

Orta Toroslar'da konodont biy ostratigrafisi⁽¹⁾

Conodont biostratigraphy in the Middle Taurus

İSMET GEDİK *Jeoloji Bölümü, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon*

ÖZ: Çalışılan bölgede, Kambriyen-Triyas arasına ait konodont faunası saptanmış ve kısaca tanıtılmıştır. Metamorfik Alan-ya Masifinin bir nap şeklinde Sedre Triyas'ının üzerine geldiği ve bunun da bir tektonik pencere olarak görüldüğü görüşüne varılmıştır. *Hadimopanella oezgueli* n. gen. n. sp. (incertae sedis) ve üç yeni konodont türü bulunmuştur.

ABSTRACT: in the area studied Cambrian to Triassic systems are distinguished by the use of conodonts and their fauna is described briefly. it is believed that the metamorphic Alanya massif overlays the Sedre Triassie as a nappe, forming a tectonic window. *Hadimopanella oezgueli* n. gen. n. sp. (incertae sedis) and three new conodont species are established.

(1) Bu yazı Türkiye Jeoloji Kurumu 30. Bilimsel Kurultayında bildiri olarak sunulmuştur.

GİRİŞ

Bu çalışma, özellikle son 20 yılda büyük stratigrafik önem kazanan ve geniş çapta jeolojik formasyonların korreksiyonunda kullanılan konodontlardan yararlanarak, ülkemizin bir bölgesinin stratigrafisini biraz daha aydınlatmak ve dolayısıyle jeolojik yapısının daha iyi anlaşılmasına katkıda bulunmak amacıyla yapılmıştır. Bu fosil grubunun yalmız Kambriyen ile Üst Triyas arasında bulunması nedeniyle, Orta Toroslar'da çalışma bölgemiz olan Alanya-Anamur-Konya arasındaki kesimde (Şekil 1) sadece bu yaşlarda formasyonlar incelenmiştir.

Belirtilen bölge içinde olmakla beraber, Bozkır-Hadım yörensinin N. özgül tarafından çalışılması nedeni ile, bu yören faunası şimdilik çalışma dış bırakılmıştır.

Materiyel ve Yöntem

Gerek profiller şeklinde, gerekse dağınık olmak üzere, bölgeden 1000 i aşkın birer kg lik kireçtaşları ve ender olarak da marn örneği alınmıştır. Laboratuvarda % 15-20 lik formik asit veya asetik asitle eritilen kayaçlar kalıntıları binoküler mikroskopta incelenerek gerekli faunanın kazanılmasına çalışılmıştır. İncelenen formasyonların genellikle şelf tortullarından oluşmuş olması, kalıntıların fazlalığına ve ayrıca çoğulukla da steril olmalarına neden olmuştur. Kalıntıların, taneleri tek tek gözden geçirilemeyecek kadar çok olduğu hallerde bromoform ile bir ayırm yapılmış ve konodontlar özgül ağırlığı 2.8 gr/cms den fazla olduğundan, bir konsantre elde etme yoluna gidilmiştir. Konodont faunası tayin edildikten sonra, levha hazırlanmasına esas teşkil edecek olanları Raster-Elektronen-Mikroskopu ile Bonn-Paleontoloji Enstitüsü'nde 30 KV luk gerilim altında incelenmek ve resmedilmek amacıyla vakumda altın ile kaplanmıştır.

STRATİGRAFİ

Kambriyen

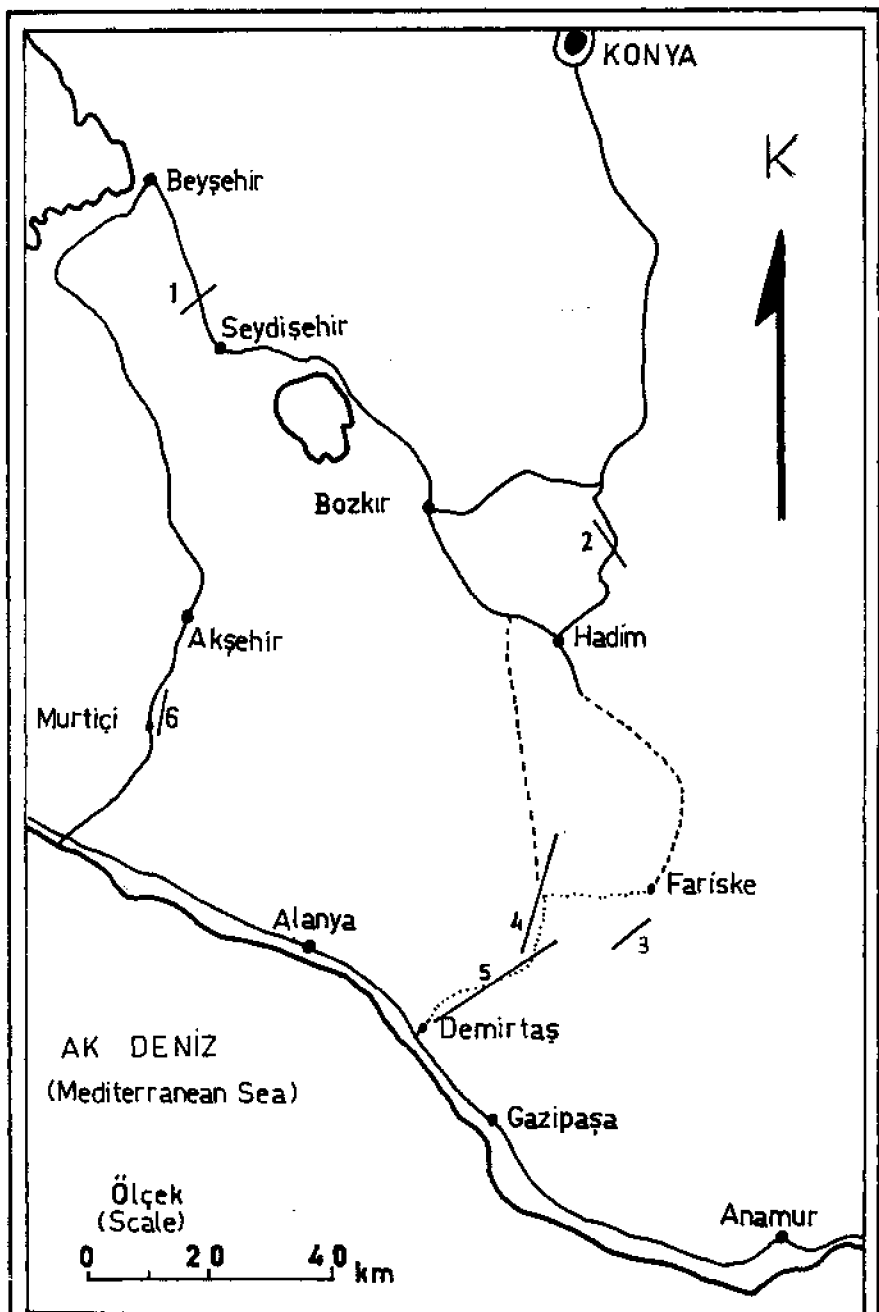
Seydişehir ve Hadım-Bağbaşı köyü yöreninde görülmüştür. En alt düzeyinde Bağbaşı yöreninde, koyu renkli bir şeyi serisi bulunur. Üzerine, yaklaşık 60 m kalınlığında ve yer yer dolomitik, alta açık gri ve kalın tabakalı, üstte doğrudan gittikçe ince tabakalı ve kırmızımsı gri olan Çaltepe kireçtaşları gelir (Dean

ve Monod, 1970). İçlerinde bazı trilobit parçalarına rastlanmıştır. Üste doğru kil oranı gittikçe artarak, yaklaşık 50 m kalınlığındaki kırmızımsı - morumsu, yumruklu kireçtaşlarına geçilir. Bu düzeyde içinde bol olarak *Conocoryphe*, *Öryneocochus*, vb. gibi Orta Kambriyen yaşındaki tribolitlere ve akrotretid brakiyopoldlara rastlanılmıştır. Daha üstte doğru kil oranının artıp, kireç oranının gittikçe azalarak, Çaltepe Kireçtaşı'nın, genellikle bir mikali kilitası-sdltaşı arda-

lanmasından oluşan ve kalınlığı 1000 m yi aşan Seydişehir Formasyonuna geçtiği görüldür. Bu formasyonun ilk 50 m lik alt düzeylerinde bulunan kireçtaşı mercenklerinden elde edilen

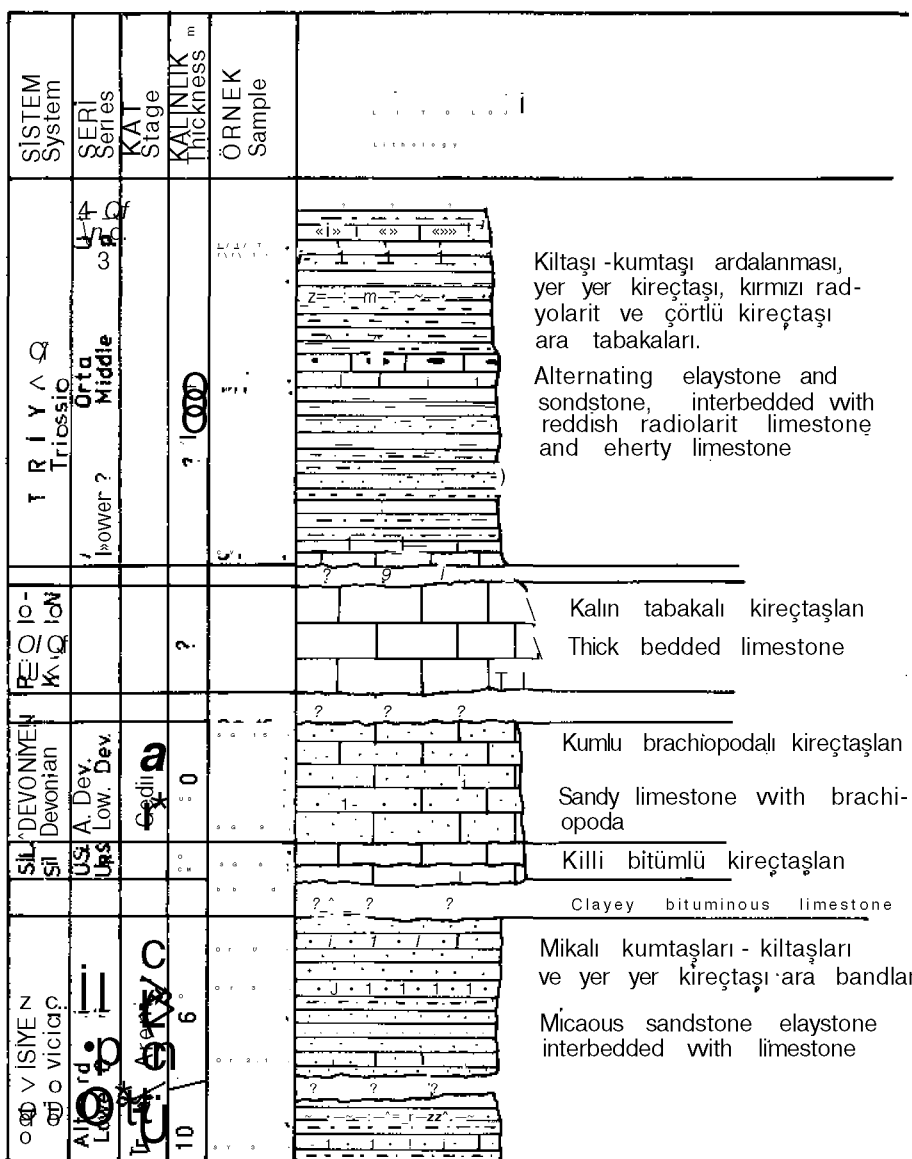
Oneotodus tenuis
Fumishina furnishi
Hertzima bisulcata

gibi konodontlardan formasyon tabanının Orta-Üst Kambriyen yaşı olduğu anlaşıılır.



Şekil 1: Yer buldum haritası (Numaralar konodont faunası bulunan profilleri göstermektedir).

Figure 1: Location map (Profiles show the profiles which contain conodont-fauna).



Şekil 3: "Ara zonu" genelleştirilmiş dikme kesiti.

Figure 3: Generalized columnar section of "zone 6âperatrice".

dar üzerinde, yine klastik tortullar içindeki kumlu kireçtaşlarından (FM-II'li) şu konodont faunası elde edilmiştir:

Gnathodus delicatus

Bispaphodus costatus sulciferus

Polygnathus aff. communis

Pseudopöltygnathus primus s. 1.

vb. Bu fauna ise Üst Turnezyen - Vizeyen yaşıını göstermektedir.

Üst Karbonifer-Permian

Yukarıda söz edilen klastik seri üste doğru yavaş yavaş kireçtaşlarına geçmektedir. Bunlardan alman birçok örneğinden ise şimdide dek hiç konodont el-

de etme olağrı olmamıştır. Fakat bu bölgede önceden yapılan çalışmalarla (Güvenç, 1965), bu kireçtaşlarının Üst Karbonifer-Permian yaşlarında olduğu saptanmıştır.

