

FRANZ KOLLER:

DIE
BOCKKÄFER (CERAMBYCIDAE) OBERÖSTERREICHS
MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DES
GROSSRAUMES VON LINZ

EIN BEITRAG ZUR COLEOPTERENFAUNA
OBERÖSTERREICHS

Prof. Dr. K. W. v. DALLA TORRE veröffentlichte 1879 ein systematisches Verzeichnis der in Oberösterreich bisher beobachteten Käfer. Seit dem Erscheinen dieser Käferfauna sind 82 Jahre vergangen. Landschaftliche Veränderungen, besonders Biotopveränderungen, klimatische Einflüsse, Einwanderungen und Verschleppungen haben das Auftreten mancher Cerambyciden-Art beeinflußt. Manche Arten wurden nicht mehr aufgefunden, viele Arten sind neu dazugekommen. Nur dem unermüdlichen Fleiß und großen Idealismus vieler Entomologen, die seit dieser Zeit besonders den Linzer Raum und auch das übrige Oberösterreich gründlich durchforschten, ist es zu verdanken, daß heute ein ziemlich genaues Bild unserer heimischen Bockkäferarten gegeben werden kann. Nach dem heutigen Stand konnten in diese Arbeit 157 Bockkäferarten aufgenommen werden. Diese Arbeit soll auch Anregung für ein weiteres intensives Studium dieser Käferfamilie sein. Durch Lichtfang und Zucht, Methoden, die bisher weniger Beachtung fanden, wird es möglich sein, noch so manche Art für Oberösterreich zu entdecken.

Für die Möglichkeit der Drucklegung dieser Arbeit danke ich Herrn Senatsrat Dr. Hanns Kreczi und Herrn Universitätsdozent Dr. Ämilian Kloiber. In liebenswürdiger Weise ermöglichte mir auch Univ.-Dozent Dr. Ä. Kloiber die Durchsicht und Überprüfung der umfangreichen Studiensammlung des Oberösterreichischen Landesmuseums. Weiter danke ich allen Herren, die mir ihre Aufzeichnungen zur Auswertung überließen, die oft umfangreichen Sammlungen zur Verfügung stellten und mir Material zuschickten. Es sind dies: Alois Desinger, Grieskirchen; Willibald Göstl, Steyr; Dr. Josef Gusenleitner, Linz; Hermann Haider, Linz; Franz Lughofer, Linz; Karl Mayrhofer, Steyr; Ernst Moser, Linz; Karl Müllner, Steyr;

Dr. Hermann Priesner, Urfahr; Helmut Rumlper, Bodinggraben; und Johann Wirthumer, Linz.

Die systematische Reihung des Artenverzeichnisses erfolgte nach REITTER's „Fauna Germanica“ mit Berücksichtigung der nomenklatorischen Änderungen aus „Nachtrag zu Fauna Germanica“ von Adolf HORION.

Der Großraum von Linz bietet vielen Bockkäferarten Entwicklungsmöglichkeiten, es konnten in diesem Gebiet 110 Arten nachgewiesen werden. Der größte Teil der in dieser Arbeit angeführten Arten kommt im Linzer Raum vor. Dieser Teil Oberösterreichs ist ja auch am eifrigsten durchforscht worden, da von Linz aus diese Sammelgebiete am leichtesten von den Entomologen erreicht wurden. Bei einigen Arten, die im Stadtgebiet gefunden wurden, handelt es sich um mit Holz aus höheren Lagen eingeschleppte Tiere (zum Beispiel *Monochamus*-Arten und *Tragosoma depsarium*).

Die ersten Stadien der Cerambyciden leben in anbrüchigen Laub- und Nadelbäumen im Stamm, unter der Rinde, in den Wurzelpartien und in dünnen Ästen, manche in Baumstrünken, andere in den holzigen Teilen vieler Sträucher und einige in den Wurzeln und Stengeln krautiger Pflanzen. Im Linzer Raum sind es besonders die Donau- und Traunauen, die bewaldeten zur Donau abfallenden Teile des Mühlviertels mit ihren Tälern und Bachläufen, Trockenhänge mit Steppencharakter, sonnige Waldschläge, Heckenbestände, Steppenbusch (Waldränder, Knick) und Kulturen (Gärten), die einen gewissen Artenreichtum an Cerambyciden gewährleisten. Viele Arten findet man an sonnigen Tagen auf Blüten (z. B. *Leptura* und *Strangalia*), andere an Stämmen, Baumstrünken, Holzklaftern und dergleichen. Unter den Bockkäfern gibt es auch Arten, die erst in der Dämmerung erscheinen (Lichtfang!). Der Formenreichtum der heimischen Arten ist groß, wir finden große Arten von 27 bis 50 Millimeter Länge (*Ergates faber*) und Arten, die nur eine Länge von 3,5 bis 4,5 Millimeter erreichen (*Tetrops praeusta*).

Es folgt nun ein Verzeichnis aller Bockkäferarten, die im Großraum von Linz bisher festgestellt wurden, mit den Fundmonaten. Arten, die in der Käferfauna von DALLA TORRE angeführt sind und nachher nicht mehr aufgefunden wurden, scheinen in diesem Verzeichnis nicht mehr auf. Die Ziffern 1, 2, 3 und der Buchstabe B nach den Artnamen bedeuten:

1 = Arten, die bisher nur im Linzer Raum gefunden wurden.

2 = Arten, von denen die meisten Fundorte aus dem Linzer Raum bekannt sind.

3 = Arten, von denen die meisten Fundorte aus dem Gebirge oder von höheren Teilen des Mühlviertels bekannt sind, und solche, die nur vereinzelt im Raum von Linz aufgefunden wurden.

B = Arten, die auf Blüten beobachtet wurden.

Alle Angaben stammen aus Beobachtungen, die im Gebiet gemacht wurden.

<i>Prionus</i> GEOFFR.			
<i>coriarius</i> LIN.	3	5. 7. 8. 9. 10.
<i>Ergates</i> SERVILLE.			
<i>faber</i> LIN.	3	7. 8. 9. 10. 11.
<i>Tragosoma</i> SERVILLE.			
<i>depsarium</i> LIN.	3	6. 8.
<i>Rhagium</i> FBR.			
<i>sycophanta</i> SCHRNK.	3	7. 8.
<i>mordax</i> DEG.		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
<i>inquisitor</i> LIN.		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
<i>bifasciatum</i> FABR.		3. 4. 5. 6. 7. 8. 10. 11.
<i>Toxotus</i> ZETT.			
<i>cursor</i> LIN.		4. 5. 6. 7. 8. 11.
<i>Stenocorus</i> BAT.			
<i>meridianus</i> PANZ.	2 B	5. 6. 7.
<i>Pachyta</i> STEPHENS.			
<i>quadrimaculata</i> LIN.	B	6. 7. 8.
<i>Gaurotes</i> LECONTE.			
<i>virginea</i> L. a. <i>thalassina</i> SCHRNK.		B	5. 6. 7. 8.
<i>Acmaeops</i> LEC.			
<i>collaris</i> LIN.	B	5. 6. 7, 8.
<i>Pidonia</i> MULS.			
<i>lurida</i> FBR.	B	5. 6. 7. 8.
<i>Cortodera</i> MULSANT.			
<i>femorata</i> F.	B	5. 6. 8.
<i>Alosterna</i> MULS.			
<i>tabacicolor</i> DEG.	B	5. 6. 7. 8.
<i>Grammoptera</i> SERVILLE.			
<i>ustulata</i> SCHALL.	3 B	5. 6. 7.
<i>ruficornis</i> FABR.	B	4. 5. 6. 7. 9.
<i>Leptura</i> LIN.			
<i>rufipes</i> SCHALL.	1 B	7. 8.
<i>livida</i> FABR.	B	5. 6. 7. 8.
<i>rubra</i> LIN.	B	5. 6. 7. 8. 9.
<i>scutellata</i> FBR.	3 B	7. 8.
<i>virens</i> LIN.	3 B	6. 7. 8. 9.
<i>fulva</i> DEGEER.	3 B	7. 8.

<i>maculicornis</i> DEG.	B	4. 5. 6. 7. 8.	
<i>sanguinolenta</i> LIN.	B	5. 6. 7. 8.	10.
<i>cerambyciformis</i> SCHRNK.	B	5. 6. 7. 8.	
<i>erratica</i> DALM.	3 B	7. 8.	
<i>Strangalia</i> SERVILLE.			
<i>revestita</i> LIN.	3 B	7.	
<i>quadrifasciata</i> LIN.	B	6. 7. 8. 9.	
<i>aethiops</i> PODA.	2 B	5. 6. 7.	
<i>maculata</i> PODA.	B	5. 6. 7. 8. 9.	
<i>melanura</i> LIN.	B	3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	
<i>bifasciata</i> MÜLL.	B	6. 7.	
<i>nigra</i> LIN.	B	5. 6. 7.	
<i>septempunctata</i> FABR.	2 B	6.	
<i>Typocerus</i> LECONTE.			
<i>attenuata</i> LIN.	B	6. 7. 8.	
<i>Necydalis</i> LIN.			
<i>major</i> LIN.	3	6. 7.	
<i>Molorchus</i> FABR.			
<i>minor</i> LIN.	B	2. 3. 4. 5. 6. 7.	10.
<i>umbellatarum</i> SCHREIBER.	2 B	5. 6. 7.	9.
<i>kiesenwetteri</i> MULS.	1 B		
<i>Leptidea</i> MULS.			
<i>brevipennis</i> MULS.	3	6. 7.	
<i>Stenopterus</i> STEPH.			
<i>flavicornis</i> KÜST.	1 B		
<i>rufus</i> LIN.	2 B	5. 6. 7.	
<i>Obrium</i> CURTIS.			
<i>brunneum</i> FABR.	B	4. 5. 6. 7.	
<i>Gracilia</i> SERVILLE.			
<i>minuta</i> F.	1	6. 7.	
<i>Cerambyx</i> LIN.			
<i>scopolii</i> FÜSSL.	B	4. 5. 6. 7. 8.	
<i>Aromia</i> SERVILLE.			
<i>moschata</i> LIN.	B	4. 5. 6. 7. 8. 9.	
<i>Rhopalopus</i> MULSANT.			
<i>hungaricus</i> HRBST.	3	6. 7. 8.	
<i>clavipes</i> FBR.	3	6. 7.	
<i>Semanotus</i> MULSANT.			
<i>undatus</i> LIN.	3	3. 6. 7.	11.
<i>Pyrrhidium</i> FAIRM.			
<i>sanguineum</i> LIN.	2	3. 4. 5. 6. 8.	
<i>Callidium</i> DEG.			
<i>aeneum</i> DEG.		4. 5. 6. 7. 8.	
<i>violaceum</i> LIN.		4. 5. 6. 7. 8.	
<i>Phymatodes</i> MULSANT.			
<i>testaceus</i> LIN. und Aberrationen		2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	
<i>rufipes</i> FABR.	3.	6. 7. 8.	

<i>Hylotrupes</i> SERVILLE.			
<i>bajulus</i> LIN.		5. 6. 7. 8.	11.
<i>Saphanus</i> SERVILLE.			
<i>piceus</i> LAICH.	3	3 4. 5. 6. 7. 8.	
<i>Spondylis</i> FABR.			
<i>buprestoides</i> LIN.		5. 6. 7. 8.	
<i>Tetropium</i> KIRBY.			
<i>castaneum</i> LIN.		4. 5. 6. 7. 8.	
<i>fuscum</i> FABR.		5. 6. 7. 8.	
<i>Anisarthron</i> REDTENB.			
<i>barbipes</i> CHARP.	3	6. 7.	
<i>Asemum</i> ESCHSCH.			
<i>striatum</i> LIN.		4. 5. 6. 7. 8.	
<i>Criocephalus</i> MULSANT.			
<i>rusticus</i> LIN.		5. 6. 7. 8. 9.	
<i>Xylotrechus</i> CHEVROL.			
<i>rusticus</i> LIN.	3 B	7. 8.	
<i>antilope</i> SCHÖNH.	3 B	7.	
<i>arvicola</i> OLIV.	3 B	7.	
<i>Clytus</i> LAICHTG.			
<i>arietis</i> LIN.	B	4. 5. 6. 7. 8.	
<i>lama</i> MULS.	B	5. 6. 7. 8.	
<i>rhamni</i> GERM.	3 B	6. 7.	
<i>Chlorophorus</i> CHEVR.			
<i>herbsti</i> BRAHM.	3 B	7.	
<i>varius</i> MÜLL.	3 B	7.	
<i>figuratus</i> SCOP.	3 B		
<i>Plagionotus</i> MULS.			
<i>floralis</i> PALLAS.	3 B	6. 7. 8.	
<i>arcuatus</i> LIN.	2	5. 6. 7. 8.	
<i>Anaglyptus</i> MULS.			
<i>mysticus</i> LIN.	B	4. 5. 6. 7. 8.	
<i>Monochamus</i> CURTIS.			
<i>sartor</i> FBR.	3	5. 6. 7. 8. 9.	
<i>sutor</i> LIN.	3	4. 5. 6. 7. 8. 9.	
<i>galloprovincialis</i> v. <i>pistor</i> GERM.	3	6. 7. 8.	
<i>Lamia</i> FABR.			
<i>textor</i> LIN.	2	4. 5. 6. 7. 8. 9.	
<i>Acanthocinus</i> STEPH.			
<i>aedilis</i> LIN.		4. 5. 6. 7. 8. 9.	
<i>griseus</i> FABR.	3	6. 7. 8. 9.	
<i>reticulatus</i> RAZUM.	3	5. 8. 9.	
<i>Leiopus</i> SERV.			
<i>nebulosus</i> LIN.		4. 5. 6. 7. 8. 9.	
<i>Exocentrus</i> MULSANT.			
<i>stierlini</i> GNGLB.	1	7. 8.	
<i>lusitanus</i> LIN.	1 B	7. 8.	

<i>Pogonocherus</i> ZETT.			
<i>hispidulus</i> PILLER.	3	5. 6.	10.
<i>hispidus</i> LIN.	2	3. 4. 5. 6. 7. 8.	10.
<i>fasciculatus</i> DEG.		3. 5. 6. 7. 8.	11.
<i>decoratus</i> FAIRM.	3	2. 3.	
<i>Mesosa</i> LATR.			
<i>curculionoides</i> LIN.	3	4.	7.
<i>nebulosa</i> FABR.	3	2. 3.	5. 6. 7.
<i>Anaesthetis</i> MULS.			
<i>testacea</i> FABR.	3		6. 7.
<i>Saperda</i> FABR.			
<i>carcharias</i> LIN.			6. 7. 8. 9. 10.
<i>similis</i> LAICH.	2		6. 8.
<i>populnea</i> LIN.			5. 6. 7.
<i>scalaris</i> LIN.		3.	5. 6. 7. 8. 9.
<i>octopunctata</i> SCOP.	2		6. 7.
<i>Agapanthia</i> SERVILLE.			
<i>villosoviridescens</i> DEG.	B		4. 5. 6. 7. 8.
<i>violacea</i> FABR.	2 B		5. 6.
<i>Tetrops</i> STEPHENS.			
<i>praeusta</i> LIN.	B		3. 4. 5. 6. 7. 8.
<i>Stenostola</i> MULSANT.			
<i>dubia</i> LAICH.			5. 6. 7.
<i>Phytoecia</i> MULSANT.			
<i>nigricornis</i> FBR.			5. 6. 7.
<i>cylindrica</i> LIN.			5. 6.
<i>pustulata</i> SCHRNK.	2		4. 5. 7. 8.
<i>virgula</i> CHARP.	3		5. 6. 7.
<i>icterica</i> SCHALL.	2		5. 6. 7.
<i>coerulescens</i> SCOP.	2 B		5. 6. 7.
<i>Oberea</i> MULS.			
<i>pupillata</i> GYLL.			5. 6. 7.
<i>oculata</i> LIN.			5. 6. 7. 8. 9.
<i>linearis</i> LIN.	2		5. 6. 7. 8.
<i>erythrocephala</i> FABR.	2		6. 7. 8.

