

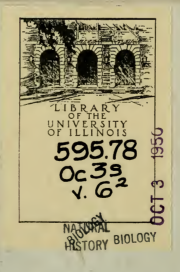
G. Troch

LIBRARY OF

Illinois State

LABORATORY of NATURAL HISTORY,

CHAMPAIGN, ILLINOIS.





Mante material committee

THE PROPERTY OF THE PARTY OF

141242

Schmetterlinge von Europa.

(Fortsegung bes Ochsenheimer'schen Werks)

n o a

Friedrich Treitschfe.

Sech fter Band. 3 mente Abtheilung.

Leipzig, ben Gerhard Fleifcher. 4 8 2 8. Die eine der Sprachen, welche ber höchste selber von Ewigteit ju Emigfeit fortredet, die ewig lebendige, unendliche Natur, zieht und durch die weiten Raume der Lüfte unmittelbar zur Gottheit hinauf.

DESIGNATION OF THE PARTY OF THE

COMMITTEE TO THE CHANGE

Bergendergießungen e. tunfil. Klofterbrubere, G. 138.

Die

Schmetterlinge von Europa.

Sechster Band. Zwente Abtheilung.

G. Acidalia - Idaea.

I TO

Sonnetterbinge unn Guropa.

Sanc. Trans.

... shi - cilum & di.,

GENUS CI. ACIDALIA.

Hadene stone The ton I'm

The state of the s

Die Schmetterlinge haben die Flügel mit gehauften wellenartigen gleichlaufenden Querlinien, ohne ein deutliches Mittelband, überzogen.

Die Raupen find dick und furgleibig; gewöhnlich grun mit bleichen Langelinien oder einigen rothlichen Strichen; die

Ringe des Leibes sondern fich meistens deutlich ab.

Die Verwandlung geschieht unter der Erde.

Acidalia, Zunahme der Benus.

Wien. Verz. Fam. K. Bellenstriemige Spanner. Geom. undatae,

the state of the state of the state of the state of

A CONTROL OF THE PROPERTY OF T

the state of the s

"Wallings to be a species of a con-

1. OCHREARIA.

Acid. alis ochraceis, strigis fimbriisque obscurioribus.

Hübner, Geom. Tab. 20. Fig. 110. (mas.) G. Ochrearia.

Bien. Berg. S. 110. Fam. K. N. 20. Schwingelspanner, G. Ochreata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 440. N. 20. — Fabr. Ent. Syst. III. 2. 201. 265. Ph. Ochreata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 321. N. 150. G.

Ochreata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 511. Ph. de la Fétuque durette. G. Ochreata.

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 33. N. 1660.— Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 409. N. 244.— Müller, Zool. Dan. prodr. p. 129. N. 1489. Ph. Ochrata.

Scopoli, Ent. Carn. p. 227. N. 567. Ph. Ochrata.

Dieser, hier, in anderen Gegenden von Deutschland und in mehreren Ländern, häusig vorkommende Spanner, hat kaum die Größe von Fid. Glarearia. Eine Varietät, die man zur eigenen Art erheben wollte, und die sich, standhaft kleiner als die gewöhnliche, auch etwas dunkler gefärbt, zwisschen Vergen sindet, hat doch ben näherer Untersuchung nichts wesentlich Verschiedenes, und ich wage nicht, sie besonders aufzusühren. Ropf und Körper von Ochrearia zeigen einen schwärzlichen Grund und sind mit ochergelben Haaren bedeckt. Die Fühler ochergelb, ben'm Manne sein gesiedert. Die Füße braungelb. Der Mann hat einen länglichen Afterbüschel.

Die ochergelben Vorderslügel sind gegen die außere Ecke bes Hinterrandes zugespitzt. Ueber ihre Flache laufen mehrere Wellenlinien, gewöhnlich funf, von denen eine nachst der Wurzel, und zwen gegen den Hinterrand, über der Flügelmitte, am deutlichsten werden. Alle haben ein röthliches

Braun, die Franzen gehen in's Gifengraue über.

Die Hinterflügel entbehren eine ber von den Vorderflügeln herablaufenden Linien, indem meistens jene nachst der Burzel ausbleibt. Nur felten sieht man auf allen Flügeln, ofter allein auf den hinteren, kleine braune Mittelpunkte. Ben stark gefärbten Stücken sind diese Punkte ganz bedeckt.

Die Unterseite aller Flügel ist dunkler, die zwey nach außen stehenden Wellenlinien sind gleichfalls noch mehr ausgezeichnet, purpurbraun, und laufen bindenartig nebeneinander. Bon ihnen bis zu den Franzen liegt wieder purpurfarbiger Stand. Bey der kleineren Varietät ist zuweilen die ganze Fläche mit Purpurbraun bestreut.

Der Schmetterling fliegt im Man, Juny und July, auf Waldwiesen. Seine Raupe lebt nach dem Wien. Verz. am Schwingelgras (Festuca duriuscula.)

2. RUFARIA.

Acid. alis pallide flavis, strigis ferrugineis, puncto medio nigro.

Hübner, Geom. Tab. 21. Fig. 112. (mas.) G. Rufaria.

Herr Hubner hat zuerst, und bis jetzt allein, Rufaria von der vorigen Ochrearia getrennt. In alteren
Sammlungen findet man beyde Arten vermischt, doch sind sie,
wie die treuen Abbildungen a. ang. D. beweisen, sehr verschies
ben. Rufaria ist stets um ein Gutes größer, wie eine ans
sehnliche Clathrata, der Grund der Farbung ist ledergelb,
die Wellenlinien auf den Flügeln sind rothsteinfarbig, u. f. w.

Ropf, Rucken und Korper führen die erwähnte Grundfarbe, die Fühler rothliche Beständung und ben'm Manne feine Federn, die Füße sind braungelb.

Die Vorderflügel haben mehrere Wellenlinien, von denen aber drey besonders ausgezeichnet und starker als die übrigen sind. Die eine sieht nachst der Wurzel, und macht einen Binkel. Dann folgt ein, meistens sehr deutlicher, schwarzer Mittelpunkt, hierauf zwen starke, parallel laufende, rothe steinfarbige Linien, welche ben Barietaten bindenartig dunkler ausgefüllt sind. Hinter ihnen stehen zwen schwache Linien vor den gelbgrauen Franzen.

Die hinterflügel haben eine Reihe weniger von den erwähnten Bellenlinien, indem sich die innerste von oben hier nicht fortsetzt. Auch auf ihnen bemerkt man deutliche Mittel=

puntte, die bochft felten nur ausbleiben.

Auf der Unterseite, welche ganz mit rothlichem Staube belegt ist, sind die zwen außeren starken Wellenkinien vorzügslich deutlich. Hinter ihnen, vor den Franzen, losen sich die feineren Linien in einzelne Striche auf. Die Mittelpunkte verschwinden meistens.

Die Farbung des Weibes ift meistens lebhafter als jene des Mannes.

Der Schmetterling fliegt im Juny und July ben uns auf trockenen Wiesen, nicht so allgemein verbreitet wie Ochrearia; wo er vorkommt aber ebenfalls gesellschaftlich. Auch andere Gegenden von Deutschland besitzen ihn, stets seltener als die vorgenannte Art.

Seine Naturgeschichte ift unbekannt.

3. RUBRICARIA.

Acid. alis strigis purpurascentibus, strigis undatis fuscis.

Hübner, Geom. Tab. 21. Fig. 111. (foem.) G. Rubricaria.

—— — 94. Fig. 487. (mas.) —

Wien. Berg. S. 110. Fam. K. N. 19. Rothelsteinfarbener, dunkelstriemiger Spanner, G. Rubricata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 439. N. 19. — Fabr. Ent. Syst. III. 2. 201. 264. Ph. Rubricata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 323. N. 152. G. Rubricata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 510. La Rougie. G. Rubricata.

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 610. N. 77. Ph. Rubiginata.

Naturforscher, XI. Ct. C. 83. N. 77. -

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 381. N. 67. Ph. Rubiginata.

— — — III. Th. 3. B. S. 398. N. 169. G. Rubricata.

Rubricaria hat die Größe der vorigen Art, oder von Clathrata. Der Körper ist rothsteinfarbig, die Füh= ler sind am Schafte gelblich, die feinen Federn des Mannes

purpurbraun. Die Fuße und der Afterbuschel gelb.

Sammtliche Flügel zeigen sich purpurröthlich, mit durchschimmernden gelblichem Grunde. Drey dunklere starke Querlinien stehen auf den vorderen, eine eckige nach außen an der Wurzel zwey gleichlausende, wenig gezackte, über der Flügelmitte. Nur die beyden letzteren setzen sich deutlich auf den Hinterslügeln fort. Zwischen ihnen und vor den Franzen ist die Fläche am meisten gelb, bisweilen spitzenartig damit schattirt. Die Franzen selbst sind gelblich roth.

Die Unterseite ist gelber als die obere. Alle Linien, mit Ausnahme der ersten auf den Borderflügeln, find hier

ebenfalls vorhanden.

Varietaten, die mit mehr Noth bedeckt, noch feltener aber fast eisengrau oder gang trübgelb sind, kommen auch vor. Rubricaria fliegt zwischen Gras und in lichten Waldungen, mit den benden vorigen Arten zu gleicher Zeit, weniger häusig als Ochrearia.

Alle mir bekannt gewordenen Exemplare von Turbi-daria Hbr. Tab. 97. Fig. 501. gehörten als Barietaten zu Rubricaria. Doch stimmten sie nur theilweise mit der erwähnten Abbildung, über welche ich vielleicht kunftig ge-nauere Nachricht geben kann.

4. PYGMAEARIA.

Acid. alis fusco flavescentibus, strigis undatis albidis, media latiori.

Hübner, Geom. Tab. 65. Fig. 335. (mas.) Fig. 336. (foem.) G. Pygmaearia.

Bon den allerkleinsten Arten europäischer Spanner; noch weit unter Fid. Auroraria. Fabr. Beschreibung, Ent. Syst. III. 2. 163. 122. so wie Borkh. V. Bd. S. 535. N. 279. und De Villers, T. IV. pag. 501., welche bende Letztere dem Ersteren folgten, ist nur gewaltsam hier unterzubringen. Auch die Hübner'sche Figur' 336 erregt einige Zweifel; sie stimmt mit keinem hier vorhandenen Exemplare, doch sinden sich in ihr die Grundzüge der gewöhnstichen Art Fig. 335.

Die Grundfarbe der Oberseite ist hellbrann, zum Gelblichen sich neigend. Die Fühler des Mannes sind zart gekannt. Ropf, Rücken und Körper zeigen sich weißgran, dieser mit dunkleren Kingeinschnitten.

Die Vorderflügel haben weiße, dunkler braum gefaumte Wellenlinien, von denen zwey über der Mitte am deutlichsten sind, und eine Art von Vinde absondern.

Auf den Hinterslügeln setzen sich dieselben, nur mit Ausnahme der ersten oberen, zunächst der Wurzel, fort. Man sieht, hier wie dort, kleine schwarze Mittelpunkte. Die Franzen sind grau und braun gescheckt.

Unten erscheint der Grund trübweiß, von dren bindenartigen braunen Streifen durchschnitten. Rorper und Füße sind gang grau.

Der ben und ziemlich seltene, und ben seiner Zartheit der Zerstörung leicht unterworfene Schmetterling, fliegt im Jung und July auf Wiesen.

Bon seinen ersten Standen ift nichts bekannt.

5. VITTARIA.

Acid. alis ex flavo brunneis, fascia media lata maculisque albidis, puncto medio nigro.

Hübner, Geom. Tab. 85. Fig. 429. (mas.) G. Vittaria.

Von den kleinsten europäischen Spannern. Der Körper ist braungelb, mit schwärzlichen Ringeinschnitten des Hinterzleibes, die Fühler des Mannes sind braun, mit schwärzlichen Kammfasen und nackten Spiken. Die Füße schwarz.

Die Vorderstügel zeigen sich im ersten Felde nachst der Wurzel braungelb. Es ist dasselbe mit einer dunkleren Linie begränzt. Eine zweyte Querkinie mit Zacken folgt hierauf, und läßt zu beyden Seiten verhältnismäßig breite gelbe Vinden frey. In der außeren Vinde sieht ein kleiner schwarzer Punkt. Das dritte Feld vor den Franzen ist braun und rothlich, dahinter wird wieder Gelb sichtbar, die Franzen sind graubraun.

Die Hinterstüget sind, wie die oberen, am Anfange und am Eude braun, in der Mitte bleibt nur eine breite gelbe Binde. Bor den Franzen befinden sich einzelne röthliche Flecke.

Unten ist alles bleicher als oben. Jeder Flügel hat einen Mittelpunkt.

Das Baterland dieser großen Seltenheit soll Spanien und Dalmatien seyn. Nähere Nachrichten darüber mangeln. Die ob. ang. Hübner 'sche Abbildung stimmt gut mit einem im k. k. Naturalien = Kabinette befindlichen Exemplare.

6. PUSILLARIA.

Acid. alis albidis, atomis fuscis strigisque undatis obscurioribus, puncto medio nigro serieque punctorum ad marginem externum.

