE NONA.

APPARECCHI CIRCUMVOLATORII.

Car. Sono designati esclusivamente a pronubi volitanti, non posantisi; cioè ad uccelli mellisugi o a sfingi. Il diportamento di detti pronubi consiste nel volare attorno ad ogni singolo fiore, se si tratta di apparecchio semplice, oppure attorno ad una infiorescenza se si tratta d'apparechio composto. Così volando, s'impollinano la regione dorsale in alcuni tipi, la regione sternale

in altri. Il miele non manca giammai e spesso è prodotto in gran copia, massimamente presso i tipi ornitofili. L'area d'impollinazione è costantemente parallela all'area di circumvolazione; le sovrasta quando è nototriba; le sottostà quando è sternotriba. Neanco fa difetto giammai un certo lusso di colori; spettacilissimi e spesso fulgenti nei tipi ornitofili, meno spettacili, spesso calendolacei nei fiori sfingofili. In cosifatti apparecchi distinguiamo cinque tipi, il *metoniceo*, lo *stenocarpoide*, il *crocolirioide*, il *proteaceo*, il *callistachio*.

24. TIPO METONICEO.

Car. Apparecchio semplice, sexlaterale. Fiori grossi, regolari, ad asse geotropico, resi rigidamente inversi per frangimento del peduncolo. Area d'impollinazione e di circumvolazione annulare, parallela alla espansione florale. Stami lunghi, arcuati, protesi orizzontalmente. Stilo di eguale lunghezza, fratto alla base e proteso orizzontalmente, in direzione assifuga. Antere girevoli; poline grosso, abbondante, mobilissimo, attaccaticcio. Colori calendolacei o rossi. Odori spesso fragranti e notturni. L'area d'impollinazione è sternotriba. L'esca è riposta in alto in sei tasche o in sei tubi verso la base dei petali. Le specie sono esclusivamente sfingofile.

Methonica superba. L'apparecchio già descrivemmo altrove (*Apparecchi di fecond. nelle piante antocarpee*, 1867, pag. 23-24). Ma era erronea la supposizione nostra che pronubi fossero imenotteri di grande statura. Una ulteriore e più approfondita pratica degli apparecchi dicogamici, e la estrema analogia dei fiori di *Methonica* con quelli della seguente specie, c'indusse la sicurezza che detti fiori sono esclusivamente sfingofili.

Lilium martagon. Sorprendente ripetizione dell'apparecchio di *Methonica*. I fiori sono inversi e con una inversione tanto ben calcolata, sopra un peduncolo di bastante lunghezza e rigidezza, da permettere che le sfingi possano volitare tutto attorno ai medesimi fiori. Ciascun petalo è opportunamente revoluto, ed offre

dal mezzo fino alla base, ove si trova il nettare, un canaletto tubuloso, in cui non può certamente penetrare altra proboscide se non quella delle sfingi. Niuna specie di mosca o di apiaria, almeno delle nostrali, è valevole a carpire il miele, e soltanto può essere ciò fatto da quelle sfingi che hanno una proboscide non minore di due centimetri. L'odore assai veemente, massime di sera, è affatto simile a quello dei fiori di *Gymnadenia conopsea*, altra pianta esclusivamente sfingofila. Il colore è calendolaceo rosso, assai adatto per accogliere luce in tempo di sera inoltrata o di notte.

I fiori di questa specie che formano senz'altro il più bello e mirabile apparecchio sfingofilo della Flora europea, meritano di essere presi in attenta considerazione, non solo per penetrarsi di meraviglia nel constatare i molteplici loro adattamenti e rapporti colle sfingi, ma eziandio per rettificare alcuni erronei giudizi in cui si potrebbe facilmente incorrere. Noi, a Vallombrosa, vedemmo questi fiori visitati con una certa frequenza da un grosso sirfo (*Chrysotoxum fasciolatum* o specie affine), il quale ne mangiava il polline. Può darsi che per caso questi ditteri effettuino qualche impollinazione eteroclina, ma verserebbe in grave errore colui che riponesse questo giglio fra le piante macromiofile. Deve invece ritenersi per esclusivamente sfingofilo; giacchè tutti i caratteri floreali si riferiscono alla visita delle sfingi e non a quella di mosche, la quale è un' accidentalità senza significato. Mentre una sola sfinge, col suo rapidissimo volo, basta in una mezz'ora a visitare e fecondare una gran quantità di siffatti fiori, che cosa può fare in confronto anche una ventina di dette mosche? E a che servono gl' innumerevoli e complicati caratteri, dei nettarii, della orientazione dei fiori e delle loro parti, della struttura dei canali melliferi, della inflessione orizzontale degli stami e dello stilo, della rivoluzione dei petali, della versatilità delle antere, della mobilità del polline, se non esclusivamente alle sfingi? Ciò deve metterci in avvertenza di non numerare semplicemente le visite dei diversi insetti, ma soprattutto di pesarne la efficacia, in confronto dei dettagli della struttura florale.

I fiori di questa specie interessantissima a Vallombrosa sono visitati da una sfinge che ai caratteri mi parve la *S. euphorbiae*, la quale appunto possiede una tromba abbastanza lunga, cioè di circa 23 millimetri. È bello il constatare quanto polline si attacchi alla parte sternale del pronubo. Così pure esaminando al microscopio una quantità di stimmi maturi rinvenni *sempre* invischiato nel vischio stigmatico un maggiore o minor numero di squame lepidotterine. Il *Lilium chalcedonicum* e probabilmente ogni altra specie di gigli a fiori *inversi*, offrire dovrebbero un apparecchio identico. Forse qui va registrato anche l'*Erythronium Dens canis*, ma non possiamo asserire ciò definitivamente per non aver fin qui esaminato individui viventi.

25. TIPO STENOCARPOIDE.

Car. L'apparecchio è costantemente multilaterale. Ora è semplice e costituito da singoli fiori; ora è composto da larghe ombrelle. Le ombrelle sono costantemente geotropiche e inverse, sia per un'originaria inversione del ramo fiorifero (*Marcgravia*), sia per un subitaneo rigido infrangimento del peduncolo generale (*Stenocarpus*). Quando l'apparecchio è semplice, allora i fiori sono costantemente e rigidamente eretti. In ogni caso l'area di circumvolazione è annulare come pure lo è l'area di impollinazione. Mentre nel tipo precedente la regione dell'esca sovrastava (geometricamente) all'area d'impollinazione, qui invece accadde l'opposto; così quest'area è nototriba. I colori sono vivaci e il miele assai copioso. Questo tipo verisimilmente è esclusivamente ornitofilo e manca totalmente alla Flora europea.

Stenocarpus Cunninghami. Per avere una adeguata idea dell'insigne e splendido apparecchio di questa proteacea, conviene consultare la tavola 4263 del *Bot. Mag.* Le sue infiorescenze sono a latissima ombrella composta. Il peduncolo delle ombrellette si rompe all'apice e si inflette rigidamente abbasso, formando così una corona di fiori capovolti. Ogni ombrelletta costituisce un apparecchio distinto. In ogni fiore per tal maniera capovolto, il po-

docarpio assorge verticalmente, il pistillo si frange e protende orizzontalmente; la corolla, superiormente scissa, dalla base del podocarpio si protende orizzontalmente; così in ogni ombrelletta si produce uno spazio annulare circumvolatorio. I punti d'impollinazione (breve areola circumstigmatica in cui prima dell'antesi viene deposto tutto il polline), formano in complesso un'area d'impollinazione annulare, sovrapposta allo spazio circumvolatorio. Alla base di ogni podocarpio è situata una grossa glandola mellifera; così la regione dell'esca è sottoposta all'area d'impollinazione la quale per ciò viene ad essere nototriba. I colori delle ombrelle sono d'un rosso vivace. Tutti questi caratteri concorrono a fare di siffatte infiorescenze, uno fra i più magnifici apparecchi per pronubi volitanti, i quali congetturalmente sono uccelli mellisugi.

Marcgravia, tutte le specie, e in prima linea quelle della nostra sezione *Plagiothalamium*. Le ombrelle capovolte per originaria direzione geotropa del ramicello fiorente. protendono orizzontalmente i loro raggi fertili; ma i raggi centrali, sterili, sono geotropi, e fissano al centro cinque o sei urne mellifere. L'area d'impollinazione è per tal modo annulare e sovrastante alla regione dell'esca. Così i pronubi, che congetturalmente sono trochili, volando attorno a dette anfore s'impollinano il dorso.

Passiflora princeps. Ogni fiore, del resto di assai grandi dimensioni, costituisce un distinto apparecchio. Il podocarpio lunghissimo in fiore eretto eleva pure gli stami, i quali si protendono orizzontalmente e costituiscono un'area d'impollinazione elevata e superiore d'assai alla regione mellifera, che è una grande camera sottoposta ad altre camere non mellifere. Fra la espansione florale (rotacea) e l'area d'impollinazione intercorre un grande spazio circumvolatorio. I colori sono d'un brillante puniceo. Tutti i caratteri accennano all'azione pronuba dei trochili.

26. TIPO CROCOLIRIOIDE.

Lilium croceum. L'apparecchio è semplice. I fiori sono grossi, campanulati, regolari, ad espansione assai lata, rigidamente eretti.

Ciascuno de' sei petali internamente, dal mezzo fino alla base, è solcato da un lungo canaletto tubuloso che adduce ad un nettario; così l'apparecchio è sexlaterale. Le antere e gli stimmi presso a poco allo stesso livello, s'alzano un poco al di sopra della espansione florale. Così l'area d'impollinazione parallela alla espansione stessa, superiore alla regione dell'esca, anzichè annulare come nei tipi precedenti è centrica. Del resto è sternotriba e sottostà all'area di supervolazione. Le antere sono girevoli; il polline mobilissimo; l'odore, leggiero di giorno, pare che alla sera si pronunzii. Il colore calendolaceo dei larghi petali bene riluce nelle serate estive. La specie è esclusivamente sfingofila, e occorre al pronubo una tromba non minore di due centimetri. Esaminando stimmi vecchi *indefettibilmente* ritrovai squame lepidotterine agglutinate nel vischio stimmatico.

27. TIPO PROTEACEO.

Car. L'apparecchio è composto. I flosculi tubulosi, spesso lunghissimi, sono raccolti in grosse infiorescenze a calatidi o a capolini eretti. La lunghezza dei tubi melliferi escluder deve le apiarie. I colori che sono sovente splendidissimi e il miele copioso accennano ad uccelli mellisugi. Laonde questo tipo è a ritenersi ornitofilo, se non esclusivamente, almeno preferentemente. L'area di circumvolazione, piana o convessa, è centrica; sovrasta all'area d'impollinazione, ed entrambe sono parallele all'espansione delle calatidi. Questo tipo somiglia estremamente al tipo dei fiori di *Cynara* e di *Cardus*. Ma questi sono melittofili, sia perchè non sono in Europa uccelli mellisugi, sia per la brevità dei tubi melliferi.

Protea mellifera. Del Capo. Calatide assai grossa; involucreo colorato e brillante. Questa ed altre specie vicine stillano dalle loro infiorescenze un miele tanto abbondante da poter essere ricercato e raccolto come alimento. Questa copia di miele esclude l'azione pronuba d'ogni altro animale, salvo quella delle nettarinie, le quali, anche giusta relazioni di parecchi viaggiatori, visitano con grande avidità le infiorescenze delle *Protee*.

Leucadendron grandiflorum.

Protea speciosa, *P. acuminata*, *P. latifolia*. Come la precedente. Le ultime due specie hanno l'involucro brillantissimo, di color rosso, coccineo o sanguigno. Del Capo.

Protea longiflora. Le sue calatidi somigliano assai quelle di *Cynara*, e ciò che è singolare venne imitata anche la singenesia delle antere. Ma mentre i tubi nella *Cynara* sono assai brevi, qui raggiungono l'enorme lunghezza di oltre un decimetro, permeabili appena dalla lingua delle nettarinie e delle sfingi. Del Capo.

Haemanthus. Parecchie specie hanno calatidi a lunghi floscoli, assai fulgide. Del Capo.

Embothrium speciosissimum. Dell'Australia. Non si possono immaginare infiorescenze più fulgide dei grossi capolini di questa specie. Oltre questo carattere eminentemente ornitofilo, abbiamo anche una enorme produzione mellea, la quale, giusta quanto riferisce SIMS, dagli abitanti della Nuova Galles del Sud viene ricercata come alimento.

Mutisiee. Molte specie di questa tribù delle Composte, native dell'America del Sud, ripetono perfettamente il tipo proteaceo, e sono senza dubbio ornitofile, almeno preferentemente, come si deduce dalla lunghezza dei tubi florali e da relazioni di più viaggiatori.

28. TIPO CALLISTACHIO.

Car. L'apparecchio è composto e si avvicina molto al precedente, salvo che qui le infiorescenze sono foggiate a grosse spighe cilindriche o a lunghi racemi, in guisa che l'area di circumvolazione e l'area d'impollinazione è pericilindrica. La funzione vessillare è fulgidamente compiuta ora da stami molto sviluppati e numerosi, ora da brattee, ora da altri organi. Il colore suol essere un brillante puniceo. Il miele abbonda estremamente. Così questo tipo è ornitofilo, almeno preferentemente; locchè è confermato dai luoghi ove crescono le specie in cui s'incarna.

Norantea guyanensis e le altre specie della nostra sezione *Sacciophyllum*. Le brattee grosse sacciformi sono brillantissime e de-

vono contenere una grande quantità di nettare. Tutto accenna relazione ai trochili.

Callistemon, *Calothamnus* e probabilmente altri generi di mirtacee australiane. La funzione vessillare è deferita agli stami, essertissimi, numerosi, di un vivissimo color puniceo. La produzione del miele è copiosa.

Metrosideros speciosa. Come sopra.

Banksia e *Dryandra*. Le grosse infiorescenze proprie di questi generi di piante australiane sono per verità di colore poco appariscente, ma la quantità di miele che distillano deve essere enorme. Ciò secondo noi si riferirebbe all'azione pronuba degli uccelli melisugi di Australia. Quanto alle infiorescenze di *Dryandra* KERNER (*Schutzmittel des pollens*, ecc., 1873, pag. 45-46) espone la congettura che siano visitate e fecondate esclusivamente dai Kanguarù. Ma forse non si sarà apposto al vero. Il miele che distilla da siffatte piante è tanto abbondante, che, secondo alcuni, è raccolto come alimento dagl' indigeni.

Forse a questo o al precedente tipo sono da aggregarsi quei fiori giganteschi che hanno uno straordinario sviluppo di stami, assai colorati, lunghissimi, numerosissimi. Alla base di questo androceo si trova per solito una conca ricchissima di miele, locchè rende ovvia la congettura che siano specie ornitofile. Alludiamo ai fiori di *Carolinea*, *Pachira*, *Bombax insigne*, *Caryocar nuciferum* e di altre piante dei paesi tropicali.

CLASSE DECIMA.

APPARECCHI PERAMBULATORII.

Car. Tali apparecchi sono eretti o suberetti, di forma regolare semplici o composti, multilaterali sempre, con espansione floreale orizzontale. Il miele non manca giammai. L'area d'impollinazione in alcuni casi è nototriba, in altri sternotriba. Sono designati alle apiarie, in alcuni casi esclusivamente, in altri preferentemente. I pronubi nel visitarli passeggiano o vagando nel disco fiorente

(*Helianthus*), oppure in una zona annulare intorno al centro del fiore (*Passiflora*, *Swertia*, *Nigella*). La regione dell' esca è varia, ma è sempre sottoposta all'area di impollinazione.

29. TIPO PASSIFLORINO.

Car. Un lungo podocarpio estolle gli stami e il pistillo. Gli stami si protendono orizzontalmente del pari che gli stili; le antere e gli stimmi, ridotti a uno stesso livello e capovolti costituiscono un' area d' impollinazione annulare, superiore e parallela alla espansione florale. Questa a sua volta è superiore e parallela a una camera mellifera coperta da un nettarestegio a graticola, oppure a un solco mellifero annulare. Il nettarestegio stesso, o in altri casi la espansione florale, forma una zona ambulatoria parallela all'area d' impollinazione. Il pronubo gira attorno passeggiando su detta zona e s' impollina il dorso. Tipo esclusivamente melittofilo, ma nelle diverse specie designato ad apiarie diverse, secondo la proporzione della proboscide alla profondità della nettaroconca, e secondo lo spessore del corpo del pronubo, proporzionato alla distanza che passa tra l' area d' impollinazione e la zona perambulatoria.

Passiflora coerulea. Zona ambulatoria concentrica, larga circa un centimetro e mezzo. Larghezza dell' orbita circa 7 centimetri. Distanza tra l' area d' impollinazione e la zona ambulatoria di 1 centimetro $\frac{1}{2}$ circa, corrispondente alla grossezza del corpo di un bombo. I pronubi designati sono grosse apiarie, fornite di lunga proboscide.

Alcune altre passiflore hanno consimile apparecchio, ma più semplificato e di minori dimensioni. In una specie che non determinai il diametro dell' orbita era di 3 centimetri; la larghezza della zona ambulatoria era di circa 1 centimetro; di 1 centimetro pure era la distanza tra la zona ambulatoria e l' area d' impollinazione. La nettaroconca era un canale circolare coi margini approssimati, tanto da celare il miele a pronubi meno intelligenti delle apiarie.

Napoleona imperialis. Qui registriamo questa specie i cui fiori formano senza dubbio un bello apparecchio ambulatorio. Per altro rinunziamo a dare una ragguagliata interpretazione delle diverse parti florali, non avendo potuto fin qui esaminare piante viventi.

30. TIPO NIGELLINO.

Car. Fiori patentissimi, rotacei o rosacei. La zona ambulatoria è l'espansione stessa florale. È una zona annulare, concentrica. Gli stami e gli stili dapprima eretti si ricurvano con movimenti proterandri, e costituiscono un'area d'impollinazione annulare e concentrica, parallela e superiore alla zona ambulatoria. Il pronubo s'impollina il dorso. L'esca è riposta in vascoli ben chiusi (*Nigella*), oppure in foveole scavate nel bel mezzo dei petali. I fiori di tal tipo sono melittofili, se non esclusivamente, certo preferentemente.

Nigella arvensis, *N. damascena*. Esca in vascoli valvarmente chiusi, riserbata ad apiarie soltanto. Gli stami dapprima eretti e conniventi al centro del fiore, si ricurvano man mano e costituiscono l'area d'impollinazione. Sflorite le antere, gli stami gradualmente si coricano sulla espansione florale. Allora gli stili e stimmi dapprima eretti si recurvano ed espandono le loro papille nell'area d'impollinazione.

Swertia perennis. In fiore più piccolo delle precedenti specie, si ripete un egual processo di declinazione degli stami e degli stili. Ognuno dei 5 petali porta nel suo mezzo due foveole nettariifere. Così la zona perambulatoria è segnata da una corona di 10 foveole nettariifere. Proterandria pronunziatissima.

Helonias glaberrima, *H. bracteata*. Nei fiori di queste monocotiledoni si ripete con mimismo sorprendente il tipo della dicotiledone *Swertia*. Ciascun petalo ha due foveole nettariifere. Così la zona perambulatoria è segnata da una corona di 12 di tali foveole. Gli stami e gli stili con base eretta e connivente al centro, si frangono verso il loro mezzo, e si riflettono orizzontal-

mente all'infuori, costituendo per tal modo un'area d'impollinazione annulare parallela ed obliquamente soprastante alla zona ambulatoria.

31. TIPO ELIANTINO.

Car. L'infiorescenza è una calatide con un disco floribondo piano e compatto, più o meno largo. Ogni flosculo ha un breve tubo mellifero. I pronubi passeggiano vagamente sul disco, e s'impollinano la regione sternale. I fiori sono certamente melitofili; ma possono essere anco visitati con efficacia da ditteri (*Syrphus*, *Eristalis*, ecc.). Questo tipo costituisce un naturale passaggio agli apparecchi reptatorii.

Helianthus annuus, *perennis*, *tuberosus* e qualche altra specie della famiglia delle Composte.

CLASSE UNDECIMA.

APPARECCHI REPTATORII.

Car. Tali apparecchi sono sempre composti, cioè infiorescenze. Un carattere unico li contrassegna, cioè una singolare complanazione della superficie fiorente di dette infiorescenze. Lo scopo di siffatto appianamento salta agli occhi e consiste nello adattare la superficie suddetta alla reptazione di singolari pronubi. Questi in alcuni casi sono chioccioline di grande o di piccola statura; in altri verisimilmente mosche; in altri chioccioline nello stesso tempo e mosche. Il miele manca affatto. L'esca è il polline quanto alle mosche, e un tessuto commestibile quanto alle chioccioline. Di siffatti apparecchi distinguiamo tre tipi: il *rodeino*, l'*anturino*, e il *crisosplenioide*.

32. TIPO RODEINO.

Car. Superficie reptatoria pericilindrica. Flosculi compattissimi, complanatissimi, addensati in un spadice cilindrico. Odore peculiare che deve agire potentemente per attirare le chioccioline. Tipo esclusivamente (?) malacofilo.

Rhodea japonica. Spadice breve, crasso. Calice crasso commestibile di colore giallastro. Abboniscono soltanto gli ovarii che furono strisciati da chioccioline di grossa statura (almeno questo fu il costante risultato delle nostre osservazioni fatte a Firenze per ben cinque anni di seguito).

Dracontium (Monstera?) pertusum. Spadice lungo, grosso, cilindrico, ricchissimo di flosculi, compatti e complanatissimi. Ne studiai un esemplare a Firenze, il quale viveva isolato e inamovibile in mezzo ad una serra calda. Rilegato in siffatta località tanto artificiale ed innaturale, doveva sentire difetto di pronubi. E non ostante vidi più volte strisciati i suoi spadici dalla bava delle lumache.

33. TIPO ANTURINO.

Car. Superficie reptatoria pericilindrica o talvolta piana bislunga, colorata in atro-purpureo oppure in sanguigno. Spadici cilindrici o semi-cilindrici, lunghi o lunghissimi, con flosculi complanati ma non tanto come nel tipo precedente. A giudicare da questo carattere e dai colori della superficie anzidetta, si arguisce questo tipo essere macromiofilo.

Anthurium lanceolatum. Spadice di colore fosco fuliginoso, cilindrico e assai lungo. Probabilmente molte specie di *Anthurium* dovrebbero essere qui registrate.

Anthurium Scherzerianum. Spata aperta di un vivissimo colore sanguigno. Spadice lungo, cilindrico, attorcigliato, dello stesso colore. I colori sono macromiofili.

Dorstenia ceratosanthes. Spadice semicilindrico biforcuto. Superficie fiorente e reptatoria perfettamente piana, di colore atro-purpureo. La sottoposta superficie convessa, destituita di flosculi, è invece tinta in verde.

Dorstenia Houstoni. Caratteri presso a poco conformi a quelli della precedente specie.

34. TIPO CRISOSPLENIOIDE.

Car. Infiorescenza corimbiforme, bratteata, di un uniforme color giallastro aureo, mirabilmente complanata (con brattee e flosculi livellati e complanati). Tipo preferentemente malacofilo. L' esca ai pronubi è apprestata dalla commestibilità delle brattee e dei flosculi.

Chrysosplenium alternifolium. Questa specie abbonda a Vallombrosa, e noi potemmo per assai tempo osservarla vivente nella sua stazione naturale. Essa vive esclusivamente in piccole aree umidissime, inzuppate d'acqua, ove abbondano certe chioccioline d'esigua statura. Queste visitano dette infiorescenze, ne corrodono in parte le brattee, il disco, gli stami, e talvolta perfino un poco gli ovarii. Vidi parecchi ovarii in parte rosi e non ostante fruttificare benissimo. Dalle mie osservazioni riportai la convinzione che presso tale specie gli agenti principali della dicogamia sono detti molluschi, quantunque per avventura non sia esclusa l'azione delle mosche. ERM. MÜLLER in Vesfalia (*Befruchtung der Blumen durch Insekten*, 1873, pag. 93-94) ha osservato a lungo le infiorescenze di questa specie, e nota fra i visitatori più specie di moscherini, di microcoleotteri e di microimenotteri, considerando questi animalcoli come i principali se non unici agenti pronubi. Non concordiamo con lui su questo punto. Egli afferma che il disco dei fiori secerne miele; ma questa secrezione noi non la potemmo fin qui constatare, per quanta attenzione facessimo con occhio armato di forte lente. Comunque sia, MÜLLER stesso (l. c.) soggiunge: "oltrecciò io rinvenni presso molti fiori piccole chioccioline, del genere *Succinea*, ora striscianti, ora divoranti uno o più stami. Nella bava che lasciavano strisciando erano riconoscibili non poche tracce di polline; anzi in più casi potei constatare che dette chioccioline impollinavano effettivamente gli stimmi. Abbiamo dunque un esempio che dimostra le chioccioline poter accidentalmente diventar pronube di fiori." Quanto a noi non esitiamo a riporre fra le piante malacofile, almeno in guisa preferente, questa interessante specie europea.

CLASSE DUODECIMA.

APPARECCHI PRENSILI.

Car. In questa classe di apparecchi, gli stami e gli stili piuttosto brevi e conniventi formano un gruppo al quale si aggrappano i pronubi, sia per pigliare polline, sia per pigliare polline e miele nello stesso tempo. Così facendo s'impollinano necessariamente lo sterno, ed eseguono con grande facilità la fecondazione eteroclina. I colori dei fiori sono ordinarii; gli odori quasi sempre mancano o sono poco pronunziati. Noi distinguiamo in questi apparecchi due tipi veramente naturali, melittofili entrambi, cioè il tipo *boragineo* e il tipo *verbascino*.

35. TIPO BORAGINEO.

Car. I fiori sono pendoli o quasi pendoli, regolari. Le antere lunghe, affisse a stami robusti e brevi, sono conniventi tra loro e formano una piramide nel cui asse passa lo stilo. Deiscono all'apice per via di pori, oppure gradatamente la deiscenza di porosa diventa longitudinale. Il polline è secco e liscio, e nel momento che il pronubo si appiglia alla piramide anterale, gli cade necessariamente sullo sterno. Così l'area d'impollinazione è puntiforme, centrica, sternotriba. Perchè l'aggrappamento dei pronubi possa aver luogo, la espansione florale è considerevole, e generalmente i fiori sono rosacei o rotacei. Il miele ora fa difetto, ora esiste, ma è scarsissimo. Nel primo caso le apiarie prendono soltanto polline. Questo tipo è esclusivamente melittofilo, e sorprendentemente si sipe te co' suoi essenziali caratteri in molte famiglie di piante, cioè nelle *Boraginee*, *Primulacee*, *Solanacee*, *Scrofulariacee*, *Amarillidee*, *Asparaginee*, *Pittosporee*, *Loasacee*.

Borago officinalis. Fiori rotacei, pendoli. Piramide anterale, nello scopo di assicurare ripetute visite dei pronubi, rinforzata da 5 rigide escrescenze dei filamenti. Deiscenza delle antere dapprima porosa, poi gradatamente longitudinale. Pronuba principale l'ape comune.

Cyclamen europaeum, coum, persicum ed altre specie. Fiori rotacei pendoli. Deiscenza delle antere prima porosa, poi longitudinale.

Dodecatheon meadia. PLUKENET (*Almag.* pag. 62, tav. 79, fig. 6) con bellissima e divinatrice espressione, definisce questa specie: "auricula ursi virginiana floribus boraginis instar rostratis, cyclaminum more reflexis. „

Dodecatheon integrifolium. Come la specie precedente.

Solanum dulcamara. Bella espressione del tipo. Fiori pendoli. Manca affatto di miele. Antere biporose. Polline secco. MÜLLER (*Befrucht. d. Blumen durch Ins.*, 1873, pag. 275) non sorprese altro insetto nei fiori eccetto la *Rhingia rostrata*. Ma questa visita è un' accidentalità senza significato. Noi vedemmo visitati i fiori da parecchi bombi, massimé dal *Bombus italicus*.

Solanum nigrum. MÜLLER (l. c.) nota fra i visitatori due ditteri, *Melithreptus scriptus* e *Syritta pipiens*. Ma è una mera accidentalità. SPRENGEL (*das entd. Geheimn.* p. 129) osservò prunube le api e i bombi.

Solanum tuberosum. Esclusivamente melittofila, quantunque per mera accidentalità MÜLLER (l. c.) sorprendesse nei fiori l' *Eristalis tenax* e la *Syritta pipiens*.

Solanum lycopersicum, S. insanum e molte altre specie del genere. Presentano tutte il tipo boragineo; quindi sono esclusivamente melittofile.

Verbascum Myconi. Apparecchio identico a quello della *Dulcamara*, ma a fiori di maggior dimensioni.

Galanthus nivalis. Fiori campanulati, del resto presenta tutti gli altri caratteri del tipo. SPRENGEL (l. c. pag. 177-180) parla di nettare emanato dai tre petali interiori. Negli esemplari di Vallombrosa questa secrezione non esisterebbe punto, secondo ripetute ed accurate nostre osservazioni.

Leucojum vernum. Fiori campanulati più grossi; del resto come la precedente specie.

Conanthera bifolia. Altra amarillidea che deve essere qui registrata. Ripete sorprendentemente il tipo florale dei *Cyclamen*.

Cajophora lateritia e molte specie di *Loasa*. Tipo florale boragineo, ma di gran dimensione, con apparecchio mellifero complicatissimo, con piramide parastaminale robustissima, a cui accedono e successivamente recedono gli stami fertili. Esclusivamente melittofile e designate ad apiarie robuste e di gran taglia.

Sollya linearis. Anche questa *Pittosporea* possiede fiori improntati al tipo boragineo.

Dianella coerulea ed altre specie del genere. Per le antere conniventi a piramide e biporose, pel polline secco e deciduo da fiori pendoli, vanno qui registrate. Rispetto invece ai palloncini spongiosi di color aranciato che si scorgono all'apice dei filamenti, e che servono mirabilmente di punto di aggrappo alle apiarie pronube, potrebbero essere ascritte al tipo seguente. Non va però qui pretermesso che il tipo boragineo è assai affine a quello che segue.

Fin qui abbiamo citato apparecchi semplici; ma talvolta il tipo boragineo o almeno un tipo grandemente analogo può attuarsi in fiori composti, come accade presso la *Prenanthes purpurea*. Le sue calatidi sono quinqueflore, pendole, a colonne singenesiache assai esserte. Il complesso di queste colonne equivale in funzione alla piramide anterale dei fiori di tipo boragineo; e serve di punto di aggrappo alle api e ai bombi che ne visitano avidamente i fiori, come osservammo più volte a Vallombrosa. L'area d'impollinazione qui pure è puntiforme, centrica, sternotriba.

36. TIPO VERBASCINO.

Car. Fiori eretti oppure ad asse più o meno orizzontale e declinato, rotacei o stellati sempre. I filamenti assorgono nel centro insieme agli stili e presentano un gruppo o un ciuffo centrale. I pronubi, velocemente volando da un fiore all'altro, afferrano colle zampe questo gruppo di stami e stili, e lo manipolano prestamente nello intento di portar via nel più breve tempo possibile la maggior quantità di polline. Con ciò questo tipo differisce assai dal precedente, dove i pronubi visitano piuttosto lentamente

e anche ripetutamente i fiori. L'esca del néttare manca sempre e senza eccezione nei fiori verbascini, destinati essendo ad apiarie pollinileghe. L'esca del néttare sarebbe in questo tipo una contraddizione; i fiori qui sono efimeri, vogliono essere rapidissimamente visitati, locchè non comportasi colla ricerca piuttosto lenta del miele. Per agevolare celeri e sicuri diportamenti nei pronubi, quasi sempre i filamenti sono barbati in grado insigne; e quando non sono barbati, allora sogliono essere curiosamente inaspriti da escrescenze singolari (*Trachyandra*). La razionalità mirabile di questo tipo venne, già son parecchi anni, da noi scoperta osservando un'apiaria (forse un'antofora) che visitava con gran velocità i fiori di *Tradescantia virginica*. Essa non cercava punto miele, ma aggrappandosi all'androceo ne scoteva fortemente le antere, e vidi il grande utile che prestano i peli dei filamenti in siffatta bisogna, senza i quali le apiarie pronube non farebbero neanche la quinta parte del lavoro. Analoghe osservazioni feci in seguito quanto ai fiori di *Verbascum nigrum*, che vidi visitare con diportamenti affatto analoghi da parecchie specie di bombi. In vista dunque dei caratteri generali della struttura florale e dell'accertata funzione dei peli staminali, si deve concludere che *i fiori di questo tipo sono esclusivamente melittofili*; e che se vi si posano, come frequentemente avviene, sirfidi, volucelle, eristalidi ed altre mosche, la visita di questi ditteri è una mera accidentalità priva di significato. Intorno a ciò non siamo d'accordo con ERM. MÜLLER il quale interpretò diversamente la funzione di detti peli (*die Befrucht. der Bl. durch Ins.*, 1873, pag. 277, 278, 349); epperò avrebbe mancato la giusta interpretazione di tutto l'apparecchio. Suppone pure che i fiori di *Verbascum nigrum* abbiano miele, locchè non si accorda con quello che osservai e massimamente coi diportamenti dei pronubi appropriati, i quali nei fiori di questo tipo non ricercano nè prendono altro che polline. Questo tipo si ripete sorprendentemente con tutti i suoi caratteri essenziali in parecchie famiglie di piante; ma più specialmente presso le quattro seguenti; cioè presso le *Scrofulariacee*, *Commelinacee*, *Liliacee*, *Primulacee*.

Verbascum nigrum, *V. blattaria*, *V. sinuatum*, *V. thapsus* e tutte le specie di questo genere a me cognite. La presenza dei peli nei filamenti costituisce un carattere generico. I pronubi più appropriati di queste specie sono i bombi.

Tradescantia virginica. I suoi fiori sono una perfetta riproduzione del tipo. Stami barbati. Non poche altre *Commelinacee* devono essere qui registrate, principalmente le specie di *Cyanotis*, *Aneilema*, *Streptolyrion*.

Celsia arcturus. Fiori a purissimo tipo verbascino.

Anagallis latifolia. Fiori abbastanza grossi; miniati al centro; stami barbati.

Arthropodium paniculatum. Filamenti pelosissimi. Dimensioni florali giuste. Riproduce perfettamente il tipo.

Tricoryne elatior. Filamenti vestiti di lunghi peli. Perfetta riproduzione del tipo.

Bulbine semibarbata e specie affini. Bellissima disposizione dei peli lungo i filamenti, inferiormente costituenti una riga razionalmente estrorsa, al di sopra formanti un ciuffo ottimo a servire di fulcro.

Stypandra. Presso la specie di questo genere di liliacee, gli stami all'apice dei filamenti formano una specie di stoppa, da cui deriva il nome generico.

Trachyandra. Nelle specie di questo genere si dà una perfetta riproduzione del tipo, salvo che vi ha una curiosa variante. I filamenti, a vece di essere barbati, sono eccessivamente scabri ed asperati da certe escrescenze annulari, retrorse, retrorsamente imbricate. Non si potrebbe immaginare un fulcro di più bel'effetto.

Helianthemum, *Sparrmannia*. Parecchie specie di questi generi hanno fiori improntati al tipo. I filamenti non sono però pelosi, ma dentati e scabri. Oltre ciò sono irritabili.

Chelidonium majus. Per la orientazione e disposizione delle parti florali e per il modo con cui i pronubi appropriati (bombi) ne visitano i fiori, questa specie deve essere qui registrata. I filamenti non sono pelosi ma alquanto scabri. A Vallombrosa notai pronube attivissime parecchie specie di bombi.

CLASSE DECIMATERZA.

APPARECCHI APERTI, REGOLARI.

Car. Tutti i fiori d'organizzazione meno perfetta e meno complicata, i quali non possono essere classificati in qualcuna degli apparecchi fin qui considerati, rientrano in questa classe. L'espansione florale è apertissima; l'adito al miele non presenta nessuna difficoltà; non sogliono esistere ordigni speciali che esercitino funzioni di fulcro, di nettarovie, di nettarostegii, ecc.

