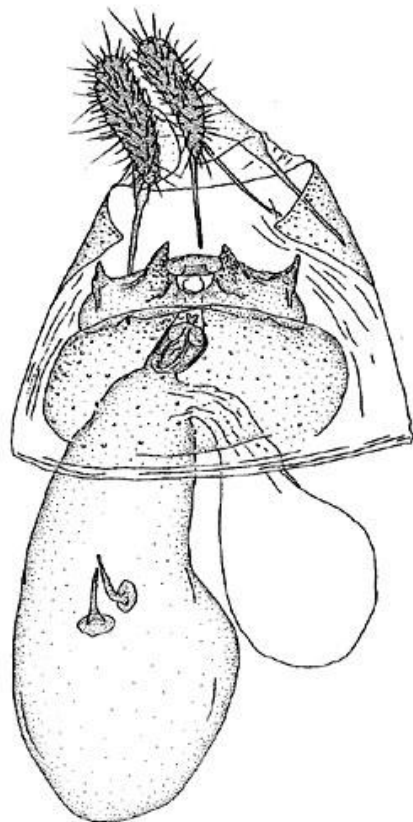


_어린이 생물도감

: 2026 2 9 3:32



복숭아순나방 / *Grapholita molesta* (Busk, 1916)

구분	설명
생물분류	곤충
속국명	애기잎말이나방속
과국명	잎말이나방과

과명	Tortricidae
일반특징	<p>머리와 배는 어두운 회색이고 가슴은 어두운 색이다. 앞날개는 어두운 회색빛 갈색이고 앞 가장자리를 따라 13~14개 톱니 모양의 회색빛이 도는 흰색 무늬가 발달하였다. 날개 가장자리를 따라 7개의 검은 점이 있고 불규칙한 검은색 또는 어두운 갈색 무늬가 앞 가장자리에서 옆 가장자리까지 걸쳐 있다. 수컷은 배 끝에 꼬리술이 있으나 암컷은 없다.</p> <p>알은 납작하고 동그랗다. 갓 부화한 애벌레는 머리가 크고 검은빛을 띤 짙은 갈색이며 가슴과 배는 불투명한 흰색이다. 각 몸 마디에 튀어 나온 부분이 있고 여기에 어두운 회색의 가시털이 있다. 거의 다 자란 애벌레는 오렌지색이고 머리는 옅은 갈색이며 윗부분과 가장자리에 검은빛을 띤 짙은 갈색의 얼룩덜룩한 무늬가 있다.</p> <p>한국, 일본, 기타 온대 지역에 분포하는 소형 나방이다. 복숭아나무, 자두나무, 살구나무를 먹이 식물로 하며, 1년에 네 번 나타난다. 같아 먹던 열매에서 나와, 나무 둘레의 그늘진 곳이나 주변의 적당한 틈에 고치를 만들고 애벌레 형태로 겨울을 난다. 5월경에 나타나는 첫 번째 성충은 주로 복숭아나무의 햇가지 끝에서 3~5개째 잎에 알을 낳는다. 두 번째 성충의 일부와 세 번째 나타나는 성충은 복숭아나무, 자두나무, 살구나무 등의 열매나 그 근처에 알을 낳는데 부화한 애벌레는 과일을 파먹으며 속으로 들어간다.</p>