Hübner, Geom. Tab. 19. Fig. 99. (foem.) G. Pusillaria.

Illiger, N. Magaz. II. B. S. 165. N. 26. (ben G. Pusillata.)

Laspeyres, Krit. Revis. S. 153. (ben G. Pusillata.)

Pusillaria ben Hubner a. ang. D. ist ein ganz anderes Geschopf, als besselben, und mehrerer anderen Schriftsteller, im folgenden G. Larentia stehende Pusillata. Laspeyres hatte also vollkommen Recht, wenn er Illiger's Versetzung derselben zur gegenwärtigen tadelte. Ich selbst habe ben meinem Entwurse der Spanner irrig B. B., Fabr. u. Borth. hierher gezogen. Nur die Hubner'sche treue Abbitdung eines etwas bleichen Stückes kann mit Sicherheit erwähnt werden.

Die Größe ist etwas über Pygmaearia. Zuweilen kommt sie kleiner vor. Die Grundfarbe des Körpers und der Flügel ist weißlich braun. Ersterer hat am hinterleibe weiße und braune Ringe. Die mannlichen Fühler sind auf dem

Schafte weiß, gart braun gefiedert.

Ueber die Vorderstügel laufen mehrere dunkelbraune Welstenlinien; kurz vor der Flügelmitte vereinigen sich zwen zu einer Binde, die doch lichte Stellen durchsichimmern läßt. Vor den Franzen geht eine zackige weiße Linie, in welcher gegen die Mitte ein Paar schwärzlichbraune Punkte liegen. Eben so befindet sich, nahe vor den hellbraunen Franzen, eine dunkelsbraune regelmäßige Punktreihe.

Die Hinterflügel bleiben etwas lichter. In ihnen steht

ein brauner Mittelfleck.

Die Unterseite ist durchans hell gelblichbraun, ohne deut=

liche Zeichnung, nur mit dunkleren Sinterrandern.

Der Schmetterling sitzt an Zaunen und Bretwanden, auch fing ich ihn in Stepermark auf einer Wiese, im July. Sonst kann ich keine Heimath mit Gewisheit angeben.

Die erften Stande find unenthullt.

7. DECOLORATA.

Acid. alis albidis, anticis strigis fuscis confluentibus, fascia interrupta alba, posticis dilutioribus.

Hübner, Geom. Tab. 47. Fig. 243. (foem.) G. Decolorata.

In der Größe von Atomaria. Kopf und Ruden find gelb und weiß gefleckt, ber hinterleib ist geiblich weiß, und hat auf der hohe schwarze Punkte. Die Fühler sind gelb=

lich, ben benden Geschlechtern fadenformig.

Die Vorderslügel haben eine weiße Grundfarbe, welche aber von unzähligen feineren und stärkeren braungelben Wellenzlinien fast bedeckt wird. Nur auf dem ersten Dritttheil der Fläche bleibt eine leere Vinde. Die braungelben Ränder derzselben sind dunkler. Das zweyte Dritttheil der Flügel stellt sich als eine breite braungelbe Vinde dar. Nach ihm kommt wieder ein leerer Streif, in dem zwey große braungelbe Flecke liegen. Eine weiße Zackenlinie läuft nachst den braun und gelblichweiß gestrichten Franzen.

Die Hinterflügel sind gelblich weiß, mit einer oder eini= gen verloschenen braunen Querlinien. Die Franzen bleiben wie zuvor. Fast alles dieses hat Hr. Hühner treu nach=

aebildet.

Unten ift der Grund der Flügel weiß, die Zeichnungen

erscheinen weniger gelb, mehr braun als oben.

Decolorata fliegt in Stepermark auf Bergen, in den Sommermonaten. Der Schmetterling ift noch felten, und von seinen ersten Standen nichts bekannt.

8. ALBULATA.

Acid. alis niveis, strigis undatis fuscescentibus.

Hübner, Geom. Tab. 50. Fig. 257. (foem.) G. Albulata.

Dien. Berg. C. 109. Fam. K. N. 12. Lilienweißer, gelb= 'lichftriemiger Spanner, G. Albulata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 437. N. 12. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 204. 277. Ph. Albulata.

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 312. N. 144. G. Albulata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 512. La Blanchâtre. G. Albulata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 398. N. 164. G. Albulata.

In der Größe von G. Viridata. Die Grundfarbe ber Oberseite aller Flügel ist rein lilienweiß. Die Fühler sind fadenförmig, weiß, gelblich geringelt. Kopf, Rücken und Körper weiß, mit zartem grauem Staube. Die Füße grau und weiß geringelt.

Ueber die Vorderflügel laufen mehrere gelbliche, zuweizien mit Grau gemischte Wellenkinien. Bisweilen sind sie nur schwach und unterbrochen, oft auch zusammenhangend, und bindenartig in einander verflossen. Am stärksten zeichnen sich dann jene gegen den Hinterrand aus. Die Franzen sind gelbzlich oder grau.

Die Hinterflügel bleiben rein weiß, mit Ausnahme einer ober zweiger gelblicher, auch zum Grau sich neigender Wellenlinien.

Auf der Unterseite sind die Vorderflügel aschgrau, mit dunkleren Wellen, die hinteren gewöhnlich, doch nicht immer, weißgrau. Zuweilen haben die letzteren einen feinen braunen Mittelpunkt.

Ich fing den Schmetterling auf Graswiesen im Man. Aber auch im July foll er vorgekommen seyn; wahrscheinlich besteht eine doppelte Generation.

Er wohnt in mehreren Gegenden von Deutschland, nirgends haufig.

Jufnagel's u. Albulata gehort nicht hierher. M. s. die bald folgende Candidata.

9. SYLVATA.

Acid. alis albidis, atomis griseis, fascia strigisque obscurioribus, margine externo nigropunctato.

Hübner, Geom. Tab. 44. Fig. 231. (foem.) G. Sylvata.

____ Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. G. b. Fig. 1.

Wien. Berg. S. 109. Fam. K. N. 7. Rothtannenspanner, G. Sylvata.

Illiger, N. Ausg. dess. 1. B. S. 435. N. 7. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 397. N. 161. —

Gewöhnlich in der Größe von Clathrata, selten anssehnlicher. Kopf und Rücken sind weißgrau, mit gelblichen Haaren untermischt, der Körper ist weißgrau mit seinem gelbtichem Staube. Die Fühler sind weiß und braun geringelt, die Füße hellbraun.

Die Vorderstügel zeigen sich in der Grundfarbe weiß, mit einzelnen gelblichbrannen Atomen bestreut. Nachst der Wurzel laufen dren undentliche Wellenlinien, dann bleibt ein breiter, bindenartiger leerer Raum. Ueber der Flügelmitte folgt eine gezackte braune Vinde, die eigentlich aus zwen versstoffenen Linien besteht. Hierauf eine bleichere Linie, dann eine Reihe von braunen Strichen, vor den weiß und braun gemischten Franzen.

Alle diese Zeichnungen, mit der gewohnlichen Ausnahme der ersten Linien nachst der Burgel, auf den Borderstügeln, setzen sich auf den weißeren Hinterstügeln mehr verblichen fort.

Die Unterseite ift schmutzig weiß. Die starkeren Linien scheinen durch, die innere Halfte der Borderstügel ist mit Granausgefüllt.

Die Hubner'sche Abbildung darf fehr tren genannt werden. Man findet diesen zarten Spanner in den Sommermonaten in lichten Baldungen. Seine Raupe lebt, nach dem Wiener Verzeichnisse, auf Rothtannen (Pinus picea Du R., etc.) Herr Hubner hat sie auf Buchen Fagus sylvatica), abgebildet. Zufolge dortiger Angabe hat sie einen kleinen schwarzen, mit gelb gestreiften Kops. Die untere Halfte der ersten vier dunneren Gelenke ist graßgrün, nach oben mit einem gelben Striche begränzt. Die mittleren dickeren Gelenke haben einen braunrothen, mit Weiß bezeichneten, Sattel, ungefähr wie wir ihn ben H. Vinula im vergrösserten Maße sinden. Die letzten, wieder verdünnten, Gelenke sühren eine weiße Rückenlinie, darunter eine rothe, schwarz punktirte, und über den Bauchfüßen wiederholt sich das porerwähnte Grün und Gelb.

Die Puppe ist braun, ihr Hinterleib mit gelblichen Ringeinschnitten.

10. L U T E A T A.

Acid. alis pallide flavis, ferrugineo fasciatis, puncto medio fulvo.

Wien. Berg. S. 110. Fam. K. N. 18. Helleberfarbner, jonquillegelbstriemiger Spanner, G. Luteata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 439. N. 18.

— N. Magaz. S. 163. — u. S. 177. (ben Remutata.)

Hübner, Geom. Tab. 19. Fig. 103. (foem.) G. Lutearia.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 199. 256. Ph. Luteata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 320. N. 149. G. Luteata.

De Villers, Ent. Linn. T.IV. pag. 510. La Jaunie. G. Luteata.

Centrata. T. II. pag. 376. N. 606. La Centreé. G.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 187. N. 1303. G. Luteata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 5. B. S. 398. N. 168.

Laspeyres, Krit. Revis. S. 131. — u. S. 145. (ben Remutata.)

Luteata hat kaum die Große von Glarearia. Der Korper ist weißlichgelb, der Hinterleib mit dunkleren Rin-

gen. Die Fühler find fadenformig, braungelb.

Ueber die hell ledergelben Flügel ziehen drey doppelte, oft theilweise in einander verflossene, vielgezackte Querkinien. Ihre Farbe ist ochergelb, ben Barietaten purpurbraun. Das erste Paar dieser Linien steht auf den Borderslügeln an der Burzel, und bleibt auf den Hinterslügeln aus. Nach ihm folgt ein breiter Raum, wie eine weißliche Mittelbinde. In ihm befindet sich auf jedem Flügel ein kleiner schwarzbrauner Punkt.

Die Unterseite ist wie oben gezeichnet, aber bas Hoch= gelb wird brauntich, und die Grundfarbe fast weiß. Die

Franzen zeigen fich auf beyden Seiten ledergelb.

Ich fand diesen Spanner noch nicht in unserer Gegend, ob er gleich hier vorkommen soll. Borkhausen traf ihn im Man und Juny in Gebuschen, auf den Blättern der Erlen, mit flach ausgebreiteten Flügeln ruhend. Auch in Ungarn ershielt man ihn. Bon seiner Naturgeschichte ist nichts bekannt.

11. ALPESTRATA.

Acid. alis anticis albidis, atomis ferrugineis, fascia media caerulescente, lineolis nigris, posticis cinereis.

Hübner, Geom. Tab. 62. Fig. 320. (foem.) G. Alpestrata.

Die angeführte Figur, bis jetzt die einzige, ist kenntlich, boch allzubunt fleckig colorirt. Es ist eben so schwer, diesen zartgefärbten Spanner nachzubilden, als ihn zu beschreiben. Seine Größe ist gleich jener von Atomaria. Ropf und Rucken sind rostbraun, der Hinterleib ist gelblicher mit schwärzelichen Ringeinschnitten, der Afterbuschel rostgelb, die Fühler

find fadenformig, gelb und braun fein geringelt. Die Fuße gang braun.

Die Vorderflügel haben einen weißgrauen, mit Rostgelb gemischten Grund. Auf demselben, meistens auf den Flügeladern, siehen viele dunkelbraune Hackthen und Striche, welche an der Murzel eine einfache, weiterhin eine doppelte, und dann eine dreyfache unterbrochene Querlinie bilden. Hinter Letzterer, bis zum Rande, wird das Rostgelb am lebhaftessen. Vor den Franzen stehen mehrere einzelne braune Längsstriche. Die Franzen selbst sind weiß und rostbraun wechselnd gefärbt, inwendig mit einer feinen Punktreihe einzgefaßt.

Die hinterflügel zeigen sich braunlich weiß, an der Wurzel am hellsten, vor den weißgrauen Franzen befindet sich eine Reibe feiner brauner Striche oder Punkte.

Die Unterseite ist einfach weißgrau, seibenartig glanzend. Nur gegen die Franzen hin bildet sich hinter einem undeutlichen weißen Bogenstreife eine dunklere Raudbinde. Die Franzen find hier trube weiß.

Alpestrata wird in den Sommermonaten auf den Gipfeln der Stenrischen und Rarnthner Gebirge gefunden. Der Schmetterling, deffen frühere Stande noch verborgen sind, ist ziemlich selten, vorzüglich in guten Exemplaren.

12. SCABRARIA.

Acid. alis anticis albidis, atomis fusco griseis, strigis fasciisque undatis fuscis, dente nigricante versus marginem, posticis albidis, fascia externa fuscescente.

Hübner, Geom. Tab. 44. Fig. 229. (mas.) G. Scabrata.

Raum kennbar ift hubn er's Albbildung, und eine genauere recht sehr zu wünschen. Borzüglich ist die Farbung versehlt, die dort im Grunde schieferblau angenommen wurde, während sie gelblichweiß sich zeigt. Auch ist es wohl ein Berk der Gile, daß die Endsylbe des Nahmens fadenformige Fühler andeutet, da doch bieselben, auf dem Bilde wie in der Natur, bey'm Manne gekammt, und zwar recht stark geskammt sind.

