

Rhizophagidae 1995. — i (*Coleoptera*,
i i i i
i i . - 1995. - N 1(3). - . 112-115.

Bec i e a y . 1(3). 1995

591.9(476)

(*Coleoptera* , *Rhizophagidae*)

12 ' . - ' ,
50, ' *Cucujoidea* , 14 ,
, : ,
(*Scolytidae*) (*Lymexylonidae*).

1980-1994 .
[1-13]
, *Rhizophagidae*,
13 . *Rhizophagus grandis* (Gyllenhal, 1827),
(*).

()

' *Rhizophagidae* L. Redtenbacher, 1845 —
: *Rhizophagus* Herbst, 1793 = *Rhysophagus* Gyllenhal, 1813
Anomophagus Reitter, 1907

1. *puncticollis* (C. R. Sahlberg, 1837). = *Rhysophagus vagae* Wankowicz, 1865.

(Wankowicz, 1865) [13].
[12].

Cyanostolus Ganglbauer, 1813

2. *aeneus* (Richter, 1820).
= *Rhysophagus caeruleipennis* . R. Sahlberg, 1837; *Rhysophagus*

coeruleus Walzl, 1839.

[1, 2],
[9]

Xyleborus Eichh.

Eurhysophagus Mequignon, 1909

3. *depressus* (Fabricius, 1792).

[3, 7, 10]
[5].

Blastophagus Eichh., *lastes* Er., *Ips* Deg.,

Pityogenes Bedel.

*4. *grandis* (Gyllenhal, 1827).

Dendroctonus micans
(Kugel).

s. str.

5. *bipustulatus* (Fabricius, 1792).

= *Rhysophagus gyllenhalii* Thomson, 1855.

[1, 2, 4, 5, 6]

[7].

6. *cribratus* Gyllenhal, 1827.

L. Borowiec et at. [8],

7. *dispar* (Paykull, 1800).

= *Rhysophagus punctulatus* Guillebeau, 1897.

[1, 2, 3, 5, 6]

[7].

8. *ferrugineus* (Paykull, 1800).

[5] [1, 2],
[6] [7].

9. *nitidulus* (Fabricius, 1798).

[6] [7, 12].

[1, 2].

10. *parallellocollis* (Gyllenhal, 1827).

[5]
[8].

11. *rvulus* (Paykull, 1800).

[6]

[7, 11].

12. *perforatus* Erichson, 1845.
L. Borowicz et al. [8].

13. *picipes* (Olivier, 1790).
=*Synchitta polita* Hellwig, 1792.

[7, 2]

bicolor (Herbst), *Xyloborus dispar* (Fabr.), *Taphrorychus*
Hylecoetus.

ITAP

1. " " 20.10.1992. 149/
2. " " 1992.
3. H. 1902.
4. (Ips typographus L.) //
1982. 6. 94-96.
5. 1:
//
1871. 1. 41-366.
6. X
//
1940. 2. 55-93.
7. Burakowski J., Mroczkowski M., Stefańska J. Cucujoidea // Katalog fauny Polski. Warszawa, 1986. Część 23. T. 13.
8. Borowiec L., Kania J., Wanat M. Chrzyszczce (Coleoptera) nowe dla Puszczy Białowieskiej // Wiad. entomol. 1992. T. II. N. 3. S. 133-141.
9. Kubisz D., Szwałko P. Nowe dla Podlasia i Puszczy Białowieskiej gatunki chrzyszczce (Coleoptera) // Wiad. entomol. Poznań. 1991. T. 10. N. 1. S. 5-14.
10. arpiński J.J. Fauna korników Puszczy Białowieskiej na tle występowania w Puszczy typów drzewostanów // Prace Instytutu Badawczego Lasów Państwowych. Seria A. Rozprawy i Sprawozdania. Warszawa. 1933. N I.
11. Keler S. W wycieczki entomologicznej do Puszczy Białowieskiej // Rozpr. Wiad. Muz. Dzieduszyckich. Lwów, 1923. N 7-8. S. 207-211.
12. kł w Cz. Leśniak czarny (*Hylesinus crenatus* Fabricius. 1787), jego morfologia, biologia, wrogowie oraz znaczenie gospodarcze // Folia Forestalia Polonica. Seria A. 1970. T. 16. S. 171-200.
13. Wankwitz W. Description de quelques Coleopteres nouveaux trouves en Lithuanie // Annales de la Societe Entomologique de France. 4 serie. Paris. 1865. T. 5. S. 297-300.

SUMMARY

The results of fourteen years of investigation showed that 11 species of Rhizophagidae had been found during the 1980 -1994 in Belarus. One of them, Rhizophagus grandis (Gyllenhal, 1827) was new for the country. Two species more : Rh. perforatus Erichson, 1845 and Rh. cribratus Gyllenhal, 1827, are known only from the Polish part of Belovezhskaya Pushcha (Belaya Weza forest reserve). The information of distribution, biotopical preferences and ecological notes of these species is presented in article.