

Linzer biol. Beitr.	53/1	293-412	August 2021
---------------------	------	---------	-------------

## **Erstnachweise und bemerkenswerte Funddaten von Fliegen (Diptera, Brachycera) für Österreich und seine Bundesländer III**

Gerhard SCHLÜSSLMAYR

**A b s t r a c t :** First records of flies for Austria and Austrian states. 80 species are new records for Austria (8 of them are new records for Central Europe), 295 species are new records for Burgenland, 131 are new records for Upper Austria, 87 are new records for Lower Austria, 50 are new records for Carinthia, 11 are new records for Salzburg, 9 are new records for Styria and 4 are new records for Vienna.

**K e y w o r d s :** Diptera, Brachycera, Austria, new and rare records.

### **Einleitung**

Die vorliegende Arbeit ist die Fortsetzung der in SCHLÜSSLMAYR (2017, 2018) bereits für einige Familien publizierten Erstnachweise. Bei für ein Bundesland neu nachgewiesenen Arten wurden teilweise bereits publizierte Funddaten hinzugefügt, außerdem bemerkenswerte Funde seltener Arten. Als wichtigste Quelle bisheriger Funddaten muss noch immer FRANZ (1989) gelten, da seither in Österreich kaum Fliegenfunde publiziert wurden. Für die Syrphiden gibt es eine Checkliste von HEIMBURG (2018). Sehr wertvoll ist die Datenbank, die mir von Nikolaus Szucsich zur Verfügung gestellt wurde. Über die Verbreitung in den europäischen Ländern gibt – leider nicht immer verlässlich die Fauna Europaea Aufschluss: <http://www.faunaeur.org/distribution.php>.

### **Methodik**

Die Fliegen wurden vom Autor gefangen und determiniert. Sie wurden trocken präpariert und genadelt und befinden sich in meiner Sammlung. Die Funde stammen aus den Bundesländern Burgenland (Bgld), Oberösterreich (OÖ), Niederösterreich (NÖ), Salzburg (Szb), Kärnten (Ktn), Steiermark (Stmk) und Wien (W). Für Österreich gemeldete Arten, für die Fundort und Bundesland nicht eruierbar waren, wurden wie Erstnachweise eines Bundeslandes behandelt. Das betrifft vor allem Angaben aus der Fauna Europaea ohne Quellenangabe. Für die Bestimmung mancher Fliegen und Bereitstellen von Literatur danke ich Christian Kehlmaier, Thomas Pape, David Whitmore, Hans-Peter Tschorsnig, Knut Rognes, Helge Heimbürg, Miroslav Bartak, Milos Cerny, Verner Michelsen, D.M. Ackland und Igor Shamshev.

## **Bemerkungen zum Sammeln von Fliegen**

### **1. Der Fang von Fliegen**

#### **1.1. Tötung**

Zum Abtöten gefangener Fliegen verwendet man am besten Essigäther. Als Tötungsgläser haben sich am besten 15 cm hohe und 4 cm breite Gläser bewährt, im Handel sind sie als Olivengläser in Verwendung. Sie besitzen genau die idealen Maße. Ist die Öffnung nämlich zu groß oder das Glas zu wenig hoch, können die Fliegen leichter entkommen. Auf den Boden des Glases drückt man zwei gefaltete Blätter Toilettenpapier, darauf werden ein paar Tropfen Äther geträufelt, was natürlich bei mehrmaliger Öffnung des Glases gelegentlich wiederholt werden muss. Problematisch bleibt das Nachfüllen der Gläser. Denn die im Glas bereits abgetöteten Tiere sollten mit Äther nicht in Berührung kommen. Deshalb empfiehlt es sich, vor jeder Nachfüllung eine Zwischenlage Toilettenpapier einzulegen. Dadurch wird unter Umständen das Glas rasch voll. Im Allgemeinen sollten aber zwei Gläser pro Lokalität genügen, sammelt man nur mit Netz. Dass man bei verschiedenen Lokalitäten unterschiedliche Gläser verwenden muss, versteht sich von selbst. Dazu müssen die Gläser nummeriert sein. Sammelt man zusätzlich mit Malaisefalle oder Kescher, sollte man dafür extra Gläser verwenden. Kleine gekescherte Fliegen und große Exemplare sollten nicht im gleichen Glas abgetötet oder transportiert werden.

#### **1.2. Netzfang**

Zum Netzfang verwende ich überwiegend ein Schmetterlingsnetz mit 32 cm Durchmesser. Um in der Vegetation sitzende Fliegen zu erbeuten, genügt diese Größe. Auf steinigem Untergrund sitzende Fliegen fängt man besser mit Netzen von kleinerem Durchmesser, aber gleich tiefem Netzbeutel, da größere Netze an unebenen Flächen nie vollständig aufliegen und die Fliegen durch kleinste Lücken entweichen. Aus Federballschlägern habe ich mir selbst einige solche Netze gebastelt. Auf Felsen sitzende, besonders agile Fliegen (z.B. Sarcophagiden) erbeutet man durch sehr rasches, kräftiges seitliches Schlagen, wobei der Netzbügel den Fels berühren muss. Das führt leider zu einer raschen Abnutzung der Netze am Bügel. Man sollte meinen, mit einer Fliege im Netz wäre alles erledigt. In Wirklichkeit bestehen für die Fliege noch reelle Chancen zu entkommen. Sarcophagiden sind darin besondere Meister. Wenn man das Glas ins Netz einführt, sollte das nie von der Sonnenseite aus geschehen, da die Fliegen bekanntlich auf der Lichtseite den Ausgang suchen. Man hält nun im Netz das Glas unter die Fliege und verschließt es fest mit dem Netz. Jetzt führt man den Deckel des Glases ins Netz ein, bedeckt aber damit nicht das Glas, sondern das über dem Glas angespannte Netz. Abschließend zieht man das Netz zwischen Glas und Deckel heraus. Da die Glasöffnung durch den Deckel abgedunkelt wird, verlässt die Fliege meist die mit Netz und Deckel bedeckte Öffnung und wird nicht verletzt durch das Herausziehen des Netzes.

#### **1.3. Keschern**

Zum Keschern der Vegetation verwende ich einen rautenförmigen Wiesenkescher, von dem ich im Juli 2020 derart intensiv Gebrauch machte, dass ich mir durch die stereotype und stundenlange, in höherer Vegetation recht anstrengende Hin-und-Herbewegung beidseitig sehr schmerzhafte, bis heute nicht völlig geheilte Tennisarme zugezogen habe. Leider sind die gekescherten Fliegen im undurchsichtigen Kescher von außen nicht sichtbar, allerdings in der Regel weniger lebhaft, meistens auch sehr klein. Man saugt sie

deshalb in einen Exhaustor, wie er in den Entomologiegeschäften erhältlich ist. Zuvor muss man die größeren Fliegen auf übliche Art mit dem Glas einsammeln. Leider gibt es offenbar keinen Exhaustor, der zusammengesetzt transportfähig wäre und dessen beide Korke sich nicht ungewollt vom Glas lösen. Es ist ungemein ärgerlich, wenn das bei einem mit Fliegen vollbesetzten Exhaustor passiert und die gesamte Beute entwischt. Es empfiehlt sich daher, in kurzen Abständen immer wieder den Inhalt des Exhaustors in ein normales Tötungsglas zu entleeren. Zuvor wird in den Exhaustor ein kleines mit Äther getränktes Kügelchen aus Toilettenpapier eingebracht, um die Tierchen zu betäuben.

#### **1.4. Malaisefalle**

Als Malaisefalle verwende ich seit einigen Jahren das Modell von Bartak, das von Bioform.de angeboten wird. Allerdings benötigt man dazu einen 180 cm langen Stock. Um diesen im Auto stets mitführen zu können, besorgt man sich am besten eine ausziehbare Teleskopstange. Probleme bereitet allerdings meist das Befestigen des Stocks im oft recht harten Erdboden. Dazu verwende ich einen im Boden einschraubbaren Sonnenschirmständer, in dem die Stange fixiert wird. Den durchsichtigen Deckel der Kopfdose muss man fast jährlich ersetzen, das Material wird im Laufe der Zeit brüchig. Außerdem sollte er unbedingt mit Klebstreifen an der Dose befestigt werden, schon leichter Wind bläst ihn weg und er ist im Gelände nur schwer zu finden.

Üblicherweise verwendet man Malaisefallen mit Konservierungslösungen in der Kopfdose und lässt sie längere Zeit unbeaufsichtigt im Gelände stehen. Das hat den Vorteil, viel Material zu erhalten. Warum ich darauf verzichte, hat mehrere Gründe. Erstens habe ich eine Abneigung gegen die viel schwerer bestimmbaren und ungestühen Alkoholpräparate von Fliegen und mich deshalb entschieden, Fliegen nur als Trockenpräparate zu bestimmen (s. unten) und zweitens habe ich keine Lust, mir regelmäßig eine neue Malaisefalle zu kaufen. Meine erste Falle baute ich voll Begeisterung am Goldberg in Schützen (Burgenland) auf und sammelte im nahe gelegenen Donnerskirchen. Als ich nach 1 Stunde zurückkam, war die Falle samt Zubehör, Schraubenzieher etc. verschwunden. Naturschutzorgane waren mir zwar bei der Nachsuche behilflich (ich hatte eine Sammelgenehmigung des Landes), die Falle blieb aber unauffindbar. Falle Nr. 2 lasse ich deshalb nur mehr für kurze Zeit aus dem Auge. Im Garten meines Wochenendhäuschens in Laussa bei Losenstein (Oberösterreich) steht die Falle natürlich für die ganze Dauer meines Aufenthalts. Alle paar Stunden kontrolliere ich den Inhalt der Dose. Gefangene Fliegen finden aus der Dose zwar nicht mehr ins Freie, sterben und vertrocknen aber rasch bei heißem Wetter und sind dann brüchig und schwer zu nadeln. Außerdem finden sich auch immer wieder kannibalische Fliegen, Spinnen und Ameisen unter den gefangenen Insekten. Nachts entferne ich die Dose, um einer Besiedlung durch Spinnen und Ohrwürmern vorzubeugen.

Nicht immer einfach ist es, ideale Plätze für die Malaisefalle zu finden, besonders dann, wenn man sie nur für wenige Stunden stehen lässt. Deshalb stelle ich auf den Boden der Falle ein Glas mit Köder. Dazu verwende ich ein Pulver, das für Fliegenfallen im Internet verkauft wird. In Wasser gelöst verbreitet es unter Sonneneinwirkung starken Aasgeruch und das Ergebnis ist manchmal überwältigend, besonders dann, wenn auch die Lokalität günstig gewählt wurde. Mein Lieblingsplatz dafür liegt am SW-Fuß des Spitzerbergs in den Hundsheimer Bergen, knapp außerhalb des Naturschutzgebietes, wo ich mit Hilfe von Malaisefalle und Keschern bislang eine Unmenge von Arten, darunter zahlreiche Erstnachweise erbeuten konnte.

Manchmal ist die Ausbeute derart riesig und umfaßt mehrere hundert Fliegen, sodass man stundenlang beim Nadeln sitzt. Natürlich handelt es sich oft um große Mengen von Individuen der selben Art, aber gerade bei Arten, die sich nur an Hand der Genitalien unterscheiden lassen, ist es besser, vorsichtig zu sein, um etwaige ähnliche Arten nicht zu übersehen. Weibliche Anthomyiiden und Sarcophagiden, die sich ohnehin nicht mit Sicherheit bestimmen lassen, sollte man gleich vor dem Nadeln ausscheiden. Insektennadeln kosten Geld, sollte sich aber beim Bestimmen zeigen, dass man die Fliege nicht benötigt, ist es ja leicht, das Tier wieder zu "entnadeln", um Nadeln zu sparen.

### 1.5. Lichtfang

Fliegen werden wie Schmetterlinge stark von Licht angezogen, allerdings eher am Beginn der Dämmerung von Sonnenuntergang bis in die frühen Nachtstunden. Wenn die ersten Nachtfalter erscheinen, ist die Flugzeit der Fliegen meist vorüber. Ich habe das Glück, dass mein Häuschen in den Oberösterreichischen Voralpen ausschließlich von Wiesen und Wald umgeben und das Leuchten dadurch stets sehr ergiebig ist. Als Lichtquelle verwende ich eine 160W UV-Terrarienlampe, die gegen die weiße Wand meiner Terrasse gerichtet ist. Am Boden ist ein weißes Leintuch ausgebreitet. Mit Lichtfang erbeutet man auch manche seltene Fliegenart, die man mit Netz nie erhält. Mehrheitlich sind es Muscidae, Fanniidae und Anthomyiidae, aber auch viele kleinere Acalyprtrae, die nach Sonnenuntergang noch aktiv sind und vom Licht angezogen werden. Ins Tötungsglas bringt man sie, indem man sie mit dem Exhaustor von der beleuchteten Hauswand saugt oder das Glas über die Fliege stülpt, ein Papier zwischen Wand und Glas einschiebt, und dann das Glas verschließt, also genauso, wie man Fliegen von einer Fensterscheibe fängt.

### 1.6. Hilltop

Auf exponierten, unbewaldeten Hügelspitzen und Berggipfeln kommt es oft zu massenhaftem Auftreten von Fliegen. Dieses sogenannte Hilltop-Phänomen beschränkt sich allerdings nicht auf Fliegen. Auch Käfer, Schmetterlinge und Hautflügler suchen zur Paarung mit Vorliebe erhöhte Plätze auf. Jedem Bergwanderer sind die ungemein lästigen Ameisenschwärme der Berggipfel in Erinnerung. Auch bei den Fliegen sind es hier 99 % männliche Tiere, die hier auf kopulationsbereite Weibchen warten. Da diese nach der Kopulation sofort wieder diese "Hilltops" verlassen, fängt man hier fast ausschließlich Männchen. In der Literatur werden immer wieder Revierkämpfe der männlichen Fliegen erwähnt. Meiner Meinung nach stürzen sich aber die aggressiven Männchen lediglich auf alles was fliegt in der Hoffnung, auf ein passendes Weibchen zu treffen. Vor allem Sarcophagiden fängt man hier manchmal in riesigen Mengen und in beachtlichen Artenzahlen. Groß ist auch die Anzahl von Tachiniden, während Anthomyiiden, Asiliden und andere Familien nur in geringerem Maße vertreten sind. Bekanntlich sind die Arten der Gattung *Sarcophaga* nur an Hand ihrer recht kräftig entwickelten männlichen Genitalien unterscheidbar, Weibchen sind kaum bestimmbar, man erkennt sie sofort an ihrem dicken Abdomen und ihren relativ trägen Fluchtversuchen im Netz. Um seltene *Sarcophaga*-Arten zu erbeuten, ist es unumgänglich, so viele Tiere wie möglich zu fangen. An günstigen Hilltops kann man binnen weniger Stunden mehr als hundert Individuen von einem Dutzend häufigerer Arten erbeuten, unter denen sich dann vielleicht 2 oder 3 Raritäten befinden. Natürlich ist es einfacher, alle gefangenen Tiere in Alkohol zu werfen, ich nadele sie aber einzeln, wobei es vorläufig nicht notwendig ist, die Genitalien schon jetzt aus dem Abdomen herauszuziehen und abzuspreizen (siehe bei Präparation). Ich habe

im Laufe von 4 Jahren 12.100 Sarcophagiden gesammelt, die meisten davon auf Hilltops, insgesamt 84 Arten, darunter 9 für Österreich neue Arten. Die Fliegen präsentieren sich hier wie auf einem Präsentierteller. Da man sich aber bei jedem gefangenen Tier bücken muss, also hunderte Male und das bei extremer Mittagshitze in exponierter, schattenloser Lage, schaffte ich allerdings nie mehr als 3-4 Stunden pro Sammeltag, dann empfahl mir jedesmal mein durch zwei Bandscheiben-OPs angeschlagener Rücken, die Exkursion abzubrechen.

### **1.7. Beifänge anderer Insekten**

Sowohl bei Verwendung einer Malaisefalle als auch beim Keschern erbeutet man eine Unmenge Insekten, für die derjenige, der sich auf eine bestimmte Insektengruppe spezialisiert hat, keine Verwendung hat. Das unbrauchbare "Insektenmaterial" zu entsorgen, ist für die Wissenschaft oft ein großer Verlust. Obwohl ich mit dem Sammeln aller Brachycera-Familien (mit Ausnahme der Phoridae) völlig ausgelastet sein sollte, betrachte ich die Bestimmung von mitgefangenen Käfern und Wanzen als willkommene Abwechslung im langen, insektenlosen Winterhalbjahr. Im Gegensatz zur umfangreichen Ordnung der Hautflügler gibt es dafür ausgezeichnete Bestimmungsliteratur. Das Sammeln von Schmetterlingen reizt mich hingegen nicht mehr. Das habe ich zur Genüge in meiner Gymnasialzeit betrieben, meine Sammlung habe ich dem Stift Kremsmünster überlassen. Dauert mir der Winter zulange, bin ich im Vorfrühling manchmal auch mit dem Käfersieb unterwegs. Denn meistens bin ich mit der Bestimmung meiner innerhalb eines Jahres gefangenen Fliegen im Jänner oder Februar durch und warte sehnsüchtig auf den Beginn der Jagdsaison.

### **1.8. Lokalitäten**

Liest man die dicken faunistischen Fundkataloge von FRANZ (1989), fällt auf, dass sich viele Fundorte immer wiederholen. Es dürfte sich dabei um die Wohn- und Urlaubsorte der Sammler und ihrer bevorzugten Sammelpplätze handeln. Meine "hotspots" sind neben meinem Zweitwohnsitz Laussa (OÖ) der Spitzerberg in den Hundsheimer Bergen, der durch einen ungeheuren Artenreichtum besticht. Die Naturschutzgebiete Nordburgenlands, für die ich dankenswerter Weise wiederholt eine Sammelgenehmigung von der Burgenländischen Landesregierung erhielt, sind überaus interessante Rückzugsgebiete seltener Insektenarten bzw. mediterraner Neuankömmlinge aus dem Süden. Sie werden von Organen des Naturschutzes streng überwacht, besonders extrem das Ostufer des Neusiedlersees, wo ich fast bei jeder Exkursion kontrolliert wurde. Vom Betreten oder gar Besammeln des Nationalparks Neusiedlersee ohne Genehmigung ist dringend abzuraten. Gegen lästige Diskussionen mit selbsternannten Natursheriffs unter den Radfahrerhorden ist man auch mit Genehmigung und Forscherschleife am Arm nicht gefeit. Die Mühen lohnen sich aber gerade in der "Hölle" in Illmitz, die man als Eldorado südlicher Fliegenarten bezeichnen kann. Als ähnlich ergiebig, wenn auch mit unterschiedlichem Artenkomplex, erwies sich jahrelang der Teufelsgraben an der Südseite des Leithagebirges in Donnerskirchen. 2019 wurde durch eine brutale Rodung zwecks Verbreiterung der Forststrasse die bachbegleitende Vegetation und damit das ursprüngliche Lokalklima derart gestört, dass dieser Taleinschnitt momentan nur noch wenig Interessantes bietet. Im Nationalpark Donauauen wurde ich beim Sammeln ohne Genehmigung von einem Naturschutzorgan erappt. Statt einer Anzeige bot man mir jedoch sofort einen Forscherausweis für 3 Jahre an und zeigte sich an den Ergebnissen

meiner Arbeit sehr interessiert, was leider nicht überall der Fall ist. Auf das Sammeln in den Naturschutzgebieten Niederösterreichs werde ich verzichten, die zuständige Landesregierung legt einem für die zudem unerschämte teure Genehmigung allzu viele Hindernisse in den Weg. So verlangte man ursprünglich von mir die Bewilligung aller Grundbesitzer der NSG, das sind z.B. am Eichkogel mehr als hundert! Ich habe außerdem für meine jahrzehntelange Forschertätigkeit als Bryologe und jetzt als Entomologe vom Staat noch nie einen Cent erhalten, bin aber auch nicht bereit, den Staat dafür teuer zu bezahlen.

Als begeisterter Bergwanderer sammle ich auch immer wieder im Gebirge, besonders im Ennstal in den Oberösterreichischen Voralpen, meiner ursprünglichen Heimat. Den Almkogel in Grossraming, den Schieferstein in Reichraming, die Bodenwies in Kleinreifling und die Kreuzmauer in Ternberg besuche ich regelmäßig, es gibt daher sehr viele Funde von dort. Für die höchsten Berge der Nördlichen Kalkalpen, über deren Moosflora ich als Bryologe wiederholt publiziert habe, fühle ich mich bereits zu alt. Gerade die Hochlagen der Alpen bergen sicherlich noch unbeschriebene Sippen. So hatte ich das Glück, am Gipfel des Hochobir in Kärnten eine bislang namenlose *Sarcophaga*-Art und am Gipfelplateau des Eisenerzer Reichenstein eine bislang unbeschriebene *Botanophila*-Art und eine soeben von mir als *Delia altophila* beschriebene Anthomyiidae zu entdecken.

## 2. Präparation

### 2.1. Nadeln

In meinen ersten Sammeljahren habe ich die Fliegen gleich nach Abtöten an Ort und Stelle im Gelände oder im Auto genadelt, da das in der Literatur so empfohlen wird. Das war sehr umständlich und zeitaufwändig, auch musste man eine Sammelbox und Präparationswerkzeug mitführen. Mit Rucksack und im Gebirge, wo ohnehin die Sammelzeit stets zu knapp wird, wurde mir das bald zu lästig. Letztendlich stellte sich heraus, dass die Fliegen im Glas zumindest bis zum Abend geschmeidig blieben. Es genügt also vollkommen, sie in Ruhe zuhause zu nadeln. Sollte sich das Nadeln noch weiter verzögern, empfiehlt es sich (etwa über Nacht) noch ein mit Wasser befeuchtetes (nicht nasses) Stück Toilettenpapier einzulegen. Mittlerweile nadle ich alle Fliegen ab der Größe einer kleinen Stubenfliege mit Nadeln der Größe 0. Dünnere Nadeln verbiegen sich zu leicht, dickere sind höchstens bei großen Bremsen nötig. Kleine Fliegen nadle ich auf Minutienstiften mit 0,2 mm Durchmesser, die ich auf 4 mm Moosgummi-Stückchen befestige und mit Hilfe einer normalen Nadel in die Sammlung stecke.

### 2.1. Aufweichen

Zum Bestimmen vieler Fliegenarten ist es unerlässlich, ihre Genitalien zu prüfen. Dazu müssen die Fliegen wieder geschmeidig gemacht werden. Ich verwende dazu mehrere Joghurtgläser mit einfachem Schraubverschluss, in die ein Haushaltsschwamm schräg eingelegt wird. Der Grund des Glases wird etwa 1 cm hoch mit Wasser bedeckt, dem ein Spritzer Spülmittel beigefügt wird, um Schimmelbildung zu vermeiden. 10-20 genadelte Fliegen kann man nun in den oberen, trockenen Teil des Schwammes stecken und das Glas verschließen. Spätestens nach 24 Stunden sind die Fliegen wieder geschmeidig. Allerdings müssen sie auf rostfreien Nadeln genadelt sein, gewöhnliche Nadeln setzen im feuchten Glas sofort Rost an. Ich praktiziere diese Art schon mehrere Jahre lang und noch nie ist

ein Tier dabei durch Schimmel verdorben worden. Manchmal ist Aufweichen von Tieren auch notwendig, wenn ihre Beine so stark eingezogen sind, dass sich deren Beborstung nicht eindeutig erkennen läßt. Beim aufgeweichten Tier lassen sich die Beine dann wieder abspreizen.

### **2.3. Genitalpräparate**

Bei den meisten Sarcophagiden und kräftigeren Fliegen genügt es, die männlichen Genitalien mit einer hakenförmig gebogenen Nadel (am besten Größe 000) oder der Pinzette aus dem Hinterleib herauszuziehen, ohne sie abzutrennen. Bei kleineren Fliegen müssen sie abgeschnitten oder vorsichtig abgerissen werden, um sie in einer Flüssigkeit untersuchen zu können. Da dabei oft der ganze Hinterleib abbricht, sollte man sich eventuelle Besonderheiten des Abdomens vorher notieren. Wenn es nötig ist, die Genitalien weiter zu zergliedern, muss man sie längere Zeit in einen Tropfen Kalilauge legen oder über einer Flamme kurz zum Sieden bringen, manchmal kann man sie auch gleich in einem Wassertropfen zergliedern. Das geschieht am besten mit 2 Insektennadeln. Danach werden die Genitalpräparate mit destilliertem Wasser gut gewaschen und in Glycerin überführt. In dieser Flüssigkeit sind sie auch am besten zu sehen und werden nach der Untersuchung im gleichen Medium in kleine "Micro vials" überführt, die unter der Fliege auf der gleichen Nadel befestigt werden.

### **3. Sammlung**

Üblicherweise befestigt man auf der Nadel die Etiketten mit dem Namen der Art etwas unterhalb der Fundetikette, mit dem Ergebnis, dass die Namensetikette teilweise verdeckt und kaum leserlich ist. Da mir aber die gute Lesbarkeit der Namensetikette im Sammlungskasten wichtiger erscheint als die Daten des Fundorts, mache ich es so, dass ich unter der genadelten Fliege die Namensetikette mit der Schrift nach oben und an diese angedrückt die Fundetikette mit der bedruckten Seite nach unten positioniere. Nimmt man den Beleg aus der Sammlung, sind beide Etiketten optimal zu lesen und der Abstand der Etiketten zum genadelten Insekt ist wesentlich größer als in der herkömmlichen Methode. Die Gefahr, dass durch die Nähe der Etiketten Beine abbrechen ist dadurch geringer. Die moderne Sammelmethode mit kleinen Schachteln im Sammlungskasten praktiziere ich nicht, der Platzbedarf scheint mir einfach zu groß. Das Umstecken der Belege bleibt einem auch so nicht erspart, es sei denn, man wählt gleich von Anfang an große Schachteln. Bei häufigen Arten beschränke ich mich auf etwa 20 Exemplare. Alles in einer Sammlung aufzubewahren, was man fängt, ist einfach unmöglich. Es versteht sich aber von selbst, dass auch die Daten aller nicht in die Sammlung aufgenommenen Funde in einer excel-Kartei notiert werden müssen. Obwohl meine Kästen optimal schließen, entdeckte ich in jedem Jahr 2-3 von einer Käferlarve befallene Belege. Der Schaden ist allerdings gering, da ein Befall leicht an dem dunklen Kot der Larve auf weisser Etikette zu bemerken ist. Da ich nie adulte Käfer in einem Kasten fand, muss ihnen die kurze Zeit zur Eiablage genügen, in der die Fliege von mir bestimmt wird. Länger lasse ich eine gesammelte Fliege niemals außerhalb des Kastens.

### **4. Bestimmung**

Aktuelle Bestimmungsliteratur für das gesamte österreichische Gebiet gibt es nur für wenige Familien, z.B. Muscidae: GREGOR et al. (2016), Sarcophagidae: POVOLNY & VERVES (1997), Tachinidae: TSCHORSNIG & HERTING (1994). Bei den Anthomyiiden und

den meisten kleineren Familien ist man auf den "Lindner" angewiesen, den man sich mühsam in der Bibliothek kopieren muss. Um teures Geld sind nur wenige Bände der "Fliegen der paläarktischen Region" erhältlich. Alle Bände sind zudem überaltert und die Schlüssel bei vielen Familien durch den Einschluss außereuropäischer Gebiete (z.B. Bombyliidae) überladen und verwirrend. Oft leisten die alten Schlüssel in den zwei dicken Bänden "Keys to the Insects of the European USSR" von Bei-Bienko unschätzbare Dienste, da sie – obwohl ebenfalls überaltert – auch für den Osten Österreichs verwendbar und übersichtlicher sind. Es lohnt sich, hin und wieder im Netz nach Angeboten dieser seit langem vergriffenen Bücher zu suchen. Neue und ausgezeichnete Bestimmungswerke vieler Familien existieren leider nur für Skandinavien und Nordwesteuropa in der Reihe "Fauna Entomologica Scandinavica", teilweise findet man brauchbare Schlüssel nördlicher europäischer Länder auch im Netz. Für Österreich sind sie nur sehr bedingt, für den pannonischen Raum überhaupt nicht brauchbar. Wer Übersetzungsprobleme nicht scheut, kann für manche Familien auf die Schlüssel in ungarischer Sprache von Papp (Fauna Hungarica) zurückgreifen (etwas veraltet, aber im Internet).

## Untersuchtes Material

### R h a g i o n i d a e

#### *Rhagio annulatus* (DE GEER, 1776)

Bgld: Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 18.5.20. Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ und Szbg. Neu für Burgenland.

#### *Symphoromyia immaculata* (MEIGEN, 1804)

NÖ: Gießhübl, Nemecek-Hütte, 48.10N/16.22E, 31.5.19 (2 Ex.).  
In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus OÖ und NÖ. Auch in Stmk.

### S t r a t i o m y i d a e

#### *Chorisops tibialis* (MEIGEN, 1820)

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 1.8.18 (3 Ex.).  
Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld, OÖ und Stmk.

#### *Eupachygaster tarsalis* (ZETTERSTEDT, 1842)

NÖ: Sporbach, Tierpark, Köhllerruine, 48.08N/16.18E, 12.6.18.  
Bisher nur wenige Funde aus NÖ und W.

#### *Lasiopa calva* (MEIGEN, 1822)

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 5.6.01, 26.5.01 (4 Ex.).  
Bgld: Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 27.6.17 (4 Ex.), 14.6.17 (2 Ex.); Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 27.6.17 (2 Ex.); Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18.  
Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Bgld.



***Nemotelus (Nemotelus) signatus* FRIVALDSKY in SCHINER, 1855**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 18.7.17, 11.6.17 (5 Ex.), 14.6.17, 28.7.20 (5 Ex.), 31.7.20; Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 30.5.17 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ und Bgld.

***Odontomyia angulata* (MEIGEN, 1822)**

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 21.6.17; Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 24.6.17; Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 19.7.17 (2 Ex.); Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 30.7.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 28.7.20, 31.7.20; Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 30.6.18 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, Bgld, Szbg und T.

***Oxycera meigenii* STAEGER, 1844**

OÖ: Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 3.7.19.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Szbg.

***Sargus iridatus* (SCOPOLI, 1763)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 2.9.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Ktn, Szbg, oT und nT.

Neu für Burgenland.

***Stratiomys potamida* MEIGEN, 1822**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 30.6.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Ktn, Szbg und nT.

Neu für Burgenland.

***Stratiomys singularior* (HARRIS, 1776)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 18.7.17 (2 Ex.), 11.6.17, Illmitz Zicklacke, 47.76N/16.78E, 21.9.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ, Stmk und Szbg.

**T a b a n i d a e*****Chrysops (Chrysops) flavipes* MEIGEN, 1804**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 28.7.20 (5 Ex.), 2.9.20 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

**A s i l i d a e*****Antiphrisson trifarius* (LOEW, 1849)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.5.20 (2 Ex.).

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 27.6.17 (2 Ex.), 25.5.19 (8 Ex.), 19.5.20 (3 Ex.); Oslip, Silberberg, 47.82N/16.63E, 10.5.18; Hornstein, 47.87N/16.45E, 23.5.18.

Bisher nur obige Funde aus NÖ und Bgld.

***Asilus crabroniformis* LINNAEUS, 1758**

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 11.9.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ, Stmk und nT.

***Choerades fuliginosa* (PANZER, 1798)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 30.6.18.

OÖ: Sengsengebirge, Herzerlsee, 13-1400m, 47.79N/14.33E, 24.8.16.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Choerades fulva* (MEIGEN, 1804)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 19.7.17, 30.6.18.

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 23.8.17; Laussa, im Haus, 47.9495N/14.4765E, 17.8.16.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Cyrtopogon flavimanus* (MEIGEN, 1820)**

Ktn: Dobratsch, Gipfel, 2166m, 46.60N/13.68E, 19.7.18.

