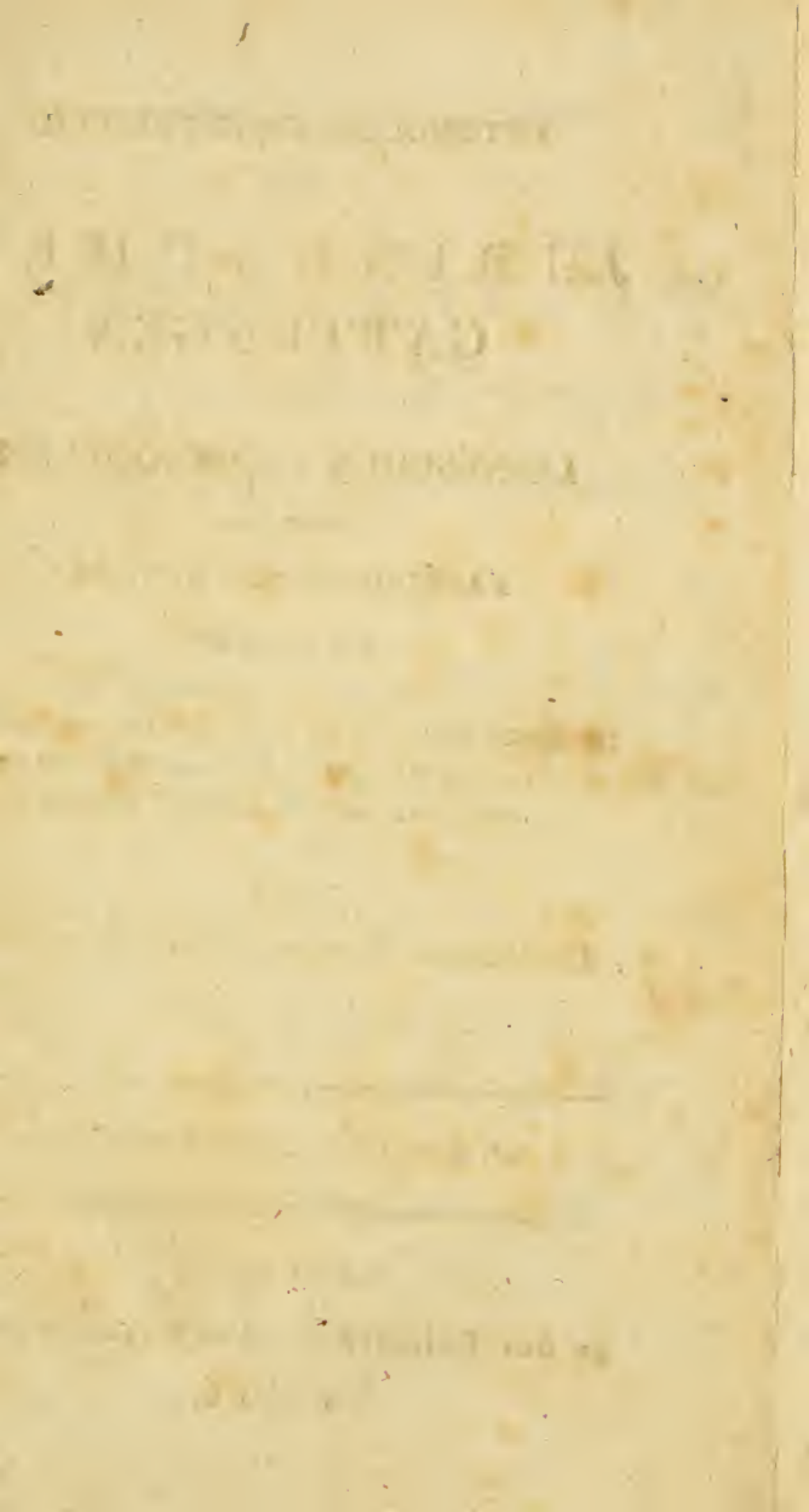




47







ENTOMOLOGISCHER VERSUCH
DIE
JÜRINESCHEN
GATTUNGEN
DER
LINNÉSCHEN HYMENOPTERN
NACH DEM
FABRIZIUSSCHEN SYSTEM
ZU PRÜFEN:

IM BEZUG AUF DIE IN DER DEUTSCHEN INSEKTENFAUNE BEKANNT GEMACHTEN GATTUNGEN UND ARTEN DIESER KLASSE

VON
Dr. GEORG WOLFG. FRANZ PANZER.

Mit zwey illuminirten Kupfertafeln.

NÜRNBERG,
in der Felsackerschen Buchhandlung.

1806.

399
P 19.
KRITISCHE REVISION

DER

INSEKTENFAUNE DEUTSCHLANDS

NACH DEM SYSTEM BEARBEITET

VON

Dr. GEORG WOLFG. FRANZ PANZER.

I—C. HEFT.

II. BÄNDCHEN

mit zwey illuminirten Kupfertafeln.

NÜRNBERG,

in der Felfseckerschen Buchhandlung.

1806.

Erklärung der beyden Kupfertafeln.

Tab. I.

Fig. a. b. c. TIPHA caroliniana: atra fascia dorsali lineolaque scutelli flavis, abdomine nigro: segmento primo fascia, reliquis utrinque macula marginaque antico flavis.

Habitat in Carolina.

Tiph. nam. Fabr. triplo maior. Caput atrum punctatum; orbita oculorum antice posticeque parum ferruginea; maculis frontalibus ante antennas duabus contiguis flavis. Oculi oblongi cinerei. Antennae nigrae: articulo secundo flavo, supra macula nigra. Mandibulae rufae, extus ciliatae. Thorax ater antice transversus, angulis scapularibus acutis, fascia media dorsali transversa tenui semicirculari, punctisque duobus ante alas, lineolaque scutellari flavis: metathorax gibbus ater immaculatus.

Alae hyalicae, apice late fusco - ferrugineae.
Abdomen atrum nitidum, segmento primo fa-
cia subinterrupta, reliquis macula utrinque
marginaque antico flavis: ultimo immaculato.
Pedes flavi: tibiae dilatatae spinulofo - cilia-
tae: femora lata compresso clavata nigra, api-
ce flava.

a. Magnitudo naturalis. b. Eadem aucta. c. Ala
magnitudine aucta.

Ich erhielte diese Art, von meinem hochge-
schätzten Freunde *L. Bose* aus Paris zugleich mit
der nächstfolgenden, und zwar unter der nehm-
lichen Benennung (*Bose* schrieb *nemea*). Da ich
indeffen nicht erfahren konnte, ob solches ab-
sichtlich geschehen, ob vielleicht *Bose* beyde nur
für Spielarten, oder für Verschiedenheiten nach
dem Geschlechtsunterschied gehalten, so wollte
ich darum nicht vorgreifen, zumal mir iede Er-
fahrung hierüber fehlt, und demnach diese hier
für eine eigene Art so lange in Vorschlag brin-
gen, bis Zeit und Erfahrung hierüber, mich
besser belehrend, entscheiden. Die Aehnlichkeit
beider ist nicht abzustreiten, doch differiren
auch beide zu fehr von einander: ich habe sie
darum ungetrennt hier abbilden lassen, um bei-
der Aehnlichkeit und Verschiedenheit desto be-
stimmter bemerkbar zu machen.

Fig.

Fig. d. e. f. *TIPHIÀ namea*. Fabric. Syst. Piez.
n. 9. p. 233.

Obgleich die Beschreibung des Herrn Prof. *Fabricius* nicht auf iedes specifische Merkmal hinweist, so glaube ich doch nicht, mich bey Bestimmung dieser Art geirret zu haben, da wir beyde solche aus einer Hand, und fast unter gleicher Benennung erhalten haben.

Merkwürdig find auch diese beiden Arten darum, weil vielleicht keine *Jurinesche Gattung*, meines Wissens, noch vorhanden ist, unter welche solche nach dem Flügeladerystem gebracht werden könnten.

Obgleich diese gedachten Hymenoptern, noch unter die vorzüglich seltenen gehören, so habe ich doch zwey Exemplare, an welchen ich die Mundtheile zergliedert und beobachtet habe, zu dieser Absicht geopfert, und kann daher meine Beobachtungen hierüber mittheilen.

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores sexarticulati longiores: articulo primo et secundo subaequalibus incrassatis, apice truncatis, tertio parum breviori, quarto subcylindrico, quin-

to brevissimo, ultimo subclavato longiori: ante apicem maxillae adhaerentes: posteriores quadriarticulati breviores: articulo primo cylindrico longiori, secundo tertio brevioribus incrassatis truncatis, ultimo longiori subclavato - compresso: ante apicem labii affixi. Maxilla basi cornea compressa, apice dilatato - membranacea concava, ciliata, obtusa. Labium basi corneum rectum cylindricum, apice membranaceum brevius, tripartitum, laciniis dilatatis inaequalibus: intermedia longiori latiori integra, obtusa, lateralibus brevioribus angustioribus acutis. Mandibula cornea, medio dilatata, arcuata, acuta edentula. Antennae breves filiformes: articulo secundo longiori crassiori.

Ob diese beyden hier sogenannten *Tiphien*, unter der ihnen vor der Hand angewiesenen Gattung bleiben können, hierüber muss ich mich gegenwärtig ieder Art von Selbstentscheidung enthalten.

a. Die natürliche Grösse der *Tiphia namea* F. b. dieselbe mit starker Vergrößerung. e. Ein vergrößerter Flügel.

Fig. g. h. i. k. l. *CHLORION compressum*. Fabric.
Synt. Piez. n. 7. p. 219.

Ich

Ich kann von dieser neuen errichteten Fabriziuschen Gattung, welche nach Jurines Flügeladerystem, mit *Pepsis argentata* und andern, unter die zweite Familie seiner Gattung *Sphex* gehört, die natürliche Beschaffenheit der Mundtheile angeben, da ich solche sowohl an *Chlorion compressum* als an dem größern *Chlorion lobatum* beobachtet habe: nur bemerke ich dass besonders die *Palpenglieder* des *Chlor. compress.* sehr bedeutend von denen des *Chlor. lobat.* abweichen, so wie ich sie auch angegeben habe. Dass diese Gattung in der Folge entweder unter *Pepsis* gebracht werden muss, oder wenigstens mehrere *Pepsis* Arten hieher gezogen werden müssen, glaube ich, als das Resultat meiner Beobachtungen angeben zu können: wie denn überhaupt unter *Pepsis* so wohl als *Chlorion* mehrere Arten bis izt gebracht worden sind, welche in der Folge von diesen beyden Gattungen getrennt werden müssen.

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales: anteriores longiores sexarticulati, articulis inaequalibus: articulo primo longiori (*brevissimo incrassato obtuso Chl. compress.*) secundo cylindrico breviori (*paullo longiori crassiori truncato Chl. comp.*) tertio crassiori (*latissi-*

(latissimo compresso subrhomboidali Ch. comp.),
quarto et quinto incrassatis subrhomboidalibus
brevioribus (*quarto longiori subclavato, ultimis*
duobus subaequalibus filiformibus longioribus Chl.
comp.) ultimo filiformi brevissimo, ante apicem
maxillae adhaerentes: posteriores breviores
quadriarticulati: articulo primo cylindrico longissi-
mo (*clavato longiori Ch. comp.*) secundo cylindri-
co breviori, (*cylindrico longissimo Ch. comp.*) ter-
tio et quarto incrassatis subaequalibus brevissi-
mis, (*tertio breviori filiformi, ultimo brevissimo*
Ch. comp.) ante apicem labii affixi. Maxilla cor-
nea compressa, margine lateral i dilatato, apice
brevius membranacea, concava, obtusa. La-
bium basi corneum, rectum, angustum, dorso
carinatum, apice membranaceum elongatum, in-
fundibuliforme late emarginatum, laciniis pa-
tentibus obtusis ciliatis, utrinque ante apicem
appendiculo brevi obtuso, auctum. Mandibula
valida cornea, arcuata, medio compressa, medio
obtuse dentata (*edentula in Ch. comp.*). Anten-
nae filiformes: articulo secundo, crassissimo,
compresso, tertio rotundato brevissimo, reli-
quis cylindricis subaequalibus.

g. Die natürliche Grösse des *Chlor. compressum* F. h. der Kopf desselben vorwärts gezeichnet, i. die beyden Flügel, k. der Vorder- und l. der Hinterfuß, sämmtliche Theile mit sichtbarer Vergrößerung.

Fig. m. Das *labium* von der Gattung **VESPA**, nebst den *beyden Labialpalpen*.

Fig. n. Das *labium* von der Gattung **BEMBEX**.

Fig. o. Das *labium* von der Gattung **MONEDULA Latreille**, nebst den *beyden Labialpalpen*.

Um den sehr bedeutenden Unterschied zwischen den *labiis* dieser beyden, bis izt noch vom Herrn Prof. *Fabrizius* vereinigt gehaltenen, Gattungen anzuzeigen, lege ich in einer getreuen Zeichnung, von der Meisterhand des Herrn *Sturms*, auch diese beiden *labia* hier vor, und schliesse noch den *Character generis naturalis* nach meinen Beobachtungen von der *Bembex signata Fabr.* an, um die ganze Verschiedenheit der Mundtheile zwischen diesen beiden Gattungen bemerklich zu machen.



MONE-

MONEDULA *Latreille.*

Bembex signata Fabric.

Os maxillis palpisque absque lingua: Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores sexarticulati: articulis inaequalibus: articulo primo brevi, secundo longissimo cylindrico, tertio parum breviori subclavato, quarto et quinto brevioribus incrassatis, ultimo brevissimo filiformi, medio maxillae adnatū: posteriores breviores quadriarticulati, articulo primo et secundo subaequalibus longioribus clavatis, tertio breviori crassiori, ultimo brevissimo filiformi, ante apicem labii affixi. Maxilla cornea brevis, subcompressa, apice dilatata concava rotundata, apice margineque altero lateralī membranacea. Labium basi corneum, breve, gibbum, apice membranaceum dilatatum trifidum, laciniis inaequalibus, lateralibus brevioribus, acutis saepe reflexis, intermedia longiori latiori, apice medio emarginata, lobis divaricatis obtusis. Mandibula cornea arcuata obtusa, medio unidentata. Antennae filiformes.

Fig. q.

Fig. q. Die *lingua trifida* von BIESTES: oder vielmehr das gerade stehende, einfache *labium*, mit den beiden kurzen Seitenborsten, und den beiden viergliederichten *Labialpalpen*: vergrößert.

Fig. r. Ein solcher *Labialpalpe* von BIESTES, um die vier Gelenke desselben, die mit 1. 2. 3. 4. gezeichnet sind, desto deutlicher wahrzunehmen, vergrößert.

Fig. f. Ein *Maxillarpalpe* von BANCHUS *pictus*, um dessen viertes sehr breites und stumpfes Gelenk zu bemerken.

Tab. II.

Fig. a. XYLOCOPA *trepida*. Fabric. Syst. Piez. n. 10. p. 340.

Ich habe diese seltene Art, die, so viel ich weiß, noch nirgends abgebildet worden ist, nebst mehrern *surinamischen* Insekten, einst in Hamburg gekauft.

Fig. b. APIS *analis*. Fabric. Syst. Piezat. n. 9. p. 371.

Diese vom Herrn Prof. Fabrizius unter Apis gebrachte schöne seltene Art, muss in der Folge unter

unter der Gattung CENTRIS zu stehen kommen: ich habe die Mundtheile derselben zergliedert, und also beobachtet:

Os maxillis palpisque linguaque inflexa quinquefida: palpi quatuor inaequales: anteriores filiformes sexarticulati, articulo primo brevissimo cylindrico, secundo longiori, tertio longissimo, reliquis brevioribus, ultimo tenuissimo setaceo, flexurae maxillae adhaerentes: posteriores triarticulati, articulo primo longissimo filiformi, reliquis brevissimis compressis, labii lacinii interioribus adnati. Maxilla cornea basi compressa, medio inflexa, apice lanceolata, concava, acuta, vaginans, linguac lacinias exteriores constituens. Labium longissimum, basi cornuum cylindricum rectum, in medio trifidum, lacinii lateralibus brevioribus subsetaceis, margine laterali membranaceis ciliatis, lacinias interiores linguae constituens: intermedia exserta, apice pilosa retractili, baseos utrinque squama oblonga scariosa, apice fissa suffulta. Mandibula cornea subarcuata, acuta, dorso canaliculata, ante apicem dentata. Antennae breves, articulo secundo longissimo, reliquis cylindricis brevioribus.

b. Diese

b. Diese Ar. (Centris) *analis* F. in natürlicher Grösse.

Fig. c. *SCOLIA fossulana*. Fabric. Syst. Piez. n. 18. p. 242.

Ich habe an zwey Exemplaren dieser Art, die Mundtheile genau so beobachtet, wie ich folche an andern Arten dieser Gattung gefunden habe.

Fig. d. e. *SAPYGA maiorta*: atra, thorace maculato; abdomine subpetiolata, segmentis omnibus postice flavo marginatis.

Habitat in Carolina.

Caput nigrum rotundatum parum nitidum pubescens punctatum. Orbita oculorum antice ferruginea. Clypeus late ferrugineus. Mandibulae rufae, apice nigrae. Oculi cinerei subreniformes. Antennae corpore dimidio breviores nigrae, articulo secundo crassiori longiori subtus rufo. Thorax ater parum nitidus pubescens punctatus: antice lineola transversa interrupta, ante medium alia integra semicirculari macula dorfali subquadrata, lineola, punctoque utrinque marginali, ordinario calloso ante alas, scutello, lineolaque brevi sub scutello flavis: metathorax gibbus ater immaculatus. Abdomen elongatum subcylindricum atro caeruleum: segmento

primo

primo petiolari f. subcampanulato; singulis postice flavo marginatis, ultimo saepius interrupte flavo marginato, acuto f. brevissime siffo. Pedes breves flavi, tibiis compressis.

d. Die natürliche Gröfse. e. mit starker Vergröfserung.

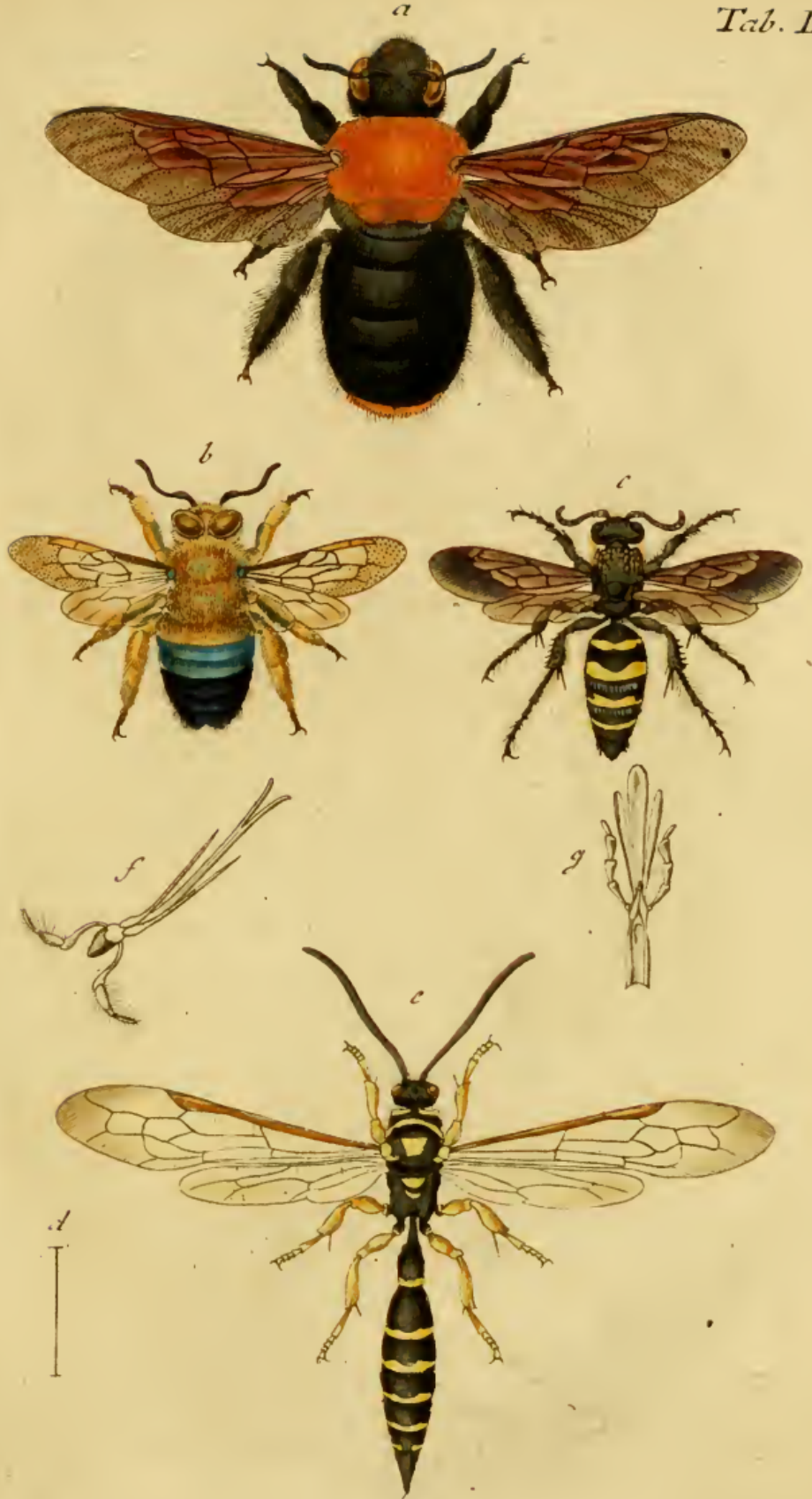
Ich habe diese selteue Art vom *Bose* unter angezeigtem Namen, den ich nicht ändern wollte, erhalten, und glaube, sie seye noch unbeschrieben, ob es gleich möglich seyn kann, dass sie bereits vom Herrn Prof. *Fabrizius* unter *Scolia* oder *Elis* genannt seyn könne.

Fig. f. Das *labium*, nebst den *beyden Labialpalpen* von *PTEROCHEILUS*, so wie ich solches beobachtet und p. 146. u. f. beschrieben habe.

Fig. g. Das *labium*, nebst den *beyden Labialpalpen* von *TARPA*, wie ich solches beobachtet und pag. 51. angezeigt habe.









E i n l e i t u n g.

Das Insektenystem des Herrn Prof. **Fabrizius** gründet sich in seiner Anwendung, auf Classen, Ordnungen; und Gattungen, direkte auf die verschiedene Struktur der Mundtheile, gründet sich folglich auf eine Einheit, weil selbst die verschiedenen Mundtheile, unter sich eine Einheit bestimmen, weil ieder einzelne Mundtheil, gleichsam maschinemässig in den andern eingreift, folglich ieder von dem andern, nach einem sehr bestimmten Verhältniss, dirigirt wird. Selbst von der grossen Verschiedenheit dieser Mundtheile, nach den verschiedenen Classen, Ordnungen und Gattungen, wird diese Einheit weder gestört, noch aufgehoben, und selbst die merkwürdige Differenz, welche zwischen der Spiralzunge eines Papilio, und der lingua quinquesida einer BienenGattung obwaltet, ist nicht fähig, ein Missverhältniss aufzustellen, welches der Einheit, der mit solchen linguis contextirten Theile Eintrag thun, und dadurch diesem Prinzip störend, und widersprechend werden könnte. Vielmehr wird dieses Prinzip der Ein-

heit, welches selbst das Wesen des Thieres, dem es zu statten kommt, so bündig auspricht, noch dadurch befestigt, weil von der Einheit der Mundtheile unter sich, ihre Struktur sey auch noch so verschieden, die Bestimmung des Thieres selbst, seine Oekonomie, überhaupt seine Lebensweise abhängig gemacht, und dadurch das, wenn gleich *instinktgemäße ökonomische Verhältniss*, demselben erleichtert wird. Da demnach die Einheit dieses Prinzips, von der Natur selbst eingeleitet, und naeh den Regeln, welche aus demselben unmittelbar fliessen, befolgt wird, so kann man auch annehmen, dass die nach der Einheit dieses Prinzips abstrahirten Classen, Ordnungen und Gattungen nicht nur sehr consequent abstrahirt sind, sondern auch für selbst natürliche, bey all der noch unausweichbar künstlichen Zusammenstellung, gehalten werden können. Doch eben die Einheit dieses Prinzips, hat sich bekanntlich schon an den Classen, Ordnungen und Gattungen der Mammalien etc. in seiner hohen naturgemäßen Consequenz bestätigt, um dessen Sicherheit, im Bezug, auf das Auffuchen, und die Zusammenstellung der Thierarten, hier nicht weiter verfolgen zu dürfen, und Herr Prof. *Fabrizius* bewährt hier sein eigenes systematisches Genie, den Regeln getreu geblieben zu seyn, welche Erfahrung, aus der Induktion, ihm selbst

selbst an die Hand geben. Dass indefsen dieses System, noch nicht bey ieder Classe, bey ieder Ordnung, noch nicht bey ieder Gattung, in sei-ner ganzen Ausdehnung, und natürlichen Consequenz durchgeführt worden ist, um iede Clas-
se, Ordnung und Gattung, als rein, und vollen-det darzustellen, das ist wohl keine Anschuldi-gung, die dem System als System, dem Prinzip als Prinzip, aufgebürdet werden kann. All die Lüken, die man an demselben entdecken kann, all die Fehler, die sich wider das Prinzip selbst, gar wohl außinden lassen, sind nicht Lüken, und Fehler des Systems an sich; der Grund, und die Ursache hiezu liegen ganz außer demselben. Un-terlassene Beobachtung und vernachlässigte Zer-gliederung noch nicht untersuchter Arten; un-besiegbar scheinende Hindernisse, welche sich demselben, zimal bey sehr kleinen Arten, oder bey seltenen exotischen, entgegen stellen; die Begünstigung anderer Classen, daraus entstehen-de Vernachlässigung anderer, der unsystemati-sche Hang, den sogenannten natürlichen Habitus bey Auffindung und Zusammenstellung der Ar-ten, mehr zu Rathe zu ziehen, als das Fundament des Systems selbst, und mehrere andere, die sich bey einer strengern Nachforschung ergeben wür-den, haben demselben, zwar den Vorwurf ei-ner nicht allgemeinen Ausführbarkeit zuziehen,

keineswegs daselbe aber wankend machen können. Doch auch dieser Vorwurf wird dereinst verschwinden, wenn sich das kleine Häufchen der systematischen Entomologen, mehr an das Prinzip des Systems selbst anschlieszen, dem Mangel von noch so nöthigen Erfahrungen, durch Selbstuntersuchung abhelfen!, überhaupt mehr mit eigenen Augen, als durch das Glas anderer sehen wollte *). Man kann dieses System füglich für eine grosse Entdeckung ansehen, welche nur durch fortgesetztes Forschen, in ihrer ganzen Klarheit gewürdigt, durch den Verein mehrerer, in ihrer ganzen Anwendung erkannt werden kann. Es gibt ja keine grosse Wahrheit, keine grosse Entdeckung, die sich zur Stelle ausliefere, und ich glaube, dafs, wer sich derselben ganz heiligen will, sich ihr unter der Gestalt eines Suchenden nähern müfse, um denn doch dereinst den Schleyer, der ihre Mysterien dekt, hinwegzuheben.

Wer

*) Herr Dr. Klug in Berlin, einer unserer ersten systematischen Entomologen, hat in seiner musterhaften Monograph. Sircic. German. Berol. 1803, so wie in den Weber und Mohrschen Beytr. zur Naturkunde &c. I. B. 1805. S. 8. u. f. und S. 143. u. f. zu seiner grossen Ehre bewiesen, zu welcher Festigkeit die systematische Charakteristik gebracht werden kann, wenn man sich Selbstuntersuchungen, mit einem so hohen Grad von Pünktlichkeit unterzieht.

Wer bezeugte es wohl sprechender, wie sehr er von dieser Wahrheit selbst durchdrungen sey, als der Urheber dieses Systems selbst, unser verehrungswürdiger *Fabrizius*? und ich darf mich nur auf die höchst zahlreichen, stets fortschreitenden, glücklichen Verbesserungen beziehen, welche die fämmtlichen Ausgaben seines Systems bezeichnen. Doch nicht nur Selbstverbesserungen der Classen, Ordnungen und Gattungen, nicht nur Selbstuntersuchungen, und seine eigenen Beobachtungen, sollten die Stufe bezeichnen, um die höher liegende Wahrheit zu erringen, um das Siegel der Vollkommenheit seinem System in seiner ganzen Ausführbarkeit aufzudrücken, auch die Gerechtigkeit, die Herr Prof. *Fabrizius*, dem Geiste der Untersuchung, dem edeln Talente der Selbstforschung anderer scharfsinnigen systematischen Entomologen widerfahren liess, und die edle Anerkennung der Wahrheit auch aus dem Munde eines andern, verstattet uns die glückliche Ausicht, dereinst dieses System, in seiner allgemeinen Anwendung und Ausführbarkeit zu schen.

Doch bey allem diesem erlaube ich mir die Frage, ob die Natur sich nur dieses einzigen constanten Einheits - Prinzip bewusst, Classen, Ordnungen und Gattungen, zu ordnen, einzuleiten, und nach demselben, die Verwandtschaf-

ten

ten der untergeordneten Arten zu errichten, oder, ob nicht auch andere Theile der Infekten, wie die Antennen, die Gefäßseanaftomosen in den Flügeln, die Tarsen etc. bey all ihrer grossen Verschiedenheit, auf ein Prinzip hinzuleiten scheinen, das vielleicht nur gehörig verfolgt, nicht minder constante Regeln darbieten dürfte, um Gattungen nach einer natürlichen Consequenz zu errichten? Würde meine Stimme hier gehört werden, so würde ich bemerken, dass man dieses zwar, bey der grossen Verschiedenheit der Antennen, Flügel etc. und dem unbestreitbaren Einfluss derselben, auf die Direktion der Lebensweise, so mancher Gattungen glauben, und daher schliessen könnte, dass wenn zumal auch solche Theile, bey den schon bestehenden Charakteren mehrerer Gattungen, so deutlich mit sprechen, sie durch die Concurrenz anderer Theile bevollmächtigt seyn könnten, den Organismus des ganzen Infectes zu repräsentiren. Allein diese mit der Organisation des ganzen Infektenkörpers coexistirenden, oder vielmehr von derselben dirigirt werdenden Verschiedenheiten an den Antennen, Flügelladern etc. sind eines theils von der Einheit des Prinzips der Mundtheile abhängig, in so ferne alle die Verschiedenheiten dieser genannten Theile, genau mit der hiedurch eingeleiteten Organisation des ganzen Thieres conspi-
riren,

riren, oder dessen totale Lebensweise modifizieren, und andern Theils, sind diese coexistirenden Verschiedenheiten viel zu isolirt, und viel zu sehr von einer (bis izt bekannten) Connexion mitarbeitender (man erlaube mir diesen Ausdruk) Theile beschränkt, um aus sich selbst, ein sich haltendes Einheitsprinzip hervorgehen zu lassen, welches den Organismus des Thieres selbst zu repräsentiren im Stande wäre. Alle diese Theile würden in der Hinsicht, um mit dem Einheits-Prinzip des Organismus der Mundtheile zu rivalisiren, kaum auf einer andern Stufe stehen, als die Verschiedenheit des Kopfes, des Rumpfes und der Extremitäten des Infektenkörpers einnimmt, die, wie bekannt, allerdings bey manchen (auch sehr natürlichen) Gattungen selbst mit der Verschiedenheit der Mundtheile connektirt, und von der Natur absichtlich mit denselben im Report ist gesetzt worden.

Nach diesem Vorausgeschikten, glaube ich die an sich scharfsinnige Idee des Herrn Prof. *Jurine* in Genev, die in dessen Methode *), die Linnéschen Hymenoptern nach dem Flügeladergewebe zu ordnen, so unverkennbar liegt, beurtheilen zu können. Scharfsinnig wird dadurch immer diese Methode selbst bleiben, auch wenn

sie

*) Ich habe solche in den Intelligenzblättern nr. 20. 21. der Erlanger *Litteratur-Zeitung* v. J. 1801. bekannt gemacht.

sie sich nur auf diese einzige Infektenclasse beschränkte, und ihr Werth, wird durch die wichtige Enthüllung so mancher Wahrheit, die aus ihr hervorgeht, erhöht. Sie wird aber auch darum wichtig, weil durch sie die Selbstanterfuchung dieser Infektengattungen nach den Mundtheilen, auf manche sehr laut sprechende Spuren geleitet wird, so manche bisher überschene Gattung genauer in das Auge zu fassen, als es bisher geschehen ist. Denn eben dadurch kann der Beweiss zur hohen Evidenz geführt werden, dass die Charaktere, welche Gattungen nach den Mundtheilen regeln, zugleich auch den Charakter anerkennen, welchen *Jurine* aus dem Flügeladergewebe deducirt hat; denn es ist ohnehin gewiss, dass bey manchen *Jurineschen* Gattungen, der Charakter nicht minder constant ist, als er nach dem Mundtheilen-System sich erwies, weil das Fundament dieser Charakteristik, keineswegs auf variablen Modifikationen beruht. Selbst manche Gattungen, welche *Jurine* nach seinem Flügeladerystem errichten wollte, waren schon nach dem Mundtheil-System bestimmt vorhanden, und *Jurine* unternahm dann nichts weiter, als zu beweisen, oder vielmehr die Wahrheit nur sinnreich durchzuführen, dass der uniforme Gefäßlauf in den Flügeln, sehr oft zugleich mit der Uniformität der Mundtheile

coexi-

coexistiren könne. Indeß, da dennoch die Flügel, und das Gefäßsystem derselben, selbst nicht bey allen Hymenoptern (denn auf die eigentlichen *Linnéischen aptera* will ich mich hier nicht beziehen) für einen integrirenden Theil des Ganzen von der Natur bestimmt sind, sie, wenn sie auch bey allen Insekten, aller Classen anwesend seyn würden, einem höhern Prinzip, das in andern Theilen gegründet, unterliegen, sie, als ein so isolirter Theil, nicht andere untergeordnete oder mit demselben connektirte Theile dirigiren können, so stehen sie nur unter der Categorie der Antennen, der Füsse, der Tarsen, der Verschiedenheit des Kopfes, Rumpfes etc. sind folglich unfähig als Prinzip einer Einheit aufgestellt zu werden, um daraus Schlüsse, Regeln, mit Sicherheit ableiten zu können. Sehr merkwürdig wird indeß, die constante Vertheilung dieser Flügeladern *) bey man-

*) Wenn ich öfters diesen Ausdruck, oder einen ähnlichen gebrauchte, so bitte ich mir nicht beyzumessen, als ob ich *eigentliche Arterien*, Venen, oder wohl gar Nerven, hierunter zu verstehen gedächte; sondern lediglich nur diese Gefäßeartigen Anastomosen, die sich auch dem unbewußten Auge, in den Flügeln dieser Insekten, zeigen. S. Prögels Vorschlag eines neuen auf den Rippenverlauf der Flügel gebaueten Systems, in Illiger's Magaz. I. p. 467. u. f.

manchen Gattungen immer bleiben, zumal bey denen, welche zugleich nach dem Fundament des Systems errichtet sind, und selbst die Abweichungen, welche man an den untergeordneten Arten, bey den Radial- und Cubitalzellen antrifft, sind nur gar zu oft, mehr specifischer als generischer Abstammung. Doch, wie auch selbst diese Vertheilung der Flügeladern, von dem in den Mundtheilen liegenden Prinzip der Einheit dirigirt wird, so, dass selbst, die nach dieser Vertheilung errichteten Gattungen (wie *Allantus*, *Cryptus*, *Dolerus*, *Cephaleia*, *Nematus*, *Pteronus*, *Lasius*, *Trachusa* etc.) entweder gar nicht anerkannt werden können, oder manche (wie *Jchneumon*, *Andrena*, *Bremus* etc.) ihre coexistirende Uniformität, mit den Charaktern der Mundtheile nicht durchaus beweisen können, oder (wie *Chelonus*, *Gonius*, *Dimorpha*, *Psen*, *Apius*, *Alysson*, *Myrmosa*, *Arpactus* etc. durchaus mit demselben conspiriren, das glaube ich, in dem ganzen Verlauf meiner Schrift, nach den Grundsäzen des Systems, und aus eigener Selbstuntersuchung bewiesen zu haben. Eben diese Beweiseführung leitete aber auch zugleich auf eine sich selbst aussprechende Wahrheit hin, dass nehmlich diese *Jurinesche* Methode nur — und dies nur in einigen gegebenen Fällen, Charaktere, die nach dem Prinzip des Systems in den

den Mundtheilen liegen, und sich durch Selbstuntersuchung allerdings entdecken lassen, — *indicare*, wenn gleich die gleichförmige Vertheilung des Flügeladergewebes, mit denselben coexistirend angetroffen wird; und im Gegentheil, dass diese Uniformität der Flügelaanastomosen noch keineswegs ausreiche, alle und iede mit einer solchen Uniformität begabten Arten, für natürlich verbrüderte oder verwandte annehmen zu können. Es folgt meinem Erachten nach, auch ferner daraus, dass diese Methode auf einen viel zu isolirten — fehr oft ganz fehlenden Theil gegrundet sey, um allen Gattungen constante Charaktere abzugeben; dass sie nur die Gattungen welche sich durch die Charaktere der Mundtheile erweifslich machen können, indiciren, oder die bereits nach diesen geregelten und festgesetzen (vielleicht) bestättigen kan; dass überhaupt die Coexistenz der Uniformität ihrer Flügeladervertheilung, mit der generischen Uniformität der Mundtheile, mit der Coexistenz der Uniformität der Antennen z. B. bey *Crabro*, *Formica*, *Scolia* etc. und der Mundtheile derselben in einem ähnlichen Verhältniss stehe; dass sie folglich als ein durchaus ausführbares und mit Sicherheit anwendbares System nicht haltbar werden könne, und zugleich die fast trübe Ausicht eröffne, was man sich von derselben, wenn man sie auch auf andere

andere Classeu ausdehnen würde, zu versprechen habe.

Nach diesen Grundsäzen habe ich die sämmtlichen *Jurineschen* Gattungen, mit Auschluss derienigen, welche bisher nicht in meiner deutschen Infektensauue vorkommen konnten, genau beobachtet, und deren Gültigkeit nach dem Prinzip des *Fabrizjuschen* Systems geprüft, von sehr vielen, eine überaus beträchtliche Anzahl Individuen selbst zergliedert, und nach einer langen Reihe der mühevollsten Untersuchungen, nun die Bestätigung der angeführten Resultate gefunden, dass sehr viele *Jurinesche* Gattungen, die man bisher, aus Mangel vorhandener genauer Beobachtungen, nur als untergeordnete Arten in oder neben dem System anführte, sich, nach den von mir in ihren Mundtheilen entdeckten Charaktern, als wahre Gattungen, nach dem Prinzip des Systems erweisslich machten; dass mehrere *Jurinesche* Gattungen, weil sie sich durchaus auf keinen wesentlichen Charakter reduciren ließen, sich unter die schon bestehenden zurückbringen, sich folglich für gar nicht errichtet, musten halten lassen; und dass mehrere *Jurinesche* Gattungen, unrukfichtlich ihrer Flügeladervertheilung, sich in mehrere, nach den Grundsäzen des Systems, musten vertheilen lassen. Der Fäden dieser müheyollen Selbuntersuchung

chung, die ich aus manchen Gründen, den *Jurineschen* Gattungen nicht ausschlieslich widmen, wollte, leitete mich von selbst an, auch die, nach dem *System. Piezator.*, bestehenden *Fabriziuschen Gattungen*, einer gleichen Untersuchung zu unterziehen, — und auch von dieser habe ich den Erfolg, iedoch im Einverständniss des bey dieser Schrift zu Grunde gelegten Planes, angegeben.

Ich kann nur wünschen, dass dieser Erfolg der Wissenschaft eben so nützlich seyn mögte, als er für mich in mancher Hinsicht belohnend war.

Die Natur dieser meiner Beobachtungen musste, zumal bey solchen *Fabriziuschen* Gattungen, die sich mir in Hinsicht der Bildung ihrer Mundtheile, unter einer andern, oftmals fehr differirenden Ansicht, darstellten, die Nothwendigkeit eintreten lassen, eine nicht selten beträchtliche Umänderung mit denselben vorzunehmen, und da ich im Verfolg fehr zahlreicher Zergliederungen, an manchen, in dieser Hinsicht kaum noch untersuchten Arten, Charakteren begegnete, die noch keiner bekannten Gattung zuerkannt waren, so ergab sich die Errichtung mehrerer. neuer Gattungen von selbst, mehr und weniger von den *Jurineschen* Gattungen indicirt. Doch muss ich wiederholt bemerken, dass ich aus dem nicht unbeträchtlichen Vorrathe, meiner, an von mir

analy-

analysirten Hymenoptern angestellten Beobachtungen, nur derjenigen hier erwähnt habe, die mit den, in meiner deutschen Infektenfaune von mir bekanntgemachten Arten, in Bezug kommen konnten, andere müste ich deshalb übergehen; um so mehr, da ich die übrigen, bey einer *ausführlicheren* Behandlung dieses Gegenstandes, vorzulegen mir vorbehalte. Doch wollte ich wenigstens, einige exotische Hymenoptern hier anschliesen, um den Gattungscharakter derselben berichtigt anzugeben, zumal da solche, auch als Arten, eine allgemeinere Bekanntmachung verdienen.

Diejenigen wenigen seltenen Beobachter, welche sich der Zergliederung und Untersuchung so kleiner Theile unterziehen wollen, und die, mit mir, nur Wahrheit, nur Bestimmtheit durch ihre Beobachtungen zu erreichen wünschen, werden mir die Bitte erlauben, auch meinen Untersuchungen, gerade so, wie ich es mit denen anderer bisher zu halten gewohnt war, mit eigenen Augen nachzugehen, das Mangelhafte derselben anzugeben, und daselbe zu verbessern: denn nur allein auf diesem Wege, lässt sich der Wahrheit begegnen.



T E N T H R E D O.

Cimbex, Hylotoma, Tenthredo, Lyda. *Fabric.*
Tenthredo, Cryptus, Allantus, Dolerus,
Nematus, Pteronus, Cephaleia. *Jurine.*

Os maxillis palpisque absque lingua.

PALPI quatuor filiformes, inaequales.
anteriores sexarticulati
posteriorres quadriarticulati.

*LABIUM membranaceum apice tripartitum: laci-
niis inaequalibus, lateralibus latioribus, in-
termedia angustiori longiori.*

Die Zergliederung einer sehr grossen Anzahl, hierher gehöriger Arten, und eine diesen gewidmete genaue Beobachtung, hat mich mit der Erfahrung bereichert, dass sie nur einer Gattung, wesentlich zugehören, die bisher in mehrere Gattungen getrennt, wieder restituirt werden muss; dass auch nicht eine dieser Gattungen, sich durch einen wesentlichen distinktiven Charakter bestätige, wodurch sie sich von den andern unterscheide, dass sie daher alle, nur alleine durch diese von mir hier angegebenen wesentlichen Charaktere, unzertrennlich sich in eine einzige Gattung vereinigen lassen müssen.

Die

Die unwidersprechlich auch bey dieser Gattung dominirende Dignität des labii, begründet hier vorzüglich, mit Beystimmung der Zahl der Palpenglieder, die entscheidende Charakteristik derselben, und es wäre gewiss nur optische Täuschung, wenn man auch nur bey einer der hiergebrachten Arten, ein *labium apice rotundatum vix emarginatum*, oder *rotundatum integrum*, oder *apice subemarginatum*, oder *palpos posteriores quinque articulatos* annehmen wollte.

Dieses labium ist bey allen, von mir zergliederten und beobachteten Arten dieser Gattung, nicht *trifidum*, sondern *tripartitum*; denn die Fissur der *laciniarum* geht durch bis an ihren Ansatz auf die hornartige Substanz, und diese *lacinia* begeben sich außer dem Stand der Ruhe, bestimmt von einander, wenn sie gleich in demselben sehr geschlossen, dichte einander genähert (*conniventes*) sind; doch auch in diesem Zustande veranlaßt ein leichter Druck ihre Trennung, und nur wenn diese an sich so leichte Vorkehrung unterlassen wird, so wird zwar die Divisur des labii wohl, aber auch diese nur unter der Ansicht eines *labii crenati* oder *emarginati* bemerkt.

Dem beobachtenden Auge bietet sich dieses in seine drey laciniias getheilte labium, sehr verschieden dar, nur niemals sich so auszeichnend, um Gattungsrechte hievon zu entlehnen. Ich habe

habe die Verschiedenheit bey der Angabe der *Fabriziuschen* und *Jurineschen* Gattungen zwar angezeigt, ob ich gleich glaube, hiedurch eben diese außerwesentliche Verschiedenheit derselben, die nach dem körperlichen Verhältnisse, und mehrern, so mancher Art zukommenden speciellen Eigenschaften, modifizirt seyn kann, bey weitem noch nicht erschöpft zu haben.

Die angegebene Zahl der Palpenglieder unterstützt diesen Gattungscharakter wesentlich, und unterhält solchen standhaft bey allen diesen von mir untersuchten Arten, deren labium dreytheilig ist. Doch kann ich unmöglich *fünf* Gelenke an den Hintern oder Labialpalpen zählen. Nicht unbedeutend ist das Verhältniss der Palpenglieder unter sich selbst, in Hinsicht ihrer verschiedenen Dimension und Form, doch zu unerheblich, hieraus, zumal bey der erwiesenen Anwesenheit bedeutender und standhafter Auszeichnung, auf Gattungsrechte Anspruch zu machen.

