

MONOGRAPHIA
SIRICUM GERMANIAE

atque
generum illis adnumeratorum

Auctore

D. FR. KLUG

cum tabulis aeneis coloratis VIII.

Berolini

Impensis Fr. Schüppel

MDCCCL

595.10
K71m

VIRO EXCELENTISSIMO
DOMINO
IW. WAS. DE BOEBER
SUMMI IMPERII RUSSICI
CONSILIARIO
ALTERI TIRONUM MILITIAE DEDITORUM INSTITUTI PETROPOLITANI
INSPECTORI
ORDINUM STAE ANNAE NEC NON STI WALDIMIRI
EQUITI
STUDII ENTOMOLOGICI PRAECLARISSIMO FAUTORI
SEQUENTES PAGELLAS

D. D. D.

AUCTOR.

301601

LECTORI ENTOMOLOGO.

Entomologiae cultoribus hancce Monographiam Generis "SIREX" tradens, eos simul rogo, ut illam contemplentur velut specimen methodi, qua Piezatorum classem, adhuc fere neglectam, propediem sum pro viribus illustraturus. Sistat praesens tentamen prodromum operis majoris, systematis nempe generalioris hujus classis.

Est inde in votis, velint Entomologi peritiores, si ex hoc opusculo me labori ingenti, quem molior, parem atque idoneum quodammodo aestimaverint, mecum species novas aut dubias, varietates notabiliores, suas denique observationes communicare, ut labor meus perfectior succedat, et sic scientiae nitor augeatur.

Praesens quidem opusculum majorem perfectionis gradum esset adsequutum, nisi ad propriam fere collectionem fuisse restrictus. Varietates plures notatu dignae, mares specierum S. Fantoma, fuscicornis F, plures denique species plane novae fortasse ad me pervenissent, si plurium Entomologorum communicationibus laetari mihi contigisset.

Novas quidem nonnisi paucas in hac Monographia species lector inveniet; nihilominus persuasum inibi habeo, entomologo eruditio maximam sane partem illam satisfacturam. Regulis firmioribus ab experientia desuntis nixus, sexus et varietates specierum ab ento-

mologiae scriptoribus hucusque in species divisas iterum secundum naturam conjunxi, adeoque numerum specierum modo quodam insigni deminui. Generum characteres emendavi, illorum descriptiones adcuriores adjunxi, atque errores detexi haud paucos, et graviores, et vetustate firmatos.

Genus Fabricianum "*SIREX*" antea jam minime speciebus abundans in genera atque familias denuo dissolvi. In eo tamen nequaquam ex arbitrio sum versatus. Genera Juriniana "*UROCERUS*" (*Hybonotus m.*), "*ASTATUS*", atque "*SAPYGA*" nonnisi exactissima et in oris interni fabricam inquisitione prius instituta retinui. Ne genera quidem Fabriciana absque repetita et diligentissima partium oris in omnibus speciebus anatomia assumsi.

Licet etenim maximam gratiam apud entomologos nostros aequae ac posteros illi inierint, qui in inquirendis generum characteribus facilioribus et aptioribus sudarunt, et investigationi principii cuiusdam praestantioris ad fundamentum systematis artificialis ponendum operam dederunt, nec ullus sane me clarior fructus sit agnitus, quos ex hisce laboribus entomologia percepit eximios; nondum tamen eo permovere, ut generum characteres, ex partium oris internarum structura sola desumptas, cum aliis aut generalioribus aut ex aliis insectorum partibus petitis commutem. Hi scilicet, ab instrumentis cibariis sumti characteres, unitate principii semper caeteris praestabunt, nec quid aliud, difficultate quadam in usu excepta, illis hucusque crimini est datum. Hasce difficultates saepe esse perquam magnas, libens quidem confiteor, et ipse haud semel eas cognovi; rarissime vero insu-

perabiles inveniuntur. Nec ullum revera exstat systema naturae artificiale, etsi alias sit optimum, quod omni careat difficultate.

Facilitate quadam usus et singulari opportunitate systema Piezatorum, quod Jurine ¹⁾ proposuit, applausum entomologorum Germaniae multorum et eximiorum nuperrime est consequuntum. Consensus certus atque constans ramificationis venarum in alis ejusdem generis specierum, quo, ut notum est, hoc systema innititur, negari nullumodo potest. Quinimo hic consensus tam apertus est, tamque insigne plerumque patet, ut persuasum mili sit, jam dudum plures entomologos, quamvis aliud sistema sint sequuti, illum simul in digerendis piezatis atque antiatis semper consultasse. Quo magis vero systema piezatorum secundum ramificationem venarum conditum, omnia alia systemata facilitate et opportunitate usus supereret, eo minus hocce etsi non exiguum commodum nos obcoecare debet, ut vitia, quibus tale sistema laborat, alterae parti addicti, negligamus. Omni alia ratione nunc remota, num fieri potest, ut totum insectorum agmen secundum hoc principium in ordinem systematicum redigatur? aut num cuivis singulae insectorum classi proprium principium dare malumus, ad quod individua illuc referenda digerere liceat? quo deni-

1) Brevem hujus systematis expositionem a D. Panzer, (Erlang. Litt. Zeit. Intell. Blatt. Maj. 1801) habemus. Hac excepta tabulae adhuc extant XIII, auctore Jurine, in quibus partim ramifications varias venarum, partim genera secundum hunc consensum condita, ill. entomologi filia figuris exactissimis egregie repraesentavit.

que ex hisce principiis utamur, ad classes distinguendas ipsas? et ut limites arctiores mihi constituam, num principio illo de ramificatione venarum petito in omnibus classis piezatorum individuis ipsis uti possumus? Ichneumones apteros, aequo ac multorum aliorum generum species alis omnino destitutas, silentio praetereo; at quomodo, quaeso, digeramus animalcula illa aut alis aveniis instructa, aut omnino aptera et structura quam maxime singulari praedita, quarum plura ipse in museo possideo, et plura haud dubie nondum observata sunt, in quibus ne ex analogia quidem concludere potest? Praeter venas alarum formam insuper antennarum, mandibularumque fabricam, ut characteres tam secundarios, quam et vicarios interdum cl. Jurine respicit. Quum vero eximiam, qua alias suum systema ornasset, unitatem dico principii, eo abjecerit, fulcra contra illi parat incertissima. Etsi quidem ad familias distinguendas antennae aequo ac mandibulae egregie ubique valeant, characteres tamen genericos nequaquam praebent.

Licet igitur hisce monitis unusquisque perspiciat, minime ramificationi venarum, ea ratione, qua Jurine illam proposuit, tanquam principio fundamentali systematis entomologici, me favere, at-tamen generum, quae Jurine eo principio nixus, distinxit, numerum longe majorem maximi aestimo. Sed illud affirmari posse, credam, unam aut alteram partem ad insectum dubium generi certo submitendum egregie inservire (quum consensus certus hanc inter partem et partes insecti essentiales atque nobiliores plerumque adsit), principium tamen vero systematis artificialis fundandi suppeditare, minime

esse idoneum. Exemplum insuper in sequenti adducam, quo probare fortasse mihi continget, alarum venis principio tali, quo ducamur, spectatis nec ubique genera, sed in nonnullis casibus familias solummodo sezungi. Exemplum generis ex omni parte naturalis genus Linneanum: "TENTHREDO" nobis praebet, quod etiam in systemate artificiali, principio fundamentali vero instructo, integrum remanere oportet. Nullum fere datur in classe insectorum tam ampla quarta Fabriciana aliud genus, cuius in tam multis speciebus oeconomiam atque mores aequae, ac in genere jam dicto, cognoscamus. In omnibus illius speciebus eandem constat esse figuram, erucaeformem nempe, insecto imperfecto, eundem etiam larvae victum, ex foliis plantarum, atque metamorphosin omnibus convenientem. In partium internarum oris structuram diligentius inquirenti, has in omnibus generis "TENTHREDO" speciebus, atque etiam in iis ex omni parte convenire patebit, quae in ramificatione venarum, aut in antennarum forma, mandibularumque structura toto coelo differunt. *Maxillam* in omnibus hujus generis speciebus videmus compressam, medio unidentatam, apice rotundatam; *palpos* filiformes, *anteriores* sexarticulatos, *posteriorios* quadriarticulatos 2); *labium* denique, quo praesertim illud

- 2) Palpi postici generis "TENTHREDO" revera quadriarticulati, nec triarticulati, quales Fabricius (Gen. Ins. p. 112.) illos esse indicat, in omnibus speciebus apparent. In errorem hunc ill. virum illapsum esse, facillimum et quam maxime ignoscendum equidem puto, quem palporum posticorum articulus primus, sive insertionis, minutissimus sit atque brevissimus.

genus ab omnibus congeneribus differt, fornicatum, trilobum. Quod quidem jam allatum exemplum mihi probare videtur, quod eo probare volui, accidere nempe, etsi ipse consiteor, rarissime, ut non solum in venarum directione, sed et in antennarum mandibularumque forma differentia adsit adeo magna, qua species eo diversae nequaquam in genera, sed in familias nonnisi separantur. Restat, ut exemplum casus oppositi adferam, quo nempe confirmetur, venas alarum nonnunquam et in speciebus generum diversorum consentientes adesse. Exemplum hoc spectans primum ab generibus desumo Fabricianis: "*LARRA*" atque "*BEMBEX*", aliud genera "*SPHEX*" Fabr. (*Amomphila* Kirby. Linn. Transact. Tom. IV. p. 197.) et "*SCELIPHRON*" a me in actis novis Berol. (Tom. III. p. 555.) nuper propositum 3) suppeditabunt. Et primum quidem liceat, instrumenta cibaria in generibus "*BEMBEX*" et "*LARRA*" comparare. Haec duo genera, quamvis singularum partium figura inter se haud admodum discrepent, tamen habitu, illa structurae internae verbis haud semper exprimenda effigie ita differunt, ut quisque entomologus, in distinguendis piezatorum generibus exercitatus, Laram atque Bembicem primo intuitu cognoscere valeat. Magis vero oris interni structura, quam habitu dissentient inter se haec genera. Generi "*BEMBEX*" os est linguae-

3) Genus *Sceliphron* a genere "*SPHEX*" Fabr. separavi. Species Fabricianas: "*Sph. spirifex*, *madraspatana*, *lunata*, *violacea*, *cyanea*" atque congeneres ei adnumeravi. Plura de hoc genere tam oris structura, quam et habitu insuper et oeconomia singulari l. c. invenies.

forme: *maxillis* consistens porrectis, linearibus, corneis atque compressis, medio inflexis, apice rotundatis, lacinias linguae exteriores constituentibus; *labio* maxillarum longitudine, porrecto, basi (s. mento) corneo, gibbo, medio inflexo, apice paleaceo, emarginato, lacinia insuper utrinque tenuissima, setiformi, longitudine labium aequanti, instructo; *palpis* denique munitum brevissimis, inaequalibus, filiformibus, *anterioribus* longioribus, sexarticulatis, articulis brevibus, subaequalibus, ultimo subulato, maxillae flexurae adhaerentibus, *posterioribus* triarticulatis, basi laciniarum exteriorum labii insertis. Genus "LARRA" *maxillis* gaudet corneis, apice rotundatis, integris, intus subemarginatis; *labio* apice emarginato, membranaceo; *palpis anterioribus* sexarticulatis, articulis cylindricis, primo brevissimo, caeteris aequalibus, *posterioribus* brevioribus, quadriarticulatis, articulis aequalibus, cylindricis. — Differentia oris in generibus "SPHEX" atque "SCELIPHRON" haec est: In genere "SPHEX" *maxillas* videmus compressas, membranaceas, integras; *labium* basi corneum, apice membranaceum, emarginatum, medio palpigerum, seta utrinque membranacea insuper instructum; *palpos* subaequales, filiformes, anteriores sexarticulatos, articulis cylindricis, baseos majoribus, adhaerentes maxillarum dorso, *posterioriores* vix breviores, quadriarticulatos, articulis cylindricis, subaequalibus, labii medio adnatos. In genere "SCELIPHRON" *maxillas* observamus itilem compressas, corneas, apice membranaceas, rotundatas, integras; *labium* vero breve, maxillis haud longius, membranaceum, rotundatum, integrum, ad apicem utrinque seta membranacea crassiori (ad modum Vesparum) instructum, et apice ipsa palpigerum;

palpos quatuor inaequales, filiformes: *anteriores* longiores, sexarticulatos, articulis tribus baseos subrhomboidalibus, majoribus, adhaerentes maxillarum dorso, *posteriorres* quadriarticulatos, labii apici adnatos. Exempla talia plura afferre, facile foret, at jam allatae sufficient.

De his itaque hactenus, et ad monographiam potius post hanc digressionem redeo. Rationes enim nunc sunt proferenda, quae me permovere, ad species tantum Germanicas generis "SIREX" in monographiam recipendas. Et consilium quidem meum, quum laborem hunc ingrederer, fuit integritas opusculi, quantum fieri possit, maxima. Quo autem modo, auxilio alieno omnino fere destitutus, illi satisfacere potuisse, si describere voluisse omnes, exoticos quoque, Sirices. Placuit igitur, pro manca atque vitiosa monographia generis "SIREX", monographiam Siricum Germaniae, hisce vitiis, ut spero, carentem et pro tempore integrum lectori tradere benevolo. Nec complectuntur praeterea monographiae entomologicae illae, quae maxime landatae hucusque prodierunt: Monogr. Bombyliorum Bohemiae auct. Mikan. M. d. Pragae 1796. 8. Sesiae Europaea auct. Laspeyres Berol. 1801. 4. Monogr. Apum Angliae auct. Kirby. London 1802. II. Vol. 8. maj., omnes ejusdem generis species, sed tantum, et ex iisdem forsitan rationibus, quae me ad species nonnisi Siricum Germanicas describendas permoverunt, species regionis, aut certe partis cuiusdam terrae. Meum quidem libellum et monographiam Siricum Europae denominare potuisse, quum, si speciem valde dubiam in Entom. Linn. Dni. de Villers excipio, nec ulla species Europaea generis hujus cognita sit, quae non in Germania

etiam inveniatur. Attamen ex eadem ratione, quia nullam terrae alienae propriam speciem laudare potuissem, putavi, ex ea terra, in qua omnes a me prolatae species occurrunt, cognominare monographiam. Speciei vero Gallicae, quam dubiam dixi, de Villers nomen dedit: "S. STRUTHIOMOCAMELUS" et in Entomologia (Tom. III. p. 152. n. 14.) diagnosin ejus hanc tradit: "S. fuscus, anten-nis fuscis, capite thoraceque nigris, abdomine fusco, pedibus fulvis." Denotat, eam habitare in Europa, in Gallia australi semel esse loc-tam, et hancce descriptionem addit: "Magnitudo S. Gigantis. Alae "breves. Thorax antice quadratus. Antennae nigrae. Pedes fulvi." Feminam non vidit. Forsan hoc animalculum S. Juvenci maris est varietas, et ad genus "Sirex" proprie sic denominandum certe pertinet. Res vero alia est cum insecto, quod idem auctor (entomol. Tom. III. p. 155. n. 15.) sub nomine "S. REFLEXUS" descriptis et Tab. VII. F. 25. depingendum curavit. Hocce insectum nullo modo ad genus "Sirex" pertinet ipsum, nec in amplissimo ejus sensu, sed Ich-neumoni cultellatori, in actis berol. (Tom. VI. p. 545. Tab. 8. Fig. 5. 6.) primum sub nomine Ichneumon lencospoides laudato, a Fabricio (Suppl. entomol. syst. p. 259) ad genns Ophion relato, et a Panzero (Fn. Ins. Germ. LXXII. n. 6.) bene depicto, simillimus est, nisi idem. 4)

4) Ichneumon Cultellator haud dubie tanquam novum genus proferri meretur, quem cum gerere Ophion, cui Fabricius illum adnumerat, praeter notam le-vem compressi abdominis, nil habeat commune.