Quindi avviene, per regola generale, che siffatti fiori più raramente sono indiziati a pronubi speciali, prestandosi anzi spesso ad essere visitati dagli insetti i più diversi, per esempio da mosche, da apiarie, da coleotteri antofili. In qualche raro caso ha luogo preferentemente l'azione pronuba di lepidotteri diurni; in nessuno quella degli uccelli mellisugi e delle sfingi. Le dimensioni sono assai variabili; distingueremo quattro forme: maggiore, media, minore, minima.

Cosiffatti apparecchi, volendo ulteriormente suddividerli secondo ragioni funzionali intrinseche, si possono ordinare in cinque sezioni: in apparecchi *cloranti*, *melananti*, *polianti*, *callipetali* e *brachipetali*.

SEZIONE PRIMA.

APPARECCHI APERTI CLORANTI.

Car. Dimensioni minori e minime. Fiori piccoli, di colore giallastro, verdastro, bianco-giallastro, bianco-verdastro. Per solito sono odorosi, ma poco piacevolmente. Il miele è per lo più emanato da un disco perigino od epigino; giace affatto allo scoperto. Hanno una grande attrazione per mosche di grossa e mezzana statura; così deggiono essere considerati come preferentemente macromiofilii, quantunque in via succedanea non manchi l'azione

pronuba delle apiarie le più diverse e di parecchi coleotteri. Vi consideriamo un sol tipo, il quale si ritrova in molte famiglie, e troppe per poter essere qui completamente enumerate.

37. TIPO RAMNACEO.

Rhamnus catharticus, *Rh. Frangula*, *Rh. Alaternus* ed altre specie del genere. Macromiofile in grado eminente, sebbene in alcune specie non manchi un considerevole appulso di apiarie.

Evonymus europaea, *E. latifolia*. *E. japonica*. Macromiofile in grado insigne, massime l'ultima specie.

Paliurus aculeatus. Macromiofila. Insigni movimenti proterandri ercogamici degli stami.

Rhus, diverse specie.

Ilex Aquifolium, *I. latifolia*. È singolare l'attrazione per le mosche esercitata dalle infiorescenze biancastre della seconda specie.

Amyris polygama.

Adelia Acidoton. Fiori piccoli, verdastri, poco cospicui, dotati di forte odore di bianco spino. Frequentatissimi dai ditteri più diversi; fra cui notai perfino una grossa tipula.

Euphorbia sylvatica, *E. amygdaloides*, *E. Characias* e molte altre specie nostrali. Tutte macromiofile più o meno esclusive.

Euphorbia dendroides. Le sue infiorescenze gialle a più lieti colori allettano principalmente gli Eristalidi.

Hedera Helix. Le sue infiorescenze sono visitate avidamente dai ditteri i più diversi. Vi concorrono anche le apiarie ma in grado assai minore.

Buxus sempervirens. Macromiofilo in grado insigne; ma se si trova piantato vicino ad alveari, vi concorrono anche le api. Le sue infiorescenze formano gruppetti giallastri. Il fiore femminile, che sta nel centro di ciascuno di essi possiede tre gobbe nettari-fere epicarpidiali. Nei circostanti fiori maschi il nettario è un disco crocifforme.

Ribes rubrum, *R. alpinum*. Macromiofilo preferentemente; ma vi concorrono subalternamente anche le apiarie.

Ombrellifere. Una grande quantità delle piante appartenenti a questa famiglia vogliono essere qui registrate. Alle mosche fanno subalterna concorrenza diverse apiarie e diversi coleotteri.

SEZIONE SECONDA.

APPARECCHI APERTI MELANANTI.

I caratteri di forma sono presso a poco quelli della sezione precedente, ma il colore dei petali è più o meno atrato e livido. Cosicchè qui la macromiofilia è assai più pronunziata; anzi spesso si può dire esclusiva. Talvolta ai colori atrati si aggiungono odori nauseosi, pronunziandosi allora un principio di sapromiofilia. Le dimensioni possono essere maggiori, medie, minori, minime. Distinguiamo tre tipi, l'*uvarino*, lo *stapelioide*, il *melantino*.

38. TIPO UVARINO.

Car. Dimensioni maggiori. Fiori campanulati, pendoli, di colore atro-purpureo, livido. Spesso si aggiunge un odore putrido. Tipo sapromiofilo e macromiofilo.

Asimina triloba. I suoi fiori odorano di lievito. Sono esclusivamente macromiofili. Proteroginia pronunziatissima.

Uvaria nicaraguensis. Fiori ancora più grossi della precedente specie. Colore atro-purpureo, livido. Odore cadaverico pronunziatissimo. Specie verisimilmente sapromiofila.

Thottea grandiflora (*Griffiths, On the root-parasites ecc., nelle Transaz. della Soc. linn. di Londra, vol. XIX, pag. 325 e segg.*). Bellissima riproduzione del tipo in tutti i suoi essenziali caratteri.

39. TIPO STAPELIOIDE.

Car. Dimensioni maggiori e medie. Fiori eretti. Colori variegati, atro-purpurei, lividi. Tipo sapromiofilo in alcuni casi, macromiofilo in altri.

Stapelia. Tutte le specie. Dimensioni per lo più maggiori. Potente odore cadaverico. Specie sapromiofile.

Bucerosia, *Caralluma* ed altri generi affini. Dimensioni medie. Verisimilmente macromiofli.

40. TIPO MELANTINO.

Car. Poco differisce dal precedente, salvo nelle dimensioni che sono minori e minime. Fiori spesso dotati d'odore spiacevole. Colori più o meno atrati e lividi. Tipo esclusivamente macromiofilo.

Periploca graeca. Dimensione minore. Fiori luridi, che esercitano una grande attrazione sopra i ditteri più diversi.

Microstemma, *Brachystelma* e generi affini. Fiori spesso puzolenti.

Cynanchum nigrum. Dimensioni minime. Odore di lezzo.

Evonymus verrucosa. Dimensioni minime. Odore di lezzo.

Aucuba japonica. Fiori piccoli, atro-purpurei.

Xanthorrhiza apiifolia. id. id.

Bragantia Wallichii. id. id.

Asiphonia piperiformis. id. id.

Ruscus aculeatus. id. id.

Streptopus amplexifolius. id. id.

SEZIONE TERZA.

APPARECCHI APERTI, POLIANTI.

Car. Gli apparecchi sono composti. I flosculi sono approssimati in calatidi raggianti, oppure in capolini, oppure in cime corimboformi. Le dimensioni di tali infiorescenze possono essere grandissime, medie, piccole. Distinguiamo tre tipi: l'*asteroide*, lo *scabiosino*, il *valerianoide*.

41. TIPO ASTEROIDE.

Car. Flosculi approssimati in calatidi o capolini raggianti. Colori ordinarii. Odori per lo più nulli. Il tipo è preferentemente melittofilo, ma, per la totale apertura delle calatidi e per la facilità della impollinazione sternotriba, possono concorrere validamente anche le mosche e le farfalle diurne.

Composte. Una gran parte dei generi di questa vasta famiglia vanno qui annoverati.

Actinotus helianthi.

Astrantia maxima, major, media, minor.

Bupleurum. Alcune specie.

Cupularia viscosa. Floribonda in alto grado. È un bell'esempio di adattamento misto. Perocchè in alcune località e a stagione meno inoltrata (Firenze, settembre) ne vidi i fiori avidamente frequentati e visitati dalle api e da eristalidi, e altrove in più avanzata stagione (Chiavari, ottobre) erano con estrema frequenza esclusivamente visitati e fecondati da *Pieris*, *Vanessa* e parecchie altre farfalle diurne. Riconobbi che il polline estremamente attaccaticcio si appiccicavava in cumuli vistosi alle loro zampe e al loro sterno; cosicchè dette farfalle si addimostravano efficacissime per promuovere la fecondazione incrociata.

42. TIPO SCABIOSINO.

Car. Somiglia molto al precedente. Per altro i flosculi essendo approssimati in capolini lassiflori, oppure in cime corimbiformi, e le antere e gli stimmi essendo più esserti dei flosculi, rispetto alla efficacia dell'azione pronuba, le farfalle diurne rivaleggiano colle apiarie. È dunque pur questo un tipo misto, presso a poco in egual grado psichefilo e melittofilo.

Cephalaria, Scabiosa. Quasi tutte le specie.

Brunonia australis. Eleganti capolini a flosculi azzurri, elevati da scapi slanciati. Fragranza deliziosa.

Pimelea spectabilis. Capolini rosei, assai appariscenti, involu-
crati da larghe e belle brattee.

Pimelea hispida, *P. Hendersoni* ed altre specie del genere.
Presso a poco come la precedente.

Valeriana officinalis. Infiorescenze in cime corimbiformi.

Valeriana tripteris. Come la precedente.

Fedia cornucopiae. id.

Jasione montana. Infiorescenze in capolini.

43. TIPO TRACHELINO.

Car. Somiglia assaissimo al precedente, massime alla forma della Valeriana, avendo le infiorescenze foggiate a larghi corimbi, ma differisce per avere quando un tubo, quando uno sperone mellifero di tale e tanta esilità, che ad altra proboscide non può essere adatto, salvochè a quella delle farfalle diurne. Cosicchè noi riteniamo per indubitato questo tipo essere *esclusivamente psichefilo*, sebbene non manchino apiarie le quali calano su dette infiorescenze e si sforzano di carpire in qualche maniera il miele, oppure si contentano soltanto di pigliare il polline. Del resto la esserzione delle antere e degli stimmi e la natura attaccaticcia del polline sono visibilmente bei caratteri di adattamento per la impollinazione dello sterno e delle zampe delle farfalle diurne; le quali, volubilissime per natura e perseguitate dai maschi, eseguono assai bene la trasposizione pollinica da una ad altra infiorescenza.

Trachelium coeruleum. Le sue infiorescenze cerulee hanno una grande attrazione per le farfalle diurne. Il suo tubo mellifero è lunghetto ed esilissimo.

Centranthus ruber. Infiorescenze simili ma rossastre. Ha uno sperone mellifero esilissimo, ed esercita pure grande attrazione sulle farfalle diurne.

SEZIONE QUARTA.

APPARECCHI APERTI, CALLIPETALI.

Car. I fiori sono regolarissimi, semplicissimi, a petali cospicui, disposti in rosetta. Il loro significato è poco pronunziato. Si adattano a tutti i pronubi ed a nessuno. Sono visitati quasi indifferentemente da apiarie, da mosche, da coleotteri. Occupano gl'infimi scalini nella scala della perfezione florale. Distinguiamó tre dimensioni; grande, mezzana, piccola; e tre tipi: il *papaverino*, il *rosaceo*, il *ranunculaceo*.

44. TIPO PAPAVERINO.

Car. I petali sono cospicui, larghi, assorgenti per lo più a campana, di colore per lo più rosso, talvolta giallo o bianco, con una macchia nerastra alla base interna. La riproduzione di questi caratteri in fiori appartenenti a diverse famiglie di piante, ne fa certi della realtà di questo tipo; ma noi non potemmo fin qui decifrarne il significato funzionale, nè sappiamo a quali pronubi siano preferentemente designati. Dimensioni sempre grandi, talvolta massime.

Papaver Rhoeas, *P. orientale*, *P. argemone* ed altre specie. Fiori porporini.

Tulipa gesneriana. Fiori porporini.

Tulipa clusiana. Petali rossi, marginati di bianco.

Chelidonium glaucium. Fiori gialli.

Cistus ladaniferus. Grossi fiori bianchi con macchia atro-purpurea alla base dei petali.

Cistus formosus. Petali grandi, gialli. Una macchia atro-sanguinea alla base di ciascuno di essi.

Anemone hortensis, *A. coronaria*. Petali di un bel rosso, con macchia nera alla base.

45. TIPO ROSACEO.

Car. I petali sono cospicui, larghi, espansi, unicolori, non macchiati di nero alla base. Le dimensioni sono grandi e medie. Le forme maggiori forse sono preferentemente designate a coleotteri antofili. I pronubi delle altre forme sono affatto promiscui (apiarie, mosche, cetonie). Questo tipo indubitabilmente si collega col tipo magnoliaceo, da cui differisce principalmente perchè i petali essendo espansi, non preparano punto un ricovero ai pronubi.

Rosa bengalensis, *R. damascena* ed altre specie a fiori aventi dimensioni grandi. Petali rosei o rossi.

Camellia japonica, *Gordonia lasianthos* (Ternstroemiacee), *Rhodoleja Championi* (Amamelidee). Riproduzione perfetta del tipo Rosa.

Hibbertia volubilis. Fiore grosso, giallo. Orribile puzzo stercoreo.

Dillenia scabrella, *D. ornata*. Fiori gialli, grandi, fragranti.

Dillenia speciosa. Fiore grossissimo, magnifico, forse cantarofilo.

Rosa canina, *R. sempervirens* ed altre specie nostrali. Fiori spesso odorosi, di dimensioni mezzane.

46. TIPO RANUNCULACEO.

Car. Si distingue dal precedente per i suoi fiori di minor dimensione. Così resta esclusa quasi totalmente l'azione pronuba delle Cetonie. Questo tipo, infimissimo nella scala della perfezione biologica e funzionale, si riproduce in un gran numero di famiglie.

Ranunculus, tutte le specie. Macromiofilo e melittofilo in egual grado.

Eranthis. Melittofilo esclusivamente, ma per la circostanza dei suoi vascoli nettariiferi ben chiusi, irripetibili ad insetti meno intelligenti delle apiarie.

Anemone nemorosa, *A. trifolia*, *A. hepatica*, *A. ranunculoides* ed altre specie nostrali.

Aremonia, *Agrimonia*, *Fragaria*, *Rubus*, *Potentilla*, *Geum*. Tutte le specie nostrali.

Hypericum perforatum, *humifusum*, *montanum* ed altre specie nostrali.

Erodium, *Geranium*. Molte specie.

Scilla bifolia, *S. autumnalis* ecc.

SEZIONE QUINTA.

APPARECCHI APERTI, BRACHIPETALI.

47. TIPO MICRANTO.

Car. I fiori sono esigui, di color bianco o di un violaceo slavato. Avendo petali brevissimi e odori poco o punto sviluppati esercitano pochissima attrattiva sui pronubi, e segnano, da un lato un infimo grado di perfezione biologica, dall'altro lato una decisa tendenza alla omogamia. È un tipo che si ritrova in molte specie appartenenti alle più svariate famiglie. Noi ci limiteremo ai pochi esempi che seguono.

Alsinee. Una gran parte delle specie di questa famiglia sono micrante. Si adduce ad esempio l'*Alsine media*. Questa specie, malgrado la sua micranzia, in alcune favorevoli circostanze di luogo e di tempo, è visitata con grande avidità dalle api, perchè i suoi minuscoli fiori non scarseggiano di miele.

Crucifere. Vanno qui registrate tutte le specie a piccoli fiori. Si adduce ad esempio la *Capsella Bursa pastoris*, l'*Erophila verna* ecc. Non manca il miele.

Veronica. Non poche specie sono micrante e non ostante posseggono un nettario relativamente assai sviluppato.

Ecc., ecc.

Giunti alla fine di questo nostro catalogo dei diversi tipi d'apparecchi florali zoidiofilii, tanto laboriosamente e lungamente escogitato, formoliamo il quesito: questi 47 tipi florali, della cui na-

turalezza e oggettiva realtà siamo coscienziosamente persuasi, sono gli unici ben definiti tipi che ritrovar si possono fra le fanerogame zoidiofile? Vorremmo essere in grado di rispondere affermativamente; ma non possiamo. Nutriamo bensì la speranza che ulteriori ricerche ed altri osservatori completeranno ed emenderanno il nostro tentativo, e coroneranno l'edifizio della fisiologia florale fin qui tanto negletta, benchè tanto necessaria per la cognizione scientifica delle piante e delle loro cause.

SEZIONE QUINTA.

ALCUNI CENNI INTORNO AI PRONUBI DELLE PIANTE

E AI LORO COSTUMI.

Se nelle pagine che precedono, dedicate alla esposizione dei caratteri proprii delle specie zoidiofile, noi abbiamo passato a rassegna gli svariati adattamenti delle piante agli animalcoli pronubi, in questa parte noi dovremmo per converso esporre i caratteri di adattamento dei pronubi alle piante. Ma l'argomento è tanto vasto e la messe delle nostre osservazioni è tanto scarsa, da doverci limitare a segnare in quest'ordine di conoscenze alcuni punti soltanto, che potranno forse servire di partenza per ulteriori e più adeguati studii.

Inoltre l'argomento è affatto nuovo e giammai tentato, se si fa un'eccezione relativa agli adattamenti degli insetti nostrani alle piante europee, che furono felicemente investigati ed esposti da ERM. MÜLLER in tre suoi lavori.¹ Ma nulla è stato scritto in proposito delle relazioni ai fiori per parte degli insetti esotici e degli uccelli mellisugi.

In separati paragrafi toccheremo alcune cose concernenti gli

¹ « *Anwendung der Darwin'schen Lehre auf Blumen und Blumenbesuchende Insekten* » nelle *Verhandlungen des naturhistor. Vereins für Rheinl. und Westfalen*, 1869.

« *Anwendung der Darwin'schen Lehre auf Bienen* » nelle medesime *Verhandlungen*, 1872.

« *Die Befruchtung der Blumen durch Insekten.*, ecc., Lipsia, 1873. pagg. 28-58 451-468.

ordini principali degl' insetti antofili (coleotteri, ditteri, imenotteri, lepidotteri) e degli uccelli mellisugi. Passeremo sotto silenzio gli ortotteri, i nevroterteri, gli emitteri e i tisanotteri, sebbene non manchino a ciascuno di essi alcune specie che vivono sui fiori, l' azione delle quali per altro cade in assoluta insignificanza rispetto all'azione di altri insetti.

§ 1. COLEOTTERI.

ERM. MÜLLER (*Befrucht. der Blumen*, ecc., pag. 451-453) annovera ben 129 specie di coleotteri visitatori dei fiori. Ma la gran maggioranza di queste visite, secondo la opinione che ci siamo formata, sarebbero affatto insignificanti ed accidentali. Perfino le specie del genere *Meligethes*, le quali in quantità considerevoli d' individui frequentano i fiori di molte piante, per noi non avrebbero importanza. Non basta che una data specie d' insetti viva soltanto sui fiori; bisogna considerare le sue abitudini. Se la specie è pigra e sedentaria (come, per esempio, sono i *Meligethes*, le formiche ed altri insetti), se non si trasloca con certa frequenza da un fiore all' altro, non potrà mai essere eletta e utilizzata, nè geneticamente nè in progresso di tempo educata alla funzione di pronubo dei fiori. Anzi, nonchè essere inutile, essa riesce dannosa e contraria alla legge dicogamica, in quanto che usurpa un posto che meglio sarebbe occupato da altri insetti, e in quanto che consuma invano una preziosa porzione di esca, predesignata ad esseri più utili.

Fatta questa considerazione i coleotteri veramente utili alla dicogamia e che come tali vennero fino ad un certo punto dalla natura educati a pronubi dei fiori, si riducono ai soli lamellicorni antofili e a pochissime specie di longicorni. Dei longicorni abbiamo a considerare soltanto i generi *Pachita*, *Leptura*, *Grammoptera*, *Strangalia*; dei lamellicorni le tribù dei *Cetoniadi*, *Glafridi*, *Rutelidi* e alcune *Melolonte*.

Pachita octomaculata. Si può consultare ERM. MÜLLER (l. c.) che la osservò in parecchie *Rosacee* (*Rubus*), *Ombrellifere*, *Composte*, *Dipsacee*.

Leptura livida. Osservata da MÜLLER (l. c.) sopra i fiori di diverse *Ombrellifere*, *Rosacee*, *Convolvulacee*, *Dipsacee*, *Composte*.

Strangalia armata, *S. attenuata*, *S. melanura* e *S. nigra*. Osservate da MÜLLER (l. c.) sopra i fiori di diverse famiglie (*Cornee*, *Rosacee*, *Dipsacee*, *Composte*, *Ombrellifere*, *Ranunculacee*, *Cistinee*). Possiamo aggiungere che MAURIZIO GIRARD notò individui di *Strangalia nigra* portare affisse al vertice del capo masse polliniche di *Orchidee* (*Ann. de la Soc. entom. de France*, IV ser., vol. 9, p. XXXI), e parimente notò individui di *Strangalia atra* visitare con frequenza i fiori di *Orchis maculata* ed affiggersi al capo numerose masse polliniche (ib.). Si aggiunge da ultimo che KUNCKEL vide individui di *Strangalia melanura* visitare con avidità i fiori di rovo, ed altri ne trovò con affisse al capo masse polliniche di *Orchidee* (*Ann. de la soc. entomol. de France*, IV ser., vol. IV, p. 154).

Grammoptera laevis. È uno dei pochi insetti cooperanti alla fecondazione della *Listera ovata*, giusta congruenti osservazioni di E. MÜLLER e C. C. SPRENGEL.

Grammoptera livida, *G. ruficornis*. Trovate da E. MÜLLER a visitare i fiori di parecchie famiglie (*Cornee*, *Ombrellifere*, *Rosacee*).

Coleotteri lamellicorni. Parecchi generi e specie di questo gruppo hanno, a petto dei longicorni, ben altra importanza per la esecuzione della legge dicogamica. Mentrechè non si può citare neanche una specie vegetale i cui fiori siano principalmente riservati alla visita di longicorni, abbastanza numerosi esempi invece abbiamo di fiori designati esclusivamente o preferentemente alla visita di lamellicorni.

Melolontha farinosa. A Vallombrosa la vidi visitare in grande numero d'individui, e con alacrità notevole, le infiorescenze di *Fraxinus Ornus*.

Cetoniadi. Questa tribù si distingue fra i lamellicorni per maggiore attività ed efficacia nel promuovere le nozze incrociate di talune piante. Quasi tutti i generi e le specie, allo stato d'insetto perfetto, vivono sui fiori, sia leccando i nettarii, sia suggendo al-

cuni organi florali, sia mangiando polline. Consideriamo brevemente i generi *Cetonia*, *Inca*, *Gnorimus* e *Trichius*.

Cetonia aurata. A Firenze effettuava le nozze promiscue della *Magnolia grandiflora*. La vidi anche in quantità notevoli sulle infiorescenze di *Sambucus ebulus*, *Cornus paniculata*, *Hydrangea quercifolia*. ERM. MÜLLER la notò sul *Sambucus nigra*, sopra alcune *Ombrellifere*, *Rosacee*, *Crucifere* e *Composte*.

Cetonia metallica. Molto affine alla precedente, così nella forma come nei costumi.

Cetonia stictica e *marmorata*. Figurano tra le *Cetonie* presso di noi più primaticcie. Le vidi frequentare fiori di molte piante in primavera.

Cetonia hirta. Più vorace delle precedenti specie, pare che si attacchi agli stami di molte piante a fiori poliandri e ne distrugga una porzione. CLAUDON, a Colmar, la osservò divorare gli stami nei fiori di pero, argomentando che faccia con ciò grave danno alle piante in discorso. Ma siccome i fiori di pero sono poliandri è probabile che il vantaggio dell'attuate nozze promiscue superi il danno di una parziale distruzione dell'androceo.

Inca. Genere proprio dell'America tropicale. LACORDAIRE (*Hist. nat. des. ins.* III, 1856, p. 556) di quest'insetti dice: "malgré leurs formes massives ils volent assez bien pendant la grande chaleur du jour et fréquentent alors les fleurs des arbres. „

Gnorimus. Ha specie native dell'Asia e della regione mediterranea. Si trovano tutte sui fiori.

Trichius. Gareggia col genere *Cetonia* quanto alla sua efficacia nella dicogamia.

Trichius nobilis. Trovato da E. MÜLLER sui fiori di *Chrysanthemum leucanthemum*. Secondo LATREILLE si trova preferentemente nei fiori di *Rosa*, *Sambucus*, *Viburnum*.

Trichius fasciatus. Specie molto più attiva e diffusa della precedente, Venne da E. MÜLLER osservata sui fiori di molte famiglie (*Ombrellifere*, *Ranunculacee*, *Rosacee*, *Caprifogliacee*, *Dipsacee*, *Composte*, *Valeriane*).

Trichius sp. Venne osservata da SCHOMBURGK frequentare a

ventine d'individui i fiori di *Victoria regia*, e corroderne il disco.

Glafiridi. Altra tribù di lamellicorni che nel visitare i fiori gareggia con quella dei *Cetoniadi*. Il genere *Cratoscelis* è del Chili. Ha il corpo villosissimo, e si distingue per avere il lobo terminale delle mascelle assai allungato, in guisa che può raccogliere e suggerire il miele, anche se riposto in nettaroconche di una certa profondità. Siffatto lobo è ancora più allungato nel vicino genere *Lichnia*; supera in lunghezza il corpo stesso dell'insetto ed accenna a un maggior grado di adattamento al vitto florale. L'*Anthipna* dell'Italia, il *Glaphyrus* della Siberia e dell'Africa del Nord, l'*Amphicomma* della Siberia si trovano costantemente sui fiori ed avendo il corpo assai peloso, secondo PALLAS, sono idonei ad agevolare le nozze florali. Mancano ragguagli circa le specie di fiori che più prediligono.

Rutelidi. Terza tribù di lamellicorni, emula delle due sopra citate nel compito di promuovere la dicogamia delle piante. Quasi tutti i suoi rappresentanti sono proprii dell'America tropicale. Dobbiamo considerare principalmente i generi *Cyclocephala*, *Areoda*, *Pelidnota*, *Macraspis*. Secondo WESTWOOD la *Cyclocephala melanocephala* si trova in quantità entro i fiori di *Datura arborea*; la *Pelidnota micans* frequenta i fiori di *Geonoma*, genere di palme brasiliane pigmee; le *Macraspis* volano attorno agli alberi con un ronzio singolare e corrodoni i fiori. Spesso il manto dei *Rutelidi* è adorno dei più brillanti colori.

Coleotteri saprofagi e cadaverini. Anche questi possono talvolta promuovere la dicogamia, ma in quelle specie soltanto i cui fiori, foggiate a carcere o a ricovero di mosche o di moscherini, vanno esalando un fetore cadaverico ed urinoso. La loro azione per altro è da ritenersi succedanea e inferiore a quella delle mosche e dei moscherini. Nelle caldaje dell'*Arum Dracunculus* rinvenni numerosi rappresentanti di *Dermestes*, *Hister*, *Silpha*, *Saprinus*, *Nitidula* e diversi brachelitri. Un concorso analogo ha luogo nelle caldaje florali di una *Hydnora* d'Abissinia, giusta quanto mi riferì il dottor EDOARDO BECCARI. Infine nel carcere florale micromiofilo

dell' *Arum Italicum* notai talvolta numerosi *Oxytelus*, ivi forse attratti o dall'odore urinoso o dalla speranza di preda.

Prima di lasciare i coleotteri, dobbiamo parlare ancora di due specie, cioè dell' *Henicopus hirtus* e di una specie di *Nemognatha*. Il primo è un insetto dal corpo pelosissimo che osservammo in un prato montano visitare ad una ad una con grande alacrità le infiorescenze della *Festuca ovina* (Monte Senario presso Firenze, maggio, 1868). Certo è che così facendo promoveva egregiamente le nozze incrociate di detta graminacea: fatto tanto più notevole in quanto che la *Festuca ovina* è pretta anemofila. Ma quale era il movente delle sue visite? Non potei chiarire questo punto. Forse ricercava nei fiori di *Festuca* acari od altri animalcoli che fornirebbero il suo nutrimento. Quanto ad alcune specie del genere *Nemognatha*, proprie dell'America tropicale, la loro predestinazione a fiori provvisti d'un tubo mellifero è rivelata dalla metamorfosi delle mascelle, le quali, analogamente a ciò che si osserva nei *Lepidotteri*, sonosi allungate e assottigliate in modo tale da costituire un tubo aspirante, lungo circa 12 millimetri. FRITZ MÜLLER nel Brasile meridionale notò come una specie di questo genere visitava i fiori di una *Convolvulacea* (vedi E. MÜLLER, l. c., pag. 33, in nota).

§ 2. DITTERI.

Nella qualità di agenti fecondatori delle piante i ditteri vennero nella natura di gran lunga preferiti ai coleotteri. Quali dovettero essere le cause di questa preferenza? Senza dubbio la facoltà di più rapida locomozione, accordata ai ditteri a fronte dei coleotteri. Presso questi ultimi il pajo anteriore delle ali assumendo una funzione puramente integumentale e protettiva, non solo non serve al volo, ma impedisce colla sua rigidità il libero moto delle ali membranose appiccate al metanoto.

Malgrado questa elezione e preferenza dei ditteri, malgrado che molti apparecchi florali siano esclusivamente, preferentemente o promiscuamente, secondo i casi, adattati alla visita di determinate

specie di ditteri, ciò nulla di meno ben pochi sono i ditteri che abbiano assunto forme, costumi e caratteri esclusivamente designati alla visita di dati fiori; e, ciò che è ben singolare, quei pochi che offrono adattamenti ai fiori, sono i meno attivi e i meno prolifici per la dicogamia.

Così le mosche carnarie, pronube delle piante sapromiofile; le psicode ed altri moscherini pronubi degli apparecchi micromiofilii; le mosche ordinarie infine, pronube dei fiori di *Periploca*, *Cynanchum*, *Asimina*, ecc., non hanno la menoma predestinazione alla vita florale, e potrebbero vivere egregiamente, anche se non esistessero quelle piante, i cui fiori sono da esse mosche esclusivamente fecondati.

Per converso quei pochi ditteri che mostrano predestinazione alla vita florale, vogliasi in considerazione del polline e del miele di cui si nutrono, come i sirfi, gli eristalidi, le volucelle; vogliasi in considerazione di una lunga tromba aspirante atta a suggere il miele, come i generi *Rhingia*, *Empis*, *Bombylius*, possiedono al confronto minore efficacia ed attività nella faccenda di promuovere la dicogamia nei vegetali. Ad ogni modo è certo che non si può citare neanche una specie i cui fiori siano esclusivamente o anche solo preferentemente designati alla visita di ringie, empidi e bombilii.¹

La ragione di questa apparente anomalia crediamo che sia riposta in uno dei più cospicui caratteri che segnalano i ditteri, nel carattere cioè della stupidità. Laonde dovettero essere preferiti fra i ditteri quelli che offrono tale prerogativa in grado insigne; e infatti nei mirabilissimi apparecchi a carcere sapromiofilo e micromiofilo vediamo accorrere i predesignati ditteri in forza d'un inganno; inganno di odori e inganno di colori. Le mosche cadaverine accorrono ai fiori di *Arum dracuncululus* ingannate dall'odore cadaverico e dai colori luridi; le psicode entrano nelle spate

¹ E. MÜLLER (*Die Befruchtung der Blumen*, ecc., p. 68-69) congettura che della *Iris pseudacorus* esista una forma con fiori adattatisi all'azione della *Rhingia rostrata*. Noi non possiamo accostarci a questa opinione, pur ammettendo i fatti da lui addotti in proposito.

dell' *Arum italicum* e *A. maculatum* ingannate dall'odore d'orina che ne esala. Inoltre è principalmente presso parecchi fiori miofili (*Ophrys*, *Cypripedium* esotici, ecc.) che si produce l'inganno dei falsi nettarii. Da ultimo giova riflettere che apparecchi florali a carcere non potevano razionalmente attuarsi se non che in relazione ad animalcoli stupidi al segno da lasciarsi incarcerare, e di rientrare subito in eguale trappola appena usciti dalla prima.

C. C. SPRENGEL aveva osservato questa particolare stupidità (*Dummheit*) dei ditteri, facendone cenno in più punti della sua opera "*Das entdeckte Geheimniss*, ecc. „ Le nostre osservazioni c'indussero la stessa persuasione in proposito e molte volte ci si presentò il destro di constatare la stupidità, anche in quelli che la offrono in grado minore, come gli eristalidi e i bombilii, osservandone a lungo gl' incongrui e frustranei diportamenti nell'atto di visitare certi fiori. Vedemmo per esempio un *Bombylius* ronzare assai tempo attorno a una fiorente pianta di *Borago officinalis*, i cui fiori non gli sono punto adatti; lo vedemmo passare quindi a circostanti fiori di *Trifolium pratense*, egualmente inutili per lui, ritornare dopo ciò ai fiori di *Borago*, poi di bel nuovo ai fiori di *Trifolium*, e ripetendo molte volte questo inutile andirivieni perdere il suo tempo invano, senza mostrarsi suscettivo di essere edotto dalla esperienza.

Bisogna per altro fare una eccezione per la *Rhingia rostrata* e per alcune specie di *Empis*, le quali svelano nelle visite dei fiori una intelligenza non inferiore a quella di parecchie apiarie.

Premesse queste cose passeremo in rapida rassegna quei ditteri che nelle visite florali attirarono di preferenza l'attenzione nostra ed altrui.

Moscherini pronubi di apparecchi florali a carcere. Appartengono alcuni alla famiglia degli *Atericeri*, altri a quella dei *Tipularii*. Altrove diemmo il catalogo delle specie trovate incarcerate nei fiori di *Ceropegia elegans*, *Arum italicum* e di parecchie specie di *Aristolochia*. Appartenevano ai generi *Lonchaea*, *Phora*, *Oscinis*, *Drosophila*, *Limosina*, *Gymnopa*, *Chironomus*, *Ceratopogon*, *Sciara*, *Psychoda*, *Cecydomya*, *Scatopse*. MÜLLER (*Befrucht.*

d. Bl., ecc. p. 110) aggiunse due specie, la *Sapromyza apicalis* e la *Myodina fibrans*.

Moscherini visitatori di altri fiori. Piante fiorenti di *Rhamnus Alaternus*, *Euphorbia sylvatica* ed altre, vidi a Chiavari frequentate talvolta da nubi di moscherini; pronubi succedaneissimi, se si considera la esiguità del loro corpo sproporzionata ai fiori, mentre i pronubi veri sono mosche di grossa e mezzana statura. Altri moscherini sono adottati da MÜLLER (l. c.) come visitatori dei fiori di *Adoxa*, *Chrysosplenium* e di altre specie, ma la loro azione come pronubi cade nell'insignificanza.

Culex pipiens. Venne da me osservata a Firenze due volte in anno diverso visitare con grande avidità i fiori di una *Coccoloba*. Ricercava i nettarii e suggeriva colla proboscide il miele. Riferisco il fatto, non già perchè la zanzara debba essere annoverata fra i pronubi delle piante, ma perchè questa deviazione d'istinto parmi un fenomeno interessante in alto grado. ERM. MÜLLER (l. c. pag. 153) osservò lo stesso insetto visitare i fiori di *Rhamnus frangula* e suggerne il miele.

Mosche carnarie e cadaverine. Furono elette in natura a fecondatrici esclusive dei fiori sapromiofilii, ossia di quelli che spandono fetori cadaverici, o di carne putrida o di pesce marcio e simili, con solenne inganno per parte dei fiori e solenne stupidità per parte dei pronubi, i quali, credendosi sopra un cadavere, spesso depongono sulle corolle le loro uova o i loro bachi, condannandoli a certa morte. Le specie principali appartengono ai generi *Calliphora*, *Sarcophaga* e *Lucilia*. Accorrono anche sui fiori delle piante macromiofile (*Buxus*, *Ilex*, *Rhamnus* etc.); ma in tal caso non sono pronube esclusive, condividendo il loro compito con una infinità di altre mosche.

Mosche ordinarie di manto disadorno. Elette ad esclusive o almeno preferite pronube dei fiori macromiofilii. Possono essere di grande o di mezzana statura. Oltre le mosche cadaverine succitate qui figurano le specie di *Anthomyia*, *Cyrtoneura*, *Echinomyia* e di moltissimi altri generi.

Mosche florali di manto adorno. Appartengono alla tribù dei

Sirfidi, e più specialmente ai generi *Erystalis*, *Helophilus*, *Syrphus*, *Chrysotoxum*, *Volucella*, ecc. La loro azione pronuba noi la stimiamo inferiore a quella delle mosche e dei moscherini succitati, quantunque siano assai moltiplicate. Esse accorrono per verità sopra una grande quantità di fiori appartenenti alle più svariate famiglie, e per solito colorati in bianco e in giallo; ma cotali fiori sogliono essere di preferenza designati agli apiarii; quindi è che la loro azione è subordinata a quella degli apiarii stessi, ed acquista una certa importanza soltanto allorchando la stagione fredda o una fredda località ha impedito lo sviluppo degli insetti apiarii. Acquistano pertanto importanza nei primi giorni di primavera, nei giorni autunnali e nelle località montane ed alpine. In tali condizioni di tempo e di luogo esse manifestamente surrogano gli apiarii, di cui, spesso con sorprendente mimismo, vestono la livrea.

