

თ. ღვინო

მონოგრაფიული მუზეუმის
კატალოგი

2

Т. К. ДВАЛИ

КАТАЛОГ
МОНОГРАФИЧЕСКОГО МУЗЕЯ

2

„მეცნიერება“
«МЕЦНИЕРЕБА»

3. მკსა
1985

საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემია
АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР
ა. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტი
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А. И. ДЖАНЕЛИДЗЕ
შრომები, ახალი სერია, ნაკვ. 79
Труды, новая серия, вып. 79

თ. დვალის

მონოგრაფიული მუზეუმის
კ ა ტ ა ლ ო გ ი

2

Т. К. ДВАЛИ

К А Т А Л О Г
МОНОГРАФИЧЕСКОГО МУЗЕЯ

2



„მეცნიერება“
თბილისი

1984

«МЕЦНИЕРЕБА»
ТБИЛИСИ

55 (C 41) (069)

26.3. (2) 06

55 (47.922) (0674)

II 402

1961 წელს გამოვიდა „პალეონოლოგიური ინსტიტუტის მონოგრაფიული მუზეუმის კატალოგი“; რამდენიმე შეიცვალა ინსტიტუტის თანამშრომელთა მიერ შესრავლილ და ავტორიტეტში გამოყენებულ 33 კოლექციას.

კატალოგის მეორე ნაწილში წარმოდგენილია 41 კოლექცია, რომელიც არ არის შესული პირველ ნაწილში. გარდა საქარხელოის, აქ მოხვედა კოლექციები ყირიმიდან, ჩრდილო კავკასიიდან, სომხეთიდან. ისევე, როგორც კატალოგის პირველ ნაწილში, კოლექციები წარმოდგენილია სტრატოგრაფიული თანამიმდევრობით; ყოველი კოლექციას ახლავს მისი მოკლე რაზასიანობა.

55 (C 41) (069)

26.3. (2) 06

55 (47.922) (0674)

II 402

1961 წელს გამოვიდა „პალეონოლოგიური ინსტიტუტის მონოგრაფიული მუზეუმის კატალოგი“; რამდენიმე შეიცვალა ინსტიტუტის თანამშრომელთა მიერ შესრავლილ და ავტორიტეტში გამოყენებულ 33 კოლექციას.

კატალოგის მეორე ნაწილში წარმოდგენილია 41 კოლექცია, რომელიც არ არის შესული პირველ ნაწილში. გარდა საქარხელოის, აქ მოხვედა კოლექციები ყირიმიდან, ჩრდილო კავკასიიდან, სომხეთიდან. ისევე, როგორც კატალოგის პირველ ნაწილში, კოლექციები წარმოდგენილია სტრატოგრაფიული თანამიმდევრობით; ყოველი კოლექციას ახლავს მისი მოკლე რაზასიანობა.

საფუძვლებულია, რომ კატალოგი სამსახურს გაუწევს როგორც პალეონოლოგებსა და სტრატოგრაფებს, ისე გეოლოგიით დაინტერესებულ სხვა პირებსაც.

В 1961 году был издан "Каталог коллекций монографического музея Геологического института АН Грузинской ССР", в который вошли 33 палеонтологические коллекции, изученные сотрудниками института и выставленные в витринах музея. В дальнейшем музей пополнился новыми коллекциями.

В предлагаемой второй части каталога нашли отражение и остальные 41 коллекция, не вошедшие в первую часть. Наряду с коллекциями из Грузии в каталоге приведены коллекции из сопредельных районов: Крыма, Северного Кавказа, Армении.

По примеру первой части и здесь коллекции представлены в стратиграфической последовательности; перед каждой коллекцией дана ее краткая характеристика.

Полагаем, что каталог поможет в работе не только палеонтологам и стратиграфам, но и широкому кругу геологов.

ԿՅՈՒՄՆԱԿԱՆ ՍՏՐԱՆԻՑԻ ՄԱՍԻՆ ԿՅՈՒՄՆԱԿԱՆ
Վ.ՔԱՆԵՂԻՈՒՄԻ ՍՏՐԱՆԻՑԻ ԳՆԱԿՆԵՐՈՒՄԻ ՈՒՆՏԵՆՏՆԵՐԻ
ԾՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ԿՅՈՒՄՆԱԿԱՆ ԿՅՈՒՄՆԱԿԱՆ ԾՐԱԿԱՆ

Ունտեսական կազմակերպության մշակման մեջ մեծ դեր է խաղում
Ս.ՔԱՆԵՂԻՈՒՄԻ ՍՏՐԱՆԻՑԻ ԳՆԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ՈՒՆՏԵՆՏՆԵՐԻ
ԾՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ԿՅՈՒՄՆԱԿԱՆ ԿՅՈՒՄՆԱԿԱՆ ԾՐԱԿԱՆ

Ստրատեգիայի մշակումը անհրաժեշտ է համարել 11 ծրագրերի
միջոցով, որոնցում կարևորագույնը, հարկում է համարել Ս.ՔԱՆԵՂԻՈՒՄԻ
ՍՏՐԱՆԻՑԻ ԳՆԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ՈՒՆՏԵՆՏՆԵՐԻ ԾՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ
ԿՅՈՒՄՆԱԿԱՆ ԿՅՈՒՄՆԱԿԱՆ ԾՐԱԿԱՆ

Միջոցով մշակվում է համարվող ստրատեգիաների կազմակերպության
հարցերի մշակումը, որոնցում կարևորագույնը, հարկում է համարել Ս.ՔԱՆԵՂԻՈՒՄԻ
ՍՏՐԱՆԻՑԻ ԳՆԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ՈՒՆՏԵՆՏՆԵՐԻ ԾՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ
ԿՅՈՒՄՆԱԿԱՆ ԿՅՈՒՄՆԱԿԱՆ ԾՐԱԿԱՆ

Կազմակերպության մշակումը անհրաժեշտ է համարել 11 ծրագրերի
միջոցով, որոնցում կարևորագույնը, հարկում է համարել Ս.ՔԱՆԵՂԻՈՒՄԻ
ՍՏՐԱՆԻՑԻ ԳՆԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ՈՒՆՏԵՆՏՆԵՐԻ ԾՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ
ԿՅՈՒՄՆԱԿԱՆ ԿՅՈՒՄՆԱԿԱՆ ԾՐԱԿԱՆ

X) Երևանի տարածքային միավորներում ստրատեգիաների մշակումը
հարցերի մշակումը, որոնցում կարևորագույնը, հարկում է համարել Ս.ՔԱՆԵՂԻՈՒՄԻ
ՍՏՐԱՆԻՑԻ ԳՆԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ՈՒՆՏԵՆՏՆԵՐԻ ԾՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ
ԿՅՈՒՄՆԱԿԱՆ ԿՅՈՒՄՆԱԿԱՆ ԾՐԱԿԱՆ

(1943, კოლ. №10)^X; ე. ნუგუზიძე - რასავერთ საქართველოს ქვედაპარტუ-
 რი მხარეშეხიანებში (1945, კოლ. №13)^X; ი. ვაჭარავა - ახალციხის პარტო-
 ცენტრი ფაუნა (1945, კოლ. № 24, 25, 26); მ. ერისთავი - ქუთაისის მი-
 რამოების ავტორ-სენზორული ამონივები და ორსაგვარიანები (1946, კოლ.
 №17)^{XX}; ი. ვაჭარავა და ნ. სხირტაძე - თბილისის მირამოების პარტოცე-
 ნტრი ფაუნა (1946, კოლ. № 23); ი. ვაჭარავა - აღმოსავლეთ საქართველოს
 ნუმიზმატიკა (1948, კოლ. №22)^X; ი. ვაჭარავა - საქართველოს პარტოცენტრ-
 ზის ბრახიურები (1948, კოლ. №33)^X; ი. ვახაძე - საქართველოს რიასური
 და ბიოსური ინოცერამიკები (1948, კოლ. №9)^X; მ. ერისთავი - საქართვე-
 ლის ავტორ-სენზორული აუტორივები (1948, კოლ. № 20)^X; ე. ნუგუზიძე -
 გეომ რაფისა და სამხრეთ ოსეთის გეოპიურული მხარეშეხიანებები (1948, კოლ.
 №18)^X; ა. ეშერგინი - რასავერთ საქართველოს პიოტოცენტრი ფაუნა (1948,
 კოლ. №14); მ. უზნაძე - გორბრძის წყების ფორმა (1949, კოლ. №15)^X;
 ნ. ბენდუქიძე - გეომ რაფისა და სამხრეთ ოსეთის გეოპიურული მარჩნები
 (1949; კოლ. №21)^X; ა. ცაგარელი - საქართველოს გეოგრაფიული ფაუნა
 (1949, კოლ. №19)^X; ე. ნუგუზიძე - ძირულის მასივის რიასური ბრახიოპო-
 რები (1949, კოლ. №37)^X; ი. ვაჭარავა - ახალციხის მირამოების პარტო-
 ცენტრი ფაუნა (1949, კოლ. №27).

17 კოლექცია ჩაბარდა მუზეუმს ორმოცდაათიან ნივთში: ე. ნუგუზიძე-
 საქართველოს რიასური ფაუნა (1951, კოლ. №38)^X; ი. ვაჭარავა - ახალცი-
 ხის ეოცენტრი ორსაგვარიანები (1952, კოლ. №28)^X; მ. ხარაგიშვილი -
 საცარაჯოს პირიგონის ფაუნა (1952, კოლ. №34)^X; ე. ნუგუზიძე - ქუ-
 ხთის რიასურის რიასური ფაუნა (1952, კოლ. №40)^{XX}; მ. ერისთავი - სა-
 ქართველოს ქვედაპარტული ფაუნა (1955, კოლ. №45)^X; მ. უზნაძე - აღმო-
 სავლეთ საქართველოს საზღვრული ფორმა (1955, კოლ. №16)^X; ნ. იოსელიანი-
 საქართველოს ცარცული რუბინები (1955, კოლ. №36, 41)^X; მ. ერისთავი -
 კოპიტაძის გვიანდლური ამონივები (1955, კოლ. №68)^{XX}; მ. უზნაძე -
 გურიის საზღვრული ფორმა (1955, კოლ. №42); ნ. ბენდუქიძე - ერევნის მი-
 რამოების მესამეული მარჩნები (1955, კოლ. №43)^X; ნ. ბენდუქიძე - გორ-
 განისა და უძროურის აგრეცარცული მარჩნები (1956, კოლ. №54)^X; თ. გვა-
 რი - რაფის გოგირით გვიანდლური მუცელეშეხიანი (1956, კოლ. №44)^X;
 ი. ვახაძე, ვ. გესაშვილი - მრ. ცუბანის აუზის ბიოსური ფაუნა (1956,
 კოლ. №50)^{XX}; ვ. გესაშვილი - ლქის მასივის აგრეცარცული და გვიანდლ-
 ცული ფაუნა (1956, კოლ. №51)^{XX}; ნ. ხიმშიაშვილი - გეომ რაფის გვიანდლ-
 ურული ფაუნა (1957, კოლ. №32)^X; მ. ერისთავი - ცირიბის აგრეცარცული
 ფაუნის გოგირით ნარმომარგენელი (1957, კოლ. №46)^{XX}; ე. კოტეგიშვილი -
 შქმურის სინკლინის ბრახიოპორები, ორსაგვარიანები და ამონივები (1958,
 კოლ. №52)^{XX}.

სამოცაიან ნივთში მუზეუმს შეემატა 19 კოლექცია: ნ. ბენდუქიძე - მნიშ-
 თისა და აფხაზეთის რასავერთ ნაწილის გვიანდლური მარჩნები (1960, კოლ.
 №53)^{XX}; ნ. სხირტაძე - ხრამის მასივის ფორმისა და ფაუნის ნარმომარგენ-
 ები (1960, კოლ. № 61)^{XX}; მ. ერისთავი - ჩრდილო კავკასიის ავრისა და
 აღბის ამონივები (1961, კოლ. № 47)^{XX}; ვ. გესაშვილი - რასავერთ საქა-
 რთველოს მუპიურული ორსაგვარიანები და ამონივები (1963, კოლ. №49)^{XX},

ა. ცაგარელი - პატივსივსის გვიანცარცული ჟაუნა (1963, კოლ. № 64)^{XX};
 რ. ღამბაშიძე - სამხრეთ - აღმოსავლეთ საქარწვევლის გვიანცარცული ჟა-
 უნა (1963, კოლ. № 56)^{XX}; ე. ნუცუბიძე - ძირჯლის მასივის რიასურნი ღრუ-
 ბლეში (1964, კოლ. № 60)^{XX}; ე. კოჭეტიშვილი - პასავლეთ საქარწვევლის
 ქვედაცარცული ორსაგვარიანები (1965, კოლ. № 57)^{XX}; ე. გამცერიძე -
 რაჭა-ლეჩხუმის სინკლინის ჩრდილო ღრთის აგრეცარცული ამონივები (1965,
 კოლ. № 78)^{XX}; ზ. სახელაშვილი - გორის ოსტრეობიანი შრეების ჟაუნა
 (1965, კოლ. № 58)^{XX}; ვ. ბნანიაშვილი - რაჭა-ლეჩხუმის სინკლინის მიო-
 ცენური ორსაგვარიანები (1965, კოლ. № 59)^{XX}; მ. უზნაძე - საქარწვევლის
 ნეოგენური ჟოორა (1965, კოლ. № 48)^{XX}; ე. ნუცუბიძე - კავკასიის აგრეი-
 ურული ჟაუნა (1966, კოლ. № 84)^{XX}; თ. გვარი - საქარწვევლის ცარცული გ-
 სტრუქტურები (1966, კოლ. № 55, 63, 67)^{XX}; გ. იბუჯანიძე - ძირჯლის მ-
 სივის ადმოსავლეთ შერიჯრის ამონივები (1966, კოლ. № 73); ე. კოჭეტი-
 შვილი - აჭარა-თრიალეთის ქვედა ცარცული კვკასიოგენური ნებების ჟაუნა
 (1967, კოლ. № 62)^{XX}; რ. ღამბაშიძე - საქარწვევლის ზოგინთი მორუსკი პ-
 კვკასიანი (1967, კოლ. № 94); მ. აპაშია - სვანეთის ლეკონურ-პერმუ-
 რი მარჯნები (1968, კოლ. № 87)^{XX}; მ. თოჭიშვილი - ძირჯლის მასივის
 აგრეიურული ჟაუნა (ბრახიოპორები, ორსაგვარიანები, ამონივები, ბლეშინ-
 ვები) (1969, კოლ. № 70)^{XX}.

19 კოლექციით შივისო მუგეში სამოცაპაზიან ნლეშები: ე. კოჭეტიშვილი-
 კოლხიდივებიანი პა მოსაბღვრე ნლექების ჟაუნა (1970, კოლ. № 69)^{XX};
 მ. კავაბაძე - აგრეცარცული ახალი გვარის - ქუთათისივს ნარმამაგვინები
 (1970, კოლ. № 81), თ. პიგაძე - სამხრეთ ოსეთის გვიანიურული ჟაუნა
 (1970, კოლ. № 74); ლ. ცირკიძე - რაჭა-ლეჩხუმის სინკლინის აგრეცარცუ-
 რი მიკროჟაუნა (1971, კოლ. № 82); მ. კავაბაძე - საბჭოთა კავშირის სამ-
 ხრული ზოლის კოლხიდივი (1971, კოლ. № 76)^{XX}; გ. სინხარულიძე - საქარწ-
 ველის ბელის აგრეცარცული მარჯნები (1972, კოლ. № 77)^{XX}; თ. ხუციშვილი-
 სვანეთის გეოპალეოზური ჟაუნა (ტარწვევნიანები, ორსაგვარიანები) (1972,
 კოლ. № 79)^{XX}; თ. გვარი საქარწვევლის შუა პა გვიანიურული მუცელთგვნიანე-
 ბი (1972, კოლ. № 71); თ. ნაგარნიშვილი - საქარწვევლის აგრეცარცული ბლე-
 შინები (1973, კოლ. № 75)^{XX}; თ. გვარი - ჩრდილო-აღმოსავლეთ კავკასიო-
 ნის გვიანიურული მუცელთგვნიანები (1973, კოლ. № 72)^{XX}; მ. აპაშია - კრი-
 ნოიები აჭარაბეთის პალეოზური ნლექებიანი (1973, კოლ. № 86)^{XX}; ვ. თო-
 რია - რაჭა - სამხრეთ ოსეთის გვიანიურული მიკროჟაუნა (1974, კოლ. № 83)^X
 ე. ცაგარელი - გურისის გეოგურის მიეჭური ჟოორა (1974, კოლ.
 № 85)^{XX}; გ. სინხარულიძე - სოფ. ცხანარის აღბური მარჯნები (1975, კოლ.
 № 93)^{XX}; მ. თოჭიშვილი - აღაგანცაღმა კახეთის აგრეიურული ნლექების
 ჟაუნა (1975, კოლ. № 80)^{XX}; თ. გვარი - საქარწვევლისა პა მისი მოსაბღვრე
 რაიონების მუცელთგვნიანები (1975, კოლ. № 88)^{XX}; ე. კოჭეტიშვილი - საქა-
 რწვევლის აღბური ნლექების ჟაუნა (1977, კოლ. № 91)^{XX}; ლ. ჟოგბაძე - პ-
 სავლეთ საქარწვევლის მიეჭური ორსაგვარიანები პა ჟოორამინიჯრეჭი (1978,
 კოლ. № 98); მ. უზნაძე, ე. ცაგარელი - მ. ძინძას (პასავლეთი საქარწვე-
 რი) სარმატული ჟოორა (1979, კოლ. № 89)^{XX}.

პანეგობრი 1980 წლიანი 3 წლის განმავლოში მუგეში ჩაბარა ან ჩა-
 ბარების კოლექციია 11 კოლექცია: ე. კოჭეტიშვილი - სსრკ სამხრული ზოლის

პუბლიკაციები (1980, კოლ. № 95); მ. კაკაბაძე - საქართველოს და მემკვიდრეობის რევიზიების აპრეციაციული განხილვის ამონიშვნები (1980, კოლ. № 97); ი. ჯაფარიძე - აღმოსავლეთ საქართველოს აპრეციაციული მემკვიდრეობის აღწერა (1981, კოლ. № 100); მ. კაკაბაძე - სსრკ სამხრეთი ზღვის აპრეციაციული ანტილოგრაფიები (1981, კოლ. № 90); თ. პაიჭაძე - კავკასიის გვიანეოცენური ფაუნა (1982, კოლ. № 92); ლ. ცირკვიძე - ძირულის მასივის სამხრეთი და აღმოსავლური პერიფერიების აპრეციაციული მიკროფაუნა (1982, კოლ. № 96); გ. ღებანიძე - აფხაზეთის გვიანეოცენური მარჯნები (1982, კოლ. № 99); ნ. ბენდუქიძე - აღმოსავლეთ საქართველოს გვიანეოცენური მარჯნები (1982, კოლ. № 101); ნ. ბენდუქიძე - გორი-კავკასიის გვიანეოცენური მარჯნები (1982, კოლ. № 102); გ. სინაზიძე - ოკრიბის ურგონურის მარჯნები (1982, კოლ. № 103); მ. თოფჩიშვილი - კავკასიონის სამხრეთი ფერის აპრეციაციული-აღწერითი ფაუნა (1982, კოლ. № 104).

კოლექციები, რომლებიც 1978 წლის შემდეგ შეგროვდა მონოგრაფიულ მუშაუბრის, კატალოგის მე-3 ნაკვეთში მოხვედრა.

მუშაუბრის კოლექციების ასაკობრივი და გეოგრაფიული განაწილება შემდეგ სურათს იძლევა.

$P_2 - 4$	პალეოზოოური 4 კოლექცია:	№№ 61, 79, 86, 87.
$J_1 - 10$	აპრეციური 10 კოლექცია:	№№ 9, 37, 38, 40, 51, 60, 70, 80, 84, 104.
$J_2 - 6$	მეოცენური 6 კოლექცია:	№№ 3, 8, 9, 12, 49, 50.
$J_3 - 16$	გვიანეოცენური 16 კოლექცია:	№№ 1, 2, 18, 21, 32, 44, 53, 71, 72, 74, 83, 88, 92, 99, 101, 102.
$K_1 - 35$	აპრეციაციური 35 კოლექცია:	№№ 4, 5, 6, 7, 13, 17, 20, 35, 36, 41, 45, 46, 47, 52, 54, 55, 57, 62, 68, 69, 73, 75, 75, 77, 78, 81, 82, 88, 90, 91, 93, 95, 96, 97, 103.
$K_2 - 12$	გვიანეოცენური 12 კოლექცია:	№№ 10, 11, 17, 19, 20, 51, 54, 56, 63, 64, 67, 94.
$P - 11$	პალეოგენური 11 კოლექცია:	№№ 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 33, 43.
$N - 13$	ნეოგენური 13 კოლექცია:	№№ 14, 15, 16, 34, 39, 42, 48, 58, 59, 85, 89, 98, 100.

107
118
89
74
15
8
3

ფურცლებს იქცევს ის გარემოება, რომ აპრეციაციური კოლექციები წარმოებულნი არიან მნიშვნელოვნად აღემატება სხვა სტრატეგრაფიული ერთეულებთან აღებულ კოლექციებს, რაც იმაზე მიგვიჩვენებს, რომ შესაფერისი ნაღებები ჩვენში მდებარე შეიცავს პალეონტოლოგიურ მასალას და მათი შესწავლის გზაზე მართალი არის.

სამუშაოში მასალა ძირითადად საქართველოშია მოპოვებული, მაგრამ არის სსრკ კავშირის სამხრეთული აღმოსავლეთი ზღვის სხვა რევიზიებიდანაც: ჩრდილო კავკასიიდან (კოლ. №№ 7, 40, 47, 50, 53, 64, 72, 76, 84, 88, 94, 97, 102), გორიდან (კოლ. №№ 14, 46), სომხეთიდან (კოლ. №№ 43, 88, 92, 94), აზერბაიჯანიდან (კოლ. №№ 92, 94, 102), შუა აზიიდან (კოლ. №№ 68, 95, 97). მთელი ეს მასალა ქართველი პალეონტოლოგების მიერ არის შესწავლილი.

1982 წლის იანვრისათვის მუშევრები არის დაჯარი 104 კოლექტივა, ხოლო სამუშევრო ეროვნულები რიცხვითა 30 000 გააძაგარდა. მასალა მრავალ-ფეროვნებით გამოირჩევა - აქ არის ნაწილობრივი 600 ტვირის 1600 სახე. ესენია: ამონიფები, ბელმინიფები, ნაუტილოფები, მრსაგდურიანები, მხა-რთფებიანები, მარჯები, ზღვის ღვინები, ზღვის მრთები, მუცელფებიან-ები, ნუმილიფები, მსგავსოფები, ღრუბლები და განამარბებული ფორმა. ამ მასალაზე დაფუძნებით ქარხნული პარონტოლოგებმა და სტრატეგიაზე მუშაობისთვის იურული, ცარული, პარონტოლოგი და ნეოგენური ნაღებების რე-კონსტრუქციის სტრატეგიაში სქემები, რთული საფუძვლებზე რესპონდირის ტე-რმინოლოგია მიმდინარეობს დაგეგმიური-აგეგმიური სამუშაოები.

მუშევრის ძირითადი დანიშნულება, ცხადია, მესამეხარის პარონტოლო-გიური მასალის სათანადო დამუშავება და დაჯარა არის, მაგრამ მას, მესა-ძობლობის ფარგლებში, ზოგადსაგანმანათლებლო ფუნქციების შესრულებაც აქვს დაკისრებული. მუშევრის სახეობის ნიმუშები გამოყენდება საე-ტაბლოლოგიური უნივერსიტეტი - კარაგებში და ადგილი მისაძვრობის დანიშნულებებზე პირ-თათვის.

1961 წელს გამოვიდა მონტაჟური პარონტოლოგიური მუშევრის კატა-ლოგის ნაწილი, რომელიც შევიდა მხობრ ექსპონირებული კოლექტივი (33 კოლექტივა). ნიმუშებზე მე-2 ნაკვეთი შეიცავს 41 კოლექტივს. ა. ჯანე-ლიძის სახელობის გეოლოგიური ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს დადგენი-ლებით მომავალი სამუშევრო მასალის სისტემატური პუბლიკაცია არის-გა-ვარისნივებული.

მუშევრის 1930-1938 წლებში ხელმძღვანელობდა პარონტოლოგი ნინო პა-ვლას ასული იოსელიანი. 1938 წლიდან მუშევრის გამცემა თნათნი კონსტან-ტინეს ასული გვარი.

მუშევრის მუშაობის სხვადასხვა დროს ხელმძღვანელობდნენ: ა. ჯანელი-ძე, ი. ვაჭარავა, ი. ვახაძე, ვ. ფელიძე, ხოლო ამჟამად - სამუშევრო საბჭო (თავმჯობარე ვ. ზესაშვილი).

33
41
74

3. ზესაშვილი

МОНОГРАФИЧЕСКИЙ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА им. А. И. ДЖАНЕЛИДЗЕ
АКАДЕМИИ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР

Монографический палеонтологический музей был организован одновременно с Институтом, поскольку необходимость в нем возникла уже после отбора первого образца; однако официальной датой основания музея считается 1926 год, когда в музей поступила первая палеонтологическая коллекция колхидитов (неизвестного до того времени рода меловых аммонитов), монографически обработанная Александром Илларионовичем Джанелидзе (кол. №35)^X.

В коллекцию вошли 11 представителей двух родов развернутых аммонитов. В дальнейшем колхидиты не раз являлись объектом исследований (И. Рухадзе, М. Эристави, Э. Котетишвили и др.). Последние монографические исследования (М. Какабадзе, 1971 г.) показали, что они представляют собой подсемейство семейства гетероцератид и состоят из 4 родов, насчитывающих до 60 видов и подвидов.

В 30-х гг. в музей поступило 9 коллекций: И. Рухадзе - аптские белемниты и наutilus окрестностей г. Кутаиси (1931, кол. № 4)^X; А. Джанелидзе - келловейская фауна с. Цеси (1932, кол. № 1)^X; А. Джанелидзе - юрская фауна с. Корта (1932, кол. № 2)^X; И. Рухадзе - аптские аммониты Западной Грузии (1933, кол. № 5)^X; И. Качарава - палеогеновая фауна Мегрелии (1933, кол. № 31); И. Качарава - эоценовые нуммулиты окрестностей г. Тбилиси (1936, кол. № 29)^X; И. Кахадзе - байосские аммониты Западной Грузии (1936, кол. № 3)^X; И. Рухадзе - аптские аммониты Северного Кавказа (1938, кол. № 7)^X; И. Рухадзе - новые или менее известные головоногие Грузии (наutilus, аммониты, белемниты) (1938, кол. № 6)^X.

Во второй половине 40-х гг., после окончания Великой Отечественной войны музей обогатился сразу 22 коллекциями: И. Рухадзе - верхнемеловые эхиноидеи Грузии (1940, кол. № II)^X; Т. Двали - тинихидские и уписцихские (Картли раннемиоценовые двустворчатые и гастроподы) (1940, кол. № 39)^X; И. Кахадзе - батские пресноводные двустворчатые с. Окриба (1942, кол. № 12)^X; А. Цагарели - меловые иноцерамы Грузии (1943, кол. № 10)^X; К. Нупубидзе - нижнемеловые плеченогие Западной Грузии (1945, кол. № 13)^X; И. Качарава - палеогеновая фауна окрестностей с. Ахалцихе (1945, кол. № 24, 25, 26); М. Эристави - апт-сеноманские аммониты и двустворчатые окрестностей г. Кутаиси (1946, кол. № 17)^{XX}; И. Качарава, Н. Схиртладзе - палеоген-

* Одной звездочкой помечены коллекции, вошедшие в 1-й выпуск, а двумя - коллекции, вошедшие во 2-й выпуск каталога.

новая фауна окрестностей г.Тбилиси (1946, кол.№ 23); И.Качарава - нуммулиты Восточной Грузии (1948, кол.№ 22)^X; И.Качарава - палеогеновые брахиурн Грузии (1948, кол. № 33)^X; И.Кахадзе - лейасские и байосские иноцерамы Грузии (1948, кол.№ 9)^X; М.Эристави-апт-сеноманские ауцеллины Грузии (1948, кол.№ 20)^X; К.Нупубидзе - верхнеюрские плеченогие Верхней Рачи и Южной Осетии (1948, кол. № 18)^X; М.Узнадзе - флора годердзской свиты (1949, кол.№ 15)^X; Н.Бендукидзе - верхнеюрские кораллы Верхней Рачи и Южной Осетии (1949, кол.№ 21)^X; А.Цагарели - верхнемеловая фауна Грузии (1949, кол.№ 19)^X; К.Нупубидзе - лейасские брахиоподы Дзирульского мас-сива (1949, кол.№ 37)^X; И.Качарава - палеогеновая фауна окрестностей г.Ахалцихе (1949, кол.№ 27).

В 50-х гг. в музей было передано 18 коллекций: К.Нупубидзе - лейасская фауна Грузии (1951, кол.№ 38)^X; И.Качарава - эоценовые двустворчатые окрестностей г.Ахалцихе (1952, кол.№ 28)^X; Г.Харатишвили - фауна Сакарлаульского горизонта (1952, кол.№ 34)^X; К.Нупубидзе - лейасская фауна Клухорского района (1952, кол.№ 40)^{XX}; М.Эристави - нижнемеловая фауна Грузии (1955, кол.№ 45)^X; М.Узнадзе - сарматская флора Восточной Грузии (1955, кол.№ 16)^X; Н.Иоселиани - меловые рудисты Грузии (1955, кол.№ 36, 41)^X; Н.Бендукидзе - раннемеловые кораллы Годогани и Удзлоури (1956, кол.№ 54)^X; Т.Двали - некоторые позднеюрские гастроподы Рачи (1956, кол.№ 44)^X; И.Кахадзе, В.Зесашвили - байосская фауна бас.р.Кубани (1956, кол. № 50)^{XX}; В.Зесашвили - раннеюрская и позднемеловая фауна Локского массива (1956, кол. № 51)^{XX}; М.Эристави - позднеальбские аммониты Копетдага (1955, кол.№ 68); Н.Бендукидзе - третичные кораллы окрестностей г.Еревана (1956, кол.№ 43); Н.Химшиашвили - позднеюрская фауна Верхней Рачи (1957, кол.№ 32)^X; М.Эристави - некоторые представители раннемеловой фауны Крыма (1957, кол.№ 46)^{XX}; Э.Котеташвили - брахиоподы, двустворчатые и аммониты Шкмерской синклинали (1958, кол.№ 52)^{XX}.

В 60-х гг. в музей добавилась 21 палеонтологическая коллекция: Н.Бендукидзе - позднеюрские кораллы р.Мзымта и Западной Абхазии (1960, кол.№ 53)^{XX}; Н.Схиртладзе - представители карбоновой флоры и фауны Храмского массива (1960, кол.№ 61)^{XX}; М.Эристави - аптские и альбские аммониты Северного Кавказа (1961, кол.№ 47)^{XX}; В.Зесашвили - среднеюрские двустворчатые и аммониты Западной Грузии (1963, кол.№ 49)^{XX}; А.Цагарели - позднемеловая фауна Дагестана (1963, кол.№ 64)^{XX}; Р.Гамбашидзе - позднемеловая фауна Юго-Восточной Грузии (1963, кол.№ 56)^{XX}; К.Нупубидзе - лейасские губки Дзирульского массива (1964, кол.№ 60)^{XX}; Э.Котеташвили - нижнемеловые двустворчатые Западной Грузии (1965, кол.№ 57)^{XX}; И.Гамкрелидзе - раннемеловые аммониты северного крыла Рача-Лечхумской синклинали (1965, кол.№ 78)^{XX}; З.Сахелашвили - фауна горийских остreeвых слоев (1965,

кол. № 58)^{XX}; В. Ананиашвили – миоценовые двустворчатые Рача–Лечхумской синклинали (1965, кол. № 59)^{XX}; М. Узнадзе – неогеновая флора Грузии (1965, кол. № 48)^{XX}; К. Нупубидзе – раннеюрская фауна Кавказа (1966, кол. № 84)^{XX}; Т. Двали – меловые брюхоногие Грузии (1966, кол. № 55, 63, 67)^{XX}; Г. Лобжанидзе – аммониты восточной периферии Дзиркульского массива (1966, кол. № 73); Э. Котетишвили – нижнемеловая фауна Аджаро–Триалетской вулканогенной свиты (1967, кол. № 62)^{XX}; Р. Гамбашидзе – поздне меловая фауна Кавказа (1967, кол. № 94); Ш. Адамия – девон–пермские кораллы Сванети (1968, кол. № 87)^{XX}; М. Топчишвили – раннеюрская фауна Дзиркульского массива (брахиоподы, двустворчатые, аммониты, белемниты) (1969, кол. № 70)^{XX}.

В 70-х гг. музей обогатился еще 19 коллекциями: Э. Котетишвили фауна колхидитовых и смежных слоев (1970, кол. № 69)^{XX}; М. Какабадзе – новый род кутатиситес из раннемеловых отложений Западной Грузии (1970, кол. № 81); Т. Пайчадзе – позднеюрская фауна Юго–Осети (1970, кол. № 74); Л. Цирекидзе – раннемеловая микрофауна Рача–Лечхумской синклинали (1971, кол. № 82); М. Какабадзе – колхидиты Юга СССР (1971, кол. № 76); Г. Сихарулидзе – раннемеловые кораллы Грузинской глыбы (1972, кол. № 77)^{XX}; О. Хуцишвили – фауна верхнего палеозоя Сванети (плеченогие, двустворчатые) (1972, кол. № 79)^{XX}; Т. Двали – средне- и позднеюрские брюхоногие Грузии (1972, кол. № 71); Т. Назаршвили – раннемеловые белемниты Грузии (1973, кол. № 75)^{XX}; Т. Двали – позднеюрские брюхоногие Северо–Западного Кавказа (1973, кол. № 72)^{XX}; Ш. Адамия – криноидеи палеозойских отложений Абхазии (1973, кол. № 86)^{XX}; В. Тодрия – позднеюрская микрофауна Рачи и Осети (1974, кол. № 83); Е. Цагарели – мезотическая флора Гурийской депрессии (1974, кол. № 85)^{XX}; Г. Сихарулидзе – альбские кораллы с. Цханаари (1975, кол. № 93)^{XX}; М. Топчишвили – раннеюрская фауна Заалазанской Кахети (1975, кол. № 80)^{XX}; Т. Двали – брюхоногие Грузии и смежных с ней районов (1975, кол. № 88); Э. Котетишвили – альбская фауна Грузии (1977, кол. № 91)^{XX}; Л. Попхадзе – мезотические остракоды и фораминиферы Западной Грузии (1978, кол. № 98); М. Узнадзе, Е. Цагарели – сарматская флора р. Дзиндза (1979, кол. № 89)^{XX}.

Начиная с 1980 года, в течение трех лет, в музей переданы или находятся в процессе передачи 11 коллекций: Э. Котетишвили – пульхеллии Юга СССР (1980, кол. № 95); М. Какабадзе – раннемеловые развернутые аммониты Грузии и смежных с ней регионов (1980, кол. № 97); И. Джапаридзе – раннемиоценовая флора Восточной Грузии (1981, кол. № 100); М. Какабадзе – раннемеловые анцилоцератиды Юга СССР (1981, кол. № 90); Т. Пайчадзе – позднеюрская фауна Кавказа (1982, кол. № 92); Л. Цирекидзе – раннемеловая фауна южной и восточной периферии Дзиркульского массива (1982, кол. № 96); З. Лебанидзе – позднеюрские кораллы Абхазии (1982, кол. № 99); Н. Бендукидзе – позднеюрские кораллы Кавказа и Крыма (1982, кол. № 102); Г. Сихарулидзе – ургонские

кораллы Окрибы (1982, кол. № 103); М.Топчшвили – раннеюрская и ааленская фауна южного склона Большого Кавказа (1982, кол. № 104).

Коллекции, поступившие в музей после 1977 года, будут помещены в 3-й и последующие выпуски каталога.

Возрастная и геологическая характеристика музейной коллекции представляется в следующем виде:

палеозой	4 коллекции: № 61, 79, 86, 87
ранняя юра	9 коллекций: № 9, 37, 38, 40, 51, 60, 70, 80, 84
средняя юра	6 коллекций: № 3, 8, 9, 12, 49, 50
поздняя юра	8 коллекций: № 1, 2, 18, 21, 32, 44, 53, 72
ранний мел	32 коллекции: № 4, 5, 6, 7, 13, 17, 20, 35, 36, 45, 46, 47, 52, 55, 57, 62, 69, 73, 75, 76, 77, 81, 82, 88, 90, 91, 93, 95, 96, 97, 103
поздний мел	12 коллекций: № 10, 11, 17, 19, 20, 51, 54; 56, 63, 64, 67, 94
палеоген	II коллекций: № 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 43
неоген	II коллекций: № 14, 15, 34, 39, 48, 58, 59, 85, 89, 98, 100

Обращает на себя тот факт, что количество раннемеловых коллекций в три раза превышает численность коллекций, собранных из других стратиграфических разрезов. Объясняется это богатством нижнемеловых отложений палеонтологическим материалом и лучшей его изученностью.

Музейный материал в основном собран в пределах Грузии местными геологами; однако имеется также материал из других регионов южной альпийской зоны Советского Союза, изученный грузинскими геологами: Северный Кавказ (кол. № 7, 40, 47, 50, 53, 64, 72, 76, 84, 88, 94, 97, 102), Крым (кол. № 14, 46), Армения (кол. № 43, 88, 92, 94), Азербайджан (кол. № 92, 94, 102), Средняя Азия (кол. № 68, 95, 97).

К началу 1982 года число коллекций в музее достигло 104, а образцов превзошло 30 000. Материал чрезвычайно разнообразен; здесь представлены: аммониты, белемниты, наутилоиды, двустворчатые, плеченогие, кораллы, морские ежи, морские лилии, гастроподы, нуммулиты, остракоды, губки и представители флоры. Опираясь на этот богатый материал, грузинские геологи разработали стратиграфические схемы для юрских, меловых, палеогеновых и неогеновых отложений, являющихся основой для проведения геолого-разведочных работ в различных масштабах на территории республики.

Помимо основной задачи, состоящей в обработке и хранении коллекций, музей ведет также большую просветительную работу: показательные образцы выставлены в витринах-шкафах и доступны для наблюдения. Все они тщательно этикированы.

В 1930 году заведующей музеем была назначена Нина Павловна Иоселиани, а с 1938 года – Тинатин Константиновна Двали, которая и по сей день заведует музеем и, в частности, составляет каталоги.

Музейной работой в разное время руководили А.И. Джанелидзе, И.В. Качарава, И.Р. Кахадзе и Г.Ф. Челидзе, а в настоящее время — совет по музею (председатель В.И. Зесашвили).

Постановлением Ученого совета Геологического ин-та им. А. Джанелидзе АН СССР весь имеющийся в монографическом музее палеонтологический материал надлежит опубликовать в виде каталога. Настоящий второй его выпуск издается в более обработанном виде и содержит 41 коллекцию, остальной материал будет опубликован в 3-м и последующих выпусках.

В. Зесашвили

პირველი № 86

შ. ადამია. კავკასიონის ნოვარეული ქვიშის მუცლის სტრატოგრაფიისა და ასაკისათვის .

931.

Crinoidea-ს მატეობის ერთდროული ეგზემპლარი, ნაპოვნი მრ. ლაშქის მარჯვენა ნაპირზე /აფხაზეთი/ გაშიშვლებულ რამბურის ნივთის გამარბარნოლებულ პირველებში, ამჟამებში რაბის სტრინის ადრეორდოვიკის რის მივრგომ ასაკის .

КОЛЛЕКЦИЯ № 86

Ш. А. Адамия. К стратиграфии и возрасту метаморфических образований Главного хребта Большого Кавказа. — ДАН СССР, 1973, т. 211, № 4, стр. 928—931.

Единственный экземпляр Crinoidea (членики), обнаруженный в мраморовидных известняках дамгурцевской свиты, обнаженной на правом берегу р. Лашипсе (Абхазия), доказывает послераннеордовикский возраст Лабинской серии.

Crinoidea. I/86

Правый берег р. Лашипсе (южный склон Главного Кавказского хребта), средний палеозой.

პირველი № 87

შ. ადამია. კავკასიონის იურული ნივთის ნარბინოლებში გეოლოგისტიკის მრბივობის, ახალი სტრინის, 1968, ნაკვ. 16.

მარჯვენის ჭაჭრა სვანების რბის სტრინის გამარბარნოლებულ პირველებში ამჟამებში ამ სტრინაში შუა და მუცა რეკონსტრინის, კარბონის და პერმის არსებობას .

КОЛЛЕКЦИЯ № 87

Ш. А. Адамия. Доюрские образования Кавказа. — Тр. ГИН АН СССР, нов. серия, 1968, вып. 16.

Фауна кораллов в мраморизованных известняках дизской серии (Грузия) доказывает наличие среднего и верхнего девона, карбона и перми.

Squameofavosites sp.

I-5/424; Верхняя Сванети, с. Квана; верхний силур, средний девон
Amygdalophyllum cf. inopinatum (Etheridge)

6-8/435, 16-22/284; Верхняя Сванети, р. Гвашхара, дизская серия;
нижний карбон

Waagenophyllum wengchengense Huag

9-12/388; р. Цхенискали, с. Панага; пермь, ?

Amygdalophyllum cf. inopinatum (Etheridge), *Paleosmia* sp.,

Clisiophyllum cf. keiserlingi Mc Coy, *Carcinophyllum* sp.

I3/24, I4-I5/284; Верхняя Сванети, р. Гвамхара, дизская серия;
нижний карбон.

პირველი № 61

ბ. სხივგადაცვლადი მონაგებები ხრამის მასივის ადგილობრივი მუცხბებე,
ДАН СССР, 1960, №1, т. 130.

აღივსიანი წარმოდგენილი ნაძარბი მცენარეების, ძრავითააგებების,
აოქრონიკის და ცალკეი მარჯნების მუცხბაგის საფუძვლებზე, ხრამის მასივის
გუბიგებში დათარიღებულა რეგორც მუცხა და მუცხა კარბონული.

КОЛЛЕКЦИЯ № 61

Н.И. Схиртладзе. Новые данные о верхнем палеозое Храмского массива - ДАН СССР, 1960, №1, т. 130.

На основании представленных в коллекции остатков ископаемой флоры, брахиопод, колонциальных и единичных кораллов, нижние туффы-ты Храмского массива датируются средним и поздним карбоном.

Тонкий стебель.

I, 2/697³; верхний палеозой

Lepidodendron dichotomum Sternberg

3/697; средний карбон

Lepidophloios laricinus Sternberg

4/697¹; средний карбон

Lepidophloios vsevolodi Zalessky

7-II/814; средняя часть среднего карбона

Стебли деревьев

7-II/814; палеозой

Табулаты

I2-I5/915; верхний палеозой

Asterotheca miltoni (Artis) Zeiller

I6-I8/943; средний и верхний карбон

Stigmaria ficoides Sternberg

I9-44/951; карбон

Cordaitales noeggeratiopsis sp.

45-46/952; верхний палеозой

Одиночные кораллы

47-52/967; верхний палеозой

Productus ex.gr. donetzianus Licharew

53-72/1076; верхний палеозой

Donophyllum intermedium Pomitschew

73-83/1076¹; верхний палеозой

Arachnastraea cf. molli (Stuck.).

84-87/1076³; верхний палеозой.

Clisiophyllum sp.

88-89/1076; верхний палеозой.

Кораллы

90-92/1076; верхний палеозой.

პრეპარატები № 79

მ. ხუციშვილი. ქვიშის წყებლის სტრატოგრაფია და ფაუნა.-გეოლ. ინს-ის
ბიულეტენი, ახალი სერია, 1972, ნაკვ. 33.

პრეპარატები შეიცავს მხარეთმცოდნეობის 12 სახეს, 1 ორსაფეხურიანს,
რმრღებელს პირველად არიან ნაპოვნი ქვიშის წყებამი და ამჟამად მის
გეოა ჰალოგრაფიას ახავეს. ნიმუშები აღებულია მდ. დორას სათავებში /გე-
მთ სუბანტი/.

КОЛЛЕКЦИЯ № 79

О. Д. Хуцишвили. Стратиграфия и фауна Квишской свиты.-ГИН АН ГССР,
нов. сер., 1972, вып. 33.

Впервые найденные в Квишской свите 12 видов брахиопод и I двуст-
ворчатый моллюск подтверждают ее верхнепалеозойский возраст. Все
образцы взяты из истоков р. Добра (Северная Сванети, Грузия).

Enteletes cf. carnicus Schellwien

I; верхний карбон, нижняя пермь

Meekella eximia Eichwald

2-4; средний и верхний карбон

Meekella ufensis Tschernyschew

5-7; верхний карбон

Meekella aff. uncioides Tschernyschew

8; верхний карбон - нижняя пермь

Meekella recta Ivanov

9-II; верхний карбон

Meekella kwischika Khuzischwili sp. nov.

12-17; квишская свита.

Chonetes cf. granulifer Owen

18; верхний карбон, нижняя пермь

Avonia aff. pustulata (Keysering)

19; верхний карбон

Buxtonia cf. kalitvaensis (Licharew)

20, 21; верхний карбон.

Echinonchus cf. fasciatus Kutorga

22; верхний карбон, нижняя пермь

Lino-productus cf. coralineatus Ivanov

23-26; средний и верхний карбон

Linoproductus simensis (Tschernyschew)

27,28; верхний карбон, нижняя пермь

Martinia sp.

29-32; Квишская свита "б"

Pleuropogon cf. *subcostatus* Meek at Worthen

33; Квишская свита "б"

კოლექცია № 60

ქუბუჯუბიძე. ძირულის მასივის ღრუბლები. გეოღ.ონსტ-ის შრომები, გეოღ.სტრია, 1964, ტ. XIV /XIX/.

კოლექცია შეიცავს რიასურ ღრუბლებს 33 ფორმას, რომლებიც 10 ოჯახის 13 გვარის წარმომადგენელი არიან; მათგან 8 ფორმისა, ყველა ახალი ფორმაა. აღგვნილია 2 ახალი გვარი და 25 სახე.

КОЛЛЕКЦИЯ № 60

К.Ш.Нутцубидзе. Лейасовые губки Дзирульского массива. — ГИН АН СССР геол.сер., 1964, т. XIV (XIX).

Коллекция представлена 33 формами лейасовых губок, относящихся к 10 родам и 13 семействам. Установлено 2 новых рода и 25 видов.

Gnemidastrum rugiformis Noutzoubidze sp. nov.

Периферия Дзирульского массива, I/III43; средний лейас-нижний аален

Hyalotragos patella Goldfuss

Периферия Дзирульского массива, 57/III99, 59/II201; средний лейас-нижний аален

Hyalotragos patella Goldf. var. *minor* Noutzoubidze sp. nov.

Периферия Дзирульского массива, 10/III52; средний лейас-нижний аален

Hyalotragos plana Noutzoubidze sp. nov.

Периферия Дзирульского массива, 201/II393, 202/II394, 208/II460; средний лейас-нижний аален

Hyalotragos calycinus Noutzoubidze sp. nov.

С.Шроша, 58/II200, /I2282, I40-I43/II282-II285; средний лейас-нижний аален

Hyalotragos infundibuliforme Noutzoubidze sp. nov.

Р.Шакраула, 9/III51, I49/II291; средний лейас-нижний аален.

Hyalotragos dzirulensis Noutzoubidze sp. nov.

С.Шроша, 87/II299; средний лейас-нижний аален

Callopogon liasica Nutzubidze sp. nov.

Р.Шакраула, 94/II236, 97/II239; средний лейас-нижний аален

Cylindrophyma shroshensis Noutzoubidze sp. nov.

- С.Шроша, 71/II213, 73/II215; средний лейас-нижний аален.
Lappasrongia georgica Noutzoubidze sp. nov.
 Периферия Дзирульского массива, 92/II23, 100/II242; средний лейас-нижний аален.
- Tremaduction reticulatum* Quenstedt -
 Периферия Дзирульского массива, 47/III89, 94/II294; средний лейас-нижний аален.
- Tremaduction* sp.
 Периферия Дзирульского массива, 19/III61; средний лейас-нижний аален.
- Laoscartis praecylindrica* Noutzoubidze sp. nov.
 С.Цева, 22/III64, 24/III66, 26/III68; средний лейас-нижний аален.
- Laoscaetis parallela* Goldfuss -
 Периферия Дзирульского массива, 16-17/II258-59, 27/III89, 90/III72, 31-34/III73-III76, 121-124/II263-III266; средний лейас-нижний аален.
- Laoscaetis cuspidata* Oppliger -
 Периферия Дзирульского массива, 46/III88, 49/III91; средний лейас-нижний аален.
- Laoscaetis rollieri* Oppliger -
 Р.Шакраула, 5/III47; 48/III90; средний лейас-нижний аален.
- Laoscaetis flabelliformis* Noutzoubidze sp. nov.
 Периферия Дзирульского массива, 86/III28; средний лейас-нижний аален.
- Laoscaetis* cf. *paradoxa* Goldfuss -
 Периферия Дзирульского массива, 36/II78; средний лейас-нижний аален.
- Laoscaetis* Noutzoubidze sp. nov.
 Периферия Дзирульского массива, 6-7/III48-49, 11-14/III53-III56, 40-44/III82-III86; средний лейас-нижний аален.
- Laoscaetis clavaeformis* Etallon -
 Периферия Дзирульского массива, 64/II206; средний лейас-нижний аален.
- Sporadophyle bicaulis* Noutzoubidze sp. nov.
 Периферия Дзирульского массива, 2/III44; средний лейас-нижний аален.
- Sporadophyle scyphiformis* Noutzoubidze sp. nov.
 С.Шроша, 135/II237; средний лейас-нижний аален.
- Sporadophyle* sp. A.
 Периферия Дзирульского массива, 63/II205; средний лейас-нижний аален.
- Sporadophyle* sp. B.
 Периферия Дзирульского массива, 164/II326; средний лейас-нижний аален.