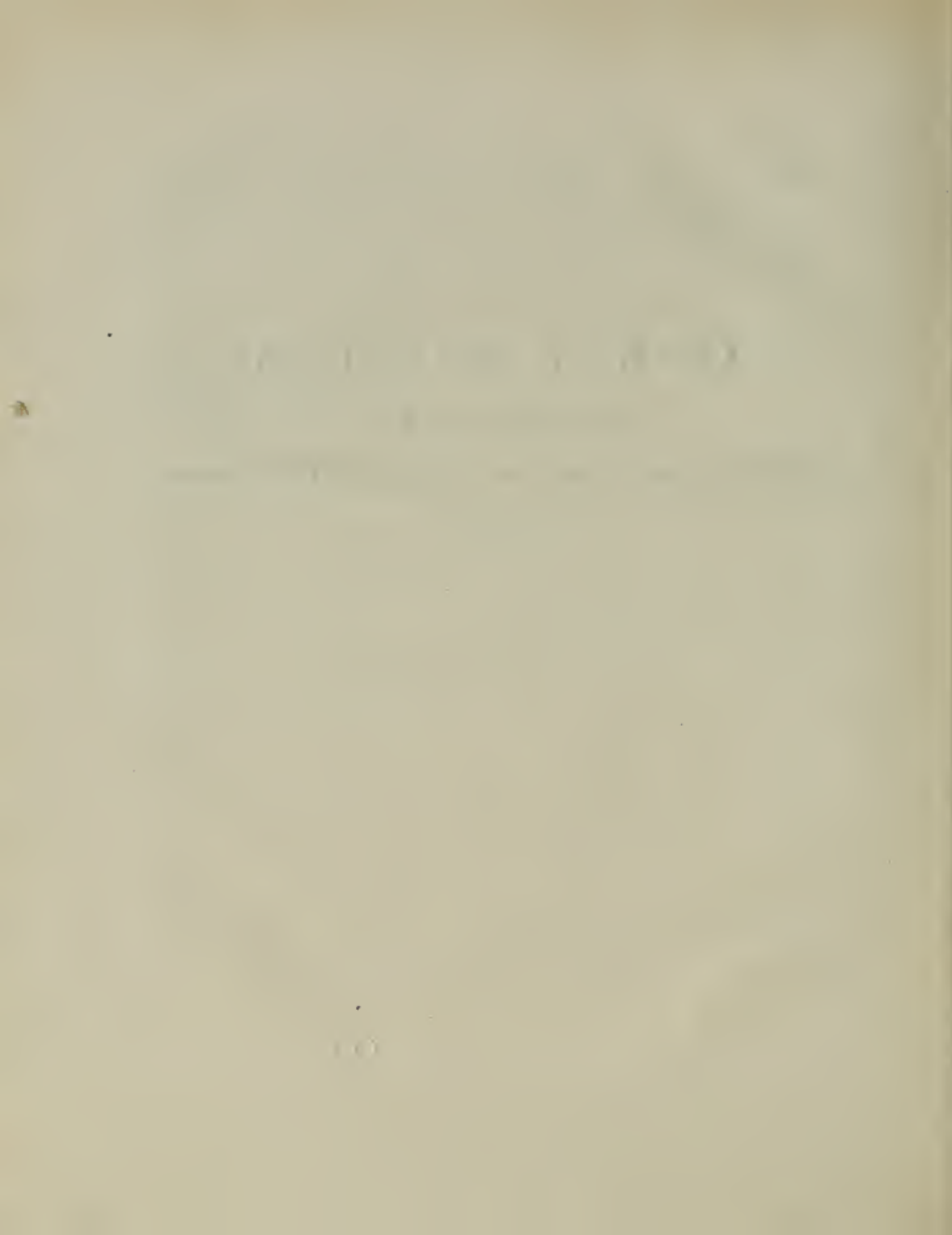
Restat denique, ut gratias amicis persolvam, tam illis maximis,
qui usque ad hunc diem insectis piezatis partim rarissimis multisque
semel adhuc lectis collectionem propriam ornarunt atque amplifica-
runt, quam illis haud paucis, qui necum ex museis suis ditissimis
piezata aut nova aut dubia ad describendum depingendumque
communicare, in posterum sunt polliciti. Liceat simul, ut vota jam
antea facta repetem, et Entomologos omnes, laboribus meis adju-
vent, iterum iterumque rogam.

Dabam Berolini. Calend. Maji MDCCCLIII.

O R Y S S U S

FABR. (*Suppl. ent. syst.*)

SIREX FABR. (*Entom. syst. emend.*) SPHEX SCOPOLI,



O R Y S S U S.

Clarissimus Fabricius in supplemento entomologiae systematicae Sirceni "VESPERTILIO" a genere "SIREX" separando genus "ORYSSUS" introduxit. Characteres huic generi, tam habitu, quam oris structura insigni, dedit sequentes:

CHARACTER ESSENTIALIS.

Fabr. Suppl. Entom. syst. p. 218.

ORYSSUS. PALPI postici breviores filiformes.

LABIUM elongatum, rotundatum integrum.

ANTENNAE filiformes.

CHARACTER ARTIFICIALIS.

ibid. p. 209.

O R Y S S U S.

Os clypeo rotundato, porrecto, integro.

PALPI quatuor inaequales

anteriores porrecti, filiformes, quinquearticulati: articulo tertio longiori, cylindrico maxillae dorso inserti.

posteriorres breviores, triarticulati: articulis duobus baseos cylindricis, ultimo sublongiori, ovato labii medio interiori inserti.

MANDIBULA brevis, crassa, cornea, edentula.

MAXILLA coriacea, compressa, apice membranacea, rotundata.

LABIUM membranaceum, apice coriacum, elongatum, rotundatum, integrum.

ANTENNAE laterales 12articulatae, feminae 10articulatae, filiformes.

quos ego characteres, etsi sint exactissimi, tamen ex aliqua parte mutandos putavi. Hinc

CHARACTER GENERIS a me propositus.

LABIUM elongatum, rotundatum, integrum.

PALPI anteriores articulis baseos brevissimis, reliquis elongatis, tertio longissimo, cylindrico.

posteriores breviores, articulis subaequalibus, ultimo obovato.

ANTENNAE filiformes, ad mandibularum basin insertae.

DESCRIPTIO GENERIS.

CAPUT magnum, orbiculatum, vertice excuso, (tuberculis in coronam digestis ornato), fronte praecipiti, *clypeo* rotundato, integro, margine subreflexo. OCELLI tres, in triangulum dispositi, priore in medio coronae verticis, reliquis duobus intra coronam et oculum collocatis. Oculi laterales, maximi, ovati, minus prominentes. ANTENNAE laterales, ad mandibularum basin insertae, filiformes, nonarticulatae; articulo primo majori, subgloboso, secundo minutissimo, cylindrico, reliquis subaequalibus, itidem cylindricis, ultimo truncato, ciliato, retractili.

Os parvum, occultum, labio superiore, mandibulis, palpisque anterioribus solis conspicuis;

MANDIBULAE breves, crassae, corneae, basi parum angustatae, apice rotundatae, integrae, margine exteriore ciliato.

MAXILLAE coriaceae, compressae, apice membranaceae, rotundatae, integrae.

LABIUM superius lineare, breve, corneum, apice ciliatum.

LABIUM inferius maxillis haud longius, elongatum, cylindricum, membranaceum, apice coriaceum, rotundatum, integrum, medio palpigerum.

PALPI quatuor inaequales;

anteriores porrecti, filiformes, posterioribus plus duplo longiores, quinquearticulati; articulis cylindricis: primo breviori, secundo brevissimo, tertio crassiori, omnium longissimo, reliquis tenuioribus, aequalibus, adhaerentes maxillarum dorso.

posteriorres triarticulati; articulo primo et secundo brevissimis, cylindricis, tertio paullulum longiori, ovato, labii medio adnati.

THORAX capite paullo angustior, cylindricus, minime convexus, antice rotundatus, postice scutelli loco in angulum productus. Pectus convexum, medio (glaberrimum), planum, stria longitudinali baseos impressa, apicis elevata instructum. **METATHORAX** 1) abdominis latitudine, et primi illius segmenti dimidii longitudine, planus, antice posticeque parum emarginatus. **CENCHRI** 2) in metathorace duo squamaeformes, minimi vixque conspicui.

ABDOMEN thorace angustius, triplo fere longius, cylindricum, sessile, segmentis novem aequalibus, ultimo excepto reliquis angustiori, multoque breviori, supra fere abscondito, apice rotundato, subtus sulco longitudinali diviso. **CORNICULUS** vix adest. **ACULEUS** simplex, abdome longior, e squama septimi segmenti exiens, retractilis, apice lanceolatus, subserratus, acuminatus.

- 1) Partem scutelli et abdominis intermedium, metathoracem secundum Kirby (Account of the Ammophila in Linn. Transact. IV. p. 200. Not. X.) inclytum Monographiae Apum Angliae auctorem, nuncupo. Ipse Kirby de hac parte l. c. sic est loquuntus: "That part of the thorax, which is behind the wings, I believe I shall name upon a future occasion the Metathorax, as it is separated in hymenopterous insects both from the thorax and scutellum by a suture, and in descriptions often requires distinct notice."
- 2) Cenchri a greaco vocabulo *κενχρες* (milium) corpuscula sunt duo, insectis piezatis propria, in utroque latere metathoracis pone scutellum sita.

PEDES sex, inter se fere aequales, postici tamen paullulum longiores. **CAPITULA** 3) femoris dimidii longitudine, crassa, obconica, apice attenuata. **CONDYLI** 4) parvi, vixque discernendi, cylindrici, basi apiceque emarginati. **FEMORA** tibiarum longitudine, valida, subcompressa, basi apiceque parum attenuata, antica reliquis validiora. **TIBIAE** basi attenuatae, apice paullulum incrassatae, spinisque duabus exiguis armatae, antiae reliquis breviores, apice crassiores, subincurvae. **Tarsi** longitudine omnino tibiarum et ultra; anteriores triarticulati, articulo primo reliquis multo longiori, intus versus subarcuato, et processu styliformi satis magno instructo, posteriores quinquearticulati, articulo primo longiori, quarto brevissimo spinisque duabus minutissimis instructo, quinto (sive ungue) in omnibus rotundato, unguis duabus subarcuatis, acutis armato. **ALAE** quatuor subaequales; *anteriores* nisticis paullulum longiores, sed angustiores. Venas alarum Tab. VIII. Fig. 8. exhibet. **SQUAMAE** 5) alarum nullae adesse videntur.

Mas differt a femina

antennarum articulis undecim (non vero duodecim).

abdomini segmento ultimo subtus integro, nec sulcato et septimo aculeo destituto.

pedibus; tibiis anticis nec apice incrassatis nec incurvatis tarsisque omnibus quinque - articulatis.

- 3) 4) *Denominationes*, quibus Cel. Mickan, Monographiae Bombyliorum Bohemiae auctor, in determinandis quibusdam pedum articulis usus est, et ego retinui. Quos vero articulos capitulorum condylorumque nominibus intellexit, ex ipsius clar. Viri verbis (in praef.) patet: "Capitulum primus est articulus, quo pedes corpori committuntur. Hunc inter et femur alias articulus parvus observatur, quem condylum nomino."
- 5) *Corpuscula semicircularia*, alarum superiorum insertions tegentia. "The squamae are the minute semi-circular scales, which cover and defend the root of the superior wings, one over each." Kirby l. c. p. 203. Not. e.

METAMORPHOSIS latet, nec exstant observationes, quae larvae oeconomiam quodammodo illustrarent. Verisimilimum videtur, larvam vel foliis vel potius ligno arborum victitare, in quibus imaginem declaratam insidentem haud raro invenimus.

Locus in silvis, in foliis arborum.

VOLATUS; Alis expansis in foliis ambulantes et volitantes plerumque inveniuntur, et fugati, haud longe avolant, sed ad locum pristinum redunt, usque dum saepius sollicitati celerrime aufugint.

NOXA; Aut nullam aut certe levissimam esse, jam inde elucet, quod oeconomiam hujus generis ex omni parte ignoramus. Ne punctionem quidem ab illis esse timendam, eo probatur, quod aculea feminae, ad ova ponenda nonnisi aptus, gracillimus simul atque longissimus, illis insuper valvulis sit destitutus, quibus aculeus alias satis debilis, rigiditatem quandam et robur acquirit.

Unicam nonnisi revera novimur hujus generis speciem: *Oryssum vespertilionem*.

O R Y S S U S V E S P E R T I L I O.

Tab. I. Fig. 1—3.

S Y N O N Y M I A.

SIREX vespertilio niger abdomen ferrugineo basi nigro. FABR. Entom. syst. Tom. II. p. 129. n. 19. PANZ. Fn. Ins. LII, 19.

ORYSSUS Vespertilio thorace immaculato, abdomen basi nigro, apice rufo. FABR. Suppl. entom. syst. p. 219. n. 2.

SYPHAX abietina nigra, abdomen fulvo basi nigro alis anticis fasciis duabus fuscis. SCOPOLI Entom. carniol. p. 296. n. 788.

ORYSSUS coronatus thorace maculato, abdomen apice rufo: puncto anali albo. FABR. Suppl. entomol. syst. p. 218. n. 1. (Mas Oryssi "Vespertilio").

D E S C R I P T I O.

CAPUT punctis impressis scabrum, et corona tuberculorum in vertice ornatum, atrium, minime nitidum, litura utrinque ante oculos usque ad an-

tennarium insertionem proiecta, alba. OCULI fuscii, indistincti. OCULI magni, fusco-ferruginei. ANTENNAE basi apiceque atrae, articulis intermediis supra albis.

THORAX punctis impressis scaber, subtus glaberrimus, ubique ater, obscurus, immaculatus. METATHORAX ater. CENCHRI fuscii.

AEDOMINIS segmenta duo priora punctis impressis scaberrima, supra et subtus obscure atra, reliqua laevia, subpubescentia, rufa, ultimo tamen, sive ano, subtus nigricante. ACULEUS retractilis, fusco-ferrugineus.

PEDES: FEMORA una cum capitulis condylisque atra, apice tamen alba. TIBIAE supra albae, apice nigrae, subtus ferrugineae, anterioribus exceptis subtus nigris. Tarsi omnes lutescentes.

ALAE venis ferrugineis reticulatae; anticae hyalinae, albidae, ante apicem late fuscae, apice ipso tamen, et punto ad marginem crassiores hyalini. Macula costalis oblonga, atra. Alae posticae basi hyalinae, margine obscuriores.

MAGNITUDO; long: 5½ lin: lat: 8 lin:

MAS differt a femina

thoracis punto utrinque ante alas parvo, albo.

abdominis ultimo segmento macula dorsali lactea.

VARIAT uterque sexus

1. *magnitudine* vel duplo minore.

2. *alarum* anteriorum punto marginali hyalino in lituram transversam hyalinam proiecto. Inde Scopoli (l. c.): "alis anticis fasciis duabus fuscis."

OBS. Nomine Sphegis abietinae Scop. Pompili F. speciem aliquam mihi haud extricabilem Christ (v. d. Bienen p. 269. Tab. XXVI. Fig. 5.) depinxit.

H Y B O N O T U S

MIHL.

UROCERUS JURINE. SIREX LINN. FABR.

ICHNEUMON LINN.

H Y B O N O T U S.

Species duas Sircum Fabr. canielum nempe atque dromedarium nuper a genere "SIREX" et maximo quidem jure Prof. Jurine separavit, et novum genus, cui nomen "UROCERUS" dedit, ex iis constituit. Nomen ab entomologo illo meritissimo datum, libenter retinuisse, ni aliud substituere, rationibus, ut credo, sufficientibus ex alia parte fuisse permotus: Primum, cum nomen Urocerus generi Sirex proprie et unice sic dicendo, et quidem Sirici Giganti a Cl. Geoffroy fuerit impertitum; deinde, cum id nomen proprietatem aliquam generi "SIREX" singularem, τὸ ζερξ nimurum της θρησ indicet, nec ulli alii generi hinc conveniat. Partim itaque, ut commutatio generis nostri cum Urocero Geoffr. omnino averteretur, partim, ut speciebus S. camelio atque dromedario Fabr. nomen genericum aptius daretur, vocabula graeca ὑβος, tuber (in dorso camelii, dromedarii) et υπτος, dorsum, ita composui, ut nomen inde genericum HYBONOTUS oriatur.

CHARACTER GENERIS.

MAXILLA compressa, intus unidentata.

LABIUM, cylindricum, integrum, medio palpigerum.

ANTENNAE filiformes, sub ipsa fronte, inter oculos insertae.

DESCRIPTIO GENERIS.

CAPUT collo elongato, quasi petiolo insidens, magnum, orbiculatum, vertice depresso, plano, fronte elevata; clypeo lateribus subemarginato, medio in spinam acutam producto. OCCELLI tres, magni et valde distincti, supra frontis tuberculum in triangulum dispositi. OCULI orbiculati, hemisphaerici, et insigne prominentes, partem capitis infe-

riorem et lateralem occupantes. ANTENNAE capitis parti anteriori et inferiori sub frontis tuberculo inter oculos insertae, filiformes, XVII articulatae, articulis baseos majoribus, primo longissimo, secundo brevissimo, tertio secundo longiori, reliquis subaequalibus, sensim decrescentibus.

Os parvum, minus absconditum;

MANDIEULAE breves, validae, corneae, oblique truncatae, dentibus binis intermediis obtusis, et apicis acuto armatae.

MAXILLAE labio longiores, compressiusculae, basi corneae, apice membranaceae, insigne dilatatae, rotundatae, intus dente magno obtuso instructae.

LABIUM *superius* corneum, angustum, elongatum, cylindricum, apice parum dilatatum, submenibraceum, ciliatum.

LABIUM *inferius* corneum, maxillis brevius, cylindricum, apice submembranaceum, vix emarginatum, vel potius integrum, medio palpigerum.

PALPI quatuor subaequales;

anteriores vix longiores et gracillimi, quadriarticulati, articulis cylindricis, primo longissimo, et reliquis una sumtis longiori, insequentibus tribus inter se aequalibus, ultimo oblique truncato, et apice acuminato, adhaerentes maxillarum dorso.

posteriories labii medio inserti, anterioribus multo crassiores, tricircumferentes, articulis subaequalibus cylindricis, ultimo obovato, apice subtruncato.

COLLUM elongatum, conicum. Jugulum sulco longitudinali exaratum.

