Thür. Faun. Abhandlungen	IV	1997	S. 139 - 172
--------------------------	----	------	--------------

Zur Insektenfauna (Coleoptera, Lepidoptera, Saltatoria, Odonata, Trichoptera et Heteroptera) des NSG "Tannbach-Klingefelsen" (Saale-Orla-Kreis, Thüringen)

ANDRÉ SKALE, Hof & ANDREAS WEIGEL, Pößneck

Zusammenfassung

Im Ergebnis eines Schutzwürdigkeitsgutachtens und ergänzender Bestandsaufnahmen im NSG "Tannbach-Klingefelsen" während der Jahre 1992 bis 1996, wurden umfangreiche Artenspektren bei verschiedenen Insektenordnungen festgestellt. Die bereits publizierten Artenlisten der Laufkäfer (114 Arten, WEIGEL 1994) und der aquatischen Käfer (90 Arten, Skale 1995) werden ergänzt. Von anderen Insektentaxa bilden weitere 480 Käferarten und Schmetterlinge mit 326 Arten den Hauptanteil. Heuschrecken sind mit 20, Libellen mit 11, Köcherfliegen mit 19 und weitere Ordnungen mit 7 Arten vertreten.

Summary

Contribution to the insect fauna (Coleoptera, Lepidoptera, Saltatoria, Odonata, Trichoptera et Heteroptera) of the nature reserve "Tannbach-Klingefelsen" (District Saale-Orla-Kreis, Thuringia).

Extensive species lists of several insect orders were obtained from the results of an environmental expertice (WEIGEL 1993) and other more or less intense studies carried out in the protected area "Tannbach-Klingefelsen" during the years 1992 to 1996. The already published lists of ground beetles with 114 species (WEIGEL 1994) and water beetles with 90 species (SKALE 1995) are additionally quoted in the paper. The majority of futher insects accounted are beetles with 480 and butterflies with 326 species, respectively. Besides, 20 species of Saltatoria, 11 of Odonata, 19 of Trichoptera, and 9 species of the remaining insect orders could be recorded.

1. Einleitung

Im Bereich der ehemaligen innerdeutschen Grenze dem sogenannten "Grünen Band" Deutschlands befinden sich heute noch zahlreiche naturnahe, vom Menschen wenig beeinflußte Landschaftsbestandteile, mit einer reichhaltigen und interessanten Flora und Fauna. Der dem Gebiet namensgebende Tannbach durchfließt das gesamte NSG und bildet entlang der Landesgrenze Thüringen-Bayern ein naturnahes Bachtal mit einem Mosaik verschiedenartiger Biotoptypen. Die endgültige Unterschutzstellung des NSG "Tannbach-Klingefelsen" wurde 1997 erreicht. Mit der Erforschung der Insektenfauna dieses Gebietes wurden für zahlreiche Arten wichtige Verbreitungsdaten aus dem bisher sehr wenig erforschten

SE-Thüringer Raum erhalten und Kenntnislücken zum Vorkommen einzelner Arten in Thüringen geschlossen. Nicht zuletzt besticht das NSG durch das Vorkommen zahlreicher gefährdeter Insektenarten, die hier ein letztes Rückzugsgebiet finden. Neben seltenen und lokal verbreiteten Arten kommen im UG bisher insgesamt 99 mehr oder weniger stark gefährdete Insektenarten vor, davon 659 Käferarten (einschließlich Laufkäfer und Wasserkäfer), 24 Schmetterlings-, 6 Heuschrecken-, 3 Libellen-, 2 Köcher-fliegenarten und eine Neuropteren-Art.

2. Untersuchungsgebiet (UG)

Das Naturschutzgebiet "Tannbach-Klingefelsen" befindet sich im südlichen Saale-Orla-Kreis an der Landesgrenze Thüringen-Bayern zwischen der Gemeinde Mödlareuth im Nordosten und der Mündung des Tannbaches in die Saale unweit von Hirschberg im Südwesten (TK25 Koordinaten 3755/3, 3756/1). Entsprechend der naturräumlichen Gliederung liegt das NSG im Ostteil des Thüringer Schiefergebirges zum Übergang ins westliche Vogtland im Osten und zum Frankenwald im Süden. Auf einer Höhenlage zwischen 500 und 580m ü.NN durchfließt der unverbaute und naturnahe Tannbach, der von hochstaudenreichen Feuchtwiesen, Erlenbruchwäldern und Ufergehölzsäumen begleitet wird, das etwa 4,8 km lange Mittelgebirgsbachtal. Auf den bis über 50m erhöhten Talhängen stocken größtenteils Fichtenforste, auf lichten Bereichen befinden sich kräuterreiche Gebirgs-Frischwiesen. Der südwestliche Teil des Gebietes wird bereits vom wärmegetönten Saaletal beeinflußt. Hier befindet sich der Klingefelsen mit seinen exponierten, aber bereits zum Großteil verbuschten Felsenbereichen. Weitere Angaben zum UG sind bei WEIGEL (1994) zu finden

3. Methodik

a) Coleoptera

Die Nachweise der Käferarten stammen größtenteils von sporadischen Aufsammlungen in den Jahren 1992-1996 durch den Erstautor. Dabei wurden verschiedene Methoden angewandt, wobei hauptsächlich Handaufsammlungen, Kescherfang, Klopfen und Sieben durchgeführt wurden. Die Arten der Familie Choleviden wurden durch spezielle Köderfallen, die mit Fleisch oder Käse bestückt waren nachgewiesen. Bei den Lichtfängen zur Schmetterlingsfauna wurden zusätzlich einige Käferarten erfaßt. Zur Auswertung kommen ebenfalls die Beifänge der 1992-93 durchgeführten Bodenfallen-Untersuchung zur Erfassung der Laufkäferfauna (WEIGEL 1993, 1994).

An dieser Stelle sei auch den Herrn Dr. Frank Fritzlar (Jena) gedankt, der die Ergebnisse zweier Exkursionen (19.05.1995, 04.07.1996) zur Erhebung der Blattkäferfauna zur Verfügung stellte. Es ist davon auszugehen, daß die Artenlisten der verschiedenen Käferfamilien unvollständig sind, mit Ausnahme der Laufkäfer (WEIGEL 1994) und Wasserkäfer (SKALE 1995), die während der o.g. Jahre gezielt untersucht wurden. In der vorliegenden Arbeit folgen dazu noch einige Ergänzungen. Zur Determination der meisten Arten diente das Standardwerk "Die Käfer Mitteleuropas" von FREUDE, HARDE & LOHSE (1965-83).

b) Lepidoptera

Das Artenspektrum der dämmerungs- und nachtaktiven Groß- und Kleinschmetterlinge wurde durch insgesamt 20 Lichtfänge in den Jahren 1992 bis 1996 durch den Erstautor erfaßt. Als Lichtfanganlage diente eine handelsübliche, batteriegetriebene Leuchtanlage (2 x 20 W). Als Leuchtmonate kam der Zeitraum Mai bis September in Frage. Durch die eher zufällige und sporadische Erfassung (insbesondere der Microlepidoptera) kann nicht von einem vollständigen Artenspektrum ausgegangen werden. Die Tagfalter wurden während des genannten Zeitraumes durch Sichtbeobachtungen und Kescherfänge ermittelt, eine gezielte Raupensuche erfolgte nicht. Die Systematik der Artenlisten folgt den CHECKLISTEN THÜRINGER INSEKTEN (1993-1996) für Macrolepidoptera sowie PRÖSE (1987) und STEUER (1995) für Microlepidoptera.

c) Saltatoria

Die Untersuchung der Heuschreckenfauna erfolgte hauptsächlich in den Monaten Juli bis September 1993, durch qualitative Hand- und Kescherfänge in den typischen Biotopen. Zusätzlich wurde das durch die Bodenfallen-Untersuchung 1992-93 erhaltene Material mit ausgewertet. In wenigen Fällen konnten auch Arten akustisch durch ihren Gesang nachgewiesen werden (Methodik nach Bellmann 1993a). Zur Determination der Arten wurden fast ausschließlich Imagines herangezogen. Die Bestimmung erfolgte nach Horstkotte (1991).

d) Odonata

Die Libellenfauna des UG wurde einerseits durch Sichtbeobachtungen und Kescherfänge der Imagines aufgenommen und andererseits durch Kescherfänge von Larvalstadien im Tannbach und der umgebenden Bereiche ergänzt. Der größte Teil der Nachweise stammt aus dem Zeitraum März bis September 1993. Zur Determination wurde Bellmann (1993b) und Wendler & Nüß (1991) verwendet.

e) Andere Insektenordnungen

Nachweise weiterer Insektenarten (Trichoptera, Heteroptera, Neuroptera) gelangen zufällig während der Aufsammlungen zu o.g. Taxa. Die Imagines der Köcherfliegen sowie die Wasserwanzen stammen größtenteils von einem Lichtfang im August 1993. Die Lichtfangstelle befand sich direkt auf dem Plattenweg im westlichen Teil des Untersuchungsgebietes ca. 500m von der Brücke der B2 entfernt. Die Larvalnachweise bei Köcherfliegen gelangen durch mehrere Kescherfänge im Rahmen der Wasserkäferuntersuchung im Zeitraum Mai-September 1993.

4. Ergebnisse

a) Coleoptera

Während des Untersuchungszeitraumes 1992-1996 konnten im NSG "Tannbach-Klingefelsen" insgesamt 659 Käferarten festgestellt werden (s. Anhang 1). Dabei wurde der größte Teil der Arten nur zufällig und einzeln gesammelt. Intensive und gezielte Aufsammlungen erfolgten lediglich von den Familien Laufkäfer (WEIGEL 1994, gesamt: 114 Arten), Wasserkäfer s.l. (SKALE 1995, gesamt: 90 Arten) und Blattkäfer (gesamt: 72 Arten), letztere wurden durch zwei Exkursionen von FRITZLAR (Jena) und PERNER (Jena) vervollständigt.

Das Artenspektrum der Käfer enthält neben häufigen, euryöken Arten auch zahlreiche seltene, bemerkenswerte oder bestandsgefährdete Arten. Vom Bundesland Thüringen liegen nur für einen Teil der Käferfamilien Gefährdungsanalysen vor (TLU 1993, Behne 1996, Rößner 1997, Kopetz im Druck), zur Einschätzung wird deshalb zusätzlich die Rote Liste der Bundesrepublik Deutschland (Blab et al. 1984) angegeben, auch wenn die Angaben hier zum Teil veraltet und für Ostdeutschland nur teilweise anwendbar sind. Danach sind 16 der in diesem Beitrag aufgeführten Arten auf Grund ihrer Gefährdung in den Roten Listen Thüringens und 14 Arten in der Roten Liste von Deutschland aufgeführt. Acht der nachgewiesenen Arten besitzen einen gesetzlichen Schutzstatus. Einige der bemerkenswerten Nachweise vom UG werden im folgenden aufgeführt:

Carabidae: Amara gebleri

Ergänzend zur ersten Publikation (WEIGEL 1994) sollen einige Beobachtungen des Erstautors zu den Fundumständen angeführt werden, da bisher sehr wenige ökologische Angaben zu dieser seltenen Art vorhanden sind. Seit Beginn der Untersuchungen konnten im Gebiet insgesamt sieben Exemplare von Amara gebleri gefunden werden. Die Tiere wurden entweder am Licht (ein Exemplar) gefangen oder konnten aus den von Blättern umschlossenen Blüten der Kohl-Kratzdistel (Cirsium oleraceum) zusammen mit Amara aulica gefunden werden. Auf einer Fläche von etwa 20 m², auf der 30 Distelblüten vorhanden waren, wurde in jeder Blüte eine Amara aufgefunden. Bemerkenswert war, daß immer nur ein Exemplar in der Blüte saß. Die Tiere mußten zwecks Bestimmung mitgenommen werden. Der Standort der Pflanzen liegt zwischen dem ehemaligen Minenstreifen und dem Uferbereich des Tannbaches, auf einer relativ feuchten Wiesenbrache. Einige Exemplare konnten auch in der näheren Umgebung des Tannbaches in der Bodenvegetation nachgewiesen werden. Erfahrungsgemäß kommen hier auf etwa 10 Amara aulica ein Exemplar der seltenen Amara gebleri.

Hydraenidae: Hydraena riparia

Die in Thüringen stark gefährdete, rheophile Art konnte in drei Exemplaren von Quellmoos im Tannbach gekeschert werden (1 Ex. 05.02.1995, 30.04.1995, 2 Ex. 20.05.1995).

Cholevidae: Sciodrepoides alpestris

Ein Exemplar wurde am 12.09.1993 durch den Erstautor aus einem vom Dachs ausgegrabenen Wespennest gesiebt. Der Beleg befindet sich in der Kollektion WEIGEL. Nach HORION (1949) ist die Verbreitung dieser Art noch wenig geklärt, anscheinend eine SE-europäische Art, die beispielsweise aus S-Bayern, Tschechien und Österreich bekannt ist. Der Nachweis in Thüringen dürfte somit ein sehr interessanter Verbreitungspunkt sein. Für die Thüringer Fauna ist diese necrophile und pholeophile Art neu.

Staphylinidae: Stenus subdepressus

Von diesem seltenen und stark gefährdeten Kurzflügelkäfer konnten insgesamt drei Exemplare am Ufer des Tannbaches durch Skale gesiebt werden (2 Ex. 22.03.1995, 1 Ex. 20.04.1996). Aus Thüringen wurde bisher kein weiterer Nachweis von *Stenus subdepressus* bekannt (APFEL mündl.), so daß es sich um einen Erstfund handelt. Die Art ist in Süd- und

Mitteleuropa verbreitet, kommt jedoch überall nur stellenweise und selten vor, Verbreitungsangaben fehlen auf Grund von Bestimmungsschwierigkeiten aus vielen Gebieten (HORION 1963).

Staphylinidae: Stenus morio

Eine in Süd- und Mitteldeutschland weit verbreitete Art, die aber nur stellenweise und selten auftritt (HORION 1963). Aus Thüringen wurde bisher kein weiterer aktueller Fund bekannt (APFEL mündl.). Es handelt sich um eine gebietstypische, hygrophile Staphylinide, die auf sumpfigen, anmoorigen Böden lebt. Im Gebiet konnte ein Exemplar am 24.09.1994 durch SKALE aus Seggenbülten am Tannbach gesiebt werden.

Coccinellidae: Scymnus redtenbacheri

Zwei Exemplare konnten durch Skale 1992 am Tannbachufer gekeschert bzw. aus Seggenbülten gesiebt werden. Dieser stenotope Marienkäfer ist typisch für Sümpfe und sumpfige Ufer, nasse Wiesen und feuchte Waldränder. Entsprechend der Checkliste von Klausnitzer (1994) ist die herbicole Art sehr selten und kommt nur lokal vor. Nach Klausnitzer (1986) existieren von Thüringen lediglich Nachweise aus dem ehemaligen Bezirk Erfurt, der Nachweis im Gebiet ist somit ein regionaler Neunachweis für Ostthüringen.

