

# S t e t t i n e r E n t o m o l o g i s c h e Z e i t u n g.

Herausgegeben vom  
Entomologischen Verein zu Stettin.

Redaktion: Prof. Leopold Krüger, Vorsitzender.

---

1915.

76. Jahrgang.

Heft II.

---

## Verzeichnis der im Regierungsbezirk Köslin aufgefundenen Käfer von Albert Lüllwitz.

---

Köslin 1914.

---

Im Abdruck als Sonderausgabe vom Entomologischen Verein  
zu Stettin im Selbstverlage herausgegeben.

## Vorwort.

Wir veröffentlichen hiermit das schon im Jahre 1914 von uns angekündigte Käfer-Verzeichnis von Albert Lüllwitz, Köslin, das wohl für alle Teile Pommerns heute mehr oder weniger maßgebend sein dürfte.

Zum Geleite geben wir ihm die schöne Besprechung, die Herr Rektor G. Schroeder, Stettiner Entomologische Zeitung 75. 1914, Seite 410—411 dem Werke seines Jugendfreundes widmete, mit auf den Weg.

Mit dieser Herausgabe hoffen wir allen Käferfreunden Pommerns einen wesentlichen Dienst zu erweisen und ihnen ein gutes Hilfsmittel für die Ordnung ihrer Sammlungen und für die weitere Erforschung der gewiß noch umfangreicheren Käferfauna Pommerns zu bieten.

Wir beabsichtigen, später eine Erweiterung dieses Verzeichnisses durch Ausdehnung auf die ganze Provinz Pommern vorzunehmen. Zu diesem Zwecke bitten wir alle pommerschen Käfersammler, uns ihre Beobachtungen der hier aufgezählten und besonders etwa neu gefundenen Käfer Pommerns mitzuteilen.

Daher veranstalten wir eine Sonderausgabe, die von allen Sammlern zu billigem Preise erworben werden kann.

Stettin, den 1. Oktober 1915.

**Der Vorstand**  
des Entomologischen Vereins  
zu Stettin.

## Zum Geleite.

---

Ostern ds. Js. besuchte ich während eines kurzen Aufenthaltes in Köslin meinen dort wohnenden verehrten Freund Herrn Albert Lüllwitz. Beide mit der gleichen Liebe für die Natur erfüllt, unternahmen wir Ende der siebziger und Anfang der achtziger Jahre des vorigen Jahrhunderts im Kösliner Regierungsbezirk häufig gemeinsame Ausflüge zur Beobachtung der heimischen Käferfauna. Während ich 1883 meinen Wohnsitz nach Stettin verlegte und mein Interesse auch anderen Insektengruppen zuwandte, blieb mein Freund seiner Heimat und den Käfern treu. So hat er etwa 36 Jahre lang im Kösliner Reg.-Bez., besonders in der Umgegend von Köslin und Saleske (bei Stolpmünde), mit unermüdlichem Fleiß und nie erlahmendem Interesse die dortige Käferwelt beobachtet. Durch Beschränkung auf ein verhältnismäßig kleines Sammelgebiet war es ihm möglich, dasselbe mit einer Gründlichkeit zu durchforschen, wie es in unserer Heimatprovinz bisher wohl kaum geschehen ist.

Als ich bei dem erwähnten Besuch einen Blick in die reichhaltige und peinlich saubere Sammlung meines Freundes tat, äußerte ich den Wunsch, er möge doch ein Verzeichnis der von ihm in Pommern aufgefundenen Käfer anfertigen, um so die Ergebnisse seiner langjährigen Beobachtungen festzulegen und den Käferfreunden in Gegenwart und Zukunft zugänglich zu machen. Diesem Wunsche ist er bereitwilligst nachgekommen, und er hat mir nun das **handschriftliche Verzeichnis** — mit Gattungsregister versehen und sauber gebunden — zur beliebigen Verwendung zur Verfügung gestellt.

Das Verzeichnis umfaßt 2178 Arten, Varietäten und Aberrationen und ist reich an Bemerkungen über Zeit und Ort des Vorkommens, über Futterpflanzen usw.

Ich habe dieses wertvolle Verzeichnis dem Entomologischen Verein zu Stettin überwiesen. Es ist der

Vereinsbibliothek einverleibt worden und kann nun von Käferfreunden eingesehen werden. Der Vorstand des Entomol. Vereins behält sich vor, das Verzeichnis erforderlichenfalls in der Vereinszeitschrift zum Abdruck zu bringen.

Meinem lieben Freunde aber spreche ich auch an dieser Stelle für die große Mühe, der er sich in seinem hohen Alter so bereitwillig unterzogen hat, herzlichen Dank aus. Den schönsten Lohn aber wird er finden in dem Bewußtsein, zur Erforschung der heimischen Tierwelt ein gutes Stück beigetragen zu haben.

Stettin, den 20. Oktober 1914.

Gustav Schroeder.

Namen der Käfer nach dem „Catalogus Coleopterorum Europae etc.“  
von L. v. Heyden, E. Reitter, J. Weise. Ed. II. 1906.

**Systematisches Verzeichnis der Familien.**

1. Cicindelidae.	23. Erotylidae.	45. Ptinidae.
2. Carabidae.	24. Phalacridae.	46. Anobiidae.
3. Haliplidae.	25. Lathridiidae.	47. Oedemeridae.
4. Dytiscidae.	26. Mycetophagidae.	48. Pythidae.
5. Gyrinidae.	27. Sphindidae.	49. Pyrochroidae.
6. Staphylinidae.	28. Cisidae.	50. Hylophilidae.
7. Pselaphidae.	29. Colydiidae.	51. Anthicidae.
8. Scydmaenidae.	30. Endomychidae.	52. Meloidae.
9. Silphidae.	31. Coccinellidae.	53. Mordellidae.
10. Lioidae.	32. Helodidae.	54. Melandryidae.
11. Corylophidae.	33. Dryopidae.	55. Lagriidae.
12. Trichopterygidae.	34. Georyssidae.	56. Alleculidae.
13. Scaphidiidae.	35. Heteroceridae.	57. Tenebrionidae.
14. Histeridae.	36. Dermestidae.	58. Cerambycidae.
15. Hydrophilidae.	37. Byrrhidae.	59. Chrysomelidae.
16. Cantharidae.	38. Dascillidae.	60. Lariidae.
17. Cleridae.	39. Elateridae.	61. Anthribidae.
18. Byturidae.	40. Eucnemidae.	62. Curculionidae.
19. Ostomidae.	41. Buprestidae.	63. Nemonychidae.
20. Nitidulidae.	42. Lymexylidae.	64. Ipidae.
21. Cucujidae.	43. Bostrichidae.	65. Lucanidae.
22. Cryptophagidae.	44. Lyctidae.	66. Scarabaeidae.

### 1. Cicindelidae.

<i>Cicindela silvatica</i> L. . . . .	In Kiefernwäldern nicht selten.
" <i>hybrida</i> L. . . . .	An sandigen Orten häufig.
" <i>ab. silvicola</i> Curt. . . . .	Ostseedünen bei Saleske unweit Stolpmünde in Gesellschaft der Stammform nicht häufig.
" <i>maritima</i> Latr. . . . .	Auf der Dünenreihe unmittelbar am Ostsee- strande bei Köslin im Juni nicht selten.
" <i>campestris</i> L. . . . .	Die Stammform im Frühjahr überall häufig; die Aberration seltener.
" <i>ab. affinis</i> Fisch. . . . .	" " "

### 2. Carabidae.

<i>Cyclus rostratus</i> L. . . . .	Im Gollen bei Köslin, bei Saleske, bei Gr. Boschpol, Kreis Lauenburg i. Pom. nicht häufig.
<i>Calosoma inquisitor</i> L. . . . .	Die Stammform im Buchwald bei Köslin nicht selten; die Aberr. dort sehr vereinzelt.
" <i>ab. nigrum</i> Letzn. . . . .	" " "
" <i>ab. viridimarginatum</i> Letzn. . . . .	" " "
" <i>sycophanta</i> L. . . . .	Im Gollen bei Köslin; die Stammform nicht häufig, die Aberr. selten.
" <i>ab. purpureo-aureum</i> Letzn. . . . .	" " "
" <i>europunctatum</i> Hbst. . . . .	Bei Weitenhagen unweit Stolpmünde.
" <i>reticulatum</i> F. . . . .	Im Kreise Neustettin (Kl. Kükde) und im Kreise Stolp (Wutzkow) nicht selten.
<i>Carabus coriaceus</i> L. . . . .	In Wäldern überall nicht selten.
" <i>violaceus</i> L. . . . .	Überall häufig.
" <i>intricatus</i> L. . . . .	Im Gollen und im Buchwalde bei Köslin.
" <i>convexus</i> F. . . . .	Bei Köslin, Saleske, Gr. Boschpol.
" <i>marginalis</i> F. . . . .	Im Kreise Stolp an mehreren Orten ge- funden, u. a. bei Benzin.
" <i>nitens</i> L. . . . .	Auf sandigen Feldern, die Stammform meist nicht selten; die Aberr. habe ich vereinzelt bei Saleske gefunden.
" <i>ab. subnitens</i> Reitt. . . . .	" " "
" <i>ab. fennicus</i> Géh. . . . .	" " "
" <i>elathratus</i> L. . . . .	Auf dem Moor bei Saleske unter feuchtem Torf; die Stammform nicht selten, die Aberr. sehr vereinzelt.
" <i>ab. multipunctatus</i> Kr. . . . .	" " "
" <i>granulatus</i> L. . . . .	Überall häufig.
" <i>ab. rubripes</i> Géh. . . . .	" " "
" <i>cancellatus</i> Ill. . . . .	Die Stammform mit schwarzen Schenkeln hier bei Köslin sehr selten; die Aberr. häufig.
" <i>ab. femoralis</i> Géh. . . . .	" " "
" <i>arvensis</i> Hrbst. . . . .	Im Gollen bei Köslin nicht selten.
" <i>nemoralis</i> Müll. . . . .	Häufig.
" <i>hortensis</i> L. . . . .	Bei Köslin und Saleske nicht selten.
" <i>glabratus</i> Payk. . . . .	Im Gollen bei Köslin nicht häufig.

<i>Leistus ferrugineus</i> L. . . . .	Unter Steinen, Moos und Laub nicht häufig.
" <i>rufescens</i> F. . . . .	Bei Köslin, Saleske, Gr. Boschpol unter altem Buchenlaub oft zahlreich.
" <i>rufomarginatus</i> Dft. . . . .	
<i>Nebria livida</i> L. . . . .	Bei Stolpmünde an einem Wasserdurchlaß in den Ostseedünen.
" var. <i>lateralis</i> F. . . . .	
<i>Notiophilus pusillus</i> Waterb. . . . .	Vom Lehrer Kniephof bei Velsow im Kreise Stolp in größerer Anzahl gesammelt.
" <i>aquaticus</i> L. . . . .	Überall häufig.
" <i>palustris</i> Duft. . . . .	" "
" <i>biguttatus</i> F. . . . .	" "
<i>Omophron limbatum</i> F. . . . .	Am Lüptow. See bei Köslin und am Achtersee bei Saleske nicht häufig.
<i>Blethisa multipunctata</i> L. . . . .	Am Ufer des Lüptower und Jamunder Sees öfter zahlreich.
<i>Elaphrus uliginosus</i> F. . . . .	Am Jamunder See bei Köslin nicht häufig.
" <i>eupreus</i> Duft. . . . .	Überall häufig.
" <i>riparius</i> L. . . . .	
<i>Lorocera pilicornis</i> L. . . . .	Überall nicht selten.
<i>Cicindela fossor</i> L. . . . .	Überall häufig.
" <i>collaris</i> Hbst. . . . .	Bei Köslin nicht häufig.
<i>Dyschirius arenosus</i> Steph. . . . .	Am Rande eines Sumpfes in den Ostseedünen bei Saleske nicht selten.
" <i>obscurus</i> Gylth. . . . .	Am Jamunder See bei Köslin selten.
" <i>nitidus</i> Dej. . . . .	Am Ufer des Mühlenbaches bei Köslin.
" <i>angustatus</i> Ahr. . . . .	Köslin: am Jamunder See selten.
" <i>aeneus</i> Dej. . . . .	" " " " "
" <i>salinus</i> Schaum . . . . .	" " " " "
" <i>globosus</i> Hbst. . . . .	Überall häufig.
<i>Broscus cephalotus</i> L. . . . .	In Kieferwäldern unter Moos selten. Im Gollen bei Köslin fand ich drei Exemplare; ein Exempl. erhielt ich aus Polzin, in der Umgegend von Schlawe von Lehrer Ems in größerer Anzahl im Frühjahr aus Laub und Moos gesiebt.
<i>Miscodera arctica</i> Payk . . . . .	Häufig.
<i>Asaphidion flavipes</i> L. . . . .	
<i>Bembidion velox</i> L. . . . .	Am Ufer des Mühlenbaches bei Köslin, selten; auch bei Saleske je ein Exemplar.
" <i>litorale</i> Oliv. . . . .	
" <i>lampros</i> Hbst. . . . .	Überall häufig. " "
" var. <i>properans</i> Steph. . . . .	Bei Köslin sehr vereinzelt in Gesellschaft der Stammform.
" <i>punctulatum</i> Drap. . . . .	An der Patehn bei Saleske.
" <i>pallidipenne</i> Illig. . . . .	Am Ostseestrande bei Köslin nicht häufig.
" <i>dentellum</i> Thbg. . . . .	Am Rande eines größeren Sumpfes zwischen den Ostseedünen bei Saleske weit Stolpmünde.
" <i>varium</i> Ol. . . . .	" " "
" <i>adustum</i> Schaum. . . . .	" " "
" <i>obliquum</i> Strm. . . . .	" " "
" <i>Andreae</i> F. . . . .	Am Ufer des Mühlenbaches bei Köslin.
" var. <i>femoratum</i> Strm. . . . .	" " "
" <i>ustulatum</i> L. . . . .	" " "

<i>Bembidion rupestre</i> L. . . . .	Am Ufer des Mühlenbaches bei Köslin.
" <i>nitidulum</i> Marsh . . . . .	Unter feuchtem Laub im Gollen bei Köslin, nicht häufig.
" <i>var. alpinum</i> Dej. . . . .	Häufig.
" <i>laterale</i> Dej. . . . .	Von Lehrer Kniephof an einem Wassertümpel in Velsow, Kreis Stolp, gefunden.
" <i>quadriguttatum</i> F. . . . .	Häufig.
" <i>quadrimaculatum</i> L. . . . .	An einem Sumpfe zwischen den Ostseedünen bei Saleske drei Exempl. gesammelt.
" <i>Schüppeli</i> Dej. . . . .	Die Stammform überall nicht selten, die var. vereinzelt bei Saleske.
" <i>Doris</i> Gyllh. . . . .	
" <i>var. aquaticum</i> Panz. . . . .	
" <i>articulatum</i> Gyllh. . . . .	Häufig.
" <i>assimile</i> Gyllh. . . . .	Nicht selten.
" <i>guttula</i> F. . . . .	
" <i>Mannerheimi</i> Sahlbg. . . . .	Bei Köslin, selten.
" <i>biguttatum</i> F. . . . .	Überall nicht selten.
<i>Ocys quinquestriatus</i> Gyllh. . . . .	Bei Köslin unter Baumrinden, selten.
<i>Tachys bistriatus</i> Duft . . . . .	Köslin, am Lüptow-See unter Steinen, selten.
<i>Tachyta nana</i> Gyllh. . . . .	Saleske, unter Baumrinde, selten.
<i>Trechus micros</i> Hbst. . . . .	Bei Saleske auf Moorböden unter Moos, selten.
" <i>quadrastriatus</i> Schrnk. . . . .	Häufig.
<i>Epaphius secalis</i> Payk. . . . .	An Sumpfrändern, nicht selten.
<i>Patrobus excavatus</i> Payk. . . . .	
<i>Panagaeus crux major</i> L. . . . .	Überall nicht selten.
" <i>bipustulatus</i> F. . . . .	Bei Köslin ziemlich selten.
<i>Chlaenius vestitus</i> Payk. . . . .	Auf feuchten Wiesen nicht selten.
" <i>nigricornis</i> Fabr. . . . .	
" <i>var. melanocornis</i> Dej. . . . .	
" <i>tristis</i> Schall. . . . .	Am Ufer des Lüptow- und Jamunder-Sees im Juni öfters zahlreich.
" <i>sulcicollis</i> Payk. . . . .	Am Ostseestrande bei Köslin, aber selten.
" <i>quadrисulcatus</i> Payk. . . . .	Bei Köslin sehr selten; ein Exemplar von meinem Freunde G. Schröder am Lüptow-See, ein vollständiges und ein sehr beschädigtes Exemplar von mir am Ostseestrande erbeutet.
" <i>costulatus</i> Motsch. . . . .	Ebenfalls hier sehr selten: vier Exemplare von mir am Ostseestrande gefunden.
(= 4 <i>sulcatus</i> Illig)	
<i>Oodes helopoides</i> Fabr. . . . .	An sumpfigen Orten nicht selten.
<i>Badister unipustulatus</i> Bon. . . . .	Selten, bei Köslin.
" <i>bipustulatus</i> F. . . . .	Bei Köslin nicht selten.
" <i>sodalis</i> Duft. . . . .	Bei Köslin und Saleske nicht häufig.
" <i>peltatus</i> Panz. . . . .	
<i>Ophonus puncticollis</i> Payk. . . . .	Köslin, selten.
" <i>brevicollis</i> Serv. . . . .	Saleske, im Frühjahr unter Steinen nicht selten.
" <i>griseus</i> Panz. . . . .	Häufig.
" <i>pubescens</i> Müll. . . . .	
" <i>calceatus</i> Duft. . . . .	Köslin nicht häufig.
<i>Harpalus aeneus</i> F. . . . .	Überall häufig.
" <i>var. confusus</i> Dej. . . . .	Nicht selten.
" <i>distinguendus</i> Dft. . . . .	" "

<i>Harpalus smaragdinus</i> Dft.	.	Nicht selten.
" rufus Brüggm.	.	Im Kreise Lauenburg auf sandigen Feldern im Juli nicht selten, unter Steinen.
" fuliginosus Duft.	.	Köslin unter Steinen, selten.
" latus L.	.	Im Gollen bei Köslin häufig.
" rubripes Duft.	.	Bei Köslin und Saleske unter Steinen.
" honestus Duft.	.	Köslin, besonders am Ostseestrande nicht selten.
" neglectus Serv.	.	Bei Köslin, selten.
" fuscipalpis Strm.	.	" " "
" autumnalis Duft	.	" " "
" hirtipes Panz.	.	" " "
" melanocholicus Dej.	.	Am Ostseestrande bei Köslin selten.
" servus Duft.	.	Am Lüptow-See bei Köslin im Frühjahr unter Steinen oft zahlreich.
" tardus Panz.	.	Köslin und Saleske, nicht selten.
" anxius Duft.	.	" " "
" serripes Quens.	.	Köslin, selten. " " "
" picipennis Duft.	.	" " "
<i>Stenolophus teutonus</i> Schrnk.	.	Köslin, nicht häufig.
" mixtus Herbst	.	An Sumpfrändern bei Saleske ziemlich selten.
" ab. Ziegleri Panz.	.	" " " " "
<i>Acupalpus flavicollis</i> Strm.	.	Bei Köslin, selten. " " " "
" brunnipes Strm.	.	" " "
" meridianus L.	.	Überall häufig.
" dorsalis F.	.	An sumpfigen Stellen in den Dünen bei Saleske, die Stammform seltener als die Aberrationen.
" ab. notatus Muls.	.	" " "
" ab. maculatus Schaum.	.	" " "
" exiguum Dej.	.	Bei Saleske, selten. " " "
<i>Anthracus consputus</i> Duft.	.	Bei Köslin, nicht häufig.
<i>Tetraplatypus similis</i> Dej.	.	Einmal am Ostseeufer bei Köslin in größerer Anzahl gefunden.
<i>Bradyceillus collaris</i> Payk.	.	In den bewaldeten Ostseedünen bei Saleske öfter aus Laub und Moos gesiebt.
" harpalinus Serv.	.	" " "
<i>Trichocellus placidus</i> Gyllh.	.	Im Kreise Lauenburg auf sandigen Äckern unter Steinen, nicht häufig.
<i>Diachromus germanus</i> L.	.	Köslin, vereinzelt mit der Stammform.
<i>Anisodactylus binotatus</i> F.	.	Köslin, nicht selten.
" var. spurcaticornis Dej.	.	Überall.
<i>Amara plebeja</i> Gyllh.	.	Köslin, vereinzelt mit der Stammform.
" similata Gyllh.	.	Köslin, nicht selten.
" ovata F.	.	" häufig.
" communis Panz.	.	" selten.
" lunicollis Schiödte	.	" nicht selten.
" aenea Degeer	.	" nicht häufig.
" spreta Dej.	.	Überall häufig.
" ab. nigra Letzn.	.	Am Lüptower See im Frühjahr oft zahlreich; dort kommt auch die Aberration, aber selten, vor.
" famelica Zimm.	.	Köslin, selten. " " "
" eurynota Panz.	.	" nicht selten.
" familiaris Duft.	.	Überall häufig.

## Lüllwitz, Verzeichnis d. im Regierungsbez. Köslin aufgefunden. Käfer. 213

<i>Amara lucida</i> Duft.	.	.	Köslin, viel seltener als die vorige.
" <i>tibialis</i> Payk.	.	.	Am Ostseestrande im Frühjahr meist häufig.
" <i>silvicola</i> Zimm.	.	.	Auf den Ostseedünen; bei Köslin selten; zahlreich habe ich sie öfter bei Saleske gefunden.
" <i>bifrons</i> Gyllh.	.	.	Im Lauenburger Kreise nicht selten.
" <i>brunnea</i> Gyllh.	.	.	Im Gollen bei Köslin unter Moos, selten.
" <i>apricaria</i> Payk.	.	.	Häufig.
" <i>fulva</i> Deg.	.	.	Nicht selten.
" <i>consularis</i> Duft.	.	.	Auf sandigen Äckern unter Steinen nicht selten.
" <i>aulica</i> Panz.	.	.	Überall, nicht selten.
" <i>equestris</i> Duft.	.	.	Bei Köslin unter Steinen, nicht häufig.
<i>Stomis pumicatus</i> Panz.	.	.	Überall, nicht selten.
<i>Pterostichus punctulatus</i> Schall.	.	.	Bei Köslin, nicht häufig.
" <i>lepidus</i> Leske	.	.	Bei Köslin, nicht selten. Häufiger ist diese Art im Kreise Lauenburg auf sandigen Feldern unter Steinen; dort kommen auch die Aberrationen vor.
" <i>ab. niger</i> Letzn.	.	.	" " "
" <i>ab. violaceus</i> Letzn.	.	.	" " "
" <i>cupreus</i> L.	.	.	Die Stammform überall gemein, die Aberr. seltener.
" <i>ab. viridis</i> Letzn.	.	.	" " "
" <i>ab. affinis</i> Sturm.	.	.	Bei Köslin, etwas seltener als die vorige Art.
" <i>coeruleescens</i> L.	.	.	Überall nicht selten.
" <i>ab. subcyanus</i> Prell.	.	.	Überall nicht selten.
" <i>vernalis</i> Panz.	.	.	Am Ostseestrande, auch im Gollen bei Köslin, aber selten.
" <i>aterrimus</i> Herbst.	.	.	Im Gollen bei Köslin, häufig.
" <i>oblongopunctatus</i> F.	.	.	Überall, häufig.
" <i>angustatus</i> Dft.	.	.	Überall, häufig.
" <i>niger</i> Schall.	.	.	Überall, häufig.
" <i>vulgaris</i> L.	.	.	Überall, häufig.
" <i>nigritus</i> F.	.	.	Überall, häufig.
" <i>anthracinus</i> Ill.	.	.	Überall, häufig.
" <i>gracilis</i> Dej.	.	.	Köslin und Saleske, nicht häufig.
" <i>minor</i> Gyllh.	.	.	Bei Köslin und Saleske am Rande sumpfiger Wiesen, nicht selten.
" <i>strenuus</i> Panz.	.	.	" " "
" <i>diligens</i> Sturm.	.	.	" " "
<i>Sphodrus leucophthalmus</i> L.	.	.	In Kellern bei Köslin und Saleske.
<i>Laemostenus terricola</i> Herbst.	.	.	Überall häufig.
<i>Calathus fuscipes</i> Goeze.	.	.	Überall häufig.
" <i>erratus</i> Sahlb.	.	.	" "
" <i>ambiguus</i> Payk.	.	.	" "
" <i>mollis</i> Marsh.	.	.	Ostseedünen bei Saleske, unter Moos, selten.
" <i>melanocephalus</i> L.	.	.	Überall häufig.
" <i>micropterus</i> Duft.	.	.	Köslin, im Gollen unter Laub und Moos häufig.
<i>Dolichus halensis</i> Schall.	.	.	Einmal am Ostseestrande bei Köslin in größerer Anzahl gefunden, darunter auch die Aberr.
" <i>ab. flavicornis</i> F.	.	.	" "
<i>Synuchus nivalis</i> Panz.	.	.	Auf Äckern bei Köslin u. Saleske im August.