THORAX capite latior, ubique planus, basi tamen primum elevata, et quasi gibba, tunc declivi. Lobi thoracis valde distincti, intermedius antice rotundatus, linea longitudinali divisus; anticus infra hunc insertus, angustior, atque medio profunde emarginatus; laterales, intermedium includentes, postice sulculo oblique transverso a *scutello* magno, triangulo

lari, insigne producto sunt divisi. Pectus gibbum, lateribus compressum, medio sulco longitudinali exaratum. METATHORAX brevissimus, ab dominis latitudine, apice vix emarginatus. CENCHRI minimi.

ABDOMEN thorace triplo longius, subcylindricum, sessile; *supra* convexum, basi parum angustatum, apice subulatum. Primum segmentum in lobos duos, scuta semicircularia referentes, est partitum; segmenta septem in sequentia figura inter se convenient; segmentum nonum, spina utrinque minuta instructum, reliquis est longius et apice in acumen productum. *Subtus* abdomen praesertim basi planum, apice vero acute carinatum. ACCULEUS thorace haud longior exsertus, totus vero duplo longior, segmento septimo insertus, linearis, compressus, validus, apice acuminatus, subserratus. Valvulae compressae, aculei longitudine, latores, ensiformes, apice angustiores, rotundatae.

PEDES subcompressi, subaequales, postici paullulum longiores; **CAPITULA** conica, basi latiora, postica reliquis multo majora. **CONDYLI** minimi, et brevissimi, cylindrici, apice oblique truncati. **FEMORA** tibiis breviora, valida, compressa, subarcuata, basi apiceque angustiora. **TIBIAE** compressae, ubique aequales, medio tamen subarctiores, apice spinis duabus armatae. Tibiae anteriores reliquis breviores. **Tarsi** longitudine tibiarum, quinquearticulati; articulo primo longissimo, tribus in sequentibus brevioribus, subaequalibus, quarto tamen brevissimo, ultimo (sive ungue) longitudine primum fere aequante, apice rotundato. **UNGULAE** duae arcuatae, intus spina brevi, itidem arcuata armatae.

ALAE quatuor subaequales; *anteriores* posticis paullulum longiores vixque angustiores, apice parum latores et oblique rotundatae; *posteriores* versus apicem ambitu decrescentes. Venae alarum ut in Tab. VIII. Fig. 15. **SQUAMAE** alarum minimae.

MAS differt a femina

abdomine plano, nec aculeo armato.

METAMORPHOSIS ex parte nota; Constat nempe larvam Siricam morem
observare, et xylophagam esse.

Locus in silvis, et foris ligneariis.

VOLATUS cum strepitū, subitus et celer.

NOXA certe nulla, praesertim, cum in arboribus nonnisi, putredine jam
corruptis larvae inhabitent.

Species sunt duae Germaniae incolae:

I.

H Y B O N O T U S C A M E L U S.

Tab. I. Fig. 4. 5.

D I A G N O S I S.

HYBONOTUS abdomine atro, lateribus albo maculato.

S Y N O N Y M I A.

ICHNEUMON CAMELUS abdomine mucronato atro, lateribus albo maculato, thorace laevi.
LINN. Syst. Nat. ed. X. Tom. I. p. 560. n. 4.

SIREX CAMELUS abdomine atro lateribus albo maculato, thorace laevi. LINN. Syst. Nat.
ed XII. Tom. I. Pars II. p. 929. n. 5. Fn. Saec. p. 397. n. 1576. UDDM. Diss. n. 82.
DE VILLERS Entom. Tom. III. p. 129. n. 4. SCHAEFFER Icon. Tab. CCVII. fig. V.
VI. FABRICI Syst. Entomol. p. 526. n. 5. Spec. Ins. Tom. I. p. 420. n. 10. Mant.
Ins. Tom. I. p. 253. n. 15. Entomol. syst. emend. Tom. II. p. 123. n. 14. Rossi
Fn. Entomol. Tom. II. p. 53. n. 736. PANZER Fn. Ins. Germ. LII. 18. WALCKENAER
Faune parisienne. Tome II. p. 46. n. 5. CHRIST von den Bienen. p. 418.

D E S C R I P T I O.

CAPUT atrum, basi glabrum, nitidum, fronte punctis impressis scabrum, macu-
lis sex albis ornatum: verticis duabus oblongis, majoribus, una utrinque
pone oculos, et altera minima prope insertionem mandibularum. **OCELLI**
nigricantes. **OCULI** fusci, nitidi. **ANTENNAE** nigrae.

THORAX ater, obscurus, punctis impressis confluentibus scaber, maculis utrinque
duabus ad insertionem alarum albis, altera superiori maiore, inferiori mi-
nore. **PECTUS** atrum, subtilissime punctatum. **METATHORAX** ater, punctis

impressis scaber, bituberculatus. CENCHRI in metathoracis tuberculis duo testacei.

ABDOMEN atrum; segmentis dnobus prioribus subtilissime punctatis, et unicoloribus; segmentis sex insequentibus glabris, nitidis, punto utrinque albo statim supra spiraculis ornatis, punto primo quintoque minimo, reliquis majoribus; segmento ultimo scabro, immaculato.

PEDES ferruginei; tarsorum articuli ultimi fuscescentes; capitula fusca.

ALAE venis fuscis reticulatae, basi hyalinae, versus apicem nebulosae.

MAGNITUDO; long: 7 lin: lat: 10 lin:

MAS differt a femina

abdominis punctis omnibus aequalibus, minoribus.

LOCUS in silvis, in arborum truncis, in foris ligneariis, in fodinis.

VARIAT

1. *magnitudine* duplo minore.

2. *antennarum* articulis prioribus ferrugineis.

3. *abdomine* punctis utrinque quatuor nonnisi aut quinque albis.

OBS. Synonymon Scopolinum (Entom. Carn. 742) a Fabricio aliisque allatum nequam ad insectum nostrum, sed ad Ichneumonem persuasorum Linn. pertinet.

II.

H Y B O N O T U S D R O M E D A R I U S.

Tab. I. Fig. 6. 7.

D I A G N O S I S.

HYBONOTUS abdomine atro: medio rufo, lateribus albo punctato.

S Y N O N Y M I A.

SIREX dromedarius abdomen atro: medio rufo; puncto utrinque albo, tibiis basi albis.

FABRICII Mantiss. Ins. Tom. I. p. 258. n. 14. Entomol. syst. emend. Tom. II. p. 125.

n. 16. DE VILLERS Entomol. Tom. III. p. 131. n. 10. Tab. VII. fig. 22. LINN. S. N. ed. GMELIN. Tom. I. Pars V. p. 2673. n. 5. Rossi Fn. Etr. Tom. II. p. 34. n. 737.

D E S C R I P T I O.

CAPUT atrum, basi nitidum, fronte scabrum, maculis albis octo ornatum, majoribus duabus oblongis in vertice, reliquis infra et pone oculos sitis. OCULI fuscii, nitidi. ANTENNAE nigrae.

THORAX ater, punctis impressis scaber, macula utrinque ante alas lunata, alba. CENCHRI in metathorace duo testacei.

ABDOMEN; segmenta duo priora, punctis impressis scabra, atra, immaculata; segmenta sex insequentia glabra, nitida, rufa, punto utrinque laterali albo, ultimo majori; segmentum ultimum nitidum, atrum, immaculatum. ACULEUS rufus. Aculei *vaginae* atrae.

PEDES ferruginei; *condylis* nigris; *tibiis* basi albis; *tarsorum* articulo primo pallido, ultinis fuscescentibus.

ALAE hyalinae, venis fuscis reticulatae, versus apicem parum nebulosae.

MAGNITUDO; long: 6 lin: lat: 8 $\frac{3}{4}$ lin:

MAS differt a femina

abdominis segmentis tribus ultimis nigris,
tibiis unicoloribus, posticis crassioribus.

LOCUS in silvis et foris ligneariis; in viis, in salicum truncis.

VARIAT

1. *magnitudine* et duplo minore.
 2. *abdomine* punctis utrinque quinque et quatuor albis.
-

S I R E X

LINN. FABR. JURINE.

ICHNEUMON LINN. SCOPOLI. UROOCERUS

GEOFFROY.

S I R E X.

Generum nunc explicatorum "ORYSSUS" atque "HYBONOTUS" aequo ac illorum speciebus, quorum adhuc debemus expositionem "ASTATUS" nempe et "SAPYGA" a genere "SIREX" L. separatis, genus jam restat, nomine "SIREX" unice insigniendum, legitimum atque purum. Hocce genus ita emendatum tales nonnisi, quod notabile, species amplectitur, quae satis magnae plerumque occurunt. Has tantum species adeo magnas, et illarum frequentiores: S. "Gigas, Juvencus", hucusque fere de hac entomologiae parte scriptores respexerunt ad generum characteres inde deducendos; species varias autem minores mere ad arbitrium generi "SIREX" supposuerunt. Inde omnes ab hisce scriptoribus generi, de quo hic agitur, impertiti characteres speciebus majoribus nonnisi sive generi "SIREX" proprio et unice sic denominando convenientia.

CHARACTER GENERIS "SIREX" secundum varios auctores.

1. secundum LINNÉ.

Syst. Nat. ed. X. p. 560. Gen. 215.

ICHNEUMON Os maxillis absque proboscide

ACULEUS exsertus vagina cylindrica bivalvi

ABDOMEN saepius petiolatum

ALAE lanceolatae planae, in omni sexu

* Abdomine sessili apice mucronato

Hunc characterem assunserunt, Ichneumonibusque (alis. posticis plicatis; abdome mucronato: aculeum subtus circa medium proferente) Sirices adnumeraverunt SCOPOLI (Entom. carn. p. 281), SULZER (Kennz. d. Ins. p. 145. gen. 45).

2. secundum LINNÉ.

Syst. Nat. ed. XII. Tom. I. Pars II. G. 245.

CHARACTER GENERIS ESSENTIALIS p. 359.

*SIREX ACULEUS serratus sub *abdominis* spina terminali.*

CHARACTER ARTIFICIALIS p. 928.

SIREX os maxillis 2 validis. Palpi 2 truncati

ANTENNAE filiformes, articulis ultra 24

ACULEUS exsertus, rigens, serratus

ABDOMEN sessile, mucronatum

ALAE lanceolatae planae omnibus

quem charácterem integrum retinuit de VILLERS (Entom. Tom. III. p. 126.), magnam partem sequutus est THUNBERG (char. gen. p. 15. ed. Meyer. p. 59.), cum Fabriciano permiscuit GMELIN (Linn. S. N. cura Gmelin Tom. I. Pars V. p. 2671. G. 245).

3. secundum GEOFFROY.

Mém. Tom. II. p. 264.

UROKERUS ANTENNAE filiformes

ALAE inferiores breviores

Os maxillosum

ACULEUS ani dentatus, prominens, corniculo tectus

ABDOMEN ubique aequale, thoraci connatum.

OCELLI tres.

Illum transcripsit FOURCROY (Entomol. Paris. Pars II. p. 262. LXXXIV.)

4. secundum FABRICIUM.

CHARACTER ARTIFICIALIS.

Entomol. syst. emend. Tom. I. p. 124. G. 159.

SIREX PALPI quatuor

postici longiores, extrosum crassiores

ANTENNAE setaceae.

CHARACTER NATURALIS.

Gen. Ins. p. 115.

Os maxillis palpisque.

PALPI quatuor, inaequales

anteriores brevissimi, filiformes, biarticulati: articulis aequalibus adhaerentes maxillae dorso.

posteriores porrecti, longiores, extrosum crassiores, pilosi, quadriarticulati: articulis subaequalibus labii apici inserti.

MANDIBULA brevis, crassa, cornea, apice truncata, denticulata.

MAXILLA brevis, incurva, acuminata, membranacea, ciliata, cylindrica, integra.

LABIUM breve, membranaceum, integrum.

ANTENNAE filiformes: articulis plurimis, brevibus, aequalibus, primo vix longiori.

LARVA hexapoda, mollis, cylindrica, capite rotundato.

PUPPA folliculata, quiescens, imaginis simillima, alarum tantum rudimentis.

VICTUS larvae ex arborum ligno; imaginis e florum nectare.

Characterum Fabr. praestantiam agnoverunt nostratum longe plurimi: de VILLES (Entom. Linn. Tom. III. p. 126), Rossi (Fn. etrusc. Tom. II. p. 55), aliquique: Cum habituali characterem Fabricii artificiali junxit

5. LAMARCK.

Système des animaux sans vertèbres p. 264. CXVII. Genre. .

UROCTERE, SIREX L.

Antennes filiformes. Quatre antennules inégales: les postérieures plus longues, velues, terminées en bouton. Corps cylindrique. Abdomen sessile, terminé par une pointe prononcée, qui recouvre une tarière composée d'un aiguillon sétacé, renfermé entre deux valves. Larves hexapodes.

6. CHARACTER GENERIS a me propositus.

LABIUM cylindricum integrum, medio inflexum, corneum.

MAXILLAE breves subulatae, incurvae, acuminatae.

PALPI brevissimi, inaequales

anteriores cylindrici.

postiores longiores, subclavati pilosi.

DESCRIPTIO GENERIS.

CAPUT semiglobosum, basi latius (thorace vix angustius), versus apicem ubicunque ambitu decrescens, fronte declivi, apice rotundata, obtusa: Ad basin latera capitis insigne protuberant et vertex sulculo haud adeo profundo exaratur. CLYPEUS medio tuberculis binis instructus, paullum inflatus, brevissimus, rotundatus, utrinque in spinam brevem, validam, intus versus subarcuatam productus. OCELLI tres parvi, prominentes, in vertice capitis in angulum quam maximie obtusum dispositi. OCULI parvi, ovati, prominuli, in parte capitis anteriore lateralí siti. ANTENNAE thorace plus minusve longiores, aut setaceae; aut filiformes et compressiusculae.

Os parvum, absconditum, mandibulis palpisque posticis solis exceptis extrinsecus haud conspicuum:

MANDIBULAE breves, crassae, corneae, oblique truncatae, dente intermedio obtuso, et apicis acuto armatae.

MAXILLAE corneae, labio multo breviores, subulatae, incurvae, integrae, acuminatae, ciliatae.

LABIUM superius lineare, brevissimum, corneum, apice ciliatum, integrum.

LABIUM inferius breve, cylindricum, corneum, medio inflexum palpigerum, apice integrum ciliatum.

PALPI anteriores brevissimi, filiformes, ciliati, adhaerentes maxillarum dorso.

PALPI posteriores labii medio inserti, anterioribus triplo longiores, recti, hirsuti, articulo ultimo subgloboso, pilosissimo.

THORAX capite vix latior, cylindricus, parum convexus, antice subemarginatus utrinque prominulus, postice scutelli loco in angulum subacutum productus. Lobus anticus insigne distinctus. Pectus valde convexum, medio per totam longitudinem profunde exaratum, sulco insuper utrinque transversali, a sulco longitudinali oblique sursum et extrorsum tendente, ad femora intermedia suscipienda destinato, divisus. 6) **METATHORAX** thoracis latitudine, et longitudine fere segmenti abdominis primi, basi late emarginatus, postice utrinque sinuatus, medio subprominulus. **CENCHRI** in metathorace dno distincti, ovales, compressi.

ABDOMEN thorace vix triplo longius, cylindricum, segmentis constans novem longitudine plus minusve latioribus, margine antico vix sinuatis, inter se fere aequalibus; *primo* sulculo longitudinali in scuta bina diviso; *octavo* reliquis supra latiori interdum latissimo, margine postico nonnunquam medio emarginato; *nono* apice angustiori rotundato, *supra* lateribus convexo, medio concavo, in corniculum depresso, medio angustum, apice lanceolatum, lateribus serrulatum producto, *subtus* latis-

6) Pedes intermedii soli sulco proprio excipiuntur, pedibus quatuor reliquis spatio sufficient, quae sunt inter caput et thoracem, interque thoracem et abdomen.

simo et trium segmentorum locum occupante, sulco longitudinali basi latiori ad aculeum valvulasque susciendas diviso. ACULEUS una cum valvulis ex sinu satis profundo in segmento sexto ventris ortus, primum in canali segmenti ultimi abdominis maximum partem absconditus, deinde brevius sive longius exsertus, teres, rigidus atque validus, basi crassior, subtusque aliquoties sulcatus, in pagina superiori per totam longitudinem sulculis transversis basi amplius, quam apice distantibus partitus, apice ipsa lanceolatus, terebraeformis. VALVULAE aculei lineares compressae, basi clavatae, medio subimuronatae, apice rotundatae, intus ad aculeum tegendum canaliculatae, extus basi usque ad locum exsertionis glabrae, carinatae, hinc usque ad apicem sulculis partim tuberculisque exiguis, imprimis statim post exsertionem, scabrae.