So wenig kann daher, die an sich grosse und sich von selbst darbietende Verschiedenheit der Antennen, der körperlichen Form überhaupt, so wenig kann daher die vielleicht eben so beträchtliche Verschiedenheit der Anastomosen auf den Flügeln dieser Arten, sich da geltend machen, wo die uniforme Bildung der Theile auf

die sich das System stützen muss, den Gattungscharakter so treffend anspricht.

* *Tenthredines Jurine. Cimbices Fabric.*

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores sexarticulati longiores: articulis primis tribus subaequalibus, subrhomboidalibus crassioribus, reliquis tenuioribus filiformibus, ultimo longiori setaceo, medio maxillae adhaerentes: posteriores quadriarticulati, articulis subaequalibus crassioribus subrhomboidalibus, ultimo longiori cylindrico, ante apicem labii affixi. Maxilla basi cornea, medio inflexa, apice membranacea obtusa, ante apicem squama laterali suffulta. Labium basi corneum, apice membranaceum, tripartitum, laciniis lateralibus latioribus, intermedia angustiori lineari, omnibus obtusis. Mandibula compressa cornea arcuata, acuta, medio obtuse dentata. Antennae novemarticulatae: articulo primo glaboso crassiori, secundo breviori, tertio longissimo subcylindrico, ultimis quatuor in clavam connatis.

TENTHREDO FEMORATA. Faun. Inf. germ. XXVI.

20. *Mas.*

Cimbex femorata. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 15.

Tenthredo femorata.

Schäf-

Schäffer Ic. Inf. ratisb. tab. 104. fig. 1. 2.
fällt hinweg, und stellt *Cimbex tristis* Fabric. vor.
Vergl. meine *System. Nomencl. der Schäff. Inf.*
n. 1. 2. p. 56.

TENTHREDO AXILLARIS. Fn. Inf. germ. LXXXIV.
11. *Mas.*

Tenthredo connata. Schrank. inf. austr. n. 648.
Tenthredo connata. Jurine Tab. I. nr. 1.

TENTHREDO MONTANA. Fn. Inf. germ. LXXXIV.
12. *Femina.*

Tenthredo axillaris.

Beyde sind nur dem Geschlecht nach verschieden,
bestimmen aber eine eigene Art.

TENTHREDO SYLVARUM. Fn. Inf. germ. LXXXVIII.
16. *Femina.*

Cimbex sylvarum. Fabric. Syst. Piez. n. 4.
p. 16.

Tenthredo sylvanum.

TENTHREDO AMERINAE. Fn. Inf. germ. LXVI.
12. *Mas.*

Cimbex Amerinae. Fabric. Syst. Piez. n. 5.
p. 16.

Tenthredo Amerinae.

TENTHREDO MARGINATA. Fn. Inf. germ. XVII.
14. *Mas.*

Cimbex marginata. Fabric. Syst. Piez. n. 6.

p. 17.

Tenthredo marginata.

TENTHREDO FASCIATA. Fn. Inf. germ. XVII. 15.

Femina.

Cimbex fasciata. Fabric. Syst. Piez. n. 9. p. 18.

Tenthredo fasciata.

TENTHREDO SERICEA. Fn. Inf. germ. XVII. 16. 17.

Mas. Femina.

Cimbex sericea. Fabric. Syst. Piez. n. 10. p. 18.

Tenthredo sericea.

Das Männchen varirt zuweilen: antennarum articulis primis tribus nigricantibus, auch das Weibchen: thorace obscure cupreo.

TENTHREDO LAETA. Faun. Inf. germ. LXII. 6.

Femina.

Cimbex laeta. Fabric. Syst. Piez. n. 11. p. 18.

Tenthredo laeta.

TENTHREDO OBSCURA. Fn. Inf. germ. LXXXIV.

13. Femina.

Cimbex obscura. Fabric. Syst. [Piez. n. 12.
p. 18.

Tenthredo obscura.

** *Crypti Jurine. Hylotomae Fabric.*

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores sexarticulati, articulo primo et secundo incrassatis brevioribus, tertio longiori subclavato, quarto compresso crassiori, reliquis filiformibus, adhaerentes medio maxillae: posteriores quadriarticulati, articulo primo cylindrico, secundo crassiori, tertio compresso, ultimo brevissimo cylindrico f. setaceo, ante apicem labii affixi. Maxilla brevis cornea, recta, brevis, apice membranacea, obtusa, fornicata. Labium breve, basi corneum, cylindricum, apice membranaceum tripartitum, laciniis inaequalibus, lateralibus latioribus brevioribus, intermedia longiori (breviori) angustiori, obtusa, (apice rotundata). Mandibula brevis crassa compressa, acuta, oblique truncata, ante apicem unidentata. Antennae filiformes, articulo primo longiori crassiori, secundo breviori, tertio longissimo cylindrico, reliquis brevioribus subaequalibus.

Observ. I. In Crypto furcato. Palpi anteriores sexarticulati, articulo primo breviori, secundo longiori cylindricis, tertio clavato, reliquis tenuioribus, ultimo filiformi: posteriores quadriarticulati, articulo tertio compresso crassiori, ultimo filiformi.

Observ.

Observ. II. Antennae maris ciliatae, articulis trigonis: feminae articulis nudis contiguis, vix discernendis.

TENTHREDO USTULATA. Fn. Inf. germ. LXXXI.
10. *Femina.*

Hylotoma ustulata. Fabric. Syst. Piez. n. 9.
p. 23.

Tenthredo ustulata.

Die Abbildung in Sulzers Kennz. d. Inf. (tab. 18. fig. 111. nicht fig. 3.) ist zu unkenntlich, um sie mit Sicherheit anzuführen zu können.

TENTHREDO ENODIS. Fn. Inf. germ. XLIX. 13.
Femina.

TENTHREDO USTULATA. Fn. Inf. germ. XLIX. 12.
Fem. Var.

Hylotoma enodis. Fabric. Syst. Piez. n. 10.
p. 23.

Tenthredo enodis.

Die *ustulata* Fn. XLIX. 12, ist nur eine nicht ungewöhnlich vorkommende Abänderung der *enodis*, *alis apice pallcentibus s. excoloribus*.

CRYPTUS SEGMENTARIUS. Fn. Inf. ger. LXXXVIII.
7. *Femina.*

Tenthredo segmentaria.

Ist eine eigene sehr charakteristische Art.

TENTHREDO CAERULESCENS. Fn. Inf. germ. XLIX.

14. Femina.

Tenthredo bicolor. Schrank. inf. austr. n. 652.

Hylotoma caerulescens. Fabric. Syst. Piez. n. 12, p. 24.

Tenthredo caerulescens.

TENTHREDO ROSAE. Faun. Inf. germ. XLIX. 15.

Femina.

Hylotoma Rosae. Fabric. Syst. Piez. n. 16.

p. 25,

Tenthredo Rosae.

TENTHREDO MYOSOTIDIS. Fn. Inf. germ. XCVIII.

13. Mas.

Tenthredo Myosotidis. Fabric. Syst. Piez. n. 60. p. 41.

Ich zweifle ob diese *myosotidis* hinlänglich von der *Tenth. annulata* verschieden sey.

TENTHREDO FURCATA. Fn. Inf. germ. XLVI. 1.

Mas.

Hylotoma furcata. Fabric. Syst. Piez. n. 8. p. 22.

Tenthredo furcata.

Die ungewöhnliche Form der Fühlhörner, welche das hier abgebildete Männchen dieser Art so merkwürdig auszeichnet, rechtfertigt die Trennung derselben, unter den *Hylotoma* *partnat.* nicht. Diese Fühlhörner sind nicht

natae, sondern nur ciliatae, gerade so wie sie bey den Männchen der *Hylot. ustul.* und *enodis Fabric.* sind.

TENTHREDO ANGELICAE. Fn. Inf. germ. LXXII. 1.
Femina.

Hylotoma Angelicae. Syst. Piez. n. 17. p. 25.

Tenthredo Angelicae.

Herr Prof. Fabrizius hielte ansfangs meine *Tenthredo Angelicae* für seine *Eglanteriae*, oder wenigstens für eine Abänderung derselben, die sie aber, wegen der sogenannten gliederlosen Fühlhörner nicht seyn kann. Sie ist ein Weibchen, wozu das Männchen noch nicht entdeckt worden ist.

TENTHREDO MELANOCEPHALA. Faun. Inf. germ.
LXIV. 5. *Femina.*

Tenthredo Taraxaci.

Herr Prof. Fabricius citirt zwar meine *melanocephala*, bey seiner *Hylotoma melanoceph.*, ich muss aber bemerken, dass sie hinlänglich von derselben verschieden ist. Diese *melanoceph.* hat antenn. inarticulat. da hingegen iene, antenn. novemarticul. haben soll. Ich habe sie deshalb, um sie nicht zu vermengen, *Tenth. Taraxaci* genannt, weil ich sie öfters auf den Blüthen dieser Pflanze antreffe.

TENTHREDO PAGANA. Fn. Inf. germ. XLIX. 16.
Femina.

Diese

Diese meine *pagana* citirt Herr Prof. *Fabrizius* bey seiner *Hylotoma annulata*; ich habe aber die wahre, mir wohl bekannte *annulata* noch nirgends abilden lassen. Es gehört diese *pagana* außerdem noch unter die Division: *antennis inarticulatis*, und muss als wahre Art angenommen werden, weil mir so wohl Weibchen, *antennis nudis*, als Männchen *antennis ciliatis* von derselben bekannt sind.

*** *Allanti Jurine. Tenthredines Hylotomae.*
Fabric.

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor inaequales porrecti filiformes: anteriores longiores sexarticulati, articulo primo incrassato brevissimo, secundo longiori, tertio longissimo, reliquis cylindricis brevioribus, ultimo filiformi, adhaerentes medio maxillae: posteriores breviores, quadriarticulati, articulis subaequalibus incrassatis, articulo primo et secundo cylindricis brevissimis, reliquis crassioribus subaequalibus, subcompressis, ultimo elevato, ante apicem labii affixi. Maxilla basi cornea, recta, versus apicem dilatata membranacea, apice obtusa, fornicata. Labium basi corneum, cylindricum, apice dilatum, membranaceum tripartitum, laciniis inaequalibus, exterioribus latioribus, apice oblique truncatis, lacinia interme-

termedia angustiori linearis obtusa. Mandibula cornea, arcuata, compresso dilatata, acuta, medio quadridentata, dente quarto remoto, dentibus inaequalibus obtusis. Antennae filiformes: articulo primo crassissimo, secundo brevissimo, cylindricis, tertio longissimo, reliquis omnibus filiformibus subaequalibus.

a) *Antennis extrorsum subcrassioribus.*

TENTHREDO SCROPHULARIAE, Fn. Inf. germ. C.
Mas.

Tenthredo Scrophulariae. Fabric. Syst. Piez.
n. 1. p. 28.

TENTHREDO MARGINELLA, Fn. Inf. germ. LXIV,
7. Femina.

Tenthredo marginella. Fabric. Syst. Piez. n. 2.
p. 29.

Hier ist das Weibchen abgebildet. Das Männchen ist bekannt, und zeichnet sich also aus: Bauchringe 1 weiss, 2 schwarz, 3 seitwärts nur eine weise Flecke, 4 5 am untern Rande weiss, 6 7 seitwärts eine weise Flecke, 8 9 am untern Rande weiss. So wohl bey dem Männchen, als Weibchen sind die Füsse gelb, und an den Spizien der Schienbeine und Fußblätter roth angeflogen.

Die Fühlhörner sind bey beyden Geschlechtern stets schwarz, und nur an den beyden Wurzelgelen-

gelenken von der Farbe der Bänder und Füsse. Mit braunrothen Fühlhörnern ändert diese *marginella* nie ab. Diejenige, die Herr Prof. *Fabrizius*, für eine Abänderung *antennis rufis*, hier zicht, ist zuverlässig keine Abänderung, sondern eigene Art, von der beyde Geschlechter bekannt sind, — und keine andere, als die *Tenthredo Viennensis Schrank.* Faun. LXV. 5.

TENTHREDO SEMICINCTA. Fn. Inf. germ. LII. 13.
Mas.

TENTHREDO CINCTA. Faun. Inf. germ. LXIV. 8.
Femina.

Tenthredo cincta. Fabric. Syft. Piez. n. 3.
p. 29.

Beyde Arten gehören unwidersprechlich zusammen, und bestimmen lediglich nur den Geschlechtsunterschied, wie eine vielfache Erfahrung mich überzeugt hat. Diese *semicincta* führt Herr Prof. *Fabrizius* auch bey *T. vaga* an, wo hin sie aber nicht gehört.

TENTHREDO ZONATA. Faun. Inf. germ. LXIV. 9.
Femina.

Tenthredo bicincta. Fabric. Syft. Piez. n. 4.
p. 29.

Herr Prof. *Fabrizius* hat meine völlige Beystimmung, wenn er diese mit seiner *rustica* für verwandt glaubt. Die beyden, gewöhnlich unter-

terbrochenen Bänder, lauffen öfters zusammen, oder sind so wenig getrennt, dass man sie für vereint ansehen darf. Nur das *Linnésche Citat* (Syft. Nat. n. 31. p. 925.) muss hier wegfallen: a. a. Orte beschrieb *Linné* seine *Tenth. bicincta*, welche nur das *Weibchen* der vorigen *cincta* *Fabric.* ist. Man hütet sich aber die *Teuthr. cincta Faun. Suec.* nr. 1556. hier mit zu vereinigen. Diese ist eine ganz von dieser *cincta* verschiedene Art, ähnlich der *togata*, iedoch um vieles kleiner.

Es ist mir nicht unbekannt, dass eine um vieles kleinere Art, die ich bisher für die *bifasciata* *Devill.* gehalten habe, unter *bicincta* vorkommt, die auch selbst vom Herrn Prof. *Fabrizius* öfters verwechselt worden ist. Alleine eben diese bestimmt eine ganz eigene Art, die noch gar nicht im *Syft. Piezat.* aufgenommen worden, welcher auch keineswegs der Vergleich mit der *rustica* zu statten kommt, den hingegen meine *zonata* sehr gut verträgt.

ALLANTUS ROSSI. Fn. Inf. germ. XCI. 15. *Fem.*

Allantus Rossii. Jurin. tab. 1. n. 4.

Tenthredo vidua. *Ross.* Fn. etrusc. II. n. 715.
p. 26. Tab. 3. fig. 6.

Tenthredo Rossii.

Das

Das Männchen ist etwas kleiner, und hat nur eine ununterbrochene Queerbinde auf dem Unterleib.

TENTHREDO NOTATA. Fn. Inf. germ. LXIV. 10.
Femina.

Tenthredo rustica. Fabric. Syst. Piez. n. 6.
p. 30.

TENTHREDO CARBONARIA. Fn. Inf. germ. LXXI.
10. *Mas.*

Tenthredo carbonaria. Fabric. Syst. Piez. n. 7.
p. 30.

Die *rustica* und *carbonaria* sind fast die gemeinsten Arten dieser Gattung, die in meinen Gegenenden jährlich häufig vorkommen. Seit mehreren Jahren und seitdem alle Jahre, tresse ich beyde in der Paarung an. Eine so oft wiederholte Erfahrung lässt keinen Zweifel über die Richtigkeit dieser Behauptung übrig, die ohnehin durch die sichtbare Uebereinstimmung des ganzen Körperbaues gerechtfertigt wird.

TENTHREDO RIBIS. Fn. Inf. germ. LII. 12. *Femina.*

Tenthredo Ribis. Fabric. Syst. Piez. n. 8.
p. 30.

Aehnlichkeiten mögen wohl zwischen dieser *ribis* und der *carbonaria* statt finden, aber völliges Uebereinkommen nicht. Die *ribis Schrank.*
ist

ist eine eigene Art, von der, wenn ich nicht irre, auch das andere Geschlecht bekannt ist.

TENTHREDO VIENNENSIS. Fn. Inf. germ. LXV. 5.
Mas.

Diese ist diejenige, welche Herr Prof. *Fabriz.* nur für eine Abänderung seiner *marginetae* hält. Sie ist aber eine ganz eigene Art, von der *Schrantz* das Weibchen beschrieben hat, und das Männchen hier abgebildet ist.

TENTHREDO TEUTONA. Fn. Inf. germ. LXXI. 6.
Femina.

Obgleich nur ein Weibchen, so indicirt dennoch dasfelbe eine sehr charakteristische Art, wo zu mir das Männchen bisher noch unbekannt geblieben. Ob diese Stelle an die ich sie hier angereihet habe, systematisch richtig ist, bezweifle ich, wenigstens beweist dieses so viel, dass die so genannten *antennae extrorsum subcraffiores* kein zuverlässiges Divisionskennzeichen gewähren.

b) *Antennis filiformibus articulis 7 — 9.*

TENTHREDO FLAVICORNIS. Fn. Inf. germ. LII. 2.
Femina.

Tenthredo flavigornis. Fabric. Syst. Picz. n. 9.
p. 31.

TENTHREDO LUTEICORNIS. Fn. Inf. germ. LXIV. 1:
Mas.

Tenth.

Tenthredo luteicornis. Fabric. Syst. Piez. n. 10.

p. 31.

Tenthredo umbellatarum.

Diese beiden *Tenthredines* bestimmen zuverlässig nur eine und eben dieselbe Art, wozu die *flavicornis* das *Weibchen*, und die *luteicornis* das *Männchen* ist: ich habe ihr deshalb den gemeinschaftlichen Beynahmen *umbellatarum* gegeben.

TENTHREDO CYLINDRICA. Fn. Inf. germ. LXXI. 7.

Mac.

Tenthredo cylindrica. Fabric. Syst. Piez. n. 16.

p. 32.

Ein Männchen ist diese *cylindrica*, aber ob sie als wahre Art fernerhin bey behalten werden dürfe, ist noch die Frage. Es ist nicht ganz unwahrscheinlich, dass solche das Männchen von *T. blanda* F. sey: doch fehlen mir hinlängliche Erfahrungen, um dieser Vermuthung gewis zu seyn.

TENTHREDO FAGI. Fn. Inf. germ. LII. 14. *Fem.*

Tenthredo maura. Fabric. Syst. Piez. n. 19.

p. 33.

Die *Tenthredo annularis Schrankii* gehört nicht hieher, und muss im Syst. Piez. l. c. weg fallen. Ob die *Fagi* von der *albicornis* bestimmt verschieden, daran zweifle ich.

TENTHREDO RUFIVENTRIS. Fn. Inf. germ. LXV. 6.
Femina.

Tenthredo rufiventris. Fabric. Syst. Piez. n. 20,
p. 33.

TENTHREDO LIVIDA. Fn. Inf. germ. LII. 6. *Fem.*
Tenthredo livida. Fabric. Syst. Piez. n. 21,
p. 33.

Meine *Tenthredo Carpini Fn.* kann mit dieser *livida* nicht vereinigt werden.

TENTHREDO CARPINI. Fn. Inf. germ. LXXI. 19.
Mas.

Ist zwar ein Männchen, das nicht selten vorkommt, ich kenne aber das Weibchen noch nicht. In keinem Fall kann iedoch die *livida* für daselbe angenommen werden.

ALLANTUS OBSCURUS. Fn. Inf. germ. XCI. 19.
Mas.

Tenthredo obscura.

Auch ein Männchen, iedoch sehr charakteristisch gezeichnet, eines mir noch unbekannten Weibchens.

TENTHREDO CORYLI. Fn. Inf. germ. LXXI. 8.
Femina.

Tenthredo Coryli. Fabric. Syst. Piez. n. 22,
p. 34.

TENTHREDO ALBICORNIS. Fn. Inf. germ. V. 21.
Femina.

*Tenth**

Tenthredo albicornis. Fabric. Syst. Piez. n. 23.
p. 34.

Das Männchen ist an den zwey weissen letzten Endgliedern der Fühlhörner, und den braunen Hintertarsen kennbar.

TENTHREDO ATRI. Fn. Inf. germ. LII. 7. Fem.

TENTHREDO ATRA. Fn. Inf. germ. LXV. 7. Fem.

Tenthredo atra. Fabric. Syst. Piez. n. 26.
p. 34.

TENTHREDO MANDIBULARIS. Faun. Inf. germ.
XCVIII. 9. Fem. Variet.

Tenthredo mandibularis. Fabric. Syst. Piez.
n. 27. p. 34.

Tenthredo atra. Femina.

Die *mandibularis* ist keineswegs eine eigene Art, sondern nur eine Abänderung des Weibchen der *Tenthredo atra* Fabric., die sich durch die schwarzen Hinterfüsse auszeichnet. Die weifsgelblichen Kinnladen hat auch das Männchen. Es gibt mehrere *Tenthredin*, welche weifsgelbliche Kinnluden haben.

TENTHREDO TARSATA. Fn. Inf. germ. XCVIII. 10.
Mas.

ALLANTUS SAMBUCI. Fn. Inf. germ. XCI. 18. Mas.

Tenthredo tarsata. Fabric. Syst. Piez. n. 28.
p. 35.

ALLANTUS QUADRIMACULATUS. Faun. Inf. germ.
XCI. 17. *Femina.*

Tenthredo quadrimaculata. Fabric. Syst. Piez.
n. 36. p. 36.

Beyde — die *tarsata* und *Sambuci* Faun. bestimmen nur eine und eben dieselbe Art, die auch in hiesiger Gegend nicht selten ist. Aber auch beyde müssen mit der *Tenth. quadrimaculata* nur unter einer Art vereinigt werden, beyde diffieren einzig nur nach dem Geschlechtsunterschied. Die *maculae supra basin femorum posticorum* (*Ent. syst. III. n. 60.*) sind am sichtbarsten an dem Weibchen.

ALLANTUS LATERALIS. Fn. Inf. germ. LXXXVIII.
18. *Femina.*

Tenthredo lateralis. Fabric. Syst. Piez. n. 29.
p. 35.

Ist ein Weibchen, und zwar sehr charakteristisch gezeichnet: die Bauchringe sind an ihren äussern Seitenrändern allerdings weiss geflekt. Das Männchen ist noch nicht entdeckt.

TENTHREDO DUODECIMPUNCTATA. Fn. Inf. germ.
LII. 8. *Femina.*

Tenthredo duodecimpunctata. Fabric. Syst. Piez.
n. 32. p. 36.

Ich habe bisher nur Weibchen untersuchen können, wage es daher nicht über die Identität dieser

dieser Art abzusprechen. Die *Tenthredo Ribis* ist ihr sehr ähnlich, aber auch von dieser fühl ich bisher nur Weibchen.

TENTHREDO PUNCTUM. Fn. Inf. germ. **XXVI. 21.**

Femina.

Tenthredo punctum. Fabric. Syst. Piez. n. 33,
p. 36.

Auch von dieser habe ich bisher nur Weibchen gesehen.

TENTHREDO HAEMATOPUS. Fn. Inf. germ. **LXXXI.**

11. 12. Mas. et Femina.

Tenthredo haematopus. Fabric. Syst. Piez.
n. 37, p. 36.

Ist eine identisch verschiedene, und sehr charakteristirte Art.

TENTHREDO BLANDA. Fn. Inf. germ. **LII. 9. et
LXV. 9. Femina.**

Tenthredo blanda. Fabric. Syst. Piez. n. 35.
p. 36.

Herr Prof. Fabrizius hat nur das Weibchen angezeigt, das ich auch abgebildet habe: indes senne ich auch das Männchen hiezu entdeckt zu haben. Dies zeichnet sich durch die fehlenden weisen Fleke an dem condylo der Hinterschenkel aus, auch durch den kaum geslechten clypeus: im übrigen ist der 3. 4 u. 5 Bauchring ebenfalls roth, oftmals auch schon der sechste. Doch gibt es

auch Weibchen, an welchen die weisen Fleken an den Hinterschenkeln fehlen. Ueberhaupt hat diese Art, mehrere sehr verwandte, die jedoch noch nicht hinlänglich berichtet sind, und mit welchen solche leicht verwechselt werden kann: vielleicht sind manche zufällige Abänderungen derselben, schon hie und da als wahre Arten aufgeführt worden; ich habe alle Gründe dieses zu vermuthen.

ALLANTUS FERUS. Fn. Inf. germ. XCI. 16. *Fem.*

Tenthredo fera. Fabric. Syst. Piez. n. 38. p. 37.

Allerdings der *duodecimpunct.* überaus ähnlich, und wahrscheinlich nur eine Abänderung des Weibchens. Sie ändert mit zwey drey, auch wohl vier Flecken an dem Unterleibe ab.

TENTHREDO FULVICORNIS. Fn. Inf. germ. LXXXII.

13. *Mas.*

Tenthredo fulvicornis. Fabric. Syst. Piez. n. 45.

p. 38.

Die Männchen sind am Aster, und an den letzten Bauchringen rothbraun, wie die Fühlhörner und die Füsse, deren Farbe in der gegenwärtigen Illumination ganz verfehlt ist.

TENTHREDO SCUTELLARIS. Fn. Inf. germ. XCIII.

12. *Femina.*

Tenthredo scutellaris. Fabric. Syst. Piez. n. 51.

p. 39.

Diese

Diese *scutellaris* ist eine ganz ungewisse Art, zumal da das Männchen noch unbekannt ist. Eben diese *scutellaris*, die *pavida*, und *stigma* (noch nicht von mir abgebildet) sind gleichfalls nur Weibchen, und vielleicht, wenigstens *scutellaris* und *stigma* nur Abänderungen, wozu das andere Geschlecht mir noch nicht bekannt ist.

TENTHREDO VENTRALIS. Fn. Inf. germ. LXIV. 4.

Femina.

Hylotoma abdominalis. Fabric. Syst. Piez. n. 19. p. 25.

Tenthredo abdominalis.

Die sämmtlichen vier Flügel sind nie so durchaus schwarz, wie solche hier tingirt sind: nur an ihrer Basis schwarz, nüanciren sich aber an ihren Endspitzen ganz ungefärbt.

TENTHREDO CENTIFOLIAE. Fn. Inf. germ. XLIX.

18. *Femina.*

Hylotoma spinarum. Fabric. Syst. Piez. n. 21. p. 26.

Tenthredo spinarum.

Die Verbindung der Gefäße auf den Flügeln ist hier nicht richtig angegeben: die *cellulae cubitales* sind hier irrig vorgestellt.

ALLANTUS FERRUGINEUS. Fn. Inf. germ. XC. 9.

Mas.

Hylo-

Hylotoma ferruginea. Fabric. Syst. Piez.
n. 24. p. 26.

Tenthredo ferruginea.

Die Farbe dieser Art, kommt mit ihrer Benennung nicht überein.

TENTHREDO OVATA. Fn. Inf. germ. LII. 3. *Fem.*

Hylotoma ovata. Fabric. Syst. Piez. n. 25,
p. 27.

Tenthredo ovata.

Die Fühlerhörner sind an ihren Endspitzen röthlich.

TENTHREDO EPHIPPUM. Fn. Inf. germ. LII. 5.
Femina.

Hylotoma Ephippium. Fabric. Syst. Piez. n. 28,
p. 27.

Tenthredo Ephippium.

Die Hinterfüsse, besonders die Fußblätter sind schwärzlich.

TENTHREDO RUF A. Fn. Inf. germ. LXXII. 2. *Fem.*

Ist eine eigene Art, von der ich bisher nur das Weibch n. kenn'e.

TENTHREDO MORIO. Fn. Inf. germ. XLIX. 17.
Femina.

Tenthredo Morio. Fabric. Syst. Piez. n. 31.
p. 36. *Fem.*

Tenthredo Aethiops. Fabric. Syst. Piez. n. 49.
p. 39. *Fem.* *Variet.*

Beyde

Beyde gehören hielicr, iedoch nicht als wesentlich verschiedene Arten. Dafs *Morio alle* Füsse weifslicht, und *aethiops* nur die *vier vordern*, also tingirt besitzt, kann, bey der übrigen Uebereinstimmung aller einzelnen Theile, zu keiner Trennung derselben berechtigen.

TENTHREDO INTERCUS. Faun. Inf. germ. XC. 11.

Femina.

Linné kannte schon diese bisher stets vergebene Art.

c) *Antennis subsetaceis.*

Diese Unterabtheilung halte ich für unnöthig, indem diese angegebene Form der Fühlhörner, mehr von der Verschiedenheit des sexus, als der Identität der Arten bestimmt wird.

ALLANTUS TILIAE. Fn. Inf. germ. XCI. 13. *Fem.*

Tenthredo salicis. Fabric. Syst. Piez. n. 52.

p. 40. *Mas.*

Be7de sind nur eine Art, und müfsen nothwendig miteinander vereiniget werden.

TENTHREDO VIRIDIS. Fn. Inf. germ. LXIV. 2.

Mas.

Tenthredo viridis. Fabric. Syst. Piez. n. 53.

p. 40.

Die Männchen variren in Hinsicht der schwarzen Rükenlinie des Unterleibes sehr, oftmals fehlt sie auch ganz: bey den meisten ist ein mehr und

und weniger schmäler oder breiter Streif, der auch zuweilen gezackt zu seyn scheint: und dann ist es die Abänderung die hier vorgestellt ist, und die nehmliche, die als eine *neue Art* unter dem Namen *Tenthredo interrupta* Syt. Piez. n. 54. adoptirt worden ist. Bey den Weibchen bedekt dieser schwarze Streif den ganzen Rücken des Unterleibes. Man kann die unmerklichen Übergänge dieses Streifes, von einer schwachen Linie, bis zur totalen Schwärze, bey einer beträchtlichen Anzahl von Exemplaren, nicht verkennen.

ALLANTUS RUBI. Fn. Inf. germ. XCI. 14. *Mas.*

Tenthredo Rubi scheint mir eine eigene Art zu seyn, wozu ich das Weibchen noch nicht kenne.

**** *Doleri Jurine. Tenthredines, Hylotomae
Fabric.*

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores sexarticulati longiores: articulo primo compresso crassiori breviori, secundo cylindrico longiori, tertio crassiori, quarto clavato, quinto cylindrico, ultimo filiformi, medio maxillae adhaerentes: posteriores quadriarticulati, articulo primo cylindrico, secundo crassiori, tertio compresso crassissimo, ultimo obtuso brevissimo, ante apicem labii affixi. Maxilla brevis, basi cornea,

cornea; apice membranacea obtusa, margine laterali membranaceo dilatato. Labium basi cornuum, apice membranaceum tripartitum, laci- niis lateralibus latioribus acutiusculis, interme- dia angustiori linearri obtusa. Mandibula cornea compressa, basi latiori, apice acuta, medio biden- tata. Antennae filiformes: articulo primo glo- boso crassissimo, secundo brevissimo, reliquis cylindricis subaequalibus.

TENTHREDO ABIETIS. Faun. Inf. germ. LXV. 3.

Femina.

Tenthredo Abietis. Fabric. Syst. Piez. n. 15.
p. 32.

Ob vielleicht die Zahl der rothgefärbten Bauch- ringe mit dem Geschlechtsunterschied im Ver- hältniss steche?

TENTHREDO TRISTIS. Fn. Inf. germ. XCVIII. 11.

Mas.

Tenthredo tristis. Fabric. Syst. Piez. n. 50.
p. 39.

Ich halte diese *tristis* nur für eine Abänderung des Männchens der vorhergehenden Art.

TENTHREDO GERMANICA. Fn. Inf. germ. LII. 4.

Femina.

Tenthredo germanica. Fabric. Syst. Piez. n. 18.
p. 33.

Hieher gehört Schäffer *Ic. Inf. ratisb.* tab. 62.
fig. 8. 9. (nicht 98.) Vergl. meine *systematische
Nomenclatur der Schäfferschen Inf.* n. 8. 9. p. 36.

TENTHREDO PEDESTRIS. Fn. Inf. germ. **LXXXIII.**
Femina.

Herr Prof. *Fabrizius* citirt im Syst. Piez. n. 18.
p. 25. diese meine sogenannte *pedestris*, bey sei-
ner *Hylotoma Eglanteriae*. Dieses Citat muss
aber unstreitig darum dafelbst wegfallen, weil
diese *pedestris* nur eine bloß zufällige Abände-
rung der *Tenthredo germanica* ist, von der die
Hylotoma Eglanter. F. sich hinlänglich verschieden
auszeichnet.

Die Jurinesche Methode, Gattungen nach dem
neuartigen Geflechte der Flügelgefäßse zu bestim-
men, zeichnet sich besonders in solchen Fällen
sehr anwendbar aus, wenn besonders, wie in
dem gegenwärtigen, es zweifelhaft scheinen könn-
te, zu welcher Art (wohl auch Gattung) sey nun
als Spielart, oder Geschlechtsverschiedenheit,
diese oder iene bestrittene Species, gebracht wer-
den sollte. Diese *pedestris* ist ein *DOLERUS*, sie
kann daher schon deshalb nicht zur *eqlanteriae*,
die ein *ALLANTUS* ist, gehören. Es ist gewis un-
bestreitbar, dass die Natur, nach standhaften
Gesetzen, bey dem Flügeladergewebe operirte,
wenn gleich eben diese Gesetze nicht durchaus
und

und überall dazu ausreichen können, um denselben, nach dem angenommenen Grundprinzip des Systems zu huldigen.

TENTHREDO CONAGRA. Fn. Inf. germ. LXVI. 6.
Mas.

TENTHREDO CRASSA. Faun. Inf. germ. LXV. 4.
Femina.

Tenthredo gonagra. Fabric. Syft. Piez. n. 25.
p. 34.

Es ist nun entschieden, dass *gonagra* *Fabric.* und *crassa* *Schrink.* nur eine Art bestimmen. Beyde sind häufig in den ersten Frühlingstagen, auf den amertis sehr vieler Weidenarten mit der Paarung beschäftigt.

TENTHREDO NIGRA. Fn. Inf. germ. LII. 11. *Mas.*
Tenthredo nigra. Fabric. Syft. Piez. n. 44.
p. 38.

TENTHREDO OPACA. Fn. Inf. germ. LII. 10. *Fem.*
Tenthredo opaca. Fabric. Syft. Piez. n. 42.
p. 38.

T. nigra und **opaca** sind einander so ähnlich, dass ohne dem rothbraunen oder rostfarbigen Flecken an dem vordern Rande des Brustschildes, die *opaca* kaum von dem *Weibchen* der *nigra* zu unterscheiden ist. Von der *nigra* sind beide Geschlechter bekannt, von der *opaca* sah ich aber nur *Weibchen*. Beyde gehören unter

DOLERUS *Jur.* ein Umstand mehr, der ihre Verwandschaft anzeigt.

TENTHREDO TOGATA. Fn. Inf. germ. LXXXII. 12.

Femina.

Tenthredo togata. Fabric. Syst. Piez. n. 15.
p. 32.

Sehr ähnlich der *Tenthre. cincta* Linn. Fn. Suec. nr. 1556, nur ist diese *cincta* auch ein Weibchen: sie gehört jedoch auch unter DOLERUS *Jurin.*

TENTHREDO TIBIALIS. Fn. Inf. germ. LXII. 11.

Femina.

Zu dieser Art, kenne ich das Männchen noch nicht; ich wage daher über deren specifische Identität nicht zu entscheiden.

***** *Nemati Jurin.* *Tenthredines, Hylotomae*
Fabric.

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor porrecti inaequales filiformes: anteriores longiores, sexarticulati, articulo primo et secundo incrassatis brevissimis, tertio cylindrico longissimo, reliquis filiformibus, ultimo subsetaceo, adhaerentes medio maxillae: posteriores breviores quadriarticulati, articulo breviori cylindrico, secundo, tertio compressis crassissimis, ultimo clavato tenuiori, labii medio affixi. Maxilla basi cornea, brevissima, apice membra-

membranacea truncata. Labium basi corneum; cylindricum, apice dilatatum, membranaceum, tripartitum, Iaciniis inaequalibus, lateralibus latioribus, oblique truncatis, intermedia angustiori, linearis, acutiuscula. Mandibula brevis compressa, arcuata, acuta, edentula. Antennae filiformes, articulo primo secundo, crassissimis, rotundatis, brevissimis, tertio cylindrico longissimo, reliquis subaequalibus, brevioribus, ultimo setaceo.

TENTHREDO SEPTENTRIONALIS. Faun. Inf. germ.

LXIV. 11. Fem.

Tenthredo septentrionalis. Fabric. Syst. Piez. n. 63. p. 42.

TENTHREDO LUCIDA. Fn. Inf. germ. LXXXII. 10.

Mas.

Ist eine sehr charakteristische Art, wozu mir das Weibchen noch nicht bekannt ist.

TENTHREDO NASSATA. Faun. Inf. germ. LXV. 2.

Mas.

Tenthredo Salicis. Fabric. Syst. Piez. n. 52. p. 40.

Diese unter *nassata* ehemals von mir abgebildete Tenthredo, ist zuverlässig nichts anders, als das Männchen von Tenth. *Salicis* Fabr. Ich habe die wahre *nassata*, von der ich doch nur, öfters sehr varirende Weibchen kenne, nirgends

gends abbilden lassen. Auch habe ich alle Ursache zu glauben, dass es nur Weibchen, und keine Männchen von der *nassata* geben kann, weil sie höchst wahrscheinlich nur eine Abänderung des Weibchen von *Tenth. salicis* ist.

TENTHREDO MILIARIS. Fn. Inf. germ. LXV. 2.
Femina.

Ich kenne das Männchen hiezu noch nicht, vielleicht eine eigene Art, wenigstens ist diese *miliaris* keine Abänderung der sogenannten *nassata*.

NEMATUS LUTEUS. Fn. Inf. germ. XC. 10. *Fem.*

Tenthredo lutea. Fabric. Syst. Piez. n. 58.
p. 41.

Tenthredo lutea.

Auch diese *lutea* ist von der *nassata* keine Abänderung. Sie wird *lutea, corpore flavo* genannt, die Grundfarbe ist aber ein dunkler Ocher.

TENTHREDO CAPREAE. Fn. Inf. germ. LXV. 8.
Femina.

Tenthredo capreae. Fabric. Syst. Piez. n. 30.
p. 35. |

***** *Pteroni Jurine. Hylotom.* Fabric.

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores flexuositati longiores, articulo primo et secundo

do crassioribus brevioribus, tertio longiori cylindrico, reliquis tenuioribus filiformibus, adhaerentes medio maxillae: posteriores quadriarticulati, articulis secundo et tertio crassioribus, ultimo filiformi tenuiori, sub apice labii affixi. Maxilla basi cornea, margine laterali et apice membranacea, apice obtusa, fornicata, ciliata. Labium basi corneum, apice membranaceum, brevissimum, tripartitum, laciniis lateralibus latioribus, intermedia angustiori, paullo longiori. Mandibula brevis cornea acuta, ante apicem unidentata. Antennae breves plerumque pectinatae.

HYLOTOMA FRUTETORUM. Fn. Inf. germ. XCIX.

14. *Femina.*

Hylotoma frutetorum. Fabric. Syst. Piez. n. 2.

p. 21.

Tenthredo fruterorum.

Hieher gehört Schäffer. Ic. Inf. ratisb. tab. 126. fig. 5. 6. Vergl. meine systemat. Nomenclat. der Schäff. Inf. n. 5. 6. p. 129.

TENTHREDO DORSATA. Fn. Inf. germ. LXII. 9.

Femina.

Hylotoma dorsata. Fabric. Syst. Piez. n. 3.

p. 21.

Tenthredo dorsata.

TEN-

TENTHREDO JUNIPERI. Fn. Inf. germ. LXXVI.
11. Mas.

Hylotoma Juniperi. Fabric. Syst. Piez. n. 6,
p. 22.

Tenthredo Juniperi.

TENTHREDO PINI. Fn. Inf. germ. LXXXVII. 17.
Mas.

Hylotoma Pini. Fabric. Syst. Piez. n. 7. p. 22.
Tenthredo Pini.

Schäffer Ic. Inf. ratisb. tab. 67. fig. 7. 8. stellt
diese *Tenthredo pini* keineswegs vor, sondern
tab. 154. fig. 3. 4. 5. 6. Vergl. meine system. No-
menclat. der Schäff. Inf. n. 3. 4. 5. 6. p. 36. Hier-
her gehört auch Schäffers Abhandl. III. Tab. VIII.
woselbst sie unter der Benennung der *Tannenfää-
gestliege* beschrieben und abgebildet ist.

TENTHREDO DIFFORMIS. Fn. Inf. germ. LXII. 10.
Mas.

Diese seltene, iedoch von mir, auch in mei-
nen Gegenden entdeckte Art, gehört unstreitig
hieher. Sie ist ein Männchen, wozu mir das
Weibchen noch unbekannt ist.

***** *Cephaliae Jurin. Lydae* Fabric.

Os maxillis palpisque, absque lingua.

Palpi quatuor porrecti inaequales filiformes:
anteriores sexarticulati longiores, articulo primo
craffiori brevissimo, secundo et tertio longioribus
cylind-

cylindricis; quarto et quinto clavatis, ultimo longissimo filiformi, medio maxillae adhaerentes: posteriores quadriarticulati, articulis incrassatis subaequalibus, primo breviori cylindrico, secundo et tertio crassioribus subrhomboidalibus, ultimo compresso acutiusculo, ante apicem labii affixi. Maxilla brevis cornea, compressa, apice membranacea, fornicata, obtusa. Labium basi corneum, breve, compressum, apice membranaceum tripartitum, laciniis lateribus brevioribus angustioribus, intermedia longiori, apice dilatata, truncato-obtusa. Mandibula cornea, acuta, medio unidentata. Antennae setaceae, articulo primo brevissimo, secundo crassissimo longiori cylindrico, tertio breviori, reliquis cylindricis tenuioribus, subaequalibus: maris articuli plures ultra triginta, *feminae* vix ultra viginti quinque.

TENTHREDO ERYTHROCEPHALA. Faun. Inf. germ., VII. 9. *Femina.*

Lyda erythrocephala. Fabric. Syst. Picz. n. i.
p. 43.

Tenthredo erythrocephala.

TENTHREDO SYLVATICA. Fn. Inf. germ. LXV. 10;
Mas.

CEPHALEIA NEMORUM. Fn. Inf. germ. LXXXVI:
(nicht 84.) 8. *Mas.*

Lyda sylvatica. Fabric. Syft. Piez. n. 2. p. 43.
Tenthredo sylvatica.

Zwischen diesen beiden von mir abgebildeten
Tenthred. sylvat. und *nemorum*, ist nicht die min-
deste Verschiedenheit von Bedeutung wahrzu-
nehmen.

TENTHREDO DEPRESSA. Fn. Inf. germ. LXV. 11.
Femina.

Diese ist ein Weibchen, wozu ich das Männ-
chen noch nicht kenne, ich wage daher nicht zu
entscheiden.

CEPHALEIA BETULAE. Fn. Inf. germ. LXXXVII.
18. *Femina.*

Lyda Betulae. Fabric. Syft. Piez. n. 8. p. 44.
Tenthredo Betulae.

CEPHALEIA ARVENTIS. Fn. Inf. germ. LXXXVI.
9. *Femina.*

Tenthredo arvensis.

Kann ich kaum von der *depressa* unterscheiden.
Vielleicht gehören beide, unter *Lyda pratensis*
Fabric.?

T A R P A.

Cephaleia Jurine. *Megalodontes* Latreille.
Os maxillis palpisque absque lingua.

PALPI quatuor filiformes inaequales:
anteriores sexarticulati
posteriorres quadriarticulati.

LABIUM

*LABIUM prominens membranaceum tripartitum,
laciniis lateralibus setaceis, intermedia com-
presso-clavata.*

MANDIBULA apice inaequaliter bifida.

Diese sonst durchaus unter den *Tenthredinib.* genannte, und vom Herrn Prof. *Jurine* unter seine *Cephaleis* gestellte *Tenthredo cephalotes*, bestimmt allerdings eine selbstständige eigene Gattung, auf deren wesentliche Charaktere, Herr Prof. *Fabrizius* zwar hingedeutet, deren wahre Bildung aber, durch seine Angabe, noch nicht erschöpft zu haben scheint.

Auf einem schmalen walzenförmigen, etwas zusammengedrückten, hornartigen Grundtheil, ruht ein beträchtlich längerer membranöser Fortsatz, den wir bisher immer, für das *labium* selbst zu rechnen pflegten, dieser nehmlichen Theil, den Herr Prof. *Fabrizius* unter *lingua prominens* verstanden wissen will. Indessen ist dieser membranöse Fortsatz, oder noch immer, dieses *labium* selbst, an dieser *Tarpa*, nicht der Theil, den man für eine eigentliche *lingua* halten kann. Es ist offenbar, dass derselbe, bisher, so viel ich weiß, noch nicht so betrachtet worden ist, wie er seiner merkwürdigen Bildung nach verdiente, und es ist gewis, dass Herr Prof. *Fabrizius*, solchen als einen *einfachen*, *folglich untheilbaren*, angesehen hat. Allein es

ist derselbe, den ich unter *labium tripartitum* verstehe, allerdings getheilt. Er besteht aus einem starr hervorstehenden, zusammengedrückten, an der Basis schmäleren, an seiner Spize sich breiter erweiternden, und durchsichtigen Mittelstück, und hat hart an seinem schmäleren Grundtheile, zwey gerade gegeneinander überstehende feine borstenartige, deutlich membranöse, etwas kürzere, nur spizigere Anfäze, die im Stand der Ruhe, sich gedrängt an dieses Mittelstück anschliesen, und darum, wenn solche nicht behutsam davon getrennt werden, von dem Beobachter übersehen werden müssen.

