

VOLUME - I

ATLAS



S
T
U
A
R
A
N
J
A



HARUN YAHYA
(ADNAN OKTAR)

1



Adnan Oktar, who writes under the pen-name Harun Yahya, was born in Ankara in 1956. He studied arts at Istanbul's Mimar Sinan University, and philosophy at Istanbul University. Since the 1980s, the author has published many books on political, faith-related and scientific issues. Greatly appreciated all around the world, these works have been instrumental in helping many to return their faith in Allah, and, in many others, to gain a deeper insight into their faith. Harun Yahya's books appeal to all kinds of readers, regardless of their age, race, or nationality, for they focus on one objective: to broaden the reader's perspective



by encouraging him or her to think about a number of critical issues, such as the existence of Allah and His unity, and to live by the values He prescribed for them.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُ
رَسُولُ
مُحَمَّدٍ



ČITAOCU

Darvinizam, koji negira stvaranje, a samim time i Boga, bio je razlogom što su mnogi ljudi izgubili vjeru u Boga ili što su, u najmanju ruku, pali u sumnju. Prema tome, otkriti da je ova teorija jedna obmana je jedna veoma bitna dužnost koju nalaže iman. Ova značajna zadaća mora doprijeti do svih ljudi. Određeni čitaoci će biti u prilici da možda pročitaju samo jedno naše djelo koje govori o obmanama vezanim za ovu teoriju. Zbog toga smo smatrali važnim da u svim našim knjigama odvojimo mjesta za ovu temu, pa makar to ponekad bilo samo i u vidu rezimea.

Drugo pitanje koje se mora naglasiti je vezano za sadržaj ovih knjiga. Vjerska pitanja svih autorovih djela iznose se u svjetlu kur'anskih ajeta i pozivaju ljude na učenje Allahovih ajeta i život u skladu sa njihovim naredbama. Sve teme vezane za Allahove ajete iznose se na način koji kod čitaoca ne ostavlja nikakvu sumnju, niti znak pitanja.

Blizak, jednostavan i tečan stil koji je prepoznatljiv u našim djelima osigurava lakše shvatanje kod čitalaca svih profila, od sedam do sedamdeset sedam godina. Ovim efektnim i jednostavnim izražavanjem naše knjige sasvim zasluženo dobivaju laskavi status "knjiga koje se čitaju u jednom dahu". Čak i ljudi koji zauzimaju kategoričan stav o pitanju odbijanja vjere ostaju pod utiskom činjenica koje se iznose u našim knjigama i apsolutno su u nemogućnosti da zaniječu istinitost svega toga.

Ova knjiga kao i ostala autorova djela mogu se čitati kako pojedinačno tako i u atmosferi uzajamne diskusije. Grupa čitalaca koja se želi okoristiti ovom knjigom trebala bi je čitati zajedno. Bit će to neosporno korisno s pozicija međusobnih izmjena znanja i iskustava.

Pored toga, učestvovati u čitanju i upoznavanju sa ovim knjigama koje su napisane samo radi postizanja Božijeg zadovoljstva, također, predstavljaju veliki hizmet. Umijeće dokazivanja i ubjeđivanja je krajnje jaka autorova osobenost koja je uočljiva u svim njegovim knjigama. Iz tog razloga, jedan od najefikasnijih metoda onih koji žele objasniti vjeru je stimuliranje drugih na čitanje knjiga ovog autora.

Predstavljanje ostalih autorovih djela u zadnjem dijelu ove knjige ima svoje važne razloge. Zahvaljujući tome, osoba koja uzme u ruke ovu knjigu vidjet će da autor ima niz knjiga koje nose osobenosti koje smo maločas naveli i otkrit će kvalitete ove knjige, koju ćete, nadamo se, čitati sa velikim zadovoljstvom. Uvjerit ćete se da se nalazite pred bogatim izvorom podataka o pitanju nesvakidašnjih vjerskih i političkih tema kojima ćete se moći koristiti.

First English Edition published in October, 2006 / Second English Edition published in January, 2007
Third English Edition published in March, 2007 / Fourth English Edition published in April, 2007
Fifth English Edition published in May, 2007 / Sixth English Edition published in May, 2007
Seventh English Edition published in June, 2007 / Eighth English Edition published in July, 2007
Ninth English Edition published in August, 2007 / Tenth English Edition published in October, 2007
Eleventh English Edition published in May, 2008 / Twelfth English Edition published in July, 2008
Thirteenth English Edition published in November, 2008

Translated by: Carl Nino Rossini / Ronald Evans Edited by: Timothy Mossman

Published by: GLOBAL PUBLISHING

Talatpasa Mah. Emirgazi Caddesi İbrahim Elmas İş Merkezi A Blok Kat 4
Okmeydani - İstanbul / Turkey Phone: (+90 212) 222 00 88

Printed and bound by: Ertem Matbaası in Ankara
Nasuh Akar Mahallesi 25. Sokak No: 19
Balgat - Ankara / Turkey Phone: (+90 312) 284 18 14

All translations from the Qur'an are from
The Noble Qur'an: a New Rendering of its Meaning in English
by Hajj Abdalhaqq and Aisha Bewley, published by Bookwork,
Norwich, UK. 1420 CE/1999 AH.

Abbreviation used:
(pbuh): Peace be upon him (following a reference to the prophets)

HARUN YAHYA

ATLAS STVARANJA





BILJEŠKA O AUTORU

Autor, koji koristi pseudonim Harun Yahya, rođen je 1956. godine u Ankari. Nakon osnovnog i srednjeg obrazovanja koje je stekao u Ankari, školuje se na Fakultetu primijenjenih umjetnosti na Mimar Sinan univerzitetu i na Filozofskom fakultetu Istanbulskog univerziteta. Od '80-ih godina naovamo napisao je niz djela iz oblasti vjere, nauke i politike, značajna djela koja iznose neosnovanosti teorije evolucije, obmanjivačke metode evolucionista i mračne povezanosti darvinizma sa krvavim ideologijama.

Pseudonim Harun Yahya nastao je kao spomen i izraz poštovanja prema dvojici vjerovjesnika, Harunu i Jahji, a. s., koji su se borili protiv demantirane jevrejske misli. Simbolika autorovog korištenja Resulullahovog pečata na koricama knjiga je u vezi sa sadržajem ovih knjiga. Pečat simbolizira Kur'an-i kerim kao posljednju Objavu Allaha, dž. š., i vjerovjesnika, Muhammeda, a. s., kao hatemu'l-enbijaa. Sva svoja djela autor je, također, zasnovao na dva osnovna temelja: Kur'anu i sunnetu Muhammeda, a. s. Na taj način on ima za cilj da kaže "posljednju riječ" koja će, jednu po jednu, pobiti sve temeljne tvrdnje ateističke filozofije i u potpunosti ušutkati ateističke prigovore uperene protiv vjere. Resulullahov pečat je korišten kao dova namjere da se kažu ove "posljednje riječi".

Zajednički cilj svih autorovih djela je širenje kur'anskih informacija i saopćenja širom Svijeta i na taj način podsticanje ljude na razmišljanje o temeljnim postavkama vjere, kao što su Allahovo postojanje, Njegova jedinstvo i budući svijet (ahiret) i iznošenje neosnovanosti ateističkih sistema i njihove izopačene prakse.

Upravo su veliku pažnju na sebe privukla djela Haruna Yahye u mnogim zemljama širom Svijeta od Indije do Amerike, od Engleske do Indonezije, od Poljske do Bosne i Hercegovine, od Španije do Brazila.

Djela koja su prevedena na mnoge jezike poput engleskog,

francuskog, njemačkog, bosanskog, talijanskog, španskog, portugalskog, pakistanskog (urdu), arapskog, albanskog, ruskog, ujgurskog i indonežanskog prati široka čitalačka publika.

Ova djela bila su povod da mnogi ljudi postanu vjernici, a i povodom da mnogi ojačaju svoje već postojeće vjerovanje. Svako ko pročita i analizira ove knjige uočit će njihov prepoznatljiv stil pun mudrosti, jezgrovitosti, jednostavnosti i srdačnosti te njihov naučni i racionalni pristup. Djela nose odlike kategoričnosti i apsolutne nespornosti. Nemoguće je da materijalističku filozofiju, ateizam i sve ostale zalutale filozofije i gledišta ubuduće iskreno brane oni koji pročitaju i ozbiljno razmisle o temama koje se obrađuju u njima. Ako, pak, budu branili, to može biti samo emocionalna odbrana iz inata, s obzirom da su se oni kroz ova djela uvjerali da su u potpunosti pobijeni idejni oslonci ovih filozofija. Sve savremene ateističke tendencije su idejno poražene u djelima Haruna Yahye.

Nesumnjivo, ove karakteristike potiču od izuzetno impresivnog stila i mudrosti Kur'ana. Sam pisac nije ponesen gordošću zbog svojih djela; jedina mu je namjera biti povod da čitaocem usmjere na Pravi, Allahov Put.

Od ovih djela autor nema nikakve materijalne zarade. Nikakvu materijalnu zaradu nemaju ni svi ostali koji su uključeni u projekt publiciranja knjiga; od onih koji rade na kompjuterskoj obradi teksta i dizajna stranica i korica, do onih koji su uključeni u marketing i distribuciju. Jedini im je cilj da svojim hizmetom postignu Allahovo zadovoljstvo.

Uzimajući u obzir ove činjenice, proističe da je i podsticanje na čitanje ovih djela, koja omogućavaju da se vidi ono što se prethodno nije vidjelo i koja su povod usmjeravanja na Pravi Put, također jedan veoma značajan hizmet.

Umjesto preporučivanja ovih vrijednih knjiga, publikovati knjige koje mute ljudski razum, koje dovode do velikog misaonog nereda i koje su fiksirane generalnim iskustvom koje nema jak i prodoran utjecaj u domenu odbrane vjere i razbijanju sumnja bit će razlog gubljenja vremena i truda. Sasvim je izvjesno da efikasnu odbranu vjere nemaju djela koja su usmjerena ka isključivom naglašavanju autorovog književnog umijeća. Oni, pak, koji u aktualnom kontekstu gaje određene sumnje, iz općih mišljenja čitalaca, gdje se sasvim jasno vidi efikasnost ovog hizmeta, njegov uspjeh i iskrenost, moći će shvatiti da je pobijanje ateizma i širenje kur'anskog morala jedini cilj djela Haruna Yahye.

Također se ne smije gubiti iz vida da je dominacija ateističke misli osnovni povod velikih svjetskih nereda, tiranija i stradanja koja doživljavaju muslimani širom Svijeta. A način da se čovječanstvo oslobodi ovih nedaća leži u poražavanju ateističke misli, iznošenje vjerskih fakata i prezentiranje kur'anskog morala na način na koji to ljudi mogu poimati i provoditi u praksi. Uzme li se u obzir okruženje tiranije, intriga i anarhije, u koje se Svijet svakim danom sve više nastoji uvući, postaje sasvim jasno da se ovaj hizmet mora obaviti što je moguće brže i efikasnije. U protivnom, može biti veoma kasno.

Djela Haruna Yahye, koja su u kontekstu ovog veoma bitnog hizmeta preuzela ulogu prethodnice, uz Božiju pomoć, bit će povod da ljude u XXI stoljeću dovedu do mira i spokojstva koji su opisani u Kur'anu, do čestitosti i pravde, do ljepota i blagodati.



ATLAS STVARANJA

HARUN YAHYA
ADNAN OKTAR



SADRŽAJ



UVOD	14
1. ŠTA JE FOSIL?	16
2. PRIMJERCI FOSILA PRONAĐENIH NA TLU SJEVERNE I JUŽNE AMERIKE	44
PRIMJERCI PRONAĐENI U SJEVERNOJ AMERICI.....	46
FOSILI NAĐENI NA TLU KANADE.....	160
FOSILI PRONAĐENI NA TLU DOMINIKANSKE REPUBLIKE	196
FOSILI NAĐENI NA TLU BRAZILA	286
FOSILI PRONAĐENI U PERUU	304
FOSILI NAĐENI U ARGENTI	312
FOSILI NAĐENI U ČILEU	313



3. PRIMJERI FOSILA PRONAĐENIH U EUROPI	324
FOSILI PRONAĐENI U NJEMAČKOJ	326
FOSILI PRONAĐENI U ŠPANIJI	354
FOSILI PRONAĐENI U ČEŠKOJ REPUBLICI	355
FOSILI NAĐENI NA TLU ITALIJE	360
FOSILI NAĐENI NA TLU VELIKE BRITANIJE	372
FOSILI NAĐENI U RUSIJI	388
FOSILI PRONAĐENI U POLJSKOJ	388
4. PRIMJERI FOSILA PRONAĐENIH U AFRICI I NA BLISKOM ISTOKU	414
FOSILI PRONAĐENI U MAROKU	416
FOSILI PRONAĐENI U LIBANU	436
FOSILI PRONAĐENI NA MADAGASKARU	458
5. FOSILI PRONAĐENI U KINI	476
FOSILI PRONAĐENI U KINI	478
ZAKLJUČAK	538
BOG JE STVORIO SVEMIR I SVA ŽIVA BIĆA	540

UVOD

Prije 150 godina, britanski naučnik Charles Darwin (Čarls Darwin) iznio je teoriju o nastanku baziranu na njegovim istraživanjima živih bića tokom putovanja diljem svijeta.

Ova teorija nikada nije potkrijepljena dostatnim naučnim dokazima. U suštini, teorija evolucije je bazirana na nizu zamišljenih scenarija, pretpostavki i pogrešnih premisa.

Prema jednom od njegovih scenarija, nežive supstance su slučajno oformile strukutru prve žive ćelije. Nema sumnje da je ovaj zaključak krajnje neuvjerljiv i da nikada nije bio

potkrijepljen niti jednim validnim naučnim dokazom ili istraživanjem. Dalje, prema

ovom mitu, slučajnim napretkom je nastao jednoćelijski organizam, prvi mikrob, drugim riječima evoluirao je. Prema teoriji evolucije, zasnovanoj na slučajnosti, sav život na Zemlji, od bakterije do čovjeka, nastao je kao posljedica ovako zamišljenog scenarija.



The single-lens microscope that Darwin used reveals the limited and underdeveloped technological means of that era.

Obzirom da materijalisti ne priznaju činjenicu o stvaranju, slijepo su prihvatili Darwinovu teoriju kao naučno podlugu za svoje svjetonazore.

One of the major findings that invalidates the theory of evolution is the fossil records, which reveal that the structures of living species remained unchanged for tens of millions of years. Pictured is an insect living in our day and its 50-million-year-old fossil. This species, which remains the same after 50 million years, refutes evolution.



Charles Darwin

Darwinove tvrdnje nisu utemeljene u nauci obzirom da u vrijeme nastanka teorije nauka i tehnologija su bile na primitivnom nivou, ova teorija nikada nije ispitivana. O ovakvom okruženju mnogu su prihvatili Darwinovu teoriju kao jedinu ispravnu.

Temelj za nastanak Darwinove teorije je bio materijalizam.





A 125-million-year-old salamander fossil and its today's counterpart.



Teorija je ispitivana kasnije u laboratorijama. Simulirajući vještačka okruženja istraživali su mogućnosti evolucije živih organizama koji bi potvrdili teoriju. Međutim svaki dobiveni dokaz više je negirao, nego podržavao teoriju. Nauka i tehnologija su se naglo nazvile početkom 20. stoljeća, i uskoro odbacile Darwinovu teoriju evolucije. Sve grane nauke poput mikrobiologije, biomatematike, citologije, biohemije, genetike, anatomije, psihologije, antropologije i paleontologije pružile su obilje dokaza koje negiraju teoriju evolucije u potpunosti.

Fosilni ostaci su vjerovatno najvažniji dokaz koji ponistava tvrdnje Charlesa Darwina.

Fosili otkrivaju da oblici

života na Zemlji se nisu ni najmanje promijenili, niti su ikada se razvijali u druge oblike. Ispitujući fosilne ostatke, saznajemo da su današnja živa bića identična onima prije stotinu miliona godina, drugim riječima, nikada nisu evoluirala. Čak i tokom najranijih faza, oblici života pojavljivali su se sa svojim savšenim osobinama kao i njihovi potomci danas.

Ovo pokazuje činjenicu da živa bića nisu prošla kroz namaštani proces evolucije.

Sva živa bića koja su ikada postojala na Zemlji, stvorio je Bog. Ova činjenica je potvrđena ostacima koja su za sobom ostavila ta savršena živa bića.

Ova knjiga pruža informacije o tome šta su fosili, gdje i kako su nalaženi, kao i поближе ispitivanje raznih vrsta fosilnih primjeraka, milionima godina starih, koji danas tvrde da "Nikada nismo evoluirali, mi smo stvoreni". Fosili koji su obrađeni i ilustrovani u knjizi su samo nekoliko primjera od miliona njih koji dokazuju činjenicu stvaranja. Ali i ovih nekoliko je dovoljno da dokaže da je teorija evolucije najveća zabluda i greška u historiji nauke.

Ferns have kept their same structure since the day they were created. Ferns that have remained the same for approximately 300 million years are one piece of evidence verifying the invalidity of the evolution theory.







ŠTA JE FOSIL?



ŠTA JE FOSIL?

In the broadest definition, a fossil is the remains of a living thing that lived long ago and that has survived down to the present day by being preserved under natural conditions. The fossils that come down to us are parts of an organism, or remains left behind when the living thing concerned was still alive (the latter are known as trace fossils.) They are formed when dead animals or plants are preserved before they completely decay and eventually become part of the earth's sedimentary rock. In order for fossilization to take place, the animal or plant concerned must be buried in a fairly rapid manner—generally by being covered in a layer of silt. This is generally followed by a chemical process, during which preservation is ensured by means of mineral changes that take place in the original tissues.

Najkraće, fosil je ostatak živog bića iz geološke prošlosti, i koji je do danas sačuvan zahvaljujući prirodnoj

Generally following the death of a living organism, first the soft tissues become deformed and decay. Then later, hard parts such as bones and teeth are preserved. Burial should occur fairly rapidly to prevent deformation of the bones.



After long periods of time, bones become buried under the lower layers of sediment and there, the remains of the living being become fossilized.



As the land above is slowly eroded away, the rock layer in which the fossil formed starts to proceed towards the surface.



The fossil approaching the surface either appears by itself or is found by paleontologists during their investigation.



This birch fossil from the Paleocene period (65.5 to 55 million years ago) found in Montana is three-dimensional.



A 50-MILLION-YEAR-OLD FROG FOSSIL
There exists no difference between this frog, alive 50 million years ago, and those of today.





A 490- to 443-million-year-old starfish reveals that starfish have remained the same for hundreds of millions of years and have not evolved.



A crab fossil that lived between 38 and 23 million years ago.



konzervaciji. Fosili koje mi poznajemo su dijelovi organizama, ostaci zarobljeni na mjestu gdje je mrtvi ili živi organizam dospio. Nastaju tako što mrtva živoinja ili biljka prije nego se raspadne, postane dijelom sedimentne stijene. Da bi nastao fosil, organizam mora biti prilično brzo zakopan slojevima sedimenata, zatim slijedi hemijski proces kojim tkivo biva zamijenjeno mineralima iz stijene.

Fosili su najvažniji dokaz o prahistorijskom životu. Iz raznih regija u svijetu, postoje stotine miliona fosila koji nam otvaraju prozor u historiju i strukturu živorta na Zemlji.

Milioni fosila navode na zaključak da su živi organizmi nastali iznenada, potpuno formirane, kompleksne structure i da nisu prošli kroz promjene do danas. Ovo je važan dokaz da je život na Zemlji nastao iz ničega, da je stvoren. Niti jedan fosil ne sugerira da je to biće nastalo postepeno, da je evoluiralo. Fosilni primjerci "prelaznih oblika života" nikada nisu pronađeni, a one za koje su evlucionisti tvrdili da to jesu, su naučno osporeni.



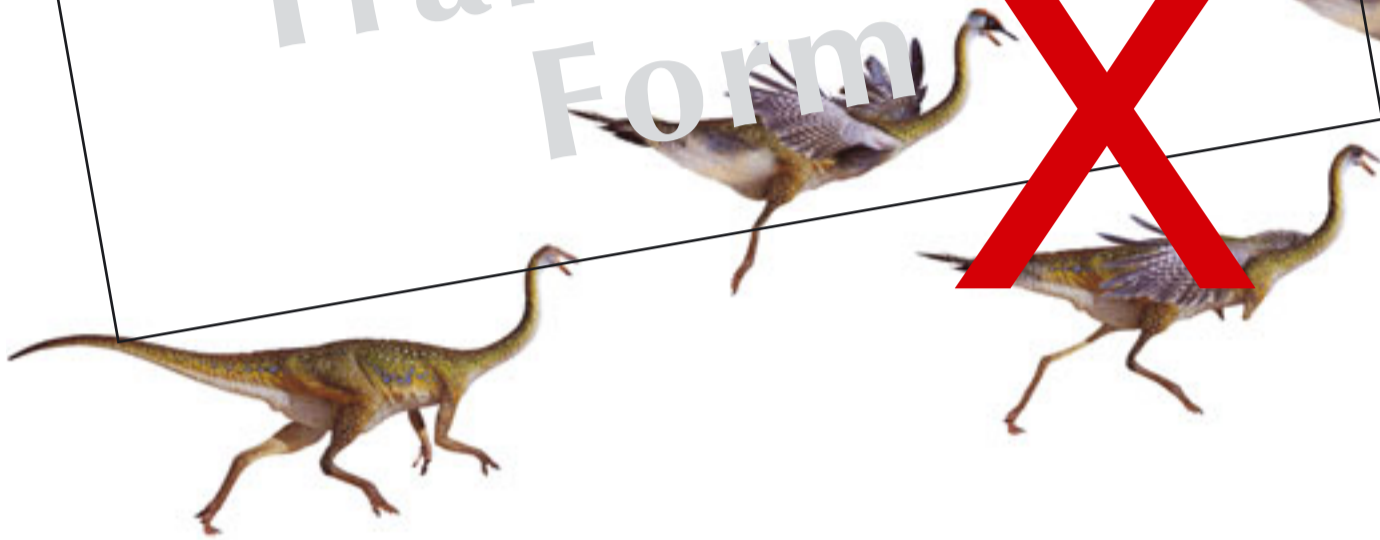
A WINGED ANT THAT LIVED 20 TO 15 MILLION YEARS AGO.

Fossils trapped in amber by the hardening of resin also refute the theory of evolution.

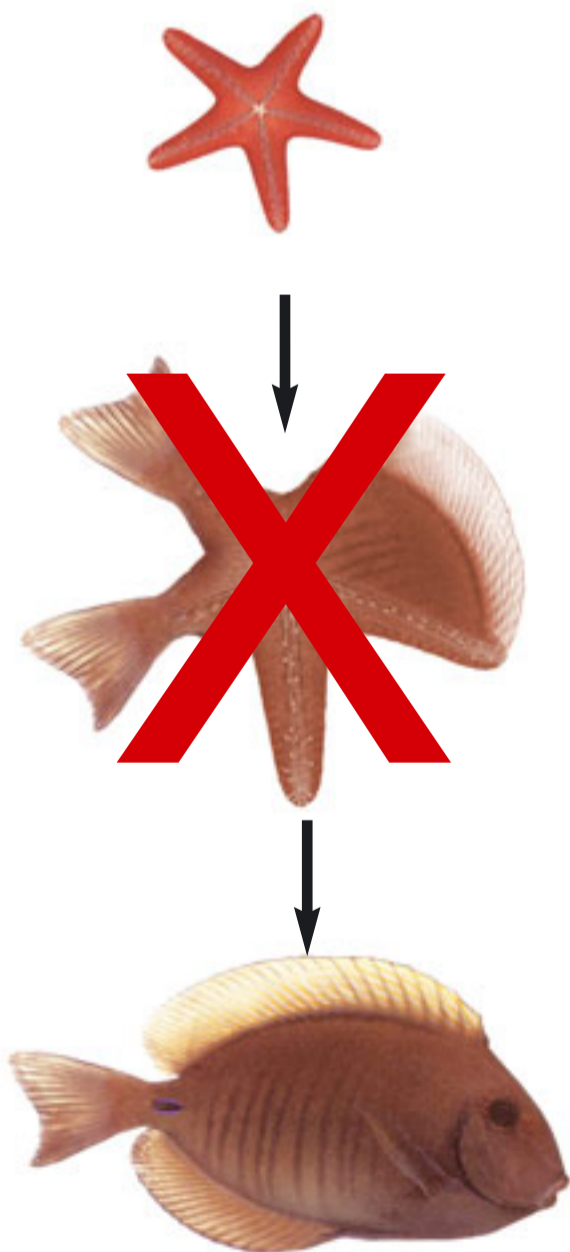


Shrimp that lived 250 million and 70 million years ago are the same as those that live in our day. Shrimp that have remained unchanged for millions of years show that evolution has never occurred.

There Exists No
Transitional
Form



Fossil findings reveal that the imaginary beings in these drawings have never existed. Living beings appeared suddenly in fossil record, with all their features intact, and throughout their lives these species have undergone no changes whatsoever.



Darwinists claim that by undergoing minor changes, living beings evolve from one species to another over millions of years. According to this claim which is refuted by scientific findings, fish transformed into amphibians, and reptiles transformed into birds. This so-called transformation process, asserted to last for millions of years, should have left countless evidence in the fossil record. In other words, during their intense researches for the last hundred years, researchers should have uncovered many grotesque living beings such as half-fish half-lizard, half-spider half fly or half-lizard half-bird. However, although almost every stratum on Earth has been dug, not even a single fossil has been found that Darwinists can use as an evidence for their so-called transition. On the other hand, there are innumerable fossils showing that spiders were always spiders, flies were always flies, fish were always fish, crocodiles were always crocodiles, rabbits were always rabbits and birds were always birds. Hundreds of millions of fossils clearly show that living beings have not undergone evolution, but were created. Hundreds of millions of fossils prove that living beings did not evolve, but were created.

U zadnjih 150 godina, fosili su dokazali da je riba uvijek bila riba, insekti bili insekti, ptice bile ptice, a gmizavci bili gmizavci. Niti jedan fosil ne pokazuje bilo kakav prijelazni oblik između različitih oblika života, od ribe do amfibije niti od gmizavca do ptice. Fosilni ostaci osporavaju teoriju da su vrste nastale jedne od drugih prolazeći kroz promjene dugi niz godina.

Osim što fosili pružaju informacije o oblicima života, također daju važne podatke vezane za historiju Planete, kao što su uticaj kretanja kontinenta na površinu Zemljine kore ili podatke o klimatskim promjenama kroz niz epoha prošlosti.

Fosili su budili interes naučnika još od antičke Grčke, iako je njihovo izučavanje u zasebnoj grani nauke započelo tek sredinom 17. stoljeća, kao posljedica naučnih radova Roberta Hooka i Nielsa Stensena (Nicolai Steno). U vrijeme kada su Hook i Steno objavili rezultate svojih istraživanja, većina nije vjerovala da su fosili ostaci bića koja su živjela u prošlosti.

Glavni predmet rasprave je bila nemogućnost da se objasni činjenica da su fosili pronalazeni u planinskim predjelima, a u to vrijeme ljudi nisu imali odgovore na pitanje kako se riba mogla naći fosilizirana u stijeni visoko iznad nivoa mora. Kao što je nagovijesti Leonardo da Vinci ranije, Steno je shvatio da se razina mora morala povući tijekom historije.

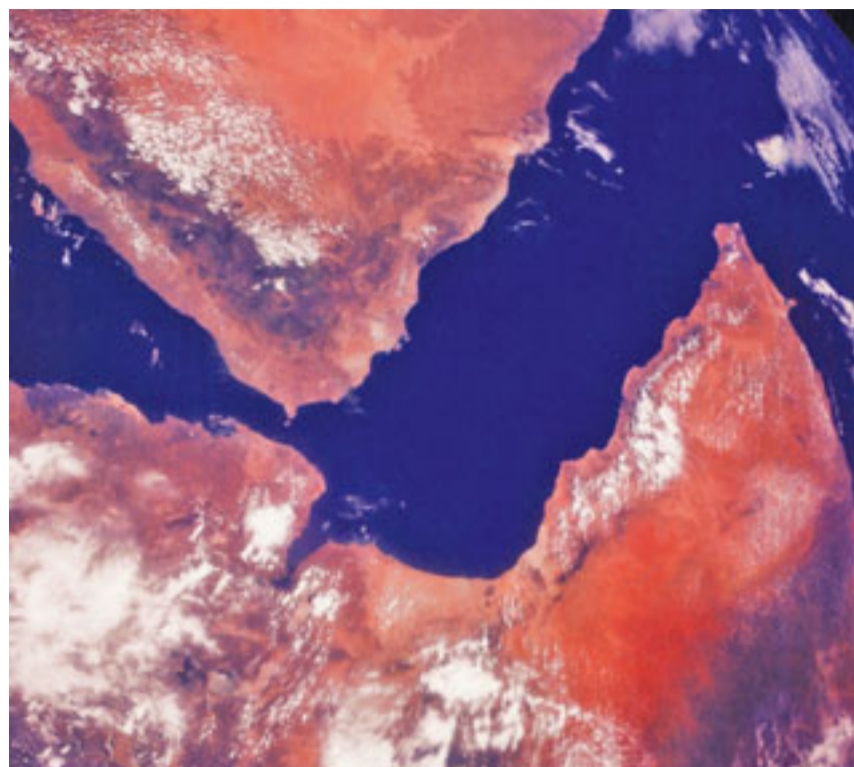


A fossil researcher working at the Ediacara Formation in Australia.



Sa druge strane Hook je tvrdio da su planine formirane zagrijavanjem u unutrašnjosti Zemlje i zemljotresima na dnu okeana. Slijedeći tvdrnje Hooka i Stenoa, koji su objasnili porijeklo i postojanje fosila, geologija se tokom 18. i 19. stoljeća razvila, kao i sistematsko prikupljanje i analiziranje fosila se razvilo u zasebni ogranak nauke. Principi koje je postavio Steno su poslužili kao osnova za daljnju klasifikaciju i izučavanje fosila. Do 18. stoljeća, razvojem rudarstva i željeznica, omogućile su detaljnije istrage onoga što leži ispod površine zemlje.

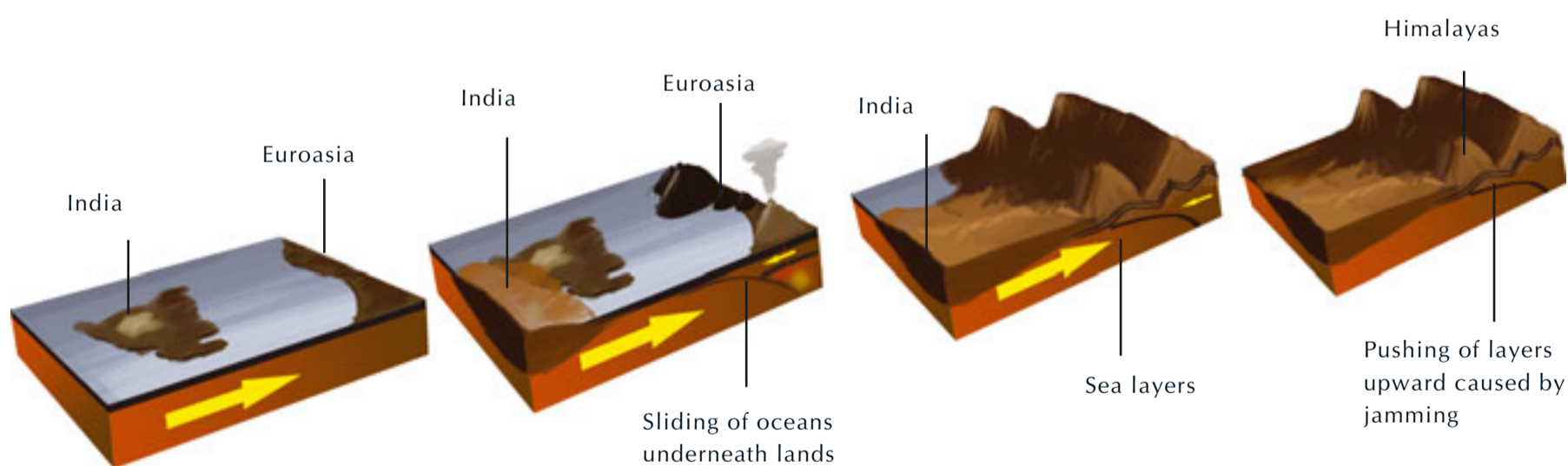
Moderna geologija je otkrila da se Zemljina kora sastoji od ogromnih dionica nazvanih "ploče" koje se kreću površinom Planete, nose kontinente i formiraju okeane. Što je veće kretanje ploča, veće su i promjene u geografiji. Planinski vijenci su rezultat sudara velikih ploča.



A satellite image of the Earth.

Promjene geografije Zemlje i nastanak izbočina tokom dugih vremenskih perioda, pokazuju i da su pojedini nivoi planinskih vijenaca nekada bili pod vodom. Na taj način fosili u zarobljeni u slojevima stijena pružaju važne informacije o historiji Zemljine površine.

Geološka istraživanja pokazuju da su neki fosili zarobljeni u slojevima stijena starih stotinama miliona godina.



Geological researches show that layers of the Earth move and mountains were formed as a result of the movements and collisions of large tectonic plates. In the drawing above, the historical formation of Himalayas is depicted. When the region of India started to move toward Euroasia approximately 145 million years ago, the ocean floor slipped under Euroasia. Merging of India with Euroasia caused layers of ocean floor to be jammed between the two continents and in turn, become pushed upwards, resulting in the raising of today's Himalayas.



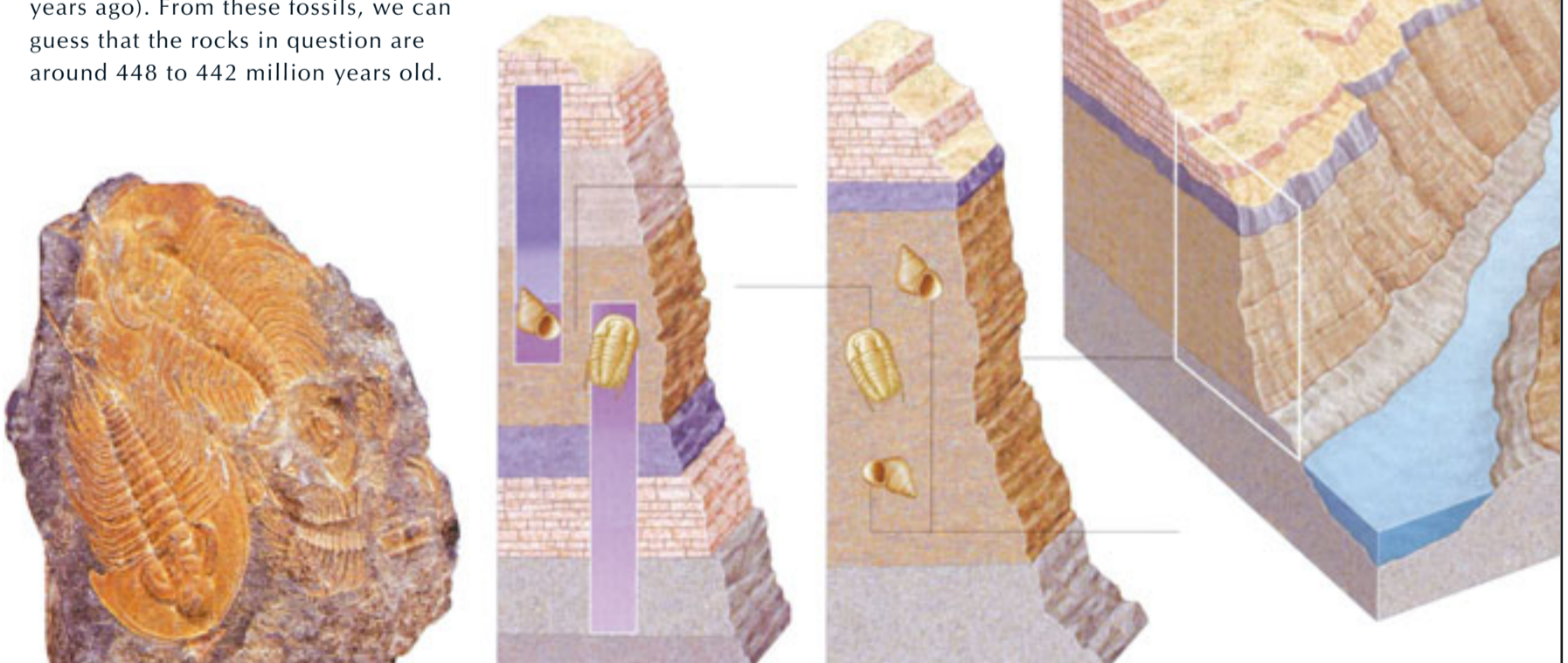
Tokom ovih istraživanja dokazano je da određeni fosili su pronalazeni samo u određenom sloju i određenoj vrsti stijene. Analizom slojeva došlo je do zaključka da sadržava sopstvenu grupu fosila, koja se posmatra kao "potpis sloja". Ovakvi fosili se razlikuju prema vremenu nastanka i lokaciji. Na primjer, dva različita okruženja i vrste sedimenata su nekadašnje dno jezera i koralni greben, ali se mogu svrstati u isti geološki period prema sloju koji nosi fosile.

Isti fosilni potpis mogu imati i dvije različite vrste stijena jako udaljenih jedna od druge.

Prema ovim informacijama, naučnici su odredili geološku vremensku shemu o starosti reljefa koja se koristi i danas.

Pictured are a trilobite that lived in the Ordovician period (490 to 443 million years ago) and a gastropod from the Silurian period (443 to 417 million years ago). From these fossils, we can guess that the rocks in question are around 448 to 442 million years old.

Fossils used to determine the formation dates of rocks are called index fossils. The majority of these species are ones that lived in only a particular period, that were widespread and easily recognizable.



Nastanak fosila

Nakon smrti nekog organizma, fosil nastaje od dijelova poput kostiju, zuba, školjke ili noktiju. Fosili se smatraju okamenjenim dijelovima biljke ili životinje. Međim oni ne nastaju samo petrifikacijom. Neki su sačuvani do danas sa kompletnom strukturom poput mamuta duboko smrznutih u ledu, ili insekata i gmizavca zatočenih u ćilibaru.

Nakon što nastupi smrt, meka tkiva mišića i organa se raspadaju pod uticajem bakterija i spoljašnjih uvjeta. (Rijetki su slučajevi, kao oni na temperaturama ispod nule, ili užarenim i suhim pustinjama u kojima se ne dešava raspadanje). Više otporni dijelovi organizma, poput onih čiji sastav čine minerali (kosi ili zubi), mogu ostati sačuvani duži period, omogućavajući razne fizičke i hemijske procese. Ovi procesi čine fosilizaciju. Radi toga fosilni ostaci su kosti i zubi kičmenjaka, te školjke mekušaca, vanjski skeleti zglavkara i trilobitas, otisci koralala i spužvi, te drvenasti dijelovi biljaka.

Uvjeti okoline igraju veliku ulogu u fosilizaciji. Može se odrediti da li je na nekoj lokaciji moguća fosilizacija prema uvjetima koje ta sredina pruža. Na primjer, vodena sredina je mnoga zahvalnija za fosilizaciju od kopna.

Najčešći vid fosilizacije su mineralizacija i permineralizacija. Tokom ovog procesa tečni i gasoviti sastojci koje je posjedovao živi organizam bivaju zamijenjeni mineralima iz stijena u kojima je organizam okamenjen. Faze u procesu mineralizacije su sljedeće:

Kao prvo, neophodno je da svaki dotok zraka do tijela uginulog organizma bude onemogućen tako što tijelo biva zaštićeno pijeskom, blatom ili zemljom. Tokom narednih mjeseci novi slojevi sedimenata se tvore preko organizma. Ovi slojevi štite tijelo od vanjskih faktora i fizičkih oštećenja. Stotinama godina poslije, jedan preko drugog formiraju se mnogobrojni slojevi i nekoliko metara ispod površine (kopna, dna jezera ili mora) leže sačuvani ostaci životinje. Dalje, strukture poput kostiju, školjki ili krljušti počinju se hemijski razlagati. Podzemne vode ispunjavaju ove strukture, i minerali rasvotoreni u vodi (poput kalcita ili željeza), koji su daleko otporniji na eroziju i hemijsko razlaganje, postepeno smjenjuju tkiva organizma. Milionima godina poslije, ovi minerali oslikavaju preciznu, kamenu kopiju organizma. Fosil zadržava identičan oblik organizma.

Tokom mineralizacije javljaju se sljedeće mogućnosti:

1. Ako je skelet u potpunosti ispunjen tečnošću i raspad počne u kasnijoj fazi, onda unutarnja struktura biva fosilizirana.
2. Ako je skelet u potpunosti zamijenjen drugim mineralima, javlja se tačan vanjski otisak (okvir).
3. Ako se tačan otisak, "kalup", skeletona formira pod pritiskom, onda je moguće da ostanu sačuvani i dijelovi površine skeleta.

Sa druge strane, fosilni ostaci biljaka posljedica su karbonizacije koju uzrokuju bakterije.

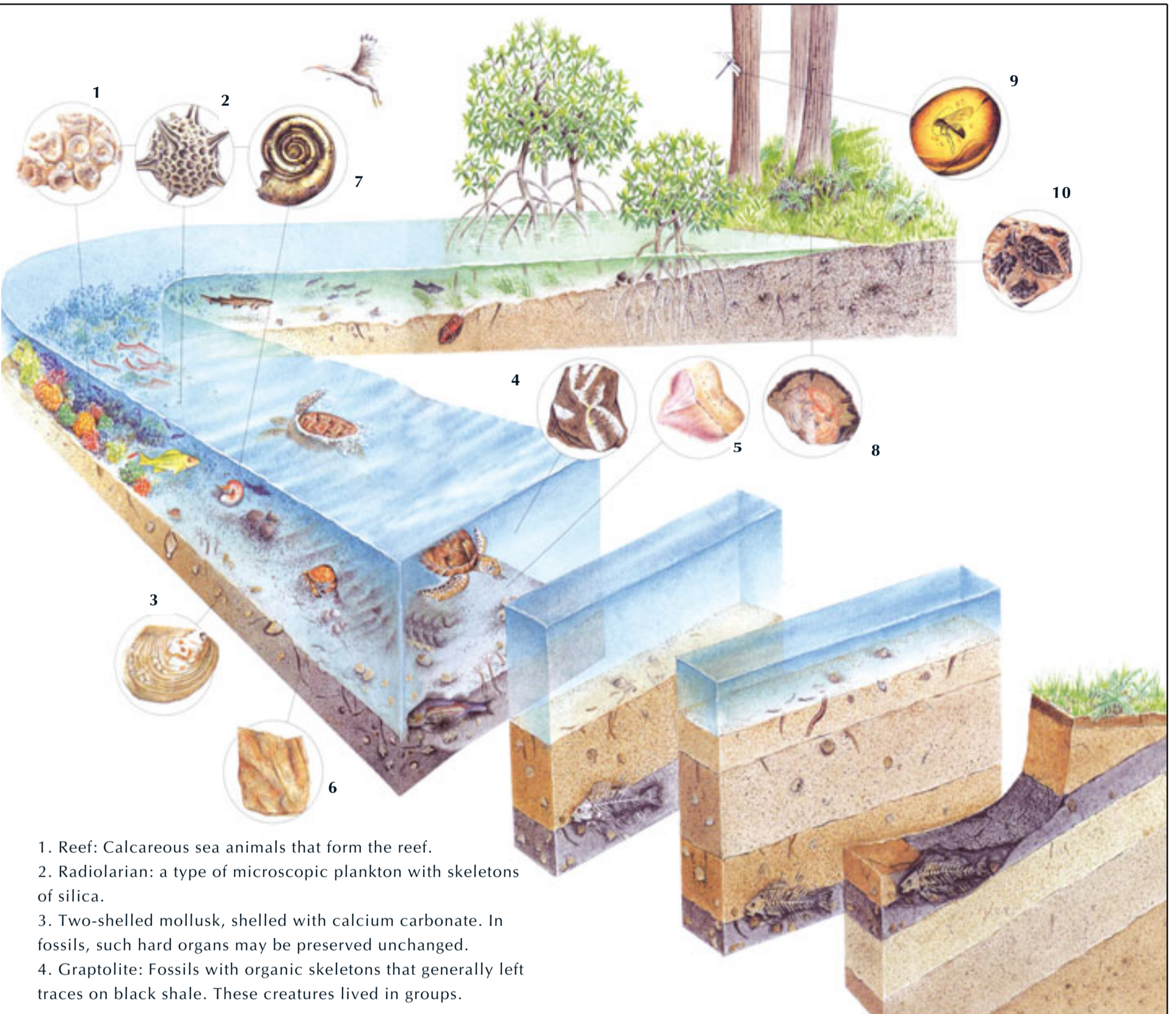
Tokom procesa karbonizacije, kisik i azot bivaju zamijenjeni ugljikom i vodikom. Karbonizacija nastaje razlaganjem molekula tkiva od strane bakterija, uvjetovanih



A wasp of 54 to 28 million years old, petrified in amber.



This dragonfly trapped in mud may one day become fossilized and will reach the future generations as evidence that evolution has never happened.



1. Reef: Calcareous sea animals that form the reef.
2. Radiolarian: a type of microscopic plankton with skeletons of silica.
3. Two-shelled mollusk, shelled with calcium carbonate. In fossils, such hard organs may be preserved unchanged.
4. Graptolite: Fossils with organic skeletons that generally left traces on black shale. These creatures lived in groups.



5. Shark teeth: Bones and teeth consist largely of phosphorus, for which reason they are more resistant, compared with many soft-tissue organs.
6. Trace fossils: Fossils that are formed by traces seen on sediments.
7. Ammonite: A specimen whose shell had been replaced by iron pyrites and fossilized.
8. A petrified tree: In time, the tree's wooden cells are replaced by silica and fossilized.
9. Amber: Small organisms are preserved in resin.
10. Carbonized leaves: Plants transformed into carbon fibers.

This fossil fish, 50 million years old, is evidence that fish have always remained as fish.

promejnom pritiska, temperature ili raznim hemijskim reakcijama. Ovo uvjetuje hemijske promjene u strukturi proteina i celuloze, na način da opstaju samo karbonska vlakna. Ostale organske materije poput karbon-dioksida ili metana nestaju. Ovim procesom su nastali masivni slojevi uglja ispod močvara u periodu Karbona, prije 354 do 290 miliona godina.

Neki fosili nastali su tako što organizam potopljen u vodama bogatim kalcijem biva obavijen mineralima poput travertina. Kako se organizam raspada, ostavlja svoj otisak u mineralnom okruženju.

Potpuna fosilizacija, materije poput krzna, perja ili kože dešava se, ali rijetko. Ipak sačuvani su ostaci mehkog tkiva iz Predkambrija (prije 4.6 milijardi -543 miliona godina)

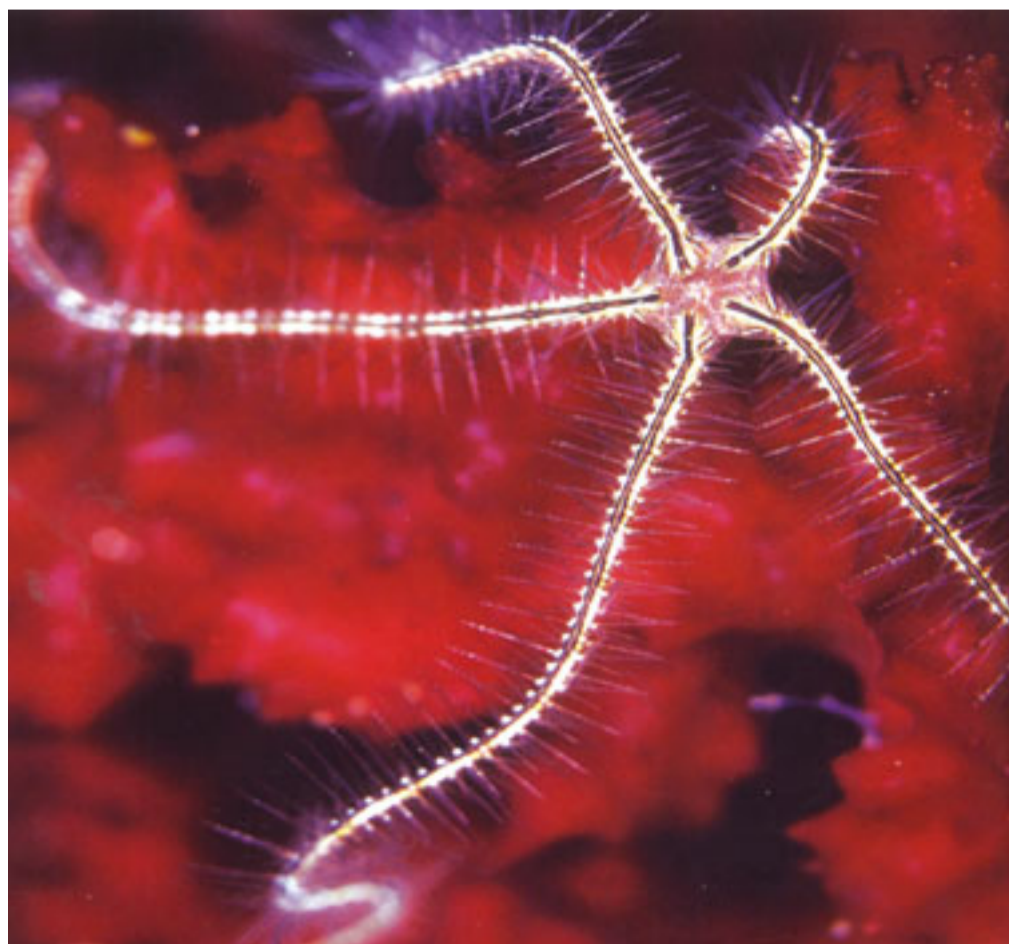
Pored ostataka čvrstog tkiva, postoje sačuvani i ostaci mehkog tkiva iz kambrijskog perioda koji omogućavaju daljnje ispitivanje. Fosilni ostaci krzna i dlaka stari 150 miliona godina, sačuvani u čilibaru do danas, omogućavaju detaljne analize. Mamuti zarobljeni u ledu na Sibiru, te insekti i reptili zatočeni u čilibaru u baltičkim šumama sačuvani su zajedno sa ostacima struktura mehkog tkiva.

Postoje različite fosilne skupine, od fosila mikroorganizama, do ogromnih fosila životinja koje su živjele u grupi. Jedan od primjera tako velikog fosilnog ostatka je kolonija spužvi na obalama Italije. Analiza grebena pokazala je 145 miliona godina stare naslStarost krečnjaka od spužvi koje su se razvijale na dnu nekadašnjeg



A 20- to 15-million-year-old midge preserved in amber.

At times, fragile organisms may also get fossilized under extraordinary conditions. Pictured is a starfish from the Jurassic period (206 to 144 million years ago). There is no difference whatsoever between this fossil and the starfish of our day.





The skin and scales of this fish from the Triassic Period (250 to 203 million years ago) are fossilized with all their details intact. This sample reveals that fish had the same scale structure 250 million years ago.

okeana Tetis, a koje su pomjeranjima tektonskih ploča dospjele na površinu. sadrže mnoge fosilne ostatke organizama koji su živjeli u grebenu tokom perioda Trijasa.

“Burgess Shale” u Kanadi i “Chengjiang” u Kini se smatraju najvećim fosilnim nalazištima. Sadrže hiljade fosila iz kambrijskog perioda. Slojevi ćilibara u Dominikanskoj republici, te na zapadnim obalama Baltičkog mora su druga najznačajnija fosilna nalazišta insekata. Važnija nalazišta su još i Green River u Americi, država Wyoming, White River u Centralnoj Americi, Eichstatt sloj u Njemačkoj te Hajoula fosilni sloj u Libanonu.

Kako se grupišu fosili kod proučavanja?

Kao i živa bića, i fosili se proučavaju po grupama nazvanih “carstva”. U 19. stoljeću, fosili su grupisani u dvije osnovne kategorije: biljni i životinjski fosili. Daljna istraživanja i otkrića uvjetovale su daljnje podjele, te su 1963. godine ustanovljene sljedeće grupe - carstva:

1. Animalia – fosili iz životinjskog carstva, od kojih najstariji poznati primjer datira od prije 600 miliona godina.

2. Plantae – fosili biljnog kraljevstva, najstariji primjerak datira od prije 500 miliona godina.

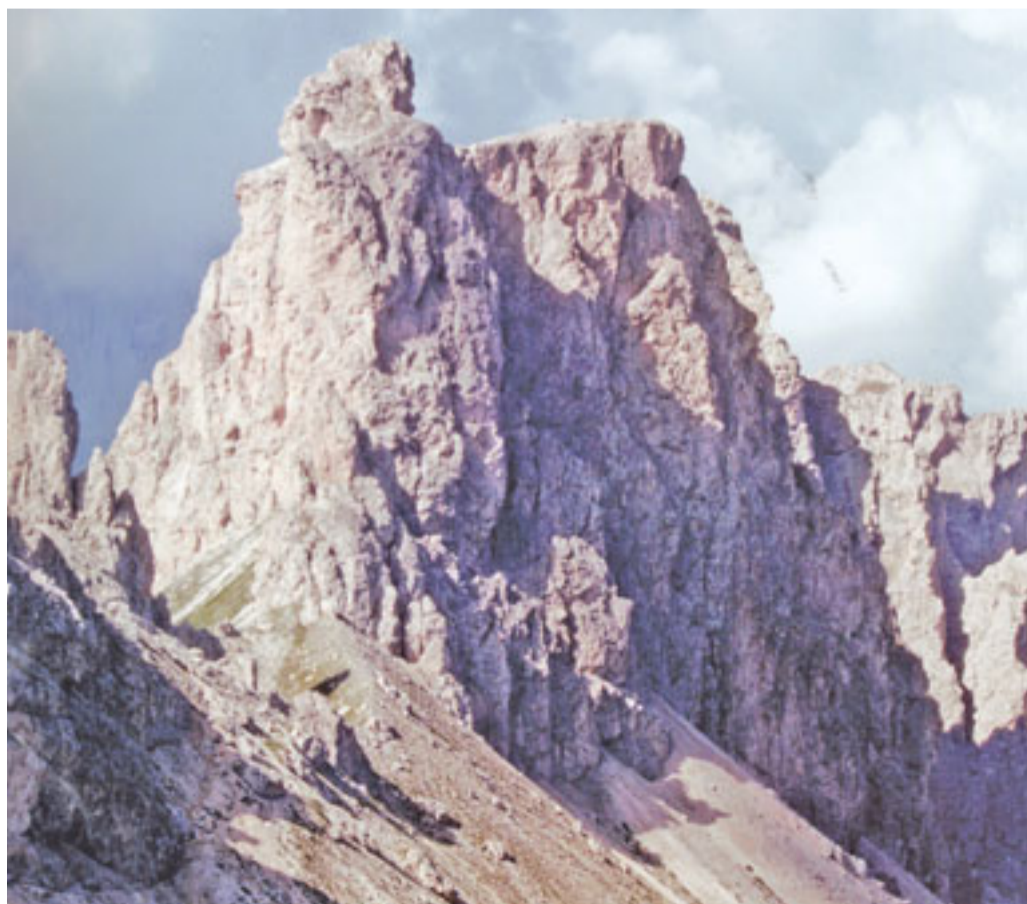
3. Monera – fosili bakterija, bez ćelijskog jezgra, najstariji poznati primjerak je 3.9 milijardi godina star.

4. Protoctista – fosili jednoćelijskih organizama. Najstariji poznati primjerak je 1,7 milijardi godina star.

5. Fungi – fosili višećelijskih organizama. Najstariji poznati primjerak je stari 550 miliona godina.

THE GREATEST SPONGE REEF ON EARTH

This sponge reef of 145 million years old is a trace of the Tethys Ocean floor. The sponges of our day are no different from those that make up the hill. These sponges make it clear that they have not undergone any evolution.



Geološka hronologija i Paleontologija

Sticanje osnovnih informacija o Zemljinoj kori počelo je krajem 18. početkom 19. stoljeća, u vrijeme izgradnje tunela i željeznica. William Smith, britanski graditelj tunela, je uvidio sličnost stijena duž obala Sjevernog mora (jurski period, prije 206-144 miliona godina) sa onima ispod površine u Somersetu. Sa uzorcima stijena i fosila koje je prikupio sa svih krajeva Engleske, Smith je izradio prvu geološku kartu Engleske. Kasnije je iscrtao i podzemnu geološku kartu pojedinih regija, na osnovu uzoraka stijena koje je imao u posjedu. Ovim je mnogo pridonio razvoju moderne geologije i određivanju vremenskog okvira geološkog nastanka Zemlje. Zahvaljujući informacijama prikupljenim iz njegovih karti, priroda i sastojci (naslStarost željeza, uglja...) prvog sloja ispod površine su otkriveni.

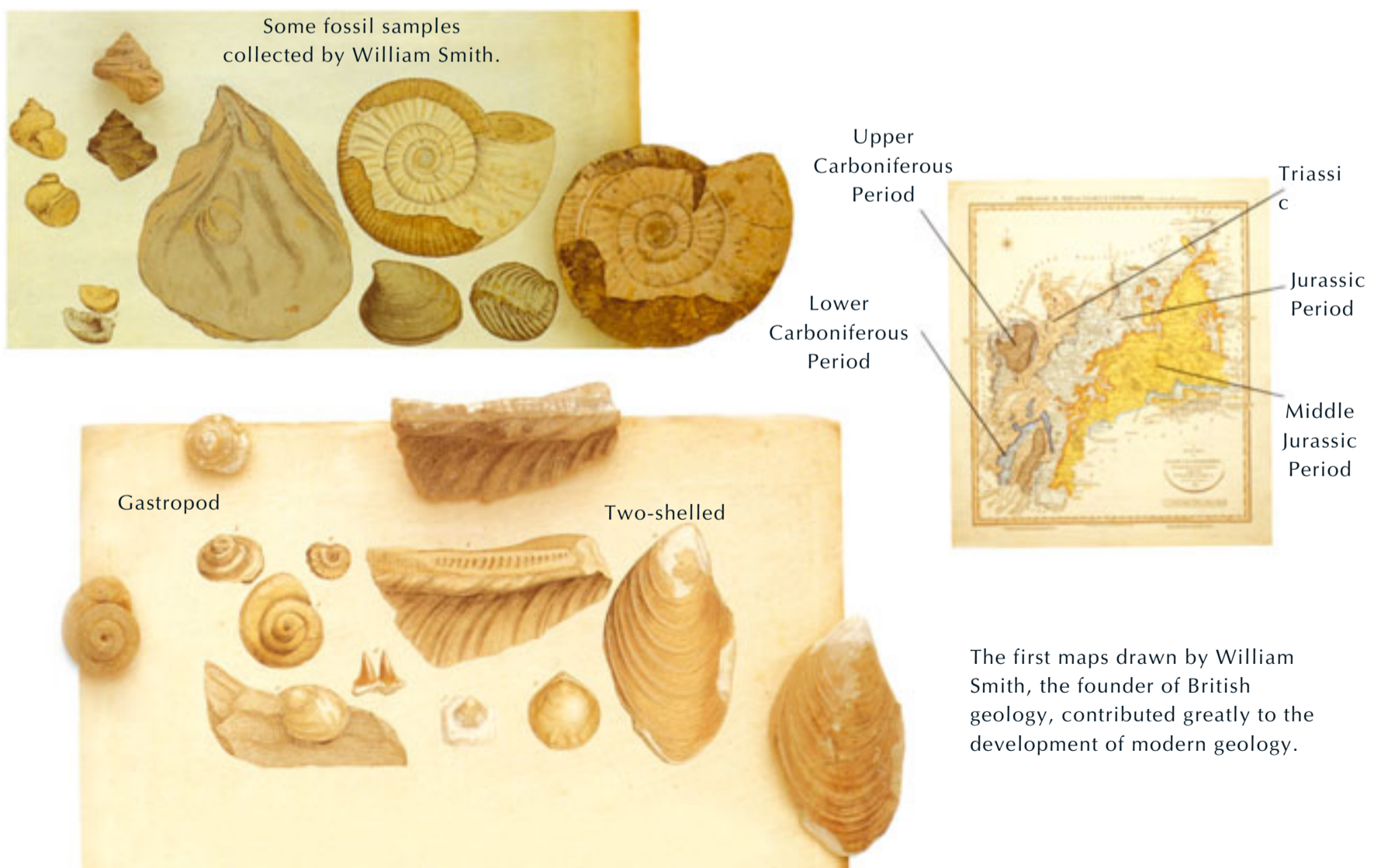
Fosili su odigrali ključnu ulogu u prikupljanju informacija. Geološka karta od Pretkambrija do Kvartara je iscrtaana koristeći informacije iz fosilnih nalaza. Ova metoda se i danas koristi.

Zahvaljujući staživanjima strukture stijena, određene su i faze nastanka Zemlje, a fosilni ostaci su upotpunili sliku informacijama o organizmima iz određenog perioda.

Sve ove informacije daju sliku geološke hronologije, prema kojoj se historija nastanka Zemlje dijeli na dva eona, a eoni se dalje dijele u ere, ere u periode.

1. Pretkambrijski Eon (prije 4.6 milijarde do 543 miliona godina)

Pretkambrij je označen kao najstariji i najduži eon u historiji Zemlje, i podijeljen je na ere. Period između 4,6 i 3,8 miliona godina prije označen je kao Had era. U to vrijeme Zemljina kora se još uvijek formirala. Arhejom je označen period od prije 3,8 do 2,5 milijardi godina, a slijedi je era Proterozoik (3,8-2,5 milijardi godina stara). Postoje fosilni tragovi jednoćelijskih i višćelijskih organizama iz ovih perioda.



2. Fanerozoik (od prije 543 miliona godina do danas)

Fanerozoik označava “vidljivi” ili “poznati život”. Fanerozoik se dijeli na sljedeće ere: Paleozoik, Mezozoik and the Kenozoik.

2A. Era Paleozoik (prije 543 - 251 miliona godina)

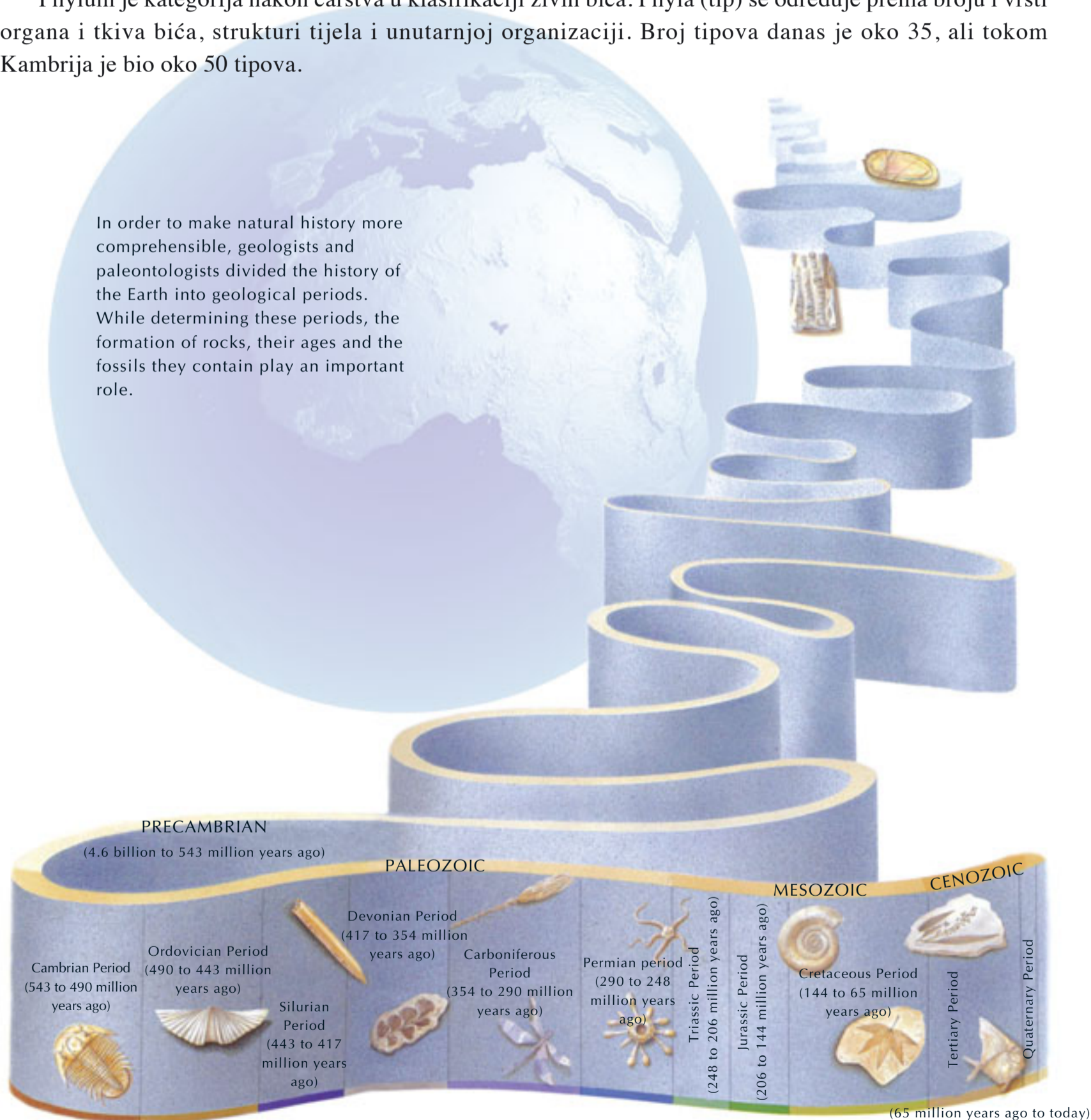
Ova era, koja je trajala nekih 300 miliona godina, je prvi i najduži dio Fanerozoika.

Tokom Paleozoika klima je bila uglavnom vlažna i topla, sa povremenim pojavama ledenih dobima. Paleozoik se dijeli na pet perioda: Kambrij, Ordovicij, Silur, Devon i Karbonifer.

Period Kambrija (prije 543-490 miliona godina)

Ovaj period je vrijeme nastanka modernih živih organizama, tipova (phyla) koji postoje i danas.

Phylum je kategorija nakon carstva u klasifikaciji živih bića. Phyla (tip) se određuje prema broju i vrsti organa i tkiva bića, strukturi tijela i unutaršnjoj organizaciji. Broj tipova danas je oko 35, ali tokom Kambrija je bio oko 50 tipova.



Pojava vrsta je bila tako iznenadna i široko rasprostranjena da su je naučnici imenovali “Kambrijskom eksplozijom” . Paleontolog, evolucionist, Stephen Jay Gould je ovaj fenomen opisao kao “najznačajniji i najzagonetniji događaj u historiji života”. Zoolog, Thomas S. Ray, piše da je nastanak višćelijskih organizama događaj koji se poredi sa nastankom života uopšte.

Uzevši u obzir saznanja o Kambrijskoj eksploziji, koje nam nudi današnja paleontologija, ona jasno potvrđuju Božije stvaranje, i negiraju teoriju evolucije.

Pretkambrij je obilježen uglanom jednoćelijskim organizmima, sa samo nekolicinom višćelijskih organizama koje su posjedovale samo neke specifične karakteristike, ali bez kompleksnih struktura poput očiju. Prema tome, ne postoji dokaz koji potkrijepljuje evolucijski prelaz u životne forme kambrijskog perioda, niti postoji fosil koji bi označio neko prelaznu formu ili prethodnika. O ovom oskudnom okruženju, naseljenom jednoćelijskim organizmima, odjednom su se pojavili su složeni oblici života. Tokom eksplozije pojavili su se oblici veoma različiti jedni od drugih, sa svim osobinama strukture koje razlikuju jedne vrste od drugih. Fosili otkrivaju praznine kada je riječ o povezanosti i sličnosti među organizmima iz Pretkambrija, sa onima iz kambrijskom perioda.

Ove praznine su ključne za nemogućnost dokazivanja teorije evolucije, jer evolucionisti nikad nisu uspjeli da dokažu kontinuitet razvoja, niti bilo kakve sličnosti među ovim tipovima, čak ni na prostom teoretskom nivou.

Rocks from the Precambrian Period in Greenland (4.6 billion years to 543 million years ago).



The Ediacara Hills in Australia contain rocks from the Precambrian Era. The 570- to 543-million-year-old jellyfish fossils pictured are also found in Ediacara. These fossil records dating back to hundreds of millions of years deny the claim of "evolutionary process." According to the unscientific claims of evolutionists:

- 1- The fossil record should present many transitional forms.
- 2- The transition in these records ought to be slow and gradual, and should show a development from simple to complex.
- 3- After the first imaginary cell evolved, new species have to emerge.

Also, the traces of these species should be seen in fossils. However, fossil records have never verified the claims of evolutionists. Fossils have revealed some certain facts: With their specific structures, living beings have distinct and distinguishable qualities. These qualities were not gradually acquired over time, and there exists no traceable evolutionary connection among the groups of presently living organisms. This is one of the most important evidence revealing that all living things were created flawlessly by God, with all their characteristics.

Kambrijski period, pokazuje da na samom početku, veoma različite forme života, sa veoma složenim sturkturama, su se pojavile iznenada, tačnije, na ovo se misli kada se govori o stvaranju.

Nastanak savršenih sturktura koje su posjedovala i tadašnja živa bića, dokaz su Božijeg stvaranja. U fosilnim tragovima, ove strukture se javljaju bez grešaka, bez vidljivih nedostataka, bez polu-dovršenih ili nefunkcionalnih organa, kakvi se javljaju u pretpostavkama o evoluciji baziranoj na slučajnosti.

Ordovicij (prije 490- 443 miliona godina)

U ovom periodu obitavao je veliki broj morskih beskičmenjaka. Fosilni zapisi otkrivaju bogatstvo morskih vrsta. Iz ovog perioda datiraju i fosili kopnenih biljaka. Tokom Ordovicija, globalne klimatske promjene, ledena doba, su uvjetovala izumiranje nekih vrsta. Ovaj niz događaja označen je kao “Ordovicijsko izumiranje”.



A drawing of the creatures from the Cambrian Period.

Neki forme života iz Ordovicija, postoje i danas. Jedna od njih je i potkovičasta kraba. Postoji 450 miliona godina star fosil potkovičaste krabe, koji pokazuje da i su tada ova stvorenja imala istu strukturu i složene organe. Najstariji, i najbolje fosiliziran vodeni pauk, pripada ordovicijskom periodu, još je jedan dokaz da se žive forme nisu mijenjale kroz milione godina.

