

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ XXI ТОМА.

Баровский, В. Описание нового вида рода <i>Exochomus</i> Redtb. . . . .	251
Бей-Биенко, Г. Очерк фауны прямокрылых северной части Акмолинской губернии . . . . .	96
* Болдырев, В. Ф. Некоторые данные о сперматофорном оплодотворении у насекомых . . . . .	133
Внуковский, В. В. Ревизия фауны чешуекрылых Томского и Тобольского округов Западной Сибири . . . . .	107
Добржанский Ф. Г. Материалы для фауны Coccinellidae Семиречья. (С 2 рис.) . . . . .	43
* — Новые и мало известные божьи коровки (Coccinellidae). (С 7 рис.) . . . . .	212
* — Два новых вида <i>Pharoscymnus</i> и заметка о морфологии представителей <i>Coeloptera</i> (Coleoptera, Coccinellidae). (С 5 рис.) . . . . .	240
— см. Семенов-Тянь-Шанский.	
Ермолаев, В. Залет <i>Satyrus briseis</i> L. (Lepidoptera, Satyridae) в лесную зону Западной Сибири . . . . .	248
Энойко, Д. В. Заметки о русских видах рода <i>Dyschirius</i> Bon. (Coleoptera, Scarabidae) . . . . .	225
— см. Семенов-Тянь-Шанский, А	
Кизерицкий, В. и Рейхардт, А. Второй вид грибы <i>Thinorycterina</i> (Coleoptera, Scarabaeidae) . . . . .	255
Кожанчиков, И. К познанию видов <i>Acronycta Ochsh.</i> группы <i>cuspis</i> Hb., <i>tridens</i> Schiff. и <i>psi</i> L. (С 7 рис.) . . . . .	137
Колосов, Ю. М. Что такое <i>Lectura violacea</i> Pallas? . . . . .	253
Кузин, Б. С. К географической изменчивости в роде <i>Mulabris</i> Fabr. (Coleoptera, Meloidae). (С 22 рис.) . . . . .	17
Кузнецов, Виктор. Триба <i>Orgeriaria</i> (Homoptera). Новые виды и добавления к работе В. Ф. Ошанина. (С 2 рис.) . . . . .	60

## INDEX DU TOME XXI

Barovskij, V. Description d'une nouvelle espèce du genre <i>Exochomus</i> Redtb. . . . .	251
* Bej-Bienko, G. The Orthopterous fauna of the northern part of the province of Akmolinsk . . . . .	96
* Boldyrev, B. Th. Einige Daten über die Spermatophoren-Befruchtung bei den Insekten . . . . .	133
* De-Chagrin, C. D. Notices sur la biologie de <i>Gymnopleurus pilularius</i> L. . . . .	141
* Dobrzhansky, Th. Die Coccinelliden Heptapotamiens (Semiretschje). (Mit 2 Fig.) . . . . .	43
— Neue und wenig bekannte Coccinelliden. (Mit 7 Fig.) . . . . .	212
— Zwei neue <i>Pharoscymnus</i> -Arten nebst einem Beitrag zur Kenntniss der Morphologie der <i>Coeloptera</i> (Coleoptera, Coccinellidae). (Mit 5 Fig.) . . . . .	240
— vide Semenov-Tian-Shansky.	
* Erickson, E. W. Beobachtungen an den Spinnen aus der Gattung <i>Theridium</i> . (Mit 18 fig.) . . . . .	64
* Ermolaev, V. Ueber das Auffinden von <i>Satyrus briseis</i> L. (Lepidoptera, Satyridae) in der Waldzone West-Sibiriens . . . . .	248
* Kieseritzky, V. et Reichardt, A. De specie secunda tribus <i>Thinorycterina</i> (Coleoptera, Scarabaeidae) . . . . .	255
* Kolosov, J. M. Was ist <i>Lectura violacea</i> Pallas? . . . . .	253
Kozhantshikov, J. Zur Kenntniss der <i>Acronycta</i> -Arten der Gruppe <i>cuspis</i> Hb., <i>tridens</i> Schiff. und <i>psi</i> L. (Mit 7 Fig.) . . . . .	137
* Kurentzov, A. Das Auffinden von <i>Pyrocleptria cora</i> Ev. (Lepidoptera, Nectuidae) im Gouvernement Orel . . . . .	143
Kuznezov, Victor. Tribus <i>Orgeriaria</i> (Homoptera). Neue Arten und neue Ergänzungen zu der Arbeit von B. F. Oshanin. (Mit 2 Fig.) . . . . .	60

