

Bruzdkowiec zachodni – *Pityophtorus pityographus* Ratz.
(Coleoptera, Scolytidae) na jemiole (*Viscum abietis* Beck.)

Pityophtorus pityographus Ratz. (Coleoptera, Scolytidae)
on mistletoe (*Viscum abietis* Beck.)

napisał

ANDRZEJ SZUJECKI

Bruzdkowiec zachodni (*Pityophtorus pityographus* Ratz.), według dotychczasowych obserwacji, żyje prawie wyłącznie na drzewach iglastych, w sporadycznych wypadkach obserwowano go także na czereśni (*Prunus avium* L.), na gruszy (*Pirus* sp.) i na jałowcu (*Juniperus communis* L.). W związku z tym uważam za interesujące wykrycie jego żerowiska na jemiole (*Viscum abietis* Beck.). Żerowisko takie obserwowałem w dniu 29 VI 1954 r. na krzaku jemioły, który znalazłem na usychającej, około 80-letniej jodle, na uroczysku Psarska Góra, w Świętokrzyskim Parku Narodowym.

Opis żerowiska:

Żerowisko (fig. 1) zostało założone w gałązce o średnicy około 12 mm. Komora godowa, o wymiarach $2 \times 2,2$ mm, znajdowała się dość głęboko, na granicy między stosunkowo grubą korą a drewnem. Od komory odchodziły 4 nie zakończone chodniki macierzyste długości 3, 1, 1,5 i 2 mm. Naj-

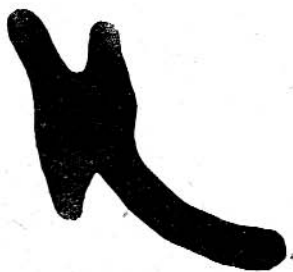


Fig. 1. Schemat żerowiska bruzdkowca zachodniego na jemiole
Scheme of the egg-galleries of the *Pityophtorus pityographus* Ratz. on the mistletoe

dłuższy z nich odginał się poprzecznie w stosunku do długiej osi gałązki. Chodników larwalnych nie było; samice opuściły widocznie żerowisko, lub też poginęły nie składając jaj. W jednym z chodników znalazłem martwą samicę, którą oznaczył M. N u n b e r g.

Na tym samym krzaku jemioli znalazłem jeszcze dwa żerowiska bez chodników macierzystych.

Jodła, na której rosła jemiola, była bardzo silnie opadnięta przez *Pissodes piceae* Ill. (*Curculionidae*), *Pityokteines curvidens* Germ., *P. worontzowi* Jacobs., *Cryphalus piceae* Ratz. i przez *Pityophtorus pityographus* Ratz. (*Scolytidae*). Okoliczność ta była prawdopodobnie powodem zaatakowania jemioli.

SUMMARY

The author informs about a discovery of the egg-galleries of the *Pityophtorus pityographus* Ratz. on mistletoe (*Viscum abietis* Beck.) in the Świętokrzyski National Park.

PIŚMIENNICTWO — LITERATURE

- [1] Kozikowski, A., Niezwykłe żerowanie kornika brózdowanego (*Pityophtorus micrographus* L.), Pol. Pismo Entom., Lwów, 1, 1922, p. 42-43.
- [2] Simmel, R., *Juniperus communis* als Sterbequartier verschiedener Borkenkäfermännchen, Entom. Blätter, Nürnberg, 14, 1918, p. 288-291.
- [3] Spessivtseff, P., Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Borkenkäferfauna Schwedens, Ent. Tidskr., Stockholm, 44, 1923, p. 200-214.
- [4] Stark, W. N., Fauna SSSR, Żestkokryłyje, 31, Korojedy, Moskwa—Leningrad 1952.