PEDES sex, anterioribus postici longiores. CAPITULA brevia, crassa, subcompressa, basi latiora, apice submarginata. CONDYL^I parvi, cylindrici, basi apiceque oblique truncati. FEMORA brevia, crassa, valida, subcompressa, subincurva, basi apiceque parum attenuata postica reliquis validiora. TIBIAE quatuor anteriores femoribus paullulum longiores, multo graciliores, compressae, subincurvae, intus canaliculatae, hispidae, spina duplifici, quarum interior in tibiis duabus anticis apicem versus in membranam depressam, orbiculatam dilatata appetet, apice armatae. Tibiae posticae femoribus duplo longiores, trigonae, extus acute carinatae, intus canaliculatae, marginibus hispidae, basi parum attenuatae, subarcuatae, apice spinis duabus brevibus instructae. Tarsi quinquearticulati; articulo primo reliquis una sumptis longiori, secundo triplo breviori, tertio longitudine fere secundi, quarto brevissimo, quinto (s. ungue) longitudine secundi, unguis duabus arcuatis intus unidentatis armato. Tarsi quatuor anteriores tibiis plus quam duplo longiores, subcompressi, ubique hispidi, postici duo triconi, supra carinati, intus canaliculati, marginibus hispidi.

ALAE quatuor expansae, magnae, inaequales, *anteriores* basi vix angustiores, versus apicem paullulum latiores, apice rotundatae, oblique truncatae, *posteriores* basi latiores, apice angustiores. *SQUAMAE* alarum parvae, ovatae. Venae alarum specierum figuris (Tab. II, III, IV, V) sunt expressae.

MAS differt a femina

abdomine magis depresso, aculeo destituto, segmentis omnibus aequalibus, octavo reliquis vix longiori, ultimo subitus nonnisi conspicuo, in *corniculum* breve, medio minime attenuatum, apice acutum, terminato.

tibiis *tarsisque* posticis latioribus, brevioribus, compressis, trigonis, interdum latissimis, utrinque aliquoties longitudinaliter sulcatis.

METAMORPHOSIS. *Larva* mollis, cylindrica, segmentis tredecim aequalibus, ultimo excepto majori, rotundato, plures plicato, spina terminali parva instructo; capite subgloboso, parvo, mandibulis exiguis armato; pedibus sex, sequentis tribus prioribus infixis. *Pupa* folliculata, quiescens, imagini simillima, alarum tantum rudimentis.

VICTUS *larvae* ex arborum ligno; *imaginis* e florum nectare; (Fabr. Gen. p. 115).

LOCUS in silvis, in arborum truncis, in foris ligneariis, in fodiinis, in domibus.

VOLATUS diurnus, gravis, magno cum strepitu; ambulantes antennis aliisque ad modum Ichneumonum vibrant.

NOXAN hominibus dupli ratione insecta ad genus "Sirex" pertinentia inferre dicuntur. Cum primum larvae Siricum ligno arborum vicitent, illarum, quas inhabitant, mortem efficiendo silvis perniciosas eas nonnulli crediderunt. Alii aculei satis validi plerunque atque rigidi, et vagina insuper latiori instructi functionem metuerunt. — Saltibus revera, si copiosius quandam, quam fieri solet Siricum larvae provenient, damnum satis insigne inferre possent, ni meliores de hoc insecto

scriptores eo consentirent, quod in arboribus nonnisi morbosis, emortuis, seu putredine corruptis vitani degerent. 7) — Quod vero aliam attinet noxam, quam nonnulli Siricibus dederunt criminis, laesionem corporis tam humani, quam caeterorum animalium aculei punctione, experientias hanc circa rem nec ipse habeo, nec amicorum ullus sufficientes fecit, nec in libris certas justasque offendimus. 8) Ex artuum tamen

- 7) Liceat, omnium loco verba Bechstein et Christ afferre. Bechstein (Musterung aller bisher von dem Jäger als schädlich geachteten Thiere p. 180) de Sirice Gigante, omnium frequentissimo et maximo sic est loquutus. "Dies Insekt hält sich bloß allein in Schwarzwaldern und am liebsten in solchen auf, die mit Fichten besetzt sind. Hier macht es mit seinem Bohrstachel in anbrüchige Bäume, alte modrige Strüncke, Blöcke u. d. gl. kleine Löcher, und legt seine Eier hinein, diese werden zu einer blaßstockergelben, 2 Zoll langen und runden dicken Larve, die sich von faulen und taubem Holze nährt, sich Gänge in dasselbe einfrisst u. s. w. — Niemals habe ich die Larve in einem frischen Stämme gefunden, allemal war er an einer Stelle, wo die Larve saß, angehauen oder verwundet, und vom Wind und Wetter modrig geworfen, und wenn die Insekten noch so häufig waren, wie z. B. im Jahr 1787. Es kommt mir daher die Behauptung ganz ungegründet vor, wodurch die Larven dieser Insekten der Wurmtröckniß der Fichtenwälder beschuldigt werden." et Christ (v. d. Bienen p. 409). "Mit diesem Stachel bohrt es (das Weibchen der Holzwespe) in abgestorbenes oder faules Tannen- oder Fichtenholz und macht dadurch eine bequeme Öffnung für das Eichen, welches es dahin legen will."
- 8) Amicorum nonnulli (Dni. Kirstein, Vierweg, Schüppel) S. Juvencum saepius manibus ceperunt, satisque retinuerunt, nullum vero unquam aculeo laesit; Alius amicorum (Dns. Laspeyres) innumera Siricis huius individua ex assibus domicilii nuperrime stratis prorepsisse retulit, vestimentis obambulantum illa involasse et tunicas mulierum haud raro subiisse; nulli vero unquam detimento fuisse. Christ (v. d. Bienen p. 410) Siricem omnino esse innocuum adfirmat: "Die Holzwespe ist sehr kenntlich, sowohl an ihrer Gestalt, als im Flug an ihrem starken verdumpften Gesumme, dessen ungeachtet man sie ohne Gefahr fangen kann, und ist sie auch nicht sehr scheu." —

structura corporis que habitu, quibus Ichneumonum familiis nonnullis Sirices valde appropinquantur, prodire mili videtur, illas Siricum species, quibus aculeus est admodum longus, flexilis atque debilis, omnino esse innocuas, nec ullomodo timendas; quae vero aculeo gaudent breviori atque rigido illas digitis prehensas atque retentas satis vehementer nonnunquam pungere. Nunquam autem Sirices ad modum Vesparum, Apium, aliorumque insectorum in rem publicam conjunctorum corpus humanum infestare, persuasum mihi est, fabulisque adnumeranda censeo, quae Amoreux et Jordens 9) illius auctorati innixus, de Sirice

Contra autem tradidit Dus. Richter, scrutator insectorum hic eximius, Sir. Juvencum aeque ac Gigantem et fuscicornem manibus retentos revera nonnunquam pungere; istam tamen functionem nec dolorem tantum, nec tumorem excitare, qualem Vesparum Apiumque aculeo percipimus. Cum hac relatione Rösel consentire videtur, cum (Ins. II. p. 43) ait: "Ob sich aber unsere Wespe ihres Stachels gleich vornehmlich "zum Suchen zu bedienen scheinet, das ich auch dafür halte er könne mit Recht ein "Suchestachel genannt werden, so weis sie sich desselben doch auch als einen Wehr- "stachel zu gebrauchen."

- 9) Quae Amoreux (Notice des Insectes de la France réputés venimeux p. 256) de Sir. Gigante narrat, ab illo nempe laeos post triduum obiisse, nec ipse vidi, nec unde comparerit, dixit. Istam temere traditam opinionem, ut veritatem exploratam et certissimam Jordens retulit fabulisque insuper propriis (Entom. u. Helminth. d. menschl. Körpers 1r Bd. p. 119) adaugere conatus fuit. Post digressionem in illos, qui aculei S. Gigantis functionem veram intellexerunt, compilator ille nimis credulus ita pergit: "Andere aber, die mit mehr Unbefangenheit ihre Beobachtungen unternommen, und bemerkt haben, mit welcher Wuth dieses Insekt seinen Raub verfolgt, wie es sich wendet, krümmt und zu stechen bemüht, wenn man es bei den Flügeln ergreift, konnten wegen seiner Schädlichkeit nicht zweifelhaft seyn. Im Voigtlände war es zu der Zeit, als die Larve der Phalaena Monacha ihre Verheerungen in den Fichtenwäldern anrichtete, ein großer Feind dieses Schmetterlings, den es im Flug begierig weghaschte, und es ist glaublich, dass dasselbe, wenn es sich zu einer heißen

Gigante tradunt. Insectum novum Czerkense (Abhandl. d. Kaiserl. Acad. d. Naturforscher 9ter Th. p. 252. Tab. II. Fig. VI. 14ter Theil p. 82), cuius punctione plures homines Ao. 1679 occidisse dicuntur, Siricis speciem et quidem Gigantem fuisse, Jördens (l. c. p. 119) opinatur; an vero recte explicaverit, difficile esset dijudicatu. 10) Omnino

"Jahreszeit in Menge einfundet, ganz so nachtheilig werden kann, wie *Amoreux* ver-sichert." ""Der *Sirex Gigas*"" schreibt er ""verursacht durch seinen Stich eine ""Geschwulst, die so schnelle Fortschritte macht, daß sie in zwei bis drei Tagen die ""Verwundeten wegrafft. Man kann hier nur durch das Ausschneiden der verwun-deten Stelle und das Scarificiren der Geschwulst Hülfe leisten die in eine starke ""Eiterung gesetzt werden müssen, um der Materie Ausgang zu verschaffen.""
Tam graves criminaciones, sermone vere eleganti in libro insigne specioso a viro hand in-celebri nuperprime relatae adtionem omnino fidemque merentur, nisi librum istum fabulis similibus et erroribus bona fide acceptis ubique abundare constaret. Sed de his, ab aliis jam (Jen. Litt. Zeit. 1802 N. 186. Bd. III. p. 9) ex parte revelatis erro-ribus taceo et criminaciones potius Sirici ab ipso *Jördens* factas brevi examini subjiciam. Hic inquirendum foret: et an insectis rapacibus *Sirex Gigas* sit adnumerandus; et an ita sit agilis, ut Phalaenam Monacham volatu adtingere valeat. Nec unum, nec alterum concedendum puto. Et illud quidem refellitur oris Siricis structura, insolito parvi, et omnino fere absconditi, nec mandibulis magnis, arcuatis armati, nec palpis longioribus instructi. Huic vero obstant volatus Siricis maxime gravis, et corpus ad morus celeriores minime aptum. Accedit praeterea, quod nullus hucusque ento-mologus illam rapacitatem, terribilcmque furorem, quam Jördens illis attribuit, in Siricibus unquam observaverit. Libellulas forsitan pro Siricibus habuerunt hujusce narrationis auctores.

10) Figura insecti Czerkensis in actis c. forma abdominis revera cum Siricis specie (nequa-quam vero cum Gigante) quodammodo convenit, at caput maximum est, antennae brevissimae sunt, capitulo apice instructae, reliquae partes tam indistincte et male de-pictae, ut quid certi ex ista figura statui nullo modo possit. Defectum tamen figurae quodammodo dignoscendae facile toleraremus, si ad descriptionem bonam illius insecti

denique Sirices insontes esse morbi pecorum, Knotenkrankheit dicti,

et sufficientem refugere liceret. Qualis vero sit, lector ipse ex lincis sequentibus (l. c. Tom. XIV. p. 82) judicet. "Dass sie aus dem Geschlechte der Fliegen waren, konnte man ihnen bei genauer Untersuchung hinlänglich ansehen, was aber die Structur des Körpers betrifft, so haben wir folgendes durch ein Vergrößerungsglas wahrgenommen: Der Leib hatte sehr harte Schuppen die mitten am Leibe rauch waren. Der Kopf war groß und etwas haarticht. Zwischen den Augen waren drei kleine, runde und schwärzliche Erhöhungen, die in einem Dreieck standen. An der Stirn befanden sich zwei sehr lange Fühlhörner, die aus lanter Gelenken zusammenge-setzt waren. Die Augen rageten weit hervor. Der Mund war sehr weit, und der ganze Kopf nebst dem mittleren Theil des Unterleibes mit Haaren besetzt. An dem Leibe saßen häutiche Flügel, wodurch gelbe Striche giengen, die in dem Sonnen-schein mit vielen Farben glänzten, wie ohngefähr die Pfauenschwänze. Sie hatten 6 Füsse, die röthlich gelb, und mit einer rauhen harten Haar überzogen waren. Diese Füße bestanden aus dreien Gelenken, davon das letzte wieder drei mit Klauen versehene Absätze hatte. Endlich aber saß am Ende des mittlern Theils des Leibes, oder da, wo der Unterleib angelief, ein Stachel, der zwischen zweien blauen Blättern, als in einer Scheide stack. Diese Blätter waren merklich hohl, daß sie zusammen eine Rundung machten. Soviel habe ich durch das Vergrößerungsglas wahrgenommen." Hoc tamen ex ista descriptione patere videtur, apibus bombi-natricibus insectum Czickense, ut vult Amoreux l. c. p. 249. ("La Pologne fut affligée, en 1679, par de gros bourdons, qui piquoient cruellement hommes et bestiaux etc. Ephém. d'Allem.") minime esse adscriendum; aequo minus cum aliqua certitudine generi alicui Piezatorum esse adnumerandum sive pro Sirice habendum. Nonnulla e contrario in descriptione occurunt, quae huic conjecturæ obstant, os c. g. amplum, quod in Sivicibus est minimum; tarsi triarticulati, qui Sivici quinquear-ticulati convenient; pauca nonnisi, quae illi favere videntur, quo praeprimis abdo-minis forma cylindrica et aculei valvulae pertinent. Optimum revera foret, de traditionibus huiusc generis ne verba quidem facere, praesertim quum isti libri, in quibus prostant, miraculis fabulisque hand careant. Talia vero in actis c. plura offendimus, et in eadem observatione, quae de insecto Czickensi certiores nos fecit, vel hoc

cujus a D. Glaser (Abhandl. v. d. tödtl. Knotenkrankh.) accusantur,
Bechstein sufficienter et egregie demonstravit. 11)

Obs. Genus singulare: primum ob magnitudinem in iisdem speciebus incredibile variabilem; deinde ob numerum articulorum diversum in palpis familiarum diversarum. Formam itaque nonnisi palporum insignem et constantem in generis diagnosis observavi. Numero potius ad familiarum characteres firmiores inde deducendos usus sum. Exstant tali modo familie tres, quarum characteres una cum speciebus sub iis militantibus nunc sequuntur:

FAMILIAE Iae.

PALPI anteriores biarticulati, articulis brevissimis, cylindricis, aequalibus.
posteriories quadriarticulati, articulo primo brevissimo, cylindrico, secundo et tertio itidem cylindricis, longioribus, quarto omnium maximo, subgloboso.
ANTENNAE thorace cum capite duplo longiores, setaceae, articulis ultra XX.
ALARUM venae, ut in figuris specierum ad primam familiam pertinentium:
1. S. Gigas. 2. S. augur. 3. S. fantoma. 4. S. juvencus.

commentum hoc pertinens invenimus: "und soll ausser der Art, so ich übersende, "noch eine andere seyn, welche so grofs, als eine kleine Fledermaus, auch so rauch, "und auf dem Rücken, zwischen den Flügeln einen Schild führet, dabei ein Bordt "oder Zwiesel eine vierterts Ellen lang hat, und ist selbige so artig zusammengewickelt, "dafs man muthmasset, es müsse ein giftiger Stachel darin haften: Die von dieser Sorte getroffen, sind innerhalb 24 Stunden gestorben."

11) l. c. p. 181: "Diese Krankheit wütet allezeit im August, und tödtete in den Jahren 1748 und 1778 auf dem Thüringerwalde Gothaischen Antheils viele 100 Stück Wildprect. Wahr ist es, dafs um diese Jahrszeit die grofsen Holzwespe am häufigsten im Walde gefunden wird, aber eben so wahr ist es auch, dafs sie sich nie weder ans Vieh noch ans Wild setzt, vielweniger dasselbe mit ihrem Gebiß und Stachel, die dazu gar nicht bestimmt sind, verwundet u. s. w." — p. 182: "Im August des Jahres 1787 gab es dieser Insekten eine weit gröscre Menge in dem Thüringerwalde, als im Jahr 1778, und dennoch hörte man weder von der Knotenkrankheit des Rindvieches noch des Wildpretes."

FAMILIAE IIae.

PALPI anteriores uniarticulati, cylindrici, apice obtusi, vix ciliati.
posteriores triarticulati, articulis prioribus cylindricis, aequalibus, ultimo sub-globoso.

ANTENNAE longissimae, setaccae, articulis ultra XXIV.

ALARUM venae ut in figuris Siricis huius familiae.

5. S. Spectrum.

FAMILIAE IIIae.

PALPI anteriores uniarticulati, breves, cylindrici.
posteriores biarticulati, articulis aequalibus; primo cylindrico, altero sub-globoso.

ANTENNAE thorace vix longiores, filiformes, compressae.

ALARUM venae, ut in figuris specierum:

6. S. magus. 7. S. fuscicornis.

F A M I L I A P R I M A.

I.

S I R E X G I G A S.

Tab. II. Fig. 1—5.

D I A G N O S I S.

SIREX capite nigro, macula pone oculos utrinque flava.

S Y N O N Y M I A.

ICHNEUMON GIGAS abdomen mucronato ferrugineo: segmentis 3, 4, 5, 6 nigris, thorace villoso. LINN. Syst. Nat. ed. X. Tom. I. p. 560. n. 1. SULZER Kennz. d. Ins. p. 47. Tab. 18. Fig. 114.