Bisher Funde aus Stmk, Ktn und nT.

***Cyrtopogon ruficornis* (FABRICIUS, 1794)**

Ktn: Dobratsch, Gipfel, 2166m, 46.60N/13.68E, 19.7.18.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Kärnten.

***Dasypogon diadema* (FABRICIUS, 1781)**

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 21.6.17 (3 Ex.).

Bisher nur wenige Funde aus NÖ, W Bgld, Szbg und nT.

***Dioctria harcyniae* LOEW, 1844**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.5.01, 27.5.01, 1.6.20 (3 Ex.), 17.5.20 (8 Ex.);  
Hainburg, Braunsberg, 48.15N/16.95E, 26.5.19 (4 Ex.).

Bisher nur obige Funde aus NÖ.

***Dioctria humeralis* ZELLER, 1840**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 9.7.01 (2 Ex.), 6.7.20.

Bisher nur wenige Funde aus NÖ.

***Dioctria linearis linearis* (FABRICIUS, 1787)**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18; Donnerskirchen, Teufelsgraben,  
47.90N/16.63E, 21.5.18.

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 22.6.01, 7.17, 6.7.19.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Szbg.  
Neu für Burgenland.

***Dysmachus bifurcus* (LOEW, 1848)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 6.6.01 (2 Ex.), 17.6.01, 9.7.01 (2 Ex.), 23.6.20 (2 Ex.), 6.7.20.

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 9.6.17 (10 Ex.); Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 24.6.17 (7 Ex.); Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18 (5 Ex.); St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 22.5.20.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus Mödling (NÖ). Bisher Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Dysmachus cochleatus* (LOEW, 1854)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 6.7.20.

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 9.6.17.

Bisher nur wenige Funde aus NÖ und W.

Neu für Burgenland.

***Dysmachus praemorsus* (LOEW, 1854)**

NÖ: Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 22.5.20.

Bisher nur wenige Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ und Ktn.

***Echthistus rufinervis* (MEIGEN, 1820)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17 (6 Ex.), 11.5.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Erax barbatus* SCOPOLI, 1763**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 31.3.17 (4 Ex.), 25.3.17, 9.4.17, 17.3.17, 18.4.01; Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 19.3.20 (2 Ex.), 27.3.20 (2 Ex.).

Bisher nur obige Funde aus NÖ. Keine Angaben in Fauna Europaea.

***Holopogon dimidiatus* (MEIGEN, 1820)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 12.7.01 (4 Ex.), 10.7.01 (2 Ex.), 9.7.01 (4 Ex.), 17.6.01 (2 Ex.), 13.8.20 (3 Ex.), 6.7.20 (3 Ex.), 27.7.20, 23.6.20 (2 Ex.).

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 21.6.17 (3 Ex.); Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 24.6.17.

Bisher nur wenige Funde aus NÖ und Bgld.

***Machimus annulipes* (BRULLÉ, 1832)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 1.6.20.

Bisher nur Funde aus NÖ.

***Machimus cyanopus* (LOEW, 1849)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 21.6.01, 10.7.01.

Keine genauen Fundangaben in FRANZ (1989). Bisher Funde aus NÖ und W.

***Machimus setibarbus* (LOEW, 1849)**

NÖ: Mödling, Schwarzer Turm, 48.08N/16.27E, 28.5.18.

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 21.6.17; Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 6.6.17 (2 Ex.); Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 22.6.17, 16.7.18; Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18.

Bisher nur obige Funde.

***Molobratia teutonius* (LINNAEUS, 1767)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 6.7.20.

Bgld: Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 6.6.17 (3 Ex.); Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 9-6.17 (2 Ex.); Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 14.6.17 (2 Ex.); Loretto, 47.915N/16.530E, 15.6.17; Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 22.6.17.

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ, Stmk, Ktn und nT.

***Neoeptiriptus setulosus* (ZELLER, 1840)**

NÖ: Hainburg, Braunsberg, 48.15N/16.95E, 27.8.18; Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 3.9.20, 13.8.20.

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 22.6.17; St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 30.6.18.

Bisher Funde aus NÖ und W.

Neu für Burgenland.

***Neoitamus socius* (LOEW, 1871)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 12.7.01.

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 21.5.18.

OÖ: Gr. Pyhrgas, Gipfel, 2244m, 47.65N/14.39E, 6.7.17 (7 Ex.).

Ktn: Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 20.6.18, 18.7.18; Petzen, Knieps, 2076m, 46.50N/14.76E, 20.7.18 (4 Ex.); Dobratsch, Gipfel, 2166m, 46.60N/13.68E, 19.7.18 (4 Ex.).

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, Gipfel, 47.50N/14.93E, 2.7.18, 10.7.20 (3 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Kärnten.

***Neomochtherus geniculatus* (MEIGEN, 1820)**

W: Hetzendorf, im Zimmer, 48.16N/16.31E, 25.7.19.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Wien.

***Neomochtherus pallipes* (MEIGEN, 1820)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 30.6.18.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Ktn und nT.

Neu für Burgenland.

***Philonicus albiceps* (MEIGEN, 1820)**

NÖ: Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 31.8.16 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

***Rhadiurgus variabilis* (ZETTERSTEDT, 1838)**

NÖ: Fischamend, Donauauen, 48.12N/16.60E, 4.5.20.

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Angabe des Fundortes.

Neu für Niederösterreich.

***Stichopogon barbistrellus* LOEW, 1854**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.5.20 (2 Ex.).

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus NÖ (Oberweiden).

***Tolmerus cingulatus* (FABRICIUS, 1781)**

NÖ: Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 31.8.16 (2 Ex.); Stopfenreuther Au, 48.14N/16.89E, 27.8.18;  
Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 13.8.20 (5 Ex.).

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 2.9.20.

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 11.8.16 (2 Ex.), 4.7.17; Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 7.17.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Szbg, oT und nT.

Neu für Burgenland.

**B o m b y l i i d a e**

***Anthrax anthrax* (SCHRANK, 1781)**

NÖ: Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 29.5.18.

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 21.5.18.

OÖ: Laussa, im Garten, 47.9495N/14.4765E, 6.7.01; Weyer, Kreuzberg, 47.85N/14.65E, 9.7.18; Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 1.7.20; Böhmerwald, Bärenstein, 48.68N/13.98E, 24.7.18.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Ktn, Szbg und nT.

Neu für Burgenland.

***Bombylisoma minimum* (SCOPOLI, 1771)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 23.6.20, 1.6.20.

Bgld: Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, 27.6.17 (2 Ex.); Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 14.6.17 (6 Ex.).

Bisher Funde aus Bgld und Szbg.

Neu für Niederösterreich.

***Bombylisoma nigriceps* (LOEW, 1855)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 14.6.17 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ und Bgld.

***Conophorus virescens* (FABRICIUS, 1789)**

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 25.4.17 (5 Ex.); Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 30.4.17 (2 Ex.), 10.4.20; Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 21.5.18; Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 2.5.20; Winden W Zeilerberg, 47.97N/16.75E, 2.5.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.5.20.

Bisher Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Exhyalanthrax afer* (FABRICIUS, 1794)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17 (3 Ex.), 14.6.17, 21.5.20 (2 Ex.); Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 30.7.20; Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 30.7.20.

Bisher Funde aus NÖ und Bgld.

***Exoprosopa cleomene* EGGER, 1859**

Ktn: Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 20.6.18.

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 23.6.20 (2 Ex.), 3.9.20, 17.5.20.

Bisher Funde aus NÖ, W und Stmk.

Neu für Kärnten.

***Exoprosopa minos* (MEIGEN, 1804)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 18.7.17 (4 Ex.).

Bisher nur Funde aus Bgld.

***Lomatia erynnis* LOEW, 1869**

Bgld: Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, 14.6.17 (3 Ex.), 27.6.17 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ und Bgld.

***Lomatia lachesis* EGGER, 1859**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 5.6.01 (2 Ex.), 10.7.01.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 14.6.17 (5 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld und OÖ.

***Lomatia lateralis* (MEIGEN, 1820)**

Ktn: Völkermarkt, Kultererkogel, 46.48N/14.63E, 18.7.18.

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 10.7.01, (2 Ex.), 9.7.01, 27.7.20 (2 Ex.), 6.7.20.

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 30.7.20.

OÖ: Neuzeug/Steyr, Keltenweg, 48.04N/14.32E, 4.7.18.

Bisher Funde aus NÖ und OÖ.

Neu für Kärnten.

***Phthiria canescens* LOEW, 1846**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 14.6.17 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Phthiria pulicaria* (MIKAN, 1796)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 6.7.20.

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 9.6.17 (4 Ex.); Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 27.6.17;  
Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 27.6.17 (4 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Spogostylum tripunctatum* (WIEDEMANN in MEIGEN, 1820)**

Ktn: Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 20.6.18 (2 Ex.).

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Angabe des Fundorts.

Neu für Kärnten.

***Villa cingulata* (MEIGEN, 1804)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 13.8.20.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17; Loretto, Frauenwiesen, 47.91N/16.53E, 15.6.17 (2 Ex.);  
Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 10.9.20.

Bisher Funde aus NÖ, Bgld, OÖ, Stmk, Ktn und nT.

**T h e r e v i d a e*****Clorismia rustica* (PANZER, 1804)**

Bgld: Leitha-Auen E Gerhaus, 48.05N/16.84E, 24.6.17.

Bisher nur Funde aus Bgld.

***Pandivirilia eximia* (MEIGEN, 1820)**

Bgld: Winden W Zeilerberg, 47.97N/16.75E, 2.5.20.

Bisher Funde aus NÖ, Stmk, Ktn und nT.

Neu für Burgenland.

***Pandivirilia melaleuca* (LOEW, 1847)**

OÖ: St. Ulrich/Steyr, im Zimmer, 48.02N/14.42E, 2.6.19.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

***Thereva apicalis* WIEDEMANN, 1821**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 13.8.20 (3 Ex.).

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 31.7.20 (3 Ex.), 2.9.20; Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E,  
16.7.20.

Bisher nur Funde aus NÖ.

Neu für Burgenland.

***Thereva aurata* LOEW, 1854**

Bgld: St. Georgen, Hetscherlberg, 47.85N/16.54E, 19.7.17 (2 Ex.); Schützen, Goldberg,  
47.840N/16.641E, 30.7.20.

Bisher Funde aus NÖ und Bgld.

***Thereva fulva* (MEIGEN, 1804)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 14.6.17 (3 Ex.); Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 9.6.17.

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ, Stmk und Ktn.

***Thereva marginula* MEIGEN, 1820**

Bgld: Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 30.5.17 (3 Ex.); Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17; Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 30.4.17.

Bisher Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Thereva nobilitata* (FABRICIUS, 1775)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 19.7.17, 30.6.18; St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, Gemeindewald, 47.79N/16.64E, 21.6.17.

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 10.7.19.

Bisher Funde aus NÖ, Bgld, OÖ, Stmk, Ktn und Szbg.

***Thereva rustica* LOEW, 1840**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.4.20 (3 Ex.), 28.4.20.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.5.20, 21.5.20.

Bisher Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Thereva strigata* (FABRICIUS, 1794)**

Bgld: Loretto, Weingraben, 47.90N/16.50E, 15.6.17.

Bisher Funde aus Bgld, OÖ und Stmk.

***Thereva unica* (HARRIS, 1780)**

Bgld: Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 20.4.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.4.20.

Bisher Funde aus W und OÖ.

Neu für Burgenland.

**E m p i d i d a e*****Empis (Empis) aestiva* LOEW, 1867**

NÖ: Sparsbach, Tierpark, Köhllerruine, 48.08N/16.18E, 12.6.18.

Ktn: Villach, Tscheltschnigkogel, 46.59N/13.81E, 20.6.18.

Bisher Funde aus OÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Niederösterreich und Kärnten.

***Empis (Empis) anfractuosa* MIK, 1884**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 9.4.17 (11 Ex.).

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18; St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 23.4.18; Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 15.4.20.

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 24.4.20.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und oT.



Neu für Burgenland.

***Empis (Empis) bohemica* CHVALA & SYROVATKA, 1989**

NÖ: Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 27.4.20.

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Fundangabe.

Neu für Niederösterreich.

***Empis (Empis) fasciculata* STROBL, 1902**

Die Angabe in SCHLÜSSLMAYR (2018) für Burgenland ist als Fehlbestimmung zu streichen = *E. rufiventris*. In FRANZ (1989) 1 Fundangabe aus der Stmk.

***Empis (Empis) genualis* STROBL, 1893**

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 13.8.17 (2 Ex.), 5.7.20 (6 Ex.); Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 19.6.20; Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 11.6.20.

Bisher nur Funde aus Stmk.

Neu für Oberösterreich.

***Empis gymnopoda* BEZZI, 1908**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 18.4.01 (mehrfach), 26.4.20 (3 Ex.), 10.4.20; Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 27.4.20.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.4.20; Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 27.4.20; Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 10.4.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus Stmk (Hall/Admont). Auch in Ktn.

Bisher nur wenige Funde aus W, NÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Empis (Empis) nuntia* MEIGEN, 1838**

OÖ: Grossraming, Weg zur Anlaufalm, 47.78N/14.51E, 11.6.20.

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Fundangabe.

Neu für Oberösterreich.

***Empis (Empis) pennipes* LINNAEUS, 1758**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19.

OÖ: Molln, Klausgraben, 47.82N/14.35E, 2.6.19; Laussa, 47.9495N/14.4765E, 3.6.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Szbg, Ktn, oT und nT.

Neu für Burgenland.

***Empis (Empis) rufiventris* MEIGEN, 1838**

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 25.4.17; Jois, Schieferberg, 47.98N/16.77E, 1.5.01 (2 Ex.).

NÖ: Waschberg, 48.42N/16.27E, 1.5.18; Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 27.4.20.

Bisher Funde aus NÖ, Stmk, Ktn und oT.

Neu für Burgenland.

***Empis (Empis) tanysphyra* LOEW, 1873**

Bgld: Loretto, 1 km E, 47.915N/16.530E, 17.5.19.

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 8.5.20.

In FRANZ (1989) nur 3 Funde aus NÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Burgenland und Oberösterreich.

***Empis (Euempis) sericans* BRULLÉ, 1832**

Bgld: Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 30.5.17 (3 Ex.).

Neu für Österreich!

***Empis (Leptempis) dimidiata* MEIGEN in GISTL, 1835**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 26.6.19 (2 Ex.), 2.7.19.

In FRANZ (1989) nur 4 Funde aus Stmk. Auch in NÖ.

Neu für Oberösterreich.

***Empis (Lisempis) nigratarsis* MEIGEN, 1804**

Bgld: Purbach, 47.92N/16.67E, 23.5.18.

Neu für Österreich!

***Hilara albitarsis* VON ROSER, 1840**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 3.6.20.

Bisher nur Funde aus NÖ und Stmk.

Neu für Oberösterreich.

***Hilara algoastra* CHVALA, 2001**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 11.6.20.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Slbg.

***Hilara apta* COLLIN, 1927**

OÖ: St. Ulrich/Steyr, 48.02N/14.42E, 13.6.20.

Neu für Österreich!

***Hilara gallica* (MEIGEN, 1804)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.4.20 (mehrfach).

Bgld: Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 13.4.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.4.20; Loretto, 1 km E, 47.915N/16.530E, 17.5.19.

OÖ: St. Ulrich/Steyr, 48.02N/14.42E, 13.6.20 (3 Ex.); Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 3.6.20, 4.7.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, Ktn und oT.

Neu für Burgenland und Oberösterreich.

***Hilara monedula* COLLIN, 1927**

OÖ: St. Ulrich/Steyr, 48.02N/14.42E, 13.6.20.

Bisher nur 1 Fund aus nT (Obergurgl).

Neu für Oberösterreich.

***Hilara morata* COLLIN, 1927**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 2.7.19.

Bisher nur Funde aus Stmk.

Neu für Oberösterreich.

***Hilara pruinosa* WIEDEMANN in MEIGEN, 1822**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 8.5.20 (mehrfach); Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 24.4.20 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld, Stmk, Ktn und T.

Neu für Oberösterreich.

***Hilara splendida* STRAKA, 1976**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 2.7.19.

Fehlt in FRANZ (1989). Bisher wenige Funde aus OÖ und Stmk.

***Rhamphomyia (Pararhamphomyia) amoena* LOEW, 1840**

Bgld: Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 21.5.20.

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Fundangabe.

Neu für Burgenland.

***Rhamphomyia (Pararhamphomyia) atra* MEIGEN, 1822**

NÖ: Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 1.5.17 (6 Ex.); Perchtoldsdorf, Tirolerhof, 48.10N/16.23E, 24.4.17; Waschberg, 48.42N/16.27E, 1.5.18; Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 27.4.320 (3 Ex.); Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.4.20 (4 Ex.).

Bgld: Winden W Zeilerberg, 47.97N/16.75E, 2.5.20.

W: Hetzendorf, im Zimmer, 48.16N/16.31E, 3.5.18.

Bisher Funde aus OÖ, NÖ, W und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Rhamphomyia (Amydroneura) claripennis* OLDENBERG, 1922**

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 9.6.18.

In FRANZ (1989) nur 3 Funde aus Stmk. Auch in oT.

Neu für Oberösterreich.

***Rhamphomyia (Holoclera) heterochroma* BEZZI, 1898**

Ktn: Hochobir, 1900-2000m 46.50N/14.48E, 21.6.18.

Bisher wenige Funde aus Stmk, Szbg, Ktn, oT, nT und V.

***Rhamphomyia (Aclonempis) longipes* (MEIGEN, 1804)**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Rhamphomyia (Rhamphomyia) montana* OLDENBERG, 1915**

OÖ: Sengsengebirge, Herzerlsee, 1100m, 47.79N/14.33E, 16.8.01.

Bisher wenige Funde aus OÖ, NÖ, Stmk, Szbg und Ktn.

***Rhamphomyia (Rhamphomyia) sulcatella* COLLIN, 1926**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 9.4.17.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18 (5 Ex.).

OÖ: St. Ulrich/Steyr, 48.02N/14.42E, 16.4.17.

Keine genauen Fundangaben für Ö in FRANZ (1989).

Neu für Niederösterreich, Burgenland und Oberösterreich.

***Rhamphomyia (Aclonempis) umbripes* BECKER, 1887**

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 25.4.20.

Bisher Funde aus OÖ, NÖ, Szbg, Stmk, Ktn, nT und V.

Neu für Burgenland.

**H y b o t i d a e*****Bicellaria collini* TUOMIKOSKI, 1955**

OÖ: Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 12.7.18 (3 Ex.), 4.7.20 (2 Ex.); Grossraming, Almkogel, 14-1500m, 47.82N/14.56E, 5.7.20..

Fehlt in FRANZ (1989). Bisher Funde aus Ktn, Szbg und nT.

Neu für Oberösterreich.

***Bicellaria sulcata* (ZETTERSTEDT, 1842)**

OÖ: Ternberg, Schoberstein, 1100m, 47.90N/14.32E, 8.7.17; Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 3.6.20; Reichraming, Brennhöhe, 47.83N/14.48E, 13.6.20..

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus Stmk (Hall/Admont). Auch in Bgld und nT.

***Bicellaria vana* COLLIN, 1926**

OÖ: Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 4.6.20; Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 20.8.20, 8.5.20.

Bisher nur Funde aus Ktn und V.

Neu für Oberösterreich.

***Crossopalpus aeneus* (WALKER, 1871)**

Bgld: Illmitz, Zicklacke, 47.76N/16.78E, 21.9.18; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 16.9.20, 2.9.20 (5 Ex.).

Nach FRANZ (1989) nur in W und Bgld, ohne genaue Fundangabe.

***Drapetis (Elaphropeza) ehippiata* (FALLÉN, 1815)**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 5.7.20, 20.7.20 (2 Ex.); Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 5.7.20.

Bisher wenige Funde aus OÖ, NÖ und Stmk.

***Leptopeza borealis* ZETTERSTEDT, 1842**

OÖ: Grossraming, Weg zur Anlaufalm, 47.78N/14.51E, 11.6.20.

Bisher nur Funde aus Stmk.

Neu für Oberösterreich.

***Leptopeza flavipes* (MEIGEN, 1820)**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 9.6.19, 2.7.19, 26.6.19, 5.7.20.

Bisher nur wenige Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Ktn, Szbg und oT.

***Platypalpus agilis* (MEIGEN, 1822)**

NÖ: Perchtoldsdorf, Tirolerhof, 48.10N/16.23E, 24.4.17.

Bgld: Loretto, 1 km E, 47.915N/16.530E, 17.5.19.

OÖ: Laussa, im Garten, 47.9495N/14.4765E, 19.5.01; Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 1.6.19 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Platypalpus albifacies* (COLLIN, 1926)**

NÖ: Sparbach, Tierpark, Köhleruine, 48.08N/16.18E, 12.6.18.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus Bgld (Apetlon und Illmitz).

Neu für Niederösterreich.

***Platypalpus albiseta* (PANZER, 1806)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 2.9.20 (2 Ex.), 28.7.20 (2 Ex.); Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 31.7.20.

Bisher Funde aus OÖ, NÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Platypalpus infectus* (COLLIN, 1926)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 2.9.20.

Bisher nur 2 Funde aus Stmk.

Neu für Burgenland.

***Platypalpus laticinctus* WALKER, 1851**

NÖ: Perchtoldsdorf, Tirolerhof, 48.10N/16.23E, 24.4.17 (2 Ex.).

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.5.20.

OÖ: Grossraming, Almkogel, 1100-1300m 47.83N/14.56E, 6.6.20 (4 Ex.); Grossraming, Almkogel, 14-1500m, 47.82N/14.56E, 11.6.20.

In FRANZ (1989) nur wenige Funde aus NÖ, Stmk und oT.  
Neu für Oberösterreich und Burgenland.

***Platypalpus longicornis* (MEIGEN, 1822)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20.

Bisher wenige Funde aus Stmk, Ktn und nT.

Neu für Niederösterreich.

***Platypalpus luteipes* ZUSKOVA, 1966**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 9.6.18, 19.6.20, 20.7.20, 5.7.20 (2 Ex.), 16.6.20.

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Fundangabe.

Neu für Oberösterreich.

***Platypalpus maculipes* (MEIGEN, 1822)**

Bgld: Illmitz, Zicklacke, 47.76N/16.78E, 21.9.18.

Bisher nur wenige Funde aus NÖ, Stmk, Ktn und oT.

Neu für Burgenland.

***Platypalpus nigricoxa* (MIK, 1884)**

OÖ: Grossraming, Almkogel, 14-1500m, 47.82N/14.56E, 11.6.20.

Bisher Funde aus NÖ, Stmk, Ktn und oT.

Neu für Oberösterreich.

***Platypalpus niveiseta* (ZETTERSTEDT, 1842)**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 20.8.19.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus NÖ (Hainfeld und Mödling).

Neu für Oberösterreich.

***Platypalpus optivus* COLLIN, 1926**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 9.6.18, 20.7.19 (2 Ex.), 26.6.19, 10.7.19 (2 Ex.), 2.7.19, 3.6.20 (2 Ex.), 5.7.20 (4 Ex.).

Neu für Österreich!

***Platypalpus pectoralis* (FALLÉN, 1815)**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 10.7.19.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus Stmk (Johnsbachtal).

Neu für Oberösterreich.

***Platypalpus pseudofulvipes* (FREY, 1909)**

OÖ: Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 4.7.20.

Bisher nur Funde aus Ktn.

Neu für Oberösterreich.

***Platypalpus pseudorapidus* KOVALEV, 1971**

Ktn: Hochobir, 1800m, 46.50N/14.48E, 21.6.18.

Bisher Funde in OÖ, Stmk, Szbg und oT.

Neu für Kärnten.

***Platypalpus stackelbergi* KOVALEV, 1971**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 14.6.01.

Neu für Österreich!

***Platypalpus stigmatellus* (ZETTERSTEDT, 1842)**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 5.7.20.

Bisher Funde aus Stmk und nT.

Neu für Oberösterreich.

**M i c r o p h o r i d a e*****Microphor anomalus* (MEIGEN, 1824)**

Bgl: Illmitz, Sodalacke, 47.76N/16.78E, 30.5.17; Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 30.5.17.

OÖ: Sengsengebirge, Rettenbachtal, 47.75N/14.31E, 23.6.01, Grossraming, Brunnbach, 47.81N/14.51E, 11.6.20 (2 Ex.).

Bisher auch Funde aus NÖ und Stmk.

***Microphor holosericeus* (MEIGEN, 1804)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20.

Bgl: Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.4.20, 20.4.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Ktn und oT.

Neu für Burgenland.

**D o l i c h o p o d i d a e*****Argyra diaphana* (FABRICIUS, 1775)**

Bgl: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18 (3 Ex.).

OÖ: Losenstein, Hohe Dim, 47.90N/14.40E, 4.6.20.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Asyndetus latifrons* (LOEW, 1857)**

Bgl: Siegendorf, Puszt, 47.77N/16.58E, 26.6.20.

Bisher wenige Funde aus OÖ, NÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Dolichopus arbustorum* STANNIUS, 1831**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 9.8.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Bgld.

Neu für Oberösterreich.

***Dolichopus argyrotarsis* WAHLBERG, 1850**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18 (2 Ex.); Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 23.5.18 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Dolichopus diadema* HALIDAY, 1832**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 2.9.20.

Bisher nur wenige Funde aus Bgld.

***Dolichopus nubilus* MEIGEN, 1824**

Bgld: Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 30.5.17; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 21.5.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 2.9.20 (5 Ex.), 21.5.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld und W.

***Dolichopus sabinus* HALIDAY, 1838**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 2.9.20; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 31.7.20.

Bisher nur wenige Funde aus OÖ, W und Bgld.

***Gymnoternus assimilis* (STAEGER, 1842)**

Bgld: Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 30.5.17; Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 27.6.17.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus OÖ (Umgebung Linz).

Neu für Burgenland.

***Gymnopternus celer* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18 (13 Ex.).

OÖ: Molln, Klausgraben, 47.82N/14.35E, 2.6.19.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Ktn und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Hercostomus rogenhoferi* (MIK, 1878)**

Ktn: Dobratsch, Gipfel, 2166m, 46.60N/13.68E, 19.7.18.

In FRANZ (1989) nur für Südtirol angegeben. Bisher Funde aus Stmk und Szbg.

Neu für Kärnten.

***Medetera apicalis* (ZETTERSTEDT, 1843)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19.



Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ, W und Szbg.  
Neu für Burgenland.

***Medetera chrysotimiformis* KOWARZ, 1868**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 12.7.01.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Stmk.

***Medetera glauccella* KOWARZ, 1877**

OÖ: St. Ulrich/Steyr, 48.02N/14.42E, 21.4.19.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus OÖ. Auch in Szbg.

***Medetera micacea* LOEW, 1857**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 28.7.20 (mehrfach).

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 3.9.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ und W.

Neu für Burgenland.

***Neurigona erichsoni* (ZETTERSTEDT, 1843)**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 7.17, 14.7.18 (4 Ex.), 9.8.18, 2.7.19 (12 Ex.), 10.7.19 (2 Ex.), 24.7.19, 26.6.19 (5 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Ktn.

***Neurigona pallida* (FALLÉN, 1823)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19 (3 Ex.), 19.5.20.

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.5.01.

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 26.6.19, 24.7.19 (2 Ex.); Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 2.7.19, 24.7.19; Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 2.7.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Neurigona quadrifasciata* (FABRICIUS, 1781)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 19.5.20,

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 9.6.18, 9.6.19, 2.7.19, 11.6.20 (2 Ex.).

Bisher Funde aus OÖ, NÖ, Stmk, Szbg, W und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Poecilobothrus nobilitatus* (LINNAEUS, 1767)**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 14.7.18 (3 Ex.); Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 6.7.19; Losenstein, Hohe Dim, 47.90N/14.40E, 3.7.19.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, Bgld und Stmk.

Neu für Oberösterreich.

***Poecilobothrus principalis* (LOEW, 1861)**

Bgld: Loretto, Frauenwiesen, 47.91N/16.53E, 15.6.17 (2 Ex.).

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus Bgld und NÖ.

***Rhaphium commune* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18 (2 Ex.); Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 2.5.20.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Szbg und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Sciapus albifrons* (MEIGEN, 1830)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 3.9.20.

Bisher wenige Funde aus OÖ, NÖ, Stmk und Ktn.

***Sciapus flavicinctus* (LOEW, 1857)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 23.6.20.

Bgld: Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 18.5.20 (5 Ex.); Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 30.7.20.

Neu für Österreich!

***Sciapus lobipes* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 16.7.18.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Sciapus longulus* (FALLÉN, 1823)**

Bgld: Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 26.6.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Sciapus platypterus* (FABRICIUS, 1805)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.6.01.

Bgld: Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19 (3 Ex.).

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 7.17 (4 Ex.), 26.6.19 (2 Ex.), 9.6.18, 2.7.19 (8 Ex.), 10.7.19 (7 Ex.), 24.7.19 (3 Ex.), 5.7.20; Scharnstein, Windhagkogel, 11-1200m, 47.87N/13.97E, 3.7.18.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Szbg und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Sympycnus annulipes* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 18.5.20.

OÖ: Losenstein, Hohe Dim. 47.90N/14.40E, 4.6.20.

Bisher Funde aus OÖ, NÖ, Stmk, Szbg und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Thinophilus ruficornis* (HALIDAY, 1838)**

Bgld: Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 31.7.20.

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Fundangabe.

Neu für Burgenland.

**L o n c h o p t e r i d a e**

***Lonchoptera bifurcata* (FALLÉN, 1810)**

Ktn: Hochobir, 1800m, 46.50N/14.48E, 21.6.18.

OÖ: Gr. Pyhrgas, Gipfel, 2244m, 47.65N/14.39E, 6.7.17; Sengsengebirge: Hoher Nock, 1700m, 47.78N/14.32E, 3.7.01; Blötenbachtal, 47.78N/14.38E, 2.7.01 (2 Ex.); Herzerlsee, 47.79N/14.33E, 15.7.01, Hoher Nock, 1860-1960m, 47.78N/14.32E, 3.7.01 (2 Ex.); Weg zum Herzerlsee, 1050m, 47.79N/14.33E, 16.8.01.

Bisher Funde aus NÖ, Bgld, OÖ und Stmk.

Neu für Kärnten.

**P l a t y p e z i d a e**

***Lindneromyia dorsalis* (MEIGEN, 1804)**

Bgld: St. Georgen, Hetscherlberg, 47.85N/16.54E, 24.5.19 (2 Ex.); Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 30.7.20.

NÖ: Hainburg, Braunsberg, 48.15N/16.95E, 26.5.19.

Bisher wenige Funde aus NÖ und OÖ.

Neu für Burgenland.

***Lindneromyia hungarica* CHANDLER, 2001**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 11.6.20.

Bisher nur eine Angabe aus OÖ.

***Polyporivora ornata* (MEIGEN, 1838)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 28.4.18.

In FRANZ (1989) wenige Funde aus OÖ, NÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Burgenland.

**S y r p h i d a e**

***Anasimya interpunctata* (HARRIS, 1776)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18.

Bisher Funde aus NÖ und V.

Neu für Burgenland.

***Brachyopa plena* COLLIN, 1939**

NÖ: Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 1.5.17.

Bisher wenige Funde aus NÖ und W.

***Brachypalpus chrysites* EGGER, 1859**

OÖ: Grossraming, Almkogel, 14-1500m, 47.82N/14.56E, 11.6.20.

Bisher Funde aus Stmk, OÖ und NÖ.

***Brachypalpus valgus* (PANZER, 1798)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 25.3.17 (3 Ex.); Dürnstein, Ruine, 48.39N/15.52E, 20.3.01; Mannswörth, Donauauen, 48.14N/16.53E, 9.4.18; Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 2.3.20.

Bgld: Jois, Schieferberg, 47.98N/16.77E, 26.3.17 (2 Ex.).