- Nargosceras oralinum* Reinecke
 1-36; сс. Даусуз, Хуса-Кардоник, Ермоловское; верхняя часть нижнего аалена
- Nargosceras oralinum* var. *bifidatum* Schneider, Gundershaffen
 37, 38; с. Ермоловское; верхняя часть нижнего аалена
- Nargosceras oralinum* var. *strettoumbilicata* Nutzuidke
 39; с. Хуса-Кардоник; верхний нижнего аалена
- Nargosceras consavum* Bickman
 40-45; сс. Хуса-Кардоник, Ермоловское; верхний аален
- Nargosceras* cf. *marchisonae* Sowerby
 46-50; с. Кардоник; низы верхнего аалена
- Nargosceras* (Polyp.) *discoides* Zieten.
 62; с. Хуса-Кардоник; верхний тоар
- Grammosceras aalense* Zieten
 51-60; сс. Ермоловское, Кардоник; аален
- Grammosceras* cf. *mastra* Dumortier
 61; с. Хуса-Кардоник; аален
- Grammosceras* cf. *fallaciosum* Bayle
 62; с. Ермоловское; верхний тоар
- Ludwigia costata* Quenstedt
 63-65; сс. Верхне-Ермоловское, Хуса-Кардоник; Верхний нижнего аалена
- Ludwigia tolutaria* (Hoffmann) Schmidtil.
 66; с. Даусуз; низы верхнего аалена
- Dumortieria brancoi* Beneske
 67-73; с. Ермоловское; нижний аален
- Dumortieria subundulata* Branco
 74; с. Верхне-Ермоловское; нижний аален
- Dumortieria* var. *striato-costata* Quenstedt
 75, 76; с. Верхне-Ермоловское; верхний тоар-аален
- Dumortieria guenderhofensis* Branco
 77; с. Ермоловское; аален
- Dumortieria pseudoradiosa* Branco
 78-79; сс. Хуса-Кардоник, Лесо-Кяфар; нижний аален
- Hammatosceras* cf. *semilunatum* Beneske
 80, 81; с. Ермоловское; верхний тоар
- Hammatosceras fallax* Beneske
 82; с. Даусуз; нижний тоар-верхний аален
- Hammatosceras* cf. *insigne* Schlotsheim
 83-85; сс. Хуса-Кардоник, Ермоловское; верхний тоар-аален
- Hammatosceras alleoni* Dumortier
 86-87; сс. Хуса-Кардоник, Ермоловское; аален
- Phyllosceras rosmeskji* Hug
 88; с. Хуса-Кардоник; тоар

- Phylloceras meneghini* Sowerby
89; с.Ермоловское; тоар
- Phylloceras ultramontanum* Zittel
90; с.Хуса-Кардоник; аален
- Oxynoticeras cf.affini* Seebach
91-94; с.Ермоловское; нижний аален
- Lytoceras sp.ex gr.rimbriatum* Sowerby
95; сс.Хуса-Кардоник; средний лейас
- Coeloceras angulatum* Reinecke
96-99; с.Хуса-Кардоник; тоар
- Coeloceras raristriatum* Quenstedt
100; с.Хуса-Кардоник; тоар
- Mesoteuthis tripartitus* Schlotheim
101; с.Хуса-Кардоник; тоар
- Mesoteuthis quenstedti* Oppel
102; с.Хуса-Кардоник; нижний аален
- Mesoteuthis rhenana* Oppel
107; сс.Верхне-Ермоловское, Кардоник; верхний аален
- Mesoteuthis triscidisa* Janensch
108; с.Лесо-Кяфар; верхний аален
- Mesoteuthis conoideus* Oppel
115; с.Даусуз; верхний тоар
- Megateuthis cf.elliptica* Miller
112, 113, 114; с.Бижгон; верхний аален
- Holcobelus blainvillei* Voltz
103, 104; с.Кардоник; аален
- Holcobelus ex gr. muniteri* Deslongchamps
105, 106; с.Ермоловское; верхний аален
- Homaloteuthis subreiformis* Lissajous
109; с.Бижгон; аален
- Homaloteuthis breviformis* Voltz
110; с.Хуса-Кардоник; нижний аален
- Dactyloteuthis cf.irregularis* Schl.
111; с.Ермоловское; тоар- аален
- Pleuromya goldfussi* Rollier
116-121; с.Даусуз; верхний тоар- нижний аален
- Astarte opalina* Quenstedt
122; с.Хуса-Кардоник; аален
- Variamissium pusillum* Lamarck
123, 124, 125; с.Хуса-Кардоник; аален
- Mutiloides quenstedti* Pčelincev
126-166; сс.Даусуз, Кардоник, Хуса-Кардоник; тоар- аален
- Mutiloides amygdaloides* Goldfuss
167-182; с.Кардоник; тоар

Mytiloides cinctus Goldfuss

I83; с.Хуса-Кардоник; тоар

Mytiloides dubius Sowerby

I84-I86; с.Хуса-Кардоник; тоар

Mytiloides gryphoides Schlotheim

I87-I92; сс.Хуса-Кардоник, Ермоловское; тоар

Pseudomelania dumortieri Pčelincev

I93-211; сс.Марухи, Кардоник, Бижгон, Хуса-Кардоник; аален

Pseudomelania kouznetzovi Pčelincev

212; с.Бижгон; верхний лейас

შედეგები № 84

ქ. ნუცუბიძე. კავკასიის ქვეპალიტრი ფაუნა. ბურცინის მონიშნობი, ახალი სერია, 1966, ნაკვ. 8.

კოლექციამში შეხვდა საქარტვლო და ჩრდილო კავკასიის ქვეპალიტრი ფაუნის 210 ფორმა. ფაუნის შექმნის მიმდებარე გამომკვლევებელი ამავთუ სახელმძღვანელო მონოგრაფიამში; დამტკიცდა მემბრეჯ აუბიშვილი მისი კავშირი, მისი უკავშირი განვიხილვა. ამ უკანასკნელის საფუძვლზე აღიწერა ნიკოლოზი ქვეპალიტრი.

КОЛЛЕКЦИЯ № 84

К. Ш. Нучубидзе. Нижнеюрская фауна Кавказа. - Тр. ГИН АН ГССР, нов. серия, 1966, вып. 8.

В состав коллекции вошли 210 форм нижнеюрской фауны Грузии и Северного Кавказа, описанных автором. Установлена связь фауны с соседними бассейнами и этапность ее развития, на основании чего аален отнесен к нижней яре.

Pentacrinus laevisutus Pštreckj

1; ГССР, Дзырульский массив, р. Моргоули; средний лейас

2, 3; Северный Кавказ, по дороге "Лесо-Кяфар"; средний лейас

Pentacrinus cf. laevisutus Pštreckj

4, 5; ГССР, Дзырульский массив, р. Моргоули; средний лейас

Pentacrinus cf. goniozenos Pštreckj

6, 7; ГССР, р. Текалскала; средний лейас.

8, 9; Северный Кавказ, бас. р. Бижгон; средний лейас.

Nucula cf. hammeri DeFrance

10; Северный Кавказ, с. Кубачи; нижний аален.

Leda rostralis Lamarck

10a; Северный Кавказ, верх. р. Худес; тоар.

Leda graphica Tate

11, 12; Северный Кавказ, с. Верхне-Ермоловское; плинсбах.

Oxutoma cf. oppeli Rollier

13, 14, 15; Северный Кавказ, правый приток р. Бижгон; средний
лес.

Oxytoma ferrugineum Rollier

16; Северный Кавказ, долина р. Кубани, с. Коста-Хетагурово; ниж-
ний аален.

Pinna cf. dumortieri Rollier

17, 18; не известно

Pinna sp. (нов?)

19 - 22; ГССР, Сванети, р. Ингури; плинсбах.

Perna isognoma isognomoides Stahl

23 - 25; Северный Кавказ, между рр. Маматайбаш и Подкумок; аален.

Mutiloides cf. dubius Sowerby

26, 27; не известно.

Mutiloides dubius Sowerby

28 - 32; Северный Кавказ, р. Чучкури; аален.

Mutiloides amygdaloides Goldfuss

35 - 43/84; Северный Кавказ, левый берег рр. Кубани, Чучкури, сс.
Лесо-Кайфари, Каракейт, Хасаут-Греческий; аален.

Mutiloides quenstedti Pčelincev

44 - 250/84; Северный Кавказ, Аксаут, хутор "Восток", Хасаут Гре-
ческий, Кардоник, Каракейт; ГССР, рр. Авадхара, Цхенисцкали, пер.
Клухори, Кахети, тоар-нижний аален

Mutiloides cinctus Goldfuss.

251 - 268; ГССР, Локский массив, хутор "Восток"; тоар - нижний
аален.

Mutiloides cinctus Goldfuss, *Mutiloides quenstedti* Pčelincev

269 - 277; Северный Кавказ, р. Каракейт; тоар-нижний аален.

Mutiloides substriatus Münster in Goldfuss

278-279; Северный Кавказ, водораздел рр. Кубани и Малки, ГССР, Лок-
ский массив; тоар-нижний аален

Mutiloides gryphoides Schlotheim

280-287; Северный Кавказ, р. Каракейт; тоар-нижний аален

Mutiloides tshalensis Kakhadze

288-291; ГССР, Дзырульский массив, гора Маматчай; аален и средний
байос

Entolium disciformis Schübler

292-297; Северный Кавказ, с. Джингирик/по дороге/; аален

Entolium singulatum Goldfuss

298; Северный Кавказ, с. Хуса-Кардоник; байос

Variationium personatum Zieten

299-312; Северный Кавказ, с. Хуса-Кардоник; аален

Stenostreon electra d'Orbigny

313-315; Северный Кавказ, сс. Каракейт, Кубань; нижний аален

- 389-394; Северный Кавказ, с. Кубань; нижний аален
Chlamys cf. textorius Schlotheim
316-321; Северный Кавказ, водораздел рр. Кубани и Малки, ГССР,
периферия Дзырульского массива, с. Капхи, р. Глинави- левый берег
р. Дзырула; нижний аален
Chlamys dewalquei Oppel
322-341; Северный Кавказ, р. Каракент, гора Маматайбаша, верховья

- 389-394; Северный Кавказ, с. Кубань; нижний аален
Chlamys cf. textorius Schlotheim
316-321; Северный Кавказ, водораздел рр. Кубани и Малки, ГССР,
периферия Дзырульского массива, с. Капхи, р. Глинави- левый берег
р. Дзырула; нижний аален
Chlamys dewalquei Oppel
322-341; Северный Кавказ, р. Каракент, гора Маматайбаша, верховья
р. Малой Шоань; нижний аален
Aequipecten acutiradiatus Münster (in Goldfuss)
342-375; Северный Кавказ, рр. Бежгон, Чучкура, Чемпурла; средний
лейас
Camptonectes lens Sowerby
376-378; Северный Кавказ, водораздел рр. Маматчай, Подкумок и два
притока р. Баби; аален
Camptonectes lens Sowerby, *Camptonectes aratus* Waagen
379; Северный Кавказ, гора Маматайбаша; аален
Camptonectes aratus Waagen
380-387; Северный Кавказ, гора Маматайбаша; аален
Velata tuberculosa Goldfuss
400-406; Северный Кавказ, с. Кардоник; аален
Lima sp. (nov?)
407-410; не известно
Lima hausmanni Dunker
411-413; Северный Кавказ, с. Бежгон; средний лейас
Trigonia (Clavotrigonia) formosa Lycett
414-415; Северный Кавказ, с. Николенское; тоар-аален
Astarte voltzi Goldfuss
416; Северный Кавказ, с. Чучкур; аален
Astarte cf. francosica Schmidtil
417-420; Северный Кавказ, с. Кубачи; нижний аален
Pholadomya ambigua Sowerby
421, 422; ГССР (Сванети), с. Проша; нижний и средний лейас
Pholadomya cf. voltzi Agassiz
423-424; ГССР, р. Лекиспкали; средний и верхний лейас
Pholadomya sp., *Variamissium* sp.
425-436; ГССР, Верхняя Сванети, р. Хумпрери; средний и верхний
лейас
Pholadomya cf. decorata Hartmann in Zieten
437, 438-440; ГССР, Верхняя Сванети; средний лейас
Pleuromya goldfussi Rollier
441-445; Северный Кавказ, с. Хуса-Кардоник, р. Кубань; нижний аален
Pleuromya striatula Agassiz
446; ГССР, Урванский массив; лейас

- Amberleya densinodosa* Hudleston
449; Северный Кавказ, с. Караке́нт; средний лейас-нижний аален
- Pseudomelania* cf. *dumortieri* Pčelincev
451-454; 459-460; Северный Кавказ, сс. Аксаут, Нижне-Ермоловское; нижний аален
- Pseudomelania dumortieri* Pčelincev
455-462; 463-469; Северный Кавказ, с. Хуса-Кардоник, рр. Малка, Кардоник, Уруп; нижний аален
- Pseudomelania kouznetzovi* Pčelincev
470-483; Северный Кавказ, сс. Уруп, Хасаут, Греческое, рр. Бинсан; нижний аален
- Carulus rugosus* Sowerby
488-508; Северный Кавказ, с. Караке́нт, гора Маматайбаши, пер. Клухо-ри, с. Хуса-Кардоник; нижний аален
- Phylloceras* sp.
509; Северный Кавказ, с. Джангирик; нижний аален
- Phylloceras dzirulensis* Djanelidze
510-514; Северный Кавказ, р. Уруп; нижний аален
- Tatrophylloceras tatricum* Pusch
515; ГССР, р. Гарула; нижний аален
- Tatrophylloceras chonosphalum* Vaček
517-518; ГССР, Кахети, Рача-балка Чала; нижний аален
- Calliphylloceras supraliasicum* Popreskij
516; Северный Кавказ, с. Хуса-Кардоник; верхний тоар
- Lytoceras* sp.
519-521; Северный Кавказ, сс. Бежгон, Хасаут-Греческий; верхний тоар
- Lytoceras* (*Thusanolytoceras* sp.) *cornuopiae* Young et Bird
522; Северный Кавказ, с. Хасаут-Греческий; средний тоар
- Lytoceras* (*Thusanolytoceras*) *cornuopiae* Young et Bird
523; Северный Кавказ, с. Хуса-Кардоник; средний тоар
- Coroniceras* sp. (*rostriformis*) Sowerby
524-527; не известно
- Coroniceras* (*Браммонитес*) cf. *latisulcatus* Quenstedt
528-534; ГССР, Локский массив, р. Локисцкали; нижний синемюр
- Coroniceras* (*Браммонитес*) cf. *falcisulcatum* Quenstedt
не известно
- Coroniceras* sp.
539-543; Северный Кавказ, с. Ермоловское; ГССР, Верхняя Сванети, р. Хумпрери; синемюр
- Vermiceras* cf. *spiratissimus* Quenstedt
545-551; ГССР, Локский массив, устье р. Локисцкали; нижний синемюр

- Vermiceras scylla* Reunes
554-557; ГССР, Нижняя Сванети, р. Моргоулис-геле; синемур
- Eschoceras garicostatum* Zieten
559-561; ГССР, Локский массив, устье р. Горисцкали; верхний синемур
- Arietites* sp. (aff. *bisulcatus*) Brongniart
568; ГССР, р. Чумрела; синемур
- Androgomoceras oblongus* Quenstedt
569-578; Северный Кавказ, правый берег р. Бежгон; плинсбах
- Dactyloceras commune* Sowerby
579-599, 1000-1005; Северный Кавказ, р. Чуркур и приток р. Бежгон, р. Шутала; средний тоар
- Dactyloceras anguinum* Reinecke
1006-1038; Северный Кавказ, рр. Шутиха, Чучкур; средний тоар
- Dactyloceras* cf. *anguinum* Reinecke
1039-1041; Северный Кавказ, рр. Шутиха, Чучкур; средний тоар
- Dactyloceras garistriatum* Quenstedt
1042; Северный Кавказ, р. Бежгон; средний тоар
- Oxynoticeras* cf. *haueri* Fusini
1047; Северный Кавказ, р. Аксаут, ГССР, Локский массив, р. Локисцкали ?; плинсбах
- Amaltheus margaritatus* Montfort
1056-1070; Северный Кавказ, р. Бежгон, н. Нижне-Ермоловское, ГССР, периферия Дзырульского массива, с. Шроша; Локский массив, р. Локисцкали; домер
- Arietoceras alvogianum* Quenstedt
1071; ГССР, Кахетия; тоар
- Hildoceras bifrons* Bruginiere
1072-1073; ГССР, Южный склон Большого Кавказа, Кахетия; тоар
- Naroceras serpentinum* Reinecke
1074-1080; ГССР, Верхняя Рача, с. Хари, правый берег р. Гарула; Северный Кавказ, р. Уруп, балка "Лихутина"; нижний тоар
- Naroceras marchisonae* Sowerby
1081; Северный Кавказ; нижний тоар
- Polyplectum subplanatus* Orpel
1082-1087; Северный Кавказ, долина рр. Лабн, Уруп; верхний тоар
- Polyplectus discoides* Zieten
1088-1092; Северный Кавказ, с. Хуса-Кардоник, р. Марух; верхний тоар
- Gomphoceras thouarsense* d'Orbigny
1090-1094, 1096-1100; Северный Кавказ, р. Уруп; ГССР, периферия Дзырульского массива, с. Гвиргвина; верхний тоар
- Gomphoceras quadratum* Haug

- 1095, 1101-1105; Северный Кавказ, верховья р. Худес, долина р. Уруп; верхний тоар
- Grammosceras fluitans* Dumortier
1107; Северный Кавказ, верховья р. Худес; нижний аален
- Grammosceras subsumptum* Branco
1108-1143; Северный Кавказ, сс. Хасаут-Греческий, Хуса-Кардоник; *
нижний аален
- Grammosceras costulum* Zieten
1144-1145; Северный Кавказ, р. Каракент; нижний аален
- Grammosceras laurum* Bockman
1146; Северный Кавказ, р. Каракент; нижний аален
- Grammosceras aalense* Zieten
1147-1156; Северный Кавказ, с. Хасаут-Греческий; аален
- Pseudogrammosceras fallaciosum* Bayle
1157-1179; СССР, Кахети, Верхняя Сванети; Северный Кавказ, долина р. Уруп, балка "Лихутина"; верхний тоар
- Pseudogrammosceras excreditum* Bockman
1181; Северный Кавказ, балка "Лихутина"; верхний тоар
- Phlyeogrammosceras disparium* Lucett
1182; Северный Кавказ, бассейн р. Кыфар, балка Ермоловская; нижний аален
- Pleydellia aalense* Zieten
1183-1189; СССР, периферия Дзиркульского массива, с. Шакараула; Северный Кавказ, р. Кубань, с. Кардоник; аален
- Pleydellia pleurum* Bockman
1190; Северный Кавказ, водораздел рр. Кубань, Кардоник; нижний аален
- Dumortieria levesquei* d'Orbigny
1191-1195; Северный Кавказ, рр. Уруп, Бежгон; СССР, периферия Дзиркульского массива; нижний аален
- Dumortieria pseudoradiosa* Branco
1196; Северный Кавказ, сс. Хуса-Кардоник, Кыфар, р. Бежгон; нижний аален
- Dumortieria gündershoffensis* Bockman
1197-1202; СССР, периферия Дзиркульского массива, с. Санахшире-Сагвине; Северный Кавказ, р. Бежгон; нижний аален
- Dumortieria sparsicosta* Haug
1203; Северный Кавказ, правый приток р. Бежгон; нижний аален
- Dumortieria striatulo-costata* Quenstedt
1204-1205; Северный Кавказ, верховья р. Худеси, дорога между сс. Верхне-Ермоловское и Нижне-Ермоловское; нижний аален
- Dumortieria subundulata* var. *striatulo-costata* Quenstedt
1206-1209; Северный Кавказ, сс. Верхне-Ермоловское, Джингитик; нижний аален

- Dismortieria brancoi* Veneske
I210; Северный Кавказ, с. Нижне-Ермоловское; нижний аален
- Dismortieria moorei* Lucett
I211-I212; Северный Кавказ, правый склон р. Бежгон, дорога между сс. Верхне и Нижне-Ермоловское; нижний аален
- Dismortieria prisca* Bickman
I213; Северный Кавказ, р. Кардоник; нижний аален
- Cotteswoldia subsandida* Bickman
I221; Северный Кавказ, долина р. Аксаут; нижний аален
- Cotteswoldia paucicostata* Bickman
I222-I227; Северный Кавказ, с. Нижне-Ермоловское; нижний аален
- Metoceras scissum* Veneske
I228-I230; Северный Кавказ, правый берег с. Хуса-Кардоник, р. Кунка; нижний аален
- Pseudelioceras comractile* Simpson
I231; Северный Кавказ, правый берег р. Бежгон; средний тоар
- Pseudelioceras beyrichi* Schloenbach
I232-I239; Северный Кавказ- верховья р. Каракент, с. Хуса-Кардоник; нижний аален
- Hammatoceras subinsigne* Orpel
I253-I295; Северный Кавказ, р. Аксаут, сс. Хуса-Кардоник, Хасаут-Греческий; Дагестан, с. Кубачи; нижний аален
- Hammatoceras fallax* Veneske
I296-I302; Северный Кавказ, рр. Уруп, Аксаут; нижний аален
- Leioceras oralinum* Reinecke
I303-I421; Северный Кавказ, сс. Хуса-Кардоник, рр. Уруп, Аксаут, Каракент; нижний аален
- Leioceras comptum* Reinecke
I422-I438, I474-I476; Северный Кавказ, с. Хасаут-Греческий, хутор "Восток", с. Нижне-Ермоловское; нижний аален
- Leioceras bifidatum* Bickman
I439-I456; Северный Кавказ, сс. Нижне-Ермоловское, Хуса-Кардоник, р. Аксаут; аален
- Leioceras götzendorfensis* Dorn
I457-I473, I477-I483; Северный Кавказ, с. Хуса-Кардоник, правый берег р. Каракент; СССР, Кахети; нижний аален
- Leioceras acutum* Quenstedt
I484; Северный Кавказ, хутор "Восток"; верхний аален
- Leioceras unsum* Bickman
I485; Северный Кавказ, долина р. Кубань, правый берег р. Каракент; верхний аален
- Leioceras gracile* Bickman
I486; Северный Кавказ, долина р. Кубань, верховья р. Каракент; верхний аален

- Leioceras costosum* Quenstedt
1487-1489; Северный Кавказ, сс. Верхне-Ермоловское, Хуса-Кардоник;
ГССР, Кахетк; нижний аален
- Leioceras concavum pingue* Buxman
1490; Северный Кавказ, р. Каракент; нижний аален
- Leioceras lineatum* Buxman
1491-1495; Северный Кавказ, с. Хасаут-Греческий, хутор "Восток";
нижний аален
- Ludwigia concava* Sowerby
1496-1539, 1542-1552; 1596-1609, 1612-1613, 1614-1640; Север-
ный Кавказ, долины рр. Кубань, Каракент; верхний аален
- Ludwigia pingue* Buxman
1540-1541; Северный Кавказ, долины рр. Кубань, Каракент; верхний
аален
- Ludwigia formosa* Buxman
1593-1595; Северный Кавказ, долина р. Кубань, правый берег р. Ка-
ракент; верхний аален
- Ludwigia decora* Buxman
1610; Северный Кавказ, долина р. Кубань, правый берег р. Каракент;
верхний аален
- Ludwigia marchisonae* Sowerby
1641-1721; 1727-1803, 1805-1832, 1879-1888; Северный Кавказ,
долина р. Кубань, верховья рр. Кардоник, Каракент, сс. Хуса-Кардо-
ник и Красный Октябрь; верхний аален
- Ludwigia sinon* Bayle
1722-1726, 1804-1814, 1885-1887; Северный Кавказ, р. Кардоник,
с. Хуса-Кардоник; верхний аален
- Ludwigia tuberculata* Buxman
1833-1841; Северный Кавказ, долина р. Кубань, верховья р. Кара-
кент; верхний аален
- Ludwigia subtilicosta* Krimholz
1842-1843; Северный Кавказ; верховья р. Каракент; верхний аален
- Ludwigia aperta* Buxman
1844-1845; Северный Кавказ; верховья р. Каракент; верхний аален
- Ludwigia cornu* Buxman
1846-1874; Северный Кавказ; водораздел рр. Мара и Индыш; верх-
ний аален
- Ludwigia curvicosta* Buxman
1876-1878; Северный Кавказ, р. Уруп; верхний аален
- Ludwigia falcata* Quenstedt
1889; Северный Кавказ, истоки р. Шутиха; верхний аален
- Atractites wittei* Mojsisovich
1890; ГССР, периферия Дзирульского массива, р. Горисцкали; ниж-
ний лейас

- Dactylotheuthis irregularis* Schlotheim
1891-1893; Северный Кавказ, с. Нижне-Ермоловское, балка "Инвалидов"; тоар
- Dactylotheuthis meta* Blainville
1894-1897; СССР, пер. Клухори; Северный Кавказ, с. Верхне-Ермоловское; нижний аален
1898-1907; Чучури, балка "Инвалидов"; нижний аален
- Salpinogoteuthis acaarius* Quenstedt
1908; Северный Кавказ, правый берег р. Бежгон; нижний аален
- Homaloteuthis breviformis* Voltz
1909-1912; Северный Кавказ, сс. Хуса-Кардоник, Красный Октябрь; аален
- Homaloteuthis subbreviformis* Lissajous
1913; Северный Кавказ, р. Аксаут; нижний аален
- Nastites exilis* d'Orbigny
1914-1917; Северный Кавказ, у моста через р. Уруп, р. Каракент; аален
- Mesoteuthis rhenana* Oprel
1918-1937; Северный Кавказ, с. Верхне-Ермоловское, р. Чучури, Уруп, Кардоник; аален
- Mesoteuthis quenstedti* Oprel
1938; Северный Кавказ, с. Хуса-Кардоник; нижний аален
- Mesoteuthis triscissa* Janensch
1939-1944; Северный Кавказ, сс. Николинское, Лесо-Кяфар, Чучкур, Кардоник; тоар
- Mesoteuthis tripartita* Schlotheim
1945-1966; Северный Кавказ, сс. Верхне-Ермоловское, долины рр. Чучкур, Кубань; нижний аален
- Mesoteuthis raxillosus* Schlotheim
1968; Северный Кавказ, правый берег р. Бежгон; домер
- Megateuthis elliptica* Müller
1969-1971; Северный Кавказ, с. Хуса-Кардоник, р. Бежгон; аален
- Megateuthis pyramidalis* Zieten
1972-1973; Северный Кавказ, правый берег рр. Джингирик, Чучкур; верхний тоар
- Holcobelus blainvilli* Voltz
1974; Северный Кавказ, р. Уруп; верхний аален
1979-1991; Северный Кавказ, сс. Верхне-Ермоловское, Хасаут, Греческий, р. Кардоник; верхний аален
- Holcobelus mupieri* Deslongchamps
1975-1978; Северный Кавказ, р. Кардоник, с. Хасаут-Греческий; верхний аален
- Holcobelus deshayesi* Mayer

1992-1993; Северный Кавказ, с.Хасаут-Греческий; верхний аален
Holcobelus tschedemensis Krimholz

1994; Северный Кавказ, долина р.Кубань; аален

პირველი № 70

მ.მეგრინიძე. ძირულის მასივის ქვეპანიურული ნაღვეების სტრატოგრაფია, ფაუნა და ფაუნა. - გეოლ. ინსტიტუტის შრომები, ახალი სერია, 1969, ნაკვ. 21.

ძირულის მასივის სამხრეთ-დასავლეთ პერიფერიის კვარცოვან ქვიშა-ქვიშაში აღმოჩენილია სინდემურული სარტყლი და კარბისული ქვიშარტყლი; დამტკიცებულია ქვიშა ჭაჩისული *Harposeras falcifer* -ის ბინის არსებობა. გარდა ამისა, ფაუნის ტურნად რასაბუნებურია აგრეთვე აღნიშნული ბინები და სარტყლები.

შესრულებულია 97 ფორმა, მათ შორის აღწერილი 47 სახე თავთავ-ბინისა. მთელი მათგანი სულ ახალია საქართველოსათვის; 2 ახალი სახეა.

КОЛЛЕКЦИЯ № 70

М.В.Топчишвили. Стратиграфия и фауна нижнеюрских отложений Дзиркульского массива. - Тр.ИИИ АН ГССР, нов.серия, 1969, вып. 21.

В юго-западной части Дзиркульского массива (Грузия) в кварцево-слюдистых песчаниках установлено наличие синемюрского яруса и карикского подъяруса, а также зоны *Harposeras falcifer* в нижнем тоаре; подтверждается присутствие ранее отмеченных зон и ярусов нижней юры и определено 97 видов моллюсков, из которых 47 головоногих: среди них некоторые впервые описываются для Грузии, а 2 являются новыми видами.

- "*Rhynchonella*" *plicatissima* Quenstedt
1,2; ГССР, р.Квириლა; плинсбах
- "*Rhynchonella*" *plicatissima* Quenstedt
3,4,5; ГССР, р.Нарула; плинсбах
- "*Rhynchonella*" *plicatissima* Quenstedt
6-10; р.Мачарула; плинсбах
- "*Rhynchonella*" *striata* Noutzoubidze
11,12; р.Квириლა; тоар
- "*Rhynchonella*" *striata* Noutzoubidze
13,14; с.Али; тоар
- "*Rhynchonella*" *triplicata* Phillips
15-19; р.Глиनावистеле; домер
- "*Rhynchonella*" *triplicata* Phillips
20; с.Убиса; домер
- "*Rhynchonella*" cf. *borissiakii* Moisseev
21,22; с.Шроша; домер

- "*Rhynchonella*" cf. *liasia* Noutzoubidze
23; р.Квирила; лейас
- "*Rhynchonella*" cf. *variabilis* Davidson
24; с.Циплаваке; нижний лейас
- "*Rhynchonella*" cf. *variabilis* Davidson
25; р.Мачарула; нижний лейас
26; с.Кацхи; нижний лейас
- "*Rhynchonella*" cf. *ragonai* Naas
27,28; с.Кацхи; домер
- Salgirella alberti tenuis* Noutzoubidze
29,30; с.Кацхи; домер
- Spiriferina alpina* Orpel
31,32; р.Нарула; плинсбах
- Spiriferina alpina* Orpel
34-35; сс.Шроша,Циплаваке; плинсбах-домер
- Spiriferina alpina falloti* Corroy
36-38; с.Шроша; средний домер
39-40; рр.Дзирула,Хеви-геле; средний домер
- Spiriferina* cf. *walcotti* Sowerby
41,42; р.Квирила; сиемюр,плинсбах
43; окраина с.Убиси
- Spiriferina moschi krimastonegensis* Moisseev
44,45; с.Шроша; лейас
- Lobothyris punctata* Sowerby
46,47,48,49; р.Нарула,сс.Мартоубани,Шроша,Али; плинсбах
- Nucleata asrasia* Meneghini
50; р.Чхриалетис-геле; тоар
- Zeilleria subdigona* Orpel
31,54,52,53,55; с.Мартоубани,с.Шроша,рр.Мачарула,Дзирула,с.Кацхи; плинсбах-домер
- Zeilleria mutabilis* Orpel
56,57,58,59,60; рр.Квирила,Мачарула,Хевисгеле,Квирила; средний лейас
- Inoceramus* cf. *pseudoinconstans* Kakhadze
61; с.Цедани; верхний лейас
- Inoceramus* cf. *lokiensis* Sessashvili
62,63; р.Чхриалетис-геле; тоар
- Mutiloceramus liasicus* Kakhadze
65,64,66,67,68; рр.Глиनावис-геле,Сакасрула,Кацхура; тоар и аален
- Mutiloceramus* aff. *liasicus* Kakhadze
69,70,71,72; рр.Глиनावис-геле,Дзирула,Чхриалетис-геле;с.Шроша; тоар-нижний аален

- Mytiloides samebensis* Kakhadze
73, 74, 75; сс. Санахшире, Цедани, р. Глиनावис-геле; тоар
- Mytiloides dzirulensis* Kakhadze
76, 77, 78; рр. Квирила, Кацхура, с. Мартоубани; тоар
- Mytiloides dzirulensis minimus* Kakhadze
74-84; рр. Квирила, Чхриалети-геле, с. Циплаваке; тоар
- Mytiloides cf. falgeri* Escher
85, 86, 87; р. Глиनावис-геле, с. Убиса; домер
- Mytiloides fuscus* Quenstedt
88, 89; р. Глиनावис-геле, с. Салмети; тоар
- Mytiloides dubius* Sowerby
91, 92; рр. Глиनावис-геле, Дзирула; аален
- Mytiloides amygdaloides* Goldfuss
93, 94, 95, 96-99; рр. Нарула, Квирила, с. Шроша, рр. Сакасула, Глиनावис-геле; тоар
- Mytiloides amygdaloides* Goldfuss
100, 101, 102, 103, 104, 105; рр. Чхриалетис-геле, Чартала, с. Джвари; рр. Лопанисцкали, Думала, Кацхура; тоар-аален
- Mytiloides quenstedti* Pchelintsev
106-116; рр. Квирила, Чхриалетис-геле, Лопанисцкали, Чератхеви, с. Шроша; тоар-аален
- Mytiloides cinctus* Goldfuss
117-124; рр. Глиनावис-геле, Квирила, Лопанисцкали, с. Чартала; тоар-аален
- Mytiloides gryphoides* Schlotheim
125-133; с. Шроша, рр. Квирила, Чхриалетис-геле, Думала; верхний лейас
- Mytiloides aff. gryphoides* Schlotheim
134; р. Кацхура; тоар
- Entolium demissum* Phillips
135, 136; с. Шроша, р. Думала; верхний лейас
- Chlamys cf. textoria* Schlotheim
137-140; рр. Сакасула, Кацхура, Квирила; домер
- Chlamys cf. substriata* Roemer
142; с. Убиса; плинсбах
- Chlamys aff. phillipsi* d'Orbigny
143; с. Салмети; средний лейас
- Chlamys* sp. ind.
144; с. Молити; верхний лейас
- Aequipeecten priscus* Schlotheim
145; р. Квирила; синемюр
- Camptonectus aratus* Waagen
146; с. Салмети; лейас

- velopecten tumidus* Zietet
147, 148; с. Шроша; лейас
- Lima punctata* Sowerby
149; р. Нарула; плинсбах
- Modiolus giganteus* Quenstedt
150; с. Мартоубани; нижний аален
- Pholadomya cf. idea* d'Orbigny
151, 152, 153; р. Квирила; синемур
- Pleuromya goldfussi* Rollier
154, 155; рр. Чартлис-геле, Циагис-геле; верхний лейас
- Juraphyllites planispira* (Reynes)
156-162; 163, 164; ущелье р. Нарулы (с. Циплаваке), ущелье р. Дзиру-
лы (с. Шроша); плинсбах
- Juraphyllites libertus* (Gemmellaro)
165, 166; р. Квирила (с. Мартоубани), р. Дзирула (с. Шроша); домер
- Phylloceras hebertinum* (Reynes)
167-170; 171, 172; р. Квирила (с. Мартоубани), с. Циплаваке, р. Глина-
вис-геле; домер
- Phylloceras perzetes* Monestier
173; р. Дзирула (с. Шроша); домер
- Phylloceras bonarelli* Bettoni
174, 175, 176; р. Квирила (с. Мартоубани), р. Дзирула (с. Шроша); домер-
плинсбах
- Phylloceras aff. tenuistriatum* Meneghini
177, 178; р. Нарула, с. Циплаваке; плинсбах
- Phylloceras aff. menehini* Gemmellaro
179; с. Шроша; домер
- Calliphylloceras nilssoni* (Hebert)
180-185; 186, 187; 188-191; р. Квирила (с. Мартоубани), р. Глиनावис-
геле, с. Шроша; тоар-аален
- Calliphylloceras heterophyllum dzirulensis* (Bjanelidze)
192, 190-198, 199-200, 201, 202, 203, 204; р. Нарула, р. Квирила,
с. Циплаваке, с. Шроша, р. Кацхура; тоар-
нижний аален
- Calliphylloceras aveugonnense* (Meneghini)
205, 106, 207; р. Квирила (с. Мартоубани); верхний тоар
- Calliphylloceras emeri* (Bettoni)
208, 209, 210, 211, 212; р. Нарула, с. Мартоубани, р. Дзирула; домер
- Calliphylloceras imereticus* Neumaug
213; с. Мартоубани; верхний тоар
- Calliphylloceras thevenini* (Monestier)
214; с. Мартоубани; верхний тоар
- Tatrophylloceras taticum* (Fusch)
215, 216, 217, 218, 219; р. Квирила, р. Глиनावис-геле, с. Кацхи; ниж-
ний аален

- Lytoceras gauthieri* (Reynes)
220; р. Лопанисцкали; домер
- Lytoceras rasile* Vašek
221, 222; с. Салмети; нижний аален
- Lytoceras aff. sepositum* Meneghini
223, 224; с. Мартоубани; верхний тоар
- Lytoceras vačeki* Topchishvili
225; р. Квирила (с. Сагвине-Санахшире); нижний аален
- Lytoceras kvirilensis* Topchishvili
226-234; р. Квирила (с. Мартоубани); верхний тоар
- Lytoceras* sp. ind.
235; с. Мартоубани; верхний тоар
- Thysanoceras cognoscipiae guilhoimardensis* (Monestier)
236, 237; р. Квирила (с. Сагвине-Санахшире); средний тоар
- Arnioceras ceratoides mexicanum* Erben
238; правый берег р. Квирила; нижний синемюр
- Vermiceras* sp.
239, 240; правый берег р. Квирила; нижний синемюр
- Microderoceras* sp.
241, 242; правый берег р. Квирила; верхний синемюр
- Polymorphites* sp. ind.
243-248; р. Нарула; плинсбах
- Asantopleuroceras* sp.
249; р. Квирила; плинсбах
- Coeloceras raquinianum* (d'Orbigny)
250, 251; р. Квирила (с. Мартоубани); средний тоар
- Peronoceras subarmatum* (Young et Bird)
252, 253; р. Квирила (с. Мартоубани, Сагвине-Санахшире); средний тоар
- Amaltheus margaritatus* Montfort
254; с. Мартоубани; домер
- Amaltheus margaritatus* Montfort
255-258, 259-263, 264-272, 273-279, 280-288; р. Дзирула (с. Чонто),
р. Отриа (с. Отриа), с. Джвари, р. Чератхеви, р. Лопанисцкали (с. Гвиргвина); домер
- Amaltheus subnodosus* (Young et Bird)
286-292, 293, 294; рр. Нарула, Дзирула, у Самебского моста, с. Шроша;
домер
- Amaltheus subnodosus howarthi* Stephanov
295; р. Дзирула; домер
- Hildoceras bifrons* (Bruguier)
296-298, 299; р. Квирила (с. Мартоубани, Сагвине-Санахшире), р. Гли-
навис-геле; средний тоар

- Nauploceras falcifer* (Sowerby)
300; р.Квирилла(с.Мартоубани); нижний тоар
- Nauploceras isseli* (Fucini)
301-304, 305; с.Мартоубани, р.Глиनावис-геле(с.Циплаваке); домер
- Polyplectus cf. discoides* (Zieten)
306; р.Квирилла(С.Мартоубани); верхний тоар
- Polyplectus cf. subplanatus* (Orpel)
307, 308; р.Квирилла(с.Мартоубани), р.Глиनावис-геле(с.Циплаваке);
верхний тоар
- Grammosceras thouarsense* (d'Orbigny)
309-311, 312; с.Мартоубани, с.Сагвине-Санахшире; верхний тоар
- Grammosceras sp.* (ex.gr.thouarsense d'Orbigny)
313-315, 316-318; с.Гвиргвина, р.Лопанисцкали; тоар
- Grammosceras quadratum* (Naug)
319, 320, 321; р.Квирилла(с.Мартоубани), р.Глиनावис-геле(с.Ципла-
ваке); верхний тоар
- Grammosceras zaemanni* (Dumortier)
322, 323; р.Квирилла(с.Мартоубани); верхний тоар
- Pseudogrammosceras cf. bingmanni* (Denckmann)
324; р.Квирилла(с.Мартоубани); верхний тоар
- Pseudolioceras lythense* Young et Bird
325; окрестности с.Джвари; средний тоар
- Leioceras cf. costosum* (Quenstädt)
326, 327, 328; ущелье р.Капхура; средний тоар
- Nannatoceras cf. tenuisigne* Vašek
329, 330; р.Квирилла(с.Мартоубани), р.Капхура(с.Капхи); нижний
аален
- Nannatoceras (Erycites) fallax* (Beneske)
331; р.Квирилла(с.Мартоубани); нижний аален
- Rhynchatoceras comense evoluta* (Benz)
332; р.Квирилла(с.Мартоубани); средний тоар
- Rhynchatoceras cf. tirolense* (Hauser)
333, 334; р.Квирилла(с.Мартоубани); средний тоар
- Rhynchatoceras sp.*
335; р.Глиनावис-геле; тоар
- Graeharloceras zwieselei* Monestier
336-341, 342, 343; р.Квирилла(с.Мартоубани), р.Глиनावис-геле(с.Са-
гвине-Санахшире); средний тоар
- Pasaloteuthis apiciscurvata* (Blainville)
344, 345; р.Дзирула(с.Шроша); домер
- Homaloteuthis subbrevisformis* (Lissajous)
346; ущелье р.Чхрилетис-геле; нижний аален
- Mesoteuthis tripartita* (Schlotheim)

347, 348; р. Квирила (с. Мартотубани); тоар
Mesoteuthis sulcatus (Quenstedt)
349-354; ущелье р. Чхриалетис-геле; тоар

პირველი № 80

მ. მთებრიძე. აღაბანგაძის ვახუთის ქვედაიჭურვი ნაღვეების სტრატოგრაფია და ფაუნა. - გეოლ. ინსტ-ის შრომები, ახალი სერია, 1975, ნაკვ. 47.

პირველის ორსაგროვიანები და თავთუხვიანები, რომელთა უმეტესი ნაწილი პირველად არის აღწერილი საქარტველოს ქვედაიჭურვი ნაღვეებთან, იძლევიან საბუნებრივად აღნიშნული ნაღვეები რანაწილი და სარტყეობა და უფრო მცირე სტრატოგრაფიულ ერთეულებად.

КОЛЛЕКЦИЯ № 80

М. В. Топчишвили. Стратиграфия и фауна нижнеюрских отложений Заалазанской Кахети. - Тр. ГИМ АН СССР, нов. серия, 1975, вып. 47.

Впервые найденные в нижнеюрских отложениях Заалазанской Кахети представители головоногих и двустворок дали возможность автору изучить и подразделить указанные отложения не только на ярусы, но и на более мелкие стратиграфические единицы.

Mutiloides quenstedti Pöclintsev

I-20; Долины рр. Алазани, Муцусхеви, Болиа, Инцоба; домер-байос
Inoceramus cf. *pseudoinconstans* Kakhadze

2I-24; р. Инцоба; верхний лейас

Mutilocerasmus polyplocus (Röemer)

25; р. Болиа; верхний лейас

Mutilocerasmus liasicus Kakhadze

26-30; рр. Инцоба, Стори, тоар-аален

Mutiloides substriatus (Münster)

3I-32; р. Болиа; домер-аален

Mutiloides cinctus (Goldfuss)

33-40; рр. Алазани, Болиа, Инцоба, Стори, Мазимчай, тоар-аален

Mutiloides amygdaloides (Goldfuss)

4I-55; 6I, 63-65; рр. Муцусхеви, Болиа, Стори, Инцоба; тоар-аален

Mutiloides gryphoides (Schlotheim)

56, 57; 58, 59, 60; 62, 66-7I; рр. Муцусхеви, Алазани, Болиа, Инцоба, Дуруджи, Стори, Мазимчай; тоар-аален

Mutiloides samebensis Kakhadze

72-8I; рр. Болиа, Инцоба; тоар-аален

Mutiloides tschalensis Kakhadze

82, 83; р. Инцоба; аален-байос

Mutiloides dzirunnsis Kakhadze

- 84; р.Алазани; верхний лейас
- Mutiloides pupuae* Kakhadze
85-90; рр.Дуруджи,Стори,Челти,Инцоба; верхний лейас
- Residonia* cf. *buchi* Roemer
91-97; рр.Муцусхеви,Болиа,Челти; аален-валанжин
- Pleurogonyx* sp.
98,99; верховья р.Хораджо; тоар
- Pleurotomaria* sp.
100-103; рр.Стори,Мазимчай; триас-мел
- Phylloceras* sp.
104-106; р.Муцусхеви,Инцоба; нижняя юра
- Calliphylloceras* sp.
107-110; рр.Муцусхеви,Инцоба,Алазани; нижняя юра-нижний мел
- Calliphylloceras nilssoni* (Hebert)
III; р.Инцоба; аален
- Tatrophylloceras* cf. *tatricum* Pusch
112-115; рр.Инцоба,Стори; аален
- Lytoceras* sp. (ex. gr. *rasile* Vaček)
116,117; долина р.Инцоба; нижняя юра
- Euastruceras* sp.
118,119; верховья р.Хороджа; синемур
- Paltuchoceras* cf. *elicatum* Buckman
121; верховья р.Хороджа; лотаринг
- Paltuchoceras* sp.
122,123; верховья р.Хороджа; лотаринг
- Reuphoceras* sp.
124; долина р.Инцоба; домер-тоар
- Narhoceras* sp.
125; Кодорский перевал; тоар
- Pseudoliosceras* sp.
126-128; рр.Дуруджи,Инцоба; тоар
- Dumortieria* cf. *gundershofensis* (Naug)
129,129^d; р.Стори; нижний аален
- Dumortieria* cf. *subundulata* (Branco)
130; р.Стори; нижний аален
- Dumortieria exigua* Buckman
131-134; р.Стори; нижний аален
- Dumortieria* cf. *bleicheri* Beneske
135; р.Стори; нижний аален
- Dumortieria* cf. *moorei* (Lucett)
136; р.Стори; нижний аален
- Dumortieria* cf. *costula* (Reineske)
137; р.Стори; нижний аален

Dumortieria cf. tabulata Buckman

I38, I39; р. Стори; нижний аален

Tmetoceras scissum (Benescke)

I40-I42; р. Стори; тоар-аален

Leioceras opalinum (Reinecke)

I43-I47; рр. Стори, Инцоба, Шакриани; нижний аален

Leioceras costosum (Quenstedt)

I48, I49; рр. Инцоба, Челти, Стори; нижний аален

Ludwigia obtusifomis buckmani Geczy

I50; р. Стори; верхний аален

Ludwigia sublineata (Buckman)

I51; р. Стори; верхний аален

Ludwigia sp. ind.

I52; р. Инцоба; верхний аален

შროშანთა № 49

ვ. ზესაშვილი. რასაცლელ საქარმეველს მუაიურჯის ფაუნის ბოტიერთი ნარმობარბეველი. გეოლ. ინსტ-ის მონებში, გეოლ. სურია, 1963, გ. XIII (XVIII).

მონებში აღწერილია 51 ფორმა, რომელთაგან 26 მრსაგოჯიანია, 1 მუჯოჯეფიანია და 24 თავთეფიანია /5 ახალი ფორმა/.

მასალა ამტკიცებებს საქარმეველს მუა იურჯი ნარევებისათვის მიღებულ სტრატოგრაფიულ სტრუქტურას.

КОЛЛЕКЦИЯ № 49

В. И. Зесашвили. Некоторые представители среднеюрской фауны Западной Грузии. — Тр. ГИН АН СССР, геол. серия, 1963, т. XIII (XVIII).

В работе описана 51 форма (из них 5 новых): 26 двустворчатых моллюсков, I- брюхоногий и 24 головоногих. Изученный материал полностью подтверждает стратиграфическую схему, принятую для среднеюрских отложений Грузии.

Pseudophylloceras cf. kudernatschi Hauer

I; с. Баджисори (Окриба); байос

Pseudophylloceras kudernatschi Hauer, var. *samtshikiansis* Kakhadze.

2, 3, 4; с. Опитара; верхний байос

Pseudophylloceras zignoi d'Orbigny

5; Окриба; *Emilea Sauzei*

Pseudophylloceras liliae Sessashvili sp. nov.

6-9; Окриба; верхний байос

Pseudophylloceras abichi Uhlig

10, II; Абхазия, р. Цакестоу; р. Джручула; верхний байос

- Pseudophylloceras* sp.
12; Абхазия, р.Цакесту; верхний байос
- Dinolytoceras adelae* d'Orbigny
13, 14, 15, 16; Абхазия, р.Цакесту, Рача (с. Лачепита), Окриба; верхний байос
- Eurystomoceras polyhelictum* Böckman, var. *okribensis* Kakhadze.
17-20, 21, 22, 23, 24, 25; с. Дгноржса, водораздел рр. Ингури и Магана, Северный Кавказ, р. Худон, Абхазия, р. Цакесту; верхний байос
- Lytoceras* aff. *dilucidum* Orpel
26; Окриба; верхний байос
- Stephanoceras umbilicum* Quenstedt et Wiesert
27; Окриба, Кульмичистеле; средний байос
- Stephanoceras* cf. *freicineti* Bayle
28; Окриба; порфиритовая свита байоса
- Stephanoceras nodosum* Quenstedt
29; долина р. Нарула; низы среднего байоса
- Parkinsonia orbignyana* Wetzel
30, 31; Армения, с. Алаверди, долина р. Шамирчай, водораздел рр. Ингури и Магана; верхний байос
- Parkinsonia parkinsoni* Sowerby
32; Окриба; порфиритовая свита байоса
- Parkinsonia planulata* Quenstedt, var. *mitabilis* Nicolesky
33; с. Дерчи, Окриба; порфиритовая свита
- Parkinsonia* sp.
34; верховья левых притоков р. Дзирула; порфиритовая свита
- Strenoceras bajociensis* cf. var. *armatus* Bentz
35, 35^a; Окриба, с. Лачепита; байос, порфиритовая свита
- Garantia garantiana* d'Orbigny
36-46, 51; Окриба, сс. Лачепита, Гугунети; верхний байос
- Garantia wetzeli* Trautschold cf. var. *intermedia* Bentz
47, 48; Окриба; верхний байос
- Garantia* sp. ind.
49; Окриба; верхний байос
- Garantia baculata* aff. var. *compressa* Quenstedt
50; Окриба; верхний байос
- Procerites* cf. *martinsi* d'Orbigny
52; Окриба; верхний байос
- Perisphinctes bajociensis* Siemiradsky
53; Лечхуми, с. Дерчи; верхний байос
- Perna* cf. *isognomonoides* Stahl
54, 55; Окриба; верхний байос
- Posidonia buchi* Roemer

- 55¹; Окриба, с. Лачепита; верхний байос
 56, 57; рр. Дзирула и Горула; верхний байос
 57¹; Окриба; верхний байос
 58; левый берег притока рр. Дзирула, Чручула; верхний байос
Astarte cf. depressa Goldfuss
 59; Окриба, с. Лачепита; верхний байос
Astarte subcircularis Schmidt
 72, 73; с. Сочети (Ткибульский район); верхний байос
Variamussium rutilum Lamarck
 60, 61; верховья левого притока р. Дзирула; верхний байос
Velopecten cf. jason d'Orbigny
 62; Сванети, водораздел рр. Ингури и Магана; верхний байос
Stenostreon cf. pectiniforme Schlotheim
 63; Окриба; верхний байос
Spondyloecten (Plesioecten) subspinosus Schlotheim
 64, 65; Окриба; верхний байос
Spondyloecten maganaensis Sessashvili sp. nov.
 70; дорога между сс. Магана и Худон; верхний байос
Parallelodon (Beushausenia) elongatum Sowerby
 66, 67, 68; с. Дерчи (Лечхуми); верхний байос
Parallelodon (Beushausenia) sp.
 69; Окриба; верхний байос
Lima sp. nov.
 71; с. Магана; верхний байос
Praeonia terminalis Roemer
 74; Окриба; верхний байос
Praeonia terminalis Roemer var. *grandis* var. *Sessashvili*
 75; Лечхуми, с. Окуреши; верхний байос
Isoarca thengisi Sessashvili sp. nov.
 76; Окриба; верхний байос
Mutilus cf. gurnensis Kakhadze
 77; Окриба (с. Дзмуиси); верхний байос
Mutilus aff. gurnensis Kakhadze
 78; р. Чручула; верхний байос
Mutilus (longus) Sessashvili sp. nov.
 79; Окриба; верхний байос
Modiola sp. nov. (*Letshchumensis*) Sessashvili
 80; Лечхуми, с. Дерчи; верхний байос
Ostrea (Lioostrea) sandalina Goldfuss
 81; Окриба, с. Дзмуиси; верхний байос
Mutilusceramus sp. (aff. *Djanelidze*) Sessashvili
 82; Окриба, с. Баджисори; верхний байос
Mutilus *kakhadze* Sessashvili sp. nov.

