Dr. JÓZEF SIEMIRADZKI zwyczajny profesor paleontologji na uniwersytecie jana kazimierza we lwowie

ATLAS

DO PODRĘCZNIKA

PALEONTOLOGJI

CZESC, I PALEOZOOLOGJA

36 TABLIC



WYDAWNICTWO M. ARCTA W WARSZAWIE

Fig. 1. a) Rhabdammina abyssorum, b) Saccammina sphaerica.

Fig. 2. a) Ammodiscus polygyrus Rss. (oligocen), b) Agathammina milioloides Brady (dias), c) Biloculina ringens Lk. (eocen), d) Spiroloculina fissicosta Grzyb. (eocen), e) Quinqueloculina saxorum Orb. (eocen), f) Ophtalmidium.

Fig. 3. a) Vertebralina mucronata Orb., b) Peneroplis planatus Mstr., c) Orbitolites tenuissimus Brady, d) Orbitolites complanata Lk. (eocen).

Fig. 4. a) Alveolina Bosci Orb., b) tenże — przekrój silnie powiększony.

Fig. 5. a) Involutina Remesiana Chapm. (jura), b) Orbitolites concava Lk. (kreda).

Fig. 6. a) *Plecanium gibbum* Orb. (pliocen)—przekrój podłużny, b) *Bigenerina nuda* Grzyb. (eocen), c) *Clavulina Szaboi* Hantk. (oligocen).

Fig. 7. a) Textilaria globifera Rss. (kreda), b) Grammostomum gramen Orb., c) Ehrenbergia serrata Rss. (miocen).

Fig. 8. a) Lagena semistriata Will. (pliocen), b) Dentalina elegans Orb. (miocen), c) Nodosaria rapa Rss. (kreda), d) Cristellaria Bronni Rss. (jura), e) Frondicularia Cordai Rss. (kreda), f) Cristellaria rotulata I.k. (kreda).

Fig. 9. a) Rheophax ovulum Grzyb. (eocen), b) Haplophragmium tuberosum Terq. (jura), c) Trochammina subglobosa (irzyb. (eocen), d) Endothyra (carb.).

Fig. 10. a) Nonionina perforata Orb. (miocen), b) Polystomella Josephina Orb. (miocen).

Fig. 11. Globigerina bulloides Orb. (miocen).

Fig. 12. a) Truncatulina lobatula Walk. (miocen), b) Rotalia Beccari L. (miocen).

Fig. 13. a) Calcarina Spengleri I. (kreda), obok przekrój wyrostka skorupy, b) Heterostegina costata Orb. (miocen).

Fig. 14. a) Orbitoides papyracea Bouch; b) model schematyczny tegoż ($sr - \xi$ rodkowa warstwa komórek, r parzyste rurki łącznikowe między dwiema warstwami komórek, o-komórki warstw pokrywkowych, h-brodawki powierzchni, jako zakończenie słupków międzyszkieletowych, p—płytki międzyszkieletowej tkanki, k-wewnętrzne kanaliki); c) Powierzchnia w silnem powiększeniu; d) Przekrój poprzeczny Orb. multiplicata Gümb. (według Steinmana).



Fig. 15. a) Heterostegina costata Orb. (miocen), b) Assilina exponens Lk. (eocen), c) Nummulites planulata Lk. (eocen), d) Numm. perforata Lk. (eocen).

Fig. 16. a) *Fusulina cylindrica* Fisch. (carb.), po lewej stronie skorupa wpoprzek przecięta; b) *Fusulina japonica* Gümb., część poprzecznego przekroju; c) Schematyczny rysunek układu przegród (wedł. Steinmanna).

Fig. 17. Promienice: a) Coenosphaera radiata Zitt. (kreda), część skorupy usunięta dla pokazania wewnętrznej budowy, b) Stawrolonche robusta Rüst. (jüra), c) Rhopalastrum nudum Rüst. (jura).

Fig. 18. Promienice: a) Petalospyris corona Stöhr. (miocen), b) Stichocapsa Grothi Rüst. (jura), c) Dictyocha speculum Ehrbg. (miocen).

Fig. 19. Szkielet gabki współczesnej: Caminus Vulcani — z lewej strony przecięty przez środek jamy wewnętrznej (a-osculum, b-paragaster, c-ostia, d-epirhyzy).

Fig. 20. Astraeospongia meniscus Blmb. (sylur): a) widziany z góry, b) z boku, c) pojedyńcza igła szkieletu.

Fig. 21. Układ igieł szkieletowych u gąbek trzyosiowych (*Hexactinellidae*) (k- kanały osiowe, w-węzły).

Fig. 22. a) Sphaerospongia podolica Siem. (sylur),

widziany od spodu; część pancerza zwietrzała, odsłania pod spodem warstwę krzyżykowych igieł szkieletu; b) kilka płytek zewnętrznego paneerza tegoż; c) *Ischadites Koenigi* Murch. (sylur), część powierzchni: w dole płytki pancerza usunięte dla pokazania krzyżykowych igieł szkieletu; d) *Receptaculites Neptuni* Defr. (dewon), przekrój podłużny przez dwie igły szkieletu, wykazujący rozszerzenie ich w płytki na wewnętrznej i zewnętrznej powierzchni ściany, oraz kanał osiowy.

Fig. 23. Craticularia paradoxa Gf. (jura).

Fig. 24. Leptophragma Sollasi Siem., z ikrowców jurajskich w Balinie.

Fig. 25. Cypellia rugosa Gf. (jura), obok lužne krzyżykowe igly kory.

Fig. 26. Ventriculites infundibuliformis Woodw. (kreda).

Fig. 27. Coeloptychium agaricoides Gi. (senon): a) widziany z boku, b) z góry, c) od spodu.

Fig. 28. *Plocoscyphia tostum pyrum* Dunik., z podolskiego cenomanu.

Fig. 29. Luźne igły gąbek czteroosiowych: a) tetraclon, b) kaltrop, c-d) kotwiczki.



Fig. 30. Igły szkieletowe gabek czteroosiowych: a) Hindia fibrosa (ennomoclon), b) Astylospongia praemorsa (anomoclon), c) Didymoclon, d) igła typu Megamorina, e) igła typu Rhizomorina.

Fig. 31. a) Siphonia tulipa Zitt. (cenoman), b) tenże w podłużnym przekroju (a—paragaster, b—aporhyzy, c—epirhyzy).

Fig. 32. *Polyjerea cracoviensis* Siem. (jura): a) gabka w całości, b) część szkieletu.

Fig. 33. Astylospongia praemorsa Gf. (sylur): a) okaz częściowo przecięty dla wymazania układu kanałów, b) część szkieletu.

Fig. 34. Cylindrophyma calloviense Siem. (jura krakowska): a) w całości, b) podłużny przekrój, c) szkielet.
Fig. 35. Aulacopium aurantium Osw. (sylur): a) prze-

krój podłużny, b) pojedyńcza igła szkieletu.

Fig. 36. Cnemidiastrum stellatum Gf. (jura): a) okaz kompletny, b) przekrój przez środek ściany, wykazujący przebieg kanałów wyrzutowych wewnątrz promienistej szczeliny, c) wylot kanału wchodowego (epirhyzy) w silnem powiększeniu, d) podłużny przekrój ściany, wykazujący układ szczelin kanałowych. Fig. 37. Hyalotragos (jura): a) schemat układu kanalów wyrzutowych (według Kolba), b) Hyalotragos patelloides Siem., część tkanki szkieletowej.

Fig. 38. a) Leiodorella radiata Siem. (jura), b) mikroskopowy przekrój szkieletu.

Fig. 39. Arthaberia balinensis Siem. (jura): a) igły górnej powierzchni (kory), b) wielkie igły w podłużnym przekroju.

Fig. 40. Przykłady igieł szkieletowych gąbek jednoosiowych (Monactinellidae).

Fig. 41. Leucosolenia lacunosa Lk., współczesna gąbka wapienna, obok pojedyńcze trójramienne igły szkieletowe oraz igiełki przekształcone z normalnego typu przez zanik jednego z ramion i skrzywienie pozostałych (według Steinmanna).

Fig. 42. Petrostroma Schultzei Död. z mórz japońskich: a) czteroramienne igiełki szkieletu zrośnięte w pasma, b) starsza część szkieletu, wytworzona przez zrośnięcie ze sobą igieł (według Steinmanna):

Fig. 43. a) Bactronella pusilla Hde (jura), b) B. parvula Hde (eocen), szkielet złożony z ciernistych czteroramiennych igieł (wedłud Steinmanna).



Fig. 44. a) *Porosphaera nuciformis* Phill. (kreda), b) przekrój tegoż, wykazujący przebieg kanalów.

Fig. 45. Peronidella pistilliformis IIde (jura).

Eig. 46. Holcospongia floriceps Hde (jura).

Fig. 47. Corynélla lycoperdioides Hde (jura): a) gąbka w całości, b) mikroskopowy przekrój podłużny dojrzałego okazu z kanalem, wypelnionym przez pąki (gemmulae), c) pojedyńczy pąk w silnem powiększeniu.

Fig. 48. Tremacystis anostomans Mant. (kreda): a) krzaczysta kolonja, b) przekrój podłużny, obok pojedyńcze igly szkieletu (p-paragaster).

Fig. 49. a – b) Archaeucyathus acutus Born. (kambr), c) Spirocyathus atlanticus Bill. (kambr.), część poprzecznego przekroju.

Fig. 50. a) Schematyczny przekrój korala Astroites calycularis Lk., części kropkowane oznaczają wapienną koralowinę (p-- przełyk, st-- stomodaeum, cz-- czulki, m mezenterja, en-- entoderma, ec-- ectoderma, ms-- mesoglaea, s-- przegrody, sl-- słupek, s'-- zwapniałe przegrody koralowiny); b) Phyllangia americana (współczesny); c) tworzenie się pierwszego cyklu przegród u Manicinia areolata: m 1-6 mezenterja w kolejnem następstwie ich powstawania (protocnemy), s-- przegrody pierwszego cyklu (protosepta).

Fig. 51. Schemat kolejnego tworzenia się mezenterjów u larwy *Manicinia areolata*. I – VI kolejne następstwo par mezenterjów, strona ząbkowana oznacza położenie warstwy mięśniowej (według Duerdena).

Fig. 52. Rozmaite kombinacje tworzenia się przegród pierwszego cyklu *(protosepta)* u korali: a) koral ośmioczulkowy—mezenterja izoknemiczne, przegród niema; b) ośmioczułkowe stadjum rozwojowe korali wieloczulkowych – możliwa tylko jedna para przegród kierowniczych (Pterocoralla); c) ta sama kombinacja z zamianą jednej z przegród kierowniczych na parę zastępczą – możliwe trzy przegródy (Trismilia); d) 10-czułkowe stadjum rozwojowe – możliwe są dwie pary przegród (Tetracoralla); e) ta sama kombinacja z wymianą kierowniczej przegrody na parę zastępczą – pięć przegród (Pentacoenia); f) stadjum ośmioczulkowe w przypuszczeniu przesunięcia warstwy mięśniowej w drugiej parze mezenterjów – typ rodzaju Stauria.

Fig. 53. Układ przegród w kielichu korala Parasmilia według prawa Milne Edwardsa i Fromentela. Przegrody tworzą 5 całkowitych cykli, oznaczonych porządkowemi liczbami.

Fig. 54. Schematyczny rysunek koralowiny: I—III przegrody trzech cyklów, m-ściana, k-kora, s-słupek, p-pręciki, \dot{z} -żebra, a-przegroda dziurkowana, bprzegroda ząbkowana (według Steinmanna).

Fig. 55. Tubipora musica L. z oceanu Indyjskiego, przekrój podłużny koralowiny: z — polipy dorosłe, z' — młode, sl—solenia, s'—rurki łącznikowe koralowiny, d—dna.

Fig. 56. Schematyczny rysunek korala (Corallium rubrum) o koralowinie osiowej (k—koralowina, okryta warstwą miękkiego coenosarcum, p—polipy, om— mezenterja, m— kanały wewnątrz coenosarcum (solenia), cz— czulki, o—odcisk podstawy korala).

Fig. 57. Schematyczne przedstawienie przejścia od koralowiny rurkowej do kor. osiowej. Przekrój okrąglej gałązki: a) Favosites, b) Striatopora, c) Trachypora,
d) Corallium, obok rysunek powierzchni koralowiny.



Fig. 58. Favosites gothlandica Lk.: a) część kolonji, b) schematyczny rysunek kilku osobników, c) poprzeczny przekrój koralowiny, w którym widać nieregularne, cierniste pseudosepta.

Fig. 59. Chartetes radians Fisch. (karb): a) koralowina, b) przekrój podłużny, c) poprzeczny w silnem powiększeniu.

Fig. 60. a-b) Monticulipora Fletscheri E. H. (sylur); c) Heterotrypa polonica Gür. (dewon), powiększona powierzchnia; d) Heterotrypa ramosa Orb., podłużny przekrój koralowiny (s-zgrubiałe ściany, t-dna, cosobniki większe – autozoidia, c' – mniejsze-siphonozoidia).

Fig. 61. Heliolites interstinctus L. (sylur).

Fig. 62. a) Polytremacis macrostoma Rss. (kreda), powiększony, okrągłe kielichy wpuszczone w masę pseudocoenenchymy, pozorne przegrody (pseudosepta), liczne w grubej ścianie; b) Heliopora coerulaea, z oc. Spokojnego. Polip wyjęty z koralowiny (z — górna część zooidium, z' — dolna, a — kanały ectodermy (solenia), ec ectoderma, cs—coenosarcum, c - czułki), (według Steinmanna).

Fig. 63. Halysites catenularia L. (sylur): a) koralowina, b) przekrój podłużny, c) poprzeczny, d) poprzeczny przekrój dwóch starych komór z widocznemi wewnątrz pseudosepta (r — autozoidia, r' — siphonozoidia), (według Steinmanna).

Fig. 64. Michelinia geometrica E. H. (dewon): a) widziany z góry, b) z dołu.

Fig. 65. Striatopora cristata Blmb. (dewon): a) gałązka koralowiny, b) przekrój podłużny, c) poprzeczny,
d) Trachypora ornata E. H. (dewon), część powierzchni koralowiny powiększona (k — dołki kielichowe, p — pierścienie guzków na obwodzie, g — groszkowanie na powierzchni koralowiny).

Fig. 66. Moltkia Isis Steenstr. (kreda): a) starsza kolonja pozornie nieczlonkowana, b) młody człon wapienny gałązki z widocznym stawem członowym.

Fig. 67. a) Alveolites suborbicularis Gf. (dewon), b) przekrój podłużny, c) poprzeczny.

Fig. 68. Syringopora bifurcata Lonsd. (sylur), b) podlužny przekrój.

Fig. 69. Aulopora serpens Gf. (dewon).

Fig. 70. a) Streptelasma europaeum Röm. (sylur), b) Zaphrentis cornu copiae (z form. węglowej).

Fig. 71. Menophyllum. Schematyczny układ przegród w kielichu (Pterocoralla): s—przegroda kierownicza, s'—przeciwległa, s"— boczna pierwszego i drugiego cyklu, 1—6 przegrody dalszych cyklów.

Fig. 72. *Dinophyllum involutum* Lindstr. (sylur): a) wnętrze kielicha z przegrodami zwiniętemi w pozorny słupek, b) wnętrze innego osobnika o zanikających przegrodach, c) wnętrze kielicha mlodego okazu, w którem widoczne jest zrośnięcie przegród kierowniczych w jedną listewkę.