Triyas

Sedre Triyas'ı. 1/500 000 ölçekli Türkiye Jeoloji Haritasında Demirtaş-Gazipaşa kuzeyinde, Devoniyen olarak gösterilen klastik serinin Triyas yaşında olduğu saptanmıştır.

Sedre Çayı boyunca çok iyi görülen DU serinin altında *Mizziâlı* kireçtaşları (Permlien) yüzeyler. Bunların üzerine

ayrılaşma rengi sarımtırak olan 3-5 m kalınlığında, yer yer lumaşelli kireçtaşkıtaşı ardalanması oturur. Çamlıca Köyü, Candanlı Mahallesinde (C-53) bunlar içinde,

Anchignathodus typicalis

bulunmuştur. Bu konodont Permien-Triyas smır zonunun karakteristik bir fosildir. Bunun biraz üzerinde ise, genellikle Orta Triyas'da çok görülen,

Prioniodina (Flabellignathus) petraviridis görülmüştür.

Şekil 4'te görüldüğü gibi, üste doğrudan pelitik-psammistik bir seri olarak devam eden bu formasyonun kalınlığı 1000 m yi aşar. Demirtaş Kaş Yaylası üzerinde Kocaoglan-Besengiller Mahalleleri arasında bu klastikler içerisindeki kireçtaşçı merceklerinden elde edilen, (C-O),

Gladigondolella mlayensis

Metapolygnathus polygnathiformis

Enantiognathus ziegleri

vb.

bu serinin en azından Karniyen'e kadar uzandığım kanıtlar.

Serinin yüzeylediği bölgenin değişik yerlerinden alınan örneklerden elde edilen fosiller, yine Triyas yaşını vermiştir.

Arazonu Triyas'ı. (Şekil 3) bu zonun değişik yerlerinden alınan örneklerle, seri içinde Orta ve Üst Triyas'm varlığı anlaşılmış olup, Alt Triyas'm varlığına dair ise bazı işaretler görülmüştür.

Tüm Triyas'ı kapsadığı düşünülen bu zon içinde, Alt Triyas kesin olarak saptanmamışsa da, yer yer rastlanan 5-10 m lik gevrek kireçtaşları düzeylerinde Skityen'e işaret eden bazı kalıntılar vardır.

Orta Triyas ise, genellikle kultaşı - kumtaşı ardalanmasından oluşan ve yer yer gri kireçtaşı ve kırmızı, ince radyolarit veya çörtlü kireçtaşı tabakaları içeren bir seri olarak görülür. Bu seri içinde, Manavgat-Akseki yolu üzerinde, Murtiçi'nin 700 m kadar kuzeyinde (örnek No: Mi.),

Gladigondolella Tethydis

Neogondolella constricta murtitchiensis

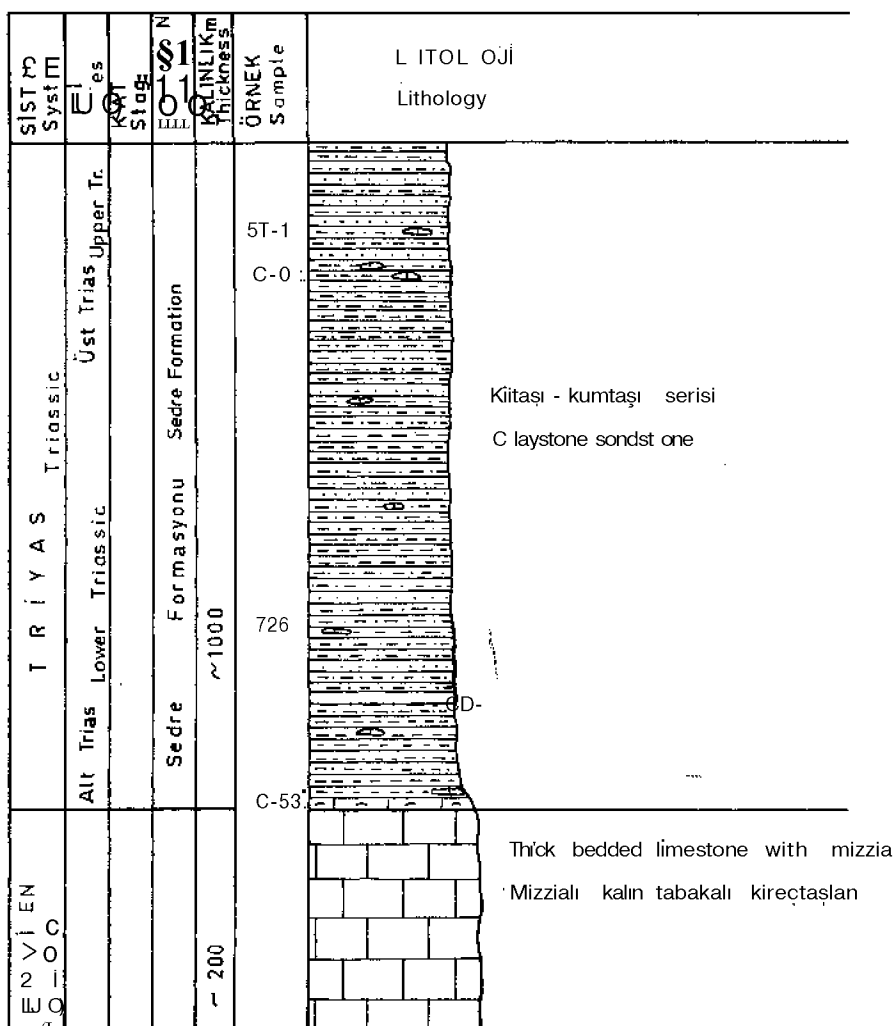
Gypridodella subsymmetrica

Prioniodina (Flabellignathus) spp.

Neohindeodella dropla

gibi konodontlar bulunarak Orta Triyas yaşı saptanmıştır.

Üst Triyas. Orta Triyas gibi oluşmuş olup, yer yer çörtlü kireçtaşları ve radyolaritler içerir. Bu düzey içinde, Boncuk Tepe'nin 15 km batısında ve



Sekil 4: Sedre sayı Camlica Köyü dikme kesiti

Figure 4: Coluranar section of Sedre Çayı-Camlıca Köyü region.

Kaş Yaylası güneyindeki Hatip Tepe'nin kuzey yamacında (Örnek No: KKT ve KY-1).

Epigondolella p'ermica
Epigondoleila multidentata
En cm tiognath us ziegléri
Chirodella dinodoides
Neohindeodella sp.

gibi türler bulunarak Üst Triyas'ın varlığı (Üst Noriyen'e kadar) anlaşılmıştır. Bunların yanısıra aynı kayaçlarda, daha ayrıntılı tayin edilemeyen *Daonella*'ya, ve bazı ammonitlere rastlanmıştır.

Taraşçı Kireçtaşı. Seydişehir yöresinde, Ordovisiyen sistleri üzerine, yumsuz olarak, kalınlığı birkaç yüz metreyi aşan, orta tabaklı kireçtaşları gelir (Şekil 2). Üste doğru kiltاشlarla geçen bu serinin tabanından alman örneklerde,

Canella mungoensis
Carin'e Tla hungarica
Encmtiognathus ziegleri
vh.

gibi konodontlar bulunmuş ve serinin Landinyen'in Langobard alt katı ile başladığı saptanmıştır. Daha üst düzeylerinde *Trachyceras* tipinde ammonitlere rastlanmışsa da, konodont elde edilememiştir.

Triyas konodontlарының иценленимде dikkati çeken bir noktayı belirtmek gerekir. Bu sistem çökellerinde, kuzeyde ve güneyde konodont yüzdesinin, arazonu Triyas'mdakine oranalı çok daha az olması ve ayrıca arazonun faunaının çok daha ince yapılı olması Triyas denizinin, bu orta kısımda daha derin olduğuna işaret etmektedir.

JEOLOJİK YAPI

Şekil 5'te, Demirtaş'tan kuzeydoğu yönünde alman bir kesit görülmektedir. Burada Alanya Masifi diye adlandırılan metamorfik kütlenin, alttaki Permo-Triyaslarındaki metamorfik olmayan bir seri üzerinde nap şeklinde (Alanya Napi) bulunduğu ve alttaki serinin bir tektonik pencere olarak (Sedre penceresi) görüldüğü anlaşılır. Alanya Masifi; alta, mikali, yer yer granatlı kristalin sistelerinden, üstte kristalize kireçtaşlarından oluşur. Bu kireçtaşları da bol bularak *Mizzia* bulundığından, çevresel tortul istiflenmesiyle de bir karşılaşırma yapılarak, masifin, Permo-Karbonifer (? Triyas) yaşı kristalize kireç taşları ile kalkfilitlerini ve alta da, Alt Karbonifer ve Karbonifer öncesi (Kambriyen-Alt Karbonifer) tortullardan oluşması olasılık bir kristalin sist serisini içerdiği öne sürülebilir.

Arazonundan sonra, kuzeydoğu yönünde gelen ve yine kristalize kireçtaşlarından oluşan ikinci metamorfik serinin, yine bir nap olarak (Yaylalar Napı) arazonu tortulları üzerinde bulunduğu görülmektedir.

Sedre Penceresi içinde bulunan Triyas konodontları arazonunda bulunanlarla karşılaşduğumuzda, arazonu faunasının balsarısı normal renklerini korudukları, Sedre Triyas'ı faunasının ise, siyahimsi-kahverengine dönüşmüş olduğu görülür. Bu ise bize, yine Sedre Formasyonu'nun, bir süre, fazla basınç ve sıcaklık etkisi altında kaldığını göstermektedir.

ÖBNEKALINAN YERLER

Genel çizgilerle yukarıda belirtilen yerlerin veya profillerin dışında birçok yerlerden dağınık veya profiller halinde örnek alınmıştır. Bunlardan aşağıda, sadece levha açıklamalarında adı geçenlerin verleri belirtilecektir:

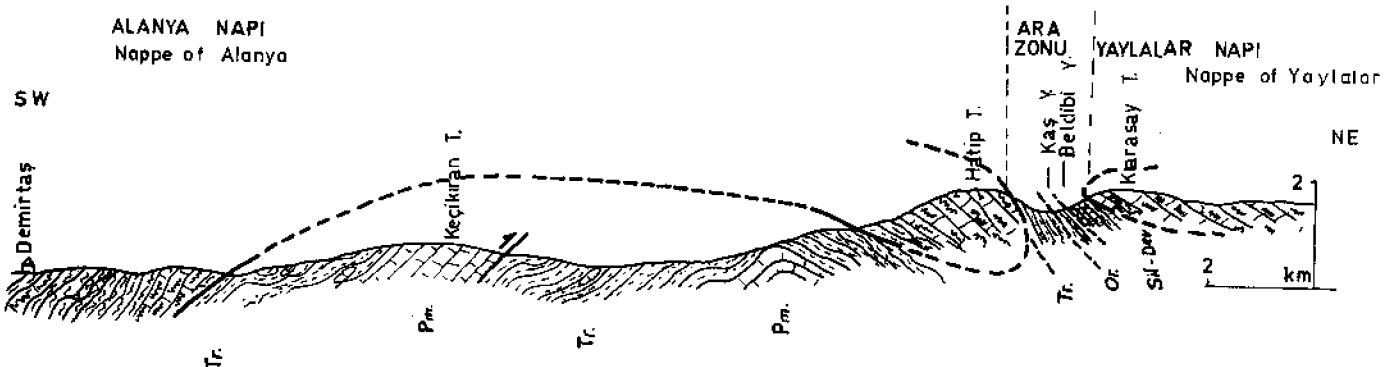
SV-4: Beyşehir - Samlar yolu üzerinde,
Sobova vadisinde, Seydişehir Formasyonu'nun üst düzeyindeki kireçtaşlarından.

EG-2; EG-3; EG-24: Bağbaşı (Hadim) yöreni Kambro-Ordovisiyeninden (özgül ve Gedik, 1973).

KY-30: Kaş Yaylası - Beldibi Yaylası
arası, SG-9 - SG-15 araştırma kar-
şılıktır (şekil 3).

GP-2: Sedre Triyas'ı içinde, Gazipaşa
kuzeyinde, İhca-Sivasti arasın-
dan.

Or-4.3: Or-4 ün üst tabakasını simgeler.
Or-4a: Or-4 e karşılıktır.



Şekil 5: Demirtag Kas Yayla jeolojik kesiti.

Figure 5: Geological cross section from Bemirtaş to Kas Yayla.

Is-3; Is-4; Is-7: İsparta yöresi Triyas'ının stratigrafik konumunu saptamak amacıyla, İsparta Çayı boyunca alınmıştır. Is-7, altta Körögölü Beli şantiyesi yanında bulunur. Is-4, bunun 500 m üstündeki bir tabakadan, Is-3 ise, Is-4'ün 200 m üstünden alınmıştır. Alınan örnekler serinin yaş olarak Üst Langobard-Codevol'den (Üst Ladiniyen - Alt Karniyen) - Noriyen'e (Is-3) kadar uzandığını göstermiştir.

