

günstigt, wieder bis zu einer so beträchtlichen Zahl vermehrt haben. Für diese Annahme spricht nicht nur der Umstand, dass, laut Nachfrage bei dem Forstpersonal, schon in den letzten Sommern dort einzelne Exemplare gesehen worden sind, sondern ganz besonders dies, dass die Heuschrecken in den allerverschiedensten Grössen und Farben-Nuancen, theils geflügelt und ausgewachsen, theils in halber Grösse, theils endlich ganz klein und ungeflügelt, zu sehen waren. Schliesslich kommt in Betracht, dass das Grundstück, wie oben bereits bemerkt, von allen Seiten durch ziemlich hohe Kiefern abgeschlossen ist, dass man weit und breit sonst nichts von den Thieren gesehen hat und dass gerade in der Woche ihres Auftretens und zuvor fast gänzliche Windstille herrschte.

Wir haben es also nach dem Ermessen des Ref. hier offenbar mit einer ursprünglichen Brutstätte dieses unheimlichen Gastes zu thun, dessen ferneres Auftreten, beziehungsweise dessen Weiterverbreitung durch Niederlegung auch des Restes jener Enclave in Kiefernschonung der Lebensnerv definitiv abgeschnitten werden soll.

### Catalogus Coleopterorum Marchicorum.

Von past. emer. Neuhaus in Storkow. (Fortsetzung.)

#### **Colydii.**

Sarrotrium Ill.

712. — clavicone L.

Corticis Latr.

713. — tuberculatus Germ.

Ditoma Ill.

714. — crenata F.

Colydium F.

715. — elongatum F.

Cerilon Latr.

716. histeroides F.

#### **Cucujides.**

Prostomis Latr.

717. — mandibularis F.

Phloeostichus Redt.

718. — denticollis Redt.

Laemophloes Er.

719. — monilis F.

720. — testaceus F.

Brontes F.

721. — planatus L.

Silvanus Latr.

722. — sextentatus F.

723. — bidentatus F.

724. — unidentatus F.

#### **Cryptophagides.**

Antherophagus Latr.

725. — pallens Oliv.

Emphylus Er.

726. glaber Gyll.

Cryptophagus Herbst.

727. — pilosus Gyll.

728. — cellaris Scop.

729. — nicht bestimmt.

Atomaria Stephens.

730. — umbrina Gyll.

731. — mesomelas Herbst.

732. — fuscata Sesh.

733. — analis Er.  
 734. — 13 Ex. nicht best.  
**Mycetophagides.**  
*Mycetophagus* Hellw.  
 735. — quadripustulatus L.  
 736. — piceus F.  
 737. — atomarius F.  
 738. — multipunctatus Hellw.  
*Triphyllus* Latr.  
 739. — punctatus F.  
*Typhaea* Kirby.  
 740. — fumata L.  
**Dermestini** (Speckkäfer).  
*Dermestes* L.  
 741. — vulpinus F.  
 742. — Frischii Kugel.  
 743. — murinus L.  
 744. — atomarius Er.  
 745. — laniarius Ill.  
 746. — fuliginosus Rossi.  
 747. — lardarius L.  
 — — Larven.  
*Attagenus* Latr.  
 748. — pellio L.  
 749. — megatoma F.  
 750. — vigintiguttatus F.  
*Megatoma* Herbst.  
 751. — undata L.  
*Hadrotoma* Er.  
 752. — marginata Payk.  
*Tiresias* Stephens.  
 753. — serra F.  
*Anthrenus* Geoffr.  
 754. — scrophulariae L.  
 755. — pimpinellae F.  
 756. — varius F.  
 757. — muscorum L.  
**Byrrhii** (Fugenkäfer).  
*Nosodendron* Latr.  
 758. — fasciculare Oliv.  
*Syncalepta* Dillwyn.  
 759. — spinosa Rossi.  
*Byrrhus* Lin.  
 760. — pilula L.