ICHNEUMON GIGAS niger; abdominis incisuris 1, 2, 7, 8, 9, superne: nona utrinque ferrugineis. SCOPOLI Entom. carniol. p. 281. n. 739. DE GEER Mém. Tom. I. p. 564. pl. 36. Fig. 1. femelle 2 mâle. Grand Ichneumon, dont le ventre, qui se termine en une queue pointue, ne tient pas au corcelet par un filet; dont le corcelet est noir, le ventre demi-noir et demi-jaune, et les antennes et les jambes jaunes. REAUMUR Mém. Tom. VI. p. 313 pl. 31. fig. 1. 2. femelle 5. mâle.

SIREX GIGAS abdomine ferrugineo: segmentis 3. 4. 5. 6. nigris thorace villoso. LINN.
Syst. Nat. ed. XII. Tom. I. Pars II. p. 928. n. 1. ed. GMELIN. Tom. I. Pars V.
p. 2671. n. 1. Fn. Succ. p. 596. n. 1573. Act. Holm. 1739. tab. 5. fig. 7. SCHAEFFER
Icon. Ins. Tab. CXXI. fig. 1. ROESL Ius. Vol. II. p. 37. Tab. VIII. IX. PODA Mus.
Graec. p. 104. Tab. I. fig. 6. SEBAE Thes. Tom. IV. Tab. LIII. fig. 15.

SIREX GIGAS abdomine basi apiceque flavo, corpore nigro. FABR. Syst. Entom. p. 325.
n. 1. Spec. Ins. Tom. I. p. 418. n. 1. Mant. Ins. Tom. I. p. 257. n. 1. Entomol.
syst. Tom. II. p. 124. n. 1. DE VILLERS Entomol. Tom. III. p. 126. n. 1. Rossi
Fn. Eurusc. Tom. II. p. 53. n. 735. JÖRDENS Entomol. d. menschl. Körp. Tom. I.
p. 117. n. 28. Taf. 13. F. 9—15. CHRIST v. d. Bienen. p. 412, 415. Tab. 46. Fig. 2. 5.
WALCKENAER Faune parisienne. Tome II. p. 45. n. 1.

UROKERUS GEOFFROY Ins. Tom. II. p. 265. Tab. 14. Fig. 3. FOURCROY Entom. Par. Pars. II.
p. 563. n. 1.

SIREX PESTILLIUS abdomine basi anteque apicem flavo, corpore nigro. FABR. Entom. syst.
Tom. II. p. 124. n. 2. (Var. minor. *S. Gigas*.) SCHAEFFER Icon. Ins. Tab. X. fig. 2. 3.
SIREX MARISCUS abdomine testaceo: segmentis duobus ultimis nigris, thorace villoso.
LINN. Syst. Nat. ed. XII. Tom. I. Pars II. p. 929. n. 6. ed. GMELIN Tom. I. Pars V.
p. 2673. n. 6. Fn. Suec. p. 597. n. 1577. FABRICI Syst. Entomol. p. 326. n. 6.
Spec. Ins. Tom. I. p. 420. n. 11. Mantiss. Ins. Tom. I. p. 258. n. 16. Entomol. syst.
Tom. II. p. 130. n. 20. CYRILLI Entom. neapol. Specim. I. Tab. I. Fig. 1. DE VILLERS
Entom. Tom. III. p. 129. n. 5. PANZER Fn. Ins. Germ. LII. 20. CHRIST von Bienen
und Wespen p. 415. Tab. 47. fig. 2. (figura inextricabilis, at descriptio egregie
conveniens).

SIREX HUNGARICUS CHRIST v. Bienen p. 414. Tab. 47. Fig. 1. (Var. *S. Mariscus* Fabr.)

D E S C R I P T I O .

CAPUT punctis impressis piliferis sparsum, atrium, macula in medio clypei
parva et altera magna laterali ovali glaberrima utrinque inter oculos et
thorace in flavis. Mandibulae basi ferrugineae. OCCELLI parvi, flavi, lucidi.
OCULI fusti. ANTENNAE flavae.

THORAX ater, obscurus; supra villosus, punctisque numerosissimis impressis
scaber, subtus subtilissime punctatus, pubescens. METATHORAX villosus,
ater. CENCHRI lutei.

ABDOMEN cylindricum, crassum; supra holosericeum, impunctatum, flavum, segmento primo et nono basi fuscescentibus, tertio vero, quarto, quinto sexto quoque nigris. **CORNICULUS** segmenti octavi fere longitudine, medio angustatus, apice lanceolatus, flavus, crenulatus. **Subtus** totum abdomen glaberimum, fuscо-ferrugineum, ultimo tamen segmento excepto, apice late flavo. **ACULEUS** abdomine fere longior, ferrugineus, ultra dimidium exsertus, inter valvulas latens, ipso vix longiores, basi clavatas, glaberrimas, apice acuminatas, margine crenatas, flavae.

PEDES; FEMORA punctis elevatis scabra, pilisque rarioribus vestita una cum capitulis condylisque nigra, anteriora quatuor apice late, postica vix flava. **TIBIAE** et **Tarsi** flavescentia.

ALAE flavescentes, hyalinae, venis ferrugineis reticulatae; **anticae** costa ferruginea et macula costali nigra: **posticae** ad angulum internum late nebulosae.

MAGNITUDO; long: 1 poll. 3 lin: lat: 2 poll:

LOCUS; In Germaniae pinetis haud raro invenitur, truncis arborum, quibus larva victitat, insidens. Occurrit etiam in foris ligneariis, in ligno pini silvestris cacso, obvius et in domibus, in fodinis et ubi cum ligno larva sircis ingeritur.

MAS differt a femina

abdomine luteo, segmento primo ultimo quoque cum corniculo nigro.
tibiis, tarsisque posticis fuscis, his basi pallidis.

VARIAT

1. uterque sexus *magnitudine*, imo duplo minore. Femina *Sirex psyllius* Fabr. l. c. (Tab. II. Fig. 2.)
2. femina *clypeo* toto atro, immaculato.
3. —— litura transversa flava in sexto *abdominis* segmento.
4. —— *abdominis* ultimo segmento toto fusco.
5. mas *antemarum* articulo primo nigro.

6. mas *abdomine* apice plus minusve nigro, imo toto unicolore rufo.
 (Tab. II. Fig. 3.)
7. — *abdomine* tam basi quam apice haud unicolore nigro, sed nigro
 rufoque variegato. Mus. D. KIRSTEIN (Tab. II. Fig. 4.)
8. — segmentis omnibus *abdominis* margine laterali nigris. (Tab. II.
 Fig. 5.)

II.

S I R E X A U G U R.

Tab. III. Fig. 1. 2. Tab. IV. Fig. 5.

D I A G N O S I S.

SIREX capite fusco, postice late flavo.

S Y N O N Y M I A.

SIREX GIGAS PANZER Fr. Ins. LII, 15.

D E S C R I P T I O.

CAPUT punctis piliferis, supra posticeque rarioribus, antice vero et margine
 inferiore densioribus sparsum, inter oculos fuscum, postice ubique flavum,
 clypeo flavo-ferrugineum. MANDIBULAE ferrugineae, apice nigrae. PALPI
 ferruginei. OCCELLI opalini. OCULI ferrugineo-fusci. ANTENNAE flavae.

THORAX punctatus, hirtus; supra fusco-flavescens, subtus fusco-niger, macula
 magna sub alis fusco-flavescens. METATHORAX et CENCHRI fusco-fla-
 vescentes.

AEDOMEN subtilissime punctatum, glabrum; supra flavum, segmento tertio,
 quarto, quintoque totis, sexto septimoque margine fusco-atris; subtus fer-
 rugineo-fuscum; segmento ultimo excepto flavo. CORNICULUS punctis cle-
 vatis piliferis scaber, flavus. ACULEUS fusco-ferrugineus, totus longitudine
 fere corporis, ultra dimidium exsertus, valvulis absconditus basi glabris,
 fuscis, apice scabris, flavescens.

P E D E S; CAPITULA et CONDYL I subpunctati, pilosi, fusc i. FEMORA pilis rarioribus vestita, intus scabra, flava, basi, praesertim postica, fusca; TIBIAE punctis elevatis, imprimis posticae scabrae, pilis margine densioribus vestitae, flavae, posteriores apice late fuscae. Tarsi marginibus pilosi, flavescentes.

A L A E flavescentes, hyalinae, venis ferrugineis reticulatae, *anticarum* macula costali ferruginea, *posticarum* angulo interno nigricante.

M A G N I T U D O; long: 1 poll. 3½ lin: lat: 2 poll. 1 lin:

L O C U S; Habitat in Germaniae australioris silvis.

Mas a femina differt:

antennarum articulo primo fusco.

abdomine fulvo, basi apiceque nigro.

pedibus omnino fuscis, tibiis tarsisque basi vix flavis.

VARIAT

1. mas *maguitudine* minore.
2. — *antennarum* articulo primo flavo.
3. — *clypeo* obscuriore, fusco.
4. — *thorace* obscure fusco.
5. — *abdominis* segmentis ultimis vel tribus vel duobus, ant solo terminali nigris.
6. — *abdomine* toto flavescente, ultimo nonnisi segmento macula utrinque fusca. Tab. IV. Fig. 5.

III.

S I R E X F A N T O M A.

Tab. III. Fig. 3.

D i a g n o s i s.

SIREX capite nigro, postice luteo.

S y n o n y m i a.

SIREX FANTOMA ab domine supra flavo: annulis atris, capite pedibusque luteis. FABRICI

Spec. Ins. Tom. I. p. 419. n. 7. Mant. Ins. Tom. I. p. 253. n. 9. Entomol. syst. emend. Tom. II. p. 127. n. 10. DE VILLERS Entomol. Tom. III. p. 151. n. 9. SCHAEFFER Icon. Ins. Tab. CCV. fig. 1. LINN. S. N. ed. GMELIN Tom. I. Pars. V. p. 2673. n. 12. WALCKENAER Faune Paris. Tom. II. p. 46. n. 4.

D E S C R I P T I O.

CAPUT villosum, nigrum, postice flavum, litura etiam ante oculos tenuissima, flava. **MANDIBULAE** fuscae, **OCELLI** et **Oculi** fusi. **ANTENNAE** flavae.

THORAX punctatus, villosus, fusco-niger, lobo antico maculaque magna sub alis fusco-ferrugineis. **METATHORAX** fusco-flavescens. **CENCHRI** rufescentes.

ABDOMEN vix punctatum; *supra* pubescens, holosericeum, luteum, segmenti sexti et septimi margine postico late atro; *subtus* glabrum luteum, segmento quarto et quinto macula utrinque laterali nigra. **CORNICULUS** lanceolatus, lateribus vix serratus, luteus. **ACULEUS** ferrugineus, corniculo duplo longior exsertus. **VALVULAE** lutescentes.

PEDES pilis rarioribus vestiti, omnes flavi, *condylis* solis basi parum fuscensibus.

ALAE testaceae, hyalinae, limbo obscuriore, cinerascente, venis ferrugineis reticulatae; *anteriores* macula costali fusco-ferruginea.

MAGNITUDO; *long:* 1 poll. 2 lin: *lat:* 1 poll. 8 lin:

LOCUS in silvis Germaniae australioris.

MAREM nondum vidi.

IV.

S I R E X J U V E N C U S.

Tab. III. Fig. 4. 5. Tab. IV. Fig. 1. 2.

D I A G N O S I S.

SIREX capite atrocoeruleo, immaculato.

S Y N O N Y M I A.

ICHNEUMON JUVENCUS abdomine mucronato atrococruente, thorace unicolo villoso.

LINN. Syst. Nat. ed. X. Tom. I. p. 561. n. 3.

ICHNEUMON JUVENCUS. Atrocoeruleus nitens; thorace villoso; abdomine violacea tinctura decolare: mucrone conico. SCOPOLI Entomol. carn. p. 282. n. 741. DE GEER Mém. Tom. I. p. 568. pl. 30. f. 7. Ichneumon d'un noir bleuâtre luisant, à jambes d'un jaune foncé, dont le ventre, qui se termine en queue, ne tient point au corselet par un filet.

SIREX JUVENCUS abdomine atro-coerulecente thorace unicolo villoso LINN. Syst. Nat. ed. XII. Tom. I. Pars II. p. 929. n. 4. ed. GMELIN Tom. I. Pars V. p. 2672. n. 4. FN. Suec. p. 396. n. 1575. FABRICI Syst. Entomol. p. 326. n. 3. Spec. Ins. Tom. I. p. 419. n. 5. Mant. Ins. Tom. I. p. 257. n. 7. Entomol. syst. Tom. II. p. 126. n. 9. DE VILLERS Entomol. Tom. III. p. 128. n. 3. SULZER Gesch. d. Ins. Tom. I. p. 186. n. 56. Tom. II. Tab. 26. fig. 9. fem. 10. mas. SCHAEFFER Icon. Ins. Tab. CCV. fig. 3. CHRIST Naturg. d. Bienen pag. 416. Tab. 47. fig. 3. 4. PANZER Fn. Ins. Germ. LII. 17. WALCKENAER Faune Paris. Tom. II. p. 45. n. 3.

SIREX NOCTILIO nigro cyaneus abdominis medio testaceo, thorace villoso, antennis nigris. FABRICI Entomol. syst. Tom. II. p. 150. n. 22. (Maris S. Juvencus. Var. minor.) PANZER Fn. Ins. Germ. LII. 21.

D E S C R I P T I O N.

CAPUT punctatum, villosum, atro-coeruleum. **MANDIBULAE** atrae. **OCELLI** lucidi, fulvi. **OCULI** nigrantes. **ANTENNAE** nigrae.

THORAX atro-coeruleus; *supra* punctis impressis, praesertim lobo antico scaber, insigne villosus; *subtus* subtilius punctatus, minusque villosus. **METATHORAX** atrocoeruleus. **CENCHRI** fusi.

ABDOMEN crassum, subtilissime punctatum, holosericeum, ubique atro-coeruleum. **CORNICULUS** brevis, conicus, basi glaberrimus, medio vix angustatus, apice acuminatus, scaber, atro-coeruleus. **ACULEUS** corniculo vix longior exsertus, fusco-ferrugineus, intra valvulas latens basi glabras, apice scabras, atro-coerulecentes.

PEDES; CAPITULA atro-coerulea, vix punctata; CONDYLJI atro-coerulei; **FEMORA** rufo-ferruginea, antica quatuor extus scaberrima, postica crassiora, glabra; **TIBIAE** margine hispidae, testaceae; **Tarsi** pilis brevissimis margine vestiti, itidem

testacci, articulo tamen ultimo excepto fusco; *ungulae* compressae, acute arcuatae, ferrugineae.

ALAE testaceae, hyalineae, limbo obscuriores, fuscantes, macula *anticarum* costali ferruginea.

LOCUS in silvis, in foris ligneariis, in domibus, inque fodinis; *larvae* in Pini silvestris ligno.

MAGNITUDO; *long:* 1 poll. 3 lin. *lat:* 2 poll. 1½ lin.

MAS differt

abdominis segmento tertio margine, quarto, quinto, sexto et septimo totis rufis.

tibialis tarsisque posticis latissimis, compressis, atro-coeruleis.

VARIAT

1. uterque sexus *magnitudine* imo quadruplo minore. Tab. IV. Fig. 1. 2.

2. — — — *anteunis* flavis. Fabr. l. c. (Ipse hanc varietatem nondum conspexi.)

3. mas *antennis* basi rufis, *abdomine* rufo, basi nonnisi maculisque nonnullis dorsalibus atro-coeruleis, *tarsorum posticorum* articulo ultimo ferrugineo. Tab. IV. Fig. 3.

4. — *abdomine* toto, basi excepta, rufo. *Sirex nigricornis* Ludwig (Erste Aufzählung der bis jetzt in Sachsen entdeckten Insekten. p. 56.) Hanc varietatem amicus Prof. Schwägrichen, qui illam ex museo M. Zschacke ipso habuit, ad me misit. — Siricem nigricornem Fabricii speciem propriam et omnino distinctam constituere, nequam in dubium vocari potest, praesertim cum feminam ante oculos ill. virum habuisse, ex illius descriptione (Entom. syst. emend. T. II. p. 125. n. 5. et 126.) satis pateat. Eo minus vero illam speciem, Americae septentrionalis incolam, Prof. Ludwig et in Saxonia detectam tam certo declarare debuisset, quo imperfectior sane ista est insectorum Saxonie enumeratio.

F A M I L I A S E C U N D A.

V.

S I R E X S P E C T R U M.

Tab. IV. Fig. 5. 6. Tab. V. Fig. 1.

D I A G N O S I S.

SIREX litura ante alas utrinque testacea.

S Y N O N Y M I A.

ICHNEUMON SPECTRUM abdomine mucronato atro, thorace villoso, litura ante alas lutea.

LINN. Syst. Nat. ed. X. Tom. I. p. 560. n. 2.

ICHNEUMON SPECTRUM niger; litura ante alas lutea; pedibus ferrugineis; aculeo valvis longiore. SCOFOLI Entom. carn. p. 282. n. 740. DE GEER Mém. Tom. I. p. 567. pl. 36. fig. 6. grand Ichneumon noir à jambes rousses, dont le ventre, qui se termine en une queue pointue, ne tient pas au corcollet par un filet.

