

Zizare edo bareak

Gure baratzeari forma ematen diogun einean, gure paisaiak eta zehazki gure baratzearen ingurukoak duen bizitza ezagutzen goaz. Inguruan ditugun bizidunen artean famarik txarrena barraskiloek dute, **baina jatuntasunik handiena bareek izaten dute**. Azken hauen artean, bada larbarekin nahastu dezakegun bare mota bat: bare grisa. Artikulu honetan bare grisari buruz jardungo dugu. Maila orokorrean, molusku hauek izan dezaketen jarduera handiaren jakitun gara. **Moluskuak esan dugu!** Izan ere, barraskilo eta bareak itsasotik datozen hauen familia berekoak dira. Horren eraginez ingurune hezea behar dute. Hezetasun eta euri baldintza hauetan, baratzean zehar mugitzen dira eta nahi beste jaten dute; ingurune epel eta argiek logura ematen diete eta aterperatu egiten dira. Izaki hauskor hauek **itsuak, mutuak eta gorrak direla uste da**; hala ere, **oso garatuta dituzte dastamena, ukimena eta usaimena**. Gaitasun hauei esker, arazo bihurtzen zaizkigu. Uste denaren kontra, ez dira guztiz hermafroditak; izan ere, beste barraskilo baten beharra baitute ugaltzeko. Negu lehunek arrautzen, bare gazteen eta beraien biziraukortasuna eta garapena bermatzen dituzte. Negu oso lehorrek eta hotzek aldiz, beraien ugalkortasuna mugatzen dute. Bareek **lurpean egiten dute hibernazioa**, eta ondoren, harri eta landare hilen azpian ezkututzen dira. Bare grisa, ordea, lurpean ezkututzen da. Hori dela eta, zizare txiki batekin nahasi dezakegu. Jarraian animalia txiki honen berezitasunak azalduko ditugu.

Bare sitsa (Deroceras reticulatum)

BIOLOGIA. Crema argia eta beltz urdinxka koloredunak izaten dira, eta oro har, marrazki arre eta irregular bat izaten du. Gogaitzen ditugunean, lerde edo lirdinga zuri kretazeoa sortzen dute. Espezie honek bi belaunaldi izaten ditu urteko, jarduera sasoirik handiena, kopulazioa eta arrautza errutea, apirila eta maiatza tartean eta baita iraila eta urrian ematen da. Udazkenean jaiotako bigarren belaunaldia hibernatu eta eguraldi atseginarekin, landareengan kalte jarraitua sortu dezakete. 10-30 kopuruko arrautza zuri esferikoetatik bare gazteak sortzen dira, bi edo hiru asteren buruan. Nekazal azaleratako espezierik hedatuena da. Horren adibide dira hektareako aurkitutako 1235500 bareak. Herrestari helduen luzera, gutxi gorabehera, 3,5 cm-koa da.

KALTEAK. Bare txiki honek landareen zurtoinak jaten ditu eta eragindako kalteak alanbre-har edo zizareak eragindakoarekin nahastu daitezke zurtoinaren zatia jaten baitu.

¿Gusanos o babosas?

A medida que vamos dando forma a nuestra huerta vamos conociendo la vida que contiene nuestro paisaje y en concreto, la que rodea a nuestra huerta. Entre todos los seres vivos que nos rodean una de los que peor fama tienen, suelen ser los caracoles, pero normalmente las que mayor voracidad suelen presentar son las babosas. Entre estas últimas **existe una babosa que podemos confundirla con una larva** y que se conoce como la pequeña babosa gris, que intentaremos presentarlo en el siguiente artículo. A nivel general estamos siendo conscientes de la intensa actividad que pueden llegar a tener estos moluscos. **¿Hemos dicho moluscos?** Sí, porque los caracoles y las babosas pertenecen a esta familia procedente del mar, de ahí el ambiente húmedo que necesitan. En estas condiciones de humedad y lluvia aprovechan para desplazarse por la huerta y comer a placer; sin embargo, los ambientes cálidos y luminosos les suelen dar sueño y se cobijan. Estos seres tan frágiles que **se cree que son ciegos, mudos y sordos**, tienen **muy desarrollado el gusto, el tacto y el olfato**, por lo que en nuestras condiciones suelen llegar a ser un problema debido a estas capacidades tan útiles. En contra de lo que se cree no son totalmente hermafroditas, ya que necesitan de otra babosa para reproducirse. Los inviernos suaves favorecen la supervivencia de los huevos y de las babosas jóvenes y su desarrollo. En cambio un invierno muy seco y muy frío puede limitar su reproducción. Las babosas suelen hacer **su hibernación bajo tierra y luego se esconden bajo piedras o plantas muertas**. En cambio la pequeña babosa gris, normalmente se esconde bajo tierra y es por ello que lo podemos confundir con un gusano. A continuación os explicamos algunas singularidades de este pequeño animal.

Pequeña babosa gris (Deroceras reticulatum)

BIOLOGÍA. El color varía de crema pálido a negro azulado y muestra por regla general un dibujo pardo irregular y disperso. Al ser molestados producen una baba característica de blanco cretáceo. Esta especie suele tener dos generaciones por año, siendo el periodo de máxima actividad, cópula y ovoposición en abril – mayo así como septiembre/octubre. La segunda generación que nace en otoño, hiberna y puede causar con tiempo apacible, continuamente daños en las plantas útiles. De los huevos esféricos de color blanco que quedan depositados en cantidades de 10/30, salen babosas jóvenes al cabo de dos a tres semanas. Se trata de la especie más extendida en las superficies agrícolas. Así por ejemplo se comprobaron poblaciones de 1235500 ejemplares por hectáreas. La longitud de los adultos rastreros es de 3.5cm aproximadamente. **DAÑOS.** Esta pequeña babosa come el tallo de plantas y los daños se confunden con el de un gusano de alambre ya que come parte del tallo.