U periodu kada, prema Darwinwom scanariju, forme životu prolaze evoluciju, fosilni ostaci pokazuju da se evolucija nikada nije ni desila.

Silur (prije 443 - 417 miliona godina)

Kako je temperatura opet porasla, glečeri su se otopili i poplavili neke kontinente. Iz ovog perioda se javljaju fosili kopnenih biljaka, kao i fosili bodljokožaca poput morskog ljljana, zglavkara poput morskog škorpiona, te mnoge vrste riba bez vilice i riba oklopnjača, kao i mnoge vrste pauka.

Devon (417 - 354 miliona godina)

Bezbroj fosila datira iz ovog perioda. Tokom Devona, desilo se “masovno izumiranje”, i mnoge vrste su nestale u ovom periodu. Izumiranje se odrazilo i na kolonije izumrlih spužvi stromatoporoida. Ali ne postoji razlika između hiljadama fosila riba iz Devona, i riba koje žive i danas.

Karbonifer (354 - 290 miliona godina)

Nazivan i samo Karbon Ovaj period je podijeljen na dva dijela : gornji / Pensilvanijski Karbon, i donji / Misisipi. Tlo se spušta i uzdiže, rezultirajući sudarima kontinenata, te usponima i padovima nivoa mora koja su povezana sa polarnim ledom. Ovi događaji će oblikovati Zemlju.

Mnogi fosili kopnenih i morskih bića datiraju iz ovog perioda.

Celikan, coelacanth riba, koju su Darwinisti dugo predstavljali kao prelazni oblik, postoji i danas dokazujući netačnost ove tvrdnje. Nije podlegla nikakvim promjena milionima godina, niti je ikada “evoluirala”. Suprotno darvinističkim tvdnjama da je ova riba bila veza koja nedostaje, ova ribe je živi fosil koji tvrdi suprotno.



Celikan je godinama bio predmet diskusija i evolucionističkih špekulacija, ali njegova pojava kao živog fosila suočila je evolucioniste sa mnogim dilemama.



These rocks in Newfoundland show the transition from the Cambrian to the Ordovician Period.



A 450-million-year-old fossil horseshoe crab, no different from those crabs of our day.



A drawing of the creatures from the Ordovician Period

Permij (prije 290 - 248 miliona godina)

Koncem permijskog perioda desilo se još jedno masovno izumiranje koje je označilo kraj ere Paleozoika. Fosilni ostaci bilježe da je 90%-95% formi života izumrlo tada. Međutim neki oblici su preživjeli do danas. 230 miliona godina star fosil vilinog konjic i 240miliona godina star pauk dokazuju da se evolucija nije odigrala.

2B. MEZOZOIK (prije 248 - 65 miliona godina)

Mezozoik se dijeli na tri perioda: Trijas, Jura i Kreda. Tokom ove ere obitavali su dinosauri i tada su i izumrli.

Trijas (prije 248 - 206 milionaa godina)

Era Mezozoika počinje Trijasom. Veliki broj fosila iz trijasa rasprostranjeni su širom svijeta i pripadaju raznim kopnenim i vodenim oblicima života. Ni u ovom periodu se nisu pojavili fosili prijelaznih oblika kakvim se evolucionisti nadaju.

Jura (prije 206 -144 miliona godina)

U ovom dijelu Mezozoika javlja se veliki broj i različite vrste fosila dinosaurusa.

Crinoid from the Silurian Period



Krajem Jure neke vrste amonita, spužvi, ostriga i dagnji su izumrle. Ali mnogi oblici života su preživjeli do danas, bez da su prošli ikakvu evoluciju. Fosilni zapisi su puni takvih primjera, poput najstarijeg pronađenog fosila krokodila, starog 200 miliona godina, ili tuatara guštera koji datiraju iz istog perioda. Fosili pokazuju i da je većina škampi iz Jure posjedovala savršene sisteme i kompleksne strukture kao i danas.

Kreda(prije 146-65 miliona godina)

Ova, posljednja faza mezozoika je znana i kao period u kojem su izumrli dinosauri, kao i mnoge druge biljne i životinjske vrste, uglavnom reptili.

Sa druge strane, mnoge vrste, poput morske zvijezde, neke vrste riba, morski škorpion, pauci, vilini konjici, kornjače i krokodili, kao i mnoge biljne vrste su preživjele do danas.

Primjeri su 135 miliona godina star fosil morske zvijezde, 140 mil. godina star fosil potkovičaste krabe,



A *Coelacanth* fossil,
410 million years old



Coelacanth of our day



355- to 295-million-
year-old spider fossil



te lista ginka star 125 miliona godina. Svi ovi primjeri i danas posjeduju iste osobine kao i tada.

2C. KENOZOIK (prije 65 miliona godina do danas)

Era Kenozoika, u kojoj živimo, počela je nakon perioda Krede. Ranije su geolozi dijelili Kenozoik na tercijar (od 60 – 1,8 miliona godina) i kvartar (1,8 do danas).

U posljednje vrijeme Kenozoik se dijeli na tri perioda: paleogen, neogen i kvartar.

Fosili iz Kenozoika najbolje pokazuju da živa bića nisu nastala iz zajedničkog pretka koji je postao slučajno.

Svi fosili od najstarijih do najmlađih pokazuju da su isti organizmi imali iste osobine kroz različite geološke periode starosti, te je prvi fosil tog bića jednak nekom iz kasnijih perioda i ostaje takav do danas ili do momenta izumiranja bez da prolazi ikakve promjene odnosno evolucije. Fosili su dokaz da je Svemogući Bog, sa neograničenim znanjem Onaj koji je stvorio različita stvorenja kako bi Zemlju učinio podobnom za život.



The Petrified Forest in Arizona—of fossilized, opalized logs—is one of the most famous structures of the plants from the Triassic Period. This forest, consisting of trees now known as the Chilean araucaria is evidence that plants have not evolved. These trees, which lived 248 to 206 million years ago, are no different from ones living today.



Scientists working on fossils from the Triassic Period

Gdje su nalazišta fosila?

Fosili su široko rasprostranjeni svuda po Planeti. U nekim stijenama ne postoje nikakvi fosili, dok u neke sadrže veliki broj.

Geolozi dijele stijene u tri glavne grupe:

1. Magmatske
2. Sedimentne
3. Metamorfne

Magmatske stijene su one poput granita i bazalta, i nastaju hlađenjem magme iz dubine Zemljine kore, ili njenim dospijevanjem na površinu u formi lave.

Sedimentne stijene se formiraju kada pijesak, mulj i ostale nanose sitnih čestica voda taloži jedne preko drugih.



A 200-million-year-old tuatara lizard, and the same lizard alive today.



A 206- to 144-million-year-old shrimp fossil. It is no different from the shrimp living in our day.



A dragonfly fossil, 150 million years old. It is the same as the dragonflies of our day.



Metamorfne stijene su magmatkog ili sedimentnog porijekla, ali su vremenom prošle kroz strukturalne promjene radi visokih temperatura ili pritiska duboko u Zemlji.

Nekolicina fosila je pronađena u magmatskim spojevima. Rijetki primjerci su formirani tako što se biljka ili životinja našla zarobljena u lavi. Takođe, rijetki fosili mogu preživjeti visoke temperature i pritisak koji transformira sedimentni sloj u metamorfnu stijenu, tako da je većina fosila zarobljena u sedimentnim stijenama.

Skoro sve sedimentne stijene su formirane od tvari koje nanose vjetar ili voda od erozija drugih stijena. Neki oblici, poput uglja su nastali raspadom biljaka i životinja.

Klastične stijene su one formirane od sitnih čestica i minerala iz drugih stijena. Pješčar i škriljavac su primjeri klastičnih stijena.

Organska podloga nastaje ili raspadom živih bića ili isparavanjem voda. Oba procesa za sobom ostavljaju talog minerala. Primjeri su krečnjak i dolomit.

Uglavnom, sedimentne stijene čini mješavina organskih i klastičnih slojeva. Fosili se nalaze uglavnom u šejlu, breči, pješčaru i krečnjaku.



A fish between 146 and 65 million years old, and a fossil bat uncovered in France.



This 54- to 37-million-year-old crocodile fossil was found in Germany.

Kako se fosili pronalaze i ekstraktuju?

Alat koji se koristi je oanj jednostavni poput onih koje koriste geolozi: čekići, špahtle, razna sječiva, kompasi, četkice i sita.

Fosili nekada izbiju na površinu erozijom stijene u kojoj su zarobljivi. U takvim slučajevima, dovoljno ih je očistiti četkicom. Međutim, prikupljanje fosila uglavnom nije ako jednostavno. Stijene u kojima su zatočeni, uglavnom su jako čvrste, i satima se fosil izdvaja iz matrice kamena. Kao prvo, važno je odrediti od koje se tačke



The world's oldest rocks are in Greenland, between 3.9 and 3.8 billion years old.

kamen počinje lomiti. Svaki kamen puca različito. Linije kojima se lomi se daju prepoznati. Škriljac, na primjer, posjeduje slojeve među kojima je lahko uočiti linije pucanja. Kreda, sa druge strane, ne posjeduje takve slojeve. Važno je obratiti pažnju i na promjene u boji i strukturi kamena, kako se fosil unurta ne bi oštetiio.

Nakon što se fosil odvoji od kamena, prolazi kroz niz daljnih obrada. Prvenstveno mora biti zaštićen od kiše i vlStarost tokom transporta do laboratorije u kojoj će biti dalje ispitivan.

Jedna od metoda je stabilizacija fosila pomoću hemijskih adheziva. Za velike fosile koriste se i gipsani kalupi. Oni dijelovi fosila za koje postoji rizik da neće opstati tokom transporta, umotavaju se u navlažene novine, a zatim umaču u gips.



The age of rocks are determined by the researches made on the decay of radioactive minerals.



Fosili se zatim pažljivo čiste, kako bi i najsitniji detalji bili uočljivi. Ako je fosil čvršći od stijene koja ga okružuje, onda je posao čišćenja uveliko lakši. Međutim, ako je fosil mekši od stijene, onda se za čišćenje koriste hemijske supstance. Najčešći proces je otklanjanje matrice kiselinom. Ova metoda omogućava da detalji fosila dođu do izražaja. U nekim slučajevima, posebno ako je fosil jako krhak i posjeduje istu strukturu kao i stijena koristi se tehnologija skeniranja x-zrakama te računarska obrada strukture prije nego fosil bude izolovan od stijene.



During transportation, sometimes fossils have to be protected by plastering. In the picture is shown how a fossil bone is covered by plaster.

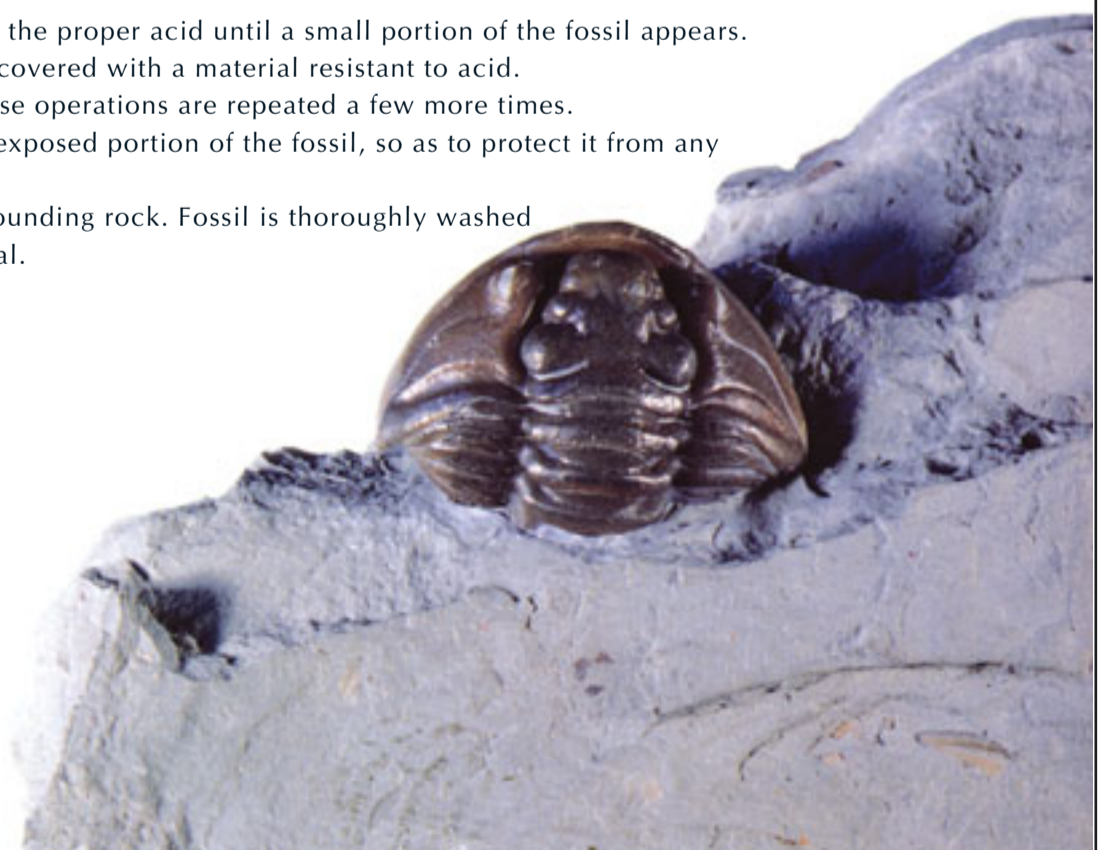


Collecting sedimentary rocks and stones and carefully breaking open those ones predicted to consist fossils is an important stage of collecting fossils.

FOSSIL CLEANING BY ACID

One method for cleaning fossils is to use acid. It is an efficient method to clean the limestone rock surrounding a fossil without harming it.

1. The rock surrounding the fossil is submerged into the proper acid until a small portion of the fossil appears.
2. The emerging section of the fossil is washed and covered with a material resistant to acid.
3. Fossil is submerged into acid once again, and these operations are repeated a few more times.
4. The protective material should be applied to the exposed portion of the fossil, so as to protect it from any harm.
5. Finally the fossil is entirely released from its surrounding rock. Fossil is thoroughly washed to clean it of both the acid and its protective material.



Stvaranje: Istina koju fosili otkrivaju o živim bićima

Fosili iskopani do danas posjeduju dvije značajne osobine koje osporavaju teoriju evolucije:

1. Stagnacija: Otkrivene vrste nisu pretrpile nikakve promjene tokom njihovog postojanja na Zemlji. Ona struktura koju posjeduju kada se prvi put pojave u fosilnim iskopinama, ostaje nepromijenjena, sve dok ne izumre ili do danas. Promjene morfologije (oblika) su rijetke, minimalne i ne slijede nikakav određen pravac.

2. Iznenađna pojava: Niti jedna vrsta se ne javlja postepeno, niti se razlikuje od prethodnika. Sve se javljaju iznenada i potpuno formirani.

Ove dvije tačke ukazuju na stvaranje, a ne postepeni nastanak, ili evoluciju sa međufazama nastanka. Niti jedno biće ni usputno sticalo svoje osobine, već se vrsta odmah pojavljivala sa svim osobinama.

Darwin je znao da fosilni zapisi negiraju njegovu teoriju, ali njegovi sljedbenici to nikada nisu htjeli priznati. U poglavlju "Poteškoće teorije" u svojoj knjizi "Porijeklo vrsta", on govori kako teorija evolucije ne može objasniti fosilne zapise:

“Zašto, ako su vrste potekle jedne od drugih, prolazeći kroz niz diskretnih promjena, ne vidimo bezbroj prijelaznih oblika? Zašto, umjesto da je priroda zbunjena svim oblicima, vidimo samo one već oblikovane?...Ali, kako bi ovom teorijom morali postojati bzzbrojni prijelazni oblici, kako to da ni jedan nije zarobljen u Zemljinoj kori?...Zašto ona svaka geološka formacija i svaki sloj ne obiluje prijelaznim oblicima. Geologija zasigurno nije otkrila niti jedan organski lanac postepenog razvoja, i ovo je možda najveći i najozbiljniji prigovor mojoj teoriji”

(Charles Darwin, *The Origin of Species*, Oxford University Press, New York, 1998, pp. 140, 141, 227)

Argument koji Darwin iznosi protiv nedostataka fosilnih dokaza je “da možda sada nema fosila prelaznih formi, ali je moguće da će se javljati u toku daljnjih isstraživanja” – danas više ne vrijedi.

Savremeni podaci pokazuju obilje fosila. Prema stotinama miliona primjeraka fosila pronađenih širom svijeta, izdvojeno je nekih 250 000 zasebnih vrsta, od kojih većina posjeduje zapanjujuće sličnosti sa nekom od oko 1,5 milijardi zasebnih vrsta koja danas postoje. Ne postojanje prijelaznih oblika u ovako bogatom fosilnom zapisu, ne daje nikakve šanse da će se ovi oblici pojaviti u nekom daljnjem iskopavanju.



Charles Darwin

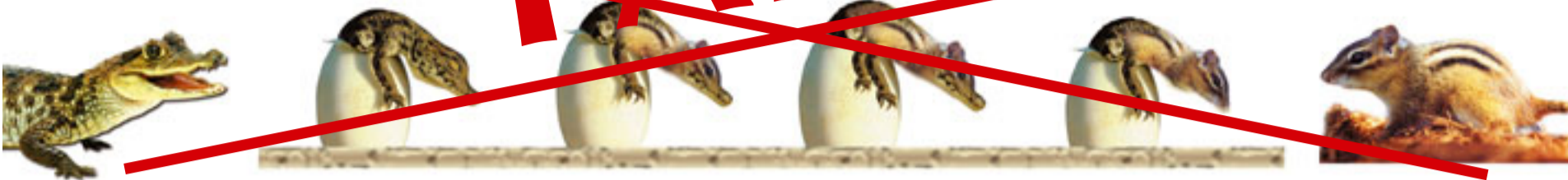


A 54- to 37-million-year-old bee fossil



The oldest known fossil specimens of the snail pictured belong to the Jurassic Period (206 to 144 million years ago). The first samples of the class of living beings to which this species belongs have existed since the Cambrian Period (543 to 490 million years ago). Snails have remained the same for hundreds of millions of years, revealing the invalidity of evolution.

FALSE



All the living creatures in the fossil record appear intact and in their perfect forms. For instance, before crocodiles and squirrels, there exist no fossils belonging to any strange creature partly resembling a crocodile, and in other parts to a squirrel or other living creatures. Squirrels have always remained squirrels, and crocodiles have always remained crocodiles. All these facts reveal that the claim of the theory of evolution, that "Living beings have gradually evolved over millions of years of time" is simply a product of imagination.

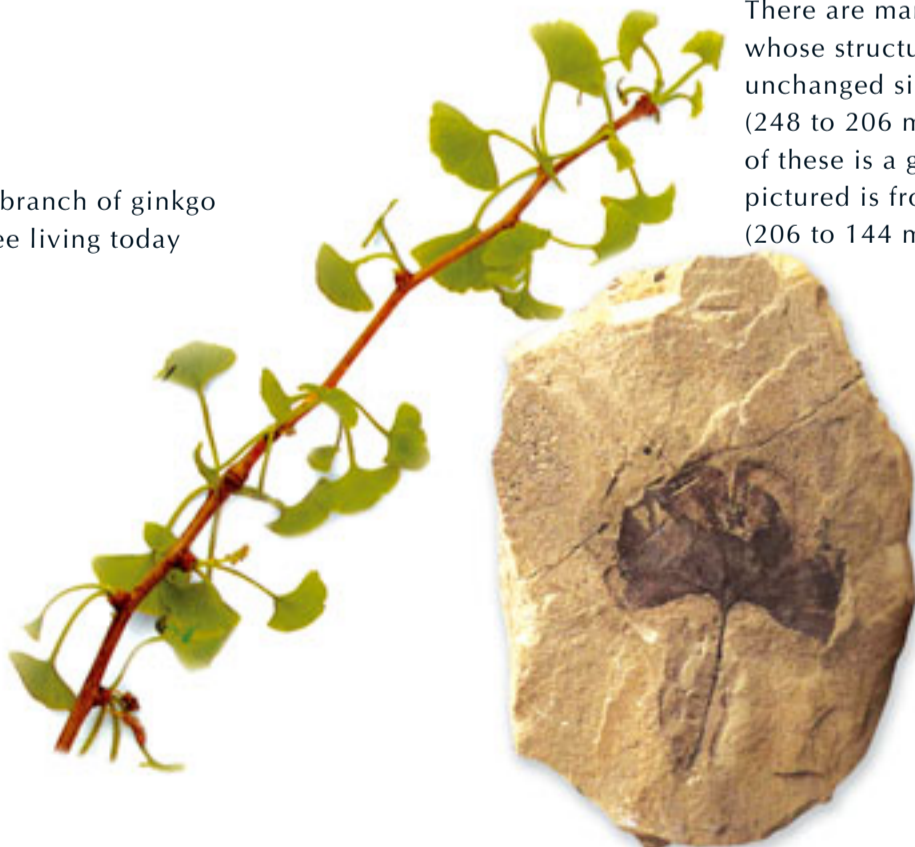
Fosilni zapisi ne nude niti jedan jedini primjerak "prelazne forme", koji bi evolucionisti mogli uzeti za dokaz, ali zato pružaju milione primjeraka koji pokazuju netačnost ove teorije.

Najvažniji među njima su "živi fosili", oni čija vrsta postoji i danas. Oni se nalaze u fosilnim zapisima svih geoloških perioda, i dokaz su stvaranja, jer ne postoji razlika između stotine miliona godina starog fosila i danas živog primjerka te vrste. darvinisti su bespomoćno u pogledu ove situacije.

Evolucionist Niles Eldredge priznaje da nema objašnjenje koje bi mogao ponuditi o predmetu "živih fosila", i to je samo jedna od nedostataka koje teorija evolucije nije u mogućnosti pojasniti:

...izgleda da nisu odigrale skoro nikakve promjene kada poredimo forme života danas i njihove fosilizirane prethodnike iz daleke geološke prošlosti. Živi fosili su tema koja je dovela u pitanje teoriju evolucije...Mi nismo u potpunosti riješili zagonetku živih fosila. (<http://www.nwcreation.net/fossilsliving.html>)

A branch of ginkgo tree living today



There are many species of plants whose structures have remained unchanged since the Triassic Period (248 to 206 million years ago). One of these is a ginkgo tree. The fossil pictured is from the Jurassic Period (206 to 144 million years ago).



“Zagonetka” koju Niles Eldredge pokušava otkriti zapravo je jasna činjenica da živi fosili dokazuju da vrste nisu podlegle nikakvoj evoluciji, nego da su stvorene. Međutim, darvinisti ignorišu ovu činjenicu iz ideoloških ubjeđenja i ustrajavaju u sačuvanju dogme stare 150 godina.

Ali činjenice se danas mogu uveliko lakše ispitivati nego u vrijeme Darwina.

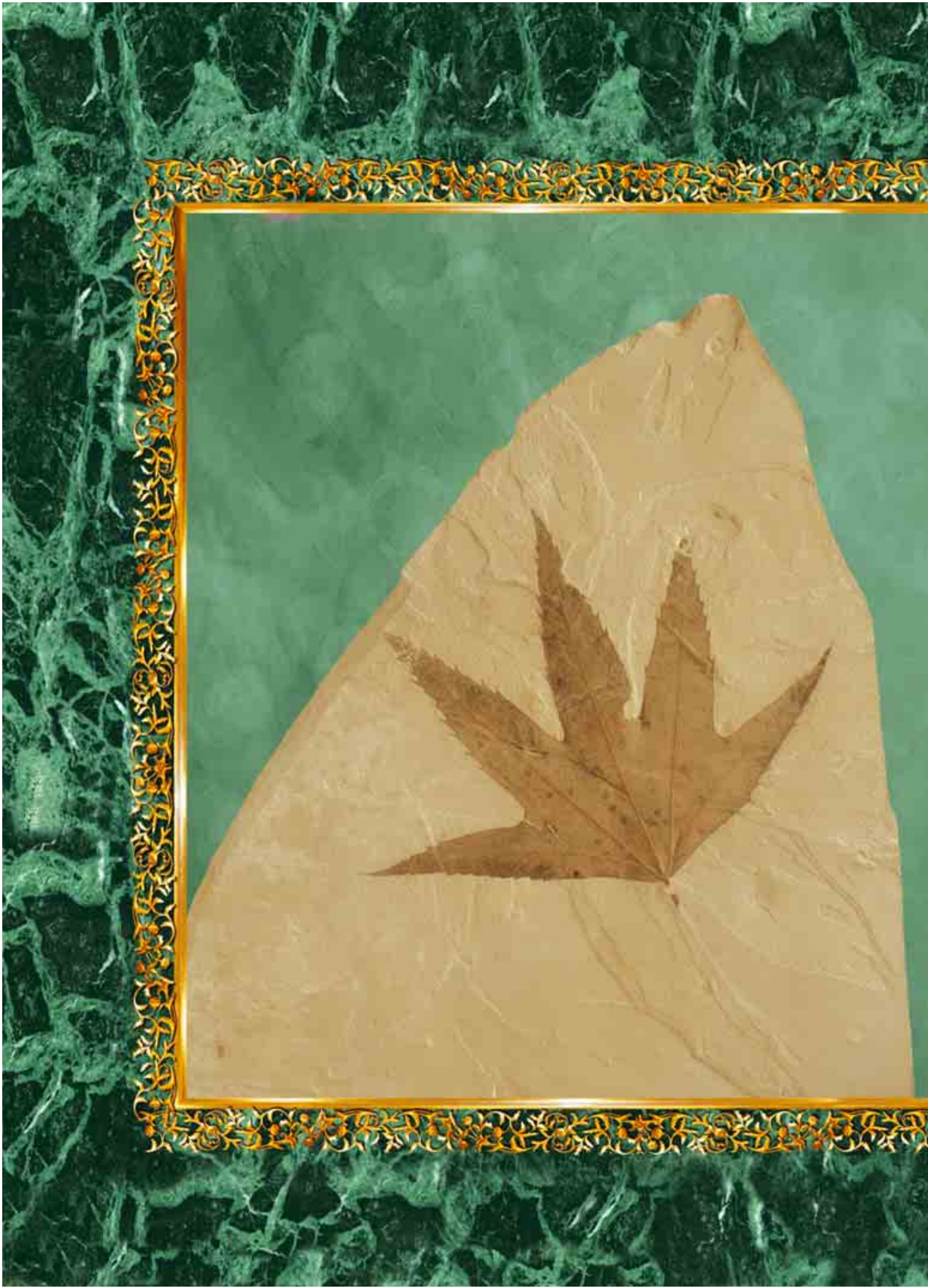
Broj ljudi koji prepoznaju evoluciju kao zabludu raste, dok se broj onih koji i dalje vjeruju u bajku i nikada ne traže pitanja i odgovore smanjuje. Činjenice se danas ne mogu tako lahko skloniti i izbrisati, kao u Darwinovo vrijeme. Genetika, mikrobiologija, paleontologija, geologija i druge grane nauke neprekidno otkrivaju istinu da ni Darwin ni njegovi sljedbenici prosto nisu željeli uzeti u obzir, ili možda nisu očekivali – činjenicu stvaranja.

Neracionalne i nenaučne tvrdnje koje su iznosili darvinisti, prevare smišljene da se obmani javnost, te propaganda kojoj su pribjegavali da zastranje mase su samo izraz njihovog očajja. Dolazeće generacije će biti zapanjene činjenicom da su ljudi nekada vjerovali u darvinistički mit, obzirom da već sada sve naučne tvrdnje pokazuju da se evolucija nikada nije desila, i da je Bog Stvoritelj svemira i svih živih bića.

**Gospodara nebesa i Zemlje i onoga što je između njih - ako čvrsto
vjerujete, drugog boga osim Njega nema;
On život i smrt daje, Gospodara vašeg
i Gospodara vaših predaka davnih!
Ali ovi se zabavljaju u sumnji
(Ad-Duhan, 7-9)**









PRIMJERCI
FOSILA NAĐENI U
SJEVERNOJ
I JUŽNOJ AMERICI

Primjerci pronadjeni u Sjevernoj Americi

Green River fosilna nalazišta su jedna od najvažnijih u Americi i datiraju iz perioda Eocena (prije 55-34 miliona godina). Prva iskopavanja desila su se 1850-ih. 1856. godine, arheolog, dr. John Evans, naučnim krugovima je predočio fosil ribe pronađen u ovoj regiji i od tada Green River ulazi u naučnu literaturu.

Green River je pritoka rijeke Kolorado. Green River Formacija je planinsko-jezerski predio koji se prostire na području tri države. Dio leži istočno od Uita Mountains na jugozapadu Kolorada, dok širi dio leži na jugozapadu države Wyoming. Strukturu stijena Green Rivera čine različiti slojevi čiji sastav varira zavisno od dubine. I zastupljenost fosila takođe je promjenjiva.

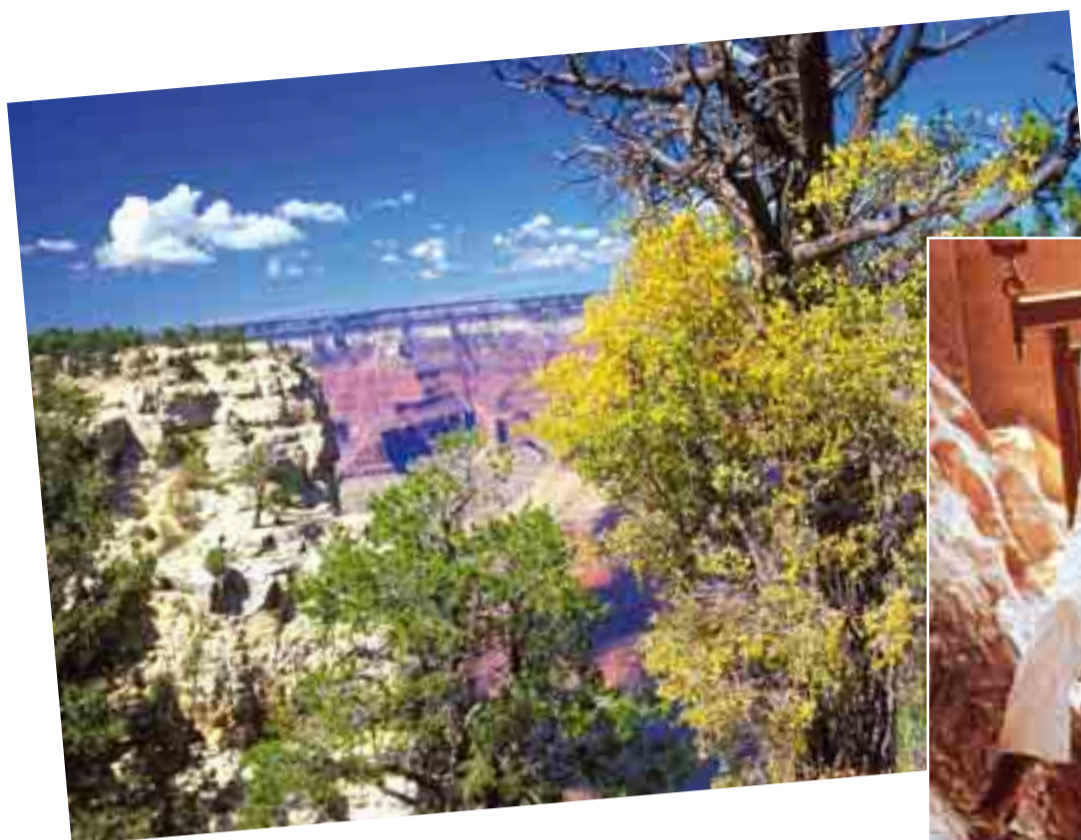
Da dans, u iskopinama Green Rivera pronađeno je nekih 60 fosila zasebnih vrsta kičmenjaka, i bezbroj fosila beskičmenjaka.

Ohio je država sa bogatim fosilnim nalazištima. Geološka istraživanja su pokazala da je Ohio prije 510 miliona godina ležao južno od ekvatora. Kako su se kontinenti razdvojili i Sjeverna Amerika se nastavila kretati do pozicije na kojoj je sada, Ohio je bio potopljen nekoliko puta. To objašnjava veliki broj fosila pronađenih u Ohio, a koji datiraju iz Paleozoika (prije 543-514 milina godina)

Druga država bogata fosilnim nalazima je Utah. Raznovrsni fosili, od beskičmenjaka do raznim morskih bića, od reptila do sisara su iskopani na tom području. Mikroskopski fosili nedavno iskopani na predjelu uita Mountains su otkrili i fosilni sloj u datira još iz Kambrija.



A fish fossil found in Green River, Wyoming



Left, Kaibab limestone averages about 250 million years old and forms the surface of the Kaibab and Coconino Plateaus. Fossils that can be found in this layer are coral, mollusks, sea lilies, worms and fish teeth..
Below, transportation of the fossil.



Canyonland National Park, Colorado



I kao i drugi fosili iskopani širom svijeta, i ovi pokazuju da ne postoji razlika između današnje pastrmke, raka, vilinog konjica, pauka, muha i kornjača i onih koje su živjele prije nekoliko stotina miliona godina. Sljedeći primjeri pokazuju da ove vrste nikada nisu pretrpile promejne niti evoluirale:

A fossil research area in Wyoming





IGLICA

Starost: 54 -37 miliona godina

Veličina: 39 cm duga; matrica: 29 cm x 40 cm

Lokacija: Lincoln County, Wyoming

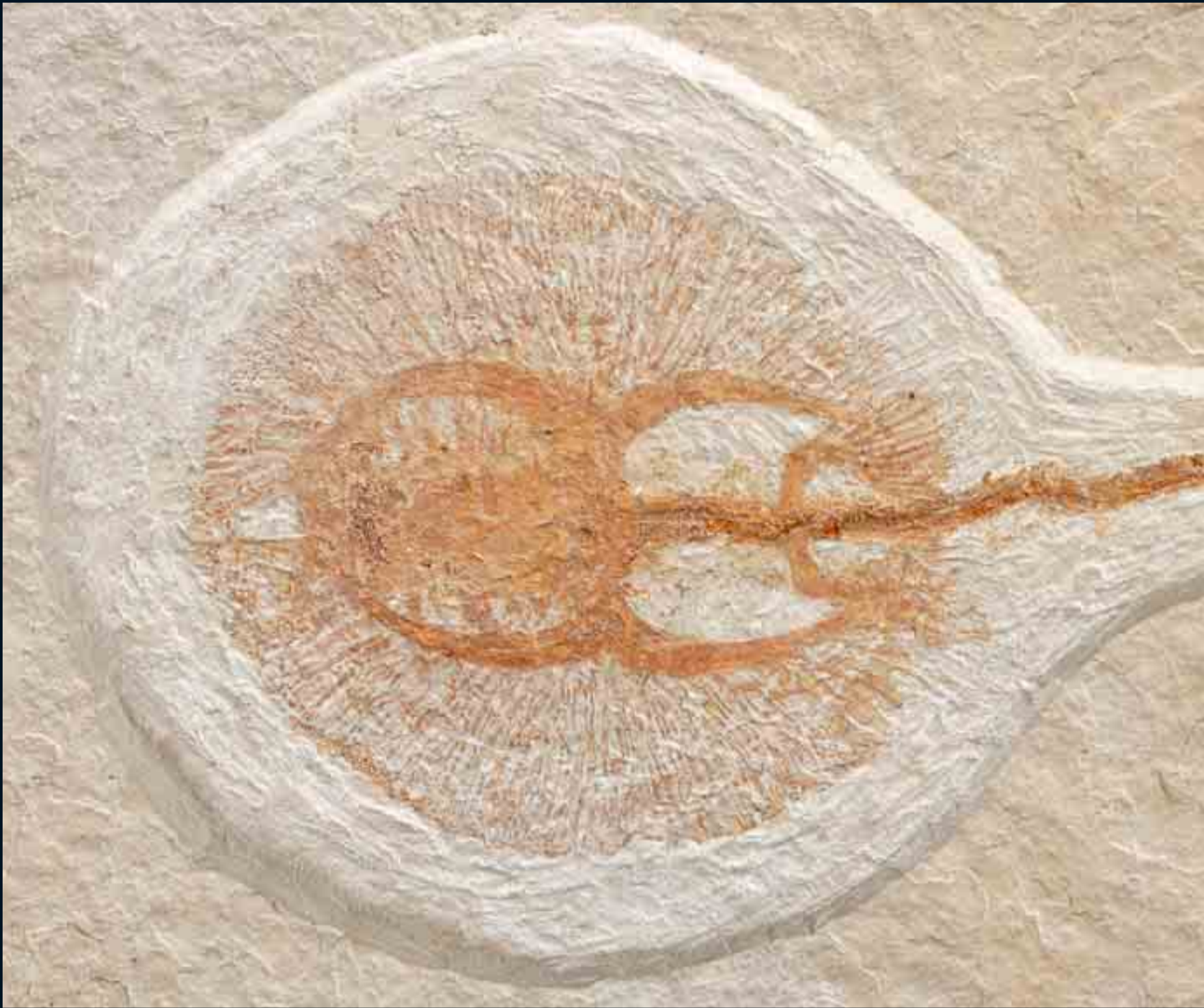
Formacija: Green River Formacija

Period: Eocene

Stotine prikupljenih fosila ribe iglice pokazuju da ova, i danas živa riba nije pretrpila nikakve promjene kroz milione godina. Iglica sa slike, stara između 54-37 miliona godina, se ni po čemu ne razlikuje od onih koje obitavaju u morima danas. Ova istovjetnost je situacija koja zbunjuje darviniste i dokazuje činjenicu stvaranja.







RAŽA

Starost: 54-37 miliona godina

Veličina: 8 cm x 3.8 cm; matrica: 12.7 cm x 10 cm

Lokacija: Lincoln County, Wyoming

Period: Eocen

Ova raža žutulja spada u hrskavičave ribe. U opasnosti se brani otrovnom bodljom na vrhu repa. Oči su im smještene na vrhu spljoštenog tijela, dok se usta nalaze ispod. Poput ajkula, one pronalaze hranu pomoću čula mirisa i organa sa električnim čulima. Žive uglavnom na dnu, skrivajući se u pijesku.

Fosil sa slike je dokaz da ribe nisu evoluirale. Raže žutulje koje su živjele prije 50 miliona godina se ne razlikuju od današnjih. Od tada do danas nisu zabilježene promjene u strukturi raža. da se evolucija stvarno desila, ostavila bi tragove u vidu fosila koji označavaju faze promjena.

Međumim, svaki fosil raže otkriven do danas identičan je današnjoj raži. Sve ovo pobija teoriju evolucije.





HARINGA

Starost: 54 - 37 miliona godina

Veličina: 9.3 cm

Lokacija: Kemmerer, Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

"Živi fosili" otkrivaju da vrste nisu evoluirale, već da su stvorene. Vrste nisu dobile svoje složene strukture slučajno, već su stvorene savršene, i do danas žive u formi u kojoj ih je stvorio Svemoćni Bog.

Fosil haringe sa slike ovo potvrđuje. Haringe su ostale iste, milionima godina zadržavši isti oblik i strukturu kakvim su stvoreni. Fosil ove haringe govori da je teorija evolucije bazirana na laži.





KRABA

Starost: 50 miliona godina

Lokacija: Oregon

Period: Eocen

Fosilni zapisi ubjedljivo pokazuju da se nikakva evolucija nije desila, niti u jednom geološkom razdoblju. Stotinama miliona godina vrste su ostale identične onima kakve pokazuju njihovi najstariji fosilni nalazi.

Kraba se nije promjenila za 50 miliona godina. Krabe i danas izgledaju ovako.





GRGEČ

Starost: 54 - 37 miliona godina

Veličina: 30.4 cm

Lokacija: Kemmerer, Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

Grgeči su ribe koje se prilagođavaju različitim uvjetima okoline i temperaturama vode. Žive u plitkim vodama, uglavnom u većim jezerima. Darwinistička tvrdnja da su živa bića evoluirala polahko se mijenjajući iz jedne forme u drugu, pobijena je i ovim fosilom grgeča koji ima istu strukturu kao i bilo koji današnji grgeč.







LIST RUJA

Starost: 54 - 37 miliona godina

Veličina: 25 mm

Lokacija: Uintah County, Utah

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

Kao i druga živa bića, i biljke su se pojavile u potpunosti formirane, sa svim svojim složenim strukturama. One su stvorene sa svim osobinama koje su ostale nepromjenjene do danas. stotine iljadafsilnih stataka biljaka iz svih slojeva ovo dokazuju. fosili pokazuju i da su vrbe uvijek bile vrbe, borovi borovi, a omorike ostale omorike. Svaki od ovih fosila negiraju evoluciju. Ovaj između 54 i 37 miliona godina star fosil lista ruja otkriva zabludu darvinista.







PASTRMSKI GRGEČ

Starost: 54 -37 miliona godina

Veličina: 10.6 cm

Lokacija: Kemmerer, Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

Pastrmski grgeči uglavnom žive u jezerima. Ako je neka vrsta preživjela do danas sa svim svojim savršenim osobinama, ne podlijegajući nikakim promjenama, onda je to jak dokaz da se nije desio model "postepene evolucija" kojeg zagovara Darwin. Ne postoji nekolicina, već milioni ovakvih primejraka na cijeloj Zemlji koji dokazuju stvaranje.





DVIJE HARINGE

Starost: 54 - 37 miliona godina

Veličina: Matrica: 34.2 cm x 43 cm

Lokacija: Kemmerer, Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

Kao ni ostala živa bića, ni haringa nije evoluirala tokom miliona godina. years. Njena struktura je i danas ista, i negira tvrdnje da su vrste nastale jedna od druge.

Ove dvije haringe su okamenjene zajedno, obje pokazuju da se nisu desile nikakve promjene strukturi haringi do danas.









TRILOBITI

Starost: 380 miliona godina

Veličina: 60 mm

Lokacija: Sylvania, Lucas County, Ohio

Formacija: Silica Shale Formacija

Period: Devon

Trilobiti su jedna od najvažnih morskih stvorenja koja su živjela tokom Kambrija, i za sobom ostavila mnoge tragove. Jedna od zadivljujućih osobina ovih bića je struktura njihovih očiju koja se sastoji od mnoštva jedinica-sočiva. poput heksagonalne strukture oka insekata, svaka od ovih jedinica funkcionira kao zasebno sočivo. Svaka percipira različitu sliku, koje se tek u mozgu spajaju u jedinstvenu sliku.

Istraživanja pokazuju da oči nekih trilobita je sačinjavalo i do 3000 leća, što znači da je u mozak ovog zglavkara primao 3000 različitih slika i pretvarao ih u jednu.

Ukratko, morsko stvorenje, koje je živjelo prije 530 miliona godina posjedovalo je izuzetno složenu strukturu očiju i mozga – savršenu strukturu koja nije mogla nastati slučajnim promjenama – evolucijom.



HARINGE

Starost: 54 -37 miliona godina

Veličina: Matrica: 31 cm

Lokacija: Kemmerer, Wyoming

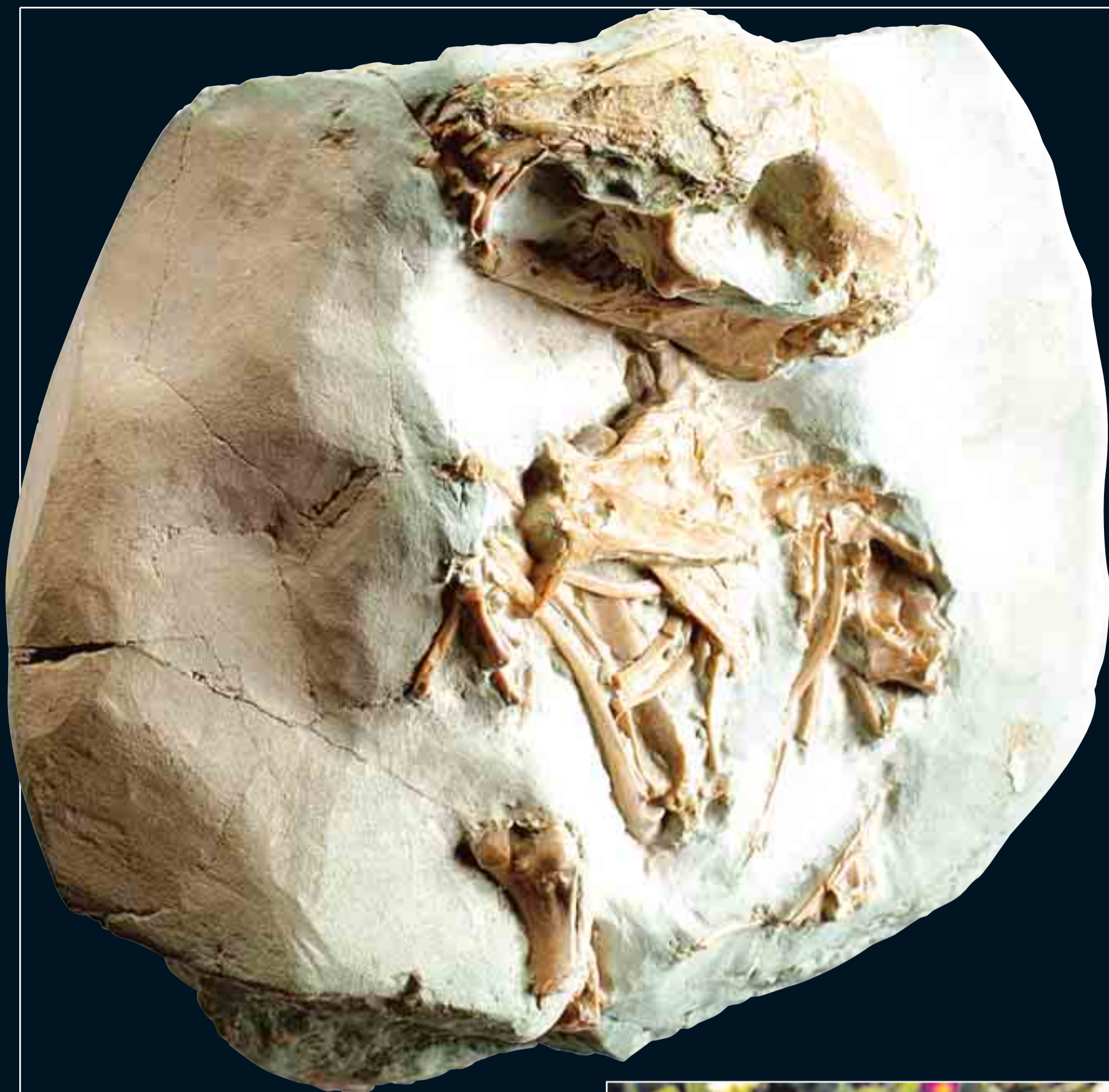
Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

Na slici su haringe koje su vjerovatno zajeno uginule iznenadnim zatrpavanjem. Fosilizirana peraja i repovi ne pokazuju znakove oštećenja. Jako dobro očuvane očne duplje i skelet identični današnjima dokazuju da se evolucija nije odigrala ni u njihovom periodu.







MLADUNČE ZECA

Starost: 30 miliona godina

Lokacija: Lusk, Wyoming

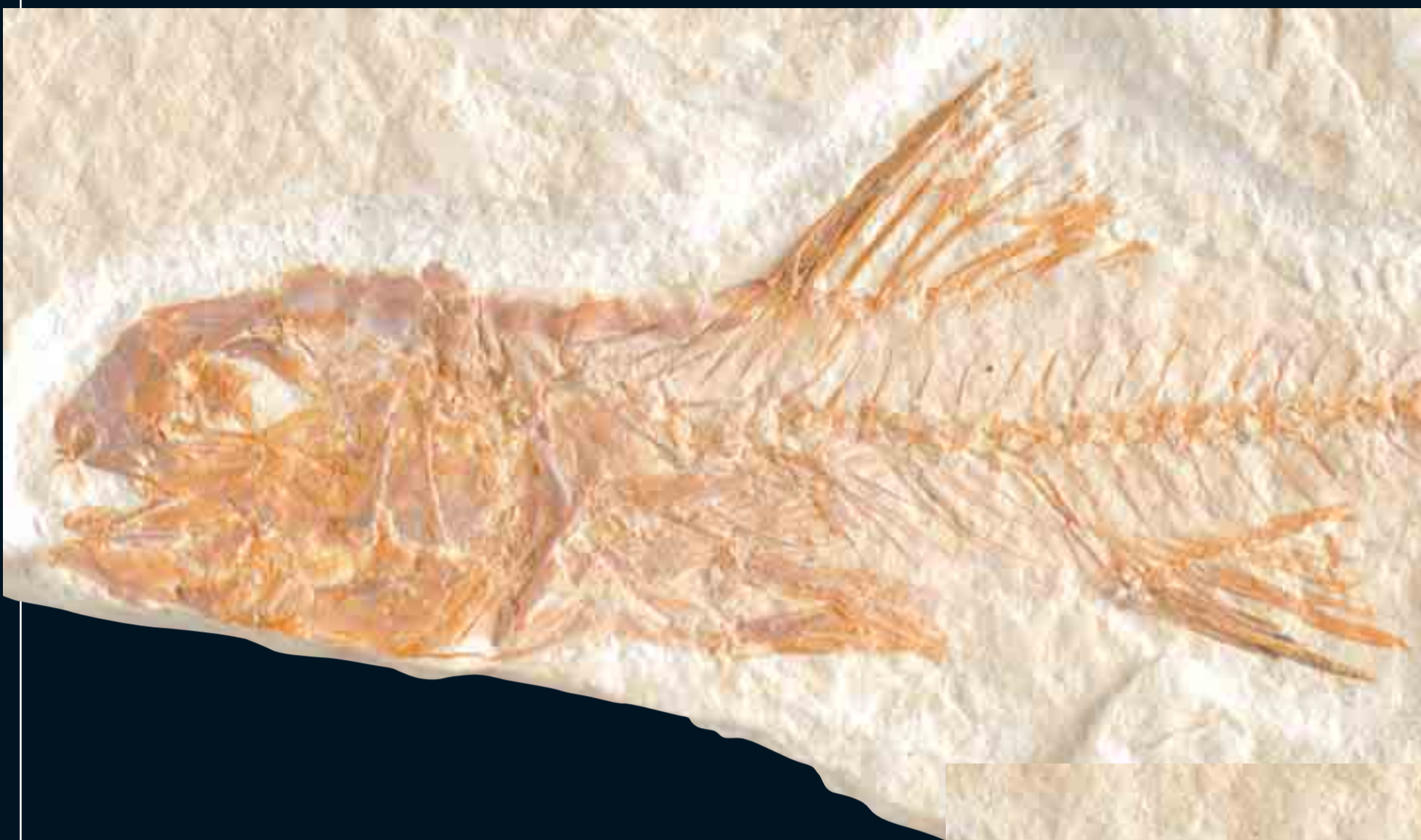
Formacija: White River Formacija

Period: Oligocen

30-miliona-godina star fosil zeca, identičan je današnjem zecu i pokazuje da nije bilo promjene ni u ovoj vrsti.







PASTRMSKI GRGEČ

Starost: 50 miliona godina

Veličina: 65 mm u dužinu; matrica: 90 mm x 45 mm

Lokacija: Fossil Lake, Kemmerer, Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

Postoje razne vrste pastrmskog grgeča. Skoro svaka postoji u fosilnom zapisu i pokazuje kako su izgledali isto proteklih stotine miliona godina.





MORSKI JEŽ

Starost: 295 miliona godina

Veličina: Matrica: 110 mm x163 mm

Lokacija: Brown County, Texas

Formacija: Winchell Formacija

Period: Karbonifer



Pensilvanijski morski ježevi su bodljokošci koji se i danas nalaze rasprostranjeni po svim morima. Fossil morskog ježa star 300 miliona godina otkriva da beskičmenjaci ovako složene strukture su živjeli i milionima godina prije tokom kojih se do danas nisu javljale nikakve promjene. Darwinisti suočeni sa ovim fosilima nemaju dokaza da se evolucija desila.





LIST JAVORA

Starost: 50 miliona godina

Veličina: Dimenzije lista su 15 cm x 15 cm . matrica:
20.3 cm x 22.8 cm

Lokacija: Douglas Pass-Rangely, Colorado

Period: Eocen

Ispitujući historiju fosila i osobine strukture kopnenih biljaka, došli smo do saznanja da ni one ne potkrepljuju teoriju evolucije. Ne postoji fosilni zapis koji bilježi takozvani proces evolucije. Većina današnjih biljaka je ostavila značajan broj fosilnih tragova , od kojih niti jedan ne potvrđuje prelaz iz jedne vrste u drugu. Sve vrste su jedinstvene, različite i nemaju prelaznih veza jedna između druge, kako evolucionisti tvrde. kako priznaje evolucionist, paleontolog E. C. Olson, većina biljnih vrsta se pojavila iznenada, nemajući prethodika. (E. C. Olson, *The Evolution of Life*, New York: The New American Library, 1965, p. 9)

50-milion-godišnji list javora to i potvrđuje.



HARINGE

Starost: 55 miliona godina

Veličina: Matrica 35 cm x 23 cm

Lokacija: Wyoming

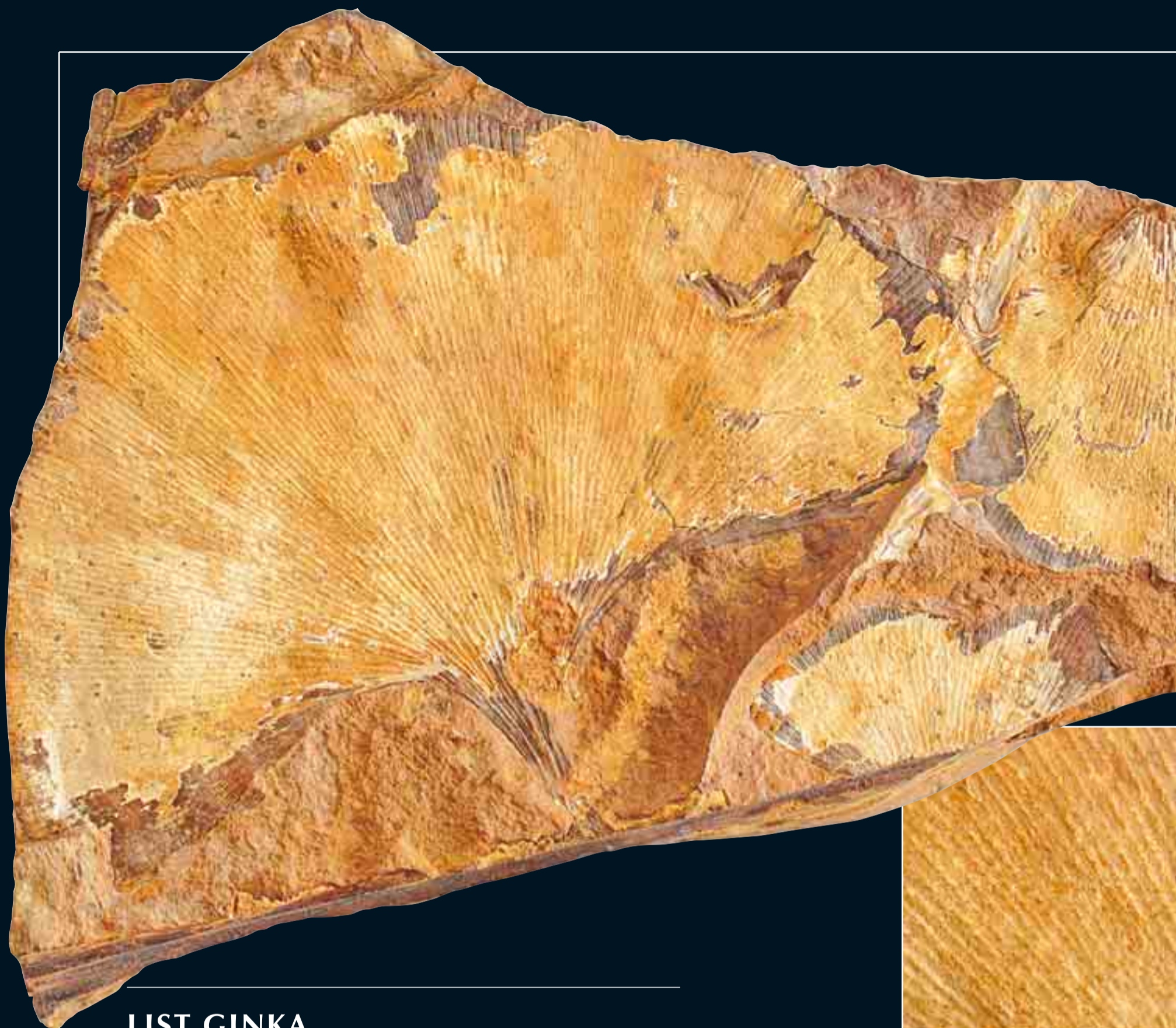
Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

Živi fosili nisu ni po čemu različiti od ovih koji su obitavali prije nekoliko miliona godina. Ovi 55 miliona godina stari fosili haringi pokazuju da su i tada haringe isto izgledale kao i danas i da se nije desila evolucija.







LIST GINKA

Starost: 65 to 54 miliona godina

Veličina: 12 cm

Lokacija: Almont, North Dakota

Formacija: Sentinel Butte Formacija

Period: Paleocen

Biljke se u fosilnom zapisu javljaju veoma slične današnjima.

List ginka sa slike je star 65 miliona godina i pokazuje da ni ginko drveće nikad nije evoluiralo jer je identičan današnjem listu ginka.







HARINGA

Starost: 55 miliona godina

Veličina: 12 cm

Lokacija: Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

Iako darvinisti to ne priznaju, činjenice koje fosili pokazuju su očite. Milioni fosili prikupljenih širom svijeta pokazuju da haringe nisu evoluirale, već da su stvorene ovako kave su danas.







SUNČANICA

Starost: 54 -37 miliona godina

Veličina: 17.2 cm

Lokacija: Kemmerer, Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen



Mora danas obiluju različitim vrstama sunčanice. Ovaj fosil pokazuje da one nisu evoluirale, i da je milionima godina njihova fiziologija ostala ista.





PAKLARA

Starost: 300 miliona godina

Veličina: 43 mm duga, na 73 mm x 48-mm matrici

Lokacija: Pit 11, Francis Creek Shale, Braidwood, Illinois

Period: Pennsylvanian

Braidwood's rudnici uglja su bogati fosilima. Paklara sa slike je vrsta riba kojima nedostaje čeljust. Iako uglavnom žive u plitkim vodama, neke dospiju i u okeane. Paklare su ostale iste zadnjih 300 miliona godina.





PASTRMSKI GRGEČ

Starost: 50 miliona godina

Veličina: 9.4 cm; matrica: 17.5 cm x 12.3 cm

Lokacija: Fossil Lake, Kemmerer, Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

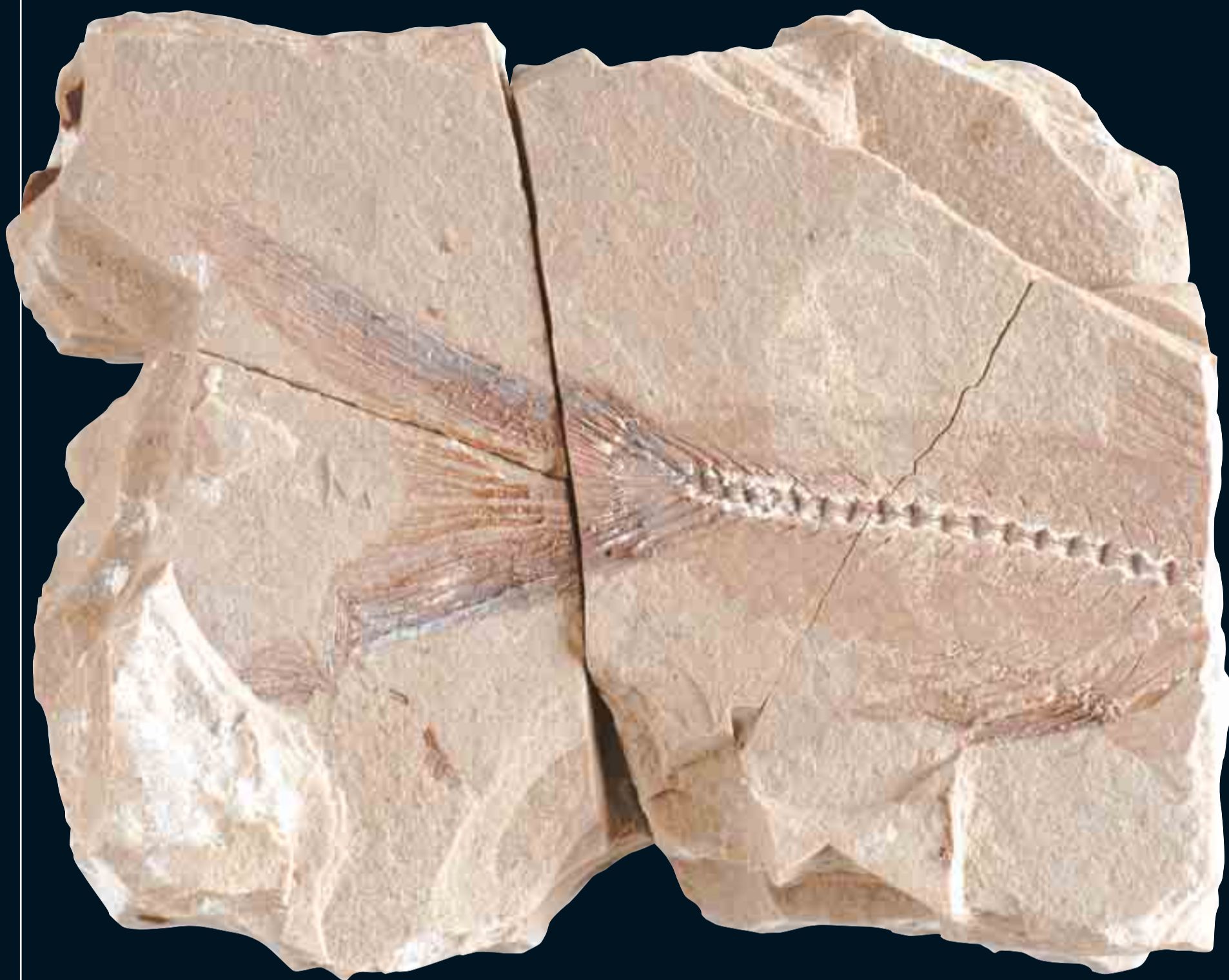
Evolutionisti tvdore da su ribe evoluirale od beskičmenjaka poput pikaia, te da su vodozemci i današnje ribe evoluirale iz pra-ribe. Gmizavci su evoluirali iz vodozemaca, a price i sisari iz reptila, i konačno ljudi i majmuni imaju zajedničkog pretka. Kako bi dokazali ovu tvrdnju evolucionisti bi morali imati dokaze u vidu fosila prelaznih oblika. Ali, kako je već istaknuto, ne postoje dokazi da su ova izmišljena bića ikada postojala.

Sa druge strane milioni fosila otkrivaju da se takozvana evolucija nikada nije odigrala.

Fosili poput ovoga pokazuju da su ribe uvijek bile ribe, a ptice ptice.







REP PASTRMKE

Starost: 15 miliona godina

Lokacija: Stewart Springs Flora, Stewart Valley, Nevada

Period: Miocen

Neki fosili su sačuvani samo neki dijelovi tijela. Ovaj 15 miliona godina star rep pastrmke se ne razlikuje od repa današnje pastrmke.







TOPOLA

Starost: 15 miliona godina

Lokacija: Stewart Springs Flora,
Stewart Valley, Nevada

Period: Miocen

Drvo topola iz familije Salicaceae je ostalo isto milionima godina. Ne postoje organske niti strukturalne razlike tadašnjeg i današnjeg drveta.





SMRČA

Starost: 15 miliona godina

Lokacija: Stewart Springs Flora,
Stewart Valley, Nevada

Period: Miocen

"Smrča" je naziv dat za oko 35 vrsta zimzelenog drveća, koje ostaje zeleno i tokom cijele godine. Fosilni osaci pokazuju da tokom 15 miliona godina nisu pretrpile nikakve promjene niti evoluirale u drugu vrstu.







LATERNA

Starost: 23 - 5 miliona godina

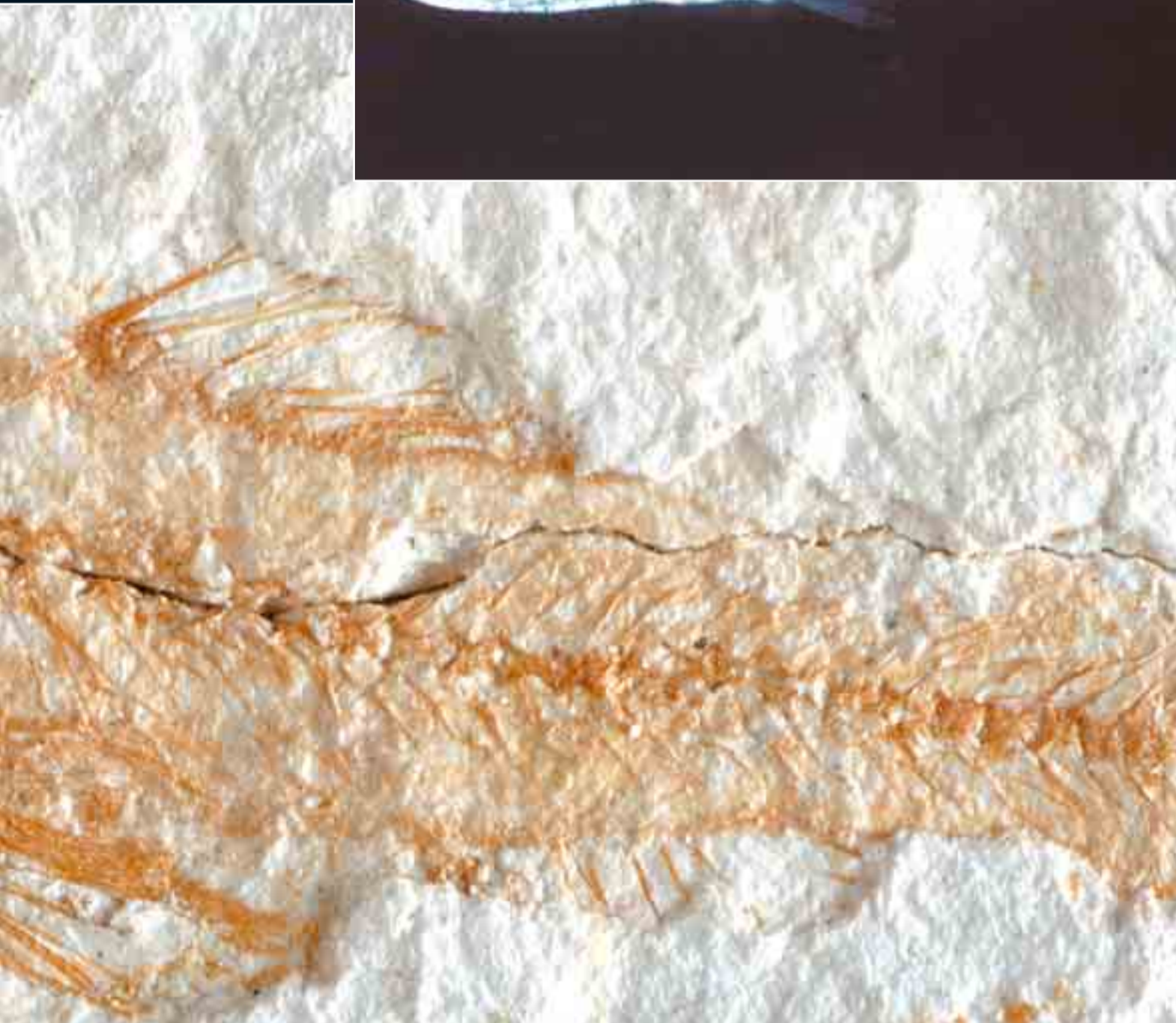
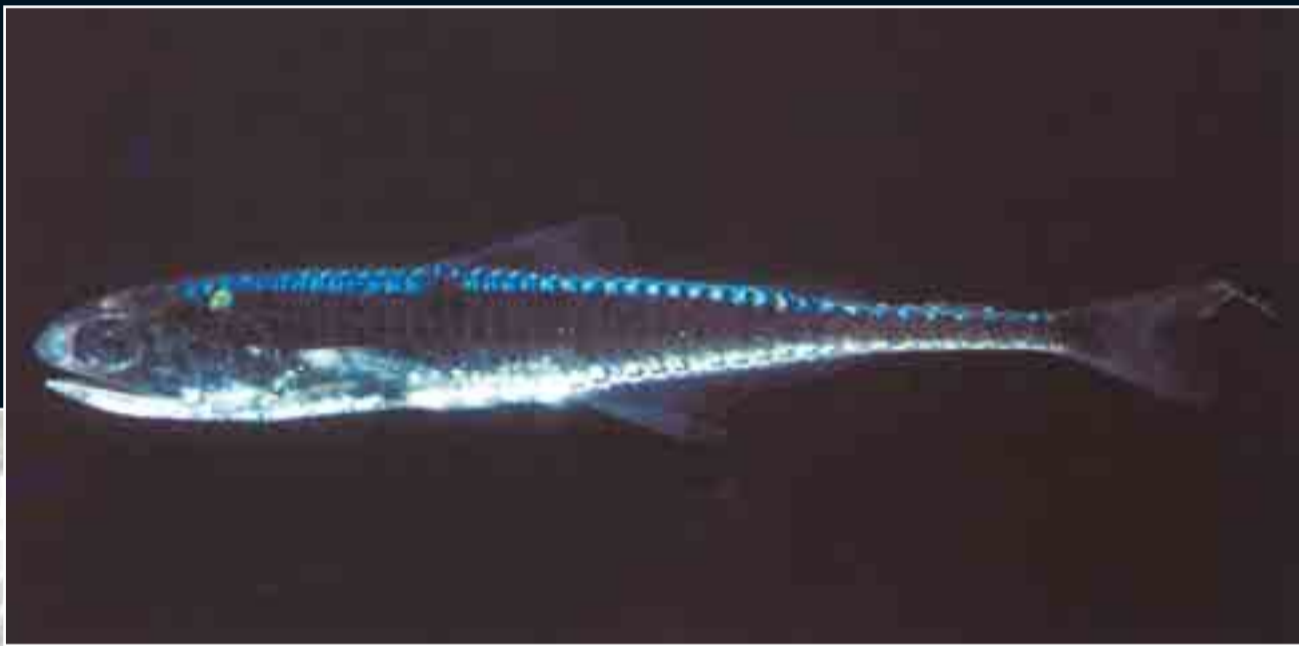
Veličina: 3.8 cm

Lokacija: California, USA

Formacija: Puente Formacija

Period: Miocen

Laterne su male ribe koje žive u dubinama okeana i njihova tijela proizvode svjetlost, uglavnom u području abdomena. Obzirom da žive u potpunom mraku, one proizvode svjetlo kojim osvjetljavaju svoju neposrednu okolinu i plaše neprijatelje. Evlucionisti ne mogu objasniti kako je prije 23 miliona godina mogla postojati ovako složena tjelesna struktura.