83; Окриба; верхний байос

Unio sp. div

84; г.Ткварчели; верхний байос

Okribella elliptica Kakhadze

85, 85'; Ткварчельский район; бат

Okribella bathonica Kakhadze

86, 86', 87; Ткварчельский район; бат-байос

Patella cf. *nitida* Deslongshamp

88; Абхазия, р.Цакестоу; верхний байос

Зოგადი № 50

ოვკახაძე და ვ. ზესაშვილი. ცუბანის და მისი მიწაკარგების აუზის ბიოლოგიური ფაუნა. ნისჭ-ის მონიშნები, გეოლ. სერია, 1956, ტ. IX (XIV), ნაკვ. 2.

მაცვა-ურჯის ბიოს მუიოურჯი ნაღვეები, წარმოგებნილი თიბანი ფიქვებისა და კარბონატული კონკრეტების მუიოურჯების მიმცველი არგინიფიბრა, რათარიფიბრა ბედა ბიოლოგი-ბათურა; აღნიშნულია მათი ფრანსგრესიურბა ქვედა ფორმაგებბე.

აქ ნაბახი ფაუნა მიტყავს 51 საბეს, მათში 11 ახალი საბესა და 1 ახალი გვარი.

КОЛЛЕКЦИЯ № 50

И. Р. Кахадзе и В. И. Зесашвили. Байосская фауна долины р. Кубань и ее притоков. - Тр. ГИН АН ГССР, геол. серия, 1956, т. IX (XIV), вып. 2, Тбилиси.

Среднеиурские отложения, трансгрессивно залегающие на нижележащих отложениях и представленные глинистыми сланцами, аргиллитами с прослоями карбонатных конкреций в полосе протяженностью 200 км между рр. Малка и Уруп (Северный Кавказ), датированы как верхнебайосско-батские. Найденная в них фауна включает 51 форму; из них I род и II видов новые.

Quenstedtia cf. *laevigata* Phillips

1, 2; По дороге между сс. Красногорска и Кардоник; верхний байос

Posidonia *buchi* Roemer

3-28; окраина с. Красногорска; верхний байос

Chlamys *ambigua* Münster

29-30; левый приток рр. Кубань, Кубыш; верхний байос

Chlamys cf. *meriani* Gröppin

31; р. Кубань; верхний байос

Ectolium *demissum* Goldfuss

- 32, 33, 34; верховья правых притоков рр. Кубань, Хумаринка, Кубрань;
верхний байос
- Entolium cingulatum* Goldfuss
35-41; р. Кубрань; верхний байос
- Variatumissium personatum* Zieten
42-60; верховья рр. Кубрани, Хумаринка, между рр. Теберда и Джин-
гирик; верхний байос
- Placunopsis kubanensis* Sessashvili sp. nov.
61; р. Кубрань; верхний байос
- Nautilus lineatus* Sowerby
62; с. Красногорка; верхний байос
- Phylloceras kudernatschi* Hauer
63-69; по дороге от с. Красногорка к Кардоник; верхний байос
- Galliphylloceras heterophylloides* Orpel
70-73; по дороге от с. Красногорка к с. Кардоник; верхний байос
- Gallyphylloceras stenum* Sessashvili sp. nov.
74, 75; с. Красногорка; верхний и средний байос
- Holcophylloceras zignoi* d'Orbigny
76-99; дорога между сс. Красногорка и Кардоник; верхний байос
- Holcophylloceras mediterraneum* Neum. var. *rarecostata* Kakhadze
100-115; по дороге от с. Красногорка к с. Кардоник; средний и
верхний байос
- Partschiceras subobtusum* Kudernatsch
116-119; с. Красногорка; верхний байос
- Partschiceras abichi* Uhl
120-138; с. Красногорка; верхний байос
- Lytoceras tshonhense* Kakhadze
139, 140; верховья р. Марн; верхний байос
- Lytoceras crimea* Strömöckhof
141-152; с. Красногорка; верхний байос
- Mannolytoceras okribense* Kakhadze
153-166; с. Красногорка; верхний байос
- Spiroceras* cf. *bispinatum* Boug. et Sauzé
167; с. Красногорка; верхний байос
- Stephanoceras* cf. *freycineti* Bayle
168-173; р. Хуса-Кардоник; средняя юра
- Sphaoceras brongniarti* Sowerby
174-177; с. Красногорка; верхний байос
- Procerites martinsi* d'Orbigny
178-229; с. Красногорка; верхний байос
- Kubanoceras* gen. nov. *asinus* Zatwornizki
230-249, 351; с. Красногорка; верхний байос
- Kubanoceras* gen. nov. *asinus* Zatwornizki var. *paucicostata*
Kakh. et Sess. var. nov.
250, 251; с. Красногорка; верхний байос
- Kubanoceras* gen. nov. *asinus* Zatwornizki *depressum*

- Kakh. et Sess. var. nov.
252-257; дорога между сс.Красногорка и Кардоник; верхний байос
Kubanosceras gen.nov.martinsiformis Kakh. et Sess. sp.nov.
258; дорога между сс.Красногорка и Кардоник; верхний байос
Kubanosceras gen.nov.kardonikensis Kakh. et Sess. sp.nov.
259; окраина с.Красногорка; верхний байос
Kubanosceras gen.nov.kitiae Kakh. et Sess. sp.nov.
260; окраина с.Красногорка; верхний байос
Kubanosceras gen.nov.stephanosceratoides Kakh. et Sess. sp.nov.
261,262; окраина с.Красногорка; верхний байос
Kubanosceras gen.nov.ultimum Kakh. et Sess. sp.nov.
263,264; с.Красногорка; верхний байос
Kubanosceras gen.nov.gurami Kakh. et Sess.sp.nov.
265-273; с.Красногорка; верхний байос
Parkinsonia subarietis Wetzell
274,275; с.Красногорка; верхний байос
Parkinsonia orbignyana Wetzell
276-282; с.Красногорка; верхний байос
Paerkinsonia depressa Quenstedt
283-293; с.Красногорка; верхний байос
Parkinsonia sp.(cf.djanelidzei Kakh.)
294; с.Красногорка; верхний байос
Garantiana garanti d'Orbigny
295,296,297; с.Красногорка; верхний байос
Garantiana bifurcata Zieten
298-303; с.Красногорка; верхний байос
Garantiana humilus Zetwornizki
304-328; с.Красногорка; верхний байос
Garantiana krasnogorkaensis sp.nov
329,330; с.Красногорка; верхний байос
Garantiana cf. *quenstedti* Wetzell
331; с.Красногорка; верхний байос
Garantiana sf.(aff.*alticosta* Wetzell)
332-336; с.Красногорка; верхний байос
Garantiana sp.(aff.*densicostata* Quenst.)
337,338; с.Красногорка; верхний байос
Strenosceras subfurcatum Zieten
339-348; с.Красногорка; верхний байос
Strenosceras subfurcatum Zieten var. *latisulcatum* Quenstedt
349,350; с.Красногорка; верхний байос
Strenosceras subfurcatum Ziet.var.*serpens* Zetwornizki
352,353; с.Красногорка; верхний байос

Megateuthis longa Voltz

354-356; с.Красногорка; верхний байос

Belemmites sp.ind.

357-380; с.Красногорка; верхний байос

შრობის № 51.

ვ. მუსაშვილი. შრ. ზოოლოგიის აუზის ნაწილის გეოლოგია. — გეოლ. ინსტ-ის შრომები, გეოლ. სტრუქტურა, ნაკვ. I, ტ. IX /XIV/, 1955.

შრომის პალეონტოლოგიურ ნაწილში მოცემულია ციხის, ბანიის და ზედაპირული ფაუნის აღწერა, რის საფუძველზე დადასტურებულია ამ უბანში ქვედა-მეზო-და ზედაციხის არსებობა. მენსურულია 63 სახე, რომელთაგან 6 ახალია.

КОЛЛЕКЦИЯ № 51

В. И. Зессашвили. Геология части бассейна р. Поладаური. — Тр. ГИН АН ГССР, геол. серия, 1955, т. IX (XIV), вып. I.

В палеонтологической части работы приводится описание лейасской, байосской и верхнемеловой фауны Юго-Восточной Грузии, на основании чего подтверждается наличие нижнего, среднего и верхнего лейаса. Изучено 63 вида, из них 6 новых.

Нижнеюрская фауна.

Pentacrinus laevisutus Poshreckj

I, I¹-6; Локский массив, рр. Локисцкали, Баритисхеви; средний и верхний лейас

Pentacrinus cf. *goniogenos* Poshreckj

7, 7^I, 7², 8, 8^I, 9, 9^I; Локский массив, р. Локисцкали; средний и верхний лейас

Panopaea cf. *krumbecki* Schmidtil

10; Локский массив, р. Локисцкали, с. Ортапоста; верхний лейас

Pholadomya nuzubidzei Sessashvili sp. nov.

II, II^I, II²; Локский массив, приток р. Гюльмахмед-чай; верхний лейас

Pholadomya voltzi Ajassiz

12, 12^I; Локский массив; верхний аален

Pinna oralina Quenstedt

13; Локский массив; верхний аален

Pinna sp. (aff. *inflata* Charuis et Dewalque)

14; Локский массив; р. Гюльмахмед-чай; средний лейас

Gervillia cf. *angusta* Münster

15-18; Локский массив, р. Баритисхеви; лейасские слоистые песчаники

Inoceramus pseudoinconstans Kakhadze

- 19; Локский массив, р. Баритисхеви; лейасские слюдястые песчаники
Inoceramus sp. (ex. gr. *pseudoinconstans* Kakhadze)
 20, 21; Локский массив, р. Баритисхеви; лейасские слюдястые песчаники
- Inoceramus lokiensis* Sessashvili sp. nov.
 22; Болнисский район, Локский массив, р. Бежаназарсу; лейасские слюдястые песчаники
- Mutiloceramus polylocus* Roemer
 23; Локский массив; лейасские слюдястые песчаники
- Mutiloceramus liasicus* Kakhadze
 24, 24¹, 25, 25¹; Локский массив, р. Баритисхеви; верх лейасских слюдястых сланцев
- Mutiloides depressus* Münster
 26-29; Локский массив, р. Баритисхеви; низы слюдястых лейасских песчаников
- Mutiloides cinctus* Goldfuss
 30-69; Локский массив, р. Локисцкали; верхний лейас
- Mutiloides tschalensis* Kakhadze
 70-73; Локский массив; р. Баритисхеви; верхний и средний лейас
- Mutiloides dubius* Sowerby
 70-124; Локский массив, р. Баритисхеви; лейасская свита слюдястых песчаников и сланцев
- Mutiloides amygdaloides* Goldfuss
 125-147; Локский массив, р. Баритисхеви; верхний горизонт лейасских слюдястых песчаников
- Mutiloides amygdaloides* var. *gibba* Sessashvili
 148, 148¹, 148², 150; Локский массив, р. Баритисхеви; верхний лейас
- Mutiloides quenstedti* Pčelincev
 151-173; Локский массив, р. Баритисхеви; верхи лейасских отложений
- Mutiloides gryphoides* Schlotheim
 174-191; Локский массив, р. Баритисхеви; верхний лейас
- Mutiloides tenuiformis* Sessashvili sp. nov.
 192; Локский массив, р. Локисцкали; верхний лейас
- Mutiloides pholadauriensis* Sessashvili sp. nov.
 193; Локский массив, р. Локисцкали; верхний лейас
- Stenostreon elea* d'Orbigny
 194; Локский массив, р. Гюльмахмед-чай; от нижнего лейаса до верхнего байоса
- Stenostreon electra* d'Orbigny
 195, 195¹; Локский массив, р. Гюльмахмед-чай; верхний лейас
- Chlamys textoria* Schlotheim
 196-199; Локский массив, р. Баритисхеви; нижний и верхний лейас
- Entolium* (*Syncyclonema*) sp. ex. gr. *cingulatum* Goldfuss

- 200; Локский массив, р. Баритисхеви; нижний горизонт слюдястых лейасских песчаников
Variamassium rutilum Lamarck (personatum Ziet.)
 201; Локский массив, р. Гюльмахмед-чай; средний лейас
Aequipecten cf. *acutiradiatus* Münster
 202; Локский массив, р. Локисцкали; средний и нижний лейас
Velopecten sp. ind.
 203; Локский массив, р. Локисцкали, р. Бежаназарсу; лейас
Modiola gregaria Goldfuss
 204-207; Локский массив, р. Баритисхеви; аален
Modiola baritiensis sp. nov. Sessashvili
 208-210; Локский массив, р. Баритисхеви; слюдястые песчаники
Pleurotomaria cf. *anglica* Sowerby
 211, 211^I; Локский массив, р. Локисцкали; нижний и средний лейас
Trochus sp. ind.
 212; Локский массив, р. Локисцкали; слюдястые песчаники нижнего лейаса
Katosira sp. ind.
 213; Локский массив, рр. Баритисхеви, Локисцкали; слюдястые песчаники нижнего лейаса
Coelostylina cf. *choffati* Böhm
 214; Локский массив, рр. Баритисхеви, Локисцкали; слюдястые песчаники нижнего лейаса
Coelostylina sp. (ex. gr. *C. gracilior* Böhm.)
 215, 215^I; Локский массив, рр. Баритисхеви, Локисцкали; слюдястые песчаники нижнего лейаса
Phylloceras cf. *partschii* Stur
 216-218; Локский массив; слюдястые песчаники лейаса
Phylloceras sp. (ex. gr. *heterophyllum* Sowerby)
 219-221; Локский массив, р. Локисцкали; средний лейас
Phylloceras sp. ind.
 222; р. Локисцкали, у с. Ортапоста; средний лейас
Lytoceras sp. (ex. gr. *Lytoceras audax* Meneghini)
 223; р. Локисцкали; средний лейас
Microderoceras steinmanni Hug (var.?).
 224-248; р. Локисцкали; нижний и средний лейас
Microderoceras sp. (ex. gr. *microderoceras* nov. sp. Schröder)
 245-249; р. Локисцкали; нижний и средний лейас
Hammatoceras subinsigne Orpel
 250; Локский массив; верхний лейас
Grammoceras sp. (ex. gr. *fallaciosus* Sow.?)
 251; Локский массив, р. Дарбазисхеви; лейасские слюдястые песчаники и сланцы

Belemnites sp.ind.

252; Локский массив, р. Баритисхеви; лейасские слюдистые песчаники и сланцы

Меловая фауна

Terebratula depressa Lamarck

253-256; р. Поладаური; апт-сеноман

Terebratula aff. *biplicata* Sowerby

257; р. Поладаური; сеноман

Trigonia cf. *aliformis* Parkinson

258; р. Локисцкали; апт-сеноман

Aucellina gryphaeoides Sowerby

259, 260; верховья левого притока р. Агсу; альб-сеноман

Pinna decussata Goldfuss

261; р. Агсу; сеноман

Lima canalifera Goldfuss

262, 263, 264; левый приток р. Агсу; нижний сеноман

Lima subtruncata Sessaschvili sp. nov.

265; р. Локисцкали, с. Ортапоста; нижний сеноман

Chlamys acuminatus Geinitz

266-269; левый приток р. Агсу; сеноман

Chlamys sp.ind.A.

270; левый приток р. Агсу; сеноман

Chlamys sp.ind.B.

270¹; Локский массив, с. Горуздара; сеноман

Entolium (*Synsyclonema*) cf. *orbicularis* Sowerby

271-275; Локский массив, с. Портпорти; нижний сеноман

Gryphaea vesiculosa Sowerby

276; с. Портпорти; сеноман

Gryphaea pitcheri Morton

277; левый приток р. Агсу; сеноман-турон

Gryphaea navia Hall (non Conrad)

278; левый приток р. Агсу; сеноман

Exogyra haliotoidea Stoliczka (non Sow.)

279-280; с. Портпорти; сеноман

Nautilus sp.

281; левый приток р. Агсу; сеноман

Coradiolites sp.ind.

282; Локский массив, с. Ортапоста; сеноман

პირველი № 53

ბ. ბენდიქციძე. აფხაზეთის დასავლეთი ნაწილისა და მდ. მდინარის ზედაიურ-
რული მარჯვენა. - გეოლ. ინ-ის შრომები, ახალი სერია, ტ. XI /XVI/,
1960.

ამოცემის მარჯვნივ 42 ფორმისა, ჩამოთვლილ მცენარეულ საფუძვლებზე
ე.წ. მდინარის ხეობისა /ჭრასნოვარის მხარე/ და დასავლეთ აფხაზეთის გუ-
ბარულ დასავლეთ კონტინენტში აღმოვაჩინეთ არის დადგენილი მდინარე-
ებში /ლუბიჭაბუნი/, კონტინენტური და ტიტონური ასაკის ნაღველები.

КОЛЛЕКЦИЯ № 53

Н.С. Бендукидзе. Верхнеюрские кораллы западной части Абхазии и
ущелья р. Мзымта. — Тр. ГИН АН СССР, нов. серия, 1960, т. XI (XVI).

В коллекции имеются 42 формы кораллов, на основании изучения
которых в верхнеюрских массивных известняках долины р. Мзымта (Крас-
нодарский край) и западной части Абхазии (Грузия) впервые установ-
лено наличие верхнего оксфорда (лузитана), кимериджа и титона.

Amphiastraea cf. *gracilis* Kobu

1; долина р. Мзымта; лузитан-титон

Aplosmilium cf. *semisulcata* (Michelin)

2; водопад р. Гегა; лузитан-титон

Rhipidogyna cf. *elegans* Kobu

3; оз. Рица; порак

Schizosmilium *rollieri* Kobu

4, 4' 5; рр. Мзымта и Псоу; секван

Stylosmilium *micelini* Milne Edwards et Haime

6, 7, 7' ; р. Псоу, оз. Рица; лузитан-титон

Stylina *tuberosa* Ogilvie

8, 8' ; оз. Рица; лузитан-титон

Stylina aff. *valfinensis* Etallon

9, 10; долина р. Юшара, оз. Рица; нижний кимеридж

Stylina *parvipora* Ogilvie

11, 12, 12' ; долина р. Мзымта, оз. Рица; секван-титон

Stylina *minima* Etallon

13; оз. Рица; секван-титон

Diploscoenia *coespitosa* Etallon

14; долина р. Псоу; порак-секван

Heliocoenia *costulata* Kobu

15, 15' ; оз. Рица; порак-секван

Heliocoenia *humberti* (Etallon)

16, 17; долина рр. Псоу и Мзымта; кимеридж

Heliocoenia *variabilis* (Etallon)

18, 18' ; оз. Рица; кимеридж-титон

Cryptocoenia *octosepta* (Etallon)

19, 20; оз. Рица; нижний кимеридж

Cryptocoenia *ostonaria* d'Orbigny

- Cryptosoenia tabulata* Kobu
21, 21^a; оз. Рица; нижний кимеридж
- Cryptosoenia castellum* Michelin
22, 22^a, 22^b; оз. Рица; порак
- Cryptosoenia delemontana* Kobu
23; оз. Рица; порак
- Cryptosoenia limbata* (Goldfuss)
24, 25, 26; оз. Рица; лузитан-титон
- Cyathophora bourgueti* Defrance
27, 27^a, 28; оз. Рица; лузитан-титон
- Cyathophora claudiensis* Etallon
29; оз. Рица; лузитан-титон
- Gladophyllia* aff. *choffati* Kobu
30, 30^a, 31, 32; р. Псоу; тип известен из Швейцарии
- Gladophyllia gamea* Kobu
33; долина р. Мзымта; порак
- Montlivaultia truncata* Milne Edwards et Haime
34, 35; рр. Псоу, Мзымта; порак
- Pleurosmilia* cf. *maxima* Kobu
36; ущелье р. Псоу; порак
- Thecosmilia maxima* Kobu
37; р. Гега; порак-секван
- Thecosmilia longimana magna* Etallon
38, 39; ущелье р. Гега и из. Рица; порак-секван
- Thecosmilia irregularis* Etallon
40, 41; рр. Псоу и Гега; лузитан-титон
- Thecosmilia* cf. *moraviensis* Ogilvie
42, 43; оз. Рица, р. Псоу; титон
- Thecosmilia* cf. *kiliani* Kobu
44; оз. Рица; титон
- Latiophyllia suevica* (Quenstedt)
45, 46; р. Псоу, оз. Рица; лузитан-титон
- Calamophyllia flabellum* Blainville
47-50; рр. Псоу, Мзымта, Гега, оз. Рица; кимеридж
- Calamophyllia etaloni* Kobu
51-54; рр. Гега, Мзымта, Псоу, оз. Рица; кимеридж
- Calamophyllia* (?) *tubirotaeformis* Felix
55, 56; рр. Мзымта, Псоу; верхняя юра
- Dimorphastraea* cf. *lamellosa* Solomko
57; р. Гега; секван
- Thamnoseris* cf. *amedei* (Etallon)
58; оз. Рица; лузитан-титон

Thamnoseris strambergensis Ogilvie

59; ущелье р.Мзымта; лузитан-титон

Dermoseris chardti Kobu

60; оз.Рица; лузитан-титон

Poliphiloseria aff. *convexa* d'Orbigny

61; р.Гега; известен из баррема Швейцарии

Comoseris brevivalis Ogilvie

62; р.Мзымта; верхняя юра

Dilopharagaea cf. *koeschlini* Haime

63; р.Гега; роурак

Microsolena fromenteli Kobu

64; р.Гега; роурак

შობიანი № 71

თ. დვალი. მახარები საქართველოს ზედაიურული მუცელფეხიანების შეს-
დავრისათვის. - გეოგ. ინსტ-ის შრომები, ახალი სერია, ნაკვ. 35, 1972 წ.

შობიანადი მუსტა სახვადასხვა დროს შევრთვილი მუა-და ზედა-
იურულ ნაღველებში ნაპოვნი მუცელფეხიანთა 36 სახე, რომლებიც მიკვთ-
ვდება 26 გვარს და 18 ოჯახს. მათ შორის 8 ახალი სახეა.

КОЛЛЕКЦИЯ № 71

Т.К. Двали. Материалы к изучению юрских брюхоногих Грузии. - Тр.
ГИН АН ГССР, нов.серия, 1972, вып. 35.

В коллекцию входят 36 видов брюхоногих моллюсков (из них 8 но-
вых), собранных в разное время из средне- и верхнеюрских отложе-
ний Грузии и относящихся к 26 родам и 18 семействам.

Patella vassiacensis Loriol

1, 2; р.Сханарис-геле (Онский район); титон

Oncochilus calloviensis Dvali

3; с.Цеси; келловей

Ampullina autharis Loriol

4; с.Бари; секван

Ampullina sp.

5; с.Цеси; келловей

Cernina abchasica Dvali

6-8; г.Ахибох (Абхазия); титон

Pictavia calypso d'Orbigny

9-15; сс.Бари, Цеси; келловей

Pleurotomaria cf. *suprea* d'Orbigny

16-19; с.Корта; келловей

Pleurotomaria sp. ex gr. *suprea* d'Orbigny

- 20; с.Корта; оксфорд
Pleurotomaria sp.ind.
 21; с.Корта; оксфорд
Pleurotomaria sp.
 22; между сс.Шкмери и Боква; оксфорд-кимеридж
Ditremania ex gr.*discoidea* (Roemer)
 23; оз.Рица(Абхазия); лузитан-кимеридж
Tectus bimobile Dvali sp.nov.
 24; р.Адзага(Абхазия); келловей
Pseudomelania normaniana d'Orbigny
 25; по дороге в с.Спети; байос, порфириновая свита
Pseudomelania spethiensis Dvali sp.nov.
 26,27; с.Спети; байос
Oonia taraktaschi Pčelincev
 29; с.Корта; оксфорд
Bourguetia striata (Sowerby)
 30,31; с.Джирхва; келловей
Cylindrobullina boriassjaki Pčelincev
 32; с.Корта; оксфорд
Fibula oviformis Pčelincev
 33; с.Орхеви(Кахети); титон
Nerinea sp.
 34-35; с.Орхеви(Кахети); титон
Nerinea sp.ex gr.*sequana* Thirria
 36; оз.Рица; лузитан-титон
Turbinea korthensis Dvali sp.nov.
 37; по дороге между сс.Корта и Хирхониси; порак
Cossmannaea desvoidyi d'Orbigny
 38; с.Цханари; титон
Ptygmatis subbruntrutana Pčelincev
 39-44; с.Эрцо, массивные известняки; порак
Ptygmatis sp.ind.
 45; р.Бзыби; титон
Trochoptygmatis carnathica (Zeuschner)
 46; р.Цханарис-геле; лузитан-титон
Conoplocus koklusensis (Vogdt)
 47; с.Цханари; титон
Diptyxis conoidea Peters
 48-52; р.Цханарис-геле; лузитан-титон
Aplocus cerithiiformis Pčelincev
 53-64; р.Тетри-геле; кимеридж
Aurorella bernardiana (d'Orbigny)
 65-67; г.Ахибох; кимеридж-титон

Phaneroptyxis schlosseri Dvali sp.nov.

68; р.Цханарис-геле; лузитан-титон

Pentartyxis staszyci (Zeuschner)

69,70; с.Орхеви; титон

Pentartyxis pčelinzevi Dvali sp.nov.

71,72; г.Ахибох; титон

Pentartyxis biconica Pčelincev

73; правый берег р.Псоу; титон

Tetrartyxis kokkozensis (Vogdt)

74; правый берег р.Псоу; титон

Itieria cossmanni Pčelincev

75; р.Бзыбь; лузитан-титон

სტრუქტურა № 72

მ. დვალი. მთა მშენებლის /კრასნოდარის მხარე/ ბოტანიკური ბუფორებისა და სტრუქტურის მონაცემები, 1973, ტ. VIII, ნაკვ. 1, 2.

აღწერილობა და მარბოტანიკური ბუფორების მუცელმუცხობანთა 4 მუხაბის 6 სახე; მათ შორის 2 სახე ახალია.

КОЛЛЕКЦИЯ № 72

Т.К. Двали. Некоторые верхнеюрские брюхоногие моллюски горы Оштен. (Краснодарский край). - Изв. геол. об-ва Грузии, 1973, т. УШ, вып. I, 2.

Изучено 6 видов (из них 2 новых) верхнеюрских брюхоногих моллюсков - представителей 4 семейств.

Nerinea oshtenensis Dvali

I, 2; восточный склон горы Оштен; лузитан-титон

Ptygmatis bruntrutana Thurmann

3, 4, 5; г. Оштен, из осыпи; лузитан-титон

Ptygmatis pseudobruntrutana Gemmellaro

6, 7, 8; г. Оштен; секван-титон

Ptygmatis pseudobruntrutana lorioli Pčelincev

9; г. Оштен, из осыпи; секван-титон

Sruptoplocus pčelinzevi Dvali sp.nov.

10; г. Оштен, из осыпи; лузитан-титон

Phaneroptyxis submoreana Pčelincev

11; г. Оштен, из осыпи; лузитан-титон

სტრუქტურა № 65

ბ. ბუბუჩიძე. ცირიბის ქვედაპარკოვი მარჯვენის მუცელმუცხობანთს

ბუნებისმეტყველების ინსტიტუტი, გეოგრაფიკა, 1961, ტ. I - XII /XVII/.
პრეპრინტი მუსეუმი ნარჩენების 17 გვარის 39 სახე არის უმთავრესად პოლინიტიკური ნარჩენების Stylinidae, Montlivaltiidae, და Thamasteriidae -ის მჯახების ნარჩენბარგებლები.

КОЛЛЕКЦИЯ № 65

Н.С.Бендукидзе. К изучению нижнемеловых кораллов Крыма. - Изв.ГИН АН ГССР, геол.серия, 1961, т. XII (XII).

В коллекцию вошло 39 видов кораллов, относящихся к 17 родам, представленных преимущественно колониальными кораллами семейств: Stylinidae, Montlivaltiidae, Thamasteriidae

- Actinastraea colliculosa* Trautschold
1-6; р.Бодрак; готерив
- Actinastraea cf. pseudominima* Kobu
7; р.Бодрак; готерив
- Stylina solomkoi* (Karakasch)
8,9; р.Мангуш; готерив
10,17; с.Бахчисарай. р.Бодрак; готерив
- Stylina lamellosa* Trautschold
18,24; долина р.Биасала; готерив
- Stylina sablensis* Trautschold
25,26; долина р.Биасала, с.Фотисала; готерив
- Eugyra cf. cotteaui* Fromentel
27; р.Бодрак; неоком
- Eugyra cf. neocomiensis* Fromentel
28; р.Саблы; готерив
- Eugyra cf. interrupta* Fromentel
29; р.Бодрак; готерив
- Eugyra pontica* Karak. var. *hydnochoroides* nov. var. Bendukidze
30; р.Бодрак; готерив
- Montivaultia pumila* Trautschold
31-47; долина р.Биасала, с.Фотисала; готерив
- Dimorphosoenia cf. crassisepa* d'Orbigny
48; р.Саблы; готерив
- Dimorphosoenia solomkoi* nom. nov. Bendukidze
49,50; Бодрак, готерив
- Isastrea geometrica* Kobu
51,52; долина р.Биасала, гора Длинная; готерив
- Isastrea goldfussi* Karakasch
53; р.Бодрак; готерив
- Elastrophyllia karakaschi* Bendukidze sp. nov.

- 54; с.Фотисала; готерив
- Diploastraea turbinata* (Fromentel)
55-59; р.Бодрак; готерив
- Diploastraea fromenteli* Karakasch
60,61; р.Бодрак; готерив
- Diploastraea cf. taurica* (Karakasch)
62-65; рр.Бодрак, Биасала, Сабли; готерив
- Procladocora fotisalensis* sp.nov. Bendukidze
66,67; с.Фотисала; баррем
- Agathelia turbinata* (Trauschold)
68-85; рр.Бодрак, Сабли; готерив
- Amphiastraea aethiopica* Dietrich
86,87; с.Фотисала; баррем-готерив
- Thamasteria cotteaui* Fromentel
88-90; р.Бодрак; баррем-готерив
- Thamasteria meandra* (d'Orbigny)
91,92,93; рр.Бодрак, Сабли; готерив
- Thamasteria sablensis* (Karakasch)
94-96; р.Бодрак; готерив
- Thamasteria grandiflora* Fromentel
97; р.Сабли; готерив
- Thamasteria dupasquieri* Kobay
98; р.Сабли; готерив
- Thamasteria frondeascens* (d'Orbigny)
99,100; с.Фотисала; готерив-баррем
- Dimorphastraea incrassata* (Trautschold)
101; р.Бодрак; готерив
- Dimorphastraea belluda* d'Orbigny
102; р.Сабли; готерив
- Dimorphastraea tentagurensis* Dietrich
103; р.Алма; неоком
- Dimorphastraea alternata* d'Orbigny
104; р. Бодрак; готерив
- Siderofungia zitteli* Felix
105,106; р.Бодрак; готерив
- Siderofungia irregularis* Felix
107; р.Бодрак; готерив
- Microsolena guttata* Kobay
108; р.Сабли; готерив
- Meandraraea circularis* (Fromentel)
109; р.Бодрак; готерив
- Meandraraea meandroides* Kobay
110; с.Фотисала; неоком

- Meandraraea duboisi Karakasch
 III-II4; p.Бодрак; готерив
 Meandraraea neocomiensis (Solomko)
 II5,II6; p.Бодрак; готерив
 Dendraraea(?) cancellata(Koby)
 II7; с.Фотисала; готерив

Зოცავთის № 77

ბ.სიხარულიძე. საქართველოს ბუნების ქვედა ცარცული მარჯნები.— პრებ.
 "საქ.მეცნიერების ნაღვეების პალეონტოგ.და სტრატოგრაფ.საკითხები", 3, 1977.

პოლვეტიკაში მდებარე მარჯნების 53 სახე პირველად არის აღწერილი საქართველოს ქვედაცარცული ნაღვეებიდან; ისინი მიეკუთვნებიან 35 ჯვარს, 16 ოჯახს და 7 ქვეოჯახს. აღგებნილია 3 ახალი ჯვარი და 12 ახალი სახე.

КОЛЛЕКЦИЯ № 77

Г.И.Сихарулидзе. Раннемеловые кораллы Грузинской глыбы.— В сб.: Вопросы палеонтологии и стратиграфии мез. отложений Грузии, 3, 1977.

Определено и описано 53 вида гексакораллов 35 родов 16 семейств и 7 подродов; выделено 3 новых рода и 12 новых видов. Все 53 вида гексакораллов из Грузии описаны впервые.

- Actinastraea magnifica(Fromentel)
 I50/77; с.Цхраджвари; готерив
 Actinastraea jaccardi (Koby)
 I51,I52/77; с.Мтисკალტა; баррем
 Actinastraea cf.pseudominima (Koby)
 I53/77; с.Али; нижний баррем
 Actinastraeopsis phaceloides Sikharulidze gen.nov.,sp.nov
 355/77; с.Цхраджвари; готерив
 Columactinastraea urgonensis Sikharulidze,sp.nov
 2I7,I54-I60/77; с.Али; нижний баррем
 Pseudocoenia annae(Volz)
 I6I/77; с.Али; нижний баррем
 Pentacoenia pulchella Orbigny
 I63/77; с.Лаше; нижний баррем
 Pentacoenia elegantula Orbigny
 I64,I65/77; с.Али; нижний баррем
 Stylosmilium alpina Koby
 I66-I68/77; с.Цхраджвари; готерив
 Stylina elegans Eichwald
 I70-I74/77; с.Шкмери; готерив

- Stylina regularis* Fromentel
175/77; с.Али; НИЖНИЙ баррем
- Stylina esmuni* Felix
176/77; с.Лаше; НИЖНИЙ баррем
- Heliocoenia corallina* Kobu
177-189, 191-192/77; с.Али; НИЖНИЙ баррем
- Heliocoenia aff. variabilis* Etallon
194-196/77; с.Али; НИЖНИЙ баррем
- Heliocoenia pseudocorallina* Sikharulidze sp. nov.
219, 197-205/77; сс.Али, Лаше; НИЖНИЙ баррем
- Eugyra digitata* Kobu
206-211/77; с.Мухура; НИЖНИЙ баррем
- Eugyra cf. interrupta* Fromentel
212/77; с.Мухура; НИЖНИЙ баррем
- Muriophyllia alternans* Sikharulidze sp. nov.
226/77; с.Али; НИЖНИЙ баррем
- Latusastraea decipiensis* (Prever)
227/238/77; с.Али; НИЖНИЙ баррем
- Montlivaultia* sp.
239, 240/77; с.Квесреви; НИЖНИЙ баррем
- Dimorphocoenia solomkoae* Bendukidze
241-243/77; с.Мухура; НИЖНИЙ баррем
- Clausastraea alloiteaui multitabulata* Moricova
244/77; с.Мухура; НИЖНИЙ баррем
- Clausastraea alloiteaui suhindolensis* Zlatarski
245, 246/77; сс.Мухура, Амтхели; НИЖНИЙ баррем
- Paraclausastraea aff. grandidentata* Zlatarski
247/77; с.Мухура; НИЖНИЙ баррем
- Diplogyra subplanotabulata* Sikharulidze sp. nov.
193/77; с.Али; НИЖНИЙ баррем
- Diplocoenia etalloni* Sikharulidze sp. nov.
405/77; с.Али; НИЖНИЙ баррем
- Pseudomuriophyllia saqrathica* Moricova
248, 249/77; с.Шкмери; готерив
- Amphiasstraea aliensis* sp. nov. Sikharulidze
190/77; с.Али; НИЖНИЙ баррем
- Paratrochocyathus conulus* (Phillips)
91-105/77; г.Сурами, сс.Пона, Лаше; НИЖНИЙ альб
- Paratrochocyathus elliossoae* Sikharulidze sp. nov.
115-124/77; г.Сурами, сс.Лаше, Пона, Биджниси; НИЖНИЙ альб
- Platycyathus radiatus* (Kobu)
126/77; с.Знаква(Рача); ант

- Platycyathus thecoudatus* Sikharulidze sp. nov.
 132-146/77; г. Сурами, сс. Пона, Лаше; нижний альб
- Platytrichopsis lashensis* Sikharulidze gen. nov. sp. nov.
 10-89/77; с. Лаше; нижний альб
- Meandrophyllia edwardsi* (Michelin)
 250-252/77; с. Шкмери; готерив
- Thamasteria meandra* (Koby)
 253/77; с. Али; нижний баррем
- Thamasteria punctata* (Fromentel)
 254-263/77; с. Гореша; нижний баррем
- Synastraea bellula* Orbigny
 264/77; с. Мухура; нижний баррем
- Dimorpharæa cf. barsenai* (Felix)
 265/77; с. Мухура; нижний баррем
- Polyphyllöseris convexa* (Orbigny)
 266-270/77; с. Мухура; нижний баррем
- Polyphyllöseris cf. simonsei* (Wells)
 271/77; с. Мухура; нижний баррем
- Microsolena guttata* Koby
 272-274/77; с. Мухура; нижний баррем
- Epistreptophyllum* sp.
 275/77; с. Мухура; нижний баррем
- Dermosmilia aff. crassa* Koby
 276/77; с. Али; нижний баррем
- Microphyllia undans* (Koby)
 277, 278/77; с. Али; нижний баррем
- Latiastrea minima* (Koby)
 279/77; с. Али; нижний баррем
- Latiastrea whitheyi* (Wells)
 280/77; с. Шкмери; готерив
- Ellipsocoenia taurica* (Karakasch)
 281-283/77; с. Шкмери; готерив
- Ellipsocoenia conferta* (Fromentel)
 285-288/77; с. Али; нижний баррем
- Ellipsocoenia hemispherica* (Fromentel)
 284/77; с. Шкмери; готерив
- Ellipsocoenia lorioli* (Koby)
 289-320/77; с. Али; нижний баррем
- Ellipsocoenia grandis* Sikharulidze sp. nov.
 124/77; с. Мухура; нижний баррем
- Paretallonia bendukidzeae* Sikharulidze gen. nov., sp. nov.
 36/77; с. Шкмери; готерив
- Trochoidomeandra* sp. ind.

321/77; с.Квесреви; нижний баррем.
Dasmiospis sp.
322/77; с.Твиши; апт
Smilotrochus aff.*striatus* Eichwald
322-325/77; с.Твиши; апт

შრობები № 57

ე.კოტეტიშვილი. დასავლეთ საქართველოს ზოგიერთი ორსაბჯრიაბი.—
ბეოლ.ინსტ-ის შრომები, ბეოლ.სერია, 1965, ტ. XIV /XIX/.

დასავლეთ საქართველოს ქვედაპარცური ორსაბჯრიაბებში ამ კო-
ლექციამი წარმოებულა 37 სახეი, რომელთაგან 30 ახალია, და-
წარჩევი 7 სახე ხედახდაა განსაზღვრული. უფრო დიდიანი მასალის
საფუძვლიზე.

КОЛЛЕКЦИЯ № 57

Э.В.Котетишвили. Некоторые нижнемеловые двустворки Западной Гру-
зии.— Тр. ГИН АН СССР, геол. серия, 1965, т. XIV (XIX).

Изученные двустворчатые Западной Грузии нижнемеловых отложений
в данной коллекции представлены 37 видами, из которых 30 впервые
описаны в Грузии, остальные 7 видов переопределены на основе бога-
того нового материала.

Aucellina aptiensis Orbigny

I-42; сс.Земобари, Путиети, Шкмери, Гореша, Лаше; апт, нижний альб

Aucellina caucasica Buch

43-58; сс.Земобари, Путиети, Шкмери, Гореша, Лаше; апт-нижний альб

Isognomon sp.

59; р.Мухури; альб

Inoceramus salomoni d'Orbigny

60-63; с.Лаше; нижний альб

Variamussium ninae Karakasch

64-67; с.Чумателети; альб

Chlamys robinaldinus d'Orbigny

68; с.Гореша; апт

Aequirecten sp.ind.

69; с.Агвера; апт

Camptonectes cottaldinus d'Orbigny

70; с.Лаше; апт

Neithea valanginiensis Pictet et Campiche

71; г.Кутанси; нижний апт

- Neithea atava* Roemer
72,73; с.Мухури; не известен
- Neithea morrisi* Pictet et Renevier
74; г.Цалтубо; не известен
- Lima* sp.ind.
75,76; сс.Харагоули,Чумателети; не известен
- Spondylus striatus* Sowerby
77; с.Чумателети; нижний альб
- Spondylus gibbosus* d'Orbigny
78; с.Чумателети; нижний альб
- Plicatula carteroniana* d'Orbigny
79-81; сс.Шкмери,Гореша; нижний альб
- Plicatula placunea* Lamarck
82-87; сс.Лаше,Амашукети; апт
- Plicatula gurgitis* Pictet et Roux
88-89; сс.Гореша,Шкмери; средний альб
- Plicatula inflata* Sowerby
100-119; сс.Шкмери,Земобари,Лаше,Гореша,Мтискалта; апт, альб
- Plicatula radiola* Lamarck
120; с.Гореша; нижний альб
- Liostrea delectrei* Coquand
121-123;; с.Лаше; средний альб
- Astarte allobrogensis* Pictet et Campiche
124,125; с.Чумателети; нижний альб
- Cyrena michuriensis* sp.nov.Kotetichvili
126-131; с.Мухури; валанжин
- Cyrena caucasica* sp.nov.Kotetichvili
132; с.Мухури; валанжин
- Cyrena* aff. *subplana* Reis
133; с.Мухури; валанжин
- Cyprina* aff. *saussuri* Brongniart
134; г.Кутайск; альб
- Thetironia minor* Sowerby var. *dagestanensis* Mordvilko
135; не известно; не известен
- Flaventia brongniarti* Leuherie
136-137; с.Мтискалта, гора Хихата; неоком
- Flaventia subbrongniarti* d'Orbigny
138; с.Мтискалта, гора Хихата; неоком
- Tellina carteroni* d'Orbigny
139; с.Цирколи; апт
- Panopaea plicata* Sowerby
140-141; с.Гореша; нижний альб
- Panopaea mandibula* Sowerby

- I42; не известно; не известен
Laternula ex gr.marullensis d'Orbigny
 I43; не известно; не известен
Pholadomya cf.martini Forbes
 I44; не известно; не известен
Pholadomya gillieronii Pictet et Campiche
 I45; не известно; не известен
Pholadomya ex gr.agassizi Pictet et Campiche
 I46; не известно; не известен
Cuspidaria aff.undulata Sowerby
 I47, I48; с. Чумателети; нижний альб

პირველი ნომერი № 55, 63, 67

მ. დვალის საქართველოს ცარცული ნაღველების მუსეუმებისადმი. — გეოგ. ინსტიტუტის შრომები, ახალი სერია, 1966, ნაკვ. 10.

მონოგრაფიაში მოცემულია საქართველოს ქვედა-და ზედაცარცული მუსეუმებისადმი მიეკუთვნება სია, რომელიც შეიცავს 25 ოჯახის 36 გვარის 89 სახეს. შრომაში აღწერილია 23 ოჯახის, 29 გვარის 68 სახე, რომელთაგან 27 ახალია.

КОЛЛЕКЦИЯ № 55, 63, 67

Т. К. Двали. Брюхоногие меловых отложений Грузии. — Тр. ГИН АН ГССР, нов. серия, 1966, вып. 10.

В монографии дан сводный список брюхоногих нижнего и верхнего мела Грузии, содержащий 89 видов, 36 родов, 25 семейств. Дано описание представителей 23 семейств, 29 родов, 68 видов, из которых 27 — новых.

Pleurotomaria sablensis Karakasch

I/67; Грузия-Рача, сс. Бетлеви, Хотевы; баррем

Pleurotomaria cf. gurgitis d'Orbigny

2, 3/55; с. Гореша; апт

Pleurotomaria sp. nov. (?), ex *gr. neocomiensis* d'Orbigny

2/67; с. Рондиши; нижний апт

Pleurotomaria aspisiae Dvali *sp. nov.*

3/67; с. Гумбри; нижний апт

Pleurotomaria matheroniana d'Orbigny var. *laschensis* Dvali

I/55; с. Лаше; нижний апт, верхи нижнего апта

Pleurotomaria cf. gigantea Sowerby

- I/63; р. Дамблудка; сеноман
Pleurotomaria aff. indica Stoliczka
 2,3/63; с. Земосимонети; нижний турон
Neritopsis ornata d'Orbigny
 7/63; с. Ангреван; турон
Lyosoma sp. ex gr. japonica Nagao
 6/63; р. Храми; турон
Turbo sp. nov. (?) ex gr. michaillensis Pictet et Campiche
 4/67; с. Чумателети; нижний альб
Turbo sp. A.
 5/67; с. Гелавери; нижний альб
Turbo sp. B.
 6/67; с. Гореша; нижний апт
Trochus rouchadzei sp. nov. Dvali
 12,13/67; с. Учанети; нижний альб- свита Мтавари
Trochus sp.
 14/67; с. Чумателети; нижний альб
Phasianella gosauica Zekeli
 4,5/63; с. Удзлоури; сантон
Nerinea eristavii sp. nov. Dvali
 15/67; с. Цхетиджвари; баррем, низы ургона
Nerinea pseudobella sp. nov. Dvali
 16/67; с. Али; верхний баррем
Nerinea balkubensis Pčelincev
 17/67; с. Гореша; баррем
Nerinea sp. ind.
 18,19,20/67; с. Цхетиджвари; баррем, верхний готерир
Nerinea gabouniai sp. nov. Dvali
 227,228,229/63; с. Ходжорни; сеноман
Plesioptygmata djirmanisensis Pčelincev
 240,243/63; с. Марнеули; сеноман
Plesioptygmata djirmanisensis Pčelincev
 244,252/63; Локский массив, гора Камаркая, с. Удзлоури; сантон
Plesioptygmatis armenica Pčelincev
 264,266/63; с. Ангреван; турон
Plesioptygmatis sp.
 261-263/63; с. Ангреван; турон
Plesioplocus cf. karabakhensis Pčelincev
 229-233/63; с. Горинджук; сеноман
Plesioplocus grandis Pčelincev
 234-241/63; Локский массив, гора Камаркая; турон
Neortyxis karabugasensis Pčelincev
 23-43/67; с. Молити, правый берег р. Чхеримела; баррем, апт ?

- Oligoptyxis gigantea* Dvali sp. nov.
268/63; р.Машавера; нижний турон
- Nerinea cf. utrillasi* Verneuil et Lorier
21-25/67; с.Чумателети; нижний альб
- Nerinea* sp.
268,269/63; сс.Бардазор,Ортапоста; сеноман
- Phaneroptyxis kondratei* Dvali sp.nov.
44-101/67; с.Али; баррем, апт
- Phaneroptyxis inflata* Dvali sp.nov.
105/67; с.Цхетиджвари; верхний апт
- Phaneroptyxis rara* Dvali sp.nov.
106-108/67; с.Харагоули; верхний апт
- Phaneroptyxis(?) levis* Dvali sp.nov.
109/67; с.Никорцинда; верхний апт
- Phaneroptyxis* sp.ind.
110/67; с.Чогнари; баррем
- Trajanella mathodjiensis* Dvali sp.nov.
16/63; с.Матходжи; сантон
- Pseudomesalia chodjorniensis* Dvali sp.nov.
53-123/63; с.Ходжорни; сеноман
- Pseudomesalia josseliani* Dvali sp.nov.
124-184/63; сс.Удзлаури,Лекортина; сантон
- Pseudomesalia kakhadzei* Dvali sp.nov.
214-226/63; Храмский массив, с.Менкалиса; сеноман
- Solarium ornatum* Sowerby
7/63; с.Лаше; апт
- Solarium cf. dentatum* d'Orbigny
4-6/55; III, II2/67; сс.Лаше, Брили, г.Кутаиси; апт, верхний апт
- Purpuroidea renngarteni* Pčelincev
8/55; с.Молиги; баррем
- Leviathania aff. munieri* Choffat
113/67; с.Брили; баррем, нижний апт
- Metacerithium* sp.
41/55; с.Молиги; баррем
- Metacerithium mosense* Buvignier
13-38/55; 160-170/67; сс.Харагоули, Молиги, Гореша, Земобари, Чумателети; баррем, апт, альб
- Metacerithium utchanethiensis* Dvali
39/55; с.Учанети; альб
- Metacerithium simonethiensis* Dvali sp.nov.
272/63; с.Земосимонети; турон
- Naustator godoganiensis* Pčelincev
20-40/63; с.Годогани; сантон

- Haustator savlei* Dvali sp. nov.
41-52/63; с. Земосимонети; турон
- Gyrodus* cf. *gaultinus* d'Orbigny
10-12/63; с. Ходжорни; сеноман
- Gyrodus lyratus* Sowerby
13-15/63; с. Ходжорни; сеноман
- Ampullina* aff. *pictetii* Karakasch
114-134/67; с. Цхетиджвари; баррем
- Ampullospira* aff. *kokluzensis* Pčelincev
132-134/67; сс. Чумателети, Сакарисгеле, Биджниси; нижний апт
- Ampullospira javaschovi* Toula
9-55; 135/67; сс. Никорпминда, Чумателети; баррем, апт
- Ampullospira mediana* Dvali sp. nov.
136-156/67; с. Цхетиджвари; баррем, нижний апт
- Ampullospira nana* Dvali sp. nov.
157/67; с. Учанети; альб
- Ampullospira* sp. nov. ex. gr. *dupinii* d'Orbigny
168/67; с. Учанети; альб
- Ampullospira* sp. ind.
8/63; с. Садахло; сеноман
- Tylostoma* cf. *aguilerai* Alencaster
159/67; р. Сурамула; баррем
- Tylostoma* sp. ind.
9/63; с. Ходжорни; сеноман
- Rostellaria* sp.
171-173/67; с. Гореша; апт
- Rostellaria* sp. A.
81/55; с. Кутаиси; верхний баррем
- Aporrhais* cf. *acuta* d'Orbigny
42-44/55; р. Сакакрула; апт
- Dicroloma* (*Perissoptera*) *marginata* Sowerby
174-186/67; сс. Али, Мухури, Гореша; верхний баррем, нижний апт
- Harpagodes* cf. *pelagi* Brongniart
187/67; с. Цхетиджвари; баррем ?, готерив ?, верхи ургонских известняков ?
- Surgua* sp.
273/63; с. Удзлоури; сантон
- Astaeonella gagii* Dvali sp. nov.
274/63; пер. Бендера; нижний турон
- Astaeonella supernata* Pčelincev
282/63; пер. Бендера; турон
- Astaeonella devii* Dvali sp. nov.
277-279/63; с. Алексеевка; нижний турон

- Actaeonella* sp.aff.terterensis O.Aliev
281/63; с.Алексеевка; нижний турон
- Actaeonella tenuiflexa* Dvali sp.nov.
275-276/63; с.Алексеевка; нижний турон
- Actaeonella* sp.ind.
280/63; с.Алексеевка; нижний турон
- Actaeonella konstantinei* Dvali sp. nov.
283/63; с.Горинджук; сеноман
- Trochactaeon stabilis* Dvali sp.nov.
284/63; с.Горинджук; сеноман
- Trochactaeon gorindjukiensis* Dvali sp.nov.
286,287/63; с.Горинджук; сеноман
- Trochactaeon* sp.ex,gr.cylindricus Pčelincev
288-296/63; с.Горинджук; сеноман

პირველი № 17

მ. ურბიანი. ქუთაისის მიდამოების ცარცის მთა ნაწილის სტრატო-გრაფია.— ზბილისის სახ. უნივერსიტეტის შრომები, 1946.

