Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

Band: 14 (1900)

Artikel: Verzeichnis der Hymenopteren des Kantons Thurgau

Autor: Wegelin, H.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-594116

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 15.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

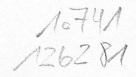
Verzeichnis der Hymenopteren

des Kantons Thurgau.

Von H. Wegelin.

Vorliegendes Verzeichnis verdankt seine Zusammenstellung einem Versprechen, das ich vor einigen Jahren dem Vorstande der Thurgauischen naturforschenden Gesellschaft gegeben Ich bedauere, nicht längere Frist dafür zu erhalten, da ich mir wohl bewußt bin, wie lückenhaft dasselbe sein Es bedarf einer längern Reihe von Jahren emsigen Sammelns und des Zusammenwirkens verschiedener Kräfte, um die Insektenfauna eines Kantons auch nur einigermaßen vollständig zu erhalten. Manche Arten sind überhaupt selten, an bestimmte Pflanzen oder Oertlichkeiten oder eine kurze Saison gebunden, und nur ein günstiger Zufall spielt uns Individuen davon in die Hände; ja, selbst häufige Tiere sind oft nur in gewissen Jahren zahlreich, zu andern Zeiten fast nicht zu finden. Immerhin wird das Verzeichnis ein annähernd richtiges Bild unserer Bienen- und "Wespen"-Fauna geben, und ich glaube, daß ergänzende Nachträge dasselbe zwar vervollständigen, aber nicht wesentlich zu ändern vermögen.

Die Insekten wurden in den Jahren 1887—1900 gesammelt, zumeist in der Gegend von Frauenfeld, Dießenhofen und Bischofszell, jedoch auch auf zahlreichen gelegentlichen Exkursionen in anderen Teilen des Kantons. Dabei fand ich von 1896 an sehr wertvolle Unterstützung durch Herrn Lehrer Weideli in Hohentannen bei Bischofszell, der mir seine zahlreichen Funde aus der Umgebung seines Wohnortes zur Verfügung stellte. Ebenso erhielt ich eine Anzahl von Hautflüglern aus allen Abteilungen von Herrn Sekundarlehrer Kuder in Neukirch-Egnach, welcher vornehmlich im Bezirk



Arbon und bei Ermatingen gesammelt hatte. Im weitern rühren einige Beiträge von den Herren Sekundarlehrer Oberholzer in Arbon und Archivar Mettler in Zürich (früher in Dießenhofen) her. Den genannten Herren sei auch an dieser Stelle mein aufrichtigster Dank ausgesprochen!

Die Sammlungen der Kantonsschule konnten nicht berücksichtigt werden, da die wenigen dort befindlichen Hymenopteren weder Fundorts- noch Zeitangabe tragen.

Die Grenzen des Faunagebietes fallen ungefähr mit den politischen des Kantons Thurgau zusammen. Doch ist es klar, daß bei diesen mit bestem Flugvermögen begabten Tierchen die Landesgrenzen nicht ängstlich zu beobachten sind, weshalb auch einzelne Funde aus den angrenzenden Gebieten der Kantone St. Gallen, Zürich und Schaffhausen und selbst vom Höhgau aufgenommen wurden.

Die speziellen Oertlichkeiten, welche die gesammelten Hymenopteren geliefert haben, sind sehr mannigfaltig:

Schon im Winter zeigen sich hie und da Schlupfwespen am Fenster; solche und Faltenwespen lassen sich aus alten Baumstümpfen heraussuchen, in deren Mulm sie zum Winterschlaf vergraben sind. Ich erwähne z. B. Ichneumon gracilentus, der sich in jedem der unzähligen mulmigen Wurzelstöcke des Rüegerholzes in Mehrzahl findet. Aus Brombeer- und Rosenzweigen schlüpfen im Februar und März im warmen Zimmer Grabwespen mit ihren Schmarotzern, den Schlupf- und Goldwespen, aus. Gallen von Eiche, Rose, Schilf, Fingerkraut, Mohn, Habichtskraut etc. liefern gleichzeitig Gall- und Zehrwespen.

Im ersten Frühling fliegen auf den noch kahlen Wiesen schwarze Blattwespen (Dolerus); Weidenkätzchen, Primeln und Veilchen sind umschwärmt von aller Arten Bienen, besonders Sand- und Schmalbienen, Hummeln und Osmien. Später, wenn alles grünt und blüht, sind Löwenzahn, Stachelbeere, Lungenkraut und Taubnessel die ergiebigsten Fangpflanzen für Bienen, während Gebüsche und Hecken von Grab- und Schlupfwespen abgesucht werden.

Die Hauptsaison ist im Mai und Juni, während im Juli eine Pause eintritt, wo die Frühlingsnister bereits gestorben sind, ihre Brut aber noch im Larven- oder Puppenstadium in den Nestern ruht. Einzig Hummeln, Ameisen und Schmarotzerwespen sind noch zahlreich vorhanden und die Wegwespen scheinen zu dieser Zeit an Baum und Strauch, auf Straße und Feld dem Spinnenfang am eifrigsten obzuliegen.

Im August erwachen alsdann diejenigen Insekten aus ihrer Puppenruhe, welche sich im Nachsommer begatten, worauf die befruchteten QQ irgend ein Versteck aufsuchen, wo sie den Winter verschlafen können. Jetzt sind die blühenden Bärenklau- und Kerbeldolden auf den Emdwiesen. Pastinak und Möhre am Straßenbord, Angelica und Disteln in der Waldlichtung dicht belagert von unzähligen Fliegen, Schlupf- und Faltenwespen, von fleißigen Bienchen und eifrigen Hummeln, von trägen Blatt- und räuberischen Grabwespen. Alle Pflanzen werden aber in den Schatten gestellt durch den Insektenreichtum der kanadischen Goldrute, Solidago canadensis. Dieser Gartenflüchtling, ursprünglich aus Nordamerika stammend, bildet längs der Thur und Murg ungeheure, von Jahr zu Jahr sich mehr ausdehnende Bestände, welche Ende Juli zur Blüte kommen und ihren Flor bis spät in den September behalten. Ihr Insektenreichtum ist geradezu verblüffend, und es ist nicht zu viel gesagt, wenn ich behaupte, die gesamte Fauna der Gegend an Schmal- und Buckelbienen dränge sich im Nachsommer hier zusammen, ähnlich wie der Gipfel eines einzeln stehenden Hügels (Hohentwiel!) oder ein Turm die geflügelten Ameisen, die Schlupfwespen und gewisse Fliegenarten des Gebietes zum Hochzeitsreigen vereiniget. Am 27. August 1899 fegte ein einziger Schlag über die Goldruten hin 260 Halictus, 5 Sphecodes, 2 Schlupfwespen und zahlreiche Fliegen in mein Netz, ein wiederholter Schlag 350 Halictus, 9 Sphecodes, 2 Prosopis und viele Fliegen. Am 9. September 1900 ergab ein "Netzzug im gelben Meer" 450 Bienchen, darunter 8 Arten Halictus, und 28 Stück Sphecodes ebenfalls in 8 Arten; zahlreiche Honigbienen, sowie die Fliegen und Faltenwespen wurden nicht mitgezählt. Indes spielen nicht überall auf den Goldrutenfeldern die "wilden" Bienchen eine so große Rolle, wie an der Murg zwischen Frauenfeld und Rohr. Wo in der Nähe ein Bienenvater seinen Stand aufgeschlagen hat, wie bei Ueßlingen, Felben und Grüneck, da wird die Stelle des "wilden" vom stärkeren, hungrigeren, mit vollkommneren Organen ausgerüsteten "Kulturgeschöpf" eingenommen, das den schwächeren Genossen verdrängt oder ihm doch wenigstens den Futtertopf vorweg leert.

Es wäre eigentlich undankbar, wollte ich hier nicht auch des botanischen Gartens erwähnen, der vom Frühling bis zum Herbst durch seine vielerlei Blüten stets Hymenopteren anzieht und besonders auf Dolden und Kompositen, auf Allium und Labiaten reichen Fang gewährt. Hier kann alljährlich beobachtet werden, wie die Blattschneiderbienen runde Scheiben aus Rosenblättern schneiden, um ihre Neströhren damit auszutapezieren, wie die Wespen den gefangenen Bienen und Fliegen Kopf, Hinterleib und Beine abscheren, um den allein fleischerfüllten Mittelleib ihrer Brut zu bringen. Hier sah ich auch im Mai 1890, wie eine Osmia aurulenta ein Schneckenhäuschen, in dem sie ihr Nest untergebracht hatte, mittelst Grashälmchen verbarrikadierte, und ebenfalls hier flog am 24. Juni 1892 wohl die letzte der Holzhummeln (Xylocopa violacea) unserer Gegend, die seither wahrscheinlich durch Vernichtung der Nester in altem Holze ausgerottet worden sind.

