

t. 45. f. 3; — *Arca Frielei* Jeffr. p. 573. t. 45. f. 4. 4a.; — *Glomus nitens* Jeffr. p. 573. t. 45. f. 5. 5a.; — *Silicula* n. Gen. mit *Silicula fragilis* n. sp. p. 574. t. 45. f. 6. — *Leda sericea* Jeffr. p. 579. t. 46. f. 1; — *Leda Jeffreysi* Hid. p. 579. t. 46. f. 2; — *Leda subaequilatera* n. sp. p. 579. t. 46. f. 3; — *Leda expansa* Jeffr. p. 580. t. 46. f. 4; — *Leda insculpta* Jeffr. p. 580. t. 46. f. 5; — *Leda pusilla* Jeff. p. 580. t. 46. f. 6; — *Nucula reticulata* Jeffr. p. 583. t. 46. f. 7; — *Limopsis cristata* Jeffr. p. 585. t. 46. f. 8; — *Limopsis minuta* Phil. p. 585. t. 46. f. 9; — *Malletia cuneata* Jeffr. p. 586. t. 46. f. 10.

---

Bulletino della Società Malacologica italiana. 1878. Vol. IV.

Molluschi pliocenici dei dintorni di Siena di Dott. Carlo de Stefani et Dott. Dante Puntanelli. p. 1—210.

Die Aufzählung der Arten umfasst den ganzen Band. Neu beschrieben mit lateinischer Diagnose sind die folgenden Species: *Pseudamussium denudatum* Reuss. p. 28; — *Pecten flabelliformis* Brocchi var. *Bosniacki* n. v. p. 29; — *Pecten Angelonii* Menegh. n. sp. p. 31; — *Lima Targionii* n. sp. p. 33; — *Barbatia Mortilleti* n. sp. p. 36; — Genus *Soldania* n. gen. p. 38 (*Spec. Arca mytiloides* Brocchi); *Cardita revoluta* Seguenza p. 43; — *Scintilla bipartita* n. sp. p. 44; — *Kellia peregrina* n. sp. p. 45; — *Ungulina unguiformis* Bast. p. 46. — *Lucina Meneghinii* n. sp. p. 47; — *Tapes Baldassarii* n. sp. p. 55; — *Psammobia Planci* n. sp. p. 57; — *Eucharis cypriocardina* n. sp. p. 61; — *Corbula Deshayesi* E. Sism. p. 61; — *Sphenia lamellosa* n. sp. p. 63; — *Sabatia utriculoides* n. sp. p. 69; — *Alys Silvestrii* n. sp. p. 70; — *Alys cannabis* n. sp. p. 70; — *Zizyphinus simulans* n. sp. p. 75; — *Zizyph. Lawleyi* n. sp. p. 76; — *Gibbula adriatica* var. *Se-*

guenzae n. var. p. 77; — *Torinia Theresae* Semper p. 82; — *Solarium Emiliae* Semper p. 83; — *Opalia ridens* n. sp. p. 86; — *Econe Paretoi* n. sp. p. 98; — *Nassa macrodon* Bronn p. 100; — *Nassa Libassii* De Stef. p. 103; — *Nassa Tournoueri* n. sp. p. 104; — *Nassa pulcra* D'Ancona p. 106; — *Columbella vittata* n. sp. p. 107; — *Columbella trinodis* Meneghini p. 108; — *Volvarina Bellerdiana* Semper p. 114; — *Drillia Calurii* n. sp. p. 121; — *Clinara intermedia* Foresti p. 124; — *Clathurella Malenae* n. sp. p. 126; — *Ovula Capellinii* n. sp. p. 139; — *Caecum Nysti* n. sp. p. 145; — *Menestho craticulata* n. sp. p. 150; — *Aclis Brugnoniana* n. sp. p. 151; — *Obeliscus obtusatus* Semper p. 151; — *Turbinella Gastaldii* Semper p. 153; — *Turbonilla elongata* n. sp. p. 154; — *Turbonilla Strozzi* n. sp. p. 154; — *Turbonilla senensis* n. sp. p. 155; — *Turbonilla terebraeformis* Menegh. p. 155; — *Turbonilla Mercati* n. sp. p. 156; — *Potamides Gaudini* n. sp. p. 160. — *Monophorus Bartalinii* n. sp. p. 161; — *Cerithium apenninicum* Mayer p. 162; — *Alvania Euphrosine* n. sp. p. 171; — *Alvania Thalia* n. sp. p. 172; — *Alvania Aglaja* n. sp. p. 173.

Der Schluss bildet eine Tabelle über die Vertheilung der aufgezählten Arten in die 3 Zonen: Zona corallina, intermedia und littorale.