SIREX SPECTRUM abdomine atro, thorace villoso, litura ante alas lutea. LINN. Syst. Nat. ed. XII. Tom. I. Pars II. p. 929. n. 3. ed. GMELIN Tom. I. Pars V. p. 2672. n. 3. Fn. Succ. p. 396. n. 1574. AMOEN. acad. Tom. III. p. 325. SCHAEFFER Icon. Ins. Tab. IV. fig. 9. 10. FABRICI Syst. Entomol. p. 326. n. 3. Spec. Ins. Tom. I. p. 419. n. 5. MANT. Ins. Tom. I. p. 257. n. 7. Entomol. syst. Tom. II. p. 126. n. 8. DE VILLERS Entom. Tom. III. p. 128. n. 2. CHRIST v. Bienen p. 417. Tab. 47. fig. 5. PANZER Fn. Ins. Germ. LII. 16. WALCKENAER Faune Paris. Tom. II. p. 45. n. 2.*SIREX* EMARGINATUS ater thorace antice emarginato: lateribus pallidis, pedibus anticis rufis. FABRICI Entomol. syst. Tom. II. p. 128. n. 15. (Mas. S. Spectrum) SCHAEFFER Icon. Ins. Tab. CCXXXVII. fig. 3. 4.

D E S C R I P T I O.

CAPUT antice hirsutum, punctis impressis scabrum, postice glabrum, atrum, obscurum, macula utrinque occipitali pone oculos testacea. OCCELLI parvi, incidi. OCULI fusco-ferruginei. ANTENNAE atrae.

THORAX supra punctis impressis scaberrimus, vix pilosus, obscurus, ater; lobo antico latissimo, margine laterali crenulato, testaceo. PECTUS subtilius

punctatum, pubescens, atrum, obscurum. METATHORAX antice posticeque emarginatus, villosiusculus, obscurus, ater. CENCHRI ferruginei.

ABDOMEN subtilissime transversim punctato-striatum, holosericeum, atrum.

CORNICULUS longitudine segmenti octavi abdominis, depresso, tenuis, medio tenuissimus, apice parum incurvatus, acuminatus, lateribus serratus, niger. ACULEUS corpore fere longior, gracilis, ferrugineus, apice subulatus, serrulatus, niger. VALVULAE triquetrae, basi glabrae, clavatae, ferrugineae, supra insertionem subtilissime transversim striatae, supra nigrae, subtus fuscae, intus canaliculatae, griseae.

PEDES omnino lutescentes; capitula glaberrima, basi nigricantia; femora subtus scabra subferruginea; tibiae utrinque hispidae, basi pallidiores; tarsorum articuli ultimi obscuriores.

ALAE hyalinae, margine parum nebulosae, venis fuscis reticulatae; anticae fascia media transversa nubeculosa, costa pallida maculaque costali fusca.

LOCUS in Germaniae australioris silvis.

MAGNITUDO; long: 1 poll. 1 lin. lat: 1 poll. 6 lin.

MAS differt

clypei macula utrinque ad mandibularum insertionem triangulari testacea.

pedibus; capitulis omnino nigris; femoribus ferrugineis, apice fuscis; tibiis anticis quatuor testacis, supra apice fuscis, posticis nitidissimis, nigris, basi vix albis; tarsorum anticorum articulo primo testaceo, apice fuscescente, reliquis ferrugineis, posticorum primis duobus nigris, nitidis, ultimis tribus cum ungulis ferrugineis.

VARIAT

1. uterque sexus magnitudine duplo minore.

2. femina capite immaculata, omnino nigra.

3. mas colore primario haud nigro, sed ferrugineo, luteo, sive testaceo.

Tab. V. Fig. 1.

FAMILIA TERTIA.

VI.

SIREX FUSCICORNIS.

Tab. V. Fig. 5.

*Ditagnossis.**SIREX* capite thoraceque tomentosis fuscis, ferrugineo submaculatis.*Synonymia.*

SIREX FUSCICORNIS thorace villosa niger abdome fasciis octo pedibusque flavis, anten-
nas nigris. FABRICI Mant. Ins. Tom. I. p. 257. n. 6. Entom. syst. Tom. II. p. 126.
n. 7. DE VILLERS Entomol. Tom. III. p. 150. n. 8.

SIREX CAMELOGIGAS CHRIST Naturgesch. d. Bienen p. 411. Tab. 46. Fig. 1.*Descriptio.*

CAPUT subtilissime punctatum, fusco-ferrugineum, villa densa fulva tectum,
spatio tamen utrinque inter oculum et thoracem nudo relicto, vertice nigricante,
mandibulis ultra apicem nigris. OCCELLI parvi, prominentes, fulvi, lucidi. OCULI fuscii, nitentes. ANTENNAE thoracis longitudine, subcom-
pressae, ferruginae, ultimis articulis nigricantibus.

THORAX; supra pubescens, antice posticeque ferrugineus, medio obscurus, ater;
subius punctatus, laevis, niger, margine antico ferrugineo. METATHORAX
villosus, fuscus. CENCHRI atri.

AEDOMEN laevissimum flavum; supra segmento primo toto villoso, fusco-ni-
gro, tertio, quarto, quinto, sexto, septimo et octavo margine postico fusco-
nigris, segmento nono apice late fuscum, in corniculum breve, conicum, acu-
tum, basi flavidum, apice fuscum terminato. ACULEUS longitudine thoracis
exsertus, ferrugineus. VALVULAE aculei basi glabrae, clavatae, ferrugineae,
apice transversim striatae, margine crenulatae, ferrugineo-flavae.

PEDES; CAPITULA conica, anteriora quatuor glabra, fusco-ferruginea, postica ni-
gra. CONDYLI anteriores capitulorum fere longitudine, antice posticeque

emarginati, ferruginei, postici breviores nigri. FEMORA crassa, valida, pilosa, supra glabra, subtus scabra, anteriora quatuor ferruginea, margine exteriore nigra, postica tota nigra. TIBIAE margine pilosae, basi flavescentes, apice ferruginea. Tarsi pilosi, ferruginei, posticorum articulo primo longissimo, basi flavescente.

ALAE hyalinæ, testaceae, venis ferrugineis reticulatae; anticae costa, maculaque costali ferrugineis.

MAGNITUDO; long: 1 poll. $1\frac{1}{2}$ lin. lat: 1 poll. $7\frac{1}{2}$ lin.

LOCUS in Germaniae silvis; Populi nigri trunco insidentem semel inveni.

MAREM nondum conspexi.

VARIAT

abdominis fasciis quatuor prioribus in fasciam unicam latissimam confluenter.

VII.

S I R E X M A G U S.

Tab. V. Fig. 2. 3. 4.

D i a g n o s i s.

SIREX alis fusco nebulosis macula costali testacea.

S Y N O N Y M I A.

SIREX MAGUS thorace villoso niger antennis spicis ab domine maculis lateralibus tibiis tarsisque basi albis. FAER. Mant. Ins. Tom. I. p. 257. n. 5. Entom. syst. Tom. II. p. 125. n. 4. DE VILLERS Entom. Tom. III. p. 130. n. 7. (Tem.)

SIREX NORITA niger cyaneus immaculatus pedibus posticis compressis. FABRICII Mant. Ins. Tom. I. p. 258. n. 12. Entom. syst. Tom. II. p. 127. n. 13. (Mas. S. Magus).

D I A G N O S I S.

CAPUT atro coerulescens, pubescens, punctisque impressum, occipite fo veola impressa, fronte tuberculis binis. OCCELLI nitidissimi eximie distincti.

OCELLI fusti, nitidi. ANTENNAE compressiusculae, thorace vix longiores nigrae, nitidae, articulis ultimis novem albis.

THORAX atro-coerulescens; *supra* pubescens, punctisque impressis scaber, *subtus* villosus, vix punctatus. METATHORAX alter. CENGHRI fusco-ferruginei.

ABDOMEN; *supra* subtilissime punctatum, holosericeum, atrocoerulescens: segmento primo unicolor, secundo tertioque punto utrinque minutissimo laterali, et statim pone hoc macula magna transversa albantibus; segmentis quatuor insequentibus, quarto nempe, quinto, sexto et septimo punto utrinque parvo itidem albanti, segmento octavo, reliquis triplo longiori, macula magna utrinque subrhombica alba, nono denique, sive ultimo immaculato, basi glaberrimo, versus apicem radulae ad instar scabro; *subtus* prima quinque segmenta medio fere glabra, albida, ad latera atro-coerulescentia, subtilissime at consertim punctata. Reliquum abdominis segmentis haud distinctum, atrocoerulescens, scabrum, sulco, quo aculeus excipitur, per totam longitudinem divisum. CORNICULUS brevis, conicus, atrocoerulescens, scaber. ACULEUS intra valvulas latitans scabras, basi subclavatas ferruginea, dein fuscas, apice atrocoerulescentes, ipse longitudine omnino abdominalis, ad tertiam fere partem ultra abdomen exsertus, ubique glaberrimus, ferrugineus.

PEDES; FEMORA omnia una cum capitulis, condylisque atro-coerulescentia. TIBIAE basi albantes, apice fusco-coerulescentes. TARSORUM articulus primus apice fusco-coerulescens, basi late albicans, articuli tres insequentes fusco-coerulescentes, quintus albicans; *ungulae* fuscae.

ALAE basi opalinae, ad apicem late fuscantes, venis ferrugineo-fuscis reticulatae; *auticae* stigmate marginali ochraceo.

MAGNITUDO; *long:* 1 poll; *lat:* 1 poll. $5\frac{1}{2}$ lin.

LOCUS; Plures hujus speciei tam mares, quam feminas in foro ligneario ex ligno fagi silvaticae nuper caeso pleno meridie exeuntes vidit Dn. Graff, op-

ticus eximius, insectorum scrutator indefessus. Alias haec species rarissima
nec unquam a me hic visa, nec foras mihi advecta.

Mas differt a femina

antennis ubique nigris, nec apice albis.

abdomine ubique atro-coeruleo, omnino immaculato.

pedibus itidem unicoloribus, atro-coeruleis.

VARIETATEM feminae singularem, paullo minorem, *abdomine* omnino immaculato Tab. V. Fig. 4. repraesentat.

A S T A T U S

J U R I N E.

SIREX. LINN. FABR.

A S T A T U S.

Genus "ASTATUS" Jurine (in tabulis illius adhuc ineditis nomine "TRACHELUS" obvium) minore's amplectitur generis "SIREX" Linn. species. Praeter magnitudinem vero et singulari tam oris, quam partium corporis structura genus hoc a siricibus insigne differre ex sequentibus patebit.

CHARACTER GENERIS

LABIUM apice tridentatum.

ANTENNAE cylindricae, extrosum crassiores.

DESCRIPTIO GENERIS.

CAPUT thorace latius, magnum, rotundatum, basi subemarginatum, fronte inter antennas gibbum, clypeo magno, medio rotundato, integro, lateribus bidentato. OCCELLI tres satis distincti, inter oculos in triangulum positi. OCULI laterales, magni, prominentes, hemisphaerici. ANTENNAE capitis medio inter oculos insertae, longitudine fere abdominis, cylindricae, versus apicem crassiores, articulis XXI; articulo primo maximo, globoso, secundo brevissimo, reliquis subaequalibus.

Os insigne conspicuum;

MANDIBULAE corneae, breves, validae, intus concavae, subarcuatae, apice tridentatae, dentibus subarcnatis, acutis, intermedio. minore.

MAXILLAE compressae, basi latiores, corneae, orbiculatae, ab insertione palporum membranaceae, oblongae, medio parum angustiores, apice rotundatae, integrae.

LABIUM *superius* parvum, rotundatum, integrum, villosum.

LABIUM inferius maxillis longius, basi cornuum, apice membranaceum, tridentatum, dente intermedio majore, lateralibus minoribus.

PALPI inaequales;

anteriores longiores, sextarticulati, articulis duobus baseos cylindricis, aequalibus, tertio crassiori, longiori, subcylindrico, quarto longissimo, graciliiori, quinto brevissimo, ultimo longitudine fere tertii subulato, adhaerentes maxillarum dorso.

posteriores breviores, triarticulati, articulis subaequalibus, prioribus cylindricis, ultimo subulato, labio pone medium inserti.

THORAX cylindricus, capite immo angustior, at duplo fere longior; *supra* parum convexus, lobo antico latissimo, solo distincto, lateralibus cum *scutello* magno, semicirculari connatis; *subtus* planum. **METATHORAX** brevissimus, apice emarginatus, tuberculatus. **CENCHRI** haud conspicui.

ABDOMEN thorace triplo longius, cylindricum, compressum, sessile, segmentis novem; primo apice profunde emarginato, vel potius in triangulum exciso, ultimo sive terminali minutissimo, reliquis aequalibus. **ACULEUS** exsertus, ex apice segmenti ultimi abdominis ortus, brevis, compressus, basi latus, apice acuminatus, utrinque serratus; aculei *valvulae* compressae, insigne latae, apice angustiores, pilosae.

PEDES subaequales, postici reliquis paullum longiores. **CAPITULA** subcompressa, conica, basi latiora, postica reliquis majora. **CONDYLI** parvi, cylindrici, apice vix crassiores. **FEMORA** subcompressa, cylindrica, basi angustiora, medio latiora. **TIBIAE** femoribus vix longiores, cylindricae, apice parum incrassatae spinisque duabus acutis armatae, posticae reliquis longiores, apice crassiores spinisque quatuor, duabus ex apice duabusque ex tuberculo circa partem tibiarum medianam ortis instructae. **TANSI** tibiis longiores, quinquearticulati, articulo primo longiori, quarto breviori, reliquis subaequalibus, omnibus spina minutissima

duplici apice instructis, ultimo excepto, *ungulis* duabus arcuatis, apiceque acute unidentatis armato.

ALAE quatuor inaequales; *anteriores* longiores, apice parum latiores; *posticae* breviores, vix angustiores, ubique aequales, appendice semicirculari in angulo interiori valde distincto instructae. Alarum venae in specierum figuris amplificatis sunt expressae.

MAS differt a femina

abdomine angustiori aculeo destituto.

METAMORPHOSIS latet. Larvam vel foliis, vel caulis plantarum vivere, aculei forma verisimile redditur.

LOCUS in pratis et arvis, in floribus,

VOLOUTUS haud adeo velox.

NOXA patet nulla,

Species sunt:

I.

A S T A T U S T R O G L O D Y T A.

Tab. VI. Fig. 1. 2. a. b.

D I A G N O S I S.

ASTATUS ater nitidus, abdomine flavo fasciato, alarum macula costali testacea.

S Y N O N Y M I A.

SIREX *TROGLODYTA* laevis abdomine punctis septem fasciisque duabus flavis. FABR. Mant.

Ins. Tom. I. p. 253. n. 17. Entom. syst. emend. Tom. II. p. 130. n. 21. DE VILLERS Entomol. Tom. III. p. 152. n. 12. LINN. Syst. Nat. ed. Gmelin. Tom. I. Pars V. p. 2673. n. 17.

ASTATUS *TROGLODYTA*. PANZER Fn. Ins. Germ. LXXXIII. 12.

D E S C R I P T I O.

CAPUT atrum nitidum, punctis piliferis rarioribus vestitum, fronte villosiuscula; mandibulis medio flavis, apice ferrugineis. OCCELLI fuscescentes. OCULI fusco-ferruginei. ANTENNAE nigrae.

THORAX vix punctatus, ater, nitidus, punto parvo utrinque sub alis flavo.
METATHORAX ater, macula utrinque magna flava.

ABDOMEN subtilissime punctatum, atrum, nitidum; segmento primo macula magna dorsali trianguli pallida, secundo punto utrinque minutissimo flavo, tertio quartoque fascia marginis postici latissima flavis, quinto immaculato, sexto fascia latissima integra, septimo vero utrinque interrupta flavis, octavo atque ultimo immaculatis, atris.

PEDES atri, nitidi, tarsis omnibus tibiisque testaceis, tibiis posticis tamen apice nigris.

ALAE hyalinae, variis micantes coloribus, venis ferrugineis reticulatae; *anticae* costa maculaque costali linearie testaceis.

MAGNITUDO; long: 5 lin: lat: 8 lin:

LOCUS in pratis, in floribus rario.

VARIAT

abdominis fasciis magis minusve obsoletis Tab. VI, Fig. a. b.

II.

A S T A T U S P Y G M A E U S.

Tab. VI. Fig. 5.

D I A G N O S I S.

ASTATUS ater, nitidus, abdomine fasciis, pectoreque flavis.

S Y N O N Y M I A.

SIREX PYGMAEUS abdomine nigro punctis duobus fasciisque tribus luteis: media interrupia. LINN. Syst. Nat. ed. XII. Tom. I. Pars II. p. 929. n. 7. ed. GMELIN Tom. I. Pars V. p. 2674. n. 7. DE VILLERS Entom. T. III. p. 129. n. 6.

SIREX PYGMAEUS abdomine compresso: punctis duobus fasciisque tribus luteis. FABR. Syst. Entomol. p. 526. n. 7. Spec. Ins. Tom. I. p. 420. n. 12. Mant. Ins. Tom. I. p. 259. n. 18. Entom. syst. emend. Tom. II. p. 131. n. 24. ROSSI Fa. Etr. Tom. II. p. 35. n. 738.

D E S C R I P T I O.

