

DER SCHLOSSPARK VON LAXENBURG (WIEN),

EINE ARCHE FÜR SELTENE HOLZKÄFER

Von Johannes Reibnitz, Stuttgart

Aus welcher Himmelsrichtung man sich Laxenburg auch nähert, immer wird man einer grünen Insel in offener Feldflur zu-
steuern, die nur 17 km von Wien entfernt liegt. Die 250 Hek-
tar große Parklandschaft ist ein bedeutendes Denkmal histo-
rischer Gartenkunst aus dem 18. und 19. Jahrhundert. Ungefähr
so ist es im Prospekt zu lesen, den der Besucher an der Kasse
am Parkeingang erstehen kann.

Für mich waren weniger das Schloß oder die verschiedenen im
Park verteilten Schmuckbauten von Interesse, sondern vielmehr
die alten Einzelbaumbestände und Baumgruppen, die sich har-
monisch in die weiträumigen Wiesenflächen einfügen.

Bei meinen Sammeluntersuchungen im Park konnte ich neben
seltenen Arten auch ein paar Raritäten feststellen.

EUCNEMIDAE

Isorhipis melasoides Cast.

In Anzahl aus einem morschen Buchenstrunk gehackt,
20.6.84.

BUPRESTIDAE

Dicerca berolinensis Hbst.

1 Ex. zertreten auf Parkweg, 15.6.79.

EROTYLIDAE

Dacne rufifrons F

An einem Baumpilz in größerer Zahl, 15.6.79, 30.6.82.

MYCETOPHAGIDAE

Pseudotriphyllus suturalis F.

1 Ex. unter Rinde, 15.6.79.

COLYDIIDAE

Pycnomerus terebrans Ol.

9 Ex. unter morscher Eichenrinde, 20.6.84.

Rhopalocerus rondanii Villa

Unter der Rinde einer alten, schon lange gefällten Kastanie bei Ameisen, 1 Ex., 20.6.84. In HORION's Faunistik sind von Niederösterreich nur alte Funde aus der Umgebung von Wien vermerkt. Sonst noch Kärnten. Sehr selten!

Synchita separanda Rtt.

1 Ex. unter der Rinde eines Eichenastes zusammen mit S. humeralis F., 20.6.84. Nach HORION ein Urwaldrelikt, das in Mitteleuropa ganz wenige Fundorte hat.

Synchita mediolanensis Villa

Unter der Rinde einer alten Kastanie 5 Ex., 20.6.84. Aus den östlichen Ländern Österreichs als große Seltenheit gemeldet.

Colobicus marginatus Latr.

Zusammen mit rondanii an der gleichen Kastanie, 5 Ex.

Colydium filiforme F.

In der Nacht ein paar Ex. an alten Eichen geleuchtet, 15.6.79, 1.7.82, 26.6.84.

Teredus opacus Habelm.

3 Ex. nachts an der rindenlosen Stelle einer alten Eiche, die zahlreiche Bohrlöcher aufwies, 1.7.82, 20.6.84. Also wie sein westeuropäischer "Vetter" T. cylindricus Ol. am selben Biotop und wie er wohl hauptsächlich nachtaktiv. In FREUDE/HARDE/LOHSE wird das heutige Vorkommen dieses Urwaldrelikts in Mitteleuropa angezweifelt.

ENDOMYCHIDAE

Symbiotes gibberosus Luc.

1 Ex. am 15.6.69.

TENEBRIONIDAE

Pentaphyllus testaceus Hellw.

2 Ex. am 20.6.84.

Hypophloeus fasciatus F.

1 Ex. an Eiche, 15.6.79.

Hypophloeus versipellis Baudi

1 Ex. unter der noch festsitzenden Rinde eines Eichenastes, 20.6.84. HORION kannte nur einen sicheren Fund aus unserem Gebiet von München. Aus Österreich bisher anscheinend unbekannt!?

Neatus picipes Herbst

Nachts an alten Bäumen vereinzelt gefangen, 15.6.79.

CERAMBYCIDA E

Akimerus schäfferi Laich.

1 Weibchen im Gras, 20.6.84.

Cerambyx cerdo L.

3 Ex. an befallener Eiche beobachtet, 20.6.84.

Plagionotus detritus L.

Am Tag und in der Nacht einige Ex. an gefällten Eichen,
15.6.79, 20.6.84.

Xylotrechus rusticus L.

5 Ex. aus ihren Puppenwiegen geschnitten, 20.6.84.

Saperda perforata Pall.

Unter Pappelrinde mehrere Puppen in ihren Wiegen,
20.6.84.

Johannes Reibnitz
Ohmstr. 10
7000 Stuttgart 40

K L E I N E M I T T E I L U N G E N

53. Cychrus caraboides L. (Col., Carabidae)

Diesen als "Schneckenfresser" bekannten Laufkäfer beobachtete ich anlässlich der Exkursion der südwestdeutschen Käfer-Arge in die Umgebung von Sigmaringen.

An einem schattigen Zufluß des Weiher bei der Ortschaft Pault kletterten an zwei verschiedenen Stellen je 1 Exemplar dieser Art in ca. 70 cm Höhe auf den Sträuchern herum. Sie waren augenscheinlich auf der Jagd nach ca. 10 mm großen Gehäuseschnecken, die in Anzahl auf diesen Pflanzen krochen. Dieses Verhalten erinnert stark an den Laufkäfer *Cathopilus stenocephalus*, den ich in derselben Weise im Jahr 1972 in Marokko, südlich von Agadir, mehrfach beobachten konnte.

J. Frank (Korb-Kleinheppach)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart](#)

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [19_1984](#)

Autor(en)/Author(s): Reibnitz Johannes

Artikel/Article: [Der Schlosspark von Laxenburg \(Wien\), eine Arche für seltene Holzkäfer. 93-95](#)