PONDEROSA BOR

Starost: 15 miliona godina

Lokacija: Stewart Springs Flora,
Stewart Valley, Nevada

Formacija: Green River Formacija

Period: Miocen

Iglice bora stare 15 miliona godina
identične su današnjim. Nisu evoluirale.







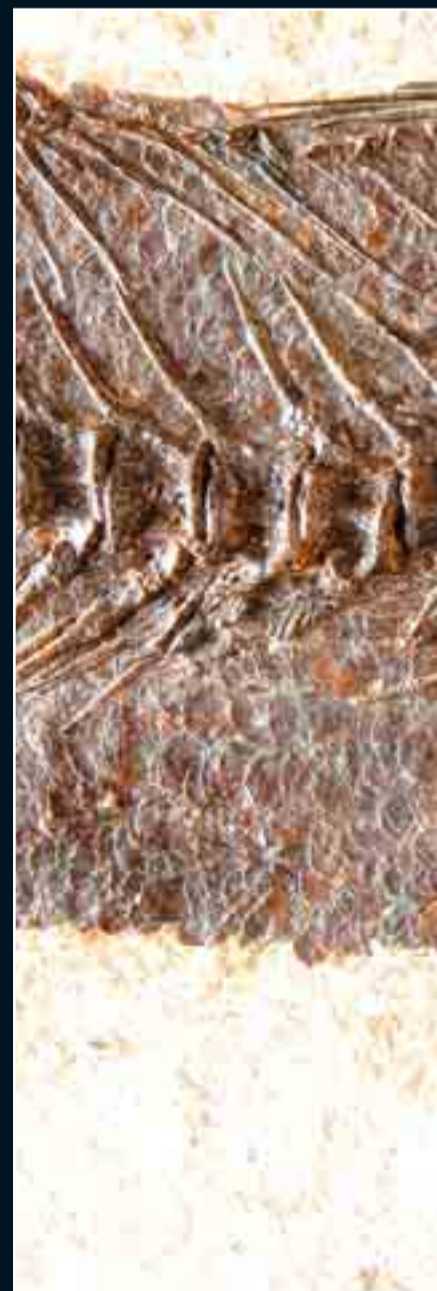
GRGEČ

Starost: 54 - 37miliona godina

Lokacija: Fossil Lake,
Kemmerer, Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen



Prema evolucionistima, preci riba su beskičmenjaci. Međutim nikada nisu uspjeli objasniti kako se od ovih predaka koji nisu posjedovali kosti uspjela razviti kičma. U tom slučaju beskičmenjaci su morali proći kroz takve promjene: čvrsti oklop je morao iščeznuti, a iznutra se morala formirati kičma. Za ovakav probražaj moralo je postojati mnogo prelaznih formi između ove dvije skupine. Međutim, eolucionisti nikada nisu pronašli fosil niti jednog prelaznog oblika između beskičmenjaka i kičmenjaka.





HARINGA

Starost: 55 miliona godina

Veličina: 21 cm

Lokacija: Kemerrer, Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Paleocen

Haringe žive u toplim i plitkim vodama, uglavnom Sjevernog Atlantika i Baltičkog mora.

Postoji oko 200 vrsti haringe i sve su slične. Skoro sve su boje srebra i imaju jedno leđno peraje. Ovaj, 21 cm dug primjerak haringe iz Green Rivera, otkriven je na dubini od 2200 metara. Kao i drugi fosili i ovaj sjedoči da nje bilo evolucije. Evolucionistima svaki novo otkriće fosila nanosi novi udarac.







VRBA

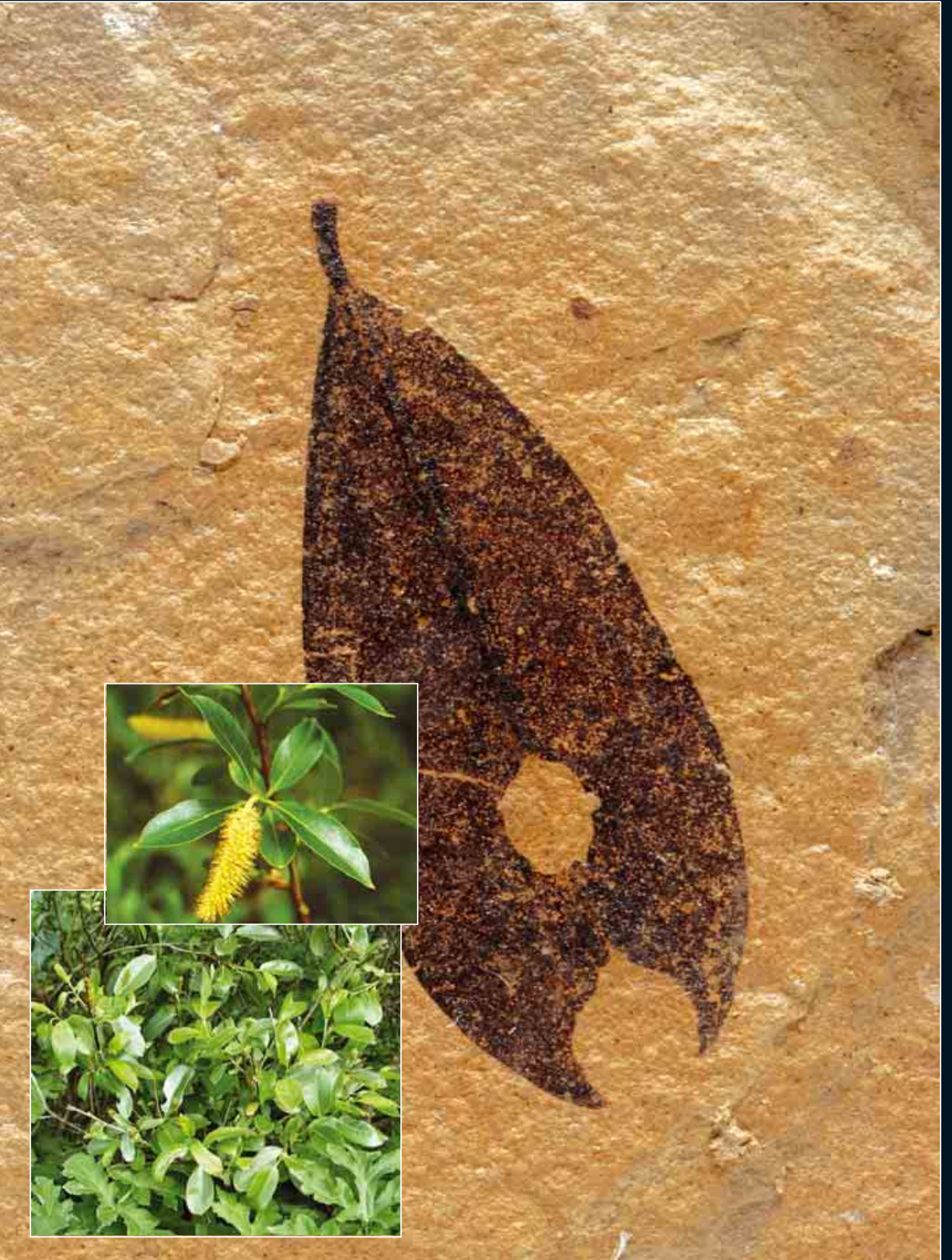
Starost: 54- 37 miliona godina

Lokacija: Uintah County, Utah

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

I ovaj primjerak fosilnog ostatka pokazuje da su biljke ostale iste milionima godina. Današnje biljke posjeduju identične sisteme i funkcije kao i one stare milionima godina. Još hiljade fosila, do sada pronađenih, svjedoče da se evolucija nikada nije odigrala.





LIST HRASTA

Starost: 45 miliona godina

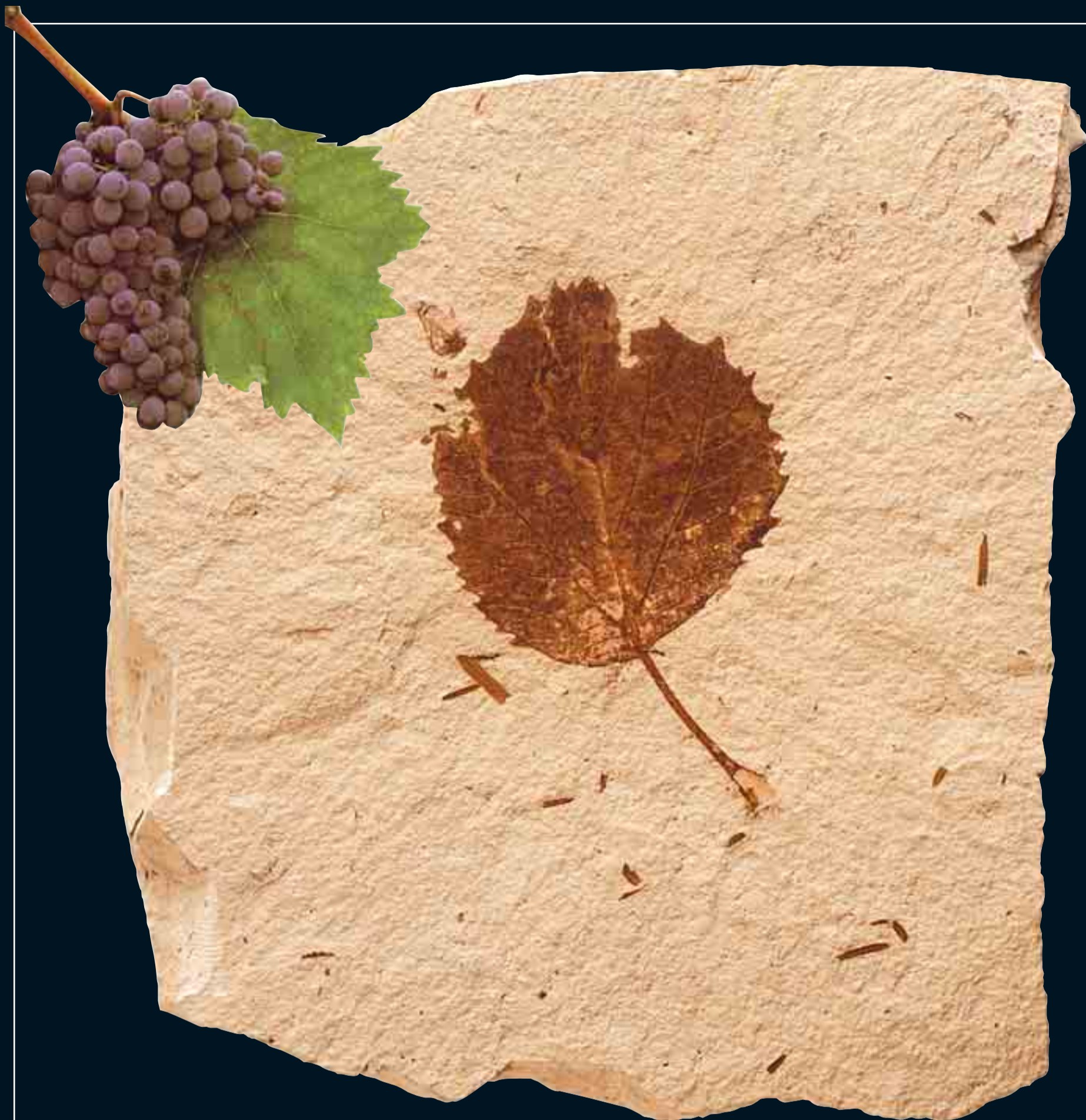
Lokacija: Green River Formacija, Wyoming

Veličina: 30 mm uzduž; matric: 60 mm x 60 mm x 15 mm

Period: Eocen

Fosilni nalazi potvrđuju da se evolucija nikada nije desila niti da su biljke imale izmišljenog zajedničkog pretka. Poput ostalih živih bića i hrastovi su uvijek bili hrastovi i to dokazuje ovaj fosilizirani list.





LIST VINOVE LOZE

Starost: 38 - 23miliona godina

Veličina: 6.6 cm, uključujući i peteljku

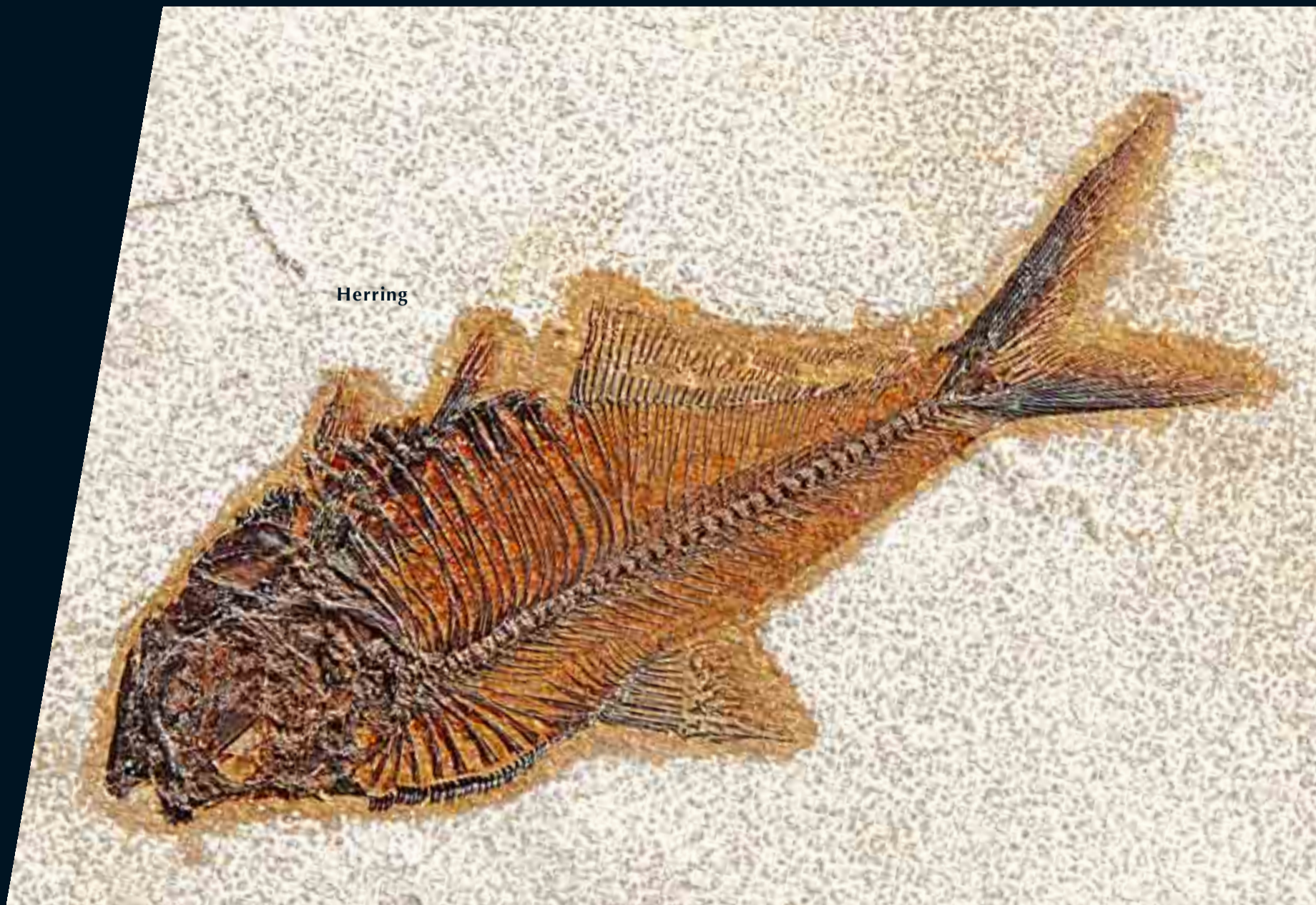
Lokacija: Beaverhead County, Montana

Formacija: Muddy Creek Formacija

Period: Oligocen

Ovaj fosil, star između 38 i 23 miliona godina pokazuje da su biljke stvorene, a ne evoluirale jedna iz druge. Ne postoji razlika između ovog fosiliziranog lista vionove loze, i lista iste biljke danas.





Sunfish



HARINGA I SUNČANICA

Starost: 54 - 37miliona godina

Lokacija: Fossil Lake, Kemmerer, Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

Ovi primjerci haringe i ribe sunčanice pokazuju da ribe nisu evoluirale. Ovi fosili zarobljeni u istom kamenu, stari između 54 i 37 miliona godina, pokazuju da se haringe i sunčlanice koje postoje danas ne razlikuju od ovih.



Herring



Sunfish





LIST SUMAKA

Starost: 54 - 37miliona godina

Veličina: LIST: 7 x 1.cm; matrica: 24.2 x 14 cm

Lokacija: Douglas Pass, Colorado

Formacija: Green River Shale

Period: Eocen

Ovaj fosilizirani list ruja iz eocena se strukturpom ni najmanje ne razliku od današnjeg lista ruja.





LOBANJA MEDVJEDA

Starost: 50,000 godina

Veličina: 26.6 cm

Lokacija: Michigan

Period: Pleistocen

Ističuću nekoliko sličnosti u anatomiji medvjeda i psa, evolucionisti su tvrdili da potiču od istog pretka. Fosilni zapisi, sa druge strane, otkrivaju da ta tvdnja nije tačna. Do sada nije pronađen niti jedan fosil bića koje bi bilo polu medvjed polu pas, dok stotine osila pokazuju da su medvjedi uvijek bili medvjedi, a psi bili psi.

Lobanja sa slike pokazuju da ni medvjedi nisu evoluirali.





GRGEČ

Starost: 54 - 37miliona godina

Lokacija: Kemmerer, Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

Ovaj grgeč iz perioda eocena pokazuje da su i grgeči stvoreni u obliku u kojem postoje i danas.





SUNČANICA

Starost: 54 - 37miliona godina

Lokacija: Kemmerer, Wyoming

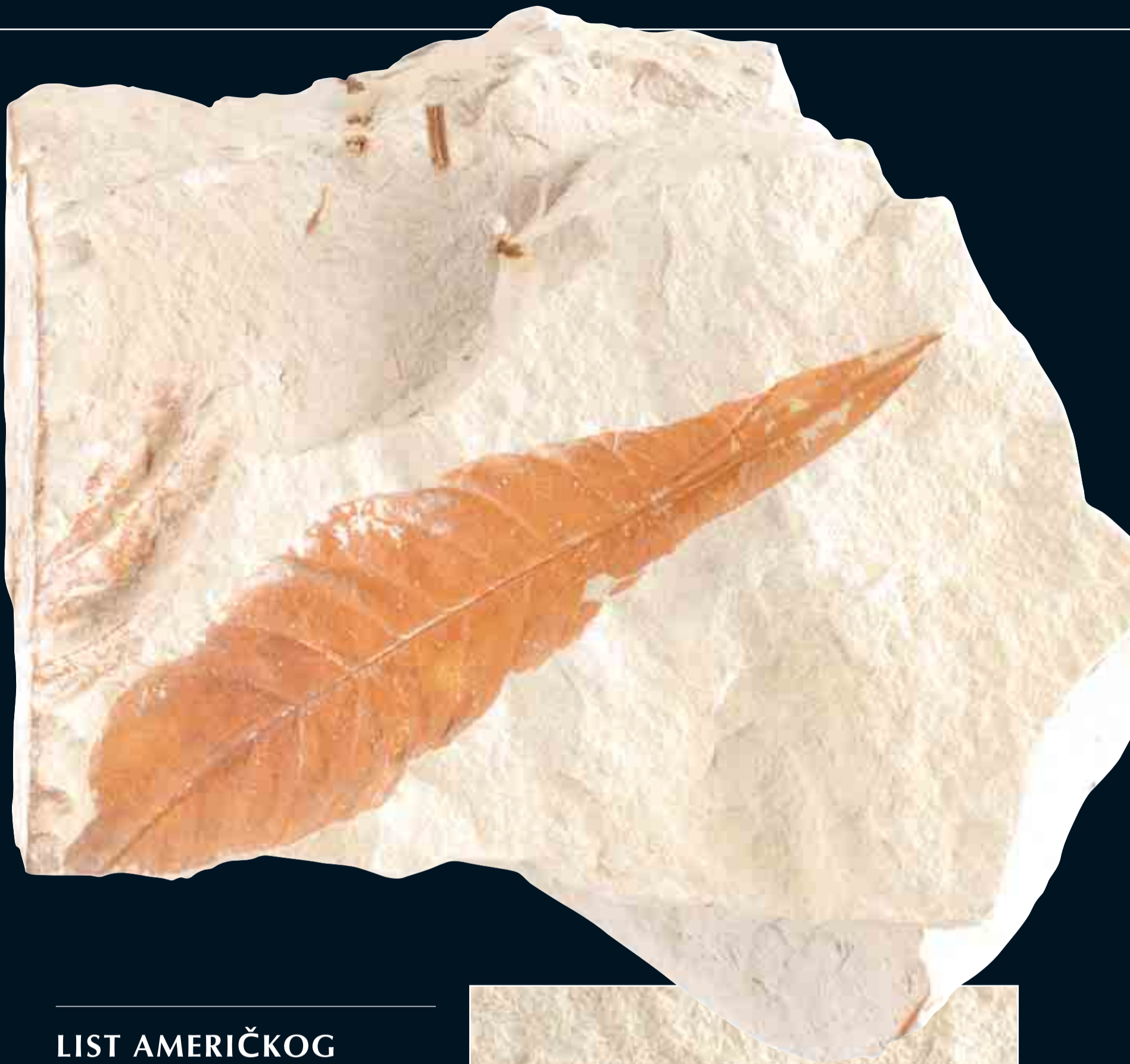
Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

Tokom 150 godina, u svim dijelovima svijeta, Darvinsti su tražili fosil koji bi ponudio dokaze da je postojala evolucija riba. Međutim, svaki otkriveni fosil tvdi suprotno. Do danas evolucionisti nisu pronašli niti jedno živo biće koje bi se moglo smatrati pretkom ribe, niti bića koja bi predstavljala faze koje su ribe prošle do današnjeg oblika.

Nasuprot tome, svaki fosil ribe svjedoči da su ribe oduvijek bile ribe. Jedan od njih je i ovaj fosil ribe sunčanice, star između 54 i 37 miliona godina.





LIST AMERIČKOG ORAHA

Starost: 65 to 54 miliona godina

Veličina: 7.6 cm

Lokacija: North Dakota, USA

Period: Paleocen

Ovaj fosil američkog oraha, star između 65 i 54 miliona godina, dokaz je da ovo drveće nije evoluiralo iz druge biljke. Lišće ovog primejka je identično današnjem lišću istog drveta.







HARINGA

Starost: 54 - 37miliona godina

Lokacija: Kemmerer, Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

Haringe iz eocena se ne razlikuju ni po čemu od današnjih. Ove haringe osporavaju teoriju evolucije, i dokaz su da ih je Bog stvorio u ovom obliku u kojem su i danas.









LIST SMOKVE

Starost: 65 to 54 miliona godina

Veličina: 5.7 cm

Lokacija: North Dakota

Period: Paleocen

Smokva, biljka sa više od 800 vrsta, spada u rod *Ficus*. Milionima godina se ne mijenjaju niti lišće niti plodovi ove biljke. Ovaj fosil je važan dokaz da smokve nisu evoluirale.



HARINGE

Starost: 54 - 37miliona godina

Lokacija: Kemmerer, Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen



Teorija evolucije je izmišljena priča o historiji nastanka vrsta koju opovrgavaju svi naučni dokazi. Jedna od navažnih dokaza koji opovrgavaju ovu teoriju su fosili. Haringe koje ovako izgledaju i danas govore da je evolucija samo zabluda.





TARBUG

Starost: 1.8 - 11,000 miliona godina

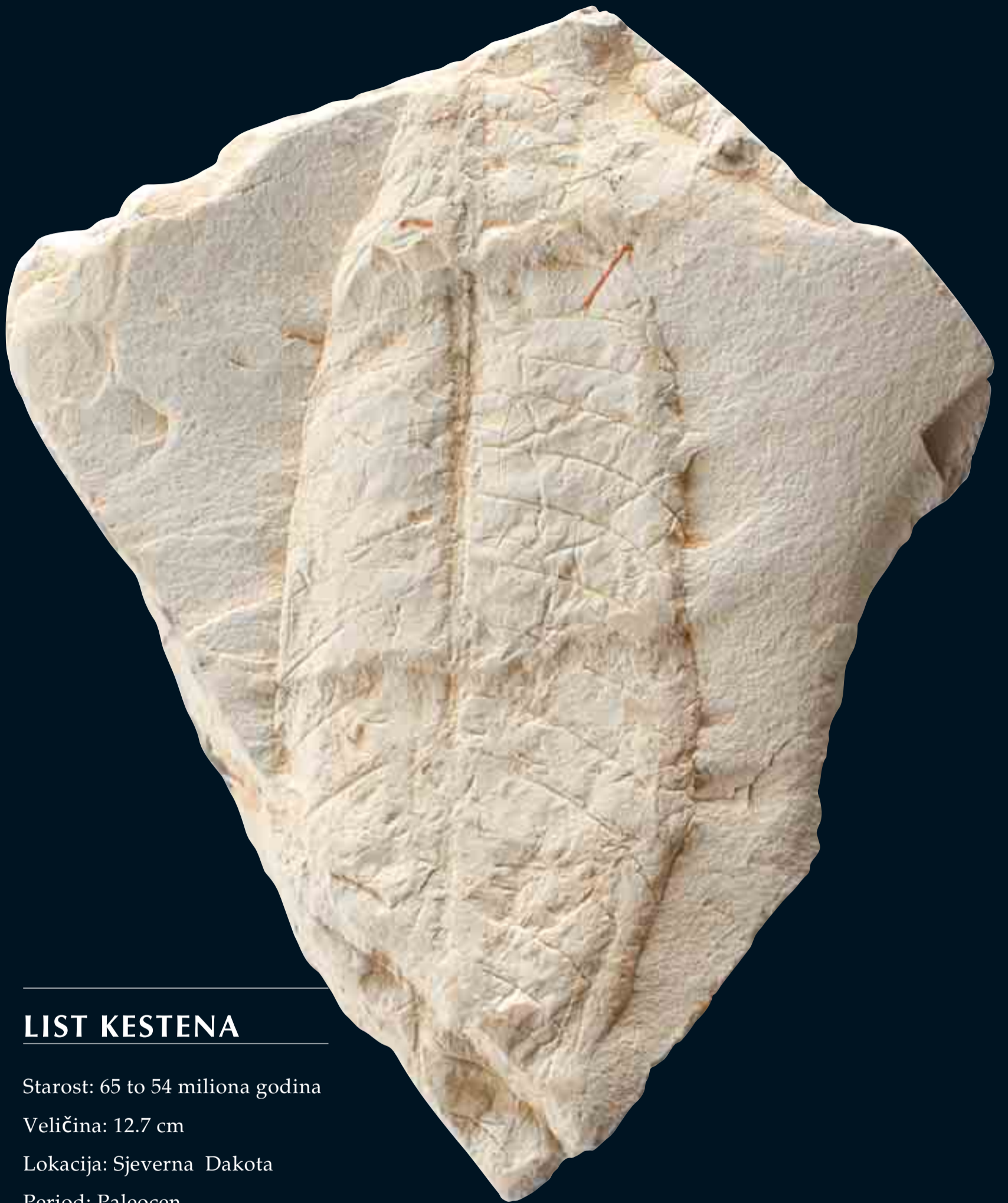
Lokacija: LA Brea Tar Pits, Los Angeles, California

Period: Pleistocen

Ovaj insekt, star milionima godina postoji i danas i izgleda upravo ovako.







LIST KESTENA

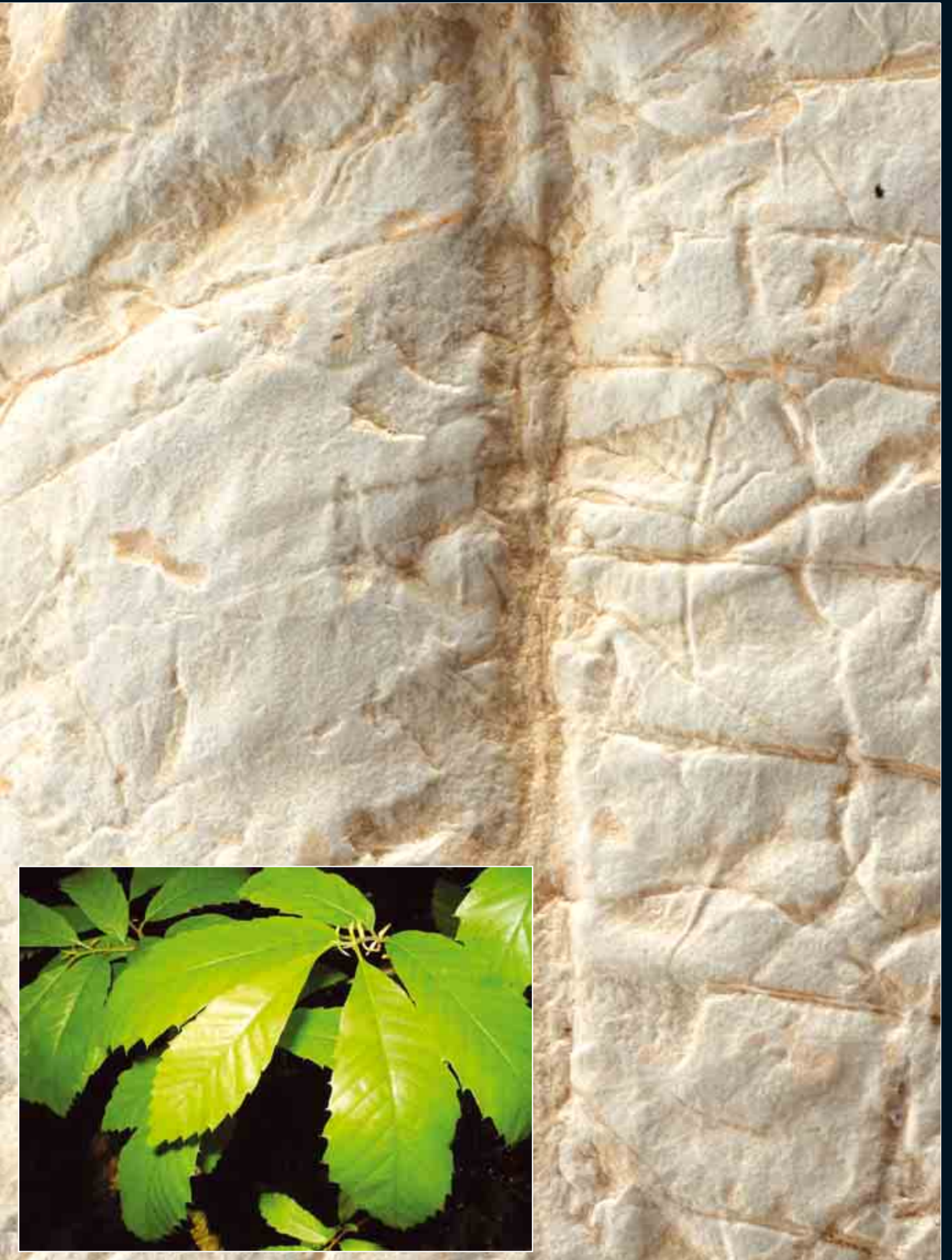
Starost: 65 to 54 miliona godina

Veličina: 12.7 cm

Lokacija: Sjeverna Dakota

Period: Paleocen

Ovaj fosil je jedan od mnogih koji dokazuju da biljke nisu evoluirale. Na slici je između 65 i 54 miliona godina star list kestena, koji i danas izgleda upravo ovako.





PAPRAT

Starost: 360 to 286 miliona godina

Veličina: Najveća: 10.2 cm ; matrica: 33 x 15.2 cm

Lokacija: St. Clair, Pennsylvania

Period: Karbonifer

Sve osobine koje posjeduje ova paprat očituju se i na paprati koja postoji danas, i to jasno pokazuje ovaj fosil.







GRGEČ

Starost: 54 - 37 miliona godina

Lokacija: Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

Među milionima fosilnih ostataka ne postoji niti jedan koji bi se mogao nazvati prijelaznom formom između haringe i sabljarke niti polu losos polu ajkula. Fosili pokazuju jasno da su ajkule uvijek bile ajkule, lososi lososi, a haringe da su i danas haringe.





HARINGA

Starost: 54 - 37 miliona godina

Veličina: 23 cm

Lokacija: Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

Broj fosilnih ostataka kojima danas raspolažemo je jako velik. Među njima ne postoji niti jedan koji bi potvrdio tvdnje evolucionista. Haringa sa slike je jedna od milionm koji dokazuju Stvaranje.





MORSKO ŠILO

Starost: 23- 5 miliona godina

Veličina: 11.4 cm

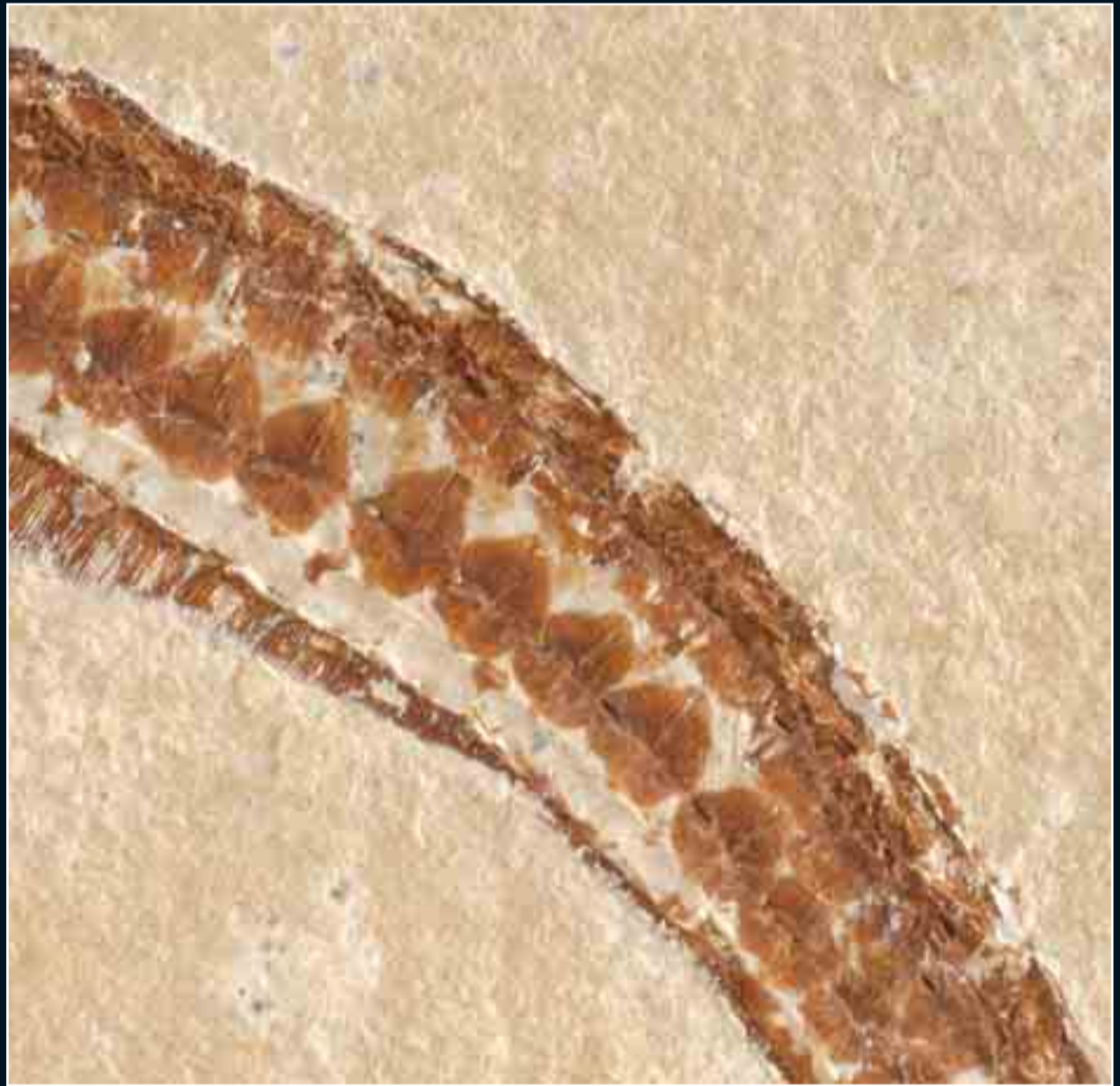
Lokacija: Santa Ynez Valley, California

Formacija: Vaquero Formacija

Period: Miocen

Morsko šilo je mali kičmenjak koji pripada porodici morskih konjica. Ovaj fosil koji datira od prije nekoliko desetina miliona godina je identičan morskom šilu danas.

I ovaj fosil pobija tvrdnju Darwina da se vrste razvijaju postepeno.





LOBANJA LAME

Starost: 33 miliona godina

Veličina: SLOBANJA: 17.8 cm; matrica: 30.5 x 25.4 x 10.2 cm

Lokacija: Converse County, Wyoming

Period: Oligocen

Foslili otkrivaju da su sva živa bića se na Zemlji pojavila iznenada i odvojeno, a ne kao razvojne faze jednog zajedničkog pretka nastalog slučajno. Ovaj 33 miliona godina star fosil lobanje lame, je dokaz da lame nisu nastale od nekih drugih sisara.





LOBANJA NOSOROG

Starost: 33 miliona godina

Veličina: 38.1 x 25.4 x 5.08 cm

Lokacija: Converse County, Wyoming

Period: Oligocen

Ovaj fosil je dokaz da su nosorozi i prije 33 miliona godina izgledali upravo ovako kako izgledaju i danaas. Ovaj nosorogh je dokaz da je teorija evolucije zabluda.





ZEC

Starost: 33 miliona godina

Veličina: Lobanja 6.3 cm); matrica: 22.8 x 17.x 10.1 cm

Lokacija: Converse County, Wyoming

Period: Oligocen

Fosilni zapisi ne dokazuju da su bića evoluirala jedna od drugih. Među milionima fosila niti jedan ne posjeduje osobine polu zeca polu krokodila, ili polu zmije. Na hiljade njih pokazuje kako zečevi milionima godina izgledaju isto. Vrste nisu evoluirale, Bog ih je stvorio.





SUNČANICA, HARINGA

Starost: 54- 37 miliona godina

Lokacija: Kemmerer, Wyoming

Formacija: Green River Formacija,

Period: Eocen

"Živi fosili" pokazuju da je struktura istih vrsta očuvala milionima godina nepromijenjena. Kako je poznato, evoluceionisti tvrde da jedino živa bića koja su se mogla mijenjati u skladu sa novonastalim uvjetima okoline su preživljavala i mogla evoluirati u drugu vrstu. Živi fosili , sa druge strane, ne mijenjaju se u skladu sa promjenom okoline, niti vremenom, evouliraju.



Herring





VRBA

Starost: 54 - 37 miliona godina

Veličina: LIST: 100 x 10 mm; matrica: 62 x 130 mm

Lokacija: Uintah County, Utah

Formacija: Green River Shale

Period: Eocen

Biljne vrste koje su se očuvale do danas ne prolazeći nikakve promjene, vliki su poraz teorije evolucije. Ovaj fosilizirani list vrbe, star između 54 i 37 miliona godina ima iste osobine kao i list bilo koje vrbe danas.







LIST LOVORA

Starost: 54 - 37 miliona godina

Veličina: List : 30 x 66 mm; matrica: 90 x69 mm

Lokacija: Uintah County, Utah

Formacija: Green River Shale

Period: Eocen

"Lovor" je ime dato za oko 4 000 vrsta biljaka. Fosilizirani list lovora dokazuje da ni lovori nisu evoluirali i da posljednjih 54 miliona godina posjeduju iste osobine.





HARINGA I GRGEČ

Starost: 54 - 37miliona godina

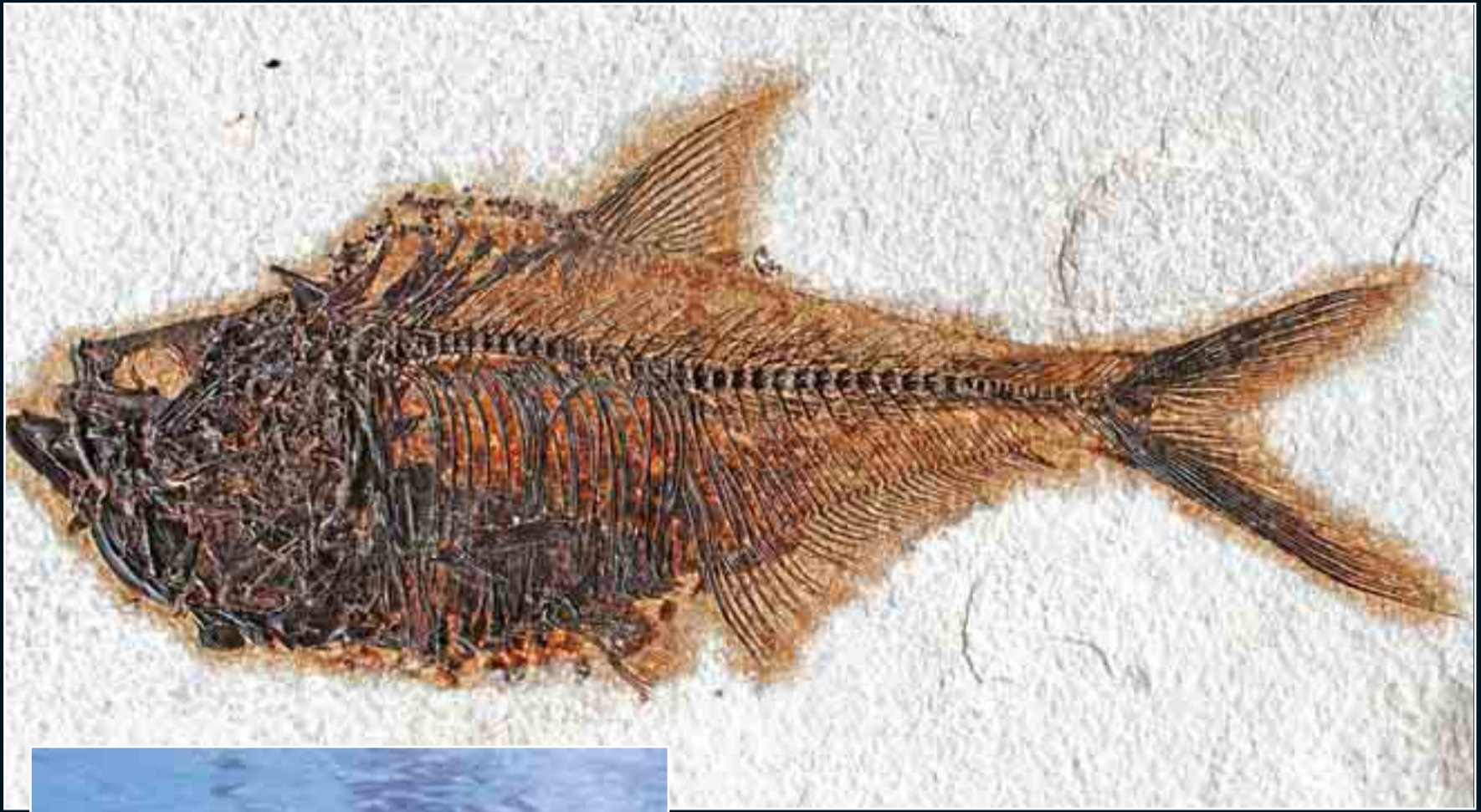
Lokacija: Kemmerer, Wyoming

Formacija: Green River Formacija

Period: Eocen

Ovaj fosil, star između 54 i 37 miliona godina, pokazuje da se haringe i grgeči nisu mijenjali milionima godina.







ZEC

Starost: 38 – 23 miliona godina

Formacija: Brule Formacija

Lokacija: White River Group, Converse County, Wyoming

Period: Oligocen

Ovaj zec je živio prije 38 – 23 miliona godina. Posjeduje iste osobine kao i današnji zec.

I ovaj fosil dokazuje da zečevi nikada nisu evoluirali, već da su stvoreni.





LOBANJA JELENA

Starost: 38 – 23 miliona godina

Formacija: Brule Formacija

Lokacija: White River Group, Sioux County,
Nebraska

Period: Oligocen

Činjenica da je lobanja ovoj jelena starog između
38 i 23 miliona godina identična lobanja jelena
danas, dokaz je da sisari nikada nisu evoluirali.







ŠKOLJKE

Starost : 13- 12.5 miliona godina

Veličina :10 cm

Formacija: Calvert Formacija

Lokacija: Calvert County, Maryland

Period: Srednji Miocen

Školjke su mekušci koji posjeduju dva oklopa, poput dagnji ili ostriga. Ne postoji razlika između školji danas i onih koje su živjele nekoliko miliona godina prije.



KORNJAČA

Starost : 38 - 23miliona godina

Veličina :13 x 10 x 4.5 cm

Formacija: Brule Formacija

Lokacija: Sioux County, Nebraska

Period: Oligocen

Evolucionisti se slažu da ne postoji niti jedan dokaz da su kornjače evoluirale. U svojoj knjizi "Paleontologija kičmenjaka i evolucija", Robert Carroll kaže da su "najstarije kornjače se pojavile u njemačkim formacijama iz perioda trijasa i lahko se razlikuju od ostalih vrsta zahvaljujući njihovom tvrdom oklopu, koji je skoro identičan oklopima kornjača koje žive danas." Carroll tvrdi da ne postoje "nikakvi tragovi neke ranije i primitivnije kornjače, iako se fosilni kornjača prilično lahko pronalaze i prepoznaju čak i ako su pronađeni samo mali dijelovi njene strukture." (Robert Carroll, Vertebrate Paleontology and Evolution, p. 207)







ŠKOLJKA I OSTRIGA

Starost : 410 - 360 miliona godina

Veličina : 3.8 cm

Formacija: Jefferson Krečnjak

Lokacija: Clark County, Indiana

Period: Devon

Ostrige su iste proteklih 360 miliona godina, i one provociraju evolucioniste koji tvrde da su vrste nastale postepeno, jedne od drugih. Fosili ovih mekušaca pokazuju da one nisu evoluirale, već da su stvorene.





MORSKA ZVIJEZDA

Starost : 360 - 325 miliona godina

Veličina: Matrica 6.2 centimeters (2.4 in) by 6.2 centimeters (2.4 in)

Formacija: Edwardsville Formacija

Lokacija: Crawfordsville, Indiana

Period: Missisippij

Morske zvijezde žive danas, posjeduju iste karakteristike kao i one od prije 360 miliona godina, otkrivajući zabludu evolucionista i pokazujući kako su živa bića stvorena sa osobinama koje imaju i danas.



FOSILI NAĐENI NA TLU KANADE

Kanada leži na najstarijoj geološkoj strukturi na svijetu. Najveći dio ovih formacija pripada periodu Pretkambrija (prije 4,6 milijardi do 543 miliona godina, i one obiluju fosilnim nalazištima.

Kanada posjeduje jedno od nepoznatijih svjetskih nalazišta fosila, čuveni Burgess Shale. Ova formacija se tretira kao jedna od najznačajnijih paleontoloških otkrića današnjice. Istraživanja su pokazala da u vrijeme nastanka sedimenata ova regija se nalazila u blizini ekvatora. U to vrijeme, Burgess Shale formacija ležala je na donjem dijelu Sjevernoameričkog kontinenta.

Prvi fosili pronađeni na tom području su primjerci beskičmenjaka koje je pronašao paleontolog Charles Doolittle Walcott ranih 1900-ih. U principu, Burgess Shale je poznat po svojim nalazima fosila beskičmenjaka. Zahvaljujući ovim primjercima, starim i po 500 miliona godina, identificirano je oko 140 vrsta koje su živjele u periodu Kambrija. Karakteristika ovih primjeraka je da pripadaju velikom broju različitih tipova i da su se pojavili iznenada, bez poznatih pretaka u starijim slojevima. Evolucionisti priznaju da nemaju objašnjenje u teriji evolucije za pojavljivanje ovih vrsta.

Drugo važno nalazište na tlu Kanade je Miguasha Park. Ova regija, bogata fosilima leži na poluotoku Gaspé . Prvi fosili pronađeni su sredinom 19. vijeka. Stijene iz tog područja datiraju od prije 375 do 350 miliona godina. Istraživanja pokazuju da je obala Gaspe bila tropski zaljev.



Fossil researches in the Burgess Shale

Fosilni zapis iz Miguasha obiluje množtvom različitih vrsta, od mikroorganizama do kičmenjaka, i od biljaka do beskičmenjaka. Fosili nekih biljaka i nekih riba se smatraju najstarijima te vrste. Na primjer, biljka nazvana *Spermasposita* se smatra najstarijom cvjetajućom biljkom. Sa svojom u potpunosti formiranom i savršenom, strukturom, ovi fosili pokazuju da su živa bića stvorena sa svim karakteristikama koje su zadržali do trenutka izumiranja, ili do danas i dokazuju da su evolucionisti koji tvrde da je taj period bio začetak primitivnog života, u krivu.



Fossil researches in the Province of Alberta

Burgess Shale





ZLATOOKA RIBA

Starost : 50 miliona godina

Veličina : 8.3 centimeters (3.25 in) by 3.2 centimeters (1.25 in)

Lokacija: British Columbia

Formacija: Cache Creek Formacija

Period: Eocene

Ovaj primjerak je srednje veličine, živi u velikim jezerima i rijekama Sjeverne Amerike. Kao i druga živa bića milionima godina nije promjenila svoje fiziološke osobine. Činjenica je ova 50 miliona godina stara riba identična svojim potomcima danas, evolucionisti ne mogu objasniti.







GRANA SEKVOJE

Starost :50 miliona godina

Veličina : 7 x10 cm

Lokacija: Kamloops, British Columbia

Period: Eocen

Danas znano kao najveće drvo na svijetu, sekvoja, živi jako dugo. Većina ih je rasprostranjena u Sjevernoj Americi. Neki primjerci su stari i 1000 godina i visoki oko 150 metara. Foslili pokazuju da su sekvoje iste milionima godina, i da nikada nisu evoluirale. Ova fosilizirana grana sekvoje stara 50 miliona godina identična je onoj sa drveta sekvoje koje postoji i danas.





ZLATOOKA RIBA

Starost : 50 miliona godina

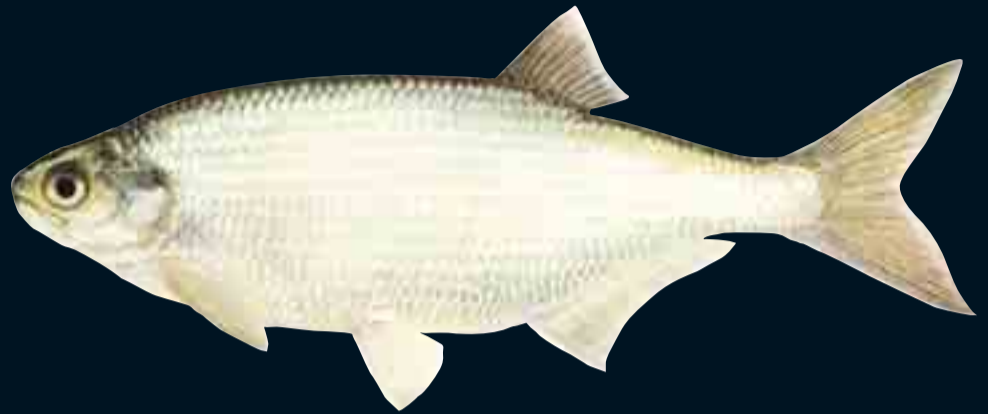
Veličina : 10 x 1.5 cm

Lokacija: British Columbia

Formacija: Cache Creek Formacija

Period: Eocen

Fosilna nalazišta Kanade, obiluju fosilima zlatooke ribe. Svi oni pokazuju da su ove ribe milionima godina opstale iste. Ova stabilnost fizičke strukture riba tokom miliona godina je dokaz da se evolucija nikada nije odigrala.





This fossil with its counterpart is 50 million years old.



VRŠAK SEKVOJE I KONJSKA MUHA

Starost : 50 miliona godina

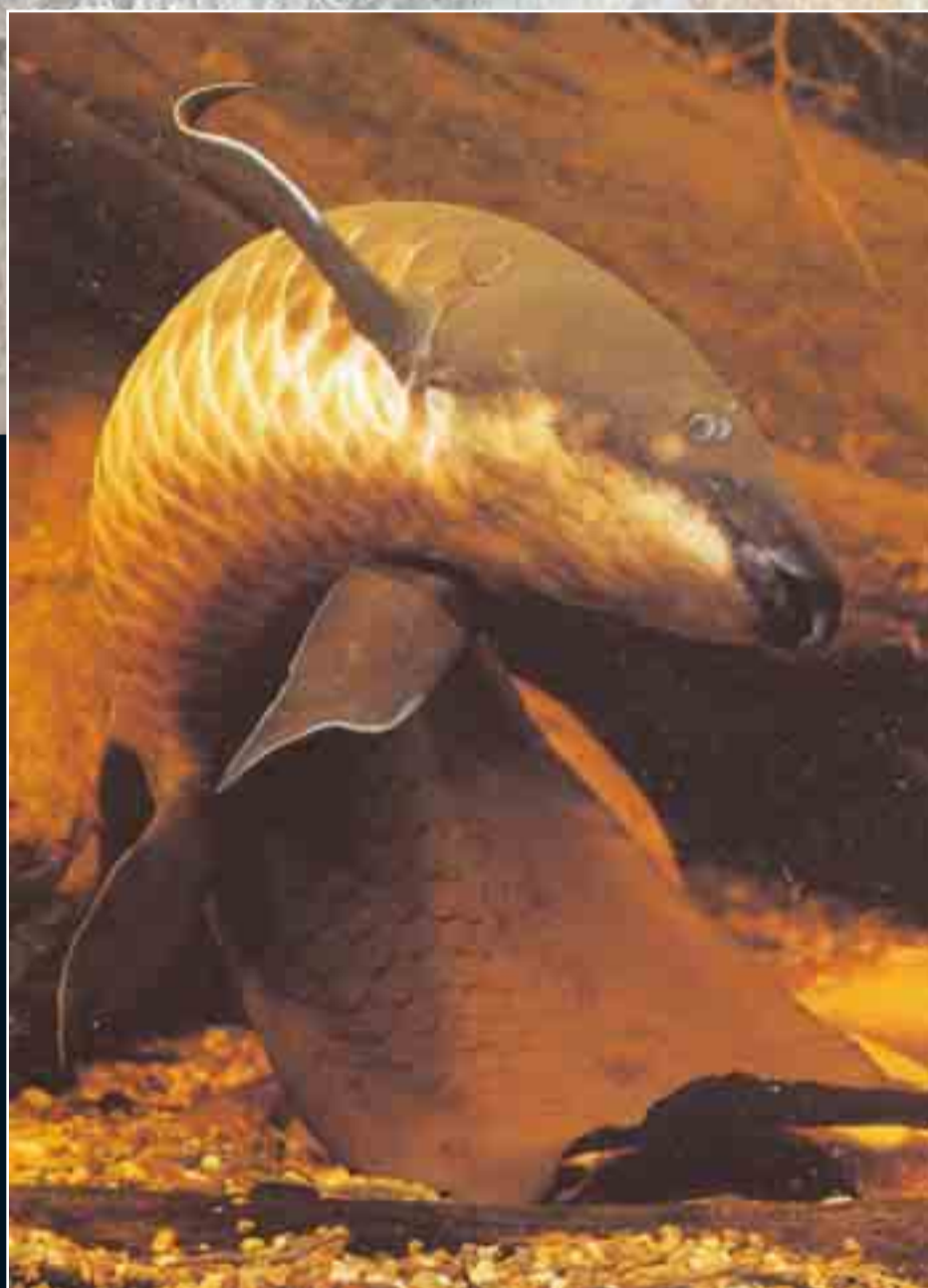
Veličina : 10 x 12.7 cm

Lokacija: Kamloops, British Columbia

Period: Eocen

Konjske muhe pripadaju porodici Tabanidae i hrane se uglavnom polenom biljaka. Fossil pokazuje da su sve vrste muha nastale u isto vrijeme i da su milionima godina opstajale bez ikakvih promjena fizioloških osobina. Ovaj fossil pokazuje, da konjske muhe, kao ni druga živa bića nisu evoluirali. Evolucionisti nemaju objašnjenja za porijeklo muha. Evolucionistički naučnik Paul Pierre Grasse ovo ističe kada piše: "U potpunom smo mraku kada se govori o porijeklu insekata" ("Evolucija živih bića", New York Academic Press, 1977, str.30). Fossilni zapisi dokazuju da su svi insekti kao i muhe nastale Božijim stvaranjem.





DVODIHALICA

Starost : 350 miliona godina

Veličina : 18.5 cm

Lokacija: Miguasha, Gaspesie

Period: Kasni Devon

Današnje dvodihalice uglavnom u Africi i Južnoj Americi. Kada nivo vode opadne i rijeke presuše, ove ribe preživljavaju tako što se zakopaju u blatu. najstariji primjerak dvodihalice datira iz perioda Devona (prije 417 do 354 miliona godina). Fosil sa slike je iz tog perioda. Ne postoji razlika između ove fosilizirane dvodihalice i primejraka koji i danas žive. Ove ribe se nisu mijenjale 350 miliona godina i dokazuju da se evolucija zapravo i nije desila, već su vrste postale Stvaranjem.





Hornbeam

VRŠAK SEKVOJE LIST GRABA

Starost : 54 - 37 miliona godina

Veličina : Matrica: 7 x 1.5 cm

Lokacija: British Columbia

Formacija: Cache Creek Formacija

Period: Eocen

Biljke imaju tako složenu strukturu da ne postoji način kojim bi one slučajno mogle nastati, kako to tvrde evolucionisti. Fosilni zapisi pokazuju da su se razne rste biljaka pojavile istovremeno i da nije bilo procesa evolucije koji ih povezuje. Fosil sa slike prikazuje vršak drveta sekvoje i list sa graba zajedno i dokazuje da je teorija evolucije velika pogreška. I, ne postoji ni najmanja razlika između ovih biljaka i njihovih nasljednika danas.



Sequoia





This fossil, dating back 54 to 37 million years, consists of two parts; negative and positive.



VRŠAK SEKVOJE SA SJEMENOM I DIO GRANE

Starost: 54 - 37miliona godina

Veličina : List, 7 x 10.7 cm

Lokacija: British Columbia

Formacija: Cache Creek Formacija

Period: Eocen

Ne postoji razlika između rjeta sekvoje danas i ovaoga starog 50-ak miliona godina. Oni su dokaz da ni biljke, kao ni životinje, nisu evoluirale.





BREZA

Starost : 54 - 37miliona godina

Veličina : 20.2 x 23 cm

Lokacija: British Columbia

Formacija: Cache Creek Formacija

Period: Eocen

Breza spada u rod *Betula* i raste uglavnom na sjevernim klimatskim područjima. Fosil sda slike star je između 54 i 37 miliona godina, a ovaj list je identičan listu današnje breze. Ovo je dokaz da ni breze nisu evoluirale.





GLAVA LOSOSA

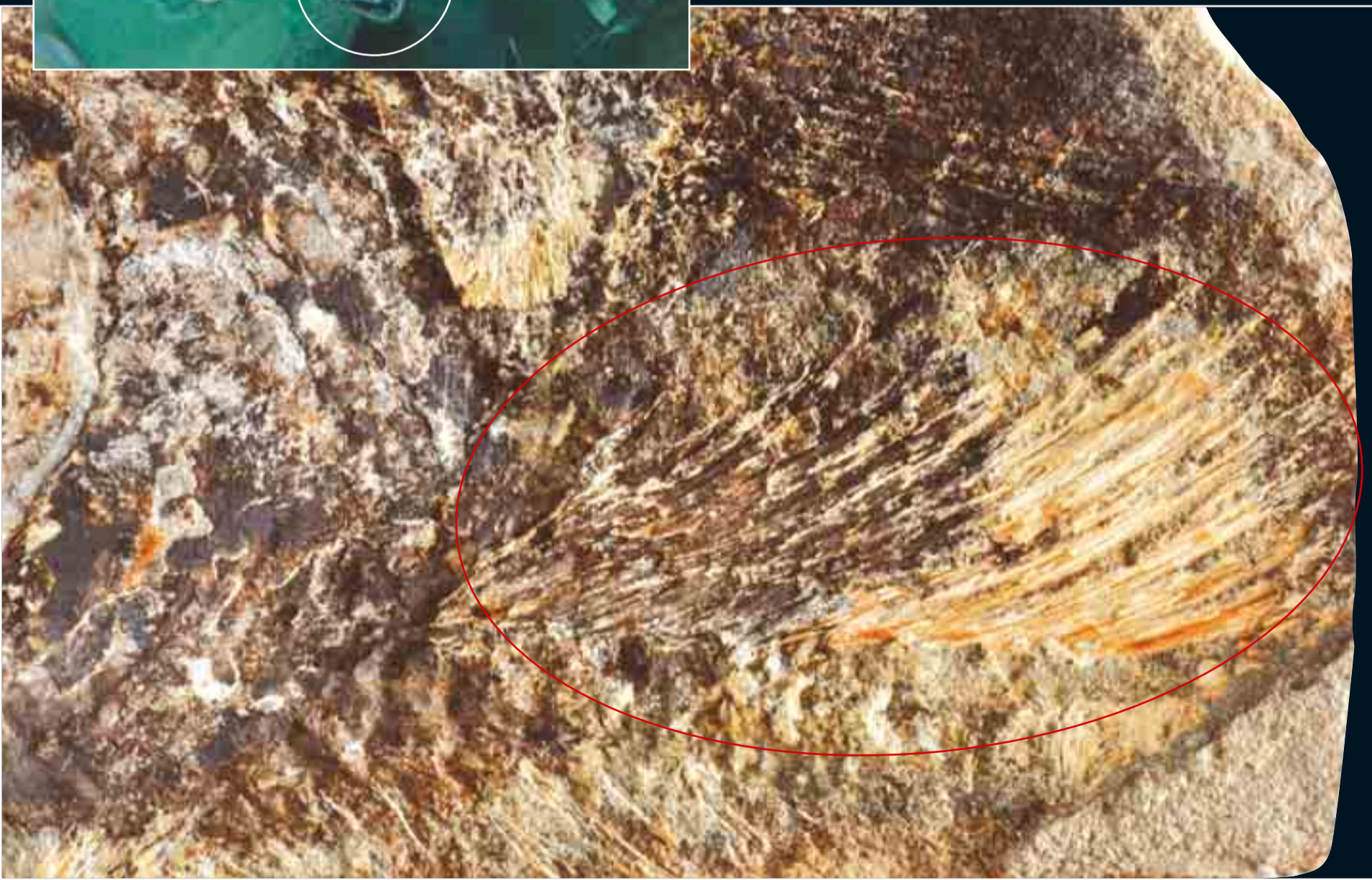
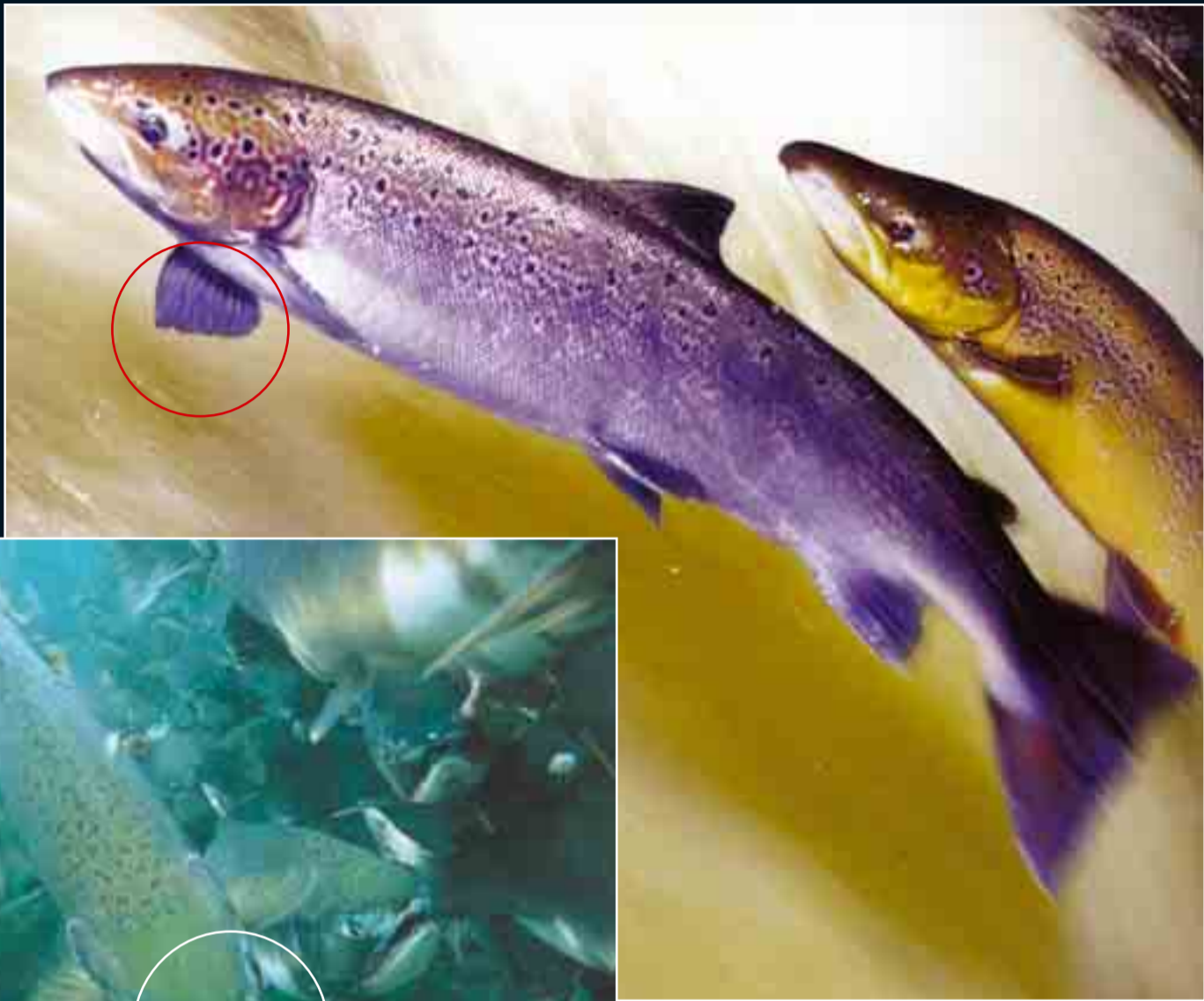
Starost : 1.8 miliona - 11,000 godina

Veličina : 15.2 x 8.6 cm

Lokacija: Kamloops River, British Columbia

Period: Pleistocen

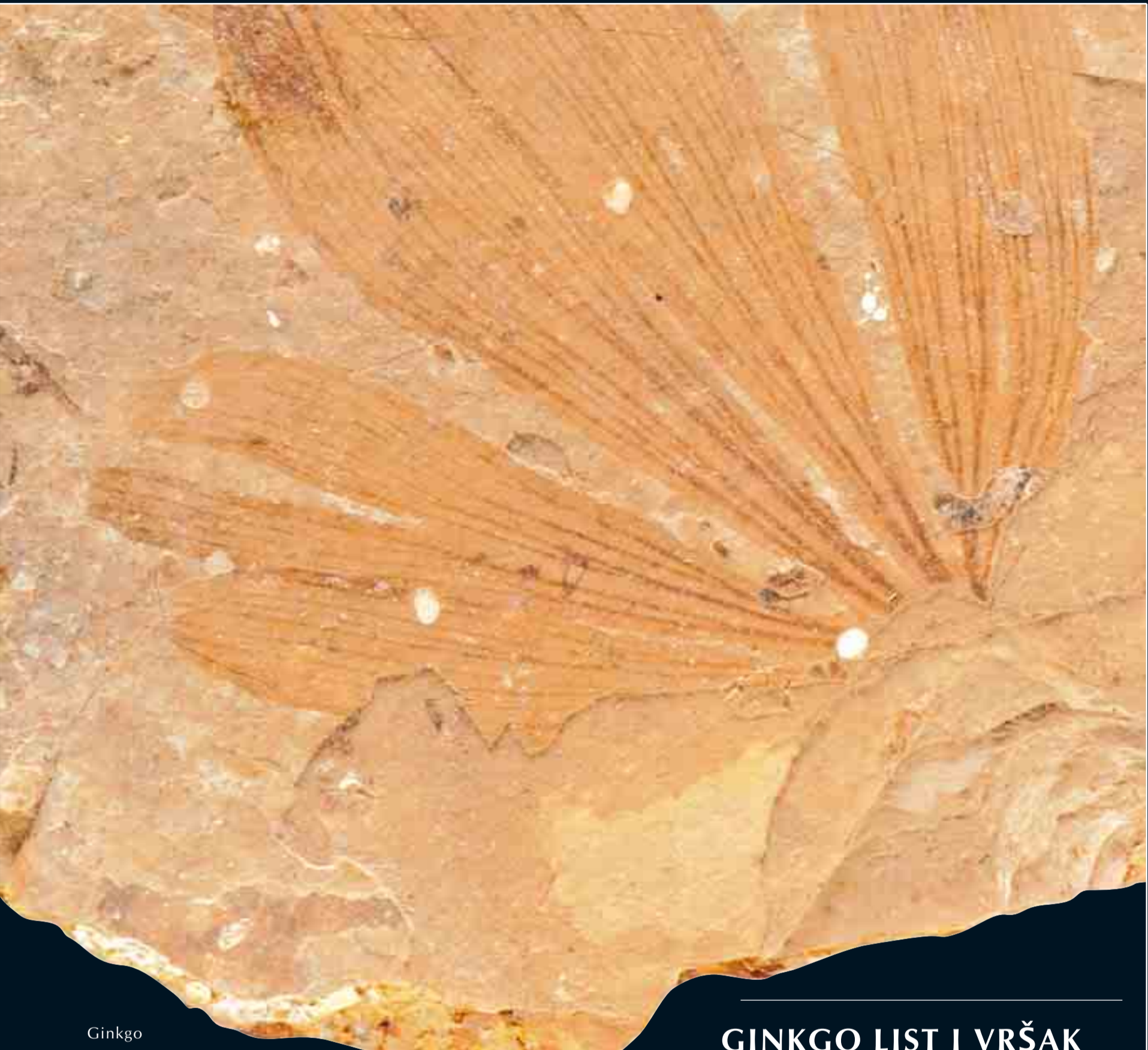
Fosili lososa su pronađeni u raznim geološkim slojevima, i svi su identični lososima koji postoje i danas. Svaki otkriveni fosil negira Darwinove tvrdnje.





