













8

2

506.45  
5696

701  
71.711

# ATTI

DELLA

# SOCIETÀ TOSCANA

DI

## SCIENZE NATURALI

RESIDENTE IN PISA

MEMORIE

Vol. XVII.



PISA

TIPOGRAFIA SUCCESSORI FF. NISTRI

1900







## DOTT. GUGLIELMO ROMITI

PROFESSORE DI ANATOMIA IN PISA

# IL SIGNIFICATO MORFOLOGICO DEL PROCESSO MARGINALE

## NELL' OSSO ZIGOMATICO UMANO

Molto, ed assai estesamente, hanno dato opera gli Anatomici per studiar tutte le particolarità descrittive ed antropologiche presentate da quel singolare processo dell'osso zigomatico umano, noto nei Trattati di Anatomia con il nome di *processo marginale*, *processus marginalis*. Nelle scritture di SCHULTZ <sup>1)</sup>, SCHWEGEL <sup>2)</sup>, HÖLDER <sup>3)</sup>, LUSCHKA <sup>4)</sup>, WERFER <sup>5)</sup>, STIEDA <sup>6)</sup>, TARUFFI <sup>7)</sup>, sino alla più recente e buona Monografia di PANICHI <sup>8)</sup>, trovasi convenientemente ricercato questo processo nella sua forma, nei suoi rapporti, nelle ragioni dell'esistenza sua, nel suo valore

<sup>1)</sup> G. J. SCHULTZ. — *Bemerkungen über den Bau der normalen Menschenschädels*. St. Petersburg. 1852.

<sup>2)</sup> A. SCHWEGEL. — *Knochenvarietäten*. (Henle's und Pfeuffer's Zeitschrift für rationelle Medicin. 1859, pag. 283).

<sup>3)</sup> H. v. HÖLDER. — *Beiträge zur Ethnographie von Württemberg*. Stuttgart, 1867, pag. 5.

<sup>4)</sup> H. v. LUSCHKA. — *Die Anatomie der Menschen*. III. 1.<sup>o</sup> *Die Anatomie des menschlichen Kopfes*. Tübingen. 1867, pag. 271. Chiama il processo « *kammartigen Vortatz* ». — *Der Processus marginalis des menschlichen Jochbeins*. (Archiv. für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin. 1869. p. 226).

<sup>5)</sup> M. WERFER. — *Das Wangenbein des Menschen. Inaugural-abhandlung zur Erlangung der Doctorwürde in der Medicin und Chirurgie*. Tübingen, 1869.

<sup>6)</sup> L. STIEDA. — *Zur Anatomie des Jochbeins des Menschen*. (Archiv. für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin. 1870, pag. 112).

<sup>7)</sup> C. TARUFFI. — *Delle anomalie dell'osso malare*. (Mem. dell'Accademia di Bologna. S. IV, 1<sup>o</sup>, 1880, pag. 20 dell'estratto).

<sup>8)</sup> R. PANICHI. — *Ricerche di Craniologia sessuale*. Tesi di Laurea. (Archivio per la Antropologia e la Etnologia. Firenze 1892, pag. 49).

come segno di razza; fino alla sua importanza come carattere sessuale. Manchevoli assolutamente sono le cognizioni relative al suo significato morfologico, allo studio cioè fatto comparativamente con quanto avviene negli animali inferiori all'uomo. E tutto quello che si sa sopra il processo in parola viene riportato nei recenti Trattati di Anatomia dell'uomo (TESTUT, POIRIER, DEBIERRE, QUAIN, BARDELEBEN, RAUBER, ROMITI). Essendomi occorso di osservare un cranio nel quale, oltre ad altre importanti varietà ossee, era spiccato ed aveva forma singolare il processo marginale, cercai del mio meglio completare su di esso le ricerche mancanti, e consegno in questa Memoria il risultato delle mie osservazioni.

Come ognuno sa, chiamasi *processo marginale*, *processus marginalis* <sup>1)</sup>, dell'osso zigomatico una sporgenza ossea che talvolta esiste nel margine posteriore dell'osso in parola, di contro la porzione più alta sua, corrispondendo al processo orbitario <sup>2)</sup>, o di contro lo incurvamento superiore dell'S allungata alla quale può paragonarsi il margine stesso. Il processo marginale trovasi più comunemente sul limite tra il terzo superiore ed il terzo medio dell'osso: non di rado però nella metà sua (LUSCHKA). La forma e la figura del processo variano estesamente: esso può essere o una sporgenza smussa, oppure presentarsi più o meno aguzzo: più spesso appare a mo' di cresta schiacciata, volta in dietro ed in alto. Dalla completa assenza del processo, fino alla esistenza d'un processo robusto, possono farsi vari tipi (PANICHI), utili per possibili classificazioni di esso. Benchè SÖMMERRING <sup>3)</sup> accennasse certamente al processo marginale, allorquando, descrivendo l'osso zigomatico, nota come il margine posteriore fatto ad S romano, nella porzione superiore sua, " alcuna volta è provveduto di un angolo saliente „; pure è più giusto si riconosca nello SCHULTZ <sup>4)</sup> colui che descrisse per il primo il processo marginale, come " un robusto processo nel margine temporale,

<sup>1)</sup> Questa denominazione viene da LUSCHKA: essa è adottata dalla odierna Nomenclatura determinata dalla Società anatomica e fissata nel Congresso di Basilea (B. N. A). *Processus Sömmeringii* (STIEDA), *Spina zigomatica* (BROCA, PANICHI), *apofisi marginale* (TESTUT).

<sup>2)</sup> *Apofisi piramidale* (PANICHI).

<sup>3)</sup> S. T. SÖMMERRING. — *Della fabbrica del corpo umano*. Trad. ital. di P. BETTI. Firenze, 1818, T. I, pag. 150.

<sup>4)</sup> *Loc. cit.*

processo volto in alto ed in dietro „. SCHULTZ trovò il processo più spiccato a destra; e lo vide più spesso mancante nei crani di popoli meridionali, relativamente a quelli appartenenti a elementi mongoli della razza slava, ove è più frequente. Ma questa presunta relazione tra esistenza del processo marginale e razze, tale da potere costituirgli un valore antropologico; come pure un possibil rapporto tra la presenza del processo e l'indice cefalico (HÖLDER), fu assolutamente negato dalle ulteriori osservazioni di WERFER, LUSCHKA, SCHWEGEL, STIEDA (V. in PANICHI); sicchè il processo marginale è a considerarsi come una semplice particolarità individuale dell'osso zigomatico (LUSCHKA), congiunto a maggior larghezza dalla sua porzione ascendente o processo orbitario. PANICHI, studiando il processo marginale dal punto di vista di un suo possibile valore quale carattere sessuale del cranio, dopo una serie di accurate e ben condotte ricerche, conchiude che il processo è più robusto nel maschio che nella femmina, e che in ambedue ha speciali caratteri: nel maschio si avvicina a taluno degli 8 tipi da esso PANICHI accennati, laddove nella femmina si limita ad altri. Se, per caso, un cranio femminile presenta un processo marginale assai robusto, si tratta di un cranio a caratteri maschili: inoltre nel maschio il numero di frequenza oscilla assai, mentre nella femmina l'oscillazione è minore.

WERFER, nella sua molto diligente Dissertazione fatta sotto gli auspicci di LUSCHKA, esaminò per il primo il rapporto del processo marginale con le parti molli vicine. Dissecando la regione temporale, notò come il foglietto profondo dei due nei quali si biforca in basso la fascia temporale, presenti talvolta dei fasci fibrosi distinti che volgono più comunemente verso il punto ove suol trovarsi il processo marginale (pag. 44): una volta trovò un fascio fibroso isolato che si inseriva al processo marginale esistente. Mai trovò dirette inserzioni muscolari sul margine dello zigomatico, e quindi nemmeno sul processo marginale: fu però di avviso che la trazione del muscolo avesse non diretta influenza sullo sviluppo del processo, esercitandosi sulla fascia temporale, che a questo si inserisce. Questa spiegazione è seguita da HENLE <sup>1)</sup>. LUSCHKA (p. 329) ritenne invece che il processo marginale potesse non essere altro che una parziale ossificazione della fascia temporale. Conclude giustamente nella sua Memoria “ doversi lasciare all'Anatomia Comparata il decidere se il processo marginale dell'osso zigomatico umano non rappresenti forse

---

<sup>1)</sup> J. HENLE. — *Handbuch der systematischen Anatomie*. I. Braunschweig.

la ripetizione del tipo stazionario nell'osso zigomatico di un qualche vertebrato „. E questo è appunto il compito che mi sono prefisso, potendo disporre, per la deferenza del mio Collega prof. RICHIARDI, del ricco e ben ordinato materiale del nostro Museo Zootomico.

Il cranio che ha data occasione a questo lavoro; cranio che, come vedremo, è importantissimo per altre singolari particolarità, appartenne ad un maschio giovane, ucciso per proiettile d'arme da fuoco nella testa: l'ucciditrice con lo stesso modo si tolse la vita. Il cranio venne dal colpo comminutivamente fratturato; e ne rimase soltanto integra la metà anteriore, con il frontale e gli ossi della faccia. Nella unita tavola, un mio studente, il sig. MASSAI, ha fedelmente ritratte quelle parti dello scheletro della testa, nelle quali bramo fissare l'attenzione del lettore (fig. 1, 2).

Il cranio dopo essere stato riunito nei frammenti suoi, appare abbastanza voluminoso e con i caratteri maschili straordinariamente manifesti. Ha molto sviluppate le creste e le impronte muscolari e possiede un indice cefalico di 83,42: è perciò spiccatamente brachicefalo. È lievemente asimmetrico per plagiocefalia, essendo minore il diametro obliquo che a destra parte dal frontale e volge verso la metà destra dell'occipite. Giusta la classificazione di SERGI <sup>1)</sup> il cranio apparirebbe di forma *Sphenoides rotundus*. Nell'osso zigomatico di destra (V. fig. 1) il processo fronto-sfenoidale <sup>2)</sup> è più largo del comune, ed offre nel suo margine posteriore un processo marginale di forma e di volume notevoli ed assai differenti dai tipi noti di siffatto processo; quali ad esempio sono delineati nella Tavola che accompagna la Memoria di PANICHI. In generale il processo fa sporgere di più, con linea regolare ed unita, il segmento superiore convesso del margine temporale dell'osso zigomatico. Qui invece vi ha una eminenza ossea ovale col massimo asse volto verticalmente, e con una sorta di lieve strozzamento o di peduncolo alla base sua. Tutta la superficie del processo è finamente scabra, come scabro ne è il margine libero. La lunghezza verticale del processo misura 8  $\frac{1}{2}$  mm. L'altezza sua, viene presa col metodo di PANICHI,

<sup>1)</sup> G. SERGI. — V. spec.: *Le varietà umane — Principi e metodo di classificazione*. (Atti della Società Romana di Antropologia, Roma. I, 1893. pag. 16).

<sup>2)</sup> *Aposifi orbitaria*: nella nostra descrizione si segnano le denominazioni B. N. A.

determinando la distanza che decorre tra l'estremo più sporgente del processo e l'incontro con una linea tirata tra l'estremo posteriore della sutura fronto-zigomatica, ove vi termina la linea temporale del frontale, e l'angolo tra il processo fronto-sfenoidale e quello temporale dello zigomatico. Determinata in questo modo, l'altezza del processo, misura 8 mm. Come vedesi (cf. PANICHI) si tratta di un processo assai notevole per l'altezza, ed esistente in un cranio assai robusto, come è nella osservazione di PANICHI. Anche sulla superficie malare <sup>1)</sup> dell'osso le asprezze muscolari sono assai spiccate.

Nell'osso zigomatico di sinistra (V. fig. 2) il processo fronto-sfenoidale è più stretto di quello del destro: il processo marginale ha la forma comune, ed è alto 5 mm.: il suo margine e la sua superficie malare sono lievemente scabri.

Le altre molte varietà anatomiche che offre il nostro cranio in parte sono riprodotte nelle figure. Alcune di queste varietà hanno singolare importanza; ma vengono, per brevità, solamente accennate. Tanto a sinistra come a destra (V. le figg.), trovansi una serie di ossetti intercalati tra il frontale ed i lacrimali, e tra il processo frontale della mascella e i nasali: altri ossetti son posti in serie lineare tra i nasali ed i processi frontali della mascella. Vi è traccia della sutura metopica, e la glabella e gli archi sopracigliari sono assai sviluppati. Notasi a sinistra un piccolo ossicino intercalato tra l'osso zigomatico e la mascella: le due ossa nasali sono parzialmente saldate in alto: spiccati assai sono i solchi palatini, contornati da spiccate creste ossee: ampia è la fessura orbitaria superiore. Ricorderò infine come esista una fossetta occipitale media di mediocre ampiezza; ed un osso suturale interparietale, stretto e lungo, decorrente tra il quarto anteriore della sutura sagittale, e poggiante con il suo estremo anteriore su quella coronale.

Della dentatura mancano assolutamente i terzi molari.

Di tutte queste varietà coesistenti con il processo marginale, meriterebbe speciale nota quella costituita da tutti quegli ossetti intercalati tra l'osso frontale, i nasali, la mascella e i lacrimali; poichè mi sembra che potrebbero stare a rappresentare delle ossa *prefrontali* nell'uomo. Ma accenno solamente all'idea; chè questo dei prefrontali e postfrontali nell'uomo è argomento di grande importanza nella umana Osteologia, ed oggetto di ricerche, in parte tuttora incompiute, di STAUREN-

---

<sup>1)</sup> *Cutanea.*

GHI<sup>1)</sup> e di MAGGI<sup>2)</sup>. In ogni caso questi ossetti nel nostro caso sono sì bene spiccati e così numerosi da meritare considerazione, tanto più che mai ho osservato crani con simile ricchezza di ossetti intercalari in quella regione.

Prima di dire dei risultati comparativi, noterò quanto, a conferma ed a complemento delle cose esposte nelle scritture di WERFER e di LUSCHKA, ho verificato esaminando nel fresco la disposizione delle parti molli o sul processo marginale se esisteva; oppure intorno al tratto osseo ove suole corrispondervi: tanto più che serbavo ricordo di osservazioni fatte fare da MARTINI<sup>3)</sup> molti anni or sono sulla regione temporale, ma condotte ad altro fine.

È prima di tutto da non dimenticare come sia un fatto generalmente ammesso, che nei crani di neonati mai trovisi accenno di processo marginale: ciò risulta dalle osservazioni di WERFER (pag. 34). È soltanto dopo i primi anni che, secondo gli Autori, apparisce più sporgente e rugoso il tratto ove suole trovarsi il processo in parola. WERFER ne trovò un accenno abbastanza spiccato nel cranio di un bambino di due anni, a destra: PANICHI (pag. 81), ebbe ad imbattersi in un caso di processo marginale in un bambino di 13  $\frac{1}{2}$  mesi: nelle sue ricerche ulteriori poi incontrò quasi sempre un accenno dell'angolo ove corrisponde il processo marginale: quando questo esiste, lo sviluppo completo suo si ha relativamente assai presto: cioè dai 15 ai 18 anni; trovandosi uguale la media che offrono gli indici di questo gruppo con quella generale fissata per gli adulti (pag. 88).

Le mie ricerche autorizzano a modificare l'assoluta conclusione di WERFER. Nella raccolta di crani di feti a termine del nostro Museo, ho trovato di già tre casi di processo marginale. Due esistevano in crani di neonati morti, maschi; ed in ambedue i casi i processi erano a destra: essi avevano forma aguzza, a spina; notevoli erano in ambedue i crani la grossezza loro, lo avere più spiccati i processi ossei muscolari, es.: l'angolo della mandibola; ed essere l'osso zigomatico di destra, ove

<sup>1)</sup> C. STAURENGHI. — *Dell'inesistenza di ossa pre e post-frontali nel cranio umano e dei mammiferi*. Milano, 1891.

<sup>2)</sup> L. MAGGI. — V. spec. *Postfrontali nei mammiferi*. (Rendiconto nell'Istituto Lombardo. Serie II, Vol. XXX. Milano, 1897).

<sup>3)</sup> V. MARTINI. — *Sul rapporto del pericranio con gli strati della regione temporale dell'uomo*. (Rivista Clinica. Bologna, 1893, pag. 316).

era l'abnorme processo, notevolmente più voluminoso che quello di sinistra: notisi che ambedue i crani sono dolicocefali. Il terzo caso trovatisi in un cranio di feto a termine, di sesso femminile, brachicefalo; ed il processo marginale è pure a destra; e sono bastantemente accennate le altre sporgenze ossee muscolari; l'osso zigomatico di destra è più largo: il processo marginale ha l'estremo arrotondato.

Il modo di comparire e di presentarsi del processo marginale dell'osso zigomatico, ed il potersi trovare esso anche nei feti, guidano e confortano per intenderne il significato, riconoscendolo uguale a quella di tutte le altre possibili sporgenze ossee. Il processo marginale è conseguenza della nota legge del *principio formativo* (WIEDERSHEIM). Esso, e meglio verrà confermato da quanto viene esposto in seguito, è un effetto indiretto di trazione muscolare: non è costante, perchè le condizioni necessarie alla sua evoluzione non sono costanti: se ne può trovare un accenno nel feto per due ragioni: primo, per possibile carattere ereditario: come *processo osseo ereditario*; secondo, perchè può verificarsi anche nel feto un esagerato sviluppo muscolare ed aponevrotico come può esistere nell'adulto. Che l'azione del muscolo temporale sia quella che determini la forma delle superfici ossee con le quali è a contatto, mostrò convenientemente DALLA ROSA <sup>1)</sup>; e questa fondamentale ragione mi servì altra volta <sup>2)</sup> per dare spiegazione di una abnormità dell'arco zigomatico.

Circostanza singolare è appunto il trovarsi il processo marginale nei feti sempre a destra, come SCHULTZ ve lo aveva trovato nell'adulto. Non sarebbe forse lungi dal possibile il ritenere che la posizione o l'atteggiamento della testa fetale nell'utero, possa condurre a differenti condizioni di accrescimento dello zigoma e del muscolo ed aponevrosi temporale di destra, relativamente a quelli di sinistra.

Esaminando con attenzione il foglietto profondo della fascia temporale, veggonsi i fasci fibrosi mai tenere un decorso speciale. La divisione nei due foglietti, superficiale e profondo, dalla fascia temporale, avviene all'incirca all'altezza della unione tra il terzo superiore ed i due terzi inferiori del margine posteriore del processo fronto-sfenoidale

<sup>1)</sup> L. DALLA ROSA. -- *Das postembryonale Wachstum des menschlichen Schließmuskeln und die mit demselben Zusammenhängenden Veränderung des knöchernen Schädels*. Stuttgart, 1886.

<sup>2)</sup> G. ROMITI. — *Sopra la incompiutezza dell'arco zigomatico in un cranio umano notevole per altre varietà*. (Memorie della Società Toscana di Scienze naturali. Pisa, XIV, 1895, pag. 352).

dell'osso zigomatico. In questo punto trovasi, più o meno sviluppato, ma un accenno l'ho trovato costante, un fascio di fibre aponevrotiche della fascia temporale, appartenente al foglietto profondo di essa, fascio di forma triangolare, molto obliquo in alto ed in dietro oppure orizzontalmente, e che coll'apice suo si attacca a quel punto dell'osso zigomatico ora ricordato. Questo fascetto si attacca perciò esattamente sul punto ove suole apparire il processo marginale (WERFER). Talvolta, esistendo il processo, il fascio fibroso in parola è più robusto e nastroforme: a me non occorre mai imbartermi nella disposizione che una volta osservò e descrisse WERFER (pag. 44): del trovarsi cioè con un processo marginale un fascio distinto ed isolato dalla fascia temporale. In una testa di vecchio, nella quale era robusto il processo marginale, vidi un fascio triangolare a larga base, e che si irradiava da tutto il terzo anteriore della fascia temporale, traendo inserzione fin nella linea temporale della superficie temporale dell'osso frontale, attaccandosi poscia con un apice largo a tutto il margine libero del processo marginale. Che perciò, nella regione dell'osso zigomatico ove può trovarsi il processo marginale, ed ancora sul processo stesso, quando esiste, corrisponda l'inserzione d'un fascio distinto dalla aponevrosi temporale, è fatto costante e di capitale importanza.

Ugualmente importante è lo studiare e determinare il rapporto o le connessioni del muscolo temporale con il margine corrispondente dell'osso zigomatico. È più specialmente da considerare la porzione più superficiale del muscolo, quella che si attacca alla superficie profonda della fascia temporale, porzione per la quale giustamente il muscolo temporale ha il carattere di muscolo bipennato; e per il valore morfologico di questa porzione rimando al lavoro di FUSARI <sup>1)</sup>. Le fibre muscolari si attaccano solamente nella parte più alta della superficie profonda della fascia temporale; ma non di rado questa inserzione è più estesa, finchè ancora in basso alcune fibre nascono dalla superficie profonda dell'arco zigomatico; fibre che, talvolta in fasci assai sviluppati, formano un capo muscolare a sè. Nel comune dei casi la porzione inferiore della superficie profonda della fascia temporale è sprovvista di fibre muscolari, o tutto al più ve ne sono alcune scarse e rudimentali, visibili solamente al microscopio (FUSARI). Perciò può asserirsi che comunemente

---

<sup>1)</sup> R. FUSARI. — *Contributo alla conoscenza morfologica del muscolo temporale*. (Monitore zoologico italiano. Firenze, VIII, 1897, pag. 213).



sul tratto del margine dell'osso zigomatico ove suole corrispondere il processo marginale non si trovano inserzioni di fibre muscolari direttamente sull'osso; ma sibbene vi dispiegano la loro azione indirettamente, per mezzo di quel fascetto aponevrotico triangolare sopra ricordato. Ma la mancanza di inserzioni muscolari sul margine temporale del processo fronto-sfenoidale dell'osso zigomatico e sul processo marginale, quando esiste, non è assoluta, come volle stabilito WERFER; ma nelle mie ricerche ho veduto in qualche caso di processo marginale in individui a muscolatura bene sviluppata, che fasci di fibre muscolari si estendevano sopra tutta la superficie profonda del fascetto triangolare fibroso, fin sopra il margine osseo. Ma ben s'intende come per la ragione che ha lo sviluppo del processo marginale, questa circostanza non ha eccessivo valore. Che la trazione attiva sul margine dell'osso avvenga direttamente per fibre che si inseriscano in esso, oppure indirettamente per mezzo di espansione tendinea, l'effetto ultimo, la forza traente sull'osso, ugualmente si dispiega.

---

Venendo ora a ricercare il valore morfologico del processo marginale, è a ricordare una circostanza di fatto che insegnano le indagini comparative, e che conferma sempre più quel principio fondamentale di diretta dipendenza della forma dell'osso zigomatico dalle azioni esterne di esso. Non solamente lo sviluppo dell'osso zigomatico; ma ancora la configurazione sua dipendono dalla forma e dalla configurazione della mandibola. Infatti, se grande è il volume e la estensione dei movimenti della mandibola, assai sviluppato è l'osso zigomatico e viceversa: come quando, ad es., esso o manca oppure è corto incompleto l'arco zigomatico in quei mammiferi nei quali è poco sviluppata la mandibola.

Nei vari mammiferi esaminati, appariscono varie gradazioni di processo marginale: dalle semplici asprezze, al processo ben sviluppato come trovasi abnormemente nell'uomo. Asprezze o scabrezze sul margine dell'osso, come trovansi nell'uomo nei gradi minori di presenza del processo marginale, esistono in varie *Scimmie*: nell'*Orang-Utan*, nel *Macacus nemestrinus*: sporgenza maggiore o presenza di piccolo processo marginale, è manifesta nei vari *Cebus*, e nel *Semnopithecus nasicus*. Sporgenze maggiori, o processi marginali come sono quelli più sviluppati abnormemente nell'uomo, con i quali perciò hanno perfetta analogia, trovansi tra le *Proscimmie* nel *Tarsius spectrum* (PALL.) e nel *Tarsius*

*Fischeri* (DES.): ed ancor di più tra i volitanti nel *Noctilu leporinus* e nel *Molossus ursinus* (PET.), nei quali, specialmente nel primo, il processo marginale ha forma aguzza, è voluminoso, ed è diretto orizzontalmente in dietro.

Ancora in altri mammiferi, oltre i ricordati, trovansi come disposizione normale, dei processi marginali nell'osso zigomatico. Assai spiccato è il processo marginale negli *Arctiodattili*, nel *Camelus bactrianus* e nel *Camelus dromedarius*; nei quali il processo si mostra come una grossa sporgenza, scabra e ben spiccata.

Nel *Bradypus cuculliger*, tra gli *Anisodontati*, con arco zigomatico incompleto, vi è solo accenno al processo marginale. Nei *Marsupiali Ditremiti*, nel *Macropus giganteus*, ho trovato esistente il processo marginale; come presenza di esso è nel *Didelphys aurita* e nel *Phascolarctos cinereus*. Processo marginale è ancora nell'osso zigomatico dei *Rosicanti*: nel *Pedetes caffer* e nel *Castor fiber*; come nel *Cricetomis gambrianus* può rappresentare il processo marginale quella eminenza rotondeggiante che è parte nel margine superiore dell'osso zigomatico. Nell'*Hydrochoreus capybara*, il processo marginale, posto nel margine posteriore dell'osso, è irregolarmente scabro e sporgente. Tra i *Carnivori*, nei quali la cavità orbitaria è fusa con la fossa temporale, vi è accenno al processo marginale, come nel *Bradypus*, in una sporgenza del margine superiore dell'osso zigomatico. Così è, ad es., nel *Meles taxus*, ed anche più nella *Enhydris marina*; e maggiormente spiccato, nel *Procyon lotor*. Questa stessa disposizione è molto accentuata nell'*Ursus arctos*, ove il processo aguzzo volge in alto ed in dietro; e la stessa sporgenza è manifesta nel *Cercoleptes caudivolvulus*, ove è piccola, sottile ed aguzza.

---

È chiaro dunque come anche il processo marginale dell'osso zigomatico dell'uomo abbia perfetto riscontro od analogia con identici processi che normalmente si trovano nell'osso zigomatico dei vertebrati inferiori.

---

ISTITUTO ANATOMICO DELLA REGIA UNIVERSITÀ DI PISA

---

**DOTT. GIUNIO SALVI**

1.º DISSETTORE E LIBERO DOCENTE

---

# ARTERIA DORSALIS PEDIS

---

RICERCHE MORFOLOGICHE E COMPARATIVE

---

Gli anatomici sono concordi nel riconoscere il gran numero di varietà per le quali la disposizione dei vasi arteriosi del piede può trovarsi allontanata dal tipo descritto come normale.

Già altra volta ebbi ad occuparmi di alcune anomalie della *arteria dorsalis pedis* e ne detti la spiegazione con disposizioni osservate in animali inferiori.

Le numerose ricerche che ho fatte in seguito su questo soggetto mi hanno convinto che la descrizione classica non riproduce la disposizione che deve considerarsi normale, come non risponde ai criteri morfologico-comparativi ai quali deve informarsi l'anatomia dell'uomo.

La statistica fatta su gran numero di casi mi ha mostrato che la disposizione descritta come normale non è quella che si riscontra con maggior frequenza.

Le ricerche anatomo-comparative sono venute a completare ciò che da sola la statistica non avrebbe potuto fare e, con le omologie che mi hanno permesso di stabilire con le disposizioni inferiori, mi hanno mostrato la primitiva, la vera disposizione delle arterie del dorso del piede dell'uomo, essere tutt'altra da quella che si descrive.

Ed è in base a ciò che ho potuto ricostruirne il tipo normale.

Infine, ho osservato qualche vaso trascurato per l'addietro o non descritto, il quale ha invece un alto valore morfologico, come quello che, ridotto nell'uomo adulto sta a rappresentare disposizioni normali e costanti negli animali inferiori e transitorie nell'embrione della nostra specie, e che dimostra ancora più chiaramente la omologia.

La descrizione, divenuta poi classica delle arterie del dorso del piede, è dovuta a TIEDEMANN <sup>1)</sup>, prima del quale questi vasi furono descritti in vario modo dagli antichi anatomici. Questo fatto ha valore perchè dimostra come quei primi osservatori non avessero trovato un tipo costante.

COLOMBO <sup>2)</sup> non descrisse sul dorso del piede alcun ramo arterioso più importante degli altri e che potesse esser considerato come la continuazione della *arteria tibialis antica*. Egli infatti dice che questa: *sub transverso tarsi vinculo una cum eorum tendinibus permeans, in pedis superior disseminatur sub musculis praedictos digitos extrorsum flectentibus*.

In VERHEYEN <sup>3)</sup> trovasi invece accennata la *arteria dorsalis pedis*, ma non una disposizione tipica delle sue diramazioni. Leggesi infatti che l'arteria tibiale anteriore, *germinat insignem ramum cuius propagines per superiorem partem tarsi, metatarsi et quarumdam digitorum longe lateque diffunduntur*.

La stessa disposizione trovasi press'a poco riprodotta alla figura XXV di EUSTACHIO, ed in WISLOW <sup>4)</sup> trovasi finalmente menzionate la terminazione dell'arteria al 1.° spazio interosseo e le diramazioni che staccandosi dall'una parte e dall'altra di essa, si anastomizzano con quelle della tibiale posteriore e della peronea e si spingono a vascolarizzare le parti molli del metatarso.

La descrizione di TIEDEMANN fu seguita da THEILE <sup>5)</sup>, e non m'è riuscito trovare nella letteratura posteriore un anatomico che in seguito si sia discostato da esso.

In tal modo parlano di queste arterie tutti i Trattatisti e tutti coloro che in un modo o nell'altro se ne sono occupati, ascrivendo alla categoria delle varietà tutti i casi che da tale tipo furono veduti allontanarsi.

<sup>1)</sup> TIEDEMANN. — *Tabulae arteriarum corporis humani*. Carlsruhe 1822, 1824.

<sup>2)</sup> COLOMBO. R. — *De re anatomica*. Venetiis MDLIV.

<sup>3)</sup> VERHEYEN F. — *Anatomiae corporis humani*. T. I, p. 371. Coloniae MDCCXII.

<sup>4)</sup> WISLOW. — *Esposizione anatomica della struttura del corpo umano*. Ed. Bertinelli. Venezia 1767.

<sup>5)</sup> THEILE F. G. — *Traité de miologie et d'angeiologie*. Trad. A. J. L. Jourdan, pag. 566. Paris 1843.

Veggansi a tale proposito LAUTH <sup>1)</sup>, MURRAY <sup>2)</sup>, BARCLAY <sup>3)</sup>, BLANDIN <sup>4)</sup>, HODGSON <sup>5)</sup>, BIZOT <sup>6)</sup>, DUBRUEIL <sup>7)</sup>, CRUVEILHIER <sup>8)</sup>, HIRTL <sup>9)</sup>, SAPPEY <sup>10)</sup>, DEBIERRE <sup>11)</sup>, KRAUSE <sup>12)</sup>, HENLE <sup>13)</sup>, GEGENBAUR <sup>14)</sup>, RAUBER <sup>15)</sup>, TESTUT <sup>16)</sup>, HEITZMANN <sup>17)</sup>, STIEDA <sup>18)</sup>, QUAIN <sup>19)</sup>, WROBLEWSKY, POIRIER <sup>20)</sup>, ROMITI <sup>21)</sup>.

Non mancò poi chi, come TOUSSAINT, diede opera a qualche statistica, ma qui conviene osservare che la statistica ha un valore molto relativo, quando non sia fatta con un criterio appoggiato sopra l'anatomia

<sup>1)</sup> LAUTH E. A. — *Anomalies dans la distribution des artères de l'homme*. Mem. de la Soc. d'hist. nat. de Strasburg. Paris T. I, L. 2.

<sup>2)</sup> MURRAY A. — *Descriptio arteriarum corporis humani tabulis redacta*. Upsal 1783, 1798.

<sup>3)</sup> BARCLAY J. — *A description of the arteries of the human body*. Edimburgo 1818.

<sup>4)</sup> BLANDIN. — *Nouveaux éléments d'anatomie descriptive*. Paris 1838.

<sup>5)</sup> HODGSON J. — *Traité des maladies des artères et des veines*. Trad. par J. BRECHET. Paris 1819.

<sup>6)</sup> BIZOT. — *Recherches sur le coeur et le système artériel*. Mem. de la Soc. medicale d'observation. T. I, pag. 262. Paris 1836.

<sup>7)</sup> DUBRUEIL F. M. — *Des anomalies arterielles*. Paris 1847.

<sup>8)</sup> CRUVEILHIER. — *Traité d'Anatomie descriptive*. T. III, p. I, Paris 1867.

<sup>9)</sup> HIRTL G. — *Lehrbuch der Anatomie des Menschen*. Wien 1889.

<sup>10)</sup> SAPPEY PH. — *Traité d'anatomie descriptive*. Paris 1876.

<sup>11)</sup> DEBIERRE CH. — *Traité élémentaire d'anatomie de l'homme*. T. I.

<sup>12)</sup> KRAUSE. — *Specielle und macroscopische Anatomie*. Annover 1879. Bd. II.

<sup>13)</sup> HENLE J. — *Anatomie. Lehrbuch der Gefässlehre des Menschen*. Braunschweig 1876.

<sup>14)</sup> GEGENBAUR C. — *Lehrbuch der Anatomie des Menschen*. Leipzig 1892.

<sup>15)</sup> RAUBER. — *Lehrbuch der Anatomie des Menschen*. Leipzig 1892. *Gefässlehre*. pag. 160.

<sup>16)</sup> TESTUT L. — *Traité d'anatomie humaine*. Paris 1889.

<sup>17)</sup> HEITZMANN C. — *Die descriptive und topographische Anatomie des Menschen*. Wien 1884. — *Anatomia umana descrittiva e topografica*. Ediz. ital. Lapponi. Bologna 1897.

<sup>18)</sup> STIEDA L. — *Ein Vergleich der Arterien des Vorderarmes des Unterschenkels*. Verhandlungen der Anatomischen Gesellschaft. Achten Versammlung in Strassburg. Jena 1891, pag. 108.

<sup>19)</sup> QUAIN'S *Elements of Anatomy*. V. II, p. II. London 1892.

QUAIN J. — *Trattato completo di Anatomia umana*. Trad. LACHI. Milano.

<sup>20)</sup> POIRIER P. — *Traité d'anatomie humaine*. Paris.

<sup>21)</sup> ROMITI G. — *Trattato di anatomia dell'uomo*. Vol. I.

comparata e l'embriologia. Esistono varietà arteriose date solo dall'aumento di calibro di un vaso collaterale e dalla diminuzione di uno principale, e queste fra tante altre cause di ordine meccanico possono benissimo dipendere dalle speciali attitudini dell'individuo, trattandosi specialmente di vasi così superficiali, e nello stesso tempo così in rapporto con lo scheletro e con le articolazioni.

In una nota precedente io ebbi già a richiamare l'attenzione sopra alcune anomalie dell'arteria dorsale del piede, e ciò mi trasse a fare qualche considerazione con quello che avevo osservato in una scimmia del genere *macacus sinicus*.

Ricerche ulteriori più estese sia nell'uomo che nei mammiferi inferiori unite ai risultati ottenuti da altri osservatori, mi hanno messo dinanzi a tali fatti che mi hanno convinto che un altro ordine di descrizione dovesse esser dato a queste arterie.

#### **Materiale e metodo di studio.**

Ho dissecato i piedi di 100 individui di età e sesso diversi e, per quanto è possibile in cadaveri che vengono alla sala anatomica, di diverse attitudini. Per le scimmie non ho potuto avere che individui appartenenti ai generi *Macacus sinicus*, *Macacus erythraeus*, *Rhesus nemestrinus*, *Hapale penicillatus* e molto ho dovuto valermi dei dati con differente indirizzo e per vario scopo raccolti da altri ricercatori. Per gli altri mammiferi la scelta e la raccolta del materiale m'è stata più facile ed abbondante. Per le iniezioni mi sono servito quasi esclusivamente della massa di TEICHMANN alla quale ho apportata però una leggiera modificazione.

Uno degli inconvenienti di questa massa è la difficoltà che si incontra a prepararla tanto dura che, una volta evaporato il liquido solvente (etere o solfuro di carbonio) la pasta rimanga tale che non possa più fuoriescire dai vasi alla minima lesione. Se la si inietta troppo densa è molto difficile farla penetrare nelle diramazioni più piccole; se troppo fluida, solidifica tardi e perdendo del suo volume lascia vuoti i vasi.

Ho ovviato a questi inconvenienti mescolando alla pasta nello scioglierla, una piccola quantità di *acetato di piombo*. In tal modo la pasta anche se iniettata piuttosto liquida solidifica ben presto.

Ho trovato poi utilissima in queste iniezioni la cannula a vite ideata dal prof. HOCHSTETTER.

Ho usato anche le iniezioni a sego e cera, ma queste non danno buoni e costanti risultati, quando si tratta di riempire vasi situati profondamente ed in special modo fra le ossa.

Infine debbo avvertire che ho ridotto tutte le differenti denominazioni, che attraverso la letteratura anatomica hanno ricevuto i vasi che impendo a studiare, alla nomenclatura adottata dalla Società Anatomica.

---

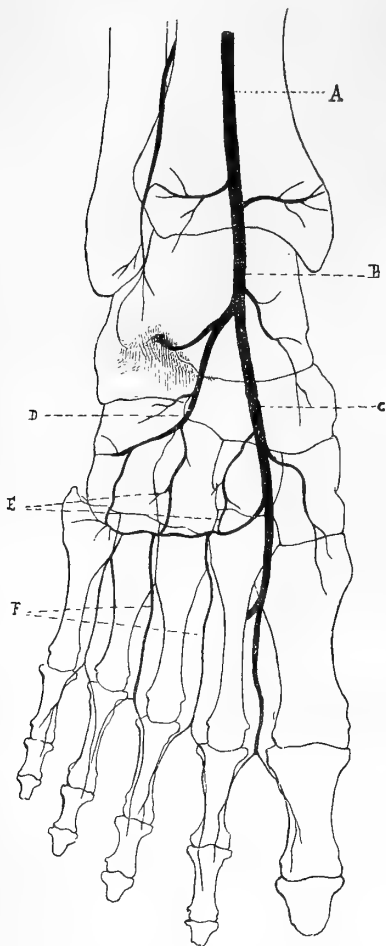
## RICERCHE.

Ho divise le mie ricerche in 3 parti. La prima comprende l'uomo, la seconda *primates* e *prosimiae*, la terza gli altri *mammiferi*.

**Uomo.**

Secondo le mie osservazioni, e tenendo conto anche di quelle di altri

FIG. 1



Arterie del dorso del piede destro di uomo.

A, A. tibialis antica; B-C, A. dorsalis pedis della descrizione classica; D, A. tarsea lateralis; F, AA. metatarsae dorsales; E, Rami anastomotici sagittali fra a. tarsea lateralis e a. arcuata.

ricercatori, le disposizioni che può assumere la *arteria dorsalis pedis* nell'uomo, si possono ridurre a tre tipi.

Viene anzitutto quella così detta *normale*, nella quale il tronco primo è l'*arteria dorsalis pedis* e suoi rami collaterali sono: l'*a. tarsea lateralis*, le *aa. tarseae mediales* e l'*a. arcuata* con la *rete dorsalis pedis* interposta ad esse, le *aa. metatarsae dorsales* e le *aa. digitales dorsales* originantisi dalla *a. arcuata* (fig. 1). Riproduco questa disposizione alla fig. 1 nel modo, dirò così, più classico che io abbia osservato, e quale trovasi riportata nei trattati. Questa disposizione in 200 piedi non l'ho trovata che 19 volte, e tale fatto non deve stupire, giacchè da quanto verrò esponendo si vedrà come basti la minima variazione di essa per cadere in quella che ora vado a descrivere.

Il secondo tipo è caratterizzato dalla mancanza della *a. arcuata*. In questa disposizione si ha l'*a. tarsea lateralis* molto sviluppata, spesso di calibro maggiore della *a. dorsalis pedis*, il più delle volte di calibro uguale, ed è da essa che si vedono originare le *aa. metatarsae dorsales* spesso di tutti talvolta dei soli (fig. 2) 2 ultimi spazi interossei, mentre quella del



2.° il più comunemente nasce dal tronco dell'*a. dorsalis pedis*. La disposizione stessa trovasi riprodotta alla fig. 2, e se si confronta questa con la fig. 1, si vede subito che essa è dovuta alla esagerazione di calibro assunta dai rami della così detta *rete dorsale tarsi*, i quali evidentemente rappresentano la porzione più prossimale delle *aa. metatarsae dorsales* atrofizzate, mentre hanno assunto maggiore sviluppo quelle anastomosi che esistono od esistevano fra esse in corrispondenza della base dei metatarsi, e l'insieme delle quali costituisce l'*a. arcuata*.

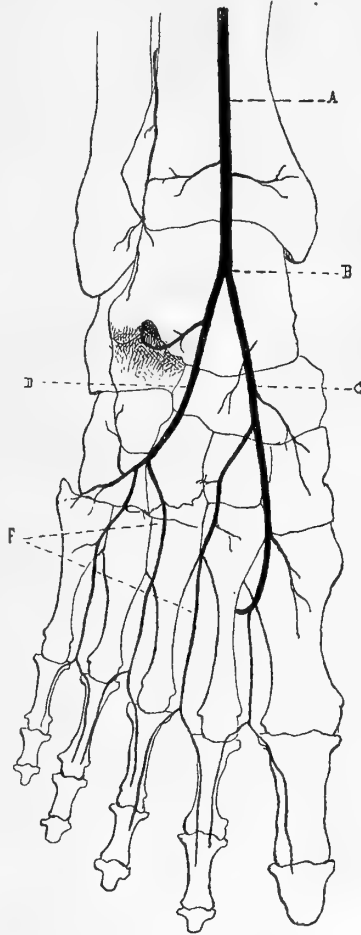
La statistica conferma questa ipotesi e dà il primo posto a questa seconda disposizione; infatti su 200 casi l'ho osservata, con leggieri varianti, 137 volte.

Il 3.° tipo apparisce subito, ove si dia uno sguardo alla fig. 3 che lo rappresenta, come una condizione per così dire esagerata dello stato di cose descritte. La *a. tarsea lateralis* prevale sopra la *a. dorsalis pedis*, onde questa è ridotta ad un ramo collaterale di quella ed apparisce come una (fig. 3) comune *a. metatarsae dorsalis* simile alle altre 3 che insieme ad essa originano dalla *a. tarsea lateralis*. Sopra 200 piedi ho trovata questa disposizione, più o meno variata, 35 volte.

Le considerazioni alle quali portano questi fatti sono molto semplici.

La statistica dimostra evidentemente essere il 2.° tipo il più costante: bisogna quindi vedere se appoggiandosi ad essa, e stando sempre alla pura osservazione dei fatti possa venire questo tipo interpretato come il normale; e se e come gli altri possono riportarsi ad esso e venire spiegati come varietà.

FIG. 2.

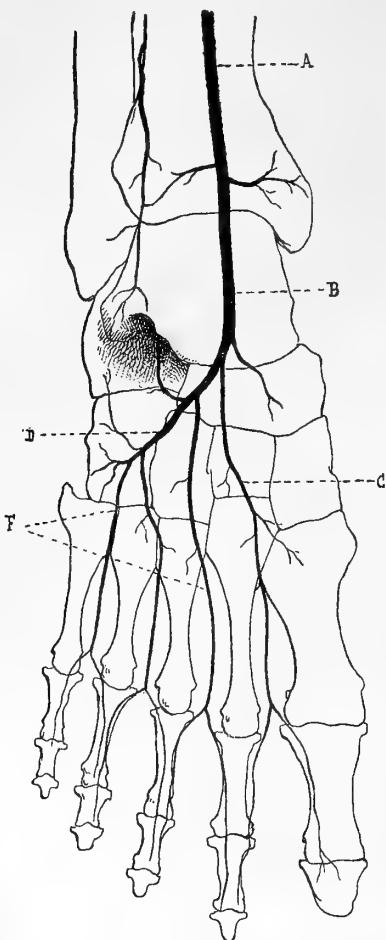


Arterie del dorso del piede destro di uomo.

A, A. tibialis antica; B, A. dorsalis pedis comunis; C, A. tarsea medialis; D, A. tarsea lateralis; F, AA. metatarsae dorsales risultanti dalla continuazione stabilitasi fra i vasi E, F della fig. 1.

Stando alla disposizione tipica riprodotta dalla fig. 2, noi vediamo l'*a. tibialis antica* continuare in una *a. dorsalis pedis*, la quale ben presto si divide in due rami presochè uguali di volume e dei quali uno va al 1.° spazio a rinforzare il circolo plantare, o rinforzato da esso, e fornisce la 1.<sup>a</sup> e talvolta la 2.<sup>a</sup> *a. metatarsae dorsalis*. L'altro volge invece lateralmente costituendo l'*a. tarsea lateralis* degli autori, ed è quello che provvede di sangue la maggior parte della superficie dorsale del piede. Esso infatti oltre le *aa. metatarsae dorsales* degli ultimi due spazi e talvolta anche del 2.° dà rami al *m. extensor digitorum brevis* ed alle parti molli del seno del tarso e del dorso e del margine laterale del piede.

FIG. 3.



Arterie del dorso del piede destro di uomo.

A, A. tibialis antica; B, dorsalis pedis comunis; D, A. tarsea lateralis forte-mente sviluppata; F, AA. metatarsae dorsalis; C, A. tarsea medialis atrofica e ridotta al volume di una a. metatarsae dorsalis.

Se si tiene conto quindi delle parti che i due rami devono provvedere, è certo che l'importanza maggiore spetta al laterale, e ciò spiega il suo volume, mentre il calibro uguale e talvolta anche maggiore del ramo mediale deve essere certamente derivato dalla larga inosculatione con la *a. plantaris lateralis* mediante il *ramus plantaris profundus*. A queste considerazioni desunte dal puro esame dei fatti vedremo come in seguito se ne aggiungeranno altre di maggiore importanza ispirate dalla anatomia comparata.

Importante è poi che in molti trattati, come per esempio in HENLE <sup>1)</sup>,

<sup>1)</sup> HENLE. — *Anatomie. Gefäßlehre*. p. 318, fig. 101.

QUAIN <sup>1)</sup>, KRAUSE <sup>2)</sup>, DEBIERRE <sup>3)</sup>, RAUBER <sup>4)</sup>, HEITZMANN <sup>5)</sup>, l'*arteria dorsalis pedis* trovasi figurata secondo il tipo da me descritto, mentre la descrizione è fatta poi secondo quella classica. Questo evidentemente devesi spiegare col fatto che la figura riproduce un preparato. Un altro esempio si trova nel recentissimo Atlante di TOLDT <sup>6)</sup>, dove l'*a. tarsea lateralis* è figurata dello stesso calibro dell'*a. dorsalis pedis*. In altri trattati poi, come per esempio in POIRIER <sup>7)</sup>, le figure sono anche più istruttive. La arteria è rappresentata secondo la descrizione classica, ma è tale la disposizione dei vasi della così detta *rete dorsale tarsi* che le considerazioni da me fatte appaiono subito evidenti. La *rete dorsale tarsi* è costituita da rami prevalentemente a decorso sagittale i quali in generale sono 3: i due più laterali si distaccano dall'*arteria tarsea lateralis*, il mediale dalla *dorsalis pedis*, e vanno tutti a raggiungere l'*a. arcuata* in corrispondenza della origine delle *metatarsee dorsales* (fig. 1 *de*), essendo riuniti da anastomosi trasversali.

Essi rappresentano la porzione prossimale delle *aa. metatarsee dorsales* e, se si conservano bene sviluppati, allora queste appariscono, come veramente sono, originate dalla *a. tarsea lateralis*; se si atrofizzano e si sviluppano invece per il compenso i rami anastomotici trasversali, allora si forma l'*a. arcuata*.

Il seguito di questo lavoro dimostrerà come oltre la frequenza statistica, altre e più potenti ragioni stiano a dimostrare che la prima disposizione deve essere considerata come normale.

Per il tipo 3 la spiegazione è ancora più facile. Esso dimostra l'importanza della *a. tarsea lateralis*. L'anastomosi della *dorsalis pedis* (*a. tarsea medialis*) con la *a. plantaris lateralis* è ridotta, e quella ha preso il suo vero carattere: di una, la 1.<sup>a</sup>, delle *aa. metatarsee dorsales*.

<sup>1)</sup> QUAIN'S *Elements of Anatomy*. V. II, p. II, pag. 501. London 1892.

<sup>2)</sup> KRAUSE. — *Specielle und macroscopische anatomie*. Annover 1879, Bd. II, pag. 659, fig. 403.

<sup>3)</sup> DEBIERRE Ch. — *Traité élémentaire d'Anatomie de l'homme*. T. I, pag. 639, fig. 266.

<sup>4)</sup> RAUBER. — *Loc. cit.*, pag. 160, fig. 124.

<sup>5)</sup> HEITZMANN C. — *Loc. cit.*, pag. 234. Ediz. ital. 750, pag. 537.

<sup>6)</sup> TOLDT C. — *Anatomischer Atlas*, p. 633. Wien und Leipzig, 1898.

<sup>7)</sup> POIRIER P. — *Traité d'Anatomie humaine*. Paris T. II. *Angeiologie*, pag. 844, fig. 455.

Vi possono essere poi dei casi, ed io ne ho trovato alcuno, nei quali l'*a. dorsalis pedis* proviene dal *ramus perforans* della *a. peronea*, o da una sorta di anastomosi per convergenza fra questa e la *tibialis antica*. Questi casi si spiegano facilmente.

È normale una ampia (fig. 5) anastomosi fra il *ramus perforans* e l'*a. tarsea lateralis*: questa anastomosi può prendere un forte sviluppo e costituire essa il tronco della *a. dorsalis pedis*, la quale trovasi in tal caso spostata lateralmente. L'*a. tibialis antica* termina il più delle volte con un esile ramoscello, che si inoscula in quella rappresentando la vera *a. dorsalis pedis* atrofica.

Ho trovato questa varietà solo sei volte, e mi sembra che dimostri ancora di più l'importanza della *a. tarsea lateralis*.

E qui passo a descrivere una disposizione vasale costante, che io credo di avere osservata per il primo, e che il seguito di questo lavoro dimostrerà quale importanza abbia.

Gli antichi anatomici, TIEDEMANN <sup>1)</sup>, HALLER <sup>2)</sup>, LUSCHKA <sup>3)</sup> accennarono vagamente ad una piccola arteria la quale, nascendo dalla arteria trasversa del dorso del tarso (*a. tarsea lateralis*) o da un'altra del dorso del piede, si insinuava nel seno del tarso e sboccava nella pianta anastomizzandosi con la *a. plantaris medialis*. Sebbene non ne abbiano data alcuna descrizione, sembra però che essi ritenessero questa arteria sboccare alla pianta del piede perpendicolarmente, passando fra lo scafoide ed il cuboide per raggiungere appunto l'*a. plantaris lateralis*.

HYRTL <sup>4)</sup> dichiara quest'arteria costante, e descrive come anomalia un caso nel quale essa, sviluppatissima, rappresentava un'ampia anastomosi fra il circolo dorsale e quello plantare del piede.

LEBOUCQ <sup>5)</sup> studiando la morfologia del tarso ha trovato un vaso vo-

<sup>1)</sup> TIEDEMANN. — *Loc. cit.* pag. 36, Tav. IX.

<sup>2)</sup> HALLER. — *Icon. anat.* 1853.

<sup>3)</sup> LUSCHKA H. — *Die Anatomie der Glieder des Menschen*. III, I, pag. 456. Tübingen 1865.

<sup>4)</sup> HYRTL. I. — *Normale und Abnorme Verhältnisse der Schlagadern des Unterschenkels*. Denksch. d. Kais. Akad. Bd. 23. Wien 1864.

<sup>5)</sup> LEBOUCQ. — *Sur la morphologie du carpe et du tarse*. *Anat. Anz.* 1866, pag. 18.

luminoso, il quale scorre nello spazio che rimane, allorchè il *sustentaculum tali* non è ancora sviluppato, fra l'astragalo ed il calcagno, ed il quale, allorchè il *sustentaculum tali* stesso si sviluppa e lo spazio si restringe, diminuisce di volume. LEBOUCC opina che questo grosso vaso rappresenti nell'embrione quello descritto da TIEDEMANN e da HYRTL nell'adulto, e che l'anomalia riscontrata da HYRTL non sia che la permanenza della condizione embrionale.

I trattati successivi non parlano di quest'arteria anastomotica, trascurandola completamente.

LÉBOUCC osservò questo vaso in sezioni istologiche del piede di un embrione umano di 18 mm. ed io non posso che confermare ciò che egli ammise. Allorchè il *sustentaculum tali* non è ancora sviluppato si trova appunto al suo posto un vaso molto voluminoso, il quale in sezioni orizzontali del piede apparisce tagliato trasversalmente.

Stando alle descrizioni già date ed alla osservazione di LÉBOUCC, questo vaso, sviluppandosi il *sustentaculum tali*, dovrebbe essere come spostato in avanti per situarsi nel canale che si viene a formare fra i quattro ossi: *calcagno* ed *astragalo* in dietro, *scafoide* e *cuboide* in avanti, onde sboccare nella pianta del piede per anastomizzarsi con l'*a. plantaris medialis*.

Ma in realtà ciò non avviene, e LÉBOUCC non l'ha potuto notare, perchè ha osservata la cosa solo incidentalmente.

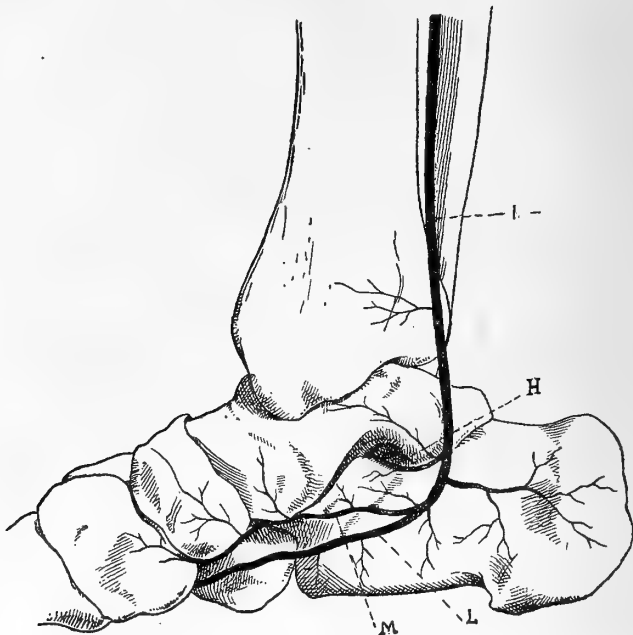
Ho iniettato piedi appartenenti ad individui di varia età, a feti a termine, e ad embrioni, e per i più piccoli di questi sono ricorso allo studio di sezioni in serie, ed ecco quanto ho constatato.

Dal tronco dell'*arteria tibialis postica*, molto prima della sua divisione nelle due *aa. plantares*, nasce un ramo cospicuo il quale volge subito verso la tuberosità dell'astragalo che limita medialmente il solco del flessore proprio dell'alluce. Circonda questa tuberosità passando sotto il tendine del *m. flexor digitorum longus* e quindi sotto quello del *m. tibialis posterior* e costeggia la articolazione fra l'astragalo ed il calcagno, passando al di sotto del *malleolus medialis* (fig. 5).

Giunta qui l'arteria si divide in 2 rami. Uno seguita trasversalmente in avanti, penetra nell'articolazione tibio-astragalica, scorrendo lungo la superficie mediale dell'astragalo e si distribuisce all'articolazione stessa: è un vero *ramus articularis*. L'altro si approfonda subito sotto il ligamento mediale della articolazione tibio-astragalica fino all'orifizio del

canale che rimane fra le superfici articolari corrispondenti, prossimali e distali, dell'astragalo e del calcagno, penetra in questo canale e lo

FIG. 4.



*Arteria tibialis postica e arteriae plantares dell'arto destro di uomo.*

*I*, A. tibialis postica; *M*, A. plantaris medialis; *L*, A. plantaris lateralis; *H*, A. anastomotica tarsi (tronco plantare).

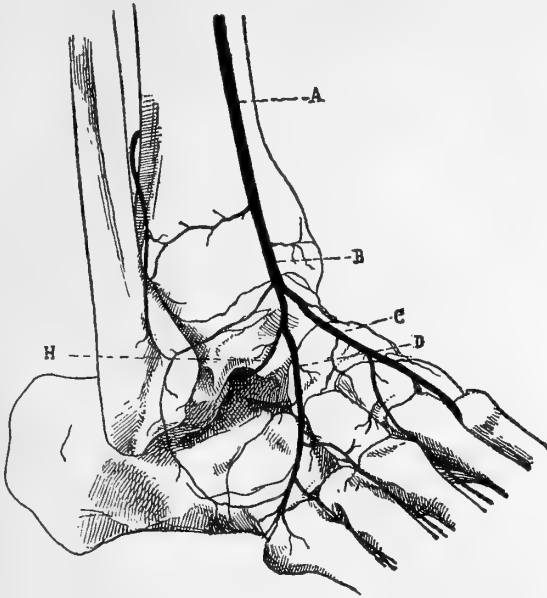
percorre seguendone la direzione dall'indietro all'avanti e dall'interno allo esterno, fino a che viene a sboccare nel seno del tarso. Qui l'arteria si divide in vari rami. È un vaso cospicuo e che ho trovato perfettamente costante nei vari individui e nelle varie età. Nel piccolo è proporzionalmente più grosso. Le sue terminazioni si anastomizzano ampiamente con un'altra arteria che proviene dal circolo dorsale del piede.

Questa arteria nasce come un tronco di volume ragguardevole il più spesso dalla *arteria tarsea lateralis*, potendo però presentare alcune varietà che ho osservate e che descriverò in seguito.

Contorna la testa (fig. 6) dell'astragalo e penetra nel seno del tarso fino all'imbocco del canale sopra rammentato. Qui si anastomizza ampiamente con quella proveniente dalla tibiale posteriore e la anastomosi spessissimo non si fa solamente per le terminazioni, ma per un grosso

tronco che si continua direttamente con l'altro. Ho trovata questa disposizione più marcata e più frequente nel piccolo.

FIG. 5.

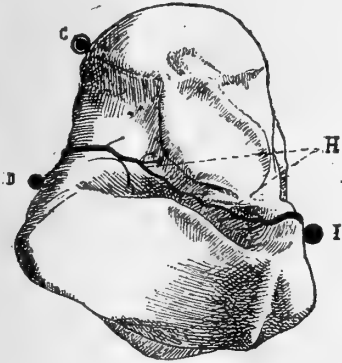


*Arterie del dorso del piede destro di uomo.*

A, A. tibialis antica; B, A. dorsalis pedis communis; C, A. tarsea medialis; D, A. tarsea lateralis; H, A. anastomotica tarsi (tronco dorsale).

Seguendo questo vaso nelle sezioni in serie del piede di un embrione

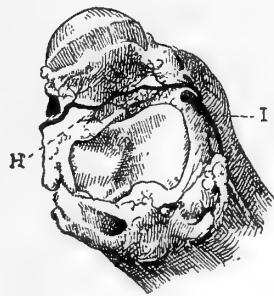
FIG. 6.



*Faccia plantare dell'astragalo destro di uomo.*

C, A. tarsea medialis; D, A. tarsea lateralis; I, A. tibialis postica; H, A. anastomotica tarsi.

FIG. 7.



*Preparato fatto disarticolando dall'astragalo le altre ossa del tarso. Piede destro di bambino di 1 anno.*

I, A. tibialis postica; H, A. anastomotica tarsi.

umano di mm. 22, ecco quanto ho osservato.

Il *sustentaculum tali* è poco sviluppato ed esiste quindi un largo canale attraverso il tarso. In questo canale è un grosso vaso il quale, seguito nelle sezioni, apparisce evidentemente come una arcata arteriosa anastomotica fra il circolo della *tibialis antica* e quello della *tibialis postica*.

In embrioni più avanzati, sviluppatosi completamente il *sustentaculum tali*, il vaso trovasi rimpiccolito e spostato alquanto lateralmente, ma questo spostamento è solo apparente, giacchè il *sustentaculum* saldandosi al corpo del calcagno produce lateralmente quella doccia, che contribuisce a formare il canale del tarso, onde l'arteria rimane press'a poco al suo posto.

In tal modo, esiste normalmente e costantemente un vero cerchio arterioso fra la *tibialis anterior* e la *tibialis posterior* attraverso l'articolazione della prima fila delle ossa del tarso (fig. 7 e 8).

Dò a questa arteria il nome di *arteria anastomotica tarsi*.

La disposizione che ho descritta va soggetta ad alcune leggiere variazioni:

L'*a. anastomotica tarsi* il più spesso nasce dalla *a. tarsea lateralis*, ed è così grossa che ne apparisce come un ramo di biforcazione. Talvolta apparisce invece come la terminazione di quest'arteria.

L'ho vista nascere separatamente dal tronco della *a. dorsalis pedis comunis* ed una volta anche dalla *a. malleolaris lateralis*.

Riassumendo. In base alla statistica ed alle considerazioni che emergono dall'osservazione e dall'esame critico delle disposizioni da me riscontrate su 200 casi e dai ricercatori che mi hanno preceduto, io credo che il tipo da ritenersi normale nei vasi del dorso del piede umano sia il seguente: L'*arteria tibialis antica* termina nella *a. dorsalis pedis comunis*, la quale a vario livello (talvolta subito) si divide in *arteria tarsea lateralis* ed *arteria tarsea medialis*.

L'*arteria tarsea medialis* è la *dorsalis pedis* degli autori, e continua verso il 1.° spazio interosseo fornendo le *aa. metatarsae dorsales* del 1.° e del 2.° spazio, i *rami tarsei laterales* e il *ramus profundus*. Essa è omologa ad una comune metatarsea, ed il suo calibro maggiore è dovuto all'ampia anastomosi col circolo plantare attraverso il 1.° spazio interosseo. Il seguito di questo lavoro dimostrerà come il *ramus profundus*



sia uno dei *rami perforantes proximales*, che esistono fra le *aa. metatarsae dorsales* e le *plantares*, sviluppatosi in seguito alla atrofia forse dell'*a. anastomotica tarsi*, che in altre condizioni stabiliva la comunicazione fra circolo plantare e circolo dorsale.

L'*arteria tarsea lateralis* volge lateralmente, e vascolarizza tutte le parti molli del tarso. Dà le *metatarsae dorsales* III e IV e l'*arteria anastomotica tarsi*.

### Varietà dell'arteria dorsalis pedis.

In 200 casi da me osservati ho trovato molte disposizioni dei vasi del piede, le quali, per quanto possano essere raggruppate sotto i 3 tipi presi in considerazione, pure meritano di essere descritte.

Alcune di esse furono già osservate dai ricercatori che mi hanno preceduto, ma descritte e spiegate con altro indirizzo, altre non trovo rammentate nella letteratura.

Ciò nonostante mi limito solo a quelle che possono avere interesse per il presente lavoro e delle quali dovrò servirmi in seguito.

1. L'*arteria tibialis antica* si divide in *a. tarsea lateralis* ed *a. tarsea medialis* in corrispondenza del ligamento trasverso del tarso. Qui l'*arteria arcuata* non è rappresentata che da quel piccolo ramo trasversale che, in corrispondenza dei cuneiformi, rappresenta l'origine della *arteria metatarsae dorsalis* II originantesi dalla I o dal tronco della *tarsea medialis*; e da quello che rappresenta l'origine della *metatarsae* III dalla IV (fig. 8).

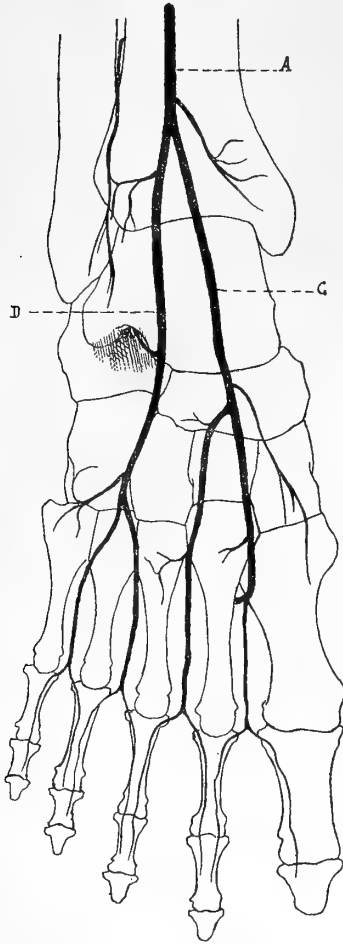
Ho trovata questa disposizione molto frequente, e in 3 casi la divisione avveniva al di sopra del ligamento trasverso. È caratterizzata quindi dalla mancanza di *a. dorsalis pedis comunis*.

2. La divisione avviene tanto in basso che l'*a. tarsea lateralis* decorre addirittura trasversale sul dorso del piede. È certo una disposizione simile che, osservata dagli autori, valse a questa arteria il nome di *a. trasversa del tarso*. Si comprende che quanto più la divisione avviene in basso tanto più la *a. tarsea lateralis* tende a divenire trasversale. Ciò può esagerarsi al punto da non apparire più come una divisione dicotomica, ma come se la *a. tarsea medialis* nascesse dalla convessità della *lateralis*.

3. Quella rete arteriosa sottile che riunisce fra loro, in corrispondenza della base dei metatarsi, le arterie metatarsee, può differenziarsi

sotto forma di un tronco anastomotico più grosso fra le *metatarsae dorsales* II, III onde si comincia ad avere un passaggio alla disposizione descritta come normale.

FIG. 8.



Arterie del dorso del piede destro di uomo.

A, A. tibialis antica; C, A. tarsea medialis;  
D, A. tarsea lateralis.

solo spostata lateralmente in modo da apparire, a seconda del suo calibro, più o meno come un ramo della *a. tarsea lateralis*. In tal caso nulla è cambiato nella distribuzione, e si ha solo un cambiamento di rapporti nei tronchi principali.

2. Una esagerazione di ciò si ha nell'altro caso, nel quale l'*a. tarsea medialis* è tanto piccola da eguagliare in volume le altre tre *metatarsae*

4. Le tre prime *aa. metatarsae dorsales* vengono dalla *a. tarsea medialis* e solo l'ultima dalla *lateralis*. Oppure avviene l'inverso. Un grado più avanzato della prima disposizione porta evidentemente al tipo classico.

5. L'*arteria tarsea medialis* appare come la continuazione dell'*arteria tibialis antica* e da essa si dipartono successivamente tre rami che vanno agli spazi interossei, (*aa. metatarsae dorsales* II, III, IV). Il più prossimale di questi rami, quello che va al 4.<sup>o</sup> spazio, rappresenta l'*a. tarsea lateralis* ed è infatti da essa che si dipartono i rami che vanno al *m. extensor brevis*, al margine laterale del piede, al seno del tarso, e l'*a. anastomotica tarsi*.

Questa disposizione è molto rara ed io non l'ho trovata che una volta.

Altre varietà sono relative poi oltre che ai rami secondari, ai tronchi delle *aa. tarseae medialis* e *lateralis* ed interessano più specialmente il volume e la direzione di esse.

Sono frequenti ed accoppiate spesso alle altre sopra descritte.

1. L'*a. tarsea medialis* può essere

*dorsales*, ed allora si hanno 4 rami uguali nascenti dalla convessità dell'*a. tarsea lateralis*. Questa varietà costituisce il 3.º tipo. In essa abbiamo quattro rami arteriosi uguali, che percorrono sagittalmente il tarso e che possono nascere più o meno aggruppati. In un caso i tre ultimi nascevano da un peduncolo comune.

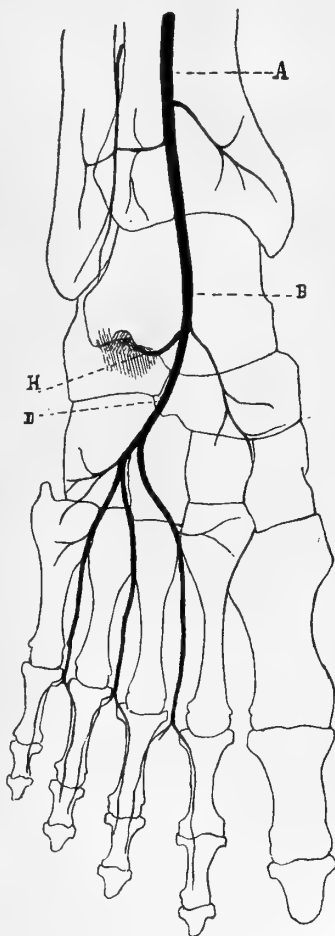
3. Può invece, pur mantenendosi la disposizione descritta, conservare l'*a. tarsea medialis* il suo volume normale ed essere più piccola invece la *lateralis*. In tal caso l'*a. dorsalis pedis* appare solamente spostata come se facesse una curva all'esterno, ma siccome dall'apice della curva emergono le arterie che vanno al margine laterale del piede, il tratto che è al di sopra rappresenta evidentemente l'*a. tarsea lateralis*. Avvalora questa ipotesi il fatto che da esso nasce l'*a. anastomotica tarsi*, e l'altro che può mancare la *metatarsae I*, e le *digitales* corrispondenti esser date dal circolo plantare.

4. L'*a. dorsalis pedis* volge lateralmente verso il seno del tarso e quindi, piegando in avanti, dà origine dopo vario percorso ed in vario modo alle *arterie metatarsae dorsales*. Il più delle volte manca l'*a. metatarsae I* e le *aa. digitales* corrispondenti vengono dal circolo plantare (fig. 9).

Il ramo obliquo rappresenta anche qui l'*a. tarsea lateralis*, perchè dalla curva si distaccano i rami che vanno al margine laterale del piede, e qui l'arteria riceve l'anastomosi del *ramus perforans* della peronea, e della *malleolaris lateralis*. Di più da esso origina l'*arteria anastomotica tarsi*.

Il tronco può conservarsi unico fino al metatarso, spiccando nel suo

FIG. 9.



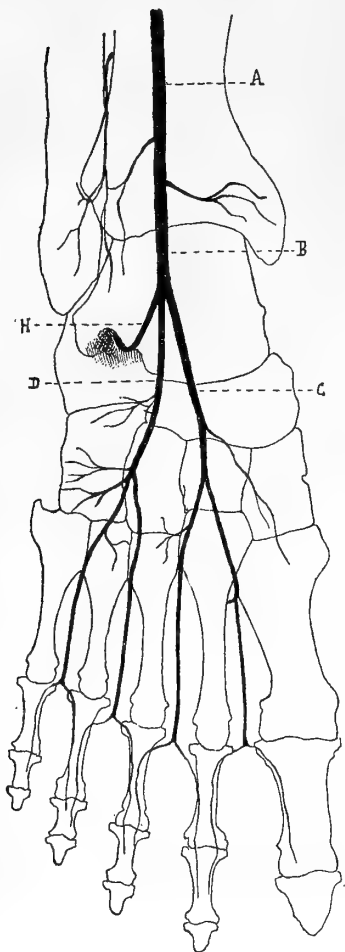
Arterie del dorso del piede destro di uomo.

A, A. tibialis antica; B, A. dorsalis pedis comunis; D, A. tarsea lateralis; H, A. anastomotica tarsi.

tragitto solo un' esilissima *metatarsae prima* rappresentante dell'*a. tarsae medialis*.

5. L'*arteria tibialis antica* si divide in tre rami: uno mediale e due laterali. Di questi ultimi uno va al margine laterale del piede, e l'altro dà le ultime due o tre *aa. metatarsae dorsales*. Il ramo mediale non è che l'*a. tarsae medialis*. (fig. 12).

FIG. 10.



Arterie del dorso del piede destro di uomo.

A, A. tibialis antica; B, A. dorsalis pedis comunis; C, A. tarsae medialis; D, A. tarsae lateralis; H, A. anastomotica tarsi.

Questo fatto rappresenta la prematura divisione dell'*a. tarsae lateralis*. Infatti il 1.º ramo è più specialmente destinato alle parti molli del tarso e continua direttamente nella *a. anastomotica tarsi*.

Richiamo l'attenzione sopra questa disposizione, perchè l'ho trovata piuttosto frequente (circa 12 volte con qualche leggiera variante) e perchè ha gran valore come apparirà dal seguito di questo lavoro e da un altro che terrà dietro a questo.

Infine altre varietà si riferiscono più specialmente all'origine dell'*a. dorsalis pedis*.

Ho già accennato all'origine dall'*a. peronea*.

Gli altri casi che ho osservato sono i seguenti:

1. L'*a. tibialis antica* e l'*a. peronea (ramus perforans)* si riuniscono ad angolo subito al di sotto dei malleoli e dalla riunione si ha una nuova divisione in *aa. tarsae lateralis* e *medialis*. Questa disposizione riproduce una specie di lettera X: non è prodotta

che dall'abnorme grossezza del ramo anastomotico della peronea.

2. L'*a. tibialis antica* seguita in basso costeggiando il tendine del *m. tibialis anterior* e, giunta allo scafoide, si anastomizza ad arcata con

la *peronea perforans* e dall'arcata nascono le quattro *metatarsae*; la I medialmente, le altre 3 raggruppate insieme lateralmente.

In realtà il ramo trasverso dell'arcata rappresenta anche qui l'*a. tarsea lateralis*. Lo dimostrano le diramazioni che da esso si dipartono e l'anastomosi stessa, qui abnormemente sviluppata, col *ramus perforans* della arteria peronea.

Di molte altre varietà da me osservate non faccio parola, perchè già conosciute o perchè poco dissimili da quelle che ho già descritte.

Passo invece alle osservazioni anatomo-comparative dalle quali riceveranno luce e conferma i fatti, che ho reso noti in questa prima parte.

### Primates.

La scarshezza del materiale e la difficoltà di procurarmelo, hanno ridotto in molti punti queste mie ricerche sui *primates* e sulle *prosimiae* al puro controllo, però la quantità delle osservazioni e l'autorità degli osservatori che mi hanno preceduto, mi hanno dato largo materiale ad un esame critico e di questo ho approfittato.

In altri punti ho avuta la fortuna di portare anch'io il mio contributo.

In seguito alle ricerche di BARKOW <sup>1)</sup>, THEILE <sup>2)</sup>, FICALBI <sup>3)</sup>, POPOWSKY <sup>4)</sup>, ROJECKY <sup>5)</sup>, EISSLER <sup>6)</sup>, ZUCKERKANDL <sup>7)</sup>, SPERINO <sup>8)</sup>, ecc. noi

<sup>1)</sup> BARKOW I. C. — *Disquisitiones circa originem et decursum arteriarum mammalium*. Lipsiae 1829, Caput. IX. Descriptio arteriarum plurimarum Cercopitheci Sabaei.

<sup>2)</sup> THEILE W. — *Ueber das Arteriensystem v. Simia Innus*. Müller's. Arch. 1852.

<sup>3)</sup> FICALBI E. — *Contribuzioni alla conoscenza della Angeologia delle Scimmie*. Atti della R. Accad. dei Fisiocritici. Serie IV, Vol. I. Siena 1889.

<sup>4)</sup> POPOWSKY I. — *Phylogeneses des Arteriensystems der unteren Extremitäten bei den Primaten*. Anat. Anz. VIII, 1893, pag. 657.

POPOWSKY I. — *Das Arteriensystems der unteren Extremitäten bei den Primaten*. Anat. Anz. X, 1894, pag. 55.

<sup>5)</sup> ROJECKY. — *Sur la circulation arterielle chez le Macacus cymolgus et le M. synicus*. Journal de l'Anatomie etc. 1889, 41.

<sup>6)</sup> EISSLER P. — *Das Gefass. u. periphere Nervensystem des Gorilla*. Halle <sup>a)</sup>, 1890.

<sup>7)</sup> ZUCKERKANDL. — *Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Arterien des Vorderarmes*. Meckel's und Bonnet's Anat. Heften 1894.

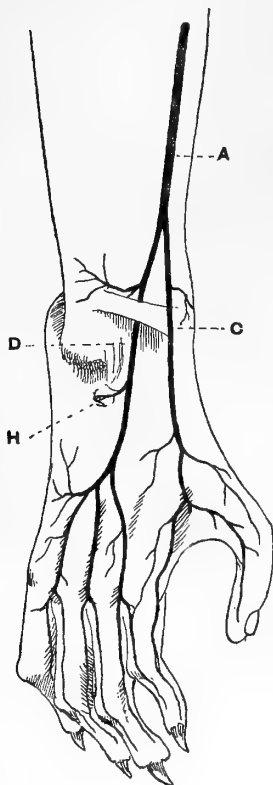
<sup>8)</sup> SPERINO C. — *L'Anatomia del Chimpanzé*.

possiamo dire che il tipo della circolazione dorsale dell'estremità dell'arto pelvico nei *primates* possa riassumersi generalmente in tal modo:

I vasi arteriosi del dorso del piede sono forniti dalla *arteria saphena* per mezzo del suo ramo anteriore.

Questo ramo, contornando il margine mediale della gamba si fa ventrale ed a vario livello si divide in due rami, uno mediale ed uno laterale.

FIG. 11.



Piede destro di scimmia.

A, Ramo anteriore dell'arteria saphena; C, A. dorsalis pedis superficialis; D, A. dorsalis pedis profunda; H, A. anastomotica tarsi.

Il mediale provvede il primo dito ed il lato mediale del secondo formando la prima *a. metatarsae dorsalis* e le *aa. digitales* corrispondenti.

Il laterale dà rami al tarso, al muscolo pedidio, al margine laterale del piede, e termina con le tre ultime arterie *metatarsae dorsales* e le *aa. digitales* corrispondenti.

Il primo di questi vasi passa al disopra del tendine del muscolo tibiale anteriore e al di sopra del ligamento trasverso del tarso e ha ricevuto il nome di *a. dorsalis pedis superficialis*; l'altro passa al disotto ed è detto *a. dorsalis pedis profunda*.

Tale disposizione è soggetta a varianti nei diversi generi di primati, ma queste interessano solo l'origine e la terminazione dei due rami, i quali si osservano costantemente. Trovasi riprodotta alla fig. 11.

Fatta astrazione dalla origine di questi vasi dalla *a. saphena* invece che dalla *a. tibialis antica*, l'omologia con la disposizione umana da me descritta come normale apparisce subito evidente e perfetta.

Tenendo conto del decorso e del modo di distribuzione del tutto simile salvo la divisione più in alto, l'*a. dorsalis pedis superficialis*

della scimmia non è che l'*a. tarsea medialis* dell'uomo, mentre l'*a. dorsalis pedis profunda* corrisponde all'*arteria tarsea lateralis*.

Se si vengono poi a studiare queste disposizioni vasali nei singoli generi di primati, le prove di questa omologia si moltiplicano.

Stando sempre alle ricerche di POPOWSKY <sup>1)</sup>, noi vediamo p. es. in *Ateles ater* la divisione della safena nelle due *aa. dorsales pedis* farsi molto in alto, mentre in *Orang satyrus* si fa addirittura, sul dorso del piede.

Finalmente in *Hapale yaccus* noi troviamo una disposizione, la quale rammenta molto quella umana della descrizione classica, pur conservandosi in essa intatto il tipo scimmiesco primitivo.

In questo animale l'*a. tarsea medialis* (*a. dorsalis pedis superficialis*), prima di divenire *a. metatarsa prima*, spicca un ramo il quale volge lateralmente incrociando le terminazioni dell'*a. tarsea lateralis*, anastomizzandosi con esse e contribuendo alla formazione delle *aa. metatarsae* ed alla circolazione delle dita.

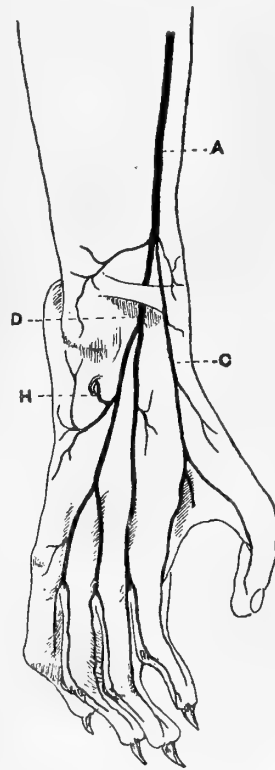
Le mie osservazioni sono state fatte in individui appartenenti ai generi: *Macacus sinicus*, *Macacus erythraeus*, *Rhesus nemestrinus* ed *Hapale penicillatus*.

In *Macacus sinicus* ho trovato l'*a. dorsalis pedis superficialis* molto esile, mentre l'*a. dorsalis pedis profunda* più grossa, si divideva a sua volta in due rami subito al disotto del ligamento anulare del tarso, uno dei quali diveniva poi la 2.<sup>a</sup> metatarsa, e l'altro la 3.<sup>a</sup> e la 4.<sup>a</sup>. Questa disposizione richiama molto quella umana nella quale l'*a. tarsea lateralis* trovasi assai più sviluppata della *a. tarsea medialis* (fig. 12).

In *Macacus erythraeus* le due *aa. dorsales pedis* erano pressochè uguali di volume, però le *aa. metatarsae dorsales* 2.<sup>a</sup> 3.<sup>a</sup> e 4.<sup>a</sup> non nascevano come nella fig. 12.

La *a. dorsalis pedis profunda* decorreva verso il 2.<sup>o</sup> spazio intermetatarsale continuando qui con una *a. metatarsa* molto grossa. In prossimità della base dei

FIG. 12.



Piede destro di *Macacus sinicus*.

A, Ramo anteriore dell'arteria saphena; C, A. dorsalis pedis superficialis; D, A. dorsalis pedis profunda; H, A. anastomotica tarsi.

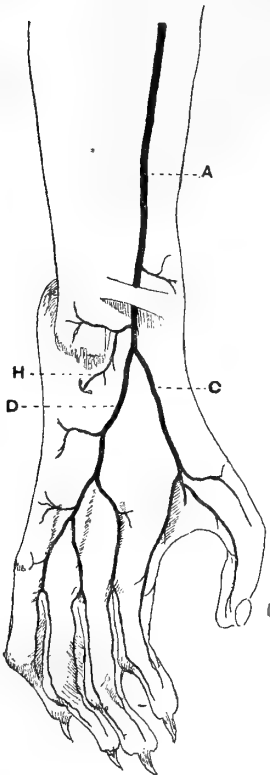
<sup>1)</sup> POPOWSKY J. — *Loc. cit.*

metatarsi si staccava da esso un ramo il quale, decorrendo trasversalmente e lateralmente, dava la *a. metatarsæ* III e terminava nella IV.

Questa disposizione (fig. 16) accenna un po' a quella della descrizione classica nell'uomo (fig. 1), e dimostra la possibilità di *arteriae metatarsæ dorsales*, le quali originino da un tronco comune trasversale alla base dei metatarsi.

In *Rhesus nemestrinus* la divisione delle due *dorsales pedis* avveniva subito al disotto del ligamento trasverso del tarso; erano di calibre di-

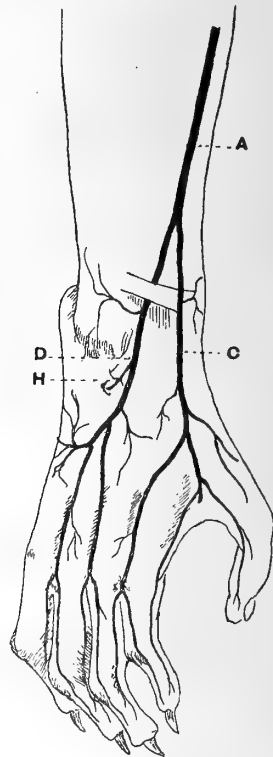
FIG. 13.



*Piede destro di Rhesus nemestrinus.*

*A*, Ramo anteriore dell'a. saphena;  
*C*, A. dorsalis pedis superficialis;  
*D*, A. dorsalis pedis profunda; *H*,  
 A. anastomotica tarsi.

FIG. 14.



*Piede destro di Hapale penicillatus.*

*A*, Ramo anteriore dell'a. saphena;  
*C*, A. dorsalis pedis superficialis;  
*D*, A. dorsalis pedis profunda; *H*,  
 A. anastomotica tarsi.

sugale essendo la profonda più grossa, e si distribuivano al metatarso ed alle dita come alla fig. 13. È importante questa disposizione perchè.



riproduce più di tutte quella umana: vediamo di fatti la divisione delle due *aa. dorsales pedis* avvenire proprio sul piede similmente a quella delle due *aa. tarseae* dell'uomo.

In *Hapale penicillatus* la divisione avveniva molto in alto e le due arterie erano di calibro uguale. In corrispondenza della base dei metatarsi, distaccavasi dalla *dorsalis pedis superficialis* la *a. metatarsea* II. Dalla *dorsalis pedis profunda* originavansi le *a. metatarsee* III, IV, (fig. 14). Tale disposizione richiama quella umana rappresentata dalla fig. 2.

Gli autori, per quante ricerche io abbia fatte nella letteratura, non parlano di un ramo arterioso, il quale congiunga il circolo dorsale al circolo plantare del piede attraverso il tarso e sia quindi omologo all'*a. anastomotica tarsi* che ho descritta nell'uomo.

Solo EISSLER <sup>1)</sup> nel *Gorilla* accenna ad una piccola arteria, ramo della *a. dorsalis pedis*, la quale va nel seno del tarso.

Le mie ricerche mi hanno mostrato nei generi da me studiati una *a. anastomotica tarsi* perfettamente omologa a quella dell'uomo.

Essa però non è perfettamente uguale in tutti per l'origine sua. Ecco le disposizioni da me osservate:

*Macacus sinicus*. — L'*a. tibialis postica*, proveniente dalla *a. poplitea*, seguita nella pianta del piede con le *aa. plantares*. In corrispondenza della articolazione tibio-astragalica, si distacca da essa un ramo molto esile il quale scendendo in basso penetra nel canale del tarso.

Dal ramo laterale (fig. 12) della *a. dorsalis pedis profunda* si distacca invece subito al davanti del *sinus tarsi* un grosso ramo, il quale penetra nel canale del tarso e termina inosculandosi in quello proveniente dalla *a. tibialis postica*.

Degno di nota è il fatto che in questa *a. anastomotica tarsi* il ramo dorsale è più grosso del plantare, e si spiega con questo che da esso si dipartono una quantità di piccole diramazioni destinate alle parti molli ed alle ossa.

*Macacus erythraeus*. — Anche qui l'*a. tibialis postica* molto grossa seguita direttamente nelle *aa. plantares*. Il ramo plantare della *anastomotica tarsi* nasce come in *Macacus sinicus* e solo un po' più in basso, cioè presso al punto di biforcazione delle arterie plantari (fig. 16).