OÖ: Ternberg, Kreuzmauer, 47.91N/14.35E, 2018, 20.4.19.

Bisher Funde aus V, Stmk, Szbg, OÖ, NÖ, W und Bgld.

***Callicera aenea* (FABRICIUS, 1777)**

Bgld: Jois, Schieferberg, 47.98N/16.77E, 1.5.01.

Bisher wenige Funde aus Stmk, OÖ, NÖ und Bgld.

***Chalcosyrphus eunotus* (LOEW, 1873)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 21.5.18.

Bisher nur Funde aus W.

Neu für Burgenland.

***Chalcosyrphus femoratus* (LINNAEUS, 1758)**

Ktn: Hochobir, Gipfel, 2139m, 46.50N/14.48E, 21.6.18.

Bisher Funde aus Stmk, Szbg, OÖ und NÖ.

Neu für Kärnten.

***Chalcosyrphus nemorum* (FABRICIUS, 1805)**

OÖ: Grossraming, Brunnbach, 47.81N/14.51E, 11.6.20.

Bisher Funde aus V, Stmk, OÖ, NÖ und W.

***Cheilosia aerea* DUFOUR, 1848**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 23.6.20.

Bgld: Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.4.20; Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 26.6.20.

OÖ: Molln, Klausgraben, 47.82N/14.35E, 2.6.19; Molln, Weittal, 47.83N/14.35E, 2.6.19.

Bisher wenige Funde aus Stmk, Szbg, OÖ, NÖ, W und Bgld.

***Cheilosia albipila* MEIGEN, 1838**

NÖ: Mannswörth, Donauauen, 48.14N/16.53E, 9.4.18.

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 7.4.18.

Bisher wenige Funde aus V, OÖ, NÖ, W und Bgld.

***Cheilosia antiqua* (MEIGEN, 1822)**

NÖ: Hainburg, Braunsberg, 48.15N/16.95E, 26.5.19.

OÖ: Grossraming, Almkogel, 1100-1300m 47.83N/14.56E, 6.6.20, 14-1500m, 47.82N/14.56E, 11.6.20.

Bisher wenige Funde aus V, Stmk, Szbg, OÖ und NÖ.

***Cheilosia caerulescens* (MEIGEN, 1822)**

OÖ: St. Ulrich/Steyr, 48.02N/14.42E, 21.4.19.

Bisher Funde aus V, nT, oT, Ktn und Stmk.

Neu für Oberösterreich.

***Cheilosia derasa* LOEW, 1857**

OÖ: Grossraming, Almkogel, 1100-1300m 47.83N/14.56E, 5.7.17 (6 Ex.), 6.6.20 (5 Ex.), 14-1500m 47.82N/14.56E, 5.7.17 (3 Ex.); Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 25.8.16, 9.7.17, 12.7.18 (6 Ex.).

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, 13-1700m, 47.50N/14.93E, 8.8.17; 17-1900m, 8.8.17 (2 Ex.), 1800m, 2.7.18 (10 Ex.), 10.7.20 (massenhaft), 1650-1800m, 2.7.18, 14-1650m, 2.7.18.

Bisher Funde aus nT, oT, Stmk, OÖ und NÖ.

***Cheilosia gagatea* LOEW, 1857**

OÖ: Grossraming, Almkogel, 1100-1300m 47.83N/14.56E, 5.7.17; Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 4.7.20.

Bisher wenige Funde aus nT, Ktn, Stmk und OÖ.

***Cheilosa grossa* (FALLÉN, 1817)**

NÖ: Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 2.3.20.

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 16.3.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Cheilosia latifrons* (ZETTERSTEDT, 1843)**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 5.7.20; Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 2.7.20.

Bisher wenige Funde aus oT, Stmk, OÖ, NÖ, W und Bgld.

***Cheilosia melanopa* (ZETTERSTEDT, 1838)**

NÖ: Perchtoldsdorf, Tirolerhof, 48.10N/16.23E, 25.4.18.

Bisher wenige Funde aus oT, Ktn, Stmk und OÖ.

Neu für Niederösterreich.

***Cheilosia rufimana* BECKER, 1894**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 10.7.01.

Bisher wenige Funde aus Stmk, OÖ und NÖ.

***Cheilosia urbana* (MEIGEN, 1822)**

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 14.4.18 (2 Ex.); Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 14.4.18 (2 Ex.); Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 17.4.20, 21.4.20 (2 Ex.).

OÖ: Sengsengebirge, Stummerreuthmoor, 47.72N/14.42E, 13.5.20.

Bisher Funde aus V, Stmk, NÖ und W.

Neu für Burgenland und Oberösterreich.

***Cheilosia venosa* LOEW, 1857**

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, Gipfel, 47.50N/14.93E, 2165m, 2.7.18.

Bisher Funde aus nT.

Neu für Steiermark.

***Cheilosia vulpina* (MEIGEN, 1822)**

Ktn: Völkermarkt, Kultererkogel, 46.48N/14.63E, 18.7.18.

OÖ: Kleinreifling, Bodenwies, 12-1540m, 47.75N/14.56E, 25.8.16 (2 Ex.); Molln, Klausgraben, 47.82N/14.35E, 2.6.19 (3 Ex.).

Bisher Funde aus Stmk, Szbg, OÖ, NÖ, W und Bgld.

Neu für Kärnten.

***Chrysogaster coemeteriorum* (LINNAEUS, 1758)**

OÖ: Wolfen/Steyr, 48.08N/14.37E, 12.7.78, leg. Hauser

Bisher Funde aus Stmk und NÖ.

Neu für Oberösterreich.

***Chrysotoxum verralli* COLLIN, 1940**

NÖ: Gießhübl, Nemecek-Hütte, 48.10N/16.22E, 31.5.19; Hainburg, Braunsberg, 48.15N/16.95E, Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 14.6.17.

26.5.19.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 2.7.19.

Bisher wenige Funde aus V, Stmk, OÖ, NÖ, W und Bgld.

***Criorhina berberina* (FABRICIUS, 1805)**

OÖ: Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 12-1500m, 9.7.17; Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 6.7.19.

Bisher Funde aus NÖ, Bgld, OÖ, Stmk und Ktn.

***Dasysyrphus friuliensis* (VAN DER GOOT, 1960)**

OÖ: Sengsengebirge, Haltersitz, 1400m, 47.79N/14.32E, 15.7.01; Gr. Pyhrgas, 2000-2200m, 47.65N/14.39E, 6.7.17.

Bisher wenige Funde aus V, nT, oT, Ktn, Stmk und OÖ.

***Dasysyrphus venustus* (MEIGEN, 1822)**

OÖ: Sengsengebirge, Stummerreuthmoor, 47.72N/14.42E, 13.5.01 (2 Ex.).

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, Gipfel, 47.50N/14.93E, 10.7.20.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Ktn, Szbg und oT.

***Didea intermedia* LOEW, 1854**

NÖ: Schwarzau im Gebirge, Falkenstein, Gipfel, 47.82N/15.70E, 12.9.18.

Bisher wenige Funde aus Stmk, OÖ, NÖ, W und Bgld.

***Eristalis similis* (FALLÉN, 1817)**

NÖ: Schneeberg, Klosterwappen, 2076m, 47.76N/15.80E, 29.8.18 (2 Ex.); Gießhübl, Nemecek-Hütte, Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 21.5.18; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.4.20.

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 31.7.16; Bad Goisern, Sarstein, Gipfel, 1975m, 47.60N/13.69E, 3.8.17; Sengsengebirge, Herzerlsee, 1230m, 47.79N/14.33E, 15.7.01.

48.10N/16.22E, 31.5.19.

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, 14-1650m, 2165m, 47.50N/14.93E, 2.7.18.

Bisher Funde aus V, oT, nT, Ktn, Stmk, OÖ und NÖ.

Neu für Burgenland.

***Eumerus amoenus* LOEW, 1848**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 7.17 (t. Doczkal); Reichraming, Schieferstein, 47.91N/14.48E, 21.7.19.

Bisher einzige Funde aus Ö.

***Eumerus grandis* MEIGEN, 1822**

NÖ: Gießhübl, Nemecek-Hütte, 48.10N/16.22E, 31.5.19.

Bisher wenige Funde aus Stmk, NÖ und W.

***Eumerus ornatus* MEIGEN, 1822**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 13.8.20.

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 19.5.20.

Bisher Funde aus V, Stmk, OÖ, NÖ und W.

Neu für Burgenland.

***Eumerus sogdianus* STACKELBERG, 1952**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17.

Bisher einziger Fund aus Ö.

***Eupeodes tirolensis* (DUSEK & LASKA, 1973)**

OÖ: Bad Goisern, Sarstein, Gipfel, 1975m, 47.60N/13.69E, 3.8.17.

Bisher nur Funde aus nT.

Neu für Oberösterreich.

***Ferdinandea cuprea* (SCOPOLI, 1763)**

NÖ: Perchtoldsdorf, Bierhäuslberg, 48.12N/16.24E, 4.6.19; Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 20.3.20.

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 23.8.18, 9.8.18, 24.8.19, 22.7.19, 8.5.20, 11.6.20; Ternberg Kreuzmauer, 47.91N/14.35E, 9.6.19.

Bisher Funde aus V, Ktn, Stmk, Szbg, OÖ, NÖ, W und Bgld.

***Ferdinandea ruficornis* (FABRICIUS, 1775)**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 8.5.20.

Bisher Funde aus Stmk, OÖ, NÖ und W.

***Helophilus hybridus* LOEW, 1846**

OÖ: Steyregg, Donauauen, 48.27N/14.36E, 26.7.18.

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, 1800m, 47.50N/14.93E, 2.7.18.

Bisher Funde aus V, Ktn und Stmk.

Neu für Oberösterreich.

***Lapposyrphus lapponicus* (ZETTERSTEDT, 1838)**

NÖ: Schneeberg, Kaiserstein, 2061m, 47.77N/15.80E, 29.8.18.

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18 (3 Ex.).

OÖ: Sengsengebirge: Budergraben, 47.75N/14.31E, 23.6.01 (4 Ex.), 2.8.01, Hoher Nock, 1700m, 47.78N/14.32E, 3.7.01, Bodinggraben, 47.79N/14.39E, 7.8.01, Herzerlsee, 47.79N/14.33E, 1350m, 15.7.01 (2 Ex.); Ternberg, Kreuzmauer, 47.91N/14.35E, 9.6.19; Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 24.7.19, 1.6.19; Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 4.7.17.

Ktn: Dobratsch, Gipfel, 2166m, 46.60N/13.68E, 19.7.18; Hochobir, Gipfel, 2139m, 46.50N/14.48E, 21.6.18 (2 Ex.).

Bisher Funde aus V, oT, nT, Ktn, Szbg, Stmk, OÖ und NÖ.

Neu für Burgenland.

***Lejogaster tarsata* (MEGERLE in MEIGEN, 1822)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 31.7.20.

Bisher Funde aus Stmk, NÖ, W und Bgld.

***Mallota cimbiciformis* (FALLÉN, 1817)**

NÖ: Perchtoldsdorf, Tirolerhof, 48.10N/16.23E, 25.4.18.

Nach Fauna Europaea auch in Ö, Fundort unbekannt.

Neu für Niederösterreich.

***Melangyna arctica* (ZETTERSTEDT, 1838)**

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, 13-1700m, 47.50N/14.93E, 8.8.17.

Bisher wenige Funde aus V, oT, nT, Ktn und Stmk.



***Melangyna compositarum* (VERRALL, 1873)**

OÖ: Sengsengebirge, Stummerreuthmoor, 47.72N/14.42E, 20.8.16 (2 Ex.); Sengsengebirge, Bodinggraben, 47.79N/14.39E, 7.8.01; Weyer, Lindaumauer, 1103m, 47.91N/14.65E, 20.7.17; Sengsengebirge, Rettenbachtal, 47.75N/14.31E, 2.8.01.

Bisher Funde aus OÖ, NÖ, Stmk und Ktn.

***Melanogaster hirtella* (LOEW, 1843)**

OÖ: Grossraming, Brunnbach, 47.81N/14.51E, 13.6.20.

Bisher Funde aus V, Stmk, Szbg, OÖ, NÖ und Bgld.

***Meligramma cincta* (FALLÉN, 1817)**

NÖ: Perchtoldsdorf, Tirolerhof, 48.10N/16.23E, 24.4.17, 11.4.17.

OÖ: Sengsengebirge, Stummerreuthmoor, 47.72N/14.42E, 13.5.01.

Bisher Funde aus OÖ, NÖ, W, Bgld und Stmk.

***Merodon aberrans* EGGER, 1860**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 5.6.01.

Bisher Funde aus NÖ und Bgld.

***Merodon albifrons* MEIGEN, 1822**

NÖ: Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 18.5.18 (2 Ex.); Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.5.20; Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 24.6.20, 22.5.20; Gießhübl, Nemecek-Hütte, 48.10N/16.22E, 31.5.19 (2 Ex.).

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 21.5.18 (2 Ex.), 4.6.18 (3 Ex.), 18.9.18 (6 Ex.); Oslip, Silberberg, 47.82N/16.63E, 10.5.18; St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 21.6.17 (2 Ex.); Loretto, 1 km E, 47.915N/16.530E, 17.5.19; Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 9.6.17; Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 11.9.20.

Bisher fragliche Funde aus Stmk und NÖ.

Neu für Burgenland.

***Merodon armipes* RONDANI, 1843**

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 25.4.17 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ und Bgld.

***Merodon cinereus* (FABRICIUS, 1794)**

OÖ: Kleinreifling, Bodenwies, Gipfel, 1540m, 47.75N/14.56E, 9.7.17.

Bisher Funde aus V, oT, nT, Ktn, Szbg, Stmk und OÖ.

***Neoascia annexa* (MÜLLER, 1776)**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 14.7.18, 9.6.18; Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 3.7.19 (5 Ex.); Reichraming, Brennhöhe, 47.83N/14.48E, 13.6.20; Grossraming, Weg zur Anlaufalm, 47.78N/14.51E, 11.6.20 (2 Ex.).

Bisher Funde aus nT, Stmk, OÖ und NÖ.

***Neosascia interrupta* (MEIGEN, 1822)**

Bgld: Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 30.5.17, Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 30.4.17, 10.4.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18, 21.4.20 (3 Ex.), 28.7.20 (3 Ex.), 2.9.20.

Bisher nur Funde aus NÖ und Bgld.

***Neosascia obliqua* COE, 1940**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 14.7.18.

Bisher Funde aus Ktn und Stmk.

Neu für Oberösterreich.

***Neosascia tenur* (HARRIS, 1780)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.4.20 (2 Ex.), 21.5.20 (3 Ex.), 11.5.20.

Funde aus V, nT, oT, Stmk, OÖ und NÖ.

Neu für Burgenland.

***Neocnemodon pubescens* (DELUCCHI & PSCHORN-WALCHER, 1955)**

OÖ: Sengsengebirge, Stummerreuthmoor, 47.72N/14.42E, 13.5.01 (5 Ex.).

Bisher wenige Funde aus V, Stmk und OÖ.

***Paragus albifrons* (FALLÉN, 1817)**

NÖ: Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 24.6.20; Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.4.20.

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 6.5.17 (2 Ex.); Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 2.5.20.

Bisher wenige Funde aus V, Stmk, OÖ und Bgld.

Neu für Niederösterreich.

***Paragus bicolor* (FABRICIUS, 1794)**

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 6.5.17; Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 2.5.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 31.7.20, 21.4.20.

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 21.6.01, 27.7.20, 26.4.20 (2 Ex.), 6.7.20, 23.6.20.

Bisher Funde aus Bgld, Stmk, OÖ und NÖ.

***Paragus constrictus* SIMIC, 1986**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 27.7.20.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 7.17.

Bisher wenige Funde aus V, Ktn und OÖ.

Neu für Niederösterreich.

***Paragus punctulatus* (ZETTERSTEDT, 1842)**

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 6.5.17.

Bisher wenige Funde aus V, oT, nT, Ktn, Stmk und Bgld.

***Paragus quadrifasciatus* MEIGEN, 1822**

Bgld: Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 24.6.17.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Paragus tibialis* (FALLÉN, 1817)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 27.7.20.

Bgld: Donnerskirchen, Madberg, 47.89N/16.63E, 7.6.20 (2 Ex.).

Bisher fragliche Funde aus V, Stmk, Szbg und OÖ.

Neu für Niederösterreich und Burgenland.

***Parasyrphus punctulatus* (VERRALL, 1873)**

OÖ: Sengsengebirge: Hoher Nock, 1700m, 47.78N/14.32E, 3.7.01 (2 Ex.), Budergraben, 47.75N/14.31E, 23.6.01.

Bisher Funde aus V, nT, oT, Stmk, OÖ, NÖ und Bgld.

***Parhelophilus frutetorum* (FABRICIUS, 1775)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 23.5.18.

Bisher Funde aus NÖ, Bgld, OÖ, W, V, Ktn.

***Parhelophilus versicolor* (FABRICIUS, 1794)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17 (5 Ex.), 7.5.18 (2 Ex.); Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 24.6.17 (3 Ex.), 5.5.01 (2 Ex.); Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 21.5.18, 27.4.18, Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 27.4.18; Siegendorf, 47.78N/16.56E, 18.5.20.

Bisher Funde aus Stmk, OÖ, NÖ, W und Bgld.

***Pelecocera latifrons* LOEW, 1856**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 31.3.17 (3 Ex.), 20.3.20 (3 Ex.); Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 9.4.20.

Bgld: Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, 5.4.20 (3 Ex.).

Bisher Funde aus W, NÖ und Bgld.

***Pipiza bimaculata* MEIGEN, 1822**

NÖ: Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 19.4.19.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Szbg.

***Pipizella annulata* (MACQUART, 1822)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 10.7.01 (4 Ex.), 1.6.20.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 14.6.17.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 5.7.20.

Bisher Funde aus V, Stmk, OÖ, NÖ und Bgld.

***Pipizella nigriana* (SEGUY, 1961)**

NÖ: Sparbach, Tierpark, 48.08N/16.18E, 12.6.18.

OÖ: Kleinreifling, Bodenwies, 1540m, 47.75N/14.56E, 9.7.17; Bad Goisern, Sarstein, Gipfel, 1975m, 47.60N/13.69E, 3.8.17; Grossraming, Almkogel, Gipfel, 47.82N/14.56E, 1513m, 5.7.17, 24.7.19, 11.6.20 (massenhaft).

Stmk: Gröbming, Stoderzinken, Gipfel, 2048m, 47.45N/13.82E, 2.8.17 (2 Ex.); Eisenerzer Reichenstein, Gipfel, 2165m, 47.50N/14.93E, 2.7.18, 10.7.20 (4 Ex.).

Ktn: Petzen, Knieps, 2076m, 46.50N/14.76E, 20.7.18 (4 Ex.); Hochobir, Gipfel, 2139m, 46.50N/14.48E, 21.6.18; Dobratsch, Gipfel, 2166m, 46.60N/13.68E, 19.7.18 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus OÖ, Stmk, Szbg, oT und nT.

Neu für Niederösterreich.

***Pipizella virens* (FABRICIUS, 1805)**

NÖ: Hainburg, Braunsberg, 48.15N/16.95E, 26.5.19.

OÖ: Reichraming, Schieferstein, 47.91N/14.48E, 23.7.19 (2 Ex.); Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 11.6.20 (2 Ex.).

Ktn: Völkermarkt, Kultererkogel, 46.48N/14.63E, 18.7.18 (3 Ex.).

Bisher Funde aus Stmk, NÖ und Bgld.

Neu für Oberösterreich und Kärnten.

***Pseudopelecocera latifrons* (LOEW, 1856)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 31.3.17 (3 Ex.), 20.3.20.

Bisher nur Funde aus NÖ.

***Scaeva dignota* (RONDANI, 1857)**

Bgld: Loretto, 1 km E, 47.915N/16.530E, 17.5.19.

Bisher wenige Funde aus Ktn und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Sphegina clavata* (SCOPOLI, 1763)**

OÖ: Grossraming, Weg zur Anlaufalm, 47.78N/14.51E, 11.6.20.

Bisher Funde aus Stmk, NÖ und Bgld.

Neu für Oberösterreich.

***Sphegina latifrons* EGGER, 1865**

OÖ: Sengsengebirge, Stummerreuthmoor, 47.72N/14.42E, 13.5.01 (13 Ex.).

Bisher wenige Funde aus Stmk, OÖ, NÖ, Bgld.

***Sphegina montana* BECKER, 1921**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18.

Bisher Funde aus V, Stmk und OÖ.

Neu für Burgenland.

***Sphagina sibirica* STACKELBERG, 1953**

OÖ: Sengsengebirge: Herzerlsee, 47.79N/14.33E, 24.8.16, Rettenbachtal, 47.75N/14.31E, 2.6.19; Laussa, 47.9495N/14.4765E, 2.6.01; Molln, Klausgraben, 47.82N/14.35E, 2.6.19; Grossraming, Brunnbach, 47.81N/14.51E, 11.6.20.

Bisher Funde aus V, nT, Ktn, Stmk, OÖ und NÖ.

***Syrphus auberti* GOELDLIN DE TIEFENAU, 1996**

OÖ: Grossraming, Almkogel, 14-1500m, 47.82N/14.56E, 5.7.17.

Bisher nur 1 Fund aus V und obiger Fund aus OÖ.

***Tropidia scita* (HARRIS, 1780)**

Bgld: Loretto, Frauenwiesen, 47.91N/16.53E, 15.6.17; Illmitz, Zicklacke, 47.76N/16.78E, 21.9.18; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 2.9.20 (4 Ex.).

Bisher wenige Funde aus V, OÖ, NÖ, W und Bgld.

***Volucella inflata* (FABRICIUS, 1794)**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18; Winden W Zeilerberg, 47.97N/16.75E, 2.5.20.

OÖ: Ternberg, Kreuzmauer, 47.91N/14.35E, 13.5.18; Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 1.6.19.

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 27.5.01; Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 18.5.18.

Bisher Funde aus V, Stmk, OÖ und NÖ.

Neu für Burgenland.

***Xanthogramma laetum* (FABRICIUS, 1794)**

NÖ: Waschberg, 48.42N/16.27E, 1.5.18.

Bgld: Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 5.5.01 (2 Ex.).

Bisher Funde aus V, Stmk und Bgld.

Neu für Niederösterreich.

***Xylota florum* (FABRICIUS, 1805)**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18.

Bisher Funde aus Ktn, Stmk, Szbg, OÖ und NÖ.

Neu für Burgenland.

***Xylota jakutorum* BAGATSHANOVA, 1980**

OÖ: Sengsengebirge, Herzerlsee, 47.79N/14.33E, 15.7.01 (2 Ex.); Scharnstein, Windhagkogel, 900m, 47.87N/13.97E, 3.7.18; Molln, Klausgraben, 47.82N/14.35E, 2.6.19 (3 Ex.); Grossraming, Weg zur Anlaufalm, 47.78N/14.51E, 11.6.20 (3 Ex.).

Bisher Funde aus V, oT, nT, Ktn, Stmk und OÖ.

***Xylota sylvarum* (LINNAEUS, 1758)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 21.5.18.

OÖ: Kleinreifling, Viechtaleralm, 6-800m, 47.78N/14.59E, 25.8.16; Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 8.17; Grossraming, Almkogel, 14-1500m, 47.82N/14.56E, 5.7.17.

Bisher Funde aus V, Ktn, Stmk, Szbg, OÖ und NÖ.

Neu für Burgenland.

### **P i p u n c u l i d a e**

#### ***Cephalops (Semicephalops) ultimus* (BECKER, 1900)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 3.9.20.

Bisher nur ein alter Fund aus NÖ (Seebenstein).

#### ***Dasydorylas horridus* (BECKER, 1897)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 6.7.20.

Bisher nur 1 Fund aus Stmk (Admont).

Neu für Niederösterreich.

#### ***Dorylomorpha (Dorylomorpha) confusa* (VERRALL, 1901)**

Bgl: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19.

OÖ: Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 4.7.20.

Bisher Funde aus NÖ und OÖ.

Neu für Burgenland.

#### ***Dorylomorpha (Dorylomorpha) extricata* (COLLIN, 1937)**

Bgl: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 28.4.18.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Mödling).

Neu für Burgenland.

#### ***Dorylomorpha (Dorylomyza) haemorrhoidalis* (ZETTERSTEDT, 1838)**

OÖ: Sengsengebirge, Herzerlsee, 47.79N/14.33E, 15.7.01.

In FRANZ (1989) wenige Funde aus OÖ und Stmk. In Fauna Europaea fälschlich für Ö als fehlend angegeben.

#### ***Eudorylas longifrons* COE, 1966**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 1.6.20.

Bgl: Jois, Schieferberg, 47.98N/16.77E, 28.5.17 (det. Kehlmaier).

OÖ: Laussa, im Garten, 47.9495N/14.4765E, 9.6.18.

Bisher in Ö nur die oben genannten Funde.

Neu für Niederösterreich und Oberösterreich.

#### ***Eudorylas obliquus* COE, 1966**

NÖ: Wienerwald, Peilstein, Gipfel, 48.01N/16.05E, 31.5.18.

Neu für Österreich!

***Eudorylas ruralis* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 12.7.01 (2 Ex.), 11.8.20, 13.8.20 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus OÖ, NÖ, W und Stmk.

***Eudorylas slovacus* KOZANEK, 1993**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 9.7.01 (2 Ex.).

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 26.6.19 (2 Ex.).

Bisher Funde auch in Ö (Kehlmaier, schriftl.).

Neu für Niederösterreich und Oberösterreich.

***Eudorylas subterminalis* COLLIN, 1956**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 10.7.19 (det. Kehlmaier).

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Fundangabe.

Neu für Oberösterreich.

***Eudorylas zermattensis* (BECKER, 1897)**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 24.8.19.

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Fundangabe.

Neu für Oberösterreich.

***Eudorylas zonellus* COLLIN, 1956**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19.

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 26.6.19.

Bisher nur Funde aus Stmk.

Neu für Burgenland und Oberösterreich.

***Eudorylas unicolor* (ZETTERSTEDT, 1844)**

Bgld: Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 18.5.20; Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 19.5.20 (2 Ex.).

Bisher Fund aus NÖ und OÖ.

Neu für Burgenland.

***Nephrocerus flavicornis* ZETTERSTEDT, 1844**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 9.6.18; Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 4.7.20.

Bisher wenige Funde aus OÖ, NÖ, Szbg und Stmk.

***Pipunculus elegans* EGGER, 1860**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.5.20 (2 Ex.).

Bgld: Jois, Schieferberg, 47.98N/16.77E, 28.5.17 (2 Ex.); Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 18.5.20; Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 19.5.20 (2 Ex.).

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 9.8.20, 9.6.18 (6 Ex.), 14.7.8; Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 6.7.19.

Bisher nur Funde aus NÖ.

Neu für Burgenland und Oberösterreich.

***Pipunculus campestris* LATREILLE, 1802**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 24.7.19.

Bisher wenige Funde aus OÖ, NÖ, W, Szbg und Stmk.

***Pipunculus lenis* KUZNETZOV, 1991**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 9.6.18, 2.7.19.

Neu für Österreich!

***Pipunculus tenuirostris* KOZANEK, 1981**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 2.7.19, 26.6.19.

Neu für Österreich!

***Pipunculus violovitshi* KUZNETZOV, 1991**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 10.7.19.

Neu für Österreich!

***Tomosvaryella coquilleti* (KERTESZ, 1907)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 13.8.20.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 31.7.20.

Neu für Österreich!

***Tomosvaryella freidbergi* DE MEYER, 1995**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 13.8.20

Neu für Österreich!

***Tomosvaryella geniculata* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 12.7.01, 27.7.20, 26.4.20.

Bgld: Loretto, 1 km E, 47.915N/16.530E, 17.5.19.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 8.17.

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ, Stmk und Ktn.

**C o n o p i d a e**

***Dalmannia punctata* (FABRICIUS, 1794)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 9.4.17.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Ktn.

***Leopoldius coronatus* (RONDANI, 1857)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 30.6.18.

Bisher nur Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.



***Myopa picta* PANZER, 1798**

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 25.4.17 (3 Ex.); Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 28.4.18.

Bisher nur Funde aus NÖ.

Neu für Burgenland.

***Myopa polystigma* RONDANI, 1857**

Die Angabe in SCHLÜSSLMAYR (2018) für das Burgenland ist als Fehlbestimmung zu streichen. Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Szbg.

***Myopa tessellatipennis* MOTSCHULSKY, 1859**

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 6.5.18; Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 21.5.18.

NÖ: Maria Ellend, Auwald, 48.11N/16.68E, 12.4.18; Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 1.6.20.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Physocephala pusilla* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 3.9.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, Bgld, Stmk, Ktn und oT.

***Thecophora atra* (FABRICIUS, 1775)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 28.7.20, 31.7.20.

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 20.8.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Ktn und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Thecophora distincta* (WIEDEMANN in MEIGEN, 1824)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 27.6.17, 14.6.17; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 18.7.17.

OÖ: Neuzeug/Steyr, Keltenweg, 48.04N/14.32E, 9.8.17 (2 Ex.); Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 4.7.17, 5.7.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Thecophora fulvipes* (ROBINEAU-DESVOIDY, 1830)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 6.7.20.

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk.

***Thecophora melanopa* RONDANI, 1857**

NÖ: Mödling, Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 24.6.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Bisamberg).

**Scathophagidae*****Acerocnema macrocera* (MEIGEN, 1826)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 28.3.20.

In FRANZ (1989) nur 3 Funde aus NÖ, Bgld und Stmk.

***Gonatherus planiceps* (FALLÉN, 1826)**

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 24.4.20.

Neu für Österreich!

***Micropselapha filiformis* (ZETTERSTEDT, 1846)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 20.3.20 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, OÖ und Bgld.

***Nanna nigriventris* (LOEW, 1864)**

Bgld: Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 15.4.20.

Neu für Österreich.

***Scathophaga analis* MEIGEN, 1826**

OÖ: Laussa, im Haus, 47.9495N/14.4765E, 12.5.01.

Bisher wenige Funde aus OÖ, NÖ, Stmk und Szbg.

***Scathophaga stercoraria* (LINNAEUS, 1758)**

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 25.4.17.

Sehr häufige Art. Bisher zahlreiche Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Ktn, Szbg und oT.

Neu für Burgenland.

**Tanypeziidae*****Tanypeza longimana* FALLÉN, 1820**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 21.5.18.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Burgenland.

**Psilidae*****Chamaepsila nigricornis* (MEIGEN, 1826)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20.

Bgld: Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.9.20.

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 3.6.20.

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, 1800m, 47.50N/14.93E, 10.7.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Burgenland.

**U l i d i i d a e*****Callopietromyia annulipes* (MACQUART, 1855)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 13.8.20. 9.9.20.

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 14.6.17 (2 Ex.), 28.8.18, 24.5.19, 19.5.20; Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18; Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 21.5.18; St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 23.4.18.

OÖ: Abwinden, Donauauen, 48.25N/14.42E, 10.7.18.

Bislang nur obige Funde aus Ö.

Neu für Oberösterreich und Niederösterreich.

***Cephalia rufipes* MEIGEN, 1826**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 21.6.01.

Bisher nur Fund aus W.

Neu für Niederösterreich.

***Ceroxys hortulana* (ROSSI, 1790)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.5.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, Bgld und OÖ.

***Dorycera graminum* (FABRICIUS, 1794)**

Bgld: Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 30.5.17.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Herina oscillans* (MEIGEN, 1826)**

Bgld: Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 27.6.17; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 14.6.17 (2 Ex.), 11.6.17.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Seitenstetten).

***Herina paludum* (FALLÉN, 1820)**

Ktn: Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 18.7.18 (4 Ex.).

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 5.7.20 (2 Ex.); Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 3.6.20.

Bisher Funde aus OÖ, NÖ, W, Stmk und Szbg.

Neu für Kärnten.