CAPUT laeve, nitidissimum, atrum, clypeo macula magna media duabusque lateralibus minoribus flavis. **MANDIBULAE** flavae, apice ferrugineae. **PALPI** flavi. **OCELLI** fuscescentes. **OCLI** fusco-ferruginei. **ANTENNAE** nigrae.

THORAX laevissimus, nitidissimus, ater. **PECTUS** medio flavum, lateribus atrum. **METATHORAX** nitidus, ater.

ABDOMEN laeve, nitidum, atrum; segmento primo macula dorsali, triangulari, excisa, secundo punto utrinque laterali minutissimo flavis, tertio punto utrinque majori, distinctiori, marginis postici flavo, quarto fascia latissima totum fere segmentum occupante flava, quinto immaculato, margine postico tenuissime flavo, sexto fascia insigne lata, septimo fascia marginis postici angustiori, lateribus utrinque interrupta flavis, octavo immaculato, ultimo toto flavo.

PEDES supra fusco-nigri, subtus flavi, tibiis tamen, tarsisque pedum quatuor anteriorum omnino flavis.

ALAE hyalinae, coloribus variis micantes, venis fuscis reticulatae; *anticæ* costa maculaque costali fuscis.

MAGNITUDO; long: 3 lin. lat: 5 lin.

LOCUS in arvis, in floribus sat frequens.

VARIAT

abdominis segmento secundo tertioque immaculatis; fascia una, alterave interrupta.

III.

A S T A T U S S P I N I P E S.

Tab. VI. Fig. 4. a. b.

D I A G N O S I S.

ASTATUS ater, nitidus, abdомине fasciis flavis, tibiis tarsisque anticus palpis-que testaceis.

S Y N O N Y M I A.

BANCHUS SPINIPES: ater abdome comppresso supra fasciis tribus flavis marginalibus, pedibus flavis, tibiis posticis medio spinosis. PANZER Fn. Ins. Germ. LXXXIII. 17.

D E S C R I P T I O.

CAPUT laeve, ubique atrum, nitidum. MANDIBULAE flavae, basi nigrae, apice ferrugineae. PALPI testacei. OCCELLI fusi. OCULI fusco-nigri. ANTENNAE nigrae.

THORAX nitidus, ater, ubique aterrimus. METATHORAX ater.

ABDOMEN compressum, crassiusculum, nitidum, atrum, subpubescens; segmento primo macula magna dorsali triangulari excisa pallida, secundo immaculato, tertio macula utrinque marginis postici transversa, linearis, quarto fascia media latissima flavis, quinto omnino immaculato, sexto fascia lata, septimo tenuissima, lateribus utrinque interrupta flavis, octavo ultimoque immaculatis, nigris. ACULEUS ferrugineus. Aculei *vaginae* hirsutae, fuscae.

PEDES fusco-nigri, tibiis tarsisque quatuor anterioribus testaceis.

ALAE hyalinae, iridicolores, venis fuscis reticulatae; *anticae* macula costalis fusca.

MAGNITUDO; long: 5 lin: lat: 5 $\frac{1}{4}$ lin:

LOCUS in pratis; in floribus abunde.

VARIAT

abdomine absque punctis, et fasciis segmenti quarti et quinti tenuioribus medioque interruptis.

OBS. Hanc speciem feminam esse Asiati pygmaei, persuasum fere habeo, observationibus autem affirmare, nondum valeo. Melius ita duxi, ambiguam proferre, quam minus certo hanc cum alia jungere speciem.

IV.

A S T A T U S P A L L I P E S .

Tab. VI. Fig. 6.

D I A G N O S I S .

A S T A T U S ater, nitidus, tibiis tarsisque omnibus testaceis.

D E S C R I P T I O .

C A P U T laeve, atrum, nitidum; M A N D I B U L A E testaceae, basi fuscae. P A L P I testacei. O C E L L I nitidi, fuscantes. O C U L I fusi. A N T E N N A E nigrae, apice fuscae.

T H O R A X vix punctatus, nitidus, ubique ater. M E T A T H O R A X ater.

A E D O M E N laeve, subpubescens, macula primi segmenti triangulari flava excepta, atrum, immaculatum. A C U L E U S ferrugineus. Aculei *vaginae* atrae.

P E D E S nitidi, atri, tibiis tarsisque testaceis, posticis apice fuscis.

A L A E venis fuscis reticulatae, hyalinae, versicolores; *anticae* macula costali fuscante.

M A G N I T U D O; long: 2 $\frac{1}{4}$ lin. lat: 5 lin.

L O C U S in pratis.

V.

A S T A T U S F L O R A L I S .

Tab. VI. Fig. 5. a. b.

D I A G N O S I S .

A S T A T U S ater, nitidus, abdome fasciis anaque luteis.

D E S C R I P T I O .

C A P U T vix punctatum, nitidum, atrum. M A N D I B U L A E flavae, apice fuscae. P A L P I fusi, basi flavi. O C E L L I fuscantes. O C U L I fusco-ferruginei. A N T E N N A E nigrae.

T H O R A X vix punctatus, supra subtusque ater. M E T A T H O R A X ater.

A E D O M I N I S compressi, nitidi, atri segmentum primum macula dorsali trian-

gulari excisa flava, secundum et tertium unicolora, atra; quartum et quintum fasciis latissimis, sextum fascia marginis postici angustiori lateribus utrinque sinuta, septimum angustissima lateribus interrupta luteis, octavum macula utrinque marginali lutea, ultimum omnino luteum.

PEDES nitidi, glaberrimi, atri, tibiis tarsisque quatuor anticis flavis, ultimo tamen tarsorum articulo excepto in omnibus una cum unguis nigro.

ALAE iridicolores, hyalinae, subtilissime punctatae, margineque ciliatae, venis fuscis reticulatae; *anticae* macula costali fusca.

MAGNITUDO; long: 3 lin: lat: 5 lin:

Locus in editioribus argillosum; in floribus.

VARIAT

abdominis segmento septimo et octavo immaculatis, atris.

VI.

A S T A T U S A N A L I S.

Tab. VII. Fig. 1.

D I A G N O S I S.

A STATUS ater nitidus, ano luteo.

D E S C R I P T I O.

CAPUT subtilissime punctatum, nitidum, atrum. **MANDIBULAE** flavae, margine superiori atrae. **PALPI** atri. **OCELLI** nitidissimi, atri. **OCULI** fuscii. **ANTENNAE** atrae.

THORAX vix punctatus supra subtusque una cum metathorace nitidissimus, ater.

ABDOMEN subtilissime punctatum, aterrimum, primo segmento macula trianguli excisa flava, et ultimo s. ano luteo. **ACULEUS** ferrugineus. **Aculei valvulae nigrae, hirsutae.**

PEDES pubescentes, aterrimi, duorum anteriorum tibiis tarsisque exceptis testaceis.

ALA^E variis coloribus tinctae, hyalinæ, subtilissime punctatae, margine ciliatae, venis fuscous reticulatae; *anticæ* macula costali fusca.

MAGNITUDO; long: 3 lin: lat: 5½ lin:

LOCUS in editioribus; in floribus.

VII.

A S T A T U S P U N C T A T U S.

Tab. VII. Fig. 2. a. b.

D i a g n o s i s.

ASTATUS ater, nitidus, abdome punctis anoque luteis.

D e s c r i p t i o.

CAPUT vix punctatum, atrum. MANDIBULÆ flavae, apice ferrugineæ. PALPI ferrugineo-fusci. OCELLI fusci. OCULI fusco-nigri. ANTENNAE nigrae.

THORAX subpunctatus, una cum scutello atque metathorace ater.

ABDOMEN subpunctatum, pubescens, atrum; primo segmento macula dorsali excisa flava, segmento quarto punctis duabus dorsalibus obsoletis, quinto punctis quatuor distinctis luteis, uno utrinque lateral, duobusque dorsalibus; segmento sexto et septimo punto utrinque in parte inferiore marginis postici luteis, octavo immaculato, ultimo toto luteo. ACULEI ferruginei *vulvae* pilosæ, nigrae.

PEDES pubescentes atri, femoribus tibiisque intermediis apice pallescentibus, tibiis vero tarsisque anticis, tarsorum ungue unguisque exceptis, testaceis.

ALA^E coloribus variis micantes, hyalinæ, venis fuscis reticulatae; *anticæ* macula costali fusca, *posticæ* margine parum ciliatae.

MAGNITUDO; long: 3½ lin. lat: 5½ lin.

LOCUS in floribus.

VIII.

A S T A T U S T A B I D U S .

Tab. VII. Fig. 5. a. b.

D I A G N O S I S .

Astatus ater, nitidus, abdominis lateribus luteo maculatis.

S Y N O N Y M I A .

SIREX TABIDUS niger abdominis lateribus flavo-punctatis, tibiis anticis testaceis. FAER.
 Syst. Entomol. p. 526. n. 8. Spec. Ins. Tom. I. p. 420. n. 15. Mant. Ins. Tom. I.
 p. 259. n. 19. Entomol. syst. emend. Tom. II. p. 151. n. 26. LINN. Syst. Nat. ed.
 GMELIN Tom. I. Pars V. p. 2674. n. 18. DE VILLERS Entomol. Tom. III. p. 152.
 n. 15. Rossi Fn. Etrusc. Tom. II. p. 55 n. 739.

D E S C R I P T I O .

CAPUT subpunctatum, nitidum, atrum, inumaculatum. MANDIBULAE flavae, apice fusco-ferrugineae. PALPI testacei, basi ferruginei. OCCELLI lucidi, fulgidi. OCULI fusco-ferruginei. ANTENNAE nigrae.

THORAX subpunctatus, ater, macula utrinque sub alis posticis rhombica, flava, excisa. METATHORAX ater.

ABDOMEN subpubescens, subtilissime punctatum, atrum, segmento singulo macula utrinque magna lateral, et *valvulis* aculei margine luteis.

PEDES pubescentes, atri, anticorum duorum tibiis testaceis, unguibus tamen cum unguulis nigris.

ALAE hyalinae, parum nebulosae, venis fuscis reticulatae; *anticae* macula costali fuscescente.

MAGNITUDO; long: $5\frac{1}{2}$ lin. lat: $5\frac{3}{4}$ lin.

LOCUS in floribus.

S A P Y G A

J U R I N E.

S I R E X. F A B R. S C O L I A F A B R.

S A P Y G A.

Libelli mei titulum sequuntur, quo omnia generi "Sirex" hucusque adnumerata insecta examini accuratiore subjicere sum pollicitus, generis illius nunc anatomen trado, ad quod Sirex pacca Fabr. jure pertinet. Siricis hujus cognitionem veram ipso clarissimo Fabricio debo, quo tandem conspexi, hanc speciem a Scolia 5 punctata Fabr. nullo modo differre, nec ad Sirices pertinere, sed cum aliis generis "Scolia" speciebus proprium genus legitime constituere. Hoc tamen ante me iam intellexerunt tam venerandus ille entomologiae verae systematicae creator ipse, cum in litteris scripsit ad me nuper datis. "Er (Sirex "pacca) ist der Scolia prisma sehr nahe verwandt, und ich wünschte, aus dies- "sen ein eigen Geschlecht zu machen," quam et cl. Jurine, qui genus "Sapya" ex iis constituit.

CHARACTER GENERIS.

Os lingua inflexa trifida,

Maxillae ad apicem submarginatae.

ANTENNAE cylindricae.

DESCRIPTIO GENERIS.

CAPUT magnum, thorace latins, orbiculatum, depresso, frontis margine anteriore inter antennarum insertionem relevato. CLYPEUS magnus, param convexus, lateribus in spinulam obtusam productus, medio emarginatus. OCELLI parvi, in capitinis vertice in triangulum positi. OCULI laterales, hemisphaerici, reniformes. ANTENNAE sub linea transversa frontis utrinque haud longe a sinu orbitae oculorum anterioris ortae, ab-

dominis longitudine, cylindrae, apice parum incrassatae, articulis XXII; articulo primo longissimo, secundo brevissimo, reliquis subaequalibus, versus apicem tamen brevioribus et crassioribus.

Os lingua inflexa, trifida.

MANDIBULAE corneae, validae, arcuatae, tridentatae, dentibus aequalibus acutis.

MAXILLAE obovatae, compressae, basi corneae, medio inflexae, apice membranaceae, latere subemarginatae, ciliatae.

LABIUM superius minimum, cylindricum.

LABIUM inferius maxillis longius, basi corneum, subtus (s. mento) carinatum, apice membranaceum, emarginatum, medio palpigerum.

PALPI quatuor inaequales, filiformes; *anteriores* longiores, sexarticulati, articulis cylindricis, primo sublongiori, reliquis aequalibus, maxillarum dorso adhaerentes.

posteriores quadriarticulati, articulis cylindricis, aequalibus, labii medio adnati.

THORAX capite paullulum angustior, cylindricus, parum convexus, margine antico emarginato, lobo antico solo distincto, reliquis cum scutello et metathorace in unum connatis. **SCUTELLUM** indistinctum, transversum, lunatum. **METATHORAX** convexus, rotundatus.

ABDOMEN sub sessile, thorace cum metathorace duplo, capite triplo longius, ovato-cylindricum, basi rotundatum, apice acuminatum, aculeo recondito, punctorio armatum, segmentis constans septem, terminali minutissimo, caeteris aequalibus.

PEDES subaequales, postici reliquis paullulum longiores; **CAPITULA** obconica, basi latiora, antica reliquis crassiora. **CONDYLI** parvi, cylindrici, basi angustiores. **FEMORA** capitulis duplo longiora, cylindrica, basi apice que parum attenuata. **TIBIAE** femoribus vix longiores, cylindrae, apice subcrassiores, spinisque duabus validis, acutis armatae. **Tibiae** anti-

cae femoribus breviores, reliquis crassiores, et spina nonnisi unica, membranacea compressa, apiceque emarginata, haud apice sed parte media interne instructae. Tarsi tibiis paullulum longiores, quinquearticulati, articulis cylindricis, spinulis minutissimis apice instructis, primo longissimo, quarto brevissimo, caeteris aequalibus, ultimo *ungulis* minutis, intus unidentatis armato.

ALAE quatuor inaequales; *anticae* longiores, basi angustiores, apice latiores, *posticae* breviores, anticis angustiores, basi paullulum latiores.

MAS a femina differt

antennarum articulis tredecim.

METAMORPHOSIS latet.

LOCUS in pratis et arvis; in floribus.

VO L A T U S celer.

NOXA aculei punctione excepta, revera nulla.

Species sunt pro tempore duae.

I.

S A P Y G A P U N C T A T A.

Tab. VII. Fig. 4. 5. 6.

D I A G N O S I S.

SAPYGA abdomine punctis transversis albis.

S Y N O N Y M I A.

SIREX *PACCA* abdomen atro: segmento secundo tertioque rufis, reliquis punctis albis.

FABRICII Mant. Ins. Tom. I. p. 258. n. 15. Entomol. syst. emend. Tom. II. p. 129. n. 17. DE VILLERS Entomol. Tom. III. p. 131. n. 11. LINN. Syst. Nat. ed. GMELIN Tom. I. Pars V. p. 2673. n. 16.

SCOLIA 5-PUNCTATA nigra abdome medio rufa apice nigra: punctis quinque albis.

FABRICII Spec. Ins. Tom. I. p. 453. n. 14. Mant. Ins. Tom. I. p. 232. n. 18. Entom. syst. emend. Tom. II. p. 135. n. 27. LINN. Syst. Nat. ed. GMELIN Tom. I. Pars V. p. 2737. n. 13. DE VILLERS Entomol. Tom. III. p. 240. n. 51.

SCOLIA 4-GUTTATA atra ab domine punctis quatuor albis, alis hyalinis. FABRICII Spec.

Insect. Tom. I. p. 454. n. 15. Mant. Ins. Tom. I. p. 282. n. 20. Entom. syst. emend.

Tom. II. p. 255. n. 29. LINN. S. N. ed. GMELIN Tom. I. Pars. V. p. 2733. n. 20.

DE VILLERS Entom. Tom. III. p. 240. n. 52. (Mas. Sap. punctatae).

SCOLIA 6-GUTTATA atra ab domine punctis sex albis, alis hyalinis. FABRICII Entomol.

syst. emend. Tom. II. p. 255. n. 30. (Var. *Scoliae 4-guttatae* Fabr.)

D E S C R I P T I O.

CAPUT subpunctatum, pubescens, atrum, obscurum, puncto linearis parvo, oblique transverso, albo, ab orbitae sinu ad antennarum insertionem devecto. **OCELLI** lucidi. **OCULI** fusco-nigricantes. **ANTENNAE** supra obscurae, atrae, subtus rubiginosae.

THORAX subtilissime punctatus, pubescens, ater, obscurus, punctis in margine anteriore binis parvis, transversis, albis. **SCUTELLUM** atque **METATHORAX** pubescentia, punctata, immaculata, atra.

ABDOMEN vix punctatum, pubescens, segmento primo atro, secundo rufo, tertio rufo, margine postico nigro, quarto atro, macula utrinque transversa alba, quinto atro, puncto utrinque minutissimo albo, ultimo atro, macula media alba. *Subtus* segmentum secundum tertiumque rufa, nigro marginata, reliqua nigra, immaculata.