<sup>1)</sup> EISSLER P. — *Loc. cit.*

Il ramo dorsale invece nasce da un grosso ramo, il quale si origina dalla *a. dorsalis pedis profunda* e decorre lateralmente parallelo all'*a. malleolaris lateralis* e subito al disotto di questa verso il margine laterale del piede. Scende perpendicolarmente nel tarso, è dappprincipio molto grosso e si assottiglia in seguito per le diramazioni secondarie che manda.

*Rhesus nemestrinus*. — L'*a. tibialis postica* molto assottigliata, viene rinforzata al quarto inferiore della gamba dal ramo posteriore della *a. saphena* che si unisce ad essa ad angolo acuto. È questa una disposizione molto importante sulla quale dovremo tornare in seguito.

Il ramo dorsale della *a. anastomotica tarsi* nasce dalla *a. malleolaris lateralis*, ramo della *a. dorsalis pedis comunis*, il plantare dalla *a. tibialis postica* (fig. 13).

*Hapale penicillatus*. — L'*a. tibialis postica*, molto assottigliata, si esaurisce nei muscoli posteriori della gamba e viene sostituita in basso dal ramo posteriore dell'*a. saphena*, quello stesso che in *Rhesus nemestrinus* si anastomizza con la *tibialis postica*. Da esso nasce il ramo plantare della *a. anastomotica tarsi*, mentre il dorsale nasce dalla *dorsalis pedis profunda* in prossimità del *sinus tarsi* e penetra in questo dopo breve tragitto (fig. 14).

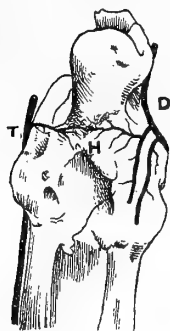


FIG. 15.

Piede sinistro  
di *Macacus erythraeus*.

Sono state disarticolate dall'astragalo le altre ossa del tarso, e messo allo scoperto il canale del tarso. D, A. dorsalis pedis profunda; T, A. tibialis postica; H, A. anastomotica tarsi.

Il decorso intratarsale di questa *arteria anastomotica tarsi* è press' a poco uguale in tutti i generi esaminati. Il ramo dorsale molto più grosso del plantare dà molti ramoscelli alle parti molli delle articolazioni ed alle ossa e, assottigliato in tal modo, si inoscula nel ramo plantare costantemente più esile e senza diramazioni.

La fig. 15 rappresenta la disposizione in un giovane individuo di *Macacus erythraeus*.

Non mi è stato possibile proseguire queste ricerche nei primati superiori (antropomorfi) per mancanza di materiale, ma spero di poterlo fare in seguito.

Rimane adesso a stabilire l'omologia fra questa *arteria dorsalis pedis* delle scimmie originantesi dall'*arteria saphena* e l'*arteria dorsalis pedis* dell'uomo, continuazione della *a. tibialis antica*.

Divide ZUCKERKANDL <sup>1)</sup> le arterie della gamba, seguendone lo sviluppo

<sup>1)</sup> ZUCKERKANDL. — *Loc. cit.*

filogenetico, in primarie e secondarie ed occupandosi più specialmente delle arterie posteriori. Seguendo questo criterio ed applicandolo a quelle anteriori, noi vediamo nelle scimmie una arteria *tibialis antica primaria* la quale si esaurisce nei muscoli della regione anteriore della gamba, mentre le arterie del dorso del piede vengono fornite dalla arteria safena.

Dimostrò però POPOWSKY in alcuni generi di *primates* un ramo anastomotico che univa la terminazione di questa arteria *tibialis antica* con l'*a. dorsalis pedis profunda*.

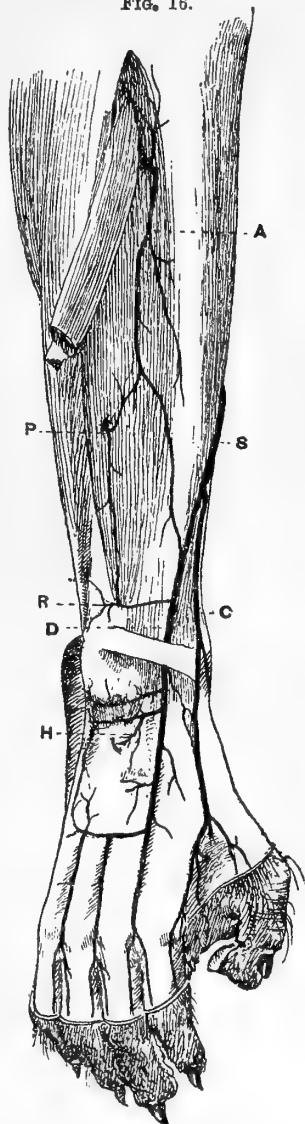
Ho riprese e continuate le ricerche di POPOWSKY e, valendomi anche delle osservazioni di altri, sono giunto a poter stabilire definitivamente lo sviluppo filogenetico dell'arteria *dorsalis pedis* dell'uomo.

La fig. 16 rappresenta la disposizione delle arterie della regione ventrale della gamba e del piede in un individuo del genere *Macacus erythraeus*.

In questo animale noi abbiamo una arteria *tibialis postica* molto sviluppata, la quale passa direttamente nel piede terminando con le due *arteriae plantares*. La *tibialis antica* invece, più esile si esaurisce nei muscoli della regione ventrale dell'arto.

L'*arteria saphena*, discretamente sviluppata, al disotto dell'articolazione del ginocchio si divide in due rami. Uno ventrale, molto più grosso, tanto che appare come la continuazione dell'arteria, si divide poi nelle due *arteriae dorsales pedis* (*superficialis* e *profunda*), l'altro posteriore, è esilissimo e termina anastomizzandosi con l'*a. tibialis postica*.

FIG. 16.



Faccia anteriore della gamba e del piede destro di *Macacus erythraeus*.

A, A. tibialis antica; S, Ramo anteriore dell'a. saphena; C, A. dorsalis pedis superficialis; D, A. dorsalis pedis profunda; P, Ramus perforans dell'a. peronea; R, Ramo anastomotico; H, A. anastomotica tarsi.

Fra la *tibialis antica* e la *dorsalis pedis* intercede una anastomosi più ampia di quella osservata da POPOWSKY in *Ateles ater*. Essa può dirsi doppia. Un ramo cospicuo della *tibialis antica* accompagna il nervo omonimo e, giunta al disotto del ligamento trasverso, si getta sulla *a. dorsalis pedis profunda*.

Un altro ramo decorre profondamente, addossato alla membrana interossea e si anastomizza ampiamente col *ramus perforans* della *a. peronea* e con un ramo collaterale della *dorsalis pedis profunda* parallelo all'*a. malleolaris lateralis*, la quale trovasi più in basso.

Fra l'*a. dorsalis pedis profunda*, e l'*a. dorsalis pedis superficialis* intercedono al di sotto del legamento trasverso molti rami anastomotici.

Negli altri generi esaminati ho sempre trovate poi più o meno sviluppate queste anastomosi.

Tali risultati fanno la luce su alcuni punti della filogenesi delle arterie della gamba e del piede lasciati insoluti dalle ricerche di POPOWSKI e di ZUCKERKANDL.

Infatti, avendo POPOWSKY dimostrata nelle scimmie una anastomosi fra la terminazione della *a. tibialis antica* e la *a. dorsalis pedis profunda*, se ne poteva dedurre che, atrofizzata la *saphena* e diventata questa la via principale sanguigna, l'*a. dorsalis pedis* dell'uomo provenisse dalla *a. dorsalis pedis profunda* delle scimmie mentre l'*a. dorsalis pedis superficialis* avrebbe subito lo stesso destino della *saphena*. Le mie ricerche tolgono questo dubbio. Prima di tutto fanno vedere come in taluni generi di *primates*, possa la divisione delle due *aa. dorsales pedis* avvenire molto in basso, al di sotto del ligamento trasverso, ed al di sotto quindi della anastomosi con la *a. tibialis antica*. In secondo luogo le anastomosi dimostrate fra le due *aa. dorsales pedis* sul dorso del piede, spiegano come possa avvenire più facilmente ancora lo spostamento in basso di quella divisione.

Infine, l'anastomosi fra *ramus perforans* dell'*a. peronea*, *tibialis antica* e *a. dorsalis pedis* spiega ampiamente la possibilità che l'*a. dorsalis pedis* stessa apparisca provenire dalla prima.

Questi dati trovano poi conferma nelle osservazioni di altri ricercatori.

Nello *Chimpanzé*, ZUCKERKANDL <sup>1)</sup>, descrive e figura un'ampia anastomosi fra la *tibialis antica*, la *dorsalis pedis profunda* ed il *ramus perforans* dell'*a. peronea*. In questo animale il ramo anteriore della safena

<sup>1)</sup> ZUCKERKANDL. — *Loc. cit.*

dava una *dorsalis pedis superficialis* sviluppatissima ed una esile invece *dorsalis pedis profunda*, alla quale veniva ad unirsi, rinforzandola, la terminazione della *a. tibialis antica*.

Nell'*Orang* poi, lo stesso autore ha osservato un grado di evoluzione assai più avanzato.

Il ramo anteriore della safena dà solo l'*a. dorsalis pedis superficialis*, mentre la *a. d. p. profunda* viene data, come continuazione, dall'*a. tibialis antica*. ZUCKERKANDL non parla di un ramo anastomotico fra le due, ma confessa che l'iniezione del soggetto non era riuscita molto bene.

EISSLER nel *Gorilla* trovò: dal lato sinistro il circolo dorsale del piede provveduto dalla *a. saphena*, mentre a destra la *a. tibialis antica* continuava in una *a. dorsalis pedis*, la quale provvedeva il m. pedidio, mandava un piccolo ramo nel seno del tarso, dava medialmente una piccola anastomosi alla *a. saphena* nel 3.° spazio e terminava quale *arteria tarsea lateralis* nel 3.° o 4.° spazio ed al margine fibulare del piede. Disposizione questa simile a quella osservata da ZUCKERKANDL nello *Orang*.

In tal modo, in base alle omologie stabilite con i primati, noi possiamo ricostruire l'origine filogenetica delle arterie del dorso del piede e della gamba dell'uomo.

Nelle condizioni più basse (*Hapale*, *Nyctipithecus*, *Ateles*), tanto l'arteria *tibialis antica* che l'*a. tibialis postica* non arrivano al piede ed è l'*a. saphena* che ne fornisce la circolazione.

Poi, noi vediamo che è l'*a. tibialis postica* quella che per la prima acquista la sua continuità (*Macacus*, *Rhesus*), per l'atrofia del ramo posteriore dell'arteria safena e lo sviluppo dell'anastomosi fra la terminazione dell'*a. tibialis postica primaria* ed esso. Nello stesso tempo prende maggiore sviluppo l'anastomosi fra la terminazione della *a. tibialis antica primaria* ed il ramo anteriore della *saphena*.

In seguito, avviene anteriormente ciò che è avvenuto posteriormente. L'anastomosi prende maggiore sviluppo, mentre la safena seguita ad atrofizzare e si ha un momento nella filogenesi (*Orang*, *Gorilla*), nel quale l'anastomosi è talmente sviluppata, che la *a. tibialis antica* continua con la *dorsalis pedis profunda*, mentre l'esile safena continua con l'esile *dorsalis pedis superficialis*.

Finalmente prendono sviluppo le anastomosi che esistono fra le due *a. dorsales pedis*, la *a. safena* sparisce del tutto, e si giunge alla dispo-

sizione dell'uomo, nel quale l'*a. tibialis antica* continua con le due *arteriae tarseae (lateralis e medialis)*, omologhe rispettivamente alle *arteriae dorsales pedis: profunda e superficialis* delle scimmie.

Nell'uomo il ramo laterale che nelle scimmie in genere è esile, diviene spesso molto grosso, ma ciò è dovuto evidentemente al forte sviluppo assunto dalla sua anastomosi (*ramus profundus*) con il circolo plantare. Lo dimostra il fatto che quando esso è esile, l'anastomosi è ridotta o non si trova affatto. L'anastomosi stessa infine non è che uno dei rami perforanti comuni a tutte le *aa. metatarsae dorsales* e che fanno comunicare queste col circolo plantare profondo, ed il suo sviluppo è dovuto forse al tipo di deambulazione e alle attitudini dell'individuo.

Riassumendo, risulta anzitutto evidente come la disposizione umana che meglio riproduce quella dei *primates*, sia quella da me trovata come più costante nell'uomo e che ho descritto come normale.

In secondo luogo comincia ad apparire come l'importanza maggiore non spetti al ramo mediale sinora descritto come *arteria dorsalis pedis*, ma sibbene al laterale che è quello che vascolarizza maggior parte del piede e che filogeneticamente è anche in più antica e diretta continuazione con l'arteria tibiale anteriore.

In terzo luogo risulta evidente dall'esame delle figure che riporto come nei vari generi di scimmie presi in esame si trovi di che spiegare tutte le varietà dell'*a. dorsalis pedis* umana come ritorni atavistici.

In base a ciò, quindi, e in appoggio a quanto la statistica aveva per le mie osservazioni stabilito, l'*a. dorsalis pedis* dell'uomo deve essere descritta come divisa in due rami.

### Prosimiae.

Non ho potuto osservare animali appartenenti a quest'ordine. Stando però alle ricerche di ZUCKERKANDL <sup>1)</sup>, in *Lemur varius* e in *Lemur catta* si trova l'*arteria saphena* rudimentaria anastomizzarsi con la *a. dorsalis pedis profunda*, la quale viene data dalla *a. peronea* per mezzo del suo *ramus perforans*. Questo fatto trovasi come vedremo in seguito isolato nella filogenesi dei mammiferi, onde non è lecito dare ad esso soverchia importanza. Ce ne serviremo solo per spiegare i casi di variata dispo-

<sup>1)</sup> ZUCKERKANDL. — *Loc. cit.*

sizione umana che questa rammentano. Inoltre ZUCKERKANDL non dice come termina in questi animali la *a. tibialis antica*, e se esiste una anastomosi fra questa e la *dorsalis pedis*.

Le anastomosi da me trovate nei primati e riprodotte alla fig. 16 possono benissimo spiegare come avvenga che qui la *dorsalis pedis* apparisca originata dalla *a. peronea*.

### Chiroptera.

Ho esaminato individui appartenenti ai generi *Vesperugo noctula*, *Plecotus auritus*, *Rhynolophus ferrum equinum*.

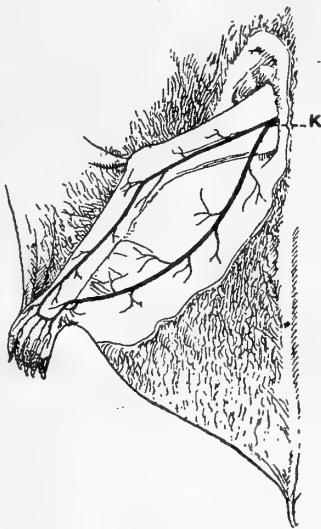
ZUCKERKANDL ed HOCHSTETTER <sup>1)</sup> in *Pteropus* osservarono che l'*a. femoralis*, uscita dall'addome, passava direttamente nell'*a. saphena*, la quale poi a sua volta diveniva *a. tibialis postica primaria*, mentre alla parte posteriore della coscia trovavasi un'arteria, che egli chiama *a. ischiadica*, la quale, unica entro il bacino, si divideva all'uscita in due rami. Il mediale penetrava nelle parti profonde della regione posteriore della coscia e forse corrispondeva all'*a. interossea*, mandando poi una *a. tibialis antica primaria*; il laterale piegava intorno alla fibula per recarsi al dorso del piede.

ZUCKERKANDL non poté dir nulla dei rami terminali di queste arterie.

Dopo aver molto faticato per superare le difficoltà offerte dall'iniezione di vasi così piccoli, ecco quanto ho osservato nei generi da me esaminati.

L'*arteria femoralis* si mantiene realmente molto superficiale e seguita con la *tibialis postica*. Questa, giunta al tarso, dà due rami che possono ritenersi omologhi ad *aa. malleolares* e termina poi dividendosi a pennello in quattro rami che sono le *aa. metatarsae plantares*.

FIG. 17.



Faccia dorsale del piede e di tutto l'arto pelvico sinistro di *Vesperugo noctula*.

K, Arteria ischiadica.

<sup>1)</sup> HOCHSTETTER F. — *Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Venensystems des Amnioten*. III. Säuger. — *Morph. Jahrbuch*. XX. Bd. 4. Heft.

Posteriormente fuoriesce dal bacino una grossa arteria, la quale accompagna il nervo ischiatico e merita quindi realmente il nome di *a. ischiadica*. Essa si divide subito in due rami.

Uno di questi si addossa all'arto decorrendo sulle masse muscolari alle quali si distribuisce abbondantemente. L'altro invece si distacca dall'arto decorrendo nella spessezza della membrana, fa una curva e, giunto al tarso, si riaccosta all'arto dividendosi in due rami. Uno di questi, plantare, si anastomizza con la *a. tibialis postica*, l'altro, dorsale, volge in basso e in corrispondenza della testa dei metatarsi fa una curva volgendo lateralmente. Dalla curva nascono quattro *arterie metatarsae dorsales*.

L'*a. tibialis antica* esilissima, viene data dal 1.º ramo dell'*ischiadica* e si getta nell'arcata del tarso lateralmente, completandola.

Mi è stato possibile, malgrado le difficoltà di iniezione e di dissezione, osservare un esile vasellino il quale, attraverso il tarso, faceva comunicare il circolo plantare col dorsale (*Vesperugo noctula*).

Da quanto ho esposto risulta come in questi animali esistano due arterie, una ventrale e l'altra dorsale, le quali provvedono alle regioni rispettive dell'arto. Questo fatto, che non trovasi così manifesto in nessun altro mammifero, è forse dovuto allo speciale adattamento dell'arto di questi animali ed alla sua conformazione, per la quale la pianta del piede e la superficie plantare della gamba corrispondono alla superficie ventrale della coscia.

Ciò farebbe sospettare che l'archetipo della circolazione nell'arto pelvico fosse appunto quello di due arterie: una ventrale (femorale) ed una dorsale (ischiatica) le quali provvedessero le parti corrispondenti dell'arto stesso.

Importante per le nostre conclusioni è il fatto che anche qui sono due le arterie, che provvedono il dorso del piede riunendosi ad arcata.

### **Insectivora.**

L'arteria safena è molto sviluppata e seguita posteriormente come *a. tibialis postica* ricevendo l'anastomosi della esilissima tibiale posteriore proveniente dalla poplitea.

Al di sotto del ginocchio manda anteriormente un esile ramo, il quale giunto al tarso invia rami al primo ed al secondo dito, e quindi volgendo ad arcata si anastomizza con l'esile *tibialis antica*. Da quest'ul-



tima provengono le altre *aa. metatarsae dorsales* e l'*arteria anastomotica tarsi*, la quale si inoscula con un grosso ramo proveniente dalla *tibialis postica*.

In questo animale abbiamo quindi due tronchi distinti che provengono alla circolazione del dorso del piede. L'uno, proveniente dalla safena, è omologo alla *a. dorsalis pedis superficialis* delle scimmie ed all'*a. tarsea medialis* dell'uomo, l'altra alla *a. dorsalis pedis profunda* delle scimmie ed alla *a. tarsea lateralis* dell'uomo.

Tale omologia è basata sopra i rami che da esse arterie si dipartono e sul fatto che anche in qualche primate (*Gorilla, Orang utan*) abbiamo visto i due tronchi giungere separatamente al piede.

Toglie poi ogni dubbio il fatto che ho potuto osservare ampie anastomosi fra i due rami al di sopra del ligamento trasverso del tarso.

### Carnivora.

**Canis familiaris.** — L'*a. saphena* è molto sviluppata, mentre l'*a. tibialis postica* è atrofica e si disperde nei muscoli, sostituita alla pianta del piede dalla safena stessa.

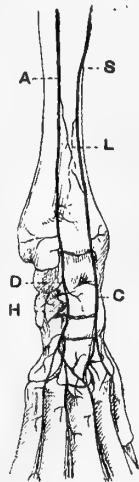
L'*a. tibialis antica*, al disotto del ligamento trasverso del tarso, diviene *a. dorsalis pedis*, la quale seguita verso il 2.° spazio ove si infossa, diviene plantare, e dà alla pianta del piede rami ascendenti che si anastomizzano con le *aa. plantares* della safena e tre grosse arterie digitali discendenti.

Sul dorso del tarso si distacca da essa un ramo, *a. tarsea lateralis*, il quale volge lateralmente e poi indietro con decorso ricorrente, si approfonda nel seno del tarso, contorna la testa dell'astragalo e si comporta come nell'uomo.

Un ramo che si diparte dalla safena (*arteria tibialis postica primaria*) entra nel canale del tarso e viene ad incontrarlo anastomizzandosi con esso.

Dal tronco della safena, al disopra della articolazione del ginocchio, si diparte un vaso il quale, seguendo il ramo anteriore della vena sa-

FIG. 18.



Faccia anteriore della regione tibio-tarsica di *Erynaeus europaeus*. Arto destro.

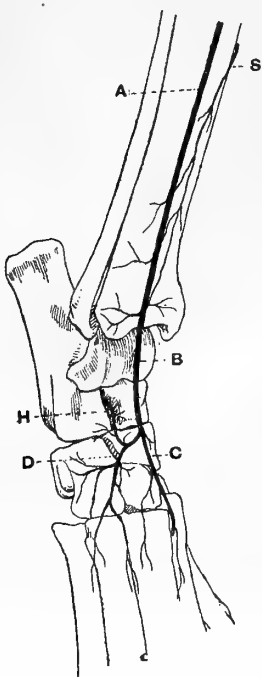
A, A. tibialis antica  
S, A. saphena; C, A. tarsea medialis; D, A. tarsea lateralis; H, A. anastomotica tarsi; L, Anastomasi tra a. tibialis antica e a. saphena.

fena, si fa anteriore e si anastomizza con la *a. dorsalis pedis* e con le *aa. metatarsae dorsales*.

Qui abbiamo la disposizione umana riprodotta fedelmente.

Il ramo anastomotico della safena con la *dorsalis pedis* e con le *metatarsae dorsales*, prelude alla disposizione delle scimmie, nella quale, atrofizzata la *tibialis antica*, supplirà esso alla circolazione del dorso del piede.

FIG. 19.



Faccia anteriore della regione tibio-tarsica di *Canis familiaris*. Arto destro.

A, A. tibialis antica; S, Ramo anastomotico dell'a. saphena; B, A. dorsalis pedis comunis; C, A. tarsea medialis; D, A. tarsea lateralis; H, A. anastomotica tarsi.

**Felis catus.** — L'arteria safena è bene sviluppata. Essa diviene *a. tibialis postica primaria* terminando nelle *aa. plantares*.

L'*a. tibialis antica* dà due *aa. malleolares* molto grosse e poi seguita nella *a. dorsalis pedis*. Da questa nasce una *a. tarsea lateralis* la quale vascolarizza il tarso, la porzione laterale del piede e dà rami metatarsi dorsali.

L'*a. dorsalis pedis* si infossa al 1.º spazio per continuarsi alla pianta con le *aa. digitales*, anastomizzandosi con le arterie plantari.

L'*a. anastomotica tarsi* nasce o dal tronco della *dorsalis pedis* o dalla *tarsea lateralis* o dalla *malleolaris lateralis*.

Dalla *a. saphena* si diparte un ramo il quale viene anteriormente ad anastomizzarsi con la *a. dorsalis pedis* e con le *aa. metatarsae* II, III.

## Rodentia.

**Lepus cuniculus.** — L'*a. saphena* è molto grossa mentre l'*a. tibialis antica* è esile, e l'arteria *tibialis postica* si esaurisce nei muscoli della regione posteriore della gamba. L'arteria *tibialis antica* prima dell'articolazione tibio-astragalica, talvolta fin dalla perforazione della membrana interossea, si divide in due rami.

Uno superficiale e mediale diviene *a. dorsalis pedis*, percorre sagittalmente il tarso e, giunta alla metà del 2.º spazio intermetatarsico, si

infossa dando la *a. metatarsa dorsalis* dello spazio stesso e quelle del 1.° e del 3.° lateralmente.

L'altro ramo, profondo e laterale, scende anch'esso in giù e si divide a sua volta in altri due rami. Uno va al margine laterale del piede ove si sperde, l'altro penetra nel canale del tarso dando una esilissima *a. anastomotica tarsi*. Un ramo molto grosso di questa *a. tarsea lateralis* volge medialmente, passa sotto alla *a. tarsea medialis* e si anastomizza a pieno canale sul margine mediale del piede con un ramo della *a. saphena* divenuta *a. tibialis postica*. Da questa nasce il ramo del canale del tarso il quale all'origine è molto grosso.

È costante un ramo cospicuo il quale si diparte a vario livello dalla *a. saphena*, il più spesso al terzo inferiore della gamba e si anastomizza ampiamente con la *a. tibialis antica* o con la *tarsea lateralis* quando la divisione è già avvenuta.

In questo animale l'omologia con la disposizione umana e con quella delle scimmie apparisce evidente. L'esile *tibialis antica* viene rinforzata in basso dalla anastomosi con la safena. Il debole sviluppo della *a. anastomotica tarsi* è certo dovuto a quello forte assunto da quel ramo che riunisce *arteria tarsea lateralis* e *arteria saphena*, passando sul dorso del tarso stesso.

### Artiodactyla.

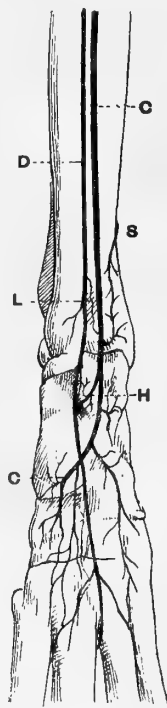
**Ovis aries.** — L'*arteria saphena* è molto sviluppata.

La *a. tibialis antica* è molto grossa e, giunta al tarso, seguita come *arteria dorsalis pedis*, pure molto grossa la quale a sua volta continua sul metatarso con una *a. metatarsa dorsalis*. Questa giunta allo spazio interdigitale vi si affonda e si biforca per dare alla superficie interna delle dita le due *aa. digitales*.

Sul tarso si dipartono dalla *a. dorsalis pedis* due rami. Uno, più prossimale, volge lateralmente ed entra nel seno del tarso, dopo aver dato rami alla parti molli ed al margine laterale dell'arto.

Uno, più distale, penetra nel canale della estremità prossimale del

FIG. 20.



Faccia anteriore della regione tibio-tarsica di *Lepus cuniculus*. Arto destro.

C, A. tarsea lateralis; D, A. tarsea medialis; H, A. anastomotica tarsi; S, Ramo anastomotico dell'a. saphena; L, Anastomosi fra le due aa. tarsea.

metatarso e, fattosi plantare, decorre in basso distribuendosi alle parti molli del metatarso stesso.

L'arteria safena termina nelle plantari molto esili e manda il ramo anastomotico molto grosso nel canale del tarso. Questo ramo, cammin facendo, manda molti ramuscoli articolari ed ossei, onde si riduce molto e l'*a. anastomotica tarsi* diviene piccola.

L'*a. plantaris medialis*, che è la più grossa, si getta sulla *a. metatarsæ plantare*.

Ho trovato costante un esile ramo della safena il quale si distacca dal tronco circa alla metà della gamba, contorna la tibia, e, fattosi anteriore, si anastomizza con la *a. tibialis antica*.

In questo animale, adunque, si ha fortemente sviluppata l'*a. tibialis antica*, onde l'*a. dorsalis pedis* è una continuazione di essa.

Il ramo che continua il decorso è omologo all'*a. tarsæ medialis* dell'uomo e la sua comunicazione col circolo plantare (ramus profundus), si fa attraverso il metatarso invece che per uno spazio interosseo.

Il ramo che attraversa il tarso è invece omologo alla *a. tarsæ lateralis* dell'uomo e degli animali sin qui studiati ed alla *a. anastomotica tarsi*. Questa è piccola per il forte sviluppo assunto dalla perforante metatarsæ e per il trovarsi molto ravvicinata ad essa a causa del piccolo sviluppo del tarso.

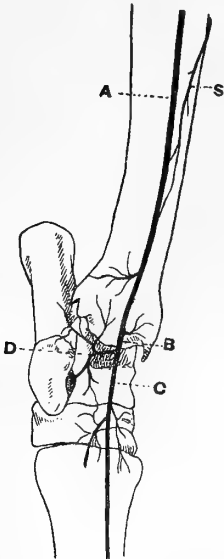
**Bos taurus.** — La disposizione è come nella pecora, eccetto che la *a. anastomotica tarsi* qui è molto sviluppata e prende il nome (CHAUVEAU et ARLOING) di *arteria pedidia perforans*, anastomizzandosi ampiamente col circolo plantare.

Ciò non fa che confermare maggiormente l'omologia già stabilita.

### Perissodactyla.

**Equus caballus.** — Esiste un'arteria safena molto ridotta. L'arteria poplitea si divide in *tibialis antica* e *tibialis postica*.

FIG. 21.



Faccia anteriore della regione tibio-tarsica di *Ovis aries*.

- A, A. tibialis antica; S, Ramo anastomotico dell'a. safena; B, A. dorsalis pedis comunis; C, A. tarsæ medialis (pedidia metatarsæ); D, A. tarsæ lateralis e anastomotica tarsi.

L'*a. tibialis antica* è molto grossa e termina nella *a. dorsalis pedis*. Questa si divide in 2 rami.

Uno, più grosso, percorre sagittalmente il tarso e quindi decorre sul metatarso medio (arteria *pedidia metatarsea* di CHAUVEAU et ARLOING<sup>1</sup>), facendosi sempre più laterale, fino a che diviene plantare passando nello spazio interosseo, che è fra metatarso medio e metatarso laterale.

L'altro volge lateralmente, si approfonda nel canale del tarso (arteria *pedidia perforans* di CHAUVEAU et ARLOING), lo percorre e, fattasi plantare, riceve l'anastomosi delle due *aa. plantares*, terminazioni della *a. tibialis postica*. Dopo ciò volge in basso fino a che, attraverso lo spazio interosseo rammentato, si congiunge con la *a. metatarsea dorsalis*.

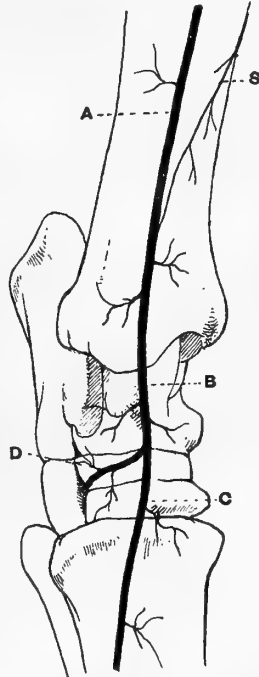
In *Equus asinus* ho trovato i due rami perfettamente uguali in volume.

CHAUVEAU e ARLOING<sup>2</sup>) fanno omologa la *a. pedidia perforans* alla *dorsalis pedis* dell'uomo, considerando la *a. pedidia metatarsea* come una *a. metatarsea dorsalis*.

ZUCKERKANDL ha osservato in un caso la *pedidia perforans* molto grossa, apparente cioè come la continuazione della *a. dorsalis pedis*, mentre la *metatarsea dorsalis* era molto piccola. Egli dice non esser questa una anomalia molto rara.

Ha trovato pure la safena molto sviluppata, concordando in questo con LEISERING e MÜLLER<sup>3</sup>), e l'ha vista sostituire posteriormente l'*a. tibialis postica*, come in alcune scimmie ed in altri animali, terminando essa nelle arterie plantari.

FIG. 22.



Faccia anteriore della regione tibio-tarsica di *Equus asinus*.

A, *A. tibialis antica*; S, Ramo anastomotico dell'*a. saphena*; B, *A. dorsalis pedis* comunis; C, *A. tarsea medialis* (*pedidia metatarsea*); D, *A. tarsea lateralis* e *a. anastomotica tarsi* (*a. pedidia perforans*).

<sup>1</sup>) CHAUVEAU A. et ARLOING S. — *Traité d'anatomie comparée des animaux domestiques*. Paris 1890.

<sup>2</sup>) CHAUVEAU et ARLOING. — *Loc. cit.* p. 633.

<sup>3</sup>) LEISERING A. J. T. und MÜLLER C. — *Handbuch d. Vergl. Anat. d. Haus-äuget.* Berlin 1885.

Io ho osservato il ramo anteriore della safena, quello che accompagna la radice anteriore della vena safena, anastomizzarsi con la *arteria dorsalis pedis*.

In base a questi fatti, credo che la *a. pedidia metatarsae* sia omologa per la sua porzione più prossimale alla *a. tarsea medialis* dell'uomo, e che la *pedidia perforans* sia invece omologa alla *tarsea lateralis* ed alla *a. anastomotica tarsi* dell'uomo stesso.

Nel cavallo, si ha comunemente atrofia della safena e quindi sviluppo della *tibialis antica* la quale continua nella *dorsalis pedis*, e le osservazioni di LEISERING, MÜLLER, ZUCKERKANDL e le mie provano come si possa abnormemente e non di rado, avere maggiore sviluppo della safena e quindi un accenno alla disposizione delle scimmie, la quale verrebbe completata ove l'anastomosi fra il ramo anteriore della safena e la *dorsalis pedis* si sviluppasse anch'essa di più.

Il fatto poi dell'ampia anastomosi che esiste attraverso il tarso fra il circolo dorsale ed il circolo plantare, anastomosi che può assumere tanto sviluppo da divenire il tronco principale, una sorta di arco arterioso dal quale si dipartono le arterie del segmento più distale dell'arto, spiega il significato di quell'*arteria anastomotica tarsi* che più o meno sviluppata abbiamo trovato in tutti i mammiferi presi in esame.

---

### Conclusioni generali.

Alle brevi considerazioni fatte in fondo ad ogni capitolo, faccio seguire alcune conclusioni generali che serviranno ad un tempo di riepilogo a queste ricerche.

Ho estese agli altri mammiferi le ricerche fatte da POPOWSKY nei primati sopra la filogenesi delle arterie della gamba ed ho confermati con nuove prove i risultati di questo osservatore. Ho trovato infatti costante negli animali a safena atrofica una anastomosi fra questa e la *tibialis anterior*, come POPOWSKY nei *primates* l'aveva trovata tra la *tibialis anterior* atrofica e la *saphena* che forniva le arterie del dorso del piede. Questo fatto è come una controprova che dimostra la giustezza delle osservazioni, e conferma il rapporto di vicarietà che esiste fra *tibialis anterior* e *saphena* nel fornire le arterie del piede.

Non posso però concordare con ZUCKERKANDL circa la divisione delle arterie in primarie e secondarie, la quale non è applicabile che alle scimmie ed all'uomo.

Se nei *Marsupiali*, HIRTL <sup>1)</sup>, BARKOW <sup>2)</sup> e ZUCKERKANDL trovarono la *tibialis antica* atrofica terminare nei muscoli della gamba e la circolazione del piede essere fornita dalla safena, ed HIRTL ed HOCHSTETTER <sup>3)</sup> nei *Monotremi* (*Echidna, hornitorincus*) videro la femorale decorrere superficialmente e terminare sul dorso del piede; nei *Perissodattili*, *Artrodattili*, *Roditori*, *Carnivori* ed *Insettivori* esaminati da me, le arterie dorsali del piede sono date dalla *arteria tibialis antica* e l'arteria safena vi contribuisce solo come anastomosi. Nelle *Scimmie* invece noi vediamo ancora la *saphena* assumere forte sviluppo esostituirsi all'*arteria tibialis anterior* sul dorso del piede, e nell'uomo atrofizzarsi di nuovo la *saphena* in grado anche maggiore, e ristabilirsi il circolo arterioso per la *tibialis antica*.

Ciò fa escludere un processo evolutivo e fa invece invocare come agenti modificatori, la conformazione dell'arto e le attitudini dell'animale.

Il tipo più semplice di circolazione, si trova a parer mio nei *Chiroterti*.

In questi animali la conformazione dell'arto pelvico è tale, che tutti i suoi segmenti hanno conservata la medesima orientazione e la pianta del piede è ventrale, e noi vediamo fuoriescire dal bacino due tronchi arteriosi distinti (*femoralis* ed *ischiadica*), destinati rispettivamente alla parte ventrale ed a quella dorsale dell'arto stesso.

Negli altri animali, in seguito alla conformazione assunta dall'arto per la deambulazione, vediamo atrofizzarsi il tronco dorsale (*ischiadica*) e la circolazione della gamba e del piede farsi tutta a spese del tronco ventrale (*femoralis*).

A questo punto il tipo si biforca. Da una parte prende sviluppo la circolazione profonda e noi vediamo le arterie del piede fornite dalle tibiali, dall'altro prende il sopravvento la circolazione superficiale ed alla circolazione del piede provvede allora l'*arteria saphena*. Fra questi due tipi netti ne esistono altri di passaggio nei quali può trovarsi an-

<sup>1)</sup> HIRTL J. — *Beiträge z. Vergl. Angiologie*. Denkschrift d. Kaiserl. Akad. Bd. 6. Wien 1854. — *Das arterielle Gefäßsystem der Monotremen*. Ibid. 1853.

<sup>2)</sup> BARKOW. — *Comparat. Morphol.* Breslaw 1862.

<sup>3)</sup> HOCHSTETTER F. — *Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Blutgefäßsystems der Monotremen*. Iena 1896.

teriormente un tipo e posteriormente un altro e questi sono forse i più numerosi. Lo dimostra il quadro seguente il quale comprende le osservazioni mie, quelle di POPOWSKY e quelle di ZUCKERKANDL.

Le arterie dorsali e le arterie plantari del piede provengono rispettivamente dalle tibiali. Non esiste la safena o è molto rudimentaria.	Perissodactyla ( <i>Equus caballus</i> , <i>Equus asinus</i> ). Homo.
Le arterie dorsali e le arterie plantari del piede provengono dalla safena. La tibialis antica e la tibialis postica atrofiche terminano nei muscoli della gamba.	Marsupiali (?) Monotremi (?) Primates ( <i>Hapale yaccus</i> , <i>Hapale penicillatus</i> , <i>Nyctipitecus vociferans</i> , <i>Cynocephalus</i> , <i>Hamadrias</i> ).
Le arterie dorsali del piede provengono dalla safena, le plantari dalla tibialis postica.	Primates ( <i>Macacus sinicus</i> , <i>Macacus erytraeus</i> , <i>Orang satirus</i> , <i>Chimpanzé</i> ).
Le arterie dorsali del piede provengono dalla tibialis antica le plantari dalla safena.	Artiodactyla ( <i>Ovis aries</i> , <i>Bos taurus</i> ). Rodentia ( <i>Lepus cuniculus</i> ). Carnivora ( <i>Canis familiaris</i> , <i>Felis catus</i> ). Primates ( <i>Gorilla</i> , <i>Orang utan</i> ).
Le arterie dorsali del piede provengono dalla anastomosi di due tronchi provenienti rispettivamente dalla safena e della tibialis antica.	Insectivora ( <i>Erinaceus europeus</i> ). Primates ( <i>Orang</i> , <i>Chimpanzé</i> , <i>Gorilla</i> ).
Le arterie della pianta del piede provengono dalla anastomosi di due tronchi uguali della safena e della tibialis postica.	Prosimiae ( <i>Lemur catta</i> ). Primates ( <i>Rhesus nemestrinus</i> ).

Nelle *prosimiae* (*Lemur catta*, *Lemur varius*) ha trovato ZUCKERKANDL la arteria dorsale del piede provenire dalla peronea per mezzo del *ramus perforans*. Questo fatto ha però poca importanza vista l'ampia anastomosi che io ho trovata fra questo ramo e la *tibialis antica* e la *saphena* nei *primates* come dimostra la fig. 16.



Comunque originata, l'*arteria dorsalis pedis* presenta sempre una traccia di biforcazione e il maggiore o minore sviluppo dell'uno o dell'altro dei due rami dipende dallo sviluppo del tarso e del metatarso ed in genere dalla estensione delle parti che è destinata a nutrire.

Mancano osservazioni nei mammiferi più bassi, ma nei perissodattili (*E. caballus*, *E. asinus*) noi troviamo una vera biforcazione in un tronco destinato al metatarso (*pedidia metatarsea*) ed in uno destinato al tarso (*pedidia perforans*).

La stessa disposizione trovasi presso a poco ripetuta negli artiodattili (*Bos taurus*, *Ovis aries*) con la differenza che in *Ovis aries* il ramo del tarso trovasi più ridotto di volume.

Nei roditori (*Lepus cuniculus*) abbiamo invece una divisione spiccatissima, la quale può farsi anche sino dall'origine della *a. tibialis antica* ed aversi quindi questo vaso duplice. Uno dei rami è destinato esclusivamente al metatarso, l'altro invece, un po' più grosso, va più specialmente al tarso mandando però anch'esso qualche esile diramazione al metatarso.

Nei carnivori (*Canis familiaris*, *Felis catus*) la divisione avviene molto in basso.

Negli insettivori (*Erinaceus europeus*) due tronchi, la safena e la tibiale anteriore, si riuniscono ad arcata per fornire le *metatarseae* ed i rami del tarso, i quali però più specialmente provengono dalla *tibialis antica*. Nei chiroterteri sono pure due i tronchi (safena e ischiatica), che prendono parte alla costituzione della arcata arteriosa del tarso, ed anche qui è dall'ischiatica che più specialmente provengono i vasi del tarso e l'*arteria anastomotica tarsi*.

Venendo poi alle scimmie, noi troviamo ancora questi due rami riuniti in una origine comune dalla safena e qui per lo sviluppo assunto dal tarso, dal metatarso e dalle dita noi vediamo più distinta, più specializzata la destinazione dei due rami, uno per la parte mediale ed uno per la laterale del piede. In qualche primate però, (*Gorilla*, *Orang Chimpanse*) noi vediamo riaffacciarsi l'antica duplicità dei Chiroterteri e degli insettivori, provenendo il ramo mediale dalla *tibialis antica*, quello laterale dalla *saphena*.

L'uomo, come il più vicino alle scimmie, per quanto differente sia l'origine della sua *arteria dorsalis pedis*, risente di questa disposizione e la conserva in forte grado.

Degni di nota sono poi i fatti seguenti:

Il ramo del metatarso (ramo mediale delle scimmie e dell'uomo) non dà che diramazioni alla superficie dorsale del piede, mentre il tronco si fa plantare in vario modo a seconda della conformazione dello scheletro e si distribuisce alle dita.

Il ramo del tarso (ramo laterale delle scimmie e dell'uomo) fa press'a poco lo stesso, comunicando col circolo plantare. Ho trovato questa anastomosi in tutti gli animali da me esaminati più o meno sviluppata, ma costante ed ho dato al vaso il nome di *Arteria anastomotica tarsi*.

Sviluppattissima nel cavallo e nel bove, dove prende il nome di *arteria pedidia perforante*, trovasi ridotta negli altri animali, ma la traccia di essa si trova sempre. Nell'uomo è abbastanza sviluppata e molto più lo è nell'embrione e nel piccolo.

Essa costituisce la vera via di comunicazione fra il sistema dorsale ed il sistema plantare attraverso lo scheletro del tarso, riunendo le due tibiali o i due rami della safena o una delle prime con uno degli altri, a seconda che da essi provengono i vasi del piede.

Il tipo quindi della circolazione del piede sarebbe quello di due vasi, dei quali uno più specialmente destinato al metatarso sorpassa come tronco il tarso, vascolarizza il metatarso, si approfonda facendosi plantare, e si distribuisce alle dita come via principale sanguigna, in alcuni animali, come via secondaria in altri. L'altro ramo si distribuisce al tarso vascolarizzandone le parti molli e lo scheletro e si fa quindi anch'esso plantare comunicando col circolo posteriore attraverso il canale del tarso,

Allorchè il metatarso prende molto sviluppo, anche da questo vaso si dipartono *arterie metatarseae*, le quali congiungendosi (uomo, scimmie) a quelle plantari più robuste, prendono parte alla circolazione delle dita.

In base quindi a questi dati desunti dalla anatomia comparata, in base alla statistica fatta su 200 casi l'*arteria dorsalis pedis* dell'uomo deve essere descritta come dividendesi in due rami. Uno: *arteria tarsea medialis* è omologo all'*a. dorsalis pedis superficialis* delle scimmie ed alla *a. pedidia metatarsea* dei mammiferi inferiori. L'altro, *arteria tarsea lateralis*, è omologo all'*arteria dorsalis profunda* delle scimmie ed alla *a. tarsea lateralis* e *pedidia perforans* dei mammiferi inferiori.

**GIOVANNI D'ACHIARDI**

LIBERO DOCENTE DI MINERALOGIA NELL' UNIVERSITÀ DI PISA

## I QUARZI DELLE GESSAIE TOSCANE

È noto come in molti luoghi si rinvengono entro alle masse di gesso cristalli di quarzo, singolari per l'abito loro e spesso anche per il colore ordinariamente rosso o bruno. A differenza dei cristalli impiantati nei filoni o nelle geodi di rocce cristalline sono abitualmente semplici e sempre completi alle due estremità non presentando alcun punto di attacco. Per ciò, e per la prevalenza delle facce piramidali sulle prismatiche, offrono analogia coi cristalli diesaedrici dei porfidi, analogia la cui causa va probabilmente cercata nel modo di origine in mezzo ad una massa in cui da ogni parte dovevasi avere libertà di movimenti molecolari verso i centri di cristallizzazione. Certo questa libertà non va intesa come sarebbe in una soluzione o in un liquido di fusione del tutto omogeneo e senza altra sostanza sciolta o fusa tranne quella che cristallizza. Tanto nel magma di fusione per i porfidi quanto nella massa rocciosa che si trasforma in gesso i materiali eterogenei presenti devono solo essere in tale stato da non impedire la cristallizzazione del quarzo per ogni verso. E così essendo, mentre questa si effettuava, è naturale che ne dovessero rimanere imprigionati, non disturbando però la cristallizzazione stessa, la quale anzi sembra essere risultata semplicissima. Così vediamo pure essere avvenuto per altri minerali, ad esempio per la calcite di Fontainebleau, i cui cristalli malgrado che contengano anche oltre il 50 % di granelli silicei dell'arenaria in cui stanno, presentano abitualmente semplicissima forma romboedrica. Per ciò, uno studio il quale ponesse in evidenza se e in qual rapporto stassero tra loro i cristalli di quarzo e le sostanze incluse, mi sembrò che dovesse avere abbastanza interesse anche per intendere il modo di origine non solo di questi stessi cristalli, ma sì anche della roccia gessosa che li contiene;

e poichè io aveva nel Museo di Pisa molto materiale a mia disposizione credei bene tentarlo.

I cristalli da me studiati provengono da Soraggio nell'Alpe di Corfino (Alpi Apuane), dal comune di Sovicille nella Montagnola Senese, dalle vicinanze di Chianciano e da Campiglia d'Orcia pure nella provincia di Siena.

I cristalli dell'Alpe di Corfino, in generale più piccoli degli altri, sono tuttora impiantati nella roccia madre, un gesso granulare di colore più o meno grigiastro derivato per alterazione dal calcare liassico. Essi furono già ricordati da mio padre nella *Mineralogia della Toscana*<sup>1)</sup>, nella quale peraltro non ne fece che semplice menzione. La fig. 11 della tav. III mostra una sezione di questa roccia con un cristallo di quarzo.

I cristalli della Montagnola Senese furono per la massima parte donati dal senatore CHIGI, appassionato cultore di Scienze Naturali. Sempre uguali nell'aspetto e nelle proprietà loro dimostrano di provenire dallo stesso originario modo di giacimento, benchè non sempre raccolti nello stesso luogo. Infatti quelli donati dal CHIGI provengono dalla sua fattoria di Cetinale nel comune di Sovicille e più particolarmente dai poderi di Cetinale e di Bagnaia sotto al podere del Poggio. Altri provengono invece dai campi e boschi delle Reniere, di proprietà del sig. G. Nomis, pur sempre nello stesso comune di Sovicille, e con ogni probabilità appartengono allo stesso giacimento. Son tutti cristalli isolati raccolti erratici, nè mi fu dato vederne alcuno nella madre roccia; e lo stesso senatore CHIGI, cui ne fu scritto da mio padre per avere notizie, risposegli di avergli sempre ed esclusivamente rinvenuti in letti di antiche alluvioni non mai in posto. Non esclude però che possano essere derivati da qualche lembo di calcare retico gessificato non per anco riconosciuto o denudato. Lo studio che io ne ho fatto non ammette anche per questi cristalli altra roccia che il gesso o l'anidride come loro originario giacimento.

Ultimamente lo stesso senatore CHIGI ne inviava altri inclusi in una roccia biancastra argillacea, ma è facile accorgersi, come notava egli stesso, che se da questa roccia possono derivare in gran parte i cristalli trovati sciolti nel terreno coltivabile, non sono certo originari in essa, trovandovisi spesso e in gran numero rotti e rotolati.

Della stessa regione, ma più particolarmente di Lecceto, furono questi

---

<sup>1)</sup> Vol. I, pag. 222. Pisa 1872.

quarzi ricordati anche dal SANTI <sup>1)</sup> e più tardi dal BROCCHI <sup>2)</sup>, che di questo stesso luogo rammenta " i cristalli regolarissimi di quarzo bruno e grigio terminati in ambe le estremità, e in alcuno dei quali manca il prisma intermedio „ .

I cristalli di Campiglia d'Orcia furono donati dal prof. C. DE STEFANI e in maggior numero ancora regalati dal prof. L. BOMBICCI <sup>3)</sup> in una gita a Bologna da me fatta nella scorsa primavera; e là oltre che sciolti, erratici nel terreno, si rinvengono tuttora impiantati nel gesso derivante dal calcare infraliasico, e il senatore CHIGI scriveva che il prof. VITTORIO SIMONELLI gli " mostrò due magnifici esemplari di quarzi neri incastonati nel gesso „ .

Dalla gessificazione di questo stesso calcare, secondo notizie avutene dal professore DE STEFANI, deriverebbero oltre questi di Campiglia d'Orcia e di Cetinale anche i quarzi di Chianciano, che furono fra i più anticamente descritti e dei quali mio padre parla assai diffusamente nella *Mineralogia della Toscana* <sup>4)</sup>, descrivendone le forme e notandone la particolare distribuzione dei colori e il peso specifico (2,632-2,648) minore che nei limpidi cristalli di Carrara.

Questi cristalli ricordati dall'ALDOVRANDO <sup>5)</sup> col nome di *Iris nigra*, o con l'altro di *pietre cancanute* dal BALDASSARI, furono anche menzionati dal SANTI <sup>6)</sup> come cristalli di monte neri e isolati formati di due piramidi, ora con un prisma intermedio, ora senza e come provenienti dal luogo detto le Piane al di sopra delle sorgenti dell'Acqua Santa sul poggio della Bacherina. Di Chianciano oltre i numerosi che il Museo di Mineralogia già possedeva furono in quest'anno gentilmente inviati, dietro mia richiesta, più che 300 cristalli dal sig. P. MANCIATI farmacista di S. Casciano dei Bagni.

Al senatore CHIGI, ai professori BOMBICCI e DE STEFANI, al sig. MANCIATI i miei più vivi ringraziamenti per l'aiuto prestatomi nel mettere insieme un ricco materiale di studio.

<sup>1)</sup> *Viaggi in Toscana*. 1795-98.

<sup>2)</sup> *Catalogo ragionato di una raccolta di rocce per servire alla Geognosia dell'Italia*. Milano 1817; pag. 275.

<sup>3)</sup> Il prof. BOMBICCI mi dette insieme alcuni cristalli sciolti e frammenti della roccia in cui sono impiantati di Legonchio (Appennini), del tutto identici e gli uni e l'altri ai quarzi e gessi delle Alpi di Corfino.

<sup>4)</sup> Vol. I, pag. 92. Pisa, 1872.

<sup>5)</sup> *Musaeum metallicum*. 1648.

<sup>6)</sup> Op. cit.

Di Gessaiola sul Monte Amiata, di Poggio Paulorio presso Selvena nel Comune di Pitigliano, delle Petricce nel comune di Castellina del Chianti, di dove A. D'ACHIARDI ricorda i quarzi citati dal SANTI e dal GIULI, ravvicinandoli con una qualche incertezza a questi di Chianciano, nulla posso dire non avendone osservato alcuno. Si può però ritenere che ove si abbia analogia di giacimento nulla si opponga, sia anzi verosimile che questi stessi quarzi vi si rinvengano. Dove non gli ho mai osservati è nei gessi sedimentari, non mai negli alabastri, onde è d'uopo per me ammettere l'origine loro dovuta a quello stesso metamorfismo, onde un'originaria roccia calcare si gessificava lungo una fessura, che dava adito ad esalazioni solfatariche. Per altro se l'azione solfatarica, come in una putizza, in un soffione, basta a spiegarci la gessificazione di un calcare, non basta a farci intendere la presenza del quarzo, e si vedrà più tardi, reso conto dello studio fatto dei cristalli, quali altre condizioni debbano aggiungersi a questa per intendere come essi abbiano potuto costituirsi. Per ora basti il dire che i cristalli di cui impredo la descrizione provengono esclusivamente dai gessi metamorfici ordinariamente grigiastri, come grigi o brunastri per materie carboniose o bituminose erano i calcari o dolomie da cui derivano.

I cristalli da me esaminati, circa un migliaio, a qualunque siasi delle località citate essi appartengano, sono tutti indistintamente costituiti o dalle sole facce romboedriche  $\{100\}$  e  $\{2\bar{2}1\}$  (tav. II, fig. 7 e 8), o da esse insieme anche a quelle del prisma  $\{2\bar{1}1\}$ , le quali sogliono essere molto subordinate (tav. II, fig. 4). Però non sono nemmeno tanto rari cristalli nei quali sono pur molto sviluppate le facce prismatiche (tav. II, fig. 3). Nessuna faccia di altri romboedri, nessuna traccia di plagiedria sono riescito a scorgere nel migliaio di cristalli esaminati attentamente ad uno ad uno. Tutti hanno a comune, come dissi in principio, la completezza loro con nessun segno o traccia di impianto.

Esterni segni di geminazione eccezionali, solo pochissimi cristalli ho veduto compenetrati fra loro, taluni anche l'uno sull'altro associati, a differenza di quel che avviene per altri cristalli in consimili giacimenti, come ad es. per i così detti giacinti di Compostella, nei quali la compenetrazione è comune.

Le misure angolari sono molto difficili per la qualità delle facce ordinariamente poco riflettenti, scabre e cariate. Per altro in alcuni cristalli di Cetinale e di Chianciano per essere abbastanza lucidi volli

tentarne alcune per vedere se la copia delle inclusioni avessero determinato perturbazioni notevoli dai valori normali. Trovai per tutti gli angoli valori di poco diversi dalla normalità e tali da escludere una decisa influenza piuttosto su di una faccia che su di un'altra.

Angoli	Limiti	Medie	Valori dati dal Dana
$\{100\} : \{2\bar{2}1\}$	46° 17'—46° 26'	46° 19'	46° 16'
$\{100\} : \{2\bar{1}1\}$	37° 56'—38° 16'	38° 9'	38° 13'

Per le misure prese risulterebbe quindi soltanto una maggiore acutezza della piramide appena superiore alla generalmente adottata; non si ha però come si vede, in media che una differenza dai 3' ai 4' nei valori angolari; trattandosi di facce non perfettamente riflettenti e di immagini spesso un po' deformate non se ne può certo trarre alcuna conclusione per stabilire una differenza. Credo anzi che se ne possa concludere la copia delle inclusioni non averne determinata alcuna essenziale di fronte ai casi ordinari.

Le facce della piramide spesso hanno tutto uno sviluppo presso a poco uguale fra loro, ma non mancano cristalli in cui talune sono più sviluppate di altre, talora anche con regolare alternanza per i due romboedri (tav. II, fig. 8). Però questa regolarità di alterno sviluppo che in alcune varietà di quarzo è abituale, si verifica in questa solo per eccezione. Le facce in generale hanno superficie scabra, bucarellata come per carie, la corrosione, se tale, apparendo quando sia alquanto avanzata, avvenuta prevalentemente nelle parti meno periferiche. Sugli spigoli infatti appaiono ancora quasi intatti i resti delle facce, le quali sembrano per ciò inegualmente incavate, mentre gli spigoli sembrano linearmente rilevati (tav. II, fig. 5). Rilievi si osservano talora pure sulle facce del prisma e pur là anche dove si ha piuttosto apparenza di faccia incompleta che corrosa (tav. II, fig. 2). Questi stessi rilievi sugli spigoli della piramide lo SPEZIA <sup>1)</sup> osservò pure che si formavano nelle sue importantissime esperienze sulla soluzione e ricostituzione del quarzo.

Difficile è determinare la figura degli incavi. In alcuni pochissimi cristalli si vedono delle cavità triangolari (tav. II, fig. 9), ciò che è abituale per cristalli di altre località. Il margine di questi incavi appare in guisa di triangolo isoscele allungato, con la base rivolta verso l'apice del cristallo e parallela allo spigolo  $\{100\} : \{2\bar{2}1\}$  e dei tre piani che ne

<sup>1)</sup> *Contrib. di geol., chim. — Esperienze sul quarzo.* Torino 1898. Atti R. Acc. Sc. Torino, Vol. XXXIII. Fig. 1.

discendono al fondo a guisa di tramoggia, come si vede a destra e in basso della fig. 9 della tav. II osservata con la lente, due eguali inferiori corrispondono alle due facce romboedriche vicine; la terza o superiore alla faccia sottostante del prisma. Della corrispondenza si giudica bene dalla simultaneità dei riflessi, e per la nitidezza di questi, per l'esattezza dei contorni io ritengo che in questo caso si tratti piuttosto di ripetizione di piani che di veri effetti di corrosione, quali sono le cavità triangolari descritte ed effigiate dallo SPEZIA nel suo lavoro testè ricordato.

A corrosione però credo che anche nei cristalli da me descritti debbano probabilmente attribuirsi le apparenze di carie sopra ricordate, (tav. II, fig. 5), ben più frequenti e senza aver mai la forma di regolari e profonde cavità. Osservando però al microscopio a luce riflessa queste superfici cariate non è difficile rilevare che i riflessi si fanno per tre piani principali. E non più osservando al microscopio, ma semplicemente girando il cristallo guardato contro luce, si riconosce anche per la simultaneità loro con il riflesso delle attigue facce dei romboedri  $\{100\}$  e  $\{2\bar{2}1\}$  e del prisma  $\{2\bar{1}1\}$ , che gli stessi riflessi spettano come nel caso delle su ricordate cavità triangolari a piani equivalenti a queste stesse facce. Si ripete dunque qui, quantunque apparentemente in modo più irregolare, come effetto di corrosione ciò che in alcune poche facce si ha come ripetizione di piani originari. La differenza nella maniera di presentarsi di queste figure, che si corrispondono, di corrosione o di struttura, oltrechè essere un caso generale avendosi sempre per corrosione superfici scabre ineguali e appannate e per struttura spesso lucenti e rettilinee, in parte almeno, e più specialmente per quel che riguarda l'irregolarità di contorno, può anche imputarsi alla copia delle inclusioni, che per essere più o meno solubili lasciano vacui indipendenti dalla struttura del quarzo. È vero per altro che le inclusioni abbondano più verso il centro che verso la periferia dei cristalli, ma non sempre mancano verso l'esterno, anzi possono talora esservi copiose.

Nessuna differenza si riscontra per questi incavi tanto di corrosione che di struttura fra le facce del romboedro  $\{100\}$  e del suo inverso  $\{2\bar{2}1\}$ .

In taluni cristalli invece di cavità si osservano dei rilievi trigonali formati da due piani eguali più estesi e un terzo diseguale dagli altri due con disposizione invertita ai piani degli incavi testè ricordati, ma evidentemente ad essi corrispondenti, o meglio che corrispondenti, poichè l'inclinazione ne è diversa, accennanti anche in questo caso alla stessa



influenza orientatrice. Questi rilievi rarissimi (tav. II, fig. 1) da me osservati solo in pochi cristalli appaiono pure egualmente e simultaneamente sulle facce di  $\{100\}$  e di  $\{22\bar{1}\}$ . Essi ricordano i rilievi lanceolari già citati ed effigiati dal BOMBICCI <sup>1)</sup> per alcuni cristalli di Porretta. Sono a superfici lucidissime, nè presentano carattere alcuno di essere effetto di corrosione. Hanno piuttosto l'apparenza di piani vicinali come si incontrano spesso sulle facce dei minerali, che specialmente negli ultimi momenti della cristallizzazione sogliono andare soggetti ad oscillazioni che ne turbano l'assetto dei piani molecolari.

In questi stessi cristalli, così come in quelli ad es. di tormalina, già da me studiati, e di altre sostanze a struttura zonale, l'esame delle sezioni dimostra dall'originaria semplicità andar sempre aumentando il numero dei piani cristallogenici. Quando si giunge alle ultime fasi si ha come l'esagerazione di questo stesso fatto nell'apparire delle così dette facce vicinali anche là dove manchino segni di geminazione, che si sa essere condizione favorevole alla poliedria. Si ha però sempre in ogni caso che tutti questi cambiamenti o perturbazioni sono strettamente collegati all'abito del cristallo. Nelle sezioni, già dissi per altre specie, dirò ancora per questa che i lati delle zone di struttura secondano per il numero e per l'andamento loro gli elementi esteriori del cristallo; qui si ripete lo stesso fatto e i piani di questi rilievi si riferiscono alle facce esistenti dei romboedri  $\{100\}$ ,  $\{22\bar{1}\}$  e del prisma  $\{2\bar{1}\bar{1}\}$ , di cui rappresentano una perturbazione o spostamento con leggera differenza nei valori angolari.

Queste ed altre figure a differenza di quelle osservate da MOLENGRAF <sup>2)</sup> sopra altri quarzi non presentano orientazione e sviluppo accennante a struttura plagiedrica. Mancano di ogni segno di dissimetria e la differenza, per esse importantissima, la ritengo in ragione del diverso edificio cristallino, mancando in questi cristalli delle gessaie toscane ogni manifestazione di struttura plagiedrica.

A conferma di ciò ho ricercato queste stesse figure nelle centinaia e centinaia di cristalli di quarzo che il Museo di Pisa possiede di Car-

<sup>1)</sup> *Descriz. della Mineralog. generale della prov. di Bologna.* Parte II<sup>a</sup>, pag. 127. Bologna 1874. — *Corso di Mineralogia.* Parte II<sup>a</sup>, Vol. II, pag. 626. Bologna 1876. — *Sulle guglie conoidi rimpiazzanti le piramidi esagono-isosceloedriche ecc.* Bologna 1892.

<sup>2)</sup> *Studien am Quarz.* GROTH's, Zeit. XIV, pag. 172. Leipzig 1888. — *Ueb. Natürl. u. Künst. Aetzvers. am Quarz.* Idem. XVII, 137.

rara e di Palombaia (Elba), nei quali le facce plagiedriche sono evidentissime e non di rado bene sviluppate. In pochissimi dei tanti di Carrara mi fu dato osservarle, e benissimo e con perfetta corrispondenza di forme soltanto in uno solo. Ma a differenza di quelle dei quarzi delle gessaie le stesse precise figure appaiono invece inclinate verso le plagiedrie nello stesso modo che per altre figure MOLENGRAF aveva riscontrato per questi stessi cristalli di Carrara e dell'Elba come pure di altre località. Questa osservazione conferma dunque quanto diceva testè sulla struttura di questi cristalli. Fra i tanti da me osservati delle gessaie soltanto in uno e precisamente in quello effigiato nella figura 9 della tavola II apparrebbe dalla fotografia più che dall'osservazione diretta aversi una leggiera e contraria inclinazione e non di egual valore nella cavità di due facce contigue di romboedro, come in un cristallo plagiedro a sinistra effigiato dal MOLENGRAF <sup>1)</sup> ma le tre facce formanti queste cavità lungi da corrispondere a facce plagiedriche come nei cristalli osservati da MOLENGRAF corrispondono invece esattamente come per le altre cavità consimili alle adiacenti di romboedri e di prismi. Non credo quindi di dovere attribuire troppo valore a siffatta eccezionale apparenza.

Le facce del prisma ordinariamente non appaiono striate. Solo in qualche caso presentano dei rilievi e solchi che corrispondono a ripetizione delle facce romboedriche e ciò in quei cristalli nei quali si osservano pure gli incavi strutturali sopra ricordati (tav. II, fig. 3 e 6). Ma negli altri cristalli in cui sono corrose le facce romboedriche lo sono abitualmente anche le prismatiche e per esse si dà pure che essendo minore la corrosione verso gli spigoli, questi appaiono spesso come rilievi periferici a far cornice al piano più depresso, benchè non sempre sia facile il distinguere se si abbia a che fare con disuguaglianze di soluzione o di originaria struttura, come piuttosto apparrebbe dalla fig. 2 della tav. II. Osservando al microscopio queste superfici cariate o a dislivelli si vedono quattro direzioni di riflessi, che due più vistosi accennano a sopra e sotto giacenti facce romboedriche e due alle adiacenti facce del prisma.

Notevole è il fatto che taluni di questi cristalli presentano una fascia bianca (tav. II, fig. 4) che ricuopre più o meno interrottamente queste facce del prisma, nei cristalli in cui appaiono cariate nelle porzioni scoperte. È quarzo scolorito che come stracci di velature talvolta si osserva

<sup>1)</sup> *Studien am Quarz* ecc.; tav. III, fig. 2.

in questi stessi cristalli sulle facce romboedriche. Ha tutta l'apparenza di essere quarzo secondario, riedificazione forse di quella stessa silice asportata prima per corrosione. In queste velature quarzose si possono osservare anche dei piani marginali corrispondenti alle facce romboedriche e prismatiche adiacenti a dimostrarci chiaramente l'influenza orientatrice del cristallo su cui si deposero.

In altri cristalli, e in special modo in quelli in cui si osservano i rilievi già descritti ed effigiati per le facce romboedriche, si hanno pure rilievi sulle facce prismatiche, rilievi di veri piani vicinali che accennano essi pure principalmente alle sopra e sottogiacenti facce romboedriche e in minor grado assai alle laterali del prisma.

Incavi, rilievi, ripetizioni di piani cristallini, effetti di corrosione o di poliedria tutto è in correlazione con la semplice struttura di questi cristalli, nei quali mi è stato impossibile constatare altre forme che le  $\{100\}$ ,  $\{22\bar{1}\}$ ,  $\{2\bar{1}1\}$ .

La sfaldatura parallela alle facce romboedriche è più o meno facile secondo i cristalli; in alcuni la si ottiene con superfici piane e lucenti, e probabilmente perchè in essi è facilitata anche dalla disposizione delle materie eterogenee nei piani stessi di sfaldatura.

Il colore varia da un bianco sporco a nero avendosene di tutti i toni sul grigio-bruno, non di rado anche con macchie rossastre. I più neri fra quelli da me osservati sono di Campiglia d'Orcia e alcuni pochi anche di Chianciano, i meno quelli di Corfino o Soraggio che sia, ma anche di Chianciano e di Cetinale ne ho veduti di quelli torbidi sì, ma leggerissimamente brunastri, quasi scoloriti. Del resto eccetto in alcuni pochi nei quali si ha apparenza di uniformità di tinta nera il pigmento si riconosce facilmente essere dovuto a sostanze estranee ed eterogenee, che tali all'esame microscopico delle sezioni appaiono anche là dove sembra omogenea la colorazione. La copia di queste materie incluse dà ai cristalli un'abituale torbidezza che li rende poco atti alle osservazioni ottiche. Il colore nero sembra dovuto a materie carboniose e l'odore fetido che non di rado tramandano questi cristalli rompendoli, lo scolorirsi dei più neri nell'arroventamento e la colorazione scura di molte inclusioni fluide lo confermano. Però non è difficile che in parte sia anche dovuto a minerali di ferro, poichè nell'arroventamento della polvere non è raro che questa si arrossi per conversione in ossido ferrico di minerali a minor grado di ossidazione dello stesso metallo. Le macchie rosse sono dovute ad ematite, che l'osservazione diretta

vi riconosce e vi scuopre l'analisi chimica, ematite ocracea derivante forse dall'alterazione di altri minerali dello stesso metallo, verosimilmente solfuri (pirite).

Per il peso specifico ebbi valori assai discordanti dall'una all'altra determinazione fatta colla boccetta di GAY-LUSSAC. Le determinazioni furono sempre eseguite in cristalli interi e scelti di colore più che fosse possibile uguale. Non volli ridurli in pezzetti, sia per evitare la fuga di gas, sia la soluzione delle sostanze incluse solubili nell'acqua e più specialmente presenti nelle parti interne dei cristalli. Come medie delle varie pesate, distinguendo i cristalli chiari dagli scuri, ottenni per i quarzi delle seguenti località:

	CRISTALLI	
	chiari	scuri
Cetinale (podere di Bagnaia) . . . . .	2,63	2,64
Chianciano . . . . .	2,61	2,65
Campiglia d'Orcia . . . . .	2,56	2,65

Da queste misure apparirebbero minori differenze fra le varie località per i cristalli scuri che per i chiari. Specialmente per alcuni di Campiglia d'Orcia il peso specifico mi è risultato assai piccolo onde volli provare se ciò si verificasse anche per cristalli fra i più chiari delle altre località e che per la grossezza loro non poteva introdurre nella boccetta di GAY-LUSSAC, onde ne feci la determinazione per mezzo di tubi graduati. Per alcuni di Chianciano trovai valori da 2,39 a 2,54.

Malgrado ciò non oserei sostenere che i cristalli meno coloriti dovessero essere costantemente i più leggieri. Certo dalle mie determinazioni parrebbe che ciò fosse, e la spiegazione di ciò potrebbe trovarsi anche nella natura della stessa materia pigmentizia. La quale già dissi (pag. 11) che se in parte sia a ritenersi carboniosa, in parte anche sembra ferruginosa, e la presenza di uno o più minerali di ferro nell'interno di questi cristalli di colore scuro potrebbe bene spiegarci il loro maggior peso specifico se nella natura delle altre inclusioni non se ne trovasse pure facile spiegazione. Tutti, chiari e scuri, questi quarzi hanno un peso specifico diverso dal normale, un peso specifico minore, come già aveva notato mio padre (op. cit.), non superando mai anche per le mie pesate il valore di 2,653 dato come minimo del quarzo puro, stando ordinariamente più o meno al disotto, malgrado che vi abbondino inclusioni di corpi a peso specifico maggiore di quello del quarzo. La differenza va quindi attribuita ad altri inclusi meno pesanti e in special

modo fluidi, non che alle frequenti cavità che rompendo i quarzi si possono facilmente constatare sia con la lente, sia anche ad occhio nudo.

Per tanto non può per i nostri cristalli valere il peso specifico a determinare le proporzioni degli inclusi, come già fece l'HOLLAND <sup>1)</sup> per i quarzi con inclusioni nel gesso di Márf nelle Indie. Dato il peso specifico dell'anidrite di 2,90 a 2,98 dai valori intermedi a questi e a quello del quarzo puro ne deduceva quelle proporzioni. Per i nostri quarzi ciò sarebbe impossibile; non soltanto la copia della cavità e delle inclusioni fluide, ma la natura diversa degli ospiti solidi, le cui proporzioni variano da cristallo a cristallo, ci mettono in questa impossibilità.

Ove si hanno valori bassissimi, ciò è ad attribuirsi a cavità piene di fluidi; ma poichè malgrado la copia dell'anidrite si hanno valori non mai superiori e d'ordinario inferiori a quelli del quarzo puro, anche in cristalli ove cavità non si vedono, inclusioni fluide mancano o appena si scorgono e si hanno per giunta segni abbondanti di ematite o di altro minerale di ferro, conviene in tal caso attribuire la differenza in meno ad altre inclusioni abbondanti anche quanto l'anidrite, a quelle inclusioni che più tardi vedremo doversi attribuire ad un solfato di magnesia, che quale esso sia, deve aver sempre peso specifico d'assai minore di quello del quarzo.

E poichè queste inclusioni di solfato di magnesia sono maggiori nei cristalli più chiari che nei bruni, nei quali più abbondanti sono gli inclusi ferrici, così a ciò pure si può attribuire in parte almeno la differenza sopra notata nel peso specifico fra i cristalli chiari e quelli scuri.

Le sezioni tagliate perpendicolarmente all'asse di simmetria principale nei cristalli relativamente più limpidi, a qualunque delle località sopra citate essi appartengano, e aventi una grossezza sufficiente, nè a luce parallela, nè convergente danno segni di polarizzazione rotatoria. I bracci della croce nella figura di interferenza si tagliano nel centro come in qualunque cristallo uniassico non plagiedrico. In nessun modo sono riescito a veder spirali di AIRY, che facilmente si scorgono nelle sezioni di ametista, onde non vale per questi cristalli a spiegar l'eccezione della mancanza di faccette plagiedriche e relativa polarizzazione rotatoria la struttura per alternanza di lamine a segno contrario. Se mai sembra che si abbiano segni di biassicità.

---

<sup>1)</sup> *Chem. a. Phys. Notes on rocks from the Salt Range, Peinjab*. Rec. geol. Survey of India. Calcutta 1891, XXIV, 4.

La mancanza assoluta di faccette plagiedriche è verosimile che si connetta con la struttura semplicissima di questi cristalli, fatto singolare perchè escluderebbe che la cagione della polarizzazione rotatoria dovesse ricercarsi per il quarzo nella struttura dissimetrica della molecola, non potendosi ammettere che questa avesse costituzione diversa nei cristalli della stessa specie. Sembrerebbe piuttosto doversi per il quarzo cercare nel diverso assettamento dell'edificio cristallino dando esso luogo per disposizione destrorsa o sinistrorsa, al pari che nelle lamine di mica sovrapposte dal REUSCH, ai fenomeni di rotazione come nei quarzi plagiedri di Carrara, o per sovrapposizioni di strati destrogiri e levogiri alle spirali di AIRY come nell'ametista, o per regolare simmetrico ordinamento delle molecole alla mancanza di polarizzazione rotatoria come nei quarzi delle gessaie.

La stessa mancanza di polarizzazione rotatoria ho riscontrato in altri quarzi semplicissimi, completi e simili cristallograficamente a questi delle gessaie, ma di giacimento diverso. Fatto importante che dimostra non già con il giacimento, ma essere la differenza in relazione con il modo di formarsi dei cristalli. Lo studio ottico, che ho intenzione di intraprendere di questi cristalli di Monte Acuto Ragazza (Appennino Bolognese), che mi furono forniti gentilmente dal prof. L. BOMBICCI, ne dimostra una costituzione singolare sì, ma non dissimetrica.

Non meno importanti sono i saggi chimici fatti di questi quarzi, che ne rivelano una complicata composizione dovuta alle molte e abbondanti inclusioni.

Le prove di arroventamento e l'odore che si ha anche alla semplice rottura dei cristalli rivelano la presenza di fluidi idrocarburi, materie carboniose, e minerali di ferro di sopraossidazione. La presenza del ferro fu da me constatata anche col trattamento all'acqua regia e successivamente con l'idrato ammonico nella soluzione, da cui ottenni un precipitato facilmente riconoscibile per idrato ferrico.

Con l'arroventamento la polvere finissima non dà che piccola perdita. Riscaldata fra gli 80° e i 100° fino a peso costante non dette che 0,3 % di perdita in peso, perdita verosimilmente imputabile ad acqua igroscopica ed altri fluidi inclusi che sfuggono. Riscaldata poi per arroventamento in crogiolo di platino perde ancora il 2 %. Trattata la polvere con acqua distillata e filtrata e aggiuntavi poi qualche goccia di acido cloridrico, se nella soluzione si versi cloruro baritico si ha il caratteristico precipitato bianco di solfato baritico a dimostrare la pre-

senza dei solfati, fra i quali abbondante il solfato di calce, la cui presenza fu da me constatata anche col trattamento all'acqua regia e successivamente con carbonato ammonico nella ottenuta soluzione.

A questi saggi ne aggiungo altri fatti in laboratorio dal dottore E. MANASSE su cristalli di Chianciano e di Bagnaia, che per completa analisi qualitativa fattane dettero risultati fra loro identici. Ottenne egli da entrambi, silice, calcio, magnesio, carbone, sodio, alluminio. Dopo la silice prevalgono calcio e magnesio quasi nella stessa proporzione; seguono il ferro, e le sostanze carboniose, indi scarso il sodio, e come traccia l'alluminio. Quanto ai generi salini constatò la presenza di solfati, cloruri e solfuri, di cui i primi grandemente predominanti. Escluse la presenza del solfuro idrico, così come dello zirconio ricercato col metodo dato dal RIVOT <sup>1)</sup>, ricerca che mi interessava per la conoscenza di alcuni inclusi.

Lo studio chimico preclude la via a riconoscere la natura delle molte inclusioni di questi quarzi, le quali ci appaiono in due modi diversi, inviluppate nella sostanza stessa quarzosa o tappezzanti le pareti di piccole irregolari cavità geodiche, che non di rado si scuoprono nei cristalli spezzandoli. A studiare le une e le altre occorre quasi sempre il microscopio e perciò dei cristalli di tutte le località su menzionate dovetti sacrificarne non pochi specialmente per farne sezioni in direzioni differenti e più particolarmente poi parallele all'asse essendo per queste facilitata la confezione dalle facce del prisma, quando sieno presenti.

Un esame anche grossolano della sezione, talvolta anche della sola superficie levigata per alcuni cristalli, basta a farci riconoscere la copia delle inclusioni nella massa quarzosa e talora anche la loro regolare distribuzione a seconda dei piani cristallogenici quale si vede nella figura 10 della tavola II, che ci dà l'immagine per luce riflessa di una sezione passante per il mezzo del cristallo e semplicemente levigata. In questo caso è una materia rossa ematitica che dà origine alle zone colorate in scuro nel fondo grigio.

Per altri cristalli, nei quali le facce zonali sono prodotte da inclusioni scolorite e trasparenti, può anche poco o nulla vedersi non solo a luce riflessa, ma ancora a semplice luce trasmessa. In tal caso conviene osservare a nicol incrociati girando le lamine cristalline fino ad

---

<sup>1)</sup> *Docimasie. Traité d'analyse des substances minérales* ecc. T. II, pag. 418. Paris 1886.

aversi l'estinzione del quarzo, nel quale appaiono allora innumerevoli punti lumeggianti dovuti alle inclusioni birifrangenti che non si trovano simultaneamente nelle posizioni di estinzione (tav. III, fig. 10 e 11) e questi punti si risolvono in lamine cristalline (tav. III, 1, 4 e 12) quando si osservino con forti ingrandimenti.

È da notarsi che mentre in molti cristalli queste inclusioni sembrano sparse alla rinfusa, in molti altri, e specialmente in quelli di Campiglia d'Orcia, donatimi dal prof. L. BOMBICCI, presentano un prevalente e non di rado anche regolare ordinamento secondo i piani cristallogenici (tav. III, fig. 5 e 9).

Sono spesso varie, talora moltissime zone che si seguono l'una all'altra e si ripete quello che già notai per le tormaline del Giglio<sup>(1)</sup>, che cioè numero, estensione e andamento dei lati di queste zone poligonali secondano il progressivo e spesso anche variabile sviluppo della superficie del cristallo nelle varie fasi di sua costituzione.

L'interna zona è per il solito più semplice delle altre; disegna in generale la proiezione di piani molecolari o di sfaldatura (tav. III, fig. 5, 10, 12); indi seguono le zone più esterne, nelle quali s'aggiungono nuovi lati sia per il formarsi di nuove facce, come quella del prisma (tav. III, fig. 3 a 5), sia di spigoli per distorsione delle facce già esistenti (tav. II, fig. 10). Nei vari casi in cui si abbiano più subindividui associati in un unico cristallo questa associazione si rivela pur essa da queste stesse figure zonali (tav III; fig. 9).

Queste zone, ognuna delle quali corrisponde ad una medesima fase di accrescimento, studiate nella grossezza loro rispetto alle varie direzioni cristallografiche, ci consentono anche di misurare il diverso grado di accrescimento dei cristalli stessi in queste direzioni. Cominciano essi, quando ancora non si veggono tracce di facce prismatiche, con l'accrescersi quasi ugualmente per ogni verso in ragione del rapporto vicino all'uguaglianza (1: 1,099) fra gli assi secondari e l'asse di simmetria principale, onde l'interne figure zonali appaiono quasi quadrate (tav. III, pag. 5 e 12). Però mano a mano che accrescendosi il cristallo compariscono i piani prismatici, l'inapprezzabile differenza dell'accrescimento si esagera, e questo tanto si fa maggiore nel verso dell'asse di principal

---

<sup>1)</sup> Osservazioni sulle tormaline dell'isola del Giglio. — Ann. Univ. Tosc., T. XXII. Pisa 1897.



simmetria quanto più si allungano i lati del prisma, onde le fasce zonali da prima apparentemente eguali in tutto il loro percorso vanno a presentare sempre maggiori differenze verso la periferia con una larghezza minima perpendicolarmente all'asse di principale simmetria, massima parallelamente e media nelle direzioni oblique.

Solo in rari casi l'accrescimento sembra essere stato maggiore orizzontalmente, ma sempre nelle prime sue fasi, e si vede allora nelle sezioni comparire un lato orizzontale che sulla superficie del cristallo stesso corrisponde ad uno spigolo formato dall'incontro di due facce piramidali opposte più sviluppate delle altre (tav. II, fig. 10). La tendenza quindi dei cristalli di quarzo ad accrescersi prevalentemente nel verso dell'asse verticale, tendenza evidentemente dimostrata dai bei lavori di geologia chimica sul risarcimento dei cristalli di quarzo del prof. SPEZIA, il quale ebbe la squisita cortesia di mostrarmene i risultati nel suo laboratorio in Torino nello scorso mese di giugno, non si mantiene sempre nella stessa misura. Essa va mutando non solo nelle condizioni diverse di giacimento come fra gli ordinari cristalli filoniani e i porfirici, ma si ancora nelle varie fasi di accrescimento di uno stesso cristallo come in questi delle gessaie.

È notevole anche che le inclusioni abbondano più spesso verso l'interno che verso l'esterno. In alcuni cristalli sono anche limitate alla sola area centrale (tav. III, fig. 11), in tutti o quasi tutti, anche in quelli ove si osservano in vicinanza delle parti esterne, lo strato periferico ne è libero o quasi (tav. III, fig. 3). Se le sezioni invece di essere fatte parallelamente all'asse sieno fatte normalmente si vedono per il solito varie bande esagonali concentriche di inclusioni, essendone libera solo una zona esterna, oppure queste appaiono come ammassate regolarmente al centro.

Se le sezioni poi abbiano una direzione qualsiasi, le figure che si vedono sulla superficie di rottura sono svariatissime, però sempre formate da rette corrispondenti a facce del cristallo. Questa struttura zonale sembra facilitare la frattura dei cristalli, poichè quelli di Campiglia d'Orcia, nei quali è più frequente e manifesta, si trovano anche più facilmente spezzati.

Una delle più frequenti e più abbondanti fra le sostanze incluse è senza dubbio l'anidrite. Si presenta in lamine ordinariamente rettangolari, con linee di sfaldatura caratteristiche; osservandosi talvolta per speciali inclinazioni dei cristalli e per riflessi sullo spessore stesso della

preparazione anche i tre piani pinacoidali costituenti dei parallelepipedi (tav. III, fig. 1).

Le laminette rettangolari sono senza colore affatto e presentano a nicol incrociati e in special modo per contrasto quando il quarzo includente sia estinto, colori vivacissimi di interferenza di alto ordine. Si estinguono perfettamente a zero coi loro lati di contorno rettangolare e presentano nel verso del loro allungamento l'asse delle vibrazioni di massima velocità ottica ( $\alpha$ ) corrispondente quindi all'asse cristallografico verticale, lo che va d'accordo col carattere della birifrazione dell'anidrite, che ha il piano degli assi ottici parallelo a  $\{010\}$  e la bisettrice acuta positiva normale a  $\{100\}$ . L'indice di rifrazione, determinato col metodo di BECKE, rispetto al quarzo includente, appare più elevato che non sia l'indice di questo.

Altre inclusioni si osservano nella stessa anidrite, fra le quali singularissima quella di un minerale verde o giallo verdastro più o meno intenso per trasparenza, spesso rosso per riflessione, in tavolette costantemente esagonali (tav. III, fig. 1), ma non sempre con eguale sviluppo dei lati.

Questo minerale per la forma fa pensare alle laminette di mica, clorite o oligisto, ma da quest'ultimo l'allontanano le apparenze dei suoi colori nelle condizioni su indicate, così come fra gli altri due io credo che si tratti della seconda non tanto per i saggi analitici, quanto e più ancora perchè si conoscono diverse varietà di cloriti di questo stesso color rosso. Le tracce di alluminio svelateci dall'analisi sono probabilmente imputabili a queste laminette cloritiche.

In alcune lamine di anidrite, in poche però, si osservano anche inclusioni fluide.

Non è la prima volta che l'anidrite si trova nei cristalli di quarzo dei gessi o terreni connessi. Fu già citata da BEAUGEY <sup>1)</sup> per i quarzi rossi o giacinti delle argille salifere dei Pirenei, da THOMAS H. HOLLAND <sup>2)</sup> per i quarzi bipyramidati che si trovano incastrati nel gesso di Mári nella Salt Range nel Peinjab (Indie) e sono dagli indigeni detti *diamanti di Mári*; da G. ZSCHIMMER <sup>3)</sup> del pari per i giacinti nel gesso

<sup>1)</sup> *Inclus. d'anhydrite dans les quartz bipyramides des argilles salifères pyrénéennes.* Bull. Soc. Franç. Minér. XII, 6, 396. Paris 1889.

<sup>2)</sup> *Op. cit.*; pag. 230.

<sup>3)</sup> *Die Hyacinten (Quarze) der Gypse des Roths bei Jena.* TSCHERMAK's Mitt. XV, 457. Wien 1896.

delle vicinanze di Jena. Nei cristalli di quarzo giacintino di questa ultima località insieme all'anidrite lo ZSCHIMMER avrebbe osservato anche numerose inclusioni di gesso, che io pure, e quasi esclusivamente, ho trovato in una sezione fatta del così detto giacinto di Compostella; in essa le lamelle numerosissime di gesso appaiono geminate secondo {100}.

Insieme alle lamelle di anidrite e pur esse molto frequenti, specialmente nei cristalli di Campiglia d'Orcia e di Cetinale, sono altre inclusioni di forma ordinariamente globulare, spesso a contorno leggermente sinuoso, quasi come formate da quattro cristalli in fascio concorrenti ad un centro, ove si osserva una sostanza scura (tav. III, fig. 1). Talvolta però presentano più semplice apparenza e più regolare contorno come si osserva specialmente in una sezione di Campiglia d'Orcia (tav. III, fig. 4), ove queste inclusioni si vedono meglio che in tutte le altre con il loro caratteristico nucleo più rilevato e più scuro del contorno, che qui ha tendenza a figura irregolarmente quadratica ed esagonale.