PALEONTOLOJİ

Çalışılan bölgenin oldukça geniş olması ve ayrıca konodontlar yaşam süresi olan Kambriyen - Üst Triyas arasındaki büyük bir bölümünün bölgede bulunması nedeniyle, oldukça geniş spektrumu bir fauna elde edilmiştir. Konodontların yamsıra, asit kalıntıları içinde oldukça bol oranda Foraminifera, Ostracoda, holothuria skleritleri, balık dişleri, küçük Gastropoda, Radiolaria, sünge spikülleri, algler ve çeşitli problematica bulunmaktadır.

Konodont çalışmalarında son sene lere kadar form adlaması uygulanmaktadır, verilerin sürekli artışı ve istatistiksel yöntemlerin uygulanabilir hale gelmesi sonucu olarak, birkaç yıldır, doğal sınıflamaya uygun olan çok öğe adlaması (Multielement-Taxonomie) uygulaması giderek yaygınlaşmaktadır. Bu çalışmada da form adlaması yamsıra, olanaklar içinde, çok öğe adlaması uygulanmaya çalışılmıştır. Aşağıda, alfabetik sırayla, levhalarda gösterilen önemli konodontların özellikleri kısaca belirtilecektir. Çalışmanın asıl amacı stratigrafik olduğundan, eş anlam liste si v.b. ayrıntıların verilmesinden kaçınılmıştır.

CONODONTA

Cins ACODUS Pander, 1856
Acodus erectus Pander, 1856
Levha H, Şekil 21

Tanımlama

ön ve arka kenar ve yanal sırt keskin. Enine kesiti üçgenimsi. öge hafif kıvrıktır.

Yaşı

Latorpiyen (Alt Arenigiyen)
Cins ACONTIODUS Pander, 1856
Acontiodus viirae n.sp.
Levha II, Şekil 15-16

1974 *Acontiodus* sp. - Viira, S. 51, Şekil 36

Adın Kökeni

Bu türü ilk kez bulan, Saym V. Viira'ya (Tallin) atfen.

Tır örnek

Levha II, Şekil 16'da gösterilen öge.
Tip Yeri

Seydişehir-Taraşçı yolu kuzeyinde
Yelbel Tepesi batı yamacı.

Tip Katmanı

Alt Ordovisiyen.

Ayırtman Tanım

Hemen hemen simetrik oluşu ve kesitin üçgenimsi olması en belirgin özelliklerinden olup, ön tarafı düzdür. Taban çukurluğu derindir.

Tanımlama

öge yandan bakışta, özellikle orta kısımda, arkaya doğru kıvrılmıştır. Yan-ön kenarları ve arka kenarı keskindir, ön tarafını düz bir yüzey oluşturur. Yan yüzeyler haffi dışbükeydirler. Taban çukurluğu derin olup, en büyük kıvrılma noktasına kadar uzanabilir.

Benzerlik ve Farklar

Ön yüzeyinin düz olması bu türü diğer türlerden ayırt eder.

Yaşı

Viira Baltık bölgesi Alt Ordovisiyen'inde (*Ceratopyge beds*) bir tane gözetlemiştir. Orta Toroslar'da aynı yaşı veren diğer konodontlarla birlikte, oldukça bol olarak bulunur. *Ceratopyge beds* - Latorpiyen.

Cins AMBALODUS Branson ve Mehl, 1933
Ambalodus sp.
Levha II, Şekil 27

Tanımlama

Asimetrik ögenin 3 uzantısı oldukça basiktir. Üzerinde bir sıra belirgin dişler bulunur. Taban çukurluğu ögenin tüm alt yüzeyini kapsar ve oldukça derindir.

Yaşı

Alt Volkhoiyen (Arenigiyen) tabakalarında görülür.

Cins AMORPHOGNATHUS Branson ve Mehl, 1933
Amorphognathus sp.
Levha II, Şekil 25

Tanımlama

Dört uzantıdan oluşan ögenin iki önen uzantıları birbirine hemen hemen eşit ve kısa, arka uzantı oldukça uzun olup, ana dişe yakın kısmında çok küçük bir dördüncü uzantı oluşturmuştur, öge üzerindeki dişler kısa boyludur. Taban çukurluğu, oldukça yüksek olan ögenin alt yüzeyini tümüyle kapsar.

Yaşı

Alt Volkhoiyen tabakalarında görülmüştür.

Cins ANCHIGNATHODUS Sweet, 1970
Anchignathodus typicalis Sweet, 1970
Levha IH, Şekil 28-30

Tanımlama

Uzunluk-genişlik oranı 2,4 olan, oldukça derin bir kubbe ve biraz kısa, serbest bıçaktan oluşan bir türdür. Yan- dan bakışta dişlerin boyları arkaya doğru yavaş yavaş azalır.

Yaşı

Permiyen-Triyas geçiş zonunun (*typicalis* zonu) tipik bir fosilidir. En Üst Permiyen - En Alt Sitiyen.

Cins BALTONIODUS Lindström, 1971

Baltoniodus triangularis (Lindström, 1955)

Levha II, Şekil 12, 13

Tanımlama

Çok-ögeli (ME) bir türdür. Şu Öğeleri görülmüştür:

Prioniodus triangularis

Trapezognathus quadrangulum

Prioniodus tipi öge: Çarpık bir üçgen piramidi şeklindedir. Uzantılar üzerinde dişler pek belirgin değildir.

Trapezognathus tipi öge: Oldukça simetrik. Yüzeyleri içbükey olan ince uzun bir yumuk-piramidi andırmaktadır. Kenarları testere tipli dişlerle donanmıştır. Taban çukurluğu çok derindir.

Yaşı

Baltık bölgesinde, kendi adını taşıyan zonun ayırtman fosilidir. Toroslar'da da aynı yaşta olmalıdır. En Alt Volkovien.

Cins CARINELLA Budurov, 1973

Carinella hungarica (KozurveVegh, 1972)

Levha III, Şekil 17, 22, 23, 31, 32

Tanımlama

Altan görünüşte taban çukurluğu tablanın ortasında veya ortaya yakın bir yerinde bulunmaktadır. Diğer Triyas tablalı konodontların çoğunu ter-sine, taban çukurluğu üçgenimsi damla şeklinde olmayıp, ince-uzun dudak şeklindedir. Tabla kenarları, çok hafif yu*kari kıvrılmıştır. Genellikle arkaya doğru taba incelir ve sıvı olarak son bulur, öne doğru ise daha ani olarak genişliğini kaybeder ve çok kısa da olsa bir parça serbest bıçak kalmasını sağlar. Dişler birbirine yakın ve oldukça sıvı olup, taban çukurluğu üzerinde bir ana diş oluşturur.

Yaşı

Şimdide dek sadece Orta Avrupa ve Japonya'da bilinen bu tür, Üst Ladiniyen'in (Langobard) altında görülmektedir. *C. mungoensis*'nbutürden türemiş olması olasılığı göz önüne alınırsa, Langobard'm en alt zonu ola-

rak, *mungoensis* zonu altında bir *hungarica* zonu kabul edilebilir.

Carmella mungoensis mungoensis (*DieVel*, 1956)

Levha III, Şekil 1

Tanımlama

Tabla çarpık üçgenimsi, arka ucu yana kıvrılmış, üzeri kenarlarında enine uzantılı sırtçık şeklinde düğümlerle örtülüdür. Serbest bıçak yarı tabla boyu kadardır. Taban çukurluğu ince uzun, dudak şeklinde ve ortaya yakındır.

Yaşı

Üst Ladiniyen (Langobard) - Alt Karniyen (Cordevol)

Cins CHIRODELLA Hirschmann, 1959

Chirodella dmodooides (Tatge, 1956)

Levha IV, Şekil 13

Tanımlama

Çok yassılaşmış dal tripli bir konodont; ön dalda dişler arkaya doğru eğik, ana diş ön dalın doğrultusunda. Arka dal kisa ve hafif ön dal düzleminden dışarı kıvrılmıştır.

Yaşı

Genellikle Orta ve Üst Triyas'ta görürlür.

Ohirodella triquetra (Tatge, 1956)

Levha IV, Şekil 4, 12

Tanımlama

Sadece yassılaşmış bir ön daldan oluşan bu tür üzerinde dişler oldukça dik durumdadır, diş 6 kadardır.

Yaşı

Anisiyen - Karniyen

Cins CORDYLODUS Pander, 1856

Cordyloodus angulatus Pander, 1856

Levha H, Şekil 5, 10

Tanımlama

Arkaya doğru eğilmiş büyük bir ana diş ve hemen onun arkasına, taban kısmı üzerinde dizilen bir seri eğik ikinçil dişlerden oluşan ögenin taban çukurluğu ana diş içine doğru, ikinçil dişlerin yarı boyları düzeyine kadar, gitikçe sıvılaşerek uzanır. Çukurlüğün ön kenarı, yandan bakışta, içbükey görülür.

Yaşı

Alt Tremadosiyen (Pakerortiyen), *omgulatus* zonu.

Cins CRATOGNATHODUS Mosher, 1968

Gratognathodus aff. kochi (Huckriede, 1958)

Levha IV, Şekil 9

Tanımlama

Ana diş çok gelişmiş, önünde ve arkasında ikişer adet küçük diş bulunur. Taban çukurluğu ana diş altında daha

geniş. Oldukça kısa ve küt oluşu ile *G. kocMuen* farklıdır.

Yaşı

Anisiyen - Noriyan.

Cratognathodus posterognathus

Mosher, 1968

Levha IV, ŞeMİ 8

Tanımlama

ön dal uzun, üzerindeki dişler uçta dik ve uzun, ana diş doğrultusunda eğik. Küçüklerdir. Arka dal kısa ve aşağı kıvrık.

Yaşı

Anisiyen - Karniyen.

Oins CYPRIDODELLA Mosher, 1968

Cypridodeila pronomes (Budurov, 1971)

Levha IV, ŞeMİ 7, 11, 17

Tanımlama

Uzun ve yassılaşmış yan ve ön dal üstünde 5-10 tane eğik diş bulunur. Ana diş büyük ve yan-ön dal doğrultusunda. Arka-yan dal kisa ve dar bir açı yaparak yan-ön dala bağlanır. Taban oluşu, ana diş altında yan konik şekilli olacak şekilde genişler.

Yaşı

Anisiyen - Noriyan.

Cins DISTACODUS Hinde, 1879

Distacodus thombicus Lindström, 1955

Levha II, Şekil 20

Tanımlama

Tek dişli olan öğe hemen hemen simetrik. Hafif arkaya kıvrık olup ön ve arka kenarlar keskindir. Yan yüzeylerin ortalarında ögenin boyunca birer kesit sirt uzanır. Enine kesiti ince-uzun bir paralelkenar dörtgeni andırır.

Yaşı

Alt Latorpiyen.

Cins DREPANOISTODUS Lindström, 1971

Drepanoistodus forceps (Lindström, 1955)

Levha I, Şekil 1, 2, 7

Tanımlama

Çok ögeli (ME) türlerdendir. Şu öğeler gözetlenmiştir:

Drepanoistodus homocurvatus (Levha I, Şekil 1)

Drepanoistodus subrectus (Levha I, Şekil 2)

Oistodus forceps (Levha I, Şekil 7)

Drepanoistodus tipi öğeler subsimetrik olup, ince mercek şeklinde, enine kesitleri vardır. Taban çukurluğu derineedir.

Yaşı

Latorpiyen - Alt Volkovien.

Cins EPİGONDOLELLA Mosher, 1968

Epigondolella mostleri Kozur, 1972

Levha III, Şekil 21, 26, 27

Tanımlama

Öge simetrik; tabla önde aniden genişleyip ögenin ortasında en büyük genişliğine erişir ve arkaya doğru dışbükey olarak gittikçe daralarak küt bir uça son bulur. Üzerinde, özellikle önen kenarlarda nokta şeklinde dişler bulunur. Arkaya doğru bunlar belirsizleşir.

Yaşı

Üst Langobardiyen - Cordevol.

Epigondolella multidentata Mosher, 1970

Levha m, Şekil 16

Tanımlama

Tabla önde aniden en büyük genişliğine erişir ve arkaya doğru, içbükey veya düz olarak inelerek oldukça sıvı bir uça son bulur. Üzerinde, özellikle önen kenarlarda birkaç tane diş bulunur.

Yaşı

Orta - Üst Noriyen (Alaun - Sevat)

Epigondolella nodosa (Hayashi, 1968)

Levha III, Şekil 11, 12, 18, 19

Tanımlama

Tabla önde sıvı, arkada köşeli yuvarlak veya geniş yuvarlak, tümüyle dikdörtgenimsi görünüşü. Ön kenarlarında birkaç tane düğüm şeklinde diş bulunur. Metapolygnathus polygnathiformis'ten türemiştir olasıdır.

Yaşı

Karniyen - Noriyen geçiş zonunda görülür. (Üst Tuval - Alt Lac)

Epigondolella permica (Hayashi, 1968)

Levha in, Şekil 4, 7, 10, 13, 14, 20, 24, 25

Tanımlama

Tablanın orta kısmının boğumlu olması ve üzerinde, özellikle ön kenarlarında, birkaç tane düğüm şeklinde diş bulunurmasının karakteristikidir.