761. — fasciatus F.  
 762. — — var. *Dianae* F.  
 763. — — var. *cinctus* Ill.  
 764. — — var. *dorsalis*.  
 765. — nicht bestimmt.  
**Cytillus** Er.  
 766. — varius L.  
*Morychus* Er.  
 767. — aeneus F.  
 768. — nitens Panz.  
*Sympocaria* March.  
 769. — metallica St.  
**Georyssii.**  
*Georyssus* Latr.  
 770. — pygmaeus F.  
**Parnidae.**  
*Parnus* F.  
 771. — prolifericornis F.  
 772. — auriculatus Ill.  
*Limnius* Müller.  
 773. — tuberculatus Müller.  
*Elmis* Latr.  
 774. — aeneus Müller.  
 775. — mangatii Latr.  
 776. — Volkmarii Müller.  
 777. — subviolaceus Müller.  
**Heteroceridae.**  
*Heterocerus* F.  
 778. — laevigatus Panz.  
 779. — marginatus F.  
 780. — hispidulus Kiesw.  
**Scarabaeides** (Scharrkäfer).  
 A. *Scarabaeides pleurostici*  
 (1. *Dynastidae* Mac Leay.)  
*Oryctes* Illig.  
 781. — *nasicornis* L. ♂♀  
 (2. *Cetoniidae* Mac Leay).  
*Osmoderma* Lep. et  
 Serv.  
 782. — *eremita* Scop.  
*Gnorimus* Lep. et Serv.  
 783. — *variabilis* L.  
 784. — *nobilis* L.

- Trichius F.  
 785. — fasciatus L.  
 Valgus Scriba.  
 786. — hemipterus L.  
 Oxythyrea Mulsant.  
 787. — stictica L.  
 Cetonia F.  
 788. — hirtella L.  
 789. — aurata L.  
 790. — metalica F.  
 \* 791. — affinis Andersch  
     (Italien).  
 792. — marmorata F.  
 793. — speciosissima Scop.  
 Gymnetes.  
 \* 794. — nicht bestimmt (N.  
     Orleans).  
 (3. Rutelidae Erichs.)  
 Anomala Er.  
 \* 795. — oblonga F. (Dalmatien.)  
 796. — Frischii F. (Julii F.) ♂ ♀  
 Phyllopertha Kirby.  
 797. — horticola Lin. ♂ ♀  
 Anisoplia Lep. et  
     Serv.  
 798. — fructicola F. ♂ ♀  
 799. — agricola L.  
 800. — crucifera Herbst.  
 (4. Melolonthidae Er.)  
 Polyphylla Harris.  
 801. — fullo L. ♂ ♀  
 Melolontha F.  
 802. — vnlgaris F. ♂ ♀  
 803. — hippocastani F. ♂  
 Rhyzotrogus Latr.  
 804. — aestivus Oliv.  
 805. — solstitialis L.  
 Aplidia Kirby.  
 \* 806. — transversa F. (Dalmatien).  
 Serica Mac Leay.  
 807. — holosericea Scop.
808. — brunnea L.  
 \* 809. — sericea (N. America).  
     Homaloplia Stephens.  
 810. — ruricola F.  
     Hoplia Ill.  
 811. — philanthus Sulz.  
 812. — praticola Duft.  
 813. — farinosa L  
 814. — graminicola F.  
     Pachygneuma.  
 \* 815. — tomentosum Kl. (Cap  
     der guten Hoffnung).  
 B. Scarabaeides laparostici;  
     Geotrupini.  
     Geotrupes Latr.  
 816. — Typhoeus L. ♂ ♀  
 817. -- stercorearius L.  
 818. — putridarius Er.  
 819. — mutator March. ♂ ♀  
 820. — silvaticus Panz. ♂ ♀  
 821. — vernalis L. ♂ ♀  
     Odontaeus Megerle.  
 822. — mobilicornis F. ♀  
     (Coprides).  
     Ateuchus Weber.  
 \* 823. — semipunctatus F.  
     (Montpellier).  
     Gymnopleurus Ill.  
 \* 824. — mopsus Pall. (Süd-  
     Europa).  
 \* 825. — Sturmii Mac Leay.  
     (Süd-Europa).  
 \* 826. — fulgidus (N. Orleans).  
     Sisyphus Latr.  
 827. — Schaefferi L.  
     Onthophagus Latr.  
 828. — taurus L. ♂ ♀  
 829. — nutans F.  
 830. — vacca L.  
 831. — coenobita Herbst.  
 832. — fracticornis F. ♂ ♀  
 833. — nuchicornis L. ♂ ♀  
 834. — lemur F.  
 835. — ovatus L.  
 836. — Schreberi L.

