

WIRTE und FUNDORTE von ZECKEN in OBERÖSTERREICH

Von Karl P f o s e r, Linz.

Die Zecken durchlaufen eine direkte Entwicklung. Die drei Stadien, Larve, Nymphe und Imago befallen jede ein neues Wirtstier. Auch scheinen die einzelnen Entwicklungsstadien mancher Spezies verschiedene Wirtstierarten zu bevorzugen. In Mitteleuropa kommen 15 Zeckenarten vor.

Die erste Gattung *Argas* ist leicht kenntlich an ihrer kreisrunden bis ovalen Gestalt. Ein Vertreter, der oft sehr zahlreich in Taubenschlägen vorkommt, nämlich *Argas reflexus*, bekannt unter dem Namen Taubenzecke, konnte interessanterweise auch auf der Hausmaus festgestellt werden. Die zweite Art, *Argas vespertilionis*, wurde auf der Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus* Schreber) gefunden.

Die größte Artenzahl kommt der zweiten Gattung *Ixodes* zu. Der verbreitetste und in Bezug auf den Wirt wenig wählerische Typus dieser Gattung ist *Ixodes ricinus*. Er befällt nahezu alle Säugetiere. Die Larve dieser Art parasitiert auch auf Eidechsen. Sie wurde bei uns auf der Bergidechse, *Lacerta vivipara*, aufgefunden. Auch die Nymphe schmarotzt auf Eidechsen. Bevorzugt werden die weichhäutigen Teile der Achselhöhlen. Eine nahe verwandte Art, *Ixodes hexagonus*, ist besonders in den Nestern des Igels und anderer Kleinsäuger anzutreffen. Diese Art wurde bei uns auch auf der Fischotter festgestellt. *Ixodes autumnalis* befällt dieselben Wirte wie die vorhergehende Art, speziell Eichhörnchen und Igel.

Die mehr im Norden heimische dritte Gattung *Haemaphysalis* ist auch bei uns durch ihre beiden Arten vertreten, mit *Haemaphysalis concinna* auf dem Rothirsch und der Nymphe von *Haemaphysalis punctata* auf dem Iltis.

Die beiden letzten Gattungen *Dermacentor* und *Hyalomma* kommen bei uns scheinbar nicht vor.

Zusammenstellung der Wirte und bisherigen Fundorte:

- I g e l :** *Ixodes ricinus* L. ♀; Urfahr (v. Stolz).
Ixodes hexagonus Leach, Nymphe; Urfahr, Auberg,
Ixodes hexagonus Leach, ♀; Linz, Katzenau,
Ixodes autumnalis Leach, ♀; Linz, Ebelsberg.
- E i c h h ö r n c h e n :**
Ixodes autumnalis Leach, ♂; Linz, Donaulände (v. A. Posch),
Ixodes ricinus L., Nymphe; Linz, Donaulände,
Ixodes hexagonus Leach, ♂; Sternstein (Mühlkreis).
- H a u s m a u s :**
Ixodes ricinus L., Larve; Leonstein (von Zeilinger),
Argas reflexus F., ♂; Urfahr (v. Dr. Priesner).
- I l t i s :** *Haemaphysalis punctata* Can. et Fanz., Nymphe; Linz, Kleinmünch.,
Ixodes autumnalis Leach, ♀; Linz, Kleinmünchen.
- H i r s c h :** *Haemaphysalis concinna* Koch, ♀; Linz, Kürnbergerwald,
Ixodes ricinus L., ♂; Ramsau, Spitzböden.
- F i s c h o t t e r :**
Ixodes hexagonus Leach, ♀; Wels, Mühlbach (v. Koth).
- B e r g e i d e c h s e :**
Ixodes ricinus L., Nymphe; Ameiskogel, Almsee (v. Seidl).
- Z w e r g f l e d e r m a u s :**
Argas vespertilionis Latr., Larve; Attersee.
- F r e i, ohne Wirt-Angabe, aus Gesiebe, Holz etc.:**
Ixodes autumnalis Leach, ♀; Setyr, Umgebung,
Ixodes ricinus L., ♂; Steyr, Umgebung,
Ixodes ricinus L., ♀; Grosse Dirn (Kirchdorf),
Ixodes hexagonus Leach, Nymphe; Grosse Dirn, -"-.

Über die Wirtstiere der Jugendstadien der Zecken, sowie über das Vorkommen von Zecken auf Vögeln ist wenig bekannt. Auch die Angaben über die geographische Verbreitung der Zecken sind noch ziemlich unsicher. Zweckdienliche Beobachtungen wären hier von großem Nutzen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturkundliche Mitteilungen aus Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 1948

Band/Volume: [0101](#)

Autor(en)/Author(s): Pfoser Karl

Artikel/Article: [Wirte und Fundorte von Zecken in Oberösterreich 25](#)