Soa braria vergleicht sich mit Atomaria. Kopf und Rucken sind weiß mit Rostbraun gemischt, der Hinterleib ist weiß, braunlich geringelt. Die mannlichen Fühler sind, wie schon erwähnt, stark gekammt, mit fein zulausender Spige. Ihr Schaft ist weiß, braun punktirt, die Rammsebern sind schwarzlich braun. Die weiblichen Fühler erscheinen gekerbt, weißlichbraun. Die Füße gelbbraun.

Ueber den gelblichweißen Grund der Vorderslügel ziehen eine Menge rostbrauner, zackiger, feiner Querlinien. Das ben sind die Adern mit solchen Punkten besetzt. Gewöhnlich vereinigen sich diese Linien an zwen Stellen bindenartig, nahe an der Burzel und auf der Flügelmitte; hierauf wird der Grund wieder heller, bis zu einer dunkelbraunen, mit durchschinumerndem Weiß oft unterbrochenen, breiten Randbinde. In derselben, vorzüglich gegen ihre Mitte, stehen mehrere schwärzliche zahnartige Längöstriche. Vor den Franzen läuft eine dunkelbraune starke Reihe von Punkten, die sich zu zwen und zwen einander mehr nähern. Ueber den bräunlichweißen Franzen besindet sich noch eine zarte braune Linie.

Die Hinterflügel find auf der inneren Halfte weiß, mit braunlichen Utomen, dann folgen eine matte zackige Linie, zuweilen deren mehrere, ferner eine bleiche braune Binde, als Fortsetzung jener der Vorderflügel. Die Franzen sind wie dort, und eben so eingefaßt. Auf allen Flügeln stehen schwarze Mittelpunkte.

Die Unterseite ist im Grunde braunlich weiß. Die vier Punkte sind stark vorhanden; die übrige Zeichnung schimmert verloschen durch. Die braune Binde umfaßt ganz einfach sämmtliche Flügel.

Das Weib ift trage, und wird darum hochst selten gefangen. Der Schmetterling fliegt, mit dem Borigen zugleich, auf den Rarnthner und Steprischen Alpen, gewöhnlich im July. Naheres ist nicht von ihm bekannt.

13. E L U T A T A.

Acid. alis anticis viride brunneis, fascia media maculaque externa dilutioribus, posticis cinereo fuscis.

Hübner, Geom. Tab. 43. Fig. 224. (mas.) G. Elutata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. F. a. b. Fig. 2. a. b. c. —

Ein, in letzterer Zeit, in Steyermark mehrmals aufgefundener, vorher hochst seltener Spanner. Nachdem ihn Hr. Hubner, nicht zum Besten, auf der früheren Tab. 43. gegeben hatte, wurden so viele Abanderungen bekannt, daß er die ganze Tab. 74. nochmals dieser Art widmete. In Größe und Gestalt reiht sie sich nahe an die folgende Impluviata. Die Zeichnung, und noch mehr die Farbung, wechsselt allerdings außerordentlich, so, daß fast kein Stück dem andern gleicht.

Ropf und Ruden find rehgrau, oft mit Weiß und Rothbraun gemischt. Die Fühler hellgrau, ben'm Manne gekerbt, der Hinterleib ist gelbgrau, mit schwarzlichen Ringen, Mittelpunkten, oder auch einem solchen Langsstreife über die Quer=

ringe. Die Fuße find gelbbraun.

Die Vorderstügel führen ein marmorartiges Gemisch von Rothbraun und grünlichem Weiß auf olivengrünem, zuweilen in's Graue übergehendem, Grunde. Nächst der Wurzel laufen mehrere unterbrochene röthliche Querlinien. Um Vorderzrande stehen grünlichweiße Flecke, und in der Flügelmitte dergleichen größere, die fast in eine Vinde zusammen sließen. Gleich dahinter folgt wieder Rothbraum. Die Flügelspitze ist gelblich oder grünlichweiß, von einem schwarzen Striche begränzt. In der Mitte des Hinterrandes zeigt sich meistens, doch nicht immer, ein runder weißlicher verwaschener Fleck. Die Franzen sind gran, mit schwarzen kleinen Strichen einzgefaßt.

Die Hinterflüget bleiben einfach grau, nur mit wenig dunkleren Bogenlinien. Bor den gleichen Franzen stehen bleiche Striche.

Die Unterseite ist schmutig grau, ohne Zeichnung. Auch von Elutata leben die Weiber versteckt, und werden nur durch Aufjagen, dann aber gewöhnlich unbeschädigt und lebshaft gefärbt erhalten. Soust findet man die Männer an Häusern, Vretwänden, Zännen und Baumstämmen, in Alpengezgenden, gewöhnlich im July.

Don der Raupe, welche auf Erlen (Betula Alnus), lebt, kann ich Folgendes sagen: Sie gleicht ziemlich der Hübling er'schen Abbitdung, und ist eben so veränderlich in der Farbung wie ihr Schmetterling. Gewöhnlich wird sie, erzwachsen, einen Zoll lang, ihr Kopf ist gelb, braun gegittert, oder ganz braun. Der Grund des Körpers zeigt sich schmutzig gelb, mit röthlich braunen Längöstreisen, die sich aber oft als Flecke trennen. Auf jedem Gelenke stehen einzelne schwarze Haare.

Die Puppe ift klein, folbig, grasgrun.

14. IMPLUVIATA.

Acid. alis anticis fusco griseis, fascia lata undata albicante, lincolis nigris ad apicem; posticis dilute fuscis.

Hübner, Geom. Tab. 43. Fig. 225. (mas.) G. Impluviata.

Larv. Lep. Geom. II. Aequiv. F. a. b. Fig. 1.

Bien. Berg. S. 109. Fam. K. N. 5. Gartenbirnspanner, G. Impluviata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 434. N. 5. —

— N. Magaz. II. B. S. 162. —

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 308. N. 141. G. Trifasciata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 397. N. 159. G. Impluviata.

Laspeyres, Krit. Revis. S. 130. -

Unter dem jesigen Nahmen allgemein bekannt, in manthen Jahren in Desterreich häufig, Die Größe ist über Atomaria, die Gestalt wie jene des Mannes der folgenden Brumata. Kopf und Rücken sind weißgrau, die Schulzterdecken braungrau, der ganze Hinterleib wieder weißgrau, ben'm Manne mit Seiten= und Afterbuscheln.

Die Grundfarbe der Vorderslügel wechselt bindenförmig zwischen grünlichem Weißgrau und Braungrau. Das erste Feld an der Wurzel ist weißgrau, mit einer zarten braunen Wellentlinie. Dann folgt eine braungraue Binde, die zu benzen Seiten mit dunkleren Linien begränzt ist, eine bleiche Welzlentlinie scheint zuweilen mitten durch. Dierauf in der Flügelmitte eine welßgraue, breite, wie durch Regen verwaschene Binde. Hinter ihr wird die Fläche wieder dunkel, vor den Franzen aber noch einmahl hell. An der Flügelspiße stehen ein Paar schwarze Striche, und mehrere kleine vor den dunz felbraun und hellgrau gescheckten Franzen.

Die Hinterflügel sind braunlichgrau, mit einigen, ge= wohnlich zwen, dunkleren Bogenstreifen. Die Franzen blei= ben wie vorermahnt, eine braune Linie trennt sie von der Flache.

Unten haben alle Flügel die Farbe und auch die Zeichnung von der Oberseite der hinteren. Alle führen Mittelstriche und mehr oder weniger dunkleren Staub.

Die Raupe hat Hr. Hubner zuerst abgebildet. Ich fand sie im September auf Erlenbuschen (Betula Alnus). Sie war erdbraun, mit gelb und braun gegittertem Kopfe, einem gelben Seitenstreife über den Füßen und blaulichgrauen Gelenkeinschnitten. Ben einigen bemerkte man braunliche Langslinien. Zwischen Blattern wurde sie zu einer dunkel schwarzgrünen Puppe.

Der Schmetterling entwickelte sich Ende April oder im

Man des nachsten Jahres.

15. B R U M A T A.

Acid. alls anticis flavescentibus, strigis obsoletis fuscis; posticis albidis; foemina aptera fusca.

Hübner, Geom. Tab. 37. Fig. 191. (mas.) G. Brumata.

— 80. Fig. 415. (mas.) —

99. Fig. 509. (foem.) - A Drepi Eupran

Dien. Berg. S. 109. Fam. K. N. 9. Fruhbirnspanner. G. Brumata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. 435. N. 9.

Linné, S. N. 1. 2. 874. 281. G. Brumata.

— Faun. Suec. Ed. 2. N. 1293. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 190. 223. Ph. Brumata.

Esper, Schm. V. Th. Tab. XXXVII. Fig. 7-14. S. 208. G. Brumaria:

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 297. N. 136. G. Brumata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 357. N. 554. L. Hiémale. G. Brumata.

De Geer, Uebers. v. Gobe, I. B. 2. Qu. S. 107. Tab. XXIV. Fig. 11—24. 4. Qu. S. 123. Tab. XXIV. Fig. 11—14. u. II. B. 1. Th. S. 331. N. 6.

Fueßin, Schweiz. Inf. S. 41. N. 796. Ph. Bru-

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 31. N. 1656.— Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 612. N. 85. Ph. Hyemata.

Maturforscher, VII. St. S. 132. Ph. Brumata. XI. St. S. 85. N. 85. Ph. Hyemata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 355. N. 281. G. Brumata.

Müller, Zool. Dan. prodr. p. 128. N. 1483. —

Brahm, Jus. Kal. II. 1. 514. 376. G. Prunata. (In Bezug auf Kleemann, Tab. XXXI.)

Schwarz, Raup. Ral. S. 136. N. 126. u. S. 322. N. 316. G. Brumata.

Rleemann, Beytr. Tab. XXXI. Fig. 1 - 12. S. 256.

Allgemein bekannt. Größe des Mannes, mindestens wie Atomaria, oft ausehnlicher. Das Beib hat statt der Flügel nur kleine Lappen, die nicht zum Fliegen dienen konnen. Der Mann aber ist sehr zart gebaut, seine Färbung ist nur deutlich, wenn er aus der Puppe kommt, nach kurzer Zeit geht sie verloren oder stirbt ab. Er wechselt in der Grundsfarbe zwischen gelblicheren und schwarzerem Erdbraun. So ist auch der Körper; der Hinterleib stets heller, als Kopf und Rücken. Die Fühler sind auf der inneren Seite behaart.

Die Vorderslügel haben auf bleicherer Fläche mehrere zackige Linien, die sich meistens zu dunkleren Binden verelnizgen. Eine steht nahe an der Wurzel, eine breitere in der Flügelmitte, eine schmälere gegen den Hinterrand. Wenn die Linien getheilt sind, findet man, an der Burzel und in der Mitte, deren gewöhnlich dren, am Hinterrande nur zwen. Der Adernlauf ist mit dunkleren Pünktchen belegt. Die Franzen sind heller als der Flügelgrund.

Auf den Hinterflügeln, welche braunlich weiß bleiben, steht ein verloschener Wellenstreif, der zuweilen gang ausbleibt, selten doppelt erscheint.

Unten find alle Flügel heller als oben, mit Mittelpuntsten, und der Spur von einer oder zwen Bogenlinien.

Barietaten find oben und unten weißlich, fast zeich=

nungslos.

Das Weib ist so groß, wie der Körper des Mannes, walzenförmig, seine Füße sind lang. Die Flügellappen haben einen bindenartigen dunkeln Streif über die Mitte, zuweilen einzelne dunkle Linien.

Die Raupe, welche fast auf allen zahmen und wilben Holzarten lebt, verläßt gleich zu Anfange des Frühjahres das En, und erreicht im Man ihre völlige Größe. Ihre Farbe ist von Jugend auf manchen Veränderungen unterworfen. In

ber fruhesten Zeit ift sie grau. Rach ber ersten Sautung wird fie hell und gelblich bleichgrun, und es ziehen fich weiße, kanm fichtbare Linien über ben Ruden. Der Ropf ift fchwarz, und hinter ihm feht ein folches Fleckchen. Nach ber zwenten Sautung verliert fieh diese Schwarze, die Grundfarbe wird gruner, und man bemerkt die hellen Rückenlinien. Rach der letzten Sautung, mit ber fie bie Große eines Bolles erreicht, ift bie Grundfarbe blaß gelblichgrun, zuweilen auch dunkler. Ropf ift in zwen rundgewolbte Theile abgesondert, mattgelb= lich, oder glangend hellbraun. Gine bunklere, garte Rucken= linie, neben der zwen andere weißlichgelbe stehen, und unter welchen eine ungemein feine hellere fich befindet, zieht über ben gangen Rorper. Die Luftlocher, welche unter der letten Linie fichtbar find, erfcheinen als dunkle Punkte. Diefe Raupen verbergen fich gewohnlich zwischen Blatter, und haben Die Eigenschaft, daß fie fich vermoge eines Fadens, den fie aus dem Munde giehen, aus ihrer Bohnung gur Erde herablaffen konnen. Sie find der Verfolgung kleiner Mucken fehr ausgesett, doch haben fie zur Schutwehr einen grünen Saft, ben fie ihnen entgegen fpriten, wenn fie fich nabern. (Diefe genauen Beobachtungen von Schwarz a. ang. D.) Noch muß angemerkt werden, daß die Raupen in ihren gleichen Großen felten fich gang abnlich find. Man findet fie dunkel= grun, fast schwarz, und wieder gelbgrun, mit weißen, gelb= lichen und gruntichen Langsftreifen. Giner meiner Freunde traf fie einst weißlichgrun, mit einer deutlichen weißen Langslinie gu benden Seiten bes Ruckens, und einer weniger beutlichen oberhalb der Füße. Zwischen benden Linien liefen noch in der Seite mehrere garte weißliche Linien, aber nicht über ben Rucken; vielmehr erschien dort die Mittelader als ein dunkler Langsstreif. In der erften Beit, wenn die Baume Rnospen treiben, grabt sich die Raupe in die Knospen ein. Da sie zuweilen, beson= bers in trockenen Fruhjahren, in ungeheurer Menge erscheint, fo richtet fie große Bermuftungen an, und zerftort auf Dbft= baumen die gange gehoffte Ernte.

