

## H. LOEW

# DIE EUROPÆISCHEN BOHRFLIEGEN (TRYPETIDAE).

WIEN 1862

EXEMPL. No.



W. JUNK
BERLINW., SÄCHSISCHE STRASSE 68
1913.

# EUROPÄISCHEN BOHRFLIEGEN

## (TRYPETIDAE).

BEARBEITET

VOS

#### H. LOEW.

ERLÄUTERT DURCH PHOTOGRAPHISCHE FLÜGEL-ABBILDUNGEN.

#### WIEN.

AUS DER KAIS. KÖN. HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

1862.

#### VORWORT.

Die Arten der Bohrsliegen oder Trypetidae zeichnen sich durch den bunten Schmuck ihrer Flügel, durch ibr zierliches Betragen und durch ihre Gebundenheit an bestimmte Pflanzenarten so sehr aus, dass sie die Ausmerksamkeit des Sammlers früher auf sich ziehen als die Arten der meisten andern Dipteren-Familien. Sie haben diese Anziehungskraft seit dem Beginne meiner dipterologischen Beschäftigung auch auf mich gebaht. Die ersten Resultate meiner auf die europäischen Arten bezüglichen Beobachtungen und Studien habe ich bereits im Jahre 1844 in einer aussührlichen, im sünsten Bande von "Germar's Zeitschrift sür die Entomologie" enthaltenen Arbeit bekannt gemacht. Die gegenwärtige im December 1860 abgeschlossene Arbeit vereinigt die in der Zwischenzeit gemachten Wahrnehmungen und Erfahrungen mit jenen Resultaten.

Meine frübere Arbeit war besonders auf die Berichtigung der bis dabin äusserst verworrenen Synonymie gerichtet. Die Zustinmung, welche sie gefunden bat, lässt mich boffen, in den meisten Fällen, in so weit es mit dem mir zu Gebote stehenden Materiale möglich war, in dieser Beziebung das Riebtige getroffen zu haben. Die seitdem gemachten Erfahrungen und Beobachtungen setzen mich in den Stand, jetzt Einzelnes zu berichtigen; im Übrigen ist die dort gegebene Synonymie unverändert geblieben und nur durch die mübelose Hinzustigung aus den inzwischen erschienenen Schriften vervollständigt worden. — Zu den Arten, für welche icb damals andere als die üblichen Namen theils wiederberstellen, theils neu ertbeilen musste, treten jetzt noch vier Arten, für welche ich ältere berechtigte Namen ermittelt babe. -- Bei Abfassung jener ersten Arbeit kannte ich von den in ihr aufgezählten achtzig Arten nur siebenundsiebzig: da fasciata zu den Ortaliden gebracht werden muss, Centaureae aber nur Varietät von Heraclei und nigricoma Varietät von colon ist, so reducirt sieb die Zabl der mir damals bekannten Arten auf nur vierundsiebzig. Meine gegenwärtige Arbeit stützt sich dagegen (einschliesslich der zu den Trypetiden gezogenen poeciloptera und connexa, aber von Ceratitis capitata und Dacus Oleae abgeseben) auf die Untersuchung von bundert und neunzehn Arten. Von den hinzugekommenen 45 Arten sind 7 sebon länger beschrieben, nämlich: 1. von Meigen: Abrotani und terminata, welche letztere aber den Namen Mamulae Frauenfeld annehmen muss, 2. von Haliday: spoliata und Plantaginis, 3. von Robert Desvoidy: tibialis, mit welcher

die von mir in der Zwischenzeit beschriebene Gagates einerlei ist, 4. von von Roser: Inulae, 5. von Costa: dimidiata. — In der zwischen dem Erscheinen heider Arten liegenden Zeit sind 28 der hinzugekommenen Arten publicirt worden, davon 4 (maura, affinis, Schefferi, amoena) von dem um die Kenntniss unserer europäischen Trypetiden verdienten Herrn von Frauenfeld, die übrigen 24 Arten (caloptera, hamifera, multifasciata, Schineri, toxoneura, lucida, distans, acuticornis, virens, longirostris, macrura, terebrans, Eriolepidis, strigilata, Schneideri, guttatofasciata, obscuripennis, Doronici, tenera, dioscurea, dilacerata, valida, nigricauda, megacephala) von mir selbst. — Die Zahl der hier zuerst beschriebenen Arten endlich beträgt 8 (fissa, hexachaeta, obesa, parvula, stenoptera, stictica, Filaginis, congrua).

lch wünsche, dass der Fortschritt in der Systematik, welchen gegenwärtige im Vergleiche mit der früheren Arheit zeigt, nicht geringer gefunden werden möge als die Vermehrung der behandelten Arten. Dass eine Vertheilung der zahlreichen und vielge staltigen Trypeten in enger hegrenzte Gattungen nothwendig sei, war mir schon damals klar; um sie mit Recht vornehmen zu können, schien mir meine Kenntniss der exotischen Formen wie der enropäischen Arten noch zu unvollständig. Ich habe diese Eintheilung nun, nachdem sich meine Kenntniss der europäischen Arten der Vollständigkeit mehr genähert hat und nachdem ich etwa 250 exotische Arten genau zu untersuchen Gelegenheit gehabt habe, vorzunehmen gewagt. Dass sie noch mancher Vervollkommnung fähig ist, bezweifle ich nicht, hoffe aber doch, dass sie das Studium der europäischen Arten recht wesentlich erleichtern und für die Beurtheilung der systematischen Stellung der meisten exotischen Arten nicht ohne Nutzen sein werde. Ich habe hier die angenommenen Gattungen nur durch die Discussion der organischen Verschiedenheiten der europäischen Arten begründen dürfen; dass ich die mir hekannten exotischen Arten dahei nicht aus dem Auge verloren habe, darf ich der Wahrheit gemäss versichern.

Die bescheidene Ausstattung meiner älteren Arbeit mit 2 Kupfertafeln wird durch die prachtvollen photographischen Illustrationen der gegenwärtigen tief in den Schatten gestellt. Sie sind ein neues, schönes Denkmal der hohen Vollendung, zu welcher die vielseitigen Leistungen der k. k. Hof- und Staatsdruckerei unter der umsichtigen und erfolgreichen Leitung ihres Directors, des Herrn k. k. Hofrathes Ritter Auer von Welshach, gelangt sind.

Unfehlhar wird die reiche Ausstattung des Werkes die Blicke der Beobachter unseren Trypetiden von Neuem zulocken. Möge es mir gelungen sein, mit der Bearheitung des Textes nicht in zu großem Ahstande hinter dem, was von Seiten der k. k. Hof- und Staatsdruckerei geleistet worden ist, zurückgehliehen zu sein und das Studium dieser niedlichen Thierchen, deren Beohachtung mir manche Stunde angenehm ausgefüllt hat, so weit erleichtert zu haben, dass sich die Kenntniss unserer curopäischen Arten und ihrer Lebensweise der Vollständigkeit mit schnellerem Schritte nähert, als es bisher geschehen ist.

Meseritz, am 24. Juni 1862.

H. Loew.

#### TRYPETIDAE.

Der Umfang der Familie der Trypetiden ist durch die Angahe, dass die Arten der alten Meigen'schen Gattung Trypeta und die der Gattung Dacus von ihr umfasst werden, so genau angegehen, als er sich vor einer gründlicheren Entwickelung des Familiencharakters üherhaupt angehen lässt.

Die Gattung Trypeta wurde von Meigen in Illiger's Magazin II, 277.94 hegründet. Kurz darauf erschien dieselhe Gattung in Schrank's Fauna boica unter dem Namen Trupanea und noch etwas später in den Schriften von Latreille, doch in unsicherer Begrenzung, als Tephritis. — Die Zahl der ihr angehörigen europäischen und exotischen Arten ist seit der Zeit ihrer Errichtung so angewachsen und es hahen sich unter diesen Arten so erhehliche Organisationsunterschiede bemerklich gemacht, dass einerseits die Umgrenzung der Gattung selhst etwas unsicher geworden ist, und dass andererseits das Bedürfniss sic in kleinere Gattungen zu zerspalten längst fühlhar und mehr als ein Versuch zur Befriedigung desselhen gemacht worden ist.

Den ersten, wegen der Wahl unpassender Merkmale und wegen der Ungenauigkeit der zum Grunde gelegten Beohachtungen misslungenen Versuch dieser Art machte Herr Roh. Des void y, welcher die ihm hekannten Arten der Gattung Trypeta in die Gattungen Ensina, Stylia, Oxyna, Oxyphora, Terellia, Forellia, Xyphosia, Sitarea, Orellia, Tephritis, Urophora, Aciura, Prionella, Sphenella, Urellia, Acinia und Noesta vertheilte, zu welchen auch noch die Gattungen Strauzia und Acidia zu rechnen sind.

Herr Macquart vereinigte diese Gattungen wieder in die fünf Gattungen Urophora, Terellia, Tephritis, Acinia und Ensina, nehen denen er noch die Gattung Ceratitis Mac Leay (welche er vorher, ohne von der frühern Errichtung derselhen durch Mac Leay unterrichtet zu sein, Petalophora genannt hatte), annahm und zu denen er später in den Diptères exotiques noch die Gattungen Acanthoneura, Campylocera, Meracantha, Toxura und Epicerella hinzufügte, von welchen aher die vier letzten, insofern seinen Beschreihungen und Ahhildungen sichere Zuverlässigkeit heizumessen ist, zu den Ortaliden zu hringen sind.

Herr Walker hat in dem Kataloge der Dipteren des hritischen Museums die von Herrn Roh. Des void y errichteten Gattungen, doch mehrfach in anderem Sinne, als in welchem sie von diesem hegründet wurden, angenommen und nehen denselhen noch die von ihm schon früher errichteten Gattungen Anomoia und Euleia heihehalten, üherdies die von Herrn Macquart auf Trypeta pieta Wiede mann gegründete und mit Recht zu den Ortaliden gestellte Gattung Camptoneura irrthümlich wieder zu den Trypetiden gebracht.

Der neueste Versuch einer ausführlichen Classification der in die alte Gattung Trypeta gehörigen europäischen Arten ist von Rondani in seinem Prodromus dipterologiae italicae gemacht worden. Er bebält, freilich in sehr abweichender Deutung, von den Roh. Des void y'schen Gattungen Oxyna, Urophora, Rivellia, Tephritis, Acinia, Aciura, Orellia und Terellia bei, sowie er auch die Gattung Ceratitis Mac Leay und die auf Trypeta Blotii von Brehisson errichtete Gattung Myopites annimmt, und stellt danehen folgende neue Gattungen auf: Goniglossum, Carpomya, Cerajocera, Chetostoma, Epidesmia, Myoleja, Spathulina, Dithryca und Oplocheta. Seine zum Theil mit wabrhaft barharischen Namen helegten Gattungen aind weniger dazu geeignet, das wirklich Verwandte zusammenzufassen, als einzelne durch irgend eine specifische Eigentbümlichkeit ausgezeichnete Arten aus dem Kreise der ihnen zunächst verwandten Arten herauszureissen und diese ungeordnet hei einander stehen zu lassen. Die dichotomische Unterscheidung der Gattungen nach einzelnen Merkmalen ohne Angabe eines eigentlichen Gattungscharakters gewährt nicht den erfordorlichen Anhalt um die von den frühern Autoren heschriehenen Arten ihnen einordnen zu können, und auch die Aufführung einer typischen Art für jede Gattung ersetzt das dazu Mangelnde nicht, und zwar um so weniger, weil mehrere der als typisch angeführten Arten noch unheschriehene sind und weil die Richtigkeit der Bestimmung der ührigen Arten durch nichts gewährleistet ist. Übrigens sind auch die Merkmale, welche er den einzeluen Gattungen zuschreiht, bei weitem nicht alle zuverlässig, ja mehrere derselhen, wie das zweiborstige Schildchen bei Myoleja und das sechsborstige Schildchen dor Gattung Ceratitis, heruben auf offenbaren Beohachtungsfehlern.

Fügt man zu dem bereits Gesagten endlich noch hinzu, dass der von Costa heschriehene Ocnerus dimidiatus eine Trypeta im Sinne Meigen's ist, dass die von Walker in den Proceedings of the Linnean Society errichteten Gattungen Xarnuta und Themara hierher zu gehören scheinen, und dass vielleicht auch die Gattung Dasyneura Saund. hierher gebracht werden muss. — so dürfte damit die Umgrenzung des Kreises der zur Gattung Trypeta Meig. gehörigen Arten genügend angedeutet und zugleich ein Bild des traurig chaotischen Zustandes, in welchen ihre Systematik allmählich geratben ist, gegeben sein.

In der nächsten verwandtschaftlichen Beziehung zu der Meigen'schen Gattung Trypeta steht die in Meigen's Werke auf die bekannte, den Früchten des Ölbanmes so schädliche Fliege beschränkte, von Wiedemann in seinen exotischen Zweiflüglern adoptirte Gattung Dacus, welche zwar schon von Fabrizius aufgestellt worden ist, bei ihm aber so Verschiedenartiges enthält, dass man sie kaum eine Fahrizius'sche Gattung zu nennen wagt. So gross und auffallend der Unterschied zwischen jenem einzigen in Europa einheimischen Dacus, dem vielgenannten Dacus Oleae, und zwischen unsern Trypeta-Arten auch ist, so sebr nähern sich manche exotische Trypeta-Arten der Gattung Dacus. Wiedemann ist, durch solche Arten verleitet, über die Grenzlinie zwischen der Gattung Dacus und Trypeta nicht sicher gewesen, sonst würde er die grosse hrasilianische Trypeta parallela nicht zu Dacus gestellt baben. Eines der sichersten Unterscheidungsmerkmale beider Gattungen scheint mir der Bau des weiblichen Hinterleihes zu sein, welcher vor der Legröhre hei den Trypeta-Arten fünf, bei den Dacus-Arten dagegen nur vier Ahschnitte zeigt, da bei ihnen der fünfte Ahschnitt sebr klein und unter dem vierten versteekt ist. Fast alle anderen Unterscheidungsmerkmale, soviel Schein sie auch für sich hahen mögen, sind nicht so durchgreifend, wie dieses. - Schon Macquart hat ganz recht erkannt, das die ganze erste Gruppe der Wiedemann'schen Dacus-Arten nicht nur dieser Gattung nicht angebört, sondern mit ihr auch nicht einmal in eine und dieselbe Familie zu bringen ist, und hat ihr desshalh unter Ertheilung des

Gattungsnamens Senopterina, welcher in Stenopterina abzuändern ist, die richtige Stollung, nämlich unter den Ortaliden, angewiesen, was weiter unten seine vollständige Rechtfertigung finden wird.

Von den von Herrn Macquart errichteten neuen Gattungen dürften Leptoxys und Enicocera, vielleicht auch Cardiacera der Gattung Dacus sehr nahe stehen, worüber sich leider hei der nicht ausreichenden Genauigkeit seiner Angahen und hei der Unzuverlässigkeit seiner Ahbildungen kein ganz sicheres Urtheil fällen lässt. Auch die von Guérin errichtete Gattung Bactrocera scheint hierher zu gehören. Dasselbe dürfte wohl von den durch Walker in den Proceedings of the Linnean Society aufgestellten Gattungen Rioxa und Strumeta gelten, während die von Saunders errichtete Gattung Dasyneura, welche Walker im Kataloge der Dipteren des britischen Museums zu Dacus stellt, gar leicht der Gattung Trypeta viel näher stehen dürfte.

Die Arten der Gattung Trypeta und diejenigen der aus ihr herausgebildeten, von ihr abgezweigten oder neben ihr errichteten kleineren Gattungen einerseits, so wie die mit Recht in der Gattung Dacus untergebrachten Arten und diejenigen der ihr in ähnlicher Weise unter- oder beigeordneten kleineren Gattungen andererseits bilden die Familie der Trypetidae, eine derjenigen einander nahe verwandten Familien der Acalyptera, welche sich durch die hornige, ausgliederbare Legröhre der Weibehen auszeichnen.

Sie lässt sich in der eben angedeuteten Weise in zwei Gruppen, nämlich in die der Trypetina, mit deutlich fünfringlichem Hinterleihe der Weihchen, und in die der Dacina mit scheinbar vierringlichem Hinterleihe derselhen spalten, von denen die letztere sich noch durch besondere Eigenthümlichkeiten im Baue der Flügel und im Laufo des Flügelgeäders auszeichnet, für welche sich indossen keine recht scharfe Grenzlinie ziehen lässt; am häufigsten bestehen sie in einer auffallenden Erweiterung der vorderen dor beiden kleinen Wurzelzellen, einer Verbreiterung des Zwischenraumes zwischen der dritten und vierten Längsader und einer dadurch hedingten, dem Vorderrande mehr genäherten Lage der zweiten Längsader, so wie endlich in einer sehr langen Zuspitzung der Hinterecke der hintersten Wurzelzelle. Schwerlich dürfte auf die Trennung der beiden genannten Gruppen ein grosses Gewicht zu legen sein, da es sicherlich nicht an Ühergangsformeu von einer zur anderen fehlen wird, sich eine Theilung auch in anderer Weise vielleicht eben so zweckmässig vornehmen lässt. Nimmt man sie in dem oben angedeuteten Sinne an, so wird man die Gattung Ceratitis Mac Leay wegen des scheinbar nur vierringlichen Leibes des Weibehens zur Gruppe der Dacina zu hringen hahen.

Wio sich die Gruppo der Trypetina von derjenigen der Dacina unterscheidet, ergibt sich aus dem oben Gesagten für den hier vorliegenden Zweck zur Genüge. Es ist domnach nun nur noch das Verhältniss der Familie der Trypetidae zu den ihr zunächst verwandten Familien, vor allem aber zur Familie der Ortalidae festzustellen. Dazu bedarf es der Ermittelung des natürlichen Familiencharakters, welcher nur aus der Betrachtung einer möglichst grossen Anzahl einheimischer und exotischer Arten hergeleitet und durch sorgfältige Abwägung der systematischen Bedeutung, welche die wahrgenommenen Eigenthümlichkeiten und Unterschiede haben, festgestellt werden kann.

Nach Untersuchung unserer europäischen und einer grossen Anzahl exotischer Arten vermag ich über die äussere Organisation der *Trypetidae* etwa Folgendes zu sagen.

Die nackten Augen sind durch die gleichbreite, bei den Männchen einiger wenigen Arten etwas schmälere Stirn getrennt. Die Stirn zeigt keine von den Seitenleisten scharf abgetrennte, wohl aber oft eine deutlich unterscheidbare Mittelstrieme; sie ist eben, gewöhnlich mit fast mikroskopischer, zuweilen mit stärkerer Behaarung besetzt, zuweilen aher auch nackt; auf dem Scheitel-

rande trägt sie stets zwei ziemlich weit auseinander gerückte, auffallend starke Borsten. von denen zwei kurze, in der Regel wenig bemerkhare Schwielen auslaufen, welche nach vorn hin schwach convergiren und auf deren jeder noch eine oder zwei aufgerichtete Borsten stehen; auf dem Scheitelrande der Stirn findet sich jederseits in der Nähe der Augenecke noch eine Borste und auf der Mitte desselben hinter den Ocellen ein Borstenpaar, welches letztere indessen hei einer ziemlich grossen Anzahl von Arten sehr verkümmert ist; ganz dasselbe gilt von einem vorwärts gerichteten Borstenpaare, welches zwischen den Ocellen steht; weiter vorn auf der Stirn stehen jederseits am Augenrande zwei oder drei stärkere Borsten, welche bei den Dacinen schwächer zu sein pflegen, als hei den Trypetinen, hei den Männchen einiger Arten der letzteren auch auf seitliche Fortsätze der Stirn vorgerückt sind, bei anderen sich wenigstens zu ansehnlichen Dornen verdicken. Das Mondchen zwischen Stirnspalte und Fühlerbasis ist oft recht deutlich, aber nie auffallend gross.

Die Fühler sind abwärts gebogen, das dritte Glied derselben länglich oder ziemlich lang; die Fühlerhorste ist fast nackt oder sehr kurz behaart; bei wenigen Arten trägt sie längere Behaarung, ist aher bei keiner Art eigentlich fiederhaarig.

Das Gesicht zeigt unter jedem Fühler eine flache, nur bei wenigen Arten fast verschwindende Aushöhlung, welche dagegen bei denjenigen Arten mehr vertieft erscheint, bei welchen der Mitteltheil des Gesichts aufgetrieben ist; der äussere Rand jeder dieser Aushöhlungen bildet eine mehr oder weniger deutliche, oft fast kielförmige Erhöhung, welche sich nach unten hin in den, bei den Dacinen meist sehr verkürzten Seitenrand des Mundes fortsetzt, so dass dieser nicht als Fortsetzung des mittleren Theiles des Gesichts erscheint, und so dass die Fühlergruben auf dem vorderen Theile des Gesichts über dem Vorderrande der Mundöffnung endigen und sich nicht seitlich neben dem Mundrande fortsetzen. Der seitliehe Mundrand ist mehr oder weniger behaart; bei einigen Trypetinen nehmen die vordersten der auf ihm befindlichen Haare fast das Ansehen von Knebelhorsten an, welche aher in der That nie vorkommen; bei allen durch grössere Kahlheit ausgezeichneten Arten, welche sich wiederum vorzugsweise unter den Dacinen finden, ist auch der seitliche Mundraud viel kahler.

Der Rüssel ist nie sehr verdickt; er besteht aus dem nach vorne gerichteten Stamme und dem knieförmig nach hinten gerichteten, von den Sauglappen gehildeten Knopfe; letzterer ist bald sehr kurz und ziemlich breit, bald ziemlich lang, zuweilen ganz ausserordentlich verlängert, so zum Beispiele bei den die Gattung Myopites Breb. bildenden Arten, so dass Fabrizius verleitet wurde eine Art dieser Gattung zu Stomoxys zu stellen. Mit der Verlängerung des Rüsselknopfs hält die Verlängerung des Rüsselschaftes gleichen Schritt. Es zeigt sich so nicht selten bei einander sonst in allen Stücken sehr nahe verwandten Arten eine scheinhar sehr verschiedene Rüsselhildung; genauere Untersuchung lehrt indessen, dass dieser Unterschied in der That kein wesentlicher ist und dass er in den meisten Fällen nicht einmal zur Unterscheidung derjenigen kleineren Gattungen henutzt werden kann, in welche die Meigen'sche Gattung Trypeta zerfällt. Unter den Dacinen ist noch keine Art mit auffallend verlängertem Rüssel hekannt geworden.

Die Mundöffnung ist gross oder doch ziemlich gross, zuweilen sehr gross, oft etwas trichterförmig erweitert, und nicht selten am Vorderrande etwas in die Höhe gezogen; ihre Gestalt hängt mit der des Rüssels auf das engste zusammen; bei denjenigen Arten, deren Rüssel ansehnlich verlängert ist, tritt gewöhnlich auch der Vorderrand der Mundöffnung viel mehr vor; auch zeigt der Mitteltheil des Gesichts hei einigen dieser Arten eine sehr auffallende kielförmige Auftreihung.

Die Taster sind an der Hant, welche den Stamm des Rüssels mit dem Mundrande verhindet, hefestigt und liegen dem Rüssel, wenn er in die Mundöffnung zurückgezogen ist, entweder mehr von der Seite her an, oder mehr auf. Sie sind von mehr oder weniger spatelförmiger Gestalt, hei Arten mit verlängertem Rüssel gewöhnlich länger und schlanker, als hei denjenigen Arten, welche einen kurzen Rüssel haben.

Der gemeiniglich mit dem Namen des Clypeus oder Praelabrum belegte, aus einer Duplicatur der Verhindungshaut zwischen Rüsselstamm und Mundrand entstandene Wulst ist unentwickelt oder doch nur schmal, liegt in letzterem Falle innerhalh der Mundöffnung und kann nur bei einigen derjenigen Arten, hei welchen der Vorderrand der Mundöffnung mehr nach ohen gehogen ist, von vornher deutlich wahrgenommen werden; seine Gestalt ist nie schildförmig.

Der Ban des Thorax hietet keine erheblichen Eigenthümlichkeiten dar. Die Quernath desselben ist, wie dies für fast alle Acalyptera charakteristisch ist, von der Seite her deutlich, ohen auf der Mitte des Thorax aher völlig verloschen. Die Behorstung des Thorax hietet nicht nur gute Artmerkmale, sondern sogar Merkmale, welche sich hin und wieder zur Trennung von Gattungen geeignet erweisen. Besondere Aufmerksamkeit verdienen in dieser Beziehung die auf der Mitte des Thorax hinter einander stehenden Borstenpaare; hei denjenigen Arten, welche sie am vollständigsten hahen, finden sich deren drei, eines vor der Nath, das zweite hinter der Nath, das dritte nicht weit vor dem Schildchen; häufiger sind nur das zweite und dritte dieser Borstenpaare vorhanden, zuweilen nur das dritte; bei manchen Arten, so zum Beispiele bei fast allen afrikanischen Daeus-Arten fehlen alle drei Paare. Ausser diesen auf der Mitte des Thorax stehenden Borstenpaaren finden sich zu jeder Seite noch zwei Borstenreihen; die äussere derselhen hesteht aus vier Borsten, von denen die erste, hei den Dacin en oft fehlende, auf der Schulterschwiele steht; die zweite hat ihre Stellung vor der Quernath; die dritte, welche oft viel schwächer als die anderen ist, steht in der seitlichen Erweiterung der Quernath, die vierte üher und etwas hinter der Flügelwurzel; die innere Reihe besteht nur aus drei Borsten, welche den drei letzten Borsten der äusseren Reihe entsprechen, aber etwas weiter nach hinten gerückt sind, als diese.

Das hald mehr gewölbte, bald flachere Schildehen ist in der Regel mit vier starken Borsten besetzt, doch finden sich hei vielen Dacinen wie bei manchen Trypetinen deren nur zwei; zuweilen steht zwischen jenen stärkeren Borsten jederseits noch eine schwächere.

Der Hinterleih des Männchens zeigt nur vier deutlich wahrnehmhare Ringe, deren letzter mehr oder weniger verlängert ist. Der Hinterleih des Weihehens hat vor der Legröhre fünf Ringe, deren letzter hei den Trypetinen nicht nur stets deutlich wahrnehmbar, sondern gewöhnlich auch von ziemlicher Grösse ist, während er hei den Daeinen sehr klein und so unter dem vierten Ringe versteckt ist, dass der weihliche Hinterleih derselhen nur vierringlich erscheint. Derjenige Hinterleihsring, welcher gewöhnlich als der erste hezeichnet wird und auch im Nachfolgenden als soleher gezählt ist, scheint aus zwei mit einander verwachsenen Ringen zu hestehen. Bei vielen Daeinen verwachsen auch die folgenden Hinterleihsringe auf ihrer Oberseite mehr oder weniger vollständig mit einander.

Die Legröhre des Weibchens ist stets von hornartiger Beschaffenheit; sie hesteht aus drei, wie die Auszüge eines Fernrohres ausgliederbaren, oft sehr langen Abschnitten, deren letzter und dünnster in eine einfache Spitze endigt; der erste Ahschnitt derselhen ist hald von mehr konischer, bald von mehr eylindrischer und dann meist an der Basis zwiehelförmig verdickter Gestalt, oft ganz flach gedrückt; hei den meisten Arten ist er behaart, hei andern nur an der Wurzel mit

Haaren besetzt, bei noch anderen fast völlig nackt; seine Länge ist bei den verschiedenen Ar ausserordentlich verschieden; der zweite und dritte Abschnitt der Legröhre sind stets nackt. I Länge der weiblichen Legröhre entspricht die Länge des fadenförmigen Penis des Männchens.

Die Körperbehaarung ist bald feiner und kürzer, bald etwas gröber und länger; die Hint leibsabschnitte sind in letzterem Falle in der Regel an ihrem Hinterrande mit Borsten bese welche bei den feiner behaarten Arten entweder ganz fehlen, oder doch nur am Hinterrande ezelner Abschnitte vorhanden sind.

Die Beine sind stets nur von mittlerer oder kaum mittlerer Länge und von ziemlich kräftig Baue; sie sind überall mit kurzen Härchen besetzt, welche bei manchen Arten an der Aussenss der Hinterschienen eine grössere Länge und Stärke annehmen. Längere Borsten finden a gewöhnlich auf der Unterseite der Vorderschenkel, häufig auch auf der Oberseite derselben; e ähnliche Beborstung zeigen bei manchen Arten auch die Vorderschenkel und zuweilen selbst Mittelschenkel. Die Mittelschienen sind an ihrer äussersten Spitze stets durch einige Bors gespornt; recht charakteristisch für alle Trypetiden ist das ausnahmslose Fehlen der abstehen Borste, welche sich bei den Arten einiger verwandten Familien, zum Beispiele bei allen Sapron ziden, an der Aussenseite der Schienen nicht weit vor deren Ende findet. Das erste Fussglist stets verlängert; Pulvillen und Klauen sind klein und bei beiden Geschlechtern von gleic. Gestalt.

Das Flügelgeäder ist das der Acalyptera in seiner vollständigen Ausbildung; zu seiner Erl terung möge Tab. XXIV. Fig. 4 dienen. Die verdickte Vorderrandsader läuft von der Flügelwur bis zur Mündung der vierten Längsader. Sie besteht aus vier Abschnitten; der erste dersell endigt bei m zwischen der äussersten Flügelwurzel und der Mündung der Schulterquerader a, o zweite bei n etwas jenseits der Schulterquerader und der dritte bei o an der stets undeutlich Mündung der Hülfsader b. Diese letztere ist von der ersten Längsader e stets getrennt, obgle derselben oft nahe anliegend, so besonders bei manchen Davinen; sie läuft nie in gewöhnlich Weise, das heisst unter spitzem Winkel und bis zu ihrem Ende gleich deutlich bleibend oder s gar verdickend nach dem Flügelrande, sondern wendet sich plötzlich steil gegen denselben l und wird, indem sie dies thut, viel undeutlicher, wozu die Verdickung des zwischen ihrem Er und dem Ende der ersten Längsader liegenden Zwischenraumes beiträgt. An der Stelle, an welch sie in den Flügelrand mitndet, trägt dieser ein oder zwei stärkere Borstchen, welche sich aber manchen Arten entweder durch ihre Kleinheit oder durch ihre angepresste Lage der Beobachtu entziehen und desshalb nicht wohl zu den charakteristischen Merkmalen der Trypetide gerechnet werden können. Die stets deutlich beborstete erste Längsader schneidet den Cost abschnitt von der übrigen Flügelfläche ab, welcher in drei Theile zerfällt: diese sind das Ran mal A, die äussere Costalzelle B und die innere Costalzelle C. Aus der ersten Längsader entsprin die nie beborstete zweite Längsader d; zwischen diesen beiden Längsadern liegt die Margin zelle D. Die aus der zweiten entspringende dritte Längsader e ist häufig beborstet; die zwisch ihr und der zweiten Längsader liegende Zelle E ist die Submarginal- oder Unterrandzelle. I vierte Längsader f trägt bei keiner der mir bekannten Arten Borsten; sie ist mit der dritten Läng ader durch die kleine Querader i verbunden; diese steht fast immer jenseits der Flügelmitte, h also eine ziemlich fortgerückte Lage; der Mittelstreif des Flügels wird durch sie in zwei Zellgetheilt; die von der Flügelwurzel bis zur kleinen Querader reiehende Zelle J ist die vorders oder lange Wurzelzelle, die von der kleinen Querader bis zur Flügelspitze sich erstreckende F d te Hinterrandszelle. Die fünste Längsader g trägt zwar gewöhnlich keine Borsten, doch finden h Arten, bei welchen sie recht auffallend behorstet ist; sie ist mit der vierten Längsader durch vordere Wurzelquerader p und durch die hintere oder grosse Querader k verhunden, so dass der ischen den genannten beiden Queradern liegende Zwischenraum in drei Zellen zerfällt, nämlich die mittlere Wurzelzelle oder die vordere der beiden kleinen Wurzelzellen K, in die Discoidalle I und in die zweite Hinterrandszelle G. Die sechste Längsader h pflegt den Flügelrand ht vollständig zu erreichen; die hintere Wurzelquerader q verbindet sie mit der vierten Längsrund trennt die hinterste Wurzelzelle L, welche häufig auch Analzelle genannt wird, von der tten Hinterrandszelle H; gewöhnlich bildet die hintere Wurzelquerader mit der sechsten Längsreinen ziemlich spitzen Winkel, so dass die Hinterecke der hintersten Wurzelzelle in eine weilen auffallend lange Spitze ausgezogen ist; für einige Trypetinengattungen ist es charakteisch, dass die Hinterecke dieser Zelle ganz und gar nicht zugespitzt ist. Der hinter der hsten Längsader liegende Theil des Flügels ist durch den tiesen Achseleinschnitt in zwei Lappen heilt, von denen M der Hinterwinkel und N der Flügelanhang genannt wird. Bei allen Arten die ganze Flügelsfäche mikroskopisch behaart.

Aus den aufgezählten Eigenthümlichkeiten der Trypetiden lassen sich folgende als diese nilie besonders scharf charakterisirende heraushehen:

- .. Die hornige, dreigliedrige, in eine einfache Spitze auslaufende Legröhre des Weibehens und der ihrer Länge entsprechende, fadenförmige, an seinem Ende nicht getheilte Penis des Männchens;
- die hei beiden Geschlechtern breite Stirn und die Anwesenheit von starken Borsten am vorderen Seitenrande derselben, welche nicht der vom Scheitel herabsteigenden, sondern einer eigenen, dem Stirnrande etwas näher stehenden seitlichen Reihe angehören;
- . die Anwesenheit von Endhorsten an der Spitze der Mittelschienen bei der Abwesenheit äusserer Borsten vor dem Ende der Schienen;
- die Anwesenheit des vollständigen Flügelgeäders der Acalyptera; die steile Richtung, in welcher das Ende der Hülfsader, zugleich undeutlich werdend, zu dem Flügelrande läuft, die Behorstung der ersten Längsader und die Grösse der vollständig entwickelten Wurzelzellen.

Die den Trypetiden nächstverwandte Familie ist die der Ortalidae. Die beiden Hauptmerke, durch welche sich erstere Familie von letzterer unterscheidet, sind die Anwesenheit starker sten am vorderen Seitenrande der Stirn und die steile Richtung, in welcher das undeutlich dende Ende der Hülfsader gegen den Flügelrand läuft. Beide Merkmale sind so durchgreifend, s die bisher zu den Trypetiden gehrachte Trypeta fasciata Meig. unbedenklich zu den taliden, Ortalis poeciloptera Schrank und Ortalis connexa Fabr. dagegen zu den Trypeten zu bringen sind. Um den Unterschied in der Flügelhildung der Ortaliden und Trypetiden chaulich zu machen ist auf Tab. XXVI. Fig. 3 der Flügel von Ortalis fasciata dargestellt worden.

Die Pallopteridao und Lonchaeidae stehen in nicht ganz so naher Verwandtschaft zu Trypetiden, als die Ortaliden. Auch ihnen fehlen die Borsten am vorderen Seitenrande Stirn und das Ende der Hülfsader hat nie die für die Trypetiden charakteristische Eigenaft; ausserdem sind bei ihnen die Wurzelzellen kleiner und die erste Längsader ist nicht bebor, sondern nur fein behaart wie die ührige Flügelfläche.

Den Trypetiden noch weniger nahe verwandt als die vorhergenannten Familien sind die uxanidae oder Sapromyzidae. Sie unterscheiden sich von den Trypetiden leicht dadurch,

dass die Schienen auf ihrer Aussenseite kurz vor dem Ende eine abstehende Borsten gespornt sind i dass die Schienen auf ihrer Aussenseite kurz vor dem Ende eine abstehende Borste tragen; die e Längsader der Flügel ist bei ihnen nicht beborstet, die Hülfsader hat nie die für die Trypetic charakteristische Beschaffenheit und die Wurzelzellen sind klein; auch fehlen ihnen die Borsten vorderen Seitenrande der Stirn, worüber man sich nur nicht täuschen lassen muss, wenn die I stenreihen, welche von den auf dem Scheitel stehenden beiden Borsten ausgehen, weitläufiger und sich desshalb weiter nach vorn erstrecken; es sind bei ihnen stets nur zwei einfache Borsteihen vorhanden, während die Stirnborsten der Trypetiden stets jederseits in zwei Reihen stel von denen sich die eine als obere und innere, die andere als untere und äussere bezeichnen lässt

Die Trypetiden haben mit keiner anderen Familie der Dipteren, als mit den bei genannten, eine so nahe Verwandtschaft, dass ein besonderes Hervorheben der Unterschiede n wendig wäre.

Nach Feststellung des Umfanges und des Charakters der Familie der Trypetiden und r der Ermittelung derjenigen Merkmale, welche sie von den ihnen zunächst stehenden Familien un scheiden, habe ich mich zu der inneren Systematik derselben, das heisst zur Ermittelung derjeni Gattungen, in welche sie passender Weise eingetheilt werden können, zu wenden. Ich halte glückliche Lösung dieses Theiles meiner Aufgabe für sehr schwierig. Dass sie nicht ohne ei steten und aufmerksamen Hinblick auf eine möglichst grosse Anzahl exotischer Arten gewor werden kann, ist klar; eben so klar aber ist es, dass für die Mittheilung der angestellten Un suchungen, so weit sie sich auf exotische Arten beziehen, hier kein Platz ist. Die hier nothwen Beschränkung auf die europäischen Arten gestattet bei der ziemlich grossen Anzahl der Try ti den allerdings die Ermittelung der hauptsächlichsten Gattungen derselben, macht dagegen je Versuch zur genaueren systematischen Eintheilung der Dacinen völlig unmöglich, da diese in europäischen Fauna nur durch zwei Arten vertreten sind.

Während sich die Systematiker, namentlich Herr Rob. Desvoidy und Herr Rondani, Theil aber auch Herr Macquart in seinen Diptères exotiques, bisher fast ausschliesslich an be ders auffallende Merkmale einzelner Arten gehalten haben, um neue kleinere Gattungen zu genen, kömmt es vielmehr darauf an, den fast entgegengesetzten Weg einzuschlagen und sich vorz weise die Aufsuchung solcher Merkmale angelegen sein zu lassen, welche bei dem Vorhanden mancher, ja selbst mancher auffallenden specifischen Differenzen der einzelnen Arten gan Gruppen derselben eigenthünlich sind. Wenn mau sich verleiten lässt auf auffallende specifi Eigenthümlichkeiten einzelner Arten Gattungen zu begründen, oder wenn man solche Gattur gar auf einzelne Merkmale, welche nur dem einen Geschlechte einer Art zukommen, basirt, dies leider mehrfach geschehen ist, so ist es unvermeidlich, dass auf diesc Weise Gattungen stehen, welche sich zur Aufnahme einer grösseren Anzahl von Arten durchaus nicht eignen, und durch dieselben in der übrigbleibenden grossen Schaar einander sehr ähnlicher, nicht durch so specifische Eigenthümlichkeiten ausgezeichneter Arten nimmer Ordnung und Übersicht herges werden kann. Ein anderer wichtiger Gesichtspunkt, welchen die bisherige Systematik der Tr tiden viel zu sehr aus den Augen gelassen hat, ist der, dass nothwendig die neuen kleineren tungen, wo es nur irgend thunlich ist, auf solche Merkmale begründet werden müssen, welch möglich machen, wenigstens hinsichtlich der Mchrzahl der bereits beschriebenen Arten, auch Untersuchung der typischen Exemplare, zu beurtheilen, welcher der neuen Gattungen sie be zählen sein mögen. Um dies, so viel als möglich ist, zu erreichen, muss auf solche Merki

onders Rücksicht genommen werden, über welche man auch in den Beschreibungen der früheren oren Auskunft zu finden hoffen darf. Es finden sich bei denselben ausser den sparsamen Angaben e die Gestalt der Fühler, üher die verschiedene Art der Behaarung des ganzen Körpers, über Länge und Gestalt der weihlichen Legröhre, so wie üher ganz besonders auffallende Eigennlichkeiten des Flügelgeäders, freilich kaum noch irgend welche andere Auskünfte üher die tischen Eigenthümlichkeiten der einzelnen Arten; ausführlicher und genauer pflegen die Angaüher die Zeichnung des Körpers und ganz besonders diejenigen über die Zeichnung der Flügel ein. Es ist desshalh sehr wünschenswerth, bei der Ahgrenzung der neuen Gattungen die Eigenalichkeiten der Flügelzeichnung zu benutzen. Dies wird zulässig sein, wenn sich auch in denen die natürliche Verwandtschaft der Arten ausspricht. Dass dies aber, wenigstens im Allgeien, wirklich der Fall ist, lehrt eine unhefangene Untersuchung gar hald. Es lässt sich also en ihre Benutzung zur Begründung der Gattungen nicht nur nichts Erhehliches einwenden, lern sie empfiehlt sich im Gegentheile recht sehr, weil sie geeignet ist den angestrehten Fortitt der Systematik in dem wünschenswerthen Zusammenhange mit dem hisher Geleisteten zu lten. Vollkommenes und bis in das Einzelne Gegliedertes zu gehen, kann niemandem einfallen, her die Unvollständigkeit, in der sich die Kenntniss der Dipteren noch his heute hefindet, it und welcher es weiss, wie üheraus mangelhaft der Zustand fast aller Dipterensammlungen heute noch ist. Mit jenen Merkmalen, welche darauf herechnet sind das Neue im Zusammenze mit dem Früheren zn erhalten, wird man hesonders solche Merkmale zu verhinden suchen sen, durch deren Beachtung und genaue Angabe künftig erscheinende Beschreibungen neuer in die nöthigen Anhaltspunkte zu einer vollkommeneren und in das Einzelne gehenden Systek gewähren. Es gehören zu denselhen der Bau des Gesichts, die Behaarung und Beborstung Stirn, der Mitte des Thorax, des Schildchens, der Hinterleibssegmente und des ersten chnitts der Legröhre; ferner die Anwesenheit oder Ahwesenheit von Borsten auf der dritten fünften Längsader der Flügel, die Länge des Randmales, die Gestalt der hintersten Wurzel-, die Stellung und Richtung der beiden gewöhnlichen Queradern; die gegenseitige Lage des en Ahschnittes der dritten und vierten Längsader und andere ähnliche Eigenthümlichkeiten des gelgeäders, üher welche fast alle bisher publicirten Beschreihungen keine oder nur sehr unvollmene Auskunft gehen.

Sämmtliche Trypetinen lassen sich nach der Beschaffenheit der Flügelzeichnung in zwei heilungen hringen, durch deren Errichtung keine natürliche Verwandtschaft zerrissen wird. Flügel derselhen sind nämlich entweder gegittert oder sie sind dies nicht. Aus den Arten mit t gegitterten Flügeln hilde ich die erste, aus denen mit gegitterten Flügeln die zweite Abtheigen der Trypetinen. Ein Zweifel, ob eine Art zur ersten oder oh sie zur zweiten Abtheilung echnen sei, kann nicht leicht entstehen, am leichtesten vielleicht noch hei denjenigen Arten, welchen sich nur noch verschwindende Spuren des Flügelgitters zeigen; aber auch hinsichtlich er wird man nicht irren können, wenn man nur auf die den Arten der zweiten Abtheilung vorsweise eigenthümliche Bestäuhung des Thorax achtet. Will man vorläufig eine in das Einzelnere erstreckende Systematik als ein jetzt noch verfrühtes Unternehmen zurückweisen, so wird man in jedem Falle gut thun, die genannten beiden Ahtheilungen als Gattungen anzuerkennen; ürfte am passendsten sein, dann der ersten derselhen den Namen Trypeta und der zweiten Namen Tephritis zu geben; der Schrank'sche Name Trupanea ist zwar älter als Tephritis, von Macquart in ganz anderem Sinne, nämlich für eine Gattung der Asiliden verwendet

worden, so dass er dem Namen Tephritis weichen muss, welcher ausserdem den Vorzug hat, a eines der charakteristischen Merkmale der zweiten Abtheilung der Trypetinen hinzudeuten.

Ich wende mich zur nähern Untersuehung der Arten der ersten Abtheilung und zur Ermit lung der aus ihnen zu bildenden kleineren Gattungen.

Unter allen diesen Arten zeichnen sich zwei, nämlich Tryp. poeciloptera Schrank und Trz caloptera Loew vor den übrigen durch ihre nähere Verwandtschaft mit der Familie der Ortalid aus. Die Augen derselben sind klein und gerundet, ihr horizontaler Durchmesser kaum kürzer der verticale, so dass sie nur die obere Hälfte des Kopfes einnehmen und dass die Backen ei ganz ungewöhnliche, äusserst auffallende Breite haben. Ein anderes ihnen gemeinschaftlich Merkmal ist die geringere Stärke der langen Borsten am vorderen Seitenrande der Stirn, ein drit das starke Vortreten der Stirn und das eben so starke Zurückweichen des Gesichts. Tryp. discoit Fabr., von ihnen vorzüglich durch die Anwesenheit deutlicher und ziemlich ansehnlicher Fühl gruben unterschieden, stimmt doch in jenen Hauptmerkmalen mit ihnen so gut überein, das sie mit ihr ohne Zwang in eine Gattung gestellt werden kann, für welche ich den Namen Platyparea wähle.

Die schöne, hinsichtlich ihrer systematischen Stellung bisher verkannte Tryp. connexa Fatritt den vorher genannten Arten in ihrem Gesammthabitus wohl nahe, zeigt aber bei genaue Untersuchung so wesentliche Unterschiede, dass ihre Aufnahme in die Gattung Platyparea völ unmöglich ist. Die wenig vortretende Stirn und das kaum etwas zurückweichende Gesicht, grossen Augen und die nur mässig breiten Backen, die sehr lange Behaarung der Fühlerbouund die Anwesenheit von nur einem einzigen Borstenpaare auf der Mitte des Thorax, so wie Borstenlosigkeit der Schenkel unterscheiden sie von den Platyparea-Arten und reichen mit ausserordentlichen Schlankheit des Körpers zur Charakterisirung der Gattung Euphranta, wel ich für sie bilde, vollkommen aus.

Demnächst zeigen die drei glänzend schwarzen und durch sehr übereinstimmende Flüg zeichnung auffallenden Arten: Tryp. femoralis Rob. Des v., Tryp. tibialis Rob. Des v. und Tr. rotundiventris Fall., Merkmale, welche sie von allen anderen Arten unterscheiden und ihre V einigung in eine Gattung passend erscheinen lassen. Das allerauffallendste dieser Merkmale ist Anwesenheit von nur zwei weit von einander entfernt stehenden Borsten auf dem Schilden. wähle für diese Gattung den Namen Aciura, unter welchem Rob. Des void y die beiden typisch Arten zuerst beschrieben hat.

Unter den noch übrigen Arten macht sich Tryp. dimidiata Cost. durch ihre auffallend allem Gewöhnlichen abweichend gezeichneten Flügel, deren ganze Vorderhälfte einfarbig brund deren Hinterhälfte glasartig ist, sehr bemerkbar. Genauere Untersuchung derselben zeigt n folgende Eigenthümlichkeiten. Am vorderen Seitenrande der Stirn stehen nur zwei Borsten mässiger Stärke; auf der Stirn selbst befindet sich kurze aber deutliche schwarze Behaaru Fühlerborste fein, mit sehr kurzer aber deutlicher Behaarung, Gesicht ziemlich ausgehöhlt. Flü lang und verhältnissmässig schmal, Randmal lang; keine deutlichen Randdornen vorhanden. stimmt Tryp. dimidiata nicht nur in allen diesen Merkmalen, sondern auch in der Eigenthümlichl der Flügelzeichnung mit einer Anzahl afrikanischer Arten überein, welche mit ihr überdies in g auffallender Weise in der Körperfärbung harmoniren, so dass ich kein Bedenken trage sie zu ei eigenen Gattung zu vereinigen, für welche ich den Namen Hemilea wähle.

Wie sich Tryp. dimidiata schon durch ihre Flügelzeichnung als eine ziemlich fremdare Erscheinung unter den übrigen europäischen Arten hervorhebt, so thut dies auch Tryp. antica Wie che sich ausserdem noch durch die grosse Länge der hinteren Querader und die ganz ungemliche Lage derselben von allen anderen mir bekannten Arten unterscheidet. Während ich der p. dimidiata nahe verwandte Arten unter den mir bekannten afrikanischen Trypetinen nachsen kann und sie desshalb mit Recht als eine afrikanische Form bezeichnen darf, ist mir keine tische Art, welche in näherer Verwandtschaft mit Tryp. antica stünde, bekannt; da sie auch im al gefunden wird, so dürften sich ihr vielleicht andere noch unbekannte asiatische Arten näher chliessen. Die Eigenthümlichkeiten des Flügelgeäders und Flügelumrisses, so wie der Flügelchnung scheinen mir zu gross, als dass die Unterbringung der Tryp. antica in irgend einer anderen Gattungen nicht den Charakter derselben völlig zerstören sollte. Ich sehe mich dessb, wiewohl ungern, genöthigt, sie als Typus einer eigenen Gattung anzusehen, für welche den Namen Anomoia Walk. mit der, wie ich glaube, nothwendigen Berichtigung in Anomoea nehme.

Nachdem bisher von der Masse der Arten mit ungegitterten Flügeln eine Anzahl durch besonsauffallende Merkmale ausgezeichneter Arten abgesondert worden ist, lässt sich der Rest derben ohne erhebliche Schwierigkeiten in fünf gut geschlossene Verwandtschaftskreise zerlegen, lich nicht ohne dass etliche Arten übrig bleiben, welche sich zwar nicht durch besonders aufende Charaktere bemerklich machen, aber doch eine Combination von mancherlei kleinen sonderheiten zeigen, welche ihre systematische Unterbringung schwierig machen. Die fünf rähnten Verwandtschaftskreise werden von folgenden Arten gebildet: der erste von Tryp. ernata Fall., Meigenü Loew, Artemisiae Fabr., Abrotani Meig., hamifera Loew, Zoë Meig., nata Wied., speciosa Loew, Heraclei Linn. und Lychnidis Fabr., — der zweite von Tryp. iedemanni Meig., Schineri Loew, multifasciata Loew und fissa Loew, — der dritte von Tryp. ctü Deg., Lappae Cederhj., Serratulae Linn. und ihren vielen Verwandten, — der vierte von yp. Cardui Linn., aprica Fall., solstitialis Linn., stylata Fabr. und ihrer leicht kenntlichen pschaft, — der fünfte endlich von Tryp. Inulae v. Ros. und longirostris Loew.

Die Arten, welche sich diesen Verwandtschaftskreisen nicht ohne Weiteres einordnen lassen, d.: Tryp. toxoneura Loew, florescentiae Linn., Winthemi Meig., Cerasi Linn. und Sonchi Linn. Es lässt sich über die systematische Stellung dieser widerspenstigen Arten nichts Sichores mitteln, ehe nicht jene Verwandtschaftskreise einer genaueren Untersuchung unterworfen und die sihnen zu bildenden Gattungen festgestellt sind.

Ein Blick auf diejenigen Arten, welche ich als dem ersten Verwandtschaftskreiso angehörig zeichnet habe, zeigt, dass sie in den nachfolgenden Merkmalen übereinstimmen. Der Vorderrand ir Stirn nicht vortretend; das Gesicht ziemlich senkrecht oder etwas zurückweichend; die Mundfnung ziemlich gross, am Seitenrande nur wenig behaart; die Taster kurz und gegen das Ende n nicht spatelförmig verbreitert; der Rüssel ebenfalls kurz; Taster wie Rüssel nicht über den orderrand der Mundöffnung hinwegreichend; Fühlerborste nur mit sehr kurzer aber deutlicher ehaarung; die Oberseite des Thorax mit zwei Borstenpaaren; das Schildehen vierborstig; die Legihre kurz; die Vorderschenkel auf der Unterseite beborstet; Flügel verhältnissmässig gross; der anddorn klein; die Queradern nicht genähert, so dass die kleine Querader höchstens gerade auf im letzten Drittheile der Discoidalzelle, öfter in der Nähe der Mitte oder gar vor der Mitte derilben steht. Auch im Colorit und in der Art der Körperbedeckung zeigen die genannten Arten rosse Übereinstimmung; die Farbe der grossen Mehrzahl derselben ist gelb, was bei manchen in as Bräunlichgelbe, aber nur bei einigen wenigen Arten in das Schwarze übergeht; das dichte

Toment, welches vielen anderen Arten eigenthümlich ist, fehlt ihnen, oder ist doch wenigsten geringerem Grade vorhanden, so dass der Körper derselben ziemlich glänzend erscheint.

Diese Merkmale reichen zu ihrer Unterscheidung aus, und zwar unterscheiden sie sich leicht von den Arten des zweiten Verwandtschaftskreises durch die grossen Flügel und das z aufgeschwollene Schildchen, — von den Arten des dritten durch die kurze Legröhre und durch am Ende weder so spatelförmig erweiterten noch üher das Vorderende der Mundöffnung vortre den Taster, — von denen des vierten durch die grossen Flügel und die in eine Spitze ausgezog Hinterecke der hintersten Wurzelzelle, — endlich von den Arten des fünften Verwandtschaftskredurch den Mangel der Convergenz der dritten und vierten Längsader und den weder verlänge noch geknieten Rüssel, vieler anderen recht wesentlichen Unterschiede gar nicht zu gedenken.

Hinsichtlich der Flügelzeichnung lässt sich zwar eine verhältnissmässig grosse Ähnlich aller dem ersten Verwandtschaftskreise angehörigen Arten nicht verkennen, doch spalten sie in Beziehung auf dieselbe offenhar in zwei Gruppen.

In der ersten Gruppe, zu welcher Tryp. cognata, speciosa, Heraclei und Lychnidis gehö hesteht die Flügelzeichnung aus mit einander verhundenen, geschwungenen, von Meigen nungeschickt "Bäche" genannten Binden, deren letzte stets die Flügelspitze säumt und unmitte vor sich eine andere, durch die zweite Hinterrandszelle zum Flügelrande laufende hat, welche keiner Art der zweiten Gruppe vorkommt. Es gehört dieser Gruppe eine so grosse Anzahl er scher, vorzugsweise amerikanischer Arten an, dass die Unterscheidung derselhen durch hrauchl Diagnosen fast unmöglich werden würde, wenn man sie mit den Arten der zweiten Gruppe einigt lassen wollte. Ich trage desshalh kein Bedenken, sie in eine eigene Gattung zu vereinig welcher sich mehrere aus amerikanischen Arten zu hildende Gattungen nahe anschliessen, und welche ich den von R. Des voidy gehildeten Namen Acidia heibehalte.

Bei den Arten der zweiten Gruppe hesteht das allgemeine Schema der Flügelzeichnu 1. aus einer fleckenartigen Säumung der Flügelspitze; 2. aus einer die hintere Querader hedeck den, vom Hinterrande aufsteigenden Querbinde; 3. aus einer vom Randmale über die kleine Qu ader hinabsteigenden Querhinde und 4. einem am Vorderrande in der Marginalzelle liegen Flecke. Die specifischen Verschiedenheiten der Flügelzeichnung entstehen dadurch: 1. dass sich an der Flügelspitze liegende Fleck mehr oder weniger ausbreitet; 2. dass die auf der hinte Querader liegende Querhinde entweder ahgekürzt ist, oder zum Vorderrande läuft; 3. dass vom Randmale herahsteigende Binde entweder ahgekürzt oder ganz ist, oder sich in einze Flecken auflört. Etwas abweichend ist nur die Flügelzeichnung von Tryp. Zoe, hei deren Weibel sich die über die hintere Querader aufsteigende Binde mit dem in der Marginalzelle liegene Flecke verhindet, während diese heiden Theile der Flügelzeichnung bei dem Männchen dersell fehler. Da diese Art auch sonst noch kleine Abweichungen von den andern Arten zeigt, so w sie künftigen, weitertheilenden Systematikern wohl die Veranlassung zur Bildung einer eiger Gattung gehen; ihre Ühereinstimmung mit den übrigen Arten, namentlich mit Artemisiae u hamifera ist so gross, dass eine Trennung von ihnen für den hier vorliegenden Zweck völlig üh flüssig scheint. Mehr scheinen mir die einander sehr ähnlichen Arten, alternata und Meigenii v den ührigen Arten ahzuweichen; die dritte Längsader ist hei ihnen, mit Ausnahme etlicher sehv wahrnehmbaren Borstchen an der äussersten Basis, kahl, hei jenen in ansehnlicher Ansdehnu deutlich hehorstet; das dritte Fühlerglied hat hei ihnen eine scharfe, hei jenen eine gerundete Vo derecke; endlich ist das Ende der Unterseite der Hinterschenkel hei ihnen hehorstet, hei jenen ga

ewöhnlicher Weise kurz hehaart. Die Vereinigung dieser drei Unterschiede scheint mir erhebgenug um für alternata und Meigenii eine hesondere Gattung zu errichten. Ich habe endlich i die durch ein auffallendes Merkmal ausgezeichnete Abrotani auf ihre systematische Stellung intersuchen. Das mir leider allein hekannte Männchen derselhen macht sich nämlich dadurch hemerklich, dass der vordere Stirnrand jederseits in einen Zapfen verlängert ist, auf welchem sonst am seitlichen Stirnrande befindlichen Borsten stehen. So auffallend diese Männchen heinen, so sehe ich doch in dieser Auszeichnung noch keinen hinreichenden Grund sie von den ern Arten, mit denen sie im Ührigen genügend übereinstimmen, zu trennen. Ich hin vielmehr Ansicht, dass Tryp. Abrotani, wenigstens für jetzt, am zweckmässigsten mit hamifera, Artemiund Zoë in einer Gattung vereinigt hleiht, welcher ich den Namen Spilographa gebe, während für die aus Tryp. alternata und Meigenii zu bildende Gattung den Namen Zonosema wähle.

Die Arten des zweiten Verwandtschaftskreises, d. h. Tryp. Wiedemanni, Schineri, multifasciata fissa, zeigen recht auffallende, ihre wahre Verwandtschaft nachweisende Merkmale, und doch ehen andere, fast ehen so auffallende Merkmale, durch welche sie sich gegenseitig unterscheiden. Zu den ersteren gehören der gedrungenere Körperhau, das aufgeschwollene und politte, viertige Schildehen, die ausserordentliche Kürze der dicken Legröhre, die kurzen Beine und ihre fältnissmässig dicken Schenkel, die kurzen Flügel und ihre nur an der äussersten Basis mit m oder einigen Borstehen besetzte dritte Längsader und die fast vollkommen nachte Fühlerte.

So wenig ich die erheblichen Unterschiede der aufgezählten vier Arten übersehe, halte ich id aufgezählten ühereinstimmenden Merkmale für hinlänglich, um sie zu einer eigenen Gatzu vereinigen, für welche ich den Namen Oedaspis wähle. Tryp. multifasciata und fissa, welche inder sehr nahe stehen, sehe ich als die typischen Arten an, für welche bei künftiger, weiterender Theilung der von mir ertheilte Gattungsname beizubehalten sein wird. Tryp. Schineri und demanni sind unter einander näher verwandt, als sie es mit den beiden vorhergenannten Arten 1, doch ist ihre gegenseitige Verwandtschaft geringer als die jener heiden Arten unter einander, sie im Baue des Kopfes gar sehr von einander abweichen. Auf Tryp. Wiedemanni hat Rondani sits die Gattung Goniglossum errichtet, welche, auf die Länge und Gestalt des Rüssels hegrünnicht einmal Tryp. Schineri aufzunehmen gestattet.

Der dritte Verwandtschaftskreis, dem ich mich nun zuwende, ist der letzte von denen, bei en Arten der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle entweder in einen Zipfel ausgezogen oder h deutlich zugespitzt ist. Alle Arten hahen ein gelhes oder grünliches Colorit und zeichnen sich ch die Bestäuhung und dichte helle Behaarung auf der gewöhnlich von zusammenstiessenden iemen geschwärzten Oherseite des Thorax aus. Die Augen sind ziemlich gerundet, das Gesicht hr oder weniger ausgehöhlt, der untere Mundrand im Profile ziemlich vortretend. Die Mundrung ist sehr gross, etwas trichterförmig ausgeweitet und der vordere Mundrand ziemlich auffällig die Höhe gezogen. Die Taster sind gegen ihr Ende hin von ansehnlicher Breite und stehen vöhnlich etwas über den vorderen Mundrand vor. Der Rüssel ist kurz, Fühler ziemlich kurz, die hlerhorste sein und scheinhar nackt, an der Wurzel etwas verdickt. Thorax mit zwei, nur hei nigen Arten mit drei Borstenpaaren auf seiner Oherseite. Schildehen nicht aufgetrieben, vierstig. Die Hinterleibszeichnung hesteht aus vier Längsreihen schwarzer Punkte. Der letzte schnitt des männlichen Hinterleihes ist ziemlich gross, die hornige Legröhre des Weihchens g. Beine ziemlich kurz mit kräftigen Schenkeln. Flügel verhältnissmässig nicht gross, die

Längsadern nicht geschwungen, das Ende der dritten und vierten parallel, die dritte Läng kahl; der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle zugespitzt oder in einen Zipfel ausgezogen.

Nach der Flügelzeichnung scheinen die Arten in zwei Gruppen zu zerfallen. Die erste selben hat mit vier meist dunkel gesäumten Binden gezeichnete Flügel; zu ihr gehören Tryp nuta Fahr., Jaceae R. Desv., hexachaeta Loew, lurida Loew, falcata Scop., cylindrica R. D Arctii Deg., distans Loe w und Lappae Cederhj. - Die zweite Gruppe enthält Arten mit ungefleckten Flügeln, welche R. Desvoidy und Macquart unter dem Namen Terellia zu Gattung zusammengefasst hahen; es sind: Serratulae Linn., dentata Loe w, acuticornis Loe w. cornis Locw und virens Loew. — Ausser dem Unterschiede in der Flügelzeichnung und ausse im Lehen handirten Augen der meisten, wo nicht aller Arten der zweiten Gruppe vermag ich schen den Arten heider Gruppen durchaus keinen Unterschied zu entdecken. Ohne irgend plastischen Unterschied nachweisen zu können, halte ich mich aher nicht für berechtigt, Gruppen generisch zu trennen, und vereinige so heide zu einer Gattung, für welche ich v ihrer grösseren Artenzahl den Meigen'schen Gattungsnamen Trypeta heihehalte. Die is Flügelzeichnung von den Arten beider Gruppen ahweichende Tryp. colon Meig. zeigt auch cinige kleine plastische Eigenthümlichkeiten, hesonders im Baue des Kopfs, mag aher als wesentlich abweichende Art für jetzt hei ihnen bleiben und ihre Stelle zwischen den heiden H gruppen einnehmen.

Da sich die Arten der beiden noch übrigen Verwandtschaftskreise durch die an ihrem rundlich abgegrenzte, nie mit zugespiztem Hinterwinkel versehene, hinterste Wurzelzelle zeichnen, die fünf Arten aher, welche sich den Verwandtschaftskreisen scheinbar nicht anschli sämmtlich einen zugespitzten Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle bahen, so wird es hi Orte sein, ihre systematische Stellung näher zu untersuchen.

Was zuerst Tryp. Cerasi Linn. betrifft, so muss ich hemerken, dass sie von einigen Autoren mit Unrecht zur Gattung Urophora gezählt worden ist, da sie mit den Arten dieser Gattung lich Färbung und Körperzeichnung, aber durchaus keines der charakteristischen plastischen male gemein hat. In ihrem Körperhaue gleicht sie den Arten der Gattung Oedaspis sehr, ha weder verdickte Schenkel noch ein geschwollenes Schildehen, kann also nicht mit ihnen ver werden. Noch näher steht sie deu Arten der Gattung Zonosema, was bei dem ersten Anblicke vihres abweichenden Colorits und der grösseren Kürze ihrer Beine und Flügel weniger in die I springt uud sich nur durch die Aehnlichkeit in der Flügelzeichnung verräth; genauere Untersuzeigt eine so grosse Übereinstimmung in den übrigen plastischen Merkmalen, dass ich sie von jeuen Arten zu trennen wagen würde, wenn nicht ausser der grösseren Kürze der Beine Flügel auch die vollständige Kahlheit der dritteu Längsader sie unterschiede, und wenn mich die Rücksicht auf exotische Arten, welche ihr sowohl in diesen Merkmalen wie im Colorit äu nahe stehen, dazu nöthigte. Ich errichte für sie und diese Arten die Gattung Rhagoletis, welch Stelle zwischen Zonosema und Oedaspis hahen muss.

Tryp. toxoneura Loew weicht durch die grösseren Flügel, durch die in der Nähe der Wetwas heborstete dritte Längsader, durch die bogenförmige Krümmung des letzten Abschnitt vierten Längsader und die Kleinheit der Taster von den Arten der Gattung Trypeta, wie ich vorher begrenzt habe, auffallend ah. Ausserdem ist ihre Fühlerhorste deutlicher hehaart un Hinterleih schwärzlich. Ohgleich sie in dem Baue des Kopfs mit den Trypeta-Arten sehr üb stimmt, so scheinen mir jene Unterschiede doch zu erheblich, um sie in diese Gattung zu hri

sehe sie desshalb als Typus einer neuen Gattung an, welche den Namen Rhacochluena tragen wegen der Aehnlichkeit in der Kopfbildung ihre Stelle unmittelbar vor Trypeta haben mag. Elleicht wäre es zweckmässiger ihr einen noch früheren Platz einzuräumen, um sie in die Nähe andern Gattungen mit beborsteter dritter Längsader zu bringen, zu welchen sie ebenfalls verndtschaftliche Beziehungen zu haben sebeint.

Tryp. florescentiae Linn. und Winthemi Meig. stimmen mit den übrigen Trypeta-Arten hinlängn üherein, um mit ihnen in eine Gattung gehracht werden zu können. Sie mögen wegen der nicht
ndirten, sondern gefleckten Flügel mit Tryp. Colon eine besondere kleine Gruppe bilden, welche
zwischen die andern beiden einschalte. Wären die Abweichungen dieser drei Arten von den
eigen Trypeta-Arten solche, dass sie darin übereinstimmten, so würde es besser sein, für sie eine
ene Gattung zu bilden; da es nicht der Fall ist, so ist dies nicht thunlich.

Tryp. Sonchi Linn. steht den Trypeta-Arten zwa: ebenfalls nahe, weicht aber durch den Bau Kopfes und der Mundtheile von ihnen auffallend ab. Obgleich meine Beobachtungen nicht dafür echen, dass Abweichungen in der Kopf- und Rüsselhildung ein gar grosser systematischer Werth zulegen sei, so mag sie doch, da für sie einmal die Gattung Ensina Desv. errichtet worden ist, ch künftig als typische Art derselben angesehen werden.

Nach der Erörterung der systematischen Stellung der ahweichenden Arten, wende ich mich zu n beiden letzten Verwandtschaftskreisen der Trypetinen mit ungegitterten Flügeln.

Beide stimmen darin überein, dass die hinterste Wurzelzelle der Flügel an ihrem Hinterende gerundet ist, der Hinterwinkel derselhen also in keine Spitze ausläuft. Da Letzteres bei allen vorrgebenden Gattungen ohne alle Ausnahme der Fall ist, so unterscheiden sie sich schon durch ist eine Merkmal hinlänglich von denselben.

Der vierte Verwandtschaftskreis ist der bei weitem kleinere und enthält nur wenige, einander hr nahestehende Arten, die sich durch so auffallende Merkmale auszeichnen, dass gleich bei dem skanntwerden der ersten Art de Brebisson eine Gattung auf sie begründete, welche er Myopites nnte. Da ich seine Ansicht von der Nothwendigkeit der Errichtung einer eigenen Gattung für ese niedlichen Thierehen vollständig theile, so habe ich für sie den von ihm gebildeten Gattungsmen beizubehalten. Im Baue des Kopfs stehen die Myopites-Arten der Gattung Ensina wohl ihe, hahen aber einen viel verlängerteren, mit seinem Knie weit über den Vorderrand der Mundfnung hinwegstehenden Rüssel, halbhindenartig gefleckte Flügel mit gegon die dritte Längssder invergirender vierter Längsader, von einander entfernt stehenden Queradern und am Ende abgeindeter hinterster Wurzelzelle; endlich ist bei den Myopites-Arten die kegelförmige Legröhre icht flachgedrückt und die ohere Ringhälfte der Hinterleibsabschnitte ungewöhnlich verschmälert.

Den letzten, in der europäischen Fauna hesonders reich vertretenen Verwandtschaftskreis der rypetinen mit ungegitterten Flügeln, bilden diejenigen Arten, welche sich um Tryp. Cardui, stylata nd solstitialis gruppiren. Sie sind sämmtlich glänzend schwarz mit gelblich hostäubter Oberseite es Thorax, gelbem Kopfe, gelher Seitenstrieme am Thorax, gelbem Schildelen und gelben, bei ielen zum Theil schwarz gefärbten Beinen. Der Rüssel ist bei keiner derselben auffallend verlänert, aber hei allen durch die zurückgeschlagene Lago der Sauglappen deutlich gekniet. Die Legöhre ist bei allen kegelförmig und nicht flach gedrückt. Die Flügol sind glasartig oder etwas weissch und ihre Zeichnung lässt sich bei allen Arten, die überhaupt gezeichnete Flügel haben, auf vier chwarzhraune oder schwarze Querbinden zurückführen, von denen sich bei einigen Arten nur teste, hei einigen anderen auch nicht eine Spur findet, so dass auch dieser Verwandtschaftskreis

einige Arten mit ungezeichneten Flügeln einschliesst, zum sichern Erkennen derselben reicht s die Untersuchung der Gestalt der hintersten Wurzelzelle aus. Roh. Des void y hat die hie gehörigen Arten in der Gattung Urophora vereinigt, welche dann von Herrn Macquart zu wahren Rumpelkammer für allerlei Trypetidae und Ortalidae mit schwarzer Körperfärhung dunkel handirten Flügeln gemacht worden ist. Ich nehme die Gattung ganz in dem Umfang in welchem R. Des void y sie aufgefasst hat und hehalte den von ihm ihr ertheilten Namen b

Ich hahe mich nun zur Untersuchung der systematischen Verhältnisse der Trypetiden gegitterten Flügeln zu wenden. Die europäischen Arten derselben sind zahlreicher als die der hergehenden Abtheilung und zugleich in ihren Organisationsverhältnissen viel einförmiger, so einer zweckmässigen Eintheilung derselhen in kleinere Gattungen sich sehr grosse Schwierigk entgegenstellen. Während hei jenen die vielfältigen und grossen Ahweichungen in den plastis Merkmalen es schwer machen Gattungen zu bilden, welche eine grössere Anzahl von Arten fassen, alles vielmehr zur Errichtung sehr eng begrenzter Gattungen hindrängt, tritt hier ge die entgegengesetzte Schwierigkeit ein, indem es an brauchharen Merkmalen zur Errichtung genügenden Anzahl von Gattungen fehlt.

Als eine so homogene Schaar sich demnach im Allgemeinen unsere europäischen Tryper mit gegitterten Flügeln auch zeigen, so treten doch einige Gruppen derselhen und einige eine Arten in Folge hesonderer Eigenthümlichkeiten als auffallendere Erscheinungen aus dem K der übrigen Arten heraus. Jene Gruppen sind erstens diejenige der Arten mit gewölbtem und p tem Schildchen und zweitens die artenreichere Gruppe der Arten mit nur an der Spitze gegitte Flügeln. Die durch hesondere Eigenthümlichkeiten auffallenden einzelnen Arten sind Trypeta ginata, Westermanni und Schefferi.

Zu den Arten mit gewölbtem und polirtem Schildehen gehören Trypeta pupillata, strigilata guttularis, von denen die heiden ersten einander ganz ausserordentlich nahe stehen, während letzte von ihnen recht erhehlich ahweicht. Die gemeinsamen Merkmale, welche allen drei A znkommen, sind: 1) die sehr hreite Stirn und die hesonders markirte Sonderung beider Borstei hen jederseits; 2) das mit spitzer oder doch ziemlich spitzer Vorderecke versehene dritte Fül glied: 3) das hreite, ziemlich senkrecht herahgehende Gesicht; 4) die nicht verlängerten S lappen des Rüssels; 5) das gewölhte, polirte Schildchen und das ehenfalls polirte Hinterleibser 6) die hesondere Breite der Flügel; 7) endlich die stoppelige Behaarung des ganzen Körpers. Diese Merkmale reichen meines Erachtens vollständig aus, sie für jetzt in eine Gattung zu vere gen, für welche ich den Namen Carphotricha annehme. Ich verkenne dahei die grossen Untersch nicht, welche zwischen Trypeta pupillata und strigilata einerseits und der Trypeta guttularis ande seits vorhanden sind, und welche dieselhen als Repräsentanten zweier, auch in der südasiatisc und in der amerikanischen Fauna vertretenen Ahtheilungen dieser Gattung erscheinen lassen, we künftig einmal zum Range von Gattungen werden erhohen werden müssen. Die hauptsächlich dieser Unterschiede sind: der Thoraxrücken mit drei Borstenpaaren hei guttularis, hei den ande heiden mit zweien, oder nur durch stärkere Haare repräsentirtem vorderstem Paare; das Schilde zweihorstig hei guttularis, vierhorstig bei diesen; die Legröhre ziemlich lang bei jener, sehr kurz diesen; die dritte Längsader der Flügel nur mit etlichen vereinzelten Borstchen hei guttularis, pupillata und strigilata mit zahlreichen Borstchen hesetzt u. s. w.

Diejenige Gruppe, welche Arten mit nur an der Spitze gegitterten Flügeln umfasst, enthält beschriebenen Arten Trypeta eluta, cometa, ramulosa, amoena, stellata, Gnaphalii und Mamulae.

lle sie an das äusserste Ende der Trypetinen mit gegitterten Flügeln und verspare die Erörterung es systematischen Werthes bis dahin.

Von den einzelnen, eigenthümlich erscheinenden Arten zeichnet sich Trypeta marginata durch n der Flügelzeichnung aller anderen Arten abweichenden Charakter ihrer Flügelzeichnung aus, Icher in eigenthümlicher Weise zwischen dem Bandirten und dem Gegitterten das Mittel hält, da einzige seukrechte Querbinde und der Spitzenfleck von hellen Tropfen durchbrochen sind. Sie st sich nirgends in die Reihe der übrigen Arten einordnen, ohne völlig fremdartig zu erscheinen. sondere Eigenthümlichkeiten im Körperbaue sind, wie es scheint, mit ihrer ganz eigenthümlichen igelzeichnung nicht verbunden; diejenigen, welche Herr R. Des voldy, der auf sie die Gattung henella begründet hat, dafür ausgibt, wird schwerlich irgend Jemand als solche anerkennen. Ihre inzend schwarze, gekrümmte und auf der Rückenseite politte Puppe ist von den Puppen der isten anderen Arten recht verschieden, so dass der Mangel an plastischen Besonderheiten des vollmmenen Insects anffallend erscheint. Sie ist mit einem Worte eine wiederspenstige Art, mit leher sich für jetzt noch nicht viel anfangen lässt und die überall im Wege ist, wenn man sie nicht e Seite schiebt. Ich weiss in der That nichts Besseres zu thun, als die von R. Desvoidy auf sie gründete Gattung Sphenella beizubehalten, vermag sie aber im Wesentlieben nur auf die Eigenunliebkeit der Flügelzeichnung zu bastren. Die Gründe, welche mich zu diesem Verfahren bestimm, sind folgende: der erste, dass Trypeta marginata bereits als typische Art einer Gattung angeien worden ist; der zweite, dass sich ihr einige exotische Arten in der Flügelzeichnung eng auiliessen, welche auch in den übrigen Organisationsverhältnissen wohl mit ihr übereinstimmen; r dritte, dass die Eigenthümlichkeiten der Puppe auch auf eigenthümliche Organisationsverhaltse schliessen lassen, welche entweder so subtiler Art sein mögen, dass man sie bisher übersehen t, oder die sieb vielleicht mehr in der iuneren als in der äusseren Organisation des vollkommenen sects ausprägen mögen; endlich der vierte Grund, dass sie die Homogenität jeder andern Gattung sehr storen würde. Es sind das freilich alles sehr schwache Gründe, welche aber ausreichen issen, bis es Jemandem gelingt bessere zu ermitteln. - Welchen Platz man der Gattung Sphenella weiset ist ziemlich gleichgültig, da sich nirgends ein natürlicher Anschluss finden lässt. Ich räume wegen des dem Bandirten sich nähernden Charakters der Flügelzeichnung den ersten Platz ter den Trypetinen mit gegitterten Flügeln ein und lasse die Gattung Carphotricha erst auf sie

Trypeta Westermanni zeichnet sich besonders durch abweichende Flügelzeichnung. Trypeta hefferi mehr durch den Bau des Kopfes, namentlich durch die in die Breite gezogene Mundöffnung d durch den kräftigen Bau der Beino aus. Beide haben mit einander die starke Beborstung der itten Längsader gemein. Von allen übrigen Arten stimmen nur flava, Schneideri, corniculata und lexa mit ihnen in diesem Merkmale übereiu. Die Vereinigung von Trypeta Westermanni mit den er zuletzt genannten Arten in eine Gattung scheint mir ganz unbedenklich. Trypeta Schefferi von nen zu trennen scheint mir, wenigstens für jetzt noch, nieht gerathen, da sich eine Verwandtschaft reselben mit den anderen fünf Arten nicht verkennen lässt, welche näher ist, als ihre Verwandthaft mit irgend einer andern europäischen Art. — Ich wähle für die aus allen sechs Arten gebildete attung den R. Des void y'schen Namen Oxyphora und lasse sie auf Carphotricha folgen.

Nach den bisherigen Aussonderungen bleibt eine grosse Anzahl einander sehr ähnlicher Arten orig, deren systematische Gliederung so grosse Schwierigkeiten bietet, dass sie sich nur schr allählich werden überwinden lassen. Alle hierher gehörigen Arten stimmen darin überein, dass die Fühlerborste kahl ist, die Oberseite des Thorax zwei Borstenpaare trägt. das nicht aufgetrie und nicht polirte Schildehen (mit Ausnahme einer Art) vier Borsten hat und dass die dritte La ader unbehorstet ist. — An mancherlei plastischen Verschiedenheiten fehlt es denselben keinesv Der Ühelstand ist nur der, dass diesselben so durch Ühergänge vermittelt sind, dass sich nirg eine bestimmte, scharfe Grenze finden lassen will. — Das zur systematischen Anordnung derse bisher am meisten benutzte Merkmal ist die Gestalt des Rüssels, dessen Sauglappen in sehr sebiedenem Grade verlängert sind, so dass er bald mehr, bald weniger gekniet ersebeint. Aussen sind etwa folgende diejenigen Merkmale, an deren Anwendung sich denken lässt: die Gestal Gesichts, welches in verschiedenem Grade ausgehöhlt oder unten vorgezogen ist; die Gestal Augen, welche bald sehr gerundet, bald höher als breit, hei einigen wenigen Arten breiter als sind; die Breite oder Schmalheit der Backen; die Form und Grösse der Mundöffnung; die Stedes vordersten Borstenpaares auf der Thoraxmitte, welches sich bald hinter, bald auf der Quer bei einigen Arten sogar vor derselben hefindet; die Form der Legröhre, welche bei manchen nicht so flach ist, als bei den ührigen; endlich der Charakter der Flügelzeichnung.

Die Eintheilung der Arten in solche mit geknietem und in solche mit nicht geknietem R ist nicht ohne erhebliche Schwierigkeiten. Bei einzelnen trockenen Exemplaren ist es oft schwer zu sagen, welcher der beiden Abtheilungen man sie mit Recht beizuzählen hat, und s bei frischen Exemplaren geräth man oft darüber in Zweisel. Wenn man allein die Verlänge der Sauglappen herücksichtigt, so bleibt die Stellung derjenigen Arten, bei denen sie nur geringe Verlängerung haben, eine willkürliche. Zu einem etwas bestimmteren Resultate gel man, wenn man zugleich auf die Gestalt der Mundöffnung Rücksicht nimmt und eine läng Mundöffnung für die Unterbringung bei den Arten mit geknietem Rüssel sprechen lässt, eine vrunde oder gar etwas in die Quere gezogene aber als Argument für die Verweisung zu den I mit ungeknietem Rüssel ansieht.

Um mich nicht zu sehr von den hereits mehr geltend gewordenen Ansichten üher die syst tische Eintheilung der Trypetinen zu entfernen, sondere ich, unter Zuhülsenahme der bei ihnen länglicheren Gestalt der Mundöffnung, die Arten mit geknietem Rüssel von den übrigen ab. kann nicht finden, dass die so abgesonderten Arten den Eindruck besonders naher gegensei Verwandtschaft machten. Am weitesten von allen anderen entfernt sieh die niedliche Tryp. te bei welcher der vordere Mundrand im Profile nicht im geringsten bervortritt, während die allen anderen Arten in mehr oder weniger auffallender Weise der Fall ist. Sämmtliche übrige unterscheiden sich besonders in der Gestalt des Kopfes, indem nämlich entweder der vordere M rand weniger vorgezogen und die Backen breiter, oder indem ersterer stärker vorgezogen letztere schmäler sind. Man könnte versucht sein die Arten darnach, wo nicht in zwei Gattun so doch in zwei Abtbeilungen zu zerlegen, wenn dagegen nicht geltend gemacht werden mi dass der Übergang von einer Form des Kopfbaues zur andern ein sehr allmählicher ist, welche Auffindung einer bestimmten Grenze sehr schwer macht. Letztere würde sich nur dann mit serer Bestimmtheit angeben lassen, wenn mau nur Trypeta stenoptera, producta und elongatula denen die Backen erheblich schmäler als bei allen anderen Arten sind, in die zweite Ahthe stellen wollte. Mit der Ahtrennung von nur diesen drei Arten würde aber für die bessere Über und für die leichtere Bestimmung der Arten so wenig gewonnen sein, dass ich sie lieber unterl zu müssen glaube. Ieh fasse desshalb alle diese Arten, wie es bereits von Rondani geschehe in eine Gattung zusammen, für welche ich mit ihm den R. Des void y'schen Namen C

ehme. Selbst die abweichende Trypeta tenera mag ich, da sie bis jetzt ganz isolirt dasteht, nicht dieser Gattung trennen. Ihre Aufnahme in dieselbe kann zu keinen Irrthümern oder Schwierigen führen, und eben so kann man bei der Bestimmung derselben nicht zweifelhaft sein, dass sie hier zu suchen hat, so lange für sie keine eigene Gattung errichtet worden ist. Um die schiedenheit ihrer Organisation auch in systematischer Beziehung anzuerkennen, wird es vorig genügen, sie als Repräsentanten einer eigenen, zweiten Abtheilung von Oxyna anzusehen.

Von denjenigen Trypetinen, deren Flügel bis ganz nahe zur Basis hin gegittert oder auf der s gesteckt sind, bleiben nun nach Absonderung der Carphotricha-Arten mit geschwollenem und rtem Schildehen, der Oxyphora-Arten mit beborsteter dritter Längsader und der Oxyna-Arten geknietem Rüssel, noch eine ziemliche Anzahl übrig, welche keine jener drei Eigenschaften en. Da sie zum Theil schwierig zu unterscheiden sind, so wäre es der Sicherheit ihrer Bestimig wegen gewiss vortheilhaft, wenn sie mindestens in zwei Gattungen vertheilt werden könnten ist es nicht gelungen plastische Merkmale aufzusinden, auf welche sich eine solche Trennung Sicherheit begründen liesse und auf blosse Unterschiede in der Flügelzeichnung habe ich sie t begründen mögen. Ich behalte demnach alle diese Arten in einer Gattung bei einander, welche mit Herrn Rondani den Latreille'schen Namen Tephritis gebe. Der Autor des Namens die vielfältige Anwendung, welche bisher von demselben gemacht worden ist, verdienen es ständig, dass er auf eine der umfangreichsten der neuen Gattungen übertragen wird.

Es bleiben nun sehliesslich nur noch die von mir an das Ende sämmtlicher Trypetinen gestell-Arten übrig, deren Flügel nur in der Nähe der Spitze gegittert, von der Wurzel aus aber in ser Ausdehnung ungegittert sind. Ich rechne zu ihnen Trypeta ramulosa Loew, eluta Meig., eta Loew, amoena Frauenf., stellata Füessli., Gnaphalii Loew, Mamulae Frauenf. und ginis Loew, muss aber dabei bemerken, dass ich von Tryp. ramulosa leider kein Exemplar zur aueren Untersuchung besitze, so dass ich sie bei den folgenden Erörterungen nicht berücksichna kann und ihre Stellung als eine nur provisorische betrachte. Es werden in Beziehung auf die annten Arten vorzugsweise zwei Fragen zu discutiren sein, erstens die Frage, ob sie einander 3 genug stehen um nur eine einzige Gattung zu bilden, und zweitens die andere Frage, ob sie von den Arten der Gattung Tephritis scharf genug absondern.

Bei dem ersten Anblicke der genannten Arten scheint nur Trypeta eluta den übrigen Arten er zu stehen und diese letzteren scheinen sich durch Trypeta amoena und mehr noch durch Tryscometa den Tephritis-Arten anzuschliessen, während Trypeta Gnaphalii, Mamutae und Filaginis in ausgeprägteren besonderen Habitus zeigen und nähere gegenseitige Verwandtschaft vermuthen en. Eine genauere Untersuchung bestätigt im Allgemeinen die Vermuthung, welche der erste blick erweckt.

Trypeta Gnaphalii, Mamulae und Filaginis bilden in der That einen kleinen, enggeschlossenen wandtschaftskreis, dessen Arten nicht nur durch die sehr übereinstimmende Flügelzeichnung, dern ausserdem auch durch die Schmalheit der Backen, durch den geknieten Rüssel und durch nur zwei Borsten tragende Schildchen charakterisirt sind.

Trypeta stellata und amoena stimmen beide mit jenen drei Arten darin überein, dass das Schildn nur zweiberstig ist, und kommen ihnen auch in der Schmalheit der Backen noch ziemlich ie, allein der Rüssel derselben kann nicht wohl gekniet genanut werden, obgleich die dicken iglappen auch bei ihnen noch etwas verlängert sind. Trypeta stellata unterscheidet sich von speta amoena durch kleineren Kopf und schmälere Flügel.

Trypeta cometa, welche in der Flügelzeiehnung der Trypeta amoena ziemlich ähnlich is ein vierborstiges Schildehen und schliesst sieh in dem Baue der Mundtheile den Tephritis vollständig an. Bei Trypeta eluta endlich ist das Schildehen ebenfahs vierborstig und der B Rüssels wie bei den Tephritis-Arten. Ausser durch den abweichenden Charakter der Flüge nung unterscheidet sie sich auch durch das ziemlich verlängerte Randmal von den vorhergel Arten. In der Gestalt der Flügel stimmt sie mehr mit Trypeta stellata als mit Trypeta et überein.

Aus dem Gesagten ergibt sich, dass Trypeta Gnaphalii, Manulae und Filaginis eine wandtschaftskreis bilden, von welchem durch Trypeta stellata und eluta einerseits, wie Trypeta amoena und cometa andererseits ein Übergang zur Gattung Tephritis stattfindet.

Die Grenzlinie zwischen der Gattung Tephritis und der hier zu bildenden Gattung ka dreierlei Weise gezogen werden. Entweder kann man in letztere Gattung nur die Arten mit borstigem Schildehen und mit geknietem Rüssel, also Trypeta Gnaphalü, Mamulae und Ferinschliessen, Trypeta stellata und amoena mit zweiborstigem, wie Trypeta eluta und cometa mit borstigem Schildehen aber wegen des nicht geknieten Rüssels zu Tephritis stellen. Oder man zweitens in die zu bildende Gattung alle Arten mit zweiborstigem Schildehen, also Trypeta phalü, Mamulae, Filaginis, stellata und cometa bringon, Trypeta eluta und cometa mit vierbor Schildehen dagegen zu Tephritis verweisen. Drittens kann man die neue Gattung vorzugswe die Beschaffenheit der Flügelzeichnung basiren und alle oben besprochenen Arten in dieselbe is

Es ist leicht ersichtlich dass die erste Art der gegenseitigen Abgrenzung beider Gattung sehärfste sein würde; sie würde den einzigen Übelstand haben, dass in Trypeta amoena und der Gattung Tephritis Arten zugewiesen worden würden, welche sieh den übrigen Arten Gattung im Habitus nieht wohl anschliessen. — Die zweite Art der Trennung beider Gattung minder scharf, da auch in der Gattung Tephritis einzelne Arten mit nur zweiborstigem Schi vorkommen, welche mit den oben besprochenen Arten nicht in eine Gattung vereinigt werde nen, wie von den europäischen Arten z. B. Trypeta megacephala. — Die mindeste Schärfe hat bar die dritte, lediglich auf die Eigenthümlichkeiten der Flügelzeichnung begründete Wei Unterscheidung beider Gattungen. Wenn ich mich schliesslich gerado für sie entscheide, so ger dies, wio ich glaube, nicht ohne genügende Gründe. - Abgesehen davon, dass es mir übe erfolgreicher und desshalb zweckmässiger scheint, mit fortschreitender Kenntniss der Arten un Eigenthümlichkeiten die bereits geläufiger gewordenen systematischen Anschauungen allmählic Besseren zu reformiren, als auf eine leider noch immer nur fragmentarische Kenntniss g völlig Neues an deren Stelle zu setzen, - halte ich es für überaus wichtig, dass die Gattung irgend möglich, so bestimmt werden, dass eine Unterbringung der bereits beschriebenen exot Arten in denselben möglich ist; die Beschreibungen dieser Arten sind nun aber einmal so, da aus ihnen nicht entnehmen kann, ob das Schildelien zweiberstig, ob die Backen schmal und Rüssel etwas mehr odor weniger gekniet ist. Zögo man die Grenzlinie zwischen beiden Gati nach diesen Merkmalen, so würde sich kaum von einer einzigen exotischen Art ohne erneute suchung angeben lassen, in welche Gattung sie zu stellen sei. Nimmt man dagegen die alle viel weniger wissensehaftliche Begründung derselben auf den Charakter der Flügelzeichnung wird die systematische Stellung vieler jener Arten sofort unzweifelhaft. Ich halte diesen G für gross genug, um statt eine wissenschaftlich gerechtfertigtere Eintheilung zu wählen, für je der praktisch brauchbareren stehen zu bleiben; ieh lasse also alle oben besproohenen Arten

Trypeta ramulosa in einer einzigen Gattung vereinigt, für welche ich den R. Desvoid y'schen Namen Urellia beibehalte. Von exotischen Arten gehören zu ihr Trypeta diversa Wied., duplicata Wied., solaris Loew, Daphne Wied., confluens Wied., Augur Frauenf. und andere mehr.

Nach vollendeter Erörterung der systematischen Anordnung der Trypetina habe ich mich schliesslich nochmals zur Gruppe der Dacina zu wenden.

Die Dacina sind in unserer europäisehen Fauna Fremdlinge; wir besitzen nur zwei derselben, erstens den Dacus Oleae, welcher soweit wie der Oelbaum verbreitet zu sein scheint und als eine zpische Form dieser Gruppe angesehen werden kann, zweitens die Ceratitis capitata, welche auf die Citrone und Orange angewiesen ist und mit der Verbreitung der Cultur derselben gleichen Schritt gehalten zu haben scheint; letztere weicht von den Formen, in welchen die Dacinen gewöhnlich auftreten, erheblich ab, so dass ihr Recht zu denselben gestellt zu werden einer nochmaligen Untersuchung an einem reicheren Materiale, als mir jetzt eben zu Gebote steht, unterzogen werden muss.