Melandryidae: Abdera flexuosa

Durch SKALE konnte am 07.04.1993 ein Exemplar dieser seltenen, mycetobionten Düsterkäferart aus einem Baumpilz an Fichte gezogen werden. Aus Thüringen liegen bisher nur wenige aktuelle Fundpunkte, beispielsweise von Kleinbucha (Saale-Holzland-Kreis), vor (Datenbank WEIGEL).

Curculionidae: Rhynchaenus angustifrons

Am 11.03.1995 wies SKALE ein Exemplar dieser stenotopen, hygrophilen Rüsselkäferart durch Kescherfang an Weide nach. Die Biotope im UG sind der charakteristische Lebensraum von *Rh. angustifrons*. Die bundesweit gefährdete Art konnte in Ostthüringen erstmalig nachgewiesen werden. Neben mehreren historische Nachweisen, aufgeführt bei RAPP (1933 bis 1935, 1953), wurden keine weiteren aktuellen Funde dieser Art aus Thüringen bekannt.

b) Lepidoptera

Im NSG "Tannbach-Klingefelsen" wurden im Zeitraum 1993-1996 mit den oben beschriebenen Erhebungsverfahren sowohl Tag- als auch Nachtfalter sowie Kleinschmetterlinge erfaßt. Insgesamt konnten 326 Arten (44 Tagfalter, 242 Nachtfalter, 40 Kleinschmetterlinge, s. Anhang 2) registriert werden. Aus Thüringen liegen von den meisten Schmetterlingsfamilien Gefährdungsanalysen vor (TLU 1993), auf die Verwendung der Roten Liste von Deutschland kann deshalb verzichtet werden. Für die Bewertung der Kleinschmetterlinge kann die Rote Liste von Bayern herangezogen (PRÖSE 1992) werden. Unter diesen nachgewiesenen Arten befinden sich 21 Großschmetterlinge der Roten Listen von Thüringen sowie drei Kleinschmetterlinge der Roten Liste von Bayern.

Die Schmetterlingsfauna des Gebietes erweist sich als sehr artenreich und vielgestaltig. Besonders auffällig ist die große Zahl gefährdeter und seltener Arten im UG. Arten verschiedenster Habitatansprüche kommen nebeneinander vor. Neben hygro- und paludiphilen Arten der Feuchtwiesen im Bachtal (z.B. Lycaena alciphron, L. tityrus, Clossiana selene,

Mesoacidalia aglaja und Zygaena trifolii) besiedeln ebenso thermo- und xerothermophile Arten (Erynnis tages und Cyaniris semiargus) die Biotope des UG. Felsfluren und trockene Wäldränder werden unter anderem von den Spannerarten Idaea sylvestraria und Charissa obscurata besiedelt.

Am Beispiel der Lepidopteren-Fauna zeigt sich deutlich, das naturnahe, anthropogen wenig beeinflußte Landschaftsbestandteile noch ein reichhaltiges ursprüngliches Arteninventar aufweisen. Diese Refugien der Natur sind heute Rückzugsgebiete für unsere gefährdeten und seltenen Arten. Aus Sicht des Artenschutzes für Groß- und Kleinschmetterlinge gilt es unbedingt die altgras- und hochstaudenreichen Feucht- und Trockenstandorte zu erhalten. Der Lebensraum auf den Pionierflächen sowie der xerotherme Charakter der Felsfluren sollte erhalten bzw. verbessert werden. Einige der bemerkenswerten Nachweise werden im folgenden aufgeführt:

Lycaenidae: Lycaena alciphron (Violetter Silberfalter)

Diese zu den Bläulingen gehörende Art ist in Thüringen vom Aussterben bedroht, da sie seit 1975 als verschollen galt. Letzter Fundort war Schwarzburg (Thust 1993). Das Vorkommen weiterer autochthoner Populationen in Thüringen ist nicht ausgeschlossen (Thust & Reinhardt 1990). Diese auf hochstaudenreiche Bachtäler angewiesene Art ist allgemein in Deutschland von vielen Orten bekannt, fehlt aber auch in manchen Gebieten vollständig oder ist sehr selten. Als Nahrungssubstrat dienen verschiedene Ampferarten (*Rumex sp.*). Sie gilt als Leitart hochstaudenreicher Ampferhalden in sonnigen frischen Waldwiesen-Bachtälern der Bergstufe. Zwei Exemplare konnten nahe der Brücke der B2 im westliches Teil des UG am Rande der Feuchtwiesen gefunden werden. In den letzten Jahren wurden auf Grund erhöhter Untersuchungstätigkeit weitere Funde, überwiegend vom "Grünen Band" Deutschlands, sowohl auf Thüringer als auch auf Bayerischer Seite bekannt (Thust 1996).

Noctuidae: Lithophane socia (Buschland-Holzeule)

Diese seltene Holzeule zeigt eine deutliche Abnahme der Populationen in heutiger Zeit und muß deshalb als stark gefährdet eingestuft werden (TLU 1993, HEINICKE 1993). *Lithophane socia* ist ein Bewohner sonniger Hänge und Lehnen besonders in Heidegebieten, aber auch Obstgärten und Parkanlagen. Als Futterpflanze dienen verschiedene Laubbäume. Bisher konnte nur ein Exemplar am 08.05.1993 im südlichen Teil des Gebietes am Klingefelsen durch Lichtfang nachgewiesen werden.

Noctuidae: Chortodes pygmina (Seggensumpf-Halmeule)

Die Seggensumpf-Halmeule ist eine seltene Art mit sehr unvollständig bekannter Verbreitung. Aus dem Gebiet der "Oberen Saale" liegen Beobachtungen vor (HEINICKE mündl.). Der Falter gilt als Leitart von ausgedehnten, kräftigen Sumpfseggen-Binsengesellschaften an schlammigen Wassergräben nasser Talwiesen des Flach- und Hügellandes (BERGMANN 1954). Durch die Zurückdrängung naturnaher Feuchtgebiete mit der Futterpflanze gilt die Art in Thüringen als gefährdet. Im westlichen Teil des UG wurden 1993 mehrere Exemplare durch Lichtfang nachgewiesen.

Noctuidae: Deltote uncula (Riedgras-Motteneulchen)

Das Riedgras-Motteneulchen ist typisch für das UG, als hygrophile Art bevorzugt sie Sumpfund Moorwiesen feuchter Täler, anmoorige Heiden und Ufergebiete. Der Falter ist Leitart von Riedgrasfluren auf Wiesenstandorten in feuchten Talgründen und Niederungen des kollinen Bereichs und der Ebene (BERGMANN 1954). Die feuchten Wiesen entlang des Tannbaches stellen optimale Habitatsbedingungen für diese in Thüringen nur zerstreut und eng begrenzt vorkommende Art dar. Durch Skale konnten im o.g. Zeitraum im gesamten Gebiet mehrere Exemplare nachgewiesen werden.

Geometridae: Idaea sylvestraria (Weißer Moorheiden-Kleinspanner)

Diese xerophile Spannerart kommt nur lokal und selten auf trockenen Lichtungen, Ödlandflächen und Heidegebieten vor. Sie gilt als Leitart grasiger, lichtbuschiger Heidekrautheiden an steinig sonnigen Steilhängen in frischen Waldtälern der kollinen Stufe (Bergmann 1955). In Thüringen ist eine Regression des Vorkommens zu verzeichnen (heute nur noch von wenigen Fundorten bekannt). Durch Erlacher (mündl.) konnten im Gebiet der "Oberen Saale" in den letzten Jahren jedoch mehrere Nachweise erbracht werden. Die allgemein südlich verbreitete Art ist über ganz Deutschland sehr disjunkt verbreitet, stellenweise jedoch häufiger (Bergmann 1955). Die Larven leben polyphag an trockenen Pflanzendetritus. Am 09.07.1993 konnte Skale zahlreiche Exemplare durch Lichtfang nachweisen.

Geometridae: Charissa obscurata (Trockenrasen-Steinspanner)

Die vorwiegend mitteleuropäisch verbreitete Spannerart gilt als Leitart von Trockenkräuterhorsten im Steppenheidegelände an Geröll und Felshängen (BERGMANN 1955). Es ist eine zerstreut und disjunkt verbreitete Art, die in Thüringen kolline und montane Bereiche besiedelt und auf Grund ihrer Bestandsrückgänge (ERLACHER et al. 1993) als gefährdet eingestuft wurde. Am 29.07.1993 konnten durch SKALE zahlreiche Exemplare festgestellt werden.

Geometridae: Perizoma hydratum (Bräunlicher Steppenkräuterhügel-Zahntrost-Kapselspanner)

Nach Bergmann (1955) ist dieser Spanner nur von wenigen Orten im Flach- und Hügelland bekannt, aber örtlich anscheinend nicht selten. Die Art ist typisch für frische bis feuchte Stellen in offenen Grasfluren und kann als Leitart von Horsten des Nickenden Leimkrautes (Silene nutans) gelten (Bergmann 1955). Link (1964) hat diese sehr lokal vorkommende Art im Gebiet der "Oberen Saale" lediglich an zwei Lokalitäten gefunden (1952 Großer Bleiberg, 1954 Blankenstein). Weitere aktuelle Nachweise dieser in Thüringen im Bestand rückläufigen und sehr lokal verbreitetet Art (Erlacher et al. 1993) gelangen im Südost-Thüringer Raum (Erlacher mündl.). Skale konnte am 09.07.1993 während eines Lichtfanges zahlreiche Exemplare beobachten.

c) Saltatoria

Im NSG "Tannbach-Klingefelsen" konnten insgesamt 20 Arten von Heuschrecken im o.g. Zeitraum registriert werden (s. Anhang 3). Unter diesen nachgewiesenen Arten befinden sich 6 Arten, welche in der Roten Liste von Thüringen (TLU 1993) enthalten sind. Im UG wurden sowohl hygrophile als auch xerothermophile Heuschreckenarten festgestellt, deren Vorkommen größtenteils auf intakte Feuchtgebiete bzw. Halbtrocken- und Trockenrasen beschränkt sind.

Die Heuschrecken-Zönose im Gebiet kann als artenreich eingeschätzt werden. Dies liegt einerseits in der naturnahen Ausbildung der Feuchtareale und Trockenstellen und andererseits an der relativen Unberührtheit des gesamten Gebietes über einen längeren Zeitraum. Die wichtigsten Flächen für Heuschrecken befinden sich im westlichen Teil des NSG. Am artenreichsten sind die trockenen, teilweise mageren Flächen im Bereich des ehemaligen Minenstreifens. Hier konnten stenotope Trockenrasenbewohner festgestellt werden

(Chorthippus mollis, Stenobothrus stigmaticus und Mymeleotettix maculatus). Die durch den Menschen geschaffenen Sukzessionsflächen stellen einen einzigartigen Biotop für diese Heuschrecken dar, der unbedingt erhaltenswert ist. Eine Entfernung der Verbuschung auf diesen Strukturen ist aus Sicht der Heuschrecken-Artenschutzes erforderlich. Die hochstaudenreichen Feuchtwiesen werden fast ausschließlich von Tettigonia cantans bewohnt, andere Arten tangieren diesen extrem feuchten Biotop nur (Ausnahme Tetrix subulata). Altgrasund Hochstaudenbereiche auf trockenem Untergrund sind der Lebensraum der seltenen und gefährdeten Punktierten Zartschrecke, Leptophyes punctatissima. Der Warzenbeißer, Decticus verrucivorus, besiedelt hauptsächlich Altgraswiesen und Randbereiche zwischen den Pionierflächen. Einige der bemerkenswerten Nachweise werden im folgenden aufgeführt:

Leptophyes punctatissima (Punktierte Zartschrecke)

Die punktierte Zartschrecke ist eine vorwiegend dämmerungsaktive Heuschrecke, die auf Stauden (Blütenständen) und Sträuchern, seltener in Baumwipfeln, lebt. Dieses europäisch verbreitete Tertiärrelikt ist in gesamt Deutschland nicht gleichmäßig verbreitet (HARZ 1957). Stellenweise scheint diese Zartschreckenart zu fehlen oder sehr selten zu sein, dies betrifft insbesondere den östlichen Teil von Deutschland. In Thüringen wurde diese Art erst in neuerer Zeit (1979) im mittleren Saaletal nachgewiesen (KÖHLER 1988). Im westlichen Teil des UG konnte ein Exemplar (Larve) am 03.07.1993 dieser sehr versteckt lebenden Art im Randbereich des Plattenweges auf Hochstaudenrainen gefunden werden. Der sehr undeutliche und leise Gesang konnte an dieser Stelle zweimal im August 1993 durch den Coautor registriert werden.

Decticus verrucivorus (Gemeiner Warzenbeißer)

Der Warzenbeißer ist vielerorts sehr selten geworden bzw. ganz verschwunden. Obwohl Decticus als eine euryöke Art bezeichnet wird (Bellmann 1993a), die über feuchte Wiesen bis zu Trockenrasen verschiedenste Biotope bewohnt, fehlt er manchenorts total. Es scheint offensichtlich bevorzugte Biotope zu geben, z.B. sommerwarme, schütter bewachsene krautige Wiesen, Felder und Heiden. Bei Gefahr verschwindet er sofort im Unterwuchs und ist schwer aufzufinden. In Thüringen gibt es nur noch wenige Fundorte, da vielerorts durch Intensivierung und Eutrophierung die geeigneten Habitate beseitigt wurden. Im UG wird fast der gesamte ehemalige Minenstreifen besiedelt, die Tiere leben direkt neben dem Plattenweg im bereits recht verkrauteten Sukzessionsstreifen und in den Randbereichen der Hochstauden- und Altgrasfluren. Zahlreiche Exemplare konnten von August bis September 1993 gesichtet und verhört werden.