Sequoia





Ginkgo

GINKGO LIST I VRŠAK SEKVOJE

Starost : 54 - 37 miliona godina

Veličina: Ginkgo list, 5 x 5.8 cm

Lokacija: British Columbia

Formacija: Cache Creek Formacija

Period: Eocen

List ginkgo drveta je živi fosil koji spada u klasu Ginkophyta. Najstariji primjerak datira od prije 270 miliona godina. Fosil sa slike je star između 54 i 37 miliona godina i identičan je listu današnjeg drveta ginga – izazov teoriji evolucije.





GINKGO LIST

Starost : 54 - 37 miliona godina

Veličina: list: 5 x5.8 cm

Lokacija: British Columbia

Formacija: The Cache Creek Formacija

Period: Eocen

Fosilna otkrića jasno negiraju tvrdnje o evoluiranju vrsta biljaka. Ovaj, na desetine miliona godina stari list, isti je onome koji i danas raste na drvetu ginka.



BRIJEST LIST

Starost : 50 miliona godina

Veličina : Matrica: 11 x 5.8 cm

Lokacija: Kamloops, British Columbia

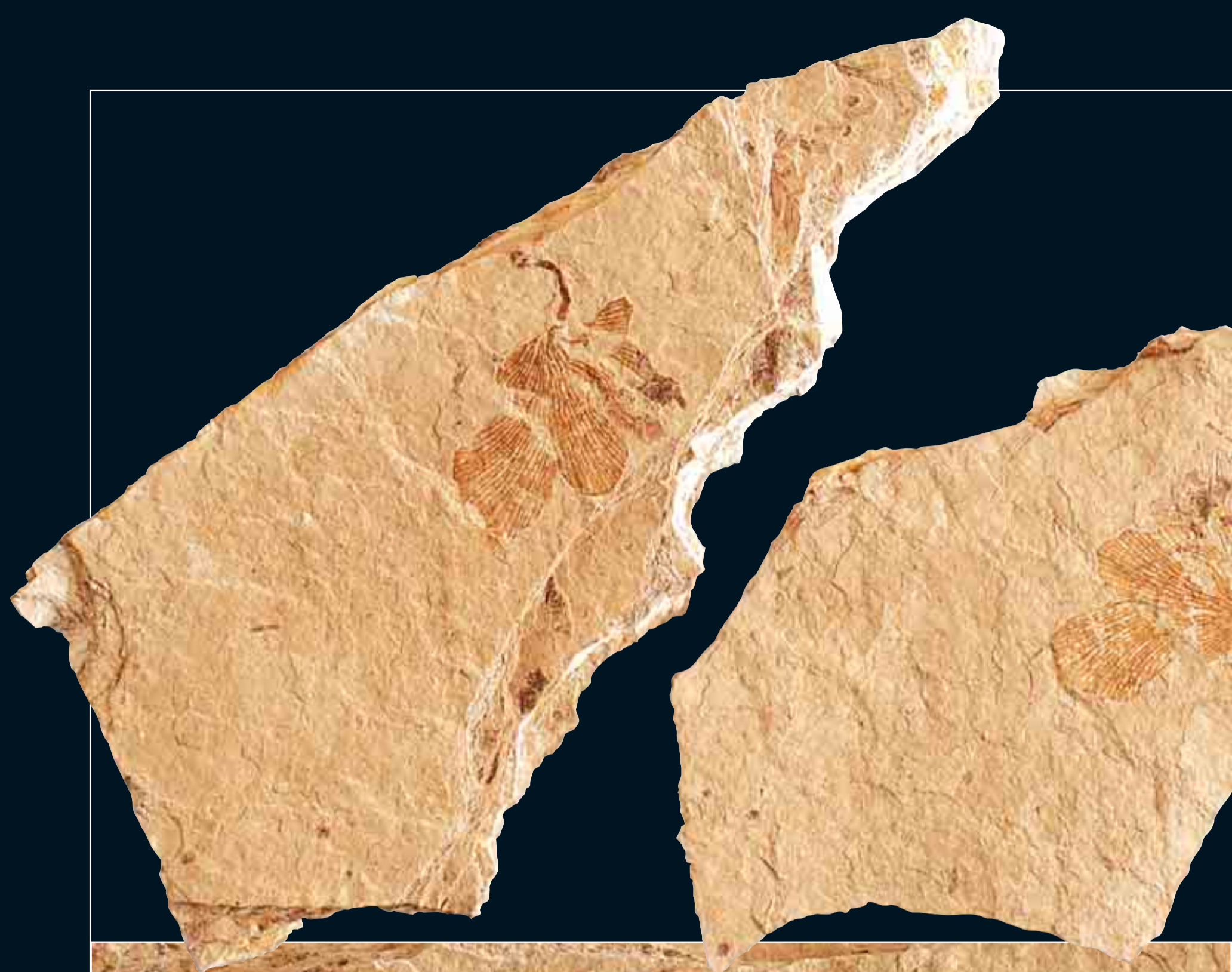
Formacija: Cache Creek Formacija

Period: Eocen

Brijest raste u području umjerene klime, uglavnom u Sjevernoj Americi, Europi i Aziji. Ovaj fosil 50 miliona godina starog brijesta dokazuje da se evolucija biljaka nikada nije desila.









GINKGO BILOBA LIST

Starost : 54 - 37 miliona godina

Veličina : 3 x 2.5 cm

Lokacija: British Columbia

Formacija: Cache Creek Formacija

Period: Eocen

Ne postoji valjan dokaz da se evolucija biljaka ikada desila. Nasuprot tome, postoje milioni fosila koji dokazuju da se nije desila. Jedan od njih je i fosil lista drveta ginko balboa, star između 54 i 37 miliona godina. Činjenica da ginko i danas izgleda isto, dokazuje da je evolucija živih bića velika zabluda.



LIST JOHE

Starost : 54 - 37miliona godina

Veličina : 3 x 7 cm

Lokacija: Kamloops British Columbia

Period: Eocen

Ne postoji razlika između današnje joha i one koja je rasla prije 54 miliona godina. Joha koje su postojale tada imale su u potpunosti razvijene iste sisteme kao i današnje joha. Ovo je dokaz da se na Zemlji evolucija nikada nije odigrla.





LIŠĆE GRABA I BRIJESTA

Starost : 54 - 37miliona godina

Veličina : Matrica: 31 x 18 cm)

Lokacija: British Columbia

Formacija: Cache Creek Formacija

Period: Eocen

Ovaj fosil dokazuje da su biljne vrste ostale iste od momenta njihovog stvaranja do danas. Ako živo biće zadrži svoje osobine milionima godina, očito da nisu evoluirali, već da su takvi stvoreni. Jedan od takvih dokaza je ovo lišće sa drveta graba i lišće brijesta koji ovako izgledaju i danas.



elm



Elm



Hornbeam



Hornbeam



IGLICE I ŠIŠARKA METASEKVOJE

Starost: 50 to 45 miliona godina

Veličina : ŠIŠARKA: 15 mm,; iglice: 11 cm ;; vršak 27 mm ;; matrica: 145 mm 11 cm

Lokacija: Tranquille Shale, Cache Creek, British Columbia

Period: Donji Srednji Eocen

Ova između 50 i 45 miliona godina stara šišarka metasekvoje nije evoluirala. Šišarke metasekvoje i danas izgledaju ovako i negiraju teoriju evolucije.





JASTOG

Starost : 146 - 65 miliona godina

Lokacija : South Saskatchewan River Valley

Formacija: Bear Paw Formacija

Period: Kreda

Fosili prikupljeni u zadnjih 150 godina dokaz su da živa bića se nisu razvila evolucijem jednih u druge. Ova činjenica je podržana i ovim fosilom jastoga starog između 146 do 65 miliona godina koji se ni po čemu ne razlikuje od jastoga danas.



FOSILI PRONAĐENI NA TLU DOMINIKANSKE REPUBLIKE

Jedna od materijala u kojima su sačuvani fosili je čilibar. Fosili iz čilibara nastaju kada smola koju proizvodi drveće zarobi živo biće i stvrdne se. Smola se ne rastvara u vodi i brzo se stvrdne u dodiru sa vazduhom. Kao posljedica je početak procesa polimerizacije (molekule male molekularne mase – monomeri, u hemijskoj reakciji se vežu i daju trodimenzionalni lanac – polimeri), tako da čista smola i dalje čvrstne milionima godina. Živo biće zarobljeno unutra ostaje sačuvano milionima godina u svom izvornom obliku.

Širom svijeta postoji oko 100 nalazišta čilibara. Najstariji primjerci čilibara pronađeni su u Libanonskom gorju, i datiruju iz perioda Krede (prije 130 -120 miliona godina). Posljednja istraživanja su otkrila i primjerke za koje se smatra da su iz Mezozoika. Ovo uključuje i čilibar iz Jordana, star 80-75 milona godina, New Jersey čilibar od prije 80 miliona godina, čilibar iz Cedar Lake-a (80-75 miliona godina star), Francuski čilibar star oko 70 miliona godina, čilibar sa Pirineja koji datira od prije 100 miliona godina. Većina fosila prikupljenih iz drugih nalazišta čilibara potiču iz Eocensko-miocenskog perioda (55-5 miliona godina).



There are more than 100 amber beds around the world. One of them lies in Norway, where Baltic ambers are found.



Some amber beds
in the Dominican
Republic



Većina foila iz Dominikanske Republike poriču iz ovoj perioda. Ovdje postoje dve glavna ležišta ćilibara. Jedan je u planinskoj regiji sjeveroistočno od Sandiaga, a drugo je u rudniku pored grada El Valle, sjeveroistočno od Santo Dominga. Dominikanski ćilibar je nastao od smole drveta iz vrste *Hymenaea*. Karakteristična je dobra očuvanost fosila unutar ćilibara. Pored desetina hiljada insekata, u fosilnim zapisima ćilibara sačuvana je i mala žaba, gušteri i škorpioni.

Kao i drugi fosili, i ovi iz Dominikanske republike, pokazuju važnu činjenicu : Živa bića se nisu mijenjala milionima godina, drugim riječima nisu evoluirala. Komarci su oduvijek postojali kao komarci, mravi mravi, muhe muhe, a pauci pauci. Ukratko, živa bića su uvijek posjedovala osobine upravo onakve sa kakvima su stvoreni. Živa bića zarobljena u ćilibaru prije nekoliko miliona godina identična su živim primjercima njihove vrste danas. Ovo zadaje smrtni udarac teoriji evolucije i podržava činjenicu Stvaranja.





ODRASLI RILIČAR

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Ova 25 miliona godina star riličar identičan je ovoj vrsti riličara danas. Ovi insekti, koji se nisu mijenjali milionima godina, pobijaju teoriju evolucije.



PAUK SKAKAČ

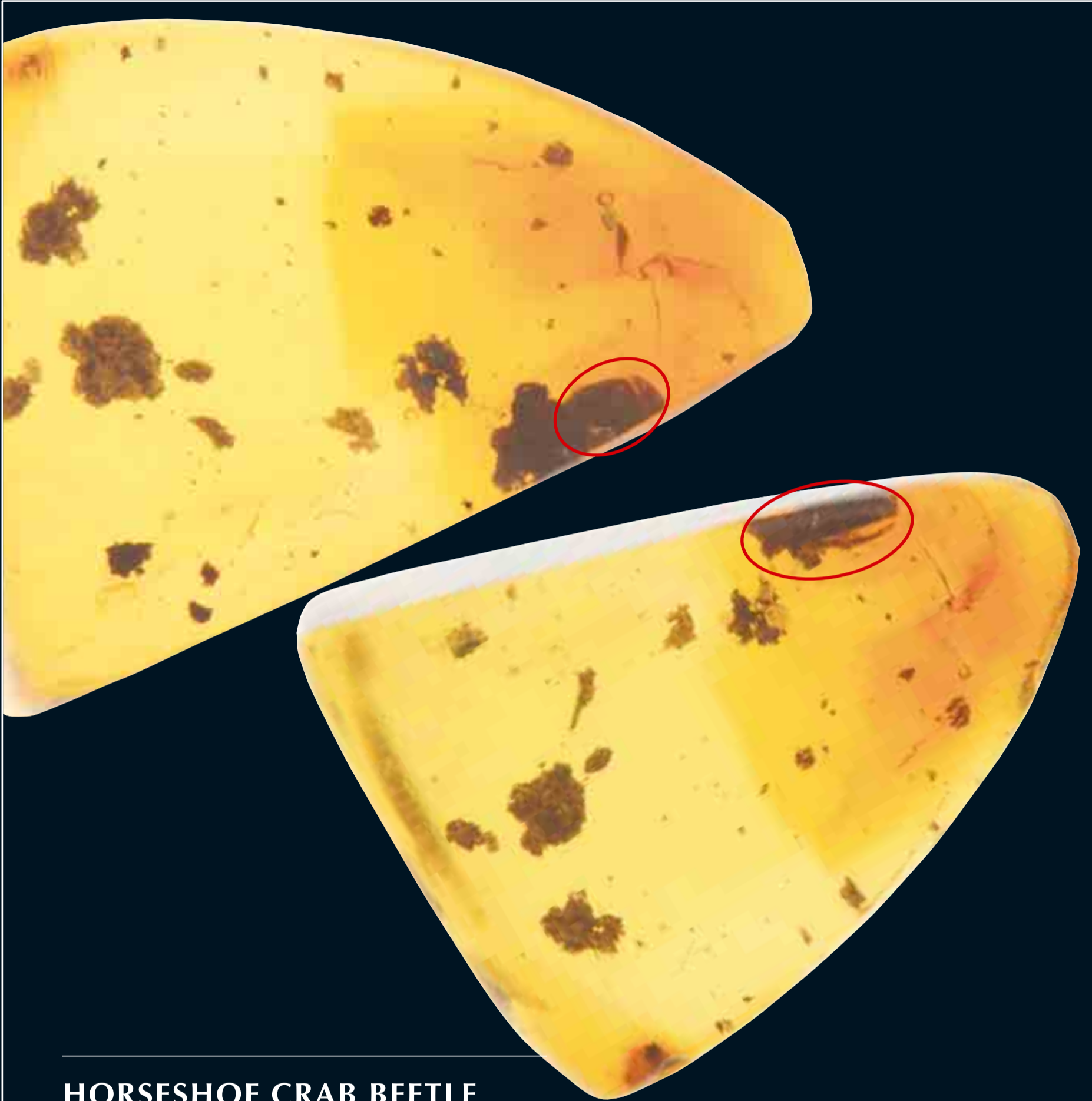
Starost: 25 miliona godina

Veličina: 16 x 10 mm

Lokacija: Planine pokraj Santiaga, Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Ovak komad ćilibara sadrži pauka skakača iz porodice Salticidae. Ime su dobili po osobini da za plijenom skaču na daljinu 50 puta veću od njihovog tijela. Uz četiri oka na pročelju glave, imaju i još četiri mala oka neposredno do njih, kojima identifikuje plijen. Kao i današnji potomci ove vrste, pauci skakači koji su obitavali prije nekoliko miliona godina stvoreni su sa savršenom strukturom koja se nije ni najmanje promjenila sve do danas. Ovaj 25 miliona godina star ćilibar sačuvao je jedan takav primjerak.



HORSESHOE CRAB BEETLE

Starost: 25 miliona godina

Veličina: 11 x 9 mm

Lokacija: Gorje u blizini Santiaga, Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Horseshoe KRABA beetles žive uglavnom pored mravinjaka. Ovaj primjerak star 25 miliona godina, dokaz je da insektni nikada nisu evoluirali. Ne postoji razlika između ove vrste danas i ovog primjerka u Ćilibaru.





OSICA

Starost: 25 miliona years

Veličina: 17 x 10 mm

Lokacija: Gorje u blizini Santiaga, Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Scelionid osice žive ispod opalog lišća. Ove osica su paraziti mnogim drugim vrstama, posebno njihova jaja. Ovaj primjerak je fosiliran u letu, i ni po čemu se ne razlikuje od današnjih osica. Ovaj 34 miliona godina stari primjerak dokaz je da se evolucija nije desila.



The assassin bug hunts



STJENICA

Starost: 25 miliona godina

Veličina: 18 mm duga, 14 mm široka

Lokacija: Gorje u blizini Santiaga, Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Ovaj komad ćilibara sadrži rijedak primjerak stjenice. Ovi insekti su poznati po načinu hranjenja nazvanim vanjska probava. One u plijen ubrizgavaju sekret koji rastvara tkivo plijena, a zatim sisaju otopinu. Otrovanje djeluje brzo i ubija plijen u nekoliko sekundi. Dok neke traže plijen, druge ga čekaju u zasjedi. Na ovom primjerku je sačuvana i boja krila. Današnje stjenice posjeduju iste osobine kao i ova stara 25 miliona godina. Ovaj fosil pokazuje da stjenice nikada nisu evoluirale.



PSEUDOŠKORPION

Starost: 25 miliona godina

Veličina: 17 x, 11 mm

Lokacija: Gorje u blizini Santiaga, Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Pseudošorpioni su u principu pauci koji nalikuju škorpionima, ali im nedostaje škorpionov dugi rep i žaoka, dok koriste kliješta za hvatanje plijena. Pseudoškorpioni obitavaju ispod lišća, zemlje ili kamenja. Neki se hrane drugim antropodima poput muha i drugih insekata. Postoji oko 200 različitih vrsta pseudoškorpiona. Ovaj 25 miliona godina star primjerak se ne razlikuje od svoje vrste danas i dokaz je da ni pauci nisu evoluirali.



KRILATI MRAV

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Krilati mravi imaju dva duga krila (od 5 do 8 milimetara). Grade mravinjake u blizini izvora hrane i vode. Ovi mravi se nisu mijanjali milionima godina. I ovi fosili pokazuju da se evolucija nikada nije desila.





FIRE BEETLE, STONOGA, I PAUK

Starost: 25 miliona godina

Veličina: 15 millimeters (0.5 in) by 13 millimeters (0.5 in)

Lokacija: Gorje u blizini Santiago, Dominikanska Republika

Period: Oligocene

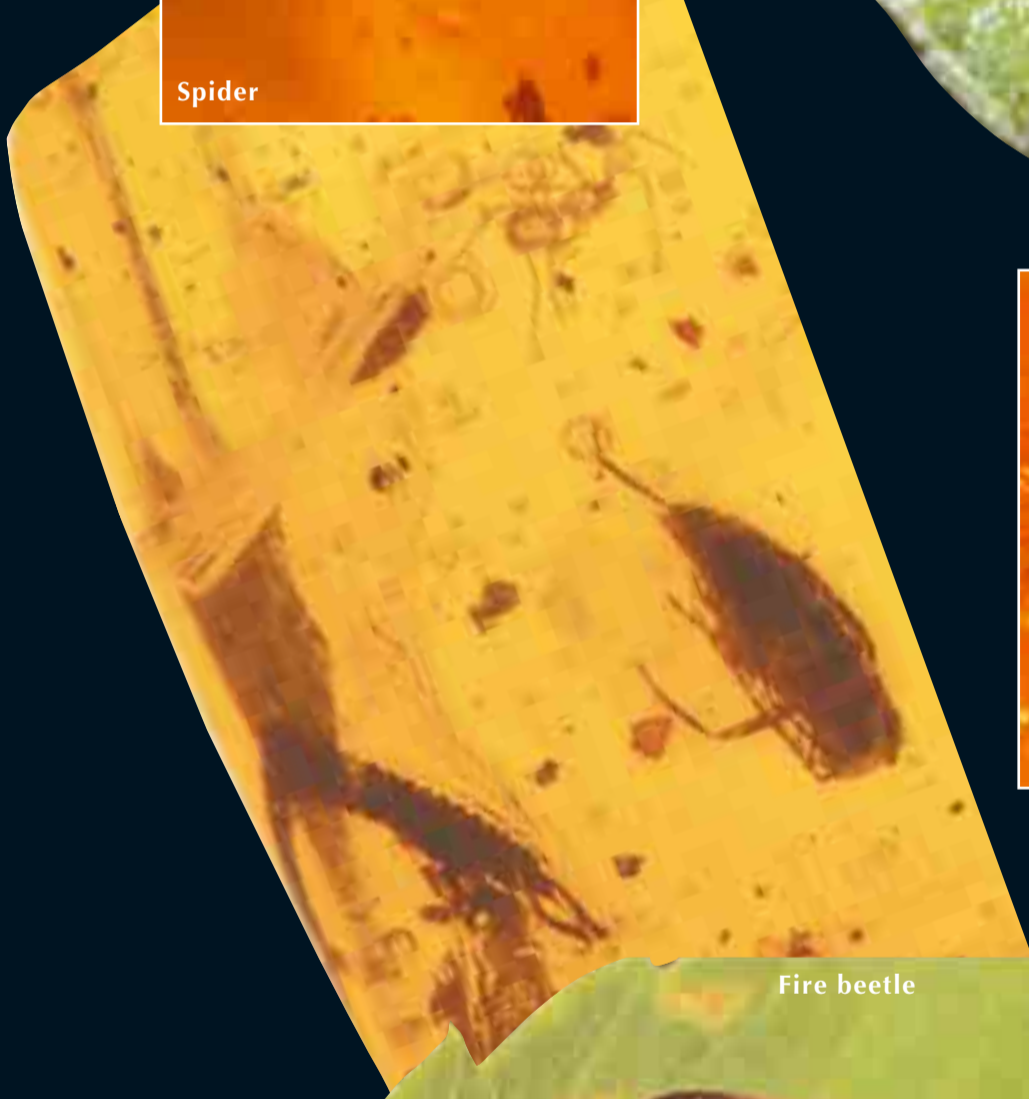
Ovaj insekt pripada porodici Pyrochroidae i poznat je i pod imenom FIRE BEETLE. Njegova antena koja podsjeća na češalj je razlikovna osobina ove vrste. Ovaj komad ćilibara takođe sadrži jednu stonogu i pauka. FIRE BEETLE, stonoga i pauk, ostali su isti milionima godina i pripadnici njihove vrste i danas izgledaju upravo ovako. Oni nisu evoluirali jedni iz drugih, već su stvoreni sa svim svojim osobinama.



Spider



Spider



Fire beetle



Millipede





MALA PARAZITSKA OSICA I HUMPBACKED FLY

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Ova 25 miliona godina fosilizirana parazitska osica i humpbacked fly su dokaz da, poput ostalih živih bića, ni ove vrste nisu evoluirale. Ovi insekti se nisu nikada mijenjali.



Parasitic Wasp



DVIJE PČELE BEZ ŽAOKE I RILIČAR

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

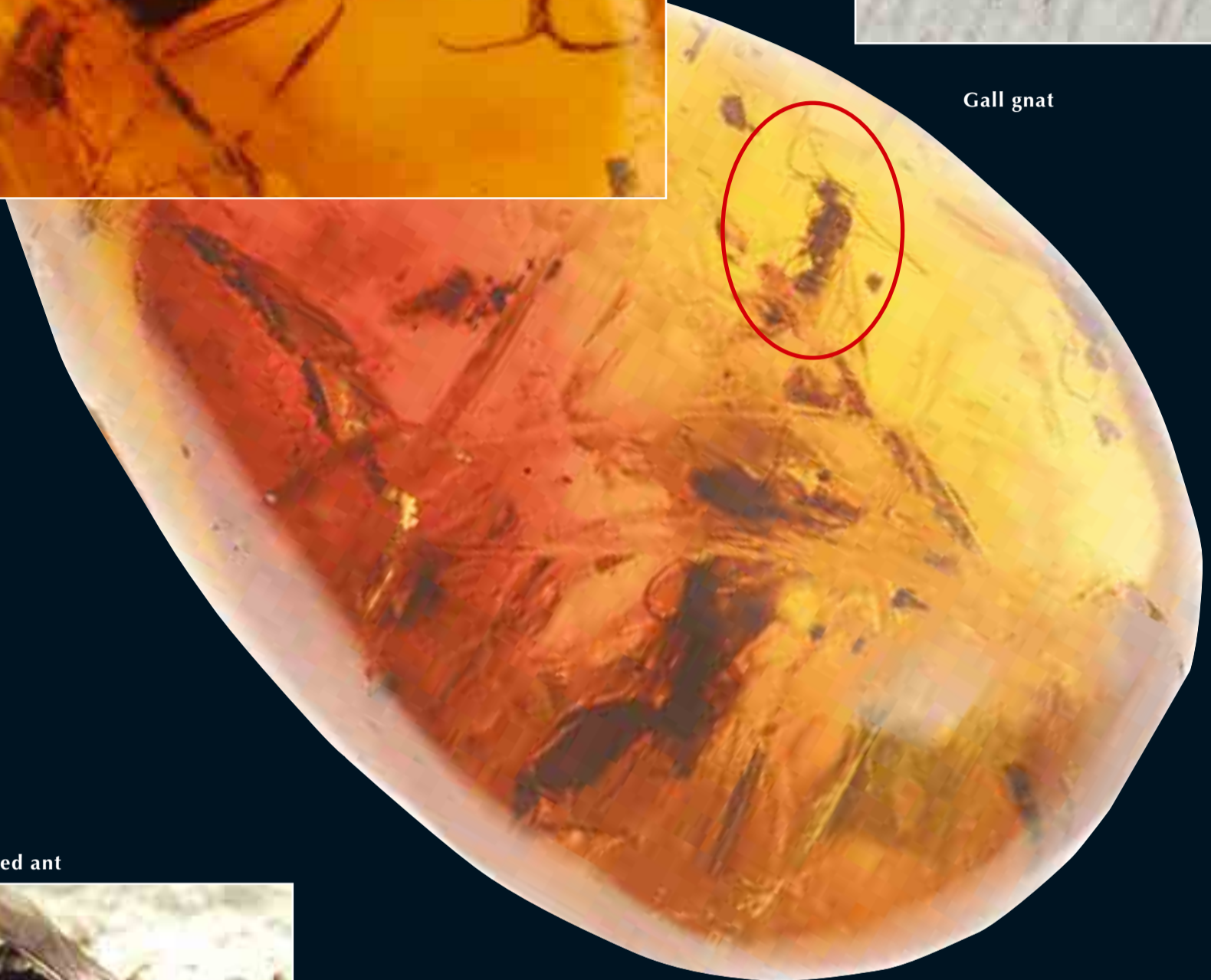
Period: Oligocen

Ove dvije pčele bez žaoke fosilizirane u ćilibaru, identične su današnjim primjercima.





Gall gnat



Winged ant



PER KRILATIH MRAVA, GALL GNAT

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Krilati mravi i gall gnats, koji su isti zadnjig 25 miliona godina, pobijaju teoriju evolucije.





PAUK I PAUKOVA MREŽA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Kao i druge forma života na Zemlji su preživjeli stotine miliona godina bez promena u njihovoj građi. Ovaj pauk i njegova mreža, sačuvani u ćilibaru stari su 25 miliona godina. Idenični svojim srođnicima danas, govore nam da su stvoreni, a nisu evoluirali.





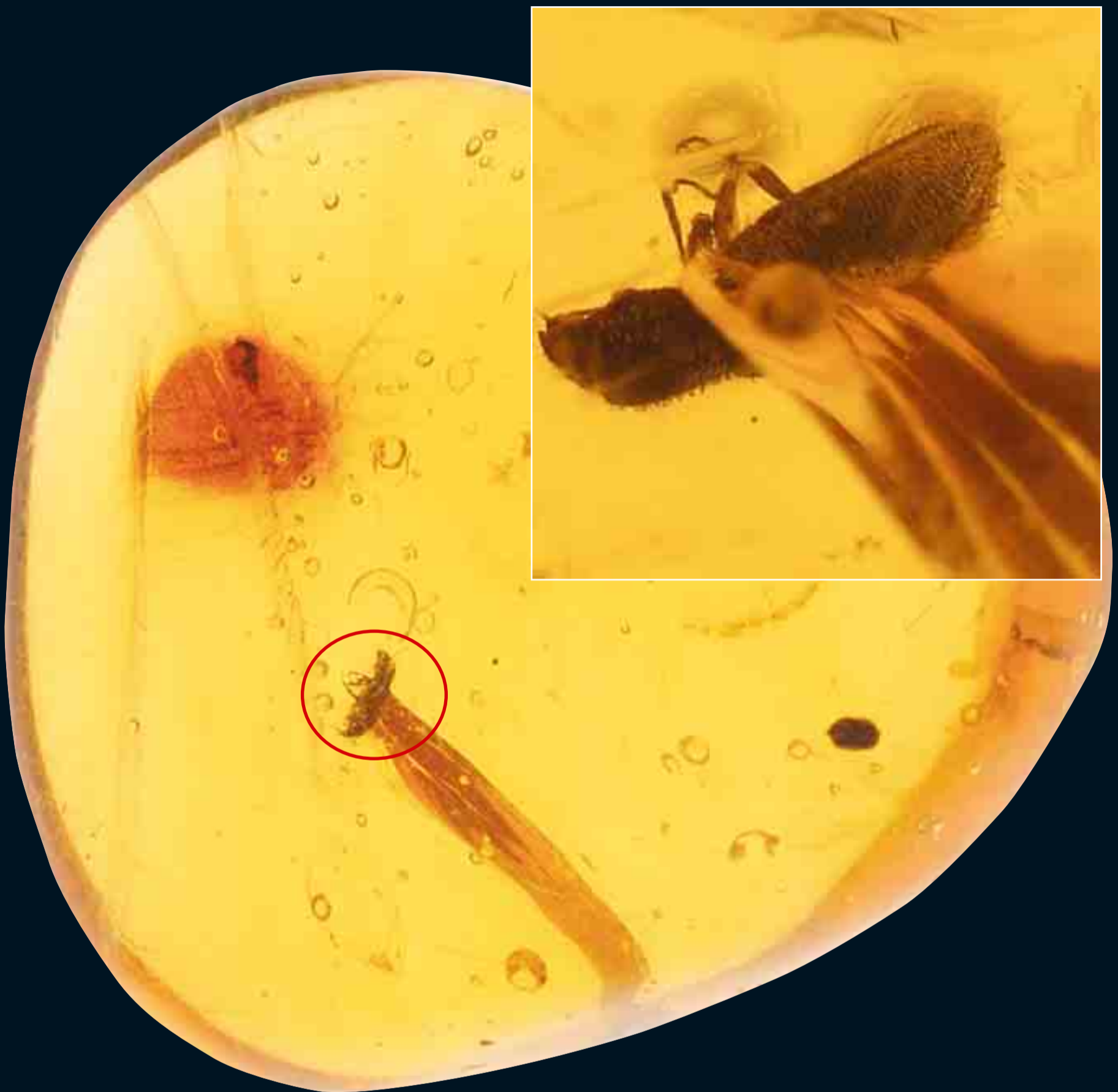
GRIZILICA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Postoji bezbroj fosila koji pripadaju raznim vrstama insekata, od kojih svi pojeduju iste karakteristike od kada su prvi put nastali i da nikada nisu evoluirali. Jedan od tih fosila je ova grizilica zarobljena u ćilibaru 25 miliona godina.



BARKEETLE

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Barkbeetles od prije 25 miliona godina su idenične onima danas. Ovaj insekt je primjer da se evolucija nije desila.





HORSESHOE KRABA BEETLE

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Svi fosili pobijaju tezu darwina da su vrste nastajale postepeno jedna od druge. Ali, fosili zato pokazuju da su živa bića se pojavila iznenada i Ć tada su imala u potpunosti završenu građu i sve osobine koje i danas imaju primjerci tih vrsta. Ovo je jasan dokaz da je Bog stvorio sve vrste, i evolucionisti ovaj fenomen iznenadnog pojavljivanja u fosilnoim zapisu ne mogu objasniti. Jedna od vrsta Ćiji postanak ne može objeasniti teorija evolucije je i ova 25 miliona godina stara horseshoe crab beetle. One of the specimens that evolutionists cannot



DVA KRILATA MRAVA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Ovaj ćilibarje zatočio dva krilata mrava. Ne postoji razlika između mrava koji su živjeli tada i njihove vrste danas – dokaz da mravi nisu evoluirali.





PAUK

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Pauci koji obitavaju danas pojeduju iste osobine građe kao i oni prije 25 miliona godina. Dokaz je i ovaj pauk iz ćilibara.





MRAV RADNIK

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Mravi su jedna od najbrojnijih vrsta na Zemlji. Fosili otkrivaju da su mravi uvijek izgledali kao i danas. Ovaj 25 miliona godina star fisil mrava to i dokazuje, ukratko, evolucije nije bilo.



MRAV RADNIK

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Na slici je još jedan primjerak mrava radnika star 25 milina godina. Mravi su osrtali isti tokom miliona godina i dokaz su da se evolucija nikada nije desila.



Dark-winged fungus gnat



Caddisfly



TULARAŠ, TRI ŠAMPINJONSKE MUŠICE

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Na slici su tularaš i mušice zarobljeni u ćilibaru. Ova živa biće posotoje milionima godina bez i najmanje promjene u strukturi. Činjenica da se ovi insekti nikada nisu mijenjali pobija teoriju evolucije.



KRILATI TERMITI

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Ovaj ćilibar sadrži fosil krilatog termita. Ova bića posjeduju svoj savršeni izgled milionima godina, ni najmanja promjena se nije desila u njihovog građi.



RILIČAR

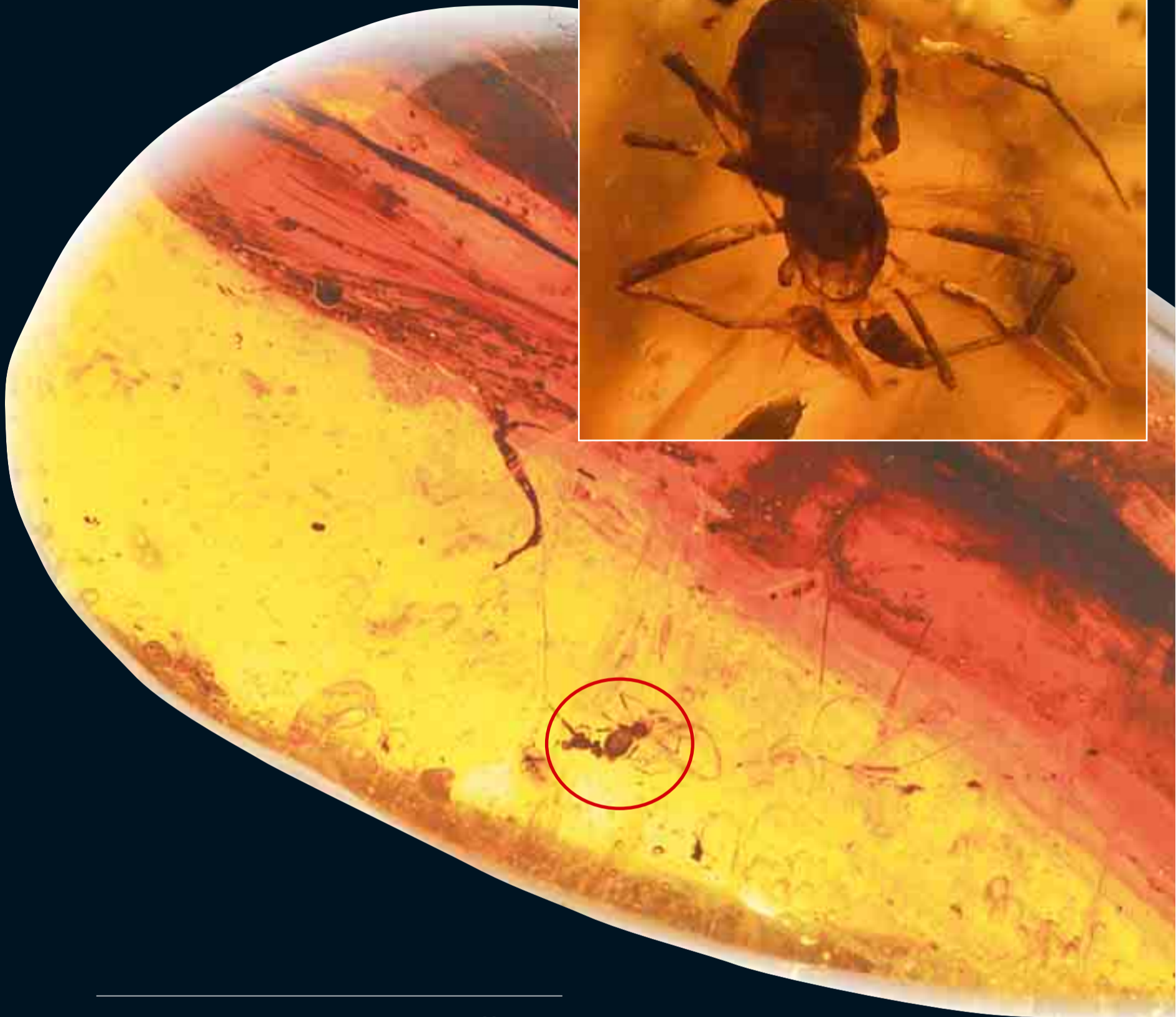
Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Insekti roda Hemiptera, koji broji više od 48 000 vrsta, su se iznenada pojavili u fosilnim slijevima i nisu mijenjali svoju građu milionima godina. Kao i ostali insekti, ni riličari nikada nisu evoluirali.





PAUK I PAUKOVA MREŽA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

U ćilibaru se ide fosilizirani pauk i njegova mreža. Ovaj 25 miliona godina stari pauk i mreža su identični savremenim paucima i njihovim mrežama.





DVA KRILATA MRAVA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Krilati mravi, koji se nisu mijenjali 25 miliona godina dokaz su da je teorija evolucije netačna. Evolucionisti ne nude čvrste dokaze u objašnjavanju kako se živa bića nisu mijenjala tokom posljednjih stotina miliona godina.





KORNJAŠ; KRILATI TERMIT

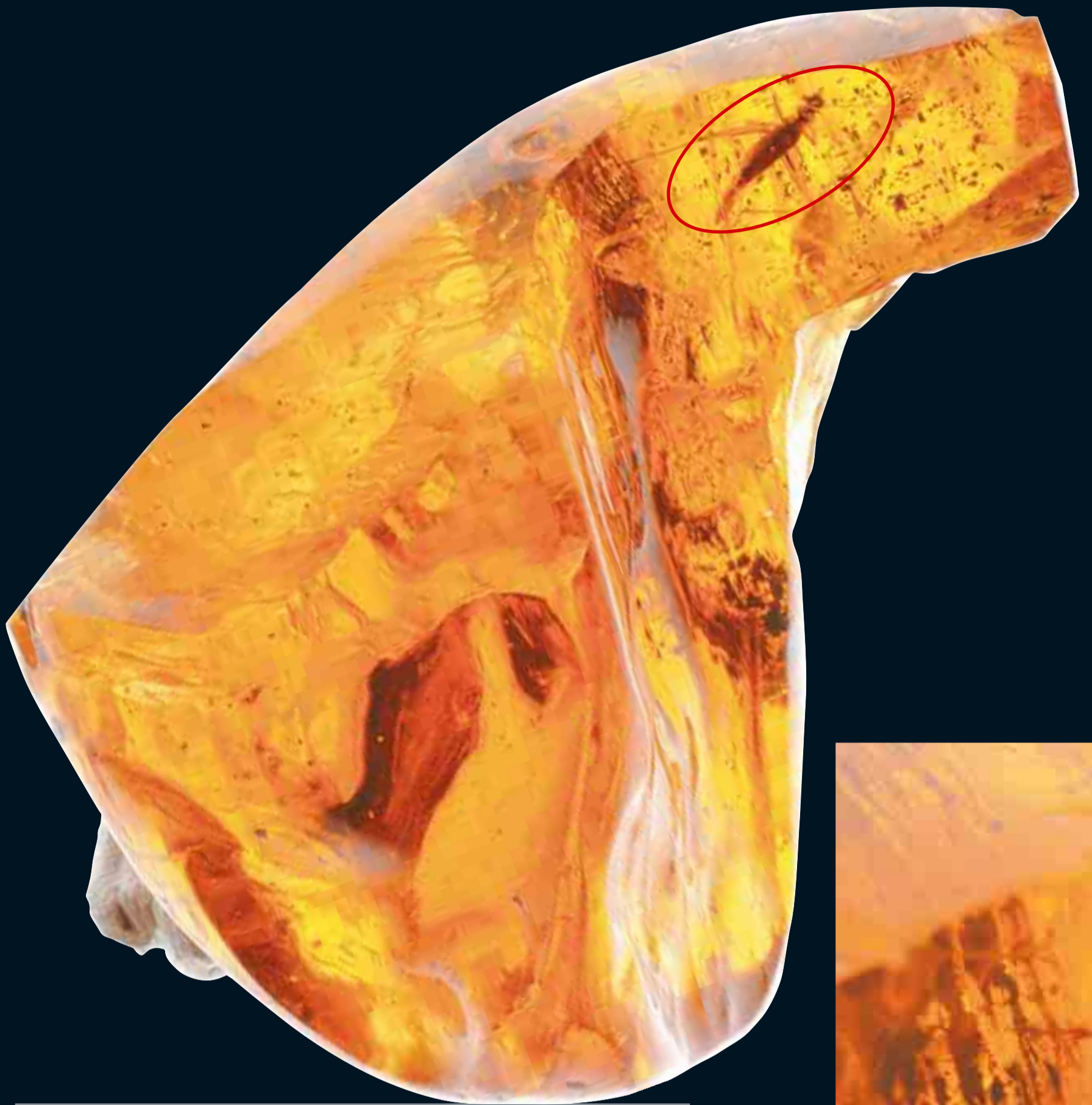
Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Vrste insekata koje se nikada nisu mijenjale, predstavljaju veliku prepreku teoriji evolucije. Vrste se uvijek pojavljuju fossilizirane sa istim osobinama građe i dokazuju da nikada nisu evoluirale. Ovaj kornjaš i krilati termit se ne razlikuju od pripadnika njihovih vrsta danas.





SKAKAVAC

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Fossilizirani primjerak izgleda isto kao i skakavac danas. Činjenica da su skakavci ostali isti 25 miliona godina dokaz su da se evolucija nije nikada desila.







Scelionid wasp



Leafhopper

ZOLJ, CIKADA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Ova osica i cikada fosilizirane su prije 25 miliona godina. Njihove vrste i danas izgledaji isto.





KORNJAŠ

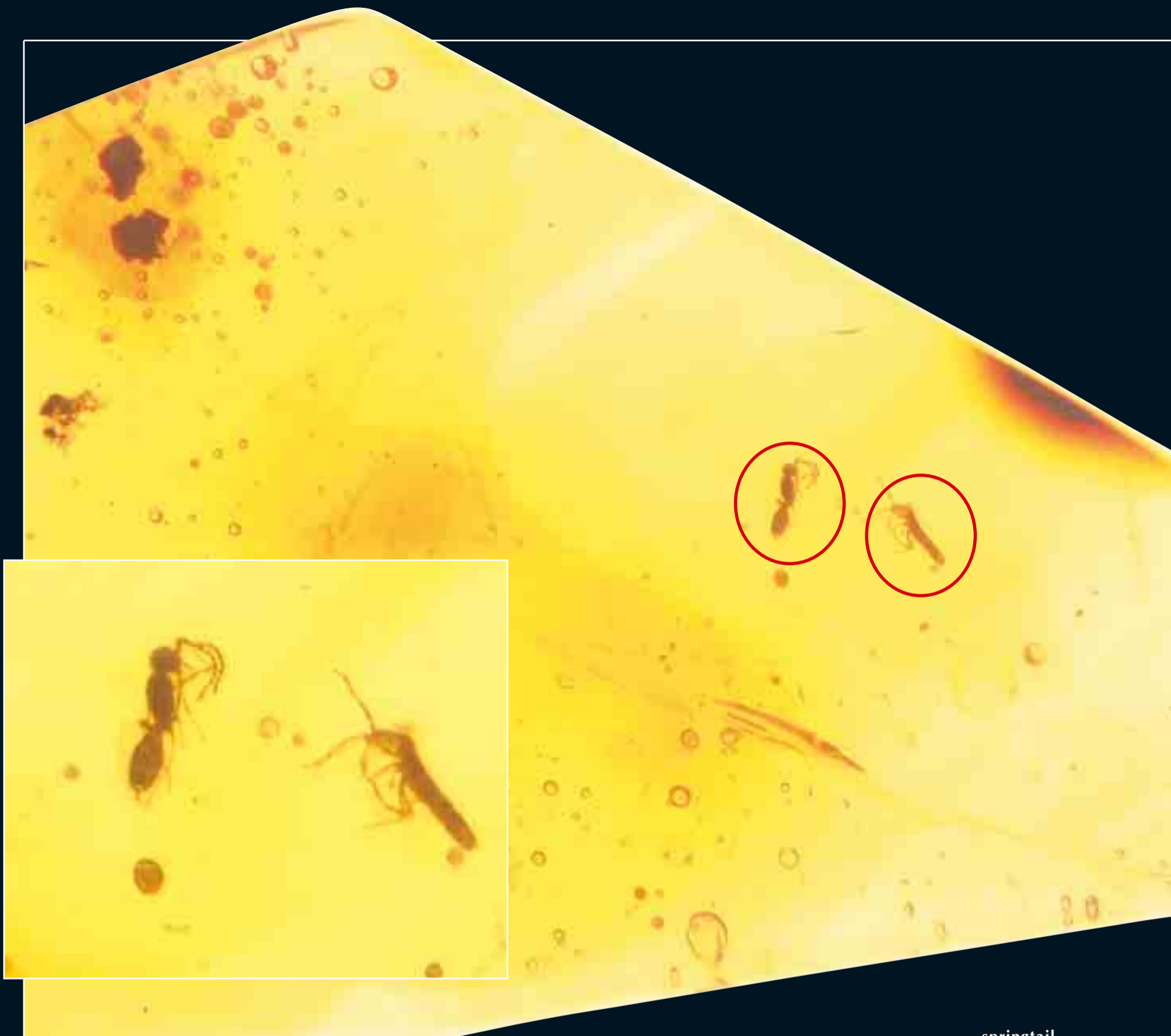
Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Ovaj kornjaš spada u red Platipusa. Evolucionisti nemaju niti jedan fosil za koga mogu tvrditi da je dokaz da su insekti evoluirali. Kao i druga živa bića, i svi insekti su se pojavili odjednom, sa svim osobinama građe koje i danas posjeduju njihove vrste. Jedan od takvih dokaza je i ovak kornjaš star 25 miliona godina.





springtail

MALA PARAZITSKA OSICA I KOLEMBOLA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Teorija evolucije pretrpila je mnoge udarce otkrićem fosila. Jedan od njih je i parazitska osica i kolembola zarobljene u ćilibaru prije 25 miliona godina. Ne postoji razlika između njihovih vrsta danas i ovih primeraka iz davne prošlosti.





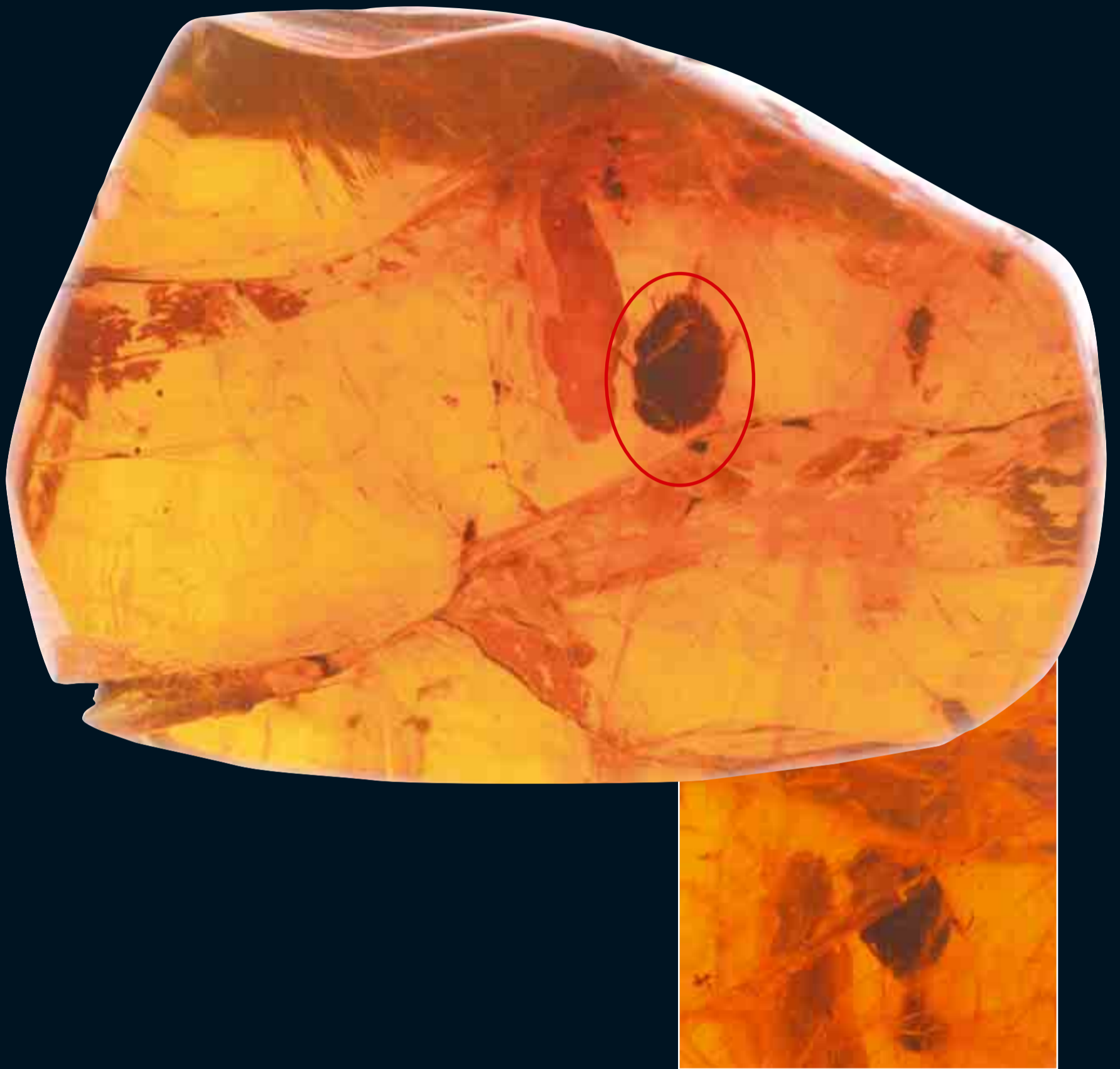
PTEROMALID OSICA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Ova vrsta osica i danas izgleda ovako, nikada nisu evoluirale. To je neboriv dokaz da je teorija evolucije neispravna.



KUSOKRILAC

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Ovaj primjerak je jedan od 18 porodica i 6 500 vrsta kusokrilaca. U istom ćilibaru pored ovog kusokrilca, fosilizirano je i par manjih insekata. Vrsta ovog kusokrilca postoji i danas i izgleda upravo ovako.





KRILATI MRAV

Starost: 25 miliona godina

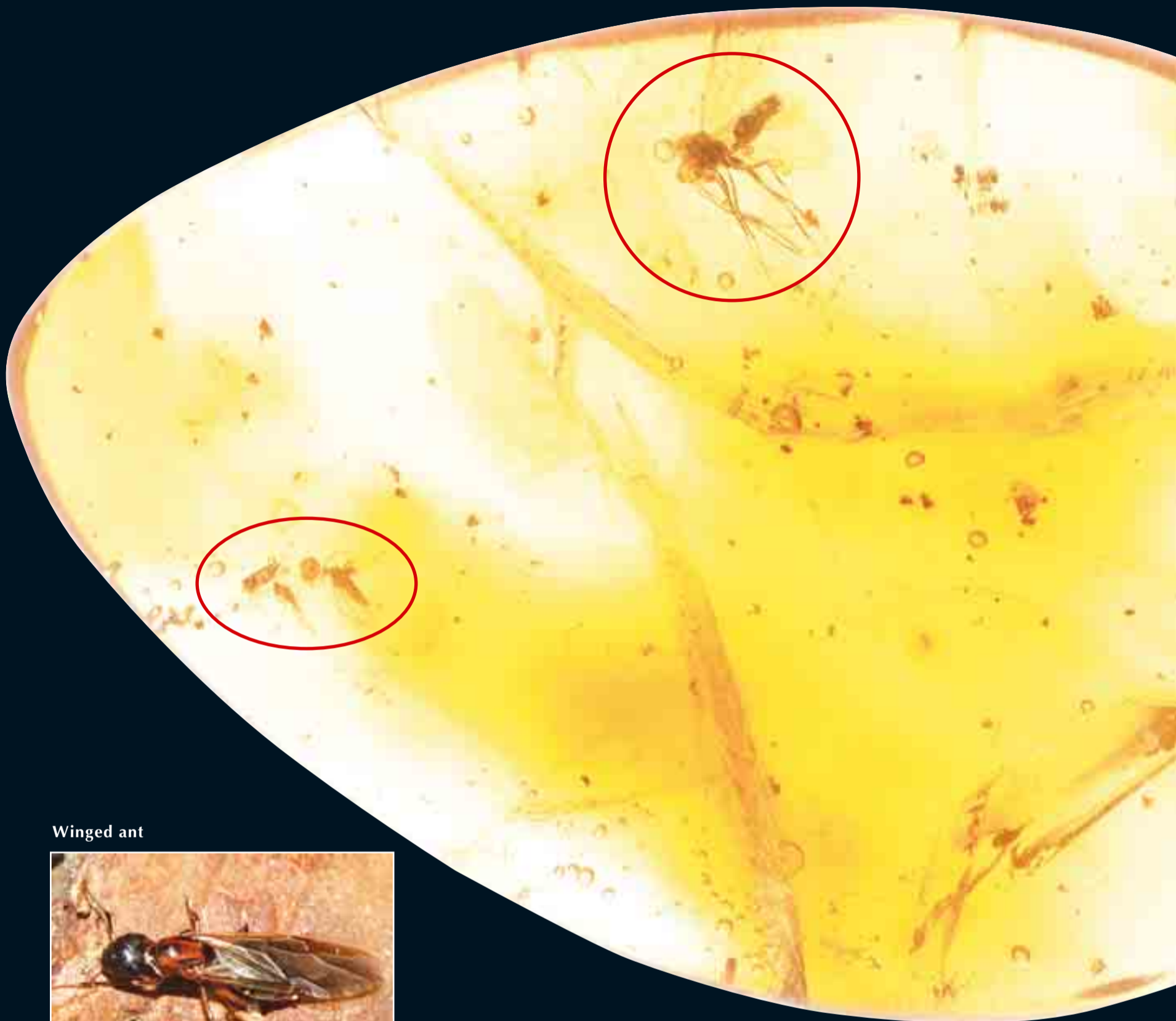
Veličina: Amber: 13 mm x 7 mm

Lokacija: U blizini Santiaga, Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Mušjak krilatog mrava, prognan je izkolonije kako bi se pario sa kraljicom. Ne postoji razlika između ovog mrava i krilatog mrava koji živi danas.





Winged ant



KRILATI MRAV I DVIJE MUŠICE ŠIŠKARICE

Starost: 25 miliona godina

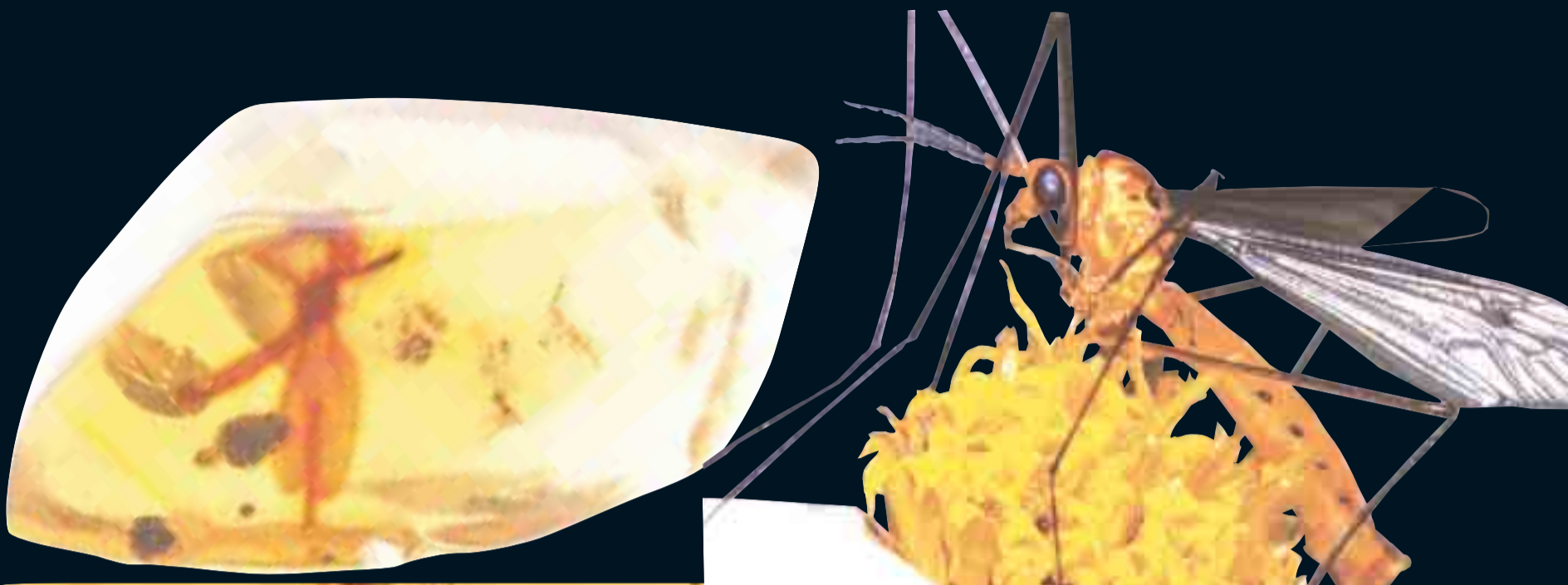
Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Šiškarica je vrsta malo manja od komaraca. U ovom ćilibaru su dvije šiškarice zarobljene 25 miliona godina. Pored njih je fosiliziran krilati mrav. Vrste krilatih mrava i šiškarica su ostali od njihovog Stvaranja i dokaz su da se evolucija nije



Gall gnat



KOMAR

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Ne postoji razlika između današnji komara i onih koji su živjeli prije 25 miliona godina. Fossil u ćilbaru je dokaz.



HUMPBACKED FLY

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Humpbacked flies su vrsta koja slični voćnim mušicama. Svi fosilni zapisi pokazuju da ova vrste nije mijenjala građu do danas. Ovaj primjeraj star 25 miliona godina potvrđuje tu činjenicu.





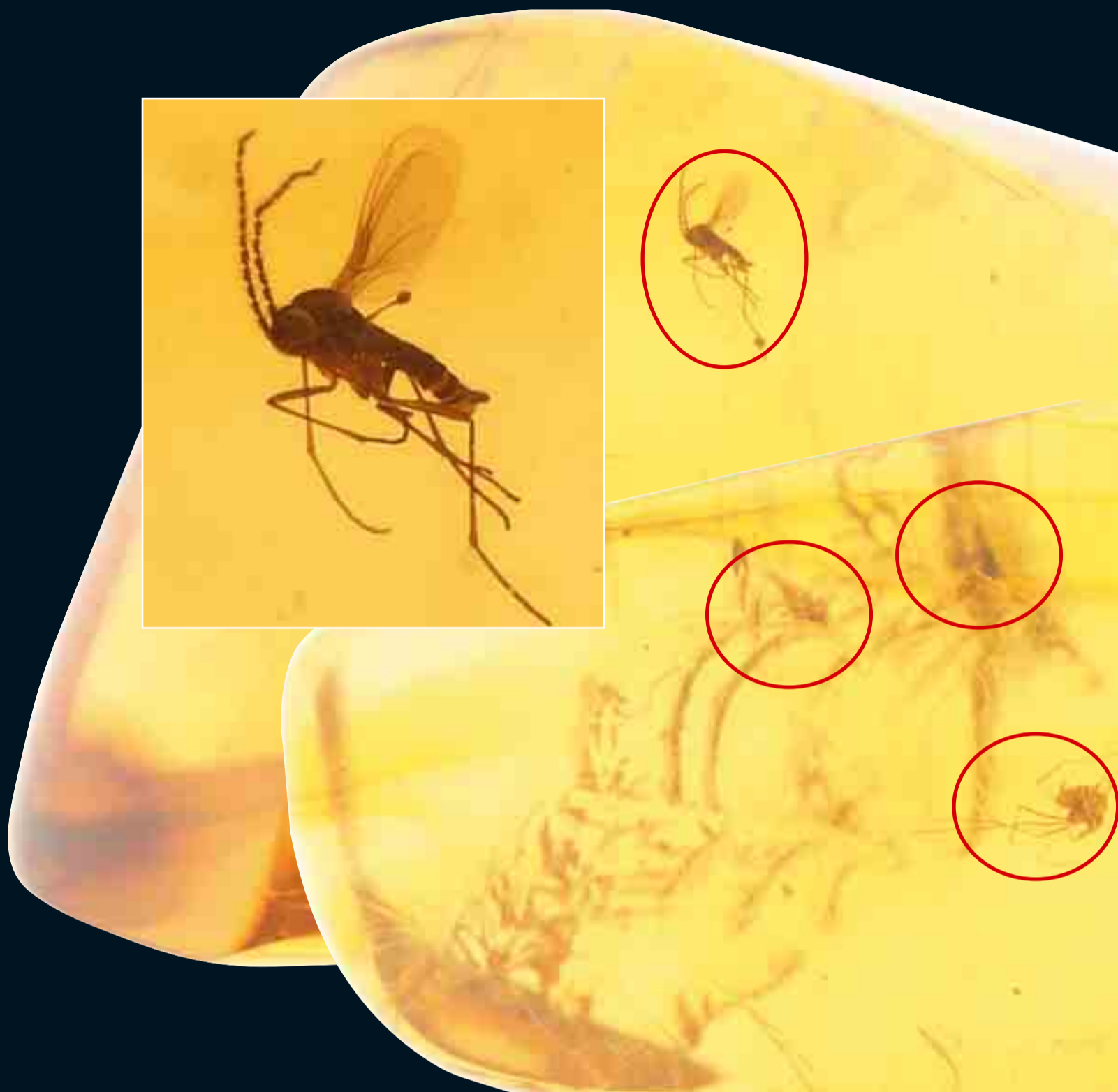
KOMARČIĆI

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Ne postoji razlika između današnjih primjeraka iz vrste komarčića i ovog fosiliziranog milionima godina.



Fungus gnat

TRI SEPTIČKE MUHE I ŠAMPINJONSKA MUHA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Ovi moljci i šampinjonska muha, fosilizirani u oistom trenutku, prije 25 miliona godina, negiraju teoriju evolucije.





PAUKOVA MREŽA, MINUTE BLACK SCAVENGER FLY

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Jedan od dokaza da se insekti nisu mijenjali milionima godina je i ovaj fosil scavenger fly. I mreža pauka je fosilizirana u istom trenutku. Poput pauka koji su živjeli tada, i njihove mreže danas izgledaju kao ova stara 25 miliona godina.





DVIJE KOLEMBOLE

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Ne postoji razlika između kolembola danas i ove koja je fosilizirana prije 25 miliona godina.



HUMPBACKED FLY

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Kao što su ribe oduvijek bile ribe, ptice bile ptice, a gmizavci gmizavci, tako su i insekti oduvijek bili insekti. Ova muha, fosilizirana prije 25 miliona godina, ista kao i pripadnici njene vrste danas, ističe ovu činjenicu.





EARWIG, WORKER ANT

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

U ovom ćilibaru pored uholaže fosiliziran je i jedan mrav radnik. Uholaže se insekti reda

Dermaptera. Razlikujemo 1800 vrsta iz oko 10 porodica. Kao što je očito na ovom primjeru, uholaže su ostale iste do danas, bez promjena u načinu građe. Ova uholaža je dokaz da se evolucija nikada nije desila.

Worker ant



Earwig



LARVA RILIČARA

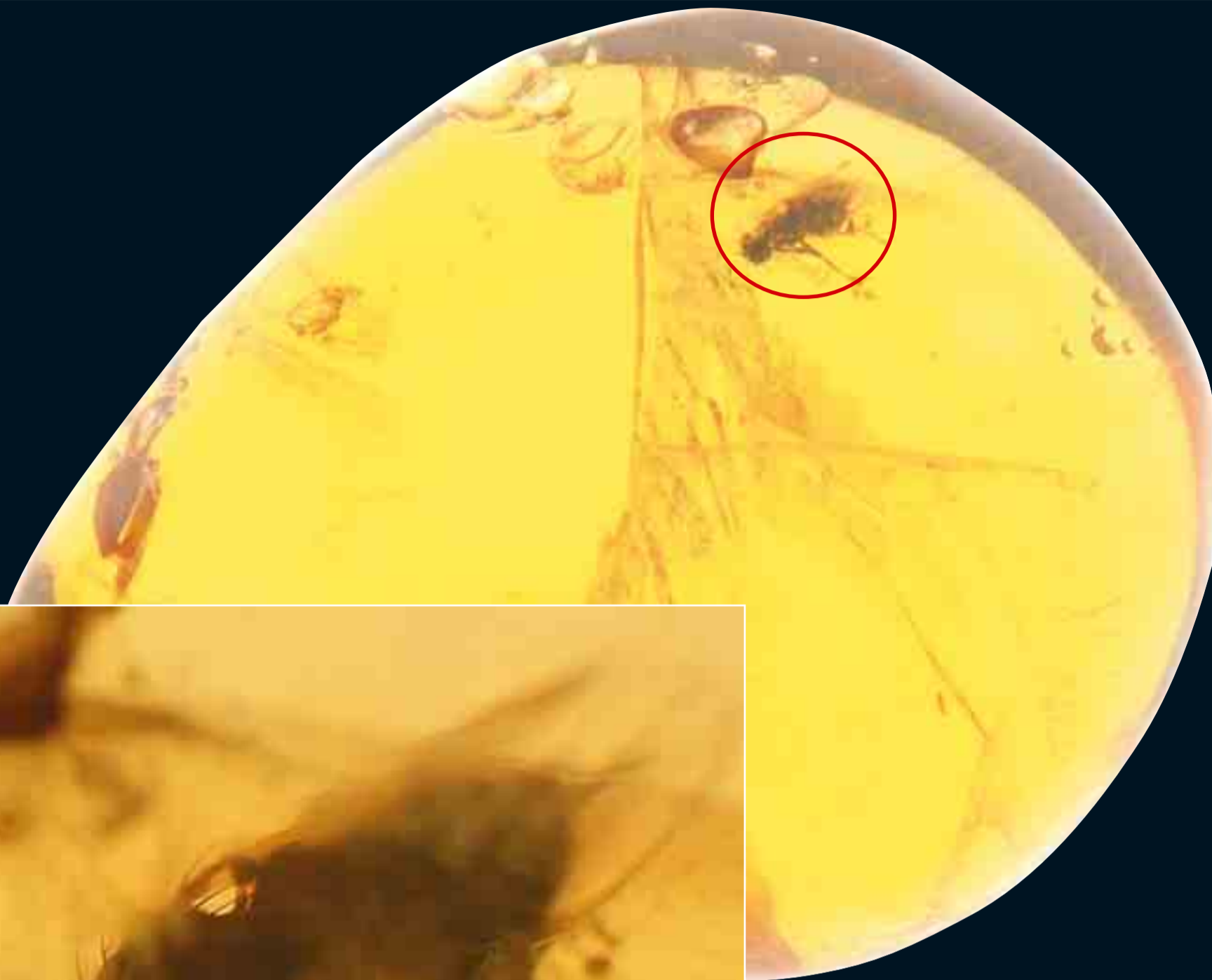
Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Kao i odrasli riličari i njihove larve su izgledale isto kao što i danas izgledaju. I nakon 25 miliona godina posjeduju iste osobine.





MUHA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Muhe su oduvijek postojale kao muhe, nisu se razvile od neke primitivnije forme, niti postoje dokazi nekih prijelaznih formi. Dokaz je ovaj 25 miliona godina star fosil muhe.





MINUTE BLACK SCAVENGER FLY

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Si poznati primjerci i danas imaju iste osobine koje su posjedovali prije 25 miliona godina. Fosilini osaci dokaz su Božijeg stvaranja.