Sehr ähnlich ist die Bildung dieses labii, dem *labio* der Skolien, wie es seit mehrern Jahren von mir, und von Herrn Dr. Klug in den *Weber - und Mohr'schen Beyträgen zur Naturkunde* I. B. S. 13. beobachtet, und vortrefflich auf *Tab. III. fig. 6. g. h. i.* erläutert worden ist.

Wie nach, meine übrigen diese Gattung angehenden Beobachtungen, von der *Fabrizius-schen* abgehen, oder selbige bestätigen, wird aus nachstehendem *Character generis naturalis* ersichtlich.

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores sexarticulati longiores, articulo primo breviori

viori, secundo et tertio longioribus, crassioribus, cylindricis, reliquis filiformibus, ultimo brevissimo fetaceo, adhaerentes medio maxillae: posteriores quadriarticulati, articulo primo longissimo, tenuiori, subclavato, secundo crassiori parum breviori, cylindrico, tertio breviori crassiori, ultimo brevissimo acutiusculo, ad basin labii divisuræ inserti. Maxilla basi cornea, apice membranaceo-elongata, compresso-clavata, obtusa, vaginans, medio palpigera. Labium basi corneum cylindricum, apice elongatum tri-partitum, laciniis lateralibus parum brevioribus, angustioribus, subfetaceis, intermedia longiori, dilatata, compresso-clavata, medio carinata, obtusa. Mandibula cornea, arcuata, acuta, apice inaequaliter bisida. Antennæ filiformes, articulo primo crassissimo clavato, secundo brevissimo, tertio longiori, reliquis uno versu pectinatis.

TENTHREDO CEPHALOTES. Faun. Inf. germ. LXII.

7. 8. *Mas. Fem.*

Jurine Tab. 4. fig. 4.

Coquebert. illnstr. pag. 16. tab. 3. fig. 8.
a. b. c.

Tarpa cephalotes. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 19.

O R Y S S V S.

Oryssus Jurin. Latreille. Klug.

Os absque lingua,

PALPI anteriores quinquearticulati, articulo secundo brevissimo, quarto longissimo, posteriores triarticulati, articulo secundo brevissimo.

LABIUM elongatum rotundatum, integrum.

SIREX VESPERTILIO. Faun. Inf. germ. LII, 19.
Femina.

Oryssus coronatus, Fabric. Syst. Piez. n. 1,
p. 47.

Jurine Tab. fig. 1.

Oryssus Vespertilio. Klug. monograph. Siric.
p. 1. tab. I. fig. 1.

S I R E X.

Urocerus Latreill. *Sirex* Jurine. Klug.

LABIUM cylindricum integrum medio inflexum,
corneum.

MAXILLA brevis subulata incurva, acuminata.

Palpi postici longiores, subclavati pilosi.

SIREX GIGAS, Fn. Inf. germ. LII. 15. *Femina.*

Sirex Gigas. Fabric. Syst. Piez. n. 1, p. 48.

Sirex Augur. Klug. monograph. Siric. p. 34.
tab. 3, fig. 1.

Herr D. Klug hat in seiner vortrefflichen Monograph. tab. II. fig. 3. den *Sirex Gigas Fem.* genau so abgebildet, wie solchen Linné in der *Faun. Suec.* nr. 1573. beschrieben hat, und eine sehr bedeutende bisher geglaubte Verschiedenheit unter *Augur* distinguiert, eben diese, welche auch hier vorgestellt ist. Kaum würde indefsen der Umstand, dass die *maculae occipitales* am *Gigas* confluiren, am *Augur* aber nicht, ein charakteristisches Merkmal werden können, wenn sich solcher nicht an dem *Weibchen* beyder Arten bestätigte. Wenigstens ist diese Eigenheit zu wichtig, um hierauf nicht zu attendiren, oder dem ohngeachtet den *Augur* unter die Varietäten zu werfen.

SIREX SPECTRUM. Fn. Inf. germ. LII. 16. *Fem.*

Sirex spectrum. Fabric. Syft. Piez. n. 8. p. 50.

Sirex spectrum. Klug. Monogr. Siric. p. 39.
tab. IV. fig. 5.

SIREX JUVENCUS. Fn. Inf. germ. LII. 17. *Fem.*

Sirex Juvencus. Fabric. Syft. Piez. n. 9. p. 50.

SIREX NOCTILIO. Fn. Inf. germ. LII. 21. *Mas.*

Sirex Noctilio. Fabric. Syft. Piez. n. 15. p. 51.

Sirex Juvencus. Klug. Monogr. Syric. p. 36.
tab. 3. fig. 4. 5. *Mas. Fem.*

Ich stimme Herrn Dr. Klug vollkommen bey,
und bestätige seine Bestimmung des Weibchens
und

und Männchens dieser Art. Die von mir hier abgebildeten Exemplare sind bey weitem nicht so gross als wie Herrn Dr. Klugs fig. 4, 5. tab. III. aber doch anfelnlich grösser als seine kleinern fig. 1, 2. tab. IV. Auch ist das meinige eine nicht häufig vorkommende Abänderung: *articulis antennarum quinque primoribus rufis.*

SIREX MARISCUS. Fn. Inf. germ. LII. 20. *Mas.*

Sirex Mariscus. Fabric. Syft. Piez. n. 14. p. 51.

Sirex Gigas. Variet. *Mar.* Klug. Monogr. Siric. p. 32. tab. 2. fig. 3.

Ich zweifle nicht an der Richtigkeit dieser Bestimmung.

X I P H Y D R A.

Xiphydra Latreill. *Urocerus Jurine,*
Hybonotus Klug.

PALPI posteriores longiores triarticulati.

LABIUM integerrimum.

MAXILLA recta acuta.

ANTENNAE setaceae.

SIREX CAMELUS. Fn. Inf. germ. LII. 18. *Fem.*

Hybonotus Camelus. Klug. Monogr. Siric. p. 14. tab. 1. fig. 4.

Xiphydra Camelus. Fabric. Syft. Piez. n. 1. p. 52.

VROKERUS DROMEDARIUS. Fn. Inf. germ. LXXXV.

10. *Femina.*

Hybonotus Dromedarius. Klug. Monogr. Siric.
p. 15. tab. 1. fig. 6.

Xiphydra Dromedarius. Fabric. Syst. Piez. n. 3.
p. 53.

Bey dem Weibchen des *Dromedarius* sind auf dem Kopfe nicht immer acht Flecken anwesend; sehr oft nur vier.

I C H N E U M O N.

Ichneumon Jurin.

PALPI quatuor elongati:
anteriores quinquearticulati
posteriora quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum fornicatum integrum,
(emarginatum, bifidum) laciniis conniventibus.

ANTENNAE setaceae multiarticulatae.

Der Charakter *generis naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor filiformes, inaequales, elongati, exserti: articulis inaequalibus: anteriores longiores, quinquearticulati: articulo primo longiori subclavato, apice truncato, secundo breviori, compresso, securiformi, tertio et quarto longioribus cylind-

cylindricis, quinto longissimo filiformi, adhae-
entes medio maxillae: posteriores breviores,
quadriarticulati: articulo primo longiori subcla-
vato, apice truncato, secundo et tertio breviori-
bus compressis securiformibus, (apice oblique
truncatis), quarto longiori cylindrico obtuso,
ante apicem labii inserti. Maxilla cornea, recta,
brevis, compressa, dilatata, apice membranacea,
fornicata, obtusa, labium includens. Labium
basi cornuum, apice membranaceum, fornicatum,
integrum, truncatum: in aliis apice emar-
ginatum, in aliis bisidum, s. profunde emargi-
natum, laciniis obtusis conniventibus. Mandi-
bula cornea arcuata, apice acuta, saepius ante
apicem obtuse dentata, Antennae setaceae mul-
tiarticulatae.

Diese Gattung so natürlich sie auch wegen der
Einförmigkeit mehrerer Arten, und deren Le-
bensweise zu seyn scheint, so wenig ist solche
annoch gereinigt, so wenig noch berichtet.
Zuverlässig lässt sie sich in mehrere Gattungen
theilen, zuverlässig bieten dem scharfsehenden
Forscher die Mundtheile auch hier sehr mannig-
fache und auszeichnende Merkmale dar, sie da-
rauf zu gründen. Man sieht es an vielen annoch
darunter stehenden Arten, dass mehr die Prae-
sumption, sie mögten etwa doch hieher gehören,
als die Bürgschaft des angenommenen Prinzips,

sie

sie hicher verwiesen. Die allermeisten Arten dieser Gattung, sind nach ihrer Sexualdifferenz noch unberichtigt, diess erschwert die Bestimmung derselben überaus, zumal da manche Arten nach ihrer Sexualdifferenz, theils sich sehr ähnlich, theils auch sehr unähnlich sind, und das weisse Schildchen, samt den weissgeringelten Fühlhörnern, sehr unsichere Entscheidungen abgeben, die Identität der Arten daraus zu erweisen.

* *Scutello albido, antennis albo annulatis.*

Die meisten Arten die unter diese Abtheilung gehören, sind *Weibchen*, deren *Männchen* dem größten Theil nach ganz unbekannt sind: so unsicher dieses Wahrzeichen ist, so wenig ist es doch in so lange nicht zu verwerfen, bis künftige Zeiten, mehr Licht und Gewisheit über diese annoch sehr obscure Gattung verbreiten.

ICRNEUMON MEDIATORIUS. Fn. Inf. germ. LXXX,

7. *Variet.*

Ichneumon fugillatorius. Fabric. Syst. Piez.
n. 1. p. 54.

Schäffer *Ic. Inf. ratisb.* tab. 84. fig. 9.

Panzer *syst. nomenclat.* der Schäff. Inf. n. 9.
p. 98.

Diese schöne Art varirt nicht selten nach der Zahl der auf dem Unterleibe liegenden Flecken,
oder

oder Punkte. Aufferdem gehört diese Abänderung zu dem *Sugillator Syst. Piez.*, nicht aber *Ent. syst.* Jener in den *Ent. system.* mit *schwarzen* Füssen, der nun *moratorius* genannt worden, ist derjenige, welcher in der *Fn. Suez.* n. 1578. beschrieben: dieser mit *rothen* Füssen des *Syst. Piez.* ist der hieher gehörige. *Schäffer* hat a. a. Ort ein vollständiges Exempl. abgebildet. *Sulzers* fig. 11. tab. 26. gehört nicht hieher.

ICHNEUMON MOLITORIUS. Fn. Inf. germ. XIX. 16.

Ichneumon molitorius. Fabric. Syft. Piez. n. 5.
p. 55.

Ist die Abänderung *abdomine immaculato*, und vielleicht nur Geschlechtsunterschied?

ICHNEUMON BIMACULATORIUS. Faun. Inf. germ.
LXXX. 8.

ICHNEUMON OBSOLETORIUS. Fn. Inf. germ. LXXX.
11.

Der *bimaculatorius* ist dem Anscheine nach, dem vorhergehenden *molitorius* sehr ähnlich, aber ganz verschieden, welches schon, das sehr abweichende Größenmaas zu erkennen gibt. Der *obsoletorius* Fn. l. c. ist keineswegs der gleichnamige des Herrn Prof. *Fabriz.* sondern lediglich nur eine bloße Abänderung oder Sexualdifferenz des *bimaculat.* Die von dem Illuministen nur zu deutlich angezeigten schmalen rothen

then Bändern, an dem zweiten und dritten Segment des Unterleibs, sind nur die rostroth durchscheinenden Ränder, keineswegs aber Queerbänder.

ICHNEUMON PEDATORIUS. Fn. Inf. germ. LXXI.

12. (nicht 72. 2.)

Ichneumon pedatorius. Fabric. Syst. Piez. n. 6.
p. 55.

Wann der hier abgebildete *pedatorius* derjenige ist, den Herr Prof. *Fabrizius* a. a. Ort beschrieben, so würde er mit mehr Recht unter *Cryptus* stehen.

ICHNEUMON GLAUCATORIUS. Fn. Inf. germ. C.

Ichneumon glaucatorius. Fabric. Syst. Piez.
n. 14. p. 57.

ICHNEUMON EXTENSORIUS. Fn. Inf. germ. XIX. 17.

ICHNEUMON GROSSORIUS. Faun. Inf. germ.
LXXVIII. 8.

Ichneumon grossorius. Fabric. Syst. Piez. n. 55:
p. 57.

Beyde Arten gehören zu einer.

ICHNEUMON NOTATORIUS. Fn. Inf. germ. LXXX.
9. *Mas.*

ICHNEUMON VARIEGATORIUS. Faun. Inf. germ.
LXXIII. 11. *Femina.*

Ichneumon natatorius. Fabric. Syst. Piez.
n. 16. p. 57.

Beyde,

Beyde, mein *notatorius* und *variegatorius* sind zuverlässig eine und die nehmliche Art und können nicht getrennt werden; beyde gehören aber auch eben so gewiss unter *natatorius Fabric.* Der *notatorius* ist der wahre *natatorius Fabric.*, nur mit dem Unterschied, dass auch an der Basis des ersten Segments zwey confluirende Flecken befindlich, und bey dem *variegatorius* am dritten Segment, diese Flecken fehlen. Bey dem *variegatorius* sind die Flecken von der nehmlichen Farbe, wie am *notatorio*, nur falsch angegeben: auch fehlen bey dem *variegator.* die an dem *notatorio* an dem *metathorax* angegebenen Flecken keineswegs, sie sind nur etwas mehr obsolet. Wahrscheinlich ist der *variegator.* das *Weibchen*, und der *notatorius* das *Männchen*. Aber auch Herr Prof. *Fabric.* mag eine Varietät vor sich gehabt haben. Vergl. meine *System: Nomenclat. der Schäff. Inf.* n. 6. p. 96.

ICHNEUMON MONITORIUS. Fn. Inf. germ. LXXX. 13.

Ichneumon interruptorius. *Fabric.* Syst. Piez. n. 17. p. 57.

Hieher gehört unstreitig *Schäffer.* *Ic. Inf. ratsb.* tab. 205. fig. 6. und vielleicht auch tab. 223. fig. 7.

ICHNEUMON ORATORIUS. Fn. Inf. germ. LXXX. 10.

Ichneumon oratorius. *Fabric.* Syst. Piez. n. 20. p. 58.

Ich-

ICHNEUMON INFRACTORIUS. Faun. Inf. germ.
LXXVIII. 9. (nicht 18. 9.)

Ichneumon infractorius. Fabric. Syst. Piez.
n. 21. p. 58.

Ich habe unter einer sehr beträchtlichen Anzahl Exemplare, die ich jährlich auf der blühenden *Euphorb. Cypariss. L.* finde, außer der verschiedenen Gröfse (lauter Weibchen) keine Abänderung von Bedeutung angetroffen.

ICHNEUMON AMBULATORIUS. Faun. Inf. germ.
LXXVIII. 10. *Femina.*

Ichneumon ambulatorius. Fabric. Syst. Piez.
n. 22. p. 58.

Ichneumon negatorius. Fabric. Syst. Piez. n. 31.
p. 60. *Mas.*

ICHNEUMON ORNATORIUS. Fn. Inf. germ. LXXIII.
15.

Beyde Arten dürfen nicht getrennt werden, sie bestimmen zuverlässig nur eine und eben dieselbe Art. Bey dem *ambulatorio* sind die Fühlhörner von der Basis bis zur Mitte rostfarbig, übrigens schwarz. Bey dem *ornatorio* sind sie ganz schwarz. Bey dem *ornatorio* sind die schmalen Queerbänder auf den letzten schwarzen Segmenten eben so *weiss*, wie am *ambulat.*, bey dem *ambulat.* gehen sie rings herum, da sie bey dem *ornatorio* nicht ganz bis an den Rand reichen. Sonst findet

findet sich affer den schwarzen Schenkeln des *ornator.* gar kein Unterschied von Bedeutung. Ein deutlich bemerkliches spiziges *tuberculum* sitzt an beyden Seiten an der Basis des zweiten Segments, hart daselbst, wo die Schwärze des ersten sich verliehrt: beyden Arten ist dieses spitze *tuberculum* (vielleicht noch mehrern) eigen. Der *ambulator.* und *ornator.* ändern auch mit ganz ungeflekteten letzten schwarzen Segmenten des Unterleibs ab.

ICHNEUMON LENTORIUS. Fn. Inf. germ. LXXI.

11.

Ichneumon exspectatorius. Fabric. Syst. Piez. n. 26. p. 59.

Ist eine iener Abänderungen, deren man von dieser Art mehrere kennt. Im Syst. Piez. a. a. O. muss in der different. specifica, statt primo segmento *niveo*, primo segmento *nigro*, gelesen werden.

** *Scutello albo, antennis nigris totis.*

Die meisten unter diese Abtheilung gebrachten Arten sind Männchen.

NB. Die unter den nr. 35. 36. 37. 38. vorkommenden Arten, sind in dem Syst. Piezat. unrichtig angegeben, ich mache hierauf aufmerksam, um solche folgendermassen zu berichtigen:

35 statt

35 statt *nugatorius* setze *fasciatorius*.

36 — *fasciatorius* — *nugatorius*.

37 — *mercatorius* — *volutatorius*.

38 — *vaginatorius* — *mercatorius*.

ICHNEUMON NUGATORIUS. Fn. Inf. germ. LXXX.
12.

Ichneumon nugatorius. Fabric. Syst. Piez.
p. 36. p. 61.

Schäffer *Ic. Inf. ratisb.* tab. 233. fig. 5.

ICHNEUMON MERCATORIUS. Faun. Inf. germ.
LXXVIII. 11.

Ichneumon mercatorius. Fabric. Syst. Piez.
n. 38. p. 61.

Beyde Arten müssen unsreitig miteinander vereinigt werden; der *nugatorius* weicht von dem *mercatorius* nur dadurch ab, dass den drey letzten *segmentis abdominis* die gelbe Einfassung fehlt.

Schäff. *Ic. Inf. ratisb.* tab. 205. fig. 6. fällt hier weg, weil solche den

Ichn. interruptorius fehr richtig vorstellt.

ICHNEUMON VAGINATORIUS. Faun. Inf. germ.
LXXIX. 8. 9.

Ichneumon vaginatorius. Fabric. Syst. Piez.
n. 39. p. 62.

Beyde Vorstellungen dieses *vaginator*, beziehen sich auf die nehmliche Art. Man trifft noch

E mehrere

mehrere Verschiedenheiten an: vielleicht kann auch eine derselben für den *volutatorius* gelten? Von den Schäfferschen angeführten Figuren wünschte ich nur *fig. 7. tab. 83.* beyzubehalten.

ICHNEUMON DESERTORIUS. Faun. Inf. germ. XLV.
15.

Ichneumon bidentorius. Fabric. Syst. Piez.
n. 43. p. 63.

ICHNEUMON MARGINATORIUS. Faun. Inf. germ.
LXXIII. 14.

Cryptus marginatorius. Fabric. Syst. Piez.
n. 24. p. 76.

Dieser *marginatorius* ist, (so wie *osculatorius*) kein *Cryptus* sondern ein *Ichneumon*, und gehört folglich hieher.

ICHNEUMON FLAVATORIUS. Faun. Inf. germ.
LXXVIII. 12. *Mas.*

Ichneumon flavatorius. Fabric. Syst. Piez.
n. 46. p. 63. *Mas.*

Ichneumon ferrugineus. Schrank. austr. n. 697.
Schäff. *Ic. Inf. ratisb.* tab. 20. fig. 14.

ICHNEUMON FLAVATORIUS. Faun. Inf. germ. C.
Femina.

Joppa lutea. Fabric. Syst. Piez. n. 9. p. 123.
Femina.

Diese neue Gattung *JOPPA* kenne ich nicht genug; die darunter gebrachten Arten sind durchgehends

gehends selteue exotische, die ich noch nie gesehen habe. Die einzige europäische und deutsche Art, welche eine JOPPA seyn soll, ist nur das *Weibchen*, einer zu *Ichneumon* (mit Recht) gebrachten Art, muss folglich ausfallen. Aber auch die Gattungscharaktere der JOPPA, scheinen mir nicht bestimmt genug zu seyn. Der *articulus tertius securiformis* an den vordern Maxillarpalpen ist bey den allermeisten *Ichneumonib.* vorhanden, so wie das *Labium sub-emarginatum*. Auch sind an dieser *Joppa lutea* die *palpi anter.* gleichwie an den andern *Ichneumon. quinquearticulati.* Aufferdem hat die *Joppa lutea* allerdings weiss geringelte Fühlhörner, käme demnach gar nicht unter diese Abtheilung zu stehen; ein wiederholter Beweis wie wenig sicher diese, von diesen Charaktern entlchinte Abtheilungen sind. Ich habe hier diese Art in beyden Geschlechtern abgebildet.

C R Y P T V S.

Ichneumon Anomalon Jurine.

PALPI *quatuor elongati.*

anteriores quinquearticulati.

posteriores quadriarticulati.

LABIUM *apice membranaceum fornicatum, bipartitum, laciniis brevibus conniventibus acutis.*

MANDIBULA cornea subarcuata, apice dentata, laciniis subaequalibus.

ANTENNAE setaceae multiarticulatae.

Der *Character generis naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor filiformes inaequales, elongati exserti: anteriores longiores, quinquearticulati: articulo primo subclavato, secundo crassiori dilatato-compresso, tertio longissimo cylindrico, quarto brevissimo, ultimo longiori setaceo, medio maxillae adhaerentes: posteriores breviores, quadriarticulati, articulis subaequalibus; articulo primo clavato, apice truncato, secundo, tertio brevissimis incrassatis obtusis, quarto longiori cylindrico obtuso, ante apicem labii inserti. Maxilla cornea, tenuis, brevis, marginc lateralii et apice dilatato-membranacea, apice obtusa, forniciata, labium includens. Labium basi corneum, rectum, breve, apice membranaceum, forniciatum, bipartitum, laciniis brevibus conniventibus acutis. Mandibula cornea brevis, subarcuata, obtusa, apice dentata, laciniis subaequalibus. Antennae setaceae multiarticulatae.

Diese gegenwärtig noch fehr problematische Gattung, muss in ihrem Entstehen, zugleich als Aufgabe angesehen werden, sie nach dem Prinzip

zip des Systems zu berichtigen, und von mehrern ihr nicht zukommenden Arten zu reinigen. Ich muß überhaupt und vorläufig gestehen, daß mir die angegebenen Kennzeichen keinesweges genügen, diese Gattung hierauf mit Sicherheit zu gründen. Ich würde rathen, sie so lange noch unter die vorige zu bringen, bis mehrere Selbstuntersuchungen entscheidendere und sicherere Gattungsmerkmale entdecken lassen.

* *Scutello albido, antennis albo annulatis.*

ICHNEUMON CALCEATORIUS. Fann. Inf. germ.

LXXX. 15. *Mas.*

Cryptus viduatorius. Fabric. Syst. Piez. n. 2.

p. 71.

ICHNEUMON ARMATORIUS. Fn. Inf. germ. LXX.

21. *Femina.*

Cryptus armatorius. Fabric. Syst. Piez. n. 3.

p. 71.

Herr Prof. *Fabricius* führt meine Abbildung des *armator*. bey seinem *armator*. n. 69. an, welchem sie aber wegen der weissgeringelten Fühlhörner nicht zukommt.

ICHNEUMON NIGRATORIUS. Fn. Inf. germ. LXXIII.

12. *Femina.*

Cryptus migratorius.

Eine sehr distinkte, wenn gleich mit so vielen ähnlichen leicht zu verwechselnde, Art.

Ich-

ICHNEUMON ANTENNATORIUS, Faun. Inf. germ.
LXXII. 13. *Femina.*

Cryptus antennatorius.

Da ich diese Art nicht mehr besitz, so kann ich nur blos vermuten, sie könne unter *Cryptus* gehören,

*** *Scutello thoraci concolore, antennis fascia annulatis.*

ICHNEUMON RELUCTATOR, Fn. Inf. germ. LXXI.
13. *Femina.*

Cryptus reluctator. Fabric. Syst. Piez. n. 35.
p. 79.

ICHNEUMON ABBREVIATOR, Fn. Inf. germ. LXXI.
17. *Femina.*

Cryptus abbreviator. Fabric. Syst. Piez. n. 55.
p. 84.

Ob diese Art unter *Cryptus* gehören könne, zweifle ich sehr; ich bin aber gegenwärtig außer Stand, eine mehr sichere Bestimmung anzugeben.

ICHNEUMON IRRIGATOR, Faun. Inf. germ. LXXI.
16. *Femina.*

Bassus irrigator, Fabric. Syst. Piez. n. 15.
p. 97.

Cryptus irrigator.

Dieser *irrigator* ist unstreitig ein *Cryptus*, und gehört folglich hieher.

ICHNEUMON EXHORTATOR. Fn. Inf. germ. XCIV.

13. *Femina.*

Ophion exhortator. Fabric. Syst. Piez. n. 19.

Cryptus exhortator.

Auch dieser *exhortator* muss vor der Hand unter *Cryptus* gehören.

ICHNEUMON RUBRICATOR. Faun. Inf. germ.

LXXXIV. 14. *Femina.*

Cryptus minutorius. Fabric. Syst. Piez. n. 9.

p. 72.

Dieser *Cryptus* steht richtiger unter dieser Division: das Schildchen ist mit der Farbe des Brustschildes gleichfärbig.

**** *Antennis nigris totis, scutello thoraci
concolore.*

ICHNEUMON DUBITATOR. Fn. Inf. germ. LXXVIII.

14.

Cryptus dubitator. Fabric. Syst. Piez. n. 64.

p. 85.

ICHNEUMON PULICARIUS. Fn. Inf. germ. LXXXIV.

15.

Cryptus pulicarius. Fabric. Syst. Piez. n. 97.

p. 91.

ICHNEUMON FASCIATUS. Fn. Inf. germ. LXXIX.

14.

Cryptus fasciatus. Fabric. Syst. Piez. n. 98.

p. 92.

ICHNEUMON PEDICULARIUS. Fn. Inf. germ. LXXXI.
13.

Cryptus pedicularius. Fabric. Syst. Piez.
n. 100. p. 92.

Diese voranstehenden drey Arten reihe ich mit Herrn Prof. *Fabrizius* zwar hier an, kann mich jedoch nicht überzeugen, dass diess ihre eigen-thümliche Stelle seye, da ich sie für noch gar nicht systematisch untersuchte Arten halten muss; ein gleiches muss ich auch von der nächfolgenden sagen, die ich darum hier anreihe, weil es mir nicht gegliikt ist, sie genauer untersuchen zu können: sie bleibt auch als Art problematisch.

ICHNEUMON NUNCUPATOR. Fn. Inf. germ. LXXIX.
13. *Femina.*

Cryptus nuncupator.

B A S S U S.

Ichneumon. Anomalon. Bracon. Jurine.

PALPI quatuor elongati.

anteriores sexarticulati.

posteriores quadriarticulati.

LABIUM breve, apice membranaceum, integrum.

MANDIBULA apice dilatata, bi et trifida.

ANTENNAE setaceae multiarticulatae.

Diese Gattung bietet durch die palpos anteriores sexarticulatos, und durch die von andern Ichneumonib. sich sehr auszeichnende mandibula

Iam apice dilatata, einigermassen sichere Kennzeichen dar, mehrere Arten hier unterzubringen, zumal solche selbst in Hinsicht ihrer körperlichen Bildung sehr viel eigenthümliches haben, indefsen verdient sie dennoch eine wiederholte genaue Prüfung.

Der *Character generis naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absq[ue] lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes, elongati, exserti: anteriores longiores sexarticulati; articulo primo longiori incurvo, secundo incrassato breviori, tertio crassissimo, reliquis subaequalibus filiformibus, adhaerentes medio maxillae: posteriores breviores quadriarticulati, articulis subaequalibus: articulo primo cylindrico, secundo crassiori subclavato, tertio brevissimo incrassato, quarto filiformi longiori, ante apicem labii inserti. Maxilla cornea, brevis, compressa, apice membranacea, fornicata, obtusa, labium includens. Labium breve, basi cornuum, apice membranaceum, truncatum, integrum. Mandibula cornea, brevis, basi truncata, apice dilatata, bi et trifida, Iaciniis inaequalibus. Antennae setaceae, multiarticulatae.

Folgende Arten glaube ich hieher bringen zu dürfen :

* *Scutello albo, antennis albo annulatis.*

ICHNEUMON AMICTORIUS. Fn. Inf. germ. LXXX.

14. *Femina.*

Bassus amictorius.

Die Fühlhörner sind an dieser Art eigentlich nicht *albo annularae*, sondern nur *an ihren Endgliedern weiss*.

** *Scutello albo antennis nigris totis.*

ICHNEUMON LAETATORIUS. Fn. Inf. germ. XIX.

19. *Mas.*

ICHNEUMON LAETATORIUS. Fn. Inf. germ. C, *Fem.*

Ichneumon laetatorius. Fabric. Syst. Piez. n. 45. p. 63,

Bassus laetatorius.

Der *laetatorius* kann nicht unter den *Ichneumon*. zu stehen kommen, sondern gehört richtiger unter *Bassus*. Hier ist das Männchen so wie das Weibchen abgebildet, das so wohl in Hinsicht der dreyfachen Grösse, und der ganz schwarzen Farbe des Unterleibes dem Männchen sehr unähnlich ist.

*** *Antennis nigris totis, scutello thorace concolore.*

ICHNEUMON CALCULATOR. Faun. Inf. germ.

LXXXIII. 13. *Femina.*

Bassus calculator. Fabric. Syst. Piez. n. 21. p. 98.

ICHNEUMON CIRCULATOR. Fn. Inf. germ. LXXIX.

12. *Femina.*

Bassus circulator.

Eine eigene sehr charakteristische Art, deren Identität erweislich ist.

ICHNEUMON MANDUCATOR. Fn. Inf. germ. LXXII.

2. *Femina.*

Cryptus manducator. Fabric. Syst. Piez. n. 73.

p. 87.

Bassus manducator.

Ist kein *Cryptus*, sondern ein hieher gehöriger *Bassus*.

ICHNEUMON DEPRIMATOR. Fn. Inf. germ. LXXIX.

11. *Femina.*

Ichneumon deprimator. Fabric. Syst. Piez. n. 83. p. 69.

Bassus deprimator.

Auch dieser *deprimator* ist kein *Ichneumon* sondern ein hieher gehöriger *Bassus*.

B R A C O N.

Bracon, Anomalon, Stephanus. Jurine.

PALPI quatuor inaequales elongati.

anteriores quinquearticulati.

posteriores triarticulati.

LABIUM apice membranaceum emarginatum.

MANDIBULA cornea, brevis, crassa, apice fissa,

ANTENNAE setaceae.

Diese

Diese Gattung hat viele natürliche Anlagen sich in der Folge zu bestätigen, und die darunter gebrachten Arten, scheinen dem größten Theile nach, in Rücksicht auf ihre körperliche Bildung sehr viel übereinstimmendes zu haben.

Der *Character generis naturalis*, ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores, exserti, quinquearticulati: articulo primo brevissimo, secundo parum longiori, tertio longiori, crassiori, subclavato, ultimis duobus setaceis longioribus, medio maxillae adhaerentes: posteriores breviores triarticulati, articulo primo breviori subincurvo, secundo crassiori, ultimo longiori setaceo, ante apicem labii inferti. Maxilla cornea, compressa, brevis, apice dilatata, obtusa, ciliata, margine, submembranacea. Labium basi corneum, rectum, cylindricum, apice membranaceum, emarginatum, laciniis obtusis. Mandibula cornea, valida, brevis, crassa, apice fissa, laciniis subaequalibus. Antennae setaccae.

Folgende Arten rechne ich hieher:

ICHNEUMON NOMINATOR. Fn. Inf. germ. LXXIX.

10. *Femina.*

Bracon nominator. Fabric. Syst. Piez. n. 8.

p. 104.

STE-

STEPHANUS CORONATUS. Fn. Inf. germ. LXXVI.

13.

Bracon ferrator. Fabric. Syst. Piez. n. 29.

p. 108.

Den *Stephan. cornatus* Jurin. kann ich nicht untersuchen, weil ich solchen nicht besize: ich muss iedoch anstehen, solchen mit Sicherheit hierher zu bringen, da ich die Fabriz. Beschreibung nicht vollkommen zutreffen sehe.

Der *Stephanus* Jurine scheint indessen von *Bracon*, wenigstens nach den Mundtheilen, nicht sehr zu differiren. Ich besize mehrere, bisher noch ganz unbekannte Arten dieser *Jurineschen* Gattung, und nach der Zergliederung, einer sehr kleinen derselben, ergab sich folgendes:

Palpi anteriores quinquearticulati, articulis inaequalibus, articulo tertio longiori, ultimo fetteo brevissimo: posteriores triarticulati, articulis subaequalibus cylindricis. Labium breve membranaceum, apice emarginatum. Maxilla cornea, brevis. Mandibula arcuata, acuta, edentula.

ICHNEUMON DENIGRATOR. Fn. Inf. germ. XLV.

14.

Bracon denigrator. Fabric. Syst. Piez. n. 33.

p. 109.

Ich-

ICHNEUMON URINATOR Fn. Inf. germ. LXXVI.
12. *Femina.*

Bracon urinator. Fabric. Syst. Piez. n. 34.
p. 109.

Zwischen den Kelchschuppen des *Carduus nutans L.* finde ich diesen *Bracon* nicht selten nach beyden Geschlechtern, auch der *minutator* kommt zuweilen unter selbigen vor.

ICHNEUMON GUTTATOR. Fn. Inf. germ. XCII. 8.
Femina.

Bracon guttator.

Eine sehr distinkt ausgezeichnete Art.

ICHNEUMON AREATOR. Fn. Inf. germ. XCIV. 14.
Femina.

Bracon areator.

Eine bestimmt eigene Art, von der ich doch noch ungewifs bin, ob sie auch hieher gehören könnte. Ist ein *Anomalon Jurine*.

M E T O P I V S.

Ichneumon Jurine. Ichneumon Fabric.

PALPI quatuor inaequales elongati.

anteriores quinquearticulati, articulo secundo maximo incrassato, clavato.

LABIUM apice integrum.

ANTENNAE filiformes.

So charakteristisch diese Gattung, durch das, auch dem unbewaffneten Auge sichtbare große keul-

keulförmige aufgedunsene zweite Gelenk an den Maxillarpalpen wird, eben so charakteristisch find auch die, bis izt mir bekannten *drey* darunter gehörigen Arten, von welchen ich folgende zwey untersucht, und nachstehenden Character generis naturalis daran beobachtet habe:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales elongati: anteriores longiores quinquearticulati: articulo primo recto cylindrico, secundo maximio, incrassato, clavato, piloso, reliquis tribus minutis, tenuioribus, ultimo filiformi, medio maxillae affixi: posteriores breviores, quadriarticulati, articulis subaequalibus, tertio crassiori, ultimo filiformi, ante apicem labii inserti. Maxilla brevis, cornea, apice obtusa. Labium basi corneum, apice membranaceum, truncatum, integrum. Mandibula arcuata, valida, acuta, edentula. Antennae filiformes.

ICHNEUMON VESPOIDES Fn. Inf. germ. XLVII. 19.

Ichneumon necatorius. Fabric. Syst. Piez. n. 42.
p. 62.

Metopius necatorius.

Herr Prof. *Fabrizius* schaltete diesen und den gleichfalls nun unter *METOPIUS* gehörigen *micratorius*, nur provisorisch unter den *Ichneumon*, ein, und fühlte es selbst, dass beyde unmöglich darunter gerechnet werden können.

ICH-

ICHNEUMON DISSECTORIUS. Fn. Inf. germ. XCVII.

14.

Metopius dissectorius.

Eine distinkt eigene Art: ähnlich dem vorhergehenden *Metop. necator.* jedoch hinlänglich verschieden.

T R O G U S.

Ichneumon Jurine. Ichneumon Fabric.

PALPI anteriores quinquearticulati: articulo secundo maximo, dilatato, securiformi.

LABIUM membranaceum bipartitum, laciniis triangularis acutis.

MAXILLA brevis cornea, recta, obtusa.

MANDIBULA apice bifida, laciniis inaequalibus.

Antennae setaceae.

TROGUS CAERULEATOR. Fn. Inf. germ. C.

Ichneumon caeruleator. Fabric. Syst. Piez. n. 79,
p. 68.

Nach den angegebenen wesentlichen Gattungskennzeichen, muß dieser *Ichneumon caeruleator* eine eigene Gattung bestimmen, auch sind solche so charakteristisch und so evident, daß sie unmöglich übersehen werden können. Nach meinen Beobachtungen ergiebt sich folgender Charakter generis naturalis:

Os maxillis palpique absque lingua. Palpi quatuor inaequales, anteriores quinquearticulati:

arti-

articulo secundo maximo dilatato vomeriforme; tertio cylindrico, reliquis angustis linearibus, maxillae dorso affixi: posteriores quadriarticulati, articulis subaequalibus, primis tribus crassioribus, ultimo angusto linearis labii apice inseriti. Labium membranaceum, apice bipartitum, laciniis triangulis acutis. Maxilla brevis cornuta recta obtusa. Mandibula crassa brevis, acuta, apice bifida, laciniis inaequalibus. Antennae setaceae.

P I M P L A.

Ichneumon, Jurine.

PALPI quatuor inaequales elongati:
anteriores quinquearticulati:
posteriori quadriarticulati.

LABIUM apice bifidum, laciniis obtusis conniventibus.

MANDIBULA brevis, crassa, apice bifida, laciniis inaequalibus obtusis.

ANTENNAE filiformes, multiarticulatae.

Der Character generis *naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales, elongati, longiores, articulo primo subclavato, apice truncato, secundo clavato crassiori, tertio longiori subcylindrico; quarto breviori tenuiori, quinto longissimo fili-

F. formi,

formi, medio maxillae adhaerentes: posteriores quadriarticulati breviores, articulis incrassatis subaequalibus, articulo primo subclavato, apice truncato, secundo breviori incrassato subrhomboidali, tertio coinpresso, quarto clavato obtuso, sub apice labii affixi. Maxilla brevis, cornea, margine laterali et apice membranacea, apice fornicata obtusa integra, labium includens. Labium corneum, rectum, basi attenuatum, apice membranaceum, fornicatum, bifidum, laciniis obtusis rotundatis, conniventibus. Mandibula brevis crassa, basi dilatata, apice bifida, laciniis subaequalibus obtusis. Antennae filiformes multiarticulatae.

Folgende Arten gehören bestimmt hieher:

* *Scutello albo: antennis nigris.*

ICHNEUMON PERSUASORIUS. Fn. Inf. germ. XIX.

18. *Femina.*

Pimpla persuasoria. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 112.

ICHNEUMON SCURRA. Fn. Inf. germ. XCII. 6.

Femina.

Pimpla mediator. Fabric. Syst. Piez. n. 23.
p. 117.

ICHNEUMON HISTRIO. Fn. Inf. germ. XCII. 7.

Femina.

Ich-

Ichneumon Histrio. Fabric. Syst. Piez. n. 85.

p. 69.

Pimpla Histrio.

Gewis, nur durch ein unwillkürliches Versehen, kann diese ausgezeichnete *Pimpla* unter die *Ichneumon*, wohin sie jedoch nicht gehören kann.

** *Scutello concolore: antennis nigris.*

ICHNEUMON MANIFESTATOR. Fn. Inf. germ. XIX.

21. *Femina.*

Pimpla manifestator. Fabric. Syst. Piez. n. 3.

p. 113.

Seta ani valvis denudata testacea, apice clavata
acuta fusca: valvis nigris retrorsum hispidis.

ICHNEUMON EXCITATOR. Fn. Inf. germ. XCII. 5.

Femina.

Pimpla Excitor.

Die bullae aereae sind in den Flügeladern dieser bestimmt eigenen und sehr charakteristischen Art, deutlich zu erkennen.

A L O M Y A.

Ichneumon Jurin. Fabric.

PALPI quatuor, inaequales articulis inaequalibus.

PALPI filiformes: anteriores quinquearticulati: posteriores quadriarticulati.

LABIUM membranaceum apice dilatatum, integrum.

ANTENNAE filiformes.

ICHNEUMON DEBELLATOR. Fn. Inf. germ. LXXVIII.

13.

Cryptus debellator. Fabric. Syst. Picz. n. 47.

p. 82.

Alomya debellator.

Der Character generis *naturalis* ist folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales elongati, anteriores quinquearticulati, articulis inaequalibus: primis tribus crassioribus, reliquis linearibus angustis, maxillae medio adnati: posteriores quadriarticulati multo breviores, absconditi, articulis subaequalibus, ante apicem labii inserti. Labium membranaceum apice dilatatum, integrum, truncatum. Maxilla cornea brevis, apice membranacea, obtusa, palpigera. Mandibula crassa, brevis, apice obtuse bidentata, laciniis inaequalibus. Antennae filiformes.

B A N C H V S.

Ichneumon, Anomalon. Jurine.

PALPI quatuor elongati: articulis cylindricis.

MAXILLA brevis membranacea integra.

LABIUM apice membranaceum integrum.

ANTENNAE setaceae.

Nach dem vorstehenden Charakter generis *essentialis* distinguit zwar Herr Prof. Fabrizius diese Gattung, nach wiederholten Zergliederungen mehr-

mehrerer hierunter gebrachten Arten, ergiebt sich derselbe aber sehr verschieden, und es bestätigt sich zugleich, dass solche, noch nicht so untersucht worden sind, um einen constanten Gattungscharakter daraus abzuleiten. Mehrere Arten, wie *Banchus cultellator* und *viridator* fallen ohnehin weg.

BANCHUS PICTUS. Faun. Ins. germ. LXXI. 18.

Banchus pictus. Fabric. Syst. Piez. n. 12.
p. 129.

Aus der Zergliederung der Mundtheile dieser Art, ließ sich folgender *Character generis essentialis* abstrahiren:

PALPI quatuor elongati.

anteriores quinquearticulati, articulo quarto maximo compresso spatulato.

LABIUM apice membranaceum bifidum, laciniis conniventibus truncatis.

MANDIBULA arcuata, apice fissa, laciniis inaequalibus.

Der *Character generis naturalis* verhielt sich aber also:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales, elongati, articulis filiformibus: anteriores longiores, quinquearticulati, articulo primo subclavato apice truncato, secundo bre-

breviori compresso, subtriangulo, tertio longiori cylindrico, quarto spatulato compresso dilatato, apice truncato, quinto filiformi breviori, medio maxillae adhaerentes: posteriores breviores, quadriarticulati, articulis incrassatis subaequalibus: articulo primo clavato, apice truncato, secundo, tertio incrassatis brevioribus, ultimo filiformi, ante apicem labii affixi. Maxilla brevis cornea, apice membranacea, truncata. Labium breve, basi cornuum, apice membranaceum, bifidum, laciniis conniventibus truncatis. Mandibula cornea, arcuata, apice fissa, laciniis inaequalibus. Antennae filiformes.

Die Zergliederung der Mundtheile des *Banchus fornicator* Fabr. aber, zeigte folgenden Character generis *essentialis* an:

PALPI quatuor inaequales, articulis subaequalibus filiformibus.

LABIUM apice membranaceum dilatum, medio emarginatum.

MANDIBULA brevis subarcuata, apice bidentata, laciniis aequalibus acutis.

und der Character generis *naturalis* war folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales elongati: anteriores longiores quin-

quiquearticulati, articulis subaequalibus filiformibus; articulo primo subclavato, apice truncato, secundo subcompresso parum breviori, reliquis siliformibus, ultimo tenuiori, medio maxillae adhaerentes: posteriores breviores quadriarticulati, articulis subaequalibus incrassatis, articulo primo clavato, secundo et tertio crassioribus, brevioribus, ultimo parum breviori cylindrico, sub apice labii inserti. Maxilla brevis, cornea, compressa, acutiuscula, apice membranacea, dilatata, rotundata. Labium cornuum breve, apice membranaceum dilatum, medio emarginatum, laciniis conniventibus. Mandibula brevis, cornea, subarcuata, apice bidentata, laciniis aequalibus acutis. Antennae setaceae.

Ich würde leicht mehrere Resultate, aus den Zergliederungen vieler Arten dieser Gattung geschöpft, hier anschliessen können, die jedoch nicht mehr, als die gegenwärtigen beweisen würden, dass diese Gattung, noch nicht für eine, durch einen constanten Charakter sich auszeichnende, gehalten werden kann.

O P H I O N.

Ichneumon. Anomalon. Jurine. Idalia. Latreille.

PALPI quatuor inaequales:

*anteriores quinquearticulati, articulo se-
cundo maximo compresso subquadrato.*

LABIUM membranaceum bifidum, laciniis acutis.

**MANDIBULA brevis crassa, apice fissa, laciniis acu-
tis inaequalibus.**

Nur nach diesem *Character generis essentialis* lassen sich die wahren Arten, die unter diese Gattung gebracht werden müssen, erkennen, und unterscheiden:

Der *Character generis naturalis* ist folgender, so wie ich solchen an den eigentlichen Ophionen beobachtet habe.