Vol. V. 1879. — L'esposizione universale del 1878, Considerata dallato conchiliologico Ricordi di M. Paulucci. p. 4—10.

Di una nuova *Daudebardia* italiana, Carlo di Stefani e Dante Pantanelli. p. 11—12.

Neu beschrieben: *Daudebardia tarentina* n. sp. p. 11; die Art gehört mit *D. Langi* n. transsylvanica zur Gruppe *Pseudolibania* de Stef., deren lateinische Diagnose mitgetheilt wird.

Fauna italiana Comunicazioni Malacozologiche articolo secondo; Descrizione di alcune nuove specie del genere Pomatias M. Paulucci. p. 13—21. — Die lateinischen Diagnosen der schon im Jahrbuch der Deutsch. Malak. Gesellsch. Jahrg. 1877 von Westerlund mitgetheilten neuen Arten: Pomat. elongatus Paul. p. 13. Pom. elegantissimus Paul. p. 14; Pom. turricula Paul. p. 14; Pom. Crosseanus Paul. p. 15; Pom. Alleryanus Paul. p. 16; Pom. Pirajni Ben. p. 17; Pom. Adamii Paul. p. 17; Pom. Fischerianus Paul. p. 19; Pom. Dionysi Paul. p. 19; Pom. Westerlundi Paul. p. 20; Pom. agriotes West. p. 20; Pom. sospes West. p. 21. — Molluschi conchigliiferi viventi nel Bacino del Tronto. Ing. Eugenio Valentini. p. 22—37. (Lebende Gehäuse tragende Mollusken aus dem Becken des Tronto.)

Der Autor zählt 58 Species Land- und Süßwasserarten (nur 6) auf, welche er im Flussgebiete des kleinen Flüsschens, das etwas südlich von Ancona in's adriatische Meer mündet, gesammelt hat. Die aufgeführten Arten entsprechen dem mittleren Theile des Apenninenzuges. — Für 3 Species (1 Hyal. 1 Hel. 1 Limn.) fehlen die Namen.

Nuove specie di Molluschi viventi nella Italia centrale; Carlo de Stefani. p. 38—48. Es werden neu beschrieben: *Hyalina scotophila* n. sp. p. 38 (= *Hyal. aquitana* Bon. et Mast.), vom Val d'Arbia, der *H. alliaris* ähnlich; — *Helix Vallisnerii* n. sp. p. 39 (= *Hel. aculeata* Bon.) vom oberen Serchio; *Hel. Pantanelli* n. sp. p. 40 (= *Hel. strigella* Pant.) im Becken des Marroggia; *Claus. Delpretiana* n. sp. p. 41 (= *Claus. cruciata* Gent., *parvula* Bon. et Mart. et *rugosa* v. *crenulata* Strob.) im mittleren Appennin; *Claus. Pechioli* n. sp. p. 43 (= *Cl. parvula* Paul., *rugosa* v. *minor* Paul., *Cl. rugosa* v. *crenulata minor* Strob.), Prov. Massa, Lucca, Florenz, Parma, Grosseto; *Belgrandia Bonelliana* n. sp. p. 45,

(Schwefelquelle bei Sarteano); *Pomatias Gualfinensis* n. sp. p. 46 (= *Pom. patulum* De Stef.), Prov. Massa. — Ob die mit langen Diagnosen aufgeputzten Arten als solche haltbar sein werden, scheint mir etwas zweifelhaft.

Note intorno alle specie terrestri pubblicate dal Dott. N. Tiberi p. 49—65. Der Autor tritt für folgende meist von ihm publicirten Arten ein, die von anderen Autoren Italiens verworfen werden: *Hyalina icterica* Tib., *Hel. setulosa* Brig., *Hel. pubescens* Tib. (diese Art wird mit *Hel. planospira* Lamk. und Desh. identificirt); *Hel. Nicatis* Costa sen. (mit latein. Diagnose beschrieben p. 61); *Hel. discrepans* Tib. —

La *Hyalina* de Natale Ben. e la *Hyal. Uzielli* Issel. Carlo de Stefani. p. 66—69. Es wird die Synonymie und die geographische Verbreitung der beiden Arten mitgetheilt.

Note di Conchigliologica Apuana del Dott. R. del Prete. p. 70—93.