Snout beetle



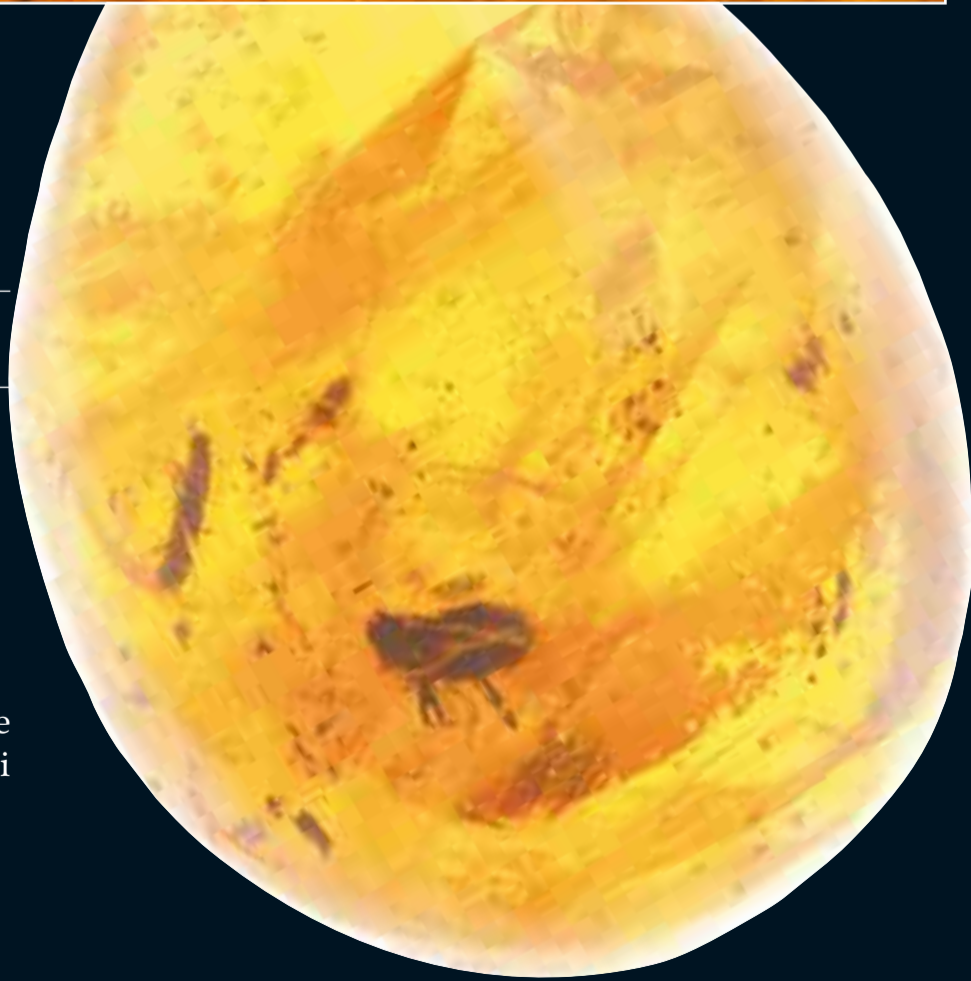
ŽIŽAK, BOROVA PIPA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Ne postoji razlika između ovog žižka i ove borove pipe i pripadnika njihove vrste koji žive danas. Oni su dokaz da se evolucija nikada nije desila.





SEPTIČKA MUHA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Vrsta ovih muha nije mjenjala građu milionima godina. Ova 25 miliona godina star muha izgleda idenično kao i septičke muhe danas.



Cricket

ZRIKAVAC, RILIČARI

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Na slici su razni insekti iz reda riličara sa jednim zrikavcem fosilizirani u ćlibaru. Ne postoji razlika između ovog zrikavca i njegove vrste danas.





MUŠICA ŠIŠKARCA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Šiškarice koje se nisu mijenjale milionima godina dokaz su da je teorija evolucije netačna.



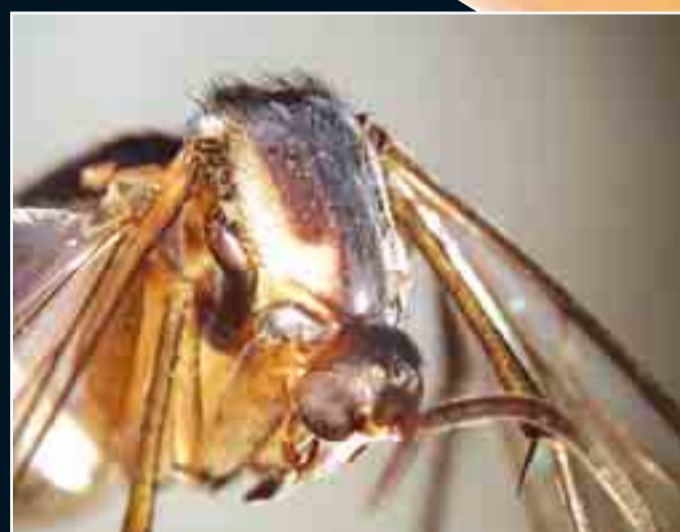
KOMARČIĆ; ŠIŠKARICA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Ovaj 25 miliona godina star fosil komarčića i šiškarice dokaz je da su ove vrste ostale iste, i da nikada nisu evoluirale.



Fungus gnat



ŠAMPINJONSKA MUŠICA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Na slici je šampinjonska mušica sačuvana u ćiliaru. Ovi nsekti su isti milionima godina. Činjenica da se ništa nije promjenilo u njigovoj građi milionima godina dokaz je da se evolucija nikada nije ni desila.



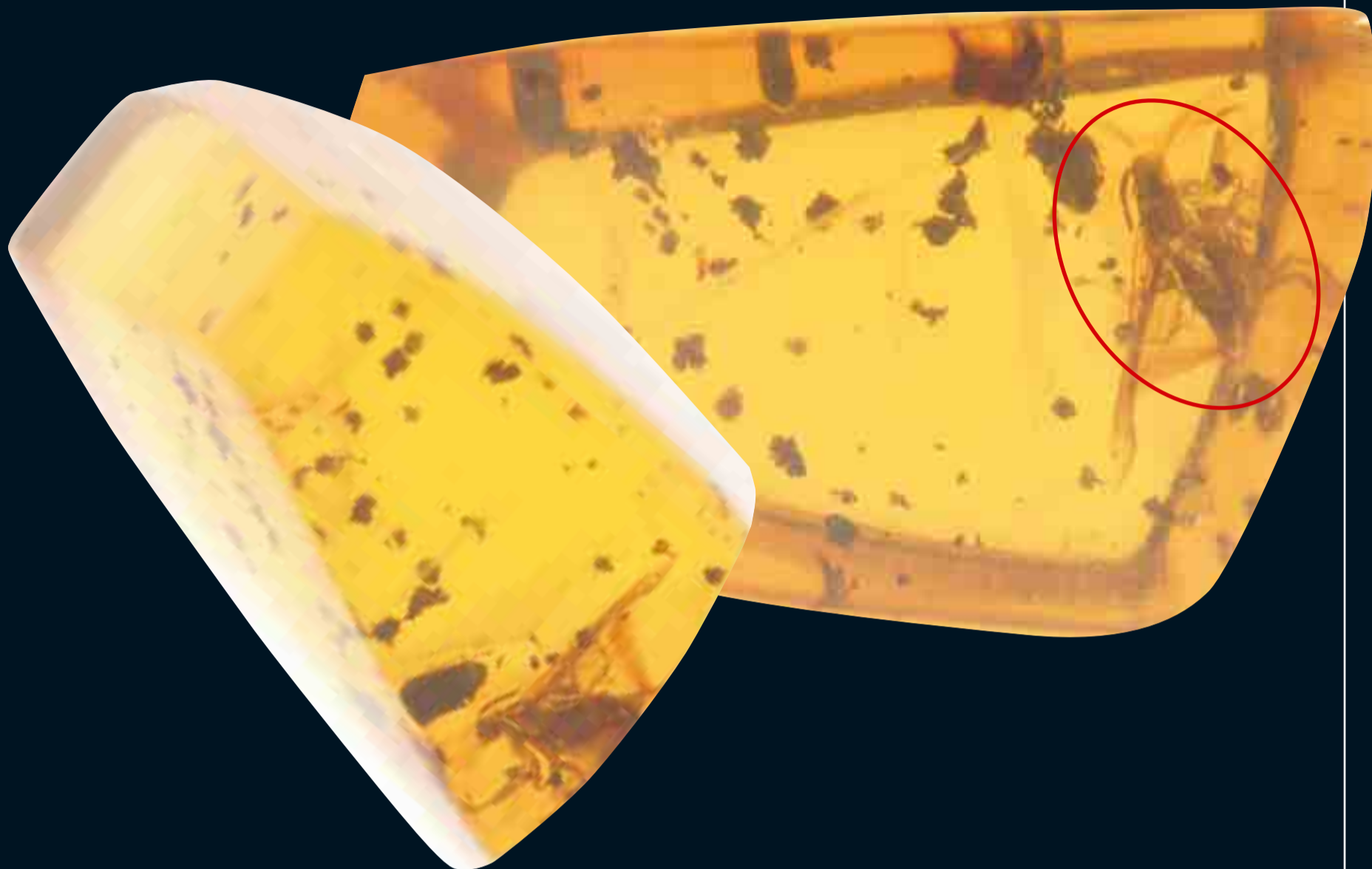
BOROVA PIPA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Borove pipe su insekti koji se nisu mijenjali do danas,. Imaju istu strukturu i način života kao i prije 25 miliona godina. Ovaj fosil to i dokazuje.



MINUTE BLACK SCAVENGER FLY

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Ova fosilizirana scavenger fly u ćilibaru je 25 miliona godina. Onese nisu mijenjale milionima godina, i ova činjenica zbunjuje evolucioniste.





WOODGNAT

Starost: 25 miliona godina

Veličina: Amber: 29 millimeters (1.1 in) long , 27 millimeters (1 in) across

Lokacija: U blizini Santiaga, Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Jedan od primjera koji osporavaju Darwinove tvrdnje i o ovaj 25 miliona godina stari fosilizirani woodgnat. Ova vrste se nije mijenjala do danas.



DRVNA UŠ

Starost: 25 miliona godina

Veličina: Čilibar: 13 x 12 m, fosil: 2 mm

Lokacija: U blizini Santiaga, Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Ne postoji razlika između primjeraka drvene uši danas i ove koja je fosilizirana prije 25 miliona godina. Ovi paraziti koji se nisu mijenjali milionima godina dokaz su da se evolucija nije desila.





MAJSKA MUHA

Starost: 25 miliona godina

Veličina: Amber: 25 millimeters (0.9 in) by 16 millimetres (0.6 in)

Lokacija: U blizini Sanidiaga, Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Postoji oko 2 500 vrsta majskih muha. Ovi insekti imaju jako kratak životni vijek. Njihova građa se nije mijenjala milionima godina. Primjerak sa slike je fosil star 25 miliona godina. Svako vrsta koja se nije mijenjala 25 miliona godina nam govori da se evolucija nije desila.





ŽIŽAK

Starost: 25 miliona godina

Veličina: Čilibar: 12 x 10 mm

Lokacija: U blizini Santiaga, Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Žižak spada u porodicu Curculionoidea, i sa više od 60,000 vrsta predstavlja najveće biljne štetočine. Milionima godina star fosili žižka pokazuje da se njihova građa nije mijenjala od njihovog nastanka do danas – što znači da nisu nikada evoluirali.



SEPTIČKA MUHA

Starost: 25 miliona godina

Veličina: Amber: 10 millimeters (0.3 in) long by 8 millimeters (0.3 in) across

Lokacija: Near Santiago, Dominikanska Republika

Period: Oligocene

There is no difference between this 25-million-year-old fossil MOLJAC and those alive today. This one in amber illustrates this fact.





Cricket



ZRIKAVAC, KOMAR

Starost: 25 miliona godina

Veličina: Amber: 11 x 8 mm

Lokacija: U blizini Santiaga, Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Zrikavac i komar su fosilizirani u isto vrijeme. Kao što se vidi ovi insekti i danas izgledaju kao i prije 25 miliona godina. Činjenica da se ove dvije vrste nisu mijenjale dokazuje da se evolucija nije desila.



Crane fly



ŽIŽAK

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Ova vrsta je ostala ista milionima godina. Jedan od primjera je i ovaj žižak star 25 miliona godina.





LARVA ISOPOD

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Kao što ne postoji razlika između isopoda koji žive danas i onih od prije 25 miliona godina, ne postoji razlika ni među larvama ove vrste.



BILJNA UŠ



Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Ovi insekti se hrane na biljkama i kreću se tako što skaču. Oni se nisu mijenjali milionima godina i dokaz tome je i ova 25 miliona godina stara biljna uš zatočena u ćilibaru.





MRAV

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Mravi, koji se nisu mijenjali milionima godina dokaz su da je teorija evolucije netačna.





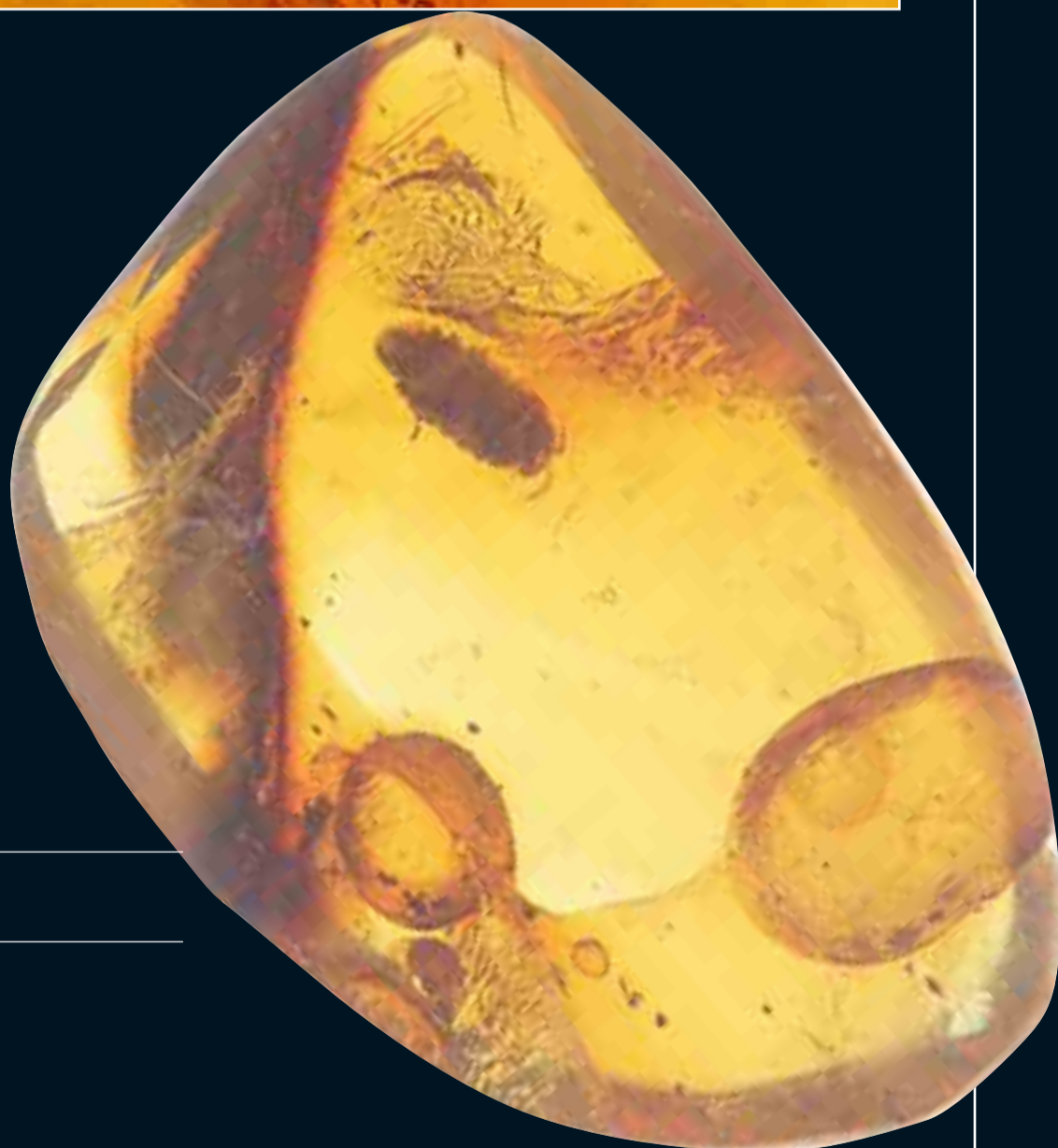
MRAV

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Ne postoji razlika između ovog mrava i njegove vrste danas. Ovo odsustvo promjena pobija teoriju evolucije koja tvrdi da se živa bića godinama mijenjaju i tako nastaje nova vrsta.



DRVNA UŠ

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Ovaj 25 miliona godina star fosil uši pokazuje da se ova vrsta nije mijenjala milionima godina. Drugim riječima ovi insekti nisu evoluirali.

This 25-million-year-old fossil sow bug in amber shows that they have been the same for milionas of years—in other words, that they never underwent evolution.



CRV I BARK BEETLE

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

U ovom ćilibaru fosiliziran je žižak sa crvm na leđima. Niti jedna od ovih vrsta do danas nije promijenila strukturu. Ove forme života nisu evoluirale.





KUSOKRILAC

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Nema razlike između ovog kusokrilca starog 25 miliona godina i ovih koje žive danas. Ovi insekti dokazuju da se evolucija nikada nije desila.





STJENICA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Kao i sva druga živa bića, i stjenice su oduvijek bile stenice. Nasuprot Darwinovim tvrdnjama, one nisu potomci neke druge vrste, niti su se razvijale postepeno. Ova stjenica stara 25 miliona godina ti i dokazuje.



ANT LION

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

ANT LION je vrsta slična vilionom konjicu. Na slici je glava ant lion, zatočena u ćilibaru 25 miliona godina, i identična primjercima ove vrste koji žive i danas.



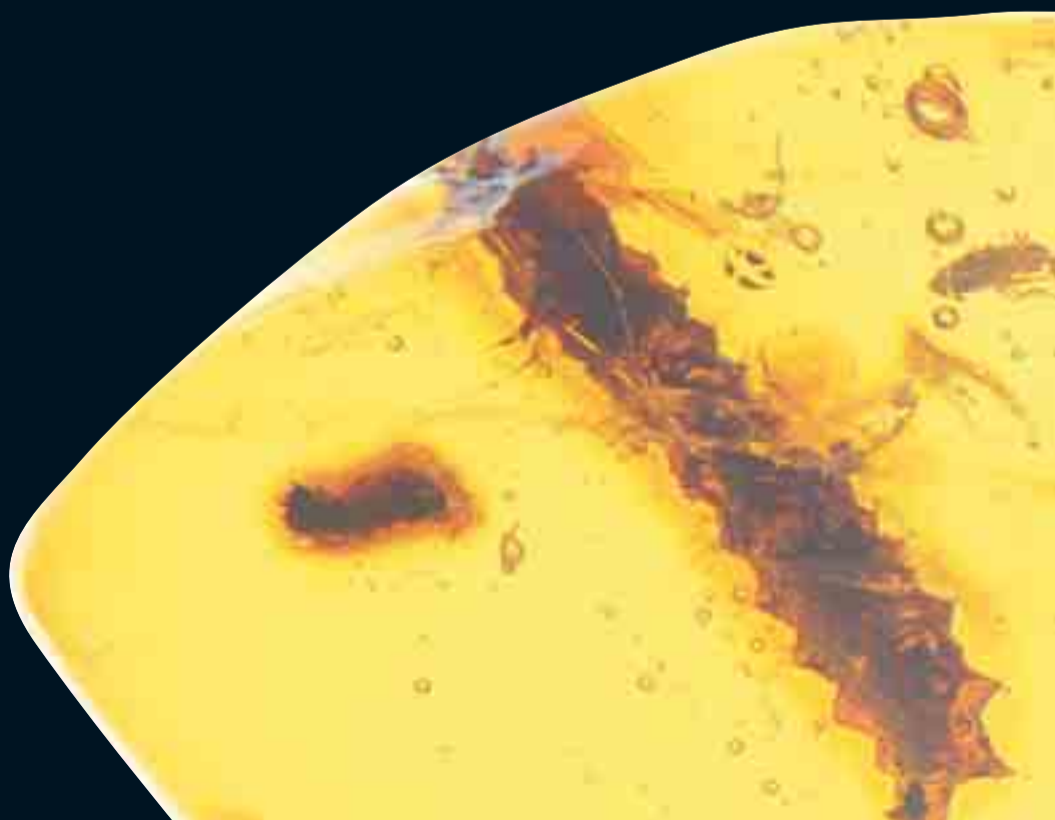
GUSJENICA

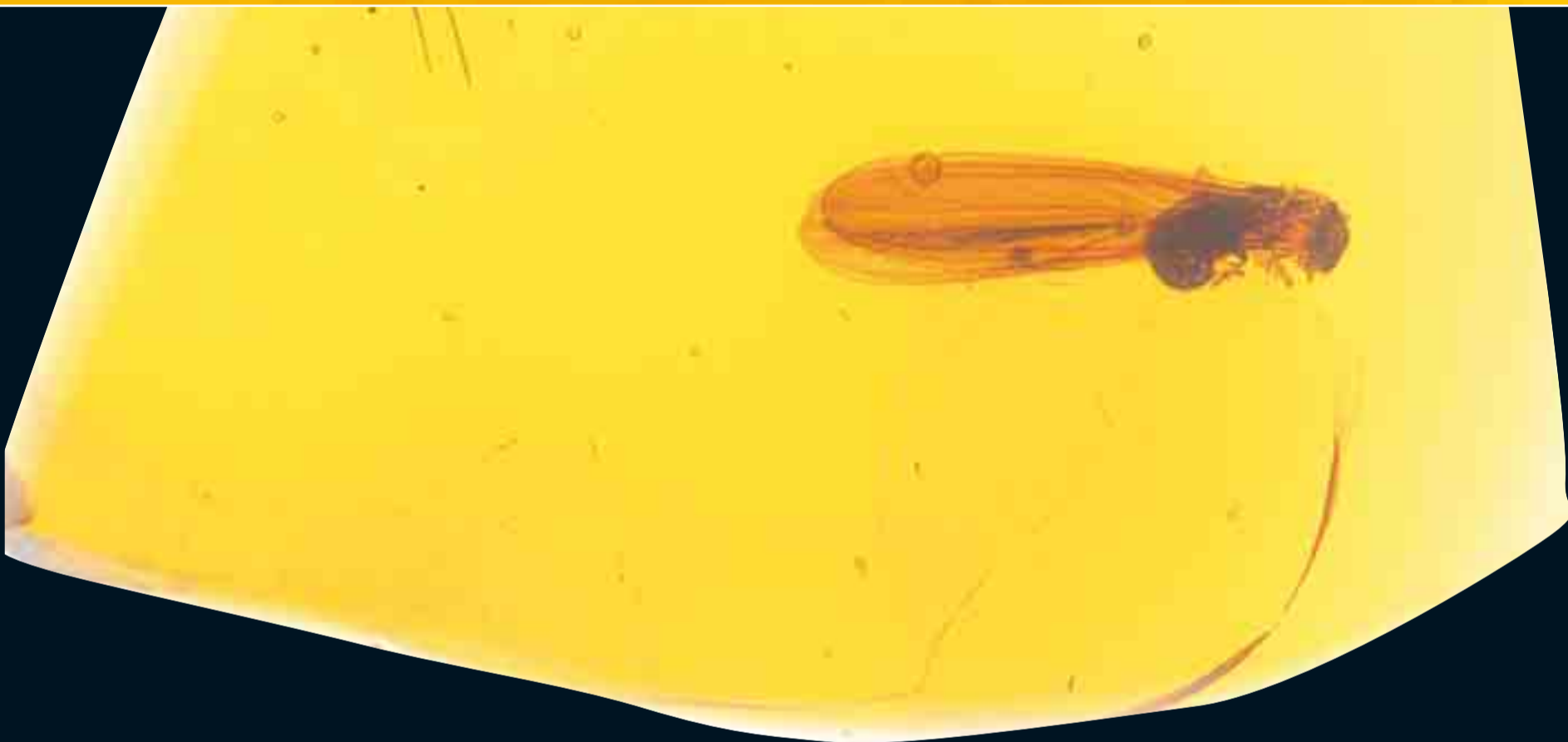
Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Poput ostalih fosila, i ovaj pokazuje da živa bića nisu postepeno nastajala jedna od drugih, već da su stvorena sa onim osobinama koje su zadržali dok su postojali. Ovaj fosil pokazuje da su gusjenice oduvijek izgledale isto, i da nisu evoluirale u drugu vrstu.





KOMARAC, KRILATI TERMIT

Starost: 25 miliona godina

Veličina: 19 x 13 mm

Lokacija: U blizini Santiaga, Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Na slici je 25 miliona godina stara fosil krilatog termita. Ova bića su zadržala do danas sve osobine koje su posjedovale i tada. ovo je dokaz da je teorija evolucije zabluda i da je Bog stvorio sve forme života.





CRV

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Jedan od dokaza da su crvi oduvijek bili crvi, nasuprot evolucionističkim tvrdnjama je i ovaj fosilizirani primjerak star 25 miliona godina.





FLY

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Jedan od dokaza da su grass flies uvijek bile grass flies je ovaj 25 miliona godina star fosil.





ŽOHAR

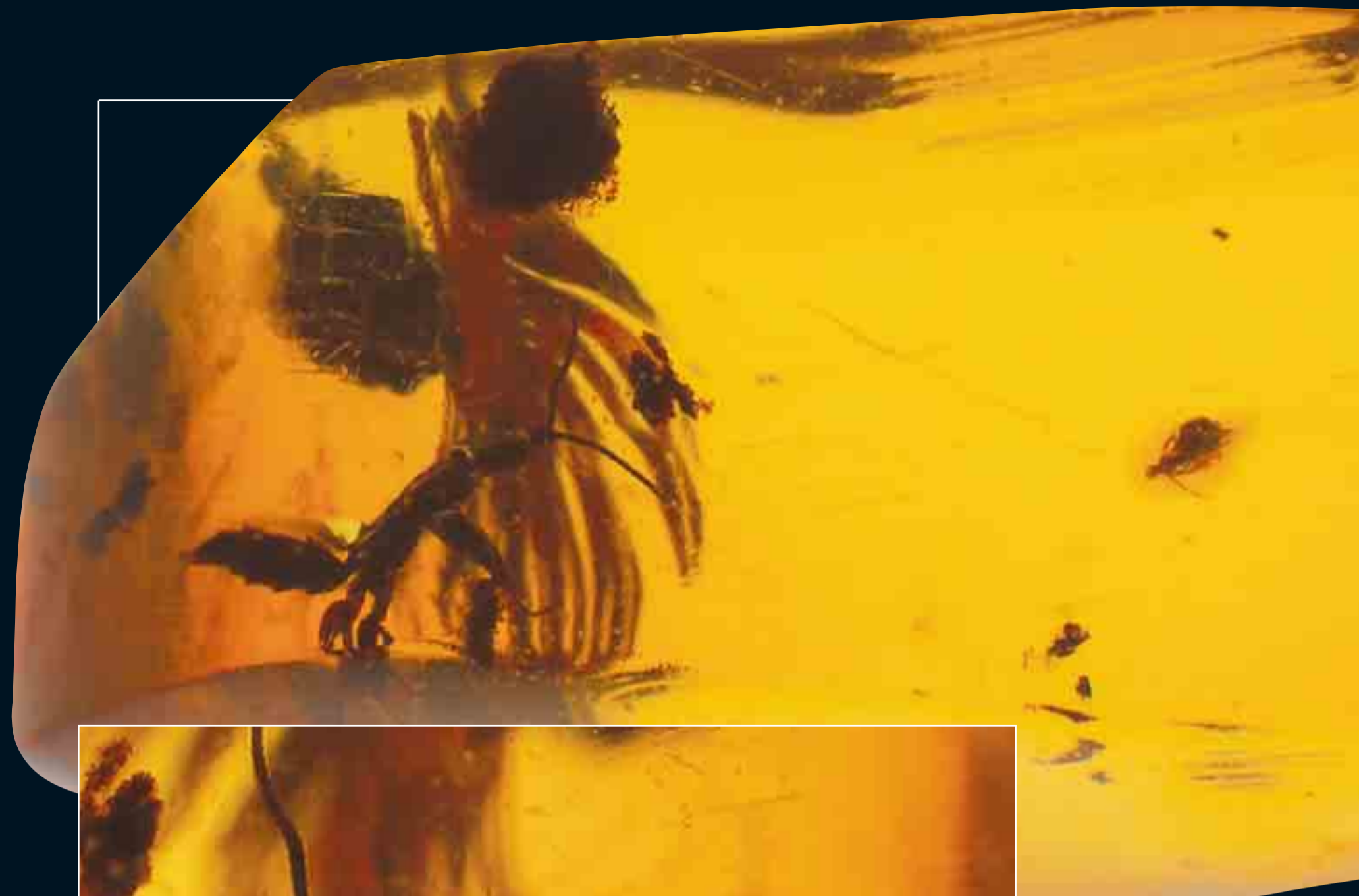
Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Fosilni nalazi pokazuju da se žohari nisu mijenjali stotinama miliona godina. Ova činjenica je još jedan dokaz Stvaranja.





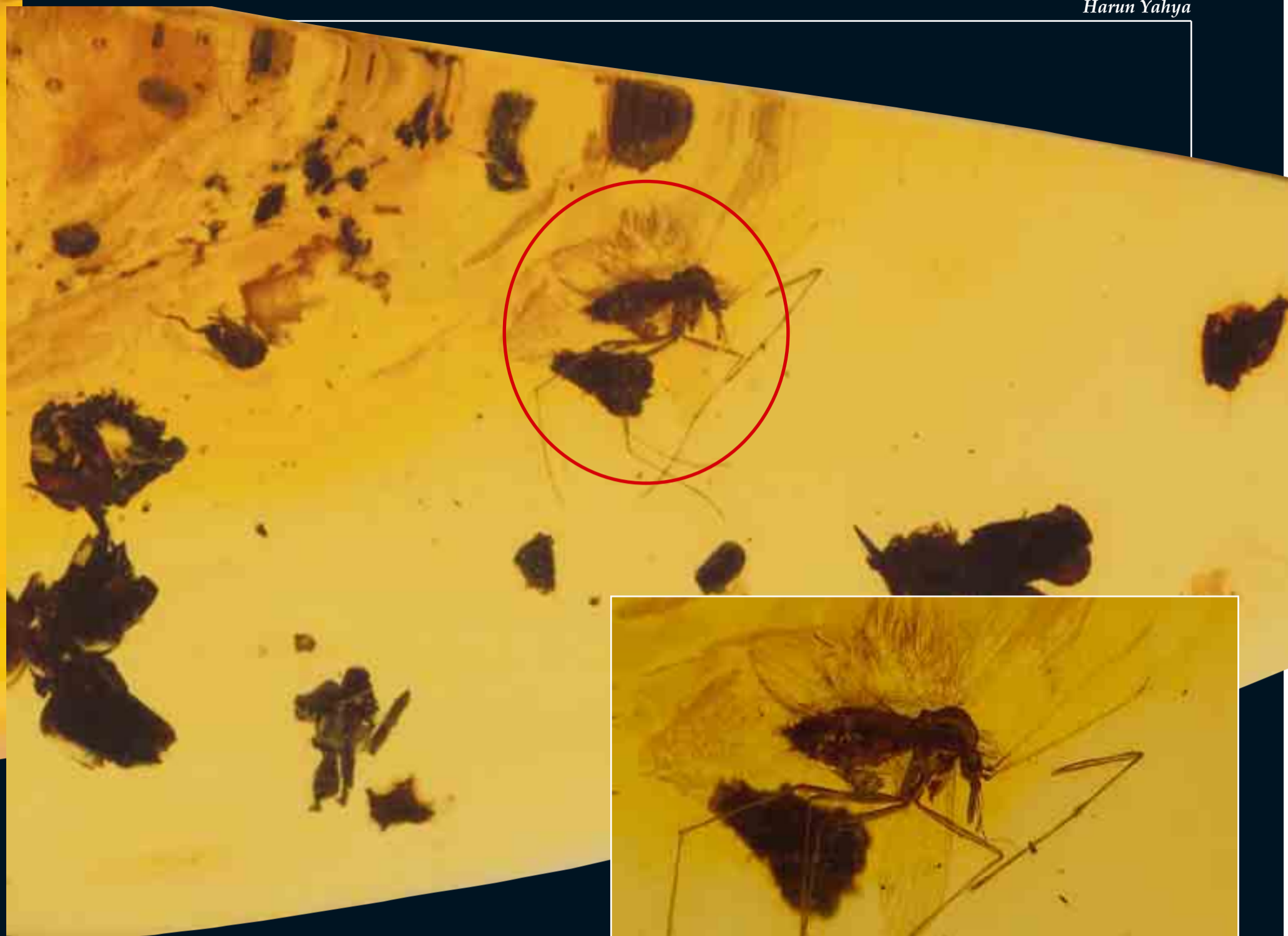
OSICA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Jedna latva i osica istovremeno su fosilizirane. Ovi oblici života su značajni dokazi da se evolucija nije desila.



KOMARAC

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Ovo je jedan od desetine hiljada fosila koji dokazuje da su muhe uvijek bile muhe. Ovaj 25 miliona godina star fosil osporava Drawinove vrdnje.



Mosquito



OSICA BRACONIDAE

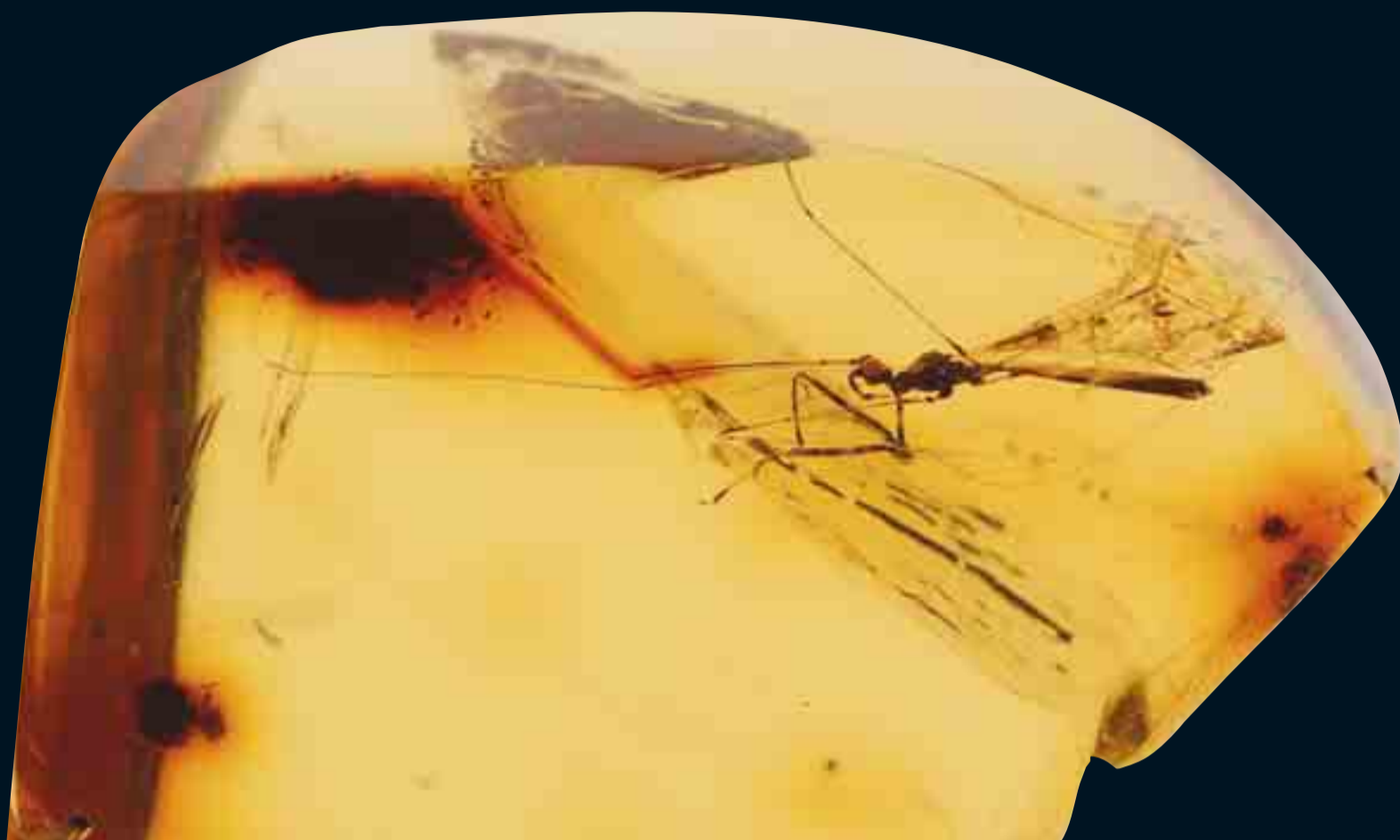
Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Veličina: 6.3 x 3.8 x 1.2 centimeters

Period: Oligocen

Ova parazitska osica u ćilibaru je 25 miliona godina i ne razlikuje se od svoje vrste danas.



STJENICA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Ovaj fosil je star 25 miliona godina. Pripadnici ove vrste i danas izgledaju ovako i dokazuju da se evolucija nije desila.



Assassin bug



ANTHOCORID BUG

Starost: 25 miliona years

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocene

Ovaj insekt je član Scoloposcelis porodice, i uglavnom obitava na cvijeću ili na naličju lista. Ne postoji razlika između ovog promjerka starog 25 miliona godina i njegovih nasljednika danas.





UHOLAŽA

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Milioni fosila ostavili su darviniste bez teksta. Jedan od njih je i ovaj fosil uholaže čija se vrsta nije mijenjala do danas. Ovo je još jedan dokaz da je teorija evolucije zabluda.



MRAVLJA KRALJICA

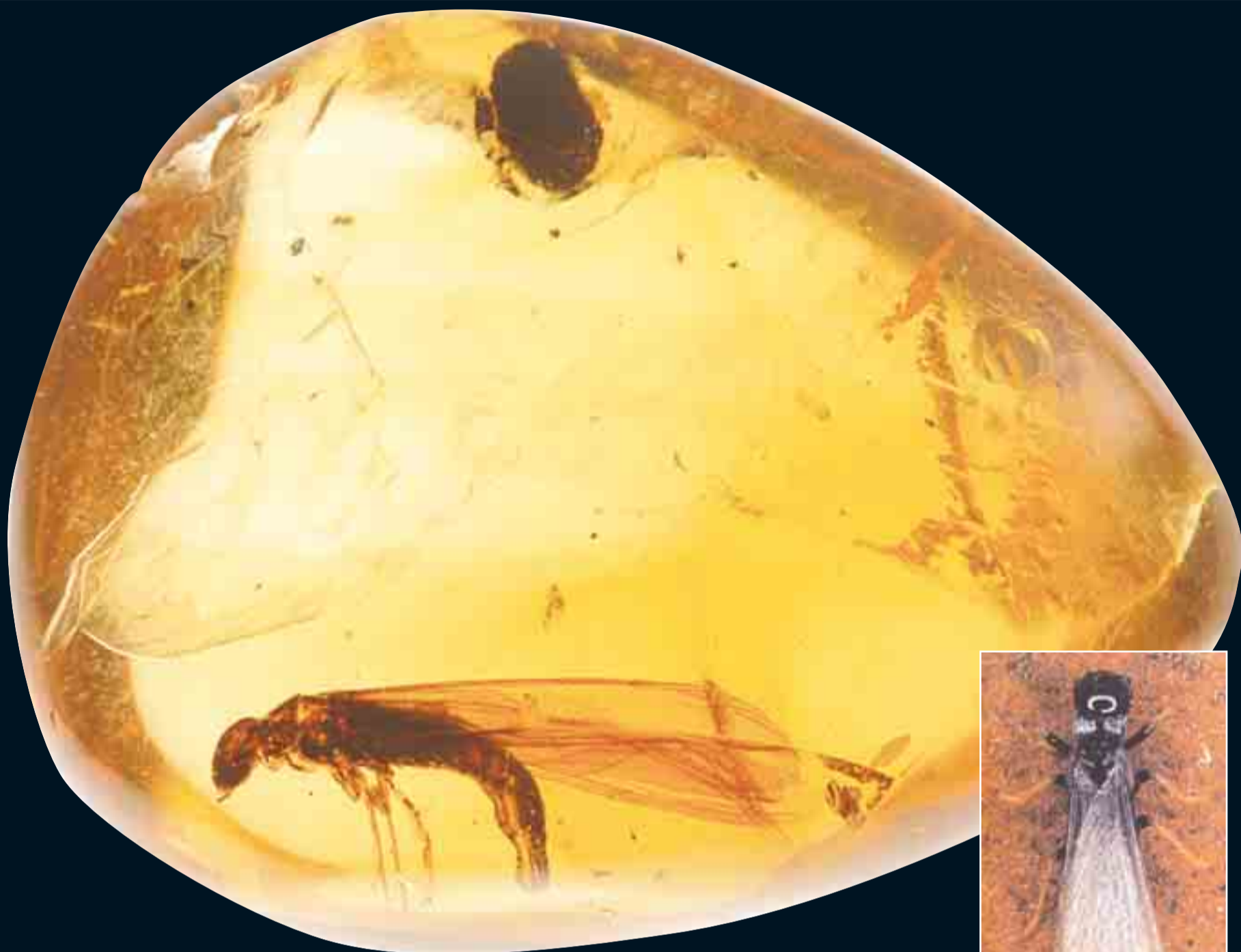
Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Mravlje kraljice osnivaju kolonije mrava, i jedan od zadataka mrava radnika je i da štite nju i njena jja. Ova 25 miliona godina stara kraljica je dokaz da su i data one izgledale kao i danas. Ona je dokaz da se evolucija nije desila i da je sve forme života stvorio Svemoćni Bog.





KRILATI TERMIT

Starost: 25 miliona godina

Lokacija: Dominikanska Republika

Period: Oligocen

Iako su termiti podsjećaju na mrave, oni u principu pojeduju veoma različite osobine i sposobnosti. Termiti žive u kolonijama milionima godina i njihov način života, kao ni građa se nisu mijenjali milionima godina. Postoje fosili termita stari 250 miliona godina. Kao i primjerci koji žive danas, i oni koju su postojali prije 250 miliona godina živjli su u skupinama, na isti način hranili larve, imali ratnike i kraljicu i uprkos činjenici da su slijepi gradili su nastambe visoke i po nekoliko metara. Osobina današnjih termita su identične onima koji su posjedovali svi termiti koji su ikada postojali. Ovaj fosil sa slike stra je 25 miliona godina.



FOSILI NAĐENI NA TLU BRAZILA

Geološka struktura Brazila odlikuje se sličnim osobinama kao i Južnoamerička visoravan. Više od pola formacija na ovom tlu datira iz Pretkambrija. Niži slojevi sačinjeni su od magmatskih i metamorfnih stijena, dok je na vrhu sedimentni sloj. Dijelovi ovog sloja formirani su u Pretkambriju, a pokrivaju ih slojevi novijeg nastanka. Veliki broj mikrofosila iz Pretkambrija sačuvan je u stijenama u blizini regije Sao Francisco. Druga dva velika nalazišta su Santana i Crato formacije.

U Santana formaciji, koja leži u uvali Araripe, većina fosila datira iz perioda Krede. Santana je značajna po pronalasku velikog broja dobro očuvanih fosila od oko 25 vrsta riba. Pored njih pronađeni su i fosili gmizavaca, vodozemaca, beskičmenjaka i biljaka.



During researches made in the Araripe region, well-preserved fossils of more than 25 fish species were uncovered.



One of the important fossil areas in the Araripe region is in Ceara.



Da nedavno, Crato formacija, smatrana je dijelom Santana Formacije. Međutim, istraživanjem u ovoj regiji otkriven je sloj koji sadrži fosili iz najdalje prošlosti. Ova fauna je odvojila Crato kao zasebnu formaciju. Pored insekata, ovdje su fosilizirani i škorpioni, pauci, krabe i mnoge vrste biljaka.

Fosili, stotinama miliona godina stari, još jednom dokazuju da se ni na tlu današnjeg Brazila nije odvijala evolucija. Ne postoji naučni dokaz za tezu da su živa bića nastala postepenim razvojem jedni od drugih. Međutim, postoje milioni fosila koji podržavaju činjenicu Božijeg stvaranja.



Limestone containing fossil specimens, unearthed from the Crato Formation.



The Nova Olinda quarry, where many fossils were uncovered.

Numerous fossils found in Santana reveal that today's living creatures have not undergone evolution.





ZRIKAVAC

Starost: 128 miliona godina

Veličina: Sa krilima; 15 mm; matrica: 110 x 100 mm.

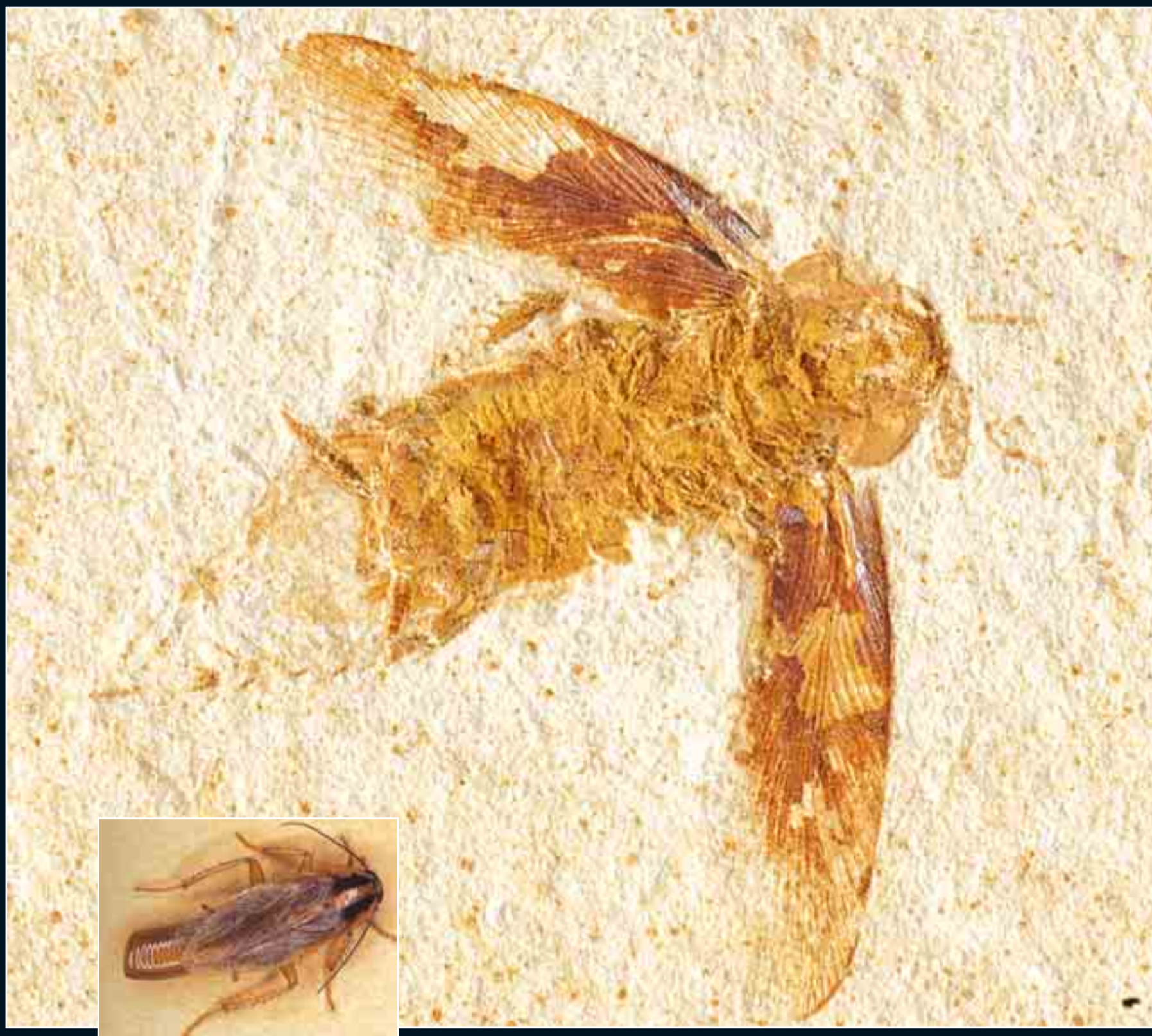
Lokacija: Ceara, Brazil

Formacija: Santana Formacija

Period: Donja Kreda, Gornji Aptian Cenomanian

Ova vrsta spada u porodicu Tettigoniidae, ima više od 225 vrsta u samo u Sjevernoj Americi. Zrikavci su ostali isti milionima godina. Fosil sa slike to i dokazuje.





ŽOHAR

Starost: 108 – 92 miliona godina

Veličina: Širina krila 23 mm ; matrica: 128 mm x 128 mm

Lokacija: Nova Olinda, Ceara, Brazil

Formacija: Crato Formacija

Period: Donja Kreda, Gornji Aptian Cenomanian

Araripe dolina je dom mnogim, zapanjujuće dobro sačuvanim fosilima iz rane Krede. Neki su sačuvani i u tri dimenzije. vidljivi su i detalji pronotuma (glave) i krvotoka krila ovog žohara. Ovaj fosil tipičnog žohara star je između 108 i 92 miliona godina i identičan je građom kao i današnji žohari.





MUHA

Starost: 125 miliona godina

Veličina: Duga 1.9 cm; matrica: 90 x5 mm

Lokacija: Araripe, Brazil, South America

Formacija: Nova Olinda, Crato Formacija

Period: Rana Kreda

Fosilni zapisi dokazuju da su se insekti sa krilima pojavili istovremeno kada i insekti gbez krila. Ova pojava pobija teoriju da su insekti bez krila vremenom se razvili u insekte sa krilima. Ova fosilizirana muha dokaz je koji poriče evolucionističke tvrdnje.





ŽOHAR

Starost: 146 to 65 miliona godina

Veličina: 8.8 x 9.1 cm

Formacija: Santana Formacija

Lokacija: Serra De Araripe, Brazil

Period: Kreda

Ovaj, između 146 i 65 miliona godina star žohar sa slike, identičan je kao pripadnici njegove vrste koji žive danas. Oni i dalje imaju istu građu i dokaz su da se evolucija nije desila.





SKAKAVAC

Starost: 108 – 92 miliona godina

Veličina: 30 mm tijelo, 75 mm sa antenom; matrica: 110 x100 mm

Lokacija: Nova Olinda, Ceara, Brazil

Formacija: Crato Formacija

Period: Rana Kreda, Kasni Aptian Cenomanian

Ovaj skakavac starizmeđu 108 – 92 miliona godina, dokaz je da su skakavci oduvijek postojali kao skakavci. Ne mijenjajući građu stotinama miliona godina, skakavci su dokaz da se evolucija nije desila.





Some fossils leave their traces equally in the two halves of the stone layer. This scorpion fossil 110 million years old is an example.

ŠKORPION

Starost: 110 miliona godina

Veličina: 26 millimeters (1 in)

Lokacija: Araripe, Brazil

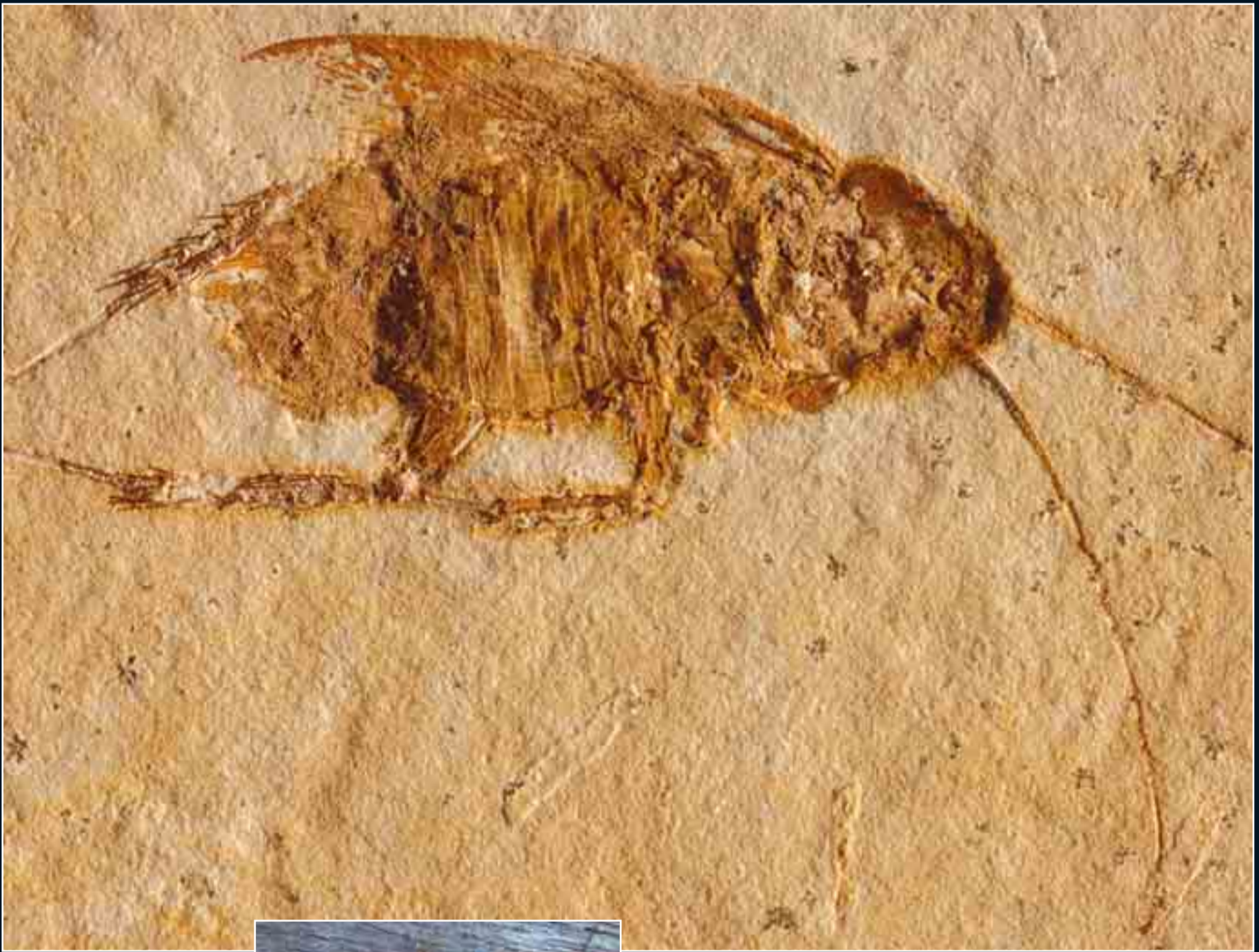
Formacija: Santana Formacija

Period: Kreda, Aptij

Jedan od najstarijih fosila škorpiona star je 320 miliona godina. Ovaj sa slike datira od prije 110 miliona. Škorpion koji je živio prije 320 miliona i ovaj koji je živio prije 110 miliona godina identični su, kao su su identični i ovoj vrsti danas. Škorpioni koji se nisu mijenjali toliki niz godina čvrst su pokazatelj da se evolucija nikada nije desila.







ŽOHAR

Starost: 108 – 92 miliona godina

Veličina: Insekt: 25 mm; matrica: 90 x113 mm

Lokacija: Nova Olinda, Ceara, Brazil

Formacija: Crato Formacija

Period: rana Kreda, Kasni Aptij Cenomanian

Jedan od fosila žohara pokazatelj je da je teorija evolucije izmišljotina bez naučnih dokaza. Žoharsa slike, koji je identičan žoharu danas, star je između 108 i 92 miliona godina.





ŽOHAR

Starost: 128 miliona godina

Veličina: Sa nogama: 18 mm; matrica: 110 x 93 mm

Lokacija: Ceara, Brazil

Formacija: Santana Formacija

Period: Rana Kreda

Ako organizam ne prođe ni kroz kakve promjene milionima godina, zadrži postojeću građu uprkos ekstremnim promjenama okruženja, nije moguće da je evoluirao. Milioni fosila, hiljada različitih vrsta dokazuje ovu tvrdnju.





AQUATIC BEETLE

Starost: 108 – 92 miliona godina

Veličina: 26 mm; matrica: 115 x 102 mm

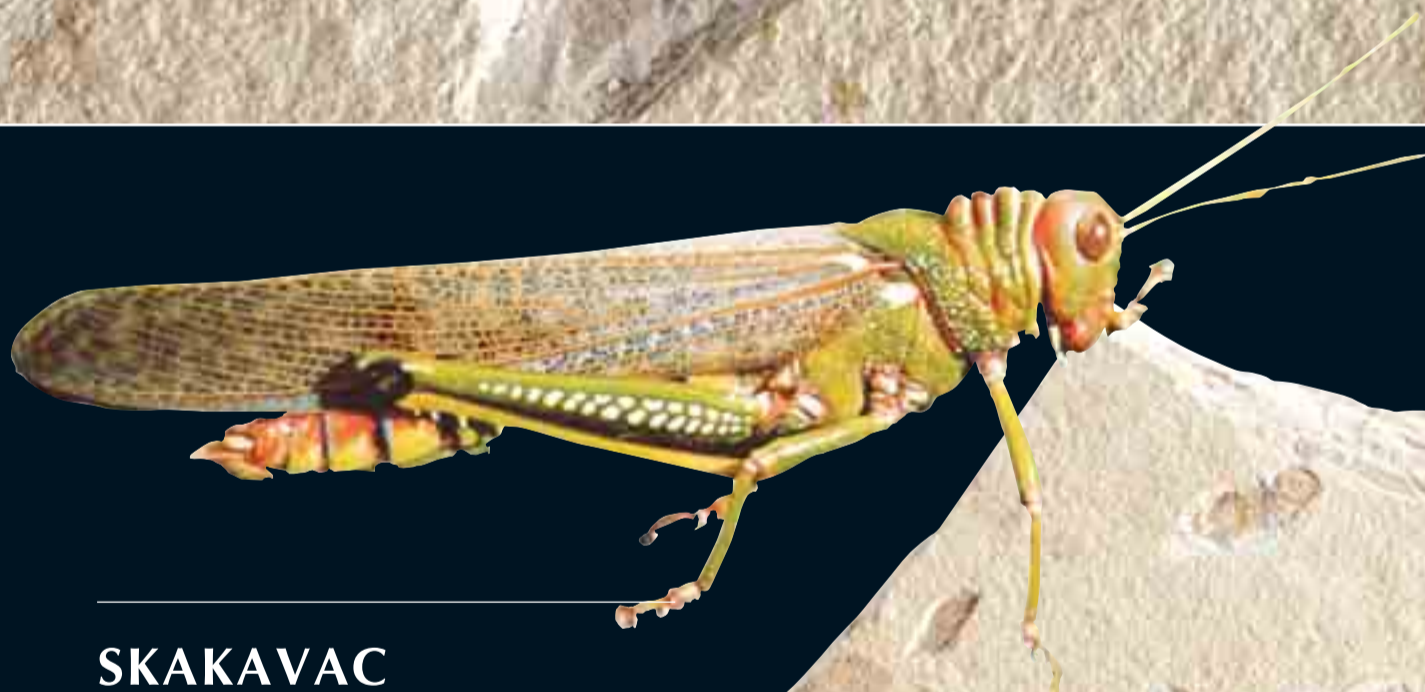
Lokacija: Nova Olinda , Ceara, Brazil

Formacija: Crato Formacija

Period: Rana Kreda, Kasni Aptian-Cenomanian

Aquatic beetles većinu života provedu u vodi. U sjevernoj Americi postoji oko 500 vrsta, dok ih je oko 5000 rasprostranjeno cijelim svijetom. One imaju mogućnost disanja pod vodom, zahvaljujući mjehurići zraka kojeg zatoče u vodi. Ovi insekti posjeduju jako kompleksnu strukturu i zadržali su je milionima godina. Ovaj primjerak sa slike dokazuje da su ovi insekti i prije 108 miliona godina izgledali kao i danas i da nikada nisu evoluirali.





SKAKAVAC

Starost: 108 - 92 miliona godina

Lokacija: Crato Formacija, Araripe, Ceara, Brazil

Period: Kreda, era Mezozoik

Skakavac sa slike fosiliziran je između 108 i 92 miliona godina. Kao ni drugi insekti, ni skakavci se nisu mijenjali od nastanka i tako poriču Darvinove tvrdnje.



ŽOHAR

Starost: 125 miliona godina

Veličina: 2.5 cm dug; matrica: 11.5 x 11.5 x 0.7 cm

Lokacija: Dolina Araripe, Brazil

Formacija: Nova Olinda, Crato Formacija

Period: Rana Kreda

Jedan od insekata koji se nisu promjenili najmanje 320 miliona godina je žohar. Uticaj pronalaska fosila žohara na teoriju evolucije opisan je u magazinu FOKUS:

U teoriji, razne elementi pritiska poput promjene životne sredine ili najezde neprijateljskih vrsta su se javljali i ovo takmičenje među vrstama moralo je dovesti do prirodne selekcije i mutacije vrsta. Za vrste se moglo očekivati da će doživjeti velike promjene tokom dugih vremenskih razdoblja. **IPAK; ČINJENICE GOVORE DRUGAČIJE.** Osmotrimo žohare, na primjer: Oni se jako brzo razmnožavaju i imaju relativno kratak životni vijek, ali ipak su ostali isti zadnjih 250 miliona godina. ("Evrimin Cikmaz Sokaklari: Yasayan Fosiller" [Cul-de-sac of evolution: Living Fossils], Focus, April 2003)





SKAKAVAC

Starost: 125 miliona godina

Veličina: 2 cm dug; matrica: 10.5 x 7.5 x 0.5 cm

Lokacija: Dolina Araripe, Brazil, South America

Formacija: Nova Olinda Member, Crato Formacija

Period: Rana Kreda

skakavci, koji spadaju u podred Caelifera, red Orthoptera, pojavili su se u fosilnom zapisu sa identičnom strukturom koju i danas posjeduju. Postoji 2 400 poznatih rodova, i 11 000 vrsta Caelifera. Skakavci su uglavnom naseljeni i tropskim regijama, ali u principu obitavalju širom Planete. Svi fosili skakavaca dokazuju da se oni nisu mijenjalo milionima godina, drugim riječima skakavci nisu evoluirali. Na slici je 125 miliona godina star dokaz tome.





SKAKAVAC

Starost: 125 miliona godina

Veličina: 3.8 cm

Lokacija: Dolina Araripe, Brazil

Formacija: Nova Olinda, Crato
Formacija

Period: Rana Kreda

Ovaj 125 miliona godina stara fosil, dokaz je da su skakavci uvijek bili skakavci. Pored ove činjenice, nemoguće da da evolucionisti daju logično objašnjenje.





SKAKAVAC

Starost: 125 miliona godina

Veličina: 1.5 cm. Antene su nešto duže od 1.8 cm i daju ukupnu dužinu insektu 3,4 cm.

Lokacija: Dolina Araripe, Brazil

Formacija: Nova Olinda, Crato Formacija

Period: Rana Kreda

Osobina ove vrste skakavaca su njihove tanke, antene dva puta veće od dužine samog tijela insekta. Kao i drugi sakavci i ova vrsta je ostala ista milionima godina. Ovaj primjerak star 125 miliona godina, identičan je ovoj vrsti koje je opstala do danas.



FOSILI PRONAĐENI U PERUU

Geološka struktura Peru-a sadrži različite fosile u različitim regijama. Zemlja ima tri glavna regija : priobalna, centralna regija koja uključuje Ande i dolina Amazona sa kišnim šumama. Većina fosilnih nalazišta smještena je u andama i na sjeveru zemlje.

Najveće fosilno nalazište je Cajamarca Formacija na sjeveru zemlje. Drugo po važnosti nalazište je Pisco Formacija, poznata po nalazima riba. Ovaj sloj obiluje fosilima hiljda morskih stvorenja uključujući



The Pisco Formation in the south of the country is one of the major fossil beds.

kitove, delfine, morske lavove, pingvine i kornjače. Ova formacija, smještena 30 km od obale, izvor je važnih informacija o geološkom nastanku Perua.

Najznačajniji doprinos ovih fosila e što i oni poriču teoriju evolucije. Sva iskopavanja u potrazi za fosilnim ostacima u nadi da će pronaći jedan dokaz da se evolucija desila, donijela je samo razočarenje. Uprkos njihovim nastojanjima, niti jedan iskopani fosil se nije mogao uzeti za dokaz evolucionističkim tvdnjama. Svi nalazi pokazuju da nasuprot očekivanjima terorije evolucije, svi oblici života su se pojavili iznenada, u potpunosti formirani i bez mana i nefunkcionalnih organa. Fosili pokazuju da bića

nisu prolazila faze razvoja od momenta kad su stvorena pa nadalje. Ovo je dokaz da se evolucija nikada nije desila.



Limestone in Cajamarca harbors many fossil samples. Like all others, the fossil samples gathered from Pisco reveal that evolution has never taken place.





OSTRIGA

Starost: 23-5 miliona godina

Veličina: 7.6 cm

Lokacija: Casamarca, Peru

Period: Miocen

ostiga stara između 23 i 5 miliona godina, ista je kao i bilo koja ostriga danas. identične milionima godina, one su stvorena, a ne evoluirale iz neke druge vrste.





OSTRIGA

Starost: 208-146 miliona godina

Veličina: Oko 8 cm

Lokacija: Bambamarca, Cajamarca, Peru

Period: Jura

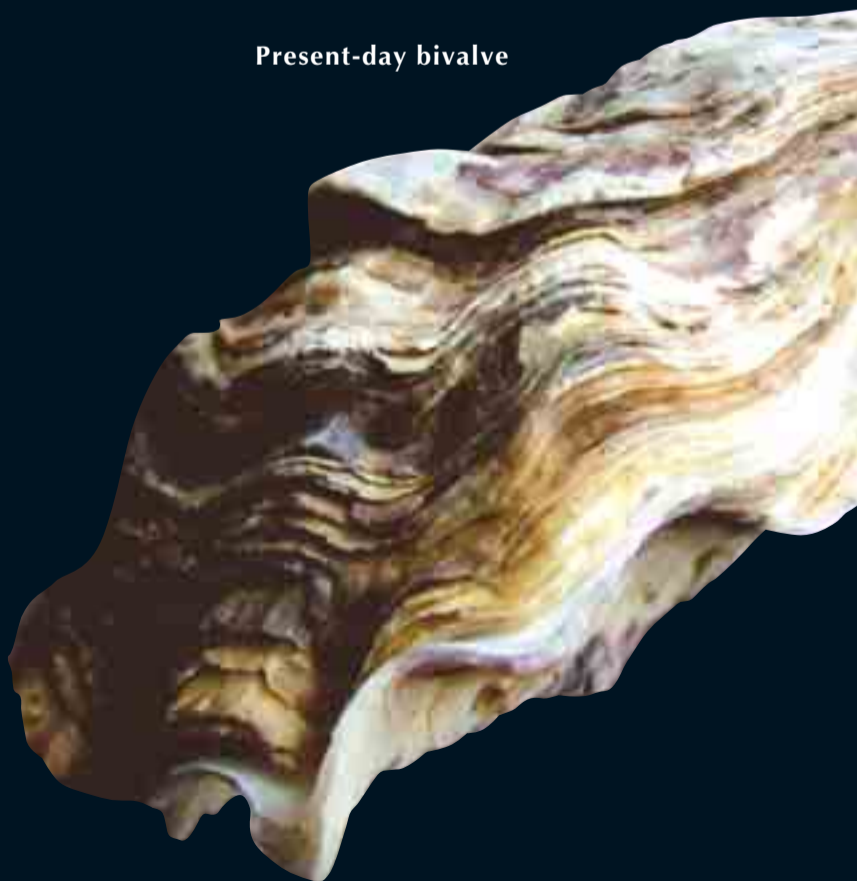
Ostriga sa slike stara je između 208 i 146 miliona godina. Identična je onoj iz Miocena, kao i današnjoj ostigi.







Present-day bivalve



OSTRIGA

Starost: 208-146 miliona godina

Veličina: Oko 8 cm

Lokacija: Bambamarca, Cajamarca, Peru

Period: Jura

fosilni zapis pun je organizama koji se nisu mijenjali milionima godina. Još jedan primjer je ova fosilizirana ostriga iz perioda jure.



FOSILI NAĐENI U ARGENTINI

Većina fosila otkrivenih u Argentini, dolaze iz regije Patagonia(ime dato području južnog dijela Čilea i Argentine). Istočno od Andi se prostire regija Patagonije koja čini dio Argentine. Danas, razne vrste pingvina, kitova, tuljana, morskih lavova i nojeva obitavaju u ovoj regiji, koja je bogata i fosilnim zapisima.

Jedno od nalazišta fosila je i Ischigualasto Formacija. geološka istraživanja su otkrila da prije nekih 230 miliona godina, je ova regija bila poplavljena, sa obiljem sezonskih kiša i aktivnim vulkanima. Ovo ležište fosila obiluje sisarima i morskim životinjama iz perioda trijasa.

važnost ove regije ustanovljena je 1950-ih, kada su počela velika iskopavanja. Jedan od fosilima bogatih slojeva je i šuma Jaramillo u Santa Cruzu, u kojoj postoje okameneni primjerci drveća starog 350 miliona godina. Oni su važan dokaz da se biljke nisu mijenjale zadnjih 30 miliona godina i poriču teoriju evolucije biljaka.



Jaramillo's fossil forest of petrified trees



Ischigualasto is a rich fossil bed today, but approximately 230 million years ago, it was a low-lying basin that flooded regularly..



FOSILI NAĐENI U ČILEU

Fosili se javljaju u mnogim regijama oko pustinje Atacama na sjeveru zemlje. Jedan od najbogatijih regiona, kada govorimo o fosilima iz Patagonije je na jugu zemlje. U Andama takođe se nalaze fosilna ležišta.

Fosili koji pripadaju sisarima, morskim žiteljima, gmizavcima i biljkama su pronađeni na tlu Čilea. Jedno od najpoznatijih nalazišta je i Quiriquina Formacija, čijih većina fosila pripada Kredi. Neki fosilni zapisi iz centralnog Čilea, posebno iz Andi bogati su fosilima sisara.

Svi fosili iz ovih regija još jednom poriču Darwinove sumnje, jer otkrivaju da se evolucija nije desila i da su svi pronađeni primjerci isti kroz sva geološka razdoblja. drugim riječima, kada je jedna vrsta pronađena u fosilnom zapisu, ona ostaje ista milionima godina poslije, sve dok ne bude istrijebljena ili do danas. Ova je jasan dokaz da se evolucija nikada nije desila. Kao što ovi fosili pokazuju vrste na Zemlji su se pojavile iznenada, bez postepenog mijenaja kako to tvrdi Darwin. Iznenadno pojavljivanje ukazuje na Stvaranje. Bog je stvorio sva živa bića, u savršenom obliku iz ničega. Fosilni osaci to i dokazuju.



Fossils of various mammals were uncovered from the Andes region.



ARAUCARIA CONE SLICE

Starost: 165 miliona godina

Veličina: 5.6 x7 cm

Lokacija: Jaramillo, Santa Cruz, Patagonia, Argentina

Period: Jura, Kalovij

Ovaj presjek šišarke araukarije je pronađen u okamenjenoj šumi Jaramillo. Pokazuje detalje šišarke i dokazuje da se ova vrsta nije ni najmanje promijenila zadnjih 165 miliona godina. Šišarka ovog drveta i danas posjeduje iste osobine.