Fig. 73. a—b) Holophragma erraticum n. sp. (sylur), c—e) Holophragma calceoloides Lindstr. (sylur).
Fig. 74. Calceola sandalina Gf. (dewon).

Fig. 75. a) Flabellum Royssianum E. H. (miocen),

b) Parasmilia centralis Mont. (kreda) podlužny przekrój.
 Fig. 76. Cyathaxonia cornu Mich. (carb.). Kielich cześciowo odsłoniety.

Fig. 77. Thecocyathus mactra Gf. (jura): a) widziany z góry, b) z boku.



Fig. 78. Caryophyllia cyathus Sw. Przekrój koralowiny (s—przegrody, p—pręciki, sl-slupek).

Fig. 79. a) Columnaria cassariensis Dyb. (sylur), przekrój podłużny; b = d) Acanthodes cylindricus Weissml.

(sylur), (c, c'-ciernie przegrodowe, d-dna, k-kora). Fig. 80. Metriophyllum gracile Gür. (dewon).

Fig. 81. Amplexus eurycalyx Weissml. (dewon):

- a) wylot kielicha, b) przekrój podłużny, c) poprzeczny. Fig. 82. Ceratophyllum halliaeforme n. sp. (sylur). Fig. 83. Blothrophyllum Skalense Gür. (dewon). Fig. 84. Endophyllum priscoides Gür. (dewon):
- a) przekrój podłużny, b) poprzeczny.

Fig. 85. Opisthophyllum vesiculare Ogilvie (jura), układ przegród w kielichu podobny do rodzaju Holaphragma, k--przegroda kierownicza, rozszczepiona na 3 części, w górnej polowie kielicha przegrody dalszych cyklów ustawione pierzasto, w dolnej -- promienisto, jak u Hallia.

ustawione pierzasto, w dolnej — promienisto, jak u Hallia. Fig. 86. Lonsdaleia floriformis Lonsd. (carb.): a) przekrój podłużny, b) poprzeczny.

Fig. 87. Lithostrotion caespitosum Mart. (carb.).

Fig. 88. Diphyphyllum intermedium Gür. (dewon): a) przekrój podłużny, b) poprzeczny, c) część poprzecznego przekroju powiekszona.

Fig. 89. Cyathophyllum heterophylloides Frech. (dewon), przekrój poprzeczny. Fig. 90. Heliophyllum Stutschburyi E. H. (carb.): a) przekrój poprzeczny, b) część tegoż powiększona, c) Helioph. truncatum E. H. (sylur), wnętrze kielicha, d) przekrój podlużny tegoż, z lewej strony p—ukośnie prażkowana przegroda.

Fig. 91. Fascicularia caespitosa Gf. (dewon).

Fig. 92. Hexagonaria laxa Gür. (dewon), przekrój poprzeczny.

Fig. 93. Cystiphyllum vesiculosum Gf. (dewon).

Fig. 94. Montlivaultia insignis Rss. (jura).

Fig. 95. Omphyma turbinatum L. (sylur).

Fig. 96. Isastraea helianthoides Gf. (jura), powiększona.

Fig. 97. Heliastraea conoidea Rss. (miocen): a) wielkość naturalna, b) powierzchnia powiększona.

Fig. 98. Thamnastraea biformis Rss. (jura), powiększona.

Fig. 99. Syringophyllum organum L. (sylur): a) odlewy kielichów, z zachowaną ścianą, b) zachowany w całości kielich, c) pionowy przekrój koralowiny.

Fig. 100. Phillipsastraea Hennahi E. II. (dewon): a) powierzchnia kolonji, b) przekrój kielicha w powiększeniu (m-zachowany szczątek ściany, p-pseudotheca, s-septa).



Fig. 101. Stylina Labechei E. H. (jura): a) powierzchnia kolonji powiększona, b) kilka zwietrzałych kielichów, widzianych z boku (według Steinmanna).

Fig. 102. Porites incrustans Rss. (miocen): a) powierzchnia, b) przekrój podłużny-znacznie powiększone.

Fig. 103. Enallohelia striata Qu. (jura): a) kolonja powiększona, b) pojedyńczy kielich.

Fig. 104. Stephanophyllia elegans Br. (pliocen): a) widziany z góry, b) z boku.

Fig. 105. Dendrophyllia prismatica Rss. (miocen): a) kolonja, b) pojedyńczy kielich.

Fig. 106. *Madrepora anglica* Dunc. (oligocen): a) przekrój poprzeczny, b) podłużny.

Fig. 107. Millepora nodosa Essp. (współczesna): a) koralowina widziana z góry, b) przekrój podłużny (k-gastropory, c-dactylopory).

Fig. 108. Axopora Solandrei E. H. (eocen), przekrój podłużny.

Fig. 109. *Milleporidium Remesi* Stnm. (jura), przekrój podłużny gałązki, z-zooidia (według Steinmanna).

Fig. 110. Ellipsactinia elliptoides Stnm. (jura): a) przekrój przez młodsze warstwy coenostaeum, b) takiż przekrój przez warstwy starsze (z—zooidia, l—laminae, il—interlaminaria, sł—słupki łącznikowe), (według Steinmanna).

 Fig. 111. Labechia conferta Lonsd. (sylur): a) powierzchnia, b) przekrój przez kilka warstwic szkieletu.
 Fig. 112. Hydractinia. a) Schematyczny rysunek kolonji polipów (hy — hydranty, go — gonofory, m — coenostaeum), b) przekrój powiększony coenostaeum.

Fig. 113. Actinostroma verrucosum Gf. (dewon): a) przekrój pionowy, b) poziomy, c) kanały powierzchni (astrorhizy).

Fig. 114. Amphipora vetustior Gür. (dewon): a) kilka gałązek wielkości naturalnej, b) przekrój podłużny, c) poprzeczny gałązki powiększony.

Fig. 115. Diplograptus pristis Hall. (sylur): a) rekonstrukcja kolonji, widziana z góry, b) z boku, c) przekrój, d) stadjum embrjonalne, e) początkowe stadjum rozwojowe hydrorhabdy (1-5 porządek kolejnego tworzenia się komórek), p-pneumatofor, g-gonofory, g'-gonofor z zawartemi wewnątrz młodemi siculae, c- tarcza środkowa, rh-hydrorhabdy, v-virgula, si-sicula.

Fig. 116. Pristiograptus colonus Barr. (sylur), w górze podłużnie przecięty (si — sicula, v — virgula, h — hydroteka, widziana z zewnątrz, h' — ta sama w przekroju, c — kanał miąższowy).

Fig. 117. Dictyonema Hall. (sylur): a) tarcza podstawowa kolonji z rozchodzącemi się z niej gałązkami, b) gałązka widziana z boku, c-z góry (h-hydroteki, n-nematoteki).

Fig. 118. a) Pristiograptus colonus Barr., b) Monograptus Leintwardensis Hopk., c) Pristiograptus uncinatus Tüllb., d) Monograptus scanicus Tüllb., e) Diplograptus palmeus Barr., f) Rastrites Linnaei Barr.



Fig. 119. Dichograptus Headi Hall. (sylur).

Fig. 120. a) Tetragraptus Bigsbyi Hall., hydrorhabdum widziane od spodu, b—d) Phyllograptus angustifolius Hall., b) od spodu, c) w poprzecznym przełamie, d) z boku (si—sicula, h'—pierwsza hydroteka z prawej i lewej strony, h—dalsze hydroteki).

Fig. 121. Bugula avicularia Lk., mszywiol współczesny: a) komórka z czułkami wysuniętemi, b) zwierzę ukryte w komórce (o – gęba, oe – przełyk, z – żołądek, a – odbyt, k – kiszka, s – ściana komórki, ov – ovicella, v – vibraculum).

Fig. 122. a) Fenestella retiformis Schlth. (dias), b) powiększona siatka szkieletowa tegoż gatunku. Od strony wewnętrznej dwuszereg komórek (o), przedzielony szeregiem brodawek (m), łączy się z sąsiednim dwuszeregiem poprzecznemi litemi szczeblami (s).

Fig. 123. Membranipora subtilimargo Rss. (miocen): s-sciany zwapniałych komórek, o-pozorne otwory komórek (za życia powleczone skórą).

Fig. 124. Lunulites cretacea Orb. (powiekszony).

Fig. 125. Schemat komórki Eschara (pe — peristoma, wp — warga przednia, wt — warga tylna, a — otwór wewnętrzny (apertura, operculum), w — wanienka, l—lyrula, av—avicularia, sp — spiramen, micropora, fenestrula).

Fig. 126. Peristomella (Lepralia), powiększona. Fig. 127. Berenicea diluviana Lmx. (jura), powiększona.

Fig. 128. Defrancia diadema Gf. (kreda).

Fig. 129. Idmonaea (miocen), powiększona.

Fig. 130. Ceriopora spongites Gf. (kreda), powiększona.

Fig. 131. Heteropora conifera Lmx. (jura), powiększona powierzchnia. Fig. 132. Schematyczny rysunek kielicha liljowca (Actinocrinus): b—basalia, r 1–3—radialia, ir 1–3—interradialia, rd—radialia distichalia, id—interdistichalia, br—brachialia, ibr—interbrachialia, a 1–5—interradialia analia.

Fig. 133. Przebieg kanalów nerwowych w kielichu liljowców: A) Dicyclica, B) Cryptocyclica, C) Monocyclica (b-basalia, r-radialia, br-brachialia, go-rozszerzone platy kanalu nerwowego), według Steinmanna.

Fig. 134. Lichenoides priscus Barr. (kambr).

Fig. 135. a) Melocrinus typus Br. (dewon), b) Mel. gibbosus Gf. (spód kielicha).

Fig. 136. Eucalyptocrinus rosaceus Gf. (dewon): a) kielich widziany z boku, b) przekrój podłużny kielicha, c) pokrywa kielichowa od góry (b-basalia, r-radialia, $w \cdot w'$ -płytki tworzące nisze dla ramion).

Fig. 137. Actinocrinus moniliferus Mill. (carb.). Kielich widziany z boku. Część pokrywy usunięta.

Fig. 138. A) Platycrinus asymetricus Phill. (carb.) (b-basalia, r-radialia, br-brachialia); B) pokrywa kielichowa tegoż (a-odbyt, pp-plytki pokrywkowe, iainterradius analis, br-brachialia); C) Platycrinus pileiformis Hall. od strony tylnej; D) łodyga tegoż gatunku (ko-kanał osiowy, ks-grzebień stawowy).

Fig. 139. Amphoracrinus amphora W. i Sp., rekonstrukcja według Jaeckla.

Fig. 140. A) Actinocrinus proboscidialis Hall., wewnętrzny odcisk pokrywy kielichowej; B) pokrywa kielichowa rodzaju Antedon; C) pokrywa kielichowa Actinometra solaris Lk.; D) Thaumatocrinus renovatus Carp.; E) kielich tegoż gatunku, widziany z boku (a – odbyt. o-gęba, amb-ambulacra).



TABLICA IX (liljowce).

Fig. 141. Uintacrinus Westphalicus Schlüt. (kreda): a) schemat kielicha, b) spód, c) kielich widziany z boku.

Fig. 142. Perittocrinus transitor Jaeck. (sylur), według Jaeckla (a-odbyt, o-gęba).

Fig. 143. Cyathocrinus ramosus Ang. (sylur): a) kielich z ramionami, b) pokrywa kielichowa, c) taż sama z płytkami ambulakralnemi, d) Cyathocrinus longimanus Ang. (sylur), tylna strona kielicha z częściowo zachowanemi ramionami, trąba odbytowa odsłonięta w całości (ib—infrabasalia, pb—parabasalia, br—brachialia, an trąba odbytowa, r—radialia).

Fig. 144. Marsupites ornatus Sow. (kreda): a) kielich bez ramion, b) nasada ramienia.

Fig. 145. Crotalocrinus pulcher His. (sylur).

Fig. 146. Astylocrinus dactyliformis Troost (sylur), obok guzik podstawowy, widziany z boku i z góry.

Fig. 147. Encrinus liliaeformis Mill. (trias).

Fig. 148. a) Pentacrinus briareus Mill. (lias); b) Pentacrinus, kielich bez ramion (jura) z najwyższemi członami łodygowemi; c) Pent. dubius Gi. (trias), człon łodygowy.

Fig. 149. a) Bourgueticrinus ellipticus Mill. (jura),

kielich z lodygą, b) kielich tegoż od spodu, c) łodyga, d) staw łodygowy.

Fig. 150. Eugeniacrinus caryophyllatus Mill. (jura): a) okaz całkowity, b) kielich (pierścień r) widziany z boku, c) tenże od góry, d) ramię.

Fig. 151. Przekształcenie kielicha Apiocrinidów: A) Toxocrinus (Proquettardicrinus) Greeni Mill. z form. weglowej, B) Guettardicrinus dilatatus Orb. (jura), C) Apiocrinus Parkinsoni Schlth. (dogger), D) Apiocrinus magnificus Orb. (malm.), (pb-parabaslia, ib-infrabaselia, cd-centrodorsale, r-radialia, br-brachialia, ibr-interbrachialia, ir-interradialia), według Steinmanna.

Fig. 152. A) *Taxocrinus* (z form. węglowej), B) *Apiocrinus* (jura): zupełnie zgodny u obu układ płyt nasady ramion i sposób ich rozwidlenia.

Fig. 153. Cupressocrinus abbreviatus Gf. (dewon): a) z boku, b) z dołu, c) pokrywa kielichowa z aparatem konsolidacyjnym, d) przekrój ramienia, e) powierzchnia członu łodygowego.

Fig. 154. Haplocrinus mespiliformis Gf. (dewon): A) kielich z boku, B) z góry, C) schemat kielicha (b-basalia, r-radialia, or-oralia).



Fig. 155. Synchirocrinus anglicus Jaeck. (sylur): A) rekonstrukcja całości, B) korona widziana od przodu, C) taż sama z tylu (b—basalia, r—radialia, k—kolano, br—brachialia, a—odbyt, l—łodyga), wedł. Jaeckla.

Fig. 156. Triacrinus elegans Follm. (dewon): A) kielich widziany z boku, B) schemat tegoż (b-basalia, rradialia, br-brachialia).

Fig. 157. Saccacoma (jura): A) środkowa tarcza z jednem ramieniem powiększona, B) tenże w całości (wielk. natur.): r—radialia zrosłe w centrodorsale, br—brachialia z listkowanemi przydatkami na bokach, f—człony ramion w miejscu przytwierdzenia przydatków.

Fig. 158. Rhipidocrinus crenatus Gf. Schematyczny rysunek kielicha z jednem ramieniem (b — parabasalia, r—radialia, x^1 —interradialia, x^2 —interbrachialia, p—ramiona).

Fig. 159. A) schemat kielicha *Heterocrinus*, B) id. *Pisocrinus pocillum* Ang. (sylur), mlody okaz, C) *Pisocrinus* dorosły (według Jaeckla).

Fig. 160. Synchirocrinus anglicus Jaeck., młody osobnik w położeniu zamkniętem (litery jak na fig. 155), według Jaeckla.

Fig. 161. Revalocrinus costatus Jaeck. (sylur), diagram kielicha (Jaeckel).

Fig. 162. Pory rautowe pęcherzowców: A) Caryocystites, podłużny przekrój szeregu pór rautowych, B) szereg pór widziany od góry, C) pory rautowe z końcowemi kanałami i chodnikiem porowym, D) rauty utworzone z kilku szeregów pór, E) poprzeczny przekrój przez kilka pór rautowych, F) poprzeczny przekrój brózd porowych, G) podłużny przekrój pory (wedł. Steinmanna).