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales elongati: anteriores longiores quinquearticulati, articulis subaequalibus: articulo primo clavato. secundo compresso dilatato subquadrato, tertio longissimo cylindrico, quarto filiformi breviori, quinto longiori setaceo, medio maxillae adhaerentes: posteriores breviores quadriarticulati, articulis incrassatis subaequalibus: articulo primo clavato apice truncato, secundo breviori incrassato turgido, tertio clavato, quarto subcylindrico longiori, ante apicem

apicem labii affixi. Maxilla brevis cornea, apice membranacea, fornicata, labium includens. Labium basi corneum rectum, apice membranaceum, bifidum, laciniis conniventibus acutis. Mandibula brevis, crassa, apice fissa, laciniis acutis inaequalibus. Antennae setaceae.

** *Antennis nigris albo annulatis.*

ICHNEUMON ELEVATOR. Fn. Inf. germ. LXXI. 15.

Femina.

Ophion tarzator. Fabric. Syft. Piez. n. 20.

p. 134. *Femina.*

Ophion clavator. Fabric. Syft. Piez. n. 17.

p. 134. *Mas.*

Beyde hier genannte Arten gehören unstreitig zusammen, und bestimmen nur eine und eben dieselbe speciem; ich finde sie alle Jahre häufig auf *Ruta graveolens L.* und *Aneth. foeniculum L.* gesellschaftlich miteinander.

*** *Antennis nigris totis.*

OPHION NIDULATOR. Fn. Inf. germ. C.

Ophion nidulator. Fabric. Syft. Piez. n. 29.

p. 136.

Nachstehende Arten bringe ich zwar, *für izt*, hieher, ob ich gleich im voraus anzeigen muss, dass sie kaum hier an ihrer eigenthümlichen und natürlichen Stelle sind. Ich konnte einzig aus
Mangel

Mangel, hinreichender Exemplare meine Untersuchungen nicht über selbige ausdehnen.

ANOMALON CRUENTATUS. Fn. Inf. germ. XCIV.

15. *Femina.*

Ophion cruentatus.

ICHNEUMON VULNERATOR. Fn. Inf. germ. LXXII. 5.

Ophion vulnerator.

ANOMALON APHIDUM. Fn. Inf. germ. XCV. 13.

Cryptus alvearius. Fabric. Syst. Piez. n. 91.
p. 90.

Ophion alvearius.

Mehrere ähnliche, die ich in grosser Anzahl besitze, bestimmen wahrscheinlich eine, oder vielleicht mehrere eigene Gattungen, wozu die Charaktere annoch fehlen.

F O E N U S.

Foenus. Jurine.

PALPI quatuor subaequales breves; articulis cylindricis.

LABIUM breve membranaceum, transversum.

ANTENNAE breves filiformes.

FOENVS JACULATOR. Fn. Inf. germ. XCVI. 16.

Femina.

Foenus Faculator. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 141.

S A G A R I S.

Banchus Fabric. *Cynips Jurine.*

Fdalia Latreille.

PALPI quatuor inaequales brevissimi, haud exserti.
anteriores quinquearticulati.
posteriores biarticulati.

LABIUM brevissimum obtusum.

MANDIBULA cornea, apice truncata, tridentata.

ANTENNAE filiformes.

Der Character generis naturalis ist folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi brevissimi non exserti: anteriores quinquearticulati, articulis moniliformibus, ultimo globoso-capitato maxillæ medio affixi: posteriores biarticulati, articulis incrassatis subaequalibus, ultimo truncato labii apice adhaerentes. Maxilla brevis cornea acuta palpigera. Labium brevissimum, lineare, obtusum, ciliatum. Mandibula cornea, crassa, brevis, apice truncata, tridentata. Antennæ filiformes, articulis tredecim: secundo crassiori, 4 — 8, longioribus, reliquis brevioribus.

OPHION CULTELLATOR. Fn. Inf. germ. LXXII. 6.

Banchus cultellator. Fabric. Syst. Piez. n. 4.

p. 127.

Sagaris cultellator.

C Y N I P S.

Cynips. Chalcis. Jurine.

PALPI quatuor inaequales, anteriores porrecti, articulo ultimo saepius subclavato.

LABIUM corneum integrum.

ANTENNAE filiformes.

CYNIPS MEGATERA. Fn. Inf. germ. LXXIX. 7.

Wenigstens von den Arten die ich kenne, und wahrscheinlich auch von denen, welche *Fabrizius* angezeigt hat, verschieden. Ihre Oekonomie ist mir ganz unbekannt.

CYNIPS EDIOGASTER Fn. Inf. germ. LXXXVII.

16.

Evania ediogaster. Ross. Fn. etrusc. I. n. 801.
p. 57.

Eine sehr merkwürdig sich auszeichnende Art, die allerdings hieher gehört.

CYNIPS QUERCUS FOLII. Fn. Inf. germ. LXXXVIII.

11.

Cynips Quercus folii. Fabric. Syst. Piez. n. 4.
p. 144.

CYNIPS QUERCUS INFERUS. Faun. Inf. germ.
LXXXVIII. 12.

Cynips Quercus inferus. Fabric. Syst. Piez.
n. 5. p. 144.

CYNIPS QUERCUS TERMINALIS. Faun. Inf. germ.
LXXXVIII. 13.

Cynips Quercus terminalis, Fabric. Syst. Piez.
n. 12. p. 146.

P S I L U S.

Psilus Jurine.

PALPI quatuor inaequales exserti.

anteriores articulis filiformibus.

posteriores articulis incrassatis, ultimo clavato.

MANDIBULA dentata.

ANTENNAE filiformes, articulo secundo cylindrico longissimo.

Aus Mangel an hinreichenden Exemplaren, konnte ich diese Gattung nicht genauer untersuchen. Der Charakter generis naturalis fehlt noch

PSILUS CORNATUS. Fn. Inf. germ. LXXXIII. 11.

Ausser dieser Art, kenne ich mehrere hieher gehörige: es wird sich in der Folge erst beweisen lassen, ob diese Gattung charakteristisch genug ist, um sich zu erhalten.

D I P L O L E P I S.

Chalcis Jurine.

PALPI breves, vix exserti.

ANTENNAE filiformes extrorsum crassiores.

Nach.

Nach meinen an den *Diplolepis violacea* und *italica* angestellten Beobachtungen ergiebt sich folgendes:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores quinquearticulati, articulis subaequalibus, apice maxillae affixi: posteriores quadriarticulati breviores, labii apice inserti. Labium membranaceum lineare obtusum integrum. Maxilla cornea angusta acuta. Mandibula cornea arcuata acuta, medio unidentata. Antennae apice fusiformes.

CYNIPS AURATA. Fn. Inf. germ. LI. 1.

Diplolepis aurata.

DIPLOLEPIS ITALICA. Fn. Inf. germ. C.

Diplolepis italicica. Fabric. Syst. Piez. n. 3.
p. 149.

CHALCIS VIOLACEA. Fn. Inf. germ. LXXXVIII.
15.

Diplolepis violacea. Fabric. Syst. Piez. n. 4.
p. 149.

Ich zweifle indeß sehr, ob diese *violacea* von der *italicica* hinlänglich verschieden sey: ich finde sie beyde, in meinen Gegenden gesellschaftlich miteinander.

C L E P T E S.

Omalus. Jurine.

PALPI quatuor inaequales, anteriores sexarticulati.

LABIUM apice membranaceum, rotundatum, integrum.

ANTENNAE fractae, multiarticulatae, ad basin labii insertae.

ICHNEUMON SEMIAURATUS. Fn. Inf. germ. LI. 2.

Mas.

Cleptes Semiaurata. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 154.

ICHNEUMON AURATUS. Fn. Inf. germ. LII. 1.

Mas.

Cleptes aurata.

E U C H A R I S.

Cynip., Chalcis Jurine.

PALPI quatuor inaequales.

anteriores quadriarticulati.

posteriores triarticulati.

LABIUM apice membranaceum integrum.

MANDIBULA arcuata, acuta, edentula.

ANTENNAE filiformes.

Der Character generis naturalis ist, nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores quadriarticulati, articulis filiformibus sub-

subaequalibus, articulo secundo longiori, ultimo clavato, adhaerentes medio maxillae: posteriores breviores, triarticulati, articulis filiformibus, ultimo longiori tenuiori, ante apicem labii inserti. Maxilla cornea, crassa, acuta. Labium basi corneum, apice membranaceum, integrum. Mandibula arcuata, acuta, edentula. Antennae filiformes, articulis subaequalibus tredecim.

CYNIPS ADSCENDENS. Fn. Inf. germ. LXXXVIII.
18.

Eucharis adscendens. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 157.

CYNIPS ROSAE. Fn. Inf. germ. XCV. 12. Fem.

Cynips Rosae. Fabric. Syst. Piez. n. 1. p. 143.
Eucharis Rosae.

Die *Cynips Rosae* Fabric. ist eine wahre
EUCHARIS, und gehört folglich hieher.

OPHION ABBREVIATOR. Fn. Inf. germ. LXXIII.
16. *Femina*.

Eucharis compressa. Fabric. Syst. Piez. n. 3.
p. 157. *Femina*.

Cynips serratulae. Fabric. Syst. Piez. n. 18.
p. 147. *Mas*.

Eucharis serratulae.

Beyde, die *serratulae* und *compressa*, müssen
unter einer Art vereinigt werden.

CHALCIS ABROTANI. Fn. Inf. germ. LXXVI. 14.

Mas.

Eucharis Abrotani:

Diese seltene Art, finde nun auch ich in meinen Gegenden, auf verschiedenen blühenden Gewächsen. Auf *Artemisia Abrotanum L.* habe ich sie bis izt noch vergeblich gesucht.

Caput, thorax, atra opaca, punctis impressis seabra. Metathorax gibbus. Abdomen petiolatum glabrum nitidum adscendens. Tibiae anticae tarsique omnes testacei. Pedes nigri.

C H A L C I S.

Chalcis Jurine.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales:

anteriores quadriarticulati
posteriores biarticulati.

LABIUM breve apice membranaceum, emarginatum.

MANDIBULA brevis, crassa, subarcuata, apice bifida.

ANTENNAE breves cylindricae, fractae.

Der Charakter generis naturalis ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores quadriarticulati longiores articulis filiformibus; articulo primo brevi incrassato, secundo longis-

G

fimo

fimo compresso subclavato, tertio brevissimo, ultimo filiformi longiori, medio maxillae adhaerentes: posteriores biarticulati breviores, articulo primo clavato, secundo filiformi, parum longiori, ante apicem labii inserti. Maxilla cornea brevis, cylindrica, apice membranacea, concava, obtusa, ciliata. Labium breve, basi corneum, apice membranaceum emarginatum. Mandibula cornea, brevis, crassa, subarcuata, apice bifida, laciniis subaequalibus. Antennae breves, cylindricae, fractae, medio fronte infertae.

* *Abdomine petiolato.*

CHALCIS SISPES. Fn. Inf. germ. LXXVII. 11.

Chalcis sispes. Fabric. Syst. Piez. n. 1. p. 159.

CHALCIS CLAVIPES. Fn. Inf. germ. LXXVIII. 15.

Chalcis clavipes. Fabric. Syst. Piez. n. 2.
p. 159.

** *Abdomine sessili.*

CHALCIS MINUTA. Faun. Inf. germ. XXXII. 6.
(nicht 22.)

Chalcis minuta. Fabric. Syst. Piez. n. 23.
p. 166.

CYNIPS ARMATA. Fn. Inf. germ. LXXIV. 9.

Chalcis armata.

CHALCIS FLAVIPES. Fn. Inf. germ. LXXVIII.
16. *Mas.*

CHAL-

CHALCIS FEMORATA. Fn. Inf. germ. LXXXIV. 16.

Femina.

Chalcis flavipes. Fabric. Syst. Piez. n. 32.
p. 167.

C H E L O N U S.

Chelonus Jurine. Ichneumon Fabric.

PALPI quatuor inaequales: anteriores quinquearticulati, posteriores quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum integrum.

MANDIBULA arcuata, apice argute bifida.

ANTENNAE setaceae.

Nach meinen Beobachtungen besteht der *Character generis naturalis* in folgenden:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores, elongati, quinquearticulati: articulo secundo crassiori, reliquis subaequalibus filiformibus, ultimo brevissimo: posteriores multo breviores quadriarticulati, articulis subaequalibus incrassatis, ultimo minuto obtuso. Maxilla cornea brevis recta obtusa. Labium breve, apice membranaceum integrum. Mandibula cornea arcuata, apice argute bifida. Antennae setaceae, articulis triginta: primo maiori crassiori cylindrico.

ICHNEUMON OCULATOR. Fn. Inf. germ. LXXII. 3.

Ichneumon scabrador. Fabric. Ent. syst. n. 167.
p. 174. Mas.

Ichneumon oculator. Fabric. Syst. Piez. n. 81.

p. 68. *Femina.*

Chelonus oculator.

CHELONUS DENTATUS. Fn. Inf. germ. LXXXVIII.
14.

Ist eine bestimmt eigene, sehr charakteristische
hieher gehörige Art.

L E U C O S P I S.

Leucospis Jurine.

PALPI *quatuor breves aequales.*

LABIUM *maxilla longius, emarginatum.*

ANTENNAE *fractae extrorsum crassiores.*

LEUCOSPIS GIGAS. Faun. Inf. germ. LXXXIV.
17. 18. *Mas. Femina.*

Leucospis Gigas. Fabric. Syst. Piez. n. 1. p. 168.

LEUCOSPIS DORSIGERA. Fn. Inf. germ. XV. 17.
LVIII. 15. *Mas. Femina.*

Leucospis dorsigera. Fabric. Syst. Piez. n. 2.
p. 168.

C H R Y S I S.

Chrysis Jurine.

Os maxillis palpisque absque lingua.

LABIUM brevissimum, truncatum, fissum.

ANTENNAE filiformes.

So wie der *Character generis essentialis* vom
Herrn Prof. Fabrizius (in *Syst. Piez.* l. c.) ange-
geben

geben worden, ergibt sich nach meinen, an den meisten dieser Arten angestellten Selbstuntersuchungen und Zergliederungen, daß derselbe, nicht von einer eigentlichen und wahren *Chrysis* genommen, sondern von einigen, richtiger unter *HEDYCHRUM* Latreille oder *Omalus* Jurine gehörigen Arten entlehnt worden ist. Die eigentlichen *Chrysides* haben kein *labium maxilla longius*, dieses constituit vielmehr den Charakter generis *HEDYCHRI*. Es mußte daher nicht nur dieser *Character generis essentialis Chrysidis* emendirt, sondern auch die *HEDYCHRA* Latreille von denselben getrennt werden.

Der *Character generis naturalis* ist folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor inaequales filiformes, anteriores longiores, exserti quinquearticulati, articulis inaequalibus filiformibus: articulo primo et secundo incrassatis brevioribus, tertio crassissimo clavato longiori, ultimo longissimo filiformi, medio maxillae adhaerentes: posteriores breviores triarticulati, articulis subaequalibus: articulo primo clavato longiori, secundo crassiori brevissimo, ultimo clavato longiori acuto, labii medio inserti. Maxilla cornea, compressa, brevis, basi attenuata, apice membranacea, dilatata, fornicate, ciliata. Labium basi corneum, apice mem-

membranaceum, brevissimum, truncatum, fissum. Mandibula cornea, arcuata, valida, ante apicem unidentata. Antennae filiformes, articulo secundo compresso, clavato, longiori, reliquis cylindricis, brevioribus.

Nun gehören folgende Arten hieher:

CHRYYSIS FULGIDA. Fn. Inf. germ. LXXIX. 15.
Femina.

Chrysis fulgida. Fabric. Syst. Piez. n. 11.
p. 172.

Aendert ab: *primo et secundo* segmento abdominis caeruleis.

CHRYYSIS IGNITA. Faun. Inf. germ. V. 22.

Chrysis ignita. Fabric. Syst. Piez. n. 14. p. 173.

Aendert in Ansehung ihrer Grösse ab. Die *Chrysis austriaca* Fabric. in deren Diagnosis statt *ano quadridentato* — *ano integro* gelesen werden muss, gehört vielleicht doch als Abänderung hieher.

CHRYYSIS BIDENTATA. Faun. Inf. germ. LXXVII.
15.

Chrysis bidentata. Fabric. Syst. Piez. n. 16.
p. 173.

CHRYYSIS SUCCINCTA. Fn. Inf. germ. LXXVII.
16.

Chrysis succincta. Fabric. Syst. Piez. n. 19.
p. 174.

CHRY-

CHRYSIS CYANEA. Fn. Inf. germ. LI. 10.

Chrysis cyanea. Fabric. Syst. Piez. n. 29. p. 176.

CHRYSUS SEXDENTATA. Fn. Inf. germ. LI. 12.

Chrysis violacea.

Ist wenigstens noch einmal so gross als *cyanea*, und eine sehr distinkte nicht selten vorkommende Art. Um diese *sexdentata* nicht mit der gleichnamigen Fabriziuschen *sexdentata* zu verwechseln, habe ich den Beynahmen in *violacea* umgeändert.

H E D Y C H R U M.

Omalus Jurine. *Chrysis* Fabric.

LABIUM *maxilla longius, lineare, elongatum,*
apice bifidum, laciniis divaricatis acutis.

MANDIBULA *cornea acuta edentula.*

ANTENNAE *filiformes.*

Der *Character generis naturalis* besteht in folgenden :

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores quinquearticulati, articulo primo brevissimo, reliquis subaequalibus filiformibus, medio maxillae adnati: posteriores breviores, triarticulati, articulis subaequalibus, medio longiori; ante apicem labii affixi. Labium basi corneum, apice membranaceum, elongatum, porrectum,
linea-

lineare, apice bifidum, lacinis brevibus, divaricatis, acutis. Maxilla cornea brevis, linearis, acuta, apice palpigera. Mandibula cornea, acuta, edentula. Antennae filiformes, fractae, articulo secundo longissimo.)

Es gehören nun folgende Arten hieher:

* *Segmento ultimo abdominis integro.*

CHRYSIS LUCIDULA. Fn. Inf. germ. LI. 5.

Chrysis lucidula. Fabric. Syst. Piez. n. 21,
p. 174.

Hedychrum lucidulum.

CHRYSIS FERVIDA. Fn. Inf. germ. LI. 6.

Chrysis fervida. Fabric. Syst. Piez. n. 23,
p. 175.

Hedychrum fervidum.

CHRYSIS AEEA. Fn. Inf. germ. LI. 7.

Chrysis aenea. Fabric. Syst. Piez. n. 24. p. 175.
Hedychrum aeneum.

CHRYSIS RÜFA. Fn. Inf. germ. LXXIX. 16. Fem.

Hedychrum rufum.

Eine sehr charakteristisch ausgezeichnete selbstständige Art.

** *Segmento ultimo abdominis emarginato.*

CHRYSIS SCUTELLARIS. Fn. Inf. germ. LI. 11.

Chrysis Panzeri. Fabric. Syst. Piez. n. 9. p. 172.
Hedychrum Panzeri.

OMALUS AENEUS, Fn. Inf. germ. LXXXV. 13.
Mas.

OMALUS NITIDUS. Faun. Inf. germ. XCVII, 17.
Femina.

Hedychrum nitidum.

CHRYYSIS AURATA. Fn. Inf. germ. LI. 8.

Chrysis aurata. Fabric. Syst. Piez. n. 25,
p. 175.

Hedychrum auratum.

CHRYYSIS REGIA. Fn. Inf. germ. LI. 9.

Chrysis regia. Fabric. Syst. Piez. n. 26. p. 175,
Hedychrum regium.

E V A N I A.

Evania Jurine.

Os absque lingua.

PALPI postici incurvi: articulo tertio quadrato.

LABIUM corneum, apice membranaceum, integrum.

ANTENNAE setaceae.

EVANIA APPENDIGASTER. Fn. Inf. germ. LXXII,
12.

Evania appendigaster. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 178.

Von den bisher vom Herrn Prof. *Fabrizius* unter *Evania* gebrachten Arten, glaube ich keine, als diese *appendigaster*, und *minuta*, hieher rechnen zu können: alle übrigen sind zweifelhaft.

T R Y P O X Y L O N.

Apius Jurine.

Os absque lingua.

PALPI *quatuor inaequales filiformes:*

anteriores sexarticulati.

posteriorres quadriarticulati

LABIUM *apice membranaceum, dilatatum, integrum.*

MANDIBULA *cornea, acuta, edentula.*

ANTENNAE *filiformes.*

Ich habe hier zwar den Fabrizius'schen Gattungsnamen beybehalten, doch muss ich erinnern, dass, weil unter dieser Gattung, eigentlich *zwey* Gattungen vom Herrn Prof. Fabrizius gebracht worden, der hier von mir angegebene Character *generis essentialis*, nur allein derjenigen Gattung zukommt, die Jurine APIUS genannt hat, und folglich die Arten: TRYPOXYL. *fugax, atrat. equestris* hievon ausgeschlossen werden müssen, weil sie durchaus nicht hieher gehören.

Der Character *generis naturalis* ist folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores sexarticulati: articulo primo et secundo clavato, tertio longiori, quarto et quinto brevioribus incrassatis compressis, ultimo brevissimo

vissimo filiformi, medio maxillae adnati: posteriorés breviores quadriarticulati, articulo primo longissimo, basi incurvo, clavato, secundo breviori apice truncato crassissimo, reliquis subaequalibus compressis brevioribus ante apicem labii inserti. Maxilla cornea brevis compressa, apice submembranacea fornicata, bipartita, lacinias obtusis ciliatis. Labium basi corneum, planum obtusum, apice membranaceum dilatum, truncatum, integrum. Mandibula cornea, arcuata, acuta edentula. Antennae breves filiformes, articulo primo et secundo nodoso, reliquis ad apicem crassioribus.

SPHEX FIGULUS. Fn. Inf. germ. LXXX. 16.

Trypoxylon figulus. Fabric. Syst. Piez. n. 2
p. 181.

P S E N.

Psen Jurine.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales filiformes:
anteriores sexarticulatis
posteriores quadriarticulati.

MANDIBULA apice truncata bidentata.

ANTENNAE filiformes.

Eine sehr charakteristische Gattung, deren Character naturalis in folgenden, nach meinen Beobachtungen, besteht.

Os

Os maxillis palpisque. Palpi quatuor inaequales: filiformes anteriores longiores, elongati sexarticulati, articulis primis tribus crassioribus, reliquis angustioribus: medio maxillae affixi: posteriores breviores quadriarticulati, articulis subaequalibus incrassatis, primo longiori, ultimo acuto linearis: ante apicem labii inserti. Labium corneum apice membranaceum, dilatum, bipartitum, laciniis, ciliatis margine rotundatis. Maxilla cornea, medio incrassata, obtusa, apice palpigera. Mandibula arcuata, apice truncato bidentata: laciniis inaequalibus et aequalibus, acutis et obtusis, ratione sexus. Antennae filiformes, articulis subaequalibus.

Folgende Arten gehören hierher:

SPHEX ATRA. Fn. Inf. germ. LXXII. 7.

Sphex atra. Fabric. Syst. Suppl. p. 244.

Pelopoeus unicolor. Fabric. Syst. Piez. n. 10, p. 204. (exclus. synon. Faun. germ.)

Pelopoeus compressicornis. Fabric. Syst. Piez. n. 11, p. 204.

Psen atra.

Ich glaube diese nomenclatorische Angabe, dieser beynahe in Verwirrung gekommene Art, werde der weitern Verbreitung derselben am sichersten abhelfen: denn *Sphex atra* Fn. und *Sphex atra Suppl.* ist eine und die nehmliche Art;

dafs

dass solche nun unter PELOPAEUS wohin sie nicht gehören kann, gebracht worden, würde unbeschadet der Identität derselben doch haben geschehen können, wenn nur nicht, mein *Sphex unicolor*, den Herrn Prof. Fabrizius bey PEMPHREDON lugubris wiederholt, und wohin er eben so wenig gehört, dabey mit verwechselt haben würde. Mein *Sphex unicolor* bestimmt eine eigene Gattung und kann kaum mit PELOPAEUS, vielleicht eher mit PEMPHREDON in Vergleich kommen, wenigstens muss er bey *Pelop. unicolor* auf ieden Fall, ausgestrichen werden: aber auch *Pelopaeus compressicornis* fällt nun als Art hinweg, weil *Pelop. compressicornis* und *Pelop. unicolor* nur als eine Art, für izt, unter zwey verschiedenen Benennungen bestimmt worden sind. Am sichersten steht dieser *Pelopaeus* hier, wohin ich ihn mit Beystimmung seiner Gattungsrechte gebracht habe.

TRYPOXILON ATRATUM. Fn. Inf. germ. XCVIII.

15.

SPHEX PALLIPES. Fn. Inf. germ. LII. 22.

Trypoxyylon atratum, Fabric. Syst. Piez. n. 5.
p. 182.

Psen atra.

Mein ehemaliger *Sphex pallipes* ist genau eine und eben dieselbe Art mit dem *Trypoxyylon atratum*

zum Fabric. und muss hier mit demselben vereinigt werden.

PSEN RUFA. Fn. Inf. germ. XCVI. 17.

Trypoxylon equestre. Fabric. Syst. Piez. n. 6.
p. 182.

Psen equestris.

SPHEX ANOMALIPES. Faun. Inf. germ. LII. 23.
et C.

Ich reihe diese Art keineswegs deshalb hier an, weil ich selbige unter diese hier nach dem Prinzip des Fabriziuschen Systems von mir bestimmte *Jurineische Gattung* PSEN zu bringen gedachte, sondern weil ich sie nur nicht übergehen will, und ihre Aehnlichkeit, mit den übrigen Arten dieser Gattung einigermaßen diese Stellung entschuldigt. Diese *Sphex anomalipes* bestimmt eine eigene Gattung, wozu ich aber gegenwärtig aus Mangel hinreichender Exemplare, die Charaktere nicht angeben kann. Auch zweifle ich fehr, ob Herr Prof. Jurine diese Gattung gekannt hat: ich habe sie deshalb nachmals abbilden lassen, um das Gefässsystem in den Flügeln, noch deutlicher wahrnehmen zu können.

C E R O P A L E S.

Pompilus Jurine. Ceropales Latreille.

Os absque lingua.

PALPI anteriores sexarticulati:
posteriorres quadriarticulati.

LA-

LABIUM membranaceum compressum, integrum.
MANDIBULA cornea, arcuata, acuta, ante apicem
unidentato.

Den vorstehenden *Character generis essentialis*, habe ich nur an (obgleich an mehrern) Individuen der *Ceropales maculata*, beobachten können; indefsen scheint diese Gattung noch eine fortdauernde Untersuchung nöthig zu haben, die jedoch an mehrern, hierunter, und wie ich glaube, nicht immer mit Recht gebrachten Arten, angestellt werden muss.

Der *Character generis naturalis* ist folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores sexarticulati longiores, articulis subaequalibus: articulo primo brevissimo incrassato, secundo tertio longioribus crassioribus subclavatis, quarto tenuiori, quinto breviori, ultimo longiori filiformi, medio maxillae adhati: posteriores quadriarticulati breviores, articulo primo longiori cylindrico, secundo et tertio brevioribus incrassatis, apice truncatis, quarto clavato parum longiori, ante apicem labii inserti. Maxilla cornea brevis compressa, basi truncata, apice attenuata, membranacea, rotundata, ciliata. Labium basi corneum ovatum, apice membranaceum, compressum, integrum, obtusum. Mandibula cornea,

arcuata, acuta, ante apicem innidentata. Antennae filiformes, articulo secundo crassissimo, primo et tertio brevissimis, reliquis cylindricis subaequalibus, arcte contiguis.

POMPILUS FRONTALIS. Faun. Inf. germ. LXXI.

19.

Evania maculata. Fabric. Ent. Syst. III. n. 2.
p. 193.

Ceropales maculata. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 185.

Aendert in Ansehung der Gröfse fehr ab.

POMPILUS PUNCTUM. Fn. Inf. germ. LXXXVI.

12.

Evania punctum. Fabric. Ent. Syst. III. n. 6.
p. 194.

Ceropales punctum. Fabric. Syst. Piez. n. 9.
p. 187.

Auch diese Art ändert nach ihrer verschiedenen Gröfse fehr ab, welche Verschiedenheit jedoch nur auf den Geschlechtsunterschied hinzuweisen scheint.

P O M P I L U S.

Pompilus Jurine.

Os absque lingua.

PALPI quatuor filiformes:

anteriores sexarticulati; articulo primo bre-

vissime

poste-

postiores quadriarticulati, articulo primo longissimo.

LABIUM membranaceum tripartitum.

MANDIBULA acuta ante apicem unidentata.

ANTENNAE filiformes.

So ähnlich die meisten, unter diese Gattung vom Herrn Prof. *Fabrizius* gebrachten Arten einander sind, so sicher es deshalb scheinen könnte, sie nach ihrem körperlichen Umriss hier unterzubringen, so gewis wird man sich aber auch von dem Gegentheil überzeugen, wenn man solche nach dem Prinzip des Systems prüfen und untersuchen wird. Die Zergliederung der Mundtheile, sehr vieler hier offenbar nur *präsumtiv* untergebrachten Arten, und die genaue Beobachtung derselben, im Vergleich der Verschiedenheit ihrer Mundtheile unter sich, hat mich gelehrt, dass es sehr schwer hält, einen sichern und standhaften *Character essentialis* für dieses Genus anzugeben, unter welchen sich die übrigen, *präsumtiven* Arten, bringen lassen, und dass vielmehr, sehr viele hier untergeordnete Arten, solche auszeichnende Charaktere besitzen, die ihnen die Rechte eigener Gattungen anweisen. Es wäre meiner gegenwärtigen Absicht ganz zuwider, mich hier mit einer umständlichen Darlegung aller unternommenen Zergliederungen so mancher sogenannte *Pompilus-Arten* zu befassen; es wird einstweilen genügen, wenn ich vor der

Hand bemerke, dass es durchaus, bey einer so reich scheinenden Gattung nicht angehen kann, den wesentlichen Charakter, nur aus *einer* oder *zweyen Arten* abzuleiten, und dann die übrigen bloß *präsumtiv* anzureihen. Doch will ich von einigen den Erfolg meiner Selbstuntersuchungen hier mittheilen, überzeugt, dass schon dieser hinreichen wird, den systematischen Entomologen auf diese Gattung aufmerksam zu machen.

Character generis naturalis von dem **POMPILUS viaticus. Fabric.**

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores sexarticulati, articulo primo brevissimo, secundo longiori, tertio clavato longissimo, reliquis brevioribus, ultimo tenuiori filiformi, medio maxillae adnati: posteriores breviores quadriarticulati, articulo primo longissimo, secundo breviori crassiori, clavato, tertio tenuiori, ultimo clavato subcompresso, ante apicem labii affixi. Maxilla cornea brevis compressa dilatata apice submembranacea fornicata, obtusa. Labium basi corneum breve, dilatum, apice membranaceum, tripartitum, laciniis lateraliibus longioribus lanceolatis, acutis, deflexis, intermedia breviori latiori, fornicata, emarginata. Mandibula cornea arcuata acuta, ante apicem

cem unidentata. Antennae filiformes, articulo primo longiori crassiori, reliquis tenuioribus cylindricis, ultimo brevissimo.

Character generis naturalis von dem POMPILUS fuscus. Fabric.

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores sexarticulati: articulo primo brevissimo, secundo clavato longiori, tertio eraffissimo clavato, quarto cylindrico longiori, reliquis tenuioribus filiformibus medio maxillae adnati: posteriores quadriarticulati breviores, articulo primo longissimo clavato, secundo breviori incrassato, tertio crassissimo, ultimo filiformi, ante apicem labii inserti. Labium basi corneum brevissimum, apice membranaceum truncato-tripartitum, lacinia intermedia latiori emarginata; lateralibus angustioribus haud brevioribus, obtusis cōniventibus. Maxilla brevis cornēa compressa ova-ta, apice submembranacea obtusa. Mandibula cornea, acuta ante apicem unidentata. Antennae filiformes. Hieher gehört, damit übereinstimmend *Pompilus niger* Fabr.

Character generis naturalis von dem POMPILUS similis Fabric.

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longio-

res sexarticulati: articulo primo brevissimo cylindrico, secundo longiori clavato, tertio longissimo crassiori, reliquis duabus brevioribus subclavatis, ultimo filiformi, adnati medio maxillae: posteriores breviores quadriarticulati: articulo primo longissimo, secundo breviori crassissimo, tertio et quarto brevissimis incrassatis, sub apice labii inserti. Maxilla cornea brevis compressa, acuta, apice submembranacea, fornicata, concava, obtusa, integra. Labium basi corneum, breve, rectum, medio canaliculatum, apice membranaceum trisidum, laciis lateribus, brevioribus angustioribus obtusis, intermedia maiori longiori, apice dilatata, medio profunde emarginata, ciliata, obtusa. Mandibula cornea, arcuata, acuta, ante apicem unidentata. Antennae filiformes etc.

*Character generis naturalis von dem POMPILUS
(nicht PEPSIS) heros Fabric.*

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores sexarticulati: articulo primo brevissimo crassissimo, secundo longiori clavato, tertio longissimo crassiori, reliquis duabus tenuioribus brevioribus, ultimo brevissimo filiformi, medio maxillae adnati: posteriores breviores quadriarticulati, articulo primo longissimo, secundo bre-

viori

viori crassiori clavato, tertio et quarto brevissimis filiformibus, sub apice labii inserti. Maxilla cornea compressa, altero margine laterali prominulo, altero inflexo, apice elongata, concava, vaginans, acuta. Labium basi cornuum rectum, medio carinatum, apice membranaceum, trifidum, laciniis lateralibus brevioribus subulatis, intermedia longiori, compressa, acuta, pilosa. Mandibula cornea, valida, acuta, ante apicem unidentata. Antennae filiformes etc.

Man wird nun schon einigermaßen verglichen können, und finden, dass besonders das labium, an *diesen* Arten, deren Zergliederung ich hier mitgetheilt habe, sich an icder derselben äusserst merkwürdig auszeichne; dass solches am *viaticus*, mit laciniis lateralibus *longioribus*, am *fuscus* mit *hand brevioribus*, am *similis*, mit *brevioribus*, und am *heros* mit *brevioribus subulatis* sich auszeichne, der *lacin. intermediae* nicht zu erwähnen. Folglich, dass um den Charakter essent. mit Hülfe des *labii* zu suppliren, die *laciniae* gar nicht erwähnt werden dürfen; nicht zu gedenken, dass eben dieses *labium*, am *similis* und *heros* TRIFIDUM, nicht aber wie bey *fuscus. niger*, und *viaticus* TRIPARTITUM ist. Würde ich mich auf mehrere *Pompilus* Arten hier beziehen wollen, so würde ich ähnliche be-
trächt-

trächtliche Differenzen vorlegen können. Es ließ sich also nur der, von den constanten, *fast* allen übrigen *Pompilus* Arten eigenen, Mundtheilen abstrahirte, Charakter angeben; doch wie nach derselbe in der Folge bestehen könne, werden fortgesetzte Untersuchungen und Zergliederungen allein bestimmen können.

POMPILUS FUSCUS. Fn. Inf. germ. LXV. 15.

Pompilus fuscus. Fabric. Syst. Piez. n. 11,
p. 189.

POMPILUS VIATICUS. Fn. Inf. germ. LXV. 16.

Pompilus viaticus. Fabric. Syst. Piez. n. 12,
p. 190.

POMPILUS NIGER. Fn. Inf. germ. LXXI. 19.

Pompilus niger. Fabric. Syst. Piez. n. 15.
p. 191.

POMPILUS VARIEGATUS. Fn. Inf. germ. LXXVII.
12.

Pompilus variegatus. Fabric. Syst. Piez. n. 17.
p. 191.

POMPILUS CRUENTUS. Fn. Inf. germ. LXXXIV.
20.

Pompilus cruentus. Fabric. Syst. Piez. n. 20.
p. 191.

POMPILUS BIFASCIATUS. Fn. Inf. germ. LXXXVI.

11.

Pompilus bifasciatus. Fabric. Syst. Piez. n. 26.
p. 192.

POMPILUS GIBBUS. Fn. Inf. germ. LXXVII. 13.

Pompilus gibbus. Fabric. Syst. Piez. n. 27.
p. 192.

POMPILUS RUFIPES. Fn. Inf. germ. LXV. 17.

Pompilus rufipes. Fabric. Syst. Piez. n. 37.
p. 195.

POMPILUS BIPUNCTATUS. Fn. Inf. germ. LXXIII. 8.

Pompilus bipunctatus. Fabric. Syst. Piez. n. 38.
p. 195.

POMPILUS HIRCANUS. Fn. Inf. germ. LXXXVII.

21.

Pompilus hircanus. Fabric. Syst. Piez. n. 40.
p. 195.

Kaum ist dieser und der bifasciatus wesentlich
verschieden.

POMPILUS EXALTATUS. Fn. Inf. germ. LXXXVI.

10. *Femina.*

Pompilus exaltatus. Fabric. Syst. Piez. n. 41.
p. 195.

Das *Männchen*, welches öfters vorkommt, und
bisher nur übersehen worden, hat ienen runden
durchscheinenden Fleck, in dem braunen Schat-
ten, an der Spize der Vorderflügel *nicht*.

C R Y P T O C H E I L U S.

Pompilus Jurine. Pompilus, Pepsis Fabric.

Os absque lingua.

PALPI quatuor filiformes:

anteriores quinquearticulati:

posteriores quadriarticulati.

LABIUM trifidum, utrinque squama aristata acutum.

MANDIBULA arcuata, acuta, medio dentata.

ANTENNAE setaceae.

Dieser *Character essentialis* begründet eine sehr bestimmte und charakteristische Gattung, von der ich bisher zwar nur wenige deutsche Arten, desto mehr aber ost- und westindische kenne, die zum Theil, unter der zweiten Division: *abdomine sessili*, der Fabriciuschen Gattung *PEPSIS* stehen, jedoch in der Folge hievon getrennt werden müssen.

Der *Character generis naturalis* ist folgender:

Os maxillis palpisque, absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes elongati: anteriores longiores quinquearticulati, articulo primo brevissimo, apice ciliato, secundo et tertio longioribus crassioribus, reliquis incrassatis subclavatis brevioribus, medio maxillae adnati: posteriores quadriarticulati breviores, articulo primo, secundo, longioribus subclavatis, tertio breviori,

viori, ultimo brevissimo, medio labii inferti. Maxilla labio longior, basi cornea compressa, lato-ovata, medio retroflexa palpigera, apice membranacea, rotundato-fornicata, ciliata, labium superne tegens. Labium basi corneum, apice membranaceum bisidum, in aliis tri-vel quadrifidum, laciis obtusis, ciliatis inflexo conniventibus, squama utrinque lanceolata, apice aristata obvallatum. Mandibula arcuata, valida, acuta, medio uni-vel tridentata. Antennae setaceae, articulis tredecim: secundo cylindrico crassiori longiori, reliquis brevioribus angustioribus aequalibus, ultimo acutiusculo.

POMPILUS QUADRIPIUNCTATUS. Faun. Inf. germ.
LXXVI. 17.

Pepsis quadripunctata. Fabric. Syst. Piez.
n. 39. p. 215.

Cryptocheilus quadripunctatus.

POMPILUS ANNULATUS. Faun. Inf. germ. LXXVI.
16.

Pompilus annulatus. Fabric. Syst. Piez. n. 53.
p. 197.

Cryptocheilus annulatus.

S P H E X.

Sphex Jurine. Pepsis Fabric.

Os absque lingua.

PALPI quatuor, articulis subaequalibus filiformibus.

anteriores sexarticulati;

posteriores quadriarticulati.

LABIUM elongatum emarginatum, utrinque seta suffultum.

MANDIBULA subarcuata acuta, medio obtuse dentata.

ANTENNAE filiformes.

Diese Gattung hat so wenig eine eigentliche *linguam*, als *Pepsis*. Auf letztere kann ich hier keine Rücksicht nehmen, weil in meiner *Faun. Ins.* keine Art vorkommt, die hier unterzubringen, und weil ich glaube, die bis izt darunter gerechneten Arten, mögten noch nicht so zer-gliedert und beobachtet worden seyn, um mit Sicherheit einen constanten Gattungscharakter aus denselben deduciren zu können. Der von mir angegebene, welcher der alten Gattung *Sphex* zukommt, ist nicht nur an der *Sphex sabulosa*, sondern auch an den beyden *Pepsis arenaria* und *tutaria* bestimmt erweislich. Ich ha-be sie daher nicht trennen können; denn beyde haben in ihren Mundtheilen, auf welche sich ihr wesent-

wesentlicher Charakter stützt, auch nicht *ein* auszeichnendes Merkmal, das eine solche systematische Trennung rechtfertigen könne. Denn, dass die beyden (*leicht zu übersehenden*) setae an dem labio, mehr und weniger kurz oder lange sind, das *labium* selbst bald etwas kürzer, bald etwas länger als die *maxillae* sind, die Palpenglieder in Hinsicht ihrer Proportion zu differiren scheinen, das konnte mich nicht bewegen, so nahe verwandte Arten, unter zwey Gattungen aufzustellen.

Der *Character generis naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor subaequales filiformes: anteriores longiores sexarticulati, articulis filiformibus: articulo primo brevissimo, secundo longiori, tertio longissimo, clavatis subaequalibus, quarto cylindrico, ultimis duabus filiformibus brevioribus medio maxillae adnati: posteriores quadriarticulati, paúllo breviores, articulis filiformibus longioribus aequalibus, ultimo brevissimo subelavato, ante apicem labii inferti. Maxilla labio brevior, basi cornea, dilatata, compressa, apice attenuata elongata, vaginans, obtusa, altero late re membranacea. Labium basi corneum, angustatum, rectum, subcylindricum, apice elongatum

tum membranaceum, cylindricum; emarginatum, pubescens, laciniis acutis distantibus, utrinque feta dimidio breviori, (vel quadruplo breviori) acutissima suffultum. Mandibula cornnea valida subarcuata, acuta, medio dilatata, obtuse vel acute dentata. Antennae filiformes, articulo secundo longiori crassiori, reliquis brevioribus, tenuioribus cylindricis, subaequalibus.

SPHEX SABULOSA. Fn. Inf. germ. LXV. 12.

Sphex sabulosa. Fabric. Syst. Piez. n. 1. p. 206.

SPHEX ARENARIA. Fn. Inf. germ. LXV. 13.

Pepsis arenaria. Fabric. Syst. Piez. n. 1. p. 207.

Sphex arenaria.

SPHEX LUTARIA. Fn. Inf. germ. LXV. 14.

Pepsis lutaria. Fabric. Syst. Piez. n. 2. p. 228.

Sphex lutaria.

P E L O P O E U S.

Sphex Jurine.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales filiformes:
anteriores sexarticulati:
posteriorres quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum tripartitum, laciniis lateralibus longioribus.

MANDIBULA arcuata edentula.

ANTENNAE filiformes.

Der *Character generis naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores sexarticulati longiores: articulo primo brevissimo, incurvo subclavato, secundo longiori, crassiori, apice truncato, tertio maximo compresso ovato, quarto parum longiori clavato, quinto cylindrico, sexto filiformi acuto, maxillae medio adnati: posteriores quadriarticulati breviores, articulo primo longissimo clavato, secundo breviori crassissimo, oblique truncato, tertio tenuiori parum breviori, ultimo filiformi, ante apicem labii affixi. Maxilla basi cornea, brevis, compressa, obtusa, apice fornicata, rotundata, integra, macula callosa ciliata terminata. Labium basi cornuum breve, apice membranaceum, tripartitum, laciniis lateralibus longioribus dilatatis, apice truncatis, margine lateral i rotundatis, intermedia breviori fornicato-cucullata, rotunda, apice transversim rugosa. Mandibula cornea, arcuata, basi attenuata, acuta edentula. Antennae filiformes, articulo secundo longissimo turgido, reliquis tenuioribus, cylindricis, subaequalibus.

SPHEX SPIRIFEX. Fn. Inf. germ. LXXVII. 15.

Pelopoeus spirifex. Fabric. Syst. Piez. n. 1:
p. 202.

Die

Die als Abänderung vom Herrn Prof. *Fabri-*
zius unter diesen *spirifex* gebrachte *Sphex aegyptia*
Linn. halte ich für eine eigene Art. Aufferdem
varirt der *spirifex* nach seiner Grösse gar sehr:
gewis hat diese Verschiedenheit auf den Ge-
schlechtsunterschied Bezug, welches auch die
hier mitsprechenden *mandibulae*, nach ihrer sehr
verschiedenen Bildung, bezeugen.

D I M O R P H A.

Dimorpha Jurine.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales filiformes:
anteriores sexarticulati:
posteriores quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum rotundatum integrum.

MANDIBULA arcuata ante apicem unidentata.

ANTENNAE filiformes.

Der *Character generis naturalis*, ist nach mei-
nen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi
quatuor inaequales filiformes: anteriores longio-
res sexarticulati, articulis inaequalibus: articulo
primo et secundo brevioribus, tertio et quarto
longioribus filiformibus, ultimo brevissimo an-
gusto linearis, medio maxillae adhaerentes: po-
steriores quadriarticulati, articulo primo lon-
giori, reliquis incrassatis brevioribus, ultimo
bre-

brevissimo, ante apicem labii adnati. Maxilla cornea recta, medio incrassata, apice obtusa. Labium basi corneum, breve, apice membranaceum rotundatum, integrum. Mandibula cornea, arcuata, acuta, ante apicem unidentata. Antennae filiformes, articulo secundo crassiori, reliquis tredecim cylindricis tenuioribus subaequalibus.