Stenobothrus stigmaticus (Kleiner Heidegrashüpfer)

Diese xero- und thermophile Art, ein typischer Bewohner kurzrasiger Flächen auf trockenen Wiesen, Heiden, lichten Kieferwäldern und Schafweiden, kann als Pionierart bezeichnet werden (HARZ 1957). Durch seine ökologischen Ansprüche ist er in Deutschland nur sehr zerstreut und lokal verbreitet. Die nördliche Verbreitungsgrenze geht wahrscheinlich vom Nordharz bis zur Oberlausitz. Die Vorkommen in Ostdeutschland kann man als nordwestliche Vorposten-Enklaven ansehen (KÖHLER 1988). Im Gebiet konnte diese Art in einigen Exemplaren an Rande des Plattenweges im westlichen Teil des UG im August 1993 nachgewiesen werden, wo zum Teil exponierte trockene Stellen auftreten. Der teilweise noch schütter bewachsene ehemalige Minenstreifen, sowie auch wenig bewachsene felsige und steinige Stellen, bieten gute Lebensbedingungen.

d) Odonata

Im NSG "Tannbach-Klingefelsen" konnten insgesamt 12 Arten von Libellen nachgewiesen werden (s. Anhang 4). Unter diesen registrierten Arten befinden sich vier, welche in der Roten Liste von Thüringen (TLU 1993) enthalten sind. Drei der gefährdeten Libellenarten sind charakteristische Bewohner von Rhithralabschnitten der Mittelgebirgsbäche. Die meistens Mittelgebirgsbäche in Zentraldeutschland sind an Libellen recht artenarm. Neun weitere Arten wurden im Gebiet beobachtet, diese gehören nicht zu den Bewohnern des Tannbaches. Die Entwicklung dieser Arten findet entweder in nahe gelegenen Teichen und Weihern oder in kleineren temporären Gewässern der Sumpfwiesen statt. Die deutschlandweit gefährdete Kleine Pechlibelle, Ischnura pumilio, ist ein ausgesprochener Spezialist. Sie besiedelt vorzugsweise vegetationsarme Lehmtümpel, wassergefüllte Fahrspuren und Überschwemmungsgewässer und erscheint innerhalb kürzester Zeit, wenn irgendwo derartige Gewässer neu entstanden sind. Ebenso schnell verschwindet sie wieder, sobald diese stärker zuwachsen (BELLMANN 1993b). I. pumilio zeigt im Gebiet eine "wärmerelikthafte" Verbreitung. Nachweise aus Thüringen stammen erst aus den letzten Jahrzehnten, JACOB (1969) kennt diese Art noch nicht für Thüringen. Im Bereich der Mündung des Tannbaches konnte ein Pärchen beobachtet werden. Larven wurden nicht gefunden. Im UG existieren temporäre Kleingewässer (z.B. Fahrspuren) im Bereich der Feuchtwiesen und am Rand der Sukzessionsflächen, die dieser Pionierart die entsprechenden Lebensbedingungen bieten. Zur Erhaltung und Vermehrung dieser gefährdeten Art sollten im UG kleinere Wasserflächen oder Gewässer angelegt und diese von starker Verlandung frei gehalten werden. Dies würde auch die Ansiedlung weiterer aquatischer Insektenarten begünstigen. Die gefährdete Zweigestreifte Quelljungfer, Cordelugaster boltoni, kommt im UG nach Meinung der Autoren sehr selten vor. Es konnte ein Exemplare im Mündungsbereich des Tannbaches festgestellt werden (August 1993). Weitere Nachweise wurden während der faunistischen Kartierung des Grenzstreifens 1990 registriert. Eine Larvensuche im Tannbach brachte keinen Nachweis. Die Entwicklung dieser seltenen Art erfolgt im Rhithral sauberer klarer Bäche mit sandigen, kiesigen oder schlammigen Untergrund. Allgemein kann die Zweigestreifte Quelljungfer als oligostenotherme Art des Meta- bis Hyporhithrals sonnenbeschienener Bäche mit Seichtwasserstellen und detritushaltigem Sandgrund charakterisiert werden (Donath 1989). Im Ostthüringer Schiefergebirge ist das Vorkommen dieser auffälligen Art auf wenige intakte Bäche begrenzt, auf Gewässerverunreinigung reagiert sie sehr empfindlich. Vorkommen sind beispielsweise aus Ranis bekannt (ZIMMERMANN 1985). Die Larven leben insbesondere in ruhigen Stellen der Bäche kurz unter der Wasseroberfläche auf schlammigen Untergrund.

Die Gebänderte Prachtlibelle, Calopteryx splendens, gilt nur als Begleitart, ein gewisser Einfluß der Zönose der Saale (Gomphus-Calopteryx-splendens-Zönose) ist im Unterlauf des Tannbaches bemerkbar. Die Larvalentwicklung der Gebänderten Prachlibelle vollzieht sich wahrscheinlich nicht im Tannbach, höchstens im Mündungsbereich. Calopteryx splendens lebt vor allem an langsam fließenden Bächen und Flüssen, besonders an solchen mit sandigem Untergrund und sonnigen Ufern. Durch Begradigung und Gewässerverschmutzung ist die Art deutlich zurückgegangen (BELLMANN 1993b). Imagines dieser gefährdeten Art konnten 1994 im gesamten westlichen Bereich des UG meist auf den Feuchtwiesen in der Nähe des Baches beobachtet werden. Im östlichen Teil des UG konnte bisher kein Nachweis erbracht werden.

e) weitere Insektentaxa

Das Ergebnis eines Lichtfanges ergab 19 Arten von Köcherfliegen, 5 Arten von Wasserwanzen und 2 Neuropteren-Arten (s. Anhang 5). Der Lebensraum der nachgewiesenen Trichopteren ist der Tannbach und seine unmittelbare Umgebung. In den Aufsammlungen sind mehrere in Thüringen seltene Arten enthalten wie *Tinodes waeneri, Limnephilus extricatus, L. stigma* und *Molanna angustata*. MEY (1992) weist auf die große ökologische Bedeutung der Ufervegetation für den Erhalt einer artenreichen Köcherfliegenfauna der Bergbäche hin. Beim Tannbach ist deshalb der Schutz des ufernahen Gehölzgürtels (Beschattung, Fallaub) zu garantieren sowie ein Zurückdrängen der Nadelgehölze im Unterlauf (Gefahr der Versauerung) anzustreben. Einige der bemerkenswerten Nachweise werden im folgenden aufgeführt:

Trichoptera: Limnephilus rhombicus

Diese eurybione Köcherfliegenart ist selten und typisch für das Limnal und Potamal. Aus Ostthüringen (ehemaliger Bezirk Gera) bisher noch nicht weiter bekannt (Wolf mündl.), es handelt sich somit um einen regionalen Erstfund.

Trichoptera: Lepidostoma hirtum

Eine paläarktisch verbreitet Art des Epi- und Metarhithrals sowie Potamals, die Larven leben bis in 6m Wassertiefe. *L. hirtum* besiedelt neben Fließgewässern auch die Brandungszone von Seen. Die Flugzeit dieser mesosaproben und sehr seltenen Art liegt im August. Seit 30 Jahren existierten in Ostdeutschland keine Funde dieser Art mehr. Neben mehreren historischen Funden wurde die Art in den letzten Jahren im Thüringer Becken und im Thüringer Wald wiederentdeckt (Bellstedt & Joost 1994). Die Nachweis eines Männchens während des Lichtfanges am Tannbach ist als regionaler Neufund zu werten.

Neuroptera: Osmylus fulvicephalus (Bachhaft)

Diese als Larve amphibisch lebende Netzflüglerart kommt noch an mehreren sauberen Fließgewässern in Thüringen vor, muß aber als gefährdet eingestuft werden, da durch Verschmutzung und wasserbauliche Maßnahmen der Lebensraum dieser stenöken, mesosaproben Art immer mehr vernichtet wird. Man findet die Imagines dieser seltenen Art tagsüber in der Nähe der Gewässer auf der Vegetation sitzend. Am Tannbach konnten mehrfach Imagines insbesondere unter bachbegleitenden Gehölzen beobachtet werden.

Danksagung

Die Bestimmung der aufgeführten Insektenarten konnte nur durch die Hilfe zahlreicher Spezialisten erfolgen. Folgenden Entomologen gilt an dieser Stelle besonderer Dank:

Coleoptera W. Apfel, Eisenach (Staphylinidae, Pselaphidae)

L. Behne, Eberswalde (Curculionidae)

Prof. Dr. B. Klausnitzer, Dresden (Scirtidae, Coccinellidae)

Dr. F. Fitzlar, Dr. J. Perner, Jena (Chrysomelidae)

A. Kopetz, Erfurt (Weichkäfer s.l.) M. Hartmann, Erfurt (Carabidae)

Dr. M. Niehuis, Albersweiler (Buprestidae)

G. Rößler, Wunsiedel (aquatische Coleoptera)

Dr. F. Hebauer, Deggendorf (aquatische Coleoptera)

B. Franzen, Köln (Cryptophagidae)U. Schaffrath, Kassel (Aphodius)

Lepidoptera: S.-I. Erlacher, Jena (Geometridae)

G. Nowak, Epplas (Macrolepidoptera) H. Pröse, Hof (Macro- et Microlepidoptera)

Trichoptera/Heteroptera: F. Wolf, Wendorf

Besonderer Dank gilt an dieser Stelle auch Herrn Egbert Friedrich (Jena) für die kritische Durchsicht des Manuskriptes bezüglich der Angaben über die Macrolepidopteren.

Literatur

- BArtSchV (1989): Verordnung zum Schutz wildlebender Tier- und Pflanzenarten (Bundesartenschutzverordnung). BGBl. 1: 1677, ber. BGBl. 1: 2011.
- BEHNE, L. (1996): Rote Liste der Rüsselkäfer (Curculionoidea) Thüringens. Lanschaftspfl. u. Naturschutz Thür. 33 (3), S. 68-72.
- Bellmann, H.. (1993a): Heuschrecken beobachten bestimmen. -Naturbuch Verlag, Augsburg. (1993b): Libellen beobachten bestimmen. -Naturbuch Verlag, Augsburg.
- Bellstedt, R. & Joost, W. (1994): Zum Kenntnisstand der Köcherfliegenfauna (Insecta, Trichoptera) des Thüringer Waldes und Thüringer Beckens. Lauterbornia 16, S. 7-18.
- BERGMANN, A. (1954): Die Großschmetterlinge Mitteldeutschlands. Band 4. Eulen. Jena.
- (1955): Die Großschmetterlinge Mitteldeutschlands. Band 5. Spanner. Jena. BLAB, J et al. (1984): Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland.
- Kilda Verl., Greven.

 CHECKLISTEN THÜRINGER INSEKTEN (1993) Hrsg. vom Entomologenverband Thüringen e.V., Gotha.

 (1994-1996): Hrsg. vom Entomologenverband Thüringen e.V., Erfurt.
- Freude, H., Harde, K. W. & G. A. Lohse (1965-1983): Die Käfer Mitteleuropas. Band 1-11. Goecke & Evers, Krefeld.
- DONATH, H. (1989): Verbreitung und Ökologie der Zweigestreifen Quelljungfer, Cordelugaster boltoni (DONOVAN, 1807), in der DDR (Insecta, Odonata: Cordelugasteridae). Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 16 (6), S. 97-106.
- ERLACHER, S.-I., FRIEDRICH, E. & C. SCHÖNBORN (1993): Kommentiertes Verzeichnis der Spanner Thüringens (Lepidoptera: Geometridae). Mitt. internat.entomol. Ver. 18 (3-4), S. 121-142.
- HARZ, K. (1957): Die Geradflügler Mitteleuropas. Gustav-Fischer-Verlag, Jena.
- HEINICKE, W. (1993): Eulenfalter (Noctuidae). in: Checklisten Thüringer Insekten, Entomologenverband Thüringen e.V., Gotha, S. 35-52.
- HORION, A. (1949): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band II. Palpicornia-Staphylinoidea (außer Staphylinidae). Frankfurt/M.
- (1963): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band IX. Staphylinidae 1. Teil. Überlingen.
- HORSTKOTTE, J. et al.(1991): Heuschrecken. Deutscher Jungendbund für Naturbeobachtung.
- JACOB, U. (1969): Untersuchungen zu den Beziehungen zwischen Ökologie und Verbreitung heimischer Libellen. - Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 24 (2), S. 197-239.
- KLAUSNITZER, B. (1986): Zur Kenntnis der Coccinellidenfauna der DDR (Col.). Ent. Nachr. u. Ber. 30 (6), S. 237- 241.
 - (1994): Checklist der Marienkäfer (Coleoptera, Coccinellidae) Thüringens. in: Checklisten Thüringer Insekten, Entomologenverband Thüringen e.V., Erfurt, S. 13-15.
- Köhler, G. (1988): Zur Heuschreckenfauna der DDR Artenspektrum, Arealgrenzen, Faunenveränderung (Insecta, Orthoptera: Saltatoria). Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden, 16 (1), S. 1-21.

- KOPETZ, A. (im Druck): Rote Liste der Malacodermata Thüringens. Landschaftspfl. u. Naturschutz Thür. LINK, H. (1964): Die Großschmetterlinge des oberen Saaletales und der angrenzenden Landschaften. Manuskript in Privat-Bibliothek HEINICKE (Gera).
- PRÖSE, H. (1987): Artenliste der in Bayern und den angrenzenden Gebieten nachgewiesenen Microlepidoptera (Kleinschmetterlinge). - Schriftenr. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz 77, S. 43-102.
 - (1992): Rote Liste der Kleinschmetterlinge (Microlepidoptera) von Bayern.
 in: Beiträge zum Artenschutz, 15, Schriftenr. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz 111, S. 237-255.
- RAPP, O. (1933-35): Die Käfer Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-oekologischen Geographie. Erfurt, Selbstverlag.
 - (1953): Die K\u00e4fer Th\u00fcringens unter besonderer Ber\u00fccksichtigung der faunistisch-oekologischen Geographie. 1. Nachtrag (unver\u00f6ff. Manuskript). Erfurt.
- RÖBNER, E. (1997): Rote Liste der Blatthornkäfer (Scarabaeoidea) und Hirschkäfer (Lucanoidea) Thüringens. Landschaftspfl. u. Naturschutz Thür. 34 (4), S. 93-97.
- SKALE, A. (1995): Die Wasserkäferfauna (aquatische Coleoptera) des NSG "Tannbach-Klingefelsen", Saale-Orla-Kreis/Thüringen. Thür. Faun. Abh. II, S. 174-179.
- STEUER, H. (1995): Die Schmetterlingsfauna um Bad Blankenburg (Thüringen). 45 Jahre Beobachtung, Forschung, Erkenntnisse. Rudolst. Naturhist. Schriften (Suppl.).
- Thust, R. (1993): Tagfalter (Papilionoidea et Hesperidae). in: Checklisten Thüringer Insekten, Entomologenverband Thüringen e.V., Gotha, S. 27-30.
 - (1996): Zu Problemen des Schutzes und der Erfassung von Tagfaltern in Thüringen. Landschaftspfl. u. Naturschutz Thür. 33 (4), S. 102-104.
 - & R. Reinhardt (1990): Gefährdungsanalyse (Rote Liste) der Tagfalter Thüringens. Landschaftspfl. u. Naturschutz Thür. 27 (3), S. 57-74.
- TLU (1993): Rote Liste der Pflanzen und Tiere Thüringens. Naturschutzreport 5, 215 S.
- WEIGEL, A. (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten zum einstweilig gesicherten NSG "Tannbach-Klingefelsen" bei Mödlareuth (Thüringen, Kreis Lobenstein). - Unveröff. Gutachten. Umweltamt Gera.
 - (1994): Die Laufkäferfauna (Coleoptera, Carabidae) des NSG "Tannbach-Klingefelsen", Saale-Orla-Kreis/Thüringen. - Thür. Faun. Abh. I, S. 55-63.
- Wendler, A. & J.-H. Nüß (1991): Libellen. Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung.