Die Fundmonate im vorhergehenden Verzeichnis beziehen sich auf das ganze Gebiet. Die größte Artenzahl ist in den Monaten Mai, Juni, Juli und August festzustellen. Im Mai und Juni sind es hauptsächlich blütenbesuchende Arten, im Juli und August meist die an Holz lebenden Böcke. Die Funde vom November, Dezember, Jänner, Februar und März beziehen sich auf Arten, die als Imagines unter der Rinde von Baumstrünken oder in den Strünken selbst überwintern (z. B. *Rhagium*), oder aus Nutz- und Brennholz in den Wohnungen, Werkstätten und Kellerräumen ausschlüpfen (zum Bei-

spiel *Phymatodes*, *Semanotus*, *Hylotrupes*, *Molorchus*, *Pogonocherus*, *Exocentrus* und *Mesosa*). Von dem bekannten Cerambyciden-Forscher C. v. DEMELT erfuhr ich, daß Larven und Puppen, die man mit ihren Holzteilen in Zuchtkästen versetzt, sich weiterentwickeln und dann oft schon im Winter die Imagines ergeben. Durch diese Methode ist es möglich, verborgen lebende Arten oder Nachttiere zu bekommen und so für ein Gebiet neue Arten zu entdecken.

Artenverzeichnis und Vorkommen

Cerambycidae

Prionus GEOFFR. (Sägebock)

P. coriarius LIN.

Diese Art trifft man in der Dämmerung schwärmend an. Sie erscheint erst im Spätsommer und ist im Linzer Raum ziemlich häufig in Fichten- und Kiefernwäldern, besonders auf alten Holzschlägen anzutreffen. Im August 1953 fand ich mehrere tote Exemplare im Haselgraben bei Urfahr auf der Asphaltstraße liegen. Sie flogen in das Scheinwerferlicht der Kraftfahrzeuge.

Fundorte im Linzer Raum: Holzlagerplätze in Urfahr und Linz; Pfenningberg bei Urfahr, (P. M., Ko.), 30. Juli 1930 und 26. August 1956; Haselgraben bei Urfahr, 20. Juli 1915 (P. M.); Gründberg bei Urfahr (Mung.), 22. Juli 1946 (Ko.), 27. Juli 1920 (P. H.); St. Magdalena bei Urfahr, 19. August 1959 (Lugh.); Dießenleiten bei Urfahr, 4. August 1952 (Lugh.); Steyregg bei Linz, 10. August 1923 (P. M.); Puchenau bei Urfahr, 16. Juli 1921 (P. M.); Ottensheim, Schlagerweg, 7. August 1910 (P. M.); Rottenegg, Tal der Kleinen Rodl, 7. Juli 1949 (Lugh.); St. Gotthard bei Rottenegg, 30. Juli 1917 (Kl.); Gramastetten, Rodltal, 9. Juli, 29. Juli, 8. August 1951 (Lugh.); Mönchgraben bei Ebelsberg, 3. September 1957 (Haid.); Ufer bei Ebelsberg, 20. August 1952 (Haid.); Gallneukirchen, 1. August 1960 (Haid.). Aus dem Mühlviertel sind folgende Fundorte bekannt: Zell bei Zellhof (Mo.), Selker (Wirth.), Waldburg bei Freistadt (Waras), Rauhenödt bei Freistadt, abends an altem Kiefernstrunk sitzend (Ko.), Herzogsdorf im Mühlkreis (Fabigan), Neuhaus an der Donau (Wirth.), St. Veit im Mühlkreis (Wirth.), Aigen-Schlägl (Haid.), Sarleinsbach (Kl.), Ulrichsberg (Hirsch). Auch in den übrigen Landesteilen Oberösterreichs ist die Art weit verbreitet. Fundmeldungen liegen aus folgenden Orten vor: Grieskirchen (D.), St. Marien bei Neuhofen an der Krems (Haid.), Vöcklabruck (Rohrmoser, Haid.), Moosbach im Innviertel (Haid.), Steyrermühl (Wirth.), Neuzeug bei Sierning (P.), Kirchdorf an der Krems (S.), Losenstein (P., P. K.), Lauberleithen bei Steyr (P.), Steyr (Gö., Mayr.), Gleink bei Steyr (Gö.), Rosenegg bei Steyr (Mayr.), Boig bei Garsten (Mitterberger),

Damberg bei Steyr (Hand.), Schoberstein (P., Hand.), Trattenbach an der Enns (Lugh., Gö.), Ternberg (M.), Wendbach (M.), Brunnbach (P.K.), Molln (Mung.), Tiessenbach bei Scharnstein (Ida Priesner), Grünau im Almtal (Mung.), Bad Ischl/Sulzbach (P.M.), Bad Goisern (Dr. Gräflinger). Mayrhofer weist die Art noch vom Traunstein und Mondsee nach und Wirthumer aus Holzackerreit bei Steyrursprung, 24. August 1960.

Fundmonate: Mai, Juli, August, September, Oktober.

Bemerkenswert sind die frühen Funde aus Wendbach (M.), 30. Mai 1957; vom Gründberg bei Urfahr (Mung.), 4. Mai 1918 und vom Pfenningberg (P.M.), 30. Mai 1930. Bei diesen Funden dürfte es sich um früh entwickelte Imagines aus Strunkteilen handeln.

Ergates SERVILLE (Mulmbock)

E. faber LIN.

Unsere größte heimische Bockkäferart, die sich besonders in alten Kiefern- und Fichtenstrünken entwickelt und im nördlichen Mühlviertel ziemlich häufig ist und von Ende Juli an erscheint. Nach meinen Beobachtungen sind es alte, lichte Schläge, deren Boden fast nur mit *Vaccinium vitis idaea* bewachsen ist. Die Art kommt aber auch einzeln in der nächsten Umgebung von Urfahr und Linz vor. Die Weibchen findet man oft an Strünken bei der Eiablage. In der Dämmerung findet man oft beide Geschlechter schwärmend. Auch auf Holzstößen bei Häusern und auf Holz in Kellerräumen ist diese Art schon gefunden worden. Von Wirthumer im Linzer Stadtgebiet, Juli und Oktober, von Göweil am 15. August 1944 in den Werkstättenräumen des Linzer Landesmuseums und von Haider in Ufer bei Ebelsberg im Hof an Holz, 23. August 1954. Aus der näheren Umgebung von Urfahr sind folgende Fundorte bekannt: Pfenningberg, Juli (P.M.), am gleichen Fundort beobachtete ich am 4. September 1949 zwei Weibchen am Boden kriechend in der Nähe von alten Fichtenstrünken mit *Ergates*-Schlupflöchern; Bachlberg, 13. August 1947, 1 ♀ auf altem Kiefernstrunk (Ko.); Haselgraben, 18. September 1933 (Wirth.), am gleichen Fundort auch P.K. und P.M.; zwischen Gramastetten und Eidenberg, 5. August 1954 (Ko.) an Kiefernholzstoß; Umgebung Ottensheim, 8. August 1920 (Fabigan); Gallneukirchen, September 1958 (Haid.). Übriges Mühlviertel: Besonders viele Funde sind aus der Umgebung von Freistadt bekannt. Rauhenödt bei Freistadt, 25. Juli 1946, 5. August 1948 (Ko.). 1948 traten hier die Käfer in großen Mengen auf. Ich konnte an manchen Strünken bis zu 40 Schlupflöcher zählen. Die Böcke befanden sich in den ersten Augusttagen noch in den Strünken zusammen mit Larven und Puppen. Einige Tage später traf ich diese stattlichen Käfer abends schwärmend an und morgens saßen einige an den Hauswänden. Umgebung Freistadt (Mung.) und am 15. November 1929 fand Wirthumer 1 ♀ in einem Föhrenstrunk; Waldburg bei Freistadt (Waras); Zell bei Zellhof, Juli, August (Mo., Mung.); Lasberg bei Freistadt, Juli (P.M.); Pregarten, 30. September 1960 (Gu.), bei Eiablage an Kiefernstrunk; Reichenau im Mühlkreis, September (P.M.); Grein an der Donau (Schbg., Waras); Leonfelden, September (Tr., P.); Sarleinsbach,

August (Kl.). Petz weist die Art aus der Umgebung von Steyr nach und Rohrmoser von Vöcklabruck.

Fundmonate: Juli, August, September, Oktober, November.

Tragosoma SERVILLE (Zottenbock)

T. deparium LIN.

Eine im Gebiet seltene und nur von wenigen Fundorten bekannte Art. Im Alpengebiet, am Damberg bei Steyr und bei Schwarzbach (D. T.).

Max Priesner fing 1 ♂ im Gastgarten des Kaufmännischen Vereinshauses in Linz am 28. Juni 1905. Dieses Tier ist wohl mit Holz in die Stadt eingeschleppt worden und befindet sich in der Studiensammlung des Oberösterreichischen Landesmuseums. Hermann Haider fand am 6. Oktober 1959 im Tanner-Moor bei Neustift die Reste von vier Käfern (Flügeldecken, Kopf und Halsschild) in einem morschen Fichtenstrunk. Karl Mayrhofer hat die Art aus der Umgebung von Garsten bei Steyr am 10. August 1957 nachgewiesen.

Rhagium FBR. (Zangenbock)

R. sycophanta SCHRNK.

Diese Art ist nur von wenigen Fundorten bekannt, nach D. T. soll diese Art früher in Oberösterreich häufiger gewesen sein.

Fundorte: Zell bei Zellhof (Mo.); Umgebung Linz, 8. Juli 1908 (Mung.); Umgebung Steyr (P.); Molln, 3. Juli 1909 und 4. August 1909 (Mung.); Grünau im Almtal, 10. Juli 1907 und 12. Juli 1907 (Mung.). Alle Exemplare befinden sich im Oberösterreichischen Landesmuseum.

Fundmonate: Juli, August.

R. mordax DEC.

Im ganzen Gebiet verbreitet und häufig. Die Käfer findet man oft schon im Winter in den Puppenwiegen unter der Rinde von Strünken.

Fundorte: Dießenleiten bei Urfahr (Lugh., Kl., Ko.), Gründberg bei Urfahr (Haid., Ko.), Pfenningberg (Wirth., P. M., Fabigan, Ko.), Plesching (Lugh.), St. Magdalena (Ko.), Elmberg (Ko.), Katzgraben (Gu.), Hornbachgraben (Moser Ernst), Lichtenberg (P. M., Ko.), Mühlacken (Sadl.), Rottenegg, Rodltal (Lugh., Ko.) Umgebung Linz (Mung., Sadl., P. M., P. H., Wirth.), Kürnberg (Haid.), Linz/Schwaigau (Haid.), Ebelsberg (Wirth.). Mühlviertel: Waldhausen bei Grein (P. M.), Zell bei Zellhof (Mo.), Freistadt (P., Wirth., Ko.), Josefthal bei Schwertberg (P.), Sarleinsbach (Kl.), Kleinzell/Mühlkreis (Wirth.). Übriges Oberösterreich: Grieskirchen (H., D.), Bad Hall (P.), Steyr/Umgebung (Hand., P.), Damberg (Hand., P., Gö.), Garsten (P., Haid.), Sand bei Steyr (P.), Ternberg (P.), Schoberstein (P., Kl., Haid., Wirth.), Kreuzmauer (M.), Trattenbach (P.), Schieferstein (P. H.), Grünburg (P.), Wendbach (P.), Reichraming (P.), Großraming (P.), Plaissa (Kl.), Kleinfing und Mayrhoththal (P.), Dambach (Hand.), Aschach an der Steyr (P.), Feichtau (P.), Klaus (Gschw., P. M., Wirth.), Hinterstoder (Hand.), Grünau und Almsee (Mung., Haid., Ko., Wirth.), Kirchdorf an der Krems (S.), Kremursprung (S.), Windischgarsten (Wirth.), Steyrling (Wirth.), Gmunden

(D.), Langbathsee (Gschw.), Pyhrgas (P. M., Wirth.), Warscheneckgebiet (P. M., Hoffmann), Teichl-Oberlauf/Wurzeralm (Wirth.), Kasberg (Wirth.), Ebenforst (Ko.), Großer Priel (P.), Hochsalm (P. M., Wirth.), Hütteneckalpe bei Bad Ischl (P. M.), Obertraun/Dachstein (Ollach), Fischlham (Wirth.), Vöcklabruck.

Fundmonate: Jänner, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember.

R. inquisitor LIN.

Im Gebiet überall verbreitet und sehr häufig. Die Art kommt im Linzer Raum, im Mühlviertel, im Alpenvorland und im Alpengebiet vor. Auch diese Art entwickelt sich in Puppenwiegen unter der Rinde und kann auch schon im Winter in diesen gefunden werden.

Ich führe hier nur die nachgewiesenen Fundorte aus dem Linzer Raum an: Linz/Stadtgebiet, Altenberg, Pfenningberg, Haselgraben, Hornbachgraben, Lichtenberg, Walding, Rodltal, Gründberg, St. Magdalena, Elmberg, Katzgraben, Kürnberg, Dießenleiten, Bachlberg, Mönchgraben. Nachgewiesen wurde die Art im gesamten Oberösterreich von Mo., W., P., P. M., P. H., Fabigan, Gschw., Mung., Sadl., Kl., Hand., Tr., Waras, Ollach, S., Haid., Hamann, Wirth., Gu., Moser Ernst, Ko., Gö., D.

Fundmonate: Jänner, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember.

R. bifasciatum FBR.

Im Gebiet weit verbreitet, aber seltener als die zwei vorhergehenden Arten. Fundorte: Umgebung Linz (Mung., Kl., P. K., P. H.), Katzbach (Gschw.), Elmberg (Ko.), Pfenningberg (P. M., Fabigan, Wirth.), Steyregg (P. M.), Gallneukirchen (Gschw.), Haselgraben (P. M.), Hornbachgraben (Ko., Moser Ernst), Gründberg (Haid.), Pöstlingberg (Haid.), Lichtenberg (Wirth.), Hellmonsödt (Fabigan), Kirchsschlag (P. M.), Leonfelden (P.), Zell bei Zellhof (Mo.), Mönchgraben bei Ebelsberg (Hamann), Umgebung Steyr (P., Hand.), Münchenholz (P.), Damberg (P., Hand., Gö.), Schoberstein (P., Gschw.), Weyer (Sadl.), Grünburg (P.), Hoch-Buchberg (P.), Wendbach (P.), Kirchdorf an der Krems (S.), Grünau/Almtal (Mung., Waras, Wirth.), Hochsalm (P. M.), Almkogel (P.), Feichtau (P.), Gowilalm (P. M.), Pyhrgasgatterl (P. M., Wirth., Moser Ernst), Wasserböden bei Steyring (Wirth.), Bad Ischl (Wirth.), Offensee (Wirth.), Feuerkogel (Putz), Dachsteingebiet (Mung., Ollach), Zell am Moos (Wallisch).

Fundmonate: März, April, Mai, Juni, Juli, August, Oktober, November.

Rhamnusium LATR. +

R. bicolor SCHRNK. +

D. T.: Selten und einzeln im Gebiet (Prof. Henschel).

Toxotus ZETT. (Schulterbock)

T. cursor LIN.

Umgebung Linz (Mung., P. K., P. H.), Pöstlingberg (P. M., Haid.), Lichtenberg (Kl., Wirth.), Hohenstein (Waras), Hornbachgraben (P. M., Ko.), Alten-

berg (P. M.), Wilhering (Mung.), Rottenegg/Rodltal (Ko., Lugh.), Gründberg und Dießenleiten (P. H.), Zell bei Zellhof (Mo.), Kefermarkt (Häusl), Umgebung Steyr (W., Hand.), Kastenreit bei Weyer (Sadl.), Damberg (Hand., P., Tr.), Münchenholz (Hand.), Trattenbach (P., Mitterberger), Schoberstein (Tr., P., Wirth.), Sierninghofen (M.), Wendbach (P.), Kollergraben und Brunnbach (Mayr.), Schieferstein (W., P.), Große Dirn (P.), Bodenwies (P.), Molln (Mung.), Gaisberg bei Molln (P.), Feichtau (P.), Hohe Nock (P.), Klaus (P. M., Wirth.), Kirchdorf an der Krems (S.), Pyhrngas/Hofalm (Müller, P. M.), Warscheneckgebiet (Ko.), Steyrling (P. M.), Hochsalm (P. M.), Grünau im Almtal (Mung., Waras, D., Wirth.), Hohe Schrott (P. M.), Obertraun-Dachstein (Ollach), Feuerkogel (D.), Kasberg (D.),

Fundmonate: April, Mai, Juni Juli, August, November.

An Nadelholzstrünken, auch im Sonnenschein Klafter und Stämme anfliegend.

Stenocorus BAR.

S. meridianus PANZ.

Im Raum von Linz in manchen Jahren häufig. Ich fand die Art am 17. Juni 1947 in der Pleschinger Donauau sehr zahlreich auf Umbelliferen.