Ich kenne, für izt, nur diese einzige hieher gehörige Art:

TIPHIA ABDOMINALIS. Fn. Inf. germ. LIII. 5.

Dimorpha abdominalis.

L A R R A.

Larra Jurine.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales filiformes:

anteriores sexarticulati:

posteriores quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum fornicate - cucullatum, emarginatum.

MANDIBULA arcuata acuta, edentula.

ANTENNAE filiformes.

Der Character generis naturalis (von der *Larra ichneumoniform.* F.) ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores

res sexarticulati, articulis subaequalibus: articulo primo cylindrico, secundo paullo breviori crassiori, apice truncato, quarto brevissimo incrassato, reliquis subaequalibus incrassatis, apice truncatis, ultimo breviori cylindrico, acuto, medio maxillae adnati: posteriores quadriarticulati, articulis subaequalibus, articulo primo longissimo clavato, secundo crassissimo breviori, tertio brevissimo incrassato, ultimo acuto brevi, ante apicem labii inserti. Maxilla basi cornea, recta, cylindrica, apice fornicata, integra, obtusa, margine laterali submembranacea. Labium basi corneum, rectum, cylindricum, apice elongatum, membranaceum, fornicato-cucullatum; obtusum, superne emarginatum. Mandibula valida, arcuata, acuta, edentula. Antennae filiformes.

LARRA ICHNEUMONIFORMIS. Faun. Inf. germ.

LXXVI. 18.

Larra ichneumoniformis. Fabric. Synt. Piez. n. 4. p. 220.

Indessen gehören nachstehende Arten, die ich nicht zergliedern konnte, weil ich solche ihren achtungswürdigen Besitzern wieder zurückgegeben habe, dem vorstehenden Character gemäfs, schwerlich hieher, die ich gleichwohl hier anschliesse, weil ich solche, mit noch weit weniger Sicherheit, andern Gattungen anreihen kann.

LARRA

LARRA POMPILIFORMIS. Fn. Inf. germ. LXXXIX.

13.

Vielleicht eine *Dimorpha*?

MELLINUS REPANDUS. Fn. Inf. germ. LXXIII. 19.

Vielleicht eine eigene Gattung?

T A C H Y T E S.

Larra Jurine. Fabric.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales:

anteriores sexarticulati.

posteriores quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum emarginatum, utrinque seta brevi suffultum.

MANDIBULA basi extus unidentata.

ANTENNAE filiformes.

Der *Character naturalis*, dieser bestimmt eigenen Gattung, ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores sexarticulati, articulis subaequalibus incrassatis: articulo primo cylindrico longissimo, secundo et tertio brevioribus incrassatis, apice truncatis, reliquis incrassatis subaequalibus, ultimo breviori filiformi, medio maxillae adhaerentes: posteriores quadriarticulati breviores, articulis incrassa-

tis inaequalibus, articulo primo longissimo clavato, secundo et tertio brevioribus crassioribus, ultimo brevissimo cylindrico, ante apicem labii inserti. Maxilla basi lata, compressa, cornea, apice submembranacea, fornicata, rotundata, ciliata. Labium basi corneum cylindricum, rectum, apice membranaceum dilatatum, emarginatum obtusum, utrinque feta brevissima auctum. Mandibula cornea valida, arcuata, acuta, basi extus unidentata. Antennae filiformes, articulo secundo longissimo, crassissimo, reliquis brevioribus tenuibus, subaequalibus cylindricis.

POMPILUS TRICOLOR. Fn. Inf. germ. LXXXIV.

19.

Pompilus tricolor. Fabric. Ent. Syst. Suppl. n. 33. p. 251.

Larra tricolor. Fabric. Syst. Piez. n. 14. p. 221.

Tachytes tricolor.

B E M B E X.

Bembex Jurine. (exclusa Monedula Latreille.)

Os maxillis palpisque absque lingua.

PALPI quatuor inaequales filiformes :

anteriores quadriarticulati :

posteriores biarticulati.

LABIUM apice membranaceum tripartitum, laciniis lateralibus setaceis, intermedia apice bifida.

MAN-

MANDIBULA *cornea recta*, ante apicem uni-vel bidentata.

ANTENNAE *filiformes*.

Seitdem Herr Prof. *Fabrizius* der Gattung *BEMBEX*, eine *linguam quinquefidam* zuerkannt hat, und seitdem diese *lingua quinquefida* von so vielen nachgeschrieben worden, ist wenigstens mir es unbekannt geblieben, ob jemand die wahre Bildung, dieser vermeintlichen *lingua* selbst untersucht, und seine Beobachtungen hierüber öffentlich mitgetheilt habe *). Hier ist der Erfolg meiner, an mehrern Arten dieser Gattung angestellten Zergliederungen und Beobachtungen:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores quadriarticulati, articulis inaequalibus: articulo primo longissimo cylindrico, secundo breviori incrassato, tertio et quarto brevissimis indistinctis, flexurae maxillae adnati: posteriores multo breviores, biarticulati, articulo primo longissimo cylindrico, secundo brevissimo capitulo, ante apicem labii affixi. Maxilla cornea brevis,

*) Vielleicht hat *Latreille* oder *Lamarck* hierüber seine Beobachtungen mitgetheilt; ich besitz aber nicht alles, was diese verdienstvollen Beobachter bekannt gemacht haben.

brevis, ante medium inflexa palpigera, apice elongata lanceolata concava, (subulata, in aliis), margine membranacea, vaginans, acuta, labio paullo brevior. Labium basi corneum brevissimum, gibbum, apice membranaceum elongatum, maxillis longius, tripartitum, laciniis lateralibus fetaccis brevioribus, intermedia longiori concava, apice bisida, laciniis linearibus acutis, ciliatis, acqualibus. Mandibula cornea valida, recta, acuta, ante apicem uni-vel bidentata: denticulis acutis et obtusis. Antennae filiformes, articulo secundo crassissimo, tertio brevissimo, quarto longissimo basi attenuato, reliquis brevioribus subaequalibus cylindricis, ultimo acuto.

BEMBEX ROSTRATA. Fn. Inf. germ. I. 10.

Bembex rostrata. Fabric. Syst. Piez. n. 5.

p. 223,

BEMBEX INTEGRA. Fn. Inf. germ. LXXXIV. 21.

Bembex integra. Fabric. Syst. Piez. n. 18.

p. 226.

BEMBEX OCULATA. Fn. Inf. germ. LXXXIV. 22.

BEMBEX SINUATA. Fn. Inf. germ. LXXXVI. 13.

So lange als nicht von diesen Arten, die beyden Geschlechter bestimmt bekannt sind, so lange wird ihre Identität bloß problematisch angesehen werden müssen.

B E T H Y L L V S.

Tiphia Jurine.

Os absque lingua.

PALPI *quatuor inaequales filiformes:*
anteriores sexarticulati:
posteriorres biarticulati.

LABIUM *apice membranaceum brevissimum, integrum, utrinque seta brevissima suffultum.*

MANDIBULA *cornea acuta (ut plurimum) edentula.*

ANTENNAE *filiformes.*

Meine, an dem von mir entdeckten, und Herrn Prof. *Fabrizius* selbst mitgetheilten *Bethylus villosus*, und andern hieher gehörigen Arten, angestellten Zergliederungen und Beobachtungen, haben folgenden *Character generis naturalis* angeben lassen:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores sexarticulati, articulis inaequalibus: articulo primo longiori cylindrico, secundo et tertio brevioribus crassioribus, reliquis tenuioribus longioribus, ultimo filiformi, medio maxillae adhaerentes: posteriores quadriarticulati breviores, articulis subaequalibus incrassatis: articulo primo brevissimo clavato, secundo et tertio longioribus crassioribus, ultimo filiformi breviori, ante apicem labii affixi. Maxilla basi cornea, linea-

linearis, angusta, recta, apice membranacea,
fornicata, obtusa. Mandibula cornea arcuata
acuta edentula. Antennae filiformes, articulo
secundo crassissimo longissimo, reliquis breviori-
bus, tenuioribus, ultimo acuto.

Folgende Arten bringe ich hieber:

TIPHIA FEMORATA. Fn. Inf. germ. LXXVII. 14.

Tiphia femorata. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 232.

Bethyllus femoratus.

TIPHIA MORIO. Fn. Inf. germ. LV. 1.

Tiphia Morio. Fabric. Syst. Piez. n. 21.
p. 235.

Bethyllus Morio.

TIPHIA TRIPUNCTATA. Fn. Inf. germ. XLVII. 20.

Bethyllus tripunctatus.

Diese chehin unter *Tiphia* gebrachten Arten,
müssen nothwendig von derselben getrennt wer-
den, weil die Gattungscharaktere derselben sich
unter einer auf erst verschiedenen Bildung dar-
stellen. Nur kann ich solche hier nicht ange-
ben, weil in meiner Fn. Inf. keine wahre *Tiphia*
abgebildet worden.

BETHYLLUS VILLOSUS. Fn. Inf. germ. XCVIII. 16.

Bethyllus villosus. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 236.

Auch

Auch an diesem *B. villos.* ist die *Mandibula arcuata acuta edentula.*

C E R A P H R O N.

Ceraphron Jurine.

Os absque lingua.

PALPI quatuor filiformes inaequales:
anteriores sexarticulati:
posteriores quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum integrum.

MANDIBULA arcuata acuta.

ANTENNAE filiformes.

Aus Mangel an hinreichenden Exemplaren, kann ich für gegenwärtig, den *Character generis naturalis* nicht mit Bestimmtheit angeben.

Folgende Arten gehören hieher:

CERAPHRON FORMICARIUS. Fn. Inf. germ. XCVII.
16.

In Gesellschaft der Blattläuse an zarten Gewächsen, Gräsern, habe ich diesen Ceraphron zuweilen angetroffen.

TIPHIA HEMIPTERA. Fn. Inf. germ. LXXVII. 14.
(nicht LIII. 3.)

Bethyllus hemipterus. Fabric. Syst. Piez. n. 6.
p. 238.

Ceraphron hemipterus.

TIPHIA CENOPTERA. Fn. Inf. germ. LXXXI. 14.

Ceraphron cenopterus.

M Y R-

M Y R M O S A.

Myrmosa Jurine.

Os absque lingua.

PALPI quatuor filiformes:

anteriores sexarticulati

posteriorum quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum, obtusum subemarginatum.

MANDIBULA cornea acuta medio dentata.

ANTENNAE filiformes.

Der *Character generis naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor filiformes inaequales: anteriores exserti, elongati, sexarticulati: articulo tertio crassissimo, reliquis longioribus angustioribus, medio maxillae adnati posteriores breviores quadriarticulati, articulo primo longiori, reliquis brevibus incrassatis, ultimo linearis, ante apicem labii inserti. Maxilla cornea brevissima, apice membranacea obtusa. Labium basi corneum, apice membranaceum brevissimum, obtusum submarginatum. Mandibula cornea, acuta, medio dentata. Antennae filiformes, articulis subaequaibus medio crassioribus.

MUTILLA EPHIPPIUM. Fn. Inf. germ. XLVI. 20.

Hylaeus thoracicus. Fabric. Syst. Picz. n. 5.
p. 320.

Myrmosa thoracica.

MYRMOSA ATRA. Fn. Inf. germ. LXXXV. 14.

Ist eine eigene zuverlässig hieher gehörige Art.

S C O L I A.

Scolia Jurine. Elis Fabric.

Os maxillis palpisque absque lingua.

PALPI quatuor inaequales:

anteriores sexarticulati

posteriores quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum tripartitum, lacinis
linearibus utrinque ciliatis, intermedia
longiori.

MANDIBULA cornea, arcuata edentula, vel obtuse
uni- aut bidentata.

ANTENNAE filiformes.

Der Character generis naturalis besteht nach
meinen Beobachtungen in folgendem:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi
quatuor inaequales filiformes: anteriores sexarti-
culati longiores: articulo secundo et tertio cra-
fioribus, quarto breviori, ultimo longiori cy-
lindrico obtuso, medio maxillae adhaerentes:
posteriores quadriarticulati breviores, articulis
incrassatis, subrhomboidalibus, subaequalibus,
primo

primo et secundo crassioribus, ultimo tenuiori longiori subclavato obtuso, ante apicem labii affixi. Labium basi corneum, cylindricum rectum, apice membranaceum tripartitum, laci-niis lateralibus linearibus utrinque ciliatis, intermedia longiori. Maxilla cornea compressa, margine apiceque membranacea, apice inflexa, fornicata, obtusa, puncto calloso terminata, sub apice palpigera. Mandibula cornea valida, arcuata, apice acuta vel obtusa, interiori margine edentula, vel obsolete et obtuse uni- vel bidentata. Antennae filiformes, articulo primo brevissimo, secundo longiori crassiori cylindrico, tertio globoso, reliquis subaequalibus cylindri- cis arte contiguis.

Hiebey verdient nachgelesen zu werden, *Beyträge zur Naturkunde von D. Weber und Mohr* 1 B. S. 145. woselbst Herr D. Klug mit großer Genauigkeit, den Charakter der *Skolien* bestimmt hat.

SCOLIA SIGNATA. Fn. Inf. germ. LXII. 13.

Eine bis izt eigene Art:

SCOLIA VIOLACEA. Fn. Inf. germ. LXVI. 18.

Auch diese ist mir noch eine eigene Art. Ich besize eine dieser *violacea* sehr ähnliche, und fast durch gar keinen erheblichen Umstand sich auszeichnende Art, an welcher iedoch die Flügel ganz

ganz einfarbig gelblich sind. Sollte etwa diese *violacea* also abändern? In meiner Sammlung habe ich sie *tristis* genannt.

SCOLIA QUADRIPIUNCTATA. Fn. Inf. germ. III. 21.

Scolia quadripunctata. Fabric. Syst. Piez. n. 39. p. 245.

Zuverlässig ein *deutsches* Insekt — woran man vor einiger Zeit noch zweifeln wollte: ich habe solches mehrmals in meinen Gegenden, in Nadelhölzern, angetroffen.

SCOLIA INTERRUPTA. Fn. Inf. germ. LXII. 14.

Scolia interrupta. Fabric. Ent. Syst. III. n. 34. p. 236.

Elis interrupta. Fabric. Syst. Piez. n. 2. p. 249.

Diese Art bestimmt nebst mehreren, im *Syst. Piezat.* bekanntlich, eine eigene Gattung, unter dem Namen *ELIS*. Die zergliederten Mundtheile gewähren aber keinen Charakter, um diese *Elis* von *Scolia* zu trennen: ich trenne sie daher nicht, und vereinige solche wieder mit den Skolien.

Also beobachtete ich die von mir zergliederten Mundtheile der *Elis interrupta*.

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores sexarticulati, articularis incrassatis subæqualibus, articulo primo longiori cylindrico, secundo

do breviori crassiori, tertio paullo longiori crassissimo, quarto quinto brevioribus incrassatis, ultimo filiformi, medio maxillae adhaerentes: posteriores breviores quadriarticulati, articulis subaequalibus incrassatis: articulo primo brevissimo, secundo et tertio crassioribus apice truncatis, ultimo brevi filiformi, ante apicem labii affixi. Maxilla cornea compressa, medio membranacea, apicem versus attenuata, apice ipso fornicata, submembranacea. Labium basi corneum, cylindricum, rectum, apice membranaceum tripartitum, laciniis linearibus utrinque ciliatis, lateralibus brevioribus. Mandibula valida, cornea, brevis, acuta, intus obsolete dentata. Antennae filiformes rectae, articulis cylindricis arcte contiguis.

Ein Vergleich mit den analysirten Mundtheilen der **SCOLIA**, wird nun von selbst zu erkennen geben, dass sich aus voranstehender Zergliederung der Gattung **ELIS** kein Charakter deduciren lässt, um eine, von **SCOLIA** wesentlich differirende Gattung, darauf zu gründen.

H E L L U S.

Sapyga Jurine. Klug

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales filiformes:
anteriores sexarticulati
posteriori quadriarticulati.

LA-

LABIUM apice membranaceum elongatum, utrinque seta suffultum.

MANDIBULA brevis dilatata, apice oblique tridentata.

ANTENNAE filiformes.

Herr Dr. Klug (*Monogr. Siric.* l. c.) welcher die Mundtheile dieser Gattung vortrefflich analysirt hat, glaubt eine *linguam trifidam* daran wahrgenommen zu haben, die ich jedoch nicht beobachtet zu haben, hier gestehen muss; wie ich denn das labium selbst, an *Sapyga punctata* und *Prisma* anderst beobachtet zu haben glaube, als ich es nach dessen Beschreibung und Zeichnung (Tab. VIII. fig. 35.) finde. Folgende Darlegung des *Character. generis naturalis*, wird solches näher zu erkennen geben:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes, articulis subaequalibus: anteriores longiores sexarticulati: articulo primo longiori cylindrico, secundo brevissimo, tertio et quarto filiformibus subaequalibus, ultimo tenuiori acutiusculo, ante flexuram maxillæ adhaerentes: posteriores breviores quadriarticulati, articulo primo et secundo longioribus cylindricis subaequalibus, reliquis brevioribus crassioribus, ante apicem labii affixi. Labium basi corneum cylindricum rectum medio canalicula-

culatum, apice membranaceum elongatum, utrinque seta breviori fuscum. Maxilla basi cornnea, compressa, dilatata, apice attenuata, inflexa, membranacea acuta, ante flexuram palpi-gera. Mandibula brevis dilatata, apice acuta arcuata, ante apicem bidentata, denticulis inaequalibus. Antennae filiformes, articulis cylindricis apice crassioribus.

SAPYGA QUADRIPICTATA. Faun. Inf. germ. LXXXVII. 20. Fem.

SAPYGA PUNCTATA. Fn. Inf. germ. C. Mas.

Sapyga punctata. Klug. Monogr. Siric. p. 61. tab. 7. fig. 4, 5, 6.

Hellus quadriguttatus. Fabric. Syst. Piez. n. 3. p. 247.

MASARIS CRABRONIFORMIS. Fn. Inf. germ. XLVII. 22. Fem.

Sapyga Prisma. Klug. Monogr. Siric. p. 65. tab. 7. fig. 7.

Hellus Prisma. Fabric. Syst. Piez. n. 5. p. 247.

SAPYGA CYLINDRICA. Fn. Inf. germ. LXXXVII. 19.

Hellus cylindricus.

Eine sehr charakteristische eigene Art.

C E P H U S.

Astatus. Trachelus Jurine. Astatus Klug.

Os absque lingua.

PALPI quatuor filiformes inaequales
anteriores sexarticulati:
posteriorum triarticulati.

LABIUM apice membranaceum trifidum, laciniis
lateralibus latioribus.

MANDIBULA cornea apice truncato tridentata.

ANTENNAE filiformes, articulis apice incrassatis.

Der Character generis naturalis ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores sexarticulati, articulis inaequalibus: articulo primo incrassato, secundo longiori crassiori apice truncato, tertio crassissimo paullo longiori subcompresso, quarto longissimo cylindrico, quinto brevissimo incrassato, ultimo filiformi longiori, medio maxillae adhaerentes: posteriores breviores triarticulati, articulis subaequalibus filiformibus, articulo medio longiori, ante apicem labii affixi. Maxilla basi cornea, compressa, brevis, apice membranacea rotundata ciliata. Labium basi corneum, apice membranaceum trifidum, laciniis lateralibus paullo brevioribus, latioribus, media angustiori, parum longiori.

giori. Mandibula brevis cornea dilatata, apice truncata tridentata, denticulo intermedio breviori. Antennae filiformes, articulis apice crassioribus.

ASTATUS TROGLODYTA. Fn. Inf. germ. LXXXIII.
12. *Mas.*

ASTATUS SATYRUS. Fn. Inf. germ. LXXXV. 12.
Fem. Variet.

Astatus Troglodyta. Klug. Monogr. Siric. p. 49.
tab. VI. fig. 1. 2. a. b.

Cephus Troglodyta. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 250.

Der *Astatus Satyrus* Fn. l. c. ist nur eine Abänderung des Weibchens des *Cephus Troglodyt.* F. und gehört folglich hieher.

BANCHUS SPINIPES. Fn. Inf. germ. LXXIII. 17.
Fem.

Astatus spinipes. Klug. Monogr. Siric. p. 51.
tab. VI. fig. 4. a. b.

Banchus viridator. Fabric. Syst. Piez. n. 5.
p. 127.

Cephus pygmaeus. Fabric. Syst. Piez. n. 3.
p. 251.

Der *Banchus spinipes* Fn. l. c. und der *Banchus viridator* Fabric. Syst. Piez. l. c. sind zuverlässig eine und die nehmliche Art, weswegen der *Banchus virid.* hieher gezogen werden muß. Auch ist

ist dieser *Banchus spinipes* Fn. keineswegs eine eigene Art, sondern nur das *Weibchen* des *Ceph. pygmaeus* Fabr. wie Herr D. Klug a. a. O. bereits sehr richtig geurtheilt hat.

ASTATUS TABIDUS. Fn. Inf. germ. LXXXV. 11.

Astatus tabidus. Klug. Monogr. Siric. p. 56.
tab. VII. fig. 3. a. b.

Cephus tabidus. Fabric. Syst. Piez. n. 6. p. 252.

P T E R O C H E I L U S.

Vespa Jurine. Fabric.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales:

anteriores quinquearticulati breviores
posteriores triarticulati.

LABIUM apice membranaceum elongatum, tripartitum, laciniis lateralibus brevioribus setaceis.

MANDIBULA cornea, apice oblique truncata, tridentata.

ANTENNAE filiformes.

Herr Dr. Kling hat in den *Weber und Mohrschen Beyträgen zur Naturkunde* 1 B. S. 143. und auf der dazu gehörigen Tab. III. fig. 1—3, zuerst auf die, für diese Gattung entscheidenden Charaktere aufmerksam gemacht, welche selbst aber mit der ihm gewöhnlichen Genauigkeit angegeben. Indessen, da auch ich, nicht nur die,

von ihm genannte *Vespa phalerata* Fn. Inf. als eine ganz erwiesen hieher gehörige Art, ehebevor zergliedert und untersucht, sondern auch *noch eine*, ihm vielleicht unbekannt gebliebene, eben so gewis hieher gehörige *deutsche* Art, die ich in dem CI Heft meiner Insektenfaune abbilden werde, kenne, und eben so zergliedert und analysirt habe, so konnte es wohl nicht fehlen, dafs, mein Zusammentreffen mit den Beobachtungen des Herrn Dr. *Klug*, mir zu einem nicht geringen Vergnügen gereichen muste. Gleichwohl glaube ich, da ich beide Arten in mehrern Individuen zu zergliedern Gelegenheit gehabt habe, auf eine Erdekung gekommen zu seyn, welche zur Berichtigung des *wesentlichen Charakters* dieser Gattung, nicht nur manches beytragen werde, sondern auch Veranlassung geben könne, meine Beobachtungen mit denen des Herrn Dr. *Klugs* nun erst in einen systematischen Vergleich zu bringen.

Herr Dr. *Klug* beschreibt das *Labium* des *PTEROCHEILUS*, als einen *einfachen*, nur oben, sich in zwey von einander abweichende Spitzen, endigenden *Theil*, und bildet solchen eben so auf Tab. III. fig. 2. ab. Alleine ich beobachtete an demselben noch *zwey* sehr deutliche, ohnfehlbar so bald zu unterscheidende *Borsten*, (an ieder

ieder Seite nehmlich *eine*), als dieser Theil befeuchtet, und mit der Spize eines zarten Anatomimessers, nur ein mäfsiger Druk an demselben angebracht worden. Wahrscheinlich sind diese *beyden Borsten* (*Setne*) vom Herrn Dr. *Klug* deshalb übersehen worden, weil selbige sich gewöhnlich sehr gedrängt, an den mittlern längern Haupitheil anschliesen, folglich darum gar leicht, auch dem Auge, des genauesten und so oft so richtig beobachtenden Forschers, entgehen musten. Wie ich jedoch diese Mundtheile, und zugleich dieses labium, das ich auch deshalb auf der zweiten Kupferplatte habe abbilden lassen, beobachtet habe, wird aus nachstehendem *Character generis naturalis* erhellen:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales: anteriores breviores filiformes quinquearticulati: articulo primo longiori cylindrico crassiori, reliquis angustioribus subaequalibus filiformibus, ultimo setaceo tenuiori, adiacentes medio maxillae: posteriores triarticulati longiores, articulis inaequalibus, articulo primo incurvo longissimo, basi filiformi, secundo breviori compresso clavato, ultimo angusto linearis, articulis omnibus crinitis, ante apicem labii inserti. Maxilla basi cornea, brevis, compressa, apice membranacea setacea acutissima,

medio palpigera. Labium maxilla longius, basi brevissimum corneum, apice membranaceum tri-partitum, laciniis lateralibus brevioribus setaceis, intermedia longiori incurva, apice pilosa, bifida, laciniis divaricatis acutis. Mandibula cornea, subarcuata, compressa, oblique truncata, tridentata, dentibus inaequalibus. Antennae filiformes, articulo primo et tertio subglobosis brevissimis, secundo cylindrico longissimo, reliquis subaequalibus cylindricis, ultimo uncinato.

VESPA PHALERATA. Fn. Inf. germ. XLVII. 21.

Pterocheilus Phaleratus.

Ist auch als Art sehr charakteristisch.

V E S P A *).

Vespa Jurine. Vespa. Polistes. Eumenes Fabric.

Os maxillis palpisque absque lingua.

PALPI quatuor filiformes inaequales.

anteriores sexarticulati

posteriorres quadriarticulati.

LA-

*) Wenn auch diese an Arten sehr mannigfältiger Bildungen, und abweichender Formen, reiche Gattung, eine Zerstücklung in mehrere Gattungen zu indiciren scheint, so glaube ich doch nicht, daß sich solche von der Natur selbst rechtfertigen, den Schein einer gewagten Willkür vermeiden, überhaupt, sich auf von der Natur selbst dazu hergegebene Grundsätze, gründen lasse.

Abge-

LABIUM *apice membranaceum trifidum: lacinia intermedia bipartita longioris: lacinus omnibus tuberculo glanduloso terminatis.*

MANDIBULA *cornea, apice tridentata.*

ANTENNAE *filiformes.*

Der

Abgerechnet, dass das Gefässsystem in den Flügeln, wegen der fast durchaus unitormen Anastomosirung; abgerechnet, dass die fast durchaus gleichförmige Ordnung der häuslichen Einrichtung dieser untergeordneten Arten, eine solche systematische Zerstüklung bestreite, so stehen derselben, dennoch zwey andere sehr merkwürdige uniforme Eigenheiten in dem Wege, die alleine hinreichend wären, eine haltbare Verbindung aufzustellen, sich in den gefalteten Flügeln (*alae plicatae*) und in den irregulär nierenförmigen Augen (*oculi subreniformes*) nur zu sichtbar an allen gegenwärtig bekannten *Vespis* aller Formen und Bildungen, ankündigen. Wie rüksichtsloss man auch im Bezug auf das angenommene System, diesen Wink der Natur beurtheilen mag, so wird er doch zum mindesten so viel weeth seyn, den Systematiker aufmerksam zu machen, und den Vortheil gewähren, nicht zu rasch da Zerstüklung zu ahnden, wo die Natur selbst keine intendiren wollte. Versuche, Beobachtungen, die man etwa in der Absicht unternommen mögte, um der Natur, auch bey all der von ihr angelegten Verbindung verschiedenartiger Formen, auf die Spur zu kommen, wie mehr und weniger sie sich etwa zu widersprechen scheine, sind allerdings von grosser Wichtigkeit. In dieser Hinsicht sind die Beob-

Der *Character generis naturalis*, ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores.

achtungen des unsterblichen *Fabrizius* anzuerkennen, und darnach zu beurtheilen, nur werden solche, nach den meinigen, kaum dazu ausreichen, die unternommene Trennung der alten Gattung *VESPA*, in die neuen Gattungen *Vespa*, *Polistes*, *Eumenes* (denn nur von diesen kann hier die Rede seyn), zu begründen, und für alle künftigen Zeiten haltbar zu erhalten.

Auch diese neuen Fabrixiusschen Gattungen habe ich genau, zu oft wiederholtenmalen, an einer sehr grossen Menge einheimischer und ausländischer Arten geprüft und untersucht, und gefunden, dass ganz unbestreitbar, ein fester und bestimmter Charakter zum Grund liege, welcher die alte Gattung *Vespa* unzertrennlich binde, und den Versuch, sie in mehrere Gattungen aufzulösen, ganz widerrathe, demnach diese von der Natur selbst unternommene Verbindung bestätige.

Man sieht es schon den Fabrixiusschen wesentlichen Gattungscharakteren der Gattungen *EVENES* und *POLISTES* an, dass ihr verdienstvoller Gründer, auf die Dignität des *labii* eine sehr verdiente Rücksicht genommen habe: nur bemerke ich, dass ich eben dieses *Labium* in Verbindung mit den beyden *maxillis*, auch bey keiner Art irgend welcher *VESPA*, als eigentliche *Lingua* organisirt beobachtet; dass eben dieses *Labium*, so verschieden es auch in Hinsicht seiner perpendikulären und hori-

res sexarticulati: articulo primo longiori incurvo, secundo clavato, reliquis subaequalibus filiformibus, ultimo lineari angusto acuto, adhaerentes

horizontalen Dimension angetroffen wird, gleichwohl stets die nehmliche Form behält; dass auch an keinem, die bisher zu meiner Verwunderung nicht geachteten, oder unbemerkt gelassenen *tubercula flava glandulosa*, welche stets an den Endspitzen aller lacinia;um befindlich, von mir vermisst worden, dass dieses *labium* stets *drey-spaltig*, die mittlere *lacinia zwey-spaltig*, stets länger als die beyden Nebenlaciniae, die (eben diejenigen welche nach Herrn Prof. *Fabrizius* Ansicht die *Setae labii* sind) einfach, kürzer, schmäler und ungetheilt sind.

Dieses so merkwürdige sich stets gleichbleibende *labium*, mit den *sechsgliedrigten* vordern Maxillarpalpen, mit den *viergliederigten* hintern Labialpalpen, und mit der *dreyzähnigen* Kinnlade, constituiren die wesentlichen Charaktere der alten Gattung *Vespa* alleine, und vereinigen zugleich aus neue, die vom Herrn Prof. *Fabrizius* hievon getrennten Gattungen unwidersprechlich.

Um indessen diese so verschiedenen gebildeten Arten dieser reichen Gattung, nicht einer ganz willkürlichen Aufzählung oder Untereinanderwerfung auszusezen, folge ich der beyfallswürdigen Sitte, die bisher auch bey ähnlichen reichen Gattungen nachgeahmt werden ist, und schlage, statt der Trennung in mehrere Gattungen, eine seit mehrern Jahren bey Rangirung der Arten dieser

Gat-

rentes medio maxillae: posteriores vix breviores (aut breviores) quadriarticulati: articulo primo longiori clavato, secundo cylindrico, ultimo minutissimo acuto, (saepius feta lateraliter slipata) medio labii inserti. Maxilla basi cornea, compressa, acuta, apice membranacea fornicata, obtusa, ciliata, (saepius concavus, labium tegens) medio palpigera. Labium maxilla longius, (rariissime brevius), membranaceum, apice dilatatum, trisidum, lacinia media longiori, latiori, obtusa, late emarginata, ciliata, fimbriata, transversim striata; laciniis lateralibus brevioribus angustioribus obtusis: omnibus apice tuberculo flavo glanduloso terminatis. Mandibula cornea recta, brevis, apice saepius dilatata, oblique truncata, tridentata: (laciniis inaequalibus, aut aequalibus) aut apice attenuata, acuta, quadri vel - quinque - irregulariter dentata. Antennae fractae,

fili-

Gattung, in meiner Sammlung, beobachtete Eintheilung derselben in eigene Familien oder Rägen vor, wozu ich die Bildung des ersten Segments des Unterleibes angenommen habe. Da diese Familien oder Rägen, so nach allerdings rücksichtlich ihrer Bildung differieren, so folgt, daß auch die Bildung ihrer Mundtheile, im *Ausswendlichen* differieren müsse. Eben diese Differenz habe ich bey jeder dieser meiner Familie angegeben; es erhebet zwar allerdings eine Differenz auch dieser Theile hieraus, keineswegs aber die Befugniß, sie auf die Gründung eigener Gattungen anzuwenden.

filiformes: articulo primo longissimo, saepius villoso, reliquis cylindricis nudis, ultimo acuto saepius uncinato.

Die hieher gehörigen Arten vertheile ich unter folgende Familien:

* *Segmento primo abdominis aquali.*
(*VESPA* Fabric.)

Maxilla saepius margine exteriori sinnato acuto (in *V. germ.*) vel minus margine exteriori dilatato aut alato. (in *V. Crabr.*)

Palpi anteriores differunt: articulo primo longiori, reliquis omnibus subaequalibus: *mandibula* tridentata, dentibus aquatibus acutissimis: *maxilla* basi cornea, recta cylindrica, nec compressa. (in *V. vulgari.*)

Labium multo brevius ac in aliis: *maxilla* apice membranacea fornicata acuta. (in *V. vulg. maior.*)

Labium maxilla multo longius: *Palpi* posteriores anterioribus parum breviores. *Maxilla* recta subcylindrica, apice membranacea, concava, obtusa, ante apicem unidentata. (*In Vespa vulg. minori*).

VESPA VULGARIS. Fn. Inf. germ. XLIX. 19.

Vespa vulgaris. Fabric. Syst. Piez. n. 9. p. 255.

Eine in Hinsicht der verschiedenen Abänderungen und Sexualdifferenz nach nicht hinlänglich berichtigte Art.

VESPA GERMANICA. Fn. Inf. germ. XLIX. 20.

Vespa germanica. Fabric. Syst. Piez. n. 10.
p. 266.

Auch von dieser ist es noch unbestimmt, ob sie wahre Art, oder nicht vielmehr eine bloße Sexualabänderung der *Vespa Crabro* F. seyn.

VESPA SAXONICA. Fn. Inf. germ. XLIX. 21.

Vespa Saxonica. Fabric. Syst. Piez. n. 11. p. 256.

VESPA NORWEGICA. Fn. Inf. germ. LXXXI. 16.

Vespa norwegica. Fabric. Syst. Piez. n. 14.
p. 256.

VESPA AUSTRIACA. Fn. Inf. germ. LXIII. 2.

Ist kaum eine eigene Art; wahrscheinlich gehört sie als *Weibchen* der kleinern Art an, die Linné in der Fauna Suec. n. 1671, als *muscarum praedatrix* (welches die grosse *Vespa vulgaris* nicht ist) beschrieben hat.

VESPA SEXCINCTA. Fn. Inf. germ. LXIII. 1.

Vielleicht eben so wenig eine eigene Art: sie scheint nur das *Weibchen* der *Vespa Saxonica* zu seyn, doch kann ich dieses darum nicht gewiss bestimmen, weil ich diese Art Herrn v. Megerle zurückgegeben; auch hab ich keine Erfahrung,
ob

ob die *Saxonica*, mit *fasciis continuis* und *denticulatis* abändere.

** *Segmento primo abdominis globoso.*
(*VESPA* Fabric.)

Labium trifidum: lacinia intermedia longiori, latiori: lateralibus brevioribus angustioribus: omnibus tuberculo glanduloso flavo terminatis.

Maxilla subcompressa, membranacea, cylindrica, concava obtusa.

Mandibula acuta minus truncata, quinquedentata. (*Vespa muraria. pariet.*)

VESPA PARIETUM. Fn. Inf. germ. XLIX. 23.

Vespa parietum. Fabric. Syst. Piez. n. 44.
p. 261.

Varirt sehr in Hinsicht der Zeichnungen des *thoracis* und *scutelli*.

VESPA PARIETINA. Fn. Inf. germ. XLIX. 24.

Vespa parietina. Fabric. Syst. Piez. n. 52.
p. 263.

Ist kaum von der vorhergehenden verschieden: vielleicht nur das andere Geschlecht?

VESPA GAZELLA. Fn. Inf. germ. LIII. 10.

Wahrscheinlich eine eigene Art.

VESPA CRASSICORNIS. Fn. Inf. germ. LIII. 8.

VESPA ANTILOPE. Fn. Inf. germ. LIII. 9.

Beyde Arten, diese und die vorhergehende, besize ich nicht mehr, kann daher über deren specifische Identität nichts entscheiden.

*** *Segmento primo abdominis truncato.*

(*VESPA* Fabric.)

Labium minime dilatum, multo angustius ac in aliis; trifidum: lacinia intermedia latiori, lateralibus linearibus angustioribus, (sere ac in *Polistis*): omnibus tuberculo glandulofo flavo terminatis.

Maxilla angustior ac in aliis, apice membranacea truncata.

Mandibula acuta minus truncata, apice inaequaliter dentata. (*Vespa aucta.*)

VESPA QUADRATA. Fn. Inf. germ. LXIII. 3.

Vespa emarginata. Fabric. Syft. Piez. n. 50.
p. 263.

Das *Weibchen* dieser nicht selten vorkommenden, und ehehin von mir verkannten Art.

VESPA SPINIPES. Fn. Inf. germ. XVII. 18.

Vespa spinipes. Fabric. Syft. Piez. n. 54.
p. 263.

VESPA AUCTA. Fn. Inf. germ. LXXXI. 17.

Vespa aucta. Fabric. Syft. Piez. n. 74. p. 267.

Rossis Vespa Dantici fällt als Citat in dem Syft. Piez. hinweg.

**** Seg-

**** Segmento primo abdominis squamaeformi.

(POLISTES Fabric.)

Labium maxilla longius, eleganter transversim striatum, trifidum: lacinia intermedia latiori, fimbriata, late emarginata: lateralibus brevioribus, omniibus tuberculo glandulofo' flavo terminatis.

Palpi anteriores sexarticulati: posteriores quadriarticulati.

Maxilla cornea basi ventricosa, apice acuta, absque margine laterali dilatato, ut in germanica: apice membranacea concava obtusa, labio multo brevior.

Mandibulae tridentatae, laciiniis inaequalibus.

VESPA GALLICA. Fn. Inf. germ. XLIX. 22.

Polistes gallica Fabric. Syst. Piez. n. 8. p. 271.

Eine häufig vorkommende Art: auf dem blühenden Weinstock, auf Dolden, besonders auf *Anethum foeniculum L.* auf *Rhamnus Frangula L.* so wie auf *Rhus Vernix L.* (an dessen Stamm) in grosser Menge.

VESPA BIGLUMIS. Fn. Inf. germ. LIII. 7.

Diese von mir hier abgebildete *biglumis*, die ein wahrer Fabrizius'scher POLISTES ist, kann nicht die gleichnamige des Syst. piezat. seyn, denn diese ist eine *Vespa*. — Ich geschehe übrigens, dass

dass sich die wahre *biglumis* Linn. Fn. Suec. nr. 1680. nicht kenne. Die *laminula alba reflexa* am *metathorax*, ist bey meiner sogenannten *bigrumis* (aber auch an ieder *gallica*) zwar zugegen, aber ich zweifle, ob dieser Umstand, eine Wespe welche *Staturam vulgaris* haben soll, zur *bigrumis* bestimme: wäre dies und mit der Concurrenz des *segmenti secundi abdominis punc tor. duor. albor.* möglich, sowäre füglich die *bigrumis*, eine offensbare Spielart der *gallica*, — denn eine solche ist meine *bigrumis*.

***** *Segmento primo abdominis infundibuliformi.*
(EUMENES Fabric.)

Palpi anteriores vix posterioribus longiores:
articulis omnibus filiformibus: primis tribus
longioribus: posteriores articulis filiformibus,
primo et secundo longioribus.

*Labium trisiduum: lacinia intermedia longissi-
ma linearis, profunde nec late bisida, setaceo-
denticulata, laciniis lateralibus angustissimis sub-
setaceis, omnibus tuberculo glanduloso flavo ter-
minatis.*

*Maxilla labio multo brevior, apice membra-
nacea linearis bifida.*

*Mandibula recta, apice attenuata, quadri- vel
quinquedentata: denticulis inaequalibus.*

VESPA POMIFORMIS. Fn. Inf. germ. LXIII. 7.

Eumenes pomiformis. Fabric. Syst. Piez. n. 9.
p. 287.

Vespa pomiformis.

VESPA COARCTATA. Fn. Inf. germ. LXIII. 12.

Eumenes coarctata. Fabric. Syst. Piez. n. 16,
p. 288.

Vespa coarctata.

Auch diese beiden bis izt noch für Arten gehaltene Wespen, sind wahrscheinlich nur dem Geschlechte nach verschieden. Beyde ändern sehr ab, diefs beweisen auch folgende:

VESPA PEDUNCULATA. Fn. Inf. germ. LXIII. 8.

Ist nur Abänderung der *Vesp. pomiformis.*

VESPA CORONATA. Fn. Inf. germ. LXIV. 12.

Ist nur Abänderung der *Vesp. coarctata.*

VESPA ARBUSTORUM. Fn. Inf. germ. LXIII. 5.

Vielleicht doch nur Abänderung einer dieser beiden: ich besize sie nicht mehr, um hierüber zu entscheiden.

VESPA DUMETORUM. Fn. Inf. germ. LXIII. 4.

Diese ist eine wahre bis izt noch verkannte Art: nur Sulzer (Abgek. Gesch. t. 27. f. 12.) hat sie gekannt.

VESPA ZONALIS. Fn. Inf. germ. LXXXI. 18.

Auch diese ist eine sehr distinkt sich auszeichnende Art.

Ueberhaupt sind fast alle Arten dieser Gattung, wenige ausgenommen, als solche, noch nicht hinlänglich erwiesen: so lange sie in beiden Geschlechtern nicht gewis bekannt, und dafür angenommen sind, ist ihre specifische Identität bloß prekär.

• C E L O N I T E S.

Masaris Jurine,

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales filiformes.

anteriores quadriarticulati

posteriores triarticulati.

LABIUM breve corneum truncatum.

MANDIBULA cornea, arcuata, truncata, apice fissa.

ANTENNAE breves, clava ovata solida.

Der *Character generis naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales: anteriores filiformes quadriarticulati: articulo primo globoso brevissimo, secundo clavato longiori, tertio breviori incrassato, quarto paullo longiori, curvato acuto, ad haerentes maxillae apice: posteriores triarticulati: articulo primo et secundo longioribus filiformibus, tertio breviori acuto, sub labii apice affixi. Maxilla brevis basi cornea, compressa, apice

apice membranacea, fornicata, obtusa: Labium breve cornuum, truncatum, integrum, sub apice palpigerum. Mandibula cornea, arcuata, apice truncata, fissa. Antennae breves: articulis inaequalibus: primo globoso brevissimo, secundo crassiori longiori cylindrico, tertio breviori, quarto longiori tenuiori cylindrico, reliquis moniliformibus, arcte contiguis, ultimo clava magna; solida, articulis indistinctis.

MASARIS APIFORMIS. Fn. Inf. germ. LXXVI. 19.

Celonites apiformis. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 292.

PROSOPIS.

Prosopis Jurine. Hylaeus LATREILLE.

Os absque lingua:

PALPI quatuor inaequales:

- anteriores sexarticulati
- posteriores quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum trifidum, lacinia intermedia emarginata.

MANDIBULA cornea apice dilatata inermis.

ANTENNAE breves filiformes.

Der Character generis *naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores sexarticulati, articulo primo, secundo, ter-

tio crassioribus, reliquis tenuioribus brevioribus, ultimo brevissimo setaceo, ante apicem maxillae adhaerentes: posteriores breviores quadriarticulati, articulo primo crassissimo, secundo incrassato, ultimo brevissimo setaceo, ante apicem labii inserti. Maxilla basi cornea, recta, linearis, brevis, apice margine lateralí dilatato membranacea, inflexa, acuta, ante flexuram palpigera. Labium basi corneum, cylindricum, rectum, lincare, medio canaliculatum, apice brevissimum, membranaceum, trifidum, laciniis lateralibus angustioribus brevioribus, intermedia dilatata, apice emarginata, ciliata. Mandibula cornea subarcuata, dorso canaliculata, linearis, apice dilatata, acuta, inermis: in altero sexu multo brevior et angustior. Antennae breves filiformes, articulis cylindricis, secundo longiori crassissimo.

SPHEX ANNULATA. Fn. Inf. germ. LIII. 1. *Mas.*

SPHEX SIGNATA. Fn. Inf. germ. LIII. 2. *Fem.*

Prosopis annulata. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 293.

Eine von den ersten Frühlingstagen an, bis spät in den Herbst häufig vorkommende Art, deren Geschlechtsunterschied nun bekannt ist.

In dem *Syst. Piez.* a. a. O. fällt das Citat *Fn. Inf. germ. LV.* 4. hinweg, weil daselbst ein wahrer *Hylaeus* abgebildet ist.

Das

Das Weibchen varirt in Hinsicht seiner verschiedenen Grösse, so wie seiner Stirnslecken, die oftmals ganz zu fehlen scheinen, oftmals auch wirklich fehlen, überaus. Vielleicht gehört die *Prosopis atrata* Fabric. unter eine solche Abänderung? aber höchst wahrscheinlich auch die *Prosopis nigrita* F. Syst. Piez. n. 13; bey der, entweder das Citat, *Fn. Inf. germ. LIII.* 2. ausfallen muss, oder vielleicht diese genannte Art selbst. Auch muss ich bemerken, dass die *Prosopis nitidula* S. Piez. n. 5: keine PROSOPIS, sondern nur eine Spielart des *Hylaeus Morio* S. Piez. n. 8. seyn kann.