Ich babe diese beiden einzigen Daeinen unserer Fauna nicht unerwähnt lassen dürfen, da die Armuth an Formen dieser Gruppe dir sie charakteristisch ist. Eine ausführlichere Besprechung derselben kann unmöglich zur Aufklärung der systematischen Verhältnisse der Daeinen überhaupt auch nur das geringste beitragen. Es wird also genügen wenn ich zur Unterscheidung beider Gattungen anführe, dass die Daeus-Arten einen sehr kahlen, etwas gestreckten, aber keineswegs schlanken Körper und sehr verlängerte Fühler haben, dass die erste der beiden kleinen Wurzelzellen ausserordentlich erweitert und der Hinterwinkel der hintersten in eine überaus lange Spitze ausgezogen ist, — während sich die Gattung Ceratitis durch mehr trypetinenartigen Körperbau, durch ziemlich starke Behaarung und Beborstung, durch wurmförmige Krümmung der die hinterste Wurzelzelle von der dritten Hinterrandszelle trennenden Ader und vor allen durch zwei, an ihrem Ende ansehn-liche blattförmige Lamellen tragende Stirnborsten des Männehens auszeichnet.

Sämmtliche von mir für die europäischen Trypetidae angenommenen Gattungen lassen sich nach folgender Übersicht leicht bestimmen.

#### 1. Trypetina.

	• • • • •	
1. {	Flügel nicht gegittert	2. 16.
2. {	Augen achr klein, Backen auffallend breit Augen gross, Backen schmal oder mässig breit	I. Platyparea. 3.
3. {	Fühlerborste lang behaart Fühlerborste mit kurzer Puhescenz	II. Euphranta. 4.
4. {	Schildchen zweiboratig Schildchen vierboratig	III. Aciura. 5.
5. {	Flügel auf der Vorderhälfte dunkelbraun, auf der Hinterhälfte glasattig Flügel bandirt, gefleckt oder ungezeichnet	IV. Hemilea. 6.
6.	Ilinterste Wurzelzelle mit zugespitztem Hinterwinkel Hinterste Wurzelzelle am Ende mit convexer Begrenzung	7. 15.
7.	Das Vorderende der hinteren Querader auffallend nach der Flügelwurzel hin zurück- gerückt Das Vorderende der hinteren Querader gar nicht zurückgerückt	V. Anomoea. 8.
8.	Kahle, glänzende Arten mit kurzer Legröhre Durch Bestäubung und Behaarung matte Arten mit langer Legröhre	9. 13. 6

9.	Flügel mit geschwungenen Binden (Bächen), deren eine die Flügelspitze säumt, während die vorhergehende durch die zweite Hinterrandszelle läuft Flügel mit geraden Querhinden (welche nur bei dem Männehen einer Art unvollkommen vorhanden sind)	VI.	Acidia.
10.	Flügel verhältnissmässig gross Flügel verhältnissmässig klein		11. 12.
11.	Drittes Fühlerglied ohne scharfe Ecke, dritte Längsader in grosser Ausdehnung hehorstet, Unterseite der Hinterschenkel am Ende nicht hehorstet  Drittes Fühlerglied mit scharfer Ecke, dritte Längsader nur an der Wurzel mit etlichen Borstehen, Unterseite der Hinterschenkel am Ende heborstet	VIL	Spilogra <sub>j</sub> Zonosem
12.	Schildehen nicht geschwollen Schildehen aufgeschwollen		Rhagolet Oedaspis
13.	Dritte Längsader behorstet, letzter Ahschnitt der vierten Längsader hogenförmig gekrümmt  Dritte Längsader unhehorstet, letzter Ahschnitt der vierten Längsader gerade	XI.	Rhacochl 14.
	Rüssel nicht gekniet Rüssel gekniet .	XII.	Trypeta. Ensina.
15. {	Das Ende der vierten Längsader convergirt stark gegen die dritte Das Ende der vierten Längsader ist der dritten parallel		Myopites. Urophora
,	Flügel nur mit etlichen Fleekehen am Vorderrande und mit einer unvollkommen gegitterten Querhinde Flügel mit deutlichem, wenn auch zuweilen verblasstem oder wonig ausgehreitetem Gitter	XVI.	Sphenella
17. {	Körper stoppelhaarig, Schildehen aufgetrieben und polirt.  Körper mit gewöhnlicher Behaarung, Schildehen nicht aufgetrieben und nicht polirt.	XVII.	Carphotri 18.
			Oxyphora 19.
(	Flügel an der Basis in grosser Ausdehnung ungezeichnet Flügel his gegen die Basis gegittert oder doch auf der Basis mehr oder weniger gesteckt	XXI.	Urellia. 20.
20. {	Rüssel gekniet . Rüssel nicht gekniet	XIX. XX.	Oxyna. Tephritis.
	2. Dacina.		
1. {	Körper ziemlich hehaart, die vordere der heiden kleinen Wurzelzellen nicht orweitert Körper sehr kahl, die vordere der heiden kleinen Wurzelzellen ausserordentlich erweitert		Ceratitis. Dacus

### INHALT.

## TRYPETIDAE.

#### L TRYPETINA.

#### A. Gattungen mit nicht gegitterten Flügeln.

Platyparea now gen.   Selite			1	
2. caloptera Loew. 26	1. Platyparea nov. gen.	Saite		
3. discoldes Fabr. 27	1. poeciloptera Schrk.	25	8. cylindrica R. Desv.	
Ruphranta nov. gen.   28   7. Lappae Cederb.   55.	2. caloptera Loew.	26	4. lurida Loow.	54
1. connean Fabr.   28   7. Lappae Cederb.   56     Aciura R. Desr.   29   8. Arctii Deg.   66     2. Aciura R. Desr.   29   9. cornuta Fabr.   57     2. tibialis R. Desr.   20   5. mit gefleckten Flügeln.   57     3. rotundiventris Fall.   31   10. Winthemi Meig.   58     4. Hemilea nov. gen.   1. dimidiata Costa   32   11. floroscentiae Linn.   59     3. Anomoea Walk.   1. antica Wied.   33   13. fusoicorals Loew.   61     4. Acidia R. Desr.   36   13. fusoicorals Loew.   62     5. Acidia R. Desr.   36   14. acuticorals Loew.   62     6. Acidia R. Desr.   36   15. dentata Loew.   63     8. Hersiele Linn.   62   15. Serratulae Linn.   62     9. Consta Wied.   35   15. Serratulae Linn.   62     1. cognata Wied.   35   15. dentata Loew.   63     1. Lychnidis Fabr.   38   15. Ensina R. Desv.   15. Soretii Linn.   64     1. Lychnidis Fabr.   41   1. Lulae v. Ros.   65     2. Zonosema nov. gen.   42   1. Lulae v. Ros.   65     3. Artemistae Fabr.   41   1. Lulae v. Ros.   65     4. Zod Meig.   42   1. Lulae v. Ros.   65     5. Urophora R. Desv.   67     6. Meigenii Loew.   47   5. terebrana Loew.   69     7. Lychnidis Fabr.   48   6. Eriolepidia Loew.   70     8. Racciliae Linn.   72   72     9. cornuta Fabr.   57   57     10. Winthemi Meig.   49   7. stylata Fabr.   71     11. Rhaccohlaena nov. gen.   1. toxoneura Loew.   70     12. Trypeta Meig.   71   72     13. Rhaccohlaena nov. gen.   1. toxoneura Loew.   50     14. acutierris Loew.   50   7. stylata Fabr.   71     15. Artemistae Fabr.   41   7. stylata Fabr.   72     16. dentata Loew.   47   7. stylata Fabr.   72     17. Rhaccohlaena nov. gen.   70   7. stylata Fabr.   72     18. Acidia Fabr.   72   72   73     19. Aprica Fall.   73   74     19. Access R. Desv.   52   12. Cardut Linn.   74     19. Access R. Desv.   52   12. Cardut Linn.   74     19. Acidia Fabr.   74   74	3. discoides Fabr.	27	5, falcata Scop.	
1. connexa Fabr.   28    7. Lappae Cederb.   56    8. Arctii Deg.   56    8. Arctii Deg.   56    8. Arctii Deg.   56    8. Arctii Deg.   56    57	z. Euphranta nov. gen.		v. distans Loew.	5.5
Actura R. Desv.  1. femoralis R. Desv. 20	1. connexa Fabr.	28	7. Lappae Cederb.	
1. femoralis R. Desv.   29   9. cornuts Fabr.   57     2. tibialis R. Desv.   20   5. mit gefleckten Flügeln.   58     3. rotundiventris Fall.   31   10. Winthomi Meig.   58     4. Hemilea nov. gen.   1. dimidiate Costa   32   12. colon Meig.   13. fuscicornia Linn.   59     4. Anomoca Walk.   2. mit ungesciob neton Flügelu.   13. fuscicornia Loew.   61     6. Acidia R. Desv.   36   14. aouticornia Loew.   63     7. cognata Wied.   35   15. Serratulae Linn.   62     8. particolar Loew.   36   16. dentata Loew.   63     9. particolar Loew.   36   17. virens Loew.   63     10. Abrotani Meig.   39   17. virens Loew.   64     11. Abrotani Meig.   39   18. Ensina R. Desv.   19. Souchi Linn.   64     12. Desv.   40   41   19. Linn.   64     13. fuscicornia Loew.   65   18. Linn.   64     14. aouticornia Loew.   63   17. virens Loew.   63     15. Urophora R. Desv.   18. Souchi Linn.   64     16. dentata Loew.   65   18. Linn.   64     17. virens Loew.   65   19. Linn.   64     18. Abrotani Meig.   40   19. Linn.   64     19. Abrotani Meig.   40   19. Linn.   64     19. Abrotani Meig.   41   19. Linn.   65     10. Gedaspis nov. gen.   19. Linn.   65     10. Gedaspis nov. gen.   19. Linn.   65     10. Codaspis nov. gen.   19. Linn.   65     10. Codaspis nov. gen.   19. Linn.	Acinra B. Deav.			-
3		29	9. cornuta Fabr.	57
4. Hemilea nov. gen. 1. dinidlate Costa. 2. danomee Walk. 1. antica Wied. 3. lacopata Wied. 3. legonia Loew. 3. legonia Loew. 3. legonia Loew. 4. Lychnidis Fabr. 3. latenalea Fabr. 4. Zoo Meig. 2. bamifera Loew. 4. Zoo Meig. 4. Zoosema nov. gen. 1. alternata Fall. 2. Meigenii Loew. 4. Ceral Linn. 4. Ceral	2. tibialis R. Desv .	30	5. mit gefleckten Flügeln.	
1. dimidlata Costa	3. rotundiventris Fall.	31	10. Wintbemi Meig.	58
1. dimidlata Costa .	4 Hamiles nov gen		11. florescentiae Linn.	59
c. Anomoes Walk 1. antica Wied. 2. antica Wied. 33 13. fuscicorals Loew. 43 14. aouticorais Loew. 43 15. fuscicorals Loew. 43 16. dentata Loew. 43 17. virens Loew. 43 18. Ensina R. Desv. 44 19. bamifera Loew. 45 40. Zoi Meig. 40. Zoi Meig. 41. Attemistae Fabr. 41. Attemistae Fabr. 42. Weigenii Loew. 43 44. Cerail Linn. 45 45 46. Cerail Linn. 46 47 48 48 48 49. Wiedemanni Meig. 49 40 40 40 40 41. Inulae v. Ros. 40 41. Inulae v. Ros. 41. Inulae v. Ros. 42. Jongirostris Loew. 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48		32	t2. oolon Melg.	60
6. Acidia R. Deav.  1. cognata Wled. 2. apedoas Loew. 36 3. Heraolel Llnn. 37 4. Lychnidis Fabr. 38 7. Spilographa nov. gen. 1. Abrotani Melg. 2. bamifera Loew. 3. Artemislae Fabr. 4. Zoö Meig. 4. Zoö Meig. 4. Zoö Meig. 5. Meigenii Loew. 4. Alternata Fall. 4.			c. mit ungezeichneton Flügelu.	
1. cognata Wied. 35 to Serratulae Linn. 62   2. speciosa Loew. 36   3. Heraolel Linn. 37 to virons Loew. 63   4. Lyebnidis Fabr. 38 to Septingrapha nov. gen. 1. Abrotani Melg. 39 to Meig. 42 to Meigenii Loew. 66   5. Zonosema nov. gen. 1. alternata Fall. 43 to Meigenii Loew. 44 to Septingrapha nov. gen. 1. Cerasi Linn. 45 to maura Frauenf. 69 to Meigenii Loew. 47 to Meigenii Loew. 48 to Meigenii Loew. 49 to Meigenii Loew. 40 to Meigenii Loew. 40 to Meigenii Loew. 41 to Meigenii Loew. 42 to Meigenii Loew. 44 to Meigenii Loew. 45 to Meigenii Loew. 46 to Meigenii Loew. 47 to Meigenii Loew. 47 to Meigenii Loew. 48 to Meigenii Loew. 49 to Meigenii Loew. 49 to Meigenii Loew. 40 to Meigenii Loew. 41 to Meigenii Loew. 42 to Meigenii Loew. 43 to Meigenii Loew. 44 to Meigenii Loew. 45 terebrans Loew. 46 to Meigenii Loew. 47 to Meigenii Loew. 49 to Meigenii Loew. 40 to	1. antica Wied.	83	13. fusoicorals Loew.	61
2. speciosa Loe w	6. Acidia R. Desv.		14. aouticornis Loew.	69
2. speciosa Loew. 36 3. Heraolel Linn. 37 4. Lychnidis Fabr. 38 13. Ensina R. Desv. 1. Souchi Linn. 64 13. Abrotani Melg. 39 2. bamifera Loew. 40 3. Artemislae Fabr. 41 4. Zod Meig. 42 5. Zonosema nov. gen. 1. linulae v. Ros. 65 4. Zod Meig. 42 6. Zonosema nov. gen. 15. Urophora R. Desv. 66 9. Rhagoletis nov. gen. 1. alternata Fall. 68 10. Cedaspis nov. gen. 69 11. fissa nov. sp. 69 12. mnitifasciata Loew. 47 3. Schineri Loew. 48 4. Wiedemanni Melg. 49 11. Rhacochlaena nov. gen. 1. toxoneura Loew. 50 12. Trypeta Meig. 10. aprica Fall. 73 a. mit ungefleckten Flügeln. 73 a. mit ungefleckten Flügeln. 73 a. mit ungefleckten Flügeln. 74 a. mit ungefleckten Flügeln. 73 a. mit ungefleckten Flügeln. 74 a. mit ungefleckten Flügeln. 74 a. mit ungefleckten Flügeln. 75 a. mit ungefleckten Flügeln. 74 a. Jaceae R. Desv. 52 a. Cardui Linn. 74 b. Souchi Linn. 68 a. Mit bandirten Flügeln. 73 a. solstitialis Linn. 73 a. affinis Frauenf. 73 a. mit ungefleckten Flügeln. 74 b. cardui Linn. 74 b. Cardui Lin	1. cognata Wled.	35	t5. Serratulae Linn.	62
3. Heraolel Llnn		36	16. dentata Loew	63
7. Spilographa nov. gen.  1. Abrotani Melg. 2. bamifera Loew. 3. Artemislae Fabr. 4. Zoë Meig. 2. Zonosema nov. gen. 1. alternata Fall. 2. Meigenii Loew. 44  9. Rhagoletis nov. gen. 1. Cerasi Linn. 45  10. Oedaspis nov. gen. 1. fissa nov. sp. 2. miltifasciata Loew. 46  47  3. Schlneri Loew. 48  49  40  41  41  41  42  42  43  43  44  43  44  45  45  46  46  45  46  46  48  48  49  48  49  49  40  40  41  42  42  43  43  44  43  44  45  45  46  46  48  48  48  49  48  49  49  40  40  40  41  42  43  44  45  45  46  48  48  48  48  48  48  48  48  48	3. Heraolel Llnn	87	/ 17. virens Loew.	63
1. Abrotani Meig. 2. bamifera Loew. 3. Artemislae Fabr. 4. Zoë Meig. 2. Zonosema nov. gen. 1. alternata Fall. 2. Meigenii Loew. 44  9. Rhagoletis nov. gen. 1. Cerasi Linn. 45  2. mit unbandirten Flügeln. 46  3. maura Frauenf. 47  3. Schlneri Loew. 48  49  40  1. Inulae v. Ros. 65  40  15. Urophora R. Desv. 67  2. spoliata Hal. 68  3. maura Frauenf. 69  5. mit bandirten Flügeln. 69  69  60  60  61  62  63  64  65  65  65  65  65  66  66  66  67  67	4. Lycbnidis Fabr.	38	13. Ensina R. Desv.	
2. bamifera Loew.       40       ti. Myopites Breb.         3. Artemislae Fabr.       41       1. Inulae v. Ros.       65         4. Zod Meig.       42       2. longirostris Loew.       66         5. Zonosema nov. gen.       1. alternata Fall.       43       2. mit unbandirten Flügeln.       67         2. Meigenii Loew.       44       1. stigma Loew.       67         9. Rhagoletis nov. gen.       2. spoliata Hal.       68         10. Oedaspis nov. gen.       45       3. maura Frauenf.       69         2. mnlitifasciata Loew.       47       5. terebrans Loew.       69         3. Seblneri Loew.       48       6. Eriolopidia Loew.       70         4. Wiedemanni Melg.       49       6. Eriolopidia Loew.       70         11. Rhacochlaena nov. gen.       50       8. solstitialis Linn.       72         12. Trypeta Meig.       10. aprica Fall.       73         a. mlt ungefleckten Flügeln.       11. congrua Loew.       74         1. stigma Loew.       74         2. cardui Linn.       74	7. Spilographs nov. gen.		1. Souchi Linn.	64
3. Artemislae Fabr. 4. Zoö Meig	1. Abrotani Melg.	39	At Mounitag Duch	
4. Zoß Meig	2. bamifera Loew.	. 40		
8. Zonosoma nov. gen. 1. alternata Fall				
1. alternata Fall	4. Zoë Meig	42	2. longirostris Loew.	66
2. Meigenii Loew. 44  9. Rhagoletis nov. gen. 1. Cerasl Linn. 45  10. Oedaspis nov. gen. 1. fissa nov. sp. 46 2. mnltifasciata Loew. 47 3. Schlneri Loew. 48 4. Wiedemanni Meig. 49  11. atigma Loew. 69  2. spoliata Hal. 68 3. maura Frauenf. 69  3. mit bandirten Flügeln. 69  4. macrura Loew. 69  4. macrura Loew. 70  5. terebrans Loew. 70  6. Eriotepidia Loew. 70  7. stylata Fabr. 71  8. solettialis Linn. 72  11. Trypeta Meig. 10. aprica Fall. 73  a. mit ungefleckten Flügeln. 11. congrua Loew. 74  12. Cardui Linn. 74			15. Urophora R. Desv.	
9. Rhagoletis nov. gen. 1. Cerasi Linn	1. alternata Fall	43	a. mit unbandirten Flügeln.	
9. Rhagoletis nov. gen. 1. Cerasl Linn 45 3. maura Frauenf. 69 60 60 Oedaspis nov. gen. 1. fissa nov. sp 46 2. mnlitifasciata Loew. 47 3. Schlneri Loew. 48 4. Wiedemanni Meig. 49 61. Eriolopidia Loew. 70 71. Rhacochiaena nov. gen. 1. toxoneura Loew. 50 71. Trypeta Meig. 62. spoliata Hal. 68 64 64. macrura Loew. 69 65. terebrans Loew. 70 66. Eriolopidia Loew. 71 72 73 74 75. stylata Fabr. 71 72 73 74 75. stylata Fabr. 71 72 73 74 74 75. parica Fall. 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 79 70 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 79 70 70 70 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 78 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	2. Meigenii Loew.	44	1. stigma Loew.	67
1. Cerasi Linn	9. Rhagoletis nov. gen.			68
1. fissa nov. sp       46       4. macrura Loew.       69         2. mnitifasciata Loew.       47       5. terebrans Loew.       70         3. Schlneri Loew.       48       6. Eriotopidia Loew.       70         4. Wiedemanni Melg.       49       7. stylata Fabr.       71         11. Rhacochlaena nov. gen.       8. solstitialis Linn.       72         1. toxoneura Loew.       50       50       affinis Frauenf.       72         12. Trypeta Meig.       10. aprica Fall.       73         a. mit ungefleckten Flügeln.       11. congrua Loew.       74         a. Jaceae R. Desv.       52       12. Cardui Linn.       74	1. Cerasi Linn	45	•	
1. fissa nov. sp       46       4. macrura Loew.       69         2. mnlitiasciata Loew.       47       5. terebrans Loew.       70         3. Schlneri Loew.       48       6. Eriolepidia Loew.       70         4. Wiedemanni Melg.       49       7. stylata Fabr.       71         11. Rhacochlaena nov. gen.       8. solstitialis Linn.       72         12. Trypeta Meig.       10. aprica Fall.       73         a. mlt ungefleckten Flügeln.       11. congrua Loew.       74         a. Jaceae R. Desv.       52       12. Cardui Linn.       74	10. Oedaspis nov. gen.		å, mit bandirten Flügeln.	
2. mnlitfasciata Loew. 47 3. Schlneri Loew. 48 4. Wiedemanni Melg. 49 4. Wiedemanni Melg. 49 4. Rhacochlaena nov. gen. 50 4. toxoneura Loew. 50 4. toxoneura Loew. 50 4. toxoneura Loew. 50 4. toxoneura Loew. 50 4. affinis Frauenf. 72 4. mlt ungefleckten Flügeln. 11. congrua Loew. 74 4. Loogrua Loew. 74 4. de Eriolopidia Loew. 70 4. solstitalis Linn. 72 4. affinis Frauenf. 73 4. de Aryoneura Loew. 74 4. de Cardui Linn. 75 4. de Cardui Linn. 74 4. de Cardui Linn. 75 4. de Cardui Lin	1. fissa nov. sp	46	_	40
3. Schleri Loew.	2. mnltifasciata Loew.	47		
4. Wiedemanni Melg.       49       7. stylata Fabr.       71         11. Rhacochlaena nov. gen.       8. solstitialis Linn.       72         1. toxoneura Loew.       50       50       50       60       60       60       60       72       72       72       73       73       74       <	3. Schlneri Loew.	48		
11. Rhacochlaena nov. gen.	4. Wiedemanni Melg.	49	•	-
1. toxoneura Loew.       50       o. affinis Frauenf.       72         12. Trypeta Meig.       10. aprica Fall.       73         a. mit ungefleckten Flügeln.       11. congrua Loew.       74         a. Jaceae R. Desv.       52       12. Cardui Linn.       74	11. Rhacochlaena nov. gen.			
12. Trypeta Meig. 10. aprica Fall. 73 a. mlt ungefleckten Flügeln. 11. congrua Loew. 74 1. Jaceae R. Desv. 52 12. Cardui Linn. 74	1. toxoneura Loew	50		
a. mit ungefleckten Flügeln. 11. congrua Loew. 74 12. Cardui Linn. 74	12. Trypeta Meig.			
Jaceae R. Desv. 52 12. Cardui Linn 74	•		The state of the s	
	•	52		• -
	2. bexacbaeta nov. sp.	53		75

#### B. Gattungen mit gegitterten Flügeln.

	Seite	1
16. Sphenella R. Deav.		6. connra Leew.
I. marginata Fall.	76	7. eimples Losw.
17. Carphetricha nov. gen.		8. Matricariae Loew.
1. gutularie Meig.	77	9. praccox Loew.
2. pupillata Fali	78	10. ruralis Laew.
S. strigilata Loaw.	79	11. fallax La ew.
18. Oxyphora R. Desv.		12. vespertina Loaw.
1. Schefferi Frauenf.	80	13. eineta Loew.
2. Westermanni Meig.	80	14. diescures Loew.
8. flava Geoffr.	81	15. Lecatedontie Deg.
4. Sohneideri Loow.	82	16. diiacerata Loew.
5. corniculata Zett.	83	17. Bardanas Sohrk
6. biflexa Loew.	84	18. guctata Pail .
19. Oxyna R. Desv.		19. clietica Locw.
1. parietina Linn.	85	20. liyescyami Linn.
2. flavipennia Loe w.	66	c. Rand. al obse Tropfen.
8. proboseides Loew.	67	21. postica Laaw.
4. obesa nov. sp.	87	22. valida Loe w.
5. guttatofasciata Loew.	88	23. nigricauda Loe w.
6. Piantaginis Hal.	88	24. angustipennis Loow.
7. parvula nov. ap.	89	25. conjuncta Laew
8. tessellata Loew.	90	26. pulchra Loow.
9. obseuripennis loew.	01	27. megacephala Loow.
10. argyrocephala Loew,	91	
11. Dorenioi Loew.	93	21. Urellia R. Doov.
12. Abeinthil Fabr.	93	a. Schildoben vierbarstig.
18. stenoptera nov. sp.	94	1. clata Mrig.
i4. producta Loew.	94	2. cometa Loew.
11. clongatula Loow	95	S. ramulosa Laew.
16. tenera Loow.	95	b. Sobildehen ewelborstig.
20. Tephritis Latr.		a. Rüssel nicht genoet.
u. Randmai mit awoi Tropfen.		
1. Zelleri Loow.	96	4. stellata Fuass.
2. irrorata Fail.	97	5. smoons Franchi.
3. truncata Loew	98	β. Rüssel geknict.
6. Bandmai mit sinen Tropfen		6. Gnephalli Loow
4. formosa Loow, .	99	7. Manulao Frauanf.
5. Arnicao Linn.	99	8. Filaginia nov. ap.

#### IL DACINA.

	Beite	
1. Ceratitis Mao Leay		2. Daens Fahr.
i. capitata Wied. ,	123	I. Olege Rosal

#### TRYPETINA.

### A. GATTUNGEN MIT NICHT GEGITTERTEN FLÜGELN.

#### GENUS I. PLATYPAREA nov. gen.

arakter: Augen klein und gerundet. Die Borsten am vorderen Seitenrande der Stirn schwach. Der Vorderrand der Stirn sehr vortretend und das Gesicht sehr zurückweiehend. Die Mundöffnung klein: Rüssel und Taster kurz. Flügel dunkel mit keilförmigen glashellen Einschnitten am Vorder- und Hinterrande, ausser denselben meist auch noch mit etlichen hellen Tropfen.

Ansser den als charakteristisch angegehenen Merkinalen stimmen die Arten dieser Gattung auch nech in Felgenüherein: Körper von ziemlich gestreckter und gleichbreiter Gestalt. Körperbehaarung sehwarz. Körperfarbe
zend, hrann eder schwarz; die Oberseite des Thorax mit dünner Bestäuhung, in welcher sieh drei dunkle Längsn mehr eder weniger deutlich zeigen. Fühler von mittlerer Länge, die Vorderecke ihres dritten Gliedes ziemahgerundet eder spitz; Fühlerborste mit kaum wahrnehmbarer Pubescenz. Die Mitte des Theraxrückens mit
prstenpaaren; das Schildehen vierhorstig. Die hinterste Wurzelzelle mit kurz zugespitztem Hinterwinkel und die
te Längsader deutlich hehaart.

Tryp. poeciloptera Schrank und caloptera Locw repräsentiren den Gattungscharakter am reinsten. Tryp. oidea Fahr. unterscheidet sich von ihnen durch etwas minder gestreckte Gestalt und weniger gleichbreiten terleih, durch die Anwesenheit dentlicher Fühlergruben, durch die etwas länglicheren Augen und die verhältnisssig längeren Fühler.

#### 1. Platyparea poeciloptera Schrank. (1776) & Q.

(Tab. I. Fig. 1.)

ea, thoracis dorso, soutello et terebrû nigris, alis obscure fuscis: maculis duabus marginis anterioris trigonis, alteris duabus marginis posterioris majoribus subtrigonis arcuque subapicali a margine posteriore usque ad renam longitudinalem secundam ascendente hyalinis.

Long. eerp. 211/19 - 31/19 lin. - long. al. 21/2 lin.

non. Musca posciloptera, Schrank, Beitr. 95. Tab. III. Fig. 22. — Schrank, Inc. Austr. 474, 964.

Ortalis fulminans, Meigen, Syst. Beschr. V. 275, 5. Tab. XLVI. Fig. 20.

Pechbraun, die Oberseite von Therax und Schildchen, se wie die Legröhre des Weihehens gewöhnlich schwarz. pf weissgelb; Ilinterkepf dunkler gelh, ehen mit einem gressen braunen Fleeke; die Mittelstrieme der Stirn mutzig braunröthlich mit unregelmässigen braunen Fleeken; das Stirnmendehen gewöhnlich dunkelbraun und ein ikelbrauner Fleek jederseits zwischen Auge und Fühlerwurzel. Die vorderen Stirnbersten lang aber dünn. Der dere Stirnrand äusserst stark vortretend. Das Gesicht schr zurückweichend, ehne deutliche Fühlergruben. Augen in, gerundet, die Backen aussererdentlich hreit; die Mundöffnung verhältnissmässig klein; der seitliche Rand der

7

#### GENUS IL EUPHRANTA nov. gen.

Charakter: Körpergestalt gestreckt und schlank. Augen gross. Fühlerborste sehr lang Die Thoraxmitte mit nur einem Borstenpaare. Schenkel ohne Borsten.

Andere Merkmale, welche künftig bei der Aufnahme von anderen Arten in gegenwärtige Ga Erwägung kommen dürften, sind folgende. Stirn wenig vertretend; das Gesicht kaum etwas zurück Rüssel kurz und dick; Taster ziemlich kurz und ziemlich hreit. Das dritte Fühlerglied schmal mit we rundeter Verderecke. Fühlergruben schmal. Backen nur von mässiger Breite. Die Legröhre nicht plat Der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle kurz zugespitzt; die dritte Längsader nur an ihrer Wniheherstet.

#### 1. Euphranta connexa Fabr. (1794) & Q.

(Tab. I. Fig. 3.)

Flava, thoracis vittis latissimis confluentibus, metanoto abdomineque atris; alarum hyalinarum triens apic maculam hyalinam margini posteriori contiguam includit et cum fascià transversà nigrà postice fasciola altera imperfecta nigra a stigmate usque ad apicem cellulae analis descendit.

Long. corp. 31/6-32/4 lin. - long. al. 211/11-3 lin.

Synon. Musca conneza, Fabricius, Entom. Syst. IV. 350, 156.

Dictya connera, Fabricius, Syst. Antl. 326, 2.

Ortalis Zetterstedti, Falien, Ortal. 18, 3.

Ortalis conneza, Maigen, Syst. Beschr. V. 276, 7. Tab. XLVI. Fig. 22.

Mosina conneza, R. Das voidy, Myod. 672, 5

Cordylura conneza, Macquart, Suit. Dipt. II. 383, 9.

Ortalis conneza, Macquart, Suit. Dipt. II. 435, 4.

Ortalis conneza, Zetterstedt, Dipt. Scand. V. 2154, 3.

Tephritis dorsalis, Macquart, Dipt. exot. Suppl. IV. 292. Tab. XXVII. Fig. 5.

Von schmaler, sehr schlanker Gestalt. Gelb, der grösste Theil der Oberseite des Therax, der Hin und der ganze Hinterleih schwarz. Kepf gelb, der Hinterkopf mit zwei sehr grossen schwarzen Flecken, der Stirnstrieme eft gehräunt. Die drei Bersten an dem seitlichen Stirnrande ziemlich schwach, die oherste ziemlich hoch binaufgerückt, se dass sich zwischen ihr nnd den beiden anderen ein grösserer Zwischenrau Der Verderrand der Stirn nur wenig vortretend. Das Gesicht ziemlich gerade herabsteigend, auf seine Mitte mit ziemlichem Glanze. Fühlergruhen dentlich aber achmal. Angen gross, viel höher als hreit, im I Querbinden. Backen von mässiger Breite, mit einer stärkeren Berste. Mundöffnung von mittlerer Gre Verderrand derselben kaum etwas in die Höhe gezegen; der Clypeus wenig entwickelt. Rüssel und Tas ersterer ziemlich diek und mit ziemlich langem Knepse, letztere kurz. Der seitliche Mundrand nur mit kurzen Hürchen. Fühler dunkelgelh, das dritte Glied schmal, seine Vorderecke nur wenig abgerundet; die berate verhältnissmässig sehr lang behaart, nur an der alleräussersten Wurzel etwas verdickt. — Die Obei Therax ist von zwei breiten, glünzend sehwarzen Striemen bedeckt, welche sich erst hinter der Mitte derse einander trennen und so einen dreieckigen gelben Fleck awischen sich hahen. Die Borten des Therax sind die kurze Behaurung braun; von den gewöhnlichen Berstenpaaren ist nur das hinterste verhanden. Brustsei kahl, neit einer einzelnen langen Berste über den Mittelhüften. Die Schulterheule nnd eine ven ibr his 1 Flügelwurzel laufende, eft fein schwarz eingefasste Längsstrieme weiss. - Schildehen ziemlich flach, g vier schwarzen Bersten. Hinterrücken glänzend schwarz; häufig findet sich neben demselben jederseits keilförniger schwarzer Fleck, welcher sich von der Schwingerbasis bis unter die Flügelbasis hinzieht. Der schmale und gestreckte Hinterleih ist durchaus glänzend schwarz und mit schwarzer Behaarung besetzt. E Ring des mannlichen Hinterleibes ist langer als der vorletzte; der letzte Ahschnitt des weiblichen Hin dagegen verkürzt. Die plumpe, kegelförmige Legröhre ist etwas länger als die beiden letzten Hinterleibsal zusammen, nicht zusammengedrückt, glänzend schwarz und mit schwarzer Behaarung hesetzt. — Beine g Hinterschienen est his gegen die Spitze hin gehräunt; auch erscheinen die Füsse dunkler, was mehr Fel zwar äusserst kurzen aber dichten schwarzen Bohaarung ist, als von der nur wenig dunkleren Färhung d herrührt. Die Behaarung der ganzen Beine ist ungewöhnlich kmz, so dass sich an den Schenkeln g längeren Borsten finden. Schwinger gelblich. - Die verhältnissmässig grossen Flügel glasartig; das drittheil derselben ist schwarz, hat aber in der zweiten Hinterrandszelle einen sehr grossen glashellen welcher gewöhnlich mit dem Hinterrande in Verbindung steht; vor der schwarzen Färhung des Spitzende der Flügel liegt eine schmale schwarze Querbinde, welche über die kleine Querader läuft und vem Verc

his über die fünfte Längsader hinansreicht, hinter welcher sie sich mit dem Schwarzen der Flügelspitze verbindet; zuweilen ist sie vor der fünften Längsader durchbrochen; ausserdem findet sich noch eine schräge, unvollkommene schwarze Binde, welche von dem schwarzen Randmale ausgeht und sich his auf die vordere Wurzelquerader hinzieht; sie besteht eigentlich nur ans zwei an einander stossenden Flecken und löst sich zuweilen vollständig in dieselben auf. Die hinterste Wurzelzelle hat einen kurz zugespitzten Hinterwinkel und die dritte Längsader trägt nur in der Nähe ihrer Basis etliche Borstchen.

Diese Art ist im ganzen mittleren Europa ziemlich häufig und kömmt auch in einem grosson Theile des nördlichen Europa vor. Sie findet sich vorzugsweise auf Asclepias Vincetoxicum und auf den in hotanischen Gärten enltivirten Asclepias-Arten, kehrt auch, von denselhen weggescheucht, so hartnäckig wieder zu denselben zurück, dass es nicht zu bezweifeln ist, dass Arten der Gattung Asclepias die Wohnstätte der Larven sind. Das Nähere über ihre Lehensweise ist noch nicht ermittelt. Die Flugzeit fällt im mittleren Deutschland vorzugsweise in das letzte Drittheil des Juni.

## GENUS III. ACIURA R. Desv.

Charakter: Körperfärbung glänzend schwarz. Flügel schwarz mit keilförmigen, vom Rande ausgehenden, glashellen Einschnitten und mit einigen hellen Tropfen auf der Mitte, aber stets mit ganz schwarzer Flügelspitze. Schildehen nur mit zwei starken, weit von einander entfernt stehenden Borsten.

Ausserdem stimmen die drei hieher gehörigen Arten noch in Folgendem üherein: die Stirn ist mässig breit; die Borsten sm vorderen Seitenrande derselben sind nicht stark; ihr Vorderrand tritt nicht vor und das Gesieht steigt gerade hinah. Die Augen sind gross, die Backen sehmal und wie gewöhnlich mit einer stärkeren Borste hesetzt. Rüssel nnd Taster sind kurz, letztere von mässiger Breite. Der Thorax hat auf der Mitte zwei Borstenpaare. Die hinterste Wurzelzello hat eine nur knrz sugespitzte Hinterecke; die dritte Längsader ist nicht hehorstet, nur zuweilon finden sich auf ihr zwischen ihrer Wurzel und der kleinen Querader ein oder zwei ganz kurze Borstchen. Nnr die Vorderschenkel sind auf der Unterseite sparsam beborstet. Die Legröhre ist plattgedrückt.

Aciura femoralis und tibialis sind als die typischen Arten anzusehen. Sie stimmen unter einander viel mehr tiberein, als mit Aciura rotundiventris. Letztere unterscheidet sich von ihnen, ausser durch die gerundete Gestalt des Hinterleihes, die Kürze der Legröhre und die gegen das Ende hin etwas breiter werdenden Flügel, ganz besonders durch den Bau der Mundtheile, indem bei ihr der Clypeus deutlich entwickelt und der Rüssel viel dicker ist.

## 1. Aciura femoralis R. Desv. (1830) & Q.

(Tab. I. Fig. 4 9).

Atra, nitida, capite pedibusque ex ferrugineo flavis, femoribus anticis in latere exteriore, posterioribus exceptû basi nigris; alae nigrae, basi, strigulis duabus costalibus trigonis, tribus marginis posterioris longioribus guttisque duabus tribusve discoidalibus albido-hyalinis.

Synon. ? Trypeta rotundiventris of var., Meigen, Syst. Beschr. V. 325, 22.

Actura femoralis, R. Desvoidy, Myod. 773, 1.

Urophora femoralis, Maequart, Suit. Dipt. II. 458, 12.

Trypeta femoralis, Meigen, Syst. Beschr. VII. 355, 7 (aus Macquart).

Trypeta femoralis, Loew, Germ. Zeitschr. V. 350. Tab. I. Fig. 23.

Glänzend schwarz. Kopf rothgelb oder schmutzig rostfarben; der Hinterkopf grösstentheils schwarz, ohne lebhaften Glanz, etwas weisslich bereift; die Borsten am vorderen Theile des seitlichen Stirnrandes ziemlich schwach; der Vorderrand der Stirn gar nicht vortretend. Gesicht gerade hinsbsteigend, durch die grossen Fühlergruben ansgehöhlt. Augen gross. Backen nur von mässiger Breite, mit einer stärkeren Borste. Mundöffnung ziemlich gross, ihr Vorderrand deutlich in die Höhe gezogen, der Seitenrand derselben sehr kahl. Der Clypeus nnentwickelt. Rüssel nnd Taster kurz, nicht über den Vorderrand der Mundöffnung hinausreichend. — Thorax überall glänzend schwarz, doch zeigt sich auf der Oberseite desselben bei schiefer Beleuchtung ein sehr dünner weisslicher Reif; seine Behaarung ist kurz; auf der Mitte seiner Oberseite finden sich zwei Borstenpaare. Brustseiten wie die Oberseite des Thorax gefärbt und behaart. Schildene ziemlich gewüht, zweiberstig. Hinterleib

ziemlich kurz behaart; der letzte Ahsehnitt des männlichen Hinterleihes nicht sehr verlängert, der des weibliehen Hinterleihes nnr schr wenig verkürzt. Die flache, sehr spitz zulaufende Legröhre etwa so lang wie die vier letzten Hinterleihsahschnitte zusammen, glänzend schwarz und schwarz hehaart. Beine rothgelb; Vorderschenkel mit schwarzer Strieme auf der Aussenseite; Mittel- und Hinterschenkel sehwarz mit Ausnahme ihres letzten Drittheiles. Füsse schlank; hei dem Männchen sind an den hintersten die heiden letzten Glieder sammt der Spitze des drittletzten schwarz gefürht. Schwinger gelblich, zuweilen zum Theil gehräunt. Flügel schwarz, die Wurzel weisslich; die Grenze dieser hellen Färhung heginnt am Vorderrande schon vor dem Randmale und läuft in schräger Richtung, aher in ziemlich gerader Linie nach dem Achseleinschnitte des Flügels; jenseit des Randmales liegen am Vorderrande zwei weisslich glasartige Einschnitte von dreieekiger Gestalt, welche die dritte Längsader entweder vollständig oder doch heinahe erreichen; am Hinterrande liegen drei grössere helle Einschnitte, von denen der erste die fünfte Längsader nicht erreicht, der zweite his zu dieser Ader geht, der dritte dreieekigere aher an der Mitte der hinteren Querader endigt. In der Discoidalzelle liegen hei den siehen Weihehen meiner Sammlnng zwei helle Tropfen, der eine unter dem Randmale und unmittelhar an der vierten Lüngsader, der zweite kleinere unter der kleinen Querader und von der vierten und fünften Längsader ungefähr gleichweit entfernt; hei den sechs Männehen, welche ich vor mir hahe, fehlt der erste dieser heiden Tropfen vollständig; ein dritter heller Tropfen findet sich hei heiden Geschlechtern in der ersten Hinterrandszelle; er liegt von heiden Längsadern ziemlich gleich weit entfernt und ist noch über die hintere Querader hinausgerückt. Auf dem Sehwarzen der Flügelspitze findet sieh ein aus einzelnen etwas missfarhigen Flecken gehildeter Bogen, welcher vor der zweiten Längsader heginnt und his fast zur vierten Längsader reicht; bei weniger ausgefärhten Stücken erscheinen diese Flecke zuweilen glasartig, was dann der Flügelzeichnung ein etwas fremdartiges Ansehen giht. Der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle ist kurz zugespitzt, die dritte Längsader unhehorstet. - Der Unterschied, welchen heide Geschlechter dieser Art in der Zeichnung der Flügel und in der Färhung der hintersten Füsse zeigen, ist merkwürdig; dass der erste helle Tropfen der Flügelzeichnung dem Männchen immer fehlt, möchte ich, trotz der Übereinstimmung aller meiner Exemplare, fast hezweifeln. — Das Männchen, welches Meigen als Varietät von Ac. rotundiventris heschreiht und welches ich hereits in Germar's Magazin zu Ac. femoralis gezogen hahe, hatte alle drei hellen Tropfen. Der Vermuthung, dass es ein Männchen von Ac. tibialis gewesen sein möge, lässt sich nicht wohl Raum gehen; wenn auch der Mangel einer Angabe über den Grössenunterschied dafür zu sprechen scheint, so widersprechen doch die Angaben üher die "an der Wurzel ganz glashellen" Flügel und üher die Färbung der Beine dem zu sehr. Ich muss dieses Männchen also auch jetzt noch auf Ac. femoralis deuten, setze aber, wegen der Ahweichung seiner Flügelzeichnung von derjenigen aller Münnchen meiner Sammlung, vor das Citat ein Fragezeichen.

Diese in Kleinasien und dem ganzen südlichen Europa verbreitete Art ist auch in einigen der südlichsten Theile von Mitteleuropa gefangen worden. — Herr v. Frauenfoldt beobachtete hei Ragusa die Fliege auf Phlomis fruticosa (Verhandlungen des zoologisch-hotanischen Vereines, Band V. Seite 17); er vermuthet, dass die von ihm zu gleicher Zeit in den Blüthen dieser Pflanze gefundenen Larven und Puppen ihr angehören mögen; dass er die Fliege aus denselhen erzogen habe, sagt er nicht. Es hedarf also noch einer genaueren Ermittelung, ehe Phlomis fruticosa mit voller Bestimmtheit als die Nahrungspflanze der Larve von Ac. femoralis genannt werden kann.

## 2. Aciura tibialis R. Desv. (1830) Q.

(Tab. II. Fig. t.)

Atra nitida, capite luteo, genibus tarsisque ferrugineis; alae nigrae, fasciolà obliquà basali, strigulis duabus marginis anterioris trigonis, tribus marginis posterioris longioribus guttisque tribus discoidalibus albidohyalinis.

Synon. Actura tibialis, R. Desvoldy, Myod. 773, 2.
Trypeta gagates, Loew, Linn. ent. I. 505. Tab. III. Fig. t6.

Der vorigen Art ähnlich und recht nahe verwandt, aher doch leicht von ihr an der geringeren Grüsse, der dunkleren Färbung der Schienen und der etwas ahweichenden Flügelzeichnung zu unterscheiden. — Schwarz, lehhaft glänzend. Kopf rothgelh; Hinterkopf glänzend schwarz; Stirn länger als hei der vorigen Art, gewöhnlich fast rostroth, der Seitenrand derselhen gewöhnlich schwärzlich und die Oeellen von einem schwarzen Dreiecke eingesehlossen; das Stirnmondehen ziemlich hreit; die Borsten am vorderen Theile des seitlichen Stirnrandes ziemlich schwach; der Vorderrand der Stirn gar nicht vortretend. Das gewöhnlich hlasser gelb gefärhte Gesicht gerade herahsteigend, doch durch die ziemlich flachen Fühlergruben etwas ausgehöhlt. Augen gross; Backen schmäler als hei der vorigen Art. Mundöffnung ziemlich gross, der Vorderrand derselben ein wenig in die Höhe gezogen, ihr Seitenrand sehr kahl. Der Clypeus völlig unentwickelt. Rüssel und Taster kurz, nicht üher den Vorderrand der

Mundöffnung hinausreichend. Fühler rothgelb, fast bis zum Mundrande reichend, also länger als bei Aciura femoralis; das dritte Glied derselben schmal, mit abgerundeter Vorderecke; die Fühlerborste scheinbar nackt. Der Thorax überall glänzend schwarz, ohne weissliche Bereifung, mit schwarzen Borsten und mit äusserst kurzer schwarzer Behaarung; auf der Mitte desselhen finden sich zwei Borstenpaare. Schildeln ziemlich gewölbt, zweiborstig. Der Hinterleib ebenfalls überall glänzend schwarz, mit kurzer und zerstreuter, ziemlich schwärzlicher Behaarung; der letzte Abschnitt desselben nur wenig verkürzt. Die flache, am Ende sehr zugespitzte Legröhre des Weibchens ist länger als die beiden letzten Abschnitte des Hinterleibes zusammeu, glänzend schwarz, mit schr kurzer und schwer bemerkbarer dunkler Behaarung. - Beine schwarz, die Spitze der vorderen Schienen und alle Füsse rosthräunlich; zuweilen dehnt sich diese rostbräunliche Färbung an den Schienen, besonders an den vordersten, niehr aus. Während bei der vorigen Art die Vorderschenkel auf ihrer Unterseite stark beborstet sind, liaben sie bei gegenwärtiger daselhst nur einige schwache, weniger leicht bemerkbare Borsten. Schwinger gelblich. - Die Flügelzeichnung gleicht derjenigen der vorhergehenden Art ausserordentlich, unterscheidet sich aber von derselben doch constant durch Folgendes. Die der Flügelwurzel zugekehrte Grenzlinie des Schwarzen, welche an derselben Stello des Vorderrandes beginnt, läuft nicht nach dem Achseleinschnitte, sondern nach der Basis der hintersten Wurzelzelle, ist also viel schiefer; ferner liegt am Vorderrando des Flügels eine von der Wurzel bis znr Mitte der äusseren Costalzelle reichende schwarze Längsstrieme, welche die weisslich glasartige Färbung in der Nähe der Flügelwurzel auf ein schiefes Querbändchen einschränkt. Die hellen Tropfen und Ausschnitte haben dieselhe Lage, wie bei der vorigen Art, doch ist der mittelste der am Hinterrande liegenden Einschnitte stets verhältnissmässig breiter. In dem Schwarzen der Flügelspitze liegt auch bei gegenwärtiger Art ein etwas missfarbiger Bogen, welcher aher erst hinter der zweiten Querader beginnt und auch bei ihr zuweilen zum Theil oder ganz farblos ist. Hinterecke der hintersten Wurzelzelle kurz zugespitzt; die dritte Längsader nicht beborstet. — Ob hei dieser Art ein ähnlicher Färbungs- und Zeichnungsunterschied, wie bei der vorigen, vorhanden ist, vermag ich nicht anzugeben, da die Exemplare meiner Sammlung sämmtlich Weihehen sind. Als ich im Jahro 1844 die europäischen Trypeten für Germar's Zeitschrift bearbeitete, kannte ich Accura tibialis R. Desv. noch nicht und setzte sie als ein zweiselhastes Synonymon zu femoralis R. Desv. Dieser Umstand ist die Veranlassung gewesen, dass ich dicselbe später, als ich sie kennen lernte, ohne jenes Citat nochmals zu prüfen, für neu hielt und als Trypeta gagates beschrieh. Da die Identität von gagates und tibialis keinem Zweifel unterliegt, muss der ältere Name in sein Recht troten.

Aciura tibialis ist wahrscheinlich im ganzon südlichen Europa einheimisch, bisher indessen erst in Italien, dem südlichen Frankreich, Spanien und Portugal gefunden worden; einmal wurde sie von Zeller in Steiermark gefangen. — Über den Aufenthalt der Larve ist nichts bekannt.

#### 3. Aciura rotundiventris Fall. (1819) & Q.

(Tab. II. Fig. 2).

Atra, nitida, capite pedibusque pallide flavis; alae nigrae, strigulis costalibus bis duabus, prioribus minutis quadratis, seguentibus majoribus trigonis, strigulis marginis posterioris tribus guttaque discoidali hyalinis.

Long. corp. 15/4 - 2 lin. - long. al. 15/4 lin.

Synon. Tephritis rotundiventris, Fallon, Ortal. 16, 27.
Trypeta rotundiventris, Meigen, Syst. Beschr. V. 325, 22. Tab. XLIX. Fig. 24.
Jurophora rotundiventris, Macquart, Suit. Dipt. II. 456, 4. Tab. XIX. Fig. 16.
Trypeta rotundiventris, Loew, Germ. Zeitschr. V. 351, 26. Tab. I. Fig. 24.
Tephritis rotundiventris, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2197, 19.

Schwarz, mässig glänzend. Kopf weissgelhlich; der Hinterkopf dnnkler und unreiner gelh; die etwas schmale Stirn gewöhnlich gebräunt; die Borsten am vorderen Seitenrande derselhen mässig stark; der Vorderrand der Stirn nicht vortretend. Gesicht gorade absteigend, durch die Fühlergruben etwas ausgehöhlt. Augen gross; Backen schmal. Mundöffnung gross, ihr Vorderraud etwas in die Höhe gezogen; so dass der ziemlich entwickelte Clypeus deutlich gesehen werden kann; der Seitenrand derselhen kahl. Rüssel und Taster kurz, ersterer verdickt. Die blassgelben Fühler nicht bis zum Mundrande reichend; das dritte Glied derselben schmal mit ziemlich ahgerundeter Vorderecke; die Fühlerborste lang und dünn, an der Basis nicht verdickt, mit äusserst kurzer, schwer wahrnehmharer Behaarung. Die Oberseite des Thorax glänzend schwarz, doch mit bei schräger Beleuchtung dentlich sichtbarer weissgraulicher Bereifung. Schulterecken und Seitenrand des Thorax oft schmutzig gelh. Die kurze Behaarung auf der Oherseite des Thorax ist sparsam und wenig bemerkhar; auf der Mitte desselbon finden sieh zwei Borstenpaare. Der obere Theil der Brustseiten ist gewöhnlich gelb oder gelbhraun, der untere dagegen gewöhnlich schwarz. Das zweihorstige Schildehen und der ungewöhnlich scheibenförmige Hinterleib sind schwarz;

letzterer hat nur mässigen Glans und ist an der Basis gewöhnlich gelb gefärht; der letzte Abschnitt desselben ist bei dem Männehen ziemlich verlängert und hei dem Weihehen ziemlich verkürzt; seine Behaaruog ist hald von schwarzer, hald von hrauner Farhe. Die flache, glänzend schwarze Legröhre des Weibehens ist knrz und am Ende hreit abgeschnitten; sie ist nur etwa so lang, wie der letzte Hinterleibsahschnitt für sich allein. Die ganzen Beine sind blassgelh; die Unterseite der Vorderschenkel trägt einige schwarze oder doch schwärzliche Borsten. Schwinger gelblich. — Die gegen ihr Ende hin etwas breiter werdenden Flügel sind schwarz; die beiden ersten Drittheile der inneren Costalzelle, zwei viereckige Flecke in der äusseren Costalzelle, zwei vom Vorderrande ansgehende nnd his zur dritten Längsader reichende dreieckige Einschnitte jenseit des Randmales, drei grössere vom Hinterrande ausgehende Einschnitte und ein Tropfen in der Discoidalzelle sind glashell; die heiden ersten der vom Hinterrande ausgehenden hellen Ausschnitte reichen bis an die fünfte Längsader; der dritte üherschreitet mit seiner Spitze, welche sich zuweilen als ein gesonderter Tropfen von ihm ahlöst, die vierte Längsader; der helle Tropfen in der Discoidalzelle liegt unmittelbar jenseit der kleinen Querader an der vierten Längsader. Die Hinterecke der hintersten Wurzelzelle ist kurz zugespitzt; die dritte Längsader nicht beborstet; an der Müudnng der Hülfsader finden sich keine stärkeren Borstchen; das Randmal ist sehr kurz.

Diese Art ist durch das ganze mittlere nnd nördlichere Europa verbreitet; sie ist bisher immer nur in einzelnen Stücken gefangen worden, so dass sich über die Pflanze, auf welche sie angewiesen ist, noch nichts hat ermitteln lassen.

## GENUS IV. HEMILEA nov. gen.

Charakter: Körper fast ganz unbestäubt, glänzend gelb oder bräunlich gelb, der grösste Theil des Hinterleibes glänzend schwarz, der Thorax gewöhnlich mit dunkeln Seitenstriemen. Am vorderen Seitenrande der Stirn nur zwei ziemlich schwache Borsten. Fühlerborste dünn mit kurzer, aber deutlicher Behaarung. Flügel lang und schmal, ohne deutlichen Randdorn; die grössere vordere Hälfte derselben schwarzbraun mit einem kleinen glashellen Einschnitte oder einer grösseren glashellen Bucht am Vorderrande jenseit des Randmales; am Hinterrande sind die Flügel glasartig, welche Färbung von dem Braunen buchtig abgegrenzt ist; das Randmal verhältnissmässig lang.

Ausser in den hereits angeführten Merkmalen stimmen die mir bekannten Arten noch in folgenden überein. Stirn mit kurzer, aber deutlicher schwsrzer Bohaarung. Augen gross; Backen nur mässig hreit, am seitlichen Mundrande mit einer Reihe deutlicher Haaro besetzt. Rüssel und Taster knrz, völlig in die Mundöffnung zurückgezogen. Auf der Mitte der Oberseite des Thorax zwei Borstenpaare. Schildehen vierborstig. Nur die vordersten Schenkel auf der Unterseite beborstet. Flügeladern ziemlich gerade, der letzte Abschnitt der dritten und vierten Längsader parallel und verhaltnissmässig wenig von einander entfernt. Die dritte Längsader beborstet, doch sind bei den feiner behaarten Arten die auf ihr stehenden Borsten haarartig und desshalb sehwer zu bemerken. Der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle in eine Spitze ausgezogen.

Die bisher bekannt gowordenen Arton gegenwärtiger Gattung gehören mit Ausnahme der hier heschriehenen Afrika an. Die afrikanischen Arten unterseheiden sich von unserer enropäischen durch grössere Entwickelung des Clypens, welcher ein wenig über den vorderen Mundrand hervortritt.

## 1. Hemilea dimidiata Cost. (1837) ♂ & ♀.

(Tab. II. Fig. 8.)

Flava, nitida, abdomine exceptà busi atro, alarum dimidio anteriore fusco, posteriore hyalino.

Long. corp. 2 lin. - long. al. 21/2 lin.

Synon. Trypets dimediate, Costa, Acc. Sc. Nap. 1837, 12. Tab. I. Fig. 7.

Glänzend röthlich gelb; Stirn etwas dunkler; am vorderen Seitenrande derselben stehen zwei nur wenig starke Borsten; sonst ist ihre Fläche mit knrzen, aber deutlichen schwarzen Ilärchen besetzt; der vordere Stirnrand gar nicht vorstehend. Gesicht gerade hinabgehend, anf der Mitte mässig ausgehöhlt; der vordere Mundrand nicht vortretend. Augen gross, aher nicht sehr länglich; Backen von mässiger Breite. Mundöffnung von mittlerer Grösse, am Seitenrande mit kurzen schwarzen Härehen. Rüssel und Taster sehr kurz, nicht über den Rand der Mundöffnung hinwegreichend. Die Oborseite des Thorax mit kurzer und sehr zerstreuter schwärzlicher Behsarung und mit

schwarzen Borsten; auf der Mitte derselhen zwei Borstenpaare; am Seitenrande derselben zeigt sich eft eine braune Längsstrieme und bei recht ausgefärhten Exemplaren dürften sieh wahrscheinlich weiter auf der Mitte derselhen auch noch zwei dunkle Längslinien finden, von denen ich an dem einen meiner Exemplare eine Spur hemerke. Brustsciten heller gelh, glänzend, ohen mit einer schwefelgelhen Längslinie. Der Hinterrücken und die Basis des Hinterleibes sind wie die Oherseite des Thorax gefärht; der ganze ührige Theil der Oherseite des schwarzbehaarten Hinterleihes ist glänzend schwarz. Bauch gelh. Die sehr kurze und ganz flache Legröhre glänzend schwnrz, an ihrem Ende breit abgeschnitten. Beine gelh; nur die vordersten Schenkel auf der Unterseite hehorstet. Schwinger gelb. Flügel schmal und lang; die hintere, etwas buchtige Grenze der mehr als die vordere Flügelhälfte einnehmenden schwarzhraunen Färhung läuft von der Spitze der hintersten Basalzelle durch die Basis der dritten Hinterrandszelle nnd durch die Mitte der Discoidalzelle in schräger Richtung his zur vierten Längsader hin, welche sie etwas jenseit der kleinen Querader erreicht und bis üher die hintere Querader hinaus hegleitet, um dann, sich allmählich von derselben wieder entfernend, den Flügelrand zu erreichen; selten zeigt die hintere Querader eine ansehnliche schwarzbräunliche Säumung, welche mit der übrigen hraunen Färhung in Verhindung stellt; fast immer ist diese dunkle Saumung mit alleiniger Ausnahme ilires vorderen, mit der grossen Masse des Braunen in Verhindung stehenden Anfanges, verblasst. Am Vorderrande liegt unmittelbar jenseit des Randmales atets ein flach dreieckiger, die erste Längsader gewöhnlich nicht ganz erreiehender, glasheller Fleck; das Randmal ist verbältnissmässig lang; heide Queradern stehen senkrecht und sind gerado; die kleine Querader steht etwas jenseit des Randmales nnd nahchei auf dom zweiten Drittlieile der Discoidalzelle; die dritte Längsader ist deutlich behaart und der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle in eine Spitze verlängert.

Gegenwärtige Art findet sich in Italien, hesonders in den südlichen Theilen desselben, doch hesitze ich auch von Bremi in der Schweiz gefangene Excurplare. — Die Wohnpflanze ist noch unhekannt.

## GENUS V. ANOMOEA Walk.

Charakter: Flügel breit; der letzte Abschnitt der vierten Längsader ganz ungewöhnlich lang, so dass das Vorderende der hinteren Querader der Flügelwurzel viel näher liegt als das Hinterende derselben, wodurch diese Ader eine grosse Länge bekömmt und eine ganz ungewöhnliche schiefe Lage erhält.

Eine sichere Bestimmung des Gattungscharakters ist nach einer einzigen Art nicht möglich. Um nich vor Missgriffen zu hüten, habe ich es vorgezogen nur das auffallendste Merkmal in den Gattungscharakter aufzunohmen. Andere Eigenthümlichkeiten der hieher gehörigen Art, welche man dann, wonn es sich um Aufnahme anderor Arten in die Gattung handeln sollte, in Betracht zu ziehen habon wird, sind folgende. Das Gesicht senkrecht; die Mundöffnung gross; der Rüssel und die Taster kurz. Die Oberseite des Thorax mit zwei Borstenpaaren auf ihrer Mitte. Das Schildehen vierhorstig. Die erste Längsader völlig senkrecht in den Flügelrand laufond; die dritte Längsader nur an ihrer Wurzel etwas heborstet; der liinterwinkel der hintersten Wurzelzelle in eine scharfe und ziemlich lange Spitze ausgezogen.

#### 1. Anomoea antica Wied. (1830) & Q.

(Tab. II. Fig. 4.)

Flava, superius fuscana aut fusca, interdum nigro-picea, thorace leviter cinereo-pollinoso; alce hyalinue maculâ magnâ nigricante, a basi usque ad venam transversam mediam extensâ ibique radios duos, alterum ad marginem anteriorem, alterum ad marginem posteriorem emittente, et lineis duabus nigris oppositis, alterâ rectâ cum venâ transversâ posteriore ad marginem posteriorem descendente, alterâ arcuatim ad marginem anteriorem ascendente et in margine ipso usque ad alae apicem productâ.

Long. corp. 13/4 lin. - long. al. 21/4 lin.

Synon. Musca purmunilus, Harris, Expos. 74. Tab. XXI. 6.
Trypeta antica, Wiedemann, Zweifl. II. 511, 57.
Trypeta Gaedii, Meigen, Syst. Beschr. VI. 382.
Anomoia Gaedii, Walker, Ent. Mag. III. 81.
Tephritis Zetterstedti, Zetlerstedt, Ins. Lap. 746, 9.
Trypeta antica, Loew, Germ. Zeitschr. V. 327, 10. Tab. I. Fig. 8.
Tephritis Gaedii, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2195, 18.
Trypeta Gaedii, Walker, Dipt. Brit. II. 198, 1.

9

Von ziemlich veränderlicher Fürbung, gewöhnlich auf der ganzen Unterseite des Körpers dunkelgelb, anf der Oberseite bräunlich oder braun, zuweilen fast pechschwarz. Kopf gelb; am vorderen Seitenrande der Stirn stehen drei Borsten; die kurze Behaarung auf der Oberstäche der Stirn ist kanm bemerkbar. Der vordere Stirnrand tritt gar nicht vor. Das Gesicht geht senkrecht herab und ist durch die Fühlergruben etwas ausgehöhlt. Die Augen sind gross und die Backen schmal, letztere am seitlichen Mundrande mit einer Reihe ziemlich ansehnlicher, fast borstenartiger schwarzer Härchen besetzt. Die Mundöffnung gross; der Clypeus unentwickelt; Rüssel und Taster kurz, nicht über den Vorderrand der Mundöffnung hinausreichend. Fühler gelb; das dritte Glied derselben verhältnissmässig lang, fast vollkommen bis zum Mundrande reichend; die Vorderecke desselben abgerundet. Die Oberseite des Thorax und des Schildchens ist von deutlicher, graubräunlicher Bestäubung bedeckt und desshalb ziemlich matt. Die Borsten des Thorax sind braun oder schwarz; anf der Mitte seiner Oberseite stehen zwei Borstenpaare. Das Schilden trägt vier sehr lange Borsten. - Die vier ersten Hinterleibsringe sind am Hinterrande ebenfalls etwas bestäubt, übrigens aber wie der ganze letzte Ring ziemlich glünzend. Die Behaarung des Hinterleibes ist bei minder ausgefärbten Exemplaren bräunlich, nur die längern Borsten sind ziemlich schwarz; bei ausgefärbteren Exemplaren wird sie gewiss erheblich dunkler sein. Legröhre kurz. Beine gelb; die Vorderschenkel auf der Unterseite mit hellen Borsten. Schwinger gelb. Flügel nach Verhältniss gross und breit, doch die Spitze derselben weniger stnmpf; sie sind rein glasartig und haben feinere Adern als bei den Arten der verwandten Gattungen; ein grosser, ziemlich schwarzer Fleck reicht von der Flügelwurzel bis zu der kleinen Querader und ist an seinem Ende mit zwei schmalen schwärzlichen Strahlen verbunden; der eine dieser Strahlen läuft von dem Vorderende der kleinen Querader etwas schräg zum Vorderrande, so dass zwischen ihm und der von der Spitze des Randmales herabsteigenden Grenze des grossen schwarzen Flecks ein keilförmiger glasheller Einschnitt bleibt; der zweite Strehl hat seinen Ursprung auf der fünften Längsader, gerade unter dem Ende des Randmales und läuft ziemlich senkrecht zum Hinterrande; der grosse schwarze Fleck selbst hat in der Mitte der äusseren Costalzelle einen glashellen Fleck und in der inneren Costalzelle so wie an der Basis der vordersten Wurzelzelle wenigstens eine viel minder intensive Färbung; die beiden hinteren Wurzelzellen füllt er aus und die fünfte Längsader überschreitet er so, dass unmittelbar hinter ihr zwei, durch einen otwas ockigen glashellen Tropfen getronnte, schwärzliche Flecke liegen; auf der Spitzenhälfte des Flügels liegt eine sehr eigenthümliche, aus zwei mit einander zusammenhängenden schwärzlichen Linien gebildete Zeichnung; die hintere dieser Linien ist gerade und läuft über die schiefe hintere Querader bis zum Hinterrande des Flügels; die vordere bildet einen zierlichen Bogen, welcher vom Vorderende jener ziemlich aenkrecht zur dritten Längsader außteigt, dann schräg bis zur zweiten Längsader hinläuft und, sich dieser anschliessend, zum Flügelrande gelangt, welchen sie dann his über die Mündung der dritten Längsader hinaus als schmaler Saum einfasst. Das Flügelgeäder hat folgende Eigenthümlichkeiten: die erste Längsader mündet vollkommen senkrecht in den Flügelrand; das Randmal ist kurz und die Randdörnehen sind äusserst klein; die zweite Längsader ist gegen ihr Ende hin vorwärts goschwungen; die kleine Querader stebt etwas jenseit der Spitze des Randmales; die dritte und vierte Längsader liegen zicmlich entfornt von einander; das Vorderende der hinteren Querader ist der kleinen Quorader so sehr genähert, dass der letzte Abschnitt der vierten Längsader ungefähr seohsmal so lang ist als der vorlotzto und dass die hintere Querader nicht nur eine ungewöhnliche Länge, sondern auch eine ganz ungewöhnlich schiefe Lage hat und unter einem spitzen Winkel in die fünfte Längsader mündet; die dritte Längsader ist nur an ihrer Basis etwas beborstet und der Hinterwinkel der hinterston Wurzelzelle in eine ziemlich lange und scharfe Spitzo ausgezogen.

Die Art ist vom Ural durch das ganze mittlore und einen grossen Theil des nördlichen Europa verbreitet. Herr von Hoyden sand bei Frankfurt a/M. im Ootober die Larven in den Früchten von Crataegus oxyacantha, aus welchen sich im Mai des nächsten Jahres die Fliegen entwickelten.

## GENUS VI. ACIDIA R. Desv.

Charakter: Gelbe oder grösstentheils schwarz gefärbte, glänzende Arten mit grossen Flügeln, welche mit unter einander verbundenen, geschwungenen Binden oder sogenannten Bächen gezeichnet sind, von denen die letzte die Flügelspitze säumt, die unmittelbar vor ihr befindliche aber durch die zweite Hinterrandszelle zum Flügelrande läuft. Der Randdorn klein; die dritte Längsader deutlich beborstet; die kleine Querader auf oder jenseit der Flügelmitte; die hinterste Wurzelzelle mit in eine Spitze ausgezogener Hinterecke. Augen gross, länglich. Der seitliche Mundrand wenig beborstet. Gesicht gerade herabgehend. Mundöffnung ziemlich gross. Taster und Rüssel kurz, nicht über den Vorderrand der Mundöffnung hinwegreichend. Das zweite Fühlerglied mit kurzer Pubescenz und einem viel längeren Borstchen, das dritte mit

gerundeter Vorderecke; die Fühlerborste dünn, mit sehr kurzer aber deutlicher Behaarung. Die Oberseite des Thorax mit zwei Borstenpaaren; das Schildehen vierborstig. Die Legröhre sehr kurz. Die Vorderschenkel auf der Unterseite mit Borsten.

Ausser den vier im Nachfolgenden beschriebenen Arten gehört höchst wahrscheinlich auch die mir völlig unbekannte Tryp. flavescens Fabr. in gegenwärtige Gattung.

## 1. Acidia cognata Wied. (1817) ♂ & ♀.

(Tab. III. Fig. 1.)

Flava, terebrû concolore, alarum rivulis brunneis, primo in margine anteriore per punctum quadratum nigrum majus terminato.

Long. corp. 211/12-31/4 lin. - long. al. 35/12 lin.

Synon. Tephritis cognata, Wiedemann, Zool. Mag. I. 76.
Tephritis lucida, Fallen, Dipt. Suppl. II. 13.
Trypeta cognata, Meigen, Syst. Beschr. V. 815. 6. Tab XLVIII. Fig. 18.
Acidia cognata, R. Desvoidy, Myod. 721, 2.
Acidia cognata, Walker, Ent. Mag. III. 83. Tab. IX. Fig. 31.
Trypeta cognata, Loew, Germ. Zeitschr. V. 320, 6. Tab. I. Fig. 5.
Tephritis cognata, Zetterstedt. Dipt. Scand. VI. 3178, 6.

Von einer etwas in das Röthliche zichenden honiggelbon Fürbung, sehr glänzend. Stirn gewöhnlich lebhafter gelb, zuweilen mehr rothgelb, am vorderen Seitenrande mit drei oder vier Borsten. Der vordere Stirnrand nicht vortretend. Das Gesicht oft weissgelb, gerade herabgehend, fast etwas zurückweichend, der vordere Mundrand im Profil nicht vortretend. Der Clypeus wenig entwickelt. Rüssel und Taster kurz, nicht über den Mundrand hinwegreichend. Das dritte Fühlerglied länglich, doch den Mundrand bei weitem nicht erreichend. Die Fühlerborste etwas länger behaart, als bei den andern Arten der Gattung. Die Oberseito des Thorax ohne Bestäubung und desshalb lebhaft glänzend, mit äusserst kurzer, heller Behaarung und mit schwarzen Borsten, deren auf ihrer Mitte zwei Paare stehen. Brustseiten oben mit einer von der Schulterbeulo bis zur Flügelwurzel laufenden hellgelben oder fast weisslichen Strieme. Schildehen vierborstig. Der Hinterrücken mit zwei grossen, glänzend schwarzen Flecken. Der gelbe Hinterleib mit grösstontheils schwarzer oder doch schwärzlicher Bchaarung, zuweilen mit erst bei dem Eintrocknen entstehenden braunon Flecken. Legröhre flach und kurz, doeh orheblieh länger als dor letzte Hinterleibsabschnitt. Beine verhältnissmässig lang; die Vorderschenkel auf der zweiten Hälfte ihrer Unterseite mit ziemlich starken schwarzen Borsten; die Hinterschenkel fast auf ihrer ganzen Unterseite mit rauher Behaarung, besonders bei dem Männchen. Flügel glasartig mit braunen Bächen, von denen die beiden ersten, auf der Hinterhälfte des Flügels mit einander vereinigten, in der Umgogond der kleinen Querader schr ausgewaschen sind und der erste am Vorderrande selbst durch einen grossen quadratischen. das Randmal bedeckenden schwarzen Punkt abgogrenzt ist. Die kleine Querader steht jenseit des Randmales und jenseit der Mitte der Discoidalzello, doch finden sich cinzelne Exemplare, bei welchen ihr Hinterende auf die Mitte der Discoidalzolle zurückgerückt ist, wodurch sie eine etwas schiefe Lage erhält. Die dritto Längsader ist in grosser Ausdehnung deutlich beborstet. Der Hinterwinkel der lotzten Wurzelzelle ist in eine ansehnliche aber nicht sehr scharfe Spitze ausgezogen.

Hinsichtlich der nicht ganz leicht völlig in das Reine zu bringenden Synonymio gegenwärtiger Art habe ich Folgendes zu bemerken. Dass die von Wiedemann als Tephr. cognata heschriebene Art gegenwärtige ist, leidet gar keinen Zweifel. Die Beschreibung, welche Fallen von Tephr. lucida gibt, habe ich schon 1844 in Germar's Zeitschrift auf gegenwärtige Art bezogen und muss sie noch jetzt auf dieselbe beziehen, da Fallen sagt, dass die erste Flügelbinde "in costa puncto quadrato distinctiori nigro terminata" sei, was auf cognata sohr gut, auf speciosa gar nicht passt, bei welcher letztern die erste Flügelbinde eine "in costa punctum minutum nigrum includens" ist. Meine Ansicht über Tephr. lucida wird dadurch noch schr unterstützt: 1. dass Fallen in der Diagnose die Flügelhinden als "brunneae" bezeichnet, was er in der Boschreibung in "subbrunneae" modificirt, wie ihre Farbe denn auf allen ausgewaschenen Stellen gar sehr in braungelb übergeht; 2. dass Fallen sie "nitens" nennt, was auf die durch lebhaften Glanz ausgezeichnete cognata sehr gut, auf die mit bestäubtem und ziemlich mattem Thorax versehene speciosa aber sehr schlecht passt. - Herr Zettorstedt hat meiner Deutung widersprochen und bezieht die Fallen'sche Beschreibung, wie er sich ausdrückt: "secundum specimina typica" auf speciosa; in einer Anmerkung fügt er hinzu: "inter specimina originaria plura Tephr. lucidae in Museo Falleniano exstat quoque individuum unicum Tephr. cognatae". Herr Zetterstedt drückt sich hier, wie in gar manchen anderen Fällen, wo es ihm darauf ankömmt, einen von Fallen ertheilten Namen wieder in Cours zu setzen, so aus, dass man glauben muss, die in seinen Händen befindlichen Fallen'schen Dipteren seien die Typen der Fallen'schen Beschreibungen. Nach zuverlässigen Nachrichten befinden sich diese aber gar nicht in Herrn Zetterstedt's Händen, sondern im Besitz des königl. Museums zu Stockholm, während Herr Zetterstedt nur die Doubletten der Fallen'schen Sammlung besitzt. Da sieh unter diesen Douhletten sowobl cognata als speciosa befindet, beweisen sie geradezu gar niebts. Auf die Majorität der "plura" will sieb doch Herr Zetterstedt sieherlich nicht stützen, und die Berechtigung der Stücke der einen Art zu dem Epitheton "originaria" bleibt er sebuldig. Wenn die Beschreibung selbst so entschieden spricht, wie in diesem Falle die Fallen'sche, so ist os wohl völlig überflüssig die Entscheidung über ihre Deutung von Stücken zu erwarten, welche ihr vielleicht als Originale gedient haben können. — Das Citat aus R. Des void y hahe ieb zu cognata gesetzt: 1. weil er die Flügelzoichnung hraun nennt; 2. weil seine Beschreibung nach einem von v. Winthem an Guérin als cognata gesendeten Exemplare gemacht ist, und weil ». Winthem, wie sielt schon aus dem von Zettorstedt Dipt. Scand. VI. 2177 Gesagten zur Genüge ergiht, beide Arten wohl unterschieden hat. — Das Citat aus Walker ist durch die Flügelabhildung vollständig gesichert. — Tr. cognata Macq. habe ieb als synonym zur folgenden Art gestellt, und zwar hahe ieb mich dahei von seiner Angaho über die Farhe der Flügelbinden, die er "ochracees" nennt, leiten lasson. Da dieser Ausdruck allenfalls auch eine etwas dunklere Färbung bezeichnen könnte, und da er von einer "tache stigmatique" und nicht von einem "point" spricht, so lässt sich seine Beschreibung allenfalls auch auf cognata beziehen. Da aus ihr niebts zu lernen ist, erscheint es ziemlich gleiebgültig, auf welche Art man sie heziebt.

Die Larve von Acidia cognata minist nach den Beohachtungen von Boie in den Blättern von Lappa major und Tussilago Farfara. H. Scholtz zog die Fliege aus Klettenköpfen, welche keine hesondere Deformation zeigten. Rossi gibt auf die Autorität von Schoffer an, dass die Larve auch in den Blättern von Levisticum officinale gefunden werde.

## 2. Acidia speciosa Loew (1844) of & Q.

(Tab. 111. Fig. 2.)

Flava, terebrâ concolore, alarum rivulis flavescentibus, adversus apicem fuscanis, primo in margine anteriore punctum minutum nigrum includente.

Synon. Trypeta cognata, Meigen, Syst. Beschr. V. 315. Q Tab. XLVIII. Fig. 19.
† Tophritic cognata, Macquart, Suit. Dipt. II. 463.
Trypeta speciosa, Loow, Germ. Zeitschr. V. 521. Tab. I. Fig. 6.
Tophritic lucida, Zettorstedt, Dipt. Soand. VI. 2177.

Ganz gelh, auch die Legröhre, nur der Hinterrücken mit zwei grossen schwarzen Flecken, welche oft zusammenfliessen. Die Stirn hat am vorderen Seitenrande drei Borsten und ihr Vorderrand ist gar nicht vortretend. Das Gesicht gorade herabgohend, eigentlich sebon ein wenig zurückweichend; der vordere Mundrand im Profile nicht vortretend. Der Clypeus ziemlich entwickelt. Der Rüssel ziemlich dick, aber wie die Taster nicht über den vorderen Mundrand hinwegreichend. Das dritte Fühlerglied länglich, abor wonig über die Mitte des Gesichts binabreichend. Fühlerborste mit sehr kurzor aber deutlicher Bebaarung. Die Oberseite des Thorax mit ziemlich beller Bestäuhung, wolche ihr ein mattes Ansehen gibt; die äusserst kurze Behaarung und die Borsten, deren sich auf seiner Mitte zwei Paare finden, sehwarz. Das Schildeben vierhnrstig, die von der Schulter zur Flügelwurzel laufonde etwas hellore Strieme ist völlig undeutlich. Die Behaarung des Hinterleibes schwarz; Legröhre sehr kutz, aber doch beträchtlich länger als der letzte Abschnitt des Hinterleibes. Beine ziemlich sehlank, ganz gelb; der grösste Theil der Unterseite der Vorderschenkel mit steifen schwarzen Borsten besetzt; die Hinterschenkel auf der Unterseite nicht beborstet. Flügel gross und breit, glasartig mit lehmgelblichen Bächen, welche gegen die Flügelspitze hin ein mehr bräunliches Ansehen annehmon und von denen der erste mit der gelben Färhung der Flügelwurzel vollständig verbunden ist, der dritte aher nur am Hinterraude des Fliigels mit dem gemeinschaftlichen Hinterende des erston und zweiten in Verbindung steht; an der Basis des Randmales liegt ein kleiner schwarzer Punkt; die dritte Längsader ist in grosser Ausdehnung deutlich beborstet; die kleine Querader steht jenseit des Randmales und jenseit der Mitte der Discoidalzelle; der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle ist in eine anschnliehe und ziemlich scharfe Spitze ausgezogen.

Die Art ist durch ganz Mitteleuropa und durch einem grossen Theil des nördlichen Europa verbreitet. — Herr v. Roser bat mir nach dem Erschelnen meiner Bearbeitung der Trypeten in Gormar's Zeitschrift Exemplare dieser Art, als die von ihm mit Rhagoletis Cerasi aus den Früeliten von Lonicera Xylosteum gezogene Art zugesendet, so dass kein vernünftiger Grund verliegt, an dieser Thatsache zu zweifeln. Seine vor der Publicirung meiner Arheit gemachte Angabe, dass or mit Rhag. Cerasi die oontinua aus den Früebten von Lonicera Xylosteum gezogen babe, beruht auf einem Verschon in der Bestimmung letzterer Art und ist demnach zu berichtigen.

### 3. Acidia Heraclei Linn. (1758) & & Q.

(Tab. III. Fig. 3.)

Flava aut atra, capite, thoracis vittà laterali pedibusque flavis, terebrà in omnibus nigrà; alarum rivuli in illis fuscani, in his nigri, maculam hyalinam ovatam in posteriore cellulae discoidalis parte in omnibus, guttam hyalinam inter venas longitudinales secundam et tertiam in speciminibus plerisque includunt.

Leng. corp.  $1^{3}/_{4} - 2^{5}/_{12}$  lin. — long. al.  $2 - 2^{4}/_{13}$  lin.

Syuon. Trypeta Heraclei, Loew, Lin. eut. I. 467. var. flava: Musca Heraelii, Linné, Syst. nat. X. 600, 96. Musca Heraclii, Liuué, Faun. suec. II. 461, 1877. Musca Heraclii, Linué, Syst. nat. XII. 998, 125. Musea Onopordinis, Fabricius, Spec. Ins. II. 455, 104. Musea Onopordinis, Fabricius, Maut. II. 353, 125. Musca Onopordinis, Fabricius, Ent. syst. IV. 360 198. Beatophaga Onopordinis, Fabricius, Syst. Antl. 210, 31. Tephritis Onopordinis, Fallen, Ortal 15, 25. Trypeta Onopordinis, Melgen, Syst. Beschr. V. 316. Tab. XLVIII. Fig. 24. Euleia Onopordinis, Walker, Ent. Mag. III. 82. Tephritis Onopordinis, Macquart, Suit. Dipt. 464, 11. Trypeta Heraclei, Loew, Germ. Zeitschr. V. 325. Tab. I. Fig. 7. Tephritis Onopordinis, Zetterstedt. Dipt. Scand. IV. 2178. Trypeta Heraclei, Walker, Dipt. Brit. II. 199, 2. var. atra : Musca Centaureae, Fabricius, Eut. syst. IV. 360, 199. Tephritis Centaureae, Fabricius, Syst. Antl. 322, 28. Trupanea Berberidis, Schrank, Fauu. Boie. III. 144, 2513. Trypeta Centaureae, Meigen, Syst. Besebr. V. 324, 20. Tab. XLIX. Fig. 8. Urophora Centaureas, Maequart, Suit. Dipt. II. 455, 2. Trypeta Centaureae, Loew, Germ. Zeitsebr. V. 346. Tab. I. Fig. 19 Tephritis Contaureae, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2194, 17.

Eine in ihrem Celorit, wie in ihrer Flügelzeichnung sehr veränderliche Art. Man findet Exemplare, welche ganz gelb sind und nnr zwei schwarze Flecke auf dem Hinterrücken und eine schwarzgefärbte Legröhre haben, und wieder glänzend schwarze, bei denen nur der Kopf, die von der Schulterbeule zur Flügelwurzel laufende Längsstrieme und die Beine gelb sind; an Zwischenstusen der mennigsaltigeten Art seblt es nicht; sie entstehen zuweilen durch das Anstreten einer schwarzen Panktirung, bäufiger durch das völlige Schwarzwerden einzelner Tbeile des Thorax und Hinterleibes; sebr niedlich sehen die rotbgelben Stücke aus, bei welchen nur Schildenen, Hinterrücken nnd Legröhre schwarz gefärbt sind, ebenso die glänzend schwarzen Stücke, bei denen ausser den stets gelb bleibenden Körpertheilen anch das Schildchen diese Farbe behalten hat. - Stirn häufig ziemlich rothgelb, am vorderen Seitenrande mit drei, zuweilen nur mit zwei Borsten; ihr Vorderrand nicht vortretend. Das Gesicht gerade herabgehend, gegen den Mundrand hin ctwas zusammengezegen und der zwiseben den Fühlergruben liegende mittlere Tbeil desselben ziemlich gewölbt. Augen länglich. Die Mandöffnung ziemlich gross. Rüssel und Taster knrz, nicht üher den vorderen Mundrand binwegreichend. Das dritte Fühlerglied länglich, nur bis zur Mitte des Gesichts reichend; die feine Fühlerborste mit kaum wahrnehmbarer Behaarung. Der Thorax glänzend, auf seiner Oberseite mit kurzer heller Behaarung und mit schwarzen Borsten, deren auf seiner Mitte zwei Paare stehen. Das Schildchen vierborstig. Der Hinterleib glünzend, mit sehwarzer Behaarung und mit sehr kurzer, stets schwarzer Legröhre, welche aber doch etwas länger als der letzte Hinterleibsabschnitt ist. - Die ganz gelben Beine sind ziemlich schlank, die Verderschenkel auf ihrer Unterseite mit starken schwarzen Borsten besetzt. Flügel glasartig, bei den schwarzen Exemplaren mit schwarzen, bei den gelben mit braunen Bächen, welche in der Nähe der Flügelwurzel häufig segar gelb sind; die Flügelzeichnung unterscheidet sieb von derjenigen der beiden vorigen Arten im Wesentlichen dadnrch, dass der über die hintere Querader aufsteigende dritte Bach sich zwischen der dritten und vierten Längsader mit dem zweiten verbindet, wedurch ein auf dem Ende der Discoidalzelle liegonder, bald kleinerer und mehr gerundeter, bald grösserer und mehr eiförmiger glasheller Fleck eingeschlossen wird, und wodurch die Zabl der vom Vorderrande ansgebenden glashellen Einschnitte um einen vermindert wird, so dass sieh jenseit des Randmales nur ein einziger von dreieckiger Gestalt findet; die Veränderlichkeit der Flügelzeichnung besteht ausser der verschiedenen Grösse und Gestalt des erwähnten glashellen Flecks darin, dass 1. der glashelle, einen grossen Theil der äusseren Costalzelle einnehmende Fleck von sehr veränderlicher Ausdebnung ist, 2. dass sich in der verdersten Wurzelzelle unterbalb des Randmalcs bald ein glasbeller Trepfen findet, bald nicht, 3. dass die vorletzte, dureb die zweite Hinterrandszello geboude Binde bald hreiter, bald schmäler, bald in geringerer, bald in grösserer Ausdehnung von der die Flügelspitze säumenden Binde getrennt ist. Die dritte Längsader ist in grosser Ausdehnung, aber etwas weitläufig beborstet; die Hinterecke der hintersten Wurzelzelle verlängert sieh in eine anschnliche und scharfe Spitze; die kleine Querader liegt jenseit des Randmales und fast auf dem letzten Drittbeile

der Discoidalzelle. Ganz auffallend ist der Unterschied, welchen die Exemplare in der verhältnissmüssigen Länge und Breite der Flügel zeigen; hei den im südlichen Europa gefangenen pflegen die Flügel in der Regel, aher hei weitem nicht immer, erheblich kürzer und schmäler zu sein und zugleich eine ausgebreitetere dinkle Zeichnung zu hahen. Specifische Verschiedenheiten aller der mennigfaltigen Varietäten dieser Art vermag auch die genaueste Untersuchung nicht nachzuweisen. — Oh die Nahrungspflanze vielleicht Einfluss auf Colorit und Flügelzeichnung hahen mag, ist noch nicht ermittelt. Den von mir früher wohl gehegten Gedanken, dass die schwarzen Exemplare vielleicht eine Frühlingsgeneration und die gelhen eine Herhstgeneration sein könnten, muss ich aufgehen, da ich nun auch im zeitigen Frühjahre gelbe und im Hochsommer schwarze Exemplare gefangen habe. Eine grosse Anzahl aus Angelica Archangelica gezogene Exemplare waren sämmtlich gelh; wahrscheinlich mögen es alle Exemplare hei dem Ausschlüpfen sein.

Die Art ist nber ganz Europa und Kleinasien verhreitet und, ausser im hohen Norden, überall nicht selten. Die Larve minirt in den Blättern verschiedener Rumex- und Heracleum-Arten, so wie in denen von Archangelica officinalis, Ligusticum officinale, Apium graveolens und sicherlich von noch gar mancher andern Pflanze, worauf wenigstens die weite Verhreitung und Häufigkeit der Art hinzudenten scheint. Die Puppe gleicht derjenigen von continua

Die Beschreibung, welche Zetterstedt von Tephr. Centaureae gibt, passt auf keine bekannte Art. Dieselbe soll der discoidea ähnlich sein, die Vorderecke des dritten Fühlergliedes soll nicht gerundet und der Thorax graulich liniirt sein, aher keine gelbe Seitenstrieme hahen; auf der Flügelmitte sollen sich in der Regel keine hellen Punkte, am Hinterrande aber drei helle Buchten finden, deron mittelste zwischen den heiden gewöhnlichen Queradern aufsteigen soll u. s. w. Das sind so wunderliche Merkmale, dass man wohl vermnthen muss, dass Herr Zetterstedt entweder verschiedene Arten vermengt oder eine allen anderen Schriftstellern unhekannte Art heschrieben hat. Der angebliche Mangel der gelben Seitenstrieme des Thorax und der hellen Punkte in der Flügelzeichnung, so wie der Umstand, dass Herr Zetterstedt die von nur in Germar's Zeitschrift zu Tryp. Lychnidis gegehene Ahhildung statt der zu Centaureae gegebenen citirt, möchten fast die Vermuthung erwecken, dass er Exemplare der discoidea mit verdunkeltem Schildchen vor sich gehabt hahe; aber vieles in seiner Beschreihung passt auch auf solche nicht. Dass ein Irrthum stattgefunden hat, scheint gewiss. Herr Zetterstedt scheint dies selbst später gefunden zu haben und stillschweigend zuzugehen, da er Theil VIII 3344 erst meine Flügelabbildung von Centaureae als zu seiner Art gehörig ansührt und zu ihr hemerkt: Specien genuinam qualis ab autoribus depingitur etiam Melita 1846 a D. Schembri obtinere contigit. Das heisst doch wohl, dass entweder keines dor von ihm beschriebenen Exemplare, oder dass doch nicht alle die species genuina waren. Ich habe hei diesen Umständen Herrn Zetterstodt's Tephritis Centaurege nur als ein fragliches Synonym ansetzen können.

## 4. Acidia Lychnidis Fabr. (1787) ♂ & ♀.

(Tab. III. Fig. 4.)

Lutea, thoracis dorso nigricante, abdomine cum terebrâ atro, alarum rivulis atris nec maculam nec guttam hyalinam includentibus.

Long. corp. 2 lin. - long. al. 2-21/19 lin.

Synon. Musca Cassio, Harris, Expes. 75. Tab. XXI. Fig. 8.

Musca Lychnidis, Fabriclus, Mant. II. 853, 124.

Musca Lychnidis, Fabriclus, Ent. syst. IV. 860, 197.

Tephritis Lychnidis, Fabriclus, Antl. 822, 26.

Tephritis Centaureae, Fallen, Ortal. 16, 28.

Trypeta discoidea, Meigen, Syst. Beschr. V. 823, 19. Tab. KLIX. Fig. 14.

Actura discoidea, Walker, Eut. Mag. III. 72, 2. Fig. 16.

Urophora discoidea, Macquart, Suit. Dipt. II. 465, 1.

Trypeta Lychnidis, Loew, Germ. Zeltschr. V. 347, 23. Tab. I. Fig. 22.

Tephritis Lychnidis, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2199, 20.