Donauauen bei Linz, 10. Mai 1898 (P. M.); Pulgarn, 18. Juni 1927 (Kl.); Luftenberg, 18. Juni 1927 (P. H.); Steyregg, 13. und 16. Juni (Wirth.); Ebelsberg, 19. Juni 1954 (Haid.); Ufer bei Ebelsberg, 23. Mai und Juni (Haid.); Asten bei Enns, 17. Mai 1930 (Wirth.); Traunauen bei Hörsching, Mai und Juni (P. M., P. H.); St. Florian bei Linz, 12. Juli 1908 (Mung.); Pucking, 7. Juni 1924 (P. M.). Im Mühlviertel ist nur ein Fundort bekannt: Zell bei Zellhof, 28. Mai 1935 (Mo.). Übriges Oberösterreich: Lambach (Rezabeck), Hausleiten bei Steyr (Ko.), Pergern bei Steyr (Mayr.), Schoberstein (P., Haid.), Damberg (P.), Schieferstein (P.), Losenstein (Mung.), Große Dirn (Hand.), Grünau/Almtal (Mung.).

Fundmonate: Mai, Juni, Juli.

Auf Umbelliferen und blühenden Sträuchern.

Rtt.: Die Larve in Weidenstöcken und anbrüchigen Obstbäumen.

S. quercus GOETZE +

D. T.: Bei Kremsmünster von Herrn Prof. Pichler einmal gefunden.

Rtt.: Auf Eichengebüsch.

Akimerus SERV. +

A. schäfferi LAICH. +

D. T.: Bei Molln (Pich.) in Eichenwäldern; auch von Herrn Prof. Henschel mehrmals gefunden.

Rtt.: Auf blühenden Eichen und Ulmen.

Pachyta STEPHENS (Vierfleckbock)

P. lamed LIN.

In der Musealsammlung befinden sich zwei Exemplare aus Zell bei Zellhof im Mühlviertel.

Rtt.: In Alpengehenden auf Gesträuch, die Larven in Fichten.

P. quadrimaculata LIN.

Im Gebiet verbreitet, besonders in den Tälern des Mühlviertels und der Alpen.

Umgebung Linz, 12. Juni 1908 (Mung.); Haselgraben, 4. Juni 1911 (P. M.), 14. Juni 1947 (Ko.); Pfenningberg, 13. Juni 1931 (Wirth.); Pulgarn, 5. Juli 1936 (Wirth.); Dießenleiten, 11. Juni 1947 und 30. Juni 1951 (Ko.); Gründberg, 7. und 14. Juni 1953 (Haid.); Mühlacken, Juli (Sadl.); Rottenegg, Rodltal, 1., 8., 13. Juli (Lugh.); Gramastetten/Rodltal, 22. Juni 1952 (Lugh.); Pesenbachtal, 28. Juli 1928 (Fabigan); Freistadt (W.); Zaubertal, 2. Juni 1933 (Wirth.). Übriges Oberösterreich: Ramsau, Groß-Weißenbach, Hinterstoder, Schoberstein, Damberg, Wendbach. Ein zahlreiches Auftreten meldet Karl Müllner vom Schreibachfall bei Trattenbach, 19. Juni 1960. Große Dirn, Losenstein, Scharnstein, Schieferstein, Feichtau, Koppenalm, Pyhrgas, Totes Gebirge, Hochsalm, Grünau/Almtal, Langbathsee, Bad Ischl.

Fundmonate: Juni, Juli, August.

Auf Dolden und Aruncus.

Evodinus LECONTE (Fleckenbock)

E. clathratus FBR.

Überall im Gebirge.

Fundorte: Schoberstein, Kleinreifling, Molln, Hochsalm, Grünau/Almtal, Totes Gebirge, Hütteneckalm, Zimnitz, Kalmsberg, Hinterstoder, Bodenwies, Hohe Schrott, Wendbach, Reichraming, Molln, Feichtau, Klammbach, Bosruckhütte, Scharnstein, Dachstein, Obertraun. Nachgewiesen von Tr., P., Mung., P. M., P. H., Fabigan, Hand., Wirth., Haid.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August.

Mit der Nominatform wurden auch *a. nigrosignata* und *a. nigrescens* GREDL. festgestellt.

Auf Blüten.

E. interrogationis LIN.

Den einzigen Nachweis aus Oberösterreich erbrachte Alois Desinger. Er stellte die Art im Dachsteingebiet über den Gosauseen in 1900 Meter Höhe fest.

Gaurotes LECONTE (Blaubock)

G. virginea LIN.

Diese Art ist von wenigen Fundorten bekannt.

Schoberstein, Feichtau (P.), Dachstein (P.), Reichraming (P.), Damberg (Tr.), Vöcklabruck.

Die Funde sind vom Juni und August.

G. virginea a. thalassina SCHRNK.

Im ganzen Gebiet verbreitet und ziemlich häufig.

Funde aus dem Linzer Raum: Dießenleiten, 21. Juni 1910 (Kl.), 24. Mai 1917 (P. H.), 11. Juni 1947 (Ko.), 2. Mai 1952 (Lugh.); Pöstlingberg, 20. Juni 1914 (Kl.), 21. Juni 1908 und 28. Mai 1917 (P. H.), 27. Mai 1954 (Haid.); Haselgraben, 7. Juni 1900 (P. M.); Pfenningberg, 6. Juni 1900 (P. M.), 12. Juni 1936

(Wirth.), 2. Juli 1960 (Ko.); Hornbachgraben, 18. Mai 1905 (Kl.); Gründberg, 21. Juni 1953 und 6. Juli 1958 (Haid.); Lichtenberg, 6. Juni 1914 (P. M.); Holzheim bei Linz, 28. Mai 1960 (Ko.); Ufer bei Ebelsberg, 14. Mai 1953 (Haid.); Schiltenberg bei Ebelsberg, 7. Juni 1957 (Lugh.). Mühlviertel: Zell bei Zellhof, 26. Mai 1938 (Mo.); Kefermarkt, 30. Juni 1929 (Wirth.); Naarmtal, 10. Mai 1958 (Gö.). Übriges Oberösterreich: Schacherteiche bei Kremsmünster, Hausruckwald, Grieskirchen, Münchenholz bei Steyr, Damberg, Schoberstein, Wendbach, Schieferstein, Grünburg, Plaissa, Ramsau, Molln, Große Dirn, Mayrhoftal, Almkogel, Feichtau, Hohe Nock, Gowilalm, Großer Pyhrgas, Warscheneckgebiet, Hinterstoder, Prielgebiet, Kirchdorf an der Krems, Vöcklabruck, Grünau/Almtal, Bad Ischl, Dachstein.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August.

Auf Blüten. *Aruncus* und *Aegopodium podagraria*.

Acmaeops LEC. (Kugelhalsbock)

A. pratensis LAICH.

Diese Art ist aus dem Gebirge bekannt. In der Musealsammlung befinden sich fünf Exemplare, leider ohne Funddatum. Ein Stück von J. Moser trägt nur die Bezeichnung Oberösterreich; Schoberstein (Tr.) ein Stück, Kleinreifling (Schbg.) ein Stück, Pyhrgas/Hofalm (Tr.) zwei Stück.

Rtt.: In Gebirgsgegenden auf Blüten.

A. septentrionis THOMS. a. *simplonica* STRL.

Der einzige Nachweis aus Oberösterreich stammt von Prof. Dr. H. Priesner.

Diese Art wurde von ihm im Dachsteingebiet (Austria-Hütte) festgestellt.

A. collaris LIN.

Im Gebiet überall anzutreffen und sehr häufig.

Linzer Raum: Haselgraben, Juni 1901 (P. M.); Pfenningberg, 14. Juni 1900 (P. H.), 6. Juni 1933 (Wirth.); Lichtenberg, 10. Juni 1899 und 5. Juni 1909 (P. M.); Dießenleiten, 1. Juni 1953 (Lugh.); Pöstlingberg, 27. Mai 1954 (Haid.); Steyregg, 13. und 25. Juni (Wirth.); Gramastetten/Rodltal, 6. Juli 1959 (Lugh.); Rottenegg, 13. Juni 1948 (Lugh.), 26. Mai 1960 (Moser Ernst); Wilhering, 16. Mai 1960 (Gu.); Mühlbach bei Wilhering, 9. Mai 1959 (Gu.); Schiltenberg bei Ebelsberg, 24. Mai 1960 (Gu.); Ebelsberg, 22. Mai 1931 (Wirth.); Traun (Mündung bis Ebelsberg), 14. Juni 1953 (Wirth.); Asten bei Enns, 17. Mai 1930 (Wirth.); Ufer bei Ebelsberg, 14. und 23. Mai 1953 (Haid.). Die Art ist noch von mehreren Fundorten aus dem Mühlviertel, dem Alpenvorland und dem Alpengebiet bekannt. Es erübrigt sich bei dieser häufigen Art die Aufzählung der Fundorte, nur die Fundmonate werden berücksichtigt.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August.

Auf Blüten.

Pidonia MULS. (Schnürhalsbock)

P. lurida FBR.

Linzer Raum: Pöstlingberg, 2. Juli 1904 (P. M.); Pleschinger Donauau, 19. Mai 1947 und 23. Mai 1948 (Ko.); Pfenningberg, 6. und 22. Juni (Wirth.);

Haselgraben, 24. Mai 1959 (Moser Ernst); Hornbachgraben, Juni 1905 (P. M.); Kirchsschlag, 15. Mai 1913 (P. M.); Lichtenberg, 15. Juni 1900 (P. M.); Ebelsberg, 13. und 22. Mai (Wirth.); Schörgenhub, 21. Juni 1929 (Wirth.); Ufer bei Ebelsberg, 14., 23., 26. Mai (Haid.); Traunfluß (Mündung bis Ebelsberg), 14. Juni 1953 (Wirth.); Ennsfluß (Mündung bis Enns), 11. Mai 1952 (Wirth.); Steyregg, 28. und 29. Mai, 13. und 25. Juni (Wirth.). Die Art ist auch im Mühlviertel, im Alpenvorland und im Alpengebiet vertreten.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August.

Auf Blüten (Aruncus).

a. *Ganglbaueri* ORMAY: Umgebung Linz, 18. August 1909 (Mung.); Pfenningberg, Juni 1904 (P. M.); Schörgenhub, 2. Juni 1935 (Wirth.); Ebelsberg, 13. Mai 1934 (Wirth.); Ennsfluß (Mündung bis Enns), 11. Mai 1952 (Wirth.). Weitere Fundorte: Hinterstoder (Hand.), Schoberstein (Tr., P., Wirth.), Hoch-Buchberg (P.), Wendbach (P.), Molln (Mung.), Klausriegler (P.), Klaus (Wirth.), Großer Pyrgas (Wirth.), Warscheneck (P. M.), Dachstein (Wirth.). Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August.

Cortodera MULSANT. (Tiefaugenbock)

C. femorata F.

Von dieser Art sind nur wenige Fundorte bekannt.

Pöstlingberg, 27. Mai 1954, und Gründberg, 7. August 1958 (Haid.); Linz (P. K.); Dießenleiten, 20. Mai 1918 (P. H.); Auhof, 20. Mai 1919 (P. H.); Scharlinz, 13. Juni 1932 (Wirth.). Aus dem Mühlviertel führt sie Moser aus Zell bei Zellhof an. Münichholz bei Steyr, 14. Mai 1894 (P.); Ennsleiten (W.); Wendbach, 14. Mai 1899 (P.); Klaus, 20. Mai 1917 (P. H.).

Fundmonate: Mai, Juni, August.

Haider fing die Art im Fluge und klopfte sie von Eichen.

Rtt.: Auf blühenden Kiefern und Eichen.

C. humeralis SCHALL.

In der Musealsammlung befinden sich vier Stück von Munganast, nur mit der Bezeichnung Oberösterreich versehen. Interessant ist, daß Hamann und Gusenleitner je ein Stück aus dem Aschachtal nachweisen. Das Exemplar von Hamann trägt die Bezeichnung Aschachtal 1949 und befindet sich in der Coll. Haider. Gusenleitner fing die Art in Koppl bei Aschach am 12. Mai 1959.

Rtt.: Auf blühenden Eichen.

Alosterna MULS.

A. tabacicolor DEG.

Häufige Art und von vielen Fundorten nachgewiesen.

Pfenningberg, Haselgraben, Hornbachgraben, Gründberg, Lichtenberg, Kirchsschlag, Steyregg, Leonfelden, Kefermarkt, Feldaist, St. Georgen an der Gusen, Gerling, Kleine Mühl, Aschach, Ufer bei Ebelsberg, Grieskirchen, Umgebung von Steyr und weit verbreitet in den oberösterreichischen Gebirgsgegenden.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August.

Spiraeen, Umbelliferen und Aruncus.

Rtt.: Die Larven leben in der Zwischenrinde verschiedener Laubbäume, besonders des Feldahorns.

Grammoptera SERVILE (Blütenbock)

G. ustulata SCHALL.

Linzer Raum: Linz (P. H.); St. Magdalena, 6. Mai 1959 (Haid.); Luftenberg bei Steyregg, 13. Mai 1926 (P. H.); Mönchgraben bei Ebelsberg, 17. Mai 1953 (Haid.); Umgebung Linz (Mung.). Übriges Oberösterreich: Steyr/Umgebung (Tr.), 6. Mai 1904 (P.); Grünburg (Tr.); Schoberstein (Tr.), 12. Juni 1904 (Kl.); Wendbach, 14. Juni 1900 (P.); Molln, 2. Juli 1909 (Mung.).

Fundmonate: Mai, Juni, Juli.

Crataegus, Haider klopfte die Art von Fichten.

Rtt.: Auf Gebüschchen und Blüten; auf blühenden Eichen.

G. ruficornis FABR.

Im Gebiet die häufigste *Grammoptera*-Art.

St. Magdalena, 8. Juni 1948 (Ko.), 12. September 1959 (Haid.), 18. Mai 1958 (Lugh.); Gründberg, Juli 1958 und Juni 1960 (Haid.); Pleschinger Donauau, 29. Mai 1960 (Moser Ernst); Altenberg, Juni 1920 (P. M.); Kirchschatz 29. Mai 1923 (P. M.); Lichtenberg, 2. Juni 1904 (P. M.); Rottenegg, 26. Mai 1960 (Moser Ernst); Linz, 8. und 21. Juni 1908 (P. H.); Mühlbach bei Wilhering, 9. Mai 1959 (Gu.); Holzheim bei Linz, 28. Mai 1960 (Gu.); Ufer bei Ebelsberg, 14. Mai 1953 (Haid.); Weikerlsee bei Ebelsberg, 1. Mai 1953 (Haid.). Weitere Fundorte: Mauthausen, Zell bei Zellhof im Mühlviertel, Grieskirchen, Ibmer Moos, Umgebung Steyr, Garsten, Ternberg, Kirchdorf, Schoberstein, Wendbach, Losenstein, Kleinreifling, Klausriegler, Grünau im Almtal.

Fundmonate: April, Mai, Juni, Juli, September.

An *Aruncus*, Haider klopfte die Art von blühenden Haseln, Weiden und Eichen.

Rtt.: In Wäldern auf Blüten und außerdem auf *Crataegus*, *Rhamnus*, *Sorbus*.

G. variegata GERM.

In der Musealsammlung befinden sich zwei Exemplare.

Grünburg an der Steyr (W.).

Rtt.: Auf blühendem *Crataegus*.

Leptura LIN. (Halsbock)

L. rufipes SCHALL.

Eine seltene Art, die erst in zwei Stück aus der Umgebung von Linz nachgewiesen wurde.

19. Juli 1909 und 20. August 1909 (Mung.).

Rtt.: Auf blühendem *Crataegus*, *Cornus*, *Sorbus*.

L. sexguttata FBR.

Diese Art wurde in drei Stück von Munganast am 19. Juli 1909 in Molln gefunden.

Rtt.: In Gebirgsgegenden an Buchen und auf Blüten und blühenden Sträuchern.

L. unipunctata FABR. +

D.T.: Von Herrn Professor Henschel gefunden.

L. livida FABR.

Im Gebiet sehr häufig und weit verbreitet.

