РУССКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

ПЗДАВАЕМОЕ

Д. К. Глазуновымъ (С.-Петербургъ), Н. Р. Конуевымъ (Ярославль), А. П. Семеновымъ (С.-Петербургъ), Т. С. Чичеринымъ (Ольгипо, Влад. губ.), Н. Н. Ширяевымъ (Ярославль) и А. И. Яковлевымъ (Ярославль).

Concordiâ parvae res crescunt, discordiâ maximae dilabuntur. S a l l u s t., Jugurtha, 10.

Revue Russe d'Entomologie

RÉDIGÉE PAR

- D. Glasounow (St.-Pétersbourg), A. Jakowlew (Jaroslawl), N. Kokouyew (Jaroslawl),
- N. Schiriayew (Jaroslawl), A. Semenow (St.-Pétersbourg) et T. Tschitschérine (Olgino).

T. II. 1902.



РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

ИЗДАВАЕМОЕ

Д. К. Глазуновымъ (С.-Петербургъ), Н. Р. Конуевымъ (Ярославль), А. П. Семеновымъ (С.-Петербургъ), Т. С. Чичеринымъ (Ольгино, Влад. губ.), Н. Н. Ширяевымъ (Ярославль) и А. И. Яковлевымъ (Ярославль).

Concordià parvae res crescunt, discordià maximae dilabuntur. S a 11 u s t., Jugurtha, 10.

Revue Russe d'Entomologie

RÉDIGÉE PAR

D. Glasounow (St.-Pétersbourg), A. Jakowlew (Jaroslawl), N. Kokouyew (Jaroslawl), N. Schiriayew (Jaroslawl), A. Semenow (St.-Pétersbourg) et T. Tschitschérine (Olgino).

1902.

T. II. Nº 5.



Оглавленіе.

Андрей Семеновъ, Повые коро-	Andreas Semenow, Novae Scoly-
ъды (Coleoptera, Scolytidae) изъ	tidarum species e faunâ Rossiae
фауны Россіп или Средней Азіп. 265	et Asiae Centralis (Coleoptera) 26
В. Е. Яковлевъ, Замътки о по-	B. E. Jakowleff. Notes sur di-
лужесткокрылыхъ (Hemiptera-He-	vers Hémiptères-Hétéroptères de
teroptera) русской фауны. I 274	la faune russe. I 27
Нинита Кокуевъ. Родъ Gonopho-	
nus Förster (Hymenoptera,	Nikita Kokujew, Le genre Go-
Ichneumonidae) n Gonophonus	nophonus Förster (Hymeno-
mokrzeckii, sp. n., тинъ этого ро-	ptera, Ichneumonidae) et son ty-
да	pe, Gonophonus mokrzeckii, sp. n. 27
 Т. Чичеринъ. Замътка объ Abax 	T. Tschitscherine, Notice sur
rugipennis Dej. (Coleoptera, Ca-	l'Abax rugipennis Dej. (Coleo-
rabidae)	ptera, Carabidae) 28
Андрей Семеновъ. Кавказскій	
представитель рода Necydalis (L.)	Andreas Semenow, Generis Ne-
Muls. (Coleoptera, Čerambyci-	cydalis (L.) Muls. species cau-
dae) и обзоръ его русскихъ со-	casica atque synopsis ejus conge-
родичей	nerium rossicarum 28
В. Е. Яковлевъ, Описаніе по-	B. E. Jakowleff, Description
вой Sphenoptera (Coleoptera, Bu-	d'une nouvelle Sphenoptera (Coleo-
prestidae) пзъ Сибири 289	ptera, Buprestidae) de la Sibérie. 28
Обзоръ литературы касающейся	
русской фауны	Revue bibliographique 29
Разныя извъстія:	Nouvelles diverses:
Личныя извъстія	Personalia 31
В. Рудевичъ, О массовомъ по-	B. Rudevitsch, Sur l'apparition
явленін семиточечной божьей ко-	en masse, en 1900 et 1901, à Ma-
ровки въ 1900 и 1901 гг. въ Ма-	riupol, gouv. Jekaterinoslav, de
ріуполь, Екатеринославской губ. 317	Coccinella septempunctata L 31
Мелкія замѣтки 318	Notices diverses 31
Обмѣнъ насѣкомыми.	Echange d'insectes.
Объявленія.	Annonces.

Sommaire.

Разныя извъстія.

