

Pod względem fitosocjologicznym zbiorowiska rezerwatu należą do klasy *Festuco-Bromea*, wśród których największy obszar zajmuje zespół *Brachypodio-Teucrietum*. Ponadto występują tu ciepłolubne zarośla reprezentują zespół *Prunetum fruticosae*, oraz zbiorowiska z klasy *Rhamno-Prunetea*.

Materiał entomologiczny zbierano w latach 1996–1997 metodami ilościowymi. W odniesieniu do owadów zasiedlających warstwę runi zastosowano czerpak entomologiczny, natomiast pluskwiaki zamieszkujące herpetobium pozyskiwano dwoma metodami: pułapkami Barbera oraz sitem entomologicznym.

W warstwie runi odłowiono 2226 osobników zaliczonych do 93 gatunków. Dominanty (gat. o udziale powyżej 5%) skupiały niemal 53% wszystkich zgromadzonych osobników i należały do nich: *Adelphocoris lineolatus* (18%), *Lygus rugulipennis* (14,7%), *Coptosoma scutellatum* (8,9%), *Plagiognathus chrysanthemi* (6%) i *Halticus apterus* (5,1%).

W strukturze ilościowej heteropterofauny obserwuje się pewne różnice w zależności od metody, którą zbierano materiał. Wspólnych dla obu metod było 18 gatunków, wśród których znalazły się wszystkie dominanty i większość subdominantów. Ta grupa stanowi specyficzny, związany ściśle z powierzchnią gleby składnik fauny pluskwiaków.

Za pomocą sita entomologicznego zebrano 369 osobników należących do 33 gatunków. Dominanty skupiały łącznie ponad 61% ogółu osobników a zaliczono do tej klasy 5 gatunków: *Adomerus biguttatus* (18,7%), *Tropistethus holosericeus* (17,3%), *Megalonotus chiragra* (9,2%), *Campylosteira verna* (9,2%) i *Megalonotus hirsutus* (7,0%).

Metodą pułapek Barbera zebrano 259 osobników, wśród których wyróżniono 31 gatunków. Struktura udziału wyróżnionych klas liczebności była podobna jak w przypadku owadów odłowionych sitem, a do dominantów zaliczono 4 gatunki: *Alydus calcaratus* (20,0%), *Adomerus biguttatus* (18,9%), *Campylosteira verna* (16,2%), i *Rhyarochromus pini* (7,7%).

Łącznie w wyniku prowadzonych badań w rezerwacie „Stawska Góra” stwierdzono 114 gatunków *Heteroptera*. Po uwzględnieniu danych STRAWIŃSKIEGO (1959) z tego terenu wykazanych jest 137 gatunków pluskwiaków.

Zofia SMARDZEWSKA-GRUSZCZAK, Lublin
Lech LECHOWSKI, Lublin

Nowe dla fauny Polski gatunki owadów występujące na drzewach i krzewach ozdobnych w Polsce

Insects of ornamental trees and shrubs of Poland, new to the Polish fauna

W latach 1995–97 podczas lustracji 35 szkółek drzew i krzewów ozdobnych rozmieszczonych na terenie całego kraju stwierdzono ponad 100 gatunków owadów, spośród których siedem jest nowych dla fauny Polski: zdobniczka robiniowa – *Appendiseta robiniae* (GILLETTE) na robinii akacjowej, tarczniczek trzmielinowy – *Unaspis euonymi* (COMSTOCK) na trzmielinie japońskiej, mącznik różanecznikowy – *Dialeurodes chittendeni* LAING. i skoczek różanecznikowy – *Graphocephala fennahi* YOUNG na różaneczniku, wciornastek begoniowiec – *Scirtothrips longipennis* (BAGNALL) na azalii i przyszcerek iglicznik – *Dasineura gleditchiae* (OSTEN-SACHEN) na igliczni trójcierniowej.

Grażyna SOIKA, Skierniewice
Gabriel ŁABANOWSKI, Skierniewice