

# **Zoologische Bibliographie der Türkei**

# **Zoological Bibliography of Turkey**

**Pisces**  
**Amphibia**  
**Reptilia**



**İbrahim Baran • Brian Coad • Mustafa Kuru**  
herausgegeben von  
**Max Kasparek**

**Anschrift des Herausgebers:**

Max Kasperek  
Bettinaweg 7  
D-8300 Landshut  
West Germany

**Titelfoto:** *Cyrtodactylus kotschy*  
**Aufnahme:** Ankara 1982 (M. Kasperek)

© MAX KASPerek Verlag · Heidelberg · 1986  
Friedrich-Ebert-Anlage 31, 6900 Heidelberg  
Alle Rechte vorbehalten

**ISBN 3-925064-01-X**

**Zoologische Bibliographie der Türkei**

**Zoological Bibliography of Turkey**

**Pisces**

**Amphibia**

**Reptilia**



<b>Einleitung</b>	<b>3</b>
<b>Erläuterungen zu einigen Periodica</b>	<b>8</b>
<b>Abkürzungen</b>	<b>14</b>
<b>Verwandte Bibliographien</b>	<b>14</b>
<b>Bibliographie der Fische der Türkei von Brian Coad und Mustafa Kuru</b>	<b>15</b>
<b>Bibliographie der Reptilien und Amphibien der Türkei von İbrahim Baran</b>	<b>79</b>
<b>Teil I: Türkei</b>	<b>80</b>
<b>Teil II: Nachbargebiete</b>	<b>111</b>

In der vorliegenden Bibliographie wurde versucht, die ichthyologische und herpetologische Literatur mit bezug auf die Türkei sowie wichtige Literatur zu ihren Nachbargebieten zusammenzustellen. Eine 1939 von W. Neu unter Mitarbeit von H. Kummerlöwe veröffentlichte "Bibliographie der zoologischen Arbeiten der Türkei und ihrer Grenzgebiete" wurde in einer Rezension als "von der Vollständigkeit noch weit entfernt" bezeichnet. Da sie in der Tat erhebliche Lücken aufweist und sie zudem aufgrund der Zeitumstände eine sehr geringe Verbreitung fand, wurde davon abgesehen, hier lediglich Ergänzungen und Nachträge vorzulegen. Die Anzahl der seit dem Erscheinen dieser Bibliographie publizierten Arbeit übersteigt jene der damals vorhandenen ohnehin um ein Vielfaches.

Beim Abschnitt Herpetologie gelang die Themenabgrenzung soweit, daß die Literatur zu den Grenzgebieten sogar in einem extra Abschnitt abgegliedert werden konnte. Die Natur des Stoffes brachte es aber mit sich, daß diese Trennung nicht in jedem Fall problemlos durchgeführt werden konnte. Arbeiten, die sich zwar in erster Linie mit Nachbargebieten beschäftigen, jedoch auch türkisches Material mit einbeziehen, sind im Abschnitt "Türkei" zu finden. Einige wenige Arbeiten, die nicht im Orginal eingesehen werden konnten, sind lediglich aufgrund des Titels einer der beiden Gruppen zugeordnet worden. Daraus könnten sich einige Unstimmigkeiten ergeben. Wir nehmen aber an, daß trotz dieser Mängel die Aufteilung in die beiden Gruppen dem raschen Auffinden eines Titels hilfreich sein wird.

In die Liste der herpetologischen Arbeiten wurden alle jene Titel aufgenommen, die direkten Bezug zur türkischen Herpetofauna haben. Auch Kataloge, die türkisches Material aufführen, sowie allgemeine Arbeiten, in denen türkisches Material erörtert wird, wurden berücksichtigt. Bei Arbeiten, die sich nicht direkt mit Sammel- oder Beobachtungsausbeuten aus der Türkei beschäftigen, konnte nicht immer eindeutig entschieden werden, ob sie aufzunehmen sind. In der Regel wurde so verfahren, daß Veröffentlichungen, in denen ausdrücklich türkische Fundorte genannt werden, Punkt-Verbreitungskarten oder ähnliches dargestellt werden, in die Bibliographie einbezogen wurden, während Arbeiten, in denen z.B. die Verbreitung nur allgemein abgehandelt wird, nicht aufgenommen wurden. Dementsprechend blieben z.B. Bestimmungsbücher (Feldführer) unberücksichtigt. Einige Arbeiten physiologischen Inhalts wurden ebenfalls genannt, da sie türkisches Material behandeln und daher auch türkische Fundorte nennen.

Für den ichthyologischen Abschnitt dieser Bibliographie galten ähnliche Grundzüge der Themeneingrenzung, jedoch war eine Unterteilung in die Türkei betreffende und Nachbargebiete betreffende Publikationen nicht möglich. Ebenso war eine Unterteilung in Süßwasser- und Meeressfische praktisch nicht durchführbar. Zuviele Überschneidungen ließen dieses Vorgehen nicht sinnvoll erscheinen. Eine großes Problem stellten die Veröffentlichungen zur wirtschaftlichen Nutzung der Fische dar. Hier wurde so vorgegangen, daß zwar Arbeiten über Fischerei, über den Zustand der Fischerei in der Türkei und wich-

tige Arbeiten über Fischzucht aufgenommen wurden, jedoch keine rein technischen und sehr allgemein gehaltene (populärwissenschaftliche) Arbeiten sowie keine über Fischereiprodukte wie Fischmehl, Fischkonserven u.ä. Reine veterinär-ärztliche Arbeiten wurden auch ausgeklammert, jedoch parasitologische Publikationen einbezogen, soweit der direkte Bezug zur türkischen Ichthyofauna erkannbar war. Es konnte aber nicht vermieden werden, daß die Auswahl oft subjektiv erfolgen mußte. Veröffentlichungen aus solchen "Randgebieten" finden sich oft in den von fast jeder türkischen Universität herausgegebenen Zeitschriften (landwirtschaftliche und veterinär-ärztliche Abteilungen), sowie z.B. in "Tarım ve Orman Bakanlığı" (bzw. Tarım, Orman ve Köyişleri Bakanlığı) Su Ürünleri Daire Başkanlığı Yayımları", in "Av Dergisi" sowie auch in "Balık ve Balıkçılık" und deren Nachfolgezeitschrift "Su Ürünleri Dergisi". Damit sollen nur einige Anhaltspunkte geben, wo solche Arbeiten schwerpunktmäßig zu finden sind. Arbeiten über Fossilien wurden in die Bibliographie nicht aufgenommen, einige wichtige Veröffentlichungen wurden in einem Appendix an die ichthyologische Bibliographie angeführt.

Zeitschriften-Titel wurden standardisiert und in einer möglichst verständlichen Form abgekürzt. Insbesondere bei russischsprachigen (und anderen slawischen) Periodica war das aufgrund der nebeneinander verwendeten, unterschiedlichen Transkribierung nicht möglich. Daher wurde in diesen Fällen mit wenigen Ausnahmen der Zeitschriftentitel ganz ausgeschrieben. Im Anschluß an die Einleitung wurde eine Liste angefügt, die das Verständnis mancher Zeitschriften erleichtern soll. Insbesondere sind dort solche Periodica genannt, die einen Untertitel besitzen und daher oft mit unterschiedlichem Namen zitiert werden.

Soweit zugänglich, wurde stets der Originaltitel einer Veröffentlichung zitiert. Bei in Türkisch oder in slawischen Sprachen abgefassten Arbeiten folgt dann in eckigen Klammern || eine Übersetzung der Titels. Stand der Titel der Zusammenfassung zur Verfügung, so wurde dieser eingesetzt, ansonsten eine Übersetzung besorgt. Stand ein Zitat lediglich in einer Übersetzung zur Verfügung, so wurde dieser Titel in eckige Klammern gesetzt und der Name der Sprache in runden Klammern angefügt.

Leider konnte für die Transkribierung der kyrillischen Schrift kein einheitliches System verwendet werden. Dies macht sich besonders bei der Schreibweise der Autorennamen unangenehm bemerkbar. Eine einheitliche Transkribierung hätte jedoch den Abschluß des Manuskriptes erheblich hinausgezögert, ohne daß der Aufwand in einem vertretbaren Verhältnis zum Erfolg gestanden hätte, da die Transkribierung je nach Autor oder Referateorgan ohnehin unterschiedlich ist. Lediglich die Titel von Zeitschriften in Sowjetsprachen sind einheitlich transkribiert, wobei hierzu folgende Arbeit herangezogen wurde:

**Bruhn, P. (1960-76): Gesamtverzeichnis russischer und sowjetischer Periodica und Serienwerke in Bibliotheken der Bundesrepublik Deutschland und West-Berlins.** -

Findet sich nach dem Autorennamen bzw. nach dem Zeitschriftennamen eine unterschiedliche Jahreszahl, so bezieht sich jene nach dem Autorennamen auf das tatsächliche Erscheinungsdatum, die zweite auf das Jahr, welchem der betreffende Zeitschriftenband zugeordnet ist.

Auf die Angabe von Heft-Nummern bei Zeitschriften-Jahrgängen wurde i.d.R. verzichtet, da sie beim Binden der Zeitschriften ohnehin meist verloren gehen. Lediglich bei einigen schwer auffindbaren Zeitschriften sowie bei Zeitschriften, in denen jedes Einzelheft eine separate Paginierung hat, wurde die Heft-Nummer in Klammer nach der Bandnummer hinzugesetzt.

Der Herausgeber prüfte die Zitate so weit wie möglich auf logische Übereinstimmung und überprüfte einen Teil der Zitate anhand der Original-Veröffentlichungen. Titel-Übersetzungen stammen ebenfalls vom Herausgeber. Hierbei wurde er von Frau Aygün Kılıç unterstützt, die auch in vieler anderer Weise an der Herausgabe der Bibliographie entscheidend beteiligt war. Ergänzungen und Berichtigung steuerte für den herpetologischen Teil Herr Dr. J. Eiselt, Wien, und für den ichthyologischen Teil Herr Dr. F. Krupp, Mainz, bei. Ihnen sei hierfür herzlichst gedankt.

Trotz aller Sorgfalt war es unmöglich, sämtliche Literaturstellen auf Richtigkeit zu überprüfen. Bei der Menge der Veröffentlichungen wurde auch vermutlich die eine oder andere Arbeit übersehen. Für Hinweise, Ergänzungen und Berichtigungen sind daher die Autoren sowie der Herausgeber jederzeit dankbar.

Max Kasperek

The aim of this bibliography is to compile the ichthyological and herpetological literature regarding Turkey and important literature regarding the neighbouring countries. A "Bibliography of the Zoological Papers on Turkey and its Bordering-areas" which was published in 1939 by W. Neu in collaboration with H. Kummerlöwe was labeled as "far from being complete" by a reviewer. As that bibliography has in fact considerable gaps and did not achieve a good circulation because of the circumstances at the time of publication, we have refrained from only giving supplementary information. The number of papers published since Neu & Kummerlöwes' bibliography is, in any case, much greater than the number available at that time.

In the case of herpetology, this bibliography was subdivided into two chapters, one containing references regarding Turkey and one regarding the neighbouring areas. However, this separation was not always without problems. Papers which regard neighbouring areas, but also include Turkish material, are listed under "Turkey". A few papers whose

original was not seen were allocated to one of the two groups only on the basis of title. In this way, some discrepancies cannot be excluded. However, we assume that the subdivision into two groups will help the reader to find a particular reference quickly.

All papers with a direct relation to Turkish herpetofauna have been included. This also includes catalogues which contain Turkish material, as well as more general papers in which Turkish material is discussed. The decision whether to include a paper which is not directly concerned with collected specimens or observations from Turkey in the bibliography was not always easy. The usual criterion was that papers which list e.g. Turkish finding places (dot-distribution maps etc.) were accepted, even if they were not based on original material. On the other hand, papers which deal with e.g. the distribution of a species very generally (without giving Turkish place-names etc.) were not accepted. For this reason, identification-guides (field-guides) have not been included. A few papers with physiological content were also included in the bibliography as they are based on Turkish material and therefore mention Turkish finding localities.

Similar principles were used for the ichthyological part of the bibliography. However, a subdivision into papers regarding Turkey and those regarding neighbouring countries was not possible. Papers regarding fresh-water fishes and those regarding sea-fishes could not be separated, either there was too much overlap. A great problem was to what degree papers on the economic use of fishes should be included. This was done in such a way that papers on fishery, on the general situation of Turkish fishery and important papers on fish-stocking and fish-breeding were included, but not popular papers, papers on technical aspects or papers on fishery products (fish meal, tinned fish etc.). Papers on veterinary subjects have also been omitted, with the exception of parasites, as far as a direct relationship with the Turkish ichthyofauna remained recognizable. It was unavoidable that the selection of papers on these topics is sometimes subjective. Publications on these "marginal" topics are frequent e.g., in the journals published by nearly every Turkish university (agricultural and veterinary departments) and e.g. in "Tarım ve Orman Bakanlığı (Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı) Su Ürünleri Daire Başkanlığı Yayınları", in "Av Dergisi" as well as in "Balık ve Balıkçılık" and its successor journal "Su Ürünleri Dergisi". This is only intended as a list of some main journals and is far from being complete. Although papers on fossil material have not been included, some important papers are enumerated in an appendix to the ichthyological section.

The titles of the periodicals have been standardized and abbreviated clearly. However, especially for Russian (and for other Slavonian) periodicals this was not possible because of the different transcriptions given for the same source. Therefore with a few exceptions no abbreviations have been used in these cases. Following the foreword, a list has been inserted which should help with the understanding of some journals. This list particularly includes such journals which have a sub-title and therefore are frequently referred to under different names.

As far as possible, the original title of a paper has been referred to. In the case of Slavonian and Turkish papers, a translation of the title into German was added in angular parentheses [ ] after the original title. If the title of the summary was available, this was used, otherwise the title has been translated by the editor. If only the translation of the title was available and not the original one, the title was written in angular parentheses and the name of the language was added.

Unfortunately no uniform system for the transcription of the Cyrillic script could be applied. This is especially apparent with the authors' names and therefore with their position in the alphabetical order. However, the adaptation to a uniform system would have delayed the finishing-date of the bibliography considerably without being very useful, as the transcription system varies with author and reviewing body. Only the titles of periodicals in Soviet-languages are uniformly transcribed. For this, the following paper was used:

**Bruhn, P. (1960-76): Gesamtverzeichnis russischer und sowjetischer Periodica und Serienwerke in Bibliotheken der Bundesrepublik Deutschland und West-Berlins. – Bibliographische Mitteilungen Osteuropa. Institut der Freien Universität Berlin.**  
4 Bde.

If two different years are given in a reference, the first (acc. to the author's name) refers to the actual date of publication, the second (acc. to the volume-number of a journal) refers to the year to which the volume of a journal is allocated. We have refrained from giving issue-numbers of journal-volumes, as these are usually lost in the binding of the single issues into volumes and therefore have less bibliographical importance. Only in the case of some journals which are difficult to trace and in the case when all issues of a volume have separate pagination, has the issue-number been added in parentheses after the volume-number.

The editor has checked the references for logical consistency as far as possible and also checked a number of references through the original papers. Titles have also been translated by the editor, assisted by Mrs. Aygün Kılıç, who was also greatly involved in other parts of the editorial work of this bibliography. Supplementary information and corrections have been received from Dr. J. Eiselt, Vienna, for the herpetological chapter and from Dr. F. Krupp, Mainz, for the ichthyological chapter. We would like to express our thanks to all these persons.

Despite great care, it was not possible to check all references for correctness. The number of references makes it probable that some have been overlooked. The authors and the editor are therefore always grateful for supplementary information, corrections and improvements.

Max Kasperek

# **Erläuterungen zu einigen Periodica**

(Explanations regarding some periodicals)

## **Annuaire de l'Université de Sofia / Faculté des Sciences Physiques et Mathématiques**

Siehe/see: "Sofijski Universitet Kliment Ochridski/ Fiziko-Matematičeski Fakultet".

## **Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie des Sciences de l'URSS**

Siehe/see: "Ežegodnik Zoologičeskago Muzeja Akademii Nauk".

## **Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de Saint Pétersbourg**

Siehe/see: "Ežegodnik Zoologičeskago Muzeja Imperatorskoj Akademii Nauk".

### **Balık ve Balıkçılık**

Herausgegeben von/published by "Et ve Balık Kurumu Genel Müdürlüğü, Ankara". Ab 1976 fortgesetzt als (from 1976, continued as) "Et ve Balık Endüstisi Dergisi".

### **Bilim Kongresi**

Türkische Wissenschaftskongresse, Nr. 1 (1967) bis Nr. 4 (1973) in Ankara, ab Nr. 5 (1975) in einzelne Fachgruppen aufgespalten mit wechselnden Kongressorten. Kongressberichte stets von TÜBITAK, der türkischen technisch-wissenschaftlichen Forschungsgemeinschaft (Ankara) herausgegeben.

Turkish Scientific Congresses, no. 1 (1967) to no. 4 (1973) in Ankara, from no. 5 (1975) onwards divided into groups, with various Congress-localities. Proceedings always edited and published by TÜBITAK, the Turkish technical-scientific Research Fund (Ankara).

### **Bulletin' Moskovskogo Obščestva Ispytatelej Prirody**

Siehe/see: "Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou".

### **Bulletin de l'Académie des Sciences de l'URSS**

Siehe/see: "Izvěstija Akademii Nauk SSSR".

### **Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de Saint Pétersbourg**

Siehe/see: "Izvěstija Imperatorskoj Akademii Nauk".

### **Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou**

Erschienen Bd. 1 (1829) bis Bd. 62 (1886/87), dann als "N.S." mit neuer Bandzählung fortgeführt (Bd. 1, 1887 bis Bd. 30, 1916/17). Ab 1917 fortgeführt als "Bjulletin' Moskovskogo obščestva Ispytatelej Prirody" ("Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou"), in Serien aufgespalten.

Published vol. 1 (1829) to vol. 62 (1886/87), then continued as "N.S." with a new numbering of the volumes (vol. 1, 1887 to vol. 30, 1916/17). From 1917 onwards continued as "Bjulletin' Moskovskogo Obščestva Ispytatelej Prirody" and divided into series.

**Bulletin des institutions royales d'histoire naturelle**  
Siehe/see: "Izvěstija na Carské Prirodonaučni Institut v Sofii".

**Bulletin du Musée du Caucase**  
Siehe/see: "Izvěstija kavkazskago Muzeja, Tbilisi".

**Communications de la Faculté des Sciences de l'Université d'Ankara**  
Ab Band 4 wurde eine "Sér. C: Sciences naturelles" abgegliedert, die 1975 wieder aufgespalten wurde: Sér. C3 betrifft die Zoologie.

Starting with vol. 4, a "Sér. C: Sciences naturelles" was created. This was again subdivided in 1975: "Sér. C3" concerns zoology .

**Comptes-Rendus de l'Académie des Sciences de l'URSS**  
Erschienen Bd. 8 (1935) bis Bd. 56 (1947). Parallel dazu eine russisch-sprachige Ausgabe unter dem Titel "Doklady Akademii Nauk SSSR". Dies auch Haupttitel der Bände vor 1935 und nach 1947.

Vol. 8 (1935) to vol. 56 (1947) was published under this name. Parallel to these volumes, a Russian edition under the title "Doklady Akademii Nauk" appeared. This is also the name for the volumes before 1935 and after 1947.

**Copeia**  
Untertitel/sub-title: "A Journal of cold blooded vertebrates". Erscheint ohne Bandzählung (is published without volume numbering).

**Doklady Akademii Nauk SSSR**  
Siehe/see: "Comptes-Rendus de l'Académie des Sciences de l'URSS".

**Ege Üniversitesi Fen Fakültesi İlimi Raporlar Serisi**  
Untertitel/sub-title: "Scientific Reports of the Faculty of Science, Ege University, Izmir".  
Biologische Arbeiten haben eine zusätzliche Zählung, die aber wegen fehlender bibliografischer Bedeutung in der Bibliographie nicht mit aufgeführt wird.  
Biological papers have an additional numbering, which is omitted in the presented bibliography, as this numbering has no bibliographical importance.

## **Et ve Balık Endüstrisi Dergisi**

Siehe/see: "Balık ve Balıkçılık".

## **Ežegodnik Zoologičeskago Muzeja Akademii Nauk**

Siehe/see: "Ežegodnik Zoologičeskago Muzeja Imperatorskoj Akademii Nauk".

## **Ežegodnik Zoologičeskago Muzeja Imperatorskoj Akademii Nauk**

Untertitel/Subtitle: "Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de Saint Pétersbourg". Ab Bd. 21 (1916) fortgesetzt als (Continued from volume 21, 1916 as) "Ežegodnik Zoologičeskago Muzeja Akademii Nauk" ("Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie des Sciences de l'URSS").

## **Istanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Hidrobioloji Araştırma Enstitüsü Mecmuası**

Untertitel/sub-titles: "Publications de l'institute de Recherches Hydrobiologiques de la Faculté des Sciences Université d'Istanbul", "Veröffentlichungen des Forschungsinstituts für Hydrobiologie der Naturwissenschaftlichen Fakultät/ Universität Istanbul" und/and "Publications of the hydrobiological research institute of the Faculty of Natural Sciences (University of Istanbul)".

Für die Artikel in türkischer Sprache wurde der türkische Zeitschriftentitel (Ser. A) verwendet, für Artikel in anderen Sprachen meist der englische (Ser. B). In der vorliegenden Arbeit wurde aus bibliographischen Gründen stets der türkische Titel unter Angabe der Serien-Nummer beibehalten. Beachte: "İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Yay." ist eine unterschiedliche, derzeit noch erscheinende Reihe!

For articles in Turkish, the Turkish title of the journal was used (Ser. A), for papers in other languages usually the English one (Ser. B). For bibliographical reasons, the Turkish title in connection with the series-number was always used in the present bibliography.

Note: "İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Yay." is different and is still published!

## **Istanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Mecmuası**

Erste Bände erschienen als/first volumes were published as "Fen Fakültesi Mecmuası", herausgegeben von/ published by: "İstanbul Darülfunun (Fen Fakültesi)". Jetziger Untertitel/present sub-title: "Revue de la Faculté des Sciences de l'Université d'Istanbul" und "Reviews of Faculty of Science, University of Istanbul". Ser. B: Tabii İlimler (Série B: Sciences Naturelles).

## **Isvěstija Akademii Nauk SSSR**

Identisch mit/identical with "Bulletin de l'Académie des Sciences de l'URSS". In einzelne

Serien aufgespalten, hier (Sub-divided into several series, here): "Serija biologiceskaja" ("Série biologique" und/and "Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles").

### **Izvěstija Imperatorskoj Akademii Nauk**

Untertitel/sub-title: "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de Saint Pétersbourg". Fortgesetzt als/Continued as "Izvěstija Akademii Nauk".

### **Izvěstija kavkazskago Muzeja, Tbilisi**

Untertitel/sub-titles: "Bulletin du Musée du Caucase" bzw. "Mitteilungen des kaukasischen Museums". Bd. 1 (1897/1901) bis Bd. 12 (1919) erschienen, dann fortgesetzt als "Sakharthwelos Museumis Moambe" (Vol. 1 (1897/1901) to vol. 12 (1919) was published as "Sakharthwelos Museumis Moambe").

### **Izvěstija na Carskitě Prirodnačni Institutu v Sofia**

Untertitel/sub-titles: "Mittelungen aus den königlichen naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia" und "Bulletin des institutes royales d'histoire naturelle".

### **Mémoirs de l'Académie Impériale des Sciences de Saint Pétersbourg**

Siehe/see: "Zapiski Imperatorskoj Akademii Nauk po Fiziko-Matematičeskonn Otěleniju".

### **Mitteilungen ans den königlichen naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia**

Siehe/see: "Izvěstija na Carskitě Prirodonačni Institutu v Sofia".

### **Mitteilungen des kaukasischen Museums**

Siehe/see: "Izvěstija kavkazskago Muzeja Tbilisi".

### **Proceedings of the Zoological Society London**

Lediglich die ersten Bände hatten eine Bandzählung (volume-numbering only in the first volumes).

### **Publications of the Hydrobiological Research Institute Istanbul**

Siehe/see: "İstanbul Üniversitesi Fen Fakultesi Hidrobioloji Araştırma Enstitüsü Mecmuası".

### **Sakharthwelos Muzeumis Moambe**

Untertitel/sub-title: "Bulletin du Muséum (Musée) de Géorgie."

### **Sofjski Universitet Kliment Ochridski/ Fiziko-Matematičeski Fakultet**

Untertitel/sub-title: "Annuaire de l'Université de Sofia/ Faculté des Science Physiques et Mathématiques".

**Travaux de la Société des Naturalistes de Leningrad**

Siehe/see: "Trudy Leningradskogo Obščestva Estestvoispytatelej".

**Travaux de la Société Impériale des Naturalistes de Saint-Pétersbourg, Section de zoologie et de physiologie**

Siehe/see: "Trudy Imperatorskago Sankt-Petersburgskago Obščestva Estestvoispytatelej".

**Travaux de l'Institut Zoologique de l'Académie des Sciences de l'URSS**

Siehe/see: "Trudy Zoologičeskogo Instituta".

**Trudy Aralo-Kaspiskoj Ekspedicii**

Untertitel/sub-title: "Travaux de l'Expédition Aralo-Caspienne". Diese Bände erschienen als Supplementum zu (these volumes were published as supplement to): "Trudy Sankt-Petersburgskago Obščestva Estestvoispytatelej".

**Trudy Imperatorskago Sankt-Petersburgskago Obščestva Estestvoispytatelej.**

**Vypusk 2: Otdelenie Zoologii i Fiziologii**

Untertitel/Sub-title: "Travaux de la Société Impériale des Naturalistes de Saint-Pétersbourg, Section de zoologie et de physiologie".

**Trudy Leningradskogo Obščestva Estestvoispytatelej, Vypusk 2: Otdelenie Zoologii i Fiziologii**

Untertitel/Sub-title: "Travaux de la Société des Naturalistes de Léningrad (Section de Zoologie et de Physiologie)". Bis inclusive Bd. 18 (1887) erschienen unter dem Titel (Up to vol. 18, 1887, published under the title) "Trudy Sankt-Petersburgskago Obščestva Estestvoispytatelej", ohne Untertitel und ohne Serienaufspaltung (without sub-title and without subdivision into series).

**Trudy Stankt Petersburgskago Obščestva Estestvoispytatelej**

Fortgesetzt als/continued as "Trudy Leningradskogo Obščestva Estestvoispytatelej" mit fortlaufender Bandzählung (with continuous volume-numbering).

**Trudy Zoologičeskogo Instituta (Akademija Nauk SSSR)**

Untertitel/sub-title: "Travaux de l'Institut Zoologique de l'Akadémie des Sciences de l'URSS". Früher/former "Ežegodnik Zoologičeskogo Muzeja" mit dem Untertitel (with the sub-title) "Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie des Sciences". Herausgegeben von/published by "Akademija nauk SSSR".

**Türk Biyoloji Dergisi**

Ist teilweise unter wechselndem Namen erschienen, teilweise unter Verwendung eines Untertitels, so (was published under various names, sometimes by the use of sub-titles,

thus): "Biologi", "Biyoloji Dergisi", "Acta Biologica Turcica", "Turkish journal of biology" und/and "Turkish biological review".

**Türk Fiziki ve Tabii İlimler Sosyetiesi Yıllık Bildirileri Arşivi, İstanbul**  
Untertitel/sub-title "Comptes-Rendus annuel et archives Soc. Turque des Sci. Phys. et Nat., Istanbul".

**Zapiski Imperatorskoj Akademii Nauk po Fiziko-Matematičeskonn otčeleniju**  
Untertitel/sub-title: "Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de Saint Pétersbourg, Classe Physico-Mathématique, Sér. 8". Fortsetzung von/Continuation from: "Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de Saint Pétersbourg, Sér. 7" (ohne Untertitel, ohne Aufspaltung in Reihen; Without sub-title, without division into series).

**Zoologičeskij Sbornik**

Untertitel/sub-title: "Zoological Papers". Herausgegeben von/ published by: Ademija Nauk SSSR, Armanskij filial, Biologičeskij Institut, Erevan.

**Zoologičeskij Žurnal**

Gleichwertige Titel/titles of the same level: "Zoologitscheskij Journal" und/and "Zoologichesky Zhurnal". Herausgegeben von/published by: Akademija Nauk SSSR, Moskva.

## **Verwandte Bibliographien:**

(related bibliographies)

- Allouse, B. E.** (1955): A bibliography on the vertebrate fauna of Iraq and neighbouring countries. IV. Fishes. – Iraq nat. Hist. Mus. Publs. 7: 32 pp.
- Neu, W.** (1940): Ergänzungen zur Bibliographie der zoologischen Arbeiten über die Türkei von Neu und Kummerlöwe. – Folia Zoologica et Hydrobiologica, Riga 10: 390 – 397.
- Neu, W., & H. Kummerlöwe** (1939): Bibliographie der zoologischen Arbeiten über die Türkei und ihre Grenzgebiete. – 62 pp., Leipzig.
- Nikinta, V. R.** (1934): [Bibliographie ichthyologique de la mer Noire et de la mer d'Asoff]. (russ.). – Travaux de la Station Piscicole et Biologique de Géorgie, Batum 1(1): 237 – 280.

## **Abkürzungen (Abbreviations):**

betr.	betrifft, regarding
Derg.	Dergi, auch Dergisi. türk.: "Zeitschrift" ("Journal").
Diss.	Dissertation, falls nicht anders angegeben, unveröffentlicht. (Ph.D. Thesis, unpublished if not stated otherwise.)
FAO	Food and Agriculture Organization of the United Nations
H.	Heft, issue
Habil.-Schrift	Habilitationsschrift: Falls nicht anders angegeben, unveröffentlicht (Habilitation Thesis, unpublished, if not stated otherwise).
TÜBITAK	Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu (Ankara).
Yay.	Yayın, Plural Yayınlar (bzw. yayını, yayınları). türk.: "Veröffentlichung" ("publication").

# **Bibliographie der Fische der Türkei**

## **A Bibliography of the Fishes of Turkey**

**Von Brian W. Coad und Mustafa Kuru**

### **Anschriften der Verfasser:**

**Address of the authors:**

Dr. Brian W. Coad  
Ichthyology Section  
National Museum of Natural Sciences  
Ottawa, Ontario, Canada K1A OM8

Prof. Dr. Mustafa Kuru  
Hacettepe Üniversitesi  
Fen Fakültesi / Zooloji Bölümü  
Beytepe/ Ankara, Türkiye

Wir danken Herrn Dr. F. Krupp, Mainz, für die Überprüfung einer Anzahl von Literaturstellen sowie für Ergänzungen und Hinweise.

We are grateful to Dr. F. Krupp, Mainz, who checked a number of references and gave us supplementary information.

- Abbott, K. E. (1835):** Letter accompanying a Collection from Trebizond and Erzeroun.  
– Proc. Zool. Soc. London 3: 89 – 92. [vgl. Bennet 1835].
- Aharoni, J. (1937):** Données zoogéographiques sur la faune de la Palestine et des contrées adjacentes par rapport à celles de la Péninsule Ibérique. – Proc. 12. internat. Congr. of Zoology, Lisbon, 12: 1132 – 1137.
- Akgül, M. (1980):** Van Gölü Kapalı Havzasında Yaşayan *Chalcalburnus tarichi* (Pallas, 1811)'nin Biyo-Ekolojisi üzerinde Araştırmalar. [Zur Biologie und Ökologie von Chalcalburnus tarichi im geschlossenen Becken des Van Gölü]. – Diss. Atatürk Üniv. Erzurum.
- (1982): Van Gölü Kapalı Havzasında Yaşayan İnci Kefalinin *Chalcalburnus tarichi* (Pallas, 1811) Biyo-Ekolojisi üzerinde Araştırmalar. [Untersuchungen zur Biologie und Ökologie von Chalcalburnus tarichi im geschlossenen Becken des Van Gölü].  
– VII. Bilim Kongr. Kuşadası 1980. Mat., Fiz. Biyol. Aras. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 545: 533 – 544.
- Akkiran, N. (1983):** A Systematic Study on Carangidae and Sparidae (Pisces) Employing Body and Otolith Characters in the Eastern Mediterranean. – M.S. Thesis, Middle East Technical University, Institute of Marine Sciences (İçel).
- Akman, S., S. Ceylan, Y. Şanlı, S. Gürtunca & F. Akşiray (1976):** Karadeniz'de avlanan balıklarda ve bu balıklardan elde edilen balıkyağı ve ununda klorlu hidrokarbon insektisid rezidülerinin araştırılması. [Untersuchungen der chlorierten Kohlenwasserstoffe in Fett und Fischmehl aus Fischen des Schwarzen Meeres]. – Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 23: 212 – 236.
- Akman, S., S. Ceylan, Y. Şanlı, S. Sener & F. Akşiray (1978):** Türkiye'nin Akdeniz sahillerinde avlanan, kıyılarımıza bağımlı ekonomik bazı balık türleri ve karideslerde organik klorlu insektisidlerden ileri gelen kontaminasyonun araştırılması. [Untersuchung der Kontaminierung einiger Fischarten und der Garnele mit chlorierten Kohlenwasserstoffen]. – Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 25: 121 – 134.
- Aksun, F. Y. (1981):** *Aphanius chantrei* (Gaillard, 1895) Alttürleri Üzerinde Kemotaksonomik Araştırmalar. [Chemotaxonomische Untersuchungen an den Subspecies von Aphanius chantrei]. – M.S. Thesis Hacettepe Üniv. Ankara.
- (1984a): *Aphanius chantrei parvus* ve *Aphanius chantrei fontinalis* (Pisces: Cyprinodontidae) alttürlerinin bazı morfolojik ve biyokimyasal özellikleri üzerine karşılaştırmalı bir araştırma. [Vergleichende Untersuchungen morphologischer und biochemischer Eigenschaften von Aphanius chantrei parvus und A.ch. fontinalis]. – Doğa Bilim Derg., Ser. A, 8: 155 – 161.

- (1984b): Karamık Gölü'nde yaşayan Turna (*Esox lucius* L., 1758) balıklarının biyolojisi üzerine bazı araştırmalar. [Einige Untersuchungen zur Biologie des Hechtes im Karamık-See]. – Diss. Hacettepe Üniv. Ankara.

**Aksun, F. Y., & M. Kuru (1984):** Afyon-Çay Seka kağıt fabrikası atık suyunun çeşitli balıklar (*Lebiasina reticulatus*, *Noemacheilus angorae*) üzerine etkileri (Bioassay denemeleri). [Einfluß der Abwässer der Afyon-Çay Seka Papier-Fabrik auf verschiedene Fische]. – Ulusal Çevre Simpozyumu, Çukurova Üniv. Adana.

**Aksıray, F. (1948):** Türkische Cyprinodontiden, I, II. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 13: 97 – 142, 280 – 310.

- (1952): Genetical contributions to the systematical relationship of Anatolian cyprinodont fishes. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Mecm., Ser. B, 1: 33 – 82.
- (1954a): Türkiye Deniz Balıkları Tayin Anahtarı. [Bestimmungsschlüssel für die türkischen Meerfische]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Yay. 1: 1 – 277.
- (1954b): The poisonous fish of Turkey. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Mecm., Ser. A, 2: 85 – 112.
- (1955a): Über eine neue Anatolichthys-Form. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Mecm., Ser. B, 3: 57 – 62.
- (1955b): Beiträge zur Kenntnis des Formenkreises *Aphanius dispar* (Rüppell). – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Mecm., Ser. B, 3: 63 – 74.
- (1959): Abant Gölü'nde sun'i ilhak yolu ile ilk Alabalık Üretilmesi Hakkında. [Über die erste Forellenzucht am Abant Göl durch Einsetzen]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Mecm., Ser. A, 5: 115 – 124.
- (1961a): Türkiye Göllerinin İstihsal Kapasiteleri Hakkında. [Über die Produktionskapazität der türkischen Seen]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Mecm., Ser. A, 6: 114 – 118.
- (1961b): Bazı Türkiye Göllerine Aşılanan Sudak, *Lucioperca lucioperca* L. Balıkları hakkında. [Über die in einigen türkischen Seen eingesetzte Lucioperca lucioperca]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Mecm., Ser. A, 5, H. 1 – 2.
- (1961c): About sudak (*Lucioperca sandra* Cuv. and Val.) introduced into some of the lakes of Turkey. – Proc. tech. Pap. gen. Fish. Counc. Mediterr. 6: 335 – 343.
- (1979): The experimental stocking of Lake İznik (Turkey) with Coregonidae (Salmonidae). – Bamidgeh 31(1): 9 – 13

- (1982): Die Umweltfaktoren, die die Verbreitung und Entwicklung von *Chalcalburnus tarichi* (Pall. 1881) (Pisces: Cyprinidae) in Burdur-See begrenzen. — Water Research 16(7): 1107 – 1112.

**Aksıray, F., & W. Villwock** (1962): Populationsdynamische Betrachtungen an Zahnkarpfen des südwestanatolischen Aci-(Tuz)-Gölü. — Zool. Anz. 168: 87 – 101.

**Almaça, C.** (1983): Remarks on some Heckel's species of *Barbus* from Western Asia. — Arquivos Mus. Bocage, Ser. B, 2: 95 – 102.

- (1984a): Form relationships among Western Palearctic species of *Barbus* (Cyprinidae, Pisces). — Arquivos Mus. Bocage, Ser. A, 2: 207 – 248.
- (1984b): Notes on some species of Western Palearctic *Barbus* (Cyprinidae, Pisces). — Arquivos Mus. Bocage, Ser. C, 2: 1 – 76.

**Alpbaz, A.** (1982): Denizli'de Bir Özel Alabalık Üretim İşletmesinde Yetiştirilen Gökkuşağı Alabalıklarının (*Salmo gairdnerii*, R.) Gelişmesi Üzerinde bir Araştırma. [Untersuchung zur Entwicklung der Regenbogenforelle in einer Zuchtanlage in Denizli]. — VII. Bilim Kongr. İstanbul 1980. Veterinerlik ve Hayvancılık Araç Grubu tebliğleri. TÜBITAK Yay.

**Alpbaz, A. G., & H. Hossucu** (1979): Gölirmarmara Sazanının Gelişmesi ve Vücut Yapısı Üzerine Bir Araştırma. [Untersuchung der Entwicklung und der Körperstruktur der Karpfen des Marmarasees]. — Ege Üniv. Ziraat Fak. Derg. 16: 19 – 29.

**Alper, B.** (1980): İzmir Körfezi'nde Hamsi Balığı (*Engraulis encrasiculus* L.) yumurta ve larvaları üzerine Biyo-Ekolojik Araştırmalar. [Biologische und Ökologische Untersuchungen an den Eiern und Larven von *Engraulis encrasiculus* in der Bucht von Izmir]. — M.S. Thesis Ege Üniv. İzmir.

**Altunel, F. N.** (1972): Introduction à la biologie et à la parasitologie du Barbeau Meridional (*Barbus meridionalis* Risso, 1826). En languedoc rapport de Stage-Acad. Montpellier. — Univ. Sci. et Tech. du Languedoc.

- (1979a): Yılan Balıklarında rastlanan Plathelminth parazitler hakkında. [Über Plathelminthen beim Aal]. — VI. Bilim Kongr. Ankara 1977. Mat., Fiz. Biyol. Araç. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.), TÜBITAK Yay. 430: 97 – 111.
- (1979b): Parasitisme chez quelques anguilles (*A. anguilla* L. 1758) du Lac de Bafa. — 26. Congrès-Assemblée plénière, Antalya 1978, no. 25/26: 135 – 136.
- (1981): Kefal balıklarında parazitizm. [Parasiten der Meeresäischen]. — I. Ulusal Derg. B, 364 – 378.