CRAB

Starost: 23-5 miliona godina

Lokacija: Rio de la Plata, Patagonia, Argentina

Period: Miocen

Jedan od organizama koji se često sreću u fosilnom zapisu je kraba. Jedan od dokaza da ne postoji razlika između kraba danas i onih iz daleke prošlosti je ovaj između 23 i 5 miliona godina star primjerak sa slike.





ŠIŠARKA ARAUKARIJE

Starost: 208-146 miliona godina

Veličina: Svaka polovina je 7.6 cm

Lokacija: Cerro Cuadrado, Patagonia, Argentina

Formacija: Okamenjena šuma

Period: Jura

Ovaj fosil šišarke star između 208 i 146 miliona godina isti je kao i šišarka araukarije danas. Na slici je dokaz da je teorija evolucije velika zabluda. Svi fosili otkriveni do sada ukazuju na Božije stvaranje.







CORMORANT SKULL

Starost: 18 miliona godina

Veličina: 12.7 cm

Lokacija: Chile

Period: Miocen

Glava kormorana, stara 18 miliona godina je dokaz da kormorani iz prahistorije se ne razlikuju od kormorana danas. Slika je dokaz da ni ove ptice nisu evoluirale milionima godina.





LOBANJA KORMORANA

Starost: 18 miliona godina

Veličina: 15.2 cm

Lokacija: Chile

Period: Miocen

Kormoran je morska ptica iz porodice Phalacrocoracidae, i poznato je oko 28 različitih vrsta koje postoje danas. Fosil pokazuje da su ove ptice imale iste osobine tada, kao i sada. Ovaj fosil je još jedan poraz evolucionistima.



KRABA

Starost: 25 miliona godina

Veličina: 15 centimeters (6 in)

Lokacija: Concepción, Southern Chile

Period: Oligocen

Fosilni zapisi poriču teoriju evolucije posvakom osnovu. Jedan od njih je i ovaj fosil krabe, star 25 miliona godina. Ostavši nepromjenjene milionima godina krabe su dokaz da se evolucija nije desila.







PRIMJERI
FOSILA
PRONAĐENIH
U EUROPI

FOSILI PRONAĐENI U NJEMAČKOJ

Geološka istraživanja pokazuju da je tokom perioda jure, Zapadna Europa bila pod plitkim, toplim morima. Iz ovih regija potiče obilje fosila morskih organizama.

Fosilna ležišta u Njemačkoj pružaju dosta informacija o oblicima života tokom perioda Devona i Jure. najznačajnija nalazišta su Messel, Solnhofen i Holzmaden formacije, te Hunsrückschiefer fauna.

Hunsrückschiefer fauna sadrži veliki broj fosila sa obiljem vrsta iz Paleozoika. Većina fosila pripada ranom i srednjem Devonu. Jedna od važnih detalja vezanih Hunsrückschiefer faunu je da kao i u Burgess Shaleu, neke vrste su fosilizirane zajedno sa mekim tkivom, što omogućava, ne samo praćenje njihove fizičke strukture već i načina života i ponašanja ovih vrsta prije stotinu miliona godina.

Ovi ostaci pokazuju da su živa bića i tada posjedovala sve svoje složene osobine i visoko razvijene anatomije. Suočeni sa ovim činjenicama darvinisti – koji tvrde da su živa bića se postepeno razvijala jedna od drugih, dovedeni su u bezizlaznu situaciju i nisu u mogućnosti pružiti objašnjenja. Svi fosili ukazuju na činjenicu Božijeg stvaranja.

Fosili pronađeni u Holzmaden Formaciji uglavnom pripadaju stvorenjima koja su obitavala u dubokim vodama. Većina ih je savršeno fosilizirana, zajeno sa organima i skeletnom građom. Rijetki ostaci mekog tkiva su takođe iz ovih nalazišta. Solnhofen fosili pripadaju organizmima koji su se nastanili u plitkim zalivima, te koralnim grebenima. Fosili kompenih životina poput insekata, guštera,

Fossil researches made in Messel



Solnhofen, one of the major fossil areas in Germany is a place where vast numbers of fossils are unearthed.





Researches in Hunsrückschiefer and Schieferhalde



krokodila i ptica, te nekih biljaka, takođe su pronađeni ovdje. Među njima je pronađeno i sedam različitih fosila *Archaeopteryxa*, jedne od najstarijih vrsta ptica.

Još jedan od velikih fosilnih nalazišta u Njemačkoj je i Messel Formacija. U veoma dalekoj prošlosti, jezero nekih 700 metara široko i 1000 metara duboko sačuvalo je veliki broj fosila još iz perioda Eocena (prije 54 - 37 miliona godina). Messel je tokom tog perioda imao tropsku klimu i raspolaže obiljem fosila različitih vrsta biljaka, ptica, šišmiša, reptila, riba insekata i kornjača.

The Holzmaden fossil area, close to Stuttgart is a major fossil area where species from the early Jurassic Period are found.





SHRIMP

Starost: 145 miliona godina

Lokacija: Eichstätt, Bayern, Njemačka

Veličina: matrica: 10.5 x 15.2 cm

Period: Jura



Škamp je zglavkar, podtip rak. Njegovo tijelo je zaštićeno oklopom formiranim uglavnom od kalcium karbonata. Razne vrste škampi živi u slatkim i slanim vodama. najstariji fosil datira od prije 200 miliona godian. Ovaj primjerak sa slike star je 145 miliona godina i dokaz je da ni ova vrsta nije evoluirala.





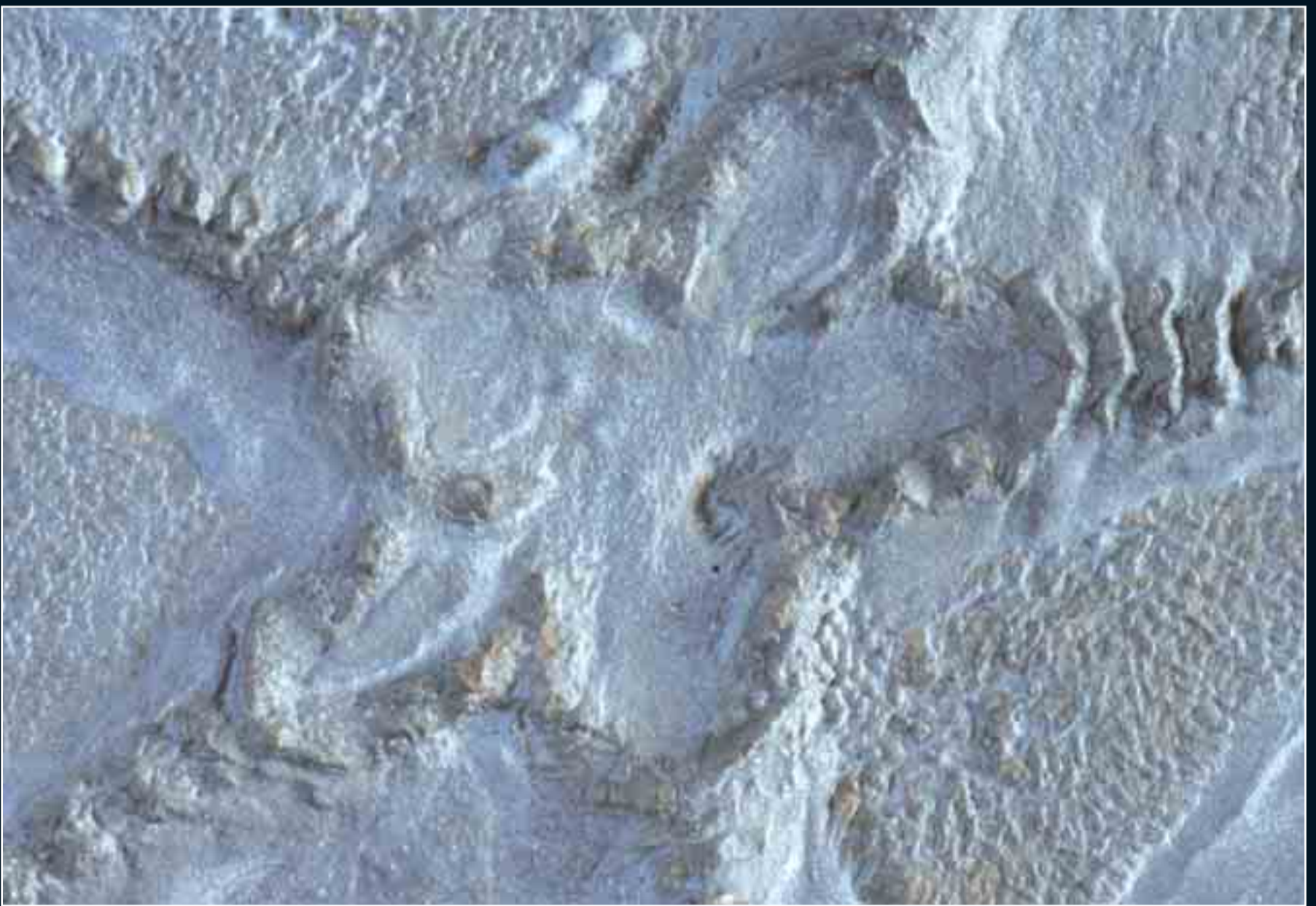
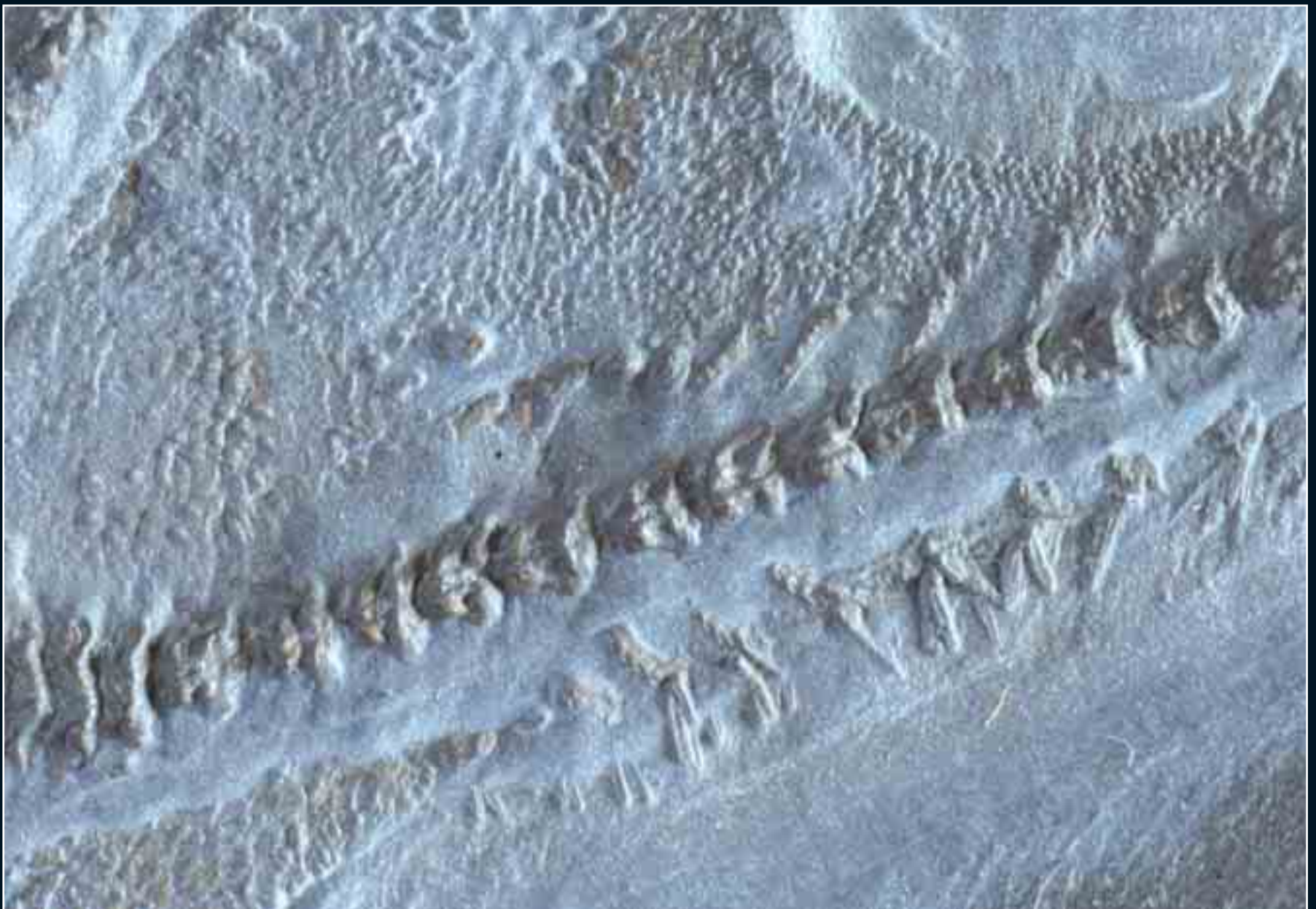
MORSKA ZVIJEZDA

Starost: 390 miliona godina

Lokacija: Hunsrückschieffer,
Bundenbach, Njemačka

Period: Devonian

Nema razlike između morskih zvijezda danas, i ovog primjerka koji je živio prije 390 miliona godina. Morske zvijezde nisu evoluirale ni u jednom od razdoblja prošlosti.





MULJARICA

Starost: 50 miliona godina

Lokacija: Olschieffer, Messel, Darmstadt, Hessen, Njemačka

Period: Eocen

Muljarica spadaju u porodicu Amiidae . Kao i druge ribe, posjeduju bogatu fosilnu historiju. Jedan od najstariji primjeraka datira od prije 150 miliona godina. Svi pronađeni fosili upućuju na činjenicu da se ove ribe nisu mijenjale. Riba sa slike se ne ralikuje od svojih srdnika danas.





SABLJARKA

Starost: 208 to 146 miliona godina

Lokacija: Eichstatt, Bayern, Njemačka

Period: Jura

Fosili sabljarki se često susreću u Solnhofen Formaciji. Ovaj fosil star između 208 i 146 miliona godina, pokazuje da ove ribe, kao i druga živa bića izgledaju isto i danas kao i primjerci iz davne prošlosti.





ŠKAMP

Starost: 155 miliona godina

Veličina: 7.5 cm dug; matrica: 20.8 x 21.6 cm

Lokacija: Solnhofen, Eichstatt, Njemačka

Period: Jura

Nakon desetljeća istraživanja, darvinisti nisu mogli izdvojiti niti jedan fosil koji dokazuje da se evolucija desila. Svaki fosil pronađen do sada dokaz je da se živa bića nisu mijenjala ni u jednom geološkom razdoblju. Fosil sa slike pokazuje da su škampi i prije 155 miliona godina izgledali poput današnjih.





IGLICA

Starost: 54 - 37 miliona godina

Veličina: 31.75 cm

Lokacija: Frankfurt, Njemačka

Formacija: Messel Shale

Period: Eocen

Iglica, čiji se fosil prvi put pojavio prije 180 miliona godina , primjer je živog fosila. Ova vrsta i danas izgleda upravo kao i fosil sa slike star između 54 i 37 miliona godina.





ŠIŠMIŠ

Starost: 54 - 37miliona godina

Veličina: 8.2 x 4.5 cm

Lokacija: Frankfurt, Njemačka

Formacija: Messel Shale

Period: Eocen

fosili šišmiša stari milionima godina, dokaz su da ova živa bića nisu evoluirala. Fosili poput ovoga dokaz su da je Bog stvorio sve životne forme.





MORSKI LJILJAN

Starost: 245 - 208 miliona godina

Lokacija: Alverdissen, Njemačka

Period: Trijas

Morski ljiljan je neoboriv dokaz da živa bića nisu evoluirala, obzirom da svi pronađeni fosili ovih bića pokazuju da se ona nisu mijenjala niti u jednom razdoblju geološke prošlosti.







COELACANTH (CELIKANT)

Starost: 145 miliona godina

Lokacija: Eichstatt, Bayern, Njemačka

Period: Jura, Malm Zeta.

Evolucionisti su dugo predstavljali coelacanth ribu kao izumrli prelazni oblik između riba i gmizavaca. Ali činjenica da je do sada 200 živih primjeraka otkrivno, i da ova vrsta i danas postoji čini ove tvrdnje neutemeljenim. Celikanti nisu prelazne forme, već ribe koje i danas žive u velikim dubinama zahvaljujući svojoj dovršenoj i savršenoj strukturi. Najstariji primjerak ove ribe datira od prije nekih 410 miliona godina i nije se promjenio skoro pola milijarde godina.

Fosil sa slike star je 145 miliona godina i dokaz je da priča o "prelaznom obliku života iz vode na kopno" je samo velika prevara.



JASTOG

Starost: 208 - 146 miliona godina

Veličina: matrica: 12.9 x 16.2 cm; jastog: 5.5 centimeters (2.2 in)

Lokacija: Solnhofen, Njemačka

Period: Jura, Malm Zeta

Jastog ima oči koje su sačinjene od regularnih četverouganih površina. Ove površine su u stvari stranice prizme. Unutrašnjost ovih prizmi u oku jastoga čine reflektirajuće površine koje jako odbijaju svjetlost. Ovo svjetlo je precizno usmjereno ka mrežnjači koja je locirana iza. Svaka prizma postavljena je pod takvim uglom da savršeno precizno usmeravaju svjetlost u samo jednu tačku.

Ovaj složeni sistem milionima godina savršeno funkcioniše u očima jastoga. I današnji jastozi imaju identičnu građu oka kao i oni prije 200 miliona godina. Ova činjenica poriče Darwinovu tvrdnju da su se bića postepeno razvijala.







MORSKA ZMIJULJICA

Starost: 150 miliona godina

Veličina: 5 cm, prečnik; matrica: 95 x 75 x 20 mm

Lokacija: Solnhofen, Južna Njemačka

Period: Kasni Jura

Morske zmičuljice su živi fosili koji poriču evoluciju. morske zmičuljice koje su živjele prije 300 miliona godina se ne razlikuju od onih od prije 245 miliona, niti od 150 miliona godina starih primjeraka, koji se opet, ni po čemu ne razlikuju od primjeraka koji i danas naseljavaju mora. Ova bića su dokaz da je teorija evolucije velika laž.





MORSKI PUŽ

Starost: 410- 360 miliona godina

Veličina: ploča 9.3 x13.2 cm

Lokacija: Hunsruck Slate, Bundenbach, Njemačka

Period: Devon

Morski puževi su mekušci. Najstariji primjerci datiraju iz kasnog Kambrija. Ovaj primjerak sa slike star je između 410 i 360 miliona godina. Milionima godina stara vrsta morskih puževa definitivno poriče evoluciju.



MORSKI PUŽ

Starost: 410- 360 miliona godina

Veličina: ploča; 7 x 9 cm

Lokacija: Hunsruck Slate, Bundenbach, Njemačka

Period: Devon

Morski puževi koji su živjeli prije 410 miliona godina se ni po čemu ne razlikuju od svoje vrste danas. Ova bića koja se nisu mijenjala stotinama godina su važan dokaz da se evolucija nije desila.





ŠKAMP

Starost: 208 -146 miliona godina

Veličina: 19.5 cm od vrha do repa

Lokacija: Solnhofen Limestone, Eichsatt, Zapadna Njemačka

Period: Jura

Škampi su isti milionima godina. Ako neka vrsta posjeduje iste osobine kao i prije više stotina miliona godina, onda zaključujemo da živa bića nisu mogla nastajati evolucijom. Fosilni zapisi su tokaz za to.



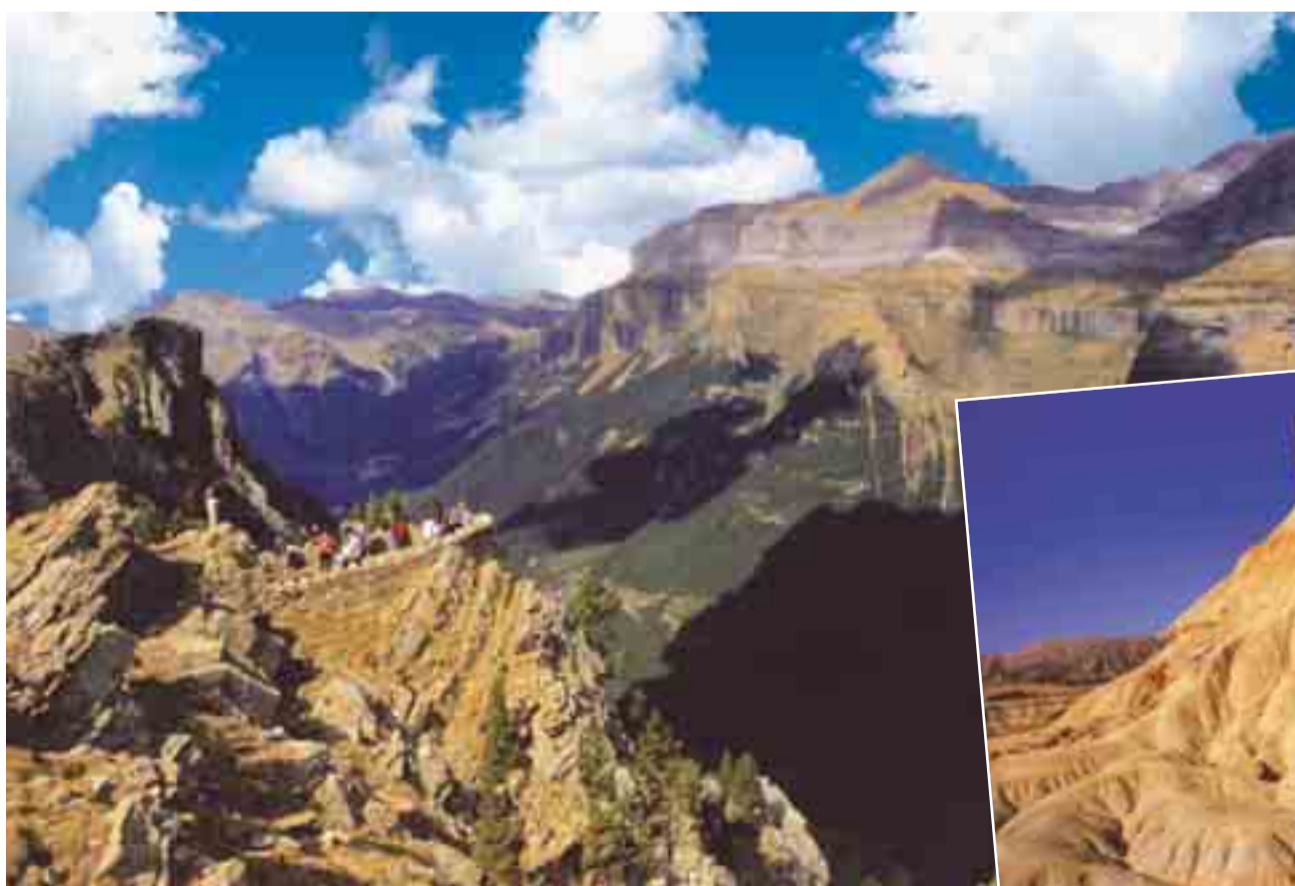
FOSILI PRONAĐENI U ŠPANIJU

Veći dio Španiji je planinsko-brdska regija poput Pirineja i Sierra Nevade. 24 % zemlje je na nadmorskoj visini preko 1000 metar. Ovaj planinski predio posjeduje važna nalazišta fosila.

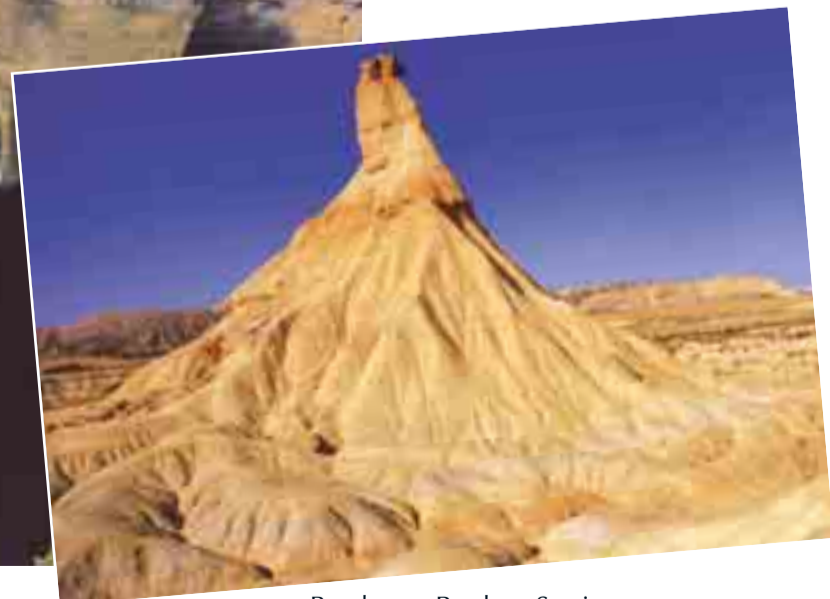
Građa stijena se dijeli na dva dijela. Sjever i zapad Iberskog poluotoka sačinjeni su uglavnom od granita i škriljavca. Drugi dio je struktura načinjena od sedimentnih stijena sa velikim udjelom krečnjaka.

Među fosilima iz Španije pronađeni su ramenonošci i razne vrste morskih stvorenja iz Devona, te široka lepeza biljaka i životinja iz Karbona, te mnogi fosili sisara gimzavaca, ptica i biljaka iz Kenozoika.

Svi ovi fosili poriču Darwinove tvrdnje. Ni ova otkrića ne nude dokaze koji podržavaju tezu postepenog razvoja, ali zato svi pružaju dokaze da su živa bića stvorena odjednom da nisu evoluirali ni u kojem razdoblju geološke prošlosti. Značaj ovih teza je očit: Sva živa bića je stvorio Svemogući Bog.



The Ordesa Canyon, made up of limestone rocks extending down about 600 meters (1968 feet).



Bardenas Reales, Spain

FOSILI PRONAĐENI U ČEŠKOJ REPUBLICI

Veći dio geografske strukture Češke republike sastoji se od planinskih područja Bohemije. Ovo područje, smješteno 900 metara iznad nivoa mora obiluje fosilnim osatacima.

Pored mikroorganizama iz Proterozoika (prije 2,5 milijarde do 545 miliona godina), otkriveni su i mnogi fosili iz perioda Devona (prije 417 - 354 miliona godina) i Kambrija (prije 543 - 490 miliona godina). Neznatniji od njih su primjerci 1 300 različitih vrsta trilobita. Oni su poznati pod imenom Barrende trilobiti, po francuskom paleontologu Joachimu Barrendeu.

Načesto mjesto nalaska ovih trilobita je formacija Jince. U ovim formacijama pronađeni su mnogi fosili iz ere Paleozoika. Za ovo područje se zna da je tokom Kambrija bilo područje hladne klime.

Bogati fosilni nalazi iz Češke republike su važni za razumijevanje historije prirode, obzirom da niti jedan od pronađenih primjeraka ne potvrđuje Darwinove neutemeljene tvrdnje. Živa bića nisu potekla od izmišljenog zajedničkog pretka, kako to evolucionisti zamišljaju, već su se u fosilnim zapisima pojavili naglo, sa svojim jedinstvenim karakteristikama. Ova činjenica je važan dokaz Stvaranja i veliki je poraz teoriji evolucije.



Fossils millions of years old are gathered from Bohemia, famous for its rich fossil beds. Each one of these fossil specimens reveals that these living beings did not evolve, but were created by God.





FERN

Starost: 360 - 286 miliona godina

Veličina: 13 x 10 cm

Lokacija: Canales, Leon, Španija

Period: Karbon

Paprat koja je rasla prije 360 do 286 miliona godina, i identična je onoj koja raste i danas. Ove biljke su neoboriv dokaz da se evolucija nikada nije desila.







ŽABA

Starost: 12 miliona godina

Veličina: 11.5 x 18 cm

Lokacija: Sjeverozapadna Bohemia, Češka
Republika

Period: Miocen

Jedan od dokaza da su žabe oduvijek bile žabe je ovaj 12 miliona godina star fosil sa slike. Ova žaba se ne ralikuje od žaba iz ove vrste koje žive danas.





A fish fossil found in Italy's Monte Bolca fossil area



Fossil researches made in Monte Bolca



The Butterloch Canyon in Italy has a rock structure dating back to the Permian Period (290 to 248 million years ago).

RAZORFISH

Starost: 6 miliona godina

Lokacija: Fiume, Marecchia, Italija

Period: Kasni Miocen

The razorfish sa slike stara je 6 miliona godina i posjeduje iste osobine koje posjeduje ova vrsta danas. Ova slika pokazuje da se razorfish nisu mijenjale milionima godina niti da su se razvijale u neke prelazne forme.





MORSKI KONJIC

Starost: 26 miliona godina

Veličina: 5 cm

Lokacija: Italija

Period: Miocen

Sa građom koja se nije mijenjala milionima godina, morski konjici, bića iz porodice

Syngnathidae, su jedna od nogih koji poriču terotiju evolucije. Ovaj fosil stra je 26 miliona godina i izgleda poput morskog konjicadanas.







ŽUTOREPKA

Starost: 48 miliona godina

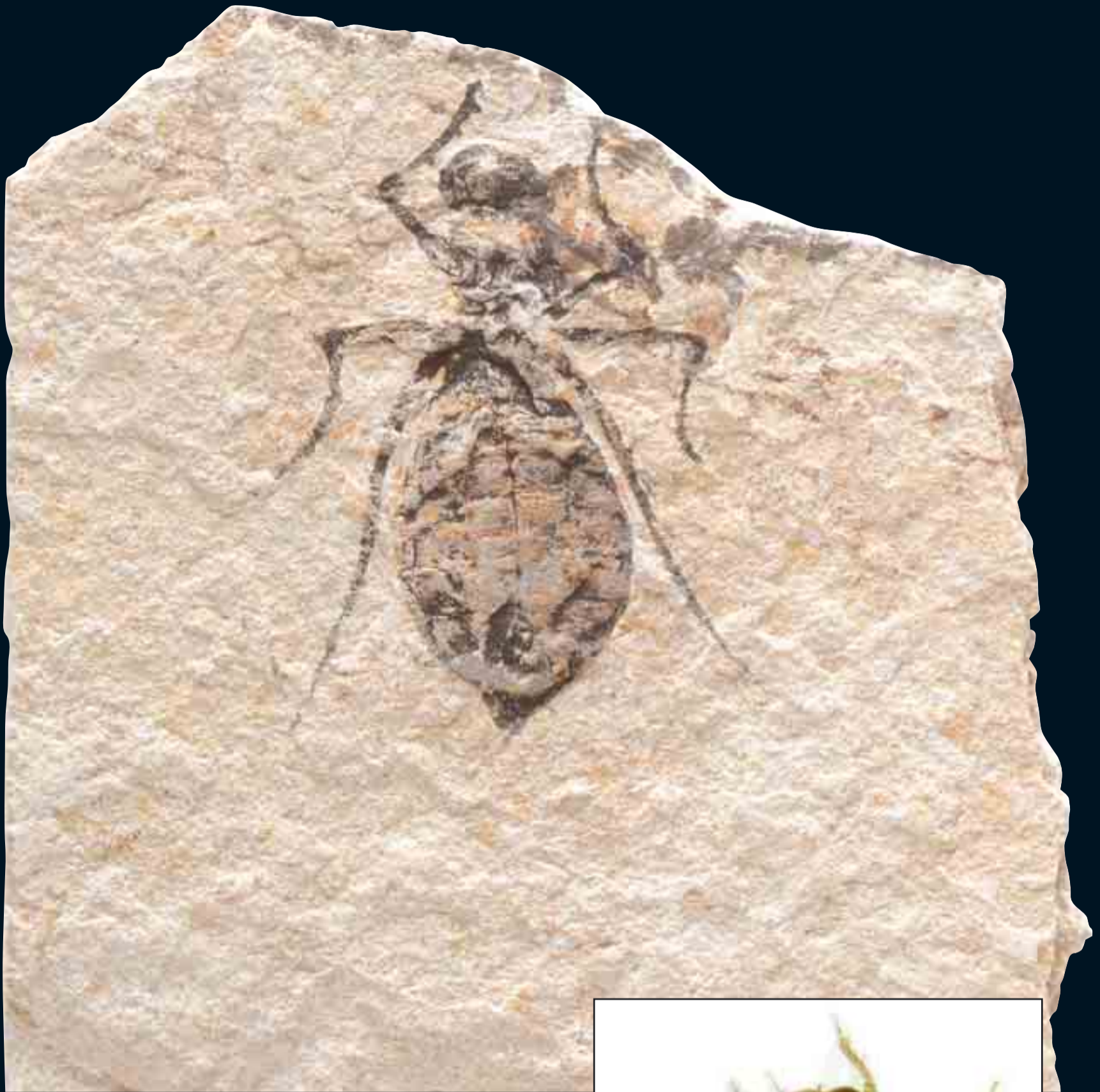
Veličina: 19.6 cm

Lokacija: Monte Bolca, Verona, Italija

Period: Eocen

Jedan od primjera fosila ribe iz Italije je ova žutorepka. Stara je 48 miliona godina i identičan je ovim ribama danas – dokaz da su evolucionisti pogriješili.





LARVA VILINOG KONJICA

Starost: 10 miliona godina

Veličina: 42 x 35 mm

Lokacija: Vittoria d'Alba, Cuneo, Italija

Perio: Kasni Miocen

kao i fosilizirani odrasli primjerci, i ova larva vilinog konjica je dokaz da se evolucija nije desila. Nema razlike između ove larve stare 10 miliona godina i larvi današnjeg vilinog konjica.







MORSKO ŠILO

Starost: 23 - 5 miliona godina

Veličina: 25 cm

Lokacija: Marecchia River, Poggio Berni, Italija

Period: Miocen

Morsko šilo, član iste porodice kao i morski konjic, posjeduju duguljastu građu skeleta i jedan je od živih fosila koji poriču evoluciju. Ovaj fosil sa slike star je između 23 i 5 miliona godina.





FOSILI NAĐENI NA TLU VELIKE BRITANIJE

Najstariji poznati fosili iz Britanije datiraju iz perioda Silura i Devona. fosili velikog broja vrsta su pronađeni u Britaniji čija geološka prošlost seže prije više od 600 miliona godina, za vrijeme kojih je doživjela klimatske promjene od tropske klime do ledenih doba, drastične promjene nivoa mora, erupcije vulkana i erozije. Većina fosilnih ležista locirana je na jugu zemlje. Jedna takva regija je i Dorset.

Građa stijena u ovom području je raznolika. Dorset je ipak poznat po svom priobalnom području nazvnom Jurska obala, po stijenama bogatim fosilima koje datiraju iz tog perioda. Dobro očuvani fosili na hiljade vrsta su ovdje pronađeni. Svaki od njih pokazuje da se živa bića nisu mijenjala milionima godina.



The quarry in Crock Hey is a famous fossil area in England. All the fossils uncovered in this region reveal that evolution never took place.

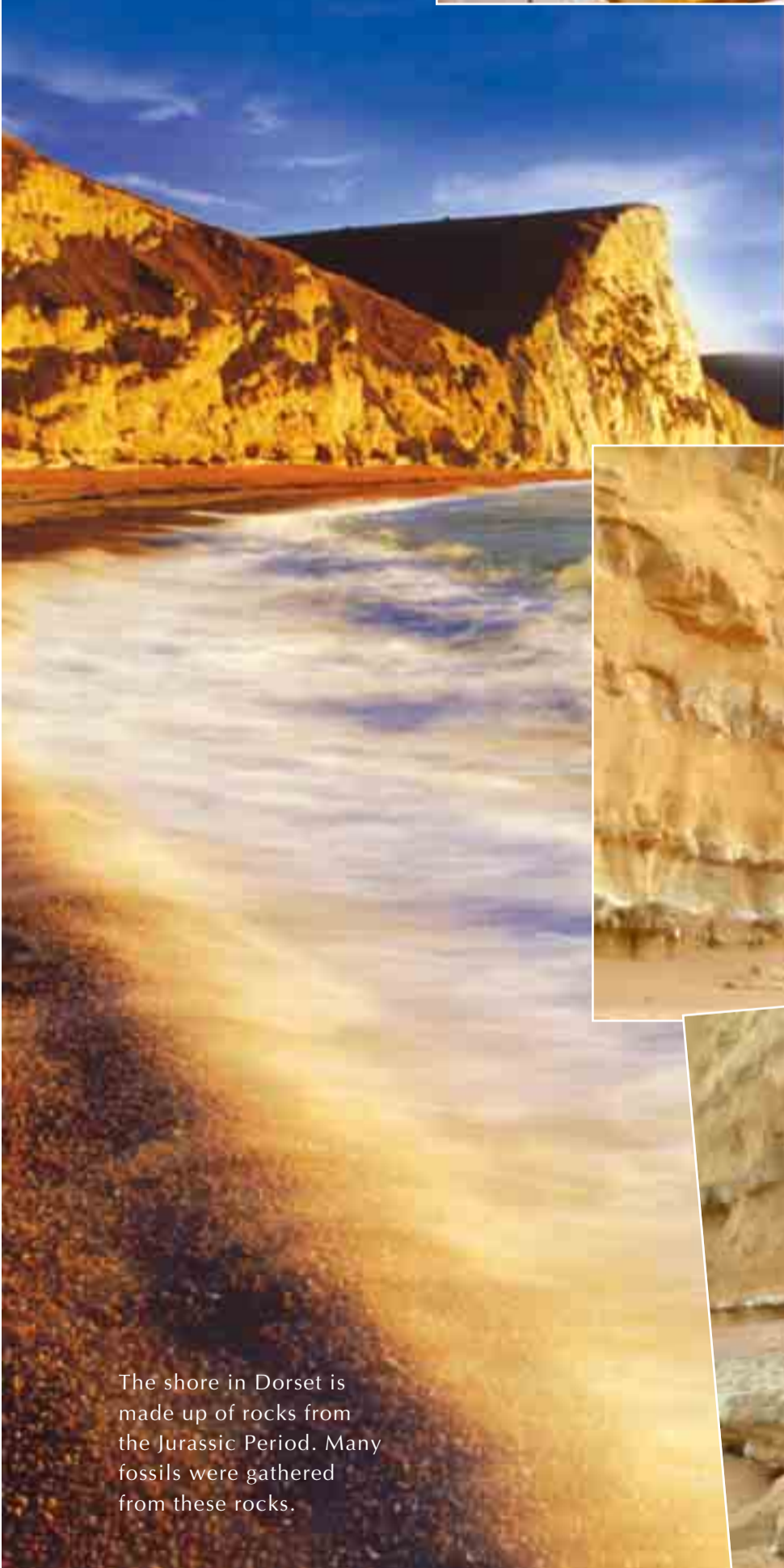


Researches made on Ammonite fossils gathered from the Jurassic shore in Dorset.



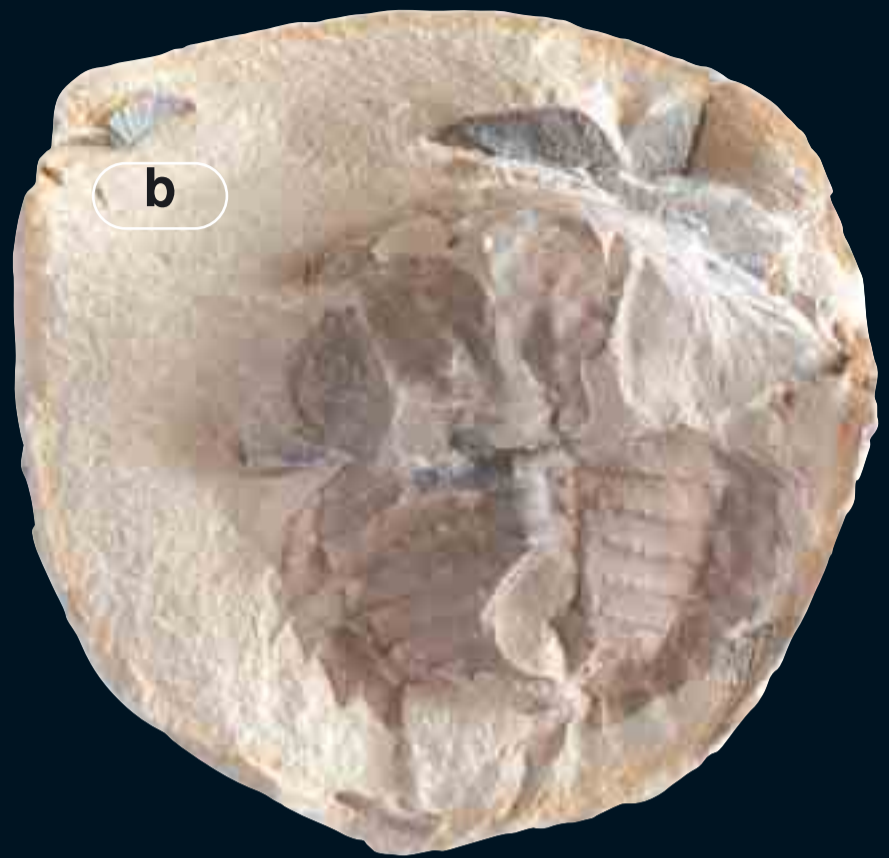
Drugo po važosti fosilno ležište je Lancashire. Nastariji slojevi datiraju iz Karbona. Nekih 340 miliona godina prije, ovo područje je bilo dno toplog i ne previše dubokog mora. Iz rog razloga, otkriveni su fosili mnogih morskih stvorenja.

Svi pronađeni fosili ponovo ukazuju na činjenicu da živa bića nisu potekla od jednog zajedničkog pretka, i da teorija evolucije, koja tvrdi da su se vrste razvijale postepeno, je netačna. poput osliih fosila i ovi su dokaz a živa bića nisu evoluirala jedna od drugih i da je Bog stvoritelj svake vrste.



The shore in Dorset is made up of rocks from the Jurassic Period. Many fossils were gathered from these rocks.





A fossil with its negative



POTKOVIČASTA KRABA

Starost: 300 miliona godina

Veličina: 30 x 28mm; izbočina: 37 x 39 mm

Lokacija: Crock Hey Open Cast Quarry, Wigan, Lancashire, UK

Period: Karbon

Xiphosure (potkovičaste krabe) postoje još od kambrija. Ovaj primjerak je star 300 miliona godina. Potkovičaste krabe poriču teoriju evolucije, ne promjenivši se ni





MORSKA ZMIJULJICA

Starost: 180 miliona godina

Veličina: 8 cm); matrica: 15 x 13.5 cm

Lokacija: Eype Dorset, UK

Formacija: Pliensbachian

Period: Jura

Ovaj 180 godina star fosil morske zmijuljice otkriva da se ova vrsta nije mijenjala zsdnjih 200 miliona godina. Ove životinje se ne razlikuju ni danas i dokaz su da je evolucija bajka.







NAUTILUS

Starost: 167 miliona godina

Veličina: 22 mm

Lokacija: Freshwater, Dorset, UK

Period: Jura

Nautilus je još jedna od mnogih formi života koje se nisu mijenjale od kada su stvorene. Ovaj 167 miliona godina star fosil to i dokazuje.



ŠKOLJKE

Starost: 200 miliona godina

Veličina: 5.5 cm)

Lokacija: Conningsby Quarry, Scunthorpe, Humberside, UK

Period: Jura

Današnje školjke izgledaju upravo kao i ove stare 200 miliona godina. kao ni druga bića, ni školjke nikada nisu evoluiraleu neku drugu vrstu od trenutka kada su stvorene.







NAUTILUS

Starost: 167 miliona godina

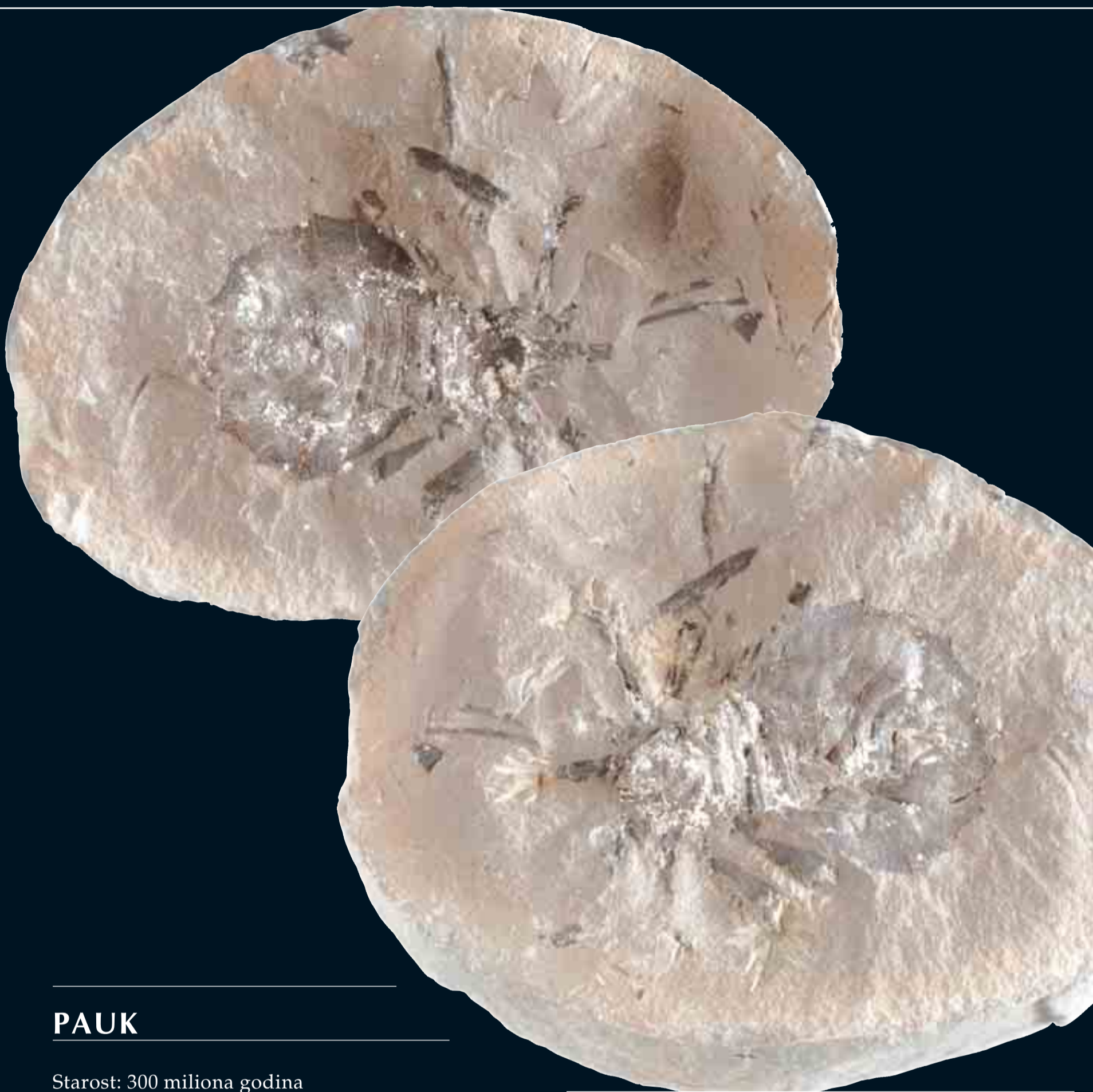
Veličina: 34 mm

Lokacija: Sherborne, Dorset, UK

Period: Juras

Današnji pripadnici ove vrste posjeduju iste osobine kao i ovaj fosilizirani promjerak star 167 miliona godina.





PAUK

Starost: 300 miliona godina

Veličina: 5 cm, prečnik

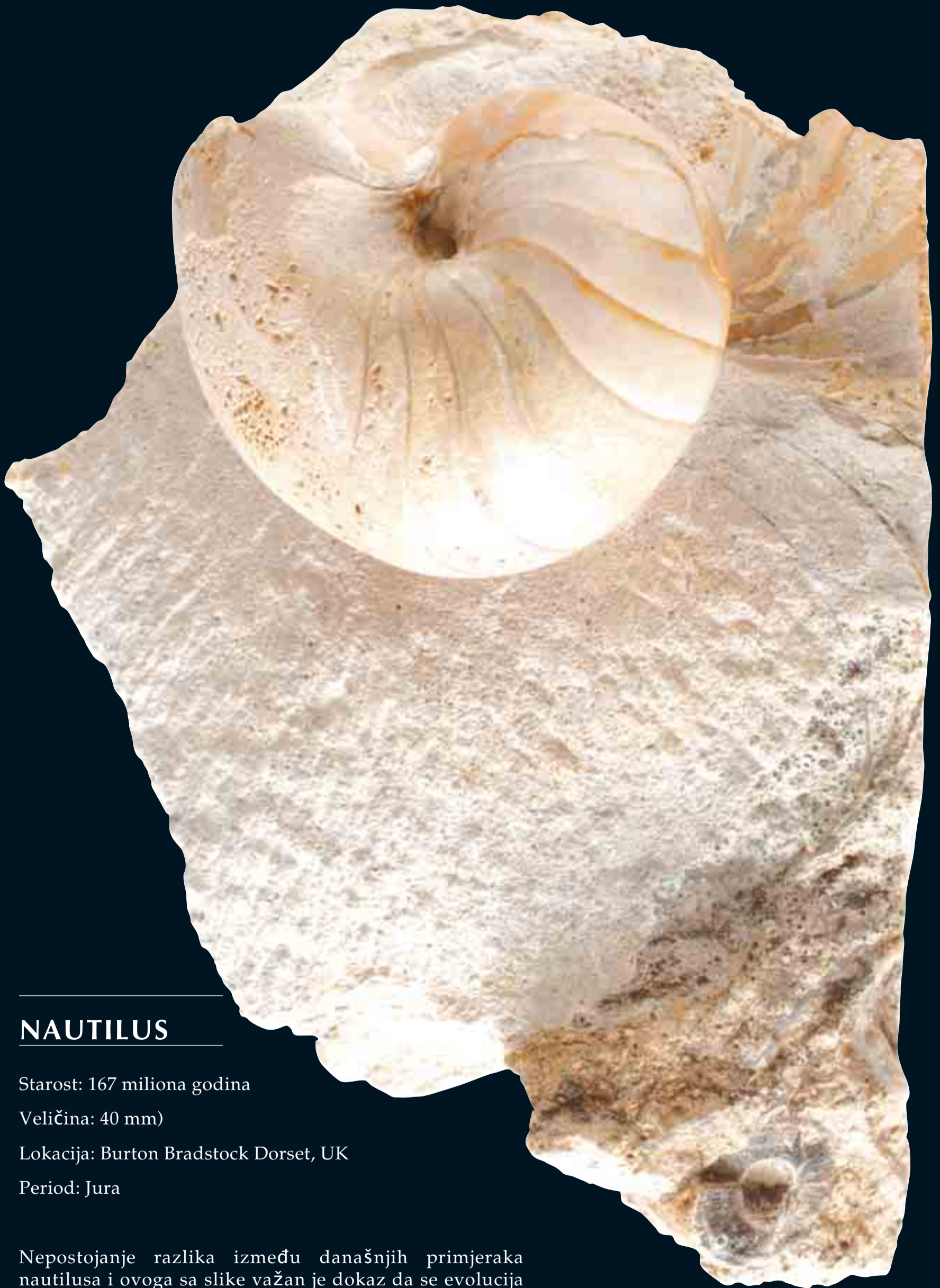
Lokacija: Crock Hey Open Cast Quarry, Wigan, Lancashire, UK

Period: Kasni Karbon

Pauci, koji nisu evoluirali do sada, ostali su isti 300 miliona godina i tako porekli tvdnje evolucionista. Ovaj fosilizirani pau posjeduje iste osobine kao i pripadnici ove vrte živi danas.







NAUTILUS

Starost: 167 miliona godina

Veličina: 40 mm)

Lokacija: Burton Bradstock Dorset, UK

Period: Jura

Nepostojanje razlika između današnjih primjeraka nautilusa i ovoga sa slike važan je dokaz da se evolucija nije desila.



FOSILI NAĐENI U RUSIJI

Pored zaleđenih životinja pronađenih na Sibru, u Rusiji je pronađen i veliki broj fosila u ćilibaru. Oni potiču iz takozvanog Baltičkog ćilibara, koji je rasprostranjen od Berlina na zapadu do Urala na istoku. Većina ovih fosila datira iz Eocena (od prije 54-37 miliona godina).

Veliki dio leži u Samland području, duž jedne od granica Rusije, na prosječnoj dubini od 40 metara ispod površine. Sloj koji obijuje ćilibarom nazvan je "plava zemlja". svakih 1000 kilograma zemlje sadrži 1 kilogram ćilibara i samo jedan od njih stotinu sadrži fosiliziranog "zatočenika". Boja ćilibara, njegov nastanak i ostale fizičke osobine variraju u odnosu na prirodu u kojem su nastali. Najstariji primjer datira iz Karbona (od prije 354 – 290 miliona godina). Ćilibar iz ovog perioda uglavno se nalazi u tlu Velike Britanije i Sjeverne Amerike.



Da bi se pojavio fosil u ćilibaru dva veoma zahtijevna uvjeta se moraju ispuniti kada biće bude zarobljeno u smoli. Prvi je da smola očvrstne jako brzo, od hladnoće ili suše. Drugi je početak raspada tkiva bića koje je uhvaćeno. Tekućine koje se oslobađaju tokom ovog procesa tvore posebnu materiju kada se pomiješaju sa tekućinama iz smole. Tijelo organizma ostaje sačuvano u balončiću unurat ćilibara. Kako bi

smola postala ćilibar, ona prolazi kroz mnoge hemijske promjene tokom dugih geoloških razdoblja.

Za naučnike fosili iz ćilibara predstavljaju izvor informacija o životu zarobljenog organizma. Veliko broj insekata zarobljen je u trenutku nošenja hrane u nastambu, u poziciji za odbranu, u pokušajima kamuflaže, momentima štíćenja mladih ili oslobađanja otrova kako bi se odbranile od neprijatelja. Svi ovi fosili pružaju važne dokaze o načinu života i osobinama ovih vrsta koje se nikada nisu mijenjale-drugim riječima oni su dokazi da se evolucija nije desila.



One of the areas in Russia richly populated with fossil ambers.

FOSILI PRONAĐENI U POLJSKOJ

Jedna od zemalja u kojoj se pronalazi Baltički ćilibar je Poljska. Prosječna starost fosila iz baltičkog ćilibara je 50 do 45 miliona godina. Vrsta kiseline koju posjeduje baltički ćilibar ga razlikuje od ostalih vrsta ćilibara. Zvana i kao jantarnja kiselina, i proizvode je vrste drveća koje su se javile tokom Eocena (prije 54-37 miliona godina).

Većina fosila iz Baltičkog ćilibara pripadaju zglavkarima. Fosili crva, mekušaca i kičmenjaka rijetko se javljaju u ovim nalazima. Sačuvani fosili pokazuju da su muhe uvijek bile muhe, leptiri leptiri, a gusjenice uvijek bile gusjenice – drugim riječima, živa bića se nisu mijenjala tokom dugih razdoblja geološke prošlosti. Ovi nalazi pobudili su sumnju u teoriju evolucije. Ova bića, ponekad fosilizirana zajedno sa plijenom ili larvama, ili ponekad u stadiju kukuljice što je dokaz da u živa bića id tada prolazile kroz iste faze rasta i razvoja života kao i danas, te da se nikakav proces evolucije od tadanije desio.



Baltic ambers are gathered from quite a wide area. One of the researches made in this area.



BITING MIDGE SWARM

JATO BITING MIDGE

Starost: 45 miliona godina

Veličina: 29 x 17 mm

Lokacija: Kaliningrad Regija, Rusija

Period: Eocen

The fossil record proves that living things are not descended from other species and did not evolve gradually. 45-million-year-old female midges, identical to those living today, reveal this once again.





LARVA PHASMID (WALKING STICK)

LARVA PHASMID (WALKING STICK)

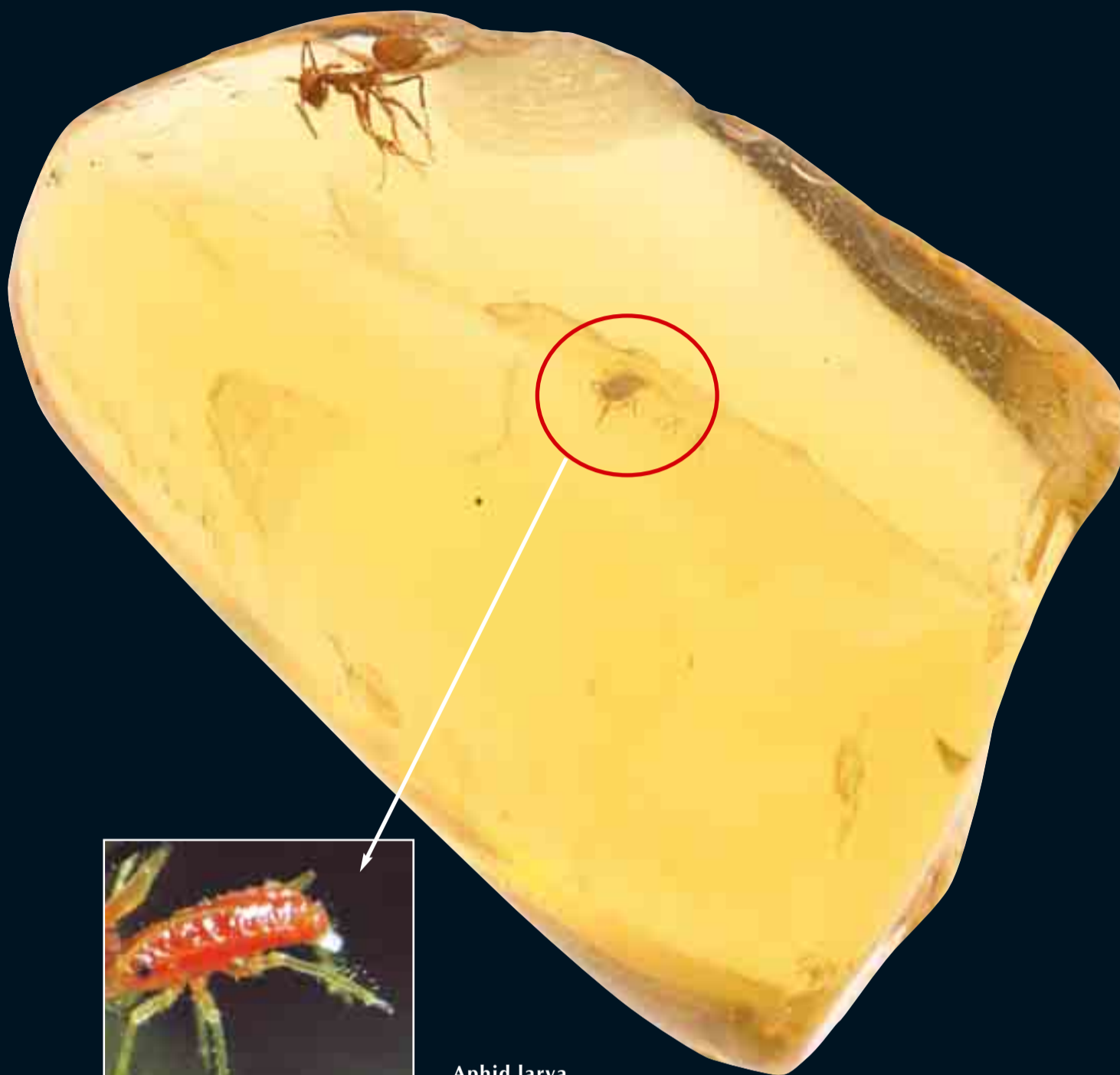
Starost: 45 miliona godina

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Eocen

Veliki majstori kamuflaže, slični grančicama ili lišću. Skoro ih je nemoguće razaznati od grančice na kojoj se odmaraju. Primjerci ovih insekata koji su živjeli prije 45 miliona godina, kao i oni koji žive danas brane se od neprijatelja kamuflažom, koristeći iste takike sada kao i prije 45 miliona godina. Građa ovih insekata





Aphid larva

MRAV RADNIK I LISNA UŠ

Starost: 45 miliona godina

Veličina: 20 x 12 mm sadržaj: 2 mm

Lokacija: Kaliningrad Regija, Rusija

Period: Eocen

“Mrav” je ime zajedničko za 8000 vrsta insekata koji žive u kolonijama i grader nastambe ispod zemlje. Svaka vrsta mrava pojeduju osobinu koja ih razlikuje od drugih. U ćilibaru je fosilizirana, pored mrava i mlada lisna uš. Lisne uši žive ponekad u simbiozi sa mravima, jer neki mravi hrane. Ova bića stara 45 miliona godina, isti su kao i današnji mravi i lisne uši i time poriču teoriji evolucije.





PAUK KRABA

Starost: 45 miliona godina

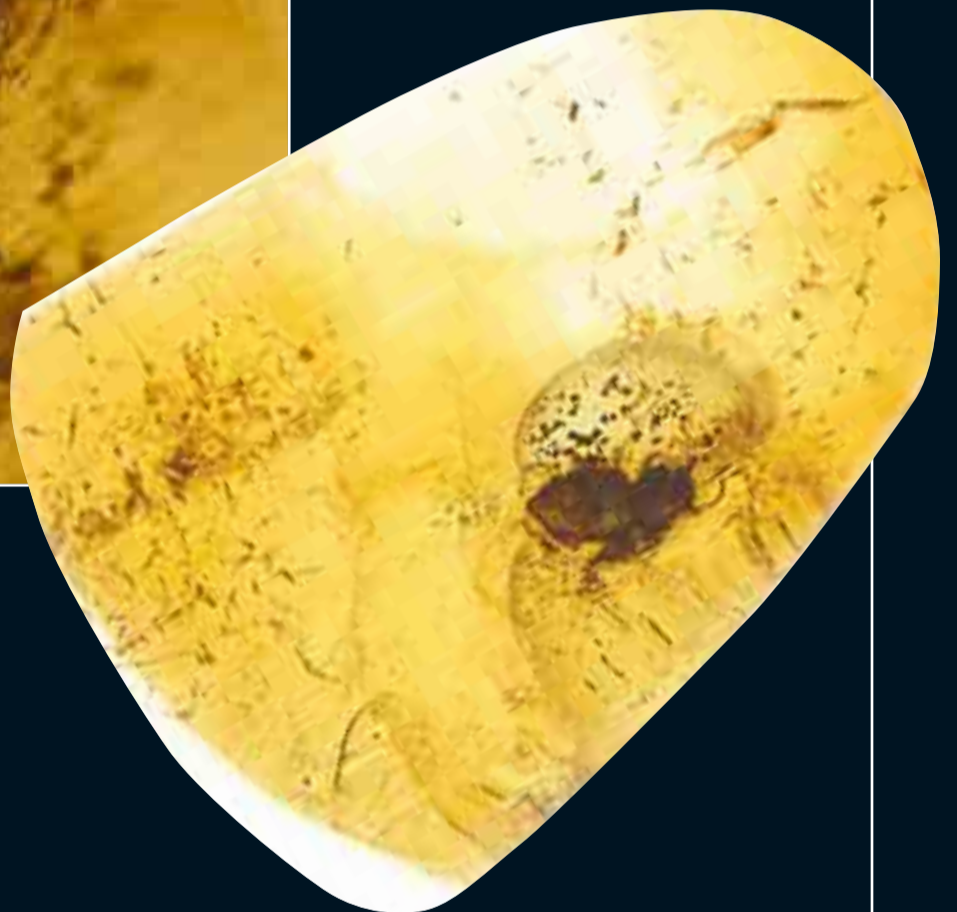
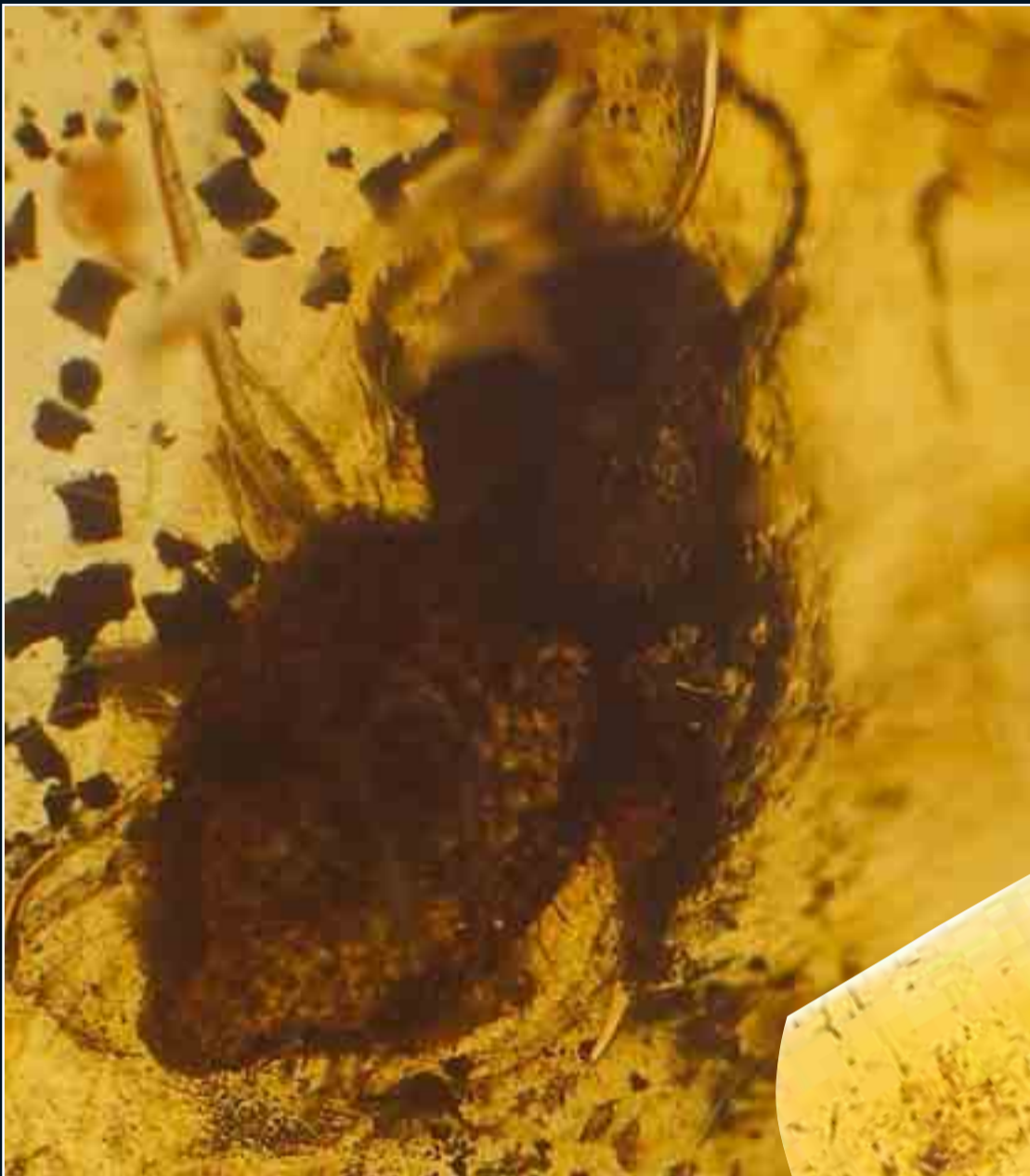
Veličina: Čibar: 17 x 8 mm; pauk: 5 mm

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Eocen

Ova vrsta koja podsjeća na krabe, jedna je od 2000 vrsta pauka. Pauci krabe i danas izgledaju poput ovog sa slike koji je star 45 miliona godina.





LARVA LISNE UŠI

Starost: 45 miliona godina

Veličina: 7 millimeters (0.2 in) in diameter

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Eocene

The aphid larva pictured is 45 miliona godina. Aphids and their larvae have remained the same for all that time, demolishing all the claims of the theory of evolution.





MIDGE

Starost: 45 miliona godina

Veličina: 14 x 8 mm

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Eocen

Darvinisti, u očajnoj poziciji kada se govori o porijeklu insekata, nisu u mogućnosti ponuditi niti jednu. Ovi organizmi su dokaz da se evolucija nije desila.





LONG-LEGGED FLY

Starost: 45 miliona godina

Veličina: 15 x 9 mm

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Eocen

Ova muha iz reda dvokrilaca je sačuvala sve karakteristike milionima godina. 45 miliona godina star fosil ove muhe, je identičan današnjim živim primjercima.



OSICA

Starost: 50 miliona godina

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Eocen

Naslici je 50 miliona godina stara osica, sačuvana u Baltičkom ćilibaru. poput drugih organizama, osicesu dokaz da se evolucija nije desila, jer ova osica izgleda upravo ovako i danas.



TULARAŠ

Starost: 50 miliona godina

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Eocen

Larve ovih tularaša se koriste kao mamci za pecanje. Tularaši su sačuvali iste osobine građe milionima godina. Ovaj 50 miliona godina star primjer je dokaz te činjenice.





STONE FLY

Starost: 50 miliona godina

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Eocen

Stone flies imaju promjer od 5 do 10 milimetara u dužinu i par dugih antena. Njihove larve služe kao mamac u pecanju. Ni ova vrsta se nije mijenjala milionima godina. dokaz Stvaranja je i ovaj primjerak star 50 miliona godina. 50-million-year-old fossil stone fly pictured is identical to stone flies living today.





ŽOHAR

Starost: 50 miliona godina

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Eocen

Žohari, najstariji poznati krilati insekti, u fosilnom zapisu se javljaju u periodu karbona, prije punih 330 miliona godina. Ovaj insekt sa antenama osjetljivim na najmanji pokret, čak i vazdušne struje, sa svojim savršenim parom krila i sposobnošću da preživi čak i nuklearnu radijaciju izgleda isto stotinama miliona godina. Ovaj 50 miliona godina star fosil isti je kao i pripadnici njegove vrste živi danas.





MOLJAC

Starost: 50 miliona godina

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Eocen

Moljci su insekti koji sliče čleptirima. I jedni i drugi spadaju u red Lepidoptera.

Ovaj moljac sa slike star je 50 miliona godina i između njega i primjeraka ove vrste danas ne postoji razlika. ponovo, dokaz da se evolucija nije desila.