Moschum spirat, wiederholt Fabrizius auch abermals in Syst. Piez. Ich wenigstens habe an einer äußerst beträchtlichen Anzahl Exemplare, nie mals auch nur etwas *Bismähnliches* wahrnehmen können. Wenn diese kleine *Prosopis* nur wenigemal zwischen den Fingern gerieben wird, so entsteht ein sehr angenehmer Citronengeruch, den auch mehrere meiner Bekannten, ganz widerspruchlos, also gefunden haben.

PROSOPIS COLORATA. Faun. Inf. germ. LXXXIX.

14.

Prosopis variegata. Fabric. Syst. Piez. n. 9.
p. 295.

Eine sehr distinkt sich auszeichnende Art.

A R P A C T U S

Arpactus Jurine. Mellinus Fabric.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales:

anteriores sexarticulati

posteriorum quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum breve tripartitum;
laciniis lateralibus distantibus latioribus,
intermedia bifida.

MANDIBULA cornea ante apicem unidentata.

ANTENNAE filiformes.

Der Character generis naturalis ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor exserti filiformes inaequales: anteriores sexarticulati, articulis inaequalibus: articulo primo breviori cylindrico, secundo et tertio compressis crassioribus, quarto longiori cylindrico, ultimo angusto linearis, medio maxillae adhaerentes: posteriores quadriarticulati, articulo primo longissimo clavato, secundo tertio brevioribus incrassatis, quarto longiori filiformi, ante apicem labii inserti. Maxilla brevis cornea compressa, apice membranacea, obtusa, ciliata, fornicata. Labium basi corneum brevissimum gibbum, apice membranaceum breve tripartitum, laciniis lateralibus distantibus latioribus longioribus,

ribus, margine laterali rotundatis, intermedia multum breviori bisida, laciniis acutis. Mandibula cornea arcuata, ante apicem unidentata. Antennae filiformes, articulis cylindricis, secundo longiori.

MELLINUS MYSTACEUS. Fn. Inf. germ. LIII. {11.
Fem.

MELLINUS ARENARIUS. Fn. Inf. germ. LIII. 12.
Fem. Variet.

Mellinus campestris. Fabric. Syst. Piez. n. 9.
p. 299.

Arpactus campestris.

Der *Mellinus campestris* Fabric. l. c. varirt in beyden Geschlechtern überaus, so wohl in Hinsicht der Gröfse, als der Verschiedenheit der gelben Bänder auf dem Unterleib; nicht selten fehlt das vierte, oftmals ist es nur gleichsam schwach angelegt; sehr oft ist das erste, am ersten Bauchringe zusammenhängend, auch öfters unterbrochen. Man bemerkt dieses an einer sehr grossen Menge Individuen, die ich zu sehen Gelegenheit habe. Es ist nicht unmöglich, dass sich unter diesen Verschiedenheiten, auch manche noch befinden, die man für wahre Arten gehalten hat, die es aber gewis nicht sind. Vielleicht ist der so oft verkannte *Mellinus mystaceus* nur eine solche Abänderung?

MELLINUS QUADRIFASCIATUS. Faun. Inf. germ.
XCVIII. 17. Fem.

MELLINUS QUINQUEFASCIATUS. Faun. Inf. germ.
LIII. 3. Mas.

Mellinus quadrifasciatus. Fabric. Syst. Piez.
n. 5. p. 198.

Arpactus quadrifasciatus.

Ist eine eigene Art, wozu ich beide Geschlechter angeben kann.

MELLINUS QUINQUECINCTUS. Faun. Inf. germ.
LXXII. 14.

Mellinus quinquecinctus. Fabric. Syst. Piez.
n. 11. p. 299.

Arpactus quinquecinctus.

Vielleicht eine eigene Art, und zwar ein Männchen.

MELLINUS DISSECTUS. Fn, Inf. germ. LXXX. 18.
Arpactus dissectus.

Dass alle Bänder (welches in dieser Zeichnung nicht deutlich genug angezeigt ist) unterbrochen, dass sie alle äusserst schmal und gleichförmig sind, erklärt diesen *Arpactus* zu einer bestimmtheit gehörigen Art, der auf keine Weise, mit dem vorhergehenden in Vergleich kommen kann.

M E L L I N U S.

Mellinus Jurine. Mellinus Fabrie.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales filiformes:
anteriores sexarticulati
posteriora quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum bifidum, laciniis
fornicato-conniventibus.

MANDIBULA cornea, apice oblique truncato tri-
dentata.

ANTENNAE filiformes.

Der *Character generis naturalis* ist nach meinen
Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi
quatuor inaequales filiformes: anteriores longio-
res sexarticulati, articulo primo brevi, secundo
longiori crassiori cylindricis, tertio apice trun-
cato longiori crassiori, quarto quinto filiformi-
bus, ultimo breviori angustiori ante apicem
maxillæ adhaerentes: posteriores breviores qua-
triarticulati: articulo primo longissimo clavato,
secundo brevissimo, tertio longiori incrassatis,
ultimo filiformi, sub apice labii affixi. Maxilla
brevis cornea, compressa, apice membranacea,
obtusa, fornicata, ciliata. Labium basi corneum
apice membranaceum bisidum, laciniis dilatatis
obtusis fornicato conniventibus. Mandibula cor-
nea

nea arcuata, basi latiori, medio attenuata, apice oblique truncata, tridentata, laciñiis inaequalibus. Antennae filiformes, articulis cylindricis, secundo longiori.

CRABRO U FLAVUM. Fn. Inf. germ. XVII. 20.

Fem.

Mellinus arvensis. Fabric. Syst. Piez. n. 10.

p. 299.

Diefer *Mell. arvensis* variſt in Anſehung feiner Gröſſe fehr: zuweilen fehlen auch die beiden Punkte. Er geht den Blattläuſen fehr nach, ich finde ihn jährlich auf Rosenſtöken fehr häuſig. Schäffer Ic. Inf. ratisb. tab. 93. fig. 8. fällt im Syst. Piez. a. a. O. aus, weil daselbst eine Weſpe vorgestellt worden ist.

MELLINUS RUFICORNIS. Fn. Inf. germ. LXXVII.

17. *Fem.*

CRABRO PETIOLATUS. Fn. Inf. germ. XLVI. 12.

Variet.

Mellinus ruficornis. Fabric. Syst. Piez. n. 3.

p. 298.

CRABRO FRONTALIS. Fn. Inf. germ. XLVI. 11.

Mas.

Mellinus fabulosus. Fabric. Syst. Piez. n. 2.

p. 297. *Mas.*

Mellin. rufic. und *fabulos.* find unbestritten eine und die nehmliche Art, und lediglich nur dem

dem Geschlecht nach verschieden. Beyde ändern sehr nach ihrer verschiedenen Grösse ab; oft-mals fehlt bey einem so wie bey dem andern die letzte oder dritte Binde, und stellt dann den *Crabro petiol.* Fn. l. c. vor.

MELLINUS FULVICORNIS. Fn. Inf. germ. XCVIII.

18.

Mellinus fulvicornis. Fabric. Syst. Piez. n. 13.

p. 300.

Scheint eine eigene Art zu seyn. Viel ähnliches mit dem *M. sabulos.* F.

POMPILUS TUMIDUS. Fn. Inf. germ. LXXXI. 15.

Mellinus tumidus.

Dieser *Pompil. tumidus* Fn., den ich seitdem mehrere Male gesehen habe, ist nach einem etwas entstellten Exemplare gezeichnet worden, und darum nicht sehr kenntlich, ist übrigens eine eigene Art, und gehört genau unter diese Gattung.

A L Y S S O N.

Alysson Jurine,

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales:

anteriores sexarticulati

posteriorres quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum bifidum, laciniis reactis aequalibus.

MAN-

MANDIBULA cornea arcuata, ante apicem unidentata.

ANTENNAE filiformes.

Der *Character generis naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores sexarticulati longiores; articulo primo brevissimo cylindrico, secundo tertio longioribus incrassatis, quarto quinto filiformibus subaequalibus, ultimo tenuiori breviori, medio maxillae adnati: posteriores quadriarticulati breviores, articulo primo longissimo clavato, secundo brevissimo incrassato, tertio longiori cylindrico, ultimo filiformi, ante apicem labii affixi. Maxilla basi cornea compressa brevis, apice truncata integra, membranacea ciliata. Labium basi corneum brevissimum, apice membranaceum bifidum, laciinis rectis acutiusculis aequalibus. Mandibula cornea arcuata, acuta, ante apicem unidentata. Antennae filiformes, articulis cylindricis, secundo longiori crassiori.

SPHEX BIMACULATA. Fn. Inf. germ. LI. 4.

Alysson bimaculatus.

Ist eine eigene sehr distinkte Art.

SPHEX FUSCATA. Fn. Inf. germ. LI. 3.

Alysson fuscatus.

Ist

Ist eine sehr charakteristische hieher gehörige Art, nur nicht *Sphex fuscata Fabric.* wie ich ehemals glaubte.

POMPILUS SPINOSUS. Fn. Ins. germ. LXXX. 17.

Alysson spinosus.

Auch eine sehr charakteristische Art, die hieher gehört, und keineswegs unter *Pompilus* stehen kann.

PHILANTHUS.

Philanthus. Symblephilus Jurine. Philanthus Fab.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales filiformes:

anteriores sexarticulati

posteriora quadriarticulati.

**LABIUM apice membranaceum elongatum bifidum,
laciniis rotundatis fimbriatis.**

MANDIBULA cornea acuta integra.

ANTENNAE filiformes.

Diefer von mehrern hieher gehörigen Arten abgezogene Charakter essentialis, subordinirt auch die Jurineschen *Symblephilos* zugleich mit unter **PHILANTHUS.**

Die meisten hieher zu rechnenden Arten erkennen diesen Charakter an; doch gibt es auch, iedoch nicht wesentliche, Ausnahmen, vorzüglich in Hinsicht der Form des *labii*, das bey einigen, mehr und weniger seinem membranösen

Theile

Theile nach, verlängert ist, und deren laciniae mehr und weniger divergirend, connivirend, stumpf, zugerundet etc. sind. Sehr viele *Philanthes* Arten tragen ihr — vielleicht noch nicht völlig ausgebildetes (?) *labium*, noch zurückgeschlagen in der hornartigen Scheide, die bekanntlich den Grundtheil des membranösen Fortfazes ausmacht. Es ist darum nöthig, eine beträchtliche Anzahl Individuen zu zergliedern, um den Charakter bestimmt anzugeben.

Der *Character generis naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales: anteriores longiores sexarticulati filiformes: articulo primo brevissimo, secundo longiori clavato, tertio quarto incrassatis, quinto breviori, ultimo brevissimo cylindrico, medio maxillae adhaerentes, posteriores breviores quadriarticulati: articulo primo longiori clavato, secundo tertio parum incrassatis, ultimo brevissimo, ante apicem labii affixi. Maxilla basi cornea, medio canaliculata, apice et ad marginem lateralem membranaceo - dilatata, forniciata, rotundata, obtusa, integra. Labium *) basi cor-

*) Das *labium* an den *Philanthes* und *Symblepharis* zeigt sich gewöhnlich röhren- oder vielmehr trichterförmig, mit

corneum cylindricum rectum, medio carinatum, apice membranaceum maxilla longius, porrectum, bisidum, laciniis rotundatis, (saepius cuncullato - conniventibus) fimbriatis. Mandibula cornea, arcuata, acuta, integra. Antennae filiformes, articulis cylindricis, secundo longiori.

PHILANTHUS CORONATUS. Fn. Inf. germ. LXXXIV.

23.

Philanthus coronatus. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 301.

PHILANTHUS PICTUS. Fn. Inf. germ. XVII. 23.
Femina.

PHILANTHUS DISCOLOR. Fn. Inf. germ. LXIII. 18.
Maris Variet.

Philanthus apivorus. Latreill. hist. nat. d.
fourm. p. 317. tab. 12. fig. 2.

Der *Philanthus Diadema* Fabr. ist wahrscheinlich nur eine Spielart des Weibchens dieses P. pictus.

PHILANTHUS ARENARIUS. Fn. Inf. germ. XLVI. 2.

Philanthus arenarius. Fabric. Syst. Piez. n. 9.
p. 303.

PHI-

mit nur halber Mündung, welche, indem sie bald mehr und weniger tief ausgerandet oder eingeschnitten ist, alsdann auch bald zweyspaltig, bald zweylappicht erscheint. Man könnte solches daher *infundibuliforme ore bilobo* nennen.

PHILANTHUS LABIATUS. Fn. Inf. germ. LXIII. 16.

Femina.

PHILANTHUS INTERRUPTUS. Fn. Inf. germ. LXIII.

17. *Mas.*

Philanthus labiatus. Fabric. Syst. Piez. n. 10.

p. 303.

Dieses sogenannte Kopfschildhorn ist an diesem *Philanthus*, bald unter einem stumpfen Winkel abstehend, vorwärts breiter, als an dessen Basis; und an dessen Spize gerade abgestumpft, bald an kleinern Exemplaren, um vieles kleiner, mehr aufstiegend, ungleich weniger abstehend, convex; und an der Spize ausgerandet; mit einem kaum bemerkbaren Saum, der an dem Horne der größern Exemplare nur zu sichtbar ist. Vielleicht zielt dieser Umstand auf den Geschlechtsunterschied hin?

PHILANTHUS ORNATUS. Fn. Inf. germ. LXIII. 10.

PHILANTHUS SEMICINCTUS. Fn. Inf. germ. XLVII.

24. *Variet.*

PHILANTHUS EMARGINATUS. Fn. Inf. germ. LXIII.

19.

Philanthus ornatus. Fabric. Syst. Piez. n. 11.

p. 304.

Der *Ph. ornatus*, ist, wie mehrere Arten dieser Gattung, in Hinsicht seiner Grösse und bandirten Zeichnungen sehr veränderlich. Der *Ph.*

semi-

semicinctus, so wie der *emarginatus* stellen der gleichen nicht ungewöhnliche Abänderungen vor.

PHILANTHUS QUINQUECINCTUS. Faun. Inf. germ.
LXIII. 12.

Philanthus quinquecinctus. Fabric. Syst. Piez.
n. 15. p. 304.

PHILANTHUS QUADRIFASCIATUS. Fn. Inf. germ.
LXIII. 14.

Philanthus quadrifasciatus. Fabric. Syst. Piez.
n. 16. p. 305.

Ist eine noch nicht hinlänglich berichtigte Art.

PHILANTHUS QUADRICINCTUS. Faun. Inf. germ.
LXIII. 15.

Philanthus trifidus. Fabric. Syst. Piez. n. 17.
p. 305.

Ist höchst wahrscheinlich nur eine Abänderung
des Ph. quadrifasciat. Fabr.

PHILANTHUS HORTORUM. Fn. Inf. germ. LXIII. 9.
Ist eine eigene sehr charakteristische Art.

PHILANTHUS SABULOSUS. Fn. Inf. germ. LXIII.
13.

Noch zweifle ich an der Identität dieser Art.

PHILANTHUS LAETUS. Fn. Inf. germ. LXIII. 11.
Philanthus laetus. Fabric. Syst. Piez. n. 18.
p. 305.

G O N I U S.

Gonius Jurine. Philanthus Fabric.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales:

anteriores sexarticulati

posteriorum quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum infundibuliforme,
ore emarginato, laciinis distantibus in-
tegris.

MANDIBULA cornea acuta, basi utrinque denticu-
lo obtuso.

ANTENNAE filiformes.

Die grosse und unbestreitbare Verwandschaft dieser Gattung mit der vorhergehenden ist wohl zuverlässig, eben so zuverlässig aber sind mir bis jetzt noch die von mir hier angegebenen Charaktere für diese gegenwärtige Gattung nicht. Ich kann daher diese Gattung nur für problematisch halten, um scharfsinnigere Forscher hierauf aufmerksam zu machen. Denn eben diese Charaktere sind mehr oder weniger der Gattung *PHILANTHUS* eigen; nur auf sehr zarte Unterscheidungsmomente kam ich bey meinen Selbstbeobachtungen, die ich jedoch nur an dieser einzigen Art anstellen konnte. Ob diese dennoch für hinreichend geachtet werden können, diese Gattung für selbstständig zu halten, muss ich der Zeit

Zeit überlassen. So viel ist gewis, dass diese Gattung *GNONIUS* schon in ihrer Art sich von den *Philanthis* auszeichnet, und das, wenn wiederholte Zergliederungen und genaue Beobachtungen an derselben wiederholt werden, man vielleicht Charaktere entdecken dürfte, welche diese Gattung alsdann aufrecht erhalten können.

Der *Character generis naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores sexarticulati: articulo primo longiori, secundo et tertio crassiori, reliquis brevioribus, ultimo cylindrico minuto: medio maxillae inseriti: posteriores breviores, quadriarticulati, articulo primo clavato longiori, secundo crassiori, ultimo minuto: apice labii affixi. Maxilla cornea labio brevior, recta, inflexa, apice membranacea: lacinia terminali rotundata, fornicata, ciliata. Labium membranaceum maxilla longius, infundibuliforme, apice late emarginatum, laciniis distantibus integris ciliatis. Mandibula cornea, arcuata, acuta, basi utrinque denticulo obtuso. Antennae filiformes: articulo secundo et quarto longioribus, tertio distinete breviori, reliquis subaequalibus tetragonis subcompressis, ultimo acutiusculo.

PHILANTHUS FLAVIPES. Fn. Inf. germ. LXXXIV.

24.

Philanthus flavipes. Fabric. Syst. Piez. n. 13.

p. 304.

Gonius flavipes.

C R A B R O.

Crabro Jurine.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales:

anteriores sexarticulati

posteriores quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum dilatatum truncatum, medio emarginatum.

ANTENNAE filiformes, articulo primo longiori fronti adpresso.

Der Character generis naturalis ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores, sexarticulati: articulo primo cylindrico longiori, reliquis brevioribus, crassioribus, subrhomboidalibus, ultimo brevissimo setaceo, aut filiformi: medio maxillae affixi: posteriores breviiores, quadriarticulati: articulo primo longiori clavato (filiformi in *C. vago.*) reliquis incrassatis subrhomboidalibus (suborbiculatis in *C. vago. cribrar.* ♀) ultimo brevissimo obtuso (acutiusculo in

in *C. cribra*. ♀), medio labii inserti. Maxilla cornea recta linearis, (basi parum ventricosa in *C. cribra*. ♀. — basi dilatata in *C. sexcinct.* — compressa in *C. cephalot.*), apice inflexa obtusa, lobo terminali fornicato, margine laterali membranaceo, ciliato. Labium basi corneum: apice membranaceum brevissimum, dilatatum, truncatum, medio emarginatum (integrum) (subemarginat. in *Cr. cribra*. ♀ et ♂ — dilatatum prominens, in *C. vago*). Mandibula cornea arcuata, apice bifida. (truncato-fissa, laciniis aequalib. in *C. sexcincto*, et in *Cr. clypeat.* ♂ — apice tridentata lacini. aequalib. in *C. cephalot.* — ante apicem unident. in *Cr. vago* — apice truncata obsolete et obtuse bifida in *Cr. cribra*. ♀ — apice bifida lacini. aequalib. in *Cr. crib.* ♂.) Antennae filiformes, articulis cylindricis: articulo primo longiori recto, fronti adpresso: (articulis ferratis in *C. sexcincto* et in aliis, articulis medio compressis, apice acuminatis in *C. cribra*. ♂.)

CRABRO FOSSORIUS. Fn. Inf. germ. LXXII. 11.
Femina.

Crabro fossorius. Fabric. Syst. Piez. n. 3.
p. 308.

CRABRO SUBTERRANEUS. Fn. Inf. germ. III. 22.
Mas.

Crabro subterraneus. Fabric. Syst. Piez. n. 8.
p. 309.

Beyde, der *fossorius* und *subterrān*. Sind nur eine und die nehmliche Art, und können nicht getrennt werden.

CRABRO CEPHALOTES. Fn. Inf. germ. LXII. 16.

Crabro cephalotes. Fabric. Syst. Piez. n. 5.
p. 308.

Ist eine bestimmt eigene sehr charakteristische Art, und keineswegs eine Abänderung des *Cr. fossor*: ich kann nicht einmal die Verwandschaft (nehmlich specifische) mit diesem, *dem cephalotes* zugestehen.

CRABRO LAPIDARIUS. Fn. Inf. germ. XC. 12. *Mas.*

Crabro lapidarius. Fabric. Syst. Piez. n. 6.
p. 309.

Ich kenne bis izt nur das Männchen dieses *lapidarius*, und das war es, welches ich Herrn Prof. *Fabrizius* zugeschickt; das Weibchen ist mir, unter einer beträchtlichen Anzahl Exemplare Männchen noch nicht vorgekommen: folglich ist die Identität dieses *lapidarius* noch sehr problematisch. Die Fühlhörner sind wie am nächstfolgenden *serratae*.

CRABRO SEXCINCTUS. Fn. Inf. germ. LXIV. 13.

Crabro sexcinctus. Fabric. Syst. Piez. n. 10.
p. 309.

Varirt in Hinsicht der gelben Bänder des Unterleibes, und seiner Gröfse sehr.

CRABRO LITURATUS. Fn. Inf. germ. XC. 13.

Eine eigene sehr charakterische Art.

CRABRO VESPIFÖRMIS. Fn. Inf. germ. LIII. 14.

Mas.

CRABRO ZÖNATUS. Fn. Inf. germ. XLVI. 7. *Fem.*

Obgleich beyde eine und die nehmliche Art bestimmen, auch ihre Verwandschaft, besonders wegen der Zähne an den Fühlhörnern, mit dem *C. sexcincto* kaum zu bestreiten ist, so halte ich sie doch für eine eigene Art, vorzüglich deshalb, weil ich sie in beiden Geschlechtern kenne. Das Männchen kommt zuweilen auch mit ungefleckten Schildchen vor.

CRABRO CLYPEATUS. Fn. Inf. germ. XV. 20. 21.

Mas. Femina.

Sphex cribraria. Linn. Syst. Nat. n. 23. p. 945.

Fn. Suec. n. 1675.

Sphex cribraria. v. Schreber Naturf. XX.
n. 2. p. 97.

Crabro peltatus. Fabric. Syst. Piez. n. 15.
p. 311.

CRABRO CIBRARIUS. Fn. Inf. germ. XV. 18. 19.

Mas. Femina.

Sphex patellaria. v. Schreber Naturf. XX.
n. 1. p. 95.

Crabro cribrarius. Fabric. Syst. Piez. n. 16.
p. 311.

CRABRO PATELLATUS, Fn, Inf, germ, XLVI. 4.

Mas.

Sphex peltaria, v. Schreber Naturf, XX.

n. 3, p. 98, tab. II, fig. 6, 7,

Herr Prof. Fabrizius vereinigt diesen *patellatus* mit seinem *peltatus*.

CRABRO PTEROTUS, Fn, Inf, germ, LXXXIII, 16.

17. *Mas. Femina.*

CRABRO DENTIPES, Fn, Inf, germ, XLVI, 9, *Fem.*

Variet,

Sphex scutullaria, v. Schreber Naturf, XX,

n. 4, p. 98, tab. II, fig. 8,

Crabro Pterotus, Fabric, Syst, Piez, n. 17,
p. 311,

CRABRO VEXILLATUS, Fn, Inf, germ, XLVI, 5,

Mas.

Sphex clypearia, v. Schreber Naturf, XX,

n. 5, p. 100, *Mas.*

Sphex clypeata, v. Schreber Naturf, XV,

p. 90, tab. III, fig. 19—23, *Mas.*

Crabro clypeatus, Fabric, Syst, Piez, n. 18,
p. 312, *Mas.*

CRABRO PHILANTHOIDES, Fn, Inf, germ, LXXXIII,

2, *Femina.*

Crabro philanthoides, Fabric, Syst, Piez, n. 11,
p. 309, *Femina.*

Diese

Diese Angabe des Geschlechtsunterschieds ist nunmehr keinem Zweifel mehr unterworfen, da eine vieljährige Erfahrung sie bestätigt.

CRABRO SCUTATUS. Fn. Inf. germ. XV. 22. 23.

Mas. Femina.

Sphex palmaria. v. Schreber Naturf. XX.
n. 6. p. 100. tab. II. fig. 9.

Crabro scutatus. Fabric. Syst. Piez. n. 19.
p. 314.

CRABRO ALATUS. Fn. Inf. germ. XLVI. 6. *Mas.*

Ist das Männchen — wahrscheinlich von einer ganz eigenen Art.

CRABRO VAGUS. Fn. Inf. germ. XLVI. 10.

Crabro vagus. Fabric. Syst. Piez. n. 22. p. 313.

Varirt in Hinsicht der gelben Zeichnungen des Unterleibes, und der mehrern und mindern Gröfse fehr: auf dem ersten Bauchringe, der oft ganz ungeslekt ist, liegen zuweilen zwey drey-lappiche Fleken.

CRABRO SIGNATUS. Fn. Inf. germ. LIII. 15.

Crabro dimidiatus. Fabric. Syst. Piez. n. 24.
p. 313.

Ich kann über dieses Citat nichts bestimmten, da ich diesen *Crabro* nicht mehr besize.

CRABRO VAGABUNDUS. Fn. Inf. germ. LIII. 6.

Femina.

Eine noch ganz unberichtigte Art.

CRABRO VARUS. Fn. Inf. germ. LXII. 17.

Ich besize diese Art nicht mehr, um über die Identität derselben zu entscheiden.

P E M P H R E D O N.

Crabro Jurine.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales:

anteriores sexarticulati

posteriores quinquearticulati.

LABIUM apice membranaceum brevissimum bipartitum: laciinis linearibus. (absque ullo setarum vestigio).

ANTENNAE filiformes: articulo primo longiori, fronti adpresso.

Nach dem *Jurineschen* Flügeladersystem, und nach dem übrigen ganzen Habitus zu urtheilen, scheint diese Gattung nicht wesentlich von den vorhergehenden verschieden zu seyn, mit der sie jedoch, und vorzüglich durch die Gestalt, und den Standort der Fühlhörner stets sehr verwandt bleiben wird. Indessen gewährt die Unterfuchung der Mundtheile eine solche Verschiedenheit, so dass auch durch meine Beobachtungen, die des Hrn. Prof. *Fabrizius* und *Latreille* bestätigt werden können.

Doch

Doch lege ich auch hier wieder nur die meinigen vor:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores sexarticulati: articulo primo clavato, secundo breviori, tertio parum incrassato, quarto longiori, reliquis brevioribus filiformibus: adhaerentes medio maxillae: posteriores breviores, quinquearticulati, articulis omnibus incrassatis subaequalibus: labii apice affixi. Maxilla brevis basi cornea, compressa, apice membranacea dilatata rotundata. Labium basi corneum brevissimum, apice membranaceum bipartitum, laciniis linearibus, absque ullo setarum vestigio. Mandibula cornea, arcuata acuta ante apicem denticulo obsoleto, aut pone medium denticulo acuto. Antennae filiformes: articulo primo longiori fronti adpresso.

CRA BRO LEUCOSTOMA. Fn. Inf. germ. XV. 24.

Pemphredon leucostoma. Fabric. Syst. Piez. n. 1. p. 314.

Diese kleine Art varirt fehr: die *Pemphr. albilabris* ist eine dieser Abänderungen, vielleicht auch *geniculatus*.

CRA BRO TIBIALIS. Fn. Inf. germ. LXXXIII. 24.

Pemphredon tibialis. Fabric. Syst. Piez. n. 4. p. 315.

CRA BRO

CRABRO RUFIVENTRIS. Fn. Inf. germ. LXXII. 12.

Pemphredon rufiventris.

Eine der vorhergehenden, und *Pemphr. vari-cornis* nahe stehende Art.

C E M O N U S.

Cemonus. Jurine.

Os absque lingua,

PALPI *quatuor inaequales:*

anteriores sexarticulati

posteriorum quadriarticulati.

LABIUM *apice membranaceum tripartitum, laciniis lateralibus brevioribus, intermedia emarginata.*

MANDIBULA *cornea apice dentata laciniis inaequalibus.*

ANTENNAE *filiformes: articulo primo cylindrico, longiori.*

Ein den Gattungen **CRABRO** und **PEMPHREDON** sehr verwandtes *Genus*, das iedoch unter keine dieser beyden als Art stehen kann. Der nachstehende *Character generis naturalis* beweist folches:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes, anteriores sexarticulati: articulo primo brevissimo clavato incurvo, secundo crassissimo apice truncato, tertio incrassato breviori, quarto quinto longioribus cylindricis, ultimo filiformi: medio maxillae adhaerentes:

rentes; posteriores quadriarticulati, articulo primo et ultimo linearibus, longioribus, intermediis brevioribus crassioribus: ante apicem labii affixi. Maxilla basi cornea recta, apice membranacea fornicate rotundata. Labium basi cornuum lineare rectum, apice membranaceum brevissimum, tripartitum, laciniis lateralibus latioribus brevioribus, apice rotundatis, intermedia paullo longiori emarginata. Mandibula cornea, crassa, brevis, dorso sulcata, apice tridentata denticulis lateralibus brevioribus, intermedio longiori acuto inaequalibus. Antennae filiformes, articulo primo cylindrico longiori, reliquis brevioribus, aequalibus.

SPHEX UNICOLOR. Fn, Inf. germ, LII. 24.

Pemphredon lugubris. Fabric, Syst. Piez. n. 2.
p. 315,

Cemonus unicolor.

Ausser dieser hieher gehörigen Art, kenne ich noch einige sich sehr charakteristisch auszeichnende Arten; es ist daher kein Zweifel, dass sich in der Folge noch mehrere entdecken lassen werden. Unter PEMPHREDON solche zu bringen, untersagt der angegebene character generis.

N Y S S O N.

Nysson Jurine. Crabro. Mellinus. Pompilus
Fabric.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales
anteriores quinquearticulati
posteriores quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum brevissimum, tripar-
titum, laciniis aequalibus obtusis.

MANDIBULA cornea arcuata edentula.

ANTENNAE filiformes.

Der *Character generis naturalis* ist folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores quinquearticulati: articulo primo brevissimo clavato, secundo longiori crassiori truncato, tertio quarto incrassatis brevioribus, ultimo tenuissimo, medio maxillae adhaerentes: posteriores quadriarticulati breviores articulo primo longissimo clavato, secundo incrassato brevissimo, quarto crassiori longiori, ultimo clavato acuto, ante apicem labii affixi. Maxilla basi cornea brevis, compressa, medio dilatata apice membranacea rotundata, fornicata, inflexa, ciliata. Labium basi corneum dilatato - ovatum, medio carinatum, apice membranaceum brevissimum, tripartitum, laciniis aequalibus obtusis. Mandibula

bula brevis cornea acuta edentula. Antennae filiformes, articulo secundo crassiori.

MELLINUS INTERRUPTUS. Fn. Inf. germ. LXXII.

13. *Mas.*

Oxybelus interruptus. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 316.

CRABRO SPINOSUS. Fn. Inf. germ. LXII. 15. *Fem.*

Crabro spinosus. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 307.

Nysson spinosus.

Ich glaube, für die bestimmte Vereinigung dieser beiden, unter so verschiedenen Generibus stehenden Arten, Bürge seyn zu können, um so mehr, da ihre natürliche Verbindung durch Natur und Erfahrung hinlänglich indicirt worden.

CRABRO TRIMACULATUS. Fn. Inf. germ. LI. 13.

Mas.

MELLINUS DISSECTUS. Fn. Inf. germ. LXXVII.

18. *Maris Variet.*

CRABRO TRIMACULATUS. Fn. Inf. germ. LXXVIII.

17. *Femina.*

Pompilus maculatus. Fabric. Syst. Piez. n. 42.
p. 196.

Nysson maculatus.

Auch diese chehin für verschieden gehaltene Arten, müssen nun unter einer eigenen Art, und zwar unter dieser Gattung angezeigt werden: sie
find

find zuverlässig, so wie die vorigen, nur dem Geschlechte nach verschieden.

O X Y B E L U S.

Oxybelus Jurine. Fabric.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales:

anteriores sexarticulati

posteriores quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum elongatum medio angustatum, apice emarginatum.

MANDIBULA cornea arcuata acuta, dente medio obsoleto.

ANTENNAE filiformes.

Der *Character generis naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales: anteriores sexarticulati, articulo primo brevissimo, secundo longissimo clavato, reliquis incrassatis brevioribus, ultimo filiformi acuto: medio maxillae inserti: posteriores quadriarticulati, articulis subaequalibus incrassatis, articulo primo tenuiori longiori, reliquis brevioribus crassioribus, ante apicem labii affixi. Maxilla basi cornea brevis, compressa apice membranacea elongata, concava obtusa. Labium corneum basi attenuatum, apice membranaceum elongatum medio angustatum, apice dilata-

latatum distinete emarginatum. Mandibula brevis cornea, arcuata, acuta, dente medio obsoleto. Antennae filiformes, articulo secundo longiori, tertio globoso distincto.

CRABRO UNIGLUMIS. Fn. Inf. germ. LXIV. 14.

Femina.

Oxybelus uniglumis. Fabric. Syst. Piez. n. 2.
p. 316.

Männchen und Weibchen variren sehr in Hinsicht der Anzahl der Flecken auf dem Unterleib: es gibt Männchen, die nur auf dem ersten oder zweiten Bauchring geslekt sind, auch fehlen sie oft ganz: bey dem Weibchen vereinigen sich die Flecken an den letzten Bauchringen in fast - oder ganz zusammenhängende Bänder.

CRABRO LINEATUS. Fn. Inf. germ. LXXIII. 18.

Oxybelus lineatus. Fabric. Syst. Piez. n. 3.
p. 317.

D I N E T U S.

Dinetus Jurine. Pompilus Fabric.

Os absque lingua.

*PALPI quatuor inaequales
anteriores sexarticulati
posterioribus quadriarticulati.*

**LABIUM apice membranaceum porrectum, lineare,
apice bifidum, laciniis reflexis.**

MAN-

MANDIBULA cornea, acuta, ante apicem argute dentata.

ANTENNAE filiformes, articulis tribus ultimis longioribus.

Der *Character generis naturalis* ist folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores sexarticulati: articulo primo brevissimo, secundo crassiori, tertio et quarto tenuioribus longioribus clavatis, ultimo incrassato obtuso: medio maxillae inserti: posteriores quadriarticulati, articulis subaequalibus, primo longiori clavato, intermediis brevioribus incrassatis, ultimo filiformi apice labii affixi. Maxilla basi cornea, linearis, acuta, labio brevior, apice membranacea obtusa. Labium basi brevissimum corneum, apice porrectum membranaceum, elongatum, lineare bisidum, laciniis reflexis. Mandibula cornea arcuata acuta, ante apicem acute dentata. Antennae filiformes, articulo primo crassissimo, reliquis moniliformibus, tribus ultimis longioribus filiformibus: maris cochleatae.

POMPILUS PICTUS. Fn. Inf. germ. XVII. 19. *Mas.*

Pompilus pictus. Fabric. Syst. Piez. n. 43.
p. 196.

POMPILUS GUTTATUS. Fn. Inf. germ. LXXII. 10.

Femina.

Pom.

Pompilus guttatus. Fabric. Syst. Piez. n. 44.

p. 196.

Dinetus pictus.

Nicht nur *einmal* — welches man für eine mögliche Täuschung halten könnte, sondern *zu oft wiederholtenmalen*, habe ich diese beyden Fabriziuschen Pompil. in der Paarung angetroffen.

A N D R E N A.

Andrena Jurine. Hylaeus, Andrena, Megilla
Fabric.

Os absque lingua. *)

PALPI quatuor subaequales filiformes :
anteriores sexarticulati
posteriores quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum tripartitum, lacinia
intermedia longiori lanceolata.

MANDIBULA cornea arcuata acuta edentula, aut
ante apicem unidentata.

ANTENNAE breves.

Ich

*) Ich kann auch bey dieser Gattung keine sogenannte *linguam* annehmen, denn es ist keine vorhanden: der zarte kurze membranöse, doch so gar nicht sich vorwärts ausdehnende, und zumal so gerade Fortsatz, der auf dem hornartigen Grundstück sitzt, ist hier wieder eben so wahr, ein labium, als er es bey so vielen andern Gattungen der Hymenoptern gewis ist.

Ich vereinige hier die Gattung **HYLAEVS** mit **ANDRENA**, und zwar mit völliger Beystimmung, der diesen beyden Fabriziuschen Gattungen eigenen Mundtheile. Eine, auf eine sehr beträchtliche Anzahl zergliederter Individuen, beyder Gattungen, sich stützende Selbstuntersuchung, und, im Vergleich beider unternominene Beobachtung, ließ kein anderes Resultat herfürgehen, als dass in den Mundtheilen dieser beiden Gattungen, auch nicht ein bedeutender Charakter sich auszeichne, welcher eine Trennung derselben bestimmen könnte. Sie müssen daher nach dem Prinzip des Systems vereinigt werden. Zum Beweis der völligen Uebereinkunft der Charaktere beyder Gattungen, gebe ich den *Charakter generis naturalis* so wohl von **HYLAEVS** als **ANDRENA** hier an, und lasse die Arten der ersten, ungetrennt, als *Familienabtheilung* auf einander folgen.

* *Andrenae abdomine elongato cylindrico.*

(**HYLAEI** Fabric.)

Der *Charakter generis naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor subaequales filiformes: anteriores longiores sexarticulati: articulo primo brevissimo cylindrico, secundo longiori crassiori, tertio quarto

quarto incrassatis brevioribus subaequalibus, quinto sexto subaequalibus longioribus filiformibus, ante apicem flexurae maxillae adnati: posteriores breviores quadriarticulati, articulo primo longissimo cylindrico, secundo brevissimo, reliquis duobus subaequalibus longioribus filiformibus, ante apicem labii inserti. Maxilla basi cornea dilatator, elongata, recta, margine et apice inflexo brevi acuto, membranacea. Labium basi corneum elongatum cylindricum rectum, apice membranaceum tripartitum, lacinia intermedia lanceolata acuta pilosa, lateralibus brevioribus acutis. Mandibula cornea arcuata acuta edentula. Antennae filiformes, articulis cylindricis, primo longiori.

HYLAEUS ARBUSTORUM. Fn. Inf. germ. XLIV. 14.

Hylaeus sexcinctus. Fabric. Syst. Piez. n. 4.
p. 320.

Andrena sexcincta.

Die stets gelben, und nur an ihren letzten Gelenken schwarzen Fühlhörner, sind in beyden Geschlechtern charakteristisch.

HYLAEUS CYLINDRICUS. Fn. Inf. germ. LV. 2.

Femina.

Hylaeus quadricinctus. Fabric. Syst. Piez. n. 2,
p. 319. *Fem.*

HYLAEUS ANNULATUS. Fn. Inf. germ. LV. 3. *Mas.*

Hylaeus cylindricus. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 319. *Mas.*

Andrena cylindrica.

Diese beyden, bestimmen nur eine und eben-dieselbe speciem, und sind nur dem Geschlecht nach verschieden.

HYLAEUS ALBIPES. Fn. Inf. germ. VII. 5.

HYLAEUS ABDOMINALIS. Fn. Inf. germ. LIII. 18.
Variet.

Prosopis albipes. Fabric. Syst. Piez. n. 4.
p. 294.

Andrena albipes.

Ist eine bestimmt hieher gehörige Art, und keineswegs eine *Prosopis*.

HYLAEUS INTERRUPTUS. Fn. Inf. germ. LV. 4.

Andrena interrupta.

Wahrscheinlich eine eigene Art: ich besitze sie nicht mehr.

** *Andrenae abdomine depresso* (ANDRENÆ Fabric.)

Der *Character generis naturalis* verhält sich nach meinen Beobachtungen also:

Os maxillis palpisque, absque lingua. Palpi quatuor inaequales: anteriores longiores sexarticulati, subaequales filiformes articulo primo brevissimo crassiori, secundo longiori incrassato,

tertio

tertio quarto brevioribus subaequalibus incrassatis, reliquis longioribus filiformibus, adhaerentes flexurae maxillae: posteriores breviores, quadriarticulati: articulo primo longiori crassiori cylindrico, secundo parum breviori tenuiori subclavato, tertio breviori, ultimo brevissimo filiformi ante apicem labii affixi. Maxilla labio porrecto semper brevior, basi cornea, recta, apice brevi inflexa, acuminata. Labium basi cornuum, cylindricum, rectum, apice membranaceum tripartitum, lacinia intermedia longiori lanceolata acuta pilosa, lateralibus brevioribus aenatis, ut plurimum nudis. Mandibula cornea, arcuata, ante apicem unidentata. Antennae breves filiformes, articulo primo longiori cylindrico, secundo brevissimo rotundo, tertio longiori clavato, reliquis brevioribus cylindricis.

ANDRENA ATERRIMA. Fn. Inf. germ. LXIV. 19.
Femina.

NOMADA NIGRITA. Fn. Inf. germ. LXXVIII. 20.
Mas.

Nomada atrata. Fabric. Syst. Piez. n. 14.
p. 393. *Mas.*

Andrena carbonaria. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 321. *Femina.*

Die *Apis atra Rossi*, gehört nicht zu dieser, eben so wenig *Apis atra Scop.* zur *Andrena thoracica*, sondern bestimmt zur nächstfolgenden.

APIS

APIS ATRA. Fn. Inf. germ. LVI. 14.

ANDRENA VAGA. Fn. Inf. germ. LXVI. 18.

Andrena atra, Scop. carn. n. 793.

Apis atra. Röss. Fn. etrusc. II. n. 917.

Andrena atra.

Die rothgelben Tarsen an der *Andr. vaga*, sind nicht selten auch an der *atra* zugegen; beide sind eine und die nämliche Art.

ANDRENA BARBAREAE. Fn. Inf. germ. XCIV. 10.

Scheint zwar eine sehr distinkt unterschiedene Art zu seyn, ist aber der vorigen sehr ähnlich; die violblauen Endspizien der Flügel, sind nur an dem lebenden Exemplare sehr lebhaft. In der Abbildung ist der Unterleib allzukupferroth schimmernd illuminirt.

ANDRENA HIRTIPES. Fn. Inf. germ. XLVI. 15.

Andrena pilipes, Fabric. Syst. Piez. n. 2,
p. 322.

Der Saum der Bauchringe ist zwar allerdings braunroth, wie an sehr vielen andern, nur nicht in der übertriebenen Lebhaftigkeit, wie an dieser Abbildung. Die weissen, an den letzten Bauchringen seitwärts stehenden, aus kleinen Haarbüschen bestehenden Flecken, sind an dieser Art sehr charakteristisch; noch ansehnlicher sind sie an der folgenden, ihr sehr ähnlichen Art,

ANDRENA FLESSAE. Fn. Inf. germ. LXXXV. 15.

Gewis mit der vorhergehenden sehr nahe verwandt. Der ganz stahlblaue Unterleib zeichnet sie jedoch sehr aus. Ich habe nur dieses einzige sehr schöne Exemplar geschenkt, muss daher die Identität dieser Art gegenwärtig noch für problematisch halten.

ANDRENA BICOLOR. Fn. Inf. germ. LXV. 19.

Andrena thoracica. Fabric. Syst. Piez. n. 3.
p. 322.

Herr Prof. Fabrizius citirt Fn. Inf. germ. LVI. 14., dafelbst ist aber die vorhergehende *atra* Scopol. abgebildet, die nicht hieher gehört. Selbst Herr Prof. Fabriz. hat meine *bicolor* für seine *thoracica* erklärt, die sie auch ist.

ANDRENA FUNEBRIS. Fn. Inf. germ. LV. 5.

Apis albopunctata. Roff. Fn. etruf. Mant. n. 316.
p. 74.

Eine zuverlässig eigene sehr schöne und seltene hieher gehörige Art.

ANDRENA VESTITA. Fn. Inf. germ. LV. 9.

APIS PILIPES. Fn. Inf. germ. VII. 13. Var.

Andrena vestita. Fabric. Syst. Piez. n. 4. p. 303.

Die *Apis pilipes* Fn. l. c. ist diese nehmliche *vestita*, nur eine etwas ungewöhnliche Abänderung mit weniger rothem filzartigen Ueberzug.

APIS ALBILABRIS. Fn. Inf. germ. LVI. 13.

Andrena labiata. Fabric. Syst. Piez. n. 10.
p. 324.

APIS SPHEGOIDES. Faun. Inf. germ. LVI. 24. *Mas.*

Nomada cingulata. Fabric. Syst. Piez. n. 17.
p. 394. *Mas.*

Tiphia rufiventris. Fn. Inf. germ. LIII. 4. *Fem.*

Nomada gibba. Fabric. Syst. Piez. n. 13. p. 393.
Femina.

Andrena gibba.

Beyde unter die *Nomadas* gerechnete Arten, unter welche doch keine von beiden gehört, bestimmen auch nur eine und ebendieselbe nun richtiger unter *Andrena* gehörige speciem, und sind einzige und alleine nur dem Geschlechte nach verschieden. Man findet sie iährlich und stets in Gesellschaft, auf Schirmblumen und Syngenesien, in der Paarung beyfammen. Beyde variiren in Hinsicht ihrer verschiedenen Gröfse, und des mehr oder weniger rothen Unterleibes sehr.

ANDRENA AUSTRIACA. Fn. Inf. germ. LIII. 19.
Mas.

Andrena austriaca. Fabric. Syst. Piez. n. 13.
p. 325.