 Zimmermann, W. (1985): Die Libellenfauna Thüringens Kenntnisstand und bedrohte Arten. Veröff.

 Museen Gera, Naturwiss. R. 11, S. 32-38.

Anschrift der Verfasser: Andrè Skale Dipl.- Phys. Andreas Weigel

Blücher-Str. 38 Am Friedhof 3 D-95030 Hof D-07381 Pößneck

Anhang 1

Artenliste der im NSG "Tannbach-Klingefelsen" nachgewiesenen Käferarten (Coleoptera pt., ohne bereits publizierte Arten) mit Angaben zur Gefährdung

- RD Rote Liste von Deutschland (BLAB ET AL. 1984)
- RT Rote Listen von Thüringen (Tlu 1993, Behne 1996, Rößner 1997, Kopetz im Druck)
- BV Bundesartenschutzverordnung (BARTSCHV 1989), § gesetzlich geschützte Art

Nr.	Taxon	RD	RT	BV
	CARABIDAE (Ergänzung)			
1	Bembidion dentellum (THUNBERG, 1787)			
2	Bembidion decorum (ZENKER, 1801)			
3	Bembidion doris (PANZER, 1797)		3	
4	Trichocellus placidus (GYLLENHAL, 1827)		3	
5	Badister lacertosus STURM, 1815		3	
6	Demetrias atricapillus (L., 1758)			
7	Microlestes minutulus (GOEZE, 1777)		3	
	DYTISCIDAE (Ergänzung)			
8	Hydroporus incognitus (SHARP, 1869)		3	
9	Graptodytes pictus (F., 1787)			
10	Agabus melanarius AUBÈ, 1836		3	
11	Ilybius fenestratus (F., 1781)			
	HYDRAENIDAE (Ergänzung)			
12	Hydraena riparia KUGELAN, 1794		2	
13	Hydraena melas DALLA TORRE, 1877			
14	Limnebius crinifer REY, 1885			
15	Helophorus granularis (L., 1761)			
	HYDROPHILIDAE (Ergänzung)			
16	Cercyon impressus (STURM, 1807)			
17	Cryptopleurum minutum (F., 1775)			
18	Laccobius sinuatus MOTSCHULSKY, 1849			
	HISTERIDAE			
19	Margarinotus striola (SAHLBERG)			
	SILPHIDAE			
20	Necrophorus humator (OLIVIER, 1790)			
21	Necrophorus investigator ZETTERSTEDT, 1824			
22	Necrophorus vespilloides HERBST, 1783			
_23	Necrophorus vespillo (L., 1758)			
_24	Thanatophilus sinuatus (F., 1775)			
_25	Oeceoptoma thoracica (L., 1758)			
26	Xylodrepa quadripunctata (L., 1761)			
_27	Silpha carinata HERBST, 1783	3		
28	Silpha obscura L., 1758			
29	Silpha tristis ILLIGER, 1798			
_30	Phosphuga atrata (L., 1758)			
	CHOLEVIDAE			
_31	Ptomaphagus sericatus CHAUDOIR, 1847			
32	Sciodrepoides watsoni (SPENCE, 1815)			
33	Sciodrepoides alpestris JEANNEL, 1934	4		
34	Catops coracinus KELLNER, 1846			
_35	Catops tristis PANZER, 1894			
_36	Catops morio (F., 1792)			
37	Apocatops nigrita (ERICHSON, 1837)			
_38	Fissocatops westi (KROGERUS, 1931)			
39	Catops nigricans SPENCE, 1815			

Nr.	Taxon	RD	RT	BV
	SCYDMAENIDAE			
40	Stenichnus collaris (MÜLLER & KUNZE, 1822)			
	SCAPHIDIIDAE			
41	Scaphisoma agaricinum (L., 1758)			†
	STAPHYLINIDAE			
42	Phloeocharis subtilissima MANNERHEIM, 1831			
43	Megarthus sinuaticollis (BOISDUVAL & LACORDIER, 1835)			
44	Proteinus ovalis STEPHENS, 1834		1	†
45	Proteinus brachypterus (F., 1792)			
46	Proteinus macropterus (GRAVENHORST, 1806)			
47	Eusphalerum limbatum (ERICHSON, 1840)			
48	Phyllodrepa nigra (GRAVENHORST, 1806)			
49	Omalium rivulare (PAYKULL, 1789)			
50	Omalium caesum GRAVENHORST, 1806			
51	Phloeonomus pusillus (GRAVENHORST, 1806)			
52	Lathrimaeum atrocephalum (GYLLENHAL, 1827)			
53	Lathrimaeum unicolor (MARSHAM, 1802)		1	
54	Olophrum assimile (PAYKULL, 1800)			
55	Lesteva longolytrata (GOEZE, 1777)			
56	Lesteva pubescens MANNERHEIM, 1831			
57	Syntomium aeneum (MÜLLER, 1821)			
58	Carpelimus rivularis MOTSCHULSKY, 1860			
59	Carpelimus corticinus (GRAVENHORST, 1806)			
60	Carpelimus elongatulus ERICHSON, 1839			
61	Thinodromus arcuatus (STEPHENS, 1834)			
62	Aploderus caelatus (GRAVENHORST, 1802)			
63_	Anotylus rugosus (F., 1775)			
64	Anotylus sculpturatus GRAVENHORST, 1806			
65	Platystethus arenarius (FOURCROY, 1785)			
66	Platystethus cornutus (GRAVENHORST, 1802)			
67	Stenus bifoveolatus GYLLENHAL, 1827			
68	Stenus biguttatus (L., 1758)			
69	Stenus bimaculatus GYLLENHAL, 1810			
70	Stenus boops LJUNGH, 1804			
71	Stenus brunnipes STEPHENS, 1833			
72	Stenus canaliculatus GYLLENHAL, 1827			
73	Stenus circularis GRAVENHORST, 1802			
74	Stenus clavicornis (SCOPOLI, 1763)			
75	Stenus flavipalpis THOMSON, 1860	3		
76	Stenus flavipes STEPHENS, 1833			
77	Stenus fossulatus ERICHSON, 1840			
78	Stenus fulvicornis STEPHENS, 1833			_
79	Stenus impressus GERMAR, 1824			
80	Stenus juno (PAYKULL, 1789)			
81	Stenus latifrons ERICHSON, 1839			
82	Stenus lustrator ERICHSON, 1839	_		
83	Stenus morio GRAVENHORST, 1806			

Nr.	Taxon	RD	RT	BV
84	Stenus nitidiusculus STEPHENS, 1833			
85	Stenus providus ERICHSON, 1839			
86	Stenus similis (HERBST, 1784)			
87	Stenus subdepressus MULSANT & REY, 1861	2		
88	Stenus tarsalis LJUNGH, 1804			
89	Rugilus rufipes (GERMAR, 1836)			
90	Rugilus erichsoni (FAUVEL, 1867)			
91	Lathrobium laevipenne (GRAVENHORST, 1839)			
92	Lathrobium longulum GRAVENHORST, 1802			
93	Cryptobium fracticorne (PAYKULL, 1800)			
94	Leptacinus intermedius DONISTHORPE, 1936			
95	Gyrohypnus fracticornis (MÜLLER, 1776)			
96	Xantholinus linearis (OLIVIER, 1795)	_		
97	Philonthus laevicollis (BOISDUVAL & LACORDIER, 1835)			
_98	Philonthus debilis (GRAVENHORST, 1802)			
99	Philonthus laminatus (CREUTZER, 1799)		<u> </u>	
100	Philonthus tenuicornis (MULSANT & REY, 1857)			
101	Philonthus addentus SHARP, 1867			
102	Philonthus cognatus STEPHENS, 1832			
103	Philonthus carbonarius (GRAVENHORST, 1802)	_		
104	Philonthus varians (PAYKULL, 1789)			
105	Philonthus fimetarius (GRAVENHORST, 1802)			ļ
106	Philonthus longicornis STEPHENS, 1832			
107	Gabrius splendiduls (GRAVENHORST, 1807)			
108	Gabrius trossulus (NORDMANN, 1837)			
109	Gabrius pennatus SHARP, 1910			
110	Gabrius subnigritulus (REITTER, 1909)			
111	Creophilus maxillosus (L., 1758)			
112	Ontholestes tessellatus (FOURCROY, 1758)			
113	Ontholestes murinus (L., 1758)			
114	Platydracus stercorarius (OLIVIER, 1795)			
115	Staphylinus erythropterus L., 1758			
116	Ocypus nero FALDERMANN, 1835			
117	Ocypus fuscatus (GRAVENHORST, 1802)			
118	Heterothops dissimilis (GRAVENHORST, 1802)			
119	Quedius fuliginosus (GRAVENHORST, 1802)			
120	Quedius maurorufus (GRAVENHORST, 1806)	_		
121	Quedius nitipennis (STEPHENS, 1833)			
122	Mycetoporus mulsanti GANGLBAUER, 1895			_
123	Sepedophilus littoreus (L., 1758)			
124	Sepedophilus testaceus (F., 1792)			
125	Sepedophilus obtusus (LUZE, 1902)		_	
126	Tachyporus nitidulus (F., 1781)			
127	Tachyporus obtusus (L., 1767)			
128	Tachyporus hypnorum (F., 1775)			
129	Tachyporus chrysomelinus (L., 1758)			ļ
130	Tachyporus transversalis GRAVENHORST, 1806			

Nr.	Taxon	RD	RT	BV
131	Tachyporus pusillus GRAVENHORST, 1806			
132	Tachinus subterraneus (L., 1758)			
133	Tachinus pallipes (GRAVENHORST, 1806)			
134	Tachinus signatus GRAVENHORST, 1802			
135	Tachinus laticollis GRAVENHORST, 1802			
136	Tachinus marginellus (F., 1781)			
137	Cilea silphoides (L., 1767)			
138	Myllaena brevicornis (MATTHEWS, 1838)			
139	Cypha longicornis (PAYKULL, 1800)			
140	Hygronoma dimidiata (GRAVENHORST, 1806)			
141	Leptusa pulchella (MANNERHEIM, 1831)			
142	Aloconota gregaria (ERICHSON, 1839)			
143	Amischa analis (GRAVENHORST, 1802)			
144	Amischa soror (KRAATZ, 1856)			
145	Geostiba circellaris (GRAVENHORST, 1806)			
146	Liogluta micans (MULSANT & REY, 1852)			
147	Atheta aeneicollis (SHARP, 1869)			
148	Atheta elongatula (GRAVENHORST, 1802)			
149	Atheta fungi (GRAVENHORST, 1806)		-	ļ ——-
150	Atheta triangulum (KRAATZ, 1856)			-
151	Atheta castanoptera (MANNERHEIM, 1831)	-		
152	Atheta volans (SCRIBA, 1859)			
153	Atheta aquatilis (THOMSON, 1867)			
154	Atheta laticollis (STEPHENS, 1832)			
155	Atheta coriaria (KRAATZ, 1856)			
156	Atheta crassicornis (F., 1792)			
157	Atheta europaea LIKOVSKY, 1984			
158	Atheta episcopalis BERNHAUER, 1910			
159	Drusilla canaliculata (F., 1787)			
160	Ocalea picata (STEPHENS, 1832)			
161	Ocalea rivularis MILLER, 1851			
162	Deubelia picina (AUBÉ, 1850)			
163	Oxypoda elongatula AUBÉ, 1850			
164	Oxypoda opaca (GRAVENHORST, 1802)			
165	Oxypoda alternans (GRAVENHORST, 1802)			
166	Aleochara sparsa HEER, 1839			
167	Aleochara ruficornis GRAVENHORST, 1802			
	PSELAPHIDAE			
168	Bythinus burrelli DENNY, 1825			
169	Tychus niger (PAYKULL, 1800)			
170	Brachygluta fossulata (REICHENBACH, 1816)			
171	Pselaphus heisei HERBST, 1792			
	LYCIDAE			
172	Platycis minutus (F., 1787)			
173	Lygistopterus sanguineus (L., 1758)			