<i>Olisthopus rotundatus</i> Payk.	.	Bei Grünwalde, Kreis Neustettin, von Lehrer Sabinski zahlreich gesammelt.
<i>Agonum ruficorne</i> Goeze	.	Überall, nicht selten.
- <i>obscurem</i> Herbst	.	" " "
" <i>assimile</i> Payk.	.	" " "
" <i>livens</i> Gyllh.	.	Im Buchwald bei Köslin unter der Rinde alter Baumstümpfe im ersten Frühjahr oft zahlreich, vereinzelt auch bei Saleske gefunden.
" <i>sexpunctatum</i> L.	.	Häufig.
" <i>marginatum</i> L.	.	Nicht selten.
" <i>Mülleri</i> Herbst	.	Überall, häufig.
" <i>lugens</i> Duft.	.	Im Gollen bei Köslin unter Moos, selten.
" <i>versutum</i> Gyllh.	.	" " "
" <i>viduum</i> Panz.	.	Häufig.
" var. <i>moestum</i> Duft	.	Bei Köslin und Saleske, nicht häufig.
" <i>fuliginosum</i> Panz.	.	" " "
" <i>piceum</i> L.	.	" " "
" <i>gracile</i> Gyllh.	.	" " "
" <i>dorsale</i> Pontopp.	.	Häufig.
<i>Masoreus</i> Wetterhali Gyllh.	.	Am Ostseestrande bei Köslin und auf sandigen Äckern bei Rogzow unweit Köslin Stammform und Aberr.; aber selten.
ab. <i>axillaris</i> Küst.	.	
<i>Lebia chlorocephala</i> Hoffm.	.	Am Rande des Gollens unter Sträuchern, selten.
<i>Metabletus truncatellus</i> L.	.	Bei Köslin und Saleske, nicht selten.
" <i>foveatus</i> Geoffr.	.	
<i>Microlestes minutulus</i> Goeze	.	Köslin, im Frühjahr unter Besenginster ( <i>Spartium scorarium</i> ).
" <i>maurus</i> Sturm	.	" " "
<i>Dromius linearis</i> Ol.	.	Köslin, unter Baumrinde, nicht häufig.
" <i>agilis</i> F.	.	" " " nicht selten.
" <i>marginellus</i> F.	.	" " " nicht häufig.
" <i>fenestratus</i> F.	.	unter Kiefernrinde, selten.
" <i>quadrimaculatus</i> L.	.	" häufig.
" <i>quadrinotatus</i> Panz.	.	" unter Rinde, ziemlich selten.
" <i>nigriventris</i> Thoms.	.	Köslin, am Rande des Gollen aus Laub und Moos gesiebt.
" <i>melanocephalus</i> Dej.	.	
<i>Demetrias monostigma</i> Sam.	.	Bei Saleske am Muddel-See auf Rohr.
<i>Cymindis angulatis</i> Gyllh.	.	In den Ostseedünen bei Saleske mehrere Exemplare, bei Köslin ein Exemplar gesammelt.
<i>Odacantha melanura</i> L.	.	Am Muddel-See bei Saleske auf Schilf.

### 3. Haliplidae.

<i>Haliphus obliquus</i> F.	.	Köslin und Saleske, nicht selten.
" <i>confinis</i> Steph.	.	Im ganzen selten; einmal fing ich in einem Wassertümpel am Lüptower See gegen 200 Stück.
" <i>variegatus</i> Sturm.	.	Köslin und Saleske, nicht selten.
" <i>fulvus</i> F.	.	" " " "
" <i>flavicollis</i> Sturm.	.	" " " "

## Lüllwitz, Verzeichnis d. im Regierungsbez. Köslin aufgefunden. Käfer. 215

<i>Haliplus laminatus</i> Schall.	.	Köslin, selten.
" <i>ruficollis</i> Deg.	.	Überall häufig.
" <i>v. Heydeni</i> Wehnke.	.	In Gräben auf dem Salesker Moor, nicht selten.
" <i>fulvicollis</i> Er.	.	Bei Köslin und besonders bei Saleske nicht selten.
" <i>fluviatilis</i> Aub.	.	"
" <i>striatus</i> Wehnke.	.	Bei Saleske nicht häufig.
" <i>immaculatus</i> Gerh.	.	"
" <i>lineatocollis</i> Marsh.	.	Bei Köslin und Saleske ziemlich häufig.
<i>Cnemidotus impressus</i> Panz.	.	Köslin und Saleske, nicht selten.

## 4. Dytiscidae.

<i>Hyphydrus ovatus</i> L.	.	Überall häufig.
<i>Hygrotus inaequalis</i> F.	.	Köslin und Saleske, häufig.
" <i>versicolor</i> Schall.	.	Im Marsower See unweit Saleske, nicht selten.
" <i>decoratus</i> Gyllh.	.	In einem Wassertümpel bei Köslin öfter in größerer Anzahl gefangen.

<i>Coelambus impressopunctatus</i>		
	Schall	Bei Köslin und Saleske häufig.
" var. ♀ <i>lineellus</i> Gyllh.	.	" " "
" <i>confluens</i> F.	.	Bei Köslin, ziemlich selten.
<i>Bidessus unistriatus</i> Illig.	.	Köslin und Saleske, nicht selten.
" <i>ab.grossepunctatus</i> Vorbr.	.	Vereinzelt in Gesellschaft der Stammform.
" <i>geminus</i> F.	.	Überall, nicht selten.
" <i>hamulatus</i> Gyllh.	.	Dieser seltene, bis dahin nur aus Schweden und Finnland bekannte Käfer wurde vor zwei Jahren von dem Lehrer J. Kniephof bei Kl. Carzenburg im Kreise Bublitz aufgefunden. Er veröffentlicht diesen Fund in der „Deutschen Entomol. Zeitschrift“ 1913, S. 103“, wo er auch die neuen Aberrationen beschrieben hat.

" <i>ab.n.pomeranus</i> Kniephof	.	" " "
" <i>ab.n.pulchellus</i> Kniephof	.	" " "
" <i>ab. n. Hühni</i> Kniephof.	.	" " "
<i>Hydroporus latus</i> Steph.	.	Im Mühlenbach bei Köslin mehrmals einige Exemplare gefangen.
" <i>depressus</i> F.	.	Im Mühlenbach bei Köslin, in manchen Jahren häufig.
" <i>pictus</i> F.	.	Die Stammform bei Köslin und Saleske nicht selten, die Aberr. vereinzelt.
" <i>ab. cruciatus</i> Schils.	.	" " "
" <i>granularis</i> L.	.	Die Stammform häufig, die Aberr. selten.
" <i>ab. suturalis</i> Müll.	.	" " "
" <i>bilineatus</i> Strm.	.	Bei Köslin, selten.
" <i>oblongus</i> Steph.	.	Köslin und Saleske, ziemlich selten.
" <i>lineatus</i> Deg.	.	Überall, nicht selten.
" <i>halensis</i> Fabr.	.	Köslin und Saleske, nicht selten.
" <i>dorsalis</i> F.	.	nicht häufig.
" <i>erythrocephalus</i> L.	.	Überall, ziemlich häufig.
" var. ♀ <i>deplanatus</i> Gyllh.	.	Bei Saleske nicht selten.
" <i>rufifrons</i> Duft.	.	Köslin und Saleske, nicht häufig.
" <i>angustatus</i> Strm.	.	" " " nicht selten.

<i>Hydroporus palustris</i> L. . . . .	Überall, häufig.
" <i>striola</i> Gyllh. . . . .	Saleske, selten.
" <i>tristis</i> Payk. . . . .	Köslin und Saleske, nicht selten.
" <i>notatus</i> Sturm. . . . .	Selten; bei Saleske zwei Exemplare gefangen.
" <i>umbrosus</i> Gyllh. . . . .	Köslin und Saleske, nicht selten.
" <i>elongatus</i> Strm. . . . .	Saleske, Selten.
" <i>obscurus</i> Strm. . . . .	Saleske, Selten.
" <i>planus</i> F. . . . .	Die Stammform überall häufig, die Aberr. selten, bei Köslin.
" <i>ab. pallescens</i> Seidl. . . . .	"
" <i>fuscipennis</i> Schaum. . . . .	Bei Saleske, nicht häufig.
" <i>discretus</i> Fairm. . . . .	" selten.
" <i>nigrita</i> F. . . . .	Bei Köslin und Saleske, nicht häufig.
" <i>memnonius</i> Nicolai . . . . .	" " " " "
" <i>melanarius</i> Strm. . . . .	" " " " "
<i>Noterus crassicornis</i> Müll. . . . .	Überall, nicht selten.
" <i>clavicornis</i> Deg. . . . .	" häufig.
<i>Laccophilus obscurus</i> Panz. . . . .	Überall häufig.
" <i>virescens</i> Brahm . . . . .	"
<i>Agabus guttatus</i> Payk. . . . .	In einem Sumpfe im Buchwalde bei Köslin.
" <i>bipustulatus</i> L. . . . .	Überall, häufig.
" <i>neglectus</i> Er. . . . .	Bei Köslin, nicht häufig.
" <i>Erichsoni</i> Gemgr. . . . .	Selten; bei Saleske einmal drei Stück gefangen.
" <i>subtilis</i> Er. . . . .	Bei Saleske, ziemlich selten.
" <i>chaleonotus</i> Panz. . . . .	Bei Köslin und Saleske, aber nicht häufig.
" <i>paludosus</i> F. . . . .	" " "
" <i>uliginosus</i> L. . . . .	" " "
" <i>femoralis</i> Payk . . . . .	" " "
" <i>congener</i> Payk. . . . .	" " "
" <i>nebulosus</i> Forster . . . . .	Bei Köslin, selten.
" <i>Sturmi</i> Gyllh. . . . .	Köslin und Saleske, nicht häufig.
" <i>undulatus</i> Schrank . . . . .	Die Stammform bei Köslin häufig, die Aberr. sehr selten.
" <i>ab. interruptus</i> Sehils. . . . .	" " "
<i>Platambus maculatus</i> L. . . . .	Die Stammform im Mühlenbach bei Köslin häufig; ab. <i>inaequalis</i> nicht selten, ab. <i>inornatus</i> aber sehr vereinzelt.
" <i>ab. inaequalis</i> Panz. . . . .	" " "
" <i>ab. inornatus</i> Sehils. . . . .	" " "
<i>Copelatus ruficollis</i> Schall. . . . .	Köslin und Saleske, nicht selten.
<i>Ilybius fenestratus</i> F. . . . .	Bei Köslin und Saleske, nicht selten.
" <i>similis</i> Thoms. . . . .	Bei Köslin und Saleske ebenfalls nicht selten; oft in Gesellschaft von <i>J. obscurus</i> , mit dem er leicht verwechselt werden kann.
" <i>fuliginosus</i> F. . . . .	Überall, meist häufig.
" <i>subaeneus</i> Er . . . . .	Bei Köslin, nicht häufig.
" <i>ater</i> Degeer. . . . .	Überall, häufig.
" <i>obscurus</i> Marsh. . . . .	"
" <i>guttiger</i> Gyllh. . . . .	Köslin und Saleske, nicht selten.
" <i>aenescens</i> Thoms. . . . .	" selten.
<i>Rhantus Grapei</i> Gyllh. . . . .	Überall, nicht selten.
" <i>punctatus</i> Geoffr. . . . .	" " "

<i>Rhantus notaticollis</i> Aubé . . .	In einem Wassertümpel zwischen den Ostseedünen bei Saleske einmal im September in größerer Anzahl gefangen.
" <i>bistriatus</i> Bergstr. . . .	Bei Köslin und Saleske, aber nicht häufig.
" <i>adspersus</i> F. . . .	Überall, nicht selten.
" <i>exoletus</i> Forster . . .	Die Stammform bei Köslin und Saleske häufig, ab. <i>insolutus</i> nicht sehr selten; von var. <i>melanopterus</i> fing ich ein Exemplar bei Saleske.
" var. <i>melanopterus</i> Zett. . . .	" " "
" ab. <i>insolutus</i> Aub. . . .	" " "
<i>Colymbetes fuscus</i> L. . . .	Überall, nicht selten.
" var. <i>affinis</i> Stein . . . .	Bei Köslin, selten.
" <i>Paykulli</i> Er. . . .	Bei Köslin und Saleske, selten.
" <i>striatus</i> L. . . .	
<i>Hydaticus seminiger</i> Deg. . . .	Bei Köslin und Saleske, nicht sehr selten.
" <i>stagnalis</i> F. . . .	" " " "
" <i>transversalis</i> Pont. . . .	" " " "
<i>Graphoderes austriacus</i> Strm. .	Köslin und Saleske, selten.
" <i>bilineatus</i> Deg. . . .	
" <i>cinereus</i> L. . . .	Die Stammform häufiger, die Aberrationen selten.
" ab. <i>intermedius</i> Wsth. . . .	" " "
" ab. <i>simulator</i> Wsth. . . .	" " "
" <i>zonatus</i> Hoppe . . . .	Bei Köslin, nicht häufig.
<i>Acilius sulcatus</i> L. . . .	Überall häufig.
" <i>canaliculatus</i> Nicolai . .	Bei Köslin und Saleske, auch die Aberr. nicht selten.
" ab. <i>Kotulae</i> Ulanowsky . .	
<i>Dytiscus latissimus</i> L. . . .	Im Mühlenbach bei Köslin, nicht häufig.
" <i>marginalis</i> L. . . .	Überall, häufig.
" var. ♀ <i>conformis</i> Kunze . .	
" <i>dimidiatus</i> Bergstr. . . .	Bei Köslin und Saleske, nicht selten.
" <i>punctulatus</i> F. . . .	" " "
" <i>circumeinetus</i> Ahr. . . .	" " "
" var. ♀ <i>dubius</i> Gyllh. . . .	" " "
<i>Cybister lateralimarginalis</i> Deg. .	Bei Saleske einige Exemplare gefangen.

### 5. Gyrinidae.

<i>Gyrinus minutus</i> F. . . .	Bei Saleske, nicht selten.
" <i>bicolor</i> Payk. . . .	Köslin, selten.
" <i>natator</i> L. . . .	Überall, häufig.
" var. <i>Wankowiczi</i> Rég. . .	Im Mühlenbach bei Köslin, nicht selten.
" var. <i>natator</i> Ahr. . . .	" " "
" <i>marinus</i> Gyllh. . . .	Saleske, Moorgräben, nicht selten.
<i>Orectochilus villosus</i> Müll. . .	Einmal im Mühlenbach bei Köslin in größerer Anzahl gefangen.

### 6. Staphylinidae.

<i>Micropeplus caelatus</i> Er. . . .	Selten; bei Saleske ein Exemplar gefangen.
" <i>porcatus</i> F. . . .	Überall, nicht selten.
<i>Phloeocaris subtilissima</i> Mannh. .	Köslin, unter Kiefernrinde.
<i>Megarthrus depressus</i> Payk. .	Köslin, aus Laub und Moos gesiebt.
" <i>hemipterus</i> Illig. . . .	" " " "

<i>Proteinus macropterus</i> Gyllh.	Köslin, in Pilzen.
<i>Anthobium sorbi</i> Gyllh.	Saleske, auf blühendem Weißdorn, häufig.
" <i>primulae</i> Steph.	Köslin, von Frühjahrspflanzen gekötstert.
" <i>minutum</i> F.	Überall häufig.
<i>Phyllodrepa floralis</i> Payk.	Überall nicht selten.
" <i>salicis</i> Gyllh.	Bei Saleske mehrere Male einige Exemplare von Gebüsch, vielleicht Weiden, gekötstert.
" <i>melanocephala</i> F.	Bei Saleske ein Exemplar unter Rinde gefangen.
" <i>ioptera</i> Steph.	Saleske, nicht selten.
" <i>vilis</i> Er.	" selten.
<i>Omalium rivulare</i> Payk.	Überall nicht selten.
" <i>caesum</i> Grav.	" "
<i>Phloeonomus pusillus</i> Grav.	Köslin, unter Kiefernrinde.
" <i>minimus</i> Er.	Eichenrinde, selten.
<i>Xylodrinus concinnus</i> Marsh.	Saleske, selten.
" <i>depressus</i> Grav.	" häufig.
<i>Lathrimaeum melanocephalum</i>	
" <i>III.</i>	Köslin, nicht häufig.
" <i>atrocephalum</i> Gyllh.	" nicht selten.
" <i>unicolor</i> Marsh.	" selten.
<i>Olophrum piceum</i> Gyllh.	Ostseedünen bei Saleske aus Laub und Moos gesiebt.
" <i>assimile</i> Payk.	
" <i>consimile</i> Gyllh.	Von J. Kniephof bei Velsow, Kreis Stolp, gesammelt.
<i>Arpedium quadrum</i> Grav.	Köslin.
<i>Acidota crenata</i> F.	" und Saleske, nicht häufig.
<i>Lesteva longelytrata</i> Goeze	Überall häufig.
<i>Anthophagus abbreviatus</i> F.	Köslin und Saleske.
" <i>caraboides</i> L.	" " "
<i>Deleaster dichrous</i> Grav.	Köslin.
<i>Coprophilus striatulus</i> F.	" und Saleske.
<i>Trogophloeus arcuatus</i> Steph.	Bei Köslin und Saleske.
" <i>bilineatus</i> Steph.	" " " "
" <i>rivularis</i> Motsch.	" " " "
" <i>memnonius</i> Er.	" " " "
" <i>elongatus</i> Er.	" " " "
" <i>corticinus</i> Grav.	" " " "
<i>Haptoderus caelatus</i> Grav.	Überall häufig.
<i>Oryctelus rugosus</i> F.	
" <i>rugifrons</i> Hochh.	Köslin, selten.
" <i>insecatus</i> Grav.	Bei Köslin und Saleske.
" <i>fulvipes</i> Er.	" " " "
" <i>piceus</i> L.	" " " "
" <i>sculptus</i> Grav.	" " " "
" <i>nitidulus</i> Grav.	" " " "
" <i>complanatus</i> Er.	" " " "
" <i>tetracarinatus</i> Block.	" " " "
<i>Platystethus arenarius</i> Geoffr.	Köslin.
" <i>cornutus</i> Grav.	"
" <i>nodifrons</i> Sahlb.	"
<i>Bledius opacus</i> Block.	Köslin, am Jamunder See.
" <i>fracticornis</i> Payk.	" " " "

<i>Bledius pygmaeus</i> Er.	.	.	Köslin, am Jamunder See.
"	<i>talpa</i> Gyllh.	.	" " " "
"	<i>subterraneus</i> Er.	.	" " " "
"	<i>arenarius</i> Payk.	.	" " " "
<i>Oxyporus rufus</i> L.	.	.	Köslin, in Pilzen.
<i>Stenus biguttatus</i> L.	.	.	nicht selten.
"	<i>bipunctatus</i> Er.	.	" " "
"	<i>bimaculatus</i> Gyllh.	.	" " "
"	<i>Juno</i> Payk.	.	" häufig.
"	<i>ater</i> Mannh.	.	" nicht selten.
"	<i>clavicornis</i> Scop.	.	"
"	<i>providus</i> Er.	.	" nicht häufig.
"	<i>lustrator</i> Er.	.	" selten.
"	<i>buphthalmus</i> Grav.	.	" häufig.
"	<i>incrassatus</i> Er.	.	" selten.
"	<i>melanarius</i> Steph.	.	" nicht häufig.
"	<i>atratus</i> Er.	.	" " "
"	<i>nanus</i> Steph.	.	" " "
"	<i>circularis</i> Grav.	.	" nicht selten.
"	<i>cautus</i> Er.	.	" selten.
"	<i>fuscipes</i> Grav.	.	" nicht selten.
"	<i>Argus</i> Grav.	.	" nicht häufig.
"	<i>humilis</i> Er.	.	" nicht selten.
"	<i>carbonarius</i> Gyllh.	.	" nicht häufig.
"	<i>opticus</i> Grav.	.	" " "
"	<i>crassus</i> Steph.	.	" selten.
"	<i>nigritulus</i> Gyllh.	.	" nicht häufig.
"	<i>brunnipes</i> Steph.	.	" " "
"	<i>latifrons</i> Er.	.	" " "
"	<i>fulvicornis</i> Steph.	.	Köslin und Saleske, nicht häufig.
"	<i>tarsalis</i> Ljungh.	.	Überall häufig.
"	<i>similis</i> Herbst	.	" "
"	<i>cicindeloides</i> Schall.	.	" "
"	<i>fornicatus</i> Steph.	.	Saleske, ziemlich selten.
"	<i>pubescens</i> Steph.	.	" " "
"	<i>binotatus</i> Ljungh.	.	Überall, häufig.
"	<i>pallitarsis</i> Steph.	.	" " "
"	<i>picipes</i> Steph.	.	Bei Köslin und Saleske, aber meist selten.
"	<i>foveicollis</i> Kr.	.	" " "
"	<i>bifoveolatus</i> Gyllh.	.	" " "
"	<i>flavipes</i> Steph.	.	" " "
"	<i>geniculatus</i> Grav.	.	" " "
"	<i>impressus</i> Germ.	.	" " "
"	<i>pallipes</i> Grav.	.	" " "
<i>Euaesthetus bipunctatus</i> Ljungh.			Köslin, selten.
<i>Astenus filiformis</i> Latr.	.	.	Köslin, nicht häufig.
"	<i>angustatus</i> Payk.	.	"
<i>Paederus ruficollis</i> F.	.	.	Köslin, selten.
"	<i>riparius</i> L.	.	" häufig.
"	<i>fuscipes</i> Curt.	.	" "
"	<i>litoralis</i> Grav.	.	" "
<i>Stiliclus rufipes</i> Germ.	.	.	nicht häufig.
"	<i>similis</i> Er.	.	" " "
"	<i>geniculatus</i> Er.	.	" " "
"	<i>orbiculatus</i> Payk.	.	" " "

<i>Scopaeus laevigatus</i> Gyllh.	.	Köslin, nicht häufig.
<i>Lithocharis ochracea</i> Grav.	.	" "
<i>Medon castaneus</i> Grav.	.	Köslin, selten.
" <i>melanocephalus</i> F.	.	Köslin, nicht häufig.
" <i>obsoletus</i> Nordm.	.	" "
<i>Lathrobium quadratum</i> Payk.	.	Köslin und Saleske, nicht selten.
" <i>terminatum</i> Grav.	.	Moor bei " Saleske unter Moos, " selten.
" <i>rufipenne</i> Gyllh.	.	Überall, nicht selten.
" <i>elongatum</i> L.	.	Saleske, selten.
" <i>laevipenne</i> Heer	.	Überall, nicht selten.
" <i>fulvipenne</i> Grav.	.	Gollen bei " Köslin, aus Laub gesiebt.
" <i>brunnipes</i> F.	.	" "
" <i>filiforme</i> Grav.	.	" "
" <i>longulum</i> Grav.	.	Köslin, nicht selten.
<i>Cryptobium fracticorne</i> Payk.	.	Bei Köslin und Saleske, nicht selten.
<i>Leptacinus bathyehrus</i> Gyllh.	.	Köslin, nicht selten.
" <i>var. linearis</i> Grav.	.	Saleske, selten.
<i>Xantholimus punctulatus</i> Payk.	.	Köslin, nicht selten.
" <i>angustatus</i> Steph.	.	" " nicht häufig.
" <i>glaber</i> Nordm.	.	" "
" <i>tricolor</i> F.	.	" " "
" <i>linearis</i> Oliv.	.	Überall, " häufig. "
" <i>var. longiventris</i> Heer	.	Köslin, selten.
<i>Nudobius lentus</i> Grav.	.	" "
<i>Gauropterus fulgidus</i> F.	.	" "
<i>Baptolinus affinis</i> Payk.	.	unter Kiefernrinde.
<i>Othius punctulatus</i> Goeze	.	nicht selten.
" <i>melanocephalus</i> Grav.	.	seltener.
" <i>myrmecophilus</i> Kiesw.	.	selten.
<i>Actobius cinerascens</i> Grav.	.	am Ufer des Nühlenbaches.
<i>Neobisnius villosulus</i> Steph.	.	" "
<i>Cafius xantholoma</i> Grav.	.	am Ostseestrande. "
<i>Philonthus splendens</i> F.	.	meist nicht selten.
" <i>laminatus</i> Creutz.	.	" " " "
" <i>nitidus</i> F.	.	" " " "
" <i>aeneus</i> Rossi	.	" " " "
" <i>chalceus</i> Steph.	.	" " " "
" <i>carbonarius</i> Gyllh.	.	" " " "
" <i>atratus</i> Grav.	.	Die Arten sind fast alle bei Köslin nicht selten.
" <i>ebeninus</i> Grav.	.	" " " "
" <i>coruseus</i> Grav.	.	" " " "
" <i>concinnus</i> Grav.	.	" " " "
" <i>sanguinolentus</i> Grav.	.	" " " "
" <i>immundus</i> Gyllh.	.	" " " "
" <i>debilis</i> Grav.	.	" " " "
" <i>decorus</i> Grav.	.	" " " "
" <i>fuscipennis</i> Mannh.	.	" " " "
" <i>Mannerheimi</i> Fauv.	.	" " " "
" <i>varius</i> Gyll.	.	" " " "
" <i>marginatus</i> Stroem.	.	" " " "
" <i>longicornis</i> Steph.	.	" " " "
" <i>cruentatus</i> Gmel.	.	" " " "
" <i>varians</i> Payk.	.	" " " "
" <i>var. agilis</i> Payk.	.	" " " "

## Lüllwitz, Verzeichnis d. im Regierungsbez. Köslin aufgefunden. Käfer. 221

*Philonthus fimetarius* Grav. . . Die Arten sind fast alle bei Köslin nicht selten.

