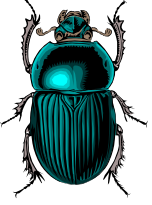
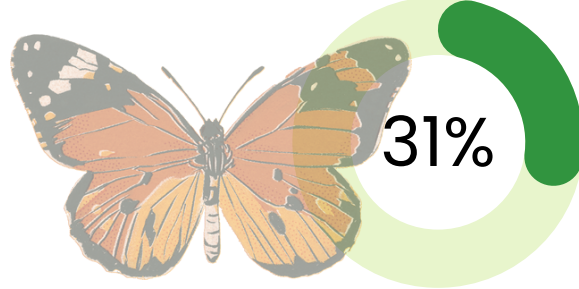
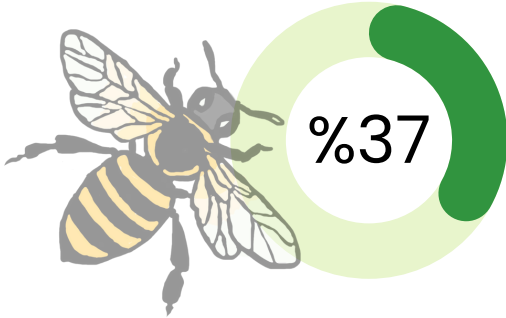


# Tozlaşma Yapan Böcekler

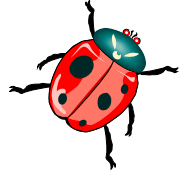
Dünyamız, çiçekli bitkilerin döllenmesini sağlayan böceklerin azalması tehdidi altında.



Arılar, yaban arıları, karıncalar, kelebekler veya sinekler olsun, **tozlaştırıcı böcekler** çiçekli bitkilerin %80'i için polen taşıyıcılar. Bitkiler bu şekilde döllenir ve çoğalır. **Döllenmeden elde edilen tohumlar ve meyveler insan beslenmesinin** büyük bir bölümünü oluşturur.



Tozlaştırıcı böcek türlerinin sayısı ve popülasyon büyüklükleri azalıyor. **Bazı yerlerde, azalma %70 ila %90** mertebesinde. Avrupa'da, arı ve kelebek türlerinin %10'u tehdit altında ve arıların %37'si ve kelebeklerin %31'i için popülasyonlar azalıyor.



## Nedenler



Kentleşme



Pestisitler

İklim değişikliği

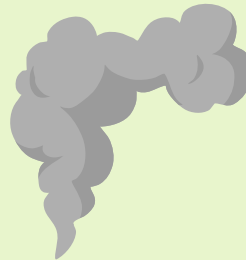


Şehirlerde yapay ışık



Hastalıklar ve istilacı türler

Kirlilik



Yoğun tarım ve monokültür



Co-funded by  
the European Union

Kaynak :  
MNHN



VOYAGER  
EMPOWERING YOUTH,  
TRANSFORMING  
TOMORROW!