- |  |   |
|--|---|
| <i>Oniticellus</i> Lep. et Serv.<br>837. — <i>flavipes</i> F.<br>*838. — <i>pallipes</i> F. (Italien).<br><i>Onitis</i> Fabr.<br>*839. — <i>menaleus</i> Pall. (Süd-Russland).<br>*840. — <i>Clinias</i> F. (Süd-Europa).<br><i>Copris</i> Geoffr.<br>841. — <i>lunaris</i> L. ♂♀<br>(Aphodiidae).<br><i>Aphodius</i> Ill.<br>842. — <i>erraticus</i> L.<br>843. — <i>subterraneus</i> L.<br>844. — <i>fossor</i> L.<br>845. — <i>haemorrhoidalis</i> L.<br>846. — <i>scybaliarius</i> F.<br>847. — <i>foetens</i> F.<br>848. — <i>fimetarius</i> L.<br>849. — <i>ater</i> Degeer.<br>850. — <i>granarius</i> L.<br>851. — <i>sordidus</i> F.<br>852. — <i>nitidulus</i> F.<br>853. — <i>bimaculatus</i> F.<br>854. — <i>niger</i> Panz.<br>855. — <i>inquinatus</i> F.<br>856. — <i>sticticus</i> Panz.<br>857. — <i>scrofa</i> F.<br>858. — <i>tristis</i> Panz.<br>859. — <i>pusillus</i> Herbst.<br>860. — <i>quadriguttatus</i> Herbst<br>861. — <i>quadrimaculatus</i> L.<br>862. — <i>merdarius</i> F.<br>863. — <i>prodonus</i> Brahm.<br>— <i>sphacelatus</i> Panz?<br>864. — <i>punctato-sulcatus</i> St.<br>865. — <i>contaminatus</i> Herbst.<br>866. — <i>rufipes</i> L.<br>867. — <i>lucidus</i> Payk.<br>868. — <i>depressus</i> Kugel.<br>869. — <i>pecari</i> F.<br>870. — <i>arenarius</i> Oliv.<br>871. — <i>sus</i> F.<br>872. — <i>testudinarius</i> F. | 873. — <i>porcatus</i> F.<br>*874. — <i>bipunctatus</i> .<br>875. — <i>ater</i> ??<br><i>Rhyssemus</i> Muls.<br>876. — <i>asper</i> F.<br><i>Psammodius</i> Gyll.<br>877. — <i>caesus</i> Panz.<br>878. — <i>sulcicollis</i> Ill.<br>(Trogidae)<br><i>Trox</i> F.<br>879. — <i>sabulosus</i> L.<br>880. — <i>scaber</i> L.<br>(Lucanidae).<br><i>Lucanus</i> L.<br>881. — <i>cervus</i> L. ♂♀<br><i>Dorcus</i> Mac Leay.<br>882. — <i>parallelepipedus</i> L. ♂♀<br><i>Platycerus</i> Geoffr.<br>883. — <i>caraboides</i> L. ♂♀<br><i>Sinodendron</i> F.<br>884. — <i>cylindricus</i> L. ♂♀ |
| <b>Buprestides</b> (Prachtkäfer).<br><i>Ptosima</i> Serv.<br>885. — <i>novemmaculata</i> F.<br><i>Capnodis</i> Eschsch.<br>886. — <i>tenebrionis</i> L.<br><i>Buprestis</i> L.<br>887. — <i>mariana</i> L.<br><i>Ancylechira</i> Esch.<br>888. — <i>punctata</i> F.<br>889. — <i>flavomaculata</i> F.<br><i>Dicerea</i> Eschsch.<br>890. — <i>berolinensis</i> F.<br><i>Lampra</i> Redtenb.<br>891. — <i>rutilans</i> F.<br>*892. — <i>conspersa</i> F. (Greiz).<br><i>Chrysobothrys</i> Esch.<br>*893. — <i>rugulosa</i> (Nord-Am.)<br>894. — <i>chrysostigma</i> L.<br>895. — <i>affinis</i> F.<br><i>Agrilus</i> Solier.<br>896. — <i>biguttatus</i> F.<br>*897. — <i>deraso fasciatus</i> Lac.<br>(Mehadria).<br>898. — <i>cyanescens</i> Ill.   |   |