Bräunlich gelh, Kopf und Beine reiner gelh, der grösste Theil der Oberseite des Thorax gewöhnlich schwärzlich; der Hinterrücken, so wie der Hinterleib und die Legröhre glänzend schwarz. Der grösste Theil des Hinterkopfs gewöhnlich gebräunt. Am vorderen Seitenrande der Stirn drei starke Borsten. Der Vorderrand der Stirn nicht vortretend. Das Gesicht gerade herahgehend und der vordere Mundrand im Profile nicht vortretend. Der Clypeus ziemlich entwickelt. Rüssel und Taster kurz, nicht üher den vordern Mundrand hinwegreichend. Augen länglich. Das dritte Fühlerglied länglich, etwas üher die Mitte des Gesichts herabreichend; Fühlerborste mit kurzer aher ganz deutlicher Behaarung. Die zum grössten Theile sehwärzlich gefärhte Oberseite des Thorax ist von licht gelblichgrauer Bostäuhung hedeckt und dadurch matt; die knrze Behaarung wie die Borsten derselben sind sehwarz; auf ibrer Mitte finden sich zwei Borstenpaare. Das vierborstige Schildehen ist hräunlichgelh, hat

aber sehr häufig eine schwärzliche, zuweilen sehr ausgebreitete Längsstrieme. Die Brustseiten braungelh, zuweilen mit grossen dunkelbraunen Flecken, oder fast ganz und gar dunkelbraun. Hinterrücken und Ninterleih stets glänzend schwarze, letzterer sehwarzhaarig. Die glänzend schwarze Legröhre ist sehr kurz. Beine ganz und gar gelh, die Unterseite der Vorderschenkel mit schwarzen Borsten. Schwinger bräunlich. — Flügel glasartig mit ziemlich schwarzen Bächen, welche weniger gekrümmt sind, als hei den drei vorhergehenden Arteu; der erste derselben ist sehr hreit und hat vor sieh noch eine schiefe, ziemlich keilförmige Querstrieme von schwarzer Farhe; der dritte ist nur am Hinterrande des Flügels mit dem gemeinsamen hinteren Ende des ersten und zweiten verhunden, so dass sich am Vorderrande jenseit des Randmales zwei glashelle Einschnitte finden, von denen der erste ein Dreieck, der zweite eine bis in die Discoidalzelle reichende, schräge Binde hildet. Die dritte Längsader ist deutlich beborstet; der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle in einen ansebnlichen, spitzen Zipfel ausgezogen; die kleine Querader steht jenseit des Randmales und jenseit der Mitte der Discoidalzelle, aber noch erhehlich vor dem letzten Drittheile derselhen.

Die Art leht in einem Theile des nördlichen, im ganzen mittleren und in den nördlichsten Theilen Südeuropas. Im mittleren Dentschland fällt ihre Hauptflugzeit in den Hochsommer. Man findet sie gewöhnlich an schattigen, kräuterreichen Stellen, wo sie Sambucus nigra mit einer gewissen Vorliebe aufzusuchen scheint, doch ist üher die Wohnstätte ihrer Larve noch gar nichts Sicheres ermittelt.

#### GENUS VII. SPILOGRAPHA nov. gen.

Charakter: Gelbe mehr oder weniger glänzende Arten. Flügel gross, mit geraden braunen Binden gezeichnet; die erste dieser Binden steigt vom Randmale über die kleine Querader herab nnd ist häufig verkürzt oder in Flecke aufgelöst; die zweite steigt auf der hinteren Querader vom Hinterrande herauf; die dritte bildet eine fleckenartige Säumung der Flügelspitze; ausserdem findet sich am Vorderrande in der Marginalzelle ein braunes Querfleckehen, welches isolirt steht oder sich mit der zweiten, über die hintere Querader aufsteigenden Binde verbindet, auch bei dem Männchen der einen Art sammt dieser Binde ganz fehlt. Der Randdorn ist klein; die dritte Längsader deutlich beborstet; die Queradern nicht genähert; die hinterste Wurzelzelle mit in eine Spitze ausgezogener Hinterecke. Augen gross, länglich. Der seitliche Mundrand wenig beborstet. Gesicht gerade herabgehend oder etwas zurückweichend; der vordere Mundrand im Profile nicht vortretend. Taster und Rüssel kurz, höchstens bis zum vorderen Mundrande reichend. Das zweite Fühlerglied mit kurzer Pubescenz und einem längeren Härchen oder Borstchen. Das dritte Fühlerglied mit gerundeter Vorderecke; die Fühlerborste mit sehr kurzer Behaarung. Die Oberseite des Thorax mit zwei Borstenpaaren; das Schildchen vierborstig. Legröhre schr kurz. Die Unterseite der Vorderschenkel beborstet; die Unterseite der Hinterschenkel auch an ihrem Ende nicht beborstet, sondern überall mit gewöhnlicher Behaarung.

## 1. Spilographa Abrotani Meig. (1826) &.

(Tab. IV. Fig. 1.)

Flava, antennarum articulo tertio subrotundo, mare cornibus duobus frontalibus, setas frontis laterales ferentibus, ornato.

Long. corp 2'/13 - 3 lin. - long. al. 2'/13 - 3'/4 lin.

Synon Trypeta Abrotani, Meigen, Syst. Beschr. V. 314. 5. Tab. XLVIII. Fig. 21.
Tophritis Abrotani, Macquart, Suit. Dipt. II. 642.
Trypeta Abrotani, Loew, Germ. Zeitschr. V. 319, 4.

Ich kenne von dieser schönen Art nur das in seiner Grösse sehr veränderliche Männchen. Im Leben ist es von heller, fast eitronengelber Färbung, welche aber nach dem Tode, ausser am Kopfe, an den Beinen und auf der Schulterstrieme, in ein dunkles Gelb überzugehen pflegt. Die Stirn ist breit und mit nur sehr schwer wahrnehmharer Puheseenz hesetzt; an jeder Seite ihres Vordorrandes verlängert sie sich in einen zapfenförmigen Fortsatz von äusserst veränderlicher Grösse; hald ist er noch nicht so lang als das zweite Fühlerglied, hald so lang oder läuger

als der ganze Kopf; diese Fortsätze tragen auf ihrer Oberseite die schwarzen Borsten, welche sonst am vorderen Seitenrande der Stirn zu stehen pflegen; sind sie kurz, so pflegen diese Borsten nnr wenig verlängert und verdiekt zu sein; wie die Fortsätze an Länge zunehmen, so nehmen auch diese Borsten an Länge nnd Stärke zn nnd verdicken sich zuletzt an ihrem äussersten Ende fast knopfartig; znweilen vermehrt sich zngleich ihre Anzahl von vier auf fünf. Der vordere Stirnrand selhst ist kaum etwas vortretend zn nennen. Das Gesieht weicht bei den kurzgehörnten Exemplaren nach unten hin nur wenig zurück, etwas mehr hei den langgehörnten. Angen länglich, doch die Backen verhältnissmässig ziemlich breit; ihre Bchaarung ist entweder durchaus hell, oder es ist doch nnr das längere Borstchen, welches sich auf ihnen findet, schwarz. Die helle Pubescenz des zweiten Fühlergliedes ist so überaus kurz und fein, dass sie nur äusserst schwer zn bemerken ist; auch das längere Härchen ist sehr fein, gewöhnlich hell, doch zuweilen schwarz; das dritte Fühlerglied hat eine rundlich scheibenförmige Gestalt; die Fühlerborste mit kurzer aber deutlicher Behaarung. Die Mundöffnung ziemlich gross. Clypeus ziemlich entwickelt. Rüssel und Taster kurz, doch gewöhnlich vollständig bis zum Vorderrande der Mundöffnung reichend. — Thorax ein wenig hereift; die sehr kurze Pubescenz desselhen ist von heller Farhe, doch sind ihr bei manchen Exemplaren schwarze Härchen beigemengt. Die Borsten des Thorax sind schwarz; auf der Mitte seiner Oberseite befinden sieh zwei Borstenpaare. Schildchen vierhorstig. Der Hinterrücken glänzend schwarz, gewöhnlich mit gelher Mittellinie. Die Behaarung des ganz gelben Hinterleibes ist zuweilen mit Ausnahme der stärkeren Haare und Borsten ziemlich hell, zuweilen ist sie fast durchaus schwarz. - Beine ganz gelb, die Unterseite der Vorderschenkel mit ziemlich langen aber nicht starken Borsten, welcho zum grössten Theile schwarz zn sein pflegen. - Flügel verhältnissmässig gross und breit, glasartig; die erste Flügelbinde ist fast ganz und gar ansgewaschen, so dass nur ein schwarzer Vorderrandsfleck, welcher die beiden letzten Drittheile des Randmalcs bedeckt und eine schwärzliche Säumung der kleinen Querader, so wie endlich ein auf und hinter der fünften Längsader liegender, schwacher grauer Schatten übrig bleibt; die ganz ausgewaschenen Stellen dieser Binde zeigen nur eine etwas gelbliche Fürbung, welche sich zwischen der ersten und dritten Längsader his zu der schwarzgefärbten Verbindungsstelle der zweiten nnd dritten Längsador hinzicht; die über die hintere Quorader aufsteigende Binde ist nur his zum Vorderende dieser Ader hin dentlich, sotzt sich aber dann in unveränderter Richtung als ein grauer Schatten noch bis an die dritte Längsader fort; der am Vorderrande in der Marginalzelle liegende schwärzliche Fleek pflegt die dritte Längsader fast zu erreichen; die die Flügelspitze säumende Binde beginnt etwas vor der Mündung der zweiten und roicht bis über die der vierten Längsader; sie ist von mittlerer Breite. Die dritte Längsader ist deutlich beborstet und der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle ist in einen anschnlichen Zipfol ausgezogen. Die kleine Querader steht genau unter dem Ende des Randmales oder ein wenig jenseit desselben, aher stets jenseit der Mitte der Discoidalzelle.

Mein ganzes Material heschränkt sich anf die Untersuchung von fünf Männehen, von denen sich vier noch in meiner Sammlung befinden, und ist demnach ein schr dürftiges. Nach demselben kann ieh die langgehörnten Männehen für keine hosondere Art halten, da ich den doutlichen Ühergang in der Länge der Stirnzapfen und in der Länge und Stärke der auf ihnen befindlichen Borsten vor mir sehe. Es erinnert dieses Verhältniss sehr an ein ähnliches hei der obenfalls gogenwärtiger Gattung angehörigen Tryp. longspennis Wied., bei welcher der Seitenrand der männlichen Stirn bald mehr, bald weniger aufgeschwollen ist und die auf ihm stehenden Borsten bald einfach, bald sehr verdickt oder gar an ihrem Ende aufgosehwollen sind. Verwandt ist auch die Erscheinung, dass die heiden, an ihrem Ende in ein spatelförmiges Blättehen erweiterten Borsten, welche die Stirn des Männehens von Ceratitis capitata Wied. zieren, sowohl in ihrer Länge als in der Grösse des Endlamellehens ahändern. Als an eine analogo Erscheinung mag endlich an den verschiedenen Grad der zapfenförmigen Verlängerung, welchen die Spitze dos zweiten Fühlergliedes hei dem Männehen von Tryp. cornuta zeigt, erinnert werden.

Als Wohnort der Spilogr. Abrotani kenne ich bisher nur Schlesien und Österreich mit Sicherheit. — Üher Lehensweise und Aufenthalt der Larve ist noch gar nichts hekannt.

## 2. Spilographa hamifera Loew (1846) ♂ & ♀.

(Tab. IV. Fig. 2.)

Flava, antennarum articulo tertio oblongo, alarum vittà primà subintegrà obliquà, venis basalibus trunsversis fusco limbatis.

Long. corp. 1"/4 - 1"1/12 lin. - long. al. 21/12 - 21/6 lin.

Synon. Trypeta hamifera, Loew, Linn. ent. I. 496. Tab. III. Fig. 12.
Tephritis hamifera, Zeltersledt, Dipt. Scand. VI. 2171, 3.

Gelb, gewöhnlich etwas rothgelb. Kopf reiner gelh; am vorderen Seitenrande der Stirn stehen drei nicht starke Borsten; der Vorderrand der Stirn nicht vortretend. Das Gesicht gerade horahgehend; der vordere Mnndrand im Profile nicht vortretend. Augen länglich, doch verhältnissmässig etwas breiter als bei Spilogr. Artemisiae.

Rüssel und Taster kurz, nicht üher den vorderen Mundrand hinwegreichend. Das dritte Fühlerglied mit ahgerundeter Vorderecke. Fühlerhorste mit sehr kurzer aber dentlicher Behaarung. Die Oherseite des Thorax nur wenig hereift, mit sehr kurzer schwarzer Behaarung und mit schwarzen Borsten, deron auf der Mitte zwei Paare stehen. Schildchen vierborstig. Hinterrücken mit zwei schwarzen Flecken. Die Behaarung des gelben Hinterleibes schwarz. Die Legröhre glänzend schwarz oder doch braunschwarz, kurz, doch etwas länger als der letzte Hinterleihsahschnitt. — Die Flügel gross aber nicht hreit, in Folge der grossen Dichtheit ihrer mikroskopischen Behaarung etwas trühe. Die Farhe der Flügelzeichnung ist schwarzhrann; die erste Querbinde ist gewöhnlich vollständig oder doch nur wenig unterbrochen, hat eine schiefe Lago und reicht vom Vorderrande his zum Hinterrande des Flügols, wo sie sich mit der üher die hintere Querader aufsteigenden Binde vereinigt; letztere reicht nur bis zum Vorderende der hinteren Querader; die, die Flügelspitze süumendo Binde bildet einen ziemlich hreiten Fleck, welcher vor der Mündung der zweiten Längsader anfängt und ziemlich weit üher die Mündung der vierten hinwegreicht; das am Vorderrande des Flügela in der Marginalzelle liegende Fleckehen reicht bis über die zweite Längsader hinweg und ist nicht selten, gunz besonders hei dem Mannchen, von dem Vorderrande des Flügels abgelöst; ein ziemlich ansebnliches braunes Fleckchen liegt auf der Spitze der hintersten Wurzelzelle und hat vor sich einen undeutlicheren, his zur dritten Längsader hinreichenden, verdunkelten Wisch. Das Randmal ziemlich lang; der Randdorn klein; die dritte Längsader deutlich aber weitläufig behorstet; die kleine Quers der genau unter dem Eudo des Randmales, aher etwas jenseit der Mitte der Discoidalzelle; der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle in einen ansehnlichen Zipfel ausgezogen.

Als Vaterland ist bisher nur Deutschland und Schweden hekannt geworden. Ihre Hauptflugzeit fällt bei uns in die zweite Hälfte des Juli. Üher den Aufenthalt der Larve ist noch nichts bekannt geworden.

## 3. Spilographa Artemisiae Fabr. (1794) of & Q.

(Tab. V. Fig. 1.)

Flava, antennarum articulo tertio oblongo, alarum fascia prima perpendiculari et subarcuata, maculis composita, vena transversa minore magis apici quam cellulae discoidalis basi appropinguante.

Long. eorp. 
$$2^{1}/_{4} - 2^{1}/_{3} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al \cdot 2^{n}/_{4} - 2^{11}/_{12} \lim_{n \to \infty} - 2^{11}/_{12} \lim_{n \to \infty}$$

Synon. Musca Artemisias, Fabricius, Ent. syst. IV. 851, 162.

Tephritis Artemisias, Fabricius, Syst. Antl. 317, 5.

Tephritis interrupta, Fallan, Ortal. 5, 4.

Trypeta Artemisias, Malgan, Syst. Beschr. V. 314. Tab. XLVIII. Fig. 20.

Tephritis Artemisias, Macquart, Suit. Dipt. II. 462, 1.

Forsilia Onopordi, R. Desvoldy, Myod. 761, 1.

Tephritis Artemisias, Zetterstedt, Ins. Lapp. 744, 4.

Trypeta Artemisias, Loew, Germ. Zeitschr. V. 319, 5. Tab. I. Fig. 4.

Tephritis Artemisias, Zatterstedt, Dipt. Scand. VI. 2168, 1.

Gewöhnlich von ziemlich rothgelber Färhung. Die drei am vorderen Soitenrande der Stirn stehenden Borsten sind nicht stark. Der Vorderrand der Stirn gar nicht vortretend. Gesicht gerade herangehend; der vordere Mundrand im Profile gar nicht vortretend; der seitliche Mundrand mit etwas stärkeror Behaarung als hei den andern Arten der Gattnng. Augen länglich. Das dritte Fühlerglied länglich mit abgerundeter Vorderecke. Die Fühlerborste mit äusscrat kurzer aber doutlich wahrnebinbarer Behaarung. Die Oherseite des Thorsx ein wenig boreift, mit sehr knrzer und zerstreuter schwarzer Behaarung und schwarzen Borsten, auf der Mitte mit zwei Borstenpasron. Schildchen vierborstig. Der Hinterrücken mit zwei grossen schwarzen, oft zusammenfliessenden Flecken. Der Hinterleib schwarz behaart. Legröbre gelh, oder höchstens gelhhraun, kurz, wenig länger als der letzte Hinterleihsabschnitt. Beine ganz gelh, nur die Vorderschenkel auf der Unterseite mit etlichen schwarzen Borsteu. Flügel gross aber verhältnissmässig nicht hreit, von der besonders dichten mikroskopischen Bebasrung etwas trübe und in der Wurzelgegend etwas gelblich. Flügelzeichnung dunkelbraun; die erste Flügelbinde senkrecht und ctwas gebogen, so dass nur die Spitzenhälfte des Randmales, eine Trübung um die kleine Querader und ein an der Hinterseite der fünften Längsader liegender Fleck übrig bleiben, zuweilen vollständiger, hesonders auf ibrem vorderen Theile; die zweite, über die bintere Querader aufsteigende Binde geht kaum etwas über das Vorderende dieser Ader hinaus; die dritte Binde hildet einen mässig breiten Saum der Flügelspitze, welcher sich zuweilen in drei, auf den Mündungen der zweiten, dritten und vierten Längsader liegende Flecke auflöst; das am Vorderrando des Flügels in dor Marginalzelle liegende braune Fleckchen reicht bis zur zweiten Längsader oder etwas üher dieselhe hinweg und ist nicht selten vom Vorderrando selbst ahgelöst; der Vereinigungspunkt der zweiten und dritten Längsader ist nie schwarz gefärbt; auf dem in eine ansehnliche Spitze ausgezogenen Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle liegt ein kleines, wenig in die Augen fallendes hräunliches Fleckchen. Das Randmal ist ziemtich lang, der Randdorn klein; die dritte Langsader deutlich beborstet; die kleine Querader liegt wenig jenseit der Spitze des Randmales, aber mehr jenseit der Mitte der Discoidalzelle.

Die Art ist über das ganze mittlere und nördliche Europa verbreitet. Die Larve minirt in den Blättern von Artemisia vulgaris, Chrysanthemum indicum, Senecio vulgaris und wahrscheinlich noch mancher anderen Pflanzo.

```
4. Spilographa Zoë Meig. (1826) ♂ & ♀.
```

(Tab. IV. Fig. 3 o7, 4 Q.)

Flava, vena transversa minore a cellulae discoidalis basí multo minus, quam ab apice alae, distante.

Long. corp. 13/4 - 2 lin. - long. al. 21/4 lin.

Synon. Trypeta Zoë, Meigen, Syst. Beschr. V. 315, 7. Tab. XI.VIII. Fig. 14 et 15.

† Trypeta intermissa, Meigen, Syst. Beschr. V. 313, 3. Tab. XI.VIII. Fig. 22.
Acidia Zoë, Walker, Ent. Mag. III. 84.
Acidia Artemisiae, Walker, Ent. Mag. III. 84. Fig. 32 et 33.
Tephritis Zoë, Macquart, Suit. Dipt. II. 463, 9.

† Tephritis intermissa, Macquart, Suit. Dipt. 462, 5.
Tephritis Zoë, Zetterstedt, Ins. Lapp. 744, 2.
Tephritis apicalis, Zelterstedt, Ins. Lapp. 744, 3.
Trypeta Zoë, Loew, Gerin. Zeitschr. V. 317, 3 Tab. I. Fig. 3.
Tephritis Zoé, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2172, 4.

Gelb, nach dem Trockenwerden gewöhnlich mehr rothgelb. Stirn etwas schmäler als bei den drei anderen Arten der Gattung, am vorderen Seitenrande nur mit drei mässig starken Borsten; der Vorderrand derselben gar nicht vortretend. Das Gesicht gerade herabgehend und der vordere Mundraud im Profile nicht vortretend. Das dritte Fühlerglied mit abgerundeter Vorderecke; die Fühlerborste mit ausserst kurzer Behaarung. Augen minder länglich als bei den vorhergehenden Arten. Rüssel und Taster kurz, uicht über den Vorderrand der Mundötfnung vortretend. Die Oberseite des Thorax etwas bereift, mit kurzer, zum grössten Theile heller Bohaarung und mit schwarzen Borsten; auf der Mitte derselben zwei Borstenpaare. Schilden vierborstig. Der Hinterrücken entweder ganz schwarz oder schwarz mit gelber Mittellinie. Der Hinterleib bei gut conservirten Exemplaren durchaus gelb, mit grösstentheils schwarzer oder doch schwärzlicher Behaarung. Die Legröhre sehr kurz, gelb. Beine ganz gelb, nur die Unterseite der Vorderschenkel mit schwsrzen Borsten. Flügel glasartig, trots der dichten mikroskopischen Bohaarung wenig getrüht. Die dunkelbraune Zeichnung derselhen ist bei heiden Gesohlechtern sehr verschieden und ausserdem sehr veränderlich. Bei den Männchen besteht sie aus einem braunen Fleck, welcher am Vorderrande nur das Randmal einschliesst, sich sbor hinter der ersten Längsader bis zu der Stolle hin verlängert, an welcher sich die dritte Längsader von der zweiten trennt, und die dritte Längsader noch etwas überschreitet; seine der Flügelwurzel zugekehrte Spitze steht mit der zuweilen recht dunklen Trübning, welche über die kleinen Wurzelqueradern hinwegläuft und auf dem Endo der hintersten Wurzelzelle am intensivsten ist, in unvollkommener Verbindung: seine der Flügelspitze zugekehrte Grenze läuft gewöhnlich etwas bogenförmig von der Spitze des Randmales bis zum Vorderrande der kleinen Querader. An der Flugelspitze liegt oin sehr grosser schwarzbrauner Fleck von veränderlicher Ausdehnung, welcher zwischen der dritten und vierten Längsader oft vollkommen bis zur hinteren Querador heranreicht. Bei dem Weibehen findet sich zunächst diesetbe Flügelzeichnung, nur mit dem Unterschiede, dass der an der Spitze liegende Fleck stets viel weniger ausgedehnt ist; dazu tritt in grösserer oder ctwas geringerer Vollständigkeit noch folgende Zeichnung; 1. eine von dem vorderen Fleck über die kleine Querader bis in die dritte Hinterrandszelle herabsteigendo, aber den Flügelrand nicht erreichende Querhinde, 2. eine vollständige Querbinde, welche vom Hinterrande über die hintere Querader senkrecht bis zum Vorderrande läuft, gewöhnlich gerade, oder doch nur an ihrem vordersten Ende etwas nach der Flügelspitze hin gebogen ist. Das Randmal ist ziemlich lang, der Randdorn klein; die dritte Längsader deutlich beborstet; die kleine Querader ateht erheblich vor dem Ende des Randmales und vor der Mitte der Discoidalzelle.

Die Synonymie gegenwärtiger Art habe ich hereits in Germar's Zeitschrift vor 16 Jahren genau erörtert. Es war mir damals zweiselhaft, ob Meigen's Tryp. intermissa als Synonym zum Weibehen von Zoë gezogen werden nüsse, während ich bestimmt erklären konnte, dass sich seine Beschreihung und Abbildung derselben auf keine andere der mir bekannten europäischen Arten beziehen könne. Die Frage steht noch houte anf demselben Flecke. Tryp. intermissa Meig. zeigl zwei der Hauptmerkmale von Zoë, nämlich: 1. die Stellung der kleinen Querader vor dem Ende des Randmales und vor der Mitte der Discoidalzelle, und 2. die Ausbreitung des Braunen der ersten Querhinde bis zum Tiennungspunkte der zweiten und dritten Längsader. Sie unterscheidet sich von allen anderen Arten gerado durch diese Merkmale so bestimmt, dass es ein unnützer Versich ist, sie mit einem oder zwei Fragezeichen als ein Synonymon zu einer dieser Arten zu stellen. Trotz aller Veränderlichkeit, welche Zoë in der

Flügelzeichnung zeigt, ist his jetzt noch nichts von einem Weibehen derselben bekannt geworden, welches ganz die Flügelzeichnung gehabt hätte, welche Meigen von Tryp. intermissa abbildet. Es bleibt also diese räthselhafte Tryp. intermissa anch für jetzt ehen nichts weiter als ein zweifelhaftes Synonymon zu Zoë.

Spilogr. Zoë ist im ganzen mittleren und einem grossen Theile des nördlichen Europa zu Hause. Die Larve minirt sowohl in den Blättern naserer Lappa-Arten, als in Senecio vulgaris.

## GENUS VIII. ZONOSEMA nov. gen.

Charakter: Gelbe, ziemlich matt gefärbte Arten. Die grossen Flügel mit geraden, schwarzbraunen Binden gezeichnet; die erste dieser Binden steigt vom Randmale über die kleine Querader herab, die zweite vom Hinterrande über die hintere Querader auf: die dritte bildet eine ziemlich flockenartige Säumung der Flügelspitze; ausser denselben findet sich am Vorderrande in der Marginalzelle noch ein braunes Querfleckchen. Randdorn klein. Die dritte Längsader kahl, nur an der alleräussersten Basis mit etlichen schwer wahrnehmbaren Borstchen. Die kleine Querader steht etwas vor dem Ende des Randmales und vor der Mitte der Discoidalzelle. Der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle zugespitzt. Augen gross, länglich. Der seitliche Mundrand wenig behaart. Das Gesicht gerade herabgehend. Rüssel und Taster kurz, bis zum vorderen Mundrande reichend. Das zweite Fühlerglied mit kurzer Pubeseenz und mit einem längeren Borstchen; das dritte Fühlerglied mit scharfer Vorderecke; die Fühlerborste mit sehr kurzer Behaarung. Die Oberseite des Thorax mit zwei Borstenpaaren. Das Schildehen vierborstig. Die Legröhre sehr kurz. Vorderschenkel auf der Unterseite beborstet; die Hinterschenkel nur am Ende der Unterseite mit etlichen Borsten.

## 1. Zonosema alternata Fall. (1820) of & Q.

(Tab. V. Fig. 2.)

Flava, alarum fascià secundà a margine posteriore usque ad anteriorem ascendente, terebrae apice nigro.

Long. corp. 24/12-3 lin. - long. al. 21/2-3 lin.

Synon. Tephritis alternata, Fallen, Ortal. 5, 5.
Trypeta continua, Meigen, Syst. Beschr. V. 312, 1. Tab. XLVIII. Fig. 16.
Trypeta alternata, Loew, Gorm. Zeitschr. V. 315, 1. Tab. I. Fig. 1.
Tephritis alternata, Zottorstedt, Dipt. Scand. VI. 2174, 5.

Gelb. Die gewühnlich etwas lebhafter gefärhte Stirn mit kurzer aber deutlicher schwarzer Pubescenz und mit drei ziemlich langen schwarzen Borsten am vorderen Seitenrande. Der Vorderrand derselben gar nicht vorstehend. Das Gesicht gerade herabgehend. Die Augen schr länglich. Rüssel etwas dick, abor kurz; ebenso die Taster, welche bis zum vorderen Mundrande reichen. Das dritte Fühlerglied länglich mit scharfer Vorderecke. Fühlerhorste mit kurzer aher vollkommen deutlicher Behaarung. Die Oberseite des Thorax mit dünner gelblicher Beroifung und daher siemlich matt; die kurze aber dichte Pubescenz derselben ist gelb, oft zum grossen Theile bräunlich oder schwärzlich; die Borsten, deren auf der Mitte zwei Paarc stehen, sind schwarz. Das Schildchen vierborstig. Der Hinterrücken mit zwei grossen schwarzen Flecken, welche durch eine gelbe Linio getrennt sind und sich auch auf den schmalen oberen Querwulst desselben erstrecken. Hinterleib mit gelblicher und schwarzer Behaarung, von denen bald die eine, bald die andere mehr vorherrscht, dech stets so, dass die schwarze sieh vorzugsweise auf dem hinteren Theile der einzelnen Abschnitte findet. Die Legröhre ist erhehlich länger als der letzte Hinterleibsabschnitt, aber kürzer als die beiden letzten zusammen, rothgelb oder rothbräunlich, nur an dor Spitze schwarz. -- Beine ganz gelb; ausser der Unterseite der Vorderschenkel trägt auch die Unterseite der Hinterschenkel sn ihrem Ende etliche schwarze Borsten. - Die Flügel gross, glasartig, in Folge der besonders dichten mikroskopischen Beliaurung etwas getrübt, in der Nahe der Wurzel gelblich. Die erste braunschwarze Binde stoigt vom Randmale fast senkrecht his in die Nähe des Hinterrandes herah; die zweite steigt in schräger Richtung vom Hinterrande auf der hinteren Querader his zum Vorderraude auf; die dritte bildet eine vollkommen fleckenförmige Säumung der Flügelspitze, welche gewöhnlich erst jenseit der Mündung der zweiten Läugsader ansängt und his über die Mündung der vierten Längsader hinaus reicht; zuweilen jedoch verbindet sieh die zweite Binde an ihrem Vorderende mit der

dritten nnd an ihrem Hinterende mit der ersten; das am Vorderrande des Flügels in der Marginalzelle liegende Querfleckehen bildet einen senkrechten, gewöhnlich bis zur dritten Längsader laufenden Strieb; endlich liegt anch noch suf dem Hinterwinkel der bintersten Wurzelzelle ein kleines, dunkelbraunes Fleckehen. Randmal verhältnissmässig nicht lang, Randdorn klein; die kleine Querader steht wenig vor dem Ende des Randmales und etwas mehr vor der Mitte der Discoidalzelle; die dritte Längsader ist kahl und zeigt nur an ihrer äussersten Basis etliche schwer wahrnehmbare Borsteben; der Hinterwinkel der hintersten Wnrzelzelle ist in einen ansehnlichen Zipfel ausgezogen.

Als Vaterland ist das ganze mittlere uud der grösste Theil des nördlichen Enropa bekannt. Die Larve ist bisher ausschliesslich in den Früchten verschiedener Rosenarten bemerkt worden.

#### 2. Zonosema Meigenii Loew (1844) & Q.

(Tab. V. Fig. 8.)

Flava, alarum fascià secundà a margine posteriore usque ad venam longitudinalem tertiam ascendente, terebrà totà nigrà.

Long. corp. 
$$2^{1}/_{13} - 2^{1}/_{4}$$
 lin. — long. al.  $2^{1}/_{4} - 2^{1}/_{8}$  lin.

Synon. Trypeta alternata, Meigen, Syst. Beschr. V. 812, S. Tab. XLVIII. Fig. 17. Tephritis alternata, Maequart, Suit. Dipt. II. 462, 2. Trypeta Meigenii, Loew, Gorm. Zeitschr. V. 316, 2. Tah. I. Fig. 2. Tephritis Meigenii, Zetterstedt, Dipt. Seand. VI. 2170, 2.

Gelb. Die Stirn am vorderen Seitenrande mit drei ziemlich langen Borsten; der Vorderrand derselben gar nicht vortretend. Das Gesicht gerade herabgehend. Augen weniger länglich als bei Zonos. alternata. Rüssel und Taster kurz, nicht übor den vorderen Mundrand hinwegreichend. Das dritte Füblerglied länglich mit spitzer Vorderecke; Füblerborste sebr kurz bebaart. Thorax etwas gelb bereift und davon matt, mit kurzer, dichter, gelber Bebaarung; die Borsten, deren anf der Mitte der Oberseite zwei Paare steben, schwarz. Das Schildchen vierborstig. Der Hintorrücken mit zwei kleinen schwarzen Flecken, welche nicht auf den oberen Querwulst desselben binaufreichen. Die Behaarung des Hinterleibes ist gelb, nur sn dem Hinterrande der letzten Abschnitte steben sebwarze Borsten. Die dieke schwarze Legröhre ist nur wenig länger als der letzte Hinterleibsabsebnitt und sebwarz bebaart. Die Beine sind ganz gelb; bei den drei Männchen, welche ich neben acht Weibchen vor mir habe, ist das letzte Fussglied braunschwarz, während es bei keinem Weibelien diese Färbung zeigt, welche also wahrscheinliob eine nur dem Männeben oigentbümliche Auszeichnung ist; die Vorderschenkel sind auf dem grössten Theile ihrer Unterseite, die Hintorschenkel nur am Ende dersalben mit sehwarzen Borsten besetzt. Flügel gross, glasartig, weniger getrübt und an ihrer Wurzel weniger gelb als bei der vorigen Art. Die erste schwarze Binde läuft vom Vorderrande senkrecht bis in die Nähe des Hinterrandes; die sweite steigt vom Hinterrande auf der hinteren Querader in schräger Richtung bis sur dritten Längaader auf; die dritte bildet eine ziemlich fleckenartige Säumung der Flügelspitze, welche schon vor der Mündnng der zweiten Längsader beginnt und bis über die Mündung der vierten Längsader hinausreicht; das am Vorderrande des Flügels in der Marginalselle liegende Fleckchen erstreckt sich bis zur dritten Längesder; suf dem Ende der hintersten Wnrzelzelle findet sich nur ein kaum bemerkbarer bräunlicher Schatten. Das Randmal ist etwas länger als bei der vorigen Art; der Randdorn ist klein; die dritte Längsader ist nackt und trägt nur an ibrer alleräussersten Wurzel etliebe sehwer bemerkbare Borstchen; die kleine Querader stebt etwas vor dem Ende des Randınales und wenig vor der Mitte der Discoidalzello; die hinterste Wurzelzelle ist in eine kurze Spitze ausgezogen.

Diese hübsche Art ist über den grössten Theil des mittleren und nördlichen Europa verbreitet. Die Larve lebt in den Früchten von Berberis vulgaris, welche sie, wie die verwandten Arten, im Herbste verlässt, um zur Verwandlung in die Erde zu gehen.

## GENUS IX. RHAGOLETIS nov. gen.

Charakter: Glänzend schwarze Arten; der Kopf, Seitenstrieme des Thorax, Sehildehen, Schienen und Füsse gelb; die Hinterleibsabschnitte in der Regel mit hellen Hinterrandssäumen. Die Flügel verhältnissmässig klein, mit vier sehwarzen Querbinden, von denen sich die zweite, vom Randmale herabsteigende stets durch ihre Breite auszeichnet, und von denen die dritte und vierte am Vorderrande des Flügels verbunden sind; ausser diesen Binden findet sich noch ein schwarzes Fleckchen, welches entweder am Vorderrande zwischen der zweiten und dritten

Binde liegt oder an der Flügelspitze selbst, wenn sich die vierte Binde von dieser ablöst. Die dritte Längsader ist völlig kahl, indem sich nur ein einziges Borstehen auf der Stelle findet, an welcher sie sielt von der zweiten Längsader trennt; die kleine Querader steht etwas jenseit der Mitte der Discoidalzelle. Der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle ist kurz zugespitzt. Augen gross, oval, nicht sehr in die Länge gezogen. Gesieht gerade herabgehend. Rüssel und Taster kurz, nicht über den Vorderrand der Mundöffnung hinwegreichend. Das zweite Fühlerglied mit kurzer Pubescenz und einem längeren Härchen; das dritte Fühlerglied länglieh, mit seharfer Vorderecke. Fühlerborste mit kurzer Behaarung. Auf der Mitte der Oberseite des Thorax zwei Borstenpaare und auf dem Schildehen vier Borsten. Die dicke Legröhre sehr kurz. Die Beine verhältnissmässig kurz; die Vorderschenkel und die Spitze der Hintersehenkel auf der Unterseite beborstet.

Die Arten dieser Gattung gleichen in ihrer Färbung den Urophora-Arten gar sehr, und nähern sich ihnen auch in der Flügelzeichnung einigermassen, so dass sie hisher mit ihnen irrthümlich zusammengemengt worden sind. Sie hahen indessen mit ihnen keine nabe Verwandtschaft und unterscheiden sieh von ihnen gar leiebt dadurch, dass die hinterste Wurzelzelle hei ihnen einen zugespitzten Hinterwinkel hat, während hei den Urophora-Arten das Ende derselben abgerundet ist. In naher Verwandtschaft stehen sie mit den Arten der folgenden und ganz hesonders mit den Arten der vorhergehenden Gattung; um diese deutlich bervortreten zu lassen, habe ich den Charakter derselben ausführlicher entwickelt. Von der nachfolgenden Gattung unterscheiden sie sieh am leichtesten durch ihr nicht aufgetriehenes Schildehen; von der vorhergebenden, ausser durch ihr abweiebendes Colorit, hesonders durch die verhältnissmässig viel kürzeren Beine und Flügel, so wie durch die völlige Kahlheit der dritten Längsader der letzteren. Hätte ich nicht Rücksicht auf die exotischen Arten zu nehmen gehaht, so würde ieh mich sehwerlich entschlossen haben, sie von der vorigon Gattung zu trennen.

## 1. Rhagoletis Cerasi Linn. (1758) & Q.

(Tab. V. Fig. 4.)

Atra, capite, thoracis vittà laterali, scutella, tibiis tarsisque flanis; alue hyalinae fascias duas separatas in parte basali, duas connexas in apicali strigulumque costae mediae nigras continent.

Long. corp. 
$$1^{1}/_{2} - 2^{1}/_{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{s} - 2 \lim_{n \to \infty}$$

Synon. Musca Cerasi, Linné, Syst. nat. X. 600, 95.

Musca Cerasi, Linné, Faun. Succ. II. 1878 (excl. desc.).

Musca solstitialis, Sulvor, Ins. 216. Tab. XXVIII. Fig. 11.

Trypeta signata, Meigen, Syst. Beschr. V. 332, 30. Tab. XIAX. Fig. 4.

Trupanea Cerasi, Sohrank, Faun. Boic. III. 151, 2526.

Tephritis Hebe, Newmann, Ent. Mag. I. 506.

Urophora liturata, R. Desvoidy, Myod. 771, 5.

Sphenella signata, Walker, Ent. Mag. III. 73, 1.

Urophora signata, Macquart, Suit. Dipt. II. 11.

Trypeta Cerasi, Loew, Germ. Zeitschr. V. 361, 32.

Tephritis Cerasi, Zotterstodt, Dipt. Scand. VI. 2208, 25.

Glänzend schwarz. Kopf gelh, doch der Hinterkopf mit alleiniger Ausnahme eines Saumes am hinteren Augenrande schwarz. Die Stirn mehr rothgelb; am vorderen Seitenrande mit drei langen Borsten; der Vorderrand derselben gar nicht vortretend. Das Gesiebt gerade berabgehend. Der vordere Mundrand im Profile durchaus nicht hervortretend. Der Clypeus ziemlich entwickelt. Rüssel und Taster kurz, his zum vorderen Mundrando reichend. Fühler rothgelb; das dritte Glied derselhen länglich, seine Vorderecke scharf; die Fühlerhorste ziemlich sebwarz, mit kurzer aber deutlicher Behaarung. — Die Oberseite des Thorax auf der Mitte mit hräunlichgolber Bestäuhung, in welcher sich drei schwärzero, nicht in jeder Richtung gleich deutlich wahrnehmbare Linien zeigen; übrigens trägt sie kurze sebwarze Behaarung und zwei mittlere Borstenpaare. Schildeben gelh mit vier sehwarzen Borsten, nur die alleräusserate Wurzel und die Seitenecken desselben schwarz. Hinterrücken und Hinterleib glänzend schwarz, doch finden sich sehr häufig Exemplare, bei welchen die einzelnen Hinterleibsahschnitte ziemlich hreite gelhe Hinterrandssäume haben; der letzte Abschnitt des männlichen Hinterleibes ist etwas vorlängert und am Hinterrande nie gelb gesäumt. Die Behaarung des Hinterleibes ist schwarz. Legröhre kurz und diek, nur so lang als der letzte Hinterleibsahschnitt, schwarz und schwarzhaarig; zuweilen findet sich auf der Mitte derselhen eine hraungelh gefärbte Stelle. — Schenkel schwarz, die alleräusserste Spitze derselhen, so wie die Schienen und Füsse rostgelb; ausser der Unterseite der Vorderschenkel ist auch die Unterseite der Hinterschenkel gegen ihr Endo hin

mit schwarzen Borsten besetzt. Schwinger gelb, der Knopf derselben nicht selten zum Theil braun. Flügel verhältnissmässig nicht gross, im Verhältnisse zu ihrer Länge etwas breit, glasartig mit wenig bemerkbarer, graulicher Trübung; die Flügelzeichnung schwarz. Die erste Binde läuft von der Schulterquerader bis auf den Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle und hat etwas verwaschene Grenzen; die zweite steigt vom Randmale senkrecht herab bis in die Näbe des Hinterrandes, den sie nie erreicht; die dritte steigt in mässig schiefer Richtung vom Hinterrande auf der hinteren Querader auf und fliesst vor der dritten Längsader mit der vierten Binde, welche eine breite, bis über die Mündung der vierten Längsader hioausreichende Säumung der Flügelspitze bildet, vollständig zusammen, so dass die zwischen beiden Binden vom Hinterrande aufsteigende glashelle Bucht nur bis zur dritten Längsader reicht; das zwischen der zweiten und dritten Binde am Vorderrande stehende Fleckehen bildet einen senkrechten, bis zur dritten Längsader gehenden Strich, welcher mit seiner äusseren Hinterecke nicht selten die dritte Binde berührt. Das Randmal ist ziemlich kurz; die dritte Längsader völlig kahl; auf der Stelle, wo sie aus der zweiten entspringt, steht ein einziges kleines Borstcheo; die kleine Querader liegt ziemlich genau unter dem Ende des Randmales und etwas jenseit der Mitte der Discoidalzelle; die Hinterecke der hintersten Wurzelzelle ist zugespitzt.

Bei der Berichtigung der Synonymie dieser Art in German's Zeitschrift trug ich Bedenken die Trupanea Cerasi der Sebrank'scheu Fauna boica zu eitiren, weil Schrank von gelben Beinen spricht, ohne der schwarzen Färbung der Schenkel zu gedenken. Nachdem sich auch bisher keine andere Art gefunden hat, auf welche seine Beschreibung besser gedeutet werden könnte, glaube ich dieses Bedenken aufgeben zu künnen. — Die Newmannsche Tephritis Hebe habe ich damals nach dem Vorgango Walker's als Synonymon zu Cerasi angesetzt; die Beschreibung derselben ist unklar und passt auf keine Art vollständig; auf Cerasi immer noch am leidlichsten. Herr Walker wird wolld Grund gehabt haben, sie zu den Synonymen der Kirschfliege zu setzen, und ich folge ihm darin auch jetzt noch.

Sie ist über einen grossen Theil des nördlichen und über das ganze mittlere Europa verbreitet. Ob sie auch im südlichen Europa einbeimisch ist, ist noch ungewiss. Herr Rondani erwähnt sie zwar als eine Bewohnerin Italiens, macht aber zugleich eine so wunderliche Angabe über den Aufenthalt der Larve (in Getreidehalmen). dass man mit Recht annehmen darf, dass er eine andere Fliege mit ihr verwechselt habe. Rhagoletis Cerasi lebt vorzugsweise in Kirschen und in den Früchten von Lonicera Xylosteum und den dieser verwandten Lonicera-Arten. Herr Frauenfeld theilt mit, dass er sie auch aus den Früchten von Berberis rulgaris gezogen habe.

## GENUS X. OEDASPIS nov. gen.

Charakter: Körperbau gedrungen. Füsse kurz mit verhältnissmässig dicken Schenkeln. Flügel kurz, mit steilen Querbinden; die dritte Längsader kahl, nur an der alleräussersten Wurzel mit einigen schwer wahrnehmbaren Borstehen. Der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle zugespitzt. Fühlerborste fast nackt. Der Thorax und das auffallend aufgeschwollene Schildehen entweder glänzend schwarz, oder doch mit ansehnlichen schwarzen Flecken. Die Oberseite des Thorax mit zwei Borstenpaaren; das Schildehen vierborstig. Die Legröhre äusserst kurz und dick.

Das auffallend geschwollene und politte Schildchen uoterscheidet gegenwärtige Gattung von allen anderen Gattungen der Trypetinen mit ungegitterten Flügeln leicht. Sie enthält Arten, welche mancherlei auffallonde Abweichungen von einander zeigen. Oedaspis fissa und multifasciata stohen einander am nächsten und sind als die typischen Arteo anzuschen; sio haben breite Stirn und ziemlich kleine Mundoffuung, sehr genäherte und etwas schief stehende Queradern, auch spaltet sich bei beiden die mittelste Flügelbinde auf ihrer hinteren Hälfte in zwei Binden. Oedaspis Schineri und Wiedemanni haben von einander entfernt stehende Queradern, an der zweiten Längsader einen gegen den Vorderrand des Flügels hinlaufenden Aderanhang und einfache Flügelbinden; abor trotz dieser Übereinstimmungen unterscheiden sie sich sehr wesentlich im Baue des Kopfs, wie dies aus den nachfolgenden Beschreibungen zur Genüge zu ersehen ist.

## 1. Oedaspis fissa Loew (nov. sp.).

Atra, nitida, media alarum fascia postice duplicata.

Long. corp. 12/2 lin. - long. al. 12/3 lin.

Ich besitze von dieser Art leider nur ein einziges abgeriebenes Männchen. Glänzend schwarz, äusserst kahl. Kopf hellgelb, der grössere obere Theil der sehr breiten Stirn dankelbraun; von oben gesehen erscheint der Kopf

besonders kurz und breit; der Hinterkopf ist schwarz, doch der untere Theil des hinteren Augenrandes gelb gesäumt. Am vorderen Seitenrande der Stirn stehen drei schwarze Borsten und ihr Vorderrand ist durchaus nicht vortretend. Fühler kurz; das dritte Glied rundlich scheibenförmig; die Fühlerborste kurz, scheinbar uackt, an der Wurzel ziemlich dick. Das Gesicht gerade herabgehend; der vordere Mundrand im Profile durchaus nicht vortretend. Mundöffnung ziemlich klein. Rüssel und Taster sehr kurz. Augen eval. Thorax gläuzend schwarz; die Borsten anf der Oberseite desselben sind bei meinem Exemplare verloreu gegangen, so dass ich nicht mit Bestimmtlieit sagen kann, oh sie zwei Borstenpaare trägt; die nabe Verwandtschaft mit der folgenden Art lässt indessen mit ziemlicher Gewissheit darauf schliessen. Die äusserst Aurze Bebaarung der Oberseite des Thorax ist, so viel ich erkennen kann, schwarz. Schildchen geschwollen, glänzend sebwarz; ich glaube mit voller Bestimmtheit die Wurzeln von vier abgebrochenen Borsten zu erkennen. Hinterrücken und Hinterleib glänzend sehwarz; letzterer mit schwarzer Behanung. Sehenkel kurz und ziemlich diek, gläuzeud schwarz, kaum die alleräusserste Spitze derselben gelbhraun; die Unterseite der Vordersehenkel mit tangen sehwarzen Borsten; die Unterseite der Hinterschenkel zeigt auch auf dem Ende der Unterseite keine deutlichen Borsten. Schienen und Füsse gelbbräunlich, die hinteren Schienen auf der Mitte in grosser Ausdehnung ziemlich dunkelbraun. Schwinger schwarz. Flügel kurz und breit, besonders gegen die Basis hin, glasartig mit braunschwarzer Zeichnung; letztere besteht aus der braunschwarzen Färbung der Wurzel, aus vier braunschwarzen Binden, von degen die mittelste auf ihrer Hinterhälfte doppelt ist und die letzte sich vom Spitzenrande des Flügels ablöst, um den Flügelrand in der Mitte der zweiten Hinterrandszelle wieder zu erreichen, endlich aus einem kleinen schwärzlichen Fleckehen an der Mündung der vierten Längsader. Die Schwärzung der Wurzel ist von der ersten Flügelbinde durch eineu senkrechten, schmalen, keilförmigen, glasbellen Einschnitt getrennt, welcher vom Vorderrande bis auf die äusserste Basis der dritten Hinterrandszelle reiebt; die erste Binde steigt aus dem Hinterwinkel des Flügels über das Ende der beiden kleinen Wurzelzellen bis zum Vorderrande auf, welchen sie schon vor dem Randmale erreicht; vor der dritten Lüngsader ist sie vollständig mit der zweiten Binde vereinigt, deren äusserer Hauptzweig vom Vorderrande aus schräg über beide Queradern bis zum Hinterrande des Flügels läuft, während ihr zweiter innerer Zweig mitten durch die Discoidalzelle läuft und den Hinterrand an dem dem llinterwinkel zugekehrteu Ende der dritten Hinterrandszelle erreicht; die letzte Flügelbinde ateht ausser Verbindung mit der vorhergehenden. Randmal ziemlich lang; Randdoru klein; die dritte Längsader kahl; die Queradern einander sebr genahert und etwas schief; die kleine Querader stebt jenseit des Randmales und auf dem vierten Fünftheile der Discoidalzelle; der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle kurz zugespitzt.

Diese Art ist im südlichen Spanien zu Hause, wo sie vom Dr. Apetz entdeckt wurde.

## 2. Oedaspis multifasciata Loew (1860) J.

(Tab. VI. Fig. 1.)

Flavescens, thorace scutelloque atro-maculatis, media alarum fuscia postice duplicata.

Leng. corp. 21/6--21/4 lin. -- long. al. 21/6 lin.

Synon. Trypeta multifasciata, Loew, Stett. Ent. Zeitung XI. 52.

Vorherrschend gelblich. Der Kopf erscheint von oben geseben besonders kurz und breit; seine Farbe ist hellgelb, die Mittelstrieme der äusserst breiten Stirn etwas lebhafter gelb; am vorderen Seitenrande derselben stellen drei oder vier sehwarze Borsten; ihr Vorderrand ist nicht im geringsten vortretend. Gesicht gerade herahgehend; der vordere Mundrand tritt im Profilo durchaus nicht vor. Augen länglich. Mundöffnung ziemlich kiein. Rüssel und Taster sehr kurz, nicht über den vordereu Mundrand hinwegreiebend. Fühler lebhaft gelb, kurz; das dritte Glied kaum etwas länglich, scheibenförmig; Fühlerhorste nicht sehr lang, scheinbar nackt, gegen die äusserste Wurzel bin ziemlich verdickt. Thorax von diebter, graugelber Bestäubung auf sehwarzem Grunde ganz und gar graugelb; die sehr kurze Behaarung desselben hellgelblich, die Borsten sebwarz; die beiden Borstenpaare auf der Mitte der Oberseite des Thorax stehen auf kleinen, tiefschwarzen, gerundeten Flecken; auf kleineren schwarzen Fleckehen steben zwei Borsten der seitlichen Reibe, die eine unmittelbar vor, die andere unmittelbar hinter der Quernaht; die Hinterecke der Oberseite des Thorax wird durch einen grösseren und unregelmässigeren schwarzen Fleck eingenommen, welcher sieh durch seinen Glanz auszeichnet und einen kleinen, glänzend rothgelben Fleck einzuschliessen pflegt; auch auf ihm steht eine Borste. Das Schilden ist gesebwollen, glänzend rothgelb, mit vier schwarzen Borsten; an der Spitze hat es einen grossen, glänzend sebwarzen Fleck und auf jeder Seitenecke cinen kleineren. Der Hinterrücken sehwarz, von dichter Bestäubung graugelb. Die Grundfarbe des Hinterleibes ist rothgelb; seine Bestäubung ist bei keinem meiner drei Exemplare genügend erhalten, um ihre Beschaffenheit genauer angeben zu können. Die Behaarung desselben ist gelblichweiss und mit schwarzen Haaren untermengt, nameutlich haben die mehr borstenartigen Haare am Seiten- und Hinterrande der letzten Ahsebnitto die sehwarze

Farbe. Beine retbgelb, kurz, mit verhältnissniässig dicken Schenkela, von denen die verdersten auf der Unterseite mit schwärzlichen Bersten besetzt sind. Schwinger rethgelb. - Flügel kurz, ziemlich breit, glasartig mit gelbbraunen Binden, deren Rand und Hinterende dankelbraun gefärbt sind. Die erste Binde ist von der gelbbraunen Färbung der Flügelwurzel darch einen schmalen, keilfeinigen glashellen Einschnitt getrennt, welcher vom Vorderrande sonkrecht bis zur zweiten Wurzelzelle läuft; sie steigt vom Hinterrande nicht fern vom Hinterwinkel ziemlich senkrecht bis zum Vorderrande auf, welchen sie schen etwas vor dem Randmale erreicht; vor der dritten Längsader ist sie mit der zweiten Binde vellständig vereinigt, welche sich wie bei Oedasp. fissa unmittelbar hinter der vierten Längsader in zwei Zweige spaltet, von denen der äussere Hauptzweig über die beiden Queradern zum Hinterrande läuft, während der innere Zweig die Discoidalzelle etwas jenseit ihrer Mitte durchschneidet und etwas breiter werdend deu Hinterrand auf dem der Flügelbasis zugekehrten Eude der dritten Hinterrandszelle erreicht. Die dritte Binde ist mit der zweiten ganz am Verderrande unvellkommen verbunden und spaltet sich anf der dritten Längsader eder schen etwas vor derselben ebenfalls in zwei Zweige, von denen der äussere die Flügelspitze ziemlich genau säumt, während der innere durch die Mitte der zweiten Hinterrandszelle zum Flügelrande läuft. Die Queradern sind sehr genähert und stehen etwas schief, die kleine Querader etwas jenseit der Spitze des Randmales und auf dem vierten Fünftheile der Discoidalzelle; das Randmal ziemlich lang; Randdorn klein; dritte Längsader kabl; die hinterste Wurzelzelle mit spitzem Hinterwinkel.

Als Vaterland ist bisher nur das südliche Frankreich und das nördliche Italien bekannt geworden.

#### 3. Oedaspis Schineri Loew (1856) c.

Flana, thorace scutelloque atro-maculatis, quatuor alarum fasciis simplicibus, proboscide brevissima.

Long. corp. 2<sup>1</sup>/<sub>e</sub> lin. — long. al. 2<sup>1</sup>/<sub>e</sub> lin.

Synon. Trypeta Schineri, Loew, Neue Beitr. IV. 52.

Gelb. Stirn lebhafter gelb, erheblich weniger breit als bei den andern Arten der Gattung, am verderen Seitenrande mit drei schwarzen Borsten, von denen die oberste höher als gewöhnlich steht. Der verdere Stirnrand durchaus nicht vortretend. Gesicht gerade herabsteigend; der verdere Mundrand im Prefile durchaus nicht vortretend. Die Mundöffnnng von mittlerer Grösse; Russel und Taster sehr kurz, nicht über den verdern Mundrand hinwegreichend. Augen oval. Fühler lebhaft gelb; Fühlerberste ziemlich lang, mit kaum wahrnehmbarer Pubescenz, an ihrer Basis wenig verdickt. Die Grundsarbe des Therax ist in der Nähe des Seiten- und Hinterrandes glänzend gelb. auf der Mitte schwarz, hier aber von weissgelblicher Bestäubung und Behaarung se überdeckt, dass nur drei glänzend schwarze, schaisbegrenzte Längslinien zu schen sind; ausser diesen Längslinien finden sich noch folgende glänzend schwarze Flecke: einer auf der Schulterecke, ein grösserer Deppelfleck auf dem seitlichen Theile der Quernaht, ein noch grösserer, bis zu den äusseren Längslinien hinaufreichender über der Flügelwurzel und noch ein kleiner auf der Hinterecke; endlich findet sieh noch ein grosser schwarzer Fleck an der Mitte des Hinterrandes, welcher eigentlich weiter nichts als das hintere erweiterte Ende der mittelsten Längslinie ist und welcher sich bis fast auf die Mitte des Schildchens fortsetzt. Das geschwellene, vierherstige Schildchen ist glanzend gelh; an seiner Spitze hat es zwei grosso, glänzend schwarzo Flecke, welche durch eine gelbe Längslinie getrennt sind, und jederseits auf der Seitenecke nech einen anderen. Der Hinterrücken ist schwarz; der obere Querwulst desselben chne Bestäubung, glänzend und mit einer gelben Mittellinie gezeichnet; der grössere untere Theil desselben ist mit dichter weisslicher Bestäubung bedeckt, nur an seinem Unterrande unbestäubt und glänzend. Die Brustseiten braunschwarz mit dünner weisslicher Bereifung, oben mit sehr breiter, auf der Mitte mit schmaler gelblicher Längsstrieme. Der Hinterleib fast boniggelb, von dunner weissgelblicher Bestäubung matt, nur das Hinterende des letzten Abschnittes glänzend; der Hinterrand der drei ersten Abschnitte ist beller gefärbt; auf dem vorderen Theile dieser und auf dem ganzen letzten Absehnitte zeigt die Grundfarbe eine Neigung zum Übergange in Braun, welche vormutben lässt, dass bei recht ausgefärbten Exemplaren diese Farbe, besonders auf den binteren Abschnitten, mit grösserer Entschiedenheit auftreten werde. Der letzte Abschnitt des männlichen Hinterleibes ist etwa ein und ein balbes Mal se lang als der vorletzte. Beine gelb, ziemlich kurz, mit sehr verdickten Schenkeln; die Unterseite der Vorderschenkel beborstet; die Unterseite der Hinterschenkel nahe ver ihrem Ende mit einer einzelnen Berste. -Flügel kurz, glasartig mit golbbräunlichen, dunkelbraun gerandeten Querbinden. Die erste unvollkemmene Binde gleicht mehr einem Flecke; sie berührt den Verderrand jenseit der Schulterquerader nicht recht vellständig und erstreckt sich bis auf das Ende der hintersten Wurzelzelle. Die breite zweite Binde steigt von dem kurzen Randmale fast senkrecht bis in die Mitte der dritten Ilinterrandszelle binab und zeigt überall eine dunkle Säumung, welche an ihrem Hinterende eine grössere Breite hat; ihre äussere Grenze läuft genau über die kleine Querader. Die dritte, die hintere Querader einschliessende Binde steigt vom Hinterrande ziemlich senkrecht bis zum Vorderrande auf und fliesst vor der dritten Längsader vollständig mit der vierten Binde zusammen, welche die Flügelspitze bis über die Mündung der vierten Längsader hinaus säumt, doch so, dass sie den Rand selbst nur an ihrem Ende

wirklich vollkommen berührt, während sie von demselben sonst überall durch einen linienförmigen, glasbellen Zwischenraum getrennt bleibt, welcher sich an der Mündung der zweiten und dritten Längsader etwas erweitert. Die dritte und vierte Binde haben ebenfalls schmale dunkelbraune Säume, welche sieb gegen das hintere Ende derselben hin so erweitern, dass dieses ganz und gar dunkelbraun gefärbt ist. Die dritte Längsader ist kahl; auf der Stelle, wo sie aus der zweiten entspringt, steht ein kaum wahrnehmbares Borstehen; Randdorn kurz, aber ziemlich stark; die Queradern von einander entfernt; die kleine Querader steht nur äusserst wenig jenseit der Spitze des Randmales und auf der Mitte der Discoidalzelle; der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle ist in eine kleine Spitze verlängert; eine besondere Eigenthümlichkeit des Flügelgeäders ist das Vorhandensein des Rudiments einer kleinen Querader, welches von der zweiten Längsader gegen den Flügelrand hinläuft und den zwischen der Mündung der ersten und derjenigen der zweiten Längsader liegenden Abschnitt desselben halbirt.

Gegenwärtige Art ist bisher nur in der Wiener Gegend gefunden worden. Über die Lehensweise der Larve ist nichts hekannt.

## 4. Oedaspis Wiedemanni Meig: (1826) & Q.

(Tab. VI. Fig. 2.)

Flava, thorace scutelloque atro-maculatis, quatuor alarum fusciis simplicibus, proboscide perlongă, geniculată.

Long. corp. 13/3-21/4 lin. - long. al. 13/3-21/13 lin.

Synon. Teypeta Wiedenanni, Mcigen, Syst. Beschr. V. 320. Tab. XLIX. Fig. 2. Orellia flavicans, R. Desvoidy, Myod. 765. 1.
Orellia Wiedemanni, Walker, Ent. Mag. III. 66. Fig. 7.
Tephritis Wiedemanni, Macquart, Suit. Dipt. II. 466, 22.
Trypeta Wiedemanni, Loew, Germ. Zeitschr V. 342. Tab. I. Fig. 16.

Honiggelb. Stirn breit, abschüssig, nach vorn hin etwas schmäler; der Scheitelrand derselben ziemlich scharf; am vorderen Seitenrande drei schwarze Borsten; die Augen ganz ungewöhnlich hoch und schmal, so dass der Vorderraod der Stirn im Profilo weit vor dem vorderon Rande der Augen liegt; doch kann er nicht vortretend genannt werden, weil das ganze Gesicht stark vorwärts gebaut ist und sich auf der Mitte zwischen den beiden tiefen Fühlergruben zu einem grossen, nasenförmigen Längskiele erhebt, welchor bis an den stark aufwärts gezogenen Vorderrand der Mundöffnung reicht. Die Muodöffnung selbst ist gross, gegen ihr Vorderen le hin nicht verschmälert nnd offen. Der Stamm des geknieten Rüssels ist lang, da er bis zum Vorderende der Mundöfinung reicht; die Sauglappen sind ausserordentlich verlängert, da sie rückwärts wieder bis über das Kinn hinausroichen. Die Taster erreichen den vordern Mundrand nicht ganz. Thorax gelb mit schwarzen Zeichnungen, auf der Mitte seiner Oberseite mit blassgelber Bestäubung und Behaarung, welche drei glünzende Lüngslinien freilüsst, welche bald rethgolb, bald schwarz gefärbt sind; in lotzterem Fallo pflegen sie hinter der Längsmitte des Thorax zu einem grossen sebwarzen Flecke zusammen zu fliessen, mit welchem dann noch ein rundlichor, bis zum Hinterrando des Thorax reichender, glänzend schwarzer Flock zusammenhängt, welcher an seinem Hinterrande oine dreicekige, matt schwarze Stelle hat. Ausser diesen Flecken auf der Mitto finden sich noch folgende am Seitenrande: ein dreieckiger anf der Sebulterecke, welcher sich mit seinem oberen Ende gewöhnlich mit dem zweiten, unmittelbar an der Quernath liegenden Deppelflecke verbindet; auf diose beiden Flecke folgt ein fast viereckiger über der Flügelwurzel, welcher nicht solten durch eine gelbe Längslinie in zwei übereinander liegende Flecke getheilt wird. Auf der Hinterecke des Thorax liegt ein matt schwarzer Fleck, welcher sich auf die Seitenecke des geschwollenen, vierborstigen, glänzend gelben Schildchens weit fortsetzt; dieses hat ausserdem vor der Spitze einon ziemlich grossen, glänzend schwarzen Fleck, welchen zuweilen einc schwarzo Mittollinie mit der Basis des Schildchens verbindet; die Borsten in der Nähe der Spitze des Schildehens stehou auf zwei glänzend schwarzen Fleckehon, welche siel auf der Unterseite des Spitzonrandes durch eine schwarzo Querbindo zu verbinden pflegen, zuwoilen auch niehr zusammenfliessen. Brustsoiten boniggelb, oben mit breiter, auf der Mitte mit sebmaler blassgelblicher Längsstrieme; der unter letzterer Strieme liegende Theil derselben ist häufig braun oder schwarzbraun gefürbt, seltener ist es auch der zwischen ihr und der oberen Strieme liegende Theil. Hinterrücken sammt seinem oberen Querwulst glünzend schwarz, unhestäubt. Hinterleib honiggelb, braun oder schwarzbraun, nur der Hinterrand der Abschnitte stets gelb; übrigens ist er etwas gelblich bestäubt, besonders auf den mittleren Abschnitten und noch mehr am Hinterrande der drei ersten; die Bohaarung desselben ist blassgelblich, doch auf dom vorderen Theile der Abselmitte grösstentbeils schwarz; auch die borstenartigen Haare am Seiten- und Hinterrande der hinteren Ringe sind vorherrsebend schwarz. - Beine golb; Schenkel verhältnissmässig dick, die vordersten auf der Untorseite mit schwarzen Borsten; auch die Unterseite der hintersten trägt an ihrem Ende etliche sehwarze Borsten. - Flügel kurz, glasartig mit gelbbraunen Querbinden, welche dunkelbraun eingefasst sind. Die erste dieser Binden läuft vom Vorderrande bis etwas über das Ende der hintersten Wurzelzelle binaus und ist weniger gut begrenzt und weniger deutlich dunkel eingesäumt, als die anderen; vor ihr ist die Flügelwurzel deutlich getrübt. Die hreite zweite Binde steigt vom Randmale bis fast zum Hinterrande senkrecht hinab und setzt sich häufig durch eine braungraue Trühung vollständig mit ihm in Verhindung; zwischen der dritten und vierten Längsader pflegt sie bei dem Männehen gewöhnlich mit der ersten Binde zusammenzustiessen, während sie hei dem Weihehen gewöhnlich auch hier von ihr getrennt hleibt; sie zeigt eine zwar nicht auffallende aber doeb dentliche, dunkelbraune Sänmung; ihre äussere Grenze geht ziemlich genau üher die kleine Querader, welche sie noch einschliesst. Die dritte, die hintere Querader einschliessende Binde steigt vom Hinterrande ziemlich senkrecht his zum Vorderrande binauf und verbindet sich vor der dritten Längsader mit der vierten Binde, so dass die vom Hinterrande zwischen diesen beiden Binden aufsteigende grosse glashelle Bucht entweder his zur dritten Längsader oder doch nur sehr wenig üher dieselbe hinausreicht. Die vierte Binde säumt die Flügelspitze bis über die Mündung der vierten Querader hinaus, doch so, dass sie bis zur Mündung dieser Ader vom Flügelrande selbst überali durch eine sehmale glashelle Linie getrennt bleiht, welche sieh an der Mündung der zweiten und dritten Längsader etwaa erweitert. Randmal kurz; Randdorn ziemlich gross; die kleine Querader liegt gerade unter der Spitze des Randnales und otwas vor der Mitte der Discoidalzelle; die dritte Längsader kahl, nur ein Borstehen auf der Stelle, wo sie sieh von der zweiten Längsader trennt; der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle spitz, aber nicht zipfelförmig.

Diese Art ist in der Ausdehnung der schwarzou Farbe sehr veränderlich. Es scheint, dass ibre Färbung üherall, wo sie gewöhnlich boniggelb ist, in das Braune oder Glänzendschwarze ühergehen kann. Meigen's Abbildung der schwarzen Flecke des Thorax will nicht ganz passen, doch lässt sich seine Beschreibung auf keine andere Art deuten. So auffallend es ist, dass er die eigenthümliche Bildung des Kopfes und Rüssels gar nicht erwähnt, so wird doch die Bestimmung unserer Art als Oedasp. Wiedemanni Meig. dadurch ausserordentlich gesiehert, dass Meigen ausdrücklich bemerkt, seine Tryp. Wiedemanni sei ihm von Megerle als Tryp. Bryoniae zugesendet worden.

Als Vaterland ist das ganze mittlere Europa und England bekannt. Wo Bryonia alba häufig ist, darf man mit Sieherbeit darauf rechnen zu Ende des Juni und im Anfango des Juli die Fliege auf dieser Pflanze zu finden, so dass es keinem Zweisel unterliegt, dass die Larve auf derselben lebt; welchen Pflanzentheil sie bewohnt, ist bisher noch uieht ermittelt worden; Angaben des Gegentheils beruben auf ungenauen Reseraten.

## GENUS XI. RHACOCHLAENA nov. gen.

Charakter: Augen fast ganz rund, doch die Backen nicht breit. Gesicht ausgehöhlt, kurz. Mundöffnung sehr gross, am Seitenrande wenig behaart. Rüssel und Taster sehr kurz; Thorax mit zwei Borstenpaaren. Schildehen vierborstig. Flügel sehr lang, aber nicht breit; Randdorn nicht deutlich; die dritte Längsader auf ihrem ersten Abschnitte weitläufig beborstet; der letzte Abschnitt der vierten Längsader bogenförmig gekrümmt; der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle in eine kurze Spitze ausgezogen.

## 1. Rhacochlaena toxoneura Loew (1846) 3.

Nigricans, capite pedibusque flavis; alae magnae, pure hyalinae, maculis nigricantibus quinque signatae, venae longitudinalis quartae segmento ultimo arcuato.

Long. corp. 12/s lin. - long. al 21/6 lin.

Synon. Trypels toxoneurs, Loew, Stett. ent. Zeit. VII. 364 und VIII. Tab. I. Fig. 22.

Schwarze, von grauweisslicher Bestäubung ziemlieb grauschwarz. Kopf gelb. Stirn ziemlieb breit; die drei schwarzen Borsten am vorderen Seitenrande derselben lang aber dünn; ihr Vorderrand fast etwas vortretend. Augen fast ganz rund. Das Gesicht ausgehöhlt, kurz, gegen den Mundrand bin wieder mehr vortretend. Fübler nur von mittlerer Länge, aher wegen der Kürze des Gesichts beinahe bis zum Mundrande berahreichend; das zweite Fühlerglied mit sehr kurzer Pubescenz und einem längeren Haare; das dritte Glied etwas länglich, ohne scharfe Vorderecke; die Fühlerhorste mit kurzer aher vollkommen deutlicher Behaarung. Backen nicht breit. Die Mundöffnung sehr gross, etwas triebterförmig ausgeweitet; der vordere Mundrand kaum deutlich in die Höhe gezogen, der seitliche nur sehr wenig hehaart. Rüssel und Taster äusserst kurz, den vorderen Mundrand niebt erreichend. — Oherseite des Thorax sehwarz, von dünner grauweisslicher Bestäubung grauschwarz und ziemlich matt. Sehulterecke gelb; bei meinem, wohl nicht ganz ausgefärhten Exemplare findet sich auch eine von jener bis

zur Flügelwarzel laufende, gelbe Scitenstrieme. Die Behaarung der Oborseite des Thorax ist so verseliwindend kurz und sein, dass sie bei mässiger Vergrösserung nicht wahrgenommen wird; die Borsten sind schwarz; auf der Mitto des Thorax finden sich zwei Paare. Schildelen nicht geschwollen, von der Färbung der Oberseite des Thorax, doch am Seitenrande gewöhnlich gelb, mit vier sehr langen sehwarzen Borsten besetzt. - Der Hinterrücken glänzend schwarz, nur wenig bereift. Brustseiten braunsehwarz mit dünner, grauweisslicher Bereifung. Hinterleib schwarz, ebenfalls grauweisslich bereift, nur am Hinterrande des letzten Abselnitts gelb. Die Behaarung des Hinterleibes ist von fahlbrännlicher Farbe, die am Hinterrande der Ringe befindliche fast schwarz und die längeren borstenartigen Haare sind wirklich schwarz. Die Znsammensetzung des Hinterleibes aus nur vier Absehnitten, von denen der letzte verlängert ist, lässt mich jetzt bei genanerer Bekanntschaft mit der Organisation der Trypetinen in dem beschriebenen Exemplare mit Sieherheit ein Männehen erkennen, dessen in den letzten Leibesring zurückgezogenes Hypopygium ich bei der ersten Publication der Art völlig irrthumlich für eine kurze zurückgezogene Legröhre gehalten habe. - Beine gelb, schlanker als bei den echten Trypeta-Arten; die Vorderschenkel auf der Unterseite mit etlichen schwarzen Borston. Schwinger gelblichweiss. Flügel verhältnissmässig lang aber nicht breit, völlig glasartig, mit fünf sehwarzen Flecken. Der erste Fleck ist rundlich, liegt am Vorderrande, bedeckt da die beiden ersten Drittheile des Randmales und reicht bis über die zweite Längsader hinaus. Der zweite Fleek liegt ebenfalls am Vorderrande, aber jenseit des Randmalea und hat die Gestalt eines die dritte Längsader fast erreichenden stumpfen Keiles. Der dritte Fleck ist der grösste und liegt an der Flügelspitze; er beginnt vor der Mündung der zweiten Längsader und reicht über die Mündung der vierten Längsader hinaus; an der äussersten Flügelspitze schliesst er ein zwischen der Mündung der dritten und vierten Längsader liegendes glasbelles Fleekehen ein, welches die Gestalt eines Kreisabschnittes hat und einen etwas weissliehen Schein zeigt. Der vierte Fleck hat cbenfalls eine ziemliche Grösse; er beginnt als Säumung der kleinen Querader und aetzt sich als breiter, bindenartiger Fleck von da bis weit in die dritte Hinterrandszelle und von da als grauer Schatten bis fast vollkommen zum Hinterrande des Flügels fort. Der fünfto Fleck hat die Gestalt einer unvollständigen, ziemlich sehmalen Querbinde, welche vom Hinterrande auf der hinteren Querader aufsteigt und bis zur dritten Längsader reicht. Die weissliche Säumung, welche die Flügelzeiehnung der echten Trypeten zu haben pflegt, zeigt sieh bei gegenwärtiger Art nicht. Das Randmal ist ziemlich gross und an seinem Ende spitzer als gewöhnlich; der Randdorn kaum wahrnehmbar; die dritte Längsader auf ihrem ersten Abschnitte weitläufig beborstet; der letzte Abschnitt der vierten Längsader bogenförmig gekrümmt; die kleine Querader steht noch etwas vor dem Ende des Randmales, aber etwas jonseit der Mitte der Discoidalzelle; der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle ist in eine etwas stnmpfe Spitze ausgezogen.

Das Vaterland dieser seltenen Art ist Deutschland; über die Lebensweise derselben ist bis jetzt noch nichts bekannt geworden.

## GENUS XII. TRYPETA Meig.

Charakter: Colorit grüngelb oder blassgrünlich. Flügel klein, mit vier Querbinden, gesteckt, oder ohne alle Zeichnung; Längsadern ziemlich gerade, das Ende der dritten und vierten parallel; die dritte Längsader völlig kahl; die Hinterecke der hintersten Wnrzelzelle in einen Zipsel ausgezogen oder doch deutlich zugespitzt. Fühler kurz, ihre Borste fast nackt. Das Gesicht etwas ausgehöhlt und der vordere Mundrand im Prosile etwas vortretend. Augen gross, aber wenig länglich. Mundössnung gross, etwas trichtersörmig erweitert, mit auswärts gezogenem vorderen Mundrande. Taster gegen das Ende hin breit, etwas aus der Mundössnung vorstehend; Rüssel kurz. Oberseite des Thorax auf der Mitte mit zwei Borstenpaaren, nur bei zwei Arten mit dreien. Schildehen nicht ausgetrieben, vierborstig. Der letzte Abschnitt des männlichen Hinterleibes von ziemlich ansehnlicher Länge. Die hornige Legröhre flach, lang. Beine kurz, mit krästigen Schenkeln.

Die dieser Gattung beigezählten Arten sind einander sehr ähnlich und stimmen im Allgemeinen so wehl überein, dass sie nit den Arten keiner anderen Gattung verwechselt werden können. Das Charakteristische derselben liegt vorzüglich in der Kleinheit der Flügel, der Kahlheit ihrer dritten Längsader, dem zugespitzten Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle, dem Baue des Kopfes und der Mundtheile und in der Länge der hornigen Legröhre. — In der Mehrzahl der vorhergehenden Gattungen hatte ich es mit Arten zu thun, welche in ihren Körperformen so mannigfaltig von einander abweichen, dass eine andere und vielleicht vollkommenere aystematische Anordnung derselben nicht unmöglich scheint. Ich wurde dadurch genöthigt dieselben ausführlicher zu beschreiben, um auch dem, welcher einzelne Arten nicht vor sieh hat, die zur Beurtheilung ihrer systematischen Stellung

nötbigen Auskünfte zu gehen. In gegenwärtiger Gattung, welche mit einander sehr übereinstimmende und desshalb oft schwer zu unterscheidende Arten umfasst, würden weitläufige Beschreibungen dasselbe his zum Überdruss wiederholen und die eft etwas suhtilen Unterschiede mehr verdocken als in das Liebt stellen. Ich werde desshalb verzugsweise die Unterschiede der einzelnen Arten herverhehen.

## A. Arten mit bandirten Flügeln.

## 1. Trypeta Jaceae R. Desv. (1830) ♂ & ♀.

(Tab. VII. Fig. 1.)

Lutea maculà atrà in scutelli apice, tribus setarum paribus in thoracis dorso, terebrà abdomini aequali.

Long. corp.  $o^{3}$   $1^{1}/_{2}-1^{5}/_{6}$ , Q  $1^{11}/_{13}-2^{7}/_{12}$  lin. — long. al.  $1^{1}/_{2}-2^{7}/_{6}$  lin.

Synon. Tephritis Jaceae, R. Desvoidy, Myod. 766, 1.
Tephritis dorsalis, R. Desvoidy, Myod. 766, 2.
Tephritis pusilla, R. Desvoidy, Myod. 766, 3.
Tephritis Arctii. Macquart, Suit. Dipt. II. 467, 25.
Trypeta punctata, Loew, Germ. Zeitschr. V. 328. Tab. I. Fig. 9.
Tephritis punctata, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2186, 12.

Sie gehört zu den kleinsten Arten der Gattung, ist aber, wie aus den angegebenen Ausmessungen hervorgeht, in ihrer Grösse sehr veränderlich. Die drei Berstenpaare auf der Mitte des Thorax unterscheiden sie von allen Arten mit alleiniger Ansnahme der felgenden, von welcher sie sieh im weiblieben Geschlechte durch die viel längere Legröhre ehenfalls leicht unterscheidet. Das Männchen muss dem mir noch unbekannten Mannchen der folgenden Art sehr ähnlich sein. — Die Hauptmerkmale sind: der nur ganz kurz heherstete vordere Mundrand; die drei Paar schwarzen Punkte, auf welchen die Borstenpaare der Thoraxmitte stehen und jederseits der schwarze Punkt, auf welchem die unmittelbar vor der Nath befindliche seitliche Berste steht; die drei schwarzen Flecke des Schildehens, die ihre Lage an den Seitenecken und auf der Spitze haben; die deutliche, vierreihige Punktirung des Hinterleihes; die dem Hinterleibe an Lünge gleichkemmonde Legröhre; die schiefe Lego der Flügelhinden, von denen die erste und zweite stets verhunden, die dritte und vierte äusserst selten getrennt sind. — Die Oherseite des Thorax hat häufig ausser den schwarzen Punkten gar keine schwarze Zeichnung; dann pflegt gewöhnlich auch der Hinterrücken gelb und die Brust ehne sehwarze Flocken zu sein. Häufiger zeigt sieh das Hinterende der schwarzen Seitenstrieme deutlich; dann pflegt gewöhnlich auch der Hinterrücken schwarz und die Brust gefleckt zu sein. Bei den dunkelsten Exemplaren sind sowohl die breite, auf dem letzten Viertheilo des Thorax ahgebrochene Mittelstrieme als die aus einem vorderen Flecke und einem hinteren Striche gehildeten Seitenstriemen schwarz, aber ven der gelblichen Behaarung se vordockt, dass sich auch auf der durch sie hervergehrachten Zeichnung die schwarzen Flecke, auf welchen die Borsten stehen, deutlich zeigen; bei solchen Exemplaren ist der Hinterrücken nie anders als schwarz gefärht und die Brustseiten sind stets schwarz gefleckt.

Anmerkung. Ich hahe diese Art in Germar's Zeitschrift für Trup. punctata Schrank erklärt und unter diesem Namen besprochen. Es sind gegen meine Dentung der Schrank'schen Art Einwürfe erhehen werden, denen ich jetzt, nachdem ich die Varietäten der Tryp. falcata genauer kennen gelernt hahe, Recht geben muss; sewohl wegen der Grössenangahe von drei Linien, wie wegen der Angabe üher die Flügelzeichnung und wegen des Schweigens über die Zeichnung des Schildehens, die hei der Voraussetzung, dass Schrank bei Anfertigung seiner Beschreibung die Tryp. falcata vor sich gehaht hahe, viel leichter begreiflich wird, muss Trup. punctata Schrank unter die Synonyme der Tryp. falcata gehracht werden.

Ich hahe zu gegenwärtiger Art schen früher Tephr. Jaceae, dorsalis und pusilla R. Desv. gezegen, in denen er selbst nur Varietäten ein und derselhen Art vormuthet. Bei der sehr grossen Ähnlichkeit gegenwärtiger und der nächstfelgenden Art könnte es zweifelhaft erscheinen, zu welcher derselhen die R. Desvoidy'sebe Art zu hringen sei. Allerdings lässt sich aus der ven ihm gegehenen Beschreihung darüher keine Gewissbeit gewinnen, wohl aber aus dem, was er üher Tephritis cylindrica sagt, wäre seine Tephr. Jaceae mit meiner Tryp. hexachaeta identisch, so hätte er hei soiner Tephritis cylindrica nicht die grössere Kürze der Legröhre als Unterscheidungsmerkmal von Tephritis Jaceae anführen köunen, da meine Trypeta hexachaeta und seine Tephritis cylindrica in der Länge der Legröhre übereinstimmen. Es muss mithin seine Tephritis Jaceae die mit längerer Legröhre versehene Art sein, welche ich früher für die echte Trupanea punctata Schrank gehalten habe.

Trypeta Jaceae kommt im mittleren Europa nicht selten, aber auch sewell im nördlichen wie im südlichen ver. Auf die bisher über die der Larve zur Nahrung dienenden Pflanzen gemachten Angahen ist theils wegen der ungenügenden Sicherung der Artbestimmung, theils wegen der nicht ansreichenden Zuverlässigkeit des Beohachtera kein entscheidendes Gewicht zu legen.

#### 2. Trypeta hexachaeta Loew (nov. sp.) Q.

Lutea, macula atra in scutelli apice, tribus setarum paribus in thoracis dorso, terebra abdominis longitudine longe superata.

Diese Art gleicht der verigen in den meisten Merkmalen auf das Vellständigste, unterscheidet sich auch wie die von Tryp. cylindrica durch die drei Borstenpaare auf der Oberseite des Thorax, durch länglichere Augen, durch lie Kürze der Behaaring am verderen Theile des seitlichen Mundrandes, durch die schiefere Lage der Flügelbinden und durch die genähertere Lage der Queradern. Das Weibehen, welches ich bisher allein kenne, unterscheidet sich von dem der Tryp. Jaceae lediglich durch etwas rauhere Behaarung und durch die viel kürzere Legtöhre, welche nur dieselbe Länge wie bei Tryp. cylindrica hat, d. h. länger als die drei letzten, aber nicht ganz so ang als die vier letzten Hinterleibsabschnitte zusammen ist. — Die schwarzen, punktförmigen Floeke, auf welchen lie Thoraxborsten stehen, sind eben se deutlich wie bei der verigen Art, ja gewöhnlich noch etwas grösser; die schwarze Zeichnung auf der Oberseite des Thorax ist von eben se veränderlicher Ausdehnung und fehlt wie bei ener oft ganz. — Wäre der Unterschied in der Länge der Legröhre gegenwärtiger und voriger Art nicht gar so gross und wäre die Legröhre nicht zngleich bei jener am Ende schmäler, so würde ich bestimmt glauben durch eine verschiedene Ausstreckung derselben über ihre wahre Länge getäuscht zu sein, so gross ist die Ähnlichkeit beider Arten.

In Schlesien und bei Pesen in den ersten Tagen des Monat August gefangen.

## 3. Trypeta cylindrica R. Desv. (1830) $\circ$ & $\circ$ .

(Tab. VII. Fig. 2.)

Lutea, maculâ atrà in scutelli apice, duobus seturum paribus in dorso thoracis, sinu hyalino inter fasciam alarum primam et secundam fascias ipsas latitudine vix superante.

Leng. corp. 
$$o^{1/4} = 2^$$

Synon. Tephritis solstitialis, Panzer, Faun. CIII. 22.
Trypeta Arctii, Meigen, Syst. Reschr. V. 317, 10. Tab. XLVIII. Fig. 28.

† Tephritis Arctu, Walker, Ent. Mag. III. 68.
Tephritis cylindrica, R. Desvoidy, Myod. 767, 4.
Tephritis dorsalis. Macquart, Suit. Dipt. II. 467, 27.
Trypeta Arctii, Loow, Germ. Zeitschr. V. 330. Tab. I. Fig. 10.
Tephritis Arctii, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2182, 10.
Trypeta Onotrophes, Loow, Linn. Ent. I. 498, 12.

Von den beiden vorliergehenden Arten leicht dadurch zu unterscheiden, dass auf der Obersoite des Thorax nnr zwei Berstenpaare stehen und dass nur das hinterste Paar derselben auf punktförmigen schwarzen Fleckehen steht, so dass statt der acht sehwarzen Punkte der vorigen beiden Arten siell nur zwei dem Hinternande nahe stehende zeigen. Ein charakteristisches Unterscheidungsmerkmal ist ferner die mehr gerundete Gestalt der Augen und die Anwesenheit schwarzer Borsten am verderen Theile des seitlichen Mundrandes, welche zwar nicht zahlreich sind, aber durch ihre Länge auffallen. Die schwarze Zeiehnung auf der Oberseite des Thorax scheint immer verhanden zu sein, dech sind die Seitenstriemen hald mit der Mittelstrieme verbunden, bald von ihr getrennt; die drei schwarzen Flecke des Schildchens fehlen nie. Den Hinterrücken habe ich nie anders als schwarz geschen und ebense fehlen die sehwarzen Flecke an der Brust nur äusserst selten. Die Flügelbinden sind zwar steiler als bei den beiden vorigen Arten, aber doch noch nicht senkrecht, was namentlich von der zweiten gilt; die glashelle Bucht zwischen der ersten und zweiten Binde ist ziemlich sehmal, in der Regel so breit eder wenig breiter als die Binden selbst; die vierte Binde ist von der dritten bei dem Münnchen häufiger getrennt, bei dem Weibehen hänfiger mit ihr verbunden. Die kleine Querader steht gewöhnlich wenig jenseit der Mitte der Discoidalzelle, dech ist ihre Stellung etwas veränderlich. Die vierreihige Punktirung des Hinterleibes ist in der Regel bei beiden Geschlechtern deutlich, dech sind die Punkte der seitlichen Reihen bei dem Weibehen gewöhnlich kleiner als bei dem Männchen und oft unter dem Hinterrande des verhergehenden Abschnittes versteckt; bei dem Männchen pflegen die am Vorderrande des letzten Abschnittes stehenden Seitenflecke sich gewöhnlich se auszudehnen, dass sie mit den auf den Hinterecken desselben stehenden schwarzen Fleekeu zusammenhängen. Die Legröhre ist länger als die drei letzten, aber nicht ganz so lang als die vier letzten Abschnitte des Hinterleibes zusammen.

Ich habe diese Art, nachdem ich nachgewiesen, dass sie nicht die echte Degeer'sche Musca Arctii sei, neu benannt, ehne auf den Reb. Des void y'sehen Namen Tephr. cylindrica Rücksicht zu nehmen, weil ich denselben nicht für sicher genug hielt. Nachdem sich auch bisher keine andere Art gefunden hat, auf welche er besser passte,

scheint mir seine Deutung auf gegenwärtige Art genügend an Sieherheit zugenommen zu hahen, um ihr denselben beizulegen und den ihr von mir gegebenen Namen einzuziehen. Herrn R. Des void y trifft der schwere Vorwurf seine Arten so lüderlich beschriehen zu haben, dass über die Deutung derselben nur äusserst schwer und mit grossem Zeitverluste einigermassen in das Klare zu kommen ist.

Tryp. cylindrica ist im ganzen mittleren und im grössten Theile des nördlichen Europa gemein, kömmt aber auch im südlichen Europa und in Kleinasien vor. Die Larve zerstört die Samen der Lappa-Arten und verschiedener Centaurea-Arten, die von Cirsium oleraceum, palustre und andern Arten dieser Gattung, von Carduus crispus, Jurinea mollis u. s. w.

## 4. Trypeta lurida Loew (1844) Q.

(Tab. VII. Fig. 3.)

Lutea, maculà atrà in scutelli apice, duobus setarum paribus in dorso thoracis, sinu hyalino inter fasciam alarum primam et secundam fasciis ipsis multo latiore.

Long. eorp. 
$$Q 2^{1}/_{3} - 2^{7}/_{12} \text{ lin.} - \text{long. al. } 2^{1}/_{4} - 2^{7}/_{4} \text{ lin.}$$

Synon. Trypeta lurida, Loew, Germ. Zeitschr. V. 331. Trypeta lurida, Loew, Linn. ent. 1. 498. Tab. III. Fig. 13.

Diese Art ist der Tryp. cylindrica ausserordentlich ähnlich, aber viel grösser und durch die viel steilere Lage der Flügelbinden, die viel grössere Breito der zwischen der ersten und zweiten Binde liegenden glashellen Bucht und durch die gehogeno Form der die zweito und dritte Flügelbinde trennenden glashellen Binde wohl unterschieden. Auch ist die Legröhre nach Verhältniss etwas länger. — Der Bau des Kopfes und die Gestalt der Augen, die Beborstung des seitlichen Mundrandes, die Zeichnung und Beborstung der Oherseite des Thorax, die Fleekung des Schildens und die Punktirung des Hinterleibes sind vollkommen ebeu so wie bei Tryp. cylindrica.

Tryp. lurida ist hisher blos in Kleinasien und auf Sieilien gefangen worden.

## 5. Trypeta falcata Scop. (1763) & Q.

(Tab. VII. Fig. 4.)

Pallide lutea, scutello quadripunctato, cellulae basalis tertiae angulo postico longissime producto.

Synon: Musca falcata, Soopoli, Ent. carn. 330, 886.

Trypeta Lappas, Meigen, Syst. Beschr. V. 318, 11.

Tephritis Lappas, Walker, Ent. Mag. III. 67. Fig. 9.

Tephritis octopunctata, Macquart, Suit. Dipt. II. 466, 23.

Trypeta octopunctata, Loew, Germ. Zeitschr. V. 338. Tab. I. Fig. 13.

Tephritis octopunctata, Zeitscretedt, Dipt. Scand. VI. 2187, 13.

Var. Musca punctata, Sohrank, Ins. Austr. 474, 968.

Trupanea punctata, Schrank, Faun. Boio. III. 2510.

Trypeta punctata, Meigen, Syst. Beschr. V. 347, 55.

Trypeta succinea, Costa, Act. Ac. Nap. 1837, 13. Tab. II. Fig. 5.

Trypeta intermedia, Frauenfeld, Sitzungab. k. k. Akad. XXII. 547. Fig. 7.

Diese Art ist durch so ausgezeichnete Merkmale charakterisirt, dass sie mit keiner anderen Art leicht verwechselt werden kann, doch sind Varietäten derselben für eine eigene Art angesehen worden. Die Hauptmerkmale derselben sind: die etwas länglichen Augen, der fast schnauzenförmig vortretende untere Theil des Gesichts; die zahlreichen aber kurzen schwarzen Härchen am vorderen Theile des seitlichen Mundrandes; die Anwesenheit von nur zwei Borstenpaaren auf der Mitte der Oberseite des Thorax, welche auf punktförmigen schwarzen Fleckehen liegen, vor denen sich gerade auf der Quernath noch ein Paar schwarzer Punkte findet, auf denen aber nie Borsten stehen; vier kleine sehwarze Pünktehen, auf welchen die vier Borsten des Schildehens stehen; der deutlich vierreihig punktirte Hinterleib; die verhältnissmässig kurze Legröhre des Weibehens, welche zur ungefähr so lang wie die zwei letzten Hinterleibsahschnitte ist; die etwas zugespitzte Gestalt der für eine Art dieser Gattung ziemlich langen Flügel; die ganz ausserordentliche Länge des spitzigen Zipfels, in welchen der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle ausgezogen ist; die ziemlich schräge Lage der dritten und die ziemlich gekrümmte Gestalt der vierten Flügelbinde; die ziemliche Breite der glashellen Bucht zwischen der ersten und zweiten Binde und ihr vollständiger Zusammenhang mit der in der verderen der heiden kleinen Wurzelzellen befindlichen glashellen Stelle. — In der

Regel hat die Oberseite des Thorax die bei den Arten ihrer Verwandtschaft gewöhnliche schwarze Zeichnung; ehen so ist der Hinterrücken gewöhnlich schwarz, seltener rotligelb, und die Brust hat in der Regel zwischen den Hüften dieselben schwarzen Flecke wie bei Tryp. cylindrica und vielen anderen Arten, welche aber auch zuweilen fehlen. Die erste Flügelblinde ist mit der zweiten am Verderrande stets verbinden, die zweite von der dritten der Regel nach getrennt, zuweilen aber auch mit ihr verbunden; die dritte und vierte Bindo sind selten am Vorderrande vollständig vereinigt, sondern gewöhnlich nur auf der zweiten Längsader mit einander verbunden; das Hinteronde der dritten Binde ist häufig stark abgekürzt. Die kurze Behaarung auf der Oherseite des Thorax ist gelblich, hat aber bei vielen Exemplaren eine fast hellkupferröthliche Färbung.