***Herina scutellaris* ROBINEAU-DESVOIDY, 1830**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.4.20, 28.7.20.

Neu für Österreich!

***Melieria (Melieria) picta* (MEIGEN, 1826)**

Bgld: Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 30.5.17 (5 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ und Bgld.

***Otites lamed* (SCHRANK, 1781)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.5.01 (2 Ex.), 28.4.20; Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 22.5.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Otites nebulosa* (LATREILLE, 1811)**

NÖ: Perchtoldsdorf, Tirolerhof, 48.10N/16.23E, 11.4.17; Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 19.4.19.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Bgld.

**T e p h r i t i d a e*****Anomoia purmunda* (HARRIS, 1780)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 16.7.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und oT.

Neu für Burgenland.

***Campiglossa guttella* (RONDANI, 1870)**

OÖ: Sengsengebirge, Herzerlsee, 1230m, 47.79N/14.33E, 15.7.01.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ und oT.

***Chaetorellia acrolophi* WHIZE & MARCQUART, 1989**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 27.7.20.

Bgld: Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 26.6.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 2.9.20.

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Fundortangabe.

Neu für Niederösterreich und Burgenland.

***Chaetorellia jaceae* (ROBINEAU-DESVOIDY, 1830)**

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 8.5.20; Reichraming, Anzenbach, 47.85N/14.47E, 13.6.20 (4 Ex.).

Bisher Funde aus W, Bgld und OÖ.

***Chaetorellia loricata* (RONDANI, 1870)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 12.7.01, 9.7.01.

Bgld: Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 27.6.17.

OÖ: Neuzeug, Keltenweg, 48.04N/14.32E, 9.8.17, 4.7.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld, OÖ und oT.

***Eurasimona stigma* (LOEW, 1840)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 31.7.20 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ und Bgld.

***Myopites apicatus* FREIDBERG, 1980**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 31.7.20 (2 Ex.).

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Fundortangabe.

Neu für Burgenland.

***Rhagoletis berberidis* JERMY, 1961**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 23.6.20.

In Fauna Europaea auch für Ö angegeben, ohne Fundort.

Neu für Niederösterreich.

***Sphenella marginata* (FALLÉN, 1814)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.5.20, 28.7.20.

Bisher Funde aus W, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Tephritis carmen* HERING, 1937**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 28.7.20 (2 Ex.).

Bisher nur 1 Fund aus NÖ (Mödling).

Neu für Burgenland.

***Tephritis dudichi* ACZEL, 1939**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 24.4.01, 9.4.17, 6.7.20.

Bgld: Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 24.6.17; Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 30.4.17; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18 (2 Ex.); Siegendorf, Pusztza, 47.77N/16.58E, 18.5.20 (2 Ex.).

Bislang nur die obigen Funde.

***Tephritis mutabilis* MERZ, 1992**

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 9.6.18 (2 Ex.). 24.4.20, 8.5.20 (3 Ex.); Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 4.7.20; Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 3.7.19 (9 Ex.); Grossraming, Almkogel, 13-1500m, 47.82N/14.56E, 24.7.19; St. Ulrich/Steyr, 48.02N/14.42E, 21.4.19.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld und oT.

Neu für Oberösterreich.

***Terellia (Terellia) virens* (LOEW, 1846)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 14.6.01, 6.7.20 (2 Ex.).

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Urophora affinis* (FRAUENFELD, 1857)**

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18 (8 Ex.), 30.7.20; Siegendorf, Pusztza, 47.77N/16.58E, 26.6.20 (4 Ex.); Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 30.7.20 (2 Ex.); Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 28.7.20 (2 Ex.), 2.9.20.

NÖ: Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 24.6.20 (2 Ex.); Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 6.7.20, 27.7.20.

Bisher wenige Funde aus OÖ, NÖ, W und Bgld.

***Urophora cuspidata* (MEIGEN, 1826)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19; Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 2.5.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 28.7.20, 31.7.20 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Urophora lopholomae* KORNEYEV & WHITE, 1989**

NÖ: Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 24.6.20 (2 Ex.).

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 9.6.17 (2 Ex.).

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Mödling, Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E).

**S e p s i d a e**

***Nemopoda nitidula* (FALLÉN, 1820)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 16.9.20.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 19.5.01, 7.17, 9.8.18, 24.8.19, 25.8.20, 5.7.20 (mehrfach), 2.7.20, 11.6.20 (mehrfach), 8.5.20, 16.6.20, 20.7.20; Grossraming, Almkogel, 1100-1300m 47.83N/14.56E, 6.6.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Ktn und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Saltella nigripes* ROBINEAU-DESVOIDY, 1830**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.5.20 (3 Ex.), Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 20.4.20.

OÖ: Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 3.7.19 (9 Ex.); Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 20.8.19.

Neu für Österreich!

***Sepsis barbata* BECKER, 1907**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.5.20, 28.7.20 (2 Ex.).

Bisher nur 1 Fund aus Wien (Mauerbach).

Neu für Burgenland.

***Sepsis biflexuosa* STROBL, 1893**

Bgld: Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 20.4.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Sepsis duplicata* HALIDAY, 1838**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 28.4.20.

OÖ: Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 3.7.19, 4.6.20 (mehrfach); Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 20.8.20 (mehrfach).

Bisher nur Funde aus Stmk.

Neu für Oberösterreich und Burgenland.

***Sepsis fulgens* MEIGEN, 1826**

Ktn: Hochobir, 1800m, 46.50N/14.48E, 21.6.18.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk. In OÖ häufig (Funde nicht aufgelistet).

Neu für Kärnten.

***Sepsis neocynipsea* MELANDER & SPULER, 1917**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.5.20.

OÖ: Sengsengebirge, Hoher Nock, 1960m, 47.78N/14.32E, 22.7.01; Losenstein, Hohe Dim, 47.90N/14.40E, 6.7.19, 4.6.20 (2 Ex.); Grossraming, Almkogel, 1100-1300m 47.83N/14.56E, 6.6.20 (2 Ex.); Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 4.7.20; Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 20.8.20.

Stmk: Stuhleck, 1700m, 47.57N/15.78E, 13.8.18.

Ktn: Hochobir, 1900-2000m 46.50N/14.48E, 21.6.18.

Bisher Funde aus OÖ, Stmk, Ktn, Szbg und nT.

Neu für Burgenland.

***Sepsis nigripes* MEIGEN, 1826**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17, 28.4.20 (3 Ex.); Purbach, 47.92N/16.67E, 23.5.18.

Stmk: Stuhleck, 1700m, 47.57N/15.78E, 13.8.18.

Bisher wenige Funde aus Bgld und Stmk.

***Sepsis thoracica* (ROBINEAU-DESVOIDY, 1830)**

Bgld: Purbach, 47.92N/16.67E, 23.5.18 (11 Ex.); Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17 (5 Ex.), 28.7.20 (mehrfach), 16.9.20, 21.4.20; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 31.7.20 (mehrfach).

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 20.8.19 (10 Ex.); Losenstein, Hohe Dim, 47.90N/14.40E, 3.7.19 (13 Ex.).

Stmk: Stuhleck, 1700m, 47.57N/15.78E, 13.8.18 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, Bgld und Stmk.

Neu für Oberösterreich.

**S c i o m y z i d a e**

***Coremacera catenata* (LOEW, 1847)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.6.01 (2 Ex.), 12.7.01.

Bisher wenige Funde aus NÖ und W.

***Ectinocera borealis* ZETTERSTEDT, 1838**

OÖ: Sengsengebirge, Hoher Nock, 1700m, 47.78N/14.32E, 3.7.01.

In FRANZ (1989) nur 3 Funde aus OÖ und Stmk.

***Pherbellia annulipes* (ZETTERSTEDT, 1846)**

Ktn: Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 20.6.18.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Szbg und oT.

Neu für Kärnten.

***Salticella fasciata* (MEIGEN, 1830)**

Bgd: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.4.20.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus NÖ.

Neu für Burgenland.

***Trypetoptera punctulata* (SCOPOLI, 1763)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.6.01; Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 24.6.20.

Bgd: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 31.7.20, 21.5.20 (4 Ex.); Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.9.20, 21.5.20 (2 Ex.); Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 18.5.20 (2 Ex.).

OÖ: Sengsengebirge, Bodinggraben, 47.79N/14.39E, 7.8.01; Laussa, Garten, 47.9495N/14.4765E, 2.6.01; Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 10.7.18; Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 4.6.20.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Ktn, Szbg und oT.

Neu für Burgenland.

**L a u x a n i i d a e*****Calliopum elisae* (MEIGEN, 1826)**

OÖ: Grossraming, Weg zur Anlaufalm, 47.78N/14.51E, 11.6.20.

Bisher wenige Funde aus OÖ, NÖ und Stmk.

***Homoneura interstincta* (FALLÉN, 1820)**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 9.8.18; Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 5.7.20 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ und oT.

***Homoneura tesquae* (BECKER, 1895)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 1.6.20, 23.6.20.

Bisher nur aus OÖ gemeldet.

Neu für Niederösterreich.

***Lyciella stylata* PAPP, 1978**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 9.8.18 (7 Ex.); Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 24.7.19 (6 Ex.), 26.6.19 (8 Ex.), 2.7.19 (6 Ex.), 11.6.20, 4.7.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ und W.

Neu für Oberösterreich.



***Lyciella subfasciata* (ZETTERSTEDT, 1838)**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 20.8.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Stmk und oT.

Neu für Oberösterreich.

***Minettia fasciata* (FALLÉN, 1820)**

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18; Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 21.5.20, 31.7.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.5.20 (2 Ex.), 28.7.20 (3 Ex.), 2.9.20 (2 Ex.), 31.7.20 (2 Ex.); Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 18.5.20.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Ktn (Funde nicht aufgelistet).

Neu für Burgenland.

***Minettia inusta* (MEIGEN, 1826)**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 14.7.18 (2 Ex.), 9.8.18.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus Stmk (Umgebung Graz).

Neu für Oberösterreich.

***Minettia lupulina* (FABRICIUS, 1787)**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Szbg und oT.

Neu für Burgenland.

***Peplomyza litura* (MEIGEN, 1826)**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 7.17 (3 Ex.), 8.17; Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 24.7.19 (3 Ex.), 20.8.20.

Bisher nur wenige Funde aus OÖ, NÖ, Ktn und oT.

***Sapromyza intonsa* LOEW, 1847**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 27.7.20.

Bgld: Donnerskirchen, Madberg, 47.89N/16.63E, 7.6.20.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 9.8.18; Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 4.7.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Kahlenberg).

Neu für Oberösterreich und Burgenland.

***Sapromyza obscuripennis* LOEW, 1847**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 2.7.19, 26.6.19.

Bisher nur wenige Funde aus OÖ und NÖ.

***Sapromyza obsoleta* FALLÉN, 1820**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 21.6.01 (2 Ex.), 26.5.01 (5 Ex.), 5.6.01, 26.4.20 (2 Ex.), 17.5.20 (4 Ex.), 6.7.20, 22.5.20, 1.6.20 (3 Ex.), 23.6.20, 28.4.20.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus W und NÖ.

**C h a m a e m y i i d a e*****Chamaemyia aestiva* TANASIJTSHUK, 1970**

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 1.6.19

Neu für Österreich!

***Chamaemyia flavipalpis* (HALIDAY, 1838)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 12.7.01 (2 Ex.), 17.4.01, 9.7.01, 18.4.01, 27.7.20 (3 Ex.).

OÖ: Sengsengebirge, Bodinggraben, 47.79N/14.39E, 7.8.01

Bisher nur die obigen Funde aus Ö.

Neu für Niederösterreich.

***Chamaemyia polystigma* (MEIGEN, 1830)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 27.7.20 (2 Ex.), 13.8.20 (2 Ex.), 6.7.20 (2 Ex.).

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18 (2 Ex.), 30.7.20 (5 Ex.); Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 31.7.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.5.20 (3 Ex.); Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 26.6.20 (4 Ex.).

OÖ: Scharnstein, Windhagkogel, Gipfel, 1334m, 47.87N/13.97E, 3.7.18; Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 3.7.19; Grossraming, Almkogel, 13-1500m, 47.82N/14.56E, 24.7.19 (4 Ex.); Reichraming, Brennhöhe, 47.83N/14.48E, 13.6.20 (4 Ex.); Grossraming, Weg zur Anlaufalm, 47.78N/14.51E, 11.6.20; Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 24.4.20; Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 4.7.20 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Leucopis (Leucopis) atritarsis* TANASIJTSHUK, 1958**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 27.7.20 (2 Ex.).

Neu für Österreich!

***Parochthiphila (Euestelia) coronata* (LOEW, 1858)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 21.6.01, 12.7.01, 9.7.01 (4 Ex.).

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 30.7.20; Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 30.7.20.

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 20.8.19.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld und Stmk.

Neu für Oberösterreich.

**P i o p h i l i d a e*****Neottiophilum praeustum* (MEIGEN, 1826)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Protopiophila latipes* (MEIGEN, 1838)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 25.6.01.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und OÖ.

**L o n c h a e i d a e*****Chaetolonchaea dasyops* (MEIGEN, 1826)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 9.4.17 (11 Ex.); Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 1.5.17.

Bisher nur wenige Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

***Dasiops latifrons* (MEIGEN, 1826)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 7.5.18 (2 Ex.), 21.4.20 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus OÖ, NÖ, W und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Earomyia crystallophila* (BECKER, 1895)**

NÖ: Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 1.5.17.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Earomyia lonchaeoides* ZETTERSTEDT, 1848**

OÖ: Laussa, 47.9495N/14.4765E, 11.4.20 (4 Ex.).

Bisher wenige Funde aus OÖ, Stmk und Ktn.

***Lonchaea bukowskii* CZERNY, 1934**

OÖ: Laussa, im Garten, 47.9495N/14.4765E, 9.6.18.

Neu für Österreich!

***Lonchaea contigua* COLLIN, 1953**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 14.7.18.

Bisher nur Funde aus NÖ.

Neu für Oberösterreich.

***Lonchaea corusca* CZERNY, 1934**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 23.5.18.

Neu für Österreich!

***Lonchaea fugax* BECKER, 1895**

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 27.4.18.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Lonchaea laticornis* MEIGEN, 1826**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 6.7.19.

Bisher nur wenige Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

***Lonchaea laxa* (COLLIN, 1953)**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 14.7.18.

Bisher nur Funde aus NÖ.

Neu für Oberösterreich.

***Lonchaea patens* COLLIN, 1953**

Bgld: Jois, Schieferberg, 47.98N/16.77E, 1.5.01.

Neu für Österreich!

***Setisquamalonchaea fumosa* (EGGER, 1862)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 6.7.20.

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 5.9.20.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 9.8.18; Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 24.7.19, 2.7.19 (2 Ex.), 20.8.20, 3.6.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

**A g r o m y z i d a e**

Die Bestimmung der Arten erfolgte ausschließlich durch männliche Genitaluntersuchungen.

***Agromyza albipennis* MEIGEN, 1830**

Bgld: Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 18.5.20 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus OÖ, NÖ und W.

Neu für Burgenland.

***Agromyza ambigua* FALLÉN, 1823**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20.

Bgld: St. Georgen, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 24.5.19.

Funde nach FRANZ (1989) aus OÖ, NÖ, Bgld und Stmk. Angabe für Ö fehlt in Fauna Europaea.

***Agromyza bromi* SPENCER, 1966**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.4.20, 1.6.20.

Bisher nur 1 Fund aus NÖ (Lobau).

***Agromyza erythrocephala* HENDEL, 1920**

NÖ: Perchtoldsdorf, Tirolerhof, 48.10N/16.23E, 11.4.17.

FRANZ (1989) gibt nur NÖ an ohne Fundort.

***Agromyza nigrociliata* HENDEL, 1931**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 19.5.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, Stmk und nT.

Neu für Burgenland.

***Agromyza rondensis* STROBL, 1900**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 7.4.20.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus OÖ und NÖ.

***Aulagromyza orphana* (HENDEL, 1920)**

Bgld: Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 15.4.20.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus OÖ und W.

Neu für Burgenland.

***Cerodontha (Xenophytomyza) biseta* (HENDEL, 1920)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 23.5.18.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Kobenzl).

Neu für Burgenland.

***Cerodontha (Dizygomyza) crassiseta* (STROBL, 1900)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.4.20.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.4.20.

Bisher Funde aus NÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Cerodontha (Poemyza) estlandica* ZLOBIN, 1993**

NÖ: Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 9.4.20.

Neu für Österreich!

***Cerodontha (Cerodontha) hennigi* NOWAKOWSKI, 1967**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 23.6.20.

Von FRANZ (1989) für Ö angegeben, ohne Fundort.

Neu für Niederösterreich.

***Cerodontha (Poemyza) lateralis* (MACQUART, 1835)**

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18.

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20.

Bisher Funde aus NÖ, W und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Cerodontha (Poemyza) spencerae* ZLOBIN, 1993**

OÖ: Grossraming, Almkogel, 1100-1300m 47.83N/14.56E, 5.7.17; Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 8.5.20.

NÖ: Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 18.4.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Langenzersdorf).

***Cerodontha (Dizygomyza) suturalis* (HENDEL, 1931)**

OÖ: Sengsengebirge, Herzerlsee, 1230m, 47.79N/14.33E, 15.7.01.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus W.

***Cerodontha (Cerodontha) vandalitiensis* SPENCER, 1966**

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 25.4.17.

Neu für Österreich!

***Chromatomyia horticola* (GOUREAU, 1851)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 7.4.20.

Bisher nur wenige Funde aus OÖ und nT.

Neu für Niederösterreich.

***Liriomyza acrostichalis* L. PAPP, 2017**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 30.4.01 (teste Cerny).

Neu für Österreich!

***Liriomyza congesta* (BECKER, 1903)**

Bgld: Siegendorf, 47.78N/16.56E, 15.4.20.

Bisher wenige Funde aus Bgld, OÖ und Stmk.

***Liriomyza intonsa* SPENCER, 1976**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 17.4.20.

Neu für Österreich!

***Liriomyza pedestris* HENDEL, 1931**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Langenzersdorf).

***Liriomyza thesii* HERING, 1924**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20.

Neu für Österreich!

***Melanagromyza cunctans* (MEIGEN, 1830)**

Bgld: Loretto, 1 km E, 47.915N/16.530E, 17.5.19; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 2.9.20.

NÖ: Gießhübl, Nemecek-Hütte, 48.10N/16.22E, 31.5.19 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Melanagromyza verbasci* SPENCER, 1957**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.4.20 (det. Cerny), 1.6.20, 6.7.20, 27.7.20 (3 Ex.).

Neu für Österreich!

***Metopomyza flavonotata* (HALIDAY, 1833)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.5.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ und Stmk.

***Napomyza hirticornis* HENDEL, 1932**

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 24.4.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus Ktn (Ossiacher See).

Neu für Oberösterreich.

***Napomyza lateralis* (FALLÉN, 1823)**

Bgl: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19.

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 24.4.20 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland und Oberösterreich.

***Napomyza merita* ZLOBIN, 1993**

NÖ: Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 18.4.20.

Neu für Österreich!

***Napomyza scrophulariae* SPENCER, 1966**

Bgl: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 10.4.20.

Neu für Österreich!

***Ophiomyia cunctata* (HENDEL, 1920)**

Bgl: Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 18.5.20.

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 20.8.20.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus OÖ und NÖ.

Neu für Burgenland.

***Ophiomyia curvipalpis* (ZETTERSTEDT, 1848)**

Bgl: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.4.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Ophiomyia eucodonus* HERING, 1960**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 12.7.01.

Bgld: Winden, S Zeilerberg, 47.97N/16.75E, 2.5.01.

Bisher nur die obigen Funde.

***Ophiomyia nasuta* (MELANDER, 1913)**

Bgld: Jois, Zeilerberg, 47.97N/16.76E, 2.5.01; Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 2.5.20.

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 24.4.20 (2 Ex.); Losenstein, Hohe Dim, 47.90N/14.40E, 4.6.20.

Bisher wenige Funde aus Bgld, NÖ, W, Stmk und Szbg.

Neu für Oberösterreich.

***Ophiomyia orbiculata* (HENDEL, 1931)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20 (5 Ex.), 27.7.20 (2 Ex.), 1.6.20 (2 Ex.), 6.7.20.

Bgld: Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19 (5 Ex.).

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Bisamberg).

Neu für Burgenland.

***Ophiomyia vimmeri* CERNY, 1994**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 22.5.01.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.4.20 (2 Ex.) (det. Cerny); Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.4.20 (2 Ex.).

Neu für Österreich!

***Phytobia lunulata* (HENDEL, 1920)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 5.6.01 (2 Ex.), 17.5.20 (2 Ex.), 1.6.20 (4 Ex.).

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus NÖ.

***Phytobia mallochi* (HENDEL, 1924)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.5.20 (4 Ex.)

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 22.6.17.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus W (Donauauen).

Neu für Niederösterreich.

***Phytomyza calthophila* HERING, 1931**

OÖ: Reichraminger Hintergebirge, Stummerreuthmoor, 47.72N/14.42E, 13.5.01.

Bisher Funde aus Stmk und Szbg.

Neu für Oberösterreich.

***Phytomyza gymnostoma* LOEW, 1858**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 6.4.01 (det. Cerny).



In FRANZ für Ö angegeben ohne Fundort.

Neu für Niederösterreich.

***Phytomyza rufipes* MEIGEN, 1830**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20, 24.4.20.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 17.4.20, 11.5.20 (2 Ex.); Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 20.4.20 (2 Ex.).

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus OÖ und Szbg.

Neu für Niederösterreich und Burgenland.

***Phytomyza socia* BRISCHKE, 1880**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 3.6.20.

Bisher nur 1 Fund aus nT (Tuxer Alpen).

Neu für Oberösterreich.

***Phytomyza spinaciae* HENDEL, 1935**

Bgld: Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 2.5.20.

Neu für Österreich!

***Phytomyza vitalbae* KALTENBACH, 1872**

OÖ: Sengsengebirge, Blößenbachtal, 47.78N/14.38E, 2.7.01.

Bisher wenige Funde aus OÖ, NÖ und Stmk.

**H e l e o m y z i d a e**

***Gymnomus amplicornis* (CZERNY, 1924)**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 26.6.19.

Bisher wenige Funde aus OÖ und NÖ.

***Heteromyza rotundicornis* (ZETTERSTEDT, 1846)**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 7.17., 22.9.19.

Bisher wenige Funde aus OÖ, NÖ, Stmk, Szbg und nT.

***Morpholeria (Spanoperea) ruficornis* (MEIGEN, 1830)**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 3.6.20.

Bisher nur wenige Funde aus OÖ.

***Neoleria inscripta* (MEIGEN, 1830)**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 24.8.19.

Bisher wenige Funde aus OÖ und Stmk.

***Suillia gigantea* (MEIGEN, 1830)**

OÖ: Laussa, im Garten, 47.9495N/14.4765E, 23.8.18 (3 Ex.).

Bisher nur Funde aus NÖ.

Neu für Oberösterreich.

***Suillia variegata* (LOEW, 1862)**

NÖ: Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 18.3.20.

In FRANZ (1989) nur für Ö angegeben, die beiden Fundorte unbekannt.

Neu für Niederösterreich.

***Tephrochlamys rufiventris* (MEIGEN, 1830)**

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 5.7.17.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und nT.

**T r i x o s c e l i d i d a e**

***Trixoscelis frontalis* (FALLÉN, 1823)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20.

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 21.5.18, 4.6.18, Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.5.20; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.4.20, 21.5.20, 31.7.20.

OÖ: Laussa, 47.9495N/14.4765E, 3.6.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus OÖ (Hammern bei Freistadt).

Neu für Burgenland und Niederösterreich.

***Trixoscelius obscurella* (FALLÉN, 1823)**

Bgld: Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.4.20.

In FRANZ nur 1 historischer Fund aus Bgld (Neusiedlersee).

**O p o m y z i d a e**

***Geomyza venusta* (MEIGEN, 1830)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 6.7.20.

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18, 30.7.20, Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 19.5.20.

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 14.7.18; Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 2.7.20 (7 Ex.), 8.5.20 (2 Ex.), 20.8.20; Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 5.7.20.

Bisher Funde aus NÖ, W und Stmk.

Neu für Burgenland und Oberösterreich.

***Opomyza germinationis* (LINNAEUS, 1758)**

Bgld: Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 7.6.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Szbg (aktuelle Funde nicht aufgelistet).

Neu für Burgenland.

**C h y r o m y i d a e*****Chyromya flava* (LINNAEUS, 1758)**

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Burgenland.

**A s t e i i d a e*****Asteia (Asteia) elegantula* ZETTERSTEDT, 1847**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 21.6.01 (2 Ex.).

Bislang einziger Fund in Ö.

**S p h a e r o c e r i d a e*****Coproica ferruginata* (STENHAMMAR, 1855)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.5.20.

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 8.5.20 (6 Ex.).

Bisher Funde aus OÖ, NÖ, Stmk, Ktn und nT.

Neu für Burgenland.

***Coproica lugubris* (HALIDAY, 1836)**

NÖ: Schneeberg, 1850m, auf Rinderdung, 47.76N/15.81E, 29.8.18 (4 Ex.).

Bisher Funde aus OÖ, Stmk, Ktn und nT.

Neu für Niederösterreich.

***Coproica vagans* (HALIDAY, 1833)**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 8.5.20 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Oberösterreich.

***Crumomyia fimetaria* (MEIGEN, 1830)**

NÖ: Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 19.4.19.

OÖ: Großraming, Weg zur Anlaufalm, 47.78N/14.51E, 11.6.20.

Bisher wenige Funde aus OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Niederösterreich.

***Ischiolepta vaporariorum* (HALIDAY, 1836)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.5.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus nT (Obergurgl).

Neu für Burgenland.

***Leptocera oldenbergi* (DUDA, 1918)**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18.

Neu für Österreich!

***Rachispoda limosa* (FALLÉN, 1820)**

OÖ: Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 6.7.19.

Bisher Funde aus NÖ, Stmk, W und Ktn.

Neu für Oberösterreich.

***Rachispoda lutoidea* (DUDA, 1938)**

Bgld: Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 27.5.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Spelobia (Spelobia) palmata* (RICHARDS, 1927)**

OÖ: Laussa, Malaise, 47.9495N/14.4765E, 12.4.20.

Bisher nur Funde aus Stmk.

Neu für Oberösterreich.

***Spelobia (Spelobia) talparum* (RICHARDS, 1927)**

OÖ: Laussa, Malaise, 47.9495N/14.4765E, 12.4.20.

Bisher Funde aus STmk, Szbg und nT.

Neu für Oberösterreich.

**T e t h i n i d a e*****Pelomyiella hungarica* (CZERNY, 1928)**

Bgld: Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 5.5.01; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 7.5.18 (6 Ex.),  
21.5.20 (mehrfach), 17.4.20 (mehrfach), 21.4.20 (mehrfach), 11.5.20 (mehrfach).

Am Ostufer des Neusiedlersees massenhaft.

In Fauna Europaea für Ö angegeben ohne Fundort.

***Pelomyiella mallochii* (STURTEVANT, 1923)**

Bgld: Illmitz, Sodalacke, 47.76N/16.78E, 30.5.17 (4 Ex.).

In FRANZ (1989) nur 1 Fundort aus Bgld (Neusiedlersee).

***Tethina grisea* (FALLÉN, 1823)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.5.20.

Neu für Österreich!

**Milichidae*****Desmometopa sordida* (FALLÉN, 1820)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 28.7.20 (3 Ex.), 2.9.20 (2 Ex.); Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 30.7.20.

Bisher Funde aus fast allen Bundesländern.

Neu für Burgenland.

***Leptometopa niveipennis* (STROBL, 1900)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17, 30.5.17 (5 Ex.), 7.5.18 (4 Ex.).

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Wiener Neustadt).

***Milichia speciosa* MEIGEN, 1830**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 1.6.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Spitz/Donau).

***Phyllomyza flavitarsis* (MEIGEN, 1830)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 24.4.20 (5 Ex.).

Bisher nur Funde aus NÖ und Stmk.

Neu für Oberösterreich.

**Carnidae*****Meoneura neottiophila* COLLIN, 1930**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 24.4.20.

Neu für Österreich!

**Ephydriidae*****Allotrichoma simplex* (LOEW, 1861)**

Bgld: Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.4.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 17.4.20.

Bisher nur wenige Funde aus OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Coenia palustris* (FALLÉN, 1823)**

Bgld: Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 31.7.20.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Ditrichophora fuscella* (STENHAMMAR, 1844)**

OÖ: Grossraming, Brunnbach, 47.81N/14.51E, 11.6.20.

Bisher nur 1 Fund aus NÖ (Wr. Neustadt).

Neu für Oberösterreich.

***Ditrichophora palliditarsis* (BECKER, 1896)**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18 (4 Ex.).

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne genaue Fundangabe.

Neu für Burgenland.

***Gymnoclasiopa plumosa* (FALLÉN, 1823)**

Bgld: Jois, Schieferberg, 47.98N/16.77E, 1.5.01 (8 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld, OÖ, Stmk und Ktn.

***Hyadina guttata* (FALLÉN, 1813)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Hydrellia maura* MEIGEN, 1838**

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 5.7.17.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Ktn.

***Limnellia quadrata* (FALLÉN, 1813)**

OÖ: Sengsengebirge, Hoher Nock, 1860-1960m, 47.78N/14.32E, 3.7.01.

Bisher wenige Funde aus W und OÖ.

***Notiphila (Notiphila) annulipes* STENHAMMAR, 1844**

OÖ: Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 3.7.19.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

***Notiphila (Notiphila) cinerea* FALLÉN, 1813**

Bgld: Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 7.6.20; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 31.7.20.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Notiphila (Notiphila) nigricornis* STENHAMMAR, 1844**

OÖ: Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 6.7.19 (18 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Ktn.

***Philygria flavipes* (FALLÉN, 1823)**

NÖ: Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 18.5.18; Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 27.7.20.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 17.4.20, 28.7.20, 21.4.20; Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 11.9.20.

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 8.5.20 (mehrfach), 24.4.20; Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 24.4.20 (2 Ex.).

Neu für Burgenland.

***Philygria interstincta* (FALLÉN, 1813)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 19.5.20.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Philygria stictica* (MEIGEN, 1830)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 7.5.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Psilopa compta* (MEIGEN, 1830)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 31.7.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ und Stmk.

***Psilopa leucostoma* (MEIGEN, 1830)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ, W und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Psilopa polita* (MACQUART, 1835)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 25.3.17; Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 19.4.19.

Bgld: Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 18.5.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.5.20, 31.7.20, 2.9.20 (2 Ex.).

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 21.4.18 (2 Ex.), 24.4.20; Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 20.8.20, 24.4.20; St. Ulrich/Steyr, 48.02N/14.42E, 27.5.20; Reichraming, Anzenbach, 47.85N/14.47E, 13.6.20 (2 Ex.).

Neu für Burgenland.

***Scatophila despecta* (HALIDAY, 1839)**

Bgld: Winden, Zeilerberg, 47.97N/16.76E, 2.5.01.

Bisher wenige Funde aus W, Bgld und Stmk.

**D r o s o p h i l i d a e**

***Amiota (Amiota) basdeni* D'ASSIS FONSECA, 1965**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 5.7.20.

Neu für Österreich!

***Chymomyza amoena* (LOEW, 1862)**

OÖ: Laussa, im Garten, 47.9495N/14.4765E, 9.6.18.

Fehlt in FRANZ (1989). Bisher nur Funde aus oT.

Neu für Oberösterreich.

***Drosophila (Drosophila) hydei* STURTEVANT, 1921**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 19.7.19; Wolfern/Steyr, 48.08N/14.37E, 2.4.18, 12.5.19 (leg. Hauser).

W: Hetzendorf, im Zimmer, 48.16N/16.31E, 10.5.18, 10.18, 17.9.19.

Bisher wenige Funde aus OÖ, NÖ, Stmk und oT.

Neu für Wien.