SKAKAVAC

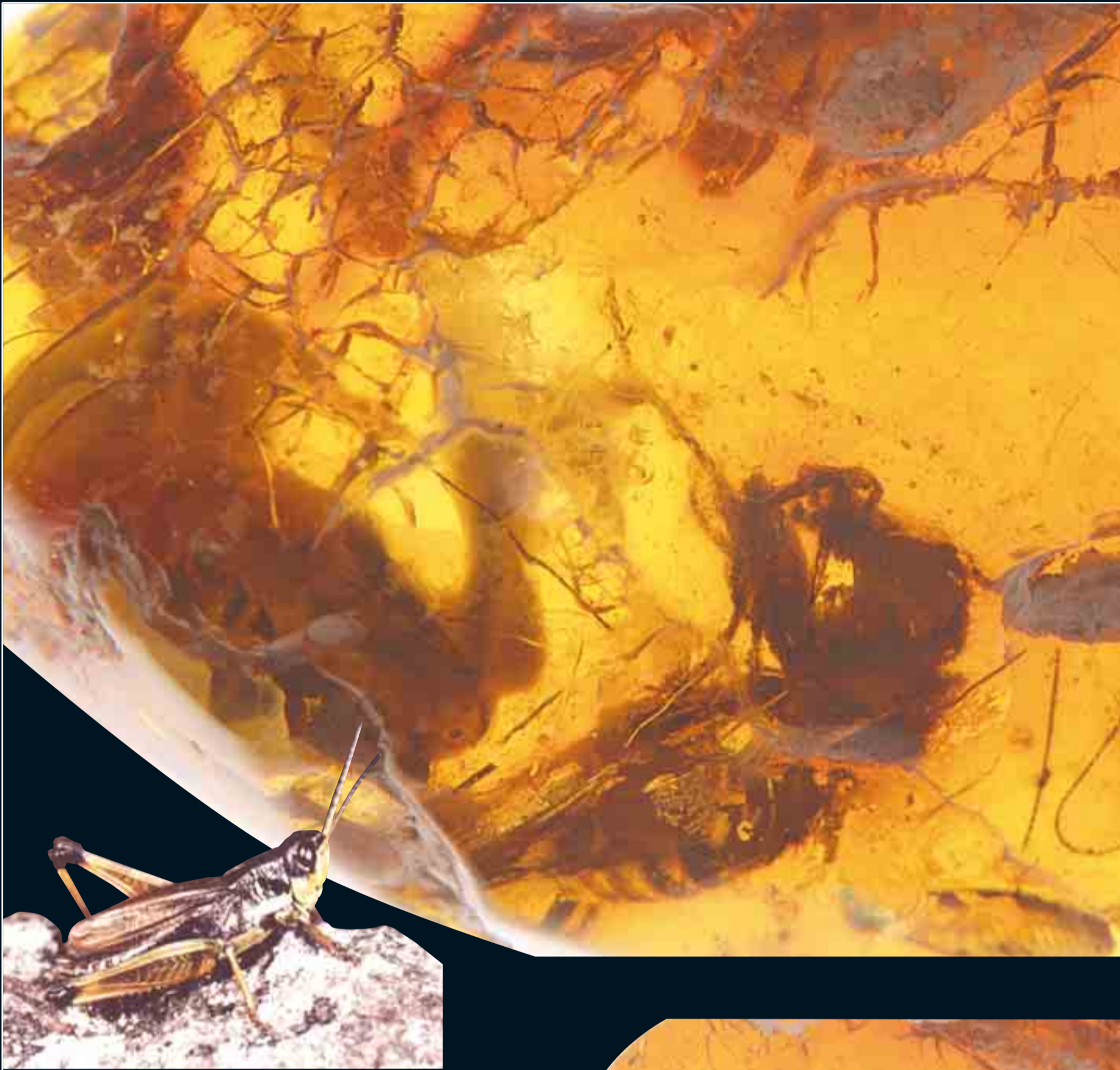
Starost: 50 miliona godina

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Eocen

Fosilini zapisi su oprečni evolucionističkim tvrdnjama da su svi insekti potekli od jedne pra-vrste. Prema iskopinama, sve vrste su se pojavile naglo, sa svim specifičnim osobinama koje su očuvali do danas. jedan od dokaza je i ovaj fosil skakavca, star 50 miliona godina, koji se ni po čemu ne razlikuje od danas živog primjerka.





DVA ZRIKAVCA

Starost: 50 miliona godina

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Eocen

Ovi zrikaci su stari 50 miliona godina i identični su svojim nasljednicima – dokaz da nisu evoluirali, već da su stvoreni.



GUSJENICA

Starost: 50 miliona godina

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Eocen

Dokaz da su gusjenice uvijek izgledale isto je ova gusjenica stara 50 miliona godina. Ova vrsta je očuvala sve osobine građe do danas, i dokaz je da uprkos prolasku miliona godina ova vrsta se nije razvila u neku napredniju formu.





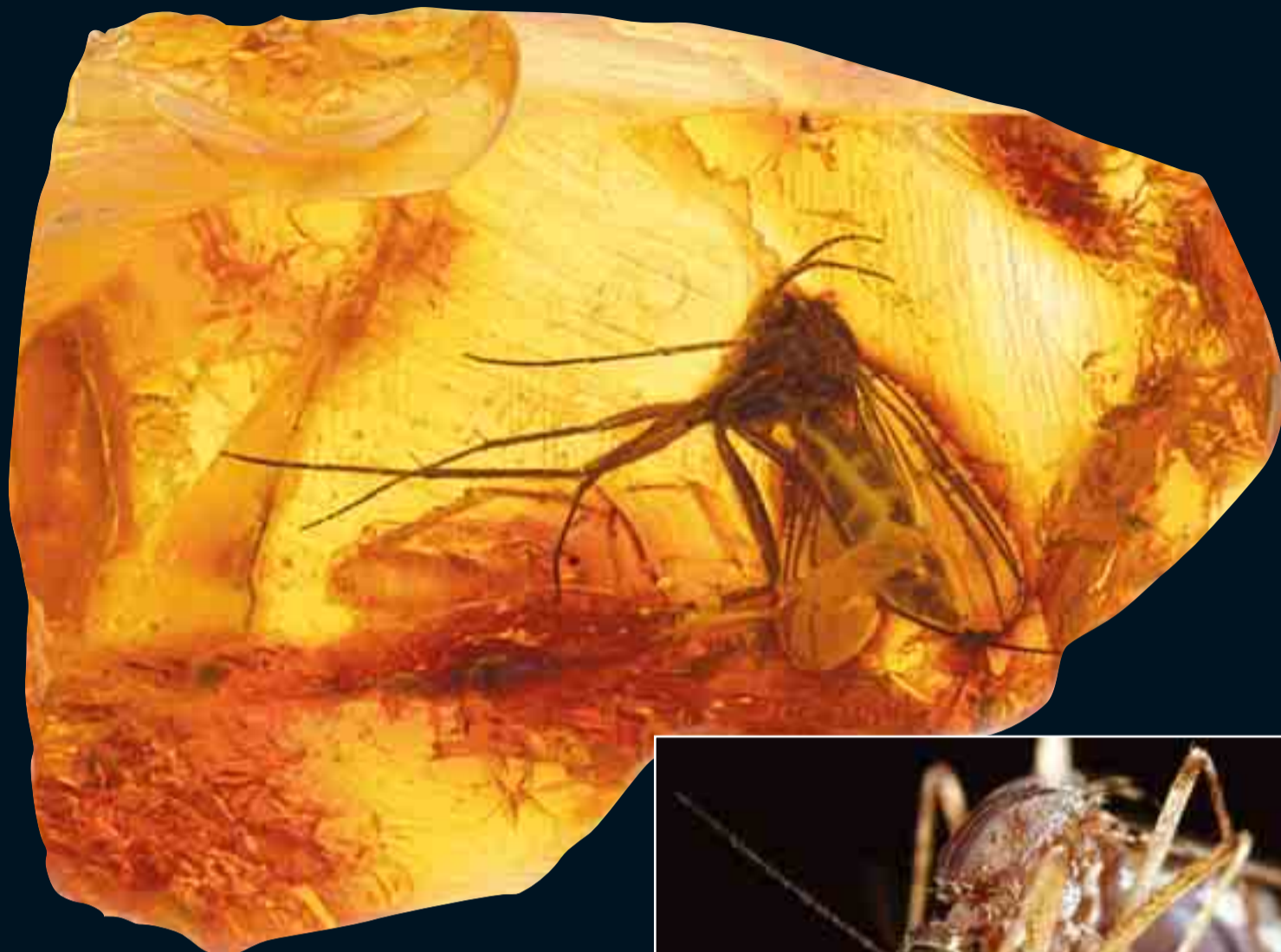
MUHA

Starost: 50 miliona godina

Lokacija: Poljska

Period: Eocene

Nema razlike između ove muhe od prije 50 miliona godina, i onih primjeraka koji postoje danas. Fosil sa slike je dokaz.



MUHA

Starost: 50 miliona godina

Lokacija: Poljska

Period: Eocen

Muhe su se naglo pojavile u fosilnim zapisima. Jedna od njihovih karakteritika je zapanjujuća moć manevra u letu. Ljudi nisu u mogućnosti podići i spustiti ruku deset puta u sekundi, ipak prosječna muha zamahne krilima 500 puta u sekundi. Oba krila istovremeno. I najmanji nesklad u vibracijama krila i muha bi izgubila ravnotežu. Ipak ovaj nesklad se nikada ne javlja. Evolucija nije u mogućnosti dati odgovore na činjenicu naglog pojavljivanja ovih organizama sa ovako složenom građom. Muha je jedan od dokaza Božijeg stvaranja.





LEPTIR

Starost: 50 miliona godina

Lokacija: Poljska

Period: Eocen

Ovaj, 50 miliona godina star, fosil dokaz je da se lepriri nisu mijenjali.



LEAFHOPPER

Starost: 45 miliona godina

Veličina: 10 x 8 mm; leafhopper: 4 mm

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Eocen

Na slici je 45 miliona godina star fosil leafhopper koji se ne razlikuje od današnjih primjeraka.





MOTH

Starost: 45 miliona godina

Veličina: 27 x 18 mm

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Eocen

Da se današnji moljci ni po čemu ne razlikuju od ovog primjerka od prije 45 miliona godina, činjenica je koja pokazuje da ova vrsta nikada nije evoluirala.





SCUTTLE FLY

Starost: 45 miliona godina

Veličina: Čilibar: 23 x 13 mm; sadržaj : 1 mm

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Kasni Eocen

Ovaj 45 miliona godina star fosil otkrva da je teorija evolucije zasnovana na izmišljenom procesu. Živa bića nisu, kako Darwin tvrdi, nastala od zajedničkog pretka i nisu prolazila kroz prelazne faze razvoja.





MUŽJAK KRILATOG MRAVA

Starost: 45 miliona godina

Veličina: Čilibar: 13 x 8 mm

Lokacija: Baltik Kaliningrad, Rusija

Period: Eocen

Ovaj krilati mrav star je 45 milionma godina i ni po čemu se ne razlikuje od pripadnika ove vste danas.



DANCE FLY

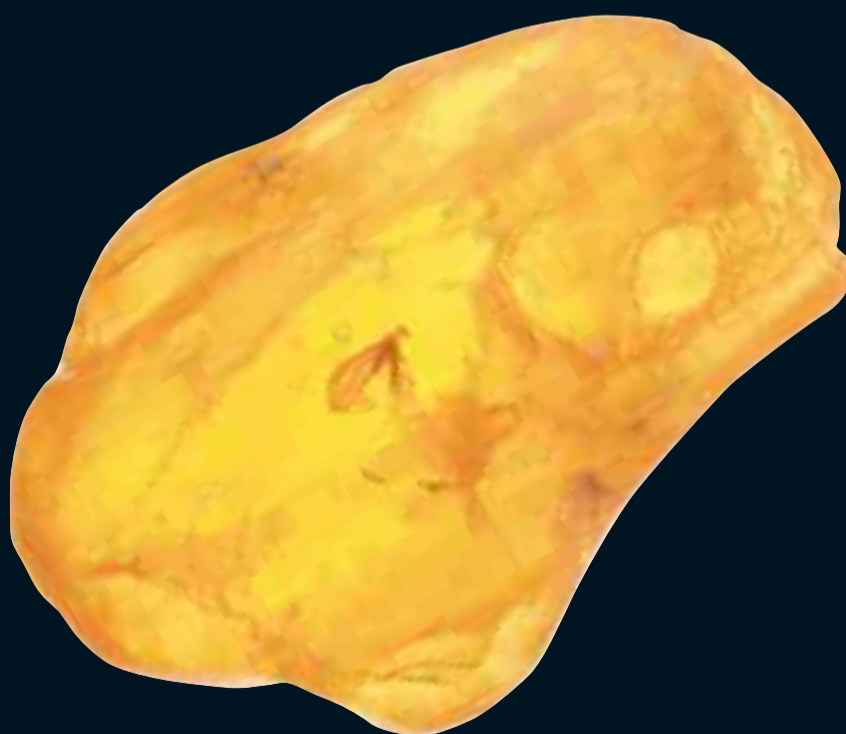
Starost: 45 miliona godina

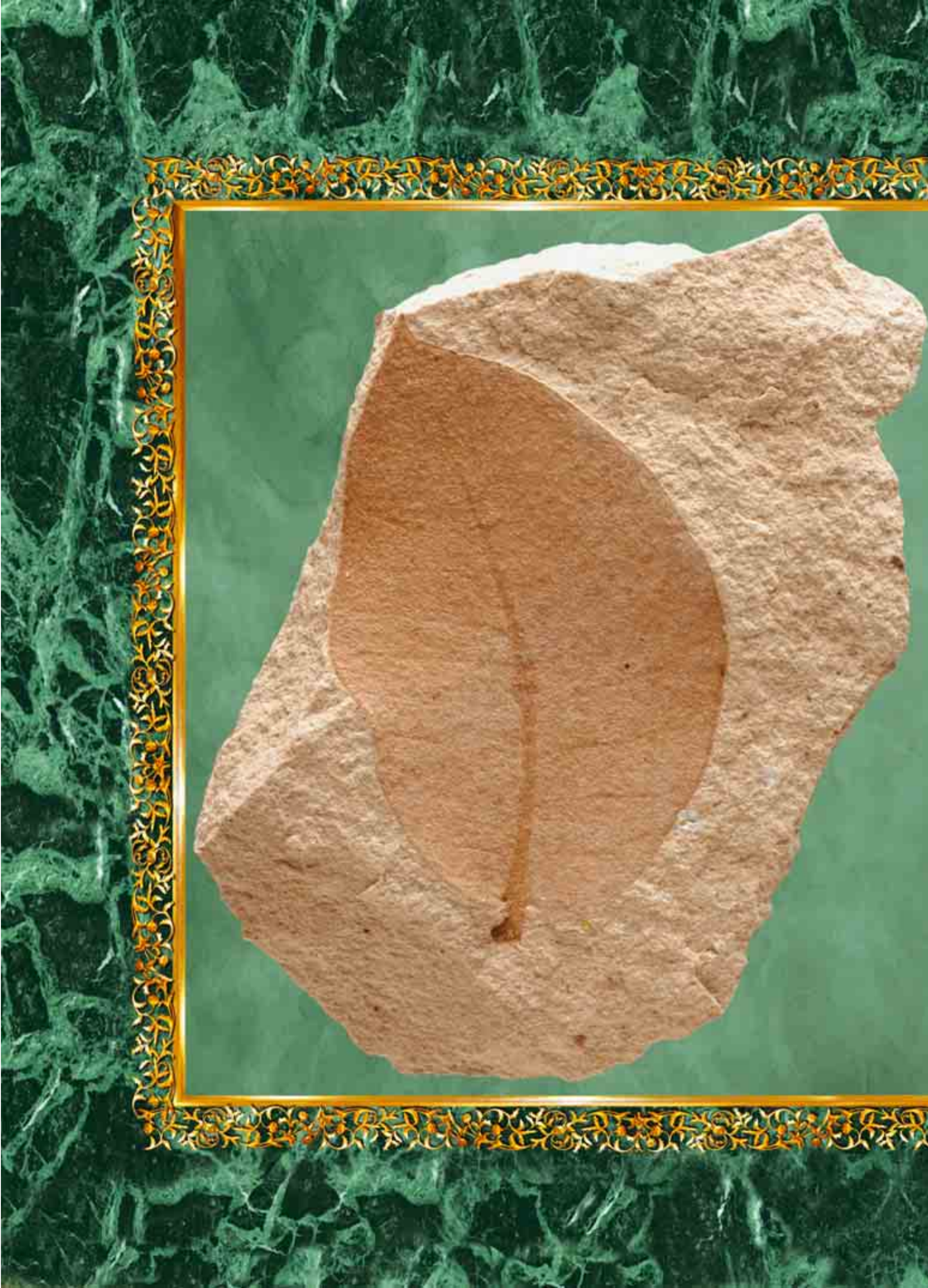
Veličina:čilibar: 32 x 23 mm, sadržaj:2 mm

Lokacija: Baltik, Kaliningrad, Rusija

Period: Eocen

Jedan od primjera kako su živa bića zadržala svoje osobine kroz mnoga razdoblja Zemljine prošlosti, da nisu evoluirala, je i ovaj insekt star 45 miliona godina, koji ovako izgleda i danas.







**PRIMJERI
FOSILA
PRONAĐENIH
U AFRICI I NA
BLISKOM ISTOKU**

FOSILI PRONAĐENI U MAROKU

Veliki broj fosila iz različitih perioda nastanka nađeni su u Maroku, poznatom po svojim 400 miliona godina starim primjercima fosila trilobita. Ležišta u planini Atlas, u Maroku, te u još nekim regijama obiluju fosilniom ostacima.

Najčešći fosili su oni koji pripadaju mosrkim ježevima. morski jež je zajedničko ime dato mnogim beskičmenjacima koje naseljavaju mora. Razlikujemo oko 800 vrsta morskih ježeva koji uglavnom naseljavaju morsko dno i fosili ovih vrsta datiraju od prije 450 miliona godina. Ovi bodljokošci, koji postoje pola milijarde godina, bez promjena veoma složene građe, predstavljaju veliku prepreku u prihvatanju teorije evolucije. Ova bića su nastala sa svim potpuno formiranim osobinama u periodu za koji evolucionisti tvrde da je vrijeme primitivnih oblika života. Veliki procenat vrsta postoji i danas i izgleda identično kao i prije 450 miliona godina. Ni bodljokošci nisu evoluirali.



The Atlas Mountains, extending about 2400 kilometers (1500 miles) have rich fossil beds. The highest peak is Jbel Toubkal, with an elevation of 4167 meters (13665 feet). The Atlas Mountains were formed millions of years ago when the continents of America and Africa collided. It is assumed that the Appalachians in North America was the result of a similar geological movement.



A 490- to 443-million-year-old starfish fossil found in Hefalla



A 146-65-million-year-old fossil needlefish, which is no different from the needlefish of our own day.





MORSKI JEŽ

Starost: 146 to 65 miliona godina

Veličina: 5.4 centimeters (2.2 in)

Lokacija: Maroko

Formacija: Ležište morskih ježeva

Period: Kreda

Nema razlike između današnjih morskih ježeva i onih koji su živjeli prije 450 miliona godina. Morski jež sa slike star je između 146 i 65 miliona godina. Oni pokazuju da se evolucija nije desila nego da posjeduju iste osobine od momenta kada su stvoreni.





TRIOBIT

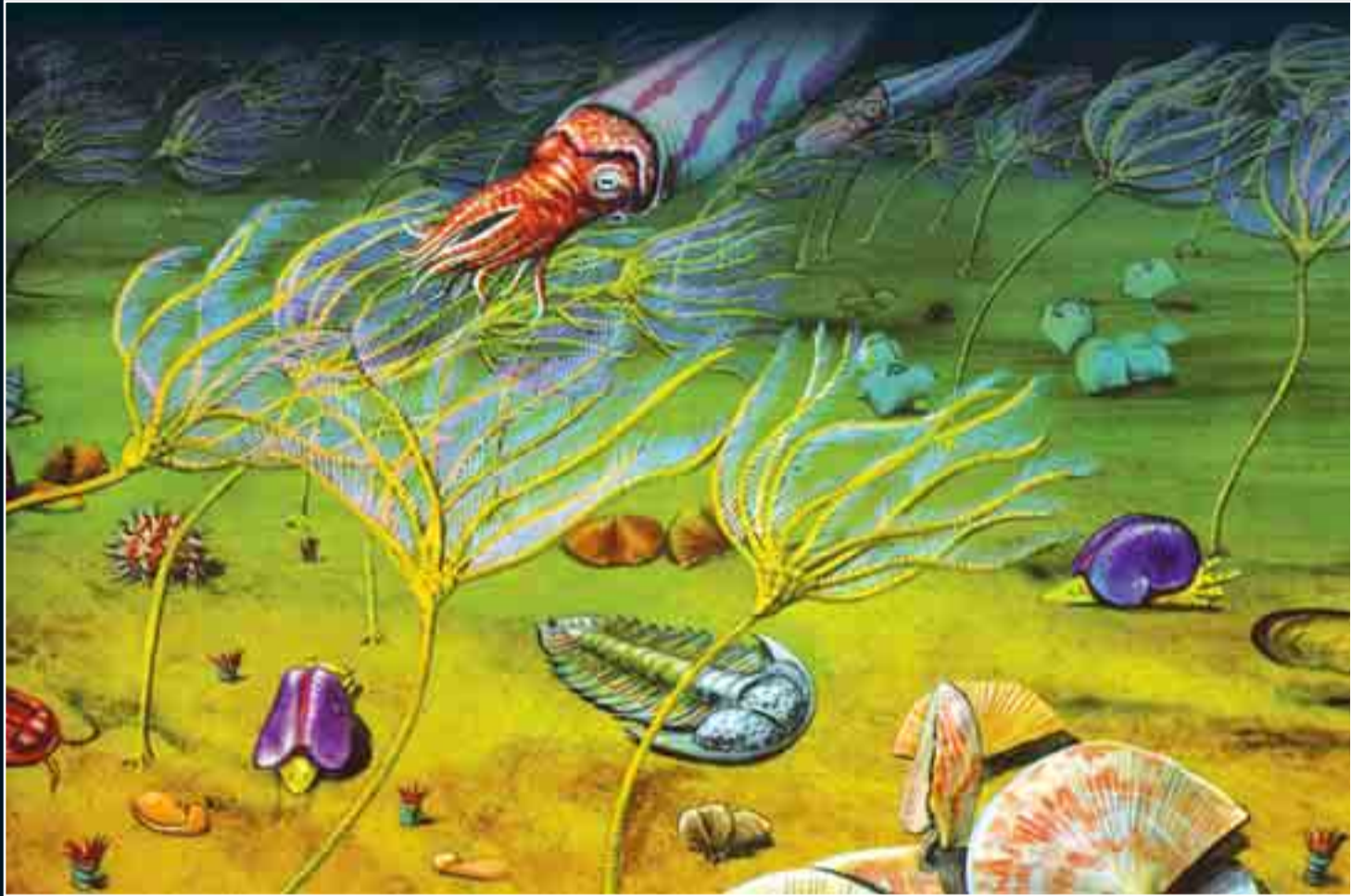
Starost: 410 - 360 miliona godina

Veličina: 5 cm

Lokacija: Planina Atlas, Maroko

Period: Devon

Prvi primjerci trilobita datiraju od prije 530 miliona godina i pronađeni su u naslagama iz devona. Darwinistima je teško obrazložiti njihovu veoma složenu građu. Još jedna od poteškoća u naučnom dokazivanju teorije evolucije je njihova iznenadna pojava u fosilnom zapisu sa potpuno formiranom složenom građom očiju. Činjenica je da je trilobite, kao i sva druga bića stvorio Bog.



A representation of the living creatures from the Cambrian Period





MORSKO ŠILO

Starost: 100 miliona godina

Veličina: 203 mm, matrica: 113 x 185 mm

Lokacija: Ramlia Taouz, Maroko

Period: Kreda

Ova odrasla riba, duga 203 milimetra je jako dobro očuvana. Ne postoji razlika između ove ribe i pripadnika njene vrste koji i danas naseljavaju mora. Ove ribe su preživjele milione godina bez ikakvih promjena građe i načina života i kao takve su dokaz da se evolucija nije desila.





MORSKA ZVIJEZDA

Starost: 420 miliona godina

Veličina: 5.7 cm

Lokacija: Mecissi, Maroko

Formacija: Kataoua Formacija

Period: Ordovicij

Sa svojom bodljikavom vanjšinom, morske zvijezde (tip: Bodljokošci) su preživjele stotine miliona godina. Ovaj primjerak je star 420 miliona godina i ima iste osobine kao i ova vrsta danas. Ovu činjenicu evolucionisti nikada nisu mogli objasniti u terminima teorije evolucije.





TRIOBIT

Starost: 400 miliona godina

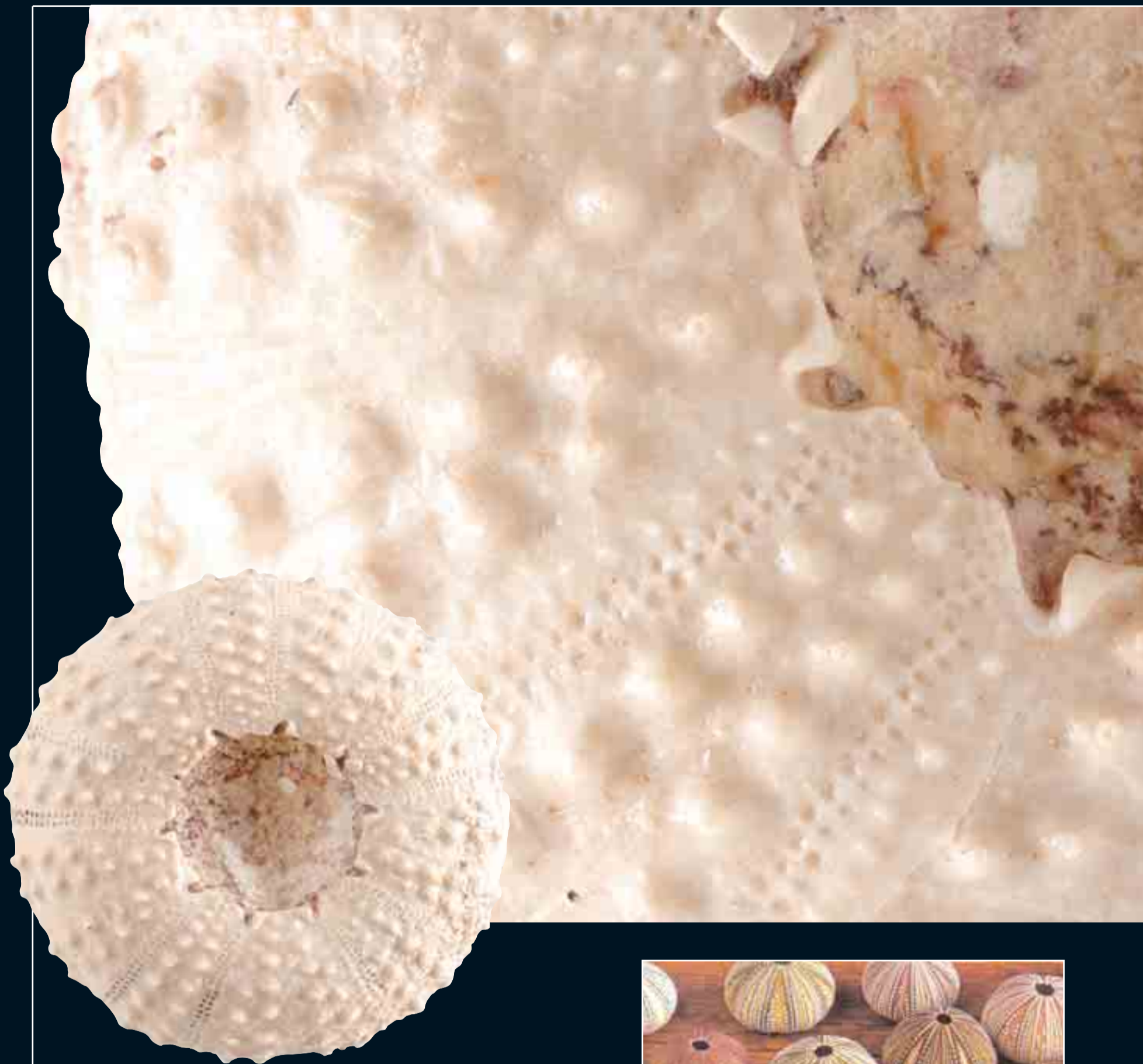
Lokacija: Maroko

Period: Devon

Fosilni zapisi ne podržavaju teoriju evolucije. Sadruga strane, ispitivanjem fosila došlo se do zaključka da su se živa bića u fosilnim ležištima pojavila naglo. Najdublji sloj u kojem su pronađeni fosili formiran je u periodu Kambrija. Jedan od najčešćih uzoraka su fosili trilobita.

U svijetu koji je postojao prije 530 miliona godina, trilobiti su posjedovali oči sačinjene od većeg broja leća – savršena struktura koja im je omogućavala da vide i lahko uočavaju plijen. Ova složena struktura njihovih očiju nanijela je veliki tezama za koje se zalažu evolucionisti.





MORSKI JEŽ

Starost: 146 - 65 miliona godina

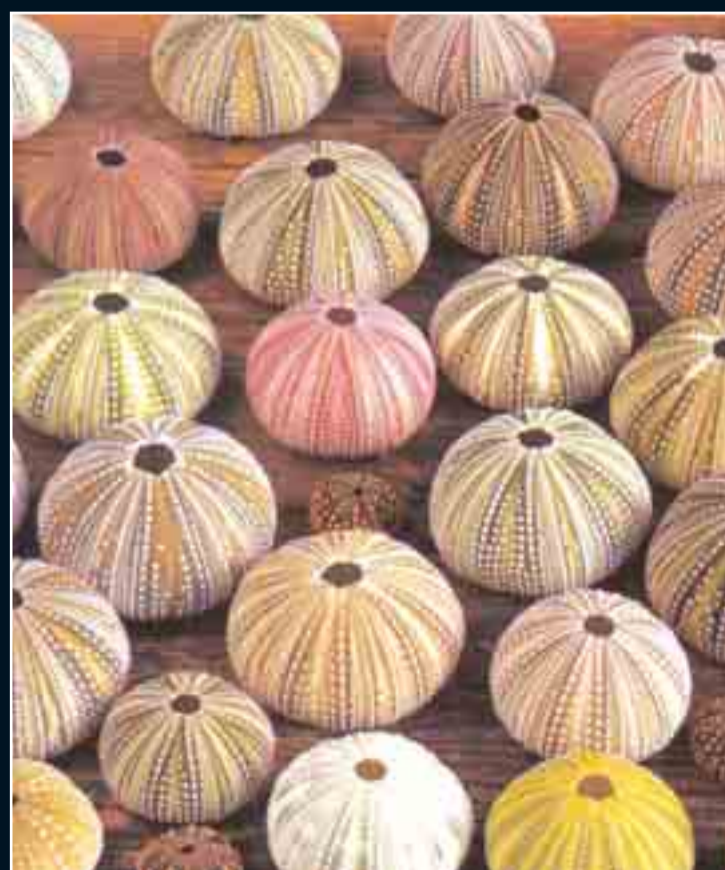
Veličina: 3.5 cm

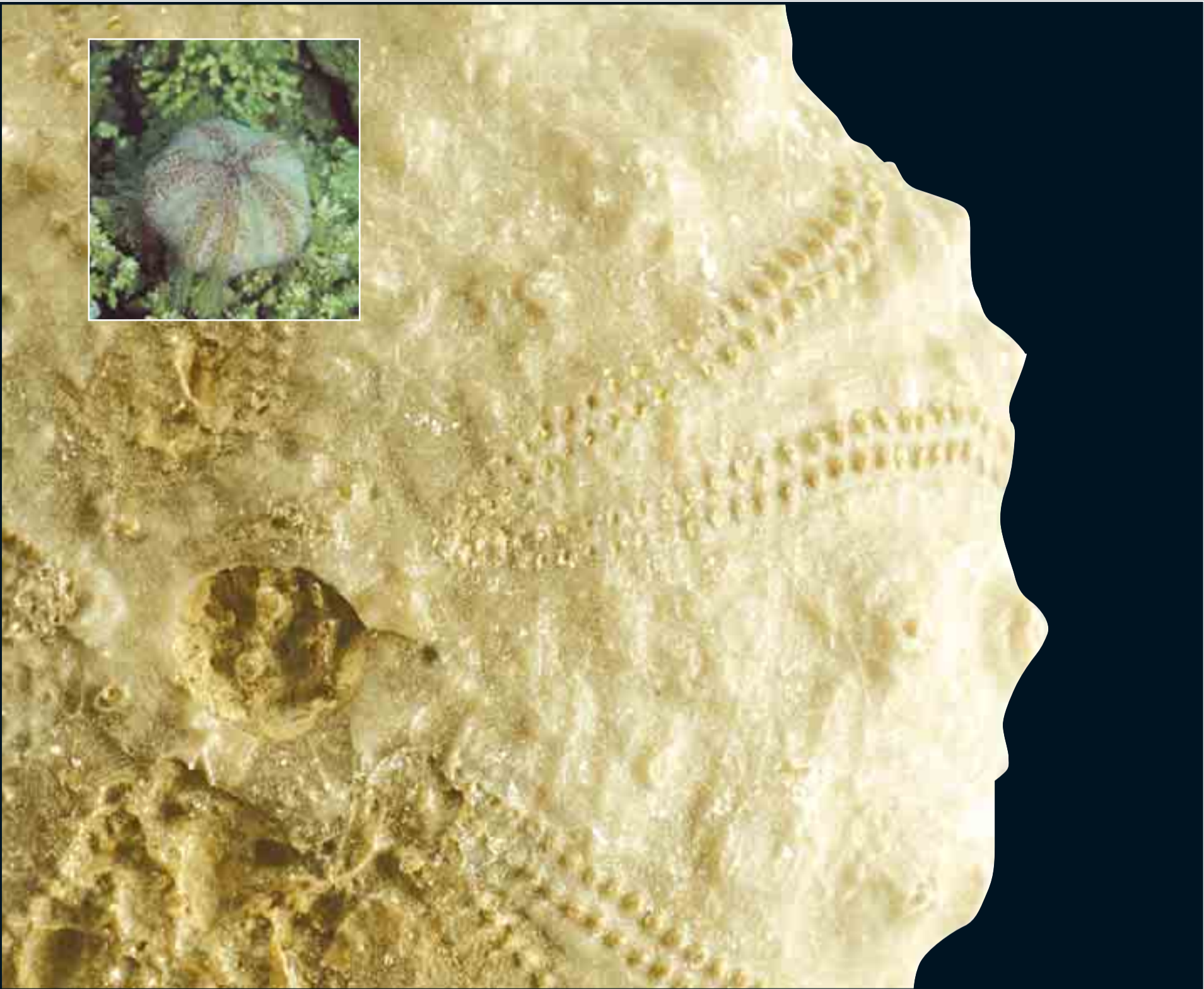
Lokacija: Maroko

Formacija: Ležište morskih ježeva

Period: Kreda

Najstariji primjerak morskog ježa datira iz Ordovicija. Oni se nisu mijenjali ni u najmanjim detaljima od tada do danas.





MORSKI JEŽ

Starost: 95 - 72 miliona godina

Veličina: 2.5 cm)

Lokacija: Midlet, Maroko

Period: Kasna Kreda

Morski ježevi danas se ne razlikuju od fosila sa slike. Oni nisu mijenjali građu najmanje 72 miliona godina. Ovo pokazuje da je teorija evolucije pogrešna.





MORSKI JEŽ

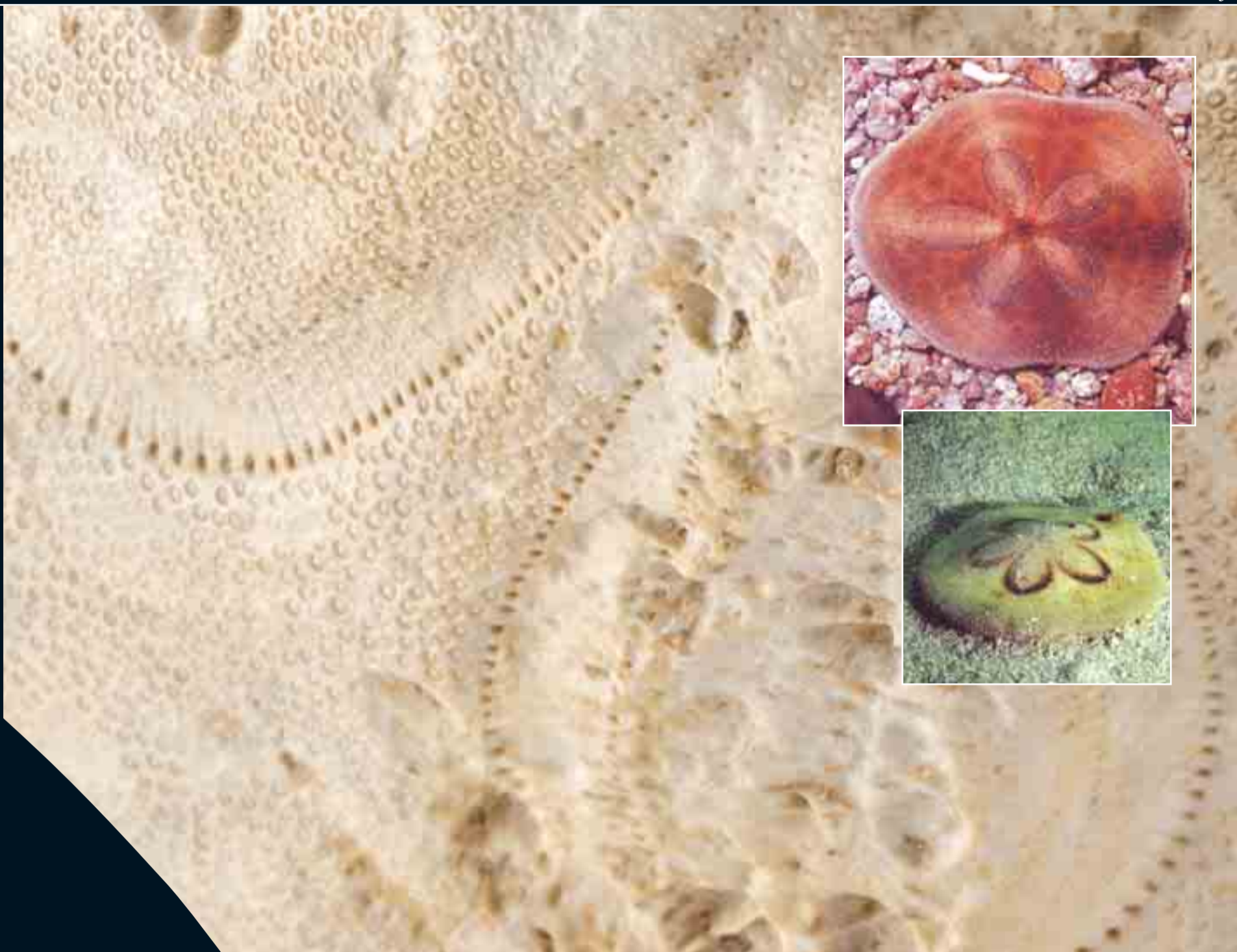
Starost: 95 -72 miliona godina

Veličina: 4 x 4.5 cm

Lokacija: Taouz, Maroko

Period: Kasna Kreda

Uopšte se ne razlikuju morski ježevi koji su živjeli prije 92 miliona godina od onih koji žive danas. Morski ježevi su dokaz da živa bića ne evoluiraju.



MORSKI JEŽ

Starost: 100 miliona godina

Lokacija: Taza Province, Maroko

Formacija: Kontinentalne naslage pješčara

Period: Kasna Kreda

Morski jež, morska zvijezda, morski ljiljan i morski krastavci spadaju u bodljokošce.

Morski ježevi su preživjeli pola milijarde godina bez i najmanje promjene u građi, stoga možemo tvrditi da nikada nisu evoluirali u napredniju vrstu. Kao takvi nanose ozbiljan udarac tvrdnjama darvinista da se živa bića razvijaju postepeno, jedna vrsta iz druge.





MORSKA ZVIJEZDA

Starost: 500 - 440 miliona godina

Veličina: 8.6 cm

Lokacija: Maroko

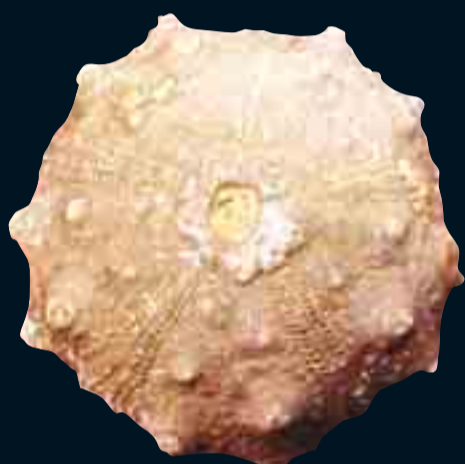
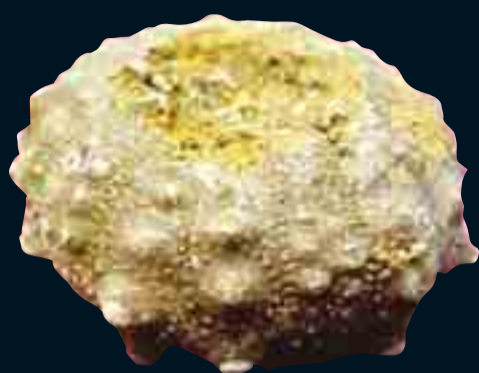
Formacija: Hefalla naslaje pješčara

Period: Ordovicij

Ovaj fosil je star 500 miliona godina i rijedak je primjer dobro očuvanih detalja. Pet krakova morske zvijezde i danas izgleda upravo poput ovog fosila. Nema nikakve razlike

između ovih bića koja su živjela prije pola milijarde godina i pripadnika ove vrste danas. Poput hiljada drugih fosila, i ovaj je dokaz da živa bića nikada nisu evoluirala.





MORSKI JEŽ

Starost: 95 - 72 miliona godina

Veličina: 2.5 cm

Lokacija: Midlet, Maroko

Period: Kasna Kreda

Moeski ježevi su nekolicina od miliona fosila koji dokazuju da se evolucija nikada nije desila i da je Bog stvorio sve vrste.



MORSKI JEŽ

Starost: 146 -65 miliona godina

Veličina: 3.8 centimetara

Lokacija: Maroko

Formacija: Ležište morskih ježeva

Period: Kreda

Ovaj fosil, pronađen u sloju poznatom po nalazima fosila morskih ježeva, datira od prije 146 – 65 miliona godina i jedan je od bezbroj naučnih dokaza Stvaranja.



FOSILI PRONAĐENI U LIBANU

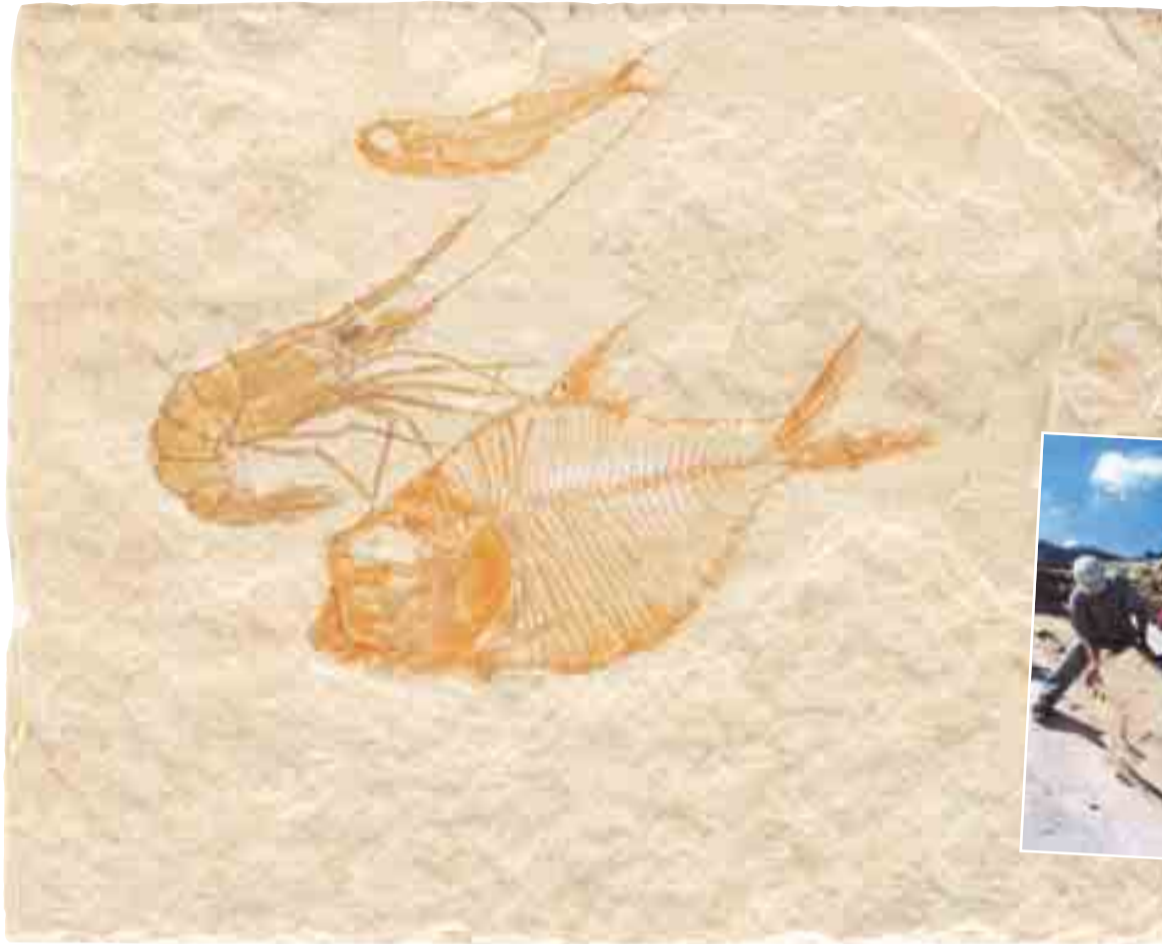
Geološka prošlost stijena Libana veže se za periode Krede i Jure. Ovim periodima poripadaju i fosili sa tla ove države. Uglavnom se libanske palnine sastoje od sedimentnik stijena koje su idealne za nastanak fosila. Kameni sloj bliži površini bogat je fosilima korala i spužvi, kao i skeleta rakova iz Jure. Osim njih, pronađeni su i fosili biljaka te fosili iz ćilbara.

Libanonska nalazišta su jedna od najvažnijih na svijetu. Hajoula, Haqil i an-Nammura su posebno bogata nalazišta. U ovim slojevima otkriveno je više od 250 vrsta riba. Fosili ičmenjaka iz ovih ležišta potiču iz ere Kenozoika.

Svio ovi fosili dokazuju da se oblici života nisu mijenjali milionima godina, odnosno nisu nikada evoluirali. Fosili otkrivaju da su vrste ostale nepromjenjene do danas i na taj način osporavaju Darwinovu teoriju evolucije. Ovi naučni dokazi pokazuju da je živa bića stvorio Bog, a ne evolucija.



Excavations made in Haqil, where rich fossil beds exist, once again display that assertions of the theory of evolution are baseless.



A 146- to 65-million-year-old shrimp and fish fossil, uncovered in Lebanon



In order for the fossil not to be damaged, the rock in which the fossil is encased should be broken carefully. Pictured above are the excavation area in Haqil and the studies made here.



AJKULA

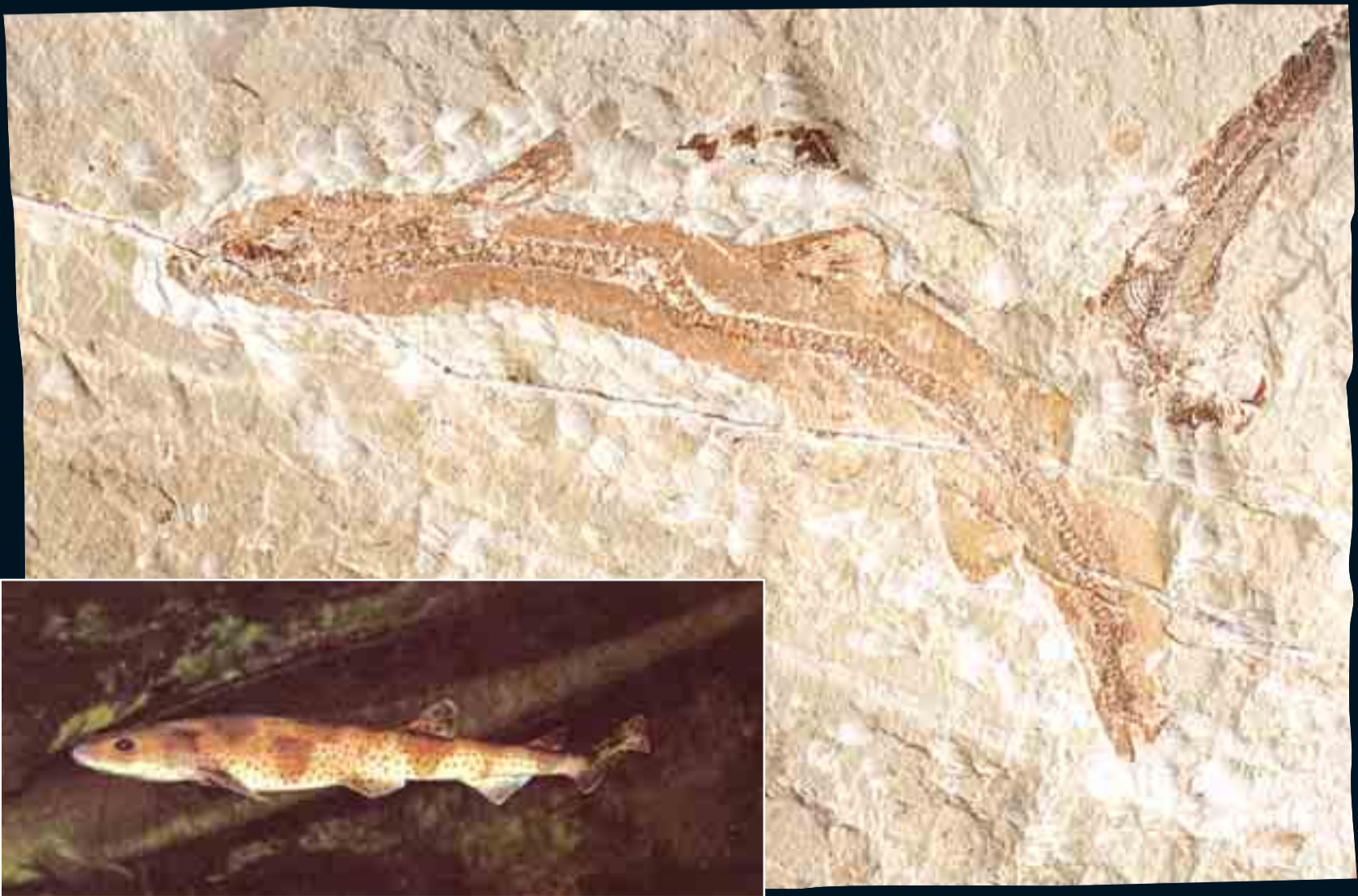
Starost: 95 miliona godina

Veličina: 180 mm; matrica: 205 x135 mm

Lokacija: Haqil, Liban

Period: Srednja Kreda,

Osnovni detalji peraja i hrskavičavog skeleta ove male ajkule jako dobro su sačuvani i pokazuju da ne postoji razlika između nje i ove vrste danas.





JEGULJA

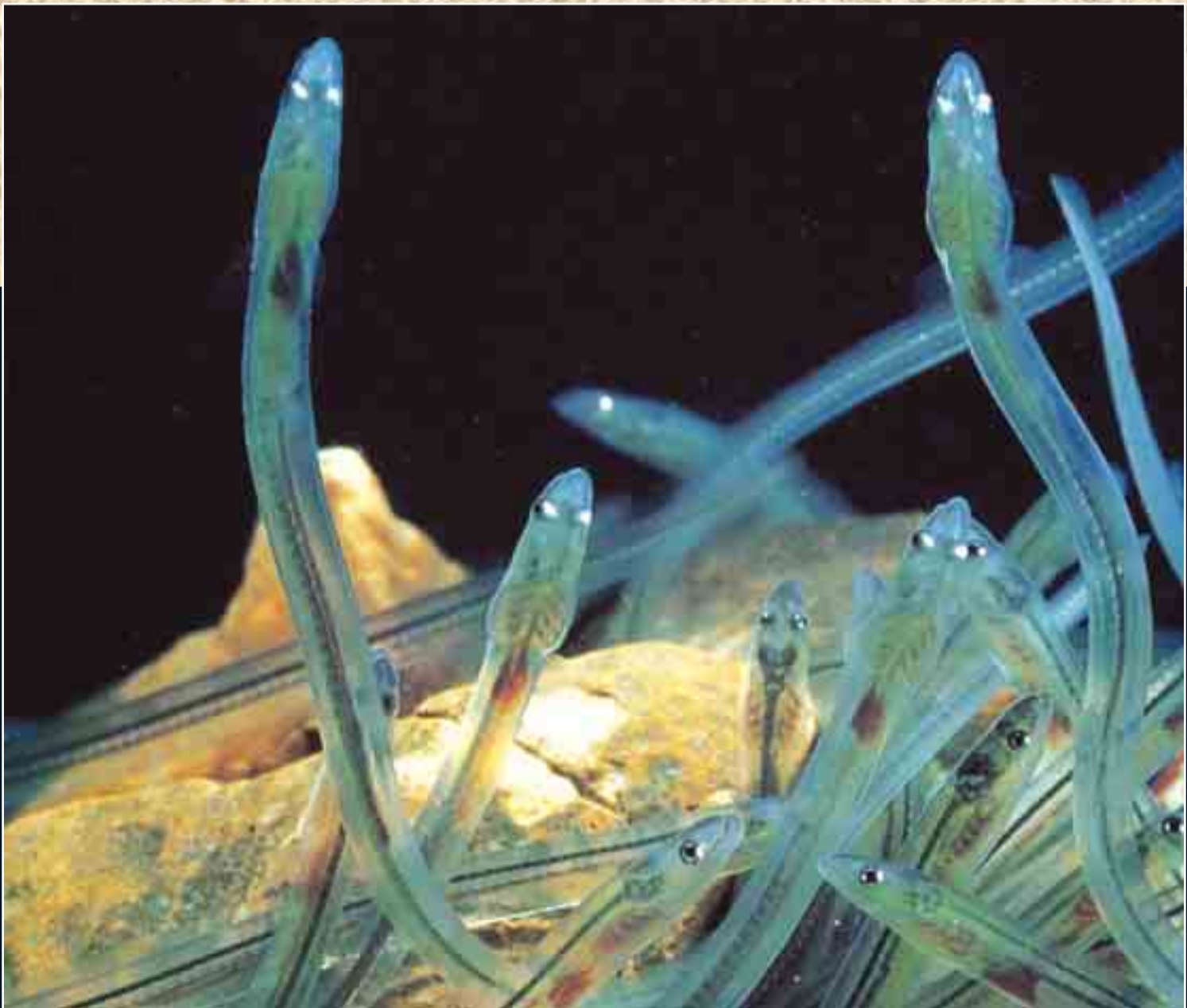
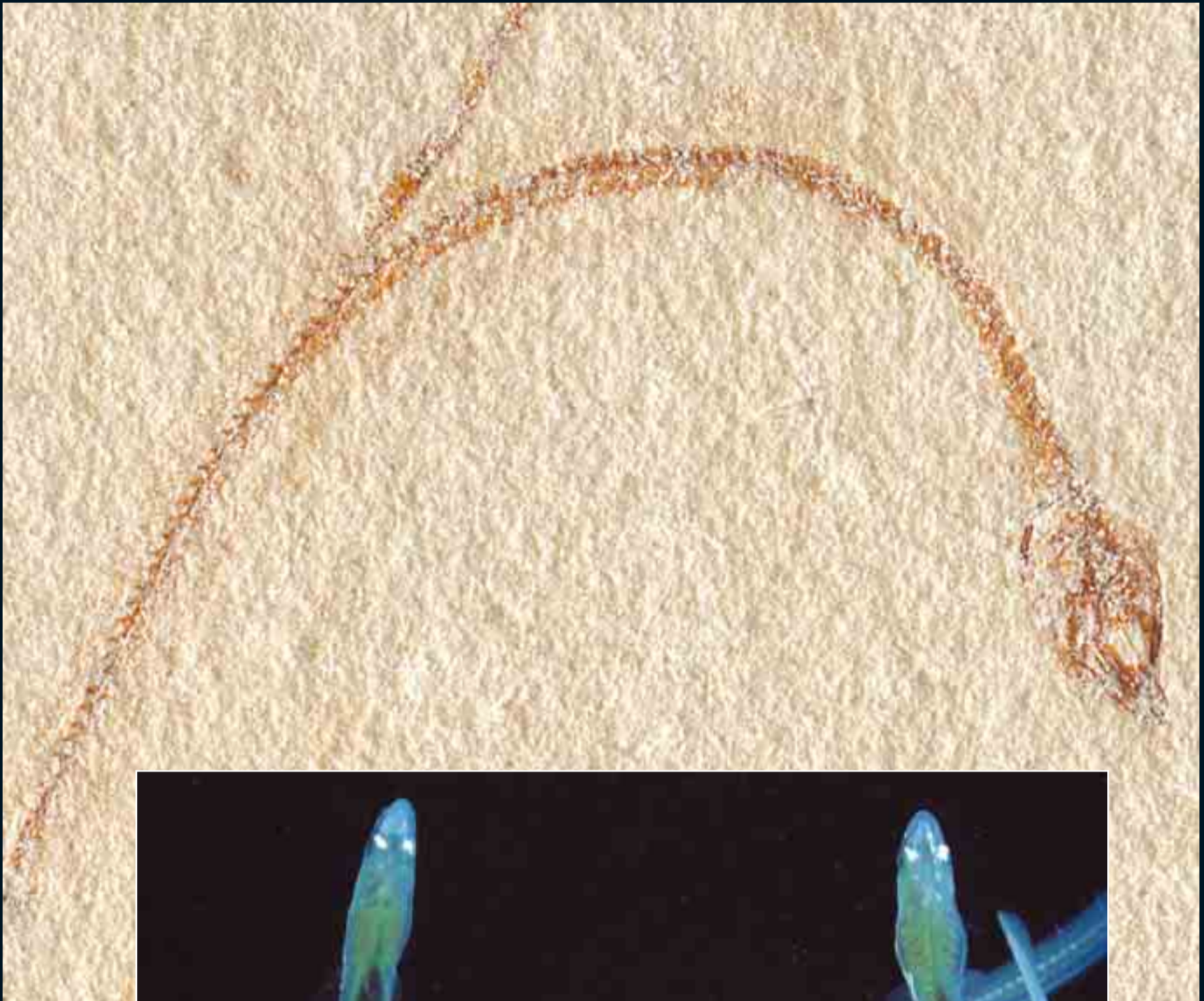
Starost: 95 miliona godina

Veličina: 58 mm(ispravljena), matrica: 56 x 65 mm

Lokacija: Haqil, Liban

Period: Srednja Kreda

Postoji više od 400 vrsta jegulja iz reda Anguilliforme. Nisu se ni najmanje promjenile milionima godina i kao takve poriču evoluciju.





LETEĆA RIBA

Starost: 95 miliona godina

Veličina: 28 mm (raspon grudnih peraja), 47 mm duga; matrica: 75 x 70 mm

Lokacija: Haqil, Liban

Period: Srednja Kreda

Ovaj fosil leteće ribe, identičan njenim nasljednicima danas, dokaz je da živa bića nisu nikada evoluirala. Ovi kičmenjaci se nisu mijenjali milionima godina rušeći Darwinove tvrdnje o "korak-po-korak evoluciji".







ŠKAMP

Starost: 127 - 89 miliona godina

Veličina: Matrica: 8.1 x 10.9 cm

Lokacija: Hajoula, Liban

Period: Srednja Kreda

U ovom kamenu fossilizirani su ostatci škama, te dvije manje ribe. Peraja i skelet obje ribe je jako dobro sačuvan. Škamp, vrsta iz porodice zglavkara, čiji najstariji fosil seže do perioda Jure (prije 208-146 miliona godina), nije se mijenjala do danas niti je prolazila kroz bilo kakve faze razvoja u drugu vrstu. Drugim riječima, nisu evoluirali, već su stvoreni.





LETEĆA RIBA

Starost: 100 miliona godina

Veličina: 26mm (između grudnih peraja), 120 mmduga; matrica: 180 x90 mm

Lokacija: Haqil, Liban

Period: Srednja Kreda

Ovaj fosil leteće ribe pronađen je u naslagama krečnjaka u Haqil regiji. Riba je jako dobro sačuvana i moguće je razaznati sve fizičke sobine. Riba je duga 12 centimetara i ima raspon grudnih peraja od 26 milimerara. I današnje leteće ribe imaju iste osobine, što znači da ove ribe nisu evoluirale.





LETEĆA RIBA

Starost: 95 -72 miliona godina

Veličina: 2.5 x 4.5 cm ; matrica: 6 x 8 cm

Lokacija: Hajoula, Byblos, Liban

Period: Gornja Kreda

Još jedan dokaz da živa bića nisu evoluirala je fosil leteće ribe sa slike. Ova riba je živjela prije 95-72 miliona godina i ni po čemu se ne razlikuje od savremenih letećih riba. Grudna peraja ove ribe podsjećaju na krila, a uz njih ove ribe imaju i izdužene repove koji im omogućavaju kratke letove iznad površine vode.







JEGULJA

Starost: 95 - 72 miliona godina

Veličina: 10.2 cm

Lokacija: Haqil, Liban

Period: Gornja Kreda

Jegulja je fosilizirana pored druge ribe. Jegulje uglavnom nastanjuju plitke vode, dok neke vrste žive u dubinama na oko 4000 metara. Veličina varira od 10 centimetara do 3 metra, a mnoge teže i po 65 kilograma. Ova jegulja se ne razlikuje od savremenog primjerka ove vrste. Nisu se mijenjale 95 miliona godina, što dokazuje da živa bića nisu evoluirala.





JEGULJA

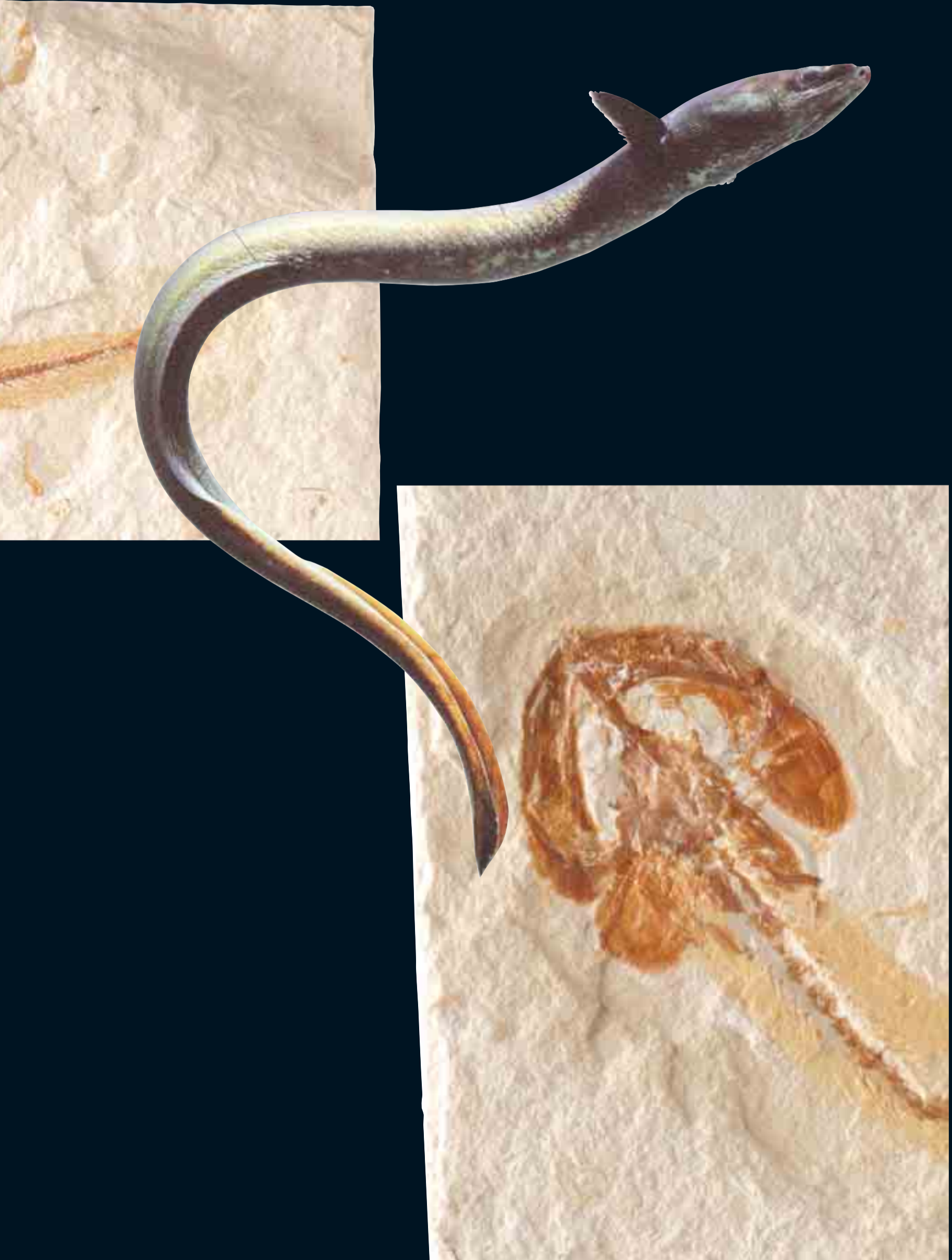
Starost: 146 - 65 miliona godina

Veličina: 8 x 15 cm

Lokacija: Hajoula, Liban

Period: Srednja Kreda

Fosil ove jegulje dimenzija je 8 sa 15 centimetara. Glava je posebno dobro očuvana, a vide se i detalji tijela. Ove jegulje i danas posjeduju ovakvu građu. Dokaz tome je između 146 i 65 miliona godina star fosil ove ribe.





This fossil pair—negative and positive—is 75 million years old.



AJKULA

Starost: 75 miliona godina

Lokacija: Byblos, Haqil, Liban

Period: Kreda

Fosili ajkula česti su u planinama libana. Ajkule spadaju u hrskavičave ribe. Skelet ovih riba ne sadrži kalcij, već je građen od hrskavičastog tkiva. Jedine nakupine kalcija su u njihovim zubima i ponekad u kičmi. Iz ovog razloga mnogo češće se pronalaze zubi, nego skeleti ajkula.

Najstariji primjerak ajkule pronađen do sada je 400 miliona godina star. Kao što je slučaj i sa svim drugim vrstama, ni ajkule se nisu promjenile za 400 miliona godina. Suprotno tvrdnjama evolucionista, ajkule se nisu razvijale iz faze u fazu od drugih vrsta, već su stvorene odjednom sa svim složenim osobinama koje posjeduju.





RAČIĆ

Starost: 98 miliona godina

Lokacija: Liban

Period: Kreda

Na slici je vrsta raka koji živi u nepristupačnim, stjenovitim predjelima morskog dna. Ovi rakovi i danas posjeduju iste osobine građe koje posjeduju u ovaj fosilizirani primjerak star 98 miliona godina. Obzirom da se nisu desile ni najmanje promjene u strukturi ove vrste, ovaj fosil je još jedan dokaz da živa bića ne evoluiraju.



FOSILI PRONAĐENI NA MADAGASKARU

Madagaskar, četvrsti najveći otok na svijetu, smješten je u Indijskom okeanu u blizini afričke obale. Ovo područje je dom 5% vrsta bilaka i životinja vijele Plkanete, od kojih 80% obitava isključivo na Madagaskaru. Istočna obala sačinjena je od kratkih steep cliffs.

Tsaratanana na sjeveru je planinska regija, a neke od planina su vulkanskog porijekla. Geološka istraživanja su pokazala da je Madagaskar prije 165 milijuna godina bio dio Afrike, ali se postupno odvajao od kontinenta. Paleontolozi iz ove regije su otkrili mnoštvo fosila ptica, sisara i morskih stvorenja iz perioda Mezozoika.

Kao i ranije spomenuta fosilna otkrića, i ova sa Madagaskara pokazuju da se teorija evolucije i fosilne iskopine u velikoj proturiječnosti. Fosili dokazuju da se moguće objasniti nastanak vrsta kroz teoriju evolucije. Vrste koje su se odjednom pojavile u slojevima stijena, i zadržale sve osobine svoje vrste do danas dokazuju da živa bića ne evoluiraju, već da su sve vrste stvorene.



In Madagascar, having both rain forests and deserts, many fossils pertaining to the various eras of geologic history are uncovered. These fossils reveal that living beings have remained the same for hundreds of millions of years.



Sand dollar fossils dating back 172 to 168 million years.



This nautilus, 114 million years old, is no different from those living today.