Fig. 163. A) *Echinosphaerites aurantium* His (sylur), B) zwietrzała powierzchnia tegoż gatunku z rautami, C) gęba okolona trzema ramionami, D) piramida odbytowa.

Fig. 164. Układ pór na płytach pancerzowych Polycosmites bohemicus Jaeck., B) u Hemicosmites altus Jaeck.

Fig. 165. A) Echinoencrinus angulosus Pand. (sylur), kielich widziany z boku, C) tenže od góry, B) Echinoencrinus granatum Volb., D) diagram tego gatunku (l-łodyga, a-odbyt, h-pory rautowe, c- podstawa, I-III- trzy pierścienie płyt kielichowych).

Fig. 166. Pleurocystites filitextus Bill. (sylur):

A) strona grzbietowa, B) brzuszna, C) przekrój poprzecz-

ny (o-geba, m-madreporyt, g-pora jajowa, l-lodyga, a-odbyt, p-pory rautowe, br-ramiona).

Fig. 167. Callocystites Jewetti Hall. (sylur).

Fig. 168. Mesocystites Puzyrewskii Hoffm. (sylur): A) kielich, B) brózdy wodne w przekroju.

Fig. 169. Rozwój narządu wodnego u pęcherzowców: a—c) porządek kolejnego powstawania brózd wodnych, d) Glyptorphaerites—gęba przykryta przez oralia, e) Archaeocystites.

Fig. 170. Estonocystis Antropoffi Jaeck. (sylur).

Fig. 171. a) Płytka pancerzowa Protocrinites fragrum Eichw. Pory ustawione po 3 w jednym szeregu, układ ich rautowy, g.h. przekrój pionowy i poziomy przez podwójną porę Mesocystites Puzyrewskii; b) Glyptosphaerites Leuchtenbergi Ang. (sylur), pojedyńcza płytka pancerza tegoż.

Fig. 172. Codaster bilobatus M. Coy (carb.): A) kielich widziany z góry, B) z boku, C) z góry (a—odbyt, r—radialia, pr—plytki ambulakralne, k—kanciaste promienie, b—basalia, ir—interradialia).



Fig. 173. Pentremites: A) kielich widziany z boku, B) z góry, C) płytka lancetowa, D) wyloty kanałów wodnych, E) przekrój poziomy kielicha, F) przekrój hydrospiry, G) diagram kielicha (b-basalia, r-radialia, irinterradialia, hs-hydrospiry, l-płytka lancetowa, plpłytki brzeżne ambulakrów, ol-szczyt płytki lancetowej).

Fig. 174. a) Cytaster granulatus Hall. (sylur), b—c) Hemicystites bellulus ambulacrum z płytkami brzeżnemi i bez takowych, d) Edrioaster Bigsbyi Bill. (sylur), e) schematyczny przekrój ambulacrum (o—pokrywa gebowa, m—madreporyt, a—odbyt, s-subambulacralia, ip—interambulacralia, ap—ambulacralia, am—ampullae, p—nóżki).

Fig. 175. Trochocystitės bohemicus Barr. (kambr): A) schematyczny rysunek drobnoluskowej strony grzbietowej, dolna połowa usunięta dla pokazania strony brzusznej, B) tenże widziany od przodu, C) przekrój poprzeczny (o — gęba, a — odbyt, af — bróżdy ambulakralne, m plyty obwodowe, hc — spód, ec — wierzch).

Fig. 176. Hemicidaris crenularis Cott.: A) widziany z góry, B) z boku, C) latarnia Arystotelesa z boku, D) z góry (a-szczęki, b-ząb, c-wyrostki uzupelniające, d-rotulae).

Fig. 177. Przekrój schematyczny przez ambulacrum Granatocrinus (pp—płytki pokrywkowe, pb—płytki boczne, k – kanał hydrospiry, hs — hydrospiry, ph—płytki hydrospirowe, h—płytka lancetowa z kanałem środkowym).

Fig. 178. Przesunięcie stopniowe otworu odbytowego w narządzie szczytowym jeżowców: A) Cidaris coronata, B) Cidaris subvesiculosa, C) Peltastes stellulatus, D) Acrosalenia pseudodecorata, E) Acrosalenia angularis, F) Hyboclypus caudatus Cott.

Fig. 179. Narząd szczytowy u Echinoidei irregulares: a) Hyboclypus gibberulus Wright. (bajocien), b) Hyboclypus gibberulus Cott. (bathonien), c) Collyrites elliptica Cott. (callovien).

Fig. 180. Plytki ambulakralne zrośnięte z kilku płytek pierwotnych: a) Pseudodiadema variolare, b) Strongylocentrus Droebachensis, c) Stomopneustes variolaris, d) Micropedina Cotteaui.

Fig. 181. Kolce jeżowców: a) Cidaris Jouanneti (senon), b) Cid. perornata, c) Cid. muricata (neokom), d) Cid. florigemma (jura), e) Cid. cydonifera (neokom), f) Anaulocidaris Buchi (trias), g) Acrocidaris nobilis (jura).

Fig. 182. Bothriocidaris Pahleni Schmidt. (sylur: a) z boku, b) tarcza szczytowa z odbytem, c) spód z gębą.

Fig. 183. a) Palechinus elegans M. Coy (carb), b) otwór gębowy.

Fig. 184. *Cidaris coronata* (f. (jura): a) wierzch, b) z boku — kolce z jednej strony usuniete, c) plytki promieniowe, d) takież płytki rodzaju *Rhabdocidaris* (jarzmowane).

Fig. 185. *Glypticus hieroglyficus* (jura): a) widziany z góry, b) z dołu, c) szereg plyt międzypromieniowych, d) narząd szczytowy z odbytem.

Fig. 186. Stomechinus cognatus Lbe (jura): a) widziany z dolu, b) z boku, c) płyty promieniowe i międzypromieniowe z parzystemi porami.



Fig. 187. *Pygaster decoratus* Lbe (jura): a) widziany z góry, b) plyty promieniowe i międzypromieniowe, c) narząd szczytowy.

Fig. 188. *Echinoconus conicus* (kreda): a) z boku, b) z dolu.

Fig. 189. Scutella subrotundata (miocen).

Fig. 190. Caratomus Althi Zaręczny (cenoman): a) z dolu, b) z tylu, c) z góry.

Fig. 191. *Echinobrissus clunicularis* Leske (jura): a) z góry, b) z dołu, c) narząd szczytowy.

Fig. 192. Collyrites ovalis Leske (jura): a) z góry, b) z dolu, c) z tylu.

Fig. 193. Ananchytes ovata Breyn. (senon): a) z boku, b) z dolu, c) narząd szczytowy, d) część pancerza powiekszona.

Fig. 194. Micraster cor anguinum: a) z góry, b) z dolu, c) z boku, d) narząd szczytowy (n—gęba, an—odbyt, m— madreporyt, g— płytki jajowe, fa— fasciola analis, fl—fasciola lateralis).

Fig. 195. Asteropecten aurantiacus (współczesny). Przekrój przez ambulacrum (r—płytki brzeżne, pp płytki podstawowe, ad— adambulacralia, a— ampullae, u—nóżki, w—ambulacrum).

Fig. 196. Aspidosoma petaloides (dewon).

Fig. 197. Palaeaster eucharis Hall. (dewon).

Fig. 198. Asteropecten Forbesi Hall. (miocen).

Fig. 199. Goniaster Parkinsoni Forbes (kreda).

Fig. 200. Tarczki szkieletowe *Holoturyj* (silnie powiekszone): A — B) *Hemisphaeranthus floridus* Terq., C—E) *Hemisph. costifera* Terq. z liasu (wedlug Alb. Gaudry).

Fig. 201. A) Spód tarczy wężownicy z nasadą ramion (br), *g*—parzyste torebkowate szczeliny po obu stronach narządu wodnego, *a*—tarcza gębowa, *z*—luszczki nóżkowe; B) wewnętrzny szkielet gębowy wraz z nasadą dwóch ramion; C) kręg ramieniowy, okolony tarczkami ramieniowemi (w—dolny kanał kręgu, pg—płytka grzbietowa, pb—płytki boczne); D) trzy kręgi wężownicy widziane z boku (Steinmann).

Fig. 202. Waldheimia flavescens Val.: A) zwierzę widziane z boku po usunięciu polowy skorupy (br— ramiona, sp—frendzla skrzelowa, a—mięsień zwieracz, s środkowa przegroda, r—mięsień otwieracz, n—otwór nogi); B) skorupa grzbietowa; C) brzuszna, widziane od wnętrza (a—odcisk mięśni zwieraczy przednich, bb tylnych, l—taśma ramieniowa, s—dolki zębowe zawiasy, c—wyrostek zawiasowy, d—nakrywka, f—otwór nogi, o—odcisk mięśnia nogi, di—odciski mięśni otwieraczy, z—ząb zawiasowy), wedlug Davidsona.

Fig. 203. Rustela Edsoni Walc. (kambr): a) skorupa brzuszna, b) grzbietowa, c) brzeg zawiasowy.

Fig. 204. Micromitra (Paterina) superba Meek. (kambr).

Fig. 205. Obolus Apollinis Eichw. (kambr.): A) skorupa brzuszna, B) grzbietowa, C) wnętrze skorupy brzusznej, D) grzbietowej, E) odciski naczyniowe brzusznej skorupy (l—listewka środkowa, ad—mięśnie zwieracze, d—otwieracze, n—brózda nożna).

Fig. 206. Trimerella Lindströmi Dall. (sylur).

Fig. 207. Lingula anatina Lk. (współczesna): A) wnętrze skorupy brzusznej, B) grzbietowej, C) skorupa z profilu, D) z góry (ad—adductor anterior, ad'—adductor posterior, d—retractor, a—protractor, n—noga), według Davidsona.

Fig. 207a. Embrjo-przewiertki (Terebratulina septentrionalis) w stadjum lingulowem (Fischer).

Fig. 208. Siphonotreta unguiculata Lindstr. (sylur): a) strona brzuszna, b) skorupa z profilu, c) wnętrze brzusznej, d) grzbietowej skorupy.



Fig. 209. Kutorgina cingulata Bill. (doln. kambr.). Fig. 210. Orbiculoidea nitida Phill. (carb.): a) strona brzuszna, b) grzbietowa, c) skorupa w profilu.

Fig. 211. Crania Ignabergensis Retz (senon): A) strona grzbietowa, B) z profilu, C) wnętrze skorupy brzusznej, D) grzbietowej, E) Crania anomala (współczesna): wnętrze skorupy grzbietowej z narządem ramieniowym (s-s'--odciski mięśniowe, on--odciski mięśni nosowych).

Fig. 212. Dwa kolejne stopnie rozwojowe narządu ramieniowego u Terebratulina septentrionalis.

Fig. 213. Cztery kolejne stopnie rozwojowe podpór ramieniowych u tegoż gatunku: a) w skorupie brzusznej, b) grzbietowej.

Fig. 214. Rozwój taśmy ramieniowej u Waldheimia cranium: Astudjum Platidiowe, 2—Magasowe, 3—Mühlfeldiowe, 4—Terebratellowe, 5—końcowe.

Fig. 215. Porównanie rodzajów Orthis i Rhynchonellina: a—c) Orthis (Dalmanella) basalis z syluru, d—g) Rhynchonellina Litteli Böse z form. górnojurajskiej (wedl. Steinmanna).

Fig. 216. Platystrophia podolica Siem. (sylur).

Fig. 217. Megerlea (Mühlfeldia) truncata L. z mo rza Śródziemnego: a) wnętrze skorupy z narządem ramieniowym, b) zwapniała taśma ramieniowa po usunięciu mięsistych ramion.

Fig. 218. Kraussina pisum I.k. (współczesna). Różni się od Orthis jedynie odmiennym narządem ramieniowym.

Fig. 219. Terebratella Chilensis Brod. (współczesna): a) strona grzbietowa, b) wnętrze skorupy grzbietowej z taśmą ramieniową, c) taż sama taśma widziana z profilu.

Fig. 220. Kingena lima Deir. (kreda): a) skorupka wielkości naturalnej, b) taśma ramieniowa, c) taż sama z boku.

Fig. 221. Kraussia rubra Sk.: a) wnętrze skorupy grzbietowej z podporą ramieniową, b) to samo z ramionami.

Fig. 222. Terebratulina caput serpentis I.k. (wspólczesna): a) skorupa, b) podpora ramion wewnątrz skorupy grzbietowej.

Fig. 223. a) Magas pumilus Sow. (senon), b) podpory ramieniowe widziane z góry, c) też same z boku.

Fig. 224. a) Strophomena rhomboidalis Wilk., wnętrze strony grzbietowej z odciskami naczyniowemi, b) toż samo strony brzusznej, c) skorupa brzuszna z zachowanemi odciskami narządu ramieniowego (według Davidsona), d—g) Strophomeno podolica Siem. z syluru: d) ułamek wklęslej strony brzusznej, c) strona grzbietowa, f) profil obu skorup, g) wyrostek zawiasowy.

Fig. 225. Koninckella liassina Bouch., wnętrze skorupy grzbietowej z całkowicie zachowanym narządem ramieniowym (według Davidsona).

Fig. 226. Chonetes striatella Dalm. (sylur): a) od strony wklęsłej (grzbietowej), b) wnętrze grzbietowej, c) brzusznej skorupy.

Fig. 227. a) Productus longispinus Sow. (carb.): b—d) Prod. giganteus Mart., b) przekrój poprzeczny skorupy, c) wnętrze strony brzusznej, d) grzbietowej (ad — odciski mięśni zwieraczy, d— mięśnie otwieracze, n — nerkowate odciski w skorupie grzbietowej, sp — odciski narządu ramieniowego).

Fig. 228. Strophalosia Goldfussi Mstr. (dias): a) skorupa widziana od strony grzbietowej (wklęsłej), b) wnętrze skorupy grzbietowej z narządem ramieniowym, c) profil obu skorup.

Fig. 229. A) Scacchinella variabilis Gemm. z diasu Sycylji, B) Scacchinella, nawpół schematyczny rysunek wnętrza grzbietowej skorupy, C—D) Richthofenia Lawrenciana Kon. z diasu Indyj Wschodnich, C) wnętrze skorupy brzusznej widziane nieco ukośnie z góry, D) przekrój brzusznej skorupy równolegle do brzegu zawiasowego (a—podwórko zawiasowe, d—nakrywka, z—zawiasa, s – odcisk ramion, w — wyrostek zawiasowy, a—nasada mięśni zwieraczy, p—podpory wyrostka zawiasowego, l—listewka środkowa, g— gabczasta warstwa skorupy, k—kanały rurkowe), według Steinmanna.

Fig. 230. a) Argiope (Megathyris) decollata Gmel. z morza Śródziemnego, b) wnętrze skorupy grzbietowej tegoż, c) Argiope (Cistela): Neapolitana Scacchi (taśma ramieniowa).

Fig. 231. a) Spirifer striatus Sw. (carb.), grzbietowa skorupa usunięta dla pokazania polożenia narządu ramieniowego; b) Spirifer (Syringothyris)? cuspidatus Mart., zawiasa brzusznej skorupy (y—szczelina nakrywkowa, x—zęby zawiasowę, d—nakrywka, z—rurkowata płytka między zębami).

Fig. 232. Martinia glabra Mart. (carb.).

