



ЗАПИСКИ

УРАЛЬСКОГО ОБЩЕСТВА ЛЮБИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

ТОМ XL ♦ ВЫПУСК 2-й

BULLETIN

DE LA SOCIÉTÉ OURALIENNE D'AMIS
DES SCIENCES NATURELLES

TOME XL ♦ LIVRE 2

54-143

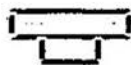
СВЕРДЛОВСК — 1927 г.

ЗАПИСКИ



УРАЛЬСКОГО ОБЩЕСТВА
ЛЮБИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

ТОМ XL ♦ ВЪШУСК 2-й



BULLETIN
DE LA SOCIÉTÉ OURALIENNE D'AMIS
DES SCIENCES NATURELLES

TOME XL ▼ LIVR II

СВЕРДЛОВСК—1927 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

СТР.

1. <i>Профессор В. О. Клер</i> —«Новый прибор для измерения рыб» (с 5-ю рисунками)	5
2. <i>И. Б. Влчаницкий</i> —«К орнитофауне Зауралья»	12
3. <i>А. В. Шмидт</i> —«О Чуди и ее гибели»	49
4. <i>В. Я. Толмачев</i> —«Древности Восточного Урала» III.	55
5. <i>А. Ф. Теплоухов</i> —«Обзор данных о географическом распространении пермяков» (с 1-й картой)	83
6. <i>С. Н. Дурылин</i> «Раскопки под Челябинском» (с 1-й картой)	105
7. <i>П. К. Мюллер</i> —«Всковые изменения и долголетние средние температуры воздуха в Свердловске»	123
8. <i>Ю. М. Колосов</i> —«Материалы к познанию энтомофауны Урала» XIII Новые и интересные насекомые среднего Урала	127
9. <i>А. А. Хребтов</i> —«Новые виды для флоры Урала»	I
10. <i>Он же</i> —«Растительность крепостных стен бывшего Далматовского монастыря»	V



„Растительность крепостных стен бывш. Далматовского монастыря“.

В 1926 году 2-го августа, при осмотре всех стен крепости с ее башнями и бойницами, выстроенными для защиты монастыря от врагов в 1772 году, по мысли Далматовского архимандрита Исаака, сына Далмата (быв. казака Ив. Мокринского, сподвижники Ермака), на поверхности их (стен красного кирпича), сохранившихся в целости, мною была обнаружена значительная часть растений, прижившихся как в швах кирпичной кладки, так и на поверхности ее. Так как эти растения живут в условиях почти полного отсутствия влаги, крайней засушливости, а зимою и сильного холода, то считаю целесообразным указать их в алфавитном порядке. 1926-й год изобиловал атмосферными осадками, и растения большей частью имели вполне нормально развитый вид.

