

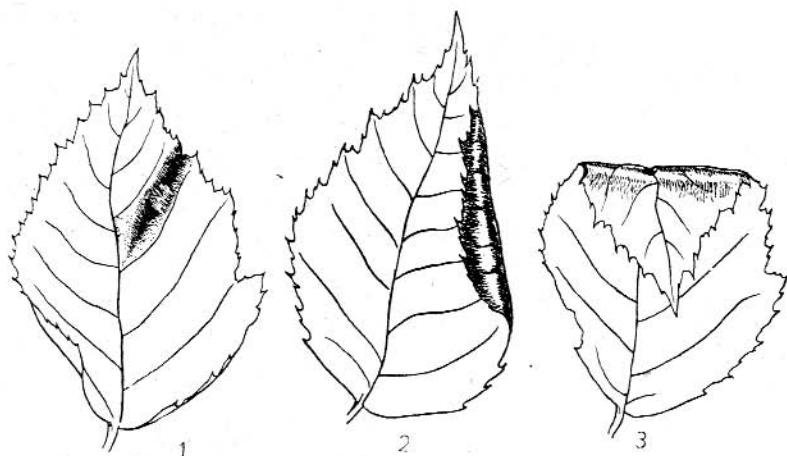
Uwagi o biologii *Cacoecia podana* Scop. (Lep., Tortricidae)

Notes on biology of *Cacoecia podana* Scop. (Lep., Tortricidae)

napisał

JÓZEF RAZOWSKI

*Cacoecia podana* Scop. jest gatunkiem dość częstym i rozpowszechnionym na terenie Polski. Biologia jego jest znana, ponieważ jednak autorzy, podobnie jak i w wielu innych przy-



padkach, kładli nacisk głównie na opis jaj, gąsienicy, poczwarki oraz na czasy przeobrażeń, pozostały liczne szczegóły pominięte, które zaobserwowałem w r. 1955, hodując tego motyla z jaj. Chodzi mi tu specjalnie o podanie sposobów życia, szczególnie o zwijanie liści przez gąsienice omawianego gatunku.

Małe, świeżo wylęgłe gąsienice budują charakterystyczne schronienia na powierzchni liścia. Ściągają one przy pomocy delikatnych, wysuwanych z pyszczka nici części liścia między żyłkami, przez co powstają rowkowate zagłębienia. Rowek taki mniej więcej w połowie długości zostaje przykryty delikatnym wydłużonym oprzędem (fig. 1).

Nieco starsze gąsienice nie powodują już sfałdowań między żyłkami, lecz zawijają brzegi liścia, tak jak to jest uwidocznione na fig. 2. Dorastające gąsienice budują kryjówki w taki sam sposób, ale jako większe umieją już zwijać cały liść. Kierunek zawinięcia może być rozmaity. Zdarza się, iż gąsienica zawija liść prostopadle do żyłki głównej (fig. 3). W przypadkach takich wygryza ona na żyłce głównej niewielki otworek, co ułatwia załamanie liścia, a jednocześnie służy jako dodatkowe wyjście z kryjówki (gąsienice *Cacoecia podana* Scop., podobnie jak i innych zwójkówek poruszają się z łatwością do przodu i do tyłu).

Gąsienice *Cacoecia podana* Scop. można łatwo hodować nawet w zwykłych słojach, do których wystarczy włożyć nieco liści maliny lub ostreżyny. Przepoczwarczają się wtedy w starych opuszczonych kryjówkach lub w nowo wybudowanych rurkach, a korzystają też chętnie z suchych liści.

### Summary

In this note the author gives some facts about the behaviour of the caterpillar of *Cacoecia podana* Scop. observed during breeding. The attention to drawn how the breeding should be carried on. Three figures show the way of rolling the leaves by *Cacoecia podana* Scop.