LAMPYRIDAE	Nr.	Taxon	RD	RT	BV
CANTHARIDAE					
175	174				
176					
177 Cantharis fulvicollis F., 1792 178 Cantharis obscura L., 1758 179 Cantharis nigricans (MÜLLER, 1776) 180 Cantharis livida L., 1758 181 Cantharis riva L., 1758 182 Cantharis figurata MANNERHEIM, 1843 183 Cantharis figurata MANNERHEIM, 1843 184 Metacantharis discoidea (AHRENS, 1812) 185 Rhagonycha limbata THOMSON, 1864 186 Rhagonycha lignosa (MÜLLER, 1764) 187 Malthinus punctatus (FOURCROY, 1785) 188 Malthodes mysticus KIESENWETTER, 1852 189 Malthodes spathifer KIESENWETTER, 1852 190 Malthodes brevicollis (PAYKULL, 1798) Malthodes brevicollis (PAYKULL, 1798) MALA CHIDAE 192 Charopus flavipes (PAYKULL, 1798) 193 Malachius bipustulatus (L., 1758) 194 Clanoptilus elegans (OLIVIER, 1790) 195 Anthocomus fasciatus (L., 1758) 196 Attalus analis (PANZER, 1796) MELYRIDAE 197 Aplocnemus nigricornis (F, 1792) 198 Dasytes niger (L., 1761) 199 Dasytes niger (L., 1761) 201 Dasytes foscurus GYLLENHAL, 1813 200 Dasytes fuciulus (ILLIGER, 1801) 201 CLERIDAE 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) 204 Sericus brunneus (L., 1758) 205 Agriotes obscurus (L., 1758) 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)	175	Cantharis fusca L., 1758		_	
178	176	Cantharis pellucida F., 1792			
179 Cantharis nigricans (MÜLLER, 1776) 180 Cantharis livida L., 1758 181 Cantharis rufa L., 1758 182 Cantharis cryptica ASHE, 1947 183 Cantharis digurata MANNERHEIM, 1843 184 Metacantharis discoidea (AHRENS, 1812) 185 Rhagonycha limbata THOMSON, 1864 186 Rhagonycha lignosa (MÜLLER, 1764) 187 Malthinus punctatus (FOURCROY, 1785) 188 Malthodes mysticus KIESENWETTER, 1852 189 Malthodes hexacanthus KIESENWETTER, 1852 190 Malthodes spathifer KIESENWETTER, 1852 191 Malthodes brevicollis (PAYKULL, 1798) M A L A C H I D A E	177	Cantharis fulvicollis F., 1792			
180	178				
181 Cantharis rufa L., 1758 182 Cantharis cryptica ASHE, 1947 183 Cantharis figurata MANNERHEIM, 1843 184 Metacantharis discoidea (AHRENS, 1812) 185 Rhagonycha limbata THOMSON, 1864 186 Rhagonycha lignosa (MÜLLER, 1764) 187 Malthinus punctatus (FOURCROY, 1785) 188 Malthodes mysticus KIESENWETTER, 1852 189 Malthodes hexacanthus KIESENWETTER, 1852 190 Malthodes spathifer KIESENWETTER, 1852 191 Malthodes brevicollis (PAYKULL, 1798) 192 Charopus flavipes (PAYKULL, 1798) 193 Malachius bipustulatus (L., 1758) 194 Clanoptilus elegans (OLIVIER, 1790) 195 Anthocomus fasciatus (L., 1758) 196 Attalus analis (PANZER, 1796) 197 Aplocnemus nigricornis (F., 1792) 198 Dasytes niger (L., 1761) 199 Dasytes obscurus GYLLENHAL, 1813 200 Dasytes flusulus (ILLIGER, 1801) 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) 204 Sericus brunneus (L., 1758) 205 Agriotes obscurus (L., 1758) 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758) 200 Ctenicera pectinicornis (L., 1758) 200 Ctenicera pectinicornis (L., 1758) 201 Ctenicara pectinicornis (L., 1758) 202 Ctenicara pectinicornis (L., 1758) 203 Ctenicera pectinicornis (L., 1758) 204 Ctenicara pectinicornis (L., 1758) 205 Ctenicara pectinicornis (L., 1758) 206 Ctenicara pectinicornis (L., 1758) 207 Ctenicara pectinicornis (L., 1758) 208 Ctenicara pectinicornis (L., 1758) 209 Ctenicara pectinicor	179	Cantharis nigricans (MÜLLER, 1776)			-
182 Cantharis cryptica ASHE, 1947 183 Cantharis figurata MANNERHEIM, 1843 184 Metacantharis discoidea (AHRENS, 1812) 185 Rhagonycha limbata THOMSON, 1864 186 Rhagonycha lignosa (MÜLLER, 1764) 187 Malthinus punctatus (FOURCROY, 1785) 188 Malthodes mysticus KIESENWETTER, 1852 189 Malthodes hexacanthus KIESENWETTER, 1852 190 Malthodes spathifer KIESENWETTER, 1852 191 Malthodes brevicollis (PAYKULL, 1798) 192 Charopus flavipes (PAYKULL, 1798) 193 Malachius bipustulatus (L., 1758) 194 Clanoptilus elegans (OLIVIER, 1790) 3 195 Anthocomus fasciatus (L., 1758) 196 Attalus analis (PANZER, 1796) 197 Aplocnemus nigricornis (F., 1792) 198 Dasytes niger (L., 1761) 199 Dasytes obscurus GYLLENHAL, 1813 3 200 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 2 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 2 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) CLERIDAE 204 Sericus brunneus (L., 1758) 205 Agriotes obscurus (L., 1758) 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758) 200 Ctenicera pectinicornis (L., 1758) 201 202 202 203 203 204	180	Cantharis livida L., 1758			
183	181	Cantharis rufa L., 1758			
184 Metacantharis discoidea (AHRENS, 1812) 185 Rhagonycha limbata THOMSON, 1864 186 Rhagonycha lignosa (MÜLLER, 1764) 187 Malthinus punctatus (FOURCROY, 1785) 188 Malthodes mysticus KIESENWETTER, 1852 189 Malthodes hexacanthus KIESENWETTER, 1852 190 Malthodes spathifer KIESENWETTER, 1852 191 Malthodes brevicollis (PAYKULL, 1798) 180 MALACHIDAE 191 Charopus flavipes (PAYKULL, 1798) 192 Charopus flavipes (PAYKULL, 1798) 193 Malachius bipustulatus (L., 1758) 194 Clanoptilus elegans (OLIVIER, 1790) 195 Anthocomus fasciatus (L., 1758) 196 Attalus analis (PANZER, 1796) MELYRIDAE MELYRIDAE 197 Aplocnemus nigricornis (F., 1792) 198 Dasytes niger (L., 1761) 199 Dasytes plumbeus (MÜLLER, 1776) 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) CLERIDAE CLERIDAE 203 Thanasimus formicarius (L., 1758)	182	Cantharis cryptica ASHE, 1947		3	
185 Rhagonycha limbata THOMSON, 1864 186 Rhagonycha lignosa (MÜLLER, 1764) 187 Malthinus punctatus (FOURCROY, 1785) 188 Malthodes mysticus KIESENWETTER, 1852 189 Malthodes hexacanthus KIESENWETTER, 1852 190 Malthodes spathifer KIESENWETTER, 1852 191 Malthodes brevicollis (PAYKULL, 1798) 192 Charopus flavipes (PAYKULL, 1798) 193 Malachius bipustulatus (L., 1758) 194 Clanoptilus elegans (OLIVIER, 1790) 195 Anthocomus fasciatus (L., 1758) 196 Attalus analis (PANZER, 1796) MELYRIDAE MELYRIDAE 197 Aplocnemus nigricornis (F., 1792) 198 Dasytes niger (L., 1761) 199 Dasytes obscurus GYLLENHAL, 1813 200 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) CLERIDAE CLERIDAE 204 Sericus brunneus (L., 1758) ELATERIDA E Sericus brunneus (L., 1758) 205 Agriotes obscurus (L., 1758)	183	Cantharis figurata MANNERHEIM, 1843			
186 Rhagonycha lignosa (MÜLLER, 1764) 187 Malthinus punctatus (FOURCROY, 1785) 188 Malthodes mysticus KIESENWETTER, 1852 189 Malthodes hexacanthus KIESENWETTER, 1852 190 Malthodes brachifer KIESENWETTER, 1852 191 Malthodes brevicollis (PAYKULL, 1798) 191 Malthodes brevicollis (PAYKULL, 1798) 192 Charopus flavipes (PAYKULL, 1798) 193 Malachius bipustulatus (L., 1758) 194 Clanoptilus elegans (OLIVIER, 1790) 195 Anthocomus fasciatus (L., 1758) 196 Attalus analis (PANZER, 1796) MELYRIDAE MELYRIDAE 197 Aplocnemus nigricornis (F., 1792) 198 Dasytes niger (L., 1761) 199 Dasytes obscurus GYLLENHAL, 1813 200 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) CLERIDAE CLERIDAE 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 206 Agriotes obscurus (L., 17	184	Metacantharis discoidea (AHRENS, 1812)			
187 Malthinus punctatus (FOURCROY, 1785) 188 Malthodes mysticus KIESENWETTER, 1852 189 Malthodes hexacanthus KIESENWETTER, 1852 190 Malthodes spathifer KIESENWETTER, 1852 191 Malthodes brevicollis (PAYKULL, 1798) MALACHIDAE MALACHIDAE 192 Charopus flavipes (PAYKULL, 1798) 193 Malachius bipustulatus (L., 1758) 194 Clanoptilus elegans (OLIVIER, 1790) 195 Anthocomus fasciatus (L., 1758) 196 Attalus analis (PANZER, 1796) MELYRIDAE MELYRIDAE 197 Aplocnemus nigricornis (F, 1792) 198 Dasytes niger (L., 1761) 199 Dasytes obscurus GYLLENHAL, 1813 200 Dasytes fusculus (MÜLLER, 1776) 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) CLERIDAE CLERIDAE 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) ELATERIDAE Capriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 206 Agriotes obscurus (L., 1758)	185	Rhagonycha limbata THOMSON, 1864			
188 Malthodes mysticus KIESENWETTER, 1852 189 Malthodes hexacanthus KIESENWETTER, 1852 190 Malthodes spathifer KIESENWETTER, 1852 191 Malthodes brevicollis (PAYKULL, 1798) MALACHIDAE MALACHIDAE 192 Charopus flavipes (PAYKULL, 1798) 193 Malachius bipustulatus (L., 1758) 194 Clanoptilus elegans (OLIVIER, 1790) 195 Anthocomus fasciatus (L., 1758) 196 Attalus analis (PANZER, 1796) MELYRIDAE MELYRIDAE 197 Aplocnemus nigricornis (F., 1792) 198 Dasytes niger (L., 1761) 199 Dasytes obscurus GYLLENHAL, 1813 200 Dasytes fusculus (MÜLLER, 1776) 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) CLERIDAE CLERIDAE 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) ELATERIDA E Sericus brunneus (L., 1758) 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784)	186	Rhagonycha lignosa (MÜLLER, 1764)			
189 Malthodes hexacanthus KIESENWETTER, 1852 190 Malthodes spathifer KIESENWETTER, 1852 191 Malthodes brevicollis (PAYKULL, 1798) MALACHIDAE 192 Charopus flavipes (PAYKULL, 1798) 193 Malachius bipustulatus (L., 1758) 194 Clanoptilus elegans (OLIVIER, 1790) 195 Anthocomus fasciatus (L., 1758) 196 Attalus analis (PANZER, 1796) MELYRIDAE 197 Aplocnemus nigricornis (F., 1792) 198 Dasytes niger (L., 1761) 199 Dasytes obscurus GYLLENHAL, 1813 200 Dasytes plumbeus (MÜLLER, 1776) 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) CLERIDAE 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) ELATERIDAE 204 Sericus brunneus (L., 1758) 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)	187				
Malthodes spathifer KIESENWETTER, 1852	188				
Malthodes brevicollis (PAYKULL, 1798) MALACHIDAE 192	189				
MALACHIDAE 192 Charopus flavipes (PAYKULL, 1798) 193 Malachius bipustulatus (L., 1758) 194 Clanoptilus elegans (OLIVIER, 1790) 3 195 Anthocomus fasciatus (L., 1758) 196 Attalus analis (PANZER, 1796) MELYRIDAE 197 Aplocnemus nigricornis (F., 1792) 198 Dasytes niger (L., 1761) 199 Dasytes obscurus GYLLENHAL, 1813 3 200 Dasytes plumbeus (MÜLLER, 1776) 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 2 2 2 2 2 2 2 2 2	190				
192 Charopus flavipes (PAYKULL, 1798) 193 Malachius bipustulatus (L., 1758) 194 Clanoptilus elegans (OLIVIER, 1790) 195 Anthocomus fasciatus (L., 1758) 196 Attalus analis (PANZER, 1796) MELYRIDAE MELYRIDAE 197 Aplocnemus nigricornis (F., 1792) 198 Dasytes niger (L., 1761) 199 Dasytes obscurus GYLLENHAL, 1813 200 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1776) 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) CLERIDAE 2 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) 204 Sericus brunneus (L., 1758) 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)	191	Malthodes brevicollis (PAYKULL, 1798)			
193 Malachius bipustulatus (L., 1758) 194 Clanoptilus elegans (OLIVIER, 1790) 3 195 Anthocomus fasciatus (L., 1758) 196 Attalus analis (PANZER, 1796) MELYRIDAE 197 198 Dasytes niger (L., 1761) 199 Dasytes obscurus GYLLENHAL, 1813 3 200 Dasytes plumbeus (MÜLLER, 1776) 2 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 2 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) 2 CLERIDAE 2 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) 2 204 Sericus brunneus (L., 1758) 2 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 2 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 2 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 2 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)		MALACHIDAE			
194 Clanoptilus elegans (OLIVIER, 1790) 3 195 Anthocomus fasciatus (L., 1758) 196 196 Attalus analis (PANZER, 1796) 197 MELYRIDAE 197 Aplocnemus nigricornis (F., 1792) 198 Dasytes niger (L., 1761) 199 199 Dasytes obscurus GYLLENHAL, 1813 3 200 Dasytes plumbeus (MÜLLER, 1776) 2 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 2 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) 2 CLERIDAE 2 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) 2 204 Sericus brunneus (L., 1758) 2 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 2 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 2 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 2 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)	192				
195 Anthocomus fasciatus (L., 1758) 196 Attalus analis (PANZER, 1796) MELYRIDAE 197 198 Dasytes niger (L., 1761) 199 Dasytes obscurus GYLLENHAL, 1813 200 Dasytes plumbeus (MÜLLER, 1776) 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) CLERIDAE 203 204 Sericus brunneus (L., 1758) 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)	193	Malachius bipustulatus (L., 1758)			
196	194			3	
MELYRIDAE 197 Aplocnemus nigricornis (F., 1792) 198 Dasytes niger (L., 1761) 199 Dasytes obscurus GYLLENHAL, 1813 3 200 Dasytes plumbeus (MÜLLER, 1776) 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 2 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) CLERIDAE 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) ELATERIDAE 204 Sericus brunneus (L., 1758) 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)	195	Anthocomus fasciatus (L., 1758)			
197 Aplocnemus nigricornis (F., 1792) 198 Dasytes niger (L., 1761) 199 Dasytes obscurus GYLLENHAL, 1813 200 Dasytes plumbeus (MÜLLER, 1776) 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) CLERIDAE 203 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) ELATERIDAE 204 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)	196	Attalus analis (PANZER, 1796)			
198 Dasytes niger (L., 1761) 199 Dasytes obscurus GYLLENHAL, 1813 3 200 Dasytes plumbeus (MÜLLER, 1776) 2 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 2 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) 2 CLERIDAE 2 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) 2 ELATERIDAE 2 204 Sericus brunneus (L., 1758) 2 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 2 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 2 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 2 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 2 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)		MELYRIDAE			
199 Dasytes obscurus GYLLENHAL, 1813 3 200 Dasytes plumbeus (MÜLLER, 1776) 2 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 2 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) 2 CLERIDAE 2 2 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) 2 ELATERIDAE 2 2 204 Sericus brunneus (L., 1758) 2 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 2 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 2 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 2 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 2 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758) 2	197	Aplocnemus nigricornis (F., 1792)		-	
200 Dasytes plumbeus (MÜLLER, 1776) 201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) CLERIDAE 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) ELATERIDAE 204 Sericus brunneus (L., 1758) 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)	198	Dasytes niger (L., 1761)			
201 Dasytes fusculus (ILLIGER, 1801) 2 202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) CLERIDAE 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) ELATERIDAE 204 Sericus brunneus (L., 1758) 205 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 206 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)				3	
202 Dolichosoma lineare (ROSSI, 1792) CLERIDAE 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) ELATERIDAE 204 Sericus brunneus (L., 1758) 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)					
CLERIDAE 203 Thanasimus formicarius (L., 1758) ELATERIDAE 204 Sericus brunneus (L., 1758) 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)				2	
203 Thanasimus formicarius (L., 1758) ELATERIDAE 204 Sericus brunneus (L., 1758) 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)	202				
ELATERIDAE 204 Sericus brunneus (L., 1758) 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)					
204 Sericus brunneus (L., 1758) 205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)	203				
205 Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807) 206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)					
206 Agriotes obscurus (L., 1758) 207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)					
207 Melanotus rufipes (HERBST, 1784) 208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)					
208 Agrypnus murinus (L., 1758) 209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)					
209 Ctenicera pectinicornis (L., 1758)					
210 Actenicerus sjaelandicus (MÜLLER, 1764)					
211 Prosternon tessellatum (L., 1758)			ļ	_	
212 Anostirus purpureus (PODA, 1761)					
213 Anostirus castaneus (L., 1758)					
214 Haplotarsus incanus (GYLLENHAL, 1827)	214	Haplotarsus incanus (GYLLENHAL, 1827)			