Oltre i gruppi di mosche, fin qui contemplati, troviamo opportuno di considerare separatamente le seguenti specie e generi di ditteri:

Lomatia Belzebul. Nei dintorni di Firenze notai più volte questa specie visitare con alacrità i fiori di *Leucanthemum* e di *Anthemis tinctoria*. Tale predilezione fa sì che debba essere annoverata fra le normali pronube di dette piante.

Rhingia rostrata. Questa specie, sia per la sua proboscide lunga circa 11 millimetri ed atta ad estrarre il miele da tubi melliferi di eguale o minore profondità, sia per la intelligenza ed attività che spiega nel visitare i fiori, merita di essere considerata come un'apiaria. A Chiavari, a Firenze, a Vallombrosa la vidi visitare con regolarità ed alacrità fiori di *Lychnis Flos Cuculi*, *Calamintha nepeta*, *Geranium pyrenaicum*. ERM. MÜLLER (l. c.) adduce una quantità di specie appartenenti alle più svariate famiglie, aventi fiori visitati da questo dittero. Nelle nostre regioni per altro stimiamo assai scarsa la sua azione pronuba, perchè è una specie da noi poco moltiplicata.

Empis. Le specie di questo genere, massime quelle di piccola statura, emulano in intelligenza la *Rhingia*. Notammo con quale

avvedutezza giungevano a scoprire i nettarii di *Tulipa sylvestris*, di *Potentilla Fragariastrum* e di altre piante. Sogliono essere assai moltiplicate nel numero degl'individui, e non ostante stimiamo debolissima la loro azione pronuba, per la lentezza e pigrizia dei loro movimenti, e fors'anco perchè, saziandosi con poca quantità di miele, non hanno incentivo a passare con celerità da un fiore all'altro. Facciamo eccezione per una piccola specie, la quale visitava con regolare prestezza i minuscoli fiori della *Lobelia Erinus*, equivalendo certamente in attività ed efficacia ai piccoli *Halictus* che frequentavano i fiori stessi.

Bombylius. Le specie di questo genere mi sembrano di gran lunga meno intelligenti delle Empidi e delle Ringie. Mi parve di osservare in essi una predilezione ai fiori delle Labiate. Malgrado che continuo un numero grande d'individui, la loro azione pronuba noi la reputiamo affatto insignificante. La loro proboscide è assai lunga, ma tanto esile e liscia che poco o nulla si presta alla trasposizione pollinica. Il loro corpo è pelosissimo, ma non suol venire in contatto nè colle antere, nè cogli stimmi dei fiori che visitano. È da avvertire che i peli, i quali costituiscono il loro ornamento, sono tanto caduchi, che verisimilmente e per quanto potei osservare essi evitano ogni contatto con corpi resistenti. Nei bombilii abbiamo così un bell'esempio di adattamento unilaterale ed egoistico. Essi vivono a spese dei fiori, poichè unicamente di miele si cibano, ma senza prestare ai fiori notevole vantaggio. Forse si deve fare una eccezione per alcune specie di *Myosotis* e di *Vinca*, i cui tenui tubi florali vedemmo esplorati anche dai bombilii, con plausibile effetto dicogamico, considerando che il polline di dette piante può aderire alla esile e liscia loro proboscide o mercè la propria glutinosità (nel *Myosotis*), o mercè speciali disposizioni di agglutinamento (nella *Vinca*). Per altro non si deve perdere di vista che i *Myosotis* e le *Vinche* sono designati preferentemente a pronubi ben più idonei e robusti dei bombilii.

§ 3. IMENOTTERI.

Nessun ordine di animalcoli ha dato tanti pronubi al regno vegetabile quanto quello degli imenotteri. Cinque sono le famiglie che forniscono un contingente di pronubi più o meno appropriati, più o meno numerosi. Principale è quella degli Apiarii; poi vengono quelle dei Vesparii, dei Fossori, degli Iceneumonidi, dei Gallicoli.

Gli Apiarii, legati quanto al cibo onninamente alla vita florale, sia durante lo stato larvale che in quello d'insetto perfetto, visitano i fiori per doppio incentivo, cioè per raccogliere polline e miele. Vesparii, Fossori, Iceneumonidi, se frequentano fiori, ciò fanno soltanto per prendere miele.

Per valutare l'importanza dei differenti Apiarii, rispetto alla esecuzione della legge dicogamica, bisogna considerarli sotto diversi aspetti. Dobbiamo da prima distinguere Apiarii sociali e Apiarii solitarii. Gli Apiarii sociali, mediante la facoltà della partenogenesi e procreando una casta apposita, quella delle operaje, dedicata alla raccolta del polline e del miele, sono i più importanti ausiliarii delle nozze vegetali, in quanto che, mercè detti due spedienti biologici, si moltiplicano nelle diverse località in esatta proporzione dello sviluppo delle piante ad essi designate. Tali sono le specie dei generi *Apis*, *Melipona*, *Trigona*, *Euglossa*, *Bombus*.

Un secondo aspetto, pure assai importante, è la considerazione delle parti pelose del loro corpo, predesignate all'ablazione del polline e alla impollinazione degli stimmi. Sotto questo punto di vista il primo posto spetta ai bombi, tutto il loro corpo essendo vestito di fitti peli, e potendo essi eseguire con eguale facilità ogni sorta d'impollinazione cefalotriba, nototriba, sternotriba, pleurotriba. Altri apiarii hanno una fitta spazzola di peli disposti sotto l'addome, e sono designati a quei fiori melittofili, la cui struttura rende opportuna un'impollinazione sternotriba. Tali sono le specie dei generi *Osmia*, *Megachile*, *Heriades*, *Chelostoma*.

Altri generi, cioè *Halictus* e *Andrena*, hanno i peli pollinilegi disposti lungo i femori; ciò indica predesignazione a visitare flosculi disposti in calati e capolini alquanto lassiflori, quali sarebbero per esempio quelli di molte Dipsacee e Composte.

In terzo luogo devesi por mente alla varia lunghezza dell'apparato buccale suggerente. È manifesto che quelli che lo hanno assai lungo (*Bombus hortorum*, *Bombus italicus*, le specie di *Anthophora*), o lunghissimo al punto d'eguagliare o anche superare in lunghezza il corpo (*Euglossa*), possono diventare pronubi esclusivi di quei fiori melittofili, che hanno un tubo o sperone mellifero lungo in proporzione.

Bisogna infine por mente alla maniera di volare; perchè se quegli apiarii i quali raccolgono il volo ad ogni fiore che visitano (*Apis*, *Bombus*, *Halictus* ecc.), potranno fare in un determinato tempo una data quantità di lavoro, assai maggiore ne verrà fatto da quegli altri i quali, forniti di volo più potente, possono sostenersi librati sulle ali alla guisa delle sfingi (*Anthophora*, femmine di *Eucera*).

Fra tutti gl'insetti pronubi dei fiori, gli Apiarii si distinguono per un più alto grado d'intelligenza. I fiori riserbati agli Apiarii corrispondono meravigliosamente a questa prerogativa, e se le specie sapromiofile e micromiofile, conformemente alla stupidità dei pronubi, preparano loro inganni, trappole e carcere, le specie melittofile invece serbano agli Apiarii un prezioso liquore gelosamente custodito in recipienti reconditi, non reperibili da animali forniti di scarsa intelligenza.

Dei fiori melittofili altri si adattarono a essere visitati promiscuamente da molte specie di Apiarii, altri restrinsero il cerchio dei loro visitatori mediante congrui adattamenti ai costumi, al volo, al vestito, e sopra tutto alla conformazione dell'apparato buccale dei preferiti pronubi.

Da parte loro gli Apiarii si adattarono a visitare un maggiore o minore numero di specie melittofile. Le api sopra ogni altro imenottero possono essere dette onnivore, giacchè frequentano non solo quasi tutti i fiori melittofili, ma vanno eziandio su fiori

macromiofli, e, per raccogliere polline frequentano talvolta i fiori delle piante anemofile più decise (*Fagus sylvatica*, *Mercurialis annua*, *Plantago lanceolata*, ecc.). Nella qualità di onnivori dopo le api vengono i bombi. Gli altri Apiarii sogliono limitare le loro visite a un cerchio più ristretto di specie fiorenti, finchè ne troviamo alcuni i quali non visitano che una o poche specie di fiori. Così, come abbiamo altrove già accennato, la *Macropis labiata*, per ragioni che sarebbe difficile definire, restringe le sue visite quasi esclusivamente ai fiori della *Lysimachia vulgaris* e *L. punctata*, e questo è il risultato conforme delle osservazioni fatte in Vestfalia, a Firenze, a Vallombrosa; perciò non è a temere che si tratti d'una mera accidentalità. Parimente l'*Anthidium manicatum* visita quasi sempre fiori di Labiate.

Del costume che osservano le api e i bombi in visitare dal basso verso l'alto i fiori nelle infiorescenze racemose, con tanto profitto per la dicogamia, abbiamo già fatto parola, e così pure del costume delle api di visitare in ogni loro escursione una sola 'sorta di fiori.

I Vesparii visitano i fiori nell'unico scopo di prendere il miele. Inferiori di gran lunga agli Apiarii quanto alla efficacia dell'azione pronuba, meritano di essere presi in considerazione in grazia principalmente dei generi *Vespa* e *Polistes*. Per concordanti osservazioni fatte in Germania, in Inghilterra, in Italia da C. C. SPRENGEL, da C. DARWIN, da E. MÜLLER e da noi, si adattarono a pronubi quasi esclusivi dei generi *Scrophularia*, *Epipactis*, *Symphoricarpos*. I motivi di questa reciproca preferenza, di questo mutuo adattamento non si conoscono. Grande importanza per la dicogamia, nei luoghi ove è indigena, deve avere la *Polistes Lecheguana*, giacchè aberrando dal costume delle sue congeneri, fa raccolta di miele e lo depone nelle celle delle sue nidiate; miele velenoso o innocente, secondo le specie fiorenti che visita.

I Fossori non sono senza importanza per la dicogamia, giacchè le specie dei numerosi generi di questa famiglia prediligono più o meno il miele dei fiori. Non ostante non conosco una pianta della quale si possa dire che sia preferentemente adattata ai Fos-

sori. Fra tutti il più importante, almeno in Italia, è il genere *Scholia*. Alcune sue specie mi è sembrato che preferiscano i fiori tinti in ametistino e ceruleo, massime se appartenenti a piante corolliflore. La *Scholia flavifrons* ha una singolare predilezione per le ombrelle dell'*Asclepias Cornuti*.

Gl' Iceneumonidi non dovrebbero punto figurare in questo paragrafo, se non esistesse in Europa una pianta, la quale, per un fenomeno inesplicabile, si è adattata ad essere quasi esclusivamente visitata e fecondata da essi. Alludo alla *Listera ovata*. Da C. C. SPRENGEL e da ERM. MÜLLER in Germania, da CARLO DARWIN in Inghilterra e da noi in Italia (a Vallombrosa) è stata osservata l'ablazione pollinica e la impollinazione degli stimmi per parte di alcune piccole specie di Iceneumonidi. MÜLLER (*Die Befrucht. der Bl.* ecc., pag. 79) dà l'elenco delle specie da lui sorprese nei fiori di *Listera*, che sono l'*Ichneumon uniguttatus*, il *Microgaster rufipes*, una specie di *Alysia*, una di *Campoplex*, due specie di *Phegadeuon*, due di *Triphon*, tre di *Cryptus*. Quali possano essere le cause di questa strana preferenza s'ignora completamente.

Infine la famiglia dei Gallicoli dà un genere soltanto di pronubi al regno vegetale, cioè il genere *Cynips*. Alcune sue specie, come è notissimo, sono gli agenti della caprificazione, ossia delle nozze incrociate nel vasto genere *Ficus*.

§. 4.° LEPIDOTTERI.

I lepidotteri, allo stato d'insetto perfetto, o non mangiano punto, o, salvo qualche rara eccezione, vivono soltanto del miele dei fiori. In relazione a ciò le loro mascelle si sono metamorfizzate in una tromba aspirante sottilissima, di lunghezza variabile e spesso prodigiosa, destinata a suggere il miele dai più profondi ed esili tubi e speroni melliferi.

Riferito questo costume dei lepidotteri, non è già detto che tutti debbano riuscire utili per l'incrociamiento delle piante, e che tutti siano stati eletti in natura per tale scopo. Di essi ben si può dire: *multi sunt vocati, pauci vero electi*.

La famiglia dei Diurni non ha grande importanza per la dicogamia, a quello che si può giudicare dallo scarso numero delle piante ad essi designate, o preferentemente (*Centranthus ruber*, *Trachelium coeruleum* ecc.), o promiscuamente cogli Apiarii (*Cupularia viscosa*, parecchie altre Composte e Dipsacee, *Asclepias curassavica* ecc.). Le specie più importanti appartengono ai generi *Pieris*, *Rhodocera*, *Limenitis*, ecc.

La famiglia dei Notturni non è verisimilmente senza importanza; ma poco si può dire di bene accertato in proposito, ostando l'oscurità della notte a farsi un fondato criterio in proposito.

Per contro nella famiglia dei Crepuscolari vi è il gran genere *Sphinx*, i cui rappresentanti debbono aversi fra i più attivi pronubi esistenti, come si può arguire, non solo considerando il velocissimo loro diportamento nel visitare i fiori, ma più ancora enumerando le numerose e caratteristiche specie, i cui fiori, con insigni adattamenti, si addimostrano sfingofili nella maniera la più recisa ed esclusiva.

Le Sfingi fra tutti gli insetti hanno il volo rapidissimo; quindi in un breve tempo possono eseguire uno straordinario numero di visite florali. Questa è senza dubbio la ragione per cui furono elette a fecondatrici esclusive di non poche piante. Ma queste piante, per attirare le sfingi, dovettero eliminare le visite degli altri insetti, ed acquistare caratteri armonizzanti colla natura degli eletti pronubi. Gli è perciò che si fissarono nei fiori sfingofili i caratteri: 1° della fioritura crepuscolare e notturna; 2° di odori soavi e fortissimi; 3° di colori o bianchi o gialli o caldoleacei che meglio spiccano nella penombra notturna; 4° di tubi e speroni melliferi, esilissimi, di lunghezza variabile entro i limiti più distanti, e ciò in armonia colle diverse lunghezze della proboscide nelle diverse specie di sfingi.

Già nelle Sfingi europee si verifica una diversità notevole nella lunghezza della proboscide. Presso alcune specie, per esempio, presso la *Sphinx Euphorbiae*, la proboscide è lunga poco più di due centimetri, in armonia cogli speroni e tubi melliferi di *Lilium Martagon*, *Lilium croceum*, *Platanthera chlorantha*, ecc.,

mentre in altra specie, per esempio, nella *Sphinx Convolvuli* è lunga sette od otto centimetri, in armonia coi lunghi tubi melliferi di *Panocratium maritimum*.

Ma devono esistere Sfingi esotiche, provviste di proboscide ben più lunga. Già notammo che nelle Antille, nella Gujana, a Sierra Leone debbono esistere Sfingi aventi una proboscide lunga almeno due decimetri e più, tanto occorrendo per poter libare il miele da tubi e speroni melliferi d'enorme lunghezza, quali si osservano nei fiori di non poche specie esistenti in detti luoghi ed appartenenti a svariate famiglie.

L'azione delle Sfingi nel visitare e fecondare i fiori, sia sotto l'aspetto della rapidità e del modo di volare, sia sotto quello della lunghezza spesso enorme dell'organo suggerente, ha una estrema analogia con quella dei trochili. Quindi anche nell'esterna configurazione del corpo le Sfingi ripetono con singolare mimismo le forme dei Trochili. Da questa considerazione si possono trarre i seguenti due corollari: 1° che in quelle regioni ove i Trochili fanno difetto, le Sfingi possono surrogarli nella fecondazione di alcune specie; 2° che debbono esistere forme florali promiscuamente designate ai Trochili e alle Sfingi, in quei paesi ben inteso ove coabitano gli uni e le altre.

La visita delle Sfingi ai fiori si effettua nelle ore serotine e notturne; ma, per una eccezione assai notevole, la *Macroglossa stellatarum* va in giro eziandio di giorno, e anche quando splende il sole.

La proboscide dei lepidotteri essendo sottilissima, si crederebbe non poter adempiere la sua funzione, salvochè nell'interno di un tubo mellifero esile. Ma una volta osservai un individuo di *Lime-nitis Camilla* leccare il disco mellifero, espanso ed apertissimo, di un'ombrellifera, per altro non senza addimostrare un certo disagio.

§ 5.° UCCELLI MELLISUGI.

Uno dei più importanti ordini di animalcoli intermediarii delle nozze florali è quello degli uccelli mellisugi. Il discorrere della parte ch'essi hanno nel promuovere la dicogamia fra le piante è

un argomento non mai stato trattato *ex professo* fino a questo punto. Anche dopo che CARLO DARWIN, mercè le sue belle investigazioni sulla impollinazione delle Orchidee, fece convergere l'attenzione dei naturalisti sui naturali pronubi delle piante, si omise di prendere in considerazione l'agenzia degli uccelli in discorso.

Non venne accordata quell'importanza che meritavano i molteplici cenni dati da tanti e tanti viaggiatori e naturalisti sulla costante circumvolazione di detti volatili intorno agli alberi in fioritura. Neanco venne data importanza ad un *a priori* che spontaneamente si presenta all'intelletto. Se in natura a pronubi dei fiori vennero, per via di lenti accomodamenti, elette ed educate molte stirpi d'insetti, i quali tuttavia sotto l'aspetto della celerità e della potenza del volo stanno di gran lunga addietro agli uccelli, o perchè talune stirpi di questi celerissimi volatili non doveano parimente in progresso di tempo essere usufruite per la trasposizione pollinica da fiore a fiore? Indagini appositamente instituite avrebbero subito giustificato questo *a priori*.

Causa di questa omissione fu probabilmente un errore divulgato assai largamente dagli autori di trattati di zoologia. Consultiamo per esempio Van der Hoeven (*Handbuch der Zoologie*, vol. 2°, pag. 483-484, Lipsia, 1852-56). Egli afferma che i Trochilidi si nutrono soltanto d'insetti, e che la loro lingua, bifida alla cima e lunghissima, serve soltanto ad estrarre gl'insetti dal calice dei fiori. Trattatisti anche più moderni, ad esempio Schmaroda e Canestrini, ripetono lo stesso errore, e male interpretano la funzione d'un apparato buccale, che, al pari di quello degli Apiarri e delle Sfingi, è nella più evidente correlazione coi nettarii florali.

E con ciò non si vuol negare che gli uccelli mellisugi prendano nutrimento anche da piccoli insetti; soltanto si vuole affermare che la forma e i caratteri del becco e della lingua loro, la configurazione del loro corpo e il modo di volare che ripete con sorprendente mimismo quello delle Sfingi, hanno principalissima attinenza colla visita dei fiori provvisti di tubi o speroni o sacchi melliferi

più o meno lunghi, e collo scopo di sorbire il miele ivi abbondantemente raccolto.

Ma dalla erronea opinione diffusa dai trattatisti si tennero debitamente lontani i monografi dei Trochilidi, LESSON e GOULD fra gli altri.

Il primo, per esempio (*Histoire naturelle des Oiseaux Mouches, des Trochilidées*, ecc.), dice che il vitto melleo è stato da molti negato agli uccelli-mosche, ma che sono tante le prove che si hanno del contrario da non valer la pena di combattere questo errore. Acquiessendo noi pienamente a questa sentenza, accenneremo appena che il padre MONTDIDIER, il generale DAVIES, QUOY e GAYMARD, GOULD ed altri mantennero in vita per assai tempo molte specie di trochili e di nettarinie, somministrando loro miele o sciroppo. Con esperimento ancor più decisivo LEVAILLANT mantenne vivo per lungo tempo in cattività il *Roi des sucriers* (*Promerops?*) dandogli a suggerere unicamente fiori di *Protea* e di una Labiata.

Adunque i caratteri di adattamento degli uccelli mellisugi ai fiori sono: 1° un becco più o men lungo, sottilissimo, dritto od arcuato, da cui esce una lingua sottilissima, lunga, retrattile, bifida profondamente, a lacinie canaliculate, spesso piumosa alla cima, atta allora ad imbeversi come spugna del miele dei fiori; 2° un volo, potentissimo, mercè cui non solo è possibile una rapidissima locomozione da uno ad altro fiore, da una ad altra pianta, ma può anche essere sostenuto il corpo immobile dinanzi all'apertura dei fiori predesignati, i quali possono perciò far senza di ogni tavola d'appulso e di ogni fulcro; 3° una statura insolitamente piccola, proporzionata alle medie dimensioni dei fiori ornitofili.

I caratteri di adattamento dei fiori agli uccelli mellisugi, come già abbiamo altrove accennato, sono i seguenti. Il miele deve essere prodotto in straordinaria abbondanza, giacchè detti volatili, forniti di polmoni e di attivissima respirazione, hanno bisogno di grande quantità di alimento respiratorio. Non è il senso dell'odorato che predomina in siffatti pronubi; quindi i fiori ad essi de-

signati sogliono essere inodori. Esaltatissimo invece è il senso estetico delle forme e dei colori, come si evince dal brillantissimo vestito proprio di tali uccelli; quindi i fiori ornitofili sogliono sviluppare i più splendidi colori e le più vaghe forme. La generale struttura poi dei fiori, la configurazione dei tubi melliferi, la grossezza e lunghezza dei medesimi tubi, la orientazione florale, la mancanza d'organi di fulcro sono in corrispondenza cogli uccelli mellisugi in genere, o con diverse stirpi di essi in ispecie.

Gli uccelli mellisugi appartengono a due grandi famiglie, dei Cinniridi, cioè e dei Trochilidi. Ma, quasi a dimostrazione del modo come in natura si produssero siffatte stirpi per via di progressivi adattamenti al cibo florale, possiamo addurre esempi di uccelli d'altre famiglie, che mostrano una tendenza iniziale di visitare i fiori e di suggerne il miele.

CURZIO SPRENGEL (*Bau und Natur der Gewächse*, Halle, 1812, pag. 551)¹ riferisce che il *Parus ater* è una specie di *Certhia* furono osservati visitare i fiori di *Agave vivipara*.

LESSON (*Hist. des Ois. Mouches* ecc., vol. 1) riferisce di avere osservato in alcune specie di *Psittacula* abitudini mellisughe, e una lingua conformata allo scopo di estrarre miele dai fiori.

ALFREDO WALLACE (*The Malay Archipelago*, Londra, 1872, pag. 330) riferisce che nell'Isola di Batchian (arcipelago delle Molucche), allorchè fiorisce una specie di *Eugenia*, un altro psittaco, la *Charmosyna placentis* vola a frotte sui fiori e ne sugge il miele.

Ma queste sono eccezioni o, se si vuole, inizi di stirpi mellisughe, laddove i Cinniridi e i Trochilidi tutti i loro numerosi rappresentanti li hanno legati più o meno strettamente alla vita florale.

Latissima è la distribuzione geografica degli uccelli mellisugi. Correlativamente lata è la diffusione delle piante ad essi designate.

I Trochilidi sono confinati esclusivamente nell'America, ossia

¹ Citato da AXELL, *Om anordningarna* ecc. Stoccolma, 1869, pag. 51.

nella parte occidentale del globo. Con perfetto antagonismo i Cinniridi occupano la parte orientale della terra, cioè l'Africa, l'Asia, l'Australasia; ma bisogna fare una eccezione del genere *Coereba*, nativo dell'America del Sud.

Mentre America, Africa, Asia, Australasia hanno ciascuno i propri uccelli mellisugi, l'Europa ne manca assolutamente. Con mirabile correlazione mancano in Europa altresì quelle forme floreali brillanti e splendidissime che si ammirano in tutte le altre parti del mondo.

Il fatto di questa mancanza è alquanto difficile a spiegarsi. Altri sarà propenso a credere che sia ciò dovuto alla più bassa temperatura dell'Europa. Ma questa opinione perde di valore se si riflette che alle elevate e fredde montagne dell'Abissinia non mancano le Nettarinie, come non mancano Trochili alle nevose Ande, alla Patagonia e al Canada.

Vero è che il numero degli individui e delle specie, massimo nelle zone più calde della terra, gradatamente diminuisce nelle zone temperate. Nelle zone fredde più non penetrano se non che poche specie peregrinanti, che vi si trattengono nella state e ripassano in autunno a climi più caldi.

Premesse queste generalità, passeremo ad alcune poche osservazioni di dettaglio, relative a parecchi generi e specie d'uccelli mellisugi, e raccolte da diversi autori.

FAMIGLIA PRIMA. CINNIRIDI.

I generi principali di questa famiglia sono *Nectarinia*, *Coereba*, *Promerops*, *Melithreptus* e *Meliphaga*.

Nectarinia (*Cinnyris* Cuv.).

Genere abbondantissimo di specie, sparse in quasi tutta l'Africa, nell'Indie Orientali e nelle isole dell'Arcipelago indiano. Le Nettarinie abbondano soprattutto al Capo di Buona Speranza. Sono chiamate *Suimanga* dai Madagassi, *Blomsuyger* o suggifiori dai

coloni olandesi, *Sucriers* dai francesi. Al Capo di Buona Speranza " le mois d'avril est l'époque à la quelle les souimangas fréquentent les environs de la montagne de la table; ils y sont attirés par la grande quantité des *Protéas* mellifères, dont les cônes leurs fournissent en abondance une liqueur sucrée, et lorsque ces arbrisseaux ne sont pas fleuris, ce sont les *Virgilies* qui nourrissent ces charmants oiseaux. Les fleurs de ce dernier arbre ressemblent à celles du *Robinia Pseudacacia*; elles en ont la blancheur et le parfum, mais paraissent ne contenir qu'une très-petite quantité de nectar. Aussi voit-on les Souimangas voltiger de branche en branche et plonger leur langue rétractile et plumeuse dans chaque fleurs.... Ces oiseaux sont faciles à conserver vivants. Nous en avons eu un pendant quelque jours, qui, du matin au soir, ne faisait que tremper sa langue dans l'eau sucrée. „ QUOY et GAIMARD, *Voyage autour du monde par Freycinet*, Zoologie, 1824, pag. 25-26.

Nectarinia famosa, HEUGLIN (*Ornithologie Nordöst-Afrika's*, 1869) la osservò visitare fiori di *Erica*, *Echinops*, *Rhinchopetalum montanum* nelle alpi dell'Abissinia centrale, all'altezza di 10 a 14 mila piedi sopra il livello del mare.

Nectarinia tacaziena. Osservata da HEUGLIN (l. c.) in luoghi bassi ed elevati dell'Abissinia. Talvolta si trova a 13 mila piedi d'elevazione.

Nectarinia pulchella. Specie assai diffusa, trovandosi in Abissinia, nell'Alto Egitto, nella Nubia, al Senegal, al Capo di Buona Speranza.

Nectarinia metallica. Anche questa specie è molto diffusa. Trovasi nell'Alto Egitto, nella Nubia, nell'Abissinia, ecc.

Nectarinia platyura. Osservata dall'Antinori nel paese dei Djur frequentare i fiori di *Cassia* (?).

Nectarinia erythroceria. Abita le sponde del Nilo Bianco e del Fiume delle Gazzelle. HEUGLIN (l. c.) la osservò frequentare i fiori di *Kigelia*.

Nectarinia Jardinei. Trovata nel Gabun, in Angola, Zanzibar, a Madagascar.

Nectarinia cruentata. Gli alberi da questa specie preferiti appartengono ai generi *Euphorbia*, *Dalbergia*, *Cordia*, *Acacia*. HEUGLIN (l. c.).

Nectarinia habessinica. Frequenta boschetti d'*Acacia* e di *Asclepias*. HEUGLIN (l. c.).

Nectarinia affinis. Dell'Abissinia e del Tigre. Ama i boschetti d'*Acacia*, d'*Asclepias*, d'*Euphorbia*.

Nectarinia Longuemarii. Del Senegal e della Nigrizia. Predilige gli alberi di *Morelia* e di *Butyrospermum*.

Nectarinia Osea. Specie interessantissima sotto l'aspetto geografico, essendo stata trovata in Siria nelle pianure di Gerico. HEUGLIN (l. c.).

Nectarinia cardinalis. Del paese dei Namachesi presso il Capo di Buona Speranza. Secondo LEVAILLANT vive principalmente del nettare di *Aloe dichotoma* e di una liliacea a fiori di colore scarlatto.

Nectarinia formosa e *N. chalybaea*. Dell'Africa del Sud ad oriente del Capo. Ronzano a stormi numerosi intorno ai fiori di *Agave americana*, pianta che ivi si è naturalizzata ed estremamente moltiplicata. FITSCH, *Drei Jahre in Süd-Afrika*, 1868, pagine 237-238.

Nectarinia Madagascariensis. Del Madagascar.

Nectarinia Lotenius. Del Madagascar e delle coste dell'Africa orientale sino a Ceylan.

Nectarinia subflava. Dell'India.

Nectarinia chrysoptera. Del Bengal.

Nectarinia amboinensis. D'Amboina.

Nectarinia Kuhlii. Di Giava. Osservata visitare i fiori di *Loranthus lepidotus* e *L. fulvus*. KORTHALS, *Verhandeling over de op Java, Sumatra en Borneo verzamelde Loranthaceae*; pag. 32.

Nectarinia auriceps e *N. Proserpina*. Delle Isole Molucche. WALLACE, *Malay Archipelago*, ediz. 1872, pagine 330 e 391.

Nectariniae spec. Delle Isole Marianne. " Des souimangas rouges et noirs sans reflets metalliques habitent entre les larges feuilles des palmiers et pompent leur sève sucrée. „ QUOY et GAIMARD, *Voyage autour du monde*, par Freycinet, 1824, pag. 35.

Coereba.

Questo genere poco differisce dal precedente. Tutte le specie per altro si trovano nell'America meridionale. Circumvolano parimente attorno agli alberi in fioritura. Alcune specie ficcano anche il becco nelle naturali screpolature dei culmi di canna da zucchero, suggendo il succo dolce e vischioso che ne cola.

Coereba cyanea. Della Gujana.

Promerops.

“ Le second genre que nous avons à mentionner est celui des *Promerops*, qui comme les Souimangas ont une langue plumeuse, canaliculée, et recherchent les plantes mellifères „ QUOY et Gaimard, *Voyage autour du monde par Freycinet*, 1824, pag. 26.

Promerops cafer. È forse l'uccello mellisugo di maggior mole che esista. Vive principalmente a spese delle grosse calatidi di *Protea*, al Capo di Buona Speranza.

Melithreptus.

Melithreptus vestiarius. Dell' Isole Sandwich.

Melithreptus lunulatus. Dell' Australia e della Tasmania.

Meliphaga (Philedon Cuv.).

“ Nouvelle Hollande, Terre d'Endracht et Nouvelle Galles du Sud... Les arbrisseaux et les plantes herbacées ont leurs feuilles dures, épineuses; mais la plupart ont un caractère particulier, c'est que leurs fleurs sont remplies d'une liqueur sucrée abondante, seule nourriture que la nature ait, pour ainsi dire, accordée à quelqu'espèces d'oiseaux, et pour la quelle ils ont reçu, par une admirable prévoyance, une langue rétractile en pinceau, remplissant l'office d'un siphon vivant. C'est ainsi que nous avons vu au Cap

de Bonne Espérance les *Souimangas* et les *Promerops*, toujours suspendus aux *Virgílias* et aux *Proteas* employer presque tout leur temps à pomper un aliment aussitôt digéré que pris. »

“ Au Port Jackson une famille toute entière participe de la même organisation. Si les *Philedons* ont aussi la langue plumeuse et sont obligés de picorer comme les abeilles, la nature ici plus soigneuse a mis à leur portée, avec une sorte de profusion, un bien plus grand nombre de végétaux mellifères. En effet on ne peut faire un pas sans rencontrer d'énormes *Banksias* dont les cônes élégants fournissent un suc abondant; des forêts entières de gigantesques *Eucalyptus*, des *Xanthorrhœas*, des *Styphélias*, et une foule d'autres arbres donnant plus ou moins de liqueur mielleuse aux oiseaux qui parcourent leurs branches. »

“ Le plus grand des vrais *Philedons* est celui à pendeloques. Vient après une espèce grisâtre, dont nous avons nourris pendant quelque jours des individus, en leur présentant de l'eau sucrée dans laquelle ils plongeaient tout d'abord leur langue éfilée. »
 QUOY e GAIMARD, *Voyage autour du monde par Freycinet*, 1824, pag. 74.

Noi abbiamo voluto riportare qui per intiero l'ammirabile brano di due naturalisti circumnavigatori, dove con mano maestra sono colpiti i reciproci adattamenti tra i Cinniridi e le piante nutrici. La prima specie di *Philedon* cui essi alludono, verisimilmente è la *Meliphaga carunculata*. Altre specie di *Meliphaga* notevoli per la loro stazione sono la *M. fasciculata* dell'isole Sandwich, la *M. circinnata* della Nuova Guinea, la *M. corniculata* della Nuova Galles del sud.

FAMIGLIA SECONDA. TROCHILIDI.

Il tipo di questi animalcoli è assai uniforme, per cui LINNEO aveva compreso tutte le specie nel solo genere *Trochilus*. Ma siccome dette specie sono numerosissime, forse un trecento, gli ornitologi moderni hanno suddiviso il genere linneano in molti generi. Abbiamo già detto che i *Trochilidi* si trovano esclusiva-

mente in America. Generalmente sono sensibilissimi al freddo, cosicchè la gran maggioranza si trova nelle parti più calde. Ma a questa regola si danno eccezioni; conciossiacchè alcune specie, come gli *Oreotrochilus*, vivono a considerevoli altezze e visitano i fiori che crescono ben vicino alle nevi eterne delle Ande; una specie, il *Trochilus colubris*, peregrinando visita in estate l' America del Nord fino al 54° di latitudine; ed altra specie, ben più rustica, il *Trochilus forficatus*, dalle coste del Perù, peregrinando oltre 2 mila miglia, si estende fino alla Terra del Fuoco, e non è raro di vederlo in piena attività anche allora quando nevicca fortemente, come riferisce CARLO DARWIN (*Journal of researches*, ecc., ediz. 1870, p. 271). Adunque quasi tutta la Flora americana può essere soggetta più o meno all'azione dei *Trochilidi*, e infatti tanto nel Nord, quanto nell'estremo Sud, nelle calde pianure quanto nell'elevate e freddissime regioni delle Ande presenta forme florali prettamente ornitofile, quali mancano totalmente alla Flora europea (*Lobelia fulgens*, *Thiëdaudiae* sp., *Fuchsiae* sp.).

Se si considera il numero grandissimo così degl'individui che delle specie dei *Trochilidi*, la estrema vivacità e prontezza del loro movimenti, e la grande quantità delle piante americane i cui fiori hanno caratteri d'ornitofilia, si può formare uno adeguato concetto della grande importanza dei *Trochilidi* nell'economia della natura vegetabile. Scarseggiano per altro positive osservazioni di dettaglio circa le relazioni tra le specie dei trochili e le specie vegetali. Quel poco che si sa è quasi tutto consegnato nella costosa *Monographie of the Trochilidae or Hummingbirds*, di JOHN GOULD; dalla quale noi abbiamo estratto le poche cose che seguono.

Oreotrochilus Pichincha. Pichinca e Cotopaxi. Secondo JAMESON si eleva fin quasi alla linea delle nevi eterne di detti due monti vulcanici. Estrae principalmente il suo cibo dalla *Chuquiraga insignis*, composta che ha realmente caratteri d'ornitofilia.

Eutoxeres aquila. Panamá. Ha il becco stranamente incurvo, in modo da formare un semi-circolo. GOULD afferma che sia un

adattamento per poter visitare i fiori ricurvi e tubulosi di parecchie *Orchidee* e di altre piante di quella località.