Diese *Andr. austriaca*, ist, wie sie hier beschrieben und abgebildet worden, das Männchen. Ich kenne auch das sich sehr auszeichnende Weibchen,

chen, und diss ist vielleicht das nehmliche, das Herr Prof. *Fabrizius*, für eine *Abänderung* seiner *Andr. labiata* hielte.

ANDRENA EQUESTRIS. Fn. Inf. germ. XLVI. 17.

Andrena Hattorfiana. Fabric. Syst. Piez. n. 14.
p. 325.

Eine noch nicht hinlänglich berichtigte Art.

ANDRENA ROSAE. Fn. Inf. germ. LXXIV. 10.

Andrena Rosae. Fabric. Syst. Piez. n. 15.
p. 325.

Ist nicht nur in Mogador in der Barbarey, sondern auch mitten in Deutschland zu Hause: mehrere Male habe ich sie lebendig gesehen. Mit der *Hattorfiana* ist sie wohl sehr nahe verwandt, vielleicht auch nur Geschlechtsunterschied? Ich nehme gegenwärtig Anstand, aus Mangel hinreichender Erfahrung, hierüber zu entscheiden.

ANDRENA ANALIS. Fn. Inf. germ. XC. 14. 15.

Mas. Femina.

Andrena analis. Fabric. Syst. Piez. n. 18.
p. 326.

Ist eines der ersten Frühlingsinsekten, das schon da ist, so bald *Cornus mascula*, und *Salix caprea* zu blühen beginnt, und zwar stets in großer Menge.

ANDRENA VULPINA. Fn. Inf. germ. XCVII. 18.

Andrena vulpina. Fabric. Syst. Piez. n. 19.
p. 326.

Ist eine der gemeinsten und am häufigsten überall vorkommenden, und lange bleibenden Andre-
nen, die ich kenne: sie ändert in Hinsicht ihrer
Größe sehr ab.

ANDRENA MARGINATA. Fn. Inf. germ. LXXII. 15.

Mas.

Andrena marginata. Fabric. Syst. Piez. n. 20.
p. 326.

Ist das Männchen. Das Weibchen ist am Cly-
peus breit braungelb, mit zwey schwarzen Punk-
ten, und am untern Rande weissbärtig.

ANDRENA HELVOLA. Fn. Inf. germ. XCVII. 19.

Apis varians. Fn. Inf. LVI. 12.

Andrena helvola. Fabric. Syst. Piez. n. 20.
p. 326.

Diese Andrene ist in Hinsicht der voranstehen-
den Nomenclatur sehr problematisch. So wenig
gewis ist es, dass sie die wahre *helvol.* *Fabric.*
und *Linn.* vorstelle, so gewis ist es, dass sie
würklich die *varians Rossi* seye: man vergleiche
Rossis Beschreibung in der *Mant. Fn. Etrus.*
n. 317. Vergleiche auch unten *Osmia fronti-
cornis*.

ANDRENA LUCIDA. Fn. Inf. germ. LVI. 1.

Andrena bicolor. Fabric. Syst. Piez. n. 22.
p. 326.

Der thorax ist mit einem ziemlich dicken Filze rothbrauner Härchen besetzt, das aber in der Illumination sehr nachlässig angezeigt ist.

ANDRENA NITIDA. Fn. Inf. germ. LVI. 2.

Andrena nitida. Fabric. Syst. Piez. n. 23.
p. 327.

Der Unterleib ist allerdings geslekt, nur stehen die weissen Flecken mehr seitwärts an den Bauchringen; man kann sie für in der Mitte unterbrochene Bänder ansehen, das aber in der Abbildung deutlich anzuseigen, sehr verfehlt worden ist. Diese *nitida* ist eine der gemeinsten Andrenen,

APIS FLAVIPES. Fn. Inf. germ. LVI. 17.

Andrena flavipes.

Auch diese ist eine der gemeinsten überall sich findenden Andrenen, die sehr viel ähnliches mit der *succincta* hat, nur sind die Bauchringe viel zarter und schmäbler weissgefranzt.

ANDRENA FLAVIPES. Fn. Inf. germ. LXIV. 20.

Ob diese Art eine hieher gehörige Andrena sey, kann ich gegenwärtig nicht bestimmen. Ich habe dieses Exemplar Herrn v. Megerle wieder zurück-

zurückgegeben. Indessen ist solche von der vorhergehenden zuverlässig verschieden.

ANDRENA HAEMORRHOIDALIS. Fn. Inf. germ.
LXV. 20.

Andrena haemorrhoidalis. Fabric. Syst. Piez.
n. 24. p. 327.

Ich weiss nicht gewis, ob diese die wahre *Fabriz. haemorrhoidal.* seye, oder ob nicht vielmehr solche unter der *Apis ferdida Scop.* Fem. verstanden werden müfse.

APIS SUBAURATA. Fn. Inf. germ. LVI. 4,

Megilla subaurata. Fabric. Syst. Piez. n. 22.
p. 333.

Andrena subaurata.

Die Flügeladern sind sehr gelb, auch über die übrige Flügelsubstanz ist ein gelber Schimmer verbreitet. Ist keine *Megilla.*

D A S Y P O D A.

Trachusa Jurine.

Os absque lingua.

PALPI quatuor subaequales filiformes:
anteriores sexarticulati
posteriora quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum simplex lanceolatum
villosum.

MANDIBULA cornea subarcuata, ante apicem unidentata, subinde inermis.

ANTENNAE filiformes.

Diese Gattung nähert sich in Hinsicht der Palpen, ihrer Form und deren Gelenke, so wie in Hinsicht des labium den *Andrenis* überaus, so dass ich, besonders die *Dasy. hirtipes* und *plumipes*, kaum von derselben getrennt haben würde, wenn nicht das hier sich ganz anderst zeigende *Labium*, das sich völlig *einfach*, ohne alle Spur von Seitenborsten charakterisiert, diesen für diese Gattung eigenthümlichen und constanten Charakter indirekt hätte. Merkwürdig ist es auch, dass die *Dasyopoda hirta*, welche von den andern beyden *Dasyopodis*, durch ihren ganz verschiedenen Körperbau so sichtbar und beträchtlich abweicht, gleichwohl in Hinsicht der Mundtheile, auf das vollkommenste mit den selben übereinkommt, wie ein sehr oft wiederholter Vergleich mit beyden, mich ganz widerspruchlos überzeugt hat: es bestätigt diese Thatfache aber auch zugleich die Richtigkeit iener sehr weisen - nur zu oft vernachlässigten Regel, des Archiaters von Linné: *habitus clanculum est consulendus!*

Der *Character generis naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor subaequales, articulis subaequalibus filiformi-

formibus: anteriores longiores sexarticulati, articulo primo crassissimo brevissimo cylindrico, secundo et tertio longioribus tenuioribus filiformibus, quarto quinto brevioribus subclavatis, ultimo tenuissimo obtuso, ante flexuram maxillae adnati: posteriores breviores quadriarticulati, articulis inaequalibus: articulo primo et secundo subaequalibus longioribus crassioribus clavatis, tertio breviori, ultimo brevissimo obtuso filiformi, ante apicem labii adnati. Maxilla cornea basi attenuata, medio inflexa, apice lanceolata concava, acuta, vaginans, margine altero laterali submembranacea. Labium basi corneum cylindricum rectum, apice brevius membranaceum, simplex, (*absque ullo setarum seu ramorum lateralium vestigio*), lanceolatum, acutum, villosum. Mandibula cornea subarenata acuta ante apicem unidentata (*subinde edentula*). Antennae filiformes articulo secundo longiori, reliquis subaequalibus cylindricis.

ANDRENA SUCCINCTA. Fn. Inf. germ. VII. 20.
Variet.

ANDRENA PLUMIPES. Fn. Inf. germ. XLVI. 16.

Andrena hirtipes. Fabric. Ent. Syst. III. n. 24.
p. 312.

Dasyopoda hirtipes. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 335.

DASYPODA PLUMIPES. Fn. Inf. germ. XCIX. 15.

Eine eigene sehr charakteristische Art.

APIS FARFARISEQUA. Fn. Inf. germ. LV. 14.

Apis hirta. Fabric. Ent. Syst. III. n. 92.
p. 335.

Dasyopoda hirta. Fabric. Syst. Piez. n. 2.
p. 336.

Der Aufenthalt dieser Art ist nicht immer auf der *Tussilago Furfara L.* am häufigsten finde ich sie auf der *Serratula arvensis L.* auf mehrern *Carduus* und *Cirsii*. Hier ist die rothbraune Abänderung abgebildet. Bekanntlich varirt sie, doch etwas seltener, mit weissen Haaren.

E V O D I A.

Andrena Jurine. Megilla Fabric.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales:

anteriores sexarticulati

posteriores quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum bifidum, laciinis di-varicatis acutis.

MANDIBULA cornea arcuata acuta, ante apicem unidentata.

ANTENNAE filiformes.

Diese, durch die ganz eigene Bildung des *labium* sich sehr charakteristisch auszeichnende Gattung, hat wenigstens dem Körperbau nach sehr

sehr viel ähnliches mit der *Dasyopoda hirta*: ich hielte es also für consequent, sie hier anzuschliessen.

Der *Character generis naturalis* ist folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes articulis subaequalibus: anteriores sexarticulati, articulo primo cylindrico longiori, secundo et tertio incrassatis brevioribus, reliquis tenuioribus, ultimo acuto brevissimo, flexurae maxillae adnati: posteriores quadriarticulati, articulo primo longiori crassiori, reliquis brevioribus, ultimo filiformi, ante apicem labii inserti. Maxilla basi cornea, compressa, medio inflexa, apice margine laterali membranacea, lanceolata concava, acuta. Labium basi corneum, cylindricum rectum, apice breve membranaceum bisidum, laciniis divaricatis acutis ciliatis. Mandibula cornea, arcuata, acuta, ante apicem unidentata. Antennae filiformes, articulo secundo longiori, reliquis subaequalibus cylindricis.

APIS CALENDARUM. Fn. Inf. germ. LXXXIII.

19.

Megilla calendarum. Fabric. Syst. Piez. n. 33.
p. 335.

Evodia calendarum.

Ley

Bey schöner Frühlingswitterung schon zu Ende des Aprils, kommt diese Art aus den Gängen in den Gärten, durch welche sie zu ihrem Ausfluge sich durchgräbt in Menge heraus, am häufigsten da, wo Mistbeete angelegt sind.

P A N V R G V S.

Trachus Jurine. Dasyproda Fabric.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales:

anteriores sexarticulati

posteriores quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum, simplex, elongatum,
subulatum.

MANDIBULA cornea acuta edentula.

ANTENNAE breves filiformes.

Eine der hiehergehörigen Arten hat Herr Prof. **Fabrizius** unter die Gattung **DASYPODA** gebracht, wohin sie aber, in Folge, der hier von mir, angezeigten wesentlichen Charaktere, durchaus nicht gehören kann: sie charakterisiert sich vielmehr eben dadurch zu einer eigenen Gattung, die ihre Gattungsrechte durch den nachstehenden **Character generis naturalis** noch ferner beweisen kann.

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores sexarticulati: articulo primo cylindrico breviori, se-

O cundo

cundo longiori, reliquis subaequalibus filiformibus, flexurae maxillae adhaerentes: posteriores quadriarticulati, articulo primo longissimo clavato, secundo breviori, ultimis brevissimis filiformibus, ante apicem labii adnati. Maxilla basi cornea, compressa, attenuata, medio inflexa, apice membranaceo lanceolata, concava, acuta, vaginans. Labium basi cornuum, rectum cylindricum, elongatum, apice membranaceum, simplex, elongatum, subulatum. Mandibula cornea, arcuata, edentula, acuta. Antennae breves filiformes, articulo secundo crassiori longiori, reliquis subaequalibus moniliformibus arcte contiguis, apice incrassatis.

ANDRENA LOBATA. Fn. Inf. germ. LXXII. 16.
Femina.

TRACHUSA LOBATA. Fn. Inf. germ. XCVI. 18.
Mas.

Philanthus ater. Fabric. Ent. Syst. III. n. 13.
p. 192.

Dasyopoda lobata. Fabric. Syst. Piez. n. 3.
p. 336.

Panurgus lobatus.

Findet sich häufig in den Monaten Julii und August, nach warmen Sommerregen auf den Schirmblumen, auf Wiesen, besonders in hochliegenden Gegenden. Auch fand ich beyde Geschlechter öfters auf Syngenesisten.

TRA-

TRACHUSA ATRA. Fn. Inf. germ. XCVI. 19.

Panurgus ater.

Eine bestimmt eigene hieher gehörige Art, von
der mir beyde Geschlechter bekannt sind.

M V T I L L A.

Mutilla Jurine.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales:

anteriores sexarticulati

posteriores quinquearticulati.

LABIUM apice membranaceum integrum.

MANDIBULA cornea acuta ante apicem obsolete den-
tata.

ANTENNAE filiformes.

Der Character generis *naturalis* ist nach meinen
Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi
quatuor inaequales filiformes: anteriores longio-
res sexarticulati, articulo primo incrassato bre-
vissimo, secundo longiori crassissimo, tertio te-
nuiori parum breviori apice truncato; quarto
longissimo compresso trencato, quinto breviori,
ultimo longiori filiformi, medio maxillae ad-
haerentes: posteriores quinquearticulati brevio-
res, articulo primo brevissimo clavato, secundo
et tertio subaequalibus, quarto crassissimo sub-
aequali rhomboidalibus, ultimo longissimo cla-
vato,

vato, ante apicem labii affixi. Maxilla basi cornnea recta linearis truncata, apice membranacea brevis, fornicata, obtusa. Labium basi cornuum, apice truncatum basi attenuatum (subconicum) medio carinatum, apice membranaceum brevissimum, integrum truncatum. Mandibula cornea arcuata, acuta, ante apicem obsolete dentata. Antennae filiformes, articulo secundo cylindrico longiori crassiori, reliquis subaequalibus cylindricis, medio crassioribus, ultimo filiformi obtuso.

MUTILLA EUROPAEA. Fn. Inf. germ. LXXVI. 20.

Mutilla europaea. Fabric. Syft. Piez. n. 11.
p. 430.

MUTILLA MAURA. Fn. Inf. germ. XLVI. 18.

Mutilla maura. Fabric. Syft. Piez. n. 15.
p. 431.

MUTILLA CORONATA. Fn. Inf. germ. LV. 24.

Mutilla coronata. Fabric. Syft. Piez. n. 17.
p. 432.

MUTILLA MONTANA. Fn. Inf. germ. XCVII. 20.

Mutilla halensis. Fabric. Syft. Piez. n. 20.
p. 432.

Ich sehe nicht an, meine *montana* für die *halensis* zu halten: Herr Prof. *Fabrizius* spricht zwar nur von einer *fascia postica alba*, ich sehe aber

aber an meinen Exemplaren zwey, wahrscheinlich schabt sich eine in der Folge ab, und wird um desto unbemerkbarer.

MUTILLA PEDEMONTANA. Fn. Inf. germ. LXII. 19.

Mutilla pedemontana. Fabric. Syst. Piez. n. 29.
p. 434.

MUTILLA AUSTRIACA. Fn. Inf. germ. LXII. 20.

Ist eine eigene, durch den *schwarzbandirten thorax*, sehr ausgezeichnete Art.

MUTILLA NIGRITA. Fn. Inf. germ. LXXX. 22.

Mutilla nigrita. Fabric. Syst. Piez. n. 40.
p. 437.

Eine eigene sehr seltene Art.

MUTILLA CALVA. Fn. Inf. germ. LXXXIII. 20.

Mutilla calva. Fabric. Syst. Piez. n. 46.
p. 438.

Die Zeichnung zu dieser *Mutille* wurde mir nebst der Bestimmung, vom Herrn Prof. Jurine in Geneve zugeschickt.

MUTILLA SELLATA. Fn. Inf. germ. XLVI. 19.

Mutilla rufipes. Fabric. Syst. Piez. n. 48.
p. 439.

In der *Ent. Syst.* so wohl als in dem *Syst. Piez.* muss in der Diagnose dieser Mutille, statt, *antennis thoraceque nigris* — *ANTENNIS THORACEQUE RUFIS* gelesen werden.

F O R M I C A.

Formica Jurine.

Os absque lingua.

PALPI quatuor inaequales filiformes
anteriores sexarticulati
posteriori quadriarticulati.

LABIUM apice membranaceum integrum.

MANDIBULA cornea, apice oblique truncata den-
tata.

ANTENNAE fractae filiformes, articulo secundo
longissimo.

Der *Character generis naturalis* ist nach mei-
nen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque absque lingua. Palpi
quatuor inaequales filiformes: anteriores sexarti-
culati longiores, articulo primo brevissimo cy-
lindrico, secundo tertio longioribus crassiorib-
us clavatis, quarto quinto brevioribus, ultimo
longiori filiformi, medio maxillae alhacentes:
posteriori quadriarticulati breviores, articulo
primo incrassato, clavato, secundo tertio tenuio-
ribus brevioribus cylindricis, ultimo longiori
filiformi, ante apicem labii affixi. Maxilla basi
cornea obliqua, brevis, compressa, apice mem-
branacea dilatata fornicata truncata. Labium basi
corneum, subconicum, medio obsolete carina-
tum, apice membranaceum brevissimum planum,
dila-

dilatatum, transversum, truncatum, integrum.
Mandibula cornea brevis recta, apice dilata, oblique truncata, inaequaliter dentata. Antennae fractae filiformes, articulo secundo longissimo incurvo compresso-cylindrico, reliquis brevioribus subaequalibus, ultimo acuto.

Voranstehender *Character generis naturalis* wurde auch von mir an unsrer einheimischen grosen, sogenannten *Ross-Ameise* beobachtet. Man wird solchen demnach leicht mit den *Latreill-schen* Beobachtungen und Zeichnungen (*Hist. nat. des fourm. Pl. I. fig. E. F. G.*) vergleichen können. Ich muß hiebey bemerken, daß das *labium* dieser Ameise, so wie solches von *Latreille* fig. G. b. vorgestellt worden, die Ansicht hat, in der sich solches gewöhnlich zeigt, wenn daselbe entweder auf die hintere hornartige Grundfläche noch zurückgeschlagen, oder auf der Höhe des hornartigen Grundstückes noch zusammengefalten ist: folglich, daß in dieser Zeichnung die eigentliche membranöse, flache, an ihrer Spize gerade abgestumpfte Portion des *tabii*, gar nicht wahrgenommen werden kann. Gerade so zeigt sich solche öfters, so wohl an dieser Ameise, als an mehrern Hymenoptern. Würde man sich mit einer solchen Ansicht begnügen, so würde man solches so gut als gar nicht beobachten können.

Einige

Einige Uebung und Gewandheit bey der Zergliederung so kleiner Mundtheile dieser Insekten, wird dem aufmerksamen Forscher und Beobachter gar leicht einige Handgriffe lehren, die membranöse Portion des labii, wenn es auch noch in einem solchen Zuflande sich befindet, zu entdecken, und dann auch zu beobachten. Auch ist vielleicht der öfters gewaltfame Tod dieser Insekten Veranlassung, dass sie selbst vor ihrem Absterben, diesen Theil des *labium* in eine solche, bald mehr, bald minder freywillige Lage bringen.

FORMICA DORSATA. Fn. Inf. germ. LIV. 1. *Femina.*

Formica dorsata. Fabric. Syst. Piez. n. 11.
p. 389.

Vergl. Latreille a. a. O. p. 146.

FORMICA CEPHALOTES. Fn. Inf. germ. LIV. 2. *Mas.*

Formica cunicularia. Latreille hist. nat. d.
fourm. p. 151.

X Y L O C O P A.

Bremus Jurine.

Os lingua inflexa quinquefida.

PALPI anteriores sexarticulati (*subinde quinque-*
articulati.)

posteriores biarticulati.

LABII lacinia intermedia basi utrinque seta obval-
lata.

MAXIL-

MAXILLA cornea, flexura pectinata.

MANDIBULA crassa brevis, apice inaequaliter fissa.

ANTENNAE fractae filiformes.

Der *Character generis naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpi que linguaeque inflexa quinq[ue]fida. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores sexarticulati (non raro etiam quinquearticulati): articulo primo crassissimo, secundo longissimo cylindricis, tertio breviori subclavato, quarto filiformi, quinto brevissimo, ultimo paullo longiori filiformibus, maxillae flexurae adhaerentes: posteriores brevissimi biarticulati (potius triarticulati), articulo primo crassiori truncato, ultimo breviori obtuso, labii laciinis exterioribus apicē adnati. Maxilla cornea valida, basi latior, medio inflexa, flexura pectinata (quod non in aliis obtinet) apice elongato-lanceolata, concava, acuta vaginans, lacinias linguæ exteriores constitutæ. Labium basi cornuum cylindricum, rectum, medio inflexum trifidum, laciinis exterioribus compressis, apice subulatis, hispido - setosis: intermedia longiori retractatili villosa, apice plano capitata, basi utrinque feta brevi acutissima stipata. Mandibula crassa, cornea, brevis, recta, apice inaequaliter fissa, laciinis obtusis. Antennæ fractae

filiformes.

filiformes, articulo secundo longiori, crassiori incurvo, tertio brevissimo, quarto longiori basi attenuato, reliquis brevioribus subaequalibus cylindricis, arcte contiguis.

APIS VIOLACEA. Fn. Inf. germ. LIX. 6.

Xylocopa violacea. Fabric. Syst. Piez. n. 3.
p. 338.

Mit dieser Gattung beginnen diejenigen *Genera hymenopterorum*, deren *labium* man nach dem vom Herrn Prof. *Fabrizius* eingeführten systematischen Sprachgebrauch nun **LINGUA** zu nennen pflegt. Die sehr von andern Gattungen dieser Insectenclasse abweichende Lebensweise, heißtt nothwendig bey diesen *Bienen-* und *Bienennartigen Gattungen*, und den hierunter geordneten Arten, auch eine andere, und eben darum sehr abweichende Bildung des *labii*, obgleich andere Hymenoptern, eben dieses Organ, im wesentlichen, zu gleichem Behufe anzuwenden pflegen. Ich würde wider die Einführung des Ausdrukes **LINGUA**, durch welchen iedoch immer das nehmliche Organ bezeichnet wird, nichts einwenden, wenn nur die andern hiebey mit denselben in einer so unzertrennlichen Verbindung stehenden Organe, nicht auch eine solche Deutung erhalten hätten, die nach meiner Meinung zwar sinnreich ist, iedoch dem angemessenen Gegenstand nicht ausschließlich und ei-

gen-

genthümlich zukommt, vielmehr, der systematischen Charakteristik der Gattungen in mehrern Fällen Eintrag thun muss. Indessen habe ich mich dieser vom Herrn Prof. *Fabrizius* bisher methodisch angewendeten Terminologie hier gefügt, und solche, in der auch von ihm befolgten Bedeutung angenommen, damit gleiche Bestimmtheit, mit den einmal angewöhnten Ausdrücken bezwekt, und vor der Hand, keine irreführenden Misdeutungen veranlasst würden. Doch erlaube ich mir, mich nun darüber zu äussern.

Es steht gar nichts im Weege, den Ausdruck **LINGUA**, *bey allen Hymenoptern zu exiliren*, und dagegen den richtigern, *labium*, durchaus und *bey allen Gattungen beyzubehalten*. Die **LINGUA** der Bienen- und Bienenartigen Hymenoptern ist direkte und bestimmt, der nehmliche membranöse Fortsatz, der hier nur ungewöhnlich verlängert, im Bogen gekrüumt, an der Spize mit einem silzartigen leicht abzustreifenden Ueberzuge versehen, und von dem Thier vor - und rückwärts gezogen werden kann, der nehmliche, der sonst bey allen andern Hymenoptern, mit dem Ausdruk **LABIUM** bezeichnet wird. Im Grunde ist diese Benennung bloß synonymistisch, aber sie verleitet, wie ich zu wiederholtenmalen erwiesen, zu willkürlicher unbestimmter Anwendung, indem man, sobald das **LABIUM**, nur in etwas über die Maxillarscheiden hinaussteht (wie z. B.

z. B. bey TARPA, SCOLIA, BEMBEX, SPHEX, VESPA, CHLORION etc.) eine *linguam* zu sehen wähnt.

In gleich veränderter Ansicht, nahm man auch mit den *Maxillen* eine solche Umstaltung vor, so bald man das *labium* in eine *LINGUAM* umschuf. Die oben, meist sich scheidenartig verlängernde Portion der Maxille, die nehmliche, die das *labium* einhüllt, und diesen zarten Theil, so mächtig schützt, wird nun zur *lacinia exterior linguae*. Auf die nehmliche Weise, wird jedoch ganz unbestreitbar, auch iede andere obere zärtere membranöse Portion der Maxille, bey ieden andern Hymenopteris zur *lacinia exterior linguae*, weil auch iedes andere *labium*, nenne man dasfelbe auch nicht *LINGUA*, bey ieder andern Gattung von demselben umschlossen, eingeschüllt, bedekt, und geschützt wird. Diesen Dienst leistet bekanntlich iede obere Portion der Maxille, iedem *labio*, und wenn gleich nicht immer in verlängert scheidenartiger, lanzett-, schwerdt- oder messersförmiger, oder in irgend einer andern Form, doch immer auf die nehmliche Weise, und zu gleichem Zwek. Wie sorgsam wird dieses *labium*, bey CRYPTOCHEILUS, SPHEX etc. von dieser obern membranösen Portion der Maxille beschützt, unter der, dasfelbe, gleich unterm einem unzerstörbaren Gewölbe sicher und verborgen liegt? Darum ist auch bey ieder andern

dern Gattung der Hymenoptern, diese obere Portion der Maxille, eine *lacinia exterior*! Ich halte dafür, man müste iedes Organ, das bey allen Thiergattungen, in einer Thierclasse, zu gleichem Zweke dient, auch mit gleichen Benennungen bezeichnen, nie aber da Benennungen wechseln, wo ein solcher Wechsel zu Misdeutungen Veranlafsung geben kann.

Sehr merkwürdig verlängern sich bey den Hymenoptern, die Labialpalpen; ihre untern Gelenke sind ungewöhnlich breit - membranös, sie endigen sich oft überaus zart; hart an ihrer Spize, oder gerade auf derselben, sind oftmals noch ein, oder zwey, nicht selten unendlich kleine, kaum an ihrer Gelenkfügung zu bemerkende Palpenglieder befestigt. Diese Labialpalpen, - denn diess sind sie, werden bey denen Hymenopteris, welchen man eine LINGUAM zueignet, *lacinia exterior linguae* genannt, weil solche wegen ihrer ungewöhnlichen Länge, die *laciniam intermediam*, oder welches ganz das nehmliche ist, diese LINGUAM selbst einzuhüllen, oder einzufcheiden scheinen. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass diese Labialpalpen, zu einem solchen subalternen Dienst, den sie dieser linguae leisten, bestimmt seyn können, nur müssen sie, in ihrer ursprünglichen höhern Bestimmung, als *Labialpalpen* wieder erkannt werden. Man zähle doch ja nicht nur die zwey obern
oder

oder letzten Endglieder, man zähle auch die übrigen untern längern, durch deutliche Gelenkfügungen abgesetzten Palpenglieder, und überzeuge sich, dass man solche bisher ganz übersehen habe. — Der Gattung *NOMADA*, die nach den Fabriziuschen Grundfäzen, eine ganz unverkennbare *LINGUAM quinquefidam* hat, wird nur eine *LINGUA trifida* aus dem an sich ganz einfachen Grunde zugemessen, weil Herr Prof. *Fabrizius* die *lacinias interiores linguae*, hier einzig und alleine, für das, was sie würklich sind, angesehen hat, nehmlich für *Labialpalpen*, die er darum, mit dem neuen, nun nicht sehr bestimmten Ausdruk, *palpi posteriores linguaeformes* bezeichnet, folglich sie nicht, wie er sonst that, für *lacin. inter. linguae* anerkannt hat. Gewis gibt der verdienstvolle Stifter dieses Systems, hier selbst einen sehr merkwürdigen — meine hier vorgetragenen Ideen ganz entbehrlich machenden Wink, dieses Organ in feiner natürlichen Bestimmung wieder zu finden, und zugleich ein Beyspiel, wie sehr man sich der verlohrnen Spur der Natur wieder nähern könnte, wenn man sich an ihrer eigenen Hand darauf hinleiten lässt.

Das *labium* hat bey verschiedenen Gattungen der Hymenoptern, hart an ihrer membranösen Basis, auf dem hornartigen Grundstück, oftmals zwey *Seitenborsten (setae laterales)*, bald mehr, bald weniger lange oder kurze. Nicht selten bedient

dient sich Herr Prof. *Fabrizius* derselben zu einem subsidiarischen charakteristischen Merkmal bey Errichtung seiner Gattungen: man erinnere sich an sein *labium utrinque seta suffultum*. Denen Hymenoptern, welchen man eine **LINGUAM trifid.** **quinquefid.** **septemfid.** aneignet, fehlen der gleichen Labialborsten nicht. Selbst die Gattungen **XYLOCOPA**, **EPEOLUS** und andere zeichnen sich dadurch aus, nur sind sie bey dieser sehr kurz. Hingegen bey andern Gattungen, wie bey **EUCERA**, **MELECTA**, bey meinem **THYREUS** sind sie sehr lang, oftmals so lange, wie die **Labialpalpen**, oder die sogenannten **lacin.** **ling.** **intermediae**. Aber nun welche Folge hieraus? Nun hatten wir eine **LINGUAM SEPTEMFIDAM**. Offenbar ist hier die systematische Consequenz aus ihrem Gleichgewicht gehoben worden, da es bekanntlich nicht systematisch genau ist, dass nur das Rücksicht verdienen kann, was, bey Betrachtung der natürlichen Körper, sehr lange ist, und das, was sehr kurz ist, übersehen werden darf.

Darum hielte ich dafür, die unnatürlichen Benennungen **LINGUA**, und **LACINIA EXTERIOR**, **INTERIOR**, und **INTERMEDIA**, so wie **LINGUA TRIFIDA**, **QUINQUEFIDA**, **SEPTEMFIDA** zu verlassen, und dagegen diesen Organen, die nehmlichen naturgemäßser Benennungen wiederzugeben, die sie bey andern Gattungen der Hymenoptern führen, und behaupten. Wiederholend

zeige

zeige ich hier an, dass ich demohngeachtet, mit Vorbedacht, bey Bestimmung, der von mir zer-gliederten und selbstuntersuchten Gattungen der Hymenoptern, mich *hier* dieser *Fabrizius'schen Nomenclatur* bedient habe, weil ich zu keiner gröfsern Verwirrung Anlass geben wollte; be-kennn iedoch, dass ich in der Folge, mich daran zu halten, kaum über mich werde gewiunen können.

M E G I L L A.

Lasius. Trachusa Jurine.

Os lingua quinquesida.

PALPI quatuor inaequales:

anteriores sexarticulati, articulo secundo

longissimo

posteriores biarticulati.

LABII lacinia intermedia apice squamulato-aristata.

MANDIBULA arcuata ante apicem obtuse uniden-tata.

ANTENNAE fractae filiformes.

Der *Character generis naturalis* ist nach mei-nen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpis linguæque inflexa quinque-fida. Palpi quatuor inaequales filiformes: ante-riores longiores sexarticulati, articulo primo breviori crassiori, secundo longissimo, tertio breviori filiformibus, quarto parum crassiori, ultimis

ultimis duobus brevissimis setaceis; flexurae maxillae adhaerentes: posteriores biaarticulati. articulo primo cylindrico longiori, altero breviori obtuso; laciniiis interioribus labii ante apicem adnati. Maxilla basi cornea dilatata brevis, in medio inflexa, apice elongata, lanceolata concava, acutissima, margine altero lateralí membranacea, labium includens, lacinias linguac exteriore Constituens. Labium basi cornuum, compressum rectum elongatum, in medio inflexum trisidatum: laciniiis basi compressis membranaceis apice setaceis acutissimis, ante apicem palpigeris: intermedia longiori subulata, apice villosa, squamulato aristata. Mandibula cornea basi dilatata, arcuata, acuta, ante apicem unidentata. Antennae fractae filiformes.

APIS PILIPES. Fn. Inf. germ. LV. 8.

APIS HISPANICA. Fn. Inf. germ. LV. 6. *Variet.*

Megilla pilipes. Fabric. Syst. Piez. n. 6:
p. 329.

Die *hispanica* Fn. Inf. l. c. ist nur eine nicht selten vorkommende Abänderung der wahren *pilipes*, aber nicht Geschlechtsverschiedenheit. Ich traf unter den sehr vielen Exemplaren der *pilipes* bisher nur Weibchen an.

LASIUS DIFFORMIS. Fn. Inf. germ. LXXXIX. 15.

Megilla difformis.

Diese sehr sonderbare Art habe ich bisher nur in einem *einzigem* Exemplar gesehen, ich wünschte sehr, dass auch andere Entomologen sich erklären mögten, ob das andere Geschlecht hiezu bekannt worden.

APIS QUADRIMACULATA. Fn. Inf. germ. LVI. 7.

APIS VULPINA. Fn. Inf. germ. LVI. 6. *Var.*

Megilla quadrimaculata. Fabric. Syst. Piez. n. 14. p. 331.

Diese Art varirt auch mit rothbrauner haarichter Bedekung und dann ist es diese *vulpina*: ich halte sie noch für eine problematische Art, weil das andere Geschlecht noch ganz unbekannt ist. Herr Prof. *Fabrizius* fragt im Syst. Piezat. *an potius Andrena?* ich muss diese Frage verneinen.

APIS BIMACULATA. Fn. Inf. germ. LV. 17.

Megilla bimaculata.

Kaum mehr als eine Abänderung der vorigen.

APIS FURCATA. Fn. Inf. germ. LVI. 8.

Megilla furcata.

So charakterisch diese Art zu seyn scheint, so bin ich dennoch von deren specifischen Identität, noch nicht überzeugt.

APIS ROTUNDATA. Fn. Inf. germ. LVI. 9.

Megilla rotundata.

Dass

Dafs diese *rotundata*, nicht die *rotundata Fabric.* feyn könne, ist nun erwiesen. Sie scheint eine eigene Art zu feyn, und hat sehr viel ähnliches mit der folgenden, ist aber bestimmt verschieden.

LASIUS SALVIÄR. Fn. Inf. germ. LXXXVI. 16.

Megilla salviae.

Ausser andern charakteristischen Merkmalen; zeichnet sie sich noch durch die ganz schwarzen Kinnladen, und durch das zweyte längere Glied der Fühlhörner, das auch ganz schwarz ist, vor den vorhergehenden aus.

TRACHUSA SERRATULAE. Fn. Inf. gerin. LXXXVI.

15.

Megilla serratulae.

Eine bestimmt eigene sehr charakteristische Art. Die Kinnladen gelb, an der Spize schief abgestutzt, dafelbst dreyzähnig: diese Einzähnnungen schwarz.

C E N T R I S.

Crocissa. Lasius. Trachusa. Jurine.

Megilla Fabric.

Os lingua inflexa quinquesida.

PALPI quatuor inaequales:

anteriores sexarticulati

posteriorres triarticulati, articulo primo longissimo.

P 2

LABII

LABII lacinia intermedia basi squama scariosa apice fissa suffulta.

MANDIBULA arcuata ante apicem unidentata.

ANTENNAE fractae filiformes.

Der *Character generis naturalis* ist folgender:

Os palpis, maxillis linguaque inflexa quinquefida. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores sexarticulati, articulo primo crasso brevi, secundo cylindrico, tertio longissimo filiformi, reliquis brevioribus subaequalibus, ultimo setaceo, adhaerentes flexurae maxillae: posteriores triarticulati, articulo primo longissimo filiformi, reliquis cylindricis, adnati laciniis exterioribus labii. Maxilla cornea, basi compressa, medio inflexa, apice membranacea elongata concava acuta, linguae laciniis exteriores constituens. Labium longissimum, basi cornuum; cylindricum, rectum, medio inflexum, trifidum; laciniis lateralibus membranaceis concavis acutis, intermedia apice pilosa retractili longissima, baseos utrinque squama elongato-oblonga scariosa apice fissa suffulta. Mandibula crassa cornea subarcuata apice obtusa, ante apicem obsolete subunidentata. Antennae breves fractae, articulo tertio longissimo basi attenuato, reliquis brevibus aequalibus cylindricis.

LASIUS CORNUTUS. Fn. Inf. germ. XCIV. 11.

Andrena cornuta. Fabric. Ent. Syst. III. n. 4.
p. 308.

Centris cornuta. Fabric. Syst. Piez. n. 13.
p. 357.

APIS ACERVORUM. Fn. Inf. germ. LXXVIII. 18.

Megilla acervorum. Fabric. Syst. Piez. n. 2.
p. 328.

Centris acervorum.

Schäff. *Icon. inf. rat. tab.* 78. *fig. 5.* muss in dem *Syst. Piezat.* wegfallen, weil daselbst die *Xylocopa muraria*, nicht aber diese *Centris* vor gestellt ist. Vergl. meine *System. Nomenclat.* der Schäff. *Inf.* n. 5. p. 93.

APIS AESTIVALIS. Fn. Inf. germ. LXXXI. 21.

Centris aestivalis.

Eine eigene sehr distinkte Art, zu der ich gegenwärtig kein Synonym kenne.

APIS DUMETORUM. Fn. Inf. germ. LVI. 13.

Centris dumetorum.

Clypeus et anus rufo barbati. Mir dennoch eine sehr problematische Art.

O S M I A.

Trachusa Jurin. Andrena. Anthophora Fabrie.

Os lingua inflexa quinquefida.

PALPI quatuor breves inaequales

anteriores quadriarticulati, articulo primo crassissimo longiori, ultimo tenuissimo brevissimo

posteriores biarticulati.

LABII lacinia intermedia basi utrinque seta brevi suffulta.

MANDIBULA cornea brevis, mediq lobato-dilatata, apice acuta.

ANTENNAE filiformes.

Der Character generis naturalis ist folgender:

Os maxillis palpis linguaque inflexa quinquefida. Palpi quatuor inaequales breves: anteriores quadriarticulati; articulis filiformibus articulo primo longiori crassiori, secundo et tertio brevioribus subaequalibus filiformibus, ultimo brevissimo setaceo, adhaerentes flexurae maxillae: posteriores biarticulati, articulis cylindricis subaequalibus, secundo longiori, adnati labii laciniis exterioribus sub apice. Maxilla basi cornea cylindrica, medio parum dilatata, recta inflexa, medio tuberculo laterali manifesto, apice membranacea acutissima, lacinias exteriore lin-guae constituens. Labium basi cornuum, rectum cylindricum, medio inflexum trisidum, laciniis late-

lateralibus angustissimis, subsetaceis membranaceis, ante apicem palpigeris laciniis exterioribus paullo longioribus: lacinia intermedia compressa setacea, retractili filiformi, laciniar. intern. longitudine, utrinque feta brevi suffulta. Mandibula cornea brevis, medio lobato-dilata-ta, obsolete dentata, apice acuta. Antennae filiformes, articulo primo longissimo crassiori cylindrico, secundo brevissimo, reliquis aequali-bus cylindricis.

APIS RUFa. Fn. Inf. germ. LVI. 10. *Mas.*

Apis rufa. Fabric. Ent. Syst. III. n. 88. p. 334.
Mas.

APIS BICORNIS. Fn. Inf. germ. LV. 15. *Femina.*

Apis bicornis. Fabric. Ent. Syst. III. n. 86.
p. 334. *Femina.*

Anthophora bicornis. Fabric. Syst. Piez. n. 16.
p. 375. *Mas. Femina.*

Osmia bicornis.

Die Bemerkung die schon vor *Schott*, *Forskahl* und andere ange stellt haben, dass die *rufa* das Männchen von der *bicornis* seye, kann auch ich, mit meinen *früheren* Beobachtungen, beflättigen. Beyde Geschlechter finde ich iährlich auf den Pfirsichblüthen in grofser Menge. Die *rufa* ändert nach ihrer Gröfse fehr ab.

APIS

APIS FRONTOCORNIS. Fn. Inf. germ. LXIII. 20.

Femina.

Anthophora fronticornis. Fabric. Syst. Piez. n. 17. p. 376.

Osmia fronticornis.

Ist das Weibchen einer ganz bestimmt eigenen Art, die durchaus nicht, ohngeachtet der nicht zu bestreitenden Aehnlichkeit, mit der vorhergehenden *bicornis* verwechselt werden kann. Die *Apis varians Rossi* muss in dem *Syst. Piez.* weggestrichen werden, weil solche zu der oben angezeigten *Andrena helvola Fn. germ.* gehört.

APIS FUSCA. Fn. Inf. germ. LVI. 11. *Mas.*

Anthophora fusca. Fabric. Syst. Piez. n. 20. p. 377.

Osmia fusca.

Scheint eine eigene Art zu seyn, wozu das Weibchen noch nicht bekannt ist.

APIS HAEMATODA. Fn. Inf. germ. LXXXI. 20.

Femina.

Osmia haematoda.

Eine eigene Art,

APIS AURULENTA. Fn. Inf. germ. LXIII. 22.

Osmia aurulenta.

Diese und die vorhergehende *Osmia* haben beide sehr viel ähnliches, sind sich vielleicht näher

her verwandt, als man gegenwärtig beweisen kann. Diese *aurulenta* hat in den Vorderflügeln, eine ganz eigene *cellula intermedia*, die ich noch an keiner *Jurineschen Trachusa* bemerkt habe.

ANDRENA CAERULESCENS. Fn. Inf. germ. LXV. 18.

Andrena caerulescens. Fabric. Ent. Syst. III.

n. 1. p. 307.

Osmia caerulescens.

Die *Andrena caerulescens* gehört durchaus nicht unter die *Andrenas*, sondern höher:

Os lingua quinquesida. Palpi anteriores quadriarticulati, articulo primo et secundo longioribus cylindricis crassioribus, reliquis filiformibus, ultimo setaceo: posteriores biarticulati.

ANDRENA AENEA. Fn. Inf. germ. LVI. 3.

Andrena aenea. Fabric. Ent. Syst. III. n. 8.

p. 309.

Anthophora aenea. Fabric. Syst. Piez. n. 40.

p. 381.

Osmia aenea.

Auch diese *Andrena*, oder nun *Anthophora*, gehört höher: Os lingua quinquesida: palpi anteriores quadriarticulati, articulo primo cylindrico crassiori, longiori, secundo brevissimo, reliquis filiformibus, ultimo setaceo: posteriores brevissimi biarticulati, primo crassiori, secundo longiori filiformi.

N O M A D A.

Nomada Jurin. Fabric.

Os lingua inflexa quinquesida.

PALPI *quatuor inaequales:*

anteriores quinquearticulati longiores filiformes.

posteriores triarticulati, articulo primo longissimo, reliquis brevissimis.

LABII *lacinia intermedia basi utrinque seta suffulta.*

MAXILLA *cornea, arcuata, acuta, edentula.*

ANTENNAE *filiformes, articulo primo longiori crassiori, tertio reliquis aequali.*

Nur bey dieser einzigen Gattung, nimmt Herr Prof. *Fabrizius* die *lacinias laterales*, ganz für die Labialpalpen an, folglich müste eine *lingua trifida* entstehen: da iedoch, gleichwohl auch an mehrern Bienen- und Bienenartigen Gattungen, die gegliederte *lacinia interior* nicht bemerkt, nur die, *an* oder *auf* der Spize derselben sitzenden kurzen zweygliederigten Palpen angenommen worden, ohne auf das *dritte* und *vierte* (immer sehr lange) sehr oft anwesendes Gelenk, Rücksicht zu nehmen, so hielte ich es für consequent, auch bey dieser Gattung, die *lacinia interior*, als solche anzuerkennen, iedoch dieses dritte Gelenk mitzuzählen, und dennoch auch hier eine *linguam quinquefidam* anzunehmen.

Ich

Ich zähle *fünf* wahre Gelenke an den Maxillarpalpen; will man das kleine fehr unansehnliche Tuberkulum, das solchen zur Basis dient, auch für ein solches Palpengelenk ansehen, so müßten dann wohl *sechs* Gelenke heraus kommen.

Das dritte, oder vielmehr das erste fehr lange Labialpalpengelenk, wollte ich nicht *linguaeforme* nennen. — Seitenfäden (*setae laterales: foies laterales*) die *Latreille* gesehen, sah auch ich an den vielen Arten dieser Gattung, die ich zergliedert habe.

Der *Charakter generis naturalis*, ist nach meinen Beobachtungen, an der *Nomada sexincta*, *Jacob. Solidag. ruficorn. Roberjeot.* und andern, zur Zeit noch nicht bekannt gemachten Arten, folgender:

Os maxillis palpis linguaque inflexa quinquefida. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores quinquearticulati, articulo primo brevi crassiori, secundo tertio longioribus cylindricis, reliquis filiformibus, ultimo tenuissimo breviori, flexurae maxillae adnati: posteriores triarticulati: articulo primo longissimo compresso subulato, secundo cylindrico, tertio filiformi multo brevioribus, apice laciniae interioris affixi. Maxilla labii longitudine, cornea, medio dilatata, compressa, apice attenuata, acuta, medio

dio inflexa, apice margine laterali membranacea, concava acutissima, lacinias exteriores linguae constituenta. Labium basi cornuum, cylindricum, medio inflexum trisidum, laciniis lateralibus membranaceis, pilosis, setaceis, apice palpigeris: intermedia breviori compresso setacea, nudiuscula, retractili, basi utrinque seta brevi suffulta. Mandibula cornea arcuata, acuta, edentula. Antennae filiformes, articulo primo brevissimo, secundo longiori, crassiori, tertio reliquis aequali.