- (1982a): Türkiye'nin Ege Kıyılarında yakalanan Kefal Balıklarında (Mugilidae, Teleostei) saptanan Trematod türleri ve mevsimsel değişimleri. [Das Artenspektrum und dessen jahreszeitliche Muster von Trematoden der Meeresäischen an der türkischen Ägäis]. – Habil.-Schrift Ege Üniv. Izmir.
- (1982b): Yılan balığı (*A. anguilla* L. 1758) Parazitleri üzerine araştırmalar. [Untersuchungen an Parasiten des Aals]. – VII. Bilim Kongr. Kuşadası 1980, Mat., Fiz. Biyol. Araç. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 545: 505 – 514.
- (1984a): Le Taux de parasitisme et les infestations parasitaires des Muges (*Mugil* spp.), attrapés aux bords d'Egennes de Turquie. – Première Colloque International de Pathologie en Aquaculture marine (France), II-14.
- (1984b): Investigations on Plathelminthes Parasites of Mullet species (*Mugil* spp.) living in the Aegean Coasts of Turkey. – 4. Europ. Multicolloquium Parasitology, Izmir.
- (1984c): Izmir Körfezi Kefal Balıklarında (*Mugil* spp.) Parazitolojik durum. [Parasitologische Situation bei der Meeresäische (*Mugil* spp.) in der Bucht von Izmir]. – Ege Denizi ve Civarı kıyı sorunları sempozyumu, Izmir.

**Anonymous (1952):** Vocabulaire des noms des poissons des mers de Turquie. – Balık ve Balıkçılık 1: 1 – 21.

- (1966): Fishes, Crustacea, Molluscs of Cyprus. – Government of Cyprus, Fisheries Depart., Office of Agric. and Nat. Resources. 18 pp. (mimeo).
- (1973): Brackishwater aquaculture in the Mediterranean region. – Central Fisheries Council for the Mediterranean, FAO, 127 pp., Rome.
- (1975): 1973 yılı Türkiye içsu ürünlerini ekonomik araştırması. [Untersuchung des wirtschaftlichen Ertrages der türkischen Binnengewässer im Jahre 1973]. – Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Su Ürünleri Müdürlüğü Yay. 4.
- (1979): Eğridir-Hoyran Gölü Balıkçılığının bugünkü durumu, Sorunları ve Çözüm Önerileri. [Derzeitige Situation, Probleme und Lösungsvorschläge für die Fischerei am Eğridir-Hoyran Gölü]. – Isparta Su Ürünleri Bölge Müd. Yay. 1.
- (1983): Bafa Balık Gölleri (Balık Gölü-Uzungöl) Limnolojik Özelliklerinin Tesbiti. [Untersuchung limnologischer Besonderheiten der Balık-Seen (Balık Gölü-Uzungöl) bei Bafa]. – Tarım, Orman ve Köyişleri Bakanlığı, Su Ürünleri Daire Başkanlığı, Samsun Su Ürünleri Müdürlüğü, Proje Rap. 1 (54 pp.).
- (1984): Akşehir Gölü'nün Bazı Limnolojik Özellikleri üzerinde bir Araştırma. [Untersuchungen zu einigen limnologischen Besonderheiten des Akşehir Gölü]. – Isparta Su Ürünleri Bölge Müdürlüğü Yay. 4 (40 pp.).

- Antipa, G.** (1905): Die Clupeiden des westlichen Teiles des Schwarzen Meeres und der Donaumündung. – Denkschr. Akad. Wiss. Wien, mathemat.-naturwiss. Kl. 78: 1 – 56.
- Aras, S.** (1974): Çoruh ve Aras havzası Alabalıkları üzerinde Biyo-Ekolojik Araştırmalar. [Biologische und ökologische Untersuchungen an Forellen im Çoruh- und Aras-Becken]. – 81 pp., Diss. Atatürk Univ. Erzurum.
- (1981): Stoklama, Su ve Yem Düzyelerinin Gökkuşağı alabalıklarının (*Salmo gairdnerii*) Büyüme Hızı ve Yemden Yararlanmalarına Etkileri Üzerine Bir Araştırma. [Untersuchung der Wachstumsgeschwindigkeit und der Futterannahme der Regenbogenforelle in Abhängigkeit vom Besatz, vom Wasser und von der Nahrung]. – Habil.-Schrift Atatürk Univ. Erzurum.
- Arıim, N.** (1957): Marmara ve Karadeniz'deki bazı kemikli balıkların (Teleost'ların) yumurta ve larvalarının morfolojileri ile ekolojileri. [Ökologie und Morphologie der Eier und Larven einiger Knochenfische (Teleoste) im Marmara- und im Schwarzen Meer]. – İstanbul Univ. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Mecm., Ser. A, 4: 7 – 71.
- Armantrout, N. B.** (1980): The Freshwater Fishes of Iran. – 492 pp., Diss. Oregon State University, Corvallis.
- Artüz, I.** (1958): [Recent research work on Lake Bafa]. (TÜRK.). – Balık ve Balıkçılık 6(1): 2 – 12.
- Artüz, M. E., & E. K. Korkmaz** (1976): Ege Denizi Balıkçılık Alanları ve Su Ürünleri Üretiminin Etüdü. [Untersuchung der Fischereigebiete und deren Erträge in der Ägäis]. – İstanbul Univ. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Mecm., Ser. A, 19: 1 – 47.
- Atalay, F. G.** (1984): Beytepe Göletindeki Sazan (*Cyprinus carpio* L., 1758)'in Büyüme Oranlarının İncelenmesi. [Untersuchung der Wachstumsrate des Karpfens (*Cyprinus carpio*) im See von Beytepe]. – M.S. Thesis Hacettepe Univ. Ankara.
- Atlı, M.** (1959): Kolyoz (*Scomber colias* L.)'un Biyolojisi Hakkında. [Zur Biologie von *Scomber colias*]. – İstanbul Univ. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Mecm., Ser. A, 5: 25 – 143.
- Autorenkollektiv** (1963): [Fishes of the Black Sea]. (russ.). – 246 pp., Varna.
- Aydın, F.** 1983. Yayın Balığında (*Silurus glanis* L., 1758) Kontrollü Üretim Olanaklarının İncelenmesi. [Untersuchung der Möglichkeiten einer kontrollierten Zucht von *Silurus glanis*]. – Ankara Univ. Vet. Fak. Mecm. 30: 487 – 508.

- Aytaç, H.** (1966): Türkiye denizlerinde yaşayan Uskumru balıklarının biyolojisi. [Die Biologie der Makrelen (Scombridae) in den türkischen Meeren]. – Türk Vet. Hek. Derg. 36: 25 – 30.
- (1968): Türkiye Denizlerinde yaşayan Palamut balıklarının Biyolojisi. [Die Biologie der Cybiiden in den türkischen Meeren]. – Türk Vet. Hek. Derg. 38: 33 – 38.
- Bacescu, M.** (1962): Contribution à la systématique du genre *Cobitis*. Description d'une espèce nouvelle, *Cobitis calderoni*, provenant de l'Espagne. – Revue Biol., Buc. 6(4): 435 – 448.
- Backiell, T., & J. Zawisza** (1968): Synopsis of biological data on the bream *Abramis brama* (Linnaeus, 1758). – FAO Fish. Biol. Synopsis 36: 111 pp.
- Balık, S.** (1974): Batı Anadolu Tatlusu Balıklarının Taksonomisi ve Ekolojik Özellikleri Üzerine Araştırmalar. [Untersuchungen zur Taxonomie und zu ökologischen Besonderheiten der westanatolischen Süßwasserfische]. – Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Raporlar Ser. 236: 1 – 61. [auch: Diss. Ege Üniv. İzmir].
- (1977): Batı Anadolu Tatlusu Balıklarının Taksonomik Durumu ve bu Formların Bölgedeki Coğrafik Dağılımı. [Zur taxonomischen Situation der Süßwasserfische Westanatoliens und deren dortige Verbreitung]. – V. Bilim Kongr. Ankara 1975. Mat., Fiz. Biyol. Araş. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 339: 299 – 313.
  - (1978): Gökkuşağı Alabalığı (*Salmo gairdneri*, RICHARDSON) Spermelerinin Muhafaza Edilebilmesi Üzerine Araştırmalar. [Untersuchungen zur Aufbewahrung der Spermien der Regenbogenforelle]. – Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B, 2: 131 – 142.
  - (1979): Güney Anadolu Tatlusu Balıklarının Taksonomik Revizyonu. [Revision der Süßwasserfische Südananatoliens]. – Habil.-Schrift Ege Üniv. İzmir. [auch als Projekt-Bericht: TÜBITAK, TBAG-276, 87 pp.].
  - (1982): Gediz Nehrindeki *Barbus capito pectoralis* (HECKEL 1843) Populasyonunun Biyo-Ekolojisi Üzerine Araştırmalar. [Biologische und ökologische Untersuchungen an Barbus capito pectoralis im Gediz-Fluß]. – VII. Bilim Kongr. Kuşadası 1980. Mat., Fiz. Biyol. Araş. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 545: 245 – 260.
  - (1984a): Trakya Bölgesi Tatlusu Balıklarının Bugünkü Durumu ve Taksonomik Revizyonu. [Derzeitige Situation der Fische Thrakiens mit einer taxonomischen Revision]. – TÜBTAK Temel Bilimler Araştırma Grubu, Proje No: TBAG-526 (73 pp.).

- (1984b): Recherches sur les populations de truites de la région Thraciennne. — 3. Internat. Congr. Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions.
- Balık, S., & M. R. Ustaoğlu** (1984): Ege Bölgesi Dalyanlarında Balıkçılık Faaliyetleri ve Verime Tesir Eden Faktörler. [Die Fischerei und die deren Produktivität beeinflussende Faktoren an den "dalyan" der Ägäis]. — Ege Denizi ve Civarı Kıyı Sorunları Sempozyumu, İzmir.
- Banarescu, P.** (1960): Einige Fragen zur Herkunft und Verbreitung der Süßwasserfischfauna der europäisch-mediterranen Unterregion. — Arch. Hydrobiol. 57: 16 – 134.
- (1961): Weitere Studien über die Gattung *Gobio* (Pisces, Cyprinidae) insbesondere im Donaubecken. — Vest. csl. Spol. Zool. 25: 318 – 346.
- (1964): Fauna Republicii Populare Romine. Pisces-Osteichthyes (Pesti Ganoizi si Ososi). Vol. XIII. — 959 pp., Acad. Rep. Pop. Romine, Bucuresti.
- (1968): Süßwasserfische der Türkei. Ergänzende Angaben zu Teil 2: Cobitidae. — Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 65: 353 – 356.
- (1969): Cyclostomata si Chondrichthyes. — 102 pp., Fauna Republicii Socialiste Romania, Bucuresti.
- (1970): Die Fische des pontokaspischen potamophilen Artenkomplexes und die karpatho-kaukasische Disjunktion. — Hidrobiologia, Bucuresti 11: 135 – 141.
- (1973a): Some reconsiderations on the zoogeography of the Euro-Mediterranean freshwater fish fauna. — Rev. Roum. Biol. (Zool.) 18: 257 – 264.
- (1973b): Origin and affinities of the freshwater fish fauna of Europe. — Ichthyologia 5: 1 – 8.
- (1976): Position zoogéographique de l'ichthyofaune d'eau douce de l'Asie occidentale. — Revue Trav. Inst. Pêch. marit. 40: 486 – 487.
- (1977): Position zoogéographique de l'ichthyofaune d'eau douce d'Asie occidentale. — Cybium, 3. sér., 3: 35 – 55.
- Banarescu, P., & T. Nalbant** (1957): Eidonomische und taxionomische Untersuchungen an *Cobitis elongata* Heck. & Kner (Pisces, Cobitidae). — Senckenbergiana biol. 38: 283 – 294.
- , — (1964): Süßwasserfische der Türkei. 2. Teil, Cobitidae. — Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 61: 159 – 201.
- , — (1966): Zwei neue Schmerlen der Gattung *Noemacheilus* (Pisces, Cobitidae) aus Jordanien. — Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 63: 329 – 336.

- , — (1967): The 3rd Danish Expedition to Central Asia. Zoological results 34. Cobitidae (Pisces) from Afghanistan and Iran. — Vidensk. Medd. dansk naturh. Foren. 129, 1966: 149 – 186.
- , — (1973): Pisces, Teleostei. Cyprinidae (Gobioninae). — In: Das Tierreich, Berlin, 93: I-VII, 1 – 304.

**Banarescu, P., T. T. Nalbant & S. Balık** (1978): Süßwasserfische der Türkei. II. Teil. Die Gattung *Orthrias* in der Türkei und in Südbulgarien (Pisces, Cobitidae, Noemachilinae). — Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 75: 225 – 266.

**Banarescu, P., M. Papadopol & L. Michajlowa** (1970): Systematics. — In: Biology and fisheries of *Vimba* in Europe. Vilnius, Lithuanian SSR, p. 23 – 70.

**Banister, K. E.** (1980): The fishes of the Tigris and Euphrates rivers, p. 95 – 108. In: J. Rzoska, Euphrates and Tigris, Mesopotamian ecology and destiny. — Monographiae biol. 38: 122 pp.

**Barach, G. P.** (1939): [Freshwater fishes of Abkhazia. Materialy po faune Abkhazii]. (russ.). — Izvestija Gruzinskaja filial Akademii Nauk, Tbilisi, 1939: 45 – 114.

- (1940): [The fishes of Armenia]. (russ.) — Trudy sevanskoj Gidrobiologičeskoj Stancii 6: 5 – 70.
- (1941): [Fauna of Georgia, Vol. 1. Freshwater Fishes]. (russ.). — Izvestija Gruzinskaja filial Akademii Nauk, Tbilisi. 287 pp.
- (1960): [Inner reservoirs of the Abkhazia ASSR, their commercial ichthyofauna and fisheries significance]. (russ.). — 131 pp., Sukhumi, Abgrosizdat.
- (1964): [Reservoirs of Georgia and their fisheries significance]. (russ.). — 191 pp., Tbilisi.

**Baran, I.** (1971): Gürün-Gökpınar alası (*Salmo trutta f. fario* L.) üzerinde araştırmalar. [Untersuchungen an *Salmo trutta f. fario*]. — Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 18: 50 – 56.

- (1972): Abant Alasının (*Salmo trutta abanticus*) kültüre alıştırılması üzerinde uygulamalar. [Zur praktischen Durchführung der Eingewöhnung von *Salmo trutta abanticus* in Kultur-Bedingungen]. — Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 19: 34 – 42.
- (1974): Su Ürünlerimizin potansiyelini değerlendirme olanakları. [Möglichkeiten der Bewertung des Potentials unserer Fischereiprodukte]. — Türkiye IV. Hayvançılık Kongr. 6-8 Mayıs, Ankara.
- (1977): Gökkuşağı alası *Salmo gairdneri irideus*'un (Richardson, 1836) Çifteler-Sakaryabaşı Balık Üretim ve araştırma istasyonuna adaptasyon olanakları. [Möglichkeiten der Anpassung der Regenbogenforelle *Salmo gairdneri irideus* an die

Bedingungen der Station für Fischzucht und -forschung in Çifteler-Sakaryabası]. – Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 24: 99 – 126.

- (1978): Çifteler-Sakaryabası Balık Üretim ve Araştırma İstasyonunda gökkuşağı alabalığının (*Salmo gairdneri irideus* Richardson, 1836) beslenmesinde yören ola-naklarının değerlendirilmesi ile ilgili uygulamalar. [Praktische Anwendungen, die sich bei der Zucht der Regenbogenforelle *Salmo gairdneri irideus* in der Station für Fischzucht und -forschung in Çifteler-Sakaryabası aufgrund der Bewertung lokaler Möglichkeiten ergeben]. – Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 25: 693 – 719.

**Baran, I., & F. Aydın** (1975): Gözleri teşekkül etmiş gökkuşağı alası yumurtalarının, Çifteler şartlarında gelişip larva haline getirilmesi olanakları. [Möglichkeiten der Zucht von Larven aus Eiern mit bereits entwickelten Augen bei der Regenbogen-forelle unter den Bedingungen in Çifteler]. – Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 22: 93 – 97.

**Baran, I., & O. Erdem** (1975): Çifteler şartlarında yetişirilen gökkuşağı alabalıklarından *Salmo gairdneri irideus* (Richardson, 1836) elde edilen yumurtaların döllenmesi ve aynı şartlarda geliştirilmesi olanakları. [Möglichkeiten der Befruchtung von Eiern der Regenbogenforelle, die unter den in Çifteler herrschenden Bedingungen erhalten werden, und deren Weiterzucht]. – Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 22: 87 – 92.

**Baran, I., Z. Erençin & H. Ergüven** (1972): Gelin balığı (*Clarias lazera* Cuvier, 1840). – Türk Vet. Hek. Derg. 42: 47 – 50.

- , — , — (1972): Kültür balığı Sazan (*Cyprinus carpio* Linne). [Der Karpfen als Kulturfisch]. – Türk Vet. Hek. Derg. 42: 20 – 26.

**Baran, I., & G. Köksal** (1977): Gökkuşağı alası – *Salmo gairdneri irideus* (Richardson, 1836) – yavrularını değişik rasyonla besleme denemeleri. [Versuche mit verschie-denen Nahrungsmengen bei jungen Regenbogenforellen]. – Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 24: 174 – 183.

**Baran, I., M. Timur & O. C. Tekinsen** (1982): Gökkuşağı alasında (*Salmo gairdneri* Rich.) büyümeye hızı, iç organlardaki ağırlık artışı ve etin kimyasal bileşimi. [Wachstumsgeschwindigkeit, Gewichtszunahme der Innenorgane und chemische Zusam-mensetzung des Fleisches bei der Regenbogenforelle]. – Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 29: 427 – 436.

**Baran, I., & G. Yılmaz** (1975): Alabalık (*Salmo gairdneri irideus*) yetistiriciliğinde eko-nomik rasyon uygulamaları. [Wirtschaftliche Nahrungszuweisung bei der Aufzucht der Forelle *Salmo gairdneri irideus*]. – Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 22: 66 – 74.

**Basaran, A., & A. Kelle (1976):** Devegeçidi Baraj Gölü'nde Yaşayan Bazı Balık Türlerinde *Ligula intestinalis* L. Plerocercoid'lerinin Yayılma Oranı ve Etkileri. [Zur Verbreitung und zum Einfluß der Plerocercoide von *Ligula intestinalis* bei einigen Fischen des Devegeçidi-Stausees]. – Biyoloji Derg. 26: 45 – 55.

**Battalgazi, F. (1944):** Türkiye'de yeni ve az tanınmış balıklar. [Poissons nouveaux et peu connus de la Turquie]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 9: 299 – 303.

**Battalgil, F. (1940):** Yeni Cyprinid nev'i. [Eine neue Cyprinidenart]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 5: 76 – 77.

- (1941): Türkiye'nin tatlusu balıkları hakkında. [Les poissons des eaux douces de la Turquie]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 6: 170 – 186.
- (1942): Contribution à la connaissance des poissons des eaux douces de la Turquie. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 7: 287 – 306.
- (1943): Nouveaux poissons des eaux douces de la Turquie. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 9: 126 – 133.

**Baysal, A. (1983):** Bir Sazan Türünden "*Carassius auratus gibellio* (Bloch)" Selenyum-75'in Çeşitli Organ ve Dokulardaki Zamana Bağlı Dağılımı, Birikimi, Atılımı, Biyolojik Yarı Ömrü ve Kadmiyum'un bu Olaylar Üzerine Etkisi. [Zeitliche Verteilung, Anreicherung und biologische Halbwertszeit von Selen-75 in verschiedenen Organen und Geweben bei *Crassius auratus gibellio* und der Einfluß von Cadmium auf diese Ereignisse]. – Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B (I. Ulusal Deniz ve Tatlusu Araş. Kongr. Tebliğleri), Supplementum 1: 474 – 486. [Auch: Diss. Ege Üniv. İzmir].

**Beckman, W. C. (1962):** The freshwater fishes of Syria and their general biology and management. – FAO Fish. Biol. tech. Pap. 8: 1 – 297.

**Behnke, R. J. (1965):** A systematic study of the family Salmonidae with special reference to the genus *Salmo*. – 237 pp., Ph.D. Thesis Univ. California, Berkeley.

- (1969): Süßwasserfische der Türkei. 6. Teil. A new subgenus and species of trout, *Salmo (Platysalmo) platycephalus*, from southcentral Turkey, with comments on the classification of the subfamily Salmoninae. – Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 66: 1 – 15.
- (1972): The systematics of salmonid fishes of recently glaciated lakes. – J. Fish. Res. Board Can. 29: 639 – 671.

**Bekman, M., & L. Uzgören (1952):** İstanbul balıkhanesi ve balık muayeneleri. [Die Fischhalle in Istanbul und die veterinär-ärztliche Kontrolle]. – Türk Vet. Hek. Derg. 22(68/69): 144 – 149.

- Bennet, E. T. (1835):** Characters of several previously undescribed Fishes from Trebizond.  
– Proc. Zool. Soc. London 3. [Siehe auch: Wiegmann's Archiv f. Naturgeschichte 2, vgl. auch Abbott].
- Ben-Tuvia, A. (1962):** Collection of fishes from Cyprus. – Bull. Res. Coun. Israel, Ser. B, 11: 132 – 145.
- (1966): Red Sea Fishes recently found in Mediterranean. – Copeia 2: 254 – 275.
- Berg, L. S. (1899):** [Data on the ichthyofauna of the Caucasus]. (russ.). – Izvestija kavkazskago Muzeja 1: 1 – 36.
- (1906): Beschreibung einiger kaukasischer Fische. – Izvestija Imperatorskoj Akademii Nauk, 5. Ser., 24: 35 – 39. [betr. u.a. Aras].
- (1908): [On the Black Sea salmon (*Salmo salar labrax* Pallas)]. (russ.). – Ezegodnik Zoologickago Muzeja Imperatorskoj Akademii Nauk 13: 212 – 228.
- (1913): [“Marsipobranchii” und “Pisces”]. (russ.) – In: K. A. Satunin, Fauna Litoris Orientalis Ponti Euxini. Trudy Obshchestva Izuchenija Chernomorskogo Pob., St. Petersburg 2: 179 – 189.
- (1918): On a new siluroid fish, *Glyptosternum armeniacum* n. sp., from the upper Euphrates. – Izvestija kavkazskago Muzeja 11: 145 – 148.
- (1931): Description of a new siluroid fish, *Glyptosternum kurdistanicum*, from the basin of the Tigris river. – Izvestija Akademii Nauk SSSR, 7. Ser, p. 1267 – 1270.
- (1932): Eine neue *Barilius*-Art (Pisces, Cyprinidae) aus Mesopotamien. – Zool. Anz. 100: 332 – 334.
- (1933): Übersicht der Verbreitung der Süßwasserfische Europas. – Zoogeographica 1, 1932/33: 107 – 208.
- (1934): [Zoogeographic divisions of the Palaearctic based on the distribution of freshwater fishes]. (russ.). – Trudy vsesojuznogo Geog. 1933(3): 3 – 10.
- (1940): [Zoogeography of freshwater fish of Hither Asia]. (russ.) – Uchenye Zapiski Leningradskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Serija Geografičeskikh nauk 3: 3 – 31.
- (1948-1949): Ryby presnykh vod SSSR i sopredel'nykh stran. – Akademija Nauk SSSR, Moskau und Leningrad. English edition: Freshwater fishes of the USSR and adjacent countries, Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem (1962-1965). 3 Vols.
- (1949): Pesnovodnye Ryby Irana i sopredel'nykh stran. [Freshwater fishes of Iran and adjacent countries]. (russ.) – Trudy Zoologickogo Instituta 8: 783 – 858.

- Berker, A., & A. Çolak (1979):** Keban Baraj Gölü'nde Bulanan Sazangiller Cyprinidae Familyasına Ait Bazı Türlerin Besinsel Analizleri Üzerine Araştırmalar. – [Analyse der Nahrung einiger Cypriniden des Keban-Stausees]. – Türk Vet. Hek. Derg. 49: 45 – 48.
- Bertin, L., & R. Esteve (1948):** Catalogue des types de Poissons du Musée Nationale d'Histoire Naturelle. 4e partie. Ostariophysaires (Cypriniformes). – 117 pp., Paris.
- Bianco, P. G., & P. Banarescu (1983):** A contribution to the knowledge of the Cyprinidae of Iran (Pisces, Cypriniformes). – Cybium, 3. sér., 6: 75 – 96.
- Bircan, R. (1981):** Erzurum yöresindeki bir arteziyen suyunda, entansif olarak yetiştirilen Gökkuşağı (*Salmo gairdneri* R.) alabalığının büyümeye hızı ve yemden yararlanmasına kap şeklinde, yemleme sayısı ve günlük yem düzeyinin etkisi. [Der Einfluß der Topfform, der Anzahl der Fütterungen und der Nahrungsmenge auf die Wachstumsgeschwindigkeit und die Nahrungsausnutzung bei der Regenbogenforelle einer Zuchtanlage in einer artesischen Quelle im Gebiet von Erzurum]. – Diss. Atatürk Üniv. Erzurum.
- Bodenheimer, F. S. (1934):** Contribution à l'étude de la zoogéographie des poissons du Sud Paléarctique. – Bull. Soc. centr. Aquicult. Pêche, Clermont 4-6: 3 – 12.
- Böhm, O. (1977):** *Aphantus* – selten gepflegte Karpflinge. – Aquarium 11: 6 – 9.
- Borcea, I. (1934):** Révision systématique et distribution géographique des Gobiidés de la mer Noire et particulièrement des eaux roumaines. – Annls. Scient. Univ. Jassy 19: 1 – 231.
- Boulenger, G. A. (1890):** Description of two new Cyprinodontoid fishes. – Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 169 – 170.
- (1895): Catalogue of the fishes in the British Museum. – 2nd Ed., Vol. 1, 394 pp., London.
- (1896): On freshwater fishes from Smyrna. – Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 153 – 154.
- Bozca, C. (1975):** [The fish in Burdur Lake]. (türk.) – Burdur'un Sesi. 7901 – 7909.
- Bozkurt, B. (1955):** Seenadeln (Syngnathiden) aus dem Süßwasser der Türkei. – Comm. Fac. Sci. Univ. Ankara, Ser. C, 4: 1954: 1 – 14.
- Breider, H., & C. Kosswig (1937):** Neue Ergebnisse der Geschlechtsbestimmungsanalyse bei Zahnkarpfen. – Verh. deut. zool. Ges. Bremen 1937 (Zool. Anz. Supplementum 10), p. 275 – 284.

- Burgu, A., & T. Oğuz** (1984): *Carassius* balıklarının parazitolojik yoklama sonuçları. [Parasitologische Bestandsaufnahmen bei *Carassius*]. – Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 31
- Burgu, A., T. Oğuz, W. Korting & N. Güralp** (1984): Investigations on the fish parasites in some areas of Central Anatolia. – 4. Europ. Multicolloquium Parasitology Izmir, Abstr. 221.
- Buzet, L., & D. M. Suriano** (1970): *Ligophorus* n.g. (Monogenea, Ancyrocephalidae) parasite des Mugilidae (Téléostéens) en Méditerranée. – Bull. Mus. Nat., Sér. 3, No. 312.
- Cantoray, R., & A. Özcan** (1975): Elazığ çevresinde tatlısu balıklarında ligulose. [Ligulose (Ligula) bei Süßwasserfischen im Gebiet von Elazığ]. – Fırat Üniv. Vet. Fak. Derg. 2: 298 – 301.
- Caporiacco, L. di** (1935): Escursione del prof. Nello Beccari in Anatolia. – Monitore Zool. ital., Firenze 46: 255 – 259.
- Chantre, M. E.** (1882): Rapport sur une mission scientifique dans l'Asie occidentale et spécialement dans les régions de l'Ararat et du Caucase. – Arch. Missions Sci. et Litt., Ser. III, 10: 199 – 263. [Pisces p. 260 – 261].
- Chichkoff, G.** (1935): [Poissons nouveaux et peu connus des eaux douces de la Bulgarie]. (bulgar.). – Sofijski Universitet Kliment Ochridski, Fiziko-Matematičeski Fakultet 35(3): 174 – 190.
- Coad, B. W.** (1980): A provisional, annotated check-list of the freshwater fishes of Iran. – J. Bombay nat. Hist. Soc. 76, 1979: 86 – 105.
- (1982): A re-description and generic re-assignment of *Kosswigobarbus kosswigi* (Ladiges, 1960), a cyprinid fish from Turkey and Iran. – Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 79: 263 – 265.
  - (1984): *Acanthobrama centisquama* Heckel and the validity of the genus *Mirogrez* Goren, Fishelson and Trewavas (Osteichthyes: Cyprinidae). – Hydrobiologia 109: 275 – 278.
- Coad, B. W., & F. Krupp** (1983): Redescription of *Barilius mesopotamicus* Berg, 1932 a poorly known cyprinid fish from the Tigris-Euphrates basin. – Cybium, 3. sér., 7: 47 – 56.
- Collares-Pereira, M. J.** (1983): Les Phoxinelles circum-méditerranéens (avec la description d'*Aneacyparis* n. gen.) (Poissons, Cyprinidae). – Cybium, 3. sér., 7: 1 – 7.

- Collette, B. B., & P. Banarescu (1977):** Systematics and zoogeography of the fishes of the Family Percidae. – J. Fish. Res. Board Can. 34: 1450 – 1463.
- Conci, C., & M. Michelangeli (1974):** Catalogo dei Tipi del Museo Civico di Storia Naturale di Milano I. I Tipi dei Pesci, con Note Storiche sulla Collezione Ittiologica. – Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Museo Civ. Stor. Nat. Milano 115: 213 – 237.
- Costa, A. (1875):** Relazione di un viaggio per l'Egitto, la Palestina et la costi della Turchia Asiatica per ricerche zoologische. – Atti Accad. Sci. fis. mat., Napoli 12: 1 – 40.
- Cuvier, G., & A. Valenciennes (1828-1849):** Histoire Naturelle des Poissons. – 22 vols., Paris (Reprint 1969 Amsterdam)
- Çolak, A. (1976a):** Yılan Balıklarının Türkiye'deki Dağılımı. [Die Verbreitung des Aals in der Türkei]. – Türk. Vet. Hek. Derg. 46: 5 – 7.
- (1976b): Yılan Balığı (*Anguilla vulgaris*) Larvalarının Yeme Alıstırılma ve Beslenebilme Olanakları. [Ernährungsmöglichkeiten und Gewöhnung an Futter bei den Larven des Aals *Anguilla vulgaris*]. – Diss. Dicle Univ. Diyarbakır.
  - (1979): Ülke Ekonomisi Yönünden Su Ürünlerinin Değerlendirilmesi. [Bewertung von Fischereiprodukten in volkswirtschaftlicher Hinsicht]. – Ankara Vet. Hek. Odası Derg. 2: 4 – 8.
  - (1980): Keban Baraj Gölü'nde Bulunan Balık Türleri ve Göle Egemen Olan *Tathys Kefali* (*Leuciscus lepidus* HECKEL, 1843), Büyıklı Balık (*Barbus capitopectoralis* HECKEL, 1843) ve Tahta Balık (*Acanthobrama marmid* HECKEL, 1843)'in Populasyon Dinamikleri. [Die Fische des Keban-Stausees und die Populationsdynamik von *Leuciscus lepidus*, *Barbus capitopectoralis* und *Acanthobrama marmid*]. – Unpublished thesis.
  - (1981): Keban Baraj Gölü'nde Bulunan Balık Türleri. [Die Fische des Keban-Stausees]. – Ankara Univ. Vet. Fak. Derg. 28: 167 – 181.
  - (1982): Keban Baraj Gölü'nde Bulunan Balık Stoklarının Populasyon Dinamiği. [Populationsdynamik der Fische am Keban-Stausee]. – Doğa Bilim Derg., Ser. D, 6: 1 – 14.
- Çolak, A., I. Sezgin & S. Süngü (1984):** Sazan Familyasına Ait Olan Yassıbalıklarda (*Cyprinion macrostomus*) Kromozomal Araştırmalar. [Untersuchungen an den Chromosomen der Cyprinide *Cyprinion macrostomus*]. – Doğa Bilim Derg., Ser. A, H. 1.
- Daget, J., & P. S. Economidis (1975):** Richesse spécifique de l'ichtyofaune de Macédoine orientale et de Thrace occidentale (Grèce). – Bull. Mus. nation. Hist. nat., Paris, 3. sér., no. 346, Ecol. Gén., 27: 81 – 84.

- Dahl, S. K. (1954):** [Animal World of the Armenian SSR]. (russ.). – 415 pp., Akademija Nauk Armen. SSR, Zool. Inst., Erevan.
- Davidson, A. (1981):** Mediterranean Sea Food. – 432 pp., Bungay, Suffolk.
- Deelder, C. L., & J. Willemsen (1964):** Synopsis of biological data on pike-perch *Lucioperca lucioperca* (Linnaeus) 1758. – FAO Fish. Biol. Synopsis 28: 52 pp.
- Delmastro, G. B. (1982):** Un nuovo Cobite dai tributari del Mar Nero in Asia Minore. – Riv. piem. St. nat. 3: 53 – 59.
- Demir, M. (1961a):** Contribution to the knowledge of *Trachurus rafinesque* of the Sea of Marmara and the Black Sea. – Rapports procès-verbaux des réunions C.I.E.C.M.M. 15(2): 385 – 394.
- (1961b): On the eggs and larvae of the *Trachurus trachurus* (L.) and *Trachurus mediterraneus* (Sta.) from the sea of Marmara and the Black Sea. – Rapports procès-verbaux des réunions C.I.E.S.M.M. 16(2): 317 – 320.
  - (1962): On the juveniles of *Euthynnus alletteratus* Raf. appeared in Turkish waters in 1959. – Rapports procès-verbaux des réunions C.I.E.C.M.M. 18(2): 375 – 377.
  - (1963a): Synopsis of biological data on Bonito (*Sarda sarda* Bloch, 1793). – FAO Fisheries Rep. 2: 101 – 129.
  - (1963b): Synopsis of biological data on Sprat, *Sprattus sprattus* Linnaeus, 1798 (Mediterranean and adjacent seas). – FAO Fisheries Synopsis 276.
- Demir, M., & A. Acara (1955):** Balıklarımızdan Uskumru Göçleri ve Biyolojisi Üzerinde Araştırmalar. [Untersuchungen zur Biologie und zu den Wanderungen von *Scomber*]. – İstanbul Univ. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. A, 3: 165 – 221.
- Demir, M., & N. Arırm (1957):** Marmara ve Karadeniz Uskumru Balığı (*Scomber scomber* L.) grubunun üremesi ile alakalı hususlar üzerinde araştırmalar. [Untersuchung interessanter Aspekte der Reproduktionsbiologie von *Scomber scomber* im Marmameer und im Schwarzen Meer]. – İstanbul Univ. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. A, 4: 57 – 84.
- Demir, M., & N. Demir (1961):** Palamut-Torik (*Sarda sarda* BLOCH) yumurtaları hakkında. [Über die Eier von *S. sarda*]. – İstanbul Univ. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. A, 6: 21 – 30.
- Demir, N. (1959a):** Karadeniz populasyonuna ait *Trachurus mediterraneus* LTKN. (Sarı-kuyruk İstavrit balığı) yumurta ve larvalarının morfolojik hususiyetleri hakkında. [Zur Morphologie der Eier und Larven von *Trachurus mediterraneus* aus dem

- Schwarzen Meer]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. A, 4: 85 – 92.
- (1959b): Notes on the variations of the eggs of anchovy (*Engraulis encrasicholus* Cuv.) from Black, Marmara, Aegean and Mediterranean Seas. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. B, 4: 180 – 187.
  - (1959c): Marmara'da yaşayan Berlam balığının (*Merluccius vulgaris* FLEM'in) yumurta ve larvalarının morfolojileri ile ekolojileri hakkında. [Zur Ökologie und Morphologie der Eier und Larven von Merluccius vulgaris im Marmara-Meer]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. A, 5: 5 – 14
  - (1961): Kolyoz (*Scomber colias* GMELIN)'un Marmara'dan Ele Geçmiş Olan Yumurta ve Larvalarının Morfolojileri ile Bu Denizdeki Yumurtlama Period ve Sahaları Hakkında. [Über die Laichzeit und die Laichplätze von Scomber colaris im Marmarameer sowie zur Morphologie der Eier und Larven]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. A, 6: 68 – 73
  - (1965): Synopsis of biological data on Anchovy, *Engraulis encrasiculus* (Linnaeus, 1758) (Mediterranean and Adjacent Seas). – FAO Fisheries Synopsis 26, Rev. 1.
  - (1968): Analysis of local populations of the anchovy *Engraulis encrasiculus* (L.) in Turkish waters based on meristic characters. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 33: 25 – 57.
  - (1969): The pelagic eggs and larvae of teleostean fishes in Turkish waters. I. Clupeidae. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 34: 43 – 74.
  - (1970): Contribution to the knowledge of the swordfish (*Xiphias gladius* L.) egg. – Journées Etud. Planctonal, C.I.E.S.M., Monaco, p. 155 – 157.
  - (1974): The pelagic eggs and larvae of Teleostean fishes in Turkish waters II. Engraulidae. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 39: 49 – 66.

**Demirhindi, Ü.** (1961): Sardalya (*Sardina pilchardus* WALB.) Balıklarında beslenme. [Die Ernährung bei Sardalya pilchardus]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. A, 6: 60 – 68.

**Deniz, E.** (1967): Kutsal balıkların ölümü dolayısıyla Urfa Balık Gölü'nde bir inceleme. [Untersuchungen am Balık Gölü (Urfa) aufgrund des Sterbens der "Heiligen Fische"]. – Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 14: 503 – 515.

**Deniz, E., & H. Uzunhasanoğlu** (1963): Türkiye'nin iki alt tür alabalığı (*S. trutta macrostigma*, *S. trutta labraz*) üzerinde morfoloji ve gıda yönünden (et verimi) araştırmalar. [Untersuchung der Morphologie und des Fleischertrages von zwei

Unterarten der Forelle, *Salmo trutta macrostigma* und *S. t. labrax*, in der Türkei]. – Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 9, 1962: 48 – 67.

**Denizci, R.** (1956): Kefal balıklarının tanınma vasıfları. [Erkennungsmerkmale der Meeressächen]. -İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Mecm., Ser. A, 3: 132 – 135.

**Derjugin, K. M.** (1899a): Materials for the ichthyological fauna of south western Transcaucasia. – Ežegodnik Zoologičeskago Muzeja Imperatorskoj Akademii Nauk 4: 148 – 171.

— (1899b): [Bericht über eine Reise und zoologische Untersuchungen im Tschoroch'schen Gebiete (süd-westliches Transkaukasien) und in der Umgebung von Trapezund]. (russ.). – Trudy Imperatorskago Sankt Petersburgskago Obščestva Estestvoispytatelej 30: 49 – 115. [Tschoroch identisch mit Çoruh in NE-Anatolien].

**Devedjian, K.** (1914): [Fische und Fischerei in der Türkei]. (osman.-türk.). – Istanbul (Konstantinopel).

— (1926): Pêche et Pêcheries en Turquie. – Istanbul (Constantinople), 483 pp. + Supplément 169 pp. [franz. Neuausgabe des 1914 erschienenen Werkes].

**Deyrolle, T.** (1872): Notice sur une espèce remarquable de poisson qui vit dans les eaux du lac de Van. – Rev. Mag. Nat. Zool., 2. sér., 23: 401 – 405.