Queste inclusioni ora appaiono isolate, come in questa sezione di Campiglia d'Orcia ove rassomigliano a pustole; spesso anche accumulate l'una sull'altra, talvolta anche zonalmente distribuite. Hanno minore trasparenza delle lamine di anidrite e leggera sfumatura di tinte grigiastre con segni talora di debolissimo pleocroismo roseo-verdognolo o roseocilestro, sparendo ogni traccia di colore nella posizione intermedia ai massimi di differenza.

Delle lamine di anidrite hanno pure maggior rilievo e quindi anche più elevato indice di rifrazione e ritengo anche più elevati colori di interferenza quantunque appaiano d'ordinario molto meno vivaci, anzi grigiastri. Infatti se grigi non hanno essi l'apparenza di grigio di primo ordine, ma di alto ordine sul grigio madreperlaceo, e se tali nel mezzo della sezione, sul margine di essa, ove spesso è più sottile, presentano invece una vivace iridescenza. E se si faccia il confronto con il colore del quarzo includente si ha che dove questo dà il giallo-chiaro, esse danno il grigio-madreperlaceo, e ove il grigio di primo ordine esse un roseo madreperlaceo, apparendo iridate sui margini. E che non si tratti di grigio di primo ordine dimostra anche la prova con la lamina di gesso a rosso di primo ordine, con la quale non si passa già al giallo o all'azzurro, ma si riman sempre sul grigio-madreperlaceo. Sono quindi senza dubbio colori di interferenza altissimi paragonabili a quelli dello zircone (di cui la presenza viene esclusa per i saggi chimici), della cassiterite e dell'anatasia, vinti soltanto dal rutilo, dalla calcite e dalla dolomite.

Mal si giudica in generale dall'estinzione per la difficoltà di avere esatte linee di riferimento sul contorno abitualmente smarginato. Pure in alcuni cristalli o gruppi cristallini e specialmente nella succitata sezione di Campiglia d'Orcia, si riesce ad abbastanza buone determinazioni, per le quali si può escludere che si tratti di cristalli monoclini, o triclini, avendosi per alcune sezioni allungate e poligonali estinzione perfettamente a 0° con l'allungamento, e per altre rombiche diagonale. Escludo quindi che queste inclusioni possano essere di gesso, dal quale si discostano anche per il rilievo e per l'indice di rifrazione che nel gesso è inferiore al quarzo, non che per la mancanza dei segni della caratteristica sua sfaldatura e per la stessa figura di interferenza. Questa non è facile ad osservarsi, pure per alcune sezioni di cristalli, e con l'uso del diaframma ad iride ad eliminare l'influenza del quarzo avvolgente, si giunge ad osservare assai nitidamente, ed ha tutta l'apparenza di figura uniassica. E se la croce nera in alcune osservazioni sembri deformarsi in iperbole, la deformazione sempre piccola è più del tipo di cristalli anomali che di biassici; ad ogni modo ammessa anche la biascità, come non credo, l'angolo ne sarebbe sempre piccolissimo. La stessa figura di interferenza si ha tanto nelle parti periferiche che nel nucleo, il quale non so spiegarmi se sia dovuto a struttura zonale dei cristalli per variabile composizione o ad inquinamento di materie eterogenee che siasi fatto principalmente verso il centro.

Tali i caratteri di questo minerale che ha l'apparenza di essere uniasico, piuttosto dimetrico che romboedrico e che fra le specie a me note e dati i risultati dell'analisi chimica a nessuna so ravvicinare. Dai saggi qualitativi si desume che non può essere che un minerale di magnesio. La magnesia infatti che l'analisi scuopre abbondante, quasi quanto la calce (e ciò in armonia con la gessificazione di rocce dolomitiche), se ne toglie le incommensurabili tracce imputabili alle minuscole e rare laminette di clorite, non può riferirsi che a questo minerale che altra natura non può avere che di solfato, poichè il poco cloro va attribuito al salgemma, e la mancanza delle anidridi carbonica, fosforica, borica e altre escludono che si tratti di carbonato, fosfato, borato ecc.

Non ne restano esclusi i silicati (la piccola presenza di solfuri è ad attribuirsi a quelli di ferro), ma nessuno fra i silicati noti di magnesia vi corrisponde, e d'altra parte non si intenderebbe facilmente perchè dall'originaria dolomia il carbonato di calce dovesse essersi nella gessificazione convertito in solfato e il carbonato di magnesia in sili-

cato. Tutto porta quindi a ritenere che si tratti di un solfato, ma fra i solfati di magnesia noti o per una ragione o per l'altra nessuno vi corrisponde. Fra gli anidri nessuno se ne conosce; fra gli idrati converrebbe cercarne il corrispondente fra quelli a poca acqua, dappoichè pochissima se ne ottenga per arroventamento: e la perdita che si ha per questo, come fu detto a pag. 14, di circa 2% debba in parte anche attribuirsi a idrocarburi, materie carboniose e acqua sviluppata dall'idrossido ferrico.

Fra i solfati con poca acqua la kieserite ( $\text{MgSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ ) oltre ad essere monoclina, ha un grande angolo degli assi ottici ( $2E_m = 90^\circ$ ). L'epsomite ( $\text{MgSO}_4 + 7\text{H}_2\text{O}$ ) è assai ricca di acqua, trimetrica e ha grande angolo degli assi ottici ( $2E_m = 77^\circ, 44'$ ), basso indice di rifrazione, mentre il notevole rilievo, la prova di BECKE, mostrano per il nostro minerale indice di rifrazione maggiore non solo del quarzo includente, ma anche della stessa anidrite. Per questo stesso carattere non può riferirsi alla löweite ( $\omega = 1,491$ ;  $\epsilon = 1,494$ ), cui ravvicinerebbesi per le forme cristalline, così come alla blödite per la cristallizzazione monoclina e grande angolo degli assi ottici in questa.

Da altri solfati misti come la polialite ecc., è esclusa per la mancanza del potassio ecc.; onde l'ipotesi più probabile è che si tratti di un nuovo solfato di magnesio poco idrato, forse anche anidro, (in analogia all'anidrite) e come tale formatosi per le speciali condizioni della sua origine, poichè i solfati di magnesia sogliono cristallizzare appropriandosi abitualmente più o meno di acqua. Del resto la perdita per arroventamento può benissimo essere in parte almeno dovuta ad acqua cristallizzata in un solfato di magnesio. La poca nitidezza dei lati delle sezioni di questi cristalli, il cui contorno dissì apparire come smangiato, può bene andare d'accordo con la grande solubilità e deliquescenza dei solfati di magnesio.

Non abbondanti, nè frequenti sono le inclusioni di ematite in lamine spesso esagonali aranciate e trasparenti. Se ne osservano alcune anche dentro i cristalli di anidrite, laminette che trovai abbondantissime nei giacinti di Compostella esaminati per confronto. Sono invece assai frequenti le inclusioni di ematite ocrea, opaca per trasparenza, rossa per luce riflessa, in causa della trasmissione delle radiazioni attraverso le particelle superficiali, come è il caso delle polveri. Queste inclusioni ocree, sia per la forma loro, sia per altri caratteri, sembrano dovute a pseudomorfo di altro minerale di ferro in gran parte disciolti.

Oltrechè sparse si vedono talora distribuite in zone nella massa del quarzo (tav. III, fig. 12).

In un cristallo di Corfino ho veduto piccolissimi cristalletti pentagono-dodecaedrici che sembrano di pirite, la cui presenza è resa probabile anche dall'analisi qualitativa, che rilevava la presenza dei solfuri. Lo stato di alterazione e disfacimento delle su ricordate massarelle, talora incavate, di ocre rossa non mi consente di dire se derivino esse stesse o no dalla pirite. È però verosimile.

Le inclusioni carboniose variano molto da sezione a sezione; in alcune (tav. III, fig. 2), come nei quarzi più neri di Campiglia d'Orcia sembrano abbondanti, in altre se ne scorgono appena le tracce e si ha come una minuta disseminazione di polvere bruna o nera, che talvolta segue essa stessa prevalentemente certe direzioni e tende pure ad assumere un ordinamento zonale (tav. III, fig. 3), assai meno però delle inclusioni cristalline; e sono questi quarzi più neri che più scoloriscono con l'arroventamento a conferma della materia carboniosa.

Ove più abbonda questa sostanza carboniosa, abbondano anche grandi inclusioni fluide (tav. III, fig. 2), abitualmente brunastre, senza livella, a differenza delle aeroidre del quarzo granitico, inclusioni che mancano quasi affatto, o per lo meno scarseggiano in alcune sezioni, ove la materia carboniosa manca o scarseggia essa stessa. Per la massima parte sono inclusioni gassose, non ne mancano però anche di liquide come si rileva dalla meno marcata linea d'ombra, e le une e le altre sono preferibilmente nella massa quarzosa, più di rado, e di piccolissime dimensioni allora, anche nelle stesse laminette di anidrite (pag. 67). Non credo che sieno aeroidriche perchè dall'acqua male si spiegherebbe il prolungato contatto col solfato anidro di calce e peggio anche di magnesia. Se non tutte, almeno in parte, è facile che sieno di carburi in connessione con le materie carboniose che accompagnano. L'odore fetido che questi quarzi tramandano nel romperli ne viene in conferma.

Altre inclusioni fluide, scolorite del tutto, piccolissime, onde occorrono forti ingrandimenti per osservarle, che appaiono anche là dove la materia carboniosa manca e ove scarseggiano le lamelle di anidrite, che presentano quasi costantemente una livella sono verosimilmente idriche sia o no di aria la livella. È in queste inclusioni che si osservano spesso dei piccolissimi cubetti (tav. III, fig. 7, 8), anche insieme alla livella, così

come COHEN <sup>1)</sup> e ROSENBUSCH <sup>2)</sup> effigiarono per i quarzi di un granito porfirico di Cornovaglia.

Questi cubetti completamente estinti quando si estingue il quarzo includente e con esso il liquido della bolla fluida, attribuisco io pure al salgemma, confortato anche dai saggi chimici che scoprirono tracce di cloruro di sodio.

Le cavità non sono rare in questi quarzi, talvolta anzi rompendoli si scuoprono piccole geodi, talora umide, e tappezzate di scoloriti, piccolissimi lucenti cristalli, che si riconoscono facilmente essere di gesso, di cui posseggono le abituali facce di  $\{\bar{1}11\}$ ,  $\{110\}$  e  $\{010\}$ . Distaccati e osservati al microscopio (tav. III, fig. 6) se ne può facilmente determinare la sfaldatura basale e l'estinzione a circa 38° dalla linea del loro allungamento.

Il gesso quindi che non si trova incluso nella massa quarzosa, si trova invece cristallizzato in queste geodi, nelle quali io credo sia di origine posteriore all'anidrite della massa quarzosa, sia che nella cavità rimanesse inclusa, sia che penetrasse successivamente una soluzione selenitosa formatasi sul gesso incassante, dalla quale per lenta evaporazione il gesso si sarebbe poi separato di nuovo cristallizzando.

In quanto al giacimento già dissi in principio tutti questi quarzi ritrovarsi nei gessi metamorfici derivati per gessificazione del calcare dolomitico, o anche vera dolomia, e dissi pure come secondo le osservazioni del prof. DE STEFANI questa e quello siano a riputarsi liassico a Soraggio e infraliassico o retico nei vari luoghi della provincia di Siena. Aggiunsi anche come non ne abbia ritrovati esempi nei gessi sedimentari e nè meno negli alabastri.

Altrove sembrerebbe che consimili quarzi, bruni o giacintini che sieno, si rinvengano nelle marne gessifere, negli strati di salgemma e in gessi stratiformi; ma intanto molti degli esempi prima citati sono messi in dubbio, taluni anche contraddetti, e sempre più si restringono i casi certamente noti a giacimenti simili ai nostri nei gessi metamorfici.

ZIRKEL, MACPERSON e altri attribuiscono oggi ad azione solfatarica o di fumarola, o ad acqua salata sulfurea la presenza dei gessi quarzi-

<sup>1)</sup> *Sammlung von Mikrophotographien* ecc. Tav. VII, fig. 4. Stuttgart 1881.

<sup>2)</sup> *Mikroskopische Physiographie* ecc. T. I, Tav. VI, fig. 4. Stuttgart 1892.

feri nei Pirenei <sup>1)</sup>, e così per tanti altri esempi citati dallo ZSCHIMMER (mem. cit.), compreso il gesso del *Röth* delle vicinanze di Jena, del quale descrisse i cristalli dicendo essere esso indubbiamente di secondaria costituzione dimostrata anche dalla forma filoniana del giacimento; e così pure per il gesso di *Mári* nella Salt Range, che l'HOLLAND (mem. cit.) dice non di origine acqua o sedimentaria (*Gypsum masses are not of aqueous or sedimentary origin*).

Secondo l'HOLLAND si sarebbe prima formata l'anidrite per azione di acido solforico sul calcare probabilmente ad alta temperatura e in presenza di acque sopra riscaldate, come per azione solfatarica. Indi in lei si sarebbero formati i cristalli di quarzo, che ne mostrano quindi le inclusioni e la cui origine avrebbe preceduto quella della conversione in gesso dell'anidrite per un processo di idratazione.

Anche lo ZSCHIMMER ritiene i gessi quarziferi delle vicinanze di Jena formati per idratazione dell'anidrite, ma ritiene simultanea la gessificazione di questa e la formazione dei cristalli di quarzo, confortato forse a ciò dall'aver egli insieme alle inclusioni di anidrite riscontratevi quelle di gesso. Attribuisce l'origine dei cristalli di quarzo a infiltrazioni di soluzioni contenenti acido silicico e carbonato di magnesio.

Che per azione di fumarole o soffioni o putizze in rocce calcaree si convertano queste in solfato è fuori di dubbio, e gli esempi se ne incontrano ad ogni passo, ma non è egualmente vero che là ovunque si abbiano acque o vapori ad alta temperatura, come ad es. nei soffioni di Larderello, debba sempre formarsi anidrite. Io ho esaminato al microscopio le masse fibrose vacuolari, spugnose, spesso giallo-rossastre che si incontrano intorno ai soffioni e le ho trovate costituite prevalentemente se non totalmente di gesso. È facile anche scorgervi nei minuti cristallini, che talvolta terminano i raggi fibrosi, il consueto abito dei cristalli di gesso con le facce di  $\{\bar{1}11\}$ ,  $\{110\}$ ,  $\{010\}$ . Quello che non vi ho mai trovato è il quarzo, e certo non voglio dire che non vi possa essere, ma anche se fosse realmente assente ciò non mi farebbe specie poichè le condizioni necessarie alla sua costituzione non sono per nulla quelle della gessificazione, che può benissimo avvenire senza che quarzo si formi. L'azione geysieriana silicifera, la solfatarica idrosolforica possono stare ognuna da sè; se concomitanti, e nulla si oppone a che lo siano, o se succeden-

<sup>1)</sup> ZIRKEL. — *Lehrbuch d. Petrographie*. Leipzig 1894. II, 675.



tisi nello stesso campo, possono ben dare simultaneamente o successivamente origine a gesso o ad anidrite e a quarzo.

A Sasso per esempio i soffioni boraciferi, che attraversano a differenza degli altri l'arenaria, depositano talora l'jalite <sup>1)</sup>, ciò che dimostra in essi una certa quantità di silice disciolta, che l'analisi chimica ha pur trovato fra le materie depositate da altri soffioni.

Nei quarzi da me studiati essendo inclusa l'anidrite, parrebbe che ciò venisse in conferma della supposizione fatta da ZSCHIMMER e da HOLLAND che cioè si fosse da prima formata l'anidrite, che sarebbe rimasta inclusa nel quarzo. Il gesso di Corfino, di cui la fig. 11 della tav. III, mostra la massa osservata al microscopio in sezione sottile, gesso che all'arroventamento subisce una perdita in peso da 21,17 a 21,61% in modo che imputandone un po' all'acqua igroscopica corrisponde a quella della specie pura (20,9), contiene anche rare laminette di anidrite, ma dal modo con cui queste si presentano paiono piuttosto formatesi insieme al gesso, che un residuo della gessificazione di una massa che in origine fosse tutta anidritica. La quistione è più complessa che non si creda e io ho pochi dati e troppe poche osservazioni specialmente nei luoghi stessi del giacimento per arrischiarmi a pronunciare un giudizio definitivo.

Quello che mi pare resulti e dalle mie e dalle osservazioni di altri è la concomitanza della presenza dei quarzi con un'origine metamorfica dei gessi che li contengono, siansi fino dalla origine formati come tali o derivati anche in tutto o in parte da anidrite, e parmi che resulti pure che debbasi ammettere un'azione geysieriana per presenza di acque silicifere sopra riscaldate, e solfatarica o di fumarole per presenza di solfuro idrico, sieno esse concomitanti o l'una all'altra susseguentisi. Verosimilmente, come l'analisi delle acque geysieriane dimostrano, e come gli esperimenti dello SPEZIA portano a credere, la presenza di un silicato alcalino, con ogni probabilità di soda, avrà favorito il formarsi dei cristalli di quarzo.

Per giudicare degli effetti di queste azioni geysieriana e solfatarica non dobbiamo prendere argomento soltanto da ciò che avviene alla superficie. Sotto diverse pressioni e diverse temperature possono aversi fenomeni differenti e le stesse acque silicifere, che alla superficie produ-

---

<sup>1)</sup> DE STEFANI. — *I Soffioni boraciferi della Toscana*. Roma, 1897. pag. 13.

cono un deposito di geysierite, di fiorite, di jalite o di altra varietà di selce opalina, possono bene in profondità dare origine a cristalli di quarzo, come nei filoni, così anche in una massa di roccia che per lo stato di sua fase metamorfica si presti ai liberi movimenti delle molecole addensantisi per ogni verso a costituire cristalli completi da ogni parte.

Laboratorio di Mineralogia dell'Università. — Pisa 1 luglio 1898.

## SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE

---

### Tavola II.

Le fotografie sono tutte eseguite a luce riflessa.

- Fig. 1. — Faccia romboedrica mostrante rilievi lanceolari. Località: Chianciano. Ingrandimento 5 diametri.
- » 2. — Faccia di prisma rilevata presso gli spigoli con ripetute ondulazioni di piani. Località: Chianciano. Ingrandimento 5 diametri.
- » 3. — Cristallo a facce prismatiche molto sviluppate e mostrante ripetizione di piani romboedrici. Località: Campiglia d'Orcia. Ingrandimento 5 diametri.
- » 4. — Cristallo a facce cariate con velature di quarzo incolore ricostituito sulle facce prismatiche. Località: Chianciano. Ingrandimento 2 diametri.
- » 5. — Facce romboedriche corrose con rilievi lineari fra l'una e l'altra. Località: Chianciano. Ingrandimento 5 diametri.
- » 6. — Faccia prismatica, con ripetizione di piani romboedrici, che nella fig. 1 si vede in basso e in nero. Località: Chianciano. Ingrandimento 5 diametri.
- » 7. — Cristallo bipiramidato senza facce di prisma. Località: Chianciano. Ingrandimento 3 diametri.
- » 8. — Idem. idem. con alterno sviluppo di facce. Località: Chianciano. Ingrandimento 4 diametri.
- » 9. — Facce romboedriche con incavi triangolari visibili specialmente presso lo spigolo di combinazione col prisma nella parte destra della figura. Località: Campiglia d'Orcia. Ingrandimento 5 diametri.
- » 10. — Sezione lustrata parallela all'asse nel mezzo di un cristallo. Mostra la struttura zonale dovuta alla disposizione alterna delle inclusioni di varia natura. Località: Chianciano. Ingrandimento 5 diametri.

### Tavola III.

Le fotografie sono fatte a luce trasmessa non polarizzata ad eccezione delle 6, 10, 11 eseguite a nicol incrociati, coi piani di polarizzazione paralleli ai margini della tavola.

- Fig. 1. — Sezione mostrante inclusioni laminari di anidrite e globulari di un solfato di magnesia (?). La lamina centrale di anidrite mostra due inclusioni esagone, verosimilmente di clorite. Località: Cetinale. Ingrandimento 150 diametri.
- » 2. — Sezione con numerose inclusioni fluide e carboniose. Località: Cetinale. Ingrandimento 150 diametri.
  - » 3. — Sezione parallela all'asse nel mezzo del cristallo mostrante minuta disseminazione carboniosa con tendenza a distribuzione zonale verso l'esterno. Località: Cetinale. Ingrandimento 5 diametri.
  - » 4. — Sezione con inclusi di un solfato di magnesia (?) a forte rilievo e nucleo centrale. Località: Campiglia d'Orcia. Ingrandimento 34 diametri.
  - » 5. — Sezione mediana parallela all'asse mostrante la distribuzione zonale delle inclusioni, apparendo in chiaro le zone di quarzo che ne sono libere. A mano a mano che compariscono le facce del prisma il contorno poligonale delle zone si modifica. Località: Campiglia d'Orcia. Ingrandimento 5 diametri.
  - » 6. — Piccolo cristallino di gesso trovato in una cavità entro al quarzo. Località: Chianciano. Ingrandimento 39 diametri.
  - » 7-8. — Inclusioni liquide con cristallini cubici di salgemma. Località: Cetinale. Ingrandimento 200 diametri.
  - » 9. — Sezione mediana parallela all'asse mostrante la corrispondenza delle zone interne con la struttura polisintetica del cristallo. Località: Cetinale. Ingrandimento 5 diametri.
  - » 10. — È la sezione di fig. 5 che osservata a nicol incrociati mostra in nero la zona prima limpida di quarzo e in mezzo al campo estinto di questi copia grandissima di inclusioni birifrangenti.
  - » 11. — Sezione della roccia gessosa dell'Alpe di Corfino con entro un cristallo di quarzo sezionato quasi normalmente all'asse. Nell'interno del quarzo quasi estinto si vedono accumulate verso il centro le inclusioni, prevalentemente di anidrite. Ingrandimento 30 diametri.
  - » 12. — Rappresenta la parte centrale delle fig. 5 e 10. Nel pseudo-quadrato costituito da inclusioni ematitiche si vede un cumulo di lamelle di anidrite. Ingrandimento 40 diametri.
-

**DOTT. GIUSEPPE D'ANCONA**

---

## IL LOTUS CORNICULATUS O GINESTRINO

---

Tra i fiori di piante che troviamo crescere spontanee in tutte le pendici dei nostri monti, nei prati delle colline e del piano, lungo le viottole delle campagne, sulle sponde di rivi o fossatelli, come ancora in vicinanza del mare, uno dei più graziosi per forma e pel suo bel colore di un giallo puro dorato o aranciato, appartiene al *Lotus corniculatus* dei Botanici, più comunemente noto coi nomi di Ginestrino o di Mulaghera.

Pianta già da lungo tempo compresa nella Flora foraggiera, nondimeno neanche oggi si può dire con esattezza sin da quando, e se pure ne faccia menzione nella sua " *Agricoltura* „ il TATTI lucchese (Venezia 1561) vien ricordata piuttosto come pianta utile in usi farmaceutici, che non per alimento del bestiame: sembra infatti allora servisse con efficacia essenzialmente nella cura di malattie degli occhi. Certo che primi ad apprezzarla come foraggio furono gli Inglesi, e già nel 1681 il WORLIDGE (*Mystery of Husbandry*) la annoverava tra i migliori: tuttora le hanno mantenuto il più ampio favore, e la designano coll'appellativo di *Birdsfoot little wild broom*. In Germania, segnalatavi agli agricoltori dallo SCHWERZ, vien detta *Lotuspflanze*, *Zierlicherbse*, *Schotenkee* od *Hornklee*: ma più diffusa è in Svizzera, per merito principale, secondo ci dice lo STEBLER, di un piccolo proprietario di Wangen (Olten), il quale con pazienza raccolse i semi della pianta spontanea, e dello STROMEIER, distinto agricoltore di Basilea, che particolarmente curò la cultura se ne estendesse nelle varie regioni del suo paese. In Francia, oltrechè il nome di *Lotier corniculé*, ne ha ricevuti popolarmente moltissimi, quali, *Trèfle cornu*, *Trèfle jaune*, *Cornette*, *Pois joli*, *Pied d'oiseau*, *Mariée*, *petit Sabot*, *Pied de bon Dieu*, *de pigeon ou de poule*, *Lotier des près* ou *d'Allemagne*, e altri ancora.

Da noi vien chiamata Ginestrino, Mullaghera, Baccellina cornicolata, Moscino giallo, Trifoglio giallo, Trifogliolino, Veccia grigiolata, Veriolo, Loto a cornicelli, ecc. Ma in Italia non è molto diffusa: e nella maggior parte dei diversi Trattati vien per lo più solo citata come pianta che trova ottimo posto nei miscugli dei Prati stabili, ove si può dir quasi sia indispensabile, e di rado se ne ha particolare ricordo perchè sia coltivata o debba coltivarli nei Prati artificiali regolarmente avviandati. Nondimeno ne parla a lungo il prof. M. MONTANARI nel suo pregevole “ *Trattato di Agricoltura* „ (Napoli, Marghieri 1889), e nel volume riguardante la Toscana dell’Inchiesta Agraria, già la troviamo dichiarata come la foraggiera dell’alto Mugello: ed il prof. N. PELLEGRINI nella sua “ *Praticoltura* „ (Milano, Vallardi 1897) scrive averla veduta coltivata nel Padovano, per provvedere in special modo i semi richiesti e ben pagati da agricoltori lombardi.

In Toscana intanto va estendendosi oltre i confini del solo Mugello, in certe località e per certi terreni: e giova sperare, e tutto fa credere pei risultati che può dare, non abbia a mancarle un avvenire favorevole. Ed il fatto di appartenere alla provvida famiglia delle leguminose, può rendere alla cultura della nostra pianta più agevole il propagarsi anche in Italia, come già in Inghilterra ed in Svizzera, a sostituirne altre di maggiori esigenze, o minor convenienza di essere specializzate. Si noti ancora che niun’altra leguminosa ha nel terreno durata possibile pari a quella del Ginestrino, il quale può mantenersi sin oltre venti anni, resistendo benissimo agli eccessi di aridità o di umidità del suolo, e può senza inconvenienti irrigarsi.

Tolgo la seguente descrizione botanica dall’opera ricordata del MONTANARI, e dalla “ *Flora Italica* „ del BERTOLONI. — Radice fittonata fusiforme a testa inspessita, da cui partono i getti in fascio-serrato: steli di 20-60 cm. angolosi, protesi alla base, ma non radicanti, che divengono ascendenti a poco a poco, glabri o pubescenti. Foglie sparse, molto brevemente picciolate, con 5 foglioline obovate cuneiformi od oblungo-lanceolate, verdi scure di sopra e glauche di sotto: uno spazio assai lungo corre fra le due foglioline inferiori e le tre superiori. Stipole abortite ridotte a peli ispidi o glandulosi. Fiori relativamente grandi, brevemente pedicellati, riuniti in glomerulo di 2-6 sopra peduncolo ascellare sorpassante la foglia. Brattea trifogliata alla base del glomerulo. Calice a campana, glabro o villosa. Corolla giallo d’oro screziata di rosso prima e spesso anche dopo l’antesi, e poi divenente a poco a poco verde-

bluastra. Vessillo a unghia stretta, a lembo drizzato verticalmente e convesso in avanti. Ali rigonfie, che viste dal davanti, presentano forma emisferica. Carena prolungata in becco conico, ove sono nascosti gli organi riproduttivi. Ovario-pluriovulato, lineare, curvato in alto. Legume cilindrico lungo mm. 25-27 e grosso 2-3, bruno, con superficie rugosa, reticolata, a molti semi, separati da inspessimenti cellulosi, aprentesi in due valve che poi si torcono in senso opposto. Semi ovoidi leggermente appiattiti, bruno lucenti, lunghi 1 mm. o poco più, a ilo biancastro arrotondato.

Tre sono le varietà che offrono importanza in agricoltura:

1.° Il *Lotus corniculatus vulgaris*, che è la più comune;

2.° Il *Lotus corniculatus villosus*;

3.° Il *Lotus corniculatus tenuifolius*, a foglioline più piccole, che sembra una varietà meridionale, adatta specialmente nei terreni salmastrosi, contenenti cioè apprezzabili quantità di cloruro di sodio. Lo STEBLER pensa che la varietà *vulgaris*, in ogni modo la più pregiata come quella che è più produttiva e duratura, sia coltivata solo in Svizzera nel Giura. Nelle Flore italiane, anche ristrette a singole località, figurano tanto la *vulgaris*, quanto la *tenuifolius*, e credo non errare asserendo di averle vedute ambedue in coltivazione presso di noi. Ma del resto le tre varietà possono facilmente confondersi, secondo l'autorevole parere dello STEBLER medesimo.

Il *Lotus corniculatus* è una delle piante che la natura ha più estesamente disseminato in tutte le parti del mondo, poichè fa parte, per dir così, di tutte le associazioni vegetali. Bisogna riconoscere che sia proprio indifferente a terreno, clima e altitudine, poichè è sparso in tutta l'Europa (eccettochè in Russia settentrionale ed in Lapponia), nel Nord dell'Africa, ed in Asia nel Caucaso, Anatolia, Urali, Altai e nel Giappone: manca nell'America del Nord, ma è stato con successo naturalizzato in Australia. Lo troviamo alle maggiori altezze: BOSSIER lo indica nel mezzodi della Spagna sino a m. 1600 di altezza, e nelle regioni alpine sino a m. 3300, ma allora va considerata come altra varietà detta *glacialis*, cui deve certamente riferirsi anche il *Lotus alpinus* di RAMOND. DE CANDOLLE l'ha segnalato sulle Alpi Svizzere sino a m. 2600 e WAHLEMBERG a 2200. LEDEBOUR nel Caucaso da 300 a 2400 m. e nel Talisch tra 1600 e 2000. Anche nei nostri Appennini è frequentissimo ed io stesso l'ho veduto quasi ai 2000 m. E potendo assoggettarsi ad ogni clima e modificarsi secondo i luoghi e le condizioni che la circon-

dano, questa pianta deve, come avviene, trovarsi in tutte le latitudini. Secondo il LECOQ (*Études de Géographie Botanique*) ecco i suoi limiti di estensione:

Sud	—	Abissinia	12°	} Latitudine 58°
Nord	—	Loffoden	70°	
Occidente	—	Madera	19° O.	} Longitudine 109°
Oriente	—	Siberia	98° E.	

Quadrato di espansione 6122.

La cultura della nostra Foraggiera, a detta dei diversi autori, deve essere possibile in tutti i terreni, e più specialmente in quelli aridi e magri di montagna, ove l'esperienza fatta permette di ritenerla superiore a qualsiasi di altre leguminose. Nel Giura (scrive lo STEBLER) il *Lotus corniculatus* è prezioso nei campi a suolo ricco in calcare, mediocrementemente concimati e lontani dalle fattorie. Prospera poco nei terreni ricchi di sostanza organica, che possono favorire lo sviluppo delle cattive erbe, e specialmente della Cuscuta, formidabile suo nemico. L'essere facilmente attaccato da questa pianta parassitaria, e, come vedremo in appresso, il non avere grado molto elevato di germinabilità, costituiscono i suoi maggiori difetti, gravissimi senza dubbio, ma sopra i quali poi in fin dei conti possono le cure dell'uomo trionfare. In Toscana sinora ha dato buoni risultati solo, ch'io mi sappia, nei terreni silicei o nei siliceo-argillosi: negli argillosi, che pur son tanto frequenti, non mi consta sia stata sperimentata: e poichè si suol fare eccezione pel suo adattamento solo ai terreni torbosi, gioverebbe tentarvene la prova.

In Svizzera lo si semina in marzo o aprile e già in luglio è in fiore, ma da noi conviene seminarlo in Autunno per falciarlo poi a Primavera: permette un secondo taglio in agosto, e talvolta ne è possibile pure un terzo, o almeno sino a novembre possono lasciarvisi le bestie in pastura. In generale si suole consociarlo con altre foraggiere, che per offrir fusto più resistente, mantengono più dritta la nostra, la quale poi si presta benissimo a riempire i vuoti, rendendo così più copioso il complessivo raccolto. Seminato da solo, occorrono di seme ad Ea. kg. 15-20, del quale un El. pesa kg. 75 circa. Il seme, come già ho accennato, ha bassa facoltà percentuale germinativa, solo del 61% secondo STEBLER, del 59% secondo TODARO. Ma di contro può conservarla molto più a lungo di altre leguminose, come dimostrano i recentissimi studii in proposito del dott. F. TODARO (Stazioni sperimentali Agrarie, Vol. 31): ed



è dovuto soprattutto all'elevato percento di semi duri che d'ordinario contiene, se nel Ginestrino si trovano gradi abbastanza elevati di germinabilità anche dopo una conservazione del seme di sette od otto anni.

Non richiede poi il Ginestrino cure particolari di lavorazione, se non quelle comuni a tutte le piante del genere. Dà molto prodotto: lo STEBLER al 2.<sup>o</sup> anno in tre tagli ha ottenuto in aiuola di 2 m.<sup>2</sup> kg. 13,5 di erba verde: il SINCLAIR da terreno tenace ha avuto q.<sup>li</sup> 36 di fieno ad Ea.: il MONTANARI dichiara che il prodotto in fieno per Ea. può essere di q.<sup>li</sup> 40-50. Anche nel Mugello dà forte produzione, secondo i dati comunicatimi, e questo deve essere tenuto nel dovuto conto dai nostri pratici: l'unità di prodotto delle piante presso di noi coltivate per foraggio è in generale piuttosto scarsa.

Contrariamente ad una vecchia opinione gli animali tutti, equini, vaccini ed ovini, se ne cibano volentieri, tanto verde, in stalla o in pastura, quanto secco. Però volendoglielo far mangiar fresco è utile falciarlo precocemente, perchè i fiori sono un po' amari, ed il loro colore intenso può comunicarsi al latte ed al burro, che pur non ne risentono affatto per qualità. Nel seccarsi a fieno si riduce circa del quarto: NICKLES da 100 kg. di erba ne ha ottenuti 25 di fieno: RITTHAUSEN ha trovato nel foraggio verde il 79,2% di acqua. In prove accurate di affienagione eseguite in Mugello e nell'Aretino, per mio desiderio, da 100 kg. di erba si sono ottenuti di fieno rispettivamente kg. 27 e kg. 31, compresi però 3 kg. circa di foglie che naturalmente si erano staccate: e questo insegna che deve porsi molta cura nell'affienarlo.

Sulla composizione chimica della nostra pianta ho potuto trovare alcune analisi abbastanza complete, dovute a scienziati stranieri, che mi piace riportare:

I. *Analisi del MAERCKER pubblicata nella "Deutsche Landwirtschaftliche Presse", 1887. N. 6.*

Per 100 di sostanza seccata all'aria	{	Acqua . . . . .	15	Per 100 di cenere pura	{	Acido fosforico . . . . .	6,51
		Sostanze azotate . . . . .	13,5			Calce . . . . .	34,15
		Grassi greggi . . . . .	2,3			Magnesia . . . . .	7,60
		Estrattivi inazotati . . . . .	39,7			Potassa . . . . .	19,02
		Fibra greggia . . . . .	24,6				
		Ceneri . . . . .	4,9				

II. *Analisi riferite da STEBLER e SCHROETER: "Les meilleures plantes fourragères". (Bern. Wyss, 1894). dovute a KIRCHNER e HAGEN, a KELLGREN e NILSON ed a STEBLER e SCHROETER.*

Per 100 di sostanza seccata all'aria

	Media	Minima	Massima
Sostanza azotata greggia . . . . .	12,1	7,3	13,6
Grassi greggi . . . . .	2,7	2,3	3,3
Estrattivi inazotati . . . . .	33,6	28,4	41,2
Cellulosa greggia . . . . .	30,2	15,9	35,8
Ceneri . . . . .	7,4	4,9	11,4

Per 1000 di sostanza seccata all'aria

Azoto . . . 25,1	Ceneri . . . 79,1	Acqua . . . 140
Acido fosforico 10,9	Potassa . . . 23,3	Soda . . . 0,9
Calce . . . 20,8	Magnesia . . 5,2	Acido solforico 2,4
	Acido silicico . 7,3	

E poichè niuna di queste analisi era stata compiuta in Italia, vollì eseguirne due io pure, su campioni fornitimi, l'uno dal sig. G. CHIARUGI, agente alla Fattoria del Palagio presso Scarperia (Mugello) di proprietà del marchese TOLOMEI, l'altro dal conte ALESSIO PANDOLFINI: si abbiano qua i miei dovuti ringraziamenti, anche per le indicazioni cortesi colle quali hanno accompagnato i campioni medesimi, e di cui già in addietro più volte mi son valso.

Il campione N. 1 (Mugello) è di un secondo taglio di Ginestrino, eseguito alla metà di luglio, coll'erba in piena fioritura, in prato di terreno siliceo-argilloso, esposto a Mezzogiorno.

Il campione N. 2, proveniente dalla Tenuta di Col di Gragnone (Arezzo), pure di secondo taglio, fu falciato in agosto quando i semi erano già appariscenti nei legumi, di un'altezza di cm. 65: aveva vegetato in terreno tufaceo argilloso, contenente pochissimo carbonato di calce, in cui prospera il castagno.

L'analisi chimica dei due campioni, seccati all'aria e resi in polvere, fu compiuta nel Laboratorio di Chimica Agraria della R. Università di Pisa, per gentil concessione del Direttore, prof. FAUSTO SESTINI, ed al mio ottimo Maestro giungano le espressioni di mia viva gratitudine.

Il lavoro analitico fu interamente eseguito avendo a guida i "*Metodi e Norme per l'analisi chimica delle materie di uso agrario*", (Pisa, Mariotti 1895), pubblicati dal Laboratorio medesimo. Ed ho cercato di presentare i risultati, nel modo il più completo che mi fosse possibile.

Nondimeno neanche dalle cifre da me raccolte può trarsi il rapporto nutritivo della nostra leguminosa, perchè se a me fu concesso, seguendo il metodo della digestione artificiale, che porta il nome da STUTZER, poter determinare le sostanze azotate digeribili, niun metodo, al pari di quello di effetti scientificamente sicuri, è offerto al chimico per uguale determinazione della parte nutriente delle altre sostanze che compongono i vegetali. Ciò potrebbe ottenersi colle prove accurate di alimentazione diretta del bestiame, che solo forse possono condurre a termine scrupolosamente Istituti o Scuole Agrarie meglio ancora che privati, e che escivano affatto naturalmente dal campo delle mie esperienze. Simili prove sono state già per quasi tutti i foraggi compiute in Istituti di Germania, d'Inghilterra e di Francia, ma non, ch'io sappia, pel nostro. — Ecco quanto ho determinato nei due fieni:

	PER 100 DI SOSTANZA			
	Seccata all'aria		Secca a 110° C.	
	N. 1	N. 2	N. 1	N. 2
Acqua . . . . .	15,150	13,954	»	»
Sostanze azotate (N. proteico $\times 6,25$ ) . . . . .	14,808	13,813	17,440	15,868
Sostanze grasse (Estratto etero) . . . . .	3,113	3,231	3,670	3,700
Fibra greggia . . . . .	28,243	30,037	33,168	34,507
Cenere pura . . . . .	6,103	7,186	7,192	8,255
Sostanze estrattive inazotate . . . . .	32,583	31,779	38,530	37,670
» delle quali { Pentosani . . . . .	9,128	9,656	10,757	11,233
» { Carboidrati saccarificabili e amido . . . . .	15,845	14,979	18,674	17,408
	100,000	100,000	100,000	100,000
Sostanze azotate digeribili . . . . .	6,900	7,175	»	»
Nucleina indigeribile (1) . . . . .	7,908	6,638	»	»
Azoto totale . . . . .	2,520	2,450	»	»
Azoto proteico . . . . .	2,010	1,900	»	»
Azoto digeribile . . . . .	1,104	1,148	»	»

(1) Lo STUTZER indica con questa denominazione convenzionale la differenza tra la sostanza azotata totale e quella digeribile.

	Per 100 di Ginestrino seccato all'aria		Per 100 parti di Cenere pura	
	N. 1	N. 2	N. 1	N. 2
Ossido ferrico-alluminico . . . . .	0,222	0,364	3,637	5,066
» calcico . . . . .	1,524	1,698	24,969	23,629
» magnesiaco . . . . .	0,310	0,294	5,082	4,091
» potassico . . . . .	1,340	1,580	21,954	21,987
» sodico . . . . .	0,452	0,486	7,405	6,772
Anidride fosforica . . . . .	0,612	0,768	10,026	10,687
» solforica . . . . .	0,290	0,315	4,915	4,383
» silicica . . . . .	1,268	1,605	20,781	22,335
Cloro . . . . .	0,053	0,074	0,884	1,029
	6,071	7,184	99,653	99,979
Differenza tra Cl <sub>2</sub> e O . . . . .	0,012	0,016	0,202	0,235
	6,059	7,168	99,451	99,744
Sostanze non determinate e perdite . . . . .	0,044	0,018	0,549	0,256
	6,103	7,186	100,000	100,000

Da queste analisi del foraggio ridotto a fieno si può facilmente ricostruire la composizione chimica del Ginestrino allo stato naturale, tenendo conto di quanto già abbiamo veduto che perde nel seccarsi.

	Per 100 di sostanza naturale	
	N. 1	N. 2
Acqua . . . . .	80,285	76,489
Sostanze azotate . . . . .	3,429	3,730
Sostanze grasse . . . . .	0,723	0,872
Fibra greggia . . . . .	6,563	8,113
Ceneri . . . . .	1,418	1,937
Sostanze estrattive inazotate . . . . .	7,582	8,859
» delle quali { Pentosani . . . . .	2,120	2,608
» { Carboidrati saccarificabili e amido . . . . .	3,693	4,046
	100,000	100,000
Sostanze azotate digeribili . . . . .	1,615	1,937
Nucleina indigeribile . . . . .	1,814	1,593
Azoto totale . . . . .	0,585	0,662
Azoto proteico . . . . .	0,468	0,515
Azoto digeribile . . . . .	0,256	0,310

	Composizione della Cenere	
	N. 1	N. 2
Ossido ferrico-alluminico . . . . .	0,051	0,098
» calcico . . . . .	0,354	0,457
» magnesiaco . . . . .	0,072	0,079
» potassico . . . . .	0,311	0,426
» sodico . . . . .	0,105	0,131
Anidride fosforica . . . . .	0,142	0,206
» solforica . . . . .	0,069	0,084
» silicea . . . . .	0,294	0,432
Cloro . . . . .	0,012	0,019
	1,410	1,932
Differenza tra Cl <sub>2</sub> e O . . . . .	0,002	0,004
	1,408	1,928
Sostanze non determinate e perdite . . . . .	0,010	0,009
	1,418	1,937

Esaminando con attenzione le quantità dei chimici costituenti il *Lotus corniculatus*, può trarsene facilmente la conclusione, che in realtà deve annoverarsi tra i migliori foraggi, poichè contiene in buona proporzione gli elementi nutritivi. E se pur vero, che grave suo difetto sia anche quello di indurire notevolmente invecchiando, allo stato di fieno, sia il primo nell'anno a concedersi al bestiame in istalla. E poichè il Ginestrino permette annualmente più tagli, ottima cosa potrà essere il sovesciare l'ultimo di essi, come già mi scrive l'egregio conte PANDOLFINI di aver praticato nella sua tenuta presso Arezzo. In tal modo egli ha potuto restituire al terreno, per dir solo dei componenti principali, ad Ettaro:

di Azoto . . . . .	kg. 132,400
di Acido fosforico . . . . .	» 41,200
di Potassa . . . . .	» 85,200

E per i computi di Statica Agraria, per coloro i quali ad essa attribuiscono quella relativa importanza, che pur le spetta, ecco quanto un medio raccolto di kg. 20000 di Ginestrino fresco, pari a quintali 50 di fieno, esporta dal terreno, in cui vegeta, a suo profitto, degli elementi minerali del suolo medesimo: giova avvertire che le quantità qui sotto indicate non sono desunte solo dalle analisi ch'io ho eseguite, bensì in base alla media di tutte quelle che della pianta ho potuto conoscere.

	Contenuto in 100 parti della pianta naturale	Estratto da un ettaro di terreno
Ossido ferrico-alluminico . . . Kg.	0,074	14,800
» calcico . . . . . »	0,465	93,000
» magnesiaco . . . . . »	0,093	18,600
» potassico . . . . . »	0,398	79,600
» sodico . . . . . »	0,112	22,400
Anidride fosforica . . . . . »	0,219	43,800
» solforica . . . . . »	0,070	14,000
» silicica . . . . . »	0,210	42,000

Da tutto quanto ho raccolto oggi sopra il *Lotus corniculatus*, frutto di estese ricerche e di esperienze mie proprie, credo potermi sentire sicuramente indotto a raccomandarne la coltivazione agli agricoltori del nostro paese: ed auguro vivamente che in pratica i fatti non vorranno smentire la mia modesta parola.

Laboratorio di Chimica Agraria della R. Università di Pisa

febbraio 1899.

ALLEGATO

Risultati di analisi del Lotus corniculatus

	N. 1	N. 2
<b>1. Determinazione dell'umidità.</b>		
Peso del vasetto con sostanza . . . . . Gr.	33,2700	32,8920
» del vasetto vuoto . . . . . »	23,2700	22,8920
» della sostanza adoperata . . . . . »	10, »	10, »
» del vasetto colla sostanza seccata a 110° C. . . . . »	31,7550	31,4966
Perdita in peso . . . . . »	1,5150	1,3954
Umidità % di sostanza . . . . . »	15,150	13,954
Sostanza secca . . . . . »	84,850	86,046
<b>2. Determinazione delle sostanze azotate.</b>		
Foraggio seccato all'aria adoperato . . . . . »	10, »	10, »
Peso del residuo dei diversi trattamenti . . . . . »	8,9932	8,9122
Adoperati di questo per la determinazione dell'azoto. . . . . »	1,6482	1,4032
Azoto trovato . . . . . »	0,037	0,032
Sostanza azotata corrispondente % di sostanza . . . . . »	14,808	13,813
Sostanza azotata corrispondente % di sostanza secca. . . . . »	17,440	15,868
Azoto proteico . . . . . »	2,010	1,900
<b>3. Determinazione dell'estratto etero (Grassi).</b>		
Sostanza adoperata . . . . . »	6,4100	6,3720
Peso del palloncino colla sostanza grassa . . . . . »	35,8620	35,8640
Peso del palloncino vuoto . . . . . »	35,6268	35,6274
Peso della sostanza grassa . . . . . »	0,2352	0,2366
Sostanza grassa corrispondente % di sostanza . . . . . »	3,1136	3,2313
Sostanza grassa corrispondente % di sostanza secca . . . . . »	3,670	3,700
<b>4. Determinazione della fibra greggia (Cellulosa).</b>		
Sostanza secca e digrassata adoperata . . . . . »	2, »	2, »
Peso della fibra greggia separata . . . . . »	0,7050	0,7254
Fibra greggia corrispondente % di sostanza . . . . . »	28,243	30,037
Fibra greggia corrispondente % di sostanza secca . . . . . »	33,168	34,507

	N. 1	N. 2
<b>5. Determinazione della cenere impura.</b>		
Sostanza adoperata . . . . . Gr.	50, »	50, »
Peso del crogiuolo colla cenere . . . . . »	58,2367	65,5160
Peso del crogiuolo vuoto . . . . . »	54,3284	60,0248
Peso della cenere . . . . . »	3,9083	4,4912
Cenere impura corrispondente % di sostanza . . . »	7,8166	8,9824
<b>6. Determinazione dell'anidride carbonica.</b>		
Peso dell'apparecchio con cenere . . . . . »	92,9504	93,5428
Peso dell'apparecchio vuoto . . . . . »	89,0524	89,0516
Peso della cenere adoperata . . . . . »	3,8980	4,4912
Peso dell'apparecchio dopo svoltasi l' CO <sub>2</sub> . . . . »	92,5780	92,9607
Perdita in peso . . . . . »	0,3724	0,5821
Anidride carbonica % . . . . . »	0,7448	1,1642
<b>7. Determinazione della sabbia e carbone.</b>		
Residuo insolubile in soda caustica 10 % . . . . »	0,4841	0,3159
Sabbia e carbone % . . . . . »	0,9682	0,6318
<b>8. Determinazione della cenere pura.</b>		
Cenere impura . . . . . »	3,9083	4,4912
Sabbia e carbone e anidride carbonica . . . . »	0,8565	0,8980
Cenere pura . . . . . »	3,0518	3,5932
Cenere pura corrispondente % di sostanza . . . . »	6,103	7,186
Cenere pura corrispondente % di sostanza secca . . »	7,192	8,255
<b>9. Determinazione dei pentosani.</b>		
Sostanza adoperata . . . . . »	2,5000	2,5000
Peso del floroglucide precipitato . . . . . »	0,1660	0,1756
Pentosani corrispondenti % di sostanza . . . . . »	9,128	9,656
Pentosani corrispondenti % di sostanza secca . . . »	10,757	11,233



	N. 1	N. 2
<b>10. Determinazione dei carboidrati saccarificabili</b>		
(come Amido).		
Sostanza adoperata . . . . . Gr.	10, »	10, »
Quantità media di soluzione zuccherina occorsa per ridurre cc. 10 del reattivo di FEHLING . . . . . cc.	28,4	30,6
Glucosio % di sostanza . . . . . Gr.	17,605	16,643
Amido corrispondente % di sostanza . . . . . »	15,845	14,979
Amido corrispondente % di sostanza secca . . . . . »	18,674	17,408
<b>11. Determinazione delle sostanze azotate digeribili.</b>		
Sostanza secca e digrassata adoperata. . . . . »	2, »	2, »
Azoto trovato . . . . . »	0,0220	0,0229
Azoto digeribile corrispondente % di sostanza . . . . . »	1,104	1,148
Sostanza azotata digeribile corrispondente % di sostanza . . . . . »	6,900	7,175
<b>12. Determinazione dell'azoto totale.</b>		
1. <sup>a</sup> PROVA		
Sostanza adoperata . . . . . »	1, »	1, »
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> N. <sup>1e</sup> adoperato . . . . . cc.	20, »	20, »
NaOH » occorso . . . . . »	17,9	18, »
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> » saturato . . . . . »	2,1	2, »
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> » dalla prova in bianco . . . . . »	0,3	0,3
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> » dall' N della sostanza . . . . . »	1,8	1,7
2. <sup>a</sup> PROVA		
Sostanza adoperata . . . . . Gr.	2, »	2, »
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> N. <sup>1e</sup> adoperato . . . . . cc.	25, »	25, »
NaOH » occorso . . . . . »	20,8	21,1
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> » saturato . . . . . »	4,2	3,9
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> » dalla prova in bianco . . . . . »	0,3	0,3
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> » dall' N della sostanza . . . . . »	3,9	3,6
Azoto totale corrispondente % di sostanza . . . . . »	2,520	2,450

	N. 1	N. 2
<b>13. Determinazione dell'ossido ferrico-alluminico</b>		
<i>(eseguita in 100 cc. della soluzione cloridrica di 500 cc.)</i>		
Peso del crogiuolo col precipitato raccolto . . . . Gr.	20,9358	20,9426
» del crogiuolo vuoto . . . . . »	20,8676	20,8678
» del precipitato complessivo . . . . . »	0,0682	0,0748
» da defalcarsi della P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . . »	0,0460	0,0384
» dell'ossido ferrico-alluminico . . . . . »	0,0222	0,0364
Ossido ferrico-alluminico % di sostanza . . . . »	0,222	0,364
Ossido ferrico-alluminico % di cenere pura . . . »	3,637	5,066
<b>14. Determinazione dell'ossido calcico</b>		
<i>(in cc. 100 di 500).</i>		
Peso del crogiuolo col precipitato . . . . . »	19,7756	21,0374
» del crogiuolo vuoto . . . . . »	19,6232	20,8676
» del precipitato . . . . . »	0,1524	0,1698
Ossido calcico % di sostanza . . . . . »	1,524	1,698
» calcico % di cenere pura . . . . . »	24,969	23,629
<b>15. Determinazione dell'ossido magnesiacco</b>		
<i>(in cc. 100 di 500).</i>		
Peso del crogiuolo col precipitato . . . . . »	20,9530	19,7040
» del crogiuolo vuoto . . . . . »	20,8674	19,6230
» del pirofosfato magnesiacco . . . . . »	0,0856	0,0810
Ossido magnesiacco corrispondente % di sostanza . »	0,310	0,294
» magnesiacco corrispondente % di cenere pura . »	5,082	4,091
<b>16. Determinazione dell'ossido sodico</b>		
<i>(in 50 cc. di 500).</i>		
Peso della capsula coi cloruri . . . . . »	34,9452	34,9758
» della capsula vuota . . . . . »	34,8052	34,8050
» dei cloruri di Na e K. . . . . »	0,1400	0,1708
Cloruro di K calcolato dal cloroplatinato . . . . »	0,1060	0,1250
Cloruro di sodio . . . . . »	0,0340	0,0458
Ossido sodico corrispondente % di sostanza . . . »	0,452	0,486
» sodico corrispondente % di cenere pura . . . »	7,405	6,772

	N. 1	N. 2
<b>17. Determinazione dell'ossido potassico</b>		
<i>(in 50 cc. di 500).</i>		
Peso del cloroplatinato potassico . . . . . Gr.	0,3418	0,4072
Cloruro potassico corrispondente . . . . . »	0,1060	0,1250
Ossido potassico corrispondente % di sostanza . . . »	1,340	1,580
Ossido potassico corrispondente % di cenere pura . . »	21,954	21,987
<b>18. Determinazione dell'anidride fosforica</b>		
<i>(in cc. 75 di 500).</i>		
Peso del crogiuolo col pirofosfato magnesiaco . . . »	20,9392	20,9270
» del crogiuolo vuoto . . . . . »	20,8672	20,8670
» del pirofosfato magnesiaco . . . . . »	0,0720	0,0600
Anidride fosforica corrispondente % di sostanza . . »	0,612	0,768
Anidride fosforica corrispondente % di cenere pura . »	10,026	10,687
<b>19. Determinazione dell'anidride solforica</b>		
<i>(in cc. 100 di 500).</i>		
Peso del crogiuolo col solfato baritico , . . . »	19,7078	20,9596
» del crogiuolo vuoto . . . . . »	19,6234	20,8676
» del solfato baritico . . . . . »	0,0844	0,0920
Anidride solforica corrispondente % di sostanza. . . »	0,290	0,315
Anidride solforica corrispondente % di cenere pura . »	4,915	4,383
<b>20. Determinazione dell'anidride silicica</b>		
<i>(nel liquido separato dalla sabbia e carbone)</i>		
Peso del crogiuolo colla sostanza . . . . . »	21,4514	21,6694
» del crogiuolo vuoto . . . . . »	20,8672	20,8668
» della sostanza . . . . . »	0,5842	0,8026
Anidride silicica corrispondente % di sostanza . . . »	1,268	1,605
Anidride silicica corrispondente % di cenere pura . . »	20,781	22,335

	<b>N. 1</b>	<b>N. 2</b>
<b>21. Determinazione del cloro.</b>		
Sostanza adoperata . . . . .	Gr. 10, »	10, »
Soluzione di nitrato d'argento occorsa . . . . .	cc. 5,2	7,2
Cloro precipitato da un cc. di soluzione . . . . .	Gr. 0,00102	0,00102
Cloro corrispondente % di sostanza . . . . .	» 0,0532	0,0744
Cloro corrispondente % di cenere pura . . . . .	» 0,884	1,029
Differenza fra cloro e ossigeno $\frac{\text{Cl}_2}{\text{O}}$ % di sostanza . . . . .	» 0,012	0,016
Differenza fra cloro e ossigeno $\frac{\text{Cl}_2}{\text{O}}$ % di cenere pura. . . . .	» 0,202	0,235

HOPLITI TITONIANI DELL' APPENNINO CENTRALE

(TAV. V [I]).

Nel Museo di Pisa si trovano conservati tre esemplari di Ammoniti dell'Appennino centrale appartenenti al genere *Hoplites* e non corrispondenti a nessuna delle specie conosciute. Essi provengono molto probabilmente dal Titoniano superiore; uno, *Hopl. aesinensis* n. sp., fa parte della serie dell'*Hopl. Chaperi* PICT., e gli altri due, *Hopl. heterocosmus* n. sp. e *Hopl. Bonarellii* n. sp., si riuniscono alla serie dell'*Hopl. Euthymi* PICT.

Il desiderio di recare un nuovo contributo, sia pure tenuissimo, alla conoscenza delle faune secondarie dell'Appennino centrale, m'induce oggi a pubblicare la descrizione dei tre Hopliti su ricordati.

**Hoplites aesinensis** n. sp.

Tav. V [I], fig. 1 a-d.

DIMENSIONI

Diametro approssimativo . . . . .	mm. 123
Altezza dell'ultimo giro in rapporto al diametro . . . . .	0,34
Spessore » » » . . . . .	0,19
Larghezza dell'ombellico » » » . . . . .	0,31

Il frammento conservato di questo *Hoplites* corrisponde circa alla metà di una conchiglia molto compressa, tutta concamerata, con accrescimento piuttosto rapido e con piccolo ricoprimento. Fianchi pochissimo convessi con il massimo spessore ai  $\frac{2}{5}$  della loro altezza dal contorno ombellicale; regione esterna subpiana, sezione trasversale subpentagonale compressa, intaccata inferiormente dal ritorno della spira. Sulla parte

del giro esterno conservato e presso il contorno ombellicale, ove i fianchi scendono rapidamente all'ombellico, si hanno undici tubercoli compressi lateralmente; altrettanti e della stessa forma costituiscono una seconda serie situata ai  $\frac{2}{5}$  dell'altezza del giro, in corrispondenza cioè del maggiore spessore. Nella direzione radiale i tubercoli sono riuniti a due a due mercè una costicina originata dai loro prolungamenti. Da ogni tubercolo poi della seconda serie partono due coste, in sul principio poco manifeste, poi alquanto acute, piegate anteriormente, e aumentanti in grossezza verso l'angolo di riunione dei fianchi con la regione esterna, ove terminano con spiccato ispessimento, che a grado a grado verso la parte più sviluppata della conchiglia prende l'aspetto di deciso tubercolo. Oltre alle coste che confluiscono a due a due nei tubercoli della serie centrale, se ne hanno interposte altre due tra ogni coppia, raramente una sola, le quali, cominciando all'esterno con un tubercolo allineato con quelli della serie esterna e della stessa forma di essi, svaniscono poi verso la serie mediana come è indicato nella figura (Tav. V [I], fig. 1 a). I tubercoli marginali limitano la regione sifonale liscia, subpiana e un poco depressa. Nella parte conservata del penultimo giro la doppia serie interna dei tubercoli non si avverte più, e nulla può dirsi intorno all'andamento delle coste perchè il frammento è molto corroso. Il numero però di esse, verso la regione esterna, doveva essere assai considerevole, perchè nel fianco opposto a quello figurato, presso la sutura di ricoprimento, se ne hanno le tracce di circa 45.

I lobi sono evidentissimi su tutta la porzione dell'ultimo giro rimasto. La terz'ultima linea lobale è quella figurata (Tav. V [I], fig. 1 d); essa presenta questi caratteri: Sella esterna ampia, profondamente bipartita in modo però che la porzione interna rimane più alta della esterna; prima sella laterale appena più bassa e più stretta della precedente, bipartita da un lobicino non molto profondo; seconda sella laterale bassa, molto ridotta, non spiccatamente suddivisa: segue una sola sella accessoria assai piccola. Lobo sifonale nella regione subpiana interposta ai nodi, con selletta sifonale ben sviluppata; primo lobo laterale piuttosto stretto, tripartito e circa  $\frac{1}{3}$  più profondo del sifonale; secondo lobo laterale assai ridotto e un poco meno profondo del sifonale. Semplicissimi e alquanto piegati all'esterno sono i due lobi seguenti, l'ultimo dei quali appena sorpassa in profondità il secondo laterale e trovasi sulla parete circumbellicale. Tutta la linea lobale è poi molto frastagliata e le foglioline presentano quasi sempre nella parte terminale una piccola intaccatura.

La forma descritta è grandemente vicina all'*Hopl. Chaperi* PICT. <sup>1)</sup>, da cui si distingue solo per la serie esterna dei tubercoli <sup>2)</sup> e per le coste ombellicali meno numerose.

Altre specie dello stesso gruppo che possono citarsi a titolo di confronto sono: *Hopl. Vasseuri* KIL., *Botellae* KIL., *Malladae* KIL. e *Tarini* KIL.

*Hoplites Vasseuri* KIL. <sup>3)</sup> ha due sole serie di tubercoli, la circumbellicale e l'esterna.

*Hoplites Botellae* KIL. <sup>4)</sup> ha coste fasciculate, più flessuose e i tubercoli della serie mediana irregolarmente distribuiti ed accrescimento un poco più lento.

*Hoplites Malladae* KIL. <sup>5)</sup> che ha anche la serie esterna di tubercoli, presenta però coste diritte ed accrescimento molto più lento e quindi giri in proporzione più bassi.

*Hoplites Tarini* KIL. <sup>6)</sup> ha coste esterne più numerose, la regione sifonale più larga e l'apertura più rettangolare.

La linea lobale non è conosciuta in nessuna delle cinque specie ricordate, quindi in riguardo ai caratteri desunti da essa non può istituirsi alcun confronto. Possiamo solo dire che i lobi della nuova forma appenninica ha spiccatissimi i caratteri degli *Hopliti* <sup>7)</sup>; per il loro frastagliamento sono poi diversi da quelli osservati nell'*Hoplites heterocosmus* n. sp. e forse da tutti gli *Hopliti* del gruppo dell'*Hopl. Euthymi* PICT.

<sup>1)</sup> PICTET F. J. — *Mél. paléont.*, 4.° livr., pag. 242, pl. 37, fig. 1-3. Genève, 1868.

<sup>2)</sup> Il TOUCAS (*Faune des couches tith. de l'Ardèche*. Boll. Soc. géol. de France, 3.° sér., tome XVIII, pag. 606, pl. XVIII, fig. 8. Paris, 1890) dice appunto che l'*Hopl. Chaperi* PICT. ha le coste molto piegate all'avanti terminanti sul contorno esterno senza formare una terza serie di tubercoli.

<sup>3)</sup> KILIAN W. — *Mission d'Andalousie. I. Le gisement tith. de Fuente de los Frailes. II. Études paléont. sur les terrains second. et tert. de l'Andalousie*. Extr. du tome XXX de l'Acad. des sciences de l'Inst. de France, pag. 663, pl. XXX, fig. 2. Paris, 1889.

<sup>4)</sup> KILIAN W. — *L. c.*, pag. 664, pl. XXXI, fig. 5; — TOUCAS. A. - *L. c.*, pag. 606, pl. XVIII, fig. 9 e 10.

<sup>5)</sup> KILIAN W. — *L. c.*, pag. 669, pl. XXXI, fig. 6.

<sup>6)</sup> KILIAN W. — *L. c.*, pag. 667, pl. XXX, fig. 4.

<sup>7)</sup> Si vegga per es., a titolo di confronto, la linea lobale dell'*Hoplites amblygonius* in NEUMAYR et UHLIG. *Ueber Amm. aus den Hülsbild. Nordeuschl. Palaeont.*, Bd. XXXII, Taf. XXXVI, fig. 1c. Cassel, 1881.

Il frammento descritto, fu raccolto nei monti della Rocchetta che seguono a Nord il gruppo del Sanvicino e proviene dal Titoniano superiore.

**Hoplites heterocosmus** n. sp.

Tav. V [I], fig. 2a-c.

DIMENSIONI

Diametro . . . . .	mm. 95
Altezza dell'ultimo giro in rapporto al diametro . . . . .	0,34
Spessore » » » . . . . .	0,31
Larghezza dell'ombellico » » . . . . .	0,43

Conchiglia discoidale, pochissimo involuta, con ampio ombellico, composta da circa quattro giri con accrescimento piuttosto lento. Fianchi molto convessi, col maggior rilievo ad un terzo circa dal contorno ombellicale; regione esterna larga e convessa nella prima metà dell'ultimo giro, poco convessa invece e quasi pianeggiante verso l'apertura, ove la sezione trasversale si presenta subpentagonale appena intaccata dal ritorno della spira a causa del suo piccolo ricoprimento. I giri interni sono ornati da costicine che appaiono semplici e che gradatamente diventano sempre più grosse; nel penultimo giro se ne contano circa 21: presso il contorno ombellicale esse manifestano una spiccata nodulosità che aumenta con l'accrescimento. Oltremodo caratteristici sono poi gli ornamenti dell'ultimo giro. Consistono essi in circa 16 forti tubercoli compressi radialmente e quindi costiformi, che hanno la maggiore sporgenza presso la maggiore convessità dei fianchi. Questi tubercoli non sono molto evidenti nel primo terzo di esso ultimo giro per la conservazione poco buona dell'esemplare; si presentano invece evidentissimi ed assai sporgenti nei restanti due terzi dove se ne contano 9: gli ultimi 4 sono poi parzialmente rotti. Essi si prolungano verso il contorno ombellicale a guisa di costicina diminuendo però ben presto d'intensità. Dalla parte esterna i tubercoli sono più larghi e ad ognuno succedono due ondulosità o coste, e talvolta, come in prossimità dell'apertura, ne succede anche una sola, pochissimo rilevate o indistinte, piegate posteriormente. Queste ondulosità o coste ingrossano verso i margini esterni dei fianchi e terminano poi in altri tubercoli molto sporgenti, aculeiformi, anch'essi piegati all'indietro come le coste e compressi lateralmente. Nella regione sifonale tra gli aculei terminanti le coste di un fianco e



quelli corrispondenti del fianco opposto si presenta una superficie liscia e alquanto depressa.

Le suture lobali, solo parzialmente conservate, arrivano sino alla prima metà circa dell'ultimo giro; quindi la seconda metà dello stesso ultimo giro appartiene alla camera di abitazione. È su questa parte che i tubercoli dei fianchi raggiungono il loro maggiore sviluppo.

Lobo sifonale stretto e poco profondo; primo lobo laterale non molto ampio e quasi un terzo più profondo del sifonale; secondo laterale molto piccolo e profondo quanto il sifonale; segue un ampio lobo suturale quasi punto frastagliato. Sella esterna alta e stretta quanto il primo lobo laterale; sella laterale ampia e un poco più bassa della esterna; succede ad essa una piccola selletta monofilla posta nella parete circumbellicale e poi una lieve ondulosità presso la sutura (Tav. V [I], fig. 2 c).

La nuova specie è strettamente affine all'*Hoplites Euthymi* PICT <sup>1)</sup>. Diversifica da questo per lo spessore maggiore dei giri, per la presenza di due serie sole di tubercoli, mancandovi la serie che si trova presso la sutura ombellicale, e per il maggior sviluppo dei tubercoli stessi.

La forma della sezione trasversale del giro, la posizione dei tubercoli sul maggior rilievo dei fianchi ad un terzo circa del contorno ombellicale, la grossezza degli aculei marginali e la mancanza dei tubercoli circumbellicali, separano poi la specie appenninica dall'*Hoplites Malbosi* PICT. <sup>2)</sup>.

L'*Hoplites Andreaei* KIL. <sup>3)</sup> del Titoniano superiore di Cabra (Andalusia), che ha la sezione dei giri simile a quella del nostro esemplare, presenta ornamenti più regolari, un numero maggiore di coste verso l'esterno dei fianchi, e quivi tubercoli molto meno sviluppati.

L'*Hoplites Bergeroni* KIL. <sup>4)</sup> si distingue subito per avere tre serie di tubercoli invece di due. Lo stesso carattere unito all'accrescimento più lento della spira, alla sezione del giro e alla forma allungata longitudinalmente dei tubercoli esterni, separano facilmente la nostra specie dall'*Hoplites radiatus* BRUG. <sup>5)</sup>.

<sup>1)</sup> PICTET F. J. — *Mél. paléont.*, Deux. livrais., pag. 76, pl. 13, fig. 3. Genève, 1867. — Vedi anche TOUCAS A. — *Faune des couches tith. de l'Ardeche*. Bull. de la Soc. géol. de France, trois. sér., tav. XVIII, pag. 605, pl. XVIII, fig. 7.

<sup>2)</sup> PICTET F. J. — *L. c.*, pag. 77, pl. 14.

<sup>3)</sup> KILIAN W. — *L. c.*, pag. 670, pl. XXXII, fig. 1.

<sup>4)</sup> KILIAN W. — *L. c.*, pag. 672, pl. XXXII, fig. 3.

<sup>5)</sup> D'ORBIGNY A. — *Paléont. franc. Terr. cretacées*, pag. 110, pl. 26. Paris, 1840.

L' *Hoplites asperrimus* D'ORB. <sup>1)</sup>, raccolto nel Neocomiano inferiore di Senez e di Cheiron presso Castellane in Francia e di Fuente de los Frailes nella Spagna, può esser pure paragonato alla specie descritta per l'assenza dei tubercoli circumbellici; esso però è conosciuto solo in esemplari piccoli. Quello più grande del Neocomiano inferiore di Lucen-Diois descritto e figurato dal SAYN <sup>2)</sup> per i peristomi interni, avvertiti anche dal KILIAN <sup>3)</sup>, e per gli ornamenti appare molto diverso dalla nostra specie, e più legato all' *Hoplites neocomiensis* D'ORB. che non all' *Hoplites Euthymi* PICT.

In riguardo alla linea lobale da me osservata non si può passare sotto silenzio il fatto che essa presenta frastagliamenti molto minori di quella degli *Hoplites* tipici sviluppati particolarmente nel Neocomiano. Ricorda però senza dubbio quella di alcuni *Hoplites* del Giura superiore già menzionati, rimanendo però sempre ben distinta. Così per esempio la linea lobale dell' *Hoplites Malbosi* PICT. <sup>4)</sup> ha le due selle, esterna e prima laterale, più spiccatamente bipartite e la seconda sella laterale più sviluppata. La linea lobale dell' *Hoplites Euthymi* PICT., che certamente è la specie più vicina alla nostra, non fu figurata da nessuno. Quello che può rilevarsi però da ciò che ne scrisse PICTET aumenterebbe le analogie avvertite. Il PICTET <sup>5)</sup> infatti dice di aver osservato un grande lobo laterale superiore (corrispondente al nostro primo lobo laterale) e un laterale inferiore più piccolo (secondo lobo laterale) seguito da un solo ausiliare, come appunto accade nel nostro esemplare.

La specie descritta, rappresentata dal solo individuo figurato, fu raccolta nei monti della Rocchetta a Nord del gruppo del Sanvicino e deve provenire certamente dal Titoniano superiore.

### **Hoplites Bonarellii** n. sp.

Tav. V [I], fig. 3 a-d.

#### DIMENSIONI

Diametro . . . . .	mm. 80
Altezza dell'ultimo giro in rapporto al diametro . . . . .	0,35
Spessore » » » . . . . .	0,30
Larghezza dell'ombellico » » » . . . . .	0,45

<sup>1)</sup> D'ORBIGNY A. — *L. c.*, pag. 206, pl. 60, fig. 4-6.

<sup>2)</sup> SAYN. — *Note sur quelques Amm. nouvelles ou peu connues du Néocomien inférieur*. Bull. de la Soc. géol. de France, 3.<sup>e</sup> sér., t. XVII, pag. 684, pl. XVII, fig. a, b. Paris, 1889.

<sup>3)</sup> KILIAN W. — *Foss. du crétacé infér. de Provence*. Bull. de la Soc. géol. de France, 3.<sup>e</sup> sér., t. XVI, pag. 681. Paris, 1888.

<sup>4)</sup> PICTET F. J. — *Mél. paléont. L. c.*, pl. 14, fig. 1 d.

<sup>5)</sup> PICTET F. J. — *L. c.*, pag. 77.

Conchiglia discoidale, con accrescimento piuttosto lento, composta di 3-4 giri pochissimo involuti. Fianchi convessi, aventi la maggiore convessità ai  $\frac{2}{5}$  circa della loro altezza dalla sutura ombellicale; poi scendono a guisa di un piano inclinato verso l'esterno, riunendosi sotto un angolo ottuso con la regione esterna abbastanza ampia e depressa. Sezione trasversale subesagonale, tendente alla subpentagonale. Gli ornamenti dell'ultimo giro consistono in coste semplici sui  $\frac{2}{3}$  interni della sua altezza, che cominciano nel contorno ombellicale con una nodulosità poco spiccata e terminano con un distinto tubercolo; da questo partono generalmente due coste poco rilevate che nella riunione dei fianchi con la regione esterna finiscono in tubercoli conici. Nell'ultimo giro, non completamente conservato, dovevano presentarsi circa 40-42 di tali tubercoli marginali, e circa 20-21 delle altre due serie interne. Nel penultimo giro le coste sono alquanto più regolari e non tutte dall'esterno confluiscono a due a due verso la serie mediana dei tubercoli, ma alcune si mantengono semplici sin presso il contorno ombellicale, ove generalmente la serie dei tubercoli è molto poca distinta. I fianchi mantengono la stessa convessità e forma, e la sezione di esso penultimo giro (Tav. V [I], fig. 3 d) si mantiene proporzionalmente identica a quella dell'ultimo. La depressione sifonale sembra essere alquanto più distinta.

La linea lobale non è ben conservata, nè è stato possibile prepararla. Una delle ultime suture è quella in corrispondenza della rottura sulla metà circa dell'ultimo giro, quindi è conservata parte della camera di abitazione. Può rilevarsi solo su ogni fianco l'esistenza di due selle piuttosto ampie e di una molto piccola. Il primo lobo laterale appare più profondo di tutti gli altri, compreso il sifonale.

Questa forma, come l'*Hoplites heterocosmus*, appartiene al gruppo dell'*Hoplites Euthymi* PICT. Si collega strettamente alla specie tipica per la triplice serie dei tubercoli sui fianchi, tanto che lo ZITTEL ch'ebbe l'esemplare in esame sarebbe stato propenso di riferirlo ad essa. Se ne allontana per la posizione un poco più interna della serie mediana dei tubercoli, per lo spessore maggiore dei giri e per la forma quasi subpentagonale della loro sezione trasversale.

I due piccoli esemplari delle argille di Speeton paragonati dal PAYLOW <sup>1)</sup> all'*Hoplites Euthymi* PICT. si distinguono dalla forma tipo di

<sup>1)</sup> PAYLOW A. — *Ammonites de Speeton et leur rapports avec les Ammonites des autres pays*. Bulletin de la Soc. impér. des Natur. de Moscou, année 1891, N. 4, pag. 463, pl. XVII (X), fig. 7 e 9. Moscou, 1892.

questa specie, oltrechè per le coste un poco più numerose, anche per il loro spessore più grande. Avverte il PAVLOW che queste differenze molto probabilmente dipendono dall'età, tanto più che lo stesso PICTET <sup>1)</sup> dice che la conchiglia è molto compressa nello stato adulto. La sezione dei giri dei due esemplari inglesi, come si rileva dalle figure date dal PAVLOW, è quasi esagonale (fig. 7b) o subesagonale (fig. 9b), ed avendo la maggiore ampiezza non in vicinanza del contorno ombellicale assume una forma molto diversa dal nostro esemplare. Anche il frammento di *Hoplites* raccolto nel calcare breccioide del Titoniano superiore di Chomerac (Ardèche) e riferito giustamente dal TOUCAS <sup>2)</sup> all'*Hoplites Euthymi* PICT., si distingue facilmente dalla specie descritta, per la convessità limitata dei fianchi, per l'unione quasi ad angolo retto di essi con la sezione esterna e quindi per la sezione del giro pressochè rettangolare, non che poi per la posizione nel mezzo dei fianchi della serie mediana dei tubercoli.

Per le analogie e differenze che la nostra forma presenta con le altre affini spettanti al gruppo dell'*Hoplites Euthymi*, può vedersi ciò che è stato detto nella descrizione dell'*Hoplites heterocosmus*, o ciò che scrisse il PAVLOW <sup>3)</sup> nella descrizione dell'*Hoplites* cfr. *Euthymi* PICT. Può solo aggiungersi che la triplice serie nei fianchi dei tubercoli, la distingue subito dall'*Hoplites heterocosmus*; la regione esterna liscia e depressa e la vicinanza verso il contorno ombellicale della serie mediana dei tubercoli la separano dall'*Hoplites Malbosi* PICT. <sup>4)</sup> che, come è noto, ha fianchi più convessi dell'*Hoplites Euthymi* PICT.

L'*Hoplites Bergeroni* KIL. <sup>5)</sup> si distingue per la posizione della serie mediana dei tubercoli al di là del mezzo dei fianchi, per la forma dei tubercoli esterni allungati nel senso tangenziale, oltrechè per la mancanza di vere e proprie coste sull'ultimo giro.

L'*Hoplites Andreaei* KIL. <sup>6)</sup> ha la sezione dei giri quasi identica a quella della nuova forma appenninica, presenta però coste più numerose

<sup>1)</sup> PICTET F. J. — *Mél. paléont. L. c.*, pag. 76.

<sup>2)</sup> TOUCAS A. — *Faune des couches tithoniques de l'Ardèche*. Bull. de la Soc. géol. de France., 3.<sup>o</sup> sér., t. XVIII, pag. 605, pl. XVIII, fig. 7. Paris, 1890.

<sup>3)</sup> PAVLOW A. — *L. c.*, pag. 464.

<sup>4)</sup> PICTET F. J. — *Mél. paléont. L. c.*, pag. 77, pl. 14.

<sup>5)</sup> KILIAN W. — *Mission d'Andalousie ecc., l. c.*, pag. 672, pl. XXXII, fig. 3.

<sup>6)</sup> KILIAN W. — *L. c.*, pag. 670, pl. XXXII, fig. 1.

e ornamenti assai più irregolari. Infine potrebbero citarsi a titolo di lontano confronto anche *Hoplites Undorae* PAVL. ed *Hoplites subundorae* PAVL. trovati negli strati con *Aspidoceras acanthicum* della Russia orientale <sup>1)</sup>.

L'unico esemplare descritto fu raccolto insieme con l'*Hoplites heterocosmus* n. sp. del Titoniano superiore dei Monti della Rocchetta a Nord della catena del Sanvicino.

---

<sup>1)</sup> PAVLOW A. — *Les Ammon. de la Zone à Aspid. acanthicum de l'Est de la Russie*. Mém. du Comité géologique. Vol. II, N. 3, pag. 79, pl. V, fig. 1-3. St. Pétersbourg, 1886.

---

## SPIEGAZIONE DELLA TAV. V [1].

Gli esemplari figurati si trovano nel Museo geologico di Pisa

---

- Fig. 1 *a-c.* — **Hoplites aesinensis** n. sp. Monti della Rocchetta a Nord del Sanvicino, — pag. 95 [3].
- » 1 *d.* — **Hoplites aesinensis** n. sp. Disegno della terz'ultima linea lobale conservata, in grandezza naturale, — pag. 96 [4].
- » 2 *a,b.* — **Hoplites heterocosmus** n. sp. Monti della Rocchetta a Nord del Sanvicino, — pag. 98 [6].
- » 2 *c.* — **Hoplites heterocosmus** n. sp. Disegno della penultima linea lobale in grandezza naturale in corrispondenza della metà circa dell'ultimo giro, — pag. 99 [7].
- » 3 *a-c.* — **Hoplites Bonarellii** n. sp. Monti della Rocchetta a Nord del Sanvicino, — pag. 100 [8].
- » 3 *d.* — **Hoplites Bonarellii** n. sp. Sezione in corrispondenza della rottura sulla metà circa dell'ultimo giro, — pag. 100 [8].
-

P. RICCARDO UGOLINI

---

## SOPRA ALCUNI PETTINIDI DELLE ARENARIE MIOCENICHE

DEL CIRCONDARIO DI ROSSANO IN CALABRIA

(TAV. VI [I]).

---

I Pettinidi che mi sono proposto di studiare in questa nota, fanno parte di una collezione di fossili terziari della Calabria che oggi si conservano nel Museo geologico di Pisa e furono raccolti dai dottori A. FUCINI e B. GRECO in diverse località mioceniche del circondario di Rossano. Per quanto il loro numero ascenda ad un'ottantina circa di esemplari, di tutte le dimensioni e più o men bene conservati, pure, dopo un esame accurato e minuzioso, ho dovuto persuadermi che appartengono a non più di sette specie. Stante l'esiguità del numero di queste forme, qualunque loro studio un poco particolareggiato potrebbe sembrare di primo aspetto non troppo interessante. Considerando però che più della metà di esse non furono mai ricordate per la Calabria, e che una specie appare assolutamente nuova, io credo che valga di per se solo questo semplice fatto a giustificare i pochi cenni descrittivi che mi sono prefisso di dare.

Queste specie provengono tutte dai qui sotto indicati giacimenti che già dal DE STEFANI <sup>1)</sup> riferiti al miocene superiore, furono poi dallo stesso, e dopo di lui, dal FUCINI <sup>2)</sup> e dal GRECO <sup>3)</sup>, più giustamente riportati al miocene medio.

---

<sup>1)</sup> DE STEFANI. — *Escursione scientifica nella Calabria*. Atti R. Acc. Linc., ser. III, vol. XVIII. Roma, 1883.

<sup>2)</sup> FUCINI. — *Studi geologici sul circondario di Rossano in Calabria*. Catania, 1876.

<sup>3)</sup> GRECO. — *Il lias inferiore nel circondario di Rossano Calabro*. Atti Soc. tosc. Sc. nat., vol. XIII. Pisa, 1893.

Arenarie calcarifere con *Clypeaster* e *Pecten* di Rossano, Cropalati, Pietrapaola e Campana, sovrastanti ai conglomerati rossi del miocene inferiore e sottoposte al calcare marnoso senza fossili del miocene superiore.

Questa formazione, come ben si rileva anche dalla carta geologica del dott. FUCINI, mostrasi sufficientemente estesa; e, pur presentando dovunque lo stesso aspetto generale, si manifesta tuttavia nelle singole località con qualche differenza litologica, specialmente per la variabile grossezza degli elementi che la compongono. Così mentre a Rossano ed a Cropalati le arenarie sono costituite di piccoli granuli prevalentemente silicei, ed, in generale, assai poco cementati, a Pietrapaola questi sono più grossolani ed a Campana vi si uniscono ghiaie e ciottoli arrotondati. La colorazione della roccia è giallastra, e solo qua e là tende al turchino.

Dal giacimento di Rossano proviene l'unico bellissimo esemplare di *P. Koheni* FUCHS rinvenuto fino ad ora in questi strati; presso Cropalati furono raccolti un esemplare di *P. Besseri* ANDRZ. e diversi di *Chl. scabrella* LMK.; a Pietrapaola, presso Le Chiate del Mulino, è straordinariamente diffusa quest'ultima specie e vi si trova in belli esemplari, di dimensioni assai grandi, il *P. Fucinii* nov. sp., il *P. Karalitanus* MGH., ed il *P. Vindascinus* FONT.; dirò anzi che, a giudicarne dal numero notevole di individui che furono raccolti in questa località, essa può considerarsi come uno dei più ricchi, se non come il più ricco giacimento fossilifero miocenico del circondario di Rossano. Provengono infine dalle arenarie di Campana alcuni esemplari imperfettamente conservati di *P. solarium* LMK., di *P. Besseri* ANDRZ., e di *P. Fucinii* nov. sp.

## Fam. Pectinidae LAMARK 1881.

### Gen. Chlamys BOLTEN 1798.

#### *Chlamys scabrella* LMK.

1819. *Pecten scabrellus* LAMARCK. *Hist. Nat. d. An. s. vert.*, p. I, pag. 183.  
 1869. — — COPPI. *Cat. foss. mioc. e plioc. Mod.*, pag. 229.  
 1881. — — DE STEFANI. *Il Tort. d. alta valle d. Tevere*. Proc. verb. Soc. tosc. Sc. nat., pag. 114.  
 1887. — — MARIANI e PARONA (*cum syn.*). *Foss. tort. d. Capo S. Marco in Sardegna*. Atti Soc. it. Sc. nat., XXX, pag. 63.



1897. *Aequipecten scabrellus* SACCO (cum syn.). *I moll. d. terr. terz. d. Piem. e Liguria*. XXIV, *Pectinidae*, pag. 24.  
 1898. *Pecten* — CERULLI-IRELLI. *Moll. foss. plioc. di Palombara Marcellina*. Boll. Soc. geol. it., XXVII, pag. 90.

È una delle poche specie di *Pecten* che in abbondanza notevole si raccolgono nel miocene dei dintorni di Rossano. Alcuni esemplari provengono dalle arenarie sabbiose massicce giallo-scure di Cropalati <sup>1)</sup>; ma la maggior parte di essi fu raccolta nella molassa grossolana giallastra di Pietrapaola e più precisamente in una località detta Le Chiate del Mulino. Ne ho a disposizione una settantina all'incirca, ma pochissimi sono gl'individui ben conservati e con ambedue le valve; quasi tutti invece hanno la conchiglia più o meno mal ridotta, oppure sono talmente ricoperti dalla roccia che aderisce alla superficie loro, che assai difficile riesce il liberarneli. La stessa specie fu raccolta dal SEGUENZA <sup>2)</sup> nelle formazioni mioceniche della provincia di Reggio, a Crudeli, Ambuti, Benestare, Malochia, Falcò, S. Barbara e Monteleone; e dal DE STEFANI <sup>3)</sup> pur anco riconosciuta negli strati miocenici superiori del Monte Tavoleria, già dal SEGUENZA <sup>4)</sup> riferiti al pliocene inferiore (*Zancleano* SEG.), a Benestare ed in altre località.

Arenarie di Cropalati (17 esemplari), Molassa di Le Chiate del Mulino (55 esemplari).

**Gen. *Pecten* BELON 1553, MÜLLER 1776.**

***Pecten Koheni* FUCHS.**

Tav. VI [I], fig. 1.

1876. *Pecten Koheni* FUCHS. *Ueber den sogenannten «Badner Tegel» auf Malta*. Sitzb. der K. Akad. der Wissensch. Bd. LXXIII, pag. 3, Tav. I, fig. 1, 2.

<sup>1)</sup> GRECO. — *Op. cit.*, pag. 99.

<sup>2)</sup> SEGUENZA. — *Le formazioni terziarie nella provincia di Reggio (Calabria)*. Atti R. Acc. Linc., ser. III, vol. VI, pag. 74. Roma 1879.

<sup>3)</sup> DE STEFANI. — *Op. cit.*, pag. 123, 128.

<sup>4)</sup> SEGUENZA. — *Studi paleontologici sulla fauna malacologica dei sedimenti pliocenici depositatisi a grandi profondità*. Boll. Soc. mal. it., vol. II, pag. 23.