პირველიში ნარჩენებში ქუთაისის მიდამოების მდებარე აპტონი, აღმზრდი და სენომანიური ფაუნა, რომელიც ავტორის მიერ არის შეესაბამებული.

ამის საფუძველზე გამოყოფილი ბიოსტრატოგრაფიული ზონები დასაბუთო ვერსიურ ზონებთან არის შეპირისპირებული

КОЛЛЕКЦИЯ № 17

М.С.Эристава. Стратиграфия средней части меловых отложений окрестностей Кутаиси.— Тр. ТГУ, 1946.

Коллекция содержит богатую среднемеловую аптскую, альбскую, сеноманскую фауну, на основании изучения которой автором выделены биостратиграфические зоны, проведена параллелизация с западно-европейскими зонами.

Phylloceras rouyi d'Orbigny var.elliptica Renngarten

I/5560-4/5563; р.Цкал-Цитела; верхний апт

Phylloceras moreli d'Orbigny

5/5564-6/5565,7/5566; с.Гумбри; нижний апт

Phylloceras velleidae Michelin

8-10; р.Цхалтубо, р.Гумбри; нижний апт

Lytoceras cf.obliquestrangulatum Kilian

II; с.Годогани; нижний апт

Lytoceras phestus Matheron

12; р.Сабанела-геле; нижний апт

Costidiscus microcostatus Simonovitsch et Bacevich

- 13-14; р.Цкал-Цитела; нижний апт
Costidiscus rectiocostatus d'Orbigny
- 15-16; р.Цкал-Цитела; нижний апт
Tetragonites crebrisulcatus d'Orbigny
- 17; р.Цкал-Цитела, г.Цхалтубо; верхний апт
Orpelia nisus d'Orbigny
- 18; г.Цхалтубо; верхний апт
Puzosia materoni d'Orbigny
- 19,20; р.Цкал-Цитела; верхний апт
Douvilleiceras seminodosum Sinzov
- 21-24; г.Цхалтубо, сс.Гумбри, Годогани; нижний апт
Douvilleiceras cornuelli d'Orbigny
- 25; с.Годогани; нижний апт
Douvilleiceras var. pugnae Nikchich
- 26-28; р.Цкал-Цитела, с.Годогани, г.Цхалтубо; нижний апт
Douvilleiceras albrechti-austriacae Hohenegger
- 29; г.Цхалтубо; нижний апт
Douvilleiceras arplanatus Rouchadze
- 30; р.Цкал-Цитела; альб
Douvilleiceras pachyterhanum Uhlig
- 31; с.Годогани; нижний апт
- 32; с.Гумбри; верхний апт
Douvilleiceras coronatum Rouchadze
- 33-34; с.Годогани; верхний апт
Douvilleiceras cf. martini d'Orbigny var. *orientalis* Jacob
- 35,36; р.Цкал-Цитела; альб
Douvilleiceras mammatatum Schlotheim
- 38-39; р.Сабанела-геле, с.Годогани; альб
Acanthoplites cf. volani Seup
- 40,41; р.Цкал-Цитела; альб
Acanthoplites cf. uhligi Antula
- 42-44; р.Цкал-Цитела; альб
Acanthoplites multispinatus Anthula
- 45; р.Цкал-Цитела; верхний апт
Acanthoplites subangulicostatus Kasansky
- 46,47; г.Цхалтубо, с.Годогани; верхний апт
Acanthoplites aschiltaensis Anthula
- 48; р.Цкал-Цитела; нижний апт
Deshayesites cf. deshayesi Leumeuer
- 49; р.Цкал-Цитела; нижний апт
Deshayesites nov. sp. aff. furcatus Sowerby
- 50; р.Цкал-Цитела; альб
Leumeriella cf. tardefurcata Leumeuer

- Leumeriella tardefurcata* Leum. var. *jacobi* var. *Eristavi*
51; р.Цкал-Цитела; альб
- Leumeriella tardefurcata* *Eristavi* var. *nov.*
52; р.Цкал-Цитела; альб
- Ancyloceras abichi* Sim. et Bacevic
53-56; сс.Цкал-Цитела, Гумбри, Годогани; НИЖНИЙ апт
- Ancyloceras waageni* Anthula
57, 58; р.Цкал-Цитела, с. Годогани; НИЖНИЙ апт
- Ancyloceras renauxi* d'Orbigny
59; р. Сабанела-геле; НИЖНИЙ апт
- Ancyloceras* aff. *helicoides* Rouchadze
60, 61; р.Цкал-Цитела, с. Гумбри; НИЖНИЙ апт
- Ancyloceras steinmanni* Sim. et Bacevich
62; с. Годогани; НИЖНИЙ апт
- Ancyloceras godoganiensis* Rouchadze
63, 64; сс. Годогани, Гумбри; НИЖНИЙ апт
- Ancyloceras dichotomum* Rouchadze
65; с. Годогани; НИЖНИЙ апт
- Ancyloceras rionense* Rouchadze
66; с. Годогани; НИЖНИЙ апт
- Ancyloceras* aff. *anthulai* Rouchadze
67; р.Цкал-Цитела; верхний апт
- Ancyloceras colchidense* Rouch
68; р.Цкал-Цитела; НИЖНИЙ апт
- Ancyloceras sahariense* Rouchadze
69; с. Годогани; НИЖНИЙ апт
- Ancyloceras* aff. *bsibiense* Rouchadze
70; с. Годогани; НИЖНИЙ апт
- Ancyloceras tskaicitelense* Rouchadze
71; с. Годогани; НИЖНИЙ апт
- Ancyloceras pavlovi* Wassilevski
72; с. Гумбри; НИЖНИЙ апт
- Ancyloceras* cf. *phasiense* Rouchadze
73; р.Цкал-Цитела; НИЖНИЙ апт
- Heteroceras elegans* Rouch
74, 75; сс. Годогани, Гумбри; НИЖНИЙ апт
- Heteroceras* (*Argvetites*) *Eristavi* sp. *nov.*
76; с. Годогани; НИЖНИЙ апт
- Heteroceras* aff. *communis* Rouchadze
77; р. Сабанела-геле; НИЖНИЙ апт
- Heteroceras minor* Rouchadze
78; с. Квахчири; НИЖНИЙ апт
- Colchidites securiformis* Rouchadze

- 79; რ.Цკალ-Цიტელა; **НИЖНИЙ** **АПТ**
Colchidites cf. ellipticus Rouchadze
 80; ს.Гოდოგანი; **НИЖНИЙ** **АПТ**
Colchidites cf. latecostatus Rouchadze
 81; ს.Гოდოგანი; **НИЖНИЙ** **АПТ**
Colchidites sp. nov. Brist. aff. latecostatus Rouchadze
 82; ს.Гოდოგანი; **НИЖНИЙ** **АПТ**
Colchidites aff. shaoriensis Djanelidze
 83; რ.Сабანела-გელე; **НИЖНИЙ** **АПТ**
Colchidites (Imerites) favrei Rouchadze
 84, 85; რ.Цკალ-Цიტელა; **НИЖНИЙ** **АПТ**
Colchidites densecostatus Renngarten
 86; რ.Цკალ-Цიტელა; **НИЖНИЙ** **АПТ**
Colchidites microcostatus Rouchadze
 87; ს.Гოდოგანი; **НИЖНИЙ** **АПТ**
Colchidites (Imerites) Brist. sp. nov. aff. densecostatus Renngarten
 88; რ.Цკალ-Цიტელა; **НИЖНИЙ** **АПТ**
Colchidites (Imerites) katscharavai Rouchadze
 89; რ.Цკალ-Цიტელა; **НИЖНИЙ** **АПТ**
Colchidites sparsicostatus Rouchadze
 90; რ.Цკალ-Цიტელა; **НИЖНИЙ** **АПТ**
Colchidites semituberculatus Rouchadze
 91; ს.Гოდოგანი; **НИЖНИЙ** **АПТ**
Colchidites lajapuriensis Rouchadze
 92; რ.Цკალტუბო; **НИЖНИЙ** **АПТ**
Colchidites ratshensis Rouchadze
 93; ს.Гოდოგანი; **НИЖНИЙ** **АПТ**
Colchidites gumbriensis Rouchadze
 94; ს.Гოდოგანი; **НИЖНИЙ** **АПТ**
Panopaea gurgitis Brongn.
 95-99; რ.Цკალ-Цიტელა; **НИЖНИЙ** **АПТ**
Panopaea gurgitis var. rouchadzei Tsagareli
 100-120; რ.Цკალ-Цიტელა, სს.Гოდოგანი, გუმბრი, რ.Цკალტუბო; **НИЖНИЙ**
АПТ
Peeten orbicularis Sowerby
 121; რ.Цკალ-Цიტელა; **НИЖНИЙ** **АПТ**

30022303 № 46

მ. ურისტაძე. საქართველოს და ყირიმის ქვედა ცარცული ნაღველების
 ექვიპირის პირება. - სსრკ მეცნ. აკად. გამომცემბა; მოსკოვი, 1957 წ.

30022303-ში წარმოდგენილია ნიქოპარი მასალა ყირიმის ქვედა-
 ცარცული ნაღველების ექვიპირებების, მხარდებებიანების, ორსაგბოლიან-
 ბების, ლავრებებიანების სახით.

ავტორი მიზნად იხილავს ნათ მსგავსება-განსხვავებას სავარ-
ჯობს ქვედა ცარცულ ფაუნასთან.

КОЛЛЕКЦИЯ № 46

М.С.Эристави. Сопоставление нижнемеловых отложений Грузии и Кры-
ма.- Изд-во АН СССР, 1957, М.

Богатая коллекция эхиноидей, плеченогих, двустворок, головоногих
из нижнемеловых отложений Грузии и Крыма является предметом этой
работы автора; установлено сходство и различие этих фаун.

- Pseudodiadema bourgueti* Loriol
1; Крым, с. Биасала; готерив
- Ptychosome loryi* Grass
2; Крым, с. Мангуш; готерив
- Discoidea karakaschi* Renngarten
3-5; Крым, с. Биасала; готерив
- Holostyrus macrostyrus* Desor
6-14; Крым, с. Биасала; готерив
- Holostyrus sinzowi* Loriol
15-20; Крым, с. Биасала; готерив
- Pyrina rugosa* (Agass) Desor
21; Крым, с. Биасала; готерив
- Holaster laevis* de Luc
22; Крым, с. Биасала; альб
- Toxaster rotusus* Lamarck
23; Крым; с. Биасала; готерив
- Rhynchonella moutoniana* d'Orbigny
24-26; Крым, с. Биасала; нижний баррем
- Rhynchonella moutoniana* d'Orbigny
27; Крым, с. Сабли; баррем
- Rhynchonella eichwaldi* Karakasch
29-33; Крым, с. Биасала; нижний баррем
- Terebratula acuta* Quenstedt
34, 36, 37; Крым, сс. Биасала, Баксан; валанжин
- Terebratula moutoniana* d'Orbigny
38-40, 41; Крым, сс. Биасала, Сабли; верхний баррем
- Terebratula moutoniana* var. *karakaschi* Eristavi nov. var.
42; Крым, сс. Биасала, Сабли; баррем
- Zeilleria tamarindus* Sowerby
43; Крым, с. Биасала; нижний баррем
- 44; Крым, с. Баксан; нижний баррем
- Zeilleria walkeri* Davidson
45-51; Крым, с. Баксан; валанжин
- Alocothyris jascobi* Kilian

- 52; Крым, с. Баксан; нижний баррем
Kingena lata Nutzubidze
- 53; Крым, с. Сабли; апт
Trigonia carinata Agassiz
- 54, 55; Крым, с. Мангуш; готерив
Astarte buchi Roemer
- 56; Крым; с. Фотисала; валанжин
Astarte beaumonti Leuherie
- 57; Крым, с. Мангуш; готерив
Oris hugardianus d'Orbigny
- 58; Крым, с. Мангуш; верхний альб
Cyprina bernensis Leuherie
- 59, 60; с. Фотисала; верхний валанжин
Cyprina deschauesiana Loriol
- 61, 62; с. Мангуш; готерив
Gervilleia anceps Deshaeues
- 63-69; с. Фотисала; валанжин
Panopaea gurgitis Bronnigae
- 70; с. Фотисала; валанжин
Panopaea var. *plicata* Sowerby
- 71, 72; с. Фотисала; валанжин
Aucellina aptiensis (d'Orb.) Romreszki
- 73-77; с. Сабли; нижний альб
Aucellina nassiliantzi Sokolov
- 78; с. Сабли; нижний альб
Aucellina caucasica Buch
- 79-81; с. Сабли; нижний альб
Aucellina anthulai Pavlov
- 82; с. Сабли; нижний альб
Aucellina gryphaeoides Sowerby
- 83; с. Блассала; нижний альб
Aucellina gryphaeoides Sowerby
- 84, 85; с. Керменчик; верхний альб
Lima dubisiensis Pictet et Campich
- 86; с. Баксан; валанжин
Thetironia minor Sowerby
- 87, 88; с. Мангуш; верхний альб
Pecten cottaldi d'Orbigny
- 89, 90; сс. Сабли, Мангуш; готерив
Pecten (*Cyclonema*) *Eriatavi* sp. nov.
- 91-94; с. Мангуш; готерив
Neithea atava Roemer
- 95-99; сс. Блассала, Фотисала; готерив

- Neithea quinquecostata* Sowerby
100; с.Мангуш; верхний альб
- Plicatula placunea* Lamarck
101; с.Бжасала; готерив
- Plicatula inflata* Sowerby
102-104; с.Мангуш; верхний альб
- Ostrea vericulosa* Sowerby
105-107; сс.Мангуш,Бжасала; верхний альб
- Exogyra arduensis* d'Orbigny
108; с.Бжасала; верхний альб
- Exogyra canaliculata* Sowerby
109; с.Бжасала; верхний альб
- Exogyra conica* Sowerby
110-112; сс.Бжасала,Мангуш; верхний альб
- Exogyra subsinuata* Leuermie
113,114,122; сс.Бжасала,Баксан; валанжин,готерив
- Exogyra aff.subsinuata* Leuermie
115; с.Мангуш; готерив
- Exogyra subsinuata crinita* subsp.nov.Eristavi
117,118,119; сс.Бжасала,Баксан; готерив-валанжин
- Exogyra subsinuata falciformis* Leuermie
123; с.Бжасала; готерив
- Exogyra* sp.nov.Eristavi
120; с.Баксан; валанжин
- Exogyra tuberculifera* Koch
121; с.Бжасала; готерив
- Alectryonia rectangularis* Roemer
124; с.Бжасала; готерив
- Aucellina pompezki* Pavlov
125; с.Саблы; нижний альб
- Cumatoceras neocomiensis* d'Orbigny
126; с.Саблы; готерив
- Phylloceras ponticuli* Rousseau
127,128; с.Бжасала; баррем
- Phylloceras milashevitschi* Karakasch
129; с.Саблы; баррем
- Phylloceras velleidae* Michelin
130; с.Бжасала; верхний апт
- Phylloceras prendeli* Karakasch
128; с.Бжасала; баррем
- Ptychophylloceras cf.semicanaliculatus* d'Orbigny
131,132; с.Фотисала; нижний валанжин
- Salfeldiella aff.paquieri* Sayn

- 133; с. Биасала; баррем
Salfeldiella aff. quettardi Raspail
 134; с. Биасала; верхний апт
Phylloporachyseras infundibulum d'Orbigny
 135-143; с. Биасала; баррем
Phylloporachyseras eichwaldi Karakasch
 144-145; сс. Биасала, Сабли; баррем
 146; с. Сабли; готерив
Phylloporachyseras rouyi d'Orbigny
 147, 148; с. Биасала; нижний апт
Phylloporachyseras prendeli Karakasch
 149-152; с. Биасала; баррем
Phylloporachyseras baborense Coquand
 153-163; с. Биасала; апт
Lytoceras liebegi Oppel
 164; с. Биасала; готерив
Lytoceras liebegi var. pontica Retovski
 165; г. Феодосия; нижний валанжин
Lytoceras subsequens Karakasch
 166-168; с. Биасала; баррем
Lytoceras taiganense Kulj-Voronez
 169; с. Биасала; верхний баррем
Lytoceras eichwaldi Karakasch
 170; с. Биасала; баррем
Lytoceras honnorati d'Orbigny
 171, 172; с. Фотисала; нижний валанжин
Lytoceras phestus Matheron
 173-175; с. Биасала; баррем
Lytoceras vogdti Karakasch
 199; с. Биасала; баррем
Lytoceras liebegi Opp. var. *pontica* Retowski
 183; г. Феодосия; нижний валанжин
Protetragonites auctus Trautschold
 176, 177; с. Биасала; баррем
Protetragonites crebrisulcatus Uhlig
 178-180; с. Биасала; нижний апт
Protetragonites strangulatus d'Orbigny
 181, 182; с. Биасала; баррем
Namulina subcincta Uhlig
 186; с. Сабли; баррем
Naploceras grassi d'Orbigny
 187, 188; с. Сабли; баррем
Naploceras liessoma Oppel

- 189,190; с.Фотисала; НИЖНИЙ ВАЛАНЖИН
Naploceras elimatum Orpel
 191; г.Феодосия; НИЖНИЙ ВАЛАНЖИН
Spiticeras cf. proteus Retowski
 192; г.Феодосия; НИЖНИЙ ВАЛАНЖИН
Spiticeras polytrochum Uhlig
 193; г.Феодосия; ВАЛАНЖИН
Spiticeras (Negreliseras) aff. negreli Matheron
 194; с.Фотисала; НИЖНИЙ ВАЛАНЖИН
Astieria psilostoma N. et. Uhlig
 195; с.Бжасала; ГОТЕРИВ
Astieria elegans Karakasch
 196,197; с.Бжасала; баррем
Holcodiscus (Spitidiscus) rotula Sowerby
 200; с.Саблы; баррем
Holcodiscus lorioli Karakasch
 201; с.Бжасала; баррем
Holcodiscus (Spitidiscus) seunesi Kilian
 202; с.Бжасала; баррем
Holcodiscus andrussowi Karakasch
 203; с.Бжасала; баррем
Holcodiscus (Astieridiscus) phasiensis Rouchadze
 204; с.Бжасала; баррем
Holcodiscus perezi d'Orbigny
 205-207; с.Бжасала; баррем
Holcodiscus caillaudi d'Orbigny
 208,209; с.Бжасала; баррем
Holcodiscus gastaldi d'Orbigny
 210; с.Бжасала; баррем
Holcodiscus nodosus Karakasch
 211; с.Бжасала; баррем
Holcodiscus nicklezi Karakasch
 212; с.Бжасала; баррем
Barremites difficilis d'Orbigny
 213-218,219; сс.Бжасала,Саблы; баррем
Barremites strettostoma Uhlig
 220-225; с.Бжасала; баррем
Barremites charieri d'Orbigny
 226; с.Бжасала; баррем
Barremites falloti Kilian
 227,228; с.Бжасала; баррем
Barremites tenuicinctus Sarasin et Schindelmayer
 229; с.Саблы; баррем

- Barremites psilotatus* Uhlig
 230; с. Биасала; баррем
- Barremites parandieriformis* Uhlig
 231; с. Биасала; баррем
- Barremites difficilis* d'Orbigny
 232, 272; с. Биасала; баррем
- Barremites suldifficilis* Karakasch
 279; с. Биасала; баррем
- Barremites compsense* Kilian
 382; с. Биасала; баррем
- Puzosia uhligi biassalensis* subsp. nov. Eristavi
 233; с. Биасала; баррем
- Puzosia taurica* Karakasch
 234; с. Биасала; баррем
- Puzosia taurica* var. *karakschi* Eristavi
 235; с. Биасала; баррем
- Puzosia melchioris* Tietze
 236-239; с. Биасала; апт
- Puzosia americi strigosa* Fallot
 240-253; с. Биасала; апт
- Puzosia* cf. *odiensis* Kossmat
 280; с. Биасала; верхний альб
- Aconeceras nisoides* Sarasin
 254; с. Биасала; верхний апт
- Aconeceras artianum* Sowerby
 255; с. Биасала; верхний апт
- Aconeceras nisus* d'Orbigny
 256, 257; с. Биасала; верхний апт
- Silesites vulpes* Coquand
 258, 259; с. Биасала; баррем
- Silesites concretus* Karakasch
 260; с. Биасала; баррем
- Silesites tenuis* Karakasch
 261; с. Биасала; баррем
- Beriasella pontica* Retowski
 262; г. Феодосия; баррем
- Thurmannites boissieri* Pictet et Campich
 263; с. Фотисала; нижний валанжин
- Thurmannites thurmanni* Pictet et Campich
 264; с. Фотисала; верхний валанжин
- Neocomites trezanensis* Loriol
 265; с. Фотисала; верхний валанжин
- Neocomites ambigonius* Neumayer et Uhlig

- 266; с. Биасала; готерив
Neosomites proscostatus Felix
 267; с. Биасала; готерив
Pseudoturmannia aff. angulicostata d'Orbigny
 268; с. Биасала; нижний баррем
Dalmaniceras dalmasi Pictet
 269; с. Фотисала; нижний валанжин
Leopoldia leopoldi d'Orbigny
 270; с. Биасала; нижний готерив
Leopoldia biassalensis Karakasch
 271; с. Биасала; нижний готерив
Leopoldia castellanensis d'Orbigny
 272; с. Мангуш; нижний готерив
Crioceratites duvali Leveillé
 273; с. Биасала; верхний готерив
Crioceratites var. killiani n.v. Eristavi
 274; с. Биасала; нижний готерив
Crioceratites nolani Kilian
 275; с. Биасала; верхний готерив
Phylloporachyceras infundibulum d'Orbigny
 277; с. Биасала; баррем
Hibolites jaculum Philips
 281-283; с. Биасала; баррем
Hibolites pistiliformis Raspail
 284; с. Биасала; баррем
Hibolites longior Schwetsov
 285; с. Биасала; готерив
Mesohibolites fallauxi Uhlig
 286; с. Биасала; нижний апт
Mesohibolites minareticus Krimholz
 287, 288; с. Биасала; нижний апт
Mesohibolites uhligi Schwetsov
 289-293; сс. Биасала, Мангуш; нижний апт
Mesohibolites beskidensis Uhlig
 294; с. Биасала; нижний апт
Mesohibolites minareticus Krimholz
 295; с. Биасала; нижний апт
Mesohibolites gagricus Schwetsov
 296; с. Биасала; верхний баррем
Mesohibolites nalčikensis Krimholz
 297; с. Биасала; нижний апт
Mesohibolites elegans Schwetsov
 298-300; с. Мангуш; нижний апт

- Mesohibolites brevis* Schwetsov
301; с. Биасала; нижний альб
- Mesohibolites moderatus* Schwetsov
302; с. Биасала; верхний апт
- Mesohibolites vzi'biensis* Rouchadze
303-305; с. Биасала; нижний апт
- Neohibolites clava* Stolley
306; с. Биасала; нижний апт
- Neohibolites patara* Eristavi nov. var.
307-318; сс. Биасала, Сабли, г. Феодосия; нижний апт
- Neohibolites hogershaensis* Rouchadze
319; с. Биасала; нижний апт
- Neohibolites ewaldissimilis* Stolley
320-325; сс. Биасала, Сабли; нижний апт
- Neohibolites aptiensis* Killian
326-329; с. Биасала; верхний апт
- Neohibolites aptiensis strombeskiformis* Stolley
330-338; сс. Биасала, Сабли, г. Феодосия; верхний апт
- Neohibolites semicanaliculatus* Blainville
339; с. Биасала; верхний апт
- Neohilotites inflexus* Stolley
340-358; 364; сс. Биасала, Сабли, Салы, г. Феодосия; верхний апт
- Neohilotites inflexus* Stol. var. *meridionalis* Eristavi
359-381; г. Феодосия, с. Биасала; верхний апт
- Neohibolites wollemanni* Stolley
365-367; сс. Биасала, Сабли; нижний альб
- Neohibolites strombeski* Muller
368, 369; сс. Сабли, Биасала; верхний апт
- Neohibolites minor* Stolley
370-372; с. Биасала; нижний альб
- Neohibolites pinguis* Krimholz
373; с. Биасала; нижний альб
- Duvalia grassi* Duvali
374-376; с. Биасала; нижний апт
- Duvalia grassi* Duv. var. *schwetzovi* Eristavi
377; с. Биасала; нижний апт
- Duvalia subtilis* Krimholz
378-380; г. Белогорск; верхний альб

პირველი № 78

ქ. ბაძეშვილი. რაჭა-ლეჩხუმის სინკლინის ჩრდილო ფრთის ატემალი-
ბა. — საქ. სსრ მცენ. აკადემიის გეოლოგიური ინსტიტუტის შრომები, ახალი
სერია, 1966, ნაკვ. 7.

პირველი ნომერი ავტორის მიერ რისტრუქციამდე აღწერილი ქვე-
პალეოგენი ფაუნა, უბრალოდ ამოწმებული, მათ შორის 1 ახალი სახეა.

КОЛЛЕКЦИЯ № 78

И.П.Гамкредидзе. Стрoение северного крыла Рачинско-Лечхумской син-
клинали. — Тр. ГИН АН ГССР, нов. серия, 1966, вып. 7.

В коллекцию включены описанные автором в диссертационной рабо-
те аммониты нижнего мела Грузии. Среди них один новый вид.

- Colombiceras subpeltoceroide* Sinzow
6; р. Ладжанури; верхний апт
- Varremites difficilis* d'Orbigny
8a; р. Рицеула; баррем
- Spitidiscus andrussowi* Karakasch
9; р. Ладжанури; верхний баррем
- Pseudothurmannia mortilleti* Pictet et Loriol
44; с. Чорджо; верхний готерив
- Deshayesites* cf. *dechyi* Papp
57; р. Аскисцкали; нижний апт
- Phylloceras velleae* (Michelin)
61a; р. Аскисцкали; верхний апт
- Matheronites ridzewskyi* Karakasch
64; р. Риони (Хидикари); верхний баррем
- Pseudothurmannia angulicostata* d'Orbigny
8I; р. Риони (Хидикари); верхний баррем
- Costitiscus nodosocostatus* Karakasch
82; р. Рицеула; верхний баррем
- Imerites* cf. *tscholaschensis* Rouchadze
86; р. Аскисцкали; нижний апт
- Pseudohaploceras matheroni* d'Orbigny
90; р. Риони (Хидикари); нижний апт
- Ancyloceras helicoides* Rouchadze
93; р. Риони (Хидикари); апт
- Anahamulina silesiaca* Uhlig
93a; р. Риони (с. Хидикари); верхн. баррем
- Pulchellia compressissima* d'Orbigny
98; р. Рицеула; верхний баррем
- Toxoceratoides elegans* d'Orbigny
99; р. Риони (Хидикари); апт
- Pseudothurmannia angulicostata* d'Orbigny
99a; р. Риони (с. Хидикари); верхний готерив
- Spitidiscus seunesi* Kilian
99b; р. Риони (с. Хидикари); нижний баррем
- Asteridiscus* cf. *phasiensis* Rouchadze
99c; р. Риони (с. Хидикари); баррем
- Protetragonites strangulatum* d'Orbigny *chidicariensis*
Gamkrelidze var. nov.

100; р. Риони (с. Хидикари); верхний баррем

Clionoceras cleoni d'Orbigny

101; р. Риони (с. Хидикари); средний альб

Barremites hemiptychus Kilian

102; р. Ладжанури; верхний баррем

Ancyloceras kutatitsiense Rouchadze

102a; р. Риони (с. Хидикари); апт

Phylloporachyceras eichwaldi Karakasch

102в; р. Рицеула, хребет Саэлио; баррем

კოლექცია № 52

კ. კოტეტიშვილი. ქვიშის სინკლინის ცარცული ნაღველები სტრატოგრაფიაში. - საბჭ. გეოლ. ინსტიტუტის მოხილვა, თბილისი, 1958.

კოლექციამი წარმოგვნილია 13 გეოლოგიური სტრატოგრაფიული ჯგუფის ქვიშის სინკლინის ცარცული ნაღველები სტრატოგრაფიაში. ქვიშის სინკლინის ცარცული ნაღველები სტრატოგრაფიაში. ქვიშის სინკლინის ცარცული ნაღველები სტრატოგრაფიაში. ქვიშის სინკლინის ცარცული ნაღველები სტრატოგრაფიაში.

КОЛЛЕКЦИЯ № 52

Э. В. Котетшвили. Стратиграфия меловых отложений Шкмерской синклинали. - Тр. ГИН АН ГССР, 1958.

На основании детального изучения фауны 13 стратиграфических разрезов, уточнена стратиграфия нижнемеловых отложений Шкмерской синклинали (Грузия). Изучено 183 вида брахипод, двустворок, аммонитов.

Cyphosoma sp.

1; с. Шкмери; апт

Toxaster amplus Desor

2; с. Шкмери; потеряв

Rhynchonella ex gr. *guerini* d'Orbigny

3; с. Шкмери; апт

Rhynchonella aff. *valanginiensis* de Loriol

4; с. Квемо Бари; валанжин

Rhynchonella multiformis Roemer var. *typica* Renngarten

5; с. Шкмери; апт

Rhynchonella laschensis Nutzubidze

6; с. Шкмери; апт

Rhynchonella sulcata rencurelensis Jacob et Fallot.

7, 8; с. Шкмери; апт

Terebratula biplicata (Brocchi) Sowerby

9, 10, 11; с. Шкмери; апт

Terebratula sella Sowerby

- 12; с.Шкмери; апт
Terebratula moutoniana d'Orbigny
 13,14,15; с.Шкмери; апт и нижний альб
Terebratula acuta Quenstedt
 16; с.Шкмери; апт
Kingena lata Nutzuidze
 17; с.Шкмери; апт
Opis rionensis Rouchadze
 18,19,20; сс.Шкмери, Земо Бари; апт
Panopaea gurgitis Brongniart
 21-26; сс.Шкмери, Земо Бари, Путмети, Мтискалта; верхний баррем
Panopaea prevosti Leuherie
 27,28,29; сс.Мтискалта, Путмети; верхний баррем
Panopaea sp.nov.(1)
 30-35; с.Путмети; верхний баррем
Panopaea sp.nov.(2)
 36,37; с.Путмети; верхний баррем
Neithea atava Roemer
 38; с.Шкмери; верхний баррем
Exogyra subsinuata Leuherie
 39,40; с.Путмети; верхний баррем
Exogyra subsinuata crinica Eristavi
 41; с.Путмети; верхний баррем
Exogyra conica Sowerby
 42-47; с.Шкмери; средний альб
Inoceramus scrippsi Mantell
 48; с.Мтискалта; сеноман
Inoceramus cuneiformis d'Orbigny
 49; с.Мтискалта; сеноман
Mutiloides bohemicus Leonhart
 50; с.Шкмери; сеноман
Mutiloides labiatus Schlotheim.
 51; с.Шкмери; нижний турон
Mutiloides cf.*hercynicus* Petraschek
 52; с.Шкмери; нижний турон
Taenioceramus tenuis Mantell
 53-63; с.Шкмери; сеноман
Taenioceramus etheridgei Woods
 64,65; с.Мтискалта; сеноман
Actinoceramus sulcatus Parkinson
 66-74; сс.Шкмери, Земо Бари; средний и верхний альб
Orthoceramus lamarcki Parkinson
 75; с.Мтискалта; верхний турон

- Requienia ammonia* Goldfuss
76-79; с.Шкмери; верхний баррем
- Requienia gryphoides* Matheron
80-91; с.Шкмери; верхний баррем
- Patella schkmeriensis* Kotetichvili sp.nov.
92; с.Шкмери; нижний турон
- Phylloceras moreli* d'Orbigny
93,94; с.Шкмери; апт
- Phylloceras velleidae* Michelin
95; с.Мтискалта; апт
- Phylloceras whiteavesi* Kossmat
96; с.Шкмери; сеноман
- Lytoceras cf.liebigi* Oppel
97; с.Шкмери; баррем
- Protetragonites crebrisulcatus* Uhlig
98; с.Шкмери; апт
- Gaudryceras vatonnei* Coquand
99; с.Шкмери; сеноман
- Tetragonites cf.duvali* d'Orbigny
100,101; с.Шкмери; верхний апт
- Tetragonites timotheanus* Mayor
102; с.Шкмери; сеноман
- Kossmatella rencurelensis* Jacob
103-108; сс.Шкмери, Земо Бари; средний альб
- Costidiscus microcostatus* d'Orbigny
109,110; с.Шкмери; нижний апт
- Hamulina subcylindrica* d'Orbigny
111; с.Шкмери; нижний апт
- Hamulina ex.gr.subcylindrica* d'Orbigny
112; с.Шкмери; нижний апт
- Ptychoceras cf.meugati* Ooster
113; с.Мтискалта; нижний апт
- Ptychoceras minimum* Rouchadze
114; с.Шкмери; нижний апт
- Anisoceras cf.carcitanense* Matheron
115; с.Земо Бари; верхний апт
- Barremites cf.hemiptychus* (Kilian)
116; с.Мтискалта; верхний баррем
- Barremites rebouli* Kilian
117; с.Мтискалта; верхний баррем
- Barremites cf.tenuicinctus* Sarasin et Schöndelmayer
118; с.Шкмери; верхний баррем
- Latidorsella cf.latidorsata* Michelin

- II9; с.Шкмери; сеноман
Puzosia cf. mayoriana d'Orbigny
 I20, I21; сс.Шкмери, Земо Бари; средний альб
Puzosia mayoriana octosulcata Sharpe
 I22; с.Шкмери; сеноман
Puzosia falcistriata Anthula
 I23; с.Земо Бари; верхний апт
Puzosia planulata Sowerby
 I24, I25, I26; с.Шкмери; сеноман
Puzosia crebisulcata Kossmat
 I27; с.Шкмери; сеноман
Deshayesites deshayesi Leuherie
 I28; с.Шкмери; нижний апт
Deshayesites dechyi Papp.
 I29; с.Шкмери; нижний апт
Acanthoplites nolani Seunes
 I30; с.Ушолта; нижний альб
Acanthoplites cf. multispinatus Anthula
 I31, I32; с.Ушолта; нижний альб
Acanthoplites laticostatus Sinzow
 I33; с.Земо Бари; апт
Acanthoplites aschiltaensis Anthula
 I34; с.Шкмери; верхний апт
Acanthoplites aschiltaensis Anthula rotunda Sinzow
 I35; с.Шкмери; верхний апт
Colombiceras sinzowi Kasansky
 I36, I37; с.Земо Бари; верхний апт
Colombiceras sub-tobleri Kasansky
 I38; с.Шкмери; верхний апт
Colombiceras tobleri discoidalis Sinzow
 I39; с.Земо Бари; верхний апт
Crioceratides picteti Ooster
 I40; с.Земо Бари; верхний апт
Ancyloceras cf. abichi Simonovitch et Vascevitich
 I41; с.Хариствала; нижний апт
Ancyloceras aff. biplex v. Koenen
 I42; с.Шкмери; нижний апт
Ancyloceras Kotetishvili sp. nov.
 I43; с.Земо Бари; нижний апт
Heteroceras cf. elegans Rouchadze
 I44, I45; с.Шкмери; апт
Colchidites cf. ratschensis Rouchadze
 I46; с.Шкмери; нижний апт

- Colchidites cf. semituberculatus* Rouchadze
147, 148; с. Земо Бари; нижний апт
- Colchidites aff. microcostatus* Rouchadze
149; с. Земо Бари; нижний апт
- Colchidites rionensis* Simonovitch var. *lakhephaense* Rouchadze
150, 151, 152; с. Земо Бари; нижний апт
- Colchidites cf. latecostatus* Rouchadze
153; с. Земо Бари; нижний апт
- Colchidites securiformis* Simonovitch
154, 155, 156; с. Земо Бари; нижний апт
- Colchidites aff. nicortsmindensis* Rouchadze
157; с. Земо Бари; нижний апт
- Colchidites (Imerites) katscharavai* Rouchadze
158; с. Шкмери; нижний апт
- Pervinqueria cf. inflata* Sowerby
159; с. Шкмери; верхний альб
- Cheloniceras martini* d'Orbigny var. *occidentalis* Jacob
160; с. Земо Бари; верхний апт
- Cheloniceras tschernyschewi* Sinzow
161; с. Земо Бари; верхний апт
- Cheloniceras clansayense* Jacob
162; с. Земо Бари; нижний альб
- Cheloniceras ex. gr. coronatum* Rouchadze
163; с. Земо Бари; верхний апт
- Pulchellia* sp. ind.
164; с. Шкмери; верхний баррем
- Turrilites costatus* Lamarck
165, 166; с. Шкмери; сеноман
- Mesohibolites beskidensis* Uhlig
167; с. Шкмери; нижний апт
- Mesohibolites brevis* Schwetzw
168, 169, 170; с. Шкмери; нижний альб
- Neohibolites inflexus* Stolley
171, 172, 173; сс. Шкмери, Земо Бари; верхний апт
- Neohibolites wollemanni* Stolley
174; с. Шкмери; нижний альб
- Neohibolites minimus* Lister.
175-179; с. Шкмери; нижний альб
- Neohibolites pinguis* Stolley
180, 181; с. Шкмери; средний альб
- Neohibolites stylioides* Renngarten
182; с. Шкмери; верхний альб
- Parahibolites pseudoduvalia* Sinzow

ფიქსირებული მნიშვნელობა.
პლ. 26.
Heteroceratidae - მის წარ-
მოშობა 2 ახალი გვარის:
14 ახალი სახე;
მნიშვნელობა და რაოდენობა
მნიშვნელობა მკვლევარებმა მკვლევარებმა

ესეოვანი მნიშვნელობა. - ტრ.
Heteroceratidae
Eristavia და Colchidites
სტრატეგოგრაფიკული მნიშვნელობა
Colchidites securiformis

giraudi
ბარემი; ვერხური ბარემი
ბარემი-ბარემი აპტ
ბარემი
Eristavia giraudi

securiformis

კოლქიდის № 76

მ.აკაბაძე. კოლქიდის და მათი სტრატეგოგრაფიკული მნიშვნელობა, ახალი სტრატეგოგრაფიკული მნიშვნელობა და მათი სტრატეგოგრაფიკული მნიშვნელობა, მათი სტრატეგოგრაფიკული მნიშვნელობა, მათი სტრატეგოგრაფიკული მნიშვნელობა.

КОЛЛЕКЦИЯ № 76

М.В.Какабадзе. Колхидиты и их стратиграфическое значение. - Тр. ГИН АН СССР, нов. серия, 1971, вып. 26.

В монографии изучены представители семейства Колхидиты. Выделено 2 новых рода: Paraimerites и Eristavia. Нововведено 14 новых видов; рассмотрено стратиграфическое значение колхидитов и разрешен вопрос отнесения зон Paraimerites к верхнему баррему.

- Imerites cf. giraudi (Kilian)
9, 10, 11; Грузия, г. Кутаиси; зона Imerites
- Imerites favrei Rouchadze
15, 17, 20, 22; 23, 25; Грузия, г. Кутаиси, с. Кутаиси
- Imerites michailovae Kakabadze sp. nov.
30; Северный Кавказ, р. Белая; верхний баррем
- Imerites sparsicostatus Rouchadze
34-37; Грузия, с. Бетлеви; верхний баррем
- Eristavia dichotoma (Eristavi)
45, 51, 52; Грузия, с. Никорциминда; верхний баррем
- 46, 47, 49, 50, 54; Грузия, с. Твиши; зона Imerites
- Eristavia tvishiensis Kakabadze sp. nov.
60; Грузия, с. Твиши; зона Imerites giraudi
- Colchidites tinae Eristavi
64, 65; Грузия, с. Никорциминда; верхний баррем
- Colchidites kutatissiensis Kakabadze sp. nov.
67; Грузия, г. Кутаиси; зона Imerites giraudi
- Colchidites colchicus Djanelidze
71; Грузия, с. Никорциминда; верхний баррем
- Colchidites colchicus renngarteni Rouchadze
75; Грузия, с. Бетлеви; зона Colchidites securiformis
- Colchidites colchicus phasiensis Rouchadze

- 76, 145; Грузия, с. Бетлеви; зона *Colchidites securiformis*
Colchidites bethleviensis Kakabadze sp. nov.
- 77, 78; Грузия, с. Бетлеви; зона *Colchidites securiformis*
Colchidites cuneicostatus Kakabadze sp. nov.
- 79; Грузия, с. Бетлеви; зона *Colchidites securiformis*
Colchidites elissoae Kakabadze sp. nov.
- 81-86; 88; Грузия, с. Бетлеви; зона *Colchidites securiformis*
Colchidites sarasini Rouchadze
- 90, 92, 95, 96; Грузия, сс. Гореша, Лаше; верхний баррем
Colchidites gamkrelidzei Rouchadze
- 100, 101, 104, 106, 107; Грузия, сс. Гореша, Лаше, Хорити, Квесреви;
 верхний баррем
Colchidites ellipticus Rouchadze
- 110, 112, 111; Грузия, сс. Гореша, Лаше, Хорити; верхний баррем; зона
Colchidites securiformis
- Colchidites ellipticus kvadaurensis* Rouchadze
- 117, 118, 124; 119, 121; Грузия, сс. Гореша, Лаше, Бетлеви; верхний
 баррем; зона *Colchidites securiformis*
- Colchidites trifurcatus* Kakabadze.
- 130; Северный Кавказ; р. Белая; верхний баррем-нижний апт
Colchidites belaiensis Kakabadze sp. nov.
- 131; Северный Кавказ, ущелье р. Белой (к югу от г. Нальчик); верх-
 ний баррем-нижний апт
- Colchidites multicostatus* Kakabadze sp. nov.
- 132; Грузия, с. Гореша; верхний баррем
Colchidites tzotnei Rouchadze
- 135; Грузия, окрестности г. Кутаиси; верхний баррем
Colchidites cf. colleti sahariensis Rouchadze
- 137; Грузия, с. Бетлеви; зона *Colchidites securiformis*
- Colchidites longicostatus* Kakabadze sp. nov.
- 140; Грузия, с. Никорцминда; верхний баррем
Colchidites ratshensis Rouchadze
- 150-173; 174-187, 189; Грузия, сс. Никорцминда, Бетлеви, Твиши; вер-
 хний баррем; зона *Colchidites securiformis*
- Colchidites atcharensis* Rouchadze
- 194, 195; Грузия, г. Цкалтубо; верхний баррем
Colchidites aff. djanelidzei Rouchadze
- 197; Грузия, с. Никорцминда; верхний баррем
Colchidites shaoriensis Djanelidze
- 198-201; 202, 203; 204-212; Грузия, сс. Никорцминда, Схвава, Бетлеви,
 Хашупсе; зона *Colchidites securiformis*
- Colchidites securiformis* (Simonovich, Bacevich, Sorokin)

- 229, 230, 236, 237, 239; 231, 232, 233, 245; 234, 235; 238, 240, 241, 243, 244; 242; Грузия, сс. Твиши, Никорцинда, Схвава, Бетлеви; Абхазия, с. Хашупсе; зона Colchidites securiformis ; верхний баррем; зона Colchidites securiformis
- Colchidites tenuicostatus* Kakabadze sp. nov.
255-261, 265-269; 262, 264, 270; Грузия, с. Бетлеви; Абхазия, с. Хашупсе; зона Colchidites securiformis
- Colchidites veleurensis* Kakabadze sp. nov.
272, 276, 277, 278; Грузия, сс. Бетлеви, Никорцинда; зона Colchidites securiformis
- Paraimerites semituberculatus* (Rouchadze)
280-290; 291-296; 297-312; 304-306; Грузия, сс. Никорцинда, Схвава, Бетлеви; Северный Кавказ, р. Белая; зона Colchidites securiformis; верхний баррем
- Paraimerites planus* (Rouchadze)
326-329; 330-335; Грузия, сс. Никорцинда, Бетлеви; зона Colchidites securiformis
- Paraimerites katsharavai* (Rouchadze)
336, 338; 337, 339, 340, 341; Грузия, сс. Твиши, Бетлеви; зона Colchidites securiformis
- Paraimerites densecostatus* (Rönnegarten)
344-347; Грузия, с. Гореша; верхний баррем
- Paraimerites ladjanuriensis* (Rouchadze)
350, 351; Грузия, сс. Бетлеви, Гореша; зона Colchidites securiformis
- Paraimerites gumbriensis* (Rouchadze)
с. Бетлеви; 352-356; зона Colchidites securiformis
- Paraimerites tsholashensis* (Rouchadze)
358; Северный Кавказ; р. Белая; зона Colchidites securiformis
360, 362; Грузия, с. Бетлеви; зона Colchidites securiformis
- Paraimerites tsholashensis balchanicus* Kakabadze subsp. ov.
370; Малый Балхан; верхний баррем
- Paraimerites brevihelicoides* Kakabadze sp. nov.
300; Грузия, с. Никорцинда; верхний баррем

პირველი № 69

ე. კოჭავაძის მიერ. კოლხიდის ზონის და მისი ნივთიერების ჰორიზონტების სტრატოგრაფია და ფაუნა. - საქ. გეოლ. ინსტიტუტის, ახალი სტრია, 1970, ნაკვ. 25.

ამ ნასაღის საფუძვლზე ავტორის მიერ დასაბუთებულია კოლხიდის ზონის ჰორიზონტის ბედაზარეული ასაკი, განხილულია მისი ნივთიერების ნაღველების სტრატოგრაფიის საკითხები და სხვ. შესწავლილია 107 სახე, ნახ მოჩის 30 პირველი არის ნაპოვნი საქარტველი.

Э.В.Котетипшвили. Стратиграфия и фауна колхидитового и смежных горизонтов Западной Грузии. — Тр. ГИН АН СССР, нов. серия, 1970, вып. 25.

Материал данной коллекции послужил автору для обоснования верхнебарремского возраста колхидитового горизонта и установления возраста стратиграфически смежных с ним отложений. Из 107 описанных видов 30 впервые найдены в Грузии.

Pleurotomaria sp.

1; р. Габоурасгеле; зона *Imerites giraudi*

Metacerithium mosense Buvinger

2-5; р. Габоурасгеле; зона *Imerites giraudi*

Scala sp.ind.

6; р. Габоурасгеле; колхидитовый горизонт

Perisoptera marginata Sowerby

7, 8; с. Али; зона *Deshayesites deshayesi*

Sulcaeston sp.

9; с. Али; зона *Deshayesites deshayesi*

Barbatia aptiensis Pictet et Campiche

11, 10; с. Рондиши, р. Габоурасгеле; зоны *Emericiceras emeric*

Grammatodon securis major Leuherie

12, 13, 16, 17, 21; 15; 14, 24; 18-20, 23; сс. Бетлеви, Никорцинда;

р. Габоурасгеле, с. Рондиши; баррем-нижний апт

Oxutoma sp.

25; с. Бетлеви; зона *Deshayesites deshayesi*

Pinna sp.ind.

26; с. Рондиши; зона *Deshayesites deshayesi*

Inoceramus sp.ind.

27; с. Рондиши; слои с *Pulchelliidae*

Inoceramus ex.gr. neocomiensis d'Orbigny

28; с. Бетлеви; верхний баррем

Inoceramus sp.

29; с. Рондиши; *Emericiceras emeric*

Chlamys sp.(1).

30; с. Гелавери; колхидитовый горизонт

Chlamys sp.(2).

31; с. Рондиши; колхидитовый горизонт

Chlamys sp.ind.