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p>899. — angustulus Ill.</p> <p>900. — viridis L.</p> <p>Coraebus Laporte et Gorg.</p> <p>901. — undatus F.</p> <p>902. — rubi L.<br/>Anthaxia Eschsch.</p> <p>903. — manca L.</p> <p>904. — aurulenta F.</p> <p>905. — salicis F.</p> <p>*906. — nitida Rossi (Mehadia 2 Ex.)</p> <p>*907. -- signaticollis Kryn.<br/>(Mehadia).</p> <p>908. — nitidula Lin.</p> <p>909. -- quadripunctata L.</p> <p>910. — nicht bestimmt.<br/>Trachys F.</p> <p>911. — minuta L.</p> <p>912. — aenea Mannh.</p> | <p><b>Eucnemides.</b></p> <p>Tharops Laporte.</p> <p>913. — melasoides Lap.</p> <p><b>Throscidae.</b></p> <p>Drapetes Redtenb.</p> <p>914. — equestris F.</p> <p>Trixagus Kugel<br/>(Throscus Latr.)</p> <p>915. — dermestoides L.</p> <p><b>Elaterides</b> (Schmiede).</p> <p>Synaptus Eschsch.</p> <p>916. — filiformis F.</p> <p>Cratonichus Erichs.</p> <p>917. — niger F.</p> <p>918. — brunnipes Germ.</p> <p>919. — castanipes Payk.</p> <p>920. — rufipes Herbst.<br/>Lacon Lap.</p> <p>921. — murinus L.</p> <p>Athous Eschsch.</p> <p>922. — scrutator Herbst.</p> <p>923. — hirtus Herbst.</p> <p>924. — haemorrhoidalis F.</p> <p>925. — analis F.</p> | <p>Campylus Fischer.</p> <p>926. — linearis F.</p> <p>Limonius Eschsch.</p> <p>927. — nigripes Gyll.</p> <p>928. — cylindricus Payk.</p> <p>929. — minutus Gyll.<br/>Cardiophorus Esch.</p> <p>930. — thoracicus F.</p> <p>931. — ruficollis L.</p> <p>932. — biguttatus F.</p> <p>933. — rufipes F.</p> <p>934. — cinereus Herbst.</p> <p>935. — equiseti Herbst.<br/>Ampedus Germ.</p> <p>936. — sanguineus L.</p> <p>937. — ephippium F.</p> <p>938. — pomorum Geoffr.</p> <p>939. — crocatus Geoffr.</p> <p>940. — balteatus L.</p> <p>941. — ustulatus Schönh.<br/>Cryptocephalus Esch.</p> <p>942. — pulchellus L.</p> <p>943. — lapidicola Germ.<br/>Ludius Latr.</p> <p>944. — ferrugineus L.<br/>Pericallus.</p> <p>*945. — fronticornis Dej. (intermedia Herbst).<br/>(Brasilien)</p> <p>Corymbetes Latr.</p> <p>946. — haematodes F.</p> <p>947. — aeruginosus F.</p> <p>948. — pecticornis L.</p> <p>950. — assimilis Gyll.<br/>Diacanthus Latr.</p> <p>951. — holosericeus F.</p> <p>952. — cruciatus L.</p> <p>953. — latus F.</p> <p>954. — melancholicus F.</p> <p>955. — aeneus L.<br/>Agriotes Eschsch.</p> <p>956. -- pilosus F.</p> <p>957. — sputator L.</p> <p>958. — lineatus L.</p> |
|---|--|---|