**Dickson, E. D.** (1889): On a collection of fishes made at Constantinople. – Proc. Zool. Soc. London 1889: 135.

**Diker, S., O. Akay & A. Burgu** (1984): Characterisation of *Aeromonas sobria* isolated from diseased carps (*Cyprinus carpio*). – Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 31.

**Drensky, P.** (1923): [A study of the fish fauna of the Black Sea]. (bulg.). – Spis. Bălgarska Akademija na Naukite 25: 6 – 112.

— (1928): Ribi et som. Cobitidae v Bulgariia. [Die Fische der Familie Cobitidae in Bulgarien]. (bulg.) – Izvěstija na Carské Prirodonaučni Institut v Sofii 1: 156 – 181.

— (1929): Über die Verbreitung der Familie Cobitidae (Pisces) besonders im Hinblick auf die Balkanhalbinsel. – Sitz.-ber. Ges. naturf. Freunde Berlin 1928: 229 – 232.

— (1930): Zur Kenntnis der Süßwasserfischfauna Bulgariens. – Zool. Jb. (System.) 59: 663 – 680. [betr. u.a. Meric, d.h. Maritz].

— (1948): [Synopsis and distribution of fishes in Bulgaria]. (bulg.). – Sofijski Universitet Kliment Ochridski, Fiziko-Matematičeski Fakultet 44(3): 11 – 71.

- (1951): Ribite v Blgariia. [Fishes of Bulgaria]. (bulg.). – In: Fauna of Bulgaria, 2 (270 pp.). Zoologičeski Institut Sofija, Bălgarska Akademija Naukite.

**Economidis, P. S. (1972):** [Catalogue of the fishes of Greece]. (griech.). – Hellenic Ocean. Limnol., 11: 421 – 598.

- (1974): [Morphological, systematic and zoogeographical study of freshwater fish of East Macedonia and West Thrace]. (griech.) – 180 pp., Thessaloniki.

**Eichwald, E. (1841):** Fauna caspio-caucasia (les poissons). – Nov. Mem. moskov. Obščestva Ispit. Prirody 7: 163 – 220.

**Ekingen, G. (1973):** Tatlusu balıkçılığımız ve gelişme çareleri. [Unsere Binnenfischerei und ihre Entwicklungsmöglichkeiten]. – Türk Vet. Hek. Derg. 43: 275 – 277.

- (1975): Some parasites found on brown trout in Munzur stream. – Fırat Üniv. Vet. Fak. Derg. 2: 283 – 290.
- (1976): Morphological characters of some Turkish trouts. – Fırat Üniv. Vet. Fak. Derg. 3: 98 – 104.
- (1978): Munzur Çayı Alabalığının (*S. trutta labrax* Pall.) doğal beslenme olanakları. [Möglichkeiten der natürlichen Ernährung der Forelle im Munzur Çayı]. – 87 pp., Diss. Dicle Üniv. Diyarbakır.
- (1983a): Gökkuşağı alabalığında yumurta verimi. [Eierproduktion bei der Regenbogenforelle]. – Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 30: 349 – 360.
- (1983b): Su Ürünleri ve Balıkçılık. [Fischerei und Fischereiprodukte]. – Fırat Üniv. Vet. Fak. Yay. 32.

**Ekingen, G., & M. Sarieyyuboğlu (1980):** Vertebral abnormalities in Rainbow trout (*Salmo gairdnerii*). – Fırat Üniv. Vet. Fak. Derg. 5: 1 – 6.

**Elanidze, M., M. Demettrashvili, O. Burchuladze & B. Kurashvili (1970):** [Atlas of the freshwater fishes of Georgia]. (russ. u. georg.) – 115 pp., Inst. Zool. Acad. Sci. Georgian SSR, Tbilisi.

**Erazi, R. A. (1941):** Les Blennidés du Bosphore et de la Mer de Marmara. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 6: 118 – 127.

- (1942): Marine Fishes found in the sea of Marmara and in the Bosphorus. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 7: 103 – 115.

**Erdem, Ü. (1978):** Akşehir Gölü'ndeki Sazan (*Cyprinus carpio* L.)'in Büyüme Oranı. [Wachstumsrate des Karpfens im Akşehir-See]. – M.S. Thesis Selçuk Üniv. Konya.

- (1982a): Akşehir Gölü'ndeki Sazan (*Cyprinus carpio* L.)'in Büyüme Oranı. [Wachstumsrate des Karpfens im Akşehir-See]. – VII. Bilim Kongr. Kuşadası

1980. Mat. Fiz. Biyol. Araş. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 545: 261 – 274.
- (1982b): Eber Gölü Sazan (*Cyprinus carpio* L.) Populasyonunda Büyüme Oranı ve Bazı Üreme Özellikleri. [Wachstumsrate und einige reproduktionsbiologische Besonderheiten des Karpfens im Eber Gölü]. – Selçuk Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B, 2: 91 – 105.
  - (1982c): Konya ve Göller Yöresi Ekonomik Balık Türlerinin Üretim, Yayılış ve Pazarlama Durumları. [Situation von Produktion, Verbreitung und Vermarktung von Fischen mit wirtschaftlicher Bedeutung im Gebiet von Konya und im Seengebiet]. – Atatürk Üniv. Fen Fak. Derg. 1: 93 – 100.
  - (1982d): Eğridir, Beyşehir ve Çavuşcu Gölleri Sazan (*Cyprinus carpio* L., 1758) Populasyonları Üzerinde Gelişme, Üreme ve Bazı Vücut Özellikleri Bakımından Karşılaştırmalı Bir Araştırma. [Vergleichende Untersuchung der Entwicklung und der Produktion sowie einiger morphologischer Eigenschaften der Populationen des Karpfens im Eğridir-, Beyşehir- und Çavuşcu-See]. – Diss. Selçuk Üniv. Konya.
  - (1983a): Eğridir, Beyşehir ve Çavuşcu Göllerindeki Sazan (*Cyprinus carpio* L. 1758) Populasyonları Üzerine Karşılaştırmalı Bir Araştırma. [Vergleichende Untersuchung der Populationen des Karpfens im Eğridir-, Beyşehir- und Çavuşcu-See]. – Doğa Bilim Derg., Ser. D, 7: 167 – 173.
  - (1983b): Çavuşcu (Ilgin) Gölü'ndeki Sazan (*Cyprinus carpio* L. 1758)'in Büyüme Oranları, Boy-Ağırlık İliğkisi Kondisyon Katsayısı ve Üreme Yaşı Üzerine Araştırmalar. [Untersuchungen zur Wachstumsrate, zum Konditionskoeffizienten aus dem Längen-Gewichts-Verhältnis und zum Fortpflanzungsalter des Karpfens (*Cyprinus carpio*) im Çavuşcu-See]. – Cumhuriyet Üniv. Fen Bilimleri Derg., Sivas 1: 9 – 17.
  - (1984a): Beyşehir Gölü'ndeki Sazan (*Cyprinus carpio* L.)'in Büyüme Oranları, Boy-Ağırlık İliğkisi Kondisyon Katsayısı ve Üreme Yaşı Üzerine Araştırmalar. [Untersuchungen zur Wachstumsrate, zum Konditionskoeffizienten aus dem Längen-Gewichts-Verhältnis und zum Reproduktionsalter des Karpfens (*Cyprinus carpio*) im Beyşehir-See]. – Doğa Bilim Derg., Ser. A2, 8: 61 – 65.
  - (1984b): Apa Baraj Gölü'ndeki Sazan (*Cyprinus carpio* L., 1758) Populasyonunda Büyüme ve Bazı Vücut Özellikleri Üzerine Araştırmalar. [Untersuchung des Wachstums sowie einiger morphologischer Eigenschaften der Population des Karpfens im Apa-Stausee]. – Cumhuriyet Üniv. Fen Bilimleri Derg. 2.

**Erdemli, A. Ü. (1978):** Beyşehir Gölü Balıkları. [Die Fische des Beyşehir Gölü]. – M.S. Thesis, Selçuk Üniv. Konya.

- (1982): The fish species of Beyşehir Lake. — Selçuk Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B, 2: 131 – 142.

**Erençin, C.** (1976): Untersuchung über die Fütterung und Leistung von Karpfenvarianten und deren Kreuzungsprodukten in Çifteler/Türkei. — Giessener Schriftenreihe Tierzucht u. Haustiergenetik, Bd. 36. [auch: Diss. Univ. Gießen].

**Erençin, C., & Z. Erençin** (1978): Alynalı Sazanın (*Cyprinus carpio*) kültür balığı olarak Türkiye'de ilk defa yetiştirilmesi ile ilgili araştırmalar. [Untersuchungen zur erstmaligen Zucht des Spiegelkarpfens in der Türkei als Kulturfisch]. — Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 25: 1 – 28.

**Erençin, Z.** (1968): Kıyılarımız I. [Unsere Küsten]. — Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 15: 407 – 415.

- (1969): Abant. — Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 16: 151 – 155.
- (1978a): Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesinin Çifteler-Sakaryabaşının'daki yeni uygulama istasyonunda kültür balıkçılığı yönünden önemli balıklarının yetiştirilmesi olanakları üzerinde görüşler. [Betrachtungen zu den Möglichkeiten der Zucht von wichtigen Kulturfischen an der neuen Station in Çifteler/Sakaryabaşı der Ankara-Universität (Veterinär-Fakultät)]. — Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 25: 307 – 314.
- (1978b): Sıtma (Sivrisinek) savaşı ve balık yetiştirciliği igletmeleri üzerinde görüşler. [Perspektiven der Malaria-(Stechmücken)-Bekämpfung mit Hilfe der Fischzucht]. — Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 25: 760 – 766.

**Erençin, Z., I. Baran & H. Ergüven** (1971): Doğu Anadolu'da Bodur Yayın (*Ameturus nebulosus* (sic) Le Sueur, 1890). [Der Zwergwels in Ostanatolien]. — Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 18: 214 – 218.

- , — , — (1972): Kültür balığı gökkuşağı alias *Salmo gairdneri irideus* (Richardson, 1836). [Die Regenbogenforelle als Kulturfisch]. — Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 19: 12 – 20.

**Erençin, Z., E. Deniz, I. Baran & H. Ergüven** (1970): Lalahan Zootekni Araştırma Enstitüsü alanında Abant Alabalığının (*Salmo trutta abanticus*) yetiştirilmesi üzerinde deneyler. [Versuche zur Zucht der Abant-Forelle Salmo trutta abanticus auf dem Gelände des zootechnischen Instituts Lalahan]. — Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 17: 77 – 86.

**Erk'akan, F.** (1981): Sakarya Havzası Balıklarının (Pisces) Sistematiği ve Biyo-Ekolojik İlişkileri Üzerine Araştırmalar. [Vergleichende Untersuchungen der Systematik

- und der Biologie und Ökologie der Fische im Sakarya-Becken]. – Diss. Hacettepe Üniv. Ankara.
- (1983a): The fish species of the Sakarya Basin and their abundance. – Hacettepe Bull. nat. Sci. Eng. 12: 21 – 38.
  - (1983b): The fishes of the Thrace region. – Hacettepe Bull. nat. Sci. Eng. 12: 39 – 48.
  - (1983c): Sakarya Havzası Balıklarının Sistematiği ve Biyo-Ekolojisi Üzerine Araştırmalar. [Untersuchungen zur Systematik, Biologie und Ökologie der Fische im Sakarya-Becken]. – Doğa Bilim Derg., Ser. A, 7: 141 – 154.
  - (1984): Trakya Bölgesinden Türkiye için yeni kayıt olan bir balık türü, *Pseudorasbora parva* (Pisces-Cyprinidae). [Erstnachweis von Pseudorasbora parva für die Türkei in Thrakien]. – Doğa Bilim Der., Ser. A2, 8: 350 – 351.
- Erk'akan, F., & M. Kuru (1982):** Systematical researchs on the Sakarya basin fishes (Pisces). – Hacettepe Bull. nat. Sci. Eng. 11: 15 – 24.
- , — (1983): Re-discussion of systematical status of *Varicorhinus antalyensis* Battalgil, 1944. – Hacettepe Bull. nat. Sci. Eng. 12: 49 – 65.
- Erman, F. (1959):** Has Kefal (*Mugil cephalus* L.)'in Biyolojisi. [Biologie der Gewöhnlichen Meeresäse]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. A, 5: 62 – 86.
- (1960): A comparative morphological study on some Mugil's otolith of sagitta. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. B, 5: 25 – 29.
  - (1961): *Mugil chelo* C.'nun Biolojisi Hakkında. [Zur Biologie von Mugil chelo]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. A, 6: 82 – 96.
- Ermin, R. (1945):** Über die Schuppenreduktion bei *Anatolichthys splendens*. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 10: 84 – 88.
- (1946a): Schuppenreduktion bei Zahnkarpen (Cyprinodontidae). – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 11: 217 – 272.
  - (1946b): Über erblich bedingte Tumoren bei Fischen. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 11: 148 – 180.
  - (1952): Fungus associated with a granuloma in a Turkish fish, *Aphanius chantrei* Gaillard. – Zoologica 37: 43 – 56.
  - (1954): On an ocular tumor with exophthalmia in an interspecific hybrid of *Anatolichthys*. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 19: 203 – 216.

- Fang, P. W.** (1942): Sur certains types peu connus de Cyprinidés des collections du Muséum de Paris. – Bull. Mus. Nation. Hist. Nat., Paris, (2) 14: 169 – 172.
- (1943a): Sur certains types peu connus de Cyprinidés des collections du Muséum de Paris (II). – Bull. Soc. Zool. France 67: 165 – 169.
  - (1943b): Sur certains types peu connus de Cyprinidés des collections du Muséum de Paris (III). – Bull. Mus. Nation. Hist. Nat., Paris. (2) 15: 399 – 405.
- Fares, A., & C. Maillard** (1974): Recherches sur quelques Haploporidae (Trematoda) parasites des Muges de Méditerranée Occidentale: Systematique et cycles évolutifs. – Zeitschr. Parasit. 45: 11 – 43.
- Fischer, W.** (1973): FAO Species Identification Sheets for Fishery Purposes. Mediterranean and Black Sea (Fishing area 37). – FAO, Rome, Vol. 1, pag. var.
- Forskål, P.** (1775): Descriptiones Animalium Avium, Amphibiorum, Piscium, Insectorum, Vermium; que in itinere orientali. – Kopenhagen. [betr. auch Istanbul].
- Fowler, H. W., & H. Steinitz** (1956): Fishes from Cyprus, Iran, Israel and Oman. – Bull. Res. Coun. Israel 5B: 260 – 292.
- Franz, R., & W. Villwock** (1972): Beitrag zur Kenntnis der Zahnentwicklung bei oviparen Zahnkarpfen der Tribus Aphaniini (Pisces, Cyprinodontidae). – Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 68: 135 – 176.
- Gadeau de Kerville, H.** (1926): Liste méthodique des espèces, des sous-espèces et des variétés d'animaux récoltés en Syrie (Avril-Juin 1908). – in: Voyage zoologique d'Henri Gadeau de Kerville en Syrie, Bd. 1, Paris. [Pisces p. 154 – 157, bearbeitet von J. Pellegrin].
- (1939): Liste méthodique des invertébrés et des vertébrés récoltés en Asie-Mineure. – in: Voyage zoologique d'Henri Gadeau de Kerville en Asie-Mineure (Avril-Mai 1912), Bd. 1, Teil 1. [Pisces p. 141 – 143, bearbeitet von J. Pellegrin].
- Gaillard, C.** (1895): Notes sur quelques espèces de *Cyprinodon* de l'Asie Mineure et de la Syrie. – Arch. Mus. nat. Hist. Lyon 6: 1 – 15.
- Garman, S.** (1895): The Cyprinodonts. – Mem. Mus. comp. Zool., Harv. 19: 1 – 179.
- Gaudant, J., & S. Sen** (1979): Première découverte de *Lates* Cuv. & Val. (Poisson Teleosteen, Centropomidae) dans le Néogène continental de Turquie. – Bull. Mus. Nation. Hist. Nat., Paris 4: 359 – 365.
- Gaulmier, J.** (1929): Notes sur la pêche du silure dans la vallée du Gab. – Mélanges de l'Institut de Damas 1: 19 – 25.

- Geldiay, R. (1949a): Etude comparée sur les faunes macroscopique et microscopique du barrage de Tchoubouk et du lac d'Emir (Voisinage d'Ankara). – Comm. Fac. Sci. Univ. Ankara 1: 126 – 177.
- (1949b): Çubuk Barajı ve Emir Gölü'nün Makro ve Mikro Faunasının Mukayeseli İncelenmesi. [Vergleichende Untersuchung der Makro- und Mikrofauna des Cubuk-Stausees und des Emir-Sees]. – Comm. Fac. Sci. Univ. Ankara 2: 146 – 252.
  - (1951): Orta Anadolu Göllerinin Balıkçılığına Bir Bakış. [Blick auf die Fischerei in Zentralanatolien]. – Biologi 1(5): 230.
  - (1954): Balıkçılık Yönünden Eğridir Gölü. [Der Eğridir Gölü im Hinblick auf die Fischerei]. – Türk Yurdu 1954: 292 – 300.
  - (1958): Apolyont Gölü'nden diğer bir Clupeid *Caspialosa maeotica* Grimm. [Eine weitere Clupeide aus dem Apolyont Gölü: Caspialosa maeotica]. – Biyoloji Derg. 8: 2 – 3.
  - (1961a): Ankara bölgesi balıkları ve balıkçılık faaliyetleri. [Die Fische des Gebietes um Ankara und die Möglichkeiten der Fischerei]. – Ege Üniv. Konferansları 1961.
  - (1961b): Sazan Balığı Üretimi (*Cyprinus carpio* L.). [Zucht des Karpfens]. – Ege Univ. Konferansları 1961: 111 – 117.
  - (1962a): Another Clupeid (*Caspialosa maeotica* Grimm.) from Apolyont Lake. – Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 2.
  - (1962b): Uptake and Distribution of the Radioactive Isotopes Zn-65 and Co-60 through aquatic food chains. – Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 4.
  - (1963): Alabalıkların Biyolojisi Hakkında. [Zur Biologie der Forellen]. – Ege Üniv. Konferansları 1963: 54 – 57.
  - (1969a): Balık Avcılığı Yönünden İç Sularımızın Genel Durumu. [Allgemeine Situation unserer Binnengewässer im Hinblick auf die Fischerei]. – Balık ve Balıkçılık, Ser. C, 12: 3.
  - (1969b): Kaz Dağı Silsilesi derelerinde yaşayan Alabalık (*Salmo trutta* L.) populasyonları hakkında. [Über die Populationen der Forelle am Kaz Dağı]. – VI. Milli Türk Biyoloji Kongr., p. 65 – 79.
  - (1969c): İzmir Körfezi'nin Başlıca Balıkları ve Muhtemel Invasionları. [Die wichtigsten Fische der Bucht von Izmir und mögliche Invasionen]. – 135 pp., Izmir.
  - (1970a): Türkiye Balıkçılığının Sorunları ve Geliştirme Çareleri. [Probleme und Entwicklungsmöglichkeiten der Fischerei in der Türkei]. – Milli Produktivite Merkezi Seminerleri, p. 1 – 20.

- (1970b): Yoğun Endüstrileşmenin Sahillerimizde ve İç Sularımızda Sebep Olduğu Pollusyon. [Verschmutzung unserer Küsten und Binnengewässer durch rasche Industrialisierung]. – *Tabiat ve İnsan* 4: 1 – 7.
- (1971): Türkiye'de Alabalık. [Die Forelle in der Türkei]. – Ege Üniv. Fen Fak. Genel Sistemistik Zooloji Yaz Kursu, Bornova-Izmir.
- (1972): Trout (*Salmo trutta* L.) populations inhabiting the streams of the Kazdağı Range. – *Verh. int. Verein. theor. angew. Limnol.* 18: 1212 – 1221.
- (1976): Ege ve Akdeniz balıkçılığının bugünkü potansiyeli ve üretimin artırılmasında öngörülen çareler. [Derzeitige Situation und vorhersehbare Folgen des Wachstums der Fischerei in der Ägäis und am Mittelmeer]. – 20 pp., Türkiye Ticaret Odaları, Sanayi Odaları ve Ticaret Borsaları Birliği Yay., Ankara.
- (1977): Türkiye Sahillerinde Yaşayan Kefal Balıklarının Ekolojik Özellikleri. [Ökologische Besonderheiten der an den türkischen Küsten vorkommenden Meeresäaschen]. – Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B, 1: 155 – 173.
- (1984a): Doğu Anadolu Kıyı Şeridi ve İçsular Akuakültürü'nün Geliştirilmesi. [Der Küstenstreifen in Ostanatolien und die Entwicklung der Aquakultur in Binnengewässern]. – Atatürk Üniv. Çevre Sorunları Araş. Merkezi, Erzurum.
- (1984b): Eğridir Gölünün Tarihi Gelişimi ve Produktivitesi. [Geschichtliche Entwicklung und Produktivität des Eğridir Gölü]. – Akdeniz Üniv. Isparta Müh. Fak. Haftası.

**Geldiay, R., & S. Balık (1972):** Pınarbaşı kaynak sularında yaşayan tatlı su kefalinin (*Leuciscus cephalus* L.) biyolojisi üzerine araştırmalar. [Untersuchungen an Leuciscus cephalus in den Quellgewässern von Pınarbaşı]. – Ege Üniv Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 139.

- , — (1973): The biological investigations of chub (*Leuciscus cephalus* L.) inhabiting the streams originated from springs of Pınarbaşı, Izmir Region (Turkey). – *Ichthyologia (Acta Biol. Jug.)* 5: 21 – 33.
- , — (1974a): Nif çayı ve kollarında yaşayan tatlı su balıklarının sistematik ve ekolojik özellikleri üzerine araştırmalar. [Untersuchungen von systematischen und ökologischen Besonderheiten der Süßwasserfische im Nif Çayı und dessen Zuflüssen]. – IV. Bilim Kongr. Ankara 1973, Zooloji Seks. Tebliğleri. TÜBITAK Yay. 213.
- , — (1974b): Türkiye Tatlı Su Balıklarında Rastlanan Başlica İç ve Dış Parazitler. [Die wichtigsten Endo- und Exoparasiten der türkischen Süßwasserfische]. – Ege Üniv. Fen Fak. Monografiler Ser. No. 14: 1 – 34.

- , — (1979): Batı Anadolu Akarsularındaki Siraz Balığının *Capoeta capoeta bergamae* (KARAMAN, 1969) Biyolojisi Üzerine Araştırmalar. [Untersuchungen an Capoeta c. bergamae in Fließgewässern Westanatoliens]. – VI. Bilim Kongr. Ankara 1977. Mat., Fiz. Biyol. Araç. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 430: 59 – 69.
- Geldiay, R., & P. Kähsbauer** (1967): Beitrag zur Kenntnis der Fischfauna der Türkei. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 70: 159 – 168.
- , — (1975): Beitrag zur Kenntnis der türkischen Fischfauna. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 79: 101 – 107.
- Geldiay, R., & A. Kelle** (1978): Sur une nouvelle espèce de poisson (*Barbus subquincuncinatus* GUNTER, 1868) peché dans les fleuves de Tigris et Euphrat, qui est peu connu en Turquie. – Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B, 2: 25 – 31.
- Geldiay, R., & C. Kosswig** (1949): Eğridir Gölü Balıkları. [Die Fische des Eğridir Gölü]. – Balık ve Balıkçılık 1, H. 3.
- Geldiay, R., & S. Mater** (1968a): İskenderun Körfezi'nden Yakalanan ve Türkiye için Nadir Olarak Bilinen Dört Balık Türü. [Vier in der Türkei seltene Fischarten aus der Bucht von İskenderun]. – Balık ve Balıkçılık, Ser. C, 16: 4 – 5.
- , — (1968b): Erdek Koyundan Tutulan Enteresan Dört Balık Türü. [Vier interessante Fischarten aus der Bucht von Erdek]. – Balık ve Balıkçılık, Ser. C, 16: 9.
- , — (1968c): Ege Denizi'nde Bulunan İki Balık Türü (*Oxynotus centrina* L, ve *Ophisurus serpens* L.). [Zwei Fischarten der Ägäis: Oxynotus centrina und Ophisurus serpens]. – Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 52.
- , — (1974): Bodrum Körfezi Balıkları. [Die Fische der Bucht von Bodrum]. – Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser.
- , — (1980): Orta Ege'de Balıkçılık. [Fischerei in der mittleren Ägäis]. – Altınyunus Mecm. 6.
- Geldiay, R., & I. Tareen** (1972): Preliminary Survey of Gölcük, an Eutrofik Mountain Lake in Western Turkey. – Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 138.
- Geldiay, R., & H. Uysal** (1980): Determination of Seasonal Heavy Metal Concentrations in the organs and tissues of the Grey Mullet (*Mugil* spp.) in the Fisheries of Izmir Bay and Vicinity. – IAEA Contract No. 1061/R3/3SD Proje nihai raporu. [Schlußbericht für das IAEA-Projekt].
- Goren, M., L. Fishelson & E. Trewavas** (1973): The cyprinid fishes of *Acanthobrama* Heckel and related genera. – Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. (Zool.), 24: 293 – 315.

**Greze, V. N. (ed.)** (1975): [Classification key of parasites of the vertebrates of the Black Sea and of the Sea of Azov. Parasitic invertebrates of fishes, fish-eating birds and marine mammals]. (russ.). – 552 pp., Kiev.

**Grimm, H.** (1974): Über den Einfluß von Sulfaten auf Ontogenie und Evolution anatolischer Zahnkarpfen (Pisces, Cyprinodontidae). – 770 pp., Diss. Univ. Kiel.

- (1976): Investigations on the scale reduction in an Anatolian species of the genus *Aphanius* (Pisces, Cyprinodontidae). – Revue Trav. Inst. Pêches marit. 40: 593 – 595.
- (1979a): Zur Entstehung der Schuppenvariabilität anatolischer Zahnkarpfen (Pisces, Cyprinodontidae). – Verh. dt. zool. Ges., (1979): 264.
- (1979b): Untersuchungen zur Evolution unterschiedlich beschuppter Populationen von *Aphanius anatoliae* (Liedenfrost, 1912) (Pisces, Cyprinodontidae): Genetik der Eigröße. – Zeitschr. zool. Syst. Evolut.-forsch. 17: 66 – 78.
- (1979c): Veränderungen in der Variabilität von Populationem des Zahnkarpfens (*Aphanius anatoliae* Liedenfrost, 1912) während 30 Jahren: 1943 – 1974. – Zeitschr. zool. Syst. Evolut.-forsch. 17: 272 – 280.
- (1979d): Eigröße und Eizahl in der Zahnkarpfengattung *Aphanius* (Pisces, Cyprinodontidae). – Meeresforschung 27: 186 – 197.
- (1980): Investigations on the problem of scale reduction and sulphate tolerance of West Anatolian Cyprinodonts (Pisces). – Int. Revue ges. Hydrobiol. 65: 517 – 533.
- (1981): Unterscheide im Revier- und Sexualverhalten endemisch-anatolischer Zahnkarpfen (Pisces, Cyprinodontidae). – Behav. Processes 6: 63 – 84.

**Gruvel, A.** (1930): Richesses marines et fluviales de Syrie. Exploitation actuelle-avenir. – Revue scient., Paris 68: 33 – 41.

- (1931): Les états de Syrie. Richesse marines et fluviales. Exploitation actuelle – Avenir. Bibliothéque de la Faune des Colonies Françaises, 453 pp., Paris.

**Güldenstädt, A.** (1787-1791): Reise durch Rußland und im caucasischen Gebirge. – 2 Bde., St. Petersburg.

**Günther, A.** (1859-1870): Catalogue of the fishes in the British Museum. – 8 vols., London.

- (1874): A contribution to the fauna of the river Tigris (with two new species of fishes: *Macrones colvilli*, *Barbus sharpeyi*). – Ann. Mag. Nat. Hist., 14. Ser., 4: 36 – 38.

- (1896): Description of two new species of fishes (*Mastacembelus* and *Barbus*). — Ann. Mag. Nat. Hist. London 6: 397.
- Güralp, N.** (1968): Yurdumuz Baraj gölleri balıklarında lingulose. [Lingulose (Lingula) bei den Fischen unserer Staueseen]. — Türk. Vet. Hek. Derg. 38: 29 – 30.
- Gürsel, Y.** (1967): Denizlerimizdeki balıkların durumu ve etin biyolojik değeri. [Die Situation der Fische in unseren Meeren und der biologische Wert ihres Fleisches]. — Türk. Vet. Hek. Derg. 37: 10 – 11.
- Halstead, B. W.** (1967): Poisonous and Venomous Marine Animals of the World. — Washington D.C., vols. II and III.
- Hanko, B.** (1924): Fische aus Kleinasien. — Ann. Hist.-Nat. Mus. Nation. Hung. 21: 137 – 158.
- Hasekioglu, M.** (1972): Tatlısu Balıkları teshis anahtarı. [Bestimmungsschlüssel für Süßwasserfische]. — D.S.I. Balık ve Av Hayvanları Fen Hey. Yay. Ankara.
- Heckel, J. J.** (1843): Ichthyologie. (p. 991 – 1099) — In: J. Russegger, Reisen in Europa, Asien und Afrika. 1. Bd., 2. Teil: Reise in Griechenland, Unteregypten, im nördlichen Syrien und südöstlichen Kleinasien. Abbildungen im Atlas-Band, 3.Lieferung, 1843, Taf. 2 – 12 und 5.Lieferung, 1848, Taf. 13. Stuttgart. [betr. Asi Nehri, d.h. Orontes sowie Euphrat und Tigris].
- (1849): Abbildungen und Beschreibungen der Fische Syriens nebst einer neuen Classification und Charakteristik sämtlicher Gattungen der Cyprinen. (p. 209 – 254, 273 – 290). — In: J. Russegger, 1846 – 1849, Reisen in Europa, Asien und Afrika. Bd. 2, 3. Teil: Reise in Egypten, Nubien und Ostsdan. Abbildungen im Atlas-Band, 5.Lieferung, 1848, Taf. 14 – 18 und 6.Lieferung, 1849, Taf. 19 – 23. Stuttgart.
- Heitmann, A.** (1977): Magen- und Darminhaltsuntersuchungen an endemisch anatolischen Zahnkarpen (Pisces, Cyprinodontidae). — Staatsexamensarb. Univ. Hamburg.
- Hensel, K.** (1970): Review of the classification and of the opinions on the evolution of Cyprinoidei (Eventognathi) with an annotated list of genera and subgenera described since 1921. — Ann. Zool. Bot. Bratislava 57: 45 pp.
- Hoedeman, J. J.** (1951): Rediagnosis of the Old World Cyprinodont genus *Aphanius*. — Beaufortia 1: 1 – 6.
- (1956): Le statut du genre *Barbus* (Cuvier et Cloquet, 1816). — Aquar. Poiss. 6(3): 13 – 16.

- Holcik, J., & J. J. Duyvené de Wit (1964):** Systematic status of the bitterlings from Asia Minor and notes on the geographical variability of *Rhodeus sericeus* (Pallas, 1776) in the area of its distribution. – Zeitschr. Wiss. Zool. 169: 396 – 412.
- Holcik, J., & V. Skorepa (1971):** Revision of the roach *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) with regard to its subspecies. – Ann. Zool. Bot. Bratislava 64: 1 – 59.
- Hoşsucu, H. (1979):** Göl marmara Sazan (*Cyprinus carpio* L.) ve Aynalı Sazan (*Cyprinus carpio* L. var: Royal)'in Ege Bölgesi Kültür Koşullarında Verim Özellikleri Üzerinde Araştırmalar. [Untersuchung des Ertrages des Karpfens vom Marmara-See und des Spiegelkarpfens]. – Diss. Ege Üniv. İzmir.
- Hovasse, R. (1927):** L'anguille en Mer Noir et en Mer de Marmara. – Bull. Soc. Zool. France 52: 194 – 196.
- Hubbs, C. L., & I. C. Potter (1971):** Distribution, phylogeny and taxonomy, p. 1 – 65. – In: M. W. Hardisty & I. C. Potter (eds.), The biology of lampreys. – Vol. 1, London.
- Hureau, J. C., & Th. Monod (eds.) (1973):** Check-list of the fishes of the north-eastern Atlantic and of the Mediterranean. – Unesco, Paris. Vol. 1 (683 pp.), Vol. 2 (331 pp.).
- Husband, Ch., & M. Kasparek (1984):** The Birds of Lake Seyfe. A Preliminary Species List. – Birds of Turkey 2 (32 pp.). [betr. *Aphanius chantrei*].
- Il'in, B. S. (1927a):** [Bemerkungen über die pontischen Gobiiden in der Sammlung des Zoologischen Museums der Akademie der Wissenschaften]. (russ.) – Ežegodnik Zoologičeskago Muzeja Akademii Nauk SSSR 27, 1926: 382 – 387.
- (1927b): Opredelitel' bychkov (Fam. Gobiidae) Azovskogo i Chernogo morey. [Key to gobies (Fam. Gobiidae) from the Sea of Azov and the Black Sea]. – Trudy Azovo-Černomorskogo Naučno.-Promyslovoj Eksped. 2: 128 – 143.
  - (1927c): [Über die Gobiidae des Zoologischen Museums der Universität zu Leningrad]. (russ.) – Trudy Leningradskago Obščestva Estestvoispytatelej 57: 73 – 76.
  - (1930): [Le système des Gobiidés]. – Trab. Inst. espan. Oceanogr. 2: 1 – 63.
  - (1949): [A short review of the Black Sea gobies]. (russ.) – Bjulleten' Moskovskogo Obščestva Ispylatelej, Prirody Otdel Biologičeskij 54: 16 – 30.
  - (1956): [Observations on and corrections to the suborder Gobioidei in L.S. Berg's book 'Fresh water fishes of the USSR and adjoining countries', 4th Ed., 1948-1949, pp. 1055-1125]. (russ.). – Voprosy Ichtiologii 7: 185 – 192.

**İşildır, B., M. Lüleci, & M. Kural (1965):** Karadeniz Hamsi balıklarında görülen nematod larvalarının gıda yönünden insan sağlığına etkileri. [Einfluß von Nematoden-Larven auf die menschliche Ernährung bei Engraulis encrasicholus im Schwarzen Meer]. – Türk Vet. Hek. Derg. 35: 441 – 446.

**Job, T. J. (1967):** Status of fish culture in the Near East region, p. 54 – 69. – In: T. V. R. Pillay, Proc. FAO World Symposium on warm-water pond fish culture. FAO Fisheries Rep. 44, vol. 2: 174 pp.

**Kähnsbauer, P. (1963):** Zur Kenntnis der Ichthyo-fauna von Iran. – Ann. Naturhist. Mus. Wien. 66: 317 – 355.

- (1965): Ergebnisse der von Dr. D. Paget und Dr. E. Kritscher auf Rhodos durchgeführten Exkursionen. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 68: 641 – 652.
- (1966): Über einige Fische aus dem Vilayet Antalya (Türkei). – Ann. Naturhist. Mus. Wien 69, 1965: 215 – 223.

**Kamenskii, S. N. (1899-1901):** [Cyprinids of the Caucasus and Transcaucasia]. (russ.) – Izvestija Kavkazskago Muzeja 1,1899: 1 – 103; 2,1901: 1 – 133.

**Karabatak, M. (1973):** Mogan Gölü'ndeki sazan, *Cyprinus carpio* L.'nin üreme biyolojisi. [Die Reproduktionsbiologie des Karpfens im Mogan Gölü]. – Thesis Ankara Üniv. Ankara.

- (1977): Hirfanlı barajındaki Sudak, *Stizostedion lucioperca* L. ve sazan *Cyprinus carpio* L. populasyonlarında en küçük av büyülüğu. [Zur minimalen Größe von Stizostedion lucioperca und Cyprinus carpio für die Fischerei im Stausee von Hirfanlı]. – Proje Rap. (TBAG-173), 80 pp., TÜBITAK, Ankara.

**Karagüzel, A. (1983a):** Sıtma savaşında biyolojik yöntem "Gambusia Balıkları". [Die Gambusia-Arten als biologische Methode der Bekämpfung der Malaria]. – Bilim Teknik 186: 29 – 32.

- (1983b): Bir sazan türünde "*Carassius auratus gibellio* (Bloch)" Kursun-210'un çeşitli Organ ve Dokularındaki Zamana Bağlı Dağılımı, Birikimi, Atılması, Biyolojik Yarı Ömrü ve Kalsiyumun Bu Olaylar Üzerindeki Etkisi. [Zeitliche Verteilung, Anreicherung, Abbau und biologische Halbwertszeit von Pb-210 in verschiedenen Organen und Geweben bei Crassius auratus gibellio sowie der Einfluß von Calcium auf diese Vorgänge]. – Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B (I. Ulusal Deniz ve Tatlusu Araştırmalar Kongr. Tebliğleri), Supplementum 1: 487 – 500.
- (1984): Kızılıkanat Sazan "*Scardinius erythrophthalmus* (L.)" Balıklarının Organ Dokularında Kursun-210'un Dağılımı ve Birikimi. [Verteilung und Anreicherung

von Pb-210 in Organen und Geweben bei Gambusia im Gebiet von Araklı]. – Doğa Bilim Derg., Ser.A2, 8: 352 – 355. [Gegend von Trabzon].

**Karagüzel, A., & A. Baysal (1976):** Araklı Bölgesinde *Gambusia*'lar. [Über *Gambusia* im Gebiet von Araklı]. – Biyoloji (Acta Biologica) 26: 28 – 29. [betr. Gegend von Trabzon].

**Karaman, M. (1966):** Beitrag zur Kenntnis der Salmoniden Südeuropas. – Hydrobiologia 28: 1 – 48.

- (1969): Süßwasserfische der Türkei. 7. Teil. – Revision der kleinasiatischen und vorderasiatischen Arten des Genus *Capoeta* (*Varicorhinus*, partim). – Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 66: 17 – 54.
- (1971): Süßwasserfische der Türkei. 8. Teil. Revision der Barben Europas, Vorderasiens und Nordafrikas. – Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 67: 175 – 254.
- (1972): Süßwasserfische der Türkei. 9. Revision einiger kleinwüchsiger Cyprinidengattungen *Phoxinellus*, *Leucaspis*, *Acanthobrama* usw. aus Südeuropa, Kleinasiien, Vorder-Asien und Nordafrika. – Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 69: 115 – 155.

**Karaman, L. S. (1924):** Pisces Macedoniae. – Hrvatska Stamparija, 90 pp., Split.

**Karbe, L. (1961):** Cytologische Untersuchungen der Sterilitätserscheinungen bei anatolischen Zahnkarpfen, ein Beitrag zum Speziationsproblem. – Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 59: 73 – 104.

**Kasperek, M. (1985):** Die Sultanssümpfe – Naturgeschichte eines Vogelparadieses in Anatolien. – 154 pp., Heidelberg. [Pisces p. 119 – 120].

**Kelle, A. (1978):** Dicle Nehri ve Kollarında Yaşayan Balıklar Üzerinde Taksonomik ve Ekolojik Araştırmalar. [Taxonomische und ökologische Untersuchungen an den Fischen des Tigris und dessen Zuflüssen]. – Diss. Dicle Üniv. Diyarbakır.

**Kessler, K. T. (1874):** [Fishes of the Black and Caspian Seas compared and described]. (russ.) – Trudy Sankt-Petersburgskago Obščestva Estestvoispytatelej 5: 191 – 324.