Fig. 233. Reticularia sinuata Gür. (dewon).



Fig. 234. a-c) Spirifer Dombrowiensis Gür. (de won), d) Spirifer laevicosta Val.

Fig. 235. Spiriferina Hartmanni Ziet. (lias).

Fig. 236. Cyrtia trapezoidalis Dalm. (sylur).

Fig. 237. A-B) Leiorhynchus gracilis Gür. (dewon); C) Camarophoria Schlotheimi v. Buch. (dias), poprzeczny przekrój skorupy celem wykazania budowy przegród brzegu zawiasowego (c-crura, x-plyty zębowe, i-zawiasy na stronie brzusznej, y--takież na stronie grzbietowej, s-s'-przegroda środkowa).

Fig. 238. Syntrophia lateralis Whitt. (kambr): A) skorupa brzuszna; B) odciski skorupy grzbietowej z odciskami mięśni zwieraczy (a), listewek ograniczających zatokę brzuszną (b), oraz płyt zębowych (c); C) skorupa widziana od strony zawiasy, s--odciski płyt zębowych tworzących spondylium; D) spondylium brzusznej strony widziane z góry; E) toż samo z boku dla wykazania wsparcia tego narządu na środkowej przegrodzie (wedł. Walcotta)

Fig. 239. A) Pentamerus galeatus Dalm., B) Pent. conchidium Dalm. (sylur), wnętrze brzusznej skorupy, C) przekrój w pobliżu zawiasy (s-środkowa przegroda, b-crura, x-płyty zębowe).

Fig. 240. a-b) Rhynchonella cuboides Phill. (dewon), c-d) Rh. sublacunosa Szajn. (jura), e) Rh. nigricans, współczesna z narządem ramieniowym.

Fig. 241. Atrypa reticularis L.: a-b) okaz dorosly, c) narząd ramieniowy doroslego, d) młodego osobnika.

Fig. 242. Athyris concentrica v. Buch. (dewon).

Fig. 243. Merista herculaea Barn. (dewon): A) od strony dzioba, część skorupy usunięta celem pokazania układu płytek zawiasowych; B) przednia część dzioba ucięta ukazuje, płyty zawiasowe (x), płytkę łukową (e), oraz środkową przegrodę (s); C) podlużny przekrój wykazuje położenie podlużnej przegrody środkowej w obu skorupach; D) skorupa brzuszna, część kolo dzioba usunięta dla pokazania układu płyt zawiasowych i płyty lukowej (według Steinmanna).

Fig. 244. Merista herculaea Barr., narząd ramieniowy (według Fischera). Fig. 245. Porównanie rodzajów Retzia i Eudesia: A-B) Eudesia cardium Desl. (lins), C-D) Retzia serpentina Kon. (carb.).

Fig. 246. Uncites gryphus Schlth. (dewon), narząd ramieniowy.

Fig. 247. Zeilleria biappendiculata Desl. (jura).

Fig. 248. Merista Ypsilon Barr. (dewon) wykazuje uderzające podobieństwo do poprzedniej figury.

Fig. 249. Porównanie narządu ramieniowego przewiertek o długiej i krótkiej taśmie: A) Waldheimia flavescens, część nasadowa do lit. a zwapniała; B) Terebratula vitrea, zwapniała jedynie część nasadowa, kształt spiralnych ramion u obu rodzajów zupelnie jednakowy.

Fig. 250. Aulacothyris resupinata Desl. (jura): a-c) okaz dorosły, d-f) młody wykazuje uderzające podobieństwo do sylurskiego rodzaju Dayia.

Fig. 251. Dayia navicula Barr. (sylur).

Fig. 252. Stringocephalus Burtini Defr. (dewon). Fig. 253. Coenothyris vulgaris (trias), narząd ramieniowy.

Fig. 254. a-c) Terebratula bisuffarcinata Schlth. (jura), d-g) Terebratula vitrea l.k. (współczesna), e) na sada ramion, f) ramiona od góry, g) z boku.

Fig. 255. *Mimulus perversus* Barr. (sylur) wykazuje zupelne podobieństwo do rodzaju *Glossothyris*.

Fig. 256. Glossothyris Bouei Zejszn. (jura): d--f) Pggope diphya Col. z tytonu: f) dziób bardzo starego okazu z widocznym prostym brzegiem zawiasowym i trójkątnem podwórkiem poprzecznie prążkowanem (wedl. Zejsznera).

Fig. 257. Skorupa malža *Crassatella plumbea* (oligocen): p-strona przednia, t-tylna, d-dolna, k-klęby, n-nowik, tr-tarczka, pr-strona prawa, l-lewa, zz-zęby zawiasowe, w-więz, fc f'c'- dolki zębowe, fl-dolek więzowy (fossa ligamentaria), ma-przedni, mp-tylny odcisk mięśniowy, o_E -odcisk płaszcza.

Fig. 258. Lucina columbella I.k. (miocen).

Fig. 259. Gresslya gregaria Gf. (jura).

Fig. 260. Goniomya trapezicosta Pusch. (jura).



Fig. 261. Pleuromya polonica Lbe (jura).

Fig. 262. Grammysia podolica Siem. (sylur).

Fig. 263. Leptodomus podolicus Siem. (sylur): a) lewa strona, b) prawa, c) profil od przodu.

Fig. 264. Clavagella Caillati Desh. (eocen).

Fig. 265. Pholadomya angustata Ag. (jura).

Fig. 266. Pterinea ventricosa Phill. (sylur).

Fig. 267. Pseudomonotis echinata Sw. jura: a) lewa, b) prawa skorupa.

Fig. 268. Cassianella contorta Alb. (trias).

Fig. 269. Monotis salinaria Br. (trias).

Fig. 270. a) Hoernesia socialis Schlth. (trias), b) zawiasa z szeregiem dolków więzowych.

Fig. 271. a) Inoceramus Cripsii Mant. (senon), b) zawiasa tegoż gatunku.

Fig. 272. Posidonia Becheri Br. (carb.).

Fig. 273. Stosunek linji zawiasowej do linji mięśni zwieraczy w skorupie małżów: A) isomyaria, B) heteromyaria, C) monomyaria $(x \cdot x - 1$ inja zawiasowa, $n \cdot m - 1$ linja mięśniowa, m -odcisk mięśniowy przedni, n -tylny, s -syfon odbytowy, k -skrzela, w -kłęby (wedlug Steinmanna).

Fig. 274. Aviculopecten papyraceus Sw. (carb.).

Fig. 275. Pecten elegans Andrzej. (miocen).

Fig. 276. a — b) Gryphaea arcuata Lk. (lias), c-d) Ostrea (Alectryonia) carinata (cenoman), e) Exogyra virgula Defr. (jura). Fig. 277. Cardiola interrupta Brod. (sylur).

Fig. 278. Arca (Barbatia) barbata Lk. (miocen).

Fig. 279. Arca (Paralellodon) corallina Desm. (jura).

Fig. 280. Pectunculus pilosus I.k. (miocen).

Fig. 281. Leda Deshayesi Duchat. (oligocen).

Fig. 282. a) Myophoria Kcfersteini Mstr. (trias), b—c) Myophoria Whatelayae v. Buch. (zawiasa).

Fig. 283. a) Trigonia navis I.k. (lias), b) zawiasa prawa, c) lewa (pt — tylne pole skorupy, t — tarczka, $z \cdot z'$ — zęby zawiasowe i dołki zębowe), d—e) Castalia, (współczesna) budowa zawiasy.

Fig. 284. a-b) Unio Wukotinovici Neum. (pliocen), c) Unio flabellatus (neogen), zeby zawiasowe jak u Trigonia.

Fig. 285. Palaeocardíta crenata Mstr. (trias).

Fig. 286. Venericardia Iouanneti Bast. (miocen).

Fig. 287. Ervillia podolica Eichw. (miocen).

Fig. 288. Protocardia Hillana Sow. (kreda).

Fig. 289. Cardium (Limnocardium) protractum Eichw. (miocen).

Fig. 290. Megalodon cucullatus Gf. (dewon): $x \cdot x'$ zeby zawiasowe, m—przedni, n—tylny odcisk mięśniowy, w—więz, l—listewka mięśniowa czyli nympha.

Fig. 291. Diceras arietina I.k. (jura): x—zab zawiasowy, w – więz, m—odcisk przedniego, n—tylnego mięśnia zwieracza.



Fig. 292. Caprotina russiensis Orb. (kreda).

Fig. 293. Hippurites cornu vaccinum Gf.: A) skorupa w całości, B) podlużny przekrój przez obie skorupy; C—D) Hipp. radiosus Desm., zawiasa widziana z boku i z góry (a a'-zewnętrzna warstwa skorupy, q'-zatoka odbytowa, r'-zatoka skrzelowa, m'- przedni mięsień zwieracz przytwierdzony do zrosłego z przednim zębem zawiasowym (x') wyrostka, y'-tylny ząb, n'-tylny odcisk mięśniowy na długim wyrostku, w- jama mieszcząca ciało mięczaka).

Fig. 294. Cyprina tumida Nyst. (pliocen): a, b, częby zawiasowe, e, f-takież zęby prawej strony, c, dzęby tylne, c', d'-dołki zębowe tylne, m-odcisk mięśniowy przedni, n-tylny, l-więz, f-dołek więzowy.

Fig. 295. Venus cincta Eichw. (miocen).

Fig. 296. Tapes gregaria Eichw. (miocen).

Fig. 297. Ervillia pusilla Eichw. (miocen).

Fig. 298. Orthonota solenoides Murch. (sylur).

Fig. 299. Solen subfragilis Desh. (miocen).

Fig. 300. Mactra podolica Eichw. (miocen): zpząb przedni, zt-tylny, w-więz, p-odcisk płaszcza.

Fig. 301. Glycimeris (Panopaea) Menardi Desh. (miocen). dw-dołek więzowy.

Fig. 302. Gastrochaena Deslongchampsi Lbe (jura).

Fig. 303. Mya truncata L. (współczesna), zawiasa: a) prawa (l-lyżka więzowa), b) przekrój poprzeczny zawiasy (l-lewa, p-prawa skorupa, l-łyżka więzowalewa, <math>l'-lewa.

Fig. 304. Schematyczny rysunek skorupy ślimaka: n — nucleus (szczyt), u — ujście, c — slupek (columella), ss' – szwy, wp — warga prawa (labrum), wl — warga lewa (labium), kp — kanał przedni, kt — kanał tylny (syłon). ks — karby słupkowe.

Fig. 305. Fissurella graeca L. (miocen).

Fig. 306. Bellerophon bicarenus Lev. (carb.).

Fig. 307. Murchisonia subsulcata Kon. (carb.).

Fig. 308. Pleurotomaria conoidea Orb. (jura).

Fig. 309. a) Turbo rugosus Lk. (miocen), b-c) nakrywka tegoż.

Fig. 310. Trochus patulus L. (miocen).

Fig. 311. a) Naticopsis ampliata Kon. (carb.), b-c) nakrywka tegoż.

Fig. 312. Neritina Grateloupi Der. (miocen).

Fig. 313. Platyceras disjunctum Gieb. (dewon).

Fig. 314. Natica millepunctata L. (miocen).

Fig. 315. a) *Turritella turris* Lk. (miocen), b) rzeźba skorupy powiększona.

Fig. 316. Chemnitzia.

Fig. 317. Euomphalus catillus Sw. (carb.).

Fig. 318. a) Cerithium serratum Brug. (eocen), b) Potamides Duboisi Eichw. (miocen).

Fig. 319. Nerinea Brunirutana Thurm. (jura), 1-7-stopniowy rozwój faldów, słupka i wargi u rodzaju Nerinea: 1) N. Cotteaui Orb., 2) N. Desvoydi Orb., 3) N. Jollyana Orb., 4) N. nodosa Orb., 5) N. Mosae Orb., 6) N. Clio Orb., 7) N. implicata Orb. (według Alb. Gaudry).

Fig. 320. a) Aporrhais pes pelecani I.k. (miocen), b) Alaria laevigata Morr. (jura).

Fig. 321. a-b) Cypraea amygdalum Brocc. (miocen), c--d) Erato laevis Don. (miocen).

Fig. 322. Pirula condita Brgn. (miocen).



Fig. 323. Tudicla rusticula Bast. (miocen).

Fig. 324. Nassa coarctata Eichw. (miocen).

Fig. 325. Columbella curta Duj. (miocen).

Fig. 326. Murex tortuosus Sw. (miocen).

Fig. 327. Clavatula asperulata Lk. (miocen).

Fig. 328. a) Carinaria (współczesna): s-skorupa,
br-skrzela, c-ogon, t-czułki, o-oczy, f-płetwa,
n-ganglion przełykowy, x-narząd płciowy; b) skorupa
larwy Oxygirus (według Alb. Gaudry).

Fig. 329. Bulla Lajonkaireana Bast. (miocen).

Fig. 330. a) Pupa vetusta Daws. (carb.), b) Pupa muscorum L. (dyluwjum).

Fig. 331. Voluta taurinia Bon. (miocen).

Fig. 332. a) Styliola recta Les. (przykład ślimaka skrzydłonogiego z mórz dzisiejszych), b) Tentaculites annulatus Schlth. (sylur).

Fig. 333. Conularia (sylur), wedlug Steinmanna.

Fig. 334. Dentalium Badense Partsch. (miocen).

Fig. 335. Nautilus pompilius I.., połowa skorupy usunięta celem pokazania budowy zwierzęcia (x—komory powietrzne, s—przegrody, si—syfon, km—komora mieszkalna, l—lejek, pod nim n—glandula nidamentalis, p płaszcz z odwiniętym płatem grzbietowym, t—macki, c—kapuza, o—oko, m—miejsce przytwierdzenia mięśni skorupowych).

Fig. 336. Nautilus pompilius I..: a) początek skorupy, pierwsza komora miseczkowata z blizną syfonową nad nią druga nadłamana komora z początkiem syfonu; b) młoda skorupa widziana od przodu bez komory mieszkalnej; c) mięśnie przytwierdzające skorupy (s s'—plaszczyzna symetrji, a—przedni brzeg mięśnia, l—linja zatokowa, u—miejsce podwinięcia przegrody do środka, m—nasada parzystego mięśnia skorupowego, zl—zatoka boczna, n—linja szwu), według Steinmanna.

Fig. 337. A) Endoceras belemnitiforme Holm.(sylur), A) przekrój podłużny przez koniec skorupy; B) End. gladius Holm., środkowy przekrój syfonu; C) tenże przekrój poprzeczny; D) End. vaginatum Schlth., z zachowaną częściowo skorupą; E) schematyczny przekrój skorupy tegoż przez środek (l-komory powietrzne, si-syfon, s-przegrody, bl-boczny listek poprzeczny), wedł. Steinmanna. Fig. 338. Loxoceras podolicum Alth. (sylur): A) z boku, B) od strony brzusznej; C) ujście, D) komora początkowa z blizną, E) kolejne zmiany przekroju skorupy.

Fig. 339. a) Orthoceras cochleatum Schlth., kuliste rozszerzenie syfonu; b) Hormoceras Bayfieldi Stokes, pierścienie obstrukcyjne.

Fig. 340. Poterioceras Lagoviense Gür. (dewon).

Fig. 341. Lituites lituus 'Mtf. (sylur): A) skorupa widziana z boku, B) ujście, C) linja zatokowa (sk—skorupa, p—przegrody, w—komora mieszkalna, m—mięsień skorupowy, v—strona brzuszna, d-grzbietowa, sb-siodlo boczne, os-siodlo zewnętrzne, ds-siodlo grzbietowe, z-zatoki).