Glaucis Ruckeri. America del centro. Visita i fiori della *Sobralia decora*.

Calothorax Heliodori. Magdalena, Santa Fè di Bogota. Sui fiori delle Inghe.

Calothorax Mulsanti. Columbia, Bolivia. Visita i grossi fiori imbutiformi della *Datura arborea* e anche quelli delle Inghe.

Calothorax micrurus. Perù. Visita i fiori delle Inghe.

Mellisuga minima. Giamaica, S. Domingo. Di statura piccolissima, visita i fiori di *Stachytarpetta*, di *Moringa* e di altre erbe ed arbusti.

Trochilus Stanleyi. Pichinca. Sugge i fiori di *Chuquiraga insignis*, e muove perciò guerra accanita al concorrente *Oreotrochilus pichincha*.

Lesbia amaryllis. Regioni temperate delle Ande equatoriali. Assai comune a Bogota, ove visita i giardini e pare prediligere *the flowers of the scarlet Geranium*.

Burciera torquata. Columbia. Frequenta i *Paramos*, ossia altipiani erbosi, ed estrae il cibo dai frutici comuni a tali luoghi, massime dallo *Psidium* (*Gujava selvatica*).

Burciera inca. Bolivia. Osservata alla elevazione di 6 ad 8 mila piedi visitare i fiori di *Befaria*.

Helianthea typica. Bogota. Si trova nei *Paramos* alla elevazione di 9 a 10 mila piedi. Predilige i fiori della *Gujava selvatica* (*Psidium*), frutice assai diffuso in detti luoghi.

<i>Eriocnemis Luciani</i>	}	Monti di Quito. Osservati da JAMESON visitare i fiori di <i>Siphocampylus giganteus</i> alla elevazione di 10 mila piedi. Detti fiori, come pure quelli dei generi <i>Inga</i> , <i>Chuquiraga</i> , <i>Datura</i> , hanno decisi caratteri d'ornitofilia.
<i>Aglaeactis cupripennis</i>		
<i>Helianthea Lutetiae</i>		

Phaetornis striigularis. Ande di Bogota. JAMESON l'osservò a circa 7 mila piedi d'elevazione visitare i fiori di una *Thiebaudia*. Invero le specie di questo genere figurano tra le ornitofile più decise.

Patagonia gigas. Perù, Bolivia, Chili. È il più grosso trochilide, avendo le dimensioni di un' allodola. Può elevarsi nei monti fino a 14 mila piedi. Visita una grande quantità di fiori, prediligendo quelli dei cacti.

Helianthea violifera. Bolivia, Perù. Osservata alla elevazione di circa 6 mila piedi visitare avidamente i fiori di *Salvia longiflora*.

Campylopterus Delattrei. America centrale, Messico. DELATTE afferma che ha una predilezione per una specie fruticosa che giammai abbandona, cacciando via con furore ogni altra specie di trochili che gli si avvicinano.

Eugenia imperatrix. Regioni temperate delle Ande equatoriali. All'altezza di circa 7 mila piedi venne da JAMESON osservata visitare i fiori di un' *Alströmeria* e di una *Datura*.

Avocettula recurvirostris. Cajenna, Demerara. Il suo becco lunghissimo e ricurvo dal basso all'alto, evidentemente implica predestinazione a fiori grossi, pendoli, di forma speciale. GOULD esprime la stessa congettura.

Calypte Annæ. Messico, California. Secondo il dottor GUMBEL, questa specie è assai moltiplicata, e passa l'inverno in California, abitando in tale stagione i poggi e le pianure più riparate, dove non mancano mai alcuni frutici in fioritura.

Lamprolaima Rhami. Messico. Abita le più dense foreste e procura il suo cibo dai fiori di un *Loranthus*.

Aglæactis Pamela. Cochacamba. Osservata alla altezza di 10 mila piedi visitare avidamente i fiori di un' *Alstroemeria*.

Calliphlox amethystina. Cajenna, Bahia, Rio de Janeiro. È piccolissimo. Frequenta i giardini quando gli aranci fioriscono, le valli quando fiorisce la *Marianeira*, e le foreste quando i fiori altrove scarseggiano.

Cometes sparganurus. Bolivia, Caracas, ecc. È una specie migratoria. A Cochacamba il suo cibo più gradito lo piglia da una *Salvia* a fiori scarlatti. Altrove fu osservata nei giardini frequentare le più svariate sorta di fiori (di *Pomacee*, *Leguminose*, *Cactacee*).

Clytolaena rubinea. Rio de Janeiro. Dapprima visita i fiori di *Inga*; in luglio, agosto e settembre quelli di *Guachimba* (?); più tardi quelli della *Marianeira* (?), pianta che raramente rimane in fiore più di 14 giorni.

Trochilus colubris. Il colibri, conosciutissimo e il più diffuso fra tutti i trochili, è una specie migratoria per eccellenza. Dalla *Florida*, ove suole passare l'inverno, si avvanza perfino nella *Georgia*, nel *Canadà*, nella *Pensilvania*. È assai sensibile al freddo, ed ama, come gli *Apiarii*, i raggi solari. Visita a preferenza i fiori che sono tubulosi, per esempio, quelli delle *Lonicere*. Si battono tra di loro con furore se si trovano sulla stessa pianta. Spesso essi e i bombi si perseguitano reciprocamente, tentando di scacciare l'un l'altro dalla pianta occupata. Il volo suo da fiore a fiore somiglia quello delle sfingi. Spesso entra nelle stanze da una finestra, esamina rapidamente e visita i mazzi di fiori che per avventura vi sono, e se ne vola via poco stante. Secondo GOULD, annoverare tutti i fiori frequentati da questa specie, equivarrebbe a ripetere il nome di metà delle piante proprie dell'America del Nord. Mostrano una particolare predilezione pei fiori della *Balsamina noli me tangere*. È facile vederli ivi accorrere ed azzuffarsi accanitamente. Nell'inverno si riducono di bel nuovo nella *Florida*.

Con questi cenni sugli ordini e sui generi principali degli animalcoli pronubi noi poniamo un termine alla seconda parte delle nostre osservazioni sulla dicogamia. Resterebbero ancora a svolgersi alcuni principii generalissimi e trascendenti che derivano dalla considerazione delle mirabili armonie attuate tra le piante e gli animali nello scopo di agevolare e assicurare le nozze incrociate. Ma questo sarà l'argomento d'un ulteriore lavoro, che, se Dio ci dà vita, abbiamo intenzione di estendere. Per via di anticipazione intanto, e animati dalla più intima convinzione, proclamiamo che i fatti da noi esposti sono affatto inconciliabili colla ipotesi della fissità delle specie. Per il che siamo lieti di avere contribuito secondo i nostri mezzi al trionfo di una contrastata verità e alla consolidazione dell'edifizio innalzato dal più grande naturalista del nostro secolo.

APPENDICE.

DIMORFISMO NEL NOCE (*Juglans regia*) E PLEIONTISMO
NELLE PIANTE.

Nella primavera scorsa, a Vallombrosa, per un concorso di favorevoli circostanze, potei osservare un caso interessantissimo di doppia dicogamia nel noce; caso *unico nel suo genere* e che come tale potrebbe passare per una mera accidentalità, se, sotto l'aspetto funzionale, non corrispondesse a capello coi fenomeni di dimorfismo studiati da DARWIN, SCOTT, HILDEBRAND ed altri presso parecchie piante. Circostanze favorevoli furono di aver potuto esaminare la fioritura di una quarantina circa di individui di noce, e ciò colla massima facilità, per essere gli alberi piantati a breve distanza gli uni dagli altri, e per avere, a causa della elevata e rigida stazione, una statura tanto bassa da permettere lo studio dei fiori senza salirvi sopra.

Esaminata la fioritura del primo individuo in cui m'imbattei, trovai tutti i suoi fiori femminei coll'ovario turgido e cogli stimmi ben dilatati ed espansi, insomma nel vero punto di maturità per essere fecondati. Gli amenti maschili invece erano ben lungi ancora dal loro completo sviluppo; tutte le antere erano immature e indeiscenti. Questo marcatissimo asincronismo di maturazione dei due sessi in una pianta monoica ed anemofila, cominciò a farmi qualche sorpresa, e m'indusse a osservare subito dopo la fioritura d'un altro individuo.

Il secondo albero di noce che esaminai aveva tutt'altri caratteri. Gli amenti maschi erano tutti quanti maturi; le antere erano tutte deiscenti, ed avevano già perduto quasi tutto il loro polline; invece i fiori femminili erano affatto rudimentarii; l'ovario pochissimo ingrossato e gli stimmi piccolissimi.

Era ovvia la conclusione da trarsi da siffatte due osservazioni.

Credetti che il noce fosse una specie poligamo-dioica; che alcuni suoi individui fossero soltanto maschili con aborto parziale dell'altro sesso; che gli altri fossero androgini e in alto grado proterogini, per modo da favorire la fecondazione incrociata nel caso che fossero vicini alberi maschili; oppure, in mancanza di questi, da permettere una postuma impollinazione e fecondazione omogama degli stimmi perduranti qualche tempo in attesa delle nozze.

Questa conclusione per altro, malgrado la sua apparente razionalità, non mi soddisfaceva totalmente, tanto più che, sezionando i pretesi fiori rudimentarii femminei del secondo albero, aveva notato la presenza di un ovulo, di cui era regolarmente iniziata, anzi quasi compiuta la formazione. Ora esistono bensì nelle piante numerosi esempi d'ovarii abortivi, ma in questi la formazione degli ovuli non suole avere sviluppo notevole.

Sei o sette giorni dopo trovandomi casualmente presso il secondo albero, mi venne curiosità di osservare che cosa ne fosse stato de' suoi fiori femminili rudimentarii. Ma qual non fu la mia sorpresa osservando che essi erano cresciuti più del doppio, che avevano l'ovario turgidissimo, e gli stimmi grossi ed espansi, insomma che essi erano nel vero punto di maturità per la concezione? Ma in tal tempo i proprii amenti maschili erano tutti defunti, anzi disarticolati e caduti a terra. Questo rilievo fu un lampo di luce; io aveva dinanzi un caso di dimorfismo di nuovo genere, attuatosi in una specie anemofila. Infatti, esaminando subito dopo tutti gli altri alberi di noce ivi presso esistenti, dai caratteri delle loro infiorescenze, vidi che appartenevano tutti quanti o alla forma del primo albero o a quella del secondo, senza che si dessero punto forme intermedie e forme miste.

Adunque la Juglans regia è una specie dimorfa, ma dimorfa nel tempo, non nello spazio. Alcuni individui sono proterogini in supremo grado, maturando i fiori femminili all'incirca una settimana prima dei maschili; gli altri sono proterandri in supremo grado, maturando i fiori maschili all'incirca una settimana prima dei femminili. Essa è una specie doppia con impollinazione e fecondazione in due tempi. La impollinazione e fecondazione degli

stimmi negl' individui proterogini accade sei o sette giorni prima dell'impollinazione e fecondazione degli stimmi negli individui proterandri. Gli stimmi degli individui proterogini vengono mediante il vento impolverati col polline degli individui proterandri, e gli stimmi degli individui proterandri col polline dei proterogini. In numero gl' individui proterogini fanno presso a poco equilibrio coi proterandri.

Ne segue che se si dà una pianta di noce della forma proterogina, affatto isolata e distante da altre piante di noce, potrà per avventura aver luogo una postuma impollinazione omogama; ma se la pianta isolata è della forma proterandra, necessariamente è condannata a sterilità; giacchè quando sono maturi gli stimmi, gli amenti si disarticolano e cadono dall' albero qualche giorno prima. Quindi se si vuole avere una regolare raccolta di frutti di noce, occorre che la coltivazione ne sia fatta a gruppi non minori di cinque o sei individui, piantati in qualche vicinanza tra loro, nello scopo di assicurare la presenza in ogni gruppo d' individui dell'una e dell'altra forma.

Questo singolare *dimorfismo nel tempo*, che abbiamo scoperto nella *Juglans*, ci sembra di grande interesse perchè forma un insigne riscontro al *dimorfismo nello spazio* (forma e dimensioni), il cui significato funzionale è stato scoperto e constatato sperimentalmente da CARLO DARWIN nei generi *Linum* e *Primula*. Forma poi un riscontro tanto più notevole, in quanto che le specie dimorfe e trimorfe fin qui cognite sono zoidiofile, laddove il noce è anemofilo.

Le specie dimorfe nello spazio sono necessariamente zoidiofile e singinandre, ed un *a priori* ci avverte che se un fenomeno analogo in funzione e negli effetti debbe aver luogo in una specie anemofila, non può essere più dimorfismo nello spazio, ossia dimorfismo di figura e dimensioni, ma dimorfismo nel tempo. La specie non potrà essere più sincronogona, ma dovrà essere rappresentata da due forme, proterogina l' una, proterandra l'altra. Questa tesi per altro vuol essere dimostrata e spiegata più ampiamente.

Consideriamo l'una o l'altra di queste tre specie, *Primula veris*, *Hottonia palustris*, *Pulmonaria officinalis*.

Esse sono rappresentate da due sorta d'individui, cioè macrostili e microstili.

Esaminiamo un individuo macrostilo. Lo stilo è lungo il doppio di quello dei microstili. Le papille stigmatiche sono più grosse, perchè destinate a ricevere il polline più grosso della forma microstila. Per contrario i suoi filamenti sono metà più brevi, ed essendo riposte le antere entro il tubo della corolla, questa si è ampliata al punto corrispondente ed è imbutiforme. Il polline è più piccolo perchè è destinato a fecondare gli stimmi della forma microstila.

Esaminiamo dopo ciò un individuo microstilo. Lo stilo è metà più breve di quello della forma precedente. Le sue papille sono più piccole perchè destinate a ricevere il polline più piccolo degli individui macrostili. Invece i suoi filamenti sono più lunghi del doppio, le antere vengono a deiscere fuori della fauce della corolla (*Hottonia*), oppure nella stessa fauce (*Primula*, *Pulmonaria*). Congruamente la corolla non è più imbutiforme ma è *ipocraterimorfa*. Il polline è più grosso essendo destinato a fecondare gli stimmi dell'altra forma.

Così essendo disposti gli organi nell'una e nell'altra forma, supponiamo che un bombo visiti i fiori di una di dette specie. Vediamo dapprima come impollina il suo corpo, estraendo polline dall'una e dall'altra forma, di poi come le parti impollinate del suo corpo impolverino gli stimmi dell'una e dell'altra forma.

Detto pronubo visitando le corolle imbutiformi degl'individui macrostili impollina le sue mascelle. Visitando le corolle ipocraterimorfe degl'individui microstili, impollina invece la gola e la testa. Questo quanto alla impollinazione del corpo del pronubo.

Quanto alla impollinazione stigmatica, il pronubo stesso, visitando le corolle degl'individui macrostili, conficca collo stimma la gola o la testa, e con ciò lo impolvera col polline estratto da individui microstili; visitando invece le corolle dei microstili, conficca collo stimma non più la gola ma le mascelle, impolverandolo perciò con polline tolto a individui macrostili.

Con questo processo d'impollinazione reciproca delle due forme di una specie dimorfa è svelato l'arcano del dimorfismo nello spazio; arcano presentato da C. C. SPRENGEL, rivelato e investigato in primo luogo da DARWIN, in seguito da SCOTT, HILDEBRAND, ASA GRAY, FRITZ ed ERMANNO MÜLLER. Ma è chiaro che siffatte specie dimorfe debbono essere necessariamente zoidiofile, perchè nè il vento, nè l'acqua possono eseguire il complicato processo d'impollinazione che abbiamo sopra descritto e che i bombi od altri designati animalcoli facilmente eseguono.

Ciò posto, *se quel medesimo pensiero o concetto funzionale che ha provocato il dimorfismo sessuale presso alcune stirpi zoidiofile, doveva pure attuarsi presso qualche stirpe anemofila, quale via restava alla natura?* Evidentemente, per dare sfogo a un'equivalente funzione ed ottenere lo stesso effetto, altra via non rimaneva, se non che scindere la specie anemofila in due forme, proterogina l'una, proterandra l'altra; ciò che precisamente si avvera nel noce.

Egli è per questo motivo, per quest'assoluta concordanza di funzione e di effetto, che il fenomeno da noi osservato nel noce lo abbiamo assimilato al dimorfismo darwiniano.

Del resto il senso, il significato di questi fenomeni è molto più profondo di quello che sia parso a taluni. Quindi i termini *eteromorfismo*, *dimorfismo* e *trimorfismo* proposti da DARWIN, *eterostilia* proposto da HILDEBRAND, dovrebbero essere eliminati, perchè nè corrispondono al senso vero di tali fenomeni, come dimostreremo, nè sono applicabili a tutti i casi, per esempio, a quello della *Juglans*, il quale abbiamo chiamato *dimorfismo* soltanto provvisoriamente.

Ci limiteremo ad enunziare brevemente il nostro concetto, senza dargli per ora quello svolgimento di cui è suscettivo.

Adunque, secondo la nostra maniera di vedere, le specie vegetali possono essere semplici o multiple; quindi le dividiamo in due categorie, in *aplonte* e *pleionte*. La gran maggioranza è quella delle *aplonte*.

Le specie pleionte si dividono in doppie o triple; quindi ab-

biamo specie *diplonte* e specie *triplonte*. Le specie *triplonte*, quelle almeno sin qui conosciute appartenenti ai generi *Lythrum*, *Oxalis*, *Pontederia* e a pochi altri, sono tutte zoidiofile, e producono tre sorta d'individui: macrostili, mesostili, microstili.

Le specie *diplonte* possono essere o zoidiofile (specie di *Linum*, *Primula*, *Hottonia*, *Faramea* e di molti altri generi), o anemofile (specie unica fin qui nota; *Juglans regia*).

Le *diplonte* zoidiofile producono individui *singinandri* di due sorta, cioè macrostili e microstili. Le *diplonte* anemofile producono pure individui di due sorta ma *asincronogoni*, cioè *proterogini* gli uni, *proterandri* gli altri.

Che la *Primula veris* sia una specie doppia, cioè la riunione in uno di una specie *macrostila* e di una specie *microstila*, è chiaro se si pon mente alle nozze che sono doppie, alle differenze razionali, e costanti nella corolla, negli stami, negli stili, nelle papille stigmatiche e nel polline. Tanto l'una, quanto l'altra di queste specie riunite in una, sono *dioiche*. Ciascun individuo *macrostilo* rappresenta la specie *macrostila* mediante il suo gineceo, la specie *microstila* mediante il suo androceo. Viceversa ciascun individuo *microstilo* coll'androceo rappresenta la specie *macrostila*, e la specie *microstila* col gineceo.

Analogo ragionamento si può fare per la *Juglans regia*. Essa è la riunione in una di due specie *dioiche*, fecondantesi l'una sei o sette giorni prima dell'altra, cioè *proterogama* l'una, *isterogama* l'altra. Ciascun individuo *proterogino* co' suoi fiori femminili rappresenta la specie *proterogama*, mentre co' suoi amenti maschili rappresenta la specie *isterogama*. Viceversa ciascun individuo *proterandro* co' suoi fiori femminili rappresenta la specie *isterogama*, e co' suoi amenti maschili la specie *proterogama*.

Seduta del 29 novembre 1874.

Presidenza del prof. Emilio Cornalia.

Il presidente apre la seduta colla presentazione del seguito della Memoria del socio prof. Delpino: *Ulteriori osservazioni e considerazioni sulla dicogamia nel regno vegetale*. In questa parte del manoscritto l'autore dà due paragrafi a compimento della sezione III del suo lavoro già pubblicato nel XVI volume degli *Atti*, nonchè la Sezione IV del medesimo, che tratta della classificazione degli apparecchi attuati nei fiori delle piante zoidiofile, allo scopo di predisporle alla visita efficace degli animaletti favoreggiatori delle nozze incrociate delle piante medesime senza alcun riguardo ai caratteri organogenetici dei fiori. L'autore si preoccupa esclusivamente della disposizione delle loro parti, diversa secondo che la dicogamia deve effettuarsi per mezzo di certuni piuttosto che di certi altri animali, in guisa da escludere più o meno la visita delle specie non predesignate, nonchè secondo le varie modalità che devono accompagnare l'atto della visita ai fiori e della trasposizione pollinica. Propone perciò il riconoscimento di 47 tipi florali aggruppati alla loro volta in 13 classi e dà, oltre i caratteri di ciascun gruppo, numerosi esempi a chiarir meglio le sue vedute. — Di codesto lavoro, che sarà inserito per intero nel volume in corso degli *Atti*, viene letto un sunto dal segretario Sordelli.

Lo stesso segretario legge indi una lettera direttagli dal socio prof. Pellegrino Strobel nella quale tende a confutare alcune asserzioni contenute nell'articolo del socio N. Pini, *Sopra una nuova forma di Campylaea del gruppo della H. cingulata Studer*. A codesta lettera che il socio Strobel permise fosse comunicata qualche giorno prima della seduta al socio Pini, questi risponde con alcune *Osservazioni critiche* la cui lettura vien fatta subito dopo dallo stesso socio; in esse procura di dimostrare come fosse in piena buona fede citando alcuni passi di una lettera privata direttagli dal socio Strobel e chiarisce alcune sue idee relative al modo di intendere la circoscrizione delle specie del gruppo delle *Campileae* e segnatamente della *H. cingulata*.

Viene in seguito presentata una Nota di 53 specie di conchiglie fossili marine del terreno erratico di Cassina Rizzardi presso Fino, determinate dall'ora defunto socio ingegnere E. Spreafico, accompagnata da alcune brevi notizie avute dalla viva voce del medesimo. Al proposito della qual Nota il presidente professor Cornalia ringrazia il segretario Sordelli di averla comunicata alla Società, ed aggiunge alcuni schiarimenti intorno al giacimento da cui dette conchiglie provengono. Dice di avere da pochi giorni visitata la località che trovasi nei possedimenti dei nobili signori Giulio e Giberto Porro Lambertenghi e precisamente a pochi passi lontano dalla loro villa; aggiunge che la collina in cui giace il deposito è costituita dall'alto al basso da terreno vegetale per un metro circa, indi da ghiaje di diversa natura, grossa e minuta, tra cui straterelli di sabbia, più o meno fina talvolta mista a poca argilla, entro i quali stanno le conchiglie fossili marine. Il deposito non contiene del resto alcun ciottolo striato; dice di aver portato dalla sua gita buon numero di tali conchiglie ed assicura che i nobili proprietari del fondo saranno sempre lietissimi di poter contribuire all'incremento degli studj nostri col cercare che non vadano disperse sì preziose reliquie e col favorire le ricerche sopra luogo degli studiosi.

Il segretario Sordelli riferisce verbalmente sull'adunanza dei naturalisti italiani tenuta in Arco, nel Trentino (21-24 settembre 1874) ed annuncia che tale Relazione sarà inserita negli *Atti* della Società.

Ricordando le gravi perdite che la Società ebbe a fare durante lo scorso periodo di vacanza, il Presidente annuncia commosso la morte recentissima del socio prof. *Giuseppe* dei marchesi *Balsamo Crivelli* e pronuncia le seguenti parole:

Compio al tristo dovere di annunciarvi, o signori, la morte dell'illustre collega nostro, il prof. Giuseppe dei marchesi Balsamo Crivelli. A questo nome il pensier nostro ricorre agli anni della giovinezza, quando maestro affezionatissimo, con quell'amore e quella bontà che in grado sommo possedeva e gli traspariva dalla vivace persona, sorreggeva i nostri primi passi sulla via della scienza.

Compagno ed amico ai più chiari naturalisti italiani di questo secolo, quali Jan, Vittadini, Bassi, De-Cristoforis, Villa, Porro, Cesati, di cui non pochi il precedettero nella tomba, egli fu alla sua volta maestro di molti che tengono alta in Italia la bandiera delle nostre scienze.

La sua carriera fu lunga e feconda, e morì sulla breccia. Giovane ancora professò nei licei di Milano durando nell'onorevole incarico per lunga serie di anni, finchè fu chiamato, per la morte del Zandrini, nel 1852, alla cattedra di storia naturale nell'Ateneo Ticinese.

Di spirito osservatore acuto, di ferrea memoria, d'una assiduità di lavoro senza pari, egli poté con successo percorrere il vastissimo campo del triplice regno della natura. Fu botanico sulle prime, poi geologo; da ultimo coltivò la zoologia ed in ognuno di questi regni impresse incancellabili orme, forse meno profonde perchè stampate su troppo ampio terreno.

Numerose sono le pubblicazioni fatte dal chiaro naturalista, che io non posso qui ricordare; gli argomenti attinenti al nostro paese attirarono maggiormente la sua attenzione, e da'suoi studj, la zoologia e la geologia patria meglio s'avvantaggiarono. Circondato da una fa-

miglia che l'adorava, egli condusse una vita lunga e tranquilla, tutta dedita alle gioje intime della casa e della scienza; finchè un attacco fulmineo ce lo rapiva il 15 di questo mese.

Chiamato già io in altro consesso a stendere più adeguato elogio al chiaro uomo, intesi qui solo parteciparvene la morte, invitandovi a deplorare la grave perdita che hanno fatto la nostra Società, le nostre scienze e il nostro paese.

Indi il segretario Sordelli legge la seguente Commemorazione del socio defunto ingegnere *Emilio Spreafico*.

Grave perdita pel nostro sodalizio e per le scienze naturali fu quella del nostro socio ingegnere Emilio Spreafico, mancato addì 16 dello scorso settembre, nella verde età di 31 anni. Chi egli fosse non è d'uopo ch'io lo dica a voi che lo aveste compagno per ben undici anni nelle vostre adunanze e, più che compagno, amico carissimo, studioso, modesto e pieno nel conversare di quell'attico sale che lo rendeva così piacevole, così simpatico a quanti lo avvicinavano. All'opposto di tanti giovani che sciupano nei piaceri mondani gran parte del loro tempo e del loro talento, il nostro Emilio ebbe sempre sin da giovanetto la mente rivolta esclusivamente agli studj severi che dovevano in breve acquistargli fama di maestro. Nessun ramo delle scienze positive, si può ben dire, gli fu estraneo, ma in particolar modo coltivò le matematiche e le naturali discipline, così che appena ricevuta nel 1867 la patente d'ingegnere presso il nostro Istituto Tecnico superiore, venne subito, nel successivo anno, in quella medesima scuola, incaricato dell'insegnamento pratico della mineralogia, istruendo nelle analisi dei minerali e delle rocce quegli stessi alunni che avrebbero quasi potuto chiamarsi suoi condiscipoli. La mineralogia e la malacologia furono i rami di studio da lui prediletti e di essi giovossi non poco facendone utile applicazione allo studio della geologia e della paleontologia del nostro paese, nel quale si manifestò veramente la sua rara perizia nell'osservare, che lo avrebbe collocato tra i sommi se un tristo fato non ce lo avesse rapito nel fior degli anni e nella pienezza del suo sviluppo intellettuale.

Dissi Emilio Spreafico quanto dotto altrettanto modesto: ed invero rifiutò sempre ogni onorifica distinzione che gli venisse offerta, pago com'egli era di quella soddisfazione morale che suol ricompensare sempre i ricercatori e conoscitori del vero. Più che amante del proprio dovere, egli ne fu piuttosto la vittima, sottoponendosi a maggior lavoro che la sua cagionevol salute non comportasse, allorquando gli parve delitto il vivere altrimenti che del sudore della sua fronte. Alle esercitazioni mineralogiche aggiunse ancora l'insegnamento, a nessuno meglio che a lui affidato, della scienza dei materiali da costruzione nello stesso Istituto, non chè quello delle scienze naturali in iscuole private della città nostra, spezzando così il pane del sapere ai molti giovanetti che in lui vedevano un amico affettuoso, non già un pedante maestro.

Le sue cognizioni, scompagnate mai da estrema diffidenza delle proprie forze, ebbero per tal modo poco campo a diffondersi all'infuori delle aule scolastiche e della cerchia delle sue personali relazioni. Giacchè mai s'indussè da solo a pubblicare i risultati dei suoi studj.

Il solo lavoro che di lui abbiamo di pubblica ragione si è quello scritto in compagnia del nostro socio, dottor Gaetano Negri, e letto all'Istituto lombardo nel 1869 col titolo: *Saggio della geologia dei dintorni di Varese*. Fu quello il punto di partenza per le successive continuate ricerche che il nostro Emilio fece dappoi in tutto quel tratto di paese che dal Lago Maggiore si stende alla valle del Lario e comprende, oltre poca parte del suolo lombardo, tutto il canton Ticino meridionale. Nel saggio pubblicato scopri per tal modo qualche inesattezza in cui era caduto ed invece di tacerne amava al contrario confessare i propri abbagli, anelando il momento di farne ampia dimostrativa rettificazione. L'occasione doveva essergli pòrta dall'opera di maggior mole che cominciata dapprima in compagnia del suo amico e consocio il dottor Negri, sotto gli auspicii della *Commissione geologica della Società Elvetica di scienze naturali*, editrice dei *Materiali pella carta geologica della Svizzera*, spingeva in questi ultimi anni da solo a compimento, non avendo potuto il Negri, chiamato da altri studj e da onorifiche incumbenze, essergli al fianco ad ajutarlo.

Quanta copia di dati e di illustrazioni geologiche e paleontologiche lo Spreafico abbia, con ogni più attenta cura, radunate per codesto lavoro, non lo s'immagina di certo alcuno che non l'ebbe visitato in questi ultimi tempi al nostro Civico Museo, dove, senza compenso di sorta, condusse avanti una enorme quantità di ricerche, soprattutto paleontologiche, che ora in molta parte giaceranno condensate nelle schede della collezione nostra dei fossili ed in quella del nostro segretario prof. Stoppani. Un'altra parte, invece, godo potervelo dire, vedrà la luce ad illustrazione del suo lavoro geologico sul Cantone Ticino, al cui ordinamento attende il prelodato nostro socio dottor Gaetano Negri, con affetto d'amico e colla illuminata cura dello scienziato.

In seno alla Società nostra voi lo voleste, suo malgrado, vice-segretario nel 1870, e tre anni dopo conservatore della Biblioteca, modeste funzioni, a cui attese sempre, senza darsene importanza, coll'opera volenterosa e con ponderato consiglio. Ben posso dirlo io che spesso l'ebbi compagno di studio e di lavoro e spesso a lui ricorreva nei passi difficili, dai quali con amabile e schietta parola ben sovente mi toglieva. Nessuno dei volumi del nostro periodico contiene, per altro, qualche suo scritto che ne attesti il suo sapere e la sua attività, disdegnoso cotanto egli era di far mostra di sua dottrina. Perciò, mentre una parte de' manoscritti suoi verranno, ordinati che siano, pubblicati colle dovute cure, a spese della Confederazione Elvetica, nel citato lavoro sul Canton Ticino,¹ mi sia lecito interpretare un vostro desiderio di veder fregiati i nostri *Atti* colla sua preziosa Nota sulle conchiglie fossili delle vicinanze di Fino, in oggi da me presentata, che già servì a precisare il valore delle scoperte fatte recentemente in quella località, a cui lo Spreafico ha preso tanta parte, e diedero già materia allo scritto pubblicato dal prof. Stoppani che si intitola: *Il mare glaciale a piè delle Alpi*.² Fu questo l'ultimo suo lavoro e voi, accogliendolo benignamente, renderete così sensibile testimo-

¹ Abbraccia, più precisamente, tutte quella parte del territorio compresa nel foglio 24 della Carta federale di Dufour.

² Vedi la *Rivista Italiana* del 1874 (Vol. II, pag. 292).

nianza dell'affetto sincero che ci legava al perduto amico, all' ottimo Emilio.

Il Presidente annuncia ancora la morte dei socj *Gian Francesco Dolci*, di Milano, e dottor *Domenico Cipolletti* professore all' Osservatorio di Firenze.

Viene data comunicazione:

1.° di una lettera del socio corrispondente dottor Amedeo Le Plé di Rouen, con cui ringrazia la Società della sua nomina, invia due volumi dei *Bulletins de la Société libre d'émulation de Rouen* e chiede il cambio dei nostri *Atti* per quella Società; il che viene accordato;

2.° di una lettera del socio prof. *Arturo Issel*, di Genova, in cui dichiara di voler uscire dalla Società.

Il vice-presidente signor A. Villa presenta alcuni fossili della lignite di Leffe, cioè mascelle e denti di ruminanti.

È data infine lettura del processo verbale della seduta antecedente 26 luglio 1874 che viene approvato.

F. SORDELLI, *Segretario.*

INTORNO ALLE

HELIX CINGULATA STUDER

E

FRIGIDA JAN VAR. *HERMESIANA* PINI.

Osservazioni e rettifiche

DEL PROF. PELLEGRINO STROBEL

dirette al signor Segretario della Società Italiana di Scienze Naturali
in Milano.

Egregio signor Segretario.

Poichè al signor Napoleone Pini, in aggiunta ed in nota alle sue osservazioni sopra una nuova forma di *Campylaea*, e dopo di averle presentate a codesta Società, in seduta del 1.º febbrajo passato, piacque pubblicare *due* brani *staccati* di una lettera da me direttiagli, il 15 susseguente, intorno a quella forma di conchiglia terrestre, a modo suo interpretati, la prego di volere leggere nella prossima seduta della Società la seguente rettifica a quanto il signor Pini vi ha erroneamente asserito, e di volerne pure chiedere l'inserzione per esteso negli Atti, in omaggio al principio d'imparzialità. Non ho potuto presentare prima la mia difesa, perchè il fascicolo degli Atti, nel quale la Memoria in questione trovasi inserita, non fu prima d'ora pubblicato.

Innanzi di entrare nei particolari, farò osservare:

1.º che tra le varie forme che una specie presenta, *una sola* suolsi ritenere per *tipica*, tutte le altre venendo considerate quali variazioni della medesima. Di questo avviso non sembrami essere il signor Pini, per cui riesce molto vago il significato ch'egli attribuisce alla voce *tipo*;

2.º che col nome di *Helix cingulata* Studer i malacologi non hanno inteso d'indicare *tassativamente* ed *unicamente* la forma

così denominata dallo Studer; ma, come è usanza per tutte le specie e per tutti i nomi delle medesime, hanno pure compreso sotto quella denominazione di *H. cingulata* di STUDER tutte quelle altre forme, che ogni singolo malacologo, secondo i suoi proprj criteri, giusti od errati, non importa, ha creduto bene di dovere unire a quella forma, siccome spettanti, secondo lui, ad un'unica specie. Però, al fine di evitare malintesi, comprenderò in questo scritto tutte quelle forme, unite a torto od a ragione alla *H. cingulata* dello Studer, sotto la comune denominazione di *H. cingulata* AUCTORUM, in luogo di Studer; e quando invece vorrò accennare segnatamente alla forma *H. cingulata* di questo autore, la indicherò col nome, ritenuto ora sinonimo, di *H. Luganensis* Schinz.

Ciò premesso sta, che io non considero quale tipo della *H. cingulata* auct. la *H. Luganensis* Sch., e ne ho indicato il motivo, la differenza anatomica, affermata da A. Schmidt. Ed a proposito devo far rimarcare un equivoco nel quale è caduto il signor Pini. Non sono punto dello Schmidt le parole stampate nel mio *Essai d'une distribution* etc. pag. 16 (244) nota 1., e riprodotte dallo Stabile nel suo *Prospetto sistematico-statistico* ecc. pag. 54 nota, le quali parole così suonano: "*Spira producta instar Helicis cingulatae, fasciis 003-45, inferis pallidis* „ ma queste parole sono invece mie. Di Schmidt non è che il giudizio circa alla natura dell'animale: "*Animal H. Preslii verae simile.* „ E per distinguere appunto le parole che esprimono questo dalle mie relative alla conchiglia, le ho separate mediante una lineetta, riprodotta con maggiore evidenza dallo Stabile. Tutto il ragionamento che il signor Pini basa su quelle parole, cade dunque da sè. Se poi egli non vuol accordare che poca importanza alle differenze anatomiche, dando invece la preminenza alle testaceologiche, io certo non posso nè voglio imporgli il contrario avviso mio e di molti altri. Però convengo con lui nell'ammettere che non s'abbia da concedere nè meno a differenze anatomiche, quando solamente secondarie e relative, tale peso da valersene come criterio per stabilire delle differenze specifiche; ma, finchè si riterrà, come per lo passato, la *H. Preslii* specificamente diversa dalla *H. cingulata*,

io, basandomi sul carattere differenziale anatomico, unirò la *H. Luganensis* alla prima, e non mai alla seconda. Se poi, in seguito, venisse mai provato che Schmidt abbia errato nel suo giudizio anatomico, io, lasciando al medesimo tutta la responsabilità di questo, muterò consiglio, ma solo allora e solo in tale caso.