"	sordidus	Grav.	.	.	.	"	"	"
"	umbratilis	Grav.	.	.	.	"	"	"
"	corvinus	Er.	.	.	.	"	"	"
"	discoideus	Grav.	.	.	.	"	"	"
"	quisquiliarius	Gylhh.	.	Bei Köslin,	nicht häufig.	"	"	"
"	fumarinus	Grav.	.	.	Köslin.	"	"	"
"	nigrita	Grav.	.	.	.	"	"	"
"	micans	Grav.	.	.	.	"	"	"
"	fulvipes	F.	.	.	.	"	"	"
"	punctus	Grav.	.	.	.	"	"	"
"	tenuis	F.	.	.	.	"	"	"
"	vernalis	Grav.	.	.	.	"	"	"
"	nigritulus	Grav.	.	.	.	"	"	"
"	splendidulus	Grav.	.	.	.	"	"	"

*Staphylinus pubescens* Deg. . . nicht selten.

"	fulvipes	Scop.	.	.	.	"	selten.	
"	caesareus	Cederh.	.	.	.	"	nicht häufig.	
"	erythropterus	L.	.	.	.	"	im Gollen häufig.	
"	similis	F.	.	.	.	"	nicht selten.	
"	brunnipes	F.	.	.	.	"	selten.	
"	fuscatus	Grav.	.	.	.	"	nicht häufig.	
"	picipennis	Grav.	.	.	.	"	nicht selten.	
"	aeneocephalus	Deg.	.	.	.	"	nicht selten.	
"	ater	Grav.	.	.	.	"	selten.	"
"	globulifer	Geoffr.	.	.	.	"	nicht häufig.	

*Ontholestes tessellatus* Geoffr. . . Überall, nicht selten.

"	muinus	L.	.	.	.	"	"	
"	Emus	hirtus	L.	.	.	Köslin,	im Gollen	unter Rindermist.

*Creophilus maxillosus* L. . . Überall häufig.

*Quedius brevis* Er. . . Köslin, unter feuchtem Laub, meist nicht selten.

"	lateralis	Grav.	.	.	.	"	"	"
"	fulgidus	F.	.	.	.	"	"	"
"	ab.	depauperatus	Woll.	.	.	"	"	"
"	mesomelinus	Marsh.	.	.	.	"	"	"
"	xanthopus	Er.	.	.	.	"	"	"
"	cinctus	Payk.	.	.	.	"	"	"
"	fuliginosus	Grav.	.	.	.	"	"	"
"	molochinus	Grav..	.	.	.	"	"	"
"	picipes	Mannh.	.	.	Köslin,	selten.		
"	umbrinus	Er.	.	.	nicht	selten.		
"	fumatus	Steph.	.	.	"	selten.		
"	lucidulus	Er.	.	.	"			
"	semiaeneus	Steph.	.	Von J.	Kniephof	bei Velsow,	Kr.	Stolp, gefangen.
"	picipennis	Heer.	.	Köslin,	nicht	häufig.		
"	boops	Grav.	.	"	"	"		

*Heterothops binotata* Grav. . . am Ostseestrande.

"	praevia	Er.	.	.	Bei	Köslin,	nicht	häufig.
---	---------	-----	---	---	-----	---------	-------	---------

*Mycetophorus splendidus* Grav. . . Köslin," unter abgefallenem Laub nicht selten.

<i>Mycetoporus brunneus</i> Marsh.	Köslin, unter abgefallenem Laube, nicht selten.
" <i>longulus</i> Mannh.	" " " "
" <i>ruficornis</i> Kr.	Köslin, selten.
" <i>clavicornis</i> Steph.	" " "
<i>Bryoporus cernuus</i> Grav.	Gollen, unter Laub und Moos.
<i>Bolitobius trinotatus</i> Er.	in Pilzen, nicht selten.
" <i>exoletus</i> Er.	" " " "
" <i>thoracicus</i> F.	" " " "
" <i>lunulatus</i> L.	" " " "
<i>Bryocaris cingulata</i> Mannh.	Saleske, ein Exemplar unter feuchtem Laub.
" <i>analis</i> Payk.	Köslin, unter feuchtem Laube, selten.
" <i>inclinans</i> Grav.	" " "
" <i>formosa</i> Grav.	" " "
<i>Conosoma littoreum</i> L.	Köslin, nicht selten.
" <i>pubescens</i> Grav.	" " "
" <i>immaculatum</i> Steph.	" " "
" <i>pedicularium</i> Grav.	" " "
<i>Tachyporus nitidulus</i> F.	" " "
" <i>macropterus</i> Steph.	" " "
" <i>pusillus</i> Grav.	" " "
" <i>transversalis</i> Grav.	" an Sumpfrändern, nicht häufig.
" <i>atriceps</i> Steph.	" nicht häufig.
" <i>chrysomelinus</i> L.	Häufig.
" <i>hypnorum</i> F.	"
" <i>solutus</i> Er.	"
" <i>abdominalis</i> F.	Köslin, im Frühjahr unter Laub nicht häufig.
" <i>obtusus</i> L.	" häufig.
<i>Tachinus flavipes</i> F.	" nicht selten.
" <i>humeralis</i> Grav.	" seltener.
" <i>fimetarius</i> Grav.	" häufig.
" <i>rufipes</i> Degeer.	"
" <i>laticollis</i> Grav.	" nicht selten.
" <i>marginellus</i> F.	" nicht häufig.
" <i>collaris</i> Grav.	" nicht selten.
<i>Leucoparyphus silphoides</i> L.	Saleske, in Pferdemist, ziemlich selten.
<i>Hypocyptus longicornis</i> Payk.	" unter morschen Baumrinden.
" <i>seminulum</i> Er.	" wie vorige, aber seltener.
<i>Habrocerus capillaricornis</i> Grav.	Köslin, unter altem Laub, nicht häufig.
<i>Gymnusa brevicollis</i> Payk.	Saleskes Moor, unter Moos, selten.
<i>Myllaena dubia</i> Grav.	Köslin, unter feuchtem Laube, selten.
" <i>intermedia</i> Er.	" unter Laub, nicht selten.
" <i>minuta</i> Grav.	" unter Moos, selten. "
<i>Pronomaea rostrata</i> Er.	" unter Moos, selten. "
<i>Hygronomma dimidiata</i> Grav.	Saleske, auf Schilf nicht häufig.
<i>Oligota granaria</i> Er.	" in Kellern, selten.
<i>Gyrophaena pulchella</i> Heer.	Köslin, in Pilzen, selten.
" <i>affinis</i> Sahlb.	" " " nicht selten.
" <i>nana</i> Payk.	" " " "
" <i>fasciata</i> Marsh.	" " " "
" <i>laevipennis</i> Kr.	" " " nicht häufig.
" <i>minima</i> Er.	" " " "
" <i>polita</i> Grav.	" in Bauinschwämmen, selten.
<i>Thectura cuspidata</i> Er.	" unter Kiefernrinde, nicht selten.

## Lüllwitz, Verzeichnis d. im Regierungsbez. Köslin aufgefunden. Käfer. 223

<i>Leptusa haemorrhoidalis</i> Heer.	Köslin, unter morscher Baumrinde, nicht häufig.
" <i>ruficollis</i> Er.	" " "
<i>Autalia impressa</i> Ol.	Köslin, in Pilzen, selten.
<i>Falagria sulcata</i> Payk.	" unter altem Laube, nicht selten.
" <i>nigra</i> Grav.	" " "
" <i>obscura</i> Grav.	" " "
<i>Tachyusa atra</i> Grav.	Köslin, am Ufer des Mühlenbaches, im Mai an sonnigen Tagen oft häufig, besonders auch var. <i>leucopus</i>
" <i>leucopus</i> Marsh.	" " "
" <i>umbricata</i> Er.	" " "
" <i>coaretata</i> Er.	" " "
" <i>constricta</i> Er.	" " "
<i>Atheta gregaria</i> Er.	Köslin, unter feuchtem Laube, nicht häufig.
" <i>luridipennis</i> Mannh.	" " "
" <i>melanocera</i> Thoms.	" " "
" <i>elongatula</i> Grav.	" nicht selten.
" <i>gemina</i> Er.	" " "
" <i>punctulata</i> J. Sahlb.	Diese in Deutschland sehr selten vorkommende Art fand ich vor Jahren in einigen Exemplaren am Ostseestrande bei Köslin; determiniert von Eppelsheim.
" <i>angustula</i> Gyllh.	Köslin, nicht häufig.
" <i>aequata</i> Er.	" " "
" <i>brunnea</i> F.	Saleske, nicht häufig.
" <i>palustris</i> Kiesw.	Köslin, nicht selten.
" <i>inquinula</i> Grav.	Bei Köslin, zum Teil am Ostseestrande aus Laub und Moos gesiebt; determiniert von Eppelsheim.
" <i>amicula</i> Steph.	" " "
" <i>coriaria</i> Kr.	" " "
" <i>sodalis</i> Er.	" " "
" <i>pallidicornis</i> Thoms.	" " "
" <i>nigritula</i> Grav.	" " "
" <i>crassicornis</i> F.	" " "
" <i>pilicornis</i> Thoms.	" " "
" <i>trinotata</i> Kr.	" " "
" <i>castanoptera</i> Mannh.	" " "
" <i>nitidula</i> Kr.	" " "
" <i>atramentaria</i> Gyllh.	" " "
" <i>picipennis</i> Mannh.	" " "
" <i>marcida</i> Er.	" " "
" <i>parvula</i> Mannh.	" " "
" <i>zosterae</i> Thoms.	" " "
" <i>longicornis</i> Grav.	" " "
" <i>sordida</i> Marsh.	Köslin u. Saleske, aus Laub und Moos gesiebt.
" <i>pygmaea</i> Grav.	" " "
" <i>atterima</i> Grav.	" " "
" <i>fungi</i> Grav.	" " "
" <i>var. orbata</i> Er.	" " "
" <i>clientula</i> Er.	" " "
" <i>laticollis</i> Steph.	" " "
" <i>analisis</i> Grav.	" " "
" <i>exilis</i> Er.	" " "

<i>Sipalia circellaris</i> Grav. . . .	Köslin und Saleske, aus Laub und Moos gesiebt.
<i>Notothecta anceps</i> Er. . . .	" " "
<i>Astilbus canaliculatus</i> F. . . .	Häufig. " " "
<i>Zyras collaris</i> Payk. . . .	Köslin.
" <i>funestus</i> Grav. . . .	"
" <i>cognatus</i> Märk. . . .	"
" <i>humeralis</i> Grav. . . .	"
" <i>limbatus</i> Payk. . . .	"
<i>Atemeles emarginatus</i> Payk. . . .	"
<i>Phloeopora testacea</i> Mannh. . . .	Saleske, unter Kiefernrinde.
<i>Ilyobates nigricollis</i> Payk. . . .	Köslin, unter Moos.
<i>Caloderia aethiops</i> Grav. . . .	" unter feuchtem Laube, selten.
" <i>uliginosa</i> Er. . . .	" " " "
<i>Ocalea picata</i> Steph. . . .	"
<i>Orypoda lividipennis</i> Maunh. . . .	" nicht selten.
" <i>opaca</i> Grav. . . .	"
" <i>vittata</i> Märk. . . .	" " "
" <i>umbrata</i> Gyllh. . . .	" " "
" <i>alternans</i> Grav. . . .	" " "
" <i>planipennis</i> Thoms. . . .	" selten.
" <i>togata</i> Er. . . .	"
" <i>abdominalis</i> Mannh. . . .	"
" <i>formiceticola</i> Märk. . . .	"
" <i>annularis</i> Mannh.. . . .	"
<i>Thiasophila angulata</i> Er. . . .	" nicht selten.
<i>Microglossa marginalis</i> Grav. . . .	" selten.
<i>Aleochara curtula</i> Goeze . . . .	" an Aas, häufig.
" <i>crassicornis</i> Lac. . . .	" nicht selten.
" <i>brevipennis</i> Grav. . . .	" " "
" <i>intricata</i> Mannh. . . .	" " "
" <i>tristis</i> Grav. . . .	" " "
" <i>moesta</i> Grav. . . .	" selten.
" <i>sparsa</i> Heer. . . .	"
" <i>lanuginosa</i> Grav. . . .	" nicht selten.
" <i>fumata</i> Grav. . . .	" selten.
" <i>laevigata</i> Gyllh. . . .	" nicht selten.
" <i>bilineata</i> Gyllh. . . .	"
" <i>verna</i> Say. . . .	Saleske, am Ostseestrande nicht selten.
" <i>bipustulata</i> L. . . .	Überall häufig.

## 7. Pselaphidae.

<i>Bibloplectus ambiguus</i> Reichb. .	Im Buchwalde und im Gollen bei Köslin aus Laub und Moos gesiebt.
<i>Trichonyx sulcicollis</i> Reichb. .	" " "
<i>Batrisodes venustus</i> Reichb. .	" " "
<i>Brachygluta fossulata</i> Reichb. .	" " "
" <i>haematica</i> Reichb. .	" " "
<i>Reichenbachia juncorum</i> Leach. .	" " "
" <i>impressa</i> Panz. . . .	" " "
<i>Bryaxis longicornis</i> Leach. . . .	" " "
<i>Bythinus bulbifer</i> Reichb. . . .	" " "
" <i>Burrelli</i> Denny. . . .	" " "
" <i>puncticollis</i> Denny . . .	" " "

*Tychus niger* Payk. . . . . Im Buchwalde und im Gollen bei Köslin aus Laub und Moos gesiebt.

*Pselaphus Heisei* Herbst . . . . . " " "

" *dresdensis* Herbst. . . . . " " "

### 8. Seydmaenidae.

*Neuraphes elongatus* Müll. . . . . Im Buchwalde und im Gollen bei Köslin aus Laub und Moos gesiebt.

*Stenichnus scutellaris* Müll. . . . . " " "

" *collaris* Müll. . . . . " " "

*Euconnus Wetterhalli* Gyllh. . . . . " " "

" *hirticollis* Ill. . . . . " " "

*Seydmaenus Hellwigi* Herbst . . . . . " " "

### 9. Silphidae.

*Choleva oblonga* Latr. . . . . Köslin, im Buchwalde, selten.

" *elongata* Payk. . . . . Bei Köslin und Saleske, nicht häufig.

" *cisteloides* Fröl. . . . . Einmal in Saleske an einer toten Maus.

*Nargus Wilkini* Spence . . . . . Köslin, unter Laub.

" *anisotomoides* Spence . . . . . in einem Ameisenbett.

*Catops fumatus* Spence . . . . . In Saleske an ausgelegten kleinen Tierkadavern gefangen.

" *Watsoni* Spence . . . . . " " "

" *fuseus* Panz. . . . . " " "

" *nigricans* Spence . . . . . " " "

" *nigrita* Er. . . . . " " "

" *morio* F. . . . . " " "

" *neglectus* Kr. . . . . " " "

" *tristis* Panz. . . . . " " "

*Ptomaphagus subvillosum* Goeze Bei Saleske und Köslin, unter faulenden Pflanzenstoffen.

" *sericatus* Chaud. . . . . " " "

*Colon brunneum* Latr. . . . . Auf einer Waldwiese bei Saleske gekötschert.

*Necrophorus germanicus* L. . . . . An größeren Tierleichen bei Köslin und Saleske, nicht häufig.

" *humator* Goeze . . . . . An Aas, nicht selten.

" *interruptus* Steph. . . . . " " "

" *investigator* Zett. . . . . Köslin und Saleske, nicht selten.

" *ab. intermedius* Reitt. . . . . " im Gollen, selten.

" *sepultor* Charp. . . . . " und Saleske, nicht häufig.

" *vespilloides* Hbst. . . . . In Wäldern überall häufig.

" *vespillo* L. . . . . Häufigste Art.

" *vestigator* Herschel . . . . . Köslin und Saleske, nicht häufig.

*Necrodes littoralis* L. . . . . An Aas, nicht selten.

*Thanatophilus dispar* Herbst . . . . . Köslin, nicht häufig.

" *sinuatus* F. . . . . Häufig.

" *rugosus* L. . . . . "

*Oeceptoptoma thoracicum* L. . . . . "

*Blitophaga opaea* L. . . . . Nicht selten.

" *undata* Müll. . . . . Häufig.

*Xylodrepa 4-punctata* Schreber Köslin, im Frühjahr nicht selten auf Eichen.

*Silpha obscura* L. . . . . Häufig.

*Silpha granulata* Thunb. . . . Bei Köslin, selten.

*Phosphuga atrata* L. . . . Häufig.

" *ab. brunnea* Hbst. . . . "

### 10. Lioidae.

*Hydnobius Perrisi* Fairm. . . . Bei Köslin, sehr selten. Ich habe hier nur 1 Stück erbeutet; dasselbe griff ich des Abends mit der Hand im Fluge. Habe dasselbe an E. Reitter abgegeben.

*Liodes cinnamomea* Panz. . . . Köslin, im Herbst in Pilzen, selten.

" *Triepkei* Schmidt. . . . Bei Köslin, selten. Auf einer Waldwiese einige Exemplare gekötschert.

" *picea* Illig . . . . Bei Saleske, nicht sehr selten."

" *dubia* Kugel . . . . Bei Saleske, nicht sehr selten."

" *var. obesa* Schmidt . . . . " " " "

" *calcarata* Er. . . . " " " "

" *ciliaris* Schmidt . . . . Ostseedünen bei Köslin, selten.

" *badia* Sturm . . . . Saleske, auf einer Waldwiese öfter gekötschert.

*Colenis immunda* Strm. . . . Bei Saleske auf einer sumpfigen Wiese am Rande des Buchwaldes in der Abdämmerung öfter einige Exempl. gefangen.

*Cyrtusa subtestacea* Gyllh. . . . " " "

" *pauxilla* Schmidt . . . . " " "

*Anisotoma humeralis* F. . . . Köslin, nicht häufig.

" *glabra* Kugel . . . . " " "

" *orbicularis* Herbst . . . . " " "

*Amphicyllis globus* F. . . . unter Laub, selten.

" *ab. ferruginea* Strm. . . . " " "

*Agathidium nigripenne* F. . . . Köslin, unter der Rinde alter Baumstümpfe, nicht häufig.

" *seminulum* L. . . . " " "

" *laevigatum* Er. . . . " " "

" *marginatum* Strm. . . . " " "

### 11. Corylophidae.

*Sericoderus lateralis* Gyllh. . . . Köslin, nicht häufig.

*Corylophus cassidoides* Marsh. . . . " " "

*Orthoperus atomus* Gyllh. . . . Flog einmal im Juni an einem sonnigen Tage in der Nähe einer alten Scheune in Saleske in Menge umher.

### 12. Trichopterygidae.

*Ptenidium pusillum* Gyllh. . . . Häufig unter Laub.

" *punctatum* Gyllh. . . . Köslin: Ostseestrand, unter Algen.

*Trichopteryx grandicollis* Mannh. Häufig.

" *atomaria* Deg. . . . "

" *sericans* Heer. . . . "

### 13. Scaphidiidae.

*Scaphidium 4-maculatum* Ol. . . . Köslin, im Gollen.

*Scaphosoma agaricinum* L. . . . " häufig.

" *boleti* Panz. . . . " seltener.

### 14. Histeridae.

<i>Platysoma frontale</i> Payk.	.	Köslin, unter Rinden, nicht selten.
" <i>ab. rufum</i> Schils.	.	" " " selten.
" <i>compressum</i> Herbst	.	" " " häufig.
<i>Hister quadrimaculatus</i> L.	.	" nicht häufig.
" <i>unicolor</i> L.	.	" " selten.
" <i>merdarius</i> Hoffm.	.	" " häufig.
" <i>cadaverinus</i> Hoffm.	.	Überall, häufig.
" <i>striola</i> Sahlb.	.	Köslin, nicht häufig.
" <i>terricola</i> Germ.	.	" selten.
" <i>stercorarius</i> Hoffm.	.	" und Saleske, nicht selten.
" <i>bipustulatus</i> Schrank	.	" " nicht häufig.
" <i>purpurascens</i> Herbst	.	Häufig.
" <i>ab. niger</i> Schmidt	.	Mit der Stammform zusammen, nicht häufig.
" <i>marginatus</i> Er.	.	Saleske, selten.
" <i>neglectus</i> Germ.	.	Köslin und Saleske.
" <i>ventralis</i> Marsh.	.	" " "
" <i>carbonarius</i> Hoffm.	.	" " "
" <i>quadrinotatus</i> Scriba	.	" " "
" <i>duodecimstriatus</i> Schrk.	.	" " "
" <i>bimaculatus</i> L.	.	" " "
" <i>corvinus</i> Germ.	.	" " "
<i>Dendrophilus punctatus</i> Herbst		Saleske, an alten Bäumen, selten.
<i>Carcinops pumilio</i> Er.	.	Köslin, nicht häufig.
<i>Paromalus parallelepipedus</i> Hbst.		" unter Baumrinde.
<i>Gnathoneus rotundatus</i> Kugel	.	Köslin; in Saleske öfter an den Wänden eines Hühnerstalles gesammelt.
" <i>punctulatus</i> Thoms.	.	" " "
<i>Saprinus semistriatus</i> Scriba	.	Häufig.
" <i>aeneus</i> F.	.	
" <i>var. immundus</i> Gyllh.	.	Ostseedünen bei Köslin und Saleske in Exkrementen, ziemlich selten.
" <i>rufipes</i> Payk.	.	" " "
" <i>rubripes</i> Er.	.	" " "
" <i>var. arenarius</i> Marsh.	.	" " "
" <i>conjugens</i> Payk.	.	" " "
" <i>rugiceps</i> Duft.	.	Ostseedünen bei Köslin und Saleske, nicht selten.
" <i>metallicus</i> Herbst	.	Seltener als der vorige.
" <i>rugifrons</i> Payk.	.	Häufig.
<i>Plegaderus caesus</i> Herbst	.	Saleske, in altem Holz, nicht häufig.
<i>Onthophilus sulcatus</i> F.	.	Köslin, unter faulenden Pflanzenstoffen, nicht häufig.
" <i>striatus</i> Forster	.	" " "
<i>Acriitus nigricornis</i> Hoffm.	.	" " "

### 15. Hydrophilidae.

<i>Helophorus nubilus</i> F.	.	Nicht selten.
" <i>tuberculatus</i> Gyllh.	.	Köslin, sehr selten; 1 Exemplar unter Seetang gefunden.
" <i>aquaticus</i> L.	.	Häufig.
" <i>var. aequalis</i> Thoms.	.	Saleske, vereinzelt mit der Stammform.