Fig. 342. A-B) Nautilus Geinitzi Pict. (jura), bez skorupy i komory mieszkalnej; C-D) Naut. Konincki Orb. (carb.), (s-s-linja symetrji, n-szew, sw-siodlo wewnętrzne, sb-siodlo boczne, sz-siodlo zewnętrzne, zw-zatoka wewnętrzna cz. antysyfonalna, zb-zatoka boczna, zz-zatoka zewnętrzna cz. brzuszna), E) szczęki łodzików kopalnych (Rhyncholites hirundo) z triasu.

Fig. 343. $\Lambda - C$) Émbrjonalna komora ammonitów typu latisellati (Glyphioceras diadema): si—syion, p pepek, sz—siodlo zewnętrzne; D) takaż komora typu angustisellati (Coeloceras): sw—siodlo wewnętrzne, sb siodło boczne, zb—zatoka boczna, zw—zat. wewnętrzna, p—pępek.

Fig. 344. A) Pierwsza i druga linja zatokowa Goniatyta; B) trzy pierwsze linje zatokowe typu angustisellati (ss.— siodło środkowe, sz.— siodło zewnętrzne, sw.— siodło wewnętrzne, sb.— siodło boczne, zb.— zatoka boczna, zs.— zatoka środkowa cz. syfonalna).

Fig. 345. Przekrój skorupy *Tropites Phoebus*, wykazujący przesunięcie syfonu z wiekiem ze strony grzbietowej na brzuszną, oraz zmianę kierunku szyjek syfonowych.

Fig. 346. Przyłbicowe zamknięcie ujścia u Morphoceras pseudoanceps Ehr.: a) z boku, b) z przodu.

Fig. 347. Aptychy ammonitów: a) Goniatites Uchtensis Keys. (carb.), b) Psiloceras planorbis (lias), c) Aptychus vetustus nieznanego goniatyta z epoki dewońskiej, d) Synaptychus Scaphites spiniger z form. kredowej.



T A B L I C A XVIII (głowonogi).

Fig. 348. Rozwój linji zatokowej u pierwotnych ammonitów: 1) Anarcestes neglectus Barr. (dewon dolny), 2) Cheil cerus praepolonicum Sob. (dewon górny), 3) Cheil. polonicum Gür. (dewon gorny), 4) Cheil. discoides Sob. (najwyższy dewon), 5) Sporadoceras subbilobatum Gümb. 6) S₁. Münsteri (Jumb., 7) Goniatites hercynicus Gumb. N 1, 2, 5, 6 tworzą jednolity szereg rozwojowy.

Fig. 349. Rozwój linji zatokowej u pierwotnych ammonitów z formacji weglowej. Grzbietowa zatoka rozdwojona coraz silniej wyksztalconem siodlem środkowem. 1) Münsteroceras plicatum, 2) Pericyclus Kochii, 3) Glyphioceras reticulatum, 4) Glyph. striolatum, 5) Goniatites Cumminsi.

Fig. 350. Anarcestes neglectus Barr. (dolny dewon). Fig. 351. Agoniatites (Aphyllites) cancellatus Barr. (dolny' dewon).

Fig. 352. Mimoceras compressum z dewonu, pierwsza komora embrjonalna.

Fig. 353. Cheiloceras Ligoviense Gür. (dewon).

Fig. 354. Sporadoceras z najwyższego dewonu.

Fig. 355. Gastrioceras striatum Phill. z form. weglowej.

Fig. 356. Glyphioceras Beyrichi Phill. z form. weglowej: a-b) dorosły, c-d) młode zwoje.

Fig. 357. Porównanie linij zatokowych szeregu mutacyjnego, pochodnego od Gastrioceras: a) Gastrioceras Fedorowi Karp. z permokarbonu, b) Paralegoceras Jowense Meek. z form. weglowej, c) Agathiceras Suessi Gemm. z diasu, d) Adrianites di-Stefanoi Gemm. z diasu, e) Nathorstites z diasu (wedlug Hauga).

Fig. 358. Proarcestes Gabbi Smith. ze środkowego triasu (wedlug Smitha).

Fig. 359. Didymstes subglobosus Mojs. (trias). Fig. 360. a-c) Desmoceras phyllimorphum Kossm. z senonu Indyj Wsch.

Fig. 361. a-b) Puzozia Agladei Sayn. z form. dolno-kredowej, c) Puz. subplanata Schlüt. z cenomanu. Linja zatokowa.

Fig. 362. a - c) Sphingites coangustatus Hauer. (trias).

Fig. 363. a-c) Pachydiscus Ottakodensis Stol. z senonu Indyj Wseh.

Fig. 364. Cladiscites tornatus Br. (kajper).

Fig. 365. Ksztalt ujścia skorupy pierwotnych ammonitów: 1) Cheiloceras Lagoviense Gür., 2) Anarcestes cancellatus Barr., 3) Sporadoceras subbilobatum, 4) Irolobites delphinus Karp, 5) Lobites pisum Mstr. z triasu, 6) Agathiceras Suessi z górnego diasu, 7) Arcestes Gaytani z triasu (p-przewężenia, l-wykrojenie lejkowe, u-uszka, d-daszek brzuszny).

Fig. 366. Nevadites Merriami. Smith. ze środkow. triasu: a) embrjonalne zwoje do 5 mm. średnicy, b) młode zwoje przy 15 mm. średnicy, c) dorosły okaz (wedl. Smitha).

Fig. 367. Rozwój linji zatokowej u Nevad. Merriami.


Fig. 368. a—c) Protrachyceras Meeki Mojs. z triasu, d) linja zatokowa Protrach. Springeri Smith., e) linja zat. Trachyceras Aon Mstr.

Fig. 369. a - c) Cosmoceras ornatum Sow. (jura). Fig. 370. a - c) Douvilliceras mamillare Schlth. (kreda).

Fig. 371. Columbites Spencei Smith. z triasu: a-c) mlode zwoje do 10 mm., d-f) dorosle.

Fig. 372. a—c) Stephanoceras coronatum Schlth. (jura).

Fig. 373. Macrocephalites macrocephalum Sow. (jura).

Fig. 374. a-c) Tropites subbullatus Mojs. (trias). Fig. 375. a-b) Pulchellia Champgarnieri Sayn. (z form. kredowej), c-d) linja zatokowa Pulch. com-

pressissima Gross. przy średnicy od 5-15 mm. Fig. 376. a) Tissotia Fischeuri Douv., b) Tissotia

Fig. 576. a) Lissolia Fischeuri Douv., b) Lissolia Fourneuli, linja zatokowa (według Grossouvre'a). Fig. 377. a) Acanthoscaphites nodosus Kner. (senon), b) linja zatokowa młodego, c) dorosłego okazu.

Fig. 378. a-c) Acanthoceras Rhotomagense Defr. (cenoman).

Fig. 379. a) Oxyclymenia striata Mstr., b) Pseudarietites silesiacus Frech, c) Gonioclymenia speciosa Mstr., d) Gonioclymenia subarmata.

Fig. 380. Linja zatokowa Clymenij: 1) Cyrtoclymenia laevigata Mstr., 2) Oryclymenia undulata Mstr., 3) Oxycl. striata Mstr., 4) Goniocl. speciosa Mstr., 5) Goniocl. subarmata, 6) Acanthoclymenia neapolitana Clarke (młode), 7) Cyrtoclymenia planorbiformis.

Fig. 381. Xenodiscus Bittneri Hyatt. (linja zatokowa).

Fig. 382. a-c) Ceratites nodosus d. Haan. (trias). Fig. 383. Psiloceras plicatum Quenst. (lias).

Fig. 384. a-b) Arietites Bucklandi Sow., c) Ar. raricostatus Qu. (przekrój).



Fig. 385. Porównanie linij zatokowych w szeregu rozwojowym rodzaju Tropites: a) Glyphioceras reticulatum Phill. (carb.), młode zwoje, b) Styrites collegialis Mojs. (dolny trias), c) Tropites (Margarites) Jokelyi Ilau., d — g) kolejne linje zatokowe Tropites subbullatus Hau.

Fig. 386. a-b) Hildoceras bifrons Sw. (lias).

Fig. 387. a-c) Aegoceras adneticum Hau. (lias).

Fig. 388. a-b) Coeloceras pettos Qu. (lias).

Fig. 389. a—c) Parkinsonia Parkinsoni Sow. (jura). Fig. 390. a—c) Perisphinctes (Grossouvria) curvicosta Opp. (jura), d) embrjonalne zwoje.

Fig. 391. a—e) Perisphinctes biplex Sow. (jura),
a-b) dorosły okaz zmniejszony, d) embrjonalne zwoje.
Fig. 392. Procerites: a) embrjonalne zwoje, b) ujście

dorosłego okazu. Fig. 393. a-b) Aspidoceras perarmatum Orb. (jura).

Fig. 394. a-c) Hoplites interruptus Brug. (kreda).

Fig. 395. a-c) Gephyroceras calculyforme Sdb. (dewon).

Fig. 396. Rozwój linji zatokowej u Gephyroceras Wildungense Holzpi.

Fig. 397. a - c) Gephyroceras aequabile Sdb. (dewon).

Fig. 398. a-b) Gephyroceras complanatum Sdb.

Fig. 399. a-b) Rozwój linji zatokowej u Gephyr. intumescens Sdb.

Fig. 400. a-d) Gephyroceras (Brancoceras) lentiforme Gür. (dewon).

Fig. 401. a-c) Timanites Höninghausi Buch., d) linja zatokowa Tim. Archiaci Gf. (dewon).

Fig. 402. Porównanie linij zatokowych w szeregu rozwojowym Gephyrocerotidae: a) Timanites planorbiformis Sdb., b) Nomismoceras spirorbis Phill., c) Nomism. vittigerum Phill., d) Lecanites planorbis Waag. (wedlug Hauga).

Fig. 403. a-b)Beloceras multilobatum Beyr. (dewon). Fig. 404. Gymnotoceras Beckeri Smith. (trias).

Fig. 405. Gymnotoceras Russelli Smith., pierwotyp rodzaju Grammoceras.

Fig. 406. a—c) *Ceratites cornutus* Smith. z triasu (mlode zwoje), kształt i rzeźba skorupy jak u późniejszego rodzaju *Lillia*.

Fig. 407. a - c) Ochetoceras canaliculatum Orb. (jura).



Fig. 408. Placenticeras bicurvatum Orb. (gault), linja zatokowa.

Fig. 409. a-c) Oppelia aspidoides Opp. (jura).

Fig. 410. a-b) Streblites (Oppelia) flexuosus Buch. (jura).

Fig. 411. a-b) Beyrichites Osmani Waag. (trias).

Fig. 412. a-c) Otoceras Woodwardi Griesb. (trias).

Fig. 413. a-c) Hungarites Yatesi IIyatt. (trias).

Fig. 414. a-c) Amaltheus margaritatus Mntf. (lias).

Fig. 415. a-b) Quenstedticeras Lamberti Sw. (jura).

Fig. 416. a – c) Oxynoticeras Guibalianum Orb.

(lias).

Fig. 417. Propinacoceras Sakmarae Karp. (permokarbon), linja zatokowa.

Fig. 418. n-c) Sageceras Haidingeri Mojs. (trias).

Fig. 419. a-c) Harpoceras Eucharis Orb. (jura).

Fig. 420. a-c) Baculites anceps I.k. (senon).

Fig. 421. Paralytoceras crispum Tietze (dewon).

Fig. 422. Pseudolytoceras n. gen. parcum v. Buch. (trias).

Fig. 423. a-b) Lytoceras fimbriatum Sw. (lias).

Fig. 424. Macroscaphites Ywani Orb. (neokom.).

Fig. 425. Hamites attenuatus Sw. (kreda).

Fig. 426. Crioceras Duvali Orb. (kreda).

Fig. 427. Turrilites costatus Lk. (kreda).

Fig. 428. a—c) Tornoceras simplex Sdb. (dewon).
Fig. 429. Rozwój linji zatokowej u Agoniatitidae:
1) Agoniatites evexus, 2) Tornoceras simpler, 3) Aganides rotatorius, 4) Pronannites truncatus Phill., 5) Paraprolecanites mixolobus Sdb. (Haug).

430. Rozwój linji zatokowej u: 1) Ibergiceras tetragonum Röm., 2) Prolecanites asiaticus Karp., 3-4) Prol. ceratitoides Holzpf. (Haug).

431. a-c) Pronorites cyclolobus Vern., d) Pron. praepermicus Karp., e) Norites gondola Mojs. (z górn. triasu).

Fig. 432. Linje zatokowe: 1) Dimorphoceras Gilbertsoni Holzpf., 2) Dimorphoceras Gilbertsoni Phill., 3) Dimorph. discrepans Brown., 4) Dimorph. Looneyi Phill. (z form. węglowej).

Fig. 433. a) Medlicottia Orbignyana Vern. z permokarbonu, przekrój zwojów, b) Medl. Wynnei Fisch. z górn. diasu, c) Medl. primas z triasu.

Fig. 434. a — h) Pcpanoceras Sobeskyanus Vern., c—d) Pop. Lahuseni Karp., e—f) Pop. Krasnopolskyi Karp., g—h) Pop. Koninckyanus, k) Pop. Lahuseni. 1) Pop. Kingyanus Vern., m) Megaphyllites insectum Mojs. (kajper).



Fig. 435. a-c) *Ihylloceras heterophyllum* Sw. (lias). Fig. 436. *Phylloceras ptychoicum* Opp. (jura).

Fig. 437. a-b) Monophyllites Simonyi Hau. (trias).

Fig. 438. a—c) Rhacophyllites Bobloyi Orb. (jura). Fig. 439. Rhacophyllites neojurensis Qu., linja zatokowa.

Fig. 440. Rhacophyllites tortisulcatum Orb. (jura), linja zatokowa.

Fig. 441. Argonauta Argo L. (część skorupy z przodu usunięta): l—lejek, sk—skorupa, gz—guzy obwodowe, g—geba, \dot{z} —żagiel; I—IV cztery pary ramion (według Steinmanna).

Fig. 442. a—b) Argonauta hians Sol. z oc. Spokojnego: \dot{z} —żebra skorupy, pp—prążki przyrostowe, l lejek (Steinmann).

Fig. 443. A — C) Aulacoceras z triasu: A) część przednia skorupy, widziana od strony brzusznej, częściowo zeszlifowana dla pokazania położenia syfonu; B) część środkowa, przecięta przez środek, zawiera koniec phragmokonu; C) tylna część skorupy cz. rostrum z chropawą powierzchnią i brózdami bocznemi (sk—skorupa, s przegroda, f—phragmokon, r—rostrum, b—brózdy).

Fig. 444. Rekonstrukcja *Belemnita*: skorupa widziana od strony grzbietowej, *p*—phragmokon, *r*—rostrum przecięte przez środek, *s*—przegrody międzykomorowe, *e* kulista komórka początkowa, *k*—komora mieszkalna, *po—proostracum*, *b*—jego linje przyrostowe, *h*—hiperboliczne prążkowanie na bokach, *a*—linja asymptotów (według Steinmanna).

Fig. 445. Odrestaurowany odcisk Belemnita (Belemnoteuthis antiqua Pearce), (jura): p—plaszcz, r rostrum, f—skorupa, a—torba atramentowa.