Prima ancora che Darwin avesse pubblicata la sua teoria su la trasformazione degli organismi, io era strenuo partitante della riduzione dell'antinaturalmente soverchio numero di specie nominali e nemico della speciomania, la quale mia affermazione viene provata dai fatti che varie forme, anche nuove, da me distinte semplicemente come *varietà*, furono in seguito da altri innalzate al rango di specie, e che *prima* d'altri ho fatto tavola rasa di alquante così dette specie dell'Alta Italia. E pertanto dichiaro esplicitamente, che, *in massima*, sono pienamente d'accordo col signor Pini nel ritenere necessaria la riunione di molte forme, che passano per specie, in un solo gruppo specifico, purchè però questo non ne comprenda troppe.

Asserendo nella mia lettera al signor Pini " che la *H. cingulata* (non ho aggiunto nome di autore) del Tirolo è la forma figurata da Rossmuessler (fig. 88) quale *H. cingulata* di Studer „ e non già la forma di Lugano, non ho accennato ad *opinione* alcuna, come appare chiaramente, ma ho addotto semplicemente un *fatto*. E così pure, proseguendo nel mio scritto, dissi che " Rossmuessler unisce la *H. Luganensis* come sinonimo colla *H. cingulata* ; „ ed è questo un altro fatto incontestabile, ammesso anche dal sig. Pini. Ho citato questi fatti unicamente come tali, senza punto esprimere un'opinione in proposito; e pertanto il sig. Pini non poteva perciò tacciarmi di contraddizione.

L'opinione di Stabile poi è *precisamente* conforme a quanto scrisi al signor Pini, checchè egli affermi in contrario, poichè non ho fatto che *trascrivere* testualmente quanto leggesi alla pagina 27 n. 16 del citato *Prospetto sistematico-statistico*; di più, nella mia lettera indicai quanto lo Stabile espone alla pag. 54, nota 13, e che il signor Pini riporta, senza punto fare cenno, come parmi avrebbe dovuto, ch'io pure mi vi riferiva, avendogli scritto, che

nella opinione ivi espressa dallo Stabile conveniva del pari. Il signor Pini grazie al malinteso di cui parlai da principio, e che viene causato dall'uso invalso di estendere la denominazione di *H. cingulata* Studer a tutte le forme che ritengonsi appartenere, con essa, ad una medesima specie, mi fa apparire un cattivo interprete. Stabile a pag. 27, n. 16, citati, ha posto tra i sinonimi della *H. Luganensis*, che così e non *H. cingulata* egli chiama la *Campylaea* di Lugano, la "*H. cingulata* (partim), Studer, *System. Verzeich. der Schweizer Conch.* ecc. — Férussac, *Hist. moll.* pagina 31, ecc. „ Mi pare che quel *partim* parli abbastanza chiaro, dica, cioè, che solo una *parte* delle forme della *H. cingulata*, cioè una, in questo caso, sia sinonima della *H. Luganensis*. Qui lo Stabile evidentemente ha inteso parlare della *H. cingulata* auct., ossia in senso *lato*, e così ho interpretato quel passo nel secondo brano del mio scritto pubblicato dal signor Pini; e così lo si deve interpretare, se non si vuole mettere lo Stabile stesso in contraddizione, questo passo facendo, altrimenti, a pugno coll'altro a pag. 54 della stessa opera. Qui invece l'autore restringe i suoi ragionamenti alla sola *H. cingulata* dello Studer, cioè alla *H. cingulata* in senso *stretto*, e di questa la *H. Luganensis* sarebbe precisamente, come afferma Stabile, sinonimo e non varietà. Tanto è vero ciò che ho or ora esposto, che lo Stabile vi dice doversi *circoscrivere* il nome di *H. cingulata* alla sola *H. Luganensis*, e creare un altro nome per le altre forme, che è quanto asserire implicitamente che il nome di *H. cingulata* Studer fu esteso a delle forme diverse da quella cui Studer impose una tale denominazione, e che la *H. Luganensis* Schinz non è che una delle forme della *H. cingulata*, s'intende qui, degli autori, non di Studer, poichè di questa è sinonimo. Però in onta a queste osservazioni ed a questi apprezzamenti lo Stabile, alla pag. 11 della sua Memoria: *Mollusques terrestres vivants du Piémont*, pubblicata cinque anni dopo, enumera tuttavia tra le specie lombarde mancanti al Piemonte anche la *Helix Preslii* F. Schmidt var. *Luganensis* Schinz.

Dalla erronea interpretazione data dal signor Pini alle mie parole, passando ora alla sua Memoria, non posso a meno di fargli

osservare che, mentre egli afferma essere le conchiglie della *H. cingulata* auct. del Bresciano e del Trentino, per forma, grandezza, colorazione e struttura *identiche* a quelle della *H. Luganensis* Schinz, *cingulata* Stud. (ciò che io, che ho visitato in lungo ed in largo quelle contrade, sopra tutte il Trentino, nego recisamente), il di lui maestro, lo Stabile, è invece di opposto parere, come risulta dal passo riprodotto dal signor Pini stesso, poichè quegli così si esprime: " forma, *abbastanza* diversa, delle contrade Bresciana e Trentina. „

Inoltre farò avvertito il signor Pini di un altro errore nel quale è incorso nell'enumerare le varie forme, ch'egli riunisce nel suo gruppo specifico *H. cingulata*. La forma che vive nel territorio d'Innsbruck, ove la raccolsi nella *Zirler Klamm*, o gola di Zirl, non è punto la macchiata *H. nisoria* Rossm., ma la mia *H. cingulina*, che è immacolata, unifasciata. La vera *H. Preslii* Schmidt poi, quale viene rappresentata da Rossmacessler alla fig. 225, è "*dilute sub-tri-fasciata* „ cioè, presenta le fascie 023-40, e questa forma non viene punto accennata dal sig. Pini.

Ripeto poi qui quanto ho già pubblicato nell'*Essai d'une distribution*, ecc. pag. 16 (244), e scrissi anche al signor Pini, che cioè la *H. frigida* mutazione (o varietà individuale) fasciata non è punto come egli ed altri credono, l'*H. Insubrica* di Jan; del che ognuno può convincersi leggendo la diagnosi che ne dà l'autore nella sua Mantissa n. 6-101 $\frac{1}{2}$ pag. 2, ma sopra tutto osservando la figura 512 del Rossmacessler, e gli esemplari che raccolgonsi al monte Baldo. La *H. Insubrica* sarà una varietà locale o geografica della *H. frigida*, a mutazioni parallele, cioè ora fasciata ed ora senza fascia, *H. Insubrica* var. *inornata* de Betta¹, ma non mai una semplice varietà individuale della *H. frigida* della Grigna, la quale, a sua volta, non incontrasi punto sul Monte Baldo. E tra queste varietà geografiche della *H. frigida* va posta, a parere mio, come esternai al signor Pini, la nuova *H. Hermesiana* del

¹ *Catalogo dei molluschi viventi sul M. Baldo*. Nel *Giornale di Malacologia*, da me compilato, anno II, 1854, pag. 134. — Mentre nella *H. frigida* prepondera la mutazione senza fascia, nella var. *Insubrica* sembra più comune la fasciata.

medesimo, sia per la consistenza del guscio, sia per la sua colorazione, sia pel *numero degli anfratti*, il quale, almeno nell'esemplare favoritomi dal signor Pini, il quale mi scrisse che la *forma* ne è costante, sale a 6 e non a soli 5, come egli ha indicato nella sua Memoria, sì che, al pari della *H. frigida*, ha un giro di spira di più della *H. Luganensis* e della *H. cingulata* auct., e quindi la sua *spira* stessa *cregge* assai più *lentamente* che in queste. Infine, altro motivo che mi induce ad unire la nuova *Helix* in discorso alla *H. frigida*, anzi che alla *H. Luganensis* od alla *cingulata*, trovo nella sua stazione, analoga a quella delle *H. frigida* ed *Insubrica*, ed è l'*alpe* Polzone sul monte Presolana in val di Scalve nel Bergamasco. Questi sono i fatti che adduco in appoggio della mia opinione; ed io persisterò in essa sino a tanto che si risguarderà la *H. frigida* specificamente diversa e dalla *H. Preslii* e dalla *H. cingulata* auctorum, nec Studer, e sino a tanto che, come dichiarai al signor Pini, l'esame anatomico non mi avrà persuaso del contrario.

Termino colla osservazione che le idee svolte dal signor Pini, in fine della sua Memoria, intorno ad una provvida disposizione della natura nella costruzione della conchiglia della *H. frigida* furono già da me esposte *succintamente*, diciotto anni or sono, nel ricordato *Essai* a pagina 36 (264) nota 1.

S. Ilario d'Enza, ottobre 1874.

P. STROBEL.

OSSERVAZIONI CRITICHE
ALLE OSSERVAZIONI E RETTIFICHE

DEL PROF. P. STROBEL

SOPRA LA NUOVA FORMA DI CAMPYLÆA. H. HERMESIANA PINI.

Allorchè il signor Strobel nel suo esordio dice: " fra le varie forme che una specie presenta, *una sola* suolsi ritenere per *tipica*, tutte le altre venendo considerate quali variazioni della medesima, " accenna ciò, di cui io forse più d'ogni altro sono convinto e cercai mettere in evidenza in occasione, che parlando d'una nuova forma del gruppo della *Helix cingulata* Studer, passai in rassegna tutte le forme italiane a me note della medesima, che dagli autori vennero distinte come varietà della specie o con nomi speciali descritte.

Fu appunto per chiarire quale fra le molte forme dell' *Helix cingulata*, genericamente parlando, dovesse ritenersi per il tipo di Studer autore di tale denominazione, che io pubblicai un brano della lettera 15 febbrajo scorso del chiarissimo signor prof. Strobel nella Nota che contro ogni mia previsione doveva spiacere al medesimo e meritarmi l'onore di una sua critica. Siccome egli si duole ch'io abbia pubblicati *due brani staccati*, che dice interpretati a modo mio, così onde sia manifesto ch'io era in tutta buona fede nel pubblicarne solo una parte, ed onde ciascuno possa giudicarne, faccio oggi di pubblica ragione per intero quella parte di essa che riguarda le sue osservazioni sopra la *H. cingulata* Studer (non *auctorum*) come io gli segnai nella mia 11 stesso mese gli esemplari di Lugano inviatigli, sopra i quali si riferisce il giudizio da lui espresso nella precitata sua lettera, che così suona:

" La sua *H. cingulata tipo* è la *H. Luganensis* Schinz di Lugano, Valsolda e Tremezzina. A. Schmidt in una lettera invia-

tami dichiarò che il suo animale è simile a quello della *H. Presslii* e diverso da quello della *H. cingulata* del Tirolo, che è la forma figurata da Rossm. (fig. 88) quale *H. cingulata* di Studer. Rossm. unisce la *H. Lukanensis* come sinonimo, colla *H. cingulata*. Stabile, nella seconda edizione della malacologia di Lugano, ammette la *H. Lukanensis* come una forma della *H. cingulata* "*cingulata (partim)* Stud. ", ma non come semplice sinonimo. Ammesso, come è probabile, che la *H. Lukanensis* sia la *H. cingulata* di Stud. tipo, che l'animale sia quale asserisce Schmidt, bisogna modificare la nomenclatura delle due specie *H. cingulata* Rossm. et Auct. e *cingulata* Stud. *Presslii* Schmidt, nel modo seguente, secondo la proposta Stabile, opera citata, p. 54. ¹

I. *Helix cingulata* Stud. nec auctorum.

- | | |
|--|---|
| 1. var. unifasciata, <i>anfr. convexis</i> | } <i>cingulata</i> Stud. tipo.
<i>Lukanensis</i> Schinz. |
| 2. " " " | |
| 3. " " " | <i>compressis</i> : <i>cingulina</i> Strob. Innsbr. |
| 4. " trifasciata " | <i>depressis, maculata</i> ; <i>nisoria</i> Rossm. |
| | <i>compressis, Presslii</i> Schm. |

II. *Helix* (Zonaria?)

1. var. unifasciata: *cingulata auctorum*.
2. " " *maculata, colubrina* Jan, ecc. "

Nella mia pubblicazione io tendeva a stabilire appunto che per *tipo* della *H. cingulata* Stud. deve unicamente ritenere quella forma che Schinz chiamò *Lukanensis* e prima di lui Studer chiamò *cingulata*, e che tutte le altre forme o varietà più o meno tipiche, cioè più o meno prossime o scostantesi dal *tipo*, note sotto denominazioni diverse, debbonsi ritenere come varietà seriali o geografiche, quindi citare colla denominazione di *cingulata* Stud. *partim* o *varietas* secondo i casi. Tale è il concetto generale del mio lavoro, e credo di avere della voce *tipo* un concetto assai definito e non *vago*, come pare al signor Strobel al quale osservo che la voce *tipo* fra i malacologi si usa non solo per indicare la forma di una data specie che serve ad identificarla sotto una data denominazione, ma ben'anche più ristrettivamente per dinotare gli esemplari d'una data località che furono descritti

¹ Nè alla pagina citata, nè in alcun'altra delle pubblicazioni dello Stabile riavviensi la accennata proposta nomenclatura.

dall'autore della specie, chiamandosi *tipiche*, perciò, tutte quelle forme, anche di località differenti, che sono identiche al tipo.

Se dunque per *tipo*, come giustamente accenna il signor Strobel nel suo " I.° farò osservare „, devesi intendere *soltanto una forma* di una data specie, questa forma che stabilisce il *tipo*, non potrà essere che quella descritta dall'autore della specie stessa; quindi nel nostro caso per la *H. cingulata* si riterrà per tipo la forma di Lugano che è quella descritta da Studer.

Nelle sue osservazioni e rettifiche il signor Strobel dice: " Ciò premesso stà che io non considero quale *tipo della H. cingulata* Auct. la *H. Luganensis* Schinz, ecc. „; dunque havvi secondo il signor Strobel anche un *tipo di cingulata* auctorum, sotto la quale denominazione devonsi intendere (sono sue parole) " tutte quelle altre forme che ogni singolo malacologo secondo i proprj criterii, giusti od errati non importa, ha creduto bene di dover unire a quella forma „ (cioè alla *cingulata* Stud.) " siccome spettanti ad un'unica specie „. Ma se ogni altra forma che non sia il *tipo* di Studer è a dirsi *cingulata* Auct.; come puossi parlare di *un tipo* della medesima? Quali sono i confini in cui il signor Strobel intende racchiudere i caratteri specifici di questa *cingulata* Auct. dal momento che in tale generica denominazione egli comprende anche il *tipo vero* ossia la *Luganensis* Schinz, e che ogni altra forma della *cingulata* potrà essere tipo a norma dei criterj di ogni singolo malacologo? Avremo quindi tanti tipi di *H. cingulata*, Auct. quante sono le sue forme, le sue stazioni di dimora e quanti i malacologi che ne parlarono e parleranno!

L'espressione quindi di *cingulata* Auct. *tipo* è erronea e non può sussistere qualunque sia la forma a cui voglia riferirsi, perchè ogni autore può dare a questo nome una apprezzazione diversa più o meno estesa ed abbraccerebbe quindi non solo forme ben differenti fra loro; ma ben' anche specie simili nella forma della conchiglia e specificamente diverse fra loro, come lo stesso Strobel accenna nel suo *Essai d'une distribution*, avvenire tra la forma di Lugano e quella del Tirolo ove dice parlando della *H. Presslii* var. *Luganensis* " *spira producta instar H. cingulatae, fasciis 003-45, inferis pallidis. — Animal H. Presslii vera simile* „ ammesso che l'anatomia confermi la differenza dell'animale di queste due forme di Lugano e del Tirolo come Strobel riferisce aver detto Schmidt.

Adolfo Schmidt per l'anatomia della forma tirolese si è servito di esemplari raccolti a Riva allo stato giovanile, conservati e cresciuti nel suo giardino di Aschersleben, anatomizzando due anni dopo l'unico esemplare rimastogli come egli stesso dichiara nel suo lavoro: *Der Geschlechtsapparat der Stylommatophoren*, a pag. 36, tav. 8, fig. 62. Ma il risultato di quelle anatomie potrebbe per avventura variare per il modo imperfetto da lui usato nell'eseguirle ed avendo eziandio riprodotto figure tolte da preparazioni a secco coperte da uno strato gommoso, come egli stesso dice a pag. 7 dell'opera citata.

Per potere adottare la citazione *cingulata* Auct. bisognerebbe in ogni modo dire sempre di quale autore intendesi parlare, poichè troppo divergenti sono le opinioni di ciascun d'esso in questo campo.

Il signor Strobel col ritenere che la *cingulata* Studer sia la forma figurata dal Rossm., alla fig. 88, comprende nella *cingulata* Auct. la *H. Presslii* Schmidt e la *Luganensis* Schinz, ma non considera quest'ultima come il tipo per la differenza dell'animale affermatagli da Schmidt, ed intanto non dice quale sia quella che egli considera come tipo di questa *Cingulata* Auct.

Del resto la differenza anatomica riscontrata dallo Schmidt fra le forme del Tirolo e la *Luganensis* che il signor Strobel (non Schmidt) caratterizza " *Spira producta instar Helicis cingulate, fasciis 003-45, inferis pallidis* „ non proverà altro che benchè simili nella spira queste due forme sono specie differenti fra loro, ma giammai questa differenza anatomica farà prova per escludere che la *H. cingulata* Stud. tipo sia quella di Lugano che servi, come già dissi nel mio lavoro, all'autore per stabilirne la specie.

Ognuno che legga la frase specifica inserita a pag. 16, Nota 1, dell'opera *Essai d'une distribution*, ecc., del signor Strobel sarebbe incappato nell'equivoco che mi viene oggi dallo stesso rimproverato. Se il signor Strobel mesce la propria farina a quella altrui non è mia la colpa. La piccolissima lineetta che divide i caratteri della conchiglia da quelli dell'animale, usasi del pari da altri autori perchè spicchi a prima vista la divisione di tali caratteri; e se il chiarissimo autore avesse collocato in fine della sua frase il suo riverito nome od un equivalente (chè per tale non

puossi riconoscere la microscopica lineetta) nello stesso modo che pose dopo la frase riflettente l'animale, il nome di A. Schmidt in litt., neppure lo Stabile che la riprodusse, dimostrando evidentemente ch'egli pure riteneva l'intera frase di Schmidt avendo egli pure collocato in fine di frase la citazione " Ad. Schmidt in litt. ad Dom. P. Strobel „ (benchè qui il tipografo abbia usato di una lineetta alquanto più lunga per la divisione delle due frasi): neppur egli, dico, sarebbe al par di me e di altri amici del signor Strobel caduto in tale equivoco. Rettificato adunque che la prima frase riguardante la conchiglia appartiene al signor Strobel, e solo la seconda riflettente l'animale allo Schmidt, le deduzioni da me fatte nella nota della mia Memoria sull' *H. Hermesiana* non cessano punto di sussistere, poichè chiunque sia dei due chiarissimi autori che asserisca che la *H. Luganensis* nella forma della conchiglia sia per la spira eguale alla *H. cingulata* del Tirolo figurata dal Rossm., ma il suo animale simile a quella della *Presslii*, il mio ragionamento sta pur sempre perchè basato sopra l'essenza di un fatto non sul giudizio di uno piuttosto che d'altro autore.

È una verità indiscutibile che allorchè il signor Strobel nella sua lettera asserisce " che la *H. cingulata* del Tirolo è la forma figurata da Rossm. (fig. 88) quale *H. cingulata* di Studer „ non accenna con ciò opinione alcuna; ma come oggi egli dice apparire chiaramente, egli ha addotto semplicemente un fatto.

Ma è pure una verità indiscutibile che allorchè un autore cita l'opinione di un altro per avvalorare la propria, egli la fa sua e diviene responsale dell'opinione citata. Se adunque il signor Strobel mi dice nella sua lettera 15 febbrajo in prova che la *Helix* da me inviatagli come *cingulata* tipo di Studer è invece la *H. Luganensis* Schinz, egli citandomi l'opinione di Rossmässler che figurò la forma prevalente in Tirolo quale *H. cingulata* Stud. fa sua tale opinione che io per quanto concetto e stima nutra pel chiarissimo autore non posso dispensarmi dal dire erronea dal momento che è accertato che Studer formò la sua specie sopra esemplari provenienti da Lugano al pari di Schinz; e se il celebre Rossmässler figurò nella classica sua opera *Iconographie der Land-und süsswasser Conchilien*, ecc. la forma tirolese quale tipo della *H. cingulata* di Studer, ciò vuol dire ch'egli pure ha

errato e non giustifica gli altri autori ad appoggiarsi alla sua fig. 88 per riconoscere come tipica quella forma.

L'aver poi il Rossmässler riunita la *H. Luganensis* Schinz alla sua *cingulata* Stud. cioè alla forma del Tirolo e l'aver a pag. 1 della *Heft II*, dell'opera citata promiscuamente assegnato la dimora della specie di Studer a Lugano, Roveredo, Bolzano, ecc., non dimostra forse ch  Rossm. stesso riteneva indifferentemente come forma tipica di Studer, tanto quella del Tirolo da lui figurata che quella di Lugano descritta dallo Studer?

Non pare al signor Strobel che allorch  mi dice la sua *H. cingulata tipo* (quella cio  di Lugano)   la *Luganensis* Schinz, ammetta che questa non   adunque secondo lui la forma tipica della *Cingulata* Stud.? Tanto   ci  evidente che indi per avvalorare questa asserzione mi cita che Rossm. figur  per tale alla fig. 88 la forma del Tirolo; mentre dappoi soggiungendomi che il Rossm ssler riunisce a questa come sinonimo la *Luganensis*, cio  risguardandole come una stessa specie, cade in contraddizione colla opinione dapprima esternata! Se lo stesso Rossm. riunendo queste due forme come sinonimi (riguardandole quindi come una identica specie), va in opposizione alla opinione di Schmidt che le separa per differenze anatomiche, ed il signor Strobel che si appoggia al giudizio d'entrambi, non dovrebbe rivolgere a me i suoi rimproveri se io rivelai la contraddizione delle opinioni da lui comunicatemi.

Rapporto poi all'opinione dello Stabile mi riferisco nuovamente a quanto gi  dissi nella mia Nota a pag. 49 del vol. XVII degli *Atti* della Societ  italiana di scienze naturali, poich  se egli, citando a pag. 27 del suo prospetto *Sist. Stat. dei molluschi viventi nel territorio di Lugano*, la *Helix Luganensis* Schinz vi appose la sinonimia di *H. cingulata (partim)* Stud., ci  fu per maggiore identificazione della specie, poich  avendo adottato quel nome che pi  sembravagli appropriato per una forma locale non poteva tralasciare di mettervi quel "*(partim)*", che parla abbastanza chiaro, poich  nessun'altra forma pi  della *H. luganensis* faceva parte della specie di Studer, dal momento che ne   sinonimo, e perch  la sua opinione sopra questa forma appariss  chiaramente fece ivi richiamo alla pag. 54, ove nella Nota N. 13 d  la sinonimia colle osservazioni critiche, omettendo la frase (*par-*

tim) sulla quale il signor Strobel fa un lungo ragionamento di *H. cingulata* in senso lato ed in senso stretto che io non posso ammettere appunto perchè come già dissi, una sola deve essere la denominazione di *Helix cingulata*, e questa dev'essere quella della forma cui Studer impose tal nome; tutte le altre essendo a considerarsi come variazioni della medesima, o se differenti specificamente, non nella forma, ma nei caratteri dell'animale (ciò che fin'ora nessuno ha con certezza seriamente dimostrato), doversi adottare nomi differenti per le medesime, onde evitare la confusione che deriverebbe dal conservare un istesso nome a due o più specie fra loro simili più o meno in quanto ai caratteri testaceologici ma differenti fra loro specificamente per l'animale.

Allorchè nella mia Memoria sulla *H. Hermesiana* asserisco che "identica in forma, grandezza, colorazione e struttura la *Helix cingulata* Stud. rinviensi oltre le località citate anche in alcuna del Tirolo e che questa forma è la stessa di quella di Lugano „ non dico con ciò che tutte le forme del Tirolo siano simili alla *H. Lukanensis*; ma dico che questa forma, benchè per verità raramente, rinviensi anche in alcune località tirolesi, giacchè esaminai esemplari di tale provenienza per nulla differenti dalla medesima.

Il signor Strobel stesso era meco d'accordo su tale eguaglianza di forma allorchè nella Nota 1, inserita a pag. 16 del più volte citato lavoro, nel dare i caratteri testaceologi della *H. Presslii* var. *lukanensis*, com'egli ivi la chiama, ammetteva già che la forma della spira della medesima è come quella della *H. cingulata* del Tirolo, poichè quando dice: *Spira producta instar Helicis cingulatae*, evidentemente si riferisce alla forma del Tirolo figurata da Rossm. come tale, ciò che in parte stà: ma oggi egli ha mutato avviso e lo nega ricisamente, e vorrebbe da ciò dedurne che io mi trovi in contraddizione coll'opinione da me citata del mio maestro Stabile, mentre chi sarebbe in contraddizione coll'opinione di Stabile sarebbe la frase specifica data dal signor Strobel sulla *H. Lukanensis* in raffronto alla *cingulata* del Tirolo nel suo *Essai*: poichè Stabile chiamò la forma "delle contrade Bresciana e Trentina abbastanza diversa „ da quella di Lugano, Valsolda, Tremezzina, ecc.

Le parole di Stabile non escludono genericamente parlando

che, benchè nel complesso la forma delle contrade Bresciana e Trentina sia abbastanza diversa, possa ciò non ostante rinvenirsi in alcune di quelle località anche la forma di Studer. Ed in prova di quanto asserisco rimando il signor Strobel al mio lavoro nel quale tenni distinte anche le altre forme differenti dal tipo, note sotto le denominazioni di *Carrarensis* Porro, *Baldensis* Villa, *fascelina* Ziegler, *Inornata* Rossm. *Anauniensis* De Betta, *Cobubrina* Jan, le quali modificazioni tutte citai riscontrarsi anche in Tirolo, ove questa specie pare offra maggiori variazioni che in ogni altro tratto di terra italiana.

Se la var. *cingulina* Strob. tipica poi proviene dal territorio d'Innsbruch dalla Zirler Klamm, o gola di Zirl, come mi osserva l'autore, ciò non impedisce che questa varietà possa rinvenirsi altresì altrove come nelle località citate nel mio lavoro.

Dal complesso delle osservazioni del signor Strobel emerge ch'egli ritiene per due le specie di *H. cingulata*, l'una quella di Studer o *Luganensis* Schinz, *Présslii* Schmidt, *nisoria* Rossm., *cingulina* Strob., e l'altra *cingulata* Auct. nella forma del Tirolo colle altre sotto varietà; la quale più propriamente dovrebbe dirsi *cingulata* Rossm. in luogo di Auct. essendo la forma da esso pubblicata: mentre io sono d'avviso debbasi ritenere un *tipo unico* di *H. cingulata* Stud., al quale aggruppare come varietà geografiche e seriali tutte le altre denominazioni subordinatamente però sempre a quella di *cingulata* Stud., ed in tale convinzione io pure rimarrò finchè non sieno dimostrate chiaramente le differenze specifiche che ponno esistere fra i diversi animali delle forme di questo gruppo, e queste accertate, non adotterò per distinguerle di certo il nome di *cingulata* Auct., ma bensì un nome più appropriato a distinguere ciascuna specie constatata per evitare i malintesi.

La credenza di molti malacologi sopra la *H. insubrica* Jan è che dessa sia una variazione minore, fasciata, dalla *H. frigida* Jan che vive sulle Grigne. Il signor Strobel dice erronea tale credenza dichiarando che la vera *H. insubrica* Jan è quella che rinviensi al monte Baldo nel Veronese.

Io possiedo esemplari di entrambe le località e la forma ed i caratteri trovo essere simili o ben poco differenti, se si eccettua che gli esemplari dal monte Baldo sono ordinariamente più pic-

coli ciò che potrebbe per avventura provenire dalla differente nutrizione del mollusco e dalla diversa condizione geognostica del suolo, non che dalla differente elevazione e temperatura.

In appoggio alla sua opinione mi cita le diagnosi delle due specie date dall'autore che leggonsi a pag. 2, N. 101 e 101 $\frac{1}{2}$ della Mantissa inserita nel *Catalogus rerum naturalium in museo extantium*, Sectio II, pars I; ed io pure a quelle mi riporto poichè l'autore per descrivere la sua *H. frigida* si servi della frase *testa depressa, umbilicata, substriata, albida intus flavescente* (3^m alt. 9^m lat.). Per designare invece la *H. Insubrica* disse: *testa depressa, umbilicata, striata, lactea, linea brunnea zonata, intus flavidula* (2^m alt. 7 $\frac{1}{4}$ ^m lat.), entrambe poi queste specie caratterizzò: *apertura semilunari, peristomate reflexo*. Ora le frasi di *striata* o *substriata* sono sempre soggette ad una interpretazione più o meno elastica a norma del giudizio di chi esamina o descrive una specie e dei confronti che ne fa con un'altra più o meno *striata* non essendovi confini in cui circoscriversi le specie a dirsi *striate* da quelle a denominarsi *substriate* come accade per le due specie o varietà, se così vuolsi, di cui è parola, alle quali entrambe le frasi ponno adattarsi secondo gli esemplari che si esaminano.

Per citare un esempio, nella raccolta del Civico Museo di Milano sotto il N. 426 esiste un esemplare di *Campylaea* senza fascie mandato dal signor Strobel sotto il nome di *H. frigida* Jan delle Grigne, il quale offre striature assai più marcate che non gli esemplari del Monte Baldo, e volendo descriverlo dovrebbe dirsi *testa valde striata* e non *substriata* come nella frase specifica dell'autore della specie. Io possiedo qualche centinaio d'esemplari da me raccolti sulle Grigne, fasciati e non fasciati, ma di ambe le varietà vi sono esemplari che possono dirsi *striati* come *substriati*. Questo carattere quindi nel nostro caso è di poco valore.

Un carattere invece ben distintivo nella frase specifica della *H. insubrica* Jan è quello di *linea brunnea zonata*, col quale l'autore non distinse la *H. frigida* a cui attribuisce il solo carattere di *albida*.

Il nome istesso impostogli di *insubrica* dinota che l'autore volle distinguerla come specie esclusivamente lombarda, poichè non gli

avrebbe dato tal nome se la provenienza degli esemplari da lui studiati fosse stata del Veneto in cui è situato il Monte Baldo.

Rossmässler nella *Heft*. VIII, pag. 33, cita la *H. insubrica* Jan come varietà della *frigida* Jan, e L. Pfeifer la cita nella *Mon. Hel.* I pag. 350 come “ β minor unifasciata della *H. frigida* Jan diam. maj. 18^m, min. 15^m; alt. 8^m „, misure queste nè quelle retrocitate di Jan, che non raggiunge mai la varietà che vive sul Monte Baldo, mentre gli esemplari delle Grigne dalle modeste proporzioni di quelle del Baldo raggiungono le dimensioni della *frigida*.

Il signor Strobel mi cita in appoggio della sua opinione altresì il *Catalogo* dei molluschi viventi sul monte Baldo nella provincia di Verona del signor De Betta Ed. inserito nell'anno II del *Giornale di Malacologia* da lui redatto, ove leggesi: “*H. insubrica* Jan et var. inornata, al telegrafo poco al di sotto di Monte Maggiore„. Con ciò egli vorrebbe oggi provarmi che la *H. insubrica* Jan sia quella del Baldo piuttosto che quella delle Grigne.

Assai male a proposito egli fa ricorso alla citazione del chiarissimo De Betta, il quale d'altronde non dice che quella sia la specie tipica di Jan, ma ve la riferisce; alla quale citazione il signor Strobel non dovrebbe proprio fare richiamo perchè in aperta contraddizione con quanto egli stesso pubblicò.

Infatti nel medesimo *Giornale di Malacologia*, Anno I, N. VI, pag. 94. Il signor Strobel stesso sotto la rubrica, *Notizie*, parlando della *H. frigida* Jan, così si esprime: “Verso il 1830 i noti naturalisti affratellati Giorgio Jan, ora direttore del Museo civico di Storia naturale in Milano, ed il defunto Giuseppe De-Cristoforis raccolsero pei primi sulle Grigne, monti posti ad oriente della provincia comasca, la *Helix*, che, avuto riguardo alla sua dimora, chiamarono *H. frigida*, e diedero alla sua variazione minore, unifasciata, che abita le stesse montagne, il nome di *H. insubrica*„.

Dopo questa pubblicazione del signor Strobel stesso, nulla più mi resta ad aggiungere per comprovare che per *H. insubrica*, Jan riteneva la varietà fasciata vivente sulle Grigne, non la forma che vive sul monte Baldo; la quale secondo me è una sotto-varietà da collocarsi fra la *H. intermedia* di Fér. e la specie di Jan a meno che differenze anatomiche dell'animale non la facciano ritenere come specie distinta.

Ringrazio il signor Strobel delle osservazioni fattemi sulla nuova forma da me descritta sotto il nome di *H. Hermesiana*, rapporto alle quali in massima sono con lui d'accordo, specialmente pel posto cui va collocata geograficamente e serialmente parlando, ma siccome nella mia Memoria esternai l'opinione che anche la *H. frigida* Jan non sia che una modificazione estrema della *Cingulata* di Studer, così per tale ragione la chiamai *cingulata* var. *Hermesiana* (non *frigida* var.), nello stesso modo che per dinotare la specie di Jan avrei detto *cingulata* var. *frigida*.

Il numero dei giri di spira che giustamente mi fa osservare il signor Strobel essere 6 in luogo di 5, come nella *frigida* Jan, non è sempre costante in quest'ultima specie variando dai 5 $\frac{1}{2}$ ai 6; però sarebbe un carattere distintivo di un certo valore allorchè l'anatomia del mollusco delle varie forme di *cingulata* Studer e degli autori, della *frigida* ed *insubrica* Jan ed *Hermesiana* mihi, stabilisse quali sono le diversità specifiche dell'animale che abita ciascuna di esse, onde raggrupparle o distinguerle con certezza fra loro, con nomi appropriati.

Siccome *errare humanum est*, così anche il celebre L. Pfeiffer nella classica sua *Monog. helic. viv.*, vol. I, pag. 350, attribuisce alla *H. frigida* Jan, solo cinque giri di spira in luogo di sei, non avendo l'autore della specie nella frase specifica fatto menzione del numero degli anfratti.

Sono grato al signor Strobel di avermi fatto avvertito di queste inesattezze delle quali io m'era già avveduto, e spero vorrà persuadersi che non fu in me intenzione alcuna di recargli nocumento colle mie osservazioni critiche, bensì fu movente delle medesime il desiderio di appurare una terminologia che parmi difettosa ed oscura così come è oggidì intesa da molti; e vorrà essere convinto del pari che i suoi lavori malacologici, i quali reputo ottimi per aver abbandonate specie puramente nominali e tenuto calcolo pel primo fra noi delle naturali circostanze che accompagnano l'esistenza dei molluschi, ossia della geografia malacologica, saranno sempre da me consultati, come quelli che contribuirono non poco a formarmi di lui quel concetto di stima pel quale non posso che apprezzare le sue osservazioni.

CONCHIGLIE MARINE

NEL TERRENO ERRATICO DI CASSINA RIZZARDI PRESSO FINO
NELLA PROVINCIA DI COMO

DETERMINATE

dall'ingegnere EMILIO SPREAFICO.

Nota postuma presentata alla Società Italiana di Scienze Naturali
nella seduta del 29 novembre 1874 da F. SORDELLI.