Sotto le rupi di Rossano fu raccolta la valva sinistra di un bellissimo *Pecten* che qui presento. Si tratta di una specie che, nonostante le più accurate indagini e le più minute osservazioni, non sono riuscito a riunire ad alcuna delle forme di *Pecten* sino ad ora conosciute per il nostro miocene; ma, confrontata invece con il *P. Koheni* FUCHS di Malta, gli rassomiglia perfettamente. Nel mio esemplare, come si può vedere, si riconoscono infatti nettamente distinte le piccole orecchiette e l'andamento e conformazione delle coste che, in numero di 14-15, angolose e prominenti nella metà superiore, vanno successivamente allargandosi ed abbassandosi nella metà inferiore, sino a confondersi coi solchi in una superficie leggermente ondulata.

Un carattere che si riconosce a colpo d'occhio, ma che meglio si può osservare con la lente d'ingrandimento, consiste nella particolare ornamentazione delle coste radiali, che tutte, ma in ispecial modo quelle del centro, sono longitudinalmente percorse da due solculi, più o meno leggermente scavati, i quali determinano la divisione delle coste in tre costicine assai piccole, di cui la mediana è sempre la più prominente. Gli spazi intercostali, da principio conformi allo sviluppo delle coste, vanno, come quelle, successivamente estendendosi verso il margine. Tanto la superficie esterna della valva, quanto quella delle orecchiette, sono poi per tutta la loro estensione adornate di sottilissime strie d'accrescimento; e le orecchiette mancano di qualsiasi traccia di strie radiali.

Stando alla descrizione ed alla figura che ne dà il FUCHS, la valva destra differisce dalla sinistra, oltrechè per la presenza di un'altra leggera costolina secondaria, che divide longitudinalmente i solchi, anche per gli aculei che si trovano lungo il margine cardinale e per le squamule che adornano la superficie delle coste in prossimità dell'umbone. Per questi caratteri, dice il FUCHS, la specie conserva qualche lieve affinità col *P. spinulosus* MÜNST., ed anche col *P. cristatus* BRONN.

Non credo che altri, dopo l'autore, abbiano accennato alla presenza di questa specie nelle formazioni mioceniche italiane; tuttavia bisogna convenire che, nonostante ciò, non deve considerarsi come rara in Italia, giacchè ne possiedo diversi esemplari, uno dei quali molto ben conservato, che furono raccolti nei giacimenti miocenici che si addossano al Gran Sasso. Non è improbabile che questa specie, non mai citata nei nostri terreni terziari, sia stata confusa con qualcuna di quelle che le sono affini.

Arenarie di Rossano.

**Pecten Besseri** ANDRZ.

1830. *Pecten Besseri* ANDRZEJOSKI. *Notice sur quelq. coq. foss. de Volyn. Podol.* Boll. Soc. nat. Moscou, II, pag. 103, Tav. VI, fig. 1.
1870. — — HÖRNES. *Die foss. moll. d. Tert.-Beck. v. Wien*, II, pag. 404, Tav. LXII e LXIII, fig. 1-5.
1873. — — SEGUENZA. *Brev. cenn. int. alla sez. terz. d. prov. di Messina.* Boll. Com. geol. it., vol. IV, pag. 264.
1874. — — FUCHS. *L'età d. strati terz. di Malta.* Boll. Com. geol. it., vol. V, pag. 380.
1875. — — FUCHS. *I membri d. form. terz. nel vers. sett. d. App. tra Ancona e Bologna.* Boll. Com. geol. it., vol. VI, pag. 253.
1883. — — SIMONELLI. *Il Monte della Verna e i suoi fossili.* Boll. Soc. geol. it., vol. II, pag. 270.
1883. — — DE STEFANI. *Escurs. sc. nella Calabria.* Atti R. Acc. Linc., ser. III, vol. XVIII, pag. 144.
1887. — — PARONA (*cum syn.*). *App. per la pal. mioc. d. Sardegna.* Boll. Soc. geol. it., vol. VI, pag. 313.
1889. — — KILIAN. *Étud. pal. sur les terr. sec. et tert. de l'Andalousie.* Mém. d. Sc. d. Ist. d. France, vol. XXX, pag. 707.
1896. — — FUCINI. *Stud. geol. s. circ. d. Rossano in Calabria*, pag. 61, Catania.
1897. *Flabellipecten* — SACCO (*cum syn.*). *I moll. di terr. terz. d. Piem. e Liguria*, parte XXIV, *Pectinidae*, pag. 32, Tav. IV, fig. 5; Tav. X, fig. 1-5.

Riferisco a questa specie tre esemplari dei quali uno è quasi intiero, ma decorticato della parte superficiale della conchiglia e privo di orecchiette; uno è un poco più completo, ha però la superficie ben conservata e presenta anche porzione di una orecchietta; il terzo rappresenta un piccolo frammento. Tutti e tre sembrano corrispondere alla valva destra, ed il frammento presenta così bene espressi i caratteri delle coste e dei solchi da non far sorgere alcun dubbio sulla esatta determinazione.

Fossile nelle molasse di Cropalati (1 esemplare) e di Campana (1 esemplare ed 1 frammento).

**Pecten solarium** LMK.

1819. *Pecten solarium* LAMARCK. *Hist. nat. d. An. s. vert.*, vol. VI, parte I, pag. 179.
1879. — — DE STEFANI. *Il Tort. dell'alta valle d. Tevere*. Proc. verb. Soc. tosc. Sc. nat., vol. II, pag. 114.
1887. — — PARONA (*cum syn.*). *App. per la pal. mioc. della Sardegna*. Boll. Soc. geol. it., vol. VI, pag. 313.
1887. — — MARIANI e PARONA (*cum syn.*). *Foss. tort. d. Capo San Marco in Sardegna*. Atti Soc. it. Sc. nat., vol. XXX, pag. 65.

Riferisco a questa specie un piccolo ed incompleto esemplare di valva destra, ed un frammento rappresentante la regione cardinale della stessa valva di un individuo adulto. Quest'ultimo corrisponde perfettamente alla forma del bacino di Vienna, descritta e figurata alla Tav. LX, fig. 1 da HÖRNES. Nonostante il cattivo stato di conservazione di ambedue, quanto rimane è sufficiente per dimostrare la perfetta loro somiglianza con la specie tipica di LAMARCK.

Campana.

**Pecten Karalitanus** MGH.

1857. *Pecten Karalitanus* MENEGHINI. *Paléont. de l'île de Sardaigne*, pag. 583, Planche H, fig. 12, 12', 12".
1887. — — PARONA. *App. per la pal. mioc. della Sardegna*. Boll. Soc. geol. it., vol. VI, pag. 315.

Con questo nome il MENEGHINI <sup>1)</sup> descriveva una nuova forma di *Pecten* del calcare grossolano giallastro dei dintorni di Cagliari e di altre località mioceniche della Sardegna. Il *P. Karalitanus* è specie molto prossima al *P. solarium* LMK., ed al *P. Besseri* ANDRZ.; ma si distingue notevolmente dal primo per avere l'angolo apiciale più aperto (120° invece di 112°) e le coste più ristrette e più numerose (19-20 invece di 16); dal secondo per avere l'angolo apiciale più chiuso (120° invece di 138°), le coste più larghe, minori di numero (19-20 invece di 23), e arrotondate invece che a sezione trapezoidale. Secondo LOCARD <sup>2)</sup> il *P.*

<sup>1)</sup> MENEGHINI. — *Op. cit.*, pag. 583.

<sup>2)</sup> LOCARD. — *Descr. de la faune des terr. tert. moy. de la Corse*, pag. 129. Paris-Genève, 1877.

*Karalitanus* deve considerarsi come sinonimo del *P. planosulcatus* MATH. o tutt'al più come una semplice varietà di questo; ma credo fermamente che un tale giudizio debba accettarsi con qualche riserva, giacchè, stando alla descrizione che ne dà l'autore medesimo <sup>1)</sup>, e lo stesso LOCARD riporta nella sua memoria, il *P. planosulcatus* ha la valva destra provvista di un numero relativamente esiguo di coste (14-15 all'incirca), cosa che non si riscontra effettivamente nella specie di MENEGHINI: e, per di più, queste coste, per l'andamento e la conformazione, non si accordano con quelle del *P. Karalitanus*. Mentre infatti esse si conservano in questa specie uniformemente sviluppate partendo dagli umboni e procedendo verso il margine palleale, nella specie di MATHERON invece sono più prominenti ed arrotondate in vicinanza degli apici; ed a misura che si avvicinano al margine si fanno vie più schiacciate ed estese sino a fondersi con i solchi intercostali in una superficie unica, leggermente ondulata e fittamente solcata da sottilissime strie concentriche.

Attribuisco al *P. Karalitanus* due soli esemplari di valva destra, di dimensioni disuguali, di cui il maggiore corrisponde esattamente all'esemplare descritto e figurato dal MENEGHINI, del quale ho sott'occhio l'originale.

Fossile nelle arenarie di Pietrapaola, a Le Chiate del Mulino.

### **Pecten Fucinii** nov. sp.

Tav. VI [I], fig. 2 e 3.

#### DIMENSIONI

Diametro longitudinale . . . . .	cm. ?	15,2	15,0
» trasversale . . . . .	» 17,0	14,3	14,0(?)
Spessore (a valve unite) . . . . .	» 5,6	4,4	?
Angolo apicale . . . . .	gradi 140	130	?

Conchiglia generalmente grande, orbicolare, arrotondata, equilaterale; la valva destra piuttosto rigonfia in corrispondenza dell'umbone diviene sempre più declive procedendo verso il margine ventrale; è provvista di 17-18 coste che sono più prominenti e ristrette nella regione umbonale, e vanno successivamente facendosi più larghe verso la periferia, pur conservando la medesima elevatezza iniziale; verso i mar-

<sup>1)</sup> MATHERON. — *Cat. méth. et descr. des corps org. foss. du dép. des Bouches-du-Rhône*, pag. 188, Tav. XXXI, fig. 4, 5. Marseille, 1842.

gini laterali esse svaniscono quasi repentinamente, lasciando due spazi relativamente abbastanza estesi, in cui manca affatto qualunque traccia delle coste. I solchi intercostali sono molto più angusti delle coste ed uguali all'incirca alla metà di esse, e le orecchiette sono notevolmente sviluppate, ma non presentano vestigia di strie radiali e concentriche e quindi appaiono totalmente lisce. Lo stesso deve dirsi della superficie della valva la quale è pure apparentemente liscia.

La superficie interna evidente in uno solo degli esemplari di cui dispongo, non è liscia, ma fortemente ornata di coste corrispondenti ai solchi della superficie esteriore; queste arrivano sin quasi sotto agli apici, in prossimità dei quali divengono sempre meno distinte.

Alla nuova specie sono prossimi il *P. solarium* LMK., il *P. Karalitanus* MGH., e più di tutti il *P. Besseri* ANDRZ.

Da questo il *P. Fucinii* differisce però sempre, per il numero minore di coste radiali, per il loro maggiore sviluppo, e per la diversa conformazione (essendo esse a sezione arcuata e non trapezoidale); inoltre, per la diversità dei solchi più angusti e per le orecchiette di notevole estensione e non ristrette ed allungate trasversalmente. La mancanza, come già feci osservare, delle strie radiali distinguono poi queste orecchiette da quelle del *P. Besseri*; dal quale il *P. Fucinii* rimane diverso anche per la linea cardinale che, invece di essere perfettamente dritta, fa all'apice un leggero angolo ottuso.

Fossile a Pietrapaola (2 esemplari) ed a Campana (2 esemplari).

Museo di geologia e paleontologia della R. Università di Pisa,  
Maggio 1899.

## SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA VI [I]

---

- Fig. 1. — **Pecten Koheni** FUCHS. *Arenarie di Rossano (Calabria)*. Coll. pal. Museo di Pisa, — pag. 107, [5].
- » 2. — **Pecten Fucinii** nov. sp. *Arenarie di Pietrapaola (Calabria)*. Coll. pal. Museo di Pisa, — pag. 111 [9].
- » 3. — **Pecten Fucinii** nov. sp. *Arenarie di Campana (Calabria)*. Altro esemplare incompleto. Coll. pal. Museo di Pisa, — pag. 111 [9].
-

**GIOVANNI D'ACHIARDI**

LIBERO DOCENTE DI MINERALOGIA NELL'UNIVERSITÀ DI PISA

---

# STUDIO OTTICO DI QUARZI BIPIRAMIDATI

SENZA POTERE ROTATORIO

---

◆◆◆

Delle sostanze dotate di polarizzazione rotatoria è noto come alcune posseggano questa proprietà anche in soluzione, altre solamente allo stato solido, ed è pure noto come si ammetta essere il fenomeno dovuto ora alla struttura dissimmetrica delle molecole o degli joni, ora alla disposizione dissimmetrica delle parti nell'edificio cristallino.

Nel primo caso persiste sempre nei cristalli il carattere costante della molecola in una stessa sostanza, che sarà quindi sempre destrogira o sempre levogira, nel secondo in dipendenza dell'ordinamento ora a destra, ora a sinistra delle parti costituenti i cristalli, potranno questi, e pur sempre nella stessa specie, avere carattere opposto dall'uno all'altro e anche per le varie aree di uno stesso cristallo quando risultino di più individui destrogiri o levogiri compenetrantisi per geminazione. Tale sembra essere il caso del quarzo per il quale si incontrano indifferentemente cristalli plagiedri a destra e plagiedri a sinistra, e per il quale pure se ne incontrano anche, come quelli del granito di San Piero in Campo (Elba), in cui la simultanea presenza di plagiedria destra e sinistra è in rapporto alla compenetrazione di individui ad opposto carattere.

È noto anche come alcune varietà di quarzo, l'ametista ad esempio, manchino di sì fatte plagiedrie, e insieme del normale carattere della polarizzazione rotatoria, onde MALLARD ed altri ne spiegano l'edificio cristallino ritenendolo costituito da una pila di innumerevoli, esilissime lamelle, alternativamente destrogire e levogire, che compensandosi negli opposti caratteri, così come annullano il fenomeno della rotazione, non danno luogo neppure alla manifestazione della struttura



dissimetrica alla superficie del cristallo con le faccette plagiédriche. Indi l'osservazione delle spirali di AIRY, riscontrate da vari, fra cui il BOMBICCI <sup>1)</sup>, ciò che dà non poco valore a questa ipotesi, la quale però potrebbe forse meglio trasformarsi nell'altra più consona alle moderne vedute sulla polarizzazione rotatoria, d'accordo pure con le indagini del REUSCH, che cioè anzichè alternanza di lamelle destrogire e levogire, si abbia invece alternanza dell'ordinamento delle lamelle o molecole, non differenti tra loro in altro che nel modo dell'ordinamento stesso.

Se le molecole del quarzo non sono dissimetriche, e che tali non sieno già fu detto desumersi anche dal mutabile carattere della plagiédria o enantiomorfia nei suoi cristalli, così come per l'ordinamento loro ora spiralmemente a destra, ora a sinistra si hanno i cristalli destrogiri e levogiri, per es. quelli del marmo di Carrara, così come per la mutabilità nello stesso cristallo di quell'ordinamento si hanno cristalli, come le ametiste, presentanti le spirali di AIRY, così come per compenetrazione di cristalli di opposto carattere, si hanno nella stessa sezione normale all'asse, per es. in quelli del granito di San Piero in Campo, aree levogire e destrogire, è razionale ritenere anche che sia possibile il caso in cui si abbiano cristalli di quarzo assolutamente privi di potere rotatorio per simmetrica disposizione delle molecole.

Studiando i cristalli di quarzo delle gessaie toscane <sup>2)</sup> colpito dal fatto di non aver mai trovato in uno solo dei cento e cento da me esaminati una faccetta plagiédrica, ne sottoposi non pochi all'esame ottico in sezioni normali all'asse per vedere se con la mancanza della plagiédria si avesse anche mancanza di potere rotatorio. In nessuno ne trovai il minimo segno, come pure nessuna traccia di spirali di AIRY, che mi autorizzassero a ritenere la mancanza della apparente dissimmetria e del fenomeno rotatorio dovuta all'alternativo ordinamento delle molecole, onde conclusi col ritenere la mancanza di polarizzazione rotatoria fosse dovuta invece *al regolare simmetrico ordinamento delle molecole.*

---

<sup>(1)</sup> *Sulla coesistenza delle due inverse plagiédrie sopra una faccia di un cristallo di quarzo di Carrara, e sulle spirali di Airy presentate da una sezione ottica dello stesso cristallo e di altri.* Mem. R. Acc. d. Sc. dell'Istituto di Bologna. Ser. V, T. II, 1892.

<sup>(2)</sup> *I quarzi delle gessaie toscane.* Atti Soc. Tosc. Sc. Nat. Memorie, Vol. XVII. Pisa, 1898-99.

Nel 1897 il WALLERANT in una memoria sulla quarzina e sulla origine della polarizzazione rotatoria nel quarzo<sup>1)</sup>, sostiene che calcedonia, quarzina e lutecina non sono che una stessa sostanza biassica, diversa solo per la direzione dell'allungamento della fibra e che questa sostanza a cui può darsi il nome di quarzina è la stessa di quella che costituisce i cristalli di quarzo. Questi elementi biassici di quarzina per un ordinamento intorno all'asse ottico, o di simmetria principale, con sovrapposizione ora a destra, ora a sinistra e ad angolo di 120°, come nella pila di lamine di mica del REUSCH, darebbero per dato e fatto di quest'ordinamento origine alla polarizzazione rotatoria. Aggiunge inoltre che la quarzina per se stessa presenterebbe forme semplici.

Lo studio dei cristalli di quarzo acquista anche per ciò nuovo interesse e poichè quelli delle gessaie della Toscana potevano lasciar qualche dubbio per la piccola loro trasparenza e a cagione delle numerose e torbide inclusioni sparse in tutta la massa del cristallo, così volli esaminare altri cristalli, che avessero la stessa identica semplicità di forme e offrissero per la loro maggior trasparenza miglior mezzo di indagini.

A ciò si prestavano assai bene alcuni cristalli di quarzo del Bolognese, sia quelli che si trovano a Lizzo sulla riva destra del Reno, sia quelli di Monte Acuto Ragazza in prossimità di Grizzana, nel circondario di Vergato, i quali sebbene presentino essi pure abitualmente delle inclusioni sono queste quasi sempre limitate alle parti centrali del cristallo e quindi sono sempre più trasparenti degli altri e meglio adatti alle ricerche che mi ero proposto di fare. Già qualche campione possedeva il Museo mineralogico di Pisa, ma in molto maggior numero furono gentilmente donati, dietro mia richiesta, dal prof. L. BOMBICCI, dal quale erano stati raccolti e già a suo tempo descritti<sup>2)</sup>, e al quale rendo qui pubbliche grazie per il materiale messo a mia disposizione.

I cristalli tutti sono costituiti quasi esclusivamente dalle facce della bipiramide esagonale, soltanto in pochissimi appearing come lineari lumeggiamenti quelle del prisma, che si trovano con più frequenza negli esemplari provenienti da Lizzo. Nessun'altra faccetta sono riuscito a scorgervi, ma tutte quelle delle bipiramidi presentano ondulazioni che

---

(<sup>1</sup>) *Mémoire sur la quartzine et sur l'origine de la polarisation rotatoire du quartz*. Bull. Soc. franç. de Minéralogie. T. XX, N. 1-2, pag. 52, Parigi 1897.

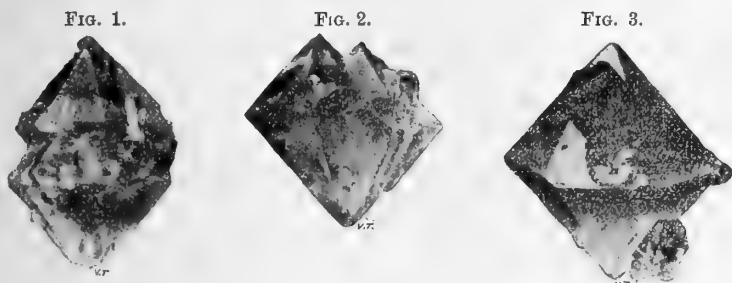
(<sup>2</sup>) *Descrizione della Mineralogia generale della provincia di Bologna Parte II<sup>a</sup>*; pag. 129. Bologna 1874. Estratto dalla Ser. III, T. V delle Mem. Acc. d. Sc. dell'Ist. di Bologna.

non si possono riferire a piani elementari, ma piuttosto sembrano effetti di perturbazioni cristallogeniche, e queste ondulazioni dando al goniometro immagini numerosissime e più o meno distorte, mi hanno impedito di prendere qualsiasi misura con una certa esattezza.

Le sostanze incluse, che tutti questi cristalli presentano, per il solito limitate alla parte centrale, il BOMBICCI ci dice essere di natura carboniosa.

Si hanno non di rado segni di unioni parallele di individui, sia accollantisi l'uno all'altro per il piano basale (fig. 1) con la stessa apparenza della lutecite effigiata da MICHEL-LÉVY e MUNIER-CHALMAS <sup>1)</sup>, sia unentisi parallelamente all'asse di simmetria (fig. 2).

Numerosi cristallini poi tempestano quelli maggiori (fig. 3), e sono distribuiti prevalentemente sugli spigoli culminanti di questi o se sui



lateralmente in vicinanza degli angoli tetraedrici, e vedremo più tardi ciò essere in accordo sia con la struttura senaria del cristallo con assi cristallogenici normali agli spigoli laterali, sia con il contegno ottico. Fra l'uno rispetto all'altro però, e fra essi e il cristallo che li sostiene non sembra esservi alcuna corrispondenza nell'inclinazione dei piani facciali; anzi non si ha mai parallelismo fra le facce loro. Questi cristallini minori possono facilmente distaccarsi dal maggiore che li sostiene, e sul quale allora restano cavità striate, così come striata appare la superficie d'attacco del cristallo distaccato, nell'un caso e nell'altro dovute le strie a successivi strati di accrescimento. Questi piccoli cristallini, che ci appaiono incompleti nella porzione imprigionata, dovettero rimanere rinchiusi nella massa del cristallo maggiore mentre l'uno e

<sup>1)</sup> *Mémoire sur diverses formes affectées par le réseau élémentaire du quartz.* Bull. Soc. franç. Minér. T. XV, N.° 7, pag. 178, fig. 17 Parigi, 1892.

gli altri andavano crescendo e formandosi. Forse si formarono prevalentemente nelle direzioni sopra accennate, come direzioni di equilibrio fra le varie forze cristallogeniche agenti intorno al centro del cristallo principale secondo le linee assiali, e anche in ciò si ha accenno a simmetria senaria piuttosto che ternaria come nei comuni quarzi plagiedrici. Gli uni e gli altri hanno continuato a crescere insieme; furono embrioni di cristalli, non cristalli completi che rimasero presi nella massa dei cristalli maggiori. Su questi cristalletti più piccoli poi spesso altri ancora minori sono a lor volta impiantati sempre in vicinanza o sopra i loro spigoli.

Taluni di questi cristallini minori per essere più limpidi degli altri si prestano anche meglio alle osservazioni ottiche, e tanto di questi che dei maggiori io ho fatto numerose sezioni in special modo normali all'asse principale di simmetria, tranne alcune poche invece parallele o ad una faccia della bipiramide esagonale o all'asse principale di simmetria.

Delle prime alcune furono eseguite da KORITSKA a Milano; ma in maggior numero da me stesso nel laboratorio di Mineralogia di questa Università. E furono tenute di dimensioni differenti, talune di appena qualche centesimo di millimetro, altre da uno sino a tre millimetri. Tutte, se si tien conto delle differenze dovute alla varia grossezza, hanno un identico contegno ottico tanto se di cristalli maggiori, che dei piccoli su di essi incastrati. In tutte si hanno cioè segni di biassicità e tutte grosse e sottili, più evidentemente quelle di queste, se normali all'asse e osservate a nicol incrociati, si dividono in sei settori triangolari, delimitati dalle linee che congiungono gli angoli opposti dell'esagono di sezione.

La biassicità di taluni cristalli di quarzo è nota da parecchi anni. Riscontrata in special modo nei cristalli delle rocce eruttive venne d'ordinario considerata come anomalia ottica dovuta ad interne tensioni, mentre WIROUBOFF<sup>1)</sup> e altri, quasi tutti francesi, la ritengono come effetto di pseudo-simmetria, ammettendo una costituzione per lamelle biassiche, dal cui ordinamento levo o destrogiro già dissi che fu fatta anche dipendere la polarizzazione rotatoria.

I più si occuparono dell'ametista e di altre varietà a contegno anomalo rispetto alla polarizzazione rotatoria, ma il contegno di questi cri-

---

<sup>1)</sup> *Nouvelles recherches sur la structure des cristaux doués du pouvoir rotatoire.* Bull. Soc. franç. Miner. T. XIII, N.º 6, pag. 215. Parigi, 1890.

stalli non ha nulla a che fare con i nostri, che solo hanno un qualche riscontro nelle recenti osservazioni del MICHEL-LÉVY, di MUNIER-CHALMAS e di WALLERANT sul contegno ottico di alcune forme speciali di anidride silicica designate coi nomi di quarzina e di lutecite.

Manca affatto nei nostri cristalli ogni segno di polarizzazione rotatoria. Le lamine tagliate normalmente all'asse, se non si estinguono completamente a nicol incrociati, nè meno si estinguono per rotare dell'analizzatore a luce monocromatica, nè mutano colore a luce bianca sia per rotar dell'analizzatore stesso, sia in ragione della loro grossezza. E neppure a luce convergente mostrano alcun segno di potere rotatorio, apparendo anzi allora anche più evidenti i caratteri della biascità non rotatoria.

Le sezioni normali all'asse quanto più sono sottili, tanto meno appaiono luminose fra i nicol incrociati, ma non per dato e fatto, come a prima giunta potrebbe credersi, di potere rotatorio che produce lo stesso effetto in ragione dello spessore delle lamine cristalline, ma solo per la debolissima potenza birifrattiva che queste sezioni normali all'asse presentano, onde in esse anche se con spessore di un millimetro e più si hanno sempre i più bassi colori di interferenza sul grigio.

Estinzione completa non si raggiunge nè meno girando un poco la lamina con l'apparato di rotazione di KLEIN a correggere la posizione, se mai spostamento di qualche minuto dalla normalità si fosse avuto nel taglio della sezione. Invece si ha sempre diverso tuono di grigio ed estinzione parziale a seconda dei vari settori in cui si vede dividersi la lamina.

Le fig. 4-8 danno imagine di questa apparenza quale si ha in tutte le sezioni. I sei settori appaiono quasi sempre come fasci di fibre nor-

FIG. 4.



FIG. 5.

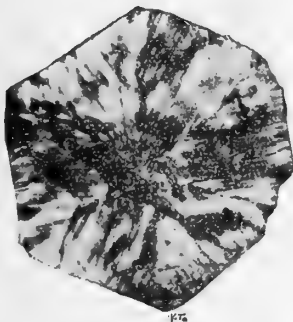
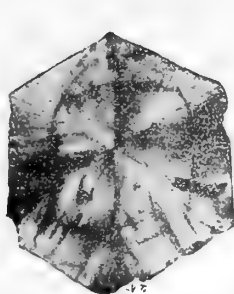


FIG. 6.



mali ai lati del contorno esagonale, con apparenza quasi di tante lamelle contigue, che con opportuna illuminazione si possono anche seguire nelle facce ancora rimaste della bipiramide. Quelle che provengono dall'esterno sembrano tuffare alquanto verso l'interno, e inversamente altre che s'assottigliano verso l'esterno e inclinandosi anch'esse

FIG. 7.

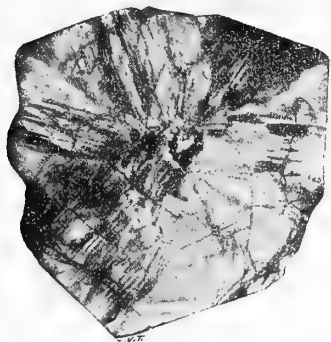
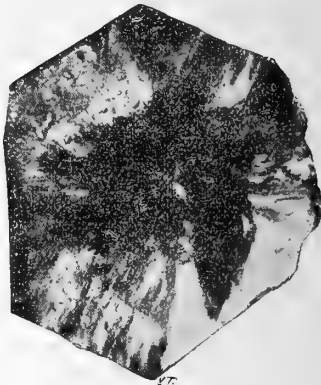


FIG. 8.



s'intralciano con le prime assai più numerose e più sviluppate. Or bene queste pseudo-fibre non si estinguono tutte simultaneamente l'una accanto all'altra e non è raro vedere in alcune di esse rifrazioni di segno opposto alle altre adiacenti dello stesso settore. E si osserva che le fibre provenienti dall'esterno mostrano costantemente nell'allungamento loro l'asse delle vibrazioni di minore velocità ottica, le altre di maggiore, queste apparendo gialle, quelle azzurre con la lamina di gesso a rosso di primo ordine, quasichè le une avessero contegno di quarzina, le altre di calcedonio. Inoltre si hanno anche settori nei quali questa stessa differenza di segno procede mal definita pure in zone o fasce normali all'apparente andamento delle fibre, onde con la lamina di gesso, dati i bassi colori di interferenza, parte si vedono colorate in azzurro, parte in giallo.

Si ha in questa alternanza quasi lo stesso contegno che MICHEL-LÉVY e MUNIER-CHALMAS descrissero ed effigiarono (mem. cit. fig. 2 nel testo e tav. 1, fig. 1) per talune sferoliti calcedoniose, mentre per la divisione in sei settori, per l'apparenza loro fibrosa, si ha moltissima analogia con le sezioni da essi illustrate di piccoli cristalli di lutecite (fig. 16 e 19 nel testo, tav. IV, fig. 5) salvo nell'andamento delle apparenti lamelle o fibre che nelle nostre sezioni appaiono costantemente normali ai lati

dell'esagono, mentre in quelle della lutecite appaiono parallele alle diagonali. Maggiore analogia nell'andamento delle fibre hanno con quelle osservate e effigiate dal WALLERANT per sezioni normali all'asse (mem. cit., tav. I, fig. 5), se non che queste, oltre ad essere più irregolari, si riferiscono a tre soli settori, mentre nei cristalli di Monte Acuto e di Lizzo sono evidentemente disposte in sei con accenno ad ordinamento senario anzichè ternario.

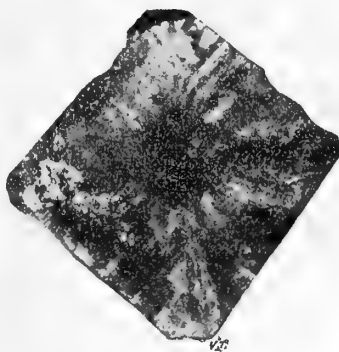
WALLERANT distingue anche tre sistemi di fibre fra loro diversi per l'ottica orientazione; che questa non sia eguale per tutte anche nelle nostre sezioni lo dimostra la diversità del contegno ottico, ma non mi sembra aversi corrispondenza con l'andamento osservato dal WALLERANT.

Quanto più si assottigli la sezione, e quanto più si accresca l'ingrandimento del microscopio tanto meno visibili si rendono queste pseudo-fibre lamellari, due fatti che sembrerebbero stare in favore della loro reale esistenza, quasi per il diminuito spessore o della lamina o del campo di fuoco visivo non si potessero allora più seguire in profondità.

Nelle sezioni parallele all'asse di simmetria principale, osservando a nicol incrociati, se sottili non si scorgono le fibre, ma se un po' grosse si scorgono distintamente procedere verso i lati di sezione. Se la sezione risultò esattamente parallela si vede il campo diviso in quattro settori diversi per l'andamento della laminazione apparente; se leggermente inclinata, a questi quattro altri due piccolissimi si aggiungono paralleli all'asse di simmetria come si può vedere nella fig. 9. Però in tutte queste sezioni di spessore assai grande, la distinzione in settori non ci è rivelata che dall'andamento delle fibre poichè otticamente non si mostrano diversi, neppure osservando con la lamina di gesso, essendo forte la birifrazione; e in quelle sottili, e ciò anche in quelle perpendicolari od oblique all'asse, non si vedono che i soliti colori di interferenza propri del quarzo.

Nelle sezioni parallele ad una faccia della bipiramide a nicol incrociati non si scorge alcun sistema di fibre, o solamente delle tracce, e quando queste si abbiano, sono dovute a non essersi mantenuta la sezione perfettamente nel piano della faccia piramidale, tanto è vero che guardando obliquamente sulle faccie stesse della bipiramide, in quelle sezioni

FIG. 9.



basali in cui esse non sieno state consumate dallo smeriglio, non è difficile vedervi la continuazione di quelle stesse fibre che più chiaramente appariscono sui piani normali all'asse di simmetria principale.

Dall'insieme di tutte queste osservazioni si può argomentare che queste apparenti fibre o lamelle si debbano rivolgere alle facce della bipiramide, onde tanto più difficili a vedersi in una sezione quanto più essa si avvicini al perfetto parallelismo con quelle facce e onde pure il tuffare di esse verso l'interno nelle sezioni normali all'asse.

A me restava il dubbio se quest'apparenza fibroso-lamellare fosse dovuta solamente ad azione ottica oppure ad una speciale condizione di struttura e in questo caso se si trattasse di vere e proprie fibre oppure di linee fra loro vicinissime parallele a piani di più facile separazione e prodotte appunto dal distacco delle particelle cristalline o a tutte queste cause insieme. Per ciò ricorsi ad una minuta osservazione a luce ordinaria. Ad occhio nudo, o meglio con semplice lente di ingrandimento, si vedono le sezioni traversate come da tante fenditure, ma non con molta chiarezza, perchè esilissime e confuse al centro con le inclusioni e talora intralciate dai solchi prodotti nell'arrotare con lo smeriglio, e che non sono scomparsi completamente con la politura successiva. Osservando al microscopio avviene anche che le sezioni essendo quasi tutte abbastanza grandi, per la ristrettezza del campo visivo, mal si arriva a capire se queste fibre o fessure procedano accidentalmente oppure con orientazione fissa e determinata.

Fu allora che ricorsi alla fotografia, e le prove ottenute a luce ordinaria, con un microscopio KORITSKA a largo campo di visione, non lasciano più alcun dubbio sulla esistenza di una reale laminazione, o di sistemi di fessure seguenti direzioni costanti insieme ad altre fessure ad andamento incerto, talora vicino al parallelismo coi lati di sezione (fig. 4, 6, 10 e 12).

Le fig. 10-13 ottenute, con lastre ortocromatiche e posa lunghissima, da sezioni di cristalli di Monte Acuto e di Lizzo mostrano con tutta evidenza questa disposizione di fibre o fessure nel cristallo collegata ad una simmetria senaria concordante con quella che si osserva a luce polarizzata sia per le sezioni normali all'asse di principale simmetria (fig. 10, 11 e 12), sia parallele (fig. 13).

La struttura fibroso-lamellare che in queste sezioni si manifesta sia a luce ordinaria che a nicol incrociati io non la credo però niente affatto dovuta a riunione di numerosi cristallini aciculari, che come negli arnioni



di sperchise o nelle mammille di malachite si partono irraggiando da un centro comune, ma a cause ben differenti. Per me non si ha a che fare con vere e proprie fibre, ma con semplici fenditure e laminazione ottica,

FIG. 10.

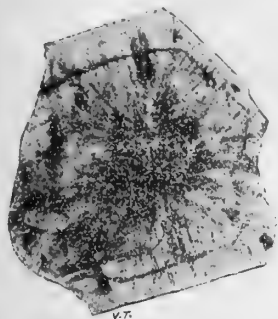


FIG. 11.

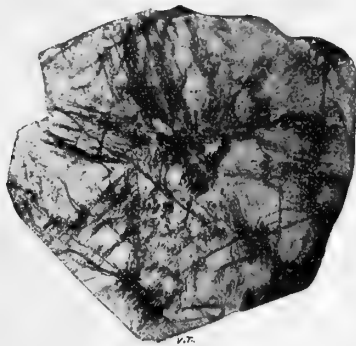


FIG. 12.

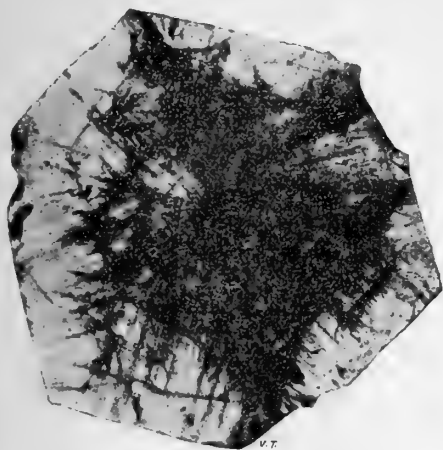
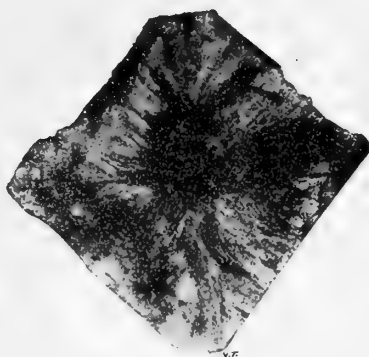


FIG. 13.



che obbediscono a leggi determinate e quindi si distribuiscono più o meno regolarmente.

Nell'interno di tutti questi cristalli ho detto trovarsi sempre inclusioni più o meno abbondanti; ora è in relazione con esse che si presentano sempre queste apparenze fibrose, onde in quelle sezioni dove il nucleo sia ridotto piccolissimo queste linee più difficilmente si vedono, mentre sono abundantissime in quelle ad inclusioni molto maggiori (fig. 12).

Per me queste sostanze incluse, rimaste imprigionate dentro la massa cristallina hanno disturbato l'equilibrio dell'edificio che si formava e per

esercitate tensioni, in relazione forse alla loro natura carboniosa, sono avvenute deformazioni accompagnate anche da distacchi parallelamente ai piani di minor resistenza. E' resistenza minore in questi cristalli si ha appunto in queste date direzioni quando si ammetta una struttura esagonale subordinata ad un reticolato molecolare, in cui siano assi cristallogenici di orientazione intorno ad una prima molecola, sei direzioni equivalenti egualmente inclinate sull'asse di principal simmetria e non tre come si ammette per la struttura romboedrica.

Ora queste tensioni interne, che fecero sentire la loro azione coordinatamente alla struttura senaria del cristallo, come hanno potuto produrre le fessure che si vedono osservando a luce ordinaria, così agendo in queste stesse direzioni di più facile separazione hanno pure costipato le molecole del quarzo onde è venuta fuori una struttura ottica lamellare. Infatti le fibre che si osservano a nicol incrociati corrispondono per l'andamento loro alle fessure che si osservano anche a luce ordinaria, benchè non sieno le stesse. E se la fotografia ci mostra che in molti settori in cui a luce ordinaria si scorgono pochissime fessure è invece evidentissima la segmentazione ottica, è sempre però questa parallela a quelle. Quindi la stessa origine hanno per me avuta le fessure e la laminazione ottica.

Con questa inclinazione di assi cristallogenici s'intende anche l'immergersi verso l'interno delle apparenti lamelle nelle sezioni normali all'asse e per la compenetrazione di queste direzioni di minor coesione dei settori opposti, anche l'apparire di alcune di esse immergentisi verso l'esterno e quindi anche con carattere opposto di rifrazione.

A queste tensioni e distensioni, onde si produssero le fessure, credo quindi dovuto anche il contegno ottico anomalo, non attribuibile per me a pseudo-simmetria per struttura mimetica. E poichè i piani di più facile separazione sono diversi nell'andamento loro a seconda dei sestanti della piramide da ciò la divisione in settori e poichè in ognuno di questi le tensioni devono aver prodotto i loro effetti di compressione normalmente a questi piani, quindi anche la loro orientazione ottica diversa in rapporto a questa sestuplice divisione.

Questa diversità da settore a settore è chiaramente e anche meglio dimostrata dall'esame a luce convergente. Infatti quando le sezioni normali all'asse si osservino a luce convergente mostrano le figure di interferenza proprie dei cristalli biassici, con piano degli assi ottici non sempre egualmente disposto da settore a settore, ma sempre più o

meno vicino alla direzione del lato esterno del rispettivo settore. In alcune sezioni sembra questo piano esservi costantemente parallelo, ma nella maggior parte di esse, mentre per alcuni settori tale si mantiene, per altri se ne allontana, ordinariamente non più di  $10^\circ$ , di rado più, talora anche meno fra i  $5^\circ$ - $6^\circ$ , con frequente ma non costante corrispondenza per due settori opposti.

L'angolo degli assi ottici misurato sia nelle grosse sezioni per mezzo del conoscopio di GROTH, sia in queste e nelle sottili con l'apparecchio rotativo del KLEIN, applicato ad un microscopio FUESS N.º I, è risultato nella massima parte dei settori variabile da  $12^\circ$  a  $18^\circ$  ( $2Ea$ ). Solo in rarissimi casi ho trovato valori maggiori, sino anche a  $24^\circ$ . La figura d'interferenza poi ora appare regolare, ora più o meno deformata. Si ha dunque un contegno analogo a quello riscontrato in alcuni minerali spettanti alla classe oloedrica del sistema esagonale, per es. nella rosterite (varietà di berillo) studiata dal professor GRATTAROLA <sup>1)</sup>, che vi osservava l'area basale divisa in sei settori, il piano degli assi ottici ora parallelo, ora ad angolo sino a  $7^\circ$  con i lati dell'esagono e l'angolo degli assi ottici con apertura che giudicò essere approssimativamente di  $15^\circ$ .

Per ogni settore nel piano degli assi ottici corre in generale l'asse delle vibrazioni di maggiore velocità ottica, e quindi normale, o quasi, ai lati dell'esagono l'asse delle vibrazioni di minore velocità, che vedremo poi dallo studio ulteriore essere di media velocità, il quale quindi seconda anche l'allungamento delle apparenti fibre, che in queste sezioni appaiono perpendicolari a quei lati stessi. Ma si hanno, come già notai, differenze anche da punto a punto dello stesso settore, dando quelle pseudo-fibre segno ora di rifrazione positiva, ora negativa nel loro allungamento.

Nelle sezioni parallele ad una faccia della bipiramide si vedono cerchi d'interferenza attraversati da una unica barra nera; nelle parallele all'asse di simmetria principale, e quindi a una faccia del prisma, si ha la figura d'interferenza di cristallo biassico, quale suole essa presentarsi appunto in sezioni parallele o quasi al piano degli assi ottici, onde il contegno di queste sezioni concorda con quello delle sezioni normali all'asse, nelle quali il piano degli assi ottici corre infatti parallelo o quasi alle facce del prisma.

Osservate le sezioni parallele alle facce del prisma con la lamina di

---

<sup>1)</sup> *Sopra una nuova varietà (rosterite) del berillo elbano.* Riv. Sc. Industr. Firenze 1880, n.º 19.

gesso, se sottilissime, ci mostrano l'asse delle vibrazioni di minore velocità parallelo all'asse del cristallo e normale quello di maggiore; onde facendo il raffronto fra il contegno di queste sezioni normali all'asse, si ha che la bisettrice acuta intorno a cui si aprono gli assi ottici è asse delle vibrazioni di minima velocità ( $c$ ), si ha quindi il carattere positivo dalla birifrazione, come nel quarzo tipico. Ciò concorda con quanto il WALLERANT scrive (mem. cit. pag. 85) della relazione fra quarzo e quarzina: "*Dans les fibres situées dans des plans perpendiculaires à l'axe du quartz, le plan des axes optiques est perpendiculaire à la direction d'allongement des fibres, direction qui coïncide par suite avec l'axe moyen d'élasticité*", e concorda pure con quanto egli e MICHEL-LÉVY e MUNIER CHALMAS dissero della quarzina, la direzione del cui asse  $c$  coincide con quello del quarzo di cui è noto il carattere positivo della birifrazione.

Da tutto quanto si è detto si rileva che mentre appare in ogni sezione evidente il contegno ottico biassico, quando si volesse attribuire struttura mimetica a questi cristalli, per la frequente variabilità di contegno da settore a settore non potrebbe in ogni caso ammettersi per subindividui esclusivamente trimetrici o esclusivamente clinodrici, quali il WALLERANT (mem. cit. pag. 74 e seg.) suppose per la quarzina, che egli ritiene costituita da tetraedri triclini, ma converrebbe ammetterla per associazione ora di soli subindividui trimetrici, ora insieme di trimetrici e clinodrici, una condizione che, come ben dice il KLEIN in molte delle sue memorie che si occupano del contegno anomalo dei cristalli, non è certo favorevole alla spiegazione della anomalia per struttura mimetica. Contro questa interpretazione oltre la variabilità di orientazione e valori pur nello stesso settore sta pure il contegno da me osservato in alcune sezioni di cristallini incastrati in cristalli maggiori, nelle quali mentre si osserva la solita segmentazione ottica in sei aree triangolari, non ne è più il segno della rifrazione diverso da settore a settore, ma eguale per tutta la sezione, che osservata con la lamina di gesso mostra pochissima differenza in tutta la sua estensione nella tinta differenziale che si produce. Verso il punto di impianto sembrano alquanto distorti i cristalli e che vi sia diretto per tutti i settori l'asse  $c$ .

La spiegazione di ogni fenomeno non è sempre facile, pure ritenendo anche per lo studio di altre sostanze che le anomalie ottiche dei cristalli sieno, anche se diversa la causa, sempre più o meno evidentemente collegate con la loro simmetria strutturale e abito di cristallizzazione,

che ne è in diretta dipendenza, dal contegno eguale in tutti questi cristalli da me esaminati in quanto alla sestuplice segmentazione ottica parrebbe che se ne dovesse concludere per una struttura diversa da quella degli ordinari quarzi, nei quali abito e struttura ternaria sono evidenti e nei quali si ha anche abitualmente potere rotatorio che qui manca affatto.

La costante mancanza delle faccette plagiedriche e di ogni segno di sfaldatura romboedrica, la grande riduzione, o abitual mancanza assoluta delle facce del prisma, l'eguale sviluppo e corrispondenza di carattere delle facce tutte della bipiramide a differenza dei quarzi enantiomorfi rotatorii tutto viene in appoggio di questa supposizione.

La sestuplice divisione in settori nei quali l'andamento della laminazione procede normalmente ai lati nelle sezioni perpendicolari all'asse di principale simmetria, e quindi con differenza di andamento se si paragonino queste nostre linee di fenditura e di laminazione ottica alle fibre dei quarzi plagiedri rotatorii descritti da WALLERANT, MICHEL-LÉVY ecc., nei quali vanno sempre parallele alle diagonali, mi rende propenso a ritenere queste direzioni perpendicolari ai lati dell'esagono come direzioni cristallogeniche. In tal caso i cristalli anzichè considerarli come d'ordinario costituiti dalle facce dei due romboedri  $\{100\}$  e  $\{22\bar{1}\}$  e del prisma  $\{2\bar{1}\bar{1}\}$  quando vi sia, si devono ritenere composti da un isosceloedro o bipiramide di secondo ordine  $\{41\bar{2}\}$  e dal prisma  $\{10\bar{1}\}$ , come è d'ordinario nei cristalli oloedrici di tipo senario. Del resto la struttura senaria fu già ammessa per altri cristalli di quarzo dal WIROUBOFF (mem. cit.) e dal WALLERANT, che sul finire dell'anno scorso scriveva <sup>1)</sup> doversi ammettere tre modi diversi di struttura nel quarzo secondo che esso sia rotatorio a destra, a sinistra o neutro e nel sistema reticolare doversi considerare ora gli assi binari di primo, ora quelli di secondo ordine. Gli elementi costituenti di certi cristalli, egli dice, hanno subito una rotazione di 30° intorno all'asse senario relativamente agli elementi degli altri cristalli e le proprietà ottiche ne sono naturalmente modificate.

È lungo le linee di divisione fra un settore e l'altro, è lungo gli spigoli e agli angoli della bipiramide che vi corrispondono, che quasi in posizione di più stabile equilibrio fra due direzioni cristallogeniche ad an-

<sup>1)</sup> *Théorie des anomalies optiques, de l'isomorphisme e du polymorphisme.*  
Bull. Soc. franç. Minér. XXI, 7, 1898.

goli eguali con esse, che si sono prevalentemente distribuiti i cristalli minori sui maggiori e con questa distribuzione io ritengo anche in parte sia collegata l'anomalia ottica. La quale se si volesse attribuire a struttura mimetica per distinti subindividui di quarzina converrebbe ammettere per questa struttura tetraedrica, come già ammise il WALLERANT per altri quarzi, essendo i tetraedri elementari rappresentati da ogni sestante di ciascuna piramide costituita da quattro facce di cui due sole eguali fra loro, con abito quindi clinoedrico.

Ma io propendo invece ad ammettere anomalia dovuta principalmente alle tensioni, che come hanno prodotto le fessure in direzioni di più facile separazione hanno anche disturbato l'orientazione ottica primitiva del quarzo, e la segmentazione ottica in distinti sestanti è verosimilmente dovuta a questa principalissima causa. Ma poichè questa orientazione potè in parte essere successivamente disturbata nel suo manifestarsi dalle stesse inclusioni che la determinarono, come pure i molteplici centri di cristallizzazione, non sempre egualmente distribuiti, nè sempre dotati della stessa forza attrattiva in relazione alle diverse dimensioni dei cristalli associati, devono aver cagionato nuove perturbazioni, ecco le anomalie secondarie che si rivelano con l'incostanza tanto dell'orientazione del piano, quanto del valore dell'angolo degli assi ottici, non che col valore della potenza birifrattiva.

A dimostrare la reciproca influenza dei vari centri di cristallizzazione sta anche il fatto che nei cristallini più piccoli, la deformazione ottica seconda la disposizione loro verso il cristallo che li sopporta. Inoltre io credo che la irregolare poliedria delle facce sia in relazione con questa stessa causa.

All'esame ottico con luce polarizzata, avvalorato dalle immagini fotografiche e a luce ordinaria e a nicol incrociati, volli aggiungere anche le prove di corrosione. È noto come nei quarzi a tipo decisamente ternario la corrosione con acidi determina figure che non solo sono diverse fra le facce dei due romboedri  $\{100\}$ ,  $\{221\}$  ma sì anche fra le contigue del prisma  $\{2\bar{1}1\}$ , che appunto corrispondono come forme limiti rispettivamente all'uno e all'altro di quei romboedri. Volli quindi provare se attaccando con acido fluoridrico i cristalli, sia immergendoli in esso, sia facendoli circondare da vapori sviluppati o per azione dell'acido solforico sulla fluorina a caldo, o dall'acido fluoridrico stesso riscaldato in muffola, si avessero differenze nell'attacco delle contigue facce della bipiramide.

Queste differenze, e operando in un modo o in un altro è la stessa

cosa, non si ebbero come del resto era prevedibile per l'eguale apparenza ed estensione di tutte le sei faccie.

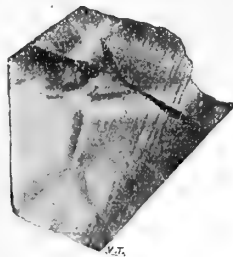
Invece nelle sezioni normali all'asse si ebbero effetti molto espressivi, poichè l'acido penetrando fra le numerose fessure che si trovano in questi cristalli e attaccando più facilmente nelle direzioni in cui le molecole sono meno costipate, spartisce al solito il campo in sei settori che fra loro differiscono per l'andamento delle linee di corrosione. In talune inoltre verso l'esterno si mostra anche una linea più corrosa, più o meno esattamente parallela ai lati dell'esagono, e che certo corrisponde ad una di quelle già osservate in altre sezioni e figurate (fig. 4, 6, 10 e 12); il contorno poi si mostra come seghettato, sempre in relazione alle direzioni sopra rammentate.

Quindi anche da queste prove con l'acido fluoridrico si manifesta evidente la struttura senaria di questi quarzi.

*Quarzo di Selvena.* — A complemento di questo studio volli esaminare anche alcuni cristalli di quarzo di Selvena nei quali non si riscontrano mai, come già aveva notato mio padre <sup>1)</sup>, faccette plagiedriche, mentre si ha l'abito comune dei cristalli di quarzo e cioè grande estensione del prisma e faccette romboedriche con accenno ad alterno sviluppo. Quindi un tipo tutto diverso da quello dei cristalli precedentemente descritti, malgrado la mancanza delle plagiedrie, la quale sappiamo verificarsi anche in altre varietà di quarzo, per es. l'ametista, che presentano come i comuni quarzi tutti i caratteri di simmetria ternaria.

Or bene le sezioni perpendicolari all'asse di simmetria principale danno segni manifesti qui pure di biassicità, qui pure si ha segmentazione ottica della sezione, ma in tre settori corrispondenti alle facce del romboedro  $\{100\}$  e con tracce di altri settori periferici (fig. 14), accennanti alle facce poco sviluppate del romboedro inverso  $\{221\}$ . Le linee di divisione dei 3 settori corrispondono ai piani degli assi romboedrici, e quindi anche al mezzo dei lati dell'esagono di sezione anzichè agli angoli come nei cristalli di Monte Acuto e di Lizzo e il piano degli assi ottici, il cui angolo non raggiunge i valori che in questo, sembra nei vari settori coordinarsi piuttosto ad

FIG. 14.



<sup>1)</sup> *Mineralogia della Toscana*. T. I, pag. 77. Pisa 1872.

essi che ai lati dell'esagono. Di più i vari settori si estinguono quasi simultaneamente e non uniformemente e a luce convergente mostrano qua e là evidentissime tracce di spirali di AIRY. In fine manca ogni traccia di fessure come di inclusioni.

Un contegno quindi nel suo complesso che ravvicina questi cristalli alle ametiste, contegno di simmetria ternaria del tutto diverso da quello dei quarzi bipiramidati testè descritti.

Dal presente studio credo poterne trarre le conclusioni seguenti:

1.° Come si hanno diverse forme di anidride silicica, dimetriche nella cristobalite, esagonali nel quarzo, clinodriche nella tridimite, nulla s'oppona a che le forme romboedrico-esagonali riferite ad unica specie, il quarzo, possano nei vari casi essere subordinate a diverse condizioni di simmetria per diverso ordinamento delle molecole, sieno esse eguali o anche strutturalmente diverse e riferibili quindi a due distinte classi dello stesso sistema.

2.° Disponendosi le molecole subordinatamente alla simmetria senaria, che costituisce il più elevato grado di simmetria del sistema esagonale, possono dar luogo a bipiramidi riferibili alla classe oloedrica del sistema stesso. Il modo di origine di questi cristalli in condizione tale di aver libertà di movimenti molecolari per ogni verso, secondato dalla loro compitezza per ogni parte, come ne spiega la semplicità delle forme ne rende anche probabile il più alto grado di simmetria.

3.° Disponendosi invece le molecole rispetto ad assi di simmetria ternaria danno luogo a cristalli enantiomorfi o no secondo che l'ordinamento loro rispetto a questi assi avvenga dissimmetricamente o simmetricamente pur essendo eguali le molecole in ambedue i casi.

Se avvenga con ordinamento destrogiro o levogiro se ne hanno i cristalli con potere rotatorio a destra o a sinistra e l'ordinamento dissimmetrico nell'edificio cristallino è sempre secondato dalle faccette enantiomorfe o plagiedriche. L'essere in uno stesso cristallo, come in quelli del granito elbano, faccette plagiedriche destre e sinistre e aree con opposto carattere rotatorio è solo dovuto a geminazioni di individui diversi destrogiri e levogiri compenetrantisi parallelamente all'asse di simmetria.

4.° Se l'associazione avvenga parallelamente alla base, quando si compensino vicendevolmente le contrarie rotazioni, viene a mancare la rotazione del piano di polarizzazione, come viene anche a mancare la ma-



nifestazione dell'enantiomorfismo, e i cristalli risultano come quelli delle ametiste, o quelli da me descritti limpidiissimi incolori di Selvena. Le spirali di AIRY, che si manifestano non di rado in questi cristalli specialmente nelle sezioni sottili, e tutte quelle irregolarità di contegno ottico che spesso essi presentano in relazione a questo ordinamento e alla ineguale composizione degli strati molecolari di contrario carattere, fanno anche testimonianza che sù fatti cristalli non devono ritenersi subordinati ad un modo di simmetria diverso dagli altri e riferirsi come questi alla tetartoedria enantiomorfa di tipo ternario.

5.° Le anomalie ottiche, che i cristalli di quarzo presentano tanto se di tipo ternario che senario, non sono da attribuirsi a struttura mimetica per subindividui biassici corrispondenti ai diversi settori ottici. La frequente biassicità che spesso vi si osserva è una delle solite anomalie che nei vari casi potrà anche avere diversa causa, ma che nei suoi effetti appare sempre collegata con la simmetria e con l'abito del cristallo, come ha sostenuto KLEIN per molte altre specie anomale, e come appare con tutta evidenza nel caso presente in cui sembra collegata ai piani di diversa coesione in relazione sempre alla simmetria strutturale.

6.° Anche in questo caso si conferma per me quanto ho già sostenuto per altre specie, che cioè mentre la divisione in settori con orientazione ottica diversa è sempre in relazione alla struttura cristallina del minerale, e quindi seconda anche il suo abito esterno con questa connesso, si devono invece ritenere come anomalie secondarie quelle che si manifestano con leggiera aberrazione di orientazione, piccole differenze nei valori dell'angolo degli assi ottici, sempre collegate a poliedria, irregolarità di sviluppo ecc. Queste anomalie devono per me attribuirsi a cause secondarie o se la causa debba essere unica bisogna ricercare la spiegazione nella diversa intensità e modo con cui questa causa fa sentire i suoi effetti nelle diverse direzioni.

Laboratorio di Mineralogia dell'Università.

Pisa, 25 aprile 1899.

P. RICCARDO UGOLINI

---

# LO STENO BELLARDII PORTIS

DEL PLIOCENE DI ORCIANO PISANO

(Tav. VII [I]).

---

Sino dal 1884, in questo Museo geologico, giacevano quasi totalmente abbandonati, i resti fossili di un Cetaceo provenienti dalle colline plioceniche di Orciano in provincia di Pisa, e dal LAWLEY regalati in quell'epoca al compianto prof. MENEGHINI. Consigliato dal prof. CANAVARI ad intraprenderne lo studio, accettai di buon grado l'invito, non perchè quegli avanzi avessero l'aspetto di offrire qualche cosa di nuovo da aggiungersi a quanto già si conosceva in materia di Cetologia fossile; ma unicamente perchè, appartenevano essi ad una specie non ancora conosciuta per il Pliocene della Toscana.

Così incominciai l'esame di quelle ossa non senza aver prima tentato di rafforzare alla meglio, sopra lo scheletro di cetacei attualmente viventi, le mie deboli cognizioni di osteografia cetologica.

A compier meglio questo lavoro mi furono di sommo aiuto l'opera magistrale del GERVAIS e VAN BENEDEN <sup>1)</sup> e le numerose pubblicazioni di Cetologia fossile, tra cui principalmente quelle relative agli *Steno* <sup>2)</sup>; ma sopra ogni altra cosa mi valse l'appoggio validissimo prestatomi dal chiarissimo prof. RICCHIARDI, direttore di questo Museo zoologico, che

---

<sup>1)</sup> GERVAIS e VAN BENEDEN. *Ostéographie des Cétacés vivantes et fossiles*. Paris, 1880.

<sup>2)</sup> BRANDT. *Ergaenzungen zu den fossilen Cetaceen Europa's*. Mem. d. Acad. Imp. d. Sc. d. St.-Petersbourg, ser. VII, vol. XXI. St.-Petersbourg, 1875. — PORTIS. *Catalogo descrittivo dei Talassoterii rinvenuti nei terreni terziari del Piemonte e della Liguria*. Mem. R. Accad. d. Sc. di Torino, ser. II, vol. XXXVII. Torino, 1885.

tanto gentilmente volle offrirsi in mio favore ponendo a mia disposizione le ricche collezioni del Museo e la sua preziosa Biblioteca privata.

Non so se il modesto risultato delle mie osservazioni risponderà adeguatamente allo scopo prefissomi; ad ogni modo spero che mi si vorranno condonare i possibili errori in cui io, novizio in tal genere di studi e privo di un ricco materiale di confronto, così necessario a questo scopo, sarò forse incorso, specialmente allorchè ebbi ad occuparmi della determinazione di alcuna delle parti più rovinate e quindi più difficilmente riconoscibili.

---

Dopo avere accuratamente separato l'una dall'altra le diverse parti che in quell'ammasso di avanzi scheletrici mi fu possibile riconoscere, e dopo averle esaminate minutamente un per una, giunsi non senza gravi difficoltà a concluderne che il delfino di Orciano doveva indubbiamente venir riferito al genere *Steno* e più precisamente a quella specie che il PORTIS aveva descritto col nome di *Steno Bellardii*.

Gli avanzi dello scheletro che io ho avuto luogo di esaminare si riducono dunque ai seguenti:

a) Numerosi pezzi della scatola cranica, quasi tutti indecifrabili a causa del loro stato di conservazione oltremodo incompleto.

b) Una porzione di uno dei temporali.

c) I due periotici e la cassa timpanica destra.

d) I due rami della mascella privi della loro porzione anteriore, mancanti di denti, ma provvisti delle traccie ben distinte dei loro alveoli.

e) Una porzione del lato sinistro del vomere.

f) I due intermascellari privi di una buona parte della regione anteriore.

g) I due rami della mandibola di cui il sinistro mancante di tutta la porzione della sinfisi e della regione articolare, ed il destro rappresentato solamente da cinque pezzi che non mi fu possibile di collegare insieme; tutti e due i rami mancano dei denti, ma presentano essi pure ben marcate le traccie degli alveoli dentari.

h) 32 denti isolati e conservati per intero.

i) 8 vertebre dorsali prive affatto dell'arco neurale, dei processi trasversi, ed, in parte, anche dei rispettivi dischi epifisari.

k) 9 vertebre lombari sprovviste delle apofisi spinosa e trasverse, e mancanti pur essi della maggior parte delle epifisi.

l) 7 coste incomplete del lato destro, e 6 del sinistro.

m) 27 frammenti di coste assolutamente indecifrabili.

n) 1 pezzo unico di stenebro (?).

o) Numerosi frammenti di ossa, a cui, stante la notevole loro riduzione e la totale mancanza di particolari riconoscibili, non fu possibile assegnare un posto qualunque nel sistema scheletrico dell'animale.

Di queste ossa ho particolarmente parlato nella descrizione delle singole parti dello scheletro, studiandomi di porre in rilievo i rapporti di questo con le altre specie di *Steno* viventi e fossili, e di dimostrare soprattutto le numerose sue affinità con lo *Steno Bellardii* PORTIS.

## CRANIO.

### a) Scatola cranica.

*Occipitale, Frontali, Nasali, Etmoide, Sfenoide, Giugulare, Palatini e Pterigoidei.* — I numerosi frammenti delle ossa del cranio ridotti a minime porzioni, non mi permisero di riconoscere con sicurezza alcuna delle diverse parti componenti il cranio medesimo che potesse venir ad accrescere il numero dei termini da confrontarsi con le altre forme di *Delfinidi* più prossime all'esemplare in esame, e quindi anche a facilitarne maggiormente la determinazione. Nulla adunque dirò dell'occipitale, dei frontali e di tutte le altre ossa che costituiscono insomma tutta quanta la cassa cranica; salvo a ricordare una porzione del temporale, probabilmente destro ed un frammento appena riconoscibile di uno dei parietali; ma appunto per il loro stato di conservazione troppo incompleto, sarebbe temerario qualunque confronto di tali frammenti con le corrispondenti ossa degli altri delfini fossili.

*Ossa auditive.* — Della capsula auditiva rimangono perfettamente conservati i due periotici e solo in parte la cassa timpanica destra. Queste ossa che per le importanti variazioni di forma cui vanno soggetti, facilitano notevolmente la distinzione dei generi e delle specie, sono oltremodo caratteristiche nei *Delfinidi*; ma più della cassa timpanica si distingue il periotico, che ha sempre la faccia posteriore d'articolazione con la cassa intieramente solcata e l'apofisi anteriore, breve, stretta ed affatto liscia. Per tali caratteri i periotici del nostro cetaceo corrispondono esattamente a quelli dei *Delfinidi* ed in particolar modo ai periotici del gen. *Steno*; anzi avendo avuto la possibilità di confron-

tare queste ossa con quelle che presentano le diverse specie di *Steno* attualmente viventi, m'è stato facilissimo di rilevare una straordinaria somiglianza tra i periotici dell'esemplare in esame e quelli dello *Steno* (*Delphinoronychus*) *plumbeus* DUSS. riprodotto da GERVAIS e VAN BENE- DEN <sup>1)</sup>. La stessa cosa non può dirsi invece della cassa timpanica destra, l'unica che posseggo, la quale, appunto perchè incompleta e priva di una porzione del margine più sottile, non può con altrettanta sicurezza venire ravvicinata a nessuna delle specie viventi tuttora.

Non conosco le ossa auditive delle due uniche specie fossili del gen. *Steno*, cioè dello *St. Bellardii* PORTIS e dello *St. Gastaldii* BRANDT; ma poichè è il primo quello che più si assomiglia allo *St. plumbeus* DUSS., per molti caratteri vicinissimo al mio esemplare, così a quello piuttosto alla specie del BRANDT ho preferito riferirlo; ma, come vedremo, ben altre e non meno importanti particolarità mi condussero ad una tale determinazione.

La superficie esterna della cassa timpanica del nostro cetaceo è rugosa, e, completata ad occhio, misura una lunghezza di cm. 3, per una larghezza massima di cm. 1,8. I due periotici invece hanno una lunghezza di cm. 3,1 ed una larghezza di cm. 2,1. Dalle dimensioni di queste ossa risulta evidente la giovane età dell'individuo; ma di questo ci persuaderemo maggiormente in seguito, allorchè verremo ad esaminare la forma dei denti e la costituzione delle vertebre.

#### b) **Rostro.**

Del rostro, conservato solo in parte e notevolmente sottile ed allungato, rimangono i mascellari superiori alquanto danneggiati, porzioni degli intermascellari ed un piccolo frammento del vomere. È lo *St. Bellardii* PORTIS la specie fossile che più gli si avvicina per la conformazione e per l'aspetto di questa regione del cranio; mentre tra le specie viventi quella che maggiormente gli rassomiglia è lo *St. plumbeus* DUSS. Anzi, confrontando i resti di questo rostro con quello dello *St. plumbeus*, ed applicando per il primo uno dei metodi già usati dal PORTIS per determinare approssimativamente la lunghezza di tutto il cranio intiero ricostruito, riuscii a trovare per questa dimensione un valore all'incirca di cm. 45,33.

<sup>1)</sup> *Op. cit.*, Tav. XXXVII, fig. 5.

Ed infatti, mentre la parte conservata del rostro del nostro esemplare misura una lunghezza di cm. 32, la parte corrispondente dello *St. plumbeus* considerata nella figura del GERVAIS (Tav. XXXVII, fig. 5), non ne misura che 12, ed il cranio completo soltanto 17. Facendo quindi la proporzione fra le due misure rilevate per il cranio dello *St. plumbeus* e quella della porzione di rostro in esame, ed eseguendo le operazioni nel modo qui esposto si ha che:

$$12 : 17 = 32 : x$$

(dove  $x$  sta ad indicare il valore che si deve cercare per la lunghezza del cranio restaurato),

$$\frac{17.32}{12} = x$$

$$45,33 = x$$

È chiaro adunque che, tenuto conto della giovane età dell'individuo, tale lunghezza del cranio è direttamente proporzionale a quella del cranio dell'esemplare del PORTIS, già molto adulto, come egli stesso afferma.

Giustamente osservavo poco fa che lo *St. plumbeus* Duss. è tra le viventi la specie che più si assomiglia all'esemplare in esame; ma, per quanto notevoli sieno le affinità che avvicinano questo a quella specie, è d'uopo convenire che non pure meno importanti sieno le differenze che distinguono profondamente l'una dall'altra. La più marcata, e quindi anche la più visibile di tali differenze, sta nella diversa conformazione dei mascellari superiori. Ed infatti, mentre nel nostro esemplare essi vanno immediatamente restringendosi nel punto in cui si distaccano dalla porzione espansa del cranio, assumendo una lunghezza che si mantiene sempre uguale fino quasi all'estremità del rostro (carattere che si osserva pure nello *St. Bellardii*<sup>1)</sup>); nello *St. plumbeus* non avviene tale restringimento repentino dei mascellari superiori; ma essi vanno a poco a poco perdendo di larghezza fino alla metà circa del rostro, il quale da questo punto in poi conservasi perfettamente uniforme.

Inoltre il distacco del rostro dalla superficie superiore del cranio, che è molto pronunciato nella nostra come nella specie del BELLARDI,

<sup>1)</sup> PORTIS. *Op. cit.*, pag. 107.

lo è molto meno, o per dir meglio non lo è affatto, nello *St. plumbeus*, ove la superficie superiore del cranio si confonde con quella del rostro in una superficie unica che va gradatamente discendendo verso l'estremità anteriore senza fare il benchè minimo angolo.

Altra differenza si verifica poi nel numero e nelle dimensioni dei denti che, nell'individuo in esame, come nello *St. Bellardii*, sono piccoli e non più di 32 all'incirca, mentrechè nello *St. plumbeus* sono quasi sempre più di 35 e di ancor minori dimensioni.

Delle altre specie viventi anche lo *St. rostratus* CUV. e lo *St. frontatus* CUV. presentano qualche affinità col nostro esemplare, ma si allontanano da questo per avere il rostro molto più sviluppato in larghezza ed i denti assai più grossi e minori di numero. Non parlo poi dello *St. compressus* GR. nè dello *St. sinensis* DESM., nè infine dello *St. attenuatus* GR., dei quali, i primi due differiscono notevolmente dall'individuo in esame sol per avere denti più piccoli ed in numero maggiore; ed il terzo se ne allontana soprattutto per il minore sviluppo in larghezza degl'intermassellari, per la minor lunghezza e convessità del rostro e per un maggior numero di denti.

Prima di riferire decisamente gli avanzi del mio *Delfinoide* alla specie di PORTIS cercai attivamente se esso avesse potuto presentare qualcuno dei suoi caratteri comuni con lo *St. Gastaldii*; ma ben presto dovetti persuadermi che per quanta affinità esistesse tra le due forme, nessun ravvicinamento sarebbe stato possibile del mio esemplare alla specie di BRANDT; ed ispecial modo per il numero dei denti che in questa sono di dimensioni molto più sviluppate ed in numero notevolmente minore (quasi sempre 25 invece di 32).

Fu appunto in seguito a tali considerazioni, e soprattutto dopo le più insistenti ricerche, che venni alla conclusione che allo *St. Bellardii* PORTIS dovessero decisamente venire riuniti gli avanzi fossili di questo Cetaceo.

*Mascellari superiori.* — Nonostante che manchino della porzione anteriore sono tuttavia in stato assai buono per lo studio; ma il sinistro è però un poco più danneggiato del destro. Tutti e due hanno ben conservata la superficie del palato, e, tenendo conto di quanto manca a ciascuno, si può calcolare che la loro lunghezza non doveva essere inferiore ai 27 cm. e mezzo.

Supponiamo infatti, come dice il PORTIS, che nelló *St. Bellardii* la

parte espansa del cranio, vale a dire la scatola cranica, raggiunga una lunghezza media uguale ai sette diciottesimi della lunghezza totale del cranio compreso il rostro; allora, dividendo la lunghezza totale del cranio che abbiamo già trovato essere uguale a cm. 45,33 per 18 e moltiplicandola poi per 7, otteniamo un valore in cm. che è uguale a 17,62 e ci rappresenta la lunghezza della scatola cranica. Togliendo poi questo valore dalla lunghezza totale di tutto il cranio troviamo per il rostro una lunghezza uguale a cm. 27,71.

Inferiormente i mascellari hanno una regione palatale ristretta, e, verso l'estremità anteriore, presentano ben delineato il canalicolo assiale; superiormente poi confinano cogli intermascellari per una delimitazione che, per opera della corrosione, subita durante la fossilizzazione, appare molto più distinta oggi di quello che non fosse stata in origine. Quale fosse il numero dei denti si ricava con molta approssimazione dagli alveoli che in ambedue i mascellari sono assai bene distinti ed uguali circa a 32 per ciascuno.

*Vomere.* — È malamente rappresentato da un piccolo frammento corrispondente alla regione mediana della porzione sinistra; mancano quindi tutta la regione montante superiore e quella anteriore di sinistra, oltrechè tutta l'intera porzione di destra.

*Mandibola.* — Anche la mandibola non è completa; e dei suoi rami rimangono solo una buona porzione del sinistro, lungo circa 22 cm. e privo della regione della sinfisi e di quella posteriore, e cinque frammenti del destro. Su quanto rimane del ramo sinistro, come il meglio conservato, ho basato il mio esame della mandibola: la superficie esterna è liscia, generalmente convessa, e solo alquanto pianeggiante verso la regione posteriore. Questo ramo si mantiene quasi totalmente diritto, fino ad un certo limite in corrispondenza del quale sembra che rientri per una certa lunghezza verso l'interno, facendo un leggero angolo ottuso, dopodichè ritorna nuovamente nella direzione iniziale. Anche per questo carattere il nostro esemplare non va disgiunto dalla specie del PORTIS nella quale i rami della mandibola presentano una conformazione simile. Inoltre tanto il ramo sinistro della mandibola dell'individuo in esame, come i frammenti del destro, sono distintamente ornati, lungo il margine superiore della faccia interna, da numerosi alveoli dei denti che più non vi sono.



*Denti.* — Nessuno dei denti della mascella e della mandibola trovatisi ancora al suo posto; ma soltanto una trentina ne furono raccolti isolati fuori dai rispettivi alveoli. Sarebbe quindi oltremodo temerario qualunque tentativo di volere ritrovare a ciascun di essi il posto che occupavano in origine, tanto più poi che in un individuo giovane come questo, non può certo applicarsi alcuno di quei criteri che ci servono generalmente di guida per la collocazione in posto di questi organi. E, solo ammettendo che il troncamento della porzione superiore della corona, che si produce per logorazione, sia sempre meno pronunciato in quei denti che sono situati più verso l'interno delle fauci, ho potuto ritenere che 16 di essi appartengano alla regione anteriore, e 14 alla regione posteriore della bocca.

Tanto meno poi avrei potuto stabilire dal numero dei denti superstiti il numero di quelli posseduti in origine dall'individuo, ove non avessi ricorso all'esame degli alveoli che, tanto nella mascella come nella mandibola, non superavano certamente i 32 per ciascun lato; ragione per cui il sistema dentario del nostro *Delfinoide* sarebbe approssimativamente espresso dalla formola:  $\frac{32-32}{32-32}$ . I denti hanno una forma prevalentemente conica e più o meno ricurva, e, misurati dall'estremità della radice a quella della corona non oltrepassano mai la lunghezza di cm. 1,85 ed uno spessore massimo di cm. 0,4. Lo smalto che riveste la corona è di un colore scuro, quasi nero e percorso da sottili strie longitudinali; la superficie di corrosione è perfettamente nera.

*Joide, stiloidee.* — Tra i numerosi frammenti delle ossa del cranio, non mi fu possibile rinvenirne alcuno che potesse con qualche sicurezza venire riferito all'ioide od alle stiloidee, alla cui forma nè il BRANDT per il suo *Steno Gastaldii*, nè il PORTIS per lo *Steno Bellardii*, non accennano minimamente.

#### COLONNA VERTEBRALE.

La colonna vertebrale non è molto ben rappresentata nel nostro *Delfinoide*; rimanendone infatti 17 vertebre soltanto, e tutte più o meno

incomplete per la mancanza dei processi trasversi, dell'apofisi spinosa e dell'arco neurale. Le epifisi che per l'età molto giovane dell'individuo non erano ancora completamente fuse con i rispettivi corpi vertebrali, andarono anch'esse per la maggior parte disperse, eccetto quelle poche che sono ancora aderenti alle vertebre. Della colonna vertebrale mancano adunque tutta la regione anteriore e gran parte della posteriore.

*Vertebre cervicali.* — Delle vertebre cervicali nessun frammento e quindi nessuna traccia, sia dell'atlante sia dell'epistrofeo. Non è a dirsi quanto avrebbe interessato nel nostro esemplare la presenza di queste ossa soprattutto per la determinazione esatta della specie; giacchè, stando a quello che ne dice il PORTIS lo *Steno Gastaldii* differirebbe dallo *Steno Bellardii* massimamente per la separazione ben delineata di queste due ossa le quali in tutte le altre specie del genere sono invece fortemente saldate tra di loro a formare un osso unico.

*Vertebre dorsali.* — Come testè feci osservare, nulla ho potuto riferire intorno ai caratteri delle vertebre del collo; ma la stessa cosa non posso dire invece delle successive vertebre dorsali e lombari.

Le dorsali sono in numero di 8 solamente e prive quasi affatto del loro processo spinoso e dei processi trasversi; ma dalle tracce che di questi ancora rimangono si riconosce facilmente a qual parte della colonna vertebrale debbano con sicurezza riferirsi. Le epifisi mancano nella massima parte della vertebre e soltanto in poche aderiscono tuttora alla superficie dei corpi vertebrali. Stante la notevole loro riduzione non mi fu possibile di stabilire con esattezza l'ordine di successione di ciascuna vertebra, ed il posto preciso di ognuna; ma, avendole disposte in serie, l'una dietro all'altra, secondo la crescente lunghezza del corpo e il progressivo restringimento del foro neurale, sono riuscito a distinguere quelle spettanti alla regione dorsale anteriore, caratterizzate da una minima lunghezza del corpo (uguale ad  $\frac{1}{3}$  circa dell'altezza) da quelle proprie alla regione posteriore.

Le dimensioni di ciascuna di queste vertebre, prive dei rispettivi dischi epifisari e disposte in ordine progressivo di accrescimento, sono espresse in millimetri nel quadro seguente:

diam. long.	diam. vert.	diam. trasv.
m. 0,011	m. 0,024	m. 0,038
0,015	0,024	0,032
0,018	0,024	0,028
0,020	—	—
0,021	—	—
0,022	0,025	0,027
0,023	0,026	0,027
0,024	0,026	0,027

Da queste dimensioni ne risulta che, mentre il diametro longitudinale del corpo di ciascuna vertebra aumenta progressivamente di 1 mm. circa, e va pure crescendo anche il diametro verticale, sebbene assai più lentamente, il diametro trasversale diminuisce, sicchè il corpo della prima delle 8 vertebre misura mm. 11 di diam. long., mm. 24 di diam. vert., e mm. 38 di diam. trasv., mentre quello dell'ultima ne misura invece 24 di diam. long., 26 di diam. vert., e 27 di diam. trasv. Ben si comprende adunque che se noi potessimo avere a nostra disposizione anche le altre vertebre dorsali susseguenti, ve ne sarebbe tra queste certamente una la quale avrebbe tutte e tre le dimensioni a un dipresso uguali, e l'ultima di esse presenterebbe senza dubbio un diametro trasversale minore ed un diametro longitudinale maggiore delle altre due dimensioni. E questo appunto coinciderebbe con quanto il PORTIS già affermava nella descrizione delle vertebre dorsali del suo *Steno Bellardii*.

*Vertebre lombari.* — Alla regione lombare del nostro *Delfinoide* appartengono 9 vertebre che per avere i processi trasversi nascenti direttamente senza fondersi colle origini dell'arco neurale ed il corpo inferiormente provvisto di una carena longitudinale assai rilevata e caratteristica nei corpi vertebrali di questa regione, debbono indubbiamente considerarsi come vertebre lombari vere e proprie. Anche a queste, come alle dorsali, non m'è riuscito di assegnare il posto che occupavano in origine nella regione lombare della colonna, ma avendole disposte in serie, secondo il criterio già precedentemente applicato per le vertebre dorsali, non mi riuscì gran cosa difficile fare un'approssimativa separazione delle lombari anteriori dalle posteriori. A ciascuna di queste vertebre mancano le apofisi trasverse e l'apofisi spinosa, e soltanto una piccola parte di esse è provvista ancora dei dischi epifisari.

A scopo di brevità, ho creduto superfluo dar qui le dimensioni dell'arco neurale nelle diverse vertebre; dimensioni che avrebbero potuto indubbiamente calcolarsi con l'esame delle tracce che ancora rimangono delle origini dell'apofisi spinosa. E mi limiterò a riportare soltanto le dimensioni dei corpi di ciascuna vertebra lombare, come già feci per le dorsali.

diam. long.	diam. vert.	diam. trasv.
m. 0,026	m. 0,028	m. 0,028
0,028	0,030(?)	0,030
0,029	0,031	0,031
0,029	0,032	0,032
0,030	0,032	0,032
0,030	0,032	0,032
0,031	0,033	0,034
0,032	0,035	0,035
0,033	0,035	0,035

Anche nel nostro esemplare, come in quello descritto dal PORTIS, si verificano press'a poco, tra le tre dimensioni dei corpi delle vertebre lombari, le medesime relazioni che il prof. PORTIS aveva riscontrato nella sua specie di *Steno*. Ed infatti, come risulta dal quadro, il rapporto che passa fra le tre dimensioni di ciascuna vertebra è un numero che oscilla costantemente da 1 a 1,10; dunque i tre diametri hanno in ogni corpo vertebrale lo stesso valore.

*Vertebre caudali.*— Della regione caudale non ho trovato alcun frammento, sia di vertebre sia di emapofisi, che potesse offrire qualche nuova cognizione intorno a questa specie incompletamente conosciuta. Non è a credersi di qual somma importanza sarebbe riuscito adunque un tale rinvenimento, tanto più che l'esemplare descritto dal PORTIS non presentava esso pure alcuna traccia di questa regione tanto interessante.

#### COSTE.

Frammenti minutissimi rappresentano le coste dei lati destro e sinistro e delle regioni anteriore e posteriore. Non senza grandi fatiche giunsi a collegare insieme alcuni pezzi che appartenevano alla medesima costa, ma riuscì vano ogni tentativo di completarne alcuna. Per queste ragioni sarebbe adunque poco esatto qualunque confronto di queste ossa con le corrispondenti dello *Steno Bellardii*, e solo ho potuto verificare

che le coste anteriori del nostro esemplare sono prevalentemente schiacciate e provviste di una tuberosità molto sviluppata, come nella specie del PORTIS.

### STERNO E COSTE STERNALI.

Non ho rinvenuto alcun frammento che potesse venire riferito allo sterno che sappiamo già trovarsi quasi sempre molto raramente allo stato fossile. Credo invece di poter con qualche sicurezza riferire ad uno sternebro un pezzetto di osso che per la sua conformazione si avvicina moltissimo alle coste sternali.

### ESTREMITÀ.

Nessuno dei numerosi pezzi che non poterono essere determinati sembra riferibile ad alcuna delle ossa componenti l'estremità. Niente adunque posso aggiungere a quanto in proposito già disse il PORTIS per lo *Steno Bellardii*.

---

Dall'esame riassuntivo di queste ossa e da tutto quanto dal principio di questa nota venni esponendo sin qui, scaturisce evidente la perfetta somiglianza del delfino fossile di Orciano con quello di Bagnasco. A questo adunque ho decisamente riferito il mio esemplare, contribuendo con questo fatto a stabilire l'esatta determinazione di una specie che, istituita dal PORTIS sopra un delfino raccolto per la prima volta nelle colline di Bagnasco (Asti) nel 1876, non era stata sino d'allora più rinvenuta nelle nostre formazioni plioceniche.

## SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA VII [I]

---

- Fig. 1. — **Rostro** veduto dalla sua faccia superiore ( $\frac{1}{2}$  d. grand. nat.), — pag. 135, [6].
- » 2. — *Lo stesso veduto dalla sua faccia inferiore* ( $\frac{1}{2}$  d. grand. nat.), — pag. 135 [6].
- » 3. — *Lo stesso veduto di profilo* ( $\frac{1}{2}$  d. grand. nat.), — pag. 135 [6].
- » 4. — *Sezione verticale antero-posteriore del rostro.*  
a) *porzione del lato sinistro del vomere* ( $\frac{1}{2}$  d. grand. nat.), — pag. 138 [9].
- » 5. — *Porzione del ramo mandibolare sinistro veduta dalla sua faccia esterna* ( $\frac{1}{2}$  d. grand. nat.), — pag. 138 [9].
- » 6. — *La stessa veduta dal di sopra* ( $\frac{1}{2}$  d. grand. nat.), — pag. 138 [9].
- » 7. — **Vertebra dorsale** veduta anteriormente (grand. nat.), — pag. 140 [11].
- » 8. — **Vertebra lombare** veduta anteriormente (grand. nat.), — pag. 141 [12].
- » 9. — **Bulla timpanica destra** veduta dall'interno (grand. nat.), — pag. 134 [5].
- » 10. — **Periotico destro** veduto dal lato rivolto verso l'osso timpanico (grand. nat.), — pag. 134 [5].
- » 11. — **Periotico sinistro** veduto dal lato opposto all'osso timpanico (grand. nat.), — pag. 134 [5].
- » 12. — *Varie sorta di denti isolati* (grand. nat.), pag. 139 [10].
-

**PROF. D. BERTELLI**

---

## SVILUPPO DEI SACCHI AERIFERI DEL POLLO

---

### DIVISIONE DELLA CAVITÀ CELOMATICA DEGLI UCCELLI

---

#### INTRODUZIONE.

Riguardo all'apparecchio respiratorio degli uccelli merita ancora di essere studiato lo sviluppo dei sacchi aeriferi. Le ricerche sullo sviluppo dei sacchi intermedi anteriori e posteriori ci offriranno la opportunità di indagare in qual modo avvenga la divisione della cavità celomatica.

Intorno alla morfologia dei sacchi aeriferi degli uccelli molto è stato scritto. La letteratura su questo argomento fu raccolta con grande diligenza da SAPPEY <sup>1)</sup>, da CAMPANA <sup>2)</sup> e da ROCHÉ <sup>3)</sup>. Lo studio della morfologia dei sacchi, fino a questi ultimi tempi, fino cioè al lavoro di ROCHÉ, fu mal condotto. In fatti mentre i ricercatori si perdono nella descrizione dei più minuti particolari, usano un materiale molto scarso rispetto alla classe e generalizzano alla classe i risultati di osservazioni fatte in numero limitatissimo di specie e per fino in una sola. ROCHÉ estendendo ad un grande numero di specie le ricerche ed usando rigorosi metodi di tecnica, ha portato largo contributo di nuove conoscenze utili non solo al zoologo, ma anche al fisiologo perchè le svariate disposizioni dei sacchi possono essere in rapporto con le abitudini di vita dei diversi uccelli e possono offrire il modo di interpretare la funzione. Debbo

---

<sup>1)</sup> SAPPEY PH. — *Recherches sur l'appareil respiratoire des oiseaux*. Paris, 1847.

<sup>2)</sup> CAMPANA. — *Physiologie de la respiration chez les oiseaux*. Paris, 1875.