Yaşı

Diş sayısı çok olanlar (20, 24, 25)

Üst Karniyen - Alt Noriyen'de; diş sayısı az olanlar (4, 7, 10, 13, 14) Orta Noriyen'de görülür.

Cins ENANTIOGNATHUS Mosher ve Clark, 1965

Enantiognathus insignis (Tatge, 1956)

Levha IV, Şekil 2

Tanımlama

İki yan dal ve bir ana dişten oluşan öge çok yassılaşmıştır. Dalyüzeyleri düz

değil, kıvrılmıştır. Dallardan biri diğerine göre daha uzundur.

Yaşı

Orta - Üst Triyas.

Cins FALODUS Lindström, 1955

Falodus sp.

Levha II, Şekil 26

Tanımlama

Ortada bulunan arkaya kıvrık bir ana diş ve onun önünde 3-4 tane taban kısmına yapışmış gibi görünen küçük dişlerden oluşan ögenin arka kısmı dışsızdır. Taban çukurluğu genişçe bir oluk şeklinde olup, arkaya doğru genişlemektedir.

Yaşı

Üst Latorpiyen yaşı tabakalardan elde edilmiştir.

Cins FURNISHINA Müller, 1959

Furnishina furnishi Müller, 1959

Levha II, Şekil 4

Tanımlama

Üçgen piramidi şeklinde bir taban çukurluğu olan öge tek bir dişten oluşur. Ön tarafını düz bir yüzey, arka tarafını küt bir kenar teşkil eder. Enine kesiti üçgenimsidir.

Yaşı

Üst Kambriyen.

Cins GLADİGONDOLELLA Müller, 1962

Gladigondolella malayensis Nogami, 1968

Levha IH, Şekil 9

Tanımlama

Üstten uzun-oval görünen tablanın alt yüzeyinde, uç kısmına bir çukurluk boyu mesafede, göz şeklinde bir taban çukurluğu bulunur.

Yaşı

Orta Triyas - Alt Karniyen.

Gladigondolella tethydis (Huekriede, 1958)

Levha III, Şekil 3, 6

Tanımlama

Taban çukurlüğünün biraz daha ortaya doğru kaymış olması ile *G. malayensis*'n' ayrırt edilir.

Yaşı

Anisiyen - Karniyen.

Cins GNATHODUS Pander, 1856

GNATHODUS delicatus Branson ve Meni, 1938b

Levha I, Şekil 5, 6

Tanımlama

Kubbe üçgenimsi olup, iç tarafında birbirleriyle kaynaşmış bdr düğüm sırası başıa paralel olarak uzanır. Diş tarafından ise birkaç tane düğüm bulunur.

Yaşı

Üst Turnezyen - Alt Vizyen.

Cins ICRIODUS Branson ve Mehl, 1938a

Icriodus brevis Stauffer, 1940

Levha I, Şekil 12, 14

Tanımlama

tnce-uzun, subsimetrik; önde dar olup, arkaya doğru genişler. Üzerindeki üç diş sırasından orta sıranın dişleri, yan sıralara göre biraz verev durumdadır.

Yaşı

Üst Jivesyen - Franßen

Icriodus woschmidtii Ziegler, 1960

Levha I, Şekil 15

Tanımlama

ögenin diş sıralarındaki dişler aynı hizada olup, birbirleriyle, uzun ekse dik olarak birleşmiş - kaynaşmalıdır. Arka uç yana doğru kıvınlıdır.

Yaşı

Alt Jediniyen - (woschmidtii zonu)

Icriodus sp.

Levha I, Şekil 16

Tanımlama

Genel görünüşü Icriodus'a benzemekle beraber, tek diş sırası bulundurur. Pelekysgnathus'u andırır.

Yaşı

Icriodus woschmidtii ile beraber bulunmaktadır.

Cins METAPOLYGNATHUS Hayashi, 1968

Metapolygnathus polygnathiformis (Budurov ve Stefanov, 1965)

Levha EH, Şekil 15

Tanımlama

Dikdörtgenimsi ve düğümsüz tablidir.

Yaşı

Karniyen.

Cins MICROZARKODINA Lindström, 1971

Microzarkodina flabellum (Lindström, 1955)

Levha II, Şekil 22-24

Özellikleri

Çok öğelidir. Şu öğeleri gözlenmiştir:

Prioniodina flabellum (Levha II, Şekil 24)

Cordylodusperlongus (Levha II, Şekil 22)

Trichonodella alae (Levha II, Şekil 23)

Prioniodina tipi (veya ozarkodi*-form) öge, bir ana dişin onun önündeki 1-2 ve arkasındaki 3-5 dişten oluşan ve hemen hemen bir düzlem içinde bulunan iki dallı bir konodonttur.

Cordylodus tipi öge ise, tek dallı, bir ana diş ve arkaya doğru onu izleyen bir sıra ikincil dişten oluşmuştur.

Trichonodella tipi öge, üç dallı ve hemen hemen simetriktdir. Arka dal gelişmemiş, buna karşın yan dallar oldukça uzundur.

Yaşı Üst Latorpiyen - Alt Volkovien.

Cins NEOGONDOLELLA Bender, 1970

Neogondolella constricta murtitchensis n. subsp.

Levha IÜ, Şekil 2, 5, 8

Adın Kökeni

Bulunduğu yer olan Murtiçi'ne atfen.

Tür Örnek

Levha m, Şekil 2'de gösterilen öge.

Tip Yeri

Murtiçi-Akseki yolu üzerinde ve Murtiçfinin 700 m kuzeyindeki kırmızı, çörtlü tabakalar altındaki gri kireçtaşları.

Tip Katmanı

Ladiniyen.

Ayırtman Tanımı

Tabanın taban çukurluğu hizasında aniden bir boğum yapması çok tipiktir.

Tanımlama

Tabla, önde sıvri olarak, yaklaşık 40-50° lik bir açıyla başlayıp, en büyük genişliğe erişikten sonra, aynı genişlikte taban çukurluğu hizasına kadar uzanır. Sonra, orada bir boğum yaparak, yuvarlak bir uça son bulur. Bıçak arka tabayı aşmaz. Yandan bakışta, ögenin arkası biraz aşağı doğru kıvrılmıştır.

Benzerlik ve Farklar

Neogondolella c. constricta'da, tabla boğumu bu kadar ani değildir. Ayrıca yeni alt türde tabla daha genişir.

Benzerlik ve Farklar

N. constricta constricta Mosher ve Clark tümüyle daha ince görünüşlüdür. Tabladaki boğum bu alt türde olduğu gibi ani değil, tedrici olduğu için, tabla üstten bakışta iğ şeklinde (fusiform) görürler.

Yaşı

N. constricta constricta Üst Anisiyen-Alt Ladiniyen' den bilinmektedir. Ayrıca aynı tabakadan elde edilen bir pelecypod cinsine göre (*Anoplophora* İsp. det. Rieber-Zürich) Ladiniyen-Norinyen arası söz konusu olabilir. Ancak *Neogondolella* fm filogenetik gelişimi de gözönüne alınarak bu türe, kabaca, La^w diniyen yaşı verilebilir.

Cins NEOHINDEODELLA Kozur, 1968

Neohindeodella triassica (Müller, 1956)

Levha IV, Şekil 10, 14, 15

Tanımlama

Heterojen bir boyanma gösteren kisa bir ön dal ve uzun bir arka daldan oluşur.

Yaşı

Sitiyen - Noriyen.

Cins OISTODUS Pander, 1856

Oistodus lanceolatus Pander, 1856

Levha I, Şekil 18

Tanımlama

Asimetriktdir. Anadış taban kısmı ile dar bir açı yapar. Ögenin bir yamacında gelişmiş bir sırtçık bulunur ve taban çukurlüğuna üçgenimsi bir görünüş kazandırır. Diğer yüzey düz, ön ve arka kenarlar keskindi.

Yaşı

Üst Latorpiyen - Orta Volkovien.

Cins ONEOTODUS Lindström, 1955

Oneotodus cf. gallatini Müller, 1959

Levha n, Şekil 1-3

Tanımlama

Hafifçe arkaya doğru kıvrılmış bir koni görünüşün dedir. Kavkı kaba taneli bir yapıya sahiptir. Enine kesitinin hemen hemen dairesel olması O. gallatini'den farkını oluşturur.

Yaşı

Üst Kambriyen.

Cins OZARKODINA Branson ve Mehl, 1933

Ozarkodina media Walliser, 1957

Levha I, Şekil 22

Tanımlama

öge dalları ana dişte geniş bir açı yapacak şekilde kıvrılmıştır. Dişler dal üzerinde oldukça dik olarak bulunur.

Yaşı

Venlokiyen - Alt Devoniyen.

Ozarkodina tortilis Tatge, 1956

Levha IV, Şekil 3, 16

Tanımlama

Kısa olan arka daim, ön dal düzleminden içe doğru büükümüş olması en belirgin özelliğidir.

Yaşı

Triyas.

Cins PALTODUS Pander, 1856

Paltodus deltifer (Lindström, 1955)

Levha I, Şekil 19-21, 23

Tanımlama

Çok ögelidir.

Drepanodus deltifer

Oistodus inequalis ögeleri gözetlenmiştir.

Drepanodus tipi ögenin taban kısmı geniş olup, enine kesiti ikizkenar-üçgenimsidir.

Oistodus tipi öğede, ana diş içe doğru eğiktir. Taban kısmının iç tarafı şırmncedir.

Yaşı

Üst Tremadosiyen (Ceratopyge beds).

Paltodus inconstans Lindström, 1955

Levha I, Şekil 9, 10

Tanımlama

Çok ögelidir. *Oistodus* tipi öge *P. deltiferinkine* benzer. *Drepanodus* tipi öge asimetrik olup, oldukça ince uzundur.

Yaşı

Latorpyen.

Paltodus sp.

Levha II, Şekil 8

Tanımlama

Simetriktdir, ön yüzeyi düz, arka-yan yüzeyleri içbükeydir. Üç belirgin sırt bulundurur. *Paltodus* sp. Ethington ve Clark, 1971 ile yakın benzerlikleri vardır.

Yaşı

Latorpyen.

Cins PAROISTODUS Lindström, 1971

Paraistodus parallelus (Pander, 1856)

Levha I, Şekil 8

Tanımlama

Taban kısmı dörtgenimsi görünüşlü ve kısa olup, ana diş uzun-oval kesitlidir.

Yaşı

Üst Latorpyen - Alt Volkovien.

Cins POLYGNATHUS Hinde, 1879

Polygnathus aff. communis Branson ve Mehl, 1934

Levha I, Şekil 4

Tanımlama

Taban çukurlüğünün, tabla ön kenarından daha önde olması bu türün özellikle dir. (*P. communis*'e bu çukurluk genellikle, ya tabla ön tarafında, veya kavşak noktasındadır).

Yaşı

Alt Korbonifer yaşlı bir örnekten elde edilmiştir.

Cins PRIONIODINA Bassler, 1925

Altçins PRIONIODINA (FLABELLGNATHUS)

Prioniodina (Flabellignathus) latidentata Tatge, 1956

Levha IV, Şekil 6

Tanımlama

Ön daim ön dişlerinin kırık olması nedeniyle büyük oldukları görülemiyor; ana dişe doğru dişer küçülür. Kısa olan arka dal içe doğru eğilmiş olup, üzerinde birkaç küçük diş taşırl.

Yaşı

Üst Sitiyen, Anisiyen - Karniyen, Nöriyen.

Prioniodina (Flabellignathus) sp-engleri sapanli Gedik, 1975

Levha IV, Şekil 1

Tanımlama

Ana dişin bir düzeyinde keskin bir sırt bulunması ve taban olugunun ana diş altında üçgenimsi şekilde genişlemesi tipiktir.

Yaşı

Anisiyen - Karniyen.

Prioniodina (Flab' eMgnathus) sp.

Levha IV, Şekil 18

Tanımlama

Altçinsin tipik özelliklerinden olan yelpaze zeklinde ve çatallanmış ön dalı görülür.

Yaşı

Anisiyen - Karniyen.

Cins PRIONIODUS Pander, 1856

Prionodus cf. elegans Pander, 1856

Levhane, Şekil 11, 17

Tanımlama

Ana diş üçgenimsi kesitli ve büyük; dallar yassılaşmış olup, küçük dişler taşırlar.

Yaşı

Üst Latorpiyen.

Prionodus evae Lindström, 1955

Levha H, Şekil 18

Tanımlama

Arka daim yana burkulmuş olması bu tür için karakteristiktitir.

Yaşı

Üst Latorpiyen.

Cins PROTOPANDERODUS Lindström, 1971

Protopanderodus aff. gradatus Serpagli, 1974

Levha I, Şekil 3

Tanımlama

Çok ögeli bu türün eldeki ögesi, homojen şekilde kavşılı olup, özellikle iç yüzeyinde birkaç tane sırtçık bulunur.

Yaşı

Alt Areniguyen.

Cins SCANDODTJS Lindström, 1955

Scandodus Undstroemi n. sp.

Levha n, Şekil 7

Adın Kökeni

Sayın Prof. Dr. M. Lindström'e atfen.

Tür Örnek

Levha II, şekil 7'de gösterilen öge.