- (1877): Ryby Aralo-kaspiysko-pontiyskoy ikhtiolicheskoy oblasti. [Fishes of the Aralo-Caspio-Pontine region]. – Trudy Aralo-Kaspijskoj Ekspedicii (Travaux de l'Expédition Aralo-Caspienne), Trudy Sankt-Petersburgskago Obščestva Eststvoispytatelej, Supplementum 4: 1 – 360.
- (1879): Notiz über die Fische des Flusses Tuapse. – Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou 54(2): 424 – 428.

- Khalaf, K. T.** (1961): The marine and freshwater fishes of Iraq. – 164 pp., Baghdad.
- Kınikarslan, N.** (1972): Edremit Körfezi Barbunya (*Mullus barbatus* L.)'ların büyümeye indeksi ve yıllık büyümeleri üzerine araştırmalar. [Untersuchungen zum Wachstumsindex und zum jährlichen Größenzuwachs bei *Mullus barbatus* in der Bucht von Edremit]. – İstanbul Univ. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Yay. 8: 1 – 10
- Knepper, C.** (1982): *Aphanius mento* (Heckel, 1843). – J. Amer. Killifish Assoc. 5: 51 – 52.
- Kocatas, A., Z. Ergen, S. Mater et al.** (1984): Les effects de la pollution sur les écosystèmes benthiques et pelagiques dans le Golfe D'Izmir (Turquie). – 39. Congrès-Assemblée plénière de la C.I.E.S.N. Lucerne 1984.
- Koç, F.** (1964a): Türkiye'de Balıkçılığın durumu. [Die Situation der Fischerei in der Türkei]. – Türk Vet. Hek. Derg. 34: 350 – 359.
- (1964b): Türkiye'de Balıkçılığının gelişimi ve kalkınma planında yeri. [Entwicklung der Fischerei in der Türkei und deren Rolle im Entwicklungsplan]. – Türk Vet. Hek. Derg. 34: 503 – 511.
  - (1969): Hamsi balıklarının kimyasal terkipleri üzerine araştırmalar. [Untersuchungen zur chemischen Zusammensetzung der Engrauliden]. – Ankara Univ. Vet. Fak. çalışmalarından.
- Koller, O.** (1926): Eine kritische Übersicht über die bisher beschriebenen mittel- und südeuropäischen Arten der Cyprinidengattung *Barbus* Cuv. – Sitz.-ber. Akad. Wiss. Wien, mathemat.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 135: 167 – 202.
- (1927): Süßwasserfische aus Griechenland. – Zool. Anz. 70: 267 – 270.
  - (1928): Die geographische Verbreitung der Süßwasserfische in Südeuropa. – Sitz.-ber. Akad. Wiss. Wien., mathemat.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 137: 627 – 642.
- Konuralp, N.** (1955): A study of the gonad morphology of Anatolian Cyprinodontidae. – İstanbul Univ. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 20: 175 – 198.
- Kosswig, C.** (1939a): Faunengeschichte der Bosporus-Region. – Türk. fiz. tabii ilim sosyet. yill. bild. arş., İstanbul 7, 1939/40.
- (1939b): Die Geschlechtsbestimmungsanalyse bei Zahnkarpfen. – İstanbul Univ. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 4: 239 – 270.
  - (1941): Mitteilung zum Geschlechtsbestimmungsproblem bei Zahnkarpfen. – İstanbul Univ. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 6: 1 – 32.
  - (1942): Die Faunengeschichte des Mittel- und des Schwarzen Meeres. – Türk. fiz. tabii ilim sosyet. yill. bild. arş., İstanbul 9, 1941/1942: 37 – 52.

- (1943): Über Tethysrelikte in der türkischen Fauna. — Türk. fiz. tabii ilim Sosyet. yill. Bild. Arş., Istanbul 10, 1942/1943: 30 – 47.
- (1944a): Türkiye Faunası Tarihi. [Die Faunengeschichte der Türkei]. — İstanbul Üniv. Konferansları 11, 1942/43: 96 – 114.
- (1944b): Kontinentalverschiebungstheorie und Fischverbreitung. — Türk. fiz. tabii ilim sosyet. yill. bild. arş., Istanbul 11, 1942/43: 60 – 81.
- (1949): Ichthyologische Sammelreisen in Anatolien. — Wochenschr. Aquar. Terr.-kde. 43: 28 – 32, 51 – 54.
- (1950a): Erythräische Fische im Mittelmeer und an der Grenze der Ägäis. — In: A. v. Jordans & F. Peus (ed.), Syllegomena Biologica. Leipzig u. Wittenberg.
- (1950b): Die Gattung *Tylognathus* in Vorderasien. — Zool. Anz. 145 (Ergänzungsbd.: Klatt-Festschr.), p. 406 – 415.
- (1951a): Yakın ve Orta Doğunun Zoocoğrafyası Hakkında. [Zur Zoogeographie des Nahen und Mittleren Ostens]. — Biologi 1: 217 – 227.
- (1951b): Contribution to the knowledge of the zoogeographical situation in the Near and Middle East. — Experientia 7: 401 – 406.
- (1952a): Balıkçılık Biolojisi. [Fischereibologie]. — Balık ve Balıkçılık 1, H. 4.
- (1952b): Yılan Balıkları. [Die Aale]. — Balık ve Balıkçılık 1, H. 5.
- (1952c): Die Zoogeographie der türkischen Süßwasserfische. — İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. B, 1: 85 – 101.
- (1953a): Ameli Balıkçılık ve Hidrobioloji Araştırma Enstitüsü. [Das Institut für Fischerei und Hydrobiologie Ameli]. — Balık ve Balıkçılık 2, H. 13.
- (1953b): Über die Verwandtschaftsbeziehungen anatolischer Zahnkarpen. — İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. B, 1: 186 – 198.
- (1953c): Some biological aspects of fishery work in Turkey. — İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. B, 1: 215 – 223.
- (1954a): Modern Balıkçılığın Biolojik Esasları (Kısım I ve II). [Biologische Grundlagen der modernen Fischerei. Teil I und II]. — Balık ve Balıkçılık 2, H. 5 u. 6.
- (1954b): Balıkçılık ve Tabiat Korunması. [Fischerei und Naturschutz]. — Balık ve Balıkçılık 2, H. 9.
- (1954c): Modern Tatlusu Balıkçılığında yeni Hamleler [Neue Entwicklungen in der modernen Binnenfischerei]. — Balık ve Balıkçılık 2, H. 10.

- (1954d): Türkiye Tatlısu Balıklarının Zoocoğrafyası. [Die Zoogeographie der türkischen Süßwasserfische]. — Istanbul Univ. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Mecm., Ser. A, 2: 1 – 19.
- (1954e): Zur Geschlechtsbestimmungsanalyse bei den Zahnkarpfen. — Istanbul Univ. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 19: 187 – 190.
- (1954f): Modern Balıkçılığın Biolojik esasları. [Biologische Grundlagen der modernen Fischerei]. — Biologi 4: 131 – 152.
- (1954g): Beitrag zur Zoogeographie der Seen im Marmaragebiet. — Istanbul Univ. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Mecm., Ser B, 1: 276 – 283.
- (1955a) Beitrag zur historischen Zoogeographie der Süßwasserseen in Marmaragebiet. — Verh. int. Verein theor. angew. Limnol. 12: 632 – 633.
- (1955b): Zoogeography of the Near East. — Syst. Zool. 4: 49 – 73, 96.
- (1956a): Über Makro- und Micropopulationen des Zahnkarpfens *Anatolichthys*. — Zool. Anz. 156: 75 – 90.
- (1956b): Beitrag zur Faunengeschichte des Mittelmeeres. — Publ. Staz. zool. Napoli 28: 78 – 88.
- (1961): Speciation in the earlier Central Anatolian Lake Basin, p. 561 – 593. — In: W. F. Blair (ed.), Vertebrate Speciation. 642 pp., Austin.
- (1963a): Genetische Analyse konstruktiver und degenerativer Evolutionsprozesse. — Zeitschr. zool. Syst. Evolut.-forsch. 1: 205 – 239.
- (1963b): Ways of speciation in fishes. — Copeia 1963: 238 – 244.
- (1964a): Bemerkungen zur Geschichte und zur Ökologie der Ichthyofauna Kleinasiens, besonders seines abflußlosen Zentralbeckens. — Zool. Anz. 172: 1 – 15.
- (1964b): Problems of polymorphism in fishes. — Copeia 1964: 65 – 75.
- (1965): Zur historischen Zoogeographie der Ichthyofauna im Süßwasser des südlichen Kleinasiens. — Zool. Jb. (System.) 92: 83 – 90.
- (1967): Tethys and its relation to the peri-Mediterranean faunas of fresh-water fishes. — In: C. G. Adams & D. V. Ager (eds.), Aspects of Tethyan Biogeography. Systematics Association Publ. 7: 313 – 324.
- (1969): New contributions to the zoogeography of freshwater fish of Asia Minor, based on collections made between 1964 – 1967. — Israel J. Zool. 18: 249 – 254.
- (1971): Balıkçılığın geleceği hakkında düşünceler. [Überlegungen zur Zukunft der Fischerei]. — Balık ve Balıkçılık 19, H. 3.

- (1973): Über die Ausbreitungswege sogenannter perimediterraner Süßwasserfische. – Bonn. zool. Beitr. 24: 165 – 177.
- Kosswig, C., & F. Akşiray** (1949): Die Schuppenreduktion natürlicher Zahnkarpfenpopulationen genetisch betrachtet. – Port. Acta biol., Ser. A, 1949: 88 – 105.
- Kosswig, C., & F. Battalgil** (1942): Zoogeographie der türkischen Süßwasserfische. – Istanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 7: 85 – 101, 145 – 165.
- , — (1943): Beiträge zur türkischen Faunengeschichte, I. Süßwasserfische. – Türk. fiz. tabii ilim. sosyet. yill. bild. arg., Istanbul 8, 1941/42: 18 – 63. [p. 18 – 31 türkischer Teil: "Türkiye tatlı su balıklarının zoogeografik ehemmiyeti].
- Kosswig, C., & R. Geldiay** (1952): Eğridir Gölü ve Balıkları. [Der Eğridir-See und seine Fische]. – Balık ve Balıkçılık 1: 3 – 16.
- Kosswig, C., & F. Sözer** (1945): Nouveaux cyprinodontides de l'Anatolie centrale. – Istanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser B, 10: 77 – 83.
- , — (1950): Die Gattung *Tylognathus* in Vorderasien. – Zool. Anz. 145. Suppl.
- , — (1953): Manyas Gölü Balıkları (Apolyont Gölü hakkında bazı notlar). [Der Manyas-See und seine Fische, mit einigen Bemerkungen über den Apolyont-See]. – Balık ve Balıkçılık 1, H. 8.
- , — (1963): Bemerkungen zur Geschichte und zur Ökologie der Ichthyofauna Kleinasiens, besonders seines abflußlosen Zentralbeckens. – Zool. Anz. 172: 1 – 15.
- Kotschy, Th.** (1865): Übersicht der von Cypern bisher bekannten Thiere. – In: F. Unger & Th. Kotschy, Die Insel Cypern ihrer physischen und organischen Natur nach mit Rücksicht auf ihre frühere Geschichte. 598 pp., Wien. [Pisces p. 573].
- Kovachev, V. T.** (1923): [Freshwater fish fauna of Bulgaria]. (bulg.) – Arkhiv Na Min. Na Zeml., Sofia, 3: 1 – 165.
- Krupp, F.** (1980): Die Verbreitung syrischer Süßwasserfische unter dem Einfluß des Menschen. – Natur u. Museum 110: 157 – 164.
- (1982): *Garra tibana ghorensis* subsp. nov. (Pisces: Cyprinidae), an African Element in the Cyprinid Fauna of the Levant. – Hidrobiologia 88: 319 – 324.
- (1984a): Recent changes in the distribution of Syrian freshwater fishes. – Roczniki Nauk Rolniczych, Ser. H, 100, 1983: 79 – 88.
- (1984b): *Aphanius cypris* (Heckel, 1843) versus *Aphanius mento* (Heckel, 1843) (Pisces: Cyprinodontidae). – Cybium, 3. sér., 8: 63 – 69.

- (1985a): Rehabilitation of *Barbus lorteti* Sauvage, 1882, and comments on the validity of the generic names *Bertinius* Fang, 1943, and *Bertinichthys* Whitley, 1953 (Pisces: Cyprinidae). — *Hydrobiologia* 120: 63 – 68.
- (1985b): *Barbus chantrei* (SAUVAGE 1882), a valid species of cyprinid fish from the northern Levant. — *Senckenbergiana biol.* 66: 17 – 25.
- (1985c): A new species of *Chondrostoma* from the Orontes river drainage basin of Turkey and Syria (Pisces: Osteichthyes: Cyprinidae). — *Senckenbergiana biol.* 66: 27 – 33.
- (1985d): Systematik und Zoogeographie der Süßwasserfische des levantinischen Grabenbruchsystems. — *Diss. Univ. Mainz*, 2 Bde. (215 und 169 pp.).

**Krupp, F., & B. B. Coad** (1985): Notes on a population of the threespine stickleback, *Gasterosteus aculeatus*, from Syria (Osteichthyes: Gasterosteidae). — *Senckenbergiana biol.* 66: 35 – 39.

**Kuderskii, L. A.** (1974): [The origin of the salmon and trout (*Salmo trutta* L.) in the basins of the Aral, Caspian and Black Seas]. (russ.) — *Izvestija Gos. naučno-issledovatel'skij Institut Okeanografi Rechn. rybnogo chozajstva* 97: 187 – 216. [Translation series no. 3773, Fisheries and Marine Service, Arctic Biological Station, Ste. Anne de Bellevue, P.Q., Canada].

**Kuhn, G., & R. Rahe** (1978): Förderung der Fischereiwirtschaft in der Türkei. — Karlsruhe/Eschborn, Deutsche Ges. f. Techn. Zusammenarbeit. Projekt No. 1 78.2032. 7: 99 pp.

**Kuru, M.** (1971): The fresh-water fish fauna of eastern Anatolia. — *Istanbul Üniv. Fen Fak. Mecm.*, Ser. B, 36: 137 – 147.

- (1972): The fresh-water fish in the Terme-Bafra region (Black Sea coast). — *Istanbul Üniv. Fen Fak. Mecm.*, Ser. B, 37: 109 – 117.
- (1975a): Dicle-Fırat Kura-Aras, Van Gölü ve Karadeniz Havzası tatlı sularında yaşayan Balıkların (Pisces) Sistemmatik ve Zoocografik Yönden İncelenmesi. [Zur Systematik und Zoogeographie der Süßwasserfische in den Becken des Euphrat-Tigris, Kura-Aras, des Van Gölü und des Schwarzen Meeres]. — *Habil.-Schrift Atatürk Üniv. Erzurum*.
- (1975b): Doğu Anadolu Bölgesinin Balık Faunası. [Die Fischfauna Ostanatoliens]. — 62 pp., *Atatürk Üniv.*, Erzurum.
- (1977): Fırat ve Dicle Sistemlerinde yaşayan Balıklar (Pisces) Üzerinde Sistemmatik Araştırmalar. [Untersuchungen zur Systematik der Fische im Euphrat-Tigris-System]. — V. Bilim Kongr. Ankara 1975, Mat. Fiz. Biyol. Aras. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). *TÜBITAK Yay.* 430: 329 – 338.

- (1979): The fresh water fish of south eastern Turkey - 2 (Euphrates-Tigris-Systeme). — Hacettepe Bull. nat. Sci. Eng. 7/8, 1978/79: 105 – 114.
- (1980a): A new fish species from Lake Van (Cyprinidae) (Description). — Hacettepe Bull. nat. Sci. Eng. 9: 97 – 102.
- (1980b): Türkiye Tatlisu Balıkları Kataloğu. [Katalog der türkischen Süßwasserfische]. — 73 pp., Hacettepe Üniv. Fen Fak. Yay. Yardımcı Kitaplar Dizisi 1.
- (1980c): Key to the Inland Water Fishes of Turkey. (Part: I – III). — Hacettepe Bull. nat. Sci. Eng. 9: 103 – 112, 113 – 122, 123 – 133.
- (1981): Revision of *Chondrostoma* species of Turkey. — Hacettepe Bull. nat. Sci. Eng. 10: 111 – 121.
- (1982): Van Gölü'nde Saptanan yeni bir Balık türü (Cyprinidae: *Alburnus timarensis* sp. nov.). [Eine neue Fischart aus dem Van Gölü: *Alburnus timarensis*]. — VII. Bilim Kongr. Kuşadası 1980. Mat., Fiz. Biyol. Aras. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 545: 493 – 504.

**Kuru, M., A. Demirsoy & N. Kolankaya (1980-82):** Afyon-Çay Seka Atıksu Temizleme Tesisi Karamık-Hoyran Gölleri Denetleme Raporu. [Gutachten zur Klärung der in die Seen von Karamık und Hoyran abgegebenen Abwässer der Seka-Papierfabrik]. — Rapor No. 1, 1980: 1 – 85; 2, 1981: 1 – 69; 3, 1982: 1 – 59; 4, 1982: 1 – 60.

**Kux, Z., & H. M. Steiner (1972):** *Lampetra lanceolata*, eine neue Neunaugenart aus dem Einzugsgebiet des Schwarzen Meeres in der nordöstlichen Türkei. — Cas. morav. zemsk. Mus. 56/57: 375 – 384.

**Lachèrde, G. (1975):** Les *Aphanius* témoins de l'extension lacustre holocène. — Revue fr. Aquariol. 1975: 114 – 119.

**Ladiges, W. (1960):** Süßwasserfische der Türkei, I. Teil: Cyprinidae. — Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 58: 105 – 150.

- (1964a): *Tyglonathus* (sic) *shoemakeri* spec. nov. — Mitt. hamb. zool. Mus. Inst., Kosswig-Festschrift, 61 suppl: 91 – 93.
- (1964b): Süßwasserfische der Türkei. 3. Teil: restliche Gruppen. — Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 61: 203 – 220.
- (1966): Süßwasserfische der Türkei. 4. Teil: Die Gattung *Chondrostoma* (Cyprinidae) in der Türkei. — Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 63: 101 – 109.

**Laskaridis, K. (1948):** Study of the biology of the sardine (*Clupea pilchardus* Walb.) in Greek Waters. — Prokt. Helenic. 2(1): 11 – 88.

**Leidenfrost, G.** (1912): [Fishes from Asia Minor]. (ung.). – Allattani Közlemények Köt., Budapest 11: 125 – 132, 159.

**Lelek, A.** (1981): The occurrence, taxonomy and future of trouts in North East Turkey. – 110 pp., European Committee for the Conservation of Nature and Natural Resources, Council of Europe, Strasbourg.

**Lissner, H.** (1937): Zur Biologie der Makrele des Bosporus. – Int. Rev. ges. Hydrobiol. Hydrographie 36: 184 – 212.

**Lodi, E., & V. Marchionni** (1980): The karyotypes of *Gambusia affinis holbrooki* Gir. from Veverone Lake (Italy) and from an artificial lake of Nicosia (Cyprus)(Pisces Poeciliidae). – Atti Soc. ital. Sci. nat., Milano, 121: 211 – 220.

**Lortet, L.** (1883a): Poissons et reptiles du lac de Tibériade et de quelques autres parties de la Syrie. – Arch. Mus. hist. nat. Lyon 30: 99 – 180.

- (1883b): Poissons de Syrie recueillis par M. Ernest Chantre en 1881 pendant son mission scientifique en Mésopotamie, dans l'Armenie et le Kurdistan. – Arch Mus. hist. nat. Lyon 30: 181 – 182.
- (1884): La Syrie d'aujourd'hui. Voyages dans la Phénicie, le Liban et la Judée 1875 – 1880. – 664 pp., Paris.

**Ludwig, A.** (1960): Das Kopfliniensystem der Aphaniiini. Eine vergleichende Untersuchung. – Diss. Univ. Hamburg.

**Lueken, W.** (1963): Biometrische Untersuchungen an Populationen des Formenkreises "*Syngnathus abaster*". – Verh. dt. zool. Ges. Wien 1962 (Zool. Anz. Suppl. 26), p. 592 – 604.

- (1967): Süßwasserfische der Türkei. 5. Teil: Syngnathidae. – Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 64: 127 – 146.

**MacCrimmon, H. R.** (1971): World distribution of rainbow trout (*Salmo gairdneri*). – J. Fish. Res. Board Can. 28: 663 – 704.

- (1972): World distribution of rainbow trout (*Salmo gairdneri*): further observations. – J. Fish. Res. Board Can. 29: 1788 – 1791.

**MacCrimmon, H. R., & T. L. Marshall** (1968): World Distribution of brown trout (*Salmo trutta*). – J. Fish. Res. Board Can. 25: 2527 – 2548.

**MacCrimmon, H. R., T. L. Marshall & B. L. Gots** (1970): World distribution of brown trout, *Salmo trutta*: further observations. – J. Fish. Res. Board Can. 27: 811 – 819.

**Mahdi, N.** (1962): Fishes of Iraq. – 82 pp., Ministry of Education, Baghdad.

**Mahdi, N., & P. V. Georg** (1969): A systematic list of the vertebrates of Iraq. – Iraq nat. Hist. Mus. Publs. 26 (104 pp.).

**Maiorova, A. A.** (1934): [A new herring species from Lake Paleostom]. (russ.). – Trudy Nauchnoi Rybnogo Biol. Sta. Gruzii 1: 21 – 30.

- (1939): [Taxonomy of the Azov-Black Sea herrings of the genus *Caspialosa*]. (russ.). Trudy Nauchnoi Rybnogo Biol. Sta. Gruzii 2: 1 – 44.

**Malyatskii, S. M.** (1930): [*Harrengula abrau* n. sp. – A new relict species of sardelle from Lake Abrau]. (russ.) – Trudy Azovo-Černomorskoga Rybnogo Sta. 6: 65 – 74.

- (1931): [Herring migrations in the northeast of the Black Sea]. (russ.). – 103 pp., Izvestija Novoross. Biol. Sta., Rostov na Donu.
- (1934a): [On the taxonomy of the beluga of the Azov-Black-Sea Basin]. (russ.). – Trudy Nauchnoi Rybnogo Biol. Sta. Gruzii 1: 31 – 50.
- (1934b): [On the migrations of some Black Sea fishes]. (russ.). – Trudy Nauchnoi Rybnogo Biol. Sta. Gruzii 1: 211 – 232.
- (1938): [Material on the ecology of the Black Sea beluga]. (russ.). – Zoologičeskij Žurnal 17: 662 – 675.

**Martens, E. von** (1879): Die Fische der abflußlosen Centralbecken in Asien und Nord-America. – Naturfreund 1879: 164 – 165.

**Marti, V. Yu.** (1939): [Fishery biology of *Acipenser sturio* in the Black Sea]. (russ.). – Zoologičeskij Žurnal 18: 435 – 442.

- (1940): [Taxonomy and life history of the Russian sturgeon at the Caucasian coast of the Black Sea]. (russ.). – Zoologičeskij Žurnal 19: 865 – 872.

**Mater, S.** (1968): Izmir Körfezi'nde *Diplodus annularis* L. (İsparoz balığı) Populasyonu Üzerine Araştırmalar. [Untersuchungen an der Population von *Diplodus annularis* in der Bucht von Izmir]. – Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 50.

- (1972): Izmir Körfezi ve Civarı "Sparidae" Populasyonları Üzerine Biyolojik ve Ekolojik Araştırmalar. [Untersuchungen zur Biologie und Ökologie an den Spariden in der Bucht von Izmir und deren Umgebung]. – Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 201.
- (1976): Türkiye Balıkçılık Potansiyeli Yanında Ege ve Akdeniz Sahillerimizin Üretime Katkıları. [Der Beitrag der Küsten der Ägäis und des Mittelmeeres zum türkischen Fischerei-Potential]. – Türkiye Ticaret Odaları, Sanayi Odaları ve Ticaret Borsaları Birliği Yay., Ankara.

- (1979a): Investigations on size, abundance distribution and mortality of the eggs of anchovy (*Engraulis encrasicolus* (L.) in the Gulf of Izmir (Aegean Sea, Turkey) – 26. Congrès-Assemblée plénière, Antalya 1978, Comité du Plancton.
- (1979b): Izmir Körfezi’nde Sardalya Balığı (*Sardina pilchardus* Walbaum) Yumurta ve Larvaları üzerinde Biyolojik ve Ekolojik Çalışmalar. [Biologische und ökologische Arbeiten an den Eiern und Larven von *Sardina pilchardus*]. – VI. Bilim Kongr. Ankara 1977, Mat., Fiz. Biyol. Araç. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 430: 47 – 58.
- (1980): Effects of pollution on the eggs of teleost fish in the Bay of Izmir (Aegean Sea, Turkey). – 27. Congrès-Assemblée plénière, Cagliari 1980. Comité des vertébrés Marins et Céphalopodes.
- (1981): Izmir Körfezi’nde Bazı Teleost Balıkların Pelajik Yumurta ve Larvaları Üzerinde Araştırmalar. [Untersuchungen an den pelagischen Eiern und Larven einiger Vertreter der Teleostei in der Bucht von Izmir]. – 118 pp., Habil.-Schrift Ege Üniv. Izmir.
- (1982a): Izmir Körfezi’nde Teleost Balıkların Pelajik Yumurta ve Larvaları üzerine Araştırmalar. [Untersuchungen an den pelagischen Eiern und Larven der Fische (Teleostei) der Bucht von Izmir]. – VII. Bilim Kongr. Kuşadası 1980, Mat. Fiz. Biyol. Araç. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 545: 261 – 308.
- (1982b): Effects of pollution on abundance and distribution of sardine eggs (*Sardina pilchardus* WALBAUM) in Izmir Bay (Aegean Sea, TURKEY). – 28. Congrès-Assemblée plénière, Cannes 1982. Comité des vertébrés Marins et Céphalopodes.
- (1983): Izmir Körfezi’nde Callionymidae (Pisces, Teleostei) Türlerinin Pelajik Yumurta ve Larvaları Üzerinde Araştırmalar. [Untersuchungen an den pelagischen Eiern und Larven von Callionymidae in der Bucht von Izmir]. – Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B (I. Ulusal Deniz ve Tatlısu Araç. Kongr. Tebliğleri), Supplement 1: 264 – 272.

**Mater, S., & O. Uçal (1984):** Izmir Körfezi ve Civarındaki “Trança *Dentex gibbosus* (Rafinesque, 1810)” balığı populasyonunun Biyoekolojisi üzerine araştırmalar. [Zur Biologie und Ökologie der Population von *Dentex gibbosus* in der Bucht von Izmir und deren Umgebung]. – Ege Denizi ve Civarı Kıyı Sorunları Sempozyumu, Izmir.

**Mater, S., & K. Yalçın (1984):** Investigations on the abundance and distribution of pelagic eggs and larvae of teleost fishes living in the vicinity of Urla Bay. –

29. Congrès-Assemblée plénière, Lucerne 1984, Comité des vertébrés Marins et Céphalopodes.
- Menon, A. G. K.** (1964): Monograph of the cyprinid fishes of the genus *Garra* – Hamilton. Mem. Indian Mus. 14: 173 – 260.
- Menon, A. G. K., & G. M. Yazdani** (1968): Catalogue of type-specimens in the Zoological Survey of India, Part 2: Fishes. – Rec. Zool. Surv. India 61: 91 – 190.
- Meriç, N.** (1979): Küçük Çekmece Gölü'nde Yaşayan *Clupeonella kessleri*, 1877 (Clupeidae, Pisces)'nın Biyolojisi ve Taksonomik Durumu. [Biologie und Taxonomie von Clupeonella kessleri in der Lagune von Küçük Çekmece]. – Diss. İstanbul Üniv. İstanbul.
- Meshkov, M. M.** (1941): [On the systematics of fish of the family Atherinidae of the Black and Caspian Seas]. (russ.). – Izvěstija Akademii Nauk SSSR, Otdel Biol. Nauk 1941(3): 400 – 406.
- Michailova, L.** (1965): [Über die Ichthyofauna Thrakiens], p. 288 – 289. In: Fauna of Thrace. (bulg.) – Zoologičeski Institut Mus. Sofija, Bālgarska Akademija na Naukite 2 (340 pp.).
- Mietle, A. I.** 1967. The fisheries of the Near East region. – FAO Fisheries Circular 112 (137 pp.)
- Miller, P. J.** (1965): *Relictogobius kryzhanovskii* and the penetration of Mediterranean gobies into the Black Sea. – Nature 208: 474 – 475.
- Miller, R. R.** (1969): Red Data Book. Vol. 4: Pisces. – IUCN, Morges (looseleaf, unnumbered).
- Münzing, J.** (1962): Ein neuer semiarmatus-Typ von *Gasterosteus aculeatus* L. (Pisces) aus dem Izniksee. – Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 60: 181 – 194.
- (1963): The evolution of variation and distributional patterns in European populations of the three-spined stickleback, *Gasterosteus aculeatus*. – Evolution 17: 320 – 332.
- Myers, G. S.** (1933): The classification of the African cyprinodont fishes with a discussion of the geographical distribution of the Cyprinodontidae of the world. – Stanford Univ. Bull., Ser. 158, 8: 10 – 12.
- (1960): Preface to any future classification of the cyprinid fishes of the genus *Barbus*. – Stanford Ichthyol. Bull. 7: 212 – 215.
- Naidenova, N. N.** (1974): [Parasitofauna of fishes of the fam. Gobiidae of the Black Sea and of the Sea of Azov]. (russ.). – 182 pp., Kiev.

- Nalbandoğlu, Ü.** (1955): Uskumru balıklarının Mide Muhteviyatı. [Mageninhaltsuntersuchungen bei Scombriden]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. A, 3: 1 – 10.
- (1956): Über einen Bastard zwischen *Rutilus rutilus* und *Chalcalburnus chalcooides*. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. B, 4: 70 – 75.
  - (1959): Morphological study of the fin and connective systems in Anatolian - Cyprinodontidae. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. B, 4: 111 – 157.
- Nalbant, T.** (1963): A study of the genera of Botiinae and Cobitinae (Pisces, Ostariophysi, Cobitidae). – Trav. Mus. Hist. nat. Gr. Antipa 4: 343 – 379.
- al-Nasiri, S. K., & S. M. S. Hoda** (1976): A guide to the freshwater fishes of Iraq. – Basrah nat. Hist. Mus. Publs. 1: 1 – 124.
- Neu, W.** (1934): Untersuchungen an türkischen Seen. II. Der Zwerghering des Abuliond Göl, *Clupeonella muhlisi* n.sp. – Int. Revue ges. Hydrobiol. Hydrogeograph. 30: 446 – 452.
- (1937): *Cyriodon* (sic) *sureyanus* n. sp. aus dem Burdur Göl. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 2: 109 – 113.
  - (1938): Türkische Tiernamen. – Sitz.-ber. Ges. naturf. Freunde Berlin 1938: 68 – 83.
- Nicolas, M.** (1974): Poissons et Pêches en Turquie. – Editions du Centre National de la Recherche Scientifique, 109 pp., Paris.
- Ninni, E.** (1923): Primo contributo allo studio dei pesci e della pescanella acque dell'impero ottomano. – Miss. Ital. Explor. Mari dell' Levante (Campagna R.N. Marsigli), Venezia, 5.
- Nümann, W.** (1952): La pêche des anguilles. – Balık ve Balıkçılık, 1 (5): 10 – 14.
- (1953): Bazı Anadolu Göllerinin Hidrojolik ve Balıkçılık Bakımından İncelenmesi. [Untersuchungen zur Hydrologie und Fischerei einiger anatolischer Seen]. – Balık ve Balıkçılık 2, H. 15.
  - (1954a): Yeni bir balık nevinin Türk tatlularına yerleştirilmesi maksatıyla yapılan tecrübler. [Versuche mit der Zucht einer neuen Fischart in den Süßgewässern der Türkei]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. A, 3, H. 2.
  - (1954b): Boğaziçinde balık kırılması ve tabii sebepleri. [Das Fischsterben im Bosporus und seine natürlichen Ursachen]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. A, 2: 74 – 78.

- (1955): Hazar Gölü ve Murat Suyunun Balıkçılık Bakımından ehemmiyeti. [Die Bedeutung des Hazar-Sees und des Murat-Flusses für die Fischerei]. – Balık ve Balıkçılık 3(10): 11 – 12.
- (1958a): Anadolu'nun Muhtelif Göllerinde Limnolojik ve Balıkçılık İlmi Bakımından Araştırmalar ve Bu Göllerde Yaşayan Sazanlar Hakkında Özel Bir Etüd. [Untersuchungen zur Limnologie und Fischerei einiger anatolischer Seen mit besonderer Berücksichtigung des Karpfens]. – İstanbul Univ. Fen Fak. Hidrobiol. Monografi 7 (114 pp.).
- (1958b): Tabii Göllerde Sudak ve Turna yetiştirilmesi. [Zucht von Zander und Hecht in natürlichen Seen]. – Balık ve Balıkçılık, 2, H. 19.
- (1960): Limnologische Untersuchungen einiger anatolischer Seen. – Int. Revue ges. Hydrobiol. 45: 11 – 54.
- (1962): Die anatolischen Seen und ihre fischereiliche Bewirtschaftung. – Zeitschr. Fisch., N.F., 10: 773 – 799.
- (1962-1963): Untersuchungen an Karpfen verschiedener anatolischer Seen. – Zeitschr. Fisch., N.F., 11: 47 – 77.

**Ögün, S., & N. Tekelioğlu** (1982): Çukurova Bölgesi Ekolojik Koşullarda Yetiştirilen İsrail Kökenli Aynalısazan (*Cyprinus carpio* (L), 1758)'ların Protein Gereksinimleri Üzerinde Bir Araştırma. [Zum Proteinbedarf des aus Israel stammenden Spiegelkarpfens unter den ökologischen Bedingungen der Çukurova]. – VII. Bilim Kongr. İstanbul 1980. Veterinerlik ve Hayvancılık Arası. Grubu tebliğleri. TÜBİTAK Yay., Ankara.

**Ondrias, J. C.** (1971): A list of the fresh and sea water fishes of Greece. – Hellenic Oceanol. Limnol. 10: 23 – 96.

**Oytun, H. Ş.** (1963): Hamsi balıklarında görülen nematod larvaları münasebetiyle balık askaritlerine toplu bir bakış. [Betrachtungen zu den bei Engraulis festgestellten Nematoden mit allgemeinen Bemerkungen zu den Ascaris-Arten]. – Ankara Univ. Vet. Fak. Derg. 10: 201 – 205.

- (1965): Birkaç yıldan beri Karadeniz'de avlanan hamsi balıklarında görülen nematod larvalarına dair tamamlayıcı bilgi. [Ergänzende Angaben zu den seit einigen Jahren bei Engraulis festgestellten Nematoden-Larven]. – Ankara Univ. Vet. Fak. Derg. 12: 242 – 248.

**Özsarslan, S.** (1958): Recherches anatomiques et morphologiques sur les degrés de parenté des Cyprinodontides de l'Anatolie. – İstanbul Univ. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 23: 59 – 117.

**Özay, M.** (1964): Yurdumuz balıkçılığı. [Die Fischerei unserer Heimat]. – Türk Vet. Hek. Derg. 34: 275 – 285.

**Özcan, A.** (1975): *Mystus pelusius* (Solander) in the Euphrates (Keban Dam Lake). – Fırat Üniv. Vet. Fak. Derg. 2: 281 – 282.

**Özdemir, N.** (1982a): Aufzuchtversuche mit Spiegelkarpfen und Regenbogenforellen im Hazarsee. – Fachzeitschrift für die Binnenfischerei 33, H. 9.

- (1982b): Van Gölü'nde yaşayan *Chalcalburnus tarichi* (Pallas, 1811)'nin boy-ağırlık ilişkisi ve kondisyon faktörü üzerine bir araştırma. [Untersuchungen zum Größen-Gewichtsverhältnis und zum Konditionsfaktor von Chalcalburnus tarichi im Van Gölü]. – Fırat Üniv. Fen Fak. Derg. 2.
- (1982c): Elazığ-Hazar Gölü'nde yaşayan *Capoeta capoeta umbla* (Heckel, 1843)'nin ekonomik değeri ve yetişirilme olanaklarına ilişkin biyolojik özellikler. [Zu biologischen Besonderheiten, die den ökonomischen Wert und die Zuchtmöglichkeiten von Capoeta capoeta umbla im Hazar Gölü (Elazığ) beeinflussen]. – Doğa Bilim Derg., Ser. D1, 6.
- (1982d): Keban Baraj Gölü'nden avlanan *Acanthobrama marmid* (Heckel, 1843)'in et verimi ile ilgili özellikleri. [Besonderheiten in bezug auf den Fleischertrag bei Acanthobrama marmid im Keban-Stausee]. – Fırat Üniv. Fen Fak. Derg. 1.
- (1982e): Fırat nehrinde bulunan *Chondrostoma regium* (Heckel, 1843)'un uzunluk-ağırlık ilişkisi ve kondisyon faktörü üzerine bir araştırma. [Zum Längen-Gewichts-Verhältnis und des Konditionsfaktors bei Chondrostoma regium im Euphrat]. – Fırat Üniv. Fen Fak. Derg. 1.
- (1982f): Elazığ – Hazar Gölü'nde bulunan *Capoeta capoeta umbla* (Heckel, 1843)'nin et verimi ile ilgili bazı vücut organları arasındaki ilişkiler. [Verhältnis einiger Körperorgane zueinander und in Beziehung zum Fleischertrag bei Capoeta capoeta umbla im Hazar Gölü (Elazığ)]. – Fırat Üniv. Fen Fak. Derg. 2.
- (1982g): Havuzlarda Mersin Balığı (*Acipenser*) üretimi. [Die Zucht von Acipenser in künstlichen Becken]. – Fırat Üniv. Fen Fak. Derg. 1, H. 1.
- (1982h): Untersuchungen über die biologischen Eigenschaften der Laubi im Hazarsee/Türkei. – Fachzeitschrift für die Binnenfischerei 33: 338 – 339.
- (1983a): Beziehung zwischen körperlichen Organen und der Fleischleistung von im Kebanstaudamn lebenden *Barbus rajanorum mystaceus*. – Fachzeitschrift für die Binnenfischerei 34: 203 – 204.

- (1983b): Keban Barajında yaşayan *Barbus rajaianarum mystaceus* (Heckel, 1843)'un bazı vücut organları arasındaki ilişkiler ve et verimi. [Verhältnis einiger Körperorgane zueinander und in Beziehung zum Fleischertrag bei Barbus rajaianarum mystaceus im Keban-Stausee]. – Et ve Balık Endüstrisi Derg., 6.

**Özdemir, N., & A. Kabukçu** (1981): Elazığ-Hazar Gölü'nde Bulunan *Alburnus heckeli* (Battalgil, 1944)'in Biyolojisi ve Bölgeye Ekonomik Yönden Katkısı Üzerine Araştırmalar. [Zur Biologie von Alburnus heckeli im Hazar Gölü (Elazığ) und deren dortige wirtschaftliche Bedeutung]. – Fırat Üniv. Vet. Fak. Derg. 6: 103 – 123.

- (1982a): Keban Baraj Gölü'nde Bulunan *Capoeta trutta* üzerine araştırmalar. [Untersuchungen an Capoeta trutta im Keban-Stausee]. – Fırat Üniv. Vet. Fak. Derg. 7, H. 1-2.
- (1982b): Fırat nehrinden avlanan *Barbus xanthopterus* (Heckel, 1843) balıklarında yaş, boy, ağırlık, yumurta verimi ve yumurtlama periyodu arasındaki ilişki. [Alter, Größe und Gewicht in bezug auf den Fleischertrag und die Laichzeit bei Barbus xanthopterus im Euphrat]. – Lalahan Zootekni Araştırma Enstitüsü Yay.
- (1982c): Keban Baraj Gölü'nde ağ kafeslerde farklı stoklarda yetiştirilen aynalı sazan yavrularının gelişme ve yemi değerlendirmesi üzerine ön çalışmalar. [Erste Ergebnisse zur Untersuchung der Jugendentwicklung und der Nahrungsausnutzung von in Reusen gehaltenen Spiegelkarpfen im Keban-Stausee]. – Fırat Üniv. Fen Fak. Derg. 1.