Nr.	Taxon	RD	RT	BV
215	Selatosomus aeneus (L., 1758)			
216	Limonius aeneoniger (DEGEER, 1774)			
217	Hemicrepidius niger (L., 1758)			
218	Athous haemorrhoidalis (F., 1801)			
219	Athous subfuscus (MÜLLER, 1767)			
220	Athous zebei BACH, 1854			
221	Hypnoidus riparius (F., 1792)			
222	Zorochrus minimus (LACORDAIRE, 1835)			
223	Quasimus minutissimus (GERMAR, 1817)			
224	Cardiophorus ruficollis (L., 1758)	3		
	THROSCIDAE			
225	Trixagus dermestoides (L., 1758)			
	CLAMBIDAE			
226	Clambus nigrellus REITTER, 1914			
	BUPRESTIDAE			
227	Anthaxia nitidula (L., 1758)			§
228	Anthaxia similis (SAUNDERS, 1871)	3		§
229	Anthaxia helvetica STIERLIN, 1868			§
230	Anthaxia quadripunctata (L., 1758)		_	
231	Agrilus sulcicollis LACORDIER, 1835			§
232	Agrilus viridis (L., 1758)			
233	Agrilus aurichalceus REDTENBACHER, 1849			§
234	Trachys minutus (L., 1758)			§
	ELMIDAE (Ergänzung)			
235	Limnius volckmari (PANZER, 1793)		2	
	SCIRTIDAE (Ergänzung)			
236	Cyphon coarctatus PAYKULL, 1799			
237	Cyphon palustris THOMSON, 1855			
238	Cyphon ruficeps TOURNIER, 1868		3	
	HETEROCERIDAE			
239	Heterocerus marginatus (F., 1787)			
240	Heterocerus fusculus KIESENWETTER, 1843			
241	Heterocerus fenestratus (THUNBERG, 1784)			
	DERMESTIDAE			
242	Attagenus pellio (L., 1758)			
	BYRRHIDAE			
243	Simplocaria semistriata (F., 1794)			
244	Lamprobyrrhulus nitidus (SCHALLER, 1783)			
245	Cytilus sericeus (FORSTER, 1771)			
246	Byrrhus fasciatus (FORSTER, 1771)			
247	Byrrhus pilula (L., 1758)			
	BYTURIDAE			
248	Byturus tomentosus (DEGEER, 1774)		_	
	NITIDULIDAE			
249	Omosita discoidea (F., 1775)			

Nr.	Taxon	RD	RT	BV
	RHIZOPHAGIDAE			
250	Rhizophagus dispar (PAYKULL, 1800)			
251	Rhizophagus bipustulatus (F., 1792)			
252	Monotoma picipes HERBST, 1793			
253	Monotoma longicollis (GYLLENHAL, 1827)			
	SILVANIDAE			
254	Ahasverus advena (WALTL, 1834)			
	CUCUJIDAE			
255	Laemophloeus ferrugineus (STEPHENS, 1831)			
	CRYPTOPHAGIDAE			
256	Paramecosoma melanocephala (HERBST, 1793)			
257	Cryptophagus dentatus (HERBST, 1793)			
258	Cryptophagus distinguendus STURM, 1845			
259	Cryptophagus schmidti STURM, 1845			
260	Atomaria atricapilla STEPHENS, 1830			
	PHALACRIDAE			
261	Stilbus testaceus (PANZER, 1797)			
	LATRIDIIDAE			
262	Stephosthetus angusticollis (GYLLENHAL, 1827)			
263	Aridius nodifer (WESTWOOD, 1839)			
264	Enicmus transversus (OLIVIER, 1790)			
265	Dienerella elongata (CURTIS, 1830)	<u> </u>		
266	Corticaria fulva (COMOLLI, 1837)			
267	Cortinicara gibbosa (HERBST, 1793)			
	MYCETOPHAGIDAE			
268	Litargus connexus (FOURCROY, 1785)			
	COLYDIIDAE	<u> </u>		
269	Bitoma crenata (F., 1775)			
	COCCINELLIDAE			
270	Subcoccinella vigintiquatuorpunctata (L., 1758)			
271	Coccidula rufa (HERBST, 1783)	-		
272	Rhizobius chrysomeloides (HERBST, 1792)			1
273	Scymnus abietis PAYKULL, 1898			
274	Scymnus nigrinus KUGELANN, 1794			
275	Scymnus haemorrhoidalis HEBRST, 1797			
276	Scymnus suturalis THUNBERG, 1795			
277	Scymnus redtenbacheri MULSANT, 1853			
278	Chilocorus bipustulatus (L., 1758)			
279	Chilocorus renipustulatus (SCRIBA, 1791)			
280	Brumus quadripustulatus (L., 1758)	1		
281	Adonia variegata (GOEZE, 1777)			
282	Aphidecta obliterata (L., 1758)			
283	Adalia decempunctata (L., 1758)	-		
284	Adalia bipunctata (L., 1758)	-		
285	Coccinella hieroglyphica L., 1761			
286	Coccinella septempunctata L., 1758			
287	Coccinella quinquepunctata L., 1758	L		

Nr.	Taxon	RD	RT	BV
288	Harmonia quadripunctata (PONTOPPIDAN, 1763)			
289	Myrrha octodecimguttata (L., 1758)			
290	Calvia quatuordecimguttata (L., 1758)			
291	Propylaea quatuordecimpunctata (L., 1758)			
292	Anatis ocellata (L., 1758)			
293	Halyzia sedecimguttata (L., 1758)			
294	Thea vigintiduopunctata (L., 1758)			
	CISIDAE			
295	Cis nitidus (F., 1792)			
	ANOBIIDAE			
296	Dryophilus pusillus (GYLLENHAL, 1808)			
297	Ptilinus pectinicornis (L., 1758)			
	OEDEMERIDAE			
298	Chrysanthia nigricornis WESTHOFF, 1881	3		
299	Oedemera lurida (MARSHAM, 1802)			
	SALPINGIDAE			
300	Salpingus castaneus (PANZER, 1796)			
301	Rhinosimus planirostris (F., 1787)			
	PYROCHROIDAE			
302	Pyrochroa coccinea (L., 1761)			
303	Schizotus pectinicornis (L., 1758)			
	ANTHICIDAE			
304	Omonadus floralis (L., 1758)			
	MELANDRYIDAE			
305	Abdera flexuosa (PAYKULL, 1799)	2		
	LAGRIIDAE			
306	Lagria hirta (L., 1758)	_		
	ALLECULIDAE		_	
307	Hymenalia rufipes (F., 1792)	1		
200	TENEBRIONIDAE			
308	Diaperis boleti (L., 1758)			
309	Scaphidema metallicum (F., 1792)			
210	GEOTRUPIDAE (GCPUPA 1701)	_		
310	Anoplotrupes stercorosus (SCRIBA, 1791)			
311	Typocopris vernalis (L., 1758)			
312	SCARABAEIDAE Onthophogus overus (f. 1767)	-		
313	Onthophagus ovatus (L., 1767) Onthophagus coenobita (HERBST, 1783)			
314	Aphodius fossor (L., 1758)			
315	Aphodius rufipes (L., 1758)			-
316	Aphodius depressus (KUGELANN, 1792)			
317	Aphodius paykulli BEDEL, 1907	 		
318	Aphodius prodromus (BRAHM, 1790)			
319	Aphodius fimetarius (L., 1758)			
320	Aphodius rufus (MOLL, 1782)	+		
321	Amphimallon solstitiale (L., 1758)			
322	Phyllopertha horticola (L., 1758)	-		
244	i nynoperina norucota (E., 1736)			

Nr.	Taxon	RD	RT	BV
323	Cetonia aurata (L., 1758)			§
324	Trichius fasciatus (L., 1758)			§
	CERAMBYCIDAE			
325	Tetropium castaneum (L., 1758)			
326	Brachyta interrogationis (L., 1758)	2	3	
327	Grammoptera ruficornis (F., 1781)		ĺ	
328	Alosterna tabacicolor (DEGEER, 1775)			
329	Pseudovadonia livida (F., 1776)			
330	Corymbia rubra (L., 1758)			
331	Leptura quadrifasciata (L., 1758)			
332	Leptura maculata (PODA, 1761)			
333	Stenurella melanura (L., 1758)			
334	Molorchus minor (L., 1758)			
335	Callidium violaceum (L., 1758)			
336	Agapanthia villosoviridescens (DEGEER, 1775)			
337	Saperda scalaris (L., 1758)		3	
338	Tetrops praeusta (L., 1758)			
	CHRYSOMELIDAE			
339	Plateumaris consimilis (SCHRANK, 1781)			
340	Lema cyanella (L., 1758)			
341	Oulema gallaeciana (HEYDEN, 1870)			
342	Oulema duftschmidi REDTENBACHER, 1874			
343	Clytra quadripunctata (L., 1758)			
344	Clytra laeviuscula RATZEBURG, 1837			
345	Coptocephala rubicunda (LAICHARTING, 1781)			
346	Cryptocephalus quinquepunctatus SCOPOLI, 1763			
347	Cryptocephalus sericeus (L., 1758)			
348	Cryptocephalus violaceus LAICHARTING, 1781			
349	Cryptocephalus nitidus (L., 1758)			
350	Cryptocephalus marginatus F., 1781			
351	Cryptocephalus moraei (L., 1758)			
352	Cryptocephalus quadripustulatus OLIVIER, 1791			
353	Cryptocephalus labiatus (L., 1761)			
354	Cryptocephalus populi SUFFRIAN, 1848	-		
355	Bromius obscurus (L., 1758)			
356	Chrysolina fastuosa (SCOPOLI, 1763)			
357	Chrysolina oricalcia (MÜLLER, 1776)		-	
358	Chrysolina varians (SCHALLER, 1783)			
359	Chrysolina geminata (PAYKULL, 1799)	<u> </u>		
360	Gastrophysa viridula DEGEER, 1775)			
361	Phaedon cochleariae (F., 1792)			
362	Hydrothassa glabra (HERBST, 1783)			
363	Hydrothassa marginella (L., 1758)			
	Prasocuris phallandrii (L. 1758)			
365	Prasocuris phellandrii (L., 1758)			
366 367	Chrysomela vigintipunctata (SCOPOLI, 1763) Chrysomela populi L., 1758			
307	Citysometa populi L., 1730	L		L

Nr.	Taxon	RD	RT	BV
368	Linaeidea aenea (L., 1758)			
369	Gonioctena quinquepunctata (F., 1787)			
370	Phratora vitellinae (L., 1758)			<u> </u>
371	Galerucella lineola (F., 1781)			
372	Galerucella calmariensis (L., 1767)			
373	Galerucella pusilla (DUFTSCHMID, 1825)			
374	Galerucella tenella (L., 1761)			
375	Pyrrhalta viburni (PAYKULL, 1799)			
376	Galleruca tanaceti (L., 1758)		†	
377	Lochmaea caprea (L., 1758)			
378	Lochmaea suturalis (THOMSON, 1866)			
379	Phyllobotrica quadrimaculata (L., 1758)			
380	Agelastica alni (L., 1758)			
381	Sermylassa halensis (L., 1767)			
382	Phyllotreta atra (F., 1775)			
383	Phyllotreta undulata KUTSCHERA, 1860			
384	Phyllotreta tetrastigma (COMOLLI, 1837)			
385	Phyllotreta striolata (F., 1803)			
386	Phyllotreta astrachanica LOPATIN, 1977			
387	Phyllotreta nigripes (F., 1775)			
388	Aphthona venustula KUTSCHERA, 1861			
389	Aphthona euphorbiae (SCHRANK, 1781)			
390	Longitarsus succineus (FOUDRAS, 1860)			
391	Longitarsus suturellus (DUFTSCHMID, 1825)			
392	Longitarsus luridus (SCOPOLI, 1763)			
393	Longitarsus parvulus (PAYKULL, 1799)			
394	Longitarsus anchusae (PAYKULL, 1799)			
395	Altica lythri AUBÈ, 1843			
396	Altica oleracea (L., 1758)			
397	Batophila rubi (PAYKULL, 1799)			
398	Derocrepis rufipes (L., 1758)			
399	Hippuriphila modeeri (L., 1761)			
400	Crepidodera fulvicornis (F., 1792)			
401	Crepidodera aurata (MARSHAM, 1802)			
402	Crepidodera nitidula (L., 1758)			
403	Chaetocnema concinna (MARSHAM, 1802)			
404	Chaetocnema laevicollis (THOMSON, 1866)			
405	Chaetocnema hortensis (GEOFFROY, 1785)			
406	Sphaeroderma rubidum (GRAËLLS, 1858)			
407	Apteropeda orbiculata (MARSHAM, 1802)			
408	Psylliodes picina (MARSHAM, 1802)			
409	Psylliodes napi (F., 1792)			<u> </u>
410	Cassida vibex L., 1767			L
411	Cassida rubiginosa MÜLLER, 1776			
	BRUCHIDAE			
412	Bruchus atomarius L., 1761			
413	Bruchidius villosus F., 1792			

Nr.	Taxon	RD	RT	BV
	ANTHRIBIDAE			
414	Brachytarsus nebulosus (FORSTER, 1771)			
	SCOLYTIDAE			
415	Scolytus ratzeburgi JANSON, 1856			
416	Dryocoetes autographus (RATZEBURG, 1837)			
	RHYNCHITIDAE			
417	Pselaphorhynchites nanus (PAYKULL, 1792)			
418	Byctiscus populi (L., 1758)			
419	Deporaus betulae (L., 1758)			
	APIONIDAE			
420	Omphalapion hookeri (KIRBY, 1808)			
421	Protapion fulvipes (FOURCROY, 1785)			
422	Perapion curtirostre (GERMAR, 1817)			
423	Trichapion simile (KIRBY, 1811)			
424	Ischnopterapion virens (HERBST, 1797)			
425	Cyanapion spencii (KIRBY, 1808)			
426	Eutrichapion ervi (KIRBY, 1808)			
	CURCULIONIDAE			
427	Otiorhynchus singularis (L., 1767)			
428	Otiorhynchus subdentatus BACH, 1854			
429	Otiorhynchus ovatus (L., 1758)			
430	Simo hirticornis (HERBST, 1795)			
431	Phyllobius arborator (HERBST, 1797)			
432	Phyllobius maculicornis GERMAR, 1824			
433	Phyllobius pyri (L., 1758)			
434	Polydrusus cervinus (L., 1758)			
435	Liophleus tessulatus (MÜLLER, 1776)			
436	Sciaphilus asperatus (BONSDORF, 1785)			
437	Strophosoma melanogrammum (FORSTER, 1771)	ļ		
438	Barynotus obscurus (F., 1775)			
439	Barynotus moerens (F., 1792)		P	
440	Sitona lineatus (L., 1758)			
441	Sitona suturalis STEPHENS, 1831			
442	Sitona lepidus GYLLENHAL, 1834			
443	Sitona hispidulus (F., 1777)			
444	Larinus turbinatus GYLLENHAL, 1836			
445	Rhinocyllus conicus (FRÖLICH, 1792)			
446	Dorytomus taeniatus (F., 1781)			
447	Notaris acridulus (L., 1758)			
448	Tychius picirostris (F., 1787)			
449	Anthonomus rubi (HERBST, 1795)	ļ		
450	Anthonomus phyllocola (HERBST, 1795)	-		
451	Curculio nucum L., 1758	-		
452	Curculio salicivorus PAYKULL, 1792	+		
453	Pissodes pini (L., 1758)		-	
454	Magdalis armigera (FOURCROY, 1785)	+	2	
+33	Magdalis carbonaria (L., 1758)		3	