Es kommen von dieser Art ganz zwerghafte Exemplare vor. Ich besitze ein Männehen von nur zwei Linien Flügellänge, auf welches ich ohen bei der Angabe der Grösse nicht Rücksicht genommen habe. Exemplare, welchen die schwarze Zeichnung auf der Oberseite des Thorax fehlt, hahen, besonders wenn auch der Hinterrücken hell und die Brust nicht gesteckt ist, ein sehr abweichendes Ansehen, welches noch sehr vermehrt wird, wenn auch alle Flügelbinden am Vorderrande mit einander zusammenhängen. Auf solche Exemplare ist Tryp. intermedia Frauens. nnd früher schon Tryp. succinea Cost. begründet worden. Anch Trup. punctata Sehrank muss auf solche bezogen werden. — Ich muss gestehen, dass das von Herrn v. Frauenseld mir mitgetheilte Männehen seiner Tryp. intermedia auf mich zuerst vollständig den Eindruck einer eigenen Art gemacht hat und dass mich erst die Vergloichnung einer grösseren Anzabl nicht vollständig ausgestärbter Exemplare dor Tryp. falcata zu der Ansicht gesübrt hat, dass beide Arten nicht getronnt werden können. Die Beohachtung der Art im Leben wird, denke ich, meine Ansicht bestätigen, ist aber jedensalls ersorderlieh, um ihr die nöthige seste Grundlage zu gehen. Um jede Verwirrung zu vermeiden, habe ich die Synonyme der nnansgesärhten Varietät, von denen der vollständig ausgesfärbten Art gestrennt.

Tryp. falcata lebt auf Tragopogon- und Scorzonera-Arten. Im südlichen und mittleren Enropa ist sie häufig; eine seltenere Erscheinung ist sie im nördlichen.

## 6. Trypeta distans Loew. (1847) ♂ & Q.

(Tab. VIII. Fig. 1.)

Lutea, antennarum articulo secundo simplici, scutello impunctato, alarum fasciis omnibus ubique obscuris, tertia et quarta semper distincte separatis.

Long. corp. 
$$o^{3} 2^{1}/_{3} - 2^{1}/_{12}$$
,  $Q 2^{5}/_{6} - 3 \text{ lin.} - \text{long. al. } 2^{1}/_{13} - 2^{3}/_{4} \text{ lin.}$ 

Synon. Trypets distans, Loew, Stett. Ent. Zeit. VIII. 373. Tab. I. Fig. 10.

Diese Art nnterscheidet sich von den vorigen, mit denen sie in der Färbung der Flügelbinden naho übereinstimmt, auf das Bestimmteste durch ihr an der Spitze weder geflecktes noch punktirtes Schildehen. Von den nachfolgenden Arten, welche mit ihr in der Beschaffenheit des Schildehens übereinstimmen, unterscheidet sie sich ehen so bestimmt durch die dunklere Farbe der Flügelbinden, die scharfgezeichneten brannen Säume derselben, die Vollständigkeit der zweiten Bindo und die stets vorhandene entschiodene Trennung der dritten und vierten. - Die Hauptmerkmale derselben sind folgende. Augen weniger länglich als bei Tryp. faloata. Bau des Gesichts fast wie hei Tryp. falcata, doch der untere Theil desselben nicht ganz so stark vortretend; der vordere Theil des seitlichen Mundrandes, wie bei jener, mit zahlreichen aber kurzen schwarzen Härchen besetzt. Die Oberseite des Tonrax mit zwei Borstenpaaren, von denen nur das hinterste auf punktförmigen schwarzen Fleckehen steht, und mit der gewöhnlichen schwarzen Zeiebnung. Schildehen ungefleckt und unpunktirt, d. h. nur mit dem schwarzen, von ohen nicht sichtbaren Fleckehen an der Seitenecke. Hinterrücken schwarz und die Brust mit schwarzen Flecken. Hinterleib etwas breiter als bei den vorhergehenden Arten, mit vier Reihon sehr deutlicher schwarzer Punkte. Die Legröhre länger als die beiden letzten, aber kurzer als die drei letzten Abschnitte des Hinterleibos. Dio Bebaarung des Hinterleibes ist schwarz, oft auf der vorderen Hälfte der Abschnitte gelbweisslich. Die Flugel sind verhältnissmässig kürzer und weniger spitz als bei Tryp. falcata, mit vier schiefen und ziemlich dunkel gelbbrannen Binden gezeichnet. Die beiden ersten Binden sind am Vorderrande vollständig vereinigt; die zweite und dritte Binde laufen ganz bis zum Hinterrande; die dritte ist nicht völlig so schief wie die zweite und von der vierten stets vollständig getrennt; alle Binden haben ungewöhnlich scharf gezeichneto dunkelhraune Säume und sind an ihrem Hinterende ganz und gar dunkelbraun gefarbt; die glashelle Bucht zwischen der ersten und zweiten Binde ist ziemlich sehmal und von der glashellen Stelle, welche sich in der vorderen der beiden kleinen Wurzelzollen findet, getrennt. Die kleine Querader stebt jenseit der Mitte der Disceidalzelle; der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle ist in einen ansehnlichen und schr spitzen Zipfel ausgezogen, welcher aber doch viel kürzer als hei Tryp. falcata ist.

Vaterland: Frankreich. — Über die Lebensweise der Larve ist nichts hekannt.

## 7. Trypeta Lappae Cederh. (1798) σ & Q.

(Tab. VIII. Fig. 2.)

Virescens, antennarum articulo secundo simplici, scutello impunctato, pectore nigro-maculato, alarum fasciis omnibus pallidis.

Long. corp. 
$$o^{1/2}/4 - 2^{1/4}$$
,  $Q 2^{1/1}/12 - 3^{1/6} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1/6} - 2^{1/6} \lim_{n \to \infty} - 2^{1/6} \lim_{n \to$ 

Synon. Musca Lappae, Cederhjelm, Prodr. 319. Tab. III. K.

Tephritis Tussilaginis, Walker, Ent. Mag. III. 68. Fig. 10.

Trypeta Lappae, Loew, Germ. Zeitschr. V. 334. Tab. I. Fig. 12.

Von allen anderen Arten dieser Gattung, welche wie sie ein nngeflecktes Schildehen haben, äusserst leicht an der blassen Färbung aller Binden und im Leben ausserdem durch ihre bleichgrünliche Farbe zn unterscheiden. Von Tryp. distans unterscheidet sie sich durch die fast übersteile Lage der zweiten und dritten Flügelbinde und durch die deutliche weissliche Säumnng aller Binden. Mit Tryp. cornuta, welche zuweilen mit sehr blassen Flügelbinden vorkömmt, lässt sie sich schon wegen der gowöhnlichen, einfachen Beschaffenheit ihres ersten Fühlergliedes gar nicht verwechseln. Am meisten ist sie mit Tryp. Arctii vermengt worden, doch unterscheidet sie sich anch von ihr leicht durch die länglichen Augen und die längere Legröhre, so wie dadurch dass bei Tryp. Arctii das Ende des Randmales dunkler, die dritte Binde auf ihrer hintoren Hälfte wie am änssersten Vorderrande sehr gebräunt und die vierte Binde nicht nur mehr, als os je bei Tryp. Lappae der Fall ist, von der dritten getrennt ist, sondern auch überall ganz dunkelbraune Färbung hat. — Die Hauptmerkmale von Tryp. Lappae sind: Angen länglich; der vordere Mundrand im Profilo sehr wenig vortretend; der vordere Theil des seitlichen Mundrandes wenig beborstet; Thorax mit zwei Borstenpaaren, von denou nur das hinterste auf schwarzen Punkten steht, das vorletzte zuweilen cino Spus solcher Punkte zeigt; alle Borsten an Kopf und Thorax, welche bei den verwandten Arten gewöhnlich vollkommen schwarz sind, sind bei dieser gewöhnlich nur fahlbraun, oft viel heller; die gewöhnliche schwarze Zeichnung auf dem Thorax ist vorhanden; Schildehen an der Unterseite jeder Ecke mit einem ganz kleinen schwarzen Fleckehen; Hinterrücken schwarz; Brust mit schwarzen Flecken; Hinterleih mit vier Reihen sehwarzer Punkte, welche aber oft zum grössten Theile unter dem Hinterrande des vorhergehonden Abschnittes versteckt sind; Legröhre so lang wie die drei letzton Hinterleibsabschnitte. Alle Flügolbinden sehr blass; die erste oft ganz ansgewaschen, am Vorderrande mit der zweiten vereinigt; diese ist sehr steil, etwas gebogen und verliert sich schon vor dem Hinterrande; die dritte Binde ist ihr parallel und orreicht den Hinterrand; sie ist mit der vierten, chenfalls blassen Binde in der Regel verbunden, doch nicht selten auch etwas von ihr getrennt; die vierte Binde reicht nur wenig über die Mündung der vierten Längsader hinweg. Die kleine Querader steht ziemlich weit jenseit der Mitte der Discoidalzelle; der Ilinterwinkel der hintersten Wurzelzelle bildet eine kurze aber ziemlich scharfe Spitze.

Tephritis Lappae Zott. kann, nach dem, was er im 8. Theilo der Diptera Scandinaviae über sie sagt, unmöglich als Synonym zu gegonwärtiger Art gezogen werden. Herr Zotterstodt ist die nöthige Aufklärung über diese Art bisher schuldig gehlieben. Die Vermuthung, dass sie nichts als eine Varietät von Tryp. Arctii sein mögo, liegt naho. — Eben so ist Tephr. plagiata Dahlb. eine in diese Verwandtschaft gehörige, bisher noch nicht genügend aufgeklärte Art.

Tryp. Lappae ist in Doutschland gemein und kömmt auch in England vor. Die gewöhnliche Nahrungspflanze der Larve ist Carduus acanthoides. — Ob die Angabe, dass sie auch auf der Klette lebe, zuverlässig ist, weiss ich nicht.

## 8. Trypeta Arctii Deg. (1776) & Q.

(Tab. VIII. Fig. 3.)

Flava, antennarum articulo secundo simplici, pectore immaculato, scutello impunctato, alarum fascia quarta, tertiae parte posteriore et stigmatis apice obscuris.

Long. corp. 
$$o^{3/2}/_{4}-2^{1}/_{3}$$
,  $Q 2^{3}/_{6}-3^{1}/_{13}$  lin. — long. al.  $2^{1}/_{13}-2^{1}/_{3}$  lin.

Synon. Musca Tussilaginis, Fabricius, Syst. ent. II. 787, 78.

Musca Arctii, Degeer, Ins. VI. 21. Tab. II. Fig. 6—14.

Musca Tussilaginis, Fabricius, Mant. II. 358, 122.

Musca Tussilaginis, Fabricius, Spec. Ins. II. 454. 10.

Musca Tussilaginis, Fabricius, Ent. syst. IV. 359, 193.

Dacus Tussilaginis, Fabricius, Antl. 277, 24.

Trypeta Tussilaginis, Meigen, Syst. Beschr. V. 319. Tab. XLVIII. Fig. 27.

Tephritis Tussilaginis, Macquart, Suit. Dipt. II. 464, 13.

Tephritis vicina, Macquart, Suit. Dipt. II. 465, 20.

```
    Tephritis Arctii, R. Desvoidy. Myod. 767, 6.
    Trypeta Tussilaginis, Loew, Germ. Zeitschr. V. 332. Tab. I. Fig. 11.
    Trypeta Arctii, Loew. Linn. ent. I. 490.
    Tephritis Tussilaginis, Zeiterstedt, Dipt. Scand. VI. 2180, 2.
    Taphritis Lappae, Zeiterstedt, Dipt. Scand. VI. 2184, 11 and VIII. 3343.
```

Auch diese Art ist von den andern mit uugeflecktem Schildehen leicht zu unterscheiden. Die Unterschiede von Tryp. Lappae sind hereits bei dieser angegeben. Von Tryp. distans unterscheidet sie sich sehon bei dem ersten Anhlicke durch geringere Grösse, viel schlankere Gestslt und durch die senkrechte Lage der zweiten und dritten Flügelhinde. Mit Tryp. cornuta kann sie der einfachen Bildung ihres zweiten Fühlergliedes wegen gar nicht verwechselt werden. Die Hauptmerkmale derselben sind folgende: Die Körperfarhe ist lebhafter und reiner gelh als hei den verwandten Arten. Die Augen sind nur wenig länglich. Der untere Theil des Gesichts tritt im Profile sehr wenig vor. Der vordero Theil des seitlichen Mundrandes ist nur mässig mit kurzen Haaren hesetzt. Die Oherseite des Thorax trägt zwei Borstenpaare, von denen nur das hinterste auf schwarzen Punkten steht, während sich nur selten eine Spur solcher Punkte an der Wurzel des vordersten Paares zeigt. Alle Thoraxhorsten sind vollkommen schwarz. Die gewöhnliche Zeiehnung auf der Oberseite des Thorax ist bei dieser Art nur schwach angedeutet und hat gewöhnlich röthliches Ansehen, was nach dem Todo mehr hervortritt; nur das Hinterende der Seitenstriemen ist oft dunkler. Der Hinterrücken ist glänzend schwarz, oft nur bräunlich oder röthlich gelh. Die Brust ist ungefleckt oder die bei den verwandten Arten schwärzlichen Flecke haben nur eine röthliche Färbung; Hinterleih schmal mit vier Reihen schwarzer Punkte, welche aher nach dem Tode mit alleiniger Ausnahme derjenigen des letzten Abschnittes unter dem Hinterrande des vorhergehenden Abschnittes versteckt zu sein pflegen. Legröhre mindestens so lang, als die vier letzten Hinterleibsabschnitte zusammen. - Die Flügelbindon haben oin etwas fleckiges Ansehen; die erste ist ziemlich undeutlich, am Vorderrande mit der zweiten vereinigt; die zweite ist äusserst steil, etwas gehogen und erreicht den Hinterrand gewöhnlich nicht; die gosehwärzte Spitze des Randmales giht ihr am Vorderrande eine hesonders scharfe äussere Begrenzung; die dritte Binde ist ganz ehen so steil wie die zweite und mit ihr ziemlich parallel; der hinter der vierten Längsader liegendo Theil derselben ist dunkelbraun; die vierte Binde ist von der dritten deutlich getrennt, dunkelbraun und ziemlich hreit. Der hellere Theil der zweiten und dritten Binde hat danklere, ziemlich verwaschene Sänme. Der glasartige Theil der Flügelfläche ist weniger klar als hei Tryp-Lappae, desshalh anch die deutliehe helle Einfassung der Flügelbinden weniger rein weisslich als bei jener. Die kleine Querader liegt erheblich jenseit der Mitte der Discoidalzelle; der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzolle bildet eine knrze aher ziemtich scharfe Spitze.

Dor Fahricins'sehe Name Tussilaginis ist ein Jahr früher publicirt als der von mir beibehaltene Dege er'sche, von dem ieh mich, als dem hei weitem zweckmässiger gewählten, nur ungern trennen möchte. Ich halte mich zu seiner Beibehaltung berechtigt, da die von Fahricius gegehene erste Beschreibung die Art überaus ungenügend eharakterisirt, und da die Dege er'sche Arheit, ohgleich erst ein Jahr nach dem Erscheinen der Fahricius'schen Beschreihung in der uns vorliegenden Gestalt orschionen, doch lange vor dem Erscheinen jener vollendet worden ist.

Trypeta Arctii leht auf Lappa tomentosa und gehört zu den im mittleren und nördlichen Europa üherall häufigen Arten. Das sporadische Vorkommen auf einigen andern Pflanzen wird von Herrn v. Frauenfeld versichert.

# 9. Trypeta cornuta Fabr. (1794) ♂ & ♀. (Tab. VIII. Fig. 4.)

Virescens, secundo antennarum articulo foeminae in dentem, maris in processum longissimum producto, sette validis in illa, validissimis in hoc armato.

```
Long. corp. O^{1} 2^{1}/_{6} — 2^{6}/_{6}, Q 3 — 3^{6}/_{12} lin. — long. al. 2 — 3^{1}/_{12} lin.
```

```
Syuon. Musca cornuta, Fabricius, Ent. syst. 357, 186.
Scatophaga cornuta, Fabricius, Autl. 209, 28.
Tephritis cornuta, Fallen, Ortal. 4, 1.
Trypeta cornuta, Meigen, Syst. Beschr. V. 318, 12.
Tephritis cornuta, Curtis, Brit. Eut. Nr. 241.
Tephritis cornuta, Walker, Ent. Mag. III. 319. Fig. 8.
Tephritis cornuta, Macquart, Suit. Dipt. II. 488, 30.
Trypeta cornuta, Loew, Germ. Zeitschr. V. 338, 16.
Tephritis cornuta, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2188, 14.
Trypeta cornuta, Walker, Dipt. brit. II. 205, 18.
```

Das diese Art kenntlich machende und von allen andern Arten leicht unterscheidende Merkmal ist der eigentbümliche Bau der Fühler und der damit auf das Genaueste zusammenhängende Bau des Gesiehts. Das zweite

Fühlerglied ist sehon bei dem Weibehen grösser als gewöhnlich, auf der Oberseite mit starken sehwarzen Borsten besetzt und in eine zahnförmige, die Fortsetzung seiner Innenseite bildende Spitze verlängert. Bei dem Männehen wird diese Verlängerung zu einem überaus grossen, etwas nnregelmässig gebildeten Zapfen, auf dessen Oberseite etwa ein Dutzend äusscrat dicke schwarze Boraten atchen. Die Länge dieses Zapfena und die Zahl der auf ihm stehenden Borsten ist nicht constant. Dieser ungewöhnlichen Entwickelung der Fühler entspricht die ungewöhnliche Aushöhlung des Gesichts, welche durch das Zusammenfliessen der nothwendig sehr grossen und tiefen Fühlergruben entsteht, in welche die Fühler während des Puppenzustandes gebettet sind. Diese Aushöhlung des Gesichts ist desshalb bei den Männchen noch grösser als hei den Weibehen. Zugleich findet ein merkliches Vortreten des Vorderrandes der Stirn statt, während der vordere Mundrand nur bei dem Weibehen eine Spnr seines bei den übrigen Arten der Gattung gewöhnlichen Vortretens zeigt. - Es bedarf neben diesen Merknialen im Grunde keiner anderen zur Kenntlichmachung der Art, doch mögen noch folgende erwähnt werden. Thorax mit zwei Borstenpaaren, von denen nur das hinterste auf schwarzen Punkten steht; die gewöhnliche schwarze Zeichnung ist vorhanden. Schildchen ungefleckt, nur an der Unterseite der Seitenecken mit dem gewöhnlichen schwarzen Fleckchen. Die Flügelbinden brauner als hei Tryp. Lappa und gleichmässiger gefärbt als bei Tryp. Arctii; die erste oft undentlich, mit der zweiten am Vorderrande vereinigt; die glashelle Bucht zwischen der ersten und zweiten Binde breit und senkrecht; die zweite Binde äusserst steil, gehogen, nicht bis zum Hinterrande reichend; die dritte Binde ist der zweiten ziemlich parallel, ebenfalls steil und gebogen, mit der vierten am Vorderrande verbunden oder auch etwas von ihr getrennt. Die weissliche Umsäumung der Flügelbinden ist deutlich. Die kleine Querader steht ziemlich weit jenseit der Mündung der Discoidalzelle; der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle bildet eine scharfe Spitze. Es finden sich einzelne Exemplare bei deuen die Flügelzeichnung sehr unvollständig ist. — Die Legröhre ist nahebei so lang als der Hinterleib.

Die Art ist im mittleren und im grössten Thoile des nördlichen Europa nicht selten. Sie lebt auf Centaurea scabiosa, nach zuverlässigen Zeugnissen zuweilen auch auf Lappa major.

## B. Arten mit gefleckten Flügeln.

#### 10. Trypeta Winthemi Meig. (1826) ♂.

(Teb. IX. Fig. 1)

Flava, alae cinereo-hyalinae maculis quatuor obscurius cinereis ornatae, prima a stigmate flavo descendente, duabus sequentibus margini anteriori contiguis, quarta majore apicali.

Synon. Trypeta Winthemi, Meigen, Syst. Beschr. V. 320. Tab. XLVIII. Fig. 26.
Tephritis Winthemi, Macquart, Sult. Dipt. II. 468, 28.
Trypeta Winthemi, Loew, Germ. Zeitschr. V. 341. Tab. I. Fig. 14.
Tephritis Winthemi, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2212, 27.

Ich besitze von dieser Art nur etliche Männchen, deren keines recht vollkommen ausgefärht zu sein scheint. Sie ist an ihrer lebhafter golben Färbung und an der Zeichnung der Flügel, welche einer Bandirung näher kömmt, als dies bei den andern beiden Arten gegenwärtiger Gruppe der Fall ist, leicht kenntlich. - Augen sehr gerundet; Stirn etwas vorstehend; Gesicht kurz, ausgehöhlt; der vordere Mundrand im Profile nur wenig vortretend. Fübler kurz; ein längeren Härchen auf dem zweiten Fühlergliede deutlich bemerkbar. Taster ziemlich lang, deutlich üher den Vorderrand der Mundöffnung hinwegreichend. Der vordere Theil des seitlichen Mundrandes nur mit sehr kurzer Behaarung. Die Oberseite des Thorax mit der gewöhnlichen schwarzen Zeichnung, welche aber durch gelbe Bestäubung und lebhaft gelbe Behaurung sehr versteckt ist; auf der Mitte der Oberseite zwei Borstenpaare. Schildehen nur an der Unterseite der Seitenecke mit einem kleinen schwarzen Fleckehen. Brust mit den gewöhnlichen schwarzen Flecken. Hinterrücken schwarz. Der gelbe Hinterleib sehr deutlich vierreihig schwarz punktirt. Die Behsarung desselben fast durchweg schwarz. Beine gelb. Flügel etwas graulich mit vier dunkleren, braungrauen Flecken. Der erste dieser Flecken zieht sich vom gelblichen Randmale bis über die kleine Querader hin und ist als Rest der verwaschenen zweiten Flügelbinde anzusehen. Der zweite Fleck erstreckt sich vom Vorderrande bis fast an das Vorderende der hinteren Querader und stellt mit einem breiten grauen Schatten, weleher diese Querader umgibt, den Rest der dritten Flügelbinde dar. Der dritte Fleck, welcher der kleinste ist, füllt am Vorderrande die Spitze der Marginslzelle aus und ist von dem fünften, an der Spitze liegenden Flecke durch einen klaren Zwischeuraum getrennt, welcher den Vorderrand unmittelbar jenseit der Mündung der zweiten Längsader trifft; der dritte und vierte Fleck sind als die getrennten Theile der vierten Flügelbinde zu betrachten. Die weissliche Säumung der Flügelflecke

macht sich leicht bemerkbar, ist aher nicht recht zusammenbängend und in der Näbe des Vorderrandes am auffallendsten. Die kleine Querader steht wenig jenseit der Spitze des Randmales, aber auf dem letzten Drittheile der Discoidslzelle; die bintere Querader hat eine senkrechte Stellung; der Hinterwinkel der bintersten Wurzelzelle bildet einen kurzen, scharfen Winkel.

Diese ziemlich seltene Art ist bisber nur in Deutschland öfter und einmal in Schweden gefunden worden. Meigen's Angabe über das Vorkommen derselben mscht es sehr wahrscheinlich, dass dieselbe die Klette bewohnt. Die Angabe, dass sie anch Cirsium palustre bewohne, bedarf noch der Bestätigung, da es fast scheint, als sei diejenige Varietät der Tryp. florescentiae, welche weniger gefleckte Flügel hat, für Tryp. Winthemi gehalten worden. — Auch Carduus defloratus ist mir als Wohnpflsnze der Larve genannt worden.

## 11. Trypeta florescentiae Linn. (1758) ♂ & ♀.

(Tab. IX. Fig. 2.)

Ex flavo virescens, thoracis maculà nigrà postice breviter bifidà, maculis alarum hyalinarum quatuor nigris, terebrà duobus ultimis abdominis segmentis simul sumtis aequali aut paulo longiore.

Long. corp. 
$$o^3 2^1/_{12}$$
,  $Q 2^1/_{\circ} - 2^5/_{12}$  lin. — long. al.  $2^1/_{\circ}$  lin.

Synon. Musca forescentiae, Linné, Syst. nat. X. 601, 99.

Musca forescentiae, Linné, Faun. Succ. II. 462, 1880.

Musca forescentiae, Linné, Syst. nat. XII. 1767, 999, 128.

Musca ruficauda, Fabricius, Ent. syst. IV. 353, 169.

Dacus ruficaudus, Fabricius, Syst. Antl. 276, 17.

Tephritis punctata, Fallen, Act. Helm. 1814. 167, 12.

Tephritis forescentiae, Fallen, Ortal. 7, 9.

Trypeta forescentiae, Meigen, Syst. Beschr. V. 321 16, Tab. XLVIII. Fig. 25.

Tephritis forescentiae, Maequart, Suit. Dipt. II. 468, 29.

Terellia forescentiae, Walker, Ent. Mag. III. 63, 3. Fig. 5.

Trypeta forescentiae, Leew, Germ. Zeitschr. V. 338. Tab. I. Fig. t5.

Tephritis forescentiae, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2210, 26.

Trypeta forescentiae, Watker, Dipt. brit. II. 201, 8.

Von blass gelblichgrüner Färbung. Stirn, drittes Fühlerglied und Taster gewöhnlich viel lebhafter gelb. Augen sehr gernndet. Gesicht kurz, ausgehöhlt; der vordere Mundrand merklich vortretend. Fühler ziemlich kurz; das längere Borstchen auf dem zweiten Fühlergliedo wenig auffallend. Taster lang, über den Vorderrand der Mundöffnung vorstehend. Die schwarze Thoraxzeichnung unterscheidet sich von derjenigen der Arten, welche bandirte Flügel haben, dadurch, dass die Seitenstriemen breiter sind und dem Hinterrande näher kommen, so dass bei ausgefärbten Exemplaren nur jederseits eine gelbgrünliche, vom Hinterrande his zur Quernatb laufende Seitenstriemo und eine ebenfalls vom Hinterrande ausgehende, keilförmige, gelbgrünliche Mittelstrieme, welche noch kürzer als die Seitenstriemen ist, übrig bleiben. Oberseite des Thorax mit zwei Borstenpaaren. Schildchen ausser an der Unterseite der Seitenecken ungefleckt, vierborstig. Hinterrücken schwarz. Brustseiten mehr oder weniger gehräunt, zuweilen ziemlich schwarzbrsun, mit einer an ibrem Oherrande und einer zweiten auf ibrer Mitte liegenden gelbgrünlichen Längsstrieme. Hinterleib mit vier Reiben ansehnlicher schwarzer Flecke; seine Behasrung ist in der Regel bei beiden Geschlechtern weisslich, doch stehen am Hinterrande der einzelnen Abschnitte stots auch schwarze Haare und der letzte Abschnitt des männlichen Hinterleibes ist gewöhnlich ganz und gar schwarz bebaart. Legröhre brannroth, an der Basis gewöhnlich mit zwei schwarzen, zuweilen mit einander verflossenen Flecken, an der änssersten Spitze gewöhnlich ebenfalls schwarz, kaum länger als die beiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen, an ihrem Ende etwas breit; ihre Behaarung ist schwarz, oder doch schwärzlich. - Leine gelblich, die Schenkel zuweilen zum Theil gebräunt.

Hinsichtlich der Flügelzeichnung kann man zwei Varietäten unterscheiden, wie ich dies bereits in Germar's Zeitschrift gethan habe. Die nabe liegende Vermuthung, dass es zwei verschiedene Arten sein könnten, wird durch genauere Untersnehung ihrer plastischen Merkmale, wie durch das Vorkommen entschiedener Übergänge gleich sehr widerlegt. Bei der ersten Varietät besteht die etwas weniger dunkle Flügelzeichnung aus einem Fleck am Vorderrande, welcher das dunkelbraune Randmal einschliesst und bis zur dritten Längsader reicht, aus einer schmalen, etwas wellenförmigen Querbinde, welche am Vorderrande etwas breiter ist und von da über die hintere Querader weg bis zum Hinterrande des Flügels läuft, und aus einem fast dreieckigen Flecke an der Flügelspitze, welcher durch die vierte Längsader gerade abgeschnitten wird. Ausserdem findet sich häufig ein schwärzliches Fleckehen an der Mündung der zweiten Längsader und da, wo sich die zweite Längsader von der ersten trennt, auf diesen beiden wie auf den hinter ihnen liegenden Längsadern eine mehr oder weniger deutliche Schwärzung. — Bei der zweiten Varietät besteht die zu gleicher Zeit schwärzere Flügelzeichnung aus einem ansehnlichen Flecke am Vorderrande,

welcher das schwärzliche Randmal einschliesst nnd die dritte Längsader erreicht; aus einem zweiten Flecke am Verderrande, welcher eine etwas schiefe Lage hat und dem verderen Anfange der hei der ersten Varietät verhandenen Querbinde entspricht; aus einem ansehnlichen Flecke an der Flügelspitze, welcher binten von der vierten Längsader gerade abgeschnitten wird, sich aber zwischen ibr und der dritten mehr anshreitet, als bei der ersten Varietät; endlich aus einem runden oder fast dreieckigen Flecke auf der Vereinigungsstelle der fünften Längsader mit der hinteren Querader. Die bei der ersten Varietät erwähnten Nehenzeichnungen treten anch bei dieser bald einzeln, hald mehrere zugleich anf, sind aber gewöhnlich merklich dunkler. — Die kleine Querader ist hei beiden Varietäten hald schwärzlich gesäumt, bald ungesänmt. Eben se finden sich bei beiden weissliche, die dunkeln Flecke umgehende Säume, welche gewöhnlich bei der ersten Varietät mehr unterhrochen und in einzelne Flecke aufgelöst, hei der zweiten dagegen ununterbrochen sind.

Dass die Anwendung des Linné'schen Namens auf gegenwärtige Art eine etwas wilkürliche ist, hahe ich schon vor vielen Jahren nachgewiesen. Darin liegt aber noch gar keine Berechtigung ihn ausser Gehranch zu setzen, da allgemein angenemmene Namen Linné's billiger Weise so lange im Gebranch bleiben müssen, his nachgewiesen ist, auf welche andere als die hisher damit benannte Art sie sich beziehen. Es hat hisher Niemand auch nur den Versuch gemacht nachzuweisen, auf welche andere Art die Linné'sche Beschreibung der Musca florescentiae hesser oder auch nur ehen so gut als auf gegonwärtige passe. Sollte jede mit einem Linné'schen Namen benannte Art, welche durch die von ihm gogebene Beschreihung nicht vollkommen sieher charakterisirt ist, nmgetauft werden, se würden nicht viele Dipteren Linné'sche Namen hehalten.

Beide Varietäten sind im ganzen mittleren und nördlichen Eurepa nicht selten. Die gewöhnlichen Nahrungspflanzen der Larve sind Cirsium palustre und arvense. Anch ist die Varietät mit stärker gefleckteu Flügeln von Herrn von Frauenfeld aus Cirsium canum gezegen werden.

# 12. Trypeta colon Meigen (1826) ♂ & Q. (Tab. IX. Fig. 3.)

Lutea, saepe ex parte, raro tota nigra; alae hyalinae stigmate flavescente, saepe immaculatac, saepius punctis duodus nigricantibus altero sudapicali, altero apicali in vend longitudinali secundă et puncto apicali in vend tertia signatae; his punctis interdum, praesertim in mare vario modo in maculam irregularem confluentibus accedunt macula stigmaticalis, punctum in vend transversa minore punctumque in utroque fine venae transversae posterioris unum; vena transversa posterior obliqua.

Leng. corp. 
$$O^3 2^4/_{12} - 2^5/_{13}$$
, Q 3 lin. — long. al.  $2^1/_4 - 2^1/_3$  lin.

Synon. Trypeta colon, Meigen, Syst. Beschr. V. 346, 52.
Tephritis Alciphron, Newmann, Ent. Mag. I. 505.
Terellia Alciphroa, Walker, Ent. Mag. III. 63. Fig. 4.
Terellia nebulesa, Macquart, Suit. Dipt. II. 460, 3.
Terellia Abrotani, Macquart, Suit. Dipt. II. 460, 5.
Trypeta colon, Leew, Germ. Zeltschr. V. 416. Tab. II. Fig. 65. 66.
Trypeta dispar, Zetterstedt, Dipt. Scand. Vi. 2259, 54.
Var. alis immaculatis:
Trypeta Wenigeri, Meigen, Syst. Beschr. V. 845, 51. Tab. L. Fig. 4.
Terellia Wenigeri, Macquart, Suit. Dipt. II. 460, 4.
Trypeta nigricoma, Leew, Germ. Zeitschr. V. 422. Tab. II. Fig. 69.
Tephritis Wenigeri, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2256, 58.

Tryp. colon ist eine der allerveränderlichsten Arten, welche desahalb zu vielen Irrthümern Veranlassung gegehen hat und für welche sich eine auf alle Individuen passende Diagnose kaum aufstellen lässt; namentlich hat sie das Eigenthümliche, dass die Färbung des Körpers, theilweise oder ganz, durch Braun in Schwarz übergeht, so dass Exemplare, bei denen nur die Stirn, die Spitze des Schildehens und diejenige des Hinterleihes nicht schwarz sind, nicht selten vorkommen, ja einzelne ganz und gar schwarze gefunden werden. Constant sind für alle Varietäten die plastischen Merkmale, von denen ich die Kürze des Gesichts, die rundliche Gestalt der Augen, die merklich schiefe Lage der hintoren Querader, die verhältnissmässige Kürze des letzten Abschnittes der vierten Längsader und die dem Hinterleihe in der Länge fast gleichkenmende Legröhre erwähnen will.

Helle Exemplare sind grünlichgelh gesticht. Kopf lehhafter gelh. Augen sehr rundlich. Gesicht kurz; der vordere Mundrand im Profile kaum vortretend aber deutlich in die Höhe gezogen, so dass die kurzen Fühler ihn sast erreichen. Die Oberseite des Thorax mit kurzer weissgelblicher Behaarung und mit schwarzen Borsten; die gewöhnliche schwarze Theraxzeichnung ist verhanden und von der Gestalt wie bei den Arten mit handirten Flügeln; ven den heiden Borstenpaaren steht nur das hinterste auf deutlichen schwarzen Punkten. Schildehen gelh, ungefleckt, vierhorstig. Brustseiten gelb ohne deutliche Längsstriemen; die Brust mit schwarzen Flecken, der Hinter-

rücken schwarz. Hinterleib grüngelb mit vier Reihen kleiner schwarzer Flecke, welche hei dem Männchen fast, hei dem Weibehen gewöhnlich ganz unter dem Hinterrande des vorhergehenden Abschnittes versteckt zu sein pflegen. Die Behaarung des Hinterleibes ist durchweg sehwarz, nur auf dem vorderen Theile des ersten Ahsehnittes hell. Die Legröhre rothgelh, an ihrer Basis oft mit zwei undeutlichen schwarzen Flecken, fast so lnng als der Hinterleih. Beine gelh, mit kräftigen Schenkeln. Flügel glasartig, ohne alle Zeichnung, mit sandgelben Adern und gelblichem Randmale. - Es zeigen sich alle Übergänge von diesen hellsten Exemplaren bis zu den dunkelsten. Zuerst zeigt sich nur eine Vergrösserung der ihre hestimmte Begrenzung verlierenden Hinterleihaflecke, dann eine starke Bräunung der ganzen vorderen Hinterleihsahschnitte, von denen nur der Hinterrand hell bleiht, und der weihlichen Legröhre; dann folgen Varietäten, bei welchen der Hinterleib, mit Ausnahme der zweiten Hälfte des letzten Ahschnittes beim Männchen, die Brustseiten und Schenkel schwarzbraun gefärbt sind; dnun hreitet sich die dunkle Färbung auch über die Schienen, die Füsse nnd den grössten Theil des Kopfes aus, endlich auch üher Fühler, Schildchen und Hinterleihsspitze n. s. w. - Fast gleichen Schritt mit dieser hei den dunkelsten Exemplaren sich selhst auf die Flügeladern erstreckenden Melanose hält das Auftreten einer immer deutlicher und ausgedehnter werdenden Flügelzeichnung, welche indessen hei dem Weihchen nie ganz diejenige Ausbreitung erlangt, wie hei dem Männchen. Zuerst zeigt sich gewöhnlich ein verwaschener, dunkler Punkt vor der Mündung der zweiten Längsader, ein shen solcher auf ihrer Mündung und ein minder deutlicher auf der Mündung der dritten Längsader, während sich zugleich das Randmal mehr verdunkelt, ja nuf seinem Ende bräunt; diese Punkte finden sich nicht immer alle und treten keineswegs bei verschiedenen Individuen in derselben Reihenfolge auf. Bei dem Weihelten pflegt sich die Flügelzeichnung selten erheblich mehr zu entwickeln, was hei dem Männchen desto häufiger der Fall ist. Es fliessen bei ihm dann diese Punkte mehr oder weniger zusammen und verbinden sich mit einem am Ende der dritten Lüngsader sich aushreitenden dunkeln Saume, so dass entweder ein zusammonhängender gezackter, oder ein in seiner Mitte eine helle Stelle einschliessender Fleck, oder eine getrennte Säumung des Endes der zweiten und des der dritton Längsader eintritt. Ferner treten noch nuf: 1. ein sich an das Randmal anschliessender oder es grösstentheils bedeckender schwärzlicher Fleck, welcher bis zur dritten Längsader reicht; 2. eine schwärzliche Säumung der kleinen Querader; 3. ein grösseres Fleckchen auf dem Hinterrande und ein kleineres auf dem Vorderrande der hinteren Querader, welche sich oft zu einer Säumung dieser Ader vereinigen, oder von denen auch das vordere sich mit dem grüsseren Flügelflecke verbindet; 4. ein ganz kleines Fleckehen an der Mündung der vierten Längsader.

Tryp. colon findet sich in Kleinasien und fast in ganz Europn. Die gewöhnlichste Nahrungspflanzo der Larve ist Centaurea scabiosa. Hüchst wahrscheinlich leht sie auch auf Centaurea montana, wenigstens fand ich die Fliege zahlreich auf dieser Pflanze.

## C. Arten mit nicht gezeichneten Flügeln.

## 13. Trypeta fuscicornis Loew (1844) of & Q.

Flavo-virens, antennarum articulo tertio fusco-nigro.

Long. corp. 
$$2^{7}/_{12}$$
 —  $3^{1}/_{8}$  lin. — long. al.  $2^{1}/_{8}$  —  $2^{7}/_{19}$  lin.

Synon. † Terellia pallens, Macquart, Suit. Dipt. IL 460, 2.

Trypeta fuscicornis, Loew, Germ. Zeitschr. V. 420.

Vor allen andern Arten ihrer Abtheilung durch die Farhe des dritten Fühlergliedes ausgezeichnet, in der Körpergestalt sonst der Tryp. acuticornis am ähnlichsten. — Gelhgrünlich. Die Augen gerundet. Das dritte Fühlerglied zwar mit etwas vortretender aher doch nicht scharfer Vorderecke, an der Basis bleichgelhlich, sonst hraunschwarz, bei recht ausgefärhten Exemplaren ziemlich tiefschwarz. Taster hlassgelh, wie hei den andern Arten dieser Abtheilung ziemlich weit über den Vorderrand der Mundöffnung hinausreichend. Die gewöhnliche granschwarze Zeichnung anf der Oberseite des Thorax ist, wie hei Tryp. acuticornis und Serratulae hinten durch einen von der Mitte des Hinterrandes ansgehenden keilförmigen Fleck gespalten. Auf der Oherseite des Thorax stehen, wie bei allen verwandten Arten, zwei Borstenpaare. Das vierhorstige Schildehen ungefleckt. Brustseiten mit zwei dentlichen blasseren Längsstriemen, zwischen welchen noch eine undeutlichere dritte liegt. Brust schwarz gefleckt. Hinterrücken schwarz. Hinterleih vierreihig schwarz punktirt. Legröhre gelbhraun, mindestens ehen so lang oder etwas länger als der Hinterleib. Beine ganz gelb. Flügel glasartig; das Randmal gelblich.

Sie ist bisher nur in den südlichsten Thoilen Europa's und im nördlichen Afrika gefunden worden; wenn Macquart's Tryp. pallens, die eine ziemlich kurze Legröhre hahen soll, wirklich hierher gehört, so kömmt sie auch im südlichen Frankreich vor.

# 14. Trypeta acuticornis Loew (1846) & ?. (Tab. IX. Fig. 1)

Pallide virescens, tertio antennarum articulo laete ochraceo, terebra foeminae abdomini aequali.

```
Long. corp. o 3, Q 3% lin. - long. al. 21/4 - 31/12 lin.
```

Synon. ? Trypeta longicauda, Meigen, Syst. Besebr. VII. 356, 80. Trypeta acuticornis, Loew, Linn. ent. I. 520.

Die grösste Art gegenwärtiger Abtbeilung. Blassgrünlich, im Leben nicht gelbgrün. Das mit zien lich scharfer Vorderecke versehene dritte Füblerglied und die langen Taster lebhaft ochergelb. Die gewöhnliche sehwarze Thoraxzeiebnung ist hinten zweispaltig. Schildeben ungefleckt. Hinterrücken sehwarz. Brustseiten mit zwei gut begrenzten und einer dritten zwischen ihnen liegenden und nicht so scharf begrenzten hellen Längsstrieme. Hinterleib viorreihig sehwarz punktirt. Die Legröhro gelbbraun, so lang wie der Hinterleib. Beine blassgelblieb. Flügel glassrtig; Randmal blassgelblich; der zweite Theil der Vorderhälfte der Flügel und die Unigebing der beiden Queraderu zeigen nicht selten eine sehwache graubräunliche Trübung. Obgloich sie der vorigen Art sehr ähnlich ist, so kann sie doch, wie viele kleine Unterschiede sieher bezeugen, durchaus nicht für eine Varietät derselben gebalten werden.

Meigen's Boschreibung von Tryp. longicauda lässt gegenwärtige Art niebt mit Sicherbeit erkennen. Ich habe sie desshalb, als ich die Art in der Linn äs beschrieb, nur als zweifelhaftes Synonym zu dieser ziehen können. Nachdem sieh auch hisher keine Art gefunden hat, auf welche die Beschreibung von Tryp. longicauda besser passte, ist es wahrscheintlieber geworden, dass meine Tryp. acuticornis mit Meigen's Tryp. longicauda einerlei ist. Sollte sieh auch später keine solche Art findon, so wird der Meigen'sche Name als der ältere für die Art zu verwenden sein. Für jetzt scheint es noch gerathener sie Tryp. acuticornis zu nennen, da dies der allein gesieherte Name ist.

Sie ist auf Ctrsium eriophorum augewiesen, wurde von Herrn v. Frauenfeld sber auch aus Carduss defloratus gezogen. Bisher ist sie nur im südlichen Deutschland häufiger autgefunden worden; anch besitze ich sie nus Sibirien.

## 15. Trypeta Serratulae Linu. (1758) ♂ & ♀.

(Tab. X. Fig. 1.)

Ex flavo vivens, antennarum articulo tertio laste ochraceo, thoracis maculà nigricante postice bifidà, terebrâ foeminae tribus ultimis abdominis segmentis simul suntis acquali.

```
Long. corp. o^{3} 2^{1}/_{12} - 2^{1}/_{4}, Q 2^{2}/_{4} - 2^{3}/_{4} \lim_{n \to \infty} -\log_{n} al. 2^{1}/_{12} - 2^{1}/_{3} \lim_{n \to \infty} -\log_{n} al. 2^{1}/_{12} - 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{12} + 2^{1}/_{1
```

```
Synon. Musica Stratulas, Linné, Syst. nat. X. I. 600, 90.

Musica Serratulas, Linné, Faun suco. II. 461, 1871.

Musica Serratulas, Linné, Syst. nat. XII 1767-097, 118.

Musica Serratulas, I abricius, Spec. Ins. II. 453, 96.

Musica Serratulas, Fabricius, Ent. eyet. IV. 356, 182.

Dagus Serratulas, Fabricius, Syst. Antl. 278, 27.

Tephritic Serratulas, Fabricius, Syst. Antl. 278, 27.

Tephritic Serratulas, Fabricius, Syst. Antl. 29.

Trypeta pallens, Wiedemann, Anal. ent. 54, 120.

Trypeta pallens, Meigen, Syst. Beschr. V. 54. Tab. L. Fig. 5.

Trypeta pallens, Wiedemann, Zweiß. II. 502, 40.

Torellia palpata, R. Desvoidy, Myod. 759, 1.

Terellia Serratulas, R. Desvoidy, Myod. 759, 2.

Terellia Serratulas, Walker, Ent. Mag. III. 62. Fig. 1.

Trypeta Serratulas, Leew, Gern. Zeitschr. V. 419. Tab. II. Fig. 70.

Tephritis Serratulas, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2256, 52.
```

Untor den Arten, bei denen die schwarze Tboraxzeichnung hinten zweispaltig und nicht vierzähnig ist, leicht durch ihre geringere Grösse und die viel kürzere Legröhre erkennbar. Das gewöhnlich eine etwas scharfe Vorderecke zeigende dritte Fühlerglied lebhaft ochergelb. Schildehen ungefleckt. Hinterrücken schwarz. Brustseiten mit zwei scharf begrenzten und einor zwischen ihnen liegenden, minder scharf begrenzten blasseren Längsstrieme. Der Ilinterloib mit vier Reihen schwarzer Flecke. Beine blassgelblich. Flügol glasartig; Randmal blassgelblich. Die bräunlichgelbe Legröhre ist nech nicht ganz so lang als die drei letzten Hinterleibsabsebnitte zusammen.

Diese über ganz Europa verbreitete und auch in den benachbarten nördlichsten Theilen Afrika's aufgefundene Art beebachtet man bäufig auf verschiedenen Carduus- und Cirsium-Arten. Nach den gemachten Beobachtungen scheint es, als ob Cirsium lanceolatum die ven ihr am häufigsten hesuchte Pflanze sei.

## 16. Trypeta dentata Loew (1844) ♀.

Ex flavo virens, maculà thoracis nigricante postice quadridentatà, cellulae basalis tertiae angulo postico distinctissime producto.

Synon. Trypeta Serratulae, Meigen, Syst. Beschr. V. 346, 53.
Terellia Serratulae, Macquart, Suit. Dipt. tl. 459, 1.
Trypeta dentata, Loew, Germ. Zeitschr. V. 425, 78.

Sie steht der Tryp. Serratulae äusserst nahe, unterscheidet sich von ihr aber leicht dadurch, dass die schwarze Zeichnung der Thorax nicht wie bei den vorhergehenden Arten durch einen vom Hinterrande ausgehenden keilförmigen Fleck gespalten, sondern fast von derjenigen Gestalt ist, welche sie bei den Arten der ersten Ahtheilung gegenwärtiger Gattung hat, indem sie nämlich hinten in vier Spitzen, zwei viel längere seitliche und zwoi viel kürzere mittle, endigt, hinter welchen dann die heiden schwarzen Punkte liegen, auf denen das hinterste Borstenpaar steht. Eine grössere Anzahl von Exomplaren, welche ich jetzt besitze, belehrt mich, dass die von mir in Germar's Zeitschrift gegebene Beschreihung nach unreifen Stücken gemacht, also nicht recht zutreffend ist uud dass überdies die Körpergrösse, wahrscheinlich durch irgend ein Versehen von meiner Seite, zu gering angegeben ist. Ausser der entschieden plumperen Körpergestalt und der etwas grösseren Breite der Flügel sehe ich kein plastisches Merkmal, durch welches sie sich von Tryp. Serratulae constant unterschiede. Dio Legröhre ist kaum etwas länger als hei Tryp. Serratulae, der sie in den ührigen Merkmalen so sehr gleicht, dass eine ausführlichere Beschreibung derselhen überflüssig ist.

Sie ist in Mitteleuropa nur in einzelnen Exemplaren gefaugen worden. Im südlichen Europa dürfte sie wahrscheinlich häufiger sein. Zeller fand sie auf Sicilien.

#### 17. Trypeta virens Loew. (1846) ♂ & Q.

Parva, ex flavo virescens, antennarum articulo tertio ochraceo, macula thoracis nigra postice quadridentata, angulo cellulae basalis tertiae postico brevissime acuminato.

Long. corp. 
$$O^{1} 1^{1}/_{2} - 1^{2}/_{8}$$
,  $Q 1^{8}/_{6} - 2 \lim_{n \to \infty} -\log_{n} al. 1^{2}/_{3} \lim_{n \to \infty}$ 

Synon. Trypeta virens, Loew, Linn. ent. I. 523.

Im Lehen von angenehmer grünlicher Farbe, nach dem Eintrocknen gelhlich. Die Fühler ziemlich lehhaft gelb; das zweite Fühlerglied hat ohonauf eine ziemliche Anzahl ganz kurzer, aber recht deutlicher schwarzer Borstenhärchen, unter denen sich keines durch grössere Lange besonders auszoichnet. Die Taster sind erheblich kürzer als hei den andern Arten mit ungezeichneten Flügeln und stehen durehaus nicht üher den vordern Mundrand vor. Die schwärzliche Zeichnung nuf der Oberseite des Thorax gleicht derjenigen von Tryp. dentata am meisten, indem sie hinten in vier stumpfe Spitzen ausläuft; von denen die seitlichen die längsten sind; zuweilen hloihen die einzelnen Striemen, welche diese Zeichnung bilden, von einander getrennt. Hinter der sehwärzlichen Zeichnung finden sieh nahe am Hinterrande des Thorax noch zwei deutliche sehwarze Pünktehen, auf denon das hinterste der heiden gewöhnlichen Borstenpaare steht. Schildehen ungefleckt, gelb. Hinterrücken schwärzlich. Brustseiten gelblich, ohne Strieuen und Flecke; die Brust mit den gewöhnlichen schwärzlichen Flecken zwischen den Hüften. Der Hinterleib ist vierreihig schwarz punktirt; die einzelnen Punkte sind ziemlich klein, hei dem Männchen zuweilen nur auf den hinteren Abschnitten deutlich; auch hat der letzte Abschnitt hei ihm in jedem Hinterwinkel noch einen deutlichen schwarzen Punkt. Beine gelblich. Flügel glasartig; das Randmal blassgelblich; der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle ist spitz, aher viel weniger in eine Spitze ausgezogen, als hei allen andern Arten der Gattung. Die kurze Behaarung ist hlass.

Tryp. virens, deren Larve die Samen von Centaurea paniculata zerstört, ist hisher nur in Deutschland gefunden worden.

## GENUS XIII. ENSINA R. Desv.

Charakter: Flügel mit einzelnen undeutlichen Flecken oder ganz ungefleckt; die Längsadern gerade, die dritte und vierte an ihrem Ende parallel; die dritte Längsader ohne alle Borsten; der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle in eine kurze Spitze ausgezogen. Der Kopf etwas flach und verhältnissmässig lang. Stirn lang, schief ahwärtesteigend. Gesicht kurz, ziemlich ausgehöhlt und der vordere Mundrand schr stark vorwärts gezogen. Augen ziemlich gerundet und die Backen schmal. Das dritte Fühlerglied mit mässig abgerundeter Vorderecke; die Fühlerborste scheinbar nackt. Taster lang und schmal, bis zum Vorderrande der verlängerten Mundöffnung reichend. Rüssel gekniet; die Wurzel desselhen nicht stielförmig; der Stamm bis zum vorderen Mundrande reichend; die verlängerten Sauglappen reichen von da bis zurück an das Kinn.

Wenn man die von Rob. Des void y errichtete Gattung Ensine annehmen will, muss dieselbe auf Tryp. Sonchi beschränkt bleiben. Wenn andere, mit ihr keineswegs nahe verwandte Arten zusammengeworfen werden, wie dies von mehreren Schriftstellern gescheben ist, so kann dadurch die systematische Confusion nur vermehrt werden.

Pallide flavescens, thoracis dorso cinereo, abdomine nigro, segmentorum singulorum margine postico flavo, alis hyalinis, parce et obsoletissime maculatis, rarius omnino immaculatis.

Synen. Musca Sonchi, Linné, Syst. nat. XII. 998, 121. Tophritie Souchi, Fallen, Act. Helm. 1814. 23. Tephritis Sonchi, Failen, Ortal. 14, 23. Trypeta Sonchi, Melgen, Syst. Beschr. V. 345, 50. Trypeta obsoleta, Meigen, Syst. Beschr. V. 849, 60. Ensina Chrysanthemi, R. Desveidy, Myod. 751, 1. Ensina herbarum, R. Danveldy, Myod. 752, 2. Ensina pratensis, R. Dasvoidy, Myed. 752, 8. Ensine Lingrice, R. Desvoidy, Myod. 758, 4. Ensine Scorsonerae, R. Desvoidy, Myed. 758, 5. Ensina Doronisi, R. Desveldy, Myod. 753, 6. Ensing Sonchi, Walker, Ent. Mag. III. 60. Fig. 1. Ensina Sonchi, Maequart, Sult. Dipt. II. 474, 1. Tophritis Astorie, Haliday, Ann. Nat. Hist. II. 186. Tephritis Souchi, Zetters tedt, Ins. Lapp. 746, 10. Trypets Souchi, Losw, Germ. Zeitschr. V. 426. Tab. II. Fig. 71. Tephritis Souchi, Zetterstedt, Dipt. Seand VI. 2260, 55. Trypets Sonchi, Walker, Dipt. Brit. II. 200, 6.

Grüngelblich. Der Kopf mehr hellgelb; Stirn ziemlich lang, schief abwärts steigend, der Vorderrand derselben etwas vortretend. Augen ziemlich gerundet, aber die Backen sehr sebmal, so dass der Kopf im Profile etwas flacbgedrückt erscheint. Fühler kurz; das dritte Glied derselben mit mässig abgerundeter Vorderecke; die Fühlerborate scheinber nacht. Die Mundöffnung gross, etwas verlängert. Der Stamm des Rüssels und die Taster reichen bis zum Vorderrande derselben und die verlängerten Sauglappen bis wieder zurück zum Kinn. Die Oberseite des Thorax ist bei ausgestrbten Exemplaren, mit Ausnahme des Seitenrandes und eines am Hinterrende liegenden Fleckes von veränderlicher Ausdehnung und Grösse, schwärzlich gefärbt, doch ist diese Schwärzung durch weissliebe Bestäubung so dicht überdeckt, dass sie ein ziemlich hellgrauss Ansehen hat. Auf der Oberseite des Thorax finden sich zwei Borstenpaare. Das flache, vierborstige Schildebon ist gelb. Hinterrücken sehwarz. Brust mit sehr grossen schwarzen Flecken. Hinterleib schwarz mit wenig bemerklicher weisslieber Bereifung; der Hinterrand der einzelnen Ringe mit einem sehmalen gelben Saume, der Hintorrand des letzten Ringes mit einem breiteren. Die Legröhre des Weibebens nicht gans so lang als die drei letzten Hinterleibsabschnitte zusammen, wenig zngespitzt, schwarz, an der Mitte des Seitenrandos oft braunroth. Beine blassbräunlich-gelb. Flügel glasartig, fast etwas weisslich; die Adern gelblich, gegen die Flügelspitze bin viel dunkler, bei den ausgefürbtesten Exemplaren schwarz; wenn die Flügel ungesteckt sind, so ist gewöhnlich auch das Randmal nur gelblich gesärbt; da wo die Fleekung am vellständigsten entwickelt ist, bemerkt man sechs Fleckeben und eine geringe Säumung der Queradern; von den

Fleckehen liegen die drei deutlichsten am Verderrande und zwar das erste auf dem Randmale, das zweite in der Mitte zwischen dem Randmale und der Mündung der zweiten Längsader, das dritte auf der Spitze der Marginalzelle; von den übrigen drei Fleckehen liegen zwei zwischen der dritten und vierten Längsader und zwar dem zweiten und dritten Fleckehen des Verderrandes gerade gegenüber, das dritte aher an der Mündung der dritten Längsader. Der Randdorn ist nicht deutlich; die kleine Querader steht gerade unter der Spitze des Randmales und auf dem letzten Drittheile der Disceidalzelle; der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle bildet nur eine ganz kurze Spitze.

Die Art ist über ganz Eurepa verhreitet und wurde von mir auch in Kleinasien gefangen. Man erzieht sie leicht in Menge aus den Blüthenköpfen von Sonchus oleraceus und arvensis, dech kommt sie auch auf sehr vielen anderen Pflanzen gar nicht selten vor, se auf den Arten der Gattungen Apargia, Leentodon, Senecie u. a. m.

## GENUS XIV. MYOPITES Breb.

Charakter: Kopf etwas verlängert, Stirn lang, schief abwärts gehend. Gesicht kurz, ziemlich vorgebaut, doeh ausgehöhlt; der untere Mundrand stark vorgezogen. Augen gerundet, Backen ziemlich sehmal. Mundöffnung mässig breit, aber sehr lang. Rüssel ausserordentlich verlängert; seine Basis ist verlängert, stielförmig, was sich aber in der Regel nur bemerken lässt, wenn man ihn am lebenden oder so eben getödteten Iusecte untersucht; der dünne Stamm desselben reicht weit über die vordere Mundöffnung hinaus; die vereinigten Sauglappen sind fadenförmig, ziemlich steif und reichen rückwärts wieder bis über das Kinn hinaus. Taster lang und schmal, bis zum Vorderrande der Mundöffnung reichend; die Backen ziemlich schmal und flach. Auf der Oberseite des Thorax stchen zwei Borstenpaare. Das Schildehen vierborstig. Die obere Ringhälfte der Hinterleibsabschnitte schmäler als gewöhnlich, wodurch die sie mit den unteren Ringhälften vereinigende Bindehaut eine ganz auffallende Ausdehnung gewinut, was bei dem Männchen in viel höherem Grade der Fall ist, als bei dem Weibchen. Legröhre lang, kegelförmig und nicht flach gedrückt. Flügel schmal und verhältnissmässig lang, glasartig, halbbindenartig gefleckt; Randdorn nicht wahrnehmbar; die dritte Längsader unbedornt; die Queradern entfernt von einander; der letzte Abschnitt der vierten Längsader gegen die dritte convergirend; die hinterste Wurzelzelle am Ende abgerundet, ihr Hinterwinkel durchaus nicht spitz.

Die einander schrähnlichen und schwierig zu unterscheidenden Arten gegenwärtiger Gattung zeigen ziemlich nahe Verwandtschaft mit den Urophera-Arten, von denen sie sich indessen durch den Bau des Kopfes, die ausserordentliche Länge des Rüssels, die Convergenz der dritten und vierten Lüngsader wesentlich und leicht unterscheiden. Der den Myepites-Arten eigenthümliche Bau des Hinterleibes findet sich auch hei einigen Urophora-Arten, unter den in Europa einheimischen zum Beispiele hei Uroph. stigma Loow.

## 1. Myopites Inulae v. Ros. (1840) & Q.

(Tab. VI. Fig. 8 et 4 var.)

Fasciis alarum lutioribus, tertie antennarum articule fusco, terebrâ foeminae abdomini aequali.

Leng. cerp.  $0^3$  1'/12, Q 2 lin. — long. al. 13/2 lin.

Synon. Trypeta Inulas, v. Roser, Corresp. Bl. 1840. I. 60.
Trypeta Inulas, Loew, Lin. ent. I. 500. Tab. III. Fig. 14.

Kopf gelb, die Stirn lebhafter gelb; am verderen Theile ihres Seitenrandes stehen zwei Bersten. Augen sehr gerundet. Das dritte Füblerglied bei ausgefärbten Exemplaren stets schwarzbraun, nur gegen die Wurzel hin heller; die Fühlerborste sebwarz, scheinbar nacht, in der Nähe ibrer Basis ziemlich dick. Hinterkepf mit Ausnahme des Augenrandes schwarz. Taster und Rüssel gelh. — Die Grundfarhe des Therax ist schwarz, nur auf der Schulterschwiele und auf einer sieb von ihr his zur Flügelwurzel hinziehenden Strieme gelb. Die Oberseite des Therax ist anf ihrer Mitte mit äusserst dichter gelbbräunlicher Bestäubung hedeckt; die kurze Behaarung und die Borsten derselben sind schwarz; anf ibrer Mitte steben zwei Borstenpaare. An den Brustseiten ist die Bestäubung weniger dicht und ven weissgraulicher Farbe. Das vierberstige Schildehen ist gelb gefürbt, hat aber schwarze Seitenecken. Hinterrücken sebwarz. Die Ringhälften der Oberseite desselben hahen jede an ihrem Vorderrande zwei grosse, glänzend sehwarze Flecke und sind von geringerer Breitenausdehnung als gewöhnlich, se dass die Bindehaut, welche die oheren Hälften der Ringe mit den unteren verbindet, eine ganz ungewöhnliche Ausdehnung gewinnt; bei

ansgefärbten Exemplaren ist letztere stets ganz schwarz gefärht; es fällt dies namentlich bei dem Männchen recht. auffällig in die Angen. Die zerstreute Bebaarung und die zarten Borsten des Hinterleibes sind schwarz, erstere zuweilen nur schwärzlich. Die Legröhre ist kegelförmig, in der Nähe ihrer Basis sehr dick, gegen das Ende hin schlank, nicht flach gedrückt und dem Hinterleibe an Länge gleich; ihre Farbe ist glänzend schwarz; die sehr sparsame und zarte, ziemlich schwer wahrnehmhare Bebaarung derselben ist ebenfalls schwarz. - Hüften und Beine gelb, die Füsse gegen ihr Ende bin gehräunt, auch die Schenkel zuweilen mit einem hraunen Längswisch gezeichnet. - Flügel glasartig, durchaus nicht weisslich, sondern etwas granlich, nur an der alleräussersten Wurzel ein wenig brännlichgelh. Die Zeichnung derselhen bat eine schwärzliche Färhung; sie hestebt: 1. aus einer ziemlich breiten Halbbinde, welche mit ihrem Vorderende das Randmal mit alleiniger Ansnahme seiner äussersten Basis und mit ihrem Hinterende die kleine Querader bedeckt, aber nicht üher die vierte Längsader hinaus zu gehen pflegt, obgleich gerade binter ihr auf der fünften Längsader ein ansehnlicher schwärzlicher Fleck liegt; 2. aus einem schmalen Bändeben, welches am Vorderrande auf der Mitte der Marginalzelle anfängt und senkrecht his zur dritten Längsader läuft; 3. aus einem breiten Bändehen, welches mit seinem Vorderende die Spitze der Marginalzelle ansfüllt und hinten durch die vierte Längsader begrenzt wird; 4. ans einem dreieckigen Fleck an der Flügelspitze, welchen die vierte Längsader gerade ahschneidet; 5. aus einer hreiten Säumung der binteren Querader. Ausserdem zeigen die Queradern, welche die beiden kleinen Wurzelzellen begrenzen, und die Stelle, an welcher die dritte Längsader aus der zweiten entspringt, eine dnnkle Färhung. Der Randdorn ist nicht dentlich wahrnehmbar; das Randmal ziemlich lang; die dritte Längsader nnheborstet; die kleine Querader steht gewöhnlich noch etwas vor dem Ende des Randmales und etwas vor der Mitte der Discoidalzelle, zuweilen gerade unter dem Ende des Randmales und genau auf der Mitte der Discoidalzelle.

Anmerkung 1. Herr von Frauenfeld bat aus in Dalmatien gesammelten Blüthenköpfen der Inula viseosa eine Art gezogen, von der ich durch seino Gefälligkeit ein Pärcben hesitze. Bei dem ersten Anblicke muss man dieselbe für eine eigene Art halten, da die seitliche Bindehaut des Hinterleibes hei beiden Geschlechtern gelb und nur mit vier schwarzen Punkten hezeichnet, die Oberseite desselben bei dem Männeben ohne alle Flecke, bei dem Weihehen nur auf den letzten drei Ringen mit je zwei kleinen schwarzen Punkten bezeichnet ist, und da überdies die Logröhre desselhen gelbroth, nur an der Mitte der Basis und an der äussersten Spitze glänzend schwarz ist, endlich das dritte Fühlerglied hei beiden Exemplaren keine Spur einer Bräunung zeigt. Bei genauerer Untersuchung findet sich eine so vollkommene Üheroinstimmung aller plastischen Merkmale mit denen von Myop. Inulae, dass ich es nicht wage sie als eine eigene Art anzusehen. — Durch das hei den beiden Exemplaren meinor Sammlung nur an seiner Spitze gebräunte Randmal bahe ich mich anfangs verleiten lassen, sie für eine mit Myopites Inulae in der Flügelzeichnung ziemlich ühereinstimmende Abänderung von Myopites longirostris zu balten; ich habe diese Meinung aber längst vollständig aufgegehen, da die Legröhre des Weihehens genau so lang wie bei Myopites Inulae ist, mithin fast genau ein und ein balhes Mal so lang als hei Myopites longirostris.

Anmerkung 2. Myopites Inulae findet sich in älteren Sammlungen bin und wieder als Stomoxys stylata Fahr. bestimmt. So gowiss es scheint, dass die Fahricius'sche Stomoxys stylata wirklich eine Trypetina mit geknietem Rüssel ist, so ist jene Bestimmung doch vollkommen unsicher, da die Fahricius'sche Beschreibung nach einem nordafrikanischen Exemplare gemacht ist, und da in Afrika Trypetinen-Formen vorkommen, auf welche seine Beschreibung noch viel besser passt. Wäre die Deutung der Stomoxys stylata Fahr. auf Myopites Inulae von Ros. aber auch so sicher, als sie unsicher ist, so würde der von Fahricius gewählte Name doch nicht verwendet werden könnon, da Fahricius schon viel früher eine andere Trypetinen-Art mit demselben Namen benannt hat. — Wahrscheinlicher ist es, dass Myopites Blotii Bréb. dieselbe Art mit Myopites Inulae ist; wenn sich dies nachweisen lässt, was his jetzt noch nicht geschehen, so wird der Brebisson'sche Name restituirt werden müssen, wodurch leider ein sehr passender Name verloren gebt und durch eines der bekannten monumenta aere perenniora ersetzt wird, welche in gewisson Kreisen zu gegenseitiger Beräucherung so gern gesetzt zu werden pflegen.

Myop. Inulae ist im mittleren Europa auf Inula und Pulicaria nicht selten, namentlich ist sie aus Inula hybrida und ensifolia so wie aus Pulicaria dysenterica gezogen worden. Wenn die von Herrn von Frauenfeld aus Inula viscosa gezogenen Exemplare, wie ich glauhe, nur eine unausgefärhte Varietät derselhen sind, kömmt sie auch in Delmatien vor.

## 2. Myopites longirostris Loew (1846) of & Q.

Fasciis alarum angustissimis, terebra abdominis longitudine longe superata.

Synon. Trypeta longirostrie, Loew, Linn. ent. I. 502. Tab. III. Fig. 15.

Der vorigen Art überaus ähnlich, so dass man leicht in Versuchung gerathen kann, sie nur für eine Varietät derselhen zu halten, aher die Legröhre des Weibehens hat nur zwei Drittheile derjenigen Länge, welche sie bei dem

von Myopites Innulae besitzt, so dass über die specifische Selbstständigkeit kein Zweifel obwaltet. Die Merkmale, welche sie sonst von der vorigen unterscheiden, sind folgende: das dritte Fühlerglied zeigt gar keine Bräunung; die Flügel sind durchaus nicht graulich glasartig, sondern ziemlich weisslich; alle Flügelbinden sind äusserst schmal und linienförmig, doch die zweite Binde gewöhnlich nicht unterbrochen. Darauf, dass bei allen meinen Exemplaren Kopf und Schildchen etwas grösser als bei Myopites Innulae sind, scheint mir kein besonderes Gewicht zu legen zu sein, da auch bei anderen Arten in der verhältnissmässigen Grösse dieser Theile recht bemerkbare Unterschiede vorkommen.

Sie wurde von Zeller in Sicilien entdeckt und ist bisher nirgends anders gefunden worden. Bei weniger ausgefärbten Stücken fehlen die schwarzen Punkte des Hinterleibes theilweise oder ganz.

#### GENUS XV. UROPHORA R. Desv.

Charakter: Glänzend schwarze Arten mit gelbem Kopfe, gelber Schulterschwiele und Seitenstrieme des auf seiner Oberseite gelblich bestäubten Thorax, und so weit es sich um europäische Arten handelt, auch mit gelbem Schildchen. Die Legröhre glänzend schwarz, kegelförmig, an der Basis sehr dick, nicht flach gedrückt. Augen ziemlich gerundet und Backen ziemlich breit. Fühlerborste scheinbar nackt. Rüssel bei keiner Art auffallend verlängert, aber bei allen Arten durch die mehr oder weniger verlängerten und zurückgeschlagenen Sauglappen deutlich gekniet. Die Flügel verhältnissmässig klein. Die vollständige Zeichnung derselben besteht aus vier schwarzen Querbinden, welche aber bei manchen Arten ganz oder theilweise fehlen. Die Längsadern gerade, die dritte unbeborstet; das Ende der vierten mit der dritten parallel; die hinterste Wurzelzelle an ihrem Ende mit convexer Begrenzung.

Die Gattnng Urophora ist, in dieser Weise bestimmt, eine scharf geschlossene, welche ausser der durch den Bau des Hinterleibes sehr wesentlich abweichenden Urophora stigma nur einander sehr nahe stehende und zum Theil recht schwierig zu nnterscheidende Arten enthält, welche noch eines sehr sorgfältigen Studiums bedürfen; aber auch ein solches wird nicht eher zu einem befriedigenden Ziele führen, als bis auch für die Untersnchung der südeuropäischen Arten ein viel reicheres Material herbeigeschafft sein wird. Nach einzelnen Exemplaren lässt sieh in sehr vielen Fällen nur mit grosser Unsicherheit nrtheilen, daher mag es kommen, dass dem sonst so scharfsiehtigen Meigen die Auseinandersetzung der hicher gehörigen Arten so wenig gelungen ist. — Über die Deutung der Rob. Des void y'schen Arten lassen sich bei den genauesten Untersuchungen in den allermeisten Fällen kaum wahrscheinliche Vermnthungen aufstellen, so dass ich dieselben grösstentheils nicht einmal nnter die Synonyma habe aufnehmen können.

#### A. Arten mit unbandirten Flügeln.

## 1. Urophora stigma Loew (1840) ♂ & ♀.

(Tab. X. Fig. 8.)

Atra, pedibus flavis, tarsorum articulis duobus ultimis nigris, alis immaculates aut subimmaculatis, in summo apice modice infumatis, stigmate obscuro, terebrâ foeminae brevissimâ.

Long. corp. 07 11/2, Q 19/2 lin. - long. al. 21/12 lin.

Synon. Trypsia stigma Loew, Stett. Ent. Zeitung I. 156, 1.
Trypsia unimaculata, v. Roser, Corresp. B. 1840. I. 60.
Trypsia stigma, Loew, Germ. Zeitschr. V. 438, So. Tab. II. Fig. 72.
Trypsia stigma, Loew, Linn. ent. 1. 524. Tab. III. Fig. 19.
Trypsia stigma, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2262, 56.

Ich lasse diese etwas abweichende Art den ersten Platz in der Gattung einnehmen, weil sie sich durch den eigenthümlichen Bau des Hinterleibes den Arten der vorigen Gattung einigermassen nähert. — Glänzend schwarz, die Mitte des Thoraxrückens mit gelbbräunlicher Bestäubung. Kopf gelb, Hinterkopf achwarz. Am vorderen Theile des seitlichen Stirnrandes zwei Borsten. Fühler lebhaft gelb; eben so die kurzen aber sehr breiten Taster und der

Rüssel; letzterer ist länger als bei den übrigen Arten der Gattung, so dass sein Knie etwas über den Vorder der Mundöffnung vorsteht und die linienförmig verlängerten Sauglappen doch wieder vollständig bia zum zurückreichen. Die Schulterschwiele und eine von ihr bis zur Flügelwurzel laufende Strieme sind gelb; eben s kleines Pünktchen, welches über der letzteren in der seitlichen Ausweitung der Quernath des Thorax liegt un getrocknoten Exemplaren zuweilen weniger deutlich ist. Schildehen gelb, auf beiden Seitenecken in ansebnli Ausdehnung geschwärzt. Hinterleib ganz nnd gar schwarz nnd schwarz behaart. Die oberen Hülften der Hi leibsringe sind, wie bei den Myopites-Arten, schmäler als gewöhnlich, o dass die seitliche Bindebant, welch mit den unteren Ringbälften verbindet, eine viel grössere Ausdebnung als gewöhnlich bat; sie ist ebenfalls sch gefürbt, zeigt aber doch die Spur eines ganz leichten weisslichen Reifes; bei dem Männchen tritt sie als ein breiter, bei dem Weibehen als ein schmülerer, die Seite des Hinterleibes einfassender Wulst hervor. Die k sebr dicko Legröhre des Weibebens ist noch nicht einmal so lang als die beiden letzten Hinterleibsabsel zusammen und sparsam schwarz behaart. Vorderhüften und Beine gelb; bei ausgefärbten Exemplaren sine beiden letzten Fussglieder schwarz; bei minder ausgefärbten ist es znweilen nur das letzte Fussglied, oder s dieses ist nur braun. - Flügel glasartig, am Spitzenrande mit einem schwärzlichen Schatten, welcher etwas der Mündung der zweiten Längsader anzufangen und bis zur Mundung der viorten Längsader zu reichen pflegt. Randmal ist mit Ausnahme seiner äussersten Basis geschwärzt. Ausserdem findet sich zuweilen unmittelbar dem Randmale ein ganz kleines schwärzlichgraues Längsstrichelchen und am Vorderrande auf der Mitte der gmalzelle ein bis zur zweiten Längsader reichendes graues Fleckehen. Die Flägeladern sind auf der Wurzell der Flügel ochergelblich, auf der Spitzenhälfte dagegen vollkommen schwarz gefärbt; die kleine Querader i ihrer Stellung etwas veränderlieb; gewöhulich steht sie etwas vor dem aussersten Ende des Randmales und un telbar vor der Mitte der Di-coidalzelle, bei auderen Excuplaren genau unter der Spitze des Randmales nn oder gar etwas jenseit der Mitte der Discoidalzello, ja bei einigen Männchen meiner Sammlung ziemlich weit je der Mitte derselben; spocifische Unterschiede sind darunter nicht verborgen, da sonst alle plastischen Merk übereinstammen.

Dass Tryp. unimaculata v. Ros. mit Urophora stigma einerlei ist, unterliegt durchans keinem Zweifel, d. typische Exemplare vergleichen konnte. Tryp. spoliata Hal., die ebenfalls hieher gezogen worden ist, ist weit verschiedene Art, deren Beschreibung folgt.

Bis jetzt ist Urophora stigma nur in Deutschland und Skandinavien bemerkt worden. Herr v. Roser fam in Menge auf Chrysanthemum Leucanthemum. Ob er die Fliege wirklich daraus gezogen hat, oder ob er e Pflanze nur desshalb für die Nahrungspflanze der Larvo hält, weil er die Fliege so häufig auf ihr fand, weis nicht mit Bestimmtheit zu sagen. Herr von Il eyden zog die Fliege aus Larven, welche in den Blüthenköpfen Achillea millefolium lebten.

## 2. Urophora spoliata Hal. (1839) o.

Atra, femoribus concoloribus, tibiis tarsisque brunneis, alis immaculatis, stigmate venisque ochraceis.

Long. corp. 11/12 lin. - long. al. 11/12 lin.

Synon. Trypeta spoliata, Haliday, Ann. Nat. Hist. II. 186.

Glänzend schwarz. Der Kopf gelb, die Stirn viel dunkler gelb, der Hinterkopf mit Ausnahme des Au randes sebwarz. Die Augen nicht ganz so sehr gerundet, wie bei Urophora stigma. Das Gesieht ziemlich geherabsteigend und gegen den Mundrand hin nur wenig wieder vortretond. Die Fübler fast bis zu dem aufw gezogenen vorderen Mundrande hinabreichend. Taster und Rüssel kurz, nicht über den vorderen Mundrand hinw reichend; die Taster sind nicht sehr breit und die Sauglappen des Rüssels nur mässig verlängert, so dass sie weitem nicht bis zum Kinn zurück reichen. Thorax schwarz mit gelber Schulterschwiele und bis zur Flügelwu reichender Seitenstrieme; die Oberseite desselben zeigt die in dieser Gattung gewöhnliche gelbliche Bestäubt welche indessen nicht besonders diebt ist und den Seitenrand frei lässt. Schildehen gelb mit schwarzen Seiteneel Hinterleib verhältnissmässig breit, glänzend schwarz, kaum mit der Spur einer leichten Bereifung, die hin Hälfte des grossen letzten Abschnittes noch glänzender; die schwarze Bebaarung desselben ist dicht und Borsten, welche sich am Hinterende desselbon finden, sind von ziemlich ansehnlicher Länge und Stärke. Vore und Mittelhüften, so wie das zweite Glied der Hinterhüften gelbbräunlich; Schenkel schwarz, an der Sp gelbbräunlich; an den hintersten hat die hellere Färbung der Spitze nur eine goringe, an den mittleren dage eine grosse Ausdehnung, wahrend sie sich an den vordersten nur auf der Vorderseite striemenförmig weit hinzi Sehienen gelbhräunlich, die vordersten vor der Mitte etwas mehr gebräunt, die hintersten mit Ansnahme von Wuund Spitze dunkelbraun. Füsse gelbbräunlich, gegen das Ende hin allmäblich dunkelbraun. Flügel glasartig, et graulieh; die Flügeladern auf dem ersten Drittbeile derselben lehmgelblich, sonst braunschwarz; das Raudmal st gehrünnt; die kleine Querader liegt bei dem einzigen Exemplare, welches ich besitze, unter der äussersten Spitze des Randmales, aber etwas jenseit der Mitte der Discoidalzelle.

Bisher ist diese ausgezeichnete Art nur in Grossbritannien gefunden worden. Über die Lehenswoise der Larve ist noch nichts bekannt geworden.

### 3. Urophora maura Frauenf. (1856) of & Q.

(Tab. X. Fig. 4.)

Atra, pedibus flavis, alis immaculatis, stigmate venisque ochraceis, terrebra foeminae abdomini subaequali.

Long. corp. 07 11/s, Q 15/6 lin. - long. al. 17/12 lin.

Synon. Trypela maura, Frauenfeld, Ber. k. k. Akad. XXII. 550. Fig. 5.

Glänzend schwarz. Kopf gelh; Stirn dnukler gelb, ein grosser Theil des Hinterkopfes schwarz. Augen sehr gerundet. Gesicht ziemlich gerade herabsteigend und gegen den Mundrand hin nur wenig wieder vortretend. Fühler nicht ganz bis zu dem nur mässig aufwärts gezogenen vorderen Mundrande hinahreichend. Die mässig breiten Taster und der Rüssel sind kurz, die ziemlich dicken Sauglappen nur wenig verlängert, so dass sie bei weitem nicht bis zum Kinn zurückreichen. Thorax schwarz, die Schulterschwielo, eine von ihr bis zur Flügelwurzel laufende Scitenstrieme und ein kleines, wenig bemerkbares Fleckchen in der seitlichen Ausweitung der Quernath des Thorax sind gelb gefärbt. Der ganze Thoraxrücken ist von bräunlich gelber, sehr dichter Bestäubnng bedeckt, welche vollkommen bis an die gelbe Seitenstricme heran reicht, so dass diese anf ihrer Oherseite keine glänzend schwarze Einfassung hat. Schildchen gelb, kaum an der äussersten Seitenecke etwas geschwärzt. Hinterleib verhältnissmässig schmal, schwarz, von dünner Bereifung seidenartig glänzend, nur auf dem hinteren Theile des letzten Abschnitts mit lebhaftem Glanze. Bohaarung und Borsten desselben sind schwarz. Die Länge der glänzend schwarzen Legröhre des Weibchens (auf der Oberseite derselben gemessen) kömmt derjenigen des Hinterleibes nicht ganz gleich, aber nahe; die Behaarung der Legröhre ist schwarz. Vorderhüften und Beine gelb, die Füsse gegen ihr Ende hin gebräunt. Flügel glasartig mit gelbem Randmale und gelben Adorn, nur das letzte Drittheil der Costalader und das äusserste Ende der in sie einmündenden Längsadern schwärzlich; die kleine Querader steht unter der ausscreten Spitzo des Randmales, aber erheblich jenseit der Mitte der Discoidalzelle.

Da die obige Beschreibung nach von Herrn v. Frauenfeld gezogenen Exemplaren, welche ich der gefälligen Mittheilung desselben verdanke, gemacht ist, so wird auf das Vorkommen ausgefärbterer Exemplare zu rechnen sein, wolche dann der Urophora stigmu und spoliata noch ähnlicher sein werden; nichts desto weniger kann Urophora maura mit keiner von beiden verwechselt werden. Im Baue des Hinterleibes nähert sie sich durch die Schmalheit der oberen Ringhälften der Urophora stigma etwas, kommt ihr aber in der Verschmälerung derselben bei weitem nicht gleich; ausserdem unterscheiden sie die viel geringere Verlängerung der Sauglappen und die Länge der Legröhre mchr als hinlänglich von derselben. — Ohne auf die erhehlichen Färhungsnnterschiede von Urophora maura und spoliata erhehliches Gewicht zu legen, da ich von jener nur ein Stück nnd von diesen nur gezogene Exemplare besitze, kann ich doch über die specifische Verschiedenheit beider gar keinen Zweisch hegen, da sich Urophora spoliata durch die Breite der oberen Ringhälsten der Hinterleihsabschnitte auszeichnet während sie bei Urophora maura sehr viel schmäler, wenn auch lange nicht so schmal als bei Urophora stigma sind

Bisher wurde Urophora maura nur in Deutschland gefunden. Sie lebt auf Inula hirta und wahrscheinlich auch auf anderen Arten dieser Gattung.

### B. Arten mit bandirten Flügeln.

#### 4. Urophora macrura Loew (1855) ♂ & ♀.

(Tab. XI. Fig. 1.)

Alarum fasciis angustis, primis duabus maculâ luteâ separatis, secundâ et tertià longe distantibus, tertià et quarté antice conjunctis, femoribus nigro-lituratis, terebrâ foeminae longissimà, totam et dimidiam abdominis longi tudinem paulo superante.

Synon. Trypeta macrura, Loew, Stett. ent. Zeit. XVI. 40.

Gegenwärtige Art steht durch die grosse Länge der weiblichen Legröhre mit den beiden folgenden in naher Verwandtschaft, ist aber von etwas schlankerem Körperbaue als diese. Augen sehr gerundet, Backen äusserst breit.

Die hrännlichgelbe Bestäubung der Oberseite des Tborax, wie bei allen nachfolgenden Arten, nicht bis an die Seitenstrieme heranreichend. Die Seitenecken des Schildehens kaum etwas geschwärzt. Die sehr Innge und beso dünne Legröbro mindestens ein und ein halbes Mal so lang als der Hinterleib; die Verdickung an der Basis der nicht besonders stark und von ziemlich geringer Ausdehnung. Die vier Querbinden der Flügel sind schmal; die aund dritte sind durch einen breiten, ziemlich gebogenen, glasbellen Zwischenraum getrenut; die erste und sind durch einen gelb-bräunlichen Fleck getrennt; die dritte hängt mit der vierten am Vorderrande des Flusammen. Vorderhüften und Beine gelb, die Vorderschenkel mit schwarzer Längsstrieme; die Mittel- und Hluften hraun, gewöhnlich zum Theil geschwärzt.

Von Urophora terebrans unterscheidet sie sich dadurch, dass die Flügelbinden schmäler, der Zwischer zwischen der zweiten und der dritten minder gebogen und die Schenkel nicht schwarz mit dunkelgelber Spitze so wie endlich nech dadurch, dass die Legrübre etwas dünner und an ihrer Basis bei weitem nicht in gleicher dehnung angeschwollen ist. — Leichter nech unterscheidet sie sich von Urophora Eriolepidis, bei welche Backen schmäler, die Flügelhinden viel breiter und die zweite nnd dritte derselben nur durch einen sehmalen Zwischenraum getrennt sind, und welche überdies schwarze, nur an der Spitze bellgefärbte Schenkel unt merklich dickere, an der Basis in grösserer Ausdehnung angeschwollene Legröhre hat.

Als Vaterland ist mir mit Sicherheit nur Griechenland heknnnt. Ob die von Herrn v. Frun enfeld in Dalt auf Onopordon illyricum gefangenen Exemplare wirklich dieser Art angehören, bedarf noch einer geni Untersuchung.

## 5. Urophora terebrans Loew (1850) Q.

Alarum fasciis angustioribus, primis duabus maculâ luteà sejunctis, secundâ et tertià remotis, tertià et q antice conjunctis, femoribus omnibus nigris in summo apice obscure flavis, terrbra foeminae longissima, et dimidiam abdominis longitudinem aequante.

Synon. Trypela terebrane, Loow, Stett. ent. Zeit. XI. 58. Tab 1. Fig. 2.

Augen sehr gerundet. Backen äusserst hreit. Das gelhe Schildene nur nn der äussersten Seitenecke sch Die sehr lange Legröhre mindestens ein und ein halbes Mal so lang als der Hinterleib: die Verdickung an der derselhen ist stark und von anschnlicher Ausdehnung. Vorderhüften gelb, dech an der Wurzel und nuf der Hiseite geschwärzt; an den Mittel- und Hinterhüften ist das einste Glied schwarz, das zweite dunkelgelb; Sel sammtlich schwarz mit dunkelgelher Spitze; Schienen und Füsse dunkelgelb. Flügelbinden von mässiger I die erste ist hreiter als die andern und von der zweiten durch einen bräunlichgelhen Fleck getrennt; der gli Zwischenraum zwisolien der zweiten und dritten ist ziemlich breit und nur an seinem vorderen Ende etwas gelt die dritte und vierte Binde hängen am Vorderrande vollständig zusammen.

lch besitze von dieser Art nur ein einziges, in den Pyrenken gesangenes Weihehen, so dass mein Urtbei dieselbe ein noch wenig sicher hegrunderes ist. Die Unterschiede, welche ihre Vereinigung mit Urophora mat welcher sie im Baue dus Kopses gleicht, verhieten, habe ich sehen bei dieser auseinander gesetzt. — Bei Uro Eriolepidis und die Flügelbinden siets viel breiter und der helle Zwischenraum zwischen der zweiten und e Binde ist stets viel kleiner, überdies der Kops von geringerer Größe und die Backen erheblich schmäler, sich sie sür von dieser entschieden verschieden anschen muss. — Endlich muss ich noch erwähnen, dass sterr im Sieilien eine Urophora sing, bei welcher die Flügelbinden zwar etwas breiter als bei meinem Exemplar Urophora terebrans waren, welche mir aber übrigens derselben vollkommen zu gleichen schien. Einer gens Untersuchung habe ich dieselben nicht unterziehen können.

#### 6. Urophora Eriolepidis Loew (1856) of & Q.

(Tab. XI. Fig. 2.)

Alarum fasciis latis, primis duabus puncto luteo subsejunetis, secundâ et tertià approximatis, tertià et q antice conjunctis, femoribus omnibus nigris in summo apice obscure flavis, terebrà foeminae longissimà duplicem abdominis longitudinem aequante.

Long. corp. of 
$$1^{6}/_{6}-2^{1}/_{6}$$
,  $93^{1}/_{4}-1^{6}/_{6}$  lin. — long. al.  $2-2^{6}/_{12}$  lin.

Synon. Trypeta Eriolepidis, Loew, Neue Beitr. IV. 52.

Diese schöne, im südlichen Deutschland und besonders im Gebiete der Alpen häufige Art gleicht der Uroj terebrans sehr, mit welcher sie auch in der Färbung der Beine übereinstimmt. Der Kopf derselben ist klein

bei den beiden vorigen Arten und die Backen sind schmüler; das dritte Fühlerglied ist häufig an der Spitze gebraunt. Die Flügelbinden sind noch erhehlich breiter als bei Urophora terebrans und die zweite und dritte stets nur durch einen äusserst schmalen, ziemlich linienförmigen, glashellen Zwischenraum getrennt, so dass sie eicht eben selten zum Theil oder ganz zusammenfliessen; die bräunlichgelbe Stelle, welche die erste Binde von der zweiten trennt, ist punktförmiger und erreicht den Vorderrand des Flügels kaum vollständig. Die Legröhre ist verbältnissmässig nach etwas länger als bei Urophora terebrans, indem sie, auf der Oberseite gemessen, der doppelten Länge des Hinterleihes fast gleiebkommt. Die Behaarung und Beborstung ist nicht ganz so grob wie hei jener, deren Beschreibung im Übrigen zum Anhalte bei der Bestimmung gegenwartiger Art dienen kann.

Als Nabrungspflanzo der Larve ist Cirsium eriophorum mit Sicherheit bekannt. Dass die Arten dieser Gruppe sehr leicht zu verweebseln sind, weiss ieb aus eigener Erfahrung, da ich selhst die ersten einzelnen Exemplare der Urophora Eriolepidis, welche mir zugesendet wurden, für blosse Varietäten der Urophora terebrans gebalten habe. Es bedürfen desshalb die Augahen über das Vorkommen der Larve auf anderen Pflanzen wohl noch einer Bestätigung. Bewähron sieb die Angaben des Herrn von Frauenfeld, so kömmt Urophora Eriolepidis aueb auf Centaurea montana vor, während die von ihm aus Cirsium eriophorum gezogene Art weder Urophora Eriolepidis noch terebrans, sondern die von ihnen schr leicht zu unterscheidende Urophora congrua ist.

## 7. Urophora stylata Fabr. (1775) ♂ & ♀.

(Tab. XI. Fig. 3.),

Alarum albidarum fasciis tribus valde angustis, primâ subarcuatâ, a stigmate nigro oblique descendente, tertià et quartà antice conjunctis, pedibus totis flavis, terebrâ foeminae totam et dimidiam abdominis longitudinem fere aequante.

Long. corp. 
$$0^3$$
  $1^3/_6-2$ ,  $0$   $2^6/_6-3^4/_8$  lin.  $-\log$  al.  $1^8/_4-2^4/_8$  lin.

Synon. Musca stylata, Pabricius, Syst. ent. 785, 66.
Musca stylata, Fabricius, Ent. 27st. IV. 853, 168.
Tephritis stylata, Fabricius, Syst. Antl. 275, 13.
Musca Jacobeas, Panzer, Faun XCVII. 24.
Trupanea Cirsii, Schrank, Faun. Roie. III. 140, 2505.
Tephritis Jacobeae Fatlen, Ortal. 6, 6.
Trypeta stylata Meigen, Syst. Beschr. V. 327. Tab. Xt.IX. Fig. 12.
Urophora solstitialis, Walker, Ent. Mag. III. 71. exparte et Fig. 11.
Urophora stylata, Macquart, Suit. Dipt. II. 487, 7.
Trypeta stylata, Loew, Gorm. Zeitschr. V. 353. Tab. I. Fig. 21.