In der Erde verfertigt fie ein ovales Gehause, worin fie

zur Puppe wird. Diese führt eine gelbbraune Farbe, ist dickleibig, und hat am Ende zwen auswärts gekrummte Spiken. Auch wird man an ihr neun Luftlöcher gewahr. Im Oktober, oft erst im November und Dezember, sogar während des Frosies, entwickelt sich der Schmetterling, und schwärmt ben Tage mit trägem und zitterndem Fluge. Die Weiber aber sitzen an Baumen, Mauern u. s. w.

Ju ihrer Vertilgung wurde mit großem Erfolge daß, ben Fid. Defoliaria, 1. Abthlg. d. Bds., S. 317. angesführte, einfache Mittel, die Umwickelung der Stämme mit einem harzigen Ringe, angewandt. In Schweden erhielt man einst, an einem Orte, und in Zeit von einem Monate, nicht weniger als zwey und zwanzig Tausend Weiber auf diese Weise, jene ungerechnet, welche im Theer verborgen blieben, und die man auf sechs Tausend anschlug, nehst einer Wenge Manner, die sich zu ihnen gesellt hatten. Auch dürste es gut sen, dies Versahren zu Ansange des Frühlings zu wiederhoz len, um die anderswo ausgetrochenen jungen Raupen vom Emporsteigen abzuhalten.

Her follte Boreata, Hbr. Tab. 80. Fig. 413 et 414. folgen. Die uns davon bekannt gewordenen Exemplare bieten aber durchaus keine Verschiedenheit von weißen Abanderungen unserer Brumata. Für die Raupe von Boreata wird zwar die Fichte und anderes Nadelholz als Nahrung angegeben; allein Brumata verschmäht kast keine Holzart, und so mußte ich allerdings Vedenken tragen, die Zahl der Spanner mit dem neuen Nahmen zu vermehren.

16. DILUTATA.

Acid, alis anticis griseis, fasciis dilutioribus aliisque obscurioribus undatis; posticis albidis, lineis griseis ad marginem externum.

Hübner, Geom. Tab. 36. Fig. 188. (mas.) G. Dilutata. Hübner, Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. B. b. Fig. 1. a-f. G. Dilutata.

Bien. Berg. S. 109. Fam. K. N. 4. Sedeichenspanner, G. Dilutata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 434. N. 4. —

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 290. N. 130. und S. 564. G. Dilutata.

—— V. Th. S. 294. N. 134. G. Affiniata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3, B. S. 397. N. 158. G. Dilutata.

Größer als Brumata, meistens wie eine ansehnliche Crataegata. (Es ist offenbar ein Schreibfehler, wenn Borkhausen Impluviata größer als Dilutata bezeichnet.) Kopf und Hals sind hellgrau, die Fühler ben benzen Geschlechtern fadenförmig, fein, grau und schwarz gezingelt. Der Rücken ist wollig, dunkel aschgrau, der Leib glatt, heller, in's Gelblichweiß übergehend. Die Füße sind hellbraun.

Die Flügel andern im Grundtone, wie in der Zeichnung mannichfaltig ab. Borzüglich giebt es eine Barietat, die Bork h. a. ang. D. als Quadrifasciata beschrieb, welsche sich so weit von der gewöhnlichsten Farbung entfernt, daß man noch jetzt hin und wieder sie als eigene Art ausstellt. Aber jener scharfe Beobachter hat später selbst, S. 564. a. ang. D. seine frühere Angabe verbessert, nachdem er nicht nur die eine und die andere Abart in Begattung gefangen, sondern auch Uebergänge in allen Stufen erhalten hatte, wie wir deren auch besitzen.

Dilutata, wie sie zuweilen haufig vorkommt, hat sehr zarte, abgerundete Flügel. Die vorderen sind aschgrau, glanzend, mit einzelnen oder zusammengeflossenen Zackenlinien überzogen, die dunkler grau, zuweilen mit olivengrunem

Schimmer, sich zeigen. Nachst ber Wurzel stehen gewöhnstich dren Linien, die zwischendurch hellere Streife sehen lassen. In der Flügelmitte bleibt eine helle Binde, mit einem seinen schwarzen Punkte darin. Zuweilen ist aber auch diese dunkel überslogen, und dann wird nur der Ansang der Vinde, am Borderrande, deutlich. Hierauf folgt wieder eine Vinde von dren Linien, deren letzte kleine Vogen macht, auf den Abern aber weiße Pünktchen sührt. Noch steht vor dem hellen Hinsterrande eine doppelte Linie von kleinen Halbmonden. An der Flügelspitze ist ein schwarzer Strich, vor den hellgrauen Franzen aber eine solche Punkt= oder Strichreihe.

Die Hinterflügel sind trübweiß. In der Nähe des Franstenrandes sieht man zwen oder dren verloschene aschgraue Lienien, die nicht selten zu einer dunklen Binde sich vereinen. Die Franzen werden auch hier durch eine gestrichelte Linie von der

Flache getrennt.

Unten sind alle Flügel weißlich glanzend, mit schwacher dunkler, von oben durchscheinender Linienzeichnung. (In der Mitte eines jeden Flügels steht meistens ein kleiner Punkt.

Die erwähnte Varietat, Quadrifasciata, hat eis nen silberweißen Grund, undeutlichere schwarzliche Zeichnung, die sich nicht zu Vinden vereinigt, und in der Flügelmitte, wo sich die Hauptader theilt, ein gabelformiges schwarzes Zeischen, das ben der gemeineren grauen Art weniger bemerks

bar ist.

Der Schmetterling fliegt in Waldern ben Tage, spåt im Herbste, im Oktober und November. Das Wien. Verz, giebt die Eiche (Quercus Robur), als Nahrung der Raupe an, Vork hausen fand sie im May und Juny auf Vuchen (Fagus sylvatica). Aber auch auf anderen Vanngattungen, auf Ellern (Betula Alnus), Rüstern (Ulmus campestris), u. s. w. wurde sie beobachtet. Ihre Zeichnung und Färbung wechzseln ebenfalls vielfach ab. Meistens ist sie sammetgrün, auf dem Vauche weißlich, der obere Theil des Körpers mit hellez ren zarten Längösstreisen. Zuweilen erscheint sie mehr oder weniger blutroth oder schmukig braunroth gesteckt. Ein Längöz

streif über den Füßen ist fast gelb. Sie hat für ihre Große eine ben Spannerraupen ungewohnliche Dicke.

Die Puppe ist furz, kolbig, rothbraun, und liegt in

der Erde.

17. LOBULATA.

Acid. alis albidis, atomis griseis strigisque obsoletis fuscis; posticis solito longioribus.

Hübner, Geom. Tab. 70. Fig. 362. (más.) G. Lobulata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. G. a. b. Fig.

Ein Schmetterling, den unsere steyrischen und tyroler Alpen liefern, in der Größe von Atomaria. Seine Borzberslügel, vorzüglich die des Mannes, sind am Borderrande besonders lang gestreckt, die hinteren gehen ansehnlich weit über den Hinterleib herab. Die Farbung ist zart braungrau, auf trübweißem Grunde. Ropf und Rücken sind grau bezhaart, der Hinterleib ist weißlicher, mit dunkeln Ringeinschnitzten. Die Fühler sind fein hellgrau und braun geringelt, die Füße braun.

Långs des Vorderrandes, auf den Vorderslügeln, siehen mehrere kleine schwärzliche Striche, aus denen zarte Querstinien lausen. Die Abern werden mit schwarzen Pünktchen ausgezeichnet. Das erste Dritttheil der Fläche, von der Wurzel an gerechnet, bleibt überhaupt am dunkelsten, die Mitte ist hell, und auf dem letzten Dritttheil zeigen sich zwey Reihen von seinen Längöstrichen. Vor den grauen Franzen sieht noch eine Punktreihe, ein undeutliches hakensorniges Zeichen aber auf der Stelle, wo die Hauptader sich in Zweige theilt.

Die Hinterflügel sind weiß, mit schwachen braunlichen Adern, und einer solchen Bogenlinie vor den Franzen, die zusweilen bindenartig zerfließt.

Die Unterseite aller Flügel ist weiß, braunlich angeflo-

gen, mit verloschenen gelblichbraunen Linien und Mittel=

punkten.

Nach Hubner lebt die Raupe auf Heckenkirschen (Lonicera Xylosteum). Der Kopf ist braunlich, der Rucken dunkel= der Bauch hell gradgrun. Die Gelenke trenenen sich durch dunklere Ringeinschnitte. Ueber den Luftlochern zieht eine gelbe Längslinie.

Die Puppe ist vorn braunlichgrun, hinten gelblich

braun.

Ort der Verwandlung und Zeit des Fluges sind mir uns bekannt.

18. RUPESTRATA.

Acid. alis albis; anticis strigis undatis fuscis.

Hübner, Geom. Tab. 37. Fig. 192. (mas.) G. Rupestrata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. B. 6. Fig.

Wien. Berz. S. 109. Fam. K. N. 6. Fahlweißer, blaß= braunstriemiger Spanner, G. Ru pestrata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 435. N. 6. —

Fabr. Ent. Syst. Suppl. 455. 206-7. Ph. Rupestrata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 310. N. 142. G. Ru-

pestrata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 397. N. 160. G. Rupestrata.

Größe und Heimath der vorigen Art. Diese, wie jene, ist von Herrn Hübner sehr treu abgebildet worden. Die ganze Obersläche von Rupestrata ist matt gelbbraunlich weiß. Der ganze Körper, so wie der Vorderrand der vorderen Flügel führen das meiste Braun. Die Fühler sind gelblicher, die Füße braun und weiß gesteckt.

Ueber die Vorderflügel laufen mehrere, ungefahr funf,

Wellentinien, von benen die zwente und fünfte boppelt sind. Die dritte und vierte entfernen sich am weitesten von einander, und lassen eine Binde fren. Die Franzen sind weiß, mit seisnen braunen Punkten eingefaßt.

Auf den helleren Hinterflügeln setzen sich, verloschen, meistens dren der obigen Linien fort. Die Franzen bleiben wie

zuvor.

Die Unterseite der Vorderflügel ist stark mit Braun belegt, die der hinteren wie oberhalb, nur mit einer deutlichen Querlinie.

Die Raupe wohnt auf Fichten und anderem Nadelholz. Der Körper ist über den Rucken sammetartig dunkelgrun, mit weißen Punkten neben der Kuckenlinie. Dann folgen dren hellere Langslinien, von denen die letzte, über den Füßen, am hellsten ist und fast weiß wird.

Bon der Weise ihrer Verpuppung und Flugzeit habe ich

teine sichere Nachricht.

19. CANDIDATA.

Acid. alis niveis, strigis undatis flavescentibus.

Hübner, Geom. Tab. 19. Fig. 101. (foem.) G. Candidaria.

Bien. Berg. S. 110. Fam. K. N. 23. Rothbuchenfpanner, G. Candidata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 441. N. 23. — N. Magaz. II. B. S. 164. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 203. 273. Ph. Immutata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 327. N. 155. G. Candidata.

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 616. N. 96. Ph. Albulata.

Raturforscher, XI. St. S. 88. N. 96. -

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 384. N. 80. G. Albulata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 389. N. 172. G. Candidata.

Laspeyres, Krit. Revis. S. 132. G. Candidata.

Größe, etwas über Ochrearia. Der Körper ist schneeweiß, wie überhaupt die ganze Oberseite des Schnetzterlinges. Die Fühler haben einen weißen Schaft, und ben'm Manne furze braune Fasern. Die Füße sind hellgrau.

Die Flügel werden von geschlängelten hellbrannlichen matten Querlinien überzogen. Man zählt deren meistens fünf auf den Borderslügeln, und vier auf den hinteren. Die dritte und vierte Linie stehen sehr nahe an einander, und fließen zuweilen in einen Strich zusammen; hierauf folgt ein rein weiser Raum. Bor den gleichfalls weißen Franzen befindet sich eine schwarze Punktreihe, welche aber meistens so fein ist, daß man sie nur durch Vergrößerung erkennt.

