

Национальный парк "ПРИПЯТСКИЙ"

Биологическое разнообразие
Национального парка "Припятский"
и других особо охраняемых
природных территорий

*Сборник научных трудов,
посвященный 30 летию
Припятского государственного
ландшафтно-гидрологического заповедника
(1969 - 1999) —
Национального парка "Припятский" (1996 – 1999)*

Белый ветер
Туров-Мозырь 1999

III. БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

УДК 595.763.79

Александрович О. Р.

БОЖЬИ КОРОВКИ (COLEOPTERA, COCCINELLIDAE) НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА "ПРИПЯТСКИЙ"

Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка, Минск

Божьи коровки - широко распространенные и хорошо известные жуки, многие из которых имеют серьезное практическое значение как специализированные афидофаги.

В коллективной монографии "Беспозвоночные Национального парка "Припятский" (1997) информации о данном семействе нет. В этой связи представленные материалы существенным образом заполняют имеющийся пробел.

Жуков собирали в 1989—1998 гг. с использованием традиционных методов: кошения, отряхивания кустарников и крон деревьев, ручного сбора в местах зимних скоплений, стандартной светоловушки с ультрафиолетовой лампой.

Всего собрано более 600 экземпляров божьих коровок, относящихся к 35 видам. Для всех видов указаны распространение на территории заповедника, биотопы и типичные местообитания жуков, римскими цифрами - период активности имаго.

1. *Subcoccinella vigintiquatuorpunctata* (Linnaeus, 1756). Обитает на переходных и суходольных лугах, на опушках, обочинах дорог на всей территории; обычен на рудеральной растительности. IV—VIII.

2. *Coccidula rufa* (Herbst, 1783). Обычен на болотах, берегах Припяти, Ствиги, Свинороя, мелиоративных каналов, на пойменных лугах; жуки - на камыше и маннике. IV—VIII.

3. *Coccidula scutellata* (Herbst, 1783). Редок на берегах Ствиги и Свинороя, мелиоративных каналов, жуки — на камыше и маннике. IV—VIII.

4. *Scymnus ater* Kugellan, 1794. Озеранское лесничество; зубропитомник, в дубравах, жуки — на дубах, редок и спорадичен. V—VIII.

5. *Scymnus auritus* Thunberg, 1795. Обычен в дубравах на всей территории, жуки — на дубах. V-VHL

6. *Scymnus ferrugatus* (Moll, 1784). Переровское лесничество, в дубравах и черноольшаниках, редок V—VII.

7. *Scymnus nigrinus* Kugelann, 1794. Озеранское и Переровское лесничества, окр. Хвоенска, в мезофитных сосняках, обычен; жуки на соснах. V—VII.

8. *Scymnus rufomarginatus* (Goeze, 1777). Обычен на всей территории в сложных дубравах и суборях; жуки - преимущественно на дубах. VI—VII.

9. *Scymnus suturalis* Thunberg, 1795. Обычен на всей территории в сосновых борах и суборях; жуки - исключительно на сосне. V-VII.

10. *Stethorus punctillum* (Weise, 1891). Окрестности Рычова, Озеранское лесничество, зубропитомник; в дубравах и черноольшаниках, обычен на дубе, лещине, березе. VI—VII.

11. *Platynaspis luteorubra* (Goeze, 1777). Единственная находка окр. Хвоенска, опушка дубравы, на молодом дубе, кошение, 18.6.1993.

12. *Chilocorus bipustulatus* (Linnaeus, 1758). Обычен в мезофитных сосняках на всей территории; жуки - на соснах IV-X.

13. *Chilocorus renipustulatus* (Scriba, 1790). Обычен в мезофитных сосняках на всей территории, жуки - на соснах. IV—X.

14. *Exochomus quadripustulatus* (Linnaeus, 1758). Окрестности Рычова и Хвоенска, Озеранское лесничество, зубропитомник; в дубравах, черноольшаниках; и мезофитных сосняках, нередок. VI—VII.

15. *Coccinula quatuordecimpustulata* (Linnaeus, 1758). Обычен в травостое суходольных и переходных лугов, па полях. IV—IX.

16. *Anisosticta novemdecimpunctata* (Linnaeus, 1758). Обычен на берегах рек, мелиоративных каналов, по окраинам болот; жуки — на прибрежной растительности. V—IX.

17. *Tytaspis sedecimpunctata* (Linnaeus, 1761). Обычен в травостое на суходольных лугах, опушках, вырубках, в светлых изреженных лесах. IV—IX.

18. *Sospita vigintiguttata* (Linnaeus, 1758). Единственная находка: окр. Рычова, дубрава, в кроне молодого дуба, отряхивание, 20.6.1992.

19. *Myzia oblongopunctata* (Linnaeus, 1758). Обычен в лиственных и смешанных лесах на всей территории; жуки - в кронах хвойных и лиственных; летит на свет в июле. IV—IX.

20. *Propylaea quatuordecimpunctata* (Linnaeus, 1758). В массе и травостое на лугах, опушках, полянах, вырубках. IV—IX.

21. *Calvia decemguttata* (Linnaeus, 1767). Единственная находка: Хвоенск, светоловушка, 21.7.1993.

22. *Calvia quatuordecimgutata* (Linnaeus, 1758). В массе в кронах лиственных деревьев и кустарников. IV—X.

23. *Psyllobora vigintiduopunctata* (Linnaeus, 1758). Обычен в травостое, кроне кустарников и молодых деревьев в лесах, на опушках и лесных полянах, лугах, на вырубках VI—VIII.

24. *Anatis ocellata* (Linnaeus, 1758). Обычен в сосновых и смешанных лесах на всей территории, жуки - в кронах сосен, реже лиственных. IV—IX.

25. *Hippodamia tredecimpunctata* (Linnaeus, 1758). Обычен в травостое на заболоченных лугах, берегах рек, каналов и стоячих водоемов, окраинах болот. V—IX.

26. *Hippodamia undecimnotata* (Schneider, 1792). Единственная находка: окр. Рычова, заболоченный берег Ствиги, на осоке, 19.6.1995.

27. *Hippodamia variegata* (Goeze, 1777). Обычен в травостое на суходольных лугах, сухих опушках, обочинах дорог на всей территории. IV—IX.

28. *Coccinella magnifica* Redtenbacher, 1843. Нередок в разреженных сосновых лесах, на суходольных лугах и вырубках, жуки - в кроне сосен и травостое. IV—VIII.

29. *Coccinella hieroglyphica* Linnaeus, 1758. Обычен в травостое и на кустарничках на заболоченных лугах, верховых и переходных болотах. IV—IX.

30. *Coccinella quinquepunctata* Linnaeus, 1758. В массе в травостое на лугах, опушках, вырубках, обочинах дорог. IV—IX.

31. *Coccinella septempunctata* Linnaeus, 1758. В массе в травостое на лугах, опушках, вырубках, обочинах дорог. IV—IX.

32. *Oenopia conglobata* Linnaeus, 1758. Обычен в кроне лиственных деревьев на всей территории. IV—X.

33. *Adalia bipunctata* (Linnaeus, 1785). В массе в кроне лиственных в лесах различных типов и садах, обычен в травостое лугов и полей. IV-X.

34. *Adalia decimpunctata* (Linnaeus, 1758). Нередок в кроне лиственных деревьев на всей территории. IV-X.

35. *Harmonia quadripunctata* (Pontoppidan, 1763). Единственная находка: окр. Хвоенска, сосняк черничный, под корой мертвой сосны, 24.10.1995.