**Özdemir, N., & D. Şen** (1982): Fırat nehrinde bulunan *Leuciscus cephalus* (Lin., 1758)'un çeşitli organlarının toplam vücut ağırlığındaki oranları ve et randımanı. [Gewichtsanteil und Fleischertrag von verschiedenen Körperorganen, gemessen am Gesamtgewicht von Leuciscus cephalus im Euphrat]. – Fırat Üniv. Fen Fak. Derg. 1.

- (1983): Keban Baraj Gölü'nde bulunan *Capoeta trutta* (Heckel, 1843)'nin pul, otolit ve operculumundan karşılaştırmalı yaş tayini çalışmaları. [Zur Altersbestimmung von Capoeta trutta mit Hilfe der Schuppen, der Otolithen und des Operculums bei Capoeta trutta im Keban-Stausee]. – Et ve Balık Endüstrisi Derg. 6, H. 35.
- (1984): Varto Hamurpert Gölü'nde yaşayan *Capoeta capoeta umbra* (Heckel, 1843)'nin boy-ağırlık ilişkisi, kondisyon faktörü üzerine bir araştırma. [Untersuchung zum Größen-Gewichts-Verhältnis und zum Konditionsfaktor bei Capoeta capoeta umbra im Hamurpert Gölü (Varto)]. – Et ve Balık Endüstrisi Derg. 7.

**Öztan, N.** (1954): Cytological investigation of the sexual differentiation in the hybrids of Anatolian Cyprinodontids. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 19: 245 –

- Pak, F. F.** (1960): [Die Süßwasserfische Nordpersiens und des Kaspischen Meeres]. (pers.). Teheran.
- Paperna, I.** (1974): Parasites and disease of the grey mullet (*Mugilidae*) with special reference to the Near East. – Aquaculture 5: 65 – 80.
- Paperna, I., & A. Kohn** (1964): Report on monogenetic trematodes collected from East Mediterranean. – Revta bras. Biol. 24(3): 243 – 248.
- Papoutsoglou, S. E.** (1976): Metazoan parasites of fishes from Saronicos Gulf Athens – Greece. – Thalassographica 1(1): 69 – 102.
- Parenti, L. R.** (1981): A phylogenetic and biogeographic analysis of cyprinodontiform fishes (Teleostei, Atherinomorpha). – Bull. Am. Mus. nat. Hist. 168: 335 – 557.
- (1984): A taxonomic revision of the Andean killifish genus *Orestias* (Cyprinodontiformes, Cyprinodontidae). – Bull. Am. Mus. nat. Hist. 178: 107 – 214.
- Parlak, H.** (1983): Determination of natural gross – B radioactivity with consideration to the seasonal variations in *Mugil* spp., *Mytilus galloprovincialis* and *Carcinus mediterraneus* living in the fisheries of Izmir Bay. – Ege Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B.
- Pektaş, H.** (1954): Uskumruların Muhtemel Muhaceret Sebepleri ve bu konuda muhit sühunetinin rolü. [Über die Gründe der gelegentlichen Wanderungen von Scomber und die Rolle der Temperatur]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Mecm., Ser. A, 2: 113 – 121.
- Pellegrin, J.** (1911): Poissons de Syrie recueillis par M. H. Gadeau de Kerville. – Bull. Soc. Zool. France 36: 107 – 111. [betr. auch Asi Nehri, d.h. Orontes].
- (1923): Poissons. – in: Voyage Zoologique d'Henri Gadeau de Kerville en Syrie, Paris, Bd. 4: 5 – 37.
- (1926): Siehe Gadeau de Kerville.
- (1927a): Description d'un Cyprinidé nouveau d'Asie Mineure. – Bull. Soc. Zool. France 52: 34 – 35. [betr. *Hemigrammocapoeta culiciphago* gen.n. sp.n.].
- (1927b): Poissons d'Asie Mineure recueillis par M. H. Gadeau de Kerville. – Bull. Soc. Zool. France 52: 36 – 37.
- (1928a): Les poissons des eaux douces d'Asie Mineure. – in: Voyage Zoologique d'Henri Gadeau de Kerville en Asie Mineure (Avril-Mai 1912), Paris, Bd. 2: 134 pp.

- (1928b): Les poissons des eaux douces d'Asie Mineure. Note complémentaire. — In: Voyage Zoologique d'Henri Gadeau de Kerville en Asie Mineure (Avril-Mai 1912). Paris, Bd. 2: 3 pp.
- (1939): Siehe Gadeau de Kerville.

**Peshev, T., & N. Boev** (1962): [Fishes]. (bulg.). p. 15 – 70. – In: Vertebrates in the fauna of Bulgaria, a short classification key. Narodna Prosveta, 520 pp., Sofia.

**Petr, T.** (1984): Draft Report on Freshwater Inland Fisheries in Turkey based on aquatic weed and associated fisheries problems mission. – FAO Fisheries Travel Rep. and Aide Memoire, 2455: 54 pp.

**Petrov, V. V.** (1926): [To the knowledge of Caucasian bleaks. (Genus *Alburnus* Heck.)]. (russ.) – Bull. Ichthyol. Lab., Baku 2(1): 133 – 160.

- (1930): Die geographische Variabilität von *Alburnus alburnus*. – Zool. Anz. 88: 141 – 150.

**Petsall, E.** (1929): Die Fischerei in den türkischen Gewässern. – Die Fischereiwirtschaft 5: 104 – 108.

**Pietschmann, V.** (1913): Eine neue Glyptosternum-Art aus dem Tigris. – Anz. Akad. Wiss. Wien, mathemat.-naturwiss. Kl., 50: 93 – 95. [betr. Glyptosternum steindachneri von Mosul].

- (1933): Drei neue Fischarten (Cypriniden) aus Kleinasien. – Anz. Akad. Wiss. Wien, mathemat.-naturwiss. Kl., 70: 21 – 23.

**Pillay, S. R.** (1972): A bibliography of the grey mullets Family Mugilidae. – FAO Fish. Biol. Tech. Pap. 109: 99 pp.

**Pinchuk, V. I.** (1965): [Observations on the species of bullhead Gobiidae in A.N. Svetovidov's book 'Fish of the Black Sea']. (russ.). – Voprosy Ichtiologii 5: 729 – 732.

- (1968): [New data on the systematics of gobies of the Ponticola group in connection with the problem of intraspecific variability and species formation]. (russ.). – Voprosy Ichtiologii 8: 619 – 627.
- (1974): [Additional data on gobies of the family Gobiidae from the Caucasian rivers of the Black Sea basin]. (russ.). – Vestnik Zool. 1974(5): 45 – 51.
- (1976): Systematics of the goby (sic), genera *Gobius* Linné (native species), *Neogobius* Iljinu and *Mesogobius* Bleeker. – J. Ichthyol. 16: 543 – 552.
- (1977): The systematics of gobies of the genera *Gobius* Linné (native species), *Neogobius* Iljin and *Mesogobius* Bleeker. – J. Ichthyol. 17: 517 – 525.

- Pivnicka, K.** (1970): Morphological variation in the burbot (*Lota lota*) and recognition of the subspecies: A review. – J. Fish. Res. Board Can. 27: 1757 – 1765.
- Por, F. D.** (1975): An outline of the zoogeography of the Levant. – Zool. Scripta 4(1): 5 – 20.
- Pretzmann, G.** (1973): Bericht über eine Sammelreise nach Iran und Anatolien 1970. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 77: 321 – 329.
- Radda, A.** (1972): Die Gattung *Aphanius* Nardo – eine Synopsis. – Aquaria 19: 125 – 129, 141 – 150.
- Ragetnikova, A. V.** (1955): Karadeniz Kefal balıklarının parazit faunası. [Zur Parasitenfauna der Meeresäischen aus dem Schwarzen Meer]. – Karadağ Biyolojik Çalışma İstasyonu 13: 71 – 95.
- Richardson, J.** (1856): On some fish from Asia Minor and Palestine. – Proc. Zool. Soc. London 24: 371 – 377.
- Rigler, L.** (1852): Die Türkei und deren Bewohner vom Standpunkte Constantinopel's. – 2 Bde., Wien. [Pisces Bd. 1: 125 – 126.]
- Robins, G. L.** (1970): A bibliography of the pike perch of the genus *Stizostedion* (including the genus known as *Lucioperca*). – Tech. Rep. Fish. Res. Board Can., 161: 67 pp.
- Roule, L.** (1935): Les Blennies potamiques péri – méditerranéennes. – Verh. Int. Ver. Limnol. Beograd 7: 411 – 414.
- Russel, A.** (1756a): The natural history of Aleppo, and parts adjacent. Containing a description of the city, and the principal natural productions in its neighbourhood; together with an account of the climate, inhabitants, and diseases; particularly of the plague, with methods used by the Europeans for their preservation. – 266 pp., London.
- (1756b): An account of four undescribed fishes of Aleppo; in a letter to Mr. Peter Collinson, F.R.S. by Alexander Russel, M.D. – Phil. Trans. Roy. Soc. London 49: 445 – 449.
- (1794): The natural history of aleppo containing a description of the city, and the principal natural productions in its neighbourhood together with an account of the climate, inhabitants and diseases; particularly of the plague. 2nd Ed., revised, enlarged and illustrated with notes by P. Russell, London. 2 vols. Reprint Farnborough 1969. [betr. auch Asi Nehri, d.h. Orontes].
- Saadati, M. A. G.** (1977): Taxonomy and distribution of the freshwater fishes of Iran. – 212 pp., M.S. Thesis Colorado State University.

**Sarig, S. (1966):** Synopsis of biological data on common carp (*Cyprinus carpio*) (Linnaeus, 1758) (Near East and Europe). – FAO, Rome. Provisional version, 35 pp. (52572-76, 531.2/E).

**Sarıhan, E. (1967):** Hirfanlı Baraj Gölü'nde Mevcut *Varicorhinus* (Siraz) balığı Mide Muhteviyatı üzerinde bir çalışma. [Mageninhaltuntersuchungen an Varicorhinus im Hirfanlı-Stausee]. – Türk Biyoloji Derg. 17: 87 – 94.

- (1970): Türkiye Tatlısu Balıkçılığı Hakkında Bir Eleştiri. [Kritik an der Fischerei in türkischen Süßgewässern]. – Balık ve Balıkçılık 12(5): 9 – 13.
- (1971): On the biological and economic changes occurred in the Lake Eğridir after the transplantation of pikeperch (*Lucioperca lucioperca* L.). – İstanbul Univ. Fen Fak. Hidrobiol. Araş. Enst. Mecm., Ser. B, 6: 33 – 40.
- (1974): Eğridir Gölü'nde Yetiştirilmiş olan Sudak, *Lucioperca lucioperca* L.'nin Büyüme ve Ölüm Oranları. [Wachstums- und Mortalitätsrate der im Eğridir-See eingesetzten Lucioperca lucioperca]. – Çukurova Univ. Ziraat Fak. Yay. 58.
- (1977a): Döllenmiş Sudak (*Lucioperca lucioperca*) Yumurtaları İçin Akvaryumların Kuluçkalık Olarak Kullanılma Olanakları. [Möglichkeiten der Verwendung von befruchteten Eiern von Lucioperca lucioperca für die Aquarienzucht]. – V. Bilim Kongr. Ankara 1975. Mat. Fiz. Biyol. Araş. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 339: 429 – 436.
- (1977b): Güney Doğu Akdeniz Bölgesindeki Dalyancılık ve Sorunları Üzerine Bazı Görümler. [Einige Ansichten zur Fischerei und ihre Probleme im südöstlichen Teil des türkischen Mittelmeeres]. – Balık ve Balıkçılık 8 – 9.
- (1978): Seyhan Barajı Balık Üretim İstasyonunda Yetiştirilen Aynalı Sazan (*Cyprinus carpio* L.)'nın Büyümesi, Gonad gelişmesi, Yumurta Verimliği ve Bazı Vücut Özellikleri Üzerine Bir Araştırma. [Untersuchungen zu Wachstum, Gonadenentwicklung, Eierproduktion und zu einigen morphologischen Eigenschaften des Spiegelkarpfens an der Station für Fischzucht am Seyhan-Stausee]. – Çukurova Univ. Ziraat Fak. 9(4): 313 – 335.
- (1979): Eğridir Gölü Sudak (*Lucioperca lucioperca* Linnaeus, 1758) Populasyonunun Metrik (ölçülebilir) ve Meristik (sayılabilir) Özellikleri. [Zur Metrik und Meristik von Lucioperca lucioperca am Eğridir-See]. – Doğa Bilim Derg. 3: 121 – 124.
- (1980): Seyhan Baraj Gölü'nde Yetiştirilen Aynalısazan (*Cyprinus carpio*, LIN. 1758)'nın Gelişmesi ve en Küçük Av Büyüklüğü Üzerinde Bir Araştırma. [Entwicklung und minimale Erntegröße von im Seyhan-Stausee gezüchteten Spiegelkarpfen]. – Çağdaş Tarım Derg. 9-11: 24 – 28.

- (1982a): Serbest Yemleme Koşullarında Değişik Tavuk Gübresi Miktarlarının Sazan (*Cyprinus carpio* L.)'nın Gelişmesi ve Yem Sarfıyatı Üzerine Etkileri. [Entwicklung des Karpfens bei verschiedenen Nahrungsmengen unter freien Ernährungsbedingungen und der Konsequenzen für die Nahrungskosten]. – Çukurova Üniv. Ziraat Fak. 160: 51.
  - (1982b): Bir Tropik Balık Türü (*Tilapia nilotica*)'nın Yerleştirme Problemleri Üzerine Bir Tartışma. [Diskussion zur Ansiedlung einer tropischen Fischart (*Tilapia nilotica*)] – VII. Bilim Kongr. İstanbul 1980, Veterinerlik ve Hayvancılık Araç Grubu tebliğleri. TÜBITAK Yay., p. 33 – 45.
- Sarıhan, E., & A. Bahtiyar** (1982): Çukurova Üniv. Ziraat Fak. Balık Üretimi İstasyonunda Bir Yazlık (K-1) Sazan Yetiştiriciliği Üzerine Bir Çalışma. [Untersuchungen zur Zucht vom Sommerkarpfen (K-1) an der Fischzuchtanlage der landwirtschaftlichen Fakultät (Çukurova Universität)]. – VII. Bilim Kongr. İstanbul 1980. Veterinerlik ve Hayvancılık Araç Grubu tebliğleri. TÜBITAK Yay., p. 151 – 162.
- Sarıhan, E., & U. Komova** (1984): Seyhan Baraj Gölü Sudak (*Lucioperca lucioperca* (LIN.) 1758) Populasyonunun Sayılabilir (Meristik) ve Ölçülebilir (Metrik) Özellikleri ile Ağırlık/Boy İlişkisi Üzerine Bir Araştırma. [Untersuchung der meristischen und metrischen Eigenschaften sowie des Größen-Gewichtsverhältnisses bei *Lucioperca lucioperca* am Seyhan-Stausee]. – Doğa Bilim Derg. 8: 214 – 221.
- Sarıhan, E., & M. Özdöl** (1982): Seyhan Baraj Gölü'nde Yetişirilen Aynalı Sazan (*Cyprinus carpio* Lin. 1758)'nın Bazı Vücut Özellikleri ve Çukurova Üniv. Ziraat Fakültesinde Yetişirilen Aynalı Sazanlarla Ağırlık/Boy İlişkisi Oransal Sırt Yüksekliği ve Kondisyon Bakımından Karşılaştırılması. [Vergleichende Untersuchung des Spiegelkarpfens aus dem Seyhan-Stausee und aus der Çukurova (landwirtschaftl. Fakultät) im Hinblick auf einige morphologische Eigenschaften, des Längen-Gewichtsverhältnisses, der Rückenhöhe sowie des Konditionsfaktors]. – VII. Bilim Kongr. İstanbul 1980. Veterinerlik ve Hayvancılık Araç Grubu tebliğleri. TÜBITAK Yay., p. 71 – 84.
- Sarıhan, E., & N. Tekelioğlu** (1980): Fiberglass Teknelerde Gökkugağı Alabalığı (*Salmo gairdneri* RICH.) Yetiştirme. [Die Zucht der Regenbogenforelle in Fiberglas-Becken]. – Doğa Bilim Derg., Ser. D1, 4: 104 – 108.
- , — (1981): Türkiye İçsular Balıkçılığının Genel Durumu ve Sorunları. [Allgemeine Situation und Probleme der türkischen Binnenfischerei]. – Tarım ve Mühendislik 6: 18 – 23.
  - , — (1982a): Çukurova Bölgesinde Bulunan Karabalkık (*Clarias lazera* CUV. et VAL. 1840)'nın Doğal Koşullarda Bazı Vücut Özellikleri ve Yumurta Verimliliği

- ile Ç.Ü. Ziraat Fak. Balık Üretim Tesislerinde Yetiştirme Olanakları. [Einige morphologische Besonderheiten und die Eiproduktion bei Clarias lazera unter den natürlichen Bedingungen der Çukurova und die Möglichkeiten der Zucht an der landwirtschaftlichen Fakultät der Çukurova Universität]. – Doğa Bilim Derg., Ser. D1, 6: 43 – 48.
- , — (1982b): Ç.Ü. Ziraat Fak. Balık Üretim Tesislerinde Aynalısanızan (*Cyprinus carpio*, LIN. 1758) ile Tatlısu Çuprası (*Tilapia nilotica*)'nın Değişik Kombinasyonlarda Karışık Yetiştiriciliği Üzerine Bir Araştırma. [Untersuchung zur Zucht von Cyprinus carpio und von Tilapia nilotica bei Besatz in verschiedenen Mengenverhältnissen an der Fischzuchanlage der Çukurova Universität (Landwirtschaftl. Fakultät)]. – Doğa Bilim Derg., Ser. D1, 6: 49 – 55.
- , — (1982c): Türkiye Balıkçılığında İçsular ve Kültür Balıkçılığının Yeri ve Önemi. [Position und Bedeutung der Binnenfischerei und Fischzucht in der Türkei]. – Selçuk Univ. Fen Fak. Derg., Ser. B, 2: 143 – 166.
- Sarıhan, E., Tekelioğlu, N., & I. Ercan** (1983): Akşehir Gölü Sazanları (*Cyprinus carpio* L.)'ları Üzerine Bir Araştırma. [Untersuchungen am Karpfen im Akşehir Gölü]. – Çukurova Univ. Ziraat Fak. Derg. 14: 3 – 11.
- Sarıhan, E., & Ö. Toral** (1974): Seyhan Baraj Gölü'nde Sudak, *Lucioperca lucioperca* (Linnaeus) 1758, Yetiştirildikten Sonra Elde Edilen İlk Sonuçlar. [Erste Ergebnisse der Zucht von L. lucioperca im Seyhan-Stausee]. – IV. Bilim Kongr. Ankara 1973, Zooloji Seks. Tebliğleri. TÜBİTAK Yay. 213.
- Sarıhan, E., O. Yurdakul & Ö. Toral** (1980): Fiberglass Teknelerde Aynalısanızan (*Cyprinus carpio* LIN., 1758) Yetiştirme. [Zur Zucht des Karpfens in Fiberglas-Becken]. – Doğa Bilim Derg., Ser. D1, 4: 99 – 103.
- Sasse, H.** (1974): Süßwasserfische der Türkei. 10. Teil. *Blennius fluviatilis* Asso, 1784 (Blenniidae, Perciformes, Pisces). – Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 70: 267 – 275.
- Sauvage, H. E.** (1882): Catalogue des poissons recueillis par M.E. Chantre pendant son voyage en Syrie, Haute-Mésopotamie, Kurdistan et Caucase. – Bull. Soc. philomath., Sér. 7, 6: 163 – 168.
- (1884): Notice sur la faune ichthyologique de l'ouest de l'Asie et plus particulièrement sur les poissons recueillis par M. Chantre pendant son voyage dans cette région. – Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., Paris, 2. sér., 7: 1 – 42.
- Sawada, Y.** (1982): Phylogeny and zoogeography of the superfamily Cobitoidea (Cyprinoidei, Cypriniformes). – Mem. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 28: 65 – 223.

- Scholl, A., Corzilius, B. & G. Villwock** (1976): Genetic differentiation in fishes of the tribe Aphaniini (Cyprinodontidae) as revealed by electrophoretic techniques. – Revue Trav. Inst. Pêch. marit. 40: 742 – 743.
- , — , — (1978): Beitrag zur Verwandtschaftsanalyse altweltlicher Zahnkarpfen der Tribus Aphaniini (Pisces, Cyprinodontidae) mit Hilfe elektrophoretischer Untersuchungsmethoden. – Zeitschr. zool. Syst. Evolut.-forsch. 16: 116 – 132.
- Sezen, L., & C. E. Price** (1967): Türkiye Balıkları Parazitleri: Kısım I. Deniz balıklarından elde edilen iki monogenetik Trematod'un yeni deskripsiyonu. [Die Fisch-parasiten der Türkei: Teil I. Neubeschreibung zweier monogenetischer Trematoden von Meeresfischen]. – İstanbul Üniv. Fen. Fak. Mecm., Ser. B, 32: 59 – 66.
- Slastenenko, Y. P.** (1938a): Species composition of the genus *Syngnathus* in the Black Sea. – Trudy Novorossiiskoi biologicheskoi sta. 2(2): 3 – 5.
- (1938b): [Fishes of the Marmora Sea]. (russ.). – Works of the V. M. Arnoldi Biol. Stat. of Novorossisk 2(2): 177 – 181.
- (1939): Les poissons de la Mer Noir et de la Mer d'Azow. – Annl. scient. Univ. Jassy 25: 1 – 194.
- (1955): A review of the Black Sea fish fauna and general marine life conditions. – Copeia 1955: 230 – 235.
- (1955-56): Karadeniz Havzası Balıkları. [Die Fische des Beckens des Schwarzen Meeres]. – Et ve Balık Kurumu Umum Müdürlüğü Yay., 711 pp., İstanbul.
- (1959): Zoogeographical review of the Black Sea fish fauna. – Hydrobiologia 14: 177 – 188.
- Sodoffsky, W.** (1849): Über die Störgattungen des Caspischen und Schwarzen Meeres. – Correspondenzbl. Naturf. Ver. Riga 3: 41 – 47; 69 – 81.
- Solak, K.** (1977a): Çoruh-Aras Havzası, Caner ve Murzu balıklarının (*Barbus* türleri) Dağılışında Populasyon Dinamiği Üzerine Araştırmalar. [Untersuchung zur Verbreitung und Populationsdynamik der Barbus-Arten im Çoruh-Aras-Becken]. – Diss. Atatürk Üniv. Erzurum.
- (1977b): Çoruh-Aras Havzası, Caner ve Murzu Balıklarının (*Barbus* türleri) Dağılışında Populasyon Dinamiği Üzerine Araştırmalar. [Untersuchung zur Verbreitung und Populationsdynamik der Barbus-Arten im Çoruh-Aras-Becken]. – Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B, 1: 362 – 374.
- (1978): Çoruh ve Aras Havzasında Yaşayan Üç *Barbus* (Cyprinidae) Türü. [Drei Barbus-Arten im Çoruh-Aras-Becken]. – Doğa Bilim Derg. 2: 161 – 167.

- (1982): Çoruh-Aras Havzasında Yaşayan Siraz Balığı (*Capoeta* sp.) Türlerinin Biyolojisi ve Ekolojik Parametrelerle Olan İlişkileri Üzerine Araştırmalar. [Untersuchungen zur Biologie und von einigen ökologischen Parametern bei Capoeta sp. im Çoruh-Aras-Becken]. – Habil.-Schrift Atatürk Univ. Erzurum.

**Sowinsky, W.** (1904): [Introduction à l'étude de la faune du bassin marin Ponto-Aralo-Kaspien sous le poit de vue d'une province zoogéographique indépendante]. (russ.). – Zapysky Kiev Občestva Estestvoispytatelej 18: 216 – 487.

**Soytürk, B.** (1981): Time dependent distribution and half-life of Zinc-65 in various organs of chubs. – Türk. J. Nuclear Sci. 8: 53 – 57.

- (1981b): Time dependent distribution and half-life of Zinc-65 in chubs "*Leuciscus cephalus*" various organs and the effect of chromium on these processes. – Türk. J. Nuclear Sci. 8: 94 – 99.
- (1983): Cr-51'in *Leuciscus cephalus*'daki dağılımı ve yarı ömrü. [Verteilung und biologische Halbwertszeit von Cr-51 bei Leuciscus cephalus]. – I. Ulusal Nükleer Tıp ve Biyolojik Bilimler Kongr., İstanbul, p. 221 – 224.

**Sözer, F.** (1941): Les Gobiidés de la Turquie. – İstanbul Univ. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 6: 128 – 169.

- (1942): Contributions à la connaissance des Cyprinodontides de la Turquie. – İstanbul Univ. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 7: 307 – 316.
- (1954): Iznik Gölü monografik etüdü. [Monographie des Iznik Gölü]. – İstanbul Univ. Coğrafia Enst. Mezuniyet tezi, İstanbul, 899.

**Spillman, J.** (1967): Étude comparative de poissons téléostéens des genres *Leucaspis* et *Phoxinellus* (*Pararhodeus*) récoltés dans les eaux douces françaises et grecques. – Bull. Mus. Nation. Hist. Nat., Paris, 2. sér., 39: 127 – 133.

**Steindachner, F.** (1863): Über eine neue *Alburnus*-Art aus Syrien. – Sitz.-ber. Akad. Wiss. Wien., mathemat.-naturwiss. Cl., Abt. 1, 48: 193 – 194. [betr. *Alburnus kotschyi*].

- (1897): Bericht über die von Dr. Escherich in der Umgebung von Angora gesammelten Fische und Reptilien. – Denkschr. Akad. Wiss. Wien, mathemat.-naturwiss. Cl. 64: 685 – 699.

**Steinitz, H.** (1950): Contribution to the knowledge of the Blenniidae of the Eastern Mediterranean III. – İstanbul Univ. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 15: 60 – 87.

- (1951): On the distribution and evolution of the cyprinodont fishes of the Mediterranean region and the Near East. – Bonn. zool. Beitr. 2: 113 – 124.

- (1952): Notes on fishes from Cyprus. — Bull. Inst. oceanog., Monaco, 1004: 1 – 12.
- (1954): The Distribution and Evolution of the Fishes of Palestine. — Istanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Mecm., Ser. B, 1: 225 – 275.
- Steinitz, W. (1927):** Beiträge zur Kenntnis der Küstenfauna Palästinas. Erster Teil. — Pubbl. Staz. zool. Napoli 8: 311 – 353.
- Stephanidis, A. (1971):** [Über einige Süßwasserfische Griechenlands]. (griech.). — Biol. Gallo-Hellen. 3(2): 213 – 241.

  - (1973a): The fish fauna of the Aliakmon River system (Macedonia, Greece). — Biol. Gallo-Hellen. 4(2): 175 – 187.
  - (1973b): Fresh water fish from Thessaly and the valley of Sperchios River. — Biol. Gallo-Hellen. 4(2): 189 – 203.

- Sterba, J. (1966):** Freshwater fishes of the World. — Translated and revised by D.W. Tucker. — 877 pp., London.
- Sufi, S. M. K. (1957):** Revision of the Oriental fishes of the family Mastacembelidae. — Bull. Raffles Mus., Singapore 27: 93 – 146.
- Svetovidov, A. N. (1943):** [On the clupeoid fishes of the Caspian and the Black Seas (genera *Caspialosa* and *Clupeonella*) and on the conditions of their development]. (russ.). — Zoologičeskij Žurnal 22: 222 – 233.

  - (1945a): On the Caspian and the Black Sea tyulka *Clupeonella delicatula* (Nordmann). — Doklady Akademii Nauk SSSR 46: 226 – 228.
  - (1945b): [On *Clupeonella delicatula* (Nordmann) of the Caspian and that of the Black and Azov Seas]. (russ.) — Comptes-Rendus de la Académie des Sciences de l'URSS 46: 207 – 208.
  - (1948): Fauna of the U.S.S.R. Fishes. Volume IX, No. 4, Gadiformes. — Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 304 pp., 1962.
  - (1950): [On the parallel alterations of some features in Caspian and Black Sea-Azovian forms of *Caspialosa caspia*]. (russ.) — Doklady Akademii Nauk SSSR, N.S., 72: 421 – 423.
  - (1963): Fauna of the U.S.S.R. Fishes. Vol. II, No. 1, Clupeidae. — Israel Program for Scientific Translations, 428 pp., Jerusalem.
  - (1964): Ryby chernogo morya. [Fishes of the Black Sea]. — Akad. Nauk, 551 pp., Moskva, Leningrad.

**Svetovidov, A. N., & E. A. Dorofeeva** (1963): [Systematics, origin and history of the distribution of the Eurasian and North American perches and pike-perch (genera *Perca*, *Lucioperca*, and *Stizostedion*)]. (russ.). – Voprosy Ichiologii 3: 625 – 651. [Translated by L. Penny, Ichthyological Laboratory, U.S. National Museum, Washington. 32 pp.].

**Sahin, Y., & A. Baysal** (1972): Benthic fauna of Lake Hazar and its distribution. – Istanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Aras. Enst. Yay. 9: 1 – 33.

**Şanlı, Y.** (1976): Su ürünlerinin civa ile kirlenmesi ve ortaya çıkan sağlık sorunları. [Quecksilberrückstände bei Fischreiprodukten und daraus entstehende Gesundheitsprobleme]. – Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 23: 186 – 200.

— (1979): Türkiye'nin Akdeniz sahillerinde avlanan kıyılarımıza bağlı ekonomik bazı balık türleri ile karideslerde total civa ve organik civa bileşikleri rezidü düzeylerinin araştırılması. [Untersuchung des Gesamtquecksilbergehaltes und des Gehaltes an organischen Quecksilberverbindungen von wirtschaftlich bedeutsamen Fischarten und von Krabben an der türkischen Südküste]. – Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 26: 151 – 176.

**Sen, D.** (1981): Elazığ-Hazar Gölü'ndeki *Capoeta capoeta umbla* (Heckel, 1843)'un (Pisces: Cyprinidae) sindirim aygıtı muhteviyatı. [Untersuchungen zum Inhalt des Verdauungsapparates von Capoeta capoeta umbla am Hazar Gölü (Elazığ)]. – M.S. Thesis Fırat Üniv. Elazığ.

**Tanyolaç, J.** (1968): Some aspects of local populations of freshwater fishes in the surroundings of Ankara. – Commun. Fac. Sci. Univ. Ankara, Ser. C, 13: 65 – 100.

— (1975): Length-weight Relationship and Condition of Carp, *Cyprinus carpio* Linnaeus, in Lake Mogan, Ankara. – Comm. Fac. Sci. Univ. Ankara, Ser. C3, 19: 1 – 12.

**Tanyolaç, J., & M. Karabatak** (1974): Mogan Gölünün biyolojik ve hidrolojik özelliklerinin tesbiti. [Biologische und hydrologische Besonderheiten des Mogan Gölü]. – TÜBITAK Yay. 255 (49 pp.).

**Tareen, I.** (1974): Gölcük Gölü'nde Limnolojik Araştırmalar. [Limnologische Untersuchungen am See Gölcük]. – Diss. Ege Üniv. İzmir.

**Thorpe, J.** (1977): Synopsis of biological data on the perch *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758 and *Perca flavescens* Mitchell, 1814. – FAO Rome, 138 pp. (39770 – 77, 5113/E).

- Timur, M. (1982):** Yılan balığı (*Anguilla anguilla* Linnaeus, 1758) beslenmesinde uygulanan rasyonların gelişme ve histopatoloji yönünden etkilerinin araştırılması. – Ankara Univ. Vet. Fak. Derg. 29: 92 – 110.
- Timur, M., A. Çolak & M. Marufi (1983):** Balıklı Kaplıca'daki (Sivas) balık türlerinin tanımı ve deri hastalıkları tedavisindeki etkisinin araştırılması. [Die Fischarten der Thermalquellen von Balıklı Kaplıca (Sivas) und deren Wirkung auf Hautkrankheiten]. – Ankara Univ. Vet. Fak. Derg. 30: 276 – 282.
- Toğulga, M. (1976):** Izmir Körfezi'nde Barbunya Balığının (*Mullus barbatus*) Biyolojisi ve Populasyon dinamiği Üzerine araştırmalar. [Untersuchungen zur Biologie und Populationsdynamik von *Mullus barbatus* in der Bucht von Izmir]. – M.S. Thesis Ege Univ. Izmir.
- (1977): Izmir Körfezi'nde Barbunya Balığının (*Mullus barbatus* Linne) Biyolojisi ve Populasyon Dinamiği Üzerine Araştırmalar. [Untersucungen zur Biologie und Populationsdynamik von *Mullus barbatus* in der Bucht von Izmir]. – Ege Univ. Fen Fak. Derg., Ser. B, 1: 175 – 194.
  - (1979): Research on the biology and population dynamics of *Mullus barbatus* L. from the Izmir Bay. – Rapp. Comm. Int. Mer., Medit. 25/26(10): 109 – 110.
- Tolgay, Z. (1965):** Investigation on the resistance of the contracaecum larvae from anchovy, *Engraulis encrasicholus*, to the home cooking and salting methods and their pathogenicity for the laboratory animals. – Ankara Univ. Vet. Fak. Derg. 12: 155 – 163.
- Tolgay, Z., & N. Tolgay (1963):** Karadeniz Hamsilerinde (*Engraulis encrasicholus*) görülen nematodlar ve gıdakontrolü yönünden karşıılanan problemler. [Die Nematoden von *Engraulis encrasicholus* und daraus entstehende Probleme bei der Lebensmittelkontrolle]. – Ankara Univ. Vet. Fak. Derg. 10: 289 – 306.
- Toner, E. D., & G. H. Lawler (1969):** Synopsis of biological data on the pike, *Esox lucius* Linnaeus, 1758. – FAO Fish. Biol. Synopses, 30 Rev. 1, 32 pp.
- Topçuoğlu, S. (1976):** Accumulation and loss of Zn-65 in different fish species from the Küçük Çekmece Lagoon. – Çevre Nükleer Araştırma Enstitüsü, Rap. 169.
- (1978): Kaya balığında (*Proterorhinus marmoratus* Pall.) Zn-65'in birikimi, kaybı ve birikime deterjanların etkisi. [Anhäufung und Abbau von Zn-65 bei *Proterorhinus marmoratus* und der Einfluß von Waschnitteln auf die Zn-Anhäufung]. – Diss. Çevre Nükleer Araştırma Enstitüsü, Rap. no. 188.
  - (1979a): Kızıl kanat (*Scardinius erythrophthalmus*) balık yavrularında 65-Zn dağılımı ve kaybı. [Verteilung und Abbau von Zn-65 bei jungen *Scardinius erythrophthalmus*]. – VI. Bilim Kongr. Ankara 1977. TÜBITAK Yay., p. 1 – 6.

- (1979b): The loss (in field and under laboratory conditions) of 65-Zn by the postlarval rudd *Scardinius erythrophthalmus* L. – Chemosphere 4: 177 – 179.
- (1981): Comparison of 65-Zn distribution after the uptake and loss experiments in the goby, *Proterorhinus marmoratus* PALL. – Turk. J. Nuclear Sci. 8: 80 – 87.
- (1982): Kaya balığında (*Proterorhinus marmoratus* PALL) radyoaktif bir kirleticinin (65-Zn) bazı çevre faktörleri etkisinde birikimi ve kaybı. [Anhäufung und Abbau von Zn-65 bei Proterorhinus marmoratus unter dem Einfluß von Umweltfaktoren]. – VII. Bilim Kongr. 1980, Çevre Araç. Grubu Tebliğleri, TÜBITAK Yay. 532: 289 – 305.

**Topçuoğlu, S., Y. D. Anıl & M. Y. Ünlü** (1972): Deniz iğnesinde 65-Zn birikmesi ve biyolojik yarı-ömrü. [Anhäufung und biologische Halbwertszeit von Zn-65 bei Seenadeln]. – İstanbul Univ. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Yay. 4: 1 – 11.

**Topçuoğlu, S. & E. Birol** (1982): Bioaccumulation of sodium alkyl sulfate, zinc chloride and their mixture in young goby *Proterorhinus marmoratus* PALL. – Türk. J. Nuclear Sci. 9: 100 – 107.

**Töral, Ö.** (1971): Seyhan Baraj Gölü Limnolojik Etüd Raporu. [Limnologische Studien am Seyhan-Stausee]. – DSI, Teknik Yay., Grup No. 11, Özel No. 1, Ankara.

**Tortonese, E.** (1937-38): Note di Ittiologia. III. Note sui Ciprinidi. – Boll. Musei Zool. Anat. comp. R. Univ. Torino 46, III(74): 81 – 85.

- (1940): Elenco dei tipi esistenti nella collezione ittiologica del R. Museo di Torino. – Boll. Musei Zool. Anat. comp. R. Univ. Torino 48, III(111): 133 – 144.
- (1946): On some fishes from the eastern Mediterranean. – Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 11, 13.
- (1947): Biological Investigations in the Aegean Sea. – Nature, Milano 159.
- (1952a): Relazione preliminare di un viaggio a scopo zoologico attraverso l'Asia Minore. – Boll. Ist. Mus. Zool. Univ. Torino 3, 1951/52: 81 – 97.
- (1952b): Ricerche sistematico-faunistiche sui Pesci d'acqua dolce dell'Anatolia. I. Cobitidae. – Boll. Ist. Mus. Zool. Univ. Torino 3(8): 119 – 132.
- (1954): The trouts of Asiatic Turkey. – İstanbul Univ. Fen Fak. Hidrobiol. Araç. Enst. Mecm., Ser. B, 11: 1 – 25.
- (1961): Catalogo dei tipi di pesci del Museo Civico di Storia Naturale di Genova. (Parte I). – Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria, Genova 72: 179 – 191.
- (1963): Catalogo dei tipi di pesci del Museo Civico di Storia Naturale di Genova. (Parte II). – Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria, Genova 73: 306 – 316.