32; с. Али; зона *Deshayesites weiss*

Neithea atava Roemer

33, 36; р. Габоурасгеле, с. Рондиши; верхний баррем

Neithea morrisoni Pictet et Renevier

34; с. Али; зона *Deshayesites deshayesi*

- Neithea* sp.
 35; с.Рондиши; зона *Emericiceras emeric*
Lima ex gr.intermedia d'Orbigny
 37; с.Рондиши; верхний баррем
Lima hopei Mantell
 38; с.Гелавери; колхидитовый горизонт
Spondylus sp.
 39; с.Гелавери; слой с *Pulchelliidae*
Plicatula sp.(1).
 40; с.Цхетиджвари; зона *Deshayesites deshayesi*
Plicatula sp.(2).
 41; с.Никорцинда; зона *Deshayesites deshayesi*
Lopha sp.ind.
 42; г.Кутаси; верхний баррем
Amphidonta subsinuata Leuerner
 43; р.Габоурасгеле; верхний баррем
*Pterotrigonia aff.tatiana*e Saveliev
 44; с.Али; зона *Deshayesites weiss*i
Linotrigonia(*Oistotrigonia*) sp.ind.
 45; с.Али; зона *Deshayesites weiss*i
Pterotrigonia sp.ind.
 46; с.Али; зона *Deshayesites weiss*i
Opis rionensis Rouchadze
 47,48,49,50,51; 52; сс.Бетлеви,Твиши; колхидитовый горизонт
Flaventia(*Clementia*) *subbrongniarti* d'Orbigny
 53; с.Гумбри; верхний баррем
Rapora gurgitis Brongniart
 54; с.Гореша; верхний баррем
Turnus dallasi (Walker)
 55; с.Рондиши; зона
Cuspidaria aff.sabaudiana (Pictet et Campiche)
 56; с.Рондиши; нижний апт
Eurphylloceras sp.
 57; с.Бетлеви; колхидитовый горизонт
Phyllorachyceras infundibulum d'Orbigny
 58-60; с.Бетлеви; колхидитовый горизонт
Phyllorachyceras crassum Družić
 61,62; с.Бетлеви; колхидитовый горизонт
Eulytoceras phestum Matheron
 63; с.Твиши; верхний баррем
Eulytoceras sp.ind.
 64; с.Рондиши; нижний апт
Protetragonites mediocris Družić

- 65,66; с.Никорцинда; колхидитовый горизонт
Protetragonites sp.ind.
- 67; с.Бетлеви; колхидитовый горизонт
Costidiscus recticostatus d'Orbigny
- 68,69,70; сс.Рондизи,Гелавери; верхний баррем-нижний апт
Costidiscus cf.*striatosulcatus* d'Orbigny
- 71,72; сс.Гелавери,Никорцинда; нижний апт
Costidiscus sp.ind.
- 73,74; с.Никорцинда; зона D. *deshayesi*
Marcoscaphites yvani striatisulcata d'Orbigny
- 75,76; с.Никорцинда; зона D. *deshayesi*
- Matheronites khwamliensis* Rouchadze
- 77,78-82,83; р.Габоурасгеле,сс.Гореша,Рондизи; верхний баррем
Matheronites sp.ind.
- 84,85,87,89,90; 86,88; 91,92; сс.Рондизи,Гелавери,р.Габоурасгеле; верхний баррем
- Deshayesites deshayesi* Leumerie
- 93,94,95; сс.Али,Никорцинда; зона D. *deshayesi*
- Deshayesites deshyi* Papp
- 96-99,100; сс.Бетлеви,Цхетиджвари; зона D. *deshayesi*
- Deshayesites weissii* Neumaier et Uhlig
- 101,102; с.Али; зона D. *wiessii*, D. *deshayesi*
- Deshayesites* aff. *lavaschensis* Kasansky
- 103; с.Гумори; зона D. *deshayesi*
- Deshayesites* sp.(1).
- 104,105; с.Бетлеви; зона D. *deshayesi*
- Deshayesites* sp.(2).
- 106,107; с.Бетлеви; зона D. *deshayesi*
- Deshayesites* sp.div.
- 108,109,110; с.Никорцинда; зона D. *deshayesi*
- Crioceratites* cf. *elegans* Leveillé
- III; с.Гелавери; колхидитовый горизонт
- Crioceratites* aff. *elegans* Leveillé
- II2; г.Кутаиси; зона Im. *giraudi*
- Emericiceras emericii* Leveillé
- II3; с.Рондизи; зона *Emericiceras emericii*
- Emericiceras* ex. *gr.dolloi* Sarkar
- II4; с.Гелавери; зона *Pulchelliidae*
- Emericiceras* (?) sp.
- II5; г.Кутаиси; верхний баррем
- Jaubertites collignoni* Sarkar
- II6; с.Бетлеви; верхний баррем
- Ancyloceras dichotomum* Rouchadze

- 117; с.Гумбри; зона *Deshayesites deshayesi*
Ancyloceras sahariensis Rouchadze
 118; с.Бетлеви; нижний апт
Dissimilites cf. dissimilis d'Orbigny
 119, 121, 122; 120; 123; сс.Цхетиджвари, Гореша, р.Габоурасгеле;
 нижний апт
Heteroceras sp. ind.
 124; с.Гелавери; колхидитовый горизонт
Heteroceras (Argvethites) lashensis Rouchadze
 125; с.Бетлеви; колхидитовый горизонт
Colchidites eristavii Kotetischvili sp. nov.
 126; г.Кутаиси; колхидитовый горизонт
Colchidites sp. (2).
 127; с.Гелавери; колхидитовый горизонт
Colchidites aff. latecostatus Rouchadze
 128; с.Гелавери; колхидитовый горизонт
Colchidites sp. (1).
 129; с.Бетлеви; колхидитовый горизонт
Imerites (?) sp.
 130; с.Бетлеви; зона *Imerites giraudi*
Pulchellia galeata Rouchadze
 131, 133, 132; сс.Рондизи, Гелавери; слой *Pulchelliidae*
Pulchellia sp. ind.
 134; с.Рондизи; слой *Pulchelliidae*
Heinzia matura Hyatt
 135, 136; 137-140; сс.Гелавери, Рондизи; слой *Pulchelliidae*
Heinzia ouachensis Coquand
 141, 142, 143; 144; 145, 146; 147, 148, 149; сс.Рондизи, Гелавери,
 Шкмери, Хончшори; слой *Pulchelliidae*
Heinzia provincialis d'Orbigny
 150-159, 160, 161; сс.Гелавери, Рондизи; слой *Pulchelliidae*
Heinzia cf. lorioli Nicklès
 162, 163; с.Гелавери; слой *Pulchelliidae*
Heinzia (Karstenia) lindigia Karsten
 164; с.Рондизи; слой с *Pulchelliidae*
Barremites cf. hemiptychus (Kilian)
 165; с.Никорцинда; колхидитовый горизонт
Barremites sp. div.
 166, 168, 167; сс.Рондизи, Бетлеви; колхидитовый горизонт
Pseudoharpoceras matheroni d'Orbigny
 169-175; с.Никорцинда; зона *Deshayesites deshayesi*
Pseudoharpoceras cf. douvillei (Fallot)
 176; с.Бетлеви; нижний апт

Zürcherella sp.

177; с.Бетлеви; КОЛХИДТИВЫЙ ГОРИЗОНТ

Aconeceras trautscholdi Sinzow

178-192; с.Никорцинда; зона *Deshayesites deshayesi*

Procheloniceras albrechti-austriacae Hohenegger

193,194; сс.Али,с.Гумбри; зона *Deshayesites weissii*

Procheloniceras sp.

195; с.Бетлеви; НИЖНИЙ АПТ

Cheloniceras sp.div.

196,197,198,199; с.Рондиши,р.Габоурасгеле,с.Твиши; НИЖНИЙ АПТ

Cheloniceras cornelianum d'Orbigny

200-203,204; с.Никорцинда; зона *Deshayesites deshayesi*

Cheloniceras cornuoli pugnaea Nikschitsch

205-208; с.Али; зона *Deshayesites deshayesi*

Cheloniceras seminodosum Sinzow

209,210; сс.Али,Никорцинда; зона *Deshayesites deshayesi*

Cheloniceras sp.div.

211-216; с.Али; зона *Deshayesites deshayesi*

Hibolites subfusiformis inflata Schwetzw

217; г.Кутаиси; верхний баррем

Mesohibolites uhligi Schwetzw

218,219; сс.Али,Гумбри; НИЖНИЙ АПТ

Mesohibolites beskidensis Uhlig

220;с.Рондиши; верхний баррем

Mesohibolites elegans Schwetzw

221,222; сс.Гумбри,Габоурасгеле; верхний баррем

Neohibolites clava Stolley

223; с.Гумбри; НИЖНИЙ АПТ

Duvalia grasiana Duval-Jouve

224; с.Гелавери; верхний баррем

შედეგები № 93

გ.სიბარჯიძე. ცხანარის არბურნი მარჯვები. — საქ.სსრ მ.ა. გეოლ.ინსტ-ის ბიულეტენი, ახალი სერია, 1979, ნაკვ. 63.

ცხანარის სიბარჯიძის არბურნი მარჯვების მარჯვები მიკროკოვებია 16 გვარს, 7 მუცხს და 4 ქვეგვარს, მათ შორის 2 ახალი გვარია, 13 ახალი სახე; 21 სახე საქართველოს სსრ-ის არის ცხანარის.

КОЛЛЕКЦИЯ № 93

Г. Я. Сижарулидзе. Альбские кораллы Цханари. — Тр. ГИН АН ГССР, нов. серия, 1979, вып. 63.

Коллекция содержит богатую альбскую фауну гексакораллов из Западной Грузии. Автором описано и изучено 22 вида кораллов, относящихся к 16 родам, 7 семействам и 4 подродам. Среди них 2 новых рода, 13 вообще новых видов; 21 вид впервые описывается из альбских отложений Грузии.

- Solenocoenia sexradiata* (Goldfuss)
1-5; с.Цханари; альб
- Heliocoenia variabilis* Etallon
6-36; с.Цханари; альб
- Heliocoenia minima* Sikharulidze
37-49; с.Цханари; альб
- Myriophyllia tenuimaeandra* Sikharulidze
50; с.Цханари; альб
- Myriophyllia propria* Sikharulidze
51-54; с.Цханари; альб
- Placogyra aff.felixi* Kobu
55; с.Цханари; альб
- Psammogyra priva* Sikharulidze
56, 56⁺; с.Цханари; альб
- Placogyra brevimaeandra* Sikharulidze
57; с.Цханари; альб
- Tskhanarella crassisepeta* Sikharulidze
58-67; с.Цханари; альб
- Ironella tskhanariensis* Sikharulidze
68; с.Цханари; альб
- Ogilviella parelegans* Sikharulidze
69; с.Цханари; альб
- Pseudoironella regularis* Sikharulidze
70-72; с.Цханари; альб
- Pleurophyllia aff.trichotoma* Fromentel
73; с.Цханари; альб
- Thamasteria favrei* (Koby)
74, 75; с.Цханари; альб
- Comoseris aff.minima* Beauvais
76; с.Цханари; альб
- Dermosmia neocomiensis* (Fromentel)
77; с.Цханари; альб
- Calamophylliopsis compressa* (Orbigny)
78; с.Цханари; альб
- Microphyllia undans* (Koby)
79-90; с.Цханари; альб
- Microphyllia densocostata* Sikharulidze
91, 92; с.Цханари; альб
- Microphyllia* sp.
93; с.Цханари; альб
- Latiastrea micronata* Sikharulidze
94-102; с.Цханари; альб
- Ellipsocoenia baumbergeri* (Koby)

103, 104; с. Дханари; альб

კოლექცია № 88

მ. დვალის საქარტველოს და კავკასიაში მისი მემბრული რაიონების მე-
ზოზოიკური ნალექების ბოლოვანი მუცელმეცნიერი. საქ. გეოღ. ინსტ-ი.

კოლექციაში უმთავრესად წარმოდგენილია რასატოვო საქარტველოს
აღმოსავლეთში მემბრული მუცელმეცნიერები, მათ შორის ბოლო
მემბრული არის აღმოსავლეთი ხსენებული ნალექების; წარმოდგენილია სახე
ახალი.

КОЛЛЕКЦИЯ № 88:

Т. К. Двали. Некоторые брюхоногие мезозойских отложений Грузии и
смежных районов Кавказа. — ГИН АН ГССР.

В коллекцию, в основном, включены брюхоногие из альбских отло-
жений Западной Грузии. Среди них имеется несколько новых, впервые
описанных форм.

Tectus chumathethiensis Dvali sp. nov.

1-24; сс. Харагоули, Лаше, р. Сурамула; нижний альб

Metriomphalus rouchadzei Dvali

25-38; сс. Лаше, Чумателети; нижний альб

Metriomphalus crassicostatus Dvali sp. nov.

39-40; с. Чумателети; нижний альб

Nerinea aff. *speciosa* Pčelincew

41; Северный Кавказ, с. Большой Зеленчук; верхний оксфорд

Nerinea utrillasi Verneuil et Loriol

42-45; Грузия, сс. Чумателети, Лаше, Цоцхиси, р. Сурамула; альб,
зона

Pseudomelania sp.

46; Северный Кавказ, с. Большой Зеленчук; мел

Metaserithium uchanethiensis Dvali

47-60; Грузия, сс. Сапичхия, Чумателети, Пона, Лаше; нижний альб

Bathraspira testata d'Orbigny

61; с. Цоцхиси; альб

Confusiscula dupiniformis Pčelincew

63, 62; р. Сурамула; альб

Ampullospira elea d'Orbigny

64; р. Бзыбь; верхняя юра?

Ampullospira ex.gr.dupiniana d'Orbigny

76; с. Сапичхия; нижний альб

Ampullina dubia Roemer

65; р. Бзыбь; верхняя юра?

Ringinella lacryma d'Orbigny

კოლექცია № 75

მ. ნაზარიშვილი. საქარბოვროს ქვედაცარცური ბოქვების გორბინი. საქ. გორბინის ბინები, ახალი სერია, ნაკვ. 40, 1973.

კოლექცია შეიცავს ავტორის მიერ შესწავლილ ბოქვების 56 სახეს, რომლებიც მიკრობიოლოგმა 7 გვარს და 3 ქვეგვარს; მათში 1 ახალი გვარია, 3 ახალი სახე და 3 ახალი ქვესახე.

КОЛЛЕКЦИЯ № 75

Т. Ю. Назаришвили. Нижнемеловые белемнитиды Грузии. - Тр. ГИН АН ГССР нов. серия, 1973, вып. 40.

Коллекция состоит из изученных автором 56 видов нижнемеловых белемнитид, относящихся к 7 родам и 3 подсемействам. Из них выделены 1 новый род, 3 новых вида и 3 новых подвида.

Oxyteuthis cf. jasicowi Lohusen

34; г. Гагра, р. Псоу; нижний баррем

Hibolites prodromus Schwetzw

36; г. Гагра; нижний неоком

Hibolites longior Schwetzw

31; г. Гагра, р. Псоу; готерив

Hibolites subfusiformis Raspail

44; г. Гагра, с. Никорцинда; верхний баррем

Hibolites jaculiformis Schwetzw

9; с. Гагра; нижний баррем

Hibolites jaculum Phillips

8; г. Гагра; верхний баррем

Hibolites innae Eristavi

43; г. Гагра, с. Гореша; верхний баррем

Hibolites bzibiensis Rouchadze

15; с. Хашупсе; верхний баррем

Hibolites inguriensis Rouchadze

47; с. Хашупсе, г. Гагра; верхний баррем-нижний апт

Hibolites cf. gladiiformis Uhlig

42; г. Гагра; баррем

Hibolites sp. Mesohibolites sp., Neohibolites sp.

55; из разных разрезов;

Mesohibolites longus longus Schwetzw

24; г. Гагра, с. Менделеево; верхний баррем

Mesohibolites longus bulgaricus Stoyanova-Vergilova

53; г. Гагра, с. Молити; верхний баррем-нижний апт

- Mesohibolites uhligi uhligi* Schwetzow
15; гг.Гагра,Кутаиси; верхний баррем
- Mesohibolites uhligi georgicus* Nazarishvili
75; г.Гагра; верхний баррем
- Mesohibolites beskidensis* Uhlig
26; г.Кутаиси, южная периферия Дзиркульского массива; нижний апт
- Mesohibolites renngarteni renngarteni* Krimholz
28; г.Гагра; нижний апт
- Mesohibolites renngarteni caucasicus* Nazarishvili
37; г.Гагра; верхний баррем
- Mesohibolites minareticus* Krimholz
29; г.Гагра; апт
- Mesohibolites minaret* Raspaill
4; г.Гагра; нижний апт
- Mesohibolites fallauxi* Uhlig
3; г.Гагра; нижний апт
- Mesohibolites nalčikensis* Krimholz
22; гг.Гагра,Кутаиси,с.Гореша; нижний и средний апт
- Mesohibolites ekimbontchevi* Stoyanova-Vergilova
6; с.Ципа; средний апт
- Mesohibolites elegantoides* Stoyanova-Vergilova
54; гг.Гагра,Кутаиси,с.Гореша; средний апт
- Mesohibolites elegans* Schwetzow
II; г.Кутаиси; средний апт
- Mesohibolites moderatus* Schwetzow
26; г.Кутаиси; средний апт
- Mesohibolites brevis* Schwetzow
10; гг.Гагра,Кутаиси,с.Гореша; верхний апт
- Microhibolites schaoriensis* (Hetchinashvili)
28; г.Гагра; верхний баррем
- Microhibolites issiae* Nazarishvili
29; с.Молити,г.Гагра; верхний апт
- Microhibolites krimholzi* Nazarishvili
30; сс.Ципа,Хашупсе; средний апт
- Neohibolites ewaldi* Strombeck
5; г.Кутаиси; нижний апт
- Neohibolites clava clava* Stolley
32; г.Кутаиси; верхний апт
- Neohibolites clava tudarica* Ak.Alizade
40; г.Гагра; средний апт
- Neohibolites clava colchica* Nazarishvili
20; г.Кутаиси; нижний апт
- Neohibolites montanus* Ak.Alizade
35; г.Кутаиси,сс.Молити,Гореша; нижний апт

- Neohibolites azerbaijanensis* Ak.Alizade
12; г. Кутаиси; нижн. апт.
- Neohibolites aptiensis* Killian
46; окрестности г. Кутаиси; средний апт
- Neohibolites inflexus inflexus* Stolley
18; г. Гагра, Кутаиси, Сурами; средний апт
- Neohibolites inflexus angelanica* Ak.Alizade
33; г. Кутаиси; средний апт
- Neohibolites wollemanni* Stolley
19; г. Гагра; верхний апт
- Neohibolites strombecki* Muller emend. Stolley
14; окрестности г. Кутаиси; верхний апт
- Neohibolites kabanovi* Nazarishvili
7; г. Кутаиси; апт- альб
- Neohibolites minor* Stolley
13; г. Кутаиси; нижний альб
- Neohibolites minimus* Lister
51; гг. Гагра, Кутаиси, Гореша; средний альб
- Neohibolites pinguis* Stolley
17; гг. Кутаиси; средний альб
- Neohibolites attenuatus* Sowerby
52; гг. Гагра, Кутаиси, Сухуми; средний альб
- Neohibolites spiniformis* Krimholz
53, 54; сс. Гореша, Сурами, Годогани; средний альб
- Neohibolites stylioides* Renngarten
50; сс. Гореша, Годогани; г. Сурами; средний и верхний альб
- Neohibolites subtilis* Krimholz
48; р. Псоу, сс. Сурами, Кутаиси; верхний альб
- Neohibolites ultimus* d'Orbigny
49; р. Псоу, гг. Сурами, Кутаиси; верхний альб
- Parahibolites pseudodivalia* Sinzow
45; г. Сурами; средний альб
- Divalia grasiana* Duval-Jouve
1; окрестности г. Кутаиси; нижний апт
- Divalia lata lata* Blainville
30; г. Гагра; готерив
- Divalia lata constricta* Uhlig
2; окрестности г. Кутаиси; нижний апт
- Divalia cf. rafaeli* Stoyanova-Vergilova
41; г. Кутаиси; нижний апт

ე. კოტეტიშვილი. საქართველოს ალბურნი ფაუნა. - საქ. გეოლ. ინსტიტუტის
ბიულეტენი, ახალი სერია, 1977, ნაკვ. 53.

აღწერილობითი წარმოდგენილია ალბურნი მონუსკვების 123 ფორმა - 84
ამონიტი და 39 - მრსაგებურიანი; მათგან 2 ახალი სახეა და 1 ქვესახე,
ბოლო 30 სახე პირველად აღინიშნება საქართველოში.

КОЛЛЕКЦИЯ № 91

Э. В. Котетишвили. Альбская фауна Грузии. - Тр. ИГиН АН ГССР, нов. се-
рия, 1977, вып. 53.

Коллекция альбской фауны, описанная в данной работе включает
84 аммонита, 39 двустворок, причем из них 2 новых вида, 1 новый под-
вид, а 30 видов впервые описаны для Грузии.

Barbatia narzanensis Renngarten

I-6; сс. Биджниси, Гореша; верхний альб

Grammatodon securis (Leuerner)

7-22; с. Лаше; нижний альб

Grammatodon carinatus (Sowerby)

23-32; г. Кутаиси, с. Лаше; нижний альб

Glycymeris sp. juv.

33, 34; с. Лаше; нижний альб

Aucellina aptiensis (d'Orbigny)

35-64; сс. Мухура, Кинчха, Никорцминда, Ткварчели, Дзедзилети, Шкме-
ри; нижний альб

Aucellina caucasica Buch

65-82; 83-84; с. Мухура, г. Ткварчели, с. Гантмади (Абхазия); нижний
альб

Aucellina gryphaeoides Sowerby

85-95; сс. Квемотелети, Никорцминда, Велеви, Чумателети, Бзыбь; вер-
хний альб

Gervillia forbesiana d'Orbigny

96; г. Кутаиси; нижний альб

Isognomon sp.

97; с. Чумателети; средний альб

Isognomon sp. ind.

98; с. Чумателети; средний альб

Inoceramus salomoni d'Orbigny

100-102; с. Гореша; средний альб

Inoceramus anglicus Woods

103-108; 218; сс. Никорцминда, Твиши, Знаква, Мтискалта, Биджниси;
верхний альб

Inoceramus concentricus Parkinson

109-161; сс. Молити, Цивцкаро, Знаква, Чумателети, Мтискалта, Квемо-
тлуги, Гореша, Биджниси; средний альб

- Inoceramus ex.gr.liverowskyae* Saveliev
162-184; с.Чумателети; средний альб
- Actinoceramus sulcatus* des Saveliev
185-191, 194-196, 199, 220-228; сс.Гореша, Биджниси, Чумателети;
верхний альб
- Actinoceramus subsulcatus* (Wiltshire)
192, 193, 197-198, 200-207, 232; сс.Биджниси, Чумателети, Схвава;
верхний альб
- Actinoceramus sulcatus* (Parkinson)
208, 216-219, 229-232; сс.Чумателети, Биджниси, Кинчха, Шкмери,
Знаква; верхний альб
- Variamussium ninae* Karakash
233-247; сс.Схвава, Биджниси, Шкмери, Квемо Телети, Знаква; верхний
альб
- Chlamys* sp.
248; с.Молити; средний альб
- Neithea* sp.
250-253; с.Лаше, г.Кутаиси; нижний альб
- Lima semiornata* d'Orbigny
254-268; сс.Чумателети, Биджниси, Мтискалта, Твиши, Никорцинда, Ве-
леви; верхний альб
- Limatula fittoni* d'Orbigny
269-270; сс.Чумателети, Биджниси; нижний альб
- Plicatula gurgitis* Pictet et Roux
272-289; сс.Чумателети, Цхункури, Велеви, Дзедзилети, Никорцинда,
Отхара; средний альб
- Plicatula canteroniana* d'Orbigny
290-293; г.Кутаиси; средний альб
- Liostrea delectrei* Coquand
297-312; сс.Джиси, Чумателети, г.Кутаиси, сс.Лаше, Отхара, Дзедзиле-
ти, Никорцинда; средний альб
- Linotrigonia (Oistotrigonia) sp.juv.*
313; с.Лаше; нижний альб
- Linotrigonia ex.gr.convexa* Saveliev
314; с.Лаше; нижний альб
- Astarte aff.germani* Pictet et Roux
322-325; сс.Чумателети, Биджниси; нижний альб
- Astarte sinuato-plicata* Kotetichvili sp.nov.
327-329; сс.Цоцхнарисцкали, Пона, Биджниси; нижний альб
- Astarte allobrogensis* Pictet et Campiche
330; сс.Биджниси, Лаше; нижний альб
- Astarte* sp.
331; г.Кутаиси; средний альб

- Opis haldonensis* Woods
332-333; с.Лаше; нижний альб
- Opis longus* Kotetichvili sp.nov.
334, 335; р.Цоцхнарисцкали, с.Схвава; нижний альб
- Opis ex.gr.rionensis* Rouchadze
336, 337; сс.Чумателети, Гореша; средний альб
- Cyprina aff.saussurei* Brongniart
338-339; г.Кутаси; средний альб
- Cuspidaria aff. undulata* Sowerby
340-349; сс.Чумателети, Биджниси, Пона, р.Цоцхнарисцкали; нижний альб
- Cuspidaria pulchra* Sowerby
350; с.Пона; нижний альб
- Euphyloceras subalpinum* d'Orbigny
351-354; сс.Биджниси, Цоцхнарисцкали; нижний альб
- Phylloporoceras baborense* Coquand
355-361; с.Биджниси, Молити; нижний альб
- Salfeldiella* sp.ind.
362-364; сс.Никорцинда, Знаква; верхний альб
- Protetragonites aeolus aeoliformis* Fallot
365; с.Чумателети; нижний альб
- Tetragonites timotheanus* Pictet
366-380; сс.Чумателети, Пона, Биджниси; нижний альб
381; с.Чумателети; нижний альб
- Kossmatella jacobii jacobii* Widmann
382-384; сс.Чумателети, Гореша, р.Цоцхнарисцкали; средний альб
- Kossmatella cf. agassiziana* Pictet
385-387; 390-401; сс.Чумателети, Гореша, Биджниси, Квемо Тлуги, Никорцинда, Велеви, Цхункури; средний и верхний альб
- Kossmatella rensirelensis* Jacob
388, 389; с.Чумателети; средний и верхний альб
- Kossmatella* sp.ind.
402, 403; сс.Велеви, Биджниси; средний альб
- Anisoceras perarmatum perarmatum* Pictet et Campiche
404-417, 418, 419; сс.Никорцинда, Знаква; верхний альб
- Anisoceras renzi* Kotetichvili sp.nov.
420; с.Никорцинда; верхний альб
- Anisoceras picteti* Spath
421; с.Знаква; верхний альб
- Anisoceras armatum* (Sowerby)
422-432; сс.Никорцинда, Знаква, Велеви, Годогани; верхний альб
- Anisoceras* sp.(1).
433-435; с.Знаква; верхний альб

- Anisoceras* sp.(2).
436; с.Никорцминда; верхний альб
- Anisoceras* sp.div.
437-454; сс.Никорцминда,Кинчха,Тлуги; верхний альб
- Hamites* (*Stomohamites*) *lineatus* Spath
455-457; сс.Никорцминда,Ахалшени; верхний альб
- Hamites parkinsoni* (Fleming)
459; ч.Чумателети; нижний альб
- Hamites* (*Plesiohamites*) sp.ex gr.*multicostatus* Brongniart
460-463; сс.Никорцминда,Квемо Тлуги; верхний альб
- Idiohamites* sp.ex.gr.*spiniger* Sowerby
465; с.Биджниси; средний альб
- Idiohamites* sp.
466,467; г.Ткварчели,с.Чумателети; средний альб
- Ptychoceras parvum* Egoian
468-470; с.Лаше,р.Цоцхнарисцкали; нижний альб
- Mariella* (*Mariella*) ex.gr.*bergeri* *bergeri* (Brongniart)
471-478; сс.Никорцминда,Чумателети; верхний альб
- Mariella* (*Mariella*) *bergeri* *conduciensis* Breistroffer
479,480; с.Никорцминда; верхний альб
- Ostlingoceras* ex.gr.*puzosianum* (d'Orbigny)
481; с.Шкмери; альб
- Puzosia mayoriana* d'Orbigny
482-492;454-457; 506; сс.Чумателети,Велеви,р.Цоцхнарисцкали;
нижний и средний альб
- 499; с.Никорцминда; верхний альб
- Unligella* aff. *walleranti* Jacob
507; с.Чумателети; нижний альб
- Beudanticeras newtoni* Cassy
510-516; сс.Цоцхнарисцкали,Чумателети,Молити; нижний альб
- Beudanticeras revouli* (Pervinquiere)
517-519; сс.Чумателети,Лаше; нижний альб
- Desmoceras latidorsatum* (Michelin)
530; р.Цоцхнарисцкали; нижний альб
- Leumeriella* (*Leumeriella*) *tardefurcata* (Leumerie) d'Orbigny
533-534,557; р.Цоцхнарисцкали,с.Биджниси; нижний альб
- Leumeriella* (*Leumeriella*) *densicostata* Spath
535-538; р.Цоцхнарисцкали; г.Кутаиси; нижний альб
- Leumeriella* (*Neoleumeriella*) *intermedia* Spath
539-540; р.Цоцхнарисцкали; нижний альб
- Leumeriella* (*Neoleumeriella*) *regularis* (Brug.) d'Orbigny
541-547, 558-559; сс.Чумателети,Пона,рр.Цоцхнарисцкали,Цивцка-
ро; нижний альб

- Leumeriella* (*Neoleumeriella*) *crassa* Spath
548-551; рр. Цивикаро, Цоцхнарисцкали, сс. Чумателети, Пона; нижний альб
- Leumeriella* (*Leumeriella*) sp.
552-553; г. Кутаиси; нижний альб
- Leumeriella* (*Neoleumeriella*) *consueta magna* Casey
555; р. Цоцхнарисцкали; нижний альб
- Leumeriella* (*Neoleumeriella*) cf. *bogdanovischi angustumbilicata* Glasunova
554; с. Молити; нижний альб
- Leumeriella* (*Neoleumeriella*) sp. *juv.*
556; с. Чумателети; нижний альб
- Leumeriella* (*Neoleumeriella*) cf. *rudis* Casey
560; р. Цоцхнарисцкали; нижний альб
- Hoplites danubiensis* Pauča et Patrulius
562; с. Цхункури; нижний альб
- Douvilleiceras mammillatum mammillatum* Schlotheim
563-568; сс. Молити, Лаше, Чумателети; р. Цоцхнарисцкали; нижний альб
- Douvilleiceras mammillatum aequinodum* (Quenstedt)
569-576; сс. Чумателети, Молити, р. Цоцхнарисцкали; средний альб
- Douvilleiceras ex gr. charshargense* Mirzoev
579; с. Биджниси; средний альб
- Douvilleiceras orbigny* Hyatt
580; р. Цоцхнарисцкали; средний альб
- Douvilleiceras ex gr. benonae* Besairie
581; р. Цоцхнарисцкали; средний альб
- Douvilleiceras leightonense* Casey
582; р. Цоцхнарисцкали; средний альб
- Douvilleiceras aff. solitae* d'Orbigny
583; с. Биджниси; средний альб
- Stoliczkaia* (*Stoliczkaia*) aff. *dispar* (d'Orbigny)
584-586; с. Никорцминда; верхний альб
- Stoliczkaia* (*Stoliczkaia*) cf. *clavigera* Neumayr
587, 588; сс. Знаква, Никорцминда; верхний альб
- Stoliczkaia* (*Stoliczkaia*) aff. *flexicostata* Breistroffer
589; с. Никорцминда; верхний альб
- Stoliczkaia* (*Stoliczkaia*) ex *gr. africana* Pervinquiere
590; с. Никорцминда; верхний альб
- Stoliczkaia* (*Stoliczkaia*) sp. *div.*
591, 592, 593-599; сс. Никорцминда, Знаква; верхний альб
- Oxytropidoceras roissuanum* d'Orbigny
600-604; сс. Чумателети, Кинчха; средний альб

- Mortoniceras* (*Mortoniceras*) *inflatum* Sowerby
606; с. Никорцминда; верхний альб
- Mortoniceras* (*Mortoniceras*) *ex gr. pricei* Spath
611-613; с. Велеви, Никорцминда; верхний альб
- Mortoniceras* (*Mortoniceras*) *cf. rostratum* (Sowerby)
617, 619; сс. Велеви, Никорцминда; верхний альб
- Mortoniceras* (*Durnovarites*) *perinflatum* (Spath)
607-609; с. Никорцминда; верхний альб
- Mortoniceras* (*Durnovarites*) *postinflatum* Spath
610; с. Никорцминда; верхний альб
- Hysterocheras orbigny* (Spath)
621-629; сс. Гореша, Никорцминда, Квемо Тлуги; верхний альб
- Hysterocheras carinatum* Spath
630-633; сс. Квемо Тлуги, Никорцминда, Биджниси; верхний альб
- Hysterocheras ex. gr. binum* Spath
634, 635, 638; сс. Биджниси, Квемо Тлуги; верхний альб
- Hysterocheras sp. div.*
641, 648, 650, 655; 649; сс. Квемо Тлуги, Велеви, Никорцминда; верхний альб
- Scaphites* (*Scaphites*) *hugardianus* d'Orbigny
656; с. Никорцминда; верхний альб
- Scaphites* (*Scaphites*) *meriani* Pictet et Campiche
657-660; сс. Никорцминда, Велеви; верхний альб

Зნაჯვარი № 47

მ. ურისთავი. ჩრდილო კავკასიის აპტის და ალბის ამონიტები. - საქ. ბუნ. ინსტ-ის შრომები, ბუნ. სერია, ტ. XII /XVII/, თბილისი, 1961.

შრომში აღწერილია ჩრდილო კავკასიის აპტური და ალბური მავთულიანები. მთელი რიგი ფორმები ახალია; ახლავს სტრატოგრაფიული ვაჭრებების ჭაბჭა.

КОЛЛЕКЦИЯ № 47

М. С. Эристави. Аммониты апта и альба Северного Кавказа. - Тр. ГИН, АН ГССР, геол. серия, 1961, т. XII (XVII).

Коллекция включает аптские и альбские аммониты Северного Кавказа. Ряд форм описан впервые из этих отложений. Здесь же приведена таблица их стратиграфического распространения.

- Sumatoceras neskerianus* Pictet
1; с. Касумкент (Дагестан); альб
- Sumatoceras caucasicus* Pictet
2; с. Касумкент (Дагестан); альб

- Phylloceras moreli* Orbigny
3,4,5; с.Акуша(Дагестан), р.Кубань; апт
- Phylloceras ex gr.moreli* Orbigny
6; р.Черек; апт
- Phylloceras velleae* Michelin
7; с.Леваши(Дагестан); верхний апт
- Phylloceras moriense* Saun
8; с.Каменестное(Кабардинна); верхний апт.
- Phylloceras goretii* Kilian
9,10; с.Акуша(Дагестан); верхний апт
- Phylloceras subalpinum* Orbigny
11,12; р.Черек; верхний апт
- Salfeldiella geuttardi* Raspail
13; с.Акуша(Дагестан); верхний апт
- Salfeldiella hoffmanni* Simonowitch
14; с.Боговское(Краснодарский край); верхний апт
- Salfeldiella aptiensis* Saun
15; с.Акуша(Дагестан); верхний апт
- Phylloporachyceras cf. baborense* Coquand
16; р.Кубань; нижний апт
- Protetragonites strangulatum* Orbigny
17; р.Хабли(Краснодарский край); верхний апт
- Hamites venetizianus* Pictet.
19-22; р.Черек; верхний альб
- Hamites aff.attenuatus* Sowerby
23; р.Черек; верхний альб
- Desmoceras akuschensis* Anthula
25; с.Акуша(Дагестан); нижний апт
- Uhligella zurchevi* Jacob
26; с.Акуша(Дагестан); верхний апт
- Uhligella convergens* Jacob
27; р.Кубань; верхний апт
- Pseudohaploceras matheroni caucasica* Lurrov
28; с.Акуша(Дагестан); -нижний апт
- Puzosia maoriana* Orbigny
29; р.Кубань; нижний альб
- Puzosia maoriana* Orbigny
30,31; р.Черек; нижний альб
- Puzosia communis* Spath
32; р.Черек; верхний альб
- Puzosia provincialis* Parona et Bonarelli
33; р.Черек; верхний альб
- Puzosia planulata* Sowerby

- 34; р.Черек; верхний альб
Puzosia scharpei Spath
 35; р.Черек; верхний альб
Puzosia falcistriata Anthula
 36; с.Леваши (Дагестан); нижний альб
Deshayesites weissii Neumaier et Uhlig
 38,39; р.Кума; нижний апт
Deshayesites deshui Papp
 40, 46; с.Акуша (Дагестан), р.Губас-чай; нижний апт
Deshayesites cf. deshui Papp
 41, 42, 43, 44; 45; рр. Черек, Кубань, Большой Зеленчук, с. Акуша (Дагестан); нижний апт
Deshayesites deshayesi Leuerner
 47; р.Кума; нижний апт
Deshayesites cf. deshayesi Leuerner
 48; р.Кубань; нижний апт
Deshayesites latilobatus Sinzow
 49; р.Кубань; нижний апт
Deshayesites consorbinus Orbigny
 50, 51; р.Кума; нижний апт
Deshayesites aff. lavaschensis Kasansky
 52; р.Рубас-чай; нижний апт
Dufrenoyia dufrenoyi Orbigny
 53; р.Кума; нижний апт
Dufrenoyia furcata Sowerby
 54; р.Кума; нижний апт
Dufrenoyia subfurcata Kasansky
 55-58; р.Кума; нижний апт
Dufrenoyia aff. furcata Sowerby
 59; р.Рубас-чай; нижний апт
Parahoplites melchioris Anthula
 60-68; с.Акуша (Дагестан); верхний апт
Parahoplites melchioris Anthula
 69, 92; с.Буанзи (Дагестан), с.Гунделен; верхний апт
Parahoplites melchioris Anthula var. *transistans* Sinzow
 70; с.Акуша (Дагестан); верхний апт
Parahoplites multicostatus Sinzow
 71, 72; с.Акуша (Дагестан); верхний апт
Parahoplites subsampiche Sinzow
 73; с.Леваши (Дагестан); верхний апт
Parahoplites dagestanica sp. nov. Eristavi
 74; с.Нугрелабек; верхний апт
Acanthoplites aschiltaensis Anthula

- 75, 76, 77; р. Кума, с. Акуша (Дагестан); верхний апт
Acanthoplitis aschiltaensis Anthula var. *rotunda* Sinzow
 78; с. Гумделен (Кабардинка); верхний апт
Acanthoplitis laticostatus Sinzow
 79; р. Кума; верхний апт
Acanthoplitis nolani Seunes
 80, 81, 89; с. Акуша (Дагестан), р. Кума; нижний альб
Acanthoplitis nolani Seunes var. *crassa* Sinzow
 82, 83; с. Акуша (Дагестан); нижний альб
Acanthoplitis nolani Seunes var. *rugosa* Sinzow
 84; с. Акуша (Дагестан); нижний альб
Acanthoplitis arlanatus (Sinzow) Kasanski
 85; с. Нугрела-бек; нижний альб
Acanthoplitis uhligi Anthula
 86; с. Акуша (Дагестан); нижний альб
Acanthoplitis multispinatus Anthula
 87, 90; р. Кума; нижний альб
Acanthoplitis cf. *lorioli* Sinzow
 88; с. Акуша (Дагестан); нижний альб
Acanthoplitis sp. ex gr. *multispinatus* Anthula
 91; р. Кума; нижний альб
Hurasanthoplitis milletianus d'Orbigny var. *peroni* Jacob
 93; р. Рубас-чай; нижний альб
Hurasanthoplitis jacobii Collet
 94, 95, 96; с. Акуша (Дагестан); нижний альб
Hurasanthoplitis sarasini Collet
 97, 98; с. Акуша (Дагестан); нижний альб
Hurasanthoplitis hannoverensis Collet
 99, 100; с. Акуша (Дагестан); нижний альб
Hurasanthoplitis cf. *copetdagensis* Glasunova
 101; с. Акуша (Дагестан); нижний альб
Hurasanthoplitis compressus Kasanski
 102; р. Кума; нижний альб
Hurasanthoplitis cf. *tshorlakensis* Glasunova
 103; с. Акуша (Дагестан); нижний альб
Hurasanthoplitis nolani formis Glasunova
 104, 105; с. Акуша (Дагестан); нижний альб
Hurasanthoplitis stephanoides Kasanski
 106; с. Акуша (Дагестан); нижний альб
Chelonicerus albrechti-austriacae Hohenegger
 107; с. Камнемостное (Кабардинка); нижний апт
Chelonicerus cornuelli d'Orbigny
 108; с. Касумкент; нижний апт

- Cheloniceras cf. cornuelli* d'Orbigny
109; с. Акуша (Дагестан); нижний апт
- Cheloniceras seminodosum* Sinzow
110; с. Хучни (Дагестан); нижний апт
- Cheloniceras pachystephanum* Uhlig.
111; с. Хучни (Дагестан); нижний апт
- Cheloniceras meyendorffi* d'Orbigny
112; с. Хучни (Дагестан); нижний апт
- Cheloniceras martini* d'Orbigny var. *orientalis* Jacob
113; р. Кума; верхний апт
- Cheloniceras martini* d'Orbigny var. *caucasicus* Anthula
114, 115, 116; с. Акуша (Дагестан); верхний апт
- Cheloniceras tschernyschewi* Sinzow
117, 137, 138; 118, 136, 119, 134; сс. Акуша (Дагестан), Гунделен (Кабардинка), Камнемостное (Кабардинка), р. Кума; верхний апт
- Cheloniceras subnodosocostatum* Sinzow
120, 121, 129; с. Камнемостное, р. Кума, с. Акуша (Дагестан); верхний апт
- Cheloniceras cf. subnodosocostatum* Sinzow
122; с. Акуша (Дагестан); верхний апт
- Cheloniceras pussillum* (Sinzow) Kasanski
123; с. Акуша (Дагестан); нижний апт
- Cheloniceras waageni* Anthula
124, 125; р. Рубас-чай, с. Мекеш (Дагестан); верхний апт
- Cheloniceras rouchadzei* Eristavi
126; с. Акуша (Дагестан); верхний апт
- Cheloniceras kubanensis* Eristavi sp. nov.
127; с. Боговское (Краснодарский край); верхний апт
- Cheloniceras buxtorfi* Jacob
128; с. Гунделен; верхний апт
- Cheloniceras abichi* Anthula
130, 131, 194; р. Кума, сс. Бесленевское, Акуша (Дагестан); нижний альб
- Cheloniceras bigoureti* Seun
132, 133; р. Кума, с. Акуша (Дагестан); нижний альб
- Cheloniceras bergeroni* Seun
134; р. Кума; нижний альб
- Acanthoplites kumensis* Eristavi sp. nov.
135; р. Кума; нижний альб
- Colombiceras crassicoatum* d'Orbigny
139, 140; с. Акуша (Дагестан), р. Кума; верхний апт
- Colombiceras tobleri* Jacob
141, 142; 143, 144, 145; сс. Акуша (Дагестан), Мекеш, Гунделен, Камнемостное; верхний апт

- Colombiceras tobleri discoidalis* Sinzow
 146, 147, 148, 149; сс. Акуша (Дагестан), Камнемостное (Кабардинка),
 Гунделен; верхний апт
- Colombiceras tobleri* Jacob var. *caucasica* Eristavi nov. var.
 150; с. Камнемостное; верхний апт
- Colombiceras subpeltesceroides* Sinzow
 151; р. Кума; верхний апт
- Colombiceras rectangularis* Kasanski
 152; с. Гунделен; верхний апт
- Colombiceras quadratum* Kasanski
 153, 154; р. Кума, с. Нугрелабек; верхний апт
- Leuveriella tardefurcata* Leuverie
 155-161, 162, 163; рр. Кума, Кубань; нижний альб
- Leuveriella* cf. *regularis* Brug.
 164-169; р. Кубань; нижний альб
- Leuveriella rencurelensis* Jacob
 170-172; р. Кума; нижний альб
- Leuveriella* cf. *bogdanowitchi* (Nats.) Glasunova
 173; р. Кума; нижний альб
- Hoplites dentatus* Sowerby
 174; с. Мекеш (Дагестан); нижний альб
- Hoplites dentatus denticostata* Spath
 175, 176, 177; сс. Акуша, Мерега, Цудахар; средний альб
- Hoplites* cf. *escragnolensis* Spath
 178; с. Касумкент (Дагестан); средний альб
- Hoplites escragnolensis* Spath var. *ordinaris* Glasunova
 179, 180, 181; с. Акуша (Дагестан), с. Леваш (Дагестан); средний альб
- Hoplites* cf. *densisiensis* Spath
 182; с. Акуша (Дагестан); средний альб
- Anahoplites* cf. *asiaticus* Glasunova
 183; Подгорный район; средний альб
- Anahoplites* ex gr. *planus* Sowerby
 184; Подгорный район; средний альб
- Anahoplites* cf. *davisei* Spath
 185; Беслеевский район; средний альб
- Dimorhoplites* cf. *tethydis* Bayle
 186; Беслеевский район; средний альб
- Pervinquieria inflata* Sowerby
 187, 188; р. Черек, с. Акуша (Дагестан); верхний альб
- Pervinquieria inflata* Sowerby var. *orientalis* Koszmat
 189; р. Черек; верхний альб
- Pervinquieria inflata* Sowerby var. *orbigny* Spath
 190; р. Черек; верхний альб

- Pervinquieria utaturensis* Stolizcka
191; с.Акуша(Дагестан); верхний альб
- Hysterocegas orbigny* Spath
193; с.Акуша(Дагестан); нижний альб
- Mesohibolites cf.uhligi* Schwetzw
195; р.Чирах-чай; нижний апт
- Mesohibolites uhligi* Schwetzw var.*inflata* Sowerby
196; р.Черек; нижний апт
- Mesohibolites beskidensis* Uhlig.
197; р.Чирах-чай; нижний апт
- Mesohibolites minareticus* Krimholz
198; с.Гунделен; нижний апт
- Mesohibolites fallaxi* Uhlig
199; с.Мекеш; нижний апт
- Neohibolites ewaldi* Strombeck
200; с.Акуша(Дагестан); нижний апт
- Neohibolites semicanaliculatus* Blainville
201, 202-209, 210; р.Черек, с.Акуша(Дагестан), р.Рубас-чай; верхний апт
- Neohibolites aptiensis* Kilian
211; р.Рубас-чай; верхний апт
- Neohibolites aptiensis* Killian var.*strombeckiformis* Stolley.
212; с.Акуша(Дагестан); верхний апт
- Neohibolites inflexus* Stolley
214, 215, 216, 217, 218, 219, 220; рр.Зеленчук, Чирах-чай, Черек; с.Акуша(Дагестан); верхний апт
- Neohibolites wollemanni* Stolley
221-234, 226, 227, 228, 229, 230; с.Акуша(Дагестан), рр.Черек, Кубань, Кума; нижний альб
- Neohibolites minor* Stolley
231-234, 235; рр.Черек, Кума; нижний альб
- Neohibolites minimus* Lister
236-243, 249, 250, 251-268, 269; сс.Акуша(Дагестан), Цудахар(Дагестан), р.Черек, с.Леваши(Дагестан); средний альб
- Neohibolites minimus* Lister.
270-286, 287-300; рр.Кубань, Зеленчук; средний альб
- Neohibolites minimus* Lister var.*oblonga* Stolley
301, 302, 303-305, 306; с.Цудахар(Дагестан), рр.Кубань, Зеленчук; средний альб
- Neohibolites pinguis* Krimholz
307-309, 310, 311, 312, 313, 314; сс.Акуша(Дагестан), Цудахар(Дагестан), Леваши(Дагестан), рр.Зеленчук, Кубань; средний альб
- Neohibolites pinguis* (Stolley) var.*obtusa* Stolley

- 315, 319, 320; с. Акуша (Дагестан), р. Большой Зеленчук; средний альб
- Neohibolites attenuatus* Lister
321, 322, 323, 324, 325, 326; сс. Акуша (Дагестан), Цудахар (Дагестан),
р. Большой Зеленчук; средний альб
- Neohibolites stylioides* Renngarten
327, 328, 329, 330, 331, 332, 333-358; сс. Акуша (Дагестан), Цудахар (Да-
гестан), рр. Черек, Кубань; средний альб
- Neohibolites stylioides* Renngarten
340, 341; р. Большой Зеленчук; средний альб
- Neohibolites aff. stylioides* Renngarten
342, 343; с. Акуша (Дагестан); средний альб
- Neohibolites doscanicus* Natzki
344; с. Цудахар; нижний альб
- Neohibolites bayarunasis* Natzki
345; с. Цудахар; средний альб
- Neohibolites strombecki* Muller
346, 347; с. Акуша (Дагестан); средний альб
- Neohibolites ultimus* d'Orbigny
348-351, 352, 353, 354, 355; рр. Черек, Кубань, Большой Зеленчук; вер-
хний альб
- Neohibolites spiniformis* Krimholz
359-362; р. Большой Зеленчук; верхний альб
- Neohibolites subtilis* Krimholz
363; р. Черек; верхний альб
- Parahibolites pseudoduvalia* Sinzow
364-367, 368, 369; рр. Кубань, Черек; верхний альб
- Parahibolites duvaliaeformis* Sinzow
370; р. Черек; верхний альб

კოლექცია № 68

ბ. ერისთავი. კოპეტდაგის ამონიტები. საჯ. გეოღ. ინსტ-ის შრომები,
ტ. VIII /XIII/, 1955.

კოლექციის მიხედვით წარმოდგენილია კოპეტდაგის ალბურნი /ძირითადად ზედა-
ალბურნი/ ამონიტები, რომლებიც პირველად არის აღწერილი. მათ საფუძვლზე
ბაღეტიანი რ. მონაპ იყრება; ღაუნა მუჯავრთაშვილი ტიპის არის.

КОЛЛЕКЦИЯ №68

М.С. Эристави. Верхнеальбские аммониты Копетдага. - Тр. ГИН
АН ГССР, т. VIII (XIII), 1955.

В коллекции представлены впервые изученные альбские (в
основном верхнеальбские) аммониты Копетдага, позволяющие
подразделить вмещающие породы на две зоны; фауна средне-
европейского типа.

- Latidorsella cf. latidorsata* Kossmat
 1; Копетдаг; верхний альб
- Puzosia furnitana* (Pervinquier)
- 2-5; Копетдаг; верхний альб
- Puzosia cf. odiensis* (Kossmat)
- 6; Копетдаг; верхний альб
- Anahoplites planus* Mantel
- 7; Копетдаг; верхний альб
- Anahoplites splendens* Sowerby
- 8; Копетдаг; средний альб
- Leptohoplites cantabrigiensis* Spath
- 9; Копетдаг; верхний альб
- Erihoplites gibbosus* Spath
- 10, II; Копетдаг; верхний альб
- Erihoplites trifidus* Spath
- 12, 13; верхний альб
- Dimorphoplites tethydis* Bayle
- 14; Копетдаг; верхний альб
- Erihoplites aff. trifidus* Spath
- 15; Копетдаг; верхний альб
- Euhoplites truncatus* Spath
- 16; Копетдаг; верхний альб
- Euhoplites latus* Sowerby
- 17; Копетдаг; средний альб
- Euhoplites alphasatus* Spath
- 18; Копетдаг; верхний альб
- Arharoceras studeri* Pictet et Campich
- 19; Копетдаг; верхний альб
- Discohoplites coelonotus* Seely
- 20, 21; Копетдаг; верхний альб
- Discohoplites subfalcatus* Semenov
- 22-25; Копетдаг; верхний альб
- Discohoplites valbonensis* Hebert et Munier-Chalma
- 26; Копетдаг; верхний альб
- Acanthoceras aushalense* var. *kopetdagensis* Eristavi var. nov.
- 27, 28; Копетдаг; верхний альб
- Stolitzskaia rhammonota* Seely
- 29-31; Копетдаг; верхний альб
- Turrilites cf. puzosianus* d'Orbigny
- 32; Копетдаг; верхний альб
- Scaphites cf. aequalis* Sowerby
- 33; Копетдаг; верхний альб
- Crioceras* sp. ind.

- 34-35; Копетдаг; верхний альб
Baculites cf. baculoides Mantell
 36-39; Копетдаг; верхний альб
Aucellina gryphaeoides Sowerby
 40-41; Копетдаг; верхний альб
Thetironia minor Sowerby
 42-43; Копетдаг; верхний альб

კოლექცია № 62

ე.პოტეტიშვილი. მასალა აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის ცარცული ვულკანოგენური წყობის სტრატოგრაფია და ფაუნის ძიებაზე. - საქ.ბეჭდ. ინსტიტუტის შრომები, ახალი სერია, ნაკვ. 15, 1967.

კოლექციაში აღწერილია მოცულობითი ფაუნის 43 სახეობიდან აღებული აჭარა-თრიალეთის ზედა ცარცული ვულკანოგენური წყობის არბო-რინოზო ანაკსი.

