

Owady w lipcu

Wszyscy wiemy, że owady pożyteczne przyczyniają się do zapylania kwiatów oraz pomagają zwalczać szkodniki roślin w ogrodzie. Owady zapylające odgrywają kluczową rolę w zachowaniu równowagi w środowisku przyrodniczym oraz w produkcji roślinnej, co ma ogromne znaczenie dla gospodarki człowieka. Należy jednak przypomnieć : aby korzystać z ich pomocy, musimy owadom pożytecznym zapewnić odpowiednie warunki w naszym ogrodzie, a przede wszystkim im nie szkodzić.

Jest pełnia sezonu w naszych ozdobnych ogrodach jak i w warzywniku czy w sadzie. Cieszą nas zbiory owoców, warzyw i kwiatów. Pojawiają się też szkodniki zagrażające naszym plonom i roślinom. Myślimy najczęściej jaki środek chemiczny kupić aby skutecznie zwalczyć wroga. Zapominamy już, że pożyteczne owady są nam dalej potrzebne. Ich rolą nie jest tylko zapylanie roślin. Bardzo często nie zdajemy sobie sprawy z faktu, iż roślinożerne szkodniki roślin ogrodowych, podobnie jak wszystkie inne organizmy na ziemi, mają swoich naturalnych wrogów. Tak więc owady pożyteczne są to liczne pasożyty i drapieżniki, które traktują szkodniki roślin ogrodowych jako źródło pokarmu i w znaczącym stopniu pozwalają ograniczyć ich liczebność. W ten oto sposób owady pożyteczne pomagają utrzymać rośliny ogrodowe w zdrowiu i chronią je przed szkodnikami. Warto poznać bliżej owady pożyteczne, ponieważ często podczas zwalczania szkodników roślin, nieświadomie zniszczymy również naszych sprzymierzeńców. Sięgając po środki chemiczne, musimy zdawać sobie sprawę z tego, iż jest to broń obosieczna - zniszczy szkodniki i przy okazji zniszczy również wiele owadów pożytecznych. Pamiętajmy, że odbudowanie środowiska dla owadów pożytecznych nie jest takie proste. Dlatego też jeżeli musimy sięgać po środki chemiczne to warto sięgać po środki owadobójcze selektywne, czyli takie, które niszcząc określonego szkodnika nie zabijają innych stworzeń, a także po ekologiczne środki ochrony roślin szczególnie te przygotowywane samodzielnie - gnojówki, wyciągi, wywary itp.

Pamiętajmy, że do grona pożytecznych owadów oprócz zapylających pszczoł i trzmieli należą również biedronki pozwalające w znacznym stopniu ograniczyć liczebność szkodników takich jak: mszyce, tarczniki, miodówki, przędziorki i młode larwy motyli. Inne pożyteczne owady to bzygi, które mają tułów w czarno-żółte paski, przez co często mylimy je z osami. To jednak owady pożyteczne pomagające ograniczać liczebność mszyc. Kolejne pożyteczne owady to złotooki - ich larwy są bardzo zaciekłymi pożeraczami mszyc, wciornastków i wełnowców (zarówno postaci dorosłych jak i jaj tych szkodników). Chrząszcze takie jak: tęcznik, biegacz gładki i fioletowy utrzymują równowagę w ekosystemie. Zjadają głównie mszyce, ślimaki, pierścienice, stonkę ziemniaczaną czy jaja śmietek. Skorki zwane szczypawicami niszczą mszyce, przędziorki, gąsienice. Ważki żywią się komarami, muchami, wioślarkami, widłonogami czy skorupiakami. Te owady są więc bardzo cenne więc należy im pomagać . Jeśli brakuje wody, owady tracą energię na jej poszukiwanie. Oczko wodne, poidło dla ptaków, miska z wodą pomoże owadom przetrwać lato i kolejne sezony.