

Basınca Dayanıklı Bir Böcek

Resimde görülen *Rhodnius prolixus* isimli bu canlının, çok mükemmel bir pompalama mekanizması vardır. Bu böceğin başının içi hemen hemen tümüyle boşluklar ve kaslarla kaplıdır. Bu özel yapı sayesinde böcek, emme borusunun iki ucu arasında basınç farkı oluşturabilir. Kan da bu basınç farkı nedeniyle böceğin borusu içinde saniyede 5 metrelik bir hızla yükselmeye başlar. Bu oldukça hızlı bir yükselmedir ve normal şartlar altında geçtiği yerlerde tahribat yapması gerekir. Ne var ki bu yüksek akış hızına rağmen böceğin ne borusunda ne de başka herhangi bir dokusunda tahribat ya da çatlama olmaz. Çünkü kanın geçiş yaptığı tüm dokular, bu hız ve basınca dayanabilecek yapıdadır. Böcek bu sistem sayesinde 15 dakikada 300 mikrolitre kanı emebilir. Bu, bir insanın aynı süre içinde 200 litre su içmesine denk bir miktardır.

Rhodnius prolixus böceğinin emme ve depolama sistemi en ince detaylarına kadar teknik bir bütündür. Söz konusu böceğin evrim teorisinin iddia ettiği gibi bir dizi tesadüf sonucu bu özellikleri kazanmış olması imkansızdır. Bu böceği de her şeyin sahibi olan ve her şeye gücü yeten Yüce Allah yaratmıştır.

<https://www.harunyahya.info/makaleler/basinca-dayanikli-bir-bocek>