КОЛЛЕКЦИЯ №62

Э.В.Котетишвили. Материалы по стратиграфии и фауне меловой вулканогенной толщи Аджаро-Триалетской складчатой системы. - Тр. ГИН АН ГССР, нов. серия, вып. 15, 1967.

Коллекция включает ассоциацию моллюсковой фауны из 43 видов, уточняющую возраст верхнемеловой вулканогенной толщи в пределах альба-турона.

Phylloceras sp.(1)

1; с.Квенаплави; сеноман

Phylloceras sp.(2)

2; с.Квемо Хведурети; сеноман

Tetragonites timotheanus Mayor

3,4,5; сс.Квенаплави,Земо Хведурети; сеноман

Tetragonites sp.

6; Квенаплави; сеноман

Gaudryceras varagurense Kossmat

7-18; р.Тедзами; нижний сантон

Baculites sp.

19-37; сс.Квенаплави, Земо Хведурети, р.Тедзами; сеноман-нижний турон

Puzosia planulata(Sowerby)

38-41; с.Квенаплави; сеноман

Lewesiceras peramplum(Mantell)

42; р.Тедзами; верхний турон

Anahoplites ex gr. planus (Mantell) Spath
 43; с.Земо Хведурети; средний альб
Calyoceras newboldi Kossmat
 44; с.Квенаплави; сеноман
Calyoceras sp.indet.
 45; с.Квенаплави; сеноман
Scaphites aequalis Sowerby
 46-50; с.Квенаплави; сеноман
Scaphites aff. aequalis Sowerby.
 51; с.Квенаплави; сеноман
Scaphites tenuicostatus Perviniquiere
 52-56; с.Квенаплави; сеноман
Scaphites sp.indet.
 57-58; р.Тедзами; нижний сантон
Leda sp.indet.
 59; с.Квенаплави; сеноман
Arca sp.indet.
 60; р.Тедзами; нижний турон
Barbatia sp.indet.
 61; р.Тедзами; верхний турон
Glucimeris sp.indet.
 62-66; р.Тедзами; нижний турон
Oxytoma sp.indet.
 67; р.Тедзами; верхний турон
Pinna sp.indet.
 68; р.Тедзами; нижний турон
Gervillia solenoides DeFrance
 69; р.Тедзами; нижний турон
Gervillia sp.ind.
 70; о.Тедзами; нижний турон
Inoceramus scalprum Boehm.
 71-79; с.Квенаплави; сеноман
Variamussium ninae Karakasch
 80-88; с.Гвлеви; альб-сеноман
Chlamys dujardini Roemer
 89-98; р.Тедзами; нижний турон
Chlamys cf. *royanus* d'Orbigny
 99, 100; р.Тедзами; верхний турон
Chlamys aff. *subaticus* Lamarck
 101; р.Тедзами; верхний турон
Chlamys sp.indet.
 102; с.Квенаплави; сеноман
Prohinnites sp.ind.

- I03; რ.ტედზამი; ნიჟნი ტურონ
Camptonectes curvatus Geinitz
 I04-I06; რ.ტედზამი; ნიჟნი ტურონ
Lima depressicosta Pictet et Campiche
 I07; რ.ტედზამი; ვერხნი ტურონ
Lima sp.(1)
 I08-II7; რ.ტედზამი; ნიჟნი ტურონ
Lima sp.(2)
 II8; რ.ტედზამი; ვერხნი ტურონ
Lima (*Stenoides*) sp.indet.
 II9; რ.ტედზამი; ვერხნი ტურონ
Limatula fittoni d'Orbigny
 I20; ს.კვენაპლავი; სენომან
Spondylus royanus d'Orbigny
 I21; რ.ტედზამი; ნიჟნი ტურონ
Arctostrea fasciformis Renngarten
 I22; რ.ტედზამი; ვერხნი ტურონ
Exogyra sp.
 I23-I34; რ.ტედზამი; ნიჟნი ტურონ
Amphidonta columba Lamarck var. *chaperi* Bayle
 I35-I44; რ.ტედზამი; ნიჟნი ტურონ
Corbis sp.
 I45; რ.ტედზამი; ნიჟნი ტურონ
Olygoptyxis sp.ind.
 I46; რ.ტედზამი; ვერხნი ტურონ
Plesioptygmatis sp.indet.
 I47; რ.ტედზამი; ნიჟნი ტურონ

პროცესი № 56

რ. ლამბაშიძე. სამხრეთ-აღმოსავლეთ საქართველოს მუდარეველი ფაუნა.
 საქ. გეოლ. ინსტიტ-ის შრომები, გეოლ. სერია, 1963, ტ. XIII /XVIII/.

პროცესიანი მესურია ხრამისა და ლქის მასივების პერიფერიების
 ნაღველებიდან პირველად აღწერილი 49 სენომანურ-ტურონური / 2 მხარე-
 ფენიანი, 6 მუცელფენიანი, 35 რსაგველიანი და 6 ამონიტი / და 24
 სანტიმურ-პანიური 36 ფორმა / 5 მღვის მღარები, 24 რსაგველიანი 7
 ამონიტი, მათგან 2 ახალი სახესხვაობა/.

КОЛЛЕКЦИЯ №56

Р. А. Гамбашидзе. Верхнемеловая фауна Юго-Восточной Грузии. -

В коллекцию вошла фауна, впервые описанная из сеноман-туронских отложений периферии Локского и Храмского массивов (2 плеченогих, 6 брюхоногих, 35 двустворчатых и 6 головоногих), и сантон-датских вулканогенных и карбонатных отложений тех же районов (5 ежей, 24 двустворки и 7 аммонитов), из них 2 новых подвида.

- Pseudodiadema variolare* Bronziniart
3; с. Ходжорни (Локский массив); апт-сеноман
- Epiaster crassissimus* d'Orbigny
4; с. Ходжорни (Локский массив); сеноман-турон
- Echinocorys pyramidatus* Portlock
5; с. Сискла (Храмский массив); датские известняки
- Echinocorys edhemi* Roemer
6; с. Сискла (Храмский массив); датские известняки
- Coraster sphaericus* Seunes
7, 8; с. Сискла (Храмский массив); датские известняки
- Coraster munieri* (Seunes)
9, 10, 11; с. Сискла (Храмский массив); датские известняки
- Homoeaster abichi* (Anthula)
12; с. Сискла (Храмский массив); дат
- Ampullospira substantoni* Pčelincev
13; с. Ходжорни (Локский массив); сеноман
- Pseudomesalia chodjorniensis* Dvali
14; с. Ходжорни (Локский массив); сеноман
- Pseudomesalia kakhadzei* Dvali
15; с. Менкалис (Храмский массив); сеноман
- Plesioplocus grandis* Pčelincev
16; с. Ходжорни (Локский массив); сеноман
- Plesioplocus karabakhensis* Pčelincev
17; с. Ходжорни (Локский массив); сеноман
- Actaeonella ovata* Pčelincev
19; левый приток р. Клдежси (Храмский массив); сеноман
- Fasciollaria roemeri* Reuss
20; с. Ходжорни (Локский массив); сеноман
- Arca beaumonti* d'Orbigny
21; с. Ходжорни (Локский массив); сеноман
- Arca cf. archiaciana* d'Orbigny
22; с. Ходжорни (Локский массив); сеноман

- Pectunculus euglyphus* Woods
25; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман
- Modiola cf. flagellifera* Forbss
26; с.Цопи (Локский массив); сеноман
- Pinna guadelupae* Boese
27; левый приток р.Клдеиси; сеноман
- Pinna cretacea* Schlotheim
28; с.Ходжорни (Локский массив); нижний сеноман
- Pinna decussata* Goldfuss
29; ущ.р.Машавера (Локский массив); сеноман
- Pteria anomala* Sowerby
30; Храмский массив; сеноман
- Aucellina gryphaeoides* Sowerby
31; с.Хохмели (Локский массив); сеноман
- Aucellina artiensis* (d'Orbigny) Pomresky
32; с.Хохмели (Локский массив); сеноман
- Aucellina parva* Stoliczka
33; с.Хохмели (Локский массив); сеноман
- Aucellina krasnopolskii* Pavlov
34-36; с.Хохмели (Локский массив); нижний сеноман
- Gervilleia alaeformis* Sowerby
37; ущ.р.Клдеиси (Храмский массив); нижний сеноман
- Gervilleia rostrata* Sowerby
38; Локский массив; нижний сеноман
- Inoceramus cf. crippei* Mantell
39; Локский массив; нижний сеноман
- Inoceramus cf. subvarumensis* Renngarten
41; окр.с.Тетрицкаро; маастрихт
- Inoceramus stillei* Heinz
42,43; Ирага, Ивановка (Храмский массив); турон
- Inoceramus undulato-plicatus digitatus* Schlueter
44; ущ.р.Машавера (Локский массив); сантон
- Inoceramus balticus* Boehm.
45,46; с.Ормашени (Храмский массив); кампан-маастрихт
- Inoceramus regularis* d'Orbigny
47,48; с.Цихнари (Храмский массив); кампан
- Inoceramus gosaviensis* Renngarten
49; с.Цихнари (Храмский массив); кампан
- Inoceramus convexus* Meek et Hall.
50; с.Сискла (Храмский массив); кампан
- Inoceramus cf. alaeformis* Zekeli
51; с.Каракенд-Косолар (Храмский массив); маастрихт
- Inoceramus decipiens* Zittel mut. aut.

- 54; с. Дарбази (Локский массив); сантон
Inoceramus salisburgensis Fugger et Kastner
 56; с. Каракеңд-Косолар (Храмский массив); маастрихт
Inoceramus nebrascensis Owen
 57; с. Карабулах (Храмский массив); кампан
Inoceramus planus Muenster
 58; с. Каракеңд-Косолар (Храмский массив); маастрихт
Inoceramus simonovitchi Tsagareli
 59; с. Шоршолети (Храмский массив); кампан-маастрихт
Inoceramus cf. colchicus Tsagareli
 60; с. Каракеңд-Косолар (Храмский массив); кампан-маастрихт
Inoceramus georgicus Tsagareli
 61; с. Сискла (Храмский массив); кампан-маастрихт
Inoceramus muelleri Petrascheck
 62, 63; с. Питарети (Храмский массив); кампан
Inoceramus subquadratus Schlüter
 64; с. Цихнари (Храмский массив); сантон
Inoceramus subquadratus gomerensis Gambachidze subsp. nov.
 65; Храмский массив; сантон-нижний кампан
Inoceramus cf. vanuxemi Meek et Hayden
 66, 67; сс. Карабулахи, Саркинети (Храмский массив); кампан
Inoceramus cf. balchi Meek et Hayden
 68; с. Ормашени (Храмский массив); кампан
Inoceramus barabini Morton
 69; с. Цихнари (Храмский массив); кампан
Inoceramus cf. caucasicus Dobrov
 70; окр. с. Тетрицкаро гора Гомер (Храмский массив);
 маастрихт
Mytiloides labiatus Schlotheim
 71; Локский массив; нижний турон
Mytiloides labiatus auriculata Gambachidze subsp. nov.
 81; с. Ивановка (Храмский массив); нижний турон
Mytiloides hercynicus Petrascheck
 75; с. Ивановка (Храмский массив); нижний турон
Taenioceramus cf. tenuis Mantell
 72; с. Ходжорни (Локский массив); сеноман
Taenioceramus etheridgei Woods
 73; с. Церакви (Локский массив); сеноман
Taenioceramus cf. pictus Sowerby
 74; Храмский массив; сеноман
Cordiceramus cf. brancoi Wegner
 76; с. Тандзия (Храмский массив); сантон
Cordiceramus haenleini chramensis subsp. nov.

- 77,78; с.Карабулахи (Храмский массив); кампан
Gordiceramus azerbaijanensis Aliev.
 79,80; с.Дарбази, (Локский массив); сanton-кампан
Pedalion subspatulata Reuss
 82; с.Сарарло (Локский массив); сеноман
Chlamys subacutus Lamarck
 83; водораздел рр.Шулавери и Бануси; сеноман
Neithea quadricostata Sowerby
 84,85; ущ.р.Портпорти (Локский массив); нижний сеноман
Neithea quinquecostata Sowerby
 86; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман
Camptonectes laevis Hills
 87; гора Камаркая (Локский массив); нижний сеноман
Spondylus spinosus Sowerby
 88; Локский массив; турон-маастрихт
Lima cf. canalifera Sowerby
 89; р.Поладаури (Локский массив); сеноман
Lima pseudocardium Reuss
 91; с.Камаркая (Локский массив); нижний сеноман
Exogyra conica Sowerby
 92; р.Джанхош (Локский массив); сеноман
Exogyra haliotidea Stoliczka
 95; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман
Exogyra cf. digitata Sowerby
 96; с.Ходжорни (Локский массив); сеноман
Ostrea desalinesi Coquand
 97; Локский массив; сеноман
Gryphaea vesiculosa Sowerby
 98; с.Портпорти (Локский массив); сеноман
Trigonia dedalea Parkinson
 99; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман
Trigonia alaeformis Parkinson
 100; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман
Astarte obovata Sowerby
 101; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман
Astarte formosa d'Orbigny
 102,103; с.Джанхоши (Локский массив); сеноман
Cyprina cf. quadrata d'Orbigny
 104,105; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман
Cyprina oblonga d'Orbigny
 106; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман
Cyprina lineolata Sowerby
 107; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман

- Libitina trapezoidale* Roemer
 109; гора Камаркая (Локский массив); нижний сеноман
- Dosiniopsis caperata* Sowerby
 112; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман
- Clementina ovalis* Sowerby
 113; Локский массив; сеноман
- Callista plana* Sowerby
 114; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман
- Dreissena lanceolata* Sowerby
 115; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман
- Lucina cf.tenera* Sowerby
 116; с.Ходжорни (Локский массив); сеноман
- Unicardium ringmeriense* Mantell
 117; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман
- Tellina discrepans* Reus
 118; гора Камаркая (Локский массив); нижний сеноман
- Teredo cf.requinianus* d'Orbigny
 120; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман
- Cardium productum* Sowerby
 121; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман
- Cardium carolinium* d'Orbigny
 122; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман
- Panope mandibulus* Sowerby
 126; ущ.р.Клдеиси (Храмский массив); сеноман
- Cumatoceras laevigatus* d'Orbigny
 127; ущ.р.Клдеиси (Храмский массив); сеноман
- Turrilites bergeri* Brongniart
 128; ущ.р.Портпорти (Локский массив); сеноман
- Puzosia planulata* Sowerby
 129; с.Шулавери (Локский массив); сеноман
- Pachydiscus neubergicus* (Hauer)
 130; с.Велиспири (Храмский массив); маастрихт
- Pachydiscus cf.koeneni* Grossouvre
 131; окр.с.Тетрицкаро гора Гомер (Храмский массив); маастрихт
- Pachydiscus cf.oldhami* (Scharpe)
 132; с.Ахалкалафа (Храмский массив); маастрихт
- Nowakites savini* (Grossouvre)
 133; водораздел рр.Гедечай и Машавера (Локский массив); сантон
- Hauericeras sulcatum* (Kner)
 134; с.Сискла (Храмский массив); маастрихт
- Schloenbachia varians* (Sowerby)
 135; с.Хохмели (Локский массив); сеноман
- Mantelliceras mantelli* (Sowerby)

- I36; უძ.რ.Клдеиси (Храмский массив); сеноман
Scaphites aequalis Sowerby.
 I37; უძ.რ.Церакви (Локский массив); верхний сеноман
Pachydiscus perfidus Grossouvre
 I39; с.Саркинети (Храмский массив); маастрихт
Taenioceramus tenuis Mantell
 I40; უძ.р.Церакви (Локский массив); сеноман

პროცედურა № 64

დაცავადი. დაღესტანის ადრეცარცული ფაუნა. - საჯ. გეოღ. ინსტიტუტის შრომები, გეოღ. სერია, 1963, ტ. XIII /XVIII/.

პროცედურაში შეესრულა გლევის გლარებების, ინოცერამების, ბუჯი - ნიჭების 55 ფორმა. მათ საფუძველზე გამოყოფილია ფაუნის ტიპური პირველი დახასიათებული პერიოდები, რომლებიც მდოა ცარცის სარტელებს შეესაბამებიან.

КОЛЛЕКЦИЯ №64

А.Л.Цагарели. Верхнемеловая фауна Дагестана. - Тр. ГИН АН ГССР, геол. серия, т. XIII (XVIII), 1963.

Коллекция содержит 55 форм иноцерамов, ежей, белемнитид, на основании изучения которых выделены горизонты, охарактеризованные определенным комплексом фауны, соответствующие ярусам верхнего мела.

Echinocorys ovatus Leske

I; რ. Джинаби-чай; верхний сенон

Echinocorys gibbus var. *costulata* Lambert

2-5; долины рр. Джинаби-чай и Улмучай; верхний сенон

Echinocorys elatus Arnaud

6,7; долина рр. Джинабичай, Уллучай; верхний сенон

Echinocorys pyrenaicus Seunes

8; дол.р. Джинабичай; дат

Micraster aturicus Hebert

9; перевал Нургела-бек; маастрихт

Coraster sphaericus Seunes

10; дол.р. Уллучай; кампан-дат

Coraster munieri Seunes

11,12; дол.р. Уллучай; кампан-дат

Coraster freschi Bohm

13-16; дол.р. Джинабичай, Уллучай; кампан-дат

Inoceramus cf. *crippsi* Mantell

17; с. Санчи; сеноман

Inoceramus tenuis Mantell.

- 18-20; перевал Нугрела-бек, р. Уллучай; сеноман
Inoceramus etheridgei Woods
 21; дол.р. Уллучай; сеноман
Inoceramus etheridgei dagestanica Tsagareli nov. var.
 22; дол.р. Уллучай; сеноман
Inoceramus virgatus Schlüter
 23; дол.р. Уллучай; сеноман
Inoceramus bohemicus Leonhardt
 24; с.Санчи; сеноман
Inoceramus pictus Sowerby
 24а; дол.рр.Нахкер и Уллучай; сеноман
Inoceramus opalensis Böse
 25; дол.р.Калаэрк; нижний турон
Inoceramus lamarki Parkinson
 26; дол.р.Калаэрк; верхний турон
Inoceramus brongniarti Mantell
 27,28; дол.р.Дургелису; верхний турон
Inoceramus cuvieri Sowerby
 29; дол.р.Шинката; верхний турон
Inoceramus apicalis Woods
 30; дол.р.Нахкер; верхний турон
Inoceramus inaequalis Schlüter
 31; дол.р.Нахкер; верхний турон
Inoceramus koegleri Andert
 31а; дол.р.Уллучай; верхний турон
Inoceramus seitzi Andert
 32; дол.р.Уллучай; коньяк
Inoceramus lusatae Andert
 33; дол.р.Шинкат; верхний турон
Inoceramus weisei Andert
 33а; дол.р.Шинкат; верхний турон
Inoceramus waltersdorfensis Andert
 34,35; дол.рр.Шинкат и Нахкер; верхний турон
Inoceramus kleini G.Müller
 36,37; дол.рр.Шинкат и Нахкер; коньяк
Inoceramus frechi Flegel
 38; перевал Нугрела-бек; сантон
Inoceramus inconstans Woods emend.Andert
 39; перевал Нугрела-бек; верхний турон
Inoceramus schlönbachi Böhm
 40; дол.р.Шинката; верхний турон
Inoceramus involutus Sowerby
 41,42; дол.р.Уллучай,Дургалису; коньяк

- Inoceramus wandereri* Andert
43-46; шоссе с.Акуша, с.Леваши, дол.р.Нахкер; коньяк
- Inoceramus sagumensis* Woods
47; дол.р.Уллучай; сантон-коньяк
- Inoceramus cordiformis* Sowerby
47а; дол.р.Уллучай; сантон-коньяк
- Inoceramus haenleini* Müller
47в; дол.р.Уллучай; сантон-коньяк
- Inoceramus blancoi* Wegner
48; перевал Нугрела-бек; сантон-коньяк
- Inoceramus azerbaijanensis* Aliev
49; дол.р.Уллучай; коньяк
- Inoceramus subquadratus arrondata* Heine
50; дол.р.Мекеги-эрк; сантон
- Inoceramus latus zitteli* nov.var.
51; дол.р.Шинката; кампан
- Inoceramus nebrascensis* Owen
52; гора Шамхал; кампан
- Inoceramus balchi* Meek et Hayden
53; с.Хурсанкала; кампан
- Inoceramus balticus* Böhm
54; р.Джинабичай; кампан
- Inoceramus mülleri* Petrascheck
55; р.Уллучай; кампан
- Inoceramus decipiens* Zittel
56; дол.р.Кала-эрк; кампан
- Inoceramus proximus* Meek
57; р.Джинабичай; кампан
- Inoceramus convexus* Hall et Meek
Дол.р.Уллучай; кампан
- Inoceramus crassoides* Tsagareli
58; перевал Нугрела-бек; коньяк-маастрихт
- Inoceramus simonovitchi* Tsagareli
59; перевал Нугрела-бек; верхний сенен
- Inoceramus georgicus* Tsagareli
60; дол.р.Хала-горк; кампан-маастрихт
- Endocostea imerica* Tsagareli
61; шоссе с.Акуша - с.Леваши; кампан
- Neohibolites ultimus* d'Orbigny
62, 63; дол.р.Нахкер; нижний сеноман

Ե. Բենդուկիզե. Մրցանակի փոխարինողների ցուցակի մասին հոդված.
ԽՍՀՄ-ի Երևանի լեռնաբանական ինստիտուտի թանգարան, 1955, Թ. VIII, հ. 33, 4.

Յուրաքանչյուր ձևի 3-ը ցուցակում 51 ձևերի, ուստի 34
ձևերի ցուցակում; ձևերի մասին լրացուցիչ /41/ մեջբերումներ
Մեծագույն ճանաչողների ուղեգրերի մասին; ձևերի մասին ձևերի
ցուցակում հետևյալ կերպով, ուստի լրացուցիչ ճանաչողներ, մեծագույն
ներ ձևերի մասին, հետևյալ կերպով լրացուցիչ ձևերի մասին
ճանաչողներին ցուցակում չեն ներկայացված.

КОЛЛЕКЦИЯ №43

Н.С.Бендукидзе. О третичных ко раллах окрестностей Еревана. -
Изв.АН Арм.ССР, т.УШ, вып.4, 1955.

В коллекции имеется 51 форма гексакораллов, которые относятся
к 34 родам. Подавляющее большинство форм (41) указывает на олиго-
ценовый возраст вмещающих пород; несколько форм встречаются как
в олигоцене, так и в эоцене, две формы до сих пор не встречались
в отложениях моложе эоцена.

- Stephanosmilia annulata* Reuss
1,2; гора Кеара-молла; олигоцен
Syathomorpha conglobata Reuss
3,4; гора Кеара-молла; олигоцен
Syathomorpha gregaria Reuss
5,6; гора Кеара-молла; олигоцен
Brachyphyllia umbellata Reuss
7-10; гора Кеара-молла; олигоцен
Phyllocaenia macronata Abich
II-14; гора Кеара-молла; олигоцен
Phyllocaenia irradians Milne-Edwards et Haime
15; гора Кеара-молла; олигоцен
Heliastreae güetardi Defrance
16,17; гора Кузей; олигоцен
Heliastreae immersa Reuss
18,18'; с.Морагбюр; олигоцен
Heliastreae boueana Reuss
19-21; гора Кеара-молла; олигоцен
Heliastreae lucasiana (Defrance)
22-24; гора Кеара-молла; олигоцен
Heliastreae inaequalis Reuss
25-26; гора Кеара-молла; олигоцен
Heliastreae subcoronata Reuss
27; с.Морагбюр; олигоцен

- Heliastrea defrancii* Milne-Edwards et Haime var.2, Abich
28,29; гора Кеара-молла; олигоцен
- Heliastrea oligophylla* Reuss
30,30¹; гора Кеара-молла; олигоцен
- Heliastrea (Orbicella) transiens* Felix
31,32; гора Кеара-молла; олигоцен
- Cladocora cf. oligocenica* Quenstedt
33; гора Кеара-молла; олигоцен
- Rhabdophyllia stipta* d'Achiardi
34; окр.г.Еревана; олигоцен
- Stylangia elegans* Reuss
35; с.Битлиджа; олигоцен
- Stylophora conferta* Reuss
36; гора Кеара-молла; олигоцен
- Stylophora tuberosa* d'Achiardi
37; с.Битлиджа; олигоцен
- Stylina fasciculata* Reuss
38; гор.Кузей; олигоцен
- Stylosaenia lobato-rotundata* Michelin
39-49; горы Кеарамолла, Кузей; олигоцен
- Astrocoenia decaturnensis* Vaughan
50-52; горы Кеара-молла, Кузей; олигоцен
- Columnastrea bella* Reuss
53-55; горы Кеара-молла, Кузей; олигоцен
- Symphyllia microlopha* Reuss
56; с.Битлиджа; олигоцен
- Dimorphophyllia oxulopha* Reuss
58-59; гора Кеара-молла; олигоцен
- Dimorphophyllia lobata* Reuss
62-63; гора Кеара-молла; олигоцен
- Latimaeandra discrepans* Reuss
64,65; гора Кеара-молла; олигоцен
- Ulophyllia macrogyra* Reuss
66-68 ; гора Кеара-молла; олигоцен
- Ulophyllia acutijuga* Reuss
69; гора Кеара-молла; олигоцен
- Ulophyllia profunda* Milne-Edwards et Haime
70-73; гора Кеара-молла; олигоцен
- Ulophyllia irradians* Reuss
74; гора Кеара-молла; олигоцен
- Isastraea affinis* Reuss
75; гора Кузей; олигоцен
- Favia (Isastraea) elegans* Reuss

- 76-91; гора Кеара-молла; ОЛИГОЦЕН
Favia confertissima Reuss
 92-94; гора Кеара-молла; ОЛИГОЦЕН
Dyplastraea crassolamelosa (Duncan) H.Dighton-Thomas
 95; гора Кеара-молла; ОЛИГОЦЕН
Thamnastraea leptophylla Reuss
 97; гора Кеара-молла; ОЛИГОЦЕН
Kühnophyllia centrifuga (Reuss sp.)
 98; гора Кеара-молла; ОЛИГОЦЕН
Podabacia prisca Reuss
 99, 100; гора Кеара-молла; ОЛИГОЦЕН
Cyathoseris pseudomeandra Reuss
 101; гора Кузей; ОЛИГОЦЕН
Croseris d'archiardii Reuss
 102; с.Битлиджа; ОЛИГОЦЕН
Mucedium profundum Reuss
 104; гора Кеара-молла; ОЛИГОЦЕН
Comoseris alternans Reuss
 105, 106; гора Кеара-молла; ОЛИГОЦЕН
Mucetophyllia mirabilis Felix
 107, 108; гора Кеара-молла; ОЛИГОЦЕН
Actinacis delicata Reuss
 109-125; с.Битлиджа, гора Кузей; ОЛИГОЦЕН
Leptoria eosaenica Reuss
 126, 127; с.Битлиджа; ОЛИГОЦЕН
Astraeopora decaphylla Reuss
 128, 129; с.Битлиджа; ОЛИГОЦЕН
Astraeopora exigua Reuss
 130; гора Кузей; ОЛИГОЦЕН
Polytremacis bellardii Haime
 131-133; гора Кузей, с.Битлиджа
P. acis haidingeri Reuss
 134; гора Кузей, с.Битлиджа
Porites ramosa Catullo
 135-153; гора Кеара-молла, ОЛИГОЦЕН

30022000 № 59

3. ანაწილაშვილი. რაჭა-ლეჩხუმის სინკლინის დასავლური ნაწილის ზოგი-
 ურთი ნივთიერების მრსაგებულებანი. - გეოლ. ინსტ-ის შრომები, 1965,
 ტ. XIV /XIX/.

30022000-ში არის საფარავლო, კონაბურის, მარხანჯლი და ჩოჭრა-
 კვირი ნაღველებიდან პირველად აღწერილი მრსაგებულებების 15 გვარის
 21 სახე; მათ შორის 3 ახალი სახეა, 1 ახალი სახეუხევაობა.

КОЛЛЕКЦИЯ №59

Г.Д.Ананишвили. Некоторые двустворчатые миоценовых отложений западной части Рачинско-Лечхумской синклинали. - Тр.ГИН АН ГССР, т.XIV (XIX), Тбилиси, 1965.

В коллекции представлен 21 вид (15 родов) двустворчатых моллюсков из сакараульского, коцахурского, тарханского и чокракского горизонтов, впервые описываемые из Лечхуми (Грузия); из них - 3 вида и I разновидность - новы.

Nucula burdigalica Cossmann et Peyrot

17; окр.с.Чкуми, (Цагерский район); Скараульский ярус
Arca diluvii Lamarck

27; окр.с. Чкуми; тарханский ярус

Rzehakia socialis (Rzehak)

28; окр.с.Чкуми; тарханский горизонт

Nucula nucleus Linné

II8¹; окр.с.Чкуми; тарханский горизонт

Venus gallina Linné

II8¹, II8¹; окр.с.Чкуми; тарханский горизонт

Arca turonica zageriensis Ananiaschvili subsp. nov.

279; с.Чалистава, ущ.р.Намкарури; чокракский горизонт

Ostrea gryphoides Schlotheim

28¹; окр.с.Чкуми; тарханский горизонт

Ostrea gryphoides gingensis Schlotheim

42I; с.Чкуми; тарханский горизонт

Lutraria cf.primipara Eichwald

436; с.Барднала; чокракский горизонт

Pseudoamussium denudatum Reuss

54I; окр.с.Баджи (Амбролаурский район); тарханский горизонт

Glycymeris cor Lamarck

I7¹; с.Чкуми; сакараульский горизонт

კოლექცია № 59

გ.სახბვლაშვილი. გორის მსჭრევებიანი მრევების ფაუნა. - საქ.ბეჭდ.

ნისტ-ის მონებში, 1965, ტ.XIV /XIX/.

გორის მსჭრევების მრევებიანი 21 მრსაგდჯიანის და 1 მუჯჯო-
ფუბიანის მესწავლის საფუძველიზე, ავტორი მათ მემცველ ნაღვეებს
მარბნჯად ახარბედებს.

З.В.Сахелашвили. Фауна горийских устричных слоев.- Тр.ГИН АН СССР, т. XIV, (XIX), Тбилиси, 1965.

На основании изученной фауны двустворок (21 вид) и брюхоногого (1 вид) из устричных слоев Горийского района (Грузия), автором доказывается тарханский возраст вмещающих пород.

- Nucula cf. nucleus* Linné
I; с.Тинисхиди; тарханский горизонт
- Pecten (Aequipecten) domgeri* Mikhailovski
4, 4'; с.Тинисхиди; тарханский горизонт
- Chlamys malvinae* (Dubois)
5, 5; 5'; с.Тинисхиди, тарханский горизонт
- Chlamys cf. multistriata* Poli
6; с.Тинисхиди, тарханский горизонт
- Ostrea gryphoides* Schlotheim
7, 7a, 7b; с.Тинисхиди, тарханский горизонт
- Ostrea gryphoides* Schlotheim var. *ponderosa* de Serres
8, 8'; сс.Тинисхиди, Урбниси; тарханский горизонт
- Ostrea gryphoides* Schlotheim var. *angustata* de Serres
9, 9'; с.Тинисхиди; тарханский горизонт
- Ostrea (Crassostrea) gryphoides* Schlotheim var. *minor* Sinzov
10, 10'; сс.Тинисхиди, Урбниси; тарханский горизонт
- Ostrea (Crassostrea) crassissima* Lamarck
IIa, IIb, IIc; сс.Уплисцихе, Тинисхиди и Урбниси; тарханский горизонт
- Ostrea gingensis* Schlotheim
12, 12'; сс.Уплисцихе, Тинисхиди и Урбниси; тарханский горизонт
- Ostrea crassicostata* Sowerby
13, 13'; сс.Уплисцихе, Урбниси; тарханский горизонт
- Ostrea boblayei* Deshayes
14, 14'; с.Урбниси; тарханский горизонт
- Ostrea lamellosa* Brocchi
15, 15'; сс.Уплисцихе, Тинисхиди и Урбниси; тарханский горизонт
- Ostrea lamellosa* Brocchi var. *boblayei* Deshayes
16; с.Урбниси; тарханский горизонт
- Ostrea cochlear* Poli
17, 17', 17"; с.Урбниси; тарханский горизонт
- Ostrea saccellus* Dujardin
18, 18'; сс.Уплисцихе, Тинисхиди, Урбниси; тарханский горизонт
- Ostrea raincourti* Deshayes

- 19; с.Урбниси; тарханский горизонт
Ostrea fimbriata Gratelup
 20; сс.Тинисхиди и Урбниси; тарханский горизонт
Ostrea inaspecta Deshayes
 21; с.Урбниси; тарханский горизонт
Ostrea edulis Linné var.*italica* DeFrance
 22; с.Уплисцихе; тарханский горизонт
Ostrea cf.granensis Fontanes
 23; с.Тинисхиди; тарханский горизонт
Ostrea katcharavai Sachelaschvili sp.nov.
 24; с.Урбниси; тарханский горизонт
Rynodonta pedemontans Mayer
 25; сс.Тинисхиди, Уплисцихе, Урбниси; тарханский горизонт
Rynodonta caucasica Zinoviev
 26; сс.Уплисцихе, Урбниси; тарханский горизонт
Lithophaga lithophaga Linné
 27; с.Уплисцихе; тарханский горизонт
Congerica cf.sandbergeri Andrussov
 28; с.Тинисхиди; тарханский горизонт
Congerica transcaucasica Davidaschvili
 29; с.Тинисхиди; тарханский горизонт
Cardium cf.bogatchevi Kolesnikov
 30,30'; с.Тинисхиди; тарханский горизонт
Cardium hispidum Eichwald
 32; с.Урбниси; тарханский горизонт
Tapes cf.vetulus Basterot
 35; сс.Тинисхиди, Уплисцихе; тарханский горизонт
Tapes vetuloides Mikhailowsky
 36; с.Тинисхиди; тарханский горизонт
Meretrix cf.gigas Lamarck
 37; сс.Тинисхиди, Уплисцихе; тарханский горизонт
Dosinia exoleta Linné
 41,41a,41b,41c; с.Тинисхиди; тарханский горизонт
Rzehakia socialis (Rzehak)
 39; с.Уплисцихе; тарханский горизонт
Mastra bajaunasi Kolesnikov
 42; с.Уплисцихе; тарханский горизонт
Panorea cf.menardi Deshayes
 43; с.Уплисцихе; тарханский горизонт
Aloidis gibba (Olivi)
 44; сс.Тинисхиди, Уплисцихе, Урбниси; тарханский горизонт
Cuspidaria sp.
 46; с.Тинисхиди; тарханский горизонт

Aporrhais cf. pes-pellicani Linné.

47; с. Тинисхиди; тарханский горизонт

კოლექცია № 48

მ. უზნაძე. საქართველოს ნეოგენური ფლორა. - საქ. გეოღ. ინსტიტუტის
ბრძანებით, ახალი სერია, 1965, ნაკვ. 2.

კოლექციის ძირითადი არის 49 გვარის 78 სახე, რომელიც სხვა მასალებთან
ერთად, /309. № № 15, 16, 42/ საბუნებისმეტყველების აკადემიის დაგეგმვა
ნეოგენური ფლორის განვითარების ისტორია.

КОЛЛЕКЦИЯ № 48

М. Д. Узнадзе. Неогеновая флора Грузии. - Тр. ГИН АН ГССР, новая
серия, вып. 2, 1965.

Коллекция состоит из 78 видов 49 родов и наряду с другими
материалами (кол. № 15, 16, 42) она позволила автору проследить
историю развития неогеновой флоры.

Cryptomeria japonica D. Don fossilis

I-10; с. Чочхати; мэотис

Thuja cf. occidentalis L. *Cupressus* sp.

II, 12; с. Чочхати; мэотис

Pinus sp.

13; с. Чочхати; мэотис

Smilax exelsa L. fossilis, *Fagus orientalis* L. fossilis

14; с. Чочхати; мэотис

Salix coriacea Usnadze sp. nov.

17-29, 37, 38; сс. Чочхати. Шутисцкали; мэотис

Juglans acuminata A. Braun.

30-34; с. Чочхати; мэотис

Carya serraefolia (Goerpp), *Prunus* sp.

35, 39-41; с. Чочхати; мэотис

Cinnamomum lanceolatum Nees

36; с. Чочхати, мэотис

Fagus orientalis Lipski fossilis

42-46; сс. Чочхати, Шутисцкали; мэотис

Pterocarya castaneifolia (Goerppert) Krauz.

56; с. Чочхати; мэотис

Quercus guriaca Usnadze

47-55; 57-75; сс. Шромисубани, Чочхати, Гулиани; мэотис

- Quercus neriifolia* Ung; *Diospyros brachisepala* A. Braun
90; с. Чочхати; мэотис
- Quercus drumeja* Unger
91, 92; с. Чочхати; мэотис
- Ulmus brononii* Unger
93, 94; с. Чочхати; мэотис
- Laurus nobilis* Linné fossilis
95-97; с. Чочхати; мэотис
- Oreodaphne Heeri* Gaud
98, 99; с. Чочхати; мэотис
- Rhamnus frangula* L. fossilis
100; с. Чочхати; мэотис
- Rhamnus graeffii* Heer
101; с. Чочхати; мэотис
- Berchemia multinervis* A. Br. *Cryptomeria japonica* D. Don.
102; с. Чочхати; мэотис
- Berchemia multinervis* A. Braun
103, 104; с. Чочхати; мэотис
- Berchemia volubilis* D. C. fossilis
105; с. Чочхати; мэотис
- Prunus* sp., folium ind.
106; с. Чочхати; мэотис
- Cocculus laurifolius* De Candol fossilis
107; с. Чочхати; мэотис
- Diospyros brachysepala* A. Braun
108-116; с. Чочхати; мэотис
- Diospyros colchica* Usnadze sp. nov.
117; с. Чочхати; мэотис
- Jasminium pliocenicum* Laurent
118; с. Чочхати; мэотис
- Nyssa longifolia* Usnadze sp. nov.
112-123; с. Чочхати; мэотис
- Billenia* sp.
124; с. Чочхати; мэотис
- Arbutus guriensis* Usnadze
125-128; сс. Чочхати, Шутисцкали; мэотис
- Acer subcampestra* Goeppert
129; сс. Чочхати, Шутисцкали; мэотис
- Vaccinium longifolium* Usnadze sp. nov.
130-131; сс. Чочхати, Шутисцкали; мэотис
- Quercus drumeja* Unger
132; с. Чочхати; мэотис
- Quercus sosnovskii* Kolakovski, *Jugland acuminata* A. Braun

- 133; с. Чочхати; мэотис
Fraxinus sp.
 136, 137; с. Чочхати; мэотис
Carpolithes sp.
 138, 139; с. Чочхати; мэотис
Quercus guriaca Usnadze, *Laurus nobilis* L. fossilis,
Phragmites ocnigensis A.Br., *Cryptomeria japonica*
D. Don. fossilis, *Pinus* sp.
 140; с. Чочхати; мэотис
Carya serraefolia (Goerpp) Kreusel
 141-160; Абхазия, с. Меоре Атара; мэотис
Pterocarya castaneifolia (Goerpp.) Schlethendal
 161-162; Абхазия, с. Меоре Атара; мэотис
Carya serraefolia (Goerpp.) Schlethendal
 163-172; Абхазия, с. Меоре Атара; мэотис
Castanea atavia Unger
 173-184; Абхазия, с. Меоре Атара; мэотис
Quercus pseudoilex Kolakovski
 185-188; Абхазия, с. Меоре Атара; мэотис
Quercus sosnovskii Kolakovski
 189-190; 207-208; Абхазия, с. Меоре Атара; мэотис
Quercus sp.
 191-193; Абхазия, с. Меоре Атара; мэотис
Magnolia illicifolium Usnadze sp. nov.
 194; Абхазия, с. Меоре Атара; мэотис
Laurus nobilis Linné fossilis
 195; Абхазия, с. Меоре Атара; мэотис
Cinnamomum scheuchzeri Heer.
 196-200; Абхазия, с. Меоре Атара; мэотис
Cinnamomum polymorphum Heer.
 201; Абхазия, с. Меоре Атара; мэотис
Ailanthus dryandroides Heer.
 202; Абхазия, с. Меоре Атара; мэотис
Diospyros brachysepala A. Braun.
 203, 204; Абхазия, с. Меоре Атара; мэотис
Magnolia sp.
 205; Абхазия, с. Меоре Атара; мэотис
Juglans acuminata A. Braun
 206; Абхазия, с. Меоре Атара; мэотис
Cornus sanguines Linné fossilis
 209; Абхазия, с. Меоре Атара; мэотис
Cannophyllates sp.
 210-214; Абхазия, с. Агубедия; мэотис

- Phragmites oeningensis* A. Braun.
 215; Абхазия, с. Агубедия; маотис
Pistia krysthofovichi Usnadze sp. nov.
 216, 217; Аджария, с. Мухаэстате; кимерий
Salix varians Goerrp
 218; Абхазия, с. Агубедия; кимерий
Quercus sosnovskii Kolakovski
 220; Абхазия, с. Агубедия; кимерий
Quercus furcinervis (Rossm.) Unger
 221-222; Абхазия, с. Агубедия; кимерий
Quercus subfalcata Friedland
 224-226; Абхазия, с. Агубедия; кимерий
Fagus orientalis Lipski fossilis
 228, 229; Абхазия, с. Агубедия; кимерий
Nelumbium buchi Ettingshausen
 230, 231; Абхазия, с. Агубедия; кимерий
Cinnamomum scheuchzeri Neer
 232; Абхазия, с. Агубедия; кимерий
Zelkova carpinifolia (Pull.) Dipp
 233; Абхазия, с. Агубедия; кимерий
Platanus aceroides Goerrp
 234-236; Абхазия, с. Агубедия; кимерий
Acer meoraetharicum Kolakovski
 237; Абхазия, с. Меоре Атара; кимерий
Ilex rettensis Wayland.
 238; Абхазия, с. Агубедия; кимерий
Rhamnus frangula Linné fossilis
 240, 241; Абхазия, с. Агубедия; кимерий
Arbutus guriensis Usnadze
 242; Абхазия, с. Агубедия; кимерий
Vixus sp., *Phragmites oeningensis* A. Braun
 250; Абхазия, с. Агубедия; кимерий
Crataegus rugosantha Per., *Phragmites oeningensis* A. Braun.
 252, 253; Абхазия, с. Агубедия; кимерий
Cryptomeria japonica D. Don fossilis
 255; Гурия, с. Ниношвили; понт
Corylus avellana Linné.
 256; р. Лекисцкали (Кахетия); акчагы
Cinnamomum lanceolatum Neer
 257-259; с. Джихис Джари (Мингрелия); понт
Celastrus sp.
 261-262; с. Кела (Гурия); понт
Berchemia multinervis A. Braun.

- 263; с.Кела (Гурия); понт
Punica granatum Linné fossilis
 264; с.Гулиани (Гурия); понт
Laurus sp.
 265; с.Кела (Гурия); понт
Salix varians Goerpert
 269; Абхазия, с.Меоре Атара; кимерий
Cinnamomum lanceolatum Heer, *Phragmites oeningensis* A. Braun.
 270; с.Гулиани (Гурия); понт
Salix varians Goerpert
 271-288; Абхазия; с.Меоре Атара; кимерий
Quercus sosnovskii Kolakovski
 291, 292, 293; Абхазия, с.Агубедия; кимерий
Ulmus longifolia Goerpert
 295; Абхазия, с.Меоре Атара; кимерий
Salix varians Goerpert, *Vaccinium protoarctostophyllia* Kolakovski
 296; Абхазия, с.Меоре Атара; кимерий
Salix varians Goerpert, *Vixus* sp.
 297; Абхазия, с.Меоре Атара; кимерий
Vixus sp.
 298, 299; Абхазия, с.Меоре Атара; кимерий
Salix varians Goerpert
 300; Абхазия, с.Меоре Атара; кимерий
Phragmites communis Trin.
 301, 307, 308; с.Иори (Кахети); акчагыл
Pteridium aquilinum Gleditsch
 306, 309; с.Иори (Кахети); акчагыл
Juglans regia Linné fossilis
 310; р.Дукисцкали (Кахетия); акчагыл
Phragmites communis Trin., *Syperites brongnianus* Heer
 311, 312; с.Иори; акчагыл
Phragmites communis Trin., *Carex riparia* Curt
 313, 314; с.Иори; акчагыл
Phragmites communis Trin.
 315; с.Иори; акчагыл
Salix varians Goerpert
 320; с.Иори; акчагыл
Populus tremula Linné fossilis
 321; р.Дукисцкали; акчагыл
Juglans regia Linné fossilis
 322, 325; с.Квабеби (Кахетия); акчагыл
Salix varians Goerpert, *Juglans regia* Linné fossilis
 324; р.Дукисцкали (Кахетия); акчагыл

Alnus glutinosa Gaertn
325; с.Иори; акчагыл
Ulmus longifolia Heer.
328; с.Квабеби; акчагыл
Ulmus carpinoides Goerpert
329; р.Лекисцкали; акчагыл
Quercus cerris Linné fossilis.
330,331; р.Лекисцкали (Кахети); акчагыл
Acer brachyphyllum Heer
332-365, 368-370, 375-378; р.Лекисцкали (Кахети); акчагыл
Betula, Acer brachyphyllum Heer.
366,367; р.Лекисцкали (Кахети); акчагыл
Vitis sp.
371; р.Лекисцкали (Кахети); акчагыл
Acer pseudoplatanus Linné fossilis
374: с.Кисатиби (Ахалцихский р-он); плиоцен

Alnus glutinosa Gaertn
325; с.Иори; акчагыл
Ulmus longifolia Heer.
328; с.Квабеби; акчагыл
Ulmus carpinoides Goerpert
329; р.Лекисцкали; акчагыл
Quercus cerris Linné fossilis.
330,331; р.Лекисцкали (Кахети); акчагыл
Acer brachyphyllum Heer
332-365, 368-370, 375-378; р.Лекисцкали (Кахети); акчагыл
Betula, Acer brachyphyllum Heer.
366,367; р.Лекисцкали (Кахети); акчагыл
Vitis sp.
371; р.Лекисцкали (Кахети); акчагыл
Acer pseudoplatanus Linné fossilis
374: с.Кисатиби (Ахалцихский р-он); плиоцен
Tilia platyphyllos Scop
379; с.Иори; плиоцен
Tilia platyphyllas Scop fossilis.
380; с.Иори; плиоцен
Quercus cerris Linné fossilis
381; с.Кисатиби (Ахалцихский р-он); плиоцен
Pteris oeningensis Unger
Ulmus sp.
382; с.Кисатиби (Ахалцихский р-он); плиоцен нижний
с.Кисатиби (Ахалцихский р-он); нижний плиоцен
Osmunda schemnitzensis Pettko
391-400; с.Кисатиби (Ахалцихский р-он); нижний плиоцен
Phragmites communis Trin fossilis
392-399; 401-405, 411; с.Кисатиби (Ахалцихский р-он); нижний
плиоцен
Pterocarya pterocarya Kunth
406,407; с.Кисатиби (Ахалцихский р-он); нижний плиоцен
Crataegus sp.
408; с.Кисатиби; нижний плиоцен

აქცეპტის № 42

მ. უზნაძე. გურის სარმატული ფლორა. - საქ. გეოგ. ინსტ-ის შრომები.
ბეგრ. სერ., 1955, ტ. 8 / 13/.

აქცეპტის ანის გურის სარმატული ფუნდამენტური და მარ-
ნადირვანე მუნიციპალიტეტის ფლორის მარტივი აღწერები. მუსტაფაევი 39
სახე, მათში 3 ახალი.

КОЛЛЕКЦИЯ №42

М. Д. Узнатзе. Сарматская флора Грузии. - Тр. ГИН АН ГССР, сер.
геол., т. 8 (13), 1955.

В коллекцию вошли представители сарматской лесной флоры Грузии
(Грузия), состоящей из вечнозеленых термофильных и листопадных
древесных пород. Изучено 39 видов, из них 3 новых.

Polypodium sp.

1; с. Зедубани; сармат

Glyptostrobos ungeri Heer

2; с. Зедубани; сармат

Pinus sp.

3; с. Ормети; сармат

Phragmites oeningensis A. Braun.

4-II; сс. Ормети, Зедубани, Шрома; сармат

Typha latissima A. Braun

12; с. Ормети; сармат

Salix varians Goepfert

13-14; сс. Ормети, Шрома; сармат

Populus balsamoides Goepfert

15; с. Ормети; сармат

Myrica sismondai Meschinelli

16; с. Ормети; сармат

Pterocarya castanaefolia Goepfert

17, 18; сс. Ормети, Шрома

Alnus sp.

19; с. Богили; сармат

Carpinus sp.

20; с. Богили; сармат

Fagus orientalis Lipski fossilis

21-24; сс. Зедубани, Ормети; сармат

Quercus mediterranea Unger

25-27; с. Ормети; сармат

Quercus euboea Palibin, *Fagus orientalis* Uznadze sp. nov.

28; с. Ормети; сармат

Quercus euboea Palibin

29, 30; с. Ормети, сармат

- Quercus* sp.(1)
31; с.Мериа; сармат
- Quercus* sp.(2)
32; с.Самхто; сармат
- Quercus* sp.(3)
33; с.Ормети; сармат
- Castanea atavia* Unger
34,35; с.Ормети; сармат
- Nympha polytriza* Sapata
36; с.Ормети; сармат
- Magnolia diana*e Unger, *Quercus guriaca* Uznadze sp. nov.
37; с.Ормети; сармат
- Magnolia diana*e Unger
38; с.Зедубани; сармат
- Laurus primigenia* Unger
39-45; сс.Зедубани, Ормети, Шрома; сармат
- Laurus lalages* Unger
46-51; с.Ормети; сармат
- Cinnamomum lanceolatum* Heer
52-53; сс.Ормети, Зедубани; сармат
- Cinnamomum subrotundum* Heer
54; с.Зедубани; сармат
- Cinnamomum scheuchzeri* Heer
55; с.Ормети; сармат
- Cinnamomum rosmaessleri* Heer
56; с.Ормети; сармат
- Cassia phaseolites* Unger
57-59; с.Ормети; сармат
- Acer trilobatum* A.Brown
60; с.Ормети, сармат
- Quercus guriaca* Uznadze sp.nov.
61-68; сс.Ормети, Шрома; сармат
- Rhamnus micolaternus* Uznadze sp. nov.
69; с.Шрома; сармат
- Berchemia multinervis* A.Braun
70-72; сс.Ормети, Шрома; сармат
- Diospyros brachysepala* A.Braun
73-75; с.Ормети; сармат
- Diospyros lotoides* Unger, *Cinnamomum lanceolatum* Heer
76; с.Ормети; сармат
- Arbutus guriensis* Uznadze sp.nov.
77; с.Шрома; сармат
- Andromeda protogeeae* Unger

- 78; с.Зедубани; сармат
 Berberis sp.
 79; с.Шрома; сармат
 Folium ind.
 80-84; сс.Ормети, Шрома; сармат

კოლექცია № 85

უცხოეთში, გურის რეგიონის ბოტანიკური ბაღი.