Fig. 446. Rostra Belemnitów: A) Bel. Bessinus Orb. (jura), B) Actinocamax plenus Blv. (cenoman), C) Belemnitella mucronata Orb. (senon), D) Belemnites (Duvalia) dilatatus Blv. (neokom).

Fig. 447. A-B) Beloptera belemnoides Blv. (eocen): f-phragmokon, r-rostrum, s-skrzydlowate przydatki.

Fig. 448. a—b) Spirulirostra Bellardii Orb. (miocen): a) z boku, b) przekrój przez środek skorupy (p phragrokon, r—rostrum).

Fig. 449. a—b) Spirula Peroni I.k. (współczesna z morza Śródziemnego): a) wewnętrzna skorupa, b) zwierzę w całości (a—komórka embrjonalna, c—początek syfonu, s—syfon, p—prosipho).

Fig. 450. Sepia esculenta lloyle, wewnętrzna skorupa: A) od strony brzusznej, B) grzbietowej, C) podlużny przekrój dolnej części skorupy (r—pochwa, r' tarcza grzbietowa, c— blaszka konchjoliny oddzielająca tarczę grzbietową od skorupy, w—garb cz. grzbietowa część komór powietrznych, se—ostatnia przegroda, g widły, a—granica między widłami i garbem—linja asymptotowa), według Steinmanna.



Fig. 451. A) Hymenocaris vermicauda Salt. (kambr), B) Ceratiocaris papilio Salt. (sylur), m—szczęki, r rostrum, a—różki.

Fig. 452. Echinocaris punctata Hall. (dewon): c glowotulów, ab—odwlok, t—telson, l—linja poprzeczna, o—oczy, r—boczna listewka podłużna.

Fig. 453. a) *Estheria minuta* Br. (kajper), b) powiekszona rzeźba skorupy.

Fig. 454. a-b) Cythere Edwardsi Röm. (miocen). Fig. 455. a-b) Leperditia tyraica F. Schmidt (sylur): o-oko. m-odcisk mieśniowy, s-prawa, s'-lewa

strona.

Fig. 456. A-B) Beyrichia tuberculata Klöd. (sylur): A) lewa strona samca, B) prawa strona samicy (m-guz środkowy, g-guzy glowy, t-guzy ogonowe). Fig. 457. a) Cypris faba Desm. (miocen), b) Cy-

pridea Waldensis Sw. (neokom.), c) Bairdia curta M. Coy (carb.).

Fig. 458. a) Cypridina primaeva Kon. (carb.), b) Cypridella Wrighti J. K. B. (carb.).

Fig. 459. a) Bolbozoë polonica Gür. (sylur), b) część powierzchni powiększona.

Fig. 460. Palaeocypris Edwardsi Brgt. (carb.): o oko, a—różki, p—pierwsza para nóg, md—szczęka, fu—bróżda brzuszna, ov—jajniki, c—skorupa (według Al. Brogniarta).

Fig. 461. Loricula pulchella Sw. (kreda). Rekonstrukcja według Steinmanna: c' – wąsy (cirrhi), t – tergum, s – scutum, c – carina, l – lateralia, I-III – boczne szeregi tarczek, c' – carinalia, **rk** – rostralia.

Fig. 462. Pollicipes mitella L. (współczesny): s--scutum, t--tergum, c--carina, l--lateralia, r--rostrum, ar--subrostrum, x--subcarina, ss--luski łodygowe (według Steinmanna).

Fig. 463. A) Scalpellum gallicum He. (kreda), B) Scalp. fossula Dar. (kreda), C) carina tegoż gatunku: s-scutum, t-tergum, c-carina, r-rostrum, srsubrostrum, l-laterale superius, cl-carinolaterale, mlinframediolaterale, rl-rostrolaterale, om-zewnetrzny, mc-zawiasowy brzeg tergum, bm-podstawowy brzeg scutum.

Fig. 464. Lepas anatina (kaczenica): t-tergum, s-scutum, c-carina, p-lodyga.

Fig. 465. A) Rekonstrukcja spodu trylobita: hy—hypostoma, at—antennae, md—exopodit szczękowy dolny, mx 1, mx 2—exopodit górnej szczęki, mp—szczękonoga, le—wątroba, ex—exopodit, en—endopodit, a—odbyt; B) poprzeczny przekrój trylobita: bp—skóra brzuszna,

en---endopodit, ex --- exopodit, br --- skrzela, d --- kiszka, gr --- gruczoły (?), n --- nerwy, b --- naczynia krwionośne, sp---oś skorupy, pl----pleury (według Jaeckla).

Fig. 466. Agnostus pisiformis L. (kambr).

Fig. 467. Trinucleus ornatus Stubg. (sylur).

Fig. 468. Paradoxides bohemicus Barr. (kambr).

Fig. 469. Illaenus angustifrons Ilolm. (sylur).

Fig. 470. Bronteus Kielcensis Gür. (dewon). Pygidium.

Fig. 471. Aeglina Kontkiewiczi Gür. (sylur).

Fig. 472. A) Calymene tuberculata Salt. (sylur), B) tenże zwinięty, C) Calymene senaria Salt., podłużny przekrój (ql—glabella, pl—pleury, c—głowa, d—tułów, py—pygidium, bb—bróżdy boczne glabelli, p—policzki stale, p'—policzki ruchome, l—limbus, r—rhachis, sz szew policzkowy, ss— płytka pyskowa, hy— hypostoma).

Fig. 473. a) Phacops latifrons Br. (dewon), zwiniety, b) Ph. (Acaste) Downingiae Murch. (sylur), glowa, c) Ph. (Dalmannia) caudatus Emmr. (sylur), glowa.

Fig. 474. a—e) Sao hirsuta Barr., stopniowy rozwój trylobita.

Fig. 475. a) Homalonotus bisulcatus Salt. (głowa), b) Homal. Johann Salt. (pygidium), wykazuje wielkie analogje z fig. 476.

Fig. 476. Cyclosphaeroma trilobatum Woodw. (jura): gl-glabella, e-wcięcie glabelli, a-oczy, o-rhachis,

pl—pleury, I—VII odcinki tulowia, 1-2 pygidium,

k- kolec ogonowy, telson (według Steinmanna). Fig. 477. Sphaeroma gigas (wspólczesny): at-an-

tennae, o-rhachis, pl-pleury, py-pygidium. Fig. 478. Serolis paradoxa Fab., z cieśniny Ma-

gellana.

Fig. 479. Limulus polyphemus (współczesny). Larwa w stadjum trylobitowem.

Fig. 480. *Hemiaspis limuloides* Woodw. (sylur): 1-7 odcinki tulowia, 8-9 ogonowe, t-telson.

Fig. 481. Belinurus Reginae Bail. (carb.).

Fig. 482. Prestwichia anthrax Woodw. (carb.).

Fig. 483. Limulus Walchi Desm. (jura): gl - glabella, l-limbus, sz-szew policzkowy.

Fig. 484. *Limuloidowe* stadjum rozwojowe mlodego pająka (według Barrois).

Fig. 485. Anthracomartus Völknerianus Karsch., widziany z góry (carb.).

Fig. 486. Protolycosa anthracophilu Röm. (carb.). Fig. 487. Architarbus rotundatus Scudd. (carb.), widziany od dolu.



Fig. 488. A-E) Eurypterus Fischeri Fr. Schmidt (sylur). A) z góry, B) z dołu, C) przekrój podłużny, D) pierwszy liść skrzelowy (operculum), E) różki i basipodit pierwszej pary kończyn (a — antennae, a—1 do u-4 środkowy cypel operculum, złożony z 4 członów, b-boczne płytki operculum; I-VI kończyny (szczękonogi). Na fig. C widzimy w przekroju asymetryczny uklad plyt skorupy na górnej i dolnej stronie ciała (1-b) i I-V.

Fig. 489. Pierygotus anglicus Ag. (dewon). Fig. 490. Paleophonus nuntius Thor., najdawniejszy niedźwiadek morski (sylur).

Fig. 491. Bythus occitanus (współczesny), spód, wykazuje budowę analogiczną do skorupy Pierygotus.

Fig. 492. Apus productus (przekopnica).

Didymaspis Grindrodi Lanc. (dewon). Fig. 493.

a-b) Cephalaspis Lyelli Ag. (dewon). Fig. 494.

Fig. 495. Auchenaspis Salteri Lanc. (sylur), wedlug Gaudry.

Fig. 496. Pterichthys cornutus Ag. (dewon).

Fig. 497. Coccosteus, rekonstrukcja według Steinmanna (tylna część niepewna): n - nozdrza, fp - foramenparietale, p-parietalia, o-occipitale, ep-epioticum, op - op' - operculum, k - ruchomy kolec, 1 - 4 - kości pasu barkowego, c – środkowa kostka tegoż (episternum?), d-płetwa grzbietowa, pp'-podstawa płetwy piersiowej, m-miednica, v-pletwa brzuszna, a-podstawa pletwy odbytowej.

Fig. 498. Pionowy przekrój łuski skórnej żarlacza (Scymnus Lichia): s = szkliwo, d = dentyna, k = kanal,p—pulpa, c—skóra, f—włókna tkanki łącznej.

Fig. 499. Schematyczny przekrój kręgów: A) kręg

ogonowy ryby, B) kreg tułowia ryby, C) kreg piersiowy (lewa strona), wzgl. szyjowy (prawa strona) ssawca (ch - strung grzbietowa, c - trzon kregu, g - górny lukkregowy, d-dolny, gc-górny wyrostek cierniowy, dcdolny, ź-żebra, r-rdzeń pacierzowy, ca-wewnętrzna główka stawowa (capitulum) żebra, t-zewnętrzna (tuberculum), f-foramen transversarium, ap-boczne wyrostki kregów (apofyzy), m-mostek, z-wyrostki stawowe (zygapofyzy).

Fig. 500. Parzyste kończyny ryb: A) Ceratodus Forsteri, B) łosoś, C) Polypterus (p) — promienie pletwowe, r-podpory pletwowe, p-propterygium, ms-mesopterygium, mt - metapterygium, sc-lopatka, co - kość krucza, cl-obojczyk, scl-supraclavicula, pcl-postcla, vicula, pt-posttemporale).

Fig. 501. Birkenia elegans Traqu. (sylur).

Fig. 502. Pleuracanthus (Xenacanthus) Decheni Gi. (dias). Rekonstrukcja według Steinmanna: o-okolica oczu, pq-palatoquadratum, md-żuchwa. hm-hyomandibulare, st-kolec, k - promienie skrzelowe na luku kości podjęzykowej, kb-łuki skrzelowe, sz-zeby przelyku, ab-górne luki kregowe, ub-dolne, hc-intercentra, ft-podpory pletwowe, fs-promienie pletwower-żebra, d-pletwa grzbietowa, c-ogonowa, un-odbytowa, \overline{sq} -pas barkowy, ux - oś pletwy piersiowej, \overline{ss} promienie tejże, bs—promienie dodatkowe, ax'—pletwy brzuszne, sch łuski, p-miednica.

Fig. 503. a-c) Kregi ryb spodoustych: a) Centrophorus (kreda), cyclospondyli, b) Lamna (oligocen). asterospondyli, c) Squatina angelus, podlužny przekrój kręgoslupa (tectospondyli).



Fig. 504. Rozwój pletwy ogonowej u ryb: a) przypuszczalna forma pierwotna ryby bezszkieletowej (stadjum skorupiakowe), b) diphycerci, c) hemiheterocerci, d) heterocerci, e) stegura, f) homocerci (według Alb. Gaudry).

Fig. 505. a) *Pteraspis rostratus* Ag. (dewon), widziany z góry, b) *Pteraspis*, obie połowy pancerza złączone, widziane w profilu (według Al. Altha).

Fig. 506. Drepanaspis Gemündensis Schlüt. (dewon). Fig. 507. Palaeospondylus Gunni Traqu. (dewon), glowa widziana z góry, kręgosłup—z boku.

Fig. 508. Hypospondylus behemicus Jaeck. (dias).

Fig. 509. Amphisyle Heinrichi Kramb. (oligocen). Fig. 510. Zeby żarłaczy: a) Hybodus reticulatus Ag. (lias), b) Acrodus Anningine Ag. (lias), c) Oxyrhina plicatilis Ag. (miocen), d) Carcharodon megalodon Ag. (miocen), e) Notidanus primigenius Ag. (oligocen).

Fig. 511. Myliobatis toliapicus Ag. (eocen), uzębienie górnej szczęki.

Fig. 512. a—c) Acanthodes Bronni Ag. (dewon):
a) w całości, b) łuska powiększona, c) pojedyńcza łuska.
Fig. 513. Kręgi ryb kostoluskich: A) Euthynotus (półkręgi), B) Eurycormus speciosus (kręgi pieścieniowe),
C) Caturus fuscatus (półkręgi), (n—neurapofyzy, h—haemapofyzy, sp—wyrostki cierniowe, c—żebra, pl – pleurocentra, hy—hypocentra).

Fig. 514. a-c) Palaeoniscus Freislebeni Blv. (dias): a) glowa, b) ogon, c) łuski (p-kości ciemieniowe, parietalia, f-czolowe, frontalia, e-nosowe, ethmoideum, af-praefrontale, co-circumorbitalia, so-suborbitalia, sq-squamosum, at-supratemporale, pt-posttemporale, mx-maxillo, md-mandibula, op-operculum, pop-praeoperculum, iop-interoperculum, br-branchialia, cl-clavicula, scl-supraclavicula, icl-infraclavicula, pcl-postclavicula).

Fig. 515. Platysomus striatus Ag. (carb.): d-dentale, inne kości jak fig. 514.

Fig. 516. Pycnodus (Mesodon) gigas Ag. (jura), podniebienie z zębami.

Fig. 517. Euska Cosmoptychius striatus Ag. (carb.).

Fig. 518. Dupedius (lias): pmx-praemaxilla, ag-angulare, d-dentale, sp-suboperculum, inne znaki jak na fig. 514.

Fig. 519. Pholidophorus striolaris Ag. (jura). Kości czolowe (fr) i ciemieniowe (p) zrosłe ze sobą, *n*—nasale, psph—parasphaenoideum, inne znaki jak na fig. 514.

Fig. 520. Aspidorhynchus acutirostris Ag. (jura): pmd — praemandibula, imx — intermaxillare, inne znaki jak fig. 514.

Fig. 521. Łuski ryb kościstych: a) Meletta sardinioides Ag. (oligocen), cycloidei, b) Osmeroides, przejście od łusek czworokątnych do okrągłych, c) Beryx (ctenoidei).

Fig. 522. Lepidopus carpathicus Kramb. (oligocen), część kregosłupa.

Fig. 523. Holoptychius nobilissimus Ag. (dewon).

Fig. 524. *Rhizodopsis sauroides* Williams. (carb.), układ kości głowy: x—kości policzkowe, ag—angulare, id—infradentale, d—deňtale, j—jugale, mj—mediojugale, lj—laterojugale, inne znaki jak fig. 514.

Fig. 525. a) Ceratodus Forsteri Krafft. (współczesny), b) spód czaszki, c) żuchwa, d) Ceratodus Kaupi Ag. z triasu, ułamek szczęki z zębem (d—zęby, vo-lemiesz-vomer, gu—os quadratum, pt—pterygoideum, psph—parasphenoideum, n—nozdrza zewnętrzne i wewnętrzne, br—jama skrzelowa, c—pierwsze żebro).