- 2 мая и. ст. 1902 г. скончался въ Мюнхенъ на 84-мъ году жизни почтенный гименоптерологъ Dr. Josef Kriechbaumer, извъстный главнымъ образомъ своими многочислениыми небольшими работами по систематикъ Ichneumonoidea. Покойный въ теченіе длиннаго ряда лътъ занималъ мъсто консерватора зоологической коллекціи Мюнхенскаго университетскаго Музея и лишь недавно вышелъ въ отставку.
- Франкфуртскій энтомологь маіорь Lucas von Heyden, пзвёстный своими трудами по систематикё и главнымь образомь фаупистиків почти исключительно однихь жесткокрылыхь, авторь между прочимь извёстной сводки "Catalog der Colcopteren von Sibirien etc." и почетный члень (съ 1896 г.) нашего Энтомологическаго Общества, удостоился въ 1900 г. высокой чести—возобновленія Бонискимь Университетомь выданнаго ему 25 лівть пазадь диплома doctoris philosophiae honoris causa. Недавно онъ получиль отъ одного изъ германскихь университетовь, кроміт того, титуль профессора honoris causa. Этоть-же титуль въ Германіи получиль недавно Н. J. Ко 1 b е, консерваторь энтомологической части Берлинскаго Музея.
- Завъдующій съ титуломъ профессора энтомологическимъ отдъленісмъ Парижскаго Музея Е. L. Во и vi е г избранъ только-что членомъ Парижской Академіи Наукъ, на мъсто нокойнаго Н. Filhol.

О массовомъ появленіи семиточечной божьей норовки въ 1900 и 1901 гг. въ Маріуполь, Екатеринославской губ. Въ 1900 и 1901 гг., въ мъстностяхъ, находящихся вблизи моря, наблюдалось массовое появленіе семиточечныхъ божьнуть коровокъ (Coccinella 7-punctata L.). На каждомъ листикъ травки можно было замътить не менъс одного экземиляра. Въ 1900 году ноявленіе яхъ было за-

мъчено въ поль, во время сильной засухи. По еще большихъ размъровъ массовое появленіе божьную коровокь наблюдалось вы іюль 1901 года. Погода вы это время стояда невыносимо-жаркая; дождей почти не вынадало, такъ что въ воздух в было пестериимо душио, а растительность и вообще вся природа представляли печальную картину. Бурьяны и травы, растущіе въ степи, совершенно высохли; зелень удержалась только из защищенных в отъ солнца мастахь, подъ кустами и деревьями. При такихъ условіяхъ съ первыхъ чисель іюдя падали появляться все въ большемъ и большемъ количествъ божьи коровки. Къ середин в боля ихъ число возрасло до такихъ громадныхъ размфровъ, что положительно не было ин одной травки, ни одного листика, на которомъ не сидело бы двухъ-трехъ штукъ; весь воздухъ, подобно падающему сиъгу, былъ наполнепъ этими пасѣкомыми, при чемъ былъ все время явственно слышенъ шумъ, производимый ихъ крыльями. Подойдя къ берегу моря, и здёсь можно было замізтить массу божьихъ коровокъ, изь которыхъ часть носилась въ воздухф, часть ползала по неску или сидъла на сухой травь. Милліарды погибшихъ въ морв насъкомыхъ наблюдались въ нолосъ прибол.

Въ 1902 г. семпточечныя божын коровки начали появляться сравпительно поздно, именно съ апрёля мёсяца. Въ началё йоня можно было находить янчки, а къ серединё мёсяца уже вывелись личники. Совершенныя насёкомыя были замёчены въ йолё. Въ этомъ году, по причинё сильныхъ дождей въ йонё и йолё, массовое появление почти не наблюдалось. Наибольшій летъ быль замёченъ между 18—20 йоля, когда стояла нестернимая жара.

Массовое появленіе семиточечных божыхх коровокт, наблюдавшееся въ 1900 и 1901 гг., надо, кажется, приписать сухой погодѣ. Всѣ растенія и травы, растущія въ нашихъ безграничныхъ степяхъ, въ іюлѣ были выжжены солицемъ, такъ какъ въ это время не выпало ни капли дождя. Травяныя вши, которыми витаются божьи коровки, погибли вмѣсгѣ съ травой, и такимъ образомъ жучки лишились вищи, въ ноискахъ за которой и начали совершать перелеты, сообразно съ теченіемъ вѣтра, подобно тому, какъ это продѣлывають изъ насѣкомыхъ—стрекозы, пѣуны (Zabrus), а изъ птицъ—скворцы, жаворонки, сѣрыя куропатки и ми. другія Постененно къ концу іюля божьи коровки пачаля уменьшаться въ числѣ, а въ августѣ можно было находить только единичные экземиляры, сидящіе на стебелькахъ травы или на листикахъ кустовъ и деревьсвъ.

В. Рудевичъ (Маріуполь).

— Позволяемъ себъ обратить вниманіе всёхъ собирающихъ насъкомыхъ на Кавказѣ на описаннаго нами въ настоящемъ № "Русск. Энтом. Обозрѣнія" Necydalis xantha. Этотъ дровосѣкъ характеризуется, какъ и всѣ виды Necydalis, сильно укороченными надкрыльями, совершенно не покрывающими длинныя пижнія крылья, что придаеть ему иѣкоторое сходство съ перепончатокрыльями, а также своимъ значительнымъ ростомъ (до 32 ввт.). Матеріалъ по Necydalis xantha и свъдѣнія объ условіяхъ его нахожденія гѣмъ болѣе желательны, что самцы этого вида пока неизвѣстны, какъ совершенно неизвѣстна и его біологія (желательно знать прежде всего, на какомъ деревѣ развивается это насѣкомое). Некать Necydalis'овъ надо на старыхъ дуплистыхъ деревьяхъ