Nella scorsa primavera, il dottor G. Casella, di Laglio, inviava al professor A. Stoppani un certo numero di conchiglie fossili, provenienti, a suo dire, da una cava di ghiaia delle vicinanze di Fino, e chiedeva al medesimo se per avventura potevano essere di qualche interesse per la scienza. Tali conchiglie avevano il noto aspetto di quelle che si ottengono in copia dalle sabbie subappennine, e, ad un superficiale esame, palesavano un miscuglio di specie estinte con altre tuttora viventi nel nostro mare. Erano infatti resti del periodo pliocenico, ma di una località ignota finora ai geologi e rinvenuti in tali condizioni di giacitura, da lasciar sulle prime impresso nell'animo il dubbio che le indicazioni sommarie avute dal dottor Casella fossero mai per caso inesatte, giacchè si sa che i dintorni di Fino sono, si può dire, per intero occupati dal terreno erratico, proveniente dalla gran valle lariana, mentre, d'altra parte, nessuno vi aveva mai notato relitti marini di sorta.

Ma il fatto veniva confermato dai signori marchese L. Rosales Cigalini e F. Franceschini, i quali, dimorando nelle vicinanze, si presero tosto cura di verificare, dietro invito del professor Stoppani, l'esattezza di cotali indicazioni.

Il marchese Rosales, anzi, avutane licenza dai proprietari del fondo, faceva praticare uno scavo che fu prima visitato dal pro-

fessor Stoppani ed una seconda volta da me assieme ai professori Desor e Schimper, di passaggio per Milano, addì 22 dello scorso maggio. Da entrambi le escursioni riportammo buon numero di conchiglie fossili, le quali, unite a quelle già prima avute dal dottor Casella e dai signori Rosales e Franceschini, costituivano un materiale sufficiente per dare un'idea dell'indole della fauna novellamente scoperta.

Quelle recate dal professor Desor vennero da lui spedite a Firenze al dottor Cesare d'Ancona per la determinazione, e contribuiranno anch'esse, ne son certo, ad illustrare una località la quale, appena nota da ieri, ha già cominciato a sollevare intorno a sè le discussioni dei dotti e sembra dover contribuire non poco ad illuminarci intorno alla storia degli ultimi periodi geologici nel nostro paese. Le altre, recate al Museo civico di Milano, furono subito da me studiate, impaziente com'era di fare la loro conoscenza e di poter aggiungere alle specie plioceniche offerte dalle località comasche di Folla d'Induno e del Faido, la schiera non piccola fornita dal nuovo giacimento.

Le conchiglie fossili di Fino, che così le chiamo per brevità, non si rinvennero sempre intatte: anzi, le più grandi, quali, ad esempio, gli Strombi, i Murici, i Fusi, le Pleurotome, le Veneri, i Cardii, si trovano sempre ridotti in pezzi, ed i loro frammenti cogli spigoli smussati, come se avessero a lungo rotolato in balia delle onde; al contrario, le piccole facilmente si ottengono intere: così i Buccini, le Colombelle, le Nerite, ecc.; specie minutissime, quali le Rissoe, le Ringicule, le Defrancie, ecc. sono di una conservazione perfetta, e vanno ancora ornate delle loro costicine e strie caratteristiche. Lo studio di queste mi riuscì, com'è naturale, più facile; ma non trascurai, per altro, di occuparmi anche delle altre, come che rotte, e di prenderne nota ogni qual volta, con un attento esame, potei accertarmi del loro nome. Così, nel materiale avuto a mia disposizione, potei riconoscere e determinare 53 specie, di cui porgo la lista qual tenue mio contributo alla Paleontologia di quel tratto di paese che formò, in modo più particolare, l'oggetto dei miei studii.

NOME	Viventi		Plioc. sup.		Plioc. inf.		Pliocene				Miocene	
	nel Medit.	nei mari tropic.	sabbie	argille	sabbie marnose	argille	Monte Mario	Toscana	Piacentino e Parmig.	Modenese	Piemonte	Piac. e Parm.
1. <i>Strombus coronatus</i> Defr. . .	—	—	—	1	1	1	—	1	1	1	—	—
2. <i>Murex</i> cfr. <i>trunculus</i> L. . . .	1	—	—	—	1	—	1	1	1	1	—	—
3. — <i>spinicosta</i> Bronn. . . .	—	—	—	1	—	—	—	1	1	1	1	—
4. — <i>scalaris</i> Brocchi (Coral- liophila)	1	—	1	1	—	—	—	1	1	1	1	—
5. <i>Ranella laevigata</i> Lk. (margi- nata Brgt.)	—	—	—	1	1	1	—	1	1	1	1	—
6. <i>Triton distortum</i> Brocchi . . .	—	—	—	1	1	—	—	1	1	1	—	—
7. <i>Cancellaria cancellata</i> Lmk. .	1	—	1	1	1	—	1	1	1	—	1	1
8. <i>Ficula geometra</i> Borson	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—
9. <i>Fusus lignarius</i> Defr.	1	—	1	1	—	—	1	1	1	1	1	—
10. — <i>aduncus</i> Bronn.	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
11. <i>Buccinum polygonum</i> Brocchi	—	—	—	1	1	—	1	1	1	—	1	—
12. <i>Terebra fuscata</i> Brocchi . . .	—	1*	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1
13. — <i>Basteroti</i> Nyst	—	—	1	1	1	1	—	1	1	1	—	—
14. — <i>acuminata</i> Borson	—	—	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—
15. <i>Nassa clathrata</i> Born	—	—	1	1	1	—	—	1	1	1	—	—
16. — <i>limata</i> Chemn.	1	—	1	1	—	—	1	1	1	1	1	—
17. — <i>serraticosta</i> Bronn. . . .	—	—	—	1	—	1	—	1	1	1	—	1
18. — <i>semistriata</i> Brocchi . . .	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19. — <i>costulata</i> Renieri	1	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—
20. — <i>corniculum</i> Olivi	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21. — <i>obliquata</i> Brocchi	—	—	—	1	1	—	1	1	1	—	—	—
22. <i>Ringicula buccinata</i> Renieri .	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—
23. <i>Cassis variabilis</i> Bell. e Nicht.	—	—	—	1	—	—	—	1	1	1	1	—
24. <i>Columbella subulata</i> Brocchi .	—	—	—	1	—	—	1	1	1	1	—	—
25. — <i>scripta</i> L.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26. <i>Conus pyrula</i> Brocchi	2**	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—
27. — <i>striatulus</i> Brocchi	—	—	—	1	—	—	—	1	1	1	1	—
28. — <i>Mercati</i> Brocchi	—	—	—	1	1	—	—	1	1	1	—	—
29. — <i>deperditus</i> Brug.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30. <i>Pleurotoma turricula</i> Brocchi	—	—	—	1	1	1	—	1	1	1	1	1

* Secondo Hoernes si trova vivente al Senegal.

** Secondo Weinkauff *C. pyrula* Brocchi sarebbe sinonimo di *C. pelagicus* e *C. turricula* Br. da esso riuniti al vivente *C. mediterraneus* Brug.

NOME	Viventi		Plioc. sup.		Plioc. inf.		Pliocene				Miocene	
	nel Medit.	nei mari tropic.	sabbie	argille	sabbie marnose	argille	Monte Mario	Toscana	Piacentino e Parmig.	Modenese	Piemonte	Piac. e Parm.
31. <i>Pleurotoma dimidiata</i> Brocchi	—	—	1	1	1	1	—	1	1	1	1	—
32. — <i>intorta</i> Brocchi	—	—	—	1	—	—	—	1	1	1	1	1
33. — <i>Bellardii</i> Desm.	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	1	—
34. <i>Defrancia clathrata</i> M. d. Serr.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35. <i>Mitra scrobiculata</i> Brocchi . .	—	—	—	1	1	1	—	1	1	1	1	—
36. <i>Natica millepunctata</i> Lmk. . .	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—
37. — <i>Josephina</i> Risso	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38. — <i>Guillemini</i> Payr.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39. <i>Cerithium vulgatum</i> Brug. var. <i>intermedia</i> Weink.	1	—	1	1	—	—	1	1	1	1	—	—
40. — (<i>Cerithiopsis</i>) <i>scabrum</i> <i>Olivi</i>	1	—	1	1	—	—	1	1	1	1	1	—
41. <i>Chenopus pespelecani</i> L.	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—
42. <i>Turritella vermicularis</i> Brocchi	—	—	—	1	—	—	1	1	1	—	—	—
43. — <i>subangulata</i> Brocchi	—	—	—	1	1	1	—	1	1	1	—	—
44. <i>Vermetus intortus</i> Lmk.	1	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—
45. <i>Solarium simplex</i> Bronn	1	—	—	1	1	—	—	1	1	1	1	—
46. <i>Rissoina pusilla</i> Brocchi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47. <i>Nerita Bronni</i> Jan	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—
48. <i>Dentalium sexangulare</i> Lmk. .	—	—	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—
49. — <i>inaequale</i> Bronn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50. <i>Venus plicata</i> Gmel.	—	1	—	1	1	1	—	1	1	1	—	—
51. <i>Lucina miocenica</i> Micht.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52. — <i>spinifera</i> Mont.	1	—	1	1	—	—	1	1	1	1	—	—
53. <i>Cardium hians</i> Brocchi	1	—	—	1	1	—	1	1	1	—	—	—

Onde farmi un'idea dei rapporti della fauna di Fino con quella ora vivente e con le faune fossili di altre parti d'Italia, ho segnato di fianco a ciascun nome la presenza od assenza delle specie stesse nei mari attuali e nelle singole regioni fossilifere, valendomi in particolar modo delle opere di Bellardi, Brocchi, Cocconi, D'Ancona, Doderlein, Foresti, Hoernes, Weinkauff, ecc. Da ciò risulta che sopra 53 specie, 31 sono estinte, 20 vivono an-

cora nel Mediterraneo e 2 abitano nei mari tropicali; 45 si rinvennero fossili nei terreni pliocenici dell'alta e media Italia, mentre 22 soltanto furono trovate anche nel miocene.

Rispetto alla distribuzione loro nei terreni attribuiti ai due diversi periodi, esse si ripartiscono così:

esclusive al pliocene	31
esclusive al miocene	nessuna,
ove si eccettui il <i>Dentalium inaequale</i> , che gli autori citano concordi soltanto nel miocene, ma che a Fino si trova misto alle specie plioceniche;	
comuni ad entrambi, per conseguenza . . .	22

Circa le diverse località prese come termine di confronto, si hanno in comune con quella di Fino:

nel pliocene	{	del Piacentino e Parmigiano	44 specie
		del Modenese	33 "
		del Bolognese	44 "
		di Toscana	45 "
		di Monte Mario	19 "
nel miocene	{	del Piemonte	21 "
		del Piacentino e Parmigiano	7 "

Che se si tien calcolo della divisione del pliocene bolognese, adottata dal signor dottor Lodovico Foresti nel suo recente Catalogo, e si distinguono, come ragion vuole, le sabbie e le argille della parte superiore del pliocene, da quelle che appartengono all'inferiore, secondo l'ordine segnato in testa al mio Prospetto si osserva che le specie di Fino si ripetono nel pliocene bolognese come segue;

nel pliocene superiore	{	sabbie superiori	17
		argille superiori	41
nel pliocene inferiore	{	sabbie marnose inferiori	26
		argille inferiori	16

deducendosene che il massimo numero (più del 77 %) delle conchiglie, oggetto di questa nota, appartiene a quella zona che nel Bolognese è rappresentata dalle argille superiori plioceniche.

Seduta del 27 dicembre 1874.

Presidenza del Presidente prof. Emilio Cornalia.

È fatta presentazione alla Società della fine della Memoria del professor Federico Delpino, intitolata: *Ulteriori osservazioni e considerazioni sulla dicogamia nel regno vegetale*, già pubblicata in molta parte nei precedenti volumi degli *Atti*. Nel manoscritto presentato, l'autore dà *alcuni cenni intorno ai pronubi delle piante e ai loro costumi*, ed il Segretario ne legge quelle parti che si riferiscono alle generalità intorno agli insetti (coleotteri, ditteri, imenotteri, lepidotteri), ed agli uccelli mellisugi; ivi l'autore dimostra quali gruppi di codesti animali siano stati prescelti ed adattati allo scopo di favorire la fecondazione incrociata delle piante e quali, tuttochè frequentino i fiori, si mostrino invece inetti a tale ufficio. Riassume quindi verbalmente una nota dallo stesso socio inviata in appendice al complesso del suo lavoro, nella quale tratta della scoperta da lui fatta di due diversi modi di fiorire del noce comune, in cui alcuni alberi avrebbero gli amenti maschili fiorenti in anticipazione sui fiori femminei, mentre su altri alberi si osserverebbero fiori femminei precoci in confronto ai maschili. Per tal modo la fecondazione dei pistilli non potrebbe effettuarsi per mezzo del polline dei fiori maschili situati sullo stesso albero, perchè questi o non avrebbero ancora le antere in istato di deiscenza, oppure la loro fioritura sarebbe

già di parecchi giorni trascorsa, mentre può benissimo effettuarsi mediante il polline proveniente da altri alberi, sui quali la deiscenza delle antere avviene contemporaneamente.

Il professor Pompeo Castelfranco viene quindi invitato a leggere una sua Memoria sulla stazione umana della prima età del ferro, denominata dei *Merlotitt*, sulla riva destra del Ticino. In essa l'autore descrive in modo assai particolareggiato la giacitura della nuova stazione, i resti d'umana industria ivi rinvenuti e richiama l'attenzione dei paleoetnologisti sulla identità perfetta che si osserva tra i cocci dei *Merlotitt* e le figuline delle tombe della necropoli di Golasecca, sia che si considerino i vasi più fini, quali sono quelli che ordinariamente si traggono dalle tombe, sia che si considerino i più rozzi, i cui cocci abbondano ai *Merlotitt*, ma che non mancano neppure qua e là fra gli oggetti sepolti nel vasto e ormai celebre cimitero. A provare la verità del suo asserito, l'autore presenta ai soci buon numero di pezzi originali tratti dalla sua privata collezione, nonchè un disegno della località da lui descritta. Di codesta Memoria viene ammessa la pubblicazione negli *Atti*, accompagnata dalle figure degli oggetti più importanti accennati nella medesima.

Il Segretario legge quindi un articolo inviatogli dal socio professor Strobel, intitolato: *Controsservazioni alle osservazioni critiche del signor N. Pini relative alla Helix cingulata Studer*, in cui conferma quanto aveva detto nella sua lettera comunicata nella scorsa seduta e si difende dall'accusa di contraddizione per aver egli mutato parere circa la *H. insubrica* di Jan. Il socio Pini, presente alla seduta, chiede la parola per dichiarare che egli non intende di continuare nella polemica col socio Strobel, ritenendola affatto inutile per la scienza, fintanto che la discussione non si fondi sopra nuove osservazioni ben constatate, soprattutto per ciò che si riferisce alla anatomia delle specie in questione; dichiara di avere un alto concetto dei lavori malacologici del professor Strobel, pel quale nutre molta stima, pur mantenendosi seco lui in disaccordo circa la circoscrizione delle specie di *Campileæ*, di cui ebbe a intrattenere la Società ne' suoi scritti antecedenti.

Il Segretario legge il processo verbale della seduta precedente 29 novembre 1874, che viene approvato.

Si passa indi alla votazione per nominare socio effettivo il signor

CASTELFRANCO professor POMPEO, di Milano, proposto dai soci Villa Antonio, Napoleone Pini e Ferdinando Sordelli. Viene ammesso alla unanimità.

È dato quindi l'annuncio della pubblicazione, a Parma, di un *Bullettino di Paleontologia italiana*, per parte dei signori G. Chierici, L. Pigorini e P. Strobel.

Viene, del pari, annunciata la fondazione d'una *Società Archeologica pel Museo patrio novarese*, sotto la presidenza del signor ingegnere Giuseppe Fassò, e fatta presentazione, da parte dello stesso signor Presidente, nostro socio, di una copia dello Statuto della nascente Società.

È data comunicazione della circolare inviata dai soci professori G. Zoja e P. Panceri alla Presidenza della Società, colla quale è fatto invito a prender parte alla sottoscrizione per un monumento alla memoria del professor Giuseppe Balsamo Crivelli, da erigersi nella R. Università di Pavia.

Da ultimo, il Presidente annuncia la morte del socio padre Giovanni Cavalleri, avvenuta in Monza nel corrente mese.

F. SORDELLI, *Segretario*.

I MERLOTITT

STAZIONE UMANA DELLA PRIMA ETÀ DEL FERRO

SULLA RIVA DESTRA DEL TICINO,

descritta dal prof. POMPEO CASTELFRANCO.

(Seduta del 27 dicembre 1875).

Chiudendo la mia relazione sulla stazione del *Molinaccio*¹ nel febbraio 1873, lasciai intravedere la possibilità di fare altre scoperte di simil genere nelle sponde sabbiose del Ticino. La mia speranza non andò delusa; difatti, mentre quella breve Memoria trovavasi in corso di stampa, nuove escursioni fatte nelle medesime località, mi condussero ad altra scoperta consimile, e mi affrettai a farne cenno in fine di quella stessa Memoria, di modo che, mentre quell'aggiunta non venne letta nel seno di questa Società, trovò nondimèno un posticino, quasi come un poscritto, negli Atti della Società stessa.

Intendo parlare della stazione dei *Merlotitt*, collocata in una breve valletta di erosione tributaria del Ticino, la quale, a prima giunta e per mancanza di tempo, io aveva affrettatamente giudicata più moderna sì di quella del *Molinaccio*, ma pur sempre, come quella, dell'età neolitica. La rozzezza dei cocci dei *Merlotitt*, segnati pure da impronte di unghie con intenzione ornamentale, avevami tratto in inganno, e solo più tardi, quando rinvenni nel medesimo tratto, in terreno non rimaneggiato, e miste ai rozzi cocci, altre figurine di fattura più distinta ed elegante, e alcune scorie di ferro, mi persuasi d'aver preso abbaglio, e mi accinsi

¹ CASTELFRANCO, *La stazione del Molinaccio*. Atti della Società Italiana di Scienze nat. Vol. XVI, fasc. I.

allo studio della nuova stazione con maggior cura e scrupolosa esattezza.

Cancellando quindi in quella brevissima aggiunta, quanto si riferisce alla stazione dei *Merlotitt*, impredo a descriverla *ex novo*, mantenendo così la promessa fatta a codesta onorevole Società.

Il Ticino, dopo essersi allargato tranquillamente fra le sponde del vasto bacino denominato Lago Maggiore, giunto a Sesto Calende riprende il suo corso travaglioso a traverso le terre e le rocce, e rodendo profondamente la morena frontale dell' antico immenso ghiacciaio, la divide in due parti ad un dipresso uguali, lasciando a sinistra un alto bastione dominato da Golasecca e Coarezza sulla riva lombarda; a destra, Castelletto e Borgo Ticino sulla riva piemontese. Attratte dal profondo solco del Ticino e aiutata dalla gradinata, se così mi posso esprimere, dei tre terrazzi alluvionali, ben distinti e rimarchevoli in quella località, le acque piovane cadute nell' altipiano precipitano verso il fiume, trascinando seco le sabbie finissime e le ghiaie che compongono quel terreno erratico, formando così, ad ogni minima accidentalità del suolo, in pochi anni, una valletta di erosione di breve sviluppo, ma di una larghezza sempre crescente ad ogni pioggia novella. Un sentiero che segua una di quelle depressioni, o un fossato tendente a dividere due campi o due brughiere, diventa una chiamata alle acque; in breve il fossato o il sentiero s' allarga, s' incava, le sponde sabbiose si sfasciano e precipitano a valle. La valletta dei *Merlotitt* si è così formata, e scorgesi tuttora, alla radice della medesima, la traccia del primitivo sentiero, il quale partiva e parte ancora da un cascinaggio denominato *dei Savoja*.

Ora, al punto stesso in cui il sentiero finisce e la frana comincia, cioè, alla radice della valletta medesima, ha principio anche la stazione umana dei *Merlotitt*, che si prolunga nella parte destra della frana per un tratto di 24 metri, presentando in quello spaccato naturale, facile studio all'occhio dell'osservatore.

Nel disegno unito a questa Memoria (tav. 12, fig. 1) il punto *D* segna la fine del sentiero laddove precipita nella frana; il punto

C l'estremo limite sinistro delle tracce dell'uomo. Più a sinistra ancora la valletta sabbiosa seguita a scendere gradatamente e tortuosamente sino al Ticino, e senz' altre tracce dell' uomo, all' infuori di quegli avanzi spostati dalle piogge e trascinati dall' alto fuori del deposito.

Questa valletta di recente formazione si trova quindi posta sulla sponda destra del Ticino, rimpetto al luogo della *barca di passaggio* di *Presualdo*, vicino alla casa della *Finanza*, ossia la dogana al tempo in cui il Ticino era confine di Stato.

La valletta dei *Merlotitt* si è formata in mezzo ad un terreno ancor vergine. Ivi non vedonsi, sul dosso della collina, se non pochi cespi di eriche, pochi muschi e licheni, e, qua e là, rari cespugli di miseri castani e di robinie; più in là, un campo coltivato.

Quella misera vegetazione da tanti secoli oprante non ha tuttavia saputo produrre che un sottile strato di terra vegetale mista a ciottoli e ghiaie, e di cui possiamo valutare la potenza a soli pochi centimetri. Al disotto ghiaie e ciottoli senza terra vegetale, se non quella pochissima, filtrata colle piogge e cogli anni; questo strato può valutarsi a circa un metro e venti centimetri, con potenza varia, a seconda della ondulazione della parte superiore, rimanendo la parte inferiore delle ghiaie nettamente delineata. Al disotto dello strato di ghiaia, quella ben nota *sabbia del Ticino*, un poco più scura alla parte superiore per la filtrazione degli strati sovrapposti. Quella sabbia forma, come dappertutto in queste località, la base od il corpo stesso delle colline (V. tav. 12, fig. 1).

Gli avanzi d' umana industria di questa stazione si trovano solo nello strato ghiaioso.

Verso la radice della valletta troviamo anzitutto numerose scorie di ferro miste a pochissimi cocci di terra cotta e a molto carbone; più in basso, in un seno, cagionato da più profonda frana, non riscontransi tracce dell' uomo, se si vuole eccettuarne qualche rarissimo coccio di terra cotta, già staccato però dal letto del deposito. Più in basso ancora, al centro della stazione,

i cocci sono più abbondanti, e misti a molto carbone e a pochissime scorie di ferro (tav. 12, fig. 1). Nell'ultimo tratto molti cocci, ma nessun carbone e nessuna scoria.

Oltre gli avanzi dell'industria dell'uomo trovati nella parte ghiaiosa, che chiameremo il letto del deposito, molti altri se ne rinvennero anche nella sabbia, ma solo nella parte franata e caduta al basso, quindi spostati, e di valore molto minore per le argomentazioni e le conclusioni. Nella mia Relazione mi attengo più scrupolosamente allo studio degli avanzi trovati in posto, e sopra questi si baseranno specialmente le mie conclusioni.

La massa di quel deposito si compone quasi unicamente di ghiaie miste a terra vegetale, annerita dal carbone, e più particolarmente nera verso il centro della stazione (tra i punti *A* e *B*). Disseminati nei punti più ricchi di carbone rinvengonsi cocci generalmente rozzi e quasi sempre rozzissimi, segnati da impronte di unghie, di dita, ecc., con intenzione ornamentale, ma in modo così elementare che li avrei, come dissi, creduti a tutta prima dell'età della pietra, senonchè continuando a scavare fra i carboni e la ghiaia, mi venne fatto di rinvenire, e di *cogliere in posto, frammischiati ai rozzi cocci e disseminati qua e là*, alcuni altri cocci di fattura più elegante e di materia finissima.

Premettiamo bene anzitutto che questi avanzi, di fattura più civile, sono in piccol numero relativamente agli altri, e che fra parecchie centinaia di pezzi mi fu dato trovare solo una ventina di cocci più fini.

Corsi naturalmente ai confronti, e qui non occorre un grave sforzo di memoria per trovar subito un riscontro a questi cocci più fini. Li riconobbi tosto di consimile fattura, per non dire identica, di certi vasi da me stesso trovati nelle sepolture della necropoli di Golasecca, e dei quali ne possiedo nella mia raccolta circa 200. E neppure poteva esservi posto al minimo dubbio; e quantunque io sia uso, in via scientifica, a non assicurar mai nulla senza una conveniente e prudente riserva, questa volta credo proprio superflua qualunque reticenza; ripeto quindi che questi cocci più fini sono della medesima argilla, della identica

fattura, portano la medesima vernice, hanno lo stesso grado di cottura, sono segnati dai medesimi fregi di molti fra i vasi delle tombe di Golasecca, le quali si riferiscono, come ognuno sa, alla fine dell'età del bronzo, primordî dell'età del ferro, senza alcuna traccia di influenza romana.

Tale è la mia intima convinzione, che ora procurerò di far passare anche nella mente dei distinti scienziati che mi fanno l'onore di ascoltarmi.

Per questo, passiamo ad esaminare, confrontare ed analizzare queste figuline, rozze o meno, descrivendole mano mano.

Scegliendo fra le più rimarchevoli, dovremo notare anzitutto un pezzo dell'orlo di un'urna a labbro rivolto all'infuori (tav. 13, fig. 9 a e 9 b). L'impasto ne è fino, e di argilla lavata accuratamente. Senza alcun dubbio, il vaso di cui esso faceva parte venne formato al tornio. L'esterno ne è di un bel nero lucido; la superficie interna è del pari nera, ma lucida soltanto verso l'orlo. Alla rottura si scorge invece che la pasta interna è di un rosso un po' pallido, e siccome è di uno stesso rosso uniforme in tutto lo spessore della parete, così si può argomentare sia stato cotto in forno chiuso. Il nero delle due superficie è da attribuirsi alla vernice di cui venne coperto, se pur trattasi di vernice; poichè quantunque il Gozzadini, parlando di vasi consimili nella necropoli di Villanova,¹ attribuisca quest'annerimento alla maniera di cottura che dicesi a riverbero, aggiuntavi raschiatura di legno e creda si possa ottenere il lucido per via di vernice, citando pei due casi gli esperimenti di Brongniart notati nel suo *Traité de la Céramique*, pure, dal canto mio, quanto al nero non so, ma inclinerei anch'io a credere alle fumigazioni di raschiatura di legno; il lucido poi crederei si possa ottenere strofinando il vaso con un corpo duro, a foggia di *brunitoio*. Ad ogni modo, si tratti pur di vernice o di brunitura, sono convinto che l'annerimento e la lucidatura siano il frutto di due distinte operazioni, non simultanee, ma successive. Difatti, sul collo del vaso (Tav. 13, fig. 9 a), laddove finisce

¹ GIOVANNI GOZZADINI, *Di un sepolcreto etrusco scoperto presso Bologna.*

il labbro e comincia la pancia, notansi tre leggieri solchi che dovevano correre tutto all'ingiro dell'urna quale ornamento. E fra gli intervalli, laddove il *brunitoio* (come inclino più particolarmente a credere) non è passato, cioè negli spazi intermedi dei solchi, il colore del vaso è più pallido e non lucido. Le tracce del medesimo brunitoio si scorgono pure, per l'attento osservatore, anche sul resto del vaso, dovunque il nero è di un bel lucido. Così la superficie interna del labbro rivolto all'infuori, e solo in vista allorché il vaso era intiero, è lucida come l'esterna, mentre 3 o 4 centimetri al disotto di questo labbro, sempre sulla parete interna, il nero lucido finisce, continuando solo il nero pallido non brunito. Esposti sulla bragia ardente di una stufa, i cocci neri perdono in pochi minuti, e completamente, la tinta nera, senza lasciare alcun residuo, rimanendo così di un rosso uniforme in tutto lo spessore; tuttavia scorgesi ancora, sulle due superficie, la differenza primitiva tra le parti non lucide e quelle lucide; questa volta però in rosso, invece che in nero.¹

Tra i vasi della necropoli di Golasecca molte urne hanno un orlo consimile coi medesimi tre solchi lucidati, sul collo, tra il labbro e la pancia, nonchè la medesima differenza di lucentezza tra l'interno e l'esterno (tav. 12, fig. 2). Ho voluto insistere su questi minuziosi particolari, poichè sono per noi una delle poche, ma più sicure prove della contemporaneità del deposito dei *Merlotitt* coll'età delle tombe.

Un altro coccio dei *Merlotitt*, cioè l'orlo di un vasetto piccolo (tav. 13, fig. 12 *b* e 12 *a*) merita pure una speciale menzione, poichè ricorda per dimensione e forme e lucidatura e ogni altro carattere, consimili e frequentissimi vasetti della necropoli (tav. 12, fig. 4 *a*). Tali graziose figuline trovansi al solito nell'interno di ciascun'urna cineraria; sono di ignota destinazione, e vengono designati dal Giani² sotto il nome di *vasetti lacrimatori*. Sotto il

¹ Devo tuttavia far notare che possiedo nella mia raccolta un coccio di un'urna a due colori, nero lucido e rosso carico, a zone alternate; la presenza di questi due colori sulla medesima urna sembrerebbe escludere, *almeno per certi vasi*, le fumigazioni di raschiatura di legno, e lascierebbe supporre invece qualche vernice. Al fuoco il rosso lucido si smarrisce un poco, ma non mai completamente, nè così presto come il nero.

² GIO. BATTISTA GIANI, *Battaglia del Ticino fra Annibale e Scipione*.

fondo di tali vasetti neri della necropoli vediamo una croce lucidissima, formata di tanti fregi paralleli traversati, ad angolo quasi retto, da altrettanti altri, formando così una specie di croce (tav. 12, fig. 4 b). Che sia un segno di fabbricazione o altro non saprei precisare, fatto sta che codesta croce (o *asterisco*, essendo talvolta con sei braccia o otto) è caratteristica dei vasi della necropoli di Golasecca; e pochissimi sono i *vasi neri* di quelle tombe i quali non abbiano un segno consimile.

Ora, fra i cocci dei *Merlotitt*, trovo un fondo di vasetto, del pari nero, colla identica croce, ottenuta, come si può rilevare da un'attenta osservazione, col medesimo processo. (tav. 13, fig. 13).

Un pezzetto di ansa (tav. 13, fig. 10 a e 10 b) rinvenuto ai *Merlotitt*, trova pure un riscontro in un vasetto della necropoli, scavato da una tomba presso Castelletto (vedi tav. 12, l'ansa del vaso fig. 3).

Altrettanto caratteristico dei precedenti vuol essere notato un orlo di vaso a *labbro rientrante* (tav. 13, fig. 11 a e 11 b); quest'orlo doveva esser parte di una ciotola o scodella di forme e dimensioni identiche ad altra scodella lucida della necropoli. I vasi di una tal forma si trovano in quelle tombe (tav. 12, fig. 5) generalmente capovolti sulla bocca delle urne cinerarie, a mo' di coperchio. Questi coperchi vengono dal Giani,¹ dal Biondelli,² e da altri designati col nome di *patere*. Ma le *patere* classiche sono di forma affatto diversa,³ e queste nostre *scodelle* della necropoli per la forma dell'orlo, come dissi, a labbro rientrante, ci sembrano invece indicatissime per uso di coperchio, riuscendo la chiusura, per questa forma del labbro, più completa e più ermetica. Anche questo coccio dei *Merlotitt* somiglia quindi, per impasto, forma, fattura e dimensioni ai più bei *coperchi d'urna* delle tombe di Golasecca e dintorni.

Esaminati che abbiamo questi rari cimelii, passiamo a studiare

¹ G. B. GIANI, Op. cit.

² B. BIONDELLI, *Di una tomba gallo-italica (?) scoperta a Sesto-Calende sul Ticino*.

³ ANTHONY RICH, *Dictionnaire des antiquités grecques et romaines, Paris, 1861* p. 461.

gli altri più rozzi cocci. Questi, per la massima parte, mostrano un impasto rozzissimo di argilla non lavata mista a granelli renosi, quarzosi e micacei. Sono formati senza l'aiuto del tornio, e cotti malamente a fuoco aperto. Alcuni portano l'impronta delle dita dell'operaio, il quale, non contentandosi dei segni lasciati accidentalmente dalle sue mani nel modellare, ha voluto spesse volte ornarlo ad arte, a pasta molle, con impronte di unghie (tav. 13, fig. 16 e 21) e del polpastrello del dito (tav. 13, fig. 17). Talora l'artefice innalzandosi ad un certo perfezionamento lo ha graffito, sempre a pasta molle, con una punta tagliente, lasciandovi delle linee oblique, quasi parallele, giranti intorno al collo del vaso (tav. 13, fig. 18). Tal altra volta un secondo giro di linee oblique consimili, ma in senso opposto alle prime, è venuto a collocarsi in seconda fila, con effetto non privo di una certa grazia (tav. 13, fig. 19). In altri cocci le linee oblique, destre e sinistre, si alternano a formare un'ornamentazione a zig-zag o a linea spezzata (tav. 13, fig. 15 e 20).

Coi numerosi cocci dei *Merlotitt* non sono riuscito a ricomporre un vaso intiero tale da poterci dare un'idea dell'uso a cui avesse potuto servire. Tuttavia, di una di quelle figuline ho potuto riunire alcuni pezzi, e quantunque ancora molto incompleta (tav. 13, fig. 14) accenna alle medesime forme di un vaso ansato della necropoli e di cui ho già fatto parola (tav. 12, fig. 3). Il vaso dei *Merlotitt* è però molto più rozzo d'impasto e di fattura di quello della necropoli, ed è nerissimo internamente ed esternamente. Sulla parete interna rimangono ancora alcune tracce di una crosta, non so se di avanzo organico o altrimenti.

I cocci rozzi portano quasi tutti delle tracce evidenti di un fuoco vivo che li ha anneriti, e talvolta bruciati, quando sulla parete interna e quando su quella esterna. Talora le tracce di fuoco vedonsi sulle due faccie. Non così pei cocci più fini, i quali del resto avrebbero in questo caso perduta la tinta nera, come abbiám veduto dal mio semplice esperimento che ho accennato più indietro.

L'intima associazione dei cocci più fini coi più rozzi darebbe

molto da pensare se si trattasse di un terreno rimaneggiato, ma qui ogni dubbio è impossibile, e dopo i precedenti confronti giova ammetterne la contemporaneità di deposito.

E quasi non bastassero tutte queste prove e tutti questi confronti, posso facilmente aggiungerne un'altra ancora che toglierà, ne son certo, qualunque dubbio anche ai più increduli. Quest'ultima prova è la seguente:

Mentre ai *Merlotitt* troviamo fra *numerosi* cocci rozzi *poche* figuline di fattura più civile, per contrapposto, nelle sepolture, accanto alle *numerose* urne e vasetti di fino impasto, trovansi talora, *accidentalmente*, dei rozzissimi cocci di fattura consimile, identica ai più rozzi dei *Merlotitt*; Inoltre, due di questi, delle tombe, portano delle tracce d'ornamentazione ottenuta coll'unghia (tav. 12, fig. 6 e 7). Tal altro è segnato dai caratteristici segni dei tagli obliqui (tav. 12, fig. 8).

Il deposito dei *Merlotitt* essendo quindi contemporaneo alla necropoli, porterà qualche raggio più vivo di luce sugli usi domestici, mentre le tombe ci tesseranno più particolarmente la storia degli usi funerari.

Ho voluto pure fare qualche osservazione sulle scorie di ferro trovate fra quei rottami. Sono bullose ed ancora molto ricche di metallo, e lasciano quindi supporre che sia stato messo in uso un metodo molto elementare per la lavorazione.

Queste scorie vennero analizzate dal distinto chimico signor professor Gabba il quale vi riscontrò gli estremi per giudicarle *scorie da fabbro ferraio*; contengono silice, ferro, calce, rame e tracce di fosfati. Il ferro vi è contenuto in ragione del 40 al 43 per %.

Se volessi ora, dalle fatte premesse, determinare qual fosse il popolo della necropoli, argomentandolo anche da questa stazione dei *Merlotitt*; se volessi battezzarlo col nome di etrusco, di gallo, di celtico o qualunque altro, non avrei che a seguire le tracce di alcuni dei distinti archeologi che mi hanno preceduto nello studio degli antichissimi avanzi di quelle tombe, i quali peraltro sgraziatamente non s'accordarono finora tutti nello stesso parere.