Noch interessanter als an den Futterpflanzen ist der Fang an den Nistplätzen, weil man da gleichzeitig die Gewohnheiten der Tierchen und das Gebahren ihrer Feinde beobachten kann. Besonders bemerkenswert sind:

- 1) Die Umgebung der Sandgrube von Osterhalden, welche zahlreiche Neströhren der großen Seidenbiene, von Sand-, Schmal- und Buckelbienen enthält und schon in den ersten schönen Tagen des April ein reiches Insektenleben zeigt;
- 2) die Kiesgrube im Espen bei Bischofszell, welche Stizus tridens und Cölioxys alata geliefert hat;
- 3) die Friedhöfe von Kurzdorf, Hüttweilen und St. Katharinenthal mit den Mörtelbienen und deren Schmarotzern;
- 4) die sonnigen Börder des Stähelibucks, speziell der Fußweg oberhalb Obholz, wo im festgetretenen Pfade gemischte "Dörfer" von Schmalbienen (albipes und maculatus) zur Beobachtung einladen;
- 5) ein kleiner Steinbruch beim Thalbach, wo anfangs August die kleine Seidenbiene nistet und Osmien und Chrysiden, Grab- und Faltenwespen zu fangen sind;
- 6) das Balkenwerk alter Gebäude, dem Heriades, Osmia und schwarze Crabroniden ihre Nachkommenschaft anvertrauen und welches darum von Goldwespen und Düsterbienen abspioniert wird. Besonders günstig sind

- die alte Rheinsäge bei Dießenhofen und die Holzhäuser im Hörnligebiet;
- 7) die Nester der Hummeln und auch der geselligen Wespen sind leichter Beobachtung zugänglich, wenn sie ausgehoben und in Cigarrenkistehen gelegt werden, die mit Flugloch und Glasdeckel versehen vor dem Fenster Platz finden. Solche Zuchten liefern dann ohne weitere Mühe zu den 99 die 30 und 99.

Als einen der ausgiebigsten Fangplätze erwähne ich zum Schlusse die Gartenhalle des Gasthofs zum Schiff in Mannenbach. Diese ist auf der Südseite, gegen den Garten hin, offen, auf den übrigen Seiten, gegen den See, durch Fenster abgeschlossen. Fortwährend fliegen nun vom Garten her Insekten aller Art gegen die Glasscheiben; die einen (Hymenoptera), um nach kurzer Zeit seit- oder rückwärts abzufliegen, die andern (Diptera), um sich stundenlang vergeblich abzumühen, die dritten, besonders Wespen, in eifriger Jagd auf Bremsen und andere Opfer begriffen. Am 30. Juli 1892 hatte ich in weniger als einer Viertelstunde gegen 120 Hautflügler (Bienen, Blatt-, Schlupf- und Grabwespen) abgelesen und ähnlich bei jedem späteren Besuch.

Zur Bestimmung der Hymenopteren benutzte ich folgende Werke:

- E. L. Taschenberg, Die Hymenopteren Deutschlands. 1866.
- A. Schenck, Die nassauischen Bienen. Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogtum Nassau. Heft 14. 1859.
- O. Schmiedeknecht, Apidae europaeae. 1882—86.
- H. Friese, Die Bienen Europas. 1895-99.

Hymenoptera Helvetiae.

Chrysididae et Apidae, von E. Frey-Geßner. 1887—1900. Diploptera, von A. v. Schultheß Rechberg. 1887—97.

Die Schlupfwespen wurden ausschließlich von Herrn Prof. Dr. S. Brauns in Schwerin bestimmt, der mir auch sonst noch bei vielen Schwierigkeiten in den andern Familien, namentlich bei Grab- und Wegwespen, bereitwillig ausgeholfen hat. Herr Dr. v. Schultheß Rechberg in Zürich hatte die Güte, mir den größten Teil der Odynerus- und die Polistes-Arten zu bestimmen, und Herr Frey-Geßner in Genf unterstützte mich bei schwierigen Bienenspezies.

Ich fühle mich den genannten Herren zu aufrichtigem Danke verpflichtet.

Das Verzeichnis umfaßt zunächst nur folgende 6 Familien:

1)	Bienen	mit	162	Arten	und	12	Unterarten.
9)	Faltenwesnen		26		_	- 3	

- /	, a terrora ii cap ca					
3)	Grabwespen	-	55	-	-	 -

4) Wegwespen - 17 - - 1

5) Goldwespen - 15 - - - -

6) Schlupfwespen - 250 - - - -

Zusammen 525 Arten und 16 Unterarten.

Die übrigen Gruppen (Ameisen, Blatt-, Gall-, Zehrwespen etc.) werden im nächsten Hefte, zusammen mit Ergänzungen zu den erstern, nachfolgen.

Es wurden auch nur sicher bestimmte Tiere aufgeführt, und eine ganze Reihe von Formen, besonders Schlupfwespen, Grabwespen, Schmal- und Buckelbienen, ist aus Mangel an Bestimmungslitteratur und Vergleichsmaterial vor der Hand zur Seite gesteckt worden.

Erklärung der Abkürzungen.

F'feld = Umgebung von Frauenfeld bis auf einen Umkreis von 5—7 km.

B'zell = Umgebung von Bischofszell und Hohentannen.

Die größte Zahl der Insekten aus dieser Gegend ist von Herrn A. Weideli gesammelt worden.

D'hofen = Umgebung von Dießenhofen.

U'see = Unterseegegend von Mammern bis Ermatingen.

Hörnli — Gegend zwischen Fischingen und dem Hörnligipfel.

Egnach = Umgebung von Neukirch i. E.

Die Insekten aus dieser Gegend rühren ausschließlich von Herrn E. Kuder her.

Sch'hausen = Umgebung von Schaffhausen bis zum Rheinfall.

A'fingen = Humlikon im Bezirk Andelfingen.

H'twiel = Hohentwiel im Höhgau.

 $\mathcal{S} \circ \mathcal{S} = \text{Männchen}$, Weibchen, Arbeiter.

Die römischen Ziffern bezeichnen die Monate der Flugzeit.

I. Bienen, Blumenwespen

(Apidae).

A. Solitäre Apiden.

a. Proapide, Urbienen.

1. Sphecodes Latr. Buckelbiene, Grabwespenbiene.

fuscipennis Germ. — F'feld, ziemlich häufig, ♀ IV und V an den Nistplätzen bei Osterhalden und VIII—IX mit den ♂ auf Solidago längs der Murg.

scabricollis Ws. — F'feld, wie vorige, die of am zahlreichsten

anfangs IX.

gibbus L. — F'feld, B'zell, wie vorige, doch viel seltener. subquadratus Sm. — F'feld, Wil, wie vorige, die S sehr zahlreich in der ersten Woche IX.

reticulatus Thoms. — F'feld, B'zell, Stein a. Rh., wie vorige, häufig.

Schenki v. Hag. — Nach Frey-Geßner in F'feld.

subovalis Schenk — F'feld, die ♂ im September sehr zahlreich auf Solidago.

pilifrons Thoms. — F'feld, wie fuscipennis, ziemlich häufig. similis Wsm. — F'feld, D'hofen, ziemlich häufig.

niger Sichel. — F'feld, selten, $5 \circlearrowleft 2 \circlearrowleft$ auf Solidago, VIII-IX. puncticeps Thoms. — F'feld, B'zell, $13 \circlearrowleft 1 \circlearrowleft$ auf Solidago. VIII—IX.

longulus Hag. — F'feld 4 ♂ 3 ♀ auf Solidago, VIII—IX. rufescens Hag. — F'feld, B'zell, im Sept. die häufigste Buckelbiene auf den Goldrutenwiesen längs der Murg.

hyalinatus Hag. — F'feld, Gachnang, ♀ V und VIII, ♂ VIII und IX, nicht häufig.

variegatus Hag. — F'feld 19 & auf Solidago, anfangs IX.

2. Prosopis Fab., Maskenbiene.

difformis Ev. (subfasciata Först.) — F'feld, Wil, VI—VII. confusa Nyl. — F'feld, Wil, Egnach, häufig, VI—VII. angustata Schk. — F'feld, VIII.

communis Nyl. — F'feld häufig, VI—IX.

hyalinata Sm. (armillata Nyl). — F'feld, U'see, häufig, VI—IX. subquadrata Först. — F'feld, auf Dolden, VI.

brevicornis Nyl. — B'zell, F'feld, Hohentwiel, VII—VIII. sinuata Schk. — F'feld, Etzweilen, VI—VIII.

punctulatissima Sm. (obscurata Schk.) — F'feld, VI—VII.

quadrimaculata Schk. — F'feld VI, 2 3 auf Melilotus und Allium. Beide Stücke sind stylopisiert und stimmen mit Ausnahme der Vierteilung des weißen Gesichtsflecks mit punctulatissima überein.

bipunctata Fab. (signata Pz.) — F'feld, D'hofen, Neunforn, häufig auf Reseda, VI—IX.

pictipes Nyl. — F'feld, VI.