Auf der Unterseite ist das Weiß gelblicher, die Linien find gar nicht, oder nur einzeln vorhanden, dagegen ist die Punktreihe vor den Franzen stärker. In der Mitte eines jeden Flügels zeigt sich ein schwarzer Punkt, der selten oben durchsschimmert.

Ich fing den Schmetterling zwen Mahl im Jahre, im Man und im July, das erste Mahl nicht selten in einem Buchenwalde. Aber auch in Gegenden, wo keine Buchen stehen, habe ich ihn angetroffen.

Seine erften Stande find noch unenthullt.

20. OSSEATA.

Acid. alis flavescentibus obscurius undatis, puncto medio nigro, anticis costa ferruginea.

Wien. Berg. S. 110. Fam. K. N. 22. Beinfarbener, braunlichstriemiger Spanner, G. Osseata. Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 441. N. 22.

Hübner, Geom. Tab. 19. Fig. 102. (foem.) G. Ossearia.

Fabr., Ent. Syst. III. 2. 204. 276. Ph. Osseata. Borth., Eur. Echm. V. Th. S. 326. N. 154. G. Osseata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 511. La Salie. G. Osseata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 398. N. 171. -

Die Ochrearia. Der Kopf ist rostbraun, der übrige Körper, wie sammtliche Flügel, gelblich weiß oder beinfarbig. Die mannlichen Fühler sind eben so, mit kurzen dunklen Harchen. Die Füße hellbraun.

Ueber sammtliche Flügel laufen mehrere undentliche Weltenlinien, meistens fünf auf den vorderen, und vier auf den
hinteren. In der Mitte lassen sie einen breiteren leeren Raum. In ihm besindet sich, auf jedem Flügel, ein kleiner schwarzer Punkt. Was aber diesen kleinen Spanner in der Regel sogleich kenntlich macht, ist der rostfarbige Vorderrand der Vorderflügel, der verhältnismäßig in zienlicher Breite von der Wurzel ausläuft, und durch den gleichfarbigen Kopf ununterbrochen fortdauert. Die Franzen sind schmutzig weiß.

Auf der Unterseite zeigt sich die Farbung überhaupt trüber, die Borderslügel sind durchaus rostfarbig beständt, und alle Linien nehmen mehr oder minder diesen Zon an. Die

Mittelpunfte erscheinen wie oben.

Eine eben nicht seiten vorsommende Varietät, die beh mehreren Sammlern für eigene Art gilt, ist etwas bleicher, der rostfarbige Vorderrand verschwindet, und die Mittels punkte der Flügel sind nicht vorhanden. Doch fehlt es nicht an Uebergängen, wo Rand und Punkte, nur undeutlich, sichzeigen.

Osseata, mit der erwähnten Abart untermengt, fliegt in den Sommermonaten häufig auf Wiesen und lichten Waldspläßen.

Raupe und Puppe wurden noch nicht beobachtet.

21. PALLIDARIA.

Acid, alis pallide flavis, strigis saturatioribus obsoletis.

Hübner, Geom. Tab. 18. Fig. 96. (mas.) G. Pallidaria.

Bien. Berg. S. 110. Fam. K. N. 21. Deißlicher, braungelbstriemiger Spanner, G. Pallidata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 440. N. 21. -

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 525. N. 153. G. Pal-

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 399. N. 170. G. Pallidata.

Subner's Pallidaria a. ang. D. ift die mahre Pallidata bes Wien. Berg. welche ich aber in alteren biefigen Sammlungen zuweilen mit bleichen Stucken unferer unabnlichen Rufaria vermengt finde. Illiger im N. Magaz. II. B. S. 163. und Laspeyres, in seiner Krit. Revis. S. 131. zweifeln, daß Borthaufen die rechte Art gefannt habe, und vermuthen, daß er vielinehr Subner's Rig. 97. verftebe, - bagegen spricht entscheidend Borf= haufen's Angabe der Große, "wie Ochreata," welches unmöglich auf jene Abbildung angewandt werden fann. Sch finde feine Beschreibung paffend, nur mag er fich nach einem einzelnen fleineren Exemplare gerichtet haben. Meiftens ift Pallidaria etwas über Ochrearia. Die gange Dber= flache ift beinfarbig gelb. Ben Bergroßerung fieht man auf Rorper und Flügeln einzelne fehr feine fehwarze Staubchen. Die Fühler find gleichfalls gelblich, die mannlichen gart braun gekammt. Der hinterleib hat dunklere Ringeinschnitte. Die Fuße find hellbraun.

Auf den Borderstügeln stehen vier, auf den hinteren drey braunlichgelbe Linien, von denen die gegen den Franzenrand am breitesten sind. Zuweilen, aber im Berhaltniß selten, sieht man feine braune Mittelpunkte auf den hinteren, noch seltener auf allen Flügeln. Die Franzen sind gelblich.

Die Unterseite ist braunlicher bestäubt, nur die außeren Linien erscheinen deutlich, auf jedem Flügel ist der braune Mittelpunkt vorhanden.

Ich fing Pallidaria im Juny und July auf Baldwiesen. Das Weib ist ungleich settener, als der Mann.

22. STRIGARIA.

Acid. alis griseo flavicantibus, atomis nigris, strigis obscurioribus rectis.

Hübner, Geom. Tab. 18. Fig. 98. (mas.) G. Strigaria.

Larv. Lep. V. Geom. I. Ampl. P. b. Fig. 1.a. b. — Bien. Berg. S. 117. Fam. P. N. 8. Beiggrauer, geras beschattiger Spanner, G. Virgulata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 480. N. 8. -

Herr Hubner hat auf seiner eben angeführten Tab. 18.4, durch falsche Bezeichnung einzelner Figuren, Unlaß zu vielen Mißverständnissen gegeben, und wer das in späterer Zeit von ihm erschienene "Berzeichniß bekannter Schmett-linge" um Erläuterung befragt, geräth in noch größere Zweisel. Hier nur von Strigaria zu sprechen, nennt er dieselbe in letzterem Buche, S. 310. N. 2991. G. Sulcaria, ohne Gründe für die Beränderung anzugeben. Es ist aber in Wien, wie in ganz Deutschland, seine sehr treu gelieferte Fig. 95. als Strigaria längst bekannt, welcher Name also benbehalten werden muß.

Strigaria hat die Größe von Glarearia, oder noch genauer, von der eben beschriebenen Pallidaria. Die Grundfarbe der Oberseite ist ein erdfarbiges, gelbliches Grau. Eben so sind die Fühler, ben'm Manne zart gekammt. Der Afterbuschel des Letzteren ist heller, als der Leib. Die Kuße sind hellbraun.

Ueber die Vorderflügel, deren Flache mit zahlreichen Atomen belegt ift, ziehen mehrere braunliche, mit etwas Gelb gemischte Linien, die sich dadurch auszeichnen, daß sie nicht,

wie ben den nachstwerwandten Arten, zackig oder wellenformig, sondern fast gerade, nur in einem sanften Bogen, gehen. Drey, zuweilen auch nur zwey in der Mitte, sind besonders deutlich, und weiter als die übrigen von einander entsernt, wodurch ein einfacher oder doppelter bindenartiger Raum entsteht. Hier erblickt man meistens einen matten Commassrich. Die Franzen sind durchaus mit dem Grunde gleichsarbig.

Auf den Hinterflügeln erscheinen nur die mittleren und außeren Linien deutlich, wenden sich schnell gegen den Innen= rand, und vor ihnen befindet sich ein schwarzer Punkt, der

auch nicht felten ausbleibt.

Unten erscheint die Zeichnung von oben; alle Flügel has ben Mittelpunkte. Die Bestäubung, vornämlich der vorderen, ist dunkler gran.

Die Naupe findet sich nach Hub ner auf Virken (Betula alba), und soll in zwey Generationen, im Herbste und im Frühjahre vorkommen. (Ich fing den Schmetterling Ende Juny.) Ihre Farbe ist gelblichgrun, mit braunrothen Ningen, durch welche einzelne weiße Längöstriche gehen.

Die Puppe ift klein, oben folbig, braunroth. Das Weib ift fehr trage, und deshalb felten.

Die-Verf. des Wien. Verz. nannten diesen Schmetzterling a. ang. D. Virgulata. Ich habe diesen Namen zur Beseitigung der deswegen schon bestehenden Misverstandznisse nicht angenommen. (M. s. mehr darüber ben Id. Incanata.

23. B Y S S I N A T A.

Acid. alis albo flavicantibus, strigis obscurioribus.

Eine um Wien und in Steyermark vorkommende, moch unbeschriebene und nicht abgebildete Art. Ihre Größe und Gestalt ist wie von Candidata, mit welcher Letzteren sie auf den ersten Anblick Aehnlichkeit hat. Näher betrachtet fins den sich standhafte, bedeutende Unterschiede.

Byssinata hat auf der ganzen weißen Oberfläche

des Körpers und aller Flügel ein dusteres Unsehen, das durch viele schwarze Utome entsteht, die aber so fein sind, daß man sie nur durch Bergrößerung erkennt. Die Fühler zeigen sich weiß, fadenförmig. Ropf, Halbkrazen gen und Rücken sind gelblich, der Körper ist durch schwarzen Staub, wie schon erwähnt, graulichweiß. Die Füße sind ebenfalls schnutzig weiß, ziemlich lang.

Ueber die Flügel ziehen mehrere bleichgelbliche Wellenstinien, gewöhnlich fünf über die vorderen, und vier über die hinteren. Auch die Burzel der Vorderflügel ist gelblich gefärbt. Diese Linien stehen fast gleich weit von einander, ganz anders als ben Candidata, wo die mittelste doppelt erscheint, dann aber eine breite weiße Vinde entsteht. Die Franzen sind gelblich weiß, von sehr feinen schwarzen Pünktschen begränzt.

Die Hinterflügel bleiben an der Wurzel weiß, und eine

der Linien der Borderflügel verschwindet hier.

N. 1800. Calle-

Sch fing mehrere Exemplare im Monat July, auf einer trockenen Wiese, die ganz mit Waldsfroh (Galium verum, Linn.) bedeckt war. Auch das f. f. Naturalienfabienett besitzt diesen Schmetterling in seinen reichen Vorrathen.

24. SERICEATA.

· Acid. alis albis nitidis, fasciis undatis luteis.

Hübner, Geom. Tab. 78. Fig. 404. (mas.) G. Serriceata.

Ungefahr wie Glarearia, oft ein wenig fleiner. Die ganze Oberflache glanzt seidenartig, und ist weiß. Ropfund halokragen sind goldbraun, der hinterleib hat braunlichen Staub, die Fühler sind weißlich, mit kurzen braunen harchen, die Füße graubraun.

Auf dem weißen Grunde der Vorderflügel stehen funf, zum Theil der Quere nach gespaltene Binden, alle von hell goldsbrauner, etwas zum Grünlichen sich neigender Farbe. Da=

zwischen bleiben vier weiße Raume, und eine feine weiße Linie vor den Franzen. Die so entstehenden goldbraunen und weis gen Streife sind alle gezackt, die Franzen aber nach den gesachten zwen Farben gemengt.

Die Hinterflügel bleiben weiß; bren bindenartige bleich goldbraune Zackenstreife ziehen einzeln durch. Die Franzen,

und ihre Einfassung, sind wie oben.

Die Unterseite ist mehr als die obere mit Goldbraun bedeckt, die Binden und Zackenstreife sind zusammengeflossen; nur zwen weiße Linien laufen deutlicher über alle Flügel.

Die Heimath dieses schonen Schmetterlinges ist Ungarn. Er ist ziemlich selten, und Naheres über ihn noch nicht bekannt geworden.

25. HEXAPTERATA.

Acid. alis anticis fusco griseoque variis; posticis albis, maris basi duplicatis.

Hübner, Geom. Tab. 44. Fig. 232. (mas.) G. Hexapterata.

Dien. Berg. S. 109. Fam. K. N. 10. Bergbuchens spanner, G. Hexapterata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 436. N. 10. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 193. 233. Ph. Hexapterata. Borfh., Eur. Schm. V. Th. S. 302. N. 137. G. Hexapterata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 508. Ph. du Hêtre. G. Hexapterata.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 186. N. 1294. G. Hexapterata.

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 608. N. 72. und S. 626. R. Ph. Halterata.

Raturforscher, IX. St. S. 77.

— XI. St. S. 82. N. 72. Ph. Halterata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 379. N. 62. G. Halterata.

Brahm, Jus. Ral. II. 1. 284. 176. — Rleemann, Beytr. Tab. XIX. Fig. a. b. S. 169.

Größe wie Atomaria, zuweilen etwas ansehnlicher. Die Grundfarbe bes Rörpers und ber Vorderslügel ist weißgran. Der Körper am dunkelsten, mit ganz weißen Haaren gemischt, die Fühler sind grau, bey'm Manne gekerbt, bey'm Weibe fadenformig, die Füße trübweiß.