- |  |  |
|--|--|
| <p>959. — obscurus L.</p> <p>960. — graminicola Redt.<br/>Sericosomus Serv.</p> <p>961. — fugax F.<br/>Dolopius Eschsch.</p> <p>962. — marginatus L.<br/>Ectinus Eschsch.</p> <p>963. — aterrimus L.<br/>Adrastus Eschsch.</p> <p>964. — limbatus F.</p> <p><b>Cebrionites.</b></p> <p>Cebrio Oliv.</p> <p>*965. — gigas F. (Montpell.)</p> <p><b>Atopites.</b></p> <p>Atopa F. (Dascillus<br/>Latr.)</p> <p>966. — cervinus L.</p> <p><b>Cyphonidae.</b></p> <p>Cyphon Payk (Elo-<br/>des Latr.)</p> <p>967. — pallidus F.</p> <p>968. — lividus F.</p> <p>969. — pubescens F.</p> <p>970. — padi L.<br/>Scirtes Illig.</p> <p>971. — haemisphaericus L.</p> <p><b>Lucides.</b></p> <p>Lugistopterus Muls.</p> <p>972. — sauguineus F.<br/>Dictyopterus Latr.</p> <p>973. — Aurora F.</p> <p><b>Lampyrides.</b></p> <p>Lampyris L.</p> <p>974. — noctiluca L. ♂♀<br/>— — — ♀, Larven und<br/>Puppen.</p> <p>975. — splendidula L. ♀♂<br/>Luciola Lagorte.</p> <p>*976. — mehadiensis Küster<br/>(Mehadia).</p> <p><b>Telephorides.</b></p> <p>Cantharis L.</p> <p>977. — fusca L.</p> <p>978. — rustica Fall.</p> | <p>979. — dispar Fall.</p> <p>980. — pellucida F.</p> <p>981. — nigricans F.</p> <p>982. — obscura L.</p> <p>983. — rufa L.</p> <p>984. — bicolor F.</p> <p>985. — thoracicus Oliv.</p> <p>986. — clypeata Illig.<br/>Rhagonycha Esch.</p> <p>987. — melanura F.</p> <p>988. — testacea L.</p> <p>989. — pallida E.</p> <p>990. — atra L.<br/>Malthinus Latr.</p> <p>991. — biguttatus Payk.<br/>Malthodes Kiesenae.</p> <p>992. — minimus Gyll.</p> <p>993. — nicht bestimmt.</p> <p><b>Melyrides.</b></p> <p>Malachius F.</p> <p>994. — aeneus L.</p> <p>995. — bipustulatus F.</p> <p>996. — viridis F.</p> <p>997. — marginellus F.</p> <p>998. — pulicarius F.</p> <p>999. — marginalis Er.</p> <p>1000. — rubricollis Marsh.<br/>Anthocomus Er.</p> <p>1001. — equestris F.</p> <p>1002. — fasciatus L.<br/>Ebaeus Er.</p> <p>1003. — pedicularius Schr.</p> <p>1003a. — flavipes F.<br/>Charopus Er.</p> <p>1004. — pallipes Oliv.<br/>Troglops Er.</p> <p>1005. — albicans L.<br/>Dasytes F.</p> <p>1006. — coeruleus F.</p> <p>1007. — flavipes F.</p> <p>1008. — fusculus Illig.</p> <p>1009. — niger F.</p> <p>1010. — obscurus Gyll.</p> <p>1011. — nigricornis F.</p> <p>1012. — floralis Oliv.</p> |
|--|--|

*Enicopus* Stephens.

1013. — *hirtus* L.

*Kosmiocomus* Küst.

1014. — *pallipes* Panz.

*Dolichosoma* Steph.

1015. — *linearis* F.

*Melyris* Fabr.

\* 1016. — *viridis* (Prom. b sp.)

*Byturus* Latr.

1017. — *fumatus* L.

1018. — *tomentosns* F.

### Clerii.

*Clerus* Geoffr.

1019. — *mutillarius* F.

1020. — *formicarius* L.

*Opilus* Latr.

1021. — *mollis* L.

1022. — *domesticus* Sturm.

*Trichodes* F.

1023. — *apiarius* L.

*Corynetes* Herbst.

1024. — *violaceus* L.

### Ptiniores.

*Ptilinus* Geoffr.

1025. — *pecticornis* L.

1026. — *costatus* Gyll.

*Xyletinus* Latr.

1027. — *ater* Panz.

*Dorcathoma* Herbst

1028. — *dresdensis* Herbt.

1029. — *bovistae* Ent. Hefte.

*Ptinus* L.

1030. — *fur* L.

1031. — *rufipes* F.

1032. — *latro* F.? Sturm.

1033. — *minutus* Duft.

1034. — *hirtellus* St.

1035. — nicht bestimmt.

*Triplopitys* Redtenb.