β. Podilegidae, Beinsammler.

3. Colletes Latr., Seidenbiene.

cunicularia L. — F'feld, Die Neströhren dieser Biene waren ehemals massenhaft in den Bördern der Osterhalder Sandgrube. Die ♂♂ fliegen schon in den ersten schönen Tagen des April, die ♀♀ 8 Tage später. In den letzten Jahren wurden die Nistplätze größtenteils zerstört.

Daviesana Sm. — F'feld; nistet in Menge in den Wänden eines Sandsteinbruches beim Thalbach, wo die $\mathcal{Q} \mathcal{Q}$ anfangs August eifrig Pollen eintragen. Aus den zu dieser Zeit gesammelten Nestern schlüpften in den ersten Julitagen des folgenden Jahres eine Anzahl $\mathcal{J}\mathcal{J}$, einige Tage später auch $\mathcal{Q} \mathcal{Q}$ aus.

4. Halictus Latr., Schmalbiene.

sexcinctus F. — D'hofen, F'feld, B'zell, W'felden, VII—IX, nistet u. a. auch zwischen den Pflastersteinen mitten im Städtchen Dießenhofen.

maculatus Sm. — F'feld, B'zell, D'hofen, die ♀♀ im Frühling (1897 schon am 28. II.), die ♂♂ sehr häufig im Herbst auf Solidago längs der Murg.

rubicundus III. — F'feld, D'hofen, B'zell, Hörnli, ♀ und ♂ im Sommer, ♂ noch im Sept. auf Solidago.

xanthopus K. — F'feld, VIII—IX auf Solidago.

laevigatus K. — F'feld, U'see, B'zell, ♀ V VI IX, ♂ VIII und IX auf Solidago.

sexnotatus K. — F'feld, U'see, ♀ V VI u. IX, ♂ VIII u. IX. major Nyl. — B'zell 1 ♂ 16. IX. 96.

leucozonius K. — F'feld, B'zell, D'hofen, sehr häufig, ♀ V—IX, ♂ VII—X.

zonulus Pz. — F'feld, B'zell, N'forn, selten, ♂ VIII, ♀ VI-IX.

interruptus Pz. — Etzwilen, D'hofen, F'feld, selten.

albipes F. — Pfyn, F'feld, Arbon, Altnau, U'see, B'zell, D'hofen, überall sehr häufig. Große "Dörfer" dieses Bienchens finden sich auf der alten Straße Pfyn-Hirschensprung.

vulpinus Nyl. — F'feld, D'hofen, B'zell. Diese in der Westschweiz häufige Art ist im Thurgau selten.

calceatus Scop. (cylindricus F.) — überall gemein, die ♀♀ von den ersten Frühlingstagen an auf Weiden und Kompositen, ♂♂ und ♀♀ im Herbst auf Kompositen.

malachurus Schenk. — F'feld, Wil, B'zell, Altnau, D'hofen, häufig. subfasciatus Nyl. — B'zell, Hörnli.

albidus Schk. — D'hofen, V.

politus Schk. — F'feld, D'hofen, VII—IX, massenhaft auf Solidago.

leucopus K. — Wil, F'feld, VII—IX.

fasciatus Nyl. — F'feld $1 \subsetneq V$.

flavipes F. (seladonius Latr.) — F'feld, D'hofen, Wil, B'zell, Egnach, überall gemein, im Frühling die ♀ auf Weiden und Kompositen, im Sommer und Herbst ♀ und ♂ besonders auf Solidago.

Smeathmanellus K. — F'feld, D'hofen, H'twiel, nicht häufig, VII. morio F. — F'feld, D'hofen, U'see, Hörnli, B'zell, V—VIII.

5. Andrena Latr. Sandbiene, Erdbiene.

cineraria L. — D'hofen, IV.

Flessae Pz. — Egnach, F'feld, V VI.

nitida Fourcr. — F'feld, D'hofen, Sulgen, B'zell, Egnach, IV V. ovina K. — F'feld, IV—VI.

albicans Moll. — B'zell, Egnach, F'feld, Lustdorf, IV—VI. tibialis K. — B'zell, F'feld, D'hofen, IV.

nigroaenea K. — B'zell, V.

Trimmerana K. — B'zell, IV.

fulvescens Sm. — D'hofen, Lustdorf, B'zell, Hörnli, IV—VI. Gwynana K. — B'zell, D'hofen, F'feld, U'see, III—V und VII—VIII.

präcox Scop. — B'zell, F'feld, III IV, 1 & schon am 28. II. varians K. var. helvola L. — D'hofen, B'zell, IV—V.

fucata Sm. — Mörsburg, V.

albicrus K. - Sulgen, IV.

parvula K. — D'hofen, F'feld, B'zell, IV und VII—VIII.

nana K. — D'hofen, VII VIII.

ventralis Imh. — Egnach, B'zell, F'feld, IV V.

Cetii Schk. — F'feld, VIII.

austriaca Pz. — F'feld, Egnach, VII.

Hattorfiana Fab. — B'zell, F'feld, U'see, VI—VIII.

var. haemorrhoidalis K. — Liebenfels, Stettfurt VII.

Schrankella Nyl. — D'hofen, N'forn, B'zell, Müllheim, V.—VII.

cingulata F. — B'zell, V. genevensis Schdk. — F'feld, VI.

extricata Sm. — B'zell, IV.

fulvicrus K. — B'zell, D'hofen, IV.

proxima K. — Matzingen, B'zell, Hörnli, N'forn, Egnach, U'see, V VI.

chrysosceles K. — F'feld, Sulgen, Egnach, IV—VI.

propingua Schk. — F'feld, IV und VII.

xanthura K. — D'hofen, Hörnli, VI.

convexiuscula K. — F'feld, B'zell, V VI.

fulva Sm. — B'zell, F'feld, IV V.

6. Rhophites Spin. Schlürfbiene.

quinquespinosus Sp. — B'zell, nur 1 3 und 1 9, VIII IX.

- 7. Panurgus Latr. Trugbiene, Lappenbiene.
- calcaratus Scop. B'zell, A'fingen, VII u. VIII auf Cichoriaceen.
- 8. Dasypoda Latr. Hosenbiene, Bürstenbiene.

hirtipes F. — Humlikon bei A'fingen, VII VIII.

9. Melitta Kirby (Cilissa Leach.). Sägehornbiene.

leporina Pz. — D'hofen, Humlikon, Ende VII.

melanura Nyl. — Müllheim, auf Solidago, VIII.

- 10. Macropis Panzer. Schenkelbiene.
- labiata Fab. F'feld, Wil, Müllheim, B'zell auf Lysimachia, Spiraea und Solidago, VI—VIII.
 - 11. Xylocopa Latr. Holzbiene, Holzhummel.
- violacea L. F'feld, V VI; im botanischen Garten beflog sie regelmäßig Asphodelus; seit 8 Jahren ist sie nicht mehr beobachtet worden.
 - 12. Ceratina Latr. Keulhornbiene.

coerulea Fab. — F'feld, 1 of am 29. VIII. 91.

13. Eucera Latr. Hornbiene, Langhornbiene. longicornis L. — F'feld, D'hofen, Egnach, V VI.

14. Podalirius (Anthophora) Latr. Pelzbiene, Schnauzenbiene, Schenkelbiene.

acervorum L. — F'feld, B'zell, IV V.

furcatus Pz. — F'feld, B'zell, D'hofen, VI VII.

γ. Gastrilegidae, Bauchsammler.

15. Eriades Nyl. Löcherbiene, Scherenbiene.

truncorum L. — F'feld, B'zell, Egnach, VII VIII, häufig auf Kompositen.

nigricornis Nyl. — F'feld, B'zell, D'hofen, VI.

florisomnis L. — F'feld, D'hofen, Egnach, Hörnli, B'zell, V—VII. Nistet gerne in Strohhalmen.

campanularum K. — D'hofen, Etzwilen, F'feld, Hörnli, VII VIII.