Sie zeichnet sieb durch die weissliche Färbung der Flügel, welche auch in der Näbe der Flügelwurzel nur eine sehr geringe blassgelbliche Färbung zeigen, und durch das constanto Fehlen der ersten der vier bei den anderen Arten vorbandenen Flügelbinden so sehr aus, dass sie nicht leicht verksnnt werden kann. Die Flügelbinden sind sehmal und von schwarzhrauner Farbe; die erste derselhen steigt von dem sehwarzhraunen Rsndmale stets in sebräger Richtung über die kleino Querader binah, reicht nur selten bis zum Hinterrande der Flügel, sondern ist gewöhnlich schon auf der Mitte der Flügelbreite ahgebrochen oder doch durchbrochen; ihre Gestalt ist stets deutlich gehogen. Die zweite, über die hintere Querader laufende Binde ist gerade und senkrecht, am Vorderrande der Regel nach mit der vierten, die Flügelspitze säumenden Binde vollständig verbunden. Die Bestäubung des Thoraxrückens hat eine hellere Färbung als bei der verwandten Urophora solstitiolis. Die Legröhre ist erheblich länger als der Hinterleib, hat aher noch nicht die anderthalbfache Länge desselben.

Urophora stylata ist so häufig mit Urophora solstitialis verwechselt worden, dass es gut sein wird, die Unterschiedo beider nochmals hervorzuheben. Die bauptsächlichsten sind finlgende. Urophora stylata ist etwas grösser, auf dem Thorax heller bestäubt, hat viel weissliebere Flügel, denen in der Nähe der Wurzel die lehmgelbliehe Färhung fehlt, welche sie bei Urophora solstitialis hahen, und auf denen von der ersten der vier gewöhnlichen Flügelbinden gar niebts zu sehen ist, während sie bei jeuer stets wenigstens angedeutet ist. Ferner ist bei Urophora stylata der Zwischenraum zwischen dem Flügelrande und der ersten Längsader breiter und das Randmal viel kürzer, überdies ganz und gar schwarzbrsun gefärbt, während es bei Urophora solstitialis nur an der Spitze hraun, sonst aber von ziemlich intensiver lehmgelblicher Färbung ist. Endlich ist aber die vom Randmale ausgehende Querbinde bei Urophora styluta siets an ihrem Vorderende viel stärker gebogen.

Im ganzen mittlern und im grössten Theile des nördlichen Europa ist Urophora stylata häufig. Ich besitze sie auch aus dem nördlichen Spanien. Die gewöhnliche Nahrungspflanze der Larve ist Cirsium lanceolatum; doch soll sie auch auf Cirsium canum vorkommen.

### 8. Urophora solstitialis Linn. (1758) & Q.

(Tab. XI. Fig. 4.)

Alarum fasciis quatuor angustis, primâ obsoletiore, a secundâ longe remotâ, tertiâ et quartâ antice conjunc subseparatis, femoribus anticis in plerisque nigro-liturati», terebrâ foeminae totam et dimidiam abdominis tudinem fere aequante.

```
Long. corp. o^{3} 1^{4}/_{12}-2, Q 2^{1}/_{s}-3^{4}/_{1s} \lim_{s\to 1} -\log_{s} al. 1^{1}/_{s}-2^{4}/_{s} \lim_{s\to 1}
```

Synon. Musca solstitialis, Linné, Syst. nat. X. 601, 98. Musca solstitialis, Linné, Faun. Snec. II. 1879. Musca solstitialis, Linné, Syst. nat. XII. 999, 127. Musca Dauci, Fabricius, Manl. Inc. IL 353, 118. Musca Dauci, Fabricius, Ent. Syst. IV. 358, 187. Musca solstitialis, Cederhjetm, Prodr. 318, 1006. Dacus Dauci, Fabrielus, Syst. Antl. 277, 22. Dacus hastatus, Fabricius, Syst. Antl. 276, 15. Trupanea Loucacanthi, Schrank, Faun. Boic. III. 141, 2507. Tephritis solstitialis, Fallen, Ortal. 6, 5. Trypeta solstitialis, Meigen, Syst. Beschr. V. 324. Tab. XLIX. Fig. 10. Trypeta cuspidata, Meigen, Syst. Beschr. V. 328. Tab. XLIX. Fig. 5. Trypeta pugionata, Meigen, Syst. Beschr. 330. Tab. XLIX. Fig. 11. Urophora solstitialis, Walker, Ent. Mag. III. 7 (ex parte). Urophora solstitialis, Macquart, Sult. Dipt. II. 457, 9. Urophora cuspidata, Macquart, Suit. Dipt. II. 457, 8. Trypeta solsitialu, Loew, Germ. Zeitschr. V. 355. Tab. I. Fig. 25 u. 26.

Gemein und vielmals heschriehen, aher nichts desto weniger eine der am wenigsten genügend gekt Arten, was sich zum Theil aus ihrer grossen Veränderlichkeit erklärt, zum Theil aber daher rühren mag, de südeuropäische Fauna einige ihr sehr ähnliche, noch nicht genügend bekannte Arten hesitzt, deren Exempls Urophora solstitialis zusammen geworfen werden. Ich hesitze solche aus dem südlichen Frankreich, aus Sp Sicilien und Kleinasien, lasse sie aher unberücksichtigt, da sich auf einzelne Exemplare in so schwierigen Grecht sehwer ein sicheres Urtheil hegründen lässt.

Urophora solstitialis, wie sie im mittleren und nördlichen Europa vorkümmt und wie ieh sie in grosser hesitze, ändert in der Grösse nicht unerhehlich ab. Die Bestäuhung des Thoraxrückens ist hei frischen Stück der gewöhnlichen gelhlichen Färhung. Die Flügel hahen ein etwas trübes, lehmgelhliches Ansehen, welches ihre Wurzel hin in eine lehmgelhe Färhung ühergeht. Die erste der vier schwarzhraunen Flügelbinden, welch das Ende der kleinen Wurzelzellen geht, ist stets ziemlich verwaschen und erreicht den Vorderrand nur bausgefärhtesten Exemplaren, während sie gewöhnlich erst hinter der ersten Längsader hemerkhar wird; die i von der ersten weit entfernt liegende Binde heginnt am Vorderrande mit der gebräunten Spitze des lehm Randmales und läuft nur wenig gehogen ziemlich senkrecht üher die kleine Querader zum Hinterrande; här sie schen vor letzterem abgehrochen oder in einzelne Flecke aufgelöst; die schmale dritte Binde läuft senkrech die hintere Querader und ist an ihrem Vordereude gewöhnlich mit der vierten, die Flügelspitze säumenden verhunden. Das Randmal ist ziemlich lang. Die Beine sind dunkelgelb, doch haben die Vorderschenkel fast be Exemplaren auf ihrer Aussenseite eine schwarze Längsstrieme, bei manchen Exemplaren hahen auch die I schenkel auf ihrer Unterseite in der Nähe der Wurzel einen schwarzen Wisch, wie er zuweilen auch auf der seite der Mittelschenkel vorkömmt. Die Legröhre des Weihehens ist, auf der Oherseite gemessen, nahe ein u halhes mal so lang als der Hinterleih.

Das Nöthige üher die Unterschoidung von Urophora stylata ist hei dieser heigehracht worden. Üh schwierigere Unterscheidung von Urophora affinis wird hei dieser das Erforderliche gesagt werden.

Wie weit die Verbreitung der im nördlichen und mittleren Europa gemeinen Urophora solstitialis in süc Richtung reicht, lässt sich nicht mit Bestimmtheit sagen, da üher die Unterscheidung derselhen von den ih ühnlichen südeuropäischen Arten noch keine Sicherheit herrscht. Dass die Larve derselben auf verschiedenen Pi vorkömmt, seheint gewiss. Sehr häufig findet sie sich auf Carduus crispus. Sonst werden noch Carduus acanti Cirsium lanceolatum, Centaurea montana und scabiosa als Nahrungspflanzen derselhen angegehen.

### 9. Urophora affinis Frauenf. (1856) & Q.

Alarum fasciis tribus angustis, primă saepe obsoletiore, tertià et quartă sejunctis, pedibus totis flavis, te foeminae longitudinem abdominis paulo superante.

Long. corp. 
$$1^{1}/_{4}-1^{4}/_{5}$$
, Q  $2^{1}/_{6}-2^{1}/_{6}$  lin. — long. al.  $1^{1}/_{4}-1^{1}/_{4}$  lin.

Synon. Trypeta affinis, Frauenfeld, Ber. k. k. Akad. XXII. 541. Fig. 8.

Diese Art ist vom Herrn von Frauenfeld von Urophora solstialis abgetrennt worden und, wie ich glaube, mit Recht. Sie gleicht derselhen ausserordentlich, namentlich stimmt sie mit ihr in dem Farbentone der Flügelfläche, in der gelhen Färbung der Flügelwurzel und in der verhältnissmässigen Länge des Randmales vollständig überein. Obgleich hei ihr die erste der vier Flügelbinden vollständig fehlt oder doch nur so schwach angedeutet ist, dass sie nothwendig als fehlend angesehen werden muss, und obgleich die vierte Flügelhinde stets von der dritten getrennt ist, so lässt sie sich daran allein doch von Urophora solstitialis keineswegs sicher unterscheiden, da bei dieser die Flügelhinden oft theilweis so vollständig verblassen, dass jeder bestimmte Unterschied verschwindet. Das über die Trennung heider entscheidende Merkmal ist die verschiedene Länge der Legröhre, welche bei Urophora solstitialis fast anderthalhmal so lang als der Hinterleib ist, hei Urophora affinis aber den Hinterleib an Länge nur wenig ühertrifft. So bekannt es jedem Sammler ist, dass der Hinterleib frisch ausgeschlüpster Weihehen bei dem Vertrocknen viel mehr von seiner Länge verliert, als der von befruchteten, namentlich von solchen, welche noch nicht zur Ablegung der Eier gelangt sind, und dass mithin nach dem Vertrocknen bei jenen die Legröhre verhältnissmässig etwas länger als bei diesen erscheint, so liegt der hier vorhandene Unterschied doch ausserhalh der Grenzen des bei jeder Art vorkommenden Schwankens ihrer verhältnissmässigen Länge. Wenn demnach die sichere Unterscheidung der Weibehen nicht schwierig ist, so ist es die der Männehen desto mehr. Man muss sich bezüglich derselben daran halten, dass hei Urophora affinis die Grösse der Regel nach geringer ist, dass die erste der gewöhnlichen vier Binden fehlt, dass die beiden letzten vollständig von einander getrennt sind und dass endlich die Vorderschenkel derselben nur äusserst selten eine dunklo Strieme haben. Wenn auch jedes dieser Merkmale für sich allein nicht Stich hält, so reichen sie doch in ihror Vereinigung zu einer ziemlich sicheren Unterscheidung aus.

Urophora affinis scheint ehen so verbreitet wie Urophora solstitialis zu sein, wenigstens besitze ich sie aus den verschiedensten Gegenden Deutschlands. Als Nahrungspflanze der Larve ist Centaurea paniculata hekannt.

Alarum fasciis latiusculis, primis duabus puncto lutescente subsejunctis, tertià et quartà antice conjunctis, femoribus maximà ex parte nigris, terebrà foeminae abdomini aequali.

```
Synon. Musca solstitialis, Fabricius, Spec. Ins. II. 454, 103.

Musca solstitialis, Fabricius, Ent. syst. IV. 359, 195.

Tophritis solstitialis, Fabricius, Syst. Antl. 321, 26.

Tophritis aprica, Falien, Ortal. 7, 7.

Trypeta aprica, Meigen, Syst. Beschr. V. 329, Tab. XLIX. Fig. 13.

Urophora pugionala, Walker, Ent. Mag. III. 70, Fig. 13.

Trypeta aprica, Loew, Germ. Zeitschr. V. 350, 30.

Tophritis aprica, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2206, 24.
```

Sie unterscheidet sich von ellen vorhergehenden Arten, mit Ausnahme der Urophora affinis, durch ihro viel kürzere Legröhre und nähert sich dadurch den beiden nächst folgenden Arten, von welchen sie aber sonst leicht zu unterscheiden ist. Die Flügelfläche ist viel klarer und reiner glasartig als hei Urophora affinis und solstitialis. Die Flügelhinden sind sämmtlich von recht ansehnlicher Breite und haben eine schwärzliche, aber keine schwarzbrauno Färhnng. Die stets vollkommen deutliche erste Binde erreicht den Vorderrand vollständig und ist daselbst durch einen lehmgelhlichen, dreieckigen, mit seiner Spitze den Flügelrand ehen erreichenden Punkt von der zweiten Binde getrennt; diese ist fast senkrecht und wenig gebogen. Der Zwischenraum zwischen der zweiten und dritten. Binde ist gewöhnlich so breit wie die zweite Binde selhst. Die dritte und vierte Binde sind an ibrem vorderen Ende stets vollständig verhunden. Das Schildeben ist auf seinen Seitenecken in grösserer Ausdehnung schwarz gefärbt, als dies hei den vorher heschriehenen Arten der Fall ist. Die Vorderhüften sind gelb, doch an der Wnrzel und an der Hinterseite mehr oder weniger geschwärzt; die Mittelhüften sind gewöhnlich zum Theile und die Hinterhüften ganz und gar geschwärzt. Die Ausbreitung der schwarzen Farhe an den Schenkeln ist eine ziemlich veränderliche; an den Vorderschenkeln pflegt nur die Hinterseite eine schwarze, gewöhnlich sehr breite Strieme zu haben; an den Mittelschenkeln pflegen Vorder- und Hinterseite schwarz gestriemt zu soin, auch sind gewöhnlich beide Striemen siemlich vollständig mit einander verhunden, so dass nur das letzte Drittheil der Schenkel hell bleiht; die Hinterschenkel aind fast bei allen Exemplaren mit Ausnahmo der Spitze schwarz. Schienen und Füsse dunkelgelb, letztere gegen ihr Ende hin nicht selten ziemlich stark gebräunt. Die oberen Ringhälften der Hinterleibsabschnitte sind recht schmal. Die kegelförmige Legröhre des Weibchens ist nur wenig länger als der Hinterleib und verhältnissmässig wenig schlank.

Sie findet sich im nördlichen und mittleren Europa nicht selten, scheint aber im südlicheren Theile des letzteren seltener zu sein. Als Nahrungspflanze der Larve ist Cirsium erysithales angegehen worden. Eine Wieder-

holung der hierauf hezüglichen Beobachtungen ist sehr zu wünschen, da zwerghafte Exemplare, wie man sie d die Zucht se häufig bekömmt, von anderen Urophora-Arten der Urophora aprica genug gleichen, um sie dafür h zu können, hesonders wenn eine Vergleichung derselben mit Exemplaren der echten Art eben nicht möglich i

## 11. Urophora congrua, nov. sp. o & Q.

(Tab. XII. Fig. 2.)

Alarum fasciis latis, primă incompletă, in cellulă costali elută, cum secundă pone venam longitudinalem pr conjunctă, secundă a quartă modice distante et cum quartă antice conjunctă, femoribus omnibus nigro litu terebră foeminae abdomini subaequali.

Long. corp. 
$$o^3 2^1/_{12} - 2^1/_{8}$$
.  $Q 2^3/_{8} - 3^1/_{18}$  lin. — long. al.  $2 - 2^1/_{8}$  lin.

Sie sieht einer Vergrösserung von Urophora aprica ähnlich, unterscheidet sieh von ibr aber leiebt dad dass die erste und zweite Flügelhinde hinter der ersten Längsader stets vollständig mit einander vereinigt Einzelne Exemplare kommen in ihrer Flügelzeichnung der Urophora Cardui sehr nahe, welcher die Art au Grösse und Körpergestalt sehr gleicht; man unterscheidet sie leicht durch die viel grössere Länge des Randn welche der zweiten Flügelhinde eine steilere Lage giht, durch die Unvollständigkeit der ersten Flügelhinde durch die geringere Breitenausdehnung der oberen Ringhälften der Hinterleibsahschnitte. - Die Merkmale, w gegenwärtige Art kenntlich machen, sind folgende: Das dritte Flügelglied ist an seiner Spitze gewöhnlich geh oder geschwärzt. Die Seitenecken des Schildchens sind schwarz. Die Flügelhinden sind schwarz und von an lieher Breite. Die erste Bindo ist hesonders hreit, aber wie hei sllen Arten, mit Ausnahme von Urophora Co unvollständig; in der äusseren Cestslzelle ist sie stets ausgewaschen, und zwar so, dass diese Zelle entweder und gar gelblich erscheint. oder, was viel häufiger der Fall ist, nur an Wurzel und Spitze eine gelhliche Fär hat, während die Mitte derselben mehr eder weniger gesehwärzt ist, so dass dadurch eine unvollständige Ve dung der ersten Querhinde init dem Vorderrande des Flügels entsteht. Hinter der ersten Längsader verbinder die erste und zweite Binde vollständig, so dass die zwischen ihnen liegende helle Bneht gewöhnlich nur hi dritten Längsader reicht. Das Randmal ist von ziemlicher Länge, so dass sein Ende entfernter von der Fl wurzel liegt, als dies bei Urophora Cardai der Fall ist; dadurch bekömmt die zweite stets vollständige Flügel eine ziemlich senskrechte Lage und wenig gekrümmte Gestalt. Der helle Zwischenraum zwischen der zweiter dritten Binde pflegt otwas schmäler oder höchstens so breit als diese Binden selhst zu sein; er ist ziemlich ge Die Verbindung der dritten und vierten Binde ist eine hreite, da sie gewöhnlich his zur dritten Längsader re Die Verderhüften sind gewöhnlich nur an der Vorderseite gelh, während an den anderen gewöhnlich nur das z Glied diese Färhung hat. Die Verderschenkel haben auf der Hinterseite eine hreite schwarze Strieme, währen Mittel- und Hinterschenkel auf Vorder- und Hinterseite schwarz gestrieut sind, hald se, dass heide Striemen einander verfliessen, bald so, dass sie mehr eder weniger getreunt hleiben. Bei einzelnen Stücken sind aue Mittelschenkel nur auf ihrer Hinterseite gestriemt. Die Füsse sind gewöhnlich gegen ihr Ende hin stark gehr Die Logröhre kömmt nur hei solchen Exemplaren, hei welchen der Hinterleib durch das Eintrocknen etwasammengeschrumpft ist, demselben an Länge vellkommen gleich, währeud sie sonst die Länge desselben nur nahe circicht. Die überall schwarze Behaarung ist eine ziemlich dichte und ein wenig rauher als bei den me

Mir ist als Vaterland dieser Art nur Baiern und Österreich hekannt. Auf dem Schneeherge war sie it zweiten Hälfte des Juli nicht selten. Es ist nicht zweifelhaft, dass Herr v. Frauenfeld bei der Mittheilung sieheachtenswerthen Beobachtungen üher die Lebensweise von Urophora Eriolepidis und terebrans gegenwärtige für Urophora terebrans gehalten hat. Es ist durch diesen Umstand eine gewisse Unsieherheit in seine Ang gekommen, welche eine Wiederholung der Beohachtungen dringend wünschenswerth macht. Seinen Ang nach müsste die Larve von Urophora congrua auf Cirsium eriophorum vorkommen.

## 12. **Urophora Cardui** Linn. (1758) ♂ & ♀.

(Tab. XII. Fig. 3.)

Alarum fasciis latis, omnibus integris, primă cum secundă et tertia cum quartă antice, secundă cum tertia pe conjunctis, femoribus maximă ex parte nigris, terebra foeminae abdomine breviore.

Leng. cerp. 
$$o^{3} 2^{1}/_{3} - 2^{1}/_{2}$$
,  $\circ 2^{11}/_{12} - 3$  lin. — leng. al.  $2^{1}/_{12} - 2^{1}/_{2}$  lin.

Synon. La Mouche du Chardon, Réaumur, III. Tab. XLV. Fig. 12 - 14.

Musca Cardui, Linné, Syst. nat. X. 600, 97.

Musca Cardui, Linné, Faun. suec. II. 461, 1876.

Musca Cardui, Linné, Syst. nat. XII. 998, 126.

Musca Cardui, Fabricius, Spec. Ins. II. 454, 100.

Musca Cardui, Fabricius, Ent. syst. IV. 359, 191.

Tephritis Cardui, Fabricius, Syst. Antl. 321, 21.

Trupanea Cardui, Schrank. Faun. Boic. III. 145, 2514.

Scatophaga flextosa, Oermar. Faun. II. 25.

Trypeta Cardui, Meigen, Syst. Beschr. V. 326, 23. Tab. XLIX. Fig. 9.

Urophora Sonchi, R. Desvoidy, Myod. 771, 6.

Urophora Cardui, Walker, Ent. Mag. III. 69. Fig. 12.

Urophora Cardui, Macquart, Suit. Dipt. II. 456, 2.

Trypeta Cardui, Loew, Germ. Zeitschr. V. 352, 27.

Tephritis Cardui, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2201, 21.

Trypeta Cardui, Walker, Brit. Dipt. II. 206, 22.

Sie ist so bekannt, dass eine ausführlichero Beschreibung derselben kaum nöthig ist; doch mögen wenigstens die Hanptmerkmale hier Platz finden. Die sehwarzen Flügelhinden hreit; die erste derselhen erreicht den Hinterrand des Flügels ziemlich vollständig, was hei keiner anderen hekannten Urophora-Art der Fall ist, und ist mit der zweiten Binde vollständig verhunden. Das Randmal ist kurz und sein Ende liegt in geringerer Entfernung von der Flügelwurzel als bei den meisten anderen Arten; dadurch hekömmt die zweite, übrigens fast ganz gerade Flügelhinde eine ungewöhnlich schiefe Lage. Die dritte Binde ist an ihrem hinteren Ende mit der zweiten stets verhunden und schief in entgegengesetzter Lage, so dass zwischen ihr und der zweiten Binde ein keilförmiger, glasheller Zwischenraum liegt; mit der vierten Bindo ist sie an ihrem Vorderende stets vollständig verhunden. Die oberen Ringhälften der Hinterleibsabschnitte sind von ansolnlicher Breitenausdehnung und die konische Legröhre des Weihehens ist entschieden kürzer als der Hinterleih. An allen Hüften ist nur das zweite Glied und häufig die Spitze des ersten dunkelgelb gefärht. Schenkel schwarz mit duokelgelber Spitze; doch finden sich auch Exemplare, bei donen die Vorderschenkel, zuweilen selhst die Mittelschenkel, auf ihrer Vorderseite eine helle Strieme bahen. Die Füsse sind gegen ihr Ende hin gewöhnlich nicht erheblich gebräunt. Die sebwarze Behaarung ist verbältnissmässig dieht und ziemlich rauh.

Ich habe in mehreren Sammlungen Exemplare der vorhergehenden Art, bei denen sich die zweite und dritto Flügelbinde am Hinterrande des Flügels vereinigt hatten, als *Urophora Cardui* bestimmt gefunden. Nach dem, was ich schon ohen über die Unterschiede beider Arten gesagt haho, wird eine solche Verwechslung leicht zu vermeiden sein.

Urophora Cardui findet sich im mittleren und nördlichen Europa. Dass sie auch im südlichen Europa vorkomme, ist bis jetzt noch nicht nachgewiesen gewesen, da Rossi's Musca Cardui ein völlig unsicheres Synonym gegenwärtiger Art ist. Ein im Berliner Museum befindliches Exemplar aus Akernanien liefort den Beweis, dass sie sich auch im Gobiete der südeurppäischen Fauna findet. — Das Vorkommen der Larve in Gallen von Cirsium arvense, aus denen man das vollkommene Insect leicht erzieht, ist bekannt.

## 13. Urophora quadrifasciata Meigen (1826) & Q.

(Tab. XII. Fig. 4)

Thorace tenuiter pollinoso, alarum fasciis latis, primâ cum secundâ et tertià cum quartà antice conjunctis, femoribus nigris, terebrá foeminae abdominis longitudinem paulo superante.

```
Long. corp. o^2 1^1/_4 - 1^1/_8, Q 1^5/_6 - 2 \text{ lin.} - \text{long. al. } 1^1/_8 - 1^2/_8 \text{ lin.}
```

Synon. Trypeta quadrifasciuta, Meigen, Syst. Beschr. V. 331, 29. Tab. XLIX, Fig. 3.
Urophora quadrifasciata, Maequart, Suit. Dipt. 1I. 457, 10.
Trypeta quadrifasciata, Loew, Germ. Zeitschr. V. 360. Tab. I, Fig. 28.

Diese kleine, ausgezeichnete Art unterscheidet sich von allen anderen bekannten Arten durch die viel dünnere Bestäuhung dos Thoraxrückens, durch welche derselbe weniger von seinom glänzend schwarzen Ansehen verliert als hei jenen, ja in manchen Richtungen völlig glänzend schwarz erscheint. Am Schilden sind nicht nur die Scitenecken schwarz gefärbt, sondern es hat auch an seiner Basis einen freilich nur ganz sehmalen schwarzen Saum. Flügelfläche glasartig, nur an der äussersten Wurzel zart gelhlich. Binden sehr schwarz und breit, die erste mit der zweiten und die dritte mit der vierten am Vorderrande vollständig verhunden. Der Zwischenraum zwischen der dritten und zweiten Binde gerade, aber nicht ganz senkrecht, gewöhnlich mit den Binden ungefähr von gleicher Breite. Schenkel schwarz, kaum die alleräusserste Spitze rothgelb. Die konische Legröhre des Weihcliens ist merklich länger als der Hinterleib. Unter den Urophora-Arten mit handirten Flügeln ist sie diejenige, hei welcher die Sauglappen am meisten verlängert sind.

Sie kömmt im ganzen mittleren und wenigstens in einem grossen Theile des südlichen Europa vor; ich hesitze sie aus Spanien und Griechenland. Die Larve leht in den Blüthenköpfen der kleineren Centaurea-Arteu, so namentlich in denen von Centaurea Jacea, paniculata, Cyanus, nigra u. s. w.

## B. GATTUNGEN MIT GEGITTERTEN FLÜGELN.

## GENUS XVI. SPHENELLA R. Desv.

Charakter: Die Flügelzeichnung hält in eigenthümlicher Weise die Mitte zwischen dem Banten und Gegitterten, indem sie aus etlichen Flecken an der ersten Hälfte des Vorderranteiner senkrechten Querbinde auf der Flügelmitte und einem großen Flecke an der Flüspitze besteht, welche sämmtlich sparsam von einzelnen helleren Tropfen durchbrochen sind Augen länglich. Backen ziemlich schmal. Gesicht ausgehöhlt, unten sehr vortretend. vordere Mundrand sehr in die Höhe gezogen. Taster von mittlerer Breite! Sauglappen ziem stark verlängert. Das vordere der beiden auf der Mitte des Thorax befindlichen Borstenpsteht ziemlich weit hinter der Quernath. Das vierborstige Schildehen sehr flach. Die d Längsader der Flügel ohne Borsten.

Die Begründung gegenwärtiger Gattung ist eine ziemlich schwache. Die Gründe, welche sie zu rechtfer scheinen, sind weiter ohen entwickelt worden; das brauchbarste Merkmal zur Erkennung derselben ist die hie eigenthümliche Flügelzeichnung.

## 1. Sphenella marginata Fall. (1820) ♂ & ♀.

(Tab. XIII. Fig. 1.)

Lutescens, scutello flavo, terebrû atrû, alis hyalinis, maculis costalibus, fasciû unica perpendiculari macul majore apicali brunneis, omnibus subguttatis.

Long. corp. 12/3 - 2 lin. - long. al. 111/12 lin.

Synon. Trupanea arcuata, Schrank, Faun. Boic. III. 142, 2508.
Tophritis marginata, Fallon, Ortal. 7, 8.
Trypeta marginata, Meigen. V. 323. Tab. XLIX, Fig. 15.
Sphenella Linariae, R. Desvoidy, Mynd. 774. 1.
Sphenella? marginata, Walker, Ent. Mag. III. 78. Fig. 18.
† Tophritis marginata, Macquart, Sult. Dipt. II. 463, 18.
Trypeta marginata, Loew, Germ. Mag. V. 344. Tab. I. Fig. 17.
Tophritis marginata, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2190, 15.
Trypeta marginata, Walker, Dipt. Brit. II. 202, 10.

Grundfarbe des Körpers sebwärzlich, aber von okergelblicher Bestäuhung und von der knrzen, blasse lichen Bebaarung so überdeckt, dass sie ganz und gar lehmgelblich erscheint. Verflogene Exemplare haben mehr graugelbes Ansehen. Kopf gelb. Die geösseren Stirnborsten schwarz. Das dritte Fühlerglied mit zien scharfer Vorderdecke. Thorax ohne Zeichnung. Das sehr flache Schildeben gelh. Die Borsten auf Thorax Schildchen wie gewöhnlich schwarz. Die Hinterleibsabschnitte haben gewöhnlich rothgelbe Hinterrandssäwelobe indessen sehr häufig undeutlich sind oder ganz feblen. Die kurze aber dichte Bebaarung des Hinterleibt wie die des Thorax von gelblicher Farbe, nur am Ende des letzten Abschnittes steben etliche schwarze Bor Die flache, glänzendschwarze Legröhre ist nicht genz so lang wie die heiden letzten Hinterleihaabschnitte zusam und bis über die Mitte hin mit hellen Härchen hesetzt. Beine rostgelb. Flügel glasartig, an der änssersten W1 etwas gelh; die Queradern sehr genähert. Die Zeichnung besteht aus etlichen schwärzlichbraunen Flecken an ersten Hälfte des Vorderrandes, von denen die beiden am achärfston begrenzten, der eine auf der Basis, der an auf der Spitze des Randmales liegen; ferner aus einer senkrechten Querbinde, welche über heide Queradern und durch einen oder einige Tropfen durchhrochen ist; endlich aus einem grösseren Flecke an der Flügelsp welcher durch einen gleich hinter der Mündung der zwoiten Längsader liegenden hellen Tropfen gewöhnlic zwei gesonderte Theile zerlegt wird. An der Hinterseite der fünften Längsader liegen bei fast allen Exempl zwei graue Fleckchen.

Sie ist in ganz Europa wohl ziemlich gleich häufig und findet sieh in Kleinasien und im nördlichen At kaum minder selten. Die Larve leht auf allen Arten der Gattung Senecio gleich bäufig. Auch werden Ciner crispa und sogar Centaurea paniculata als Nahrungspflanzen derselben angegeben.

## GENUS XVII. CARPHOTRICHA nov. gen.

Charakter: Der ganze Körper mit stoppeliger Behaarung. Stirn sehr breit, mit besonders deutlicher Trennung der inneren und äusseren Borstenreihen. Das dritte Fühlerglied mit spitziger oder doch ziemlich spitziger Vorderecke; das Gesieht breit und gerade herabgehend; Sauglappen nicht verlängert. Schildehen hochgewölbt und polirt; das Ende des Hinterleibes ebenfalls polirt. Die Flügel auffallend breit.

Dass die Arten dieser Gattung unter sich näher verwandt sind als mit irgend einer Art einer der benachbarten Gattungen, ist unzweiselhaft, und somit das Recht, sie in eine eigene Gattung zu vereinigen, nicht zu bezweiseln. Eben so klar aber ist es, dass Carphotr. guttularis mit ihrem nur zweiberstigen Schildehen, ihren drei Berstenpaaren auf der Thoraxmitte, der sast ganz kahlen dritten Längsader der Flügel und der ziemlich langen Legröhre sich von den beiden anderen Arten nicht unerheblich unterscheidet, da bei diesen das Schildehen vier Bersten, der Thoraxrücken dagegen nur zwei Berstenpaare hat, die dritte Längsader deutlich beberstet und die Legröhre sehr kurz ist. Die Erheblichkeit dieser Unterschiede bestimmt mich die Arten trotz ihrer geringen Anzahl in zwei Abtheilungen zu stellen.

#### a) Schildchen zweiborstig.

## 1. Carphotricha guttularis Meig. (1826) & Q.

(Tab. XIII. Fig. 2.)

Scutello convexo, laevigato, atro, bisetoso, alis nigris albo-guttatis.

Long. corp.  $o^{3}$   $1^{3}/_{6}$  —  $1^{3}/_{6}$ , Q  $2^{1}/_{13}$  —  $2^{3}/_{13}$  lin. — long. al.  $1^{3}/_{6}$  —  $2^{1}/_{12}$  lin.

Synon. Trypeta guttularis, Melgen, Syst. Beschr. V. 341, 44.

Tephritis capitata, Fallen, Suppl. 14, 16-17.

Noseta guttularis, Walker, Ent. Mag. III. 80, 1. Fig. 28.

Acinia guttularis, Macquart, Suit. Dipt. II. 471, 8.

Trypeta guttularis, Loew, Germ. Zeitschr. V. 404. Tab. II. Fig. 56.

Tephritis guttularis, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2248, 48.

Von kurzem und gedrungenem Körperbsue. Der Kopf gelb; die sehr breite Stirn lebhafter gelb als das fast gelblichweisse Gesicht. Die stärkeren Borsten auf der Stirn schwarz; das Stirnmondehen grösser als bei irgend einer anderen europäischen Art. Die Fühlor kurz aber ziemlich broit; das dritte Glied mit ziemlich scharfer Vorderecke; die Borste kahl, gegen ihre Wurzel hin allmählich verdickt. Gosicht gerade herabgehond, doch unten im Profile etwas vortretend; die Fühlergruben weit. Augen länglich; Backen von mittleror Broite. Die Mnndöffnung verhältnissmässig klein, gerundet, ihr Vorderrand kaum etwas sufwärts gezogen; Tastor und Rüssel sehr kurz. erstere sehr breit und letzterer mit kurzen Sauglappen. Oberseite des Thorax gelblich aschgrau mit deutlich begrenzten dunkelbraunen Längsstriemen und Flecken; auf der Mitte desselben stehen drei starke Borstenpaare. Schildchen gewölbt, glänzend schwarz, nur die äusserste Seitenecke grau; es trägt nur zwei sehr starke schwarze Borsten. Die Grundfarbe des Hinterleibes ist schwsrz mit an ihren Hinterrändern mehr oder weniger grau bestäubten Abschnitten und mit gran bestäubter Mittellinie; bei dem Männchen ist die Hinterhälfte des letzten Abschnittes glänzend schwarz; bei dem Weibchen ist es dagegen der grösste Theil des vorletzten und der ganze letzte Abschnitt. Die konische, glänzend schwarze Legröhre des Weibehens ist gegen die Basis hin sehr angeschwollen und nahebei so lang wie die drei letzten Hinterleibsabschnitte zusammen. Schenkel braunschwarz, an der Spitze und gewöhnlich auch an der alleräussersten Basis schmutzig gelblich; Schienen und Füsse überall schmutzig gelblich. Flügel breit, schwarz mit glashellen Tropfen; die grössten dieser Tropfen stehen am Flügelrande in einer regelmässigen, allmählich etwas weitlänfiger werdenden Reihe, welche unmittelbar jenseit des Randmales beginnt und bis zum Hinterwinkel hinlänft; es erhält der Flügelrand dadurch eine ziemlich strahlenförmige Zeiehnung, welche vom Randmale bis zur Flügelspitze hin am entwickeltsten ist; auf der Flügelmitte sind die Tropfen wenig zahlreich, zahlreicher gegen den Hinterwinkel und gegen die Flügelspitze hin, gegen letztere hin zugleich viel kleinor. Randdorn deutlich; die dritte Längsader nur mit einigen ganz vereinzelten, oft sehr schwer wahrnehmbaren oder wohl auch ganz fehlenden Borstchen; die kleine Querader etwas jenseit des Endes des Randmales und auf dem letzten Drittheile der Discoidalzelle; die hintere Querader gerade, steil und sehr lang.

Anmerkung. Noceta flavipes und brunnicosa Rob. Des v. als Synonyme zu gegenwärtiger Art zu zichen, würde ein ganz offenbarer Missgriff sein. Rob. Des void vereinigt diese beiden einander höchst ähnlichen Arten, welche er nur durch die bei der ersten gelbe, bei der zweiten schwärzliche Färbung der Schonkel zu unterscheiden weiss nnd für Varietäten einer Art au halten geneigt ist, zur Gattung Noceta. Er schreibt dieser Gattung die

Charaktere seiner Gattung Acinia zu und unterscheidet sie von dieser nur dadnrch, dass die Länge der Mundöffnung grösser als die Breite und das dritte Flügelglied auf der Oherseite concav ist. Da nnn Carphotr. guttularis sehr von den Rob. Desvoid y'schen Acinia-Arten ahweicht, die Mundöffnung gar nicht viereckig wie bei diesen, sondern ruud ist, da sie auch ganz und gar nicht länger als hreit ist, da es ferner keine Varietät derselben und keine ihr nahe verwandte Art mit gelhen Schenkeln gibt, da die Rob. Desvoid y'sche Beschreibung auch uicht ein einziges der vielen auffallenden Merkmale der Carphotr. guttularis erwähnt, wohl aber mehrere Merkmale enthält, welche nicht auf sie passen, so licisst es doch in der That der Sache gar zu grosse Gewalt anthun, wenn man diese beiden Noeeta-Arten für Carphotr. guttularis erklären will. - Wenn auch die Genus-Charaktere sehr vag und die Beschreibungen völlig ungenügend, ja hinsichtlich der dreireihigen Punktirung des Hinterleibes sogar höchst wahrscheinlich falsch sind, also eine sichere Deutung beider Arten kaum möglich ist, so ergibt sich bei einer einigermassen ruhigen Überlegung doch, dass man es mit den übrigen Acinia-Arten ganz nahe verwandten Formen zu thun hat, welche sich durch etwas verlängerte Mundöffnung, auf der Oherseite etwas concaves drittes Fühlerglied, und, wie aus Herrn Rob. Dosvoidy's ferneren Angaben hervorgeht, durch etwas gedrungenen Körperbau auszeichnen. Es springt damit die Wahrscheinlichkeit in die Augen, dass beide in den Kreis der sich um Oxyna purietina gruppirenden Arten gehören, in dem auch die Veränderliebkeit in der Färbung der Schenkel zu Hause ist. Herr Rob. Dosvoidy mag wohl bei einzelnen Exemplaren solcher Arten erst auf die längliche Gestalt der Mundöffnung und auf das auf seiner Oberseite etwas ausgeschnittene dritte Fuhlerglied aufmerksam geworden, und wie gewöhnlich schnell bereit gowesen sein, eine eigene Gattung auf sie zu begründen.

Carphotr. guttularis findet sich im mittleren und nördlichen Europa fast üherall, wird indessen gewöhnlich nur in einzelnen Exemplaren gefangen. Sie ist von Graham aus Wurzelgallen von Achillea millefolium gezogen worden.

### b) Schildchen vierborstig.

# 2. Carphotricha pupillata Fall. (1814) ♂ & ♀. (Tab. XIII. Fig. 3.)

Lutea, dorso thoracis toto opaco, scutello quadrisetoso, convexo, nitido, alarum pictura eximie radiata.

Long. corp. 
$$o^{1/4} = 2$$
,  $Q = 1^{5/4} = 2^{1/4} = 1$  lin. — long. al.  $1^{2/4} = 2^{1/4} = 1$  lin.

Synon. Trupanea reticulata, Schrank, Faun. Boic. III. 148, 2522.
Tephritis pupillata, Fallen, Act. Holm. 1814. 171, 18.
Tephritis pnpillata, Fallen, Ortal. 11, 17.
Trypeta pupillata, Meigan, Syst. Beschr. V. 341, 45.
Trypeta pardalina, Meigan, Syst. Beschr. V. 342. 46.
Acinia lineata, Macquart, Suit. Dipt. II. 471, 9.
Acinia pupillata, Zetterstedt, Ins. Lapp. 745, 8.
Trypeta retrculata, Loew, Gorm. Zeitschr. V. 401, 63. Tab. II. Fig. 53.
Tephritis pupillata, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2246, 47.

Lohmgelhlich. Die sohr hreito Stirn bei dem Mannchen mit schönem weissen Schimmer, der nicht his zum Oherende derselben reicht, hei beiden Geschlechtern mit starken, theils schwarzen, theils weissgelblichen Borsten. Die leblisft gelben Fühler mit sohr scharfer Vorderecke. Gesicht gerade herabgehend, etwas weisslich schimmernd. besonders bei dem Männchen. Bei dem Weibchen findet sieh unmittelbar an der vorderen Augenecke ein ganz kleines sehwarzes Pünktchen und sehr häufig auf der Mitte des Gesiehts ein eben solches, aber etwas grösseres; selten zoigt sieh auch noch am Mundrande jederseits die Spur eines schwärzlichen Fleckehens. An den dreizehn Männchen meiner Sammlung zeigt sich hei keinem eine Spur von diesen Punkten. Die Oberseite des Thorax ist überall matt, von gelblich aschgrauer, zuweilen von mehr in das Bräunlihockergelbe ziebender Färhung; die stärkeren schwarzen Borsten stehen auf hraunschwarzen Punkten. Das vierhorstige Schildchen ist gowölbt und glänzend, auf der Oberseite sehwarz mit violettem Schimmer, am Rando gelh mit vier grossen schwarzen Punkten; zuweilen zieht sich die gelbe Färbung so auf die Oherseite hinauf, dass sio die schwarzen Ecken von der ebenfalls schwarzen Mitte des Schildehens trennt. Hinterleib okorgelhlich mit vier Reihen ansehnlicher schwarzer Flecken; häufig ist er mehr grau und zeigt dann auch die Flecke weniger scharf hegrenzt; der letzto Ahschnitt des männlichen Hinterleibes ist glänzend und hat zwei äusserst grosse schwarze Flecke, welche nur die Mittellinie und den Seitenrand frei lassen, bei vielen Exemplaren sich auch so aushreiten, dass von der gelhen Färbung wenig oder gar nichts übrig bleiht; der letzte Abschnitt des weiblichen Hiuterleibes ist stets ganz und gar glänzond schwarz. Beine honiggolblich, die Schenkel mit einem kleinen, tiefschwarzen Flecke auf der Mitte der Unterseite, welcher sich häufig zu einem vollständigen aber stets schmalen Ringe erweitert. Flügelzoichnung schwarzhräunlich, an der Flügelspitze mit langen und feinen Strahlen; zwischen der zweiten und dritten Längsader gerado unterhalb des Randmales liegt zwischen zwei stets vorhandenen glashellen Tropfen oine längliche Stelle von viel gesättigterer Färhung, welche nie von Tropfen durchbrochen ist; in der Discoidalzello liegen zwei Tropfen in der Nähe des Vorderrandes, und zwei oder gewöhnlicher drei fast unmittelhar am Hinterrande derselben.

Im mittleren und in einem grossen Theile des nürdlichen Europa einheimisch. Die Larve lebt in den Blüthenköpfen von Hieraeium sabaudum, sylvaticum, umbellatum und anderer ähnlichen Arten der Gattung Hieraeium.

## 3. Carphotricha strigilata Loew (1855) o.

Lutea, thoracis opaci angulis posticis late atris, nitidis, scutello quadrisetoso nitido, alarum picturâ eximie radiatâ.

Synon. Trypeta strigilata, Loew, Stett. ent. Zeit. XVI. 40.

Der vorigen Art ausserordentlich ähnlich, aber unzweifelhsft eine von ihr verschiedene, selbstständige Art. Die Hauptunterschiede sind folgende: Die Fühler von ähnlicher Gestalt, aber recht beträchtlich kürzer, und die Vordereeke des dritten Glicdes noch viel spitziger. Das Gesicht uicht völlig matt, sondern auf seiner ganzen Mitte zwar nicht stark, aber doch deutlich glänzend. An jeder Seite des Mundrandes findet sich ein kleines tiefsehwarzes Fleckehen und an der vorderen Augenecke ein ganz kleines sehwarzes Pünktehen, wie es das Weihehen der vorigen Art hat. Auf der Stirn findet sich, wenigstens hei meinen Exemplaren, keine Spur des schönen weissen Schimmers, durch welchen sich das Männehen von Carphotr. pupillata auszeichnet; die Stirnborsten sind dagegen noch grüber als bei dieser. Die Oberseite des Thorax ist mehr bräunlich grau; die Flecke, auf denen die sehwarzen Borsten stehen, sind sehwarz und die Hinterecken sind in grosser Ausdehnung polirt und glänzend sehwarz. Das Schildehen ist gewölhter, ganz und gar glänzend sehwarz, selbst auf der Unterseite, nur jederseits am Rande mit einem kaum wahrnehmharen hräunlich gelben Pünktchen bezeichnet; von einem violetten Schimmer der schwarzen Flüche desselben ist nichts zu hemerken. Der Hinterleib ist wie boi den dunkelsten Exemplaren der vorigen Art gezeichnet, mag wohl aher zuweilen auch eine hellere Färbung haben. Der letzte Hintorleibsahschnitt ist bei allen meinen Exemplaren überall glänzend schwarz. Die honiggelblichen Beine haben auf der Mitte der Schonkel einen breiten schwsrzen Ring und zeigen auch an der äussersten Wurzel eine mehr oder weniger ausgedehnte sehwarze Färhung, welche sieh auf der Oherseite der Schenkel durch eine Strieme mit dem schwsrzen Ringe in Verbindung zu setzen pflegt und zuweilen mit demselben so zusammenfliesst, dass ausser dem letzten Drittheile der Selienkel nicht viel Gelbgefärhtes ührig bleiht. Die Flügelzeichnung ist derjenigen der vorigen Art zwar sehr ühnlich, aber von gleichmässigerer und sehwärzlicherer Färbung und etwas mehr durchhrochen; die dunklere Stelle, welche sieh zwischen der zweiten und dritten Längsader gersde unter dem Randmalo bei Carphotr. pupillata stets findet, ist hei ihr nicht vorhanden; es ist nicht nur die Färhung daselhst nicht dunkler, sondern es findet sich stets daselhst eine Längsreihe von drei oder vier sehr kleinen glashellen Tröpfehen; in der Discoidalzelle liegt am Vorderrande eine Reihe von etwa fünf, am Hinterrande eine von drei uder vier hellen Tröpfchen.

Das Vaterland dieser Art ist Griechenland, wo sie vom Herrn v. Kiesen wetter aufgefunden wurde.

## GENUS XVIII. OXYPHORA R. Desv.

Charakter: Mundöffnung gerundet, nicht viereckig. Taster und Rüssel kurz; erstere breit, letzterer nicht gekniet, mit nicht verlängerten Sauglappen. Legröhre flach. Die dritte Längsader der Flügel beborstet.

Die Arten dieser Gattung sind von den Arten aller nachfolgenden Gattungen sehr leicht durch die deutliche Beborstung der dritten Längsader zu unterscheiden, welche nur allenfalls hei Oxyphora Schneiders übersehen werden kann, weil sie sich hei ihr minder weit als bei den anderen Arten erstreckt. Von den Arten der vorigen Gattung, bei welchen die dritte Längsader ebenfalls mehr oder weniger beborstet ist, unterscheiden sie ihr nicht aufgetriebenes Schildehen, die nicht erweiterten Flügel, das nicht politte Hinterleibsende, die flache Legröhre und die durchaus nicht stoppelartige Behaarung des Körpers hinlänglich. Oxyphora Scheffers erinnert durch ihre ganze Körperform und durch die Breite ihrer Mundöffnung zwar etwas an Carphotricha guttularis, steht ihr sonst aber viel ferner, als sie den übrigen Arten gegenwärtiger Gsttung steht.

## 1. Oxyphora Schefferi Frauenf. (1856) & Q.

(Tab. XtII. Fig. 4.)

Nigra, capite, scutello, femorum apice, tibiis tarsisque flavis, alis reticulatis, venâ longitudinali tertia setosa.

Long. corp. of 21/131 Q 35/12 lin. — long. al. 23/6 — 3 lin.

Synon. Trypeta Schefferi, Frauenfetd, Ber. k. k. Akad. XXII. 552. Fig. 5.

Grundfarhe des Körpers ein gleissendes Schwarz. Kopf gelb. Stirn hreit, nach vorn hin etwas schmäler, eben; dio Borsten derselben sind schwach, aher lang und am vorderen Theile des seitlichen Stirnrandes zahlreicher als gewöhnlich. Gesicht gerade herabgehend, fast etwas zurückweichend; der vordere Mundrand tritt im Profile nicht im geringsten hervor und ist äusserst wenig in die Höhe gezogen. Angen sehr länglich, viel höher als hreit. Backen von ziemlich geringer Breite. Die Mundöffnung hat eine querovale Gestalt. Taster hreit, aber wie der Rüssel sehr kurz. Fühler kurz; das zweite Glied mit einer deutlichen längeren Borste, das dritte Glied ohne scharfe vordere Ecke. Die Fühlerborste ist nur an ihrer äussersten Basis verdickt, wird dann plötzlich haarfein und ist völlig nackt. Thorax glänaend schwara, nur die Schulterschwiele, eine von ihr zur Flügelwurzel hinlaufende schmale Lungsstrieme und die Hinterecke gelhlich. Die Oberseite des Thorax ist von dichter okergelhlicher Bohaarung hedeckt und ausserdem auf ihrem vorderen Theile auch gelblich bestäuht, so dass dieser ganz matt erscheint, während auf dem hinteren Theile derselhen das gleissende Schwarz der Grundfarhe deutlich bemerkt werden kann. Schildchen gelh, auf den Seitenecken schwarz, überall gleissend; es trägt vier Borsten, welche wie die des Thorax und der Stirn, von fahlgelhlicher oder hlass fahlbräunlicher Farhe sind. Brustseiten gleissend schwarz, nur mit schwacher Spur hellor Bestäubung. Hinterleih ziemlich glänzend schwarz, alle Abschnitte mit Ausnahme des letzten mit einem breiten, bräunlich gelhen Hinterrandsaume, welcher hei einaelnen Exemplaren schmäler und undeutlicher ist. Die Beliaarung des Hinterleibes ist zwar im Allgemeinen vorherrschend schwara, auf den vorderen Abschnitten dagegen stets üherwiegend okergelh; zuweilen hat sie auf der Hinterhälfte aller Abschnitte, mit alleiniger Ausnahme des letaten, eine dunkel okergelbe Färhung. Die schwarze, flache Legröhre ist an ihrem Ende ziemlich hreit abgestutzt, und, auf ihrer Ohorstäche gemessen, etwas länger als die vier letaten Hinterleibsahschnitto zusammen. Beino von kräftigem Baue; die Schenkel sämmtlich ziemlieh dick, schwarz, an der Spitze in ziemlicher Ausdehnung gelh. Schienen und Füsse gans und gar gelb. Flügel verhältnissmässig ziemlich gross. Das Flügelgitter ist schwarzbrann, und wird durch grobe, ziemlich gleich grosse Tropfen gebildet; diese lassen auf den Flügeln des Männchens eine auffallende schwarzbraune, hufeisenförmige Zeichnung übrig, welche mit ihrem einen Ende im Hinterwinkel, mit dem andern auf der Mündung der fünften Längsader liegt, und mit ihrem Bogen an das Randmal anstösst, welches einen bald grösseren, bald kleineren hellon Tropfen einsehliesst. Bei dem Weibehen findet sich diese hufeisenförmige braune Zeichnung zwar auch, ist aher ausgedehnter und weniger scharf begronzt, so dass sie weniger in die Augen fällt; ausserdem sammelt sieh bei ihm die schwarzbraune Färbung anch am vordoren Theile der Flügelspitao mehr an, was bei dem Männchen nicht der Fall ist. Die dritte Längsader is sehr doutlich heborstet.

Annierkung. Gegonwärtige Art unterscheidet sich von den folgenden fünf Arten durch den hreiteren Bau des Kopfes, durch die haarförmige und kahle Fühlerborste, durch die hreite Mundöffnung und den kräftigen Bau der Beine viel mehr, als diese sich unter einander untorscheiden, so dass sie wohl als Repräsentant einer eigenen Ahtheilung gegenwärtiger Gattung angesehen werden kann, aus welcher ich sonst nur noch eine südasiatische Art kenne.

Sie ist bisher nur in Österreich aufgefunden worden. Die Larve derselhen leht auf Centaurea montana und aeichnet sich vor allen andern mir hekannten Trypetinenlarven durch ihre Grösse und Dicke aus.

## 2. Oxyphora Westermanni Meig. (1826) 3.

(Tab. XIV. Fig. 1.)

Tota lutea, immaculata, alis reticulatis, guttis disci paucis, sed maximis, in vittulam confluentibus.

Long. corp. 
$$\sqrt{3} \ 2^{11}/_{12} - 3^{1}/_{12}$$
, Q  $3^{1}/_{3} - 3^{7}/_{12}$  lin. — long. al.  $3 - 3^{1}/_{6}$  lin.

Synon. Trypeta Westermanni, Meigen, Syst. Beschr. V. 353. Tab. L, Fig. 6.
Omyphora Cardui, R. Des voidy, Myed. 757, 2.
Omyphora Westermanni, Waiker, Ent. Mag. III. 61, Fig. 2.
Tephritic Westermanni, Macquart, Sult. Dipt. II. 461, 2.
Trypeta Westermanni, Leew, Germ. Zeitschr. V. 35, 84.

Dunkler und mehr bräunlich okergelh, als die heiden nächstfolgenden Arten, ganz und gar ungefleckt, oder doch nur die Mitte des Hinterrückens gebräunt. Stirn ziemlich hreit, am vorderen Seitenrande nur mit zwei Borsten.

Das Stirnmondehen ziemlich gross. Gesicht gerado herabgehend, doch unten wieder schwach vortretend. Der vordere Mundrand nur sehr wenig in die Höho gezogen. Augen gross, länglich; Backen von mässiger Breite. Mundöffnung gerundet; Taster sehr breit, nicht über den vordern Mundrand hinwegreichend; Rüssel kurz und etwas diek. Fühler kurz; das zweite Glied etwas angeschwollen, mit einem etwas längeren Borsteben; das dritte Glied mit abgerundeter Vorderecke; die Fühlerborste ziendich dunn, auch an der Basis wenig verdickt, mit sehr kurzer aber doch deutlich wahrnehmbarer Pubescenz. Oherseite des Thorax mit anliegender gelhlicher, hei frischen Stücken zuweilen fast rothgelber Behaarung. Schildehen flach, mit vier Borsten, welche, wie die Borsten des Thorax und die grösseren Borsten der Stirn, eine braune oder sebwarzbraune Färbung haben. Hinterleib vollig einfarhig; die dunkeln Querhinden finden sich nur bei dem Vertrocknen zuweilen ein. Die kurze Behaarung des llinterleihes ist vorherrschend gelblich. Die Legröhre des Weibehens ist kaum so lang als der letzte Hinterleibsabschnitt, mit dem Hinterleibe gleichfarbig, nur au der äussersten Spitze gewöhnlich fein braun gesäumt. Beine ganz und gar von der Färhung des ührigen Körpers. Das Flügelgitter ist dunkelbraun auf gelbbräunlichem Grunde, und desshalb im Allgemeinen nur undeutlich durchbrochen, erhält aber durch einige grosse glashelle Tropfen auf der Flügelmitte und durch andere, welche an zwei Stellen des Hinterrandes liegen, seinen eigenthümlichen Charakter, welcher lebhaft an den der Flugelzeichnung von Ocnerus pulchellus erinnert, indem auch bei Oxuphora Westermanni das Flügelgitter wie aus zwei mit einander verbundenen Längsbinden gebildet erscheint. Von den glashellen Tropsen der Flügelmitte liegt der kleinste nahe vor, ein etwas grüsserer nahe jenseit der kleinen Querader; in der Discoidalzelle liegt am Vorderrande ein langge-treckter, anschnlicher, glasholler Fleck, welcher wie aus zwei völlig mit einander verflossenen glashellen Tropfen gebildet erscheint. Die grossen, glashellen, mehr halhkreisförmigen nad in ihrer Gestalt und Anordnung etwas veränderlichen Tropfen am Hinterrande des Flügels liegen znn Theil in der Mitte der zweiten Hinterrandszello, zum Theil in der Umgehung der Mündung der sechsten Längsader. Die dritte Längsader ist sowohl auf ihrer Oberseite als auf ihrer Unterseite stark beborstet.

Sie ist bisber nur im westlichen Deutschland, in Frankreich und in England gefunden worden. - Die Larvo lebt in den Blüthenköpfen von Senecio Jacobaea.

## 3. Oxyphora flava Geoffr. (1764) of & Q. (Tab. XIV. Fig. 2 ♂, 3 \cdot).)

Ochracea, abdomine immaculato, alis reticulatis, maculis tribus majoribus et una minore subaxillari fuscis, rena longitudinali tertià setosà.

```
Long. corp. o'' 2^1/_s - 2^s/_4, Q 3^1/_s - 3^s/_s lin. — long. al. 2^1/_{11} - 2^{11}/_{11} lin.
```

Synon. Musea flara, Geoffroy, Ins. II. 498, 12. Musca milioria, Schrank, Faun. Austr. 476, 963. Musica arcunta, Fabricius, Mant. il. 352, t03. Museo arcuata, Fabricius, Spec. Ins. II. 451, 86. Musca arcuata, Pabricius, Ent. syst. IV. 853, 170. Musca arcuata, Panzer, Faun. XCViII. 22. Dacus arcustus, Fabricius, Syst. Antl. 277, 19. Trupanea Sphaerocephali, Sehrank, Faun. Boic. III. 145, 2515 Tephritis Armeas, Failen, Ortal. 8, 10. Trypeta Arnicae, Meigen, Syst. Beschr. V. 333, 81. Xyphonia Cirsiorum, R. Desveidy, Myed. 762, 1. Forellia Arnicae, Walker, Ent. Mag. HI. 64. Tephritis Arnicae, Macquart, Suit. Dipt. II. 461 1 Trypeta stava, Loew, Germ. Zeitschr. V. 363, 33. Tephritis Arnicas, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2213, 89. Trypeta Arnicae, Waiker, Dipt. Brit. il. 201, 3.

Okergelh, völlig nngefleckt, nur der Hinterrückon und die Spitze der Legröhre schwarz. Stirn von mittlerer Breite, eben, am vorderen Seitenrande mit drei oder vier Borsten. Gesicht gerado herangehend, unten nur wenig wieder vortretend, etwas weisslich schimmernd. Augen gross, länglich; Backen nur von schr mässiger Breite. Mundöffming rund, ihr Vorderrand deutlich in die liche gezogen. Tastor breit, nicht über den vorderen Mundrand hinwegreichend; Rüssel sehr kurz. Fühler kurz; das zweite Glied gar nicht aufgesehwellen, mit recht in die Augen fallendem, längerem Borstchen; das dritte Glied mit hinweggerundeter Vorderecke. Die Fühlerhorste dunn, nur an der Basis verdickt, mit sehr knrzer aber doch deutlich wahrnehmharer Puboseens. Thorax mit kurzer, lebhaft okergelber Behaarung, ohne alle Zeichnung. Die stärkeren Borsten des elben sind, wie die der Stirn und des Schildchens, von gelbhräunlicher Färbung. Sie steben auf keinen schwarzen Punkten, doch macht ihre Basis den Eindruck eines feinen schwarzen Pünktchens. Dasselbe ist bei den vier Borsten des slachen und holler gelb gefürbten Schildehens der Fall. Hinterleib durchaus einfarbig okergelb mit ganz vorherrschend gelher Bohaarung; die längeren Haare am Hinterrande der einzelnen Abschnitte und die Borsten am Hinterrande des letzten sebwarz. Die flache, ziemlich stark zugespitzte Legröhre ist gelbroth mit schwarzer Spitze, länger als die drei letzten Hinterleibsabschnitte zusammen. Beine durchaus gelb. -- Flügel mit graulicher, auf einem Tbeile ibrer Mitte und in der Nabe ihrer Basis mit mehr gelblicher Trübung und mit groben, oft ziemlich verwaschenen und nie sehr zusammenbängendem Gitter, in welchem sieb vier grössere, undurchbroebene, dunkelbraune Stellen zeigen; die grösste säumt die Flügelspitze und die nächstgrösste überdeckt die bintere Querader, die dritte liegt bei dem Männeben unterbalb dea Randmales, welches bei demselben nur an seiner Spitze etwas gebräunt, sonst aber gelb gefärbt ist; bei dem Weibehen bst daa Randmal auf der Spitze wie auf der Wurzel je einen kleinen, auf seiner Mitte einen grösseren sebwarzbraunen Fleck, welche mit dem dritten Flügelflecke in Verbindung stehen und ihm eine viel erhebliebere Grösse geben, als er bei dem Männehen je hat. Der vierte Flügelfleck ist der kleinste und liegt auf der Wurzel der dritten Hinterrandszelle. Die dritte Längsader ist auf ihrer Oberseite sehr deutlich beborstet.

Anmerkung. Ich habe diese Art, welcher der Name "Arnicae" durchaus nicht bleiben konnte, in Germar's Zeitschrift als "flava Geoffr." aufgeführt, und damit den Versuch gemacht, einen passenden Namen für sie einzuburgern. Sie "miliaria Schrk." zu nennen, wollte ich mich nicht gern entschliessen, da dieser Name ziemlich unpassend gewählt und von Schrank selber später aufgegeben und durch "Sphaerocephali" ersetzt worden ist. Letzteren Namen wurde ich jedem anderen vorgezogen haben, wenn dem nicht das frühere Datum des Fabricius'schen Namens "arcuata" in dem Wege gestanden hätte. Da dieser durch die Fabricius'sche Beschreibung nur halb gesiehert ist und ebenfalls auf die Art gar nicht passt, so glaubte ich, dass es bei der Concurrenz so vieler und zweiselhafter Rechte wehl gestattet zei, einmal auf den alten Gootfroy zurückzugehen, welcher die Art zuerst kenntlich beschrieben hat, und sie nach der die Art auszeichnenden Eigenschaft, welche er als erste erwähnt, zu benennen. Ich babe den Namen auch hier beibehalten, will aber nicht eigensinnig auf seiner Anerkennung bestehen. Wer Schrank das Recht, einen von ihm selbst früber ertheilten Namen abzuändern abspricht, mag sie miliaria, wer es ihm zusprieht und die Fabricius'scho Beschreibung für ausreichend hält, mag sie arcuata, und wer Schrank jenes Recht zwar zugesteht, die Fabricius'sche Beschreibung aber für die Art nicht genügend kenntlich machend hält, nieg sie Sphaerocephali nonnen. - Für die Übereinstimmung in der Benennung derselben wird freilich damit nicht wohl gesorgt sein; wo die Wahl zwischen mehreren Namen von rein aubjectiven Ansichten abbängig ist, ist eine Übereinstimmung eben nur dadurch zu erlangen, dass man alle diese Namen beseitigt.

Sie ist im ganzen mittleren und in einem grossen Theile des nördlichen Europa gemein. Die gewöhnliche Nahrungspflanze der Larve ist Cirsium palustre; doch soll sie sich aueb in den Blüthenköpfen von Cirsium arvense und eriophorum, ja selbst in denen von Carduus nutans finden.

# 4. Oxyphora Schneideri Loew (1856) & Q. (Tab. XIV. Fig. 4.)

Ochracea, abdomine seriebus macularum nigrarum duabus ornato, alis reticulatis, maculis tribus majoribus et puncto uno subaxillari fuscis, venti longitudinali tertiti prope basim setosti.

Long. corp. 
$$Q^{n} 2^{1}/_{3}$$
,  $Q 2^{11}/_{12} lin. - long. al.  $2^{1}/_{3} - 2^{3}/_{12} lin$ .$ 

Synon. Trypeta Schneideri, Loew, Neue Beitr. IV. 51.

Okergelb, auf der Oberseito des zweiten, dritten und vierten Ringes mit zwei nicht weit von einander entfernten, zichtlich tiefsebwarzen Flecken. Stirn nur mässig breit, am vorderen Seitenrande gewöhnlich mit drei Borsten. Gesicht gerade herabgehend, doch unten wieder ein wenig vortretend, mit wenig bemerkbarer weisslicher Bestäubung. Augen gross, ziomlich länglich; Backen von mittlerer Breite. Mundöffnung rundlich, ihr Vorderrand nicht in die Höhe gezogen. Taster sehr breit, aber so kurz, dass sie niebt über den vorderen Mundrand hinwegreichen; Rüssel sehr kurz, etwas dicklich. Fühler von mittlerer Länge; das zweite Glied nicht angeschwollen und das gewöhnliche längere Bersteben auf demselben nur sehr kurz. Das dritte Glied länger als bei den vorhergehenden Arten und die Vorderecke desselhen viel weniger abgerundet, ja bei einzelnen Exemplaren ziemlich spitz. Thorax mit kurzer gelber Behaarung und ohne alle Zeichnung; die Basen der stärkeren gelbbraunen Borsten erscheinen wie bei der verigen Art als ganz kleine sebwarze Pünktchen; eben se die Basis der vier Bosten auf dem gelben Schildehen. Der Hinterrücken ist gewöhnlich braunseliwarz, doch finden sich Exemplare, bei denen er gelb oder bräunlich ist, wie es auch bei Oxyphora flava zuweilen vorkömmt. Hinterleib lebbaft okergelb; die sechs sebwarzen Flecke desselben gewöhnlich sehr dunkel und scharf begrenzt, doch bei dem Männehen zuweilen blasser; zuweilen bat der letzte Hinterleibsabschnitt des Männebens noch ein schwärzliches Fleckeben auf jeder Verderecke. Die Legröhre des Weibebens ist gewöhnlich schwarz, mit einem grossen rothen Flecken an jeder Seite, von denen häufig noch eine rothe Mittellinie bis zur Basis derselben läuft; bei einzelnen Weibeben ist sie ganz schwarz. Beine ganz und gar gelb. Die Flügelzeichnung hat Äbnlichkeit mit der der verigen Art, doch ist die ganze Flügelfläche klarer, die Tropfen daher heller und das ganze Flügelgitter viel zusammenhängender und weniger verwaschen. Die vier dunkeln Fleeko derselben machen sich bei dem Männeben am auffallendsten bemerklich; der grösste liegt an der Flügelspitze und bat sein Centrum auf der dritten Längsader; der zweite liegt auf dem Hinterwinkel der Discoidalzelle und der Mündung der fünften Längsader; der dritte schliesst sich dem auf seiner Mitte braunschwarz gefärbten Randmale an; der vierte ist fast punktförmig und liegt auf der in eine ziemlich lange Spitze ausgezogenen Hinterecke der hintersten Wurzelzelle. Der erste Fleck ist mit dem zweiten, dieser mit dem dritten und der dritte wieder mit dem vierten durch eine schwächere Bräunung verhunden, wodurch die hei Oxyph. corniculata und biflexa deutlicher hervortretenden heiden mit einander verbundenen dunkeln Bogen angedeutet werden. Bei dem Weibehen sind dieselben dunkeln Stellen vorhanden, es ist aber zugleich das ganze Flügelgitter dunkler und voll ständiger als bei dem Mäunchen, so dass sie weniger auffallen. Bei heiden Gesehlechtern liegt auf dem Ende der Sehulterquerader ein tiefsehwarzer Punkt.

Sie ist bisher nur in Schlesien in der Umgebung von Breslau gefangen worden.

#### 5. Oxyphora corniculata Zett. (1819) ♂ & ♀.

(Tab. XV. Fig. 1.) .

Ochracea, abdomine seriebus macularum nigrarum duabus, alis reticulatis, arcubus duobus fuscis contiguis parce guttatis, venà longitudinali tertià setosà, terebrà ochraceà.

Long. corp. 
$$o^{3} 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{12}$$
,  $Q 2^{2}/_{8} - 2^{9}/_{4} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{11} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{13} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{2} - 2^{7}/_{2} + 2^{7$ 

Synon. Tephritis corniculata, Zetterstedt, Act. Holm. 1819. 84, 39.
Tephritis corniculata, Fallen, Ortal. 8, 11.
Trypeta corniculata, Meigen, Syst. Beschr. V. 335, 34.
Acinia Jaceac, R. Desvoidy. Myod. 776, 1.
Acinia corniculata, Walker, Lat Mag. Hi. 75, a. Fig. 20.
Acinia corniculata, Macquart, Suit. Dipt. H. 469, 1.
Trypeta corniculata, Loew, Germ. Zeitschr. V. 373-Tab. I. Fig. 31.
Tephritis corniculata, Walker, Dipt. Brit. H. 203, 14.

Okergelb, der zweite, dritte und vierte Hinterleihsring jeder auf seiner Oherseite mit zwei nicht weit von einander entfernt liegenden schwärzlichen Flecken. Stirn von mittlerer Breite, eben, am vordern Seitenrando gewöhnlich mit drei Borsten. Gesicht ziemlich stark ausgehöhlt und unten recht merklich vortretend. Augen gross, nicht schr länglich, Backen nur von mittlerer Breite. Die Mundöffnung rundlich, etwas hreiter ala lang, ihr Vorderrand nicht in die Höhe gezogen. Taster breit und kurz, nicht üher den Vorderrand ier Mundöffnung hinauareiebend. Rüssel sehr kurz. Fühler kurz; das zweite Glied etwas aufgeschwollen; das gewöhnliche stärkere Borstchen ist sehr kurz und, da auch die andern Borstchen etwas stärker als gewöhnlich sind, oft nicht deutlich zu bemerken; das dritte Glied mit wenig abgerundeter, zuweilen mit fast spitzer Vorderecke; Fühlerhorate mit äusserst kurzer, achwer hemerkbarer Puheacenz. Thorax mit kurzer gelhlicher Behaarung und ohne alle Zeichnung; die Wurzeln der gelbbraunen Borsten erscheinen auch bei dieser Art als ganz kleine sehwarze Pünktehen. Schildchen heller gelb, mit vier Borsten, deren Basis ala sehwarze Punktchen erscheinen. Hinterrücken gelh, häufig mit gebräunter Mittellinie, selten in grösserer Ausdehnung gebräunt. Die Behaarung des Hinterleihes ist vorherrschend gelhlich, doch finden sich in der Nähe der Basis der einzelnen Ringe meist auch sehwarze Härelien; ehen so sind die Borsten am Hinterrande des letzten Ringes oft schwarz. Die flache Legröhre ist stark zugespitzt und kaum länger als die beiden letzten Hinterleihsahschnitte zusammen; ihro Farbo ist okergelh, nur an dor alleräussersten Spitze schwarz. Beine ganz und gar gelh. Das Flügelgitter ist ziomlich dunkelhraun; die grösseren hellen Tropfen sammeln sich vorzugsweiso an zwei Stellen des Hintorrandes und an einer unmittelbar jenseit des Randmales liegenden Stelle am Vorderrande; da nun auch die Flügelwurzel gar nicht eigentlich gegittert, sondern nur sparsam gefleckt ist, so bildet das minder durchbrochene Braun der Flügelfläche zwei mit ihrer Convexität nach vorn gekehrte, und in der Gegend der Mündung mit einander verhundeno hreite Bogen. Auf der Mitte des Flügels finden sieh seebs ansehnliche, eonstante Tropfen, welche dunkler eingesäumt sind und sieh dadurch auszeiehnen, dass sie in einem gewissen Lichte eine sehr weisse Färbung annehmen; vier von ihnen liegen in einer Reiho zwischon der dritten und vierten Längsader, und zwar zwei vor und zwei jenseit dor kleinen Querader; der fünfte liegt in der Discoidalzello gerade unter der kleinen Querader; der seehste bofindot sich zwischen der zweiten und dritten Längsader und bildet mit zwei grösseren, am Vorderrande selbst liegenden Tropfen die sehon erwähnte helle Stello jenseit des Randmales; das Randmal schliesst zwei helle Fleckchen ein. Die dritte Längsader ist deutlich beborstet.

Im ganzen mittleren und in dem grössten Theile des nördlichen Europa einheimisch, scheint sie doch nirgends eigentlich häufig zu sein. — Die Nahrungspflanze der Larve ist noch nicht ermittelt.

(14b. XV. Fig. 2 8, 3 9.)

Ex cinereo fluvescens, thorace scutelloque nigro-punctatis, abdomine nigro-maculato, alis reticulatis, arcubus duolus contiguis fuscis parcius guttatis, rend longitudinali tertià setosà.

Long. corp. 
$$\partial^1 1^{s}/_4 - 1^{s}/_6$$
,  $Q 2^{1}/_{12} \text{ lin.} - \text{long. al. } 2 - 2^{1}/_{12} \text{ lin.}$ 

Synon. Trypeta biflera, Loew, Germ. Zeitschr. V. 403. Tab. I. Fig. 55.

Graugelblich, in Körperbildung und Flügelzeichnung der Oxyph. corniculata äusserst äbnlich, aber scharf und sicher von ihr unterschieden. Kopf gelb. Stirn ziemlieb hreit, flacb, am vorderen Augenrande mit zwei oder drei Borsten. Gesicht etwas ausgehöhlt und gegen den unteren Mundrand hin wieder deutlich vortretend. Augen mässig gross, nicht sehr länglich; die Backen ziemlich breit. Mundöffnung rundlich, ihr Vorderrand kaum etwas in die Höhe gezogen. Taster ziemlich breit, aber so kurz, dass sie nicht über den Vorderrand der Mundöffnung hinwegreichen. Rüssel ebenfalls sehr kurz. Fübler von mittlerer Länge; das zweite Glied ein wenig aufgeschwollen; das gewöhnliche grössere Borstehen desselhen ist sehr kurz, und unterscheidet sieb von den andern, ebenfalls etwastarken Borstehen se wenig, dass es gewöhnlich nicht deutlich wahrgenommen werden kann; die Vorderecke des dritten Fühlergliedes ist nur wenig abgerundet, ja bei einzelnen Exemplaren fast spitz zu nehnen. Thorax graugelblich, ohne dunklere Striemen, mit kurzer gelblicher Behaarung; die starken Borsten desselhen stehen auf ziemlich ansehnlichen sehwarzen Punkten. Schildehen gelb; die vier Borsten desselben stehen auf sehr deutlichen schwarzen Punkten und haben, wie die auf Thorax und Stirn, eine braune oder fast schwarze Färbung. Hinterrücken gowöbnlich braunschwarz, doch von heller Bestäuhung matt. Der Hinterleib hat die Farhe des Thorax; nur bei trocknen Exemplaren erscheinen oft die Hinterränder der Ringe gelher, der übrige Theil derselben dagegen grauer; jeder Ring hat auf der Mitte seiner Oberseite zwei ziemlich grosse, nahe hei einander liegendo, braunschwarze Flecke; die des ersten Ringes sind öfters sowohl hei dem Männehen als bei dem Weibehen undeutlicher, während bei dem letzteren die dos letzten Ringes, der gegen seinen Hinterrand hin etwas glänzender erscheint, nicht selten zusammenfliessen. Die Farbe der Behaarung des Hinterleibes ist verherrschend gelblich, doch finden sich am Vorderrande der Ahschnitte oft auch schwarze Härchen; eben so sind die Borsten am Hinterrande des letzten Abselmittes oft ziemlich schwarz. Die flache Legröhre ist wenig zugespitzt und am Ende ziemlich breit abgeschnitten; gewöhnlich ist sie schwarz mit rethem Querbändehen auf der Mitte, welches bald grössere, bald geringere Breito hat; ihre Länge kömmt derjenigen der drei letzten Hinterleibsabschnitte zusammen etwa gleich. Beine ganz und gar gelb. Die Flügel sind verhältnissmässig breiter und an der Spitze viel stumpfer als die der Oxyph, corniculata, habon aber eine ganz ähnliche Zeichnung; man sicht dieselben beiden zusammenbängenden dunklen Bogen wie bei jener, nur sind sie nicht ganz so sebarf hegrenzt und der zweite verliert sich gegen die Flügelspitze hin mehr in der dort überlauht ausgebreiteteren dunkeln Färbung; die sechs ausgezeichneten hellen Trepfen, von welchen bei Oxyphora co-niculata die Rede war, findon sich bei Oxyphora biflexa zwar auch, erscheinen aber bei Leiner Beleuchtungsweise se auffallend weiss, sind auch weder so regelmässig und scharf begrenzt, noch so constant; der vierte von den zwischen der dritten und vierten Längsader liegenden ist oft verkleinert, und der zwischen der zweiten und dritten Ador liogende füllt viel weniger auf, da sieh in seiner Nähe andere Tropfen von ziemlich gleicher Grösse finden, was hei Oxyph. corniculata nicht in dem Grade der Fall ist. Das Randmal schliesst auch bei dieser Art zwei helle Fleckehen ein, und die dritte Längsader ist deutlich behorstot.

Anmerkung. In meiner Sammlung befindet sich ein Männehen gegenwärtiger Art, welches Meigen als Tryp. corniculata bestimmt hat, zugleich aber ein ehenfalls von ihm als Tryp. corniculata bestimmtes Weibeben, was der vorigen Art angehört. Seine Beschreihung von Tryp. corniculata lässt sich wegen der Angabe, dass die Legröhre gelb gefärbt sei, nur auf die vorige Art heziehen.

Die bisher bekannte Verbreitung von Oxyph. biflexa reicht nicht über die Grenzen von Deutschland hinaus. Die Larve leht in dem Blumenbeden von Inula britanica und liefert die Fliege in der ersten Hälfte des August.

## GENUS XIX. OXYNA R. Desv.

Charakter: Flügel gegittert, am Rande nie strahlig; die dritte Längsader nicht beborstet. Der Rüssel gekniet. Die Mundöffnung mehr oder weniger länglich; der vordere Mundrand im Profile vortretend, doch mit Ausnahme der abweichenden Oxyna tenera.

### A. Arten mit vortretendem vorderen Mundrande.

## 1. Oxyna parietina Linn. (1758) ♂ & ♀. (Tab. XV. Fig. 4.)

Ex cinereo ochrascens, proboscidis geniculatae labellis mediocriter elongatis, alis fusco-reticulatis, fuscià transrersà subinterruptà maculique marginis posterioris magnà per guttas pellucidas majores fenestratis, renà longitudinali tertià non setosà, terebrà foeminae atrà.

Long. corp.  $o' 1''/_{12} - 2'/_{4}$ ,  $Q 2'/_{6} - 2''/_{4}$  lin. — long. al.  $2 - 2'/_{8}$  lin.

Synon. Musca parietina, Linné, Syst. nat. X. 599, 82.

Musca parietina, Linné, Faun. Suec. II. 458, 1836.

Musca parietina, Linné, Syst. nat. XII. 996, 107.

Musca parietina, Fabricius, Spec. Ins. II. 450, 79.

Musca parietina, Fabricius, Ent. Syst. IV 350, 154.

Tephritis parietina, Fabricius, Syst. Anat. 319, 13.

Tephritis parietina, Fabricius, Syst. Anat. 319, 13.

Tephritis parietina, Meigen, Syst. Boschr. V. 334. Tab. L. Fig. 7.

Oxyna cinerea, R. Desvoidy, Myod. 755.

Acinia parietina, Walker, Ent. Mag. III. 76. 2. Fig. 21.

Trypeta parietina, Linew, Germ. Zeitschr. V. 366, 35.

Tephritis pantherina, Zetterstedt, Dipt. Scand 2218. 30 (Var. a).

Trypeta pantherina, Walker, Dlpt. Brit. II. 203, 13.

Oxyna parietina hat mit den beiden nächstfolgenden Arten so ausserordentlich gresse Ahnlichkeit, dass übor die Unterschiede derselben nicht nur noch mancherlei Unsicherheiten herrschen, sondern dass sich auch der Verdacht eingestellt hat, dass alle drei vielleicht nur Varietäten ein und derselhen Art sein könnten. So grosse Bedenklichkeiten ich früher hei der Sonderung dieser drei Arten gehabt habo, so wenig hin ich jetzt im Stande, ihre Wiedervereinigung vorzunehmen, da ich auch jetzt noch dieselben ganz hestimmten Unterschiede selto, welche mich früher zur Trennung derselhen bestimmten. Wo solche Unterschiede verhanden sind, lässt sich aber, wenn die Feststellung der Arten nicht ganz und gar der Willkür anheimfallen sell, mit leeren Redensarten nicht über dieselben hinweggehen, sendern es muss ihnen so lange specifische Bodeutung heigelegt werden, his entweder durch den Nachweis von Ühergangsformen, oder durch das Erziehen der Arten, oder auf irgend eine andere Weise nachgewiesen ist, dass sie eine solche nicht hahen. Seitdem ich aus eigener Erfahrung vollständig weiss, wie wonig zuvorlässig die nach dem Eintrocknen vorhandene Länge der Sauglappen als Unterscheidungsmerkmal verwandter Arten ist, halte ich es wohl für möglich, dass dieser Beweis in Beziehung auf Oxyna parietina und proboseidea vielleicht künftig werde geführt werden können; dass sich auch Oxyna flavipennis mit ihren breiteren und viel stumpferen Flügeln je als Varietät derselben Art ausweisen werde, scheint mir bis jetzt völlig unwahrscheinlich.

Alle drei Arten unterscheiden sich von allen anderen Arten ihrer Gattung leicht durch die Flügelzeichnung, welche bei ihnen sehr übereinstimmend ist. Es haben nämlich die Flügel ein braunes Gitter, welches durch einzeln stehende, kleinere, mehr oder weniger gelbliche und durch grössere ungefärbte Tropfen durchbrochen ist, welche letztere sich zu einer buchtförmigen Stelle am Hinterrande und zu einer jenseit der hinteren Querader über den Flügel laufenden Querbinde vereinigen. Der buchtartige, von grossen, zusammenstossenden oder zusammensfliessenden, farblosen Tropfen gebildete Ausschnitt endigt gewöhnlich mit einem etwas länglichen einzelnen Tropfen, welcher zwischen der dritten und vierten Längsader und etwas vor der kleinen Querader liegt. Die aus grossen, farblosen Tropfen gebildete Querbinde ist fast ganz senkrecht, beginnt am Vorderrande sehr eonstant mit zwei grossen Tropfen, setzt sich dann durch einen grossen, zwischen der zweiten und dritten Längsader liegenden Tropfen fort, zeigt hierauf zwischen der dritten und vierten Längsader die Neigung zu einer Unterhrechung, indem sich da nur ein einziger grosser oder statt dessen mehrere viel kleinere Tropfen finden, und setzt sich dann bis zum Hinterrande fort. Sonst zeichnen sich am Vorderrande gewöhnlich noch zwei grössere helle Trepfen aus, von denen der beständigere unmittelbar vor, der andere unmittelhar jenseit des Randmales liegt. Das Randmal selbst hat in

der Regel an Wurzel und Spitze einen hellen Punkt, und auf der Mitte einen schwarzen Fleck, so dass es zwei gelbe Fleckchen einschliesst. — Während dies hei allen drei Arten gleich ist, macht sich Oxyna parietina dedurch kenntlich, dass die Flügel weder breiter noch an der Spitze stumpfer als gewöhnlich sind, dass die kleinen Tropfen stets sehr zahlreich, namentlich auch grösser als hei Oxyna proboscidea sind, und dass das Braun des Flügelgitters die Neigung zeigt, his auf dunkelhraune, die Tropfen umzirkelnde Ringe zu verschwinden, so dass auf einem kleineren oder grösseren Theile der Flügelfläche ein Gitter von zusammenhängenden hraunen Ringen entsteht. Die äusserste Flügelwurzel und den Flügelanhang hahe ich hei dieser Art nie dnnkel gefleckt gefnnden. Der Kopf ist, ganz wie hei den heiden verwandten Arten gelh, und auf der Stirn gewöhnlich viel lebhafter gefärht, verhältnissmässig ziemlich gross, der Mundraud nur mässig vortretend und die Bscken für eine Art dieser Gattung hreit. Die Sauglappen sind kürzer als hei Ox. proboscidea, doch nicht hei allen Exemplaren meiner Sammlung von gleicher Länge, was eine Folge des verschiedenen Zusammentrocknens sein mag. Schildchen an der Spitze gelh, wie bei Oxyna flavipennis und proboscidea auch; ehen so der Hinterleib mit zwei Reihen schwärzlicher Flecke, welche indessen nicht immer ganz deutlich sind. Die Legröhre hahe ich hei Oxyna parietina nie anders als ganz schwarz geschen; sie ist an den getrockneten Exemplaren nicht immer ganz flach gedrückt, sondern zuweilen ziemlich dick, und erscheint dann hesonders spitz; aher auch wenn sie hei dem Trocknen ganz flach geworden ist, erscheint sie mir stets erhehlich spitzer als hei Oxyna flavipennis und proboscidea; ihre Länge kömmt derjeuigen der beiden letzten Hinterleibsahschnitte zusammen in der Regel nicht ganz gleich. Die Beine siud ganz gelh.

Anmerkung. Wegen der sehr nahen Verwandtschaft dieser und der heiden folgenden Arten ist es durchans unmöglich, eine vollkommen sichere Synonymie für dieselhen herznstellen. Ich hahe rational zu verfahren geglauht, als ich die Beschreihungen, welche des auffallenden Merkmales der hreiten, äusserst stumpfen Flügel von Oxyna flavipennis und der grossen Verlängerung der Sauglappen, durch welche sich sowohl Oxyna flavipennis als proboscidea auszeichnen, nicht erwähnen, als Synonyme zu gegenwärtiger Art setzte. Ähnliche Gründe leiteten mich, den Linne'schen Namen gerade auf sie zu hezichen. So gewiss es ist, dass sich ans der knrzen Linne'schen Diagnose nicht heweisen lässt, dass diese Art nothwendig seine Musca parietina sein müsse, so enthält sie auch nicht eine Sylhe, aus welcher zu schliessen wäre, dass sie es nicht sein könnte: sie lantet: "Musca parietina, antennis setariis, alis fuscis albo-punctatis maculatisque, fronte testacea." Ich muss wiederholt aussprechen, dass nieiner Ansicht nach zur Verwerfung eines im Gehrauche hefindlichen Linne'schen Namens durchaus der Beweis nöthig ist, dass er sich nicht auf die damit hezeichnete Art heziehen kann. Fallen's Beschreihung von Tephritis pantherina lässt es ehenfalls ungewiss, auf welche der drei so nahe verwandten Arten sie sich hezieht. Nach Zetterstedt's Angahen kann nur die Var. a seiner Tephritis pantherina hierher gezogen werden.

Oxyna parietina ist im ganzen mittleren, und wie es scheint, auch im grössten Theile des nördlichen Europa gemein. Von meinem verstorhenen Freunde II. Scholtz zuerst auf die Lehenweise derselhen aufmerksam gemacht, habe ich sie seitdem in Menge aus den Stengeln von Artemisia vulgaris erzogen, aber nie eine der heiden anderen Arten aus denselben erhalten.

Ochracea, proboscidis geniculatae labellis eximie elongatis, alis fusco-reticulatis latioribus apice valde obtuso, fascià subinterruptà magnàque marginis posterioris maculà per guttus majores fenestratis, venà longitudinali tertià non setosà, terebrà atrà, in medio rufocinctà.

Long. corp. 
$$o^3$$
  $1^s/_4 - 2$ ,  $Q$   $2^1/_{19} - 2^1/_2$  liu. — long. al.  $1^3/_2 - 2$  lin.

Synon. Oxyna flavescens, R. Dosvoidy, Myod. 756, 2.

7 Acinia laticauda, Walker, Ent. Mag. 76, 3. Fig. 22.

Trypeta flavipennis, Loew, Germ. Zeitschr. V. 368, 36.

Tephritis pantherina, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2218, 30 (Var. b).

In vielen Stücken ein genaues Abhild der vorigen Art, aher von viel mehr okergelber Körperfärhung, mit viel verlängerteren Sauglappen und mit hreiteren, an der Spitze sehr viel stumpferen Flügeln. Das Knie des Rüssels und die Tastor stehen hei ihr mehr über den vordoren Mundrand vor, und dieser ist erhehlich mehr in die Höhe gezogen als hei Owyna parietina; die Legröhre ist gegen ihr Ende hin erhehlich weniger zugespitzt, und hat in der Regel ein ziemlich deutliches rothes Bündchen auf der Mitte. Die Flügelzeichnung gleicht in der Regel mehr derjenigen von Ox. parietina als der von Ox. proboscidea, indem die kleinen Tropfon grösser und zahlreicher als hei letzterer sind; hei dem Männchen pflegt nicht nur die ganze Flügelzeichnung hlasser als hei dem Weihehen zu sein, sondern es vergrössern sich bei ihm auch die kleineren Tropfen noch mehr und die Neigung des Flügelgitters sich in die Tropfen umzirkelnde hraune Ringe aufzulösen, tritt immer deutlicher hervor; die äusserste Flügelwurzel hat etliehe dunkle Fleckchen, und auch auf dem Flügelanhange findet sich ein solches. Beine gelh. — Oh

sehr ähnliche Exemplare, bei welchen die Basis der Schenkel sehwärzlich gefärht ist, als Varietät zu ihr gereehnet werden müssen, muss ich wegen der Dürftigkeit meines Materials unentschieden lassen.

Anmerkung. Maequart's Ensina Pyrethri als Synonym zu gegenwärtiger Art zu stellen, ist sehr gewagt, da er die Fühlerborste "tomenteuse" nennt, während sie hei Oxyna flavipennis ganz dieselhe äusserst kurze Pubescenz wie bei den verwandten Arten hat.

Gegenwärtige Art ist im mittleren und nördlichen Europa zu Hause. Ich muss die Bemerkung hestätigen, dass man sie am häufigsten auf Achillea Millefolium antrifft.

## 3. Oxyna proboscidea Loew (1844) & Q. (Tab. XVI. Fig. 3.)

Ochrascens, proboscidis geniculatae labellis eximie elongatis, alis fusco-reticulatis, fascià transversà subinterruptà maculaque marginis posterioris magna per guttas pellucidas majores fenestratis, venà longitudinali tertià non setosà, scutello in plerisque bisetoso; terebrà nigrà, rufo-cinctà.

Long. corp. 
$$o^{1/3} - 1^{11}/_{12}$$
,  $Q 1^{11}/_{12} - 2^{1}/_{4}$  lin. — long. al.  $1^{2}/_{8} - 2^{1}/_{12}$  lin.

Synon. Trypeta proboscidea, Lo : w, Germ. Zeitschr. V. 871, 37.

Den heiden vorigen Arten überaus ähnlich. Die Körperfärhung ist dunkler als bei Oxyna flavipennis, was von der grösseren Dunkelheit der Grundfarbe herrührt, während die Färhung der Bestäubung und Behaarung der von Oxyna flavipennis ganz nahe kommt. Die Kopfhildung gleicht der von Ox. flavipennis, namentlich ist der vordere Mundrand ganz so wie bei dieser mehr in die Höhe gezogen, und auch die Sauglappen sind fast vollkommen eben so lang. Das Schildehen, welches hei den vorigen Arten stets vierhorstig ist, ist hei gegenwärtiger gewöhnlich nur zweihorstig, doch finden sich zuweilen Exemplare, bei denen auch eines der heiden der Spitze näher stehenden Borstehen vorhanden ist (von 31 Exemplaren, welche ich vor mir hahe, hei 3). Die Gestalt der Flügel gleicht derjenigen, welche sie hei Oxyna parietina haben. Die Flügelzeichnung ist hraun und hei dem Männehen derselhen nicht heller als hei dem Weibehen. Sie unterscheidet sieh von der der beiden vorigen Arten dadureh, dass die kleinen Tropfen von geringerer Grösse und minder zahlreich sind, wodurch ein weniger durchhrochenes Gitter entsteht, an dem die Neigung, sich in braune Ringe aufzulösen, nicht wahrnehmhar ist. Die Legröhre hat vollkommen dieselbe Gestalt, wie hei Oxyna parietina und auf der Mitte ehenfalls ein rothes, oft ziemlich undeutliches Bändehen. Die Beine sind gelh, doch zeigen die meisten Exemplare auf den Schenkeln hraunere Färhung. Ich kenne Oxyna probosoidea hisher nur als Bewohnerin verschiedener Gegenden Dentschlands.