Der Verfasser zählt die von ihm in den Apuanischen Alpen gesammelten Arten auf; es sind nur 27 Species; darunter sind von Interesse: *Hyal. subrimata* Reinh. (vom Mte. Tombura in 1300 m.); *Hel. micropleuros* Paget, *Hel. cingulata* mit den Var. *carrarensis* Porro t. 1. f. 1—3; var. *Appellii* t. 1. f. 4—6; *frigidescens* n. var. p. 76. t. 1. f. 7—9; var. *apuana* Issel t. 1. f. 10—12; *Hel. nemoralis* (nur in var. *etrusca*); *Pupa avenacea* var. nov. *oligodonta*. p. 81. t. 1. f. 13—15; *Claus. laminata* (in var. *minor*); *Claus. itala* Mart. var. nov. *epapillata* p. 81; *Pom. septemspiralis*, zu welcher *P. elongatus* Paul. *elegantissimus* Paul. und *turricula* Paul., als Varietäten gezogen werden; *Pom. montanus* Issel; *sospes* West.; *Gualfinensis* De Stef. und *Pinianus* Bourg.; *Belgrandia thermalis* var. *controversa* Paul. p. 83. t. 1. f. 16—18 und *Bythinella opaca* Z., zu der *B. Isselii* Gent., *etrusca* Palad., *Simoniana* Targ. als var. *major*, *minor* und

globosior gezogen werden. — Den Schluss der Arbeit bildet eine tabellarische Uebersicht aller aus den Apuanischen Alpen bekannten Arten (78 Species), die in 3 verschiedenen Höhenzonen vertheilt werden.

Pomatias viventi nelle Alpi apuane nei monti della spezia e nell' apennino circostante e fossili nel monte Pisano. Carlo de Stefani. p. 92—106.

Mit lateinischer Diagnose beschrieben: Lebende Arten: Pom. lunense n. sp. p. 94 (= Pom. striolatum Tapp. Can.); Pom. elegantissimum Paul. p. 95 mit var. Uzielli n. var. p. 96 und var. turricula Paul.; Pom. elongatum Paul. p. 97; Pom. sospes West. p. 98; Pom. gualfinense Stef. p. 99; Pom. montanum Iss. p. 100; Pom. Jsseli n. sp. p. 101; Pom. Pinianum Bourg. p. 102; Fossile Arten: Pom. Gentiluomo n. sp. p. 105; Pom. lunense de Stef. var. alphaeum n. var. p. 106.

Fauna italiana. Comunicazioni Malacologiche, art. 3; Studio sopra alcune specie del genere Unio di M. Paulucci. p. 107—111.

Unio sericatus Parr. und U. platyhynchus Z., welche die Gebrüder Villa als lebend in der Lombardey anführen, sind deforme Exemplare des U. Lawleyanus Gent. — Unio corrosus Villa wird als Varietät des U. elongatulus Mühlf. angenommen. — Unio Moltenii Adami wird zu H. Gargottae Philippi gezogen; dagegen wird U. Bandinii Küster als Art aufrecht erhalten und das Vorkommen des U. Turtoni Payr. von Corsika aus Toscana bestätigt.

Note intorno alle specie terrestri pubblicate dal Dott. N. Tiberi. p. 112—129.

Der Autor verwirft, ganz mit Recht, die Identificirung der Hel. bathyomphala Charp. mit H. instabilis Z., die L. Pfeiffer angenommen und selbst neuere Autoren fortgesetzt haben. Es sind 2 sehr verschiedene Arten,

die nichts mit einander gemein haben. Deshalb ist auch die Subsummierung der *Hel. destituta* Charp., *Hel. nubigena* Charp. und *H. ocellus* Villa, als Varietäten unter *H. instabilis* Zgl. wie sie Frau Marq. Paulucci bethätigt, eine ganz irrige. *Hel. nubigena* Charp., *candida* Costa, *ocellus* Villa und *nubila* Charp. fasst der Autor unter dem älteren Namen *Hel. Spadae* Calcara (1845), deren lateinische Diagnose mitgetheilt wird (p. 118), zusammen. — Ferner wird die irrige Annahme der deutschen Autoren Rossmäessler, L. Pfeiffer, Albers-Martens und Kobelt berichtigt, nach welchen *Hel. tetrazona* Crist. et Jan. im nördlichen Italien vorkommt und als Varietät von *Hel. intermedia* Z. betrachtet wird. *Hel. tetrazona* ist keine *Campylaea*, sondern ein *Iberus* und wird nur bei Piceno in Süditalien gefunden, wesshalb der Autor ihr den Namen *Hel. Picaena* gegeben hat. — *Hel. Marruccina* Tiberi ist ebenfalls eine von *H. carsoliana* verschiedene Art, mit der sie einige Autoren zusammen werfen. — *Hel. Persianii* Tib., bisher vom Autor als Varietät von *Hel. carsoleana* betrachtet, wird als selbstständige Art angenommen (latein. Diagnose p. 125). — Schliesslich wird *Hel. Martensiana* Tib. für identisch mit *H. apennina* Porro erklärt, aber der erstere Name für die Art angenommen, weil der letztere nur Manuscriptname geblieben ist und nicht publicirt wurde. —

Due parole sulle osservazioni del Sig. Pini intorno ad alcune Clausilie Toscane. Carlo de Stefani. p. 130—138. Der Autor tritt für die von ihm aufgestellten n. sp. *Claus. Delpretiana* und *Pecchiolii* gegenüber den Angriffen Nap. Pini's ein und begründet deren Selbstständigkeit.