Ma, a dirla schietta, non credo che abbiamo tanto in mano da trarne una scrupolosa ed incontrastabile conclusione. L'illustre direttore del R. Museo di antichità di Parma, signor cav. Luigi Pigorini, è d'avviso, e con lui molti distinti scienziati tedeschi, danesi, inglesi ed italiani, " che ci troviamo sul principio, può » dirsi, delle ricerche fatte con tutto il rigore della scienza moderna, e che perciò il compito nostro, per molti anni avvenire, » debba essere quello soltanto di compilare una particolareggiata » statistica dei fatti dello stesso genere e dei luoghi ove si osservano¹. »

Solo per attenermi fedelmente a queste norme mi sono un po' dilungato nelle circostanze della giacitura e della descrizione dei cocci. Per concludere mi limiterò quindi ad accennare brevemente i corollari che risultano più evidenti dai fatti esposti.

I. Per la identità dei cocci dei *Merlotitt* con quelli delle tombe è da arguirne che la nuova stazione appartenga alla medesima età della necropoli di Golasecca, Sesto Calende, Arquello, Castelletto, Pozzolo, cioè alla prima età del ferro.

II. Non rinvenendovisi nè ossa, nè alcun altro avanzo organico, nè alcun metallo all'infuori delle scorie, ma bensì cocci di foggie diverse e carboni, ritengo non si tratti qui nè di una terramara, nè di un fondo di capanna, ma bensì del rifiuto di qualche officina di checchessia.

Neppure la forma dei cocci, nè l'ornamentazione, benchè poca, non induce a vedervi gli avanzi di vasi per la cucina.

III. Il trovare in un terreno qualunque, rimaneggiato o vergine che sia, cocci di fattura moltó rozza o molto civile, non basta per determinare l'età a cui si riferisce la stazione; poichè nei *Merlotitt* troviamo cocci quasi altrettanto rozzi di quelli dell'età della pietra, intimamente associati con altri di foggia e di materia sceltissima. E questa conclusione è tanto più importante in quanto che vediamo pubblicare ogni giorno Memorie di paleoetnologia in cui si vuol determinare la maggiore o minore anti-

¹ Rivista paleoetnologica di LUIGI PIGORINI, *Annuario scientifico ed industriale*. Milano 1874, pag. 193.

chità di un vaso di terra cotta, dal grado di rozzezza d'impasto e di forme.

Altre conclusioni potrei trarre ancora dagli oggetti studiati ai *Merlotitt*, ma siccome dette conclusioni si collegano più intimamente con altre osservazioni fatte nelle tombe della necropoli, così mi riservo di farle conoscere nel venturo anno 1875, in un più particolareggiato lavoro che intendo pubblicare intorno alla necropoli stessa e pel quale mi venne fatto, in questi anni, di raccogliere un non iscarso materiale.

E dò termine al presente lavoretto chiamando di nuovo l'attenzione dei dotti sulla possibilità di fare altre scoperte di tal genere sulle poco esplorate rive del Ticino, ben lieto se, dietro a queste mie indicazioni, verranno a collocarsi, accanto alle già descritte, altre stazioni, e nuovi materiali per la storia ancor bambina dell'uomo antico.

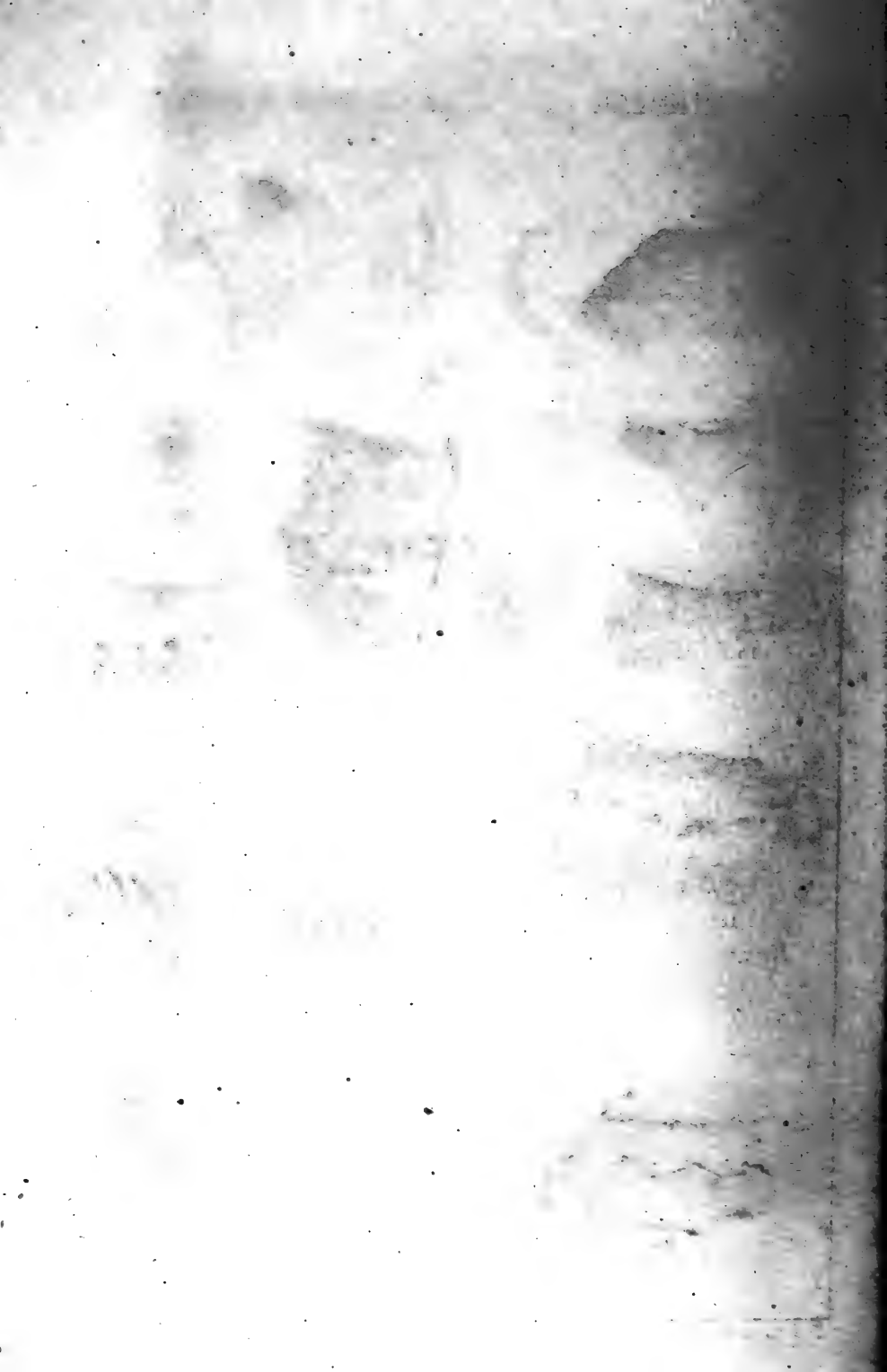


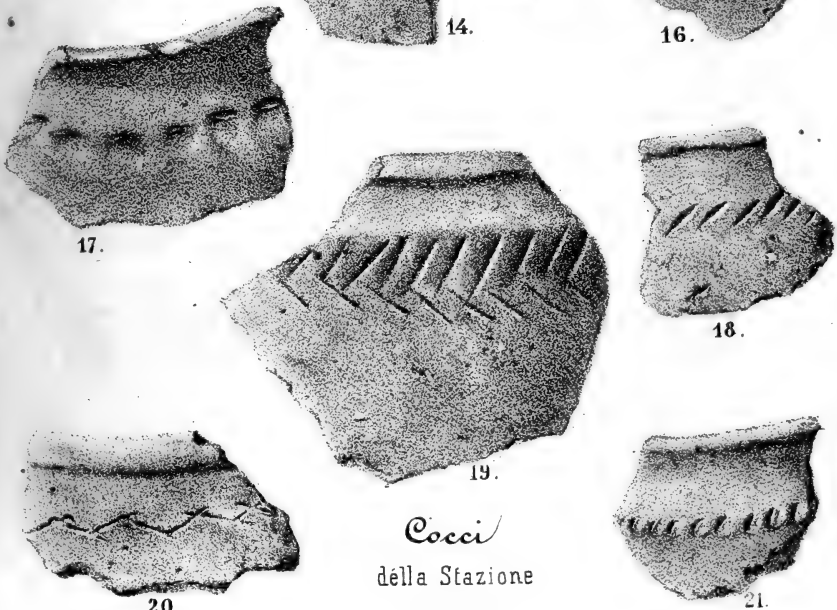
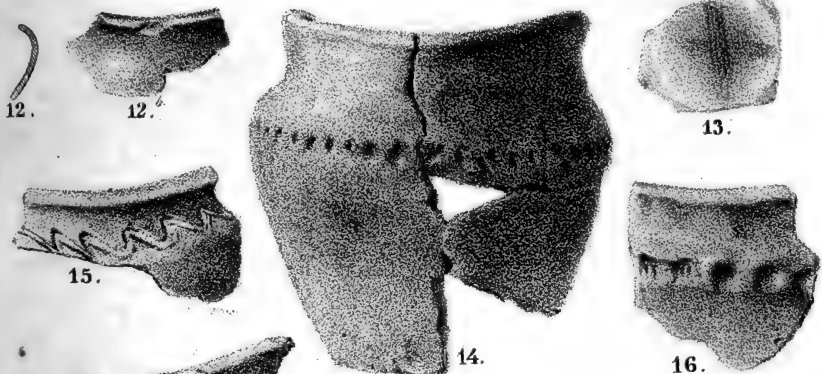
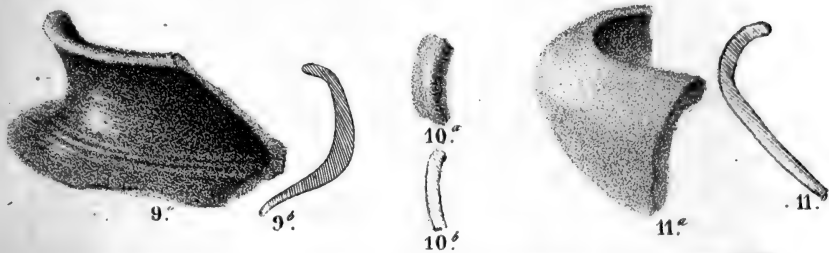
1.

*La stazione
dei Merlotitt*



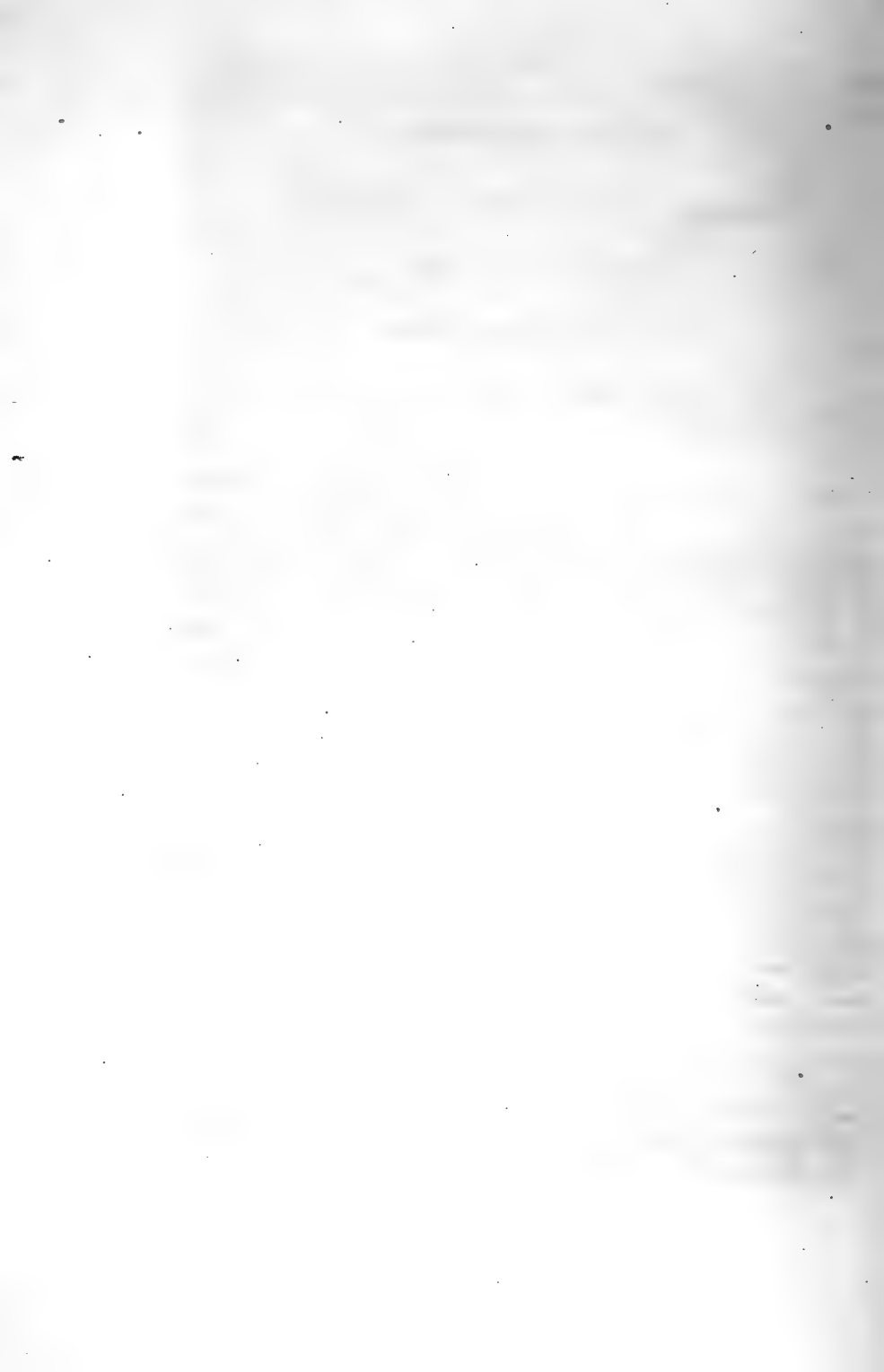
*Vasi e cocci
estratti dalle tombe
della Necropoli
DI GOLASECCA*





Cocci
della Stazione
dei Merlotitt

(Tutte codeste figure sono a 1/3 del vero)



CONTROSSERVAZIONI

ALLE OSSERVAZIONI CRITICHE

DEL SIGNOR N. PINI

relative alla *Helix cingulata* Studer,

(Seduta 27 dicembre 1874).

Altro è lo scopo di una lettera privata, ed altro quello di uno scritto da dare alle stampe. Diversa e diversamente curata ne è pertanto la forma, e diverso l'impegno col quale si stendono. E quindi credo che non s'abbia da rendere pubblica una lettera, o parte di essa, ad insaputa di chi la scrisse. Chi invia una lettera, ha in mira di comunicare ad altri le proprie idee e cognizioni, per ragionare intorno ad esse e per discuterle, ed avere schiarimenti all'occorrenza. Ciò posto, non posso a meno di deplorare che il sig. Pini, riscontrando nel mio scritto, a parere suo, delle contraddizioni, non abbia sospettato, che non mi sia espresso abbastanza chiaramente, e non abbia quindi preferito chiedermi delle spiegazioni in proposito, anzi che denunciarmi senz'altro in contravvenzione innanzi al pubblico.

Però, checchè ne dica il signor Pini nelle sue *Osservazioni critiche*, io insisto nel negare di essere caduto in contraddizione, e ciò mi riesce ora più agevole, dacchè egli ha pubblicato per intero il brano relativo del mio scritto. Leggendolo tutto ed attentamente, si si persuade tosto, che la prima sua parte, nella quale sono esposti i fatti, non fu scritta per nulla al fine di avvalorare la mia opinione, ma che ha semplicemente per iscopo di stabilire la base di partenza per passare a quel saggio di divisione in gruppi delle forme simili alla *Helix cingulata* Studer, secondo lo spirito della proposta di Stabile, col quale saggio terminai quel brano della mia lettera. E quindi non ho per nulla sposata la causa degli autori citati in quella prima parte, nè sono menomamente responsabile delle opinioni loro ivi espresse, e tas-

sativamente di quella del Rossmassler. Nè comprendo poi, come, avendo io asserito che la forma del Tirolo è quella figurata da Rossmassler (fig. 88) *quale*, ossia siccome, *H. cingulata* Stud., si possa dire che sostengo essere la *H. cingulata* di Studer quella figurata dal detto autore, tanto più che poco dopo contrappongo la *H. cingulata* Rossm. et auct., come diversa, alla *H. cingulata* Studer. Nè comprendo come si possa sostenere che nego essere la *H. cingulata* Stud. tipo la forma di Lugano, mentre che ho scritto al sig. Pini che « la sua *H. cingulata* tipo è la *H. Luganensis* Schinz di Lugano », e più innanzi « Ammesso, come è probabile, che la *H. Luganensis* sia la *H. cingulata* di Studer tipo, ecc. ».

E mi arresto a segnare queste inversioni d'argomentazione, per le quali il sig. Pini mi fa dire l'opposto di quanto ho asserito, poichè se volessi curarmi di tutte, dovrei di troppo dilungarmi.

Nego che, coll'aver stampato che la spira della *H. Luganensis* è « *producta instar H. cingulatae* » io ammetta l'identità della *H. Luganensis* colla *H. cingulata* Rossm., poichè, sostenendo ciò, bisognerebbe concludere che tutte le *Helices*, la di cui spira è sporgente come quella della così detta *H. cingulata*, le sono anche uguali, ciò che sarebbe un assurdo.

Il sig. Pini, nelle sue *Osservazioni critiche* dà alla voce *partim*, ora il significato di *varietà*, ed ora quello di *sinonimo*. Non credo che sia equivalente nè dell'una, nè dell'altra parola, ma abbia di esse un senso ben diverso, cioè quello di *ex parte*, in parte. Ritengo pertanto che i suoi ragionamenti, basati sopra questa erronea interpretazione della detta parola, non possano reggere.

Nell'*Essai d'une distribution* ecc., segnai, in nota, i caratteri differenziali più saglienti delle *conchiglie* di alquante varietà e mutazioni, senza punto ritenermi obbligato a mettere dopo tali annotazioni il mio nome, e così feci anche per la *H. Luganensis*; e la lineetta (più o meno lunga, non importa) posta tra le parole che ne caratterizzano la conchiglia e quelle che si riferiscono ai caratteri del suo animale riscontrati da Schmidt, potea essere sufficiente ad indicare, per analogia, ove cessava la mia farina ed incominciava quella d'altri.

Ripeto che non posso ammettere, col sig. Pini, che nel *tipo* di una specie abbiansi a comprendere, oltre alle forme identiche, anche le *assai simili*, in quanto che, in tale caso, si avrebbe del tipo un concetto assai elastico e vago. Il sig. Pini mi chiede quale sia il

tipo, da me ammesso, della *H. cingulata* auctorum. Nella mia lettera gli ho già dato la risposta: la forma rappresentata da Rossmassler alla figura 88, proveniente dal Tirolo.

Nego di nuovo che gli individui della *H. cingulata* Rossm. di Val-sugana, valle di Non, Rovereto e Bolzano, nelle quali località ne raccolsi a centinaia, siano *identici* in forma, grandezza, colorazione e struttura della *H. cingulata* Stud., come sostiene il sig. Pini.

Egli non risponde poi a tono alla mia osservazione relativa alla *H. cingulina*. Non gli ho contestato per nulla ch'essa si trovi in altre località oltre la gola di Zirl presso Innsbruck, che ancor io ne possiedo degli individui d'altri luoghi; ma gli ho bensì fatto osservare, che la forma del « territorio d'Innsbruck » non è, come egli asserisce erroneamente, la macchiata *H. nisoria* Rossm., ma invece appunto la detta *H. cingulina*.

Infine insisto nel sostenere che solo quella forma possa ritenersi per l'*H. Insubrica* Jan, negli individui normali della quale concorrono tutti i caratteri assegnatili dall'autore, cioè, non solo la striatura, più marcata che non nella maggioranza degli esemplari della *H. frigida* Jan; non soltanto la fasciatura, ma benanco le dimensioni minori che non quelle della detta *Helix* a lei affine. Sinora non ho trovato riuniti tutti questi caratteri, fuorchè nella forma di M. Baldo. Ciò però non esclude ch'essa *H. Insubrica* possa pure rinvenirsi in altre località, benanco dell'Insubria. L'aver io nel *Giornale di Malacologia*, nel 1853, espressa contraria opinione, conforme invece a quella del sig. Pini, non prova punto che io sia meco in contraddizione, ma soltanto che dipoi, come dichiarai tre anni dopo, nel citato *Essai*, ho mutato parere, e che, se lo feci, debbo avere avuto delle buone ragioni, sì come le aveano avute e Rossmassler e De Betta. Non ho poi fatto ricorso « assai male a proposito » alla citazione, del De Betta, in quanto che questi ritiene pure per *H. Insubrica* la forma del Monte Baldo, e siccome questa è ben diversa da quella della Grigna, come ammette anche il sig. Pini, così il De Betta non può, come sostiene quegli, averla riferita alla mutazione fasciata della forma della Grigna, e con essa confusa, e tanto meno, in quanto che come dissi, distingue anche una mutazione senza fascia del Monte Baldo, che egli senz'altro avrebbe chiamata *H. frigida*, anzi che *H. Insubrica* var. inornata, se avesse riferito la fasciata alla fasciata della Grigna.

Del resto, non si ha ancora un'idea netta dell'individuo, non un'idea concreta della specie, salvo forse per gli animali sessuali. Però tale idea non è fondata sui caratteri loro, ma su le funzioni di riproduzione, e quindi su criterii di rado pratici. E quanto ai caratteri, alcuni sono affatto instabili, ed altri non sono stabili fuorchè entro un dato momento ed un dato spazio. L'idea di specie è dunque, allo stato attuale della scienza, un'idea artificiale, subbiettiva affatto, a seconda degli apprezzamenti individuali, è però un'astrazione necessaria per rendere possibile lo studio. Il concetto di specie essendo arbitrario, ogni quistione sul valore specifico d'una forma è questione *de lana caprina*. Quanto importa, e solamente importa per ora, si è di distinguere le forme e di aggrupparle secondo la loro affinità. Però, se da un lato dobbiamo desiderare che pochi siano i gruppi, da chiamarsi col nome di *specie*, per non sopraccaricare di nomi la nostra memoria, dall'altro dobbiamo pur guardarci dal comprendere in cadauno d'essi un numero soverchio di forme a danno della chiarezza. Conviene, a parere mio, tenere il giusto mezzo tra tale modo di sintetizzare e l'altro di sminuzzare, come pur troppo havvi oggidì la mania, coll'aumentare di troppo, non solo il numero delle specie, ma quanto è peggio, ancor quello dei generi, per modo da togliere, per tale generomania, ogni pregio alla nomenclatura linneana, che tanto contribuì ai progressi della zoologia, e far desiderare la nomenclatura mononimica, da taluno già proposta, avvegnacchè procedendo di tale guisa si giungerà a creare di ogni specie un genere, e sarà più agevole ritenere a mente, per indicarla, un solo nome, anzi che due. Ritengo che il signor Pini, unendo in un solo gruppo specifico, e l'*H. cingulata* Stud. e la *H. cingulata* Rossm. e l'*H. frigida* Jan, sintetizzi troppo, e si troverà costretto, in seguito, ad unirvi, come già fa presentire, e l'*H. intermedia* Fér. ed altre *Campylæe*; e col nome di *H. cingulata* Stud. indicherà alla perfine forme assai diverse: naufragherà a Scilla, volendo evitare Cariddi.

Parma, dicembre 1874.

P. STROBEL.

RELAZIONE

SULLA ADUNANZA DEI NATURALISTI ITALIANI,

TENUTA IN ARCO (Trentino)

nei giorni 21-24 settembre,

fatta alla Società italiana di Scienze Naturali, nella seduta del 29 novembre 1874,

dal Segretario F. SORDELLI.

Con eccellente pensiero la Società Veneto-Trentina di scienze naturali, sedente in Padova, mandando ad effetto anche nel corrente anno l'idea di convocare i suoi soci ad una adunanza straordinaria fuori della sua sede sociale, estendeva l'invito anche a tutte le altre società che abbiamo in Italia, aventi con quella in comune lo scopo: di giovare, cioè, al progresso degli studj naturali mediante pubblicazioni, adunanze, scambio di opere e di periodici scientifici; con ogni mezzo infine atto ad ottenere, mediante l'azione efficace di molti riuniti in mutuo consorzio, ciò che difficilmente si può avere coi mezzi sempre insufficienti di cui può disporre un privato che voglia attendere a studj serj e fruttuosi.

Invitate erano, pertanto, oltre la nostra Società italiana, anche la Società dei Naturalisti di Modena, l'Associazione dei medici e naturalisti di Napoli, la Società entomologica di Firenze, la Società malacologica di Pisa, la Società agraria di Roveredo, l'Ateneo di Venezia, nonchè le sezioni del Club alpino italiano. Nobile era il fine che la Società Veneto-Trentina si proponeva prendendo l'iniziativa di tale Congresso: quello di inaugurare anche in Italia una serie di adunanze annuali di tutti i cultori delle scienze naturali, sotto gli auspicii ora dell'una, ora dell'altra delle società esistenti, togliendo lo sconcio di una deplorabile dispersione di forze quale si verifica colla molteplicità de' Congressi.

Al pensiero non corrispose però punto l'effetto, poichè malgrado le attrattive del luogo scelto a convegno, malgrado la simpatia con cui venne accolto il nome del presidente, signor dottor Prospero Marchetti, secondato nella sua attività dal segretario signor professor Giovanni Omboni, l'adunanza riuscì ben poco numerosa, contando appena 27 intervenuti, dei quali 6 soli appartenenti alla nostra Società. — Non venne meno per questo l'ardore della piccola ma eletta schiera che per la prima volta si riuniva, nel sacro nome della scienza, in un punto così settentrionale del bel paese; ma strettasi quasi famiglia attorno al suo capo, seppe utilmente impiegare i quattro giorni fissati dal programma alle escursioni ed alle discussioni scientifiche.

Alle ore 2 pomeridiane del giorno 21 il presidente dottor Prospero Marchetti inaugurava il Congresso con un acconcio discorso, tessendo in breve la storia di Arco, dal tempo in cui semplice fortilizio ¹ romano difendeva il varco delle Alpi, fino al suo passaggio sotto il dominio di Casa d'Austria. Narrò le principali vicende di quella terra italiana, ne descrisse il circostante territorio, l'amenità del soggiorno, la favorevole esposizione, per la quale vedesi, come per incanto, trasportato in seno alle Alpi il dolce clima delle spiagge liguri e dell'Istria. Diede infine il benvenuto ai membri del Congresso invitandoli a por mano ai lavori.

Annunciate le rappresentanze delle varie Società presso il Congresso, e presentati all'adunanza alcuni libri ed opuscoli inviati in dono dagli autori, si passò alla lettura dei seguenti lavori:

Del professor Francesco Ambrosi: *Intorno all'alta antichità dell'uomo, a proposito dei libri di L. Jacolliot, la Bible dans l'Inde, les Fils de Dieu e l'Histoire des vierges.*

Dello stesso: *Elenco di oggetti preistorici trovati nel Trentino.*

Del professor Apelle Dei: *Misure preventive e repressive contro la Fillossera.*

Il dottor Stefano Bertolini presentò un elenco di insetti italiani che rinvengonsi anche nel Trentino. Tale elenco comprende 68 specie, la più parte delle quali sono proprie alle parti più calde

¹ Arx, Castello.

della penisola italiana, alla Toscana, alla Calabria, alla Sicilia, e trovano nel Trentino e segnatamente nelle vicinanze di Arco il loro limite settentrionale. Così *Carabus italicus*, *Dischirius Lafertei*, *Achenium basale*, *Phyllopertha campestris*, *Anoxia australis*, *Acmeodera pilosella*, *6-pustulata*, *Cantharis laeta*, *Ebacus col-laris*, *Hoplocnemus aestivus*, *Psoa italica*, *Asida grisea*, ecc. sono comuni alla Toscana ed al Trentino. Alla fauna calabra appartengono parecchie specie trentine, quali: *Cychnus italicus*, *Nebria psammodes*, *Oryctes grypus*, *Pentodon punctatum*, *Aplidia trans-versa*, *Anthypna abdominalis*, *Morimus lugubris* e *funestus*. E-gualmente *Scopaeus sericans* collega il Trentino con Napoli. La Sicilia è rappresentata invece da *Saprinus deterusus*, *grossipes*, *apricarius*, *Dendarus tristis*, *Hamaticherus velutinus*, *Blaps gages*, Quivi ha l'estremo suo confine la Lucciola d'Italia (*Luciola ita-lica*), ove pure un raro coleottero, il *Malacosoma lusitanicum*, tra-sporta il pensiero alle lontane spiagge della Spagna e del Portogallo. Tra gli ortotteri il Bertolini nota *Forficula gigantea*, *Gryl-lus burdigalensis*, *Phacocleis dorsata*, *Platycoleis intermedia*, *Ca-loptenus italicus*, *Acridium tartaricum*, *Truxalis nasuta*, come caratteristici del Trentino. La *Truxalis* non fu però rinvenuta se non in un sol esemplare ad Arco, mentre si sa essere comune in molte parti d'Italia, sui colli Euganei e nella pianura del Po. Il riferente la osservò infatti nei prati presso Milano ed il dottor E. Bettoni la trovò copiosissima, in tutte le varietà, nelle vicinanze di Pavia. La *Fulgora* (*Pseudophana*) *europaea*, non rara nella valle del Po, rinviensi pure a Bolgiano presso Arco. Numerosa è pure la variopinta schiera delle farfalle che il Trentino ricetta nelle sue più calde vallate, tali, ad esempio: *Thais Polyxena*, *Vanessa trian-gulum*, *V. album*, *Libythea celtis*, *Apatura iris*, *Argynnis pandora*, *Epimphele Ida*, *Thecla roboris*, *Polyommatus hyppothoe*, *Sphinx nerii*, ecc. onore di spiagge ben più meridionali.

Nella stessa seduta venne presentato un breve elenco di piante del circondario di Arco, compilato dal signor Porta. Comprende appena 57 specie; fra esse son notate però alcune cose di sommo interesse per la Flora nostra: *Paliurus aculeatus*, *Pistacia tere-*

binthus, *Lathyrus setifolius*, *Punica granatum*, *Opuntia vulgaris*, *Umbilicus pendulinus*, *Eryngium amethystinum*, l'Ulivo (*Olea europea*) i cui rami sono spesso corrosi da un coleottero, il *Phlaeotribus oleae*, due varietà della Fillirea (*Phyllirea stricta* e *latifolia*), *Linaria chalepensis*, *Lavandula vera*, *Rosmarinus officinalis*, *Laurus nobilis*, *Celtis australis*, il Leccio (*Quercus ilex*), la *Valisneria spiralis*, *Agave americana*, *Narcissus incomparabilis*, ecc. Da questi pochi nomi ognuno vede quanto il territorio d'Arco sia favorito sotto il rapporto della mitezza del clima, giacchè vi prosperano all'aperto piante che nella nostra pianura non sopportano il gelo degli ordinarii inverni. L'influenza del Benaco vi è evidentissima e se si tien calcolo ancora dell'esposizione a mezzodi presentata dai monti che circondano Arco, si comprende come la Flora di codesto territorio possa rivaleggiare con quella che s'incontra varcando l'Apennino.

A motivo dello scarso numero di intervenuti essendosi deciso di non passare alla costituzione di speciali sezioni, ma di tenere una sola seduta nel giorno 23, oltre quella di chiusura già stabilita dal programma, la giornata del 22 e la mattina di quella del 23 vennero impiegate a fare delle escursioni nei dintorni e specialmente ai laghetti di Cavedine e di Toblino, a Pietra murata, al monte di Calodris ed alle pittoresche rupi delle Marocche. Non senza interesse fu la raccolta di oggetti naturali e, per quanto lo permetteva la stagione, copiosa. Gli escursionisti attesero in particolare a raccogliere piante e molluschi ed estesero due cataloghi che presentarono alla seduta del giorno 23.

I signori G. B. Cobelli, F. Masè e P. A. Saccardo raccolsero poco meno d'una ottantina di piante vascolari tra cui *Centranthus ruber*, *Cupressus horizontalis*, *Foeniculum officinale*, *Jasminum officinale*, *Rhus cotinus*, *Ruta graveolens*, *Salvia officinalis*, indizi di un clima meridionale. Osservarono pure spontanei l'ulivo, il leccio, il terebinto, il melograno, già ricordati nell'elenco Porta, l'orno (*Fraxinus ornus*), il pugnitopo (*Ruscus aculeatus*), *Arctostaphylos uva-ursi*, *Cytisus radiatus*, ed altre piante di non volgare interesse.

Ventisette specie offersero i Molluschi, ed il signor arciprete D. Francesco Masè ne presentò la lista al Congresso ¹. Non v'ha dubbio che se la stagione fosse stata più piovosa, il numero delle specie sarebbesi accresciuto, soprattutto col contingente delle piccole forme (*Pupa*, *Vertigo*, *Zua*, *Carychium*); le quali d'altronde richiedono lunghe e pazienti ricerche su spazii assai circoscritti di terreno. Le specie sono quelle, in generale, che caratterizzano la fauna malacologica della Lombardia; il signor Masè osservò per altro che della *H. Ammonis* rinvenne "frequente soprattutto la var. *alba*, " la qual frase mi lascia grandemente sospettare che sotto il nome di *Helix Ammonis* abbia confuso anche l'*H. candidans*, lumaca che se pel guscio rassomiglia alquanto all'*Helix Ammonis*, ne differisce però tanto anatomicamente, quanto possono differire tra loro due *Xerophile* diversissime tra loro.

Nella seduta del giorno 23 il professor Francesco Rossetti presentò un suo lavoro *Sul disparire del gas tonante svolto nell'elettrolisi dell'acqua*, esponendone verbalmente un sunto.

Il professor G. Canestrini presentò un sunto manoscritto d'un lavoro del professor Pietro Pavesi intitolato: *Contribuzione alla storia naturale del genere Selache*, in cui oltre una illustrazione del genere è più particolarmente descritto uno squalo singolare preso a Lerici ed ora facente parte delle collezioni del Museo Civico di Genova. Il Canestrini espresse l'opinione che non si tratti di una specie distinta dalla *Selache maxima*, come vuole il Pavesi (*S. rostrata* Macri), ma piuttosto di una mostruosità. La quale opinione venne del resto discussa dal Pavesi stesso nel suo dotto

¹ *Zonites cellarius* Müll.; *Helix cincta* Müll. (*grisea* L.); *H. nemoralis* L. a 1, 4, 5 fascie, *inornata* e *leucostoma*, in generale di piccole dimensioni. *H. fruticum* Müll.; *H. carthusiana* Müll.; *H. Ammonis* Ad. Schm. frequente la var. *alba*, nei luoghi più asciutti sulle pietre; *H. colubrina* Jan, a dimensioni doppie di quella che si trova a Riva (diam. 25 mm. alt. 14); *H. obvoluta* Müll.; *H. unifasciata* Poir.; *H. rupestris* Drap.; *Bulimus detritus*; *B. tridens* Müll.; *B. quadridens* Müll.; *Clausilia alboguttulata* Wagn.; *Pupa frumentum* Drap.; *P. avenacea* Brug. var.; *Limnaea auricularia* Drap.; *L. stagnalis* L.; *L. peregra* Drap.; *L. vulgaris* Rossm.?.; *Ancylus fluviatilis* L.; *Cyclostoma elegans* Müll.; *Pomatias septemspirale* Razoum.; *Bithynia tentaculata* L.; *Unio pictorum* L.; *Unio* sp.? *Anodonta cygnea* L. Le specie acquatiche nel lago di Cavedine e nei fossi delle vicinanze di Arco.

e coscienzioso lavoro e trovata poco ammissibile perchè sarebbe affatto nuovo in teratologia il caso di una anomalia in aumento della mascella superiore. Mentre, d'altra parte, sopra una ventina, od anche meno, di esemplari conosciuti di *Selache*, parecchi si dovrebbero riguardare come mostruosi, offrendo gli stessi caratteri osservati nello squalo di Lerici.