16. Osmia Latr. Mauerbiene.

bicornis L. — F'feld, B'zell, U'see, Egnach, IV V, sehr häufig.

cornuta Latr. — F'feld, Kreuzlingen, III IV.

fuscifornis Latr. — F'feld, Mörsburg, V VI.

pilicornis Sm. — B'zell, IV—VI.

aenea L. — F'feld, B'zell, Egnach, U'see, V—VII, häufig.

fulviventris F. — F'feld, B'zell, W'felden, V-VII.

Solskyi Mor. — F'feld, V—VII.

Panzeri Mor. — F'feld, V VI, an Geranium.

rufohirta Latr. — F'feld, H'twiel, VI VII.

villosa Schk. - Egnach, V.

adunca Pz. — F'feld, B'zell, D'hofen, VII VIII, an Echium.

aurulenta Pz. — F'feld, Stettfurt, D'hofen, H'twiel, B'zell, V—VII; nistet in Schneckenhäuschen (Helix arbustorum).

bicolor Schk. — D'hofen, Stein, B'zell, F'feld, Matzingen, IV-VI.

17. Megachile Latr. Blattschneiderbiene.

 $centuncular is \ \, \text{L., Rosenblattschneider.} \ \, - \text{F'feld, VI--VIII.}$

maritima K. — D'hofen VII.

lagopoda L. — F'feld, B'zell, VIII IX.

Willughbiella K. — F'feld, Fischingen, VI VII.

ligniseca K. — F'feld VII.

ericetorum Lep. — F'feld, B'zell, VI VII.

muraria Retz. (Chalicodoma muraria Lep.) Mörtelbiene. — Hüttweilen, D'hofen, F'feld, Stettfurt, Thundorf; verunziert mit ihren Mörtelnestern namentlich die Grabsteine. Aus ihren Zellen erzog ich folgende Schmarotzer: Stelis

nasuta, Dioxys cineta, Sapyga pacca, Monodontomerus nitidus, Leucospis gigas, Argyramoeba sinuata und Trichodes apiarius.

18. Trachusa Jur. Bastardbiene.

serratulae Pz. — B'zell, F'feld, VII VIII.

19. Anthidium Fabr. Wollbiene.

strigatum Pz. — F'feld, B'zell, VI VII, auf Sedum u. Vaccinium. manicatum L. — B'zell, F'feld, D'hofen, VII, an Papilionaceen und Labiaten; eine besondere Lieblingspflanze scheint Leonurus zu sein.

B. Sociale Apiden.

20. Bombus Latr. Hummel.

hortorum L. — Allgemein verbreitet: F'feld, B'zell, Egnach, D'hofen, V—IX, 2 noch im Juli.

Latreillellus K. — Sehr selten: F'feld $1 \circ VI$.

pratorum L. — Häufig: F'feld, B'zell, Egnach, U'see, ♀ IV—VII, ♂ VII.

var. subinterruptus K. 99.

var. Burellanus K 3.

hypnorum L. — F'feld, B'zell. U'see, ♀ vom V, ♂ vom VII an, besucht mit Vorliebe Spiraea und Symphoricarpus.

Derhamellus K. (Rajellus K.) — Bei Freihirten im Gottshaus, 1 & im Juli 1893.

silvarum L. — Allgemein verbreitet: F'feld, D'hofen, U'see, Egnach, ♀ vom V, ♂ vom VIII an. Im Herbst sind Zwergformen der ♀ häufig, die kaum die Größe einer Stubenfliege erreichen.

arenicola Th. — Nicht häufig. F'feld, B'zell, Egnach, ♀ VI, ♂ VIII.

cognatus Steph. — F'feld, B'zell, Egnach, ♀ V u. VII, ♂ VIII. Im Juli 1891 fand ich ein Nest im Sumpfe bei Moos, südlich von F'feld. Die Untersuchung der ♂ Genitalien läßt keinen Zweifel über die richtige Bestimmung zu.

agrorum Fab. — Ueberall gemein. B'zell, F'feld, D'hofen, Egnach, Hörnligebiet, ♀ vom IV an, ♂ im VIII. Auch bei dieser Art findet man in den Nestern Herbstzwerge von 7—8 mm Länge.

var. tricuspis Krchb. — F'feld.

- variabilis Schdk. Ueberall. Egnach, U'see, F'feld, B'zell. Die veränderliche Hummel macht auch im Thurgau ihrem Namen Ehre; besonders häufig finden sich folgende Formen:
 - 1) mit rostfarbigem Brustrücken, B'zell, Egnach, F'feld,
 - 2) var. tristis Seidl, B'zell, Egnach, F'feld,
 - 3) var. notomelas Krchb., B'zell, F'feld.

pomorum Pz. -- Arbon, D'hofen, F'feld.

lapidarius L. — Ueberall gemein. F'feld, D'hofen, B'zell, Egnach, ♀ V u. IX, ♂ vom VIII an.

Soroënsis F., var. Proteus Gerst. — Verbreitet. F'feld, B'zell, Egnach. 2 & von B'zell gehören der var. collinus Sm. an. mastrucatus Gerst. — Verbreitet. F'feld, Hörnli, B'zell, D'hofen.

♀ vom V, ♂ vom VIII an.

confusus Schk. — Egnach, 1 9 im VI.

terrestris L. — Egnach, B'zell, F'feld, D'hofen, überall gemein, sowohl die Stammform als die & var. lucorum.

21. Apis L. Honigbiene.

mellifica L. — Die einheimische oder wenigstens seit Urzeiten bei uns kultivierte Rasse ist die schwarze deutsche Biene. Als gegen die Mitte des 19. Jahrhunderts eine rationelle Bienenzucht mit beweglichen Waben und Holzkasten den alten Schlendrian mit Strohkorb und Ausschwefeln verdrängte, wurde zur Verbesserung dieser alten Rasse die gelbe italienische Biene eingeführt, deren 1—3 ersten Hinterleibsringe rotbraune Farbe zeigen und die sich durch großen Bruttrieb, aber auch durch Stechlust auszeichnet, später auch die sanftere, aber allzu schwarmlustige Krainerbiene, leicht kenntlich an den stark weißgefransten Hinterleibsringen. — Die heutigen Honigbienen des Thurgaus sind Kreuzungsprodukte der drei genannten Rassen.

C. Parasitäre Apiden oder Schmarotzerbienen, Kuckucksbienen.

22. Psithyrus Lep. Schmarotzerhummel.

rupestris F. — F'feld, B'zell, Egnach, U'see, Hörnli, ♀ V VI, ♂ VIII IX. Ein ♀ von Ermatingen zeigt lehmfarbige Vorderbrust.

campestris Pz. — F'feld, B'zell, Egnach, U'see, N'forn, ♀ V VI, ♂ VII—IX.

Barbutellus K. — F'feld, B'zell, U'see, ♀ V VI, ♂ vom VII an. Seltener als die beiden vorigen.

vestalis Fourc. — Häufig. Egnach, B'zell, F'feld, Hörnli, ♀ V—VI, ♂ VII—IX.

quadricolor Lep. — F'feld, B'zell, Hörnli, ♀ V—VII, ♂ von VII an.

of var. citrinus, B'zell.

23. Stelis Panzer. Düsterbiene.

nasuta Lat. — U'schlatt, F'feld. Schmarotzt bei der Mörtelbiene, jeweilen zu mehreren in einer Zelle. Die Biene ist schon im Oktober entwickelt, schlüpft aber erst im folgenden Juni aus. Sie variiert in der Größe bedeutend: Länge 5—10 mm.

aterrima Pz. — B'zell, F'feld, VII—IX, auf Kompositen, Mauerpfeffer und Doldenpflanzen.

breviuscula Nyl. — F'feld, VII VIII, auf Kompositen.

phaeoptera K. — Hörnli, F'feld, an Bretterwänden und Balken, in denen Osmien nisten, VI VII.

24. Coelioxys Lat. Kegelbiene.

aurolimbata Först. — B'zell, F'feld, VII auf Papilionaceen. conoidea Klug. — F'feld, VIII, auf Lythrum 1 &. alata Först. — B'zell, 1 & auf Scabiosa, VI.

25. Dioxys Lep. — Zweizahnbiene.

cincta Jur. — U'schlatt, 2 9 aus den Zellen der Mörtelbiene.

26. Nomada Latr. Wespenbiene, Schmuckbiene.

succincta Pz. — D'hofen, B'zell, V.

sexfasciata Pz. — F'feld, Egnach, III—V.

Marshamella K. — B'zell, V.

Jacobaeae Pz. — B'zell, D'hofen, F'feld, VII VIII.

ruficornis L. — Lustdorf, V.

var. signata. B'zell, V.

var. flava. B'zell V.

ochrostoma K. — F'feld, B'zell, VI.

var. Hillana, B'zell, F'feld, VI.

rhenana Mor. — F'feld, VI—VIII.

flavoguttata K. — F'feld, B'zell, V—VII.

furva Pz. — B'zell, VII.

distinguenda Mor. — B'zell, VII. armata H.-Sch. — B'zell, Waid bei St. Gallen, V—VII. ferruginata Klug. — F'feld, V VI. Fabriciana L. — F'feld, IV V.