- (1964): The main biogeographical features and problems of the Mediterranean fish fauna. — Copeia 1964: 98 – 107.
  - (1973): The ichthyological collections now existing in Italy. — Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria, Genova 79: 108 – 116.
- Trewavas, E. (1972):** The type-species of the genera *Phoxinellus*, *Pseudophoxinus* und *Paraphoxinus* (Pisces, Cyprinidae). — Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Zool.) 21: 359 – 361.
- Trewavas, E., & S. E. Ingham (1972):** A key to the species of Mugilidae (Pisces) in the Northeastern Atlantic and Mediterranean, with explanatory notes. — J. Zool. 167: 15 – 29.
- Tunder, S., & H. Uysal (1983):** The distribution of total mercury in sediment samples of Izmir Bay and its accumulation in Soles (*Solea vulgaris*). — Mabahiss/John Murray International Symposium Alexandria, Egypt. 7 pp.
- Turgan, G. (1959):** Lüfer balıkları (*Pomatomus saltatrix* L.)'nın Biyolojisi hakkında. [Zur Biologie von Pomatomus saltatrix]. — İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Aras. Enst. Mecm., Ser. A, 5: 144 – 180.
- Uçal, O. (1979):** Dil balığı (*Solea solea* L.)'nın Larval Gelişimi Üzerine Gözlemler. [Beobachtungen zur Larvalentwicklung von Solea solea]. — M.S. Thesis Ege Üniv. Izmir.
- (1982): Dil Balığı (*Solea solea*) Larval yetişiriciliğine ilişkin ön çalışmalar. [Erste Untersuchungen zur Zucht von Solea solea]. — VII. Bilim Kongr. Kuşadası 1980, Mat. Fiz. Biyol. Araç. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 545: 323 – 330.
  - (1983): Çipura balığı (*Sparus aurata*) yumurtalarında embriyonel gelişim. [Embryonalentwicklung in den Eiern von Sparus aurata]. — Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B (I. Ulusal Deniz ve Tatlısu Araştırmaları Kongr. Tebliğleri). Supplémentum 1.
- Ünlü, M. Y., & S. Topçuoğlu (1977):** Determination of LC 50 and estimation of safe level of LAS detergents for larvae of two fish species in Küçük Çekmece Lagoon. — Çevre Nükleer Araştırma Enstitüsü, Rap. no. 171.
- Ustaoglu, R. (1982):** Karagöl'ün (Yamanlar-Izmir) Makro ve Mikro faunası üzerine araştırmalar. [Untersuchungen zur Makro- und Mikrofauna des Karagöl bei Yamanlar (Izmir)] — M.S. Thesis Ege Üniv. Izmir.
- Uyguner, B. (1956):** Göllerin sınıflandırılması. [Klassifizierung der Seen]. — Balık ve Balıkçılık 4, H. 4.

- (1959): Iznik gölü hakkında izhari çalışmalar. [Untersuchungen am Iznik-See]. — Istanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Aras. Enst. Mecm., Ser. A, 5, H. 3.

**Uysal, H.** (1960): Demersal ve Pelajik Balıklarımız Hakkında. — Balık ve Balıkçılık 8, H. 6.

- (1961): Uskumruların Biyolojisi ve Tezahürleri. [Zur Biologie und zu den Invasionen von Scomber]. — Balık ve Balıçılık 9, H. 4/5.
- (1967): Izmir Körfezi’nde Tesbit Edilen İki Solen Türü *Solea vagine* L., *Pharus legumen* L. Hakkında. [Über zwei Seezungen, die in der Bucht von Izmir festgestellt wurden]. — Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Raporlar Ser. no. 41.
- (1978): Accumulations and distribution of heavy metals in some marine organisms in the bay of Izmir and in Aegean coasts. — 4. Journées Etud. Poll. Antalya, C.I.E.S.M., p. 213 – 217.
- (1980): Levels of trace elements in some food chain orgaisms from the Aegean coasts. — 5. Journées Etud. Poll. Çağlari, C.I.E.S.M., p. 503 – 512.

**Uysal, H., & S. Tuncer** (1982): Levels of heavy metals on some commercial food species in the bay of Izmir (Turkey). — 6. Journées Etud. Poll. Cannes, C.I.E.S.M., p. 323 – 327.

- , — (1983a): Accumulation of some heavy metals (Cu, Mn, Zn, Fe, Cd, Hg) in certain organs and tissues of Scad (*Trachurus trachurus* L.) and Anchovy *Engraulis encrasicholus* L.) in the Bay of Izmir. — Mabahiss/John Murray International Symposium, Alexandria (Egypt). (7 pp.).
- , — (1983b): Izmir Köfezinde avlanan İstavrit (*Trachurus trachurus* L.) ve Hamsi (*Engraulis encrasicholus* L.)’lerdeki bazı ağır metallerin (Cu, Mn, Zn, Fe, Cd, Hg) birikimlerinin araştırılması. [Untersuchungen zur Anhäufung einiger Schwermetalle (Cu, Mn, Zn, Fe, Cd, Hg) bei Trachurus trachurus und Engraulis encrasicholus in der Bucht von Izmir]. — Çevre 83, II. Ulusal Çevre Mühendisliği Sempozyumu Izmir.
- , — (1984a): A comparative study on heavy metal concentrations in some fish species from Izmir Bay. — 7. Journées Etud. Poll. Lucerne, C.I.E.S.M.
- , — (1984b): The levels of heavy metals (Hg, Cd, Pb, Cu, Zn, Fe) in *Cyprinus carpio* L., *Anguilla anguilla* L. and *Silurus glanis* L. from Gölcük and Marmara Lakes of Aegean Region (Turkey). — Symposium on heavy metals in water organisms. Balatonfüred (Ungarn).
- , — (1984c): Izmir Körfezi’nde bazı balık türleri ve dip sedimanındaki ağır metal konsentrasyonlarının karşılaştırmalı incelenmesi. [Vergleichende Untersuchung der Schwermetallkonzentrationen in einigen Fischen und in den Sedimenten

in der Bucht von Izmir]. – Ege Denizi ve Civarı Kıyı Sorunları Sempozyumu, Izmir.

**Villwock, W. (1958):** Weitere genetische Untersuchungen zur Frage der Verwandtschaftsbeziehungen anatolischer Zahnkarpfen. – Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 56: 81 – 152.

- (1960a): Eierlegende Zahnkarpfen. – 48 pp., Stuttgart.
- (1960b): Über Bastarde zwischen Angehörigen zweier Subfamilien oviparer Zahnkarpfen (Microcyprini, Cyprinodontidae). – Zool. Anz. 165: 349 – 352.
- (1963): Genetische Analyse des Merkmals "Beschuppung" bei anatolischen Zahnkarpfen (Pisces, Cyprinodontidae) im Auflöserversuch. – Zool. Anz. 170: 23 – 45.
- (1964): Genetische Untersuchungen an altweltlichen Zahnkarpfen der Tribus *Aphaniini* (Pisces, Cyprinodontidae) nach Gesichtspunkten der Neuen Systematik. – Zeitschr. zool. Syst. Evolut.-forsch. 2: 267 – 382.
- (1966): Isolationsmechanismen und Artbildung bei Fischen, unter besonderer Berücksichtigung geographischer Isolationsfaktoren. – Zool. Anz. 177: 84 – 110.
- (1970): Distribution, ecology and relationship of Near East and Mediterranean Cyprinodonts of the genus *Aphanius*. Journées Ichthyol., Rome, Comm. Internat. pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée, p. 89 – 92.
- (1972): Beitrag zur Kenntnis der Zahnentwicklung bei Zahnkarpfen der Tribus Aphaniini. – Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 68: 135 – 176.
- (1977): Das Genus *Aphanius* Nardo, 1827. – DKG-Journal, Köln 9(11): 165 – 185.
- (1980) *Aphanius* (Nardo 1827) and *Cyprinodon* (Lac. 1803), an attempt for a genetic interpretation of speciation. – Second Int. Congress Syst. Evol. Biol., Vancouver, Canada 1980, p. 378 (Abstract).
- (1981): Distribution, ecology and intraspecific variability of some external characters in *Aphanius* (Pisces: Cyprinodontidae). A contribution to regressive evolution in fish. – Rapp. Comm. int. Explor. Sci. Mer Médit., 27(5): 119 – 125.
- (1982): *Aphanius* (Nardo, 1827) and *Cyprinodon* (Lac., 1803) (Pisces, Cyprinodontidae), an attempt for a genetic interpretation of speciation. – Zeitschr. Zool. Syst. Evolut.-forsch. 20: 187 – 197.
- (1984): Curt Kosswigs ichthyologische Forschungen – ein Beitrag zur Faunengeschichte Anatoliens und zu Phänomenen der Evolution am Beispiel anatolischer

- Zahnkarpfen (Pisces: Cyprinodontidae). – Mitt. Hamb. zool. Mus. Inst. 80: 19 – 40.
- Villwock, W., A. Scholl & F. Krupp** (1983): Zur Taxonomie, Verbreitung und Speziation des Formenkreises *Aphanius dispar* (Rüppell, 1828) und Beschreibung von *Aphanius sirhani* n. sp. (Pisces: Cyprinodontidae). – Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 80: 251 – 277.
- Vladykov, V. D.** (1963): A review of salmonid genera and their broad geographical distribution. – Trans. R. Soc. Can., 1, Ser. 4, Sect. III: 459 – 505.
- Vladykov, V. D., & W. I. Follett** (1967): The teeth of lampreys (Petromyzonidae), their terminology and use in a key to the Holarctic genera. – J. Fish. Res. Board Can. 24: 1067 – 1075.
- Vladykov, V. D., & E. Kott** (1979): List of Northern Hemisphere lampreys (Petromyzonidae) and their distribution. – Fish. mar. Serv. misc. spec. Publ. 42: 1 – 30.
- Vlassenko, P. V.** (1931): Karadeniz balıklarındaki parazit kurtların faunası. [Parasitäre Würmer bei Fischen aus dem Schwarzen Meer]. – Karadağ Biyolojik Araştırma İstasyonu 4: 88 – 136.
- Whittal, H. M.** (1967): Trout in Turkey. – Salm. Trout Mag. 17: 50 – 53.
- Wiefel, E.** (1970): Neue eierlegende Zahnkarpfen. 2. Erst- und Wiedereinführungen 1964 bis 1969. – Aquar. u. Terr.-Zeitschr. 17: 126 – 122.
- Wildekamp, R.** (1983): Killifische aus Anatolien. – Aquarienmag. 17: 358 – 367.
- Wilkens, H.** (1977): Die Typen der ichthyologischen Sammlung des Zoologischen Instituts und Zoologischen Museums der Universität Hamburg (ZMH). Teil III. – Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 74: 155 – 163.
- Wossughi, Gh.** (1978): Beitrag zur Systematik und Zoogeographie der Cyprinidae (Pisces: Teleostei) des Mittleren Ostens, unter besonderer Berücksichtigung des Irans. – 89 pp., Diss. Universität Hamburg.
- Yashouv, A., & E. Berner-Samsonon** (1970): Contribution to the knowledge of eggs and early larval stages of mullets (Mugilidae) along the Israel coast. – Bamidgeh 22, H. 3.
- Yüce, R.** (1975): Zargana Balığı (*Belone belone* L.). – İstanbul Üniv. Fen Fak. Hidrobiol. Aras. Enst. Yay. 11: 1 – 25.
- Zambriborshch, F. S.** (1968): [Systematics of Gobiidae of the basins of the Black Sea and Sea of Azov]. (russ.) – Vestnik Zool. 1: 37 – 44.

- Zipay, R.** (1964): A Turkish killifish. – J. Amer. Killifish Assoc. 1, H. 1.
- Zubovich, P. O.** (1925): [On the Black Sea Gobiidae. I. *Mesogobius gymnotrachelus otschakovinus* subsp.]. (russ.) – Trudy God. Chernom.-azov. Opytnoi Sta. 1: 189 – 202.
- (1926): [On the Black Sea Gobiidae. II. Ratan and Syrman gobies]. (russ.) – Trudy God. Chernom.-azov. Opytnoi Sta. 2: 95 – 104.

## **Appendix: Veröffentlichungen über fossile Fische**

- Bogachev, V. V. (1958):** [The Fishes in the Pontian Sea]. (russ.). – Doklady Akademii Nauk SSSR 122: 727 – 729.
- Danil'chenko, P. G. (1967):** Bony fishes of the Maikop Deposits of the Caucasus. – 247 pp., Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem.
- Gabelaya, T. D. (1976):** [Pliocene fishes of Georgia]. (russ.). – 112 pp., Tbilisi.
- Greenwood, P. H., & G. J. Howes (1973):** Appendix VIII. Fish remains, p. 259 – 268.  
– In: V. Karageorghis, Excavations in the Necropolis of Salamis. Salamis, 5(III). Department of Antiquities, Cyprus.
- Janvier, P., & J. Marcoux (1976):** Remarques sur la ceinture scapulaire d'un poisson choanate osteolepiform des gres roges devoniens de l'Armutgözlek Tepe (Taurus Lycien Oriental, Turquie). – Comptes-Rendus hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris, D283(6): 619 – 622.
- , — (1977): Les gres rouges de l'Armutgözlek Tepe: Leur faune de poissons (Antiarches, Arthrodires et Crossopterygiens) d'age Devonien supérieur (nappes d'Antalya, Taurides occidentales – Turquie). – Geol. Medit. 4(3): 183 – 188.
- Paicheler, J.-C., F. de Broin, J. Gaudant, C. Mourer-Chauvin, J.-C. Rage & C. Vergnaud-grazzini (1978):** Le bassin lacustre Miocène de Beş-Konak (Anatolie – Turquie): géologie et introduction à la paléontologie des vertébrés. – Géobios 11: 43 – 65.
- Rückert-Ülkümen, N. (1964):** Trakya ve Çanakkale mıntıklarında bulunan neojen Balık Formasyonları hakkında. [Tertiäre Fische aus Thrakien und den Dardanellen]. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Monografileri, Tabii ilimler kismı, 16: 1 – 80.
- (1965): Fossile Fische aus dem Sarmat von Pınarhisar (Türkisch-Thrakien). – Senckenbergiana leth. 46a (Weiler-Festschrift): 315 – 361.
- (1980): Fossile Fische und Frösche aus dem höheren Miozän von Zentral-Anatolien. – Ege Üniv. Fen Fak. İlimi Rap. Ser. no. 249: 1 – 14.
- Sickenberg, O., J. D. Becker-Platten, L. Benda, D. Berg, B. Engesser, W. Gaziry, K. Heissig, K. A. Hünermann, P. Y. Sondarr, N. Schmidt-Kittler, K. Staesche, P. Steffens & H. Tobien (1975):** Die Gliederung des höheren Jungtertiärs und Alttertiärs in der Türkei nach Vertebraten und ihre Bedeutung für die internationale Neogen-Stratigraphie. – Geol. Jb., Ser. B, 15: 1 – 167.

Eingang des Manuskripts: 1.10.85.



# Bibliographie der Amphibien und Reptilien der Türkei

## Bibliography of the Amphibians and Reptiles of Turkey

von İbrahim Baran

Anschrift des Verfassers:

Address of the author:

Prof. Dr. İbrahim Baran

Dokuz Eylül Üniversitesi

Buca Eğitim Fakültesi/ Fen Bölümü

Buca/ İzmir (Türkei)

Herrn Dr. J. Eiselt, Wien, sei für Anmerkungen und Ergänzungen bei der Durchsicht  
des Manuskriptes gedankt.

The author is indebted to Dr. J. Eiselt, Vienna, for comments and supplementary information  
to a draft of the paper.

- Aktan, F.** (1971): Güneydoğu Anadolu'da *Varanus griseus* Daud. (Çöl Varan). [Über die Wüstenwarane (*Varanus griseus* Daud.) aus dem südöstlichen Anatolien]. – Türk Biol. Derg. 21: 106 – 117.
- Alexander, A. A.** (1966): Taxonomy and Variation of *Blanus strauchi* (Amphisbaenia, Reptilia). – Copeia 1966: 205 – 234.
- Alkan, B.** (1963): Türkiye'nin sürüngenler (Reptilia) faunası üzerinde ilk araştırmalar [Erste Untersuchungen zur türkischen Reptilienfauna]. – Bitki Koruma Bülteni 3: 159 – 165.
- Alp, Ü.** (1974): *Rana ridibunda* Pallas'ın erkek üreme organındaki mevsimsel değişikliklerin histolojik olarak incelenmesi. [Histologische Untersuchung der jahreszeitlichen Änderungen in den männlichen Fortpflanzungsorganen von *Rana ridibunda*]. – IV. Bilim Kongr. Ankara 1973, Zooloji Seks. tebliğleri, TÜBITAK Yay. 213: 1 – 12.
- (1975): *Rana ridibunda* Pallas (Amphibia: Ranidae)'ın Dişi Üreme Organlarındaki Mevsimsel Değişiklerin Histolojik olarak İncelenmesi. [Histological studies on the seasonal development of the female reproductive organs of *Rana ridibunda*]. – Hacettepe Fen ve Müh. Bil. Derg. 5: 1 – 12.
- Anderson, S. C., & A. E. Leviton** (1966): A review of the genus *Ophiomorus* (Sauria: Scincidae), with descriptions of three new forms. – Proc. Calif. Acad. Sci., San Francisco, 4. Ser., 33: 499 – 533.
- Andren, C., & G. Nilson** (1976): Observations on the Herpetofauna of Turkey in 1968 – 1973. – Brit. J. Herpetology 5: 575 – 584.
- Angel, F.** (1936): Reptiles et Batraciens de Syrie et de Mesopotamie Recoltés par M. P. Pallary. – Bull. Inst. Egypte 18: 107 – 116.
- Arıkan, H.** (1983): [Serological Investigations of *Rana ridibunda* (Anura: Ranidae) populations living in the Aegean Region]. (türk.). – Doğa Bilim Derg., Ser. A, 7: 37 – 45.
- Atatür, M. K.** (1974): Güney Anadolu'da yaşayan *Triturus vittatus* (Salamandridae) populasyonları üzerinde Morfolojik-Taksonomik araştırmalar. [Morphological and taxonomical investigations on *Triturus vittatus* populations in Southern Anatolia]. – Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 188: 1 – 22.

- (1979): *Trionyx triunguis* (Reptilia, Testudines)'in Morfoloji ve Osteolojisi Anatolu'daki Biotop ve Dağılışı üzerinde araştırmalar ve biyolojisine dair bazı gözlemler. [Investigations on the morphology and osteology, biotope and distribution in Anatolia of *Trionyx triunguis* with some observations on its biology]. – Ege Üniv. Fen Fak. Monografiler Serisi 18: 1 – 75. [auch als unveröff. Diss. 1978].

**Atatürk, M. K., & A. Budak (1982):** The present status of *Mertensiella caucasica* (Waga 1876) (Urodea: Salamandridae) in Northeastern Anatolia. – Amphibia-Reptilia 4: 295 – 301.

**Baran, I. (1967):** Abant dağlarında *Rana dalmatina* Bonaparte. [Über *Rana dalmatina* aus den Abant-Bergen]. – Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Rap. Ser. no. 45: 1 – 11.

- (1968): Batı Anadolu *Lacerta trilineata* türü hakkında. [Über *Lacerta trilineata* in West-Anatolien]. – VI. Milli Türk Biyoloji Kongresi, p. 189 – 196.
- (1969a): Anadolu Dağ Kurbağları üzerinde Sistematischer Studie. [A study on the taxonomy of the mountain frogs of Anatolia]. – Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Rap. Ser. no. 80: 1 – 78.
- (1969b): Güneydoğu Anadolu *Apathya* numuleri hakkında. [Über einige *Apathya*-Exemplare aus dem südöstlichen Kleinasiens]. – Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Rap. Ser. no. 82: 1 – 13.
- (1969c): Türkiye'de *Lacerta trilineata* türünün taksonomisi. I. Ege Bölgesi populasyonları. [Über die Taxonomie von *Lacerta trilineata* in der Türkei. I. Die Populationen des Ägäischen Gebietes der Türkei]. – Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Rap. Ser. no. 64: 1 – 38.
- (1976): Türkiye yılanlarının taksonomik revisyonu ve coğrafi dağılışları. [Taxonomische Revision und geographische Verbreitung der türkischen Schlangen]. – TÜBITAK Yay. 309: 1 – 177.
- (1977a): *Telescopus fallax* yılan türünün Türkiye, Suriye ile Rodos ve Kıbrıs adalarındaki taksonomik durumu. [Taxonomie von *Telescopus fallax* in der Türkei, Syrien, auf Rhodos und auf Zypern]. – V. Bilim Kongr. Ankara 1975, Mat. Fiz. Biyol. Araç. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 339: 281 – 297.
- (1977b): Türkiye'den toplanmış bazı Yılan Türlerinin Taksonomisi. [Zur Taxonomie einiger türkischer Schlangenarten]. I, II. – Doğa Bilim Derg., Ser. A, 1: 100 – 105, 169 – 173.
- (1977c): [Zur Taxonomie der türkischen *Blanus strauchi* BEDRIGAE 1884]. (türk.). – Doğa Bilim Derg., Ser. A, 1: 192 – 196.

- (1977d): Türkiye'de Scincidae Familyası Türlerinin Taksonomisi. [Zur Taxonomie der türkischen Scincidae]. (türk.). – Doğa Bilim Derg., Ser. A, 1: 217 – 223.
- (1977e): [Zur Taxonomie der türkischen Anguidae]. (türk.). – Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B, 1: 145 – 153.
- (1977f): [Über die Taxonomie von *Lacerta taurica* aus Anatolien]. (türk.). – Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B, 1: 301 – 307.
- (1977g): Kuzeydoğu Anadolu *Lacerta derjugini* materyali hakkında. [Über neues *Lacerta derjugini*-Material aus Nordost-Anatolien]. – Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B, 1: 319 – 323.
- (1977h): Güney Anadolu'dan Yeni *Lacerta danfordi* Materyali Hakkında. [Über neues *Lacerta danfordi*-Material aus Süd-Anatolien]. – Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B, 1: 325 – 330.
- (1978a): Some rare species of snakes from Turkey. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 81: 261 – 265.
- (1978b): Über die Taxonomie der türkischen Schildkröten und Eidechsen. – Salamandra Kongress 1978, p. 12.
- (1979): Über die Taxonomie der türkischen Schildkröten und Eidechsen. – Salamandra Kongress 1979, p. 3 – 4.
- (1980): Preliminary notes on a possible new race of *Lacerta (Podarcis) muralis* collected at Kefken Island (NW Anatolia). – Proc. Europ. Herp. Symp. C.W.L.P. Oxford, p. 9 – 11.
- (1981): [Taxonomische und ökologische Untersuchungen der Herpetofauna von türkischen Inseln. Teil I. Die Populationen der nördlichen Ägäis, des Marmara Meeres und des Schwarzen Meeres]. (türk.). – Doğa Bilim Derg., Ser. A, 5: 155 – 162.
- (1982a): Zur Taxonomie der Schlangen in Südost- und Ost-Anatolien. – Spixiana 5: 51 – 59.
- (1982b): [Zur Taxonomie der *Ophisops elegans* (Reptilia, Lacertidae) aus West- und Süd-Anatolien]. (türk.). – Doğa Bilim Derg., Ser. A, 6: 19 – 26.
- (1982c): [Über die Schildkröten- und Eidechsenfauna Ost- und Südost-Anatoliens]. (türk.). – Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B, 4: 203 – 219.
- (1983): [Zur Herpetologie der Umgebung von Finike und Kaş in Südwest-Anatolien]. (türk.). – Doğa Bilim Derg., Ser. A, 7: 59 – 66.

- (1984a): [Taxonomische Untersuchungen der Herpetofauna von türkischen Inseln. Teil II. Die Populationen von den zwischen Izmir und Bodrum liegenden Inseln]. (türk.). — Doğa Bilim Derg., Ser. A, 8: 43 – 52.
- (1984b): Türkiye'nin Zehirli Yılanları. [Die Giftschlangen der Türkei]. — Bilim ve Teknik 17: 17 – 20.

**Baran, I., & M. K. Atatür** (1980): On a new form of *Mertensiella luschanii* (Steindachner) living in the vicinity of Kaş (Southwestern Anatolia). — Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 248: 1 – 13.

**Baran, I., & M. Başoğlu** (1977): Kuzey-Doğu Anadolu'da *Lacerta agilis* (Reptilia, Lacertidae)'in Subspesifik Durumu. [The subspecific status of *Lacerta agilis* in Northeastern Anatolia]. — Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B, 1: 349 – 360.

**Baran, I., & A. Budak** (1978): Anadolu'dan Yeni bir *Ophisops elegans* (Lacertidae, Reptilia) Formu Hakkında. [A new form of *Ophisops elegans* from Anatolia]. — Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B, 2: 185 – 196.

**Baran, I., & U. Gruber** (1981a): Taxonomische Untersuchungen an türkischen Inselformen von *Cyrtodactylus kotschy* (Steindachner 1870) (Reptilia: Gekkonidae). Teil I. Die Populationen der nördlichen Ägäis, des Marmarameeres und des Schwarzen Meeres. — Spixiana 4: 255 – 270.

- , — (1981b): Eine neue Unterart der Mauereidechse (*Podarcis muralis*) von der Schwarzmeerinsel Kefken, Türkei. — Spixiana 4: 271 – 274.
- , — (1982): Taxonomische Untersuchungen an türkischen Gekkoniden. — Spixiana 5: 109 – 138.

**Başoğlu, M.** (1945): Three species of Lacertidae, new for Turkey. — Istanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 10: 68 – 76.

- (1946): Türkiye'nin Amfibi ve Sürüngenleri Bilgisine Giriş. [Übersetzung der Arbeit von Bodenheimer 1944]. — Ist. Üniv. Fen Fak. Monografileri 11.
- (1947): On some varieties of *Vipera berus* from the extreme North-eastern Anatolia. — Istanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 12: 182 – 190.
- (1950a): Experiments on the composition of the alveolar air in *Testudo graeca* and *Clemmys rivulata*. — Istanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 15: 89 – 94.
- (1950b): Türkiye'deki zehirli ve zehirsiz yılanları ayırt eden başlıca dış vasıflar. [Die wichtigsten äußeren Kennzeichen zur Unterscheidung der giftigen und ungiftigen Schlangen der Türkei]. — Biyoloji Mecm. 1: 4 – 5.

- (1950c): Türkiye'deki Bacaksız Kertenkeleler. [Die beinlosen Eidechsen der Türkei]. — Biyoloji Mecm. 1: 63 – 66.
- (1953): Türkiye'deki Zehirli ve Zehirsiz Yılanların Birbirinden Tefriki. [Zur Unterscheidung der giftigen und ungiftigen Schlangen in der Türkei]. — Biyoloji Derg. (Türk Biol. Derg.) 4: 17 – 21.
- (1954a): Türkiye'nin Scincidae Familyasına Mensup Kertenkele Cinsleri için bir Tayin Anahtarı. [Bestimmungsschlüssel für die türkischen Arten der Scincidae]. — Türk. Biol. Derg. 4: 99 – 103.
- (1954b): *Phrynocephalus helioscopus* hakkında. [Über *Phrynocephalus helioscopus*]. — Türk. Biol. Derg. 4: 16 – 17.
- (1959): Dişi bir Büzgülümun üzerinde müşahedeler. [Beobachtungen an einem Chamäleon-Weibchen]. — Türk. Biol. Derg. 9: 35 – 37.
- (1967): On a third form of *Mertensiella luschani* (Steindachner) (Amphibia, Salamandridae). — Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 44: 1 – 11.
- (1968): Türkiye Eremias'ları hakkında bugünkü bilgimiz. [Unser derzeitiges Wissen um die türkischen Eremias-Arten]. — IV. Milli Türk Biol. Kongresi, İzmir, p. 181 – 186.
- (1970): On two specimens of *Eirenis lineomaculata* SCHMIDT (Colubridae, Ophidia) from Turkey. — Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 110: 1 – 7.
- (1973a): A preliminary report about a specimen of Softshell Turtle from Southwestern Anatolia. — Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 172: 1 – 11.
- (1973b): [Sea turtles and the species found along the coasts of neighbouring countries]. (türk.). — Türk Biol. Derg. 23: 12 – 21.
- (1974): Güneybatı Anadolu'dan elde edilen bir *Trionyx* spec. numunesi hakkında. [Über ein Exemplar vom Trionyx spec. aus Südwest-Anatolien]. — IV. Bilim Kongr. Ankara 1973, Zooloji Seks. tebliğleri. TÜBITAK Yay. 213, 3 pp.
- (1979): The Urodelfauna of Anatolia. — Biol. Gallo-Helenica 8, 1978: 325 – 329.

**Başoğlu, M., & M. K. Atatür (1974):** The subspecific division of the Lycian Salamander, *Mertensiella luschani* (Steindachner) in Southwestern Anatolia. — İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 39: 147 – 155.

- , — (1975a): The subspecific division of the Lycian Salamander *Mertensiella luschani* (Steindachner) in Southwestern Anatolia. In: Rés. des Rapportes et des Comm. présentés au XI. Congr. Europ. d'Herp. — Bull. Soc. Zool. France 100: 681 – 682.

- , — (1975b): *Mertensiella luschani* (Urodela, Amphibia)'nın Güneybatı Anadolu'da subspesifik durumu. [Zur Unterartgliederung von *Mertensiella luschani* in Südwestanatolien]. – TÜBITAK Yay. 276, TBAG Ser. nr. 8, 249.
- , — (1975c): A new population of the Lycian Salamander, *Mertensiella luschani* (Steindachner) from Finike in Southwestern Anatolia. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 40: 89 – 93.

**Başoğlu, M., & I. Baran** (1972): A new record of *Trionyx euphraticus* (Trionychidae, Testudines) from Turkey. – Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Rap. Ser. no. 144: 1 – 7.

- , — (1976): The subspecific status of the population of *Mertensiella luschani* (Steindachner) in the Antalya Region of Southwestern Anatolia. – Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Rap. Ser. no. 235: 1 – 13.
- , — (1977a): On a collection of *Mertensiella luschani atifi* (Amphibia, Salamandridae) from Akseki in Southwestern Anatolia. – Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B, 1: 139 – 144.
- , — (1977b): Türkiye Sürüngeşleri. Kısım I. Kaplumbağa ve Kertenkeleler. [The Reptiles of Turkey. Part I. The Turtles and Lizards]. – Ege Üniv. Fen Fak. Kitaplar Serisi, Izmir, nr. 76, 272 pp.
- , —, — (1980): Türkiye Sürüngeşleri. Kısım II. Yılanlar. [The Reptiles of Turkey. Part II. The Snakes]. – Ege Üniv. Fen Fak. Kitaplar Ser. Izmir, nr. 81, 218 pp.
- , — (1982): [A short report about some marine turtle material from the coasts of Anatolia]. (TÜRK.). – Doğa Bilim Derg., Ser. A, 6: 69 – 71.

**Başoğlu, M., I. Baran & M. Atatur** (1979): Son Bulgulara Göre *Mertensiella luschani* (Urodela, Amphibia) Türünün Anadolu'daki Coğrafi İrkları. [Geographische Rassen von *Mertensiella luschani* in Anatolien nach den neuesten Ergebnissen]. – VI. Bilim Kongr. Ankara 1977, Mat. Fiz. Biyol. Araç. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 430: 93 – 96.

**Başoğlu, M., & F. Bilgin** (1961): On some new specimens of sand-boa, *Eryx jaculus* L., from Izmir (Western Anatolia). – Ann. Mag. Nat. Hist. London, Ser. 13, 4: 557 – 558.

**Başoğlu, M., & G. E. Freytag** (1958): Über ein neues Exemplar von *Mertensiella luschani* (Steindachner). – Zool. Anz. 160: 20 – 25.

**Başoğlu, M., & W. Hellmich** (1959): Auf herpetologischer Forschungsfahrt in Ost-Anatolien. – Aquar. u. Terr.-Zeitschr. (DATZ) 12: 118 – 121, 149 – 152.

- , — (1968): Eine neue Eremias-Form aus Ost-Anatolien (Reptilia, Lacertidae). — Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Rap. Ser. no. 67: 1 – 9.
  - , — (1970): Amphibien und Reptilien aus dem östlichen Anatolien. — Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Rap. Ser. no. 93: 1 – 26.
- Başoğlu, M., & N. Özeti** (1973): Türkiye Amfibileri. [The Amphibians of Turkey]. — Ege Üniv. Fen Fak. Kitaplar Ser., Izmir 50, 155 pp.
- Başoğlu, M., & S. Zaloğlu** (1964): Morphological and osteological studies in *Pelobates syriacus* from Izmir Region, Western Anatolia (Amphibia, Pelobatidae). — Senckenbergiana biol. 45: 233 – 242.
- Bedriaga, J. von** (1873): Les Vipères européennes et circumméditerranéennes. — Proc. 2. Congr. Internat. Zool., Moscou, Sec. II.
- (1879): Verzeichnis der Amphibien und Reptilien Vorder-Asiens. — Bull. Soc. Imp. d. Natur. Moscou 54(3): 22 – 52.
  - (1880): Über *Lacerta oxycephala* Fitzinger und *Lacerta judaica* Camerano. — Arch. f. Naturgesch. 46: 250. – 273.
  - (1884a): *Amphisbaena cinerea* Vand. et *A. strauchi* Bedrg. — Arch. f. Naturgesch. 50: 23 – 77.
  - (1884b): Nachträgliche Bemerkungen über *Amphisbaena strauchi* v. Bedr. — Zool. Anz. 7: 346.
  - (1889): Die Lurchfauna Europas. I. Anura, Froschlurche. — Bull. Soc. Imp. d. Natur. Moscou, N.S., 3: 210 – 422, 466 – 622.
  - (1892a): *Chalcides simonyi* Steind. und *Molge luschani* Steind. — Proc. 2. internat. Congr. of Zool., Moscou.
  - (1892b): Les vipères Européennes et circummediterranéennes. — Proc. 2. internat. Congr. of Zool., Moscou, p. 236 – 241.
  - (1896): Die Lurchfauna Europas. II. Urodela, Schwanzlurche. — Bull. Soc. Imp. d. Natur. Moscou, N.S., 10: 187 – 322, 363 – 476, 575 – 760.
- Berger, L., & J. Smielowski** (1982): Inheritance of vertebral stripe in *Rana ridibunda* PALL. (Amphibia, Ranidae). — Amphibia-Reptilia 3: 145 – 151.
- Berthold, A. A.** (1842): Über verschiedene neue oder seltene Amphibienarten. — Act. Soc. Rag. Sci. Göttingen 8: 48 – 72.
- (1846): Über das Vorkommen von Tritonen am Kaukasus. — Nachr. v. d. Univ. kgl. Ges. Wiss. Göttingen 1846: 188 – 190.

- Bentler, A., & U. Gruber (1977):** Infraspezifische Untersuchungen an *Cyrtodactylus kotschy* (Steindachner, 1870). Reptilia: Gekkonidae. – Spixiana 1: 165 – 202.
- Bird, C. G. (1936):** The Distribution of Reptiles and Amphibians in Asiatic Turkey, with Notes on a Collection from Vilayets of Adana, Gaziantep and Malatya. – Ann. Mag. Nat. Hist. London (10) 18: 257 – 281.
- Bischoff, W. (1981a):** Verspreidung, oecologie en systematiek van de zandhagedis, *Lacerta agilis*. – Lacerta 39: 85 – 93.
- (1981b): *Ophiomorus punctatissimus* (Bibron und Bory 1833) – Schlangenskink. – in: W. Böhme (ed.), Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, Bd. 1: 366 – 372. Wiesbaden.
  - (1982): Zur Kenntnis der innerartlichen Gliederung der Artwiner Eidechse, *Lacerta derjagini* Nikolskij, 1898 (Reptilia, Sauria, Lacertidae). – Zool. Abh. Mus. Tierkde. Dresden 38: 1 – 52.
- Bischoff, W., & W. Böhme (1980):** Der systematische Status der türkischen Wüstenrenner des Subgenus *Eremias* (Sauria: Lacertidae). – Bonn. Zool. Beitr. 26: 297 – 306.
- Bodenheimer, F. S. (1944):** Introduction into the knowledge of the Amphibia and Reptilia of Turkey. [Übersetzung ins türkische: Başoğlu 1946]. – İstanbul Univ. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 9: 1 – 78.
- Boettger, O. (1879a):** Reptilien und Amphibien aus Syrien. – Ber. Senck. Naturf. Ges. 1878/1879: 57 – 84.
- (1879b): Die Reptilien und Amphibien von Syrien, Palästina und Cypern. – Ber. Senck. Naturf. Ges. 1878/79: 132 – 219.
  - (1883): Herpetologische Mittheilungen. I. Kurze Notizen über Reptilien und Amphibien in der Heidelberger Universitätssammlung. – Ber. Offenb. Ver. Naturkde. 1880/82: 147 – 152.
  - (1888): Verzeichnis der von Herrn E. von Oertzen aus Griechenland und Kleinasien mitgebrachten Batrachier und Reptilien. – Sitz.-ber. preuß. Akad. Wiss. Berlin 5: 139 – 186.
  - (1889): Verzeichnis der von Herrn Staatsrat O. Retowski auf seiner Reise von Konstantinopel nach Batum gesammelten Reptilien und Batrachier. – Ber. Senck. Naturf. Ges. 1888/1889: 203 – 206.
  - (1890): Batrachier und Reptilien aus Kleinasien. – Ber. Senck. Naturf. Ges. 1890: 293 – 295. [betr. Amasya].

- (1892a): Wissenschaftliche Ergebnisse der Reise Dr. Jean Valentins im Sommer 1890. I. Kriechtiere der Kaukasusländer, gesammelt durch die Radde-Valentin'sche Expedition nach dem Karabagh und durch die Herren Dr. J. Valentin und P. Reibisch. — Ber. Senck. Naturf. Ges. 1892: 131 – 150. [Zum Reiseverlauf etc. vgl. Valentin, Ber. Senck. Naturf. Ges. 1891: 159 – 240].
- (1892b): Katalog der Batrachier-Sammlung im Museum der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt am Main. — 73 pp., Frankfurt.
- (1899): Reptilia et Batrachia. — in: G. Radde, Museum Caucasicum, Tiflis 1: 571 – 594.

**Böhme, W.** (1971): Über das Stachelepithel am Hemipenis lacertider Eidechsen und seine systematische Bedeutung. — Zeitschr. Zool. System. Evolutionsfrschg. 9: 187 – 223.

- (1973): Erstnachweis zweier Eidechsengattungen für die Türkei. — Bonn. zool. Beitr. 24: 394 – 398. [betr.: *Phyllodactylus elisae* und *Acanthodactylus boskianus*].

**Böhme, W., & A. Budak** (1977): Über die rufus-Gruppe des *Lacerta saxicola*-Komplexes in der Türkei, II (Reptilia: Sauria: Lacertidae). — Salamandra 13: 141 – 149.

**Bolkay, St. J.** (1922): On the tadpole of *Rana camerani* BLGR. — Ann. Hist.-Nat. Mus. Nation. Hungar., Budapest 19: 76 – 77.

- (1927): Über den Schädel von *Triton* (Gruppe Mesotriton m.) *crocatus* Cope. — Zool. Anz. 72: 282 – 287.

**Böttger:** Siehe Boettger.

**Boulenger, G. A.** (1882): Catalogue of the Batrachia Salientia s. Ecaudata in the collections of the British Museum. — Second Ed., 503 pp., London. Reprint 1966.

- (1884): Descriptions of new species of Reptiles and Batrachians in the British Museum. Part II. — Ann. Mag. Nat. Hist., London, Ser. 5, 13: 396 – 398.
- (1885a): Description of a new Species of Frog from Asia Minor. — Proc. Zool. Soc. London 1885: 22 – 23. [betr. *Rana macrocnemis*].
- (1885b): Catalogue of the Lizards in the British Museum (Natural History). Vol I – II. — 436 and 497 pp., 2nd ed., London. Reprint 1965.
- (1886): Note sur les grenouilles rousses d'Asie. — Bull. Soc. Zool. France 11: 595 – 600.
- (1887): Catalogue of the Lizards in the British Museum (Natural History). Vol. III. — 575 pp., 2nd ed., London. Reprint 1965.