Tip Yeri

Demirtaş - Hadim orman yolu üzerindeki Kaş Yaylasının kuzey batı çıkışındaki çeşmenin 50 m kuzey-batısında Profil.

Tip Katmanı

Alt Volkoviyen.

Ayırtman Tanım

Ögenin arka kenarının, kıvrılma noktasından itibaren tepeye doğru yele şeklinde gelişmiş olması tipik özelliği.

Tanımlama

Yuvarlak-oval ve dar bir taban kısmı ile başlar. Diş haff arkaya doğru kıvrılmıştır. Tepeye doğru giderek yassılaşır. Arka kenarında, kıvrılma noktasından itibaren, tepeye doğru, yele şeklinde bir genişleme göstermesi tipik özellikleidir. Yüzeyi, çok ince, boylamasına çizgilerle kaplıdır ve taban çukurluğu derindir.

Benzerlik ve Farklar

Arka kenarının yele şeklinde gelişmiş olması ile cinsin diğer türlerinden ayırt edilir.

Yaşı

Alt Arenigyen'de görülmüştür.

Scandodus furnishi Lindström, 1955

Levha I, Şekil 24

Tanımlama

Taban kısmı kısa ve üçgenimsi kesitli, taban çukurluğu oldukça sig. Ana diş arkaya ve içe doğru eğiktir. İç yüzeyinde bir sırtçık taşırl, diş yüzey düz-dışbükeydir.

Yaşı

Alt Arenigyen.

Scandodus cf. tortus Viira, • 1974

Levha II, Şekil 9, 14

Tanımlama

Taban kısmı yuvarlak-oval, taban çukurluğu derin. Oldukça ani olarak arkaya ve yana burkulan diş oval kesitlidir.

Yaşı

Alt Arenigyen.

Cins SPATHOGNATHODUS Branson ve Mehl, 1941.

Spathognathodus (Sp.) steinhornensis eosteinhornensis Walliser, 1964

Levha I, Şekil 17

Tanımlama

Taban çukurluğu geniş ve hemen hemen kalp şeklinde. Bıçak üst kenarı düz.

Yaşı

Üst Ludlowiyen (Pridoliyen)

Cins BISPATHODUS Müller, 1962

Bispatherodus costatus sulciferus (Branson ve Mehl, 1934)

Levha I, Şekil 11

Tanımlama

Ortada boydan boyaa uzanan diş sırası yanında ögenin iç tarafında ikinci bir diş sırası bulunur, ve ayrıca diş tarafında da yine Mr-iki diş taşırl.

Yaşı

Üst Turnezyen - Alt Vizeyen.

Cins 8TOL0DU8 Lindström, 1971

Stolodus stola (Lindström, 1955)

Levha II, Şekil 6

Tanımlama

Taban çukurluğu, hemen hemen tüm ögenin içini kaplar, öge oldukça ince duvarlı olup, sadece tepe kısmında biraz kıvrılma gösterir. Keskin yanal sırtlar, tepeden tabana kadar uzanır.

Yaşı

Latorpiyen.

Cins TETRAPRIONIODUS Lindström, 1955

Tetraprioniodus sp.

Levha II, Şekil 19

Tanımlama

Taban çukurluğu incelendiğinde-, dört dallı bir öge özelliği gösterir, ön ve arka dallar gelişmemiş olup, yan dallardan biri, diğerine göre çok gelişmiştir. Her iki yan dal da, eşit şekilde aşağı ve içe doğru kıvrılma gösterir.

Yaşı

Alt Volkoviyen yaşında konodontlarla bulunmuştur.

INCERTAE SEDIS

Cins HADIMOPANELLA n. gen.

Cins Örnek

Hadimoparella oezgueli n. gen. n. sp.

Adın Kökeni

Hadim (Konya) yöresinde bulunması ve ekmek şeklinde olması nedeniyle.

Ayırtman Tanımı

Ekmek şeklinde olması ve üzerinde meme şeklinde kabarcıklar bulunması belirgin özelliğidir.

Tanımlama

Üstten bakışta hemen hemen yuvarlak görülen ögenin üst yüzeyi hafif kubbemsi olup, orta kısmında bir seri (5-10) yuvarlak, meme şeklinde kabarcıklar bulunur. Fosfatlı bir bileşimi bulunan ögenin alt yüzeyi hafif dışbükey olup, belirgin bir özellik göstermez. Yandan bakışta üst yüzeyin, önce hafif bir dışbükey çevre seridi ile başladığı, ve hemen sonra yarı küresel şekilde kubbeleştiği görülür.

KATKI BELİRTME

Türkiye Bilimsel ve Tektik Araşturma Kurumu tarafından, TBAG-84 no.lu proje olarak desteklenen bu araştırmaya, 1971 sonbaharında bağlanmış, saha çalışmaları 1973 yılı sonuna kadar sürmüştür. Laboratuar değerlendirmeleri, gerek bu süre, gerek daha sonra, Karadeniz Teknik Üniversitesi Jeoloji Bölümü'nde yapılmıştır.

Bu arada, Alexander von Humboldt-Stiftung'unun (Federal Almanya) bir araştırma bursu kazanılmış ve eldeki malzeme Bonn Üniversitesi Paleontoloji Enstitüsü'nde çok iyi olanaklarla (Raster-Elektronen-mikroskop, kütüphane, vb.) incelenmiş ve gerekli resimler çekilerek levhaların en iyi kalitede olması sağlanmıştır. Olanaklar dahilinde diğer fosil grupları ile bir korelasyon yapabilmek amacıyla götürdüğüm faunanın tayinlerini yapan, Saym Prof. Dr. W. Haas'a (Bonn), Prof. Dr. V. Jacobshagen'e (Berlin), Prof. Dr. W. Langer'e (Bonn), Prof. Dr. H. Rieber'e (Zürich), Enstitü içinde gerekli bütün olanakları sağlayan Enstitü Direktörlerinden Saym Hocam Prof. Dr. K. J. Müller'e (Bonn) ve bu araştırmaya beni teşvik eden Sayın Hocam Prof. Dr. İ. Ketin'e teşekkürlerimi sunarım. Ve tabii, bu çalışmaları destekleyen Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumuna, Almanya'da araştırma olanaklarını sağlayan Alexander von Humboldt-Stiftung'u, adı geçen diğer Enstitülere ve ilgili personeline teşekkürlerini borç bilirim.

SUMMARY

In the area studied, in some localities, the periods of Cambrian, Ordovician, Devonian, Carboniferous and Triassic are distinguished by the use of conodonts, and according to sufficiency of the fauna, their stratigraphical levels are defined. Some indications, which are helpful to solve the structural problems, are obtained and it is believed that the metamorphic Alanya massif overlay the Sedre formation as a nappe, forming a tectonic window (inlier).

The conodont fauna of the area is introduced. By means of abundant conodont fauna in Ordovician and Triassic, it is found that the Ordovician conodonts have a great resemblance to that of the North Europe and belong to North Atlantic Conodont Province and the Triassic conodont fauna belongs to Alpin-Tethys Conodont Province.

The following conodont-zones are recognized (see figure 6):

in Ordovician
Cordylodus angulatus,
Paltodus deltifer,
Prioniodus elegans,
Prioniodus evae
 and *Baltoniodus triangularis;*
 in Devonian
IcHodus woschmidtii;
 in Triassic
Anchignathodus typicalis,
Carmella hungarica,
Carinella mungoensis,
Epigondole Üa nodosa

and *Metapolygnathus polygnathiformis.*

in addition, the conodont species *Acotytiodus viirae* n. sp., *Scandodus Hndstroemi* n. sp., *Neogondolella constricta murtitchiensis* n. subsp., and the new genus and species *Hadimopanella oezgueli* n. gen. n. sp. (*Incorta* Sedds) are established.

Acontiodus viirae n. sp.
 Plate II, figure 15, 16
 1974 *Acontiodus* sp. - Viira, p. 51, Fig. 36

Derivatio nominis: in honnors to V. Viira (Tallin).

Holotypus: Specimen figured on pl. H, fig. 16

Locus typicus: West side of Yelbel Telesi, at the north of the road from Seydişehir to Taraşçı.

Stratum typicum: Lower Ordovician.

Diagnosis

The triangular cross-section and the plane anterior surface are typical.

Description

A symmetric unit, like a triangular pyramide. Cusp slowly declined posteriorly, with a sharp posterior and two antero-lateral costae. Basal cavity deep.

Remarks

The nearly plane anterior surface distinguishes it from other species.

Stratigraphic range

Ceratopyge beds- Latorpian.

Neogondolella constricta murtitchiensis n. subsp.

Plate IH, figure 2, 5, 8

Derivatio nominis: Af ter the locality Murtiçi, where it was found first.

Holotypus: Specimen figured on pl. İÜ, fig. 2

Locus typicus: Gray limestone under reddish cherty beds, 700 m north of Murtiçi, on the route from Murtiçi to Akseki.

Stratum typicum: Ladinian
 Diagnosis

The abrupt constriction of platform at the posterior end is typical.

Description

Platform anteriorly introduced arrow-shaped, broadest in central part with nearly parallel margins. It is constricted near the posterior end forming a rounded lip. Basal pit ovate and situated beneath main denticle. Blade denticles decreased posteriorly. Main denticle large and high, located at the constriction.

Remarks

The subspecies is distinguished by its abrupt constriction, and relatively broad platform from *Neogondolella c. constricta*.

Stratigraphic range

Ladinian

Scandodus Hndstroemi n. sp.

Plate n, figure 7

Derivatio nominis: in honnors to Prof. Dr. M. Lindström (Marburg).

Holotypus: Specimen figured on pl. II, fig. 7

Locus typicus: The section 50 m NW of the fountain located in northern of Kaş Yaylaşı, on the forest-route from Demirtaş to Hadim.

Stratum typicum: Lower Volkhanian.

Diagnosis

The horse-mané shaped posterior edge is typical for this species.

Description

A reclined unit with a rounded base and finely striate surface; cusp containing abundant white matter apically, its posterior edge horse-mané shaped.

Remarks

This species is distinguished by its typical posterior edge from others.

Stratigraphical range

Lower Arenigian.

INCERTAE SEDIS

Genus HADIMOPANELLA n. gen.

Type species: *Hadimopanella oezgueli* n. gen. n. sp.

Diagnosis

A phosphatic round shaped unit with strongly convex upper surface decorated by tubercles in its central part, and a slightly convex to plane and smooth lower surface.

Description

Ali units, nearly 150, having the same appearance, are phosphatic and bear 5-10 tubercles on the central part. Upper surface strongly convex, aboral side slightly convex or plane, without any

characteristic. On some units a radial symmetry is indicated by the tubercles. Also a radial arrangement of crystallites is observable on the marginal part.

Remarks

The systematic order of the new genus is not clear. But a presumably radial symmetry may be an indication to recognize the systematic order of genus.

Hadimopanella oezguelin. gen. n. sp.
Plate V, figure 1-5

Derivatio nominis: in honnors to N. Özgül, (MTA, Ankara).

Holotypus: Specimen figured on pl. V, fig. 1

Locus typicus: Clayey reddish limestone lenses in the shales on south side of Karakaya Tepe located north of Baftaşı village, at the north of the route from Hadim to Konya.

Stratum typicum: Upper Cambrian

Diagnosis-Description-Remarks

As long as the genus stays monotypical, all characteristics of the genus are also valid for the species.

Yayma verildiği tarih: Temmuz, 1976

DEĞİNİLEN BELGELER

Bassler, R. S., 1925, Classification and stratigraphic use of conodonts: Bull. Geol. Soc. Am., 36, 218-220.

Bender, H., 1970 (1967), Zur Gliederung der mediterranen Trias II. Die Conodonten - chronologie der mediterranen Trias: Ann. geol. Pays Helleniques, 19, 465-540, 5 levha.

Blumenthal, M. 1951, RecMrches gâologiques dans le Taurus occidental dans l'arriere-Pays d'Alanya: MTA Yayınevi, Seri D, No 5, 1-134.

Budurov, K., 1973, Carinella n. gen. und Revision der Gattung Gladigondolella (Conodonta): Bulg. Akad. Wiss. Geol. Inst., Rechenschaftsbericht 26, 799-802, 1 levha. Budurov, K. ve Stefanov S., 1965, Gattung Gondolella aus der Trias Bulgariens: Acad. Bulg. Sciences, Serie Paleontology, Vol. VII, 115-127.

Branson, E. B. ve Mehl, M. G., 1933-34, Conodont studies 1-4: University Missouri Studies 8.