Die Borderflügel zeigen sich wie ein Dreyeck gestaltet, von welchem der Borderrand die längste Seite giebt. Sie sind breit, und mit vielen, zum Theil zusammen gestossenen, dunkel aschgrauen Wellenlinien überzogen, auch mit solchen, und zuweilen einigen rostfarbigen Stäubchen bestreut. Nächst der Wurzel stehen mehrere Linien in einer Binde, welche, ben deutlichen Exemplaren, zu beyden Seiten zwey weißbleibende Räume führt. Das Mittelfeld ist sehr breit, am hellsten; in ihm zeichnen sich ein oder zwey, aus Linien zusammengessetze, Schattenstreise aus. Vor den Franzen ist der Grund mehr fleckig, eine weiße Zackenlinie läuft durch. Die Franzen selbst sind heller und dunkler grau, von einer dunkeln Linie begränzt.

Die Hinterflügel sind weiß, gegen die Franzen grau angeflogen; diese letzteren haben wieder die Begranzung einer grauen Linie, bleiben aber rein weiß.

Die ganze Unterseite ift weiß, mit grauem, in's Brauntiche übergehenden, Anfluge und grauen langlichen Mittelftrischen auf allen Flügeln, über welche zuweilen noch eine verloschene Zackenlinie, unfern des Franzenrandes lauft.

Der Mann hat das Ausgezeichnete, daß sich über seinen Hinterslügeln noch ein drittes kleines Paar Flügel von löffelsförmigem Ansehen befindet, das weiße Farbe und gleiche Franzen, wie die eigentlichen Hinterslügel hat. Im Ruhestande liegen diese Flügel doppelt zusammengeschlagen. Ihr Zweckist noch nicht bekannt.

Die Raupe wird im Herbste auf Buchen (Fagus sylvatica), gefunden. Herr Frener erzog sie schon mehr=

mahls, ohne besondere Beobachtung. Sie scheint also ben verwandten Urten sehr nahe zu senn.

Der Schmetterling fliegt, fast aller Orten in Deutsch= land, Ende April und im Man.

26. SEXALATA.

Acid. alis anticis ex flavo griseis, faseils tribus dentatis albo flavicantibus; posticis albidis, maris basi duplicatis.

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 304. N. 138. G. Sexalata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 378. N. 614. Les six Ailes, G. Sexalata.

Hübner, Geom. Tab. 44. Fig. 228. (mas.) G. Sezalata.

Beyträge, I. B. 3. Th. Tab. 2. Fig. L. S. 17. G. Sexalisata.

Larv. Lep. Geom. II, Aequiv. G. a. b. Fig.

De Geer, Uebers. v. Gotse, II. V. 1. Th. S. 338. N. 9. Tab. IX. Fig. 6—8.

In benden Geschlechtern kleiner als Hexapterata. Ropf und Ruden sind braun, mit Hellgrau gemischt. Der hinterleib ist weißgrau, mit braunlichen Ringen. Die Fühler und Füße sind braun, erstere fadenformig.

Die Grundfarbe der Borderstügel zeigt sich gelblich gran. In dentlichen Exemplaren bemerkt man dren weißliche Binzden, und hinter denselben eine weiße, kleingezackte Linie. Jede Binde hat in ihrer Mitte eine branne seine Linie. Die erste begränzt die dunkle Wurzel, die zwente steht nahe der ersten, die dritte läßt ein breiteres Feld, das am Borderrande am dunkelsten ist und nächst der zwenten Binde einen kleinen schwarzen Haken hat. Dann folgt die sehr deutliche Zackenstinie. Die Franzen sind braum, weiß gestrichelt, mit einer dunkleren scharfen linie eingefaßt.

Die Hinterstügel, welche nach Verhältniß der Vordersstügel ziemlich flein bleiben, sind weiß, und am hinterrande, der von einer braunen gestrichelten Linie begränzt wird, dunsfel beschattet, die Franzen weiß, und in der Flügelmitte steht ein schwarzes Pünktchen. Der Mann hat, gleich Hexapterata, ein drittes Paar kleiner Flügel. Im Ruhestande liegen sie, wie dort, auf den gewöhnlichen hinterstügeln doppelt zusammengeschlagen. Sie sind weiß, stark bestranzt.

Unten führen alle Flügel, eine weißliche Grundfarbe, mehr oder minder braun bestäubt. In der Mitte eines jeden Borderstügels steht ein braunes Querstrichehen, und auf jestem hinterslügel ein brauner Punkt. Eine braunliche Weitenlinie läuft durch alle Flügel, die aber oft undeutlich ist, oder auch ganz verschwindet.

Das Weib unterscheidet sich vom Manne durch den Mangel der kleinen Hinterstügel, durch blässere, undeutliche Zeichnung der Vorderslügel, und durch breitere Hinterslügel, die am hinterrande noch einige Wellenlinien führen.

Nach Borkhausen lebt die Raupe auf Saalweiden (Salix caprea), und verschiedenen Pappelarten. Sie ist weißlichgrün, mit dren weißen Streisen, welche langs dem Rücken hinlausen. Der Ropf ist platt gedrückt, oben herzsförmig eingeschnitten. An jedem Hintersuße sitzt eine Fleischspitze; bende zusammen bilden gleichsam einen Gabelschwanz, und sind am Ende röthlich. Sie erscheint im August, verwandelt sich gegen Ende desselben in der Erde, und der Schmetterling entwickelt sich im Frühlinge des folgenden Jahres. Im May sindet man ihn an den Stämmen der Weiden und Pappeln, Um Augsburg soll er nicht selten sen; in Wien kam er mir lebend noch nicht vor, und wenige Sammler besüßen ihn hier in guten Exemplaren.

27. RIVULATA.

Acid. alis anticis fuscis, fascia media undata nivea, striga fusca.

Hübner, Geom. Tab. 50. Fig. 259. (mas.) G. Rivulata.

— Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. H. b. Fig. 2. a. b. —

Bien. Berg. S. 109. Fam. K. N. 13. Brauner, weiß- firiemiger Spanner, G. Rivulata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 437. No. 13. —

N. Magaz. II. B. S. 163. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 204. 278. Ph. Nassata. De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 512. La Coupée. G. Nassata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 398. N. 165. G. Rivulata.

Laspeyres, Krit. Revis. S. 131. -

Rivulata hat Größe und Gestalt von Pallidaria, oder Rubricaria. Ropf und Rucken sind rostbraun mit Weißgrau gemischt, der Hinterleib ist, wie die Fühler, hell-

braun. Die Fuße find grau, weiß geflect.

Die Vorderstügel führen die hell rostbraume Färbung des Rückens. Weiße, gewässerte, unterbrochene Linien stehen auf dem Grunde. Un der Wurzel sind kleine weiße Flecke; eine folgende, aus zwey Linien bestehende, erste Querbinde, von zwey breiteren Linien mit einem braunen Striche dazwischen, sindet sich hinter der Mitte, und vor der Flügelspitze liegt noch ein kleiner zackiger Strich, der sich zuweilen als undeutliche Zackenlinie bey den Franzen fortsetzt. Diese letzteren sind hele ler braun, mit zarten weißen Punkten.

Die Hinterflügel bleiben bleicher braun, einige verloschene zackige helle Linien schwingen sich durch die Mitte. Die Franzen wechseln sehr bemerkbar zwischen Hell= und Dun= felbraun.

Die Unterseite ist graubraun, mit vier verloschenen

Punkten auf den Flügeln. Die zwente Querbinde scheint weißgrau durch.

Alle meine Exemplare find viel heller braun, als die Subner'sche Abbitoung, an welcher auch die gescheckten Fran-

zen vergeffen find.

Laspeyres hat in Illig. Magaz. u. in seiner Krit. Revis. den Glauben ausgesprochen, daß Linné unsere Rivulata, (welche ganz gewiß jene des Wien. Verz. ist.) als Alchemillata beschrieben habe. Ich fann dieser Meinung nicht bentreten. Mehr davon ben Cid. Alchemillata.

Die Raupe von Rivulata hat Hr. Hubner auf der rothen Taubnessel (Lamium purpuroum), abgebildet. Sie ist grünlich gelb, mit mehreren rothbraunen Längslinien, und eben solchen Gelenkringen. Man findet sie im September: In der Erde überwintert sie als eine kolbige kleine dunkelgrune Puppe.

Der Schmetterling fliegt im Man. Er ift ben uns ziem=

lich selten.

28. BLANDIATA.

Acid. alis anticis niveis, fascia media interrupta fusca, margine externo fuscescente, striga undata alba; posticis basi albis, margine externo dilute fuscis.

Hübner, Geom. Tab. 50. Fig. 258. (mas.) G. Blandiata.

Wien. Verz. S. 316. Fam. N. N. 15. (Anhang.) Milchweißer, schwarzgraustreifiger Spanner, G. Blandiata. Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 464. N. 2—3.— Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 404. N. 223.—

Blandiata erreicht nicht die Größe von Glarearia. Die Grundfarbe der ganzen Oberseite ist milchweiß. Dieses Weiß ist auf Körper und Flügeln hin und wieder mit hellem und dunklerem Braun bestäubt. Der Körper zeigt sich mehr aschgrau, auf dem Rücken braunlich, die Fühler sind weiß

und braun, die Füße weißlich. Die Hub ner'sche Abbitdung, bis jetzt die einzige, kann kann kennbar genannt werden.

Auf den weißen Vorderslügeln befindet sich zuerst an der Wurzel ein kleines braunes Feld. Dahinter kommt ein braunzgelblicher bleicher Schättenstreif, durch den das Weiß schimmert. Eine Mittelbinde beginnt am Vorderrande mit einem großen dunkelbraunen Flecke, dann wird sie schmal, verlischt fast, und wird am Innenrande wieder deutlicher. Ein zweyter bleicherer und kleinerer Fleck steht vor der Flügelspize, von dem eine verloschene braungelbliche Schattirung, mit weißen Zacken begränzt, abwärts läuft. Die Franzen sind, mit braunen Punkten auf weißem Grunde eingefaßt, gelblichbraun.

Die hinterflügel haben fehr matte braunliche Wellenli=

nien , und eine folche Einfassung vor den Franzen.

von oben scheinen durch. Alle Flügel haben kleine Mittelspunkte.

Ich fing diesen Spanner im May auf einer Batowiese. Er kommt ben und hin und wieder, doch niemals haufig vor. Seine Naturgeschichte ift unbekannt.

29. R USTICATA.

Acid. alis ex flavo albidis; anticis fascia media fusca omnibusque puncto centrali nigro.

Hübner, Geom. Tab. 46. Fig. 241. (mas.) G. Rusticata.

Wienl. Berg. S. 113. Fam. M. N. 15. Schmutigweißer, schwarzbraunstreifiger Spanner, G. Rustioata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 457. N. 15. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 189. 218. Ph. Rusti-

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 593. N. 195. G. Rusticata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 507. La Rustique. G. Rusticata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 400. N. 137. G. Rusticata.

Von den kleinsten Arten der Spanner, kann wie O saseata. Körper und Oberseite der Flügel sind gelblich weiß, die Fühler fadenformig, weiß, braun bestäubt; eben so die

Füße.

Ueber die Mitte der Vorderstügel läuft eine im Vershältniß breite braune Vinde, die gegen den Innenrand schmäler wird. In ihr steht ein schwarzer Punkt. Vor dem Franzeurande folgt noch ein verloschener bräunlicher Schattenstreif. Die Franzen sind weiß, mit schwarzen Punkten eingefaßt. Inweilen ist auch die Wurzel braun angeslogen.

Die Hinterflügel haben mehrere gelbliche graue Wellenlinien, auf der Mitte der Fläche ist ebenfalls ein deutlicher

schwarzer Punkt vorhanden.

Unten ift Alles schmutzig weiß, die Zeichnung von oben scheint matt durch, nur die vier Punkte sind bestimmt.

Rusticata fliegt um Wien, eben nicht selten. Ich erhielt sie im Juny auf Graswiesen.

30. FILICATA.

Acid. alis ex flavo albidis, basi fuscis violaceo micantibus, puncto centrali nigro.

Hübner, Geom. Tab. 46. Fig. 238. (foem.) G. Filicata.

Größe von Rusticata, auf den ersten Blick ihr ahn= tich, aber die mehr in die Lange gezogene, dadurch schmaler scheinende Gestalt der Vorderslüget, macht diese Art sogleich kenndar. Die ganze Oberseite ist, wie dort, schmutzig gelb= weiß, der Hinterleib aber dunkler, aschgrau; Fühler und Füße sind braunlich weiß.

Die Wurzel aller Flügel ift, bis über das erfte Dritt= theil der Fläche, braun, mit violettem Scheine. Das Mit= telfeld am weißesten, in ihm siehen schwarze Punkte. Bor den Franzen kommt wieder eine violettbraune, aber mehr verstoschene Schattenbinde. Auf den Hinterstügeln ihft sich diese Binde in einzelne Wellenlinien auf. Die Franzen sind weißlich.

Unten ift die Zeichnung von oben, nebst den Mittelspunkten, aber Alles fehr bleich, wie verwaschen, zu finden.

