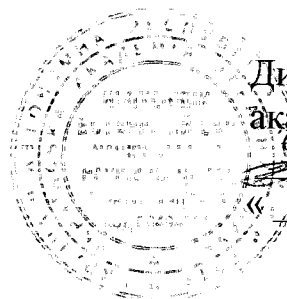


УКРАИНСКАЯ АКАДЕМИЯ АГРАРНЫХ НАУК  
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ  
ЦЕНТР

УДК 581.502 (477.75)  
Регистрационный №  
УкрИНТЕИ



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор НБС-ННЦ  
акад. УААН, д.т.н.  
В.Н. Ежов  
« 03 » 08 2001 г.

ЛЕТОПИСЬ ПРИРОДЫ

ТОМ XXVII

2000 год

Стр. - 177  
Табл. - 23  
Рис. - 14

Я Л Т А

2001

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>I.</b>	<b>ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПОВЕДНИКЕ</b>	<b>4</b>
1.1	Территория и состояние охраны заповедника в 2000 г. Лукин Н.М.	5
<b>II.</b>	<b>КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	<b>7</b>
2.1	Метеорологическая характеристика сезонов 2000 г. Кузнецов В.Н.	8
<b>III.</b>	<b>КАЛЕНДАРЬ ПРИРОДЫ</b>	<b>17</b>
3.1	Фитофенологические наблюдения. Саркина И.С. ....	18
3.2	Погодичная изменчивость плодоношения макромицетов в заповеднике "Мыс Мартьян". Саркина И.С. ....	33
3.3	Изменения альгоценозов псевдолиторали заповедника за 15 лет. Белич Т.В, Маслов И.И. ....	35
<b>IV.</b>	<b>ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</b>	<b>42</b>
4.1	Современное состояние раритетного фитофонда заповедника. Крайнюк Е.С. ....	43
4.2	Редко встречающиеся виды флоры макромицетов заповедника "Мыс Мартьян": гриб-зонтик Конрада [ <i>Macrolepiota Konradii</i> (Huijism. ex P.D. Orton) Mos.]. Саркина И.С. ....	57
4.3	<i>Urospora penicilliformis</i> – появление нового вида в акватории заповедника. Белич Т.В. ....	63
4.4	Лишайники супралиторальной зоны заповедника «Мыс Мартьян». Редченко А. ....	65
<b>V.</b>	<b>ФАУНА.</b>	<b>68</b>
5.1	Усоногие раки сем. Chthamalidae (Cirripedia, Thoracica) на территории природного заповедника "Мыс Мартьян". Шалаева Е. А. ....	69
5.2	Фауна пауков (Arachida, Aranei) заповедника "Мыс Мартьян". Ковблюк Н.М. ....	71
<b>VI.</b>	<b>НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>73</b>
6.1	Отчет о научно-исследовательской работе группы охраны природы за 1996-2000 гг. Маслов И.И. ....	74

## 5.2. Фауна пауков (Arachnida, Aranei) заповедника “Мыс Мартьян” (предварительные данные)

В заповеднике “Мыс Мартьян” в относительно нетронutom виде сохраняется участок центрального южного бережья Крыма. Пауки, обитающие здесь, представляют большой интерес – зоогеографический и фаунистический.

В ходе обработки небольших случайных сборов с этой территории нами отмечены следующие виды:

### Scytodidae

1. *Scytodes thoracica* (Latreille, 1802)

### Dysderidae

2. *Harpactea doblikai* (Thorell, 1875)

### Theridiidae

3. *Theridion impressum* L. Koch, 1881
4. *Th. pinastri* L. Koch, 1872
5. *Th. simile* C. L. Koch, 1836
6. *Th. tinctum* (Walckenaer, 1802)

### Linyphiidae

7. *Frontinellina frutetorum* (C. L. Koch, 1834)

### Araneidae

8. *Agalenatea redii* (Scopoli, 1763)
9. *Araneus diadematus* Clerck, 1758
10. *Mangora acalypha* (Walckenaer, 1802)
11. *Nuctenea umbratica* (Clerck, 1758)
12. *Zilla diodia* (Walckenaer, 1802)

### Dictynidae

13. *Lathys humilis* (Blackwall, 1855)

### Amaurobiidae

14. *Amaurobius erberi* (Keyserling, 1863)

**Zoropsidae**

15. *Zoropsis lutea* (Thorell, 1875)

**Thomisidae**

16. *Xysticus kempeleni* Thorell, 1872

**Salticidae**

17. *Heliophanus kochi* Simon, 1868

18. *Saitis taurica* Kulczynski, 1905

Даже столь неполные данные показывают своеобразие фауны пауков парка Мартьян. Так, *Harpactea doblikae* – крымский эндемик, широко распространённый в горной части полуострова. *Zoropsis lutea* – единственный представитель семейства Zoropsidae в фауне СНГ. На территории СНГ он встречается только в Крыму и тут находится его типовая местность. Только в Крыму на территории СНГ представлен род *Saitis* (Simon, 1876).

По-видимому, локальная фауна пауков заповедника включает не менее 100 видов. Тут следует ожидать обнаружения многих редких и малоизвестных видов, являющихся третичными реликтами.

Кафедра зоологии Таврического национального университета  
им. В. И. Вернадского, г. Симферополь