***Drosophila (Drosophila) immigrans* STURTEVANT, 1921**

OÖ: Laussa, im Garten, 47.9495N/14.4765E, 18.8.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, oT und nT.

Neu für Oberösterreich.

***Drosophila (Sophophora) tristis* FALLÉN, 1823**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 3.6.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, OÖ und Ktn.

***Phortica (Phortica) semivirgo* (MACA, 1977)**

NÖ: Stopfenreuth, Donauauen, 48.14N/16.89E, 10.9.16; Schwarza im Gebirge, Falkenstein, 47.82N/15.70E, 12.9.18 (8 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ und W.

***Phortica variegata* (FALLÉN, 1823)**

NÖ: Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 9.4.20.

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 10.5.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Stegana (Steganina) similis* LASTOVKA & MACA, 1982**

OÖ: Losenstein, Hohe Dim, 47.90N/14.40E, 4.6.20.

Bisher wenige Funde aus OÖ und NÖ.

**C h l o r o p i d a e*****Aphanotrigonum cinctellum* (ZETTERSTEDT, 1848)**

Bgld: Illmitz, Zicklacke, 47.76N/16.78E, 21.9.18; Siegendorf, Puszt, 47.77N/16.58E, 10.9.20.

In FRANZ (1989) nur Funde aus Bgld. Keine Angabe in Fauna Europaea für Ö.



***Camarota curvipennis* (LATREILLE, 1805)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 25.3.17. 27.7.20 (4 Ex.); Haslau, Donauauen, Käfersieb, 48.12N/16.71E, 18.3.20.

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 14.4.18; Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, Käfersieb, 19.2.20 (3 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und OÖ.

Neu für Burgenland.

***Chlorops (Chlorops) adjunctus* BECKER, 1910**

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 9.6.18, 3.6.20.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus Stmk.

Neu für Oberösterreich.

***Chlorops (Chlorops) fasciatus* MEIGEN, 1830**

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 20.8.19.

Bisher wenige Funde aus NÖ und OÖ.

***Chlorops (Chlorops) figuratus* (ZETTERSTEDT, 1848)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 13.8.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Lassee).

***Chlorops (Chlorops) frontosus* MEIGEN, 1830**

Bgld: Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 15.4.20 (2 Ex.), 18.5.20 (2 Ex.); Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 17.4.20, 21.4.20.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus Bgld.

***Chlorops (Chlorops) geminatus* MEIGEN, 1830**

NÖ: Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 22.5.20.

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 30.7.20.

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 2.7.20 (2 Ex.).

Bisher Funde aus OÖ, NÖ, Ktn, Stmk und nT.

Neu für Burgenland.

***Chlorops (Chlorops) interruptus* MEIGEN, 1830**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.20.

Bisher Funde aus NÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Chlorops (Chlorops) meigenii* LOEW, 1866**

OÖ: Großraming, Weg zur Anlaufalm, 47.78N/14.51E, 11.6.20.

Bisher Funde aus NÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Oberösterreich.

***Chlorops (Chlorops) pannonicus* STROBL, 1893**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.5.20, 27.7.20.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 28.7.20, 21.5.20.

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Fundangabe.

Neu für Niederösterreich und Burgenland.

***Dicraeus (Dicraeus) ingratus* (LOEW, 1866)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 27.5.01 (4 Ex.), 17.5.20 (mehrfach); Gießhübl, Nemecek-Hütte, 48.10N/16.22E, 31.5.19 (9 Ex.); Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 24.6.20.

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19.

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 3.6.20 (mehrfach).

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Stmk.

Neu für Burgenland und Oberösterreich.

***Dicraeus (Dicraeus) raptus* (HALIDAY, 1838)**

NÖ: Gießhübl, Nemecek-Hütte, 48.10N/16.22E, 31.5.19; Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 1.6.20, 17.5.20 (2 Ex.); Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 22.5.20.

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19 (20 Ex.), 19.5.20 (4 Ex.); Hornstein, Zylinderteach, 47.88N/16.42E, 18.5.20 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Dicraeus (Paroedesiella) vagans* (MEIGEN, 1838)**

Bgld: Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 30.5.17 (2 Ex.); St. Georgen, Hetscherberg, 47.85N/16.54E, 22.5.17 (4 Ex.), 24.5.19 (2 Ex.); Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 21.5.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ und nT.

***Elachiptera tuberculifera* (CORTI, 1909)**

NÖ: Maria Ellend, Auwald, 48.11N/16.68E, 12.4.18; Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 19.4.19; Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 18.4.20.

Bgld: Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 14.4.18; Teufesgraben, 28.3.20 (5 Ex.).

Bisher nur Funde aus Stmk.

Neu für Niederösterreich und Burgenland.

***Incertella albipalpis* (MEIGEN, 1830)**

Bgld: Purbach, Heide, 47.92N/16.67E, 23.5.18 (2 Ex.).

Bisher nur wenige Funde aus NÖ und W.

Neu für Burgenland.

***Melanochaeta pubescens* (THALHAMMER, 1898)**

NÖ: Fischamend, Donauauen, 48.12N/16.60E, 27.6.20.

In FRANZ (1898) nur 1 Fund aus Stmk (Radkersburg).

Neu für Niederösterreich.

***Meromyza (Meromyza) femorata* MACQUART, 1835**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 9.7.01 (5 Ex.), 11.6.01 (3 Ex.), 12.7.01 (3 Ex.), 21.6.01.

Bgld: Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 31.7.20 (5 Ex.).

OÖ: Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 3.7.19.

Ktn: Villach, Oberschütt, Weinitzen, 46.57N/13.76E, 18.7.18 (3 Ex.).

Bisher nur Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland und Kärnten.

***Meromyza (Meromyza) nigriventris* MACQUART, 1835**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 12.7.01 (2 Ex.).

Bgld: Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 27.6.17.

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 20.8.19, 3.6.20.

Ktn: Villach, Oberschütt, Weinitzen, 46.57N/13.76E, 18.7.18.

Bisher Funde aus NÖ, Bgld und Stmk.

Neu für Oberösterreich und Kärnten.

***Meromyza (Meromyza) triangulina* FEDOSEEVA, 1960**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19.

Bisher nur wenige Funde aus Stmk.

Neu für Burgenland.

***Oscinella (Oscinella) frit* (LINNAEUS, 1758)**

Bgld: Apetlon, Salzwiesen, 47.74N/16.85E, 30.5.17; Purbach, 47.92N/16.67E, 23.5.18 (4 Ex.); Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18 (3 Ex.), 18.9.18 (2 Ex.); Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 21.9.18; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 7.5.18.

Bisher Funde aus den meisten Bundesländern, häufige Art (Funde nicht aufgelistet).

Neu für Burgenland.

***Oscinella (Oscinella) nigerrima* (MACQUART, 1835)**

NÖ: Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 19.4.19; Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 9.4.20..

OÖ: Gr. Pyhrgas, 2000-2200m, Gipfel, 2244m, 47.65N/14.39E, 6.7.17 (3 Ex.); Molln, Weittal, 47.83N/14.35E, 2.6.19.

Ktn: Hochobir, Gipfel, 2139m, 46.50N/14.48E, 21.6.18 (5 Ex.).

Bisher offenbar nur die obigen Funde.

Neu für Niederösterreich und Kärnten.

***Oscinella (Oscinella) pusilla* (MEIGEN, 1830)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 12.7.01.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 14.6.17, 7.5.18, 21.4.20, 2.9.20, 17.4.20; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 20.4.20 (3 Ex.); Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 27.6.17; Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 27.4.18; Purbach, 47.92N/16.67E, 23.5.18 (5 Ex.); Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18.

OÖ: Grossraming, Almkogel, 14-1500m, 47.82N/14.56E, 5.7.17; Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 20.8.20 (3 Ex.); Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 5.7.20; Losenstein, Hohe Dim, 47.90N/14.40E, 4.6.20.

Bisher Funde aus OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Niederösterreich und Burgenland.

***Oscinimorpha albisetosa* (DUDA, 1932)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 7.5.18 (10 Ex.).

Bisher nur wenige Funde aus Bgld.

***Oscinimorpha arcuata* (DUDA, 1932)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 12.7.01, 21.6.01 (14 Ex.).

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18 (2 Ex.).

In Fauna Europaea für Ö angegeben, ohne Fundort.

Neu für Burgenland.

***Oscinimorpha sordidissima* (STROBL, 1893)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.5.20.

Bisher nur wenige Funde aus Bgld und Ktn.

***Polyodaspis ruficornis* (MACQUART, 1835)**

Bgld: Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 14.6.17; Apetlon, Salzwiesen, 47.74N/16.85E, 30.5.17; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.5.20, 16.9.20 (3 Ex.), 17.4.20, 2.9.20; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.4.20.

NÖ: Hainburg, Hundsheimer Berg, 48.12N/16.92E, 24.4.01; Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.5.20, 27.7.20, 6.7.20, 23.6.20, 28.4.20 (2 Ex.), 1.6.20.

OÖ: Reichraming, Anzenbach, 47.85N/14.47E, 13.6.20; Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 20.8.20; Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 2.7.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Polyodaspis sulcicollis* (MEIGEN, 1838)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 21.6.01, 9.7.01.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus NÖ.

***Thaumatomyia hallandica* ANDERSSON, 1966**

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18.

Bisher wenige Funde aus nT und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Trachysiphonella ruficeps* (MACQUART, 1835)**

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 9.6.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

***Tricimba (Crassivenula) brachyptera* (THALHAMMER, 1913)**

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 7.3.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ.

Neu für Burgenland.

***Tricimba (Nartshukiella) cincta* (MEIGEN, 1830)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 23.6.20.

Bgld: Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 20.4.20.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 9.8.18.

Bisher Funde aus OÖ, NÖ, Szbg, Ktn und Stmk.

Neu für Burgenland.

**F a n n i i d a e*****Fannia aequilineata* RINGDAHL, 1945**

OÖ: Laussa, im Zimmer, 47, 9495N/14, 4765E, 22.9.19.

Neu für Österreich!

***Fannia barbata* (STEIN, 1892)**

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, NSG, 47.806N/16.632E, 23.4.18 (4 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld, Stmk und T.

Neu für Burgenland.

***Fannia clara* COLLIN, 1939**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 6.7.19.

In Fauna Europaea für Ö angegeben ohne Fundort.

Neu für Oberösterreich.

***Fannia krimensis* RINGDAHL, 1934**

NÖ: Hainburg, Hundsheimer Berg, 48.12N/16.93E, 9.9.18.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 2.9.20 (3x).

Neu für Österreich!

***Fannia lucidula* (ZETTERSTEDT, 1860)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 47.90N/16.63E, 21.5.18; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 2.9.20.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 8.18.

In Fauna Europaea für Ö angegeben ohne Fundort.

Neu für Burgenland und Oberösterreich.

***Fannia melania* (DUFOUR, 1839)**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 22.7.19.

Nach FRANZ (1989) auch in Ö, ohne Angabe des Fundortes.  
Neu für Oberösterreich.

***Fannia minutipalpis* (STEIN, 1895)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, NSG, 47.96N/17.01E, 25.5.19.

OÖ: Laussa, im Zimmer, 47.9495N/14.4765E, 9.8.01.

Wenige Funde in FRANZ (1989) aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Fannia nidica* COLLIN, 1939**

Bgld: Loretto, 47.915N/16.530E, 17.5.19.

Neu für Österreich!

***Fannia nigra* MALLOCH, 1910**

NÖ: Leiser Berge, Buschberg, 48.57N/16.38E, 1.5.18.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 20.8.19.

In Fauna Europaea für Ö angegeben ohne Fundort.

Neu für Nieder- und Oberösterreich.

***Fannia parva* (STEIN, 1895)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 47.90N/16.63E, 18.9.18.

OÖ: Sengsengebirge, Weg zum Herzerlsee, 47.78N/14.34E, 16.8.01 (5 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Fannia pauli* PONT, 1997**

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 47.840N/16.641E, 4.6.18; Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 47.90N/16.63E, 23.5.18.

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 6.7.19, 26.6.19.

Bisher nur wenige Funde aus OÖ und Bgld.

***Fannia pruinosa* (MEIGEN, 1826)**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 20.8.20.

In FRANZ (1989) nur 3 Funde aus OÖ und NÖ.

***Fannia similis* (STEIN, 1895)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, NSG, 47.96N/17.01E, 25.5.19.

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 9.6.18 (3 Ex.), 2.7.19 (4 Ex.), 20.7.19 (2 Ex.), 3.6.20, 11.6.20; Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 20.7.20.

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, 47.50N/14.93E, 10.7.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Fannia subsimilis* RINGDAHL, 1934**

OÖ: Steyregg, Donauauen, 48.28N/14.34E, 26.7.18 (2 Ex.); Grossraming, Weg zur Anlaufalm, 47.78N/14.51E, 11.6.20.

Von FRANZ (1989) für Ö gemeldet, ohne Fundort.

Neu für Oberösterreich.

***Fannia umbrosa* (STEIN, 1895)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 47.90N/16.63E, 23.5.18; Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, NSG, 47.96N/17.01E, 25.5.19.

In FRANZ (1989) nur wenige Funde aus NÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Fannia vesparia* (MEADE, 1891)**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 47, 9495N/14, 4765E, 20.8.19 (6 Ex.).

In FRANZ (1989) nur ein Fund aus OÖ. Weitere Funde auch aus Stmk und Ktn.

**M u s c i d a e*****Atherigona varia* (MEIGEN, 1826)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 8.7.17, 28.7.20 (2 Ex.), 2.9.20 (2 Ex.); Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 47.77N/16.77E, 31.7.20.

Sehr selten. Wenige Funde aus OÖ und Stmk. Erstnachweis für Bgld in SCHLÜSSLMAYR (2018).

***Azelia aterrima* (MEIGEN, 1826)**

OÖ: Grossraming, Brunnbach, 47.81N/14.51E, 11.6.20.

Bisher nur wenige Funde aus OÖ, NÖ und Stmk.

***Azelia parva* RONDANI, 1866**

Bgld: Purbach, 47.92N/16.67E, 23.5.18; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 47.77N/16.77E, 20.4.20 (6 Ex.).

Neu für Österreich!

***Coenosia agromyzina* (FALLÉN, 1825)**

NÖ: Mödling, Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 48.06N/16.29E, 27.4.20; Hainburger Berge, Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 48.094N/16.943E, 3.9.20, 17.5.20; Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 18.4.20 (2 Ex.);

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18 (4 Ex.); Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 47.90N/16.63E, 30.6.18 (2 Ex.); St. Georgen, Hetscherberg, 47.85N/16.54E, 24.5.19; Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 11.9.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 21.4.20; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 47.77N/16.77E, 16.9.20; Breitenbrunn, NSG Thenau, 47.93N/16.71E, 2.5.20; Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, NSG, 47.96N/17.01E, NSG, 19.5.20; Winden, Zeilerberg, 47.97N/16.76E, 26.5.17.

OÖ: Ternberg, Kreuzmauer, 47.91N/14.35E, 9.6.19; Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/ 14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 22.4.20; Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 20.8.20 (2 Ex.); Grossraming, Almkogel, 1100-1300m 47.83N/14.56E, 6.6.20.

Häufige Art, in der Literatur jedoch nur wenige Funde aus NÖ, Stmk und Ktn.  
Neu für Burgenland und Oberösterreich.

***Coenosia atra* MEIGEN, 1830**

Bgld: Donnerskirchen, Madberg, 47.89N/16.63E, 7.6.20.

Neu für Burgenland.

***Coenosia attenuata* STEIN, 1903**

W: Hetzendorf, im Zimmer, aus Petersilie-Blumenstock, 48.16N/16.31E, 10.9.20 (7 Ex.).

Neu für Österreich!

***Coenosia dubiosa* HENNIG, 1961**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, Illmitz, Bio-Station, 47.77N/ 16.77E, 47.77N/16.77E, zwischen 17.4. und 16.9. zahlreiche Funde.

Offenbar nur im Burgenland, sehr häufig am Ostufer des Neusiedlersees.

***Coenosia humilis* MEIGEN, 1826**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 21.5.20, 16.9.20 (4 Ex.), 2.9.20 (5 Ex.), 28.7.20 (5 Ex.); Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 47.77N/16.77E, 21.5.20 (6 Ex.), 16.9.20 (3 Ex.), 31.7.20 (3 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland. Häufig am Ostufer des Neusiedlersees.

***Coenosia perpusilla* MEIGEN, 1826**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 2.9.20.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Coenosia pumila* (FALLÉN, 1825)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 2.9.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Ktn und nT.

Neu für Burgenland.

***Coenosia pygmaea* (ZETTERSTEDT, 1845)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 21.4.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Coenosia stigmatica* WOOD, 1913**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 11.6.20.

Bisher nur Angaben aus Großbritannien und Italien.

Neu für Mitteleuropa!



***Coenosia testacea* (ROBINEAU-DESVOIDY, 1830)**

Die Angabe in SCHLÜSSLMAYR (2018) für Bgld ist als Fehlbestimmung zu streichen.  
Häufig in OÖ und NÖ.

***Coenosia verralli* COLLIN, 1953**

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.46E, 24.4.20.

Bisher sehr wenige Funde aus W, Stmk und Ktn.

Neu für Oberösterreich.

***Eginia ocypterata* (MEIGEN, 1826)**

NÖ: Hainburger Berge, Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 48.094N/16.943E, 12.7.01.

FRANZ (1989) gibt die seltene Art für Österreich ohne Angabe des Fundorts an.

***Eudasyphora zimini* (HENNIG, 1963)**

NÖ: Maria Ellend, Donauauen, 48.11N/16.68E, 12.4.18.

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18.

OÖ: Laussa, im Zimmer, 47.94N/14.47E, 1.2.20; Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 11.4.20; Grossraming, Almkogel, 14-1500m, 47.82N/14.56E, 11.6.20.

Bisher nur Angaben aus NÖ und nT, möglicherweise ist die spät unterschiedene Art aber weiter verbreitet.

Neu für Burgenland und Oberösterreich.

***Haematobia irritans* (LINNAEUS, 1758)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 28.7.20.

OÖ: Sengsengebirge, Blumauer Alm, 47.78/E14.35, 16.8.01 (4 Ex.).

FRANZ gibt nur einen Fund aus der Steiermark an (Plabutsch bei Graz). Erstnachweis für OÖ in SCHLÜSSLMAYR (2017).

Neu für Burgenland.

***Hebecnema nigra* (ROBINEAU-DESVOIDY, 1830)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 47.90N/16.63E, 21.5.18; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 21.5.20.

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 1.8.18 (3 Ex.).

FRANZ (1989) gibt noch keine Funde für Österreich an. Nach Fauna Europaea aber auch in Österreich.

Neu für Burgenland und Oberösterreich.

***Helina abdominalis* (ZETTERSTEDT, 1846)**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 1.8.18.

Bisher nur eine Angabe aus NÖ von Strobl (Seitenstetten).

Neu für Oberösterreich.

***Helina calceata* (RONDANI, 1866)**

Bgld: Siegendorf, 47.78N/16.56E, 15.4.20 (7 Ex.).

NÖ: Hainburger Berge, Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 48.094N/16.943E, 9.4.17 (6 Ex.), 26.4.20 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Ktn und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Helina consimilis* (FALLÉN, 1825)**

Ktn: Dobratsch, 1800-2000m, 46.60N/13.68E, 19.7.18

Bisher nur 3 Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Kärnten.

***Helina decipiens* MIHALYI, 1974**

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 47.840N/16.641E, 4.6.18 (4 Ex.), 16.7.18, 4.6.20 (2 Ex.).

NÖ: Hainburger Berge, Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 48.094N/16.943E, 10.7.01, 27.6.01, 17.6.01, 6.7.20; Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 22.5.20 (3 Ex.).

Angabe ohne Fundort für Ö in FRANZ (1989). Bisher nur Funde aus NÖ.

Neu für Burgenland.

***Helina deleta* (STEIN, 1914)**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18; Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 47.90N/16.63E, 30.6.18 (10 Ex.), 16.7.18 (4 Ex.).

OÖ: Laussa, 47.94N/14.47E, 7.18.

Ktn: Finkenstein, Kanzianiberg, 46.55N/13.87E, 18.7.18.

Stmk: Mariazell, Gemeindealpe, Gipfel, 1626m, 47.81N/15.24E, 28.7.18.

Bisher nur Einzelfunde aus Stmk und nT.

Neu für Burgenland, Oberösterreich und Kärnten.

***Helina depuncta* (FALLÉN, 1825)**

Bgld: St. Georgen, Hetscherlberg, 47.85N/16.54E, 24.5.19.

Nur wenige Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Helina lasiophthalma* (MACQUART, 1835)**

NÖ: Hainburger Berge, Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 48.094N/16.943E, 17.5.20.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 2.6.01, 8.6.19 (3 Ex.); Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 26.6.19, 3.6.20, 8.5.20.

In FRANZ (1989) nur 4 Funde aus NÖ und OÖ.

***Helina obscurata* (MEIGEN, 1826)**

Ktn: Hochobir, 1900-2000m, 46.50N/14.48E, 21.6.18 (3 Ex.).

Mehrere, auch aktuelle Funde alpiner Lagen aus NÖ, OÖ, Stmk, Szbg und nT.

Neu für Kärnten.

***Helina pubescens* (STEIN, 1893)**

Bgld: Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, NSG, 47.96N/17.01E, 25.5.19.

OÖ: Laussa, 47.94N/14.47E, 2.6.01, 22.6.01.

In FRANZ (1989) nur 3 Funde aus NÖ und Stmk. Erstnachweis für OÖ in SCHLÜSSLMAYR (2017).

Neu für Burgenland.

***Hydrotaea aenescens* (WIEDEMANN, 1830)**

OÖ: Wolfen/Steyr, 48.08N/14.37E, 2.4.18, 18.3.19 (leg. E. Hauser)

FRANZ (1989) gibt die Art für Österreich ohne Fundort an.

Neu für Oberösterreich.

***Hydrotaea albipuncta* (ZETTERSTEDT, 1845)**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 1.8.18 (7 Ex.), Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 23.8.18 (2 Ex.), 2.7.19, 20.8.20; Grossraming, Almkogel, 14-1500m, 47.82N/14.56E, 11.6.20.

FRANZ (1989) gibt für NÖ und Stmk je 1 Fund von 1880/81 an.

Neu für Oberösterreich.

***Hydrotaea basdeni* COLLIN, 1939**

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 47.840N/16.641E, 4.6.18.

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 1.8.18.

Neu für Österreich!

***Hydrotaea capensis* (WIEDEMANN, 1818)**

NÖ: Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 10.5.01 (7 Ex.).

Wenige Funde aus NÖ, W, OÖ und Szb. FRANZ (1989) gibt nur 3 Funde an.

***Hydrotaea dentipes* (FABRICIUS, 1805)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 47.90N/16.63E, 27.4.18; Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, NSG, 47.96N/17.01E, 28.4.18.

Verbreitet in NÖ, W, OÖ, Stmk, Ktn und Szb.

Neu für Burgenland.

***Hydrotaea glabricula* (FALLÉN, 1825)**

Bgld: Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 47.77N/16.77E, 31.7.20.

FRANZ (1989) gibt nur einen zweifelhaften Fund aus Admont in der Steiermark von Strobl an.

Neu für Burgenland.

***Hydrotaea irritans* (FALLÉN, 1823)**

Bgld: Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, NSG, 47.96N/17.01E, 19.5.20 (2 Ex.).

Häufig und verbreitet in ganz Österreich.

Neu für Burgenland.

***Hydrotaea militaris* (MEIGEN, 1826)**

OÖ: Sengsengebirge, Herzerlsee, 47.79N/14.33E, 15.7.01; Grossraming, Almkogel, 1100-1300m, 47.83N/14.56E, 6.6.20.

Nur wenige Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

***Hydrotaea palaestrica* (MEIGEN, 1826)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 47.90N/16.63E, 23.5.18.

Bisher Funde aus W, OÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Hydrotaea pilipes* STEIN, 1903**

NÖ: Hainburger Berge, Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 48.094N/16.943E, 17.5.20, 23.6.20.

Bgld: St. Georgen, Hetscherlberg, 47.85N/16.54E, 22.5.17.

FRANZ (1989) gibt nur 2 Funde aus OÖ an. Erstnachweis für Bgld in SCHLÜSSLMAYR (2018).

Neu für Niederösterreich.

***Hydrotaea similis* MEADE, 1887**

NÖ: Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 18.5.18.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 1.8.18; Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 6.7.19.

FRANZ (1989) gibt nur 3 Funde aus OÖ und Szbg an.

Neu für Niederösterreich.

***Limnophora latevittata* SCHNABL, 1911**

Stmk: Pichl. Reiteralm, 17-1900m, 47.36N/13.59E, 25.7.18.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus Gastein (SzbG).

Neu für Steiermark.

***Limnophora rufimana* (STROBL, 1893)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 2.9.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Lispocephala brachialis* (RONDANI, 1877)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 47.90N/16.63E, 7.4.18.

OÖ: Laussa, 47.94N/14.47E, 22.6.01, 20.5.01, 1.2.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Lispocephala erythrocer* (ROBINEAU-DESVOIDY, 1830)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 16.9.20.

Bisher Funde aus W, OÖ, Stmk und nT.

Neu für Burgenland.

***Lispocephala spuria* (ZETTERSTEDT, 1838)**

NÖ: Regelsbrunn, Donauauen, 48.11N/16.77E, 4.3.20.

FRANZ (1989) gibt die Art für Ö ohne Fundort an.

Neu für Niederösterreich.

***Lophosceles cinereiventris* (ZETTERSTEDT, 1845)**

OÖ: Sengsengebirge, Haltersitz, 1440m, 47.79N/14.32E, 3.7.01.

Bisher nur wenige Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Ktn und Szbg.

***Morellia asetosa* BARANO, 1925**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 18.7.17, 2.9.20.

FRANZ (1989) gibt die Art für Ö ohne Fundort an.

Neu für Burgenland.

***Morellia hortorum* (FALLÉN, 1817)**

Bgld: Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, NSG, 47.96N/17.01E, 19.5.20.

Funde aus den meisten Bundesländern.

Neu für Burgenland.

***Musca osiris* WIEDEMANN, 1830**

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 16.7.18 (3 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und nT.

Neu für Burgenland.

***Musca tempestiva* FALLÉN, 1817**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 18.7.17, 28.8.18, 21.5.20, 17.4.20 (3 Ex.), 28.7.20 (2 Ex.); Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 47.77N/16.77E, 20.4.20 (3 Ex.), 16.4.20 (4 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, OÖ und Stmk. Häufig am Ostufer des Neusiedlersees.

Neu für Burgenland.

***Muscina prolapsa* (HARRIS, 1780)**

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 47.840N/16.641E, in Laubstreu, 25.3.19.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Mydaea electa* (ZETTERSTEDT, 1860)**

NÖ: Hainburger Berge, Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 48.094N/16.943E, 1.6.20.

OÖ: Laussa, im Haus, 47.94N/14.47E, 30.6.01.

FRANZ (1989) gibt die Art für Ö ohne Fundort an. Erstnachweis für OÖ in SCHLÜSSLMAYR (2017).

Neu für Niederösterreich.

***Mydaea nebulosa* (STEIN, 1893)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 47.90N/16.63E, 16.7.18.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 26.6.19.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Mydaea rufinervis* (POKORNY, 1889)**

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, Gipfel, 2165m, 47.50N/14.93E, 2.7.18.

FRANZ (1989) gibt die seltene Art für Ö ohne Fundort an. Bisher Funde aus Szbg und nT.

Neu für Steiermark.

***Myospila meditabunda* (FABRICIUS, 1781)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 2.9.20.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Szbg und nT.

Neu für Burgenland.

***Phaonia aeneiventris* (ZETTERSTEDT, 1845)**

OÖ: Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 4.7.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Angabe von 1892 aus NÖ (Hainfeld).

Neu für Oberösterreich.

***Phaonia alpicola* (ZETTERSTEDT, 1845)**

Die Angabe in SCHLÜSSLMAYR (2017) für OÖ ist als Fehlbestimmung zu streichen. Bisher Funde aus NÖ, Stmk, Ktn, Szbg und nT.

***Phaonia angelicae* (SCOPOLI, 1763)**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18; Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 47.90N/16.63E, 16.7.18, 18.9.18.

Ktn: Villach, Tschletschnigkogel, 46.59N/13.82E, 20.6.18; Finkenstein, Kanzianiberg, 46.55N/13.87E, 18.7.18.

Mehrere Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Szbg und oT.

Neu für Burgenland und Kärnten.

***Phaonia atriceps* (LOEW, 1858)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 19.4.18, 17.4.20, 21.5.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Angabe aus NÖ (Manhartsberg).

Neu für Burgenland.

***Phaonia chalinata* (PANDELLE, 1899)**

OÖ: Gr. Pyhrgas, Gipfel, 2244m, 47.65N/14.39E, 6.7.17 (7 Ex.).

Ktn: Hochobir, Gipfel, 2139m, 46.50N/14.48E, 21.6.18.

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, Gipfel, 2165m, 47.50N/14.93E, 2.7.18 (4 Ex.), 10.7.20 (2 Ex.).

Bisher nur wenige Funde aus OÖ, Stmk, Szbg und nT.

Neu für Kärnten.

***Phaonia czernyi* HENNIG, 1963**

OÖ: Grossraming, Almkogel, 11-1200m, 47.83N/14.56E, 23.4.20.

Bisher wenige Funde aus OÖ und Stmk.

***Phaonia fuscata* FALLÉN, 1825**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 47.90N/16.63E, 23.5.18 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus fast allen Bundesländern.

Neu für Burgenland.

***Phaonia hybrida* (SCHNABL, 1888)**

OÖ: Sengsengebirge, Herzerlsee, 1230m, 47.79N/14.33E, 15.7.01 (3 Ex.); Sengsengebirge, Haltersitz, 1440m, 47.79N/14.32E, 15.7.01 (2 Ex.); Sengsengebirge, Budergraben, 47.74N/14.30E, 23.6.01.

Ktn: Petzen, Aufstieg Knieps, 17-1800m, 46.50N/14.76E, 20.7.18; Dobratsch, Gipfel, 2166m, 46.60N/13.67E, 19.7.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Ktn.

***Phaonia jugorum* (STROBL, 1910)**

OÖ: Sengsengebirge, Haltersitz, 1440m, 47.79N/14.32E, 3.7.01 (4 Ex.); Sengsengebirge, Herzerlsee, 1230m, 47.79N/14.33E, 15.7.01; Sengsengebirge, Hoher Nock, 1960m, 47.78N/14.32E, 22.7.01.

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, 1800m, 47.50N/14.93E, 2.7.18; Eisenerzer Reichenstein, Gipfel, 2165m, 47.50N/14.93E, 2.7.18, 10.7.20.

Bisher nur wenige Funde aus Stmk und Szbg.

Neu für Oberösterreich.

***Phaonia meigeni* PONT, 1986**

OÖ: Gr. Pyhrgas, 2000-2200m, 47.65N/14.39E, 6.7.17; Grossraming, Almkogel, 1100-1300m 47.83N/14.56E, 6.6.20 (3 Ex.), 1400-1500m, 47.82N/14.56E, 5.7.17; Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 12-1500m, 9.7.17; Sengsengebirge, Hoher Nock, 1700m, 47.78N/14.32E, 3.7.01.

Ktn: Hochobir, 1800-2000m, 46.50N/14.48E, 21.6.18, (3 Ex.).

Wurde früher nicht von *P. lugubris* unterschieden, daher keine Angaben in FRANZ (1989).

Neu für Oberösterreich und Kärnten.

***Phaonia palpata* (STEIN, 1897)**

Bgld: Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 74.94N/16.69E, 24.6.17.

OÖ: Scharnstein, Windhagkogel, 900m, 47.87N/13.97E, 3.7.18; Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 7.18; Grossraming, Brunnbach, 47.79N/14.51E, 11.6.20.

Nur wenige Funde aus Bgld und OÖ.