Linz, 6. Juli 1908 (P.H.); Urfahrwänd, 6. Juni 1948; St. Magdalena, 27. Mai 1948; Plesching, 12. Juni 1948 (Ko.); Dießenleiten, 26. Juni 1910 (Fabigan); Gründberg, 7. Juni 1953, 2. Juli 1953, Juli 1955 (Haid.); Haselgraben, 6. Juni 1917 (Stolz); Pfenningberg, 31. Mai 1934, 2. Juni 1934, 18. Juni 1934, 22. Juni 1930 (Wirth.); Hohenstein, 3. Juli 1960 (Moser Ernst); Steyregg, 25. Juni 1932 (Wirth.); Enns (Tr.); Ufer bei Ebelsberg, 6. Juni 1953 (Haid.); Wegscheid bei Linz, 10. Juni 1935. Mühlviertel: Zell bei Zellhof, Kefermarkt, Leonfelden, Feldaist (Lasberg-Freistadt), Mühlacken, Kleine Mühl, Große Mühl, Donau (Neuhaus-Obermühl). Übriges Oberösterreich: Dürre Aschach, Faule Aschach, Gallspach, Grieskirchen, Steyr, Damberg, Großer Weißenbach, Garsten, Wendbach, Grünburg, Leonstein, Kirchdorf, Schoberstein, Reichraming, Großer Priel, Hochsalm, Grünau, Langbathsee.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August.

Auf Umbelliferen.

L. rubra LIN.

Die häufigste Leptura-Art im Gebiet.

Pfenningberg, Altenberg, Haselgraben, Gründberg, Pulgarn, Dießenleiten, Lichtenberg, Ottensheim, Scharlinz, Ebelsberg, Ufer bei Ebelsberg, Holzheim bei Linz, Tal der Kleinen Rodl. Mühlviertel: Zell bei Zellhof, Perg, Freistadt, Pregarten, Gallneukirchen, Leonfelden, Waxenberg, Oberneukirchen, Herzogsdorf, Neufelden, Sarleinsbach, Haslach. Übriges Oberösterreich: Kremsmünster, Moosbach/Innviertel, Hausruckwald, Vöcklabruck, Steyr, St. Ulrich, Damberg, Ternberg, Aschach an der Steyr, Leonstein, Kirchdorf an der Krems, Schoberstein, Wendbach, Große Dirn, Losenstein, Schieferstein, Reichraming, Hinterstoder, Bodinggraben bei Molln, Koppenalm, Feichtau, Pyhrgas, Warscheneckgebiet, Großer Priel, Langbathsee, Reinfalzalp bei Bad Ischl. Nachgewiesen durch: Mo., W., H., P. M., P. H., P., Fabigan, Sadl., Mung., Kl., Tr., Stolz, S., Hand., Waras, E. Hoffmann, Gschw., Rohrmoser, Meindl, Gö., M., Mayr., D., Gu., Ernst Moser, Wirth., Haid., Ko., Lugh., Rimpler.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober.

Auf alten Nadelholzstrünken, Umbelliferen, fliegt im Sonnenschein.

L. scutellata FBR.

Den interessantesten Fund hat Lughofer nachgewiesen. Er fing ein Stück am 6. Juli 1947 im Tal der Kleinen Rodl bei Rottenegg. Alle anderen Belegstücke stammen aus dem Gebirge.

Umgebung Steyr (Tr.); Grünburg an der Steyr (W.); Damberg, 27. Juli 1917 (Hand.); Reichraming, 28. Juli 1896 (P.); Fahrenberg bei Reichraming (P. K.); Bodinggraben bei Molln, 5. August 1960 (Ko.); Feichtau, 3. August 1907 (P.);

Kasberg bei Grünau (P. K.); Langbathsee, 15. August 1918 (Gschw).
Fundmonate: Juli, August.

Ich fand die Art auf Umbelliferen und an Buchenscheitern.

L. virens LIN.

Ein Gebirgstier, das aber auch aus dem Linzer Raum von drei Fundorten bekannt ist. Dr. Hermann Priesner fing ein Stück in Hellmonsödt, Munganaast zwei Stück am 15. August in Kirchs Schlag.

D. T.: Haselgraben auf *Sambucus racemosa* (Mung.). Aus dem Mühlviertel wurde die Art von J. Moser in der Umgebung von Gutau nachgewiesen. Schoberstein (P. M., W., -P., Tr., P. H.), Wendbach (W.), Trattenbach, Untertheurist (Lugh.), Damberg (Mayr), Kollergraben (Mayr), Große Dirn (Waras), Warscheneckgebiet (Hoffmann, Wirth.), Reichraming (P.), Fahrenberg (Hand.), Mayrhofthal (P.), Windischgarsten (Hauder), Almkogel (P. H.), Molln (Mung.), Feichtau (P.), Kirchs dorf an der Krems (S.), Hochsalm (P. M.), Hohe Schrott (P. M.), Großer Pyhr gas (Wirth.), Almsee (D.), Bad Ischl (Mung.).

Fundmonate: Juni, Juli, August, September.

Sambucus racemosa, *Sambucus ebulus*.

L. fulva DEGEER

In der Musealsammlung befinden sich drei Exemplare.

Umgebung Linz, 11. August 1909 (Mung.); Molln, 19. Juli 1909 (Mung.).

D. T.: Haselgraben, Kirchs Schlag und Kuhnöd t bei Linz, Gmunden, Ebensee, Bad Ischl, Windischgarsten, Spital am Pyhrn, Steyr und Salzkammergut.

L. maculicornis DEG.

Linzer Raum: Pfenningberg, 22. Juni 1930 (Wirth.); Hornbachgraben, Juni 1901 (P. M.); Lichtenberg, 26. Juni 1936 (Wirth.); Puchenau, 16. Juni 1918 (Gschw.); Gerlgraben, 25. Mai 1960 (Gu.); Linz (P. H., P. K.); Ufer bei Ebelsberg, 6. Juni 1953 (Haid.); Holzheim bei Linz, 16. Juni 1960 (Gu.). Mühlviertel: Zell bei Zellhof (Mo.); Kefermarkt, 30. Juni 1929 (Wirth.), 24. Juni 1959 (Gu.); Feldaist, 27. Mai 1954 (Wirth.); Leonfelden, 3. August 1895 (P.); Gerling, 29. Juni 1928 (Gschw.). Übriges Oberösterreich: Grieskirchen, Umgebung Steyr, Damberg, Garsten, Grünburg, Kirchs dorf an der Krems, Schoberstein, Bodenwies, Großer Pyhr gas, Großer Priel, Hochsalm, Grünau.

Fundmonate: April, Mai, Juni, Juli, August.

Auf Blüten.

L. sanguinolenta LIN.

Linzer Raum: Umgebung Linz, 9. Juni 1908 (P. H.), 12. Juni 1909 (Mung.); Gründberg, 7. Juni 1953, 6. Juli 1958 (Haid.); St. Magdalena, 18. Juni 1957 (Lugh.); Pfenningberg, 22. Juni 1930 (Wirth.); Steyregg, 25. Juni 1932 (Wirth.); Lichtenberg, Juni 1898 und Juni 1911 (P. M.); Kirchs Schlag, 30. Mai 1920 (Gschw.); Gramastetten/Ranitzgraben, 11. Juni 1952 (Lugh.); Ebelsberg/Traunau, 20. Oktober 1951 (Lugh.). Mühlviertel: Zell bei Zellhof (Mo.); Kefermarkt, 30. Juni 1929 (Wirth.); Feldaist (Lasberg bis Freistadt), 27. Mai 1954 (Wirth.); Pesenbachtal, 28. Juli 1928 (Fabigan). Übriges Oberösterreich: Steyr, Trattenbach, Schoberstein, Hoch-Buchberg, Wendbach, Große Dirn,

Losenstein, Schieferstein, Reichraming, Kleinreifling, Dorngraben, Molln, Feichtau, Gowilalm, Warscheneckgebiet/Traxl-Anger (900 Meter), Hinterstoder/Geislitzkogel, Großer Pyhrgas, Großer Priel, Kirchdorf an der Krems, Hochsalm, Grünau, Kasberg, Langbathsee, Bad Ischl, Rettenbachtal, Hütteneckalpe bei Bad Ischl, Hohe Schrott, Kottalpe, Ramsau, Großer Weißenbach, Straneckbach (Mündung bis Almtaler Haus), Dachstein.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August, Oktober.

Aruncus, Umbelliferae.

L. dubia Scop.

Im Gebiet nur aus dem Gebirge nachgewiesen.

Fundorte: Schoberstein (Tr., Kl., P., P. M.), Hoch-Buchberg (P.), Wendbach (W., P., Tr., Hand.), Losenstein (P., Mung.), Große Dirn (P.), Reichraming (P.), Molln (Mung.), Bodinggraben bei Molln (Ko.), Feichtau (P.), Gowilalm (P. M.), Großer Priel (P.), Grünau (Mung.), Kasberg (D.), Hohe Schrott (P. M.), Hütteneckalpe (P. M.), Bad Ischl (Sadl.), Rettenbachtal (Haid.), Ramsau (Hand.), Großer Pyhrgas (Wirth.), Mondsee (Häuslmayer).

A. limbata LAICH.: Schoberstein (Tr.), Wendbach (P.), Große Dirn (P.), Losenstein (Mung.), Molln (Mung.), Bodinggraben bei Molln (Ko.), Feichtau (P.), Ramsau (Hand.), Pyhrgas/Hofalm (Tr.), Warscheneck (Dr. Müller), Grünau (Mung.), Hohe Schrott (P. M.), Kottalpe (P. M.), Hütteneckalpe (P. M.), Dachstein (Wirth.).

A. chamomillae F.: Schoberstein (Tr., P. M.), Wendbach (W.), Große Dirn (P.), Reichraming (P.), Molln (Mung.), Bodinggraben bei Molln (Ko., Rumpfer), Almkogel (P.), Feichtau (P.), Hochsalm (P. M.), Grünau (Mung.), Hohe Schrott (P. M.), Hütteneck (P. M.), Großer Pyhrgas (Wirth.).

Fundmonate: Juni, Juli, August.

Umbelliferae.

L. sexmaculata LIN.

Bisher nur zwei Exemplare aus Oberösterreich nachgewiesen, die sich in der Musealsammlung befinden.

Molln, 20. Juli 1909 (Mung.); Salzberg bei Bad Ischl, 25. Juli 1907 (P. M.).

L. cerambyciformis SCHRNK.

Häufige Art, im Gebiet überall verbreitet.

Linzer Raum: Umgebung Linz (Sadl., P. H., P. K.), 2. Juni 1909 (Mung.); Dießenleiten, 18. Juli 1911 (Fabigan), 30. Juni 1951 (Ko.); Gründberg, 7. Juni 1953, 14. Juni 1953, Juli 1955 und Juli 1958 (Haid.); Haselgraben, Juni 1900 und 2. Juni 1904 (P. M.); Pfenningberg, 22. Juni 1930 (Wirth.); Lichtenberg, 26. Juni 1936 (Wirth.); Steyregg, 25. Juni 1932, 13. Juni 1931 (Wirth.); Gramastetten/Ranitzgraben, 14. Juni 1953 (Lugh.); Gramastetten/Rodltal, 6. Juli 1949 (Lugh.); Rottenegg, Tal der Kleinen Rodl, 13. Juni 1948; Holzheim bei Linz, 16. Juni 1960 (Gu.). Mühlviertel: Zell bei Zellhof, 31. Juli 1926 (Mo.); Perg (Mo.); Kefermarkt, 30. Juni 1929 (Wirth.); Feldaist, 27. Mai 1954 (Wirth.); Naarntal, 10. Juni 1958 (Gö.); Neufelden, August 1896 (Sadl.); Kleine Mühl (Papierfabrik bis Wehranlage), 13. Juni 1948 (Wirth.). Übriges Oberösterreich: Aschach, Grieskirchen, Umgebung Steyr, Hinterstoder,

Damberg, Weyer, Grünburg, Kirchdorf an der Krems, Vöcklabruck, Wendbach, Schoberstein, Losenstein, Molln, Feichtau, Bodinggraben bei Molln, Kollergraben, Kreuzmauer, Großer Pyhrgas, Warscheneckgebiet, Hochsalm, Grünau, Trattenbach, Große Dirn, Almkogel, Bad Ischl (Lauffener Gebirge). Mit der Stammform auch a. *decempunctata*, a. *sexpunctata* und a. *quadrimaculata*.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August.

Auf Blüten, besonders Umbelliferae.

L. erratica DALM.

Seltene Art, die bisher nur von Munganast nachgewiesen wurde. In der Musealsammlung befinden sich vier Exemplare.

Haselgraben, 11. August 1908 (Mung.); Molln, 15. und 20. Juli 1909 (Mung.);

Vöcklabruck (ohne Funddatum und Sammlername).

Strangalia SERVILLE (Schmalbock)

S. revestita LIN.

In Oberösterreich bisher zwei Stück nachgewiesen.

Gutau (Mo); Rodltal, 20. Juli 1898 (Mung.).

D. T.: Im Rodltal ein Stück (♀, Mung.).

Rtt.: Auf Eichen, Ulmen, Roßkastanien, aber auch in der Buche, deren Wipfel sie manchmal umschwärmen.

S. pubescens FABR.

Molln, 18. und 30. Juli 1910, 27. August 1910, 9. Juli 1909 (Mung.); Feichtau, 3. August 1907 (P.); Großer Priel, 11. und 13. August 1907 (P.); Großer Weißenbach, 12. Juli 1908 (Hand.); Ramsau, August 1913 (Hand.); Schoberstein, 12. Juni 1904 (Kl.); Grünau/Almtal, 15. Juli 1907 (Mung.). Mit der Stammform auch a. *auriflua* REDT. Die meisten Exemplare der Musealsammlung stammen vom Großen Priel.

Fundmonate: Juni, Juli, August.

D. T.: Aus Reichenstein bei Pregarten (Mung.); auch anderwärts (Henschel).

S. aurulenta FABR. +

D. T.: Bei Kremsmünster; Molln (Pichler).

Rtt.: An Eichen und Pappeln.

S. quadrifasciata LIN.

Linzer Raum: Dießenleiten, 1. August 1916 (P. H.); Bachlwald, 14. August 1926 (P. H.); Haselgraben, 20. August 1908 (Mung.), 20. August 1955 (Lugh.); Hornbachgraben, Juni 1898 (P. M.); Gründberg, 24. August 1916 (Kl.); Lichtenberg, Juni, Juli, August (P. M.); Pleschinger Donauau, 8. September 1948 (Ko.); Pfenningberg, Juni 1898 (P. M.), 16. August 1926 (P. H.), 22. Juni 1930 (Wirth.); Auhof, 30. Juni 1959 (Haid.); Steyregg, August 1897 (P. M.); Ufer bei Ebelsberg, 18. und 28. Juli 1953 (Haid.). Mühlviertel: Zell bei Zellhof (Mo.), Perg (Mo.), Kefermarkt (Gu.), Gerling (Wirth.), Lampersbach bei Lembach im Mühlkreis (Schadler), Sarleinsbach (Kl.). Übriges Oberösterreich: Vöcklabruck, Moosbach im Innviertel, Kirchdorf an der Krems,

Damberg, Wendbach, Almkogel, Molln, Breitenau bei Molln, Bodinggraben bei Molln, Ebenforst, Reichraming, Große Dirn, Bad Ischl. Mit der Stammform auch a. *interrupta* HEYD.

Fundmonate: Juni, Juli, August, September.

Auf Blüten, besonders Umbelliferae.

Rtt.: Entwickelt sich in Weiden.

S. aethiops PODA.

Linzer Raum: Gründberg, 7., 14. und 21. Juni (Haid.); Haselgraben, Juni 1909 (P. M.), Mai 1960 (P. H.); Hornbachgraben, Juni 1909 (P. M.); Lichtenberg, Juni (P. M.); Altenberg, Juni 1922 (P. M.); Pfenningberg, Mai 1924 (P. M.), 22. Juni 1930 (Wirth.); Steyregg, Mai und Juni (P. M.), 13. Juni 1931 (Wirth.); Fluß Gusen bei Reitling, 6. Juni 1954 (Wirth.). Mühlviertel: Zell bei Zellhof, Perg, Feldaist bei Kefermarkt, Große Mühl. Übriges Oberösterreich: Agermündung, Steyr Umgebung, Damberg, Grünburg, Kremsursprung, Almsee. Fundmonate: Mai, Juni, Juli.

Auf Blüten, besonders Umbelliferae.

S. maculata PODA.

Eine im ganzen Gebiet sehr häufige Art.

Linzer Raum: Pfenningberg, Gründberg, Haselgraben, Hornbachgraben, Lichtenberg, Hellmonsödt, Kirchsschlag, Dießenleiten, Plesching, Steyregg, Pulgarn, Donauauen bei Linz, St. Magdalena, Katzgraben, Elmberg, Gerlgraben, Pöstlingberg, Puchenau, Holzheim bei Linz, Mönchgraben, Schiltenberg bei Ebelsberg, Kürnbergerwald usw. In den übrigen Teilen Oberösterreichs überall vertreten und häufig.