<i>Helophorus avernicus</i> Muls.	Köslin, in einem Tümpel einmal 12 Stück gefangen.
" <i>brevipalpis</i> Bed.	Häufig.
" <i>griseus</i> Herbst	Saleske, nicht häufig.
" <i>granularis</i> L.	Überall häufig.
" <i>viridicollis</i> Steph.	Saleske, nicht selten.
" <i>strigifrons</i> Thoms.	
" <i>pumilio</i> Er.	Bei Velsow, Kreis Stolp, von J. Kniephof gesammelt.
" <i>nanus</i> Sturm	Stammform und Aberr. bei Köslin, aber selten.
var. <i>pallidulus</i> Thoms.	
<i>Hydrochus elongatus</i> Schaller	Häufig.
" <i>carinatus</i> Germ.	Nicht selten.
" <i>brevis</i> Herbst	
<i>Ochthebius bicolon</i> Germ.	Köslin, selten.
" <i>impressus</i> Marsh.	" weniger selten.
<i>Hydraena palustris</i> Er.	" nicht häufig.
" <i>riparia</i> Kugel	" selten.
<i>Spercheus emarginatus</i> Schall	" und Saleske, nicht selten.
<i>Berosus signaticollis</i> Charp.	Saleske, selten.
" <i>luridus</i> L.	Überall häufig.
<i>Hydrous piceus</i> L.	Nicht selten.
" <i>aterrimus</i> Eschsch.	
<i>Hydropilus caraboides</i> L.	Überall häufig.
" var. <i>intermedius</i> Muls.	Köslin, selten.
<i>Limnoxenus oblongus</i> Herbst	Neustettin, selten.
<i>Hydrobius fuscipes</i> L.	Bei Köslin und Saleske; die var. häufiger als die Stammform.
" var. <i>subrotundatus</i> Steph.	
<i>Anacaena limbata</i> F.	Häufig.
" ab. <i>ochracea</i> Steph.	
" ab. <i>ovata</i> Reiche	
<i>Philydrus melanocephalus</i> Ol.	Köslin, selten.
" <i>minutus</i> F.	Überall häufig.
" <i>coarctatus</i> Gredl.	Köslin, auch Saleske, nicht selten.
" <i>frontalis</i> Er.	" " " häufig.
" <i>fuscipennis</i> Thoms.	" " " nicht häufig.
" <i>4-punctatus</i> Herbst	" " " "
" <i>testaceus</i> F.	Häufig.
" var. <i>lineatus</i> Kuw.	"
<i>Helochares griseus</i> F.	
<i>Cymbiodyta marginella</i> F.	Köslin, nicht selten.
<i>Laccobius minutus</i> L.	Häufig.
" <i>biguttatus</i> Gerh.	Von Herrn Kniephof im Kreise Bublitz gefunden.
" <i>nigriceps</i> Thoms.	Köslin und Saleske nicht selten.
" ab. <i>maculiceps</i> Rottb.	" " " "
" <i>scutellaris</i> Motsch.	Von Herrn Kniephof gesammelt.
" <i>alutaceus</i> Thoms.	Saleske: Moorgräben, nicht selten.
<i>Chaetarthria seminulum</i> Hbst.	Nicht selten.
<i>Limnebius truncatellus</i> Thunb.	Häufig.
" <i>papposus</i> Muls.	Saleske, Köslin, nicht selten.
" <i>nitidus</i> Marsh.	" " " "
" <i>aluta</i> Bedel	" " " selten.
<i>Coelostoma orbiculare</i> F.	Häufig.

<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> L.	.	Häufig.
" var. <i>striolatum</i> Heer	.	Köslin, selten.
" <i>bipustulatum</i> F.	.	Häufig.
" <i>ab. humerale</i> Westh.	.	Nicht selten.
" <i>ab. marginatum</i> F.	.	"
<i>Cercyon littoralis</i> Gyllh.	.	Köslin, am Ostseestrande, selten.
" <i>ustulatus</i> Preyssl.	.	Nicht selten.
" <i>lugubris</i> Oliv.	.	Köslin, nicht häufig.
" <i>impressus</i> Sturm	.	"
" <i>haemorrhoidalis</i> F.	.	Häufig.
" <i>ab. erythropterus</i> Muls.	.	Köslin, vereinzelt mit der Stammform.
" <i>melanocephalus</i> L.	.	Köslin und Saleske, nicht selten.
" <i>marinus</i> Thoms.	.	Am Ufer des Lüppter Sees unter Steinen.
" <i>lateralis</i> Marsh.	.	Köslin, nicht häufig.
" <i>unipunctatus</i> L.	.	Häufig.
" <i>quisquilius</i> L.	.	"
" <i>terminatus</i> Marsh.	.	Köslin, nicht häufig.
" <i>ab. separandus</i> Rey.	.	" selten.
" <i>pygmaeus</i> Illig.	.	" nicht selten.
" <i>nigriceps</i> Marsh.	.	" Häufig.
" <i>tristis</i> Illig.	.	" "
" <i>granarius</i> Er.	.	" "
" <i>convexusculus</i> Steph.	.	" "
" <i>flavipes</i> Thunbg.	.	" " selten.
<i>Megasterum boletophagum</i>		Mrsh. Häufig.
<i>Cryptopleurum minutum</i> F.	.	"
" <i>crenatum</i> Panz.	.	Bei Velsow, Kreis Stolp, von J. Kniephof gesammelt.

## 16. Cantharidae.

<i>Dictyopterus Aurora</i> Herbst.	.	Köslin, im Gollen, nicht häufig.
<i>Pyropterus affinis</i> Payk.	.	" " " "
<i>Platycis minuta</i> F.	.	" " " "
<i>Lygistopterus sanguineus</i> L.	.	" " " "
<i>Lampyrus noctiluca</i> L.	.	" nicht selten.
<i>Phausis splendidula</i> L.	.	" " "
<i>Phosphaenus hemipterus</i> Goeze	.	" selten.
<i>Podabrus alpinus</i> Payk.	.	Im Gollen bei Köslin und im Buchwalde bei Saleske, nicht selten.
" <i>ab. annulatus</i> Fisch.	.	" " "
" <i>ab. rubens</i> F.	.	" " "
<i>Cantharis fusca</i> L.	.	Häufig.
" <i>rustica</i> Fall.	.	"
" <i>obscura</i> L.	.	"
" <i>nigricans</i> Müll.	.	"
" <i>ab. luteipes</i> Schils	.	"
" <i>pellucida</i> F.	.	"
" <i>livida</i> L.	.	"
" <i>ab. rufipes</i> Herbst	.	"
" <i>figurata</i> Mannh.	.	Saleske auf Gebüsch nicht selten.
" <i>rufa</i> L.	.	Nicht selten.
" <i>ab. liturata</i> Fall.	.	" "
" <i>pallida</i> Goeze	.	" "

<i>Cantharis fulvicollis</i> F. . . . .	Nicht selten.
" ab. <i>flavilabris</i> Fall. . . . .	" "
" ab. <i>maculata</i> Schils. . . . .	" "
" <i>bicolor</i> Herbst . . . . .	Nicht häufig.
" <i>lateralis</i> L. . . . .	" "
" <i>haemorrhoidalis</i> F. . . . .	" "
<i>Rhagonycha lutea</i> Müll. . . . .	Köslin, selten.
" ab. <i>Märkeli</i> Kiesw. . . . .	" "
" <i>fulva</i> Scop. . . . .	Häufig.
" <i>testacea</i> L. . . . .	" "
" <i>limbata</i> Thomis. . . . .	" "
" <i>lignosa</i> Müll. . . . .	Nicht selten.
" <i>elongata</i> Fall. . . . .	" "
<i>Silis nitidula</i> F. . . . .	Ende Mai und Anfang Juni im Gollen bei Köslin auf Vaccinium myrtillus nicht selten, besonders die ♂♂.
<i>Malthinus biguttulus</i> Payk. . . . .	Köslin und Saleske, nicht selten.
" <i>flaveolus</i> Payk. . . . .	" "
<i>Malthodes marginatus</i> Latr. . . . .	Bei Köslin und Saleske gefangen.
" <i>guttifer</i> Kiesw. . . . .	" " " " "
" <i>brevicollis</i> Payk. . . . .	" " " " "
" <i>minimus</i> L. . . . .	" " " " "
" <i>maurus</i> Cast. . . . .	" " " " "
" var. <i>misellus</i> Kiesw. . . . .	" " " " "
" <i>spathifer</i> Kiesw. . . . .	" " " " "
<i>Charopus flavipes</i> Payk. . . . .	Auf Waldwiesen nicht selten.
<i>Ebaeus pedicularius</i> Schrnk. . . . .	" " " " "
<i>Axonotarsus pulicarius</i> F. . . . .	" " " " "
<i>Malachius aeneus</i> L. . . . .	Häufig.
" <i>marginellus</i> Ol. . . . .	Nicht selten.
" <i>bipustulatus</i> L. . . . .	" "
" <i>viridis</i> F. . . . .	" "
<i>Anthocomus bipunctatus</i> Harrer . . . . .	Häufig.
" <i>fasciatus</i> L. . . . .	" "
<i>Dasytes niger</i> L. . . . .	Nicht selten.
" <i>coeruleus</i> Deg. . . . .	" "
" <i>plumbeus</i> Müll. . . . .	Häufig.
" <i>fusculus</i> Illig . . . . .	" "
<i>Dolichosoma lineare</i> Rossi . . . . .	Nicht selten.
<i>Haplocrenus nigricornis</i> F. . . . .	Köslin, nicht häufig.
<i>Danacea pallipes</i> Panz. . . . .	" "
<i>Phloeophilus</i> Edwardsi Steph. . . . .	Köslin, unter Kiefernrinde, selten.

### 17. Cleridae.

<i>Tillus elongatus</i> L. . . . .	Saleske, in altem Holz, nicht selten.
ab. <i>bimaculatus</i> Don. . . . .	" "
<i>Opilo domesticus</i> Sturm . . . . .	Köslin und Saleske, in Häusern.
" <i>mollis</i> L. . . . .	" "
<i>Thanasimus rufipes</i> Brahm . . . . .	Köslin, im Gollen, selten.
" <i>formicarius</i> L. . . . .	" " " häufig.
<i>Corynetes coeruleus</i> Deg. . . . .	Häufig.
ab. <i>ruficornis</i> Strm. . . . .	" "
<i>Necrobia violacea</i> L. . . . .	Seltener.
<i>Opetiopalpus scutellaris</i> Panz. . . . .	Köslin, selten.

### 18. Byturidae.

<i>Byturus fumatus</i> F. . . . .	Die Stammformen häufig, die Aberr. etwas seltener.			
„ ab. <i>bicolor</i> Reitt. . . . .	“	“	“	
„ <i>tomentosus</i> F. . . . .	“	“	“	
„ ab. <i>flavescens</i> Marsh. . . . .	“	“	“	

### 19. Ostromidae.

<i>Trogosita mauritanicus</i> L. . . . .	Köslin, nicht häufig.
<i>Peltis oblongum</i> L. . . . .	Bei Saleske wiederholt gefangen.

### 20. Nitidulidae.

<i>Cateretes pedicularius</i> L. . . . .	Auf Blüten, überall häufig.	
„ ab. <i>scutellaris</i> Leinb. . . . .	Seltener.	
„ var. <i>pallens</i> Rey. . . . .	Bei Saleske nicht selten.	
<i>Brachypterus glaber</i> Steph. . . . .	Auf Nessel bei Saleske, nicht selten. „ <i>urticae</i> F. . . . .	überall häufig.
<i>Heterostomus pulicarius</i> L. . . . .	In <i>Linaria</i> -Blüten häufig.	
„ var. <i>cinereus</i> Heer. . . . .	“ “ ”	
„ var. <i>linariae</i> Steph. . . . .	“ “ ”	
<i>Amphotis marginata</i> F. . . . .	Köslin, unter morscher Baumrinde bei Ameisen.	
<i>Soronia punctatissima</i> Ill. . . . .	Köslin, an Baumstämmen, selten.	
„ <i>grisea</i> L. . . . .	“ häufig.	
<i>Epuraea depressa</i> Gyllh. . . . .	Häufig auf Blüten.	
„ ab. <i>bisignata</i> Sturm . . . . .	Mit der Stammform, aber seltener.	
„ <i>melina</i> Er. . . . .	Köslin, nicht häufig.	
„ <i>deleta</i> Er. . . . .	“ “ ”	
„ <i>neglecta</i> Heer. . . . .	“ “ ”	
„ <i>obsolete</i> F. . . . .	Häufig.	
„ <i>longula</i> F. . . . .	Köslin, nicht selten.	
„ <i>pygmaea</i> Gyllh. . . . .	“ “ ”	
„ <i>pusilla</i> Illig . . . . .	“ “ ”	
„ <i>florea</i> Er. . . . .	“ “ ”	
<i>Omosiphora limbata</i> Oliv. . . . .	“ unter Buchenlaub, ziemlich selten.	
„ var. <i>Skalitzkyi</i> Reitt. . . . .	“ “ ”	
<i>Omosita colon</i> L. . . . .	Köslin, Saleske, an alten Knochen, meist häufig.	
„ <i>discoidea</i> F. . . . .	“ “ ”	
„ ab. <i>cincta</i> Heer . . . . .	“ “ ”	
<i>Nitidula bipunctata</i> L. . . . .	“ “ ”	
„ <i>rufipes</i> L. . . . .	“ “ ”	
„ <i>carnaria</i> Schall. . . . .	“ “ ”	
<i>Pria dulcamarae</i> Scop. . . . .	Saleske, in den Blüten von <i>Solanum dulcamara</i> .	
<i>Meligethes aeneus</i> F. . . . .	Nicht selten.	
„ ab. <i>coeruleus</i> Marsh. . . . .	“ “ ”	
„ ab. <i>rubripennis</i> Reitt. . . . .	“ “ ”	
„ <i>viridescens</i> F. . . . .	“ “ ”	
„ ab. <i>azureus</i> Heer. . . . .	“ “ ”	
„ ab. <i>discolor</i> Reitt. . . . .	“ “ ”	
„ <i>sympyti</i> Heer . . . . .	“ “ ”	

<i>Meligethes picipes</i> Sturm . . .	Nicht selten.
" <i>flavipes</i> Sturm . . .	" "
" <i>ochropus</i> Sturm . . .	" "
" <i>viduatus</i> Sturm . . .	" "
" <i>tristis</i> Sturm . . .	" "
<i>Thalygra fervida</i> Oliv. . .	Saleske, selten; am Waldrande gekötschert.
<i>Pocadius ferrugineus</i> F. . .	Köslin, in Pilzen.
<i>Cycharamus luteus</i> F. . .	Nicht selten auf Blüten.
<i>Cyllodes ater</i> Herbst . . .	Köslin, im Gollen.
<i>Cryptaracha strigata</i> F. . .	Saleske, an Eichen.
<i>imperialis</i> F. . .	" "
<i>Glischrochilus</i> Olivieri Bedel . . .	Unter Baumrinde, nicht selten.
" <i>4-guttatus</i> Oliv. . .	" "
" <i>4-pustulatus</i> L. . .	" "
<i>Pityophagus ferrugineus</i> L. . .	" "
<i>Rhizophagus depressus</i> F. . .	Bei Köslin und Saleske.
" <i>ferrugineus</i> Payk. . .	" "
" <i>parallelocollis</i> Gyllh. . .	" "
" <i>nitidulus</i> F. . .	" "
" <i>dispar</i> Payk. . .	" "
" <i>bipustulatus</i> F. . .	" "
" <i>politus</i> Hellw. . .	" "

## 21. Cueujidae.

<i>Monotoma conicicollis</i> Guér. . .	Köslin, im Gollen unter Laub.
" <i>picipes</i> Herbst . . .	" " " " "
" <i>brevipennis</i> Kunze . . .	" " " " "
<i>Silvanus surinamensis</i> L. . .	" "
" <i>unidentatus</i> F. . .	" "
" <i>fagi</i> Guér. . .	" "
<i>Psammocerus bipunctatus</i> F. . .	Saleske, am Muddelsee unter Schilf.
<i>Laemophloeus monilis</i> F. . .	Köslin, unter Baumrinde.
" <i>testaceus</i> F. . .	" "
" <i>ferrugineus</i> Steph. . .	Saleske, unter Kleie.
<i>Prostomis mandibularis</i> F. . .	Köslin, in vermodertem Holz.

## 22. Cryptophagidae.

<i>Telmatophilus caricus</i> Oliv. . .	Köslin, auf nassen Wiesen, nicht häufig.
" <i>var. longicollis</i> Reitt. . .	" " " " "
" <i>typhae</i> Fall. . .	" " " " "
<i>Paramecosoma melanocephalum</i> Herbst . . .	am Mühlenbach.
<i>Cryptophagus scanicus</i> L. . .	Bei Köslin und Saleske.
" <i>saginatus</i> Sturm . . .	" " " "
" <i>dentatus</i> Herbst . . .	" " " "
" <i>dorsalis</i> Sahlb. . .	" " " "
" <i>badius</i> Sturm. . .	" " " "
" <i>acutangulus</i> Gyllh. . .	" " " "
" <i>cellaris</i> Scop. . .	" " " "
" <i>lycoperdi</i> Herbst . . .	" " " "
<i>Antherophagus nigricornis</i> F. . .	Saleske, selten; wenige Exemplare von Blumen gekötschert.
" <i>silaceus</i> Herbst. . .	" " "
" <i>pallens</i> Oliv. . .	" " "

*Grobbenia fimetarii* Herbst . . . Köslin selten.

*Atomaria umbrina* Gyllh. . . . . "

" *nigriventris* Steph. . . . . "

" *linearis* Steph. . . . . "

" *munda* Er. . . . . "

" *mesomelaena* Herbst . . . . . "

" *atra* Herbst . . . . . "

" *fuscata* Schönh. . . . . Überall häufig.

" *atricapilla* Steph. . . . . "

" *pusilla* Payk. . . . . "

" *apicalis* Er. . . . . "

" *ruficornis* Marsh. . . . . "

" *analis* Er. . . . . "

*Ootyphus globosus* Waltl. . . . . Saleske, selten.

*Ephistemus globulus* Payk. . . . . Nicht selten.

### 23. Erotylidæ.

*Tritoma bipustulata* F. . . . . Nicht selten.

*Triplax russica* L. . . . . Köslin, in Baumschwämmen, nicht häufig.

*Dacne bipustulata* Thunb. . . . . Köslin; die Stammform nicht selten; die Aberration vereinzelt.

ab. *Jekeli* Reitt. . . . .

*Diplocoelus fagi* Chevr. . . . . Köslin, unter Buchenrinde, selten.

### 24. Phalaeridae.

*Phalacrus fimetarius* Er. . . . . Köslin und Saleske, auf Blüten, die Stammform sehr häufig, die Aberr. seltener.

" *var. Humberti* Rye . . . . . "

" *ab. rufipes* Tourn. . . . . "

" *ab. picipes* Steph. . . . . "

" *substriatus* Gyllh. . . . . "

" *caricis* Sturm . . . . . "

*Olibrus aeneus* F. . . . . Auf Blüten, nicht selten.

" *millefolii* Payk. . . . . "

" *corticalis* Panz. . . . . "

" *pygmaeus* Sturm . . . . . "

" *bicolor* F. . . . . Die Stammform überall häufig, die Aberr.

bei Köslin und Saleske seltener.

" *ab. apicatus* Guilleb. . . . . "

" *ab. obscurus* Guilleb. . . . . "

" *bimaculatus* Küst. . . . . Köslin, selten.

*Stilbus testaceus* Panz. . . . . nicht selten.

" *ab. unicolor* Flach. . . . . "

" *atomarius* L. . . . . "

" *oblongus* Er. . . . . selten.

### 25. Lathridiidae.

*Lathridius lardarius* Deg. . . . . Köslin, nicht selten.

" *angusticollis* Gyllh. . . . . "

*Enicmus minutus* L. . . . . Häufig.

" *transversus* Ol. . . . . "

*Corticaria pubescens* Gyllh. . . . . Saleske, nicht selten.

<i>Corticaria fulva</i> Comolli . . . . .	Saleske, nicht selten.
" <i>serrata</i> Payk. . . . .	" " "
" <i>ferruginea</i> Marsh. . . . .	" selten. "
<i>Melanophthalma transversalis</i>	Gyllh. Köslin und Saleske, nicht selten.
" <i>gibbosa</i> Herbst . . . . .	" " " " "
" <i>fuscula</i> Gyllh. . . . .	" " " " "
" var. <i>trifoveolata</i> Redtb. . . . .	" " " " "

## 26. Mycetophagidae.

<i>Mycetophagus</i> 4-pustulatus L. . . . .	Köslin, nicht selten.
" <i>piceus</i> F. . . . .	Im Kreise Lauenburg gesammelt.
" <i>ab. histrio</i> Sahlb. . . . .	" " " "
" <i>ab. punctulatus</i> Schils. . . . .	" " " "
" <i>decompunctatus</i> F. . . . .	" " " "
" <i>atomarius</i> F. . . . .	" " " "
<i>Litargus connexus</i> Geoffr. . . . .	Saleske, an Buchen, nicht häufig.
<i>Typhaea stercorea</i> L. . . . .	Häufig.

## 27. Sphindidae.

<i>Sphindus dubius</i> Gyllh. . . . .	Köslin, in Pilzen, selten.
<i>Aspidiphorus orbiculatus</i> Gyllh. . . . .	Saleske, selten.

## 28. Cisidae.

<i>Cis comptus</i> Gyllh. . . . .	Köslin, nicht häufig.
" <i>nitidus</i> Herbst . . . . .	" " " "
" var. <i>Jacquemarti</i> Mell. . . . .	" " " "
" <i>var. glabratus</i> Mell. . . . .	" " " "
" <i>boleti</i> Scop. . . . .	" nicht selten.
" <i>micans</i> F. . . . .	" " " "
" <i>hispidus</i> Gyllh. . . . .	" " " "
<i>Ennearthron affine</i> Gyllh. . . . .	In Baumschwämmen, nicht selten.
<i>Octoteunus glabriculus</i> Gyllh. . . . .	" " " " "

## 29. Colydiidae.

<i>Ditoma crenata</i> F. . . . .	Häufig.
<i>Synchita humeralis</i> F. . . . .	Köslin, unter Baumrinde.
<i>Cicones variegatus</i> Hellw. . . . .	
<i>Orthocerus clavicornis</i> L. . . . .	" " " " " Ostseedünen.
<i>Myrmecoxenus subterraeus</i>	Chevr. Bei Köslin, gesammelt.
<i>Bothrideres contractus</i> F. . . . .	" " " "
<i>Cerylon histeroides</i> F. . . . .	" " " "
" <i>ferrugineus</i> Steph. . . . .	" " " "

## 30. Endomychidae.

<i>Sphaerosoma globosum</i> Sturm . . . . .	Saleske, unter feuchtem Laube, selten.
<i>Mycetaea hirta</i> Marsh. . . . .	Saleske, in einer Scheune unter altem Stroh, häufig.
<i>Endomychus coccineus</i> L. . . . .	Köslin, unter alter Baumrinde.