<sup>3)</sup> ROCHÉ G. — *Contribution à l'étude de l'anatomie comparée des réservoirs aériens d'origine pulmonaire chez les oiseaux*. (Annales des Sciences naturelles. Tome XI, Paris, 1891).

però osservare che GIRARDI <sup>1)</sup> fino dal 1784 aveva affermato, riguardo alla morfologia dei sacchi aeriferi, che: "... non solo nei differenti generi si riscontrano delle diversità rimarcabili, ma ben anche negli uccelli della specie medesima „. GIRARDI ebbe però il torto di dichiarare che: "... il descrivere tutte queste varietà sarebbe troppo lungo e spiacevole „.

Sulla struttura dei sacchi aeriferi abbiamo un lavoro di FICALBI <sup>2)</sup> e poche notizie di LEYDIG <sup>3)</sup>, di EBERTH <sup>4)</sup>, di SCHULZE <sup>5)</sup> e di TOURNEUX ed HERRMANN <sup>6)</sup>. Si occuparono della struttura dei sacchi anche alcuni di coloro che ne studiarono la morfologia e cioè GUILLOT <sup>7)</sup>, SAPPEY, CAMPANA.

Sullo sviluppo dei sacchi aeriferi esiste un solo e breve lavoro di SELENKA <sup>8)</sup>. RATHKE <sup>9)</sup> accenna al modo di origine dei sacchi nel riferire risultati di indagini fatte sullo sviluppo dell'apparecchio respiratorio degli uccelli. Mentre le ricerche embriologiche avrebbero giovato moltissimo a chiarire la morfologia e la struttura dei sacchi, i ricercatori le hanno trascurate. Se gli anatomici invece di insistere nelle ricerche di morfologia e di istologia avessero studiato accuratamente lo sviluppo,

---

<sup>1)</sup> GIRARDI M. — *Saggio di osservazioni anatomiche intorno agli organi della respirazione degli uccelli*. (Memorie di Matematica e Fisica della Società italiana. Verona, 1784).

<sup>2)</sup> FICALBI E. — *Alcune ricerche sulla struttura istologica delle sacche aeri- fere degli uccelli*. (Memorie della Società toscana di scienze naturali. Vol. VI, 1885).

<sup>3)</sup> LEYDIG F. — *Lehrbuch der Histologie des Menschen und der Thiere*. Frank- furt a. M., 1857.

<sup>4)</sup> EBERTH, C. J. — *Ueber den feineren Bau der Lunge*. (Zeitschrift für wis- senschaftliche Zoologie. Zwölfter Band. Leipzig, 1863).

<sup>5)</sup> SCHULZE F. — *Die Lungen*. (Handbuch der Lehre von den Geweben des Menschen und der Thiere, herausgegeben von S. STRICKER. Leipzig, 1871).

<sup>6)</sup> TOURNEUX F. et HERRMANN G. — *Recherches sur quelques épithéliums plats dans la série animale*. (Journal de l'Anatomie et de la Physiologie. Paris, 1876).

<sup>7)</sup> GUILLOT N. — *Mémoire sur l'appareil de la respiration dans les oiseaux*. (Annales des Sciences naturelles. Troisième Série, Tome cinquième. Paris, 1846).

<sup>8)</sup> SELENKA E. — *Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Luftsäcke des Huhns*. (Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Sechzehnter Band. Leipzig, 1866).

<sup>9)</sup> RATHKE H. — *Ueber die Entwicklung der Athemwerkzeuge bei den Vögeln und Säugethieren*. (Nova Acta physico-medica Academiae Caesareae Leopoldino- Carolinae Naturae curiosorum. Bonnae, MDCCCXXVIII).



si sarebbero avute riguardo alla morfologia ed alla struttura conoscenze esatte che avrebbero risparmiato tempo e fatica a tanti ricercatori i quali hanno voluto rendersi conto della anatomia dei sacchi aeriferi studiandoli solamente nell'adulto.

Nel pollo sono nove sacchi aeriferi sulla conformazione, su i rapporti e sulla struttura dei quali furono fatte molte ed accurate ricerche. Esiste ancora disaccordo riguardo alla nomenclatura di essi. Su questo argomento necessita che m'intrattenga, prima di passare allo studio dello sviluppo.

I sacchi aeriferi furono denominati o dai rapporti che presentano con regioni, con visceri, con organi o dalla posizione che hanno gli uni rispetto agli altri o dal posto che occupano nella cavità toracica e nella cavità addominale, intese queste cavità in modo diverso dai diversi ricercatori.

GUILLOT divide i sacchi in due gruppi, uno comprende i sacchi toracici e l'altro i sacchi addominali.

SAPPEY denomina anteriori i sacchi cervicali ed il sacco toracico, medii i sacchi diaframmatici, posteriori i sacchi addominali.

MILNE-EDWARDS <sup>1)</sup> dopo avere descritti i sacchi aeriferi ne riassume la topografia considerandoli, come SAPPEY, in tre gruppi.

CAMPANA basò la nomenclatura esclusivamente sulla posizione reciproca dei sacchi. Li considera situati in tre piani sovrapposti che chiama: *superiore*, *medio*, *inferiore*. Il piano superiore comprende due sacchi, il *superiore-anteriore* e il *superiore-posteriore*. Nel piano medio sono quattro sacchi, due a destra, due a sinistra, che chiama *medii-superiori* e *medii-inferiori*. Il piano inferiore contiene due sacchi, uno a destra ed uno a sinistra: i sacchi *inferiori*.

HUXLEY <sup>2)</sup> si servì per la nomenclatura dei sacchi di nomi tolti in parte dai rapporti che essi hanno con i bronchi, in parte dai rapporti di posizione che gli uni presentano con gli altri. Pose nome di *sacchi intermedi anteriori* e *posteriori* ai sacchi medii di SAPPEY e conservò il nome di *posteriori* a quelli che universalmente sono conosciuti con il nome di addominali.

<sup>1)</sup> MILNE-EDWARDS H. — *Leçons sur la Physiologie et l'Anatomie comparée*. Tome deuxième. Paris, MDCCCLVII.

<sup>2)</sup> HUXLEY T. — *On the respiratory organs of Apteryx*. (Proceedings of the zoological Society of London. 1882).

SAPPEY e MILNE-EDWARDS avevano usato le denominazioni di sacchi medii e posteriori nel fare la sintesi della topografia dei sacchi e per la nomenclatura avevano invece usato di nomi speciali. HUXLEY applicò giustamente ad alcuni sacchi la nomenclatura della quale SAPPEY e MILNE-EDWARDS si erano serviti per i sacchi in generale. HUXLEY chiama il sacco cervicale: *prebronchiale* e l'interclavicolare: *subbronchiale*. Meglio è conservare le denominazioni in uso di *sacchi cervicali* e di *sacco interclavicolare* che precisano egualmente la situazione.

Ho voluto esporre un po' estesamente in qual modo si giunse alla nomenclatura proposta da HUXLEY perchè i singoli autori non hanno affatto curata la bibliografia.

Adotterò per i sacchi aeriferi le seguenti denominazioni: *sacchi cervicali* (*sacci cervicales*); *sacco interclavicolare* (*saccus interclavicularis*); *sacchi intermedii anteriori* (*sacci intermedii anteriores*); *sacchi intermedii posteriori* (*sacci intermedii posteriores*); *sacchi posteriori* (*sacci posteriores*).

Con questa nomenclatura vengono tolte di mezzo tutte quelle denominazioni errate che si basano sopra una divisione sbagliata della cavità celomatica e sopra false interpretazioni del diaframma.

### Sviluppo dei sacchi aeriferi.

Da quanto ho sopra esposto riguardo alle conoscenze che possediamo intorno alla morfologia, alla struttura ed allo sviluppo dei sacchi aeriferi risulta che lo sviluppo venne trascurato. Per questa ragione mi indussi a fare le ricerche delle quali ora rendo conto.

Ho studiato lo sviluppo dei sacchi aeriferi nel pollo.

COITER <sup>1)</sup> accennò per il primo ai sacchi aeriferi.

HARVEY <sup>2)</sup> scoprì le aperture polmonali ed ebbe chiara idea dei sacchi aeriferi.

MILNE-EDWARDS e SIEFERT <sup>3)</sup> ammettono che COITER abbia scoperto le aperture polmonali. COITER non vide certamente queste aperture, affermò che la sostanza del polmonale è "*ubique pervia* „; con tali parole

<sup>1)</sup> COITER V. — *Externarum et internarum principalium humani corporis partium tabulae atque anatomicae exercitationes*. Noribergae, 1573.

<sup>2)</sup> HARVEY W. — *Exercitationes de Generatione animalium. Exercitatio 3*. Amstelaedami, 1651.

<sup>3)</sup> SIEFERT E. — *Ueber die Athmung der Reptilien und Vögel*. (Archiv für die gesammte Physiologie. Vierundsechzigster Band. Bonn, 1896).

non poteva accennare alle aperture che immettono nei sacchi, essendo queste, poche e grosse. Anche FULD <sup>1)</sup> ricorda piccoli orificii sparsi su tutta la superficie dei polmoni, errore nel quale cadde anche LEREBoullet <sup>2)</sup>.

Coloro che fino a RATHKE si occuparono della morfologia dei sacchi aeriferi li considerarono come appendici dei polmoni, ma nessuno studiò quale fosse, riguardo alla genesi, il rapporto tra polmoni e sacchi.

RATHKE in un lavoro sullo sviluppo dell'apparecchio respiratorio degli uccelli e dei mammiferi accenna anche allo sviluppo dei sacchi aeriferi e stabilisce che essi provengono dai polmoni. Secondo RATHKE i sacchi prendono origine dalla parte interna della superficie inferiore del polmone, su di un tratto che chiama porzione vescicolosa (*blasige Theil*). Al nono giorno di incubazione osservò quattro sacchi che riproduce in figure da embrioni di undici e di dodici giorni. RATHKE tratta solo incidentalmente dello sviluppo dei sacchi aeriferi e mentre reca un contributo assai modesto riguardo alle modalità dello sviluppo, stabilisce d'altra parte il fatto fondamentale della provenienza dei sacchi dai polmoni.

SELENKA trovò gli abbozzi dei sacchi posteriori al quinto giorno di incubazione, quali ispessimenti claviformi situati in corrispondenza degli estremi posteriori dei tubi polmonali. Alla fine del decimo giorno di incubazione riconobbe gli abbozzi dei sacchi intermedii anteriori e posteriori. Il superiore è situato come piccolissima sacca nella superficie ventrale, concava del polmone, l'inferiore sporge in forma di vescicola pedunculata dall'angolo esterno e posteriore di questo viscere. Alla metà dell'undicesimo giorno verificò la presenza degli abbozzi di tutti i sacchi.

BUTLER <sup>3)</sup> accenna alle disposizioni che presentano i sacchi intermedii ed i posteriori del pollo dall'ottavo al dodicesimo giorno di incubazione.

La massima parte dei Trattatisti di Embriologia e di Anatomia comparata tacciono riguardo allo sviluppo dei sacchi aeriferi; quelli che se ne occupano recano solo scarse ed incomplete notizie.

RATHKE e SELENKA fecero le ricerche esaminando il polmone *in toto*.

---

<sup>1)</sup> FULD. — *De organis quibus aves spiritum ducunt*. Wurtzbourg, 1816.

<sup>2)</sup> LEREBoullet. — *Anatomie comparée de l'appareil respiratoire dans les animaux vertébrés*. 1838.

<sup>3)</sup> BUTLER G. W. — *On the subdivision of the Body-cavity in Lizards, Crocodiles, and Birds*. (Proceedings of the zoological Society of London, 1889, Part IV).

Con i mezzi di tecnica istologica moderna si possono fare su questo argomento indagini che diano risultati molto più soddisfacenti di quelli ottenuti da RATHKE e da SELENKA.

Ho incominciato a seguire lo sviluppo dei polmoni in stadii molto giovani, da quando gli abbozzi dei polmoni non sono che due tubi semplici.

A ore 72 di incubazione si hanno i tubi polmonali semplici, accolti alla loro origine nel mesenterio primitivo, per il resto nei legamenti polmonali-epatici. Solo in corrispondenza degli ultimi tagli dei tubi polmonali apparisce la sezione del recesso del sacco dell'omento e del recesso sinistro, così che solo per breve tratto i tubi polmonali si trovano accolti nei legamenti polmonali-epatici.

In vicinanza dell'estremo caudale i tubi presentano un leggerissimo rigonfiamento che è il primo accenno ai sacchi aeriferi posteriori.

Al quarto giorno di incubazione i tubi polmonali si mantengono semplici, sono ingrossati ed allungati. Gli abbozzi dei sacchi posteriori (fig. 17) sono divenuti fusiformi.

A questo stadio non sono apparsi abbozzi di altri sacchi.

Al quinto giorno di incubazione i tubi polmonali incominciano a presentare diramazioni. Anche a questo stadio i tubi polmonali per tratto non breve sono compresi nel mesenterio, poi sono accolti nei legamenti polmonali-epatici.

Gli abbozzi dei sacchi posteriori si sono allungati, ma in grossezza di poco hanno progredito; si mantengono fusiformi.

A questo stadio esistono a destra ed a sinistra due simmetriche, brevissime diramazioni del tubo polmonale, le quali prendono origine dopo brevissimo decorso da che il tubo polmonale è compreso nei legamenti polmonali-epatici. Quelle poste più cranialmente (fig. 1) sorgono dalla metà dorsale della periferia dei tubi polmonali; si ripiegano in avanti e situate dorsalmente ed a piccola distanza dai tubi polmonali decorrono parallelamente ad essi (fig. 1). Tali diramazioni sono gli abbozzi dei sacchi aeriferi cervicali. Immediatamente al di dietro di queste diramazioni appariscono le due altre che hanno origine identica a quelle descritte e che si dirigono dorsalmente.

A questo stadio sono apparsi gli abbozzi dei sacchi cervicali.

Al sesto giorno di incubazione esistono poche diramazioni bronchiali; è sempre facile seguire il decorso dei tubi polmonali (fig. 2, 5, 13). Incominciando a seguirli dall'innanzi all'indietro si trovano da prima

nel mesenterio, posti ventralmente al tubo digerente, a breve distanza da questo; poi incominciano a spostarsi lateralmente e dorsalmente situati immediatamente al di sotto ed allo esterno del recesso del sacco dell'omento e del recesso sinistro. Lo spostamento in direzione laterale e dorsale seguita tanto che i tubi polmonali quasi raggiungono la superficie esterna e superiore del polmone. In fine i tubi polmonali si spostano un po' in dentro parallelamente alla superficie superiore del polmone.

Gli abbozzi dei sacchi cervicali, che nello stadio precedente abbiamo trovati inclusi nei legamenti polmonali-epatici, si sono allungati ed ingrossati (fig. 2, 5); rivestiti da connettivo polmonale si sono spinti in avanti nelle cavità pleuriche. Il connettivo polmonale apparisce in forma di due corti coni, uno per lato, a sommità anteriore. Gli assi dei coni sono percorsi dagli abbozzi dei sacchi i quali migrando hanno spinto innanzi a loro il connettivo polmonale, che fornirà la parete dei sacchi. Gli estremi anteriori delle cavità pleuriche sono per brevissimo tratto vuoti, poi in mezzo ad essi appariscono gli apici di quei coni connettivi che ho sopra ricordati e in corrispondenza degli apici si trovano gli estremi anteriori degli abbozzi dei sacchi cervicali. I prolungamenti connettivi trovansi liberi per brevissima estensione in mezzo agli estremi anteriori delle cavità pleuriche (fig. 2). Gli abbozzi dei sacchi cervicali sono assai stretti in corrispondenza dell'estremo craniale, poi vanno gradatamente allargandosi e in vicinanza del punto di origine si restringono, assumendo così la forma di sacchi pedunculati.

Dagli abbozzi dei sacchi cervicali, a piccola distanza dagli apici, prendono origine, sulla metà laterale della periferia, due diramazioni, una a destra ed una a sinistra, cortissime, dirette dall'interno all'esterno e lievemente dall'alto al basso (fig. 5), le quali sono gli abbozzi del sacco interclavicolare.

Nell'adulto il sacco interclavicolare è unico, ma proviene anche esso, come tutti gli altri sacchi, da due abbozzi. Questi sono situati molto dorsalmente e lateralmente in confronto della posizione che il sacco interclavicolare ha nell'adulto, ma vedremo negli stadii successivi, che questi abbozzi discendono e si spingono verso la linea mediana.

Appena le diramazioni che dettero origine agli abbozzi dei sacchi cervicali hanno raggiunto i tubi polmonali, da questi sorgono gli abbozzi dei sacchi intermedii anteriori (fig. 9), situati in vicinanza della superficie mediale dei polmoni, in corrispondenza dei legamenti polmonali accessori,

del recesso del sacco dell'omento e del recesso sinistro. Appena sorti si rigonfiano lievemente, hanno l'estremo terminale rivolto in basso e un po' lateralmente.

Dalla parte ventrale dei tubi polmonali, dopo breve decorso da che sono rimasti soli nei legamenti polmonali-epatici, nascono due diramazioni, una per lato (fig. 13), le quali presentano nel loro estremo terminale una vescicola sferica che è l'abbozzo dei sacchi intermedii posteriori. Questi abbozzi, per la sede, rispetto alla superficie laterale dei legamenti polmonali-epatici e un po' per la conformazione, hanno somiglianza con quelli del sacco interclavicolare. Tale somiglianza si fa più accentuata in stadii di sviluppo più avanzato.

Gli abbozzi dei sacchi posteriori si scorgono in sezione trasversa tondeggianti sulla metà superiore dei legamenti polmonali-epatici; sono benissimo manifesti perchè ingrossati e perchè in corrispondenza di essi su i legamenti per molta estensione non esistono diramazioni bronchiali. Verso la fine vanno gradatamente assottigliandosi e terminano a punta.

A questo stadio sono apparsi gli abbozzi del sacco interclavicolare e quelli dei sacchi intermedii anteriori e posteriori; così a questo stadio esistono gli abbozzi di tutti i sacchi.

Al settimo giorno di incubazione gli abbozzi dei sacchi hanno di poco progredito nello sviluppo.

In embrione di otto giorni gli abbozzi dei sacchi cervicali hanno raggiunto l'apice delle cavità pleuriche. Il loro calibro è aumentato, si mantengono rigonfi nella parte media, ristretti alle estremità.

Gli abbozzi del sacco interclavicolare sono discesi ed hanno spinto lievemente innanzi a loro il connettivo polmonale (fig. 6) che in corrispondenza di essi si è abbassato in forma di piega. Le diramazioni dalle quali gli abbozzi hanno preso origine sono sempre in comunicazione con le diramazioni che produssero gli abbozzi dei sacchi cervicali.

Gli abbozzi dei sacchi intermedii anteriori hanno assai progredito nello sviluppo (fig. 10, 14); sono situati immediatamente sopra alla superficie ventrale dei polmoni; in sezione trasversa appaiono ovoidali, con il grande diametro diretto quasi trasversalmente, parallelo alla superficie ventrale dei polmoni.

Gli abbozzi dei sacchi intermedii posteriori presentano grande somiglianza con quelli del sacco interclavicolare; anche questi abbozzi hanno spinto lievemente in basso il connettivo polmonale (Fig. 14). Mentre nello stadio precedente avevano forma di vescicola, in questo si sono fatti

cilindrici, si sono estesi orizzontalmente all'indietro della diramazione che loro ha dato origine.

Gli abbozzi dei sacchi posteriori, accolti nei legamenti polmonali-epatici (fig. 18), hanno seguito lentamente la loro evoluzione, ai due estremi sono ristretti; raggiungono il massimo di grandezza nella parte media.

Al decimo giorno di incubazione gli abbozzi dei sacchi cervicali trovansi al di fuori delle cavità pleuriche, inclusi nel tessuto mediastinale, lateralmente all'esofago (fig. 3); terminano un po' al di dietro delle estremità anteriori delle cavità pleuriche. Queste estremità si incontrano prima vuote, poi in mezzo ad esse appaiono gli apici polmonali. Gli abbozzi dei sacchi non si avanzano, come negli stadii precedenti, dagli apici dei polmoni, gli apici rimangono dorsalmente e lateralmente agli abbozzi (fig. 3), i quali sorgono dalla superficie mediale dei polmoni. Nei primi tagli gli abbozzi sono cilindrici, a pareti lisce; poi, quando si mescolano alle diramazioni bronchiali, si fanno pieghettati, si formano pieghe longitudinali che danno aspetto stellato ai tagli trasversi. Troveremo questa disposizione anche negli abbozzi degli altri sacchi.

Gli abbozzi del sacco interclavicolare trovansi sul margine inferiore dei polmoni (fig. 7). Le pieghe che li sostengono, le quali nell'embrione di otto giorni erano appena accennate, quivi hanno preso grande sviluppo. Gli abbozzi si sono estesi al davanti della diramazione che loro ha dato origine e si sono estesi un po' anche caudalmente.

Gli abbozzi dei sacchi intermedi anteriori (fig. 11) si presentano molto ampi, più ampi di quelli dei sacchi posteriori che nell'adulto sono assai più vasti dei sacchi intermedi anteriori. Sporgono alla superficie ventrale del diaframma; la loro parete inferiore si è costituita col tessuto connettivo diaframmatico, si sono molto estesi trasversalmente e si sono allungati. Agli estremi craniale e caudale sono ristretti, raggiungono il massimo di ampiezza nella parte media.

Gli abbozzi dei sacchi intermedi posteriori si trovano inclusi nel diaframma (fig. 15, 19) vicini alla periferia. Sono assai ampi, pieghettati, posti ventralmente ai sacchi posteriori. A misura si spingono in dietro, si spostano in basso e in dentro, tanto che terminano facendo sporgere un po' la superficie ventrale del diaframma (fig. 19). In sezione trasversa appaiono tondeggianti.

A questo stadio la disposizione della cavità celomatica ha subito un forte cambiamento. Il tessuto connettivo che primitivamente costituiva

i legamenti polmonali-epatici e che poi è diventato tessuto polmonale, ha raggiunto la parete laterale del corpo, si è a questa unito, ha quasi completamente separato la cavità addominale dalle cavità pleuriche contribuendo potentemente a costituire il diaframma (fig. 15, 19). Le pieghe connettive che sostenevano gli abbozzi dei sacchi intermedi posteriori si sono fuse con il diaframma; così si spiega perchè gli abbozzi dei sacchi intermedi posteriori si trovino ora inclusi nel diaframma e alla periferia di esso.

Dorsalmente e un po' medialmente agli abbozzi dei sacchi intermedi posteriori trovansi nel polmone (fig. 15) gli abbozzi dei sacchi posteriori. Hanno pareti pieghettate. Finito il polmone, sono accolti prima nel diaframma (fig. 19), poi nei legamenti polmonali-epatici. Solo l'estremo caudale degli abbozzi seguita oltre i legamenti polmonali-epatici e così resta libero nella cavità addominale tra la parete laterale di questa, il corpo di WOLFF e l'intestino a sinistra, tra la parete laterale dell'addome, il corpo di WOLFF e il fegato a destra. Dal lato destro l'abbozzo è più piccolo.

All'undecimo giorno i sacchi cervicali hanno raggiunto la base del collo (fig. 4); ci appaiono nel loro estremo craniale come strette fessure poste, per la estensione di due o tre tagli, al davanti degli apici delle cavità pleuriche, situate di traverso nel tessuto connettivo che trovasi lateralmente e ventralmente ai muscoli cervicali profondi. Hanno pareti pieghettate. A misura si procede caudalmente nell'esame delle sezioni si trovano i sacchi sempre più estesi in direzione trasversale fino a che non si incontrano i primi tagli dell'apice polmonale; al di dietro di questo vanno restringendosi lentamente fino alla origine. A misura procedono caudalmente, si avvicinano all'esofago che però non raggiungono.

A poca distanza dalla origine dei sacchi cervicali incominciano, caudalmente a questi, i sacchi interclavicolari (fig. 8) che sono accolti nel diaframma. Appaiono in forma di piccole fessure poste trasversalmente, a pareti pieghettate. Dopo breve decorso comunicano con una diramazione bronchiale. Le pieghe connettive che sostenevano gli abbozzi dei sacchi nell'embrione di dieci giorni, si sono fuse con il diaframma. Ha seguito quel movimento di discesa al quale accennai nel descrivere gli abbozzi del sacco interclavicolare di altri stadii.

I sacchi intermedi anteriori trovansi, al solito, immediatamente sotto al diaframma, le loro pareti si sono fatte pieghettate.



I sacchi intermedii posteriori sono situati nella periferia del diaframma, posti prima subito al di sopra dei fascetti muscolari diaframmatici, poi tra questi e la superficie inferiore del diaframma, ventralmente ai sacchi posteriori. Finito il diaframma, trovansi nella parete laterale dell'addome, rivestiti dal peritoneo, appoggiati al connettivo che riveste i muscoli di questa parete, su la quale lentamente riducendosi di volume, terminano. Il movimento di discesa, anche in questi sacchi ha progredito.

Verso l'estremo caudale del polmone, subito sopra ai sacchi intermedii posteriori, trovansi i sacchi posteriori, assai più voluminosi degli intermedii. Cessato il polmone, i sacchi posteriori sono accolti nel diaframma insieme soltanto ai sacchi intermedii posteriori, tutte le diramazioni bronchiali sono scomparse. Finito il diaframma si trovano inclusi nella parete laterale dell'addome; all'esterno sono limitati dallo strato di connettivo che riveste i muscoli, dorsalmente dal connettivo che riunisce l'estremo esterno dei reni primitivi alla parete laterale dell'addome, ventralmente e medialmente sono ricoperti dal peritoneo. Il condotto di MÜLLER si trova prima lateralmente, poi dorsalmente ai sacchi. A misura si procede caudalmente nell'esame dei tagli, si trova che i sacchi si fanno sporgenti nella cavità addominale e che dall'estremo mediale di essi parte una piega la quale li tiene tesi, unendoli al mesenterio. Questa è la solita piega che in stadii più giovani si vede unire i legamenti polmonali-epatici al mesenterio.

Al quattordicesimo giorno i sacchi cervicali si sono fatti molto voluminosi e si sono spinti assai in avanti nel collo. Le loro estremità anteriori sono accolte nel connettivo che riveste i muscoli cervicali profondi; quella del sacco destro è situata lateralmente ai muscoli, quella del sacco sinistro ventralmente. A misura si procede caudalmente nell'esame delle sezioni, si trova che i sacchi vanno allargandosi; che il sacco destro si spinge anche ventralmente ai muscoli cervicali; che il sacco sinistro estendendosi dorsalmente viene a mettersi in parte allo esterno dei muscoli cervicali. Con l'estremo mediale i sacchi cervicali si trovano più vicini che nello stadio precedente, all'esofago.

I sacchi interclavicolari sono accolti in mezzo al tessuto diaframmatico. Hanno progredito notevolmente nello sviluppo, sono situati più in basso e più medialmente che nell'embrione di undici giorni. Ha seguito lo spostamento in basso e medialmente, che deve condurli alla situazione definitiva.

Grande sviluppo hanno preso i sacchi intermedi anteriori. In sezioni trasversali appaiono come strette e lunghe aperture (fig. 12), applicate alla superficie inferiore del diaframma. La parete dorsale dei sacchi è costituita dal diaframma (fig. 12), così i fascetti diaframmatici si attaccano al tempo istesso alla periferia del sacco ed alla periferia del diaframma.

I sacchi intermedi posteriori (fig. 16, 20) trovansi compresi prima nella porzione periferica del diaframma, poi nel connettivo che è tra i muscoli delle pareti addominali ed il peritoneo. Sono situati ventralmente ai sacchi posteriori.

Grande sviluppo hanno preso anche i sacchi posteriori (fig. 16, 20). Il sacco posteriore destro è accolto nella parete laterale dell'addome. In corrispondenza della estremità craniale trovasi nel connettivo che è tra la parete laterale dell'addome e il rene primitivo, ma dopo breve decorso la parete interna del sacco si fa libera nella cavità addominale, rivolta verso l'estremo laterale del rene primitivo. Ha da prima forma irregolarmente ovoidale con il grande diametro quasi parallelo all'asse del corpo. Con l'estremo dorsale il sacco è unito all'estremo esterno del rene primitivo, con l'estremo ventrale è unito al mesenterio. Finita questa ultima unione, la parete interna del sacco e l'estremo inferiore prendono forma irregolare, modellandosi sulla convessità del rene primitivo e delle anse intestinali. Talvolta il sacco posteriore destro, là ove incomincia con la parete interna a farsi libero nella cavità addominale, si presenta di forma semilunare.

Il sacco posteriore sinistro (fig. 16, 20) incomincia ad apparire cranialmente come stretta fessura accolta in una piega di tessuto connettivo che è tesa tra la superficie ventrale del diaframma ed il mesenterio. Sappiamo donde deriva questa piega. È situato tra il rene primitivo ed il tubo digerente, più in dietro è in rapporto dorsalmente anche con il condotto di MÜLLER. Ben presto trovasi la comunicazione a traverso al diaframma tra sacco ed una grossa diramazione bronchiale. Finito il polmone ed il diaframma, il sacco, con la sua porzione più larga, che corrisponde all'estremo esterno, è accolto in mezzo a quello strato di tessuto connettivo che trovasi nella parete laterale del corpo internamente ai muscoli; l'altra porzione è sostenuta dalla solita piega nella cavità addominale tra il rene primitivo ed il tubo digerente. È assai esteso; dalla parete laterale dell'addome raggiunge il mesenterio, ma è anche assai vasto. È posto quasi trasversalmente, un po' obliquo dall'esterno all'interno, dall'alto al basso.

Abbiamo seguito lo sviluppo dei sacchi aeriferi fino a stadii dai quali è facile comprendere come si giunga alle disposizioni definitive.

Nel trattare del modo come avviene la divisione della cavità celomatica seguiremo lo sviluppo dei sacchi intermedi fino alle disposizioni dell'adulto.

### Divisione della cavità celomatica negli Uccelli.

Si ammette comunemente che un diaframma detto toraco-addominale divida la cavità celomatica degli uccelli in addome e torace. Questo setto sarebbe applicato sulle pareti dei sacchi aeriferi intermedi e aderirebbe intimamente al pericardio.

Tale opinione è erronea, come ho già affermato in altro lavoro <sup>1)</sup>. Il setto che viene descritto quale diaframma toraco-addominale non è altro che la parete ventrale dei sacchi aeriferi intermedi e la parete posteriore del pericardio.

Altri ammettono negli uccelli una cavità toraco-addominale che suddividono confusamente.

Il diaframma toraco-addominale non solo è universalmente ammesso, ma ne furono stabilite anche le omologie.

BARTOLINO <sup>2)</sup> credè che fosse omologo ai pilastri diaframmatici dei mammiferi. SAPPEY trovò estremamente giudiziosa questa idea di BARTOLINO. OWEN <sup>3)</sup> ammise che esista omologia tra il diaframma della *Apteryx australis* e il diaframma dei mammiferi. HUXLEY, seguito da GADOW <sup>4)</sup> e da SIEFERT, stabilì omologia tra questo diaframma, che egli chiama " *oblique septum* „ ed il tessuto mediastinale dei mammiferi. BUTLER ammette che il setto obliquo proviene dal diaframma ornitico, prodotto dalla formazione dei sacchi intermedi. Riconosce con HUXLEY che la parte centrale del diaframma degli uccelli corrisponde al tessuto mediastinale dei mammiferi, ma è di opinione che la parte laterale, più

<sup>1)</sup> *Contributo alla morfologia ed allo sviluppo del diaframma ornitico.* (Motore zoologico italiano. Firenze 1898).

<sup>2)</sup> BARTOLINI C. — *Diaphragmatis structura nova* (MANGETI J. *Bibliotheca anatomica*. Tomus primus. Genevae, MDCXCIX).

<sup>3)</sup> OWEN R. — *Memoir on the Apteryx australis.* (Transactions of the zoological Society of London, 1844).

<sup>4)</sup> GADOW H. — *Vögel.* (BRONN'S *Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs.* Leipzig, 1891).

estesa, possa essere omologa al diaframma dei mammiferi. CAVALIÉ <sup>1)</sup> in un lavoro nel quale la parte che si riferisce alla morfologia ed allo sviluppo del diaframma è molto manchevole, ammette che il diaframma toraco-addominale corrisponda ai pilastri ed alla porzione sterno-lombare del diaframma dei mammiferi.

Per stabilire il significato che deve attribuirsi al così detto diaframma toraco-addominale continueremo a seguire lo sviluppo dei sacchi intermedi.

Riprendiamo a considerare le disposizioni che i sacchi intermedi presentano al quattordicesimo giorno di incubazione.

A questo stadio il diaframma ornitico ha isolato completamente dall'addome i polmoni. Il diaframma toraco-addominale non esiste.

I sacchi intermedi anteriori sono applicati contro la superficie ventrale del diaframma, dalla quale sporgono nell'addome.

A misura che lo sviluppo prosegue, progredisce il movimento di discesa dei sacchi nell'addome e così si comprende la formazione di parte del setto che è chiamato diaframma toraco-addominale.

I sacchi intermedi posteriori al quattordicesimo giorno sono compresi nel diaframma e nella parete laterale dell'addome (fig. 16, 20).

In stadii più avanzati si sollevano dalla superficie ventrale del diaframma e dalla parete laterale dell'addome, invadono progressivamente la cavità addominale e si fondono cranialmente con la parete posteriore dei sacchi intermedi anteriori, contribuendo alla formazione del diaframma toraco-addominale.

I sacchi intermedi anteriori si uniscono al pericardio e si addossano in corrispondenza della linea mediana; così il diaframma toraco-addominale si completa.

Lo studio dello sviluppo dei sacchi intermedi ci conduce a concludere che il setto descritto come diaframma toraco-addominale non è altro che la parete ventrale dei sacchi intermedi e la parete posteriore del pericardio. Questo setto non divide la cavità celomatica in addome e torace; è porzione di addome anche quella occupata dai sacchi intermedi. I sacchi posteriori a torto vengono chiamati addominali; sono addominali anche gli intermedi.

Con ricerche macroscopiche si conferma quello che riguardo al diaframma toraco-addominale ci rivela la embriologia.

---

<sup>1)</sup> CAVALIÉ M. — *De l'innervation du Diaphragme*. Toulouse, 1898.

Ho esaminato giovani individui di oca, di anitra, di pollo.

Iniettavo dalla trachea nei sacchi alcool comune in modica quantità e ponevo il pezzo ad indurire in alcool comune. Oppure distendevo con insufflazione moderata i sacchi ed aperto l'addome ponevo il pezzo ad indurire in alcool. In questo caso i sacchi si mostrano più distesi e si prestano ottimamente alle ricerche. Avvenuto l'indurimento studiavo i pezzi.

Se si tagliano le pareti dei sacchi intermedi alla periferia e si sollevano, si vede chiaramente che il setto descritto come diaframma toraco-addominale non è altro che la parete ventrale dei sacchi intermedi e la superficie posteriore del pericardio.

CAMPANA crede che negli uccelli esista una sola cavità splancnica, la quale corrisponderebbe alla cavità addominale dei mammiferi; considera l'apparecchio respiratorio come parte integrante, parietale, della cavità splancnica. Non ammette il diaframma toraco-addominale, ma ha il torto di negare anche il diaframma ornitico, il quale divide la cavità celomatica in cavità addominale e in cavità pleuriche.

CAMPANA per sostenere che il diaframma toraco-addominale non esiste, afferma che il piccolo apparecchio muscolare ammesso in questo diaframma da SAPPEY, non possiede altri elementi contrattili che fibre lisce. Tale argomento sembra a CAMPANA che basti da solo per togliere ogni omologia tra diaframma toraco-addominale e pilastri del vero diaframma.

L'argomento recato da CAMPANA è affatto insufficiente per negare il diaframma toraco-addominale. Sono esclusivamente i risultati delle ricerche embriologiche che assegnano il giusto valore a questo setto.

Stabilito il significato che deve attribuirsi al diaframma toraco-addominale, è tolto di mezzo il grande imbarazzo nel quale si trovavano gli anatomici quando dovevano descrivere i rapporti tra sacchi intermedi e diaframma toraco-addominale, tra pericardio e diaframma toraco-addominale; perchè nell'un caso e nell'altro avevano da descrivere due setti e ne esisteva uno solo.

Anche la struttura dei sacchi intermedi viene ad essere modificata perchè da essi si escludeva la parete ventrale che presenta struttura molto interessante e degna di essere ancora studiata.

ROUGET <sup>1)</sup> afferma che da una striscia di tessuto muscolare del dia-

---

<sup>1)</sup> ROUGET CH. — *Le diaphragme chez les mammifères, les oiseaux et les reptiles.* (Bull. Soc. de Biologie. Tom. III, 1851).

framma toraco-addominale si distacca un fascio molto sviluppato, specialmente a sinistra, il quale si reca su l'esofago là ove questo viscere traversando il diaframma penetra nell'addome. ROUGET considera questa disposizione analoga allo sfintere diaframmatico dei mammiferi. TESTUT <sup>1)</sup> ha accolto favorevolmente questa opinione di ROUGET.

Omologia tra pareti dei sacchi intermedi e diaframma dei mammiferi non può essere assolutamente stabilita, quindi le vedute di ROUGET non devono essere accolte.

La cavità celomatica degli uccelli viene divisa dal diaframma ornitico in cavità addominale e in cavità pleuriche,

Se esaminiamo un embrione di pollo al decimo giorno di incubazione si trova che i legamenti polmonali-epatici unitisi alla parete laterale e dorsale della cavità celomatica hanno contribuito potentemente a costituire il diaframma ornitico (fig. 15, 19). Così i polmoni vennero isolati nella porzione dorsale della cavità celomatica e si costituiscono le cavità pleuriche. Solo caudalmente resta una stretta apertura che fa comunicare le cavità pleuriche con la cavità addominale. Questa apertura è compresa tra la parete laterale della cavità celomatica, il mesenterio ed il legamento polmonale-epatico. Più caudalmente questa apertura è limitata in dentro dal rène primitivo, che nel suo estremo laterale sostiene il condotto di MÜLLER. Il connettivo polmonale seguita ventralmente nel diaframma ornitico. I polmoni oltrechè al diaframma sono uniti al mediastino per la estensione che corrisponde all'esofago, per il resto sono liberi in vere e proprie cavità pleuriche (fig. 15, 19).

All'undicesimo giorno di incubazione la inserzione sul mediastino si è spinta un po' più dorsalmente. I polmoni si sono avvicinati alla parete laterale della cavità pleurica e in qualche breve tratto la superficie polmonale si è unita alla superficie della cavità pleurica. Ventralmente, al solito, il tessuto connettivo polmonale è fuso con il tessuto diaframmatico. Esistono sempre, ma rimpiccolite, le aperture che fanno comunicare caudalmente le cavità pleuriche con la cavità addominale.

Al quattordicesimo giorno di incubazione le superfici mediali dei polmoni sono unite al mediastino per tutta la estensione di questo, sono libere in corrispondenza del corpo delle vertebre ma poggiano strettamente su di esso; la superficie esterna è unita alla superficie laterale delle cavità pleuriche, solo di tratto in tratto la unione manca, spe-

<sup>1)</sup> TESTUT L. — *Traité d'anatomie humaine*. Paris, 1893.

cialmente in corrispondenza delle coste e così si formano delle piccole lacune; la superficie ventrale è fusa con il diaframma. L'apice polmonale è libero in cavità. Per breve tratto sono libere al di dietro dell'apice anche le superfici laterali dei polmoni.

L'embriologia ci dimostra che a certi stadii esistono negli uccelli vere e proprie cavità pleuriche.

Riguardo alle pleure degli individui adulti si hanno cognizioni scarse, incomplete, contraddittorie.

CADIAT <sup>1)</sup>, guidato da risultati ottenuti con ricerche embriologiche, studiò le pleure degli uccelli negli individui adulti. Afferma che la pleura esiste negli uccelli, ma allo stato rudimentario; che i suoi due foglietti sono liberi in corrispondenza delle doccie vertebrali e aderiscono su i lati; che sul diaframma non è sierosa. Mise in evidenza per mezzo del nitrato d'argento l'epitelio della sierosa e lo riprodusse in una figura. Devesi a CADIAT la prova irrefragabile della esistenza delle pleure negli uccelli, ma dei risultati ai quali Egli giunse non fu tenuto conto. Per questa ragione e perchè CADIAT solamente sfiorò l'interessante argomento, mi propongo di trattare in altro lavoro delle pleure degli uccelli.

### Conclusioni.

Per i sacchi aeriferi adottai le seguenti denominazioni: *sacchi cervicali (sacci cervicales)*; *sacco interclavicolare (saccus interclavicularis)*; *sacchi intermedii anteriori (sacci intermedii anteriores)*; *sacchi intermedii posteriori (sacci intermedii posteriores)*; *sacchi posteriori (sacci posteriores)*.

Con questa nomenclatura vengono eliminate tutte quelle denominazioni che si basano sopra una divisione sbagliata della cavità celomatica e sopra false interpretazioni del diaframma.

Gli abbozzi dei sacchi aeriferi hanno al loro apparire parete liscia, poi, in varii stadii di sviluppo che variano a seconda degli abbozzi, la mucosa si solleva in pieghe longitudinali che danno aspetto stellato alle sezioni trasverse.

Tutti gli abbozzi dei sacchi aeriferi provengono direttamente dai tubi

<sup>1)</sup> CADIAT. — *Du développement de la portion céphalo-thoracique de l'embryon de la formation du diaphragme, des plèvres, du péricarde, du pharynx et de l'oesophage.* (Journal de l'Anatomie et de la Physiologie. Paris, 1878).

polmonali, eccetto quelli del sacco interclavicolare che prendono origine dagli abbozzi dei sacchi cervicali.

Gli abbozzi dei sacchi posteriori sono i primi ad apparire. Alla settantaduesima ora di incubazione i tubi polmonali presentano in prossimità degli estremi caudali un leggerissimo rigonfiamento che è l'abbozzo dei sacchi posteriori, incluso nei legamenti polmonali-epatici. Gli abbozzi dei sacchi posteriori ed i sacchi posteriori sono accolti nei legamenti polmonali-epatici, nel polmone, nel diaframma, nelle pareti laterali dell'addome dalle quali sollevandosi invadono la cavità addominale.

Al quinto giorno appaiono gli abbozzi dei sacchi cervicali. Prendono origine dalla metà dorsale della periferia dei tubi polmonali. Si spingono in avanti prima nelle cavità pleuriche, poi nel tessuto mediastinale e così raggiungono il collo.

Al sesto giorno di incubazione sono sorti gli abbozzi del sacco interclavicolare, dei sacchi intermedii anteriori e posteriori.

Nell'adulto il sacco interclavicolare è unico, ma sorge anche esso, come tutti gli altri, per mezzo di due abbozzi. Questi derivano dagli abbozzi dei sacchi cervicali. Al loro apparire sono situati, rispetto alla posizione che il sacco interclavicolare occupa nell'adulto, molto dorsalmente e lateralmente, ma negli stadii successivi si spingono in basso e medialmente per raggiungere la posizione definitiva. All'ottavo giorno sono già molto discesi, una bassa piega connettiva li accoglie in corrispondenza del margine inferiore del polmone. Questa piega al decimo giorno è molto sviluppata; all'undecimo giorno si è fusa con il diaframma; così si spiega perchè i sacchi interclavicolari a questo stadio si trovano inclusi nel diaframma.

Appena le diramazioni che dettero origine agli abbozzi dei sacchi cervicali hanno raggiunto i tubi polmonali, da questi sorgono gli abbozzi dei sacchi intermedii anteriori, situati vicini alla superficie mediale dei legamenti polmonali-epatici, in corrispondenza dei legamenti polmonali accessori, del recesso del sacco dell'omento e del recesso sinistro. A misura che vanno sviluppandosi si recano, nei primi stadii, lateralmente e ventralmente e si avvicinano così alla superficie inferiore del polmone. Quando si è costituito il diaframma, si sollevano da questo, discendendo nell'addome. Il diaframma fornisce ai sacchi intermedii anteriori la parete ventrale e con la superficie inferiore li limita dorsalmente.

Dalla metà ventrale della periferia dei tubi polmonali, dopo breve decorso da che sono rimasti soli nei legamenti polmonali-epatici, nascono



due diramazioni, una per lato, le quali presentano nell'estremo terminale una vescicola sferica; questa è l'abbozzo dei sacchi intermedii posteriori. Anche questi come quelli del sacco interclavicolare trovansi all'ottavo giorno sul margine inferiore del polmone accolti in una bassa piega connettiva, ma al decimo giorno questa piega discendendo si fonde con il diaframma. La fusione con il diaframma avviene prima per questo abbozzo che per quello del sacco interclavicolare. In stadii più avanzati i sacchi intermedii posteriori sono accolti anche nelle pareti laterali dell'addome. Per raggiungere lo stato definitivo si sollevano dal diaframma e da queste pareti entro all'addome.

Conosciuta la origine dei sacchi, si comprende chiaramente la ragione degli intimi rapporti tra sacchi e diaframma, la continuità dei sacchi per mezzo delle aperture polmonali con i bronchi e si comprende chiaramente anche la struttura dei sacchi.

Lo studio dello sviluppo dei sacchi intermedii ci conduce a concludere che non esiste un diaframma toraco-addominale. Il setto descritto come diaframma non è altro che la parete ventrale dei sacchi intermedii e la parete posteriore del pericardio. Questo setto non divide quindi la cavità celomatica in addome e torace, è porzione di addome anche quella occupata dai sacchi intermedii. Non devono perciò essere accolte le omologie stabilite tra questo setto ed il diaframma.

La struttura dei sacchi intermedii viene ad essere modificata perchè ad essi si sottraeva la parete ventrale.

Il diaframma ornitico isola completamente i polmoni dalla cavità addominale. In alcuni stadii del periodo embrionale esistono vere e proprie cavità pleuriche le quali poi divengono incomplete per la unione delle superfici polmonali con le pareti delle cavità pleuriche.

Nella superficie ventrale del polmone non esiste sierosa, perchè connettivo polmonale e diaframma sono in continuità.



## SPIEGAZIONE DELLA TAV. VIII [1].

---

- A. s. c.* — Abbozzo del sacco cervicale.  
*A. s. i.* — Abbozzo del sacco interclavicolare.  
*A. s. i. a.* — Abbozzo del sacco intermedio anteriore.  
*A. s. i. p.* — Abbozzo del sacco intermedio posteriore.  
*A. s. p.* — Abbozzo del sacco posteriore.  
*L. p. e.* — Legamento polmonale-epatico.  
*P.* — Polmone.  
*R. s.* — Recesso sinistro.  
*R. s. o.* — Recesso del sacco dell'omento.  
*S. c.* — Sacco cervicale.  
*S. i.* — Sacco interclavicolare.  
*S. i. a.* — Sacco intermedio anteriore.  
*S. i. p.* — Sacco intermedio posteriore.  
*S. p.* — Sacco posteriore.  
*T. p.* — Tubo polmonale.

- Fig. 1. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di cinque giorni. A destra si vede l'abbozzo del sacco cervicale che è in unione col tubo polmonale. A sinistra l'abbozzo del sacco cervicale è isolato dal tubo polmonale, è posto più cranialmente dell'altro abbozzo.
- » 2. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di sei giorni. A destra ed a sinistra entro le cavità pleuriche si vedono gli abbozzi dei sacchi cervicali avvolti da connettivo polmonale. A destra si vede l'apice dell'abbozzo.
- » 3. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di dieci giorni. A destra ed a sinistra si vedono nel tessuto mediastinale gli abbozzi dei sacchi cervicali. A sinistra oltre l'abbozzo del sacco si vede la sezione del polmone in vicinanza dell'apice.
- » 4. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di undici giorni. A destra ed a sinistra si vedono i sacchi aeriferi alla base del collo.
- » 5. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di sei giorni. A sinistra si vede l'abbozzo del sacco cervicale dal quale si è distaccato l'abbozzo del sacco interclavicolare. A destra si vede l'abbozzo del sacco cervicale.

Fig. 6. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di otto giorni. A sinistra si vede l'abbozzo del sacco interclavicolare accolto in una bassa piega formata dal connettivo polmonale.

- » 7. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di dieci giorni. A sinistra si vede l'abbozzo del sacco interclavicolare accolto in una piega molto sviluppata, costituita dal connettivo polmonale.
- » 8. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di undici giorni. A destra ed a sinistra si vedono i sacchi interclavicolari accolti nel diaframma.
- » 9. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di sei giorni. A sinistra si vede l'abbozzo del sacco intermedio anteriore.
- » 10. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di otto giorni. A destra ed a sinistra si vedono gli abbozzi dei sacchi intermedi anteriori situati immediatamente sopra alla superficie ventrale dei polmoni.
- » 11. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di dieci giorni. A destra ed a sinistra si vedono gli abbozzi dei sacchi intermedi anteriori che si sono sollevati alla superficie ventrale del diaframma.
- » 12. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di quattordici giorni. Si vede il sacco intermedio anteriore sinistro. La parete ventrale del sacco è libera, la parete dorsale è costituita dal diaframma. Alla periferia del diaframma sono i fascetti muscolari.
- » 13. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di sei giorni. A sinistra si vede che dal tubo polmonale prende origine l'abbozzo del sacco intermedio posteriore.
- » 14. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di otto giorni. A sinistra si vede l'abbozzo del sacco intermedio posteriore accolto in una bassa piega, costituita da connettivo polmonale. A destra ed a sinistra si vedono gli abbozzi dei sacchi intermedi anteriori, posti più caudalmente di quelli della fig. 10.
- » 15. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di dieci giorni. A destra ed a sinistra si vedono nello spessore del diaframma, alla periferia, gli abbozzi dei sacchi intermedi posteriori. A sinistra, dorsalmente e medialmente all'abbozzo del sacco intermedio posteriore si vede nel polmone l'abbozzo del sacco posteriore.
- » 16. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di quattordici giorni. Nello spessore del diaframma, alla periferia, si vede il sacco intermedio posteriore di sinistra. Da questo lato si vede anche tra il corpo di WOLFF ed il tubo digerente il sacco posteriore verso il suo estremo craniale.
- » 17. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di quattro giorni. A sinistra è sezionato l'abbozzo del sacco posteriore, a destra si vede la sezione del tubo polmonale al davanti dell'abbozzo del sacco.
- » 18. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di otto giorni. A destra ed a sinistra si vedono gli abbozzi dei sacchi posteriori accolti nei legamenti polmonali-epatici.

Fig. 19. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di dieci giorni. A sinistra si vede l'abbozzo del sacco posteriore a pareti pieghettate, accolto nello spessore del diaframma. Al di sotto di questo abbozzo è nel diaframma l'estremo caudale dell'abbozzo del sacco intermedio posteriore. A destra, nello spessore del diaframma, è l'abbozzo del sacco intermedio posteriore.

» 20. — Sezione trasversale d'embrione di pollo di quattordici giorni. Si vede il sacco posteriore sinistro libero per lungo tratto nella cavità addominale. Al di sotto del sacco posteriore è nella parete addominale il sacco intermedio posteriore.

---

**DOTT. GIUNIO SALVI**

1.<sup>o</sup> DISSETTORE E LIBERO DOCENTE

---

# ARTERIAE DORSALES CARPI

---

Contributo alla Morfologia della circolazione nell'arto toracico

---

Seguitando lo studio morfologico del sistema arterioso delle estremità espongo in questo lavoro il risultato di una serie di ricerche comparative sopra le arterie dorsali del carpo.

Queste ricerche per mezzo delle omologie fra le disposizioni umane e quelle di altri mammiferi tendono a stabilire le omodinamie fra quelle dei due arti, toracico e addominale, dell'Uomo.

L'esame della letteratura anatomica dimostra che gli antichi autori non si occuparono di questi vasi tralasciandoli completamente nelle loro descrizioni.

VESALIO,<sup>1</sup> FALLOPPIO<sup>2</sup> e COLOMBO<sup>3</sup> infatti parlano solo del tronco della *a. radialis* e della distribuzione di questa nella palma della mano, e nemmeno nelle tavole di EUSTACHIO trovansi raffigurate arterie sul dorso del carpo. Solo alla tav. XXIV vedesi una *a. interossea dorsalis* la quale però non giunge alla mano e nella spiegazione di ALBINO<sup>4</sup> viene chiamata *arteriae inter supinatores breves et abductores longos pollicum penetrantes ad cubitorum exteriorem partem*.

Notevole poi è il fatto che VESALIO descrive come normale una disposizione della *a. radialis* che oggidì invece si ascrive alle anomalie. Egli dice infatti che: *ramus qui secundum radium fertur, non procul a brachialis radice sobolem derivat quae sub tendinibus pollicem extendentibus ad manus externam sedem procurrit, in musculos digesta, qui inter primum pollicis os, et postbrachialis os, indicem sustinens, collocantur. Quando ramus radio exporrectus illam emisit sobolem, una cum tendinibus digitos flecten-*

*tibus, transversum brachialis ligamentum transgreditur, et sub dilatéscente in manu tendine, in tres ramos discinditur.* Ciò molto probabilmente deve dipendere dal fatto che il sommo anatomico là dove non poteva giungere con la dissezione di cadaveri umani, compensava con quella delle scimmie. Ed infatti è quella la disposizione che normalmente riscontrasi in molti di questi animali. La stessa descrizione è riportata da VALVERDE<sup>5</sup>.

La descrizione classica di questi vasi viene di solito attribuita a TIEDEMANN<sup>6</sup> alle figure del quale si riporta THEILE<sup>7</sup>, ma nell'Atlante di CALDANI<sup>8</sup> le arterie del dorso del carpo sono figurate con una tale esattezza che, la maggiore non potrebbe desiderarsi. La figura di CALDANI rappresenta una *rete-carpi dorsale* alla quale convergono i rami dorsali della *a. radialis*, della *a. ulnaris* e della *a. interossea volaris*. La rete è limitata distalmente da una arcata arteriosa che nel testo viene chiamata: *anastomoses ramorum dorsaliu[m] carpi tam inter se quam cum ulnari*.

La descrizione degli anatomici successivi seguì, pur rimanendo fondamentalmente la stessa, due vie. Alcuni, e furono i più (LUSCHKA,<sup>9</sup> THEILE,<sup>7</sup> HENLE,<sup>10</sup> KRAUSE,<sup>11</sup> HIRTL,<sup>12</sup> RAUBER,<sup>13</sup> TOLDT,<sup>14</sup> MONSELISE,<sup>15</sup> HEITZMANN,<sup>16</sup> HIS,<sup>17</sup> GEGENBAUR,<sup>18</sup> ROMITI<sup>19</sup>), hanno conservata la *rete carpi dorsale*. Altri, e questi furono specialmente i francesi (CRUVELHIER,<sup>20</sup> WISLOW,<sup>21</sup> BICHAT,<sup>22</sup> SAPPEY,<sup>23</sup> DEBIERRE,<sup>24</sup> TESTUT,<sup>25</sup> MECKEL,<sup>26</sup> THANE,<sup>27</sup> POIRIER<sup>28</sup>), hanno ammesso invece l'*arcus dorsalis carpi* per una sorta di analogia con le disposizioni arteriose della palma della mano.

Alcune leggiere varianti si trovano poi in coloro che ammettono due reti o due arcate, una superficiale ed una profonda (LUSCHKA,<sup>9</sup> RAUBER,<sup>13</sup> HENLE<sup>10</sup>), ed in quelli che (HENLE,<sup>10</sup> ROMITI,<sup>19</sup> POIRIER<sup>28</sup>) ammettono anche un *arcus dorsalis metacarpi*.

In realtà, l'*arcus dorsalis carpi* trovasi, se non descritto, raffigurato in tutti i libri di anatomia e dal suo grado di sviluppo dipende il carattere e la denominazione che assume. Gli autori che non lo ammettono lo raffigurano però come il limite distale della *rete carpi dorsale*.

Nello stesso modo, l'origine delle *aa. metacarpeae dorsales* ha subito nelle varie descrizioni alcune varianti.

Per coloro che ammettono la *rete carpi dorsale* senz'altro, esse originano dai vasi più distali della rete stessa; per coloro che descrivono l'*arcus* è dalla convessità di questo che esse si dipartono. Non mancò poi chi ammise che esse in tutto (LUSCHKA<sup>9</sup>) od in gran parte (RAUBER<sup>13</sup>) provenissero dall'*arcus volaris profundus* per mezzo dei *rami perforantes*.

Nella letteratura anatomica poi non trovo che siasi mai dato spe-

ciale valore od importanza ad uno più che ad un altro dei vasi della *rete dorsale* nè che siasi tentato di interpretarli morfologicamente.

Infatti, allo stato attuale delle cognizioni anatomiche e dietro le vedute più moderne di ZUCKERKANDL<sup>29</sup> e di STIEDA,<sup>30</sup> si ammette che tanto l'*a. radialis* che l'*a. ulnaris* non siano rappresentate nell'arto addominale, ma che tutto al più esse possano venire paragonate a rami muscolari.

Dal punto di vista delle omodinamie, KRAUSE<sup>11</sup> paragonò l'*a. transversa dorsalis carpi* (*a. carpea dorsalis radialis*) alla *a. transversa dorsalis tarsi* (*a. tarsea lateralis*).

### Materiale e metodo di studio.

Ho eseguito 100 dissezioni nell'Uomo, in individui per età, per sesso e per attitudini diversi. Desiderando poi in questo lavoro limitarmi allo studio delle arterie della mano, per la comparazione mi servirò esclusivamente dei *Primates* giacchè, essendo la mano una formazione per filogenia del tutto recente, scendendo ad animali inferiori i termini del paragone verrebbero di troppo alterati per l'influenza della conformazione e dell'uso differente. Presento quindi un buon numero di osservazioni nelle specie *Hapale penicillatus*, *H. jaccus*, *Macacus synicus*, *M. erythraeus*, *M. nemestrinus*, *Cynocephalus papio*.

Divido infine il lavoro in tre parti:

Nella prima sono prese in considerazione e discusse dal punto di vista del normale e delle varietà e così pure della statistica, le disposizioni vascolari della mano dell'Uomo. Nella seconda invece si tratta di quelle dei *Primates*. Nella terza si stabiliscono col sussidio delle osservazioni precedenti le omodinamie fra la mano ed il piede dell'Uomo e si fanno le considerazioni di indole generale che tali osservazioni ispirano.

La massa di iniezione adoperata è quella di TEICHMANN ed il metodo quello stesso indicato in altro mio lavoro.<sup>31</sup>

La nomenclatura seguita è quella adottata dalla Società anatomica<sup>17</sup>.

## PARTE I.

Gli autori descrivono ben poche varietà nelle disposizioni vascolari della *rete carpi dorsale*. Esse si riducono solo ai rari casi di mancanza della *a. radialis* ed allo sviluppo eccessivo della *a. interossea volaris*.

(DUBRUEIL,<sup>32</sup> BLANDIN,<sup>33</sup> KRAUSE,<sup>11</sup> HIRTL,<sup>12</sup> QUAIN,<sup>27</sup> SCHWALBE<sup>34</sup>). Se i due fatti esistono insieme, la costituzione della *rete carpi dorsale* non viene di molto alterata, se esiste solo il primo, allora questa è assai ridotta e le *aa. metacarpeae dorsales*, provengono in gran parte, per mezzo dei *rami comunicantes*, dal circolo volare.

A chi però osservi con minuziosa attenzione ed in preparati ben riusciti la costituzione della *rete carpi dorsale*, pur rimanendo nel campo della disposizione considerata come normale, ed estenda l'osservazione a gran numero di casi, non possono sfuggire i fatti seguenti:

1.° *L'arcus dorsalis carpi* esiste normalmente cioè esiste una arcata arteriosa la quale limita distalmente la *rete carpi dorsale* e che può essere più o meno sviluppata.

2.° La *rete carpi dorsale* o *l'arcus dorsalis carpi* di alcuni autori, non sono costituiti da elementi uguali da parte della *a. radialis* e della *a. ulnaris*. Il *ramus carpeus dorsalis* della *a. radialis* è sempre più grosso di quello della *a. ulnaris* e talvolta assai cospicuo.

3.° L'anastomosi fra i due non si fa diretta ed a pieno canale, ma il più delle volte indirettamente e per mezzo di esili diramazioni collaterali, e l'anastomosi stessa si fa molto vicino al margine ulnare della mano.

4.° Nella maggior parte dei casi il *ramus carpeus dorsalis* della *a. ulnaris* è molto esile e giunge appena a partecipare a quella rete di esili diramazioni secondarie che emanano dai rami maggiori percorrenti il carpo.

5.° Delle *a. metacarpeae dorsales*, la I proviene dal tronco della *a. radialis* ed anzi può esserne considerata come la continuazione; la II, la III e la IV provengono tutte dal tronco della *a. carpea dorsalis radialis*. Ciò si rende più evidente quando questa arteria è molto sviluppata, ma lo è anche sempre per il fatto che il *ramus ulnaris* scende nel carpo con direzione diversa da quello *radialis* cioè quasi longitudinalmente, onde il punto di anastomosi può essere delimitato con molta precisione.

6.° Il *ramus carpeus dorsalis* della *a. ulnaris* non dà che la *a. digitalis ulnaris digiti V* e la sua congiunzione col suo corrispondente della *a. radialis*, nelle rare volte in cui si fa direttamente, avviene allorchè quest'ultimo si incurva in avanti per continuarsi con la *a. metacarpea dorsalis IV* od anche dopo che questa si è originata.

La disposizione che nelle mie ricerche ho riscontrata il massimo numero di volte e che quindi ritengo normale, è la seguente:



Dal tronco della *a. radialis*, generalmente in corrispondenza dello scafoide, nasce il *ramus carpeus dorsalis* il cui diametro all'origine, sta di solito rispetto a quello del tronco come 1 a 2. Esso si dirige ulnarmente ed in basso secondo una linea che va dallo scafoide alla base del *metacarpale V* e dà origine successivamente alle *arteriae metacarpeae II, III e IV*.

Il *ramus carpeus dorsalis* della *a. ulnaris*, molto esile, contorna l'apofisi stiloide dell'ulna e con decorso quasi verticale viene ad anastomizzarsi con la terminazione del primo nel margine ulnare della mano. I rami collaterali di queste arterie, uniti a quelli terminali delle *aa. interossee* costituiscono la *rete carpi dorsale*.

Le *aa. metacarpeae dorsales* quindi nella maggioranza dei casi provengono dal *ramus carpeus dorsalis* della *a. radialis* e solo alla formazione della IV può partecipare il *ramus carpeus dorsalis* della *a. ulnaris*.

I casi per i quali questa disposizione può allontanarsi dal normale, possono raggrupparsi sotto 3 tipi.

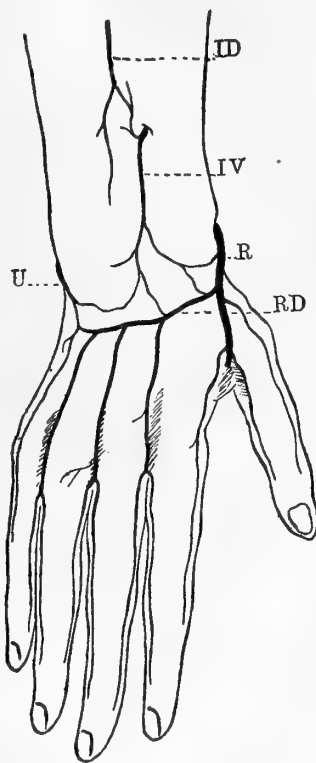
*Tipo 1.º* — Caratterizzato da variazioni di volume della *arteria carpea dorsalis radialis*.

**Aumento di volume.** — Su 100 osservazioni 73 volte appariva come il più grosso dei rami della *rete carpi dorsale*, 9 volte era di volume pressochè uguale al tronco della *a. radialis* onde questa appariva come biforcata in due rami dei quali uno diveniva il *ramus perforans* e l'altro l'*arteria carpea dorsalis*; 1 volta era più grosso.

**Diminuzione di volume.** — 14 volte l'*arteria carpea dorsalis* era molto esile, ma in questi casi notavasi un corrispondente aumento della *a. interossea volaris* e maggiori anastomosi fra questa e le terminazioni della *a. interossea dorsalis*.

**Assenza.** — Due sole volte l'ho vista mancare. In un caso l'*a. ra-*

FIG. 1.

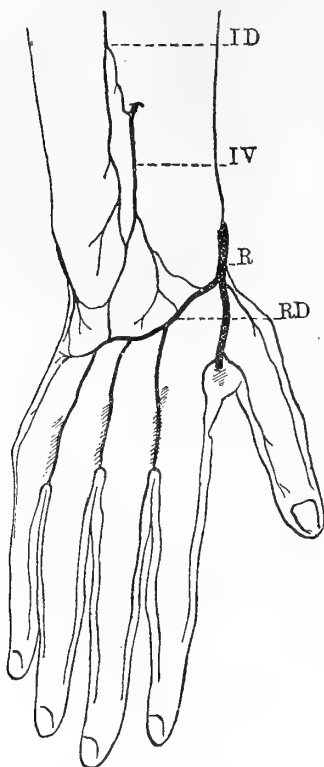


*Arteriae dorsales carpi dell'arto destro di Uomo.*

R, A. radialis; U, A. ulnaris; ID, A. interossea dorsalis; IV, A. interossea volaris; RD, A. carpea dorsalis radialis.

*dialis* passava tutta nella palma della mano continuandosi nell'ordinario *ramus radio-palmaris*. Nell'altro l'arteria giunta all'inizio del quarto inferiore del radio si biforcava in due rami di pari volume corrispondenti l'uno al tronco normale del vaso e l'altro al *ramus radio-volaris*,

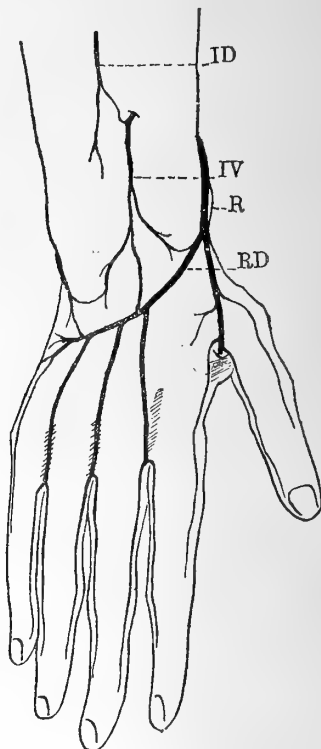
FIG. 2.



*Arteriae dorsales carpi dell'arto destro di Uomo.*

*ID*, A. interossea dorsalis; *IV*, A. interossea ventralis; *R*, A. radialis; *RD*, A. carpea dorsalis radialis.

FIG. 3.



*Arteriae dorsales carpi dell'arto destro di Uomo.*

*ID*, A. interossea dorsalis; *IV*, A. interossea volaris; *R*, A. radialis; *RD*, A. carpea dorsalis radialis.

ma dal primo non nascevano che alcune esilissime diramazioni le quali si esaurivano ben presto sul dorso del carpo.

*Tipo 2.º* — Caratterizzato dal differente livello al quale il *ramus carpeus dorsalis* si origina. Questa varietà non è mai stata presa in considerazione per l'addietro, ma, per quanto i suoi limiti non siano molto estesi, essa, come vedremo, è molto interessante.

In 100 dissezioni, la maggior parte delle volte l'origine della *a. carpea dorsalis* si faceva circa un centimetro al disotto del processo stiloideo del radio. Non di rado però (17 volte) essa si avvicinava molto a questo processo, fino a toccarlo, e 2 volte l'ho osservata distaccarsi al di sopra di esso.

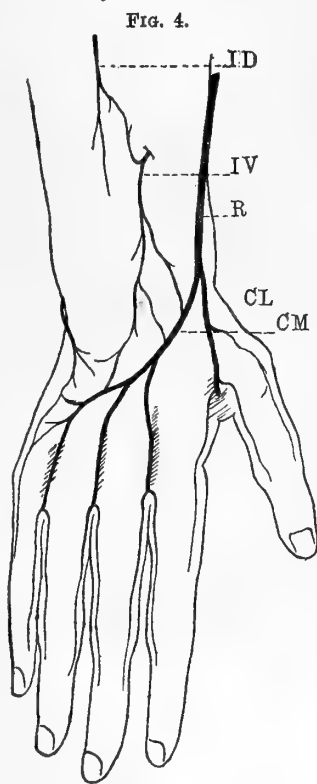
Devo però avvertire che questi ultimi casi erano quasi sempre legati ad un'altra anomalia della *a. radialis* la quale dividevasi in ramo palmare e dorsale, molto al disopra del consueto.

Le figg. 2, 3, 4 rappresentano i gradi per i quali dalla disposizione normale si va a quella massimamente variata.

Nel caso riprodotto alla fig. 4 l'*a. carpea dorsalis* si origina in corrispondenza del processo stiloideo del radio, ma oltre a ciò il suo volume è press'a poco uguale a quello del tronco dorsale della *a. radialis* onde questa apparisce come divisa in due rami di ugual volume. Il ramo laterale (radiale) va al 1.° spazio interosseo dove diviene perforante emanando la *a. digitalis radialis digiti I* e la *a. metacarpea dorsalis I*. Il ramo mediale (ulnare) scende obliquamente verso la base del V metacarpale e da esso originano successivamente le *aa. metacarpeae dorsales II, III e IV*.

I due rami possono essere chiamati rispettivamente *a. carpea dorsalis medialis* e *a. carpea dorsalis lateralis*.

*Tipo 3.°* — Rappresentato dall'abnorme sviluppo della *a. interossea volaris* e dal discendere essa sul carpo sotto forma di grosso tronco arterioso. In tal caso l'*a. carpea dorsalis* è molto ridotta di volume o manca affatto e la *rete carpi dorsale* è costituita dai rami terminali delle *aa. interosseeae*. Le figure 5 e 6 rappresentano due gradi di questa anomalia. Nel primo, l'*a. radialis* è normale e solo manca od è molto piccola e rudimentaria l'*a. carpea dorsalis*; nel secondo l'*a. radialis* continuasi



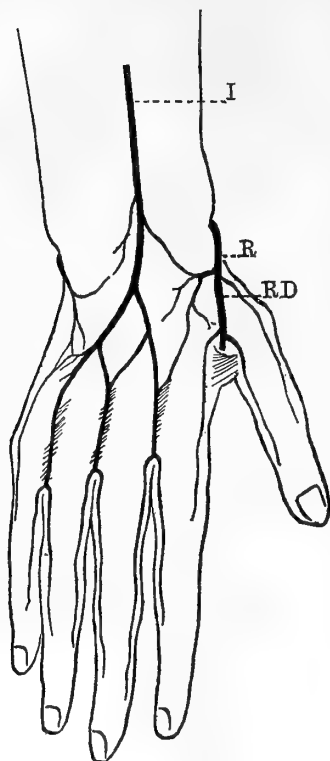
Arteriae dorsales carpi dell'arto destro di Uomo.

ID, A. interossea dorsalis; IV, A. interossea volaris; R, A. radialis; CL, A. carpea lateralis; CM, A. carpea medialis.

tutta col suo ramo *radio-volaris* mentre dorsalmente non va che un esile ramo anastomotico.

Nel 1.<sup>o</sup> caso l'*a. interossea volaris*, fattasi dorsale, scende al carpo dividendosi in due rami i quali danno le *aa. metatarsae dorsales II*,

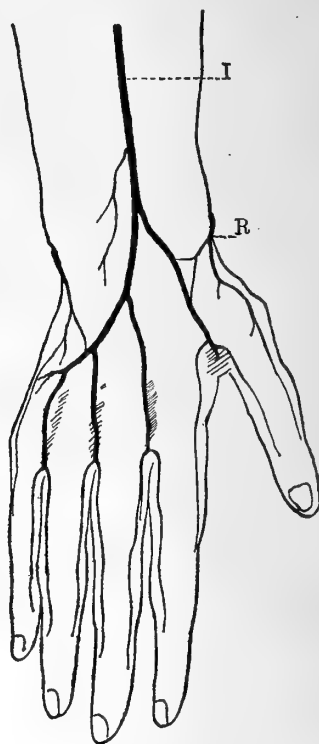
FIG. 5.



*Arteriae dorsales carpi dell'arto destro di Uomo.*

I, A. interossea; R, A. radialis; RD, A. carpea lateralis.

FIG. 6.



*Arteriae dorsales carpi dell'arto destro di Uomo.*

I, A. interossea; R, A. radialis.

*III, IV*, mentre la *a. carpea dorsalis radialis* esilissima, dopo breve tragitto (1 cm.) si divide in due rami: uno ascendente che si anastomizza a pieno canale con uno analogo della *a. interossea*, ed uno discendente che va a prender parte alla formazione della *a. metacarpea I*.

Nel 2.<sup>o</sup> all'atrofia del ramo dorsale della *a. radialis*, ha corrisposto uno sviluppo maggiore della anastomosi di questo con l'*a. interossea* per mezzo del ramo ascendente sopra accennato, ed allora noi vediamo l'*a. interossea* giunta al carpo, dividersi in due rami dei quali il laterale

(radiale), costituisce l'*a. metacarpea* 1<sup>a</sup>, mentre l'altro mediale (ulnare) fornisce le altre tre.

I due rami, perfettamente omologhi a quelli descritti nella fig. 3 meritano come quelli il nome di *a. carpea lateralis* e *a. carpea medialis*.

Ho trovata questa disposizione nei suoi vari gradi di sviluppo 9 volte, ciò che è in aperta contraddizione con ciò che leggesi comunemente nei libri di Anatomia.

Spiego ciò col fatto che gli Autori non hanno considerato che i casi estremi della varietà, mentre facevano rientrare tutti gli altri nella grande categoria della classica *rete carpi dorsale*.

## PARTE II.

Esaminate e brevemente descritte le disposizioni umane, passo a studiare quelle dei *Primates* per vedere se sia possibile stabilire un confronto. Saranno successivamente prese in considerazione quelle della mano e quelle del piede.

**Mano.** — Le osservazioni di MECKEL,<sup>35</sup> THEILE,<sup>36</sup> BISCHOFF,<sup>37</sup> BARKOW,<sup>38</sup> VROLICK,<sup>39</sup> GRATIOLET,<sup>40</sup> ALIX,<sup>40</sup> HUMPHRY,<sup>41</sup> EISSLER,<sup>42</sup> ROJECKY,<sup>44</sup> FICALBI,<sup>45</sup> SPERINO,<sup>46</sup> ecc., hanno dimostrato come esista nei *Primates* una disposizione simile a quella dell'Uomo. Vi si trova la *rete carpi dorsale* nel costituire la quale v'è rapporto di vicarietà fra la *a. radialis* e l'*a. interossea*.

Quanto all'*a. radialis* spesso si continua nel ramo radio palmare, mandando al dorso della mano solo una esile diramazione (FICALBI,<sup>45</sup> SPERINO,<sup>46</sup> FALCONE<sup>47</sup>).

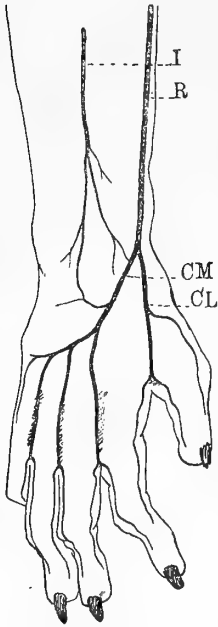
La distribuzione di tali vasi sul dorso della mano, fu studiata particolarmente da ROJECKY<sup>44</sup> nel genere *Macacus* (*M. cynomolgus*, *M. sylvicus*), e mi piace riportare le conclusioni di questo ricercatore perchè anche la maggior parte delle mie osservazioni sono state fatte in individui appartenenti a tal genere di *Primates*.

Secondo ROJECKY<sup>44</sup> l'*a. radialis*, in questi animali, si divide al principio del terzo distale dell'avambraccio in due tronchi di volume ineguale: uno palmare più grosso (*ramus radio-volaris*), uno dorsale più piccolo. Quest'ultimo, contornato il processo stiloideo del radio, si porta in basso e ulnarmente verso il 2° spazio intermetacarpeo dove si incurva per formare un *arcus dorsalis carpi* dal quale si dipartono tutte le *aa. me-*

*tacarpeae dorsales*, compresa la I. Il ramo dorsale della *a. radialis* si continua così nella *a. carpea dorsalis*.

Nelle mie osservazioni ho trovato anche tale disposizione, ma riunendo questa alle altre, mi è risultato evidente che il tipo fondamentale è quello riprodotto alla fig. 7 e che descrivo in un individuo di *Macacus erythraeus*.

FIG. 7.



Arteriae dorsales carpi del  
Varto toracico destro di  
*Macacus*.

I, A. interossea; R, A. radialis; CM, A. carpea medialis, (ulnaris); CL, A. carpea lateralis (radialis).

Il ramo dorsale della *a. radialis* si divide dal *radio-volaris* molto in alto e contorna il radio circa all'unione dei  $\frac{2}{3}$  prossimali col  $\frac{1}{3}$  distale dell'avambraccio. Giunto al disopra del processo stiloideo, si divide in due rami di egual volume: uno laterale ed uno mediale. Il ramo laterale (radiale) seguita il decorso della arteria verso il 1° spazio intermetacarpeo ove dà le *aa. digitales digiti I* e la *a. digitalis radialis digiti II*. Il ramo mediale (ulnare) volge ulnarmente e, con leggiera curva a concavità prossimale, va a terminare alla base del metacarpale V. Da esso originano successivamente le *aa. metacarpeae dorsales II. III. IV.*

Il *ramus carpeus dorsalis* della *a. ulnaris* giunge appena ad anastomizzarsi con esili diramazioni collaterali del ramo mediale sopra descritto. L'insieme costituisce la *rete carpi dorsale*.

L'*a. interossea volaris* scende discretamente sviluppata fin sul carpo e si anastomizza direttamente col ramo laterale molto vicino alla sua origine.

Talvolta il ramo mediale è meno sviluppato dell'altro ed allora abbiamo la disposizione descritta da ROJECKY<sup>44</sup>.

Il confronto di questa disposizione con quella umana riesce assai facile ed è specialmente il tipo 2.° che vi si presta (fig. 4); possiamo anzi dire che la disposizione è la stessa e che le lievi differenze che vi si possono riscontrare sono riferibili solo a variazioni nel calibro dei due vasi ed all'altezza alla quale si separano l'uno dall'altro. Il grado massimo di varietà umana rappresentato alla fig. 3 corrisponde esattamente alla disposizione normale dei *Primatei*.

Perciò, riepilogando, la disposizione che nell'Uomo è solo dovuta ad

aumento della *a. carpea dorsalis radialis*, senza che per nulla ne venga alterata la classica distribuzione dei vasi nel dorso del carpo, è omologa a quella che è comune e normale nei *Primates*.

In ambedue il tronco dorsale della *a. radialis* si divide nella *a. carpea lateralis* dalla quale proviene l'*a. metacarpea dorsalis* I e nell'*a. carpea medialis* da cui provengono le *aa. metacarpeae dorsales* II, III e IV.

**Piede.** — Le arterie del dorso del piede provengono per la massima parte dalla *a. saphena*. (MECKEL,<sup>35</sup> BARKOW,<sup>38</sup> THEILE,<sup>36</sup> FICALBI,<sup>45</sup> POPOWSKY,<sup>48</sup> ROJECKY,<sup>44</sup> EISSLER,<sup>43</sup> ZUCKERKANDL,<sup>29</sup> SPERINO,<sup>46</sup> ecc.).

La disposizione più costante, osservata da me come tipica pure nei generi che ho studiato, è la seguente:

Il ramo dorsale dell'*arteria saphena* contorna la tibia a livello variabile, generalmente al  $\frac{1}{3}$  distale della gamba e, giunto al piede, si divide in due rami, uno mediale ed uno laterale.

Il ramo mediale (tibiale) si dirige verso il 1.° spazio intermetatarsale ove diviene perforante e fornisce la *a. metacarpea dorsalis* I con le *aa. digitales allucis* e la *a. digitalis tibialis digiti* II.

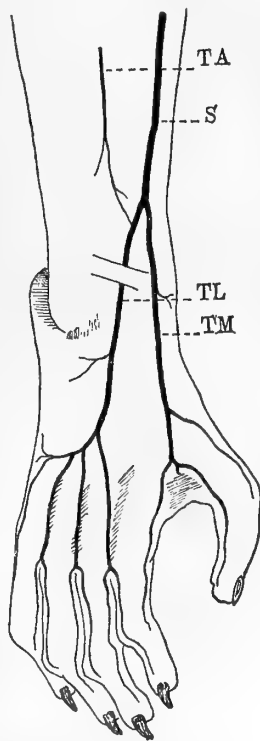
Il ramo laterale (fibulare), volge con lieve curva a concavità prossimale verso la base del metatarsale V e dà origine successivamente alle *aa. metatarsae dorsales* II, III, IV.

Gli autori chiamano i due rami rispettivamente *a. dorsalis pedis superficialis* e *a. dorsalis pedis profunda*; in altro mio lavoro<sup>31</sup> proposi chiamarle *a. tarsea medialis* e *a. tarsea lateralis*.

Confrontando dal punto di vista della disposizione e dell'aspetto generale i vasi che abbiamo descritti nella mano e nel piede della scimmia, la loro omodinamia non avrebbe bisogno di altre dimostrazioni. Essa apparisce evidente dal paragone fra le figg. 7 ed 8.

Però tale omodinamia si presta alla critica ove si esaminino i fatti dal punto di vista di quei rapporti con gli

FIG. 8.



Arteriae dorsales tarsi del-  
l'arto addominale destro di  
*Macacus*.

TA, A. tibialis antica, S, A. saphena; TL, A. tarsea lateralis; TM, A. tarsea medialis.

organi vicini (ossa, muscoli, tendini, fascie, nervi), la importanza dei quali fu messa in evidenza e propugnata da RUGE e dei quali per l'addietro non si usava tener conto.

Le differenze alle quali alludo sono le seguenti:

1.° La divisione delle due *aa. tarseae* avviene molto in alto, al  $\frac{1}{3}$  inferiore della gamba mentre quella delle *aa. carpeae* avviene nella mano.

2.° L'*a. tarsea lateralis* (fibularis) passa al di sotto del ligamento trasverso del tarso, mentre l'*a. carpea medialis* (ulnaris) non presenta un rapporto simile.

3.° L'*a. tarsea medialis* (tibialis) passa al di sopra del tendine del *m. tibialis anticus* mentre l'*a. carpea lateralis* (radialis) non presenta tale rapporto coi due *mm. radiales* che a quello corrispondono (*Bardleben*).

A queste obiezioni si può però rispondere nel modo che segue:

1.° Fra le due *aa. tarseae* esistono molteplici rami anastomotici che le riuniscono ed in qualche primate (*Macacus nemestrinus*) ho potuto vedere la divisione avvenire distalmente al ligamento trasverso onde al di sotto di questo passava l'intero ramo dorsale della *a. saphena*.

2.° Tanto l'*a. tarsea lateralis* che la sua corrispondente *a. carpea medialis* passano al di sotto di tutti i tendini dei *mm. extensores* i quali alla loro volta passano sotto il ligamento trasverso.

3.° Le modificazioni morfologiche e funzionali della mano e del piede possono benissimo spiegare il fatto che un tendine od un muscolo seguendo la conformazione dello scheletro si trovino spostati dal vaso che conserva il suo decorso perchè non è cambiata la sua distribuzione.

### PARTE III.

Nel lavoro precedente più volte citato, facendo considerazioni morfologiche e statistiche sopra le disposizioni vascolari osservate in 200 piedi umani, richiamai l'attenzione sopra il fatto che la descrizione classica della *a. dorsalis pedis* non era conforme alla verità, nè morfologicamente giusta.

Dimostrai infatti che la così detta *arteria arcuata* era una formazione non solo non normale ma nemmeno frequente, e dovuta solo allo sviluppo eccessivo di esili anastomosi che in corrispondenza della base dei metatarsali esistono fra le *arterie* che percorrono longitudinalmente il piede (*aa. metatarsae dorsales*).



In base alla statistica ed alla anatomia comparata, l'*a. dorsalis pedis* doveva invece venire descritta in tal modo:

L'*a. tibialis antica* termina nella *a. dorsalis pedis comunis* la quale a vario livello (talvolta subito al disotto del legamento trasverso) si divide in *a. tarsea medialis* e *a. tarsea lateralis* (fig. 9). L'*a. tarsea medialis* è l'*a. dorsalis pedis* degli autori, e continua verso il 1.<sup>o</sup> spazio intermetatarseo fornendo l'*a. metatarsea dorsalis* I e talvolta anche la II, i *rami tarsei mediales* ed il *ramus profundus*. L'*a. tarsea lateralis* è l'*a. transversa tarsi* della descrizione classica, volge lateralmente verso la tuberosità del metatarsale V con breve curva a concavità prossimale, e dà le *aa. metatarsee dorsales* III, IV e spesso anche la II.

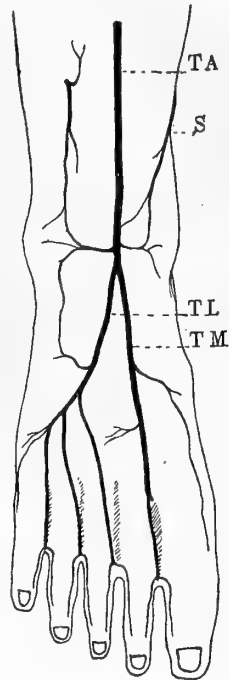
Paragonai questa disposizione con quella normale nei *Primates* e stabilii le omologie che risultano evidenti paragonando le fig. 8 e 9.

In tal modo noi abbiamo cominciato con omologizzare la disposizione della mano dell'Uomo con quella della mano del *Primate*. Quindi abbiamo stabilite le omodinamie fra le arterie della mano e quelle del piede del *Primate*.

In seguito abbiamo dimostrato l'omologia fra le disposizioni arteriose del piede del *Primate* e quelle del piede dell'Uomo: non ci resta che a tirare la conseguenza di ciò, e questa si è che esiste la stessa corrispondenza omodinamica fra le arterie del dorso della mano e quelle del dorso del piede dell'Uomo.

L'*a. carpea lateralis (radialis)*, *a. radialis* della descrizione classica, è omodinamica della *a. tarsea medialis (tibialis)* o *a. dorsalis pedis* degli autori; l'*a. carpea medialis (ulnaris)* o *ramus dorsalis carpi arteriae radialis* dei classici, corrisponde alla *a. tarsea lateralis (fibularis)* o *a. transversa tarsi* della comune nomenclatura<sup>(1)</sup>.

Fig. 9.



Arteriae dorsales tarsi del-  
l'arto destro di uomo.

TA, A. tibialis antica; S, A. saphena; TL, A. tarsea lateralis; TM, A. tarsea medialis.