Mit der Stammform auch a. *sinuata* MULS., a. *externepunctata* MULS., a. *undulata* MULS. und a. *binotata* MULS.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August, September.

Auf Blüten, besonders Umbelliferae.

S. arcuata PANZ.

Bisher nur von sieben Fundorten aus dem Gebirge bekannt.

Weyer (Tr.); Losenstein, 9. Juni 1907 (Hand.) und Juli 1903 (P. M.); Kleinraming, 15. August 1955 (Mayr.); Molln, 17. Juli 1909 (Mung.); Windischgarsten, 12. August 1898 (Mung.); Spital am Pyhrn, 14. August 1901 (Mung.); Hochsalm, 12. Juli 1917 (P. M.).

Fundmonate: Juni, Juli, August.

S. melanura LIN.

Sehr häufig und im ganzen Gebiet vertreten.

Fundmonate: März, April, Mai, Juni, Juli, August, September.

An Aegopodium, Achillea, Aruncus.

S. bifasciata MÜLL.

Linzer Raum: Gründberg, Pfenningberg, Sankt Magdalena, Haselgraben, Pöstlingberg, Bachlberg, Ottensheim, Puchenau, Gerlgraben, Steyregg, Pulgarn, Luftenberg, Mauthausen, Enns, Mönchgraben bei Ebelsberg, Marchtrenk. Auch im Mühlviertel, Alpenvorland und in den Alpen weit verbreitet.

Fundmonate: Juni, Juli.

Auf Blüten.

S. nigra LIN.

Linzer Raum: Dießenleiten, 30. Juni 1951 (Ko.); Gründberg, 5. Juni 1960 (Haid.); Pfenningberg, 4. Juni 1904 (P. M.), 16. Mai, 2., 6. und 7. Juni 1934 (Wirth.); Hornbachgraben, 2. Juni 1909 (P. M.); Umgebung Linz (Tr., Mung., P. H., P. K.); Steyregg, 16. Mai 1934, 13. Juni 1931 und 25. Juni 1932 (Wirth.); Luftenberg, 24. Mai 1947 (Ko.); Ufer bei Ebelsberg, 6. Juni 1953 (Haid.); Ebelsberg, 6. Juni 1938 (Wirth.); Schiltenberg bei Ebelsberg, 27. Mai 1960 (Gu.); Holzheim bei Linz, 18. Juni 1960 (Gu.). Mühlviertel: Zell bei Zellhof, Naarntal. Übriges Oberösterreich: Natternbach, Steyr Umgebung, Weyer, Damberg, Grünburg, Große Dirn, Losenstein, Reichraming, Schneeberg, Pyhrgas/Hofalm.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli.

An Aruncus.

S. septempunctata FABR.

Linzer Raum: Gründberg, 7. und 21. Juni 1953 (Haid.); Dießenleiten, 30. Juni 1951 (Ko.); Lichtenberg, 15. Juni 1896 (P. M.); Stratreit bei Oberbairing, 14. Juni 1947 (Ko.); Hornbachgraben, Juni 1920 (P. M.); Pfenningberg, 6., 14., 22. und 29. Juni 1934 (Wirth.), 3. Juni 1909 (P. M.); Gerling, 29. Juni 1928 (Wirth.); Umgebung Linz (Mung., Sadl., W., P. H., P. K.). Weitere Fundorte: Damberg, Grünburg, Schieferstein, Vöcklabruck.

Fundmonat: Juni.

Aruncus und Umbelliferae.

Typocerus LECONTE

T. attenuata LIN.

Linzer Raum: Umgebung Linz (Mung., Fabigan, P. K., P. H.); Hornbachgraben, Juni 1898 (P. M.); Pfenningberg, 20. Juni 1900, Juni 1901 und 1926 (P. M.). Weitere Fundorte: Grieskirchen (H.), Obernberg am Inn (Häuslmayer), Ibmer Moos (Schbg.), Steyr Umgebung (P., Tr., W., Hand., Mayr.), Grünburg (W.), Leonstein (P.), Schoberstein (P. M.), Almkogel (P.) und Warscheneck (P. M.).

Fundmonate: Juni, Juli, August.

Necydalis LIN. (Wespenbock)

N. major LIN.

Eine seltene Art, die von wenigen Fundorten bekannt ist.

Umgebung Linz, 11. Juli 1905 (Mung.); Pfenningberg, 21. Juni 1915 (P. M.); Herzogsdorf im Mühlviertel, 28. Juni 1921 (Gföllner); Oberneukirchen im Mühlviertel, 28. Juli 1960 (Ko.); Damberg bei Steyr (Tr.); Aschach an der Steyr (W.).

Fundmonate: Juni, Juli.

D. T.: Um Freistadt und St. Florian, mehrmals (Rupertsberger).

Rtt.: An Weiden, Pappeln und Kirschbäumen.

N. ulmi CHEVR. +

D. T.: Einzeln, bisher nur von Linz: Sankt Peter, auf einem Weidenbaum (Mung.); die Larve lebt meist in trockenem Buchenholz.

Rtt.: An Eichen, Buchen und Ulmen.

Molorchus FABR. (Kurzdeckenbock)

M. minor LIN.

Im ganzen Gebiet verbreitet und überall häufig.

An Aruncus, Umbelliferae und verschiedenen Nadelhölzern.

Fundmonate: Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, Oktober.

Der früheste Fund stammt vom 2. Februar 1959 (Gu.), Linz im Haus.

M. umbellatarum SCHREIBER

Seltener und von wenigen Fundorten bekannt.

Linzer Raum: Linz/Donauau, 4. Juli 1919 (KL.); Umgebung Linz (Mung., P. H.); Lichtenberg, 18. Juli 1926 (P. H.); Pfenningberg, 22. Juni 1930 (Wirth.); Ebelsberg, 18. Juni 1919 (KL.). Weitere Fundorte: Grieskirchen (H.), Vöcklabruck, Umgebung Steyr (P., W.), Damberg bei Steyr (Hand., P.).

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, September.

D. T.: Auf Wiesendolden, Rumex, Spiraeen, Crataegus und dergleichen gemein. Linz: Botanischer Garten (Mung.), Kremsmünster (Pichler), Bad Ischl (Müll.), Braunau (Achleitner) und dergleichen.

M. kiesenwetteri MULS.

In der Musealsammlung befindet sich ein Exemplar von Munganast aus der Umgebung von Linz.

Rtt.: Lebt in dünnen Ästen der Fichte.

Leptidea MULS.

L. brevipennis MULS.

Bisher nur von Dr. H. Priesner in Oberösterreich nachgewiesen.

Linz in der Wohnung am Fenster, 2. Juli 1927; und Steyr, Juni 1915, aus einem alten Korb geschlüpft.

Stenopterus STEPH. (Spitzdeckenbock)

S. flavicornis KÜST.

In der Musealsammlung ein Stück von Munganast aus der Umgebung von Linz.

S. rufus LIN.

Erst von sieben Fundorten bekannt.

Umgebung Linz (Mung.), Mai bis Juni (P. K.); Gründberg bei Urfahr, 3. Juli 1948 (Ko.), 7., 14. und 27. Juni 1953 (Haid.); Plesching bei Urfahr, 8. Juni 1950 (Ko.); Pfenningberg, 3. Juli 1936 und 18. Juli 1927 (P. H.); Holzheim bei Linz, 18. Juni 1960 (Ko.); Grünburg an der Steyr (W.); Großraming (Tr.).

An Daucus und Achillea.

Callimus MULSANT.

C. angulatus SCHRNK.

Zwei Exemplare befinden sich in Coll. Haider. Max Schwarz fing sie 1948 im Aschachtal an der Donau.

D. T.: Von Herrn Fachlehrer Gassner bei Gmunden in mehreren Stücken gefangen und Herrn Munganast mitgeteilt; auch Herr Professor Henschel fing sie mehrmals im Gebiet.

Obrium CURTIS.

O. brunneum FABR.

Im Gebiet ziemlich weit verbreitet und nicht selten.

Fundorte im Linzer Raum: Umgebung Linz (P. M., P. H., Kl.), Gründberg (Ko., Haid.), St. Magdalena (Kl., Ko.), Lichtenberg (Kl., Wirth.), Pfenningberg (P. M., Wirth., Ko.), Altenberg (P. M.), Ottensheim (Sadl.), Ufer bei Ebelsberg (Haid.), Scharlinz (Wirth.). Die Art ist noch von vielen Orten des Mühlviertels, Alpenvorlandes und des Alpengebietes bekannt.

Fundmonate: April, Mai, Juni, Juli.

Aruncus und Umbelliferae.

O. cantharinum LIN. +

D. T.: Im Gebiet mehrmals gefunden (Henschel).

Rtt.: In Laubhölzern.

Deilus SERV. +

D. fugax OLIV. +

D. T.: Ein Stück bei Bad Ischl gefangen (Müll.).

Gracilia SERVILLE (Kleinbock)

G. minuta F.

Diese Art ist nur in ganz wenigen Exemplaren aus Linz bekannt.

Linz, 10. Juni 1920 (Schbg., P. K.); Linz, im Zimmer, 23. Juli 1916 (P. H.); Scharlinz, 6. Juni 1949 (Wirth.).

Axinopalpis DUPONCH. +

A. gracilis KRYN. +

D. T.: Von Herrn Prof. Henschel gefangen.

Rtt.: Auf blühenden Eichen und Ahornbäumen.

Cerambyx LIN. (Spießbock)

C. cerdo LIN. +

D. T.: Im Salzkammergut bei Gmunden und Bad Ischl gefangen (Mung.), auch von Herrn Professor Henschel beobachtet.

C. scopoli FÜSSL.

Aus dem Linzer Raum stammen die meisten Funde vom Pfenningberg

(Mai, Juni, Juli), nachgewiesen von P. M., Kl., Wirth. und Ko. Umgebung Linz: Mai, Juni, Juli, August (Mung., P. H., Kl.); Plesching bei Urfahr, 16. Juni 1955 und 4. Juni 1960 (Lugh.); Steyregg, Mai 1934 (P. M.); Urfahrwänd, 17. und 24. Mai 1955 (Lugh.). Mehr Fundorte sind aus den Gebirgstteilen Oberösterreichs bekannt und in diesen Gegenden ist die Art auch häufiger. Damberg bei Steyr (P.), Grünburg an der Steyr (W.), Kirchdorf an der Krems (S., P.), Viechtwang (P. M.), Wendbach (Hand., P.), Losenstein (P.), Reichraming (P.), Fahrenberg (P. M.), Plaissa (Kl.), Klaus (Doktor Müller, Ko.), Molln (P., Mung.), Feichtau (P.), Bodinggraben bei Molln (Mayr., Rumppler), Hohe Nock (P.), Große Dirn (M.), Ternberg (Ko., Gö.), Grünau/Almtal (Mung., Waras), Schoberstein (Haid.). Im Mühlviertel wurde die Art von Mayrhofer am 16. August 1948 in St. Leonhard nachgewiesen. Fundmonate: April, Mai, Juni, Juli, August.

An Kirschklafter, Buchenscheitern, auf blühenden Schlehen, Crataegus und Sambucus.

Aromia SERVILLE (Moschusbock)

A. moschata LIN.

Diese Art ist im Linzer Raum besonders in den Donau- und Traunauen zu finden.

Fundorte um Linz: Pleschinger Donauau (Ko.), Dießenleiten (Karnitsch), Haselgraben (P. K., P. H.), Pöstlingberg (P. H.), Gründberg (P. H.), Rodltal (P. M.), Pulgarn bei Steyregg (Ko.), Linz/Donauau (Kl.), Ebelsberg/Traunauen (Haid.), Ufer bei Ebelsberg/Traunauen (Haid.), Ebelsberg (Wirth.), Schörghenhub (Wirth.), Kleinmünchen (Haid., Wirth.), Scharlinz (Wirth.), Lustenau (Putz), Seyrlufer (P. M.), Leonding bei Linz (Fabigan). Aus dem Mühlviertel ist die Art von Zell bei Zellhof (Mo.) und Pregarten (Wirth.) bekannt. Übriges Oberösterreich: Vöcklabruck, Grieskirchen, Aschach an der Donau, Kirchdorf an der Krems, Schoberstein, Hinterstoder, Losenstein, Ramsau, Bodinggraben, Stoder, Zimnitz-Wildnis bei Bad Ischl und Mondsee.

Fundmonate: April, Mai, Juni, Juli, August, September.

Im Sonnenschein an Weiden, aber auch auf den Blüten von Umbelliferen und Sambucus.

Rosalia SERVILLE (Alpenbock)

R. alpina LIN.

Im Alpengebiet Oberösterreichs weit verbreitet und an manchen Orten nicht selten.

Nachgewiesen wurde die Art von Tr., P., Hand., Mung., Gschw., Rezabek, Köstler, P. M., P. K., P. H., Kusdas, D., Wirth., Ko., Mayr., Gö., M. und Rumppler.

Fundmonate: Juli, August.

An Buchenholz.

Rhopalopus MULSANT.

R. hungaricus HRBST.

Im Linzer Raum wurde die Art von P. K. aus dem Hornbachgraben nachgewiesen. Petz fand ein Stück am 1. August 1896 bei Leonfelden im Mühlviertel. Alle anderen Funde stammen aus dem Gebirge.

Steyr, 30. Juni 1902 (P.); Trattenbach, Juli 1913 (Mitterberger); Schoberstein, 16. Juli 1905 (P.); Schieferstein, 20. Juni 1908 (Mung.); Grünau/Almtal (Waras); Umgebung Bad Ischl (Kapelle bei Mitterweißenbach), 21. Juni 1907 (P. M.); Kreuzstein am Mondsee (Häuslmayer).

Fundmonate: Juni, Juli, August.

R. clavipes FBR.

Max Priesner stellte die Art im Juni 1909 und Juni 1911 in mehreren Exemplaren an Holz in einem Sägewerk bei Kremsmünster fest.

Umgebung Steyr (W.) und Juli 1910 (Hand.); Grünburg (W.); Schoberstein, Juli 1904 (P. M.); Molln, 15. Juli 1909 (Mung.).

Fundmonate: Juni, Juli.

D. T.: Um Linz im Haselgraben und bei Kuhnöd auf Holzsplittern und in Holzschlägen (Mung.), Kremsmünster (Pichler), Viechtwang (Strobl) und Braunau (Achleitner).

R. femoratus LIN. +

D. T.: Bei Bad Ischl erbeutet; scheint sehr selten zu sein.

Semanotus MULSANT.

S. undatus LIN.

Seit Dalla Torre erst in sechs Exemplaren aufgefunden.

Linz Umgebung, Juli 1872 (Mung.); Umgebung Steyr, 10. Juni 1899 (P.), 5. März 1907 (Hand.); Steyr, 22. November 1906 (P.).

D. T.: In Holzlagern und auf Dolden im Salzkammergut nicht selten (Ritter v. Schwabenau, D. T.); um Linz früher häufig an Mauern (Mung.).

Rtt.: In Föhrenwäldungen.

Pyrrhidium FAIRM.

P. sanguineum LIN.

Fast alle Funde stammen aus der Umgebung von Linz.

Umgebung Linz (Sadl.), 20. August 1909 (Mung.); Katzbach, 2. Mai 1915 (P. M.); Katzbach (im Keller aus Erlenholz geschlüpft), fünf Stück (Himmelfreundpointner); Oberbairing, 22. Mai 1904 (P. M.); Außertreffling, Mai 1901 und 1. Mai 1903 (P. M.); Pfenningberg, 7. und 11. Mai 1935 (Wirth.). Im Mühlviertel wurde die Art von Moser in Zell bei Zellhof in den Monaten März, April, Mai und Juni festgestellt. Ein Exemplar befindet sich in der Musealsammlung aus Vöcklabruck und Wiessner fing die Art in der Umgebung von Steyr.

Fundmonate: März, April, Mai, Juni, August.

Callidium FBR. (Scheibenbock)

C. aeneum DEG.

Im Linzer Raum nicht häufig.