Nr.	Taxon	RD	RT	BV
456	Magdalis violacea (L., 1758)			
457	Hypera adspersa (F., 1792)			
458	Hypera suspiciosa (HERBST, 1795)		I	
459	Hypera plantaginis (DEGEER, 1775)			
460	Hypera postica postica (GYLLENHAL, 1813)			
461	Hypera nigrirostris (F., 1775)			
462	Rhinoncus pericarpius (L., 1758)			
463	Rhinoncus bruchoides (HERBST, 1784)			
464	Tapinotus sellatus (F., 1794)		P	
465	Ceutorhynchus erysimi (F., 1787)			
466	Ceutorhynchus sulcicollis (PAYKULL, 1800)			
467	Ceutorhynchus pallidactylus (MARSHAM, 1802)			
468	Ceutorhynchus floralis (PAYKULL, 1792)			
469	Datonychus angulosus (BOHEMAN, 1845)			
470	Nedyus quadrimaculatus (L., 1758)			
471	Miarus ajugae (HERBST, 1795)			
472	Cionus scrophulariae (L., 1758)			
473	Cionus hortulanus (FOURCROY, 1785)			
474	Anoplus plantaris (NAEZEN, 1794)			
475	Anoplus roboris SUFFRIAN, 1840			
476	Rhynchaenus testaceus (MÜLLER, 1776)			
477	Rhynchaenus stigma (GERMAR, 1821)			
478	Rhynchaenus salicis (L., 1758)			
479	Rhynchaenus angustifrons (WEST, 1917)	3	3	
480	Rhamphus pulicarius (HERBST, 1795)			

Artenliste der im NSG "Tannbach-Klingefelsen" nachgewiesenen Groß- und Kleinschmetterlinge (Lepidoptera) mit Angaben zur Gefährdung

- RT Rote Liste von Thüringen (TLU 1993)
- RB Rote Liste Kleinschmetterlinge von Bayern (PRÖSE 1992), 4S wegen Seltenheit gefährdet
- BV Bundesartenschutzverordnung (BARTSCHV 1989), § = gesetzlich geschützte Art

Nr.	Taxon	RT	BV
	PAPILIONIDAE		
1	Papilio machaon L., 1758		§
	PIERIDAE		
2	Leptidea sinapis (L., 1758)	3	§
3	Pieris brassicae (L., 1758)		
4	Pieris rapae (L., 1758)		
5	Pieris napi (L., 1758)		
6	Anthocaris cardamines (L., 1758)		§
7	Colias hyale (L., 1758)	3	§
8	Gonepteryx rhamni (L., 1758)		

Nr.	Taxon	RT	BV
	SATYRIDAE		
9	Melanargia galathea (L., 1758)		§
10	Erebia medusa (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		§
11	Maniola jurtina (L., 1758)		
12	Aphantopus hyperantus (L., 1758)		
13	Coenonympha glycerion (BORKHAUSEN, 1788)	3	§
14	Coenonympha pamphilus (L., 1758)		§
15	Pararge aegeria (L., 1758)		
	NYMPHALIDAE		
16	Apatura iris (L., 1758)	3	§
17	Nymphalis polychloros (L., 1758)	3	§
18	Nymphalis antiopa (L., 1758)		§
19	Inachis io (L., 1758)		
20	Vanessa atalanta (L., 1758)		
21	Cynthia cardui (L., 1758)		
22	Aglais urticae (L., 1758)		
23	Polygonia c-album (L., 1758)		§
24	Araschnia levana (L., 1758)		
25	Mesoacidalia aglaja (L., 1758)	3	§
26	Issoria lathonia (L., 1758)		§
27	Brenthis ino (ROTTEMBURG, 1775)		§
28	Clossiana selene (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	3	§
29	Mellicta athalia (ROTTEMBURG, 1775)	2	§
	LYCAENIDAE		
30	Callophyris rubi (L., 1758)		§
31	Lycaena alciphron (ROTTEMBURG, 1775)	1	§
32	Lycaena phlaeas (L., 1758)		§ §
_33	Lycaena tityrus (PODA, 1761)	3	§
34	Lycaena virgaureae (L., 1758)		§
35	Celastrina argiolus (L., 1758)		§
36	Cyaniris semiargus (ROTTEMBURG, 1775)	3	§
37	Plebicula amanda (SCHNEIDER, 1792)		§
38	Polyommatus icarus (ROTTEMBURG, 1775)		§
	HESPERIIDAE		
39	Carterocephalus palaemon (PALLAS, 1771)		
40	Ochlodes venatus (BREMER & GREY, 1853)		
41	Erynnis tages (L., 1758)		
42	Pyrgus malvae (L., 1758)		§
	ZYGAENIDAE		
43	Zygaena filipendulae (L., 1758)		§
44	Zygaena trifolii (ESPER, 1783)	3	§
	ARCTIIDAE		
45	Cybosia mesomella L., 1758		
46	Eilema lutarella L., 1758		
47	Eilema lurideola ZINCKEN, 1817	_	
48	Eilema complana L., 1758		
49	Eilema deplana ESPER, 1787		

Nr.	Taxon	RT	BV
50	Parasemia plantaginis L., 1758	1	
51	Arctia caja L., 1758		§
52	Diacrisia sannio L., 1758		
53	Spilosoma lubricipeda L., 1758		
54	Spilosoma luteum HUFNAGEL, 1766		
55	Spilosoma urticae ESPER, 1789		
56	Phragmatobia fuliginosa L., 1758		
	DREPANIDAE		
57	Falcaria lacertinaria L., 1758		
58	Drepana falcataria L., 1758		
59	Cilix glaucata SCOPOLI, 1763	1	
	HEPIALIDAE		
60	Hepialus humuli L., 1758		
61	Trioda sylvina L., 1761		
62	Phymatopus hecta L., 1758		
63	Korscheltellus fusconebulosa DEGEER, 1778		
	NOCTUIDAE		
64	Herminia tarsicrinalis KNOCH, 1782		
65	Rivula sericealis SCOPOLI, 1763		
66	Catocala fraxini L., 1758		§
67	Lygephila pastinum TREITSCHKE, 1826	3	
68	Euclidia glyphica L., 1758		
69	Laspeyria flexula DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
70	Bena prasinana L., 1758		
71	Pseudoips fagana F., 1781		
72	Acronicta psi L., 1758		
73	Acronicta aceris L., 1758		
74	Acronicta leporina L., 1758		
75	Acronicta megacephala DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
76	Acronicta auricoma DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
77	Acronicta rumicis L., 1758		
_78	Protodeltote pygarga HUFNAGEL, 1766		
79	Deltote deceptoria SCOPOLI, 1763		
80	Deltote uncula CLERCK, 1759	3	
81	Diachrysia chrysitis L., 1758		
82	Plusia festucae L., 1758		§
83	Plusia putnami gracilis LEMPKE		§
_84	Autographa gamma L., 1758		
85	Autographa pulchrina HAWORTH, 1809		
86	Abrostola trigemina WERNEBURG, 1864		
87	Amphipyra pyramidea L., 1758		
88	Amphipyra tragopoginis CLERCK, 1759		
_89	Panemeria tenebrata SCOPOLI, 1763		
90	Caradrina morpheus HUFNAGEL, 1766		
91	Hoplodrina octogenaria GOEZE, 1781		
92	Hoplodrina blanda DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		

94 Phlog 95 Ipimo	a ferruginea ESPER, 1785 ophora meticulosa L., 1758		1
95 Ipimo			
	rpha subtusa DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
	ia paleacea ESPER, 1788		
	ichtis suspecta HÜBNER, 1817		
	ia pyralina DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
	ia trapezina L., 1758		
	ia togata ESPER, 1788		
101 Xanth	ia icteritia HUFNAGEL, 1766		
	hola macilenta HÜBNER, 1809		
	hola helvola L., 1758		
	hola litura L., 1761		
	ylomia viminalis F., 1776		
	phane socia HUFNAGEL, 1766	2	§
	phane ornitopus HUFNAGEL, 1766		§
	pe chi L., 1758		
	oconia caecimacula DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
	ixis gemmea TREITSCHKE, 1825		
	ype adusta ESPER, 1790	3	
	ea monoglypha HUFNAGEL, 1766		
	ea crenata HUFNAGEL, 1766		
	ea lateritia HUFNAGEL, 1766		
	ea remissa HÜBNER, 1809		
	ea illyria FREYER, 1846		
	ea anceps DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
	ea sordens HUFNAGEL, 1766	ļ	
	ea scolopacina ESPER, 1788		
	strigilis L., 1758		
	latruncula DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
	amea secalis L., 1758		
	ecia micacea ESPER, 1789		
	a leucostigma HÜBNER, 1808		
	odes minima HAWORTH, 1809		
	odes fluxa HÜBNER, 1809		
	des pygmina HAWORTH, 1809	3	
	obia oleracea L., 1758		
	obia contigua DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775	ļ	
	nana HUFNAGEL, 1766	ļ	
	chra persicariae L., 1761		
$\overline{}$	chra pisi L., 1758		
	stra brassicae L., 1758		
	onbycina HUFNAGEL, 1766		
	ebulosa HUFNAGEL, 1766		
136 Leuca	nia comma L., 1761		
	nna conigera DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775	ļ	
	nna ferrago F., 1787		
139 Mythi	nna albipuncta DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		

Nr.	Taxon	RT	BV
140	Mythimna pudorina DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
141	Mythimna impura HÜBNER, 1808		
142	Mythimna pallens L., 1758		
143	Mythimna l-album L., 1767		
144	Mythimna scirpi DUPONCHEL, 1836		
145	Orthosia incerta HUFNAGEL, 1766		
146	Orthosia gothica L., 1758		
147	Cerapteryx graminis L., 1758		
148	Tholera decimalis PODA, 1761		
149	Axylia putris L., 1761		
150	Ochropleura plecta L., 1761		
151	Diarsia mendica F., 1775		
152	Diarsia brunnea DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
153	Noctua pronuba L., 1758		
154	Noctua comes HÜBNER, 1813		
155	Noctua fimbriata SCHREBER, 1759		
156	Noctua janthina DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
157	Noctua interjecta HÜBNER, 1803		
158	Lycophotia porphyrea DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775	3	
159	Opigena polygona DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
160	Graphiphora augur F., 1775		
161	Eugnorisma depuncta L., 1761		
162	Xestia c-nigrum L., 1758		
163	Xestia ditrapezium DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
164	Xestia triangulum HUFNAGEL, 1766		
165	Xestia baja DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
166	Xestia rhomboidea ESPER, 1775		
167	Xestia sexstrigata HAWORTH, 1809		
168	Cerastis rubricosa DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
169	Naenia typica L., 1758		
170	Anaplectoides prasina DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
171	Agrotis exclamationis L., 1758		
172	Agrotis segetum DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775	<u> </u>	
	LYMANTRIIDAE	ļ	
173	Calliteara pudibunda (L., 1758)	1	
174	Orgyia antiqua (L., 1758)		
175	Lymantria monacha (L., 1758)		
	NOTODONTIDAE		
176	Phalera bucephala (L., 1758)		
177	Furcula bicuspis (BORKHAUSEN, 1790)	<u> </u>	§
178	Stauropus fagi (L., 1758)	 	
179	Notodonta dromedarius (L., 1758)		
180	Notodonta ziczac (L., 1758)	1	
181	Drymonia dodonaea (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		§
182	Pheosia gnoma (F., 1775)	1	
183	Pterostoma palpinum (CLERCK, 1759)		
184	Ptilodon capucina (L., 1758)		

Nr.	Taxon	RT	BV
	THYATIRIDAE		
185	Thyatira batis (L., 1758)		
186	Habrosyne pyritoides (HUFNAGEL, 1766)		
187	Tethea or (GOEZE, 1781)		
188	Tetheella fluctuosa (HUBNER, 1803)		
189	Ochropacha duplaris (L., 1761)		
190	Achlya flavicornis (L., 1758)		†
	LASIOCAMPIDAE		
191	Malacosoma neustrium (L., 1758)		
192	Lasiocampa trifolii DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775		
193	Euthrix potatoria (L., 1758)		
194	Dendrolimus pini (L., 1758)		
	SATURNIIDAE		
195	Saturnia pavonia (L., 1761)		§
	SPHINGIDAE		
196	Sphinx ligustri (L., 1758)		§
197	Hyloicus pinastri (L., 1758)		
198	Mimas tiliae (L., 1758)		
199	Laothoe populi (L., 1758)		
200	Deilephila elpenor (L., 1758)		
201	Deilephila porcellus (L., 1758)		
	GEOMETRIDAE		
202	Archiearis parthenias (L., 1761)		
203	Geometra papilionaria (L., 1758)		
204	Cyclophora albipunctata (HUFNAGEL, 1767)		
205	Timandra griseata (PETERSEN, 1902)		
206	Scopula ornata (SCOPOLI, 1763)		
207	Scopula immutata (L., 1758)		
208	Idaea sylvestraria (HÜBNER, 1799)	2	
209	Idaea dimidiata (HUFNAGEL, 1767)		
210	Idaea emarginata (L., 1758)		
211	Idaea aversata (L., 1758)		
212	Idaea deversaria (HERRSCHÄF., 1847)		
213	Scotopteryx chenopodiata (L., 1758)		
214	Scotopteryx luridata (HUFNAGEL, 1767)		
215	Xanthorhoe spadicearia (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
216	Xanthorhoe ferrugata (CLERCK, 1759)		
217	Xanthorhoe quadrifasiata (CLERCK, 1759)	ļ	
218	Xanthorhoe montanata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
219	Xanthorhoe fluctuata (L., 1758)		
220	Catarhoe cuculata (HUFNAGEL, 1767)		
221	Epirrhoe tristata (L., 1758)		
222	Epirrhoe alternata (O.F.MÜLLER, 1764)	1	
223	Epirrhoe rivata (HÜBNER, 1813)		
224	Epirrhoe molluginata (HÜBNER, 1813)		
225	Camptogramma bilineatum (L., 1758)		
226	Lampropteryx suffumata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	1	