## 4. Oxyna obesa, nov. sp. Q.

Fusca, margine oris anteriore vix prominente, proboscidis geniculatae labellis modice elongatis, alis nigro-reticulatis, fasciis duabus transversis, primâ prope marginem anteriorem subinterruptâ, secundâ integrâ, utrâque s guttis pellucidis majoribus compositâ, venâ longitudinali tertià non setosâ, terebrâ femoribusque nigris.

Den vorigen drei Arten nahe verwandt, aher doeh in recht hestimmter Weise von ihnen unterschieden. Der Kopf ist grösser und von erheblich hreiterem Baue; die Augen sind verhältnissmässig kleiner und die Backen viel breiter. Die ziemlich lebhaft gelh gefärbte Stirn trägt gewöhnlich am vorderen Theile des Seitenrandes nur eine sehwarze Borste. Das weissgelhliche Gesicht tritt gegen den sehr wenig in die Höhe gezogenen Mundrand auch nur sehr wenig vor, so dass sein Profil sich dem der Oxyna tenera mehr nähert, als dies hei irgend einer andern Art gegenwärtiger Abtbeilung der Fall ist. Die Fühler sind erhehlich kürzer als hei den vorhergehenden drei Arten; das dritte Glied hreit und am Ende völlig gerundet. Auch die Fühlerhorste ist kürzer und hat noch weniger leicht wahrnebmbare Pubescenz. Der ganze Körper ist von graubrauner Färhung. Die Oherseite des Thorax zeigt die Spnr dunkelhrauner Längslinien. Das vierhorstige Schildehen ist mit dem übrigen Körper vollkommen gleich gefärbt und zeigt an der Spitze keine Spnr von gelber Färhung. Der Hinterleih hat zwei Reihen nicht sehr deutlicher sebwarzer Flecke und zerstreute weissgelbliehe Behaarung. Die Legröhre ist glänzend sehwarz, ohne hellere Härehen, in Grösse und Gestalt derjenigen von Oxyna flavipennis und proboscidea gleich. Die Beine sind braungelh, die Schenkel his gegen die Spitze hin schwarz. Die Gestalt der Flügel ist wie hei Oxyna parietina, doeb sind sie im Verliältniss zur ganzen Körpermasse kleiner. Ihr Gitter ist mehr schwarz als dunkelhraun; es wird von kleineren und grösseren Tropfen gebildet; die grösseren Tropfen sind weisslich glashell und bilden zwei Querhinden, deren erste etwas gekrümmt ist, unmittelbar vor dem Randmale am Vorderrande heginnt, zwischen der ersten and dritten Längsader mehr oder weniger vollständig unterbroehen ist, und dann merklich hreiter werdend

bis zum Hinterrande des Flügels läuft; die zweite fast ganz gerade und senkrechte Binde hat dieselbe Lage wie die helle Querbinde auf den Flügeln der drei vorigen Arten, ist aber ganz und gegen ihr Vorderende hin am sehmälsten. Das Flügelgitter reicht bis zur äussersten Flügelwurzel selbst, lässt aber den Flugelanhang und den Rand des Hinterwinkels frei.

Vaterland: Spanien, wo die Art von Keitel gefunden wurde.

## Oxyna guttatofasciata Loew (1850) Q. (Tab. XVI. Fig. 4.)

Ex ochraceo lutescens, proboscidis geniculatae labellis eximie elongatis, alarum maculâ subbasali, fasciâ mediâ et apice confertim fusco-reticulatis, venâ longitudinali tertiâ non setosâ, terebrâ rufâ.

Sie gehört ehenfalls noch in die nähere Verwandtschaft der hereits heschriehenen Arten, ist aber wegen der längeren, rothen Legröhre und der abweichenden Flügelzeielnung mit keiner derselben zu verwechseln. Die Färbung des ganzen Körpers ist ein dem Okergelben sieh sehr näherndes Lehmgelh. Kopf weissgelh, die Stirn lebhaft gelb; die Bildung des Kopfes ist derjenigen von Oxyna flumpennis sehr ähnlich, doeb sind Surn und Gesicht etwas hreiter; Taster und Rüssel reichen noch etwas mehr über den vorderen Mundrand weg als hei jener, und die Sauglappen sind erheblich länger. In der Bildung der Fühler weicht sie von ihr nicht erheblich ab. Die Grundfarbe des Thorax ist schwarz, nur auf der Schulterschwiele und auf einer von ihr bis zur Flügelwurzel laufenden, ziemlich undentlichen Strieme gelb, se dass diese Theile durch die dichte okergelbliche Bestäubung, welche den Thorax bedeckt, hindurch etwas heller erscheinen. Schildehen gelh. vierhorstig. Die Grundfarhe des Hinterleibes ist schwärzlich, doch hat jeder Ring einen gelben Hinterrandssaum, was man durch die okergelbliche Bestäubung und durch die weisagelhliche Behaarung hindurch deutlich wahrnimmt, so dass er geringelt erscheint; von einer Fleekung zeigt sich auf ihm keine Spur. Die Legröhre ist roth, nur am Endrande etwas geschwärzt, nicht ganz so lang als ilie beiden letzten Hinterleibsahschnitte zusammen und ziemlich breit aligeschnitten. Beine hlassgelb. Flügel von gewöhnlicher Gestalt, an der Spitze kaum etwas stumpfer als hei den meisten andern Arten; unfern der Wurzel liegt ein gegitterter, halhbinden-förmiger, brauner Fleck, welcher auf der Basis der dritten Hinterrandszelle mit oinem aus einzelnen hraunen Fleckehen gehildeten Ringe endigt; etwas jenseit der Mitte des Flügels liegt eine ziemlich senkrechte, gegitterte, hraune Binde, welche über das Ende der Discoidalzelle zum Hinterrande läuft, am Vorderrande einen unmittelbar jenseit des Randniales liegenden, etwas grösseren Tropfen einsehliesst und sieh zugleich unter dem Randmale hin niehr ausbreitet; die innere Grenze des braunen Gitterfleckens an der Flügelspitze beginnt am Vorderrando schon vor der Mündning der zweiten Längsader und läuft von da ziemlich senkrecht bis zum Hinterrande, den sie in der Mitte der zweiten Hinterrand-zelle erreicht; die ihn durchbrechenden glashellon Tropfen liegen theils auf der Mitte desselben in einer unregelmässigen Querreihe, theils in der Nähe seiner innoren Grenze; selten findet sich an der unssersten Flügelspitze selbst ein helles Tropfehen, welches dann unmittelbur vor der Mündung der dritten Längsador liegt. Die übrige Fläche der Flügel hat nur zerstreute braune Fleckchen; zwischen der braunen Mittelhinde und dem hraunen Fleek der Flügelspitze finden sieh gewöhnlich drei, von denen das erste linienförmig vom Flügelrande zur zweiten, das zweite ebenso von der dritten zur vierten Langsader läuft, während das dritto am Hinterrande selhst liegt; doch fehlt häufig eines oder das andere derselben. Zwischen der braunen Querbindo und dem Querflecke in der Näbe der Flügelwurzel liegen auf dem hinteren Theile des Flügels gewöhnlich vier oder fünf hraune Fleckehon. Dor ansserste Hinterwinkel, der Flügelanhang und die alleräussersto Flügelwurzel sind ungefleckt.

Die Exemplare moiner Sammlung sind in Sihirien gefangen worden.

## 6. Oxyna Plantaginis Hal. (1833) ?.

Ex cinereo ochrascens, scutello flavo, abdomine immaculato, proboscidis geniculatae labellis modice elongatis, alis longis, angustatis, grosse et subaequaliter fusco-reticulatis, summo apice rarius guttato, venâ longitudinali tertià non setosa, terebra brevissima atra, rufocincta.

Synon. Tephritis Plantaginis, Hatiday, Ent. Mag. I. 170.
Tepuritis Plantaginis, Loow, Stett. Ent. Zeit. VIII. 374. Tab. I. Fig. 23.

Wegen der Gestalt der schmalen und sehr langen Flügel nur mit Oxyna elongatula zu vergleichen, der sie auch in der Flügelzeichnung ähnelt, von der sie sich aber zugleich durch hedeutendere Grösse, plumperon Körporban, ganz andern Bau des Kopfes, ungefleckten Hinterleib u. s. w. se sehr unterscheidet, dass jede weitere

Vergleichung mit derselben überflüssig ist. - Von ziemlich gedrungenem Baue. Die Grundfarhe dos Körpers schwarz, von der ockergelben Bestäubung und weissgelblichen Behaarung graugelb. Kopf gelb, verhaltnissmässig ziemlich gross; die Augen etwas länglich, aber doch die Backen von anselinlicher Breite. Der vordere Mundrand im Profile mussig vortretend. Fühler von mittlerer Grösse; das dritte Glied am Ende abgerundet. Das Knie des Rüssels und die Taster nicht über den vorderen Mundrand hinwegreichend; die Sauglsppen nur von mittlerer Länge, ziemlich dick. Thorax ohne alle Zeichnung. Schildehen gelb, nur sn der äussersten Wurzel geschwärzt, vierborstig. Hinterrücken und Hinterleib mit dem übrigen körper gleichfarbig, letzterer ohne jede Spur dunkler Flecke oder heller Hinterrandssäume. Legrühre sehr kurz, wenig länger als der letzto Hinterleibsabsehnitt, von mässiger Breite, schwarz mit wenig deutlichem rothbraunen Bündchen auf der Mitte, welches wahrscheinlich häufig fehlen mag. Die stärkeren Borsten der Stirn, des Thornx und des Schildehens, so wie etliche dor Härchen am Hinterrande des vorletzten und letzten Hinterleibsabschnittes sind schwarz; alle übrige Behaarung ist bleich gelblich. Beine dunkelgelb, auf den Vorderschenkeln ein bräunlicher Längswisch; die Behaarung der Schenkel zum Theil sehwärzlich. Flügel von langer, schmaler, gleichbreiter Gestalt, an der Spitze nicht stumpfer als gewöhnlich; die ganze Fläche derselhen mit einer wässerig sandfarbigen Trübnng. Randmal etwas schmal, an jeden Ende desselben ein rechteckiger schwarzer Punkt, zwischen ihnen ein fast quadratischer, heller Tropfen. Das Flügelgitter ziemlich hellbraun, weitläufig; unmittelbar unter dem Randmale und um die hintere Querader sammelt sich das Braune kaum mehr an, wohl aber an der Flügelspitze, wo es nur von einer geringen Zahl müssig grosser Tropfen durchbrochen ist, von denen einer an der äussersten Flügelspitze selbst, mitten zwischon der Mündung der dritten und vierten Längsader liegt. Die kleine Querader liegt verhältnissniässig ziemlich weit jenseit der Spitze des Randmales und jenseit der Mitte des Flügels.

Diese Art ist bisher ausschliesslich in Grossbritannien gefunden worden, wo sie Herr Haliday auf Plantogo maritima entdeckte. Ob diese oder eine andere Pflanze der Wohnort der Larve ist, ist noch nicht ermittelt.

#### 7. Oxyna parvula, nov. sp. ♂ & ♀

l'arva, flavo-cinerea, abdomine obsolete macalato, scutelli apice flavo, proboscidis genicalatae labellis modice elonyatis, genis mediocriter latis et peristomio mediocriter producto, alis adversus basim rarius, adversus apicem
confertius reticulatis, stigmate plerumque toto nigro, venà longitudinali tertià non setosà, pedibus totis flavis,
femoribus obsolete fusco-lituratis, terebrà foeminae atrà, duo ultima abdominis segmentu simul sumpta non
aequante.

So schwer diese Art recht scharf zn diagnosiren ist, so leicht ist sie, wenn man das Weibehen kenut, von allon anderen Arten zu unterscheiden, da sie sowohl in der Flügelzeichnung als in der Kürze der Legröhre und in der geringen Körpergrösse nur mit Oxyna Absinthii näher übereinstimmt. — Die Grundfarbe des Körpers ist zwar schwarz, doch gibt die helle Bestäubung und Behaarung demselben eine ziemlich lichte, gelblichgraue Färhung. Kopf zienslich gross, weisegelblich, Stirn und Fühler wie gewöhnlich lebhafter gestrbt. Augen ziemlich gross: Backen von mittlerer Breite, der vordere Mundrand wenig vorgezogen. Tastor und Rüssel nicht über den vorderen Mundrand hinwegreichend; die Sauglappen nur mässig verlängert, ziemlich diek. Die Fühler reichen fast bis zu dem etwas in die Höhe gezogenem vorderen Mundrande hinab, sind also etwas länger als bei den meisten anderen Arten der Gattung. Fühlerborste wie gewöhnlich mit äusserst kurzer schwer wahrnehmharer Pubesceuz. Thorax ohne jede Zeichnung, mit im Verhältnisse zur Grösse des Inschts ziemlich langer, weissgelhlicher Behaarung und mit den gewöhnlichen schwarzen Borsten. Schildchen gelb mit dunklen Scitenecken, vierborstig, doch ist das an der Spitze stehende Borstenpaar nur klein und schwach. Hinterleib mit zwei Reihen nicht sehr deutlicher schwärzlicher Flecken; die Behaarung desselben gleicht vollständig der des Thorax; von den stärkeren Borstchen am Hinterrando des letzten Abschnittes haben nur einige eine schwärzliche Farbung. Legröhre glänzend schwarz, mit dunkler und deslialb wenig bemerkbarer Behaarung, am Ende ziemlich breit abgeschnitten, erheblich kürzer als die beiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen. Hüften und Beine ganz gelb, die Vorderlüften mit einem bräunlichen Fleck an der Basis und die Schenkel mit wenig deutlichen bräunlichen Längsstriemen. Die Flügel glasartig mit schwarzem Gitter, welches die meiste Ähnlichkeit nit dem der Oxyna Absinthii hat, aber mehr helle Tropfen als bei dieser zeigt; das Randmal ist entweder ganz schwarz, oder schliesst doch nur einen ganz kleinen hellen Tropfen ein. Ausserdem unterscheidet sie sich von Oxyna Absinthis durch den viel grösseren Kopf, durch das viel hellere Colorit des ganzen Körpers, durch das zum grössten Theile gelbgefärbte Schildehen und durch die helle Farbe der Beine.

Vaterland: das nördliche Deutschland; ich besitze such ein Männchen aus Sibirien.

## 8. Oxyna tessellata Locw (I>44) ♂&♀.

(Tab. XVII. Fig. 1 et 2 var.)

Flavido-cinerea, abdomine maculato, scutelli apice flavo, proboscidis geniculatue labellis satis elongutis, genis medio-criter latis, alis nigro-reticulatis, vittà biflexà bis subinterruptà rare guttatà in alue apice dilatatà iluque serie guttarum quinque guttisque aut duabus aut una apicalibus pertusa, vena longitudinali tertià non setarà, femo-ribus magna ex parte nigris (in varietate totis flavis), terebrà atrà, duobus ultimis abdominis segmentis simul sumptis ferme longiore.

Long. corp. 
$$O^2$$
  $1^2/_{12} - 1^2/_{4}$ ,  $Q$   $1^4/_{4} - 2^1/_{12}$  lin.  $-\log$  al.  $1^4/_{4} - 2^1/_{12}$  lin.

Synon. Tephritis punciella, Fallen, Ortat. 13, 21. var. β.
Tephritis Leontodontis, Zetterstedt. Instrupp. 745. 6, var. e et var. è ex p.
Trypeta tessellata, Loew, Germ. Zeitsch. V. 396. Tab. II. Fig. 49.
Tephritis tessellata, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2236, 50.

Diese häufige und weit verbreitete Art ist, seitdem ich sie in Germar's Zeitschrift von den ihr äbnlichen Arten unterschieden und genauer beschrichen habe, öfters verkannt worden; es rübrt dies zum Theil von ihrer grossen Veränderlichkeit ber, hat aber zum Theil seinen Grund auch darin, dass ich dazumal zu wenig Exemplare besass und zwai vorzugsweise solche mit weniger zusammenhängendem Flügelgitter, und dass ich bei der Anfertigung derselben nieht vorzugsweise die anderen Arten mit geknieten Rüssel zur Vergleiehung heranzog. — Gelblichaschgrau. Knpf gelb, von mässiger Grösse. Augen etwas länglich, Backen von mittlerer Breite. Der vordere Mundrand ziemlich stark vorgezogen, doeb erheblich weniger als bei Oxyna producta. Das Knie des Rüssels und die Taster gewöhnlich etwas über ihn vorstehend; die Sauglappen ziemlich stark verlängert. Fühler nicht ganz bis zum vorderen Mundrande, der nicht sehr stark in die Höhe gezogen ist, hinabreichend. Thorax ohne dunkle Linien. Schildehen au der Spitze gelb, vierborstig; das an der Spitze stehende Borstenpaur sehr viel kleiner als das andere. Hinterleib mit zwei Reihen schwärzlicher Flecke. Die etwas lange Behaarung desselben ist, wie die des Thorax, ganz hellgelblich; am Hinterrande des letzten Abschnitts stehen eine Anzahl ziemlich starker Borsten von sehwarzer Farbe; zuweilen sind auch einige der am Hintervande des vorletzten Abschnittes stehenden Bursten schwarz. Legröhre glänzend schwarz, mit dunkler und deshalb schwer wahrnehmbarer Behaarung, am Ende nicht sehr hreit abgesehnitten, stets etwas länger als die beiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen: Beine dunkelgelb, die Wurzel der Huften und die Schenkel bis üher die Mitto bin schwarz; die Ausdehnung des Schwarzen an den Schenkeln ist sehr veränderlich. Flügel glashell mit schwarzem Gitter, welches nur die äusserste Wurzel freilässt. Die weniger durchbrochenen Partien des Flügelgitters haben die gewöhnliche Lage am Randmale, auf dem Ende der Discoidalzelle und auf der hintereu Querader, so wie drittens an der Flügelspitze; diese drei Stellen bilden bei den Exemplaren mit besonders wenig durchbrochenem Flügelgitter eine deutliche, wenn auch nicht schart begrenzte, aus zwei Bogen bestehende Längsbinde, welche sich auf der Flügelspitze nicht ausbreitet; bei den Exemplaren mit mehr durchhrochenem Flügelgitter erscheint diese Binde vial undeutlicher und hat ein stufenförmigeres Ansehen, aber nur bei wenigen Exemplaren erscheinen jene drei dunkeln Stellen wirklich gesondert. Die ausgebreitetste ist stets die an der Flügelspitze und die in ihr liegenden Tropfen sind fast immer vollständig von einander isolirt; sehr constant bilden fünf Tropfen eine ver der Flügelspitze quer über den Flügel laufende Reihe, deren erster Tropfen unmittelbar jenseit der Mündung der zweiten Längsader liegt und deren mittelster bei fast allen Exemplaren etwas weiter nach der Flügelspitze hingerückt ist; an der aussersten Flügelspitze selbst findet sich gewöhnlich nur ein heller Tropfen, welcher zwischen der dritten und vierten Längsader liegt; zuweilen kommt dazu noch ein zweiter unmittelbar vor der Mündung der dritten Längsader. Das Randmal schliesst stets nur einen ziemlich auschnlichen bellen Tropfen ein; unmittelbar jenseit des Randmales liegen sehr constant drei helle Tropfen von anschnlicher Grösse, binter ibnen zwei und hinter diesen noch einer, an dass eine Pyramide von neun hellen Tropfen entstehr, welche ihre Spitze ganz in der Nahe des Vorderendes der hinteren Querader hat.

Varietät. Als Varietät dieser Art sehe ich eine Anzahl Exemplare an, für welche ich früher Artrechte in Anspruch nehmen zu dürfen glaubte, die aber durch mancherlei Übergänge so mit den normalen Exemplaren verbunden sind, dass sich keine recht scharfe Grenze ziehen lässt. Sie sind sämmtlich grösser als die normalen Stücke, namentlich hat auch der Kopf eine verhältnissnässig etwas erheblichere Grösse; das Schildehen ist in grösserer Ausdehnung gelb gefärbt; die Beine sind entweder ganz und gar dunkelgelb, oder es finden sich doch nur kurze sehwärzliche Striemen auf den Schenkeln; der Hinterleib ist undeutlich oder gar nicht gefleckt; die dunkeln Stellen des Flügelgitters sind stets ausgebreiteter und niehr mit einander zusammenhängend.

Annierkung. Die Citate aus Fallen's Schriften und aus Zetterstedt's Insectis lapponicis beruhen auf den Angaben in Zetterstedt's Dipteris Scandinaviae; ihre Richtigkeit hängt davon ab, ob Zetterstedt in letzterem Werke die ächte Oxyna tessellata beschrieben hat; nach den von ihm über dieselbe gemachten Angaben scheint mir das nicht zweifelhaft.

Üher die Nahrungspflanze der Larve getraue ich mich keine bestimmte Angabe zu machen. Herr von Frauenfeld giht an, sie in den Blüthenküpfen von Taroxacum officinole gefunden und das vollkommeue Insect daraus gezogen zu haben. Wegen der häufigen Verwechselung mit Oxyna producta, die sieh durch die viel schmäleren Backen und durch den viel mehr vorgezogenen Mundrand unterscheidet, ist eine nochmalige genaue Vergleichung der gezogenen Exemplare wohl zu wünschen. — Im mittleren Luropa ist Oxyna tessellota überaus häufig, sie kommt abet auch im nördlichen, wie im südlichen Europa vor. Ich besitze sie ausserdem aus Sicilien.

#### 9. Oxyna obscuripennis Loew (1850) ♂.

Nigro-cinerea, thorace lineato et abdomine maculato, proboscidis geniculatae lubellis modice elongatis, alis nigris rare guttatis, stigmate toto nigro, venû longitudinoli tertiâ non setosû, pedibus ex ferrugineo flavis, femoribus nigris.

Synon. Trypeta obscuripennis, Loew, Stett. Ent. Zeit. XI. 56. Tab. 1 Fig.

Eine leicht kenntliche durch auffallende Merkmale charakterisirte Art, sehon wegen des viel mehr zusammenhängenden, ganz schwarzen Flugelgitters mit gar keiner anderen zu verwechseln. - Kopf von mittelmässiger Grösse und ziemlich dunkler, rostbräunlicher Färbung; der Seitenrand der hesonders breiten und nach vorn hin sich mehr versehnsälernden Stirn und das Gesieht mit grauweisslicher Bereifung. Augen ziemlich gerundet; Backen ziemlich breit. Gesiebt ausgehöhlt; der sehr stark in die Höhe gezogene vordere Mundraud im Profile ziemlich vortretend. Das dritte Fühlerglied ziemlich kurz, am Ende gerundet, braun; die heiden ersten Fuhlerglieder etwas heller Die Fühlerhorste wie bei den anderen Arten mit kaum wahrnehmbarer, kurzer Pubescenz. Taster rostbraun. Die Sauglappen mässig verlängert. Thorax und Schildehen dunkel braungrau oder fast grauschwarz. Die Borsten des Thorax und Schildeben stehen auf undeutlich begrenzten, dunkleren Stellen, welche sich zu verwischten dunklen Längslinien ausdehnen, und welche vollständiger hehaarten Exemplaren vielleicht sammt diesen Linien fehlen mögen. Hinterleib dunkelgrau mit zwei Längsreihen grosser schwarzer Flecke; von vorn gesehen eracheint auch der Seitenrand der einzelnen Hinterleibsringe schwarz, so dass man dann vier schwarze Fleekenreihen erblickt. Die Behaarung des Hinterleibes ist gelbweisslich, die Borsten am Hinterrande der hintersten Abschnitte sind achwarz. Beine ziemlich dunkel rostgelb, das ganze erste Hüftglied und alle Schenkel mit Ausnahme ihrer Spitze achwarz; die ganzen Beine sind ein wenig schlanker ala hei den meisten auderen Arten der Gattung. — Das Flügelgitter ist ziemlich reinschwarz, die hellen Stellon sind weisslich glasartig, doeh ohne jeden auffallenden weissen Schimmor und, selbst in der Nähe der Flügelwurzel, ohne jede Spur oiner gelblichen Färhung; die hellen Tropfen stehen im Ganzen zerstreut; an der Flügelworzel, im Hinterwinkel des Flügels und am Vorderrande unmittelbar jeuseit des Randmales fliessen sie mehr oder weniger zusummen. Die äussere Costalzelle hat einen kleinen schwarzen Punkt in der Nühe ihrer Wurzel und ein grösseres schwarzes Fleckehen nicht weit von ihrem Endo; das Randmal selbst ist ganz schwarz. Unmittelhar auf das Randmal folgen am Flügelrande drei helle Tropfen, an welche sich noch einige hinter ihnen liegende, zusammengeflossene anschliessen. Ziemlich eharakteristisch sind die Tröpfehen in der Nähe der Flügelspitze durch ihre Stellung; das erste liegt unmittelbar jonseit der Mündung der zweiten Längsader am Flügelrande selbst; das zweite an der dritten Längsader gerade hinter jenem; zuweilen findet sieh gleich neben ihm noch ein der Flügelspitze näher liegendes Tröpfehen; im folgenden Zwischenraume finden sieh wieder zwei Tröpfchen, von denen das hintere dem Flügelrande viel näher hegt als das vordere; endlich findet sich noch ein solches am Flügelrande unmittelbar hinter der Mündung der vierten Längsader. In der Umgebung der hinteren Querader bildet das Schwarze eine ziemlich grosse undurchbrochene Stelle.

Vaterland: Sibirien.

# 10. **Oxyna argyrocephala** Locw (1844) ♂ & ♀. (Tab. XVtI. Fig. 3.)

Cinerea, abdomine marulato, proboscidis geniculatae labellis longis, alarum nigro-reticulatarum fasciù biarcuată guttulis minutis crebrioribus pertusă, venâ longitudinuli tertia non setosa, femoribus nigris, terebra brevi atra.

Long. corp. 
$$1^{\frac{6}{4}} - 1^{11}/_{12}$$
, Q  $2 - 2^{1}/_{11}$  lin. — long. al.  $2^{1}/_{12}$  lin.

Synon. Trypeta argyrocephala, Loew, Germ. Zettach. V. 372. Tab. t. Fig. 30. \*\*Treplaritis argyrocephala, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 22:38, 41.

Von aschgrauer, zuweilen ziemlich stark in das Weisslich-aschgraue ziehender Färbung. Kopf von mässiger Grösse. Die Grundfarbe desselhen ist gelbbräunlich, wird aber auf dem Seitenrande der Stirn, auf dem Stirnmondehen und auf dem ganzen Gesichte von weisslicher Bestäubung sehr verdeckt. Augen wenig länglich; Backen

ziemlich breit; der vordere Mundrand stark in die Höhe gezogen und im Profile ziemlich vortretend. Fühler von mittelmässiger Länge; das dritte Glied am Ende ziemlich abgerundet. Die Fühlerborste sehr dunkel, sonst wie gewöhnlich. Rüssel und Taster kaum über den Vorderrand der Mundöffnung hinwegreiehend. Die Sauglappen ziemlich stark verlängert. Thorax mit ziemlich dentlichen branneren Längslinien, welche um die Wurzeln der gewöhnlichen Thoraxborsten bemerklicher werden. Schildchen vierborstig, auf den Seitenecken dunkler. Der Hinterleib hat vier Reihen ziemlich grosser schwärzlicher Flecke, von denen die mittleren deutlicher und grösser sind; die seitlichen gerathen durch das Zussmmentrocknen des Hinterleibes auf die Unterseite und sind dann oft sehr schwer zu bemerken. Die glänzend schwarze Legröhre des Weibehens ist kurz, am Ende ziemlich breit abgeschnitten, auf ihrer Oherseite gemessen noch etwas kürzer als die beiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen. — Beine bräunlich rostgelb; die Schenkel mit Ausnahme der Spitze schwarz. Das Flügelgitter ist schwarz und von sehr charakteristischer Bildung. Die ansserste Flügelwurzel ist mit Ausnahme eines Fleckehens auf der Schulterquerader fast ungefleckt; die grossen, zusammenstossenden und zum Thoil zusammenfliessenden Flecke bilden die gewöhnlichen drei hellen Stellen, von denen die in der zweiten Hinterrandszelle die am wenigsten entwickelte ist, während die am Vorderrande liegende mit grosser Beständigkeit aus den auch bei anderen Arten vorhandenen neun grossen Tropfen zusammengesetzt ist; es bleibt so eine dunklere, ans zwei Bogen gebildete Längsbinde von verhältnissmässig sehr scharfer Begrenzung übrig, welche sich an der Flügelspitze mehr ansbreitet; sie ist von ziemlich vielen, aber nur kleinen hellen Tröpfchen durchbrochen, so dass sie dadurch an Dunkelheit nicht merklich verliert. Das Randmal selbst schliesst nur einen hellen Tropfen ein, die dunkle Binde aber noch einen zweiten, welcher kurz vor dem Ende der äusseren Costalzelle liegt.

Anmerkung. In Zetterstedt's Beschreibung dieser Art sind einige Angaben über die Flügelzeichnung gemacht, welche nicht ganz auf die Exemplare meiner Sammlung passen. Ich habe desshalb seine Beschreibung nur mit einem Fragezeichen angeführt. Ich besitze die Art nicht in genug Exemplaren, um mit voller Bestimmtheit sagen zu können, ob die Zetterstedt'sche Beschreibung hierher gezogen werden kann, oder nicht.

Das Vaterland von Oxyna argyrocephala ist Deutschland und, wenn sich Zettersted is Beschreibung wirklich auf sie bezieht, Schweden. Nach der Augabe des Herrn von Frauenfold lebt die Larve in den Blüthenköpfen von Aster Amellus.

(Tab. XVII. Fig. 4.)

Cinerea, thorace striuto, abdomine maculato, proboscidis geniculatae labellis longis, genis modice latis, alarum nigro-reticulatarum guttis crebris maculisque tribus obscuris, primà stigmaticali, secundà cellulae discoidalis apicem et venam transversam posteriorem tegente, tertià subapicali et summo apice parcius reticulatis, maculà secundà cum primà saepe, cum tertià rarius connexà, venà longitudinali tertià non setosà, femoribus nigris, terebrà foeminae atrà, tribus ultimis abdominis segmentis simul sumptis subaequali.

Long. corp. 
$$o^{8} 1^{7}/_{18} - 1^{8}/_{8}$$
,  $Q 1^{8}/_{6} - 2 \text{ lin.} - \text{long. sl. } 1^{5}/_{6} - 2 \text{ lin.}$ 

Synon. Trypeta Doronici Loew, Neue Beitr. IV. 53. 58.

An den Eigenthümlichkeiten der Flügelzeichnung leicht von den anderen Arten ihrer Gattung zu unterscheiden; nur wenn die auf Achyrophorus maculatus lebende Oxyna, von der weiter anten ausführlicher die Rede sein wird, von ihr verschieden sein sollte, würde die Unterscheidung von dieser sicherlich nicht ohne Schwierigkeit sein. — Etwas braungrau. Kopf von mässiger Grösse, gelh; der Hinterkopf zum grössten Theile sehwarz; Stirn von mittlerer Breite, der Seitenrand derselhen und das Gesicht mit weissem Schimmer. Augen ziemlich länglich; die Backen von mittlerer Breite; der vordere Mundrand ziemlich stark in die Höhe gezogen und im Profile ziemlich stark vortretend. Rüssel und Taster nicht über den vorderen Mundrand hinwegreichend; die Sauglappen von ziemlicher Länge. Die Oberseite des Thorax zeigt nicht oder weniger deutliche dunkle Längsstriemen. Das vierborstige Schildehen ist an der äussersten Spitze gelh, was man am deutlichsten benierkt, wenn man es von hinten her ansieht. Der Hinterleib hat zwei Reihen deutlicher schwarzer Flecke; seine Behaarung ist, wie die des Thorax, bleichgelblich; sm Hinterrande des letzten und gewöhnlich auch des vorletzten Abschnittes stehen etliche schwarze Borsten. Die glänzend schwarze, etwas spitze Legröhre des Weibeliens ist nahebei so lang wie die drei letzten Abschnitte des Hinterleihos zusammen. Beine braungelb, die Vorderhüften, so wie das zweite Glied der Mittel- und Hinterhüften ebenfalls hell; die Schenkel von der Wurzel his zum zweiten Drittheile odor noch über dasselbo hinaus schwarz. Flügel mit ziemlich schwarzem, von vielen grösseren und kleineren hellen Tropfen durchbrochenem Gitter; es zeichnen sich in demselben drei wonig durchbrochene, dunkle Flecke aus, deren Lage für die Art recht charakteristisch ist; der erste derselhen schliesst sich an das einen kleinen hellen Tropfen enthaltende Randmal an; der zweite liegt wie gowöhnlich auf dem Ende der Discoidalzelle und auf der hinteren Querader; der dritte liegt am Vorderrande und schliesst das Ende der zweiten Längsader ein, deren Spitze seine äussere Grenze bezeichnet, so dass er von der

cbenfalls weniger durchbrochenen schwarzen Säumung der Flügelspitze getreunt orscheint. Wenn das Flügelgitter mehr zerrissen ist, so tritt das Charakteristische in der Lage dieser Flecke nicht so auffallend herver, als wenn sie sich mehr mit einander verbinden; diese Verbindung findet am häufigsten zwischen dem ersten und zweiten Flecke durch eine Ansammlung der schwarzen Färbung um die kleine Querader statt und es zeigt der Flügel dann eine schräge dunkle Binde von ziemlich gerader Gestalt; seltener verbindet sich der zweite Fleck auch mit dem dritten durch das Verschwinden der gewöhnlich zwischen ihnen liegenden hellen Tropfen, wo dann eine fast winkelhakenförmige, dunklere Figur sich zeigt.

Anmerkung. Ich habe auf Achyrophorus maculatus Scop. (Hypochaeris uniflora Vil.) eine Oxyna gefangen und aus den Blüthenköpfen dieser Pflanze in Menge erzogen, welche der Oxyna Doronici so sehr gleicht, dass ich sie von ihr zu trennen mich nicht getraue. Ich sehe durchaus keinen plastischen Unterschied, alle Exemplare sind aber von erheblich dunklerem Colorit als die aus Doronicum austriacum erzogenen, die Längsstriemen des Thorax sind viel deutlicher, das Schildehen zeigt an der Spitze nur eine geringe Spur gelber Färbung, die Schenkel sind in grösserer Ausdehnung geschwärzt, die Verderhüften ziemlich dunkel gefärbt und die Flügelzeichnung etwas weniger durchbrochen, so dass die dunkeln Stellen derselhen mehr im Zusammenhange stellen.

Oxyna Doronici ist bisher nur in Österreich und Schlesien gefunden worden. Die Larve lebt in den Blüthenköpfen von Doronicum austriacum und Pardalianches.

## 12. Oxyna Absinthii Fab. (1805) & Q.

(Tab XVIII. Fig. 1.)

Minima, cinerea abdomine maculato, peristomio satis producto genisque mediocriter latis, proboscidis geniculatae labellis longis, alis grosse nigro-reticulatis, stigmate plerumque toto nigro, venâ longitudinali tertia non setosa, femoribus nigris, terebra foeminae atra, duobus ultimis abdominis segmentis simul sumptis breviore.

Long. corp. 
$$O' 1^1/_{12} - 1^1/_{4}$$
,  $Q 1^1/_{4} - 1^1/_{4}$  lin. — long. al.  $1^1/_{12} - 1^1/_{4}$  lin.

1

Synon. Tephritis Absinthii, Fabricius, Syst. Antl. 322, 30.
Tephritis punctella, Failen, Ortal. 13, 21 (ex parte).
Trypeta Absinthii, Meigen, Syst. Beschr. V. 340, Tab. L. Fig. 12.
Tephritis Alethe, Newmann, Ent. Mag. I. 506.
Acinia Absinthii, Walker, Ent. Mag. III. 70 (excl. Fig.).
Acinia Absinthii, Maequart, Suit. Dipt. II. 470, 6.
Trypeta Absinthii, Loew, Germ. Zeitsch. V. 394. Tab. II. Fig. 47.
Tephritis Absinthii, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2241, 43.

An der geringen Körpergrösse, den grob und fleckenartig gegitterten Flügeln und der Kürze der Legröhre leicht kenntlich. Ziemlich dunkel aschgrau. Kopf gelb, von mässiger Grösse; Hinterkopf grösstentheils schwarz; der seitliche Stirnrand und das Gesicht etwas weisslich bestäubt. Augen wenig länglich; die Backen für eine Oxyna von mittlerer Breite. Der vordere Mundrand stark in die Höhe gezogen und im Prefile ziemlich stark vertretend. Das Knie des Rüssels und die Taster reichen ein wenig über den verderen Mundrand hinaus; die Sauglappen sind ziemlich verlängert. Thorax nicht gestriemt. Das Schildehen zeigt nur zuweilen an der Spitze eine Spur von gelber Färbung. Hinterleib mit zwei Reihen schwärzlicher Punkte; die kurze Behaarung desselben ist, wie die des Therax, weissgelblich; am Hinterrande des letzten Abschnitts finden sich etliche schwarze Borsten. Die glänzend schwarze Legröhre des Weiheltens ist am Ende breit abgeschnitten und kürzer als die beiden letzten Hinterleibaabschnitte zusammen. Die Behaarung derselben ist, wie bei den andern Arten der Gsttung, dunkel und deshalb schwerer zu bemerken. Das zweite Hüftglied, die Spitze der schwarzen Schenkel, die Schienen und die Füsse sind braungelb. Flügel glasartig mit grobem, fleckenartigen schwarzen Gitter, welches zwar die Flügelwurzel frei lässt, aber stets eine aus kleinen Flecken gebildete, von der Mitte der äusseren Costalzelle bis zum Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle laufende Querbinde zeigt; es hat wegen der geringeren Anzahl und verhültnissmässigen Grösse der hellen Tropfen nur geringe Ähnlichkeit mit dem der anderen Arten, bei denen der an dor Flügelspitze liegende minder durchbrochene Theil dos Schwarzen in einen noch am Vorderrande liegenden Fleck und die Säumung der Flügelspitze selbst, getrennt erscheint. Das Randmal ist bei den meisten Exemplaren ganz schwarz, deeh finden sich auch nicht eben selten solche, bei denen es einen kleinen hellen Tropfen einschliesst.

Sie ist im ganzen mittleren und dem grössten Theile des nördlichen Europa häufig, ausserdem auch im südlichen Spanien gefunden worden. Die Nahrungspflanze der Larve ist noch nicht mit Sicherheit bekannt. Mancherlei Umstände lassen vermuthen, dass es Artemista vulgaris sein möge.

#### 13. Oxyna stenoptera, nov. spec. c.

Nigra-cineren, abdomine obsolete maculata, genis angustissimis, peristomio ralde producto, probascidis geniculatae labellis valde longis, alis elongatis angustissimis, grosse nigra-reticulatis, guttis hyalinis rarioribus, imâ basi et stigmate toto nigris, venû longitudinali tertiû non setosû, femoribus nigris.

Von allen bekannten Arten der Gattung diejenige, welche die schmälsten und verhältnissmässig längsten Flügel hat und schon ganz allein an diesem Merkmale leicht zu erkennen. Es beginnt mit ihr die Reihe derjenigen Arten, welche erbeblich schmälere Backen, als die übrigen baben. - Die Körperfarbe ist schwarzgrau. Kopf verhältnissniässig nicht gross, gelb; der Hinterkopf grössteutheils schwarz. Stirn von mässiger Breite, der Seitenrand derselben und das Gesicht mit weissem Schimmer. Backen sehr sehmal; der vordere Mundrand sehr vorgezogen; das Knie des Rüssels und die Taster reichen noch etwas über ihn hinaus; die Sauglappen sind sehr verlängert. Thorax ohne dunklere Längslinien. Schildehen einfarbig sehwarzgrau. Hinterleib mit zwei Längsreihen wenig deutlicher schwarzer Flecke; die kurze Behaarung desselben wie die des Thorax gelbweisslich; am Hinterrande des letzten Abschnittes etliehe schwarze Borsten. Sehenkel schwarz, nur an der äussersten Spitze braungelb; Sebienen dunkelhraun, an Wurzel und Spitze braungelb; Füsse braungelh, gegen das Ende hin dunkler. Flügel verhältnissmässig sehr lang und schmäler als hei irgend einer anderen hekannten europäischen Art, glasartig mit grobem, schwarzein, nicht sehr durchhroehenem Gitter, welches zwar eine entferute Abulienkeit mit dem der Oxyna obscuripennis zeigt, aber doch viel mehr helle Tropfen entbält; es erstreckt sich bis zur Flügelwurzel und lässt nur den Flügelanhang und das innere Ende des Hinterwinkels frei; die äusserste Flügelbasis ist bis zur Schulterquerader ziemlich stark geschwärzt. Das Randmal ist ganz sehwarz und von ihm aus zieht sich wenig durebbrochenes Schwarz bis auf die hintere Querader; die kleine Querader steht, wie bei allen Arten mit längeren Flügeln, von der hintern Querader etwas entfernt, fast noch vor dem zweiten Driuheile der Discoidalzelle. - Eine Verwechselung unt Oxyna obscuripennis ist nicht zu befürchten, da bei dieser Stirn, Backen und Flügel sehr viel breiter sind und das Plügelgitter sehr viel weniger durchbrochen ist.

Sie wurde von Zeller auf Sieilien entdeckt.

Obscure cinerea, thorace fusco-lineato, abdomine maculato, proboscidis geniculatae labellis valde elongatis, peristomio eximie producto et genis valde angustis, alis subaequaliter nigro-reticulatis, guttis hyalinis magnis subconfluentibus, venû longitudinali tertià non setosû, femoribus nigris, terebrâ foeminae tribus ultimis abdominis segmentis simul sumptis subaequali.

Long. corp. 
$$O^{n-1}/_{12} = 1^{1}/_{2}$$
,  $Q = 1^{n}/_{4} = 1^{1n}/_{12}$  lin.  $-\log_{n} n!$ .  $1^{n}/_{4} = 1^{1n}/_{4}$  lin.

Synon. Trypeta producta, Loew, Germ. Zeitschr. V. 399. Tab. H. Fig. 51.

Von ziemlich dunkelgrauer, nur bei ganz frischen Exemplaren etwas niehr gelbgrauer Färhung. Kopf von mittlerer Grösse, gelb, der Hinterkopf grösstentheils schwarz. Stirn von mässiger Breite; am Scitenrande derselben und auf dem Gesichte zeigt sich weisslicher Schinmer; nicht selten zeigt auch die Mittellinie der Stirn eine Spur von schwacher weisslicher Bestäubung. Vorderrand der Mundöffnung sehr vortretend; Rüssel und Taster noch etwas üher ihn hinausreichend; die Sauglappen schr verlängert. Augen länglich, verhältnissmässig gross; die Backen sehr achmal. Die Oberseite des Thorax hat dunkelbraune Längslinien, welche bei ganz frischen Stücken zuweilen nicht zu bemerken sind, aber bei der geringsten Abreibung sichthar werden. Das Schildehen zeigt an der Spitze nur selten eine Spur von gelber Färhung. Hinterleih mit zwei Reihen meist recht deutlicher schwarzer Flecke; die sehr kurze Behaarung desselben ist wie des Hinterleibos hell; am Hinterrande des letzten Abschnittes die gewöhnlichen schwarzen Borsten. Die glänzend schwarze Legrühre des Weibehens fast so lang wie die drei letzten Hinterleibsabschnitte zusammen, ihre Behaarung dunkel. Schenkel schwarz mit hraungelher Spitze, Schienen und Füsse braungelb, erstere zuweilen mit dunklerem Bündehen. Die Flügel haben ein grobes, ziemlich schwarzes Gitter, welches his zu den Wurzelqueradern reicht und ziemlich gleichmüssig ist, so dass die drei gewöhnlichen minder durchbrochenen dunkeln Flecke bei den meisten Exemplaren nicht sehr in die Augen fallen, obgleich sie immer vollkonnmen deutlich sind; zwischen dem ersten und zweiten Flecko stellt die um die kleine Queruder sich mehr ansammelnde schwarze Färbung oft eine ziemlich vollständige Verbindung hor. Das Randmal schliesst einen gewöhnlich sehr kleinen hellen Tropfen ein. Die Queradern sind nicht sehr gonühert.

Sie ist im ganzen südlichen Europa und in Kleinasien ausserordentlich gemein, aber auch im mittleren Europa ziemlich häufig. Die Larve lebt bei uns in den Blüthenköpfen von Lontodon autumnalis und hastilis.

## 15. **Oxyna elongatula** Loew (1844) ♂ & ♀.

(Tab. XVIII. Fig. 3.)

Ex cinereo lutescens, abdomine nigro-maculato, genis angustissimis, peristomia eximie producto, probascidis geniculatae labellis longissimis, alis elongatis subobsolete et subaequaliter fusco-reticulatis, nenà longitudinali tertià non setosà, pedibus totis luteis, terebrà foeminae atrà, duobus ultimis abdominis segmentis simul sumptis aequali.

Synon. Trypeta elongatula, Loew, Germ. Zeit. V. 397. Tab. II. Fig. 50. Tephritis elongatula, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2239, 42.

Von ziemlich sehlankem Körperhaue. Graugelh. Kopf gelh, der obere Theil des Hinterkopfes sehwarz. Stirn mässig hreit; der Seitenrand derselben und das Gesicht mit weisser Bestäuhung. Augen sehr gross und die Backen überaus schmal. Der vordere Mundrand äusserst stark vorgezogen. Rüssel und Taster gewöhnlich nnch etwas über ihn hinausreichend. Die Sauglappen sehr verlängert. Der Thorax mit drei, in der Regel recht deutlichen hraunen Längslinien. Schildehen an der äussersten Spitze zuweiten gelh gefärht. Hinterleih mit zwei Reihen deutlicher schwarzer Flecke. Die glänzend schwarze Legröhre des Weibehens mit dunkler Behaarung, etwa sn lang wie die heiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen. Beine lebnigelb, die Schenkel auf der Oberseite gewöhnlich mit brauner Strieme, vorzugsweise die unrdersten und hintersten. Flügel ein wenig getriibt mit stets etwas mattem, fast etwas verloschenem, übrigens ziemlich gleichmässigen Gitter, in welchem das einen hellen Trnpfen einsehliessende Randmal und ein mit ihm verbundenes, zwischen der ersten und zweiten Längsader liegendes Fleckehen sich durch schwärzere Färbung auszuzeichnen pflegen. Die Gestalt der Flügel ist gestreckter als bei den moisten verwandten Arten, doch sind sie bei weitem nicht so schmal als bei Oxyna stenoptera. — Sie zu verkennen oder mit einer anderen Art zu verwechschn ist, sowohl wegen der Beschaffenheit der Flügelzeichnung als wegen des eigenthüntlichen Baues des Kopfs, ganz besonders aber wegen der Schmalheit der Baeken, in welcher sie alle anderen Arten bei weitem ühertrifft, nieht füglich möglich.

Sie ist in Kleinasien und dem südlichen Europa nicht selten, in Mitteleuropa häufig und kömmt auch im nördlichen Europa vor. Die Larve leht in den Blüthenköpfen von Bidens tripartita und cernua, auch in denen von Tanacetum vulgare; sie wird auf allen diesen Pflanzen häufig angetroffen. Auch aus Tagetes erecta ist sie gezogen worden und soll sogar auf Centaurea paniculata vorkommen.

## B. Arten mit gar nicht vortretendem Mundrande.

## 16. Oxyna tenera Loew (1850) of & ♀.

(Tab. XVIII. Fig. 4.)

Argusta, flavida, abdomine non maculato, prohoscidis geniculatae labellis modice elongatis, alis hyalinis nigroreticulatis, maculis duabus majoribus a margine anteriore descendentibus et puncta basali distinctissimo
nigrioribus; ultimo abdominis segmenta in mare angusto, elongato, antennis nigris; terebra foeminae atra,
ontennis flaris.

Long. corp. 
$$0^{1} 1^{1}/_{2} - 1^{7}/_{12}$$
,  $Q 1^{11}/_{12} - 2 \text{ lin.} - \text{long. al. } 1^{7}/_{13} - 1^{8}/_{6} \text{ lin.}$ 

Synon Trypeta tenera, Loew, Stett. ent. Zeit. XI. 58. Tab. I. Fig. 6.

Kopf gelblichweiss, die Stirn mit Ausnahme des Augenrandes gelb. ein grosser Theil des Ilinterkopfs mehr graugelb. Augen gross; die Backen ziemlich sehmal. Das Gesicht gerude herabgehend; der vordere Mundrand deutlich in die Höbe gezogen, aber im Profile gar nicht vortretend. Taster und Rüssel reichen gar nicht oder doeb nur sehr wenig über den vorderen Mundrand hinaus. Die Sauglappen sind nur mässig verlängert, doch zu sehr, um sie unter die Arten mit ungeknietem Rüssel stellen zu können; bei zurückgezogener Lage des Rüssels ist die kniefürmige Gestalt desselben, wegen der geringen Länge und wegen der Dieke der Sauglappen nicht zu bemerkon, so dass ich sie bei dem Pärchen, nach welchem ich die Art zuerst publicirte, übersehen habe. Die Mundöffnung ist fast ganz rund Thorax auf fast durchweg dunklerem Grunde dicht gelb bereift, ohne alle Zeichnung; Schildelien bellgolb und der Hinterrücken schwärzlich. Hinterleib gelblich mit weissgelblicher Behaarung; nach dem Eintroeknen nimmt oft der grösste Theil der Abschnitte ein graues Anschen an, so dass nur die Hinterränder gelb bloihen und der Hinterleib deutlich bandirt erscheint. Der männliche Hintorleib ist besonders schual und nach hinten hin so versehmächtigt, dass man sich bei oberflächlicher Ansicht fast im Geschlechte irren könnte; der letzte Abschnitt ist von konisch-cylindrischer Gestalt und merklich länger als die beiden vorbergehenden zusammen; er lässt an seinem Ende die ziemlich kolhigen äusseren Genitalien hervortreten. Der weibliche Hinterleib sabschnitten zusammen nicht

völlig gleich und ist bis fast zu ihrer Spitze hin mit gelblichweisser Behsarung besetzt. Beine durchaus gelb; die Vorderschenkel sehr dick. - Flügel ziemlich schmal, fast etwas weis-lich glasartig, an der äussersten Wurzel etwas gelblich, mehr mit sehr weitmaschigem als mit sehr zerrissenem sehwarzen Gitter; das Randmal schliesst einen hellen Punkt ein; von demselben läuft ein ansehnlicher, undorchbrochener selwarzer Fleck sehräg nach hinten; ein zweiter, noch etwas grösserer sehwarzer Fleck beginnt vor der Mündung der zweiten Lüngsader und läuft gerade nach hinten; er steht gewöhnlich mit den heiden ziemlich ansehnlichen dreieckigen Fleckchen in Verbindung, welche die Mündung der dritten und vierten Längsader bedecken; beide Flecke sind am Vorderrande durch drei, in den beiden nächsten Zwischenräumen nur dnrch je zwei helle Tropsen von einander getrennt. Auf der hinteren Querader liegt kein grösserer Fleck. Eine ganz besondere Auszeichnung gegenwärtiger Art ist ein ansebnlicher, ziemlich tiefschwarzer Punkt, welcher ganz in der Nähe der Flügelwurzel auf der Mitte der Flügelbreite liegt. Bei dem Männcheo findet sich noch ein zweiter eben so dunkler und etwas grösserer schwarzer Punkt, welcher in der dritten Hinterrandszelle an der sechsteo Lüngsader liegt; bei dem Weibehen ist er auch vorbanden, ja bis zum Flügelrande selbst ausgedehnt, aber er ist nicht dunkler als irgend ein anderer Theil des Flügelgitters. - Merkwürdig ist der Unterschied in der Färbung der männlichen und weihlichen Fühler; bei dem Männchen sind sie schwarz, die beiden ersten Glieder entweder nur an ihrer Spitze oder ganz und gar heller gefürbt; bei dem Weibehen sind sie dagegen stets ganz und gar lebhaft gelb gefärbt; der Unterschied war bei einer ansehnlichen Anzahl von Exemplaren, welche ich zu untersuchen Gelegenheit gehaht habe, ein ganz beständiger. Übrigens hat das dritte Fühlerglied eioe ziemlieh scharfe, oder doch nur wenig abgerundete Vorderecke und die Fühlerborste ist dreifarbig, an der Basis gelb, auf der Mitte weiss und an der Spitze schwärzlich.

Anmerkung. Dass Oxyna tenera den übrigen Oxyna-Arten nur sehr wenig verwandt ist, habe ich schon weiter ohen hervorgehoben. Die runde Form der Mundoffnung würde gestatten, sie trotz der freilich nur mässigen Verlängerung der Sauglappen in die folgende Gattung zu stellen. Sie würde in ibr eben so sehr ein Fremdling sein wie in dieser. Sollten sich ihr nahestehende Arten finden, so wird genügender Grund zu Errichtung einer eigenen Gattung sein.

Das Vaterland der zuerst auf den Pyrenken entdeckten Oxyna tenera scheint ausschliesslich Spanien zu sein. Sie ist später in den südlichen Theilen desselben in Mehrzahl gefunden worden.

## GENUS XX. TEPHRITIS Latr.

Charakter: Flügel mit ausgebreitetem, wenn auch zuweilen sehr zerrissenem Gitter. Der Rüssel kurz, nicht gekniet; die Sauglappen dick; die dritte Längsader unbeborstet. Das Schildchen nicht aufgetrieben, vierborstig.

Die Tephritis-Arten nnterscheiden sich von den Oxyphora-Arten dadurch, dass die dritte Längsader der Flügel hei ihnen unheborstet, bei jenen dagegen deutlich heborstet ist. Von den Oxyna-Arten unterscheiden sie sich durch den nicht geknieten Rüssel, doch ist die Grenze zwischen heiden Gattungen nicht hesonders scharf, da bei manchen Tephritis Arten nicht die Dicke der Sauglappen als die Kürze derselben üher die Stellung eotscheidet.

Der Umfang der Gattung Tephritis ist grösser, als es für die sichere Unterscheidung der zum Theil einander sehr ähnlichen Arten wünschenswerth ist. Sie in zwei oder drei kleinere Gattungen zu zerlegen, wäre wünschenswerth, aber es wellen sich keine plastischen Merkmale fioden lassen, auf welche sich eine solche Zerlegung mit Sicherheit begründen liesse. Um das Bestimmen der Arten wonigstens einigermaassen zu erleichtern, theile ich dieselhen nach der Beschuffenheit des Randmales in drei Abtlieilungen.

#### A. Das Randmal mit zwei hellen Tropfen.

#### 1. Tephritis Zelleri Loew (1844) & Q.

(Tab. XIX. Fig. 1.)

Ochracea, abdomine nigro-maculato, antennarum apice atro, proboscide non geniculatâ, alis reticulatis, stigmate biguttato, venâ longitudinali tertia non setosâ.

Long. corp. 
$$O^{3}$$
  $1^{4}/_{4} - 1^{11}/_{12}$ ,  $Q 2^{1}/_{12} - 2^{1}/_{4}$  lin. — long. al.  $2^{1}/_{12} - 2^{1}/_{4}$  lin.

Synon. Trypeta Zelleri, Loew, Germ. Zeitsch. V. 374, Tab. I. Fig. 32.

Ochergelb. Kopf von mässiger Grösse. Augen gross, die Backen ziemlich schmal. Das Gesicht gerade herahgehend; der vordere Mundrand im Profile kaum etwas vortretend. Fühler lehhaft gelb; das längliche dritte Glied

an der Spitze tiefschwarz; das zweite Glied mit längerem Borstehen; die Fühlerborste mit sehr kurzer Pubescenz. Oberseite des Thorax mit zwei Borstenpaaren, von denen das vordere ziemlich stark vorgerückt ist; sie ist vollig ungezeichnet, oder zeigt doch nur eine schwache Spur von drei dunkleren Längsstreifen. Die Behaarung des Thorax ist gelb; die langen Borsten sind gelbbräunlich, gegen die Basia bin gewöhnlich schwärzlich und stehon auf so kleinen schwarzen Pünktchen, dass dieselben leiebt überschen werden können. Schildehen hellgelb, auf der Seitenceke häufig gebräunt oder gesebwärzt; die vier Borsten desselben stehen auf ganz kleinen schwarzen Pünktehen. Hinterrücken glanzend achwarz, unbestäubt. Hinterleib ziemlich glanzend, mit etwas veränderlicher schwarzer Fleckung; bei den dunkelsten Exemplaren zeigt sich nur eine gelbe Mittelstrieme und zwei breite sehwarze Seitenstriemen, welcho anf dem letzten Hinterleibsabschnitte vollständig zusammensliessen; bei anderen Stücken sind die schwarzen Seitenstriemen durch die gelben Hinterränder durchbrochen und auch auf dem letzten Ringe durch die gelbe Mittellinie getrennt; zuweilen lösen sieh die schwarzen Halbbinden jede in zwei Flecke auf, so dass der Hinterleib vierreihig gefleckt erscheint, und von diesen Fleckenreihen verschwindet bei hellen Exemplaren die innere oft ganz und die äussere wenigstens zum Theil. Die Behaarung des Hinterleibes ist dunkel, fast schwärzlich, nur auf der Halbquer desselben und auf dem Hinterrando der vorderen Abschnitte ziemlich lebhaft gelb. Die glänzend sehwarze Legröhre ist achwarz behaart, am Ende ziemlich breit abgesebnitten und etwas länger als die beiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen: die Flügelzeichnung beider Geschlechter ist ziemlich verschieden. Bei dem Weibeben ist das sehwarzbraune Flügelgitter überall ziemlich gleich dunkel, aehr zusammenhängend und nur von einer mässigen Anzahl gerundoter und völlig isolirter Tropfen durchbrochen; es lässt die äusserste, nur sparsom gefleckte Flügelwurzel frei; die drei, bei so vielen Arten durch das Zusammenfliessen der grossen Tropten gebildeten Stellen sind vorhanden aber nur durch grössere isolirte Tropfen gebildet, so dass die Flügelzeichnung wohl sehr sn die von Oxyphora corniculata und biflexa erinnert, aber die aus zwei Bogen gebildete dunkle Lüngsbinde viel ausgebreiteter und weniger scharf begrenzt zeigt. Bei dem Männehen ist das Muster der Flügelzeichnung zwar dasselbe, gewinnt aber dadurch ein ganz anderes Auschen, dass die Tropfen, welche die helle Stelle jenseit des Randmales bilden, sehr zusammenfliessen, und dass das ganze Flügelgitter mit Ausnahme von vier, durch ihre Schwärze sehr in die Augen fallenden Flecken viel blasser ist; der grösste dieser Flecke liegt auf der Flügelspitze, der zweite auf dem Ende der Discoidalzelle und dem hinteren Theile der hinteren Querader, der dritte in und unmittelbar unter dem Randmale, der vierte endlich auf dem in eine lange Spitze ausgezogenen Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle. Das Randmal schliesst atets zwei helle Tropfen ein und die dritte Längsader ist vollig unbeborstet.

Anmerkung. Trupanea myodea Schrank kann weder mit zwei noch mit drei Fragezeichen unter die Synonyma gegenwärtiger Art gesetzt werden. Nach Schrank's Beschreibung ist es eine mäusegrane Art mit vier blass schattenbraunen Flecken und etlichen solchen Punkten auf den Flügeln, also doch wohl ganz gewiss eine Art mit sehr zerrissenem Flügelgitter. Tephritis Zelleri ist gelb, zeichnet sich durch ihr völlig ganzes Flügelgitter nus, und die vier dunkleren Stellen der Flügel sind schwarz. — Schon der Umstand, dass Schrank weder der tiefschwarzen Färbung der Fühlerspitze noch der auffallenden schwarzen Zeichung des Hinterleibes erwähnt, beweist zur vollen Genüge, dass er eine andere Art vor sich gehabt hat.

Anmerkung. 2. So sehr Tephritis Zellers an die Aciphora-Arten erinnert, und so wenig eine nähere Verwandtschaft deraelben mit jenen Arten zu verkennen ist, so muss ale doch wegen der völligen Borstenlesigkeit der dritten Längsader nothwendig hier ihren Platz baben, wenn nicht Verwirrung entstehen soll.

Tephritia Zelleri ist bisber nur in Deutschland und Ungarn beobachtet worden; über die Nahrungspflanze der Larve ist noch nichts bekannt.

## 2. Tephritis irrorata Fallen (1814) & Q. (Tab. XIX. Fig. 2.)

Cana, capite albicante, thorace acutelloque nigro-punctatis, proboscidis non geniculatae labellis subelongatis, alia reticulatia, atigmate biguttato, vena longitudinali tertia non setosa.

Long. corp. of 1%, Q 1"/12 lin. — long. al. 13/4—1"/12 lin.

Synon. Tephritis irrorata, Fallen, Act. Holm. 1814. 170, 18.
Tephritis irrorata, Fallen, Ortal. 11, 15.
Trypeta irrorata, Meigen, Syst. Beschr. V. 340, 43.
Acma irrorata, Macquart, Suit. Dipt. II. 471, 7.
Trypeta irrorata, Loew, Germ. Mag. V. 402. Tab. II. 54.
Tephritis irrorata, Zetlerstedt, Dipt. Scand. VI. 2243, 45.

Greis, fast blaulichgrau. Kopf gelblichweiss, die Mitte der Stirn gelber. Fühler gelb; am zweiten Gliede derselben kann ich kein längeres Borstehen hemerken. Augen nicht sehr gross; Backen ziemlich breit. Der vordere Mundrand in die Höhe gezogen und im Profile deutlich vortretend. Taster nicht über denselben binwegreichend,

weisslich behaart. Rüssel kurz; die Sauglappen etwas verlängert sber diek. Von den Borsten der Stirn sind gewilich die kürzeren weisslich. Die Borsten des Therax, der sonst ungezeichnet ist, stehen auf deutlichen sehwar Punkten und sind selbst schwarz gefürbt. Das Schildehen mit dem übrigen Körper gleichfarbig, doch an der Sigewöhnlich gelb, mit vier schwarzen Bersten, von denen die seitlichen viel stärker und länger sind und auf deutlic schwarzen Punkten stehen. Hinterleib mit vier Reihen schwarzbrauner Flecke, von denen die seitlichen wen deutlich sind, sich oft auch bei dem Zusammentrocknen des Hinterleibes verstecken. Die Behaarung des Hinterleist, wie die des Therax woisslich, nur am Hinterrande seines letzten Abschnittes stehen ettiehe schwarze Bord Die mässig lange Legröhre ist glänzend schwarz. Flügel weisslich glasartig mit ausgebreitetem und zusann hängendem schwärzlichen Gitter, welches die etwas gefleckte Flügelwurzel frei lässt und auf dem Hinterwinkel auf dem grössten Theile der dritten Hinterrandszelle durch vollkommene Vereinigung der hellen Trepfen bis auf ei schwärzliche Fleckehen vorschwindet; das Randmal schliesst zwei helle Tropfen ein; die grossen hellen Tropfer Flügelrande haben zwischen dem Randmale und der Flügelspitze eine viereckigere Gestalt, so dass das l'lügelg hier deutlich gestrahlt erscheint; an der Flügelspitze und weiter am Hinterrande hin weiden sie immer runder entfernen sieh zugleich immer mehr von einander, so dass die strahlenförmige Zeichnung des Flügelrandes und lich wird. Beine gelb, die Schenkel gewöhnlich bis nabe zur Spitze graubraun, zuweilen heller.

Anmerkung. Die Stellung dieser sonst sehr leicht kenntlichen Art ist eine zweiselhaste, da sie im I des Rüssels den Ozyna-Arten nahe kömmt.

Im mittleren wie im nördlichen Europa einheimisch, scheint sie doch überall zientlich selten zu sein. Nahrungspflanze der Larve ist nech unermittelt.

Ex cinereo lutescens, abdomine immaculato, alis reticulates, stigmate biguttato, rena longitudinali tertia non set terebra rufa.

Long. corp. 
$$\sqrt{2^{1}/4-2^{1}/4}$$
,  $\sqrt{2^{1}/4-2^{1}/4}$  lin. — long. al.  $2^{1}/4-2^{1}/4$  lin.

Synon. Trypeta truncata, Loew, Germ. Zeitschr. V. 379. Tab. I. Fig. 33.

Ven graulich lehmgelber Färbung. Kopf etwas reiner gelblich, blass; der Hinterkopf in der Nackenges mit zwei grossen schwärzlichen Flucken. Augen wenig länglich, Backen von mittlerer Breite. Das Gesicht w ausgehöhlt und gegen den vorderen Mundrand hin kaum etwas vortretend. Fühler kurz; das zweite Glied et geschwollen; das stärkere Borstehen suf demselben ist zwar vorhanden, aber kaum länger als die anderen Borste von denen es nur sehr schwer zu unterscheiden ist. Die Fühlerborste nur mit äusserst kurzer Pubeseenz. Mi öffnung gerundet; Taster von mässiger Breite, nicht über den Vorderrand derselben hinwegreichend; Rüssel I und dick. Thorax einfarbig lehmgrau, odur doch nur mit der undeutlichen Spur dunklerer Längslinien. Behaarung desselben ziemlich weisslich; die gewöhnlichen Borsten, deren auf der Mitte der Oberseite zwei P. stuhen, sind seliwarz. Schildehen mit der Oberseite des Thorax gleichfarbig und mit vier schwarzen Borsten. Hu leib gewöhnlich aschgrau mit lehmgelbem oder fast schmutzig ziegelrüthlichem Hinterrande der einzelnen Abschn. auf den vorderen Abschnitten gewinnt letztere Farbe eft eine grössere Ausdehnung. Die Behaarung des Hinterle ist gelbweisslich, am Hinterrande des letzten Abschnitts aber stelhen starke schwarze Borsten. Beine Ichmgelb; Unterseite der Hinterschenkel hat in der Nähe der Basis gewöhnlich eine schwärzliche Strienie. Flügel ziem rein glasartig mit sehr ausgebreitetem braunschwarzen Gitter, welches von wenigen grossen und sehr vielen kleint Tropfen durchbrochen ist; die Flügelwurzel ist nur hin und wieder gefleckt und von den drei gewöhnlichen, dr bei einander stehende grosse Trepfen gebildeten hellen Stellen ist nur die am Vorderrande deutlicher entwiel aber auch diese nicht seharf hervertretend; sowehl auf der Mündung der dritten als der vierten Längsader liegt anschnliches schwarzes Flockchen; diese beiden Fleckchen sind fast ohne Ausnahme von dem übrigen Flügelgi durch ein glashelles, durch völlige Vereinigung heller Tropfen gebildetes Querbändcheu ganz getrennt; das Ra mal schliesst zwei helle Tropfen ein; der hintere Winkel der hintersten Wurzeizelle ist spitz.

Sie ist bisher nur in Österreich gefangen und da ven Herrn von Frauenfeld aus Leontodon inca erzogen worden.

## B. Das Randmal mit einem hellen Tropfen.

### 4. Tephritis formosa Loew (1844) of & 2.

(Tab XIV. Fig. 3.

Floro-cinerea, pedibus ferrugineis, proboscide non geniculată, alis obscure fusco-reticulatis, basi, triangulo costali et apice bipunctato hyalinis, relictis maculis dualius obscuris permagnis contiguis, postice guttulis crebrioribus quasi erosis, stigmate uniguttato, venû longitudinali tertià non setosă, terebrâ foeminae mediocri, atră, lateribus plerumque refescentibus.

Long. corp. 
$$\sqrt[3]{1^5/4} - 1^5/4$$
,  $\sqrt{2} 2^{1/4} - 2^{1/4} \ln - \log$  al.  $2^{1/4} \ln$ .

Synon. Trypeta formusa, Loew, Germ. Zeitsch. V. 388. Tab. II Fig. 42.

Graulich lehmgelh. Kopf reiner gelblich. Die langen Stirnbersten gebräunt. Gesicht wenig ausgehöhlt, ziemlich gerade herabgehend, doeb gegen den Mundrand hin etwas vortretend. Fühler kurz; das zweite Glied derselben etwas geschwallen, mit ganz kurzen schwarzen Borstchen besetzt; das dritte Glied karz, am Ende abgernndet; die Borste mit sehr kurzer Pubescenz. Taster und Fühler kurz, nicht über die vordere Mundöffnung hinausreichend. Thurax einfarbig graulich lehmgelb; auf der Schulterschwiele und auf einer von ihr bis zur Flügelwurzel reichenden Längsstrieme ist die Grundfarhe gewöhnlich heller, doch lässt das die dichte Bestaubung in der Regel kaum bemerken. Das vierborstige Schildehen ist am Scitenrande stets gelb gefürbt; auf seiner Mitte erscheint es nur, wenn es völlig unabgerieben ist, mit dem Thorax fast gleichfarbig, soust ziemlich schwarz. Die Farbe des Hinterleibes ist dunkler als die des Thorax, der Hinterrand der einzelnen Ringe heller. Die Bebaarung von Thorax und Hinterleib ist weissgelblich; an dem Hinterrande jedes Hinterleibsabsehnittes steht eine weitläufige Reihe läugerer aber ebenfalls liebter Borstehen, nur die gewöhnlichen abstehenden Borsten am Hinterrande des leizten Ringes sind, wie die starken Borsten des Thorax, dunkel gefärbt. Die Legröhre des Weibehens ist etwas kürzer als die beiden letzten Ilinterleibsabschnitte zusammen, bei ausgefärbten Exemplaren sebwarz, doch am Seitenrande gewöhnlich in ziemlicher Ausdehnung roth; bei minder ausgefärbten Stücken sind zuweilen nur die Basis und Spitze derselben sebwarz. Beine bräunlichgelb, die Schenkel oft mit ausgebreiteten braunen Striemen. Flügelzeichnung ausgezeichnet, der keiner anderen Art nahe stehend; die Wurzel in grosser Ausdelmung, ein dreierkiger Fleck am Vorderrande mit einem dunkeln Randstrichelchen und die gerade abgeschnittene Spitze mit je einem dunkeln Fleckchen anf der Mündung der dritten und vierten Längsader sind glasholl; alles Übrige ist von zwei grossen, nur auf der Vorderhälfte des Flügels von einander getrennten schwarzbraunen Gitterflecken bedeckt, welche von vielen aber kleinen glashellen Punkten durchbrechen sind, die gegen den Vorderrand bin sparsamer, gegen den Hinterrand hin aber häufiger stehen und sich mit einander verbinden; auf der Wnrzelhälfte des Hinterrandes und anf der fünften Längsader gegen das Ende der Discoidalzelle hin fliessen sie ganz und gar zusammen und hilden durchsichtige, schwarzbraun gefleckte Stellen; ein grösserer glasheller Punkt unmittelhar liber dem Vorderende der hinteren Querader zeichnet sich aus; das Randmal schliesst einen glashellen Tropfen ein. Der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle ist spitz.

Sie ist im südlichen Eurnpa blinfig, seltener im mittleren. Über die Nahrungspflanze der Larve ist nichts bekannt.

## 5. Tephritis Arnicae Linn. (1736) $\mathcal{J} \& \mathcal{Q}$ .

(Tab. XX. Fig. 2

Ferruginea, thorace lineato, nigro-piloso, proboscide non generalută; alac guttis minusculis frequentioribus mujusculis que rarioribus nigro-reticulatue, guttă apicali guttarumque serie subapiculi insignioribus, stignate uniguttato, nenă longitudinali tertiă non setosă; terebră foeminae rufă.

Long. corp. of 
$$2-2^{1}/_{2}$$
,  $Q 2^{2}/_{4}-3$  lin. — long. al.  $2^{1}/_{4}-2^{2}/_{12}$  lin.

Nynon. Musca Arnevas, Linné, Act. Ups. 1736. 33, 46.

Musca Arnicas, Linné, Syst. nat. XI. 600, 91.

Musca Arnicas, Linné, Faun. Succ. II. 1872.

Musca Arnicas, Linné, Syst. nat. XII. 997. 119.

Tephritis Leontodontis. Fallen, Ortaf. 9, 13 var. 3.

Tephritis flavicauda, Meigen Syst. beschr. V. 336, 36.

Trypeta armicitora, Luew, Germ. Zeitsch, V. 384, Tab 1 34. Tephretis armicisora, Zetterstedt, Dipt. Seand, VI, 2232, 37. Trypeta Eggen, Frauenfeld, Ber. k.k. Akad. XXII, 514, 11g. t.

Durch die vorherrschend schwarze Farbe der Behaufung auf Thorax und Hinterleib leicht kenntlich. Von ziemlich rostbrauner, oder etwas mehr graubrauner Färbung. Kopf von ziemlich dunkelrostgelher Färbung. der Seitenrand der Stirn und das Gesicht etwas weisslich bereift; die langen Stirnborsten schwarz. Gesicht ausgehöhlt; der vordere Mundrand ziemlich stark vortretend. Fühler ziemlich kurz; das aweite Glied mit kurzen schwarzen Härchen; das kurze dritte Glied am Eude abgerundet; die Borste mit äusserat kurzer Pubescenz. Die Taster etwas über den Vorderrand der Mundöffuung hinwegreichend. Rüssel kurz, nicht gekniet. Die Oberseite des Thorax zeigt bei gut erhaltenen Exemplaren stets dentliche, dunkelhraun gefärbte Läng-linien, welche häufig durch braune Färbung, welche um die Basis der gewöhnlichen beiden Borstenpaare des Thoraxrückens auftritt, zu einer fenstergitterartigen Zeichnung verbunden werden. Die Behaarung des Thorax ist, gewöhnlich mit Ausnahme etlicher Härchen in der Nähe seines Vorderrandes schwarz; dieselbe Farbe haben die Borsten desselben. Das vieroorstige Schildchen ist mit dem Thorax ziemlich gleichfarhig, doch pflegt seine Behaarung ganz vorherrschend hell zu sein. die Borsten desselben sind aber stets schwarz. Die Farbe des Hinterleibes ist mehr grauschwarz, als die des Thorax, doch haben die einzelnen Abschnitte hellere llinterrandssaume, von denen sielt gewöhnlich der des letzten Abschnittes durch seine Breite auszeichnet. Die Behaarung des Hinterleibes ist schwarz, doch sicht sin Hinterrande jedes Abschnittes eine ziemlich weitläufige Reihe heller Borstchen, die gewühnlichen langeu Borsten am Hinterrande des letzten Abschnittes aber sind schwarz. Die Legröhre des Weibehens ist roth, oder rothgelb, häufig fast ochergelb; hei vielen Exemplaren ist sie an der Basis etwas geschwärzt und die äusserste Spitae ist hei allen schwarz. Die Beine haben eine ziemlich dunkelbraungelbe Farbe und auf den Schenkeln oft ausgebreitete dunkelbraune Striemen. Die Flügelwurzel ist nur schwarzbraun gesteckt, sonst abor bedeckt das hraunschwarze Flügelgitter die Flügel bis zum Hinterrande; es ist sparsam von grösseren und reichlicher von kleinen hellen Tropfen durchbrochen, welche nur vor der dritten Längsader ehenfalls selten sind; von den gewöhnlichen, durch das Beieinanderstehen grosser Tropfen gebildeten hellen Stellen ist nur die am Vorderrande jenseit des Randmales liegende mehr ausgebildet; sie ist nicht gross, hat eine ziemlich viereckige Gestalt und besteht am Flügelraude selbst nur aus awei nebeneinander liegendem grossen Tropfen; an der aussersten Flügelspitze selbst steht ein etwas grösserer Tropfen und vor ihm eine ziemlich in die Augen fallende Tropfenreihe, welche quer über den Flügel läuft, aber die heiden anschnlichen dunkeln Flecke, welche auf der Mündung der dritten und vierten Längsador liegen, nicht ganz von dem übrigen Flügelgitter abautrenneu pflegt. Das Randmal schliesst nur oinen hellen Tropfen ein; ausserst selten findet sich in der Nähe seiner Basis noch ein awoites hellos Tröpfchen.

Diose im mittleren Europa häufige und auch durch einen grossen Theil des nöt dlichen Europa verbreitete Art, lebt als Larve voraugsweise in den Blüthen von Arnica montana. Indessen fand ich sie auf dem Altvater ebenfalls häufig in den Stengeln von Doronicum austriacum. Die von den Larven besetzten Stengol waren mehr oder weniger im Wachsthum zurückgeblieben und zeichneten sieh schon von fern durch die ungewöhnliche Grosse und dichtere Aufeinanderfolge ihrer Blätter sus. Zugleich waren sie, hesonders gegen ihr Ende hin, ansfallend verdickt und hatten fast ohne Ausnahme gar nicht zur Blüthe getrioben; bei vielen war die Terminalknospo abgestorben und es hatte sieh bei ihrer Zerstörung durch den Einfluss des Wetters eine Öffnung gebildet, durch welche das vollkommene Insekt bereits ausgeschlüpft war. Bei der Untersuolung anderer Stengel, bei denen dies nicht stattgefunden hatte, zeigte sieh, dass die Larven dieselben in der Mitte von unten his ohen durchfressen hatten; in dem oberen mehr erweiterten Theilo der Stengel fand ich die Larven vor, häufig mit ihnen zugleich schon Puppen (18. Juli). — Die aus Doronicum austriacum erzogenen Exemplare pflegen gewöhnlich ein wenig grösser und ein wenig dunkler gofärbt zu sein, als diejenigen, welche man aus den Blüthen der Arnica montana erzicht, doch finden sich auch genng Exemplare unter ersteren, welche von letzteren absolut nicht zu unterscheiden sind. Die specifische Identität der Fliegen aus Arnica montana und Doronicum austriacum unterliegt gar keinem Zweifel. Von Herrn von Fraueufeld ist dieselhe Art aus den Stengeln von Doronicum Pardalianches erzogen worden.

# 6. Tephritis conura Loew (1844) of & Q. (Tab. XIX. Fig. 4.)

() ha ure lutea, pilis thoracis abdominisque pallidis, proboscide non geniculatà, alis continue fusco-nigro reticulatis, basi rare maculatà, stigmate uniguttato, maculis duabus maximis confluentibus, adrersus marginem anteriorem per guttas majores separatis, apirali majore guttulas costales duas minutas includente et guttà apirali guttarunque serie subapirali insignioribus subradiatà, venà longitudinali tertià non setosà; terebrà foeminae longà, acutà, rujà.

Long. corp. 
$$\sqrt{2^6/_{12}} - 2^4/_{12} - 2^4/_{13} - 3^4/_{6} \text{ lin.} - \text{long. al. } 2^7/_{13} - 2^4/_{12} \text{ lin.}$$

Synon. Tophritis flavicauda, Zetterstedt, Ins. Lapp. 745, 7.
Trypeta conura, Loew, Germ. Zenschr. V. 378. Tab. I. Fig. 29.
Tephritis conura, Zetterstedt, Dipt. Scand. VL 2234-38.

Durch ihre Grösse, durch die ziemliche Länge ihrer spitzen, rothen Legröhre und das his zum Hinterrande des Flügels ausgebreitete, an der Flügelspitze fast gestrehlte Flügelgitter leicht kenntlich. — Gewöhnlich von mehr graulich als hräunlich lebnigelber Färbung. Stirn ziemlich breit; Gesicht wenig ausgehöhlt; Augen wenig länglich; Fühler etwas kurz; die Taster gewöhnlich etwas über den vorderen Mundrand hinwegreichend, sehr deutlich schwarzborstig. Thorax unlineirt; die Behaarung desselben durchaus bleich weissgelblich; die gewöhnlichen Borsten schwarz. Schildehen auf der Mitte ziemlich schwürzlich, sm Seitenrande gelh, was bei etwas ahgeriebenen Exemplaren bemerkbarer ist. Hinterleib ziemlich dunkelgrau, haufig mit bellen Hinterrandssäumen an den einzelnen Abschnitten, von denen derjenige des ersten und der des letzten Ahschnittes oft eine sehr ansehnliche Breite haben. Die Behaarung des Hinterleibes ist durchaus hlass falilgelblich, nur die Borsten am Hinterrande des letzten Abschnittes sind, wie gewöhnlich, schwarz. Die Legrühre ist länger als hei den ihr einigermassen ähnlichen Arten und verhältnissmässig stark zugespitzt, roth, an der äussersten Spitze gewöhnlich schwarz, seltener auch an der Basis geschwärzt; ihre Bebaarung ist in der Nähe der Basis hell, wird gegen die Spitze hin aber immor dunkler; zuweilen sind selbst an ihrer Basis nur wenig helle Härelien zu bemerken. Beine braungelb, die Schoukel nur selten etwas dunkler. Das zusammenbängende braunschwarze Flügelgitter bedeckt die Flache der Flügel mit Ausnahme der Wurzel, welche mit einzelnen sebwarzen Flecken gezeichnet ist. Die beiden gewöhnlichen dunkeln, minder gegitterten Flecke sind sehr gross und verfliessen hinter der dritten Längsader vollständig mit einander; vor derselben sind sie gewöhnlieb durch vier grosse, ziemlieb viereckige helle Tropfen getrennt, von denen zwei vor und zwei hinter dor zweiten Längsader atehen, zu welchen beiden letzteren sich zuweilen noch ein dritter der Flügelspitze näher atehender Tropfen gesellt; die Tropfen des Flügelgitters sind niebt sehr zahlreieh, steben im Allgemeinen isolirt und fliessen nur in der Hinterrandsgegend hin und wieder zusammen. Der helle Tropfen an der Flügelspitze selbst ist gross und die nahe vor ihm über den Flügel laufende Querreihe von hellen Tropfen deutlich, so dass sich die Zeielnung der Flügelspitze dem Gestrahlten etwas nähert. Das Rundmal schliesst nur einen hellen Tropfen ein.

Anmerkung. Ob nicht selten vorkommende Exemplare mit otwas weisslicherer Flügelfläche, den slinterrand des Flügels gewöhnlich nicht so vollständig erreichendem Flügelgitter und mit meistentheils ungetropftem Randmale als Varietät zu gegenwärtiger Art zu ziehen, oder als eigene Art zu betrachten sind, hat sich bis jetzt noch nicht mit Sieberheit ermitteln lassen.

Die Larve dieser im mittleren und, wie es scheint, auch im nördlichen Europa nicht seltenen Art lebt vorzugsweise in den Blüthenköpfen von Cirsium heterophyllum. Sonst sind auch Cirsium Erisithales und oleraceum, so wie Jurinea mollis als Nahrungspflanzen derselben angegehen worden.

#### 7. Tephritis simplex Loew (1844) ♂ & ♀.

Lutea, pilis thoracis abdominisque pallidis, proboscide non geniculată, alis grosse sed continue fusco-nigro reticulatis, basi crebrius maculată, stigmate uniguttato, maculis duabus abscuris maximis, confluentibus, guttis majoribus paucis adversus marginem anteriorem interpositis, gutta apicali guttarumque serie subapicali insignioribus, venâ longitudinali tertia non setosa, terebra foeminae duobus ultimis abdominis segmentis simul sumptis breviore, pallide pilosa, nigra lateribus rufis.

Synon. Trypeta simplex, Loew, Germ. Zeitsch. V. 379. Tab. II. Fig. 38.

Das ausgebreitete, von verhältnissmässig wenigen und grossen Tropfen durchhrochene Flügelgitter und die Kürze der Legröbre machen diese Art kenntlich. Bräunlich lebmgelb. Kopf dunkelgelh. Augon gross; Backen nur mässig breit. Gesicht wenig ausgehöhlt, ziemlich gerade herabgehend. Fühler ziemlich kurz. Thorax ohne Zeichnung. Schildehen, wie bei den verwandten Arten, auf der Mitte ziemlich schwärzlich, am Seitenrande gelb. Hinterleib mehr grau als der Thorax. Die kurze Behaarung von Thorax und Hinterleib ohne Ausnahme blass weissgelhlich; die

Borsten auf Thorax, Schildehen und dem Hinterrande des letzten Hinterleibsabschnittes schwarz. Die Legröhre erheblich kürzer als die heiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen, schwarz, an den Seiten düster retb; die Behaarung derselhen ist hell. — Das brannschwarze Flügelgitter ist ein ansgebreitetes, sehr zusammenhängendes, von verhältnissmässig grossen und wenigen, nur in der Nähe des Hinterrandes etwas häufigeren glashellen Tropfen unterhrochenes; die Flügelwurzel ist nur braunschwarz gesieckt; das Randmal schliesst nur einen ganz kleinen hellen Tropfen ein, welcher ganz in der Nähe seiner Spitze liegt und den Vorderrand selbst berührt; zwiseben dem Randmale und dem zweiten der gewöhnlichen duokleren Flecke liegen nur drei helle Punkte, zwei am Vorderrande selbst und einer hinter der zweiten Längsader; letzterer zeigt, wie die anderen auf der Flügelmitte liegenden Tropfen, einen dentlichen weissen Schimmer; an der äussersten Flügelspitze liegt ein ziemlich ansehnlicher Tropfen nnd vor ihm eine quer über den Flügel laufende Reihe solcher Tropfen, welche die ansehnlichen brauoschwarzen Fleckehen auf der Mündung der dritten und vierten Längsader vom übrigen Flügelgitter nicht absehneidet.

Sie ist bisher nur in der Gegend von Smyrna gefunden worden.

## 8. Tephritis Matricariae Loew (1844) & & 2.

(Tab. XX. Fig 3 )

Ex luteo cinereo, pilin abdominis et thoracis pallidis, proboscide non geniculată, alis continue et subaequaliter fusconigro reticulatis, maculis duabus ordinariis majoribus obscuris in plerisque minus conspicuis, guttis pellucidis majusculis crebrioribus, stigmate uniguttato, venă longitudinali tertiu non setosu, femoribus fuscin, terebru foeminae duobus ultimis abdominis segmentis simul sumptis aut aequali aut paulo longiore, nigra, loteribus interdum rufis, pallide pilosa.

Long. corp. 
$$O^{3} 1^{1}/_{2} - 1^{11}/_{12}$$
,  $Q 2 - 2^{1}/_{12} \text{ lin.} - \text{long. sl. } 1^{3}/_{2} - 1^{5}/_{6} \text{ lin.}$ 

Synon. Trypeta Matricariae, Loow, Germ. Zeitschr. V. 389. Tab. II Fig 43.

Von den vorhergebenden Arten leicht an der geringeren Grösse uod an dem zwar ehenfalls ausgebreiteten und zusammenhängenden, aber viel weitmaschigeren Flügelgitter leicht zu unterscheiden. Von gelbgrauer Färbung. Stirn ziemlich breit, lebhafter gelb. Fühler von mittlorer Länge, die heiden ersten Glieder derselben oft gebräunt. Augen gross, Backen schmal. Das Gesicht ziemlich ausgehöhlt und der vordore Mundrand doutlich aber nicht stark vortretend. Thorax ohne Zeichnung. Schildehen am Seitenrande gewöhnlich deutlich lehmgelb. Hinterleib ziomlich schwarzgrau. Die kurze Behaarung von Thorax und Hinterleib ohne Ansnahme hell, nur die gewöhnlichen Borsten sehwarz. Die Legröhro des Weihehens so lang wie die beiden letzten Hinterleibsabsehnitte zusammen, oder doch nur sehr wonig länger, glänzend schwarz, an der Mitte des Seitenrandes nicht selten roth; in der Nähe ihrer Basis ist die Behaarung hell. Beine gelbbrsun, die Schenkel zuweilen etwas dunkler. Das braunschwärzliche Flügelgitter ist zwar ein sehr ausgebreitotea und ziemlich zusammenhängendos, zugleich aber ein sehr weitmaschiges; die beiden gewöhnlichen minder durchbrochenen und desshalb dunkleren Stellen sind klein und von einander gotrennt; die zweite derselhen schliesst am Vorderrande nur einen hellen Tropfen ein; um die hintere Querader sammelt sieh die dunkle Färbung zwar ebenfalls mehr an, ohne indessen eine in die Augen fallende grössere dunkle Stelle zu bilden; an der aussersten Flugelspitze liegt ein grosser heller Tropfen und vor ihm eine gewöhnlich sehr nnregelmässige, aus eben solchen Tropfen gebildete Querbinde, welche die suf der Mündung der dritten und vierten Längsader liegenden schwärzlichen Floeke oft ganz von dem übrigen Flügelgitter abschneidet; Randmal mit einem hellen Tropfen.

Sie ist in Kleinasien und im ganzen südlichen Europa sehr gemein. Ich fing sie auf Rhodus in Menge anf Matricaria, ehne indessen mit Bestimmtheit angeben zu können, oh die Larve, wie ich vermnthe, wirklich auf dieser Pflanze lebt.

Minuta, obscure cinerea, thorace obscurius lineato, thorace abdomineque pallide pilosis, alis continue et subaequaliter nigro reticulatis, maculis duabus ordinariis obscurioribus minus conspicuis, guttis hyalinis majoribus subaequalibus, stigmate uniguttato, vena longitudinali tertia non setosa, femoribus nigris, terebra foeminae atra, duobus ultimis abdominis segmentis simul sumptis paulo longiore, pallide pilosa.

Long. corp. 
$$o^{3} 1 - 1^{1}/_{12}$$
,  $Q 1^{1}/_{4} - \frac{1}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \frac{2^{4}}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 1^{1}/_{6} - \log_{n} al. 1^{1}/_$ 

Synon. Trypeta praecox, Loow, Germ. Zeitschr. V. 39t. Tab. II. Fig. 44.

Sie gehört mit Tephritis dioscurea zu den kleinsten Arten ihrer Gattung und ist an der Lineirung des Thorax, der dunkeln Färbung der Scheukel, so wie an dem sehr ausgebreiteten, von einer mässigen Anzalil verbältnissniässig

grosser und von sehr wenigen kleinen Tropfen durchbrochenen, ziemlich sehwarzen Flügelgitter leicht kenntlich. — Körperfärbung ziemlich schwarzgrau. Stirn ziemlich lebhaft gelb. Augen gross, ziemlich rund, Backen schmal. Gesicht ziemlich stark ausgehöhlt und gegen den vorderen Mundrand hin vortretend. Fühler oft rosthräunlich gefärbt. Thorax bei unverletzteu Exemplaren stets mit ziemlich deutlichen dunkleren Längslinien, welche freilich bei den Exemplaren der Sanntlung oft schwer zu bemerken sind. Schildehen ganz und gar schwarzbraun, ohne jede Spur hellerer Färbuog des Seitenrandes. Hinterleib grausehwarz; die Behaarung desselben ist, wie die des Thorax, durchaus licht; die gewöholichen Borsten beider achwarz. Die Legröhre des Weibehens ist glänzend schwarz und länger als die beiden letzten Hinterleibsahsehnitte zusammen; in der Nähe ihrer Wurzel bemerkt man helle Behaarung. Die Schenkel sind schwarz oder achwarzbraun mit gelbbrauner Spitze, die Schienen und Füsse gelbbraun, doch die Hinterschienen gewöhnlich mit Ausnahme von Wurzel und Spitze schwarzbraun. — Flügel glashell mit ausgebreitetem zusammenhängenden Gitter, was von einer mässigen Anzahl verhältnissmässig grosser und einigen wenigen viel kleineren Tropfen durchbrochen ist, so dass von dem Schwärzlichen mehr vorhanden ist, als bei Tephritis Matricariae; die beiden gewöhnlichen minder durchbrochenen Flecke sind klein und von einander getrennt; der zweite, welcher nicht viel grösser als der erste ist, schliesst sm Flügelrande nur einen hellen Tropfen ein; ebenso liegt im Randmale nur ein glasheller Tropfen.

Anch Tephritis praecox ist eine der häufigen Arten der südeuropäisellen und kloinasiatischen Dipterenfauna; ich fand sie auf Rhodna schon im Fehruar in Menge, eben so auf andereo Inseln des Archipelagus; auch erhielt ich aie aus Griechenland, Sieilien und Spanien.