Le Conchiglie pompeiane. Dott. N. Tiberi. p. 139—151.

Es werden die Namen von 44 Arten meist mariner Couchylien mitgetheilt, welche sich bei den Ausgrabungen

von Pompeji vorfanden. Mit Ausnahme von 4: *Cipraea pantherina* Sel., *erosa* L., *Conus textile* L. und *Meleagrina margaritifera* L. sind es Arten, die in Italien und dem Mittelmeere gefunden werden. — Auch in Brunnen fanden sich marine Conchylien, die wahrscheinlich des Schmuckes wegen an denselben angebracht oder eingelegt wurden.

Molluschi post-pliocenici dei Travertini della Provincia senese. Dott. Dante Pantanelli. p. 152—163.

Die bei Sarteano, Chianciano, Chiusdino, Rapolano, Staggia und Colle val d'Elsa gesammelten 44 Arten Land- und Süßwasser-Conchylien sind lauter noch recent vorkommende, die im Ganzen auch der gegenwärtigen Fauna der Fundgegend entsprechen.

Replica alle osservazioni critiche dei Signori Pini e Stefani e Tiberi sopra alcune Recenti pubblicazioni malacologiche di M. Paulucci. p. 164—200.

Die Autorin wendet sich in einer sehr umfangreichen Entgegnung gegen die genannten Herren, welche ihre Arten verwerfen oder nur als Varietäten gelten lassen wollen. Sie hält ihre Arten aufrecht. —

Nota sull' articolo delle conchiglie pompeiane del Dott. Tiberi pel Marchese di Monterosato. p. 201—203:

Berichtigt einige irrige Angaben im oben erwähnten Artikel Tiberis:

Fauna italiana; Comunicazioni malacologiche, artic. quarto; Studio sulla *Helix instabilis* Zgl. e le sue varietà di M. Paulucci p. 204—212. Die Autorin stellt *Hel. Spadae* Calc. *bathiomphala* Charp. *nubigena* Charp., *destituta* Charp., *ocellus* Ville, *nubila* Charp. und *discrepans* Tib. zu *Hel. instabilis* Zgl. als Varietäten. Wir müssen, Dr. Tiberi Recht gebend,

dieses Vorgehen ganz entschieden bekämpfen, da die siebenbürgische stark gestreifte *Hel. instabilis* Z. nach unserem reichlichen Materiale der fraglichen Arten gar nichts mit den italienischen Arten, die eine ganz eigenthümliche, gut charakterisirte Gruppe um *H. bathyomphala* Charp. bilden, zu thun hat. — Diese Gruppe ist vorzugsweise in Mittelitalien verbreitet und nur *H. homoleuca* Sabljär aus Croatien und vielleicht auch einige dalmatinische Arten setzen sie nach Osten zu fort. Es ist mir unbegreiflich, wie die Siebenbürger plattgedrückte, weit genabelte, fast gerippte Art mit den italienischen Species nur in Beziehung gebracht werden kann.

Notizie intorno ad alcune conchiglie delle coste d'Africa pel Marchese di Monterosato. p. 213—233.

Es werden 120 Arten aufgezählt, unter denen auffallend häufig der Albinismus der Schalen beobachtet wird. Den Schluss bildet eine Zusammenstellung der Arten: 1) die von Natur weiss sind, oder bei denen Albinismus beobachtet wird (61 Arten); 2) bei denen Melanismus gefunden wird (15 Species); 3) bei denen Albinismus und Melanismus getroffen wird (4 Arten) und 4) die hyalin vorkommen (12 Arten).

Conchiglie fossili nel Travertino di Ascoli-Piceno. Eugenio Ing. Valentini. p. 234—236. Der Autor zählt 42 Arten Land- und Süsswasserarten auf.

Argomentazioni di Napol. Pini sulle due parole del Dott. Carlo de Stefani intorno ad alcune Clausiliae Toscane. p. 237—261. — Nap. Pini tritt für seine Aufstellungen gegenüber de Stefani's Angriffen ein.

Le conchiglie pompejane publicate dal Dott. Tiberi. p. 262—271. Eine Erwiderung Tiberi's auf Monterosato's Berichtigung.

Bericht über die Sitzung der italienischen malacozool. Gesellschaft am 9. Mai 1880. Mitgliederverzeichniss.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [NF\\_3\\_1881](#)

Autor(en)/Author(s): Pini Napoleone

Artikel/Article: [Bulletino della Società Malacologica italiana. 1878. Vol. IV. 93-100](#)