ბოტანიკის მუზეუმი, ახალი სურია, 1974, ნაკვ. 45.

კოლექციაში შეტანილია 72 სახეობა, რომელიც მიეკუთვნება 61 გვარს და 38 ოჯახს. მათში 17 სახეობა ახალი აღმოჩენილია, 7 სახეობა ახალია.

КОЛЛЕКЦИЯ № 85

Е.Л.Цагарели. Мэотическая флора Гурийской депрессии. - Тр. ГИИ АН СССР, нов.сер., вып. 45, 1974.

В коллекции флора представлена 72 видами, относящимися к 61 роду и 38 семействам. 17 видов впервые описаны в ископаемой флоре Грузии, из них 7 видов новых.

- Schefflera colchica* Kolakovski
 1; с. Чочхати; мэотис
Aristolochia colchica Kolakovski
 2, 3, 4; с. Чочхати; мэотис
Apollonias barbuserana (Cav.) A. Braun
 5; с. Чочхати; мэотис
Hibiscus splendens Baikovskaja
 6; с. Чочхати; мэотис
Schisandra grossheimii Kolakovski
 7; с. Чочхати; мэотис
Carpinus pliofaurieri Ratianni
 8, 9, 10; с. Чочхати; мэотис
Carya denticulata (Weber) Jilinskaja,
Thelycrania (Cornus) *sanguinea*
 Four. foss. *Laurens et Marty*
 II; окр. с. Тхинвали; мэотис
Liquidambar europaea A. Braun
 12; с. Чочхати; мэотис
Magnolia euxina Palibin
 13, 14; с. Чочхати; мэотис
Rugosantha coccinea Roemer
 15; с. Чочхати; мэотис

- Erigea baikovskaja* Ilinskaya
16; между сс.Кончкати и Ормети; мэотис
- Acer* sp.
17; с.Чочхати; мэотис
- Quercus cerris* Linné fossilis
18; с.Чочхати; мэотис
- Vixus pliocenica* Saporta et Marion
19; с.Чочхати; мэотис
- Nyssa punctata* Heer
20,21; с.Чочхати; мэотис
- Pistacia miocenica* Saporta
22; с.Чочхати; мэотис
- Sapindus falciifolius* (A.Braun) Heer
23, с.Тхинвали; мэотис
- Sephora europaea* Unger
24; с.Чочхати; мэотис
- Hydrangea maeotica* E.Tsagareli
25; с.Тхинвали; мэотис
- Platanus aceroides* Goepfert
26-29; с.Чочхати; мэотис
- Platanus lineariloba* Kolakovski
30; окр.с.Тхинвали; мэотис
- Graminea* gen.indet.
31; с.Чочхати; мэотис
- Diospyros brachysepala* A.Braun
32; с.Чочхати; мэотис
- Berchemia multinervis* (A.Braun) Heer.
33, 33а; с.Чочхати; мэотис
- Juglans acuminata* A.Braun.
34, 35, 36; с.Чочхати; мэотис
- Groupomeria japonica* D.Don fossilis.
37, 38; с.Чочхати; мэотис
- Litsea magnifica* Saporta, *Malus parahupensis* Hu et
Chaney, *Cryptomenia japonica* D.Don fossilis
39; с.Чочхати; мэотис
- Salix coriacea* Usnadze et E.Tsagareli
40, 41; с.Чочхати; мэотис
- Quercus neriifolia* A.Braun
42-44; с.Чочхати; мэотис
- Ilex falsani* Saporta et Marion
45-47; с.Чочхати; мэотис
- Rubus* sp.
48; с.Тхинвали; мэотис

Prunus sp.

49; с.Тхинвали; мэотис

Hovenia thunbergii (Nathorst) Baikovskaya.

50,51; с.Чочхати; мэотис

Pinus sp.

52; с.Чочхати; мэотис

Quercus pliovariabilis Kolakovski

53,54,55; между сс.Кончкати и Ормети; мэотис

Persea indica Spr. *pliocenica* Laurent,

Ginko adiantoides (Unger) Heer.

56; с.Чочхати; мэотис

Ginko adiantoides (Unger) Heer

57; между сс.Нагоблеви и Тхинвали; мэотис

Hydrocotyle reniflora E.Tsagareli,

Quercus guriaca Usnadze

58; с.Чочхати; мэотис

Abies cephalonica Link.

59; с.Чочхати; мэотис

Machilus ugoana Huzioka.

60,61; с.Чочхати; мэотис

Fagus orientalis Lipsky fossilis Palibin,

Quercus neriifolia A.Braun, *Quercus guriaca*

Usnadze, *Abies cephalonica* Link.

63; с.Чочхати; мэотис

Fagus orientalis Lipsky fossilis Palibin.

64,65,66; с.Чочхати; мэотис

Fagus orientalis Lipsky fossilis Palibin,

Malus parahupensis Hu et Chaney, *Laurus*

pliocenica (Saporta et Marion) Kolakovski,

Pinus sp.

67; с.Чочхати; мэотис

Fagus orientalis Lipsky, fossilis Palibin

68,69-75; с.Чочхати; мэотис

Castanea atavia Unger

76-79; с.Тхинвали; мэотис

Eriobotrya miojaponica Hu et Chaney,

Styrax pseudoofficinale Baikovskaya.

80; с.Чочхати; мэотис

Eriobotrya miojaponica Hu et Chaney

81-83; с.Чочхати; мэотис

Quercus guriaca Usnadze

84-93; сс.Чочхати, Нагоблеви, Тхинвали; мэотис

Persea indica Spr. *pliocenica* Laurent, *Quercus*

guriaca Usnadze *graminea* gen.ind.

- 94; с. Чочхати; МЭОТИС
Persea indica Spr. *pliocenica* Laurent
 95; с. Чочхати; МЭОТИС
Persea indica Spr. *pliocenica* Laurent,
Oreodaphna heeri Gaudin
 * 96; с. Чочхати; МЭОТИС
Arbutus gurinensis Usnadze, *Laurus pliocenica*
Saporta et Marion.
 97; с. Чочхати; МЭОТИС
Arbutus guriensis Usnadze, *Quercus neeriifolia* A. Braun
 98; с. Чочхати; МЭОТИС
Arbutus guriensis Usnadze, *Abies cephalonica*
 Link., *Salix coriacea* Usnadze, *Oreodaphne heeri* Gaudin,
Quercus neeriifolia A. Braun
 99; с. Чочхати; МЭОТИС
Cinnamomum cinnamomeum (Rossmat) Hollick
 100; с. Чочхати; МЭОТИС
Cinnamomum lanceolatum (Unger) Heer
 101; с. Чочхати; МЭОТИС
Cinnamomum lanceolatum (Unger) Heer,
Quercus guriaca Usnadze
 102; с. Чочхати; МЭОТИС
Litsea pontica Kolakovski
 103, 104; с. Чочхати; МЭОТИС
Litsea antiqua (Heer) Lamotte
 105-107; с. Чочхати; МЭОТИС
Litsea magnifica Saporta.
 108-110; с. Чочхати; МЭОТИС
Oreodaphne heeri Gaudin, *Fagus orientalis* Lipsky,
fossilis Palibin, *Pinus* sp.
 III; с. Чочхати; МЭОТИС
Oreodaphne heeri Gaudin
 112-114; с. Чочхати; МЭОТИС
Laurus pliocenica (Saporta et Marion) Kolakovski
foss. lanceolata.
 115-118-120; с. Чочхати; МЭОТИС
Laurus pliocenica (Saporta et Marion) cf. *macrophylla*
 117, 121-123, 125-128; с. Чочхати; МЭОТИС
Laurus pliocenica (Saporta et Marion) Kolakovski
f. lanceolata,
Cryptomeria japonica D. Don *fossilis.*
 119; с. Чочхати; МЭОТИС

Laurus pliocenica (Saporta et Marion) Kolakovski
f. lanceolata, *Quercus neerufolia* A. Braun,
Fagus orientalis Lipsky foss. Palibin.
 I24; с. Чочхати; мэотис
Juglans acuminata A. Braun.
 I30; с. Чочхати; мэотис
Salix coriacea Usnadze.
 I31, I32; с. Чочхати; мэотис
Quercus neeriifolia A. Braun
 I33; с. Чочхати; мэотис
Ilex falsani Saporta et Marion.
 I34-I37; с. Чочхати; мэотис
Hovenia thunbergii (Nathorst) Baikovskaya.
 I38, I39, I40; с. Чочхати; мэотис

კოლექცია № 89

მ. უზნაძე, ე. ა. ცაგარელი. მრ. ძინძას სარმატული ფლორა. - საქ. გეოგ.
 ინსტ-ის შრომები, ახალი სერია, 1979, ნაკვ. 64.

კოლექციით არის გოგონის ნეგების გეგმობი რაგროვანი მარაგ-
 მბუკი და ფოტოტექსტური ფორმის წარმომარგებლები.

მუშავებულია 56 სახე, მათში 4 ახალი.

КОЛЛЕКЦИЯ №89

М. Д. Узнадзе, Е. А. Цагарели. Сарматская флора ущелья р. Дзиндза.-
 Тр. ГИН АН ГССР, новая сер., вып. 64, Тбилиси, Мецниереба, 1979.

Описано 56 видов ископаемых растений, захороненных в вулка-
 нических туфах годердзской свиты в Южной Грузии. Выделено нес-
 колько типов захоронения растительных остатков,

Equisetum sp.

24I; ущелье р. Дзиндза; сармат

Vandenbochia fominii (Palibin) Kolakovski

I65, 208; ущелье р. Дзиндза; сармат

Pteridium oeningense (Unger) Kolakovski

229-234; ущелье р. Дзиндза; сармат

Cyclosorus stiriacus (Unger) R. Ching et Takhtajan

72-75; I44-I5I; I66-I72; 224-228; ущелье р. Дзиндза; сармат

Polypodium sp.

№9I; ущелье р. Дзиндза; сармат

Cryptomeria japonica Don fossilis

209, 2I0; ущелье р. Дзиндза; сармат

- Hellia salicornoides* Unger
154; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Myrica lignitum*(Unger) Saporta
56,57,60,61,64,65,66,67,211,212,221; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Juglans zaisanica* Ilinskaја.
123,305,324; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Populus populina*(Brongn.) Knobloch
32-39,100,172-181; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Carpinus grandis* Unger
69-90; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Ostrya angustifolia* Andreanski
201,202; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Castanopsis adjarica*(Palibin) Usnadze et E.Tsagareli
138,140,185,186,187,188,189,190,191; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Castanopsis aff.pavlodarensis* Mekulbekov
378,379,380,381,382,383; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Quercus cruciata* A.Braun
196,197,198,199,200; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Quercus guriaca* Usnadze
320; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Quercus neriifolia* A.Braun.
218,213,215,59,152,160,66,54,68; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Celtis jaretii* Unger
176,276,277; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Magnolia dzundzeana*(Palibin) Takhtajan
12,114,127,315,316;317,318,319; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Magnolia euxina* Palibin
277; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Actinodaphnae dolichophylla* Takhtajan
109.III,299-302; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Apollonias georgica* Usnadze et E.Tsagareli
15-18, 298, 304; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Cinnamomum lanceolatum*(Unger) Neer
365-369; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Laurus pliocenica*(Saporta et Marion) Kolakovski
16,20,293,294-298,303,353,354; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Litsea primigenia*(Unger) Takhtajan
25,29,343; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Ocotea heeri*(Gaud.) Takhtajan
78,101-106,129,334-341; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Persea pliocenica* Kolakovski
30,305-312; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Cocculus cf.frangonervis* Usnadze et E.Tsagareli

- 363,368; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Camelia abchasica* Kolakovski
107,167a,276,364-365,386; сармат; ущелье р.Дзиндза
- Pistacia miocenica* Saporta.
2II; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Acer integrilobum* Weber
70,92-99,280,28I; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Rhus meriani* Heer
130,132,133; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Sapindus cupanoides* Ettingshausen
285; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Sapindus ungeri* Ettingshausen
228,275; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Ilex falsani* Saporta et Marion
12,II2,II5; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Berchemia multinervis* (A.Braun) Heer
253-265; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Sageretia caucasica* Palibin.
282-292; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Eugenia haeringiana* Unger.
II8,14I,267,268,269,270-274,37I-373; ущелье р.Дзиндза, сармат
- Swida graeffii* (Heer) Stephyroza
15I; ущелье р.Дзиндза, сармат
- Arbutus guriense* Usnadze
182-183,184; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Vaccinium protoarctostaphyllos* Kolakovski
333; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Leucothoe protogaea* (Unger) Schimper.
299; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Ardisia snigirevskaiiae* Takhtajan
360-362; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Rapanea caucasica* Pashkov
153-159,242,254; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Bumelia minor* Unger
153; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Styrax neiburgae* (Palibin) Baikovskaja.
162,26I-266; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Styrax parrotiaefolius* Usnadze.
76,76,150,3I4; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Vitex goderzica* E.Tsagareli
136-139,209; ущелье р.Дзиндза; сармат
- Osmanthus kolakovskyi* Takhtajan
I-II,34,32,36,37,39; ущелье р.Дзиндза; сармат

Dicotylephyllum indeterminata(1)
108,159,313,374-377; ущелье р.Дзиндза; сармат

Dicotylephyllum indeterminata(2)
112,193,194; ущелье р.Дзиндза; сармат

Livistona palibini Takhtajan
385; ущелье р.Дзиндза; сармат

Typha latissima A.Braun
235-238; ущелье р.Дзиндза; сармат

Sasa kodorica Kolakovski
304-308; ущелье р.Дзиндза; сармат

Smilax grandifolia(Unger) Neer
84,115,255; ущелье р.Дзиндза; сармат

სახეების ჩამოთვლა

Указатель ВИДОВ

aalense Ziet., Grammoceras	26	ammonia Goldf., Requiencia	79
aalense Ziet., Pleydella	26	ampulus Desor, Toxaster	77
abchastica Dv., Cernina	50	amygdaloides Goldf., var. gibba	
abichi S. et B., Ancyloceras	66, 80	Sessasch, Mytiloides	45
abichi Anth., Cheloniceras	104	amygdaloides Goldf., Mytiloides	20, 22, 32, 36, 45
abichi Anth., Physaster (Homo-easter)	112	anceps Desh., Gervilleia	69
abichi Uhl., Partscheniceras	42	andrussowi Kar., Spitidiscus	76
abichi Uhl., Phylloceras (Pseudophylloceras)	38	andrussowi Kar., Holcodiscus	72
acuarius Q., Salpingoteuthis	29	anguinum Rein., Dactyloceras	25
acuminatus Gein., Chlamys	47	anguinum Rein., Coeloceras	20
acuta Q., Terebrabula	68, 78	anglica Sow., Pleurotomaria	46
acuta Orb., Aporrhais	63	anglicus Woods, Inoceramus	95
acutijuga Reuss, Ulophyllia	121	angulicostata Orb., Pseudothurmannia	74, 76
acutiradiatus Munst., Aequipecten	23, 46	angusta Munst., Gervilleia	44
acutum Q., Leioceras	27	annae Vollz., Pseudocoenia	55
adela Orb., Lytoceras	39	annulata Reuss, Stephanosmia	120
aeolus aeoliformis Fall., Protetragonites	97	anomala Sow., Pteria	113
aequalis Sow., Scaphites	108, 110, 117	anthulai Rouch., Ancyloceras	66
aequinodum Q., Douvilleiceras	99	anthulai Parl., Aucellina	69
aethiopica Diet., Amphiastraea	54	aperta Buvl., Ludwigia	28
affini Siib., Oxynotoceras	20, 25	apicalis Woods, Inoceramus	118
affinis Reuss, Isastraea	121	apicicurvata Bl., Passaloteuthis	35
africana Perv., Stolizkaia	99	aplanatus Kas., Acanthoplites	103
agassizi P. et C., Pholadomya	60	aplanatus Rouch., Douvilleiceras	65
agassiziana Pict., Kossmatella	97	aptianum Sow., Aconoceras	73
aguilerai Alen., Tylostoma	63	aptiensis Sayn., Salfeldiella	101
akuschensis Anth., Desmoceras	101	aptiensis Kil. v. Strombeckiformis Stol., Neohiolites	75, 106
alaeformis Sow., Gervilleia	113	aptiensis Kil., Neohiolites	94
alaeformis Zek., Inoceramus	113	aptiensis Kil., Mesohiolites	75
alaeformis Park., Trigonina	115	aptiensis P. et C., Barbatia	85
alberti Opp., v. tenuis, Salgirella Noutz	31	aptiensis Orb., Aucellina	58, 69, 95, 113
albrechti-austriacae Hoh., Cheloniceras	103	aratus Waag., Camptonectus	23
albrechti-austriacae Hoh., Douvilleiceras	67	archiaciana Orb., Arca	112
albrechti-austriacae Hoh., Prochelonoceras	89	archiardii Reuss, Croseris	122
aliensis Sikh., Amphiastraea	56	ardunensis Orb., Exogyra	70
aliformis Park., Trigonina	47	armenica Pcel., Plesioptygmatis	61
algovianum Q., Arieticeras	25	aschiltensis Anth., Acanthoplites	80, 103
alleoni Dum., Hammatoceras	19	aschiltensis Anth., Acanthoplites	65, 80, 102
allobrogensis P. et C., Astar	59, 96	asiaticus Glas., Anahoplites	105
alloyteau multitabulata Et., Clausastraea	56	asinus Zatw., v. paucicostata K. et Z., Kubanoceras	42
alloyteau suhindolensis Zlat., Clausastraea	56	asinus Zatw., Kubanoceras	67
alpalatus Spath., Euhoplites	108	aspasia Men., Nucleata	31
alpina falloti Corroy, Spiriferina	31	aspasiae Dv., Pleurotomaria	60
alpina Koby, Stylosmia	55	atava Roem., Neithea	59, 69, 78, 85
alternans Reuss, Comoseris	122	atcharensis Rouch., Colchidites	83
alternans Sikh., Myriophyllia	56	attenuatus Sow., Hamites	101
alternata Orb., Dimorphastraea	54	attenuatus Sow., Neohiolites	94, 107
alticosta W., Garantiana	43	aturicus Heb., Micraster	117
ambigua Sow., Pholadomya	23	auctus Tr., Protetragonites	71
ambigua Munst., Chlamys	41	audex Men., Lytoceras	46
amblygonius Neum. et Uhl., Neocornites	73	aumalense v. kopetdagensis v. Erist., Acanthoceras	108
amedei Et., Thamnoseres	49	autharis Lor., Ampullina	50
		azerbaidjanensis A. Al., Neohiolites	94

azerbaidzanensis Al., Inoceramus	119	brancoi Wagn., Inoceramus	119
azerbaidjanensis Al., Cordiceramus		brancoi Ben., Dumortieria	19, 27
	115	brancoi Wagh., Cordiceramus	114
aveyronnense Men., Calliphylloceras	33	brevihelicoides Kak., Paraimerikes	84
		breviformis Voltz.; Homatotherutis	20, 29
baborense Coq., Phyllopachyceras	71, 97	brevimeandra Sikh., Pseudoplacogyra	90
baculoides Mant., Baculites	109	brevis Schw., Mesohibolites	75, 81, 93
bajarunasi Kol., Mactra	125	brevivalvis Ogil., Comoseris	50
bajociensis Orb., Perisphinctes	39	brongniarti Leym., Flaventia	59
bajociensis Defr. v. armatus Bentz	73	brongniarti Sow., Splaeroceras	42
balchi M. et H., Inoceramus	114, 119	buchi Roem., Astarte	69
balkubensis Pöel., Nerinea	61	buchi Roem., Posidonia	39, 41
balticus Bohm., Inoceramus	113, 119	burdigalica C. et P., Nucula	123
banmbergeri Koby, Ellipsocoenia	90	buxtorfi J., Chelonicerases	104
barabini Mort., Inoceramus	114	bzibiensis Rouch., Mesohibolites	75
barcenai Felix, Dimorpharaea	57	bzibiense Rouch., Ancyloceras	66
bathonica Kakh., Okribella	41	bzibiensis Rouch., Hibolites	92
barthensis Zess., Modiola	46		
bayarunasis Nutz., Neohilolites	107		
beaumonti Leym., Astarte	69		
beaumonti Orb., Arca	112		
belaiensis Kak., Colchidites	83	caillaudi Orb., Holcodiscus	72
bella Reuss, Columinastraea	121	calloviensis Dv., Oncochilus	50
bellardii Haime, Polytrema	122	calycinus Nutz., Hyalotragos	16
bellula Orb., Dimorphastraea	54	calypso Orb., Pictavia	50
bellula Orb., Synastraea	57	canalifera Goldf., Lima	47, 115
bendukidzeae Sikh., Paretallonia	57	canaliculata Sow., Exogyra	70
benonae Bes., Douvillecerases	99	cancellata Koby, Deandraraea	55
beskidensis Uhl., Mesohibolites	74, 81, 89, 93, 106	cantabrigiensis Sp., Leptohoplites	108
bethleviensis Kak., Colchidites	83	caperata Sow., Dosiniopsis	116
bernardiana Orb., Aureoella	51	carcitansense Math., Anisoceras	79
bergeri Br., Turrilites	116	carinata Ag., Trigonia	69
bergeri conduciensis Br., Mariella	98	carinatum Spath., Hysterocherases	100
bergeroni Seun., Chelonicerases	104	carinatus Sow., Grammatodom	95
bernsensis Leym., Cyprina	69	carolinum Orb., Cardium	116
beyrichi Schl., Pseudolioceras	27	carnicus Sch., Enteletes	15
biassalensis Kar., Leopoldia	74	carpathica Zeuch., Trochoptygmatis	51
bicaulis Nutz., Sporadopyle	17	carpathica Mor., Pseudomyriophyllis	56
biconica Pöel., Pentaptyxis	52	carteroni Orb., Tellina	59
bifidatum Buck, Leioceras	27	carteroniana Orb., Plicatula	59, 96
bifidatum Schn., Harpoceras	19	castellanensis Orb., Leopoldia	74
bifrons Brug., Hildoceras	25, 34	castellum Mich., Cryptocoenia	49
bifurcata Ziet., Garantia	43	caucasica Buch., Aucellina	69, 95
bigoureti Seun., Chelonicerases	104	caucasica Kot., Cyrena	59
bimonile Dv., Tectus	51	caucasica Zin., Pycnodonta	125
binum Spath., Hysterocherases	100	caucasica Pö., Plesioptygmatis	61
biplex Koenen, Ancyloceras	80	caucasica Buch., Aucellina	68
biplicata Sow., Terebratula	47, 77	causicus Pict., Cymatoceras	100
bispinatum R. et S., Spiroceras	42	causicus Dobr., Inoceramus	114
bisulcatus Brongn., Arietites	25	centrifuga (R.) sp. V. et W., Kuhnophyllia	122
bleicheri Ben., Dumoitieria	37	cerartitoides Q. subs., mexicanum Erb., Arnioceras	34
blainvillei Voltz.; Holcobelus	20, 29	cerithiformis Pöel., Aplocus	51
bobleyi Desh., Ostrea	124	chardti Koby, Dermoseris	50
bogatchevi Kol., Cardium	125	charrieri Orb., Barremibes	72
bogdanovitschi Natsk., Leymeriella	99, 106	charshargense Mirz., Douvillecerases	99
bohemicus Leonh., Inoceramus	118	chodjorniensis Dv., Pseudomesalia	62, 112
bohemicus Leonh., Mytiloides	78	choffati Bohm., Coelostylina	46
boissieri P. et C., Turmannites	73	choffati Koby, Cladophyllia	49
bonarelli Bett., Phylloceras	33	chonomphalum Vac., Tatrophyloceras	24
borissjaki Mojs., Rhynchonella	30		
borissjaki Pö., Cylindrobullina	51		
boueana Reuss, Heliastraea	120		
bourgueti Lor., Pseudodiadema	68		
bourgueti Defr., Cyathophora	49		

<i>chumathaelethiensis</i> Dv., <i>Tectus</i>	91	<i>convexc</i> Orb., <i>Polyphyloseris</i>	50, 57
<i>cinctus</i> Goldf., <i>Mytiloides</i>	22, 32, 36, 45	<i>convexus</i> M. et H., <i>Inoceramus</i>	113, 119
<i>cingulatum</i> Goldf., <i>Entolium</i>	22, 40, 42	<i>copetdagensis</i> Glas., <i>Hypacanthopli-</i>	103
<i>circularis</i> Fromen., <i>Meandraraea</i>	54	<i>thopli-</i>	
<i>clansayense</i> Jac., <i>Chelonicer</i>	81	<i>coralineatus</i> Ivan., <i>Linopro-</i>	15
<i>claudiensis</i> Et., <i>Cyathophora</i>	49	<i>ductus</i>	123
<i>clava clava</i> Stolley, <i>Neohibolites</i>	89, 93	<i>cor Lam.</i> , <i>Glycymeris</i>	119
<i>clava colchica</i> Naz., <i>Neohibolites</i>	93	<i>cordiformis</i> Sow., <i>Inoceramus</i>	28
<i>clava stolley</i> , <i>Neohibolites</i>	75, 89	<i>cornu</i> Buckm.; <i>Ludwigia</i>	24
<i>clava tudarica</i> A. Al., <i>Neohibolites</i>	93	<i>cornicopiae</i> Y. et B. <i>Lytoce-</i>	89
<i>clavaeformis</i> Et., <i>Laocetis</i>	17	<i>ras Thysanolytocer</i>	34
<i>clavigera</i> Neum., <i>Stoliczkaia</i>	99	<i>ceras v. guilhomardensis</i>	65
<i>cleoni</i> Orb., <i>Cleoniceras</i>	79	Mon.	103
<i>clisiophyllum</i> Dana; <i>Clisiophyl-</i>	15	<i>cornu</i> Orb., <i>Douvilleicer</i>	89
<i>lum</i>	108	<i>ceras</i>	65
<i>coelonotus</i> Seely; <i>Discohoplites</i>	48	<i>cornu</i> Orb., <i>Chelonice-</i>	89
<i>coespitosa</i> E., <i>Diplecoenia</i>	124	<i>ras</i>	65
<i>cochlear</i> Poli., <i>Ostrea</i>	114	<i>coronatum</i> Uhl., <i>Douvilleicer</i>	81
<i>colchicus</i> Tsag., <i>Inoceramus</i>	82	<i>coronatum</i> Rouch., <i>Chelonice-</i>	56
<i>colchicus</i> Djan., <i>Colchidites</i>	82	<i>ras</i>	52
<i>colchicus phasiensis</i> Rouch.,		<i>corralina</i> Koby, <i>Heliocoenia</i>	19
<i>Colchidites</i>	82	<i>costmanni</i> Pöel., <i>Itieria</i>	81
<i>colchicus renngarteni</i> Rouch.,	82	<i>costata</i> Quenst., <i>Ludwigia</i>	37
<i>Colchidites</i>	66	<i>costatus</i> Lam., <i>Turrilites</i>	48
<i>colchidense</i> Rouch., <i>Ancylocer</i>	183	<i>costula</i> Rein., <i>Dumortieria</i>	28, 35, 38
<i>colleti shaoriensis</i> Rouch.,		<i>costulata</i> Koby, <i>Heliocoenia</i>	26
<i>Colchidites</i>		<i>costosum</i> Q., <i>Leioceras</i>	69
<i>colliculosa</i> Traute, <i>Actinast-</i>	53	<i>costulus</i> Ziet., <i>Grammocer</i>	58
<i>raea</i>	87	<i>cottaldi</i> Orb., <i>Pecten</i>	53
<i>collignoni</i> Sar., <i>Jaubertites</i>	111	<i>cottaldinus</i> Orb., <i>Camptonec-</i>	54
<i>columba</i> Lam. v. <i>chaperi</i> B.		<i>ottes</i>	57
<i>Amphidonta</i>		<i>cotteau</i> Fromen., <i>Eugyra</i>	99
<i>comense</i> Buch. v. <i>revoluta</i> Renz,	35	<i>cotteau</i> Fromen., <i>Thamaste-</i>	124
<i>Phymatoceras</i>	25	<i>ria</i>	91
<i>commune</i> Sow., <i>Dactyloceras</i>	66	<i>crassa</i> Koby, <i>Dermosmia</i>	99
<i>communis</i> Rouch., <i>Heteroceras</i>	27	<i>crassa</i> Spath., <i>Leymeriella</i>	124
<i>compactile</i> Simps., <i>Pseudolioc-</i>	27	<i>crassicostata</i> Sow., <i>Ostrea</i>	91
<i>ras</i>	73	<i>crassicostatus</i> Dv., <i>Metriom-</i>	104
<i>comptum</i> Rein., <i>Leioceras</i>	90	<i>phalus</i>	53
<i>compense</i> Kil., <i>Barremites</i>	76	<i>crassicostatum</i> Orb., <i>Colombi-</i>	90
<i>compressa</i> From., <i>Calamophylliop-</i>	103	<i>ceras</i>	112
<i>sis</i>	101	<i>crassisep</i>	119
<i>compressissima</i> Orb., <i>Pulchelia</i>	28	<i>ta</i> Orb., <i>Dimorphoco-</i>	122
<i>compressus</i> Kas.; <i>Hypacanthopli-</i>	73	<i>ema</i>	86
<i>tes</i>	78, 115	<i>crassisep</i>	80
<i>communis</i> Spath., <i>Puzosia</i>	125	<i>ta</i> Sikh., <i>Tskhana-</i>	71, 79
<i>conca</i> Sav., <i>Ludwigia</i>	57	<i>rella</i>	65
<i>conca</i> Buch., <i>Harpoceras</i>	122	<i>crassissima</i> Lam., <i>Ostrea</i>	113
<i>conca</i> Sow. v. <i>pingus</i> B. <i>Leio-</i>	120	<i>crassissimus</i> Porb., <i>Epiaster</i>	42
<i>ceras</i>	51	<i>crassoides</i> Tsag., <i>Inoceramus</i>	78, 113, 117
<i>concentricus</i> Park., <i>Inoceramus</i>	18	<i>crassolamellosa</i> Duncan, <i>Dyp-</i>	83
<i>concretus</i> Kar., <i>Silebites</i>	20	<i>lastraea</i>	78
<i>conica</i> Sow., <i>Exogyra</i>	102	<i>crassum</i> Dr., <i>Phyllopachyce-</i>	86
<i>conferta</i> Reuss, <i>Stylophora</i>	99	<i>ras</i>	80
<i>conferta</i> From., <i>Ellipsocoenia</i>	56	<i>crebrisulcata</i> Kossmat., <i>Puzo-</i>	80
<i>confertissima</i> Reuss., <i>Favia</i>	101	<i>sia</i>	71, 79
<i>conglobata</i> Reuss., <i>Cyathomorpha</i>	18	<i>crebrisulcatus</i> Uhl., <i>Protetra-</i>	65
<i>conoides</i> Peters, <i>Diptyxis</i>	20	<i>gonites</i>	71, 79
<i>conoides</i> Nutz., <i>Pseudotragos</i>	102	<i>crebrisulcatus</i> Orb., <i>Tetrago-</i>	65
<i>conoides</i> Opp., <i>Mesoteuthis</i>	102	<i>nites</i>	113
<i>consorbinus</i> Orb., <i>Deshayesites</i>	99	<i>cretacea</i> Schl., <i>Pinna</i>	42
<i>consueta</i> magna Casey, <i>Leymeriella</i>	56	<i>crimea</i> Strem., <i>Iyloceras</i>	78, 113, 117
<i>conulus</i> Phill., <i>Paratrochocya-</i>	101	<i>crippsi</i> Mant., <i>Inoceramus</i>	83
<i>thus</i>	96	<i>78, 113, 117</i>	83
<i>convergens</i> Jac., <i>Uhligella</i>		<i>tes</i>	78
<i>convexa</i> Sav., <i>Linotrigonia</i>		<i>cuneiformis</i> Orb., <i>Inoceramus</i>	

curvatus Geinitz, Camptonectes	111	dilucidum Opp., Lytoceras	39
curvicosta Buck., Ludwigia	28	diluviil Lam., Area	123
cuspidata Opp., Laocastis	17	discoidea Roem., Ditremaria	51
cuvieri Sow., Inoceramus	118	discoidea Ziet., Harpoceras	19
cylindricus Pöel., Trochacteon	64	discoidea Ziet., Polyplectus	25, 35
cyprea Orb., Pleurotomaria	50	discrepans Reuss, Latimeandra	121
		discrepans Reuss, Tellina	115
degestanica Erist., Parahoplites	102	disciformis Stüb., Entolium	22
dallasi Walk., Turmus	86	dispansum Lycet., Phlyseogram-	
dalmasi Pict., Dalmaticeras	74	mocerans	26
danubiensis P. et Patr., Hopli-		dispar Orb., Stolizkaia	99
tes	99	dissimilis Orb., Dissimilites	88
davisei Spath., Anahoplites	105	djanelidzei Kakh., Parkinso-	
decaphylla Reuss., Astraephora	122	nia	43
decartunensis Vaugh., Astrocae-		djanelidzei Rouch., Colchidi-	
nia	121	tes	83
decepiens Zitt., Inoceramus	113	djirmanisensis Pöel., Plesio-	
decepiens Prever., Latusastaea	56	ptygmatis	61
dechy Papp., Deshayesites	76, 80, 87, 102	dolloi Sark., Emericiceras	87
		domgeri Mikh. Pecten (Acqui-	
decora Buck., Ludwigia	28	pecten)	124
decorata Har., Pholadomya	23	donetzianus Lich., Productus	14
decussata Goldf., Pinna	47, 113	doscanicus Nutz., Neohiboli-	
dedalea Park., Trigonina	115	tes	107
defrancii M.-E. et H. v. 2 Abich,		dubia Roem., Ampullina	91
Heliastrea	121	dubisiensis P. et C., Lima	69
delemontana Koby, Cryptocoenia	49	duboisi Kar., Meandrarasa	55
deletrei Coq., Liostrea	96, 59	dubius Sow., Mytiloides	21, 22, 32, 45
delicata Reuss., Actinotia	122	douvillei Fall., Pseudohaplo-	
demissum Phill., Entolium	32	ceras	88
densecostata Sikh., Microphyl-		dujardini Römer, Chlamys	110
lia	90	dumortieri Roll., Pinna	22
densecostatus Crist., Colchidi-		dumortieri Pöel., Pseudomela-	
tes (Imerites)	67	nia	21, 24
densecostatus Renng., Paraimeri-		dupasquieri Koby, Thamnasti-	
tes	84	eria	54
densicostata Q., Garantia	43	dupiniona Orb., Ampullospira	63, 91
densicostata Spath., Leymeriella	93	dupiniformis Pöel., Confusi-	
densicostatus Rouch., Colchidi-		scala	91
tes	67	duvali Orb., Tetragonites	79
densinodosa Hudl., Amberleya	24	duvali Lor., Crioceratites	74
densioidensis Spath., Hoplites	105	duvaliaeformis Sins., Parahi-	
dentatum Orb., Solarium	62	bolites	107
dentatus Sow., Hoplites	105	dzirulensis Djan., Phylloce-	
dentatus Sow., v. densicostata		ras	24
Spath., Hoplites	105	dzirulensis Kakh., Mytiloides	36
denudatus Reuss, Amussium	123	dzirulensis Nutz., Hyalotra-	
depressa Q., Parkinsonia	43	gos	16
depressa Goldf., Astarte	40	dzirulensis Kakh., v. minimus	
depressa Lam., Terebratula	47	Kakh.	32
depressicosta P. et C., Lima	111	dzirulensis Kakh., Mytiloi-	
depressus Kakh. et Ses., Kuba-		des	32
noceras	42		
depressus Münst., Mytiloides	45	edhemi Bohm., Echinocorys	112
desalinesi Coq., Ostrea	115	edulis Linne v. italica,	
deschayesi Leym., Deschayesites	65, 80, 87, 102	Defr., Ostrea	125
		edwardsi Mich., Meandrophyl-	
deschayesi Mayer., Holcobelus	29	lia	67
deschayesiana Lor., Cyprina	69	eichwaldi Kar., Lytoceras	71
desvoidyi Orb., Cosmannea	51	eihwaldi Kar., Phyllopachi-	
devii Dv., Actaeonella	63	ceras	71, 77
devalquei Opp., Chlamys	23	eichwaldi Kar., Rhynchonella	68
dichotoma Erist., Eristavia	82	ekimbontchevi St.-Ver., Meso-	
dichotomum Rouch., Aucyloceras	66, 87	hibolites	93
		elatus Aru., Echinocorys	117
dichotomum St., Lepidodendron	14	elea Orb., Ampullospira	91
difficilis Orb., Barremites	72, 76		
digitata Koby, Eugyra	56		
digitata Sow., Exogyra	115		

elea Orb., Ctenostreon	45	falloti Kil., Barremites	77
electra Orb., Ctenostreon	22, 45	fasiatas Kut., Echinoconchus	15
elegans Kar., Astieria	72	fasciformis Ren., Arctostrea	111
elegans Lev., Grioceratites	87	fascisulcata Reuss, Styliua	121
elegans Rouch., Heteroceras	66, 80	favrei Rouch., Colchidites	
elegans Schw., Mesohibolites		(Imerites)	67, 82
	74, 89, 93	favrei Koby, Thamasteria	90
elegans Reuss, Favia	121	felixi Koby, Placogyra	90
elegans Hereng., Moretia	18	ferrugineum Roll., Oxytoma	22
elegans Koby, Ehipidogyra	48	fioides St., Stigmara	14
elegans Reuss, Styliua	121	fimbriata Grat., Ostrea	125
elegans Eichw., Styliua	55	fimbriatum Sow., Lytoceras	20
elegans Orb., Toxoceratoides	76	fittoni Orb., Limatula	96, 111
elegantula Orb., Pentacoenia	55	flabellum Bl., Calamophyllae	49
elongatum Sow., Parallelodonta	40	flagellifera Forb., Modiola	113
elictum Buck., Paltheioceras	37	flabelliformis Nutz., Loacaetis	17
elimatium Opp., Haploceras	72	flexicostata Br., Stoliczkaia	99
elisoae Sikh., Paratrochocyathus	56	fluitans Dum., Grammoceras	26
elisoae Kak., Colchidites	83	forbesiana Orb., Gervillia	95
elliptica Kakh., Okribella	41	formosa Buck., Ludwigia	28
elliptica Mill., Megateuthis	20, 29	formosa Lyc., Trigonina (Clavotri-	
ellipticus Rouch., Colchidites	67, 83	gonia)	23
ellipticus kvadaurensis		francoica Sch., Astarte	23
Rouch., Colchidites	83	frechi Fleg., Inoceramus	118
emericci Bett., Calliphylloceras	33	frechi Bohm, Coraster	117
emericci Ley., Emericiceras	87	freycineti Bayle, Stephanoceras	
emericci Rasp., v. strigosa Full.,			42, 39
Puzosia	73	formosa Orb., Astarte	115
eoasnica Reuss, Leptoria	122	fromenteli Karak., Diploastraea	54
eristavii Kot., Colchidites	88	fromenteli Koby, Microsalena	50
eristavii aff. latecostatus		frondescans Orb., Thamasteria	54
Rouch., Colchidites	67	furcata Sow., Dufrenoya	102
eristavii Dv., Nerinea	61	furcatus Sow., Deshayesites	65
eristavii Erist., Pecten	69	furnitana (Par), Puzosia	108
escragnolesis Spath., Hoplites	105	fuscus Quenst., Mytiloides	32
escragnolesis Spath., v. ordin-		fotissalensis Bend., Procladoco-	
aris Glas, Hoplites	105	ra	54
esmuni Felix, Styliua	56		
etalloni Koby, Calamophyllia	49	gabouniai Dv., Nerinea	61
etalloni Sikh., Diplocoenia	56	gagi Dv., Actaeonella	63
etheridgei Woods, Inoceramus	118	gagricus Schw., Mesohibolites	74
etheridgei Woods v. dagestanica		gallina L., Venus	123
Tsagareli, Inoceramus	118	galeata Sach., Pulchellia	88
etheridgei Woods, Tasmilocera-		gamkrelidzei Rouch., Colchidi-	
mus	78, 114	tes	83
euglyphus Woods, Pectunculus	113	garantiana Orb., Garantia	39, 43
eusatae And., Inoceramus	118	gastaldi Orb., Holcodiscus	72
ewaldi Str., Neohibolites	93, 106	gaultinus Orb., Gyrodus	63
ewaldissimilis Stol., Neohibo-		geometrica Koby, Isastraea	63
lites	75	georgica Nutz., Lappospongia	17
exigua Reuss, Astraeophora	122	georgicus Tsag., Inoceramus	114, 119
exigua Buch., Dumortieria	37	germani P. et R., Astarte	96
exilis Orb., Hastites	29	geuttardi Rasp., Salfeldiella	101
eximia Eichw., Meekella	15	gibba Olivi, Aloidis	125
exoleta Linne, Dosinia	125	gibbosus Spath., Epihoplites	108
expeditum Buck., Pseudogrammo-		gibbosus Orb., Spondylus	59
ceras	26	gibbus v. costulata Lamb., Echi-	
		nocorys	117
falcata Q., Ludwigia	28	gigantea Sow., Pleurotomaria	50
falcifer Sow., Harpoceras	35	gigantea Dv., Oligoptyxia	62
falcistriata Anth., Puzosia	80, 102	giganteus Q., Modiolus	33
falcisulcata Q., Coronicerus	24	gigas Lmk., Meretrix	125
falgeri Esh., Mytiloides	32	gingensis Schl., Ostrea	124
fallaciosus Sow., Grammoceras	19, 46	giraudi Kil., Imerites	82
fallaciosum Bayle, Pseudogram-		gladiiformis Uhl., Hibolites	92
moceras	26	godoganiensis Rouch., Ancyloce-	
fallax Ben., Hammatoceras	19, 27, 35	ras	66
fallaxi Uhl., Mesohibolites		godoganiensis Pöcl., Haustator	62
	74, 93, 106	goldfussi Kar., Isastraea	53
		goldfussi Roll., Pleuromya	33

goreti Kil., Phylloceras	101	haenlein Müth., Inoceramus	119
gorindjukensis Dv., Trochacteon	64	haenleini G.M., Cordiceramus,	
gosauica Zek., Phasianella	61	v. chramensis Gamb.	114
gosaviensis Renng., Inoceramus	113	haidingeri Reuss, Dendracis	122
gracilis Koby, Amphiastraea	48	haldonensis W., Opis	97
grandis Pöel., Plesioplocus	112	haliotidea Stol., Exogyra	115
grandiflora Fr., Thammasteria	54	hammeri DeFr., Nucula	21
grasiana D. Jouve, Duvalia	89	hannoverensis Col., Hypacanthoplites	103
grassi Duv. v. schwetzovi Eris-tavi	75	hausmanni Dunc., Lima	23
gryphaeoides Sow., Aucellina	47, 109, 113	hebertinum R., Phylloceras	33
gryphoides Schloth., Mytiloides	32	helicooides Rouch., Ancyloceras	66, 76
goldfussi Roll., Pleuromya	20, 33	helicooides Stol., Exogyra	47
goniogenos Pomp., Pentacrinus	21, 44	hemiptychus Kil., Barremites	79, 88
gotzendorfensis Dorn; Leioceras	27	hemisphaerica From., Ellipso-coenia	57
gracile Buck., Leioceras	27	heterophylloides Opp., Calliphylloceras	42
gracilior Böhm, Coelostylina	46	heterophyllum Sow., Phylloce-ras	46
grandidentata Et., Paraclaust- astraea	56	heterophyllum Sow., v. dzirulen-sis Djan. Calliphylloceras	33
grandis Pöel., Plesioplocus	61	hercynicus Patr., Mytiloides	78, 114
grandis Sikh., Ellipsocoenia	57	hispidum Eichw., Cardium	125
granensis Font., Ostrea	125	hoffmanni Sim., Salfeldiella	101
granulifex Owen; Chonetes	15	honorati Orb., Lytoceras	71
graphica Tate; Leda	21	hoperi Mant., Lima	86
grassi Duv., Duvalia	75	horeshensis Rouch., Mesohiboli-tes	75
grasiana Duv. Jouve; Duvalia	94	hugardianus Orb., Scaphites	100
grassi Orb., Haploceras	71	hugardianus Orb., Opis	69
gregaria Goldf., Modiola	46	humberti Etall., Heliocoenia	48
gregaria Reuss, Cyathomorphus	120	humilus Zatw., Garantiana	43
gryphaeoides Schloth.; Ostrea	123, 124	idea Orb., Pholadomya	33
gryphoides Schloth. v. angusta- ta de Serres; Ostrea	124	imereticum Neum.; Calliphyllo- ceras	33
gryphoides Schloth., v. gingen-sis Schloth., Ostrea	124	imerica Tsag., Endocostea	119
granensis Font., Ostrea	125	immersa Reuss, Heliastrea	120
gryphoides Schloth. v. minor Zinov., Ostrea (Crassostrea)	124	inaequalis Reuss, Heliastrea	120
gryphoides Schloth., v. ponde- rosa de Serres; Ostrea	124	inaequalivalvis Schl., Inocera- mus	118
gryphoides Math., Requienia	79	inaspecta Desh., Ostrea	125
gryphocoides Sow., Aucellina	69, 95	incoastans Woods, emend. And.; Inoceramus	118
gryphoides Schloth., Mytiloi- des	21, 22, 36, 45	incrassata Traut., Dimorphas- traea	54
guadelupae Böse, Pinna	113	inflata Sow., Perwinquieria	85, 105
guerini Orb., Rhynchonella	77	inflata Sow., v. orientalis Kossm.; Perwinquieria	105
guettardi DeFr., Heliastrea	120	inflata Sow., v. orbigny Spath, Perwinquieria	105
guettardi Rasp., Salfeldiella	71	inflata Sow., Plicatula	59, 70
guilieron P. et C., Pholado- mya	60	inflata Dv., Phaneroptyxis	62
gundershoffensis Buck., Dumor- bieria	19, 26, 37	inflata Chap. et Dewal., Pinna	44
gurami Zesash. et Kakh., Kuba- noceras	43	inflexus angelanica Ak. Aliz., Neohibolites	94
gumbriensis Rouch., Colchidites	67	inflexus inflexus Stolley, Neohibolites	94, 106
gumbriensis Rouch., Paraimeri- tes	84	inflexus Stolley Mesohiboli- tes v. meridionalis Erist	75
gurgitis Brong., Panopaea	67, 69, 78, 86	inflexus Stol., Neohibolites	81
gurgitis v. rouchadzei Tsag., Panopaea	67	inflatum Sow., Mortonoceras	100
gurgitis Orb., Pleurotomaria	60	inflexus Stol., v. meridiona- lis Erist., Neohibolites	75
gurgitis P. et R., Plicatula	59, 96	infundibulum Orb., Phyllopa- chyceras	71, 74, 86
gurnensis Kakh., Mytiloides	40		
guttata Koby, Microsolena	54, 57		

infundiliforme Nutz., Hyalotragos	16	korthensis Dv., Turbinea	61
inguriensis Rouch., Hibolites	92	kouznetzovi Pč., Pseudomelania	21, 24
innae Erist., Hibolites	92	krasnogorskensis Z. et K.,	
inopinatum Ether., Amyglalophyl- lum	13	Garantia	43
insigne Schl., Hanimatoceras	19	krasnopolskii Pavl., Aucellina	113
intermedia Orb., Lima	87	krimholzi Naz., Mucrohibolites	93
intermedia Spath., Leymeriella	98	krumbecki Schm., Panopaea	44
intermedium Fom., Donophyllum	14	kubanensis Erist., Chelonice- ras	104
interrupta Fromet., Eugyra	53, 56	kubanensis Z. et K., Placump- sis	42
irradians M.E. et H., Phyllo- caenia	120	kudernatschi Hauer, Phylloce- ras	38, 42
irradians Reuss, Ulophyllia	121	kumensis Erist., Chelonicer kudernatschi Hauer, Pseudo- phyloceras var. samsikien- sis Kakh.	101
irregularis Felix, Siderofungia	54		38
irregularis Etallon., Thecosmi- lia	49	kutatissiensis Kak., Colchidi- tes	82
irregularis Schl., Dactylioteu- this	20, 29	kutatissiense Rouch., Ancylo- ceras	77
isognomoides Stahl., Perna	22, 39	kvirilensis Topch., Lytoceras	34
isseli Fuc. v. Monest., Harpoc- eras	35	kwischika Khuz., Meekella	16
issiae Naz., Mucrohibolites	93		
involutus Sow., Inoceramus	118		
jacobi Col., Hypacanthoplites	103	labiatus Schl., Mytiloides v. auriculata Gamb.	114
jacobi Kil., Alucothyris	68	labiatus Schloth., Mytiloides	78, 114
jacobi jacobi Wiedm., Kossmatel- la	97	lacryma Orb., Ringinella	91
jaccardi Koby, Actinastraea	55	ladjanuriensis Rouch., Colchi- dites	107
jaculiformis Schw., Hibolites	92	ladjanurensis Rouch., Paraime- rites	84
jaculum Phill., Hibolites	92	laevigata Phill., Quenstedtia	41
jacculum Phill., Hibolites	74	laevigatum Orb., Cymatoceras	115
japonica Nagao, Lyosoma	61	laevis Hills, Camptonectes	115
jasikowi Lah., Oxyteuthis	92	laevis Luc, Holaster	68
jason Orb., Velopecten	40	laevisitus Pomp., Pentacrinus	21, 44
javaschovi Toula, Ampullospira	63	lamarcki Park., Orthoceras	78
josseliani Dv., Pseudomesalia	63	lamellosa Brocc., Ostrea	124
jurassica Et., Peronidella	18	lamellosa Brocc., v. loblayei Desh., Ostrea	124
		lamellosa Solomko, Dimorphast- raea	49
		lanceolata Sow., Dreissena	116
kabanovi Naz., Neohibolites	94	laricinus Sterb., Lepidophloios	14
kakhadzei Dv., Pseudomesalia	82, 112	laschensis Nutz., Rhynchonella	77
kalitvaensis Lich., Buxtonia	15	laschensis Rouch., (Argvetithes) Heteroceras	88
karabakhensis Pč., Plesioploc- cus	61, 112	laschensis Sikh., Platytrochop- sis	107
karabugasensis Pč., Neoptyxis	61	lata Nutz., Kingena	69, 79
karakaschi Renng., Discocidea	68	lata lata Blainv., Duvalia	94
karakaschi Bend., Elasmophyllia	53	lata constricta Uhlig, Duvalia	94
kardonikensis Z. et K., Kubano- ceras	43	laticostatus Rouch., Colchidi- tes	67, 81, 88
katcharavai Sachel., Ostrea	125	laticostatus Sinz., Acauthop- lites	80, 101
katsharavai Rouch., Paraimeri- tes	84	latidorsata Mich., Latidorsel- la	70
katscharavai Rouch., Colchidites	67, 80	latudorsata Mich., v. Latidor- ssella Kossm.	107
khwamliensis Rouch., Matheroni- tes	87	latidorsatum Mich., Desmoceras	98
kiliani v. Erist., Crioceratites	74	latilobatus Sinz., Deshayesi- tes	102
kiliani Koby, Thecosmilia	49	latisulcatus Q., Coronicer (Epanmomtes)	24
kitiae Z. et K., Kubanoceras	43		
kleini Müll., Inoceramus	118		
koechlim Haime, Dimorpharaea	50		
koegleri And., Inoceramus	118		
koeneni Gross., Pachydiscus	115		
kokkozensis Vogdt, Tetroptyxis	52		
kokluzensis Pč., Ampullospira	63		
kokluzensis Vogdt, Conoplocus	51		
kondratei Dv., Phaneroptyxis	62		
konstantinei Dv., Actaeonella	64		