NOMADA RUFICORNIS. Fn. Inf. germ. LV. 18.

Nomada ruficornis. Fabric. Syst. Piez. n. 2.
p. 390,

NOMADA LATERALIS. Fn. Inf. germ. XCVI. 20.
Mas.

Nomada lateralis. Fn. Inf. germ. XCVI. 21.
Femina.

Ist eine eigene fehr distinkte Art, von welcher beyde Geschlechter nun bekannt sind. *Schäffer ic. inf. ratisb. tab. 50. fig. 10.* gehört hieher.

NOMADA FUCATA. Fn. Inf. germ. LV. 19.

Nomada fucata. Fabric. Syst. Piez. n. 3.
p. 390.

Ob eine eigene Art — steht dahin; denn diese und die beyden nächstfolgenden sind sich so ähnlich,

lich, daß ich kaum voritz bestimmen kann, ob sie wahre Arten, oder nur Abänderungen sind.

NOMADA ZONATA. Fn. Inf. germ. LIII. 20.

Ungewiss ob eigene Art.

NOMADA VARIA. Fn. Inf. germ. LV. 20.

Noch eine sehr problematische Art.

NOMADA FLAVA. Fn. Inf. germ. LIII. 21.

Nomada flava. Fabric. Syft. Piez. n. 4. p. 391.

Auch von dieser bin ich ungewiss, ob sie wahre Art, oder nicht vielmehr eine Abänderung von *Nomada Roberjeot Mas.* seye?

NOMADA ROBERJEOTIANA. Fn. Inf. germ. LXXI.

21, 22: *Mas. Fem.*

Nomada Roberjeotiana. Fabric. Syft. Piez. n. 6. p. 391.

Eine bestimmt eigene sehr charakterische Art.

NOMADA VERSICOLOR. Fn. Inf. germ. LIII. 22.

Vielelleicht doch nur eine Abänderung von *Nomada Roberjeot. Fem.*?

NOMADA LINEOLA. Fn. Inf. germ. LIII. 23.

Auch diese scheint nur Abänderung der *Nomada Roberjeot. Fem.* zu seyn.

NOMADA SEXFASCIATA. Fn. Inf. germ. LXII. 18:

Die größte Art dieser Gattung die ich kenne.

NOMADA SOLIDAGINIS. Fn. Inf. germ. LXXII. 18.

NOMADA JACOBÆAE. Fn. Inf. germ. LXXII. 17.

Nomada Solidaginis. Fabric. Syst. Piez. n. 7.
p. 392.

Es ist möglich, dass eine dieser beyden *Nomadæ* nur Abänderung seye, wenigstens scheint es dem äußerlichen Ansehen nach zu seyn. Gewis ist es, dass ich die *Nom. Jacobæae*, nur auf der *Jacobæa*, und die *Solidaginis* nur auf der viel später blühenden *Solidago* antrefse. Doch wenn demohngeachtet eine von beyden, Abänderung seyn soll, so müste ich anrathen, die *Nomada Jacobæae* als Art anzuerkennen, und die *Solidaginis* als Abänderung darunter zu stellen; nicht aber umgekehrt, wie in dem *Syst. Piez.* geschehen.

NOMADA INTERRUPTA. Fn. Inf. germ. LII. *Mas.*

NOMADA INTERRUPTA. Fn. Inf. germ. XCVI.
Femina.

Eine eigene selten zugleich in beiden Geschlechtern vorkommende Art.

NOMADA SUCCINCTA. Fn. Inf. germ. LV. 21.

Ich bin ungewiss, ob ich sie für eine eigene Art halten soll.

NOMADA GERMANICA. Fn. Inf. germ. LXXII. 17.

Nomada germanica. Fabric. Syst. Piez. n. 18.
p. 394.

No-

NOMADA FURVA. Fn. Inf. germ. LV. 23.

Nomada minuta. Fabric. Syst. Piez. n. 19.
p. 394.

Auch von dieser ist es noch unentschieden, ob sie eigene Art sey.

NOMADA VAGA. Fn. Inf. germ. LV. 22.

Diese Art kommt öfters vor, besonders wie mehrere *kleinere species* dieser Gattung, an den blühenden Weidenkäzchen, doch ohne sonderliche Abänderung: vielleicht ist sie doch eigene Art.

B I A S T E S.

Trachusa Jurine. *Nomada* Fabric.

Os lingua inflexa quinquefida.

PALPI quatuor inaequales filiformes
anteriores quadriarticulati: articulo primo
et secundo longioribus
posteriorres biarticulati.

LABII lacinia intermedia apice capitato - obtusa,
basi utrinque seta suffulta.

MANDIBULA arcuata acuta ante apicem unidentata.

ANTENNAE breves filiformes.

Diese Gattung ist sehr charakteristisch, und darum besonders merkwürdig, weil sie nebst OSMIA unter die seltenen gehört, welche unter den Bienen und Bienenartigen Gattungen, mit einer *lingua quinquefida*, bestimmt und deutlich wahrzunehmende
palpos

palpos anteriores quadriarticulatos verbindet, sich dadurch schon sehr von allen übrigen bis jetzt bekannten Gattungen der Piezaten auszeichnen würde:

Der *Character generis naturalis* ist folgender:

Os maxillis palpis linguaque inflexa quinquefida. Pali pi quatuor inaequales filiformes: anteriores longiores quadriarticulati, articulis subacqualibus, primo et secundo longioribus crassioribus, reliquis brevioribus setaceis, adhaerentes maxillae flexura: posteriores breviores biarticulati *), articulo primo filiformi, secundo cylindrico crassiori, ante apicem laciniarum interiorum labii affixi. Maxilla brevis cornea compresa, margine membranacea, medio inflexa, apiee acuta, angusto-lanceolata, fornicata, erecta, lacinias exteriores linguae constituens. Labium basi corneum, cylindricum, rectum, medio inflexum trifidum: laciiniis lateralibus filiformibus, apice setaceis, sub apice palpigeris: laciinia inter-

*) Man kann diese Labialpalpen eben so wohl, für viergliedrig annehmen, wenn man die beyden erstern abgesetzten längern Gelenke an der *lacinia interior* mit hinzuzählt: man sollte solche der Gleichförmigkeit wegen, auch an den übrigen Gattungen, wo dies nicht geschehen, mit hinzuzählen, denn es sind wahre, ganz zu den Labialpalpen gehörige Gelenke.

intermedia longiori, pilosa, basi seta utrinque dimidii longitudinis fusculta. Mandibula cornea arcuata, acuta, ante apicem unidentata. Antennae breves, articulo primo cylindrico longiori, tertio globose breviori, reliquis aequalibus cylindricis.

TIPHA BREVICORNIS. Fn. Inf. germ. LIII. 6.

Nomada Schottii. Fabric. Syst. Piez. n. 11.
p. 394.

Biaestes Schottii.

A N T H O P H O R A.

Trachusa Jurin. *Anthidium* Fabric.

Os lingua inflexa quinquesida.

PALPI quatuor inaequales brevissimi:

anteriores triarticulati, articulis vix distinctis: primo crassissimo compresso longiori,
ultimo setaceo
posteriores biarticulati.

LABIUM medio bis inflexum, apice trifidum, lacinia intermedia longiori.

ANTENNAE cylindricae.

Der Character generis naturalis ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillæ palpis linguaque inflexa quinquesida. Palpi quatuor inaequales: anteriores triarticulati brevissimi, articulis vix distinctis:

Q

primo

primo crassissimo compresso longiori, secundo tenuiori brevissimo, ultimo acuto setaceo: adhaerentes flexurae maxillae: posteriores biarticulati, longiores, articulis distinctioribus; primo crassiori longiori, secundo filiformi breviori, adnati labii laciniis exterioribus sub apice. Maxilla basi cornea, compressa, medio inflexa, apice membranacea, lanceolata, concava, acuta, lacinias linguae exteriores constitutus. Labium basi corneum, cylindricum, elongatum, in medio bis inflexum, trifidum, laciniis lateralibus angustioribus membranaceis acutis, ante apicem palpigeris, laciniis exterioribus longioribus: lacinia intermedia retractili, exserta, longissima, compressa, pilosa, subtus canaliculata, apice nudiuscula. Mandibula cornea recta brevis, apice truncata, inaequaliter obtuse et acute dentata. Antennae cylindricae, articulo secundo longiori.

APIS CENTUNCULARIS. Fn. Inf. germ. LV. 12.

Anthophora centuncularis. Fabric. Syst. Piez. n. 25. p. 378.

Aendert sehr nach ihrer verschiedenen Grösse ab: Bey uns sehr häufig auf Disteln.

APIS LEPORINA. Fn. Inf. germ. LXIII. 22.

Anthophora leporina. Fabric. Syst. Piez. n. 7. p. 378.

Eine

Eine eigene Art: *abdomen subtus omnino flave hirsutissimum.*

APIS LAGOPODA. Fn. Inf. germ. LV. 7.

Anthophora lagopoda. Fabric. Syst. Piez. n. 9.
p. 374.

Auch diese Art, die häufig auf den *Veronicis spicatis*, *S lbey*, *Lavendeln*, *Stachys germanica* vorkommt; ändert mit grauen, weifslichten, und braunen Haaren und sehr verschiedener Größe ab.

APIS PACIFICA. Fn. Inf. germ. LV. 16.

Apis rotundata. Fabric. Ent. Syst. III. n. 80.
p. 332;

Anthidium rotundatum. Fabric. Syst. Piez.
n. 8. p. 367.

Anthophora rotunda.

Diese Art gehört nicht unter *Anthidium*, sondern bestimmt hieher. Lange war ich zweifelhaft, diese *pacifica*, für die *rotundata* Fabric. anzunehmen: ich fand so viel widersprechendes in der Beschreibung der *rotund.*, die noch dazu gar nicht *rotundata* genannt werden sollte; dass ich mich kaum überzeugen konnte, bis endlich Herr Prof. Fabrizius mich belehrte, dass die an ihn eingeschickten Exemplare meiner *pacifica*, seine *rotundata* gewis seyen.

ANTHOPHORA ARGENTATA. Fn. Inf. germ.
XCIX. 16.

Anthophora argentata. Fabric. Syst. Piez.
n. 22. p. 377.

Nicht selten finde ich diese, durch *Latreilles* schönen entomologischen Roman, aufs neue bekannt gewordene Biene, in Gärten, auf mehrern *Veronicis spicatis Schrader.*

APIS ALBIVENTRIS. Fn. Inf. germ. LVI. 19.

Anthophora albiventris.

Eine bestimmt eigene Art. *Latreille (Hist. nat. des fourm. p. 301.)* glaubt, es scheine meine *albiventris* könne mit seiner *papaveris* in einigen Vergleich kommen, und nur die Zahl der Marginalzellen auf den Flügeln verbiete dieses. Die *albiventris* kann iedoch keineswegs in irgend welchen Vergleich, dem körperlichen Habitus nach, mit der *argentata* kommen; iene ist viel kürzer und verhältnissmässig viel breiter. Belangend die gerügten Marginalzellen der Flügel, so hat *Latreille* dies wohl richtig bemerkt, nur muss ich dagegen bemerken, dass eben diese Marginalzellen ganz unrichtig gezeichnet, demnach diese *albiventris* keine *Jurinesche Andrena*, sondern so gut eine *Trachusa*, wie die *papaveris* ist.

APIS ADUNCA. Fn. Inf. germ. LVI. 5.

Anthophora adunca. Fabric. Syst. Piez. n. 36.
p. 380.

Eine

Eine eigene Art, von der ich iedoch das andere Geschlecht nicht kenne.

APIS FULIGINOSA. Fn. Inf. germ. LVI. 16.

Anthophora fuliginosa.

Diese gewis eigene Art ist es, die man einigermaßen mit der *argentata*, oder *papaveris Latreille*, vergleichen kann, sie ist aber viel kleiner, doch der körperliche Umriss fehlt nicht.

APIS FULVIVENTRIS. Fn. Inf. germ. LVI. 18.

Anthophora fulviventris. Fabric. Syst. Piez. n. 27. p. 378.

Es kommt noch sehr darauf an, ob diese *fulviventris* auch wahre Art seyn könne, oder ob sie nicht vielmehr nur das andere Geschlecht, einer andern bekannten, oder noch unbekannten Art ist; wenigstens kann sie mit der *centuncularis* gar keinen Vergleich aushalten.

APIS VENTRALIS. Fn. Inf. germ. LVI. 20.

Anthophora ventralis.

Eine eigene Art, die zu oft vorkommt, um sie zu erkennen. Die *fulviventris* ist wahrscheinlich nur das andere Geschlecht derselben.

APIS BYSSINA. Fn. Inf. germ. LVI. 21,

Anthophora byssina. Fabric. Syst. Piez, n. 28, p. 378.

Wahrscheinlich eine eigene Art.

APIS GLOBOSA. Fn. Inf. germ. LVI. 22.

Anrhophora globosa.

Scheint nur eine kleine Abänderung, irgend
welcher schon bekannten Art zu seyn.

S T E L I S.

Trachusa Jurin. Megilla Fabric.

Os lingua inflexa quinquefida.

PALPI quatuor inaequales brevissimi:

anteriores triarticulati: articulis vix distinctis cylindricis subaequalibus

posteriores biarticulati.

LABII lacinia intermedia basi utrinque squama brevi acuminata suffulta.

MANDIBULA brevis, recta, oblique truncata, acute tridentata.

ANTENNAE filiformes.

Der Character generis naturalis ist folgender.

Os maxillis palpis linguaque inflexa quinquefida. Palpi quatuor inaequales: anteriores triarticulati, articulis vix distinctis brevissimis subaequalibus, primo et secundo incrassatis, ultimo setaceo longiori, flexurae maxillae adnatis: posteriores biarticulati, subaequales, articulo primo longiori, ante apicem laciniae exterioris adnarentes. Maxilla basi cornea, brevis, recta, compressa, medio inflexa, apice membranacea, linearis lanceolata, concava, acuta, lacinias linguae exteriores constituens. Labium basi cornutum,

neum, rectum, cylindricum, medio inflexum trifidum: laciniis lateralibus membranaceis angustissimis, apice setaceis, acuminatis, ante apicem palpigeris: lacinia intermedia porrecta, subulata, retractili, apice pilosa: basi utrinque squama brevi apice acuminata suffulta. Mandibula cornea brevis recta, oblique truncata, acute tridentata. Antennae filiformes: articulo primo longiori clavato, secundo, tertio rotundatis brevioribus, reliquis aequalibus cylindricis, arcte connexis.

APIS ATERRIMA. Fn. Inf. germ. LVI. 15.

Megilla aterrima. Fabric. Syst. Piez. n. 15.
p. 331.

Stelis aterrima.

Diese ehemalige *Apis aterrima* Fn. *Inf.* ist eine ganz eigene Art, die sich kaum mit der *Megilla quadrimaculata* vergleichen lässt: sie bestimmt eine sehr distinkte Gattung, unter welche in der Folge mehrere Arten gebracht werden müssen.

A N T H I D I V M.

Trachusa. Crocissa. Jurin. Andrena. Anthophora Fabric.

Os lingua inflexa quinquefida.

PALPI *quatuor inaequales brevissimi:*

anteriores triarticulati: articulis vix distinctis, articulo primo et secundo crassioribus posteriores biarticulati.

LA-

LABIUM trifidum: laciniis lateralibus setaceis, pilosis acutissimis.

MANDIBULA cornea valida antico margine acute dentata.

ANTENNAE breves filiformes.

Der *Character generis naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpis linguaque inflexa quinquefida. Palpi quatuor breves inaequales: anteriores brevissimi, pilosi, articulis vix distinctis: articulo primo et secundo crassioribus, ultimo setaceo, flexurae maxillae adhaerentes: posteriores biarticulati distinctiores, articulis subaequalibus cylindricis, adnati labii laciniis exterioribus sub apice. Maxilla cornea, recta, dilatata, medio inflexa, apice membranacea, concava, elongata, acuta. Labium basi corneum, cylindricum, in medio inflexum, trifidum: laciniis compressis corneis, margine membranaceis, setaceis, pilosis, acutissimis, intermedia longiori sub apice pilosa. Mandibula cornea, recta, valida dilatata, antico margine inaequaliter tridentata (et sexdentata). Antennae breves filiformes: articulo secundo longissimo, quarto basi attenuato, reliquis brevioribus cylindricis.

APIS MANICATA. Faun. Inf. germ. LV. 10. 11.

Mas. Femina.

Anthi-

Anthidium manicatum. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 364.

Herr Prof. *Fabricius* vereinigt nun dieses *Anth.* *manicatum*, mit dem *maculatum*, weil das erste, nur das *Männchen*, das andere aber das *Weibchen* seye. Seit vielen Jahren sehe ich oft dieses *manicatum* in großer Anzahl, auf verschiedenen Gewächsen, nach allen möglichen Abänderungen der Gröfse und der gelben gefleckten Zeichnungen: äußerst selten, zuweilen, ein *maculatum* darunter: da ich hingegen dieses, an vielen Orten, oft sehr häufig finde, wo ich noch niemals ein *manicatum* gesehen. Nie habe ich die mindeste Spur irgend welcher Begattung zwischen *manicat.* und *maculat.* wahrgenommen. Ich habe von diesem Geschlechtsunterschied daher gar keine Erfahrung, wiewol ich dessen Möglichkeit nicht bestreiten will. Die von mir bekannt gemachte *Trachusa strigata* und *Apis liturata*, kann ich kaum für bloß zufällige Abänderungen des *Anth. maculat.* anerkennen. Ich weiß es sehr wohl, dass dieses *maculat.* abändert, ich belege mehrere gewiss sehr bedeutende Abänderungen derselben, aber die *Apis strigata* und *liturata* kann ich nicht darunter rechnen. Würde sich dieser Umstand in der Folge noch mehr bestätigen, so würde angenommen werden müssen, dass zu diesen beyden, auch noch *Männchen* gehören, welche dem *Anthid. manicato* wenigstens ähnlich seyn müssen,

müssen. Ich kann daher diesen Geschlechtsunterschied vorläufig nur als *Hypothese* annehmen, und will diese beyde Arten von einander getrennt halten.

APIS MACULATA. Fn. Inf. germ. VII. 14.

Anthidium maculatum.

APIS LITURATA. Fn. Inf. germ. LXXX. 14.

Anthidium lituratum.

TRACHUSA STRIGATA. Fn. Inf. ger. LXXXVI. 17.

Anthidium strigatum.

APIS QUADRIDENTATA. Fn. Inf. germ. LV. 19.

Femina.

Anthophora quadridentata. Fabric. Syst. Piez.

n. 32. p. 379.

APIS BIDENTATA. Fn. Inf. germ. LIX. 9. *Mas.*

Anthophora conica. Fabric. Syst. Piez. n. 33.

p. 380.

Anthidium quadridentatum.

Beyde, die *quadrident.* und *bident.* Fn. Inf. sind nur dem Geschlechtsunterschied nach verschieden, und müssen ungetrennt beyeinander stehen. Diese meine frühere Erfahrung bestätigt auch Latreille. Diese Art gehört aber auch unter *Anthidium.* Man vergleiche die Mundtheile, sie verhalten sich nach meinen Beobachtungen also:

Os lingua inflexa quinquesida. Palpi quatuor breves filiformes: anteriores brevissimi, articulis vix distinctis, triarticulati: articulis subaequalibus brevissimis, flexurae maxillae adnati: posteriores biarticulati articulis aequalibus cylindricis, adnati labii laciniis exterioribus sub apice. Maxilla basi cornea, recta, in medio inflexa, apice acuta, lanceolata, membranacea, lacinias exteriores linguae constitutae. Labium basi cornuum cylindricum, medio inflexum trifidum: laciniis lateralibus aequalibus, membranaceis, fornicatis, acutis, intermedia longiori. Mandibula cornea brevis arcuata acuta, medio bidentata, altero dente minori: *in altero sexu*: ante apicem dente minori, medio maiori. Antennae breves cylindricae, articulo secundo longiori, primo et tertio brevioribus.

HYLAEUS FLORISOMNIS. Fn. Inf. germ. XLVI. 13.

Hylaeus florisomnis. Fabric. Syst. Piez. n. 3.
p. 319.

Anthidium florisomne.

Gewis keine unter *Hylaeus* gehörige Art, sie gehört unter diese Gattung: dies beweisen die Mundtheile, die sich also verhalten:

Os lingua inflexa quinquefida: palpi quatuor brevissimi filiformes, anteriores, triarticulati, adhaerentes flexurae maxillae, posteriores biarticu-

ticulati ante apicem laciniae exterioris affixi. Maxilla longitudine labii, cornea, apice membranacea, medio inflexa, acutissima: lacinias exteriores labii constituens. Labium basi cornuum, rectum, medio inflexum, trifidum: laciniis lateralibus membranaceis, subsetaceis, ante apicem palpigeris: lacinia intermedia longiori compresa, apice pilosa. Mandibula brevis, crassa, acuta, ante apicem unidentata.

HYLAEUS TRUNCORUM. Fn. Inf. germ. LXIV. 15.
Mas.

HYLAEUS MAXILLOSUS. Fn. Inf. germ. LIII. 17.
Femina.

Anthophora truncorum. Fabric. Syst. Piez. n. 29. p. 379.

Anthidium truncorum.

Auch dieser *H. truncorum* gehört hieher, und bestimmt sehr richtig mit dem *maxillosus* das andere Geschlecht.

ANDRENA SPIRALIS. Fn. Inf. germ. XXXV. 12.

Hylaeus spiralis. Fabric. Syst. Piez. n. 6. p. 320.

Anthidium spirale.

Eben so wenig kann diese Art unter *Hylaeus* stehen, sie gehört hieher. In Schäffers Abhandlungen III. Th. p. 129. kommt eine sehr richtige Zeichnung, nebst der Zergliederung dieser Art, unter

unter dem Namen, der *Springfederbiene* vor, die iedoch, wie wohl irrig, daselbst für *Anthidium florisomne* erklärt worden ist.

E P E O L U S.

Nomada Jurine.

Os lingua inflexa quinquefida.

PALPI quatuor inaequales brevissimi:

anteriores triarticulati: articulis vix distinctis

posteriores biarticulati articulis distinctioribus subaequalibus.

LABII lacinia intermedia basi utrinque squamula apice aristata suffulta.

MANDIBULA acuta edentula.

ANTENNAE filiformes.

Der *Character generis naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os lingua inflexa quinquefida. Palpi quatuor filiformes inaequales brevissimi, articulis indistinctis: anteriores triarticulati, articulo primo crassiori longiori, reliquis brevioribus, maxillae flexurae adnati: posteriores paullò longiores biarticulati, articulis distinctioribus subaequalibus, articulo primo clavato, secundo filiformi, labii laciinis sub apice adnati. Maxilla basi cornea, dilatata, recta, medio inflexa, apice membranacea incurva, concava, acuta, vaginalis. Labium

bium basi corneum cylindricum rectum, elongatum trifidum, laciniis lateralibus lanceolato-linearibus membranaceis aequalibus: intermedia longiori subulata apice obtusa, margine pilosa, basi utrinque squamula brevissima, apice aristata suffulta. Mandibula cornea, basi dilatata, apice acuta edentula. Antennae filiformes, articulo secundo crassiori longiori, reliquis subaequalibus cylindricis.

NOMADA CRUCIGERA: Fn. Inf. germ. LXI. 20.

Epeolus variegatus. Fabric. Syst. Piez. n. 1:
p. 388.

Der voranstehende *Character generis naturalis* wurde von dieser Art, und von noch zwey andern zur Zeit noch unbekannten *Epeolis*, die ich in dem 101sten Heft der Fn. Inf. abbilden lasse werde, entlehnt:

A P I S.

Apis Jurine.

Os lingua inflexa quinquesida.

PALPI quatuor inaequales brevissimi:
anteriores biarticulati
posteriores biarticulati.

LABII laciniis interioribus membranaceis compressi.
MANDIBULA brevis cornea, apice dilatata truncata.

ANTENNAE filiformes fractae.

Char-

Character generis naturalis MARIS.

Os lingua inflexa quinquefida. Palpi quatuor inaequales, brevissimi: anteriores biarticulati, articulis incrassatis subaequalibus, adhaerentes flexurae maxillae: posteriores breves biarticulati: articulo primo crassiori breviori, secundo longiori cylindrico, adnati labii laciniis exterioribus sub apice. Maxilla basi cornea, recta, subcylindrica concava, inaequilateris, media inflexa membranacea, lanceolata, acutissima. Labium basi corneum cylindricum rectum, medio inflexum trifidum, laciniis exterioribus membranaceis compressis, ante apicem palpigeris: intermedia breviori retractili. Mandibula cornea brevis, recta, apice truncata, siffa. Antennae filiformes fractae: articulo secundo longissimo clavato, tertio globoso brevissimo, reliquis aequalibus cylindricis.

Character generis naturalis FEMINAE.

Os lingua inflexa quinquefida. Palpi quatuor inaequales brevissimi: anteriores biarticulati, articulis incrassatis subaequalibus, secundo minori acuto, adhaerentes flexurae maxillae: posteriores breves biarticulati, articulo primo compresso latiori truncato; ultimo tenuiori, adnati labii laciniis exterioribus sub apice. Maxilla basi cornea brevis, medio inflexa, apice membranaceo-dilatata, lanceolata, acutissima. Labitum
bas

basi cornuum, rectum, cylindricum subcompre-
sum, medio inflexum trifidum, laciniis exterio-
ribus membranaceis, linearis lanceolatis, acutis,
ante apicem palpigeris, intermedia breviori re-
tractili compressa, apice truncata. Mandibula
cornea, brevis, dilatata, acuta, ante apicem
truncato - unidentata. Antennae filiformes fra-
ctae: articulo secundo longissimo subclavato, re-
liquis cylindricis, aequalibus, brevioribus.

Character generis naturalis OPERARIAE.

Os lingua inflexa quinquesfida. Palpi quatuor
inacquales brevissimi: anteriores biarticulati:
articulis incrassatis subaequalibus, secundo ob-
tuso, adhaerentes flexurae maxillae: posteriores
breves, biarticulati, primo crassiori, secundo
longiori, adnatū labii laciniis exterioribus sub
apice. Maxilla longitudine labii, cornea, bre-
vis, acuta, medio inflexa, apice membranacea,
acuta concava. Labium basi cornuum, rectum,
compressum, medio inflexum trifidum, laciniis
membranaceis linearis lanceolatis, ciliatis, acu-
tis, ante apicem palpigeris: intermedia longiori
compressa retractili, apice pilosa. Mandibula
cornea recta, medio angustata, apice dilatata,
oblique truncata, fornicata, edentula. Antennae
filiformes fractae: articulo secundo longiori com-
presso clavato, tertio brevissimo rotundato, re-
liquis cylindricis aequalibus.

APIS MELLIFICA. Fn. Inf. germ. LXXXV. 16. Mass.
— — — — — — — 17. Fem.
— — — — — — — 18. Ope-
raria.

Apis mellifica. Fabric. Syst. Piez. n. 1. p. 368;

B O M B U S.

Bremus Jurine. *Megilla* Fabric.

Os lingua inflexa quinquefida.

PALPI quatuor inaequales brevissimi:

anteriores triarticulati, articulo primo crassiori longiori

posteriores biarticulati, articulis truncatis subaequalibus.

LABII lacinia intermedia hirta, apice obtusa.

MANDIBULA cornea valida dilatata, apice oblique truncata, obsolete dentata.

ANTENNAE fractae, articulis cylindricis.

Der Character generis naturalis ist nach mei-
nen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpisque linguaque inflexa quinquefida. Palpi quatuor brevissimi inaequales articulis vix distinctis: anteriores triarticulati (*in aliis biarticulati*) articulo primo crassiori longiori, reliquis vix distinctis subaequalibus filiformibus, flexurae maxillae adhaerentes: posteriores biarticulati: articulis subaequalibus compresso-

R

trun-

truncatis, primo crassiori, ultimo tenuiori, lacinis exterioribus linguae sub apice adnati. Maxilla cornea, basi medio dilatata, apice angusta, medio inflexa, elongata, incurva, concava, acutissima, vaginans, lacin. ling. exteriores constitutens. Labium basi corneum, cylindricum rectum, apice trifidum: lacinis exterioribus linearis lanceolatis, margine laterali membranaceis, concavis, vaginantibus, acutissimis, ante apicem palpigeris, intermedia longiori compresso subulata, hirta, obtusa. Mandibula cornea brevis, valida, dilatata, apice oblique truncata, obsolete tridentata. Antennae fractae, cylindricae.

Um die zahlreichen Arten dieser Gattung, leicht im System aufzufinden, und bequem und schnell zu übersetzen, hielt ich es für nicht unzweckmäßig, solche unter besondern Abtheilungen, und zwar nach der Farbe und Zeichnung des auf dem Bruststücke stehenden Filzes zu ordnen: ein Verfahren, das wenigstens mir, bey der Stellung dieser Arten in meiner Sammlung sehr nützlich gewesen, das ich nun hier in Vorschlag bringe:

* *Thorace nigro, non fasciato.*

APIS ARENARIA. Fn. Inf. germ. LXXIV. 12.

Bombus arenarius.

Diese *arenaria* wäre der *arbusorum* Fabr. ganz gleich, wenn an derselben nicht vorwärts an dem thorax,

thorax, die zuweilen sehr schwache gelbgefärbte Einfassung fehlen würde. Höchst wahrscheinlich ist sie nur eine Abänderung derselben. Sehr möglich ist es, dass diese *arbusorum* nur das *Männchen* der *lapidar.* seye, wie in *Illigers Magaz.* 1. B. p. 255. versichert wird. Zu wünschen wäre es, wenn mehrere treffliche Bemerkungen der Art bekannt gemacht würden, um zur Gewissheit, des immer nach so ungewissen Geschlechtsunterschieds, zu kommen.

APIS NEUTRA. Fn. Inf. germ. LXXXIII.

Bombus neuter. Fabric. Syst. Piez. n. 25.
p. 347.

Eine nicht zweifelhafte Art, die sehr oft vorkommt.

APIS SOROENSIS. Fn. Inf. germ. VII. 11.

Bombus soroensis. Fabric. Syst. Piez. n. 10.
p. 345.

Kaum kann ich mich überreden, dass ich die wahre *soroensis* hier abgebildet haben sollte. Das einzige Exemplar, das ich noch jetzt davon besitze, und nach welcher dieser Abbildung verfestigt, ist mir nun, nach genauerer Prüfung, nur eine Abänderung, einer mir noch nicht ganz deutlichen Art. Auch ist der After keineswegs so weiß, wie in dieser Abbildung, sondern bleichgelblich.

BOMBUS SOLSTITIALIS. Fn. Inf. germ. XCIX. 17.

Wahrscheinlich eine eigene Art.

** *Thorace nigro antice fasciatō.*

APIS TERRESTRIS. Fn. Inf. germ. I. 16.

Bombus terrestris. Fabric. Syst. Piez. n. 4.
p. 343.

Das *cingulum thoracis* ist iedoch *flavum*, nicht aber *rufum*, wie in dieser Abbildung unrichtig angegeben worden.

APIS AESTIVALIS. Fn. Inf. germ. LXXXIX. 16.

Bombus aestivalis.

Wahrscheinlich eine eigene Art: ich besitze sie nicht mehr.

BREMUS COLLARIS. Fn. Inf. germ. XCIV.

Megilla collaris. Fabric. Syst. Piez. n. 5,
p. 329.

Herr Prof. *Fabrizius* bringt meine *collaris*, die ich Ihm selbst zugeschickt habe, unter *MEGILLA*. Ich kann nicht einmal für die bestimmte Identität derselben, Bürgé seyn. Vielleicht ist sie nur Abänderung von *Bombus sylvarum*?

BREMUS SYLVARUM. Fn. Inf. germ. LXXXV. 19.

Bombus sylvarum. Fabric. Syst. Piez. n. 27,
p. 348.

BREMUS TRUNCORUM. Fn. Inf. germ. LXXXV. 16.

BREMUS REGELATIONIS. Fn. Inf. ger. LXXXVI. 17.

Bombus truncorum.

Diese beyde genannten Abbildungen stellen wohl nur eine Art vor, das scheint ziemlich gewis zu seyn, aber keineswegs den um vieles gröfsern und ganz anders gestalteten *Bombus arbustorum*. Beyde werden sich vielleicht auch in der Folge als Art bewähren, von der *Bomb. regulationis*, nur Abänderung, mit auch hinterwärts gefärbtem Brustflüke ist.

*** *Thorace nigro antice et postice fasciato.*

APIS CAMPESTRIS. Fn. Inf. germ. LXXIV. 17.

Bombus campestris. Fabric. Syst. Piez. n. 7.

p. 344.

Ist wahre Art, wozu ich auch das Weibchen kenne: ist außerdem durch den fast ganz kahlen Hinterleib, und schmal sich endigenden After, an dessen letzten Bauchringen (bey dem Männchen) büschelförmig gelblicher Filz steht, kenntlich.

BREMUS POMORUM. Fn. Inf. germ. LXXXVI. 19.

BREMUS FRUTETORUM. Fn. Inf. germ. LXXV. 20.

Variet.

Bombus frutetorum. Fabric. Syst. Piez. n. 38.

p. 350.

Eigentlich muss *pomorum* als Art genannt werden, denn die *frutetorum* ist eine sehr unbedeutende

tende Abänderung, so verschieden auch die Ansicht zwischen beyden Zeichnungen seyn mag.

APIS SALTUUM. Fn. Inf. germ. LXXV. 21.

Bombus saltuum. Fabric. Syst. Piez. n. 46.
p. 351.

Ist eine bestimmt eigene nicht zu verkennende, und oft vorkommende Art.

APIS CAESPITUM. Fn. Inf. germ. LXXXI. 18.

BREMUS FASCIATUS. Fn. Inf. germ. XC. 17.
Variet.

Bombus cespitum.

Beyde verhalten sich nur wie Art zu Abart gegeneinander: vielleicht gehören beyde unter *Bombus lucorum* Fabric?

**** *Thorace variegato non fasciato.*

APIS ERICETORUM. Fn. Inf. germ. LXXV. 19.

Bombus ericetorum. Fabric. Syst. Piez. n. 12.
p. 345.

Eine charakteristisch eigene Art.

APIS APRICA, Fn. Inf. germ. LXXX. 17.

Bombus apricus. Fabric. Syst. Piez. n. 29.
p. 348.

APIS MERIDIANA. Fn. Inf. germ. LXXX. 20.

Bombus meridianus.

Meine

Meine *Apis meridiana* Fn. ist keineswegs Abänderung der *apraca*, so sehr diese auch in Hinsicht ihrer verschiedenen Gröfse ausarten mag.

BREMUS AGRORUM. Fn. Inf. germ. LXXXV. 20.

Bombus agrorum. Fabric. Syst. Piez. n. 30.
p. 348.

BREMUS ITALICUS. Fn. Inf. germ. LXXXIX. 19.

Bombus italicus. Fabric. Syst. Piez. n. 31.
p. 349.

APIS HYPNORUM. Fn. Inf. germ. VII. 7.

Bombus hypnorum. Fabric. Syst. Piez. n. 35.
p. 349.

BREMUS TIBIALIS. Fn. Inf. germ. XC. 16.

Bombus tibialis.

Vielleicht Abänderung von *B. lucorum*?

T H Y R E V S.

Crocissa Jurin. Melecta Fabric.

Os lingua inflexa septemfida.

PALPI quatuor inaequales brevissimi:

anteriores uniarticulati

posteriores biarticulati:

LABIUM apice quinquefidum, laciniis intermediis
duplo brevioribus.

MANDIBULA cornea apice obtusa, ante apicem ob-
tuse unidentata.

ANTENNAE filiformes.

Der

Der *Character generis naturalis* ist folgender:

Os maxillis palpis linguaque inflexa septemfida. Palpi quatuor brevissimi inaequales: anteriores uniarticulati, vix distincti, adhaerentes flexuræ maxillæ; posteriores biarticulati, articulis brevibus incrassatis, adhaerentes labii lacinii exterioribus. Maxilla basi cornea, cylindrica recta, medio inflexa, apice membranacea fornicata, linearis lanceolata, apice mucronata. Labium basi corneum cylindricum, rectum, angustatum, in medio inflexum, quinquesfidum: lacinii exterioribus longioribus, filiformibus apice setaceis palpigeris: intermediis duplo brevioribus setaceis acutissimis: interiori longiori filiformi pilosa, apice obtusiuscula. Mandibula valida, cornea, apice obtusa, ante apicem obtuse unidentata. Antennæ cylindricæ, articulo secundo longiori.

NOMADA SCUTELLARIS. Fn. Inf. germ. XXXII. 7.

Nomada scutellaris. Fabric. Ent. Syst. III.
n. 2. p. 346.

Melecta scutellaris. Fabric. Syst. Piez. n. 4.
p. 387.

Thyreus scutellaris.

E U C E R A.

Trachusa Jurine.

Os lingua septemfida.

PALPI quatuor inaequales:

anteriores quinquearticulati
posteriores biarticulati.

LABIUM quinquesfidum laciniis exterioribus aequalibus.

MANDIBULA cornea arcuata, apice truncata, inaequaliter fissa.

ANTENNAE filiformes.

Der Character generis *naturalis* ist nach meinen Beobachtungen folgender:

Os maxillis palpis linguaque inflexa septemfida. Palpi quatuor inaequales filiformes: anteriores quinquearticulati, articulo primo clavato, secundo longiori, ultimo brevissimo, flexurae maxillae adhaerentes: posteriores breviores biarticulati, articulo primo longiori filiformi, secundo breviori obtuso, laciniis exterioribus labii adnatı. Maxilla cornea brevis, recta, medio inflexa, obtusa, apice margine membranacea, elongata, concava, acuta. Labium basi corneum cylindricum rectum medio inflexum quinquesfidum: laciniis exterioribus membranaceis angustis compressis, ante apicem palpigeris: inter-

intermediis aequalibus, haud brevioribus, setaceis acutissimis: interiori longiori filiformi pilosa, apice obtusiuscula. Mandibula cornea arcuata, apice truncata inaequaliter sifsa. Antennae filiformes, articulo secundo crassissimo, longissimo, reliquis aequalibus cylindricis, apice subincrassatis,

Diese sehr charakteristische Gattung, ist auch durch die Unähnlichkeit der beyden Geschlechter, merkwürdig. Die Männchen haben Fühlhörner, die oft länger als der ganze Körper, dahingegen die Fühlhörner der Weibchen, nicht selten kürzer noch, als das Brustschild sind. Doch sey dieser Umstand keineswegs hinreichend diese Gattung mit *Apis* (?) wieder zu vereinen, (*Illiger Magaz.* 1. B. p. 487.): sie ist durch die *lingua septemfida* nur zu sehr ausgezeichnet, und hat der wesentlichen Eigenheiten zu viele, die sie so gar von andern Gattungen, die nicht minder eine *linguam septemfidam* haben, ausschliesen.

EUCERA LONGICORNIS. Fn. Inf. germ. LXIV.
Mas.

APIS TUBERCULATA. Fn. Inf. germ. LXXVIII. 19.
Femina.

***Apis furax.* Roffi.** App. Fn. Etrus. 124. 113.

APIS

APIS STRIGOSA. Fn. Inf. germ. LXIV. Fem. var.

APIS DERASA. Fn. Inf. germ. LXIV. Fem. var.

Eucera longicornis. Fabric. Syst. Piez. n. 1.
p. 382.

In Illigers Magaz. a. a. O. kommt die Bemerkung vor, dass die *tuberculata* das Weibchen der *Eucer. longic.* seye, und dass die *Apis strigosa* und *derasa*, auch als Weibchen hieher gehörten. Herr Prof. Fabrizius stimmt dieser Bemerkung bey. Ich habe keine Erfahrung, die dieser Behauptung weder das Wort spräche, noch solche widerlegen könnte. Die *Apis tuberculata*. hat allerdings eine *ling. septemfida*, und kommt im wesentlichen mit den Mundtheilen der *Eucera* überein. Die *Apis derasa strigosa* besize ich nicht mehr, und kann daher nichts entscheiden, und schliesse folche daher, der Auctorität gedachter Bemerkung zu folge, auch hier an.

EUCERA LINGUARIA. Fn. Inf. germ. LXIV. 22.

Eucera linguaria. Fabric. Syst. Piez. n. 6.
p. 383.

EUCERA ANTENNATA. Fn. Inf. germ. XCIX. 18.

Eucera antennata. Fabric. Syst. Piez. n. 8.
p. 384.

M E L E C T A.

Crocissa. Jurine.

Os lingua inflexa septemfida.

PALPI quatuor inaequales :

anteriores quinquearticulati

posteriores biarticulati.

LABIUM apice *quinquefidum*, laciniis *intermediis*
brevioribus setaceis.

MANDIBULA *cornea*, *fornicata*, apice *truncata*,
medio *obtusa unidentata.*

ANTENNAE *cylindricaे.*

Der Character generis naturalis ist nach meinen
Beobachtungen folgender :

Os maxillis palpis linguaque inflexa quinque-
fida. Palpi quatuor inaequales filiformes : ante-
riores quinquearticulati : articulis subaequalibus,
filiformibus, ultimo setaceo brevissimo, adhae-
rentes maxillae flexura; posteriores biarticulati,
articulis cylindricis, primo crassiori, secundo
longiori, adhaerentes labii laciniis exterioribus.
Maxilla basi *cornea*, *concava*, *recta*, *longitudi-*
ne laciniarum exteriorum labii, *medio inflexa*,
apice membranacea, *lanceolata*, *acuta*, *fornica-*
ta. Labium basi *corneum*, *rectum*, *cylindricum*,
in medio inflexum, *quinquefidum*: laciniis exte-
rioribus longioribus filiformibus palpigeris, in-
teriori longioribus setaceis, interiori longio-
ri

ri cylindrica, nuda, obtusa. Mandibula cornea, valida, fornicata, apice truncata, medio obtuse unidentata. Antennae cylindricae, articulo primo et quarto longioribus, reliquis aequalibus brevioribus.

APIS PUNCTATA. Fn. Inf. germ. XXXV. 23.

Schäffer Ic. Inf. ratisb. tab. 22. fig. 14.

Melecta punctata. Fabric. Syst. Piez. n. 7.
p. 387.

Vergl. meine *Systemat. Nomenclat. der Schäff. Inf.* n. 14. p. 34. woselbst ich meine Zweifel vortrug, warum ich kaum glaubte, dass diese *punctata*, die nehinliche der *Entom. Syst.* seyn könne. Herr Prof. *Fabrizius* hat nun diese beiden mit Recht getrennt, nur unbemerkt gelassen, dass diese *punctata* mit *zwey Dornspizzen* am *metathorax* verfehlen ist. Wenn die *punctata*, die in den *Entom. Syst.* angezeigt worden, eine *CENTRIS* ist, so kann meine *Andrena armata Fn. Inf.* keineswegs mit derselben vereinigt werden.

ANDRENA ARMATA. Fn. Inf. germ. LXX. 22.

Melecta armata.

Dass diese meine *Andrena armata Fn. Inf.* a. a. O. zuverlässig hieher gehören müsse, beweist folgende Analyse ihrer Mundtheile:

Os maxillis palpis linguaque inflexa septemfida. Palpi quatuor inaequales: anteriores quinquearticulati, longiores setacei, articulis subaequalibus: primo breviori, secundo longiori, reliquis aequalibus, ultimo acutissimo, flexurae maxillae affixi: posteriores biarticulati, filiformes, subaequales, articulo primo crassiori subclavato, secundo filiformi adhaerentes labii laci-
niis exterioribus sub apice. Maxilla cornea com-
pressa, margine membranacea, medio inflexa,
apice lanceolata, fornicata. Labium basi cor-
natum, cylindricum, rectum, in medio inflexum,
quinquedidum, laciis exterioribus longioribus
membranaceis, subsetaceis, sub apice palpigeris,
intermediis brevioribus setaceis, acutissi-
mis, interiori porrecta filiformi, apice obtusa.
Mandibula cornea arcuata, apice obtusa, ante
apicem acute dentata. Antennae cylindrice
breves.

Auch als wahre Art vindicirt sie ihre Identität; und ihre charakteristische specifische Eigenheit, gibt Zeichnung und Beschreibung bestimmt an. Ich finde sie jährlich, nicht selten, auf dem blühenden *Prunus Armeniaca Linn.*

N a c h t r a g.

In dem ersten Bändchen der kritischen Revision etc. sagte ich p. 83. daß ich von der mit nr. 3. bemerkten *Crioceris quadripustulata Fn. Inf. germ. etc.* bis izt kein Synonym kenne; in dem Nachtrag zu den entomologischen Heften p. 128. glaube ich nun diess hieher gehörige Synonym nicht nur, sondern auch die treffende Beschreibung, dieser Crioc. quadripustul. Fn. gefunden zu haben, welches ich damals übersehen habe.

Den *Stigmus pendulus Fn. Inf. germ. LXXXVII.* konnte ich, als ein mir übrigens, nicht mehr bekanntes Infekt, das ich nicht mehr besize, weder nach seinen Mundtheilen untersuchen, noch demselben eine präsumtive Gattung anweisen, ich habe daher solches ganz übergangen, bis ich einst in den Stand gesetzt werde, mich mit mehr Bestimmtheit hierüber äussern zu können.