Il professore E. Paglia lesse *Sui terreni specialmente terziarii nelle adiacenze del bacino del Garda*.

Il professor Paolo Bonizzi, *Sull' ibridismo del Colombo domestico colla tortora domestica*.

L'abate Antonio Ferretti, *Sul pliocene subappennino*.¹

Ed il dottor Filippo Fanzago intrattenne il Congresso *Sopra un nuovo genere di Chilognati della Calabria e sopra il bozzolo costruito da altri miriapodi per subirvi entro le loro mute*.

In questa seduta infine il signor D. Francesco Masè presentò l'elenco delle specie di molluschi raccolti durante le escursioni ed il dottor P. A. Saccardo presentò quello delle piante raccolte da lui e da altri botanici nei dintorni di Arco.

La mattina del successivo giorno 24 venne dedicata alla seduta di chiusura. In essa l'abate D. Antonio Ferretti lesse una sua Memoria *Sul terreno glaciale subappennino considerato come apparato litorale dell'epoca glaciale e disturbato dalle eruzioni fangose delle salse*.²

Il professor Omboni espose indi verbalmente le ragioni per le quali le colline fra Arco ed il lago di Toblino devono venir considerate come altrettante morene antiche sulle quali son venute a cadere altresì delle frane antiche e moderne.

¹ Vedi la nota seguente.

² In una gentilissima sua lettera il chiarissimo autore mi comunicava un breve cenno su codesto lavoro, nonchè sulla Memoria letta il giorno antecedente *Sul pliocene subappennino*. Eccone, colle parole stesse dell'autore, le principali conclusioni:

« Il pliocene inferiore subappennino consta di argille grigiastre sabbionose ed accenna per lo più a formazioni litorali, a maremme, a laghi d'acqua dolce, contro l'opinione del Doderlein.

Il pliocene medio consta delle argille azzurre note a' geologi, ed accenna a mari aperti e profondissimi che allagavano la maggior parte d'Italia, di mezzo a' quali

A proposito delle misure preventive e repressive contro la *Phylloxera*, suggerite nella Memoria inviata dal professore A. DEI, e letta nella seduta del giorno 21, il presidente invitava una commissione, formata dai signori *Bonizzi*, *Calegari* e *Fedrizzi*, a prenderle in esame ed a riferirne poi al Congresso. A nome di codesta commissione il professore *Calegari* prendeva la parola per dire che le proposte del signor DEI giungevano un po' troppo tardi e sembravano un po' troppo radicali e tali da spaventare i proprietari e trattenerli dal fare le volute denuncie. Si sa infatti che il signor APELLE DEI proponeva già fin dal 1872 l'estirpazione coatta delle prime viti attaccate dal fatale parassita e la loro distruzione col fuoco. Che poi con tal mezzo si possa realmente porre argine alla sempre crescente invasione della Fillossera ed all'annientamento dei vitigni non vi sarà persona che il pensi, quando rifletta che colla distruzione delle prime viti invase bisognerebbe esser *sicuri* di poter distruggere anche *tutti* gli individui di Fillossera che si trovano nel campo e nelle località tutte circonvicine; giacchè altrimenti basta la presenza di un solo individuo *attero* per assicurare dal marzo all'ottobre la propagazione di miliardi di individui. Inoltre sarebbe necessario che l'estirpazione avvenisse nel primo anno ed avanti la comparsa

sorgevano come isole, scogli e lingue di terra, non pochi rilievi del miocene e l'alte giogaie del nummulitico costituente la cresta o meglio il dorso dell'Appennino.

Il pliocene superiore consta delle marne gialle riposanti immediatamente sulle argille azzurre e con loro costituenti il terreno subappennino, ed accenna esso pure a mare aperto e profondo, e differisce dal pliocene medio solo per mancanza di grossi cetacei, di cui è dovizioso questo periodo.

I vulcani di fango in piena attività, smosse, contorte, stritolate le calcari a fucoidi si aprono un varco di mezzo a loro, e concorrono coi loro espandimenti a colmare quei mari.

La formazione del periodo glaciale consta di argille azzurrastre e marne gialle alternanti con ciottoli discoidali, ed è la sola, contro il sostenuto sin qui, che in forma di superbo apparato litorale, chiude a mo' di fascia od orlatura la catena dei rilievi subappennini, tanto ad oriente quanto ad occidente e protraesi oltre verso la grande depressione adriatica, il cui interrimento dall'Appennino all'Alpe non è che un portato della continuazione litorale del mare glaciale coadiuvato dai delta dei torrenti appennini e specialmente alpini e prealpini sboccanti dalle porte degli enormi ghiacciai di quelle regioni. »

della forma *alata*, poichè in caso diverso un solo individuo di questa forma basterebbe del pari a garantire la propagazione dell'insetto. Ora, nel primo anno, e spesso nei primi due o tre anni, la presenza del terribile invasore è di rado avvertita giacchè le viti ancora robuste non danno segno di soffrire gran fatto e non è se non più tardi che vedonsi languire e perire esauste dei loro umori. Emerge quindi chiara la necessità di dichiarare la guerra non alla vite stessa, ma all'insetto direttamente, studiando i mezzi per distruggerlo, impedirne la moltiplicazione, e nel tempo stesso curando la vite perchè possa più a lungo resistere ai micidiali attacchi del suo nemico. Per questa e consimili ragioni la Commissione non credette di incoraggiare il Congresso ad appoggiare la proposta del signor DEI, quantunque lo scopo ne fosse altamente lodevole.

Al finire della seduta il professor CANESTRINI presentò una Rivista bibliografica delle opere finora pubblicate intorno alla fauna del Trentino, lavoro di cui coloro che si danno agli studj intorno alla fauna locale possono apprezzare l'importanza, e che sarebbe oltremodo desiderabile vedere esteso a tutta Italia.

Il Congresso si chiuse quindi con un discorso d'addio e di ringraziamento pronunziato dal presidente.

ELENCO
DEI PERIODICI E DELLE OPERE
PERVENUTI ALLA BIBLIOTECA SOCIALE
IN CAMBIO OD IN DONO
durante l'anno 1874.

PUBBLICAZIONI DI SOCIETÀ E ACCADEMIE SCIENTIFICHE.

Italia.

- Atti della R. Accademia delle scienze di Torino.* Vol. IX, Disp. 1-5. Torino, 1873-74, in-8.º
- Bullettino meteorologico dell'Osservatorio del R. Collegio Carlo Alberto in Moncalieri, con corrispondenza degli osservatori di Piacenza e di Lodi.* Vol. VII, N. 4-6; volume VIII, N. 8-12; Vol. IX, N. 1-2. Torino, 1873-74, in-4.º
- Effemeridi della Società di letture e conversazioni scientifiche.* Anno 4.º, fasc. VIII. Nuova serie, disp. 1-7. Genova, 1873-74, in-8.º
- Reale Istituto lombardo di scienze e lettere. Rendiconti.* Serie II, 1873, vol. VI, fascicolo XX; 1874, vol. VII, fasc. I-XVIII. Milano, in-8.º
- Memorie del Reale Istituto lombardo di scienze e lettere.* Classe di scienze matematiche e naturali. Vol. XIII, fasc. I. Milano, in-4.º
- Atti della Società italiana di scienze naturali.* Vol. XVI; Vol. XVII, fasc. I-III, Milano, 1874, in-8.º
- Atti della Accademia fisio-medico-statistica di Milano.* Anno XXX. Milano, 1874, in-8.º
- Ateneo di scienze, lettere ed arti in Bergamo.* N. 1-2. Bergamo, 1874, in-4.º
- Commentarii dell'Ateneo di Brescia per l'anno 1874.* Brescia, 1874, in-8.º
- Atti del Reale Istituto veneto di Scienze lettere ed arti.* Serie IV, Tomo III, disp. 1-10. Venezia, 1874, in-8.º
- Memorie dell'Accademia d'Agricoltura, Arti e Commercio di Verona.* Vol. I, fasc. I e II; Vol. LI, fasc. I-II. Verona, 1873-74, in-8.º
- Atti dell'Accademia Olimpica di Vicenza.* II Semestre 1873. Vicenza, in-8.º

- Rassegna di Agricoltura, Industria e Commercio*; pubblicazione della Società d'incoraggiamento in Padova. Anno II, Vol. II, N. 2-4. Padova, 1874, in-8.°
- Annali scientifici del R. Istituto Tecnico di Udine*. Anno VII, 1873. Udine, in-8.°
- Bollettino della Associazione agraria Friulana*. Vol. II, 1874. N. 1-9. Udine, in-8.°
- L'amico dei campi*; periodico mensile di Agricoltura ed Orticoltura della società agraria di Trieste. Anno IX, N. 12, 1873; Anno X, N. 1-9, 1874. Trieste, in-8.°
- Rendiconto delle sessioni dell'Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna*. Anno 1873-74. Bologna, in-12.°
- Memorie dell'Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna*. Serie III, Tomo III, fasc. 3-4; Tomo IV, fasc. 1-4; Tomo V, fasc. I.
- Annuario della Società dei Naturalisti in Modena*. Serie II, Anno VII, 1873, fasc. 4; Anno VIII, 1874, fasc. I-II. Modena, in-8.°
- Bollettino della società Entomologica italiana*. Anni I-V, 1869-73; Anno VI, fasc. I-II, 1874. Firenze, in-8.°
- Atti della Regia Accademia dei Fisiocritici di Siena*. Serie III, Vol. I, fasc. I-IV, 1873-74. Siena, in-4.°
- Rivista scientifica pubblicata per cura della R. Accademia dei Fisiocritici*. Anno V, fasc. VI; anno VI, fasc. I-IV, 1873-74. Siena, in-8.°
- Rendiconto della R. Accademia delle scienze fisiche e matematiche*. Vol. XII, 1873, N. 11-12; vol. XIII, 1874, N. 1-11. Napoli, in-4.°
- Regio Istituto d'incoraggiamento alle scienze naturali, economiche e tecnologiche di Napoli*. II Serie, Tomo VIII, parte II; tomo IX-X. Napoli, 1872-74, in-4.°
- Il Picentino*; Giornale della Real società economica di Salerno. Anno XVII, fascicolo 1-10. Salerno, 1874, in-8.°
- Atti dell'Accademia Gioenia di scienze naturali di Catania*. Serie III, tomo VII, VIII; Catania, 1872-73, in-4.°
- Atti della Società di acclimazione e di agricoltura in Sicilia*. Tomo XIII, N. 9-10. Palermo, 1874, in-8.°

Francia.

- Bulletin mensuel de la société d'Acclimatation*. 1873, N. 12. III Série, Tome I, N. 1-10. Paris, 1874, in-8.°
- Bulletin de la Société botanique de France*. Tome XIX, 1872. Session extraordinaire à Prades-Montlouis. Tome XX, 1873. *Compte-Rendu* 1-2, Session extraordinaire en Belgique. Tome XXI, 1874, Revue bibl. A. B. C. Paris, in-8.°
- Société botanique de France*. Liste des membres au 1^{er} février, 1874.
- Bulletin mensuel de la Société Linnéenne du nord de la France*. 1^o année 1872-73, N. 5-12; 2^o année 1873-74, N. 13-16. 3^o année 1874, N. 20-30. Amiens, in-8.°
- Mémoires de la Société Linnéenne du nord de la France*. Tome III, Année 1872-73, Amiens, in-8.°
- Mémoires de la Société nationale des sciences naturelles de Cherbourg*. II série, Tomes XVII-XVIII. Cherbourg, 1873, in-8.°
- Bulletin de la Société d'études scientifiques d'Angers*. Années II-III, 1872-73. Angers, in-8.°

- Mémoires de la Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux.* Tome IX, 2^e cahier; Tome X, 1^{er} cahier. Bordeaux 1874.
- Bulletin de la Société libre d'émulation du commerce et de l'industrie de la Seine inférieure.* Année 1872-74. Rouen, 1874, in-8.^o
- Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Toulouse.* 7^e année 1872-73 (N. 17-22), Toulouse, in-8.^o
- Revue Savoisienne.* XV^e année N. 1-12. Annecy, 1874, in-4.^o

Belgio.

- Société entomologique de Belgique.* Compte-rendu, 1874, N. 95-100. 2^e serie, N. 1-6. Bruxelles, in-8.^o
- Annales de la Société entomologique de Belgique.* Tome XVI, Bruxelles, 1873, in-8.^o
- Société malacologique de Belgique.* Procès-verbaux des séances. Tome III, 1874, page I-CXVIII. Bruxelles, in-8.^o
- Annales de la Société malacologique de Belgique.* Tomes VI-VIII, 1871-73. Bruxelles, in-8.^o

Inghilterra.

- Proceedings of the scientific meetings of the zoological Society of London.* 1873. Parts I-III; 1874. Part I. London, in-8.^o
- Transactions of the zoological Society of London.* Vol. VIII, part VI-VIII. London, 1874, in-4.^o
- Proceedings of the Royal Society of London.* Vol. XXI, N. 146-147. Vol. XXII, N. 148-150. London, 1874, in-8.^o
- Philosophical Transactions of the Royal Society of London.* 1873, Parts I and II. London, in-4.^o
- Palaeontographical Society.* Vol. XXVII, 1873. London. 4.^o
- Proceedings of the literary and philosophical Society of Manchester.* Vol. VIII-XII. Manchester, in-8.^o
- Memoirs of the literary and philosophical society of Manchester.* III Series, IV vol. Manchester, 1871, in-8.^o
- Transactions of the geological society of Glasgow.* Palaeontological series, parts I and II. Glasgow, in-8.^o

Germania.

- Verhandlungen des botanischen Vereins für die Provinz Brandenburgs.* XIII-XV, 1871-73. Berlin, in-8.^o
- Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft.* XXV Band, III-IV Heft; XXVI Band, I-III Heft. Berlin, 1873, in-8.^o
- Sitzungs-Berichte der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden.* Jahrg. 1873, april-december; Jahrg. 1874, Januar-märz. Dresden, in-8.^o

- Verhandlungen der physikalisch-medicinischen Gesellschaft in Würzburg.* Neue Folge: V Band, 4 Heft; VI-VII Band; VIII Band, I-II Heft. Würzburg, 1874, in-8.^o
- Bericht über die Thätigkeit des Offenbacher Vereins für Naturkunde.* XIII-XIV. Offenbach am Mein, in-8.^o
- Jenaische Zeitschrift für Medicin und Naturwissenschaft.* VII Band, I-IV Heft. Leipzig, in-8.^o
- Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft.* VIII Band, I-III Heft. Jena, in-8.^o
- Fünzigster Jahres-Bericht der Schlesischen Gesellschaft für Vaterländische Cultur.* Jahre 1872. Breslau, 1873. in-8.^o
- Abhandlungen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Abtheilung für Naturwissenschaft und Medicin 1872-73. Philosophisch-historische Abtheilung 1872-73.* Breslau, 1873, in-8.^o
- Sitzungsberichte der mathem. physikal. Classe der K. bayer. Akademie der Wissenschaften zu München.* 1873, Heft II-III, 1874 Heft I-II. München 1873, in-8.^o
- Der Antheil der K. bayer. Akademie der Wissenschaften und der Entwicklung der Electricitätslehre.* München, in-4.^o
- Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe der K. bayer. Akademie der Wissenschaften.* Eilften Bandes II-III Abth. München, 1873, in-4.^o
- Bericht der Naturhistorischen Vereins in Augsburg.* XVI-XXII. Augsburg, in-8.^o

Austro-Ungheria.

- Verhandlungen der K. K. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien.* Jahrg. 1873, Band XXIII. Wien, in-8.^o
- Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft in Wien.* Band, IV, N. 1-6. Wien, 1874, in-8.^o
- Jahrbuch der K. K. Geologischen Reichsanstalt.* Band XXII, 1873, N. 4; Band XXIV; 1874, N. 1-2. Wien, in-4.^o
- Verhandlungen der K. K. Geologischen Reichsanstalt.* 1873, N. 14; 1874, N. 1-7.
- Abhandlungen herausgegeben von der K. K. geol. Reichsanstalt.* Band VII, Heft I-II, Wien, 1874, in-4.^o
- Jahrbuch des Oesterreichischen Alpen-Vereines.* IX Band. Wien, 1873, in-8.^o
- Jahrbuch des naturhistorischen Landes-Museum von Kärnten. Klagenfurt,* 1873, in-8.^o Eilftes Heft.
- Berichte des naturwissenschaftlich-medicinischen Vereins in Innsbruck.* IV Jahrg. I-II Heft. Innsbruck, 1874, in-8.^o
- Verhandlungen des Vereins für Natur- und Heilkunde zu Pressburg.* Neue Folge, Heft II, Jahrg. 1871-72. Pressburg, 1874, in-8.^o
- Mittheilungen aus dem Jahrbuche der Kön. ungar. geologischen Anstalt.* I und II Band. Pest, in-8.^o
- A magyar Királyi Földtani Intezet évkönyve. Két Földtani Terképpel.* Pest, 1871, in-8.^o — II Kötet, I-III Füzet. Pest, 1873.
- Verhandlungen und Mittheilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaft in Hermannstadt.* Hermannstadt, in-8.^o, XXIII und XXIV Jahrg.

Svizzera.

- Bulletin de l'Institut national génois.* Tome XVIII, Genève, 1873, in-8.°
- Mémoires de la société de physique et d'histoire naturelle de Genève.* Tome XXIII, seconde partie. Genève, 1873-74, in 4.°
- Bulletin de la Société des sciences naturelles de Neuchâtel.* Tome X, 1^{er} Cahier. Neuchâtel, in-8.°
- Bulletin de la Société Vaudoise des sciences naturelles.* Lausanne, 1873-74, in-8.°
Vol. XII, N. 70-71. Vol. XIII, N. 72.
- Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern.* Jahrg. 1873, N. 812-827. Bern, 1874, in-8.°
- Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich.* XVII. Jahrg., Heft I-IV. Zürich, 1872, in-8.°
- Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel.* VI Theil, I Heft. Basel, 1874, in-8.°
- Jahres-Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens.* Neue Folge II. Jahrg. Vereinsjahr, 1872-73. Chur, 1873, in-8.°
- Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft in Schaffhausen,* 56^e Jahresversammlung. Jahres-Bericht, 1872-73. Schaffhausen, 1874, in-8.°

Russia.

- Bulletin de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg.* Tome XVIII. N. 3-5. Tome XIX, N. 1-3. St. Pétersbourg, 1874, in-4.°
- Mémoires de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg.* VII Série. Tome XIX, N. 8-10. Tome XX, N. 1-5, Tome XXI, N. 1-5. St. Pétersbourg, in-4.°
- Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou.* Année 1873, N. 1-4. Année 1874, N. 1, Moscou, in-8.°

America.

- Smithsonian Report.* For the year 1871. Washington, 1873, in-8.°
- U. S. Geological Survey of Montana, Idaho, Wyoming and Utah, annual report by F. V. Hayden.* Sixth Report for 1872. Washington, 1873, in-8.°
- The second annual Report of the board of managers of the Zoological Society of Philadelphia.* Philadelphia, 1874, in-8.°
- Proceedings of the Boston Society of Natural History.* Vol. XIV (fol. 15-27); Vol. XV, Part I-II.
- Memoirs of the Boston Society of Natural History.* Vol. II, Part II. N. 2-3. Boston, in-4.°
- The Transactions of the Academy of sciences of St. Louis.* Vol. III, N. 1, St. Louis, 1873, in-8.°
- Transactions of the Connecticut Academy of Arts and sciences.* Vol. II, part 2. New-Haven, 1873, in-8.°

Altri periodici.

- Bullettino dell'Agricoltura*. 1873, N. 50-53. 1874, N. 1-49, Milano, in-4.^o
- Bullettino nautico e geografico in Roma*. Vol. VI, 1874, N. 7. Roma, in-4.^o
- Corrispondenza scientifica in Roma*. Vol. VIII, N. 20-23. Roma, 1873-74, in-4.^o
- Matériaux pour l'histoire primitive et naturelle de l'homme*. 9^e Année; 2^e Série, tome IV, livr. 4-6. Toulouse, 1873, in-8.^o
- Meteorologia italiana*. Pubblicazione del R. Ministero di Agricoltura, industria e commercio. 1873, p. 141-241, 1874, p. 53-136. — *Bollettino meteorologico mensile, febbrajo-giugno*, 1874. Roma, in-4.^o
- Nature, a weekly illustrated journal of science*. Vol. 8, N. 208. Vol. 9, N. 218-246. Vol. X, N. 251-260, Vol. XI, N. 262-269. London, 1874, in-4.^o
- Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie Stuttgart*. Jahrg. 1873, IX Heft. Stuttgart, 1873, in-8.^o
- Rivista scientifico-industriale* compilata da Guido Vimercati. Anno 1874, genn.-ottobre. Firenze, in-8.^o

ZOOLOGIA.

- BAUDI FLAMINIO. — *Catalogo dei Tenebrioniti della Fauna europea e circummediterranea appartenenti alle collezioni del Museo Civico di Genova*. Genova, 1874, in-8.^o
- CASALI T. — *Nuova varietà di Spiroptera del Pollo*. Modena, 1874, in-8.^o
- COLUCCI-NUCCELLI PARIDE. — *Un vezzo di perle*. Storia delle perle, loro formazione, commercio e imitazioni. Milano, 1873, in-12.^o
- GARBIGLIETTI ANTONIO. — *Ulteriori considerazioni anatomico-fisiologiche intorno all'osso malare, ossia zigomatico, ed al suo sviluppo*, con aggiunta di note ed appunti al libro del prof. Giovanni Baraldi, *Sulla cranio-genesi dei Mammiferi*. Torino, 1874, in-8.^o
- PANCERI PAOLO e GASCO FRANCESCO. — *Intorno alla resistenza che l'icneumone ed alcuni altri carnivori oppongono al veleno dei serpenti*, coll'aggiunta di esperimenti dimostranti l'azione funesta del veleno della *Mygale olivacea*. Napoli, 1874, in-4.^o
- PAVESI PIETRO. — *Sopra una nuova specie di ragno (Nesticus speluncarum)*, appartenente alla collezione del Museo Civico di Genova. Genova, 1873, in-8.^o
- RIGACCI GIOVANNI. — *Catalogo delle conchiglie componenti la collezione Rigacci*. Prima parte: *Conchiglie viventi*. Roma, 1874, in-4.^o
- STALIO LUIGI. — *Notizie storiche sul progresso dello studio della Malacologia dell'Adriatico*. Venezia, 1874, in-4.^o
- VILLA (fratelli). — *Entomologia*. Riassunto di comparse entomologiche dell'anno 1873. Milano, 1874, in-8.^o
- ZOJA GIOVANNI. — *Di un teschio boliviano microcefalo*. Milano, 1874, in-4.^o
- — *Il gabinetto di anatomia normale della R. Università di Pavia*. *Osteologia*. Pavia, 1873, in-4.^o
- — *Sul gabinetto di anatomia normale della R. Università di Pavia*. Milano, 1874, in-4.^o

BOTANICA.

PIZARRO JOÃO JOAQUIM. — *Dissertação Solanaceas brasileiras*. Rio de Janeiro, 1872, in-4.º

SCOTTI GIBERTO. — *Flora medica della provincia di Como*. Como, 1872, in-8.º

MINERALOGIA.

HANTKEN (VON) MAXIMILIAN. — *Die Kollektiv-Ausstellung ungarischer Kohlen auf der Wiener Weltausstellung 1873*. Pest, 1873, in-8.º

GEOLOGIA.

Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. X Lieferung. Bern, 1874, in-4.º

BOUÉ A. — *Ueber den Begriff und die Bestandtheile einer Gebirgskette, besonders über die sogenannten Urketten, sowie die Gebirgs-Systeme-Vergleichung der Erd- und Mondes-Oberfläche*. Wien, 1874, in-8.º

CAMPANI GIOVANNI. — *Sulla costituzione geologica e sulla ricchezza mineraria della provincia di Siena*. Siena, 1862, in-8.º

HANTKEN (VON) MAXIMILIAN. — *Die Ausstellung-Objecte der kön. ungar. geologischen Anstalt auf der Wiener Weltausstellung 1873*. Buda-Pest, 1873, in-8.º

MAC-PHERSON G. — *Geological sketch of the province of Cadiz*. Cadiz, 1873, in-8.º

— — *Bosquejo geológico de la provincia de Cádiz*. Cádiz, 1873, in-8.º

MARINONI CAMILLO. — *Il terremoto nel circondario Sorano nel luglio 1873*. Relazione della Commissione inviata sul luogo dall'Autorità provinciale. Caserta, 1873, in-8.º

STUDER BERNARD. *Die Gotthardbahn*. Bern, 1873, in-8.º

— — *Geologisches vom Aargletscher*. Bern, 1874, in-8.º

TARAMELLI TORQUATO. — *Cenni sulle condizioni geologiche e climatologiche della provincia di Treviso*. Torino, 1874, in-8.º

PALEOETNOLOGIA.

BOTTI ULDERICO. — *La Zinzolosa. Monografia geologico-archeologica*. Firenze, 1874, in-8.º

— — *Relazione alla Deputazione provinciale di terra d'Otranto sul Congresso internazionale di Archeologia ed Antropologia preistoriche*. VI Sessione a Bruxelles. 1872. Lecce, 1874, in-8.º

MARINONI CAMILLO. — *La terramara di Regona di Seniga e le stazioni preistoriche al confluente del Mella nell'Oglio nella Bassa Bresciana*. Milano, 1874, in-8.º

MARTINATI P. — *Paleoetnologia veronese*. Verona, 1874, in-8.º

STROBEL P. — *Intorno all'origine delle terremare*. Firenze, 1874, in-12.º

TARAMELLI TORQUATO. — *Di alcuni oggetti dell'epoca neolitica rinvenuti nel Friuli*. Udine, 1874, in-8.º

PALEONTOLOGIA.

BIANCONI GIAN GIUSEPPE. — *Osservazioni addizionali intorno alla brevità del femore di Aepyornis*. Bologna, 1874, in-4.º

- BOTTI ULDERIGO. — *Scoperta di ossa fossili nella terra d'Otranto*. Firenze, 1874. in-8.^o
- BRUSINA SPIRIDION. — *Fossile Binen-Mollusken aus Dalmatien, Kroatien und Slavonien, nebst einem Anhang*. Agram, 1874, in-8.^o
- CAPELLINI G. — *La formazione gessosa di Castellina marittima ed i suoi fossili*. Bologna, 1874, in-4.^o
- FORESTI LODOVICO. — *Catalogo dei Molluschi fossili pliocenici delle colline Bolognesi*. Bologna, 1874, in-4.^o
- HANTKEN (de) MAX et MADARASZ ED. — *Catalogue de nummulites exposés à l'exposition universelle à Vienne de l'année 1873*. Pest, 1873, in-8.^o
- NEUMAYER M. — *Die Fauna der Schichten mit Aspidoceras acanthicum* (Abhandlung der K. K. geolog. Reichsanstalt Band V, Heft. VI). Wien, 1873, in-4.^o
- Palaeontographica*. Cassel, 1873, 4.^o — Band XX, II Abth. IV, V, VII, Lief. — Bd. XXII, IV, V Lief. — Bd. XXIII, I, II Lief.

VARIETA.

- Atti del Consiglio Provinciale di Milano*. Anno 1873. Milano, 1873, in-8.^o
- BISCHOFF (von) THEODOR. L. W. — *Ueber den Einfluss des Freiherrn Justus von Liebig auf die Entwicklung der Physiologie*. München, 1874, in-4.^o
- DE-BOSIS FRANCESCO. — *Meteorologia Anconitana*. 2.^o quinquennio dal 1.^o dicembre, 1868 al 30 novembre 1873. Ancona, 1874, in-4.^o
- DEODATI EDOARDO e FRANCESCHI SEB. — *Relazione straordinaria sull'andamento della R. Scuola superiore di Commercio in Venezia*, presentata all'onorevole Consiglio Provinciale di Venezia. Firenze, 1873, in-4.^o
- ISSEL A. — *Cenni intorno al modo di esplorare utilmente le caverne ossifere della Liguria*. Genova, 1874, in-8.^o
- — *Cenno bibliografico — I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria*, 1.^a parte, di Luigi Bellardi. Genova, in-8.^o
- LIAIS EMANUEL. — *Climats, géologie, faune et géographie botanique du Brésil*. Paris, 1872, in-8.^o
- MIZZI A. M. — *Sul presente ed avvenire di Malta*. Studj economico-statistico. Roma, 1873, in-8.^o
- MOLON FRANCESCO. — *Sulla vita e studii del conte Giuseppe Marzari-Pencati, geologo vicentino*. Vicenza, 1874, in-8.^o
- PAVESI P. — *Gli alpinisti del Cantone Ticino e Notizie su quattro caverne del Sottoceneri non peranco descritte*. Lugano, 1873, in-16.^o
- PETTENKOFER (von) MAX. — *Dr. Justus Freiherrn von Liebig zum Gedächtniss*. München, 1874, in-4.^o
- SCARABELLI GOMMI-FLAMINJ GIUSEPPE. — *I pozzi bianchi e neri della città di Imola in relazione colla idrografia e l'igiene*. Rapporto al Sindaco di Imola. Imola, 1874, in-4.^o
- TASSANI ALESSANDRO. — *L'ospizio provinciale degli esposti in Como nel 1872*. Como, 1874, in-8.^o
- VOGEL AUGUST. — *Justus Freiherrn von Liebig als Begründer der Agrrikultur-Chemie*. München, 1874, in-4.^o

INDICE.

Presidenza pel 1874	Pag. 3
Soci Effettivi al principio dell'anno 1874	" 5
Soci Corrispondenti idem	" 15
Istituti Scientifici Corrispondenti idem	" 17
Seduta del 1 febbrajo 1874	" 21
Bilancio consuntivo dal 1° gennajo al 31 dicembre 1873.	" 26
Bilancio preventivo per l'anno 1874	" 28
R. OWEN, <i>Lettera al prof. G. Bianconi</i>	" 30
F. SORDELLI, <i>Elenco dei molluschi raccolti dal socio marchese Carlo Ermes Visconti in alcune località del Bergamasco</i>	" 34
N. PINI, <i>Sopra una nuova forma di Campylaea del gruppo della Helix Cingulata Studer</i>	" 41
Seduta del 22 febbrajo 1874	" 55
L. PAOLUCCI, <i>Sopra una forma mostruosa della Myliobatis Noctula Dum. (tav. 1-2)</i>	" 60
L. MAGGI, <i>Sopra un nido singolare della Formica fuliginosa Latr. (tav. 3-6)</i>	" 64
Seduta del 29 marzo 1874	" 99
C. MARINONI, <i>La terramara di Regona di Seniga, e le stazioni preistoriche al confluyente del Mella nell'Oglio nella Bassa Bresciana, (tav. 7-11).</i>	" 101
Seduta del 26 aprile 1874	" 177
E. PAGLIA, <i>Valli salse di Sermide nel Mantovano</i>	" 179
Seduta del 31 maggio 1874	" 209
Seduta del 28 giugno 1874	" 211
V. TREVISAN DE SAINT-LÉON, <i>Sylloge Sporophytarum Italiae</i>	" 213
Seduta del 26 luglio 1874	" 259

C. BELLOTTI, <i>Sopra due specie di pesci raccolti in Egitto durante l'inverno del 1873-74.</i>	Pag. 262
F. DELPINO, <i>Ulteriori osservazioni e considerazioni sulla dicogamia nel regno vegetale (Continuazione e fine)</i>	" 266
Seduta del 29 novembre 1874	" 408
P. STROBEL, <i>Intorno alle Helix Cingulata Studer e Frigida Jan Var. Hermesiana Pini</i>	" 415
N. PINI, <i>Osservazioni critiche alle osservazioni e rettifiche del prof. P. Strobel</i>	" 421
E. SPREAFICO, <i>Conchiglie marine nel terreno erratico di Cassina Rizzardi, presso Fino, nella provincia di Como</i>	" 432
Seduta del 27 dicembre 1874	" 437
P. CASTELFRANCO, <i>I Merlotitt, Stazione umana della prima età del ferro sulla riva destra del Ticino (Tav. 12-13).</i>	" 440
P. STROBEL, <i>Controsservazioni alle Osservazioni critiche del sig. N. Pini, relative alla Helix Cingulata Studer</i>	" 451
F. SORDELLI, <i>Relazione sulla adunanza dei Naturalisti Italiani tenuta in Arco (Trentino), nei giorni 21-24 settembre</i>	" 455
Elenco dei periodici e delle opere pervenute alla Biblioteca sociale, in cambio od in dono, durante l'anno 1874	" 463

ATTI E MEMORIE

Gli **ATTI** si danno gratis a tutti i Socj, effettivi e corrispondenti. — Gli estranei alla Società li possono comperare al prezzo di lire 20 per ciascun volume, domandandoli direttamente ai segretarj della Società. — Per i Socj attuali, i quali desiderano avere i volumi degli anni anteriori a quello in cui hanno cominciato a far parte della Società, i prezzi sono ridotti alla metà. — I volumi I e II sono esauriti.

Le **MEMORIE** si pubblicano in altrettanti fascicoli distinti.

Ciascuna *Memoria* ha un prezzo particolare, minore per i Socj che per gli estranei alla Società. Il prezzo totale di ciascun volume è la somma dei prezzi delle *Memorie* che lo compongono. — L'associazione a ciascun volume delle *Memorie* è fissata pei Socj a L. 10.

Per avere gli *Atti* e le *Memorie* bisogna dirigersi ai segretarj della Società.

Agli autori che ne fanno domanda si danno gratuitamente 25 copie dei loro lavori stampati negli *Atti* o nelle *Memorie*.

L'autore d'ogni *Memoria* che volesse avere un numero di copie maggiore delle 25 gratuite, dovrà pagarle al prezzo stabilito pei Socj.

Quanto ai lavori stampati negli *Atti* l'autore potrà far tirare un numero qualunque di copie ai seguenti prezzi:

	Esemplari			
	25	50	75	100
$\frac{1}{4}$ di foglio (4 pagine) . . .	L. 1 —	L. 2 —	L. 2 25	L. 3 50
$\frac{1}{2}$ foglio (8 pagine) . . .	" 1 50	" 3 —	" 3 50	" 5 —
$\frac{3}{4}$ di foglio (12 pagine) . . .	" 2 25	" 4 50	" 6 —	" 8 —
1 foglio (16 pagine) . . .	" 2 50	" 5 —	" 7 —	" 9 —

INDICE.

F. DELPINO, <i>Ulteriori osservazioni e considerazioni sulla dicogamia nel regno vegetale</i> (Continuazione e fine).	Pag. 266
Seduta del 29 novembre 1874	„ 408
P. STROBEL, <i>Intorno alle Helix Cingulata Studer e Frigida Jan Var. Hermesiana Pini</i>	„ 415
N. PINI, <i>Osservazioni critiche alle osservazioni e rettifiche del prof. P. Strobel</i>	„ 421
E. SPREAFICO, <i>Conchiglie marine nel terreno erratico di Cassina Rizzardi, presso Fino, nella provincia di Como.</i>	„ 432
Seduta del 27 dicembre 1874	„ 437
P. CASTELFRANCO, <i>I Merlotitt, Stazione umana della prima età del ferro sulla riva destra del Ticino</i> (Tav. 12-13).	„ 440
P. STROBEL, <i>Controsservazioni alle Osservazioni critiche del sig. N. Pini, relative alla Helix Cingulata Studer</i>	„ 451
F. SORDELLI, <i>Relazione sulla adunanza dei Naturalisti Italiani tenuta in Arco (Trentino), nei giorni 21-24 settembre</i>	„ 455
Elenco dei periodici e delle opere pervenute alla Biblioteca sociale, in cambio od in dono, durante l'anno 1874	„ 463







Prezzo del presente volume

Per i Socj L. 10. —

Per gli estranei alla Società. „ 20. —