Fig. 526. A) Branchiosaurus amblystomus Credn., larwa z zachowanemi skrzelami, B) Branch. salamandroides Credn., spód czaszki, C) kręgosłup, D) pas barkowy (sc-łopatka, co-kość krucza, h-ramię, sr-kość krzyżowa, f-kość udowa, t-piszczel, f'-strzałka, cl-obojczyk, icl-interclavicula-episternum, dg-struna grzbietowa, n-neurapofyzy, sp-wyrostki cierniowe, pmxpraemaxilla, mx-maxilla, pl-os palatinum, pt-os pterygoideum, quj-quadratojugale, psph-parasphenoideum). Fig. 527. Hylonomus Sp. (dias), kręgi typu lepospondyli.

Fig. 528. Dolichosoma longissimum Fristch. (permokarbon), czaszka: p—parietale, f—frontale, prf – praefrontale, ptf—postfrontale, po—postorbitalia, st—supratemporale, ep—epioticum, sq—squamosum, j—jugale, so—supraoccipitale, n—nasale, pmx—praemaxilla, mx maxilla.

Fig. 529. A—C) Archegosaurus Decheni Gf. (dias): A) młody okaz kompletny (bez ogona) ze śladami skrzeli, B) czaszka dorosłego okazu, C) ząb (br-skrzela, rpromień, u-kość łokciowa, c-żebra, il-os ileum, isos ischium, sph-kość klinowa, sphenoideum, bo-bassioccipitale, l-łuski, b-żebra brzuszne, po-postorbitale, ep-epioticum, sq-squamosum, st-supratemporale, inne znaki jak na fig. 526).

Fig. 530. Archegosaurus, kręgi grzbietowe (rhachitomi): n-neurapofyzy, za-zygapofyza przednia, zptylna, d-diapofyzy, rp-rdzeń pacierzowy, plc-pleurocentra, hy-hypocentrum (według Gaudry). Fig. 531. Actinodon Frossarti Gaudry, luska brzuszna (brz. żebra), s-pojedyńcza luska, widziana z boku.

Fig. 532. A) Mastodonsaurus Jaegeri Mey., czaszka z góry, B) Cyclotosaurus robustus Mey., spód czaszki, C) Mastod. Jaegeri, miednica, D) przekrój poprzeczny, zęba labiryntodontów (ch-nozdrza wewnętrzne-choany, vo-lemiesz-vomer, n-nozdrza, inne znaki jak na poprzedniej fig.).

Fig. 533. Rozwój kłykcia stawu potylicznego u żólwi: a) Chelone (kłykieć potrójny), b) Chelys matamata, c) Gymnopoda (hypocentrum rozrosle, pleurocentra zanikają), d) Testudo Verneuilli (pleurocentra całkowicie zanikły, kłykieć pojedyńczy zlożony z hypocentrum), według Alb. Gaudry.

Fig. 534. A-C) Pelagosaurus typus (jura), B) pancerz brzuszny, C) grzbietowy (według Deslongchamps'a).

Fig. 535. Naosaurus claviger Osb. (dias), rekonstrukcja zwierzęcia (Abel).

Fig. 536. Galesaurus planiceps Ow. (dias): A) czaszka, B) pojedyńczy ząb trzonowy (pn—parietalia, f—frontalia, fa—praefrontalia, n—nasalia, im— praemaxilla, mx—maxilla, m— mandibula, i—siekacze, s—jama skroniowa).

Fig. 537. Lycosaurus curvidens Ow. (dias).

Fig. 538. A-B) Diadectes phaseolinus Cope (dias): sc-lopatka, co-kość krucza, hu-ramię, r-promień, u-k. łokciowa, cl-obojczyki (clavicula), ep-episternum (interclavicula).



Fig. 539. Pareiosaurus Seel. (dias), rekonstrukcja według Amalickiego.

Fig. 540. Ptychognathus declivis Ow. (dias), czaszka: pa—parietale, ptf—postfrontale, prf—praefrontale, n nasale, pmx—praemaxilla, mx—maxilla, ju—jugale, sq squamosum, qu—quadratum, og—angulare, d—dentale.

Fig. 542. Czaszka żółwia (Trionyx gangeticus Cuv.): A) z góry, B) z dolu, pro-prooticum, cp-opistooticum, quj-quadratojugale, sq-squamosum, pt-pterygoideum, bsph-basisphenoideum, ba-basioccipitale, sosupraoccipitale, eo-exooccipitale; inne znaki jak na poprzedniej fig.

Fig. 543. A—C) Lariosaurus Balsami Cur. (trias), B) noga przednia, C) tylna (r' — radiale, u' — ulnare, i – intermedium - centrale, t' — tibiale, fi' — fibulare kostki przegubu; inne znaki jak na poprzedniej fig.).

Fig. 544. Simosaurus Gulielmi Mey. (trias), czaszka widziana z góry.

Fig. 545. Nothosaurus mirabilis Mstr. (trias): a) czaszka, b) przednia noga. Fig. 546. A-C) *Plesiosaurus dolichodeirus* Ow. (lias): A) czaszka od góry, B) szkielet widziany od spodu, C) noga przednia.

Fig. 547. Cryptocleidus Oxoniensis Phill. (jura), tylna noga.

Fig. 548. A-C) Ewolucja pasu barkowego Hesiosaurów: A) Nothosaurus mirabilis (trias), B) Hesiosaurus laticeps (lias), C) Elasmosaurus platyurus Cope (kreda). Kości pasa barkowego, tworzące pierwotnie zamknięty pierścień, rozszerzają się w jednolitą tarczę, okalającą panewki stawów ramieniowych, zarazem zanika obojczyk i episternum.

Fig. 549. Cyamodus tarnovicensis Gür. (trias). Czaszka widziana od podniebienia.

Fig. 550. Placochelys placodonta Jaeck. (trias), rekonstrukcja wedł. Jaeckla.

Fig. 551. A – B) *Pliosaurus (Dolichorhynchops)*, z form. górnokredowej.

Fig. 552. Ichthyosaurus communis Ow. (lias), pas barkowy: cl—clavicula, ep—episternum-interclavicula, co—coracoideum, sc—scapula, h—humerus, r—radius, u—ulna.

Fig. 553. Ichthyosaurus communis, czaszka: la – lacrymale, ms-mastoideum; inne znaki jak na poprzedniej fig.

Fig. 554. Ichthyosaurus quadriscissus Qu. (lias), rekonstrukcja według znalezionego odcisku z płetwą grzbietową.



TABLICA XXVIII (gady i ptaki).

a-d) Ichthyosaurus: a-c) kreg, d) zab. Fig. 555. Fig. 556. a-b) Mixosaurus (trias), a) pletwa przednia, b) tylna.

Fig. 557. Merriamia Zitteli (trias), pletwa przednia. Fig. 558. Ichthyosaurus communis Ow. (lias), pletwa przednia.

Fig. 559. a-d) Rozwój pletwy ogonowej u Ichthyosaurów: a) Mixosaurus (trias), normalna miednica i tylne kończyny, początek pletwy ogonowej, b) Ichthyosaurus quadriscissus Qu. (lias), mlody okaz, miednica i tylne kończyny w zaniku, dolny plat płetwy ogonowej większy od górnego, c) ten sam gatunek, dorosły osobnik, płetwa równomiernie wykształcona, miednica i tylne kończyny zanikły calkowicie, d) Ichthyosaurus trigonus var. posthumus, z górnego jura, zanika koniec kregoslupa w pletwie ogonowej (według Abla).

Fig. 560. Clidastes, czaszka widziana: a) z boku, b) z góry (co-condylus, p-foramen parietale, artarticulare, d-dentale, cor-processus coronoideus.

Fig. 561. Clidastes dispar Marsh., pas barkowy: sc—lopatka, co — kość krucza, h—ramię, r—promień, u—łokieć, mc—metacarpalia, I - V palce.

Fig. 562. Platecarpus simus Marsh. (kreda), pas miednicowy.

Fig. 563. 1-4) Mososaurus Camperi (kreda), kregi: 1) szyjowy, 2) grzbietowy, 3) lędźwiowy, 4) ogonowy (c-trzon, z-zygapofyzy, d-diapofyzy, sp-wyrostki cierniowe, ha-haemapofyza).

Clidastes stenops Cope (kreda), rekon-Fig. 564. strukcja szkieletu.

Fig. 565. Scleromochlus Taylori Woodw. (trias).

Fig. 566. Belodon Kapfi Mey. (trias), czaszka z profilu i z góry.

Fig. 567. Phororhacos Amegh. (miocen), czaszka ptaka wykazuje wielkie analogje do poprzedniego (Ameghino).

Fig. 568. A - B) Compsognathus longipes Wagn. (jura), B) noga tylna podobna do ptasiej: ti-piszczel, fi-strzałka, t-kości stępu (tarsalia), mt-metatarsalia, I-IV palce.

Fig. 569. Ornithomimus altus (g. kreda), tylna noga.

Fig. 570. Rozwój kości skokowej u dinosaurów i ptaków: A) Iquanodon, B) Ceratosauruss nasicornis, C) Megadypta antipodum (mlody), D) Palaeospheniscus, pingwin z miocenu, E) Strutio camelus (młody), F) Meleagris gallopavo (mlody), 0) Ornithomimus altus.



Fig. 571. Ceratosaurus nasicornis (o-oczodoły, sjamy skroniowe).

Fig. 572. A—D) *Ignanodon Mantelli* (g. kreda): A) ząb, B) kręg grzbietowy, C) szkielet calkowity, D) noga tylna.

Fig. 573. Porównanie miednicy dinosaurów i ptaków: A) Iguanodon Mantelli, B) Apteryx (il — ileum, is—ischium, p—kość lonowa, pp—os postpubis, prp—os praepubis (processus pectinealis), po—proc. obturatorius).

Fig. 574. A – D) Diplodocus Carnedgii Hatsch. A) rekonstrukcja zwierzęcia, B) czaszka, C) Brontosaurus excelsus Marsh., 6-ty kręg szyjowy, D) kręg grzbietowy tegoż gatunku (b-przednia, t-tylna powierzchnia trzonu kręgowego, c-trzon, z-zygapofyzy, p-parapofyza, d-diapofyzy, r-nasada żebra, f- próżnie wewnątrz kręgów). Fig. 575. A-C) Stegosanıus angulatus Marsh. (jura): A) rekonstrukcja zwierzęcia, B) mózg, C) odlew kanalu rdzeniowego w kości krzyżowej (ol – platy węchowe, c-mózg, op-guzy oczne, cb-móżdżek, m-rdzeń pacierzowy, f-otwory nerwów pomiędzy kręgami.
Fig. 576. Manis Temmincki z przylądka Dobrej

Fig. 576. *Manis Temmincki* z przyłądka Dobrej Nadziei, celem pokazania postawy zwierzęcia analogicznej z figurą *Stegosaura* (według Brehma).

Fig. 576a. A—D) Triceratops prorsus Marsh. (g. kreda): A) rekonstrukcja szkieletu, B) zab trzonowy, C—D) Tric. flabellatus Marsh., czaszka (r-rogi, ro-rostrale, n-nozdrza, na-nasalia, m-mózg, sq-kość luskowa, q-kwadratowa. p-ciemieniowa, pd-os praedentale, e-kostki obwodowe kostnego kolnierza, s-jamy skroniowe (Marsh.).



Fig. 577. Dimorphodon macronyx Ow. (lias).

Fig. 578. Pterodactylus longirostris Cuv. (jura): n—nozdrza, o—oczodoły, st—mostek-sternum, b—żebra brzuszne, c—kości napięstka (carpalia), mc—kości dłoni (metacarpalia), mt—stopy (metatarsalia), ta—tarsalia, ph—stawy palcowe.

Fig. 579. Pterodactylus longirostris Ow., miednica: il—ileum, is—ischium, p—os pubis. om—kości torebne (według Zittla).

Fig. 580. Pteranodon ingens Marsh. (kreda): A) rekonstrukcja szkieletu, B) czaszka widziana z góry, C) notarium: kr—pierwszy kręg grzbietowy, np—plyta górna (neurale), tp—plyta pozioma (transversale), as—articulatio scapulae, z—żebra (według Abla).

Fig. 581. Budowa skrzydła u ptaków: A) pingwin (Aptenodytes patagonica), B) Archaeopteryx, C) młody struś, D) pisklę Opisthocomus cristatus, E) orzeł (r—pro-

mień, u - kość lokciowa, sl, sm - sezam, h - ramię, c, r', u' - kości przegubu (carpalia), <math>mc - kości dłoni, p - palce).

Fig. 582. Archaeopteryx lithographica Dames (jura). Fig. 583. Archaeopteryx, rekonstrukcja ptaka (według Abla).

Fig. 584. A—E) Hesperornis regalis Marsh. (kreda), B) żuchwa z zębami, C) pojedyńczy ząb, D) kręg szyjowy, E) grzbietowy, F) miednica (sc—łopatka, h ramie, p—rzepka, tm—skok, cl—obojczyk).

Fig. 585. A-D) 1chthyornis victor Marsh. (kreda), B) żuchwa Ichth. dispar Marsh., C) kręg szyjowy od przodu, D) tenże widziany z profilu.

Fig. 586. A) Aepyornis Hildebrandi Burkh., B) Aep. ingens M. Edw. — nogi wraz z miednicą: fe—udo, t piszczel, f—strzalka, tm—skok (tarsometatarsus), II—IV palce (według Grandidier).

Fig. 587. Dinornis parvus Ow., kość skokowa.



Fig. 588. Trzeci lewy dolny ząb trzonowy cielęcia, widziany od dolu: sc—ścianka, I—III trzy dwudzielne korzenie, w środkowym z nich widać wewnątrz rozszczepienie na 8 pierwotnych *prazębów*, odpowiadających powierzchni jednego póljarzma (k), według B. Dybowskiego.

Fig. 589. Typy zebów ssawców: a) praząb (Stylinodon pusillus, z jury), b) pierwoząb (Spalacotherium tricuspidatum, z jury), c) ząb trójszczytowy (Trigonodon mordax ()w., z jury), d) ząb trójguzowy (Amblotherium soricinum ()w. z jury), e) ząb czteroguzowy (Palaeochaerus, z oligocenu), i) ząb wieloguzowy (Cimolomys Marsh., z g. kredy), g) ząb guzosieczny (Cynodictis, z eocenu), h) ząb czteroguzowy jarzmowany (lophodont), i) ząb sierzpowy (secodont).

Fig. 590. A—B) Układ kości glowy u psa: fm otwór potyliczny, oc-kłykcie potyliczne, eo-exoocipitalia, so-supranccipitale, bo-basioccipitale, p-parietale, f-frontale, na-nasale, mx-maxilla, pmx-praemaxilla, la-lacrymale, j-jugale, sq-squamosum, tytympanicum, bs-basisphenoideum, as-alisphenoideum, ps-praesphenoideum, vo-vomer, pt-pterygoideum, pl-palatinum, pp-processus paraoccipitalis, pgf-foramen postglenoidale, gf-fossa glenoidalis.

Fig. 591. Łopatka psa: p — przód, t — tyl, s—krawedź lopatkowa (spina scapulae), a—acromion, c—proc. coracoideus.

Fig. 592. Kość udowa psa: c-glówka, tr—trochanter major, tr-2—trochanter minus, co – ectocondylus, ci—cond. internus, f—fossa intercondyloidea.

Fig. 593. Piszczel i strzałka psa, widziane od przodu: pa—rzepka (patella), cn-crista procnemialis, mimalleolus internus, ti-tibia, fi-fibula.

Fig. 594. Kości dloni: A) slonia, B) Dinoceras mirabile (sc-scaphoideum, l-lunare, c-centrale, u-unciforme, m-magnum, td-trapezoideum, I-V palce.