PEDES subpubescentes, nigri.

ALAE hyalinae, venis nigris reticulatae, anteriores ad marginem exteriorem parum nebulosae, macula costali nigra.

MAGNITUDO; long: 4½ lin: lat: 6 lin:

LOCUS in pratis, et silvis; pernoctat in floribus.

MAS differt a femina

clypeo capitis albo.

thorace immaculato.

abdominis segmento secundo tertioque haud rufis, sed concoloribus atris; segmento tertio macula insuper utrinque transversa, laterali alba, quinto vero, ultimoque immaculatis.

VARIAT.

1. femina *thorace impunctato.*
2. — punctis insuper duobus in tertio *abdominis segmento.*
3. mas *abdominis segmento secundo punctis insuper duobus minoribus albis.* (Scolia 6-guttata Fabr.)
4. — *abdominis segmento quinto litura utrinque parva alba.*
5. — *abdomine punctis 8; segmentis nempe secundo, tertio, quarto quintoque punctorum alborum pari.* Tab. VII. Fig. 6.
6. — *abdominis segmento tertio quartoque subtus etiam punctis utrinque duobus parvis, albis.*

II.

S A P Y G A P R I S M A.

Tab. VII. Fig. 7. 8.

D I A G N O S I S.

SAPYGA abdomine flavo-fasciato.

S Y N O N Y M I A.

SCOLIA PRISMA atra abdomine fasciis tribus: antica posticaque interruptis punctoque annuli flavis. FABR. Mant. Ins. Tom. I. p. 282. n. 27. Entom. syst. emend. Tom. II. p. 236. n. 51. LINN. Syst. Nat. ed. GMELIN Tom. I. Pars V. p. 2758. n. 21. DE VILLERS Entom. Tom. III. p. 244. n. 66.

MASARIS CRABRONIFORMIS PANZER Fn. Ins. Germ. XLVII. 22.

D E S C R I P T I O.

CAPUT subpunctatum, pubescens, atrum, punto utrinque parvo prope insertionem antennarum, et altero ad mandibularum ortum flavis. OCCELLI lucidi. OCULI fuscii. ANTENNAE atrae, subtus apice rufae.

THORAX vix punctatus, subpubescens, ater, margine antico punto utrinque transverso flavo. SCUTELLUM, METATHORAX atra.

ABDOMEN glabrum, nitidum; supra nigrum, segmento secundo macula utrin-

que magna transversa s. fascia in medio interrupta, tertio fascia lata continua, quarto interrupta, sexto macula magna dorsali flavis; *subtus* atrum, maculis utrinque tribus laete flavis.

P E D E S vir pubescentes, nigri, tibiis omnibus basi supra flavescens.

A L A E hyalinae, venis fuscis reticulatae; *anticeae* macula costali nigra.

M A G N I T U D O; *long*: $5\frac{3}{4}$ lin. *lat*: $5\frac{1}{2}$ lin.

L O C U S in floribus.

M A S a femina differt

capite immaculato, at clypeo omnino flavo.

antennis subtus latius ferrugineis.

thorace omnino impunctato.

abdominis segmento ultimo immaculato.

abdomine *subtus* maculis nonnisi duabus segmenti quarti flavis.

V A R I A T

1. femina *abdominis* fasciis omnibus interruptis.

2. —— *abdominis* fasciis omnibus integris.

3. —— *abdomine* subtus maculis nonnisi quatuor flavis.

4. —— *tibiis* vix basi flavis.

ELENCHUS AUCTORUM,

QUORUM SCRIPTIS PRAE CIPUE USUSSUM.

- ABHANDLUNGEN der Römisch Kaiserlichen Akademie der Naturforscher, Nürnberg. 4.
9ter Th. 1761. 14ter Th. 1765. m. Kupf.
- AMOREUX fils, Notice des Insectes de la France reputés venimeux. Paris 1789. 8.
Tabl. aen. 2.
- BECHSTEIN J. M. Kurze aber gründliche Musterung aller bisher mit Recht oder
Unrecht von dem Jäger als schädlich geachteten und getöteten Thiere
etc. Mit Abbildungen. Gotha. Ettinger. 1792. 8.
- CHRIST J. L. Naturgeschichte, Klassification und Nomenclatur der Insecten vom
Bienen-, Wespen- und Ameisengeschlechte. Mit LX. ausgemalten Kup-
fertaf. Frankf. a. M. Herrmann. 1791. 4.
- CYRILLI Dominici M. D. Entomologiae Neapolitane Specimen primum. Neapoli
MDCCCLXXXVII fol. Imp. c. tabl. VIII. color.
- FABRICII Jo. Chr. Systema Entomologiae sistens Insectorum Classes, Ordines,
Genera et species. Flensburgi et Lipsiae. Kort. 1775. 8.
Philosophia Entomologica sistens scientiae fundamenta. Hamburgi et
Kilonii. Bohn. MDCCCLXXVIII. 8.
- Genera Insectorum eorumque characteres naturales etc. adjecta Mantissa
Specierum nuper detectarum. Chilonii. Bartsch (1776) 8.
- Species Insectorum exhibentes eorum differentias specificas. Hamburgi et
Kilonii, Bohn. MDCCCLXXXI. 8. Tom. II.

- FABRICII Jo. Chr. Mantissa Insectorum sistens species nuper detectas. Hafniae.
Proft. MDCCCLXXXVII Tom. II. 8.
- Entomologia systematica emendata et aucta. Hafniae. Proft. MDCCXCII-
MDCCXCIV. Tom. IV. 8.
- Supplementum Entomologiae Systematicae. Hafniae. Proft et Storch.
MDCCXCVIII. 8.
- FOURCROY Entomologia Parisiensis; sive catalogus Insectorum quae in agro Parisiensi reperiuntur. Parisiis. MDCCCLXXXV. 12. Ps. II.
- DE GEER Charles, Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes, Stockh. Grefing.
MDCCCLI- MDCCCLXXVIII. Tom. VII. 4.
- VON GEER Baron Karl, Abhandlungen zur Geschichte der Insecten aus dem Französischen übersetzt von J. A. E. GOETZE. Leipzig u. Nürnberg 1776-1783.
Tom. VII. 4.
- GEOFFROI Histoire abrégée des Insectes qui se trouvent aux environs de Paris dans laquelle ces animaux sont rangés suivant un ordre méthodique. Paris.
Durand. MDCCXLII. Tom. II. Tabl. aen. XXII. 4.
- JOERDENS D. J. H. Entomologie und Helminthologie des menschlichen Körpers.
Hof. Grau. 1801-1802. II. Vol. 4. maj. Cum. tabl. aen. col.
- LANARK J. B. Système des animaux sans vertèbres, ou tableau général des classes, des ordres et des genres de ces animaux. Paris. Deterville. An IX-1801. 8.
- LINNAEI Caroli, Systema Naturae per Regna tria Naturae. Holmiae. Salvius.
1758-1759. Tom. II. 8. Editio decima.
- LINNE' Caroli a, Systema Naturae per Regna tria Naturae. Holmiae. Salvius.
1766-1768. Tom. III. 8. Editio duodecima.
- Systema Naturae per Regna tria Naturae. Lipsiae. Beer. 1783-1799.
Tom. III. 8. Editio decima tertia, cura GMELIN.
- Fauna Suecica sistens Animalia Sueciae Regni. Stockholmiae. Salvius.
1761. 8. Editio altera auctior.

- LUDWIG D. Chr. Fried. Erste Aufzahlung der bis jetzt in Sachsen entdeckten Insekten. Im Namen der Linneischen Societät herausgegeben. Leipzig. Rabenhorst. 1799. 8.
- MIKAN J. C. M. D. Monographia Bombyliorum Bohemiae iconibus illustrata. Pragae. Herrl. 1796. 8.
- PANZER D. Faunae Insectorum Germaniae Initia. Nürnberg. Felsecker. 12.
- PODA Nicolaus, Insecta Musci Graecensis in Ordines, Genera et Species digesta. Græcii. Dietrich. MDCCCLXI. 8. Tab. aen. 2.
- DE REAUMUR Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. Paris. Imprimerie Royale. MDCCXXXIV - MDCCXLII. Tom. VI. 4.
- ROESEL August Johann. Der monatlich herausgegebenen Insecten - Belustigung I - IV Theil. Nürnberg. Fleischmann. 1746 - 1761. 4.
- ROSSIUS Petrus. Fauna Etrusca sistens Insecta quae in Provinciis Florentina et Pisana praesertim collegit. Liburni, typis Masi et soc. MDCCXC. 4. Cum tabl. X. coloratis.
-
- SCHAEFFERI Mantissa Insectorum exhibens species nuper in Etruria collectas. Pisis, e typogr. Polloni. MDCCXCII - MDCCXCIV. 4. Tab. col. VIII.
- SCHRIFTEN J. C. Icones Insectorum circa Ratisbonam indigenorum. Ratisbonae, typis Breitfeldianis. MDCCCLXXIX. Vol. III. 4.
- SCOPOLI neue, der Gesellschaft naturforsch. Freunde z. Berl. III. Bd. Berl. 1804. 4.
- SEBA J. A. Entomologia Carniolica, exhibens Insecta Carnioliae indigena. Vindobonae. Trattner. MDCCCLXIII. 8.
- SEBA Albertus. Locupletissimi rerum naturalium Thesauri accurata descriptio, et iconibus artificiosissimis expressio etc. collegit, digessit, descriptis et depingendum curavit. Amstelaedami. Janson etc. MDCCXXXIV - MDCCCLXV. Tom. IV. fol. imp. Cum. tab. aen.
- SULZER J. H. Die Kennzeichen der Insecten nach Anleitung des Ritters Carl Linnaeus, durch XXIV. Kupferstafeln erläutert und mit derselben Naturgeschichte begleiter. Zürich. Heidegger. 1761. 4.

- SULZER Dr. Abgekürzte Geschichte der Insecten nach dem Linnischen System.
Winterthur. Steiner. MDCCCLXXVI. 4. Tom. II. Tab. aen. col. XXXII.
- THUNBERG prae side, Periculum Entomologicum quo Charactores Generum insectorum proponit TÖRNER. Upsaliae, Eddmann. MDCCCLXXXIX. 4.
- characteres generum Insectorum variis cum adnotationibus denuo edit Frid. Alb. Ant. MEYER. M. et Phil. D. Goettingae 1791. 8.
- TRANSACTIONS of the Linnean Society. Vol. IV. London. 1793. 4.
- UDDMANN Diss. prae. LECHE; Novae insectorum species. Aboae MDCCCLIII. c. tab. aen.
- ed. altera, curante D. PANZER. Norimbergae. 1790. 4.
- DE VILLERS Caroli. Caroli LINNAEI Entomologia, Faunae Suecicae descriptionibus aucta etc. Lugduni. Piestre et de la Mollière. 1789. Tom. IV. 8.
- WALCKENAER C. 'A. Faune Parisienne, Insectes. Ou histoire abrégée des insectes des environs de Paris. Paris. Dentu. An XI-1802. Tom. II. Tab. aen. VII. 8.

E X P L I C A T I O T A B U L A R U M.

Tab. I.

Fig. 1. *Oryssus Vespertilio*, Femina aculeo retracto, abscondito.

- 2. - - - Mas (*Oryssus coronatus* Fabr.).
- 5. - - - Feminae Var. minor aculeo exerto.
- 4. *Hybonotus Camelus*. Femina.
- 5. - - - Mas.
- 6. - - Dromedarius. Femina.
- 7. - - - Mas.

Tab. II.

Fig. 1. *Sirex Gigas*, Femina.

- 2. - - - Feminae Var. minor (*Sirex psyllius* Fabr.)
- 3. - - - Maris Var. VI. (*Sirex mariscus* Linn.)
- 4. - - - - VII.
- 5. - - - - VIII.

Tab. III.

Fig. 1. *Sirex Augur*, Femina.

- 2. - - - Mas.
- 3. - - Fantoma. Femina.
- 4. - - Juvencus, Femina.
- 5. - - - Mas.

Tab. IV.

Fig. 1. *Sirex Juvencus*, Feminae Var. quadruplo minor.

- 2. - - - Maris - - - - (Sirex noctilio Fabr.)
- 5. - - - - - III.
- 4. - - Augur. - - - VI.
- 5. - - Spectrum, Femina.
- 6. - - - - Mas.

Tab. V.

Fig. 1. Sirex Spectrum. Masis Var. III.

- 2. — Magus. Femina.
- 3. — — Mas (*Sirex nigrita* Fabr.)
- 4. — — Feminae Var.
- 5. — — *fuscicornis*. Femina.

Tab. VI.

Fig. 1. a. b. Astatus troglodyta.

- 2. a. b. — — Var.
- 3. — — pygmaeus.
- 4. a. b. — — spinipes.
- 5. a. b. — — floralis.
- 6. — — pallipes.

Tab. VII.

Fig. 1. Astatus analis.

- 2. a. b. — punctatus.
- 3. a. b. — tabidus.
- 4. Sapyga punctata. Femina.
- 5. — — — Mas. (*Scolia 4-guttata* Fabr.)
- 6. — — — Var. V.
- 7. — — prisma. Femina.
- 8. — — — Mas.

Tab. VIII.

Generum characteres exhibens.

Fig. 1-8. ad genus "Oryssus" pertinent: 1. Caput maris cum antenna, 2. mandibula, 3. maxilla cum palpo anteriore, 4. labium superius, 5. labium inferius cum palpis posticis, 6. pes ex intermediis absque capitulo, 7. pes anticus maris, 8. alae.

Fig. 9-15. generis "Hybonotus" characteres sistunt: 9. Caput cum antenna a fronte visum, 10. mandibula, 11. labium inferius una cum maxillis palpisque, 12. maxilla se-juncta, 13. labium superius, 14. pes posticus, 15. alae.

Fig. 16-25. generis "Sirex" et familiarum characteres exhibent: Fig. 16-19. instrumenta cibaria familiae primae, 16. mandibulam, 17. labium superius, 18. labium infe-

rius cum maxilla palpisque, 19. palpus labii separatum repraesentant, — Fig. 20. mandibulam familiae secundae, 21. labium inferius cum maxilla palpisque hujus familiae, 22. labium superius, — Fig. 23. vero mandibulam et 24. labium inferius familiae tertiae exprimunt; — Fig. 25. pes Siricis anticus.

Fig. 26-30. generi "Astatus" convenient: 26. Caput a fronte visum, 27. mandibula, 28. labium superius, 29. labium inferius cum maxillis et palpis, 30. maxilla cum palpo antico.

Fig. 31-38. ad genus "SAPROA" pertinent: 31. Caput feminae cum antenna, 32. antenna maris, 33. mandibula, 34. maxilla cum palpo, 35. labium inferius cum palpo postico, 36. pes medius, 37. pes anticus, 38. alae.

B E R O L I N I,

T Y P I S H A Y N I A N I S, M D C C C I I I.

ORYSSUS. HYBONOTUS.



Tab. I.

Baumel J.

100-63
UNIVERSITY OF ILLINOIS

SIREX



UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY
UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

SIREX



Tab. III.

Oppenfel. Sc.

100-907
UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

SIREX



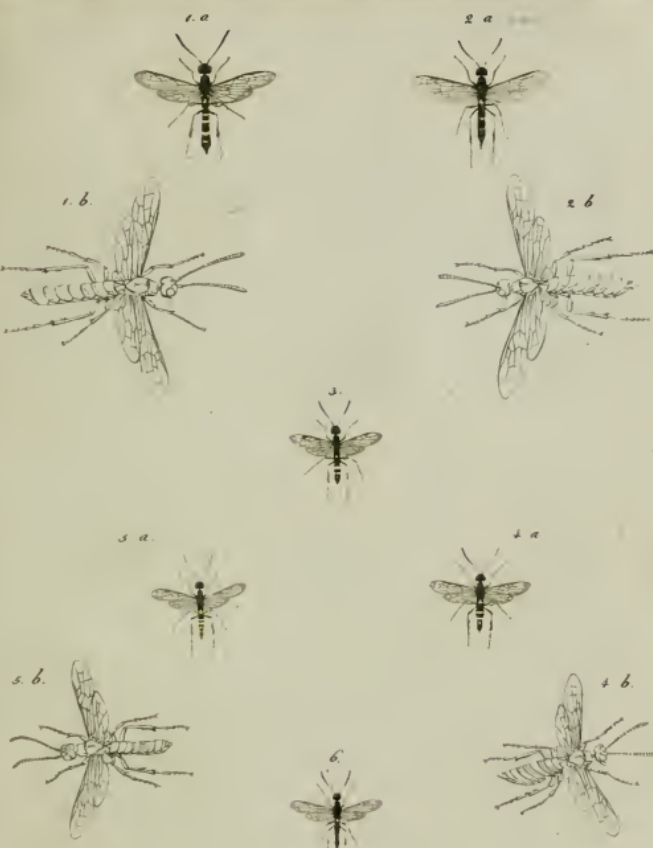
UNIVERSITY
OF TORONTO LIBRARIES
UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES

SIREX



LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF LOUISIANA

ASTATUS.



LIBRARY
IN THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS

ASTATUS. SAPYGA.



Tab. VII.

Graempel, 18.

LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS

CHARACTERES GENERUM.



Tab. VIII.

Onimpel.