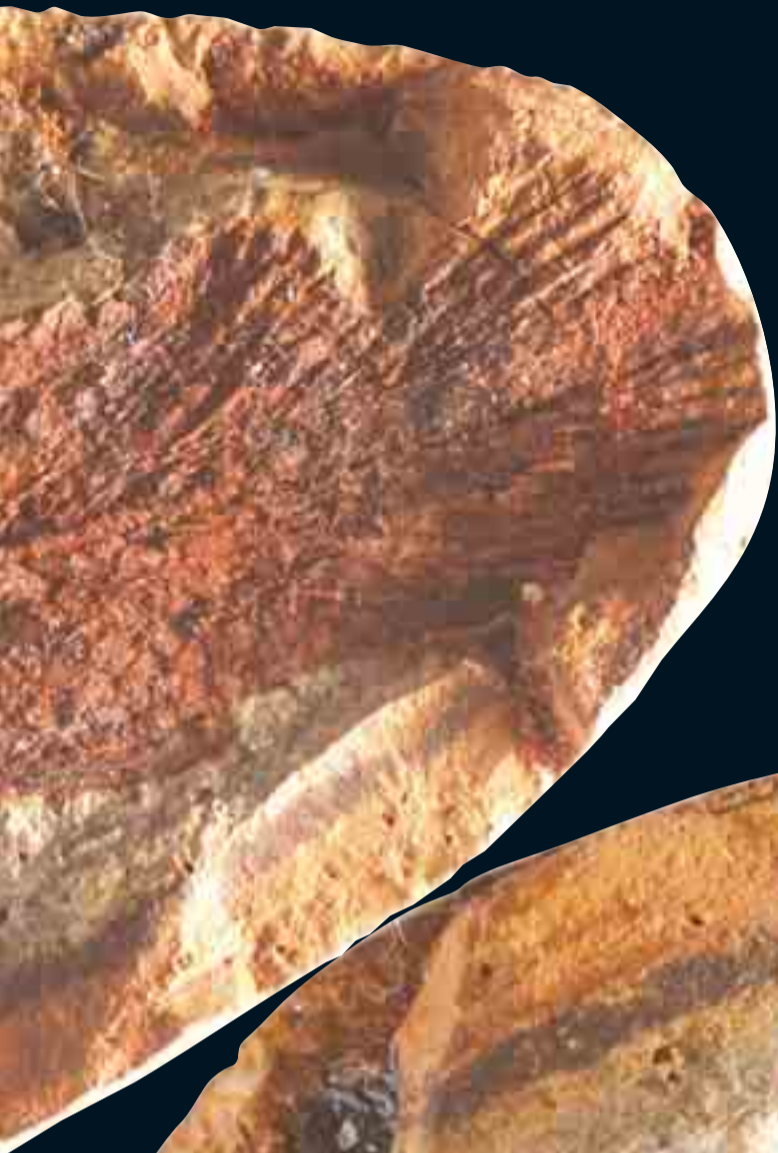





COELACANTH (CELIKANT)

Coelacanth (celikant), 400 miliona godian stara riba, predstavlja prepreku u naučnom dokazivanju teorije evolucije. Ove ribe se nisu ni najmanje promjenile do danas te su sačuvale svoju najraniju fizičku strukturu svih 400 miliona godina, uprkos odvajanju kontinenata, klimatskim promjenama, te drastičnim promjenama u životnoj sredini. Celikanti su jedan od dokaza da je teorija po kojoj živa bića neprekidno evoluiraju nije tačna.

Ovaj fosil se sastoji od dva dijela. U ovoj vrsti fosila, slika-ogledalo organizma se formira na dvije strane raspolovljenog kamena.







Coelacanth su velike riba, sa prosječnom dužinom od 150 centimetara, i tvrdim krljuštima nalik na oklop koji obavija tijelo. Pripada košljoribama - Osteichthyes, i prvi put se javljaju u foilnim zapisima iz perioda Devona. Do 1938. godine, mnogi evolucionisti su umišljali da je ova riba koristila par peraja da hoda po morskom dnu i da je na taj način predstavljala prelaznu formu između morskih i kopnenih vrsta. Ovu tvrdnju su podupirali činjenicom da riba ima koštanu građu peraja. Međutim, 1938. godina, ova riba, za koju se mislilo da je izumrla prije najmanje 70 miliona godina, uhvaćena je na obalama Južne Afrike. Istraživanja pokazuju da se vrsta ni najmanje nije mijenjala najmanje 400 miliona godina.



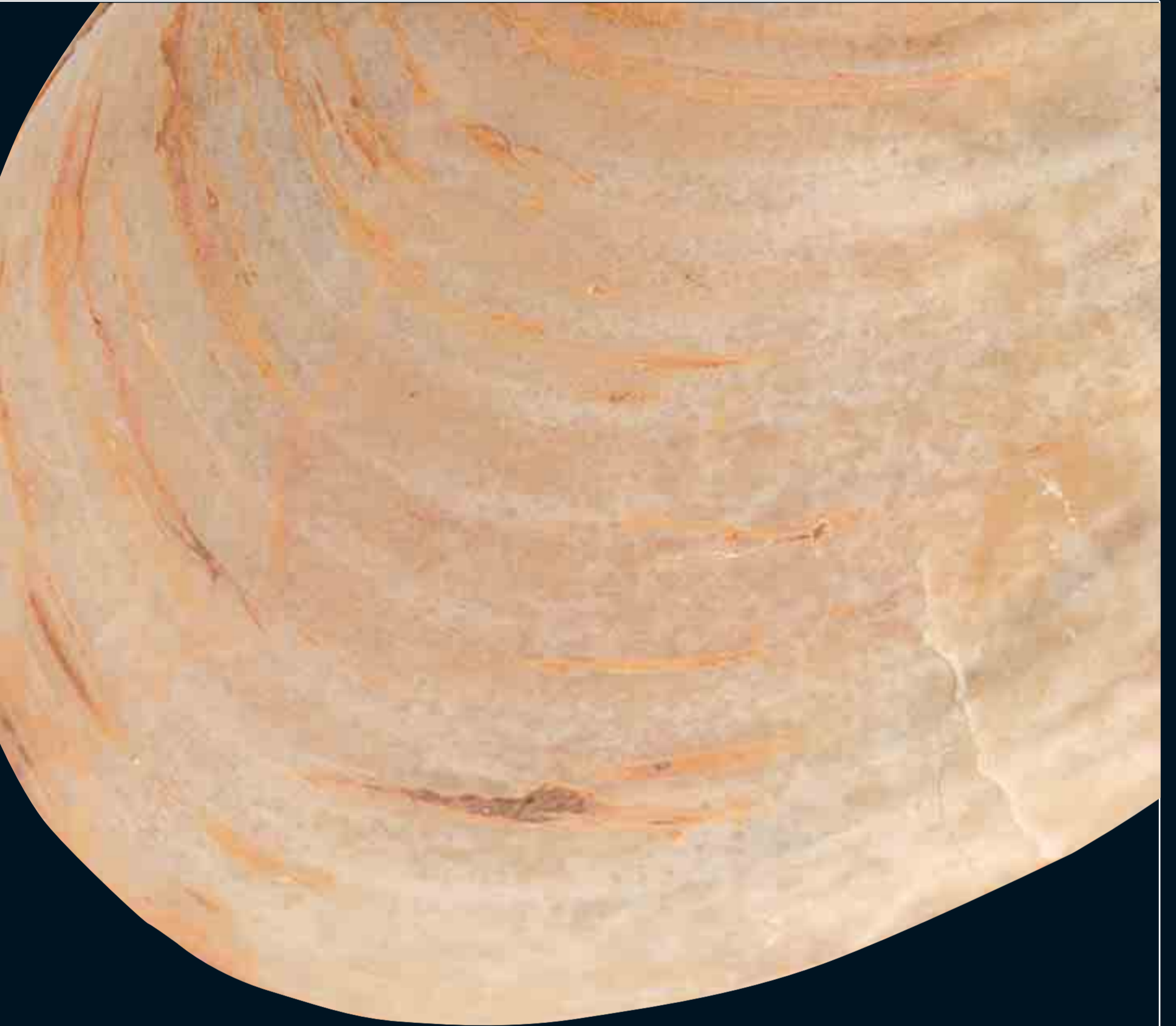
ŠKOLJKE

Starost: 208 - 146 miliona godina

Lokacija: Majunga Basin, Madagaskar

Period: Jura

Nema ni najmanje razlike između ovih fosiliziranih školjki i avremeih primjeraka. Dokaz da živa bića ne evoluiraju je i ovaj fosil star između 208 i 146 miliona godina.





NAUTILUS

Starost: 114 miliona godina

Veličina: 55 mm

Lokacija: Madagaskar

Period: Kreda

300 miliona godina tar nautilu, 150 milina godina star i nauutilus koji živi danas, se ne razlikuju ni u kojem segmentu. Primjerak sa slike star je 114 miliona godina i pokazuje da je ova vrsta ista stotinmama miliona godina.





NAUTILUS

Starost: 113 - 97 miliona godina

Veličina: 1.9 cm do kraja školjke. , and 5.3 centimeters (2.1 in) across

Lokacija: Mahajanga, Madagascar

Period: Kreda

Posmatrajući fosile, uviđamo da ne postoji razlika između bića koja su živjela prije stotinu miliona godina i onih koja žive danas. Jedna od takvih formi života je i nautilus koji se nije mijenjao milionima godina od kako je stvoren. Primjer sa slike star je između 113 i 97 miliona godina i ilustruje ovu činjenicu.





MORSKI JEŽ

Starost: 172 to 168 miliona godina

Lokacija: Madagaskar

Period: Jura

Fosil morskog ježa sa slike stra je između 172 i 168 miliona godina. Nema razlike između ovog fosiliziranog, i danas živog primjerka. Ovaj fosil je dokaz da

živa bića nisu nastala evolucijom, već da su stvorena.





NAUTILUS

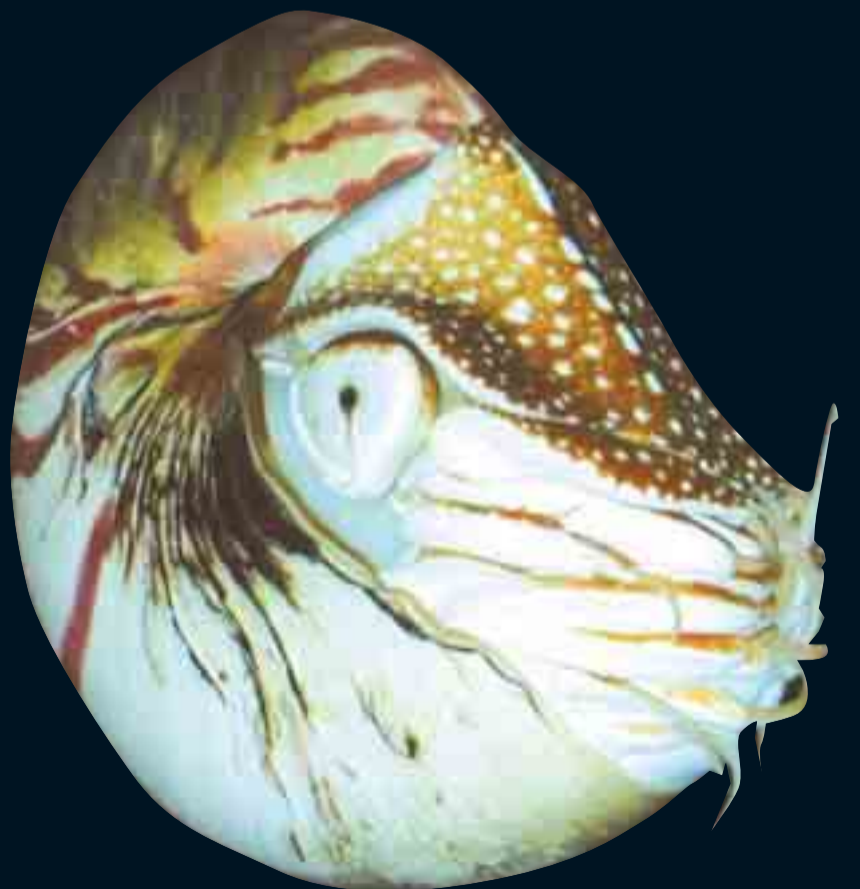
Starost: 113- 97 miliona godina

Veličina: 6.6 cm do vrha oklopa, , 5 cm širok

Lokacija: Mahajanga, Madagaskar

Period: Kreda

Činjenica da su nautilusi koji su živjeli prije 113 miliona godina identični onima koji čive danas, još jedan je dokaz da se evolucija nije desila.





NAUTILUS

Starost: 114 miliona godina

Veličina: 55 mm

Lokacija: Madagaskar

Period: Kreda

Nautilusi postoje 300 miliona godina, i do danas nisu prošli ni kroz najmanje promjene. Ovaj 114 miliona godina star primjerak je identičan starijim primjercima, kao i današnjim nautilusima.





ŠKOLJKE

Starost: 208 - 146 miliona godina

Lokacija: Dolina Majunga, Madagaskar

Period: Jura

Morski mekušci su milionima godina isti kroz razne stosti fosilnih zapisa. Jedan od primjera je i ova školjka. Ova sa slike živjela je prije između 208 i 146 miliona godina. Kao takva predstavlja izazov eolucionistima, jer je identične školjke žive i danas.





NAUTILUS

Starost: 114 miliona godina

Veličina: 70 mm

Lokacija: Madagaskar

Period: Kreda

Nautilus je beskičmenjak koji je čest stanovnik mora danas. Ova bića osporavaju Darwinovu teoriju evolucije, jer ne postoji ni namanja razlika između nautilusa prije 144 miliona godina i onih koji žive danas.





NAUTILUS

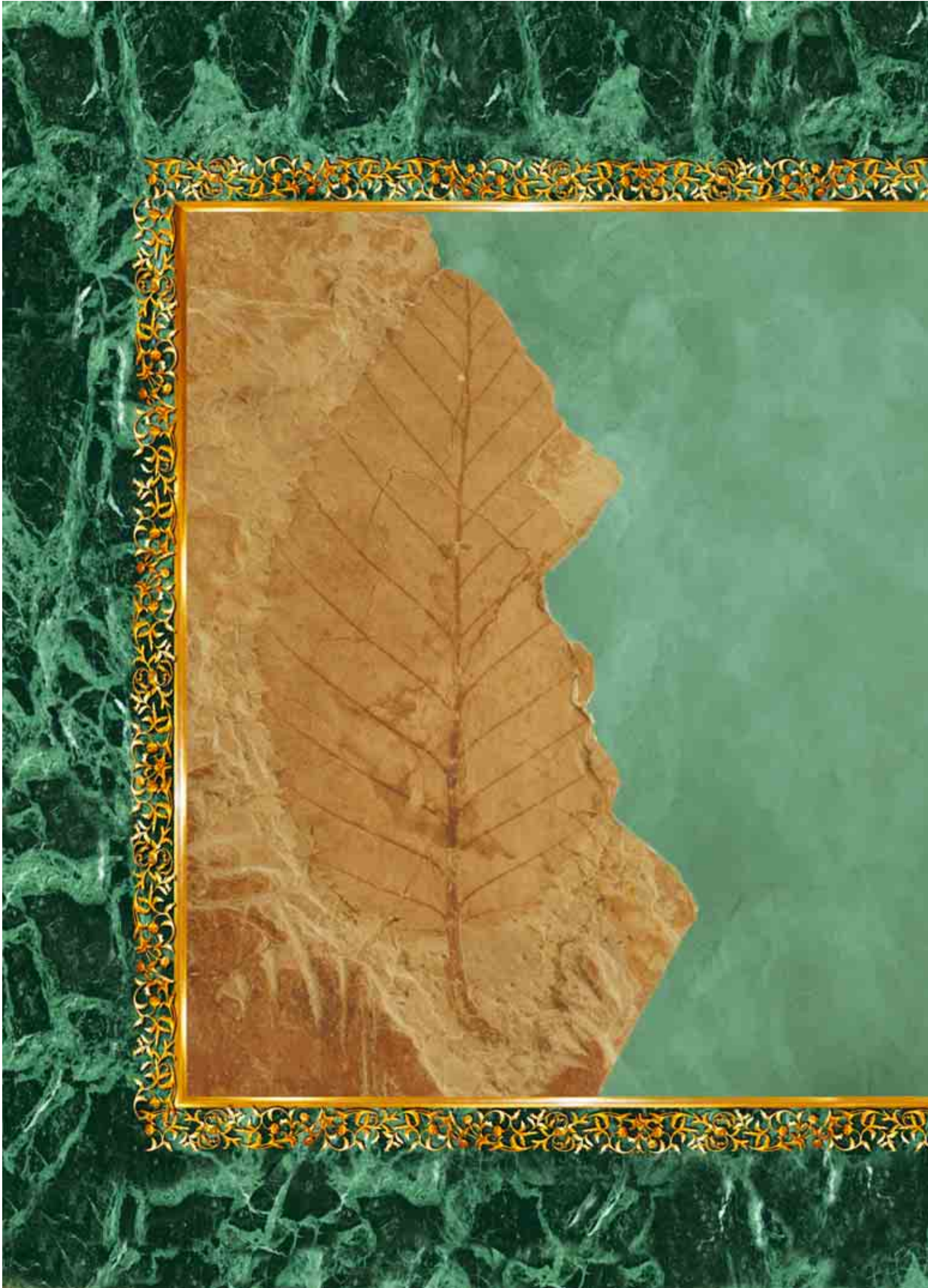
Starost: 114 miliona godina

Veličina: 17 cm

Lokacija: Madagaskar

Period: Kreda

Nautilusi su 300 miliona godina, od kada postoje, zadržali sve svoje fiziološke osobine. Fosli sa slike pripada nautilusu starom 144 miliona godina. Činjenica da se ova vrsta nije mijenjala je dokaz da je teorija evolucije velika zabluda.





FOSILI
PRONADENI
U KINI

FOSILI PRONAĐENI U KINI

Raznolike planinske formacije zauzimaju važno mjesto o geološkom formiranju Azije. Himkajaji spadaju u najmlađe planine na svijetu, i veliki broj fosilnih ostataka morskih bića ukazuje na to da su Himalaji nekada bili pod vodom.

Najvažnije nalazište fosila u Aziji leži na tlu Kine. Najbogatije regije su Zapadni Liaoning, Yunnan i Shandong. Tamo su pronađeni ostaci mnogih vrsta ptica, sisara, vodozemaca, gmizavaca, riba, insekata i biljaka. Ponovo, svaki fosil je dokaz da se evolucija nikada nije desila, i sve do jednog dokazuju činjenicu Božijeg stvaranja.

Posebna fauna (životinje koje žive na posebnom mjestu ili periodu) su identifikovane u naslagama formacija Yixian i Jiufotang, regije Liaoning. Oba sloja sadrže veliki broj fosila koji datiraju iz perioda Krede (prije 146 – 65 miliona godina.)

The fossil excavations made in Beipiao. Some flowered plant fossils found in this region are the oldest.



Next: one of the rock layers in Liaoning contains fossils.





Following the researches made in the Liaoning fossil area, many samples were uncovered that invalidate the theory of evolution. One of the rock strata is pictured.

Chengjiang Formacija u Yunnan regiji je od velikog značaja obzirom da je važan izvor informacija o životu iz perioda Kambrija (prije 490 – 453 miliona godina. U ovom sloju nađeni su fosili morke trave, spužvi, trilobita, moruzgvi, razne vrste zglavkara sličnih trilobitima, glista, crva, te još mnogih drugih vrsta koje su dokaz da se evolucija nije desila. Svi fosili pokazuju da su se živa bića naglo pojavila u Kambriju posjedujući sve složene osobine koje imaju i danas živa bića koja nisu izumrla. Neka živa bića, koja su nestala, imala su i mnogo složenije i naprednije fiziološke osobine nego današnje vrste. Ova činjenica osporava teoriji po kojoj su današnja živa bića, navodno, nastala od nerazvijenih formi iz prošlosti.



One of the fossil areas in Yunnan



MAJSKA MUŠICA

Starost: 125 miliona godina

Veličina: 20 mm, matrica: 118 x 68 mm

Lokacija: Chao Yang, Liaoning provincija

Formacija: Yixian Formacija

Period: Rana Kreda

Ovaj fosil majske muhe je primjer "živog fosila". Primjerak star 125 miliona godina isti je kao i primjerci ove muhe danas.







ŠKORPION FLY

Starost: 125 miliona godina

Veličina: Krila , 19 mm; matrica: 75 x 95 mm

Lokacija: Chao Yang, Liaoning provincija

Formacija: Yixian Formacija

Period: Rana Kreda

ŠKORPION fly je mali insekt čija krila dosežu veličinu od 50 mm. Po organu na truhu koji slični škorpionovoj žaoci naziva se i miha is a small insect with an average wing length of 50 millimeters (2 in). Due to the organ in its abdomen resembling a ŠKORPION's stinger, it is nicknamed the "ŠKORPION fly."

Fossil sa slike star je 125 miliona godina i ne razlikuje se ni po čemu od današnjim primjeraka ova vrste. Kao i druga živa bića i ove muhe su dokaz da se evolucija nije desila.



KOMAR

Starost: 128 miliona godina

Veličina: 12 mm; krila 9 mm; matrica: 72 x 48 mm

Lokacija: Chao Yang, Liaoning provincija

Formacija: Yixian Formacija

Period: Rana Kreda

Komar, iako veoma slični komarcima u suštini ima veoma različitu strukturu. Njegove glavne osobine su jako duge noge, uglavnom dva puta veće od samog tijela. kao ni druga živa bića, i komari su se pojavili u fosilnom zapisu sa svim osobinama koje ova vrsta ima i danas. Ne postoji razlika između komara koji žive u našem vremenu i onih koji su živjeli prije 128 miliona godina.





RILIČAR

Starost: 125 miliona godina

Veličina: 23 mm, matrica: 80 x80 mm

Lokacija: Chao Yang, Liaoning provincija

Formacija: Yixian Formacija

Period: Rana Kreda

Ova vrsta riličara, skače sa biljke na biljku i može skočiti i do 70 cm u vis. Ova vrsta postoji i danas i ni po čemu se ne razlikuje od ovog fosiliziranog primjerka. Iako je od tada prošlo stotine miliona godina, ovi insekti od postanka izgledaju isto, i nikada nisu evoluirali.





RILIČAR

Starost: 125 miliona godina

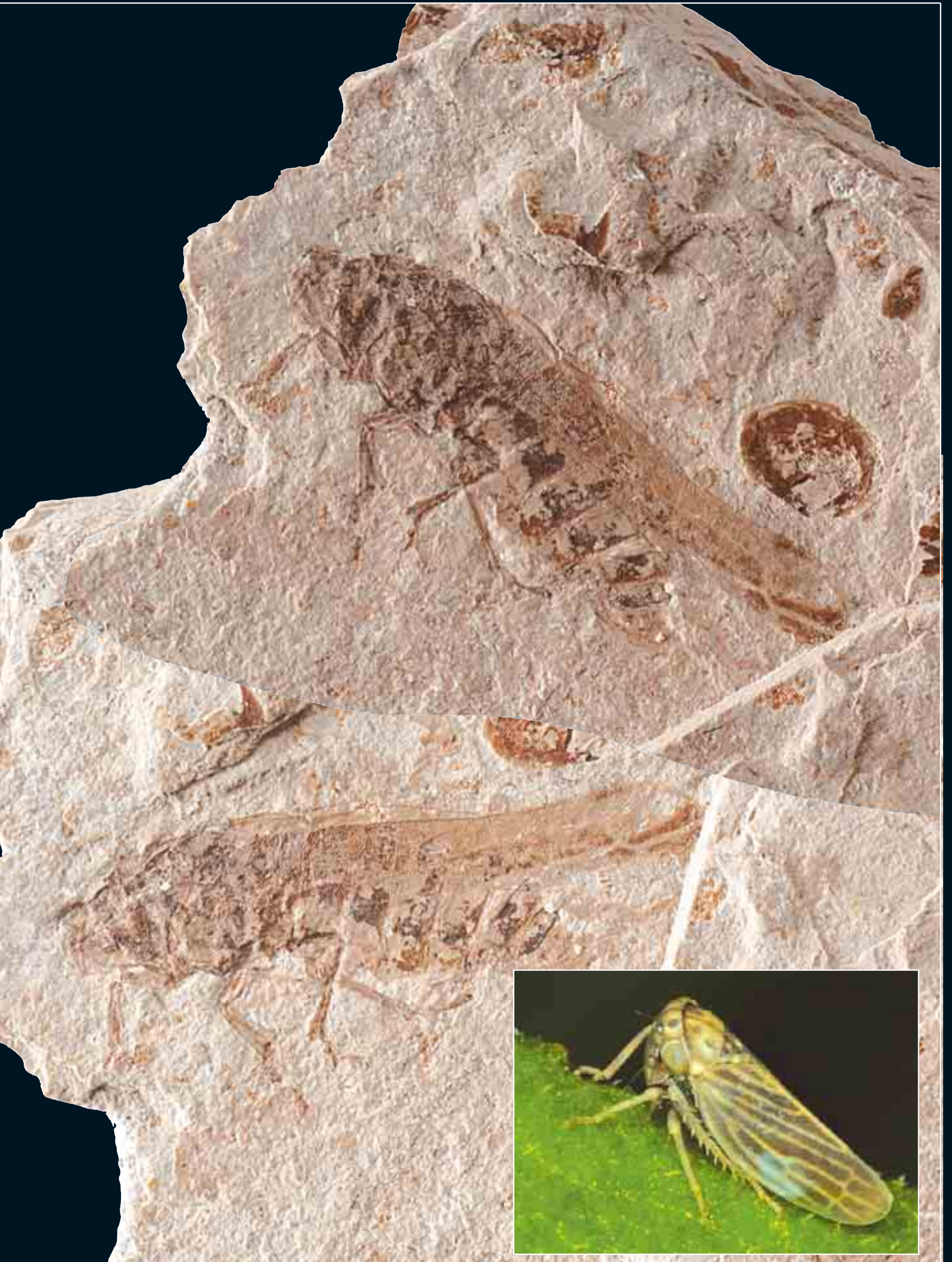
Veličina: 17 mm; matrica: 60 x 46 mm

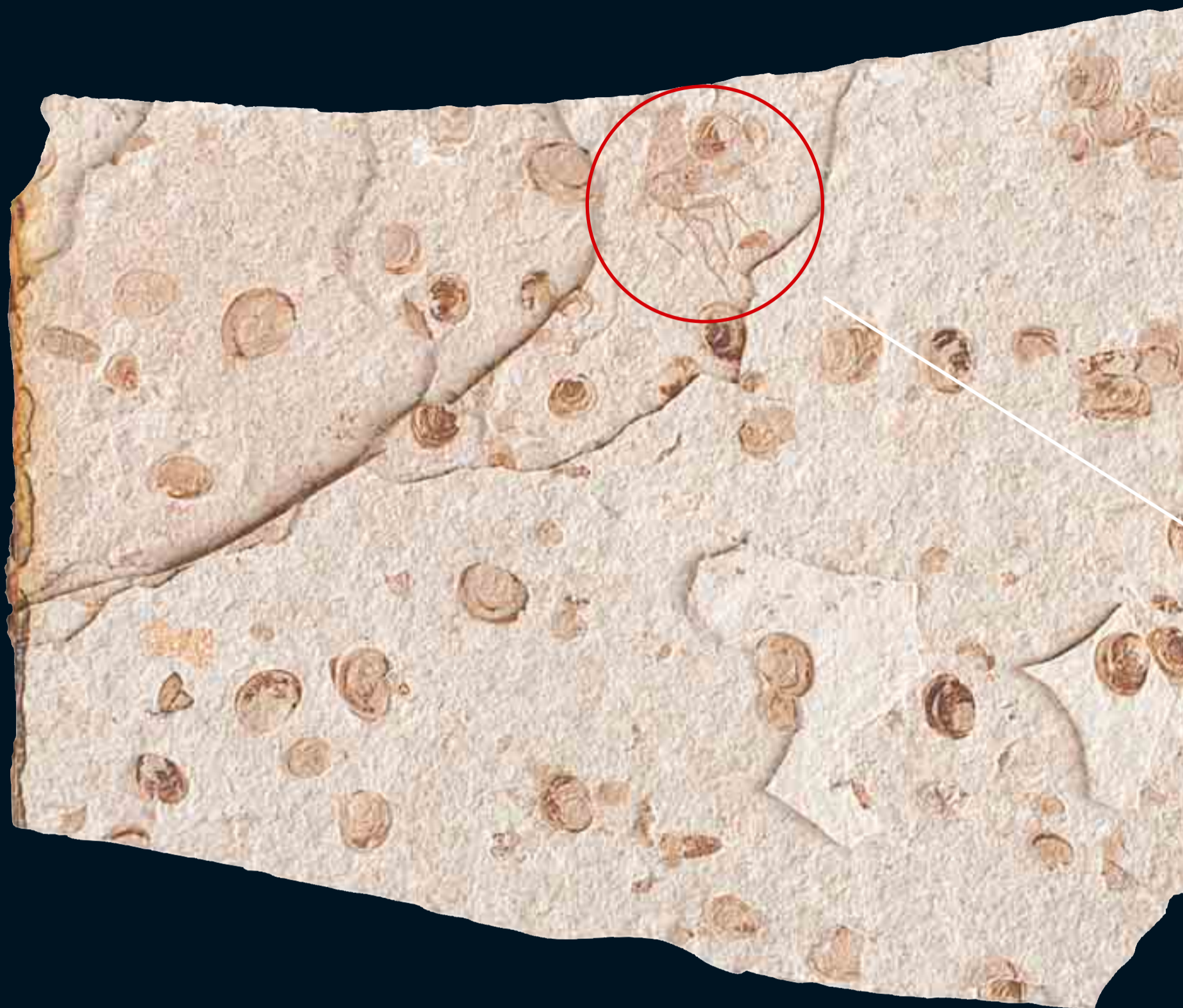
Lokacija: Chao Yang, Liaoning provincija

Formacija: Yixian Formacija

Period: Rana Kreda

Odrasli primjerci ove vrste koja se hrani biljkama, dijele se na one koji mogu i one koje ne mogu skakati. Struktura obje vrste se nikada nije mijenjala i danas ova vrsta riličara izgleda isto. Sve složene osobine koje ovi insekti posjeduju danas, postojala su i milionima godina prije, i ova činjenica negira teroriju po kojoj su se vrste razvijale.





ŠAMPINJONSKA MUŠICA

Starost: 128 miliona godina

Veličina: 8 mm duga, sa krilima od 5mm; matrica: 77 x 50 mm

Lokacija: Chao Yang, Liaoning provincija

Formacija: Yixian Formacija

Period: rana Kreda

Šampinjonska mušica spada u porodicu Sciaridae, naseljava vlažna staništa, uglavnom dijelove biljaka bliže tlu. Mušica sa slike stara je 128 miliona godina i identična je ovim mušicama danas. Ovaj fosil je dokaz da ni šampinjonske mušice nisu nastale od neke druge vrste.





DAŽDEVNJAK

Starost: 125 miliona godina

Veličina: daždvenjak: 11 x 6 cm; matrica: 29.6 cm

Lokacija: Huludao, Liaoning

Formacija: Jiufotang Formacija

Period: Rana Kreda

Fossil daždvenjaka iz Kine je najstariji poznati primjerak. Fosili ponekad bivaju jako dobro očuvani ispod slojeva pepela koji je posljedica snažne vulkanske erupcije. Nekada su sačuvani tako da se može prepoznati i meko tkivo, kao i posljednja hrana koji je biće jelo. Ova fosilizirani daždvenjak isti je kao i onaj koji živi danas. Vodozemci, koji su preživjeli stotine milionona godina ne evoluirajući, dokaz su da se evolucija nikada neije ni desila.







GUŠTER

Starost: 242 miliona godina

Veličina: 53 x 16 mm; matrica: 53 x 76 mm

Lokacija: Guanglin, Guizhou provincija

Formacija: Huxia Formacija

Period: Rani Trijas

Darvinisti tvrde da su reptili poput guštera, kornjača i krokodila evoluirali iz vodozemaca.

Ali oni nemaju dokaza za ovu tvrdnju. Naučna istraživanja pokazuju da su se reptili naglo pojavili na Zemlji, bez predaka, i bez postepenog sticanja osobina. Stotine hiljada fosila to i dokazuje. Ovaj 242 miliona godina star gušter je dokaz da su reptili uvijek bili reptili, a vodozemci vodozemci.





KORNJAČA

Starost: 146 - 65 miliona godina

Veličina: Matrica: 17.5 x 21 cm

Lokacija: Lingyuan, Liaoning provincija

Formacija: Yixian Formacija

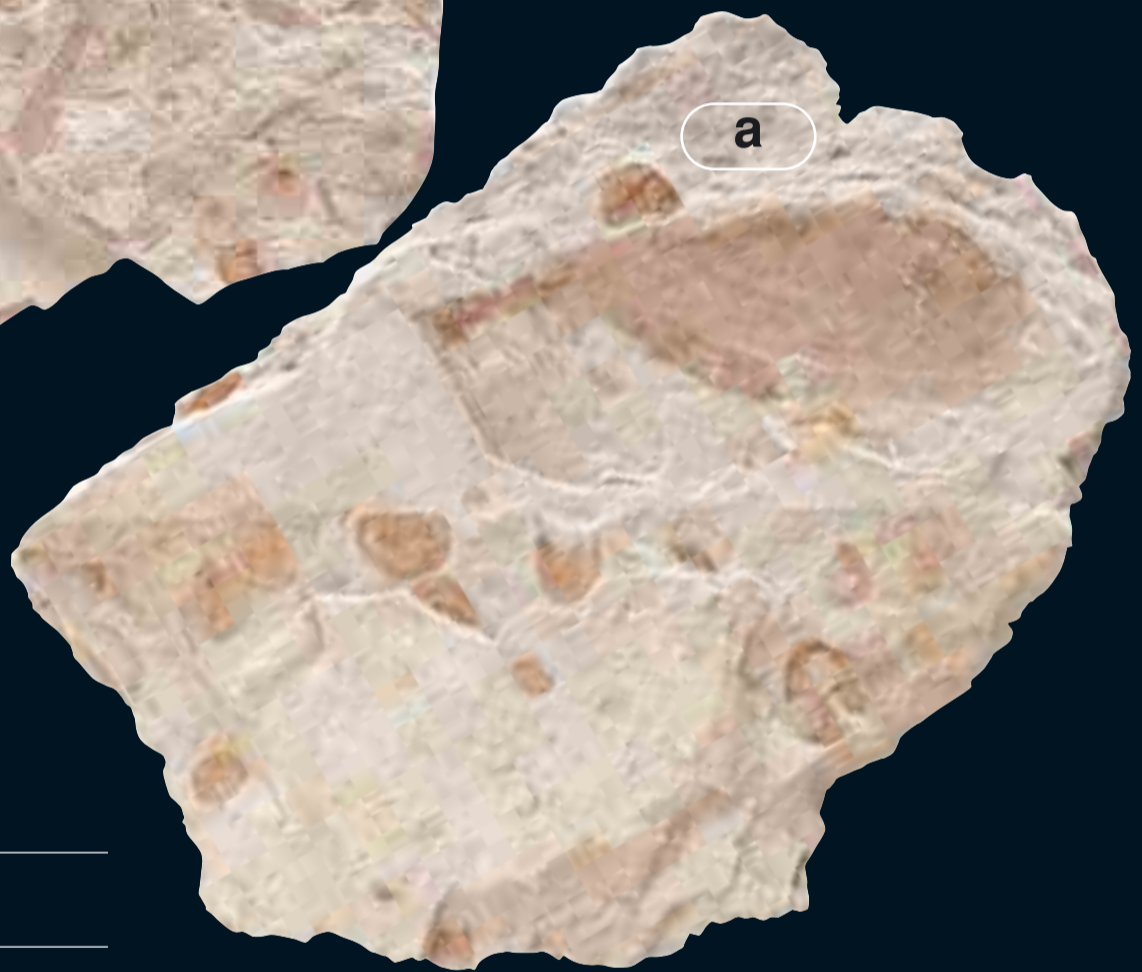
Period: Kreda

Naučne činjenice otkrivaju da živa bića ne evoluiraju jedna od drugih, ali Darwinisti te dokaze i dalje odbacuju. Ova kornjača, stara između 146 i 65 miliona godina, koja je identična ovoj vrsti kornjača koje i danas žive, još jednom ističu činjenicu da se živa bića nisu mijenjala stotinama miliona godina, drugim riječima evolucija se nije desila.





This fossil is also of two parts, showing both its positive structure and its negative cast.



ODRASLA

Starost: 156- 150 miliona godina

Veličina: tijelo: 3.3 cm; matrica: 7.6 x10 cm

Lokacija: Beipiao, Liaoning provincija

Period: Kasni Jura

Odrasla stone fly ima plosnao tijlo. Uglavno živi ispod kamenja i ribari je koriste kao mamac. Poput svih drugih bića, i ova mušica je zadržala do danas sve osobine koje je imala i kad se prvi put vrsta pojavila. Fosilni zapisi otkrivaju da se ovi insekti nisu mijenjali, niti da su prolazili neke postepene faze razvoja. One koje su živjele prije 150 miliona godina identične su primjercima danas.





a



b

DAŽEVNJAK

Starost: 208 - 65 miliona godina

Veličina: 4.5 cm

Lokacija: Liaoning provincija

Period: Jura– Kreda

Ovaj fosil salamandera, star između 208 i 65 miliona godina dokaz je da su ova bića ista stotinama miliona godina. Ovaj fosil je dokaz da proces evolucije se nikada nije odigrao.



This fossil presents itself as positive and negative.



This spider fossil, 156 to 150 million years old, consists of two halves.



PAUK

Starost: 156 - 150 miliona godina

Veličina: 1.5 od noge do noge, 0.7 cm promjer tijela

Lokacija: Beipiao, Liaoning provincija

Period: Kasni Jura

Najstariji poznati fosil pauka je 425 miliona godina star vodeni pauk. Fosil sa slike star je između 156 i 150 miliona godina. Fosili poput ovoga su dokaz da se pauci nisu mijenjali od nastaka sve do danas. Darwinisti nisu u stanju da pobiju ove činjenice.



b



a





RAK

Starost: 128 miliona godina

Veličina: 1.) 109 mm duga; matrica: 158 x 165 m,

2.) 109 mm duga; matrica: 180 x 160 mm

Lokacija: Lingyuan, Liaoning Province

Formacija: Yixian Formacija

Period: Lower Kreda

Na slici je slatkovodni rak, sličan jastogu. Milionima godina ova bića su uspjela sačuvati sve svoje fiziološke osobine. Činjenica da su ovi rakovi ostali isti 128 miliona godina, je situacija koji darvinisti ne mogu objasniti.



VILIN KONJIC

Starost: 156 - 150 miliona godina

Veličina: promjer krila: 11.4 cm; tijelo: 7.6 cm ; matrica:16.5x 13.7 cm

Lokacija: Beipiao, Liaoning provincija

Period: Kasni Jura

Vodeći proizvođači helikoptera su analizirali strukturu i mehanizme letenja vilinih konjica kako bi došli do ideja za što bolje lejelice. Veoma napredna stuktura i mehanizam letenja koji omogućava najbolje korištenje složene strukture krila vilinog konjica postoje najmanje 150 miliona godina. Ova činjenica pobijha darvinističke tvrdnje o primitivim formama života.







LOBANJA VUKA

Starost: 20 miliona godina

Veličina: 25 cm

Lokacija: Azija

Period: Miocen

Fosili sisara takođe negiraju teze teorije evolucije. Lobanja sa slike stara je 20 miliona godina. Vukovi su sačuvali svoju tjelesnu građu milionima godina, dokazujući da je teorija evolucije neutemeljena.





LOBANJA VUKA

Starost: 20 miliona godina

Veličina: 25 cm

Lokacija: Azija

Period: Miocen

Fosili sisara takođe negiraju teze teorije evolucije. Lobanja sa slike stara je 20 miliona godina. Vukovi su sačuvali svoju tjelesnu građu milionima godina, dokazujući da je teorija evolucije neutemeljena.





MLADA KORNJAČA

Starost: 120 miliona godina

Veličina: 18 cm

Lokacija: Sihetun, Shangyuan, Beipiao City, Liaoning Provincija

Formacija: Donja Yixian Formacija

Period: Kasni Jura, Rana Kreda

"... porijeklo ovog veoma naprednog reda je nejasno obzirom da ne postoje fosili iz ranih faza razvoja, iako su kornjače za sobom ostavile mnogobrojne i bolje sačuvane fosile od ostalih kičmenjaka... Prelazne vrste između kornjača i kotilosaura, reptila od kojeg je (navodno) se razvila kornjača ne postoje. (*Encyclopaedia Britannica Online, "TURTLE"*)



The turtle fossil (120 million years old) pictured proves that turtles have not evolved from other living beings, have not gone through any intermediate stages, and that they have been the same for millions of years.





KEČIGA

Starost: 156 - 150 miliona godina

Veličina: 22 cm

Lokacija: Peipiao, Liaoning Provincija

Formacija: Jiufotang Formacija

Period: Kasni Jura

Kečige su klasa riba koja se dijeli na 20-ak vrsta koje nastanjuju vode Europe, Azije i Sjeverne Amerike. Većinu životnog vijeka provode u morima, ali se sezonski okupljaju u rijekama. Ne postoji razlika između ove kečige koja je stara između 156 i 150 miliona godina i onih koje nastanjuju Zemlju danas. Fosilni ostaci dokazuju da su ribe oduvijek bile ribe, preci ptica su bile price, a preci ljudi su bili ljudi kao i danas. Drugim riječima, sva živa bića su se pojavila sa posve razvijenim svim složenim fiziološkim strukturama. Svemoćni Bog ih je stvorio.





RILIČAR

Starost: 156 to 150 miliona godina

Lokacija: Beipiao, Liaoning Province

Period: Kasni Jura

Insekti, čija se struktura održala stotinama miliona godina, u potpunosti pobijaju teoriju evolucije i tezu da su današnja živa bića se razvila iz primitivnih formi života. Ovaj 150 miliona godina star insekat ima istu građu kao i ova vrsta riličara prije 120 miliona godina, koji su opet identični današnjim primjercima.







KROKODIL

Starost: 100 miliona godina

Veličina: 76 cm

Lokacija: Azija

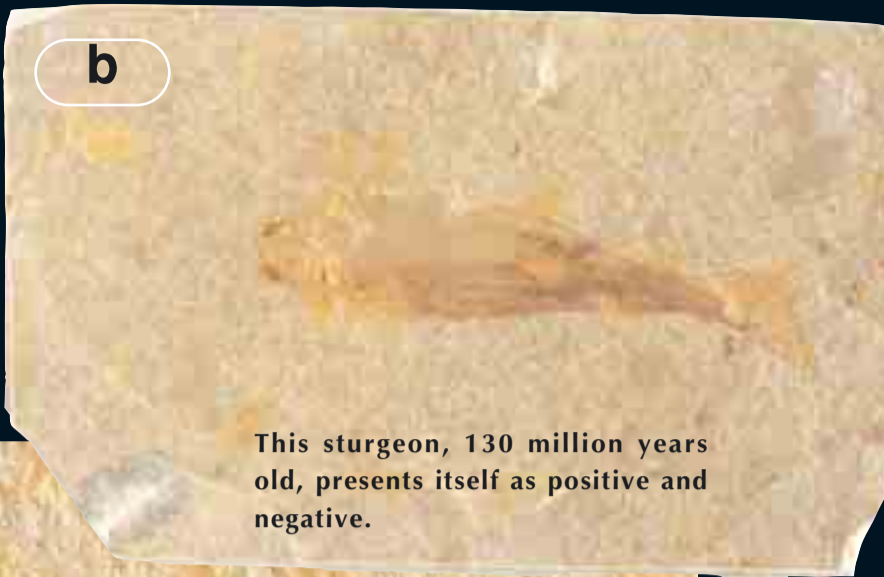
Period: Kreda

Krokodili su za sobom ostavili mnoge fosilne ostatke. Njiova vrsta e pojavila sasvim naglo u fosilnom zapisu, te je i tada bila u potpunosti formirana. Krokodili postoje nekih 140 miliona godina i od tada do danas nisu se mijenjali ni najmanje. Ne postoji razlika između kokodila sa slike straog 100 miliona godina i ove vrste krokodila danas, što je dokaz da ni krokodili nisu nikada evoluirali.

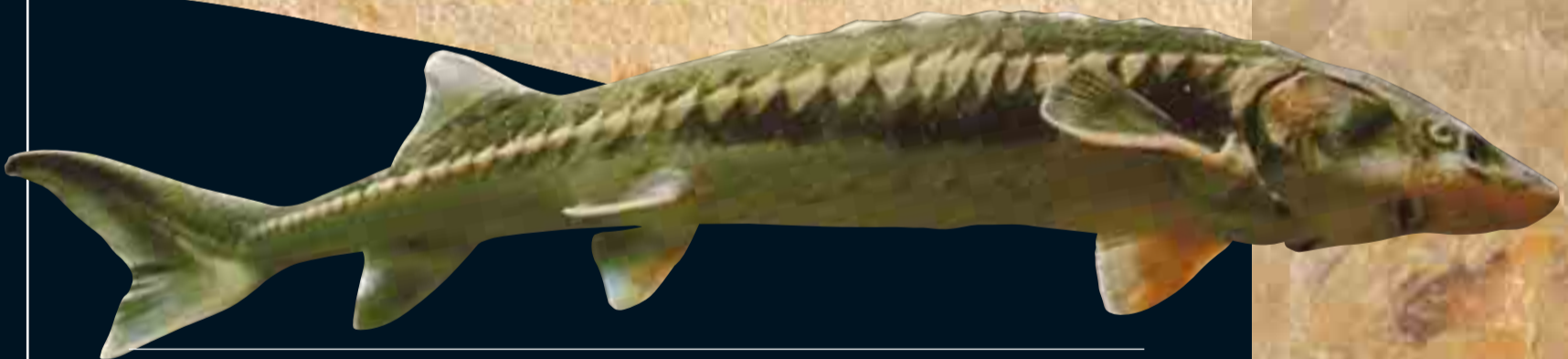
a



b



This sturgeon, 130 million years old, presents itself as positive and negative.



KEČIGA

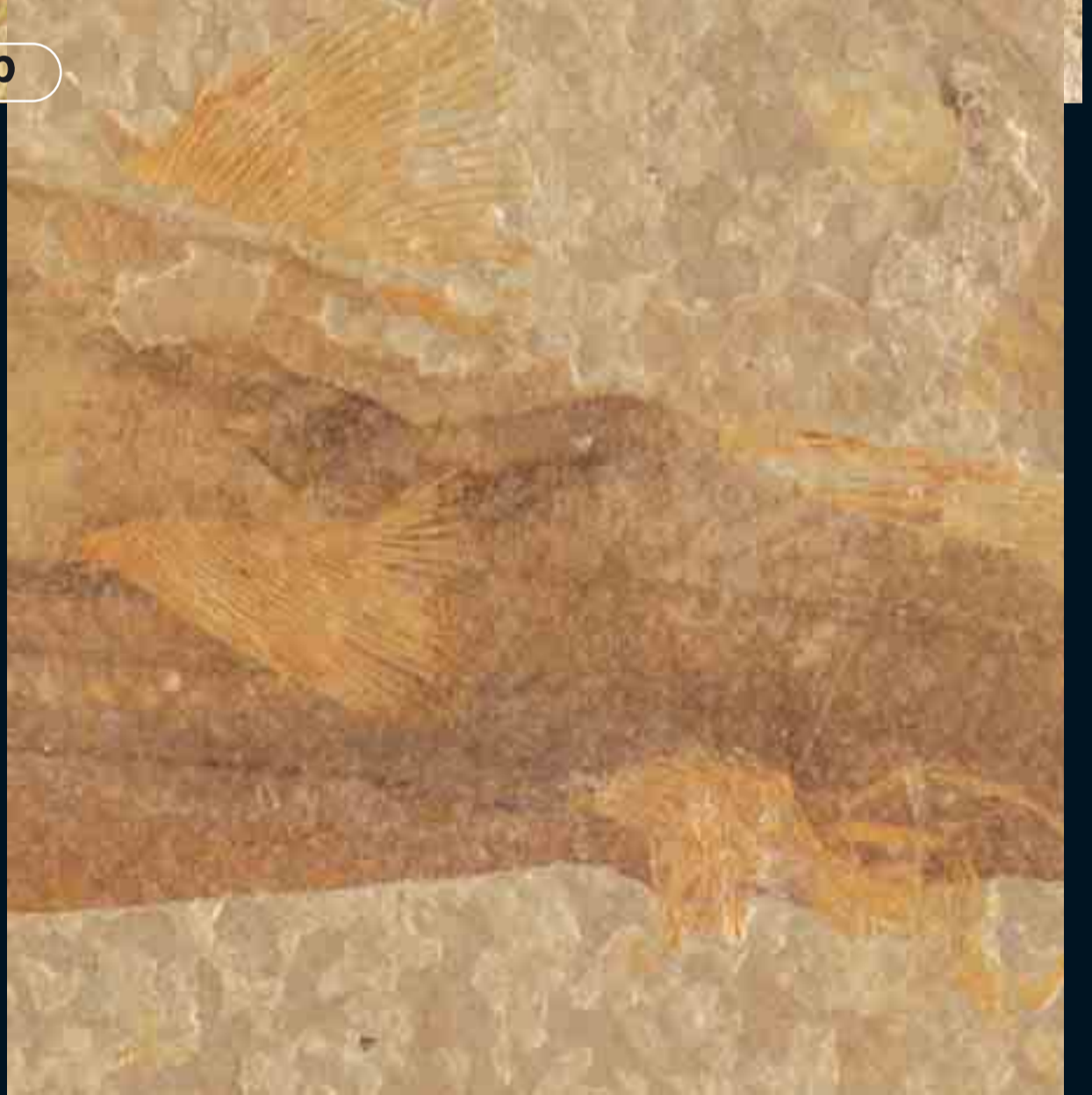
Starost: 130 miliona godina

Veličina: 11.6 cm

Lokacija: Liaoning provincija

Period: Kreda

Kečige koje su živjele prije 130 miliona godina ispoljavaju iste osobine kao one od prije 146 ili 120 miliona godina, i naravno kako i današnje kečige. Uprkos milionima godina koje su prošle, kečige se nisu mijenjale, niti su mutirale u neke prijelazne forme. Ova činjenica poriče teoriju evolucije.





This pair of fossils is between 54 and 37 million years old.



BLACK FISH

Starost: 54 - 37miliona godina

Veličina: 10 cm

Lokacija: Hubei, China

Period: Eocen

Ova riba i danas živi duž obala Sjeverne Amerike. Kao ni ostala živa bića, ni ove ribe se nisu mijenjale milionima godina, drugim riječima, nisu nikada evoluirale. Black fish stara između 54 i 37 miliona godina identična je ovoj ribi koja naseljava mora danas.



b





KORNJAČA

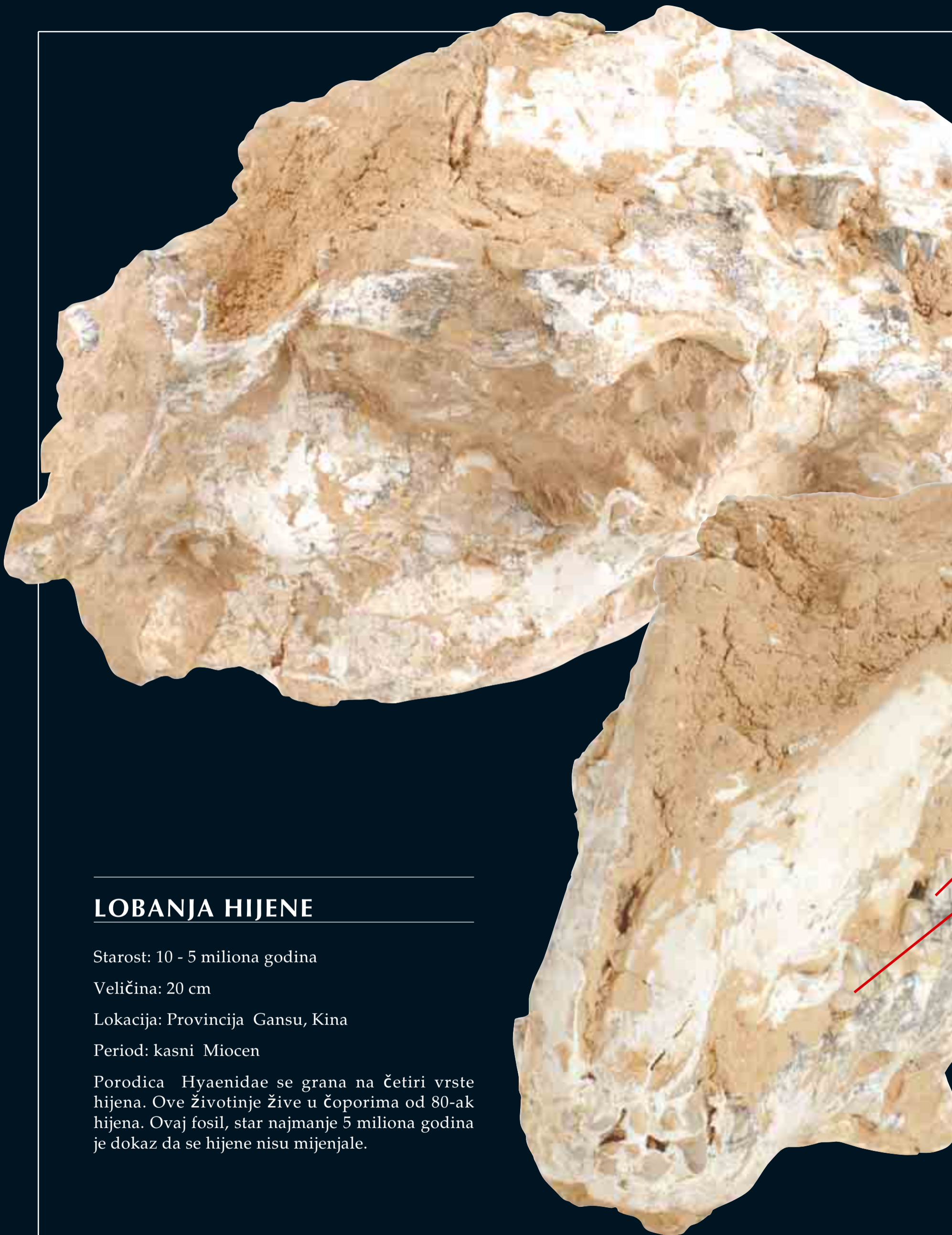
Starost: 150 miliona godina

Lokacija: Kina

Period: Jura

Ako neko živo biće do danas očuva strukturu koju je imalo prije 150 milona godina, onda je besmisleno i govoriti o Darwinovim tvrdnjama da su živa bića mutirala jedna od drugih tokom dugih vremenskih razdoblja. Kornjače koje su iste milionima godina, poriču ovu neutemeljenu teoriju.





LOBANJA HIJENE

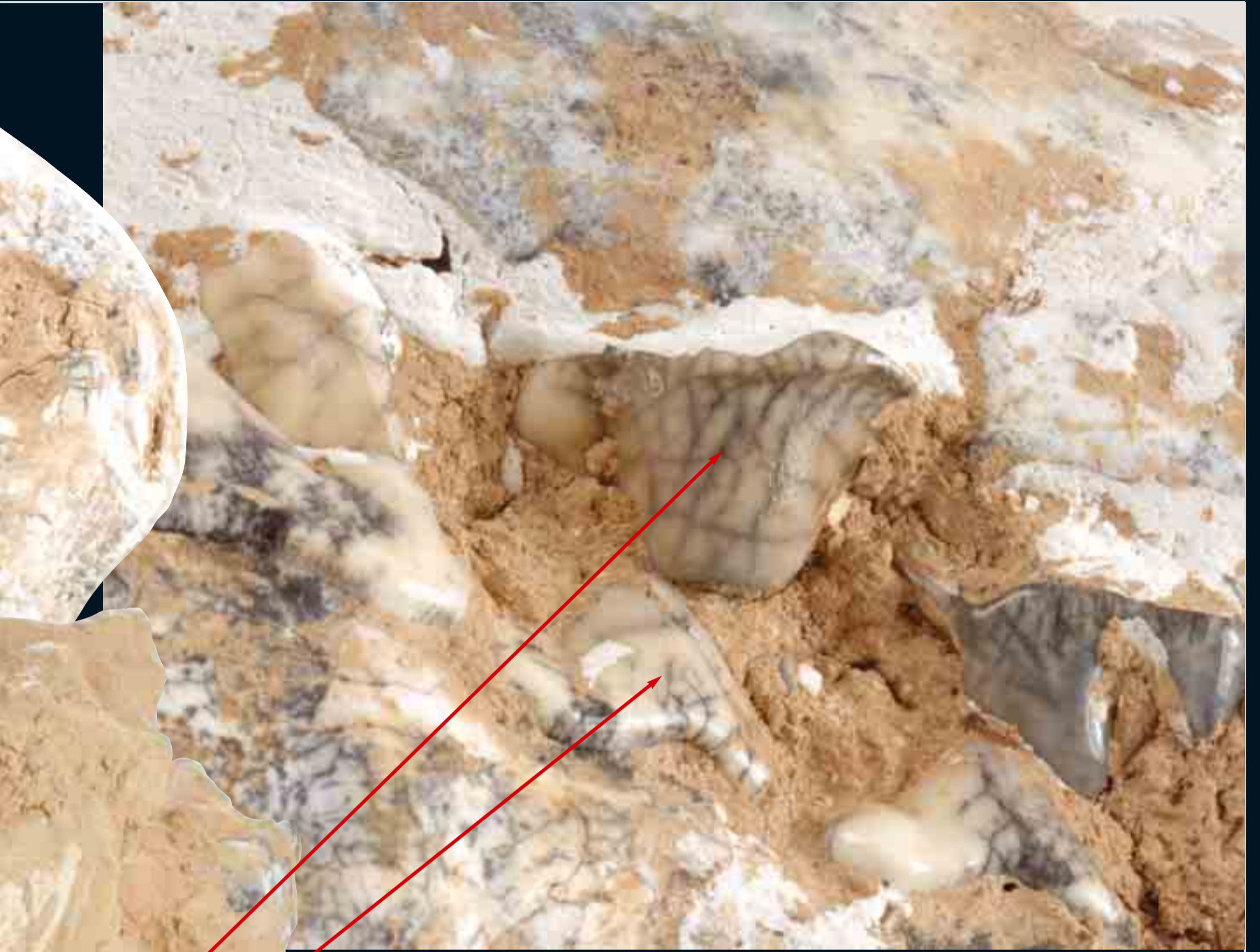
Starost: 10 - 5 miliona godina

Veličina: 20 cm

Lokacija: Provincija Gansu, Kina

Period: kasni Miocen

Porodica Hyaenidae se grana na četiri vrste hijena. Ove životinje žive u čoporima od 80-ak hijena. Ovaj fosil, star najmanje 5 miliona godina je dokaz da se hijene nisu mijenjale.





KEČIGA

Starost: 146- 65 miliona godina

Veličina: 20 cm; matrica: 23 x 29 cm

Lokacija: Sihetun, Beipiao City, Provincija Liaoning

Formacija: Jiulongsong, Chaomidianzi Formacija
(Grupa Jehol)

Period: Kreda

Fosilni zapis pokazuje da ni ribe, kao ni bilo koje drugo živo biće, nisu evoluirale, te da su se u zapisima pojavile naglo i potpuno formirane tjelesne građe koja se održala do danas. Primjer je i ova kečiga star između 146 i 65 miliona godina.





ŽOHAR

Starost: 125 miliona godina

Veličina: 26 mm, matrica: 85 x 77 mm

Lokacija: Chao Yang ,Provincija Liaoning

Formacija: Yixian Formacija

Period: Rana Kreda

Insekti su zglavkari, u klasi Insecta. Najstariji fosil insekta datira jpoš z Devona (417 -354 miliona godina). Međutim, tokom perioda karbona, veliki broj vrsta insekata se naglo pojavio u fosilnom zapisu. Primjer su žohari oji se odjednom pojavljuju u fosilnim slojevima, zajedno sa do savršenstva formiranom tjelesdnom građom koji imaju i danas. Betty Faber iz Američkog muzeja nacionalne historije trdi da u žohari stari 350 miliona godina identični žoharima koji žive danas. (M. Kusinitz, *Science World*, 4 February 1983, p. 1.)

Ovaj 125 miliona godina star fosil dokaz je te tvrdnje.





LARVA MAJSKE MUHE

Starost: 156 - 150 miliona godina

Formacija: Yixian Formacija

Lokacija: Provincija Liaoning

Period: Kasni Jura

Ovi insekti, nazvani i vodeni cvjetovi, žive kao odrasli samo par dana, neki par sati. Fosil pripada larvi ovog insekta. Današnje larve vodenog cvijeta se ni počemu ne razlikuju od ove stare najmanje 150 miliona godina.







LOBANJA TIGRA

Starost: 20 miliona godina

Veličina: 29 cm

Lokacija: Azija

Period: Miocen

Tigar je sisar iz porodice Felidae . 80 procenata vrsta tigrova naseljava Indijski poluotok. Ova lobanja tigra je stara 20 miliona godina i ispoljava iste osobine kao i tigrovi danas. Milionima godina struktura njihovih kostiju ostala je nepromjenjena, poričući teoriju evolucije.





LOBONJA NOSOROGA

Starost: 20 miliona godina

Veličina: 51 cm

Lokacija: Azija

Period: Miocen

Nosorozi, članovi Rhinocerotidae porodice uglavnom naseljavaju Afriku i Aziju, i milionima godina izgledaju isto. Ova lobanja stara 20 miliona godina dokaz je da se nosorozi nisu mijenjali.





LARVA VODENOG CVIJETA

Starost: 156 -150 miliona godina

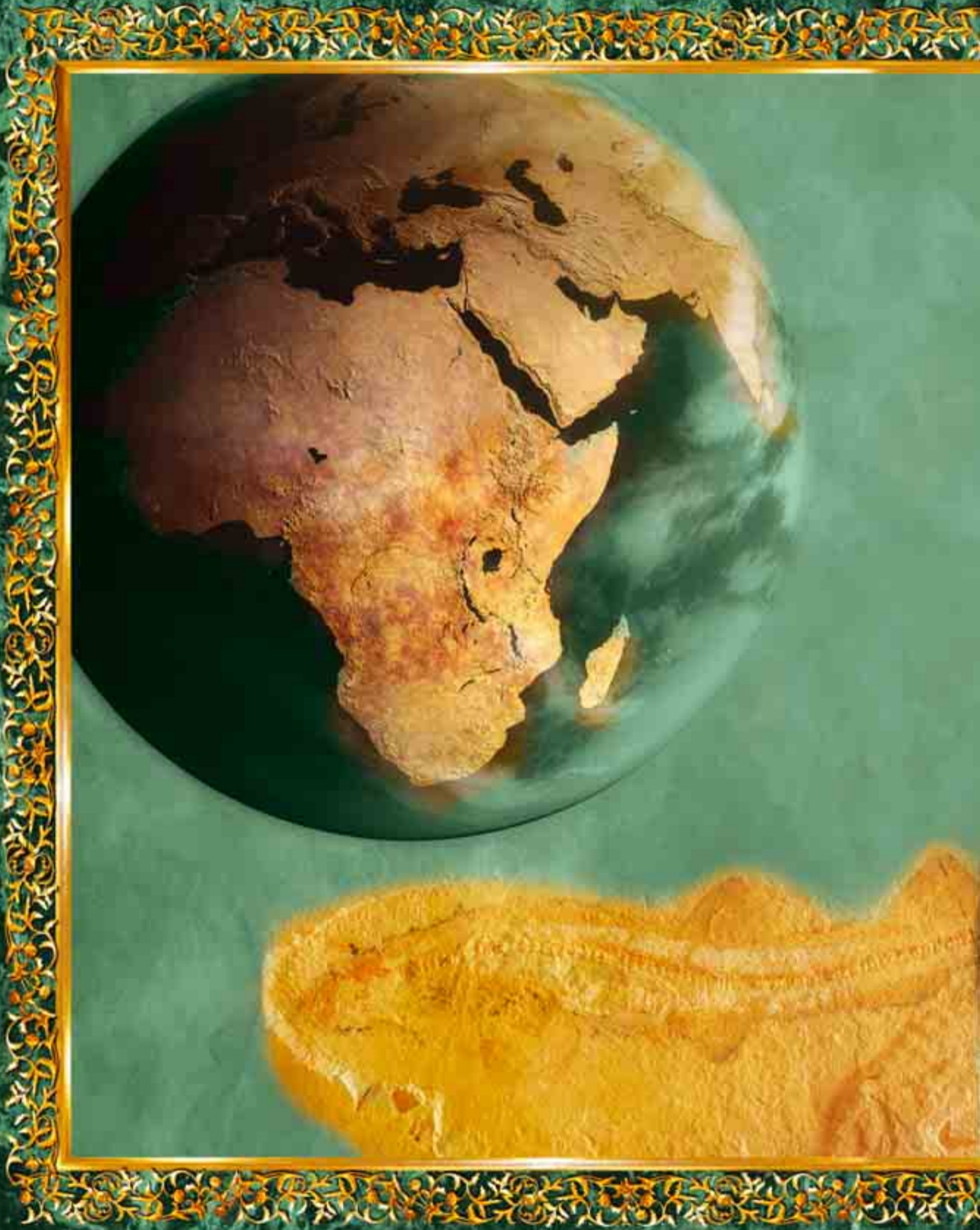
Formacija: Yixian Formacija

Lokacija: Provincija Liaoning

Period: Kasni Jura

Larve vodenog cvijeta koje žive danas, i one koje su živjele prije 156 miliona godina ni po čemu se ne razlikuju. Ovo je dokaz da scenarij po kojem se odvija evolucija uopšte nije utemeljen na naučnim dokazima.





The book cover features a dark green marbled background. A decorative gold border with a floral pattern frames the central content. At the top, a starfish is shown on a piece of parchment. Below it, a dark green rectangular box contains the title 'ZAKLJUČAK' in gold serif font. To the left of the title is a bowl of honeycomb, and to the right are two walnuts.

ZAKLJUČAK

BOG JE STVORIO SVEMIR I SVA ŽIVA BIĆA

Teorija evolucije, zastarjeli koncept iz 19. vijeka, poklekla je pred činjenicama koje donosi moderna nauka. Suočeni fosilnim zapisom, darvinisti ne nalaze naučne odgovore. Fosili su jedan od naozbiljnih dokaza da se evolucija nikada nije desila.

Darvinisti ne mogu uprijeti prstom ni u jedan fosil i reći da je dokaz evolucije, i kako bi prevazišli ovaj nedostatak oni pribjegavaju ranim metodama kamuflaže: prilikežu fosile izumrlih vrsta kao prijelazne oblike iako nemaju dokaza da oni to jesu, ponekad čak i falsifikuju fosile.

Najčešće varaju javnost veoma maštovitim ilustracijama ovih vrsta. Medijski se oglašavaju sa spektakularnim naslovima poput: "Pronađen prijelazni oblik" ili "Naši preci su mikrobi", ili "Nova otkrića potvrđuju evoluciju" u cilju stvaranja mita o evoluciji kao neupitnoj činjenici.

Ove metode su bile usoješne kasnih 1800-ih i ranih 1900-ih, kada nauka i tehnologija nisu bile razvijene kao danas. Ali u 21. stoljeću, sve laži koje su plasirali darvinisti dovedene su u bespomoćnu poziciju.

Danas, i djeca postaju svjesna da ne postoje fosilni zapisi prelaznih fomi koje dokazuju evoluciju, da ljudi nisu nastali od majmuna, te da veoma složene strukture koje bića posjeduju ne mogu biti ni teoretski objašnjene evolucijom, da su darvinisti plasirali jednu najeću podvalu u historiji nauke.

Kako stoji u ajetu: "**Eto, oni zbog toga što lažu govore:...**" (Sura as-Saffat, 151), Bog nam u Kur'anu govori nevjernici stalno okreću leđa vjeri iznoseći jednu laž za drugom. darvinisti su pribjegavali raznim prevarama i nenaučnim tvrdnjama kako pobjegli od vjerovanja i druge okrenuli od poštivanja religijskih moralnih vijdnosti.

U jednom ajetu je istaknuto: "**I iako su oni (nevjernici) govorili..**" (Sura as Saffat, 167) da oni koji nemaju vjere stalno izmišljaju opravdanja. Ali i oni će uskoro uvidjeti i shvatiti istinu. U mnogim ajetima je rečeno da će doći vrijeme kada će svi nevjernici spoznati istinu.



Archaeopteryx, used for years as the so-called evidence of the transition from reptile-to-bird fable, is an example of how evolutionists try to deceive people. It was claimed that *Archaeopteryx*, a 150-million-year-old bird, has some reptilian features and thus is a "missing link" between reptiles and birds. However, all recent scientific findings show that *Archaeopteryx* was a flying bird, invalidate these claims. Furthermore, teropod dinosaurs—the so-called reptilian ancestors of birds—are far younger than *Archaeopteryx*. This is another fact that evolutionists try to ignore.



THEY DESCRIBED A PIG'S TOOTH AS A FOSSIL OF "NEBRASKA MAN"

In 1922, Henry Fairfield Osborn, the director of the American Museum of Natural History, declared that he had found a fossil molar tooth belonging to the Pliocene Period in Western Nebraska near Snake Brook. This tooth allegedly bore common characteristics of both man and ape. This fossil came to be called "Nebraska man." Nebraska man was also immediately given a "scientific name", *Hesperopithecus haroldcookii*. Based on this single tooth, reconstructions of the Nebraska man's head and body were drawn. Moreover, Nebraska man was even pictured along with his wife and children, as a whole family in a natural setting. In 1927, other parts of the skeleton were also found. According to these newly discovered pieces, the tooth belonged neither to a man nor to an ape. It was realized that it belonged to an extinct species of wild American pig called *Prosthennops*.

FALSE



“Ali u Kur’an ne htjedoše povjerovati, i saznaće oni!” (Surat as Saffat, 170)

“Pusti ih neka jedu i naslađuju se, i neka ih zavara nada - znaće oni!” (Sura Al- Hidžr, 3)

“... da bi pokazali nezahvalnost prema onome što im Mi dajemo, i da bi uživaju. A znaće oni!” (Surat al-'Ankabut, 66)

Nadamo se i da će darvinisti napustiti svoju neopravdanu tvrdoglavost i da će prihvatiti činjenice koje svi jasno vidimo . Istina koju otkriva nauka je da je teorija evolucije pogrešna i da je sva živa bića stvorio Bog.

Neki primjeri fosila koji su prikazani u ovoj knjizi su važni dokazi Božijeg stvaranja.

U nekoliko ajeta je istaknuto da su dokazi stvaranja na i ispod zemlje:

“I vi pored nastambi njihovih prolazite” (Surat as-Saffat: 137)

Najvjerojatnije se ovaj ajet odnosi na fosile koji leže ispod zemlje i otkrivaju pravu istinu o nastanku života. Bezbroj fosila skupljenih diljem Planete, pokazuju kako su živa bića ostala ista od momenta njihovog stvaranja i da nisu podlegli nikakvim promjenama kroz milione godina – ukratko evolucija se nije desila.

Svi ovi fosili pokazuju kako su živa bića stvorena potpuno formirana, besprijeborna, sa svim svojim osobinama.

Naš Svemoćni Gospodar je stvorio te oblike u najljepšoj formi. Sve vrste su dokaz moći i veličine Gospodara. Svoačena sa ovim, dužnost osobe je da razmisli, pokrene svoj um i shvati da je svemir stvoren neočrničenom mudrošću, i da bude zahvalan našem Gospodaru, i da Mu služi na sve moguće načine.

“Allah je Stvoritelj svega i On upravlja svim, u Njega su ključevi nebesa i Zemlje! A oni koji u Allahove dokaze ne vjeruju, oni će biti izgubljeni!” (Sura Az Zumar, 62-63)