Dieses kleine Geschopf, in Desterreich seltener als die vorige Urt, fliegt im Juny in trocknen frenen Gegenden.

31. SALICARIA.

Acid. alis anticis albo cinereoque variis, fasciis strigisque obsoletis fuscescentibus.

Hübner, Geom. Tab. 53. Fig. 273. (mas.) G. Salicata.

Wien. Berg. S. 109. Fam. K. N. 11. Bandweiden-

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 436. N. 11. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 397. N. 163. —

Salicaria, (von Hrn. Hübner als Salicata, aber mit gekammten Fühlern abgebildet,) ist kleiner als die vorige Urt, wie Atomaria. Ihre Grundfarbe ist blautichgrau, die Bestäubung braunlich. Der ganze Körper zieht in's Braunlichgraue. Die Fühler des Mannes haben einen hellgrauen Schaft, und deutliche schwarze Kammfasern. Die Füße sind hellbraun.

Ueber die Vorderstügel ziehen dren zackige dunkelbrauntiche Vinden, aus angehäuften Atomen bestehend. Die Vinde nachst der Wurzel ist am unbestimmtesten; die zwente geht fast gerade, und begränzt mit der, nach außen zackigen dritten, ein weniger bestäubtes, also helleres Mittelseld, in dem ein kleiner schwarzer Punkt sich besindet. Hinter der dritten Vinde folgt eine gewässerte weißliche Stelle, dann stehen vor einer weißen Zackenlinie, besonders gegen die Flügels spize, wieder dunklere Flecken und Punkte. Die Franzen find hell und dunkel gescheckt, von kleinen einzelnen Punktchen begranzt.

Die Hinterstügel führen auf weißlichgrauer Fläche mehrere Wellenlinien, die in der Mitte, und zuweilen am Franzenrande, besonders deutlich sind. Die Franzen bleiben, wie zuvor.

Die ganze Unterseite ift braungrau, ohne Zeichnung, nur mit Mittelflecken und einem bindenartigen helleren Streife außer der Flügelmitte.

Dir finden diesen Spanner, in den Sommermonaten, auf feuchten Wiesen. Die Raupe soll nach dem Wien. Berz. von der Bandweide (Salix viminalis), leben. Wahrsscheinlich hat man hier, wie öfters, die Nahrungspflanze nach dem Lieblingsaufenthalte des Schmetterlinges zu errathen versucht.

32. SCRIPTURATA.

Acid. alis albo cinereoque variis, strigis fuscis, griscis albidisque confertis, puncto centrali nigro.

Hübner, Geom. Tab. 53. Fig. 274. (mas.) G. Scripturata.

Wien. Berz. S. 316. Fam. K. N. 31. (Anhang.) Mattweißer, schwarzstriemiger Spanner, G. Scripturaria. Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 436. N. 11—12.— Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 404. N. 219.— Schwarz, Beytrage, Tab. XX. A. Fig. 9—11. S. 154. Ph. Miata. (Die angesührten Citate sind falsch.)

Ein, unseren und noch mehr den Steprischen Gebirgen angehörender, Schmetterling, der nach Schwarz, dessen angeführte Abbildungen unverkennbar die jetzige Art darstellen, auch in den Rheingegenden vorkommen soll. Er andert in Größe, wie in Farbung. Gewöhnlich ist er wie Fid. Wavaria, zuweilen aber ansehnlicher. Die ganze Oberseite zeigt sich hellaschgrau, die Zeichnung der Klügel dunkel aschz grau, auch gelblichgrau. Grun, wie Schwarz ein Erems

plar giebt, habe ich sie noch nicht gesehen. Kopf, Rucken und Hinterleib sind gran, letzterer mit dunkeln Ringen. Die Fühler bender Geschlechter braun, fadenformig, die Füße

braunlich grau.

Ueber die Vorderstügel lausen eine Menge Wellenkinien, die drey Binden bilden, deren jede aus drey stärkeren Linien besteht. Eine besindet sich nahe an der Burzel, die zweyte und dritte begränzen das Mittelseld. Nach der dritten folgt ein bleicher, gewässerter Streif, von einer weißen Zackenkinie eingefaßt, hinter ihr wird der Grund einfach, dis zu den helle und dunkelgrau gescheckten Franzen. Vor diesen geht eine schwarze seine Linie von Halbmonden; in der Flügelmitte gegen den Vorderrand besindet sich ein kleines schwarzes Commazeichen.

Die Hinterflügel haben noch mehrere und feinere gleich= laufende Wellenlinien, die nachst der Wurzel am hellsten, gegen die Franzen am dunkelsten sind. Der Außenrand ist

gang wie oben. Man bemerkt einen Mittelpunkt.

Unten ist Scripturata mehr schwarzgrau, die Franzenrander sind bindenartig dunkel bestäubt, dann folgen nach innen ein breiter weißlicher Zackenstreif, und hierauf bis zur Wurzel Wellenlinien; in ihnen siehen die vier schwarzen Mitztelssecke.

Die Naturgeschichte ift unbekannt.

33. CORACIATA.

Acid. alis anticis viridibus, fasciis tribus obsoletis albidis; posticis viridi albicantibus, puncto centrali in omnibus nigro.

Hübner, Geom. Tab. 54. Fig. 278. (foem.) G. Coraciata.

Die wenigen Exemplare, welche sich von dieser Seltenheit, angeblich aus Steyermark, ben und befinden, zeugent von großer Gile und Flüchtigkeit ben Verfertigung der eben angeführten Subner'schen Figur. Wahrscheinlich wurde sie nach einer mitgetheilten Abhildung, nicht nach einem Schmetterlinge verfertigt, da ihr aller Reiz des zarten Farbenwechfels, und selbst die genaue Richtigkeit der Größe mangeln. Hier ware, wie bey so manchen nahen Arten, um so mehr strenge Genauigkeit zu wünschen gewesen, als oberstächlich genommen, eine der anderen ziemlich ahnlich ist, und eben, wo Worte kaum zureichen, die Farbenkunst ihre Ueberlegenheit beweisen sollte.

Coraciata, in der Größe von Atomaria, hat einen grasgrun und weißen, mit etwas Braun gemengten Kopf und Rucken, braunlich weißen Hinterleib, dunkelbraune fastenförmige Fühler, und braune Füße, von denen die vorderen am unteren Gelenke schwarzlich und weiß gesleckt sind.

Die Vorderstügel wechseln in Weiß und Grasgrün. Un der Wurzel ist eine grasgrüne, dann folgt eine gezackte weißliche Vinde; hierauf das starkgezackte, gegen den Vorderrand breite, gegen innen schmale grasgrüne Mittelfeld. Hinter ihm geht eine gezackte schmale, braunlich weiße Vinde, worauf der Grund wieder grün, bis zur deutlichen weißen Zackenlinie wird. In allen diesen Vinden befinden sich dunkelgrüne Welfenstriche und Punkte. In der Flügelspitze steht ein schwarzer Punkt, und am Hinterrande eine Reihe von dunkelgrünen Längsstrichen, worauf paarweiße Punkte die grün und weiß gemischten Franzen begränzen.

Die Hinterstügel sind weißlich, mit grünem Schimmer; an der Burzel, nachst dem Borderrande, findet sich zuerst ein schwarzes Commazeichen, dann eine Linie von grüntichen Punkten, ferner nach außen eine weißliche Wellenlinie. Der Rand ist dunkel angeslogen, die Franzen sind wie zuvor.

Unten ist Alles trub weiß. Ueber der Flügelmitte zeigt sich eine punktirte zackige Linie, dann wird die Fläche der Borderflügel nach innen, so wie die Flügelspitze derselben grünlich grau. Deutliche Mittelpunkte sind auf sammtlichen Flügeln vorhanden.

34. FRUSTATA.

Acid. alis anticis fusco virescentibus, fascia obsoleta alba strigisque obscurioribus; posticis cinereis.

Frustata ift ber eben beschriebene Coraciata un= gemein ahnlich, und ohne genane Prufung durfte bier leich= ter, als irgendwo anders, eine Bermischung Bender erfolgen. In Große find fie vollkommen gleich. Ihre Farbung wech= felt, wie dort, in Gradgrun und Weiß, nur ift ben Frustata das Erftere durch einen Zusatz von schwarzen Atomen dusterer, überhaupt aber die bindenartige Zeichnung nicht vorhanden, fondern Alles wolfig, oder bemoofter Baumrinde Der Rorper und die Fuhler bieten feinen Unterschied, als die ermannte Dufterheit. Die Vorderflugel geben auf zwen Dritttheile der Flache, von der Wurzel an gerech= net, wolfig fort, dann fieht am Vorderrande ein deutlicher weißer Fleck, in beffen Mitte ein schwarzlichgruner Strich. Gine weiße Binde gieht, oft unterbrochen, abwarts. weiße Zackenlinie ift bestimmt, in ihrer Mitte find meiftens ein Paar schwarzliche Flecke. Die Franzen haben als Gin= fassung eine weiße Linie, barauf paarweise schwarze Punkte, und find grun und weiß gestrichelt.

Die Hinterflügel unterscheiden Frustata am besten von Coraciata, da sie viel långer gestreckt, über den Leib herabgehen, und durch= aus schwarzbraun angeflogen sind; nur eine blei= chere Linie wird vor den, mit der Fläche gleichgefärbten, Fran=

zen fichtbar, welche letteren wie oben Punkte führen.

Die Unterseite ist schwarzlicher, als ben der Borigen, der Rand vor den Franzen flockiger, sonst Alles ungefahr gleich.

Ihre Beimath ift Ungarn und Defterreich.

Gehort vielleicht Luctuata Fabr. hierher, die dersfelbe Ent. Syst. III. 2. 195. 239. beschreibt, und die man für eine Barietat von L. Psittacata hielt?

35. VIRETATA.

Acid. alis anticis dilute viridibus, fascia media fusca, lineolis longitudinalibus nigris; posticis cinereis.

Hübner, Geom. Tab. 44. Fig. 230. (mas.) G. Viretata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. G. b. Fig. 1.

Rleiner als die Vorigen, sonst ihr oberflächlich gleichenden, Arten; wie Clathrata. Der Kopf ist grün und gran gemischt, die Fühler sind fadenförmig, grau und schwärzlich geringelt, der Hinterleib ist hellgrau, der Mann mit gelblichem Afterbuschel. Die Vorderfüße haben schwarze und weiße

Fleden, die hinteren find grau.

Die Flache der Vorderflügel ist weiß, aber mit so vielen grasgrünen Wellenlinien und Strichen überzogen, daß sie fastganz hellgrün erscheint. Darüber bilden sich einige dunklere Binden, welche durch schwarzlichgrünen Staub oder schwarze, den Abern folgende, Längsstriche entstehen. Eine solche schwale Vinde findet sich nahe an der Wurzel, dann bleibt der Grund hell, bis zum breiten Mittelselde, in dem sich ein oder mehrere graue Flecke zeigen, und das übrigens ein der Länge nach gestricheltes Ansehn hat. Eine schmale helle Vinde folgt; vor den Franzen zeigen sich wieder schwarze, weißpunktirte Striche, bis der Grund fast weiß wird. Die Franzen selbst sind bleichgrün, mit paarweisen Pünktchen und einem Längsstriche zwischen jedem Paare, eingefaßt.

Die Hinterslügel bleiben glanzend hellgrau. Gegen den hinterrand schimmern sie, wie die Franzen, grunlich. In der

Mitte fteht ein dunkelgrauer Punkt.

Die Unterseite ist einfach grau, mit einem weißlichen Bogenstreife, schwach durchblickender Zeichnung von oben, und

den Mittelpunkten der Hinterflügel.

Die Raupe hat Hr. Hubner a. ang. D. auf Hartriegel (Ligustrum vulgare), abgebildet. Nach seiner Angabe hat sie eine grüngelbe, mit etwas Roth gemischte Grundsarbe,

über den Rücken hochrothe, oder braunrothe Flecke, welche entweder auf den ersten Ringen zusammenfließen, oder ein drepeckiges Ansehen haben. Der Kopf ist zugespitzt. Die letzten Gelenke haben nur kleine Flecke, die Afterklappe wird roth oder braunroth. Im August oder September erlangt sie ihre ganze Größe.

Die Puppe ist hellbraun, nach vorn kolbig, grunlich

schimmernd.

Der Schmetterling fliegt in unseren Gebirgen im Fruh-

36. RIGUATA.

Acid. alis fusco cinereis, lineis numerosis albis undatis, puncto centrali nigro in omnibus.

Hübner, Geom. Tab. 69. Fig. 358. (foem.) G. Riquata.

Größe von Clathrata. Die Grundfarbe der Oberseite ist ein, in's Gelbliche übergehendes, Staubgrau. Die Fühler des Mannes sind eben so, schwarzlich beschuppt, der Hinterleib hat weiße Ringeinschnitte, der Mann einen weißlis

chen Afterbuschel. Die Füße sind gelblichgrau.