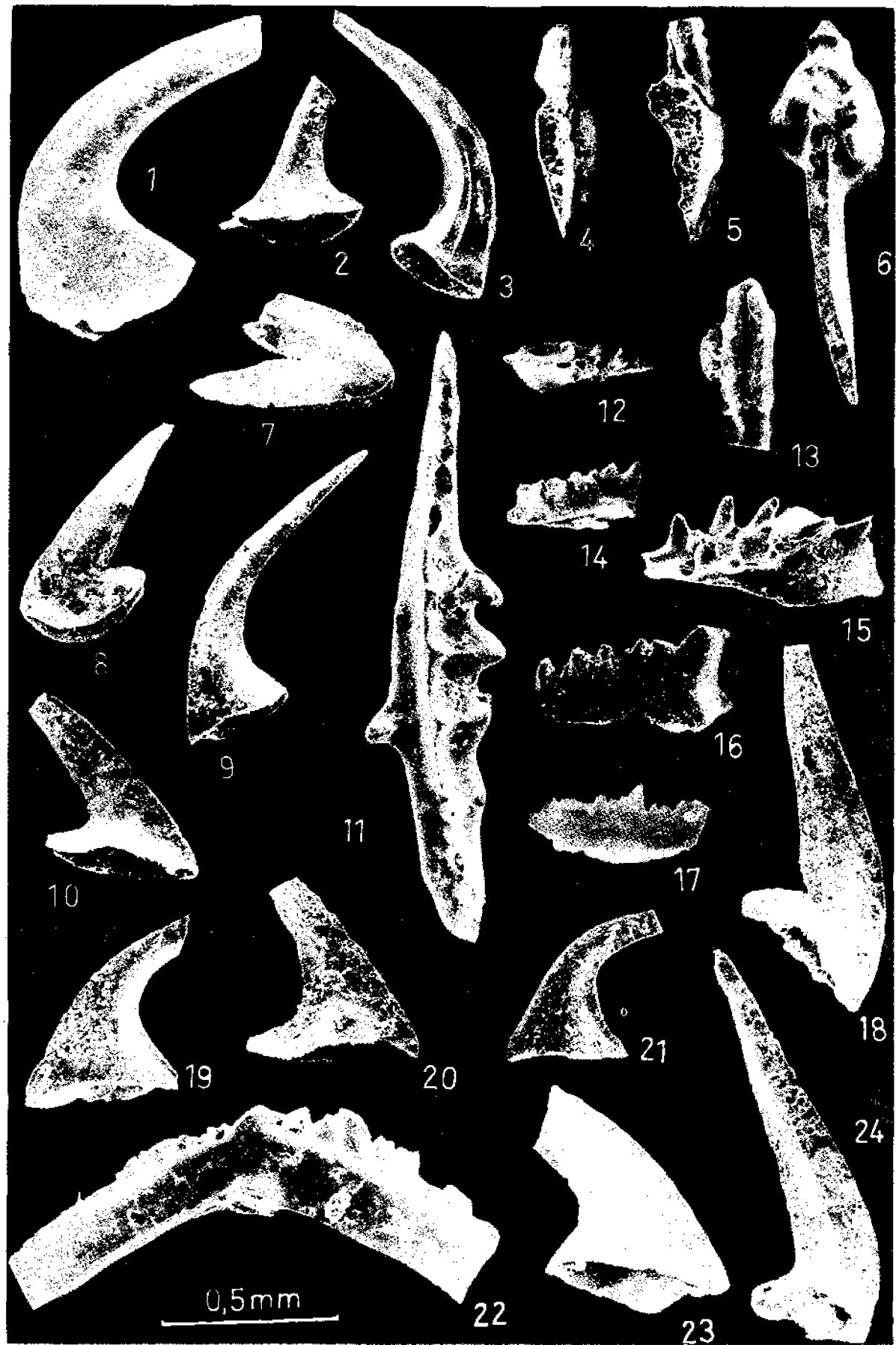
- Branson, E. B. ve Mehl, M. G., 1938 a, The conodont genus *Icriodus* and its stratigraphic distribution: J. Paleont. 12, 156-166, Levha 26.
- Branson, E. B. ve Mehl, M. G., 1938 b, Conodonts from the lower Mississippian of Missouri: Univ. Missouri Studies 13, OS-MS, Levha 33-34.
- Branson, E. B. ve Mehl, M. G., 1941, New and little known Carboniferous conodont genera: J. Paleont. 15, 97-106, Levha 19.
- Brunn, J. H. ve diğ., 1969, Rapport gâneral des gâologues Franâais travaillant dans les Taurides occidentales: CNRS, Ac. Sc Orsay, 1-58 (Tekstir).
- Dean, W. T. ve Monod, D., 1970, The Lower Paleozoic stratigraphy and fauna of the Taurus Mountains near Beysehir, Turkey. 1. Stratigraphy: Bull. Br. Mus. Nat. Hist. (GeoL), 19/8, 411-426, Sekil 8.
- Diebel, K., 1956, Conodonten in der Oberkreide von Kamerun: Geologie 5, 424-450, Levha 1-6.
- Ethington, R. L. ve Clark, D. L., 1971, Lower Ordovician conodonts of North America, in; Symposium on conodont biostratigraphy, W. C. Sweet ve S. M. Bergström, eds: Geol. Soc. Am. Mem. 127, 63-82, 2 levha.
- Gedik, t., 1975, Die Conodonten der Trias auf der Kocaeli-Halbinsel (Târkei): Paleontographica A, 150, 99-160, 8 levha.
- Güvenç, T., 1965, Etude Stratigraphique et micropalâontogiaue du Carbonifere et du Permien des Taurus occidentaux dans l'arriere-Pays d'Alanya: Thâse de Doctorat, Univ. Paris.
- Hayashi, S., 1968, The Permian conodonts in cherts of the Adoyama Formation, Ashio Mountains, Central Japan: Earth Sci. 22 (2), 63-77, Levha 14.
- Hinde, G. J., 1879, On conodonts from the Chazy and Cincinnati Group of the Cambro-Silurian and from the Hamilton and Genesee-Shale divisions of the Devonian in Canada and United States: Geol. Soc. London Quart. J. 35, 351-369, Levha 15-17.
- Hirschmann, C., 1959, Über Conodonten aus dem Oberen Muschelkalk des Thüringer Beckens: Freib. Forsch. H. C. - 76, 33-86.
- Huckriede, R., 1958, Die Conodonten der mediterranen Trias und ihr stratigraphiseher Wert: Palaeont. Z. 32, 141-175.
- Kozur, H., 1968, Conodonten aus dem Muschelkalk des Germanischen Binnenbeckens und ihr stratigraphiseher Wert. Teil I, II: Geologie 8, 930-946 ve Geologie 9, 1070-1085.
- Kozur, H., 1972, in: Kozur, H. ve MOCK, R., Neue Conodonten aus der Trias der Slowakei und ihre stratigraphisehe Bedeutung: Geol. Palaont. Mitt. Insburck, 2 (4), 1-20.
- Kozur, H. ve Vegh, 1972, in: Kozur, H. ve Mock, R., Neue Conodonten aus der Trias der Slowakei und ihre stratigraphisehe Bedeutung: Geol. Palaont. Mitt. Insburck, 2 (4), 1-20.
- Kozur, H. ve Vegh, 1972, in: Kozur, H. ve Mock, R., Neue Conodonten aus der Trias der Slowakei und ihre stratigraphisehe Bedeutung: Geol. Palaont. Mitt. Insburck, 2 (4), 1-20.
- Lindström, M., 1955, Conodonts from the lowermost Ordovician strata of south-central Sweden: Geol. Fören. Stockholm Förhandl., 76, 517-604, Lev. 2-10.
- Liindström, M., 1971, Lower Ordovician conodonts of Europe, in; Symposium on conodont biostratigraphy W. C. Sweet et S. M. Bergström eds: Geol. Soc. Am. Mem. 127, 21-62, 1 levha.
- Mosher, L. C., 1968, Triassic conodonts from Western North America and Europe and their correlation: J. Palaeont. 42, 895-946, Levha 113-118.
- Mosher, L. C., 1970, New conodont species as Triassic guide fossils: J. Palaeont. 44, 737-742, Levha 110.
- Mosher, L. C. ve Clark, D. L., 1965, Middle Triassic conodonts from the Prida Formation of Northwestern Nevada: J. Palaeont. 39, 551-565, levha 65-66.
- Müller, K. X., 1956, Triassic conodonts from Nevada: J. Palaeont. 30, 818-830, levha 95-96.
- Müller, K. J., 1959, Kambrische Conodonten: Z. dt. geol. Ges. III, 434-485, levha 11-15.
- Müller, K. J., 1962, Zur systematischen Ein teilung der conodontophorida: Palaeont. Z. 36, 109-117.
- Nogami, Y., 1968, Trias-Conodonton von Timor, Malaysien und Japan: Mem. Fac. Sci. Kyoto Univ., Series Geol. - Mineralogy, 34 No: 2.
- Özgül, N. ve Gedik, İ., 1973, Orta Toroslar'da Alt Paleozoik yaâta Çaltepe Kireçtaşı ve Seydişehir Formasyonunun stratigrafisi ve conodont faunası hakkında yeni bilgiler: TJK Bâlt. 16-2, 39-52, 1 levha.
- Pander, C. H., 1856, Monographie der fossilen Fische des Silurischen Systems der russisch-baltischen Gouvernements: Königl. Akad. Wiss., St. Petersburg, 1-91.
- Serpagli, E., 1974, Lower Ordovician conodonts from Precordilleran Argentina (Province of San Juan): Bull. Soc. Palaeont. Italiana, 13-1, 2, 17-98, levha 7-81.
- Stauffer, C. R., 1940, Conodonts from the Devonian and associated elays of Minnesota: J. Palaeont. 14, 417-435, Levha 58-60.
- Sweet, W. C., 1970, Uppermost Permian and Lower Triassic conodonts of the Salt Range and Trans-Indus Ranges, West Pakistan: Univ. Kansas Dept. Geol., Spec. Publ. 4, 207-275, 5 levha.
- Tatge, U., 1956, Conodonten aus dem germanischen Muschelkalk: Palaeont. z. 30, 108-127, levha 5-6.
- Viiara, V., 1974, Konodonti Ordovika Pribaltiki: Inst. Geol. Akad. Nauk ESSR, Riso No 899, 1-142, 14 levha, Tallin.
- Walliser, O. H., 1957, Conodonten aus dem oberen Gotlandium Deutschlands und der Karnischen Alpen: Notizbl. Hess. L: Amt Bodenforsch. 85, 28-52. Levha 3.
- Walliser, O. H., 1964, Conodonten des silurs: Abh. Hess. L.-Amt Bodenforsch. 41, 1-106. Levha 32.
- Ziegler, W., 1960, Conodonten aus dem Rheinischen Unterdevon (Gedinnium) des Remscheider Sattels (Rheinischer Schiefergebirge): Palaeontol. Z. 34, 169-201, Levha 13-15.

LEVHA I

Sekli	1,2,7	: <i>Drepanoistodus</i> /oresjis (Lindström)
	1	: Drepanodus tipi Bge, Or. 4.3, (KTÜ 10-53)
	2	: Drepaaodu3 tipi öge, Or. 2.1, (KTÜ 10-39)
	7	: Oistodus tipi öge, Or. 4.3, (KTÜ 10-49)
Şekil	3	: <i>Proto-panderitius</i> aff. <i>grodatus</i> Serpagli, ScolopodusUpI öge. Cr. 2,1,(KTÜ 10-10)
Şekil	4:	: <i>Poltognathus</i> aff. <i>commimis</i> * Branson ve Mehl, FM-11, (KTÜ 10-29)
Şekil	5,8	: <i>Gnathodus deticatus</i> Branson ve Mehl
	5	: FM-11, (KTÜ 10-28a)
	8	: FM.II, (KTÜ 10-2S)
Şekil	S	: <i>Paroistodus parallelus</i> (Pander), Oistodus tipi öge, Or. 4.3, (KTÜ 10-50)
Şekil	9,10	: <i>Paltodus inconstant</i> Lindström
	9	: Drepanodus tipi öge, Or. 4, (KTÜ 10-33)
	10	: Oistodus tipi öge, Or. 4, (KTÜ 10-34)
Şekil	11	: <i>Bispathodus costatus tulciferus</i> (Brenson ve Mehl-, FM-11, (KTÜ 10-27)
Şekil	13,14	: <i>Icriodus ferevis</i> Stauffer
	12	: FM-13. (KTÜ 10-24)
	H	: FM-Î3, (KTÜ 10-25)
Şekil	13	: <i>Po^finotius</i> sp.. FM-13, (KTÜ 10-26)
ŞekU	15	: /erfoldtw woschmidtt Ziegler, KY-30, (KTÜ 10-10)
Şekil	16	: <i>loriodust</i> sp., SG-15, (KTÜ 10-30)
Şekil	17	: <i>Spathoffnathotta stebthornenai eosteinhomen&i></i> WalUser, SG-3-5, (KTÜ 11-3S)"
Şekli	18	: <i>Oistodus lanceolatus</i> Pander, BC-SB, (KTÜ 11-13)
Şekli	19-21,23:	: <i>Pattodus delti/er</i> (Undström)
	19	: Drepanodus tipi Bge, Or. 4. (KTÜ 10-31)
	20	: Oistodus tipi öge, EG-2, (KTÜ 11-20)
	21	: Drepanodus tipi öfe. Or, 4, (KTÜ 10-32)
	23	: Drepanodus tipi Bge. S-12. (KTÜ 11-4)
Şekil	22	: <i>OxarcoHna media</i> Wallser, KY-30, (KTÜ 11-26)
Şekli	24	: Scandodus furtiih UndstrSm, Or. 1, (KTÜ 11-8)