(1) Questa divisione in due rami terminali (*aa. carpeae*, *aa. tarseae*) è più apparente che reale giacchè l'*a. carpea radialis* e la sua omodinamica *a. tarsea*

L'unica differenza è data dalla origine diversa rispettivamente delle suddette arterie.

Infatti le *aa. dorsales carpi* provengono normalmente nell'uomo dalla *a. radialis* la quale, a detta dei più moderni osservatori non ha corrispondente nell'arto addominale, mentre le *aa. dorsales tarsi* provengono dalla *a. tibialis antica* la quale trova nella *a. interossea dorsalis* la sua omodinamica dell'arto toracico.

Il seguito del lavoro dimostrerà qual valore abbia tale differenza.

### Considerazioni generali e Conclusioni.

Gli studi più recenti di ZUCKERKANDL<sup>29</sup> e di STIEDA,<sup>30</sup> accettati da THANE,<sup>27</sup> ROMITI,<sup>19</sup> POIRIER<sup>28</sup> e dagli altri più moderni, dimostrarono che come seguito della *a. princeps* dell'arto, fosse da considerarsi nella gamba l'*a. peronaea*, e nell'avambraccio l'*a. interossea volaris*.

Circa le altre arterie da principio STIEDA<sup>30</sup> credè che omodinamica della *a. tibialis (posterior)* fosse l'*a. radialis*, ma in seguito, accostandosi alle vedute da ZUCKERKANDL<sup>29</sup> ritenne la *a. tibialis* corrispondere alla *a. mediana* dell'avambraccio e sostenne non essere rappresentata l'*a. radialis* nella gamba altro che da *rami musculares*.

Lo stesso leggesi in QUAIN<sup>27</sup>.

Però in un precedente mio lavoro sopra la morfologia dei vasi nell'arto addominale, sostenni che, dal momento che nell'arto stesso entravano dalla cintura due arterie: preassiale l'una (*a. femoralis*) postassiale l'altra (*a. ischiadica*) le quali nella serie dei vertebrati e nell'embrione stesso della nostra specie si sostituiscono, come ha dimostrato HOCHSTETTER, alternativamente nel grado di *arteria princeps*, senza però che dell'altra spariscano le tracce, era logico ricercarle ambedue nella gamba e nel piede e non una sola.

Dimostrai allora come la *a. saphena magna* fosse da ritenersi rappresentare il seguito della *a. preassiale (a. femoralis)*, mentre della *a. postassiale*, coinvolta nello sviluppo delle masse muscolari flessorie, più difficili erano a ritrovarsi le tracce. Ciò nondimeno ritenni che essa seguitasse

---

*tibialis* possono venire considerate come l'origine prematura delle *aa. metacarpea I* e *metatarsa I*. Esistono infatti casi di anomalia nell'Uomo, e disposizioni normali nei *Primates* nei quali tale fatto è reso più evidente da una forte riduzione nel calibro di quei vasi.

nella gamba con le diramazioni satelliti del nervo peroneo e con l'*a. saphena parva*.

Ora contro l'asserzione che l'*a. radialis* non sia rappresentata nella gamba, posso opporre per adesso i fatti seguenti. Essi sono desunti dall'esame delle disposizioni vascolari dei due arti in un *Primate* del genere *Macacus*.

*Arto toracico.* — La circolazione dorsale della mano è provveduta dalla *a. radialis*.

Questa arteria scende in basso, sottocutanea, costeggiando il lato preassiale (radiale) dell'arto e, giunta a breve distanza dalla mano, si divide in due rami: uno palmare ed uno dorsale.

Il ramo palmare, più grosso, va alla palma della mano ove si unisce alla *a. mediana* per costituirne la circolazione.

Il ramo dorsale, giunto alla mano riceve l'anastomosi della *a. interossea* e termina dividendosi nelle due *aa. carpeae medialis*, e *lateralis*.

*Arto addominale.* — La circolazione dorsale del piede è provveduta dalla *a. saphena*.

Questa arteria, sorpassato il condilo mediale del femore scende in basso sottocutanea costeggiando il margine preassiale (tibiale) dell'arto e, giunta a breve distanza dal piede, si divide in due rami: uno plantare ed uno dorsale.

Il ramo plantare si anastomizza con una esile *a. tibialis postica*, ramo della *a. poplitea* e forma il circolo plantare.

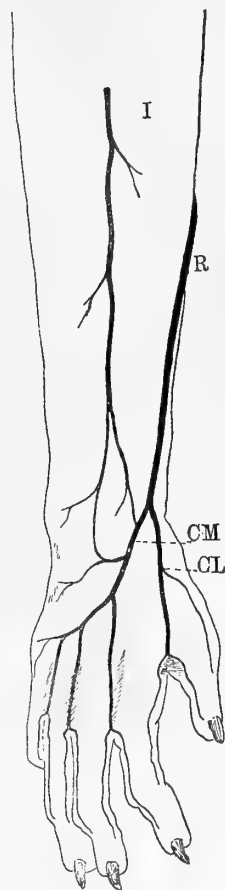
Il ramo dorsale, giunto al piede riceve l'anastomosi della *a. tibialis antica* e della *a. peronea* (*ramus perforans*), e termina dividendosi nelle due *aa. tarseae, medialis* e *lateralis*.

L'*a. tarsea medialis (tibialis)* perfora il 1.° spazio intermetatarsale, generalmente molto grossa, per prender parte anch'essa al circolo plantare.

L'*a. carpea lateralis (radialis)* dà anch'essa un ramo il quale perfora il 1.° spazio intermetacarpeo, per anastomizzarsi col circolo palmare.

In realtà questi rami perforanti sono omologhi a tutti gli altri che si dipartono da ogni arteria *metacarpea* e *metatarsale*.

FIG. 10.



Arteriae dorsales dell'avambraccio di *Macacus*.

I, A. interossea; R, A. radialis; CM, A. carpea medialis; CL, A. carpea lateralis.

Da quanto ho esposto mi sembra adunque logico concludere che l'ultimo tratto della *a. radialis*, equivale nei *Primati* all'ultimo tratto della *a. saphena*.

Vediamo ora se gli stessi ragionamenti si possano applicare all'Uomo.

Data l'omologia fra la disposizione della mano dell'Uomo e quella del *Primate*, è logico asserire che anche la *a. radialis* di quello sia omodinamica alla *a. saphena* di questo. Ove però si confrontino fra di loro le disposizioni dei due arti dell'Uomo, noi ci troviamo di fronte nel piede ad una *a. saphena* rudimentaria e ad *aa. tarseae* le quali provengono invece dalla *a. tibialis antica*. Però, se tale apparente diversità esiste allo stato normale, vi sono le anomalie che riportano le due disposizioni allo stato primitivo di perfetta omodinamia.

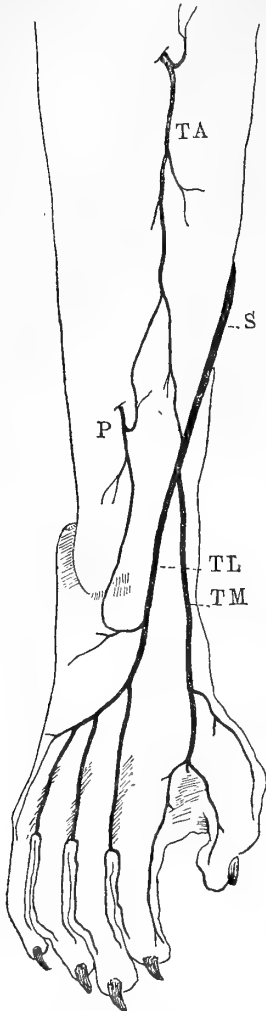
Dimostrò infatti POPOWSKY<sup>48</sup> che la continuazione nell'Uomo delle *aa. plantares* con la *a. tibialis postica* proveniva dalla riduzione del ramo plantare della *a. saphena* e dal conseguente sviluppo della normale anastomosi che riuniva al segmento distale di questo, la terminazione della *a. tibialis postica*.

Dimostrai altra volta, doversi allo stesso modo la continuazione nell'Uomo della *a. dorsalis pedis* con la *a. tibialis antica* alla riduzione del ramo dorsale della *a. saphena* (costante come rudimento nell'uomo) ed allo sviluppo della anastomosi con la quale ad essa si unisce in tutti i mammiferi provvisti di *a. saphena*, la terminazione della esile *a. tibialis antica*. HIRTL,<sup>12</sup> DUBRUEIL,<sup>32</sup> POPOWSKY,<sup>48</sup> ecc. dimostrarono infine potersi la primitiva disposizione della *a. saphena* ristabilirsi tale e quale nell'Uomo come anomalia.

Nello stesso modo procedono i fatti nell'arto toracico.

L'*a. interossea volaris* fattasi dorsale si divide in rami ascendenti e in rami discendenti. I primi si anastomizzano con l'*a. interossea dorsalis*,

Fig. 11.



Arteriae dorsales della gamba di *Macacus*.

TA, A. tibialis antica; S, A. saphena; TL, A. tarsea lateralis; TM, A. tarsea medialis; P, A. peronea.

gli altri con l'*a. radialis* o più comunemente col suo *ramus tarseus medialis*. In tal modo l'*a. interossea dorsalis*, omodinamica della *a. tibialis antica*, comunica con le arterie del dorso del carpo.

Ove si ammetta sviluppata abnormemente questa anastomosi e atrofizzata invece la *a. radialis* si ha esattamente riprodotta la disposizione vascolare del piede (confrontinsi a tale scopo le figg. 6 e 9).

Nè alla mano si arrestano le prove di rassomiglianza e di omodinamia fra l'*a. saphena magna* e l'*a. radialis*.

L'*a. saphena*, nella sua disposizione tipica, quale si presenta nei Primati ed in altri mammiferi, e nell'Uomo (allo stato rudimentario) normalmente, giunta alla gamba si divide in un ramo plantare ed uno dorsale, i quali si anastomizzano rispettivamente con l'*a. tibialis postica* e l'*a. tibialis antica*.

L'*a. radialis* normalmente nell'Uomo passa per la maggior parte al dorso della mano mentre alla palma non invia che l'esile *ramus radio-volaris*.

Però lo studio delle varietà insegna che il *ramus radio-volaris* può essere di frequente più grosso dell'ordinario (a somiglianza di quello che avviene in molte scimmie) fino a raggiungere il volume del tronco dorsale ed anche a superarlo.

In altri casi, e nelle mie osservazioni ne ho trovati 2, i due rami sono dello stesso volume, ma si separano l'uno dall'altro molto più in alto, fino circa la metà dell'avambraccio.

I due rami poi si anastomizzano rispettivamente con l'*a. interossea* e con l'*a. mediana* omodinamiche alla loro volta dell'*a. tibialis antica* e dell'*a. tibialis postica*.

Esistono infine casi di varietà nell'Uomo per i quali l'*a. radialis* decorre superficiale come quella delle scimmie.

In base quindi allo studio delle disposizioni normali, dell'Uomo e dei *Primati*, in base alle varietà umane la maggior parte delle quali rientrano nella categoria di quelle *per inversione di volume*, mi sembra di poter concludere che nell'ultimo segmento degli arti v'è perfetta omodinamia fra le disposizioni arteriose.

Le arterie dorsali del carpo, *aa. carpeae dorsales (lateralis, medialis)* corrispondono a quelle del tarso, *aa. tarseae dorsales (medialis, lateralis)*.

Di più l'ultimo segmento della *a. radialis* corrisponde per posizione, rapporti e distribuzione a quello della *a. saphena*.

## BIBLIOGRAFIA

---

1. ANDREAE VESALII. *Anatomia* (De corporis humani fabrica) Venetiis. Liber III, p. 307.
2. GABRIELIS FALLOPPI. *Opera omnia*. Francofurti MDC.
3. COLOMBO R. *De re anatomica*. Venetiis MDLIV.
4. BERNARDI SIGFRIED ALBINI. *Explicatio tabularum anatomicarum Bartolomaei Eustachii*. Leidae MDCCLXI.
5. JOANNE VALVERDO. *Anatome corporis humani*. a Michaele Columbo latine reddita. Venetiis MDLXXXIX, p. 281.
6. TIEDEMANN. *Tabulae arteriarum corporis humani*. Karlsruhe 1822, 1824.
7. THEILE F. G. *Traité de myologie et d'angiologie*. Trad. A. J. L. Jourdan, Paris 1843.
8. CALDANI L. M. et F. *Icones anatomicae*. Vol. III, Sec. I. Venetiis 1810.
9. LUSCHKA H. *Die Anatomie der Glieder des Menschen*. III.
10. HENLE J. *Anatomie. Lehrbuch der Gefässlehre*. Braunschweig 1876.
11. KRAUSE W. *Specielle und macroscopische Anatomie*. Hannover 1879. Bd. II.
12. HYRTL G. *Lehrbuch der Anatomie des Menschen*. Wien 1889.
13. RAUBER. *Lehrbuch der Anatomie des Menschen*. Leipzig 1892. Gefässlehre.
14. TOLDT C. *Langer's Lehrbuch der systematischen und topografischen Anatomie*. Wien 1890.
15. MONSELISE A. *La mano*. Verona 1877.
16. HEITZMANN C. *Die descriptive und topographische Anatomie des Menschen*. Wien 1884. *Anatomia umana e topografica*. Ediz. ital. Lapponi, Bologna 1897.
17. HIS W. *Die Anatomische Nomenclatur*. Nomina anatomica verzeichnis der von der anatomischen Gesellschaft auf ihrer IX. Versammlung in Basel angenommenen Namen. Leipzig 1895.
18. GEGENBAUR C. *Lehrbuch der Anatomie des Menschen*. Leipzig. 1892.
19. ROMITI G. *Trattato di Anatomia dell'uomo*. Vol. I.
20. CRUVELHIER. *Traité d'Anatomie descriptive*. T. III, p. I, Paris 1867.
21. WISLOW. *Esposizione Anatomica della struttura del corpo umano*. Ed. Bertanelli. Venezia 1767.
22. BICHAT S. *Anatomia descrittiva*. Trad. M. G. LEW. T. II, p. 163. Venezia 1841.
23. SAPPÉY PH. *Traité d'Anatomie descriptive*. Paris 1876.
24. DEBIERRE CH. *Traité élémentaire d'Anatomie de l'homme*. T. I.
25. TESTUT L. *Traité d'Anatomie humaine*. Paris 1889.
26. MECKEL G. F. *Manuale di Anatomia generale descrittiva e patologica*. Trad. CAIMI. T. III, p. 152. Milano MDCCCXXVI.

27. THANE. QUAIN'S *Elements of Anatomy*. Vol. II, p. II. London 1892. *Trattato completo di Anatomia umana*. Trad. LACHI. Milano.
28. POIRIER P. *Traité d'Anatomie humaine*. Paris.
29. ZUCKERKANDL. *Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Arterien des Vorderarms*. Meckel's und Bonnet's Anat.-Hefte. 1894.
30. STIEDA L. *Un paragone fra le arterie dell'avambraccio e quelle della gamba*. Giorn. dell'Ass. du Med. e Nat. Anno V, Punt.<sup>a</sup> 2.<sup>a</sup> Napoli 1885. *Ueber dei Homologie der Gliedermassen der Säügethiere und des Menschen*. Biolog. Centralbl. Bd. XIII. N. 15 u. 16, 1893.
- Ein Vergleich der Arterien des Vorderarmes und des Unterschenkels*. Verhandl. d. Anat. Gesellschaft. Acht. Versamm. in Strassbourg. Jena 1894, p. 108.
31. SALVI G. *Arteria dorsalis pedis*. Mem. della Soc. Tosc. d. Sc. Nat. Pisa, Vol. XV.
32. DUBRUEIL F. M. *Des Anomalies arterielles*. Paris 1847.
33. BLANDIN. *Nouveaux éléments d'Anatomie descriptive*. Paris 1838.
34. SCHWALBE G. u. PFITZNER W. *Varietäten-Statistik und Antropologie*. Anat. Anz. VI 1891. N. 20, u. 21.
35. MECKEL J. F. *Traité général d'Anatomie comparée*. Trad. RIESTER et SANSON. Paris 1828.
36. THEILE W. *Ueber das Arteriensystem v. Simia Junus*. Müllers Arch. 1852.
37. BISCHOFF. TH. L. W. *Beiträge zur Anatomie des Hylobates Leuciscus und zu einer vergleichenden Anatomie des Muskeln der Affen und des Menschen*. Abhandl. der Meth. Phys. Classe der Wissensch. Bd. X, Abth. 3. München 1870.
38. BARKOW J. C. *Disquisitiones circa originem et decursum arteriarum mammalium*. Lipsiae 1829. Caput. IX. *Descriptio arteriarum plurimarum Cercopitheci Sabaei*.
39. VROLICK W. *Recherches d'Anatomie Comparée sur le Chimpanzé*. Amsterdam 1841.
40. GRATIOLET et ALIX. *Recherches sur l'Anatomie du Troglodytes*. Aubryi Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. 1866.
41. HUMPHRY G. M. *On some pornts in the Anatomy of the Chimpanzee*. Journ. of Anat. and Phys. 1867.
- 42-43. EISSLER. P. *Das Gefass. u. periphere Nervensystem des Gorilla*. Halle a/s 1890.
44. ROJECKY F. *Sur la circolation arterielle chez le Macacus cymolgus et le M. synicus*. Journ. de l'Anat. et de la Phys. 1889, p. 343, 513.
45. FICALBI E. *Contribuzione alla conoscenza della angeologia delle scimmie*. Atti R. Acad. dei Fisiocr. Siena 1889, Serie IV, Vol. I.
46. SPERINO C. *L'Anatomia del Chimpanzé*. Torino.
47. FALCONE C. *Sulla distribuzione delle arterie nella mano dell'uomo*. Atti Soc. Romana di antrop. Vol. 1. 1894.
48. POPOWSKY. J. *Phylogenesis des Arteriensystems der unteren Extremitäten bei den Primaten*. Anat. Anz. VIII, 1893.
- Id. *Das Asteriensystem der unteren Extremitäten bei den Primaten*. Anat. Anz. X. 1894.
49. SALVI G. *Arteriae superficiales e arteriae comitantes della estremità inferiore*. Monitore Zool. Ital. Anno I. N. 2-3. 1899.

Dott. PAOLO VINASSA de REGNY

LIBERO DOCENTE DI GEOLOGIA NELLA R. UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

## LA SORGENTE ACIDULO-ALCALINO-LITOSA DI ULIVETO

STUDIO IDROGEOLOGICO

... Uliveto coi saluteri  
Lavacri sonanti, con l'ampia  
Fatica e il grido dei minatori.

Più di sessant'anni fa EMANUELE REPETTI nel suo celebre dizionario <sup>1)</sup> parlando del bellissimo Monte Pisano, che sorge direttamente dall'ampia ed ubertosa pianura dell'Arno, così si esprimeva: " Situato nel mezzo a due celebri e popolate città, che colle sue limpide e perenni acque si dissetano; fiancheggiato da due grandi fiumi e dal maggior lago della Toscana; coperto nei suoi fianchi e nell'insenatura dei suoi valloncelli da alberi di alto fusto, da selve di castagni, da vigneti e da oliveti; popolato a mezza costa, e presso alla sua base da più di 40 parrocchie, da numerosi villaggi e borgate; reso ridente da frequenti palazzi e case di piacere, in un'atmosfera tepida e balsamica, può senza dubbio dichiararsi il Monte Pisano una delle più deliziose e delle più popolate montuosità d'Italia „.

Il Monte Pisano sorgendo così ad un tratto dalla pianura, e privo di montagne vicine colle quali paragonarlo, ha l'aspetto assai imponente; tuttavia l'altezza delle più eccelse vette non oltrepassa mai i mille metri. Ecco qui infatti, riportato dalle Carte dell'Istituto militare, un prospetto delle altezze principali della catena:

Monte Serra <sup>2)</sup>	. . . . .	metri 918
Monte Pruno	. . . . .	» 870
Spuntone di S. Allago.	. . . . .	» 866

<sup>1)</sup> *Dizionario geografico, fisico e storico della Toscana*, III, pag. 460. Firenze 1839.

<sup>2)</sup> Così segnato sulle carte militari; ma il nome appartiene invece a località prossima: il punto più alto si chiama *La Croce dei Termini*.



Monte di Faeta . . . . .	metri 829
Monte Verruchino . . . . .	» 771
Monte Cimone . . . . .	» 704
Punta della Dolorosa . . . . .	» 680
Monte Lombardone <sup>1)</sup> . . . . .	» 638
La Verruca . . . . .	» 536
Monte Maggiore . . . . .	» 454

Seguono poi le minori altezze, come ad es. i Monti Bianchi o delle Cave la cui punta più alta arriva a m. 291 ed il Monte Castellare alto appena m. 163.

Nella parte che guarda l'Arno, la porzione certamente più bella e più pittoresca, sono numerosi paeselli, che si specchiano con grazia civettuola nell'Arno, o si arrampicano su per le falde del Monte, mezzo nascosti tra i lussureggianti uliveti, che danno sul grigio giallastro della roccia una macchia di verde argentino. Nella valle profonda di Calci si adagia questa grossa borgata, che tiene tuttora nell'industria e nella agricoltura un posto importante.

In un punto solamente il Monte Pisano si spinge innanzi verso l'Arno, ed immerge quasi le sue pendici nel fiume. Anzi, prima che imponenti lavori di arginatura avessero costruito una terra artificiale, sulla quale oggi sorgono estesi fabbricati ed un vasto ed elegante giardino, il fiume scorreva a ridosso del monte, dando appena passaggio alla strada provinciale di Piè Monte. Ed in tempi ancora più antichi il passaggio tra Arno e Monte era così piccolo, che appena vi capiva un sentiero, per la qual cosa i viaggiatori che da Pisa andavano a Vico discendevano di vettura e facevano a piedi il punto scabroso.

È precisamente in questo luogo, nel quale il Monte sta a ridosso del fiume, che sorge l'amenò paesello di Uliveto, celebre per le sue acque fredde e termali.

Uliveto da pochi anni a questa parte non si riconosce più assolutamente. Là dove scorreva l'Arno a ridosso della strada, ora mediante grandi piloni è stata creata una fertile terra ove verdeggiano spaziosi giardini. Ed eleganti costruzioni, ogni anno aumentate, fanno pensare con commiserazione a quei meschini fabbricati, che un giorno davano alloggio ai frequentatori delle sempre celebri terme di Uliveto.

<sup>1)</sup> Non segnato sulla carta militare; si trova rappresentato da due punte colle quote 631 e 638 sotto il Passo di Prato Arreto, così segnato sulla carta, e che invece è Prato alto; in vernacolo Prat' Erto o Prat' Arto.

La ferrovia che passa a brevissima distanza dallo Stabilimento e che ha prossime a questo le tre fermate di Cascina, S. Frediano e Navacchio; il tram a vapore Navacchio-Calci, che a Caprona, a poca distanza dalle terme, ha una fermata, sono comodissimi sistemi di trasporto per recarsi ad Uliveto.

Del resto poi le strade, come in generale quelle di tutto il Pisano, sono in ottimo stato di manutenzione, e non mancano nei vari paesi comode ed eleganti vetture.

I bagni di Uliveto e con essi la fonte dell'acqua destinata alla bibita sono conosciute sino dall'antichità. Già sino dal 970 negli antichi statuti pisani si parla di Oliveto, e dei bagni si fa menzione certa in un documento del 1286.

Il REPETTI così parla nel suo già citato Dizionario (pag. 763) di Uliveto: " Dove il monte declina verso la riva destra dell'Arno, sulla strada di Piedimonte o Vicarese, esiste una chiesuola detta di S. Martino al Bagno Antico. Il nomignolo le venne da un bagno, presso il fiume Arno, del quale fa menzione lo Statuto Pisano del 1285 al Libro IV, rubrica 28 sotto il vocabolo di Bagno della Carrajola. Allora esso era sotto la tutela del Comune di Pisa, talchè il Podestà doveva ordinare ai cava-  
tori delle vicine cave che invece di gettare nell'Arno li spurghi delle dette cave, dovessero questi portarli nel piano del Bagno situato sopra l'Arno, onde meglio conservarlo; finalmente ivi si ordinava di far ripulire quanto occorreva il Bagno e la Fontana dagli uomini del Capitano di Piedimonte, per modo che maschi e femmine vi si potessero comodamente bagnare „. E nella piccola chiesina di cui parla il REPETTI, esiste tuttora questa epigrafe:

SAN MARTINO AL BAGNO  
ANTICO PADRONATO DI  
CASA LANFREDUCCI RESTA-  
URATA DAL PRIOR DI PAVIA  
COM. DI FAENZA PALERMO  
E MONTEFIASCONE  
F. FRANCESCO LANFREDUCCI  
L'ANNO MDCV.

Il documento di cui parla il REPETTI è riportato dal BONAINI <sup>1)</sup>, ed è del seguente tenore:

<sup>1)</sup> *Stat. ined. della città di Pisa. Breve Pisani Communis*, An. MCCLXXXVI, Liber quartus XXVIII.

*De Balneo Carcaiole*

*Et teneamur nos Potestates et Capitanei, quo infra duos menses ab introitu nostri regiminis, faciemus eligi per Antianos duos prudentes viros: quos electos ire compellemus ad balneum Carcaiole, qui debeant providere quanta terra est utilis et necessaria dicto balneo privatarum personarum, per latitudinem et longitudinem que est ibi a lateribus ipsius balnei; et ipsam terram extiment, vel faciant extimari secrete per aliquos legales viros, eligendos ab eis, antequam inde discedant; et alia que ibi fieri oportent, provideant pro hominum utilitate et personarum que in dicto balneo balneari voluerint. Et secundum provisionem inde factam, dictam terram ememus, vel emi faciemus pro Communi pisano de bonis pisani Communis. Et dictam terram ibi habentes compellemus vendere, et tradere Communi pisano pro extimatione praedicta. Et magistratos et cavatores lapidem contrate dicti balnei, infra predictum terminum, coram nobis vel assessori nostro venire faciemus. Quos jurare compellemus, et eos cogemus proicere ghiariam quam proiciunt de petraris eorum in Arnum, proicere a balneo supra, ad hoc ut ipsum balneum impodietur, et melius conservetur; ad penam librarum decem denariorum, tollendam ab eis qualibet vice qua contra fecerint. Et quod balneum et fontanam cavari faciemus per homines capitaneie Pedemontis quotiens expedierit, ita quod homines et foemine se in eo possint comode balneare.*

Dal suesposto documento si rileva che la maggior parte del terreno circostante ad Uliveto è costituito dai detriti delle cave, oggi limitati esclusivamente alla porzione occidentale del paese.

Il bagno e la fontana del documento su citato, già da avanti il secolo XIII erano adunque conosciuti e stimati, e continuarono senza interruzione ad essere frequentati. Col tempo vennero aumentati i comodi a favore dei bagnanti, ma sempre in misura limitata. Così in una pubblicazione del 1883 <sup>1)</sup> si diceva che sino a pochi anni avanti nella stagione estiva si costruivano rozze capanne attorno alle pozzanghere nelle quali si facevano i bagni. Ed il prof. TASSINARI e MARCHETTI che analizzarono tanto le acque termali quanto quelle per la bibita nel 1874 dicevano, che le acque sgorgavano da un fondo melmoso.

Oggi le acque termali sono regolarmente incanalate e condotte a

<sup>1)</sup> *Le acque gassose-acidule-alkaline con Litina alle antiche terme di Uliveto.* Pisa, Tip. Pieraccini, 1883.

vasche di marmo, e la sorgente dell'acqua destinata alla bibita è con somma cura racchiusa in un forte condotto in muratura, ed il riempimento delle bottiglie, sterilizzate sul luogo stesso ove vengono riempite, avviene in un elegante locale tutto rivestito di marmo. La sorgente poi è priva di chiavetta di chiusura cosicchè l'acqua ne sgorga continuamente con notevole portata, e viene così impedita qualunque formazione di deposito alla chiusura.

Questi nuovi lavori dovuti alle cure scrupolose che il proprietario cav. uff. GRASSI MARIANI ed il direttore sanitario dott. INNOCENZO FELLONI hanno apportato, secondo i dettami scientifici moderni, alla sorgente, modificarono, migliorandola, la costituzione chimica dell'acqua stessa. È più che naturale infatti che se nel 1874, quando l'acqua cioè sgorgava da un *fondo melmoso*, si rinvenivano tracce di materie organiche, ammoniaca ecc. sia pure in minima quantità, oggi tali tracce siano interamente scomparse.

La prima analisi di TASSINARI e MARCHETTI infatti dava i seguenti risultati:

Acqua calda. Temperatura 32°76 — Densità 1,0046

Ocra sospesa gr. 0,0118

SO <sub>4</sub>	.	.	.	.	.	.	.	gr.	0,818270
NO <sub>3</sub>	.	.	.	.	.	.	.	»	tracce
Cloro	.	.	.	.	.	.	.	»	0,710000
Iodio	.	.	.	.	.	.	.	»	tracce
CO <sub>3</sub>	.	.	.	.	.	.	.	»	1,056495
Potassio	.	.	.	.	.	.	.	»	tracce
Sodio	.	.	.	.	.	.	.	»	0,696200
Ammoniaca.	.	.	.	.	.	.	.	»	tracce
Litio	.	.	.	.	.	.	.	»	0,0025225
Magnesio	.	.	.	.	.	.	.	»	0,110270
Calcio	.	.	.	.	.	.	.	»	0,648820
Fosfati	.	.	.	.	.	.	.	»	0,005000
Silice	.	.	.	.	.	.	.	»	0,035800
CO <sub>2</sub> libera	.	.	.	.	.	.	.	»	0,703174
CO <sub>2</sub> dei carbonati acidi	.	.	.	.	.	.	.	»	0,774763

Per l'acqua fredda destinata alla bibita l'analisi diede i risultati

seguenti i quali poco differiscono da quelli ottenuti per l'acqua calda.

Temperatura : 23° — Densità : 1,0034

Ocra sospesa . . . gr. 0,0026

SO <sub>4</sub>	. . . . .	gr.	0,241440
NO <sub>3</sub>	. . . . .	»	tracce
Cloro	. . . . .	»	0,195440
Iodio	. . . . .	»	tracce
CO <sub>3</sub>	. . . . .	»	1,094571
Potassio	. . . . .	»	tracce
Sodio	. . . . .	»	0,424724
Ammoniaca	. . . . .	»	tracce
Litio	. . . . .	»	0,0006306
Magnesio	. . . . .	»	0,035676
Calcio	. . . . .	»	0,507640
Fosfati	. . . . .	»	0,004500
Silice	. . . . .	»	0,020300
CO <sub>2</sub> libero	. . . . .	»	0,3916292
CO <sub>2</sub> dei carbonati acidi	. . . . .	»	0,8026685

Da queste analisi venne dedotta la seguente composizione delle due acque, per ogni litro:

	Acqua calda	Acqua fredda
Solfato sodico . . . . .	1,2103370	0,3571371
Cloruro sodico . . . . .	0,7737210	0,3220542
» litico . . . . .	0,0153128	—
» magnesiaco . . . . .	0,3046507	—
Carbonato magnesiaco . . . . .	0,1165710	0,1248618
» calcico . . . . .	1,6220500	1,2691000
» sodico . . . . .	—	0,4261571
» litico . . . . .	—	0,0033337
Fosfati { alluminico		
terrosi . . . . .	0,0050000	0,0045000
ferrico		
Silice . . . . .	0,0358000	0,0203000
CO <sub>2</sub> libero . . . . .	0,7031740	0,3916292
CO <sub>2</sub> dei carbonati acidi . . . . .	0,7747630	0,8026854
Nitrati, ioduri, sali di potassio, ammo- niaca e sostanze organiche . . . . .	} tracce	tracce

Come si vede adunque da queste analisi, nel 1874, avanti cioè che fossero fatti gli importanti lavori moderni, in queste acque, sia pure in quantità minima, esistevano nitrati, ammoniaca e sostanze organiche.

Mi sono quindi rivolto all'egregio prof. ANTONY dell'Istituto chimico universitario di Pisa, uno dei consulenti chimici dello stabilimento, per avere da lui nuovi dati sulle analisi, che il proprietario fa eseguire periodicamente. È questo un lodevole uso, che vorremmo seguito da tutti i proprietari di sorgenti medicinali, in esecuzione anche al deliberato della commissione convocata a Roma nel 1896 per discutere e formulare lo schema di un progetto di legge per le acque di uso medico ed igienico. L'egregio prof. ANTONY è stato così cortese da ripetere nuovamente le analisi per ciò che si riferiva alle sostanze organiche, all'ammoniaca ecc. Dalle nuove analisi è risultata una mancanza assoluta, tanto delle sostanze organiche quanto della ammoniaca, dei nitrati e dei nitriti. Questo risultato, naturalissimo quando si considerino i lavori fatti per rendere assolutamente isolata la sorgente, è anche confermato dall'analisi batteriologica eseguita dal prof. GASPERINI; analisi che ha dimostrato esser l'acqua di Uliveto una delle più pure tra tutte le acque medicinali italiane.

La temperatura delle acque, tanto delle termali quanto delle fredde è rimasta identica. Quella delle acque calde è ancora di circa 34°. Della acque fredde si hanno due sorgenti staccate, le quali differiscono di poco tra loro nella temperatura. Dapprima, avendo esse identica composizione chimica, le due sorgenti erano mescolate e destinate a fornir l'acqua per la bibita: oggi esse sono separate. L'una più fredda, la cui temperatura è 22° circa, è destinata al riempimento delle bottiglie; l'altra ha una temperatura di circa 25° ed è destinata alla bibita nello stabilimento stesso, ove la Direzione sanitaria la destina a quelle speciali malattie che richiedono anche un grado superiore di temperatura.

---

Le sorgenti di Uliveto sono poste lungo una linea diretta da SSE. a NNW. Quella destinata alla bibita sgorga a circa 4 metri sotto il livello della strada, ed a nemmeno 5 metri di distanza dallo affioramento superficiale della roccia calcarea del Monte Pisano. Ora poichè tale roccia è inclinata verso l'Arno, così si può ben dire che la sorgente sgorga dal vivo sasso.

Prima di vedere la natura geologica di questa acqua e di ricercarne l'origine, sarà utile di dare un rapido sguardo alle rocce che costituiscono i Monti Pisani, e prevalentemente a quelle poste in immediata vicinanza della sorgente.

Il Monte Pisano sino dall'epoca di PAOLO SAVI si sapeva costituito da tre sorta di rocce: la Breccia da Macina più antica, alla quale seguiva il Calcarea e quindi il Macigno. Questo non comparisce però nella regione studiata attorno ad Uliveto e di esso non parleremo. La Breccia da Macine venne dal Savi chiamata Verrucano, perchè cavata prevalentemente dalle rupi della Verruca, ed il nome venne universalmente adottato. Il Verrucano costituisce la massa più estesa ed il nucleo di tutto quanto il Monte Pisano. Esso è costituito prevalentemente da tre qualità di rocce. La vera breccia da macine, detta anche anagenite e puddinga quarzosa è la roccia più rara. Se ne trovano bellissime masse specialmente presso al diruto castello della Verruca. Essa è costituita da ciottoli di quarzo bianco o nero, grossi quasi come una nocciola, cementati tra loro da un rilegamento in gran parte micaceo, ma anche quarzoso. Gli altri tipi più comuni sono l'Arenaria quarzifica e lo scisto o fillade anagenitica. Tali rocce furono recentemente studiate dal prof. A. D'ACHIARDI in una sua importante memoria <sup>1)</sup>. Tutta questa massa di Verrucano appartiene al Paleozoico. Alcuni vollero ritenerla più recente, ma i fossili, specialmente piante, che per somma ventura si rinvennero in vari punti di questa grande massa, accennano ad una età che possiamo ascrivere od al Carbonifero superiore od al Permiano. Sopra a questa grande massa, che, come dicemmo, va considerata come il nucleo di tutto quanto il Monte Pisano, seguono dei calcari di età diverse. Tali calcari in alcuni punti sono compatti, biancastri, talvolta fossiliferi: questi calcari appartengono al Lias, e non si rinvengono nei dintorni di Uliveto. Qui invece si trovano dei calcari magnesiferi, cerulei o grigi, in alcuni punti porosi, o meglio cavernosi, in altri punti compatti, raramente fossiliferi, riferiti all'infralias, e che compaiono qua e là in masse isolate più o meno grandi, di cui certo la maggiore è quella sovrastante ad Uliveto. Tali masse calcaree si rinvengono ai Bagni della Duchessa presso Asciano, poi sopra Agnano, quindi da Caprona sino a Lugnano e sono la massa più estesa; compariscono poi, ad oriente di Lugnano, al Monte Castellare, dopo del quale si perdono assolutamente.

Tali calcari furono analizzati dallo STAGI <sup>2)</sup> il quale vi rinvenne i corpi seguenti:

---

<sup>1)</sup> *Le Rocce del Verrucano nelle valli d' Asciano e d' Agnano nei Monti Pisani.* Atti Soc. tosc. Sc. nat. (Memorie), Vol. XII, pag. 139.

<sup>2)</sup> *Ricerche chimiche sui calcari dei Monti Pisani.* Atti Soc. tosc. Sc. nat., I, pag. 72.

	Caprona	Asciano
Anidride carbonica . . . . .	43,350	41,920
Anidride solforica . . . . .	0,012	0,009
Ossido di calcio . . . . .	53,200	51,092
Ossido di magnesio . . . . .	1,428	1,040
Ossido ferroso . . . . .	0,162	0,224
Ossido ferrico . . . . .	0,320	0,300
Idrogeno solforato . . . . .	tracce	tracce
Acqua . . . . .	0,986	1,930
Sostanze bituminose . . . . .	0,509	0,405
	<hr/>	<hr/>
	99,967	96,920
	<hr/>	<hr/>

Rispetto alla sua tettonica il Monte Pisano, salve alcune modificazioni e complicazioni, si può dire precipuamente costituito da una grande cupola ellissoidale: nei dintorni immediati di Uliveto si trova il calcare dolomitico cavernoso inclinato verso SW., ed anche le filladi e le Anageniti del Verrucano hanno all'incirca la stessa inclinazione. Oltrepassando però di poco più che 1 km. la Verruca si ha negli strati una inclinazione opposta. Data questa inclinazione del calcare, se esso fosse impermeabile, l'acqua piovana scorrerebbe tutta lungo gli strati; ma l'assorbimento avviene a causa della cavernosità e delle grandi fratture che traversano la massa calcarea.

Della regione immediatamente circostante ad Uliveto si troverà in fine a questa nota una cartina geologica al 25 mila. In essa è segnato il Verrucano il quale occupa la porzione principale. Esso a N. ed a E. si continua per altre grandi estensioni; a W. va a terminare nel piano delle due Zambre; a SW. e a S. poi viene a contatto del calcare cavernoso, salvo che presso Lugnano e Cucigliana, ove viene quasi a contatto dell'Arno. Il confine del Verrucano è quasi esattamente segnato dal torrente che scende a Crespignano venendo dalla C. Focetta per il versante occidentale; e per l'orientale segue pure il torrente che da C. Focetta arriva poco più a Nord di Noce: da qui risale al di là della valletta di Noce sin presso C. S. Paolo dietro al Monte Bianco, poi piega bruscamente in direzione dell'Arno, scende verso Lugnano seguendo per un poco il torrente; più in basso però tutto quanto il torrente è scavato negli scisti verrucani, inclinati con fortissima pendenza di circa 50° a WSW. Dopo, come dicemmo, il Verrucano si spinge sin



verso l'Arno, e non è più interrotto che dal calcare cavernoso del M. Castellare sopra S. Giovanni alla Vena.

Il calcare cavernoso forma adunque tutto il M. Bianco, poi il M. delle Cave o Monti Bianchi. In questa massa però si possono distinguere alcuni piani, e cioè il calcare cavernoso infraliassico, gli strati con *Avicula contorta* ed il cosiddetto Dachstein.

Il calcare cavernoso è il più esteso: esso arriva lungo la via di Piedimonte sino presso la S. Annuciata; ricomparisce poi a Nord nello sprone calcareo che termina a Caprona. Ad esso segue una zona ricurva di un calcare che contiene qualche mal conservato fossile, tra cui è facilmente riconoscibile l'*Avicula contorta* caratteristica del Retico. Sopra a questi strati viene un calcare privo di fossili, che semplicemente per ragioni stratigrafiche si riferisce al Dachstein.

Il calcare fossilifero si rinviene pure ad Asciano ed al M. Castellare. Il SAVI ed il MENEGHINI <sup>1)</sup> crederono poter riconoscere tra i fossili i generi: *Terebratula*, *Myophoria*, *Cerithium*, e *Turbo*; ed il senatore CAPELLINI <sup>2)</sup> per il primo giudicò infraliassici gli strati di Caprona, e sincroni con quelli della Spezia da lui splendidamente illustrati.

Finalmente presso Caprona, nelle spaccature del calcare cavernoso, si trova una breccia calcarea postpliocenica con avanzi di ossa di mammiferi, e si trova pure abbondante la terra rossa, che del resto riempie i crepacci e ricopre la superficie di tutto quanto il calcare. La breccia fu originata per effetto di acque cariche di carbonato calcareo, scorrenti a traverso i meati e le fessure della roccia calcarea, e che impastavano gli avanzi degli organismi colà vissuti. Quanto alla terra rossa essa è certamente di origine idrica, come spero aver agio di poter dimostrare in un prossimo lavoro.

Tutto il resto della pianura è dovuto alle alluvioni dei fiumi e torrenti, ma prevalentemente dell'Arno.

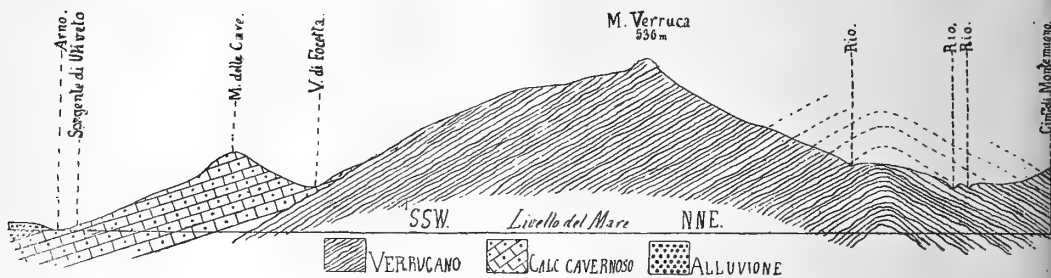
Al di sotto della pianura al di là dell'Arno, il calcare cavernoso si continua: infatti, come ho già detto in una mia precedente nota <sup>3)</sup>, perforandosi dei pozzi artesiani a S. Casciano a m. 32 di profondità si trovò la viva roccia calcarea. Un taglio ideale a traverso il M. Pisano, pas-

<sup>1)</sup> *Consider. sulla geolog. stratigraf. della Toscana*, 1851, pag. 290.

<sup>2)</sup> *Studi sull'infralias del Golfo della Spezia*. Mem. Acc. Sc. Bologna, serie II, Vol. 1, pag. 312, 317.

<sup>3)</sup> *I pozzi artesiani nel Comune di Cascina*. Boll. Soc. geol. ital., Vol. XVII, pag. 232.

sando per la Verruca, ci presenterebbe l'aspetto indicato nello schizzo seguente, nel quale si vede il calcare cavernoso del M. delle Cave, appoggiarsi quasi concordante sulle rocce sottostanti del Verrucano, scisti, quarziti ecc.



Sezione geologica da Montemagno alla pianura dell'Arno 1:25000.

Come ha giustamente osservato DE STEFANI <sup>1)</sup> le rocce del Verrucano per essere schistose subiscono delle contorsioni fitte e ripetute, che non appaiono mai nel soprastante calcare più rigido, meno plastico. Questa secondo DE STEFANI è la ragione per la quale le rocce sembrano discordanti, mentre in realtà non lo sono. Sta il fatto però che sino oltre la Verruca la massa del Verrucano è inclinata più o meno fortemente verso l'Arno, e che il calcare cavernoso vi si adagia sopra con inclinazione, ed anche direzione diversa.

La cima più alta presso Oliveto è la Verruca; da qui lo spartiacque a W. scende sopra Crespignano; poi a N. si volge verso il Lombardone e la Punta Dolorosa, ad E. scende verso la C. Campo dei Lupi e Cucigliana. Il bacino è limitato, i torrenti sono pochi e pochissimo importanti; quasi nulle le sorgenti nella regione del Verrucano; quanto alla massa calcarea la possiamo dire a dirittura priva di acque.

È naturale quindi che tutta la grande massa d'acqua che cade annualmente in questo bacino deve essere assorbita e venire alla luce sotto la forma di sorgente.

Va poi osservato che la inclinazione degli strati del Verrucano verso Arno contribuisce ad inviare al calcare anche buona parte di quell'acqua che il Verrucano stesso riceve.

Ora il calcare, impermeabile di per sè stesso, è una delle rocce che più facilmente si imbeve d'acqua, la quale circola traverso alle nume-

<sup>1)</sup> *Geologia del M. Pisano. Memorie R. Comit. geol. Vol. II.*

rose fessure e fratture, e nel suo percorso si carica di sostanze chimiche diverse, che essa a lungo andare discioglie.

Ora il calcare cavernoso, come quello che sovrasta ad Uliveto è una perfetta *spugna* per le acque piovane, che a traverso le porosità ed i meati di esso vanno sino a raggiungere notevoli profondità, circolano per condotti inesplorati ed a noi ignoti, e vengono poi per misteriose vie alla superficie, cariche di sostanze minerali spesso di somma utilità medica.

E che anche nel caso di Uliveto sia il soprastante calcare cavernoso il deposito ed il fornitore prevalente delle acque termali e fredde è per me fuori di dubbio. Basterà notare che precisamente presso ad un'altra massa dello stesso calcare cavernoso, non molto lontano da Uliveto, si trovano altre fonti medicamentose.

E che nel calcare cavernoso del M. Pisano abbiano sino dai tempi più remoti, avuto le acque grande influenza, lo prova la cavernosità stessa del calcare, derivata, come ben disse DE STEFANI <sup>1)</sup>, dalla solubilità diversa dei componenti la roccia: così il primo a disciogliersi è il carbonato calcareo, al quale segue più tardi il magnesiaco; e nelle cellette rimaste vuote le acque hanno spesso successivamente deposto calcite cristallina purissima. Altre prove delle azioni delle acque sono le numerose grotte in genere assai comuni ed alcune anche celebri; così ad es. quella di Cucigliana, ricca di avanzi fossili molto importanti e studiati. Altre grotte servono oggi da ottime cantine. Graziosamente poetica è la grotta del Pippi, che si apre a pochi metri sopra ad Uliveto, oggi purtroppo pericolosa per il continuo distacco di massi dalla volta, e della quale un poeta <sup>2)</sup>, mio caro maestro, cantò:

Si apre, da lungi fosca, nel grigio  
Monte la grotta, figlia dei secoli,  
In forma di loggia superba  
Ovver d'antica scena deserta.

. . . . .  
A tre sublimi archi continuo  
S'affaccia il sole, come di porpora  
Le rocce disegnansi e come  
Glauchi arabeschi le stalattiti.

<sup>1)</sup> *Geologia del M. Pisano*, pag. 68-69.

<sup>2)</sup> MANNI, *Rime*. Firenze, Chiesi 1880.

Quietò innanzi si volve il cerulo  
 Arno, fiorenti, beati stendonsi  
 I memori piani di Pisa \*  
 Sino all'estrema Livorno e al mare.  
 E sotto arride, bello agli occidui  
 Soli, Uliveto.

E se tali grotte si rinvengono all'esterno è probabile siano numerose anche nell'interno della massa calcarea, e aiutino così la circolazione ed il deposito delle acque. Queste adunque, circolando nella massa calcarea, fanno un lungo cammino, scendono a notevoli profondità, si caricano cammin facendo di svariati composti chimici, che l'analisi ci svela anche in minime quantità, e finalmente trovano una frattura che le riporta alla luce.

Se là ove tali acque sboccano, possano venir raccolte in modo che non risentano l'influenza di acque superficiali, esse possono a dirittura dirsi ottime, poichè sgorgano dopo aver fatto tale cammino a traverso le masse rocciose, che nessuno strumento di filtrazione riuscirebbe a dare lo stesso risultato.

Ma, come già dicemmo, oltre le acque assorbite dalla massa calcarea del M. delle Cave, per la stratificazione, inclinata verso Arno, di tutti quanti gli scisti e le quarziti verrucane anche le acque che cadono in questo bacino sono portate al basso. Le acque cadendo trovano tutte le testate degli strati volte verso l'alto, cosicchè possono penetrare tra strato e strato, imbevare le rocce permeabili, scorrere lungo le impermeabili e discendere giù giù verso l'Arno, sempre caricandosi di sostanze chimiche che disciolgono lungo il loro percorso, ed aumentando di temperatura e di pressione.

Ammettendo, cosa molto probabile, che le rocce verrucane si continuino con la medesima inclinazione sotto al calcare cavernoso, si può calcolare che presso Uliveto si debbano trovare a poco più di 200 metri di profondità. Sopra di esse sta la massa calcarea, piena di fratture, che anch'essa porta al basso le sue acque, e presenta poi dei meati adattatissimi a riportare alla superficie le acque che dal basso cercano uno sfogo.

Riprendiamo adesso le analisi delle acque di Uliveto, e guardiamo i corpi che in essa si contengono. Vi troviamo sodio, litio, potassio, magnesio, calcio, alluminio, ferro, silice, solfati e carbonati insieme ad acido carbonico libero.

L'analisi del calcare di Caprona, fatta dallo STAGI e riportata più sopra, ci dice intanto che nel calcare cavernoso si hanno carbonati di calcio e magnesio e dei solfati; ci dice pure che vi si trova del ferro in quantità assai notevole. Il ferro invece disciolto nell'acqua di Uliveto è pochissimo; l'acqua però porta seco dell'ocra di ferro sospesa.

L'analisi dello STAGI non poteva servirmi da sola potendo essere stati trascurati alcuni corpi, sian pure in quantità minime, ma che interessano il geologo, poichè le acque che a grandi temperature e con forti pressioni in masse notevoli stanno a contatto delle rocce disciolgono parte di tali sostanze, che sono poi le più importanti per le loro virtù medicamentose. E perciò ho creduto bene ricorrere nuovamente alla cortesia del gentilissimo prof. ANTONY, acciò ripetesse l'analisi qualitativa sommaria del calcare di Uliveto, del quale avevo scelto opportuni campioni.

L'analisi ha confermato in gran parte quelle precedenti, ed ha dimostrato che il calcare è alquanto argilloso. Nella porzione solubile in acido cloridrico manca quasi del tutto il litio. Esso però si rinviene nella parte inattaccabile dall'acido; in fatti nel prodotto della disgregazione la linea del litio si riscontra chiaramente allo spettroscopio. Sotto l'azione dell'acqua e dell'anidride carbonica il silicato si scompone ed il litio passa nelle acque come bicarbonato.

Le rocce del Verrucano studiate dal D'ACHIARDI hanno svariati componenti, i quali tutti possono avere ceduto all'acque circolanti una piccola parte. Oltre al quarzo ed a vari sali di ferro, si notano in esse la muscovite, specialmente sericite, la biotite, la clorite, la paragonite, poi lo zircone, il rutilo, il granato, l'apatite, la tormalina.

Si ha come si vede una buona quantità di minerali, non certo molto facilmente solubili, ed a questi le acque potrebbero anche aver preso le sostanze meno rappresentate nei componenti solidi disciolti nell'acqua della sorgente.

Così l'alluminio ed il potassio, di cui si rinvennero tracce potrebbero pure esser derivati della soluzione delle rocce verrucane, così il litio potrebbe provenire dalle miche e dalle tormaline, così le tracce di fosfati dall'apatite.

La piccola quantità di tutti questi prodotti sta a dimostrare che le acque hanno dovuto attaccare corpi difficilmente solubili, o che essi si trovavano in quantità minima nella roccia imbevuta.

Quanto al cloruro di sodio non è bisogno che io rammenti com'esso

sia diffusissimo in tutte le rocce marine, e specialmente nelle rocce triassiche. Onde la sua origine dal calcare cavernoso è indubitata.

Va notato però che l'alluminio, il litio, il potassio son corpi diffusissimi ovunque sulla terra. Quanto al litio si sa che moltissime sono le rocce che lo contengono, ond'è comune nelle sorgenti in piccole quantità, e da esse passa nei fiumi, nel mare e nei suoi depositi, come dimostrò il DIEULAFAIT. E esso del resto è contenuto nel calcare cavernoso. Lo stesso dicasi dei fosfati di cui si può asserire ogni roccia porti le tracce.

Per queste ragioni adunque nulla si può decidere se anche le acque del Verrucano si uniscano a quelle del calcare cavernoso. Le ragioni stratigrafiche farebbero propendere ad ammettere questa mescolanza; i risultati chimici, mentre non apportano conferma, nemmeno però fanno contro a tale idea.

Rispetto poi alla anidride carbonica questa si rinviene nelle acque di Uliveto in quantità notevolissime, avendosi, nelle acque fredde, di anidride dei carbonati acidi gr. 0,8026854 e di anidride libera arrivandosi a gr. 0,3916292 per ogni litro.

L'origine dell'anidride carbonica è dalla maggior parte degli autori ascritta all'anidride dell'aria che si discioglie nelle acque meteoriche. Così le acque piovane cariche di  $\text{CO}_2$  penetrano nella roccia, cominciano ad attaccarla chimicamente ed a formare dei carbonati solubili. Tali soluzioni poi, continuando l'acqua a circolare sempre più nel profondo con aumento di temperatura e di pressione, agiscono chimicamente sempre con maggior potenza. È indubitato che a grandi profondità con pressioni e temperature notevoli, con grandi masse d'acqua, a lungo andare di tempo devono avvenire reazioni potenti e ben superiori e diverse da quelle dei nostri laboratori. La presenza in quantità di anidride carbonica libera nell'acqua di Uliveto non si può poi spiegare, come ha fatto il prof. COCCHI per l'acqua di Sangemini <sup>1)</sup>, con un passaggio di essa acqua a traverso ad un suolo vegetale e ad un terreno ricco di sostanze organiche, mancando esso nei dintorni di Uliveto. E questo non è certo una disgrazia. Non si può ammettere quindi tale anidride libera che considerandola immessa nella sorgente da soffioni di questo gaz. Ed infatti si trovano presso alle sorgenti di Uliveto dei veri e propri soffioni di acido carbonico misto ad aria. Il prof. TASSINARI e MARCHETTI che analizzarono anche questo gaz trovarono in 100 cc.

---

<sup>1)</sup> *Le sorgenti di Sangemini*. Atti V. Congresso idrol. e climatol. Firenze, 1898.

Acido carbonico . . . . .	98,12
Azoto . . . . .	1,78
Ossigeno . . . . .	0,10

Tali soffioni sboccano assai numerosi nelle diverse polle ed è per me indubitato che son essi quelli che forniscono l'acido carbonico alle acque termali e fredde. Quanto all'origine di tali soffioni forse non è difficile che essi prendano il loro gaz dalla risultanza delle reazioni della grande massa d'acqua acidulata sopra il calcare.

Ed ora mi resta a dire due parole sulla temperatura delle acque in questione. Si sa in generale che 30 o 40 metri di profondità o di addentramento nella roccia danno un aumento di 1° di calore, oltre ad un certo punto di temperatura fissa. Ponendo a 16° la media della temperatura esterna, noi dovremmo arguire che la sorgente fredda che segna 22°, provenga da una profondità di 180 o 200 metri; la sorgente più calda, a 25°, proverrebbe da 270-300 metri, mentre per la sorgente calda a 33° dovremmo ammettere quasi 600 metri di profondità. Ora credo che non vi sia niente affatto bisogno di supporre un'origine così profonda per le acque di Uliveto. Certamente le reazioni chimiche che avvengono nelle profondità devon servire a dare il calore a tali acque. La composizione, identica delle due sorgenti a 22° e 25°, ci dimostra che l'unica differenza della temperatura è da ricercarsi probabilmente soltanto nella differenza di profondità. Per l'acqua termale però, la maggior quantità dei sali disciolti ci fa supporre non tanto maggior profondità quanto più attive reazioni chimiche. Se l'aumento di calore fosse dovuto solo alla profondità, allora non vi potrebbe più essere alcun dubbio che le acque del Verrucano vengano a contatto con quelle del calcare, poichè a tale profondità si devono quasi certamente rinvenire le anageniti, le quarziti e gli scisti che servono di base al calcare cavernoso.

Anche per le acque di Montecatini l'ing. ZACCAGNA ammette, onde spiegare il maggior calore, che le reazioni chimiche abbiano grande influenza, oltre alla profondità dalla quale provengono le acque.

Le conclusioni che si possono ricavare dallo studio sin qui fatto sono molte ed importanti. Ci limiteremo ad accennare le principali.

1.° — L'acqua di Uliveto ha veramente diritto di chiamarsi alcalina, in quantochè, a differenza di altre acque impro-

priamente dette alcaline, in essa si trovano la soda e la litina ed anche in quantità assai notevole.

2.° — Tale acqua deriva tutta quanta dall'assorbimento delle acque meteoriche che cadono sulla massa del calcare infraliassico, e forse anche da quelle assorbite dalle prossime rocce verrucane.

3.° — Le acque passano a traverso una potente massa di centinaia di metri di roccia, che funziona da ottimo ed insuperabile filtro. La loro temperatura infatti ci dimostra che provengono da notevole profondità.

4.° — L'anidride carbonica libera è data dai soffioni di questo gaz, che sono comuni nella regione delle sorgenti: la sua origine parte può ripetersi da quella disciolta nell'atmosfera, parte può essere il prodotto di reazioni chimiche sul calcare. Una origine da materie organiche, come fu ammessa per altre acque, è assolutamente da escludersi, e ciò a tutto vantaggio della salubrità dell'acqua di Uliveto.

5.° — La vicinanza immediata del Monte, il fatto anzi che la sorgente è nella viva roccia pone l'acqua di Uliveto in una invidiabile superiorità rispetto alle altre acque, non essendo possibili inquinamenti dal soprasuolo.

6.° — La piccolissima estensione intercedente tra il monte e l'Arno, impedisce che possano venire inquinamenti alla sorgente. Inoltre essa sbocca al di sopra del livello normale dell'Arno, onde nessun inquinamento potrebbe in ogni caso venirle arrecato dalle acque fluviali o da altre freatiche.

7.° — A differenza di altre sorgenti che sgorgano lontane dal monte e in mezzo a letti di argille, l'acqua di Uliveto, sgorgando dal monte stesso, non ha da temere gli inquinamenti probabili in causa di qualche frattura nei banchi di argilla, frattura che può mettere a contatto coll'acqua medicamentosa altre acque della pianura soprastante.

8.° — La sorgente di Uliveto, situata nel punto più stretto tra l'Arno ed il Monte, può colla massima facilità difendersi da qualunque inquinamento; e, non avendo presso di sé alcuna estesa pianura, non ha da temere nessun danno dalle acque superficiali.



## STILBITE E FORESITE DEL GRANITO ELBANO

La presenza all'isola d'Elba di specie appartenenti al gruppo delle zeoliti fu notata la prima volta dal prof. A. D'ACHIARDI <sup>1)</sup>, il quale, fra molti minerali provenienti dal granito di S. Piero in Campo, riconobbe la stilbite, l'heulandite, e un'altra sostanza pure idrata, che l'autore, stando ad un'analisi eseguita nel laboratorio chimico del Bechi, ravvicinò con grande incertezza alla cookeite. E di questa distinse una forma lamelloso-cristallina lucente e altra in foggia di croste quasi compatta, l'una e l'altra sempre però al di sopra delle tormaline.

Più ampia descrizione di queste specie diede poi lo stesso autore sia in un'altra memoria pubblicata nel Boll. del Com. geologico <sup>2)</sup>, sia nella Mineralogia della Toscana <sup>3)</sup>.

Il VOM RATH <sup>4)</sup> si occupò della stilbite e dell'heulandite, confermando pienamente tutto quanto su queste due specie era già stato detto dal prof. A. D'ACHIARDI; e si occupò pure, in special modo anzi, di un'altra zeolite, che per le analisi fatte ritenne specie nuova, cui diede il nome di foresite. La sostanza lamelloso-cristallina, che ricopre le tormaline di una crosta di lucenti scagliette e che fu da A. D'ACHIARDI ravvicinata alla cookeite dietro un'analisi fatta da altri e forse non troppo corretta, per confronto fattone poi con lo stesso prof. A. D'ACHIARDI sugli esemplari originali, non risultò che foresite. Se cookeite vi abbia sarà

<sup>1)</sup> *Minerali nuovi per l'Elba*. Nuovo cimento, serie 2<sup>a</sup>, vol. V-VI, giugno 1872.

<sup>2)</sup> *Le zeoliti del granito elbano*. Boll. R. Com. geol., vol. V, 1874, pag. 306-312.

<sup>3)</sup> *Mineralogia della Toscana*. Vol. II, pag. 113-118, Pisa 1873.

<sup>4)</sup> *Sulla Foresite, nuovo minerale della famiglia delle zeoliti rinvenuto nelle geodi tormalinifere dell'isola d'Elba*. Boll. R. Com. geol. d'Italia. Vol. V, 1874, pag. 239.

se mai sotto l'altra forma, non sotto questa che rientra nella nuova specie del VOM RATH.

Oltre A. D'ACHIARDI e il VOM RATH contribuirono con belli studi all'illustrazione delle zeoliti elbane il GRATTAROLA e il SANSONI, al primo dei quali in special modo devesi la conoscenza di altre specie, non soltanto nuove fino allora per l'isola d'Elba, ma anco per le altre località, ove più abbondano i minerali zeolitici. Ed infatti oltre la cabasite <sup>1)</sup>, dal prof. GRATTAROLA ritrovata subito dopo la scoperta della stilbite, dell'heulandite e della foresite nello stesso granito tormalinifero dei dintorni di S. Piero in Campo, dal GRATTAROLA stesso si rinvennero l'idrocastorite <sup>2)</sup>, l'orizite, la pseudonatrolite <sup>3)</sup>; quest'ultima ad un primo sommario esame scambiata per natrolite per la sua grande rassomiglianza con questa specie, da cui differisce però per la composizione chimica.

Il SANSONI <sup>4)</sup> infine si occupò pure delle zeoliti del granito di S. Piero in Campo. Avvalorò il suo studio con numerose analisi fatte da lui medesimo o in collaborazione col prof. GRATTAROLA <sup>5)</sup> e da tutto trasse valido argomento a sostenere l'origine idrica non solo, ma secondaria delle zeoliti, in ciò d'accordo col prof. A. D'ACHIARDI <sup>6)</sup> e contrariamente all'opinione dei signori PULLÉ e CAPACCI <sup>7)</sup> e dello stesso VOM RATH <sup>8)</sup>.

Ho così riassunto per sommi capi tutto quanto fu scritto sulle zeoliti elbane. È da notarsi però che mentre per la maggior parte di esse nulla oggi sarebbe da aggiungersi per l'esatta interpretazione loro data dai diversi autori, per altre invece, come la stilbite e la foresite, esistono ancora non poche incertezze sulla loro cristallizzazione e se debbano considerarsi o no come specie distinte. La stilbite o desmina, già

<sup>1)</sup> *Sopra alcuni minerali dell'isola d'Elba non ancora descritti o accennati.* Boll. R. Com. geol. d'Italia. Vol. III, 1872, pag. 288.

<sup>2)</sup> *Minerali nuovi o poco conosciuti dell'Elba.* Boll. R. Com. geol. d'Italia. 1876. N. 7 e 8, pag. 323.

<sup>3)</sup> *Orizite e Pseudonatrolite, due nuove specie del sott'ordine delle zeoliti.* Atti (memorie) della Soc. Tosc. di Sc. nat. Vol. IV, 1879, pag. 227-232.

<sup>4)</sup> *Sulle zeoliti dell'isola d'Elba.* Atti (memorie) della Soc. Tosc. di Sc. nat. Vol. IV, 1879, pag. 311-325.

<sup>5)</sup> *Studi chimici sopra l'Heulandite e la Stilbite.* Atti (memorie) della Soc. Tosc. di Sc. nat. Vol. IV, 1879, pag. 173-176.

<sup>6)</sup> Memoria citata.

<sup>7)</sup> *Un viaggio nell'arcipelago toscano.* 1874.

<sup>8)</sup> Memoria citata.

creduta trimetrica, è oggi per generale consenso ritenuta clinodrica; ma mentre i più la riferiscono al sistema monoclinico, non mancano altri, come il LANGEMANN <sup>1)</sup>, che la ritengono triclinica. Il LANGEMANN stesso però rimane incerto circa la risoluzione del problema se le apparenze ottiche, che tale gliela fecero ritenere, siano da considerarsi come secondarie o come inerenti all'originario edificio del cristallo. La foresite fu giudicata trimetrica dal VOM RATH, ma intanto il DES CLOIZEAUX <sup>2)</sup> la ravvicina alla stilbite per l'abito di cristallizzazione e per l'ottico contegno; e gli altri che la ricordano poi nei trattati, come il DANA <sup>3)</sup>, l'HINTZE <sup>4)</sup>, la ravvicinano pure alla stilbite, considerandola tutto al più come una sua varietà. Aggiungasi che nelle analisi non si ha mai per l'una e per l'altra specie perfetta concordanza, onde la ragione dei dubbi che ancora restano sui loro mutui rapporti di parentela.

Pertanto avendo a mia disposizione nel Museo di Pisa un abbondante materiale di queste zeoliti proveniente dai dintorni di S. Piero in Campo, mi determinai a intraprenderne nuovamente lo studio, nella speranza di risolvere taluno almeno di quei dubbi e soprattutto la questione se foresite e stilbite sieno specie distinte o no.

L'esame delle due sostanze, associate fra loro intimamente negli stessi esemplari e in modo da non lasciar dubbio sulla loro simultanea origine secondaria, presentantisi con caratteri appariscenti notevolmente diversi, l'una, la foresite, in scagliette bianco nivee, l'altra, la stilbite, in aggregati e incrostazioni cristalline giallognole, lascia subito l'impressione che spettino a due specie diverse, non comprendendosi altrimenti la ragione per la quale una stessa sostanza nelle medesime condizioni di cristallizzazione si dovesse presentare in modo tanto diverso. Pertanto la necessità di ripeterne più e più volte le analisi, per vedere il valore che debba attribuirsi a certe apparenze fisiche che fecero a taluno considerare i due minerali l'uno come varietà dell'altro e come appartenenti entrambi alla medesima specie.

Il mio lavoro è quindi prevalentemente chimico e per ciò, prima di

---

<sup>1)</sup> *Beiträge zur Kenntniss der Mineralien: Harmotom, Phillipsit und Desmin.* Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paleontologie. 1886, II Band. Zweites Heft, pag. 83.

<sup>2)</sup> Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1876, pag. 640.

<sup>3)</sup> *The System of Mineralogy.* 1892, pag. 585.

<sup>4)</sup> *Handbuch der Mineralogie.* Zweiter Band, 1897, pag. 1823.

procedere alla descrizione di queste due specie, dirò poche parole intorno al metodo tenuto nelle analisi loro.

Un unico metodo, semplicissimo del resto, mi valse ugualmente per le zeoliti analizzate, poichè identicamente costituite qualitativamente da acqua, silice, allumina, calce e soda.

L'acqua totale fu determinata dalla perdita in peso all'arroventamento fino a peso costante. Allorquando fu determinata la perdita dell'acqua a diverse temperature furono prese nelle relative pesate le maggiori precauzioni a causa dell'estrema facilità con cui le zeoliti assorbono, quando non siano state completamente arroventate, l'umidità atmosferica.

Per la determinazione della silice, dell'allumina e della calce occorse sottoporre le zeoliti alla disgregazione con carbonato sodico-potassico, poichè se l'acido cloridrico concentrato attacca fortemente tanto la stilbite, quanto la foresite, non le attacca completamente.

Per la determinazione quantitativa della silice il prodotto della fusione con carbonato sodico-potassico fu ripreso con acqua prima, indi con acido cloridrico concentrato e fu scaldato a bagno-maria fino a secchezza completa per 12 ore circa. Fu ripresa la massa disseccata con acqua acidulata di acido cloridrico e sul filtrato ripetuta più volte la medesima disseccazione. Con tal sistema la silice rimase quasi completamente indietro e, raccolta e lavata, fu pesata. Sempre poi ne fu verificata la purezza sottoponendola a trattamento con fluoruro ammonico e acido-solforico.

Il liquido separato dalla silice fu trattato dapprima con cloruro ammonico, indi con idrato ammonico e scaldato a un lento calore fino quasi ad eliminazione di ammoniaca. Per tal modo precipitò l'idrato alluminico, che, raccolto, fu ridisciolto in acido cloridrico e sul liquido ottenuto fu ripetuto il trattamento con cloruro e idrato ammonico. Questo secondo trattamento fu necessario per eliminare le piccole quantità d'idrato calcico che nella prima precipitazione potevano avere accompagnato l'idrato alluminico. Lavato allora questo e seccato fu arroventato e pesato come ossido. Per verificare la purezza dell'allumina fu questa fusa con bisolfato potassico, indi ripreso con acqua il prodotto della fusione e il residuo (trascurabili tracce quasi sempre), dovuto a silice, fu detratto dal peso totale dell'allumina ed aggiunto al peso trovato per la silice.

Nel liquido alcalino separato dall'allumina versai ossalato ammonico,

scaldando a un lieve calore e lasciando a sè il tutto circa 12 ore. Raccolto e lavato l'ossalato calcico così formatosi, fu fortemente scaldato in crogiuolo di platino, ove, dopo raffreddamento, aggiunte poche gocce di acido solforico, fu trasformato in solfato. E come solfato fu il calcio pesato, dopo avere cacciato l'eccesso di acido solforico dapprima scaldando lentamente in muffola, indi anche direttamente arroventando un poco.

Per la determinazione della soda fu sottoposta la polvere zeolitica al disgregamento con fluoruro ammonico prima a un debole calore, a più forte calore indi; e, cacciato in tal guisa completamente il fluoruro ammonico in eccesso, furono ricondotti i fluoruri metallici a solfati, per mezzo di acido solforico concentrato, scaldando in muffola lentamente prima, indi anche arroventando. La massa dei solfati così ottenuti fu disciolta a caldo in acido cloridrico concentrato. Ottenutane la soluzione furono precipitate, con i metodi già indicati, allumina e calce; e, separate dal liquido, questo fu evaporato a secchezza, arroventato, onde potesse perdere tutti i sali ammoniacali presenti nella soluzione per la precipitazione di allumina e calce, e trasformato poi in solfato con poche gocce di acido solforico; del quale tolto l'eccesso al solito in muffola, fu il sodio pesato come solfato.

### **Stilbite.**

Nelle druse tormalinifere del granito di Fonte del Prete trovansi la stilbite in forma di rivestimento o per lo meno sempre cristallizzata al disopra dei minerali originari delle druse stesse insieme a foresite, heulandite e altri silicati idrati, i quali tutti, sia per la loro costituzione, sia per il modo loro di presentarsi ci attestano la loro origine secondaria.

I minuti cristallini abitualmente laminari, sempre geminati, sempre di un colore bianco-giallognolo, lucenti per splendore madreperlaceo, sono costantemente associati in fasci con disposizione radiale, dando luogo a modi diversi di aggruppamento, ora in foggia di sferule, manne e govoni, quali furono ricordati da quanti prima di me descrissero la stilbite elbana, ora d'incrostazioni quali sono comunissimi negli esemplari da me esaminati, e nei quali in foggia di setti spesso paralleli fra loro, sembrano conservare ancora nel loro insieme la forma scheletrica dei cristalli di feldispato, dalla cui alterazione in parte almeno derivano.

Disfacendo con la pressione questi aggruppamenti, come quando si comprimano fra due lastroline porta-oggetti, sieno essi dell'uno o dell'altro tipo, si ottengono esilissime laminette, prevalentemente allungate in una direzione, che è quella dei raggi degli aggruppamenti stessi. Queste laminette osservate al microscopio appaiono scolorite, trasparenti e, se ancora in parte non distaccate l'una dall'altra, se ne può misurare l'angolo di divergenza che è piccolissimo.

Disponendosi esse sulla lastrolina porta-oggetti a seconda dell'una o dell'altra delle due facce più estese e parallele fra loro, se integre, ci appaiono rettangolari dall'una estremità (quando gli angoli non sieno terminati come generalmente avviene, da faccette oblique e simmetricamente disposte dalle due parti), appuntite invece a bietta triangolare dall'altra, che concorre al centro dell'irraggiamento. Se infrante si configurano secondo il punto della rottura, e più che altro secondo il frammento osservato.

Ben osservando le lamelle cristalline si vede che alcune sono realmente rettangolari e altre, le più, tali appaiono soltanto. Abitualmente i cristallini sono geminati e facce riconoscibili in essi sono le  $\{001\}$ ,  $\{010\}$ ,  $\{110\}$  e  $\{\bar{1}01\}$ . L'abito prismatico dei cristalli deve al loro allungamento a seconda dello spigolo  $(001) : (010)$  come nei feldispati, la laminosità al prevalente sviluppo di  $\{010\}$ . Le facce  $\{110\}$  sono generalmente poco sviluppate e talvolta mancano affatto; solo in qualche caso prendono però notevolissimo sviluppo. Grande estensione hanno generalmente invece le facce  $\{001\}$  e  $\{\bar{1}01\}$  che per fare angolo fra di loro di  $89^\circ, 30'$  determinano l'apparente rettangolarità delle lamine cristalline.

Se queste siano adagiate per una faccia basale  $\{001\}$  appaiono allora semplici e rettangolari per la mutua inclinazione ortogonale degli spigoli  $(001) : (010)$  con  $(001) : (\bar{1}01)$  o simmetricamente troncate agli spigoli per la presenza di lati corrispondenti a  $(110) : (001)$ . In questo caso anzi è facile vedere nella loro inclinazione le faccette del prisma  $\{110\}$ , che talora, caso però assai raro, sono sviluppate tanto da far sparire le  $\{\bar{1}01\}$ .

Ordinariamente però i cristallini giacciono sulla lastrolina porta-oggetti, su cui è stata sparsa la polvere cristallina, per una faccia  $\{010\}$ , sia perchè queste facce sogliono avere prevalente sviluppo, sia perchè è questo il piano più facile di sfaldatura, ed è quindi secondo di esso che si separano le lamelle, che poi si osservano al microscopio. Queste lamelle appaiono sempre geminate a piano di geminazione  $(001)$ , con di-

reazione quasi simmetrica di estinzione dall'una e dall'altra parte della linea di unione ad angolo piccolissimo, che non raggiunge o passa di poco i 5°; ed infatti nella stilbite il piano degli assi ottici è parallelo a {010} e la bisettrice acuta inclinata sull'asse OX di circa 5°. In questa direzione di estinzione corre l'asse delle vibrazioni di maggior velocità, onde il carattere ottico negativo.

In alcune lamelle cristalline delle più complete si osserva anche la compenetrazione a croce degli individui geminati, onde a nicols incrociati esse appaiono divise in quattro settori, che si estinguono alternativamente. Il contorno di queste lamelle giacenti su {010} è al solito in relazione alla presenza e sviluppo delle sopraindicate faccette di {001},  $\{\bar{1}01\}$  e {110}.

Nessuna distinzione di forma sono riuscito a riconoscere fra le lamelle derivanti dai più resistenti aggruppamenti sferici o a govone e dalle più facilmente disgregabili incrostazioni. Nelle une e nelle altre si han sempre le forme della stilbite. Presso che uguale ho pur trovato il peso specifico, e, cioè, 2,07 nelle prime, 2,09 nelle seconde; inferiore quindi a quanto fu trovato dal VOM RATH <sup>1)</sup> (2,207).

Malgrado tale rassomiglianza e di queste e di quelle volli fare accurate analisi per vedere se una qualche differenza chimica non secondasse il diverso abito di aggruppamento cristallino.

Al minerale abitualmente incrostato disposto a setti cristallini spettano le analisi I-IV. La I e la II si riferiscono a una stessa polvere, per la quale determinai anche la soda; ad altra polvere la III e la IV. Al numero V è riportata la media delle quattro analisi e al numero VI son date le proporzioni centesimali della composizione teorica (computando a calce la soda presente) secondo la formula  $H^4(Na^2, Ca) Al^2Si^6O^{18} + 4H^2O$ , data dal DANA <sup>2)</sup> o l'altra  $(Na^2, Ca) Al^2Si^6O^{16} + 6H^2O$  data dal GROTH <sup>3)</sup>, HINTZE <sup>4)</sup> ecc. secondo che tutta l'acqua o in parte soltanto si consideri di cristallizzazione.

<sup>1)</sup> Memoria citata.

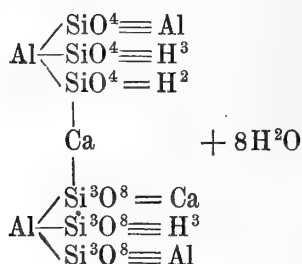
<sup>2)</sup> Opera citata.

<sup>3)</sup> *Tabellarische Uebersicht der Mineralien* ecc. 1898, pag. 166.

<sup>4)</sup> Opera citata.

	I	II	III	IV	V	VI
H <sup>2</sup> O	17, 89	18, 05	17, 61	17, 48	17, 75	17, 20
SiO <sup>2</sup>	56, 25	56, 35	56, 78	57, 01	56, 59	57, 64
Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	17, 36	17, 28	18, 19	18, 12	17, 73	16, 25
CaO	7, 16	7, 45	6, 65	6, 86	7, 03	} 8, 91
Na <sup>2</sup> O	1, 73	1, 73	1, 73	1, 73	1, 73	
	100, 39	100, 86	100, 96	101, 20	100, 83	100, 00

Con l'interpretazione data dal CLARKE <sup>1)</sup> alla struttura molecolare della stilbite, delle sei molecole di acqua svelate dall'analisi due soltanto dovrebbero considerarsi come facenti parte integrante della molecola stilbitica e quattro come di cristallizzazione, onde, raddoppiando la formula, si avrebbe:



Ad ammettere l'acqua come in parte di costituzione non porterebbero le recenti e numerose ricerche del FRIEDEL, almeno per quelle zeoliti da lui studiate, come l'analcima <sup>2)</sup>, la cabasia <sup>3)</sup>, il mesotipo <sup>4)</sup>. Il FRIEDEL considera in esse tutta l'acqua come interclusa nel reticolato molecolare, non fissa quindi, ma mobile e soggetta ad essere eliminata e ripresa in condizioni differenti senza che lo stato cristallino della zeolite sparisca.

<sup>1)</sup> *The Constitution of the Zeolites*. American Journal of Science. Vol. XLIII, sept. 1894.

<sup>2)</sup> *Sur quelques propriétés nouvelles des zéolithes*. Bulletin de la Société Française de Minéralogie. Tome XIX, 1896, pag. 94.

<sup>3)</sup> *Nouveaux essais sur les zéolithes*. Bulletin de la Société Française de Minéralogie. Tome XXII, 1899, pag. 5.

<sup>4)</sup> *Nouveaux essais sur les zéolithes (suite)*. Bull. de la Soc. Française de Minéralogie. Tome XXII, 1899, pag. 84.



Io feci alcune prove circa la perdita dell'acqua subita da questa zeolite a diverse temperature fino a peso costante, considerando come costanti due pesate successive anche se diverse solo di gr. 0,0002. Tali prove concorderebbero bene per questa stilbite con la formula di struttura ammessa dal CLARKE, quando si consideri come acqua di cristallizzazione quella perduta alla temperatura di 250° circa e come acqua di costituzione quella perduta a temperature superiori. Pongo qui a confronto le proporzioni di acqua, che si calcolano dalla formula del CLARKE (I), nel concetto che l'acqua di cristallizzazione e di costituzione sieno eliminate rispettivamente a 250° e a temperature superiori, con quelle da me appunto ottenute a codeste differenti temperature (II):

	I	II
Acqua totale. . . . .	17, 20 %	17, 55 %
Acqua perduta sotto 250° . . . . .	11, 47 %	11, 87 %
"      "      sopra 250° . . . . .	5, 73 %	5, 68 %

Riporto qui sotto i risultati ottenuti circa la perdita di acqua alle varie temperature eseguita su gr. 1,8181 di sostanza:

	Perdita %
Nell'essiccatore (in 12 giorni) . . . . .	1, 09
In stufa a 100°-110° . . . . .	2, 30
"      180°-185° . . . . .	7, 84
"      250°-255° . . . . .	11, 87
"      350° . . . . .	14, 80
Per arroventamento . . . . .	17, 55

In altre prove potei constatare che parte dell'acqua perduta ad una data temperatura può essere ripresa lentamente quando si esponga la polvere della stilbite alla temperatura dell'ambiente. Così questa zeolite scaldata fino a peso costante a 235° perse l'11, 72 % del suo peso; perdita che si ridusse dopo esposta la zeolite all'aria (temperatura dell'ambiente) per 24 ore circa al 2,79 %. Arroventata invece e indi esposta all'aria la sostanza non riprese che 0,0004 sopra gr. 1,4928 su cui feci la prova e anche messa in contatto di acqua questa se ne andò tutta alla temperatura di 100°-105°. Esaminata la polvere al microscopio dopo arroventamento, non mi riuscì più scorgere alcuna forma cristallina, ma tante massarelle biancastre, informi, non aventi nessuna azione sulla luce polarizzata.

Questo diverso contegno mi proverebbe che quest'ultima acqua non dovesse considerarsi nello stesso modo della prima, e verrebbe in appoggio della sopra allegata struttura molecolare.

Secondo le numerose esperienze che il FRIEDEL <sup>1)</sup> eseguì su varie specie zeolitiche queste non solo possono riassorbire l'acqua perduta a una data temperatura, ma anche altre sostanze, fra le quali non ultima l'aria atmosferica; onde la determinazione dell'acqua delle zeoliti fatta per la semplice perdita in peso alle diverse temperature, eccezion fatta di quella d'arroventamento (nel qual caso perdono esse la proprietà di riassorbire acqua e altre sostanze), non è secondo il FRIEDEL stesso rigorosamente esatta. Nelle prove ch'io feci sembrerebbe che anche la stilbite avesse la proprietà di sostituire parte almeno della sua acqua con l'aria atmosferica. Infatti, scaldata essa a 120° perse il 2,38% del suo peso, ma lasciata raffreddare nell'essiccatore e tenuta 16 ore la perdita si limitava a 1,63% e dopo 20 giorni raggiungeva soltanto 0,71%; inoltre parzialmente disidratata a 160° perse 7,02% e lasciata per 16 ore nell'essiccatore la perdita in peso era soltanto di 4,09; a 220° la perdita era 11,56% e dopo 16 ore nell'essiccatore era soltanto 8,53%. Se le diverse pesate, anzichè farsi ad intervalli di ore, si fanno entro pochi minuti, le differenze che si notano per le diverse pesate sono minime; tali quindi da farci accorti che l'assorbimento dell'aria atmosferica, per parte di questa zeolite almeno, avviene lentamente molto; onde, pur andando incontro ad errori per la determinazione dell'acqua alle varie temperature fatta per semplice perdita di peso, tali errori, prendendo le dovute precauzioni, sono minimi.

Anche del minerale in sferule e in altre apparenze fasciculate feci pure quattro analisi su due polveri diverse (I e II) (III e IV); analisi che unitamente alla media loro (V) qui sotto riporto:

	I	II	III	IV	V
H <sup>2</sup> O	14,88	14,79	15,11	14,98	14,94
SiO <sup>2</sup>	61,80	61,60	61,39	61,25	61,51
Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	14,83	14,88	15,12	15,24	15,01
CaO	6,46	6,63	7,10	6,80	6,74
Na <sup>2</sup> O	1,78	1,78	2,04	2,04	1,91
	99,75	99,68	100,76	100,31	100,11

<sup>1)</sup> Memoria citata.

La perdita dell'acqua determinata sopra gr. 0,7810 di sostanza fu alle varie temperature la seguente:

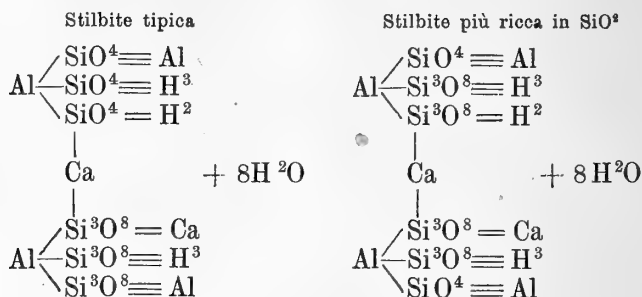
	Perdita %.
In essiccatore (in 7 giorni) . . . . .	1,07
In stufa a 75° . . . . .	1,84
„ 115°-120° . . . . .	3,73
„ 180° . . . . .	4,97
„ 245° . . . . .	9,93
„ 340°-345° . . . . .	12,92
Per arroventamento . . . . .	14,98

Inoltre osservai pure per questa zeolite che l'acqua perduta da essa a una temperatura qualsiasi poteva essere in gran parte ripresa a temperature inferiori. Così potei osservare che la zeolite che alla temperatura di 180° aveva perduto il 4,97% del suo peso, abbassata la temperatura a 85°, aveva in gran parte riassorbito l'acqua, poichè la perdita in peso si era ridotta a 2,22%; ed esposta in seguito all'aria, alla temperatura di 11° circa, la perdita in peso si limitava a 0,10%. E mentre alla temperatura di 340°-345° essa aveva perduto il 12,92% del suo peso, abbassando dopo avere scaldato a 340°-345°, la temperatura a 180° la sua perdita era un poco inferiore e uguale a 11,67%. Arroventata infine ed esposta lungamente (26 ore circa) all'aria alla temperatura ambiente (7°-8°) la zeolite non riacquistò niente in peso pur avendo già perduto il 14,98% di acqua.