***Phaonia siebecki* SCHNABL, 1911**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 11.6.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und OÖ.

***Phaonia trimaculata* (BOUCHE, 1834)**

NÖ: Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 29.5.18; Hainburger Berge, Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 48.094N/16.943E, 26.4.20.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 21.4.20.

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 2.7.19.

Bisher wenige Funde aus OÖ, NÖ und W.

Neu für Burgenland.

***Phaonia vivida* (RONDANI, 1871)**

OÖ: Ternberg, Kreuzmauer, 47.91N/14.35E, 20.4.19.

Bisher nur wenige Funde und nur aus OÖ.

***Polietes meridionalis* PERIS & LLORENTE, 1963**

OÖ: Laussa, im Haus und Garten, 47.94N/14.47E, 20.5.01 (4 Ex.); Sengsengebirge, Herzerlsee, 1230m, 47.79N/14.33E, 15.7.01; Ternberg, Kreuzmauer, 47.91N/14.35E, 13.5.18.

Wurde früher nicht von *P. lardarius* unterschieden.

Neu für Österreich!

***Pyrellia rapax* (HARRIS, 1780)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 7.5.18 (6 Ex.), 28.8.18 (9 Ex.), 2.9.20 (massenhaft), 31.7.20, 28.7.20 (4 Ex.); Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 47.77N/16.77E, 21.9.18.

Bisher Funde aus fast allen Bundesländern. Häufig am Ostufer des Neusiedlersees.

Neu für Burgenland.

***Pyrellia vivida* ROBINEAU-DESVOIDY, 1830**

Bgld: St. Georgen, Hetscherberg, 47.85N/16.54E, 24.5.19; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 47.77N/16.77E, 16.4.20, 21.5.20, 31.7.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 31.7.20 (2 Ex.); Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, NSG, 47.96N/17.01E, 19.5.20 (4 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Stomoxys calcitrans* (LINNAEUS, 1758)**

Bgld: Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 47.77N/16.77E, 21.9.18, 16.9.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 2.9.20; Winden, Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 15.9.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.



***Thricops diaphanus* (WIEDEMANN, 1817)**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Ktn und Szbg.

Neu für Burgenland.

**A n t h o m y i i d a e**

Die Bestimmung der Arten erfolgte ausschließlich durch männliche Genitaluntersuchungen.

***Acklandia servadeii* (SEGUY, 1933)**

NÖ: Perchtoldsdorf, Tirolerhof, 48.10N/16.23E, 18.4.18.

Neu für Österreich!

***Adia cinerella* (FALLÉN, 1825)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 16.9.20.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765Efalle, 47.9495N/14.4765E, 11.4.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Ktn und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Anthomyia monilis* (MEIGEN, 1826)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 9.7.01 (5 Ex.), 7.4.20, 6.7.20; Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 24.6.20.

Bgld: Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 18.5.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Botanophila centaureae* (HENNIG, 1970)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.5.20.

Neu für Österreich!

***Botanophila extensa* ACKLAND, 2008**

Ktn: Petzen, Aufstieg Knieps, 17-1800m, 46.50N/14.76E, 20.7.18 (det. Michelsen).

Neu für Österreich!

***Botanophila fugax* (MEIGEN, 1826)**

Ktn: Hochobir, 1800m, 46.50N/14.48E, 21.6.18; Petzen, Aufstieg Knieps, 17-1800m, 46.50N/14.76E, 20.7.18.

Sehr häufige Art. Bisher zahlreiche Funde aus NÖ, Bgld, OÖ und Stmk (nicht aufgelistet).

Neu für Kärnten.

***Botanophila laterella* (COLLIN, 1967)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 21.4.2021 (det. Michelsen).

Neu für Österreich!

***Botanophila latifrons* (ZETTERSTEDT, 1845)**

NÖ: Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 27.3.20 (2 Ex.).

Neu für Österreich!

***Botanophila sanctimarci* (CZERNY, 1906)**

NÖ: Maria Ellend, Auwald, 48.11N/16.68E, 12.4.18 (sehr häufig auf *Allium ursinum*);

Bgld: Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 14.4.18 (ebenfalls sehr häufig auf *Allium*).

In FRANZ (1989) nur 1 Fundort des Holotypus in OÖ (Bad Hall).

Neu für Niederösterreich und Burgenland.

***Botanophila spinosa* (RONDANI, 1866)**

OÖ: Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 12.7.18.

Neu für Österreich!

***Botanophila* nov.sp.**

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, 2130m, 47.50N/14.93E, 2.7.18.

Verner Michelsen schreibt zu dieser Art folgendes: "I know this high altitude *Botanophila* from Norway, Spain (Pyrenees), and Czech R. (Tatra Mts). Michael Ackland has further seen it from Italy and Mongolia. I also consider Hennig's *Pegohylemyia* sp. nr. *obscura* from Kyrgyzstan is the same species. It is possibly not yet formally named and described, but to be sure this requires a detailed study of the extensive literature on Chinese Anthomyiidae. Further, it belongs to a difficult species group within *Botanophila* (the *B. moriens*-species group) with several undescribed Palearctic species."

Neu für Österreich!

***Chiastocheta rotundiventris* HENNIG, 1953**

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, 2130m, 47.50N/14.93E, 10.7.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Stmk, nT und V.

***Chirosia betuleti* (RINGDAHL, 1935)**

OÖ: Reichraming, Schieferstein, 11-1200m, 47.91N/14.48E, 17.5.17.

Neu für Österreich!

***Chirosia griseifrons* (SEGUY, 1923)**

OÖ: Grossraming, Almkogel, 1100-1300m 47.83N/14.56E, 6.6.20 (2 Ex.); Grossraming, Weg zur Anlaufalm über Brunnbach, 47.78N/14.51E, 47.81N/14.51E, 11.6.20.

Neu für Österreich!

***Delia braccata* (RONDANI, 1866)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.5.20, 28.7.20 (2 Ex.).

Neu für Österreich!

***Delia diluta* (STEIN, 1916)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17.

Neu für Österreich!

***Delia fallax* (LOEW, 1873)**

NÖ: Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 10.5.01; Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 27.5.01, 27.6.01.

Bgld: Winden, Zeilerberg, 47.97N/16.76E, 2.5.01 (9 Ex.); Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 5.5.01; Loretto, 1 km E, 47.915N/16.530E, 17.5.19; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.4.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.4.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ und Bgld.

***Delia floricola* ROBINEAU-DESVOIDY, 1830**

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18; Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 21.5.18; St. Georgen, Hetscherlberg, 47.85N/16.54E, 24.5.19 (3 Ex.); Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.5.20, 2.9.20; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 21.5.20; St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 22.5.20 (3 Ex.).

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.5.01, 23.6.20, 26.4.20 (4 Ex.), 28.4.20; Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 18.5.18; Perchtoldsdorf, Tirolerhof, 48.10N/16.23E, 18.4.18; Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 29.5.18 (2 Ex.); Wienerwald, Peilstein, 48.01N/16.05E, 31.5.18.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Manhartsberg). Bisher nur Funde aus NÖ und oT.

Neu für Burgenland.

***Delia florilega* (ZETTERSTEDT, 1845)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18.

OÖ: Grossraming, Almkogel, 14-1500m, 47.82N/14.56E, 11.6.20; Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 4.7.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Ktn und nT.

Neu für Burgenland.

***Delia frontella* (ZETTERSTEDT, 1838)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 9.4.17 (3 Ex.), 31.3.17, 26.4.20 (2 Ex.), 28.4.20; Mödling, Burgruine, 48.07N/16.26E, 28.5.18; Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 18.4.20 (3 Ex.); Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 10.4.20.

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 28.4.18 (2 Ex.); Siegendorf, 47.78N/16.56E, 15.4.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld, OÖ und Stmk.

***Delia hirticrura* (RONDANI, 1871)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18.

Bisher nur Funde aus NÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Delia longicauda* (STROBL, 1898)**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18.

Häufige Art in den höheren Lagen der Alpen. Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Ktn (Funde nicht aufgelistet).

Neu für Burgenland.

***Delia lophota* (PANDELLE, 1900)**

NÖ: Hochkar, Gipfel, 1808m, 47.71N/14.90E, 13.7.18 (4 Ex.); Schneeberg, Waxriegel, 1888m, 47.76N/15.83E, 29.8.18 (2 Ex.).

OÖ: Warscheneck, Speikwiese, 2000m, 47.66N/14.26E, 22.8.18; Böhmerwald, Weg zum Bärenstein, 48.68N/13.98E, 24.7.18.

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, Gipfel, 2165m, 47.50N/14.93E, 8.8.17 (2 Ex.), 2.7.18; Trieben, Gr. Hengst, Gipfel, 2156m, 47.43N/14.42E, 23.8.17 (2 Ex.); Mariazell, Gemeindealpe, Gipfel, 1626m, 47.81N/15.24E, 28.7.18 (5 Ex.); Pichl, Gasselhöhe, Gipfel, 2001m, 47.35N/13.59E, 25.7.18 (3 Ex.); Stuhleck, Gipfel, 1782m, 47.57N/15.78E, 13.8.18.

Ktn: Dobratsch, Aufstieg, 18-2000m und Gipfel, 2166m, 46.60N/13.68E, 19.7.18 (4 Ex.).

Bisher Funde aus OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Niederösterreich.

***Delia piliventris* (POKORNY, 1889)**

OÖ: Sengsengebirge, Hoher Nock, 1700m, 47.78N/14.32E, 3.7.01; Grünau, Kasberg, Gipfel, 1747m, 47.80N/13.99E, 21.7.17; Gr. Pyhrgas, Gipfel, 47.65N/14.39E, 2244m, 6.7.17.

Fehlt in FRANZ (1989). Bisher nur Funde aus OÖ.

***Delia tenuiventris* (ZETTERSTEDT, 1860)**

OÖ: Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 12.7.18.

Stmk: Pichl, Reiteralm, 17-1900m, 47.36N/13.59E, 25.7.18; Pichl, Rippeteck, 2120m, 47.34N/13.59E, 25.7.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Oberösterreich.

***Delia uniseriata* (STEIN, 1914)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18 (5 Ex.); Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.4.20.

OÖ: Grossraming, Almkogel, 14-1500m, 47.82N/14.56E, 11.6.20 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und OÖ.

Neu für Burgenland.

***Egle concomitans* (PANDELLE, 1900)**

NÖ: Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 18.4.20 (3 Ex.).

Neu für Österreich!

***Egle minuta* (MEIGEN, 1826)**

NÖ: Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 18.3.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ und Stmk.

***Egle parva* ROBINEAU-DESVOIDY, 1830**

NÖ: Regelsbrunn, Donauauen, 48.11N/16.77E, 4.3.20 (4 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk.

***Emmesomyia grisea* (ROBINEAU-DESVOIDY, 1830)**

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 4.8.16, 5.7.17; Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 20.7.19 (2 Ex.), 20.8.20, 3.6.20, 11.6.20 (2 Ex.); Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 1.8.18, 8.6.19 (2 Ex.), 20.7.19.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Szbg.

***Emmesomyia socia* (FALLÉN, 1825)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 1.8.18; Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 2.7.19, 11.6.20.

Bisher nur Funde aus NÖ.

Neu für Burgenland und Oberösterreich.

***Eutrichota longimana* (POKORNY, 1887)**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 1.8.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

***Eutrichota praepotens* (WIEDEMANN, 1817)**

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, Gemeindewald, 47.79N/16.64E, 21.6.17.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld und OÖ.

***Heterostylodes nominabilis* (COLLIN, 1947)**

OÖ: Losenstein, Hohe Dim, 47.90N/14.40E, 4.6.20 (2 Ex.).

Bisher nur Funde aus nT.

Neu für Oberösterreich.

***Hydrophoria diabata* (PANDELLE, 1899)**

OÖ: Grossraming, Alnkogel, 1100-1300m 6.6.20; 5.7.17; Sengsengebirge, Budergraben, 47.75N/14.31E, 23.6.01; Hoher Nock, Plateau, 47.78N/14.32E, 22.7.01.

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Angabe der Fundorte.

Neu für Oberösterreich.

***Hydrophoria ruralis* (MEIGEN, 1826)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 30.6.18 (2 Ex.), 27.4.18; Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18; Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 18.5.20.

Ktn: Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 20.6.18; Villach, Tscheltschnigkogel, 46.59N/13.81E, 20.6.18.

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 7.8.16; Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 2.7.19; Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 5.7.17 (2 Ex.); Molln, Breitenau, 14.8.16.

NÖ: Perchtoldsdorf, Tirolerhof, 48.10N/16.23E, 24.4.17.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Burgenland und Kärnten.

***Hydrophoria silvicola* (ROBINEAU-DESVOIDY, 1830)**

NÖ: Waschberg, 48.42N/16.27E, 1.5.18.

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 30.6.18.

OÖ: Molln, Breitenau, 14.8.16; Sengsengebirge, Stummerreuthmoor, 47.72N/14.42E, 13.5.01 (2 Ex.); Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 11.8.16.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Hylemya urbica* VAN DER WULP, 1896**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 7.4.20 (2 Ex.).

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 8.5.20.

Bisher nur wenige Funde aus Bgld, OÖ und Stmk.

***Hylemya variata* (FALLÉN, 1823)**

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 14.4.18 (2 Ex.).

Häufige Art. Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Ktn und nT (Funde nicht aufgelistet).

Neu für Burgenland.

***Hylemyza partita* (MEIGEN, 1826)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.4.20 (2 Ex.), 28.4.20, 6.7.20 (8 Ex.), 27.7.20 (3 Ex.), 13.8.20 (4 Ex.).

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 14.6.17.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 14.7.18, 9.8.18 (2 Ex.); Molln, Klausgraben, 47.82N/14.35E, 2.6.19 (7 Ex.).

Ktn: Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 20.6.18 (5 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, Bgld, OÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Kärnten.

***Lasiomma strigilatum* (ZETTERSTEDT, 1838)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 25.3.17 (2 Ex.), 31.3.17, 20.3.20 (massenhaft); Mannswörth, Donauauen, 48.14N/16.53E, 9.4.18; Wienerwald, Peilstein, 48.01N/16.05E, 31.5.18; Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 19.4.19 (3 Ex.), 8.4.20; Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 19.3.20.

OÖ: Laussa, 47.9495N/14.4765E, 1.4.01; Grünau, Kasberg, Gipfel, 1747m, 47.80N/13.99E, 21.7.17; Losenstein, Hohe Dim, 47.90N/14.40E, 12.4.20; Hengstpass, Wasserklotz, Gipfel, 47.72N/14.48E, 22.9.20 (massenhaft).

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und OÖ.

***Leucophora obtusa* (ZETTERSTEDT, 1838)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 7.4.18 (6 Ex.), 22.3.19 (massenhaft); Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 14.4.18.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Leucophora personata* (COLLIN, 1922)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 9.4.17, 31.3.17.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus OÖ (Bad Hall). In Fauna Europaea nicht für Ö angegeben.

Neu für Niederösterreich und Burgenland.

***Paregle audacula* (HARRIS, 1780)**

OÖ: Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 3.7.19.

Bisher nur Funde aus Stmk und nT.

Neu für Oberösterreich.

***Pegomya cunicularia* (RONDANI, 1866)**

Bgld: Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.4.20.

Neu für Österreich!

***Pegomya granadensis* ACKLAND, 1977**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18 (det. Ackland).

Nach Ackland (schriftl.) wurde die Art bislang nur in Marokko und Spanien festgestellt.

Der Fund in Ö ist bemerkenswert.

Neu für Österreich und Mitteleuropa!

***Pegomya hybernae* MICHELSEN, 1988**

OÖ: Grossraming, Almkogel, 14-1500m, 47.82N/14.56E, 11.6.20 (2 Ex.).

Die seltene Art wurde bislang nur in Frankreich und im Nahen Osten festgestellt.

Neu für Österreich und Mitteleuropa!

***Pegomya meridiana* (VILLENEUVE, 1923)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 19.5.20.

Neu für Österreich!

***Pegoplata infirma* (MEIGEN, 1826)**

Ktn: Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 20.6.18.

OÖ: Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 3.7.19; Grossraming, Almkogel, 14-1500m, 47.82N/14.56E, 11.6.20 (5 Ex.); Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 22.4.20.

NÖ: Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 19.4.19.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Kärnten.

***Pegoplata palposa* (STEIN, 1897)**

OÖ: Temberg, Kreuzmauer, 47.91N/14.35E, 13.5.18 (2 Ex.), 9.6.19 (5 Ex.); Reichraming, Schieferstein, 47.91N/14.48E, 23.7.19; Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 4.7.20 (2 Ex.); Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 3.6.20.

Neu für Österreich!

***Phorbia atrogrisea* TIENSUU, 1935**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 27.4.18 (det. Michelsen).

OÖ: Grossraming, Almkogel, 1000-1200m, 47.83N/14.56E, 23.4.20.

Neu für Österreich!

***Phorbia curvicauda* (ZETTERSTEDT, 1845)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 9.4.17, 9.4.20.

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 14.4.18 (6 Ex.).

OÖ: Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 4.6.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Phorbia fascicularis* TIENSUU, 1935**

OÖ: Grossraming, Almkogel, 14-1500m, 47.82N/14.56E, 11.6.20.

In FRANZ (1989) für OÖ und NÖ angegeben ohne Fundort.

***Phorbia fumigata* (MEIGEN, 1826)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 31.3.17 (2 Ex.), 25.3.17, 20.3.20.

Bgld: Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 14.4.20; Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, 5.4.20 (mehrfach).

OÖ: Gr. Pyhrgas, 2000-2200m, 47.65N/14.39E, 6.7.17 (3 Ex.).

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, 2130m, 47.50N/14.93E, 10.7.20.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus Stmk. Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Phorbia haberlandti* (SCHINER, 1865)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 25.3.17, 17.3.17.

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 16.3.20.

Bisher nur Funde aus NÖ.

Neu für Burgenland.

***Phorbia nuditibia* D'ASSIS FONSECA, 1966**

W: Lobau West, 48.18N/16.48E, 23.4.2021 (t. Michelsen).

Bisher nur Funde aus England.

Neu für Österreich und Mitteleuropa!



***Subhylemyia longula* (FALLÉN, 1824)**

Stmk: Stuhleck, Gipfel, 1782m, 47.57N/15.78E, 13.8.18.

Bisher wenige Funde aus W und Stmk.

**Calliphoridae*****Bellardia bayeri* (JACENTKOVSKY, 1937)**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 10.7.18 (2 Ex.).

Neu für Österreich!

***Bellardia pandia* (WALKER, 1849)**

NÖ: Hochkar, Gipfel, 1808m, 47.71N/14.90E, 13.7.18.

OÖ: Reichraming, Schieferstein, 1153m, 47.91N/14.48E, 30.8.17.

Ktn: Hochobir, Gipfel, 2139m, 46.50N/14.48E, 21.6.18.

Szbg: Koppl, unter Nockstein, 47.81N/13.12E, 27.7.18.

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, 1650-1800m, 47.50N/14.93E, 2.7.18.

Bisher Funde aus OÖ, Stmk und oT.

Neu für Niederösterreich, Salzburg und Kärnten.

***Bellardia polita* (MIK, 1884)**

OÖ: Grossraming, Weg zur Anlaufalm über Brunnbach, 47.78N/14.51E, 11.6.20.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus NÖ.

Neu für Oberösterreich.

***Bellardia pubicornis* (ZETTERSTEDT, 1838)**

Stmk: Trieben, Grosser Hengst, 1950m, 47.43N/14.42E, 23.8.17.

Keine Funde in FRANZ (1989). Bisher Funde aus Stmk und Ktn.

***Calliphora loewi* ENDERLEIN, 1903**

OÖ: Reichraming, Schieferstein, 900-1000m, 47.91N/14.48E, 30.7.16 (2 Ex.); Losenstein, Hohe Dirn, 1100m, 47.90N/14.40E, 16.8.16 (2 Ex.), Laussa, Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 47.920N/14.510E, 31.7.16; Kleinreifling, Bodenwies, 1200-1540m, 47.75N/14.56E, 25.8.16; Grossraming, Almkogel, 13-1400m, 47.83N/14, 56E, 8.8.16; Sengsengebirge, Blütenbachtal, 47.78N/14.37E, 16.8.01 (2 Ex.), Weg zum Herzerlsee, 1000-1200m, 47.71N/14.33E, 24.8.16, Stummerreutmoor, 47.72N/14.42E, 20.8.16 (4 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

***Calliphora stelviana* (BRAUER & BERGENSTAMM, 1891)**

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, Gipfel, 2165m, 47.50N/14.93E, 2.7.18.

OÖ: Sengsengebirge, Hoher Nock, 1820m, 47.78N/14.31E, 22.7.01.

Wenige Funde aus OÖ und Ktn.

Neu für Steiermark.

***Calliphora subalpina* (RINGDAHL, 1931)**

NÖ: Pichl, Gasselhöhe, Gipfel, 2001m, 47.35N/13.59E, 25.7.18.

Keine Fundangabe in FRANZ (1989). Bisher Funde nur aus Stmk.

***Chrysomya albiceps* (WIEDEMANN, 1819)**

NÖ: Hainburger Berge, Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 48.094N/16.943E, 3.9.20 (4 Ex.); Stopfenreuther Au, 48.14N/16.89E, 27.8.18.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 21.9.18 (6 Ex.), 2.9.20; Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, NSG, 47.96N/17.01E, 28.8.18.

Bisher nur Funde aus W.

Neu für Niederösterreich und Burgenland.

***Lucilia ampullacea* VILLENEUVE, 1922**

Bgld: Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 18.5.20.

Bisher wenige Funde aus OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Lucilia pilosiventris* KRAMER, 1910**

NÖ: Hainburger Berge, Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 48.094N/16.943E, 11.7.01.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 7.5.18.

Keine Fundangabe in FRANZ (1989).

Neu für Niederösterreich und Burgenland.

***Lucilia richardsi* COLLIN, 1826**

NÖ: Hainburger Berge, Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 48.094N/16.943E, 6.7.20, 27.7.20, 23.6.20, 13.8.20 (3 Ex.).

Bgld: Loretto, Frauenwiesen, 47.91N/16.53E, 19.7.17 (5 Ex.); Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 47.840N/16.641E, 4.6.18; Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 6.6.17; Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, NSG, 47.96N/17.01E, 28.8.18; Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 7.6.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 7.5.18, 7.5.20.

OÖ: Kronstorf, Staninger Leiten, 48.08N/14.45E, 9.8.17 (2 Ex.); Bad Ischl, Katrin, 1542m, 47.69N/13.57E, 29.8.17.

Bisher Funde aus NÖ, Bgld, OÖ und Stmk.

***Onesia zumpti* SCHUMANN, 1964**

OÖ: Sengsengebirge, Herzerlsee, 1220m, 47.79N/14.33E, 16.8.01; Sengsengebirge, Blütenbachtal, 47.78N/14.37E, 16.8.01; Molln, Breitenau, 47.83N/14.35E, 14.8.16 (6 Ex.); Laussa, Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 47.920N/14.510E, 31.7.16; Grossraming, Gamsstein, 1275m, 47.83N/14.54E, 24.8.17.

In FRANZ (1989) nur Angabe des locus typicus (Wien). Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Szbg.

***Phormia regina* (MEIGEN, 1826)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, NSG, 47.96N/17.01E, 28.8.18.

NÖ: Fischamend, Donauauen, 48.12N/16.60E, 27.6.20.

Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Protocalliphora azurea* (FALLÉN, 1817)**

OÖ: Reichraming, Brennhöhe, 47.83N/14.48E, 26.8.16; Grossraming, Almkogel, 12-1300m, 47.83N/14.56E, 8.8.16; Grossraming, Brunnbach, 47.82N/14.50E, 26.8.16.

Ktn: Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 20.6.18.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Szbg und nT.

Neu für Kärnten.

***Protocalliphora falcozi* SEGUY, 1928**

NÖ: Mannswörth, Donauauen, 48.14N/16.52E, 9.4.18; Gießhübl, Nemecekhütte, 48.10N/16.22E, 31.5.19.

Bgld: Leitha-Auen E Gerhaus, 48.05N/16.85E, 24.6.17.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 47.9495N/14.4765E, 1.8.18, 20.8.19; Laussa, im Haus, 47.9495N/14.4765E, 6.7.01, 25.7.16; Reichraminger Hintergebirge, Trämpl, 1424m, 47.79N/14.41E, 30.7.18.

Ktn: Völkermarkt, Kultererkogel, 46.68N/14.63E, 18.7.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, Bgld und Stmk.

Neu für Kärnten.

***Protophormia terraenovae* (ROBINEAU-DESVOIDY, 1830)**

Bgld: St. Georgen, Hetscherlberg, 47.85N/16.54E, 24.5.19 (3 Ex.).

OÖ: St. Ulrich/Steyr, 48.02N/14.42E, 16.9.18.

Stmk: Gemeindealpe, Gipfel, 1626m, 47.81N/15.24E, 28.7.18.

Bisher Funde aus W und nT.

Neu für Burgenland, Oberösterreich und Steiermark.

***Stomorphina lunata* (FABRICIUS, 1805)**

NÖ: Hainburger Berge, Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 48.094N/16.943E, 24.9.16 (2 Ex.), 3.9.20; Hundsheimer Berg, 48.12N/16.92E, 24.9.16.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/16.78E, 28.7.20.

OÖ: St. Ulrich/Steyr, 48.02N/14.42E, 16.9.18; Laussa, Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 47.920N/14.510E, 20.8.20.

Bisher nur die beiden oben genannten Funde aus NÖ.

Neu für Burgenland und Oberösterreich.

**P o l l e n i i d a e**

***Pollenia dasypoda* PORTSCHINSKY, 1881**

NÖ: Hainburger Berge, Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 48.094N/16.943E, 7.4.20, 18.3.20, 20.3.20 (3 Ex.).

Bgld: Loretto, Frauenwiesen, 47.91N/16.53E, 15.6.17; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 47.80N/ 16.78E, 28.7.20.

FRANZ (1989) nennt 2 Funde aus Bgld.

Neu für Niederösterreich.

***Pollenia fulvivalpis* MACQUART, 1835**

NÖ: Hainburger Berge, Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 48.094N/16.943E, 13.8.20.

In Mitteleuropa bislang nur aus der Schweiz und Slowakien gemeldet.

Neu für Österreich!

***Pollenia griseotomentosa* (JACENTKOVSKY, 1944)**

NÖ: Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 2.3.20.

Bgld: Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 6.6.17; Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 24.6.17 (2 Ex.); Neusiedl, Kalvarienberg, 47.94N/16.86E, 30.5.17; Jois, Schieferberg, 47.98N/16.77E, 28.5.17; Loretto, Weingraben, 47.89N/16.50E, 7.4.18; Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 47.90N/16.63E, 30.6.18, 16.7.18 (2 Ex.); St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, NSG, 47.806N/16.632E, 5.9.20.

OÖ: Molln, Steyrerschluft, 47.89N/14.24E, 1.4.17 (8 Ex.); Sierninghofen, 48.04N/14.32E, 1.4.17.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ. Auch im Bgld.

Neu für Oberösterreich.

***Pollenia moravica* (JACENTKOVSKY, 1941)**

NÖ: Hainburger Berge, Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 48.094N/16.943E, 12.7.01, 25.3.17, 17.3.17.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld, Stmk und Ktn.

***Pollenia similis* (JACENTKOVSKY, 1941)**

NÖ: Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 31.8.16, 2.3.20 (7 Ex.), 18.3.20 (6 Ex.); Schwarza im Gebirge, Falkenstein, 47.82N/15.70E, 12.9.18 (2 Ex.); Maria Ellend, Donauauen, 48.11N/16.67E, 18.3.20 (6 Ex.); Hainburger Berge, Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 48.094N/16.943E, 20.3.20 (3 Ex.), 25.3.20.

Bgld: Loretto, Frauenwiesen, 47.91N/16.53E, 15.6.17

OÖ: Laussa, 47.94N/14.47E, 1.4.01.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus NÖ. Auch im Bgld. Erstnachweis für OÖ in SCHLÜSSLMAYR (2017).

***Pollenia tenuiforceps* SEGUY, 1928**

NÖ: Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 31.8.16, 18.3.20 (2 Ex.); Maria Ellend, Donauauen, 48.11N/16.67E, 18.3.20 (3 Ex.).

Neu für Österreich!

**R h i n o p h o r i d a e**

***Oplisa tergestina* (SCHINER, 1862)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 9.7.01, 12.7.01, 25.6.01, 6.7.20 (3 Ex.), 23.6.20.

Bgld: Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, 27.6.17 (4 Ex.); Leitha-Auen E Gerhaus, 48.05N/16.84E, 24.6.17 (2 Ex.); Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 27.6.17; Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 30.6.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld, OÖ und Stmk.

***Paykullia maculata* (FALLÉN, 1815)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 16.7.18 (2 Ex.).

OÖ: Weyer, Kreuzberg, 47.85N/14.65E, 9.7.18; Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 20.7.19.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Stevenia atramentaria* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18.

Häufige Art. Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Ktn und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Stevenia umbratica* (FALLÉN, 1820)**

NÖ: Mayerling, Bischofsmütze, Gipfel, 48.03N/16.09E, 29.5.18 (2 Ex.), 31.8.19.

Szbg: Salzburg, Nockstein, Gipfel, 1042m, 47.81N/13.11E, 27.7.18 (3 Ex.).

OÖ: Traunkirchen, Kl. Sonnstein, Gipfel, 47.82N/13.78E, 5.7.18.

Bisher nur Funde aus OÖ und Stmk.

Neu für Niederösterreich und Salzburg.

***Tricogena rubricosa* (MEIGEN, 1824)**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 9.8.18 (massenhaft mit Köder), 20.8.19.

Bisher nur wenige Funde aus NÖ und OÖ.

**S a r c o p h a g i d a e**

Die Bestimmung der meisten Arten erfolgte durch männliche Genitaluntersuchungen.

***Agria mamillata* (PANDELLE, 1896)**

NÖ: Waschberg, 48.42N/16.27E, 1.5.18; Mödling, Schwarzer Turm, 48.08N/16.27E, 28.5.18 (2 Ex.); Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20 (2 Ex.), 17.5.20, 23.6.20 (2 Ex.); Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 22.5.20 (2 Ex.).

Bgld: Winden, Zeilerberg, 47.97N/16.76E, 26.5.17 (2 Ex.); St. Georgen, Hetscherlberg, 47.85N/16.54E, 24.5.19; Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19.

Bisher nur wenige Funde aus Bgld.

Neu für Niederösterreich.

***Blaesoxipha (Acridiophaga) fossoria* (PANDELLE, 1896)**

Stmk: Plannereck, Gipfel, 2003m, 20.8.18 (2 Ex.); Eisenerzer Reichenstein, Gipfelbereich, 47.50N/14.93E, 10.7.20.

OÖ: Grünau, Kasberg, Gipfel, 1747m, 47.80N/13.99E, 21.7.17 (2 Ex.); Grossraming, Almkogel, Gipfel, 1513m, 47.82N/14.56E, 5.7.17, 12.6.20 (4 Ex.); Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 4.7.20.

Neu für Österreich!

***Blaesoxipha (Acridiophaga) subamericana* ROHDENDORF, 1932**

Die Angabe in SCHLÜSSLMAYR (2018) ist als Fehlbestimmung zu streichen = *B. fossoria*.

***Blaesoxipha (Blaesoxipha) cochlearis* (PANDELLE, 1896)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.5.20 (16 Ex.), 1.6.20 (13 Ex.), 23.6.20 (4 Ex.), 6.7.20.

Bgld: Siegendorf, 47.78N/16.56E, 18.5.20 (7 Ex.).

Neu für Österreich!

***Blaesoxipha (Blaesoxipha) laticornis* (MEIGEN, 1826)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 28.8.18.

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 5.7.20 (2 Ex.); Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 9.8.18 (3 Ex.), 5.7.20; Losenstein, Hohe Dim, 47.90N/14.40E, 3.7.19.