- Кузнецов-Угамский, Н. Н. Материалы по мирмекологии Туркестана. II. (С 16 рис.) . . . . . 33
- Материалы по мирмекологии Туркестана III. (С 23 рис.) . . . . . 186
- Куренцов, А. *Pyrocleptria cora* Ev. (Lepidoptera, Noctuidae) в фауне Орловской губернии . . . . . 143
- Мартынов, А. В. О двух ископаемых третичных стрекозах с Кавказа. (С 2 рис.) . . . . . 1
- Дополнительные данные к фауне Trichoptera Кавказа. (С 7 рис.) . . . . . 119
- Медведев, С. И. см. Семенов-Тянь-Шанский, А.
- Михайлов, А. С. Рабочие пчелы, воспитанные в трутневых ячейках. (С 3 рис.) . . . . . 151
- Плигинский, В. Г. К фауне пещер Крыма. III . . . . . 171
- \* Попов, В. В. К географическому распространению *Psithyrus vestalis* Fourc. и *P. distinctus* Pér. (Hymenoptera, Psithyridae) . . . . . 128
- Рейхардт, А. см. Кизерицкий
- см. Семенов - Тянь - Шанский, А.
- \* Римский-Корсаков, М. Н. Новый вид эмбии из Восточной Африки (С 4 рис.) 145
- Родендорф, Б. Б. Краткий обзор палеарктических видов рода *Salmacia* Mg. 1880 (*Gonia* Mg.) и описание одного нового вида из Туркестана (Diptera, Tachinidae) . . . . . 91
- \* Семенов-Тянь-Шанский, Андрей. Колеоптерологические заметки. XX . . . . . 230
- Семенов-Тянь-Шанский, Андрей и Добржанский, Ф. Г. Личинка *Silphopsyllus destanae* Ols., жука-паразита выхухоли, как критерий его генетических отношений и систематического положения. (С 5 рис.) . . . . . 8
- и Знойко, Д. В. Палеарктические представители рода *Coryza* Putz. (Coleoptera, Carabidae) . . . . . 197
- и Медведев, С. И. Три новых вида жуков-навозников (Coleoptera, Scarabaeidae) из южно-русских степей. (С 3 рис.) . . . . . 181
- \* Kuzin, B. S. Zur geographischen Variabilität in der Gattung *Mylabris* Fabr. (Coleoptera, Meloidae). (Mit 22 Fig.) . . . . . 17
- \* Kuznetsov-Ugamskij, N. N. Beiträge zur Kenntniss der Myrmekologie von Turkestan II. (Mit 16 Fig.) . . . . . 33
- \* — Beiträge zur Kenntniss der Myrmekologie von Turkestan III (Mit 23 Fig.) . . . . . 186
- \* Martynov, A. V. On two fossil tertiary dragonflies from the Caucasus (With 2 figs) . . . . . 1
- \* — Supplementary notes on the Trichopterous fauna of the Caucasus. (With 7 figs.) 119
- Medvedev, S. I. vide Seменов-Tian-Shanskij, A.
- \* Michailov, A. S. Workers of *Apis mellifera* reared in drone cells (With 3 figs.) . . . . . 151
- \* Pliginsky, V. G. Contributions to the cave fauna of the Crimea III. . . . . 171
- Popov, V. Zur geographischen Verbreitung von *Psithyrus vestalis* Fourc. und *P. distinctus* Per. (Hymenoptera, Psithyridae) . . . . . 128
- Reichardt, A. vide Seменов-Tian-Shanskij, A.
- \* Rimsky-Korsakov, M. A new species of *Embia* from British East Africa. (With 4 figs.) 145
- \* Rohdendorf, B. B. Kurze Uebersicht der palaarktischen *Salmacia* (*Gonia*) - Arten, nebst der Beschreibung einer neuen Art aus Turkestan (Diptera, Tachinidae) . . . . . 91
- Seменов-Tian-Shanskij, Andreas. *Analecta coleopterologica*. XX . . . . . 230
- \* Seменов-Tian-Shansky, A. und Dobrzhansky, Th. Die Larve von *Silphopsyllus destanae* Ols., Parasit der Mochschratte als Kriterium seiner genetischen Beziehungen und seiner systematischen Stellung. (Mit 5 Fig.) 8
- \* — & Medvedev, S. De tribus novis Coprophagorum speciebus (Coleoptera, Scarabaeidae) e tesquis Rosssae meridionalis. (Cum 3 fig.) . . . . . 181
- & Reichardt, A. De nova *Donaciae* specie e Transcaucasia (Coleoptera, Chrysomelidae) . . . . . 218
- \* — & Znojko, D. Species palaearcticae generis *Coryza* Putz. (Coleoptera, Carabidae) 197