1036. — *carpini* Herbst.

*Anobium* F.

1037. — *tessellatum* F.

1038. — *pertinax* L.

1039. — *striatum* Oliv.

1040. — *molle* L.

1041. — *pusillum* Gyll.

*Apate* Fabr.

1042. — *capucina* L.

*Sinoxylon* Duft.

1043. — *sexdendatum* Oliv.

*Xylopertha* Guérin.

1044. — *sinuata* F.

*Lyctus* F.

1045. — *canaliculatus* F.

### Cioda.

*Cis* Latr.

1046. — *boleti* Scop.

1047. — *hispidus* Payk.

\* 1048. — *micans*.

1049. — *nitidus* Herbst.

— — nicht bestimmt.

### Lymexylones.

*Hylecoetus* Latr.

1050. — *dermestoides* F.

*Lymexylon* F.

1051. — *navale* L.

### Tenebrionites.

*Tachynotus*?

\* — — *rugosus*?

*Pimelia* Fabr.

\* 1052. — *rugulosa* Germ.?

*Asida* Latr.

\* 1053. — *sabulosa*?

*Acis* Herbst.

\* 1054. — *spinosa* L. (Süddeutschland).

*Tagenia* Latr.

\* 1055. — *filiformis* Sol. (Montpellier).

*Gnaptor* Fischer.

\* 1056. — *spinimanus* Pall. (Mehadia).

*Blaps* F.

1057. — *obtusa* Sturm.

1058. — *mortisaga* F. Sol.

1059. — *fatidica* St.

*Pedinus* Latr.

1060. — *femoralis* L.

	Opatrium F.	Heledona Latr.
1061.	— sabulosum L.	1065. — crenata F.
	Miorozoum Dej.	1066. — agaricola Latr.
1062.	— tibiale F.	Platydema Laporte.
	Orypticus Latr.	1067. — Dejeanii Lap.
1063.	— quisquilius L.	Diaperis F.
	Phaleria Latr.	1068. — boleti L.
1064.	— cadaverina E.	(Fortsetzung folgt.)

## Unsere Sammlung für die Zoologische Station in Neapel.

Nachdem wir im vorigen Jahre in der November-Nummer dieser Zeitschrift einen „Aufruf zur Förderung der Zoologischen Station in Neapel“ erlassen, hat unser Verein die Freude gehabt, dass diese Bitte für die Unterstützung eines ebenso wissenschaftlich wichtigen, als in nationaler Beziehung bedeutsamen Unternehmens nicht nur bei unsren Mitgliedern, sondern auch bei zahlreichen unserm Verein nicht angehörigen Herren Anklang gefunden und dass in Folge dessen unsere Sammlung, die wir hiermit als abgeschlossen betrachten, die beträchtliche Summe von nahezu fünfhundert Mark ergeben hat.

Da eine grosse Anzahl der freundlichen Geber eine namentliche Aufzeichnung ihrer Beiträge, wie wir sie ursprünglich geplant hatten, sich ausdrücklich verbeten hat, so geben wir in Folgendem nur die Summen, die von den einzelnen Städten unseres Regierungsbezirkes aufgebracht sind; ein genaues Verzeichniss aller Einzelbeiträge kann bei dem Vereins-Schatzmeister, Herrn Fabrikbesitzer Max Rüdiger hierselbst, eingesehen werden. Es brachten ein die Sammlung:

in Sorau . . . . .	208,00	Transport . . . . .	371,50
= Frankfurt a. O. .	94,50	in Luckau . . . . .	23,00
= Königsberg N.-M. und Schönfliess	12,00	= Sommerfeld . . . .	28,00
= Woldenberg . . .	5,00	= Forst . . . . .	5,00
= Cottbus . . . . .	29,00	= Landsberg a. W.	51,50
= Guben . . . . .	<u>23,00</u>	= Friedeberg N.-M.	6,75
		= Wernitz N.-M. . .	3,00
		Summa . . . . .	488,75
		Latus . . . . .	

# ZOBODAT -

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Monatliche Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins des Regierungsbezirks Frankfurt](#)

Jahr/Year: 1885/86

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Neuhaus G. H.

Artikel/Article: [Catalogus Coleopterorum Marchicorum. 67-74](#)