Ktn: Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 20.6.18 (3 Ex.).

Bisher nur Funde aus Stmk.

Neu für Oberösterreich, Burgenland und Kärnten.

***Blaesoxipha (Blaesoxipha) plumicornis* (ZETTERSTEDT, 1859)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.6.01, 23.6.20; Hainburg, Braunsberg, 48.15N/16.95E, 26.5.19 (2 Ex.); Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 22.5.20, 8.9.20.

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 14.6.17, 19.5.20 (2 Ex.); Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 11.9.20 (2 Ex.).

Ktn: Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 20.6.18 (2 Ex.).

Bisher Funde aus Bgld, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Niederösterreich.

***Blaesoxipha (Servaisia) rossica* VILLENEUVE, 1912**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 1.6.20 (5 Ex.), 23.6.20, 3.9.20.

Bgld: St. Georgen, Hetscherberg, 47.85N/16.54E, 22.5.17; Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 19.5.20; Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 11.9.20 (3 Ex.); Siegendorf, Puszt, 47.77N/16.58E, 18.5.20 (2 Ex.); Siegendorf, 47.78N/16.56E, 18.5.20.

Bisher nur wenige Funde aus Bgld.

Neu für Niederösterreich.

***Macronychia striginervis* (ZETTERSTEDT, 1838)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 28.8.18.

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Fundangabe.

Neu für Burgenland.

***Metopodia pilicornis* (PANDELLE, 1895)**

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 21.6.17.

Bisher nur obiger Fund aus Bgld.

***Miltogramma oestracea* (FALLÉN, 1820)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.5.20 (2 Ex.).

Bgld: Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 30.5.17.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld, OÖ und Stmk.

***Miltogramma testaceifrons* (VON ROSER, 1840)**

NÖ: Mödling, Schwarzer Turm, 48.08N/16.27E, 28.5.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ und W.

***Oebalia minuta* (FALLÉN, 1810)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 16.7.18; Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Hainfeld). Bisher wenige Funde aus NÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Paramacronychia* nov.sp.**

Ktn: Hochobir, Gipfel, 2139m, 46.50N/14.48E, 21.6.18 (2 Ex.).

Die noch unbeschriebene, alpine Art wurde bislang auch in Italien und Deutschland (Zugspitze) festgestellt (Whitmore, schriftl.).

Neu für Österreich!

***Phrosinella nasuta* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.4.20.

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 27.6.17.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Pterella grisea* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 26.6.20 (2 Ex.).

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus OÖ (Linz). Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Ravinia pernix* (HARRIS, 1780)**

NÖ: Leiser Berge, Buschberg, 48.57N/16.38E, 1.5.18; Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20.

Bgld: Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.9.20.

Bisher Funde aus fast allen Bundesländern.

Neu für Burgenland.

***Sarcophaga (Bellieriomima) subulata* PANDELLE, 1896**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 10.9.16, 11.9.16, 5.5.18; Pfaffstätten, Heferberg, 48.03N/16.25E, 1.5.17; Stopfenreuth, Donauauen, 48.14N/16.89E, 5.5.18 (2 Ex.); SpARBach, Köhlerruine, 48.08N/16.18E, 12.6.18; Mödling, Ruine, 28.5.18 (5 Ex.); Wienerwald, Peilstein, 48.01N/16.05E, 31.5.18 (4 Ex.); Perchtoldsdorf, Bierhäuslberg, 48.12N/16.24E, 4.6.19; Fischamend, Donauauen, 48.12N/16.60E, 27.6.20 (2 Ex.).

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 21.5.18, 23.5.18 (2 Ex.), 30.6.18 (3 Ex.); Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18; Hornstein, Zylinderteich, 47.88N/16.42E, 18.5.20.

OÖ: Ternberg, Kreuzmauer, 47.91N/14.35E, 13.5.18 (2 Ex.), 9.6.19 (5 Ex.); Losenstein, Hohe Dim, 47.90N/14.40E, 6.7.19.

Ktn: Villach, Tscheltnschknigkogel, 46.59N/13.81E, 20.6.18; Völkermarkt, Kultererkogel, 46.48N/14.63E, 18.7.18; Finkenstein, Kanzianiberg, 46.55N/13.87E, 18.7.18 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, und Stmk.

Neu für Burgenland und Kärnten.

***Sarcophaga (Bercaea) africa* (WIEDEMANN, 1824)**

NÖ: Leiser Berge, Buschberg, 48.57N/16.38E, 1.5.18; Hainburg, Braunsberg, 48.15N/16.95E, 27.8.18.

Bgld: Schützen, Hölzlstein, 47.84N/16.65E, 28.8.18.

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ, Stmk und Szbg.

***Sarcophaga (Discachaeta) cucullans* PANDELLE, 1896**

NÖ: Hainburg, Braunsberg, 48.15N/16.95E, 27.8.18; Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 9.4.20, 22.5.20, 24.6.20 (26 Ex.).

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 22.6.17, 27.4.18 (2 Ex.), 16.7.18 (2 Ex.), 11.9.20 (14 Ex.); Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17 (9 Ex.), 14.6.17, 18.7.17, 7.5.18 (4 Ex.), 17.4.20, Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 20.4.20; St. Georgen, Hetscherlberg, 47.85N/16.54E, 22.5.17; St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 6.5.17 (15 Ex.), 23.4.18, (2 Ex.), 30.6.18 (4 Ex.), 5.9.20 (12 Ex.); Schützen, Hölzlstein, 47.84N/16.65E, 28.4.18 (5 Ex.), 28.8.18; Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 10.5.18 (3 Ex.), 21.5.18 (2 Ex.), 18.9.18 (2 Ex.); Oslip, Silberberg, 47.82N/16.63E, 10.5.18 (2 Ex.); Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 21.9.18 (3 Ex.), 15.9.20 (4 Ex.); Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 18.5.20 (2 Ex.), 26.6.20, 10.9.20 (2 Ex.).

In FRANZ (1989) noch als für Ö fehlend angegeben. Bisher Funde aus NÖ und Bgld.

***Sarcophaga (Helicophagella) crassimargo* PANDELLE, 1896**

Szbg: Salzburg, Nockstein, Gipfel, 47.81N/13.11E, 1042m, 27.7.18.

NÖ: Waschberg, 48.42N/16.27E, 1.5.18 (2 Ex.); Dürnstein, Höhereck, 48.39N/15.53E, 2.5.18; Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 29.5.18 (7 Ex.).

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 25.4.17.

OÖ: Reichraming, Schieferstein, 47.91N/14.48E, 30.7.16, 23.7.19; Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 7.17 (3 Ex.), Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 7.8.16, 9.6.18, 2.7.20; Ternberg, Kreuzmauer, 47.91N/14.35E, 14.8.17, 13.5.18 (15 Ex.), 9.6.19 (4 Ex.); Bosruck, Lahnerkogel, 1854m, 47.61N/14.33E, 16.8.18; Scharnstein, Windhagkogel, 1334m, 47.87N/13.97E, 3.7.18 (2 Ex.); Losenstein, Hohe Dim, 47.90N/14.40E, 6.7.19; Grossraming, Almkogel, 47.82N/14.56E, 24.7.19 (2 Ex.).

Ktn: Völkermarkt, Kultererkogel, 46.48N/14.63E, 18.7.18 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, Bgld, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Salzburg.



***Sarcophaga (Helicophagella) novella* BARANOV, 1929**

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 10.5.18.

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Fundangabe.

Neu für Burgenland.

***Sarcophaga (Helicophagella) noverca* RONDANI, 1960**

Ktn: Hochobir, 1800m, 46.50N/14.48E, 21.6.18; Völkermarkt, Kultererkogel, 46.48N/14.63E, 18.7.18 (7 Ex.); Finkenstein, Kanzianiberg, 46.55N/13.87E, 18.7.18 (3 Ex.).

Häufige Art. Bisher zahlreiche Funde aus NÖ, Bgld, OÖ und Stmk (nicht aufgelistet).

Neu für Kärnten.

***Sarcophaga (Helicophagella) okaliana* (LEHRER, 1975)**

NÖ: Ötscher, Gipfel, 1893m, 47.86N/15.20E, 18.8.17 (4 Ex.); Schneeberg, Waxriegel, 1888m, 47.76N/15.83E, 29.8.18 (6 Ex.); Hochkar, 1808m, 47.71N/14.90E, 13.7.18 (3 Ex.).

Fehlt in FRANZ (1989). Bisher zahlreiche subalpine/alpine Funde aus OÖ, Stmk, Ktn und Szbg (nicht aufgelistet).

Neu für Niederösterreich.

***Sarcophaga (Heteronychia) ancilla* RONDANI, 1865**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 10.7.18.

Fauna Europaea auch in Ö, ohne Fundangabe.

Neu für Oberösterreich.

***Sarcophaga (Heteronychia) belanovskyi* (VERVES, 1973)**

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 23.4.18; Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 15.4.20, 26.6.20 (5 Ex.), 10.9.20 (2 Ex.); Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.4.20 (3 Ex.).

Neu für Österreich!

***Sarcophaga (Heteronychia) bulgarica* (ENDERLEIN, 1936)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.5.01, 10.7.01 (2 Ex.), 27.6.01 (2 Ex.), 23.6.20; Gießhübl, Nemecek-Hütte, 48.10N/16.22E, 31.5.19 (3 Ex.); Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 22.5.20 (4 Ex.).

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 14.6.17 (2 Ex.); St. Georgen, Hetscherlberg, 47.85N/16.54E, 22.5.17; Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 6.6.17 (2 Ex.); Winden W Zeilerberg, 47.97N/16.75E, 2.5.20 (5 Ex.); St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 5.9.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld und Stmk.

***Sarcophaga (Heteronychia) infantilis* BOTTCHE, 1913**

NÖ: Sporbach, Köhlerruine, 48.08N/16.18E, 12.6.18; Wienerwald, Peilstein, 48.01N/16.05E, 31.5.18 (3 Ex.); Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20, 17.5.20; Hundsheimer Berg, 48.13N/16.93E, 9.9.20 (4 Ex.); Fischamend, Donauauen, 48.12N/16.60E, 27.6.20.

Bgld: Winden W Zeilerberg, 47.97N/16.75E, 2.5.20 (3 Ex.).

OÖ: Reichraminger Hintergebirge, Alpstein, 1443m, 47.79N/14.43E, 30.7.18 (3 Ex.); Ebensee, Gr. Sonnstein, 1037m, 47.82N/13.77E, 5.7.18 (11 Ex.); Ebensee, Kl. Sonnstein, 923m, 47.82N/13.78E, 5.7.18 (3 Ex.); Scharnstein, Windhagkogel, 1334m, 47.87N/13.97E, 3.7.18 (2 Ex.).

Ktn: Finkenstein, Kanzianiberg, 46.55N/13.87E, 18.7.18 (5 Ex.).

Fehlt in FRANZ (1989). Bisher wenige Funde aus Ktn und Szbg.

Neu für Niederösterreich, Burgenland und Oberösterreich.

***Sarcophaga (Heteronychia) lacrymans* VILLENEUVE, 1912**

Bgld: Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 30.5.17 (8 Ex.).

OÖ: Reichraming, Schieferstein, 11-1200m, 47.91N/14.48E, 30.7.16; Gmunden, Traunstein, Mayralmsteige, 13-1500m, 47.86N/13.83E, 31.7.17.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus OÖ und Stmk. Bisher nur wenige Funde aus Bgld, OÖ und Stmk.

***Sarcophaga (Heteronychia) lederbergi* (LEHRER, 1995)**

OÖ: Ternberg, Kreuzmauer, Gipfel, 47.91N/14.35E, 14.8.17; Reichraming, Schieferstein, 47.91N/14.48E, 23.7.19 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ und nT.

***Sarcophaga (Heteronychia) mutila* VILLENEUVE, 1912**

NÖ: Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 27.4.20, 22.5.20 (3 Ex.).

Neu für Österreich!

***Sarcophaga (Heteronychia) proxima* RONDANI, 1860**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 27.6.01 (5 Ex.); Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 22.5.20 (7 Ex.), 24.6.20.

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 22.6.17 (4 Ex.), 21.5.18 (4 Ex.), 23.5.18 (4 Ex.), 30.6.18 (2 Ex.); Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 9.6.17; Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, 14.6.17, 18.7.17, 28.8.18 (2 Ex.), 25.5.19 (14 Ex.), 19.5.20 (18 Ex.); St. Georgen, Hetscherberg, 47.85N/16.54E, 22.5.17 (5 Ex.); Jois, Schieferberg, 47.98N/16.77E, 28.5.17 (5 Ex.); Winden, Zeilerberg, 47.97N/16.76E, 26.5.17 (6 Ex.); Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18; Siegendorf, 47.78N/16.56E, 18.5.20.

Ktn: Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 20.6.18 (6 Ex.).

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus NÖ. Bisher Funde aus NÖ, Bgld und Ktn.

***Sarcophaga (Heteronychia) slovacica* (POVOLNY & SLAMECKOVA, 1967)**

Szbg: Nockstein, 1042m, 47.81N/13.11E, 27.7.18.

OÖ: Gr. Sonnstein, 1037m, 47.82N/13.77E, 5.7.18; Ternberg, Kreuzmauer, 47.91N/14.35E, 13.89.20.

Neu für Österreich!

***Sarcophaga (Heteronychia) vicina* MACQUART, 1835**

Szbg: Salzburger Hochthron, 1852m, 47.71N/13.00E, 4.8.18 (2 Ex.).

Häufige Art. Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Ktn und T (nicht aufgelistet).

Neu für Salzburg.

***Sarcophaga (Kramerella) granulata* KRAMER, 1908**

NÖ: Fischamend, Donauauen, 48.12N/16.60E, 4.5.20, 27.6.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Szbg.

***Sarcophaga (Krameromyia) anaces* WALKER, 1849**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20; Fischamend, Donauauen, 48.12N/16.60E, 27.6.20 (3 Ex.).

Bgld: Loretto, Weingraben, 47.90N/16.50E, 15.6.17; Weiden, Zitzmannsdorfer Wiesen, 47.88N/16.86E, 27.6.17; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 18.7.17.

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 21.4.18; Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 9.8.18.

Bisher Funde aus NÖ, Bgld, Stmk und Ktn.

Neu für Oberösterreich.

***Sarcophaga (Liopygia) argyrostoma* (ROBINEAU-DESVOIDY, 1830)**

NÖ: Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 29.5.18; Hainburg, Braunsberg, 48.15N/16.95E, 27.8.18; Hundsheimer Berg, 9.9.18.

Bgld: Schützen, Hölzlstein, 47.84N/16.65E, 28.8.18.

OÖ: Reichraming, Schieferstein, 1153m, 47.91N/14.48E, 30.8.17; St. Thomas am Blasenstein, 48.31N/14.76E, 8.6.18.

Szbg: Salzburg, Nockstein, 1042m, 47.81N/13.11E, 27.7.18.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus NÖ. Bisher Funde aus NÖ, W und OÖ.

Neu für Burgenland und Salzburg.

***Sarcophaga (Liopygia) crassipalpis* MACQUART, 1839**

NÖ: Hundsheimer Berg, 48.13N/16.93E, 9.9.18, 9.9.20; Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 23.6.20, 14.8.20, 3.9.20.

Bgld: Siegendorf, Pusza, 47.77N/16.58E, 10.9.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.5.20.

Bisher nur Funde aus NÖ.

Neu für Burgenland.

***Sarcophaga (Liosarcophaga) aegyptica* SALEM, 1935**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20 (2 Ex.), 17.5.20, 23.6.20 (7 Ex.), 27.7.20, 14.8.20, 3.9.20 (2 Ex.).

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 28.8.18; Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 2.5.20; Siegendorf, Pusza, 47.77N/16.58E, 18.5.20.

Neu für Österreich!

***Sarcophaga (Liosarcophaga) emdeni* (ROHDENDORF, 1969)**

OÖ: Sengsengebirge, Budergraben, 47.75N/14.31E, 2.8.01; Grossraming, Brunnbach, 47.81N/14.51E, 11.6.20 (3 Ex.).

Ktn: Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 20.6.18.

Keine Fundangaben in FRANZ (1989). Bisher Funde aus NÖ, Bgld und OÖ. Im pannonischen Raum sehr häufig (Funde aus Bgld und NÖ nicht aufgelistet).

Neu für Kärnten.

***Sarcophaga (Liosarcophaga) portschinskyi* (ROHDENDORF, 1937)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20, 17.5.20 (3 Ex.), 1.6.20 (5 Ex.), 23.6.20, 27.7.20, 14.8.20, 3.9.20.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 17.4.20, Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.4.20 (2 Ex.), 20.4.20 (3 Ex.); Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 19.5.20 (2 Ex.).

Keine Funde in FRANZ (1989). Bisher nur Funde aus NÖ.

Neu für Burgenland.

***Sarcophaga (Mehria) nemoralis* KRAMER, 1908**

Ktn: Finkenstein, Kanzianiberg, 46.55N/13.87E, 18.7.18 (3 Ex.).

Bisher mehrere Funde aus NÖ, OÖ und Stmk (Funde nicht aufgelistet).

Neu für Kärnten.

***Sarcophaga (Mehria) sexpunctata* (FABRICIUS, 1805)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17; Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 21.5.18, 23.5.18 (2 Ex.); Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18 (37 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld und Stmk.

***Sarcophaga (Myorhina) lunigera* BOTTCHE, 1914**

Stmk: Trieben, Aufstieg zum Gr. Hengst, 1950m, 47.43N/14.42E, 23.8.17 (3 Ex.); Pichl, Gasselhöhe, 2001m, 47.35N/13.59E, 25.7.18 (4 Ex.); Bosruck, Kitzstein, 1925m, 47.62N/14.33E, 16.8.18 (2 Ex.); Bosruck, Lahnerkogel, 1854m, 47.61N/14.33E, 16.8.18 (4 Ex.); Stuhleck, Gipfel, 1782m, 47.57N/15.78E, 13.8.18; Mariazell, Gemeindealpe, 1626m, 47.81N/15.24E, 28.7.18 (17 Ex.).

Ktn: Finkenstein, Kanzianiberg, 46.55N/13.87E, 18.7.18; Dobratsch, Gipfel, 2166m, 46.60N/13.68E, 19.7.18.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ und T. In den Oberösterreichische Voralpen häufig (Funde nicht aufgelistet).

Neu für Steiermark und Kärnten.

***Sarcophaga (Myorhina) pandifera* BLACKITH & PAPE, 1999**

Szbg: Salzburg, Nockstein, Gipfel, 1042m, 47.81N/13.11E, 27.7.18 (5 Ex.).

Spät beschriebene Art, fehlt in FRANZ (1989). Bisher Funde aus NÖ, OÖ und Stmk. In den Oberösterreichische Voralpen häufig (Funde nicht aufgelistet).

Neu für Salzburg.

***Sarcophaga (Myorhina) socrus* RONDANI, 1860**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 25.6.01 (2 Ex.), Schwarzau im Gebirge, Falkenstein, 1011m, 47.82N/15.70E, 12.9.18.

OÖ: Weyer, Lindaumauer, 1103m, 47.91N/14.65E, 20.7.17.

Ktn: Völkermarkt, Kultererkogel, 46.48N/14.63E, 18.7.18; Petzen, Knieps, 2110m, 46.50N/14.76E, 20.7.18.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Kärnten.

***Sarcophaga (Myorhina) soror* RONDANI, 1860**

Szbg: Salzburg, Nockstein, 1042m, 47.81N/13.11E, 27.7.18 (2 Ex.); Untersberg, Salzburger Hochthron, 1852m, 47.71N/13.00E, 4.8.18 (2 Ex.).

Ktn: Hochobir, Gipfel, 2139m, 46.50N/14.48E, 21.6.18; Völkermarkt, Kultererkogel, 46.48N/14.63E, 18.7.18 (7 Ex.); Finkenstein, Kanzianiberg, 46.55N/13.87E, 18.7.18 (8 Ex.); Petzen, Knieps, 2110m, 46.50N/14.76E, 20.7.18 (2 Ex.); Dobratsch, Gipfel, 2166m, 46.60N/13.68E, 19.7.18 (8 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, OÖ und Stmk. Häufig in NÖ und OÖ (Funde nicht aufgelistet).

Neu für Salzburg und Kärnten.

***Sarcophaga (Pandelleana) protuberans* PANDELLE, 1896**

NÖ: Pfaffstätten, Heferberg, 48.03N/16.25E, 18.5.18 (5 Ex.); Sparbach, Köhlerruine, 48.08N/16.18E, 12.6.18 (3 Ex.); Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 29.5.18 (11 Ex.), 19.4.19 (5 Ex.).

Bgld: Purbach, 47.92N/16.67E, 23.5.18; Loretto, 1 km E, 47.915N/16.530E, 17.5.19.

OÖ: Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 6.7.19.

Ktn: Finkenstein, Kanzianiberg, 46.55N/13.87E, 18.7.18.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus OÖ (Obertraun). Bisher wenige Funde aus NÖ und OÖ.

Neu für Burgenland und Kärnten.

***Sarcophaga (Pandelleisca) similis* MEADE, 1876**

NÖ: Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 31.8.16; Fischamend, Donauauen, 48.12N/16.60E, 4.5.20 (3 Ex.), 27.6.20 (2 Ex.); Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20 (6 Ex.), 17.5.20 (4 Ex.), 1.6.20 (6 Ex.), 23.6.20, 14.8.20 (3 Ex.), 3.9.20 (6 Ex.).

Bgld: Leitha-Auen E Gerhaus, 48.05N/16.84E, 24.6.17; Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 21.5.18; Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 16.7.18; Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 28.8.18, 25.5.19; Illmitz, Zicklacke, 47.76N/16.78E, 21.9.18; Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 2.5.20; Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 10.9.20; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.5.20 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld, OÖ und Stmk.

***Sarcophaga (Parasarcophaga) albiceps* MEIGEN, 1826**

NÖ: Stopfenreuth, Donauauen, 48.14N/16.89E, 10.9.16, 27.8.18 (2 Ex.); Fischamend, Donauauen, 48.12N/16.60E, 27.6.20 (2 Ex.); Mödling, Schwarzer Turm, 48.08N/16.27E, 28.5.18 (2 Ex.).

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.5.20.

OÖ: Weyer, Kreuzberg, 47.85N/14.65E, 9.7.18 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Ktn und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Sarcophaga (Robineauella) caerulea* ZETTERSTEDT, 1838**

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 10.5.18, 18.9.18; Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 30.6.18.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Szbg. Verbreitete Art, übrige Funde nicht aufgelistet.

Neu für Burgenland.

***Sarcophaga (Sarcophaga) bachmayeri* LEHRER, 1978**

NÖ: Pfaffstätten, Heferberg, 48.03N/16.25E, 1.5.17, 18.5.18; Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 29.5.18 (5 Ex.), 19.4.19 (3 Ex.), 31.8.19; Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 9.4.20, 27.4.20 (3 Ex.), 24.6.20 (2 Ex.); Wienerwald, Peilstein, 48.01N/16.05E, 31.5.18 (6 Ex.).

Bgld: Hornstein, Ruine, 47.87N/16.45E, 10.5.17 (10 Ex.); St. Georgen, Hetscherlberg, 47.85N/16.54E, 24.5.19 (3 Ex.).

Bisher nur wenige Funde aus NÖ und Bgld.

***Sarcophaga (Sarcophaga) jeanleclercqi* LEHRER, 1975**

Ktn: Villach, Tscheltschnigkogel, 20.6.18; Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 20.6.18 (2 Ex.).

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Fundangabe.

Neu für Kärnten.

***Sarcophaga (Sarcophaga) subvicina* ROHDENDORF, 1937**

Szbg: Salzburg, Nockstein, Gipfel, 1042m, 47.81N/13.11E, 17.7.18 (36 Ex.); Untersberg, Salzburger Hochthron, 1852m, 47.71N/13.00E, 4.8.18 (4 Ex.).

Ktn: Villach, Tscheltschnigkogel, 46.59N/13.81E, 20.6.18; Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 20.6.18; Völkermarkt, Kultererkogel, 46.48N/14.63E, 18.7.18; Finkenstein, Kanzianiberg, 46.55N/13.87E, 18.7.18 (2 Ex.); Petzen, Knieps, 2110m, 46.50N/14.76E, 20.7.18 (2 Ex.); Dobratsch, Zwölferrnock, 2049m, 46.59N/13.68E, 19.7.18 (2 Ex.); Dobratsch, Gipfel, 2166m, 46.60N/13.68E, 19.7.18.

Sehr häufige Art. Bisher zahlreiche Funde aus NÖ, Bgld, OÖ und Stmk (Funde nicht aufgelistet).

Neu für Salzburg und Kärnten.

***Sarcophaga (Sarcophaga) zumptiana* LEHRER, 1959**

NÖ: Hainburg, Braunsberg, 48.15N/16.95E, 27.8.18 (3 Ex.), 26.5.19 (3 Ex.); Hundsheimer Berg, 48.13N/16.93E, 9.18 (3 Ex.).

Bisher nur Funde aus NÖ und Stmk.

***Sarcophaga (Sarcotachinella) sinuata* MEIGEN, 1826**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.4.20.

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 1.7.17, 9.8.18.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Sarcophila latifrons* (FALLÉN, 1817)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 12.7.01, 28.4.20 (3 Ex.), 27.7.20 (4 Ex.), 14.8.20.

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 6.5.17 (2 Ex.), 5.9.20, Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17, 18.7.17, 7.5.18, 17.4.20, 21.5.20, 28.7.20; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 20.4.20; Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 28.4.18; Siegendorf, Puszt, 47.77N/16.58E, 18.5.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, Bgld und OÖ.

***Senotainia albifrons* (RONDANI, 1859)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 27.7.20, 14.8.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Pernitz). Bisher wenige Funde aus NÖ und OÖ.

***Senotainia conica* (FALLÉN, 1810)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 27.7.20 (2 Ex.).

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17, 28.8.18 (3 Ex.), 30.5.17, 28.7.20; Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 19.7.17; Siegendorf, Pusza, 47.77N/16.58E, 26.6.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ und Bgld.

***Sphenometopa fastuosa* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 22.6.17.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus NÖ und W. Bisher Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Taxigramma heteroneura* (MEIGEN, 1830)**

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 30.7.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Oberweiden).

Neu für Burgenland.

***Taxigramma hilarella* (ZETTERSTEDT, 1844)**

NÖ: Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 8.9.20.

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 22.6.17; Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 21.5.18; Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 2.5.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Taxigramma stictica* (MEIGEN, 1830)**

NÖ: Mödling, Schwarzer Turm, 48.08N/16.27E, 28.5.18.

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 16.7.18 (15 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und OÖ.

Neu für Burgenland.

**T a c h i n i d a e*****Acemya acuticornis* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 28.7.20.

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 20.7.19, 8.5.20 (5 Ex.).

Bisher Funde aus fast allen Bundesländern.

Neu für Burgenland.

***Acemya rufitibia* (VON ROSER, 1840)**

NÖ: Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 22.5.20.

Bisher nur wenige Funde aus NÖ und oT.

***Actia dubitata* HERTING, 1971**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20, 23.6.20.

Bisher Funde aus NÖ, Bgld und OÖ.

***Allophorocera pachystyla* (MACQUART, 1850)**

Ktn: Dobratsch, Gipfel, 2166m, 46.60N/13.68E, 19.7.18.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund vom Großglockner (Ktn). Bisher nur Funde aus Ktn und nT.

***Atylomyia loewi* BRAUER, 1898**

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 6.5.17; Siegendorf, Puszt, 47.77N/16.58E, 18.5.20.

Bisher nur wenige Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Bactromyia aurulenta* (MEIGEN, 1824)**

OÖ: Laussa, Malaisefälle, 47.9495N/14.4765E, 1.8.18.

In FRANZ (1989) nur 1 Angabe aus NÖ. Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Stmk.

Neu für Oberösterreich.

***Bessa parallela* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 27.7.20.

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 18.8.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Besseria lateritia* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.4.20, 28.4.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus Bgld (Neusiedlersee). Bisher Funde aus NÖ, Bgld und Ktn.

***Bithia demotica* (EGGER, 1861)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 1.6.20, 23.6.20, 3.9.20.

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 18.7.17; Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 21.5.18; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.5.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ und Stmk.

***Blepharomyia pagana* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 31.3.17.

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 25.4.17; Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 14.4.18 (7 Ex.).

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, 14-1650m, 47.50N/14.93E, 2.7.18 (2 Ex.); 1800m, 2.7.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ, Stmk und Ktn.

***Bothria frontosa* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 31.3.17.

Bgld: Winden, Zeilerberg, 47.97N/16.76E, 26.3.17; Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 25.3.18; Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 28.3.20.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus Stmk. Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld und Stmk.



***Campylocheta latigena* MESNIL, 1974**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 25.3.17.

In FRANZ nur eine Angabe (BglD). Bisher Funde aus NÖ, W und BglD.

***Campylocheta praecox* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 6.4.01.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Melk). Bisher Funde aus NÖ, W und OÖ.

***Carcelia falenaria* (RONDANI, 1859)**

NÖ: Pfaffstätten, Heferberg, 48.03N/16.25E, 10.5.01 (2 Ex.), 1.5.17; Gießhübl, Nemecek-Hütte, 48.10N/16.22E, 31.5.19.

BglD: Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 5.5.01, 2.5.20 (9 Ex.); Winden W Zeilerberg, 2.5.20 (2 Ex.).

In FRANZ (1989) nur 2 Fundangaben. Bisher Funde aus NÖ, W, BglD und Stmk.

***Carcelia puberula* MESNIL, 1941**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 9.4.17.

BglD: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18 (3 Ex.).

OÖ: Ternberg, Kreuzmauer, 47.91N/14.35E, 13.5.18; Sengsengebirge, Budergraben, 47.75N/14.31E, 23.6.01; Sengsengebirge, Stummerreutmoor, 47.72N/14.42E, 13.5.01.

Bisher Funde aus OÖ, Stmk, oT und nT.

Neu für Niederösterreich und Burgenland.

***Catharosia pygmaea* (FALLÉN, 1815)**

BglD: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.5.20.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 1.8.18 (massenhaft), 20.8.18; Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 8.5.20 (2 Ex.); Abwinden, Donauauen, 48.25N/14.42E, 10.7.18.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus NÖ und BglD.

Neu für Oberösterreich.

***Ceromya flaviseta* (VILLENEUVE, 1921)**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 11.6.20.

Bisher nur Funde aus W.

Neu für Oberösterreich.

***Chetogena fasciata* (EGGER, 1856)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 20.3.20.

BglD: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 14.4.18 (15 Ex.); Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18; Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 28.3.20; Siegendorf, Pusztta, 47.77N/16.58E, 15.4.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Clairvillia biguttata* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 7.5.18.

Bisher nur Funde aus NÖ.

Neu für Burgenland.

***Clytomya mesnili* KUGLER, 1968**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 23.6.20 (t. Tschorsnig).

Nach Fauna Europaea bislang nur Funde aus Frankreich, Italien, Spanien und Griechenland.

Neu für Österreich und Mitteleuropa!

***Conogaster pruinosa* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Neusiedl, Kalvarienberg, 47.94N/16.86E, 30.5.17; Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 26.6.20.

Keine Angaben in FRANZ (1989). Bisher Funde aus W, Bgld und Ktn.

***Cylindromyia auriceps* (MEIGEN, 1838)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.6.01, 21.6.01, 11.7.01; Hainburg, Hundsheimer Berg, 48.12N/16.92E, 9.9.20.

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18, 16.7.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Cylindromyia bicolor* (OLIVIER, 1812)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 14.6.17; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17 (3 Ex.); Leitha-Auen E Gerhaus, 48.05N/16.84E, 18.7.17; Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 18.9.18; Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 22.6.17.

OÖ: Kronstorf, Staninger Leiten, 48.08N/14.45E, 9.8.17 (2 Ex.); Steyregg, Donauauen, 48.27N/14.36E, 26.7.18 (4 Ex.); Abwinden, Donauauen, 48.25N/14.42E, 26.7.18 (2 Ex.).