* — и Рейхардт, А. Новый вид рода <i>Dopasia</i> F. (Coleoptera, Chrysomelidae) из Закавказья . . . . .	218
Старк, В. Н. Материалы по фауне короедов СССР. Короеды Черноморского побережья . . . . .	85
Страховский, А. Н. К биологии <i>Acrydium kraussi</i> S ulcu. (С 2 рис.) . . . . .	245
* Уваров, Б. П. <i>Metriopectera alexandra</i> , sp. n. из Средней Азии. (С 1 рис.) . . . . .	6
Де-Шагрен, К. Д. Некоторые подробности из биологии навозника - гимноплевра ( <i>Stumpffleurgus pilularius</i> L.) . . . . .	141
Шахов, С. Д. О паразитировании <i>Agamomermis stiles</i> у комаров <i>Aedes dorsalis</i> Mg. и <i>Aedes cantans</i> Mg. в окрестностях Харькова (С 3 рис.) . . . . .	27
Шестаков, А. Новые виды браконяд из рода <i>Iphtaulax</i> Förstr. s. str. . . . .	202
* — Новые виды подсемейства <i>Pimplinae</i> семейства <i>Ichneumonidae</i> . . . . .	220
* Штакельберг, А. А. Обзор палеарктических видов рода <i>Dolichopus</i> секции <i>D. melanopus</i> Mgn. — <i>D. nigripes</i> Fl. (Diptera, Dolichopodidae) . . . . .	53
Щедрина, З. Г. О влиянии газов на окраску крапивницы ( <i>Vanessa urticae</i> L.). (С 1 рис.) . . . . .	163
Эрикссон, Э. В. Наблюдения над пауками из рода <i>Theridium</i> . (С 18 рис.) . . . . .	64

* Shachov, S. D. Ueber das Parasitieren von <i>Agamomermis Stiles</i> bei den Mücken <i>Aedes dorsalis</i> Mg. und <i>Aedes cantans</i> Mg. in der Umgegend der Stadt Charkov. (Mit 3 Fig.) . . . . .	27
* Shestakov, A. <i>Species novae Braconidarum generis Iphtaulax</i> Förstr. s. str. . . . .	202
— <i>Species novae Ichneumonidarum subfamiliae Pimplinarum</i> . . . . .	220
Stackelberg, A. <i>Revisio specierum palaearticarum generis Dolichopus sectionis D. melanopus</i> Mgn. — <i>D. nigripes</i> Fl. (Diptera, Dolichopodidae) . . . . .	53
* Stark, V. N. <i>Matériaux pour la faune des Scolytens de la Russie. Les Scolytens du littoral Caucasiens de la Mer Noire</i> . . . . .	85
* Strachovskij, A. N. <i>Zur Biologie von Acrydium kraussi</i> Saulcy. (Mit 2 Fig.) . . . . .	245
* Stshedrin, Frl. Z. <i>Der Einfluss von Gasen auf die Färbung bei Vanessa urticae</i> L. (Mit 1 Fig.) . . . . .	163
Uvarov, B. P. <i>Metriopectera alexandra</i> , sp. n. from Central Asia. (With 1 fig.) . . . . .	6
* Vnukovskij, V. <i>Révision de la faune des Lépidoptères des districts de Tomsk et de Tobolsk de la Sibérie occidentale</i> . . . . .	107
* Znojko, D. <i>Notizen über russische Dyschirius-Arten</i> (Coleoptera, Carabidae) . . . . .	225
— vide <i>Semenov-Tian-Shanskij, A.</i>	