PLATE I

Figure	1,2,T	: <i>Drepanoasiadv*</i> /orceps (Lindström)
	1	: Drepanodiform element, Or. 4.3, (KTÜ 10-53}
	2	: Drepanoälform element, Or. 2.1, (KTÜ 10-39)
	T	: OtetodWarm element. Or. 4.3, (KTÜ 10-49)
Figure	3	: <i>PrototidderodUB off. grad&tus</i> 3erpa^li, Scolopodifonn element, Or. £.1, (KTÜ 10-40)
Figure	4	: <i>Polygnathvt</i> aff. <i>committis</i> Branson ve Mehl, FM-11, (KTÜ 10-29)
Figure	5,6	: <i>Gnathodiis deticatus</i> Branson ve Mehl
	5	: FM-11, (KTÜ 10-2Sa)
	6	: FM-11, (KTÜ 10-28)
Figure	S	: <i>Paroistodus paratulus</i> (Pander), Olatodlfortn element, Or. 4.3, (KTÜ 10-50)
Figure	0,10	: <i>Pajtodus inconstans</i> Lindström
	9	: Drepanodiform element. Or. 4, (KTÜ 10-33)
	10	: Oistodiform element. Or. 4, (KTÜ 10-34)
Figure	11	: <i>BKspathodta costatus stildjerus</i> (Branson ve Mehl), FM-11, (KTÜ 10-27)
Figure	12,14	: <i>Icriodus W&Bir</i> Stautfer
	12	: FM-1S, (KTÜ 10-24)
	H	: FM-13, (KTÜ 10-251)
Figure	13	: <i>Polygnathts</i> sp., FM-Î3, (KTÜ 10-2fl)
Figure	IB	: <i>Icriodus woscTimidi</i> Ziegler, KY-30, (KTÜ 10-10)
Figure	16	: JcriooVar sp., SG-15, (KTÜ 10-39)
Figure	17	: <i>Spathognathodus steinhornensis eosteinhornensis</i> WalUser, SG-3-5, (KTÜ 11-38)
Figure	IS	: <i>Oistodus lanceolatus</i> Pander, BC-26. (KTÜ 11-13)
Figure	19-21,23:	: <i>Pattodus dellifer</i> (Lindström)
	10	: Drepanodiform element, Or, 4, (KTÜ 10-31)
	20	: Oistodiform element, EG-2, (KTÜ 11-20)
	21	: Drepanodiform element, Or, 4, (KTÜ 10-32)
	23	: Drepanodiform element, S-12, (KTÜ 11-4)
Figure	22	: <i>Oxarkodina media</i> Wallser, KY-SO, (KTÜ 11-26)
Figure	£4	: Scantfodut <i>jurnisM</i> Lindström, Or. 4, (KTÜ.11-S.)



LEVHA H

geleli	1-3	: <i>Qwotodua et. gaHatini</i> MüllJer
	1	: EG-3, (KTÜ 11-1B)
	2	: EG-3, (KTÜ 11-18)
	S	; EC-17 (KTÜ U-17)
Şekil	4	: <i>Furnishina furnishi</i> Müller, BC-17, (KTÜ 11-11)
Şekil	5,10	: <i>Gordylodus angutatus</i> Pander
	5	: SY-3a, (KTÜ 11-32)
	10	: RY-3a, (KTÜ 11-30)
Şekil	6	: <i>Stolodus atola</i> (Lindström), S-12, (KTÜ 11-3)
Şekil	T	: <i>Scandiodus t hnd.it roemt n. ap.</i> Türlernek, Or. 4a, (KTÜ 11-6)
Şekil	8	; PaKodiM sp., S-12. (KTÜ 11-2)
Şekil	9,14	: <i>Scandodnjis et. tortus</i> Viira
	9	: Or. 4a, (KTÜ 11-7)
	14	: S-12, (KTÜ 11-5)
Şekil	11,17	: <i>Pfioniodus cf. elegans</i> Pander
	11	r Or, 2.1, (KTÜ 10-38)
	17	: Or. 2.1, [KTÜ 10-37]
Şeldl	12-13	: • <i>Baltoniodus triangularia</i> (Lindström)
	12	: Trapezognathbus tipi öge. Or. 4.3, (KTÜ 10-40)
	13	: Trapezognathus tipi üge. Or. 4.3, (KTÜ 10.43)
Şekil	15,16	: <i>Acontiodut iHiran n. s.</i> -
	15	: BC-26 (KTÜ 10-55)
	İfi	: Tüörneh. S-12. (KTÜ 10-44)
Şekil	18	: <i>Prtmiodus</i> etme Lindström, sv-4, (KTÜ 11-17)
Şekil	19	: <i>Tetrapriosiettwit</i> flp., Or. 4.3, (KTÜ 10-48)
Şekil	20	: <i>Matacoûva rhombicua</i> Lintjström, BC-28, [KTÜ 10-57]
Şehll	21	r <i>Acodus credits</i> Pander, BC-26. (KTÜ 10-56)
Şekil	22-24	: <i>MICTOzarkoima flabellum</i> (Lindströni)
	22	: Cordylodus tipi öge. Or. 4.3, (KTÜ 10-42)
	23	r TrichODoDella tipi öge. Dr. 4.3, (KTÜ 10-4T)
	24	: OzarkodiDa tipi öge. Or. 4.3, IKTÜ 10-41)
Şekil	25	r <i>Amorphognathv& sp.</i> Or. 4.3, (KTÜ 10-52)
Şekil	26	: <i>Fylodus</i> sp., SV.4, (KTÜ 11-16)
Şekil	17	: <i>Ambalodus</i> sp., Or. 4.3, (KTÜ 10-31)

PLATE II

Figure	1-3	: <i>Oneotodus cf. gallatini</i> Müller
	1	: EG-3, (KTÜ 11-19)
	2	: EG-3, (KTÜ 11-18)
	3	: BC-17, (KTÜ 11-17)
Figure	4	: <i>Furnislana' furnislti</i> Müller, BC-17, (KTÜ 11-11)
Figure	5,10	: <i>Cordylodus fnyulalus</i> Paoder
	5	: SY-3a, [KTÜ 11-30]
	10	: SY-3a, (KTÜ 11-31)
Figure	6	: <i>Stolodus sttla</i> (Lindström I, S-12, [KTÜ 11-31]
Figure	7	: <i>Scandodus lindstroemi</i> n. sp., HülatypUâ. Or. 4a, (KTÜ 11-6)
Figure	8	: <i>Paltodus</i> sp., S-12, [KTÜ 11-2)
Figure	9,14	r <i>Scaniotua cf. lortts</i> Viira
	»	: Or. 4a, (KTÜ 11.7)
	14	: S-12, (KTÜ 11-51)
Figure	11,17	: <i>Prianiodus cf. slegans</i> Pander
	11	: Or. 2.1, (KTÜ 10-38)
	17	: Or. 2.1, [KTÜ 10-37]
Figure	12,13	: <i>BattoniQottos triangularis</i> (Undström 1
	12	: Trapezognathiform element. Or. 4.3, (KTÜ 10-40)
	13	: Trapezognathiform element. Or. 4.3, (KTÜ 10-45)
Figure	15.İti	: <i>Acontiodus viirrfi</i> n. sp.
	15	: BC-2*, (KTÜ 10-551)
	1«	: Holotypus, S-12, (KTÜ 10-44)
Figure	18	: <i>PriRiodus evae</i> Lindström, SV-4, (KTÜ 11-11)
Figure	19	: <i>TztraprionioidusT</i> ap.. Or. 4.3, (KTÜ 10-48)
Figure	20	: <i>Distnacadis rhombicus</i> Llnaştröm, BC-26, (KTÜ 10-67)
Figure	21	: <i>Acodus sieclis</i> Pander, BC-26, (KTÜ 10-56)
Figure	22-24	: <i>MicrozarKadına flabellum</i> (Lindström)
	22	: Cordylodiform element, Or. 4.3, (KTÜ 10-42)
	23	: TTichonodelliform element. Or. 4.3, (KTÜ 10-47)
	24	: Olarkodiform element. Or. 4.3, (KTÜ 10-41)
Figure	25	: <i>Amarphognathva</i> sp., Or. 4.3, (KTÜ 10-52)
Figure	26	: <i>Faloim</i> sp., SV-4, (KTÜ 11-16)
Figure	2T	: <i>Ambalodus</i> sp., Or. 4.3, (KTÜ 10-31)

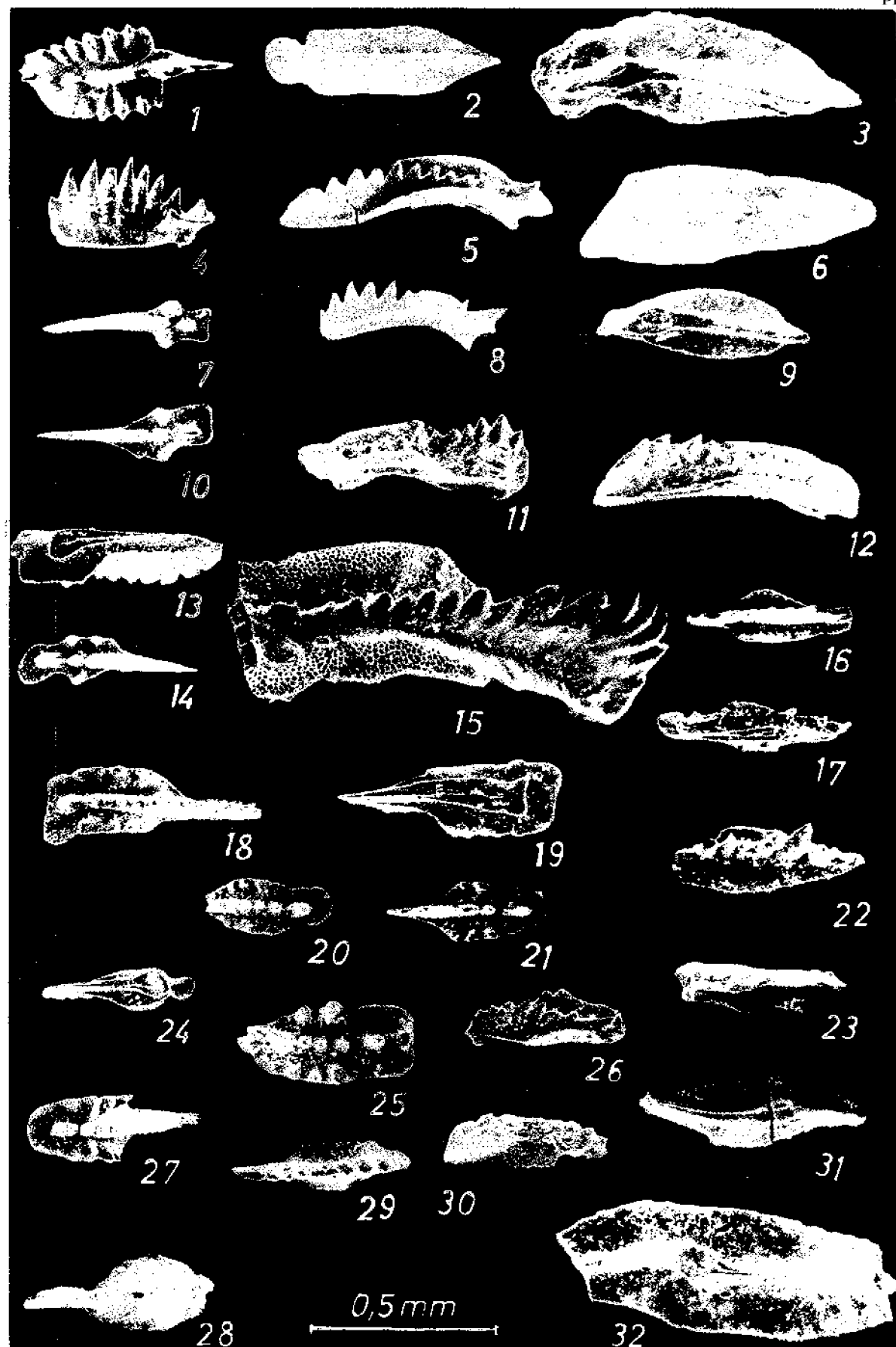


LEVHA, III

Şekil 1	:	<i>Carinella mungoensig mungoenüf</i> (Diefel), TS-9, (KTÜ 4-7)
Şekil 2,5,8	:	<i>Neogondolella cättatrica muttchienisi</i> p. subsp.
2	:	Tirömek, Mİ., (KTÜ 3.28)
5	:	Mİ., (KTÜ 3-29)
8	:	Mİ., (KTÜ 3-31)
Şekil 3,6	:	<i>GrodigaHdoletU tethydia</i> (Hüderieás)
3	:	C-O, (KTÜ 4.18)
8	:	C-O, (KTÜ 4-17)
Sstell 4,7,10,13,14,20,24,25:	:	<i>Epigondolella permica</i> (Bayash)
4	:	Is-3, (KTÜ 3-3)
7	:	IS-3, (KTÜ 3-12)
10	:	KKT. (KTÜ 4-19)
İS	:	KT-1, (KTÜ 4. 3}
U	:	KY-1, (KTÜ 4. 2)
20	r	Is-*, (KTÜ 3-1S)
2*	r	IS-4, (KTÜ 3-18)
26	:	Ie-3, (KTÜ 3-14)
Şekil 9	*	<i>Gladigan&olella malayentii</i> Nogaml. C-O, (KTÜ 4-16)
Şekil 11,12,18,19	:	<i>Spijoindolella nodosa</i> (Hayaahı)
11	r	Is-* (KTÜ 3-15)
12	:	IS-4, (KTÜ 3-17)
18	:	IS-4. (KTÜ 3-1S)
İS	:	IS-4, (KTÜ 3-20)
Şekil 15	:	<i>Metapolygnathus polygnathiformis</i> (Budurov və SteffEmov), İff-7, (KTÜ 3-3S)
Şekil 16	:	<i>Epigondolella multidestata</i> MOBhz, KT-1, (KTÜ 4-1)
Şekil 17,22,23,81,82:	:	<i>Ctriatella hungarica</i> (Kozur ve Vegh)
17	:	TS-17, (KTÜ 4-12)
22	:	TS-17, (KTÜ 4-11)
23	:	TS-17, (KTÜ 1-10)
Sİ	:	TS.1T. (KTÜ 4.28)
32	:	TM-T. (KTÜ 4 -8)
Şekil 21,24,27:		<i>Npigondolella moattheri</i> Kozur
21,20	:	Is-T, (KTÜ 3-21)
27	:	IS-7, (KTÜ 3-17)
Şekil 28,30	:	<i>AnchignathodHü tipicali3</i> Sweet
28	*	C.53, (KTÜ 4-14)
29,80	:	C-53, (KTÜ 4-1S)