Si avrebbe quindi una stilbite, se come tale debba considerarsi il nostro minerale ad aggruppamenti sferici o a govone, con tenore in silice maggiore dell'ordinario, così come già si conoscevano termini a dosi minori, quali la stilbite di Skye (52,40), Bombay (52,80), Curico (52,67), che il DANA <sup>1)</sup> distinse già con il nome di ipostilbite. I nostri esemplari per la composizione chimica si ravvicinerebbero invece alla epistilbite  $H^4(Na^2, Ca)Al^2Si^6O^{18} + 3H^2O$ , che non differisce dalla stilbite che per una molecola in meno di acqua di cristallizzazione e che pur si presenta in aggregati radiali sferici come quelli di Fonte del Prete. Ma l'epistilbite, oltre all'essere ancora meno ricca di silice, non vi corrisponde poi per i rapporti cristallografici, benchè monoclina essa

<sup>1)</sup> Opera citata.

stessa, onde venne riferita anche ad altro gruppo di zeoliti. Conviene quindi ricercare piuttosto se non convenga meglio nel concetto della costituzione del CLARKE ravvicinarla alla tipica stilbite; e vi si può infatti facilmente riferire per la mutua sostituzione da lui ammessa dei due gruppi tetravalenti  $[\text{SiO}^4]$  e  $[\text{Si}^3\text{O}^8]$ . Il paragone delle due formule mostra chiaramente il legame:



Un gruppo  $[\text{SiO}^4]$  della tipica stilbite è sostituito da un gruppo  $[\text{Si}^3\text{O}^8]$ . Le proporzioni centesimali seguenti, calcolate dalla formula ora scritta, computando per calce la soda:

H <sup>2</sup> O . . . . .	15, 69
SiO <sup>2</sup> . . . . .	61, 35
Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . . . . .	14, 83
CaO . . . . .	8, 13
	100, 00

corrispondono a quelle delle analisi; e pure corrispondono le proporzioni dell'acqua; infatti, sempre nel concetto che l'acqua di cristallizzazione sia perduta dalla nostra zeolite a 250° circa, soddisfacentemente si accordano le proporzioni dell'acqua teoricamente dedotta dalla formula supposta (I) e dell'acqua avuta nei miei saggi (II), chè si ha:

	I	II
Acqua totale . . . . .	15, 68%	14, 98
„ perduta a 245° . . . . .	10, 45%	9, 93
„ „ sopra 245° . . . . .	5, 23%	5, 05

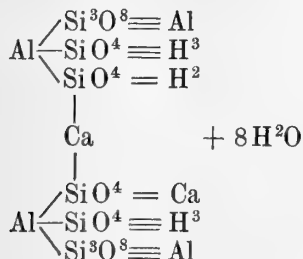
Io volli con tutta cura ripetere più volte le analisi (pag. 12) di queste aggregazioni a superficie sferoidale, perchè le analisi già fattene da un ignoto allievo del BECHI (I) (vedi D'ACHIARDI *Mineralogia della Toscana*) e dal

GRATTAROLA e SANSONI <sup>1)</sup> (II) avevano dato risultati non concordanti coi miei:

	I	II
H <sup>2</sup> O . . . . .	18	19, 23
SiO <sup>2</sup> . . . . .	56	52, 34
Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . . . . .	9	16, 94
CaO . . . . .	8	9, 22
MgO . . . . .	3	0, 41
Na <sup>2</sup> O . . . . .	7	} 1, 80
K <sup>2</sup> O . . . . .	—	
	101	99, 94

Nella prima analisi la presenza di dosi assai forti di magnesia, le piccole proporzioni dell'allumina, quelle troppo elevate invece della soda, son tali da far ritenere se non poco corretti i risultati, riferibili forse ad altra sostanza. Dalla seconda parrebbe aversi piuttosto a che fare con un caso d'ipostilbite che di un minerale eccedente nella proporzione della silice che si ha nella stilbite normale. D'onde derivino queste differenze nei risultati analitici non saprei indicare. Stando ai risultati delle mie analisi non posso che ripetere ancora che questi aggregati cristallini sferici, se non corrispondono perfettamente alle più comuni stilbiti, grandemente vi si avvicinano.

Del resto col concetto del CLARKE ammettendo la sostituzione dei due soliti gruppi [SiO<sup>4</sup>] e [Si<sup>3</sup>O<sup>8</sup>] l'analisi del SANSONI e del GRATTAROLA porterebbe pure a composizione entro i limiti della serie stilbitica. Di fronte alla normale struttura molecolare anzichè sostituito un gruppo [Si<sup>3</sup>O<sup>8</sup>] ad un gruppo [SiO<sup>4</sup>] si avrebbe l'inverso, sostituito cioè un gruppo [SiO<sup>4</sup>] a un gruppo [Si<sup>3</sup>O<sup>8</sup>] e quindi:

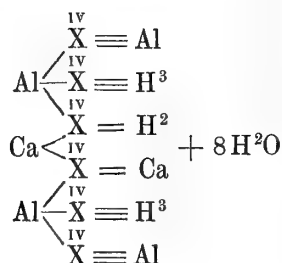


<sup>1)</sup> Memoria citata.

Le proporzioni centesimali qui sotto riportate, calcolate su questa formula (I) computando potassa, soda e magnesia a calce, corrispondono infatti assai bene a quelle date dall'analisi del GRATTAROLA e SANSONI (II):

	I	II
H <sup>2</sup> O . . . . .	19, 03	19, 23
SiO <sup>2</sup> . . . . .	53, 14	52, 34
Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . . . . .	17, 93	16, 94
CaO . . . . .	} 9, 85	9, 22
MgO . . . . .		0, 41
Na <sup>2</sup> O, K <sup>2</sup> O . . . . .		1, 80
	100, 00	99, 94

In conclusione le tre formule strutturali della stilbite tipica, della stilbite più ricca dell'ordinaria in silice secondo le mie analisi, e della stilbite più povera della ordinaria in silice secondo l'analisi del GRATTAROLA e SANSONI, ci rappresentano termini gradatamente diversi della serie stilbitica. La formula generale infatti di essa, appunto per le differenze che le analisi della stilbite hanno dato, fu dal CLARKE indicata con:



in cui X rappresenta indifferentemente l'uno o l'altro dei due gruppi tetraivalenti [SiO<sup>4</sup>] e [Si<sup>3</sup>O<sup>3</sup>].

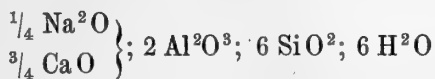
E si avrebbe:

Stilbite tipica . . . . .	SiO <sup>4</sup> :Si <sup>3</sup> O <sup>3</sup> = 1:1
Stilbite ricca in silice . . . . .	SiO <sup>4</sup> :Si <sup>3</sup> O <sup>3</sup> = 1:2
Stilbite povera in silice . . . . .	SiO <sup>4</sup> :Si <sup>3</sup> O <sup>3</sup> = 2:1

### Foresite.

Menzionata la prima volta dai sigg. PULLÉ e CAPACCI <sup>1)</sup>, questa specie fu poi descritta dal vom RATH <sup>2)</sup>, che le diede il nome.

Il vom RATH la ritenne cristallizzata nel sistema trimetrico in prismi rettangolari dovuti alla combinazione dei due pinacoidi {100}, {010}, terminati dalla base ordinariamente un poco curva e talora spuntati dalle facce dell'ottaedro. Nelle forme e nei valori angolari, che il vom RATH potè misurare, apparve del tutto analoga alla stilbite; da questa però differente per il più elevato peso specifico ragguagliante 2,403-2,407 e per la composizione chimica, dalla quale dedusse la formula:



vicinissima del resto a quella della stilbite, già riportata trattando di questa specie.

Tale rassomiglianza nella composizione chimica e più ancora la perfetta analogia nelle forme cristalline fece nascere più tardi al SANSONI <sup>3)</sup> il dubbio che la foresite potesse essere specie distinta dalla stilbite, quantunque nell'analisi chimica fattane lo stesso SANSONI ne ebbe risultati di pochissimo discordi da quelli del vom RATH. Nuovi dubbi poi circa la specie foresite furono sollevati dal DES CLOIZEAUX <sup>4)</sup>, che, esaminandone otticamente un cristallino, per quanto a detta stessa dell'autore la prova riuscisse molto difficile, trovò che il piano degli assi ottici e la bisettrice erano orientati precisamente come nei cristalli di stilbite.

Esistendo tali divergenze su questa specie ne ripresi lo studio.

La foresite, come la stilbite, è un minerale sempre incrostante. Essa incrosta infatti quasi esclusivamente la tormalina, ricoprendone con un guscio dello spessore di 2-4 millimetri non solamente le facce prismatiche, ma anche le facce basali; talvolta incrosta pure i cristalli d'ortose e di quarzo e si ritrova anche in lamine isolate assai esili.

<sup>1)</sup> Memoria citata.

<sup>2)</sup> Memoria citata.

<sup>3)</sup> Memoria citata.

<sup>4)</sup> Nota citata.

Osservata al microscopio oltre al presentare le stesse forme cristalline della stilbite e le stesse geminazioni, ha anche il piano degli assi ottici, come già aveva osservato il DES CLOIZEAUX, normale al piano di geminazione e la bisettrice acuta inclinata di 5° circa sull'asse OX; e nelle lamine di più facile sfaldatura il carattere ottico è negativo pur sempre come nella stilbite. Tutto quindi concorderebbe a farla ritenere un'unica specie con quella; e confesso ch'io pure prima di farne l'analisi come tale l'aveva ritenuta.

Bene osservando però anche macroscopicamente appaiono differenze fra le due specie. La foresite infatti è sempre in elementi più minuti assai della stilbite; quella ha un colore bianco-niveo candidissimo, questa un colore bianco-giallognolo; a quella spetta un peso specifico di 2,405, a questa assai minore e uguale a 2,09. Maggiormente visibili sono poi questi caratteri distintivi quando le due specie sieno insieme associate; e già dissi che non potrebbesi spiegare, ove fossero la medesima cosa, come mai nello stesso esemplare presentassero differenze riconoscibili anche ad occhio nudo.

Ciò che però fa veramente riconoscere la differenza fra le due specie è l'analisi chimica. Della foresite io feci due analisi; l'una (I) data da una grande crosta che ricopriva completamente un grosso cristallo di tormalina, l'altra (II) data da diverse croste più piccole assai, pure involgenti dei cristalli di tormalina e nella quale la soda non fu determinata. Pongo a confronto la media (III) ottenuta dalle due analisi con le analisi del VOM RATH (IV) e del SANSONI (V):

	I	II	III	IV	V
H <sup>2</sup> O	17, 01	16, 32	16, 66	15, 07	17, 06
SiO <sup>2</sup>	49, 22	48, 65	48, 93	49, 96	49, 47
Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	27, 45	27, 67	27, 56	27, 40	24, 41
MgO	—	—	—	0, 40	traccie
CaO	5, 01	5, 31	5, 16	5, 47	8, 33
K <sup>2</sup> O	—	traccie	traccie	.0, 77	} 0, 46
Na <sup>2</sup> O	1, 14	1, 14	1, 14	1, 38	
	<hr/> 99, 83	<hr/> 99, 09	<hr/> 99, 45	<hr/> 100, 45	<hr/> 99, 73

Le mie analisi condurrebbero quindi alla formula 12SiO<sup>2</sup>, 13H<sup>2</sup>O, 4Al<sup>2</sup>O<sup>3</sup>, 2CaO (Na<sup>2</sup>O), cui spetterebbe la seguente composizione centesimale, calcolando a calce la soda presente:

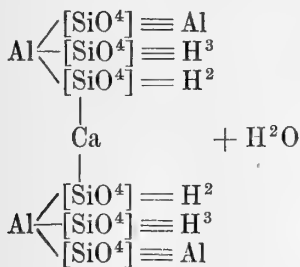


H <sup>2</sup> O . . . . .	15, 83
SiO <sup>2</sup> . . . . .	48, 98
Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . . . . .	27, 62
Ca O . . . . .	7, 57
	100, 00

Tale formula non differisce che per piccola quantità nelle proporzioni dell'acqua da quella già ammessa dal VOM RATH per la foresite, cui assegnò le proporzioni teoriche seguenti:

H <sup>2</sup> O . . . . .	14, 78
SiO <sup>2</sup> . . . . .	49, 27
Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . . . . .	28, 14
Ca O . . . . .	5, 76
Na <sup>2</sup> O . . . . .	2, 05
	100, 00

Strutturalmente interpretata la composizione secondo le vedute del CLARKE <sup>1)</sup> e sui risultati analitici del VOM RATH si avrebbe:



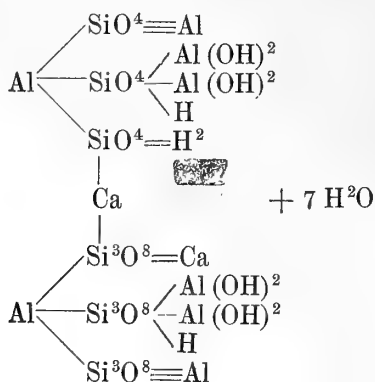
e per le mie analisi andrebbe aumentata di una sola molecola l'acqua di cristallizzazione per ogni due molecole del composto silicato.

Per altro le prove circa le perdite dell'acqua alle diverse temperature non porterebbero al reparto dell'acqua stessa quale risulta dalla soprallegata formula, in cui solo una piccolissima parte di essa viene considerata come di cristallizzazione. Infatti io ho ottenuto:

<sup>1)</sup> Memoria citata.

Acqua totale . . . . .	16,32%
„ perdita a 260° . . . . .	8,21%
„ „ sopra 260° . . . . .	8,11%

O si nega valore all'interpretazione del modo con cui l'acqua entra nel composto a seconda che essa si liberi a 250° circa o a temperature superiori e allora può adottarsi sempre la formula di struttura testè riportata, o mantenendo questa interpretazione, come già si è fatto per la stilbite precedentemente descritta, giova considerare in altro modo la costituzione della foresite. E forse essa potrebbe essere espressa dalla formula seguente:



ammettendo come per varie zeoliti ammettono il CLARKE stesso, il GROTH e altri, la sostituzione del gruppo monovalente  $\text{Al(OH)}^2$  all'idrogeno.

S'interpreti nell'un modo o nell'altro la formula di costituzione, credo sempre, concludendo, che stilbite e foresite non sieno a confondersi; ma mantenendole distinte come consigliano a fare anche i loro caratteri macroscopici e altre considerazioni sopra esposte, debbono però considerarsi l'una come isomorfa all'altra; come già furono sotto questo aspetto ravvicinate fra loro armotoma, phillipsite e stilbite.

### Giacimento e origine delle zeoliti elbane.

Le zeoliti dell'isola d'Elba già dissi in principio come si rinvenivano specialmente a Fonte del Prete, subito sotto il paese di S. Piero in Campo, donde provennero pure i bei cristalli di tormalina, berillo, gra-

nato, cassiterite ecc. che hanno arricchito i musei mineralogici di Firenze e di Pisa. E ivi si rinvencono nelle geodi di bianche vene d'apparenza pegmatitica nel granito normale biotitico, analoghe a quelle di Grotta d'Oggi, della Speranza ecc., benchè in queste ultime, almeno nelle porzioni esplorate, sieno le zeoliti e altri prodotti del pari secondari come il Castore e il Polluce, meno frequenti.

Circa l'origine di queste bianche vene tormalinifere è stato molto discusso, nè la questione, può dirsi, è stata ancora completamente esaurita; come non esaurita d'altra parte è stata la questione relativa all'età del granito in cui si rinvencono.

Alcuni autori come PARETO <sup>1)</sup>, COCCHI <sup>2)</sup>, LOTTI <sup>3)</sup> le considerano infatti druse allungate dovute ad un'ultima fase nel consolidamento del magma granitico, od anche dovute ad una posteriore secrezione effettuata nelle cavità del granito stesso. Altri (SAVI e MENEGHINI <sup>4)</sup>) le considerarono come filoni differenti principalmente dalla massa del granito normale circostante per la mancanza di mica nera, per il carattere più o meno spiccato di pegmatite e per la presenza di tormaline, berilli ecc.; ammettendo inoltre la presenza loro dovuta a masse di granito pegmatitico intruse per effusione entro al granito normale già formatosi. Il VOM RATH <sup>5)</sup> infine ammise per esse un'origine idrotermale.

Ma a parte la difficile questione circa l'origine di questi filoni o geodi tormalinifere, a parte anche la non meno difficile questione circa l'età di questo insieme di rocce, a me interessava soltanto indagare come e quando si formassero le zeoliti e seguire se fosse possibile la via della paragenesi. Per ciò mi era necessario studiare la composizione delle rocce incassanti e soprattutto dei suoi materiali dallo stato di freschezza a quello della più progredita alterazione.

Il granito incassante le vene e da esse distinto per il suo più fosco colore, è un granito biotitico. Elementi essenziali quindi: quarzo, feldi-

<sup>1)</sup> *Sulla costituzione geologica dell'isola di Pianosa ecc.* Annali Università di Pisa. T. I, 1844-45.

<sup>2)</sup> *Descrizione geologica dell'isola d'Elba.* Memorie del R. Com. geol. d'Italia. Vol. I, 1871, pag. 82.

<sup>3)</sup> *Descrizione geologica dell'isola d'Elba,* pag. 239, Roma 1886.

<sup>4)</sup> *Considerazioni sulla geologia stratigrafica della Toscana,* pag. 498. Firenze 1851.

<sup>5)</sup> *Geognostisch-mineralogische Fragmente aus Italien.* III Theil. Die Insel Elba. S. 663, Bonn 1870.

spato, mica nera, nella solita distribuzione e apparenza propria dei graniti tipici. Però dei due feldispati, ortose e oligoclasio, il primo s'incontra anche qua e là in grandi cristalli entro alla massa uniformemente granulare e la biotite sembra talora accumularsi in nidi che in foggia di macchie più scure risaltano sul fondo grigiastro della roccia.

Il peso specifico della roccia è = 2,575.

Microscopicamente vi si osserva manifesta struttura olocristallina ipidiomorfa e vi si riconoscono i minerali sopraricordati nel loro tipico aspetto granitico. Dei due feldispati, ortose e plagioclasio, quello generalmente è assai torbido, cosparso di tante granulazioni scure indeterminabili e talora anche a struttura fibrosa; questo assai più fresco e abbondante quasi quanto l'ortose, geminato sempre secondo la legge dell'albite, talvolta anche, (ciò che è notevole perchè rarissimo nei graniti), esso freschissimo presenta un bello aspetto zonato, con uno strato esterno quasi fibroso a fibre contorte e irregolari. Ritengo tal plagioclasio debba considerarsi più come oligoclasio che come albite, stante la quantità notevole di calce, contenuta nella roccia. La mica biotite, generalmente è più o meno alterata, talvolta in clorite, onde ha quasi del tutto perduto il suo pleocroismo; non mancano però lamine di biotite inalterata. Il quarzo, allotriomorfo sempre, è ricchissimo d'inclusioni, sia solide, sia liquide con livella. Di minerali accessori osservai magnetite scarsa, ematite scarsissima, abbondanti invece apatite e zirconio; dubbioso il rutilo, di cui credo di aver osservato due esilissimi aghetti, inclusi l'uno nel quarzo, l'altro nella mica.

L'apatite si presenta nei soliti cristallini aciculari allungatissimi (mm. 0,04-0,09) e di spessore ordinariamente piccolissimo (mm. 0,01-0,02), nei quali sono di consueto riconoscibili le tracce della sfaldatura basale. La sua relativa abbondanza è svelata anche dall'analisi chimica che diede 0;24% di anidride fosforica. Trovasi l'apatite inclusa nella biotite e nell'ortose più abbondantemente, nel quarzo e nel plagioclasio più raramente.

Lo zirconio si presenta in cristallini o grani a contorno rotondeggiante, di colore giallo-verdastro, fortemente rilevati e con colori d'interferenza vivissimi. Tali cristallini di dimensioni piccolissime generalmente (mm. 0,02-0,05 in lunghezza e mm. 0,01-0,02 in larghezza) sono inclusi nella mica, nell'ortose e nel quarzo. Ho visto anche dei cristalli assai più grandi prismatici, nitidamente terminati; uno di questi aveva una lunghezza di mm. 0,3 circa e uno spessore di mm. 0,06.

L'analisi da me eseguita su pezzi tolti nella massa tipica della roccia diede:

H <sup>2</sup> O . . . . .	0, 59
SiO <sup>2</sup> . . . . .	69, 92
FeO . . . . .	} 4, 57
Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . . . . .	
MnO . . . . .	tracce
ZrO <sup>2</sup> . . . . .	tracce
Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . . . . .	15, 68
CaO . . . . .	1, 85
MgO . . . . .	0, 92
K <sup>2</sup> O . . . . .	3, 18
Na <sup>2</sup> O . . . . .	4, 35
Ph <sup>2</sup> O <sup>5</sup> . . . . .	0, 24

---

101, 30

I noduli scuri che in forma di macchie rotondeggianti si trovano irregolarmente distribuiti nella massa del granito normale, studiati chimicamente e microscopicamente si palesarono essi pure di granito, ma ad elementi più minuti molto, onde apparisce come un microgranito, per quanto talora esso involga dei cristalli maggiori di feldispato e di biotite. Gli elementi che lo costituiscono sono gli stessi del granito normale con le precise inclusioni; delle quali però assai più abbondante l'apatite (infatti l'analisi diede 0,29% di anidride fosforica) e assai più scarso lo zircone (chè infatti all'analisi chimica non ebbi nemmeno tracce di anidride zirconica) che nel granito normale. Il colore più cupo è dovuto alla più abbondante quantità di biotite ed infatti la quantità di magnesia e di ossido di ferro è un poco superiore a quella del granito normale. Ma tolte queste e altre sempre lievi differenze chimicamente pure la roccia microgranitica corrisponde a quella granitica normale. Il microgranito infatti diede all'analisi:

H <sup>2</sup> O . . . . .	0, 48
SiO <sup>2</sup> . . . . .	70, 21
FeO . . . . .	} 5, 03
Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . . . . .	
MnO . . . . .	tracce
Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . . . . .	15, 72
CaO . . . . .	2, 11
MgO . . . . .	1, 07
K <sup>2</sup> O . . . . .	3, 25
Na <sup>2</sup> O . . . . .	3, 66
Ph <sup>2</sup> O <sup>5</sup> . . . . .	0, 29

---

101, 82

Differente invece è la struttura dei bianchi filoni o geodi tormalinifere. Sono essi costituiti da una pasta bianco nivea, pegmatitica, quarzoso-feldispatica, in cui qua e là sono scarsamente disseminate delle lamine assai grandi di mica nera e dei cristalli incompleti di tormalina. L'analisi chimica svelò pure differenze nell'acidità assai superiore a quella del granito, poichè diede:

H <sup>2</sup> O . . . . .	0, 45
SiO <sup>2</sup> . . . . .	75, 17
Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . . . . .	14, 05
FeO . . . . .	} 0, 21
Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . . . . .	
CaO . . . . .	0, 32
MgO . . . . .	0, 16
Na <sup>2</sup> O . . . . .	5, 00
K <sup>2</sup> O . . . . .	4, 57
B <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . . . . .	tracce
	99, 93

I filoni tormaliniferi portano poi grandi cristalli di ortose e di quarzo generalmente affumicato o nero, grandi lamine di lepidolite, le tormaline, i berilli, i granati, le varie specie di zeoliti, il Castore, il Polluce ed altri minerali. Ed è notevole che mentre generalmente la roccia incassante presenta aspetto di freschezza, le vene pegmatitiche, e soprattutto nelle loro geodi, presentano evidenti segni di alterazione sofferta e tanto maggiore quanto più vi abbondino questi minerali idrati di tipo prevalentemente zeolitico, e sulla cui origine secondaria non può restare alcun dubbio, sia per l'esame sul posto, sia per l'esame anche dei pezzi di filone distaccatine e conservati per i musei. La massa delle vene tormalinifere perde il suo colore bianco-niveo per prenderne uno giallastro, perde inoltre la sua consistenza ed assume una friabilità straordinaria. E non solo la pasta dei filoni, ma anche i minerali che in essi si trovano si presentano in generale più o meno alterati. L'alterazione non è però uguale per tutti. Il quarzo nulla o quasi nulla si altera, spesso nemmeno le tormaline, che però in alcuni casi di più avanzata azione delle cause modificatrici possono essere anche completamente disfatte; e alla facilità o no di alterarsi contribuisce certo la loro diversa

costituzione fra le varietà diversamente colorite. Quarzo sempre o quasi, tormalina spesso, si riconoscono inalterati alla superficie togliendo il rivestimento zeolitico, che ordinariamente ne ricopre i cristalli, i quali, denudati da esso, mostrano ancora le strie e altre particolarità delle facce. La lepidolite si altera più facilmente, perde il suo colore roseo diventando violacea o bianca-argentina. L'alterazione più frequente, maggiore, talvolta completa, la presenta l'ortose come è facile riscontrare negli esemplari di granito alterato a zeoliti del Museo mineralogico di Pisa. L'ortose in alcuni cristalli si mantiene freschissimo; in altri perde in consistenza acquistando invece una specie di untuosità; in altri poi mentre esternamente conserva le forme cristalline sue proprie, avendo però perso levigatezza e splendore, è nell'interno diviso in tanti setti quasi paralleli rivestiti da incrostazioni di stilbite, e se questi setti manchino può anche conservarsi soltanto la parete esterna, tutta internamente tappezzata da croste di stilbite. Sembrerebbe dunque che nell'alterazione dell'ortose non sempre si fossero avuti gli stessi prodotti, avendosi nel primo caso una trasformazione caolinica, nel secondo zeolitica. Le analisi fatte confermano questa deduzione.

Difatti avendo preso diversi di tali cristalli che sia per il loro aspetto, sia per l'esame microscopico accennavano ad una trasformazione caolinica nei suoi diversi stadi, a partire da un cristallo apparentemente inalterato (I), ad altro con incipiente alterazione (II), fino a un terzo profondamente alterato (III), ottenni:

	I	II	III
H <sup>2</sup> O	0, 81	15, 37	14, 97
SiO <sup>2</sup>	64, 85	51, 64	45, 44
Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	18, 14	23, 98	32, 88
Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	—	0, 18	tracce
CaO	0, 24	3, 82	2, 08
K <sup>2</sup> O	11, 41	} (5, 01) <sup>1)</sup>	(4, 63) <sup>2)</sup>
Na <sup>2</sup> O	4, 14		
	99, 59	100, 00	100, 00

Si vede chiaramente dalle analisi come perdendosi in gran parte gli alcali e diminuendo le proporzioni della silice, messa parzialmente in

<sup>1)</sup>, <sup>2)</sup> per differenza.

libertà, accrescendosi quindi relativamente quelle dell'allumina e per l'aggiunta sempre di notevoli quantità di acqua si passi da ortose a caolino.

Ma ponendo attenzione ai risultati delle stesse analisi si vede anche come insieme alla trasformazione caolinica, si sia iniziata anche la trasformazione zeolitica, alla quale debbono certo imputarsi le dosi non indifferenti della calce; trasformazione zeolitica che diventa quasi esclusiva nell'altro caso, in cui gli originari cristalli feldispatici sono come trasformati in tanti alveari, costituiti da setti zeolitici.

L'analisi fatta di uno fra questi cristalli a vacui, tolte per quanto si poteva le incrostazioni zeolitiche sulle pareti dei setti stessi, mi diede:

H <sup>2</sup> O . . . , . . . . .	13, 70
SiO <sup>2</sup> . . . . .	61, 54
Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . . . . .	17, 04
Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . . . . .	tracce
CaO . . . . .	4, 92
K <sup>2</sup> O . . . . .	1, 75
Na <sup>2</sup> O . . . . .	2, 03
	<hr/>
	100, 98

Come si vede si ha un cristallo di ortose in quasi completa trasformazione stilbitica. Si aggiunga ancora un poco di acqua che porti nuova calce in sostituzione della potassa che vi rimane ancora e si avrà la composizione stilbitica delle prete zeoliti di questo giacimento testè descritto. Non parmi quindi che possa restar dubbio sulla genesi dei minerali stilbitici dall'alterazione dei feldispatici. Forse anche altre zeoliti di questo stesso giacimento e che io qui non ho studiato, vi debbono essere geneticamente connesse; ma verosimilmente alcuni almeno di questi minerali idrati totalmente o in parte debbono l'origine loro ad alterazione di altri minerali; così dall'alterazione della lepidolite e della tormalina si ha il Castore o petalite, così forse anche il Polluce. Castore e Polluce accompagnano sempre le zeoliti elbane; e talora il Castore è esso pure incrostato o tappezzato nell'interno da minerali zeolitici, sia da idrocastorite, come già osservò il GRATTAROLA, sia da stilbite come io ho potuto osservare in alcuni degli esemplari di granito tormalinifero



esistenti nel Museo mineralogico di Pisa. E poichè in questo caso il Castore ha perduto il suo aspetto abituale vetroso e fresco, pur dando sempre alla fiamma la colorazione caratteristica del litio che lo fa riconoscere, è da ritenere anche che eccezionalmente, per quanto esso pure indubbiamente di origine secondaria, abbia in qualche modo contribuito alla formazione di quelle zeoliti che lo incrostano.

Trasformazione analoga a quella dell'ortose deve aver subito anche l'oligoclasio, e siccome la trasformazione di tutti questi minerali sembra che altrimenti non si possa ammettere che per invasione di acque acide, queste o contenevano di per loro stesse più o meno di bicarbonato calcico, o fu loro fornito dall'alterazione del silicato alluminio-sodio-calcico, quale è l'oligoclasio, operata dall'acido carbonico. Nell'un modo o nell'altro si ha soddisfacente spiegazione ad intendere la genesi dei minerali zeolitici, e per il caso nostro in particolar modo delle stilbiti.

Tale credo che sia la loro origine, ma anche se qualche dubbio potesse elevarsi su ciò, nessuno ne potrebbe restare sulla loro genesi secondaria.

Laboratorio di Mineralogia dell'Università.

Pisa, 6 maggio 1900.

**DOTT. GIUNIO SALVI**

1° DISSETTORE E LIBERO DOCENTE

---

## RICERCHE ISTOLOGICHE SOPRA LE VAGINE COMUNI DEI VASI

---

Che i vasi ed i nervi i quali decorrono satelliti nelle varie parti del corpo, fossero compresi in un comune invoglio connettivale, anche dagli antichi anatomici era conosciuto.

HALLER chiamò questi invogli *vaginae*, comprendendo sotto tal nome tanto quelli che circondano i vasi ed i nervi più grossi degli arti, come quelli che trovansi all'intorno dei vasi i quali penetrano nella spessezza dei visceri.

Scrive infatti HALLER <sup>1)</sup>: *In brachio robusta tela arteriam cum nervo colligat et sensim extenuatur. In crure perinde cruralis nervus cum arteria in fasciculum colligitur. Non aliae sunt celebres illae vaginae quae in haepate FRANCISCUS GLISSON descripsit, in pulmone LANCISIUS, in liene JACOBUS RAU.*

Nè i moderni libri di anatomia sono più ricchi di osservazioni e di dati sopra la struttura di queste vagine. Esse sono in generale considerate talvolta come duplicature di aponevrosi, talvolta come un invoglio comune di tessuto connettivo destinato a tenere uniti i vasi ed i nervi satelliti ed a fissarli in pari tempo alle parti vicine, senza che ricerche speciali abbiano tentato di investigare se la disposizione e la struttura dell'invoglio stesso insieme ai rapporti reciproci dei vasi in esso contenuti si prestassero a qualche considerazione fisiologica o di altra natura.

---

<sup>1)</sup> HALLER A. — *Elementa physiologiae corporis humani*. Lausannae MDCCLVII pag. 61.

Osservando quanto su tale argomento è stato scritto per l'addietro, noi vediamo che sono stati più specialmente i cultori dell'anatomia chirurgica quelli che hanno prese in considerazione queste vagine studiando quelle che presentavano maggiore interesse pratico, dal punto di vista della maggiore o minore permeabilità alle infiltrazioni (VELPEAU <sup>1)</sup>, MALGAIGNE <sup>2)</sup>) mentre molto maggior numero di osservazioni ha riunito la *vagina* propria dei vasi, quella *vagina* che HALLER stesso descrisse e chiamò col nome di *tunica cellulosa* e della quale SCARPA <sup>3)</sup> dette una così ampia ed esatta descrizione.

La trascuranza delle une e la maggiore considerazione avuta per le altre hanno fatto sì che spesso sono state confuse insieme onde frequentemente sentesi dire in anatomia di *vagine* dei vasi le quali fanno insieme l'ufficio di invogli fibrosi resistenti, e di sierose rudimentarie destinate a facilitare il movimento dei vasi nel tempo stesso che sopportano i *vasa vasorum*.

Uno studio delle vere vagine comuni fu fatto invece da FARABEUF <sup>4)</sup>. Paragona FARABEUF queste vagine a quelle tendinee e vi considera una specie di spazio sieroso che chiama *sierosa periarteriale* nel caso dell'arteria, ammettendo che entro ad essa i singoli vasi decorrano ciascuno in un canale proprio.

Attratto da tale trascuranza di un argomento che alcune ricerche personali mi avevano dimostrato non privo di interesse, già da molto tempo ne avevo intrapreso lo studio e nel 1895 pubblicai una prima nota <sup>5)</sup> illustrando alcuni dei fatti che avevo riscontrati, quando poco dopo cioè nel 1896, comparve un lavoro di BIZE <sup>6)</sup> nel quale le vagine comuni dei vasi e dei nervi venivano studiate assai diffusamente. Di tale lavoro dovrò spesso parlare nel corso di questo mio, essendosi le nostre ricerche incontrate in taluni punti senza però portare alle medesime conclusioni.

Ammette BIZE all'intorno dei fasci vascolari e nerveo-vascolari un ispessimento che egli chiama *guaina*, prodotto o da addensamento del

<sup>1)</sup> VELPEAU A. L. M. — *Traité complet d'Anatomie chirurgicale*. Bruxelles, 1834.

<sup>2)</sup> MALGAIGNE I. F. — *Traité d'Anatomie chirurgicale*. Bruxelles, 1838.

<sup>3)</sup> SCARPA A. — *Sull'aneurisma*. Pavia, 1804.

<sup>4)</sup> FARABEUF. *Precis de manuel opératoire*. Paris, 1895.

<sup>5)</sup> SALVI G. — *Le guaine comuni dei vasi* (nota preventiva) *Monit. Zool. Ital.* A. III, 1896, fasc. I.

<sup>6)</sup> BIZE L. — *Les gaines vasculaires*. Toulouse, 1896.

connettivo che forma l'invoglio, o da sdoppiamento delle aponevrosi in rapporto con le quali trovansi il fascio.

Ammette inoltre che da questa *vagina* si dipartano verso l'interno dei sepiamenti fibrosi (*cloisons*) i quali insinuandosi fra l'un organo e l'altro verrebbero a costituire altrettante concamerazioni tubulari nelle quali gli organi stessi (vasi e nervi) decorrono, trovandosi in tal modo isolati l'uno dall'altro.

Afferma infatti di essere riuscito a trarre fuori i singoli organi dalle loro concamerazioni onde la *vagina* isolata, si presentava sotto la forma di un duplice o di triplice tubo a seconda dei casi, e ne dà una figura che è molto simile a quella che riporta anche FARABEUF.

Circa all'ufficio, ammette BIZE che, trovandosi fra la parete delle singole concamerazioni e l'organo contenutovi, del tessuto connettivo assai lasso, questo, nel caso dell'arteria, rappresenti una sorta di sierosa rudimentaria destinata a favorirne i movimenti. Non spiega però perchè la stessa disposizione si abbia, come descrive, per le vene e per i nervi.

Termina infine studiando la disposizione di queste vagine in una quantità di fasci vascolari e nerveo-vascolari.

Tali ricerche, accettate più tardi completamente e riportate da CHARPY, comparvero nel momento nel quale io mi accingevo a concretare i risultati delle mie, e mi spinsero a ripetere e ad allargare le osservazioni, onde rendermi maggiormente sicuro della giustezza di esse.

BIZE studiò poco i fatti dal lato istologico, basandosi specialmente sopra osservazioni macroscopiche.

Io ho invece conservato alle mie ricerche il primitivo carattere istologico e solo ho ripetuto le esperienze di BIZE come controllo.

Ho studiato la struttura delle vagine comuni dei vasi in quei fasci ove esse si presentano più tipiche e prendendo successivamente in considerazione i seguenti quesiti:

1. Rapporti reciproci degli organi decorrenti nella *vagina* comune.
2. Natura, minuta struttura e disposizione dei tessuti che costituiscono l'invoglio.
3. Decorso e distribuzione dei vasi e dei nervi.

Di questi fatti poi ho studiate le modificazioni a seconda del volume, della natura e della destinazione del fascio.

### Materiale e metodo di studio.

Le ricerche sono state eseguite esclusivamente sull' *Uomo*, esaminando i fasci più diversi per natura, grossezza e posizione e la tecnica usata è stata la seguente:

Scelto il fascio, ne isolavo un tratto di due o tre centimetri avendo cura di lasciarvi aderente parte dei tessuti circostanti; e, prima di resecarlo lo legavo ad un pezzetto di legno per evitare qualsiasi retrazione. Asportato il pezzo, veniva subito immerso nel liquido fissatore.

Di questi pezzi sono state fatte sezioni trasverse e sezioni verticali, mettendone il più delle volte in serie la lunghezza di un centimetro.

Per i preparati comuni ho praticata di solito colorazioni in massa, usando a preferenza la *cocciniglia* di Czocor. È questa una sostanza che dà dei risultati infinitamente superiori a quelli di tutti i carmini, e, se non è usata molto, ciò dipende io credo, dal fatto che è molto difficile ottenerla buona. Io la preparo secondo la formula di Czocor, ma adoperando invece della cocciniglia polverizzata, che non si ottiene buona nemmeno dalle case migliori, quella intera della varietà bruna che polverizzo al momento di servirmene per fare la soluzione. In essa le sezioni si colorano in pochi minuti.

Altri pezzi ed altre sezioni sono stati trattati con le reazioni e le colorazioni caratteristiche dei singoli tessuti onde la natura e la disposizione ne venissero meglio rivelate.

Per il tessuto elastico ho adoperato nel principio delle mie ricerche il metodo di ERXHEIMER lievemente modificato; più tardi quello di UNNATAENZER modificato da LIVINI. Buonissimi risultati mi ha dato pure quello di BURCI, il quale è prezioso specialmente allorchè si vuole impiegare poco tempo nella colorazione. Per il tessuto adiposo ho usata la reazione dell'acido osmico e la colorazione col *Sudan III* di DADDI.

Per i nervi e per le loro terminazioni il metodo di WEIGERT-VASSALE e quello di GOLGI.

Per i vasi sanguigni ho dovuto fare una quantità di prove prima di poter giungere a risultati soddisfacenti. Le iniezioni di *gelatina al carminio* ed al *bleu di Prussia* che adoperai da principio, dovetti ripeterle più volte prima di poter ottenere qualche preparato che rispondesse allo scopo. Esse infatti presentano l'inconveniente di distendere fortemente i vasi principali del fascio onde la vagina ne viene compressa e

nei suoi piccoli vasi malagevolmente penetra l'iniezione. Ricorsi allora alle masse a *glicerina* ed a quelle ad *albume d' uovo* (IOSEPH) e a *gomma arabica* (BJELUSSOW), e furono queste che mi diedero migliori risultati.

Ecco in che modo procedevo per queste iniezioni. Mettevo allo scoperto il fascio, scegliendo di preferenza il *radiale* od il *brachiale*, ed allacciavo tutte le diramazioni che da esso vedevo dipartirsi.

Ciò fatto introducevo il tubo all'estremo prossimale e spingevo la massa.

Eseguita l'iniezione, comprendevo un segmento di fascio lungo alcuni centimetri fra due legature ed asportatolo l'immergevo nel liquido destinato a coagulare la massa (*acqua, acqua acidula, alcool* secondo i casi) aprendo subito dopo il fascio ad uno dei capi affinchè ne uscisse la massa che riempiva i vasi principali e questi non rimanessero soverchiamente distesi.

Altre volte e specialmente allorchè volevo ottenere preparati per distensione della vagina mi contentavo di mettere in evidenza i vasi colorando con l'*eosina* e con l'*ematossilina* di WEIGERT il sangue in essi rimasto.

### Ricerche.

Osservando i molteplici fasci vascolari di cui ci offre esempio il corpo umano, risalta subito allo sguardo una differenza essenziale nella loro costituzione.

Lo sviluppo della *vagina* non è in ragione diretta della grossezza degli organi in essa contenuti, anzi noi possiamo dire che l'uno è generalmente in ragione inversa dall'altra.

Infatti i piccoli fasci che decorrono nella spessezza dei visceri o dei muscoli, sono attornati da grande quantità di connettivo; nei fasci intermuscolari quali ad esempio il *radiale* o il *tibiale posteriore*, l'invoglio è ancora assai abbondante tanto che esso ricopre completamente gli organi in esso contenuti.

Andando invece verso i fasci maggiori noi troviamo, ad esempio, la *vagina* già assai ridotta, in ragione del volume dei vasi, nel fascio brachiale, e molto di più in quello del collo ed in quello dei vasi iliaci primitivi.

Qui l'invoglio è tanto scarso che gli organi sporgono all'esterno e si possono ben delimitare l'uno dall'altro,

A tale regola però esistono alcune eccezioni e la principale ci viene offerta dal fascio femorale. Di queste non si occupa il presente lavoro.

Considerato grossolanamente l'invoglio comune si presenta come una continuazione del tessuto connettivo degli organi nei quali i vasi decorrono o delle fascie ed aponeurosi che su di essi o fra di essi decorrono.

La prima questione che si presenta perciò, è relativa ai rapporti che l'invoglio assume con i vasi in esso contenuti: se esso si presenti ovunque omogeneo, o se offra particolarità di struttura tali che possano farlo considerare come un organo a funzione più importante di quella che viene ad esso comunemente attribuita.

Incomincio la descrizione da quei fasci che sono costituiti dai vasi degli arti. Essi infatti ci presentano il tipico aggruppamento di una arteria con le sue due vene satelliti, hanno un abbondante invoglio e sono costituiti da vasi di calibro medio.

Inoltre ci presentano esempi tanto di fasci sotto-aponeurotici che di fasci inter-muscolari e per tali caratteri si prestano assai bene a stabilire fatti generali. Da essi passeremo poi a quelli maggiori ed a quelli minori, onde studiare le eventuali differenze che possano riscontrarvisi.

Come esempio di fasci sotto-aponeurotici prendo il *fascio radiale* nella sua porzione distale, come esempio di fasci intermuscolari prendo il *fascio cubitale* nella sua porzione prossimale.

### **Struttura di un fascio vascolare di medio calibro.**

Il *fascio radiale*, esaminato su sezioni trasverse ci presenta le seguenti particolarità: La parte mediana è occupata dai tre vasi: in mezzo l'arteria, ai lati le due vene satelliti, disposti in modo che il centro di essi viene a corrispondere press' a poco sul medesimo asse. La sezione dell'arteria apparisce rotondeggiante, quella delle vene invece costantemente schiacciata in modo che il diametro maggiore risulta perpendicolare all'asse suddetto. All'intorno dei vasi è un abbondante invoglio di connettivo il quale a sua volta è limitato perifericamente da uno strato fibroso.

Esaminando questo strato si vede come esso sia una dipendenza dell'aponeurosi antibrachiale. Però i due foglietti dello sdoppiamento non si congiungono nettamente ai lati, ma vengono riuniti da una serie di fasci fibrosi che passano irregolarmente dall'uno all'altro e fra i quali è interposto tessuto connettivo lasso e adipe. Questo strato fibroso forma perciò un canale completo entro il quale decorre il fascio, nè mai ho

osservato che dalla sua superficie interna si dipartissero sepimenti che andassero a situarsi fra un vaso e l'altro.

La superficie stessa anzi finchè è in rapporto coi vasi è nettissima ed esattamente delimitata. In tal modo non posso affatto confermare l'affermazione di BIZE di CHARPY e di altri, che l'invoglio fibroso formi altrettanti canali quanti sono gli organi che compongono il fascio.

Nel *fascio cubitale* lo strato fibroso limitante è assai meno evidente. Esso è costituito da uno ispessimento irregolare, qua e là interrotto, ed assai incompleto, onde fin da ora possiamo dire che questo strato che io chiamo *vagina fibrosa*, non si presenta sempre uguale. In alcuni fasci è fortemente sviluppato, in altri meno, in alcuni forma un invoglio completo, in altri è assai irregolare. È costituito di solito da fasci fibrosi paralleli, ricchi di grosse fibre elastiche e diretti nel senso della circonferenza.

Talvolta si trovano divisi in due o più piani fra i quali è interposto tessuto adiposo o tessuto lasso. Non presenta nè vasi nè nervi. Ho studiato questo strato fibroso in altri fasci e mi sono convinto che esso esiste solo là dove il fascio vascolare trovasi direttamente in rapporto con qualche aponeurosi. Negli altri casi gli elementi che costituiscono la *vagina comune* non hanno per limite che i margini stessi dello spazio nel quale il fascio decorre.

Allo strato sopra descritto ne succede un altro il quale presenta le seguenti caratteristiche.

È costituito da tessuto connettivo lasso, lamellare, nel quale si può anche trovare qua e là dell'adipe e scarse fibre elastiche.

Questo strato in taluni fasci ed in taluni individui si trova discretamente abbondante, in altri è molto scarso. La sua straordinaria lasezza fa sì che esso si distacchi con la massima facilità dallo strato fibroso.

Quando questo non esiste, esso è generalmente più sviluppato. Vi ho notato talvolta delle fessure che non ho potuto interpretare come prodotte dalla preparazione, perchè presentavano le traccie di un rivestimento endoteliale.

Io trovo questo strato per la sua struttura molto simile a quello che una quantità di anatomici hanno descritto attorno ai vasi isolatamente e considerato come una sierosa rudimentale; e trovo quindi che può ricevere giustamente il nome di *strato sieroso*. A differenza però degli autori che io conosco essersi occupati di tale argomento, sostengo che



questo strato non è proprio a ciascun vaso, non serve a facilitare lo scorrimento di ciascun vaso nella sua vagina, ma è comune invece a tutti i vasi contenuti nella vagina comune.

Ne viene di conseguenza che, mentre secondo FARABEUF, BIZE e CHARPY i vasi sono indipendenti l'uno dall'altro, secondo le mie ricerche essi sono strettamente uniti e si muovono insieme nell'unico canale che li accoglie.

A questa seconda porzione della *vagina* ne sussegue una terza la quale si dimostra per struttura assai differente.

Prima di giungere alle avventizie dei tre vasi noi incontriamo una zona di tessuto la quale per la sua struttura non può essere affatto confusa nemmeno con queste.

Nei preparati comuni questa zona è caratterizzata da una densità maggiore del tessuto, i fasci del quale appariscono disposti concentricamente e da una grande ricchezza di piccoli vasi i quali appariscono per la maggior parte sezionati trasversalmente.

Questi vasellini formano una specie di zona ininterrotta la quale circonda completamente il fascio vascolare apparendo però assai più fitti in corrispondenza dell'arteria, e non sono affatto a confondersi coi *vasa vasorum* dell'avventizia i quali appariscono al loro posto. Trattando poi i preparati con le reazioni specifiche del tessuto elastico, noi vediamo che in questa zona il tessuto stesso assume una disposizione ben differente da quella che si trova negli altri strati della vagina comune già descritta e nelle avventizie. Sono grosse fibre elastiche poco ondulate e disposte nel senso della periferia dei vasi. Esse occupano uno spazio relativamente ristretto e si trovano prevalentemente al lato esterno dello strato vasale più sopra descritto, in modo da isolarlo completamente dallo *strato sieroso*.

Di tratto in tratto poi si riscontrano grosse fibre elastiche molto avvolte su se stesse.

Appartengono alla *vagina comune* perchè si estendono tutto all'intorno dei tre vasi.

Ma quello che colpisce maggiormente nell'esame di sezioni trasverse dei fasci di cui ci occupiamo è la disposizione del tessuto adiposo.

Questo tessuto trovasi raggruppato sotto forma di 4 ammassi ben distinti e ben netti in corrispondenza di quegli angoli che sono limitati dalle superfici curve dei vasi contigui.

Gli ammassi hanno forma triangolare con i lati ben netti e si spin-

gono a guisa di cuneo fra un vaso e l'altro. Raramente arrivano a congiungersi quelli dei due lati, ma ciò può avvenire ed allora fra le avventizie dei due vasi contigui trovasi interposto uno straterello continuo di adipe. Questo prolungarsi degli ammassi, può inoltre verificarsi anche all'esterno, lungo cioè la periferia dei vasi in modo che questi vengano completamente abbracciati da un cerchio di tessuto adiposo. Ho notato che ciò avviene più di frequente da parte delle vene che da parte dell'arteria.

Questa disposizione del tessuto adiposo è un'altra prova della differenziazione dello strato del quale adesso ci occupiamo, tanto da parte di quelli che abbiamo descritti quanto da quella delle avventizie dei vasi.

Infatti lo strato di adipe trovasi sempre all'interno di quello elastico più sopra descritto e comprende entro di sé la corona di vasellini di cui abbiamo già parlato.

Gli ammassi adiposi sono molto costanti.

Nei fasci che ho presi come tipici, li ho trovati anche in individui ridotti al massimo grado di emaciazione, ciò che li farebbe ascrivere alla categoria dei così detti *organi adiposi* di TOLDT <sup>1)</sup>.

La minuta struttura di essi è la seguente. Risultano di grosse cellule adipose tenute insieme da tramezzi connettivali assai robusti e ricchissimi di fibre elastiche.

In taluni fasci e specialmente nei maggiori l'adipe scarseggia o anche può mancare del tutto, ma gli ammassi triangolari rimangono, e sono costituiti allora da tessuto elastico sotto forma di grossi fasci incrociati a larghe maglie.

Nel mezzo degli ammassi poi trovansi piccoli vasi arteriosi e venosi e piccoli cordoni nervosi i quali appariscono sezionati trasversalmente ed i piccoli vasi formano tutta una serie continua con quelli che abbiamo descritti nelle altre parti dello strato profondo della vagina onde i tre vasi principali vengono ad essere abbracciati da una corona ininterrotta di vasellini. Per questo fatto lo strato merita il nome di *vascolare*.

Una particolarità poi degna di attenzione è quella che ci viene offerta dalla speciale disposizione del tessuto elastico in prossimità di questi ammassi adiposi.

Nella nota già rammentata ebbi a descrivere in un fascio vascolare di *Camelus dromedarius* quattro gruppi di fibre elastiche straordinaria-

<sup>1)</sup> ROMITI G. — *Trattato di Anatomia dell'uomo*. Ed. Vallardi vol. I, p. 75.

mente densi ed isolati situati in corrispondenza del lato esterno degli ammassi adiposi.

Questi aggruppamenti erano inoltre costituiti da fibre eccezionalmente grosse ed avvolte su se stesse a larghe volute.

Nell'uomo, almeno nei fasci presi in esame, non ho riscontrato ciò che in grado assai minore, ma certo si è che anche qui, in corrispondenza del lato esterno degli ammassi adiposi il tessuto elastico trovasi assai più addensato che altrove.

L'ultima parte dell'invoglio che ci rimane a considerare è rappresentato dalla sua porzione più profonda, da quella cioè che si intromette fra vaso e vaso. Parlando degli ammassi di adipe, abbiamo già detto come questi possano prolungarsi nell'intervallo fra un vaso e l'altro fino a toccarsi ed a congiungersi, ed in tal modo abbiamo già considerato uno degli aspetti che può prendere qui il tessuto dell'invoglio.

Ma anche nei fasci nei quali il fatto sopra accennato non avviene, noi vediamo che le avventizie dei due vasi contigui le quali a tutta prima sembrerebbero toccarsi e confondersi, sono invece nettamente separate l'una dall'altra per uno strato di tessuto che presenta una differente struttura.

Trattando i preparati con le colorazioni caratteristiche del tessuto elastico si nota lungo la linea suddetta una zona nella quale le fibre elastiche assumono una disposizione ben differente da quella che ci presentano le avventizie dei vasi. Qui le fibre elastiche formano reti a larghe maglie allungate nel senso dell'asse onde nella sezione trasversa esse appaiono per la massima parte tagliate di testata. Là invece le fibre stesse assumono una disposizione del tutto inversa; sono cioè dirette prevalentemente nel senso della circonferenza.

Ma anche nelle sezioni colorite con le comuni sostanze coloranti la distinzione apparisce del pari evidente. Qui le modificazioni del tessuto non appaiono che poco, ma la linea di demarcazione viene rivelata e posta in evidenza da una serie di piccoli vasi sezionati trasversalmente e messi in fila. Seguendo poi la serie dei vasellini la si vede far capo a quei vasi un po' più grossi che abbiamo descritti nel mezzo degli ammassi adiposi e, quando questi si prolungano fra vaso e vaso, la piccola catena vascolare viene a trovarsi immersa in uno strato di adipe.

In tal modo il terzo strato della vagina comune non solo circonda i tre vasi in uno strato continuo ma si intromette anche fra l'uno e l'altro separandole.

*Differenze che può presentare la struttura della vagina comune.*

I fasci maggiori come abbiamo già detto, presentano una *vagina comune* meno sviluppata. Difetta o manca totalmente l'adipe, si ha grande prevalenza del tessuto elastico. Esso forma degli ammassi o cuscinetti al posto degli ammassi adiposi che abbiamo sopra descritti.

Lo strato fibroso periferico esiste in specie quando il fascio trovasi direttamente in rapporto con aponeurosi.

Nei fasci minori intramuscolari e intraviscerali, la vagina si continua col connettivo che riempie lo spazio senza che sia possibile scorgervi uno strato più ispessito limitante. Gli ammassi adiposi si conservano assai bene nei piccoli fasci intra-muscolari ma poi spariscono ed al loro posto non si vede che una maggiore abbondanza di fibre elastiche.

Lo strato vascolare si perde col diminuire di calibro del fascio.

Da quanto più sopra abbiamo dettagliatamente esposto risulta adunque che la vagina comune dei vasi consta di tre strati ben distinti.

1.° Uno *strato fibroso* periferico il quale è dipendenza delle aponeurosi e che può essere più o meno completo o anche mancare del tutto. In esso non sono che scarsissimi i vasi ed i nervi.

2.° Uno strato di connettivo lasso il quale per la sua funzione può venir chiamato assai giustamente *strato sieroso*. Esso è scarso nei fasci provvisti di strato fibroso, abbondante in quelli che non ne hanno, ed in questo caso giunge fino alla parete dello spazio nel quale il fascio decorre. È anch'esso povero di vasi.

3.° Uno *strato vascolare* costituito da uno stroma ricco di fibre elastiche a decorso circolare nel quale scorrono molti vasi a decorso longitudinale. Questo strato circonda tutto il fascio, ma si intromette anche fra un vaso e l'altro.

In corrispondenza degli interstizi si trovano ammassi di adipe i quali appartengono evidentemente a questo strato della vagina comune perchè si possono trovare più o meno estesi sempre nei confini dello strato stesso.

Colpito dalla peculiare disposizione degli elementi di questo ultimo strato, volli completarne lo studio ricercando in qual modo decorressero

in esso i vasi e i nervi che vi si osservano nelle sezioni, e qual connessione esistessero fra di essi.

Sono giunto a ciò moltiplicando le sezioni in serie, sia trasversali che longitudinali, ed ottenendo con molta pazienza dei preparati di *vagina vascolare* distesa in superficie.

Questi preparati li ho ottenuti più specialmente nel *fascio brachiale* e nel *fascio radiale* ed ecco in che modo procedevo. Asportavo del fascio prescelto un segmento di qualche centimetro di lunghezza e lo fissavo con spille sopra una tavoletta di cera: e quindi con le pinzette e col bistouri sollevavo e tagliavo lo strato fibroso. Ciò fatto afferravo lo strato di tessuto rimasto aderente ai vasi e sollevavo anche questo.

Se il pezzo era iniettato, mi servivano di guida i vasi che con l'aiuto della lente vi vedevo decorrere. Naturalmente insieme alla vagina, veniva asportata porzione dell'avventizia dei vasi, ma più tardi, osservando il preparato al microscopio potevo facilmente differenziare le due parti.

Con lo stesso procedimento, ma con maggiori difficoltà sono riuscito anche ad isolare porzioni di quel tratto di *vagina vascolare* che si insinua fra l'un vaso e l'altro.

Altre osservazioni ho potute fare in sezioni longitudinali del fascio cadute appunto in corrispondenza della *vagina vascolare*.

Il primo fatto che potei mettere in tal modo in evidenza fu che quei vasellini che nelle sezioni trasverse della *vagina vascolare* apparivano come una serie continua abbracciante a guisa di corona il fascio ed insinuantesi fra un vaso e l'altro di esso, costituivano nella spessezza della vagina stessa una fitta rete vascolare a maglie assai allungate nel senso dell'asse. Ciò apparisce chiaro nei preparati in superficie e spiega perchè nelle sezioni trasverse del fascio quei vasellini appariscono tagliati trasversalmente.

Ho potuto anche accertarmi che i vasellini sono più fitti fra un vaso e l'altro, un po' meno lungo la periferia dell'arteria, meno ancora da parte delle vene.

Ma quello che è più interessante è il modo onde si comportano i vasi che decorrono nel mezzo degli ammassi di adipe o del tessuto che li sostituisce.

Ho già detto come questi vasi sieno di calibro più grosso che quelli i quali costituiscono la corona dello strato vascolare e come questi ultimi facciano capo ad essa.

Essi trovansi al centro di una specie di trivio dal quale si dipartono i rami che vanno ad abbracciare rispettivamente l'arteria e la vena e quello che si insinua fra l'uno e l'altro, e decorrono verticalmente.

Nei preparati in superficie sopra descritti mi sono potuto convincere che i vasi costituenti la rete dello strato vascolare tolgono appunto partenza da questi ultimi. Ciò avviene in modo seriale e continuo e per mezzo di rami a decorso obliquo in alto od in basso.

Accertato ciò, volli ricercare come si originassero e come terminassero quei vasi più grossi a decorso verticale, e dopo una quantità di tentativi ho avuto la fortuna di potermi assicurare che essi prendono origine da vasi collaterali che emanano dal fascio nel modo seguente:

Ho potuto vedere da una di queste diramazioni della arteria originarsi il vasellino in discorso il quale va a terminare anastomizzandosi con uno analogo della diramazione successiva. Con delle iniezioni fini e ben riuscite questi fatti si possono dimostrare anche macroscopicamente, con l'aiuto della semplice lente.

In tal modo nel tipico fascio vascolare preso in esame noi abbiamo quattro catene anastomotiche longitudinali situate negli interstizi fra un vaso e l'altro e dalle quali origina la rete vasale che circola nell'ultimo strato della vagina.

Da queste reti poi traggono origine evidentemente i *vasa vasorum* che penetrano nelle avventizie.

*Nervi della vagina vascolare.* — In sezioni trasverse trattate coi comuni metodi di colorazione, nel centro degli ammassi adiposi vedonsi dei piccoli cordoncini nervosi sezionati trasversalmente. Nelle altre parti della vagina il fatto è più difficile a verificarsi: pure non è raro vedere qualche esilissimo cordoncino tagliato pure trasversalmente. Si osservano meglio queste particolarità ove si coloriscano le sezioni col metodo di WEIGERT.

Ho trattato col metodo di GOLGI fasci vascolari completi che ho quindi tagliati trasversalmente e vagine isolate che ho preparate quindi in superficie, ed ho osservato i fatti seguenti.

Parallellamente alla rete vasale, decorre nella *vagina vascolare* anche una rete nervosa costituita da un plesso di esili fascetti. La rete ha le maglie allungate nel senso dell'asse del fascio, ed è assai fitta.

Essa origina dai cordoncini più grossi i quali decorrono verticalmente nella spessezza degli ammassi adiposi per mezzo di rami collaterali che si distaccano ad angolo assai acuto e da essa si dipartono i

piccoli filamenti nervosi che penetrano nell'avventizia dei vasi distribuendosi a formare il *plesso fondamentale* di RANVIER.

Non mi è mai avvenuto di trovare in questi fasci che ho presi in esame i corpuscoli di PACINI che in relazione con le *vagine vasali* sono stati descritti da KRAUSE, PRZEWSKY, ARNDT, THOMA, RATTONE, HARTENSTEIN <sup>1)</sup> ecc. quindi non posso dire altro sul conto di essi, se non che mi sembrano per lo meno estremamente rari.

### Considerazioni generali e conclusioni.

Da queste ricerche risulta anzitutto che le vagine comuni dei vasi sono organi ai quali per la peculiare struttura che presentano, deve certamente spettare una funzione ben definita. La posizione reciproca di vasi di diversa natura rinchiusi spesso in un astuccio non dilatabile, la particolare disposizione del tessuto adiposo e del tessuto elastico, fanno pensare alla possibilità che si verifichi anche qui quell'influenza reciproca fra la circolazione arteriosa e quella venosa che, secondo le ricerche del TIGRI <sup>2)</sup> si esplicherebbe in taluni organi come funzione regolatrice.

Resulta poi in modo sicuro che non esistono canali fibrosi speciali ai singoli vasi e nei quali questi si muovano indipendentemente gli uni dagli altri, ma che l'astuccio fibroso è uno solo per tutti.

Questa vagina fibrosa non esiste sempre ed è prodotta da sdoppiamenti aponevrotici; talvolta è rappresentata da un lieve ispessimento periferico, non continuo, della *vagina comune*; quando manca, ne fanno veci le pareti dello spazio nel quale il fascio decorre. Essa non presenta vasi, come hanno sostenuto molti autori (BIZE, CHARPY).

Alla vagina fibrosa sussegue uno strato di connettivo lasso povero di fibre elastiche il quale funge da sierosa rudimentale e che merita quindi il nome di *vagina sierosa*. È più o meno sviluppata non entra affatto fra un vaso e l'altro, non è comune a tutti i vasi del fascio. Anch'essa non presenta vasi che siano degni di nota. Finalmente si presenta uno strato più profondo il quale è ricco di vasi e merita quindi il nome di *vagina vascolare*.

<sup>1)</sup> HARTENSTEIN F. — *Die topographische verbreitung der Vater'schen Korperchen beim Menschen*. Dorpat, 1889.

<sup>2)</sup> TIGRI A. — *Intorno all'apparecchio anatomico del meccanismo compensatore del circolo sanguigno*. (Gazz. med. feder. Tosc. vol. II, 1852.

Essa è assai complicata di struttura. Consta di uno stroma connettivale a fasci concentrici e ricco di fibre elastiche le quali hanno la stessa direzione e si addensano specialmente nella porzione più periferica a guisa di una sorta di strato limitante. Può presentare in maggiore o minore quantità dell'adipe, il quale si accumula specialmente negli angoli che sono fra i vasi contigui sotto forma di guancialetti adiposi ed elastici assai caratteristici e si spinge anche fra un vaso e l'altro.

Questa *vagina vascolare* oltrechè di vasi è ricca anche di nervi.

I vasi hanno la disposizione seguente:

Negli angoli fra un vaso principale e l'altro si trovano piccoli vasi arteriosi e venosi a decorso longitudinale, i quali si originano dalle diramazioni collaterali del fascio e stabiliscono fra di essi una catena anastomotica.

Da questi vasellini si originano altri più piccoli i quali vanno a diramarsi nella *vagina vascolare* anastomizzandosi sotto forma di una rete a maglie assai allungate nel senso dell'asse del fascio. Da questa rete si originano i *vasa vasorum* dei singoli vasi principali.

I nervi seguono i vasi. I cordoni principali più grossi accompagnano i vasi a decorso longitudinale negli angoli dei quali è fatta sopra menzione. Da essi, originansi diramazioni collaterali più esili le quali vanno a formare un fitto plesso entro la *vagina vascolare*. Da questo plesso originano i rami che penetrano nelle avventizie.

---



**GIOVANNI D'ACHIARDI**

LIBERO DOCENTE DI MINERALOGIA NELL' UNIVERSITÀ DI PISA

# MINERALI DEL SARRABUS

( SARDEGNA )

1. Pirargirite e Proustite. — 2. Baritina. — 3. Arnotoma

Nello scorso mese di aprile l'ingegnere G. B. TRAVERSO, l'inflessibile raccoglitore e illustratore di minerali sardi, inviava a questo Museo di Mineralogia, parte in dono e parte per istudio, molti e belli esemplari di specie mineralogiche diverse provenienti da varie località del Sarrabus (Sardegna). Per alcune di queste specie, poco note o solo sommariamente descritte, ho creduto non del tutto inutile l'intraprenderne lo studio, e per quattro di esse comunico oggi alla nostra Società i risultati ottenuti accompagnandoli con alcune figure delle forme cristalline più tipiche per ogni singola specie.

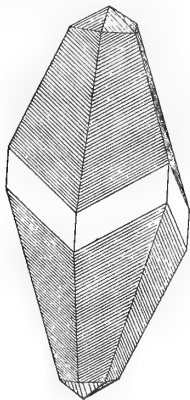
## **Pirargirite e proustite.**

La pirargirite fu menzionata dal prof. BOMBICCI nel 1877 in una nota, nella quale dava alcune notizie *Sui minerali delle miniere del Sarrabus* <sup>(1)</sup>, che gli erano stati inviati in dono dallo stesso ingegnere TRAVERSO. Dice che trovasi in lamelle e grani frammista alla galena e in cristalli rudimentali, ma senza forme nitidamente costituite, entro la matrice litoidea dei filoni argentiferi di Monte Narba. Aggiunge però che una geode con nitidi cristallini ne fu spedita all'esposizione di Vienna nel 1873, e che in un esemplare del Museo civico di Genova (N.º 1704) ne ha pure osservato un piccolo cristallo, che giudica costituito dalle faccette  $e^2$ ,  $e\frac{1}{2}$  ( $\{2\bar{1}\bar{1}\}$ ,  $\{110\}$ ) e di cui dà la figura (vedi tav. II, fig. 37); non è però data alcuna misura di angoli.

<sup>1)</sup> *Contribuzioni di Mineralogia ital.* Mem. R. Acc. Sc. Bologna. S.º III, vol. VIII.

Il dottor EMANUELE ZOCCHEDDU <sup>1)</sup> non cita alcuna varietà di argento rosso fra i minerali sardi, mentre l'ingegnere G. B. TRAVERSO <sup>2)</sup> e suo fratello STEFANO <sup>3)</sup> citano nelle loro memorie la pirargirite di diverse località del Sarrabus. G. B. TRAVERSO nella sua ultima la ricorda di Monte Narba, Giovanni Bonu, Masaloni ecc. Cita le specie con cui è associata, fra le quali l'argirose, la stefanite, la galena, la calcite, nelle cui geodi per il solito si annidano i migliori cristalli, come si può vedere dai numerosi campioni del Museo civico di Genova da lui raccolti (citati col numero di catalogo). Esso pure non dà misure angolari della pirargirite, ma fa notare come si presenti in eleganti gruppetti di scalenoedri trasparenti, brillanti se nelle geodi della calcite, mentre nelle cavità in mezzo alla galena e alla blenda suole presentare abito prismatico-esagonale bipiramidato e un colore grigio cupo con riflessi rosso-rubino. I primi proverrebbero dalle miniere di Baccu Arroddas, Monte Narba e Giovanni Bonu, i secondi di Masaloni. La pirargirite può presentarsi pure in piccole venule o massarelle che attraversano le matrici dei filoni, non che in sottili laminette e rivestimenti dendritici nei piani di divisione delle matrici stesse.

FIG. 1.



I cristalli mandati dall'ingegnere G. B. TRAVERSO a questo Museo provengono, quelli impiantati sulla roccia da Giovanni Bonu e Baccu Arroddas, di dove credo che sieno pure quelli isolati di argento rosso di abito prevalentemente scalenoedrico e di colore rosso assai vivo; mentre proviene probabilmente da Masaloni un gruppetto di cristalli di colore grigio scuro e di abito cristallino diverso e conforme alla descrizione data dal TRAVERSO della pirargirite di questa miniera. Questi cristalli di colore grigio-scuro metallico lucente mostrano la presenza delle facce del prisma  $\{10\bar{1}\}$  sempre associate a quelle prevalenti dello scalenoedro  $\{201\}$ , come ci rivelano i valori di circa  $35^\circ$  e  $74^\circ$ , ottenuti per gli spigoli culminanti con semplici riflessi a un goniometro WOL-

<sup>1)</sup> *Sulle principali specie mineralogiche sarde*. Cagliari, 1877.

<sup>2)</sup> *Giacimenti a minerali di argento del Sarrabus e di alcune specie di minerali provenienti ecc.* Ann. Museo civico di St. Nat. di Genova, vol. XVI, febbraio 1881. — *Sarrabus e suoi minerali*. Alba, 1898.

<sup>3)</sup> *Note sulla geologia e sui giac. argent. del Sarrabus*. Torino, 1890.

LASTON. Alla sommità appaiono altre faccette indeterminabili per esatte misure, verosimilmente di  $\{310\}$  (Fig. 1). Le facce, meno quelle prismatiche, sono profondamente striate, onde impossibile affatto esatte misure per riflessione del segnale. Gli altri cristalletti con abito prevalentemente se non esclusivamente scalenoedrico, a colore rosso-vermiglio, polvere rosso-aurora, fanno subito pensare che sieno piuttosto di proustite che di pirargirite come i primi.

G. B. TRAVERSO dice che le molteplici indagini fatte in svariati esemplari del Sarrabus, sia cristallini che compatti, non rivelarono mai la presenza dell'arsenico, dando invece sempre marcatissima la reazione dell'antimonio, però nota anche come il trovarsi spesso l'argento rosso in compagnia di minerali arsenicali fa sospettare l'esistenza di un vero solfuro arsenicale di argento (proustite) o per lo meno di una miscela dei due solfuri multipli, come succede in altri giacimenti.

E il presentimento del TRAVERSO si è avverato, poichè i cristalletti a color rosso vivo e ad abito scalenoedrico non sono di pirargirite, ma di proustite. I saggi al cannello sul carbone mi avevano lasciato nell'incertezza, poichè l'odore caratteristico d'aglio dei minerali arsenicali non si riusciva quasi a distinguere, forse a cagione dei vapori solforosi che contemporaneamente si svolgono; ma l'analisi per via umida non lascia alcun dubbio. Nella soluzione cloridrica del minerale, separato il cloruro di argento che si forma, l'idrogeno solforato dà un precipitato assai abbondante di color giallastro, costituito quasi essenzialmente di solfuro di arsenico come dimostrano la sua solubilità in acido nitrico e il precipitato rosso-mattone, solubile in acqua ammoniacale, di arseniato d'argento, che si forma trattando la soluzione nitrica del solfuro con nitrato di argento. Di antimonio nei pochi saggi da me fatti nessuna traccia o appena visibile.

Quindi fra le specie di argento rosso del Sarrabus va annoverata, oltre la pirargirite, anche la proustite; anzi mentre per la prima non mi è riuscito prendere alcuna misura per la seconda potei ottenerne diverse che più sotto riporto.

Predomina nei cristalli di proustite del Sarrabus lo scalenoedro  $\{20\bar{1}\}$ , le cui facce sono striate parallelamente agli spigoli di combinazione fra le superiori e le inferiori (Fig. 2), onde difficili anche qui le misure, e talora solo possibili per i riflessi a lente abbassata dell'oculare:

Angoli	misurati	dati da MIERS <sup>1)</sup>
$(20\bar{1}) : (2\bar{1}0)$	35° 58'—36° 18'	35° 18'
$(20\bar{1}) : (02\bar{1})$	74° 10'—74° 17'	74° 39'

Sono valori soltanto approssimativi, ma pur tali da non lasciar dubbio sulla presenza di questo scalenoedro, che è il più comune, abituale della proustite.

FIG. 2.

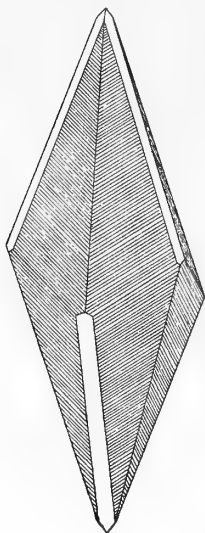
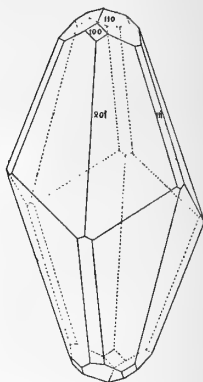


FIG. 3.



Ad esso si associano quasi sempre le facce più lucenti, spesso lineari, di  $\{11\bar{1}\}$  (Fig. 2 e 3) e in altri cristalli anche di  $\{110\}$  (Fig. 3) striate parallelamente allo spigolo di combinazione  $(110) : (11\bar{1})$ , e benchè più di rado e meno evidenti, anche di  $\{100\}$ , che sono però più lucide delle altre <sup>2)</sup>.

Le misure prese dettero:

Angoli	misurati	calcolati (MIERS)
$(20\bar{1}) : (11\bar{1})$	36° 31'—37° 39'	37° 19' 30''
$(110) : (011)$	42° 3'—42° 28'	42° 46'
$(110) : (11\bar{1})$	36° 46'—36° 47'	36° 47' 30''
$(110) : (100)$	36° circa	36° 6'

<sup>1)</sup> *Contributions to the Study of Pyrargyrite and Proustite*. Min. Mag. a. Journ. of the Min. Soc. Vol. VIII, N. 37. London, 1888.

<sup>2)</sup> Nella fig. 3 deve leggersi  $20\bar{1}$  e non 201.

Tali le forme di questi pochi e bei cristallini di proustite. Le misure prese, se per le condizioni delle facce non sono di grande esattezza, sono certo più che sufficienti a stabilire l'abito loro nella presenza di forme già note.

### Baritina.

Il BOMBICCI nella memoria già citata ricorda la baritina di Baccu Arroddas (comune di Murevera) a struttura saccaroide, lamellare, scagliosa, talora con grosse lamine cristalline, nelle quali è affatto irregolare e confuso l'adunamento della massa, ma che alla superficie si associano in sistemi lenticolari.

S. TRAVERSO (mem. cit.) osserva come la baritina nel Sarrabus difficilmente si presenti in cristalli e come se ne trovassero dei piccolissimi, ma molto nitidi a Baccu Arroddas e a Tuviois. G. B. TRAVERSO ricorda i nitidi cristalli tabulari nelle geodi a Giovanni Bonu sopra cristalli di calcite e dice che a Baccu Arroddas, S'Arcilloni, Tacconis e Tuviois i cristalli mostrano il prisma primitivo e sono fra loro elegantemente aggruppati, jalini, incolori a Baccu Arroddas, colorati in giallognolo o giallo-verdastro a S'Arcilloni e Tuviois. Di altre regioni sarde è citata la baritina in magnifici cristalli di Montevecchio, che furono descritti ed effigiati da G. B. NEGRI <sup>1)</sup>, il quale vi rinvenne 24 forme in numerose combinazioni. Di Nebida in piccoli cristalli tabulari secondo  $\{001\}$  fu studiata dal RIVA <sup>2)</sup>; della miniera di Malfidano presso Buggerru sono citati i cristalli laminari semplicissimi da F. MILLOSEVICH <sup>3)</sup>.

Sui campioni cristallini limpidi trasparenti di Tuviois, inviatimi per istudio da G. B. TRAVERSO, io potei prendere diverse misure angolari, che mi servirono alla determinazione delle forme presenti in tutti o quasi tutti i cristalli:

$$\{111\}, \{110\}, \{101\}, \{010\}, \{001\}.$$

Le misure angolari non sempre riescono esatte per le striature e

<sup>1)</sup> *Sopra le forme cristalline della baritina di Montevecchio (Sardegna) e di Millesimo (Liguria)*. Riv. di Min. e Crist. ital. Vol. XII. Padova 1892.

<sup>2)</sup> *Sopra alcuni minerali di Nebida*. Rend. Acc. Linc., Vol. XI, 1° sem., serie 5ª, fasc. 12. Roma 20 giugno 1897.

<sup>3)</sup> *Zolfo ed altri minerali della miniera di Malfidano presso Buggerru (Sardegna)*. Idem. Vol. VII, 2° sem., ser. 5ª, fasc. 9. Roma 6 nov. 1898.

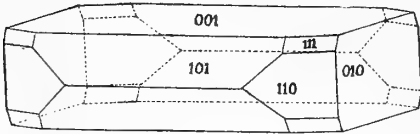
ondulazioni delle facce, onde alcune sono solo approssimative, però tali sempre da non lasciare alcun dubbio sulla determinazione delle forme:

Angoli	misurati	calcolati (NEGRI)
(010) : (110)	50° 32'—50° 55'	50° 51'
(010) : (001)	89° 31'—90° 32'	90° 00'
(110) : (111)	25° 5'—26° 30'	25° 42'
(111) : (001)	63° 46'—64° 00'	64° 18'
(101) : (10 $\bar{1}$ )	62° 50'—63° 14'	63° 38'
(101) : (001)	57° 46'—59° 18'	58° 11'

L'abito dei cristalli è in generale tabulare per grande sviluppo delle

facce basali (Fig. 4), sulle quali appaiono esilissime strie parallele agli spigoli di combinazione col prisma.

FIG. 4.



In alcuni cristalli appaiono altre faccettine esilissime mal determinabili per esatte misure: per la posizione loro potrebbero appartenere alle forme {011}, {102}, {121} o altre di tipo corrispondente.

Talora si hanno unioni parallele di due cristalli per la faccia basale, onde appaiono angoli rientranti tra le facce {101} dei due individui.

### Armotoma.

Fra gli esemplari avuti per istudio dall'ingegnere G. B. TRAVERSO ve ne hanno parecchi provenienti da Giovanni Bonu, nei quali insieme a fluorina cubica bianco-verdastra, calcite laminare, baritina ecc., appaiono come degli stratarelli, incrostazioni costituite da minuti cristallini di armotoma, che rispetto agli altri minerali sui quali si trovano sembrerebbero di più recente formazione.

G. B. TRAVERSO nelle due memorie sopra citate è il primo per quanto io mi sappia a ricordare l'armotoma del Sarrabus, che dice fu ritrovato soltanto nelle miniere di Baccu Arrodas e di Giovanni Bonu. Ne descrive i cristalli ora jalini con splendore adamantino, ora bianchiccio-lattiginosi, più raramente di colore oscuro. Ne ricorda le facce  $b \frac{1}{2}$  {111},  $m$  {110} e  $p$  {001} in cristalli che dice presentare la geminazione semplice simulando forma unica e più comunemente la doppia per compe-

netrazione di due macle semplici come nell'armotoma di Andreasberg. Non sono date però misure angolari, sebbene gli angoli possano misurarsi con sufficiente approssimazione, malgrado la piccolezza dei cristalli, dai 2 ai 3 mm., e la striatura delle facce già notata dal TRAVERSO.

Nè misura alcuna e conseguente determinazione di forme dà il LOVISATO, il quale accenna all'armotoma, trovato nei filoni argentiferi del Sarrabus dall'ingegnere G. B. TRAVERSO, in una comunicazione fatta all'Accademia dei Lincei <sup>1)</sup>. Fu per questo che io credei opportuno a più sicura determinazione prendere le misure che mi furon possibili nei cristalli inviati, che corrispondono alla descrizione data dal TRAVERSO.

Non potrei asserire se alcuni, in ogni modo rarissimi cristalli, abbiano costituzione di semplici gemelli; quelli da me esaminati presentano tutti costituzione multipla per la compenetrazione abituale dell'armotoma di Andreasberg effigiata da FRESENIUS <sup>2)</sup>, KLOOS <sup>3)</sup>, HINTZE <sup>4)</sup> ecc.

Dei cristalli dà anche imagine la figura pubblicata da DES CLOIZEAUX nell'atlante, che fa seguito al primo volume del suo *Manuale di Mineralogia* <sup>5)</sup>, figura stata riportata in altri trattati; e si capisce come senza esatte misure il TRAVERSO ad essa o altre consimili abbia riferito i cristalli del Sarrabus attribuendo loro le facce {111}, {001}, {110}, non essendo forse a sua cognizione che lo stesso DES CLOIZEAUX, nel suo secondo volume fra le aggiunte all'errata del primo, sopprime addirittura quasi l'intera pagina 413 relativa all'armotoma e quindi con i valori angolari dati in essa anche la figura.

In molti cristalli del Sarrabus le facce del prisma {110} striate parallelamente agli spigoli di combinazione con {010}, così come nelle succitate figure dell'HINTZE, FRESENIUS ecc., sono così prevalenti da fare sparire del tutto, o quasi, altre facce sulla terminazione dell'apparente prisma quadrato prodotto dalla quasi fusione nello stesso piano delle

<sup>1)</sup> *Notizia sopra un heulandite baritica di Pula con accenno alle zeoliti finora trovate in Sardegna.* Rend. Acc. Linc. Vol. VI, 1° sem. ser. 5<sup>a</sup>, fasc. 7<sup>o</sup>, Roma 4 aprile 1897.

<sup>2)</sup> *Ueber den Phillipsit und seine Beziehungen zum Harmotom und Desmin.* GROTH's Zeit. III, 44. Leipzig, 1879.

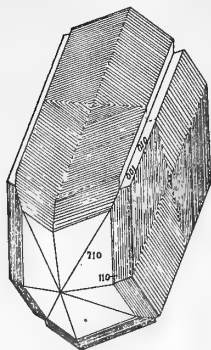
<sup>3)</sup> *Ueber Harmotomzwillinge von Andreasberg.* Neues Jahrb. f. Min. u. s. w. Bd. II; Hft. III, pag. 212. Stuttgart, 1885.

<sup>4)</sup> *Handbuch der Mineralogie.* II, 1792. Leipzig, 1897.

<sup>5)</sup> *Manuel de Minéralogie*, t. I, 412-415, 1862; e t. II, pag. LI, 1874; atlante, tav. XXXII, fig. 187.

facce  $\{010\}$  e  $\{001\}$  di due individui adiacenti, oppure per la scomparsa presso a poco completa delle seconde. Ma in non pochi però sono assai subordinate, come nella figura data dal Kloos <sup>1)</sup>, per dar posto ad altre.

FIG. 5.



Le facce che in questi cristalli poligemini a prima giunta si scambierebbero con le  $\{100\}$  rappresentate nelle figure più volte citate, vanno invece riferite per la loro inclinazione diversa ad altra forma, la  $\{710\}$ , pur sempre della zona  $(100) : (010)$ . Quindi le forme riscontrate da me in questo arrotoma del Sarrabus sarebbero (Fig. 5):

$$\{110\}, \{710\}, \{010\}, \{001\}$$

di cui la seconda è nuova e fu da me calcolata partendo dalle costanti di DES CLOIZEAUX cioè:

$$a : b : c = 0,70315 : 1 : 1,2310 \quad \beta = 55^\circ 10'$$

Le misure angolari non sempre facili a prendersi non tanto per la piccolezza dei cristalli quanto per la striatura specialmente di alcune facce confermano non pertanto soddisfacentemente la fatta determinazione:

Angoli	misurati		calcolati	$\delta$
	Limiti	Medie		
$(010) : (110)$	$59^\circ 27' - 60^\circ 7'$	$59^\circ 45' 45''$	$60^\circ 0' 30'' - 14' 45''$	
$(010) : (710)$	$85^\circ - 85^\circ 37'$	$85^\circ 26'$	$85^\circ 17' 12'' + 8' 48''$	
$(110) : (710)$	$25^\circ 5' - 25^\circ 55'$	$25^\circ 26'$	$25^\circ 16' 42'' + 9' 18''$	

Le  $\{710\}$  contigue sul piano di geminazione basale fanno fra loro un angolo misurato di circa  $10^\circ$ , che se di poco differisce dal normale,  $9^\circ 23' 36''$ , così come differiscono pure tutte le altre, non è a far meraviglia in cristalli poligemini come questi, poichè è noto che le anomalie angolari sono tanto maggiori quanto più complicata è la geminazione.

Del resto come fra le facce di uno stesso individuo, così fra quelle di individui adiacenti, difficili sono a prendersi le misure per la molte-

<sup>1)</sup> Mem. cit., tav. VIII, fig. 8.



plicità delle immagini, onde volta per volta bisogna accertarsi da dove esse immagini provengono per non incorrere in erronee misure.

Come effetto della complicata geminazione deve pure ritenersi il comparire di piccole faccette, o meglio ondulazioni delle facce principali, che si risolvono in ottusissimi spigoli, quali già aveva nell'armotoma di Andreasberg osservati anche il KLOOS e indicati nella figura citata con la lettera *i*. Lo STRENG<sup>1)</sup>, che osservò queste faccette sui cristalli romboedrici di cabasia, del pari compenetrati a croce, le aveva qualificate come *Durchbruchflächen*.

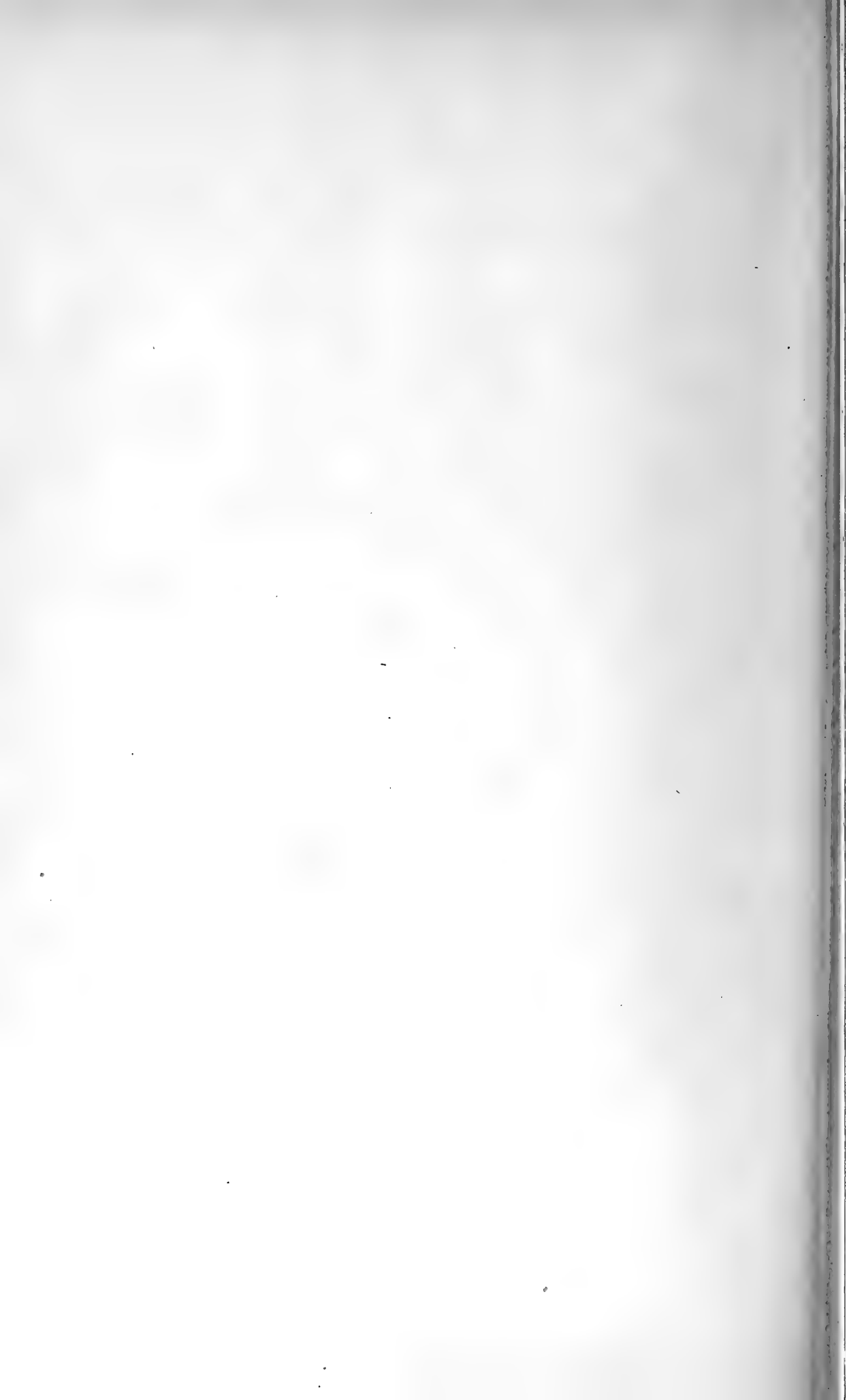
Quantunque potessi ritenere superfluo un saggio chimico ad accertarmi che i cristalli da me esaminati erano realmente di armotoma e non, per es., di phillipsite, pur non volli trascurarlo. E la sostanza polverizzata e attaccata a caldo con acido cloridrico lasciò indietro silice granellosa, caratter'e dell'armotoma e non della fillipsite che dà silice gelatinosa, e dalla soluzione cloridrica con solfato calcico ottenni abbondante precipitato di solfato baritico a conferma della fatta determinazione.