## 31. Coccinellidae.

<i>Subcoccinella</i>	24-punctata L.	Häufig.			
"	ab. limbata Moll.	"	"	"	"
"	ab. 4-notata F.	"	"	"	"
<i>Hippodamia</i>	13-punctata L.	Die Stammform auf Wasserpflanzen überall häufig; die Aberrationen auch nicht selten.			
"	ab. spissa Ws.	"	"	"	"
"	ab. c-nigrum Ws.	"	"	"	"
"	7-maculata Deg.	Auf feuchten Wiesen bei Köslin und Saleske nicht sehr selten.			
"	ab. axillaris Ws.	"	"	"	"
"	ab. lapponica Ws.	"	"	"	"
<i>Adonia</i>	variegata Goeze	Häufig,			
"	ab. immaculata Gmel.	"			
"	ab. inhomesta Ws.	"			
"	ab. 5-maculata F.	"			
"	ab. constellata Laich.	"			
"	ab. carpini Geoffr.	"			
"	ab. neglecta Ws.	"			
<i>Anisosticta</i>	19-punctata L.	Auf sumpfigen Wiesen nicht selten.			
<i>Aphidecta</i>	obliterata L.	Saleske, unter Kiefernrinde.			
<i>Adalia</i>	bipunctata L.	Stammform häufig; die Aberr. seltener.			
"	ab. semirubra Ws.	"	"	"	"
"	ab. 6-pustulata L.	Köslin.			
"	ab. 4-maculata Scop.	"			
"	ab. Simoni Ws.	"			
"	ab. sublunata Ws.	"			
<i>Coccinella</i>	7-punctata L.	Häufig.			
"	5-punctata L.	"			
"	11-punctata L.	Köslin, selten.			
"	hieroglyphica L.	" und Saleske, nicht selten.			
"	10-punctata L.	"	"	"	"
"	ab. lutea Rossi.	"	"	"	"
"	ab. 6-punctata L.	"	"	"	"
"	ab. 8-punctata Müll.	"	"	"	"
"	ab. 13-maculata Forst.	"	"	"	"
"	ab. centromaculata Ws.	"	"	"	"
"	ab. semifasciata Ws.	"	"	"	"
"	ab. humeralis Schall.	"	"	"	"
"	ab. 10-pustulata L.	"	"	"	"
"	14-pustulata L.	Häufig.			
"	ab. calligata Ws.	"			
"	ab. cingulata Ws.	"			
"	conglobata L.	Köslin, selten.			
"	ab. gemella Herbst	"			
<i>Micraspis</i>	16-punctata L.	Die Stammform selten; die Aberr. häufig.			
"	ab. 12-punctata L.	"			
<i>Mysia</i>	oblongoguttata L.	Köslin, am Ostseestrande, oft häufig.			
<i>Anatis</i>	ocellata L.	Köslin und Saleske, meist nicht selten.			
"	ab. biocellata Ws.	"	"	"	"
<i>Halysia</i>	16-guttata L.	"	"	"	"
<i>Myrrha</i>	18-guttata L.	"	"	"	"
"	ab. silvieola Ws.	"	"	"	"
<i>Thea</i>	22-punctata L.	"	"	"	"

<i>Calvia</i> 10-guttata L. . . . .	Köslin und Saleske, meist nicht selten.
" 14-guttata L. . . . .	" " "
<i>Propylaea</i> 14-punctata L. . . . .	" " "
" ab. suturalis Ws. . . . .	" " "
" ab. biflexuosa Ws. . . . .	" " "
" ab. leopardina Ws. . . . .	" " "
" ab. 12-pustulata Pont. . . . .	" " "
" ab. perlata Ws. . . . .	" " "
<i>Chilocorus</i> renipustulatus Scriba. . . . .	" " "
bipustulatus L. . . . .	" " "
<i>Exochomus</i> 4-pustulatus L. . . . .	Köslin, nicht häufig.
" flavipes Thunb. . . . .	Saleske und Köslin, auf Kiefern, selten.
<i>Platynaspis</i> luteorubra Goeze . . . . .	Köslin, selten.
<i>Hyperaspis</i> reppensis Herbst . . . . .	" nicht häufig.
" campestris Herbst. . . . .	" " "
" concolor Suffr. . . . .	Saleske, selten.
<i>Pullus</i> haemorrhoidalis Herbst . . . . .	Bei Köslin n. Saleske, die meisten nichthäufig.
" auritus Thunb. . . . .	" " "
" suturalis Thunb. . . . .	" " "
" ab. limbatus Steph. . . . .	" " "
" ater Kugelann. . . . .	" " "
<i>Scymnus</i> nigrinus Kugel. . . . .	" " "
" frontalis F. . . . .	" " "
" ab. 4-pustulatus Herbst . . . . .	" " "
" rubromaculatus Goeze . . . . .	" " "
<i>Nephus</i> Redtenbacheri Muls. . . . .	" " "
<i>Rhizobius</i> litura F. . . . .	" " "
<i>Coccidula</i> scutellata Herbst. . . . .	Köslin, auf feuchten Wiesen, nicht häufig.
" ab. subrufa Ws. . . . .	" " "
" ab. arquata Ws. . . . .	" " "
" rufa Herbst. . . . .	An den Gräsern auf den Ostseedünen, häufig.

### 32. Helodidae.

<i>Helodes</i> minuta L. . . . .	Auf Sumpfwiesen bei Köslin und Saleske nicht selten; die Aberr. testaceus nur einmal bei Saleske gefunden.
" ab. laeta Panz. . . . .	" " "
" ab. testaceus Schils. . . . .	" " "
<i>Microcara</i> testacea L. . . . .	Köslin und Saleske, nicht selten.
<i>Cyphon</i> variabilis Thunb. . . . .	" " " " " " "
" ab. pubescens F. . . . .	" " " " " " "
" ochraceus Steph. . . . .	" " " " " " "
" padi L. . . . .	" " " " " " "
" coaretatus Payk . . . . .	" " " " " " "
" Paykulli Guér. . . . .	" " " " " " "
<i>Scirtes</i> hemisphaericus L. . . . .	Am Rande eines Sumpfes bei Saleske häufig.
<i>Eubria</i> palustris Germ. . . . .	Saleske, auf Sumpfpflanzen, nicht häufig.
<i>Eucinetus</i> haemorrhous Duft. . . . .	An bewaldeten Stellen der Ostseedünen bei Köslin einmal im Frühjahr aus Laub und Moos gesiebt (3 Exemplare).

### 33. Dryopidae.

<i>Dryops</i> auriculatus Geoffr. . . . .	Köslin, besonders letztere häufig.
" Ernesti Gozis . . . . .	" " "

### 34. Georyssidae.

*Georyssus crenulatus* Rossi . . . Köslin, am Rande von Gewässern, nichthäufig.

### 35. Heteroceridae.

<i>Heterocerus obsoletus</i> Curt. . . .	Köslin, am Ufer des Jamunder Sees.
" <i>fenestratus</i> Thunb. . . .	"
" <i>fusculus</i> Kiesw. . . .	"
" <i>hispidulus</i> Kiesw. . . .	"

### 36. Dermestidae.

<i>Dermestes mustelinus</i> Er. . . .	Köslin, Ostseedünen bei Nest, selten.
" <i>lardarius</i> L. . . .	Überall häufig.
<i>Attagenus</i> Schäfferi Herbst . . . .	Aus dem Neustettiner Kreise erhalten.
" <i>piceus</i> Oliv. . . .	Saleske, in Häusern.
" <i>pellio</i> L. . . .	Häufig.
<i>Megatoma undata</i> L. . . .	Köslin und Saleske, in altem Holze.
<i>Hadrotoma corticalis</i> Eichh. . . .	Saleske, in Häusern; auch bei Köslin.
<i>Trogoderma nigrum</i> Herbst . . . .	auf Blüten.
<i>Tiresias serra</i> F. . . .	Köslin, unter Pappelrinde.
<i>Anthrenus serophilariae</i> L. . . .	" und Saleske, in Häusern.
" <i>albidus</i> Brullé . . . .	" " " "
" <i>verbasci</i> L. . . .	Saleske, auf Blüten.
" <i>museorum</i> L. . . .	Überall häufig.
" <i>fuscus</i> Oliv. . . .	Saleske, auf Doldenblüten.
<i>Trinodes hirtus</i> F. . . .	" in einem alten Gebäude, häufig.
" <i>ab. castaneus</i> Torre . . . .	" " " " "

### 37. Byrrhidae.

<i>Simplocaria semistriata</i> F. . . .	Köslin, unter Steinen.
<i>Morychus aeneus</i> F. . . .	Köslin, am Ufer des Lüptower Sees und auf den Ostseedünen bei Saleske, nicht selten.
<i>Cytilus sericeus</i> Forst. . . .	Häufig.
" <i>auricomus</i> Duft. . . .	Von J. Kniephof bei Velsow, Kreis Stolp, gefunden.
<i>Byrrhus fasciatus</i> Forst. . . .	Köslin, im Gollen.
" <i>pustulatus</i> Forst. . . .	" " "
" <i>pilula</i> L. . . .	Im Gollen bei Köslin.
<i>Porcinolus murinus</i> F. . . .	Köslin, im Gollen bei Köslin.
" <i>ab. transversalis</i> Fleisch. . . .	Köslin, am Mühlenbach; selten.
<i>Synalypta paleata</i> Er. . . .	Köslin, am Mühlenbach; selten.

### 38. Daseillidae.

*Dascillus cervinus* L. . . . Köslin, am Ostseestrande.

### 39. Elateridae.

<i>Lacon murinus</i> L. . . .	Häufig.
<i>Corymbites pectinicornis</i> L. . . .	Köslin, im Gollen.
" <i>castaneus</i> L. . . .	" " "
" <i>tesselatus</i> L. . . .	Häufig. " "
" <i>ab. assimilis</i> Gyllh. . . .	Köslin, in Gesellschaft der Stammform.
" <i>ab. strigatus</i> Gerh. . . .	" " "

<i>Diacanthus impressus</i> F.	.	Saleske, am Ufer der Ostsee, die Stammform oft zahlreich, die Aberr. vereinzelt.
" <i>rufipes</i> Schils.	.	" " "
" <i>aeneus</i> L.	.	Häufig. " " "
" <i>germanus</i> L.	.	Köslin. " " "
" <i>coeruleus</i> Schils.	.	" " im Gollen. " " "
" <i>cruciatus</i> L.	.	" " " im Gollen. " " "
" <i>bipustulatus</i> L.	.	" " " " " " "
" <i>incanus</i> Gyllh.	.	" " " " " " "
<i>Prosternon holosericeus</i> Ol.	.	Häufig. " " "
<i>Sericus brunneus</i> L.	.	Im Buchwald bei Köslin. " " "
<i>Dolopius marginatus</i> L.	.	Häufig. " " "
<i>Agriotes aterrimus</i> L.	.	Bei Köslin nicht selten. " " "
" <i>ustulatus</i> Schall.	.	" " " " " " "
" <i>sputator</i> L.	.	" " " " " " "
" <i>rufulus</i> Lac.	.	" " " " " " "
" <i>lineatus</i> L.	.	Überall häufig; die Aberr. des letzteren bei Köslin nicht selten. " " " " " " "
" <i>obscurus</i> L.	.	" " " " " " "
" var. <i>badius</i> Müll.	.	" " " " " " "
" var. <i>cinnamomeus</i> Buyss.	.	" " " " " " "
<i>Adrastus nitidulus</i> Mrth.	.	Köslin. " " "
" <i>lateralis</i> Herbst	.	" " "
" <i>pallens</i> Er.	.	" " "
<i>Cryptohypnus riparius</i> F.	.	am Ufer des Mühlenbaches. " " "
<i>Hypnoidus</i> 4-pustulatus F.	.	Saleske, auf Pflanzen. " " "
" <i>pulchellus</i> L.	.	Ostseedünen bei Saleske und Köslin, oft zahlreich. " " "
" var. <i>4-lunatus</i> Buyss.	.	" " " " " " "
" ab. <i>bipunctatus</i> Schils.	.	Ostseedünen, oft zahlreich. " " "
" ab. <i>arenicola</i> Boh.	.	" " " " " " "
<i>Cardiophorus ruficollis</i> L.	.	Köslin, nicht häufig. " " "
" <i>asellus</i> Er.	.	" " " " " " "
" <i>musculus</i> Er.	.	" " " " " " "
" <i>cinereus</i> Herbst	.	" " " selten. " " "
" <i>equiseti</i> Herbst	.	" " " " " " "
<i>Melanotus rufipes</i> Herbst.	.	Überall, nicht selten. " " "
" <i>punctolineatus</i> Pelerin.	.	" " " " " " "
<i>Elater cinnabarinus</i> Esch.	.	Köslin, im Gollen, nicht häufig. " " "
" <i>sanguineus</i> L.	.	Nicht selten. " " "
" <i>praeustus</i> F.	.	" " " " " " "
" var. <i>aurilegulus</i> Schauf.	.	Köslin, selten. " " "
" <i>pomonae</i> Steph.	.	" " " " " " "
" <i>sanguinolentus</i> Schrank.	.	" " " nicht selten. " " "
" <i>ferrugatus</i> Lac.	.	" " " " " " "
" <i>balteatus</i> L.	.	" " " " " " "
" <i>nigroflavus</i> Goeze	.	" " " ziemlich selten. " " "
" <i>nigrinus</i> Payk.	.	" " " " " " "
<i>Limonius pilosus</i> Leske	.	Überall, nicht selten. " " "
" <i>aeruginosus</i> Oliv.	.	" " " " " " "
" <i>minutus</i> L.	.	" " " " " " "
" <i>parvulus</i> Panz.	.	" " " " " " "
<i>Athous rufus</i> Degeer	.	Aus dem Kreise Bublitz erhalten. " " "
" <i>hirtus</i> Herbst	.	Meist häufig; die Aberrationen vereinzelt bei Köslin. " " "

*Athous niger* L. . . . . Meist häufig; die Aberrationen vereinzelt bei Köslin.

- var. <i>scrutator</i> Herbst . . . . .	"	"	"
- <i>vittatus</i> F. . . . .	"	"	"
- ab. <i>Stephensi</i> Buyss. . . . .	"	"	"
- ab. <i>filicti</i> Buyss. . . . .	"	"	"
- ab. <i>dimidiatus</i> Drap. . . . .	"	"	"
- <i>haemorrhoidalis</i> F. . . . .	"	"	"
- ab. <i>leucophaeus</i> Lac. . . . .	"	"	"
- <i>subfuscus</i> Müll. . . . .	"	"	"
<i>Campylus linearis</i> L. . . . .	"	"	"
- ab. <i>variabilis</i> Deg. . . . .	"	"	"
- ab. <i>mesomelas</i> L. . . . .	"	"	"

#### 40. Euenemidae.

*Melasis buprestoides* L. . . . . In alten Baumstümpfen bei Köslin, nicht häufig.

*Isorhipis melasoides* Lap. . . . .  
ab. *bicolor* Reitt. . . . .

*Trivagus dermestoides* L. . . . . Köslin, auf Waldgräsern.  
" *carinifrons* Bonv. . . . .

#### 41. Buprestidae.

*Chalcophora mariana* L. . . . . Köslin, im Gollen.

*Anthaxia morio* F. . . . . Saleske, auf den mit Kiefern bestandenen Ostseedünen.

" *quadripunctata* L. . . . .  
*Agrylus angustulus* Ill. . . . . Saleske, Buchwald auf Eichengesträuch.  
" *viridis* L. . . . . Köslin, auf jungen Eichentrieben.  
" ab. *fagi* Ratzb. . . . .  
" *laticornis* Illig. . . . .  
*Trachys minuta* L. . . . . nicht selten auf Sträuchern.

#### 42. Lymexylidae.

*Hylecoetus dermestoides* L. . . . . Im Buchwald bei Köslin an altem trockenen Holze.

" var. ♂ *Marei* L. . . . .

" var. ♂ *morio* F. . . . .

*Lymexylon navale* L. . . . .

#### 43. Bostrychidae.

*Bostrychus capucinus* L. . . . . Im Buchwald bei Köslin an altem trockenen Holze.

#### 44. Lyctidae.

*Lyctus linearis* Goeze . . . . . Im Buchwald bei Köslin an altem trockenen Holze.

#### 45. Ptinidae.

*Niptus hololeucus* Falderm. . . . . Köslin, in und an Häusern.

*Ptinus rufipes* Oliv. . . . .  
" *fur* L. . . . .

<i>Ptinus</i>	latro F.	.	.	.	.	Köslin, in und an Häusern.
"	pilosus Müll.	.	.	.	"	"
"	dubius Sturm	.	.	.	"	"
"	variegatus Rossi	.	.	"	"	"
"	raptor Sturm	.	.	.	Saleske.	

#### 46. Anobiidae.

<i>Hedobia</i>	imperialis L.	.	.	Köslin, an Weißbuchen.		
<i>Dryophilus</i>	pusillus Gyllh.	.	.	Saleske, an den Zweigen der Fichte (Rottanne) <i>Picea vulgaris</i> .		
<i>Xestobium</i>	rufo-villosum Deg.	.	.	Köslin, in altem Holze, nicht selten.		
<i>Eruobius</i>	nigrinus Sturm	.	.	" an Kiefern.		
"	ab. politus Redtb.	.	.	"		
"	angusticollis Rtz.	.	.	Von J. Kniephof im Kreise Stolp gesammelt.		
"	abietis Er.	.	.	Köslin, im Gollen an Nadelhölzern.		
"	pini Sturm	.	.	" " " "		
"	mollis L.	.	.	" " " "		
<i>Anobium</i>	pertinax L.	.	.	" und Saleske, in Häusern.		
"	striatum Oliv.	.	.	" " " "		
"	rufipes F.	.	.	" " " "		
"	nitidum Herbst	.	.	" " " "		
"	fulvicorne Sturm	.	.	" " " "		
<i>Oligomerus</i>	brunneus Oliv.	.	.	Saleske, in morschen Baumstämmen.		
<i>Sitodrepa</i>	panicea L.	.	.	" in altem Brote.		
<i>Trypopitys</i>	carpini Herbst	.	.	Köslin, in Häusern.		
<i>Ptilinus</i>	pectinicollis L.	.	.	Häufig.		
"	fuscus Geoffr.	.	.	Köslin, an Weiden.		
<i>Xyletinus</i>	ater Panz.	.	.	" nicht häufig.		
"	pectinatus F.	.	.	"		
<i>Dorcatoma</i>	flavicornis F.	.	.	" in altem Eichenholze.		
<i>Caenocara</i>	bovistae Hoffm.	.	.	" in Staubbilzen, nicht häufig.		
"	subglobosa Muls.	.	.	" " " sehr selten.		

#### 47. Oedemeridae.

<i>Anoncodes</i>	melanura L.	.	.	Köslin, am Ostseestrande.		
<i>Ischnomera</i>	coerulea L.	.	.	" im Buchwalde.		
<i>Chrysanthia</i>	viridis Schmidt	.	.	" auf Blüten.		
"	ab. cupreomicans Westh.	.	.	"		
<i>Oedemera</i>	flavipes F.	.	.	" im Gollen.		
"	croceicollis Gyllh.	.	.	Saleske, am Muddelsee, auf Rohr.		
"	virescens L.	.	.	Häufig.		
"	lurida Marsh.	.	.	"		

#### 48. Pythidae.

<i>Pytho</i>	depressus L.	.	.	Köslin, im Gollen unter Kiefernrinde.		
<i>Lissodema</i>	4-pustulatum Marsh.	,	.	an Schlehen ( <i>Prunus spinosa</i> ).		
<i>Sphaeristes</i>	castaneus Panz.	.	.	"		
<i>Rhinosimus</i>	ruficollis L.	.	.	an dünnen Ästen von Laubhölzern.		
"	planirostris F.	.	.	" " " "		

#### 49. Pyrochroidae.

<i>Pyrochroa</i>	coccinea L.	.	.	Köslin, in Buchenstubben.		
------------------	-------------	---	---	---------------------------	--	--

### 50. Hylophilidae.

*Euglenes nigrinus* Germ. . . . . Köslin, auf Sträuchern und Blüten.

### 51. Anthicidae.

*Notorus monoceros* L. . . . . Köslin, auf Sträuchern und Blüten.

*Anthicus floralis* L. . . . . "

" var *formicarius* Goeze . . . . . "

" *gracilis* Panz. . . . . "

" *antherinus* L. . . . . "

" *flavipes* Panz. . . . . "

" *bimaculatus* Illig . . . . . Ostseedünen bei Köslin und Saleske.

" ab. *Schilskyi* Pic. . . . . " " " " "

" ab. *pallescens* Pic. . . . . " " " " "

" *sellatus* Panz. . . . . Köslin.

### 52. Meloidae.

*Meloë proscarabaeus* L. . . . . Häufig.

" *violaceus* Marsh. . . . . "

" *variegatus* Donow . . . . . "

" *brevicollis* Panz. . . . . Köslin, nicht häufig.

" *scabriusculus* Brandt . . . . . "

*Lytta vesicatoria* L. . . . . auf Eschen.

### 53. Mordellidae.

*Tomoxia biguttata* Gyllh. . . . . Köslin, nicht häufig.

*Mordella fasciata* F. . . . . Häufig.

" *aculeata* L. . . . . "

*Mordellistena parvula* Gyllh. . . . . Köslin.

" *pumila* Gyllh. . . . . "

*Anaspis frontalis* L. . . . . Häufig.

" *thoracica* L. . . . . Saleske, nicht selten.

" ab. *fuscescens* Steph. . . . . " " "

" ab. *Gerhardtii* Schils. . . . . "

" *ruficollis* F. . . . . Köslin, nicht häufig.

" *flava* L. . . . . "

" *rufilabris* Gyllh. . . . . Häufig.

### 54. Melandryidae.

*Tetratoma fungorum* F. . . . . Köslin, in Baumschwämmen, selten.

" *ancora* F. . . . . "

*Eustrophus dermestoides* F. . . . . "

*Hallomenus binotatus* Quens . . . . . Saleske, unter morscher Kiefernrinde, selten.

" *axillaris* Illig . . . . . "

*Orchesia micans* Panz. . . . . Köslin, in Baumschwämmen, nicht häufig.

*Anisoxya fuscula* Illig . . . . . Saleske, auf dürrrem Gesträuch.

*Abdera flexuosa* Payk. . . . . öfter von Sträuchern gekätschert.

*Xylita buprestoides* Payk. . . . . Köslin, unter Kiefernrinde.

*Melandrya dubia* Schall. . . . . in morschen Baumstümpfen.

" *caraboides* L. . . . . "

### 55. Lagriidae.

*Lagria hirta* L. . . . . Häufig.

## 56. Alleculidae.

<i>Allecula moris</i> F.	.	Köslin, in alten Eichen.
<i>Prionychus ater</i> F.	.	" in einem alten, hohlen Birnbaum.
<i>Gonodera cerambooides</i> L.	.	" im Gollen, selten.
" var. <i>serrata</i> Chevr.	.	"
" <i>luperus</i> Herbst	.	Saleske, auf blühenden Kiefern.
" <i>murina</i> L.	.	" " "
" ab. <i>evonymi</i> F.	.	" " "
" ab. <i>thoracica</i> F.	.	" " "
<i>Mycetochara humeralis</i> F.	.	in morschem Holze.
" <i>linearis</i> Illig	.	" " "
<i>Omophlus rufitarsis</i> Leske	.	Köslin, auf Blüten.