II. Faltenwespen, eigentliche Wespen.

(Diploptera Latr., Vespidae aut.)

A. Vespidae,

gesellige oder soziale Wespen, Papierwespen.

1. Vespa L.

crabro L., Hornisse. — Ueberall gemein, D'hofen, F'feld, B'zell, Egnach. Beschädigte in den Jahren 1898 u. 1899 die Jungfernrebe (Ampelopsis) an meinem Hause bedeutend, indem sie durch Abnagen der Rinde von 2—3 cm dicken Stämmen dieselben zum Absterben brachte.

media de Geer, kleine Hornisse. — F'feld, B'zell, Hörnli. Ein kugeliges Nest von 10 cm Durchmesser, das im Sommer 1900 in meiner Gartenlaube an einer Geißblattranke befestigt war, enthielt am 1. August 1♀ u. 25 ♀.

saxonica Fab., sächs. Wespe. — B'zell, F'feld, Egnach, Hörnli. var. norvegica Fab. Hörnli.

silvestris Scop., Waldwespe. — B'zell, F'feld, D'hofen.

germanica Fab., deutsche Wespe. — Ueberall, doch nicht ganz so häufig wie die folgende Art. Egnach, B'zell, F'feld, D'hofen, U'see.

vulgaris L., gemeine Wespe. — Ueberall sehr häufig. rufa L., rote Wespe. — B'zell, F'feld, Hörnli, U'see.

1891 waren die Wespen, besonders vulgaris und germanica, so außerordentlich zahlreich, daß die Regierung zur Vernichtung der Nester aufforderte. Aus denselben wurden dazumal die sonst seltenen Schmarotzer Cacotropa sericea Th., eine Schlupfwespe, und Rhipiphorus paradoxus L., ein Käfer, zahlreich erzogen.

2. Polistes Latr., Feldwespe.

gallicus L. — Vom Frühling bis zum Herbst überall gemein und zwar sowohl die forma genuina mit rotgelber Fühlergeißel als auch die var. biglumis L., bei der die Oberseite der Fühlergeißel schwarz ist. Von den in neuerer Zeit aufgestellten Unterarten sind im Thurgau vertreten: dubia Kohl. — F'feld, B'zell, H'twiel. foederata Kohl. — F'feld.

Die Polistes ♥ sind häufig stylopisiert. Aufangs August 1898 beobachtete ich, daß sich stets eine kleine Zahl solch kranker Wespen im Hinterraum eines meiner Bienenkästen aufhielt. Der Zugang zu den Bienen selbst war dicht verschlossen, so daß es sich nicht um Honigraub handeln konnte, und ein Nest fand sich auch nicht vor. Jeweilen nachts waren gegen 20 Stück beisammen, tagsüber nur 2-3; den kranken gesellten sich noch einige intakte $\circ \circ$ und ein paar $\delta \circ$ bei. Eines Abends fing ich die ganze Gesellschaft und setzte sie auf Blumen unter eine Glasglocke ins Zimmer. Hier beobachtete ich schon nach wenigen Tagen das Ausschlüpfen von 34 der so außerordentlich beweglichen 33 von Xenos Die einzelnen kranken Arbeiter entvesparum Rossi. hielten folgende Mengen von Xenos:

Auf Nr. 6 waren außerdem noch 2 jüngere rotgelbe Larven. Eine weitere Zucht im August 1900 mißglückte leider, indem die gefangenen Wespen wieder entwischen konnten, nachdem erst ein Xenos & entschlüpft war.

B. Eumenidae,

einzeln lebende oder solitäre Wespen, Lehmwespen.

3. Eumenes Fab. Pillenwespe.

coarctatus L. — Verbreitet, wenn auch nirgends häufig. F'feld, B'zell, H'twiel, Sch'hausen, VII—IX.

4. Odynerus Latr. Mauerwespe.

(Symmorphus Wesm.)

murarius L. -- B'zell, F'feld, VI.

crassicornis Pz. — F'feld, B'zell, Sch'hausen, häufig, VI-VIII. sinuatus F. — F'feld, Gachnang, VII—IX.

bifasciatus L. — F'feld, VI—VIII.

(Ancistrocerus Wesm.)

callosus Th. — F'feld, B'zell, Egnach, D'hofen, gemein, V-IX. oviventris Ws. — B'zell, F'feld, VI.

parietinus L. — B'zell, F'feld, VI—IX, häufig, namentlich die & im Nachsommer auf Solidago längs der Murg. 1 & stylopisiert!

Antilope Pz. — F'feld, V—VI.

trifasciatus F. — F'feld, B'zell, VI.

parietum L. — F'feld, B'zell, Sch'hausen, U'see, VI-VIII, häufig. (Lionotus Saussure.)

tomentosus Th. — D'hofen, als Einmieter bei Chalicodoma, V. pubescens Th. — B'zell, F'feld, Etzwilen, Sch'hausen, VII-VIII. dentisquama Th. — F'feld, V.

(Microdynerus Thoms.)

exilis H.-Sch. — Sch'hausen, H'twiel, VII.

(Hoplopus Wesmael.)

laevipes Shuck. — F'feld, aus Brombeerstengel erzogen. reniformis Gmel. — F'feld, VII.

spinipes L. — B'zell, Egnach, F'feld, V—VII. Aus einem im Wurzelstock einer gefällten Tanne angelegten Neste erzog ich neben einigen Wespen auch deren Schmarotzer Chrysis viridula L.)

III. Grabwespen.

(Sphegidae, Crabronea.)

1. Crabro Fab. Kohl. Silbermundwespe.

(Thyreus Lep.)

clypeatus L. (vexillatus P.) — F'feld, VI—VIII.

(Crabro s. str.)

quadricinctus Fab. (striatus D.) — F'feld, B'zell, U'see, häufig, VI—IX.

(Clytochrysus Mor.)

sexcinctus Fab. — F'feld, Egnach, VI—VII.

cephalotes H.-Sch. — U'see, F'feld, VII—IX.

chrysostomus Lep. (lapidarius Pz.) — Hörnli, VII.

(Solenius Lep., Ectemnius D.)

dives Lep. — F'feld, D'hofen, U'see, VI—VII, häufig. guttatus Dlb. — F'feld, D'hofen, Sch'hausen, V—VII, häufig. vagus L. — F'feld, VI—VIII.

(Thyreopus Lep.)

cribrarius L., Siebwespe. — F'feld, B'zell, D'hofen, VII—IX, häufig.

(Crossocerus Th.)

varius Lep. — B'zell.

gonager Lep. — Arbon, 24. VIII 93 in morschen Weidenstamm kleine Cycaden eintragend.

elongatulus Vanderl. — F'feld, D'hofen, VII—VIII, häufig. leucostoma L. — F'feld, IX.

podagricus Vanderl. — D'hofen, VII—VIII.

aphidum Lep. — F'feld, aus Brombeerstengel erzogen, 18. bis 31. III. 95.

(Lindenius Lep.)

albilabris F. — D'hofen, U'see, VII.

(Entomognathus D.)

brevis Vanderl. — F'feld, VIII.

(Rhopalum K.)

clavipes Dlb. — F'feld, VI—VIII.

coarctatus Scop. (tibialis F.) — F'feld, VIII.

2. Stizus Latr.

tridens Fab. — B'zell, VII.

3. Gorytes Latr. Handl.

(Gorytes s. str.)

mystaceus L. – B'zell, F'feld, Matzingen, V—VII. campestris Müll. — F'feld, VI.

(Hoplisus Lep.)

quadrifasciatus F. — B'zell, F'feld, VII—VIII.

quinquecinctus F. — Ueberall gemein. F'feld, B'zell, Sch'hausen, VI—IX.

4. Mellinus Fab.

arvensis L. — F'feld, B'zell, VIII—X. sabulosus F. — F'feld, B'zell, VII—VIII.

5. Nysson Latr.

spinosus Först. — Matzingen, F'feld, B'zell, VI—VII.
maculatus Fab. — F'feld, VI.
interruptus Fab. — N'forn, VI.
trimaculatus Rossi. — B'zell, VII.

6. Oxybelus Latr.

uniglumis L. — Ueberall gemein. VI—IX, F'feld, B'zell, in Dießenhofen nistet diese kleine Grabwespe mitten in der Stadt zwischen den Pflastersteinen.

bellicosus Dlb. — F'feld, IX.