- (1889): Catalogue of the Chelonians and Crocodiles in the British Museum (Natural History). – 311 pp., New ed., London. Reprint 1966.
- (1891): A Contribution to the Knowledge of the Races of *Rana esculenta* and their Geographical Distribution. – Proc. Zool. Soc. London 1891: 374 – 384.
- (1892): On newly-discovered East-African Chameleons with remarks on some other Reptiles described by Dr. Steindachner. – Ann. Mag. Nat. Hist. London (6) 9: 72 – 74.
- (1893-94): Catalogue of the snakes in the British Museum (Natural History). I – II. – 448 and 382 pp., London. Reprint 1961.
- (1896a): Catalogue of the snakes in the British Museum (Natural History). Vol. III. – 727 pp., London. Reprint 1961.
- (1896b): On some little-known Batrachians from the Caucasus. – Proc. Zool. Soc. London 1896: 548 – 555.
- (1897): The tailless Batrachians of Europe. Part I. – 210 pp., London.
- (1898): The tailless Batrachians of Europe. Part II. – 165 pp., London. [Paginierung: p. 211 – 376].
- (1904): On the *Lacerta depressa* of Camerano. – Proc. Zool. Soc. London 1904 (part 2): 332 – 339.
- (1910): Les Batraciens et principalement ceux d'Europe. – Encyclop. Scient. Paris 14: 1 – 305.
- (1913a): The snakes of Europe. – 269 pp., London.
- (1913b): Second Contribution to our Knowledge of the Varieties of the Wall-Lizard (*Lacerta muralis*). – Transact. Zool. Soc. London 20: 135 – 230.
- (1913c): On the geographical races of *Vipera ammodytes*. – Ann. Mag. Nat. Hist. London, Ser. 8, 11: 283 – 287.
- (1916): On the Lizards allied to *Lacerta muralis*, with an Account of *Lacerta agilis* and *L. parva*. – Transact. Zool. Soc. London 21: 1 – 104.
- (1918a): On the varieties of the Lizard *Ophisops elegans*, MEN. – Ann. Mag. Nat. Hist. London (9) 2: 158 – 162.
- (1918b): On the races and variation of the Edible Frog, *Rana esculentia*, L. – Ann. Mag. Nat. Hist. London (9) 2: 241 – 257.
- (1920-21): Monograph of the Lacertidae. Vol. I – II. – 352 + 451 pp., London.

- (1926): Étude sur les Batraciens et les Reptiles rapportés par M. Henri Gadeau de Kerville de son voyage zoologique en Asie-Mineure (Avril-Mai 1912). — Bull. Soc. Amis Sci. Nat. Rouen 60/61 (1924/25): 29 – 38.
- (1939): Siehe Gadeau de Kerville.

**Bruno, S.** (1969): Morfologia, Distribuzione e Biologia di *Elaphe situla* (Linnaeus, 1758) (Reptilia, Serpentes, Colubridae). — Atti. Accad. Gioenia Sci. nat. Catania 1: 1 – 47.

- (1976): Ecological observations on *Mertensiella luschanii atifi* Başoğlu 1967 (Amphibia, Caudata). — Atti. Soc. Ital. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano 117: 77 – 78.

**Budak, A.** (1974): Türkiye'de *Mabuya vittata* (Scincidae, Lacertilia)'nın Bireysel ve Coğrafik Variasyonu üzerinde çalışmalar. [A study on the individual and geographic variation of *Mabuya vittata* in Turkey]. — Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 162: 1 – 25.

- (1976): Anadolu'da Yaşayan *Lacerta laevis*, *L. danfordi* ve *L. anatolica*'nın Taksonomik Durumları ve Coğrafi Yayınlıkları üzerinde Araştırmalar. [Studies on the taxonomy and distribution of *Lacerta laevis*, *L. anatolica* and *L. danfordi* in Anatolia]. — Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 214: 1 – 59.
- (1982): Kaya Kertenkeleleri Grubuna dahil Anadolu'daki tek eşeyli formlar hakkında (Reptilia: Lacertidae). [Über die zu den Felseneidechsen gehörigen parthenogenetischen Formen]. — VII. Bilim Kongr. Kuşadası 1980. Mat. Fiz. Biyol. Aras. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 545: 433 – 440.

**Budak, A., & W. Böhme** (1978): Über die rudis-Gruppe des *Lacerta saxicola*-Komplexes in der Türkei, I (Reptilia: Sauria: Lacertidae). — Ann. Naturhist. Mus. Wien 81: 273 – 281.

**Černow, S. A.** (1948): [Kurze Übersicht der paläarktischen Arten der Gattung *Contia* (Serpentes)]. (russ.). — Trudy Zoologičeskogo Instituta 7: 118 – 123.

**Chantre, M. E.** (1882): Rapport sur une mission scientifique dans l'Asie occidentale et spécialement dans les régions de l'Ararat et du Caucase. — Arch. Missions Sci. et Litt., Ser. III, 10: 199 – 263. [Herpetologie p. 258 – 260].

**Clark, R. J.** (1972): Notes on a third collection of Reptiles made in Turkey. — Brit. J. Herp. 4: 258 – 262.

**Clark, R. J., & E. D. Clark** (1973): Report on a collection of Amphibians and Reptiles from Turkey. — Occasional Papers Calif. Acad. Sci. San Francisco 104: 1 – 62.

- Cyrén, O.** (1911): Beiträge zur Kenntnis des kaukasischen Feuersalamanders, *Salamandra caucasica* (Waga), seiner Lebensweise und Fortpflanzung. – Ber. Senck. Naturf. Ges. 42: 175 – 189. [betr. Artwin].
- Çaydam, Ö.** (1974): Izmir'de bulunan Anura türlerinden *Bufo bufo*, *Bufo viridis* (Bufonidae), *Rana ridibunda* (Ranidae), *Pelobates syriacus* (Pelobatidae) ve *Hyla arborea* (Hylidae)'nın üreme biyolojisi üzerinde araştırmalar. [Studies on the breeding biology of *Bufo bufo*, *B. viridis*, *Rana ridibunda*, *Pelobates syriacus* and *Hyla arborea* in Izmir, Turkey]. – Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 198: 1 – 22.
- Cevik, E.** (1977): [Morphological studies on the Urodele larvae of Turkey]. (türk.). – Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B, 1: 75 – 98.
- Daan, S.** (1967): Variation and taxonomy of the Hardun, *Agama stellio* (Linnaeus, 1758) (Reptilia, Agamidae). – Beaufortia 14: 109 – 134.
- Darewski, I. S.** (1965): Bemerkungen zu einigen von Herrn H. Steiner in der nordöstlichen Türkei gesammelten Felseneidechsen (*Lacerta saxicola* Eversmann). – Ann. Naturhist. Mus. Wien 68: 383 – 386.
- (1967): Skalnye jaščatscherizy Kawkasa. [Die Felseneidechsen des Kaukasus]. – Verlag "Nauka", Akad. Nauk SSSR, 214 pp., Leningrad.
  - (1970): [Systematic status of *Rhynchocalamus melanocephalus satunini* Nik. (Serpentes, Colubridae) previously included in the Genus *Oligodon*]. (russ.). – Akad. Nauk SSSR, Moskova 49: 1685 – 1690.
  - (1972): Zur Verbreitung einiger Felseneidechsen des Subgenus *Archaeolacerta* in der Türkei. – Bonn. zool. Beitr. 23: 347 – 351.
- Darewski, I. S., & M. A. Bakradze** (1982): The taxonomic status of *Contia collaris* var. *macrospilota* Werner, 1903 (Reptilia: Serpentes: Colubridae). – Amphibia-Reptilia 3: 283 – 287.
- Darewski, I. S., & F. D. Danieljan** (1977): *Lacerta uzzelli* sp. nov. (Sauria, Lacertidae). Novy partenogeneticheskiy vid skalnoy jaščeritsy iz vostočnoy Turtsii. [*Lacerta uzzelli* sp. nov., a new parthenogenetic species of Rock Lizard from Eastern Turkey]. – Gerp. Sbornik 74: 55 – 59.
- Darewski, I. S., & J. Eiselt** (1967): Ein neuer Name für *Lacerta saxicola mehelyi* Lantz-Cyrén 1936. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 70: 107.
- , — (1980): Neue Felseneidechsen (Reptilia: Lacertidae) aus dem Kaukasus und aus der Türkei. – Amphibia-Reptilia 1: 29 – 40.
- Darewski, I. S., & G. P. Lukina** (1977): Skalnie jaščeritsiy gruppiy *Lacerta saxicola* (Sauria, Lacertidae) sobranniy predelah Turtsii Riçardom i Erikoy Klark. [Rock

Lizards of the *Lacerta saxicola* Group collected in Turkey by Richard and Erica Clark]. – Gerp. Sbornik 74: 60 – 63.

**Darewski, I. S., & V. I. Vedmederja** (1977): Novy vid Skalnoy jašcerizy *Lacerta saxicola* Eversmann iz severo vostočnoy Turziy Prilega juščich rayonov Adjarii. [A new species of Rock Lizard *Lacerta saxicola* Group from Northeastern Turkey and adjoining regions of Adjaria]. – Gerp. Sbornik 74: 50 – 54.

**Delwig, W.** (1928): Über die Selbstständigkeit von *Rana cameranoi* Blgr. – Zool. Anz. 79: 37 – 44.

**Derjugin, K. M.** (1899): [Bericht über eine Reise und zoologische Untersuchungen im Tschoroch'schen Gebiete (süd-westliches Transkaukasien) und in der Umgebung von Trapezund]. (russ.). – Trudy Imperatorskago Sankt-Petersburgskago Obščestva Estestvoispytatelej. Vypusk 2: Otdelenie zoologii i fiziologii 30: 49 – 115. [Tschoroch steht für Çoruh in NE-Anatolien].

— (1901): [Herpetologische Materialien aus dem südwestlichen Transkaukasus und der Umgebung Trapezund's]. (russ.). – Ezegodnik Zoologičeskago Muzeja Imperatorskoj Akademii Nauk 6: 84 – 111.

**Dickson, E. B.**: Siehe Slater.

**Dijkzen, L. J., & M. Kasparek** (1985): The Birds of the Kızılırmak Delta. – Birds of Turkey 4 (47 pp.).

**Dorobatovskii, N.** (1913): Zemnovodnye Katalog kollektii Muzeya pri Zoologicheskom kabinete Sankt-Petersburgskogo Universiteta. [Katalog der Sammlung des Museums der Universität St. Petersburg]. – Trudy Imperatorskago Sankt-Petersburgskago Obščestva Estestvoispytatelej. Vypusk 2: Otdelenie zoologii i fiziologii 42: 1 – 56.

**Eiselt, J.** (1940): Der Rassenkreis *Eumeces schneideri* Daudin (Scincidae, Rept.). – Zool. Anz. 131: 209 – 228.

- (1957): Bemerkungen über das Typus-Exemplar von *Molge luschani* Steindachner 1891 (Urodela). – Ann. Naturhist. Mus. Wien 61: 102 – 103.
- (1958): Der Feuersalamander *Salamandra salamandra* (L.). Beiträge zu einer taxonomischen Synthese. – Abh. Ber. Naturk. Vorgesch. Magdeburg 10: 77 – 154.
- (1965a): Einige Amphibien und Reptilien aus der nord-östlichen Türkei, gesammelt von Herrn H. Steiner. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 68: 387 – 399.
- (1965b): Bericht über eine zoologische Sammelreise nach Südwest-Anatolien im April/Mai 1964. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 68: 401 – 406.

- (1966): Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei: *Amphibia caudata*. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 69: 427 – 445.
- (1967): Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei. Bericht über eine dritte zoologische Sammelreise in der Türkei, April bis Juni 1966. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 70: 293 – 300.
- (1968a): Bericht über eine zoologische Forschungs- und Sammelreise in der Türkei, Mai – Juli 1967. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 72: 45 – 52.
- (1968b): Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei: Ein Beitrag zur Taxonomie der Zagros-Eidechse, *Lacerta princeps* BLANF. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 72: 409 – 434.
- (1969): Zweiter Beitrag zur Taxonomie der Zagros-Eidechse, *Lacerta princeps* Blanford. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 73: 209 – 220.
- (1970a): Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei: Bemerkenswerte Funde von Reptilien. I. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 74: 343 – 355.
- (1970b): Kaukasus-Bandmolche aus der Türkei. – Aquaterra 7: 13 – 17.
- (1970c): Die Suche nach der Zagros-Eidechse. – Aquaterra 7: 109 – 114.
- (1973): Ein neuer Blattfinger-Gecko (*Phyllodactylus*, *Sauria*, Rep.) aus dem Iran und Bemerkungen zu *Phyllodactylus elisae* Werner 1895. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 77: 173 – 179.
- (1974): Faunistische und taxonomische Untersuchungen in der Türkei. Forschungsreise: Bericht über geförderte Forschungsvorhaben. – Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (Wien) 2: 324 – 327.
- (1976): Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei. Bemerkenswerte Funde von Reptilien II. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 80: 803 – 814.
- (1979): Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei. *Lacerta cappadocica* Werner, 1902 (Lacertidae, Reptilia). – Ann. Naturhist. Mus. Wien 82: 387 – 421.
- (1982): Addendum (ad: Darevsky und Bakradze 1982: The taxonomic status of *Contia collaris* var. *macrospilota* Werner, 1903). – Amphibia-Reptilia 3: 286 – 287.

**Eiselt, J., & I. Baran** (1970): Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei: Viperidae. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 74: 357 – 369.

**Eiselt, J., & G. Pretzmann** (1966): Bericht über eine (zweite) zoologische Sammelreise in Anatolien im Mai/Juni 1965. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 69: 169 – 175.

**Eiselt, J., & J. F. Schmidtler** (1973): Froschlurche aus dem Iran unter Berücksichtigung außer-iranischer Populationsgruppen. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 77: 181 – 243.

**Eiselt, J., & F. Spaltenberger** (1967): Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei: Testudines. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 70: 357 – 378.

**Elsen, P.** (1980): Zur Abwehrreaktion von *Blanus strauchi aporus* WERNER, 1898 (Reptilia: Sauria: Amphisbaenidae). – Salamandra 16: 52 – 56.

**Escherich, K.** (1897): Zoologische Reiseskizzen aus Kleinasien. – Zool. Garten 38: 231 – 240.

**Fenzl, E., J. J. Heckel & L. Redtenbacher** (1849): Abbildungen und Beschreibungen neuer und seltener Thiere und Pflanzen in Syrien und im westlichen Taurus gesammelt von Th. Kotschy. – Stuttgart, 2. Lieferung, Tafel 7 – 23.

**Flärdh, B.** (1983): Herpetofaunan på Mount Ararat. – Snoken, Sveriges Herpetologiska Riksforening 13: 31 – 38.

**Flindt, R., & H. Hemmer** (1968): Über *Bufo viridis* im Vorderen Orient. – Senckenbergiana biol. 49: 99 – 106.

**Freytag, G. E.** (1955): Feuersalamander und Alpensalamander. – Neue Brehmbücherei no. 142, 79 pp., Wittenberg. [p. 72: neuer türk. Fundort].

- (1956a): Teichmolche aus Kleinasien. – Aquar. u. Terr.-Zeitschr. (DATZ) 9: 17 – 19.
- (1956b): Bemerkungen über den salamanderartigen Bergmolch *Neurergus crocatus*. - Abh. Naturkde. Vorgesch. Magdeburg 10: 39 – 57.
- (1957a): Über *Triturus vulgaris* aus dem Gebiet von Istanbul. – Zool. Anz. 158: 49 – 53.
- (1957b): Meine Erlebnisse mit dem Kosswig-Teichmolch, *Triturus vulgaris kosswigi*. – Aquarien und Terrarien 4: 44 – 47.
- (1970): Der Teichmolch und Rassenforschung die Unterart *Triturus vulgaris kosswigi* aus der Türkei. – Aquarienmag. 4: 130 – 131.

**Freytag, G. E., & I. E. Fuhn** (1952): Über einige Besonderheiten des Teichmolches, *Triturus vulgaris vulgaris*, in Rumänien und in der Türkei. – Mitt. Naturkd. Vorgesch. Mus. Kulturgesch. Magdeburg 3: 89 – 96.

**Freytag, G. E., & E. Günther** (1955): Ein neuer Teichmolch aus der Türkei. – Zool. Anz. 154: 195 – 200.

- Fuhn, I. E.** (1969a): The "Polyphyletic" origin of the Genus *Ablepharus* (Reptilia, Scincidae); a case of parallel evolution. – *Zeitschr. Zool. Systm. Evolutionsfrschg.* 7: 67 – 76.
- (1969b): Revision and redefinition of the genus *Ablepharus* Lichtenstein, 1823 (Reptilia, Scincidae). – *Rev. Roum. Biol.* 14: 23 – 41.
  - (1970): Über die Unterarten von *Ablepharus kitaibeli* (Bibronet Bory de St. Vincent, 1833) (Sauria, Scincidae). – *Acta Soc. Zool. Bohemoslov* 34: 9 – 17.
- Gadeau de Kerville, H.** (1939): Liste méthodique des invertébrés et des invertébrés récoltés en Asie-Mineure. – In: *Voyage zoologique d'Henri Gadeau de Kerville en Asie-Mineure (Avril-Mai 1912)*. – Bd. 1, Teil 1. 148 pp., Paris. [Herpetologie p. 143 – 145, bearbeitet von G. A. Boulenger].
- Gans, C.** (1967): A Check-list of recent Amphisbaenians (Amphisbaenia, Reptilia). – *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. New York* 135: 78.
- Geisselmann, B., R. Flindt & H. Hemmer** (1971): Studien zur Biologie, Ökologie und Merkmalsvariabilität der beiden Braunfroscharten *Rana temporaria* L. und *R. dalmatina* Bonaparte. – *Zool. Jb. (System.)* 98: 521 – 568.
- Geldiay, R.** (1982): Ege ve Doğu Akdeniz Kaplumbağalarının (*Caretta c. caretta* L. ve *Chelonia m. mydas* L.) bugünkü durumu ve geleceği. [Zur derzeitigen Situation und zur Zukunft der beiden Seeschildkröten *Caretta caretta* und *Chelonia chelonia*]. – VII. Bilim Kongr. Kugadası 1980, Mat. Fiz. Biyol. Bilimler Arası. Grubu Tebliğleri (Biyoloji Seks.). TÜBITAK Yay. 545: 183 – 197.
- Geldiay, R., K. Tufan, & B. Süleyman** (1981): Status of the Sea Turtle Populations (*Caretta c. caretta* and *Chelonia m. mydas*) in the Northern Mediterranean Sea, Turkey. – *Proc. World Conf. Sea Turtle Conserv.*, Washington D.C. 1979, p. 425 – 434.
- Gray, J. E.** (1838): Catalogue of the slender-tongued saurians. – *Ann. Mag. Nat. Hist. London* 1: 274 – 283.
- (1845): Catalogue of the Specimens of Lizards in the collection of the British Museum. – London.
  - (1855): Catalogue of shield reptiles in the collection of the British Museum. Part I. Testudinata (Tortoises). – 79 pp., London.
  - (1870): Supplement to the catalogue of the shield reptiles in the collection of the British Museum. Part I. Testudinata (Tortoises). – 120 pp., London.
- Günther, A.** (1858a): Catalogue of Colubrine snakes. – 281 pp., London.

- (1858b): Catalogue of the Batrachia Salientia in the Collection of the British Museum. — London.
  - (1876): Description of a new species of lizard from Asia Minor. — Proc. Zool. Soc. London 1876: 818. [Zootoca danfordii].
- Hathaway, R. R. (1972):** Sea Turtles. Unanswered questions about sea turtles in Turkey.  
— Balık ve Balıkçılık 20: 1 – 8.
- Hecht, G. (1930):** Systematik, Ausbreitungsgeschichte und Ökologie der europäischen Arten der Gattung *Tropidonotus*. — Mitt. Zool. Mus. Berlin 16: 244 – 393.
- Hennipman, E. et al. (1961):** Verslag van de Nederlandse biologische expeditie Turkije 1959. — De Levende Natuur 64, Suppl. (ad nr. 5), 27 pp.
- (1963): Concise survey of localities and collection numbers of zoological and botanical specimens collected by the Netherlands Biological Expedition to Turkey 1959. — Zool. Med. Rijksmus. Nat. Hist. Leiden 38: 129 – 151.
- Herre, W. (1936):** Über Rasse und Artbildung, Studien an Salamandriden. — Abh. Mus. Magdeburg 6: 193 – 221.
- Herrn, C. P. (1966):** *Testudo graeca terrestris* Forskal, neu für die Türkei. — Stuttgart. Beitr. Naturkde. 155: 1 – 2.
- Hovasse, R. (1929):** Excursion zoologique dans la region sud-est de la mer de Marmara. II Éme Partie: Liste des animaux recueillis. — İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 6: 1 – 20.
- Kasperek, M. (1985):** Die Sultanssümpfe. Naturgeschichte eines Vogelpardieses in Anatolien. — 154 pp., Heidelberg.
- Kathariner, L. (1918):** Cheloniana. Biologisches aus dem Leben der Schildkröten. — Bl. Aquar. Terr.-kde. 29: 268 – 271.
- Kathariner, L., & K. Escherich (1895):** Beitrag zur Biologie der Landschildkröten. — Biol. Centralblatt 15: 815 – 816. [Beobachtungen bei Ankara].
- Kessler, K. (1878):** [Zoologische Reise durch Transkaukasien im Jahre 1875]. (russ.). — Trudy Sankt-Petersburgskago Obščestva Estestvoispytatelej 8, 1877 (Supplementum) 200 pp.
- Kleinschmidt, A. (1937):** Die europäischen und kleinasiatischen Molche. — Falco 33: 16 – 18.
- Klemmer, K. (1956):** Untersuchungen zur Ökologie und Taxonomie der europäischen Mauereidechsen. — Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. 496: 1 – 56.

— (1969): Origin and relationships of the vertebrate fauna of Asia Minor. — Rep. NASI Istanbul 1969: 79.

**Knoblauch, A.** (1905): Der Kaukasische Feuersalamander *Salamandra caucasica* (Waga). — Ber. Senck. Naturf. Ges. 1905: 89 — 110.

**Kosswig, C.** (1950): Herpetologisches aus der Türkei. — Mitt. Naturkde. Vorgesch. Magdeburg 3: 13 — 23.

**Kramer, E.** (1961): Variation, Sexualdimorphismus, Wachstum und Taxonomie von *Vipera ursinii* Bonaparte, 1835 und *Vipera kaznakovi* Nikolsky, 1909. — Rev. Suisse Zool., Genf 68: 627 — 725.

**Kretz, I.** (1972): Über *Vipera kaznakovi* NIKOLSKIY 1909 aus Nordostanatolien (Reptilia, Viperidae). — Jb. Naturhist. Mus. Bern 4: 125 — 134.

**Kulagin, N.** (1888): Spiski i opisaniya kollektsiy zemnovodnykh i presmykayushchikh-sya zoologicheskogo muzeya Moskovskogo universiteta. (russ.). — Izvestija Mosk. Obshchestva Lyubitelei Estestvoznanija, Bd. 56.

**Kumerloeve, H.** (1955): Eine Autostraße als Schlangenfalle. — Aquar. u. Terr.-Zeitschr. (DATZ) 8: 308.

**Kummerlöwe, H., & G. Niethammer** (1934): Bemerkungen über das Vorkommen des *Triton cristatus carelini* Strauch am Bosporus. — Bl. Aquar. Terr.-kde. 45: 33.

**Lambert, M. R. K.** (1970): Notes on a collection and observations of Amphibians and Reptiles from S.W. Turkey. — Brit. J. Herpetology 4: 129 — 134.

- (1981): Temperature, activity and field sighting in the Mediterranean spur-thighed or common garden Tortoise *Testudo graeca* L. — Biol. Conserv. 21: 39 — 54.
- (1982): Studies on the growth, structure and abundance of the Mediterranean spur-thighed tortoise, *Testudo graeca*, in field populations. — J. Zool. 196: 165 — 189.

**Lang, H.** (1934): Über *Triturus cristatus* subsp. *carelini*. — Bl. Aquar. Terr.-kde. 45: 365 — 366.

- (1956): Über den kleinasiatischen Bandmolch *Triturus vittatus* forma *ophrytica*. — Aquar. u. Terr.-Zeitschr. (DATZ) 9: 219 — 221.

**Langerwerf, B.** (1981): Verzorging en leweck van Danfords berghagedis (*Lacerta danfordi anatolica*), im het buiten-en binnenterrarium. — Lacerta 39: 136 — 141.

**Lantz, L. A.** (1911): *Salamandra caucasica* WAGA. — Bl. Aquar. Terr.-kde. 22: 3 — 5, 19 — 20, 34 — 35.

- (1912): Beitrag zur Biologie von *Molge (Triton) vittata* Gray forma *ophrytica* Berthold. — Bl. Aquar. Terr.-kde. 23: 181 – 188.
- (1931): Note sur la forme typique d'*Ophisops elegans* Ménét. — Sakharthwelos Muzeumis Moambe 6, 1930: 31 – 42.

**Lantz, L. A., & O. Cyrén** (1913): Eine neue Varietät der Felseneidechse *Lacerta saxicola* Eversmann *parvula* nov. var. — Izvestija kavkazskago Muzeja 7: 163 – 168.

- , — (1914): Über die Identität von *Rana macrocnemis* und *Rana camerani*. — Zool. Anz. 43: 214 – 220. [betr. u.a. Artwin].
- , — (1936): Contribution à la connaissance de *Lacerta saxicola* Eversmann. — Bull. Soc. Zool. France 61: 159 – 181.
- , — (1939): Contribution à la connaissance de *Lacerta brandtii* de Filippi et de *Lacerta parva* Boulenger. — Bull. Soc. Zool. France 64: 228 – 243.

**Lataste, F.** (1877): Sur l'habitat de *Triton vittatus*, Gray, et sur l'identification de cette espèce avec le *Triton ophryticus*, Berthold. — Bull. Soc. Zool. France 2: 359 – 372.

**Leser, R.** (1951): Haltung und Zucht des *Triturus vittatus* Gray. — Aquar. u. Terr.-Zeitschr. (DATZ) 4: 103 – 106.

**Martens, V.** (1885): Über Vorkommen und Zeichnungs-Varietäten von *Salamandra maculosa*. — Sitz.-ber. naturf. Freunde Berlin 1884: 193 – 195.

**Martin, W. C. L.** (1838): A Collection of Snakes procured by the Euphrates Expedition. — Proc. Zool. Soc. London 6: 81 – 84.

**Méhely, L. v.** (1907a): Zur Lösung der "Muralis-Frage". — Vorläufige Mitteilung. — Ann. Hist.-Nat. Mus. Nation. Hungar., Budapest 5: 84 – 88.

- (1907b): Archaeo- und Neolacerten (Erwiderung an die Herren G. A. Boulenger, F. R. S. und Dr. F. Werner). — Ann. Hist.-Nat. Mus. Nation. Hungar., Budapest 5: 469 – 493.
- (1907c): [De Vries fajkeletkezesi elmeletenek kritikaja]. (ung.) — Potfűz. Természettudományi Közlemények, Budapest 85/86: 1 – 28.
- (1907d): Archaeo- és Neolacerták (Volasz Boulenger G. A. es Dr. Werner, F. urak birólatára). — Állattani Közlemények, Budapest 6: 97 – 120. [Titel wie Méhely 1907b].
- (1909): Materialien zu einer Systematik und Phylogenie der muralis-ähnlichen Lacerten. — Ann. Hist.-Nat. Mus. Nation. Hungar., Budapest 7: 409 – 621.

- (1910): Weitere Beiträge zur Kenntnis der Archaeo- und Neolacerten (Als Erwiderung an Herrn G. A. Boulenger). — Ann. Hist.-Nat. Mus. Nation. Hungar., Budapest 8: 217 – 230.

**Mertens, R.** (1918): Reptilien aus der asiatischen Türkei. Teil I. — Bl. Aquar. Terr.-kde. 29: 131 – 132. — Teil II. *Blanus strauchi* Bedr., ibid. 29: 244 – 245. — Teil III. *Ophisops elegans* Ménétries, ibid. 29: 259 – 261.

- (1920a): Über die geographischen Formen von *Eumeces schneideri* Daudin. — Senckenbergiana 2, 1919: 176 – 179.
- (1920b): Das Gefangenleben von *Contia collaris* Ménétries. — Bl. Aquar. Terr.-kde. 31: 232 – 233. [betr. Mardin].
- (1920c): Zur Kenntnis der geographischen Formen von *Chalcides ocellatus*. Forskål (Rept., Lac.) — Senckenbergiana 3: 116 – 120.
- (1924a): Amphibien und Reptilien aus dem nördlichen Mesopotamien. — Abh. Ber. Mus. Natur- u. Heimatkde. Naturwiss. Ver. Magdeburg 3: 349 – 390. [betr. Mardin].
- (1924b): Ein neuer Gecko aus Mesopotamien. — Senckenbergiana 6: 84 – 85. [betr. *Gymnodactylus heterocercus mardinensis* aus Mardin].
- (1924c): 6. Notiz über *Tarbophis fallax syriacus* Boettger und verwandte Formen. — Senckenbergiana 6: 184 – 185.
- (1942): Der Kaukasus-Salamander und sein Gefangenleben. — Wochenschr. Aquar. Terr.-kde. 1942: 9 – 12.
- (1946a): Dritte Mitteilung über die Rassen der Glattechse *Eumeces schneideri*. — Senckenbergiana 27: 53 – 62.
- (1946b): Über einige mediterrane Schildkröten-Rassen. — Senckenbergiana 27: 111 – 118.
- (1947): Studien zur Eidonomie und Taxonomie der Ringelnatter (*Natrix natrix*). — Abh. Senckenb. Naturf. Ges. 476: 1 – 38.
- (1948): Über zwei Rassen-Namen des Feuersalamanders. — Senckenbergiana 28, 1947/48: 187.
- (1952a): Amphibien und Reptilien aus der Türkei. — Istanbul Univ. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 17: 41 – 75.
- (1952b): Nachtrag zu "Amphibien und Reptilien aus der Türkei". — Istanbul Univ. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 17: 353 – 355.

- (1953): Weiteres zur Kenntnis der Herpetofauna der asiatischen Türkei. — Istanbul Univ. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 18: 373 — 375.
- (1967): Über *Lachesis libanotica* und den Status von *Vipera bornmuelleri*. — Senckenbergiana biol. 48: 153 — 159.
- (1968a): Über Reptilien-Bastarde IV. — Senckenbergiana biol. 49: 1 — 12.
- (1968b): Neuere Untersuchungen über die Felseneidechsen des Kaukasus. — Senckenbergiana biol. 49: 437 — 441.

- Molle, F.** (1918a): *Contia collaris* Ménétries, eine insektenfressende Schlange. — Bl. Aquar. Terr.-kde. 29: 224 — 225. [betr. Mardin].
- (1918b): Meine Beobachtungen an *Ophisops elegans* Ménétries (Schlangenauge). — Bl. Aquar. Terr.-kde. 29: 288 — 289. [betr. Mardin].
  - (1919): Weitere Beobachtungen über *Contia collaris* Mén. — Bl. Aquar. Terr.-kde. 30: 124 — 126.
  - (1920): *Gymnodactylus kotschy*; Steindachner in der Gefangenschaft. — Bl. Aquar. Terr.-kde. 31: 279 — 280. [betr. Mardin].
  - (1923): Schwanzregeneration bei *Ophisops elegans* Ménétries. — Bl. Aquar. Terr.-kde. 34: 174 — 176. [betr. Mardin].

- Müller, L.** (1939a): Bemerkungen über einige von Herrn Fr. Fuß in der Umgebung von Akschehir, Anatolien, gesammelte Schlangen. I-III. — Zool. Anz. 127: 83 — 95, 225 — 234. [betr. *Coluber schmidti*, *Coluber tauricus* und *Natrix natrix*].

- Murphy, J. B., & D. G. Barker** (1980): Courship and Copulation of the Ottoman Viper (*Vipera xanthina*) with special reference to use of Hemipenes. — Herpetologica 36: 165 — 170.

- Nesterov, P. V.** (1912a): Materialy po gerpetologii yugo-zapadnogo Zakavkaz'ya (*Chorokhskii krai*). — Ežegodnik Zoologičeskago Muzeja Imperatorskoj Akademii Nauk 16, 1911: 1 — 18.

- (1912b): [Rapport sur une mission zoologique dans la partie S.-W. de la Transcaucasie (en 1909 et 1910) et dans le vilaiet d'Erzeroum (en 1910)]. (russ.). — Ežegodnik Zoologičeskago Muzeja Imperatorskoj Akademii Nauk 16, 1911: 137 — 184.
- (1913): K gerpetologii jugo-sapadnowa Sakawkasa i pogranitschonoj tschasti Moloj Asii. [Zur Herpetologie des südwestlichen Transkaukasien und der angrenzenden Teile von Kleinasien]. — Ežegodnik zoologičeskogo Muzeja Imperatorskoj Akademii Nauk 17, 1912: 61 — 85.

- (1917): Tri novych chvostatych amfibii is Kurdistana. [Trois formes nouvelles d'amphibiens (Urodeles) du Kurdistan]. — Ežegodnik Zoologičeskago Muzeja Imperatorskoj Akademii Nauk 21, 1916: 1 – 30.

**Nettmann, H. K.** (1980): *Mertensiella luschani*, der lykische Salamander. — Herpetofauna 2: 16 – 19.

**Nietzke, G.** (1973): *Testudo hermanni* – Griechische Landschildkröte. — Aquarium 7: 511 – 512.

**Nikolsky, A. M.** (1913): Presmykajuščiesja i zemnowodnye Kavkaza. [Schlangen und Eidechsen aus dem Kaukasus. Herpetologica Caucasică]. — Izvestija kavkazskago Muzeja 7 (272 pp.).

- (1915): Fauna Rossii i Sopredelnych stran. I. Presmykajuschtschijesja. [Fauna of Russia and adjacent Countries. Reptiles. Vol. I. Chelonia and Sauria]. — 352 pp., Petrograd (English edition by the Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem 1963).
- (1916): Fauna Rossii i Sopredelnych stran. II. Presmykajuschtschijesja. [Fauna of Russia and adjacent countries. Reptiles, Vol. II. Ophidia]. — 247 pp., Petrograd (English edition by the Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem 1964).
- (1918): Fauna Rossii i Sopredelnych stran. [Fauna of Russia and adjacent countries. Amphibians]. — 225 pp., Petrograd (English edition by Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem 1962).

**Nilson, G., & P. Sundberg** (1981): The Taxonomic Status of the *Vipera xanthina*-complex. — J. Herpet. 15: 379 – 381.

**Obst, F. J.** (1978): Zur geographischen Variabilität des Scheltopusik, *Ophisaurus apodus* (Pallas). — Zool. Abh. Mus. Tierkde. Dresden 35: 129 – 140.

**Obst, F. J., & J. Rotter** (1962): Notizen zu *Mertensiella caucasica* (Waga 1876). — Aquar. u. Terr.-Zeitschr. (DATZ) 15: 2 – 31, 50 – 52, 84 – 86.

**Öktem, N.** (1963): [Investigations on the subspecific division of *Ophisops elegans* Ménétries in Turkey and its biology in Izmir Region]. (TÜRK.). — Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 14: 1 – 47.

**Öz, M.** (1982a): La Position Taxonomique et la Repartition d'*Ophisaurus apodus* (Lacertilia-Anguidae) dans la Region Egeenne. — Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Ser. B, 5, 1980-82: 47 – 56.

- (1982b): Ege Bölgesinde *Ophisaurus apodus* (Lacertilia, Anguidae)'un Taksonomik durumu ve dağılışı üzerinde çalışmalar. — VII. Bilim Kongr. Kusadasi 1980. Mat.

Fiz. Biyol. Araş. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 545: 441 – 451.

**Özalpan, A.** (1966): Occurrence of *Rana ridibunda* in a hot spring near Edremit (Turkey). – Nature 210: 144.

**Özeti, N.** (1964): Ege bölgesinde bulunan *Triturus vulgaris* (Linnaeus)'un morfolojisi, taksonomik durumu, mevsimlik faaliyeti ve termotaktik davranışları [Studies on the morphology, taxonomic position, seasonal activity and thermotactic behaviour of *Triturus vulgaris* (Linnaeus) in Aegean Region]. – Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Rap. Ser. no. 15: 1 – 49.

- (1967): The morphology of the salamander *Mertensiella luschani* (Steindachner) and the relationships of *Mertensiella* and *Salamandra*. – Copeia 1967: 287 – 298.
- (1968): Küçük Çekmece'de yaşayan Triturus'ların taksonomik durumu [Taxonomic position of the newts living in Küçükçekmece (Istanbul)]. – Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Rap. Ser. no. 53: 1 – 13.
- (1970): Anadolu Dağ Kurbağaları ve Bunlara Yakın Bazı Türlerin Karşılaştırmalı Osteolojisi. – [Comparative osteological studies in the mountain-frogs of Anatolia and in some related species]. – Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Rap. Ser. no. 104: 1 – 63.
- (1973a): *Mertensiella luschani* atifi Başoğlu (Urodela, Amphibia)'nın üreme biyolojisi üzerinde bir araştırma. [A study on the reproduction biology of the salamander *Mertensiella luschani* atifi]. – Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Rap. Ser. no. 164: 1 – 17.
- (1973b): [A comparative study on the osteology of the races of *Mertensiella luschani* (Steindachner)]. (TÜRK.). – Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Rap. Ser. no. 193: 1 – 12.
- (1974a): [A preliminary investigation on the hump-like structure at the base of the tail of *Mertensiella luschani luschani* (Steindachner)]. (TÜRK.). – Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Rap. Ser. no. 208: 1 – 15.
- (1974b): [An ultrastructural study of the mucoid glands of the tail projection of *Mertensiella luschani luschani* (Steindachner)]. (TÜRK.). – Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Rap. Ser. no. 211: 1 – 23.
- (1979): Reproductive biology of the salamander *Mertensiella luschani antalyana*. – Herpetologica 35: 193 – 197.

**Özeti, N., & M. K. Atatür** (1979): A preliminary survey of the serum-proteins of a population of *Mertensiella luschani finikensis* Başoğlu & Atatür from Finike in Southwestern Anatolia. – İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 44: 23 – 29.

—, — (1982): *Mertensiella luschani* (Amphibia, Urodea)'nin bazı alt türleri üzerinde serolojik gözlemler. [Serologische Feststellungen an einigen Subspecies von *Mertensiella luschani*]. – VII. Bilim Kongr. Kuşadası 1980. Mat. Fiz. Biyol. Araç. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 545: 599 – 608.

**Özeti, N., & B. O. Wake** (1969): The morphology and evolution of the tongue and associated structures in salamanders and newts (Family Salamandridae). – Copeia 1969: 91 – 123.

**Patterson, J. W. P.** (1965): Amphibians and Reptiles. in: Cambridge Anatolia Project. – Cambridge Expedition J. 1965, p. 17.

**Pekerten, H.** (1982): Ege Bölgesi Tatlısu ve Kara Kaplumbağalarının son Barsağında yaşayan Bazı Protozoonlar üzerinde ön bilgiler. [Vorläufige Ergebnisse der Untersuchung einiger Protozoen im Dickdarm der Sumpf- und Landschildkröten der Ägäis]. – VII. Bilim Kongr. Kuşadası 1980. Mat. Fiz. Biyol. Araç. Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 545: 407 – 416.

**Peters, G.** (1958): Schlangen und Eidechsen am Fuße des Ararat. – Aquarien u. Terrarien 5: 316 – 320.

- (1962a): Ergänzende Bemerkungen zur Grusinischen Zauneidechse (*Lacerta agilis grusinica*). – Zool. Anz. 169: 194 – 197.
- (1962b): Die Zwergeidechse (*Lacerta parva* Boulenger) und ihre Verwandtschaftsbeziehungen zu anderen Lacertiden, insbesondere zur Libanon-Eidechse (*L. fraasii* Lehrs). – Zool. Jb. (System.) 89: 407 – 478.
- (1962c): Studien zur Taxonomie, Verbreitung und Ökologie der Smaragdeidechsen. I. *Lacerta trilineata*, *viridis* und *strigata* als selbständige Arten. – Mitt. Zool. Mus. Berlin 38: 127 – 152.
- (1964): Studien zur Taxonomie, Verbreitung und Ökologie der Smaragdeidechsen. III. Die orientalischen Populationen von *Lacerta trilineata*. – Mitt. Zool. Mus. Berlin 40: 185 – 250.
- (1968): *Lacerta agilis ioriensis* – eine neue Subspecies der kaukasischen Zauneidechsen. – Zool. Jb. (System.) 95: 213 – 228.