Bisher nur Funde aus Bgld und OÖ.

***Cylindromyia brevicornis* (LOEW, 1844)**

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 21.9.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Cylindromyia intermedia* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 24.9.16, 11.9.16 (2 Ex.), 28.4.20 (3 Ex.), 17.5.20 (2 Ex.), 1.6.20 (3 Ex.), 13.8.20 (4 Ex.), 27.7.20 (2 Ex.), 6.7.20, 3.9.20 (4 Ex.).

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 14.6.17 (3 Ex.), 27.6.17, 18.8.18 (7 Ex.), 19.5.20 (2 Ex.); Oslip, Silberberg, 47.82N/16.63E, 10.5.18; Siegendorf, 47.78N/16.56E, 18.5.20 (5 Ex.); Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 31.7.20; St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 5.9.20 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ, Stmk und nT.

***Cylindromyia pilipes* (LOEW, 1844)**

Bgld: Loretto, Weingraben, 47.90N/16.50E, 15.6.17.

OÖ: Kronstorf, Staninger Leiten, 48.08N/14.45E, 9.8.17; Losenstein, Hohe Dirn, 47.90N/14.40E, 3.7.19 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ, Stmk und oT.

***Cylindromyia rufipes* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 31.7.20 (t. Tschornig).

Mediterrane Art. Neu für Österreich und Mitteleuropa!

***Cyzenis albicans* (FALLÉN, 1810)**

NÖ: Perchtoldsdorf, Tirolerhof, 48.10N/16.23E, 24.4.17.

Bgld: Jois, Schieferberg, 47.98N/16.77E, 26.3.17.

Bisher Funde aus W, Bgld, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Niederösterreich.

***Drino lota* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Loretto, Weingraben, 47.90N/16.50E, 15.6.17.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Drino vicina* (ZETTERSTEDT, 1849)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.5.01.

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 19.5.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Eliozeta helluo* (FABRICIUS, 1805)**

Bgld: St. Georgen, Hetscherlberg, 47.85N/16.54E, 24.5.19.

OÖ: Neuzeug/Steyr, Keltenweg, 48.04N/14.32E, 9.8.17, 4.7.18; Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 3.6.20; Grossraming, Weg zur Anlaufalm, 47.78N/14.51E, 11.6.20.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Ktn und nT.

Neu für Burgenland.

***Eliozeta pellucens* (FALLÉN, 1820)**

NÖ: Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 27.4.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Ktn und oT.

***Erycia furibunda* (ZETTERSTEDT, 1844)**

OÖ: Sengsengebirge, Budergraben, 47.75N/14.31E, 2.8.01.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus Stmk (Gesäuseeingang).

***Erythrocerca nigripes* (ROBINEAU-DESVOIDY, 1830)**

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 8.5.20.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und Ktn.

***Eulabidogaster setifacies* (RONDANI, 1861)**

OÖ: Losenstein, Dandlgraben, 47.93N/14.45E, 4.7.17.

wenige Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk.

***Eurithia connivens* (ZETTERSTEDT, 1844)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 28.8.18.

OÖ: Grossraming, Brunnbach, 47.81N/14.51E, 3.8.16 (3 Ex.); Sengsengebirge, Bodinggraben, 47.79N/14.39E, 7.8.01 (3 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Ktn, ot und nT.

Neu für Burgenland.

***Eurysthaea scutellaris* (ROBINEAU-DESVOIDY, 1848)**

NÖ: Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 1.5.17.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und Bgld.

***Exorista civilis* (RONDANI, 1859)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 13.8.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus dem Leithagebirge (Bgld).

Neu für Niederösterreich.

***Gastrolepta anthracina* (MEIGEN, 1826)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 10.9.16; Mödling, Schwarzer Turm, 48.08N/16.27E, 28.5.18.

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 30.6.18; Schützen, Hölzstein, 47.84N/16.65E, 28.8.18; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 28.7.20, 31.7.20.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 1.8.18 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, Bgld und Stmk.

Neu für Oberösterreich.

***Gonia distinguenda* HERTING, 1963**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.5.01, 9.4.17, 22.5.01.

Bgld: Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 25.4.17 (2 Ex.); Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 30.4.17, 9.6.17 (2 Ex.), 14.4.18; Winden, Zeilerberg, 47.97N/16.76E, 26.5.17.

Bisher Funde aus NÖ, Bgld und nT.

***Gonia divisa* MEIGEN, 1826**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 25.3.17 (3 Ex.), 9.4.17 (3 Ex.), 31.3.17, 20.3.18 (11 Ex.), 7.4.20 (4 Ex.); Mannswörth, Donauauen, 48.14N/16.53E, 9.4.18 (9 Ex.); Haslau, Donauauen, 48.12N/16.71E, 2.4.18, 18.4.20; Maria Ellend, Auwald, 48.11N/16.68E, 12.4.18 (5 Ex.); Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 9.4.20.

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 14.4.18, (2 Ex.); Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18, 7.4.20, Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.4.20; Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 18.5.20; Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 28.3.20 (5 Ex.).

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus Stmk. Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk.  
Neu für Burgenland.

***Gonia vacua* MEIGEN, 1826**

NÖ: Pfaffstätten, Heferberg, 48.03N/16.25E, 15.5.17 (3 Ex.); Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 31.3.17 (2 Ex.), 5.5.18, Perchtoldsdorf, Tirolerhof, 48.10N/16.23E, 18.4.18 (12 Ex.), 25.4.18 (2 Ex.); Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 19.4.19 (7 Ex.); Gießhübl, Nemecek-Hütte, 48.10N/16.22E, 31.5.19; Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 27.4.20.

Bgld: Jois, Schieferberg, 47.98N/16.77E, 1.5.01; St.Margarethen, 6.5.17; Winden, Zeilerberg, 47.97N/16.76E, 26.3.17; Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 7.4.18, 27.4.18, 23.5.18, 22.3.19; Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 14.4.18 (6 Ex.); Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.4.20; Winden W Zeilerberg, 47.97N/16.75E, 2.5.20; Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 28.3.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus Stmk. Bisher Funde aus NÖ, Bgld und Stmk.

***Gymnocheta viridis* (FALLÉN, 1810)**

NÖ: Mödling, Eichkogel, 48.06N/16.29E, 27.3.20 (2 Ex.); Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 20.3.20.

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 14.4.18 (3 Ex.); Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 14.4.18 (2 Ex.); Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18 (2 Ex.); Oslip, Silberberg, 47.82N/16.63E, 25.3.18; Illmitz, Bio-Station, 47.77N/16.77E, 16.4.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und nT.

Neu für Burgenland.

***Gymnosoma nudifrons* HERTING, 1966**

Bgld: Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18.

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 31.7.16; Grossraming, Brunnbach, 47.81N/14.51E, 3.8.16 (2 Ex.); Molln, Breitenau, 14.8.16; Sengsengebirge, Rettenbachtal, 47.75N/14.31E, 2.8.01 (2 Ex.); Sengsengebirge, Stummerreutmoor, 47.72N/14.42E, 20.8.16; Gmunden, Lainaugraben, 47.85N/13.82E, 31.7.17; Grossraming, Brunnbach, 47.81N/14.51E, 13.6.20 (3 Ex.); Grossraming, Weg zur Anlaufalm, 47.78N/14.51E, 11.6.20 (3 Ex.); Böhmerwald, Weg zum Bärenstein, 48.68N/13.98E, 24.7.18.

Ktn: Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 18.7.18.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, oT und nT.

Neu für Burgenland und Kärnten.

***Halidaya aurea* EGGER, 1856**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 23.7.17 (2 Ex.), 20.8.19.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, Bgld und OÖ.

***Hemyda obscuripennis* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 14.6.17.

OÖ: Ternberg, Kreuzmauer, 47.91N/14.35E, 14.8.17.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld, OÖ, Stmk und Ktn.

***Hemyda vittata* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 11.9.16.

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 19.7.17.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ und Stmk.

***Labigastera forcipata* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.5.20 (2 Ex.).

OÖ: Reichraming, Schieferstein, 900-1000m und 11-1200m, 47.91N/14.48E, 30.7.16.

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ und Stmk.

***Labigastera nitidula* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 21.6.01.

Bisher einziger Fundort in Ö.

***Leucostoma anthracinum* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 2.5.20; Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 19.5.20.

OÖ: Laussa Feichtbauer, 47.920N/14.510E, 20.8.19

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Weidling).

Neu für Burgenland und Oberösterreich.

***Leucostoma crassum* KUGLER, 1966**

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 10.5.18 (2 Ex.).

Nach Fauna Europaea auch in Ö.

Neu für Burgenland.

***Leucostoma turoanicum* DUPUIS, 1964**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 10.7.01; Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 18.5.18.

Bgld: Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 18.5.20 (2 Ex.).

Bisher nur Funde aus NÖ und Bgld.

***Ligeria angusticornis* (LOEW, 1847)**

NÖ: Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 18.5.18; Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 23.6.20.

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 16.7.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ und Stmk.

***Loewia brevifrons* (RONDANI, 1856)**

Ktn: Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 20.6.18.

Mediterrane Art. Neu für Österreich und Mitteleuropa!

***Lydella stabulans* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 18.9.18.

NÖ: Hainburg, Hundsheimer Berg, 48.13N/16.93E, 24.9.16.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und oT.

Neu für Burgenland.

***Lydella thompsoni* HERTING, 1959**

Bgld: Loretto, Frauenwiesen, 47.91N/16.53E, 15.6.17; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 17.4.20.

FRANZ (1989) nur 1 Fund aus Stmk.

***Macquartia dispar* (FALLÉN, 1820)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20.

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 23.4.18; Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 27.4.18; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.4.20.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Ktn, Szbg und oT.

Neu für Burgenland.

***Macquartia tessellum* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hochkar, Gipfel, 2139m, 47.71N/14.90E, 21.6.18.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18.

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, Gipfel, 47.50N/14.93E, 10.7.20 (9 Ex.).

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus Stmk (Admont). Bisher Funde aus NÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Macquartia viridiana* ROBINEAU-DESVOIDY, 1863**

NÖ: Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 19.4.19.

OÖ: Reichraming, Schieferstein, 1206m, 47.91N/14.48E, 22.4.18; Ternberg, Kreuzmauer, 47.91N/14.35E, 21.4.18, 13.5.18.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde. Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Ktn.

***Masicera sphingivora* (ROBINEAU-DESVOIDY, 1830)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 3.9.20.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus OÖ. Bisher Funde aus NÖ, W und OÖ.

***Meigenia grandigena* (PANDELLE, 1896)**

NÖ: Ötscher, Gipfel, 1893m, 47.86N/15.20E, 18.8.17 (5 Ex.).

OÖ: Gr. Pyrgas, 1400m, 47.65N/14.39E, 6.7.17; Grossraming, Almkogel, 11.1300m, 47.83N/14.56E, 5.7.17; Grossraming, Almkogel, 14-1500m, 47.82N/14.56E, 5.7.17; Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 12.7.18, 4.7.20.

Stmk: Trieben, Gr. Hengst, Gipfel, 2165m, 47.43N/14.42E, 23.8.17 (2 Ex.), Eisenerzer Reichenstein, 1650-1800m und Gipfel, 47.50N/14.93E, 10.7.20 (5 Ex.); Schladming, Kraibergzinken, Gipfel, 2134m, 47.35N/13.74E, 21.8.18; Planneralm, Gstemmerspitze, 2104m, 47.41N/14.19E, 20.8.18.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus der Stmk. Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Ktn, Szbg und oT.

***Meigenia incana* (FALLÉN, 1810)**

Bgld: Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 24.6.17; Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 14.6.17 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld, Stmk und Ktn.

***Meigenia uncinata* MESNIL, 1967**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 23.6.20 (5 Ex.).

OÖ: Weyer, Lindaumauer, 1103m, 47.91N/14.65E, 20.7.17.

Stmk: Eisenerzer Reichenstein, 13-1700m, 47.50N/14.93E, 8.8.17.

Keine Fundangabe in FRANZ (1989). Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk.

***Neaera laticornis* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 27.7.20 (t. Tschorschign).

Neu für Österreich!

***Neophryxe vallina* (RONDANI, 1861)**

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 9.6.17.

Bisher einziger Fund in Ö.

***Nilea hortulana* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 22.6.17.

Bisher nur Funde aus W und Bgld.

***Nilea rufiscutellaris* (ZETTERSTEDT, 1859)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 25.6.01.

Wenige Funde aus NÖ und W.

***Nowickia reducta* MESNIL, 1970**

NÖ: Ötscher, Gipfel, 1893m, 47.86N/15.20E, 18.8.17 (4Ex.); Hochkar, Gipfel, 1808m, 47.71N/14.90E, 13.7.18; Schneeberg, Waxriegel, 47.76N/15.83E, Gipfel, 1888m, 29.8.18; Schneeberg, Klosterwappen, 2076m, 47.76N/15.80E, 29.8.18.

OÖ: Grossraming, Almkogel, Gipfel, 1513m, 47.82N/14.56E, 5.7.17, (2 Ex.), 24.7.19 (6 Ex.); Reichraming, Schieferstein, Gipfel, 1153m, 47.91N/14.48E, 30.8.17 (5 Ex.); Kleinreifling, Bodenwies, Gipfel, 1540m, 47.75N/14.56E, 9.7.17 (2 Ex.), 12.7.18 (2 Ex.), 4.7.20; Grünau, Kasberg, Gipfel, 1747m, 47.80N/13.99E, 21.7.17 (3 Ex.); Ternberg, Schoberstein, Gipfel, 1285m, 47.90N/14.32E, 8.7.17;

Stmk: Mariazell, Gemeindealpe, Gipfel, 1626m, 47.81N/15.24E, 28.7.18; Schladming, Krahbergzinken, Gipfel, 2134m, 47.35N/13.74E, 21.8.18; Eisenerzer Reichenstein, Gipfel, 47.50N/14.93E, 10.7.20 (3 Ex.).

Ktn: Dobratsch, Gipfel, 2166m, 46.60N/13.68E, 19.7.18.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Ktn und oT.

***Onychogonia suggesta* (PANDELLE, 1896)**

NÖ: Ötscher, Gipfel, 1893m, 47.86N/15.20E, 18.8.17.



OÖ: Gmunden, Traunstein, Gipfel, 1691m, 47.87N/13.83E, 31.7.17 (2 Ex.); Bad Goisern, Sarstein, Gipfel, 1975m, 47.60N/13.69E, 3.8.17 (2 Ex.); Grossraming, Almkogel, Gipfel, 1513m, 47.82N/14.56E, 5.7.17, 24.7.19; Grünau, Kasberg, Gipfel, 1747m, 47.80N/13.99E, 21.7.17 (3 Ex.); Spital/Pyhrn, Wurzerkampl, 1706m, 47.64N/14.28E, 17.8.18.

Stmk: Bosruck, Kitzstein, Gipfel, 1925m, 47.62N/14.33E, 16.8.18; Gröbming, Stoderzinken, Gipfel, 2048m, 47.45N/13.82E, 2.8.17 (2 Ex.).

Szbg: Untersberg, Salzburger Hochthron, 1853m, 47.71N/13.00E, 4.8.18.

Ktn: Dobratsch, Gipfel, 2166m, 46.60N/13.68E, 19.7.18 (3 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ und OÖ.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus OÖ (Kasberg).

Neu für Steiermark, Salzburg und Kärnten.

***Pales processioneae* (RATZEBURG, 1840)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 21.5.18, 18.9.18.

Keine Fundangaben in FRANZ (1989). Bisher Funde aus NÖ, W, Stmk und Szbg.

Neu für Burgenland.

***Paratryphera bisetosa* (BRAUER & BERGENSTAMM, 1891)**

Bgld: Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 24.6.17.

Bisher nur wenige Funde aus NÖ, W, Bgld und OÖ.

***Peleteria ferina* (ZETTERSTEDT, 1844)**

Ktn: Villach, Oberschütt, 46.57N/13.76E, 20.6.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ und Stmk.

Neu für Kärnten.

***Peleteria varia* (FABRICIUS, 1794)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 11.9.16, 17.5.20, 1.6.20 (2 Ex.), 23.6.20, 3.9.20.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17 (4 Ex.), 14.6.17 (2 Ex.), 28.8.18; St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 21.6.17; Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld und Stmk.

***Periarchiclops scutellaris* (FALLÉN, 1820)**

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 30.4.17.

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Fundangabe.

Neu für Burgenland.

***Peribaea apicalis* ROBINEAU-DESVOIDY, 1863**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 5.6.01, 27.7.20, 6.7.20, 13.8.20 (4 Ex.), 27.7.20 (5 Ex.).

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 16.7.18; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 28.7.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Peribaea setinervis* (THOMSON, 1869)**

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 7.17.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und nT.

***Phania incrassata* PANDELLE, 1894**

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 10.4.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, OÖ, Stmk und oT.

Neu für Burgenland.

***Phasia barbifrons* (GIRSCHNER, 1887)**

Bgld: Leitha-Auen E Gerhaus, 48.05N/16.84E, 18.7.17.

Bisher wenige Funde aus Bgld, Stmk, Ktn und oT.

***Phasia mesnili* (DRABER-MONKO, 1965)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20.

Neu für Österreich und Mitteleuropa!

***Phasia pandellei* (DUPUIS, 1957)**

Bgld: Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, 27.6.17; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.5.20 (3 Ex.).

Bisher nur diese beiden Funde aus Bgld.

***Phasia subcoleoprata* (LINNAEUS, 1767)**

Bgld: Breitenbrunn, Thenau, 47.93N/16.71E, 24.6.17.

Bisher nur wenige Funde aus NÖ, W, Bgld und Szbg.

***Phebellia pauciseta* (VILLENEUVE, 1908)**

NÖ: Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 18.5.18 (t. Tschorsnig).

Neu für Österreich!

***Phorocera grandis* (RONDANI, 1859)**

Bgld: Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 28.4.18.

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 22.5.01, 20.3.20.

Bisher nur Funde aus NÖ und OÖ.

Neu für Burgenland.

***Phryno vetula* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Perchtoldsdorf, Tirolerhof, 48.10N/16.23E, 11.4.17 (3 Ex.); Hainburg, Braunsberg, 48.15N/16.95E, 26.5.19.

Bgld: Hornstein, Ruine, 10.5.17; Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 14.4.18.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ und Stmk.

***Picconia incurva* (ZETTERSTEDT, 1844)**

NÖ: Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 1.5.17.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17, 7.5.18; Breitenbrunn, Doktorbrunngraben, 47.94N/16.69E, 2.5.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld, OÖ und Stmk.

***Pseudogonia rufifrons* (WIEDEMANN, 1830)**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.6.17.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus NÖ (Hainburg).

***Pseudoperichaeta palesoidea* (ROBINEAU-DESVOIDY, 1830)**

Bgld: St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 6.5.17.

In FRANZ (1989) nur Angabe des Locus typicus in Spitz/Wachau (NÖ). Erstnachweis für Bgld in SCHLÜSSLMAYR (2018).

***Ptesiomyia alacris* (MEIGEN, 1824)**

Bgld: Siegendorf, Puszta, 47.77N/16.58E, 18.5.20.

Fehlt in FRANZ (1989). Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ und Stmk.

Neu für Burgenland.

***Ramonda prunaria* (RONDANI, 1861)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 9.4.17 (2 Ex.).

Bgld: Jois, Schieferberg, 47.98N/16.77E, 28.5.17 (2 Ex.); Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 4.6.18; Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 11.5.20; Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 19.5.20.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 20.8.19.

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld und Stmk.

Neu für Oberösterreich.

***Rondania dimidiata* (MEIGEN, 1824)**

OÖ: Laussa, Lichtfang, 47.9495N/14.4765E, 2.7.19.

Bisher wenige Funde aus NÖ, Bgld und Stmk.

Neu für Oberösterreich.

***Senometopia excisa* (FALLÉN, 1820)**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 19.5.20 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, OÖ, Stmk, Ktn, nT und V.

Neu für Burgenland.

***Siphona confusa* MESNIL, 1961**

NÖ: Perchtoldsdorf, Tirolerhof, 48.10N/16.23E, 18.4.18; Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20 (2 Ex.), 3.9.20.

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 28.3.20.

Nach Fauna Europaea auch in Ö, ohne Fundangabe.

Neu für Niederösterreich und Burgenland.

***Siphona hungarica* ANDERSEN, 1984**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 25.3.17.

Bisher wenige Funde aus NÖ und Bgld.

***Siphona maculata* STAEGER, 1849**

NÖ: Maria Ellend, Auwald, 48.11N/16.68E, 12.4.18 (2 Ex.); Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 31.3.17.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18 (2 Ex.).

In FRANZ (1989) nur 2 Funde. Bisher Funde aus NÖ, W und OÖ.

Neu für Burgenland.

***Siphona pauciseta* RONDANI, 1865**

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18 (4 Ex.), 21.4.20, 21.5.20, 28.7.20 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ und Stmk.

***Smidtia amoena* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Mödling, Burgruine, 48.07N/16.26E, 28.5.18 (2 Ex.).

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 21.5.18 (2 Ex.); Bad Sauerbrunn, Kaltenbachgraben, 47.76N/16.31E, 26.5.18 (2 Ex.).

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk und Ktn.

Neu für Burgenland.

***Smidtia conspersa* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hainburg, Hundsheimer Berg, 48.13N/16.93E, 24.4.01; Perchtoldsdorf, Tirolerhof, 48.10N/16.23E, 24.4.17; Leiser Berge, Buschberg, 48.57N/16.38E, 1.5.18; Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 7.4.20; Mayerling, Bischofsmütze, 48.03N/16.09E, 19.4.19 (2 Ex.).

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 19.4.18.

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld und OÖ.

***Tachina nigrohirta* (STEIN, 1924)**

OÖ: Ternberg, Kreuzmauer, Gipfel, 853m, 47.91N/14.35E, 21.4.18 (7 Ex.), 20.4.19 (2 Ex.).

Bisher nur Funde aus OÖ.

***Tachina ursina* MEIGEN, 1824**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 25.3.17 (3 Ex.), 31.3.17.

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 7.4.18.

OÖ: Ternberg, Kreuzmauer, 47.91N/14.35E, 20.4.19.

Bisher Funde aus NÖ, W, OÖ, Stmk, Szbg, oT und nT.

Neu für Burgenland.

***Thelaira solivaga* (HARRIS, 1780)**

Bgld: Donnerskirchen, Teufelsgraben, 47.90N/16.63E, 21.5.18; Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 10.5.18.

OÖ: Laussa, Malaisefalle, 47.9495N/14.4765E, 7.17, 10.7.18 (6 Ex.); Steyregg, Donauauen, 48.27N/14.36E, 26.7.18 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und OÖ.

Neu für Burgenland.

***Thelyconychia solivaga* (RONDANI, 1861)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 17.5.20.

Bgld: Illmitz, Hölle, 47.80N/16.78E, 21.5.20.

Neu für Österreich!

***Trafoia monticola* BRAUER & BERGENSTAMM, 1893**

OÖ: Bad Ischl, Katrin, Gipfel, 1542m, 47.68N/13.57E, 29.8.17; Scharnstein, Windhagkogel, Gipfel, 1334m, 47.87N/13.97E, 3.7.18; Spital/Pyhrn, Wurzerkampl, 1706m, 47.64N/14.28E, 17.8.18; Kleinreifling, Bodenwies, 47.75N/14.56E, 4.7.20.

In FRANZ (1989) nur 2 Funde aus der Stmk. Erstnachweis für OÖ in SCHLÜSSLMAYR (2018).

***Tryphera lugubris* (MEIGEN, 1824)**

OÖ: Bosruck, Kitzstein, Gipfel, 1925m, 47.62N/14.33E, 16.8.18.

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus Stmk (Tauplitzalm).

Neu für Oberösterreich.

***Vibrissina turrata* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 23.6.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und OÖ.

***Wagneria alpina* VILLENEUVE, 1910**

Ktn: Dobratsch, Aufstieg, 18-2000m (5 Ex.) und Gipfel, 2166m, 46.60N/13.68E, 19.7.18.

Neu für Österreich!

***Wagneria cunctans* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 31.3.17, 20.3.20, 13.8.20, 23.6.20.

Bgld: Jois, Junger Berg, 47.96N/16.77E, 26.3.17; Donnerskirchen, Kirchberg, 47.90N/16.64E, 22.3.18; Winden, Hackelsberg, 47.95N/16.77E, 10.4.20; Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 28.3.20 (3 Ex.); St. Margarethen, NSG, 47.80N/16.63E, 16.3.20 (2 Ex.).

In FRANZ (1989) nur 1 Fund aus Stmk (Graz). Bisher Funde aus NÖ, Bgld, Stmk und Szbg.

***Wagneria gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, 1830**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 28.4.20.

Bisher 2 Funde in FRANZ (1989) aus NÖ und W.

***Winthemia jacentkovskyi* MESNIL, 1949**

NÖ: Pfaffstätten, Heferlberg, 48.03N/16.25E, 1.5.17 (2 Ex.)

Bisher nur dieser Fund aus NÖ.

***Winthemia variegata* (MEIGEN, 1824)**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 26.4.20 (2 Ex.).

Bisher wenige Funde aus NÖ und Stmk.

**H i p p o b o s c i d a e*****Ornithomyia avicularia* (LINNAEUS, 1758)**

OÖ: Sengsengebirge, Bodinggraben, 47.79N/14.39E, 22.7.01.

Bisher Funde aus NÖ, W, Bgld, OÖ, Stmk und Szbg.

***Hippobosca equina* LINNAEUS, 1758**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 27.5.01; Hundsheimer Berg, 48.12N/16.92E, 9.9.18.

Bgld: Schützen, Goldberg, 47.840N/16.641E, 10.5.18, 18.9.18; Winden W Zeilerberg, 47.97N/16.75E, 2.5.20.

Bisherige Funde siehe SCHEDL (2018, 2020)

Neu für Burgenland.

***Lipoptena cervi* (LINNAEUS, 1758)**

OÖ: Reichraming, Schieferstein, 900m, 47.91N/14.48E, 30.8.17.

Bisherige Funde siehe SCHEDL (2017, 2018, 2020)

***Lipoptena fortisetosa* MAA, 1965**

Bgld: Zurndorf, NSG, 47.96N/17.00E, 25.5.19.

OÖ: Hinterstoder, Polsterlucke, 47.69N/14.11E, 14.7.17.

Bisherige Funde siehe SCHEDL (2017, 2018, 2020)

Neu für Burgenland!

**O e s t r i d a e*****Cephenemyia stimulator* (CLARK, 1851)**

NÖ: Ötscher, Gipfel, 1839m, 47.86N/15.20E, 18.8.17 (3 Ex.).

OÖ: Gr. Pyrgas, Gipfel, 2244m, 47.65N/14.39E, 6.7.17 (2 Ex.); Grossraming, Almkogel, Gipfel, 1513m, 47.82N/14.56E, 5.7.17, 24.7.19; Gmunden, Traunstein, Gipfel, 1691m, 47.87N/13.83E, 31.7.17 (2 Ex.); Bad Goisern, Sarstein, Gipfel, 1975m, 47.60N/13.69E, 3.8.17; Warscheneck, Gipfel, 2388m, 47.65N/14.24E, 22.8.18.

Stmk: Gröbming, Stoderzinken, Gipfel, 2048m, 47.45N/13.82E, 2.8.17 (2 Ex.); Trieben, Gr. Hengst, Gipfel, 2156m, 47.43N/14.42E, 23.8.17; Mariazell, Gemeindealpe, Gipfel, 47.81N/15.24E, 28.7.18; Pichl, Gasselhöhe, 47.35N/13.59E, 25.7.18; Schladming, Krahbergzinken, Gipfel, 2134m, 47.35N/13.74E, 21.8.18; Bosruck, Kitzstein, Gipfel, 1925m, 47.62N/14.33E, 16.8.18; Eisenerzer Reichenstein, Gipfel, 2165m, 47.50N/14.93E, 2.7.18, 10.7.20.

Szbg: Salzburg, Nockstein, 1042m, 47.81N/13.11E, 27.7.18 (massenhaft); Untersberg, Geiereck, 1805m, 47.72N/13.00E, 4.8.18.

Ktn: Hochobir, Gipfel, 2139m, 46.50N/14.48E, 21.6.18.

Bisher Funde aus NÖ, OÖ und Stmk.

Neu für Salzburg und Kärnten.

***Hypoderma diana* BRAUER, 1858**

NÖ: Hundsheimer Berge, Spitzerberg, 48.09N/16.94E, 30.4.01, 18.4.01, 28.4.20 (3 Ex.); Hundsheimer Berg, 48.12N/16.92E, 24.4.01 (4 Ex.).

Bgld: Zumdorf, NSG, 47.96N/17.00E, 28.4.18; Siegendorf, 47.78N/16.56E, 15.4.20.

Bisher wenige Funde aus NÖ, W und OÖ.

Neu für Burgenland.

### Zusammenfassung

Als Ergebnis eigener Aufsammlungen von Fliegen in den Jahren 2018-2020 werden Erstnachweise und Nachweise selten belegter Arten aus den Bundesländern Burgenland (Bgld), Oberösterreich (OÖ), Niederösterreich (NÖ), Salzburg (Szbg), Kärnten (Ktn), Steiermark (Stmk) und Wien (W) mitgeteilt. Neu für Österreich sind 80 Arten (davon 8 neu für Mitteleuropa). 295 Arten sind neu für Burgenland, 131 neu für Oberösterreich, 87 neu für Niederösterreich, 50 neu für Kärnten, 11 neu für Salzburg, 9 neu für Steiermark und 4 neu für Wien.

### Literatur

- FRANZ H. (1989): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. Band VI/1+2. — Universitätsverlag Innsbruck. 413+445pp.
- GREGOR F., ROZKOSNY R., BARTAK M. & J. VANHARA (2016): Manual of Central European Muscidae (Diptera). — Schweizerbart, Stuttgart. 1-219.
- HEIMBURG H. (2018): Checkliste der Schwebfliegen (Diptera: Syrphidae) Österreichs. — Masterarbeit, Uni Graz.
- POVOLNY D. & Y. VERVES (1997): The Flesh-Flies of Central Europe. — Spixiana, Supplement **24**. 1-264.
- SCHEDL, W. (2017): Lausfliegen an Cervidae und Bovidae in Tirol (Insecta: Diptera, Puppria, Hippoboscidae). — Linzer biol. Beitr. **49** (1): 885-894.
- SCHEDL, W. (2018): Beitrag zur Lausfliegen-Fauna an Säugetieren von Kärnten und anderen Bundesländern Österreichs (Insecta: Diptera, Hippoboscidae). — Linzer biol. Beitr. **50** (2): 1283-1293.
- SCHEDL, W. (2020): Neue Aspekte über Hippoboscidae (Insecta, Diptera, Pupipara) an behaarten Wild- und Haustieren in Österreich. — Linzer biol. Beitr. **52** (1): 575-581.
- SCHLÜSSLMAYR G. (2017): Erstnachweise für Fliegen (Diptera) für Österreich und einige Bundesländer. — Linzer biol. Beitr. **49** (1): 941-950.
- SCHLÜSSLMAYR G. (2018): Erstnachweise für Fliegen (Diptera) für Österreich und einige Bundesländer. — Linzer biol. Beitr. **50** (1): 765-800.
- TSCHORSNIG H.-P. & B. HERTING (1994): Die Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) Mitteleuropas: Bestimmungstabellen und Angaben zur Verbreitung und Ökologie der einzelnen Arten. — Stuttgarter Beitr. Naturk. Serie A, Nr. 506: 1-170.

Anschrift des Verfassers: Prof. h.c. Mag. Gerhard SCHLÜSSLMAYR  
Malfattigasse 19, Top 34  
A-1120 Wien, Austria  
E-Mail: [g.schlusslmayr@gmail.com](mailto:g.schlusslmayr@gmail.com)