7. Cerceris Latr. Gürtelwespe.

rybiensis L. (variabilis Schrk.) — Ueberall gemein. F'feld, D'hofen, Sch'hausen, VII—IX.

emarginata Pz. — F'feld, Wigoltingen, VII VIII.

arenaria L. — F'feld.

quinquefasciata Rossi. — F'feld, D'hofen, Sch'hausen, B'zell. VI—VIII.

8. Philanthus Fab. Bienenwolf.

triangulum Fab. — F'feld, IX.

9. Ammophila Kirby. Sandwespe.

sabulosa L. — B'zell, F'feld, D'hofen, VII—IX.

10. Diodontus Curt.

medius Dlb. — D'hofen, Sch'hausen, VII VIII.

11. Stigmus Pz.

pendulus Vanderl. — F'feld, V—VIII.

12. Passaloecus Shuck.

corniger Sh. — U'see, D'hofen, VII—VIII.

gracilis Dlb. — Wil, F'feld, V—VII, nistet in Brombeerstengel. monilicornis Dlb. — F'feld, U'see, D'hofen, VII—VIII. turionum Dlb. — F'feld, VIII.

13. Pemphredon Latr.

(Pemphredon gen.)

lugubris Lat. — F'feld, B'zell, VIII.

(Cemonus auct.)

unicolor Fab. — D'hofen, Etzwilen, Wil, B'zell, F'feld, ♥-VIII. Nistet in Rosenzweigen und in den Schilfrohrgallen von Lipara. Schmarotzer: Chrysis cyanea.

(Ceratophorus Shuck.)

carinatus Th. — Stettfurt, VI.

14. Psen Latr.

atratus Pz. — F'feld, D'hofen, B'zell, V—VIII. Nistet in den Markröhren von Rubus und Philadelphus. Schmarotzer: Perithous divinator Rossi. fuscipennis Dlb. — Matzingen, Hörnli, F'feld, VI—VIII.

15. Mimesa Shuck.

atra F. — D'hofen, A'fingen, B'zell, F'feld, VII VIII, häufig. Dahlbomi Ws. — F'feld, VI—VIII.

16. Astata Latr.

affinis Vanderl. — Sch'hausen, VII.

17. Tachysphex Kohl.

pectinipes L. — B'zell, VII.

18. Trypoxylon Latr. Töpferwespe.

figulus L. — F'feld, Etzwilen, D'hofen, B'zell, U'see, Egnach, VII VIII. In der Größe sehr verschieden: 6—12 mm. clavicerum Lep. — B'zell, Hörnli, D'hofen, VII.

IV. Wegwespen.

(Pompilidae.)

1. Ceropales Latr.

maculatus F. — Arbon, B'zell, F'feld, D'hofen, VII-X an Dolden.

2. Pompilus Fab.

cellularis Dlb. (neglectus Ws.) — F'feld, D'hofen, Sch'hausen, VII VIII.

chalybeatus Schiödte. — B'zell, D'hofen, VI—VIII.

dispar Dlb. — F'feld, D'hofen, VII—IX.

nigerrimus Scop. (niger F.) — Egnach, B'zell 1, F'feld, VI—IX, häufig.

Herr Weideli war am 2. Juli 1900 Zeuge eines interessanten Kampfes zwischen drei dieser Wespen und einer Spinne: "Am Ufer der Thur, kaum 1 m vom Rande des Wassers entfernt, bemerkte ich im Kies einen sonderbaren, sich hastig wälzenden und fortbewegenden Knäuel. Eine Spinne hielt mit ihren Vorderfüßen eine kleine schwarze Wegwespe fest, wurde aber von zwei andern der nämlichen Art unausgesetzt heftig von hinten angegriffen. Die Tierchen verbissen sich so ineinander, daß sie in einem Klumpen an dem ziemlich steilen Abhang überkollerten. Offenbar hätte die Spinne den kürzern gezogen und wäre wohl dem traurigen Schicksal verfallen, als beinloser, gelähmter Körper einer Pompiluslarve frisches Fleisch spenden zu müssen. Da hielt ich mein geöffnetes Fangglas hin, und der blinde Eifer schadete auch da ungemein: die ganze wütende Gesellschaft geriet ohne mein weiteres Zuthun in das Fläschchen und damit in Gefangenschaft und Tod."

sericeus Schiödte — U'see, VII. spissus Schiödte. — F'feld, D'hofen VI--VIII. trivialis Vanderl. — F'feld, H'twiel, VI—VIII. viaticus Linné. — B'zell, F'feld, U'see, Stein, IV--IX, gemein.

3. Priocnemis Schiödte.

affinis Vanderl. — Sch'hausen, VII.

exaltatus Fab. — B'zell, F'feld, A'fingen, VII—IX.

fuscus Fab. — B'zell, F'feld, Lustdorf, Hörnli, VI—VII, häufig.

notatus Rossi. — Arbon, F'feld, VI—VIII.

var. niger. F'feld, D'hofen, VI—VIII.

obtusiventris Schiödte. — B'zell, D'hofen, VII—VIII.

4. Calicurgus Lep.

parvulus Dlb. — A'fingen.

fasciatellus Spin. — D'hofen, VII.

5. Agenia Schiödte.

punctum Vanderl. (Pseudagenia carbonaria Scop.) — F'feld, B'zell, D'hofen, VI—VIII. Diese Wegwespe baut aus feiner Erde tonnenförmige Zellen, in deren Plazierung sie gar nicht wählerisch ist. Herr Sekundarlehrer Mettler sandte mir von D'hofen drei solcher Zellen, die an einem im Garten liegenden Tuch befestigt gewesen waren, und Herr Weideli einen Klumpen von acht Zellen von den Schutztüchern eines Bienenstandes in Göttighofen. Ich selber entdeckte im Sommer 1897, daß eine leere Honigwabe, die ich hinter das Fenster eines meiner Bienenstöcke gehängt hatte, durch Lehmzellen gefüllt wurde. Drei solcher waren bereits verdeckelt, eine vierte offene enthielt zwei noch lebende Spinnen, denen die Beine abgebissen waren; sechs waren fertig gebaut, aber noch leer und fünf angefangen. Leider störte ich mit meiner Untersuchung das nistende Tierchen, so daß ich dasselbe nicht zu Gesicht bekam und sein Werk von da an keine Fortschritte mehr Erst im Mai des folgenden Jahres wurde das Rätsel gelöst, als aus den Zellen ein Agenia-Pärchen ausschlüpfte.

V. Goldwespen.

(Chrysidae.)

1. Elampus Spin.

aeneus Pz. - F'feld, VII.

auratus L. — D'hofen, F'feld, ziemlich häufig im bot. Garten, VIII, auch aus Brombeerstengel (Crabroniden) erzogen, III. bidens Först. — F'feld, VI.

2. Holopyga Dahlb.

amoenula Dhlb. — F'feld, auf Eichengebüsch im Mühletobel und auf Solidago längs der Murg, VIII—IX.

3. Hedychrum Latr.

nobile Scop. — D'hofen auf Dolden, F'feld auf Solidago.

4. Chrysis Linné.

refulgens Spin. — B'zell.

cyanea L. — D'hofen, Etzwilen, VII. Schmarotzt bei Cemonus unicolor in Rosenzweigen.

viridula L., var. cingulicornis Först. — F'feld, aus Nestern von Odynerus spinipes im Aumühlewald.

nitidula Fab. — F'feld, V—VII.

fulgida L. — F'feld, Fischingen, VI VII.

sybarita Först. — B'zell, F'feld, Matzingen, VI.

analis Spin. — H'twiel, VII.

inaequalis Dlb. — D'hofen.

Ruddii Schenk. — F'feld, VII.

ignita L. — F'feld, D'hofen, B'zell, Egnach, V—VIII, überall gemein, in der Größe sehr verschieden: 7—12 mm.

VI. Echte Schlupfwespen.

(Ichneumonidae.)

A. Ichneumonina.

1. Chasmodes Wesm.

motatorius Gr. — F'feld, X.