v. zitteli Tsagare-		pecten	40
umus	119	magnifica From., Actinastraea	55
uhoplites	108	malvinae Dubois, Chlamys	124
l., Granimoceras	26	mandibula Sow., Panoepa	59
Kas., Deshayesi-		mandibulus Sow., Panoepa	115
	102	mantelli Sow., Mantelliceras	116
Casey, Douvillei-		mammilatum Schl., Douvilleice-	
	29	ras	65, 99
amptonectes	23	margaritatus Montf., Almalthe-	
o., Leopoldia	74	us	25, 34
Reuss, Thammas-		marginata Sow., Dicroloma	
	122	(Perissoptera)	63, 85
is Zesasch., Mo-	40	martini Orb., v. caucasicus	
		Anth., Cheloniceras	104
rbigny, Dumortie-	26	martini Orb., v. orientalis Jac.,	
		Cheloniceras	104
naneroptyxis	62	martini Orb. v. occidentalis	
z., Rhynchonella	31	Jac., Cheloniceras	81
z., Callopegma	16	martini Orb. v. orientalis Jacob,	
th., Mytilocera-		Douvilleiceras	65
	31, 36, 45	martinsi Forb., Pholadomya	60
mm., Juraphylli-		martinsi Orb., Procerites	39, 42
	33	martinsiformis Z. et K., Ku-	
lytoceras	71, 79	banoceras	43
v. pontica Ret.,		marullensis Orb., Laternula	60
	71	matheroni caucasica Lupp.,	
p., Haploceras	71	Pseudohaploceras	101
z., Phylloceras	38	materoni Orb., Puzosia	65
if., Cryptocoenia	49	matheroni Orb., Pseudohaplo-	
rst., (Karstenia),		ceras	76, 88
	88	mathodjiensis Dv., Trajanella	62
w., Nautilus	42	maxima Koby, Thecosmilia	49
ckum., Leioceras	27	matura Hyatt, Heinzia	88
ath, Hamites (Stomo-		mayoriana Orb., Puzosia	80, 98, 101
	98	mayoriana Orb., Puzosia	80
ow., Cyprina	115	mayoriana Orb., v. octosulcta-	
Linne, Lithophaga	125	ta Sharpe, Puzosia	80
e Sav., Inoceramus	96	maxima Koby, Pleurosmilia	49
s, Dimorphophyllia	121	meandra Orb., Thamnasteria	54
ndata Michal.,		meandroides Koby, Meandraraea	54
ia	121	mediana Dv., Ampullospira	63
ess., Inoceramus	31, 45	mediocris Dr., Protetragoni-	
, Megateuthis	44	tes	86
um Kakab., Colchi-		mediterraneum Neum. v. rare-	
	83	costata Kakh, Holcophyllo-	
v. magna Etall.,		ceras	42
ia	49	melchioris Anth., Parahopli-	
w., Hibolites	74, 92	tes	102
t., Opis	97	melchioris Anth. v. transistans	
us Schmetz, Meso-		Sinz., Parahoplites	102
	92	melchioris Tietze, Puzosia	73
aricus Stoyan-		menardi Desh., Panoepa	125
eschibolites	92	menaghini Sow., Phylloceras	20
z., Mytilus	40	meriani P. et C., Scaphites	100
k., Heinzia	88	meriani Grepp., Chlamys	41
z., Acanthoplites	103	meta Bl., Dactylioteuthis	29
z., Holcodiscus	72	meyrati Oost., Ptychoceras	79
y, Ellipsocoenia	57	meyendorfi Orb., Cheloniceras	104
ptymosoma	68	michailovae Kak., Imerites	82
efr., Heliastrea	102	michailensis P. et C., Turbo	62
z., Gyrodes	63	melchlini M.-Edwards, Stylos-	
et B., Pseudolio-		milia	48
	35	microcostatus Rouch., Colchi-	
		dites	67
		microcostatus Orb., Costidis-	
		cus	79
Reuss, Ulophyllia	121	microcostatus S. et B., Costi-	
abich, Phyllocaenia	120	discus	64
Desor, Holoctypus	68	microderoceras Schr., Microde-	
Grammoceras	19	roceras	46
by, Thamnasteria	57	microcostatus Rouch., Colchi-	
z Zesasch, Spondylo-			

latus Mant.	
li, Inocer	
latus Sow.	
laurum Buch	
lavaschensi	
tes	
leightonen	
ceras	
lens Sow.,	
leopoldi O	
leptophyll	
trasa	
letschumer	
diola	
levesquei	
ria	
levis Dv.,	
liasica Nu	
liasica Nu	
liasicus K	
mus	
libertus G	
tes	
liebegi Op	
liebegi Op	
Lytocera	
liessoma O	
liliae Zes	
limbata G	
lindigia K	
Heinz	
lineatus S	
lineatum B	
lineatus S	
hamites)	
lineolata	
lithophaga	
liverowsky	
lobata Reu	
Lobato-rot	
Stylocas	
lokiensis	
longa Volt	
longicosta	
dites	
longimana	
Thecosmi	
longior Sc	
longus Kot	
longus lon	
hibolite	
longus bul	
Vervil.	
longus Zes	
lorioli N	
lorioli Si	
lorioli Ka	
lorioli K	
loryi Gr.	
lucasiana	
lyratus Sc	
lythense Y	
ceras	

macrogyra	
macronata	
macropygus	
mactra Dur	
maeandra K	
maganaens	

dites	81	(Holcospongia)	18
microlopha Reuss, Symphyllia	121		
milashevitschi Kar., Phylloceras	70	nalcikensis Krim., Mesohibolites	74, 93
milletianus Orb., v. peroni Jac., Hyacanthoplites	103	nana Dv., Ampullospira	63
miltoni Zeill., Asterotheca	14	narzanensis Renn., Barbatia	95
minaret Rasp., Meschibolites	93	nassibiantzi Sok., Ancellina	69
minareticus Krim., Meschibolites	74, 93, 106	navia Hall., Gryphaea	47
minima Etall., Stylina	48	nebrascensis Owen, Inoceramus	114, 119
minima Koby, Latiastrea	37	neckerianus Pict., Cymatoce- ras	100
minima Sikh., Heliocoenia	90	negreli Math., Spiticer- as (Negrelicer- as)	72
minima Beauv., Comoseris	90	neocomiensis Orb., Cymaroc- eras	70
minimum Rouch., Ptychoceras	79	neocomiensis From., Dermosmi- lia	90
minimum Listr., Neohibolites	81, 106	neocomiensis From., Eugyra	53
minimum Lister, Neohibolites	94	neocomiensis Orb., Inoceramus	85
minimum List. v. oblonga Stol., Neohibolites	106	neocomiensis Solom., Meandra- raea	53
minor Stol., Neohibolites	75, 106	neocomiensis Orb., Pleuroto- maria	60
minor St., Neohibolites	94	neubergicus Hauer, Pachydis- cus	116
minor Rouch., Heteroceras	66	newboldi Kossm., Calyoceras	110
minor Sow., Thetironia	69, 109	newtoni Casey, Beadonticer- as	98
minor Sow. v. dagestanensis Mordv., Thetironia	59	nicklezi Kar., Holcodiscus	72
minor Nutz., Prototragos	18	nicortsmindensis Rouch., Col- chidites	81
mirabilis Felix, Mycetophyl- lia	122	nilssoni Heb., Calliphylloce- ras	33, 37
moderatus Schw., Meschiboli- tes	75, 93	ninae Kar., Variamussium	58, 96, 110
molli Stuck., Arachnastrea	15	nisoides Sar., Aconeceras	73
montana A. Alizade, Neohibo- lites	93	nisis Orb., Oppelia	65
moraviensis Ogilv., Theos- milia	49	nitida Desl., Patella	41
moreli Orb., Phylloceras	64, 79, 101	nodosocostatus Kar., Costidis- cus	76
moriense S., Phylloceras	101	nodosus Kar., Holcodiscus	72
mortilleti P. et L., Tseudo- thurmannia	76	nolani Seun., Acanthoplites	65, 80, 103
morrisoni P. et R., Neithea	59	nolani Seun. v. crassa Sinz., Acanthoplites	103
morrisoni P. et R., Neithea	85	nolani Kil., Crioceratites	103
moerei Lyc., Dumortieria	27, 37	nolaniformis Glas., Hypacan- thoplites	74
mosense Buv., Metacerithium	62, 85	normaniana Orb., Pseudomela- nia	51
moschi Haas, v. krimastone- ensis Moiss., Spiriferina	31	noeggeratiopsis Sp., Cordai- tales	14
moutoniana v. karakaschi Erist., Terebratula	68	nucleus Linne, Nucula	123, 124
moutoniana Orb., Rhynchonel- la	68	nunuae Kakh., Mytiloides	37
moutoniana Orb., Terebratula	68, 78	nuzubidzei Zesasch., Phola- domya	44
muchuriensis Kot., Cyrena	59	obliquistrangulatum Kil., Lytoceras	64
mucronata Sikh., Latiastrea	90	oblonga Orb., Cyprina	115
mulleri P., Inoceramus	114, 119	oblongus Q., Andogynoceras	25
multicostatus Kak., Colchi- dites	83	obovata Sow., Astarte	115
multicostatus Sinz., Para- hoplites	102	obtusiformis buckmani Gec., Ludwigia	38
multicostatus Br., Hamites (Plesiohamites)	98	octosepta Etall., Cryptocoe- nia	48
multiformis Roem. v. typica Renn., Rhynchonella	77	odiensis Kossm., Puzosia	73, 108
multispinatus An., Acanthop- lites	65, 80, 103	oldhami Sch., Pachydiscus	116
multistriata Poli., Chlamys	124		
munieri Desl., Holcobelus	20, 29		
munieri S., Coraster	112, 117		
munieri Choff., Leviathania	62		
murchisonae S., Ludwigia	28		
murchisonae Sow., Harpoceras	19, 25		
mutabilis Opp., Zeillieria	31		
mutabilis Oppl., Enaulofungia			

oligocaenica Q., Cladocora	121	et C., Anisoceras	97
oligophylla Reuss, Heliast- raea	121	perezi Orb., Holcodiscus	72
okribense Kakh., Nannolyto- ceras	42	perfidus Grass, Pachydiscus	117
opalensis Böse, Inoceramus	118	perinflatus (Spath), Morto- niceras	100
opalina Q., Pinna	43	personatum Ziet, Variamussi- um	22, 42
opalinum Q., Astarte	20	perzetes Mon., Phylloceras	33
opalinum Rein., Harpoceras	19	pes-pelecani L., Aporrhais	126
opalinum Rein., Leioceras	27, 38	phaceloides Sikh., Actinas- traeopsis	55
oppeli Roll., Oxytoma	21	phasiensis Rouch., Holcodis- cus (Asteridiscus)	72
orbicularis Sow., Pecten	67	phasiensis Rouch., Asteri- discus	76
orbicularis Sow., Eutolium	47	phasiense Rouch., Ancyloce- ras	66
orbigny Spath, Hysteroce- ras	101, 106	phestus Math., Eulytoceras	86
orbigny Hyatt, Douvillei- ceras	99	phestus Math., Lytoceras	64, 71
orbygniana Wetz., Parkin- sonia	39, 43	phillis Orb., Chlamys	32
ornata Orb., Neritopsis	61	pholadauriensis Zesasch., Mytiloides	47
ornatum Sow., Solarium	62	picteti Spath, Anisoceras	97
ostenensis Dv., Nerinea	52	picteti Oost, Crioceratites	80
ouachensis Coq., Heinzia	82	picteti Kar., Ampullina	73
ovalis Sow., Clementia	116	pictus Sow., Taenioceramus	114
ovata Pöel., Actaeonella	112	pictus Sow., Inoceramus	118
ovatus Leske, Echinocorys	117	pingue Buckm., Ludwigia	28
oviformis Pöel., Fibula	51	pinguis Stol., Neohibolites	75, 81, 94, 106
oxylepha Reuss, Dimorphophyl- lia	121	pinguis (Stol.) v. obtusa Stol.; Neohibolites	106
pachystephanum Uhl., Douvil- leicerias	65	pistiliformis Rasp., Hiboli- tes	74
pachystephanum Uhl., Chelo- niceras	104	pitcheri Mort., Gryphaea	47
paradoxa Goldf., Laocastis	17	placunea Lam., Plicatula	59, 70
parallela Goldf., Laocastis	17	plana Nutz., Hyalotragos	16
parandieriforme Uhl., Barre- mites	73	plana Sow., Callista	116
paravariabilis Sikh., Helio- coenia	90	planispira Reyn., Juraphyl- lites	33
parelegans Sikh., Ogilviella	90	planulata Q. v. mutabilis Nic., Parkinsonia	39
parkinsoni Flem., Hamites	98	planulata Sow., Puzosia	80, 101, 109, 116
parkinsoni Sow., Parkinsonia	39	planus Mant., Anapholites	108, 110
paronci Haas, Rhynchonella	31	planus Rouch., Paraimeri- tes	84
partochi Stur., Phylloceras	46	planus Münster, Inoceramus	114
parva Stol., Aucellina	113	plicata Sow., Panopea	59, 69
parvipora Ogilv., Styliina	48	plicatissima Quenst., Rhynchonella	30
parvum Egojan, Ptychoceras	98	polyhelictum Böck., v. okri- bense Kakh., Euristomice- ras	39
patara Erist., Mesohibolites	75	polyplocus Roem., Mytiloce- ramus	36, 45
patella Goldf., Hyalotragos	16	polytrochum Uhl., Spiticeras	72
patella Goldf., v. minor Nutz., Hyalotragos	16	pontica Kar., v. hydnochoroi- des Bend., Eugyra	54
paquieri Sayn., Salfeldiel- ia	70	pontica Ret., Berriasella	73
paucicostata Buck., Cottes- worldia	27	poniculi Reuss, Phylloceras	70
pavlovi Wass., Ancyloceras	66	pompeckji Hug., Phylloceras	19
paxillosus Schl., Mesoteu- this	29	pompecky Pavl., Aucellina	70
pöelinzevi Dv., Cryptoplo- cus	52	postiaflatum Spath., Mortoni- ceras	100
pöelinzevi Dv., Pentaptyxis	52	praecylindrica Nutz., Laocar- tis	17
pectiniforme Schl., Ctenos- treon	40	prendeli Kar., Phylloceras	70
pedemontana Mayer., Pycno- donta	125	pricei Spath, Mortoniceras	100
pelagi Brongn., Harpagodes	63	primipara Eichw., Lutraria	123
peramplum Mant., Lewesice- ras	109	prisca Buckn., Dumortieria	29

prisca Reuss, Podabacia	122		
priva Sikh., Psammogyra	90		
prodromus Schw., Hibolites	92		
productum Sow., Cardium	116		
profundum Reuss, Mycedium	122		
pronocostatus Felix, Neocomites	74		
propria Sikh., Myriophyllia	90		
proteus Ret., Spiticeras	72		
provincialis Orb., Heinzia	88		
proximus Meek, Inoceramus	119		
pseudobella Dv., Nerinea	61		
pseudocorallina Sikh., Helio-coenia	56		
pseudoduvalia Sinz., Parahibolites	107		
pseudoinconstans Kakh., Inoceramus	44		
pseudominima Koby, Actinast-raea	55		
pseudoradiosa Branco, Dumortieria	19, 26		
prevosti Leym., Panopaea	78		
priscus Schl., Aequipecten	32		
profunda M.E. et H., Ulophyl-lia	121		
provincialis Par. et Bon., Puzosia	101		
pseudobruntrutana Gemm., Ptygmatis	52		
pseudobruntrutana Gemm., v. lorioli Pcel., Ptygmatis	52		
pseudocardium Reuss, Lima	115		
pseudoduvalia Sinz., Parahibolites	81, 94		
pseudoinconstans Kakh., Inoceramus	31, 36		
pseudomeandra Reuss, Cyathoseris	122		
pseudominima Koby, Actinast-raea	53		
psilostoma N. et Uhl., Astieria	72		
psilotatus Uhl., Barremites	73		
pulchella Orb., Pentocoenia	55		
pulchra Sow., Cuspidaria	97		
pumila Traut., Montlivaultia	53		
pumilum Lam., Variamussium	40, 46		
punctata Sow., Lima	33		
punctata From., Thammasteria	57		
punctata Sow., Labothis	31		
pusillum (Sinz), Kas., Chelonicer- ceras	104		
pussillum Lam., Variamussium	20		
pustulata Keys., Avonia	15		
puzosianus Orb., Turrilites	108		
puzosianum Orb., Ostlingoce- ras	98		
pygmae Nikch., Douvilleicer- ceras	65		
pygmaea (Agass.) Desor, Pyri- na	68		
pyramidalis Zieten, Megateu- this	29		
pyramidatus Port., Echinoco- rys	112		
pyrenaicus Seun., Echinoco- rys	117		
pyriforme Nutz., Cnemidiast- rum	16		
pyriformis Nutz., Corynella	18		
quadrata Orb., Cyprina	115		
quadratum Kas., Colombicer- ceras	105		
quadratum H., Grammoceras	25, 35		
quadricostata Sow., Neithea	115		
quinquecostata Sow., Neithea	70		
quenstedti Opp., Mesoteuthis	20, 29		
quenstedti Wg., Purkinsonia	43		
quenstedti Pcel., Mytiloides	20, 22, 32, 36, 45		
radiatus Koby, Platycyathus	56		
rafaeli Stoian, Vergil, Duva- lia	94		
raincourtii Desh., Ostrea	124		
ramea Koby, Cladophyllia	49		
ramosa Cat., Porites	122		
rara Dv., Phaneroptyxis	62		
raricostatum Ziet., Echioce- ras	25		
raristriatus Q., Coeloceras	20		
raristriatus Q., Dactylioce- ras	25		
rasile Vač., Lytoceras	34		
ratschensis Rouch., Colchidi- tes	67, 80, 83		
recta Ivan., Meekella	15		
rectangularis Roem., Alectri- onia	70		
rectangularis Kas., Colombi- ceras	105		
reticostatus Orb., Costids- cus	65, 87		
reticulatum Q., Tremaduction	17		
rebouli Kil., Barremites	79		
regularis Brugv., Leymeriella	98, 105		
regularis From., Styliina	56		
regularis Sikh., Pseudoiro- nella	90		
regularis Orb., Inoceramus	113		
renauxi Orb., Ancyloceras	56		
rencurelensis Jac., Kosma- tella	79, 97		
renngarteni Pcel., Purpuroi- dea	62		
renngarteni caucasicus Naz., Mesohibolites	93		
renzi Kot., Anisoceras	97		
requinianum Orb., Coeloce- ras	34		
requinianum Orb., Tere- do	116		
revolii Perv., Beudantice- ras	98		
rhamnonota Seely, Stoliskaia	108		
rhenana Opp., Mesoteuthis	20, 29		
ridzewski Kar., Matheronit- tes	76		
ringmeriense Mant., Unicor- dium	116		
rionense Rouch., Ancyloce- ras	66		
rionensis Sim., v. lakhepha- ense Rowh., Colchidites	80		
rionensis Rouch., Opis	78, 86, 97		
robinalina Orb., Chlamys	58		
roemeri Reuss, Fasciolla- ria	112		

roissyanum Orb., Oxytropidoce- ras	99	securis major G., Grammato- don	85
rollieri Koby, Schisosmilia	48	seitzii Aud., Inoceramus	118
rollieri Opp., Laocaelis	17	sella Sow., Terebratula	77
rostralis Lam., Leda	21	semicanaliculatus Bl., Neo- hibolites	106
rostrata Saw., Gervilleia	113	semicanaliculatus Bl., Me- sohibolites	75
rostratum Sow., Mortonice- ras	100	semilunatum Ben., Hammato- ceras	19
rostriformis Sow., Coroni- ceras	24	seminodosum Sinz., Douvil- leiceras	65
rotula Sow., Holcodiscus (Spitidiscus)	72	seminodosum Sinz., Cheloni- ceras	89, 104
rotusus Lam., Toxaster	68	semiornata Orb., Lima	96
rouchadzei Erist., Chelon- ceras	104	semisulcata Mich., Amphias- traea	48
rouchadzei Dv., Trochus	61	semisulcatus Orb., Ptycho- phylloceras	70
rouchadzei Dv., Metriompha- lus	91	semituberculatus Rouch., Colchidites	67
royanus Orb., Chlamys	110	semituberculatus Rouch., Colchidites	81
royi Orb., v. elliptica Rennng., Phylloceras	64	semituberculatus Rouch., Pa- raimerites	84
royi Orb., Phyllopachice- ras	71	sepositum M., Lytoceras	34
royanus Orb., Spondylus	111	sequana Th., Nerinea	51
rudis Casey, Leymeriella	99	serpentinum R., Harpoceras	27
rugosa Nutz., Corynella	18	seunesi Kil., Holcodiscus (Spitidiscus)	72, 76
rugosus Sow., Capulus	24	sexradiata Goldf., Soleno- coenia	90
sabaudiana P. et C., Cuspi- daria	86	shaoriensis Dj., Colchidi- tes	67, 83
sablensis Kar., Pleurotoma- ria	60	shroschensis Nutz., Cylin- drophyra	16
sablensis Kar., Thammasteria	54	silesiaca Uh., Anahamulina	76
sablensis Trautsch., Styli- na	63	simensis Tschern., Linopro- ductus	16
sacculus Duj., Ostrea	124	simondsi Well., Polyphyllo- seris	57
saemanni Dum., Grammoceras	35	simonethiensis Dvali, Meta- cerithium	62
sahoriensis Rouch., Ancyloce- ras	66, 88	simonovitchi Tsag., Inoce- ramus	114, 119
salisburgensis F. et K., Inoceramus	114	sinon B., Ludwigia	28
salomoni Orb., Inoceramus	58, 95	sinuato-plicata Kotet., Astarte	96
samebensis Kakh., Mytiloi- des	32, 36	sinzowi Kas., Colombiceras	80
sandalina Goldf., Ostrea	40	socialis Rz., Rzeehakia	123, 125
sandbergeri Audr., Conge- ria	125	solitae Orb., Douvilleice- ras	99
sarasini Col., Hypacanthop- lites	103	solenoides Defr., Gervil- lia	110
sarasini Rouch., Colchidi- tes	83	solomkoae Bend., Dimorpho- coenia	53, 56
sarumensis Woods, Inocera- mus	119	solomkoae Kar., Styli- na	53
saussuri Br., Cyprina	59, 97	sparcicosta Haug, Dumorti- eria	26
savini Gr., Nowakites	116	sparcicostatus Rouch., Col- chidites	67
savlei Dvali, Haustator	63	sparcicostatus Rouch., Ime- rites	82
scalprum B., Inoceramus	110	speciosa Pcel., Nerinea	91
schaoriensis Hetchi., Mucro- hibolites	93	spethiensis Dvali, Pseudo- melania	51
scharpei Sp., Puzosia	102	sphaericus S., Coraster	112, 117
schkmeriensis Kot., Patella	79	spiniiformis Kr., Neohibo- lites	94, 107
schlosseri Dv., Phaneropty- xis	52	spiniger Sow., Idiochami-	98
scyphiformis Nutz., Spora- dopyle	17		
scissum Ben., Tmetoceras	27, 38		
scylla R., Vermiceras	24		
securiformis Rouch., Colchi- dites	66, 81, 83		
securis L., Grammatodon	95		

tes	98	subcoronata Reuss, Heliast- raea	120
spinosus Sow., Spondylus	115	subcostatus M., Pleuroporus	16
splratissimus Q., Vermice- ras	24	subdigona Opp., Zeillieria	31
splendens Sow., Anahoplites	108	subfiformis Rasp., Hiboli- tes	92
stabilis Dvali, Trochacteon	64	subfurcata Kas., Dufrenoya	102
staszycii Zeuschner, Penta- ptyxis	52	subfurcatum Z., Strenoceras	43
steinmanni S. et B., Ancy- loceras	66	subsequens Kar., Lytoceras	71
steinmanni H., Microderoce- ras	46	subcylindrica Orb., Hamuli- na	79
stenum Z. et K., Callyphyllo- ceras	42	stylioides R., Neohibolites	81, 94, 107
stephanoceratoides Zess. et Kakh., Kubanoceras	43	subdifficilis Kar., Barre- mites	73
stephanoides Kas., Hypacantho- plites	103	subinsigne Opp., Hamatoce- ras	27, 46
stillei H., Inoceramus	113	sulfalcatus S., Discohopli- tes	108
strambergensis Ogilvie, Tham- noseris	50	subfurcatum Ziet., v. lati- sulcatum Quenst., Stremo- ceras	43
strangularis Orb., Protetra- gonites	71, 101	subfurcatum Ziet., var. ser- pens Zatw., Strenoceras	70
strangulatum Orb., v. chidi- cariensis Gamkr., Protet- ragonites	76	subfusiformis inflata Schw., Hibolites	89
strettostoma Uhl., Barremi- tes	72	subfusiformis inflata Schw., Hibolites	89
strettonbilocata Nutz., Harpoceras	19	sublineata Buck., Ludwigia	38
striata Sow., Bourguetia	51	subnodosus Y. et B., Amal- theus	34
striata Nutz., Rhynchonella	30	subnodosocostatum Sinz., Chelonoceras	104
striatula Ag., Pleuromya	23	subnodosus Y. et B., v. ho- warthi St., Amaltheus	34
striatulo-costata Quenst., Dumortieria	19, 26	submoreana Pč., Phaneropty- xis	52
striatus Eichw., Smilotro- chus	58	subobtusum Kud., Partschi- ceras	42
striatosulcatus Orb., Costi- discus	87	subpeltoceroideus Sinz., Colom- bicerus	76, 105
striatus Sow., Spondylus	59	subplana Reis, Cyrena	59
stripta Arch., Rhabdophyl- lia	121	subplanatus Opp., Polyplec- tus	25
strombecki Mull. emend. Stolley, Neohibolites	75, 94, 107	subplanotabulata Sikh., Diplogyra	53
studerii P. et C., Arharpo- ceras	108	subquadratus Schl., Inoce- ramus	114
subacutus Lam., Chlamys	110, 115	subquadratus Schl., v. gome- rensis Gamb., Inoceramus	114
subalpinum Orb., Euphylllo- ceras	97	subquadrata Schl., v. arron- data Henz., Inoceramus	119
subalpinum Orb., Phylloce- ras	101	subsarumensis Renng., Ino- ceramus	113
subarietis W., Parkinsonia	43	subsinuata Leym. v. crimica Erist., Exogyra	70, 78
subarmatum Y. et B., Perono- ceras	34	subsinuata Leym., Exogyra	70, 78
subangulicostatus Kas., Acan- thoplites	65	subsinuata Leym., Amphi- donta	86
subbreviformis Liss., Homa- loteuthis	20, 29, 35	subspatulata Reuss, Peda- lion	115
subbrongniarti Orb., Flaven- tia	59, 86	subspinatus Opp., Polyplec- tus	35
subbruntrutana Thurm., Ptyg- matis	51	subspinosus Schl., Spondy- lopecten	40
subbruntrutana Pčel., Ptyg- matis	51	substantoni Pčel., Ampullo- spira	112
subcampiches Sinz., Parahop- lites	102	substriatus Münst., Myti- loides	22, 36
subcandida B., Cotteswoldia	27	substriata Roem., Chlamys	32
subcincta Uhl., Hamulina	71		
subcircularis Schm., Astarte	40		
subcomptum Br., Grammoceras	26		

subtruncata Zess., Lima	47	phites	110
subsulcatus W., Actinoce- ramus	96	tenuiflexa Dv., Actaeonel- la	64
subtilicosta Krimholz., Ludwigia	28	tanuiformis Ses., Myti- loides	45
subtilis Krimh., Duvalia	75	tenuimandra Sikh., Myrio- phyllia	90
subtilis Krimh., Neohibo- lites	94, 107	tenuis Mant., Inoceramus	117
sub-tobleri Kas., Colombi- ceras	80	tenuis Mant., Taeniocera- mus	111, 117
subundulata Br., Dumortie- ria	19	tenuis Kar., Silesites	73
subundulata Br., Dumortie- ria	37	tenuisigne Vac., Hammato- ceras	35
subundulata v. striatulo- costata Q., Dumortieria	26	tenuistriatus Men., Phyllo- ceras	33
subsinnuata Leym., v. falci- formis Leym., Exogyra	70	terminalis Roem., v. grandis Ses., Praeconia	40
sulcata Dav. v. rencouren- sis J. et F., Rhynchonel- la	77	terminalis Roem., Praeconia	40
sulcatoides Sav., Actinoce- ramus	96	terterensis O. Al., Actaeonel- la	64
sulcatum Kner, Hauericeras	116	tethydis Bayle, Dimorpholi- tes	105, 108
sulcatus P., Actinoce- ramus	78, 96	textoria Schk., Chlamys	23, 32, 45
sulcatus Q., Mesoteuthis	36	thecoundatus Sikh., Platy- cyatus	57
supernata Pcel., Actaeonel- la	63	thengisi Zesasch., Isoarca	40
supraliassicum P., Calli- phyloceras	24	thevenini Monest, Calliphyl- loceras	33
suevica Q., Latiphyllia	49	thouarsense Orb., Grammoce- ras	35
swieselesi M., Praehaploce- ras	35	thurmanni P. et C., Thurman- nites	73
		tinae Erist., Colchidites	82
		timotheanus Mayor, Tetra- gonites	79, 109
tabulata Koby, Cryptocoe- nia	49	tirolense Hauer, Phymato- ceras	35
tabulata Buck., Dumortie- ria	38	tobleri Jac., Colombiceras	105
taiganense Kulj. Vor., Ly- toceras	71	tobleri Jac. v. caucasica Erist., Colombiceras	105
tamarindus Sow., Zeillie- ria	68	tobleri Jac. v. discoidalis Sinz., Colombiceras	80, 105
taraktaschi Pcel., Oonia	51	tolutaria Sch., Ludwigia	19
tardefurcata V. Eristav., Leymeriella	65, 98, 105	touarsense Orb., Grammoce- ras	25
tardefurcata Leym., v. ja- cobi, Leymeriella	66	transcaucasica David., Con- geria	125
tatiana Sav., Pterotri- gonia	86	transiens Felix, Heliastreae (Orbicella)	121
tetricum Push., Phylloce- ras	24	trapezoidale Rom., Libitina	116
tatricum Push., Tatrophyl- loceras	33	trautscholdi Sinz., Acone- ceras	89
taurica Kar., Diploastraea	54	trezanensis Lor., Neocomites	73
taurica Kar., Ellipsocoe- nia	57	trichotoma From., Pseudoiro- nella	90
taurica Kar., Puzosia	73	trifidus Spath., Epihoplites	108
tumida v. karakaschi, Erist., Puzosia	73	trifurcatus Kak., Colchidi- tes	83
tecta Orb., Bathraspira	91	tripartita Schloth, Mesoteu- this	20, 29, 35
tenera Sow., Lucina	116	triplicata Phill., Rhyncho- nella	30
tentagurensis Dietr., Di- morphastraea	54	triscissa Janensch, Mesoteu- this	20, 29
tenui Math., Taenioceras	78	truncata Milne Edw. et Hai- me, Montlivaultia	49
tenuicinctus Sar. et Schon., Burremites	72, 79	truncatum Spath, Euihoplites	108
tenuicostatus Kak., Col- chidites	84	tschegemensis Krimholz, Hol- cobelus	30
tenuicostatus Perv., Sca-		tschernyschevi Sinz., Chelo-	

niceras	81,104	valbonensis H. et M.Ch.	
tschonthense Kakh., Lytoce- ras	42	Discohoplites	108
tschorlakensis Glas., Hypa- canthohoplites	103	valanginiensis Lor., Rhy- chonella	77
tshalensis Kakh., Mytiloi- des	22,36,45	valanginiensis P. et C., neithes	58 48
tsholaschensis balchanicus Kak., Paramerites	84	valfinensis Et., Styli- na	
tsholaschensis Rouch, Para- merites	84	vanuxemi M. et H., Inoce- ramus	114
tsholaschensis Rouch, Imeri- tes	76	varagurense Koss., Gaudry- ceras	109
tskalcitelense Rouch., Ancy- loceras	66	variabilis Etall., Helioco- enia	48,56
tskanariensis Sikh., Ironel- la	90	variabilis Dav., Ryncho- nella	31
tuberculata Buck., Ludwigia	28	varians Sow., Schloenba- chia	116
tuberculifera Koch., Exogyra	70	variolare Br., Pseudodia- dema	112
tuberculosa Goldf., Velata	23	vassiacensis Lor., Patel- la	50
tuberosa Ogilvie, Styli- na	48	vatonnei Coq., Gaudryceras	99
tuberosa Archiardi, Stylopho- ra	121	veleurensis Kakab., Colchi- dites	84
tubiporaeformis Felix, Cala- mophyllia	49	velledae Mich., Phylloceras	64,70,76,79,101
tumidus Ziet., Velopecten	33	venetzius P., Hamites	101
turbinata Trautsch., Agatelia	54	vericulosa Sow., Ostrea	70
turbinata From., Diploastraea	54	vesiculosa Sow., Gryphaea	47,115
turonica Duj. Arca v. zagerien- sis Anan.	123	vetuloides M., Tapes	125
tvishiensis Kak., Eristavia	82	vetulus Bast., Tapes	125
tzotnei Rouch., Colchidites	83	virgatus Schl., Inoceramus	118
uchanethiensis Dvali, Meta- cerithium	62,91	vaceki Topch., Lytoceras	34
uhligi Ant., Acanthohoplites	65,103	vogdti Kar., Lytoceras	71
uhligi Haug, v. biassalien- sis Erist., Puzosia	73	voltzi Ag., Pholadomia	23,44
uhligi georgicus Naz., Meso- hibolites	93	vsevolody Zal., Lepidophlo- ios	14
uhligi Sch., Mesohibolites	74,89,106	vulpes Coq., Silesites	73
uhligi Schw. v. inflata Sow., Mesohibolites	106	waageni Anth., Chelonice- ras	66,104
uhligi uhligi Sch., Mesohi- bolites	93	walcotti Sow., Spiriferi- na	31
ultimum Z. et K., Kubanoce- ras	43	walkeri Dav., Zeillieria	68
ultimus Orb., Neohibolites	108	walleranti Jac., Uhligel- la	98
ultimus Orb., Neohibolites	94,119	waltersdorfensis And., Ino- ceramus	118
ultramontanum Z., Phylloce- ras	20	wandereri And., Inoceramus	119
umbellata Reuss, Brachyphyl- lia	120	weissi And., Inoceramus	118
umbilicum Q., Stephanoceras	39	weissi N. et U., Deshayesi- tes	87,102
uncitoides Tsch., Meerella	15	wengehengense H., Waageno- phyllum	13
uncum B., Leioceras	27	wetzeli v. intermedia B., Garantia	39
undans Koby, Microphyllia	57,90	whiteavesi Koss., Phylloce- ras	79
undulatoplicatus R. v. digi- tatus Schlüt., Inoceramus	113	whitheyi (Wells), Latimeand- raea	57
urgonensis Sikh., Columa- ctinastraea	55	wittei M., Atractites	28
utaturensis Stol., Pervinqu- eria	106	wollemanni S., Neohibli- tes	75,81,94,106
utrillasi V. et L., Nerinel- la	62,91		

yvani striatisulcatus Orb., Macroscaphites	87
zignoi Orb., Holcophylloce- ras	42
zignei Orb., Pseudophyllo- ceras	38
zinzowi Lor., Holoctypus	68
zitteli Felix, Siderophun- gia	54
zurcheri Jac., Uhligella	101

პალეობოტანიკა
Палеоботаника

abchasica Kol., Camelia	140
aceroides Goeppl., Platanus	129
acuminata A.Br., Juglans	126, 128, 135, 138
adiantoides (Ung.) Heer, Ginko	136
angustifolia Andreas., Ostrya	139
adjarica (Palib.) Ugn. et Tsag., Castanopsis	138, 139, 140, 185, 186
antiqua (Heer) Lamotte, Litsea	137
aquilinum Gled., Pteridium	130
atavia Ung., Castanea	128, 133, 136
avellana L., Corylus	129
baikovskaja Ilinsk., Epig- nea	135
balsamoides Goeppl., Popu- lus	132
barbusana (Cav.) A.Br., Apollonias	134
brachiseipala A.Br., Diog- pyros	127, 128, 133, 135
bronnii Ung., Ulmus	127
buchi Ettin., Nelumbium	129
carpinifolia (Pull.) Dipp., Zelkova	129
carpinoides Goeppl., Ulmus	131
caucasica Palib., Sagere- tia	140
caucasica Pashk., Rapanea	140
castaneifolia (Goeppl.) Kraus, Pterocarya	126, 128
cephalonica Link., Abies	136, 137
cerris L.fossil., Quercus	131, 135
cinuamomeum Rossm., Cinna- momum	137
coccinea Roem., Pyrocantna	134
colchica Kol., Aristolo- chia	134
colchica Usn., Diospyros	127
colchica Kol., Schefflera	134
communis Prin.fossils, Phragmites	130, 131
coriacea Usn., Salix	126, 135, 138
cruciata A.Braun, Quercus	139
cupanoides Ettings., Sa- pindus	140
denticulata (Web.) Ilins., Carya	134
dianae Ung., Magnolia	133
dolichiphylla Takhtad., Actinodaphne	139

dryandroides Heer., Ailan- thus	128
drymeja Ung., Quercus	127
dzundzeana (Pal.) Takht., Magnolia	139
euboea Pal., Quercus	132
europaea A.Br. Liquidambar	134
europaea Ung., Sophora	135
euxina Palib., Magnolia	134
exelsa L.fossilis, Smila	126
falcifolius (A.Br.) Heer, Sapindus	135
falsani Sap. et Mar., Ilex	135, 138
fomini (Palib.) Kol., Van- denbochia	138
frangonervis Uzn. et E. Tsag., Caculus	139
frangula L.fossil., Rham- nus	128, 129
furcinervis (Rossm.) U., Quercus	129
georgica Uzn., Apollonias	139
glutinose Gaerth, Alnus	131
goderzica E.Tsag., Vitex	140
graeffii (Heer) Stephyro- sa, Swidae	140
graeffii Heer, Rhamnus	127
granatum L.fossil., Punica	130
grandifolia (Ung.) Heer, Smilax	141
grandis U., Carpinus	139
grossheimii Kol., Schizand- ra	134
guriaca Usn., Quercus	126, 128, 136, 137
guriense Uznadse, Arbutus	127, 129, 137, 140
haeringiana Unger., Euge- nia	140
heeri (Gaud.) Takht., Ocotea	139
heeri Gaud., Oreodaphne	127, 137
illicifolium Usn., Magnolia	128
indica Spr., Persea	136, 137
integrilobum W., Acer	140
japetii Unger., Celtis	139
japonica Don.fossilis, Cryptomeria	126, 128, 129, 135
kodorica Kol., Sasa	141
kolakovskiyi Takht., Osman- thus	140
kryshtofovichii Usn., Pis- tia	129
lalages Ung., Laurus	133
lanceolatum Heer, Cinnamo- mum	126, 129, 130, 137
lattissia A.Br. Typha	132
laurifolius D.C.fossil., Cocculus	127
lignitum Ung. Saporta, Myrica	139
lineariloba Kol., Plata- nus	135
longifolia Usn., Nyssa	127
longifolia Goeppl., Ulmus	130, 131
longifolium Usn., Vacci- num	127
lotoides Ung., Diospyros	133
maeotica E.Tsag., Hydran- gea	135

magnifica Sap., Litsea	135, 137	primigenia Ung., Laurus	133
malus L.fossilis, Tyrus	131	protogaea Ung., Andromeda	133
mediterranea Ung., Quercus	132	protogaea (Ung.) Schimper, Leucothoe	140
meoraeatharicum Kol., Arec	129	pseudoplatanus L.fossilis, Acer	131
meriani Heer, Rhus	140	pseudoofficinale Baik., Sty- rax	136
minor Ung., Bumelia	140	pterocarpa Kunth., Pteroca- rya	131
miocenica Sap., Pistacia	135	punctata Heer, Nyssa	135
mioalaternus Usn., Rhamnus	133	pyracantha Per., Crataegus	129
miojaponica Hu et Chaney, Eriobotrya	136	regia L.fossil, Juglans	130
multinervis A.Br., Berche- mia	127, 133, 135	reniforma E.Tsag., Hydro- cotile	136
neiburgae (Pal.) B., Styra- x	140	rottensis Wayl., Ilex	129
neriifolia Ung., Quercus	127, 136, 137, 138	salicornoides Ung., Hellia	139
nobilis L.fossil., Laurus	127, 128	sanguinea L.fossil., Cornus	128
occidentalis Linn., Thuja	126	sanguinea L. et Marty, Tel- lycrania (Cornus)	134
oeningensis Ung., Pteria	131	schemnitzensis Pettko, Osmunda	131
oeningensis (Ung.) Kol., Pteridium	138	scheuchzeri Heer, Cinnamo- mum	128, 129, 133
oeningensis A.Br., Phragmi- tes	128, 129	serraefolia Goepp., Carya	126, 128
orientalis Lips., Fagus	126, 129, 136	sismondai Mesch., Myrica	132
palibini Takht., Livisto- na	141	snigirevskaiac Takht., Ardisia	140
parahupensis Hu et Chaney, Malus	135, 136	splendans B., Hibiscus	134
parrotiaefolius Usn., Styra- x	140	sosnovskii Kol., Quercus	127, 128, 129, 130
pavlodarensis Mekul, Casta- nopsis	139	stiriacus (Ung.) Ch. et T., Cyclosorus	138
persica S.Z.fossil, Prunus	131	subcampestra G., Acer	127
phaseolites Ung., Cassia	133	subfalcata F., Quercus	129
platyphyllos Scop., Tilia	131	subrotundum H., Cinnamo- mum	133
pliocenica Sap. et Mar., Buxus	135	thunbergii (N.) B., Ho- venia	136, 138
pliocenica Sap. et Mar., v. macrophylla, Laurus	137, 138	tremula L.fossil, Popu- lus	130
pliocenica Laur., Persea	137	trilobatum A.Br. Acer	133
pliocenicum L., Jasminium	127	ugoana Huz., Machilus	136
pliofaurieri Rat., Carpi- nus	134	ungeri Etting., Sapindus	140
pliovariabilis Kol., Quer- cus	136	ungeri Heer., Glyptostro- bus	132
polymorphum Heer, Cinnamo- mum	128	varians Goepp., Salix	129, 130
polyriza Sap., Nympha	133	volubilis D.C.fossilis, Berchemia	127
pontica Kol., Litsea	137	zaisanica Jlin., Juglans	139
populina (Brongn.) Knob- loch, Populus	139		
primigenia (Ung.) Takht., Litsea	139		

108	შესახებ. კოლ. № 62	109
112	• ო ლამბაძიძე რ. სამხრეთ-აღმოსავლეთ საქართველოს ზედაყარყვლი ფაუნა. კოლ. № 56	111
111	• ო ცაგარელი ა. დაღესტნის ადრეყარყვლი ფაუნა. კოლ. № 64 <u>ღრუბლები</u>	117
	• ო ბენდუქიძე ნ. ურჯენის მიდამოების მესამეული მარჯვენის შე- სახებ. კოლ. № 43 <u>ღრუბლები</u>	120
109	• ო პანანიაძევილი ვ. რაჭა-ლეჩხუმის სინკლინის დასავლური ნაწილის გეოგრაფიკი მიოცენური რქსაგოქიანი. კოლ. № 59	122
109	• ო სახელაძევილი ვ. გორის რსტრუქციონი შრეების ფაუნა. კოლ. № 58 <u>პალეოზოოლოგია</u>	123
108	• ო უზნაძე მ. საქართველოს ნეოცენური ფლორა. კოლ. № 48	126
111	• ო უზნაძე მ. გურის სარმატული ფლორა. კოლ. № 42	132
	• ო ცაგარელი ე. გურის პეარესიის მიოცენური ფლორა. კოლ. № 85	134
116	• ო უზნაძე მ., ცაგარელი ე. მრ.ძინდას სარმატული ფლორა. კოლ. № 89	138

Содержание

Монографический палеонтологический музей Геологического института им. А. Джанелидзе Академии Наук Грузинской ССР Палеозой	8
Адамия Ш. А. К стратиграфии и возрасту метаморфических образований Главного хребта Большого Кавказа. Кол. №86	13
Адамия Ш. А. Дорские образования Кавказа. Кол. 87	13
Схиртладзе Н. И. Новые данные о верхнем палеозое Храмского массива. Кол. №61	14
Хуцишвили О. Д. Стратиграфия и фауна квишской свиты. Кол. №79	15
<u>Юра</u>	
Нуцубидзе К. Ш. Лейасовые губки Дзирульского массива. Кол. №60	16
Нуцубидзе К. Ш. Лейасская фауна Клухорского района. Кол. №40	18
Нуцубидзе К. Ш. Нижнеюрская фауна Кавказа. Кол. №84	21
Топчишвили М. В. Стратиграфия и фауна нижнеюрских отложений Дзирульского массива. Кол. №70	30
Топчишвили М. В. Стратиграфия и фауна нижнеюрских отложений Закавказской Кахети. Кол. №80	36
Зесашвили В. И. Некоторые представители среднеюрской фауны Западной Грузии. Кол. №49	38
Кахадзе И. Р., Зесашвили В. И. Байосская фауна долины р. Кубань и ее притоков. Кол. №50	41
Зесашвили В. И. Геология части бассейна р. Поладаури. Кол. №51	44
Бендукидзе Н. С. Верхнеюрские кораллы западной части Абхазии и ущелья р. Мзымта. Кол. №53	48
Двали Т. К. Материалы к изучению юрских брехногих Грузии. Кол. №71	50
Двали Т. К. Некоторые верхнеюрские брехногие моллюски горы Оштен. Кол. №72	52
<u>Мел</u>	
Бендукидзе Н. С. К изучению нижнемеловых кораллов Крыма. Кол. №65	53
Сихарулидзе Г. И. Раннемеловые кораллы Грузинской глыбы. Кол. №77	55
Котетишвили Э. В. Некоторые нижнемеловые двустворки Западной Грузии. Кол. №57	58
Двали Т. К. Брехногие меловых отложений Грузии. Кол. №55, 63, 67	60
Эристави М. С. Стратиграфия средней части меловых отложений окрестностей Кутаиси. Кол. №17	64
Эристави М. С. Сопоставление нижнемеловых отложений Грузии и Крыма. Кол. №46	68
Гамкрелидзе И. П. Строение северного крыла Рачинско-Лечхумской синклинали. Кол. №78	76
Котетишвили Э. В. Стратиграфия меловых отложений Шкмерской синклинали. Кол. №52	77
Какабадзе М. В. Колхидиты и их стратиграфическое значение. Кол. №76	82
Котетишвили Э. В. Стратиграфия и фауна колхидитового и смежных горизонтов Западной Грузии. Кол. №69	85
Сихарулидзе Г. Я. Альбские кораллы Цханари. Кол. №93	89
Двали Т. К. Некоторые брехногие мезозойских отложений Грузии и смежных районов Кавказа. Кол. №88	91
Назаршвили Т. Ю. Нижнемеловые белемнитиды Грузии. Кол. №75.	92
Котетишвили Э. В. Альбская фауна Грузии. Кол. №91	95
Эристави М. С. Аммониты апта и альба Северного Кавказа. Кол. №47	100
Эристави М. С. Верхнеальбские аммониты Копетдага. Кол. №68	107
Котетишвили Э. В. Материалы по стратиграфии и фауне меловой вулканогенной толщи Аджаро-Триалетской складчатой сис-	

темы. Кол. №62	I09
Гамбашидзе Р.А. Верхнемеловая фауна Юго-Восточной Грузии. Кол. №56	III
Цагарели А.Л. Верхнемеловая фауна Дагестана. Кол. №64	II7
<u>Олигоцен</u>	
Бендукидзе Н.С. О третичных кораллах окрестностей Еревана. Кол. №43	I20
<u>Неоген</u>	
Ананишвили Г.Д. Некоторые двустворчатые миоценовых отложений западной части Рачинско-Лечхумской синклинали. Кол. №59	I23
Сахелашвили З.В. Фауна горийских устричных слоев. Кол. №58	I24
<u>Палеоботаника</u>	
Узнадзе М.Д. Неогеновая флора Грузии. Кол. №48	I26
Узнадзе М.Д. Сарматская флора Гурии. Кол. №42	I32
Цагарели Е.А. Мезотическая флора Гурийской депрессии. Кол. №35	I34
Узнадзе М.Д., Цагарели Е.А. Сарматская флора ущелья р.Дзидза. Кол. №39	I38

რეცენზენტები: გეოგ.-მინ. მეცნ. რედაქციის ე.კოჭავაძის
გეოგ.-მინ. მეცნ. კანდიდატი ნ. ბენდუქიძე

დანიშნულია საქარტოლო სსრ მეცნიერებათა აკადემიის
სარედაქციო-სამომხმეცნიერო საბჭოს დარგენილებაში
სბ 2021

რედაქციის ვ. ბესაძის

გამომცემლობის რედაქციის ვ. ბოკუჩავა

გაქვეყნების ვ. ბოკუჩავა

გარეგანი ნაწილები 29.VI. 84 ხელმოწერილია დასაბეჭდად 16.XI.83;
ქაღალდის ზომა 70 X 108¹/₁₆; ქაღალდი ოფს; ნაბეჭდი შაბანი 14.4;
სააღრიცხვო-სამომხმეცნიერო შაბანი 9.4

პა 01017;

ფირმა 500;

შეკვეთა №2146

ფასი 1 მან. 15 კაპ.

გამომცემლობა "მეცნიერება", თბილისი, კუტუზოვის ქ., 19

Издательство "Менниереба", Тбилиси, 380060, ул. Кутузова, 19

საქ.სსრ მეცნ.აკადემიის სტამბა, თბილისი, 380060, კუტუზოვის ქ., 19

Типография АН Груз. ССР, Тбилиси, 380060, ул. Кутузова, 19

თინათინ კონსტანტინეს ასული დვალი

მონოგრაფიული მუზეუმის კატალოგი

Тинатин Константиновна Двали

КАТАЛОГ МОНОГРАФИЧЕСКОГО МУЗЕЯ