Ex lutes obscure cinerea, pilis thoracis pallidis, abdominis in dinidio segmentorum singulorum anteriore nigris, in posteriore pallidis, proboscide non geniculată, alis continue sed inaequaliter nigro-reticulatis, maculis duabus ordinariis obscurioribus conspicuis, stigmate uniguttato, venâ longitudinali tertia non setosa, terebra rufa, nigro-pilosa, in basi et summo apice nigra, duobus ultimis abdominis segmentis simul sumptis longiore.

Long. corp. 
$$o^1 \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{12}$$
,  $Q 2 - \frac{2}{3} \frac{1}{3} \ln - \log a \ln \frac{1^2}{2} - \frac{2^1}{12} \ln n$ 

Synon. Trypeta ruralis, Loew, Germ. Zeitschr. V. 386. Tab. I. Fig. 35.

Tephritis ruralis, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2235, 39.

Die zum grössten Theil schwarze Behaarung des Hinterleibes zeichnet diese Art vor den meisten anderen Arten aus; denjenigen Arten, welche mit ihr in diesem Merkmale übereinstimmen, ist sie sonst zu wenig abnlich, um mit irgend einer derselben verwechselt werden zu können. Dunkel lehmfarbig aschgrau. Augen gerundet; Backen schmal. Das Gesicht ziemlich ausgehöhlt, gegen den vorderen Mundrand hin doutlich vortretend. Thorax mit ziemlich weisalicher Behaarung und schwarzen Borsten, ohne dnnkle Längslinien. Die Behaarung des Hinterleibes ist auf dem vorderen Theile der Abschnitte schwsrz, suf dem hinteren weisslich; hei dem Weihehen sind oft nur die Haare in der Nähe des Hinterrandes hell gefärbt. Die Legröhre des Weihehens ist rothgelh, seltener ziemlich dunkelroth, an der Wurzel und Spitze in veränderlicher Auadehnung schwarz; sie ist länger als die heiden letzten Hinterleibsahschnitte zusammen. Die sehr feine Behaurung deraelben ist sehwärzlich. Das braunschwarze Flügelgitter ist bis zum Hinterrande des Flügels ausgebreitet, so dass nur die Basis nicht gegittert, sondern blos dunkel gefleckt ist; im Allgemeinen ist das Flügelgitter ein sehr unregelmässiges und die Tropfen desselhen hahen grösstentheils eine etwas verzerrte Gestalt; die beiden gewöhnlichen dunkleren Flecke sind vnrhanden, aber wenig in die Augen fallend; der zweite derselben ist, wie gewöhnlich, der grössere und schliesst am Vorderrande des Flügels zwei kleine, gewöhnlich etwas verzogene Tropfen ein; die auf der Mündung der dritten und vierten Längsader liegenden schwärzlichen Flecke sind von ansehnlicher Grösse, der letztere gewöhnlich erheblich grösser als der erste; mit der übrigen Flügelzeichnung stehen sie gewöhnlich nur durch eine ganz sehmale Brücke in Verhindung; der zwischen ihnen liegende helle Tropfen ist ziemlich lang gezogen; das Randmal schliesst in der Nühe seiner Spitze einen kleinen hellen Tropfen ein.

Anmerkung. Man verwechsle diese Art nicht mit Tephritis fallax, bei welcher die Flügelbasis woniger gefleckt, das Flügelgitter von viel regelmässiger begrenzten Tropfen durchbrochen, und in der Nähe der Flügelspitze fast strahlenartig entwickelt ist, auch den Hinterwinkel viel mehr frei lässt. Ausserdem unterscheidet sich Tephritis fallax von Tephritis ruralis auch noch durch ihre erheblichere Grösse, die hellere Färbung der Schenkel und die verhältnissmässig viel geringere Länge der Legröhre.

Tephritis ruralis findet sich im nördlichen und im mittleren Europa, in letzterem ausserordentlich häufig; trotzdem ist über die Nahrungspflanze der Larven nech nichts Sicheres ermittelt.

# 11. Tephritis fallax Loew (1844) & & . (Tab. XM. Fig. 2.)

Ex luteo cinereo, pilis thorucis pallidis, abdominis in dimidio segmentorum singulorum anteriore nigris, in posteriore pallidis, prohoscide non geniculatà, alis nigro-reticulatis, in basi et in angulo postico rare maculatis, in apice subradiatis, maculis duabus ordinariis obscurioribus distinctissimis, non confluentibus, stigmate uniguttato, venu longitudinali tertià non setosà, terebrà nigrà lateribus rufis, duobus ultimis abdominis segmentis simul sumptes hussione.

Long. corp. 
$$o^4 1^4/_4 - 1^5/_6$$
,  $Q 2^1/_6 - 2^1/_2 \lim_{n \to \infty} -\log_n al. 2 - 2^1/_4 \lim_{n \to \infty}$ 

Synon. Trypeta fallaz, Locw, Germ. Zeitschr. V. 383. Tab. II. Fig. 40. Tephritis fallaz, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2231, 86.

Sie ist der Tephritis Leontodontis ähnlicher als irgend einer anderen Art und in früberer Zeit häufig mit ihr vermengt worden: doch ist sie von ihr, selbst bei nur oberflächlicher Untersnehung, leicht an der Behaarung des Hinterleihes zu unterscheiden, während diese bei Tephritis Leontodontis hell ist, ist sie bei Tephritis fallax schwarz und nur am Hinterrande der einzelnen Ahachnitte, mit Ausnahme des letzten, finden sich helle llärchen; bald siud nur die am äussersten Hinterrande selbst stehenden längeren Härchen hell gefärbt, hald sind es anch die unmittelbar vor ibnen stehenden. Bau des Kopfes wie bei den ihr zunächst verwandten Arten. Die Behaarung des Tborax ohne Ausnahme hell. Legröhre am Ende ziemlich schmal, kürzer als die beiden letzten Hinterleibsabsebnitte zusammen, schwarz, am Seitenrande roth; ihre sehr feine Behaarung ziemlich schwärzlich. Beine braungelb, die Vorderschenkel gewöhnlich mehr gebräunt. Flügel rein glasartig, mit schwarzem an der Flügelspitze ziemlich strahlenartig entwickeltem Gitter, welches nicht bis ganz in den Hinterwinkel reicht; die Flügelwurzel nur sparsam mit einigen kleinen Fleckehen bezeichnet; die gewöhnlichen beiden grossen dunkeln Flecke schr in die Augen fallend, weder zusammenfliessend noch von besonderer Grösse; der zweite derselben schliesst am Flügelrande zwei wohl gerundote helle Tropfen ein und zwischen heiden liegen am Vorderrande zwei viereckige helle Flecken; das Randmal mit einem kleinen hellen Tropfen ganz an seiner Spitze, der nur sehr selten fehlt.

Sie ist im mittleren Europa häufig und kömmt auch im nördlichen Europa vor. Die Nahrungspflanze der Larve ist noch unhekannt.

Luteo cinerea, scutelli margine laterali pedibusque semper, segmenti obdominalis primi margine postico plerumque flavis, proboscide non geniculotà, alis subcontinue et inaequaliter fusco-reticulatis, guttis hyulinis plerisque confluentibus, maculis duabus ordinariis obscurioribus perspicuis, maculis apicalibus valde confluentibus, guttà interposità adversus summum alae apicem quasi protrusà, semirotundà, stigmate uniguttato, renà longitudinoli tertià non setosà, terebrà rufà, basi et apice nigris, lineà medià nigrà so epius adjectà.

Long. corp. 
$$o^{n} 1^{1}/_{4} - 1^{4}/_{4}$$
,  $Q 2^{1}/_{4} - 2^{1}/_{4}$  lin. — long. al.  $1^{11}/_{12} - 2^{1}/_{4}$  lin.

Synon. Trypeta vespertina, Loew, Germ. Zeitschr. V. 387. Tab. I. 36.

Von nicht schr dunklor, graulich lebmgelber Färbung, die Schulterecke und der Seitenrand des auf seiner Oheracite sonst ziemlich dunkel gefärbten Schildehens golb. Stirn nur von mittlerer Breite; Augen gerundet, Backen schmal. Thorax ohne Zeichnung, mit lieller Behaarung und dunkeln Borsten. Hinterleib dunkler grau, hellbehaart; gewöhnlich nur die Bersten am Hinterrande des letzten Abschnittes, zuweilen auch die borstenartigen Haare am Hinterrande des vorletzten achwarz; der Hinterrand des ersten Hinterleihabschnittes ist oft in grosser Ausdehnung lehmgelblich gesurbt. Die Legröhre ist nicht ganz so lang als die beiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen, gelbroth, an Basis und Spitze mehr oder weniger schwarz, nicht selten auch mit schwarzer Mittelstrieme, welche sich zuweilen ziemlich ausbreitet. Beine bräunlich gelb, die Schenkel in der Regel nicht dunklor. Das Flügelgitter ist mehr braun als sebwarz, nicht sehr dunkel und bedeckt den Flügel mit alleiniger Ausnahme der nur mässig gefleckten Flügelwurzel ganz; es ist ziemlich unregelmässig, wenn die kleineren Tröpfehen in grösserer Zabl auftreten, etwas zerrissen, wenn dies nicht der Fall ist, ziemlich ganz; die beiden gewöhnlichen dunkeln Stellen sind vorhanden, weder besonders gross, noch zusammenfliessend; die zweite schliesst am Vorderrande zwei helle Tropfen ein und zwischen ihr und der ersten sind am Vorderrande zwei glashelle Flecke befindlich; auch um die bintere Querader pflegt sich das Braun zu einer bemerkbaren aber nicht auffallenden dunkeln Stelle auzusammeln, welche bald mit der ersten braunen Stelle mehr zusammenhängt, bald mehr von ihr getrennt ist. Recht charakteristisch ist die Zeichnung der Flügelspitze; die beiden dunkeln Fleeke auf der Mündung der dritten und vierten Längsader aind nämlich verhältnissmäsnig sehr gross und verfliessen sehr mit einander, so dass dadurch der zwischen ihnen liegende helle Tropfen sehr gegen den Rand der äussersten Flügelspitze hingedrängt wird, nur klein ist und eine nahr oder weniger halbkreistorinige Gestalt hat. Das Randmal sehliesst nur einen glashellen Punkt ein, hat aber häufig an seiner Basis noch eine helle Querlinie, so dass man sich vorsehen muss, die Art nicht unter den Arten zu suchen, deren Randmal zwei helle Tropfen hat.

Sie ist im mittleren Europa häufig, noch häufiger, wie es scheint, im südlichen, da ich sie sowohl aus Sicilien als aus Spanien in grosser Anzahl gesehen habe und in Mehrzahl besitze. — Die Larve findet sieh bei uns in den Blüthenköpfeu vnn Hypochaeris radienta.

Minuta, flavo-cinerea, capite, pedibus abdominisque cingulo basali flavis, proboscide non geniculatà, alis continue fusco-reticulatis, guttis pellucidis magnis, basi pellucidà maculis obscuris minutis signatà, stigmate uniguttato, renà longitudinali tertià non setosà, terebrà brevi, atrà.

Synon. Trypeta cincta, Loew, Germ. Zeitschr. V. 395. Tab. II. Fig. 48.

Gelblichgrau. Der Kopf, die Beine und die Basis des Hinterleibes gelb. Thorax ungezeichnet. Der Hinterleib etwas dunkler, an der Basis in ziemlicher Ausdehnung gelb. Die Behaarung desselben ist, wie die des Thorax, durchaus licht, nur die gewöhnlichen Borsten sind schwarz. Die Legröhre ist nicht vollkommen so lang, wie die beiden letzten Ilinterleibsabschnitte zusammen, ziemlich breit, nach der Spitze hin recht merklich vorsehmälert, glänzend sehwarz, bei nicht ganz vollständig ausgefärbten Exemplaren nur braunschwarz. Das Gesieht ziemlich ausgehöhlt; der vordere Mundrand aufgeworfen. Flügel mit zusammenhängenden, grossmaschigen, dunkelbraunem Gitter, nur die Flügelbasis bis über das Ende der Wurzelzellen hinaus ungegittert und nur mit kleinen sehwarzen Fleckehen gezeichnet; die beiden gewöhnlichen grösseren dunkeln Flecke sind vorhanden, aber weder gross noch auffallend oder mit einander zusammenfliessend; der zweite ist vom ersten am Vorderrande des Flügels durch zwoi helle Flecke getrennt, sehliesst aber selbst nur einen vor der Mündung der zweiten Längsader liegenden hellen Tropfen ein; auch das Randmal hat nur einen hellen Tropfen.

Diese leicht kenntliche Art ist hisher nur in Deutschland gefunden worden; sie gehört zu den in den Sammlungen noch sehr seltenen Arten. Über den Aufenthalt der Larve ist gar nichts bekannt.

Minuta, cinerea, capite pedibusque flavis, femoribus anterioribus fusco-vittatis, posticis fusco-nigris, proboscide non geniculată: alae hyalinae subcontinue nigro-reticulatae, maculis duabus ordinariis obscurioribus parvis, separatis, secundă guttam costalem unicam includente, stigmate non guttato, basi parcissime maculată, angulo postico immaculato, apice subradiato, venă longitudinali tertià non setosă; terebră foeminae duobus ultimis abdominis segmentis simul sumptis subaequali, atră, in dimidio basali distinctissime albido-pilosă.

Lnng. eurp. 
$$O^{1} \frac{1^{1}}{1^{2}} - \frac{1^{1}}{6}$$
,  $Q \frac{1^{1}}{4} - \frac{1^{1}}{8} \lim_{n \to \infty} -\log_{n} al. \frac{1^{1}}{8} \lim_{n \to \infty} -\log_{n} a$ 

Synon. Trypeta dioscurea, Loew. Neue Beitr. IV. 53.

Sie gleicht in der Flügelzeichnung ungeführ der Tephritis Leontodontis, noch mehr der Tephritis nigricauda, unterscheidet sich aber von allen Arten mit ähnlicher Flügelzeichnung leicht an der geringen Grösso und an der dunkeln Färbung der Schenkel. Grau; Kopf und Beine gelb; die vorderen Schenkel habon auf ihrer Aussenseite eine breite dunkelbraune Längsstrieme, welche nur äusserst selten fehlt; an den Hinterschenkeln ist nur die Spitze hell gefärbt, sonst sind sie ganz und gar schwarzbraun. Die Oberseite des Thorax obne Zeichnung; die Behaarung derselben hell, die Borsten schwarz. Das Schildehen gewöhnlich am Seitenrande nicht deutlich lehmgelb gefärbt. Der Hinterleib etwas dunkler grau mit heller Behaarung und den gewöhnlichen schwarzen Borsten am Hinterrande des letzten Abschnittes. Die Legröhre des Weibchens ist kaum vollständig so lang wie die beiden letzten Hinterleihsabsebnitte zusammen, glanzend schwarz und auf der ganzen ersten Hälfte mit verhältnissmässig grober, ziemlich weisslicher Behaarung besetzt. Flügel glasartig mit braunschwarzem, grossmaschigem, aber ziemlich zusammenbängendem Gitter, welches bis auf die Halhquer der dritten Hinterrandszelle reicht und da plötzlich abbricht; die Flügelbasis ist nur äusserst sparsam gefieckt, zuweilen fast ganz ungefleckt. Die beiden gewöhnlichen dunkleren Flecke sind klein, sber wenig durchbrochen; der zweite ist grösser als der erste und schliesst am Vorderrande ein einziges, unmittelbar jenseit der Mündung der zweiten Längsader liegendes Tröpfehen ein. Um die kleine wie um die hintere Querader findet gewöhnlich nur eine geringe Ansammlung der schwärzlichen Farbe Statt. Zwisehen den

beiden gewöhnlichen dunkeln Flecken steht am Vorderrande ein schwärzliches Querstrichelchen, welches dem zweiten derselben stets erheblich näher gerückt ist, als dem ersten. Die beiden sehwärzlichen Fleckehen anf der Mündung der dritten und vierten Längsader sind ziemlich gross und stehen gewöhnlich mit dem übrigen Flügelgitter in Verbindung; die beiden durch die Mitte der zweiten Hinterrandszelle laufenden Strahlen sind äusserst häufig so unter einander und der innere derselben wieder mit der Säumung der hinteren Querader verbunden, dass diese Zelle von fünf grossen Tropfen, zwei inneren und drei am Rande liegenden, ausgefüllt wird. Das Randmal sebliesst fast immer ein belles oft sehr kleines Tröpfehen ein, welches auch zuweilen fehlt.

Anmerkung. Wegen der Unterscheidung von der erbeblich grösseren Tephritis nigricauda, deren Randmal nie einen hellen Tropfen hat, ist bei dieser letzteren das Nöthige bemerkt.

Ich besitze Tephritis dioscurea aus Corsika, Ungarn und verschiedenen Theilen des südlichen Deutschlands; im nördlichen Deutschland ist sie mir noch nie vorgekommen. Über die Lebensweise und Verwandlungsgeschiebte derselben ist mir nichts bekannt.

## 15. Tephritis Leontodontis Deg. (1776) of & $\mathbb{Q}$ .

(Tab. XXII. Fig. 1.)

Ex luteo cinerea, thorace et abdomine pallide pilosis, proboscide non gene ulutà, alis inaequaliter nigro-reticulatis, basi rare maculatà et angulo postico hyalinis, apice subradiato, maculis duabus ordinariis obscurioribus distinctissimis, separatis, stigmate uniguttato, venà longitudinali tertià non setosà, terebrà duobus ultimis abdominis segmentis paulo breviore, nigrà, rufo-cinctà.

Long. corp. of 
$$1^{2}/_{4} = 1^{8}/_{4}$$
, Q  $2^{1}/_{12} = 2^{1}/_{4}$  lin.  $-\log$ , al.  $1^{3}/_{4} = 2^{1}$ , lin.

Synon. Musca Leontodontis, Degect, VI. 24. 17. Tab. II. Fig. 15 — 17 (ex p.).

Tophritis Leontodontis, Falten, Ortal. 9. 13. var. a.

Trypeta Leontodontis, Meigen, Syst. Beacht. V. 335. Tab. L. Fig. 8.

Acinia Leontodontis, Malker. Ent. Mag. III. 77. Fig. 24

Acinia Leontodontis, Macquart, Suit. Dipt. II. 469 2.

Tophritis Leontodontis, Zetterstedt, Ins. Lapp. 745. 6, var. a ex p. et var. d.

Trypata Leontodontis, Loew, Germ. Zeitschr. V. 380, 63. Tab. II. Fig. 39.

Tophritis Leontodontis, Zetterstedt, Dipt. Seaud. VI. 2225, 33.

Mehr grau als Ichmgelb, durchaus blass hehaart, nur die gewöhnlichen Borsten schwarz. Augen ziemlich gerundet; Backen etwas schmal. Oberseite des Thorax ohne Zeichnung und das Schildehen am Seitenrande nicht gelb gefärbt. Hinterleib etwas dunkler aschgrau, die einzelnen Absehnitto desselben nicht selten mit schmelen lehmgelben Hinterrandssäunien. Die Legröhre ist bei natürlicher Lage etwas kurzer als die beiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen, doch zuweilen so vorgestreckt, dass sie denselben an Länge gleichkommt oder sie sogar noch etwas übertrifft. Ihre Färbung ist schwarz oder schwarzbraun mit rothem, auf seiner Mitte zuweilen unterbrochenem Querbande; die Behaarung derselben ist sehr fein und von sebwärzlieber Farbe. Beine hraungelb, die Schenkel oft mehr gebräunt. Flügel etwaa weisslich glasartig mit nicht recht zusammenhängendem schwarzen Gitter, wolches wegen seiner Weitläufigkoit und Grossmaschigkeit die beiden gewöhnlichen dunkeln Stellen sehr grell hervortreten lässt; die Flügelbasis ist bis über das Ende der Wurzelzellen hinaus nur spsrsam gefleckt und der Hinterwinkel des Flügels selbst ungesiccht. Das Randmal schliesst einen kleinen hellen Tropfen ein und der sich ihm anschliessende dunkle Fleck erstreckt sich von ihm aus senkrecht bis gegen die Mitte des Flügels; der zweite dunkle Fleck ist grösser als der ersto, von dem er am Vorderrande durch zwei helle Flecke getrennt ist; er schliesst selbst nur einen, jenseit der Mündung der zweiten Längsader liegenden Tropfen ein. Die auf der Mündung der dritten und vierten Längsader liegenden Fleckehen sind nicht sehr breit und stoben mit dem übrigen Flügelgitter in Verbindung, so dass die Flügelspitze eine beinabe strablenförmige Zeichnung zeigt; um die hintere Querader findet zwar ebenfalls eine kleine Ansammlung des Schwarzen Statt, doch tritt sie nicht deutlich als dunkler Fleck hervor. Das Randmal sebliesst in der Regel einen hellen Tropfen ein, doch sind Exemplare, ilenen er auf einem oder auf boiden Flügeln fehlt, nicht eben aelten.

Anmerkung. Die Synonymie dieser Art ist durch das, was ich in meinen früheren Schriften darüber beigebraeht habe, und durch die Auskünfte, welche Zetterstedt in den Dipt. Scand. über die Fallen'schen und seine eigenen früheren Beschreibungen gegeben bat, so viel als bis jetzt möglich, berichtigt. Degeer, welcher die Art zuerst beachrieb, bat Tephritis Bardanae mit ihr vermengt, wie ich schon im ersten Theile der Linnaen nachgewieson habe. — Hinsichtlich der Citate aus Fallen und Zetterstedt's eigenen Alteren Schriften folge ich seinen letzten Angaben, da or über die von mir in Germar's Zeitschrift unterschiedenen Arten durch Mittheilung typischer Exemplare in sichere Kenntniss gesetzt ist. Trypeta Neesië v. Ros. kann nicht unter die Synonyma von Tephritis Leontodontis gebracht werden, sondern nur unter die von Tephritis Arnicae, wenn man sie überhaupt unter die Synonyma aufnehmen will.

Tephritis Leontodontis ist im nördlichen wie im mittleren Europa sehr gemein. Im südlichen Europa scheint sie selten zu sein oder ganz zu sehlen. Maequart's Angabe, dass sie in Algier verkemme, ist eine völlig unzuverlässige, da er über die Unterscheidung der Tephritis-Arten völlig im Unsicheren tappt. Alle südeuropäiseben Exemplare, welche ich als Tephritis Leontodontis bestimmt erbielt, gehörten anderen mehr oder weuiger ähnlichen Arten an, von denen vorzugsweise Tephritis vespertina, conjuncta und selbst pulchra mit ihr verweebselt zu werden selieinen.

Als Nahrungspflanze der Larve wird vom Herrn von Frauenfeld Jurinea mollis angegeben.

#### 16. Tephritis dilacerata Loew (1846) ♂& 2.

(Tab. XXII, 1 ig. 2.)

Pallide testacca, proboscide non geniculată; alae movulis irregulariter reticulatis aspersae, duabus ordinariis majoribus separatis, stigmaticali perpendiculariter descendente, subapicali guttulas costales duas includente, basi nlae et angulo postico subimmaculatis, summo apice bipunctato, stigmate uniguttato, venâ longitudinali tertia non setosa, terebra foeminae rufă, basi et apice nigris.

Long. corp. 
$$o^{3} 1^{3}/_{4} - 1^{11}/_{12}$$
,  $Q 2^{1}/_{12} - 2^{1}/_{3} \lim_{n \to \infty} - \log_{n} al. 2^{1}/_{12} - 2^{1}/_{4} \lim_{n \to \infty} - 2^$ 

Synon. Tephritis Hyoseyam, Fallen, Ortal. 9. 12. variet. in descriptione.
Tephritis Hyoseyami, Zetterstedt, Ins. Lapp. 745. 5. var. b. ♀.
Trypeta dilacerata, Loew. Lino. ent. I. 509. Tab. HI. Fig. 17
Teypeta dilacerata. Loew. Allg. Naturb. Zeit. II. 293. Tab. II. Fig. 13 et 14 a.
Tephritis Bardanae, Zetterstedt. Dipt. Soand. VI. 2223. 32 (maximâ ex parte).
Tephritis dilacerata, Zetterstedt, Dipt. Soand. VII. 3346. 32 — 33.

Von blass lehmgelblieber Farbung. Thorax ungezeichne., bei abgeriebenen Exemplaren zuweilen mit der Spur dunkler Längslinien, mit beller Beliaarung und seliwarzen Bersten. Schildehen am Scitenrande nicht gelb gefärbt. Hinterleib wenig dunkler; der Hinterrand der einzelnen Ringe, sammt dem grössten Theile des Seitenrandes fast bei allen Exemplaien lebmgelb. Die Bebaarung desselben ist durchweg blass, nur die Bersten ani llinterrande des letzten Ringes wie gewöhnlieb schwarz. Die weibliche Legröhre ist so lang wie die beiden letzten Hinterleibsabschnitte, gegen das Ende hin ziemlich verschmälert; ihre Farbe ist braunschwarz, am Seitenrande in schr verschiedener Ausdehnung rotb; ibre sehr feine Bobaarung ist dunkel gefärht. Die Flügel sind weisslich glasartig, mit kaum bemerkbarer gelblicher Färbung in der Wurzelgegend; sie haben ein wenig ausgebreitetes sebwarzbraunes Gitter, welches in zerstreute Stücke zerrissen ist und sieh durch sein zerfetztes Ansehen von dem aller verwandten Arten gar sehr unteracheidet, übrigens aber dem von Tephritis Leontodontis und Bardanae in seiner allgemeinen Anlage doch noch ziemlich ähnlich ist; das Randmal schliesst stets oinen einzigen, ziemlich ansehnlichen bellen Tropfen ein; von ihm zieht sich der erste der gowöhnlichen beiden grossen dunkeln Flecken. der nur durch eine Anzahl ganz kleiner Tröpfehen durchbroehen ist, gerade nach hinten, bis zur vierten Längsader bleibt er noch ziemlich zusammenbängend, binter derselben aber löst er sich in ein einzelne Stücke zerrissenes, bis weit über die fünfte Längsader hinausreichendes Gitter auf; der zweite und grössere der gewöhnlichen beiden dunkeln Flecken ist vou sehr vielen kleinen Tröpfehen durchbroeben; auch er erstreckt aich vom Vorderrande aus gerade nach binten und bleibt bis gegeu die vierte Längsader hin noch ziemlich zusammenhäugend, während er sich hinter derselben in ein ganz zerrissenea Gitter auflöst, welches nur aus einzelnen Flecken besteht, von denen einer den Hinterrand zu erreichen pflegt; am Vorderrande selbst liegen in dem zweiten dunkeln Flecken stets zwei kleine helle Tröpfehen, das eine vor, das andere unmittelbar hinter der Mündung der zweiten Längsader, zu denen zuweilen, wenn sich dieser Fleck etwas weiter nach der Flügelspitze hin ausdehnt, noch ein drittes kommt; auch die hintere Querader umgiebt ein gegitterter Fleck, welcher aber kleiner als die beiden andern und weniger dunkel ist, auch ein zerrissenes Ansehen hat. Ausserdem finden sich beständig noch folgende Zeiebnungen: ein wenig bemerkbares l'unktehen oder Querstrichelchen auf der Mitte der inneren Costalzelle; ein deutlicheres Querstrichelchen am Vorderrande zwischen den beiden gewöhnlichen dunkeln Flecken; auf der Mündung der dritten wie der vierten Längsader je ein dunkles, nicht mit der übrigen Zeichnung zusammenhängendes Fleckehen; ferner ein Fleckehen am Hinterrande zwischen dem zweiten dunkeln Flecken und dem die hintere Querader umgebenden Gitterfiecken, welches zuweilen mit ersterem verbunden ist; ein Fleckchen zu jeder Seite der kleinen Querader, das vor ihrliegende oft mit dem ersten dunkeln Flecke verbunden; endlich drei Fleckehen am Hinterrande zwischen der Mündung der fünften und sechsten Längsader, von denen das letzte oft mit dem die hiniere Querader uingebenden Gitterflecken

Anmerkung. Mit Tephritis Leontodontis kann Tephritis dilacerata wegen ihrer viel zerrisseneren Flügelzeichnung und ihrer mehr in das Gelbe fallenden Körperfärbung niebt leicht verwechselt werden. Auch von Tephritis Bardanae, welche ihr in der Körperfärbung ziemlieb gleicht, aber noch gelber ist, unteracheidet sie sich leicht

dadurch, dass der erste der gewöhnlichen dunkeln Flecken der Flügel nicht wie hei jener schräg, sondern senkrecht nach hinten herabsteigt und dass ihre Legröhre nie an der Basis die deutliche helle Behaarung hat, welche sich da bei Tephritis Bardanae findet.

Tephritis dilacerata ist im mittleren Europa häufig und findet sich auch im nördlieben. Ich bahe sie in grosser Menge aus den Blüthenköpfen von Sonchus arvensis erzogen, welche die Larve gleichzeitig mit der von Ensina Sonchi und Gitona distigma hewohnte und die durch Anschwellung des Fruchthodens turbanförmig aufgetriehen waren. Der Einwirkung welcher der drei Larven diese Deformation zuzuschreiben ist, liess sich nicht ermitteln.

```
17. Tephritis Bardanae Schrk. (1803) ♂ & ♀.

(Tab. XXII. Fig. 3.)
```

Lutea, proboscide non geniculată; alae maculis duabus guttulatis, alterâ a stigmate uniguttato oblique adversus marginem posteriorem descendente venasque transversas includente, alterâ subapicali, maculisque aliquot partis dispersis fusco-reticulatae, venâ longitudinali tertiâ non setosâ, terebrâ foeminoe rufâ, in basi pallide pilosâ.

```
Long. eerp. o^{2} = 2^{1}/_{6}, Q = 2^{2}/_{12} = 2^{2}/_{6} lin. — long. al. 2^{1}/_{6} = 2, 2 lin.
```

```
Synon. Musca Leontodontis, Dogeer, Vt. 24. 17 ex p. incl. Tab. 1t. Fig. 18.

Trupanea Bardanas, Schrank, Faun. Boic. 1It. 2524.

Trypeta confusa, Meigen, Syst. Beschr. V. 337. Tab. L. Fig. 9.

Trypeta Bardanae, Meigen, Syst. Beschr. V. 349, 59.

Acinia Heraciei, Walker, Ent. Mag. 1tl. 77. Fig. 23.

Acinia confusa, Macquart, Suit. Dipt. 1L 470, 3.

Trypeta Bardanae, Loew, Germ. Zeitschr. V. 376. Tab. tt. Fig. 37.

Tephritis Bardanae, Zetterstedt, Dipt. Scand. Vt. 2223, 32. minore ex p. Tephritis Bardanae, Zetterstedt, Dipt. Scand. Vttt. 3345, 32.

Trypeta Bardanue, Walker, Dipt. Brit. II. 204, 15.
```

Noch etwas lebhafter lehnigelblich als Tephritis dilacerata, nur auf dem grössten Theile des Thorax pflegt die Grundfarhe dunkler zu sein, während der Hinterleib selteu im Lohen die mehr aschgraue Färhung zeigt, welche er bei dem Trocknen des Insects in der Regel anzunehmen pflegt, so dass dann nur die Hinterränder der Ringe iu sehr verschiedener Ausdehnung lehmgelblich bleiben. Die kurzo Behaarung ist üherall hell und auch die Borsten haben gowöhnlich nur eine fahle Färhung. Legröhre etwa so lang wie die heiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen, roth, an der Basis und äussersten Spitze dunkel; auf ihrer Wurzelfläche ist die helle Behaarung stets deutlich wahrnehmhar. Beine gelb. Die Flügelfläche hat am ganzen Vorderrande, noch mehr gegen die Flügelwurzel hin, ein etwas golhliches Anschen. Die Flügelwurzel und der Hinterwinkel sind in ziemlicher Ausdehnung fast ungefleckt, se dass die ganzo Flügelzeichnung der der Urellia-Arten ziemlich nahe kömmt. Die beiden gewöhnlichen dunkeln Flügelflecke sind von einer ziemlichen Anzahl heller Tröpfehen durchbrochen; der erste derselhen, welcher der eharakteristischste ist, steigt von dem nur einen hellen Trepfen einschliessenden Randmale über die beiden Queradern in sehräger Richtung bis zum Hinterlande, welchen er auf der Mündung der fünften Längsader eben noch berührt; der zweite grössere Fleck schliesst am Verderrande zwei helle Tröpfehen ein, von donen das erste ver, das zweite unmittelbar hinter der Mündung der zweiten Längsader liegt; zwischen der dritten und vierten Längsader kenimt er dem ersten Flecke am nächsten und ist da nur durch zwei, gewöhnlich in einander verflossene eder zu einen kleinen hellen Fleck erweiterte Tropfen, welche gerade über der hinteren Quorader liegen, von ihm getrennt; während er die vierte Längsader in grosser Breite erreicht, üherschreitet er sie nur an seinem Ende und erreicht da den Hinterrand mit einer Spitze. Von den übrigen zerstreuten Fleckehen sind folgende die constantesten: ein am Vorderrande in der Mitte der Cestalzelle liegender Punkt; ein vom Vorderrande his zur zweiten Längsader laufendes Querstrichelchen zwischen den beiden grossen Flügelflecken; je ein kleines, von der ührigen Flügelzeichnung völlig abgetrenntes Flockchen auf der Mündung der dritten und vierten Längsader; ein Deppelflockehen am Hinterrande des Flügels zwischen dem ersten und zweiten grossen Flecke; unhestimmter und veränderlicher treten einige Fleekehen in der Discoidalzelle und der dritten Hinterrandszelle auf, ven denen sieh dann zuweilen einige maschenartig mit einander verhinden.

Bei genauor Beachtung der über die Flügelzeichnung gemachten Angahen ist es völlig unmöglich, Tephritis Bardanae mit irgend einer anderen Art zu verwechseln. Sie ist im mittleren Europa sehr häufig und findet sich in Menge auf der gemeinen Klette, deren Blüthenköpfe die Larven bewohnen. Sie kömmt auch im nördlichen Europa ver, soll aber da seltener sein.

## 18. Tephritis guttata Fall. (1814) ♂ & ♀.

(Tab. XXII. Fig. 4.)

Cinerea, ultimo abdominis fusci segmento atro, laevigato, proboscide non geniculatà, alis fuscis, margine eleganter radiato, stigmate uniguttato, disco guttis paucis magnis albo-micantibus signato, venà longitudinali tertià non setosà, terebrà foeminae duobus ultimis abdominis segmentis simul sumptis paulo longiore, atrà, lateribus plerumque rufis.

Long. corp 
$$O^{n}$$
  $1^{6}/_{12} - 1^{7}/_{12}$ ,  $Q$   $1^{11}/_{12} - 2$  lin. — leng. al.  $1^{7}/_{12} - 1^{8}/_{6}$  lin.

Synon. Tephritis guitata, Fallen, Act. Holm. 1814. 170, 17.
Tephritis guitata, Fallen, Ortal. 11, 16.
Trypeta gemmata, Meigen, Syst. Beschr. V. 339, 40.
Trypeta guitata, Meigen, Syst. Beschr. V. 550. 61.
Trypeta guitata, Loew, Germ. Zeitschr. V. 400. Tab. II. Fig. 52.
Tephritis guitata, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2245, 46.

Grsulich, wenig in das Lebmgelbe ziehend; Kopf und Beine gelb. Das dritte Fühlerglied gewöhnlich mit beinabe scharfer Vorderecke. Gesicht wenig susgehöhlt, fast senkrecht herabgehend, der vordere Mundrand nur schr wenig vortretend. Die Taster reichen stets etwas über denselben hinsus. Thorax ohne Zeichnung; die Behaarung desselben hell; die Borsten fahlbräunlich, nicht selten zum Theil schwärzlich. Schildeln vierberstig, auf der Mitte ziemlich dunkel, am Scitenrande mit mehr oder weniger in die Augen fallender lehmgelber Färbung. Hinterleib schwarzbraun, die vier ersten Abschnitte etwas bestäubt und nur matt gleissend; die Hinterränder derselben sind oft lehmgelb gesäumt, häufiger finden sich solche Säume nur am Hinterrande der verderen Ringe, nicht selten fehlen sie ganz; der letzte Hinterleibsabschnitt ist ganz und gar glänzend schwarz, ein Merkmal, welches diese Art äusserst leicht kenntlich mseht. Die Behaarung des Hinterleibes ist vorherrschend sehwarz, nur am Hinterrande der einzelnen Abschnitte hell; die Borsten am Hinterrande des letzten Abschnittes sind bald mehr fablbräunlich, bald mehr schwarz. Die glünzend-schwsrze und dunkelbehaarte Legröbre des Weibehens hat gewöbnlich am Seitenrande eine rothe Stelle und ist wenig länger als die beiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen. Beine gelb. Flügel mit dunkelbraunen, auf der Mitte nur von wenigen grossen Tropfen durchbrochenem, am Flügelrande sehr schön gestrabltem Gitter; von den braunon Strshlen des Flügelrandes sind die vier der Spitze nächsten erheblich länger als die vier andern und die sin Hinterrande hreiter als die übrigen; von den grossen Tropfen der Flügelmitte zeichnen sich vier im Viereck liogende durch ihren weissen Schinmer aus. Des Randmal schlieset sinen anselmlichen hellen Tropfen ein.

Sie ist durch des ganze mittlere Europa verbreitet und kömmt auch im nördlichen Europa nicht selten ver; in der Webl der Pflenze zur Unterbringung ibrer Brut scheint sie wenig wählerisch zu sein, da sie aus den Blüthenköpfen versebiedener Hieracium Arten, wie sus denen von Anthemis arvensis, Chrysanthemum leucanthemum, ja selbst aus denen von Cirsium palustre erzogen werden ist.

#### 19. Tephritis stictica, nov. sp. & Q.

(Tab. XXIII. Fig. 1.)

Cinerea, proboscide non geniculată, capite pedibusque flavis; alae albido-hyalinae, maculis nigricantibus disjectis, plerisque guttato reticulatis aspersae, stigmate uniguttato, terebrâ foeminae duobus ultimis abdominis segmentis simul sumptis aequali atrâ, distinctissime pallide-pilosâ.

Hellgrau; Kopf und Beine gelb. Gesicht wenig ausgehöblt, doch der verdere Mundrand scharf vortretend. Thorax ohne Zeichnung, die kurze Behaarung desselben weisslich, die Borsten schwarz. Schildchen von der Farbe des Thorax mit etwas gelberem Seitenrsnde und mit vier schwarzen Borsten. Die ziemlich dichte und besonders grobe, fast weissliche Behaarung giebt dem Hinterleibe ein hellgraues Anschen, ebgleich die Grundfarbe desselben grauschwärzlich ist; sm Hinterrande des letzten Abschnittes stehen schwarze Borsten. Die schwarze Legröhre des Weibehens ist etwa so lang wie die beiden letzten Hinterleibsabschnitto zusammen, bis über die Mitte hin mit auffallend grober, weisslicher Behaarung bedeckt. Flügel weisslich glasartig, bis fast zur Wurzel mit sehr vereinzelten, kleinen, schwärzlichen Flocken besprengt, von denen die etwas grösseren durch helle Tropfen gogittert sind; die beiden gewöhnlichen dunkleren Flecke fehlen eigentlich ganz, da sich dem an seiner Spitze mit einem hellen Tropfen gezeichneten Randmale nur ein kleiner sehwarzer Fleck snschliesst und da an der Stello des zweiten dunkeln Flecken, auch nur ein kleiner Gitterfleck liegt. Im Allgemeinen gleicht die Anlage der Flügelzeichnung am meisten der von Tephritis Hyoscyami, besteht aber aus noch erheblich kleineren und desshalb zerstreuter

liegenden Fleckehen. Ausseidem lässt die Gestalt der ganz ahweichend gebildeten und behaarten Legröhre eine Verwechselung heider Arten nicht zu.

Sie ist bisher nur in Spanien und im südlichen Frankreich gefunden worden, scheint mithin im Wesentlichen der südeuropäischen Fauna anzugebören. Über die Nahrungspflanze der Larve ist nichts hekannt.

```
20. Tephritis Hyoscyami Linn. (1758) ♂ & ⊋.

(Tab. XMII. Fig. 2.)
```

Cinerea, capite pedibusque flavis, proboscide non geniculată; alae hyalinae maculis nigro-fuscis disjectis, plerisque guttato-reticulatis, aspersae, stigmate uniguttato, venû longitudinali tertià non setosă, terebrâ foeminue elongată, tribus ultimis abdominis segmentis aut aequali aut longiore, atrâ, pilis in basi plerumque pallidis vestită.

Long. cerp. 
$$o^{3} 1^{3}/_{4} - 2$$
,  $0 2^{3}/_{12} - 2^{3}/_{13} = \log$ , al.  $0 - 2^{3}/_{13} = 1$  lin. — long. al.  $0 - 2^{3}/_{13} = 1$  lin.

```
Synon. Musca Hyoscyami, Linné, Syst. Nat. X. 600, 92.

Musca Hyoscyami, Linné, Faun. Surc. II. 460, 1873.

Musca Hyoscyami, Linné, Syst. Nat. XII. 998, 120.

Tephritis Hyoscyami, Failen, Ort. 9. 12. var. a.

Trypeta Hyoscyami, Meigen, Syst. Beschr. v. 337. Tab. L. Fig. 2.

Acinia Hyoscyami, Walker, Fut. Mag. 111. 78. Fig. 25.

Acinia Hyoscyami, Macquart, Suit. Dipt. II. 470, 4.

Tephritis Hyoscyami, Zellerstedt, Ins. Lapp. 745. s. var. a.

Trypeta Hyoscyami, Loew, Germ. Zeitschr. V. 392. Tab. II. Fig. 45.

Tephritis Hyoscyami, Zelterstedt, Dipt. Scand. VI. 2221, 31.
```

Von grauer, wenig in das Lehmgelbliche ziehender Fürbung. Kopf und Beine gelb. Thorax ehne Zeichnung; die kurze Beharung desselben weissgelblich, die gewöhnlichen Bersten schwarz. Das Schilden am Seitenrande gewöhnlich lehmgelblich, was man sm besten hemerkt, wenn man es von hinten her betraebtet. Hinterleib nur sehr wenig dunkler als der Thorax, überall hell behaart, nur die Borsten am Ilinterrande des letzten Abschnittes sebwarz. Die Legröhre ist von ausgezeiebneter Länge, noch etwas länger, als die vier letzten Hinterleibsabschnitte zusammen und ziemlich spitz; ihre Behaarung ist im Allgemeinen schwarz, dech ganz an der Basis zum Theil fast weisslich. Beine dunkelgelb; die Hinterschenkel gegen die Spitze hin gowöhnlich etwas dunkler; auch die anderen Schenkel haben zuweilen braune Längsstriemen. Flügel glasartig, doch mit einer schwachen gelhweisslichen Trübung; sie sind mit zerstreuten schwärzlichbraunen Fleckehen, ven denen die grössern durch helle Tropfen gegittert sind, sparsnm hosprengt; an das nur einen hellen Tropfen einschliessende Randmal schliesst sich nur ein kleiner gegitterter Fleck an, welcher bis zur vierten Längsader reicht, und sich est mit dem die kleine Querader umgehenden gegitterten Fleckehen verhindet; der vor der Flügelspitze liegende gegitterte Fleck ist etwas grösser, reicht bis fast an die vierte Längsader und schliesst am Vorderrand nur ein jenseit der Mündung der zweiten Längsader liegendes helles Tröpsehen ein.

Anmerkung. Es sind hinsichtlich dieser Art noch nicht alle Zweifel aufgeklärt. Die von mir gegebene Beschreibung bezieht sich auf solche Exemplare, wie sie in fast allen deutsehen Sammlungen als Tephritis Hyoscyams' hestimmt sind und wie ich sie vor mir hatte, als ich diese Art in Germar's Zeitschrift besprach. Die Legröhre ist hei denselbon, wie ich nochmals ausdrücklich herverheben muss, stets länger als die vier letzten llinterleihsabschnitte zusammen. Damit stimmt weder Meigen's Ahbildung, in welcher die Legröhre erheblich kürzer als die drei letzten Hinterleibsabschnitte ist, noch Zetterstedt's Angahe, nach welcher sie so lang wie die drei letzten Hinterleibsabschnitte sein soll. - Ich fand nun am 19. Juli am Altvater in der Nähe von Carlsbrunn die Blüthenköpse von Carduus Personata massenhaft mit Tephritislarven besetzt, die ich, auf der Reise begriffen, einem Bekannten zur gefälligen Fortsetzung der Beobachtung anvertraute. Es entwickelte sieh aus denselben schon gegen die Mitte des August massenhaft eine Tephritis, die entweder die oben heschriebene Art, oder eine ibr überaus nahe stehende mit kürzerer Legröhre ist. Ich würde bei der gressen Anzahl der Exemplare, welche ich besitze, ein ganz hestimmtes Urtheil darüber ahzugeben im Stande sein, wenn die Conservation derselben nicht eine zu ungünstige wäre. Sie sind in einem Behältnisso ausgekemmen, wo sie ven Feuchtigkeit gelitten haben, und sind zu früh aufgespiesst worden, so dass der Körper seine natürliche Form verloren hat. Die Abweiehungen, welche ich sche, scheinen mir auf einen specifischen Unterschied hinzudcuten, sind aber, wegen der erwähnten Umstände, mit Vorsicht aufzunchmen. - Alle Exemplare sind etwas kleiner, die Legröhre ist bei allen nur so lang, wie die drei letzten Hinterleibsabschnitte; die Flügelsiecke haben genau dieselbo Gestalt, Grösse und Lage, wie bei den oben beschricbenen Exemplaren, doch erscheinen die Flügel etwas stürker gesteckt, was theils von der sebwärzeren Farbe der Flecke, theils von der etwas geringeren Grösse der Flügel herrührt, in deren Felge die eben so grossen Flecke in geringerer Entscrnung von einander liegen. Von diesen Ahweichungen wollen die in der Grösse und in

der Farbe der Flügelslecke für sich allein nichts bedeuten; auf den Unterschied in der Länge der Legröhre wage ich bis jetzt aus folgenden Gründen noch kein entscheidendes Gewiebt zu legen. Bei mehreren Arten liabe ich die Bemerkung gemacht, dass mit dem Ansehwellen der Ovarien die Legröhre mehr hervortritt und dann nach dem Vertrocknen des Insects eine relativ größere Länge behält; ob der daurch hervorgerusene Unterschied je so gross werden könne, wie er bier vorliegt, scheint mir zweischlaft, es uubedingt zu verneinen, hei der mangelhaften Beschaffenheit der durch die Erziehung erbaltenen Exemplare, aber viel zu gewagt. — Soviel ist gewiss, dass sowohl Fallen's, als Meigen's und Zetterstedt's Beschreibung auf die Art mit kürzerer Legröhre bezogen werden müssen, wenn es wirklich eine solche giebt; zugleich wird dann der Name auf sie ühergehen müssen, da nur ihr Vorkommen in Schweden erwiesen ist.

#### C. Das Randmal ohne hellen Tropfen.

## 21. Tephritis postica Loew (1844) ♂ & ♀.

(Tab. XXIII. Fig. 3.)

l'allide lutescens, capite pedibusque flavis, proboscide non geniculată; alae alhido hyalinue, maculis nigricantibus subreticulatis, fascias duas (alteram subapicalem, alteram a stigmate non guttato oblique per venas transversas ad marginem posteriorem descendentem) vittulamque venae longitudinalis quintae comitem formantibus aspersae, venâ longitudinali tertià non setosă; terebrâ foeminae rufă, pallide pilosâ.

Long. corp. 
$$0^3 \ 2^6/_{12} - 2^7/_{12}$$
.  $9 \ 3^1/_4 - 3^3/_{12} \ lin. - long. al.  $2^1/_2 - 2^5/_4 \ lin.$$ 

Synon. Musca Heraclei, Fabricius, Ent. syst. 354, 172.

Tephrius Heraclei, Fabricius, Syst. Antl. 277, 21.

Trypeta Heraclei, Meigen, Syst. Reschr. V. 388. Tab. L. Fig. 1.

Aeinia Heraclei, Macquart, Suit. Dipt. II. 470, 5.

Trypeta postica, Loew, Germ. Zeitschr. V. 393. Tab. II. Fig. 46.

Von blasslehmgelblieber Färhung; die Grundfarhe des Thorax zwar grösstentheils dunkler, aber von der Bestäubung und liebten Bebaarung verdeckt. Schildehen am Seitenrande gewöhnlich in ziemlicher Ausdehnung gelb, auf der Mitte ziemlich dunkel; die Borsten desselben sind, wie die des Thorax, sghwarz. Die Grundfarbe des llinterleibes ist gewöhnlich ziemlich rothgelb; doch nimmt nach dem Eintrocknen häufig ein grosser Theil der cinzelnen Abschnitto eine dunkle Färbung an, so dass nur die Hinterränder derselbon hell bleiben; auf dem letzten Absebnitte des männlichen Hinterleibes tritt diese dunkle Färbung in grösserer Regelmässigkeit auf und lässt nur ein an der Spitze desselben liegendes, rotbgelbes Dreieck übrig; hei dem Weibehen ist dies nicht in gleichem Maasse der Fall, doch zeigen sich gewöhnlich auf dem letzten Abschnitte zwei grosse schwärzliche Flecke. - Die Bebaarung des Hinterleibes ist bell; die Borsten am Hinterrande des letzten Abschnittes sind schwarz oder fahlbraun. Die Legröbre ist roth, selten rothbraun, länger als die vier letzten Hinterleibsabschnitte zusammen; his über die Mitte hin ist die Behaarung derselben hell, in der Nähe der Spitze aber sehwärzlich. Beine gelb. Flügel etwas weisslich glasartig, sparsam mit schwärzlichen, etwas gegitterten Flecken besprongt, welcho zwei schmalo Querbinden und ein Längsstriemeben bilden; letzteres läuft von der Hinterecke der hintersten Wurzelzelle an der Hinterseite der fünften Längsader bin und endigt gerade unter der Spitzo des Randmales; es ist für die Art recht cbarakteristisch. Die erste schmale Querbinde beginnt an dem ungetropften Randmale und zieht sich über beide Queradern schräg und etwas hogenförmig bis zum Hinterrande des Flügels; sie ist nicht oder weniger getropft, zuweilen auch in der Gegend der zweiten Längsader ganz durehbrochen; genau genommen besteht sie aus zwei Halbhinden, welche durch die kleine Querader von einander getrennt sind, und von denen die vordere schief, die hintere aber senkrecht ist. Die zweite Binde wird durch einen etwas gegitterten Fleck gebildet, welcher sich von der Mündnng der zweiten Längsader senkrecht bis zum Hinterrande, den er mit einer Spitze erreicht, erstreckt. Die übrigen Fleekehen und Punkteben sind wenig zahlreich und ziemlich unbeständig, selbst die auf der Mundung der dritten and vierten Längsader feblen zuweilen.

Diese schr leicht kenntliche Art gehört mehr der Fauna des südlichen, als der des mittleren Europa an, in dessen nördlichen Theilen sie zu den Seltenheiten gehört. Die Larve lebt nach dem überoinstimmenden Zeugnisse mehrerer Beobachter auf Onopordon Acanthium.

#### 22. Tephritis valida Loew (1858) & 2.

Lutea, capite pedibusque flavis, proboscide non geniculată; alae maculis duabus rare guttatis fusco-nigris (alterâ angustâ a stigmate nigro oblique ad venam transversam posteriorem descendente, alterâ subapicali latiore subquadratâ) pictae, venâ longitudinali tertiâ non setosâ; terebrâ foeminae rufâ, quatuor ultimis abdominis segmentis simul sumptis ferme longiore, in basi pallide pilosâ.

Leng. corp. 
$$o^{\pi} 2^{3}/_{4}$$
,  $Q 3^{1}/_{2} \lim_{n \to \infty} -\log_{n} al. 3^{1}/_{4} \lim_{n \to \infty}$ 

Synon. Trypeta valida, Loew, Wien. ent. Monatsch. II. 13.

Hell lelingelhlich, etwa vom Celorit der Tephritis Bardanae, an welche auch die Flügelzeichnung erinnert. Kepf und Beino gelb. Das Gesieht wenig susgehöhlt, gerade herabgehend, gegen den vorderen Mundrand hin nur sehr wenig vertretend. Die Fühler verhältnissmässig klein. Die Grundfarbe der Schulterecken und des Schildehens gelb. Die kurze Behaarung von Thnrax und Hinterleih blassgelblich; die gewöhnlichen Borsten sebwarz. Die glänzend rethe Legröhre des Weibehens reichlich so lang wie die vier letzten Hinterleibsabschnitte zusammen, an der Basis mit blassgelblicher, senst mit sehwärzlicher Behaarung. Beino gelb. Flügel glasartig, am Vorderrande und besenders gegen die Wurzel hin ein wenig golblich; von dem ganz schwarzbraunen Randmale zieht sich ein schmaler ehenso gefärhter Fleck in schräger Richtung bis zur hinteren Querader, auf weleber er sich gitterartig auflöst; er schliesst nur etliche kleine helle Tröpschen ein. Ein zweiter, grösserer und fast quadratischer brauner Fleck liegt an der gewöhnlichen Stelle vor der Flügelspitze; er schliesst gewöhnlich einen grosseren und drei bis vier kleine helle Tropsen ein, von denen einer am Verderrande unmittelhar jenseit der Mündung der zwoiten Lüngssder liegt; er reicht bis zur vierten Lüngsader, sendet aber von ihr aus nech zwei unregelmässige Strahlen bis zum Flügelrande. An den ersten dunkeln Fleck schliesst sich ein verblasstes, äusserst weitläufig angelegtes, aber dech ziemlich zusammenhängendes Gitter, welches bis an die Falte reicht. welche die dritte Hinterrandszelle halbirt. Zwischen dem ersten und zweiten dunkeln Flecke stoht am Vorderrande des Flügels ein braunes Querstrichelchen; die Mündung der dritten wie die der vierten Längsader ist mit einem schwarzbraunen Fleckehen bezeichnet. Die gresse Zahl eigentliümlicher Merkmale, welche Tephritis ralida besitzt, machen es unmöglich, sie mit irgend einer andern Art zu vorwechseln.

Sie ist bisher nur ein einziges Mal in einer Anzahl von Exemplaren in Ungarn gefangen werden.

Cinerea, capite pedibusque flavis, femorum posteriorum latere inferiore plerumque fusco-liturato, proboscide non geniculată; alae hyalinae grosse sed continue reticulatae, in apice subradiatae, maculis duabus ordinariis obscurioribus parvis, separatis, secundă guttam costalem unicam includente, stigmate non guttato, basi parcissime maculată, angulo axillari immaculato, renă longitudinali tertifi non setosă; terebră foeminae duobus ultimis abdominis segmentis simul sumptis longiore, atră, în basi pallide pilosă.

Long. cerp. 
$$o^{\pi} 1^{3}/_{1} - 1^{1}/_{3}$$
,  $Q 1^{13}/_{12} - 2^{1}/_{12}$  lin. — long. al.  $1^{3}/_{3}$  lin.

Synon. Trypeta nigricaudo, Loew, Neue Beite, IV. 53.

Ven grauer, in das Lehmgelbe zichendor Färbung. Kepf und Beino dunkelgelb; die Hinterschenkel auf ihrer Unterseite gewöhnlich mit einer langen, und die Mittelschenkel ebon da mit einer kürzeren, schwarzbraunen Längsstrieme, doch finden sich auch Exemplare, welchen heide Striemen fehlen. Oberseite des Therax ohne Zeichnung, nur hei ahgeriebenen Exemplaren zuweilen mit der undeutlichen Spur etwas dunklerer Längslinien; die Behaarung derselben licht, die Bersten schwarz. Der Seitenrand des Schildchens, wie hei den meisten verwandten Arten, mehr eder weniger deutlich lehmgelblich gefärbt. Hinterleih dunkelgrau mit hellor Behaarung, nur die Bersten am Hinterrande des letzten Abschnittes schwarz. Die glänzend schwarze Legröhro des Weibehens ist etwas länger als die beiden letzten Hinterleibsahschnitte zusammen, aber erheblich kurzer als die drei letzten; auf der Wurzelbälfte derselben ist die Behaarung ganz hell, auf der zweiten llälfte dagegen ziemlich sehwarz. Flügel etwas weisslich glssartig; das schwarze Flügelgitter ähnelt in seiner Anlage dem ven Tephritis Leontodontis, ist aber orheblich einsacher; es reicht his auf die Halbquer der dritten Hinterrandszelle; die beiden gewöhnlichen dunkleren Flecke siud klein; der erste derselhen schliesst sich dem ganz schwarzen Randmale an, ist zwischen der dritten und vierten Längsader ven zwei neben einander stehenden Trepfen durchbrochen und verbindet sich daselbst niehr oder weniger vellkommen mit dem die kleine Quorader umgebonden Schwarz, welches gewöhnlich nur durch zwei ganz kleine helle Tröpselien durchbrochen ist, welcho zu beiden Seiten des vorderen Endes dieser Querader stehen; das die hintere Querader umgebende Schwarz schliesst auf der inneren Seite derselben ein oder zwei helle Trepfen ein und steht mit dem die kleine Querader umgehenden nur in seiner äussersten Vorderecko in Verhindung; der zweite der gewöhnlichen dunkeln Flecke ist ehenfalls verhältnissmässig klein und schliesst am Vorderrande einen zienslich anschnlichen unmittelhar jenseit der Mündung der zweiten Längsader liegenden Tropfen ein, welcher sich zuweilen mit dem nächstfolgenden hellen Randtropfen vereinigt, so dass dann der dunkle Fleck den Vorderrand nur auf der Spitze der Marginalzelle erreicht; nach hinten reicht der zweite dunkle Fleck, welcher nuf soiner Mitte nur durch einige helle Tröpfehen durchhrochen zu sein pflegt, bis zur vierten Längsader, von welcher aus aher noch zwei unregelmässigo Strahlen durch die zweite Hinterrandszelle bis zum Hinterrande des Flügels seihst laufen. Die beiden gewöhnlichen dunkeln Flecke sind am Vorderrande durch zwei länglich-viereckige Flecke, zwischen der zweiten und dritten Längsader durch drei sehr grosse glashelle Tropfen getrennt; die heiden auf der Mündung der dritten und vierten Längsader liegenden sehwarzen Flecko sind in der Regel mit einander verhunden und hängen häufig durch einen dünnen gemeinsanien Stiel mit dem ührigen Flügelgitter zusammen.

Anmerkung 1. Exemplare von Tephritis Leontodontis, welchen der helle Tropfen im Randmale fehlt, können leicht für Tephritis nigricauda gelialten werden. Bei dem Weibehen reicht die Untersnehung der Legröhre zur sicheren Unterscheidung aus, welche hei Tephritis Leontodontis nicht nur stets ein rothes Querhändehon hat, sondern welcher bei ihr auch die rothe Behaarung der Wurzelhälfte fehlt. Bei dem Männehen muss man sich freilich zumeist an die Flügelzeichnung halten, da die schwarzhraunen Striemon auf der Unterseite der hinteren Schenkel von Tephritis nigricauda nicht immer vorhanden sind. Es sind hei Tephritis Leontodontis die gewühnlichen dunkleren Flecken stets viel grösser, der zweite schliesst am Vorderrande zwei helle Tröpfehen ein und an der Mündung der sechsten Längsader findet sich stets ein schwärzliches Fleckehen, welches bei Tephritis nigricauda nie verkömint.

Anmerkung 2. Stücke von Tephritis dioscurea, denen der Tropfen im Randmale zufällig fehlt, können nicht mit Tephritis nigricauda verwechselt werden, da sie steta viel kleiner sind, die dunkle Färhung der Schenkel ausgebreiteter ist, die Flecke auf der Mündung der dritten und vierten Längsader viel hreiter sind und da der dankle Strich am Vorderrande, welcher bei Tephritis nigricauda in der Mitte zwischen deu holden gewöhnlichen dunkeln Flecken steht, hei ihr dem zweiten Flecke viel näher geruckt ist.

Anmerkung 3. Es concurriren zu viel ähnliche Arten, als dass os möglich wäre eine der älteren Beschreihungen auch nur mit leidlicher Wahrscheinlichkeit auf gegenwärtige Art zu deuten. Die Beschreibung, welche
Newman von Tephritis Theora giht, enthält zwar die Angabe, dass die Farho der Legröhre schwarz sei, aber sonst
gar nichts, woraus die Art erkannt werden könnte. Da es sich übrigens fragt, ob der Ausdruck, dass die Legrühre
schwarz sei, im strengsten Sinne genommen werden müsse, oder ob er sich nicht oben so gut auf eine an den Soiten
nur undeutlich roth gefärhte, übrigens aher schwarze Legrühren hoziehen lasse, wie sie bei Tephritis Leontodontis
oft genug vorkömmt, su ist üher die Deutung seiner Beschreihung ohne Ansicht typischer Exemplare durchaus nichts
Sicheres zu ermitteln.

Tephritis nigricauda ist in allen Theilen Doutschlands nicht solten; auch hesitzo ich sie aus Ungarn. Die Nahrungspflanze ihrer Larve ist noch unermittelt.

## 24. Tephritis angustipennis Loew (1844) & & Q.

Cinerea, capite pedibusque flanis, femoribus anticis externe posticorumque dimidio basali saepe fuscis, proboscide non geniculată; alae subangustatae, hyalinae, interrupte nigricante reticulotae, in disco rare maculatoe, in basi et limbo postico subimmaculatae, stigmate non guttato, maculis duabus ordinariis obscurioribus mediocribus, separatis, secundu guttulam costalem unicam, rarius duas includente, venû longitudinali tertiû non setosû; terebrâ foemmae atrû, duobus ultimis abdominis segmentis simul sumptis paulo breviorc.

Synon. Tephritis Leontodontis, Zetterstedt, Ins. Lapp. 745. 6. var. a (ex parte).
Trypeta angustipennis, Loew, Germ. Zeitsch. V. 382. Tab. II. Fig. 41.
Tephritis angustipennis, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2229, 35.

Grau. Der Thorax ohne Zeichnung; die Behaarung desselhen weisslich, die Borsten schwarz. Das Schildehen am Seitenrande gowöhnlich nicht deutlich gelh. Hinterleib dunkler grau; die Behaarung weisslich, nur die Borsten am Hinterrande des letzten Abschnittes schwarz. Die Legrühre schwarz, nicht ganz so lang wie die heiden letzten Hinterleihsabschnitte zusammen; auf der Wurzelhälfte hat sie deutlichn helle Behaarung. Beine gelh, die Vorderschenkel gewöhnlich mit brauner Längsstrieme auf der Aussenseite; eben so die Mittelsebenkel; an den Hinterschenkelu dagegen die ganze Wurzelhälfte braun. Die Flügel sind verhältnissmässig etwas länger und schmäler als bei den ihr zunächst stehenden Arten. Das schwärzliche Gitter derselben ist grossmasebig und ziemlich zerriasnn und verschwindet in der ganzen Hinterrandsgegend bis suf wenige Fleckehen ganz und gar, wodurch sie sich von den ihr sonst ähnlichen Arten am leichtesten unterscheidet; das schwarze Randmal schliesst keinen hellen Tropfen ein; die beiden gewöhnlichen dunkleren Flecken sind nur von mässiger Grösse; der erste derselhen schliesst sich

den Randmale an und erstreckt sich von diesem gerade nach hinten; der zweite schliesst am Vorderrande der Regel nach nur ein belles Tröpfehen ein, welches unmittelhar jenseit der Mündung der zweiten Längsader liegt; er reicht bis zur vierten Längsader; die beiden Strahlen, welche bei den verwandten Arten von dieser Ader durch die zweite Hinterrandszelle zum Flügelrande laufen, sind unvollständig oder fehler fast ganz; such die bintere Querader hat nur eine schmale schwärzliche Säumung, welche oft nur auf das hintere Ende derselben beschränkt ist; in der Disceidalzelle ist die Zeichnung gewöhnlich auf ein etwas jenseit ihrer Mitte liegendes Querstrichelchen beschränkt; an der Hinterseite der fünften Lüngsader findet sich dann meistentheils noch ein schwärzliches Fleckchen, seltener ausser ihm noch ein zweites; weiter gegen den Hinterrand und den Flügelwinkel hin ist die Flügelfläche dann ungefleckt.

Diese Art ist bisher nur in Schweden und Dänemark gefunden worden. Nach Herrn Zetterstedt's Angaben sind bei dem Weibehen die Beine in der Regel ganz gelb. — Über die Lebensweise ist noch uichts bekannt.

Cinerea, proboscide non geniculată; alae nigro-reticulatae, în apice radiatae, în basi et angulo axillari subimmaculatae, stigmate non guttato, maculis duabus ordinariis obscurioribus maximis, parcissime guttulatis, primâ obliquă, cum secundă în mediă ală confluente, renâ longitudinali tertiă non setosă;

of abdomine nigro-piloso, pilis pallidis crebrius intermixire, femoribus nigris.

Q abdomine pallide-piloso, terebrû atrû in basi pollide-pilosû, pedibus totis fluris.

Variet. of. abdomine pallide-piloso pedibusque totis flavis.

Long. corp. 
$$o^{n} 1^{n}/_{12} - 1^{n}/_{12} = 2 \ln 1^{n}/_{12} - 2 \ln 1^{n}/_{12} = 2 \ln 1^{n}/_{12} =$$

Synon. Tephritis Leontodontis, Zetlersledt. Ins. Lapp. 745. 6. var. a (exparte). Trypeta conjuncta, Loew, Germ. Zeitschr. V. 407. Tab. II. Fig. 59. Tephritis conjuncta, Zeltersledt, Dipt. Scand. VI. 2227, 84.

Ich beschreibe die Art sn. wie sie im mittleren Deutschland gewöhnlich vorkömmt, und werde dann über die auch oben in der Diagnose erwähnte Varietät das Nöthige heibringen. — Ziemlich dunkelgran. Kopf und Beine ziemlich braungelb. Oberseite des Thorax nhne Zeichnung, mit kurzer, bleichgelhlicher Behaarung und sebwarzen Bersten. Der Seitenrand des Schildehens gewöhnlich nime deutliche lehnigelbo Färhung. Hinterleib dunkel sehwarzgrau; bei dem Weibehen ist die genze Behnarung desselben hell; bei dem Männehen erscheint sie aus sehwarzen und gelhweisslichen Härchen gemischt, bei genauerer Untersuchung aber zeigt sieh, dass die einzelnen Härcheu gegen das Licht gesohen schwarz, im reflectirten Lichte aber weisslich erscheinen, so dass die Färbung, in welcher die Behaarung des Hinterleibes erscheint, von seiner Lage gegeu des Auge des Bechachters und gegen die Richtung der Beleuchtung abhängig ist. Die Logröhre glänzend sehwarz, wenig länger als die beiden letzten Hinterleibsahschnitte zusammen; an ihrer Basis mit heller Behaarung, welche indessen nicht in jeder Richtung gleich deutlich zu bemorken ist. Die Beine sind gewöhnlich schon bei dem Weibehen sehr dunkelgelb; bei dem Männehen sind sie noch dunkler rnstgelb und die Schenkel bis gegen die Spitze hin geschwärzt; häufig sind auch die Hinterschienen desselben stark gebräunt. Das schwarze Flügelgitter verbreitet sich bis auf die Halbquer der dritten Hinterrandszelle, wo es in der Regel vollständig und plützlich abbricht, lässt aher die nur sehr vereinzelt und sehwach gefleckte Flügelbasis bis über das Endo der kleinen Wurzelzellen hinaus frei; die boiden gewöhnlichen dunkleren Flecke sind von ausgezeichneter Grüsse; der erste, welcher sich dem ungetropften Randmale anschliesst, ist von etwas veränderlicher Breite und zieht sich in schräger Richtung nach der Gegend der binteren Querader hin, so dass er auf der Mitte des Flügels mit dem zweiten dunklen Flecke zusammensliesst; der erste dunkle Fleck ist häufig ohne alle Tropsen, häufiger hat er einen kleinen Tropfen zwischen der dritten und vierten Längsader, zu welchem sich ein der Flügelwurzel näber hegender zweiter zu gesellen pflegt, wenn eine grössere Ausbreitung des ersten dunklen Fleckes eintritt. Der zweite dunkle Fleck schliesst am Verderrande zwei glashelle Trapfen ein; sonst ist er ungetrapft oder doch nur in seinem hintersten Theile von ein bis höchstens drei kleinen ballen Tröpschen durchbrochen. Am Vorderrande sind die beiden dunkeln Stellen durch zwei helle Tropfen getrennt, von denen der der Flügelwurzel nüher liegende der grössere ist und gewöhnlich eine ziemlich viereckige, soltener eine dreieckige Gestalt hat; unmittelbar hinter der zweiten Längsader und hinter dem Schwarzen, was jene boiden Tropfen trennt, pflegt noch ein ansehnlicher heller Tropfen zu liegen, welcher selten einen zweiten, der Flügelspitze näher liegenden nehen sich bat, noch seltener genz fehlt; ausserdem zeichnet sieh gewöhnlich auf der Flügelmitte noch ein Tropfen aus, welcher an der Vorderseite der vierten Längsader und fast genau über dem Verderende der hinteren Querader liegt. Die beiden schwarzen Fleckehen, welche auf der Mündung der dritten und vierten Längssder liegen, sind stets mit der übrigen Flügelzeichnung deutlich verbunden; im Vereine mit den beiden unregelmässig gebiideten Strallen, welche quer durch die zweite Hinterrandszelle zum Flügelrande laufen, geben sie der Zeichnung der Flügelspitze ein gestrahltes Ansehen.

Anmerkung. Es gibt von dieser Art manchorlei Spielarten, die in der Flügelzeichnung sehr abweichen; die auffallendsten entstehen dadurch, dass sich der erste dunkle Fleck weiter nach der Flügelwurzel hin ausbreitet, oder dass die Tropsen, welche am Vorderrande zwischen den beiden dunklen Flecken stehen, sich verkleinern und zum Theil verschwinden, oder dass die hellen Räume zwischen und neben den durch die zweite Hinterrandszelle lausenden Strahlen jeder in zwei belle Tropsen zerfallen. — Merkwürdiger als diese geringfügigen Spielarten ist eine Abänderung, welche ich aus Sibirien und dem nördlichen Italien besitze und von der ich auch ein in Spanien gefangenes Exemplar gesehen hahe. Bei diesen Exemplaren ist das ganze Körpereclorit heller, auch haben die Beine eine hellere gelbe Farbe und sind bei dem Männehen so einfarbig wie bei dem Weibehen; eben so findet in der Färbung der Behaarung des Hinterleibes zwischen beiden Geschlechtern durchaus kein Unterschied statt. Ich bin früher geneigt gewesen, diese Exemplare für eine eigene Art zu halten; die eigenthümliche Färbungsheschaffenheit, welche die Hinterleibsbehaarung der normalen Mänuchen zeigt, macht es mir jetzt wahrscheinlicher, dass jene Exemplare nichts weiter als eine Färbungsabänderung von Tephritis conjuncta sind. Es scheinen hei dieser Art Abänderungsvorgänge statt zu finden, welche an diejenigen, die ich bei Trypeta Colon nachgewiesen habe, erinnern.

Ich besitze normale Exemplare der Tephritis conjuncta aus Selweden, aus verschiedenen Gegenden Deutschlands, aus Frankreich und Corsica. Dass die ausführlicher besprochene Varietät in Sihirien, Oberitalien und Spanien gefunden worden ist, habe ich sehen oben erwähnt. — Üher die Nahrungspflanze der Larve ist nech nichts bekannt.

Ex luteo cinerea, capite pedibusque flavis, proboscide non geniculată; alae continue nigro reticulotae, in apice radiatae, in basi rare maculatae, guttis disci hyalinis majoribus raris, stigmate non guttato, venû longitudinali tertiû non setosû; terebrû foeminae duobus ultimis abdominis segmentis simul sumptis aequali, nigrû, lateribus late rufis.

Long. corp. 
$$o' 2^{1}/_{5} - 2^{1}/_{4}$$
,  $Q 2^{1}/_{5} - 2^{1}/_{3} \lim - \log_{10} al. 2^{1}/_{5} - 2^{3}/_{12} \lim$ .

Synon. Trypeta pulchra, Loew, Germ. Zeitschr. V. 406, 67, Tab. II. Fig. 57.

Von grauer, sehr in das Lehmgelbe ziehender Färbung. Kopf und Beine gelb. Das Gesieht nur mässig ausgehöhlt, der vordere Mundrand aber ziemlich scharf vortretend. Fühler von gewöhnligher Länge. Oberseite des Thorax ohne Zeichnung, die Behaarung derselben licht, die Borsten schwarz. Schildehen auf der Mitte mit ziemlich dunkler Grundfarbe, am Seitenrande und gewöhnlich auch an der Spitze lehmgelblich. Der Hinterleih dunkler grau, nicht selten mit lehmgelben Hinterrandssäunzen; die Behaarung licht, die Borsten am Hinterrande des letzten Abschnittes schwarz. Die weibliche Legröhre ziemlich spitz; nahebei so lang wio die beiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen, schwarz, an den Seiten breit roth; die Behaarung derselben ist sehwärzlich. Hüften und Beine gelb. Das sehr zusammenhängende und an der Flügelspitzo strahlenförmige Flügelgitter lässt nur den Rand des Hinterwinkels und die Flügelbasis frei, welche letztere sparsum gefleckt ist; auf der Mitte des Flügels finden sich nur eine geringe Anzahl Tropfen, welche zum Theil eine anschuliche Grösse bahen; der grösste derselben liegt in der Discoidalzello gerade unter der kleinen Querader; zwei andere ansebnliche Tropfen liegen an der Verderseite der vierten Längsader, der eine vor und der andere jenseit der kleinen Querader; ein vierter Tropsen von ansehnlicher Grösse liegt im inneren Winkel der zweiten Ilinterrandszelle. Die beiden gewöhnlichen dunkleren Stellen hängen so sehr unter einander und mit dem übrigen Flügelgitter zusammen, dass sich eine bestimmte Begrenzung derselben nicht füglich angeben lässt; am Vorderrande sind sie durch zwei helle Tropfen getrennt, welche hinter sich noch einen dritten haben, neben welchem zuweilen noch oin der Flügelspitze näherer sich zeigt; der zweite dunkle Fleck schliesst am Vorderrande zwei ansehnliche hello Tropfen ein, von denen der kleinere vor, der grössere unmittelbar hinter der Mündung der zweiten Längsader liegt; die beiden auf der Mündung der dritten und vierten Längsader liegenden schwarzen Fleckeben sind schmal und schliessen sich der übrigen Flügelzeichnung als deutliche und vollständige Strahlen an; das Randmal ist schwarz und schliesst nie einen hellen Tropfen ein. Die ganzen Flügel sind verhältnissmässig ziemlich breit.

Ich besitze diese niedliche und leicht kenntliche Art aus der Gegend von Smyrna, aus Sieilien und anderen Theilen Italiens, so wie aus Ungarn und dem südlichen Deutschland. Die Larve lebt auf Podospermum Jacquinianum.

#### 27. Tephritis megacephala Loew (1846) Q.

Tota lutea, capite magno, antennis brevibus, proboscide non geniculată, alis continue fusco-nigro reticulatis, imâ basi rare maculată, summo apice radiis duobus valde divaricatis picto, renâ longitudinali tertià non setosû; terebrâ foeminae duobus ultimis abdominis segmentis simul sumptis breviore, apicem versus paulo attenuată, ex rufo badiâ

Long. corp. 3 lin. - long. al. 23/4 lin.

Synon. Trypsta megacephala, Loew, Linn. Ent. t, 512. Tab. Itl. Fig. 18.

Eine durch sehr auffallende Merkmale ausgezeichnete leicht kenntliche Art. Lehmgelb. Der sehr grosse Kopf kaum etwas gelber. Stirn sehr breit mit ziemlich grossem Stirnmondehen, im Profile etwas vortretend; am vorderen Theile ihres Seitenrandes stehen drei fahle Borsten, von denen die vorderste den Fühlern angewöhnlich genähert ist. Gesicht mässig ausgehöhlt und der untere Mundrand im Profile nur mässig vortretend, aber ausserst stark in die Höhe gezogen; Fühler auffallend kurz, besonders das dritte Glied, dessen Länge nicht viel grösser als seine Breite ist. Augen gross und ziemlich länglich, die Backen aber dennoch verhältnissmässig hreit. Taster ziemlich hreit, kaum über den vordoren Mundrand vorstehend; Rüssel kurz und dick. Oherseite des Thorax ohne Zeichnung; die Behaarung derselben ist gelblich; die gewöhnlichen Borsten haben eine fahlbraune Farbe und sind nur schwach. Schildehen bei dem einzigen Fxemplare meiner Sammlung nur mit zwei Borsten. Hinterrücken schwarz, mit ganz heller, graugelblicher Bereifung. Der Hiuterleib von der Farbe des Thorax, mit gelblicher Behaurung und nicht sehr langen braunschwarzen Borsten am Hinterrande des letzten Abschnittes. Legröhre hraunroth, kürzer als die heideu letzten Hiuterleibsabschnitte zusammen, am Ende ungewöhnlich breit abgeschnitten. Ihre Behaarung ist ziemlich schwärzlich. Beine ganz gelb. Flügel ziemlich gross; die Spitze der dritten Längsader biegt sich vorwärts und die der vierteu Längsader rückwärts, wodurch die Entfernung der Mündungen beider Adern ungewöhnlich vergrössert und die Flugelspitze selbst abgestumpft wird. Das schr zusammenhäugendo braunschwarze Flügelgitter bedeckt den ganzen Flugel und löst sich uur auf der etwas gelblichen Flügelwurzel und auf dem Flügelanhauge in eine Fleckuug auf; es ist nur von einer mässigen Anzuhl, meist grosser Tropfen durchbrochen, welche in der Nähe der Hinterraudes etwas zablireicher sind, aber auch da vollkommen von einander getrennt bleiben. Die beiden gewöhnlichen dunkleren Stellen verfliessen durch ihre Ausbreitung so unter sich und mit dem übrigen Flügelgitter, dass sich eine bestimmte Grenze für dieselben nicht angebon lässt; am Vordorrande liegen zwischen ihnen zwei grosse Tropfen und hinter ihnen noch ein kleinerer. Das Randmal ist gans dunkel; vor ihm liegt auf der Mitte der äusseren Costalzelle ein durch seino ungowöhnliche Breite ausgezeiebnetes dunkles Quorband. Vous Endo des Flügelgitters laufen nach der Mündung der dritten und vierten Längsader zwei Strahlen, welche sich durch ihre ganz ungewöhnliche Divergenz auszeichnen; zwischen ihnen zeigt sich am Rande der äussersten Flügelspitze eine sehr schmale schwarze Säumung; hinter ihnen folgt noch ein breiterer schwarzer Strahl, wahreud an dem gauzen auf ihn folgenden Theil des Hinterrandes das Flügelgitter nicht strahlonartig gebildet ist.

Das Vaterland dieser interessanten Art ist Sicilien.

#### GENUS XXI. URELLIA Rob. Desv.

Charakter: Grauliche, matt gefärbte Arten. Die Flügel von der Wurzel aus in grosser Ausdehnung nicht gegittert; das Randmal ohne hellen Tropfen; die Flügelzeichnung in der Nähe der Flügelspitze wenigstens nach dem Hinterrande hin gestrahlt; die dritte Längsader nicht beborstet. Die Fühlerborste nur mit überaus kurzer Pubescenz. Schildehen bei der Mehrzahl der Arten nur mit zwei Borsten und der Rüssel bei denjenigen Arten, deren Flügelzeichnung ausgebreiteter ist, gekniet.

Über die Gründe, welche mich hestimmt haben diese auf ziemlich schwachen Füssen stehende Gattung hier heizubehalten, habe ich mich oben in der Einleitung ausgesprochen. Um den Abweichungen, welche die einzelnen Arten in ihren Körperformen zeigen, einen systematischen Ausdruck zu gehen, ordne ich dieselhen in zwei Hauptabtheilungen nach der Borstenzahl des Schildehens und spalte die Abtheilung mit nur zweiberstigem Schildehen nach der Gestalt des Rüssels noch in zwei Unterabtheilungen. Trypeta ramulosa besitze ich nicht in meiner Sammlung; ich hahe sie mithin nur vermuthungsweise in die erste Abtheilung gestellt; sollte ich mich geirrt hahen, so wird die Berichtigung des Irrthums leicht sein.

## A. Arten mit vierborstigem Schildchen.

## 1. Urellia eluta Meig. (1826) ♂ & ♀.

(Tab. XXIV. Fig. 3.)

Cana, capite pedibusque flavis, proboscide non geniculată, alis hyalinis, dimidio costali secundo per maculas cinerascentes obsolete reticulato, venâ longitudinali tertia non setosa, terebra foeminae quatuor ultimis abdominis segmentis simul sumptis aequali, atra, pallide pilosa.

Long. corp. 
$$O^3$$
  $1^{11}/_{12} - 2^1/_{12}$ ,  $Q$   $2^2/_8 - 2^4/_8$  lin. — long. al.  $2^4/_{12} - 2^1/_8$  lin.

Synon. Trypeta eluta, Meigen, Syst. Beschr. V. 344. Tab. L. Fig. 13. Acinia eluta, Macquart, Suit. Dipt. II. 472, 14. Trypeta eluta, Loew, Germ. Zeitsch. V. 416. Tab. II. Fig. 67.

Greis. Kopf and Beine von mehr oder weniger dunkelgelber Färhung. Stirn mässig hreit. Fühler etwas abstehender als bei den meisten andern Arten; das dritte Glied zuweilen fast rosthraun, die Vorderecke desselhen ziemlich spitz. Gesicht stark ausgehöhlt und der vordere Mundrand stark vortretend. Augen ziemlich gerundet; dio Backen von mittlerer Breite. Taster nicht über den vordern Mundrand hinaus reichend. Rüssel nicht gekniet, mit kurzen und dicken Sauglappen. Thorax ohne Zeichnung; Behaarung desselben hell; die Borsten gewöhnlich ziemlich hell fahlbräunlich, nur gegen ihr Ende hin geschwärzt. Schildehen mit dem Thorax gleichfarhig; es trägt vier Borsten, von denen die zwei an der Spitze desselben stehenden aber zuweilen sehr schwach sind. Hinterleib kaum dunkler sls der Thorax und ganz ehen so wie dieser hehaart; die Borsten am Hinterrande seines letzten Abschnittes von mässiger Länge and Stärke, fahlbrann, zuweilen schwarz. Legröhre reichlich so lang wie die vier letzten Hinterleibsabschnitte zusammen, spitz, glänzend schwarz, auf den ersten drei Viertheilen mit heller, auf dem letzten Viertbeile mit schwärzlicher Behaarung. Beine ganz gelb. Flügel glasartig, gegen den Hinterrand hin etwas weisslich, am Vorderrande und in der Nähe der Basis mit einer Spur von gelblicher Färbung; Adern auf der ersten Flügelhälfte rostgelb, auf der zweiten dunkelbraun; Randmsl ziemlich lang, hellgelblich; der vor der vierten Längsader liegende Theil der Flügel ist vom Ende des Randmales bis zur Mündung der zweiten Längsader hin mit graulichen Flecken gezeichnet, welche bald mehr isolirt stehen, bald sich mehr zu einer gitterartigen Zeichnung vereinigen. Die bintere Flügelhälfte ist mit alleiniger Ausnahme der grauen Säumung am Vorder- und Hinterende der hinteren Querader ungezeichnet.

Sie ist dem Gebiete der nordeuropäischen Fauna nicht fremd, da sie in England vorkömmt; häufiger ist sie im mittleren Europa; im ganzen stidlichen Europa ist sie gomein und findet sich auch noch in Ägypten und Algier. Als Nahrungspflanzen der Larve sind vom Herrn v. Frauenfeld Centaurea paniculata, Onopordon illyricum und Amberboa Lippii, von Herr L. Dufour Centaurea nigra angegeben worden.

# 2. Urellia cometa Loew (1840) & Q. (Tab. XXIV. Fig. 4.)

Pallide lutescens, capite pedibusque flavis, proboscide non geniculată; alae hyalinae, maculă magnă subapicali et litură a stigmate non guttato oblique descendente nigris, punctis cinercis in cellulă posteriore tertia duobus tribusve, vena longitudinali tertia non setigeră; terebra foeminae duobus ultimis abdominis segmentis simul sumptis aequali, rufă.

Long. corp. o 12/4, Q 2 lin. - long. al. 2 lin.

Synon. Tephritis radiata, Fallen, Ortal. 12, 19.
Trypeta cometa, Loew, Stelt. ent. Zeiting. I. 117.
Trypeta cometa, Loew, Germ. Zeitischr. 408. Tab. II. Fig. 60.
Tryphritis cometa, Zeitersledt, Dipt. Scand. VI. 2252, 50.

Ganz blass lehmgelblieb. Kopf und Beine gelb. Das Gesicht stark ausgehöhlt und der vordere Mundrand im Profile stark vortretend. Augen wenig länglich; die Backen von mittlerer Breite. Rüssel kurz, nicht gekniet. Oberseite des Thorax ohne Zeichnung, mit bleichgelblicher Behaarung; die Farbe der Borsten ist gewöhnlich sehwarz, seltener dunkelbraun. Schildehen von der Farbe des Thorax, doch am Seitenrande gewöhnlich gelb gefärbt, mit vier Borsten. Hinterleib von der Farbe des Thorax und wie dieser behaart; die Hinterränder der Abschnitte haben nicht selten gelbere Säume, und der erste Abschnitt ist zuweilen zum grössten Theile gelb gefärbt; die Behaarung des Hinterleibes ist bleichgelblich, nur die Borsten am Hinterrande des letzten Abschnittes sind in der Regel schwarz. Die rothe Legröhre des Weibehens ist so lang wie die boiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen, an der Spitze geschwärzt; bis über die Mitte hinaus ist sie mit heller, gegen die Spitze hin mit schwärzlicher Behaarung besetzt.

Beine ganz gelb. Flügel glasartig, am Vorderrande und besonders gegen die Wurzel hin mit der schwachen Spur einer gelhlichen Färbung; vor der Flügelspitze liegt ein grosser sehwarzer Fleck, welcher vom Vorderrande his zur fünften Längsader reicht, zwei schmale schwarze Strablen nach der Flügelspitze und drei eben solche nach dem Hinterrande aussendet, von welchen letzteren der von der Flügelspitze am entferntesten liegende eine Säumung der hinteren Querader bildet; am Vorderrande schliesst dieser Fleck zwei helle Tropfen ein, von denen der eine vor und der andere unmittelbar hinter der Mündung der zweiten Längsader liegt; vom Randmale steigt ein sehwärzlicher Schweif schräg herab und verbindet sich in der Gegend der kleinen Querader mit dem grossen schwarzen Flecke; diese Verbindung wird durch zwei anselinliche helle Trepfen zum Theil getrennt, ven denen der eine in der Gegend der kleinen Querader vor der dritten Längsader, der andere in der Gegend der hinteren Querader vor der vierten Längsader liegt; zuweilen liegt zu jeder Seite des Vorderendes der kleinen Querader auch nech ein kleines Tröpf chen; zwischen dem schwärzlichen Schweife und dem grossen schwarzen Flecke zwei helle Flecke, von denen der zweito viel kleiner und tropfenförmig ist; das beide helle Flecke trenneude sehwarze Striemelien setzt sich strahlenförmig an den sehwarzen Fleck an. Auf dem hinteren Theile der Flügelfläche finden sieh gewöhnlich noch folgende Zeichnungen von grauerer Farbe: ein nahe jenseit der kleinen Querader entspringender abgekürzter Strahl, weicher die hintere Grenze der Disceidalzelle nicht erreicht und der hinteren Querader parallel ist; ein Punkt auf der Halbquer der Discoidalzelle jenseit ihrer Mitte; zwei eder drei von der fünften Längsader bis anf die Halbquer der hinter ihr liegenden Zelle reichende Flecke, von denen eft nur das hintere Ende als iselirter Punkt verhanden ist. Die Abänderungen in der Flügelzeichnung entstehen grösstentheils nur durch ein theilweises Verschwinden des schwärzlichen Schweises und der grauen Fleekehen auf dem hinteren Theile des Flügels.

Sie findet sich in Seandinavien, ist im mittleren Europa ziemlich verbreitet und auch im südlichen Europa und in Kleinasien einheimisch. Über die Nahrungspflanzen der Larve ist noch nichts Sieheres hekannt. Das vollkommene Insect findet sich am häufigsten auf Cirsium-Arten, so dass wahrscheinlich diese auch die Larve beherbergen mögen.

#### 3. Urellia ramulosa Loew (1844) Q.

Cinerea, capite pedibusque flavis, proboscide non geniculută; alae hyalinae, maculă fuscă maximă, strigulam costalem obliquam guttasque duas limpidas includente et radios ad apicem et marginem posteriorem emittente, venû longitudinali tertia non setosă; terebrû foeminae rufă, dimidiam abdominis longitudinem aequante.

Synon. Trypeta ramulosa, Loew, Germ. Zeitschr. V. 407. Tab. II. Fig. 58.

Eine höchst ausgezeichnete Art, von welcher ich nur ein einziges aus Ragusa stammendes Weibehen, welches sieh im königliehen Museum zu Berlin befindet, gesehen hahe. Es war grau, Kopf und Beine ziemlich dunkel gelh; die Legröhre gelbroth, halb so lang als der Ilinterleih. Der Mundrand aufgeworfen, scharf. Der äusserst grosse Flügelfleck ist durch die vollstäudige Verschmelzung der beiden gewöhnlichen grossen Flecke gebildet, deren Trennung nur ein kleines, schiefes, glashelles Striemchen andeutet, welches unmittelhar jenseit des Randmales liegt und bis zur zweiten Längsader reicht. Die Farbe des Flügelfleckes war an dem beschriehenen Exemplare, vielleicht in Folge des Ausblassens, fast ksstanienbraun, am Vorderrande am dunkelsten, auf der Mitte am hellsten; er schliesst zwei helle Tropfen ein, von denen der eine am Vorderrande unmittelhar hinter der Mündung der zweiten Längsader, der andere an der Vorderseite der vierten Längsader zwischen den heiden Queradern liegt; ausserdem finden sich in ihm noch einige ganz kleine gelb durchscheinende Pünktchen; nach der Flügelspitze sendet der gresse Fleck zwei nicht sehr lange aber ziemlich divergirende Strahlen aus; zwei Strahlen schickt er durch die Mitte der ersten Hinterrandszelle zum Flügelrande und einen die hintere Querader säumenden bis in die Nähe desselben; in der Discoidalzelle zeigt sich noch der Ansatz zu zwei Strahlen, aher nur bis auf die Halbquer derselben reichend.

Annierkung. Ich habe diese ven mir früher beschriebene Art nicht ganz übergehen wellen, vermag ihr aber, da eine nochmalige Untersuchung des einzigen bisher gefundenen Exemplares nicht möglich ist, nur eine previsorische Stellung anzuweisen. Sie ist ührigens so kenntlieb, dass ich nicht befürchten darf, dadurch Verwirrung anzuriehten.

## B. Arten mit zweiborstigem Schildchen.

#### a) Rüssel nicht gekniet.

## 4. Urellia stellata Fuessly (1775) & Q.

(Tab. XXV. Fig. 1.)

Cana, capite pedibusque flavis, femoribus et tertio antennarum articulo interdum nigro-fuscis, proboscide non genculată, scutello bisetoso; alis angustatis albidis, maculă subapicali nigrâ radios postice tres unumque costalem post venum transversam mediam emittente et guttam costalem unicam includente, venû longitudinali tertià non setosă; terebrû foeminae atrâ, tribus ultimis abdominis segmentis simul sumptis aequali.