2. Ichneumon L.

annator Gr. — B'zell, F'feld, VII VIII.

bilunulator III. — U'see, VII.

bucculentus Ws. — D'hofen, Sch'hausen, A'fingen, F'feld, VII—VIII.

callicerus Gr. — U'see, VII.

caloscelis Ws. — B'zell, VII.

cessator Gr. — Weinfelden VII.

comitator Gr. — B'zell.

confusorius Ws. -- B'zell, VII.

curvinervis Hlgr. — Sch'hausen, VIII.

derivator Ws. — F'feld, V.

dumeticola Gr. — B'zell, IX.

emancipatus Ws. — F'feld, B'zell, Sch'hausen, VII-IX.

extensorius L. — F'feld, ♀ in morschen Baumstümpfen überwinternd, XI.

fabricator Fab. -- B'zell, F'feld, Sch'hausen, V-X.

ferreus Gr. - Sch'hausen, A'fingen, VII-VIII.

gracilentus Ws. — Arbon, F'feld, B'zell, VI—VIII, die über-

winternden ♀ auch aus faulenden Baumstümpfen, XI u. I.

inquinator Gr. — B'zell, Egnach, VI.

lanius Gr. — U'see, VII.

leucomelas Gm. — F'feld, VI.

lineator Gr. — F'feld, D'hofen, A'fingen, Sch'hausen, VII-VIII.

luteiventris Gr. — B'zell, VI.

molitorius Gr. — F'feld.

nigritarius Gr. — F'feld, B'zell, VI—VIII.

perniciosus Gr. -- F'feld, X.

pisorius L. — B'zell, IX.

putatorius Hlgr. — B'zell, F'feld, VIII IX.

raptorius Gr. — F'feld, VI—IX.

sarcitorius Gr. — F'feld, A'fingen, Sch'hausen, VI—VIII.

scutellator Gr. — A'fingen, VIII.

sicarius Gr. — B'zell, VII.

suspiciosus Ws. — B'zell, F'feld, Wil, VII—IX.

terminator Gr. — B'zell, F'feld, VII—IX.

vacillatorius Gr. — D'hofen VIII.

3. Amblyteles Wsm.

bidentorius Gr. — F'feld, Egnach, VI.

camelinus Ws. — F'feld, VI.

divisorius Gr. — F'feld, Egnach, VI.

funereus Ws. - F'feld, U'see, VII.

fusorius Gr. — F'feld, Sch'hausen, VI—VIII.

ineptus Hlg. — F'feld, VI.

melanocastanus Gr. — F'feld VII.

mesocastanus Gr. — F'feld, VII.

negatorius Ws. — Wigoltingen, VII.

politus Ws. — H'twiel, VII.

punctus Gr. — A'fingen, VIII.

spectator Gr. — F'feld, VIII.

sputator Gr. — D'hofen, F'feld, Müllheim, VII—VIII.

subscricans Gr. — F'feld, VII.

uniguttatus Ws. — Sch'hausen, VII.

vadatorius Gr. — D'hofen, VII.

4. Trogus Gr.

lutorius Fab. — F'feld, aus Smerinthus occellatus und Sphinx pinastri, VI VII.

5. Psilomastax Tischb. (Dinotomus Först.)

lapidator Fab. — F'feld, aus Harpyia vinula.

6. Platylabus Ws.

orbitalis Gr. — B'zell, VI.

7. Colpognathus Ws.

celerator Gr. — B'zell, VII.

8. Centeterus Ws.

opprimator Gr. — B'zell, IX.

9. Dicaelotus Wsm.

pumilus Gr. — F'feld, IX.

10. Herpestomus Wsm.

facialis (xanthops) Gr. — B'zell, VI.

11. Phaeogenes Wsm.

fuscicornis Ws. — F'feld, am 4. III. 96 in einem Cirsiumstengel 80 überwinternde Q.

ischiomelinus Gr. — A'fingen.

planifrons Ws. — D'hofen, B'zell, F'feld, VI—VII. semivulpinus Hlgr. — F'feld, VIII.

12. Ischnus Grav.

rufipes Ws. -- D'hofen, VII.

truncator Fab. — F'feld, I.

13. Alomyia Pz.

ovator Fab. — B'zell, F'feld, VI.

B. Cryptina.

14. Cryptus Gr.

attentorius Gr. — B'zell, VI-X.

mesoxanthus Thoms. — B'zell, VII.

sponsor Gr. — Häufig, F'feld, Egnach, B'zell, VI-VII.

tarsoleucus Gr. — F'feld, Sch'hausen, VII.

viduatorius Gr. — U'see, A'fingen.

15. Trychosis Förster (Goniocryptus Thoms.)

clypearis Th. — B'zell, Sch'hausen, VII VIII.

16. Idiolispa Förster (Liocryptus Thoms.)

analis Gr. — F'feld, U'see, VI VII.

17. Coenocryptus Thoms.

bimaculatus Gr. — F'feld, aus Rubusstengeln, III.

18. Pycnocryptus Thoms.

peregrinator L. — B'zell, F'feld, D'hofen, A'fingen, Hörnli, VI-X.

19. Spilocryptus Thoms.

dispar Th. — F'feld, aus Brombeerstengeln, IV.

migrator Gr. — B'zell, VII.

nasutus Th. — B'zell, IX.

ornatulus Th. — F'feld, aus Brombeerstengeln, III.

solitarius Tschek. — B'zell, VI.

tibialis Th. — U'see, VI.

zygaenarum Th. — D'hofen, B'zell, V—IX.

20. Hoplocryptus Thoms.

dubius Gr. — F'feld, aus Brombeerstengel, III.

21. Mesostenus Grav.

albinotatus Gr. — U'see, B'zell, Egnach, VI—VII.

gladiator Scop. — Häufig, F'feld, B'zell, Egnach, Wängi, V-X.

22. Nematopodius Grav.

formosus Gr. — B'zell, VIII.

23. Plectocryptus Thoms.

digitatus Gr. — F'feld, Hörnli, X XI.

24. Chaeretymma Först. (Cratocryptus Thoms.)

anatorius Gr. — F'feld, IX.

25. Microcryptus Thoms.

abdominator (jejunator) Gr. — F'feld, B'zell, V—VI.

arridens Gr. — F'feld, VI.

bitinctus Gr. — F'feld, D'hofen, VI—VII.

brachypterus Gr. — F'feld, V.

curvus Gr. — D'hofen, B'zell, VII VIII.

erythrinus (d = lacteator) Gr. — F'feld, aus Rosenzweig, V.

femoralis Th. — F'feld, VI.

improbus Gr. — F'feld, VIII.

nigrocinctus Gr. — Arbon, B'zell, VI—VIII.

perspicillator Gr. — Egnach, B'zell, VI.

26. Acanthocryptus.

quadrispinus Gr. — F'feld, B'zell, U'see, VI-X.

27. Stylocryptus Thoms.

brevis Gr. — U'see, VII.

erythrogaster Gr. — F'feld, VI.

vagabundus Gr. — F'feld, D'hofen, B'zell, VI—VIII.

28. Phygadeuon Grav.

fumator Gr. — U'see, VII.

leucostigmus Gr. — B'zell, F'feld, VI.

ovatus Gr. — U'see, VII.

pimplarius Th. -- F'feld, VII.

sodalis Gr. — F'feld, VIII.

variabilis Gr. — F'feld, B'zell, VI—IX.

29. Leptocryptus Thoms.

ruficaudatus Bridg. — U'see, B'zell, VI VII.

30. Hemiteles Grav.

bicolorinus Gr. — F'feld, V VI, \circ auch im März, in Cirsiumstengel überwinternd.

chionops Gr. — B'zell, VII.

cingulator Gr. — F'feld, VI VII.

fulvipes Gr. — F'feld, IX.

rufulus Th. — Sch'hausen, VII.

sordipes Th. — U'see, VII.

vicinus Gr. — U'see, F'feld, VII—IX.

31. Orthopelma Taschbg.

luteolator Gr. — F'feld, D'hofen, aus Rosenbedeguar, VII.

32. Pezomachus Grav.

fasciatus Gr. — F'feld, III.

Kiesenwetteri Först. — F'feld, V.

33. Exolytus Holmgr.

laevigatus Gr. — Ueberall häufig, F'feld, D'hofen, B'zell, V-IX.

34. Atractodes Gr.

incertus Först. — U'see, VII.

35. Stilpnus Grav.

gagates Gr. — D'hofen, VII.

C. Pimplariae.

36. Rhyssa Grav.

amoena Gr. — F'feld, VI.

persuadoria L. — F'feld, VI.

37. Ephialtes Grav.

carbonarius Christ. — B'zell, F'feld, VI.

extensor Pz. — F'feld, IX X.

manifestator Gr. — B'zell, F'feld, VI.

mesocentrus Gr. — B'zell, IX.

tuberculatus Fourc. — F'feld, III.

38. Perithous Grav.

divinator Rossi. — F'feld, III, aus Brombeerstengel und aus Philadelphuszweig erzogen, schmarotzt bei Psen atratus Pz.

mediator Gr. — F'feld.

varius Gr. — B'zell, VIII.

39. Glypta Grav.

bifoveolata Gr. — D'hofen, B'zell, F'feld, VII VIII.

ceratites Gr. — F'feld, VI.

genalis Möller — B'zell, VII—IX.

mensurator Gr. — B'zell, VII.

sculpturator Gr. — F'feld, VIII.