p. <i>Achillea millefolium</i> L.	тысячелистник	Sp.	(редко) в стад.	цветен.
p. <i>Agropyrum repens</i> P. B.	пырей	Sol.	(один)	» плодонош.
a. <i>Arabis pendula</i> L.	резуха	»	»	» цветения.
a+b. <i>Androsace Septentrionalis</i> Andr	проланный сев.	Cap.	(обил.)	» пл. и соз.
p. <i>Artimia campestris</i> L.	полев. полынь	»	»	» » »
b+p. <i>A. Siworsiana</i> Willd.	северс. полынь	Sp.		» цв. (кар. ф.)
p. <i>Betula alba</i> L.	береза белая	Sol.		» кар. л. фор.
p. <i>Bromus inermis</i> Legs.	клевер	Sp.		» колос.
a+b. <i>Capsella bursa pastoris</i> Mch.	сумчатка	»		» плодон.
p. <i>Caragana arborescens</i> Lom	желтая акация	»		небольш. раст.
a. <i>Chenopodium album</i> L.	лебеда белая	»		в стад. плодон.
a. <i>Ch. glaucum</i> L.	сизая лебеда	»		» »
a+b. <i>Crepis tectorum</i> L.	скерда	»		» созрев.
a+b. <i>Dracocephalum thymiflorum</i> L.	змееголовник	Sol.		» »
a+b. <i>Echinosperrnum lappula</i> Lehm	липучка	»		» »
a. <i>Erysimum ch. iranthoides</i>	желтушник	»		» »
p. <i>Festuca ovina</i> L.	овеян. овечья	»		» »
p. <i>Galium verum</i> L.	подмарен. желт.	Cap.		» »
a. <i>Geranium sibiricum</i> L.	сибирск. герань	Sol.		» »
a. <i>Helianthus annuus</i> L.	подсолнечник	»		карлик. форма.
a. <i>Lepidium ruderale</i> L.	клоповник	Sp.		в стад. созрев.
p. <i>Linaria vulgaris</i> Mill.	ленник	Cap.		» цветения
a+b. <i>Mollotus albus</i> Devr.	»	Sol.		» »
p. <i>Medicago folcata</i> L.	люцерна желт.	Cap.		» »
p. <i>Foa pratensis</i> L.	мятлик лугов.	Sol.		» кол и пл.
p. <i>Potentilla pensylvanica</i> L.	лопчатка	Cap. (Gr).		» плодон.
p. <i>P. argentea</i> L.	серебр. лопчат.	Sol.		» цвет. пл.
p. <i>Fimpinella Saxifraga</i> L.	бедринец	»		» »
a. <i>Polygonum aviculare</i> L.	»	Sp.		» »
a+b. <i>Sisymbrium Loevelii</i> L.	гулявн. жестк.	Sol.		» плодон.
a+b. <i>S. Sophia</i> L.	» струйч.	»		» »
p. <i>Taraxacum officinale</i> Wig.	одуванчик	Sp.		» »
p. <i>Tilia parvifolia</i> Ehrh.	липа	Sol.		карлик. дерево

Из 33-х видов 16 р. (многолетних, в том числе 3 древесных породы). 9 а + в одно и двухлетних, и 8—а однолетних. Эти растения интересны в том отношении, что являются как бы ксерофитными, хотя большей частью обычно они мезофиты. Любопытно проследить судьбу некоторых из них в будущем; в засушливые годы не только на стенах монастыря, но и на крышах крестьянских изб (г. Падерино, Шуранкуль и др.) в пределах Шадринского округа, где они летом 1926 года пышно произрастали.

Редакционная Коллегия: С. А. Удинцев, проф. В. О. Клер, проф. М. И. Липовский, проф. К. С. Семенов, Л. М. Хандросс. С. Р. Лаптев-Зенковский.

Ответственный редактор—А. А. Истомина.

Стран.	Стр о к а		НАПЕЧАТАНО	И У Ж Н О
	сверху	снизу		
И	—	23	perennis	perennis
»	—	17	точно	там-же.
»	—	16	пасленовых	пасленовых
»	—	8	Picea	Picea
»	—	7	baccata	baccata.
»	—	2	Comuti Gaorn.	Cornuti Gaorn.
III	3	—	gaorn.	gaertn.
»	5	—	fruticosa	fruticosa
»	12	—	виргинская	виргинская
»	14	—	B.	Rh.
»	16	—	крыжовничных	крыжовничных
»	—	22	Saussurea	Saussurea
»	—	18	opulifolius Maxim.	opulifolius Maxim.
»	—	15	Rupr.	Rupr.
»	—	13	Tamarix	Tamarix
»	—	11	occidentalis	occidentalis
»	—	4	v. tuberosa	—
»	—	2	cannabina	cannabina.
V	6	—	сподвижники	сподвижника
»	17	—	проламин сор.	проломник сор.
»	19	—	Siwersiona себер. п.	Siwersiona Сиберс. п.
»	20	—	Betula	Betula
»	22	—	bursa	bursa
»	23	—	Lom	Lam.
»	—	21	Dracocephalum	Dracocephalum
»	—	15	annuus	annuus
»	—	11	falcota	falcota
»	—	4	Loeselii	Loesellii
»	—	2	officinalis	officinale.