## 57. Tenebrionidae.

<i>Blaps lethifera</i> Marsh.	.	Köslin, in Kellern.
" <i>mortisaga</i> L.	.	" " "
<i>Olocretes gibbus</i> F.	.	Ostseedünen bei Köslin, im Mai oft zahlreich.
<i>Melanimon tibiale</i> F.	.	Köslin, nicht selten.
<i>Opatrium riparium</i> Scrib.	.	auf sandigen Äckern, selten.
" <i>sabulosum</i> L.	.	Häufig.
<i>Crypticus quisquilius</i> L.	.	"
<i>Eledona agaricola</i> Herbst	.	Köslin, in Baumschwämmen.
<i>Diaperis boleti</i> L.	.	" " "
<i>Tenebrio obscurus</i> F.	.	" selten.
" <i>molitor</i> L.	.	Häufig.
<i>Helops quisquilius</i> Sturm.	.	Bei Köslin nicht häufig.

## 58. Cerambycidae.

<i>Spondylis buprestoides</i> L.	.	Nicht selten.
<i>Prionus coriarius</i> L.	.	Köslin, im Gollen.
<i>Ergates faber</i> L.	.	Köslin, " selten.
<i>Rhagium sycophanta</i> Schrnk.	.	Nicht selten.
" <i>mordax</i> Deg.	.	" " "
" <i>bifasciatum</i> F.	.	Köslin, selten.
" <i>inquisitor</i> L.	.	Häufig.
<i>Oxymirus cursor</i> L.	.	Nicht selten.
<i>Stenochorus meridianus</i> L.	.	Köslin, nicht häufig.
<i>Acmaeops collaris</i> L.	.	" im Gollen, selten.
<i>Cortodera femorata</i> F.	.	" nicht häufig.
<i>Leptura rufipes</i> Schall	.	Von Lehrer J. Kniephof im Grunckower Walde bei Schöneichen im Kreise Stolp im Juni gesammelt.
" <i>6-guttata</i> F.	.	" " "
" ab. <i>exclamationis</i> F.	.	" " "
" ab. <i>biguttata</i> Muls.	.	" " "
" ab. <i>atrata</i> Schils.	.	" " "
" <i>livida</i> F.	.	Köslin, nicht selten.
" <i>maculicornis</i> Deg.	.	" " "
" <i>rubra</i> L.	.	" " "
" <i>sanguinolenta</i> L.	.	" " "
" <i>revestita</i> L.	.	" " häufig.
" <i>4-fasciata</i> L.	.	Häufig.
" <i>maculata</i> Poda	.	Köslin, selten.

<i>Leptura aethiops</i> Poda . . . . .	Köslin, nicht selten.
" <i>melanura</i> L. . . . .	Nicht selten.
" <i>bifasciata</i> Müll. . . . .	" "
" <i>nigra</i> L. . . . .	" "
<i>Allosterna tabacicolor</i> Deg. . . . .	Häufig.
<i>Grammoptera ruficornis</i> F. . . . .	Köslin, nicht häufig.
<i>Caenoptera minor</i> L. . . . .	" selten.
<i>Cerambyx cerdo</i> L. . . . .	Karnkewitz unweit Köslin, nicht häufig.
" <i>Scopolii</i> Füssl. . . . .	Häufiger.
<i>Criocephalus rusticus</i> L. . . . .	Köslin, nicht selten.
" <i>polonicus</i> Motsch. . . . .	" seltener.
<i>Asemum striatum</i> L. . . . .	" nicht selten.
" <i>ab. agreste</i> F. . . . .	" " "
<i>Tetropium castaneum</i> L. . . . .	" " "
" <i>ab. luridum</i> L. . . . .	" " "
" <i>ab. fulcratum</i> F. . . . .	" " "
<i>Phymatodes testaceus</i> L. . . . .	" " "
" <i>ab. variabilis</i> L. . . . .	" " "
" <i>ab. rufipes</i> Costa . . . . .	" " "
" <i>ab. fennicus</i> F. . . . .	" " "
" <i>alni</i> L. . . . .	" " "
<i>Callidium violaceum</i> L. . . . .	" " "
" <i>coriaceum</i> Payk. . . . .	" selten.
<i>Hylotrupes bajulus</i> L. . . . .	Die Stammform häufig; die Aberr. seltener.
" <i>ab. lividus</i> Muls. . . . .	" " "
<i>Aromia moschata</i> L. . . . .	Häufig.
<i>Plagionotus arcuatus</i> L. . . . .	Köslin, die Stammform nicht selten, die Aberr. seltener.
" <i>ab. Reichei</i> Thoms. . . . .	" " "
<i>Xylotrechus rusticus</i> L. . . . .	Köslin, selten.
<i>Clytus arietis</i> L. . . . .	" nicht selten.
<i>Anaglyptus mysticus</i> L. . . . .	" " "
<i>Lamia textor</i> L. . . . .	" " "
<i>Monochamus sartor</i> Gyllh. . . . .	" " häufig.
" <i>sutor</i> L. . . . .	" " "
<i>Acanthoderes clavipes</i> Schrnk. . . . .	" " "
<i>Acanthocinus aedilis</i> L. . . . .	Häufig.
<i>Liopus nebulosus</i> L. . . . .	"
<i>Exocentrus lusitanus</i> L. . . . .	Köslin, nicht häufig.
<i>Pogonochaerus hispidulus</i> Pik. . . . .	Saleske, auf dürren Kiefernästen.
" <i>hispidus</i> L. . . . .	" " " "
" <i>fasciculatus</i> Deg. . . . .	" " " "
<i>Anaesthetis testacea</i> F. . . . .	Köslin, auf Eichen.
<i>Agapanthia villosoviridescens</i>	
Deg. . . . .	Saleske, auf Disteln.
<i>Saperda carcharias</i> L. . . . .	Köslin.
" <i>populnea</i> L. . . . .	"
" <i>scalaris</i> L. . . . .	"
<i>Tetrops praeusta</i> L. . . . .	Häufig.
<i>Stenostola ferrea</i> Schrank . . . . .	Saleske, auf Linden.
<i>Phytoecia cylindrica</i> L. . . . .	auf Doldenblüten.
" <i>nigricornis</i> F. . . . .	Bei Saleske auf Blüten.
" <i>coeruleescens</i> Scop. . . . .	"
<i>Oberea oculata</i> L. . . . .	Köslin, auf Weiden.
" <i>linearis</i> L. . . . .	" auf Haselgebüschen.

## 59. Chrysomelidae.

<i>Donacia crassipes</i> F. . . . .	Saleske, auf <i>Nymphaea alba</i> und <i>Nuphar lutea</i> .
" <i>clavipes</i> F. . . . .	Überall.
" <i>semicuprea</i> Panz. . . . .	"
" <i>dentata</i> Hoppe . . . . .	"
" <i>versicolorea</i> Brahm. . . . .	"
" <i>Malinovskyi</i> Ahr. . . . .	Saleske, auf <i>Hydrocharis morsus ranae</i> .
" <i>aquatica</i> L. . . . .	Überall.
" <i>brevicornis</i> Ahr. . . . .	Köslin, selten.
" <i>impressa</i> Payk. . . . .	" " nicht selten.
" <i>marginata</i> Hoppe . . . . .	" " "
" <i>bicolora</i> Zschach . . . . .	" " "
" <i>ab. collaris</i> Panz. . . . .	" " "
" <i>obscura</i> Gyllh. . . . .	Bei Saleske auf Carex-Arten, nicht häufig.
" <i>thalassina</i> Germ. . . . .	Häufig.
" <i>vulgaris</i> Zschach . . . . .	Köslin, nicht häufig.
" <i>ab. concolor</i> Westh. . . . .	" " "
" <i>simplex</i> F. . . . .	" " " selten.
" <i>ab. sanguinea</i> Westh. . . . .	" " "
" <i>cinerea</i> Herbst . . . . .	" " "
<i>Platenmaris sericea</i> L. . . . .	Saleske, am Rande eines mit Carex- und Juncus-Arten eingefaßten Tümpels im Mai mit den folgenden Aberrationen häufig.
" <i>ab. festucae</i> F. . . . .	Saleske, mit der Stammform zusammen häufig.
" <i>ab. micans</i> Panz. . . . .	" " "
" <i>ab. armata</i> Payk. . . . .	" " "
" <i>ab. nymphaeae</i> F. . . . .	" " "
" <i>discolor</i> Panz. . . . .	Saleske, nicht häufig.
" <i>braccata</i> Scop. . . . .	Köslin und Saleske, auf <i>Phragmites communis</i> in manchen Jahren im Juni häufig.
" <i>consimilis</i> Schrank . . . . .	Überall häufig.
" <i>rustica</i> Kunze . . . . .	Saleske, nicht selten.
" <i>affinis</i> Kunze . . . . .	" " "
<i>Zeugophora subspinosa</i> F. . . . .	Häufig.
" <i>Turneri</i> Power . . . . .	Saleske, sehr selten.
" <i>flavicollis</i> Marsh. . . . .	Die Stammform häufig; von der Aberr. bei Saleske 2 Stück gefangen.
" <i>ab. australis</i> Ws . . . . .	" " "
<i>Lema puncticollis</i> Curt. . . . .	Köslin und Saleske, nicht häufig.
" <i>Erichsonii</i> Suffr. . . . .	" " " "
" <i>cyanella</i> L. . . . .	Häufig.
" <i>melanopus</i> L. . . . .	" " " "
<i>Crioceris lilii</i> Scop. . . . .	Köslin, auf <i>Lilium</i> -Arten.
" <i>merdigera</i> L. . . . .	Häufig auf Spargel.
" <i>12-punctata</i> L. . . . .	Häufig auf Spargel.
" <i>asparagi</i> L. . . . .	" " " "
<i>Labidostomis longimana</i> L. . . . .	Köslin, nicht häufig.
<i>Clytra quadripunctata</i> L. . . . .	" " " "
" <i>laeviuscula</i> Ratzeb. . . . .	" " " "
<i>Gynaedrophthalma cyanea</i> F. . . . .	Saleske, auf Blüten, selten.
<i>Coptocephala unifasciata</i> Scop. . . . .	" " " "

<i>Cryptocephalus coryli</i> L.		Köslin, auf Haseln.
" 8-punctatus Scop.	.	" auf Weiden, nicht häufig.
" 6-punctatus L.	.	" " nicht häufig. " "
" bipunctatus L.	.	" nicht häufig. " "
" biguttatus Scop.	.	" auf blühenden Hieracium-Arten, selten.
" laetus F.	.	" auf blühenden Hieracium-Arten, selten.
" aureolus Suffr.	.	" Die Stammform häufig, die Aberr. vereinzelt bei Köslin.
" sericeus L.	.	" " " "
- ab. pratorum Suffr.	.	" " " "
- ab. coeruleus Ws.	.	" " " "
- cristula Duft	.	Köslin, nicht häufig.
- nitidus L.	.	" selten. "
- coerulescens Sahlb.	.	" auf Kiefern.
- pini L.	.	" auf Kiefern.
" 10-maculatus L.	.	Saleske, im Juli auf Weidengebüsch, die Stammform und ab. scenicus selten, ab. bothnicus zahlreich.
" ab. scenicus Ws.	.	" " " "
" ab. bothnicus L.	.	" " " "
" Moraei L.	.	Häufig.
" flavipes F.	.	Köslin, nicht häufig.
" vittatus F.	.	" " "
" bilineatus L.	.	" " "
" ab. armeniacus Fald.	.	" " "
" ocellatus Drap.	.	Auf Weiden häufig; die Aberr. vereinzelt bei Saleske.
" labiatus L.	.	" " "
" ab. exilis Steph.	.	" " "
" ab. digrammus Suffr.	.	" " "
" ab. ocularis Heyd.	.	" " "
" fulvus Goeze	.	Köslin und Saleske, auch die Aberrationen.
" ab. fulvicollis Suffr.	.	" " "
" pusillus F.	.	" " "
" ab. Marshami Ws.	.	" " "
<i>Colaphus sophiae</i> Schall	.	Saleske, auf Sisymbrium Sophia L., nicht häufig.
<i>Gastroidea polygonii</i> L.	.	Häufig; die Aberration einzeln bei Köslin.
ab. ruficollis F.	.	" " "
<i>Chrysomela haemoptera</i> L.	.	Häufig.
" goettingensis L.	.	" " "
" ab. Sturmi Westh.	.	Saleske, selten.
" limbata F.	.	Im Kreise Lauenburg im Juli unter Steinen, nicht selten.
" staphylea L.	.	Häufig.
" gypsophilae Küst.	.	Kreis Lauenburg, auf sandigen Äckern unter Steinen, im Juli oft nicht selten.
" sanguinolenta L.	.	Köslin, selten.
" marginalis Duft	.	Kreis Lauenburg, im Juli unter Steinen.
" carnifex F.	.	" " "
" marginata L.	.	Aus dem Neustettiner Kreise erhalten.
" hyperici Forst.	.	Kreis Lauenburg, auf Hypericum-Arten; die Aberration selten.
ab. privigna Ws.	.	" " "
cerealis L.	.	Köslin, nicht häufig.

<i>Chrysomela fastuosa</i> Scop.		Häufig.
" ab. speciosa L.		
" graminis L.		Köslin, auf Tanacetum vulgare L.
" fulgida F.		
" varians Schaller		Auf Hypericum-Arten häufig.
" ab. centaura Herbst		
" ab. pratensis Ws.		
" polita L.		Häufig.
<i>Phytodecta viminalis</i> L.		Auf Weiden nicht selten.
" ab. 10-punctatus L.		
" rufipes Deg.		
" <i>Linnaeanus</i> Schrank		Ostseedünen bei Köslin und Saleske, auf Weiden; die Stammform selten, die Aberration häufig.
" ab. decastigma Duft		
" olivaceus Forst.		Häufig.
" ab. flavicans F.		
" ab. liturus F.		
" 5-punctatus F.		Köslin und Saleske; die Aberrationen vereinzelt.
" ab. nigriventris Penecke		
" ab. flavicollis Duft		
<i>Phyllodecta vulgarissimus</i> L.		Häufig.
" <i>vitellinae</i> L.		
" <i>laticollis</i> Suffr.		
<i>Hydrothassa</i> ab. <i>glabra</i> Herbst		Bei Köslin und Saleske nicht selten, die Stammform habe ich hier nicht gefunden.
" <i>marginella</i> L.		Häufig.
" <i>hannoverana</i> F.		Im Frühjahr auf Caltha palustris häufig; ab. <i>potentillae</i> und ab. <i>germanica</i> etwas spärlicher.
" ab. <i>potentilla</i> Herbst		
" ab. <i>calthae</i> Ws.		
" <i>germanica</i> Ws.		
<i>Prasocuris phellandrii</i> L.		Häufig.
" <i>junci</i> Brahm.		Köslin, auf Wasserpflanzen, nicht selten.
<i>Phaedon cochleariae</i> F.		Häufig.
" <i>armoraciae</i> L.		
" ab. <i>concinnus</i> Steph.		Saleske, auf Triglochin maritimum L.
<i>Plagiодera versicolor</i> Laich.		Häufig.
<i>Melasoma aenea</i> L.		Köslin und Saleske, auf Weiden, nicht selten.
" ab. <i>vitellinae</i> Scop.		
" ab. <i>haemorrhoidalis</i> L.		
" <i>cuprea</i> F.		Köslin, selten.
" <i>collaris</i> L.		Saleske, Ostseedünen auf Salix repens nicht selten.
" ab. <i>geniculata</i> Duft		
" ab. <i>daurica</i> Motsch.		
" <i>populi</i> L.		Köslin.
" <i>tremulae</i> F.		
" <i>saliceti</i> Ws.		
<i>Agelastica alni</i> L.		Häufig.
<i>Phyllobrotica 4-maculata</i> L.		Köslin und Saleske, auf Scutellaria galericulata L. meist häufig.
<i>Luperus pinicola</i> Duft		Häufig.

<i>Luperus saxonicus</i> Gmel.	.	Saleske, auf Weiden, selten.
" <i>longicornis</i> F.	.	" " nicht selten.
" <i>flavipes</i> L.	.	Häufig.
<i>Lochmaea capreae</i> L.	.	"
" <i>suturalis</i> Thoms.	.	"
" <i>crataegi</i> Forst.	.	"
<i>Galerucella viburni</i> Payk.	.	"
" <i>nymphaeae</i> L.	.	"
" <i>grisescens</i> Joann.	.	Köslin, nicht häufig.
" <i>lineola</i> F.	.	Häufig.
" <i>calmariensis</i> L.	.	"
" <i>ab. lythri</i> Gyllh.	.	Saleske, nicht häufig.
" <i>pusilla</i> Duft.	.	" " nicht selten.
" <i>tenella</i> L.	.	Häufig.
<i>Galevuca tanaceti</i> L.	.	"
" <i>interrupta</i> Oliv.	.	Köslin, selten.
" <i>pomonae</i> Scop.	.	" nicht selten.
" ? var. <i>Gredleri</i> Joann.	.	" selten.
" <i>laticollis</i> Sahlb.	.	"
<i>Podagrion fuscicornis</i> L.	.	" auf Malven, nicht häufig.
<i>Crepidodera transversa</i> Marsh.	.	Häufig.
" <i>ferruginea</i> Scop.	.	
<i>Epilhrix pubescens</i> Koch	.	Köslin, auf Solanum dulcamara.
<i>Chalcoides nitidula</i> L.	.	Köslin und Saleske, auf Pappelgesträuch, nicht häufig.
" <i>fulvicornis</i> F.	.	Die Stammform auf Salix-Arten häufig, die Aberrationen vereinzelt.
" <i>ab. picicornis</i> Ws.	.	" " "
" <i>ab. jucunda</i> Ws.	.	" " "
" <i>aurata</i> Marsh.	.	" " "
" <i>ab. pulchella</i> Steph.	.	" " "
" <i>Plutus</i> Latr.	.	Saleske, auf Weiden, selten.
<i>Hippuriphila Modeeri</i> L.	.	Häufig.
<i>Mantura chrysanthemi</i> Koch	.	Saleske, auf Rumex acetosella L., nicht selten.
" <i>rustica</i> L.	.	Köslin, auf Rumex-Arten, nicht selten.
" <i>ab. suturalis</i> Ws.	.	" " " "
<i>Chaetocnema concinna</i> Marsh.	.	Häufig.
" <i>aridula</i> Gyllh.	.	"
" <i>hortensis</i> Geoffr.	.	"
<i>Psylliodes cucullata</i> Illig	.	"
" <i>chrysocephala</i> L.	.	"
" <i>ab. erythrocephala</i> L.	.	Köslin, selten.
" <i>var. anglica</i> F.	.	Saleske, Ostseedünen auf Cakile maritima, selten.
" <i>napi</i> Fabr.	.	Köslin, auf Cardamine amara L., nicht selten.
" <i>cuprea</i> Koch	.	Saleske, auf Cruciferen, selten.
" <i>affinis</i> Payk.	.	Überall häufig.
" <i>marcida</i> Illig	.	Saleske, am Ostseestrande auf Cakile maritima, selten.
" <i>dulcamarae</i> Koch	.	Köslin, auf Solanum dulcamara L., nicht häufig.
" <i>hyoseyami</i> L.	.	Köslin, nicht häufig.
" <i>var. chalcomera</i> Illig	.	" " selten.
" <i>picina</i> Marsh.	.	" " selten.

<i>Haltica tamaricis</i> Schrank . . .	Köslin und Saleske, am Ostseestrande auf Weiden, häufig.
" <i>palustris</i> Ws. . . . .	Saleske, auf sumpfigen Wiesen, selten.
" <i>oleracea</i> L. . . . .	Häufig; die Aberration seltener.
" <i>ab. lugubris</i> Ws. . . . .	"
<i>Batophila rubi</i> Payk. . . . .	Saleske, auf Himbeergestrüpp.
<i>Phyllotreta exclamatio</i> nis Thunb. . . . .	Köslin und Saleske, auf sumpfigen Wiesen, nicht selten.
" <i>ochripes</i> Curt. . . . .	" " "
" <i>tetragramma</i> Com. . . . .	" " "
" <i>ab. dilata</i> Thoms. . . . .	" " "
" <i>flexuosa</i> Illig . . . . .	" " "
" <i>ab. fenestrata</i> Ws. . . . .	" " "
" <i>sinuata</i> Steph. . . . .	Häufig.
" <i>ab. discedens</i> Ws. . . . .	"
" <i>undulata</i> Kutsch. . . . .	"
" <i>vittula</i> Redtb. . . . .	"
" <i>nemorum</i> L. . . . .	"
" <i>atra</i> F. . . . .	"
" <i>nodicornis</i> Marsh. . . . .	Köslin, selten.
" <i>nigripes</i> F. . . . .	Häufig.
<i>Aphthona cyparissiae</i> Koch . . . . .	Aus dem Neustettiner Kreise erhalten; hier bei Köslin nicht gefunden.
" <i>lutescens</i> Gyllh. . . . .	Köslin, nicht selten.
" <i>cyanella</i> Redtb. . . . .	"
" <i>Erichsoni</i> Zett. . . . .	Saleske, auf Sumpfwiesen, selten.
" <i>coerulea</i> Geoffr. . . . .	Auf Iris pseudacorus, überall häufig.
" <i>enphorbiae</i> Schrank . . . . .	Überall häufig.
<i>Longitarsus anchusae</i> Payk. . . . .	Häufig.
" <i>parvulus</i> Payk. . . . .	"
" <i>holstaceus</i> L. . . . .	"
" <i>brunneus</i> Duft. . . . .	Köslin, nicht selten.
" <i>luridus</i> Scop. . . . .	Häufig.
" <i>nasturtii</i> F. . . . .	"
" <i>atricillus</i> L. . . . .	Köslin, nicht selten.
" <i>suturellus</i> Duft . . . . .	"
" <i>curtus</i> All. . . . .	Bei Velsow, Kreis Stolp, von J. Kniephof gesammelt.
" <i>melanocephalus</i> Deg. . . . .	Häufig.
" <i>pratensis</i> Pauz. . . . .	"
" <i>rubiginosus</i> Foudr. . . . .	Saleske, selten.
" <i>tabidus</i> Panz. . . . .	Köslin, nicht häufig.
<i>Dibolia occultans</i> Koch . . . . .	" selten.
<i>Sphaeroderma testaceum</i> F. . . . .	" nicht selten.
<i>Hispellia atra</i> L. . . . .	" " "
<i>Hypocassida subferruginea</i> Schrank . . . . .	Häufig.
" <i>ab. sobrina</i> Ws. . . . .	"
<i>Cassida viridis</i> L. . . . .	Köslin, nicht selten.
" <i>hemisphaerica</i> Herbst . . . . .	" häufig.
" <i>margaritacea</i> Schall . . . . .	" " häufig.
" <i>ab. melanocephala</i> Suffr. . . . .	"
" <i>Murraea</i> L. . . . .	Saleske, nicht häufig.
" <i>seladonia</i> Gyllh. . . . .	Köslin, auf Filago-Arten, selten.
" <i>denticollis</i> Suffr. . . . .	Nicht selten.

<i>Cassida sanguinolenta</i> Müll.	.	Nicht selten.
" <i>prasina</i> Illig	.	Köslin, nicht häufig.
" <i>sanguinosa</i> Suffr.	.	" nicht selten.
" <i>rubiginosa</i> Müll.	.	Häufig.
" <i>vibex</i> L.	.	"
" <i>nebulosa</i> L.	.	"
" <i>flaveola</i> Thunb.	.	"
" <i>ab. littoralis</i> Ws.	.	"
" <i>nobilis</i> L.	.	"
" <i>ab. rosea</i> Illig	.	"
" <i>vittata</i> Villers	.	Köslin, nicht selten.

### 60. Lariidae.

<i>Spermophagus cisti</i> F.	.	Nicht selten.
<i>Bruchus atomarius</i> L.	.	" "
" <i>rufimanus</i> Boh.	.	" "
" <i>pisorum</i> L.	.	" "
" <i>luteicornis</i> Illig	.	" "
<i>Bruchidius cisti</i> Payk.	.	Häufig.