Umgebung Linz, 20. August 1909 (Mung.); Linz (P. K.); Lichtenberg, 6. Juni 1915 (P. M.); Pöstlingberg/Tabergerwald, 29. Mai 1947 (Ko.); Luftenberg, 10. Mai 1947 (Ko.) in Anzahl an Fichtenholzstoß; Scharlinz, 30. April 1928 (Wirth.); Ebelsberg, 29. Mai 1954 (Haid.) an Eichenklafter. Weitere Fundorte: Steyr (P.), Weyer (Sadl.), Grünburg (Tr.), Wendbach (Hand.), Trattenbach (Gö.), Dietach bei Steyr (Ko.), Kirchdorf an der Krems (S.), Schoberstein (P, P. M.), Hochsalm (P. M.), Grünau (Mung.), Langbathsee (Gschw.). Fundmonate: April, Mai, Juni, Juli, August.

In Holzlagern; an Fichten-, Kiefern- und Eichenklaftern.

C. violaceum LIN.

Im Gebiet die häufigste *Callidium*-Art.

Umgebung Linz (Mung., Sadl., Kl., P. M.), Linz im Garten (P. H., P. K., Sadl.), Gründberg (Ko., Haid.), Dießenleiten (Lugh.), St. Magdalena (Ko.), Elmberg (Ko.), Lichtenberg (P. M.), Kranawittet (P. M.), Urfahr/Stadt (Ko., Lugh.), Urfahr/Urnenhain (Moser Ernst), Ebelsberg (Haid.), Mönchgraben bei Ebelsberg (Hamann), Scharlinz (Wirth.), Linz (Froschberg) in einem Haus (Gu.). Auch aus dem Mühlviertel, Alpenvorland und Gebirge sind viele Fundorte bekannt.

Fundmonate: April, Mai, Juni, Juli, August.

Im Bauholz, in Wohnungen, Kellern und Holzlagern, an Föhren- und Eichenklaftern.

C. coriaceum PAYK.

Die Art ist bisher nur aus dem Gebirge bekannt.

Wendbach, 30. Juni 1901 (P.); Losenstein (P. H.), 1 Copula auf Klafterholz; Molln, 26. Juli 1910 (Mung.); Grünau/Almtal, 11. Juli 1907 (Mung.); Kasberg bei Grünau (1200 Meter), 22. Juni 1951 (D.).

Phymatodes MULSANT.

P. testaceus LIN.

Diese Art variiert sehr stark. Die Stammform ist von Moser in Perg im Mühlviertel in zwei Exemplaren festgestellt worden. Häufig im ganzen Gebiet sind folgende Farbabweichungen: a. *praeustus* F., a. *rufipes* COSTA. und a. *variabilis* LIN.

Fundmonate: Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September. Die Tiere vom 11. Februar 1936 und 2. März 1935 wurden in den Werkstättenräumen des Landesmuseums in Haselnußstauden gefunden (Stolz). An Apfelbaum-, Weiden-, Pappel-, Erlen- und Eichenklaftern.

P. alni LIN.

In der Musealsammlung befinden sich zwei Stück von Munganast mit der Bezeichnung Oberösterreich.

Rtt.: Unter der Rinde der Weißerle und an Eschen.

P. rufipes FABR.

Nur wenige Fundorte im Gebiet bekannt.

Umgebung Linz, 7. August 1906, 24. Juli 1905 und 20. August 1909 (Mung.); Dießenleiten, Juni 1908 (Kl.); Steyr (W.); Kirchdorf an der Krems, 4. Juni 1896 (P.); Grünau/Almtal, 19. Juli 1907 (Mung.).

Fundmonate: Juni, Juli, August.

Rtt.: An Eichen, Schlehen und Crataegus.

Hylotrupes SERVILLE (Hausbock)

H. bajulus LIN.

Im ganzen Gebiet anzutreffen.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August, November.

Der Fund vom November stammt aus einer Kanzlei in Steyr (P.).

An Lager- und Bauholz, im Gebälk der Dachböden, in Holz- und Geräteschuppen.

Saphanus SERVILLE

S. piceus LAICH.

Linzer Raum: Plesching bei Urfahr, 26. Juni 1956 (Lugh.); Auhof, 19. Juni 1959 (Haid.); Pfenningberg, Juni 1909 (P. M.); Pöstlingberg, 22. Juli 1955 (Haid.); Hornbachgraben (P. H., P. K.), 15. Juni 1898, 9. März 1909, 5. Juni 1911 (P. M.), Juni 1900 (Kl.); Lichtenberg, 10. Juli 1908 und 5. August (Mung., P. M.). Mühlviertel: Zell bei Zellhof, 22. April 1935 und 28. Juni 1922 (Mo.); Leonfelden, 1. August 1896 (P.). Übriges Oberösterreich: Grieskirchen. 13. Juli 1929 (H.); Ternberg, 18. Juni 1908 (P.), 3. Juli 1960 (M.); St. Ulrich bei Steyr, Juni 1915 (P. H.); Grünburg (Bernhauer, W.); Micheldorf, 28. Mai 1922 (P. M.); Schoberstein (P.); Hinterstoder, 8. Juli 1906 (Hand.); Reichraming, 30. Juni 1901 (P.); Wendbach, 29. Juni 1904 (Hand.); Molln, 22. Juli 1909 (Mung.); Hochsalm, 15. Juli 1918 (P. M.); Kasberg bei Grünau (P. H.); Gmunden (Lainaubachtal bis Maieralmhütte), 5. August 1949 (Ko.).

Fundmonate: März, April, Mai, Juni, Juli, August.

Unter Steinen, an Föhrenstrunk und Unterseite von Buchenstamm.

Spondylis FABR. (Waldbock)

S. buprestoides LIN.

Linzer Raum: Dießenleiten (Kl., Lugh.), Haselgraben (P. K., P. H., Ko.), Pfenningberg (P. K., P. H., Wirth., Ko.), St. Magdalena (Ko., Moser Ernst), Gründberg (Haid., Ko.), Lichtenberg (P. M.), Kranawittet (P. M.), Eidenberg (P. M.), Wildberg (Gschw.), Hohenstein bei Linz (Waras), Gramastetten/Rodltal (Lugh.). Mühlviertel: Zell bei Zellhof, Perg, Freistadt, Lasberg, Kefermarkt, Leonfelden, Herzogsdorf, Oberneukirchen, Sarleinsbach. Auch aus dem Alpenvorland und den Alpen von vielen Fundorten bekannt.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August.

An Klawerholz, Kiefern- und Fichtenstrünken und auf sandigem Waldboden auf Blößen und Schlägen.

Nothorhina REDTB. +

N. muricata DALM. +

D. T.: Im Gebirge früher nicht sehr selten; jetzt wohl fast ausgerottet (Knörlein).

Rtt.: Fliegt in der heißen Mittagssonne auf freistehende, lebende Föhrenstämme.

Tetropium KIRBY. (Fichtensplintbock)

T. castaneum LIN.

Im ganzen Gebiet verbreitet und an manchen Stellen häufig.

Mit der Stammform auch a. *luridum* LIN., a. *aulicum* F. und a. *fulcratum* F.

Fundmonate: April, Mai, Juni, Juli, August.

An frisch gefällten Nadelhölzern.

T. fuscum FABR.

Seltener als die vorhergehende Art.

Linzer Raum: Linz, 25. Mai 1947, am Fenster (P. H.); Bachlberg, 19. Juni 1924 (P. H.); St. Magdalena, 15. und 27. Mai 1948 (Ko.); Hornbachgraben, 17. Mai 1948 (Ko.); Lichtenberg, Mai 1900 und 1912 (P. M.); Luftenberg bei Steyregg, 24. Mai 1947 (Ko.). Übriges Oberösterreich: Grieskirchen (H.), Damberg (P.), Molln (Mung.), Kirchdorf an der Krems (S.), Schoberstein (P.), Große Dirn (P.), Bodinggraben bei Molln (Rumpler), Bad Ischl/Rettenbachtal (Haid.).

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August.

An frisch gefällten Nadelhölzern.

Anisarthron REDTENB. (Rosthaarbock)

A. barbipes CHARP.

Seltene Art, erst in fünf Exemplaren aus Oberösterreich bekannt. Drei Stück befinden sich in der Musealsammlung und zwei Stück in Coll. Haider. Linz, am Fenster, Juni 1898 (Sadl.); Aigen im Mühlkreis, Juli 1958, an Roßkastanie (Haid.); Damberg bei Steyr (Tr.).

Rtt.: Die Art lebt an anbrüchigen Rüstern, Linden und Roßkastanien.

Asemum ESCHSCH. (Düsterbock)

A. striatum LIN.

Linzer Raum: Gründberg, 29. Mai 1919 (P. H.); 11., 13., 29. Mai 1954 und 23. Mai 1958 (Haid.); St. Magdalena, 8., 15. und 21. Mai 1948 (Ko.); Elmberg, 14. Mai 1960 (Ko.); Haselgraben, 20. Mai 1910 (Mung.), Juni 1960 (P. H.); Hornbachgraben, April 1905 und Juni 1925 (P. M.); Lichtenberg, 2. April 1911 (P. M.); Koglerau, 4. Juni 1910 (Mung.); Pfenningberg, Juni 1924 (P. M.); Steyregg, 21. Mai 1924 (P. M.); Kürnberg, 15. Mai 1920 (P. H.). Andere Fundorte: Zell bei Zellhof (Mühlviertel), Vöcklabruck, Hausruckwald, Umgebung Steyr, Leonstein, Große Dirn, Grünau/Almtal, Kirchdorf an der Krems, Hinterstoder.

Fundmonate: April, Mai, Juni, Juli, August.

Mit der Stammform auch a. *agreste* F., aber seltener im Gebiet. An Nadelhölzern, hauptsächlich an Kiefernstrünken.

Criocephalus MULSANT. (Halsgrubenbock)

C. rusticus LIN.

Linzer Raum: Urfahr/Stadtgebiet (Stolz, Ko.), Gründberg (Haid.), Dießenleiten (Lugh.), Lichtenberg und Eidenberg (P. M.), Kirchschatz (P. M.), Altenberg (P. M.), Wilhering (Lugh.), Gramastetten/Rodital (P. M., Lugh.), Pulgarn, Scharlinz, Zizlau (Wirth.). Mühlviertel: Gallneukirchen, Zell bei Zellhof, Freistadt, Lasberg, Rauhenödt bei Freistadt. Übriges Oberösterreich: Mondsee, Kirchdorf an der Krems, Umgebung Steyr, Trattenbach, Ibmer Moos.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August, September.

An Kiefernstrünken.

Xylotrechus CHEVROL.

X. rusticus LIN.

Im Gebiet sehr selten und von wenigen Fundorten bekannt.

Umgebung Linz, 14. Juli 1907 und 19. August 1909 (Mung.); Molln, 10. Juli 1909 (Mung.); Bad Ischl, Sommer 1908 (Sadl.). Alle Belegstücke befinden sich in der Musealsammlung

D. T.: Auf *Heracleum* und anderen Dolden selten und einzeln. Linz (Mung.): Botanischer Garten (D. T.) und im Salzkammergut (Henschel).

Rtt.: Unter der Rinde ziemlich frischer Buchenstöcke.

X. antilope SCHÖNH.

In der Musealsammlung befinden sich drei Belegstücke aus Molln (29. Juli 1909, Mung.).

D. T.: Selten und einzeln auf Dolden, besonders *Heracleum*. Linz: Kürnberg, Botanischer Garten (Mung.), Kremsmünster (Pichler), Salzkammergut (Henschel).

X. arvicola OLIV.

In der Musealsammlung ein Stück aus Molln vom 29. Juli 1909 (Mung.).

D. T.: Überall, besonders im Gebirge auf blühendem Gesträuch und gefälltem Holz nicht selten. Linz: Pfenningberg, Steyregg und Pleschinger Au (Mung.), Molln (Pichler), Steyr (Rauscher) und Salzkammergut (D. T.).

Rtt.: An Weißbuchen.

Clytus LAICHTG. (Widderbock)

C. tropicus PANZ.

Das einzige Belegstück aus Oberösterreich befindet sich in der Musealsammlung. Munganast fing die Art am 20. Juli 1909 in Molln.

D. T.: In Oberösterreich von Herrn Professor Henschel gefunden.

Rtt.: An Eichen.

C. arietis LIN.

Die häufigste *Clytus*-Art im Gebiet. Überall in der Umgebung von Linz auf Blüten und Buchenholzklaftern. Auch aus dem Mühlviertel, Alpenvorland und dem Alpengebiet sind viele Fundorte bekannt.

Fundmonate: April, Mai, Juni, Juli, August.

C. lama MULS.

Linzer Raum: Umgebung Linz (Schbg.); Linz/Stadtgebiet, Mai 1904 (Sadl.), 6. Juni 1908 (P. H.); Linz/Donauauen, 1. Juli 1910 (Kl.); Enns (Tr.); Ufer bei Ebelsberg, 6. Juni 1953 (Haid.). Weitere Fundorte: Steyr Umgebung, Weyer, Schoberstein, Wendbach, Almkogel, Molln, Pyhrgas/Hofalm, Gowilalm, Bad Ischl.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August.

C. rhamnii GERM.

Aus dem Linzer Raum ist die Art nur von einem Fundort bekannt.

Gründberg bei Urfahr, 14. Juni 1953 (Haid.). Weitere Fundorte: Schoberstein, 4. Juni 1914 (P. M.), 30. Juni 1954 (Haid.); Molln, 10. und 11. Juli 1909 (Mung.); Almsee, 12. Juni 1954 (Haid.). Nach Literaturangaben war die Art früher im Gebiet häufig.

D. T.: Im Gebirge gemein und in der Ebene häufig, auf Wiesen- und Alpenblumen. Linz (Mung.), Kremsmünster (Pichler), Steyr und Bad Hall (D. T.), Salzkammergut (Henschel) usw.

Fundmonate: Juni, Juli.

Cyrtoclytus GNGLB.

C. capra GERM.

Eine seltene Art, die nur aus dem Gebirge bekannt ist.

Schoberstein unter dem Klausrieglergut, 20. Juli 1904 (P. M.); Molln, 17. Juli 1909 (Mung.); Bad Ischl, 1907 (Mung.); Gosau, August 1922 (Schbg.).

Herr Desinger aus Grieskirchen fing die Art am 20. August 1956 im Almseegebiet auf Distelblüten.

Chlorophorus CHEVR.

C. pilosus var. *glabromaculatus* GOEZE. +

D. T.: Im Mühlviertel (Henschel).

C. herbsti BRAHM.

In der Musealsammlung befinden sich fünf Exemplare. Umgebung Linz, 15. Juli 1902 (Mung.). Drei Stück aus der Coll. Moser tragen nur die Bezeichnung Oberösterreich.

D. T.: Linz: St. Florian, ein Stück (Mung); auch im Gebirge (Henschel).

C. varius MÜLL.

Umgebung Linz (Mung.), fünf Stück. Molln, 14. Juli 1909, zwei Stück (Mung.); oberösterreichische Alpen, drei Stück (Rezabek).

D. T.: Auf Wiesenblumen, besonders Dolden, selten. Linz: Sandstätte (Mung.), Bad Hall und Salzkammergut (Henschel) usw.

C. figuratus SCOP.

Umgebung Linz, fünf Stück (Mung.), Freistadt/Mühlviertel, zwei Stück, davon ein Stück aus Coll. J. Moser. Nach Literaturangaben war die Art früher nicht selten.

D. T.: Im ganzen Gebiet nicht selten bis 600 Meter; auf Dolden und Gesträuch.

Linz: Botanischer Garten (Mung.); Kremsmünster (Pichler), Salzkammergut (D. T.) usw.

C. sartor FABR.

Die Art ist nur von einem Fundort bekannt. Zwei Exemplare befinden sich in der Musealsammlung.

Mölln, 17. Juli 1909 (Mung.).

D. T.: Sehr selten. Linz (Mung.), und im Mühlviertel (Henschel).

Isotomus MULS. +

I. speciosus SCHNEIDER. +

D. T.: Die Larve lebt in trockenem Aspenholz; das Tier fand Herr Professor Henschel mehrmals im Gebiet.

Plagionotus MULS.

P. detritus LIN. +

D. T.: Bisher nur von Kremsmünster (Pichler) und Bad Ischl (Müller) mitgeteilt.

Rtt.: Auf gefällten Eichenstämmen.

P. floralis PALLAS.

Den einzigen Nachweis aus dem Linzer Raum erbrachte Hamann. Er führt die Art im „Naturkundlichen Jahrbuch 1960“ aus dem Mönchgraben an. Er schreibt: Vereinzelt auf Blüten; Juni bis August.

D. T.: Bei Kremsmünster (Pichler) und andernorts (Henschel).

P. arcuatus LIN.

Im Gebiet, besonders im Linzer Raum, oft zahlreich.