Fig. 595. Palaeotherium, kości tylnej stopy: ca calcaneus, a-astragalus, cb-cuboideum, n-naviculare, c-cuneiformia, mt-metatarsalia, I-IV palce.

Fig. 596. A—C) Porównanie miednicy dinosaurów i torbaczy: A) Stegosaurus, B) Thylacinus, C) Pterodactylus (il—os ileum, is—os ischium, p—os pubis, pp os postpubis, prp—os praepubis czyli kości torebne). Fig. 597. Tritylodon longaevus Ow. (trias), czaszka widziana z góry i z dolu.

Fig. 598. A) Zab trzonowy Microlestes antiquus, z form. retyckiej, B) Plagiaulax minor Falc., C) Neoplagiaulax eocaenus Lem., żuchwa widziana od wewnątrz, D) Hypisprymnus murinius, współczesny.

Fig. 599. A-B) Diprotodon australis Ow.: A) stopa przednia, B) tylna (*R*—panewka stawowa promienia, *U*—takaż kości lokciowej, *r*—*radiale*, *u*—ulnare, *pi* pisiforme, *s*—sezam, *c*—carpalia, *mc*—metacarpalia, *ca* calcaneus, *as*—astragalus, *cb*—cuboideum, *na*—naviculare, *t*—tarsalia, *mt*—metatarsalia), według Abla.

Fig. 600. a) Diprotodon australis Ow., rekonstrukcja szkieletu wedlug Owena, b) pojedynczy ząb trzonowy.

Fig. 601. A—B) Pyrotherium Amegh., z form. kredowej (?): A) zęby trzonowe, B) żuchwa.

Fig. 602. a—c) Torbacze owadożerne: a) Dromotherium silvestre Emm., z triasu, żuchwa od środka widziana, b) Triconodon mordax Ow., z form. jurajskiej, to samo (i—siekacze, c—kly, p—przedtrzonowe, m trzonowe zeby), c) Amphitherium Prevosti Blv., z form. jurajskiej, żuchwa od zewnątrz.

Fig. 603. Porównanie uzębienia dinosaurów, creodontów i pierwotnych waleni: a) Zeuglodon cetoides, b) Palaeoscincus, c) Stegosaurus, d) Priconodon, e) Pterodon, i) Hyaenodon, g) Scelidosaurus.

Fig. 604. Ulamek kostnego pancerza Zeuglodon cetoides (według Abla).

Fig. 605. Pancerz kostny delfina Neomeris phocaenoides (według Abla).

Fig. 606. Thylacinus cynocephalus (współczesny), uzebienie żuchwy (i—siekacze, c-kly, p-przedtrzonowe, m-trzonowe zęby).

Fig. 607. a) Arctocyon primaevus Blv. (eocen), b) ząb trzonowy górny, c-d) dolny.

Fig. 608. A—C) Proviverra Cayluri Blv. (eocen): A) czaszka, wierzch jej spilowany dla okazania jamy mózgowej, B) żuchwa, C) uzębienie górnej szczęki (sg krawędź strzałkowa, tm - kość skroniowa, sp—rdzeń pacierzowy, cb—móżdżek, opt- guz oczny, pm—szare pólkule mózgowe, olg—platy węchowe).



T A B L I C A XXXII (ssawce).

Fig. 609. Ewolucja czaszki delfinów: A) Agorophius pygmaeus Müll., z oligocenu, B) Pontoporia Blainvillei Gerv., C) Delphinus delphis I. (so-supraooccipitale, pakości ciemieniowe, f--czołowe, mx--górna szczęka, pmx-praemaxilla, na-nasalia, sq-squamosum, ty-tympanicum, -jugale, *pt*-pterygoideum, co-condylus occipitalis. Fig. 610. Porównanie czaszki Clidastes i Zeugloj-

don Osiris: znaki jak na poprz. fig.

Fig. 611. A-C) Porównanie czaszki: A) Clidastes, B) Zeuglodon, C) Squalodon Barriensis.

Fig. 612. Porównanie czaszki młodego (A) i doroslego (B) wieloryba, widzianej z boku.

Fig. 613. Też same czaszki, widziane z góry (sjamy skroniowe, o-oczodoły, co-staw potyliczny, eoexooccipitalia, so—supraoccipitalia, sq—squamosum, p parietale, f--frontale, mx--maxilla, pmx--praemaxilla, n-nasalia, md-mandibula, la-lacrymale, j-jugale, x-miejsce zagięcia żuchwy, odpowiadające stawowi żuchwowemu u Clidastes.

Fig. 614. A-D) Chalicotherium (Macrotherium) giganteum Ferv. z miocenu: A) lewa przednia, B) lewa tylna noga, C) Chalic. (Ancylotherium) Pentelici Gaudry, z pliocenu, przedramię, D-E) Chalicotherium Goldfussi Kaup., z miocenu, ząb trzonowy górny i dolny.

Fig. 615. Porównanie czaszki: A) Diprotodon australe i B) Megalonyx Jeffersoni Leidy.

Fig. 616. Mylodon robustus Ow.: A) czaszka, B) stopa przednia i C) tylna.

Fig. 617. Megatherium americanum Cuv., czaszka, obok ząb trzonowy.

Fig. 618. Scelidotherium leptocephalus Ow., z dyluwjum Argentyny.

Fig. 619. Szkielet pancernika wspólczesnego (Tatusia gigantea).

Fig. 620. Szkielet mrówkojada (Myrmecophaga jubata).



Fig. 621. A — C) Panochtlus tuberculatus Ow.: A) szkielet, B) zab trzonowy, C) kręg ogonowy wraz z pancerzem, D) Glyptodon reticulatus Ow.

Fig. 622. A — B) Hyaenodon leptorhynchus Blv., uzebienie dolne i górne.

Fig. 623. Thylacinus cynocephalus, żuchwa dla porównania z fig. 622 A.

Fig. 624. Drugi kręg szyjowy: A) Hyaenodon i B) Didelphis cancrivorus (n-neurapofyzy, r-kanal rdzeniowy, ar-kanal arterji szyjowej, at-staw atlasu, od-apophysis odontoidea), według Alb. Gaudry.

Fig. 625. A-C) Ursus spelaeus, B) zeby szczęki górnej, C) dolnej.

Fig. 626. Viverra simplicissima Schloss. (oligocen). Porównać z fig. 608 B.

Fig. 627. Hyaena crocuta (spelaea): A) uzębienie
szczęki dolnej i B) górnej.
Fig. 628. Machairodus (Smilodon) neogaeus Lund.,

Fig. 628. Machairodus (Smilodon) neogaeus Lund., z dyluwjum Argentyny. Fig. 629. A-B) Coryphodon elephantopus: A) szkielet, B) czaszka.

Fig. 630. Hippopotamus amphibius. Por. z fig. 629. Fig. 631. Coryphodon hamatus: a) uzębienie górne, b) dolne.

Fig. 632. A — B) Coryphodon hamatus Marsh.: A) stopa przednia i B) tylna.

Fig. 633. A) Halitherium (Felsinotherium) Foresti. z oligocenu, czaszka (p-kość ciemieniowa, f--czolowa, mx--szczęka, im-praemaxilla, j--kość jarzmowa, z-processus zygomaticus, pgl--proc. postglenoidalis, ma-mastoideum, oc--kość potyliczna, c--staw potyliczny, i--siekacze), B) ząb trzonowy Halith Schinzi Kp., C) Metaxitherium Krahuletzi.

Fig. 634. *Moeritherium Lyonsi* Andr. (eocen), uzębienie prawej żuchwy.

Fig. 635. Palaeomastodon Wintoni Andr., trzeci zab trzonowy dolny.



Fig. 636. *Dinoceras ingens* Marsh. Por. z fig. 639. Fig. 637. *Dinoceras mirabile* Marsh. (eocen). Porównać z fig. 640.

Fig. 638. Dinoceras mirabile, spód czaszki. Porównać z fig. 641.

Fig. 639. Mors (Trichechus rosmarus).

Fig. 640. Trichechus rosmarus, czaszka. Analogje z fig. 637.

Fig. 641. Ta sama od spodu. Analogje z fig. 638. Fig. 642. *Moeritherium Lyonsi* Andr., rekonstrukcja (Andrews).

Fig. 643 i 644. Moeritherium Lyonsi Andr. (eocen), czaszka.

Fig. 645. Palaeomastodon Wintoni Andr.

Fig. 646. Tetrabelodon longirostris Cuv., trzeci ząb trzonowy.

Fig. 647. Mastodon tapiroides, trzeci zab trzon.dolny.
Fig. 648. Ewolucja czaszki rodzaju Tetrabelodon:
a) Tetrabelodon angustidens Cuv. (śr. miocen), b) T. longirostris (g. miocen), c) T. arvernensis (pliocen), well. Abla.

Fig. 649. Stegodon elephanthoides Clift., dolny ząb trzonowy.

Fig. 650. Elephas primigenius, manut, zab trzonowy,
Fig. 651. Dinotherium giganteum Kp.: A) czaszka.
B) zeby trzonowe.

Fig. 652. Elephos indicus, stopa przednia.

Fig. 653. A) Toxodon Burmeisteri Gieb. (dyluwjum), czaszka, B) Toxodon platensis Ow., żuchwa od strony wewnętrznej, kość częściowo usunięta dla pokazania układu zębów (m-1, m-3-zęby trzonowe, p-2, p-4przedtrzonowe, *i*-siekacze, *di*-siekacze mleczne, *dm*trzonowe mleczne zęby), C) stopa przednia prawa, D) zęby trzonowe górne (*a*, *b*) i dolne (*c*).

Fig. 654. A) Mamut *(Elephas primigenius)*, rekonstrukcja według okazu Petersburskiej Akademji, B) przedhistoryczny rysunek mamuta.

Fig. 655. Nesodon Sullivani Ow.: A) noga przednia i B) tylna.

Fig. 656. Macrauchenia patagonica: A--B) czaszka, C) stopa przednia lewa.



Fig. 657. A – C) Phenacodus primaevus Cope: A) szkielet, B) górne zeby, C) dolne.

Fig. 658. Hyracodon socialis Marsh.: A) przednia, B) tylna stopa (r—promień, u—lokieć, s—scaphoideum, l—lunare, cu—cuneiforme, u—unciforme, m—magnum, tp—trapezium, tm—trapezoideum, c—pięta, a—skok, n—naviculare, cb—cuboideum, c—centrale).

Fig. 659. Rozwój zęba trzonowego u koni: A) Hyracotherium leporinum, B) Pachynolophus siderolithicus, C) Propalaeotherium argentonicum, D) Auchitherium aurelianense, E) Palaeotherium magnum, F) Hipparion gracile, G) Equus caballus (e-guzy zewnętrzne, mśrodkowe, i-wewnętrzne zęba).

Fig. 660. Ewolucja przedniej nogi u konia: A) Hyracotherium leporinum, B) Palaeotherium medium, C) Anchitherium aurelianense, D) Hipparion gracile, E) Equus caballus.

Fig. 661. a) Protapirus priscus Filh., zab trzon. górny, b) Topirus helveticus, zab trzon. dolny.

Fig. 662. Topirus americanus L., przednia noga. Fig. 663. A – C) Palaeosyops paludosus Leidy (miocen), B) trzonowy ząb górny, C) dolny. Fig. 664. A - B) Titanotherium (Brontops) robustum Marsh. (miocen), B) górny ząb trzonowy.

Fig. 665. Aceratherium incisivum Blv. (miocen), przednia noga.

Fig. 666. Arsinotherium Zitteli Beandl. (eocen).

Fig. 667. Aceratherium incisivum, czaszka.

Fig. 668. A) *Rhinoceros tichorhinus*, rekonstrukcja, B) ząb trzon. górny, C) przedhistoryczny rysunek nosorożca.

Fig. 669. A-B) Anthracotherium magnum Cuv., B) zah trzonowy górny.

Fig. 670. a—b) *Elotherium crassum* Marsh. (miocen), czaszka.

Fig. 671. Ewolucja górnego zeba trzonowego świń: a) Palaeochaerus typus (eocen), b) Chaeropotamus parisiensis (eocen), c) Hyotherium Soemmeringi (miocen), d) Sus erymanthius (górn. miocen).

Fig. 672. Anoplotherium commune: a) czaszka, b) ząb trzonowy górny, c) dolny.

Fig. 673. Diplobune Quercyi Filh.: a) noga przednia (i b) tylna.



Fig. 674. a-d) Gelocus communis Aym. (eocen):

a) trzon górny, b) dolny, c) przedramię, d) tylna noga.

Fig. 675. Dorcatherium Naui Kp. (g. miocen).

Fig. 676. Dicroceras elegans (g. miocen), róg.

Fig. 677. Cervus elaphus, przednia noga.

Fig. 678. Helladotherium Duvernoyi Gaud. (miocen).

Fig. 679. Siwatherium giganteum Falc., czaszka od

przodu.

Fig. 680. Palaeoreas Lindermayeri Wagn.(g.miocen).

Fig. 681. Przekrój podłużny czaszki owcy: im praemaxilla, mx—maxilla, n—nasalia, mi—konchy nosowe przewodu nosowego, et – takież konchy przewodu etmoidalnego, me—mesethmoideum, vo – vomer, pl—palatinum, pt – pterygoideum, ps—praesphenoideum, f frontale, p—parietale, os—orbitosphenoideum, as— alisphenoideum, bs—basisphenoideum, per—perioticum (petrosum), ty—tympanicum, so—supraoccipitale, eo—exooccipitale, bo—basioccipitale, pp—processus paraoccipitalis, cp—processus coronoideus, cd—klykieć potyliczny żuchwy, kpj—kość podjęzykowa.

Fig. 682. a-b) Bubalus caffer.

Fig. 683. Bos etruscus.

Fig. 684. Bos primigenius, tur.

Fig. 685. Bos taurus L.: a) ząb trzonowy górny, b) dolny.

Fig. 686. Bos taurus L., czaszka.

Fig. 687. Procamelus occidentalis Leidy.

Fig. 688. Gomphotherium Sternbergi Cope (miocen).

Fig. 689. a) Poëbrotherium, tylna noga, h) Camelus, przednia.

Fig. 690. a - e) Icochilus robustus Amegh.: a) czaszka z góry, b) Icoch. extensus Amegh., żuchwa, c) Typotherium cristatum Brav., d) dłoń, e) ząb trzonowy tegoż gatunku.

Fig. 691. a--c) Hyrax arborea Smith.: a) czaszka od spodu, b) z boku, c) przednia noga.

Fig. 692. Tillotherium fodiens Marsh. (eocen).

Fig. 693. a-c) Pseudosciurus suevicus Ilens. (eocen): a) czaszka, b) zab trzon. górny, c) dolny.

Fig. 694. Myoxus sansaniensis Lart. (miocen), zeby trzonowe: a) górne, b) dolne.

Fig. 695. Uzębienie trzonowe: a) chomika, b) Cricetodon gerandianum, c) szczura.

Fig. 696. Trzonowe zeby nornicy (Hypudaeus glireolus): a) górne, b) dolne.

Fig. 697. a-c) Hydrochaerus capibara: a) spód czaszki, b) zęby trzonowe górne, c) dolne.

Fig. 698. Mesopithecus Pentelici Gerv. (miocen).

Fig. 699. Adapis parisiensis Cuv. (eocen).

Fig. 700. Necrolemur antiquus Filh. (oligocen).