### 61. Anthribidae.

<i>Platyrhinus resinosus</i> Scop.	.	Köslin, nicht häufig.
<i>Platystomus albinus</i> L.	.	"
<i>Anthribus fasciatus</i> Forst.	.	Saleske, nicht häufig.
" <i>nebulosus</i> Forst.	.	" "

### 62. Curculionidae.

<i>Otiorrhynchus atroapterus</i> Deg.	.	Saleske, Ostseedünen, selten.
" <i>raucus</i> F.	.	Häufig.
" <i>scaber</i> L.	.	Köslin, nicht selten.
" <i>singularis</i> L.	.	Häufig.
" <i>sulcatus</i> F.	.	Köslin, nicht selten.
" <i>tristis</i> Scop.	.	" " "
" <i>ligustici</i> L.	.	Häufig.
" <i>ovatus</i> L.	.	"
<i>Phyllobius oblongus</i> L.	.	"
" <i>viridiaeris</i> Laich.	.	Köslin, nicht häufig.
" <i>maculicornis</i> Germ.	.	Häufig.
" <i>betulae</i> F.	.	"
" <i>argentatus</i> L.	.	"
" <i>piri</i> L.	.	"
" <i>calcaratus</i> F.	.	"
" <i>urticae</i> Deg.	.	"
<i>Polydrosus atomarius</i> Oliv.	.	Auf Kiefern und Fichten, meist häufig.
" <i>mollis</i> Stroem.	.	" " " " "
" <i>ab. rubens</i> Stierl.	.	" " " " "
" <i>sericeus</i> Schall.	.	Häufig.
" <i>cervinus</i> L.	.	"
" <i>pilosus</i> Gredler	.	Velsow, Kr. Stolp, von J. Kniephof gesammelt.
" <i>tereticollis</i> Deg.	.	Nicht selten.
" <i>ab. undatus</i> F.	.	"
" <i>picus</i> F.	.	"
" <i>pterygomalis</i> Boh.	.	"

<i>Sciaphilus asperatus</i> Bonsd.		Köslin, nicht selten.
<i>Brachysomus echinatus</i> Bonsd.		" " "
<i>Strophosomus melanogrammus</i>	Forst.	Häufig.
" <i>capitus</i> Deg.		Bei Köslin und Saleske im Frühjahr auf Kiefern und Tannenzweigen häufig.
" <i>curvipes</i> Thoms.		Saleske, unter Heidekraut ( <i>Calluna vulgaris</i> ).
" <i>faber</i> Herbst		Köslin, nicht selten.
<i>Brachyderes incanus</i> L.		Überall nicht selten.
<i>Sitona regensteinensis</i> Herbst		Köslin auf <i>Spartium scorarium</i> .
" <i>tibialis</i> Herbst		Häufig.
" <i>lineatus</i> L.		"
" <i>sulcifrons</i> Thunb.		"
" <i>puncticollis</i> Steph.		Köslin, nicht häufig.
" <i>flavescens</i> Marsh.		Häufig.
" <i>ab. longicollis</i> Fahr.		Saleske, selten.
" <i>crinitus</i> Herbst		Köslin, nicht selten.
" <i>humeralis</i> Steph.		"
" <i>griseus</i> F.		Köslin und Saleske, auf <i>Spartium scorarius</i> , nicht selten; auch auf den Ostseedünen.
" <i>hispidulus</i> F.		Häufig.
" <i>ab. tibiellus</i> Gyllh.		Köslin, nicht häufig.
<i>Trachyphoeus scabriculus</i> L.		" nicht selten.
" <i>bifoveolatus</i> Beck		" "
" <i>aristatus</i> Gyllh.		" seltener.
<i>Cneorrhinus plagiatus</i> Schall.		Ostseedünen bei Köslin und Saleske, häufig; im Mai die Stammform, im Juli die Var. vorherrschend.
" var. <i>parapleurus</i> Marsh.		" " "
<i>Liophloeus tessulatus</i> Müll.		Häufig. " " "
<i>Barynotus obscurus</i> F.		"
" <i>elevatus</i> Marsh.		Köslin, nicht häufig.
<i>Chlorophanus viridis</i> L.		" " "
<i>Tanymecus palliatus</i> F.		" " "
<i>Lepyrus palustris</i> Scop.		" " "
" <i>ab.</i>		" " "
" <i>capucinus</i> Schall.		" " "
<i>Conioleonus glaucus</i> F.		" " "
" <i>ab. turbatus</i> Fahr.		" " "
" <i>nebulosus</i> L.		" " "
<i>Chromoderus fasciatus</i> Müll.		" " "
<i>Cleonus piger</i> Scop.		Häufig.
<i>Lixus paraplecticus</i> L.		Köslin, selten.
" <i>iridis</i> Oliv.		" "
" <i>sanguineus</i> Rossi		" "
<i>Larinus planus</i> F.		" nicht häufig.
<i>Gronops lunatus</i> F.		" " "
<i>Hylobius abietis</i> L.		Häufig. " " "
" <i>fatuus</i> Rossi		Köslin, selten.
<i>Liosoma deflexum</i> Panz.		" "
<i>Trachodes hispidus</i> L.		" "
<i>Phytonomus punctatus</i> F.		Nicht selten.
" <i>fasciculatus</i> Herbst		Köslin, nicht häufig.
" <i>adspersus</i> F.		" " "
" <i>ruminis</i> L.		" häufig.

*Phytonomus arundinis* Payk. . . . Köslin, nicht häufig.

" ab. <i>hydrolapathi</i> Ws.	.	"	"	"
" <i>meles</i> F.	.	"	"	"
" <i>nigrirostris</i> F.	.	"	häufig.	"
" <i>arator</i> L.	.	"	"	"
" <i>pedestris</i> Payk.	.	"	nicht selten.	"
" <i>plantaginis</i> Deg.	.	"	"	"
" <i>murinus</i> F.	.	"	"	"
" <i>variabilis</i> Herbst	.	"	"	"

*Pissodes notatus* F. . . . Nicht selten an Nadelhölzern.

" <i>pini</i> L.	.	"	"	"
" <i>validirostris</i> Gyllh.	.	Köslin,	nicht häufig.	"
" <i>piniphilus</i> Herbst	.	"	"	"

*Grypidius equiseti* F. . . .  
" *brunneirostris* F.

*Erirrhinus festucae* Herbst . . . Köslin und Saleske, nicht selten an Sumpf-pflanzen.

" <i>Nereis</i> Payk.	.	"	"	"
" <i>scirrhosus</i> Gyllh.	.	Köslia	und Saleske, seltener als die vorigen.	"

*Notaris bimaculatus* F. . . . Köslin, auf Wasserpflanzen, nicht häufig.

" <i>scirpi</i> F.	.	"	"	"
" <i>acridulus</i> L.	.	Auf sumpfigen Wiesen,	häufig.	"

*Dorytomus longimanus* Forst. . . . Köslin.

" ab. <i>macropus</i> Redtb.	.	"		
" <i>tremulae</i> Payk.	.	"		
" ab. <i>variegatas</i> Gyllh.	.	"		
" <i>tortrix</i> L.	.	"		
" <i>filirostris</i> Gyllh.	.	"		
" <i>Dejeani</i> Faust	.	"		
" <i>majalis</i> Payk.	.	"		
" <i>salicinus</i> Gyllh.	.	Ostseedünen bei Saleske, auf Salix-Arten.		
" <i>rufulus</i> Bedel	.	Saleske, auf Weiden.		
" <i>dorsalis</i> L.	.	"		

*Tanysphyrus lemnae* Payk. . . . Köslin, nicht selten.

*Hydronomus alismatis* Marsh. . . . Saleske, auf *Alisma plantago* L., nicht selten.

*Bagous cylindrus* Payk. . . . auf Wasserpflanzen, selten.

" <i>brevis</i> Gyllh.	.	"	"	"
" <i>binodulus</i> Herbst	.	Bei Saleske	auf sumpfigen Wiesen.	"
" <i>frit</i> Herbst	.	"	"	"
" <i>lutulosus</i> Gyllh.	.	"	"	"
" <i>tempestivus</i> Herbst	.	"	"	"
" var. <i>tessellatus</i> Först.	.	"	"	"
" <i>glabrirostris</i> Herbst	.	"	"	"
" var. <i>nigritarsis</i> Thoms.	.	"	"	"

*Dryophthorus corticalis* Payk. . . . Köslin, unter morscher Baumrinde.

*Cossonus parallelepipedus* Hbst. . . .

" <i>cylindricus</i> Sahlb.	.	"	"	"
-----------------------------	---	---	---	---

*Eremotes sculpturatus* Waltl. . . . Saleske, an den Wänden eines alten Fachwerksgebäudes, im Juli meist häufig.

" <i>porcatus</i> Germ.	.	Köslin,	nicht häufig.	"
-------------------------	---	---------	---------------	---

*Rhyncolus culinaris* Germ. . . .

" <i>truncorum</i> Germ.	.	"	"	"
--------------------------	---	---	---	---

*Cryptorhynchus lapathi* L. . . . Häufig.

*Mononychus punctum-album* . . . .

Herbst Saleske, auf *Iris pseudacorus* L., selten.

<i>Coeliodes ruber</i> Marsh.	.	.	Köslin.
" dryades Gmel.	.	.	"
" rubicundus Herbst	.	.	"
<i>Stenocarus cardui</i> Herbst	.	.	"
<i>Ciduorrhinus</i> 4-maculatus L.	.	Häufig.	
<i>Amalus haemorrhous</i> Herbst	.	Köslin, auf feuchten Wiesen.	
<i>Rhinoncus castor</i> F.	.	Nicht selten.	
" bruchoides Herbst	.	Köslin, nicht selten.	
" pericarpius L.	.	Häufig.	
" inconspectus auct. non Herbst	.	"	
" perpendicularis Reich.	.	Köslin, selten.	
<i>Phytobiüs canaliculatus</i> Fahr.	.	Köslin und Saleske, auf Wasserpflanzen, nicht häufig.	
" Waltoni Boh.	.	"	"
" comari Herbst	.	"	"
" 4-tuberculatus F.	.	"	"
" 4-nodosus Gyllh.	.	"	"
" leucogaster Marsh.	.	"	"
" velatus Beck	.	"	"
<i>Marmaropus</i> Besseri Gyllh.	.	Köslin, auf Ampfer, selten.	
<i>Ceutorrhynchidius troglodytes</i> F.	.	Häufig.	
<i>Micrelus ericae</i> Gyllh.	.	Köslin, nicht selten.	
<i>Ceutorrhynchus terminatus</i> Hbst.	.	" selten.	
" nigrinus Marsh.	.	"	"
" floralis Payk.	.	Häufig.	
" pyrrhorhynchus Marsh.	.	Köslin, nicht häufig.	
" posthumus Germ.	.	"	"
" abbreviatulus F.	.	"	"
" ornatus Gyllh.	.	"	"
" asperifolarum Gyllh.	.	"	"
" campestris Gyllh.	.	Saleske, nicht häufig.	
" melanostictus Marsh.	.	Köslin, nicht häufig.	
" denticulatus Schrnk.	.	"	"
" marginatus Payk.	.	"	"
" pollinarius Forst.	.	"	"
" pleurostigma Marsh.	.	Nicht selten.	
" rapae Gyllh.	.	Köslin, selten.	
" napi Gyllh.	.	"	"
" syrites Germ.	.	"	"
" assimilis Payk.	.	Häufig.	
" cochleariae Gyllh.	.	Köslin, nicht selten.	
" atomus Boh.	.	"	"
" querceti Gyllh.	.	" selten.	"
" quadridens Panz.	.	" nicht selten.	
" picitarsis Gyllh.	.	" selten.	
" sulcicollis Payk.	.	" nicht selten.	
" erysimi F.	.	"	"
" contractus Marsh.	.	"	"
" hirtulus Germ.	.	" selten.	"
" chalybaeus Germ.	.	"	"
<i>Poophagus sisymbrii</i> F.	.	"	"
<i>Tapinotus sellatus</i> F.	.	"	"
<i>Orobitis cyaneus</i> L.	.	"	"
<i>Baris artemisiae</i> Herbst	.	"	"

## Lüllwitz, Verzeichnis d. im Regierungsbez. Köslin aufgefunden. Käfer. 253

<i>Baris laticollis</i> Marsh.	.	Köslin, nicht häufig.
" <i>lepidii</i> Germ.	.	" " "
" <i>ab. chloris</i> F.	.	" selten. "
<i>Limnobaris T-album</i> L.	.	Häufig.
<i>Calandra granaria</i> L.	.	
<i>Balaninus venosus</i> Grav.	.	Köslin, auf Buchen.
" <i>nucum</i> L.	.	Häufig.
<i>Balanobius erux</i> F.	.	Köslin, auf Weiden, nicht selten.
" <i>salicivorus</i> Payk.	.	" " " " "
" <i>pyrrhoceras</i> Marsh.	.	" " " " "
<i>Authonomus varians</i> Payk.	.	" auf Weißdorn, selten."
" <i>ab. perforator</i> Herbst	.	" " " " "
" <i>rubi</i> Herbst.	.	Häufig. "
" <i>pedicularius</i> L.	.	Köslin, auf Ulmen.
" <i>pomorum</i> L.	.	Häufig.
" <i>rectirostris</i> L.	.	"
<i>Brachonyx pineti</i> Payk.	.	Saleske, auf blühenden Kiefern.
<i>Acalyptus carpini</i> Herbst	.	" auf Weiden.
<i>Elleschus bipunctatus</i> L.	.	
<i>Tychius 5-punctatus</i> L.	.	Köslin, nicht häufig.
" <i>Schneideri</i> Herbst	.	Velsow, Kreis Stolp, von J. Kniephof auf Klee gefunden.
" <i>venustus</i> F.	.	Köslin, nicht selten.
" <i>junceus</i> Reich	.	" " "
" <i>meliloti</i> Steph.	.	" selten. "
" <i>tomentosus</i> Herbst	.	Häufig.
" <i>piciro-tris</i> F.	.	"
<i>Sibinia viscariae</i> L.	.	Köslin und Saleske.
<i>Anoplus plantaris</i> Naezen.	.	" " " auf Birken.
<i>Orchestes quercus</i> L.	.	Häufig. "
" <i>fagi</i> L.	.	"
" <i>decoratus</i> Germ.	.	Köslin und Saleske, auf Weiden, meist häufig.
" <i>salicis</i> Germ.	.	" " "
" <i>stigma</i> Germ.	.	" " "
" <i>populi</i> F.	.	"
<i>Rhamphus pulicarius</i> Herbst	.	Köslin, nicht selten.
<i>Mecinus pyraster</i> Herbst	.	" " "
<i>Gymnetron labile</i> Herbst	.	ziemlich selten.
" <i>beccabungae</i> L.	.	" nicht selten auf Veronica beccabunga.
" <i>veronicae</i> Germ.	.	
" <i>asellus</i> Grav	.	Kreis Lauenburg, auf Verbascum-Arten.
" <i>antirrhini</i> Payk.	.	Ostseedünen bei Saleske, auf Linaria odora Chav.
" <i>netum</i> Germ.	.	Köslin, auf Linaria vulgaris Mill.
" <i>linariae</i> Panz	.	" " " " "
<i>Miarus graminis</i> Gyllh.	.	"
" <i>campanulae</i> L.	.	"
<i>Cionus tuberculosus</i> Scop.	.	Häufig.
" <i>scrophulariae</i> L.	.	
" <i>hortulanus</i> Geoffr.	.	Köslin, auf Scrophularia- und Verbascum-Arten meist nicht selten.
" <i>thapsi</i> F.	.	" " "
" <i>alauda</i> Herbst	.	" " "
" <i>pulchellus</i> Herbst	.	" " "

<i>Cionus solani</i> F. . . . .	Saleske, auf Solanum dulcamara, selten.
<i>Nanophyes marmoratus</i> Goeze .	Auf Lythrum salicaria L., überall häufig.
<i>Magdalis memnonia</i> Gyllh. .	Köslin, selten.
" <i>linearis</i> Gyllh. . . . .	" "
" <i>phlegmatica</i> Herbst . . . . .	" "
" <i>violacea</i> L. . . . .	" nicht selten.
" <i>frontalis</i> Gyllh. . . . .	" "
" <i>duplicata</i> Germ. . . . .	" "
" <i>cerasi</i> L. . . . .	" "
" <i>ruficornis</i> L. . . . .	Häufig.
<i>Apion sulcifrons</i> Herbst . . .	Köslin, selten.
" <i>carduorum</i> Kirb. . . . .	" nicht selten.
" <i>onopordi</i> Kirb. . . . .	" "
" <i>fuscirostre</i> F. . . . .	Häufig in den Fruchthülsen von Spartium scorarium.
" <i>difficile</i> Herbst . . . . .	Köslin, nicht häufig.
" <i>pomonae</i> F. . . . .	" nicht selten.
" <i>craccae</i> L. . . . .	" "
" <i>opeticum</i> Bach . . . . .	Saleske, auf Orobos vernus und Vicia cracca.
" <i>subulatum</i> Kirb. . . . .	Köslin, auf Lathyrus pratensis, selten.
" <i>aeneum</i> F. . . . .	Im Juni auf Malven, nicht selten.
" <i>radiolus</i> Kirb. . . . .	" "
" <i>ebeninum</i> Kirb. . . . .	Saleske, auf Lotus-Arten, nicht häufig.
" <i>laevigatum</i> Payk. . . . .	Köslin, nicht selten.
" <i>Hookeri</i> Kirb. . . . .	Saleske, zahlreich gekätschert; vielleicht von Anthemis arvensis L.
" <i>urticarium</i> Herbst . . . . .	Auf Nesseln nicht selten.
" <i>rufirostre</i> F. . . . .	Auf Malva silvestris L. bei Köslin und Saleske nicht selten.
" <i>pubescens</i> Kirb. . . . .	Häufig auf Klee.
" <i>seniculus</i> Kirb. . . . .	" "
" <i>vicinum</i> Kirb. . . . .	Köslin, nicht häufig.
" <i>rubens</i> Steph. . . . .	" und Saleske, auf Ampferarten.
" <i>sanguineum</i> Deg. . . . .	" " " " "
" <i>frumentarium</i> Payk. . . . .	" " " " "
" var. <i>cruentatum</i> Waltl. . . . .	" " " " "
" <i>miniatum</i> Germ. . . . .	" " " " "
" <i>nigritarse</i> Kirb. . . . .	" " " " nicht häufig.
" <i>flavipes</i> Payk. . . . .	Häufig.
" <i>ononicola</i> Bach . . . . .	Saleske, auf Ononis repens L.
" <i>assimile</i> Kirb. . . . .	Häufig.
" <i>apricans</i> Herbst . . . . .	" "
" <i>eurtirostre</i> Germ. . . . .	Köslin, nicht selten.
" <i>simum</i> Germ. . . . .	Saleske, auf Astragalus glycyphylloides L., selten.
" <i>affine</i> Kirb. . . . .	Köslin, auf Rumex acetosella, selten.
" <i>marchicum</i> Herbst . . . . .	Saleske, auf Rumex-Arten.
" <i>violaceum</i> Kirb. . . . .	" " "
" <i>minimum</i> Herbst . . . . .	Nicht selten.
" <i>Spencei</i> Kirb. . . . .	Köslin und Saleske, auf Vicia cracca L.
" <i>vorax</i> Herbst . . . . .	" nicht selten.
" <i>viciae</i> Payk. . . . .	Köslin und Saleske, auf Vicia-Arten, meist nicht selten.
" ab. <i>Griesbachi</i> Steph. . . . .	" " "
" <i>pisii</i> F. . . . .	" " "

<i>Apion punctigerum</i> Payk.	.	Köslin und Saleske, auf Vicia-Arten, meist nicht selten.
" <i>aethiops</i> Herbst	.	" " "
" <i>immune</i> Kirby	.	Köslin, nicht häufig.
" <i>ervi</i> Kirby	.	" " "
" <i>ononis</i> Kirby	.	Saleske, auf Ononis repens, häufig.
" <i>astragali</i> Payk.	.	auf Astragalus glycyphylloides, selten.
" <i>virens</i> Herbst	.	Häufig.
" <i>tenue</i> Kirby	.	Köslin, auf Melilotus officinalis.
" <i>loti</i> Kirby	.	" auf Lotus corniculatus.
" <i>columbinum</i> Germ.	.	" nicht häufig.
<i>Rhynchites betulae</i> L.	.	Häufig.
" <i>Mannerheimi</i> Hum.	.	Köslin, nicht häufig.
" <i>nanus</i> Payk.	.	" " "
" <i>germanicus</i> Herbst	.	" " "
" <i>pauxillus</i> Germ.	.	" " "
" <i>aequatus</i> L.	.	"
" <i>cupreus</i> L.	.	"
" <i>auratus</i> Scop.	.	"
<i>Byctiscus populi</i> L.	.	Überall.
" <i>betulae</i> L.	.	"
" <i>ab. violaceus</i> Scop.	.	"
<i>Attelabus nitens</i> Scop.	.	"
<i>Apoderus coryli</i> L.	.	"

### 63. Nemonychidae.

*Rhomnacer attelaboides* F. . . Saleske, auf Kiefern.

*Diodyrrhynchus austriacus* Oliv. " " "

### 64. Ipidae.

<i>Eccoptogaster scolytus</i> F.	.	Köslin.
" <i>Ratzeburgi</i> Jansen	.	"
" <i>pygmaeus</i> F.	.	"
" <i>mali</i> Bechst.	.	"
" <i>var. piri</i> Ratzeb.	.	"
" <i>intricatus</i> Ratzeb.	.	"
" <i>rugulosus</i> Ratzeb.	.	"
<i>Hylesinus fraxini</i> Panz.	.	"
<i>Myelophilus piniperda</i> L.	.	"
" <i>minor</i> Hartig	.	"
<i>Hylurgus ligniperda</i> F.	.	"
<i>Hylastes ater</i> Payk.	.	"
" <i>cunicularius</i> Er.	.	"
" <i>angustatus</i> Herbst	.	Bei Köslin und Saleske gefunden.
" <i>palliatus</i> Gyllh.	.	" " " " "
<i>Crypturgus pusillus</i> Gyllh.	.	" " " " "
<i>Cryphalus abietis</i> Ratzeb.	.	" " " " "
" <i>fagi</i> F.	.	" " " " "
<i>Pityophthorus micrographus</i> L.	.	" " " " "
<i>Pityogenes chalcographus</i> L.	.	" " " " "
" <i>bidentatus</i> Herbst	.	" " " " "
<i>Ips</i> 6-dentatus Boerner	.	" " " " "
" <i>laricis</i> F.	.	" " " " "

<i>Taphrorychus bicolor</i> Herbst . . . . .	Bei Köslin und Saleske gefunden.
<i>Dryocoetes autographus</i> Ratzeb. . . . .	" " " " "
<i>alni</i> Georg . . . . .	" " " " "
<i>Xyleborus saxeseni</i> Ratzeb. . . . .	" " " " "
<i>dispar</i> F. . . . .	" " " " "
<i>Xyloterus domesticus</i> L. . . . .	" " " " "
<i>lineatus</i> Oliv. . . . .	" " " " "
" var. <i>melanocephalus</i> Eichh. . . . .	" " " " "
" <i>quercus</i> Eichh. . . . .	Schroeder fand am 6. IV. 1880 ein Stück im Buchwald bei Köslin an Buchenholz.
<i>Platypus cylindrus</i> F. . . . .	Bei Köslin und Saleske.