Nr.	Taxon	RT	BV
227	Cosmorhoe ocellata (L., 1758)		
228	Eulithis populata (L., 1758)		
229	Eulithis pyraliata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
230	Ecliptoptera silaceata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
231	Chloroclysta truncata (HUFNAGEL, 1767)		
232	Plemyria rubiginata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
233	Thera obeliscata (HÜBNER, 1787)		
234	Thera variata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
235	Electrophaes corylata (THUNBERG, 1792)		
236	Hydriomena furcata (THUNBERG, 1792)		
237	Hydriomena impluviata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	<u> </u>	
238	Philereme vetulata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
239	Euphyia unangulata (HAWORTH, 1809)		
240	Epirrita dilutata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
241	Epirrita autumnata (BORKHAUSEN, 1794)		
242	Operophtera brumata (L., 1758)		
243	Perizoma alchemillatum (L., 1758)		
244	Perizoma hydratum (TREITSCHKE, 1828)	1	
245	Eupithecia linariata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
246	Eupithecia centaureata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
247	Eupithecia satyrata (HÜBNER, 1813)		
248	Eupithecia vulgata (HAWORTH, 1809)		
249	Eupithecia subfuscata (HAWORTH, 1809)		
250	Eupithecia icterata (DE VILLERS, 1789)	<u> </u>	
251	Eupithecia succenturiata (L., 1758)		
252	Eupithecia subumbrata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
253	Eupithecia tripunctaria HERRSCHÄFFER, 1852		
254	Eupithecia tantillaria BOISDUVAL, 1840	ļ	
255	Aplocera plagiata (L., 1758)		
256	Aplocera praeformata (HÜBNER, 1826)		
257	Odezia atrata (L., 1758)		
258	Euchoeca nebulata (SCOPOLI, 1763)		
259	Hydrelia flammeolaria (HUFNAGEL, 1767)		
260	Minoa murinata (SCOPOLI, 1763)		
261	Trichopteryx carpinata (BORKHAUSEN, 1794)	-	
262	Lomaspilis marginata (L., 1758)		
263	Semiothisa notata (L., 1758)		
264	Semiothisa liturata (CLERCK, 1759)	ļ	
265	Semiothisa clathrata (L., 1758)		
266	Plagodis dolabraria (L., 1767)		
267	Opisthograptis luteolata (L., 1758)		
268	Pseudopanthera macularia (L., 1758)		
269	Selenia dentaria (F., 1775)		
270	Odontopera bidentata (CLERCK, 1759)		
271	Crocallis elinguaria (L., 1758)		
272	Lycia hirtaria (CLERCK, 1759)		
273	Biston betularius (L., 1758)		

Nr.	Taxon	RT	BV
274	Peribatodes secundarius (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
275	Alcis repandatus (L., 1758)		
276	Alcis bastelbergeri (HIRSCHKE, 1908)		
277	Hypomecis punctinalis (SCOPOLI, 1763)		
278	Paradarisa consonaria (HÜBNER, 1799)		
279	Ematurga atomaria (L., 1758)		
280	Cabera pusaria (L., 1758)		
281	Cabera exanthemata (SCOPOLI, 1763)		_
282	Lomographa temerata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
283	Hylaea fasciaria (L., 1758)		
284	Puengeleria capreolaria (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
285	Charissa obscurata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	3	
286	Siona lineata (SCOPOLI, 1763)		
	TINEIDAE	RB	
287	Haplotinea insectella (F., 1794)		
	YPONOMEUTIDAE	RB	
288	Yponomeuta evonymella (L., 1758)		
289	Argyresthia albistria (HAWORTH, 1828)		
	OECOPHORIDAE	RB	
290	Denisia stipella (L., 1758)		
	ELACHISTIDAE	RB	
291	Elachista canapennella (HÜBNER, 1813)		
	COLEOPHORIDAE		
292	Coleophora betulella HEINEMANN, 1876		
	GELECHIIDAE	RB	
293	Agrolamprotes micella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
294	Teleiodes alburnella (ZELLER, 1839)		
295	Caryocolum blandella (DOUGLAS, 1852)	4S	
296	Helcystogramma lutatella (HERRSCHÄF., 1854)		
	TORTRICIDAE	RB	
297	Aethes margaritana (HARWORTH, 1811)	4S	
298	Aethes cnicana (WESTWOOD, 1854)		
299	Cnephasia asscelana (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
300	Pandemis cinnamomeana (TREITSCHKE, 1830)		
301	Pandemis cerasana (HÜBNER, 1786)		
302	Dichelia historionana (FRÖLICH, 1828)		
303	Apotomis capreana (HÜBNER, 1817)		
304	Apotomis sororculana (ZETTERSTEDT, 1839)		
305	Hedya dimdiana (CLERCK, 1759)	ļ	ļl
306	Celypha rufana (SCOPOLI, 1763)		
307	Celypha striana (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
308	Celypha lacunana (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		\vdash
309	Phiaris palustrana (LIEN. & ZELL., 1846)		
310	Epinotia tedella (CLERCK, 1759)		
311	Ancylis uncella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
312	Ancylis apicella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		

Nr.	Taxon	RB	BV
	PTEROPHORIDAE		
313	Platyptilia pallidactyla (HAWORTH, 1811)		
314	Euleioptilus didactylites (STRÖM, 1783)		
	PYRALIDAE		
315	Pempelia palumbella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
316	Hypochalcia ahenella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
317	Scoparia pyralella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
318	Dipleurina lacustrata (PANZER, 1804)		
319	Eudonia truncicolella (STAINTON, 1849)		
320	Crambus pascuella (L., 1758)		
321	Crambus lathionellus (ZINCKEN, 1817)		
322	Crambus perlella (SCOPOLI, 1763)		
323	Catoptria falsella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
324	Catoptria permutatellus (HERRICH-SCHÄFFER, 1848)		
325	Udea prunalis (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		
326	Phlyctaenia perlucidalis (HÜBNER, 1809)	4S	

RF

Artenliste der im NSG "Tannbach-Klingefelsen" nachgewiesenen Heuschreckenarten (Saltatoria) mit Angabe der Gefährdung

хö

xw

х

(x)

- nur im östlichen Teil des UG

- im gesamten UG

- nur an Randstrukturen

- nur im westlichen Teil des UG

RT - Rote Liste von Thüringen (TLU 1993)

- Referenzflächen im Untersuchungsgebiet

A - Uferbereich des Tannbaches

B - Erlenbruchwald

C - bachbegleitende Gehölze

D - feuchte, sumpfige Wiesen

E - trockene, wärmegünstige Wiesen, Randbereiche

F - Felsbereiche (Klingefelsen)

G - Pionierflächen (ehem. Minenstreifen)

H - Fichtenforst

Nr.	Taxon	RT	Re	Referenzflächen						Häufigkeit	
			A	В	C	D	E	F	G	Н	
	ENSIFERA										
1	Leptophyes punctatissima BOSE, 1792										
	Punktierte Zartschrecke	P					xw				sehr selten
2	Meconema thalassinum (DEGEER, 1773)								ļ		
	Gewöhnliche Eichenschrecke			x							1 Exemplar
3	Tettigonia cantans (FUESSLY, 1775)									ĺ	
	Zwitscher-Heupferd		х	х	х	X_	х			(x)	sehr häufig
4	Decticus verrucivorus (L., 1758)										
	Gemeiner Warzenbeißer	3					xw	_	xw		verbreitet
5	Metrioptera roeselii (HAGENBACH, 1822)										
	Roesels Beißschrecke			x	х	x	х			(x)	dominant
6	Metrioptera brachyptera (L., 1761)										
	Kurzflügelige Beißschrecke					l	x				einzeln
7	Pholidoptera griseoaptera (DEGEER,										
	1773) Gewöhnliche Strauchschrecke			х	х	х	x		х	(x)	sehr häufig

Nr.	Taxon	RT	Referenzflächen						Häufigkeit		
			A	В	C	D	E	F	G	Н	
	CAELIFERA										
8	Tetrix subulata (L., 1758)										
	Säbel-Dornschrecke	2				хö					1 Exemplar
9	Tetrix tenuicornis (SAHLBERG, 1893)										
	Langfühler-Dornschrecke						х	х	x		häufig
10	Tetrix bipunctata (L., 1758)										
	Zweipunktige Dornschrecke						х	x	x		häufig
11	Stenobothrus lineatus (PANZER, 1796)										
	Heide-Grashüpfer						х	х			verbreitet
12	Stenobothrus stigmaticus (RAMBOUZEK,										
	1839) Kleiner Heidegrashüpfer	3					xw		xw		selten
13	Omocestus viridulus (L., 1758)										
	Bunter Grashüpfer					х					verbreitet
14	Myrmeleotettix maculatus (THUNBERG,									-	
	1815) Gefleckte Keulenschrecke	3					xw		xw		einzeln
15	Chorthippus biguttulus (L., 1758)										
	Nachtigall-Grashüpfer			х	х	x	х	х	х		dominant
16	Chorthippus brunneus (THUNBERG,										
	1815) Brauner Grashüpfer			х	х		х	х	х		häufig
17	Chorthippus mollis (CHARPENTIER,										
	1825) Verkannter-Grashüpfer	3					xw				zerstreut
18	Chorthippus dorsatus (ZETTERSTEDT,										
	1821) Wiesengrashüpfer					xw					einzeln
19	Chorthippus albomarginatus (DEGEER,										
	1773) Weißrand-Grashüpfer					xw					einzeln
20	Chorthippus parallelus (ZETTERST.,										
	1821) Gemeiner Grashüpfer			х	х_	х	х	х	x	(x)	dominant

Artenliste der im NSG "Tannbach-Klingefelsen" nachgewiesenen Libellen (Odonata) mit Angabe der Gefährdung

RT - Rote Liste von Thüringen (TLU 1993)

BV - Bundesartenschutzverordnung (BArtSchV 1989), § - gesetzlich geschützte Art

Nr.	Taxon	RT	BV
1	Calopteryx splendens (HARROS, 1782) Gebänderte Prachtlibelle	3	§
2	Ischnura elegans (VANDERLINDEN, 1820) Gemeine Pechlibelle		§
3	Ischnura pumilio (CHARPENTIER, 1825) Kleine Pechlibelle	3	§
4	Enallagma cyathigerum (CHARPENTIER, 1840) Becherazurjungfer		§
5	Aeshna cyanea (MÜLLER, 1764) Blaugrüne Mosaikjungfer		§
6	Cordulegaster boltonii (DONVAN, 1807) Zweigestreifte Quelljungfer	3	8
7	Sympetrum danae (SULZER, 1776) Schwarze Heidelibelle		§
8	Sympetrum flaveolum (L., 1758) Gefleckte Heidelibelle		893
9	Sympetrum sanguineum (MÜLLER, 1764) Blutrote Heidelibelle		89
10	Sympetrum striolatum (CHARPENTIER, 1840) Große Heidelibelle		§
11	Sympetrum vulgatum (L., 1758) Gemeine Heidelibelle		§

Artenliste der im NSG "Tannbach-Klingefelsen" nachgewiesenen Köcherfliegen (Trichoptera), Wasserwanzen (Heteroptera) und Netzflügler (Neuroptera) mit Angabe der Gefährdung

RD - Rote Liste von Deutschland (BLAB ET AL. 1984)

RT - Rote Listen von Thüringen (TLU 1993)

NA: Nachweisart (L=Larvenfund, I=Imaginalfund)

Bem.: Bemerkung (LF=Lichtfang, KF = Kescherfang, TB=Tannbach)

Nr.	Taxon	RD	RT	NA	Bem.
	TRICHOPTERA - KÖCHERFLIEGEN				
1	Rhyacophila fasciata HAGEN, 1859			L	KF TB, 05.V.93
2	Hydropsyche angustipennis (CURTIS, 1834)			L	KF TB, 05.V.93
3	Hydropsyche contubernalis MCLACHLAN, 1865			I	LF am TB, VIII.1993
4	Hydropsyche instabilis (CURTIS, 1834)			I	LF am TB, VIII.1993
5	Hydropsyche siltalai DÖHLER, 1963			I_	LF am TB, VIII.1993
6	Plectrocnemia conspersa CURTIS, 1834			I	LF am TB, VIII.1993
7	Polycentropus flavomaculatus (PICTET, 1834)			L	KF TB, 05.05.93
8	Tinodes waeneri (L., 1758)			I	LF am TB, VIII.1993
9	Drusus annulatus (STEPHENS, 1837)			L	KF TB, 05.05.93
10	Anomalopterygella chauviniana (STEIN, 1874)	4		L	KF TB, 05.05.93
11	Limnephilus extricatus MCLACHLAN, 1865			I	LF am TB, VIII.1993
12	Limnephilus stigma CURTIS, 1834			I	LF am TB, VIII.1993
13	Potamophylax latipennis (CURTIS, 1834)			L	KF TB, 05.05.93
14	Silo pallipes (F., 1781)			L	KF TB, 05.05.93
15	Lepidostoma hirtum (F., 1775)		1	I	LF am TB, VIII.1993
16	Mystacides longicornis (L., 1758)			I	LF am TB, VIII.1993
17	Oecetis lacustris (PICTET, 1834)			I	LF am TB, VIII.1993
18	Oecetis ochracea (CURTIS, 1825)			I	LF am TB, VIII.1993
19	Molanna angustata CURTIS, 1834			I	LF am TB, VIII.1993
	HETEROPTERA pt -WASSERWANZEN				
20	Callicorixia praeusta (FIEBER)			I	LF am TB, VIII.1993
21	Sigara disticta (FIEBER)			i	LF am TB, VIII.1993
22	Sigara falleni (FIEBER)			ī	LF am TB, VIII.1993
23	Sigara fossarum (LEACH)			i	LF am TB, VIII.1993
24	Sigara lateralis (LEACH)			İ	LF am TB, VIII.1993
	o-para initialio (DDI IOII)			•	2 12, 111.1773
	NEUROPTERA - NETZFLÜGLER				
25	Osymlus fulvicephalus (SCOPOLI)	3		L	KF TB, 05.0593
26	Drepanopteryx phalaenoides (L., 1758)			I	Ufer TB 1993

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Thüringer Faunistische Abhandlungen

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: 4

Autor(en)/Author(s): Skale Andre, Weigel Andreas

Artikel/Article: Zur Insektenfauna (Coleóptera, Lepidoptera, Saltatoria,

Odonata, Trichoptera et Heteroptera) des NSG "Tannbach-

Klingefelsen" (Saale- Orla-Kreis, Thüringen) 139-172