Umgebung Linz (Mung., P. H., Tr., Fabigan), Plesching (Kl., Ko.), Sankt Magdalena (Ko.), Gründberg und Auhof (Haid.), Lichtenberg (P. M.), Pfenningberg (P. M., Wirth.), Steyregg (P. M.), Luftenberg (Ko.), Gramastetten/Rodltal (Lugh.), Mühlacken (Sadl.), Linz/Donaulände (Klimesch), Traunauen bei Ebelsberg (P. M.). Traunauen bei Hörsching (P. M.), Marchtrenk (P. M.), Ufer bei Ebelsberg (Haid.). Im Juni 1908 in Anzahl in der Umgebung von Steyr von Petz gefangen. Andere Fundorte: Zell bei Zellhof/Mühlviertel, Münichholz und Grünburg.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August.

Mit der Stammform auch a. *Reichei* THOMS. und a. *connatus* MORS. An gefällten Eichenstämmen.

Anaglyptus MULS. (Zierbock)

A. mysticus LIN.

Diese Art ist anscheinend mehr im Gebirgstheil des Gebietes anzutreffen Fundorte im Linzer Raum: Linz im Garten an Apfelbaum (P. H.), Umgebung Linz/Donauau (Mung., P. M.), Gründberg (Haid.), Haselgraben (Fabigan, Ko.), Hornbachgraben (P. M., E. Moser), Pfenningberg (P. M.), Plesching (Lugh.), Luftenberg (Hamann), Mönchgraben (Haid.), Schörgenhub (Wirth.). Außer einigen Exemplaren aus Zell bei Zellhof/Mühlviertel und Vöcklabruck stammen alle Tiere, die sich in der Musealsammlung befinden, aus dem Alpengebiet. Mit der Stammform auch *a. hieroglyphicus* HRSR.

Fundmonate: April, Mai, Juni, Juli, August.

Auf blühenden Sträuchern.

Monochamus CURTIS. (Langhornbock)

M. sartor FBR.

Die Art ist im Alpentheil Oberösterreichs überall anzutreffen und stellenweise sehr häufig. Rumppler beobachtete die Art in großer Anzahl am 23. August 1960 im Bodinggraben (Zagglbaueraalm) bei Molln. Bei den Tieren, die im Stadtgebiet von Linz gefunden wurden, handelt es sich um mit Holz eingeschleppte Stücke. P. H. gibt einen Fund vom 19. September 1924 aus der Dießenleiten bei Urfahr an.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August, September.

In Nadelholzwäldern an gefälltten Stämmen und an Strünken, besonders Fichte.

M. sutor LIN.

Wie die vorhergehende Art nur im Alpengebiet verbreitet. Bei den Funden von Munganast und Wirthumer aus dem Stadtgebiet von Linz handelt es sich auch um eingeschleppte Tiere.

Fundmonate: April, Mai, Juni, Juli, August, September.

An Fichtenstrünken und gefälltten Stämmen.

M. galloprovincialis v. *pistor* GERM.

Diese Art wurde auch im Linzer Raum gefunden.

Bachwald bei Urfahr, Oktober 1900, vier Stück (P. M.), auch P. H. fing die Art im Juli 1918 am gleichen Fundort an gefälltten Föhren. Aus dem Mühlviertel ist die Art von Zell bei Zellhof (Mo.), Gallneukirchen (8. August 1959, Haid.) und Aigen-Schlägl (6. Juli 1959, E. Moser) bekannt. Aus dem Linzer Raum sind noch drei Fundorte zu erwähnen: Scharlinz (18. Juli 1936 und 28. Juli 1946, Wirth.), Kleinmünchen (1925, Wirth.) und Florianer Wald, 1 ♀ (P. H.). Weitere Fundorte: Umgebung Steyr und Große Dirn.

Fundmonate: Juni, Juli, August.

M. saltuarius GEBLER.

Eine sehr seltene Art, nur von wenigen Fundorten bekannt.

J. Moser gibt die Art aus Zell bei Zellhof/Mühlviertel (Juni 1902) an. Professor H. Priesner fing 2 ♂♂ an gefälltten Fichten am 16. August 1932 im

Tiessenbachtal bei Scharnstein. Weitere Fundorte: Schoberstein (Tr.), 22. Juli 1906 (P.); Schieferstein, Juli 1934 (Wirth.); Umgebung Bad Ischl, August 1908 (P. M.).
Fundmonate: Juni, Juli, August.

Lamia FABR. (Weberbock)

L. textor LIN.

Von dieser Art sind die meisten Fundorte aus dem Linzer Raum bekannt. Umgebung Linz (Mung.), Pleschinger Donauau (Ko., Kl., P. H., Wirth.), Pöstlingberg (P. H.), Riesenhof (P. K.), Donauau bei Linz (Mung., Langmaier), Pfenningberg (P. M.), Steyregg (Wirth.), Steinernes Brückl bei Steyregg (Himmelfreundpointner), Rottenegg (Wirth.), Ebelsberg/Scharlinz/Zizlau (Wirth.). Aus dem Mühlviertel ist die Art aus Kollerschlag (Gu.), Obermühl an der Donau (Kl.) und Hagenau bei Ottensheim (Ko.) bekannt. Weitere Fundorte: Obernberg am Inn (Häuslmayer), Wels/Traunauen, Lambach, Vöcklabruck, Kronstorf bei Enns (Ko.), Agerfluß (Wirth.), Steyr (Tr., P., W.), Damberg (P.), Schoberstein (Tr.), Wendbach (W.) und Reichraming (P.).
Fundmonate: April, Mai, Juni, Juli, August, September.
An Weidenstöcken.

Dorcadion DALMAN. (Grasbock) +

D. aethiops SCOPOLI. +

D. T.: Nach H. Prof. Henschel auch in Oberösterreich; ich (Dalla Torre; Anmerkung des Verfassers) fand sie nie.

D. pedestre POLA. +

D. T.: Nach H. Prof. Henschel auch in Oberösterreich; ich (Dalla Torre; Anmerkung des Verfassers) fand sie nie.

Acanthoderes SERVILLE (Scheckenbock)

A. clavipes SCHRANK.

Diese Art ist im Gebiet nur im Alpenteil vertreten und stellenweise ziemlich häufig. Man findet die Art an Buchenklaftern und Buchenstöcken.
Fundmonate: Juni, Juli, August.

Acanthocinus STEPH. (Zimmermannsbock)

A. aedilis LIN.

Im Gebiet überall vertreten und oft in Massen auftretend. Ich beobachtete am 30. April 1947 ein Massenaufreten im Bachwald bei Urfahr. Auf Strünken von im Vorjahr gefällten Föhren konnte ich zehn bis zwanzig Exemplare auf einem Strunk zählen. Obwohl man diese Art hauptsächlich in den Frühjahrsmonaten antrifft, sind auch Funde vom Sommer und Herbst bekannt. Der späteste Fund datiert vom 26. September 1960. Dieses

Tier wurde im Volksgarten an einem Holzstoß im Freien gefangen und lebend vom Gartenbauamt dem Landesmuseum überbracht.

Fundmonate: April, Mai, Juni, Juli, August, September.

A. griseus FABR.

Ein Gebirgstier, die Tiere aus dem Linzer Raum wurden mit Holz verschleppt. Diese Art ist sehr selten und nur von wenigen Fundorten bekannt. Linz/Stadt, 15. September 1899 (Mung.); Umgebung Linz, 20. Juni 1906 (Mung.); Münichholz bei Steyr, 27. Juli 1909 (Hand.); Untertheurist bei Trattenbach, 3. August 1954 (Lugh.); Molln, 27. Juli 1909 (Mung.).

Fundmonate: Juni, Juli, August, September.

A. reticulatus RAZUM.

Bisher wurden von dieser Art nur wenige Exemplare gefunden.

Linz (Mung.); Linz, Rainerstraße (P. M.); Linz, Badgasse (P. K.); Bad Kreuzen/Mühlviertel, Freistadt (W.); Steyr, 11. August 1908 (P.); Damberg (Tr.); Kirchdorf an der Krems (S.).

Fundmonate: Mai, August, September.

Leiopus SERV. (Splintbock)

L. nebulosus LIN.

Diese Art ist im ganzen Gebiet vertreten und von vielen Fundorten liegen Belegexemplare vor.

Fundorte im Linzer Raum: Umgebung Linz, Bachlberg bei Urfahr, Pfenningberg, Lichtenberg, Donauauen bei Linz. Mühlviertel: Zell bei Zellhof, Kammerschlag, Sarleinsbach, Pfarrkirchen. Viele Fundorte sind aus den Alpen bekannt.

Fundmonate: April, Mai, Juni, Juli, August, September.

Die *a. dissimilis* PIC. wurde am 27. Juli 1908 in Losenstein von Munganast gefangen.

Rtt.: Unter Eichen- und Weißbuchenrinde, auch in anderen harten Laubhölzern.

L. punctulatus PAYK. +

D. T.: Im Gebiet Oberösterreich (Knörlein, Redtenbacher); die Larve lebt in Pappelzweigen.

Rtt.: In anbrüchigen Lindenästen.

Exocentrus MULSANT. (Wimperhornbock)

E. adpersus MULS.

Von dieser Art befinden sich nur zwei Exemplare in der Musealsammlung. Molln, 15. Juli 1909 (Mung.).

Rtt.: In Birkenästen.

E. stierlini GNGLB.

Bisher im Gebiet nur von Emma und Hermann Priesner nachgewiesen. Linz, Wohnung, 5. August 1920 (Emma Priesner); Pfenningberg, 23. Juli 1930 (P. H.).

Rtt.: An Reisigzäunen und Kiefernästen.

E. lusitanus LIN.

Diese Art ist nur von wenigen Fundorten bekannt.

Linzer Raum: Linz, Botanischer Garten, 20. Juli 1903 (Mung.); Pulgarn bei Steyregg, 23. Juli 1926 (P. H.); Luftenberg bei Steyregg, 9. August 1953 (Ko.). Auf Umbelliferae.

Rtt.: In trockenen Lindenästen.

Pogonocherus ZETT. (Wimperbock)

P. hispidulus PILLER.

Im Gebiet selten und nur von wenigen Fundorten bekannt.

Munganast fing am 3. Juni 1907 zwei Exemplare in der Umgebung von Linz. P. K. und P. H. fingen die Art in Linz im Zimmer. Andere Fundorte: Garsten bei Steyr, 3. Juni 1907 (P.); Schoberstein, 1. Oktober 1895 (P.); Wendbach, 4. Juni 1899 (P.); Große Dirn, 29. Mai 1910 und 20. Oktober 1901 (P.); Schieferstein (P.).

Fundmonate: Mai, Juni, Oktober.

Rtt.: In Nadelholzwäldern, besonders an Kiefernästen.

P. hispidus LIN.

Im Gebiet die häufigste *Pogonocherus*-Art. P. H. berichtet: Die Art ist in der Umgebung von Linz nicht selten an dünnen Ästen anzutreffen.

Fundorte im Linzer Raum: Bachlberg bei Urfahr, 19. Dezember 1958 im Gesiebe (Lugh.); Dießenleiten, 21. August 1952 (Lugh.); Schmiedgraben, 31. März 1914 (P. H.) und 23. April 1914 (P. M.); Auhof, 11. August 1957 (Lugh.); Puchenau, 26. April 1928 (Kl.); Pfenningberg, 6. Juli 1909 (P. M.) und 2. Juli 1936 (P. H.); Pulgarn, 17. April 1926 (Kl.); Ebelsberg/Traunau, 23. April 1927 (Kl.); Linz, 19. und 21. Mai 1908 an Ulme (P. H.). Andere Fundorte: Zell bei Zellhof und Perg im Mühlviertel, Steyr Umgebung, Damberg, Garsten, Wendbach, Grünburg, Kirchdorf an der Kreams, Losenstein und Klaus.

Fundmonate: März, April, Mai, Juni, Juli, August, Oktober.

Rtt.: An den Ästen verschiedener Laubbäume.

P. fasciculatus DEG.

Linzer Raum: St. Magdalena, 13. November 1946 (P. H.); Hornbachgraben, Juni 1904 und 1909 (P. M.); Lichtenberg, August 1913 (P. H.); Pfenningberg, Juni 1901 (P. M.). Mühlviertel: Aigen-Schlägl, 17. Mai 1921 (P. H.); Freistadt, 27. August 1950 (Kudas); Zell bei Zellhof (Mo.). Übriges Oberösterreich: Steyr Umgebung, Damberg, Schoberstein, Molln, Kirchdorf an der Kreams, Hochsalm, Grünau.

Fundmonate: März, Mai, Juni, Juli, August, November.

Rtt.: An dünnen Fichten und Kieferästen.

P. decoratus FAIRM.

Sehr seltene Art. P. H. besitzt ein Exemplar aus Oberösterreich ohne näheren Fundort (leg. P. K.).

Katzgraben bei Urfahr, 16. März 1960 (Lugh.); Grieskirchen, 6. Februar 1957, aus eingetragenen Reisig geschlüpft (D.).

Rtt.: An Kiefernästen.

P. ovatus GOEZE.

Aus dem Linzer Raum unbekannt. Aus dem Mühlviertel wurde die Art von zwei Fundorten nachgewiesen.

Zell bei Zellhof, 20. April 1926, 9. und 25. August 1928 (Mo.); Freistadt (W.).

Weitere Fundorte: Schieferstein, 29. Juni 1905 (P.); Kruckenbrettl, 25. September 1904 (P.) und Damberg (Tr.).

Fundmonate: April, Juni, August, September.

Rtt.: An dürrerem Waldreisig.

Mesosa LATR. (Augenfleckenbock)

M. curculionoides LIN.

Linz, 14. April 1918 (P. H.); Steyregg bei Linz, Juli 1904 (P. M.); Steyr Umgebung (W.); Molln, 15. Juli 1909 (Mung.); Losenstein (P. H.); Scharnstein/Tiefenbachtal an alten Buchenstämmchen (P. K. und P. H.).

Diese Art ist im Gebiet sehr selten.

M. nebulosa FABR.

Umgebung Linz, Juni 1898 (P. M.); Enns (W.); Wimpassing bei Wels, März 1935; Steyr Umgebung, 11. Februar 1904 (Hand.); Grünburg, 12. Mai 1912 (P.);

Molln, 14. Juli 1909 (Mung.); Scharnstein, Juli 1907 (P. M.); Scharnstein/

Tiefenbachtal, an Laubholzstämmchen (P. K.).

Anaesthetis MULS. (Kragenbock)

A. testacea FABR.

Linzer Raum: Umgebung Linz (Mung., P. K.); Seyrlufer, 3. Juni 1909 (P. M.);

Enns (W.). Andere Fundorte: Alkoven bei Eferding, 22. Juni 1905 (H.);

Grieskirchen, 3. Juli 1929 (H.); Umgebung Steyr (W.); Ennsleiten (W.);

Damberg (W.); Losenstein, 29. Juni 1895 (P.).

Fundmonate: Juni, Juli.

Rtt.: Auf Eichen- und Nußbäumen, an Pappelreisig und auf Rubus-
gesträuch.

Saperda FABR. (Pappelbock)

S. carcharias LIN.

Fundorte im Linzer Raum: Linz, 12. Juli 1932, zum Licht geflogen (Kulm-
burg); Bachlberg, 3. Oktober 1954 (Ko.); Dießenleiten, 13. August 1956

(Lugh.); Pöstlingberg, 13. und 17. August 1916 (P. H.); Koglerau, 15. Juni

1911 (Mung.); Steyregg, September 1911 (P. M.); Engerwitzdorf bei Gall-
neukirchen, 3. August 1958 (Kusdas); Mauthausen, 24. September 1933

(Wirth.); Freinberg, September 1908 (P. M.); Mönchgraben, 28. September

1960 (Kusdas). Mühlviertel: Feldkirchen an der Donau, Zell bei Zellhof,

Freistadt, Leonfelden, Sarleinsbach. Übriges Oberösterreich: Steyrermühl, Steyr Umgebung, Weyer, Damberg, Kreutern bei Bad Ischl.
Fundmonate: Juni, Juli, August, September, Oktober.
Auf Pappeln, besonders auf jungem Pappelgebüsch.

S. similis LAICH.

Die meisten Funde dieser Art stammen aus dem Linzer Raum.
Fundorte: Urfahr/Riesenhof (P. H.); Gründberg, 1911 und 1917 (P. H.); Koglerau, 15. Juni 1911 und 15. August 1891 (Mung.); Linz Umgebung (P. K. und P. H.). Vier Stück befinden sich in der Musealsammlung aus der Umgebung von Steyr (Tr.).
Fundmonate: Juni, August.
An *Salix caprea*.