### 65. Lucanidae.

<i>Lucanus cervus</i> L. . . . .	In Eichenwäldern überall.
" var. <i>capreolus</i> Fuessl. . . . .	" "
<i>Dorcus parallelepipedus</i> L. . . . .	Überall nicht selten.
<i>Sinodendron cylindricum</i> L. . . . .	" " "
<i>Systemocerus caraboides</i> L. . . . .	" "
" ab. <i>virescens</i> Muls. . . . .	" "
" var. ♀ <i>rufipes</i> Herbst . . . . .	" "

### 66. Scarabaeidae.

<i>Trox sabulosus</i> L. . . . .	Aus dem Neustettiner Kreise erhalten.
" <i>hispidus</i> Laichh. . . . .	" " " " "
" <i>scaber</i> L. . . . .	" " " " "
<i>Psammobius sulciollis</i> Illig . . . . .	Ostseedünen bei Köslin und Saleske.
<i>Rhyssemus asper</i> F. . . . .	Köslin, selten.
<i>Diastictus vulneratus</i> Sturm . . . . .	" " "
<i>Oxyomus silvestris</i> Scop. . . . .	Häufig. "
<i>Aphodius erraticus</i> L. . . . .	Köslin.
" <i>subterraneus</i> L. . . . .	" "
" ab. <i>fuscipennis</i> Muls. . . . .	" "
" <i>fosstor</i> L. . . . .	" "
" <i>haemorrhoidalis</i> L. . . . .	" "
" ab. <i>humeralis</i> Muls. . . . .	" "
" <i>foetens</i> F. . . . .	" "
" <i>fimetarius</i> L. . . . .	" "
" <i>scybalarius</i> F. . . . .	" "
" ab. <i>conflagratus</i> Ol. . . . .	" "
" <i>granarius</i> L. . . . .	" "
" <i>sordidus</i> F. . . . .	" "
" var. 4-punctatus Panz. . . . .	" nicht häufig.
" <i>nitidulus</i> F. . . . .	" nicht häufig.
" <i>ater</i> Deg. . . . .	" " "
" <i>niger</i> Panz. . . . .	" " "
" <i>rhododactylus</i> Marsh. . . . .	" " "
" <i>merdarius</i> F. . . . .	Häufig.
" <i>pusillus</i> Herbst . . . . .	" "
" <i>porcus</i> F. . . . .	Köslin, selten.
" <i>sticticus</i> Panz. . . . .	" nicht selten.
" <i>melanostictus</i> Schmidt . . . . .	" " "
" <i>inquinatus</i> Herbst . . . . .	Häufig. "

<i>Aphodius</i> ab. <i>nubilus</i> Panz.	Häufig.
" ab. <i>centrolineatus</i> Panz.	"
" ab. <i>confluens</i> Schils.	"
" <i>tessulatus</i> Payk.	Köslin, nicht häufig.
" <i>ab. umbrosus</i> Muls.	" " "
" <i>contaminatus</i> Herbst	" " "
" <i>prodromus</i> Brahm.	Häufig.
" <i>consputus</i> Creutz.	Köslin, nicht selten.
" <i>rufipes</i> L.	"
" <i>luridus</i> F.	Sehr häufig.
" <i>ab. variegatus</i> Herbst	"
" <i>depressus</i> Kugel	Köslin, selten.
" <i>ab. atramentarius</i> Er.	" " nicht häufig.
<i>Heptaulacus</i> <i>sus</i> Herbst	"
" <i>testudinarius</i> F.	" " "
<i>Aegialia</i> <i>arenaria</i> F.	Im Frühjahr im Sande der Ostseedünen bei Köslin und Saleske meist häufig.
<i>Ceratophyus</i> <i>Typhoeus</i> L.	Köslin, nicht häufig.
<i>Geotrupes</i> <i>mutator</i> Marsh.	"
" <i>stercorarius</i> L.	Häufig.
" <i>stercorosus</i> Scriba	"
" <i>vernalis</i> L.	"
<i>Oniticellus</i> <i>fulvus</i> Goeze	Im Kreise Lauenburg, in Rindermist.
<i>Onthophagus</i> <i>taurus</i> Schreb.	Köslin, nicht häufig.
" <i>ovatus</i> L.	Häufig.
" <i>fracticornis</i> Preyssl.	"
" <i>coenobita</i> Herbst	"
" <i>vacca</i> L.	"
" <i>nuchicornis</i> L.	"
<i>Caccobius</i> Schreberi L.	"
<i>Copris</i> <i>lunaris</i> L.	Köslin, nicht selten.
<i>Serica</i> <i>brunnea</i> L.	"
<i>Maladera</i> <i>holosericea</i> Scop.	" nicht häufig.
" <i>ab. fusca</i> Muls.	" " "
<i>Amphimallon</i> <i>solstitiales</i> L.	Häufig.
<i>Melolontha</i> <i>vulgaris</i> F.	"
" <i>ab. femoralis</i> Kr.	"
" <i>ab. albida</i> Redtb.	"
" <i>ab. discicollis</i> Mls.	"
" <i>ab. ruficollis</i> Mls.	"
<i>Polyphylla</i> <i>fullo</i> L.	Ostseedünen, überall.
" <i>ab. marmorata</i> Muls.	"
<i>Hoplia</i> <i>philanthus</i> Fussl.	Köslin, nicht häufig.
" <i>parvula</i> Kryn.	Ostseedünen bei Saleske im Juli.
" <i>graminicola</i> F.	Köslin, am Ostseestrande.
<i>Anomala</i> <i>aenea</i> Deg.	Ostseedünen bei Saleske, auf Birken- und Weidengebüsch im Juli in manchen Jahren häufig.
" <i>ab. tricolor</i> Torre	" " "
" <i>ab. marginata</i> Schils.	" " "
" <i>ab. bicolor</i> Torre	" " "
" <i>ab. humeralis</i> Schils.	" " "
<i>Phyllopertha</i> <i>horticola</i> L.	Häufig.
" <i>ab. ustulatipennis</i> Villa	"

<i>Oryctes nasicornis</i> L. . . . .	Köslin, selten.
<i>Valgus hemipterus</i> L. . . . .	" "
<i>Osmoderma eremita</i> Scop. . . . .	" "
<i>Gnorimus nobilis</i> L. . . . .	" "
<i>Trichius fasciatus</i> L. . . . .	Im Lauenburger Kreise auf Blüten, nicht häufig.
<i>Cetonia aurata</i> L. . . . .	Nicht selten.
" ab. <i>purpurata</i> Heer . . . . .	Saleske, selten.
" ab. <i>pisana</i> Heer . . . . .	" "
<i>Liocola marmorata</i> F. . . . .	Köslin, nicht selten.
<i>Potosia cuprea</i> F. . . . .	" " "
" var. <i>metallica</i> Herbst . . . . .	" " "
" var. <i>Fieberi</i> Kr. . . . .	Saleske, selten.

---

## Alphabetisches Verzeichnis der Familien.

---

Alleculidae 242.  
 Anobiidae 240.  
 Anthicidae 241.  
 Anthribidae 249.  
 Bostrichidae 239.  
 Buprestidae 239.  
 Byrrhidae 237.  
 Byturidae 231.  
 Cantharidae 229.  
 Carabidae 209.  
 Cerambycidae 242.  
 Chrysomelidae 244.  
 Cicindelidae 209.  
 Cisidae 234.  
 Cleridae 230.  
 Coccinellidae 235.  
 Colydiidae 234.  
 Corylophidae 226.  
 Cryptophagidae 232.  
 Cucujidae 232.  
 Curculionidae 249.  
 Dascillidae 237.

Dermestidae 237.  
 Dryopidae 236.  
 Dytiscidae 215.  
 Elateridae 237.  
 Endomychidae 234.  
 Erotylidae 233.  
 Eucnemidae 239.  
 Georyssidae 237.  
 Gyrinidae 217.  
 Haliplidae 214.  
 Helodidae 236.  
 Heteroceridae 237.  
 Histeridae 227.  
 Hydrophilidae 227.  
 Hylophilidae 241.  
 Ipidae 255.  
 Lariidae 249.  
 Lagriidae 241.  
 Lathridiidae 233.  
 Lioididae 226.  
 Lucanidae 256.  
 Lymexylidae 239.

Lyctidae 239.  
 Melandryidae 241.  
 Meloidae 241.  
 Mordellidae 241.  
 Mycetophagidae 234.  
 Nemonychidae 255.  
 Nitidulidae 231.  
 Oedemeridae 240.  
 Ostomidae 231.  
 Phalacridae 233.  
 Pselaphidae 224.  
 Ptinidae 239.  
 Pyrochroidae 240.  
 Pythidae 240.  
 Scarabaeidae 256.  
 Scaphidiidae 226.  
 Scydmaenidae 225.  
 Silphidae 225.  
 Sphindidae 234.  
 Staphylinidae 217.  
 Tenebrionidae 242.  
 Trichopterygidae 226.

## Alphabetisches Verzeichnis der Gattungsnamen.

Abdera 241.	Anthracus 212.	Brachysomus 250.
Acalyptus 253.	Anthrenus 237.	Brachygluta 224.
Acanthocinus 243.	Anthribus 249.	Bradycellus 212.
Acanthoderes 243.	Aphidecta 235.	Brosicus 210.
Acidota 218.	Aphodius 256.	Bruchidins 249.
Acilius 217.	Aphthona 248.	Bruchus 249.
Acmaeops 242.	Apion 254.	Bryaxis 224.
Aceritus 227.	Apoderus 255.	Bryocharis 222.
Actobius 220.	Aromia 243.	Bryoporus 222.
Acupalpus 212.	Arpedium 218.	Byctiscus 255.
Adalia 235.	Asaphidion 210.	Byrrhus 237.
Adonia 235.	Asemum 243.	Bythinus 224.
Adrastus 238.	Aspidiphorus 234.	Byturns 231.
Aegialia 257.	Astenus 219.	Caccobius 257.
Agabus 216.	Astilbus 224.	Caenocara 240.
Agapanthia 243.	Atemeles 224.	Caenoptera 243.
Agathidium 226.	Atheta 223.	Cafius 220.
Agelastica 246.	Athous 238.	Calandra 253.
Agonum 214.	Atomaria 233.	Calathus 213.
Agrilus 239.	Attagenus 237.	Callidium 243.
Agriotes 238.	Attelabus 255.	Calodera 224.
Aleochara 224.	Autalia 223.	Calosoma 209.
Allecula 242.	Axinotarsus 230.	Calvia 236.
Allosterna 243.	Badister 211.	Campylus 239.
Amalus 252.	Bagous 251.	Cantharis 229.
Amara 212.	Balaninus 253.	Carabus 209.
Amphyllis 226.	Balanobius 253.	Carcinops 227.
Amphimallon 257.	Baptolinus 220.	Cardiophorus 238.
Amphotis 231.	Baris 252.	Cassida 248.
Anacaena 228.	Barynotus 250.	Cateretes 231.
Anaesthetis 243.	Batophila 248.	Catops 225.
Anaglyptus 243.	Batrissodes 224.	Cerambyx 243.
Anaspis 241.	Bembidion 210.	Ceratophyus 257.
Anatis 235.	Berosus 223.	Cercyon 229.
Anisodactylus 212.	Bibloplectus 224.	Cerylon 234.
Anisosticta 235.	Bidessus 215.	Cetonia 258.
Anisotoma 226.	Blaps 242.	Ceutorrhynchidius 252.
Anisoxya 241.	Blechrus = Microlestes 214.	Ceutorrhynchus 252.
Anobium 240.	Bledius 218.	Chaetarthria 228.
Anomala 257.	Blethisa 210.	Chaetocnema 247.
Anoncodes 240.	Blithophaga 225.	Chaleoides 247.
Anoplus 253.	Bolitobius 222.	Chalcophora 239.
Anthaxia 239.	Bostrychus 239.	Charopus 230.
Anthrophagus 232.	Bothrideres 237.	Chilocorus 236.
Anthicus 241.	Brachonyx 253.	Chlaenius 211.
Anthobium 218.	Brachyderes 250.	Chlorophanus 250.
Anthocomus 230.	Brachypterus 231.	Choleva 225.
Anthonomus 253.		Chromoderus 250.
Anthophagus 218.		

Chrysanthia 240.	Cyrtusa 226.	Eucinetus 236.
Chrysomela 245.	Cytillus 237.	Euglenes 241.
Cicindela 209.	Dacne 233.	Eustrophus 241.
Cicones 234.	Danacea 230.	Exocentrus 243.
Cidnorrhinus 252.	Dascillus 237.	Exochomus 236.
Cionus 253.	Dasytes 230.	Falagria 223.
Cis 234.	Deleaster 218.	Galeruca 247.
Cleonus 250.	Demetrias 214.	Galerucella 247.
Clivina 210.	Dendrophilus 227.	Gauropterus 220.
Clytra 244.	Dermestes 237.	Gastroidea 245.
Clytus 243.	Diacanthus 238.	Georyssus 237.
Cnemidotus 215.	Diachromus 212.	Geotrupes 257.
Cneorrhinus 250.	Diaperis 242.	Glischrochilus 232.
Coccinella 235.	Dibolia 248.	Gnathoneus 227.
Coccidula 236.	Diastictus 256.	Gnorimus 258.
Coelambus 215.	Dictyopterus 229.	Gonodera 242.
Coeliodes 252.	Diodyrrhynchus 255.	Grammoptera 243.
Coelostoma 228.	Diplocoelus 233.	Graphoderes 217.
Colaphus 245.	Ditoma 234.	Grobbenia 233.
Colenis 226.	Dolichosoma 230.	Gronops 250.
Colon 225.	Dolichus 213.	Grypidius 251.
Colymbetes 217.	Dolopius 238.	Gymnetron 253.
Coniocephalus 250.	Donacia 244.	Gymnusa 222.
Conosoma 222.	Dorcatoma 240.	Gynandrophthalma
Copelatus 216.	Doreus 256.	244.
Copris 257.	Dorytomus 251.	Gyrinus 217.
Coprophilus 218.	Dromius 214.	Gyrophaena 222.
Coptocephala 244.	Dryocoetes 256.	
Corticaria 233.	Dryophilus 240.	Habrocerus 222.
Cortodera 242.	Dryophthorus 251.	Hadrotoma 237.
Corylophus 226.	Dryops 236.	Haliplus 214.
Corymbites 237.	Dyschirius 210.	Hallomenus 241.
Corynetes 230.	Dytiscus 217.	Haltica 248.
Cossonus 251.	Ebaeus 230.	Halyzia 235.
Creophilus 221.	Eccoptogaster 255.	Haplocnemus 230.
Crepidodera 247.	Elaphrus 210.	Haplodernus 218.
Criocephalus 243.	Elater 238.	Harpalus 211.
Crioceris 244.	Eledona 242.	Hedobia 240.
Cryptalus 255.	Elleschus 253.	Helochares 228.
Cryptarcha 232.	Emus 221.	Helodes 236.
Crypticus 242.	Endomychus 234.	Helophorus 227.
Cryptobium 220.	Enicmus 233.	Helops 242.
Cryptoccephalus 245.	Ennearthron 234.	Heptaulacus 257.
Cryptohypnus 238.	Epaphius 211.	Heterocerus 237.
Cryptophagus 232.	Ephistemus 233.	Heterostomus 231.
Cryptopleurum 229.	Epithrix 247.	Heterothops 221.
Cryptorrhynchus 251.	Epuraea 231.	Hippodamia 235.
Crypturgus 255.	Eremotes 251.	Hippuriphila 247.
Cybister 217.	Ergates 242.	Hisrella 248.
Cyehramus 232.	Erirrhinus 251.	Hister 227.
Cyhrus 209.	Ernobius 240.	Hoplia 257.
Cyllo tes 232.	Euaesthetus 219.	Hydaticus 217.
Cymbiodyta 228.	Eubria 236.	Hydnobius 226.
Cymindis 214.		Hydraena 228.
Cyphon 236.		

Hydrobius 228.	Liophloeus 250.	Mycetochara 242.
Hydrochus 228.	Liopus 243.	Mycetophagus 234.
Hydronomus 251.	Liosoma 250.	Mycetoporus 221.
Hydrophilus 228.	Lissodema 240.	Myelophilus 255.
Hydroporus 215.	Litargus 234.	Myllaena 222.
Hydrothassa 246.	Lithocharis 220.	Myrmecoxenus 234.
Hydrous 228.	Lixus 250.	Myrrha 235.
Hygronoma 222.	Lochmaea 247.	Mysia 235.
Hygrotus 215.	Longitarsus 248.	Nanophyes 254.
Hylastes 255.	Lorocera 210.	Nargus 225.
Hylecoetus 239.	Lucanus 256.	Nebria 210.
Hylesinus 255.	Luperus 246.	Necrobia 230.
Hylobius 250.	Lycetus 239.	Necrodes 225.
Hylotrupes 243.	Lygistorpter 229.	Necrophorus 225.
Hylurgus 255.	Lymexylon 239.	Neobisnius 220.
Hyperaspis 236.	Lytta 241.	Nephus 236.
Hyphydrus 215.	Magdalis 254.	Neuraphes 225.
Hypnoidus 238.	Malachius 230.	Niptus 239.
Hypocassida 248.	Maladera 257.	Nitidula 231.
Hypocephalus 222.	Malthinus 230.	Notaris 251.
Ilybius 216.	Malthodes 230.	Noterus 216.
Ilyobates 224.	Mantura 247.	Notiophilus 210.
Ips 255.	Marmaropus 252.	Notothecta 224.
Ischnomera 240.	Masoreus 214.	Notoxus 241.
Isorhipis 239.	Mecinus 253.	Nudobius 220.
Labidostomis 244.	Medon 220.	Oberea 243.
Laccophilus 216.	Megarthrus 217.	Ocalea 224.
Laccobius 228.	Megasternum 229.	Ochthebius 228.
Lacon 237.	Megatoma 237.	Octotemnus 234.
Laemophloeus 232.	Melandrya 241.	Ocys 211.
Laemostenus 213.	Melanimon 242.	Odacantha 214.
Lagria 241.	Melanophthalma 234.	Oeceptoma 225.
Lamia 243.	Melanotus 238.	Oedemera 240.
Lampyris 229.	Melasis 239.	Olibrus 233.
Larinus 250.	Melasoma 246.	Oligomerus 240.
Lathridius 233.	Meligethes 231.	Oligota 222.
Lathrimaeum 218.	Meloë 241.	Olisthopus 214.
Lathrobium 220.	Melolontha 257.	Olocrates 242.
Lebia 214.	Metabletes 214.	Olophrum 218.
Leistus 210.	Miarus 253.	Omalium 218.
Lema 244.	Mieraspis 235.	Omophlus 242.
Leptacinus 220.	Micrelus 252.	Omophron 210.
Leptura 242.	Microcara 236.	Omosiphora 231.
Leptusa 223.	Microglossa 224.	Omosita 231.
Lepyrus 250.	Microlestes 214.	Oniticellus 257.
Lesteva 218.	Micropeplus 217.	Ontholestes 221.
Leucoparyphus 222.	Miscodera 210.	Onthophagus 257.
Limnebius 228.	Monochamus 243.	Onthophilus 227.
Limnobaris 253.	Mononychus 251.	Oodes 211.
Limnoxenus 228.	Monotoma 232.	Ootypus 233.
Limonioides 238.	Mordella 241.	Opatrium 242.
Liocola 258.	Mordellistena 241.	Opetiopalpus 230.
Liodes 226.	Morychus 237.	Ophonus 211.
	Mycetaea 234.	

Opilo 230.	Platypus 256.	Saperda 243.
Orchesia 241.	Platyrrhinus 249.	Saprinus 227.
Orchestes 253.	Platysoma 227.	Scaphidium 226.
Orectochilus 217.	Platystethus 218.	Scaphosoma 226.
Orobittis 252.	Platystomus 249.	Sciaphilus 250.
Orthocerus 234.	Plegaderus 227.	Scirtes 236.
Orthoperus 226.	Pocadius 232.	Scopaeus 220.
Oryctes 253.	Podabrus 229.	Seydmaenus 225.
Osmoderma 258.	Podagrion 247.	Seymnus 236.
Othius 220.	Pogonochaerus 243.	Serica 257.
Otiorrhynchus 249.	Polydrosus 249.	Sericoderus 226.
Oxymirus 242.	Polyphylla 257.	Sericus 238.
Oxyomus 256.	Poophagus 252.	Sibinia 253.
Oxypoda 224.	Porcinolus 237.	Silis 230.
Oxyporus 219.	Potosia 258.	Silpha 225.
Oxytelus 218.	Prasocurus 246.	Silvanus 232.
Paederus 219.	Pria 231.	Simplocaria 237.
Panagaenus 211.	Prionus 242.	Sinodendron 256.
Paramecosoma 232.	Prionychus 242.	Sipalia 224.
Paromalus 227.	Procrustes = Carabus 209.	Sitodrepa 240.
Patrobus 211.	Pronomaea 222.	Sitona 250.
Peltis 231.	Propylaea 236.	Soronia 231.
Phaedon 246.	Prosternon 238.	Spercheus 228.
Phalacrus 233.	Prostomis 232.	Spermophagus 249.
Phausis 229.	Proteinus 218.	Sphaeridium 229.
Philonthus 221.	Psammobius 256.	Sphaeriesthes 240.
Phylidrus 228.	Psammoeetus 232.	Sphaeroderma 248.
Phloeocarhis 217.	Pselaphus 225.	Sphaerosoma 234.
Phloeonomas 218.	Psylliodes 247.	Sphindus 234.
Phloeophilus 230.	Ptenidium 226.	Sphodrus 213.
Phloeopora 224.	Pterostichus 213.	Spondylis 242.
Phosphaenus 229.	Ptilinus 240.	Staphylinus 221.
Phosphuga 226.	Ptinus 239.	Stenichnus 225.
Phyllobius 249.	Ptomaphagus 225.	Stenocarus 252.
Phyllobrotica 246.	Pullus 236.	Stenochorus 242.
Phyllolecta 246.	Pyrochroa 240.	Stenolophus 212.
Phyllocreta 218.	Pyropterus 229.	Stenostola 243.
Phyllopertha 257.	Pytho 240.	Stenus 219.
Phyllostreta 248.	Quedius 221.	Stilicus 219.
Phymatodes 243.	Reichenbachia 224.	Stilbus 233.
Phytobius 252.	Rhagium 242.	Stomis 213.
Phytodecta 246.	Rhagonycha 230.	Strophosomus 250.
Phytoecia 243.	Rhamphus 253.	Subcoccinella 235.
Phytonomus 250.	Rhantus 216.	Syncalypta 237.
Pissodes 251.	Rhinomacer 255.	Synchita 234.
Pityogenes 255.	Rhinoneus 252.	Synuchus 213.
Pityophagus 232.	Rhinosimus 240.	Systenocerus 256.
Pityophthorus 255.	Rhizobius 236.	Tachinus 222.
Plagiodesma 246.	Rhizophagus 232.	Tachyporus 222.
Plagionotus 243.	Rhynchites 255.	Tachypus = Asaphi- dion 210.
Platambus 216.	Rhyncolus 251.	Tachys 211.
Plateumaris 244.	Rhyssemus 256.	Tachyta 211.
Platycis 229.		Tachyusa 223.
Platynaspis 236.		

Tanymecus 250.	Tomoxia 241.	Tychius 253.
Tanysphyrus 251.	Trachodes 250.	Tychus 225.
Taphrorychus 256.	Trachyphloeus 250.	Typhaea 234.
Tapinotus 252	Trachys 239.	
Telmatophilus 232.	Trechus 211.	Valgus 258.
Tenebrio 242.	Trichius 258.	
Tetraplatypus 212.	Trichocellus 212.	Xantholinus 220.
Tetratomidae 241.	Trichonyx 224.	Xestobium 240.
Tetropium 243.	Trichopteryx 226.	Xyleborus 256.
Tetrops 243.	Trinodes 237.	Xyletinus 240.
Thalyera 232.	Triplax 233.	Xylita 241.
Thanasimus 230.	Tritoma 233.	Xylodrepa 225.
Thanatophilus 225.	Trixagus 239.	Xylodromus 218.
Thea 235.	Trogoderma 237.	Xyloterus 256.
Thectura 222.	Trogophloeus 218.	Xylotrechus 243.
Thiasophila 224.	Trogosita 231.	
Tillus 230.	Trox 256.	Zeugophora 244.
Tiresias 237.	Trypopitys 240.	Zyras 224.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [76](#)

Autor(en)/Author(s): Lüllwitz Albert

Artikel/Article: [Verzeichnis der im Regierungsbezirk Köslin aufgefundenen Käfer 205-264](#)