PLATE IH

Figure 1	:	<i>Carinella mtnjroertsi mmtgoensi</i> (Ctiebel), TS-9, (KTÜ 4-7)
Figure 2,5,8	:	<i>Neogondolella constricta murticMenati</i> a. aubvp.
2	:	Holotypu», Mi., (KTÜ 3-JS8)
S	:	Mi., (KTÜ 3-29)
8	:	Mİ., (KTÜ 3-31)
Figure 3,6	:	<i>Ota4goniolella UthyII</i> (HuclrlBde)
3	:	C-O, (KTÜ *-18)
e	:	C-O, (KTÜ 4-17)
Figure 4,7,10,13,1*,20,24,Sü:	:	<i>Epigondolella permica</i> (Hayushi)
4	:	Is-3, (KTÜ S-13)
7	:	IB-3, (KTÜ 3-15)
10	:	KKT, (KTÜ 4-18)
13	:	KT-1, (KTÜ 4-3)
14	:	KY.1, (KTU 4-2)
20	:	IS-4, (KTÜ 3-1S)
24	:	18-4, (KTÜ 3-18)
K	:	Is-3, (KTÜ 3-14)
Figure 9	:	<i>Gladigotdohella maJatemis</i> Nogami, C-O, (KTÜ 4-16)
Figure 11,12,18,19:		<i>npgondolella nodosa</i> (Hayafihl)
11	:	İH-4, (KTÜ 3-1S)
12	:	18-4, (KTÜ 3-17)
İS	:	Ie-4, (KTÜ 8-18)
İS	:	15-4, (KTÜ 3-20)
Figure 15	:	<i>Metapolygnathus polygnathiformis</i> (Budurov və stefanov), Is-7, (KTÜ 8-3S)
Figure U	:	<i>Epijonfalella multidentata</i> Mosher, KT-1, (KTÜ 4.1)
Figure 17,22,23.31.32;		<i>Cärnslla Junjorlea</i> (Kemir ve Vegh)
17	:	TS-17, (KTÜ *-12)
22	:	TS-17, (KTÜ 4-11)
23	:	TS-1T, (KTÜ 4-10)
31	:	T8-17, (KTÜ 4-28)
32	:	T9-17, (KTÜ 4-8)
Figure 21,26,27:		<i>Epigondolelli moatlGri</i> Kozur
21,2*	:	te-T, (KTU 3.11)
27	:	Ia.7, (KTU S-21)
Figure- 28-30	:	<i>AnchignathâduA typioatia</i> Sweet
18	:	C-5S, (KTÜ 4.14)
29,30	:	C-5S, (KTÜ 4-15)

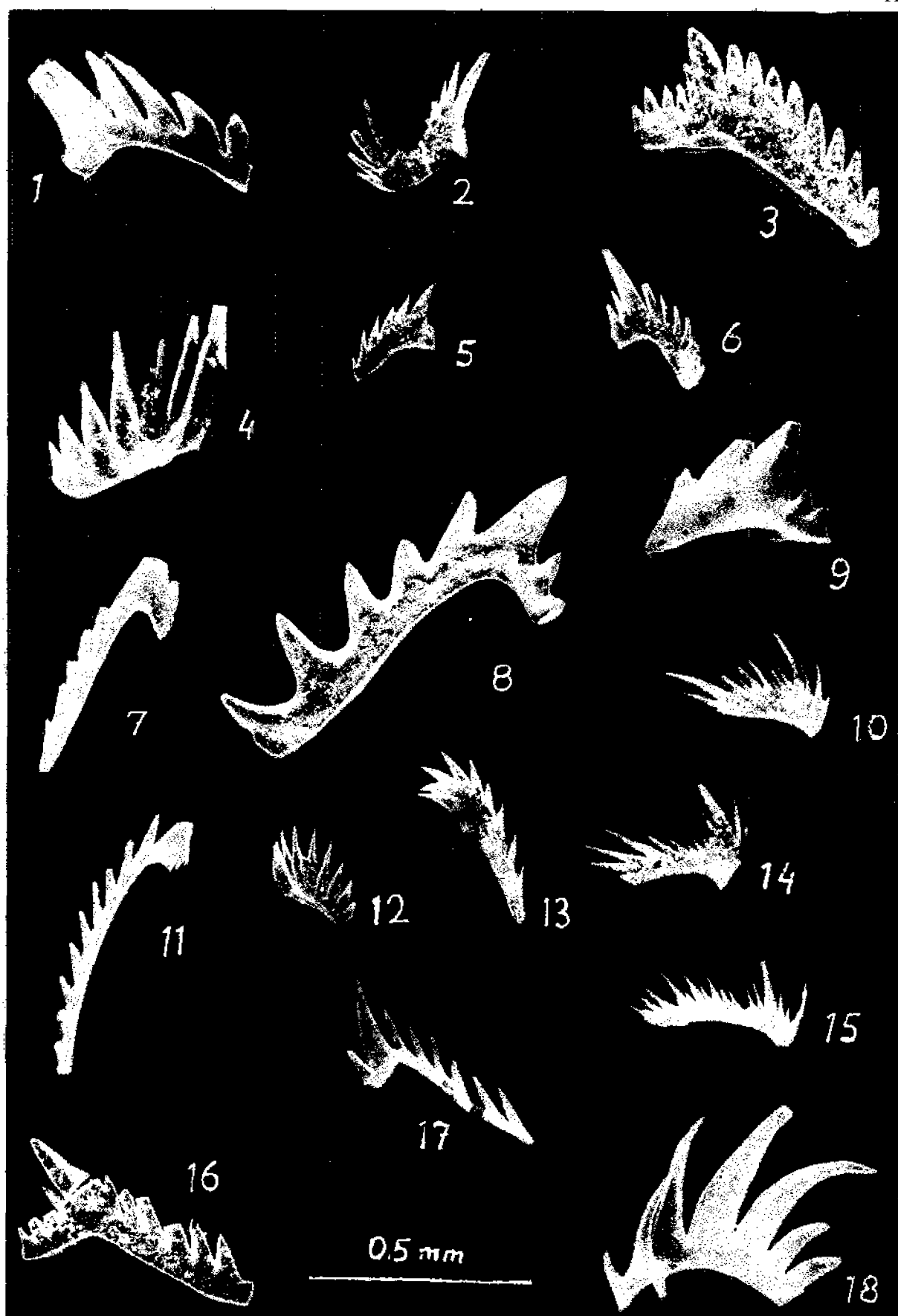


LEVHA IV

Sekil 1	:	<i>Prioniodina fFlabetlignathKSJ spengleri sapanla</i> Gedik, Mi, {KTÜ 9-12}
Sekil 2	:	<i>Emmitiognathus insignia</i> (Tatge), Mi., (KTU S-26)
Sekil 3,5,16	:	<i>Osarkodina tortii</i> Tatge
3	:	Ia-7, {KTÜ 8-1T}
5	:	Is-4, (KTÜ 8-29)
16	:	Ia-7, (KTÜ 6-16)
Sekil 4,12	:	<i>Ckirodella triglet</i> ™ (Tatge)
4	:	Is-7, (KTU 6-32)
12	:	IS-T, (KTU 6-23)
Sekil 6	r:	<i>Frioniorfma f-Fte&cüfftHitlus latitentata</i> (Tatge), Is-4, (KTÜ 8-28)
Sekil 7.11.1T	:	<i>Cypridodella pronoites</i> (Budurov)
T	:	Is-4, {KTÜ 8-27}
11	:	ML, (KTU 9-11)
17	:	Mi., (KTÜ 9-13)
Sekil 8	:	<i>Cratugnathodus poateroptatcus</i> Mosher, Mi., (KTÜ 6-26)
Sekli 9	:	<i>Cratognathodysati</i> Jtochi (Huckriede), Mi., (KTU 9-1*)
Seki! 10,11,15	:	<i>Neohindodella Iriassicu</i> (Müller)
10	:	Ia-7, (KTÜ 6-18)
14	:	Is-7, (KTÜ 6-18)
15	:	IB-7, (KTÜ 6-20)
Sekil 13	:	<i>Chirodella dinodoides</i> (Tatge), KKT, (KTÜ 6-34)
Sekil 18	:	<i>Prioniodina</i> (FiebelHgnaththus) sp.. Mi., (KTU 9-16)

> PLATE IV

Figure 1	:	<i>Primiodina</i> (<i>FlabeÜIgnathus</i>) <i>spengleri sapanhi</i> Gedik, Mİ, (KTÜ 9-12)
Figure 2	:	<i>BiumUognatua insignis</i> (Tatge), Mi, {KTU 6-26}
Figure 3,5,16	:	<i>Ozar-kodtna tortiis</i> Tatge
3	:	Is-7, {KTÜ 6-17}
5	:	Is-4, (KTÜ 8-29)
16	:	IS-T, (KTÜ 6-18)
Figure 4,12	:	<i>Gkiradelta triquetra</i> (Tatge)
4	:	Is-7, (KTÜ 6-22)
12	:	Is-7, (KTÜ 6-23)
Figure 8	:	<i>Prioiiodma</i> (<i>Flabeilignatua</i>) <i>latidentata</i> , (Tatge), Is-4, {KTÜ 8-28}
Figure 7.11,17	:	<i>Cppridodilla pronoites</i> (Budurov)
7	:	Is-4, (KTÜ 8-2T)
11	:	Mi., (KTÜ 9-11)
17	:	Mİ., (KTÜ 9-13)
Figure 9	:	<i>Cratognatkodus ponterognathus</i> MoBher, Mi-, {KTÜ 6-25}
Figure 9	:	<i>Cratogn&hodHS aff. Jcochi</i> (Huckriede), Mi., (KTÜ 9-14)
Figure 10,14,15	:	<i>fleohindeodella trioscosa</i> (MULLER)
10	:	Is-7, (KTÜ 6-18)
14	:	IS-7, (KTÜ 6-19)
16	:	Is-7, (KTÜ 8-20)
Figure 13	:	<i>Chirodella dinodoides</i> (Tatge), KKT, (KTÜ 6-24)
Figüre 18	:	<i>Priaoiodiva fFlabellignathia</i> sp.. ML, (KTÜ «-18)



LEVHA V

Sekil	1.5	: <i>HatinofaeeUa netçueft</i> n. gen. n. (p.
	la,+5	: UBI yüzey, EG-24, [KTO 10-361, 111 it
	2	: Alt yüzey, EG-11, [KTÜ 10-361, 111 x
	S	: Yanal BatUnüf, EG-it, (KT1 10.), 117 X
	lb	: Türürnek, la'mn aynı, Q82 x
	lc	: Ayna Ogectü bir keimli, 1S06 x
3tkJl	6.S	: rjsflia «p.
	B	: OP.a. (KTO 9-31, 115 X
	S	: OP-2, [KTÜ 8-aS], 140 X
Şekil	T	: focauUnh ip., GP-2, (KTO 9.301. Tl \

PLATE V

Figuro	1-3	: fl<<flm0pw!cttf! c«z^u«fi' n. gen. n. sp.
	la,4,5	: Upper surface, EG-24, (KTU 10-86), 111 x
	2	: Lower surface, EG-24, (KTU 10-Sfl), 117 \
	3	: Si ^{ce} view, EG-24, (KTO 10-351, 117 ü
	lb	: Holotypu, tri< »ne BA la, 6S2 x
	lc	: 1 A action of the name unit, 1S06 x
Figure	8^	: <i>Theclia</i> ap.
	B	: GP-2, (KTÜ 9-31), 116 K
	S	: GP-2, [KTÜ 9.28), 110 X
Figure	7	: t ^ütüH'tiKz (p.. <3P.a, (KTÜ 9-301, 71 it