Laboratorio di Mineralogia dell'Università.

Pisa, 25 maggio 1900.

---

<sup>1)</sup> A. STRENG. — *Ueber den Chabasit*. Ber. der Oberhessischen Ges. für Natur-und Heilkunde. XVI, 74; Giessen, 1877.



# I N D I C E

DELLE

## MATERIE CONTENUTE NEL PRESENTE VOLUME

---

<b>G. Romiti.</b> — <i>Il significato morfologico del processo marginale nell'osso zigomatico umano</i> (Tav. I) . . . . .	Pag. 3
<b>G. Salvi.</b> — <i>Arteria dorsalis pedis. Ricerche morfologiche e comparative</i> . . . . .	» 13
<b>G. D'Achiardi.</b> — <i>I Quarzi delle gessaie toscane</i> (Tav. II, III) . . . . .	» 53
<b>G. D'Ancona.</b> — <i>Il Lotus Corniculatus o Ginestrino</i> (Tav. IV) . . . . .	» 79
<b>M. Canavari.</b> — <i>Hopliti titoniani dell'Appennino centrale</i> (Tavola V) . . . . .	» 95
<b>P. R. Ugolini.</b> — <i>Sopra alcuni pettinidi delle arenarie mioceniche del circondario di Rossano in Calabria</i> (Tav. VI) . . . . .	» 105
<b>G. D'Achiardi.</b> — <i>Studio ottico di Quarzi bipiramidati senza potere rotatorio</i> . . . . .	» 114
<b>P. R. Ugolini.</b> <i>Lo Steno Bellardii Portis del Pliocene di Orciano pisano</i> (Tav. VII) . . . . .	» 132
<b>D. Bertelli.</b> — <i>Sviluppo dei sacchi aeriferi del pollo — Divisione della cavità celomatica degli uccelli</i> (Tav. VIII) . . . . .	» 145
<b>G. Salvi.</b> — <i>Arteriae dorsales carpi — Contributo alla Morfologia della circolazione nell'arto toracico</i> . . . . .	» 167
<b>P. Vinassa de Regny.</b> — <i>La sorgente acidulo-alcalino-litiosa di Uliveto</i> (Studio idrogeologico) (Tav. IX) . . . . .	» 186
<b>E. Manasse.</b> — <i>Stilbite e Foresite del granito Elbano</i> . . . . .	» 203
<b>G. Salvi.</b> — <i>Ricerche istologiche sopra le vagine comuni dei vasi</i> . . . . .	» 228
<b>G. D'Achiardi.</b> — <i>Minerali del Sarrabus (Sardegna) — 1. Pirargirite e Proustite. — 2. Baritina. — 3. Armotoma</i> . . . . .	» 243

---

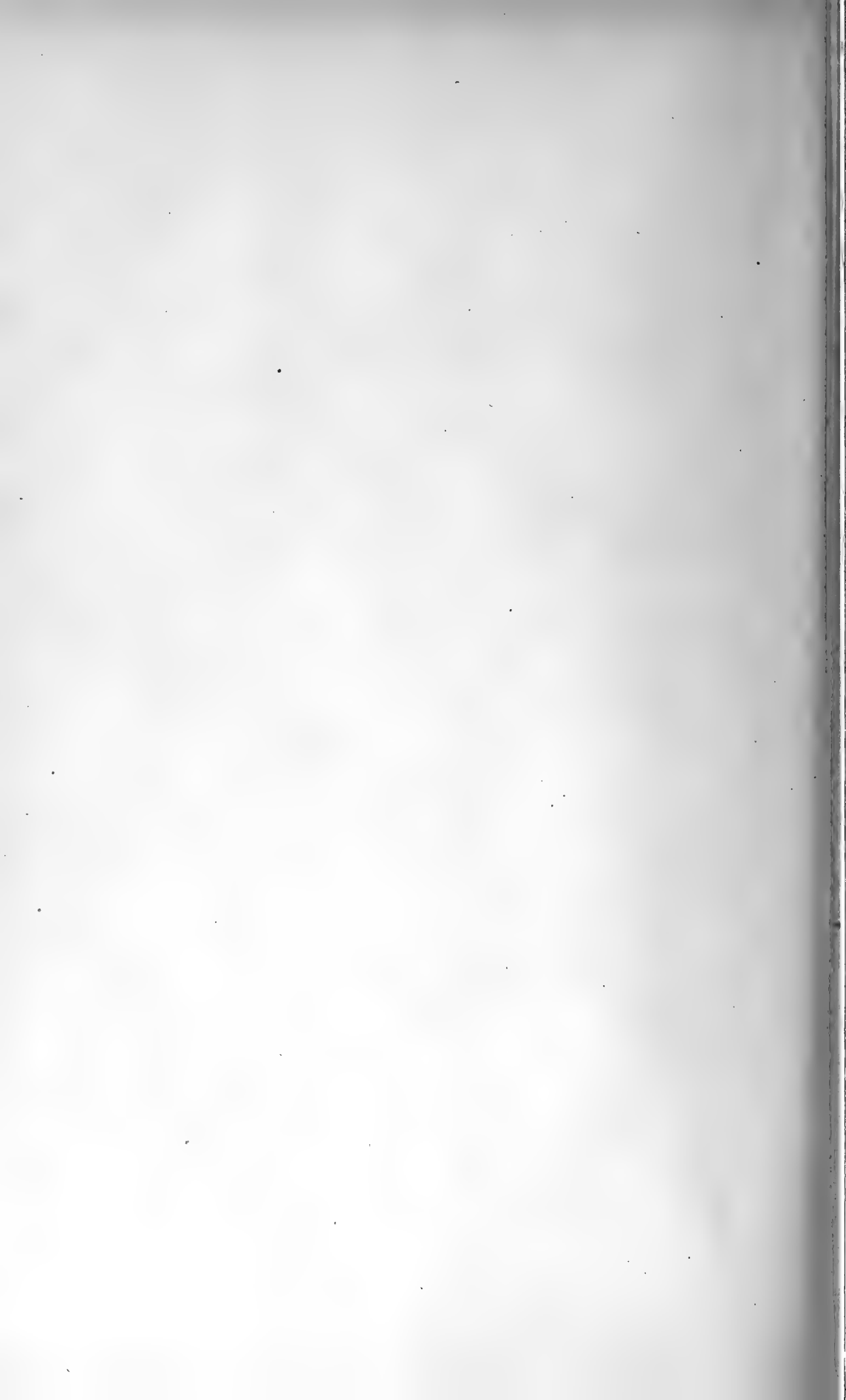




Fig. 1.

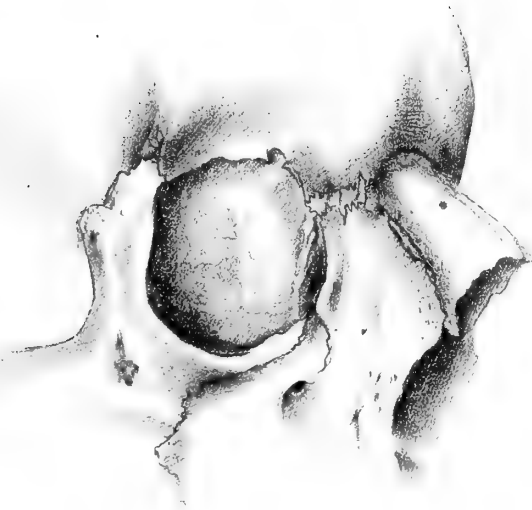


Fig. 2.





1



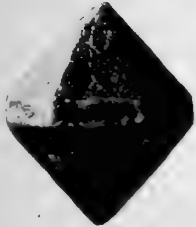
2



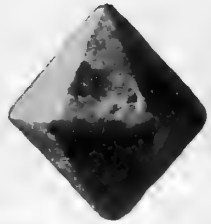
3



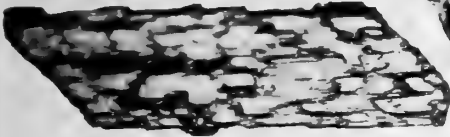
5



4



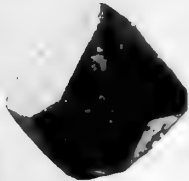
7



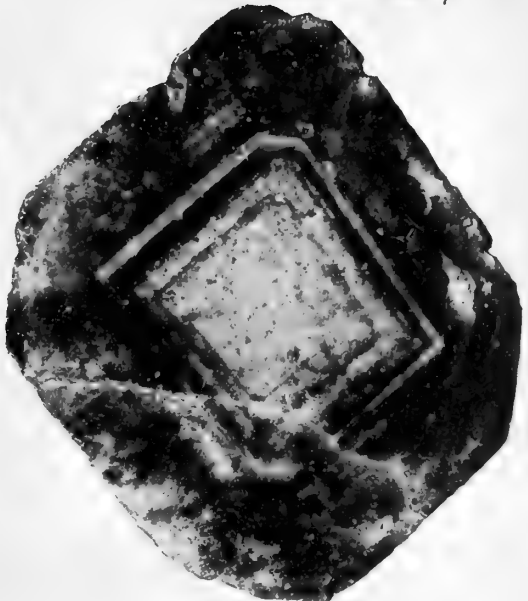
6



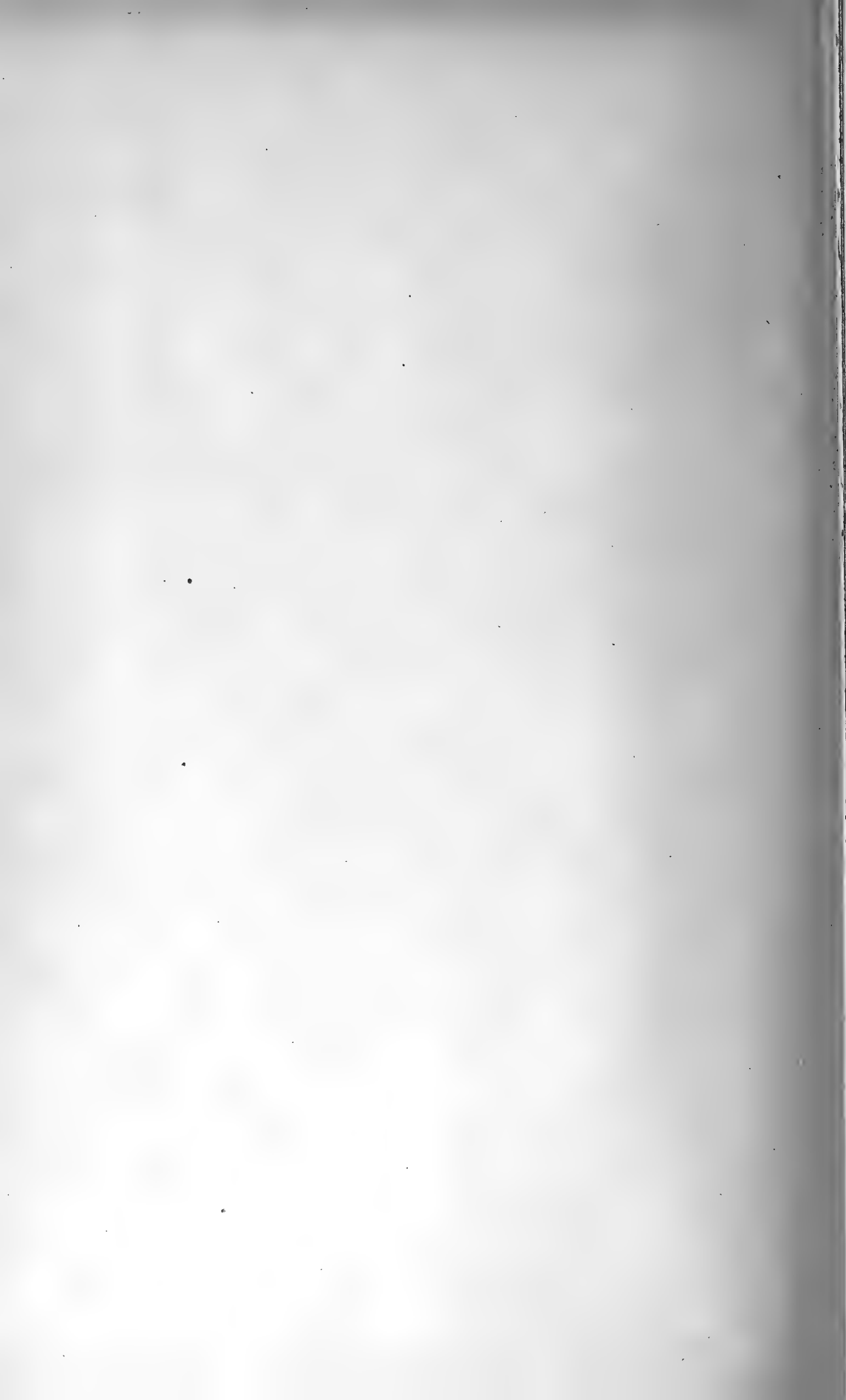
9



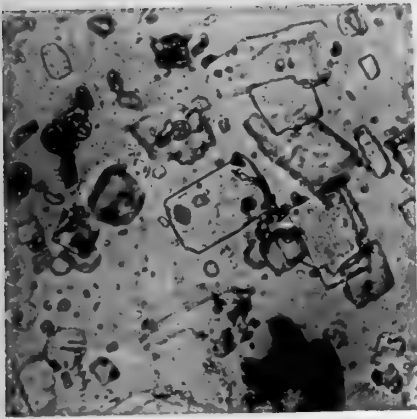
8



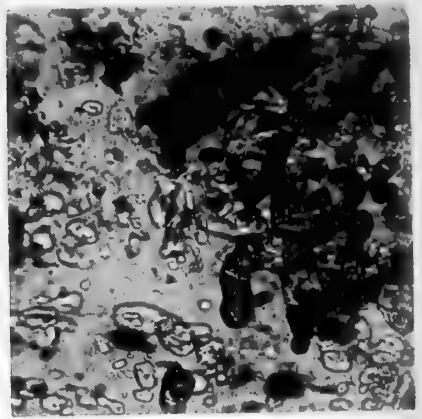
10



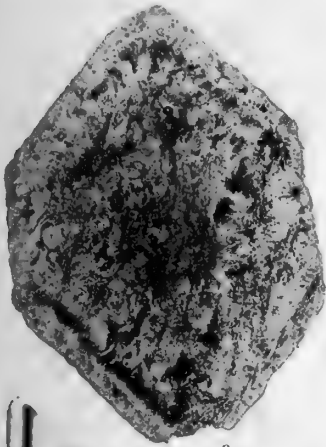




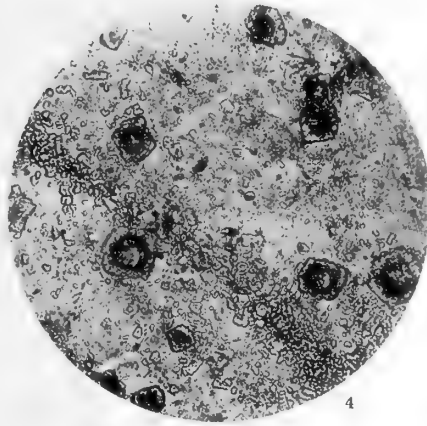
1



2



3



4



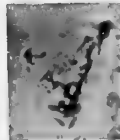
5



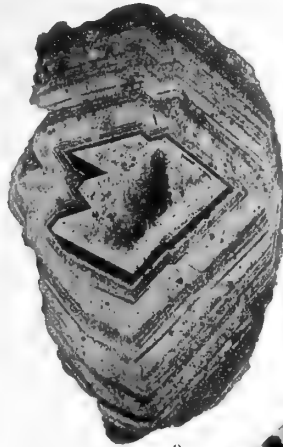
6



7



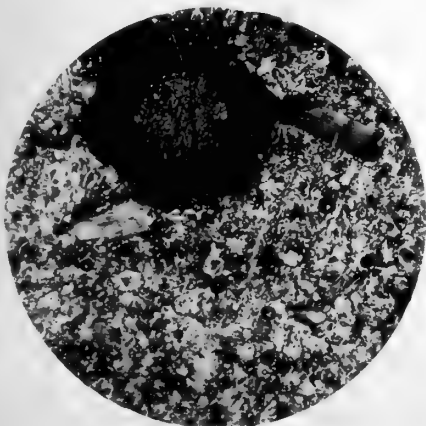
8



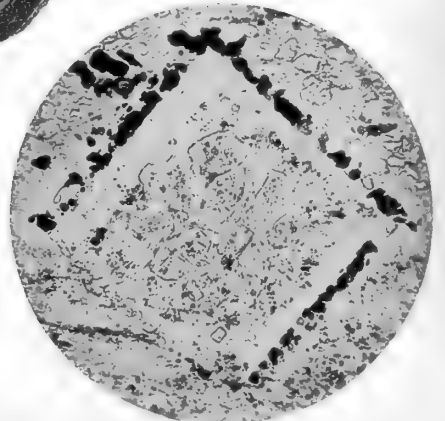
9



10



11



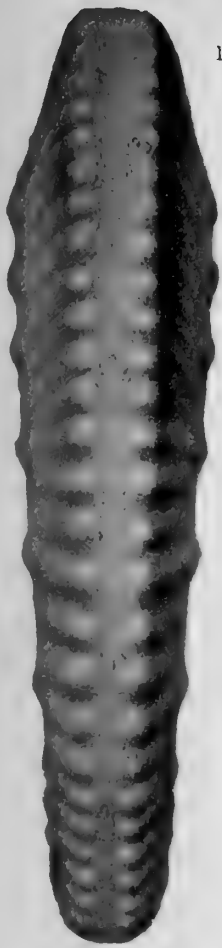
12



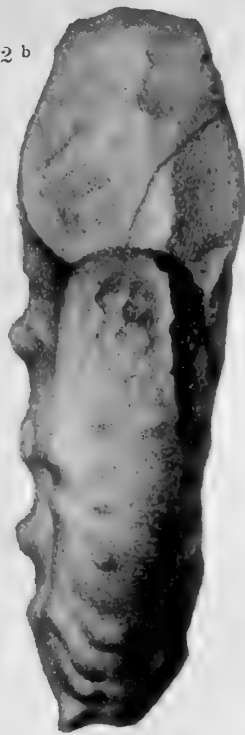


Lotus Corniculatus L. o. Cinestrino





1 b



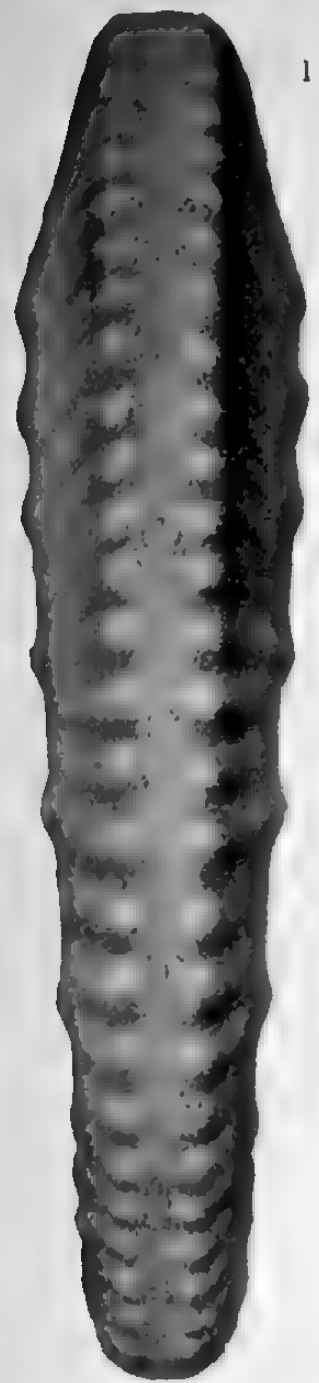
2 b



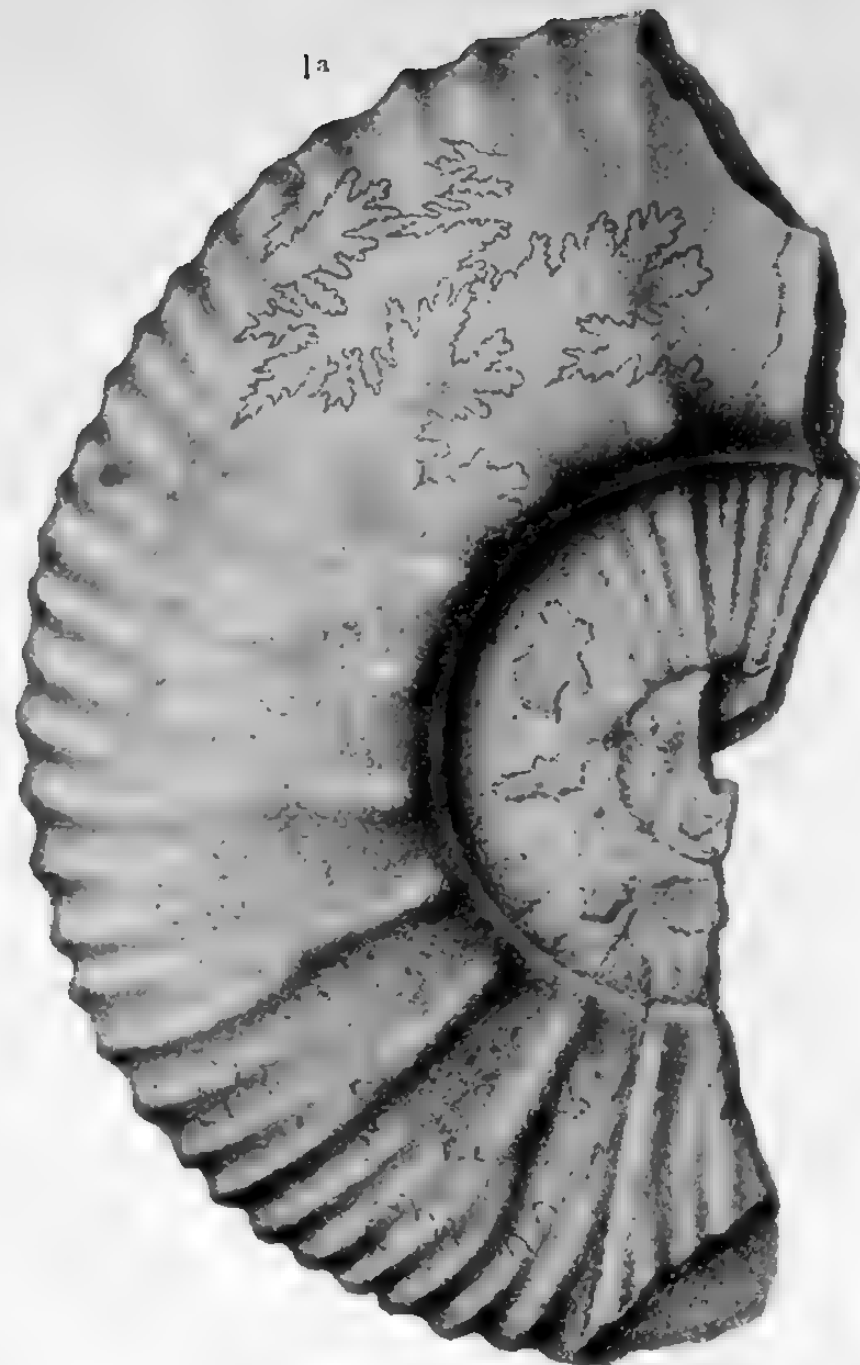
3 b







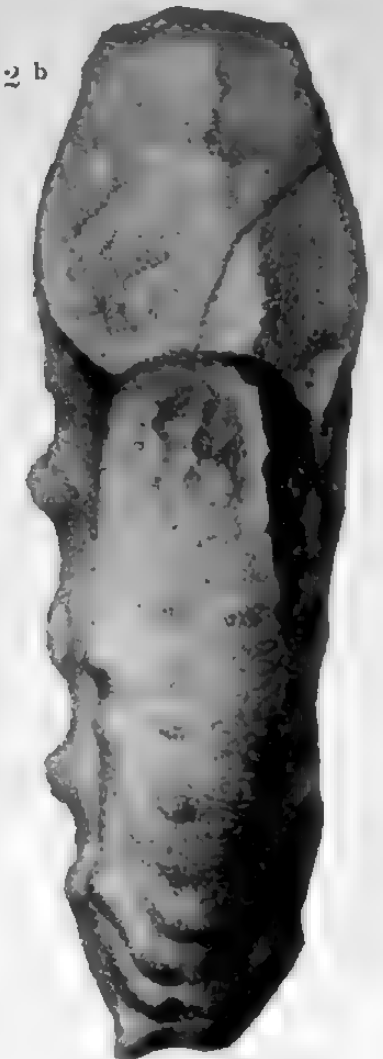
1 b



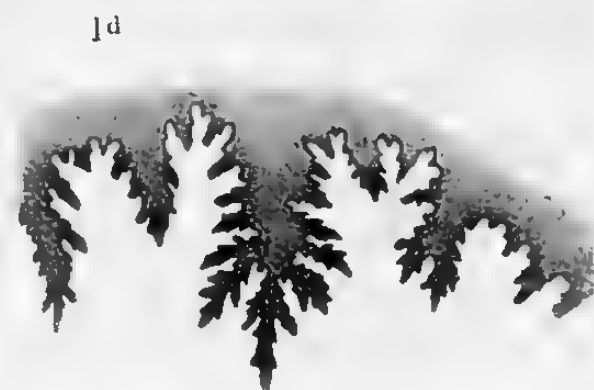
1 a



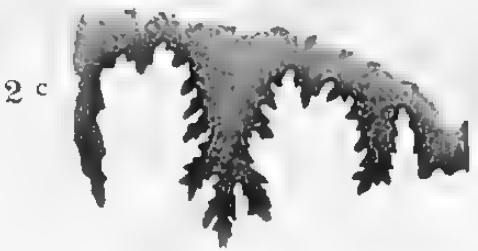
1 c



2 b



1 d



2 c



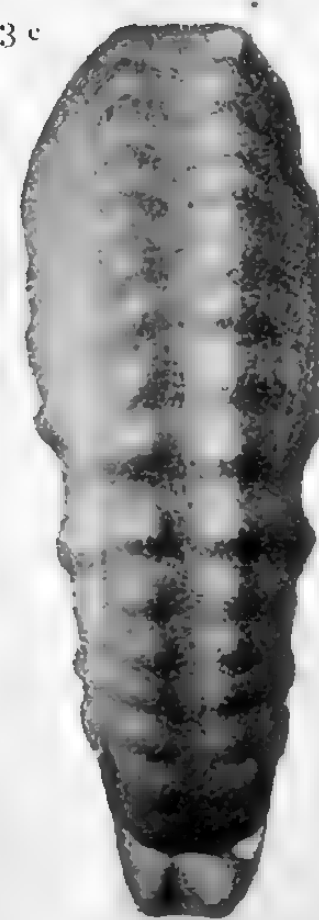
3 d



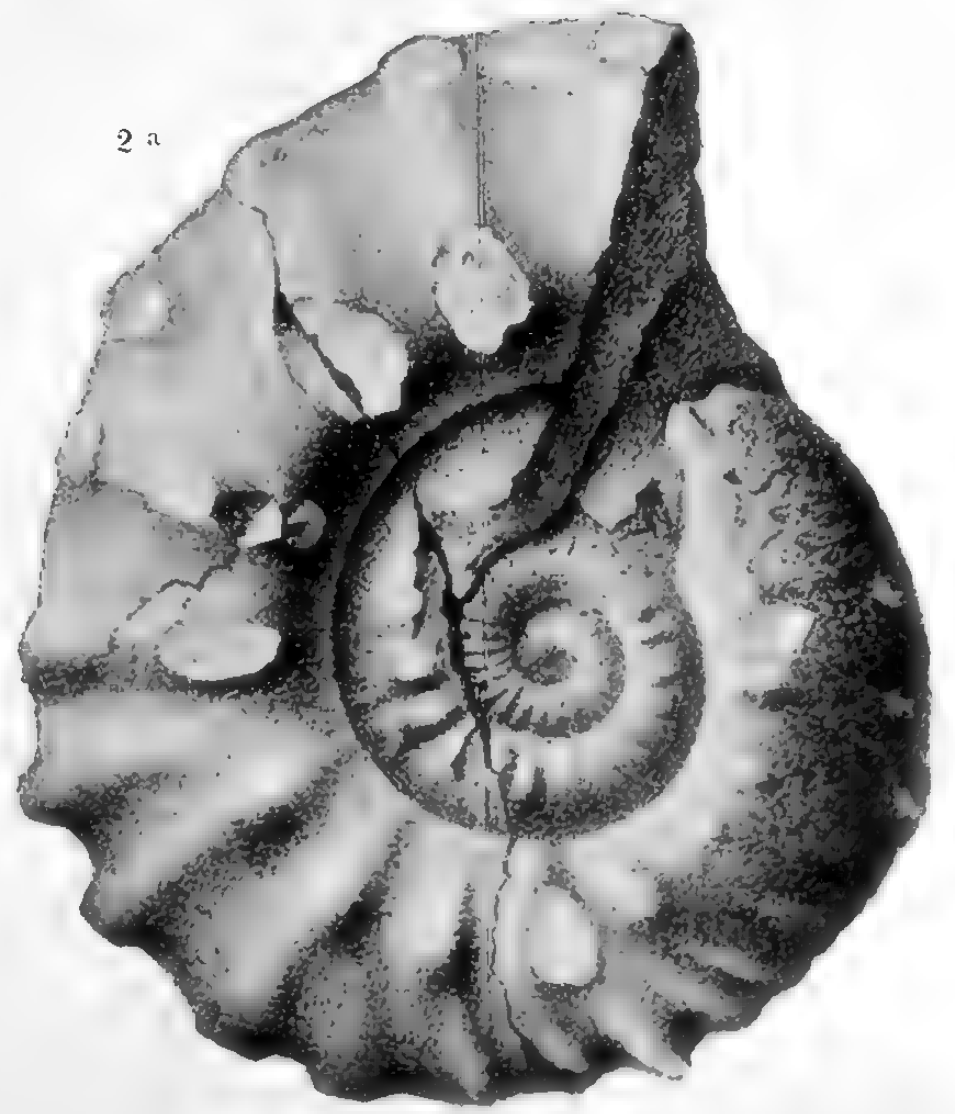
3 b



3 a



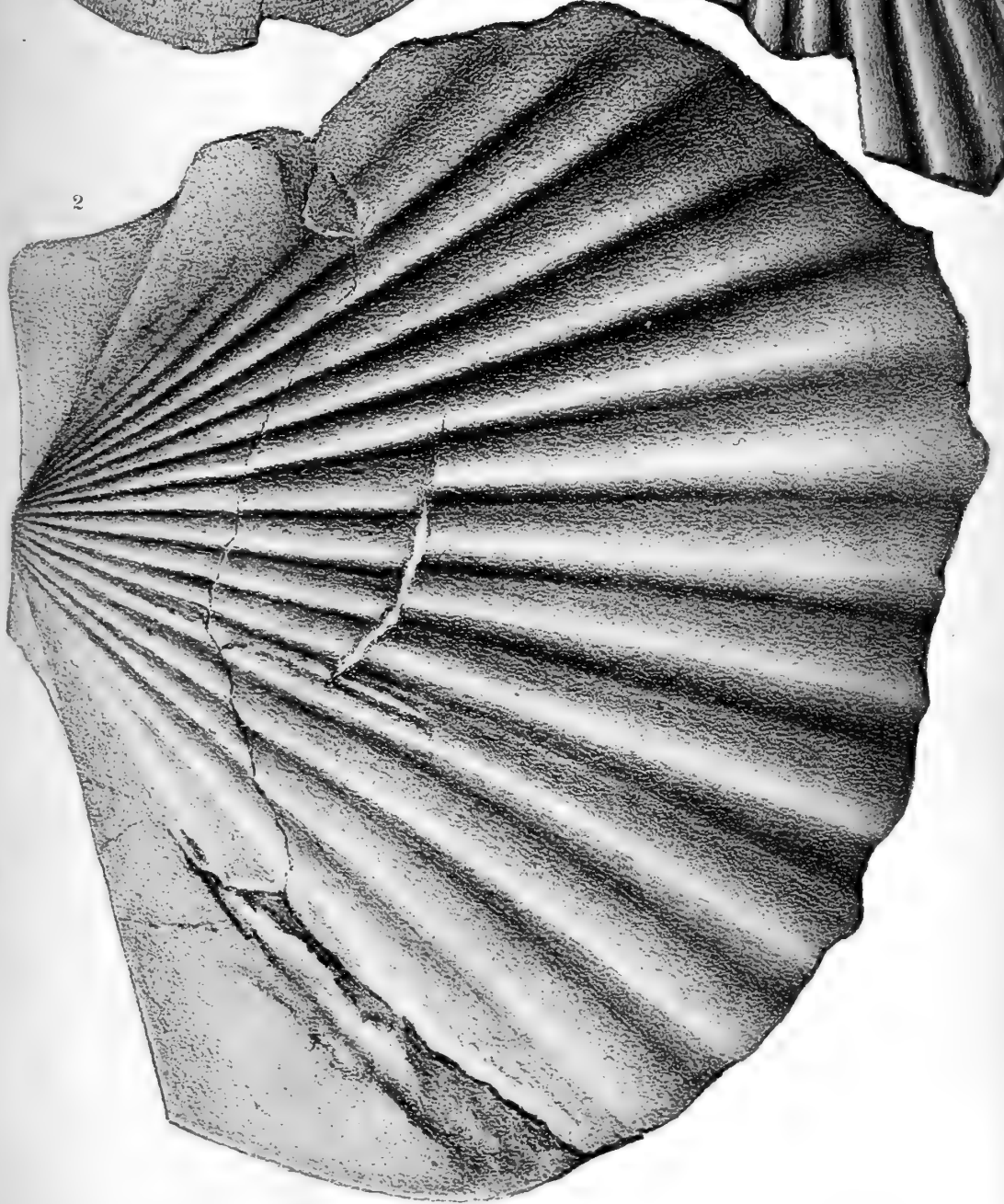
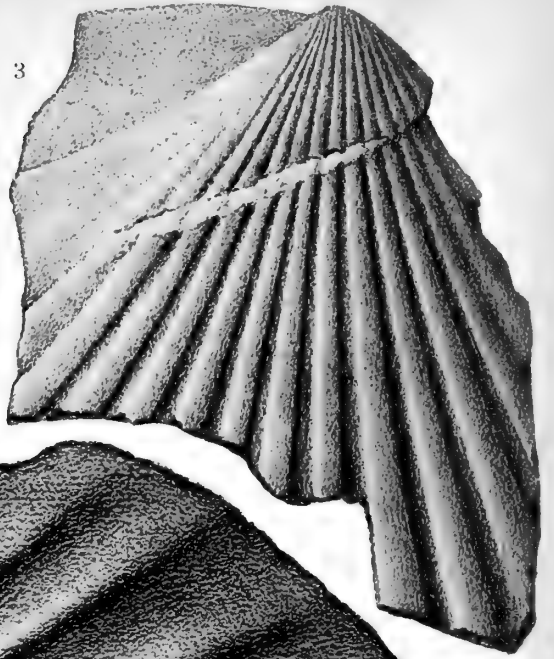
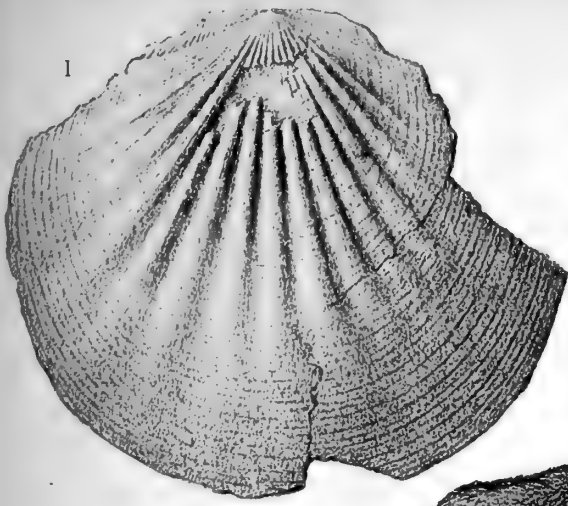
3 c

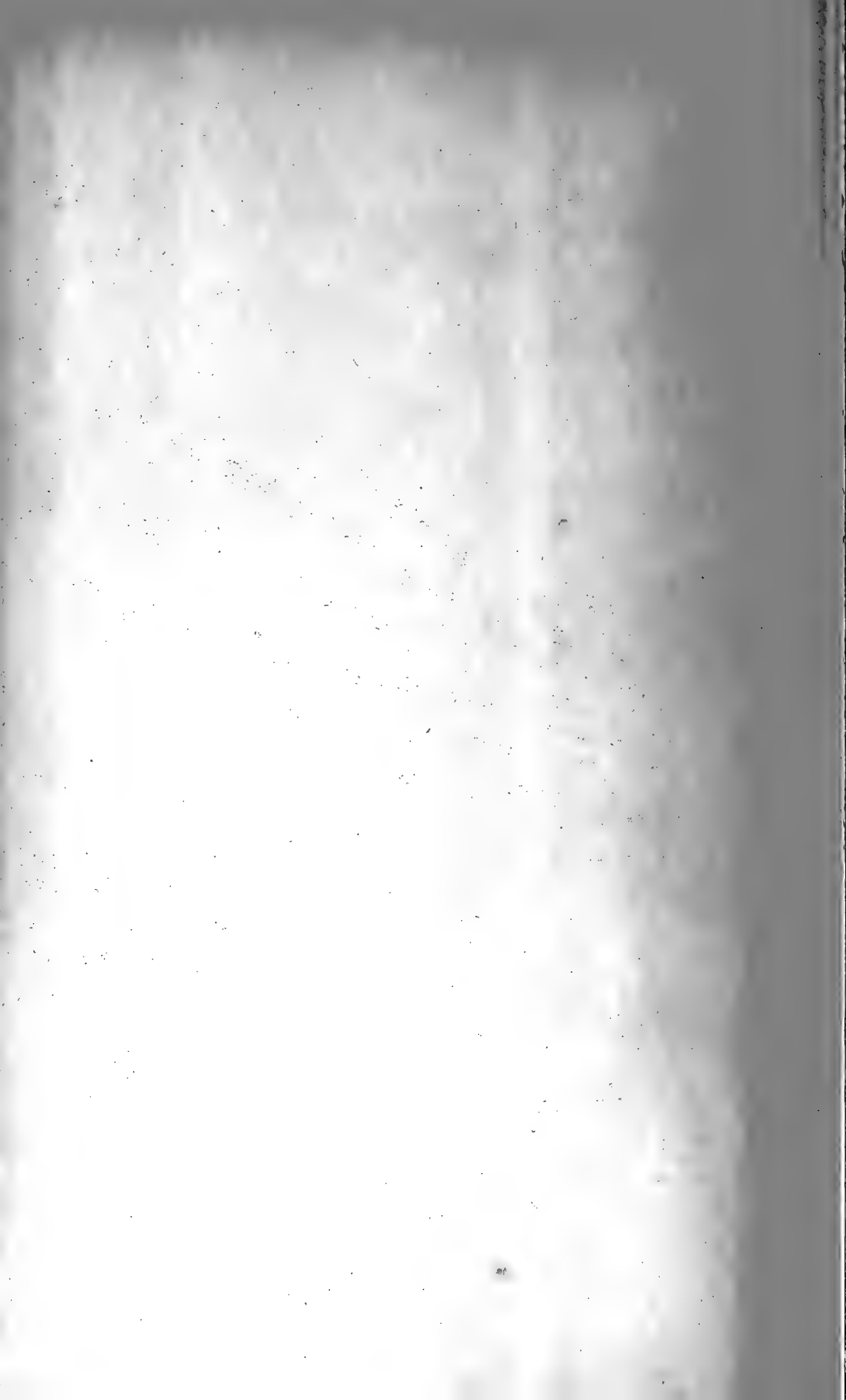


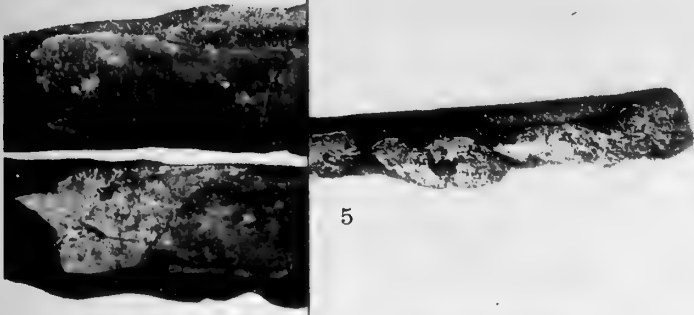
2 a



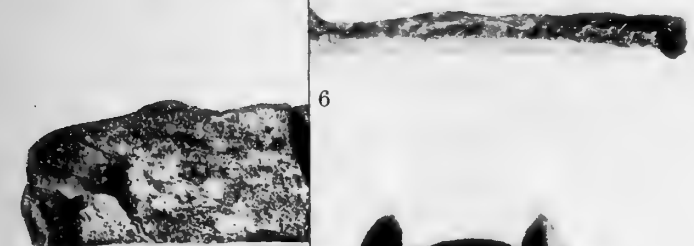




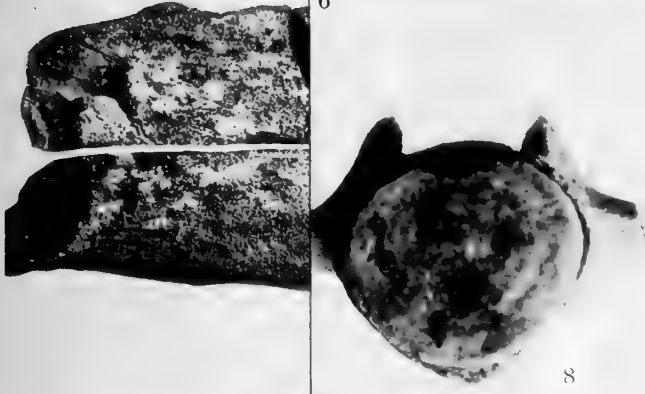




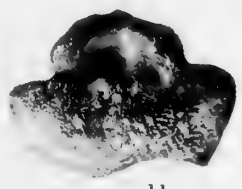
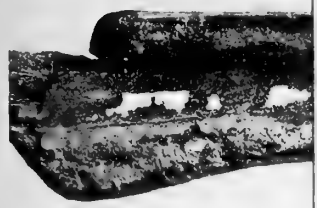
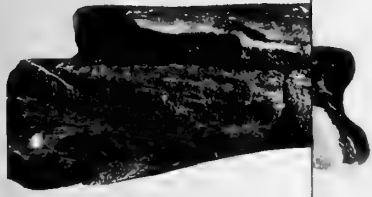
5



6



8

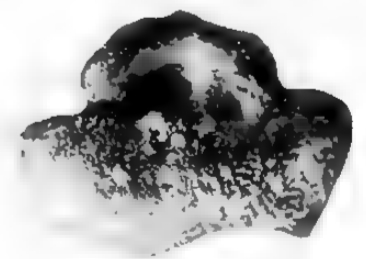
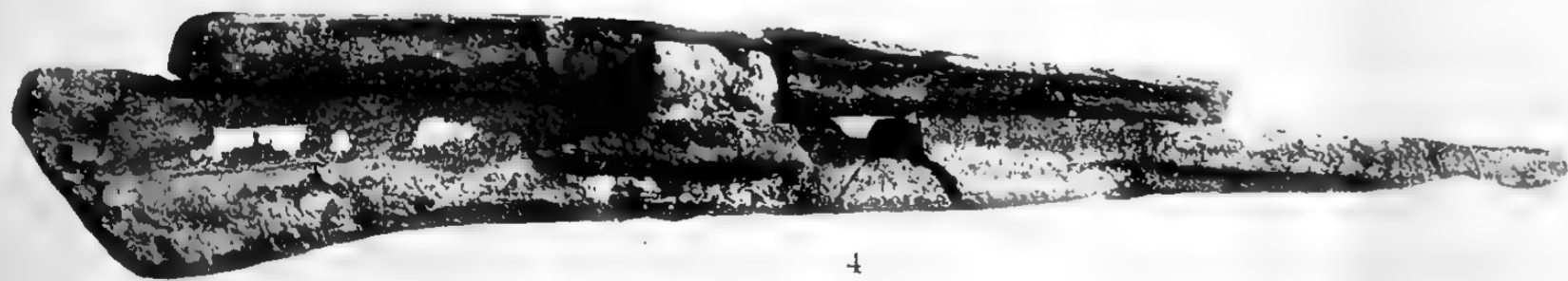
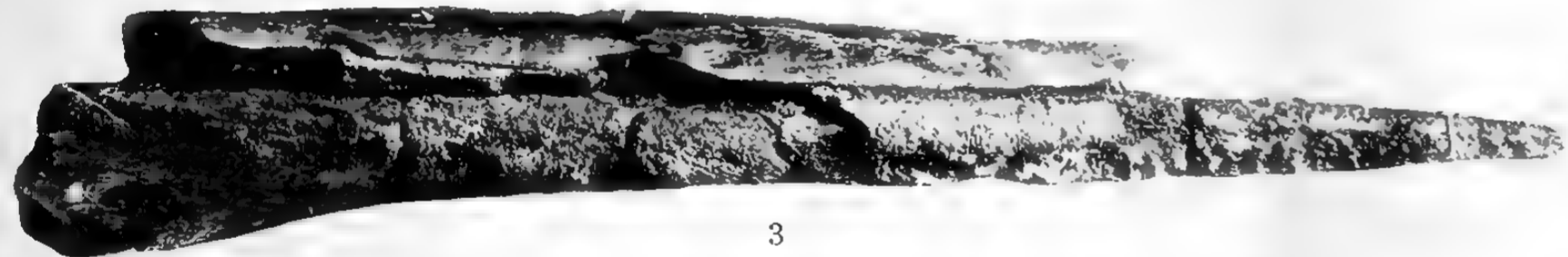
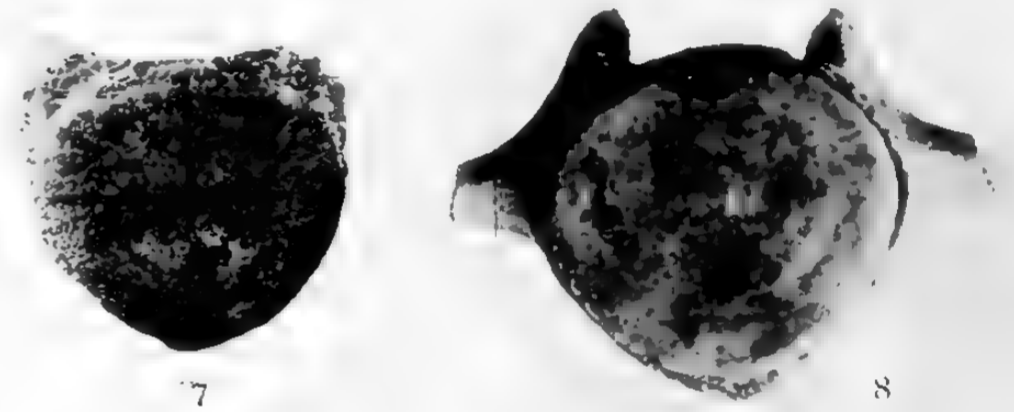
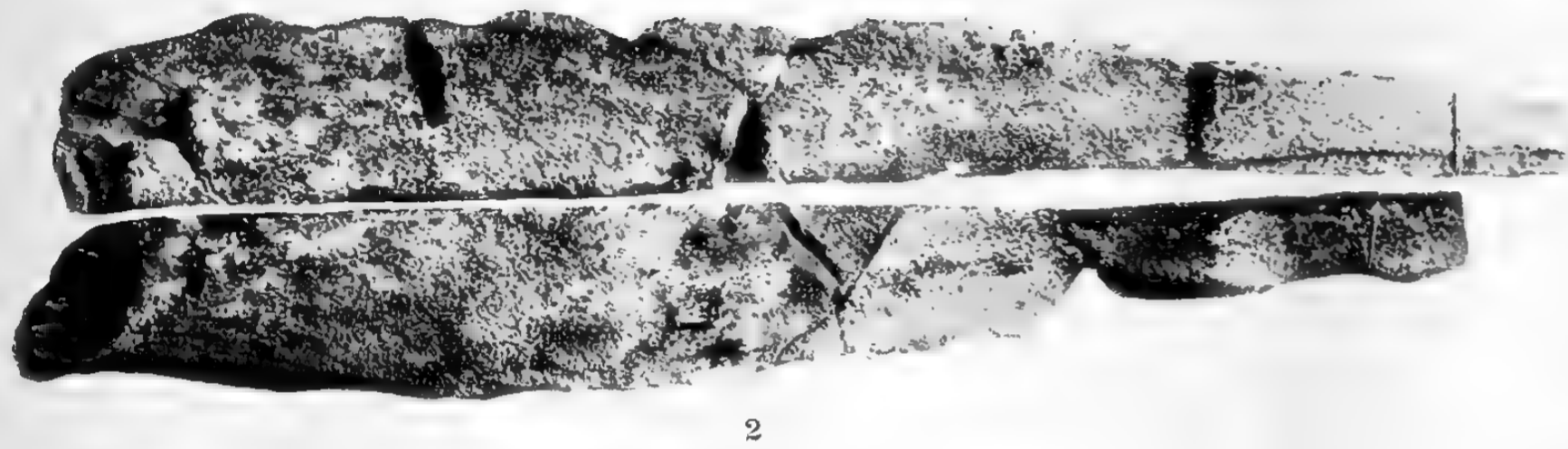
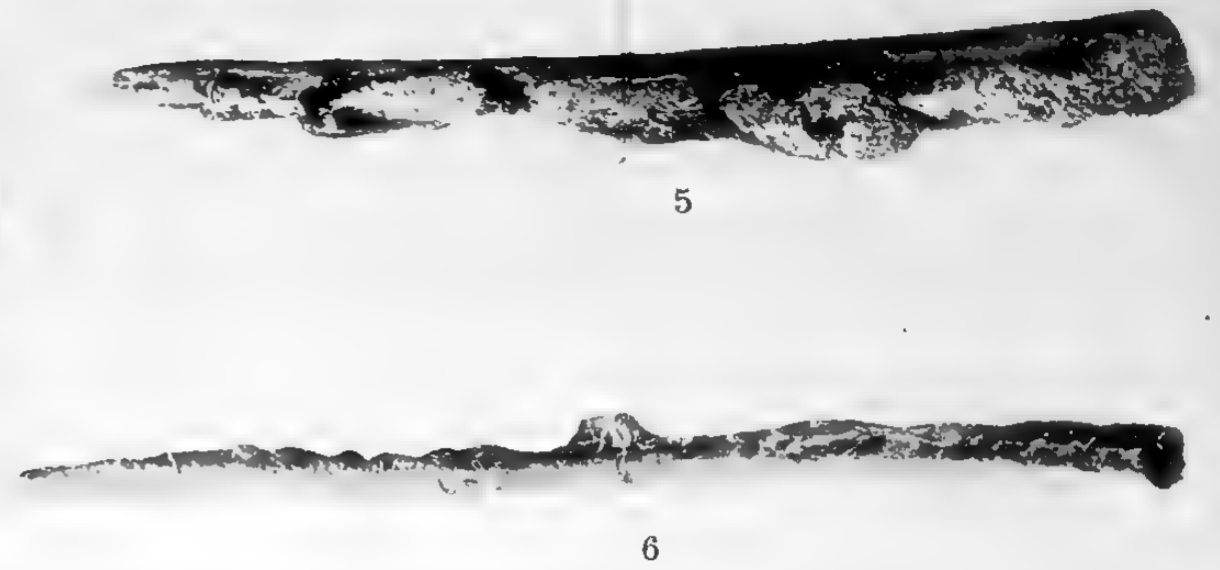
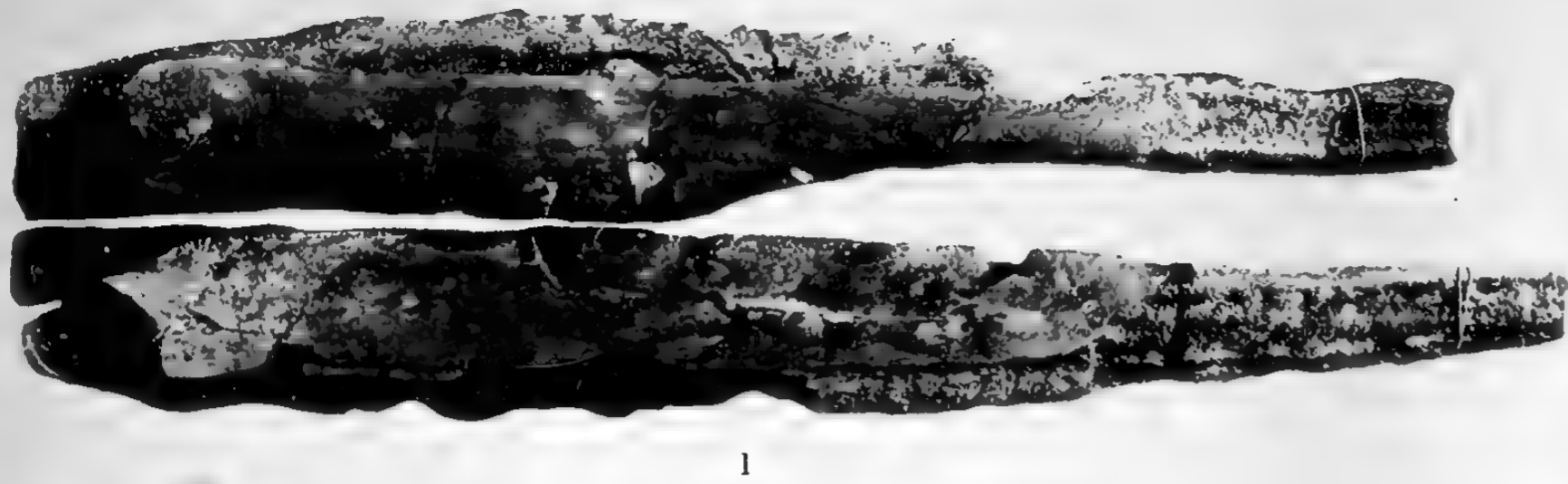


11



ata





12





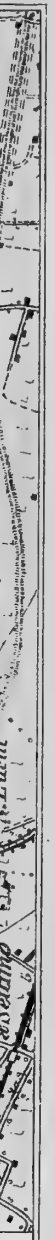
As  
Tp  
Lp  
Rs

As

As

S.p.

S



Illuminazione degli strati







Fig. 1.

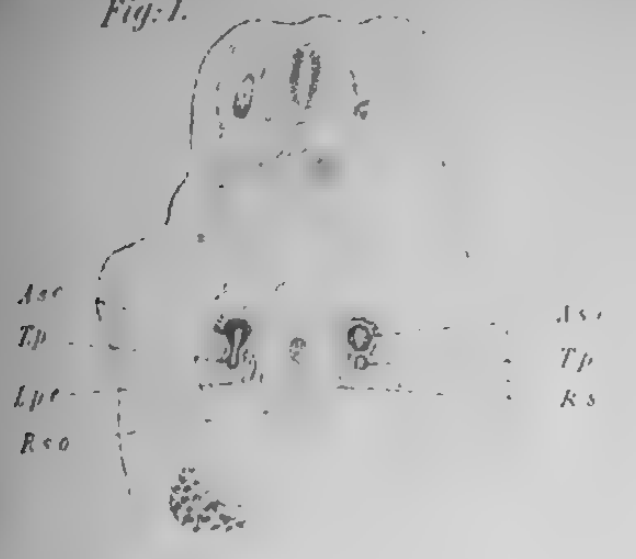


Fig. 5.

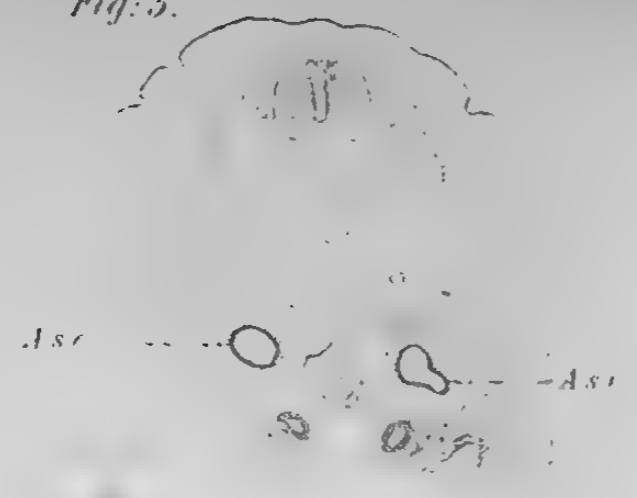


Fig. 9.



Fig. 13.



Fig. 17.

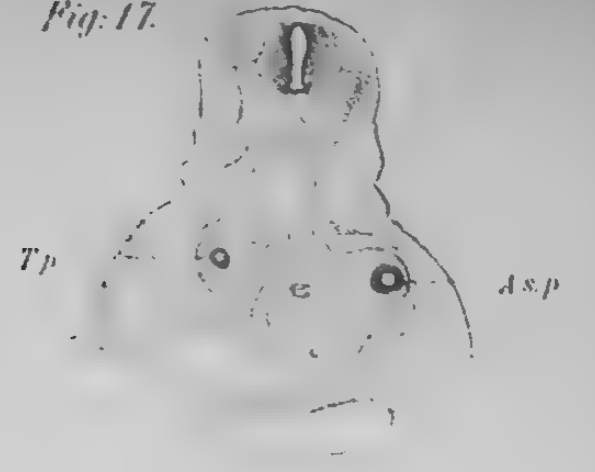


Fig. 2.

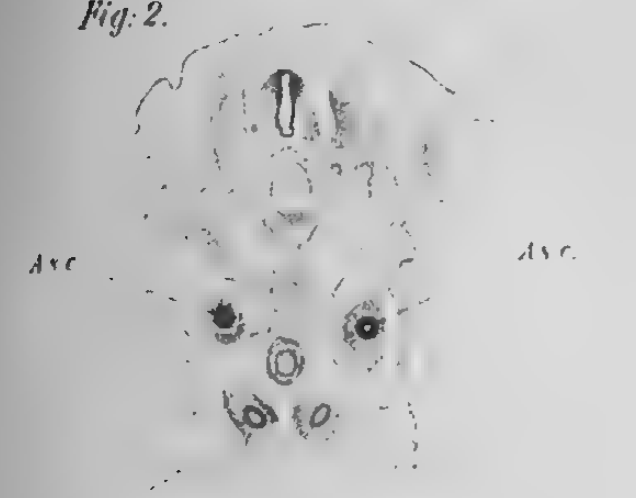


Fig. 6.



Fig. 10.



Fig. 14.



Fig. 18.

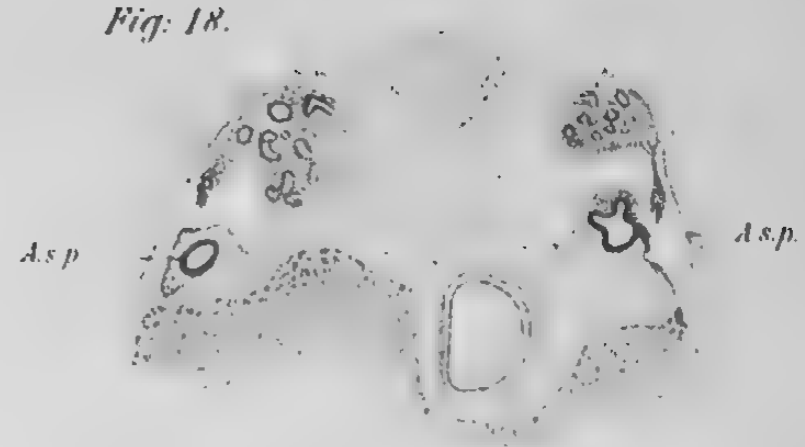


Fig. 3.

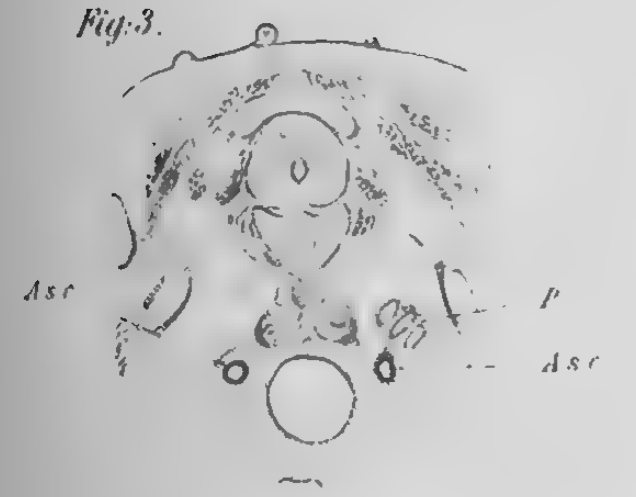


Fig. 7.



Fig. 11.

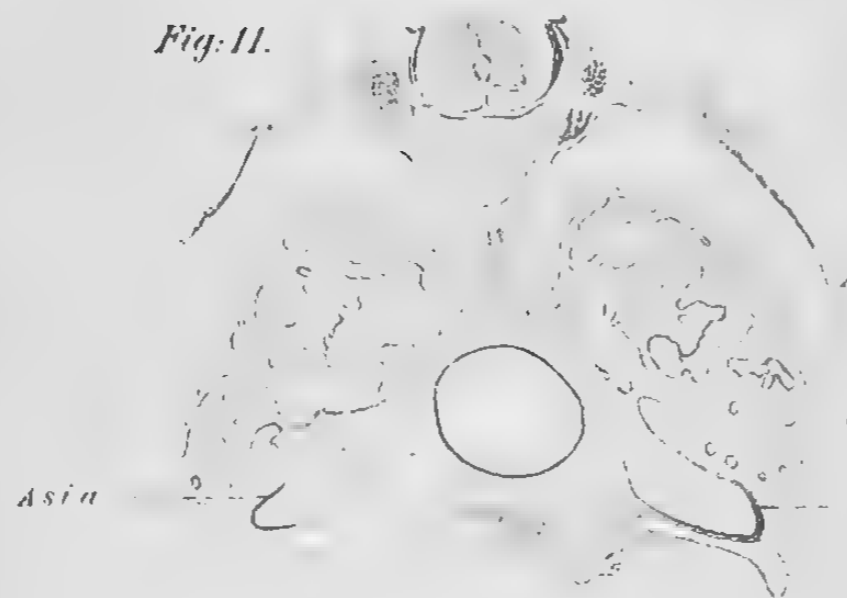


Fig. 15.

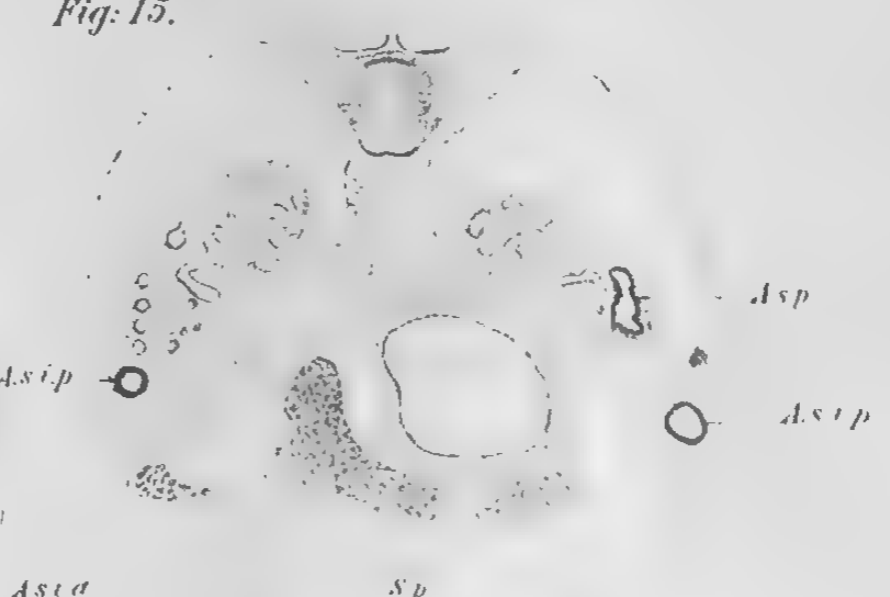


Fig. 19.

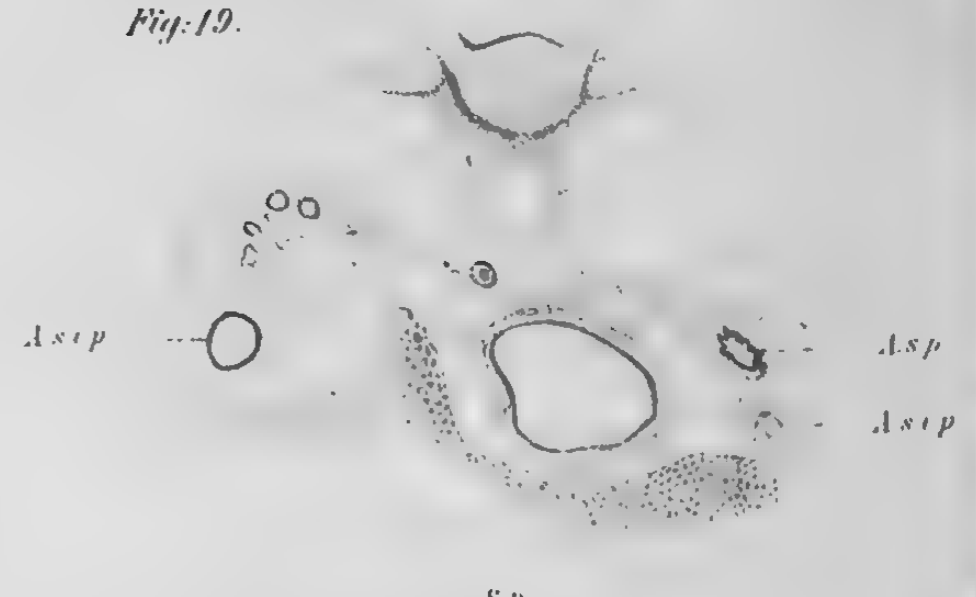


Fig. 4.



Fig. 8.

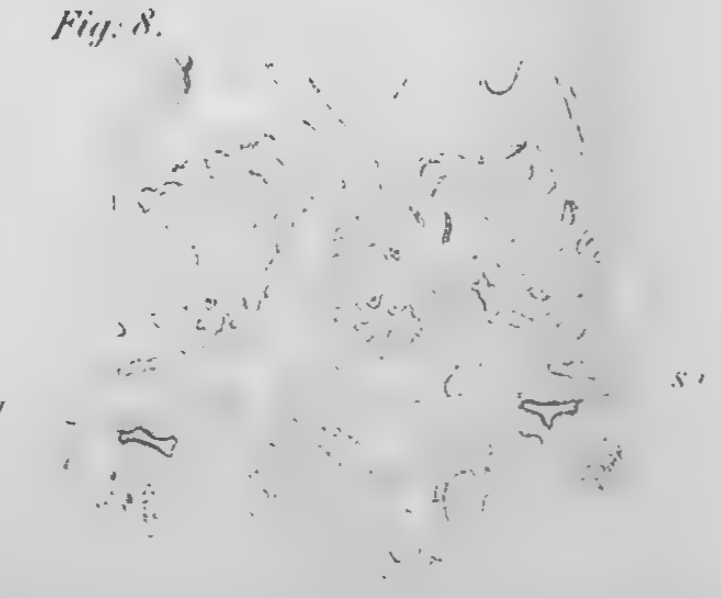


Fig. 12.

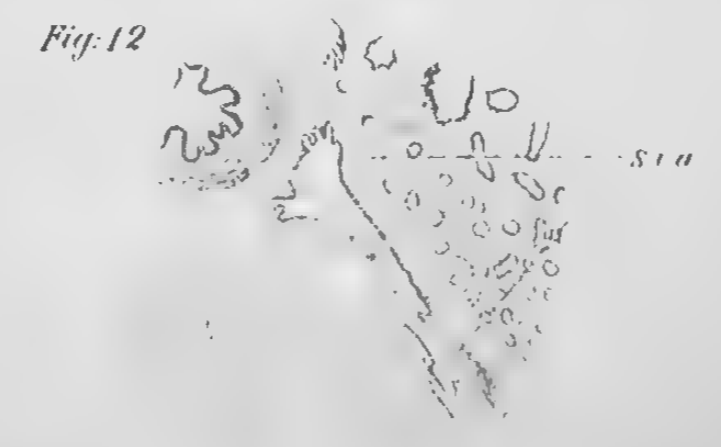
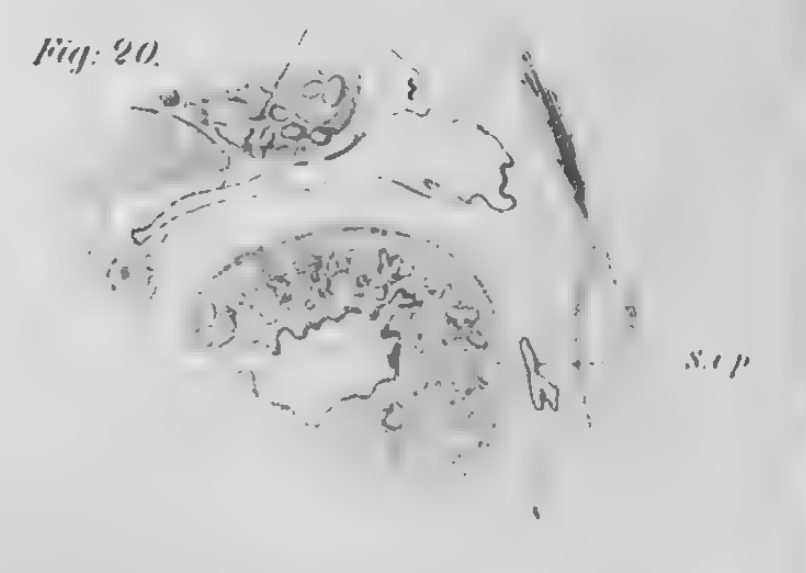


Fig. 16.



Fig. 20.





**CARTA GEOLOGICA**  
 dei  
**Dintorni di Uliveto**  
*Rilevata nell' anno 1899*  
 da P. Vinassa de Regny  
*Scala da 1 a 25,000*



- Spiegazione dei Colori**
- Scisti quarziti e anageniti del Verrucano
  - Calcareo cavernoso infra-liassico
  - Strati con Avicula contorta
  - Dachstein
  - Breccia calcarea quaternaria (Strati di Caprona)
  - Alluvione
  - ★ Sorgenti termali e fredde
  - ↑ Inclinazione degli strati



At 20

## ATTI

DELLA

## SOCIETÀ TOSCANA

DI

## SCIENZE NATURALI

RESIDENTE IN PISA

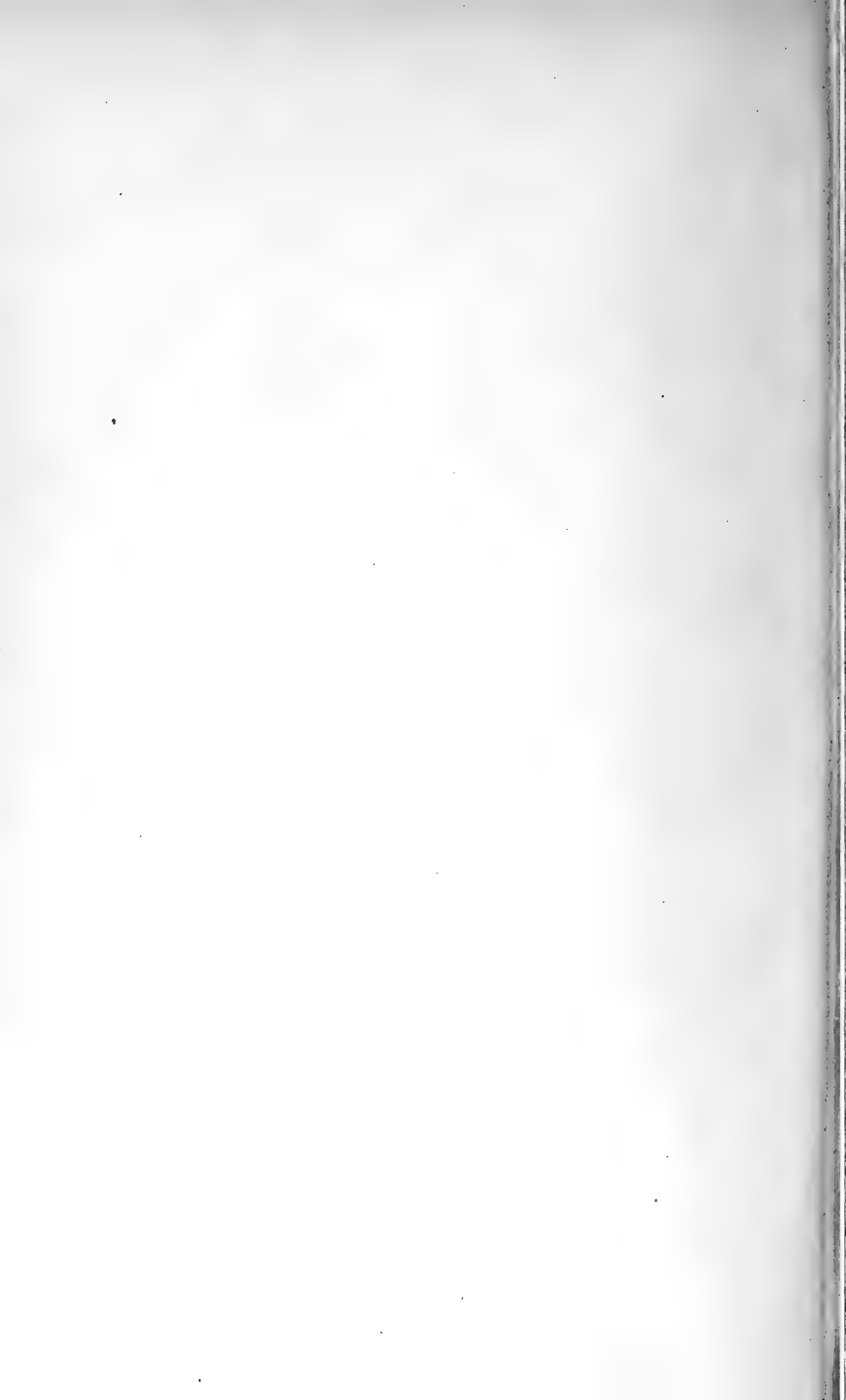
MEMORIE

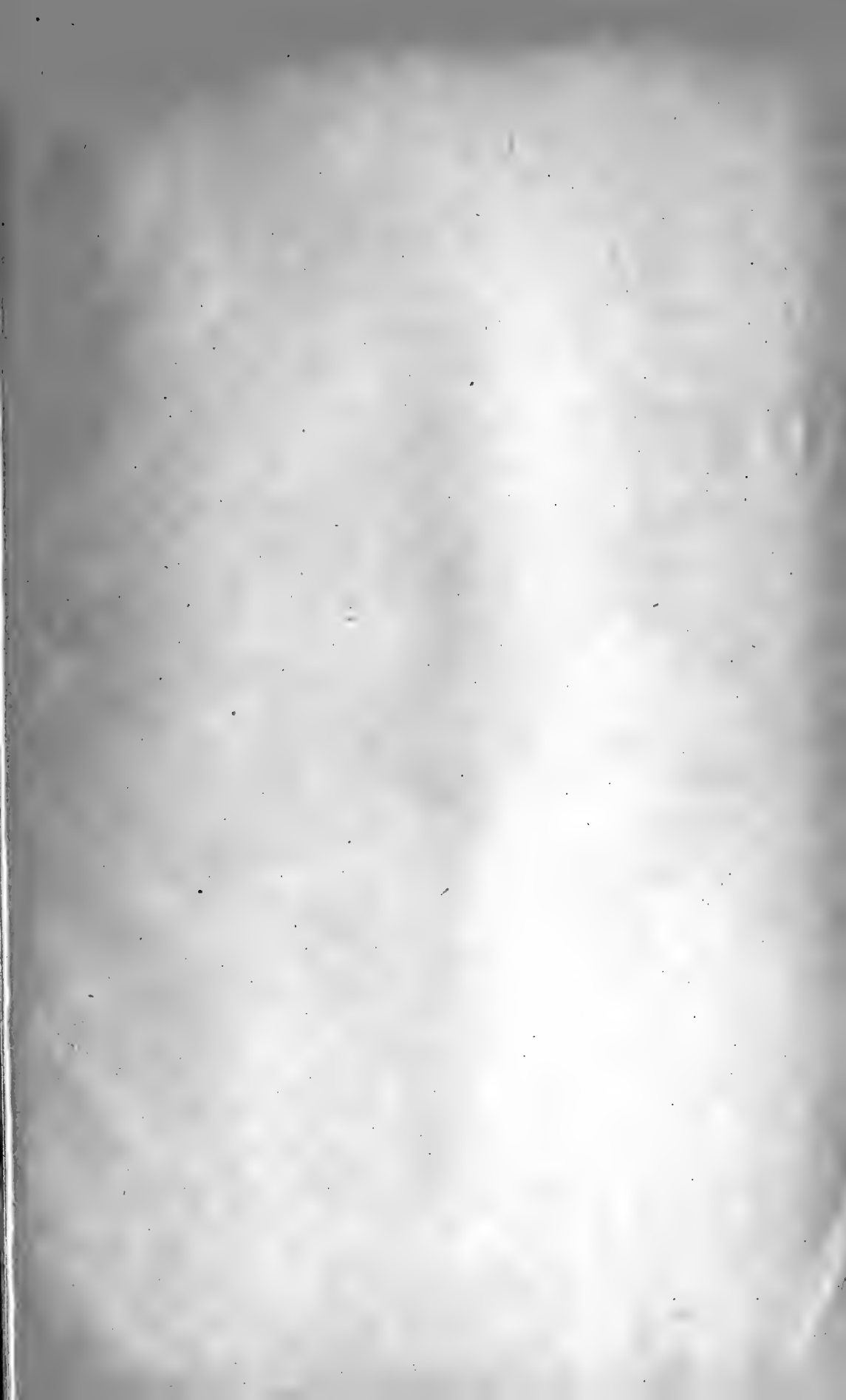
Vol. XVII.

PISA

TIPOGRAFIA SUCC. FRATELLI NISTRI

—  
1900





# I N D I C E

DELLE

## MATERIE CONTENUTE NEL PRESENTE VOLUME

<b>G. Romiti.</b> — <i>Il significato morfologico del processo marginale nell'osso zigomatico umano</i> (Tav. I) . . . . .	Pag. 3
<b>G. Salvi.</b> — <i>Arteria dorsalis pedis. Ricerche morfologiche e comparative</i> . . . . .	» 13
<b>G. D'Achiardi.</b> — <i>I Quarzi delle gessaie toscane</i> (Tav. II, III) . . . . .	» 53
<b>G. D'Ancona.</b> — <i>Il Lotus Corniculatus o Ginestrino</i> (Tav. IV) . . . . .	» 79
<b>M. Canavari.</b> — <i>Hopliti titoniani dell'Appennino centrale</i> (Tavola V) . . . . .	» 95
<b>P. R. Ugolini.</b> — <i>Sopra alcuni pettinidi delle arenarie mioceniche del circondario di Rossano in Calabria</i> (Tav. VI) . . . . .	» 105
<b>G. D'Achiardi.</b> — <i>Studio ottico di Quarzi bipiramidati senza potere rotatorio</i> . . . . .	» 114
<b>P. R. Ugolini.</b> <i>Lo Steno Bellardii Portis del Pliocene di Orciano pisano</i> (Tav. VII) . . . . .	» 132
<b>D. Bertelli.</b> — <i>Sviluppo dei sacchi aeriferi del pollo — Divisione della cavità celomatica degli uccelli</i> (Tav. VIII) . . . . .	» 145
<b>G. Salvi.</b> — <i>Arteriae dorsales carpi — Contributo alla Morfologia della circolazione nell'arto toracico</i> . . . . .	» 167
<b>P. Vinassa de Regny.</b> — <i>La sorgente acidulo-alcalino-litiosa di Uliveto</i> (Studio idrogeologico) (Tav. IX) . . . . .	» 186
<b>E. Manasse.</b> — <i>Stilbite e Foresite del granito Elbano</i> . . . . .	» 203
<b>G. Salvi.</b> — <i>Ricerche istologiche sopra le vagine comuni dei vasi</i> . . . . .	» 228
<b>G. D'Achiardi.</b> — <i>Minerali del Sarrabus (Sardegna) — 1. Pirargirite e Proustite. — 2. Baritina. — 3. Arnotoma</i> . . . . .	» 243

### Ufficio di presidenza per gli anni 1899-900, 1900-901.

*Presidente* . . . — Prof. Sebastiano Richiardi, Pisa.

*Vice presidenti* } — Prof. Giovanni Arcangeli, Pisa.  
 } — Prof. Fausto Sestini, Pisa.

*Segretario* . . . — Prof. Antonio D'Achiardi, Pisa, Via S. Martino, N. 12.

*Vice segretario* — Prof. Mario Canavari, Pisa.

*Cassiere* . . . — Bartolommeo Caifassi, Pisa, Via S. Andrea, N. 25, 2.° p.°

SEDE DELLA SOCIETÀ — Museo di Storia Naturale in Pisa.

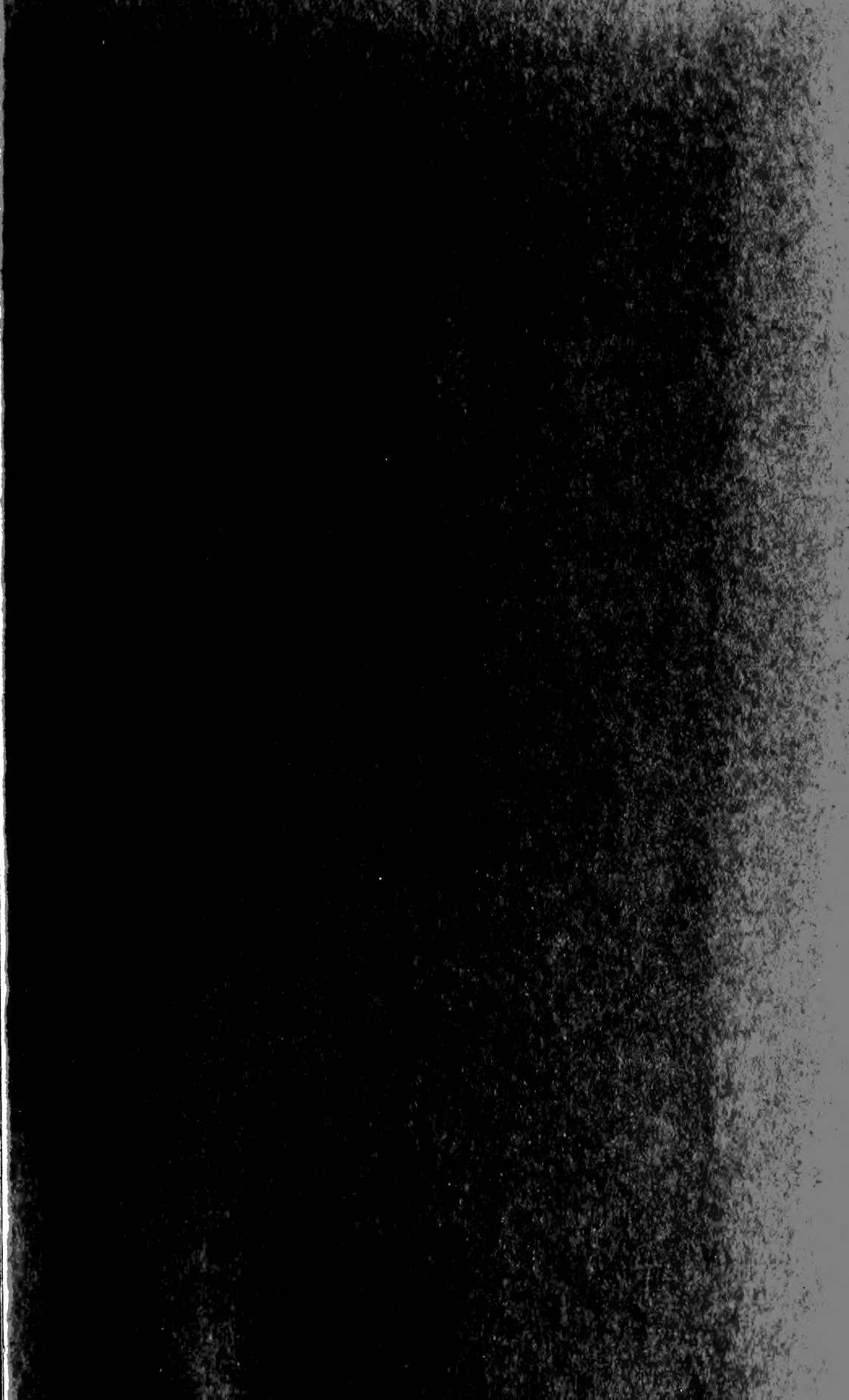
**Gli atti della Società (memorie e processi verbali delle sedute) si pubblicano per lo meno sei volte all'anno a intervalli non maggiori di 3 mesi.**

15730













SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01316 4108