40. Pimpla Fab.

alternans Gr. — B'zell, D'hofen, VII VIII.

brevicornis Gr. — F'feld, IX.

detrita Hlgr. — F'feld, IX.

examinator Gr. — B'zell, F'feld, V—IX, aus Psilura Monacha und Hyponomeuta malinella; sehr häufig und je nach dem Wirte in der Größe wechselnd: 7—14 mm lang.

Holmgreni Schmdk. — B'zell, VI.

instigator F. — B'zell, A'fingen, VIII—IX.

maculator F. — F'feld, D'hofen, VI VII.

oculatoria F. - F'feld, X.

pomorum Ratzel. — F'feld, aus dem Apfelblütenstecher, VI.

rufata Gr. — B'zell, X.

stercorator Gr. — F'feld, VI.

turionellae L. — A'fingen, VIII.

varicornis F. — F'feld, VI.

41. Lampronota Halid.

 $caligata \ \ {\rm Hlgr.} \ \ -\! \ \ {\rm Egnach}, \ {\rm VII}.$

marginator Gr. -- F'feld, VI.

nigra Gr. — B'zell.

42. Cryptopimpla Taschbg.

microtamia Gr. — B'zell, IV.

43. Lissonota Grav.

basalis Brischke (nec Thoms.) — F'feld, VIII.

bellator Gr. — U'see, Sch'hausen, B'zell, V—VII.

cylindrator Gr. — F'feld, VIII.

pimplator Zett. — B'zell, VI.

segmentator Gr. — F'feld, VIII.

varicoxa Th. — B'zell, IV.

44. Meniscus Schdte.

murinus Gr. — B'zell, VI.

45. Odontomerus Grav.

pinetorum Th. — F'feld, IX.

46. Xylonomus Grav.

pilicornis Gr. — B'zell, 6.

47. Coleocentrus Grav.

excitator Poda. — F'feld, B'zell, VI.

48. Accenites Gr.

arator Gr. — H'twiel, VII.

49. Aphanorhoptrum Först.

abdominale Gr. — B'zell, D'hofen, VI VIII.

50. Crypturus Gr.

argiolus Rossi. — Sch'hausen, VII.

D. Tryphonina.

51. Hadrodactylus Thoms.

femoralis Gr. — F'feld, VI.

- 52. **Mesoleptus** Grav. facialis Gr. — B'zell, VI. melanocephalus Gr. — F'feld, VIII.
- ruficornis Gr. B'zell.

53. Catoglyptus Först.

Antilope Gr. — Matzingen, VII.

fuscicornis Hlg. — F'feld, VIII.

- 54. Pseudocryptus Kriechb. grisescens Gr. Märstetten, X.
- 55. Euryproctus Holmg.

 defectivus Gr. D'hofen, VII.

 nemoralis Gr. B'zell, VII VIII.

 rufoniger Gr. B'zell, V.
- 56. **Mesoleius** Holmg. aulicus Gr. — B'zell, VI. semicaligatus Gr. — B'zell. ustulatus Hlg. — F'feld, IX.
- 57. **Perispudus** Thoms. *mesoxanthus* Th. B'zell, VIII.
- 58. **Perilissus** Först.

 bucculentus Gr. U'see, VII.

 subcinctus Gr. U'see, VII.

 vernalis Gr. F'feld, 5.
 - 59. Cacotropa Thoms.

sericea Th. — F'feld, aus alten Wespennestern, hauptsächlich von V. silvestris und saxonica.

60. Tryphon.

assimilis Hlg. — B'zell, VIII. brachyacanthus Gr. — F'feld, IX. bruneiventris Gr. — U'see, VI.

elongator Gr. — B'zell, F'feld, häufig, VII-IX, Länge: 7—12 mm.

Ephippium Hlg. — B'zell, F'feld, Matzingen, VI VII.

incestus Hlg. — F'feld, Matzingen, VI VII.
rutilator Gr. — B'zell, U'see, Stettfurt, V—VII.
signatus Gr. — B'zell, F'feld, Matzingen, V—VI.
trochanteratus Hlg. — F'feld, VII.
vulgaris Hlg. — B'zell, F'feld, V—VII.

- 61. Monoblastus Holmg. laevigatus Hlg. U'see, VII.
- 62. **Polyblastus** Holmg.

 pallipes Brischke. B'zell, VII.

 varitarsus Gr. F'feld, B'zell, VIII IX.
- 63. **Delotomus** (Acrotomus) Holmgr. insidiator Hlgr. F'feld, VI. xanthopus Hlgr. B'zell.
- 64. Exenterus Hart. erosus Hlg. F'feld, VI.
- 65. **Colpotrochia** Holmgr. elegans Gr. B'zell, U'see, VII.
 - 66. Exochus Grav. gravipes Gr. F'feld, V—IX.
 - 67. **Polyclistus** Holmgr. femoralis Fourc. B'zell, F'feld, VI—VIII.
 - 68. Triclistus Thoms. podagricus Gr. U'see, VII.
 - 69. Bassus Fab.

 albosignatus Gr. F'feld, U'see, VI VII.

 festivus Gr. B'zell, F'feld, Matzingen, VI—VIII.

 laetatorius F. Arbon, F'feld, U'see, VI—VIII.

 nemoralis Gr. F'feld, VI.
 - 70. Metopius Panz.

 micratorius Gr. F'feld, B'zell, III VIII.

E. Ophionina.

71. Paniscus Grav.

testaceus Hlg. — F'feld, B'zell, Egnach, aus Harpyia vinula, V—VIII.

72. Ophion Fab.

luteus Gr. — F'feld, B'zell, VII – VIII.

minutus Krchb. — F'feld, VI.

obscurus Gr. — F'feld, V.

ramidulus Gr. — F'feld, VIII.

73. Heteropelma Wsm.

calcator W. — F'feld, B'zell, V—VI.

74. Exochilum Wsm.

circumflexum Gr. — D'hofen, F'feld, B'zell, VII—VIII.

75. Anomalon Grav.

cerinops Gr. — F'feld, Matzingen, VI – VIII.

tenuicorne Gr. — B'zell, V VI.

76. Trichomma Wsm.

enecator Rossi. — U'see, D'hofen, VI—VII.

77. Cidaphus Först.

alarius Gr. — F'feld, VIII.

78. **Campoplex** Grav.

alticola Gr. — F'feld, B'zell, VI—VIII.

cultrator Gr. — F'feld, Egnach, VI.

falcator Th. — F'feld, VII.

foveolator Först. — Egnach, F'feld, Hörnli, VI—VII.

obliteratus Hlg. — B'zell, VIII.

pugillator Gr. — B'zell, VI.

tenuis Först. — D'hofen, U'see, B'zell, V—VII.

79. Sagaritis Holmgr.

agilis Hlg. — F'feld, VIII.

annulata Gr. — U'see, VII.

varians Th. — B'zell, VIII.

80. Casinaria Holmgr.

ischnogaster Th. — F'feld, VIII.

81. Phobocampa Thoms.

bicingulata Gr. — U'see, VII.

82. **Meloboris** Holmgr.

crassicornis Gr. — U'see, F'feld, VII VIII.

83. Angitia Holmgr.

armillata Gr. — F'feld, Sch'hausen, VII—XI.

chrysosticta Gr. — U'see, F'feld, D'hofen, VII—IX.

fenestralis Hlgr. — F'feld, D'hofen, Sch'hausen, V—VII. rufipes Gr. — B'zell, F'feld, U'see, H'twiel, VI-X, häufig aus Kohlweißling.

rufocincta Gr. — U'see.

trochanterata Th. - F'feld, aus Hyponomeuta Padella, VI.

84. Anilasta Thoms.

carbonaria Ratz. — F'feld, aus Kohlweißling, VIII. notator Gr. — B'zell, VII. rufocincta Gr. — B'zell, VII VIII.

85. Holocremma Taschb.

erythropyga Hlg. — F'feld, VII.

86. Mesochorus Gr.

vittator Zett. — F'feld, V.

87. Porizon Grav.

harpurus Gr. — F'feld, B'zell, VII-X.

88. Thersilochus Holmg. *jocator* Gr. — F'feld, VIII.

89. Cremastus Grav.

interruptor Gr. — D'hofen, VII.

F. Banchina.

90. Exetastes Grav.

cinctipes Ratz. -- F'feld, VII.

fornicator Gr. — F'feld, D'hofen, Sch'hausen, VI VII.

guttatorius Gr. — B'zell, F'feld, VIII.

illusor Gr. — F'feld, IX.

91. Banchus Fabr. Sensenwespe.

falcator F. — D'hofen, VII.