**Richter, R.** (1955): Aus dem Leben der Wurmschlangen. – Natur und Volk 85: 360 – 363. [betr. Gegend von Ankara].

**Rigler, L.** (1852): Die Türkei und deren Bewohner von Standpunkte Constantinopel's. – 2 Bde., Wien. [Herpetologie Bd. I, p. 124 – 125].

**Rückert-Ülkümen, N.** (1980): Fossile Fische und Frösche aus dem höheren Miozän von Zentral-Anatolien. – Ege Üniv. Fen Fak. Ilmi Rap. Ser. no. 249: 1 – 14.

- Rykena, S., Nettmann, H. K., & W. Bings** (1977): Zur Biologie der Zagros-Eidechse, *Lacerta princeps* Blanford 1874. I. Beobachtungen im Freiland und im Terrarium an *Lacerta princeps kurdistanica* Suchov 1936. – Salamandra 13: 174 – 184.
- Sachs, W. B.** (1918/19): *Eumeces schneideri*. – Bl. Aquar. Terr.-kde. 29: 281 – 282, 30: 298 – 299. [betr. Mardin].
- Schibanow, N.** (1937): [Materialien zur Kenntnis der Reptilienfauna von Dagestan]. (russ.). – Trudy Zoologičeskogo Instituta 2, 1935: 63 – 68.
- Schmidt, K. P.** (1939): Reptiles and Amphibians from southwestern Asia. – Zool. Ser. Field Mus. Nat. Hist. Chicago 24: 49 – 92.
- Schmidtler, J. F.** (1975): Zur Taxonomie der Riesen-Smaragdeidechsen (*Lacerta trilineata* Bedriaga) Süd-Anatoliens (Reptilia, Lacertidae). – Veröff. Zool. Staatssammnl. München 18: 45 – 68.
- Schmidtler, J. F., & J. J. Schmidtler** (1967): Über die Verbreitung der Molchgattung *Triturus* in Kleinasien. – Salamandra 3: 15 – 36.
- , — (1970): Morphologie, Biologie und Verwandtschaftsbeziehungen von *Neurergus strachii* aus der Türkei (Amphibia: Salamandridae). – Senckenbergiana biol. 51: 41 – 53.
- , — (1975): Untersuchungen an westpersischen Bergbachmolchen der Gattung *Neurergus* (Caudata, Salamandridae). – Salamandra 11: 84 – 98.
- , — (1977a): Hübsch, aber selten: Eidechsen aus Süd-Anatolien. – Aquarien Magaz. 1977, p. 3 – 5.
- , — (1977b): Wanderer zwischen zwei Welten: Bandmolche. – Aquarien Magaz. 1977, p. 324 – 325.
- , — (1978): Eine neue Zwergnatter aus der Türkei mit einer Übersicht über die Gattung *Eirenis* (Colubridae, Reptilia). – Ann. Naturhist. Mus. Wien 81: 383 – 400.
- Schubert, C.** (1974): Fine structural and enzyme histochemical observations on the dorsal tail tubercle of *Mertensiella caucasica* (Urodea, Amphibia). – Cell Tiss. Res. 156: 103 – 112.
- Schubert, C., & V. Welsch** (1976): Temperature dependent changes in the thyroid gland of *Mertensiella caucasica* (Urodea, Amphibia). – Cell Tiss. Res. 165: 467 – 475.
- Schubert, C., U. Welsch & H. Goos** (1977): Histological, immuno- and enzyme-histochemical investigations on the adenohypophysis of the Urodeles, *Mertensiella caucasica* and *Triturus cristatus* and the Caecilian, *Chthonerpeton indistinctum*.

– Cell Tiss. Res. 185: 339 – 349. [betr. *Mertensiella caucasica* von Zigena Geçidi bei Trabzon].

**Schwarz, E.** (1936): Untersuchungen über Systematik und Verbreitung der europäischen und mediterranen Ottern. – Behring/Werk Mitt. H. 7, 159 pp.

**Schweizer, H.** (1937): Ein Beitrag zur Kenntnis der *Vipera xanthina* des kleinasiatischen Hochlandes. – Bl. Aquar. Terr.-kde. 48: 35 – 38.

**Sclater, P. L., & E. B. Dickson** (1885): Two newts obtained from Brussa. – Proc. Zool. Soc. London 1885: 834 – 835. [betr. *Molge vitattae*].

**Shcherbak, N. N.** (1970): Is there *Eremias arguta* (Pall.) in Turkey? – Vestnik Zool. 1969: 86 – 87.

**Siebenrock, F.** (1905): Schildkröten. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh (Kleinasiens). Ausgeführt von Dr. Arnold Penther und Dr. Emrich Zederbauer. – Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 20: 309 – 310.

— (1913): Schildkröten aus Syrien und Mesopotamien: Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition nach Mesopotamien 1910. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 27: 171 – 225.

**Sordelli, F.** (1886): Rettili die Orta Keuei (Adrianopoli) roccaltie donati. – Reud. Reale Ist. Lombard. Sci. Milano (2) 19: 295 – 304.

**Steindachner, F.** (1863): Verzeichnis der von H. Mann, Erster Aufseher am k. Museum, bei Bursa gesammelten Reptilien. – Verh. zool.-bot. Ges. Wien 13: 1123.

— (1874): Einige Bemerkungen über *Tropidonotus tesellatus* sp. LAUR. (*Tr. hydrus* Pall.) und *Triton ophryticus* BERTH. – Verh. zool.-bot. Ges. Wien 24: 479 – 480.

— (1887): Über eine neue Molge-Art und eine Varietät von *Homalopsis doriae* PET. – Sitz.-ber. Akad. Wiss. Wien, mathemat.-naturwiss. Cl., 96: 69 – 72.

— (1891): Über einige neue und seltene Reptilien- und Amphibien-Arten. – Sitz.-ber. Akad. Wiss. Wien, mathemat.-naturwiss. Cl., 100: 289 – 314.

— (1897): Bericht über die von Dr. Escherich in der Umgebung von Angora gesammelten Fische und Reptilien. – Denkschr. Akad. Wiss. Wien, mathemat.-naturwiss. Cl., 64: 685 – 699.

— (1900): Über das Vorkommen von *Testudo ibera* PALL. auf europäischem Gebiete. – Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 15: 8.

- (1905): Eidechsen, Schlangen und Batrachier. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh (Kleinasien), ausgeführt von Dr. Arnold Penther und Dr. Emerich Zederbauer. — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 20: 307 – 309.

**Steiner, M.** (1968): *Pelodytes caucasicus* (Pelobatidae, Amphibia) in der Türkei. — Ann. Naturhist. Mus. Wien 72: 291 – 298.

- (1977): Lebensraumwahl seniler *Clemmys c. caspica* in der Osttürkei. — Salamandra 13: 53 – 54.

**Steinitz, H.** (1965): *Triturus vittatus* (Jenyns), geographic distribution and taxonomic subdivisions. — Israel Jour. Zool. 14: 234 – 240.

**Stemmler-Gyger, O.** (1964a): Zur Brutbiologie der mediterranen Landschildkröten (II). — Aquaterra 1: 65 – 68.

- (1964b): Zur Brutbiologie der mediterranen Landschildkröten III. — Aquaria 11: 164 – 169.

**Štěpánek, O.** (1937): *Gymnodactylus kotschy* Steindachner und sein Rassenkreis. — Arch. f. Naturgesch., N. F., 6: 258 – 280.

**Strauch, A.** (1869): Synopsis der Viperiden. — Memoires de l'Académie Impériale des Sciences de Saint Pétersbourg, Ser. 7, 14: 1 – 144.

**Tabrizi, F. H.** (1980): [On some new material of *Triturus vulgaris* (L.) from the area between Abant (Bolu) and Bosporus in NW Anatolia]. (türk.) — Ege Univ. Fen Fak. Derg., Izmir, Ser. B, 4: 115 – 140.

**Taylor, E. H.** (1936): A taxonomic study of the cosmopolitan scincoid lizards of the genus *Eumeces* with an account of the distribution and relationships of its species. — Kansas Univ. Sci. Bull. 23: 1 – 643.

**Thorn, R.** (1968): Les Salamandres d'Europe, d'Asie et d'Afrique du nord. — In: P. Lechevalier (ed.), Les Salamandres, 376 pp., Paris.

**Thrope, R. S.** (1975a): Biometric analysis of incipient speciation in the Ringed Snake, *Natrix natrix* (L.). — Experientia 31: 180 – 181.

- (1975b): Quantitative handling of characters useful in snake systematics with particular reference to intraspecific variation in the Ringed Snake *Natrix natrix* (L.). — Biol. J. Linn. Soc. London 7: 27 – 43.

**Tortonese, E.** (1948a): Osservazioni biologiche su Anfibi e Rettili di Rodi, Anatolia, Palestina, e Egitto. — Arch. Zool. Ital. Padova 33: 379 – 402.

- (1948b): Impressioni di un naturalista in Anatolia. — Naturo, Milano 39: 49 – 57.

— (1952): Relazione preliminare di un vraggioa scope zoologica attroversi l'Asia Minore. — Boll. Ist. Mus. Zool. Univ. Torino 3: 81 – 98.

**Trutnau, L. (1967):** Herpetologische Reiseskizzen aus der Türkei. — Aquar. u. Terr.-Zeitschr. 20: 339 – 342, 376 – 378.

— (1969): Gefangenschaftsbeobachtungen an der Bergotter (*Vipera xanthina xanthina*) (Gray 1849). — Aqu. Terr. 6: 21 – 22.

**Venzmer, G. (1918):** Beiträge zur Kenntnis der Reptilien- und Amphibienfauna des Cilicischen Taurus. Teil I. — Sitz.-ber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1918(7), p. 209 – 251.

— (1919a): Agamen und Geckonen aus dem Bulghar Dagh. — Sitz.-ber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1919(4), p. 154 – 159.

— (1919b): Zur Kenntnis der Schlangenfauna Süd-Kleinasiens, speziell des cilicischen Taurus. — Arch. f. Naturgesch. Berlin 83A: 95 – 122.

— (1920): Beobachtungen an der iberischen und an der kaspischen Schildkröte in Cilicien. — Zool. Anz. 51: 285 – 302.

— (1923): Neues Verzeichnis der Amphibien und Reptilien von Kleinasien. — Zool. Jb. (System.) 46: 43 – 60.

**Wake, D. B., & N. Özeti (1969):** Evolutionary relationships in the Family Salamandridae. — Copeia 1969: 124 – 137.

**Wermuth, H. (1950):** Variationsstatistische Untersuchungen der Rassen- und Geschlechtsmerkmale bei der Blindschleiche (*Anguis fragilis* Linné). — Dt. Zool. Zeitschr. 1: 83 – 121.

— (1956): Versuch der Deutung einiger bisher übersehener Schildkröten-Namen. — Zool. Beitr., N.F. 2: 399 – 423.

— (1965): Liste der rezenten Amphibien und Reptilien: Gekkonidae, Pygopodidae, Xantusiidae. Das Tierreich, Berlin 80: 1 – 246.

— (1967): Liste der rezenten Amphibien und Reptilien: Agamidae. — Das Tierreich, Berlin 86: 1 – 127.

**Wermuth, H., & R. Mertens (1961):** Schildkröten, Krokodile, Brückenechsen. — 422 pp., Jena.

**Werner, F. (1898):** Über einige neue Reptilien und einen neuen Frosch aus dem cilicischen Taurus. — Zool. Anz. 21: 217 – 223.

— (1899): Beiträge zur Herpetologie der pacifischen Inselwelt und von Kleinasien. — Zool. Anz. 22: 371 – 378.

- (1900): Beschreibung einer bisher noch unbekannten Eidechse aus Kleinasiens, *Lacerta anatolica*. — Anz. Akad. Wiss. Wien, mathemat.-naturwiss. Cl., 25: 269 – 271.
- (1902a): Über die Faunengebiete Kleinasiens. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien 52: 145 – 146.
- (1902b): Die Reptilien- und Amphibienfauna von Kleinasiens. — Sitz.-ber. Akad. Wiss. Wien, mathemat.-naturwiss. Kl., Abt. I, 111: 1057 – 1121.
- (1902c): Reiseerinnerungen aus Kleinasiens. I. Vierundzwanzig Stunden in Ephesus. II. Von Eski-Chehir nach Kutahia. — Natur und Haus 10: 111 – 113, 172 – 176.
- (1903a): Die kaspische Pfeilnatter. — Bl. Aquar. Terr.-kde. 14: 20 – 22.
- (1903b): *Lacerta viridis* var. *major*. — Bl. Aquar. Terr.-kde. 14: 176 – 178.
- (1903c): Frühlingstage bei Smyrna. — Bl. Aquar. Terr.-kde. 14: 317 – 319, 334 – 335.
- (1904a): Zur Kenntnis der *Lacerta danfordi* Gthr. und der oxycephalen Eidechsen überhaupt. — Zool. Anz. 27: 254 – 259.
- (1904b): Über Reptilien und Batrachier aus West-Asien (Anatolien und Persien). — Zool. Jb. (System.) 19: 329 – 346.
- (1904c): Ein zoologischer Sammelausflug in die Umgebung von Konstantinopel. — Natur und Haus 12: 291 – 293.
- (1905): Neue Beiträge zur Kenntnis der Reptilien- und Orthopterenfauna Kleinasiens. — Zool. Anz. 28: 79 – 82.
- (1906): Einige für Kleinasiens neue Reptilien. — Zool. Anz. 29: 411 – 413.
- (1907): Über die Jugendstadien südosteuropäischer Nattern. — Festschr. Naturwiss. Ver. Univ. Wien, p. 41 – 50.
- (1909): Neue oder seltner Reptilien des Musé Royal d'Histoire naturelle de Belgique in Brüssel. — Zool. Jb. (System.) 28: 263 – 288.
- (1914): Zur Herpetologie der Türkei. — Zool. Anz. 43: 497 – 499.
- (1915): Wurmschlangen. — Bl. Aquar. Terr.-kde. 26: 308 – 310.
- (1919): Reptilien und Amphibien aus dem Amanus-Gebirge. — Arch. Naturgesch. 85A: 130 – 141.
- (1939): Die Amphibien und Reptilien von Syrien. — Abh. Ber. Mus. Naturkde. Magdeburg 7: 211 – 223.

**Wettstein, O.** (1928): Amphibien und Reptilien aus Palästina und Syrien. – Sitz.-ber. Akad. Wiss. Wien, mathemat.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 137: 773 – 785. [betr. auch Mersin].

- (1960): Drei seltene Echsen aus Südwest-Asien. – Zool. Anz. 165: 190 – 193.
- (1967): Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei: Versuch einer Klärung des Rassengrundes von *Lacerta danfordi* GTHR. – Ann. Naturhist. Mus. Wien 70: 345 – 356.

**Wettstein-Westersheimb:** Siehe Wettstein.

**Wolter, D.** (1917): Feldbriefe aus Mesopotamien. – Bl. Aquar. Terr.-kde. 28: 334. [betr. Mardin].

- (1918): Feldbriefe aus Mesopotamien. – Bl. Aquar. Terr.-kde. 29: 71 – 72, 84 – 85, 95, 204, 214 – 215, 230 – 231, 280, 289 – 291. [betr. Mardin].
- (1919): Feldbriefe aus Mesopotamien. – Bl. Aquar. Terr.-kde. 30: 15, 336 – 339, 351 – 354, 365 – 366. [betr. Mardin].
- (1920): Beobachtungen an *Gymnodactylus kotschy*. – Bl. Aquar. Terr.-kde. 31: 182. [betr. Mardin].

**Wolterstorff, W.** (1905): Zwergformen der paläarktischen Urodelen. – Extr. Compt. rendus bième Congr. Internat. Zool. Berne 1904, p. 258 – 263.

- (1906a): Über den Formenkreis des *Triton (Molge) vittatus* Gray. – Zool. Anz. 29: 649 – 654. [betr. u.a. Adana].
- (1906b): Beiträge zur Kenntnis des *Triton (Molge) vittatus* Gray. – Wochenschr. Aquar. Terr.-kde. 3: 155 – 156, 185 – 186, 198 – 200.
- (1906c): Beiträge zur Kenntnis des *Triton (Molge) vittatus* Gray. – Lacerta (Beil. Bl. Aquar. Terr.-kde.) 4: 34 – 37.
- (1908a): Über *Triton (Molge) vulgaris* subsp. *typica* von Konstantinopel. – Bl. Aquar. Terr.-kde. 19: 439 – 442.
- (1908b): Aus dem Liebesleben des *Triton vittatus* GRAY. – Lacerta (Beil. Bl. Aquar. Terr.-kde.) 5: 34 – 37, 39 – 40.
- (1910): Über *Triton (Molge) vittatus* Gray forma *ophrytica* Berth. – Bl. Aquar. Terr.-kde. 21: 35 – 38, 52 – 55, 69 – 71.
- (1914): Zwei neue Tritonenformen der paläarktischen Region. – Abh. Ber. Mus. Natur- u. Heimatkde., Naturwiss. Ver. Magdeburg 2: 371 – 381.

- (1923): Übersicht der Unterarten und Formen des *Triton cristatus* LAUR. – Bl. Aquar. Terr.-kde. 34: 120 – 126.
- (1925): Katalog der Amphibien-Sammlung im Museum für Natural- und Heimatkunde zu Magdeburg. – Abh. Ber. Mus. Natur- u. Heimatkde., Naturwiss. Ver. Magdeburg 4 (Festschrift): 231 – 310.
- (1926): Über *Triton crocatus* COPE. – Zool. Anz. 67: 1 – 6.
- (1932): Über eine interessante Form des Feuersalamanders aus Vorderasien, *Salamandra maculosa f. orientalis* WOLT. – Bl. Aquar. Terr.-kde. 43: 41 – 43.

**Wolterstorff, W., L. A. Lantz & W. Herre (1936):** Beiträge zur Kenntnis des Kaukasussalamanders (*Mertensiella caucasica* WAGA). – Zool. Anz. 116: 1 – 13.

**Wuthe, H. H., C. Schubert, & R. Rohde (1973):** Untersuchungen auf Salmonellen bei Amphibien und Reptilien aus der östlichen Türkei. – Zentralbl. Vet. Med. B. 20: 318 – 320.

**Yılmaz, I. (1977):** *Mabuya aurata* (Scincidae, Lacertilia)'nın Anadolu'daki subspesifik durumu. [The subspecific status of *Mabuya aurata* in Anatolia]. – Ege Üniv. Fen Fak. Derg., Izmir, Ser. B, 1: 111 – 137.

- (1982): Trakya Amfibileri hakkında ön bilgiler. [Erste Ergebnisse zur Amphibienfauna Thrakiens]. – VII. Bilim. Kongr. Kuşadası 1980. Mat. Fiz. Biyol. Araç Grubu Tebliğleri (Biyol. Seks.). TÜBITAK Yay. 545: 453 – 456.
- (1983): [A morphological and taxonomical investigation of Thracian Urodeles (Urodea: Salamandridae)]. (TÜRK.). – Doğa Bilim Derg., Ser. A, 7: 119 – 130.

**Zaloğlu, S. (1964):** Ege bölgesinde bulunan *Pelobates syriacus*'un morfoloji, osteoloji ve biyolojisi ile ilgili araştırmalar. [Studies on the morphology, osteology and biology of *Pelobates syriacus* in the Aegean Region]. – Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 16: 1 – 50.

- (1968): [Taxonomy of the genus *Blanus* (Amphisbaenidae, Reptilia) in Turkey]. (TÜRK.). – Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 57: 1 – 15.
- (1972): Türkiye'de *Hyla arborea* (L.) (Amphibia, Anura)'nın subspesifik ayırımı üzerinde bir araştırma. [A study on the subspecific division of *Hyla arborea* in Turkey]. – Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rap. Ser. no. 152: 1 – 18.

## Teil II: Nachbarländer / Part II: Neighbouring areas

---

**Anderson, S. C.** (1963): Amphibians and Reptiles from Iran. – Proc. Calif. Acad. Sci., San Francisco 31: 417 – 498.

**Bannikov, A. G., I. S. Darewski & A. K. Rustamov** (1971): Zemnovodnye i presmykajuschtschiesja SSSR. [Die Lurche und Kriechtiere der UdSSR]. – Izdatel'stvo "Mysly", 303 pp., Moscou.

**Bedriaga, J.** (1882): Die Amphibien und Reptilien Griechenlands. – Bull. Soc. Imp. d. Natur. Moscou 56, 1881: 242 – 310, 43 – 103, 278 – 344.

**Beškov, V., & P. Beron** (1964): Catalogue et Bibliographie des Amphibiens et des Reptiles en Bulgarie. – Acad. Bulgare Sci. (Bălgarska Akademija na Naukite), Inst. Zool. Mus. Sofia, 39 pp.

**Bischoff, W.** (1969): Lacerten-Bastarde. *Lacerta strigata* x *Lacerta a. agilis* und *Lacerta strigata* x *Lacerta viridis meridionalis*. - Aquarien u. Terrarien 16: 262 – 265.

- (1970): *Lacerta strigata* Eichwald 1831, eine schöne und interessante Eidechse. – Aquarien u. Terrarien 17: 48 – 49.
- (1973a): Echsen des Kaukasus. Die Felseidechse, *Lacerta sazicola* Eversmann, 1834. – Aquarien u. Terrarien 20: 406 – 409.
- (1973b): Echsen des Kaukasus. II. Grusnische Zauneidechse, *Lacerta agilis grusinica* Peters 1960. – Aquarien und Terrarien 20: 444 – 445.
- (1974): Echsen des Kaukasus. Die Kaukasus-Riesensmaragdeidechse, *Lacerta trilineata media* Lantz und Cyrén 1920. – Aquarien u. Terrarien 21: 114 – 117.

**Boettger, O.** (1899): Ein neuer *Pelobates* aus Syrien. – Zool. Anz. 12: 144 – 147.

**Boulenger, G. A.** (1891): Notes on Transcaspian Reptiles. – Proc. Zool. Soc. London 1891: 628 – 633.

- (1919): On a new varienty of *Acanthodactylus boskianus*, Daud., from the Eu-phrates. – Ann. Mag. Nat. Hist. 3 (Ser. 9): 549 – 550.
- (1920): A list of snakes from Mesopotamia, collected by members of the Mesopo-tamian Expeditionary Force, 1915 – 1919. – J. Bombay Nat. Hist. Soc. 27: 347 – 350, 351 – 353.
- (1923): Etude sur les batraciens et les reptiles. – In: Voyage Zoologique d'Henri Gadeau de Kerville en Syrie (Avril-Juin 1908). vol. 4: 41 – 55, Paris.

- (1926): Siehe Gadeau de Kerville.
- Bureš, I., & J. Zonkow** (1932): Die Verbreitung der Giftschlangen (Viperidae) in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. — Abh. Bulgar. Naturf. Ges. Sofia 15/16: 189 – 206.
- , — (1933): Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. Teil I. Schildkröten (Testudinata) und Eidechsen (Sauria). — Izvestija na Carskité Prirodnaučni Instituti v Sofia 6: 150 – 207.
- , — (1934): Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. Teil II. Schlangen. — Izvestija na Carskité Prirodnaučni Instituti v Sofia 7: 106 – 188.
- , — (1941): Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. Teil III. Schwanzlurche (Amphibia, Caudata). — Izvestija na Carskité Prirodnaučni Instituti v Sofia 14: 171 – 237.
- , — (1942): Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. Teil IV. Anura. — Izvestija na Carskité Prirodnaučni Instituti v Sofia 15: 68 – 154.

- Carevsky, S. F.** (1916a): [Formae *Viperae ammodytae* L. in Europa et in Transcaucasia collectae]. (russ.). — Ežegodnik Zoologičeskago Muzeja Imperatorskoj Akademii Nauk 20, 1915: 130 – 136.
- (1916b): [Apercu des représentants du genere *Eryz* principalement de l'Empire Russe et des pays limitrophes]. (russ.). — Ežegodnik Zoologičeskago Muzeja Imperatorskoj Akademii Nauk 20, 1915: 339 – 388.

- Černow, S. A.** (1926): Sur la connaissance de la faune herpétologique d'Armenie et de la contrée du Nakhiezevan. — Bull. Sci. Inst. Explor. Reg. Caucase du Nord., Vladicaucase 1: 63 – 72.
- (1939): Gerpetologitscheskaja fauna Armjanskoi SSR i Nachitschwanskoi ASSR. [Herpetofauna Armeniens und Nachitschewans]. — Zoologičeskij Sbornik 1: 79 – 194

**Corkill, N. L.** (1932): The snakes of Iraq. — J. Bombay Nat. Hist. Soc. 35: 552 – 572.

**Cyrén, O.** (1908): Herpetologisches von einer Balkanreise. — Zool. Beob. H. 9 – 12.

- (1933): Lacertiden der südöstlichen Balkanhalbinsel. — Izvestija na Carskité Prirodnaučni Instituti v Sofia 6: 219 – 240.
- (1935): Herpetologisches vom Balkan. — Bl. Aquar. Terr.-kde. 46: 129 – 135.

- (1941): Beiträge zur Herpetologie der Balkanhalbinsel. — Izvestija na Carskité Prirodnaučni Instituti v Sofija 14: 36 – 152.
- Dahl, S. K.** (1954): Shirotnj mir Armenskoj SSR, I. Poswonotschnyje Shirotnyja. [Tierwelt Armeniens. Bd. I. Wirbeltiere]. — Erevan.
- Darewski, I. S.** (1957): Sistematika i ökologija skalnych jaschtscheriz *Lacerta saxicola* Eversmann, pas prostrjannych w Armenii. [Systematik und Ökologie der Felsenidechse, *Lacerta saxicola* Eversmann, in Armenien]. — In: Materialy po izucheniju fauny Armjanskoy SSR, III [Zool. Sammelbd. zur Fauna Armeniens, publ. von Akad. Nauk Armen. SSSR]. — Zoologicheskiy Sbornik 10: 27 – 57.
- (1958): [Natural parthenogenesis in certain subspecies of *Lacerta saxicola* eversmann. — Doklady Akademii Nauk SSSR 122: 730 – 732.
- (1965): Was ist *Lacerta saxicola valentini* Boettger? (Reptilia, Sauria). — Senckenbergiana biol. 46: 461 – 466.
- Darewski, I. S., & W. N. Kulikowa** (1961): Natürliche Parthenogenese in der polymorphen Gruppe der kaukasischen Felseidechse (*Lacerta saxicola* Eversmann). — Zool. Jb. (System.) 89: 119 – 176.
- Derjugin, K.** (1898): Excursion de Mr. K. Derjugin dans le Transcaucase sud-ouest. — Ezegodnik Zoologicheskogo Muzeja Akademii Nauk 3: 12 – 14.
- Dixon, J. R., & S. C. Anderson** (1973): A new genus and species of *Gecko* (Sauria: Gekkonidae) from Iran and Iraq. — Bull. South Calif. Acad. Sci. 72: 155 – 160.
- Dorovatovsky, N.** (1913): Lurche (Amphibia) (Katalog der Kollektionen des Museums und Zoologischen Institutes der k. Universität St. Petersburg. Redigiert von Privatdozent K. Derugin). — Trudy Imperatorskago Sankt-Petersburgskago Obščestva Estestvolspytatelej. Vypusk 2: Otdelenie zoologii i fiziologii 42, 1911/12: 1 – 56.
- Eiselt, J., & J. F. Schmidtler** (1971): Vorläufige Mitteilung über zwei neue Subspecies von *Amphibia salienta* aus dem Iran. — Ann. Naturhist. Mus. Wien 75: 383 – 385.
- Fuhn, I. E., & G. E. Freytag** (1961): Taxonomische und ökologische Studien über *Triturus cristatus* in Rumänien. — Zool. Anz. 166: 159 – 173.
- Fuhn, I. E., & R. Mertens** (1959): Studien an *Lacerta trilineata* aus Rumänien mit Beschreibung einer neuen Unterart. — Senckenbergiana biol. 40: 25 – 42.
- Fuhn, I. E., & S. Vancea** (1961): Fauna Republicii Populare Romine. Reptilia. — Acad. Rep. Pop. Romine 14(2): 352 pp.

- , — (1964): Die innerartliche Gliederung der Zauneidechse (*Lacerta agilis*) in Rumänien. — Senckenbergiana biol. 45: 469 – 489.
- Gadeau de Kerville, H.** (1926): Liste méthodique des espèces, des sous-espèces et des variétés d'animaux récoltés en Syrie (Avril-Juin 1908). — In: Voyage Zoologique d'Henri Gadeau de Kerville en Syrie, Bd. 1, Paris. [Herpetologie p. 157 – 160, bearbeitet von G. A. Boulenger].
- Haas, G., & Y. L. Werner** (1969): Lizards and Snakes from southwestern Asia, collected by Henry Field. — Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge/Mass. 138: 327 – 406.
- Hillenius, D.** (1978): Notes on chameleons. V. The chameleons of North Africa and adjacent countries, *Chamaeleo chamaeleon* (Linnaeus). — Beaufortia 28: 37 – 55.
- Khalaf, K. T.** (1959): Reptiles of Iraq with some notes on the Amphibians. — 96 pp., Baghdad.
- (1960): Notes on a collection of lizards and snakes from Iraq. — Iraq Nat. Hist. Mus. Publ. 18: 12 – 18.
- (1961): Some new records of lizards to Iraq. — Bull. Iraq nat. Hist. Mus., Baghdad 18: 12 – 18.
- Klaptoes, A.** (1910): Beiträge zur Herpetologie der europäischen Türkei. — Zool. Jb. (System.) 29: 415 – 424. [betr. ehemals türkische Gebiete].
- Kotschy, Th.** (1865): Übersicht der von Cypern bisher bekannten Thiere. — In: F. Unger & Th. Kotschy, Die Insel Cypern ihrer physischen und organischen Natur nach mit Rücksicht auf ihre frühere Geschichte. 598 pp., Wien. [Herpetologie p. 572 – 573].
- Lantz, L. A.** (1928-30): Les *Eremias* de l'Asie occidentale. — Sakhathwelos Muzeumis Moambe 4, 1927: 1 – 136; 4, 1927: 1 – 72; 5, 1929: 1 – 64.
- Lantz, L. A., & O. Cyrén** (1920): Note sur les *Lacerta viridis* du Caucase. — Bull. Soc. Zool. France 45: 33 – 37.
- , — (1947): Les lézards sylvicoles de la Caucanie. — Bull. Soc. Zool. France 72: 169 – 194.
- , — (1948): La forme typique de *Lacerta taurica* Pallas. — Bull. Soc. Zool. France 73: 84 – 89.
- Lantz, L. A., & G. F. Suchow** (1934): *Apathya cappadocia urmiana* subsp. nov., eine neue Eidechsen-Form aus dem persischen Kurdistan. — Zool. Ans. 106: 294 – 299.

- Lortet, L. (1883):** Poissons et Reptiles du lac de Tibériade et de quelques autres parties de la Syrie. – Arch. Mus. Hist. Nat. Lyon 3: 183 – 189.
- Mendelsohn, H., & H. Steinitz (1945):** Contributions to the Ecological Zoogeography of the Amphibians in Palestine. – Istanbul Univ. Fen Fak. Mecm., Ser. B, 9: 289 – 298.
- Méhely, L. von (1894):** Beiträge zur Herpetologie Transkaukasiens und Armeniens. – Zool. Anz. 17: 78 – 86. [betr. auch Aralik, Bez. Kars].
- Ménétries, E. (1832):** Catalogue raisonné des objets de zoologie recueillis dans un voyage au Caucase et jusqu'aux frontières actuelles de la Perse entrepris par ordre de S. M. l'Empereur. – Zoologičeskago Muzeja Imperatorskoj Akademii Nauk, St. Petersburg, 271 pp.
- Mertens, R. (1924b):** Herpetologische Mitteilungen. – Senckenbergiana 6: 177 – 185. [betr. *Eumeces sch. schneideri* und *Tarphophis fallax syriacus*].
- (1940): Bemerkungen über einige Schlangen aus dem Iran. – Senckenbergiana 22: 244 – 259.
  - (1959): Zur Kenntnis der Lacerten auf der Insel Rhodos. – Senckenbergiana biol. 40: 15 – 24.
  - (1966): Über die sibirische Ringelnatter, *Natrix natrix scutata*. – Senckenbergiana biol. 47: 117 – 119.
- Müller, L. (1939):** Über die von den Herrn Dr. v. Jordans und Dr. Wolf im Jahre 1938 in Bulgarien gesammelten Amphibien und Reptilien. – Izvestija na Carskitě Prirodnačni Institut i v Sofija 13: 1 – 17.
- Nesterov, P. V. (1911):** *Salamandra caucasica* Waga. – Izvestija kavkasskago Museja 5: 319 – 327.
- Nikolsky, A. M. (1899a):** [Reptiles amphibiens et poissons recueillis pendant le voyage de Mr. N. A. Zaroudny en 1898 dans le Perse]. (russ.) – Ežegodnik Zoologičeskago Muzeja Imperatorskoj Akademii Nauk 4: 375 – 417.
- (1899b): *Contia satunini* n. sp. et *Agama ruderata* Oliv. provenant du Transcaucase. – Ežegodnik Zoologičeskago Muzeja Imperatorskoj Akademii Nauk 4: 449 – 451.
  - (1905): Herpetologia rossica. – Zapiski Imperatorskoj Akademii Nauk po Fiziko-Matematičeskomu Otdeleniju, 8. Ser., 17: 1 – 517.
  - (1909a): Eine neue Vipern-Art aus dem Kaukasus: *Vipera kaznakovi* sp. nov. (Vorläufige Mitteilung). – Izvestija kavkasskago Museja 4: 174.

- (1909b): Novae species reptilium e Caucaso. — Izvěstija kavkazskago Museja 4: 301 – 306.
- Nordmann, A. de (1840):** Observations sur la fauna pontique. — In: M. A. de Demidoff, Voyage dans le Russie méridionale et la Crimée, par la Hongrie, la Valachie et la Moldavie. Paris, Bd. 3 (756 pp.).
- Ondrias, J. C. (1968):** Liste des Amphibiens et des Reptiles du Grèce. — Biologia Gallo-Hellenica 1: 111 – 135.
- Peters, G. (1958):** Die Zauneidechsen des Kleinen Kaukasus als besondere Unterart: *Lacerta agilis brevicaudata* sp. nov. — Zool. Jb. (System) 86: 127 – 138.
- (1960): Die Grusinische Zauneidechse *Lacerta agilis grusinica* nomen novum. — Zool. Anz. 165: 279 – 289.
- Pieper, H. (1963):** Eine neue *Mertensiella*-Form von der griechischen Insel Karpathos (Amphibia, Salamandridae). — Senckenbergiana biol. 44: 441 – 446.
- (1970): Neue Beiträge zur Kenntnis der Herpetofauna der südägäischen Inseln. — Senckenbergiana biol. 44: 441 – 446.
- Pritchard, P. C. H. (1966):** Notes on Persian Turtles. — Brit. J. Herpet. 3: 271 – 275.
- Russell, A. (1756):** A natural history of Aleppo, and parts adjacent. Containing a description of the city, and the principal natural productions in the neighbourhood; together with an account of the climate, inhabitants, and diseases; particularly of the plague, with methods used by the Europeans for their preservation. — 266 pp., London.
- (1794): The natural history of Aleppo containing a description of the city, and the principal natural productions in its neighbourhood together with an account of the climate, inhabitants and deseases; particularly of the plague. — 2nd. edition, revised, enlarged and illustrated by P. Russell, 2 vols., London. Reprint 1969 (Farnborough).
- Schmidt, K. P. (1952):** Diagnoses of new amphibians and reptiles from Iran. — Nat. Hist. Misc. 93.
- (1955): Amphibians and Reptiles from Iran. — Vidensk. Medd. Dansk. naturh. Foren. 117: 193 – 207.
- Siebenrock, F. (1906):** Zur Kenntnis der mediterranen Testudo-Arten und über ihre Verbreitung in Europa. — Zool. Anz. 30: 847 – 854.
- Stettiner-Kallner, H. (1962):** Die normale Larven-Entwicklung und Metamorphose von *Triturus vittatus* (Jenyns). — Zool. Anz. 169: 140 – 157.

**Štěpánek, O. (1944):** Zur Herpetologie Griechenlands. – *Vestnik Ceske Zoologicke spolecnosti v Praze* 9: 123 – 147.

**Terentjew, P. V., & S. A. Chernow (1949):** Opredelitelj semnowodnych i presmykajuschtschichsja USSR. [Key to Amphibians and Reptiles of the USSR]. – 315 pp., 3. Aufl., Moskau. English edition by the Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem 1965.

**Torfohr, O. (1907):** Syrische Reptilien. – *Wochenschr. Aquar. Terr.* 4: 181 – 182.

**Tschernow, S. A.:** Siehe Černow.

**Unger, F., & Th. Kotschy:** Siehe Kotschy.

**Uzzell, T. & I. S. Darewski (1975):** Biochemical Evidence for the hybrid origin of the parthenogenetic species of the *Lacerta sazicola* complex (Sauria: Lacertidae), with a discussion of some ecological and evolutionary implications. – *Copeia* 1975: 204 – 222.

**Wagner, M. (1852):** Reise nach Persien und dem Lande der Kurden. – 2 Bde. (360 und 315 pp.), Leipzig.

**Wermuth, H. (1958):** Status und Nomenklatur der Maurischen Landschildkröte, *Testudo graeca*, in SW-Asien und NO-Afrika. – *Senckenbergiana biol.* 39: 149 – 153.

**Werner, F. (1898):** Über Reptilien aus Syrien und Südafrika. – *Jber. Naturwiss. Ver. Magdeburg* 1896 – 1898: 127 – 148.

- (1935): Reptilien der Ägäischen Inseln. – *Sitz.-ber. Akad. Wiss. Wien, mathemat.-naturwiss. Kl., Abt. I*, 144: 81 – 117.
- (1936): Reptiles from Mount Troodas, Cyprus. – *Proc. Zool. Soc. London* 1936: 655 – 658.
- (1938): Die Amphibien und Reptilien Griechenlands. – *Zoologica* 94: 1 – 116.

**Wettstein, O. (1937):** Vierzehn neue Reptilienrassen von den südlichen ägäischen Inseln. – *Zool. Anz.* 118: 79 – 90.

- (1953): Herpetologia aegaea. – *Sitz.-ber. Akad. Wiss. Wien, mathemat.-naturwiss. Kl., Abt. I*, 162: 651 – 833.
- (1957): Nachtrag zu meiner Herpetologica aegaea. – *Sitz.-ber. Akad. Wiss. Wien, mathemat.-naturwiss. Kl., Abt. 1*, 166: 123 – 164.

**Wettstein, O., & F. Kopstein (1920):** Reptilien und Amphibien aus Albanien. – *Verh. zool.-bot. Ges. Wien* 1920, H. 9/10.

Zinner, H. (1977): The status of *Telescopus hovzstrali* Schmidt and Marx 1956 and the  
*Telescopus fallax* Fleischmann 1831 complex (Reptilia, Serpentes, Colubridae). –  
J. Herpet. 11: 201 – 205.

Eingang des Manuskriptes: 1.8.84.