Long. corp. 
$$o^{3/4} - 1^{1/4}$$
, Q  $1^{1/4} - 2 \text{ lin.} - \text{long. al. } 1^{1/4} - 1^{1/4} \text{ lin.}$ 

Synon. Musca stellata, Fuessty, Verz. 1125.

Musca stellata, Sutzer, Ins. 216. Tab. XXVIII. Fig. 12.

Musca radiata, Fabricius, Ent. syst. Suppl. 565, 157.

Trphrits radiata, Fabricius, Syst. Antl. 319, 16.

Tephritis radiata, Panzer, Faun. Ctil. 21.

Trupanea radiata, Patlen, Ortal. 13, 20.

Trypeta radiata, Meigen, Syst. Beschr. V. 333. Tab. L. Fig. 3.

Urellia Calcitrapae, R. Desvoidy, Myod. 775, 1.

Urellia parimensa, R. Desvoidy, Myod. 775, 2.

Urellia radiata, Watker, Ent. Mag. III. 74 (ex p. excl. fig. 19).

Acinia radiata, Macquart, Suit. Dipt. II 472, 11

Trypeta stellata, 1.0ew, Germ. Zeitschr. V. 411, 71. Tab. II. Fig. 62 & 63 (excl. var. 1).

Tephritis radiata, Watker, Dipt. Brit. II. 204.

Sie ist trotz ihrer grossen Veränderlichkeit in der Grösse, in der Färhung der Beine und Fühler, so wie in der geringeren oder grösseren Vollständigkeit der Flugelzeiebnung doch mit keiner anderen europäischen Art leicht zu verwechseln; näher stehen ibr einige exotische Arten. Die Körperfurbung ist hell bläuliehweissgrau, der Kopf heller oder dunkler gelb; das dritte Fühlerglied zuweilen ziemlich dunkelbraun. Das Gesicht ziemlich stark ausgehöhlt und der vordere Mundrand im Profile ziemlich stark vortretend. Backen ziemlich schmal; der Rüssel nicht, doch die dicken Sauglappen etwas verlängert. Die Oberseito des Thorax ohne Zeiehnung; die weissliche Behaarung derselhen ist äusserst kurz; die Borsten baben in der Regel eine hell fahlbräunliche Färbung, sind aber häufig gegen ihr Endo hin geschwärzt. Das Schildehen ist mit dem Thorax gleichfarbig und trägt nur zwei Borsten; Exemplare, deren Schildehen auch an der Spitze noch zwei ganz kleine Borstehen tragt, kommen nur ansserst selten vor. Der Hinterleih ist wie die Oberscite des Thorax gefärbt und hehaurt. Die glänzendschwarze Legröhre ist sohr spitz, etwa so lang wie die drei letzten Ilinterleibsabschnitte zusammen. Die Beine gewöhnlich gelh; die Schenkel zuweilen zum grössten Theilo achwarzhraun. Die weisslich glasartigen Flügel sind verhältnissmässig lang, an der Basis hreiter und gegen die Spitze hin allmählich schmäler, was bei keiner der ihr verwandten europäischen Arten der Fall ist und sie in allen Varietaten leicht erkennen lässt. Vor der Flügelspitze findet sieh ein grosser gestrahlter, ziemlich schwarzer Fleck, welcher am Vorderrande nur einen unmittelbar jenseit der Mündung der zweiten Längsader liegenden Tropfen einschliesst; gewöhnlich sind von den Strahlen, welche er nach hinten hin aussendet, drei vollständig, von denen zwei durch die Mitte der zweiten Hinterrandszelle zum Flügelrande laufen, während der dritto, von ihnen entferntore die hintere Querader säumt; ein unvollständiger Strahl geht von dem schwarzen Flecke hinter der dritten Längsader aus, üherschreitet die vierte Längsader zwischen beiden Queradern und endigt gewöhnlich sehon auf der Mitte dor Discoidalzelle, seltener erst an der fünften Lüngsader; an der gegen die Flügelspitze gekehrten Seite des sehwarzen Fleckes findet sieh nur das kurze Rudiment eines Strahles, welches in der Mitte zwischen der dritten und vierten Längsader entspringt, schief nach binten gerichtet ist und oft nicht einmal die vierte Längsader vollständig erreicht; wenn es bis zu dieser Ader läuft, rundet sich der belle Raum zwischen ihm und dem schwarzen Flecke zu einem Tropfen ah; an seiner der Flügelwurzel zugekehrten Seite gibt der schwarze Fleck einen kurzen Strahl ab, welcher von der zweiten Langsader nach dem Flügelrande läuft und stets der Flügelspitzo näher liegt, als die kleine Querader, was bei der folgenden Art nie der Fall ist; auf der äussersten Spitze der Marginalzelle liegt ein kleines schwarzes Pünktelien; auch zeigt der Flügelrand zwischen der dritten und vierten Längsader zuweilen eine ganz schmale schwarze Säumung; die kleine Querader ist stets schwärzlich gesäumt. Das Randmal ist bald ganz blassgelhlich, bald auf seiner Mitte mehr oder weniger geschwärzt; zuweilen zieht sich von ihm eine sehmale graue Strieme in schiefer Richtung bis zur vierten Längsader, welche sie schon vor der kleinen Querader trifft, und läuft dann in einer der hinteren Querader parallelen Richtung auch noch bis zur fünften Längsader, auf weleber sie mit

einem dnnkleren Punkte endigt; sie ist der aller nnheständigste Theil der Flügelzeichnung, fehlt oft ganz oder ist nur durch dunkle Färhung der entsprechenden Stellen der Längsadern angedentet.

An merknng. Ieh hahe bereits in Germar's Zeitschrift üher die Abänderungen dieser Art ansführlicher gesprochen. Die dort aufgeführte var. 1, welche ich nach dem einzigen Exemplare, welches ich dazumal besass, für eine eigene Art zu erklären nicht wagte, hat sieh später als solche hewährt nnd ist vom Herrn von Frauenfeld als Trypeta amoena publicirt worden. So auffällig die Varietäten mit fast his zur Spitze braunschwarz gefärbten Schenkeln, hraunem, oft fast sehwarzem dritten Fühlergliede und mit fast nngestrabltem Flügelflecke sind, so lehrt mich doch eine nochmalige Revision der zahlreichen Exemplare meiner Sammlung, dass sie mit den normalen Exemplaren durch die allmählichsten Ühergänge in einer Weise verhuuden sind, welche sie für eine eigene Art zu erklären nicht gestattet; sie finden sich besonders unter den durch geringe Körpergrösse ausgezeichneten Exemplaren und unter den südeuropäischen und kleinasiatischen Exemplaren viel häufiger als unter denen Mittel- und Nordeuropa's.

Sie findet sich in ganz Europa, in Kleinasien und im nördlichen Afrika. Die Larve lebt vorzugsweise in verschiedenen Arten der Gattungen Matricaria, Anthemis, Pyrethrum und Senecio; ich habe sie in Menge aus Senecio paludosus gezogen und diese Pflanze als Nahrungspflanze der Larve in der allgemeinen naturhistorischen Zeitung genannt; daraus mag die wunderliche Angahe entstanden sein, dass ich Sonchus paludosus als Nahrungspflanze derselben genannt habe, während es keine Pflanze dieses Namens giht. Eine Anzahl von Behr in Neuholland gesammelter Exemplare vermag ich von den europäischen nicht zu nnterscheiden. Die mir voreilig zugeschriebene Vermutlung, dass sie mit der Chamille nach Neuholland ausgewandert sei, hahe ich nirgends ausgesprochen.

5. Urellia amoena Frauenf. (1856) 
$$\sigma$$
 &  $\varphi$ .

(Tab. XXV. Fig. 2.)

Ex luteo pallide cinerea, capite pedibusque flavis, proboscide non geniculată, scutello bisetoso, alis hyalinis, maculă subapicali nigră radios postice plures unumque costalem, venae transversae mediae oppositum, emittente et guttam costalem unicam includente, venă longitudinali tertiă non setosă; terebră foeminae atră, tribus ultimis abdominis segmentis simul sumptis aequali.

Synon. Urellia radiata, Walker, Ent. Mag. III. 74 (ex p. tncl. fig. 19).

Trypeta stellata, Loew, Germ. Zeitschr V. 411, 7t. variet. 1.

Trypeta amoenu, Frauenfeld, Ber. k. k. Akad. XXII. 542. Fig. 2.

Von heller gelbliehaschgrauer Färhung. Kopf und Beine gelb. Das dritte Fühlerglied mit scharfer Vorderecke. Gesicht ausgehöhlt; vorderer Mundraud stark vortretend. Backen ziemlich schmal. Rüssel nicht gekniet, doch die verdickten Sauglappen etwas verlängert. Thorax ohne Zeichnung; die kurze Behastung gelbweisslich; die Borsten fahlhruunlich, zuweilen ziemlich schwarz. Schildelten mit dem Thorax gleichfarbig, zweiberstig. Hinterleib ebenfalls von der Färbung des Thorax und dieht mit gelbweisslicher Behaarung bedeckt; selbst die Borsten am Hinterrande des letzton Abschnittes sind gewöhnlich nur mässig gebräunt, selten wirklich schwarz. Die glänzend schwarze Legröhre ist spitz, so lang wie die drei letzten Hinterleihsabschnitte zusammen. Auf der Wurzelhälfte mit sehr hemerkbarer weisslicher, auf der Spitzenhälfte mit schwärzlicher Behaarung bosetzt. Beine ganz gelh. Flügel etwas weisslich glasartig, in der Nähe der Wurzel kaum bemerkbar gelhlicher, bei weitem nicht so schmal als bei Urellia stellata. Der gestrahlte schwarze Fleck vor der Flügelspitze ist von ähnlicher Bildung wie hei Urellia stellata, hat aber, da die Zwischenräume zwischen den Längsadern hreiter sind, eine beträchtlichere Grösse; am Vorderrande schliesst er wie bei *Urellia stellata* nur einen unmittelhar hinter der Mündung dor zweiten Läugsader liegenden Tropfen ein; der nach dem Vorderrande laufende kurze Strahl liegt der kleinen Querader gerade gegenther; die nach hinten gerichteten Strahlen sind alle mehr entwickelt als bei jener; derjenige, welcher an der der Flügelspitze zugekehrten Seite des grossen Fleckes, mitten zwischen der dritten und vierten Längsader entspringt, reicht mit seinem Ende etwas über letztere Ader hinaus; die beiden mitten durch die zweite Hinterrandszelle lansenden Strahlen sind in der Nähe ihrer Wurzel oft mit einander verhunden, so dass das innere Ende der zwischen ihnen liegenden glashellen Bucht als gesondertor Tropfen abgetrennt wird. Das Randmal ist sehr hlassgelhlich, doch auf der Mitte gowöhnlich gebräunt; es läuft von ihm stets eine ziemlich schwarze Linie in schräger Richtung bis zur vierten Längsader; unter ihren Ende liegt auf der füuften Längsader oder an deren Hinterseite noch eis schwärzlicher Punkt.

Anmerkung. Exemplare der Urellia stellata, bei welchen der vom Randmale schräg bis zur vierten Längsader laufende Strich und der schwärzliche Punkt auf der fünften Längsader vorhanden sind, gleichen in der Flügelzeichnung der Urellia amoena sehr; nichts desto weniger ist keine Verwechselung möglich, wenn man darsuf merkt, dass bei letsterer das Colorit des Körpers viel mehr gelhlichgran ist, die Flügel eine viel grössere Breite haben, die Mündung der zweiten Längsader von derjenigen der dritten verhältnissmässig viel weiter abstellt, und der vom

schwarzen Flocke nach dem Vorderrande gehende Strahl nicht jenseit der kleinen Querader, sondern dieser gerade gegenüber steht.

Urellia amoena findet sich in England und Deutschland hin und wieder und kommt auch in Italien ver. Sie ist vom Herrn von Frauenfeld in Menge aus Lactuca mirosa, scariola und saligna gezogen worden und kommt, wie er angibt, auch auf Pieris hieracioides vor.

### 3) Rüssel gekniet.

#### 6. Urellia Gnaphalii Loew (1844) of & Q.

(Tab. XXV. Fig. 3.)

Cana, capite pedibusque flavis, femoribus saepe ex parte fuscis, proboscide breviter geniculatà, alarum albidohyalinarum maculà maximà, guttam magnam includente radiosque ad opicem et marginem posteriorem emittente, venà longitudinali tertià non setosà, terebrà foeminae atrà, quatuor ultimis abdominis segmentis simul sumptis longiore.

Long. corp. 
$$Q^{7/2} - 1^{1/4}$$
,  $Q^{5/6} - 1^{5/6}$  lin. — long. al.  $1 - 1^{7/12}$  lin.

Synon. Tephritis discoidea, Fallen, Act Holm. 1814. 171, 19.
Tephritis discoidea. Fallen, Ortal. 12, 18.
Trypeta asstiva, Meigen, Syst. Beschr. V. 351, 62.
Trypea Gnaphalis, Loew, Germ. Zeitschr. V. 415. Tab. II. Fig. 68.
Trphritis Gnaphalis, Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2250, 49.

Sie ist den beiden folgenden Arten äusscrst ähnlich, im weiblichen Geschlechte an der erheblich grösseren Länge der Legröhre leicht zu unterscheiden, viel schwerer im männlichen, am leichtesten noch daran, dass auf dem Ende der Discoidalzelle stets ein sehr grosser heller Trepfen liegt, was hei jener nicht der Fall ist. - Kerporfärbung bläulich weissgrau. Kopf gelb. Gesicht ziemlich ausgehöhlt und der vordere Mundrand im Profile vertretend. Backen schmal. Der Rüssel deutlich geknict. Therax ungezeichnet, mit ziemlich weisslicher Behaarung und fahlbräunlichen, seltener fast sehwärzlichen Borsten. Das zweiberstige Schilden und der Hinterleib ehen ae gefärbt und behaart wie die Oherseite des Thorax. Die glänzend schwarze Legröhre ist schnial und spitz, länger als die vier letzten Hinterleibsabschnitte zusammen. Flügel weisslich glasartig; die erste Lüngsnder ungewöhnlich kurz und die Mündung der zweiten Längsader ganz ungewöhnlich weit von derjenigen der dritton entfernt. Der gresse schwarze Fleck schliesst am Vorderrande nur einen unmittelbar hinter der Mündung der zweiten Längaader liegenden Trepfen ein; ausserdem sendet er zwei Strahlen zum Vorderrande, zwei zur Flügelspitze und zwei zum Hinterrande; ven den znm Vorderrande laufenden Strahlen liegt der eine der kleinen Querader gerade gegenüber und dor andere läuft nach der Spitze des Randmales; der gemeinschaftliche Stiel der beiden nach der Spitze laufenden Strahlen hat jederseits, wie hei anderen Arten, einen glashellen Tropten nobon sich; die beiden durch die zweite Hinterrandszelle laufenden Strahlen sind oft an ihrer Basis mit einander verwachsen und sehliessen daselbst zuweilen einen kleinen hellen Tropfen ein; der zweite der genannten beiden Strahlen verbindet sich auf seiner Mitle oft mit dem die hintere Querader säumenden Strahle, so dasa ven der zwischen ihnen liegenden hellen Bucht der innere Theil als ein grosser Tropfen abgesendert wird; der letzte der hinteren Strahlen geht ven der kleinen Querader aus und erreicht den Hinterrand des Flügels nicht vellkommen; auf dem Ende der Disceidalzelle schliesst er mit dem vorhergehenden Strahle einen durch seine Grösse ausgezeichneten Tropfon ein. Die Trennungsstelle der zweiten und dritten Längsader ist mit einem schwarzen Fleckehen gezeichnet, eben se die Spitze des Hinterwinkels der Analzelle; andere dazu kommende, aber nicht so heatundige Fleckehen stohen mit jenen in einer quer über den Flügeln laufenden gebegenen Linie. Endlich liegt zwischen der dritten und vierten Längsader und unmittelhar jenseit der kleinen Querader stets ein sehr grosser glasheller Punkt. Die Beine sind in der Regel ganz gelb, doch finden sich auch häufig genug Exemplare, deren Schenkel von der Wurzel aus in grösserer oder geringerer Ausdehnung braunschwarz gefärbt sind.

Sie ist im ganzen nittleren Europa gemein und kommt auch in Selweden vor; wahrscheinlich findet sie sich auch im Gebiete der audeurepäischen Fauna. Die gewöhnliche Nahrungspflanze der Larve ist Helichrysum arenarsum, doch findet sie sich auch auf Gnaphalium margaritaceum.

## 7. Urellia Mamulae Frauenf. (1855) & Q.

(Tab. XXV. Fig. 4.)

Cana, capite pedibusque flavis, femoribus saepe ex parte fuscis, proboscide breviter geniculatà, alarum albidohyalinarum maculà maximà, guttam magnam includente radiosque ad apicem et marginem posteriorem emittente, venà longitudinali tertià non setosà, terebrà foeminae atrà, tribus ultimis abdominis segmentis simul sumptis paulo longiore.

Synon. Trypeta Mamulae, Frauenfeld, Verh. zool. bot. Ver. V. 15.
Trypeta Mamulae, Frauenfeld, Ber. k. k. Akad. XXII. 549. Fig. 6.

Sie ist der vorigen Art ganz überaus ähnlich und stimmt namentlich in denjenigen plastischen Eigenthümlichkeiten, welche ich bei der Beschreihung jener erwähnt hahe, so mit ihr überein, dass eine Angabe der Unterschiede zu ihrer Kenntlichmachung ausreicht. Die Legröhre derselhen ist nicht fast ao lang wie der Hinterleib, sondern nnr sehr wenig länger als die drei letzten Ahschnitte desselben und, so weit sich nach einem einzigen vom Herrn von Frauenfeld erhaltenen, aher leider zerhrochen hei mir angekommenen Pärchen urtheilen lässt, das einzige Merkmal, auf welches sich die Unterscheidung beider Arten mit Sicherbeit begründen lässt. Die Flügelzeichnung ist derjenige von Urellia Gnaphalii ganz überans ähnlich, doch ist die Summe des Schwarzen etwas grösser; auch fliessen die beiden der Flügelwurzel zunächst liegenden hinteren Strahlen innerhalb der Discoidalzelle entweder ganz zusammen oder sind doch daselhst höchstens durch zwei üher einander stebonde kleine Tröpfehen theilweise von einander gesondert; ühordies liegt innerhalb der Discoidalzelle und gerade unter der kleinen Querader häufig ein heller Tropfen in dem letzten Strahle selbst. Ausser dem gewöhnlichen grossen Tropfen jenseit der kleinen Querader sind in dem gestrahlten Flügelflecke zuweilen noch ein oder zwei kleine Tröpfehen vorhanden, was hei Urellia Gnaphalii selten der Fall ist. Andere Unterschiede vermag ich nicht zu entdecken.

Herr von Frauenfeld erzog diese Art aus knäulförmigen Blätteranhäufungen an den Triebspitzen von Helichrysum angustifolium, welche er in Dalmatien sammelte.

#### 8. Urellia Filaginis, nov. sp. & Q.

Cana, capite pedibusque flavis, femoribus ex parte fuscis, proboscide breviter geniculată. alarum albido-hyalinarum maculă maximă, guttam magnam includente radiosque ad apicem et marginem posteriorem emittente, venâ longitudinali tertia non setosă; terebrâ foeminae atrâ, duobus ultimis abdominis segmentis subaequali.

Diese Art unterscheidet sich im männlichen Geschlechte von Urellia Manulae lediglich dadurch, dass das Schwarze auf der Flügelmitte etwas weiter nach der Wurzel bin ausgedehnt ist, die zweite Hälfte der Discoidalzelle entweder eine alle Unterbrechung hedeckt, oder doch nur zwei ganz kleine, an der fünften Längsader liegende, helle Tröpfehen einschließt, und dass es auf der Mitte der Discoidalzelle die fünfte Längsader mit eine Spitze überschreitet, so dass sich die deutliche Anlage zu einem zweiteu grossen Tropfen hinter der fünften Längsader zeigt. — Die glänzend schwarze weibliche Legröhre ist kaum vollständig so lang, wie die heiden letzten Hinterleibsabschnitte zusammen, also in ihrer Länge von derjonigen der Urellia Manulae verhältnissmässig mehr unterschieden, als letztere von derjonigen der Urellia Gnaphalii.

Anmerkung. So sicher die Unterscheidung dieser Arten auf die erheblich verschiedene Lange der weiblichen Legröhre begründet zu sein scheint, so ist doch im Ührigen die Üheroinstimmung zwischen denselben so gross, dass sie zu einer fortgesetzten sorgfältigen Beohachtung derselhen auffordert.

Das erste Exemplar der Urellia Filaginis hatte sich zufällig am Fenster meines Wohnzimmers eingefnuden. Ich hielt es für Urellia Mamulae und war von einem so nördlichen Vorkommen dieser Art überrascht. Das Vorkommen von Urellia Mamulae auf Helichrysum angustifolium veranlasste mich auf Helichrysum arenarium und Filago arvensis der Art nachzuspüren; ich war so glücklich auf Filago auch das Weibehen zu erhalten. Die Kürze seiner Legröhre helehrte mich erst über die Verschiedenheit von Urellia Mamulae. Seitdem habe ich Urellia Filaginis auch aus anderen Theilen Deutschlands orhalten.

## DACINA.

## GENUS 1. CERATITIS Mac Leay.

Charakter: Von kurzem und ziemlich gedrungenem Körperbau, welcher mehr dem bei den Trypetinen als dem bei den Dacinen gewölmlichen ähnelt; ziemlich behaart und verhältnissmässig stark beborstet. Das vierborstige Schildchen ziemlich gewölbt. Fühler nicht verlängert. Flügel verhältnissmässig sehr breit, besonders in der Nähe der Basis; die dritte und vierte Längsader gegen das Ende hin divergirend; erstere stark beborstet. Der Hinterwinkel der hintersten Wurzelzelle ist zapfenförmig verlängert und die sie von der dritten Ilinterrandszelle trennende Ader ist auffallend wurmförmig gekrümmt. Bei dem Männchen erweitert sich an jeder Seite der Stirn eine der Seitenborsten an ihrem Ende zu einem ansehnlichen Blättehen.

#### 1. Ceratitis capitata Wied. (1824) o & Q.

(Tab. XXV1. F.g. 1.)

Synon. Trypeta capitata, Wledemann, Anal. ent. 55.

Trypeta capitata, Wiedemann, Anal. ent. 55, 123

? Trypeta punctata, Wiedemann, Anal. ent. 55, 123

? Trypeta punctata, Wiedemann, Anal. ent. 55, 123

? Trypeta punctata, Wiedemann, Auss. Zweifl 11, 485, 15.

Ceratitis citriperda, Mac Leay, Zool. Journ. XVI. 1829.

Petalophora capitata, Macquart, Suit Dipt. 11, 454, 1.

Ceratitis hispanica, De Brême, Ann. Soc. ent. XI. 183. Tab. VII. Fig. 1—4.

Ceratitis citriperda, Macquart, Dipt. exot. II. 3, 219. Tab. XIX. Fig. 10.

? Trypeta flexuosa, Walker, Dipt. Saund. 302.

? Ceratitis Corsyra, Walker, List Br. Mus. 1042.

Über die Unterschiede der angeblich verschiedenen, von den Autoren heschriebenen Ceratitis-Arten herrscht noch völliges Dunkel. Dass die echte Ceratitis capitata sowohl in Afrika und dom südlichen Europa, wie in Ostund Westindien vorkömmt, unterliegt keinem Zweifel. Eben so ist es gewiss, dass sie in der Fleckung der Flügel, der dunkleren oder helleren Färhung aller Körpertheile und der Länge der blättehentragenden Stirnhorsten des Mannehens sehr veränderlich ist. Es erscheint demnach als höchst wahrscheinlich, dass alle jene vermeinten Arten nur Varietäten der Ceratitis capitata sind, welche sieh so woit wie die Cultur der Citronen und Orangen verbreitet haben mag, durch deren Zerstörung die Larve oft sehr schädlich wird.

## Geuus II. DACUS Fabr.

Charakter. Die Körperform ziemlich gestreckt, doch nicht schlank. Der ganze Körper sehr kahl und die gewöhnlichen Borsten zum Theil fehlend; die Borsten am vorderen Theile des seitlichen Stirnrandes sehr schwach. Fühler sehr verlängert; das dritte Glied derselben cylindrisch; die Fühlerborste scheinbar kahl. Das Gesicht mehr oder weniger gekielt. Die Mundöffuung gross und der Mundrand seharf. Das Randmal lang, aber schmal; die zweite Längsader dem Vorderrande des Flügels genähert; die dritte beborstet; die dritte und vierte gegen ihr Ende hin sehr aus einander laufend. Die vorderen der beiden kleinen Wurzelzellen ausserord entlich erweitert; der Hinterwinkel der hintersten in eine sehr lange Spitze ausgezogen.

## 1. Dacus Oleae Rossi (1780) & Q.

(Tab. XXVI. Fig. 2.)

Synon. Musca Oleae, Rossi, Faun. Etr. H. 317, 1538.

Musca Oleae. Fabricius, Ent. syst. IV. 849, 12.

Oscinis Oleae, Fabricius, Syst. Andl. 215, 3.

Oscinis Oleae, Latrellle, Gon. Ins. IV. 351.

Dacus Oleae, Meigen, Syst. Beschr. VI. 22. Tab. LVI. Fig. 11—13.

Die Verwüstungen, welche die Larven dieser im südlichen Europa und im nördlichen Afrika einbeimischen Art an den Früchten des Ölbaumes anrichten, sind durch vielfache Besprechung so bekannt, wie das vollständige Insect selbst, welches hier nebst Ceratitis citriperda nur der Vollständigkeit wegen aufgeführt worden ist.

-----

## VERZEICHNISS

der

## beschriebenen Arten und der hauptsächlichsten Synonyma derselben.

	Seite	1		Selte
Abrotaui Meig.	39	Cirsiorum R. Desv.		81
Abrotani Macq.	60	citriperda M. Leay.		123
Absinthii Fabr.	93	cognata Wied		35
acuticornis Loew.	62	cognata Meig.		36
aestiva Meig.	121	oolon Meig.		60
affinis Fraueuf.	72	cometa Loew.		117
Alciphron Newm.	60	confusa Meig.		108
Alethe Newm	93	cougrua Loew.		74
alternata Fall.	43	oonjuuota Loew.		114
alternata Meig.	44	oonnexa Fabr		28
amoeua Frauenf	120	continua Meig.		43
augustipennis Loew.	113	oouura Loew.		101
autica Wied.	33	cornioulata Zett.		83
apicalis Zett.	42	coruuta Fabr.		57
aprica Fall	73	Corsyra Walk.		123
Arctii Deg.	56	cuspidata Meig.		72
Arctii Meig.	53	oylindrica R. Desv	. /.	53
Arctii Macq.	52			
arcuata Fabr.	81	Dauci Fabr.		72
argyrocephala Loew.	91	deutata Loow.		63
Arnicae Liuu.	99	dilacerata Loew.		107
Arnicae Fall.	81	dimidiata Cost.		82
arnicivora Loew.	100	dioscurea Loew.		105
Artemisiae Fabr	41	discoides Fabr.		26
Asteris Hal.	64	discoidea Meig.		38
		discoidea Fall.		121
Bardanae Schrnk.	108	dispar Zett.		60
Berberidis Schrnk.	37	distaus Loew.		55
biflexa Loew.	84	dorsalis R. Desv.		. 52
0		dorsalis Macq.		28, 53
Caesio Harr.	38	Doronici R. Desv.		64
Calcitrapae R. Desv.	119	Doronioi Loew.		92
caloptera Loew.	26			02
capitata Wied.	123	Eggeri Frauenf.		100
capitata Fall.	77	elougatula Loew.		95
Cardui Linu.	75	eluta Meig.		117
Cardui R. Desv.	80	Eriolepidis Loew.		70
Centaureae Fabr.	37	•		• • •
Centaureae Fall.	38	falcata Scop.		54
Cerasi Linn.	45	fallax Loew.		104
Chrysanthemi R. Desv.	64	femoralis R. Desv.		29
oincts Loew. cinerea R. Desv.	105	Filaginis Loew.		122
Cireri Schrnk.	85	fissa Loew.		46
ower Benruk.	71	flava Geoffr.		81

flavescens R. Desv		Seite 86	marginata Fall.		Seite 76
flavicans R. Desv.		49	Matricariae Loew.		102
flavicauda Meig.		99	maura Frauenf.		69
flavicauda Zett.		101	megacephala Loew		116
flavipennis Loew.		86	Meigenii Loew.		44
flexuosa Germ.		75	miliaria Schrnk.		81
flexuosa Walk.		123	multifasciata Loew.		47
florescentiae Linn.		9			
formosa Loew		99	nebulosa Macq.		60
fulminane Meig.		25	nigricanda Loew.		112
fuscicornis Loew.		61	nigricoma Loew.		60
Gaedii Meig.		33	obesa Loew.		87
gagates Loew.		30	obscuripennia Loew.		91
gemmata Meig.		109	obsoleta Meig.		64
Gnaphalii Loew.		121	octopunctata Macq.		54
guttata Fall.		109	Oleae Rossi		124
guttatofasoiata Loew.		88	Onopordi R. Desv		41
guttularis Meig.		77	Onopordinis Fabr.		37
1 T			Onotrophes Loew.		53
hamifera Loew.		40	11 35 15.		42
hastata Fabr.		72	pallens Wied.		62
Hebe Newm. Heraolei Linn.		45	pallens Macq.		61
Heraclei Fabr.		37	palpata R. Desv.		62
herbarum R. Desv.		111	pantherina Fall.		85 es
hexaohaeta Loew.		64 53	parietina Linn.		85 119
hispanica Brêm.		123	parisiensis R. Desv.		. 89
Hyosoyami Linn.		110	Plantaginis Hal.		88
2 Josephin 2 iniii		110	poeciloptera Schrnk.		25
Jaceae R. Desv.	ā	2, 83	postica Loew		111
Jacobeac Fabr	<i>"</i>	71	praeoox Loew		102
intermedia Frauenf.		54	probosoides Loew		87
intermissa Meig.		42	producta Locw	•	94
interrupta Fall.		41	pugionata Meig.		72
Inulae v. Ros.		65	pulchra Loew .		115
irrorata Fall.		97	punctata Schrnk.		54
			punctata Wied		123
Lappae Cederhj.		56	punctata Fall.		59
Lappae Meig		54	punctata Loew		52
Lappae Zett.	- ·	57	punccella Fall.		93
Leontodontis Deg.	106,	108	pupillata Fall.		78
Leucacanthi Sebrnk.		72	purmundus Harr.		3.3
Linariae R. Desv.	64	1, 76	pusilla R. Desv		52
lineata Macq. liturata R. Desv.		78			
		45	quadrifasciata Meig.		75
longicauda Meig.		62			
longirostris Loew. lucida Fall.		66	radiata Fabr.		119
lucida Zett.		35	radiata Fall.		117
lurida Loew.		36	ramulosa Loew.		118
luteola R. Desv.		54	reticulata Schrnk.		78
Lychnidis Fabr.		62	rotundiventris Fall.		31
Lychnidis Fall.		38 27	ruficauda Fabr. ruralis Loew		59 103
macrura Loew.					
Mamulae Frauenf.		69	Schefferi Frauenf.		80
		122	Schineri Loew		48

	Seite		Selte
Schneideri Loew	82	terminata Fall.	119
Scorzonerae R. Desv.	64	tessellata Loew	90
Serratulae Linn.	62	tibialis R. Desv.	30
Serratulae Meig.	63	toxoneura Loew	50
signata Meig.	45	truncata Loew	98
simplex Loew	101	Tussilaginis Fabr	56
solstitialis Linn.	72		
solstitialis Fabr.	73		07
solstitialis Sulz.	45	unimaculata v. Ros.	67
solstitialis Panz.	53	į.	
Sonchi Linn.	64	valida Loew	112
Sonchi R. Desv.	75	vespertina Loew	104
speciosa Loew .	36	vicina Macq.	56
Sphaerocephali Schrnk.	81	virens Loew	63
spoliata Hal.	68	10-0-0-0-0	
stenoptera Loew	94	***	
stellata Füssl.	119	Wenigeri Meig.	60
stictica Loew	109	Westermanni Meig.	80
stigma Loew	67	Wiedemanni Meig.	49
strigilata Loew	79	Winthemi Meig.	58
stylata Fabr.	71		
succinea Cost.	54	Zelleri Loew	96
		Zetterstedti Fall.	28
tenera Loew	95	Zetterstedti Zett.	33
terebrans Loew	70	Zoe Meig.	42

## Erklärung der Abbildungen.

Taler . I.	1. Platyparea poeciloptera Schrnk.
	2. Platyparea discoidalis Fabr.
	3. Euphranta connexa Fabr.
	4. Aciura femoralis R. Desv.
11.	1. Aciura tibialis R. Desv.
	2. Aciura rotundiventris Fall.
	3. Hemilea dimidiata Costa.
	4. Anomoea antica Wied.
III.	1. Acidia cognata Wied.
	2. Acidia speciosa Loew.
	3. Acidia Heraclei Linn.
	4. Acidia Lychnidis Fabr.
IV.	1. Spilographa Abrotani Meig.
	2. Spilographa hamifera Loew.
	3. Spilographa Zoë Meig. o
	4. Spilographa Zoë Meig. ♀
V.	1. Spilographa Artemisiae Fabr.
	2. Zonosema alternata Fall.
	3. Zonosema Meigenii Loew.
	4. Rhagoletis Cerasi Linn.
VI.	1. Oedaspis multifasciata Loew.
	2. Oedaspis Wiedemanni Meig.
	3. Myopites Inulae v. Ros.
	4. Myopites Inulae v. Ros. variet.
	o a more v. 1tus. Variet.

Tafel VII. 1. Trypeta Jaceae R. Desv. 2. Trypeta cylindrica R. Desv. 3. Trypeta lurida Loow.
4. Trypeta falcata Scop. VIII. 1. Trypeta distans Loew. Trypeta Lappae Cederhj.
 Trypeta Arctii Deg. 4. Trypeta cornuta Fabr. IX. 1. Trypeta Winthems Meig. 2. Trypeta florescentiae Linn. 3. Trypeta colon Meig. of var. 4. Trypeta acuticornis Locw. X. 1. Trypeta Serratuloe Linn. 2. Ensina Sonchi Linn. 3. Urophora stigma Loew. 4. Urophora maura Frauenf. XI. 1. Urophora macrura Loew. 2. Urophora Eriolepidis Loew. 3. Urophora stylata Fubr. 4. Urophora solstitialis Linn. XII. 1. Urophora aprica Fall. 2. Urophora congrua Loew.

3. Urophora Cardui Linn.

4. Urophora quadrifasciata Meig.

Tafel XIII. 1. Sphenella marginata Fall.

2. Carphotricha guttularis Meig.

3. Carphotricha pupillata Fall.

4. Oxyphora Schefferi Frauenf.

XIV. 1. O.cyphora Westermanni Meig.

2. Oxyphora flara Geoffr. o

3. Oxyphora flava Geoffr. Q

4. Oxyphora Schneideri Loew.

XV. 1. Oxyphora corniculata Zett.

2. Oxyphora biflexa Loew. of

3. Oxyphora biflexa Loew. Q

4. Oxyna parietina Linn.

XVI. 1. Oxyna flavipennis Loew. o

2. Oxyna flavipennis Loew. Q

3. Oxyna proboscidea Loew.

4. Oxyna guttatofasciata Loew.

XVII. 1. Oxyna tessellata Loew.

2. Oxyna tessellata Loew. variet.

3. Oxyna argyrocephala Loow.

4. Oxyna Doronici Loew.

, XVIII. 1. Oxyna Absinthii Fabr.

2. Oxyna producta Loew.

3. Oxyna elongatula Loew.

4. Oxyna tenera Loew.

XIX. 1. Tephritis Zelleri Loew. of

2. Tephritis irrorata Fall.

3. Tephritis formosa Loew.

4. Tephritis conura Loew.

Tafel XX. 1. Tephritis truncata Loew.

2. Tephritis Arnicae Linn.

3. Tephritis Matricariae Loew.

4. Tephritis praecox Loew.

XXI. 1. Tephritis ruralis Loew.

2. Tephritis fallax Loew. 3. Tephritis vespertina Loew.

4. Tephritis dioscurea Loew.

XXII. 1. Tephritis Leontodontis Deg.

2. Tephritis dilacerata Loew.

3. Tephritis Bardanae Loew.

4. Tephritis guttata Fall.

XXIII. 1. Tephritis stictica Loew.

2. Tephritis Hyoscyami Linn.

3. Tephritis postica Loew.

4. Tephritis nigricauda Loew.

XXIV. 1. Tephritis conjuncta Loew.

2. Tephritis pulchra Loew.

3. Urellia eluta Meig.

4. Urellia cometa Loew

XXV. 1. Urellia stellata Fuessl.

2. Urellia amoena Franenf.

3. Urellia Gnaphalii Loew.

4. Urellia Mamulae Frauenf.

XXVI. 1. Ceratitis capitata Wied.

2. Dacus Oleae Rossi.

3. Myennis fasciata Fabr.

4. Schematische Figur.

## Die Buchstaben in der letzten Figur bedeuten:

a. Schulterquerader.

b. Hülfsader.

c. Erste Längsader.

d. Zweite Längsader.

e. Dritte Längsader.

f. Vierte Längsader.

g. Fünfte Längsader.

h. Sechste Längsader. i. Kleine Querader.

k. Hintere oder grosse Querader.

m. Ende des ersten Vorderrandsabschnittes.

n. Ende des zweiten Vorderrandsabschnittes.

o. Ende des dritten Vorderrandsabsehnittes.

p. Vordere Wurzelquerader.

A. Randmal.

B. Äussere Costalzelle.

C. Innere Costalzelle.

D. Marginalzelle.

E. Submarginal- oder Unterrand-Zelle.

F. Erste Hinterrandszelle.

G. Zweite Hinterrandszelle.

H. Dritte Hinterrandszelle.

I. Discoidalzelle.

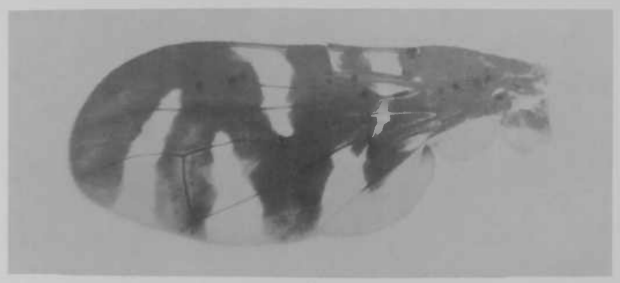
J. Vorderste oder lange Wurzelzelle.

K. Mittlere, oder vordere der kleinen Wurzelzellen.

I.. Anal- oder hinterste Wurzelzelle.

M. Hinterwinkel.

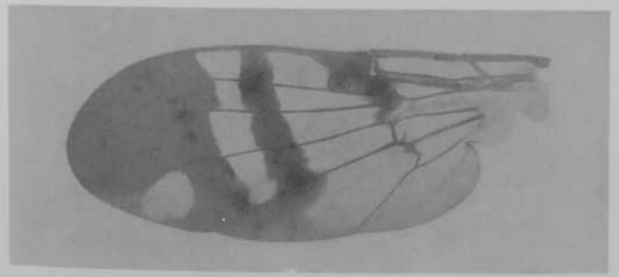
N. Flügelanhang.



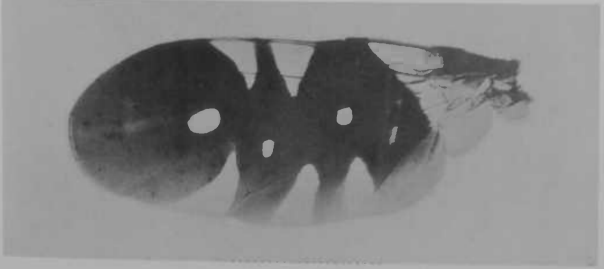
Platyparea poeciloptera Schrink



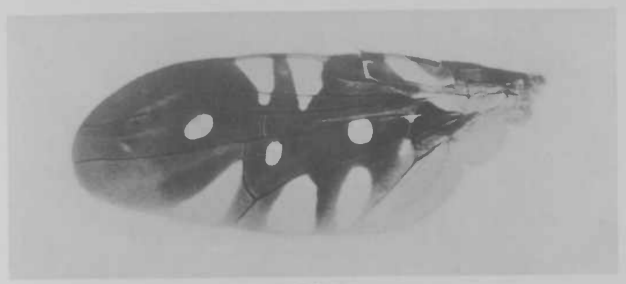
Platyparea discoidalis Fabr.



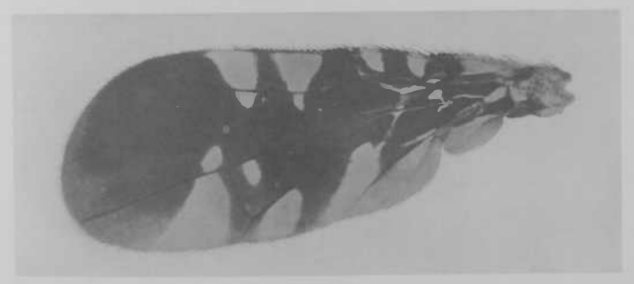
Euphranta connexa Fabr



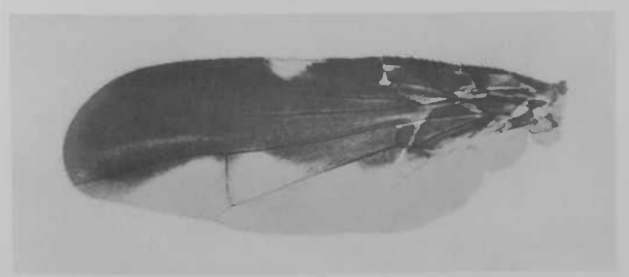
Ac ra femoral s R Desv



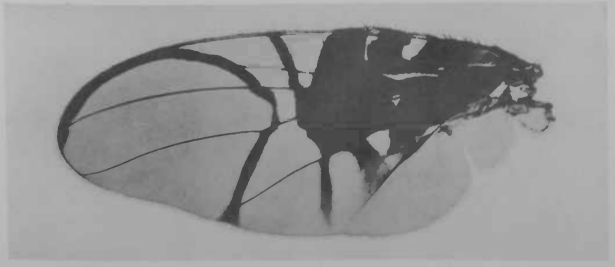
Aciura tibialis R. Desv.



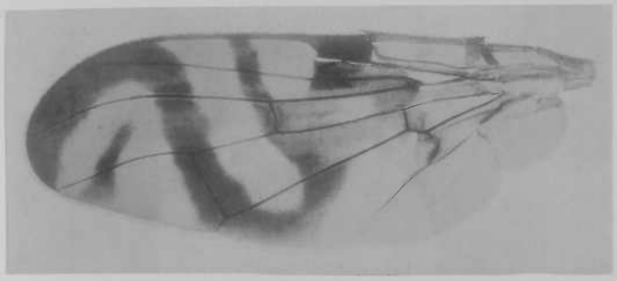
Aciura rotundiventris Fall.



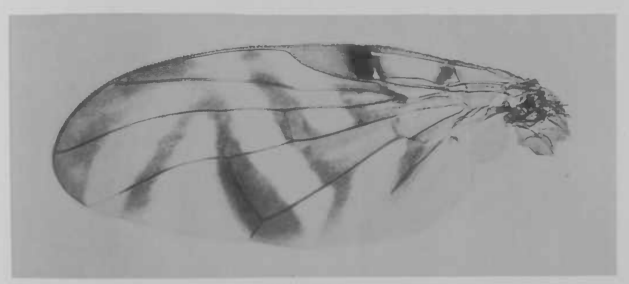
Hemilea d midiata Costa.



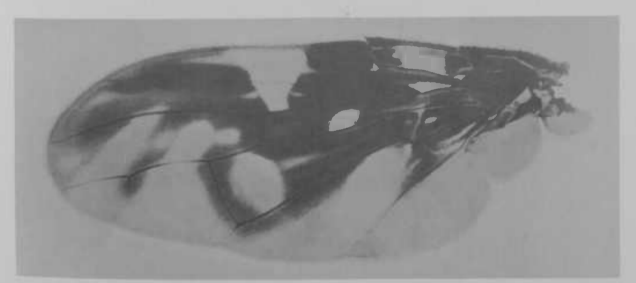
A moca a t a Will



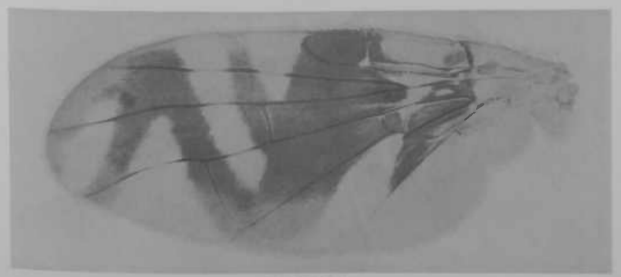
Acidia cognata Wied.



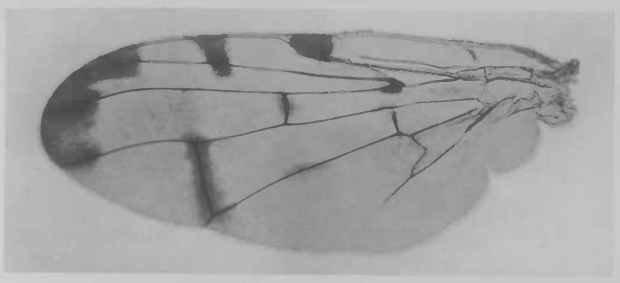
Acidia speciosa Loew



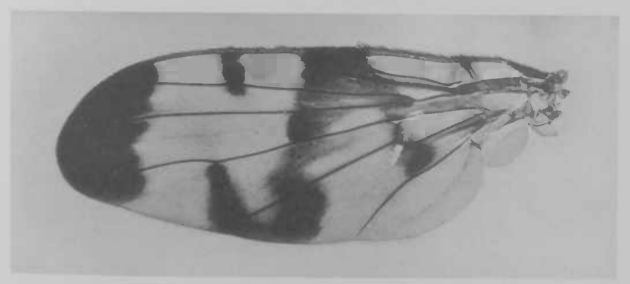
Açıdıa Heraclei Li n.



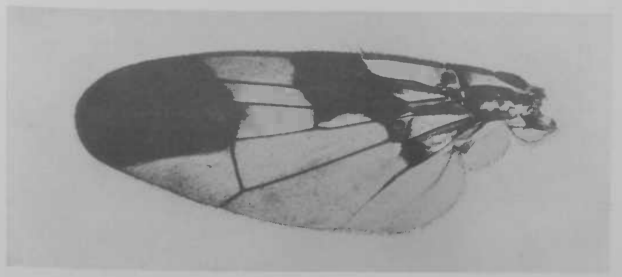
Acida Ly I distabr



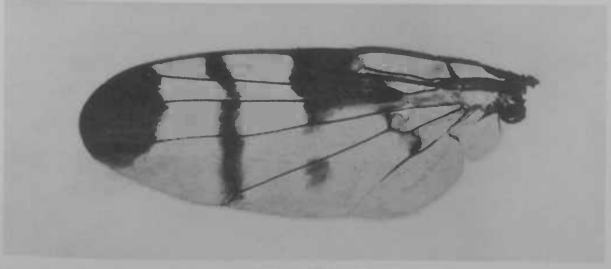
Spilographa Abrotani Meig.



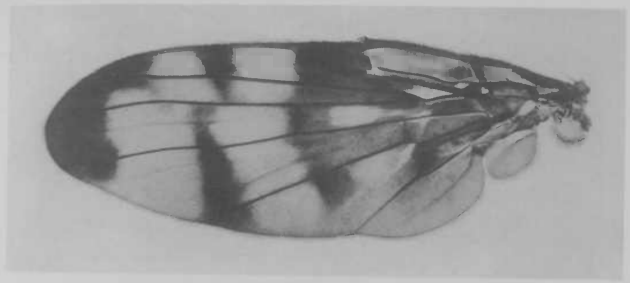
Spilographa hamifera Loew.



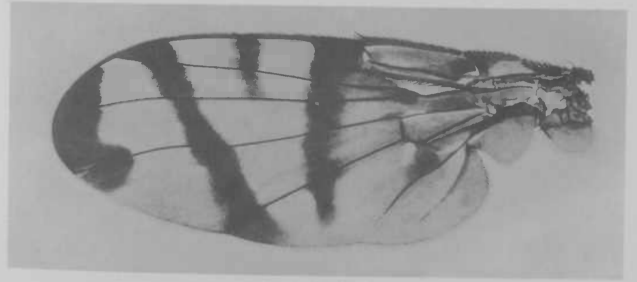
Spilographa Zoe Meig 3



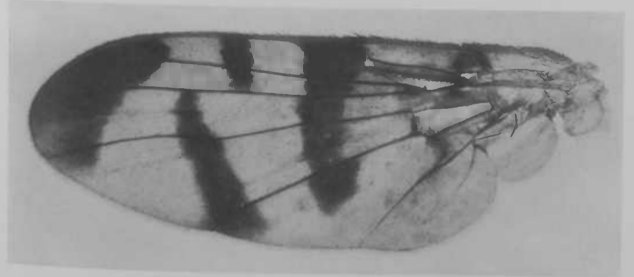
Sprographa Zoc Meng 👍



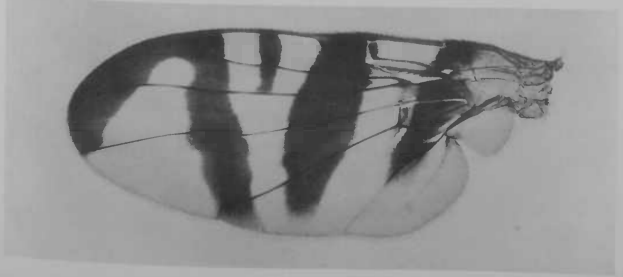
Spilographa Artemisiae Fabr



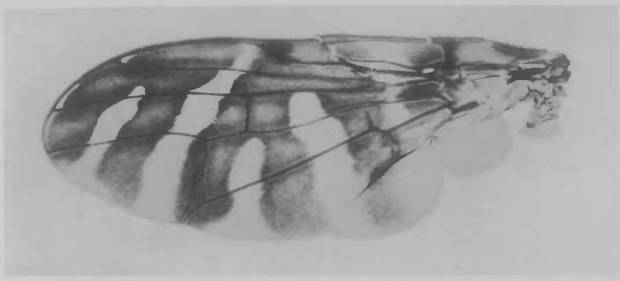
Zonosema alternata Fall



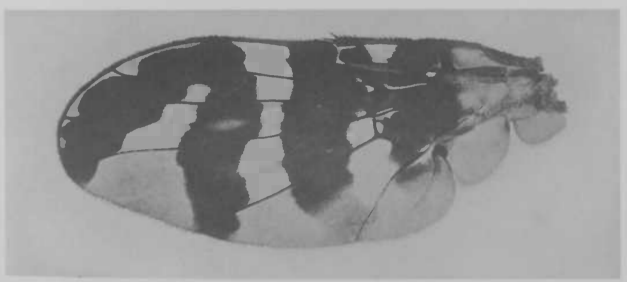
Zonosema Meigenii Loew



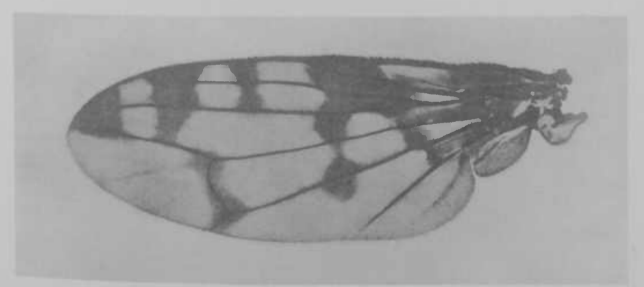
Rhagoletis Cerasi Linn.



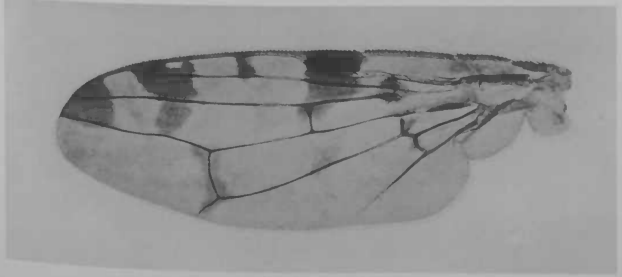
Oedaspis multifasciata Loew.



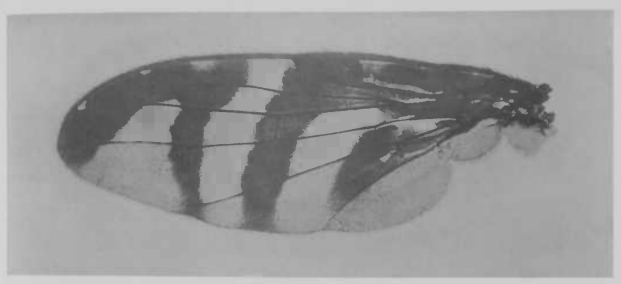
Oedaspis Wiedemanni Meig.



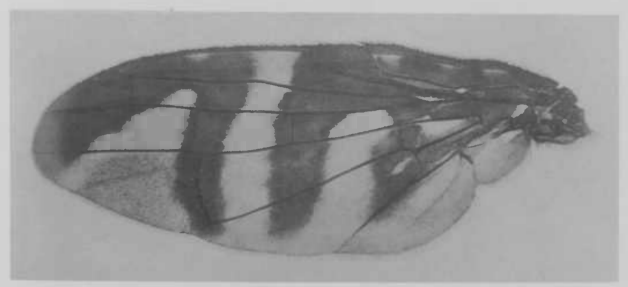
Myopites Inulae v Ros



Myopites Inulae v Ros variet



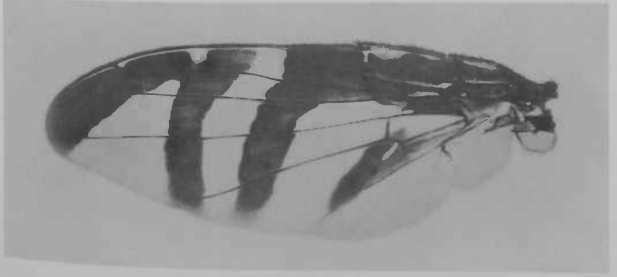
Trypeta Jaceae R. Desv



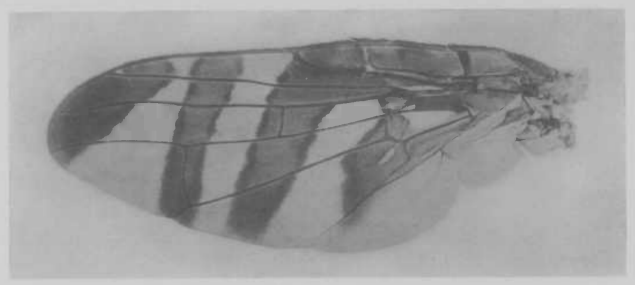
Trypeta cylindrica R. Desv.



Trypeta lurida Loew



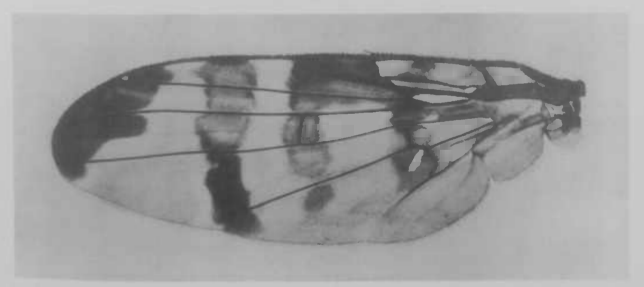
Trypeta falcata Scop



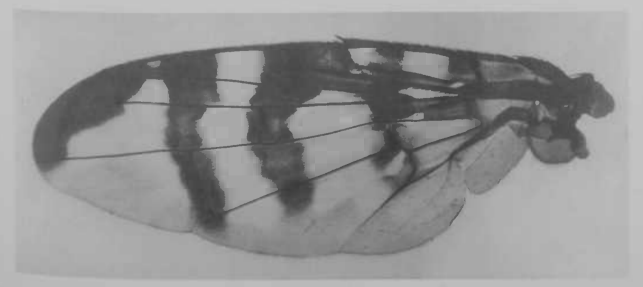
Trypeta distans Loew.



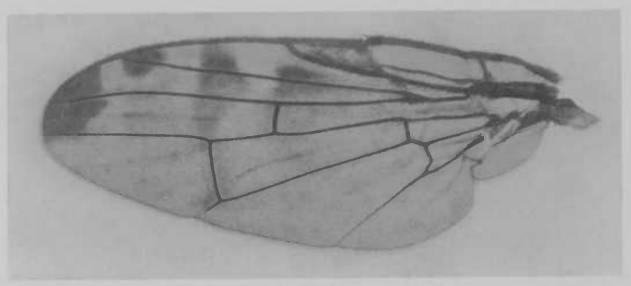
Trypeta Lappac Cederhi.



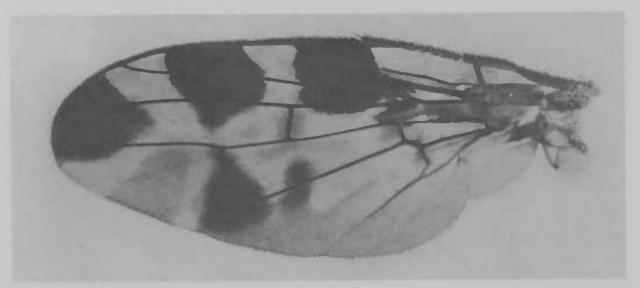
Trypeta Arctii Deg



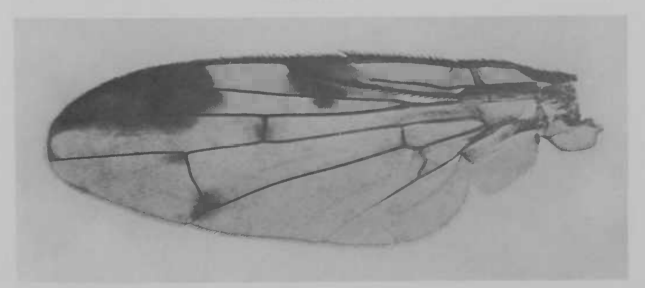
Trypeta cornuta Fabr.



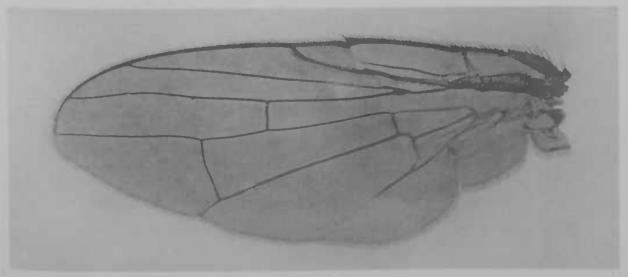
Trypeta Winthemi Meig.



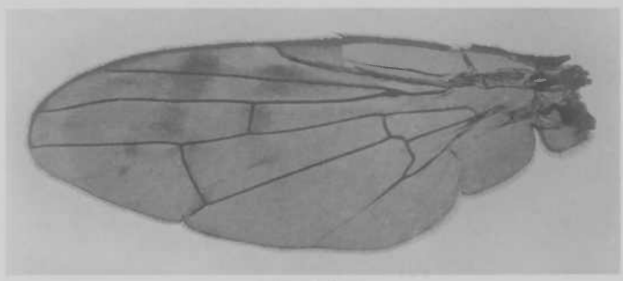
Trypeta florescentiae Linn.



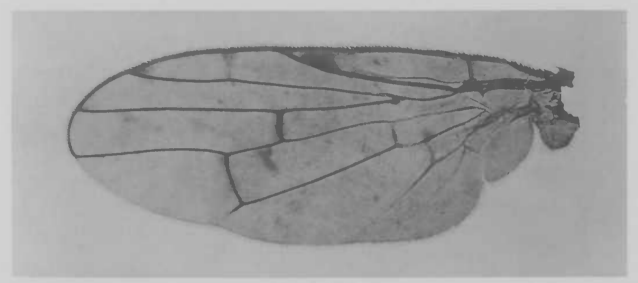
Trypeta colon Meig. 3 variet.



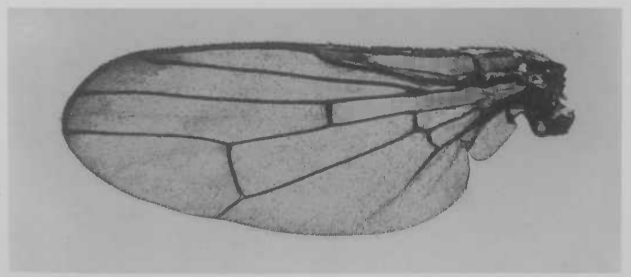
Trypeta acuticornis Loew.



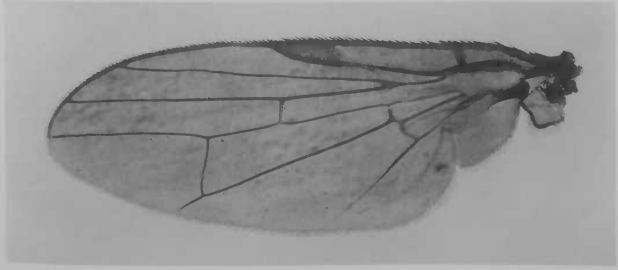
Trypeta Serratulae Linn.



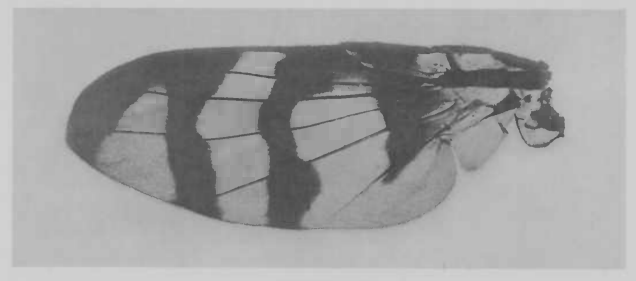
Ensina Sonchi Linn



Urophora stigma Loew



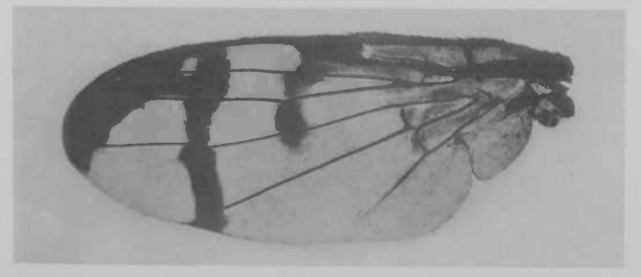
Urophora maura I ra enf



Urophora macrura Loew.



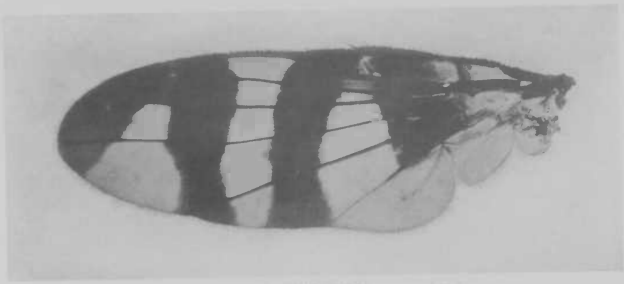
Urophora Eriolepidis Loew.



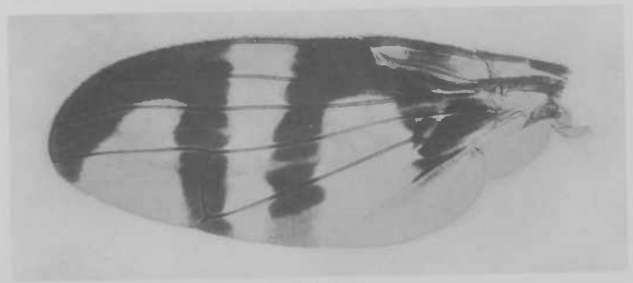
Urophora siylata Fabr.



Urophora solstitia is Linn.



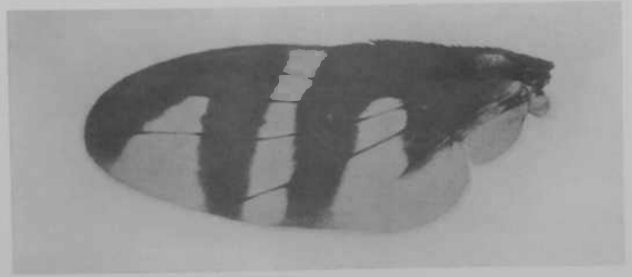
Urophora aprica Fall



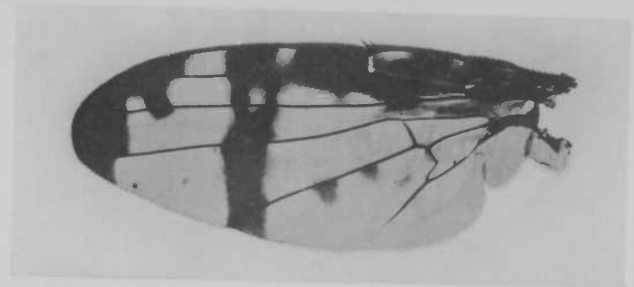
Urophora congrua Loew.



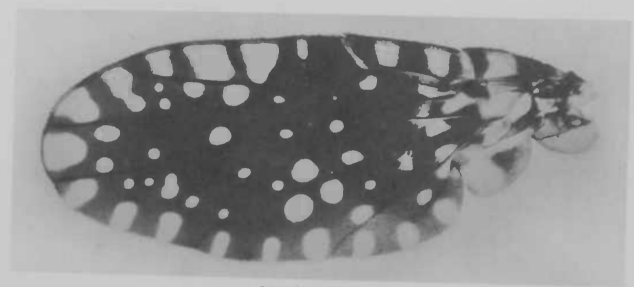
Urophora Cardui Linn.



Urophora quadrifasciata Meig



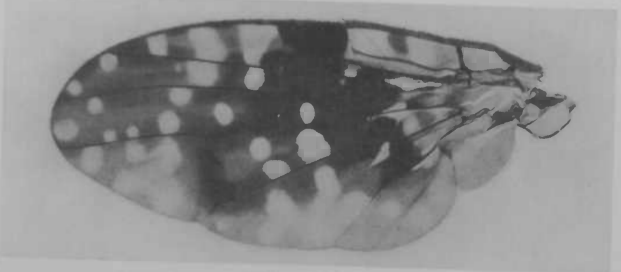
Sphenella marginata Fall.



Carphotricha guttularis Meig



Curphotricha pupillata Pall.



Oxyphora Schefferi Prauenf



Omyphora Westermanni Meig.



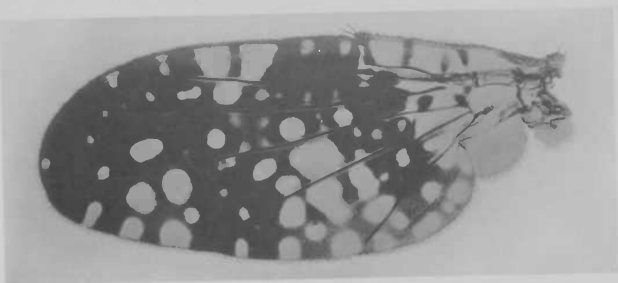
Oxyphora flava Geoffr 3



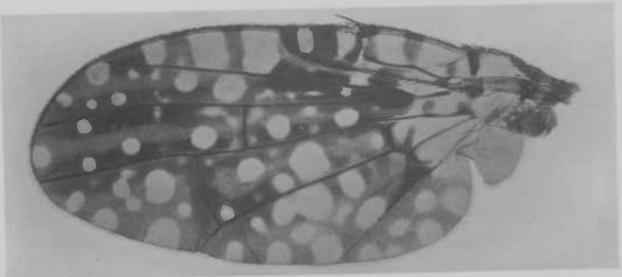
Oxyphora flava Geoffr 💡



Oxyphora Schweideri Lnew



Oxyphora comiculata Zett.



Oxyphora biflexa Loew 3



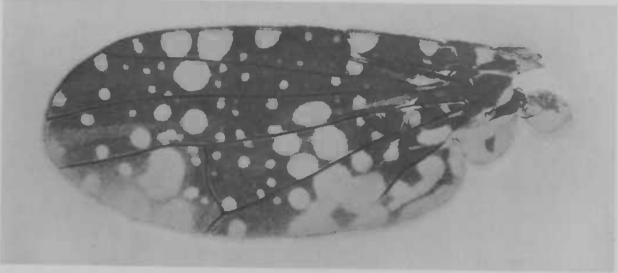
Oxyphora biflexa Loew Q



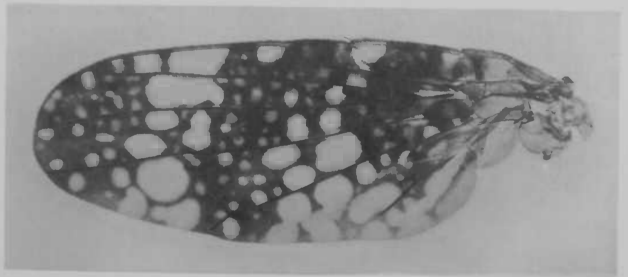
Oxyna parietina Linn



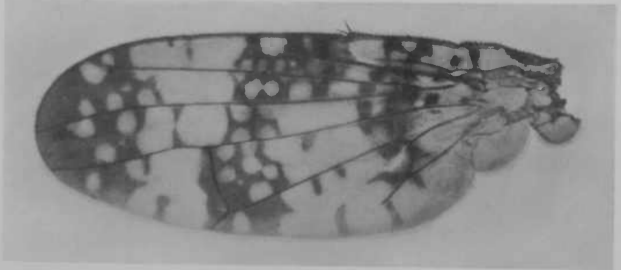
Oxyna flavipennis Loew.



Oxyna flavipennis Loew. Q



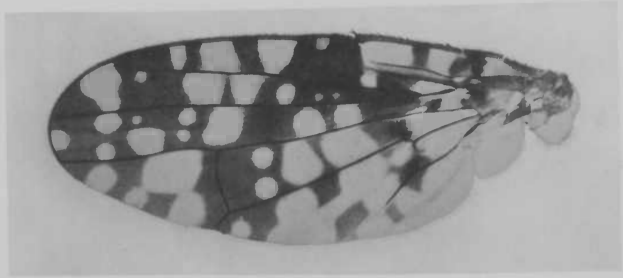
Oxyna proboscidea Loew.



Oxyna guttutofasciata Loew



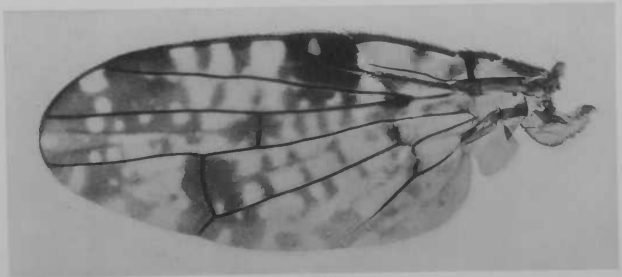
Oxyna tesselata Loew



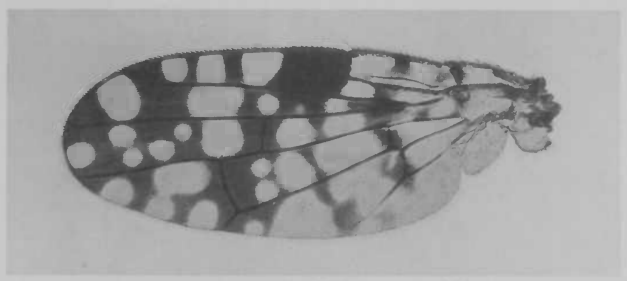
Oxyna tessellata Loew variet.



Oxyna argyrocephala Loew.



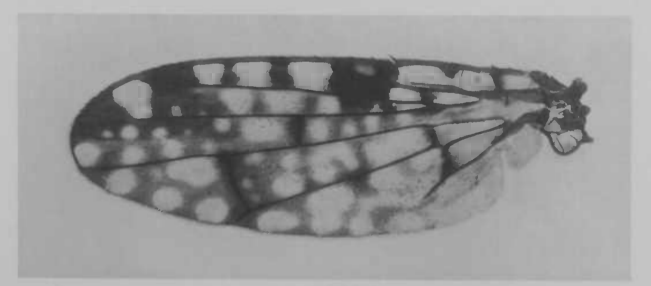
Oxyna Doron of Loew



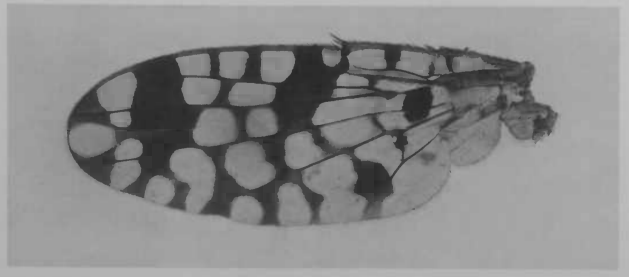
Oxyna Absinthii Fabr



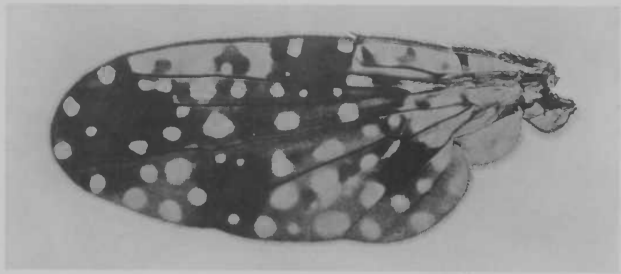
Oxyna producta Loew.



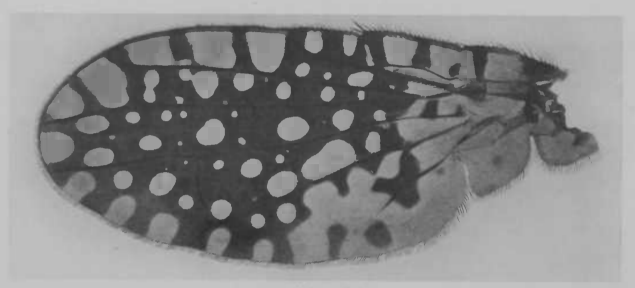
Oxyna elongatula Loew.



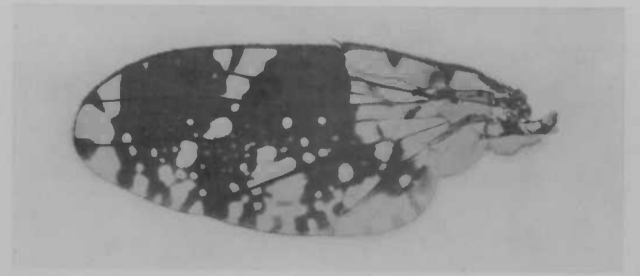
Oxyna tenera Loew



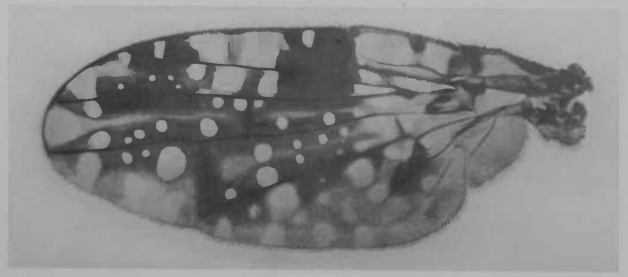
Tephritis Zelleri Loew of



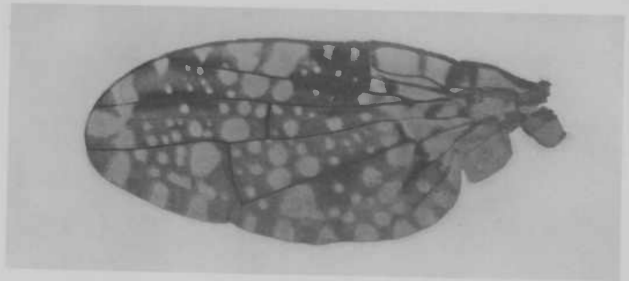
Tephritis irrorata Fall



Tephritis formosa Loew



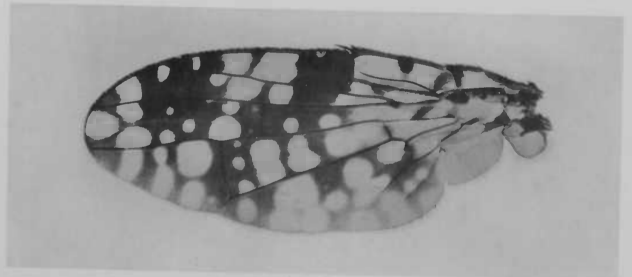
Tephritis conura Loew



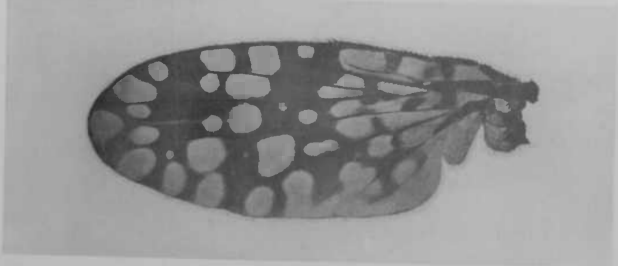
Tephritis truncata Loew.



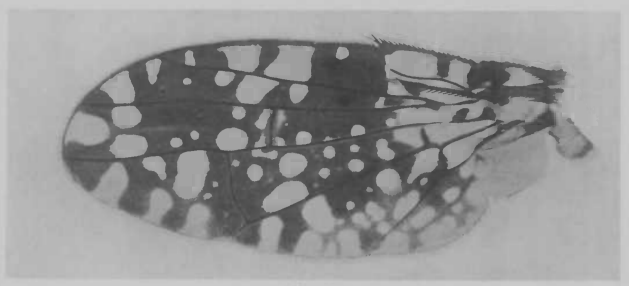
Tephritis Arnicae Linn.



Tephritis Matricariae Loew.



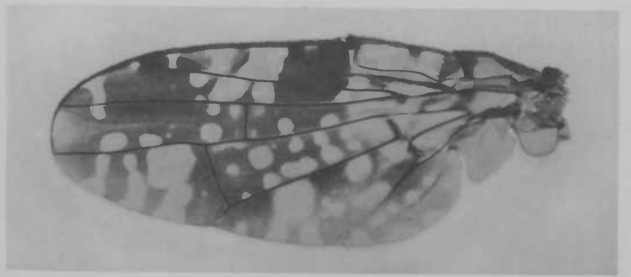
Tephritis praecox Loew



Tephritis ruralis Loew.



Tephritis fallax Loew



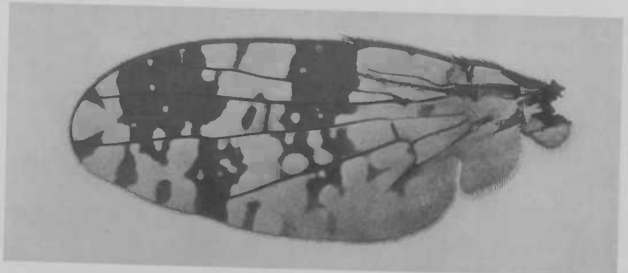
Tephritis vespertina Loew.



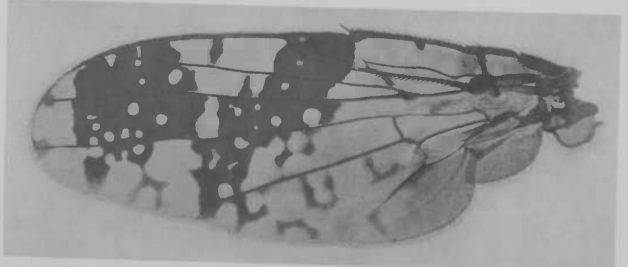
Tephritis dioscurea Loew.



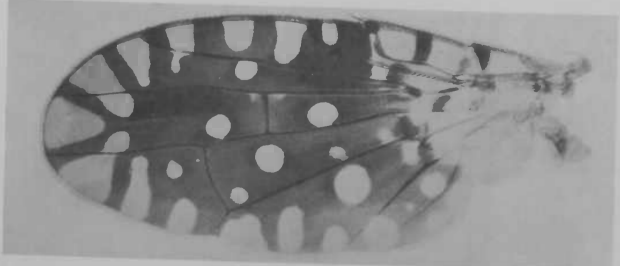
Tephritis Leontodontis Deg.



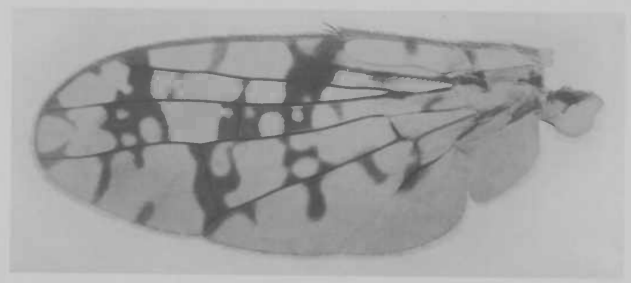
Tephritis dilacerata Locw.



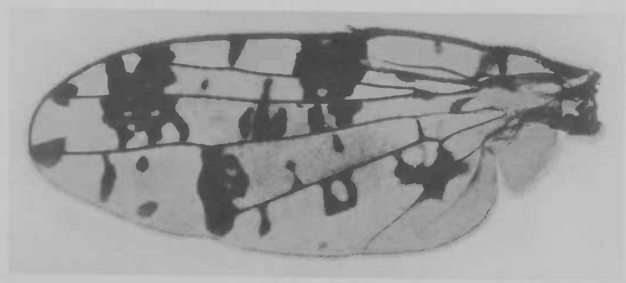
Tephritis Bardanae Loew



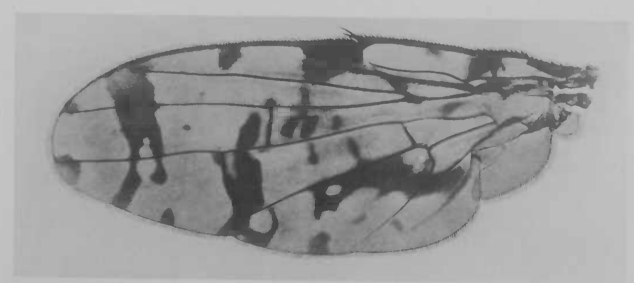
Tephritis guttuta Fall.



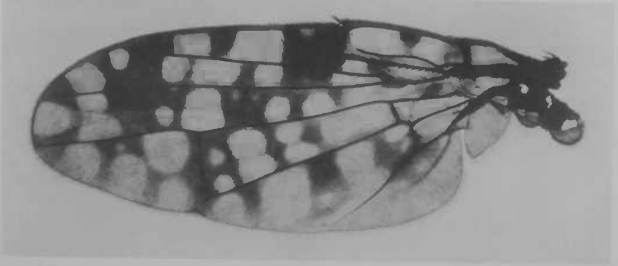
Tephritis stictica Loew.



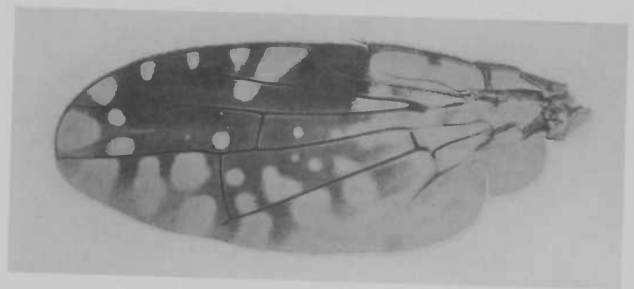
Tephritis Hyoscyami Linn



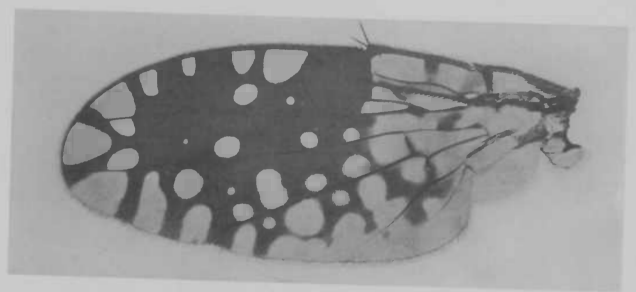
Tephritis postica Loew.



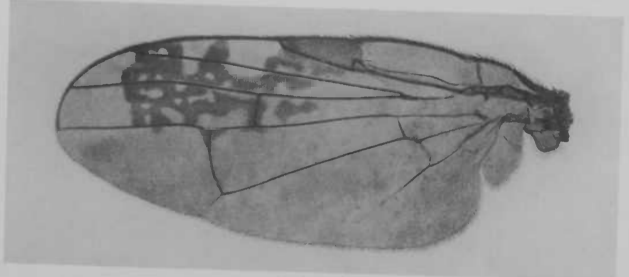
Tephritis migricauda Loew



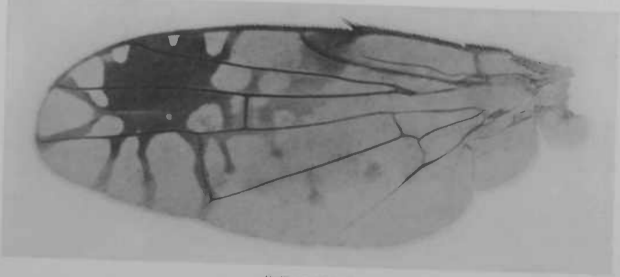
Tephritis conjuncta Loew.



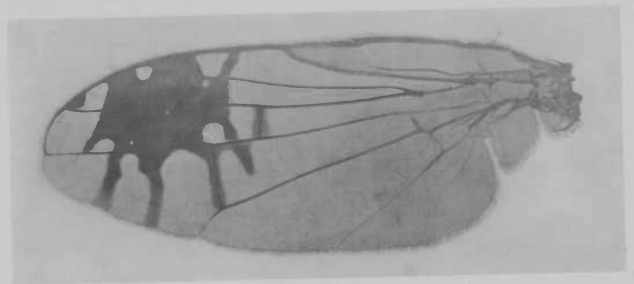
Tephritis pulchra Loew.



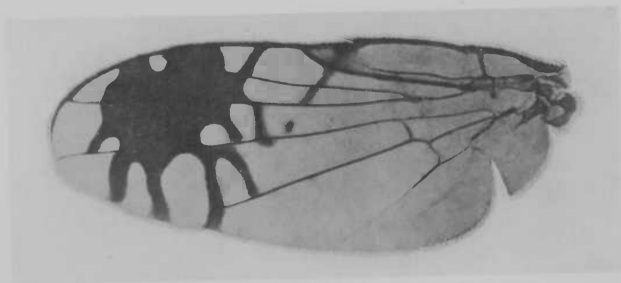
Urellia eluta Meig



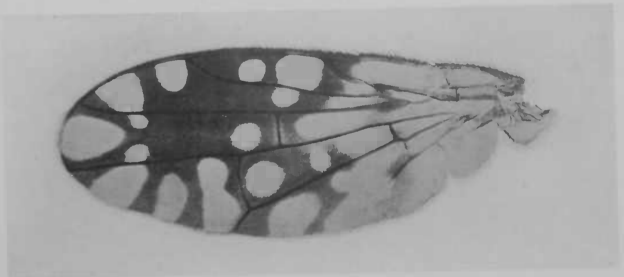
Urella cometa Loew



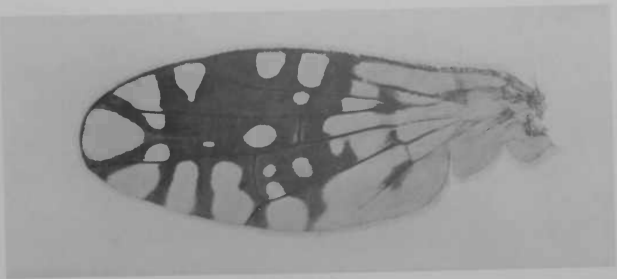
Urellia stellatu Fuessi.



Urellia amoena Frauent



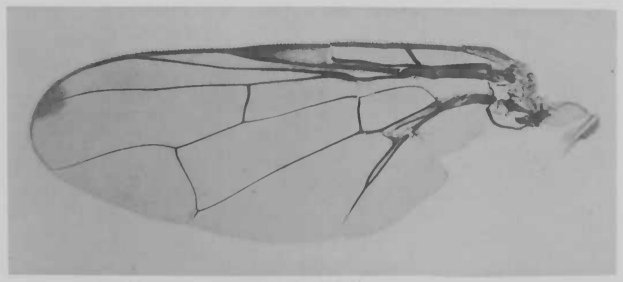
Lirellia Gnaphahi Loew



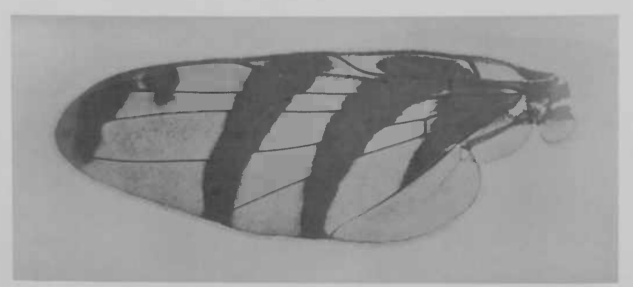
Ureilia Ma ulae frauenf.



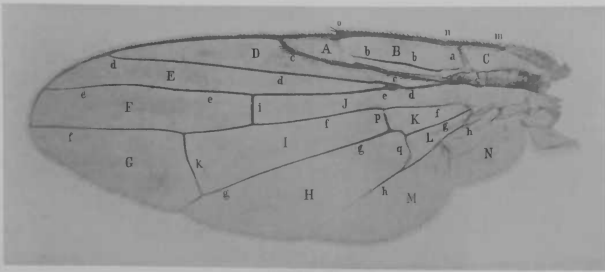
Ceratitis capitata Wied.



Dacus Ofeae Rossi.



Myennis fasciata Fabr.



Sche atische Figur







## ORIENTAÇÕES PARA O USO

Esta é uma cópia digital de um documento (ou parte dele) que pertence a um dos acervos que fazem parte da Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP. Trata-se de uma referência a um documento original. Neste sentido, procuramos manter a integridade e a autenticidade da fonte, não realizando alterações no ambiente digital – com exceção de ajustes de cor, contraste e definição.

- 1. Você apenas deve utilizar esta obra para fins não comerciais. Os livros, textos e imagens que publicamos na Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP são de domínio público, no entanto, é proibido o uso comercial das nossas imagens.
- 2. Atribuição. Quando utilizar este documento em outro contexto, você deve dar crédito ao autor (ou autores), à Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP e ao acervo original, da forma como aparece na ficha catalográfica (metadados) do repositório digital. Pedimos que você não republique este conteúdo na rede mundial de computadores (internet) sem a nossa expressa autorização.
- 3. **Direitos do autor**. No Brasil, os direitos do autor são regulados pela Lei n.º 9.610, de 19 de Fevereiro de 1998. Os direitos do autor estão também respaldados na Convenção de Berna, de 1971. Sabemos das dificuldades existentes para a verificação se uma obra realmente encontra-se em domínio público. Neste sentido, se você acreditar que algum documento publicado na Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP esteja violando direitos autorais de tradução, versão, exibição, reprodução ou quaisquer outros, solicitamos que nos informe imediatamente (dtsibi@usp.br).