S. populnea LIN.

Die häufigste *Saperda*-Art im Gebiet.
Fundorte im Linzer Raum: Pöstlingberg/Tabergerwald, Dießenleiten, Urfahrwänd, Lichtenberg, Altenberg, Katzbach, Pfenningberg, Windegg bei Steyregg, Freinberg bei Linz. Übriges Oberösterreich: Zell bei Zellhof, Mühlviertel, Freistadt, Steyr Umgebung, Damberg, Schoberstein, Kirchdorf an der Krems, Sierning.
Fundmonate: Mai, Juni, Juli.
An Zitterpappeln.

S. scalaris LIN.

Linzer Raum: Urfahr/Stadtgebiet, 12. Mai 1948, an Erlenholz (Ko.); Haselgraben, 15. August 1899 (Mung.); Plesching, 23. Mai 1957 (Lugh.); Pfenningberg, 3. Juni 1909 (P. M.) und 24. Juli 1904 (Mung.); Museum in Holz von Traubenkirsche, 27. März 1930 (Stolz). Übriges Oberösterreich: Zell bei Zellhof/Mühlviertel, Umgebung Steyr, Schoberstein, Wendbach, Losenstein, Molln, Kirchdorf an der Krems, Almsee, Hütteneckalm.
Fundmonate: März, Mai, Juni, Juli, August, September.
Rtt.: Entwickelt sich hauptsächlich in Erlenstöcken, aber auch in anderen Laubbäumen: Eiche, Buche, Aspe, Kirsche und Apfelbaum.

S. octopunctata SCOP.

Diese Art ist bisher nur aus dem Linzer Raum und aus der Umgebung von Steyr bekannt.
Fundorte im Linzer Raum: Bachlberg bei Urfahr, 28. Juni 1916 (P. H.), 23. Juni 1918 (P. M.) und 15. Juli 1896 (Mung.) auf Lindenblättern; Lichtenberg bei Urfahr, 24. Juni 1915 und Juli 1905 (P. M.).
Fundmonate: Juni, Juli.
Rtt.: Auf geschlagenem Aspenholz.

S. punctata LIN.

In der Musealsammlung befinden sich zwei Exemplare vom 22. Juli 1907 aus Grünau im Almtal (Mung.)
D. T.: Im Lindenhain des Klostersgartens in Kremsmünster einmal zahlreicher (Pichler); sonst sehr selten.

Menesia MULSANT. +

M. bipunctata ZOUBK. +

D. T.: Bei Linz (Redtenbacher).

Rtt.: Auf Rhamnusblättern.

Agapanthia SERVILLE (Scheckhornbock)

A. villosiviridescens DEG.

Diese Art ist im Gebiet ziemlich häufig.

Fundorte im Linzer Raum: Pleschinger Donauau, Plesching, Katzgraben, Dießenleiten, Haselgraben, Hornbachgraben, Lichtenberg, Pfenningberg, Gramastetten/Ranitzgraben, Wilhering, Holzheim bei Linz, Mönchgraben bei Ebelsberg, Traunau bei Ebelsberg, Pichling, Schörgenhub, Kleinmünchen. Weitere Fundorte: Klaus, Damberg, Leonstein, Kirchdorf an der Krems, Wendbach, Große Dirn, Hochsalm.

Fundmonate: April, Mai, Juni, Juli, August.

Auf Disteln; im Ranitzgraben bei Gramastetten konnte ich die Art sehr zahlreich auf *Lupinus* feststellen (2. Juni 1952).

A. cardui LIN. +

D. T.: Auf *Spiraea*, *Carduus* und *Cirsium*, selten. Linz: Dießenleiten (Mung.); Gebirgswälder um Grein, im Salzkammergut usw. (D. T., Henschel).

A. violacea FABR.

Diese Art ist im Gebiet nicht häufig.

Fundorte: Linz (P. K.); Umgebung Linz, 10. Juni 1909 (Mung.); Lichtenberg, 15. Juni 1909 (P. M.). Mühlviertel: Zell bei Zellhof (Mo.); Pregarten, 21. Mai 1923 (P. M.). Auch in der Umgebung von Steyr wurde die Art von Wiessner festgestellt.

D. T.: Linz: Wildberg-Kirchschlag (Mung.); Molln (Pichler).

Rtt.: Auf *Scabiosa*, *Centranthus* und *Psoralea*.

Tetrops STEPHENS. (Pflaumenbock)

T. praeusta LIN.

Die kleinste heimische Bockkäferart.

Fundorte: St. Magdalena, 8. Mai 1948 (Ko.); Linz Umgebung (Mung., P. M., P. H., P. K., Kl.); Urfahrwänd, 20. Mai 1925 (P. H.); Lichtenberg, 7. Mai 1916 (P. M.); Pfenningberg, Juni 1909 (P. M.); Steyregg, 30. Mai 1916 (P. M.); St. Georgen an der Gusen, 25. Mai 1930 (Wirth.); Wegscheid bei Linz, 8. Mai 1922 (P. H.). Mühlviertel: Zell bei Zellhof (Mo), Sarleinsbach (Kl.). Weitere Fundorte: Enns, Umgebung Steyr, Weyer, Trattenbach, Wendbach, Molln, Kirchdorf an der Krems, Micheldorf.

Fundmonate: März, April, Mai, Juni, Juli, August.

Auf Gebüsch, an *Salix*, auf blühenden Schlehen, Obstbäumen und *Rhamnus*.

T. starki CHEVRL.

Max Priesner stellte die Art am 11. Juni 1901 im Schobersteingebiet fest, das Exemplar befindet sich in der Musealsammlung.

Stenostola MULSANT.

S. dubia LAICH.

Linzer Raum: Linz, auf Linden (P. K.); Umgebung Linz, Mai, Juni, Juli (Mung., P. M.); Plesching bei Urfahr, 7. Mai 1928 (Kl.); Lichtenberg, 25. Mai 1917 (P. H.); Hornbachgraben, Juni 1904 (P. M.); Pfenningberg, 2. Juli 1922 (P. H.). Mühlviertel: Zell bei Zellhof (Mo.); Gutau, 5. Juni 1911 (Kl.); Sarleinsbach, 19. Mai 1927 (Kl.). Weitere Fundorte: Reichersberg am Inn (Gu.), Vöcklabruck (Schbg.), Steyr Umgebung (P., Hand.), Grünburg (Tr.), Leonstein (P.), Kirchdorf an der Krems (S.), Schoberstein (P.).
Fundmonate: Mai, Juni, Juli.

Phytoecia MULSANT. (Walzenhalsbock)

P. nigricornis FBR.

Linzer Raum: Dießenleiten, 8. Juli 1916 (P. H.); Hornbachgraben, 22. Mai 1913 (P. M.); Kirchsschlag, 9. Juni 1921 (P. M.); Pulgarn, 22. Juni 1926 (Kl.); Traunauen bei Ebelsberg, 15. Mai 1915 (P. M.). Aus dem Mühlviertel ist die Art aus Zell bei Zellhof (Mo.) und Gutau, 5. Juni 1911 (Kl.) bekannt. Andere Fundorte: Schoberstein (P. M.), Kirchdorf an der Krems (S.) und Micheldorf (P.).
Fundmonate: Mai, Juni, Juli.
Die a. *solidaginis* BACH. wurde von Munganast am 11. Juni 1907 in Grünau im Almtal gefangen.

P. cylindrica LIN.

Linzer Raum: Umgebung Linz (Mung.); Donauauen bei Linz, 3. Juni 1905 (P. M.); Traunauen bei Hörsching, 15. Mai 1927 und 1. Juni 1925 (P. M.), 1. und 21. Mai 1927, 16. Mai 1915 und 15. Mai 1925 (P. H.); bei Enns (W.). Mühlviertel: Perg (Mo.). Übriges Oberösterreich: Micheldorf, 28. Mai 1922 (P. H.) und 29. Juni 1919 (P. M.); Kirchdorf an der Krems, 22. Juni 1942 und 25. Mai 1940 (S.); Klaus, 20. Mai 1917 (P. H.); Frauenstein, 30. Mai 1920 (Kl.).
Fundmonate: Mai, Juni.
Rtt.: Auf *Chaerophyllum temulum*, *Heracleum sphondylium* und *Anthriscus silvester*.

P. pustulata SCHRNK.

Linzer Raum: Umgebung Linz, 14. August 1908 (Mung.); Traunauen bei Ebelsberg, 2. Mai 1933 (Kl.); Scharlinz, 27. April 1932 (Wirth). Aus dem Mühlviertel ist die Art aus Zell bei Zellhof bekannt (Mo.). In Molln wurde die Art am 15. Juli 1909 von Munganast festgestellt.
Fundmonate: April, Mai, Juli, August.

P. virgula CHARP.

Linzer Raum: Linz/Botanischer Garten, 21. Juli 1890 (Mung.); Hohenstein bei Linz, 1. Juni 1924 (Kl.); Marchtrenk bei Wels, 21. Mai 1925 (P. H.). Übriges Oberösterreich: Umgebung Steyr (Tr., Hand.), Damberg (P., Hand.), Dürnbach an der Enns (P.), Grünburg (W.), Schoberstein (P. M.) und

Klaus (P. H.). Ein Fundort ist noch aus dem Mühlviertel zu erwähnen: Pregarten, 21. Mai 1923 (P. M.).

Fundmonate: Mai, Juni, Juli.

Rtt.: Die Larve in den Stengeln von *Artemisia*, *Chrysanthemum vulgare* und *Daucus carota*.

P. icterica SCHALL.

Linzer Raum: Umgebung Linz, Mai 1900 (Mung.); Donauauen bei Linz, 28. Juli 1924 (P. M.); Katzbach bei Urfahr, Juli 1901 (P. M.); Pfenningberg, 16. Mai 1913 (P. M.); Steyregg, Juni 1898 und 1909, Juli 1905 (P. M.); Sankt Georgen an der Gusen, 14. Mai 1922 (P. M.); Enns (W.); Traunauen bei Ebelsberg, 10. Juni 1924 (P. M.); Marchtrenk bei Wels, 21. Mai 1925 (P. H.). Mühlviertel: Pregarten, 21. Mai 1923 (Kl.). Weiters ist die Art noch aus Steyr (1887, Sadl.) und Losenstein (25. Juli 1903, P.) bekannt.

Fundmonate: Mai, Juni, Juli.

Rtt.: Die Larve in den Wurzeln von *Pastinaca sativa* und *Daucus carota*.

P. coeruleascens SCOP.

Linzer Raum: Linz Umgebung, 22. Mai 1908 und 16. Juni 1908, an *Echium vulgare* (P. H.); Linz/Donauau, 21. Juni 1923 (Kl.); Pfenningberg, 5. Juni 1909 (P. M.); Steyregg, 10. Juni 1899 (P. M.). Mühlviertel: Zell bei Zellhof, 14. Mai 1922 und 23. Mai 1923 (Mo.); Sarleinsbach, 2. Juli 1923 und 18. Juli 1925 (Kl.). Die Art wurde noch in der Umgebung von Steyr nachgewiesen (Tr., P., W., Hand.).

Fundmonate: Mai, Juni, Juli.

Rtt.: Auf *Echium* und *Cynoglossum*.

P. molybdaena DALM. +

D. T.: Bei Linz: Schiffswerft von Herrn Munganast gefunden.

Rtt.: Auf *Lithospermum*.

Oberea MULS. (Linienbock)

O. pupillata GYLL.

Linzer Raum: Umgebung Linz, Juni 1904 (P. M.); Linz/Stadtgebiet, 14. Juli 1892 (Mung.). Übriges Oberösterreich: Wels, Mai 1950 (D.); Steyr Umgebung (Tr.); Grünau/Almtal, 4. Juli 1907 (Mung.); Scharnstein im Garten an *Lonicera* (P. K., P. H.); Obernberg am Inn (Häuslmayer).

Fundmonate: Mai, Juni, Juli.

Rtt.: Auf *Lonicera xylosteum*.

O. oculata LIN.

Die häufigste *Oberea*-Art im Gebiet.

Fundorte im Linzer Raum: Pleschinger Donauau, Bachl, Hornbachgraben, Schmiedgraben, Haselgraben, Gründberg bei Urfahr, Pfenningberg, Pöstlingberg/Tabergerwald, Ottensheim, Steyregg, Ebelsberg, Scharlinz und Schörgenhub. Mühlviertel: Zell bei Zellhof, Sarleinsbach. Übriges Ober-

österreich: Aschach an der Donau, Steyr, Losenstein, Damberg, Molln, Hinterstoder, Kirchdorf an der Krems, Spital am Pyhrn, Almsee.
Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August, September.
An Salix.

O. linearis LIN.

Linzer Raum: Dießenleiten, 16. Juni 1921 (P. K.); Gründberg, 9. Juli 1928 (P. H.); Altlichtenberg, 31. Mai 1916 (P. H.); Lichtenberg, 17. Juni 1917 (P. M.); Hornbachgraben, August 1903 (Kl.); Pfenningberg, 16. Mai 1934 (Wirth.), 30. Mai 1913 und 11. Juni 1913 (P. M.); Steyregg, Juni 1911 (P. M.).
Andere Fundorte: Umgebung Steyr, Damberg und Grünburg.
Fundmonate: Mai, Juni, Juli, August.
An Corylus.

O. erythrocephala FABR.

Linzer Raum: Gründberg, 6. Juni 1918 und 11. Juni 1917 (Kl.); Bachlberg, 20. Juli 1890 (Mung.); Plesching, 16. Juni und 11. Juli 1955 (Lugh.); Plesching/Pfenningberghang, 2. Juli 1960 (Ko.); Pfenningberg, Juni 1909 (P. M.); Rottenegg, 1. Juli 1917 (Kl.); Steyregg, 7. Juli 1952 (Ko.); Mönchgraben bei Ebelsberg, 3. Juni 1954 (Lugh.); Marchtrenk bei Wels, 9. August 1925 (P. H.).
Aus dem Mühlviertel ist die Art aus Zell bei Zellhof bekannt (4. Juli 1925, Mo.). Tr. hat die Art in der Umgebung von Steyr nachgewiesen.
Fundmonate: Juni, Juli, August.
An Euphorbia cyparissias.

Erklärung der im Verzeichnis vorkommenden Namens-
kürzungen:

D.	= Desinger Alois	M.	= Müllner Karl
Gö.	= Göstl Willibald	Mung.	= Munganast Emil
Gschw.	= Gschwendtner Ludwig	P.	= Petz Josef
Gu.	= Gusenleitner Josef, Dr.	P. H.	= Priesner Hermann, Dr.
H.	= Hirsch Walter, Dr.	P. K.	= Priesner Karl
Haid.	= Haider Hermann	P. M.	= Priesner Max
Hand.	= Handstanger Johann	Sadl.	= Sadleder Karl
Kl.	= Kloiber Josef	Schbg.	= Schaubberger Erwin, Dr.
Ko.	= Koller Franz	S.	= Simmel
Lugh.	= Lughofer Franz	Tr.	= Troyer A., Dr.
Mayr.	= Mayrhofer Karl	W.	= Wiessner J.
Mo.	= Moser Josef	Wirth.	= Wirthumer Johann

D. T. = Literaturangaben aus „Dalla Torre, Käferfauna von Oberösterreich“
Rtt. = Literaturangaben aus „Reitter, Fauna Germanica“

Zeichenerklärung:

+ = Gattungen und Arten aus „Dalla Torre, Käferfauna von Oberösterreich, 1879“, die seither im Gebiet nicht mehr beobachtet wurden.

Schrifttum:

Dalla Torre: Die Käferfauna von Oberösterreich, 1879

**Ganglbauer, L.: Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren
(VII. Cerambycidae), 1882**

**Hamann, H. H. F.: Der Mönchgraben vor dem Bau der Autobahn;
Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz, 1960**

Kuhnt, P.: Illustrierte Bestimmungstabellen der Käfer Deutschlands, 1913

**Plavilstshikov, N. N., Dr.: Cerambycidae in Reitter, Bestimmungstabelle der
europäischen Coleopteren, 1931**

Reitter, E.: Fauna Germanica, 1912

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz \(Linz\)](#)

Jahr/Year: 1961

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Koller Franz

Artikel/Article: [Die Bockkäfer \(Cerambycidae\) Oberösterreichs mit besonderer Berücksichtigung des Grossraumes von Linz \(Ein Beitrag zu Coleopterenfauna Oberösterreichs\) 235-276](#)