Sanmtliche Flügel zeigen sich furz und breit, die vorberen fast drepectig. Biele zarte, gezackte weiße Linien,
beren Anfange bey'm Vorderrande am deutlichsten werden,
lausen über die Fläche. In der Mitte der Vorderslügel hat
der Grund helleren bindenartigen Schein. Drey Linien, eine
auf dem ersten Dritttheil, eine zweyte außer der Mitte, vorzüglich aber eine dritte, auf der gewöhnlichen Stelle der
Zackenlinien, machen sich hier besonders bemerkbar. Die Hinterslügel sind heller, als die vorderen; in allen stehen
Mittelpunkte. Die Franzen wechseln zwischen Hell = und
dunkelgran.

Unten ist Alles bleicher als oben, die angeführten Zeich=

nungen erblickt man, wie die Punkte, nur verloschen.

Riguata fliegt ben und in den Sommermonaten, ziemlich selten. Naheres wurde noch nicht entdeckt.

37. UNDULATA.

Acid. alis omnibus strigis fuscis albisque undulatis confertis; posticis in mare margine interno penicillatis.

Hübner, Geom. Tab. 51. Fig. 262. (foem.) G. Undulata.

—— Geom. Tab. 85. Fig. 436. (mas.) —

Dien. Berg. S. 109. Fam. K. N. 16. Saalweidenspanner, G. Undulata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 438. N. 16. — Linné, S. N. 1. 2. 867. 239. G. Undulata.

— Faun. Suec. Ed. 2. N. 1272. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 175. 165. Ph. Undulata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 316. N. 147. G. Undulata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 338. N. 517. L'Onduleé. G. Un du lata:

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 32. N. 1657.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 187. N. 1296. —

Bert. Magaz. IV. B. 5. St. S. 522. N. 36. Ph. Serrata.

Raturforscher, XI, Ct. C. 72. N. 36. -

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 321. N. 239. Ph. Undulata.

Müller, Zool. Dan. prodr. p. 127. N. 1463. Ph. Undulata.

Größe, gleich den ansehnlichsten Mannern von Atomaria. Der ganze Körper ist braungrau, die Fühler sind heller, stark fadenformig. Bon gleicher Farbe zeigen sich die Füße.

Die Flügel sind verhältnißmäßig breit und kurz, die vor=

deren gegen das außere Ende nicht gerundet, sondern scharf abgeschnitten. Ihre Grundsarbe ist weiß, mit seinen brausnen Atomen bestreut. Ueber die ganze Flache lausen zahllose braune Wellenlinien, die wegen ihrer Feinheit den Flügeln ein gewässertes Ansehen geben. Zuweilen wird der Grund gegen die Flügelmitte und vor dem Franzenrande bindenartig dunkler braun, und dann erscheint in der Mitte, nachst dem Bordersrande, deutlich ein kleiner schwarzer Strich, vor den Franzen aber eine zarte Linie von weißen Halbmonden. Die Franzen sind hell = und dunkelbraun gescheckt. Barietäten entstehen überhaupt durch die hellere oder dunklere Färbung des Grundes.

Die Unterseite ist bleicher, als die obere, der Rand vor den Franzen dunkel bestäubt. Vier schwarze Mittelflecke treten stark hervor, hinter ihnen geht eine bestimmte braune Bogenlinie. Als Hauptkennzeichen des mannlichen Schmetzterlinges bemerkt man zwen graue Haarbuschel, welche hier, am Innenrande der Hinterslügel, gegen bende Seiten des Leibes stehen.

Undulata fliegt zwischen niederen Buschen auf graßreichen feuchten Platzen, während der Monate Man und Junn, ben uns nicht selten. Nach Linné lebt ihre Raupe auf der Saalweide (Salix caprea). Näheres ist nicht bekannt.

38. V E T U L A T A.

Acid. flavide fuscis nitidis, strigis undatis obsoletis albidis.

Hübner, Geom. Tab. 51. Fig. 263. (mas.) G. Vetulata.

Wien. Berg. S. 109. Fam. K. N. 1. Mattbrauner, voll- friemiger Spanner, G. Vetulata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 433. N. 1. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 397. N. 156.—

Rleiner als Undulata; wie der Mann von Clathrata. Rorper und Oberfeite der Flügel find matt gelb=

lichbraum. Fühler und Füße braum. Der Hinterleib des Mannes ift fein, lang gestreckt, gegen das Ende wieder dicker, und mit einem langen, in der Mitte getheilten, zugespitzten Afterbuschel. Der des Weibes ist fürzer, walzensförmig.

Auf den Vorderstügeln unterscheidet man, nur mit Muhe, mehrere Wellenlinien nachst der Wurzel, dann eine ganz verloschene dunklere Mittelbinde, und hinter derselben weißliche Vegränzung. Vor den heller und dunkler gescheckten, mit zwey seinen braunen Linien überzogenen Franzen, haben die Adern kleine weißliche Striche.

Die Hinterflügel führen nur Wellenlinien, ohne binden=

artige Form. Die Franzen find ausgezackt.

Unten ist der Schmetterling bleicher, mit einer weißlichen Bogenlinie und vier kleinen schwarzen Mittelpunkten, die auf der Oberseite selten sichtbar werden.

Die Raupe findet man, nach Hubner auf Kreuzdorn (Rhamnus catharticus). Sie hat einen braunen Kopf, und einen dunkeln, braunlichblanen Körper. Ueber den Rücken laufen weiße Langslinien. In der Seite steht eine breite, hellgelbe, von der Grundfarbe unterbrochene gelbe Vinde.

Die Puppe ist rothbraun, langlich, und liegt in der Erde.

Die Flugzeit gleicht jener der vorigen Art, und fallt in den May und Juny.

39. FLUVIATA.

Acid. alis anticis fusco cinereoque variis, fascia angusta interrupta maculaque apicis obscurioribus.

Hübner, Geom. Tab. 54. Fig. 280. (foem.) Fig. 281. (mas.) G. Fluviata.

In Große vergleicht sich dieser seltene, in Desterreich vorkommende, Schmetterling mit Pallidaria. Er andert

auf seiner Oberseite, in der Grundfarbe, wie in der Deutlichseit beträchtlich ab. Die Hübner'schen angeführten, sorgfältigen Abbitdungen, geben davon Beweise, ohne daß sie einen Geschlechtsunterschied bezeichneten; ich habe einen Mann vor mir, der genau mit der weiblichen Figur 280 übereinsstimmt. Der Körper ist braun oder grau, der Hinterleib mit dunkleren Kingeinschnitten. Die Fühler und Füße sind braun, erstere fadenförmig.

Ueber die Borderslügel, welche gewöhnlich, wie versteisnertes gelbbraunes Holz, zuweilen auch grau, stets mit etwas rostfarbigem Schimmer sich zeigen, laufen, von der Wurzel bis zur Mitte, viele feine dunklere Wellenlinien. Quer über die Mitte geht eine schmale, meist in der Halfte abgebrochene, dunkelbraune oder dunkelgraue Binde. Bor ihr befindet sich ein schwarzer Punkt. Dann wird die Flache wie zuvor; nur zwey oder drey weiße Zackenlinien, von denen die äußerste am deutlichsten ist, kommen zum Borschein. In der Flügelspiße steht ein dunkelbrauner Strich. Die Franzen sind bleicher, als der Flügelgrund, mit einzelnen kleinen schwarzen Pünktchen eingefaßt.

Die Hinterstüget sind nachst der Wurzel dunkler beständt. Die schmale Mittelbinde der vorderen setzt sich schwächer fort, eben so die von dort herabkommenden außeren Linien. Die Franzen zeigen sich wie zuvor.

Die Unterseite ist matter, mehr weißlich, mit vier fleis nen Mittelpunkten, und der verloschen durchscheinenden Mittels binde sammtlicher Alugel.

Fluviata wurde einzeln in grad = und baumreichen trockenen Gegenden während der Sommermonate gefunden. Näheres ist noch nicht entdeckt.

40. BILINEATA.

Acid. alis luteis testacco undatis, fascia repanda, margine fusco alboque.

Hübner, Geom. Tab. 51. Fig. 264. (foem.) G. Bilineata.

Dien. Berg. S. 110. Fam. K. N. 17. Wiederstoßspanner, G. Bilineata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 438. N. 17. — Linné, S. N. 1. 2. 868. 245. G. Biline ata.

— Faun. Suec. Ed. 2. N. 1284. —

Fabr. Ent. Syst. III. 186. 206. Ph. Bilineata.

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 318. N. 148. —

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 341. N. 521. La Bilinéaire. G. Bilineata.

Fuegly, Schweiz. Inf. S. 40. N. 779. - .

--- Neu. Magaz. II. B. 4. St. S. 337. --

Schrank, Faun. boic. II.B. 2. Abth. S. 32. N. 1658.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 187. N. 1298. —

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 600. N. 55. -

Maturforscher, XI. St. S. 77. N. 55. —

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 327. N. 245. — Geoffroy, Hist. d. Ins. T. II. pag. 143. N. 68. La

Brocatelle d'or. Müller, Faun. Frid. p. 50. N. 445. Ph. Bilineata.

Zool. Dan. prodr. p. 127. N. 1467. — Schwarz, Bentrage, Tab. XVII. Fig. 10.11. S. 120. — Scopoli, Ent. Carn. p. 227. N. 566. Ph. Bilineata. Rossi, Faun. Etrusc. T. II. pag. 195. N. 1172, —

Ein durch ganz Deutschland, und wohl durch ganz Europa verbreiteter Spanner; in den meisten Gegenden gemein. Er ist ausgezeichnet schon, in der Größe von Clathrata, oder noch ansehnlicher. Ropf, Rücken und Vorderstügel haben ein lebhaftes Schwefelgelb, die Hinterslügel ein röthlicheres Gelb zur Grundfarbe. Der Hinterseib ist ebenfalls in höherem Tone, mit weißen Ringeinschnitten. Die Fühler sind weiß, braun beschuppt, die Füße braunlich weiß, mit gelbem Aussuge.

Das erste Feld der Vorderslügel, von der Wurzel an gerechnet, hat mehrere weiße, braungesaumte Wellenlinien, auch die Adern sind weiß, und geben diesem Theile der Fläche

ein gegittertes Ansehen. Das Mittelfeld ist von zwey weißen, nach innen braun beschatteten, Zackenlinien eingefaßt. Dieser braune Schatten ist zuweilen, vornämlich ben'm Manne, nur schwach, oft aber wird er, besonders neben der außeren Linie, beträchtlich breit, fließt auch ben Barietäten ganz oder theilweise mit dem inneren zusammen. In der Mitte des erwähnten Feldes besindet sich, gegen den Vorderrand, ein undeutliches, hellbraumes Hakhen. Im dritten Felde liegen mehrere schwache Wellenlinien, die letzte weiß; es erscheint dadurch gewässert. Der Grund wird vor den Franzen wieder braunlich, letztere sind hell und dunkelgrau gescheckt.

Die außerste Linie des Mittelfeldes setzt sich am deut= lichsten, weiß mit etwas Braun gesaumt, auf den hinter= flügeln fort, sonst ist Alles mit feinen Wellenkinien über=

zogen.

Unten scheint die Zeichnung von oben durch, die außere Linie des Mittelfeldes ist. scharf, auch bemerkt man vier Mittelpunkte; die Farbung aller Flügel wird gleich röthlich gelb.

Der Mann bleibt meiftens fleiner, als das Beib.

Die Raupe lebt, nach dem Wien. Verz., auf Wiederstoß (Lychnis dioica), nach Geoffroy, auch auf Eichen und Ulmen. Herr v. Rottemburg fand sie, nach dem Naturforscher, a. aug. D., Ende April im Grase auf der Erde, ausgewachsen, ohne ihre Nahrung bestimmt beobachten zu können. Sie soll auf dem Rücken weißgrau, an den Seiten und am Bauche gelblich weiß gewesen seyn. Durch den grauen Theil liesen fünf seine schwärzliche Linien. Sie verwandelte sich zwischen zusammengesponnenen Blättern.

Mit dieser Auskunft stimmt keinesweges die folgende, welche mir Hr. Freyer in Augsburg mittheilte: "Ich traf die Raupe in der Mitte May auf Gras. Zu Hause fraß sie kömenzahn und Ampferarten. Sie war ganz einsach grun, ohne alle besondere Zeichnung, nur mit schwachen Seitenlinien und Gelenkeinschnitten."

"Die Puppe lag in einem Erdklimpchen, und war rothsbraun. Ihre Entwickelung erfolgte im Jung."

Wenn Hr. v. Rottemburg wirklich diesen Schnietterzting beobachtete, so war seine Raupe wohl schon im Ueberzgang zum Puppenzustande, und das Grun, wie gewöhnlich, schnutzig und verloschen.

41. BISTRIGATA.

Acid. alis anticis albido ferrugineis, strigis dentatis fuscis; posticis flavido ferrugineis, linea dentata fusca in medio.

Herr Dahl brachte im Jahre 1826 zwen Exemplare dieser, bis jetzt unbekannten, Art aus Sardinien. Eines davon befindet sich im k. k. Naturalienkabinette, das andere in meiner Sammlung. Die Größe Bender ist nur wenig unter Bilineata, die Form ganz die nämliche, auch die Zeichnung kommt, bis auf wenige Eigenthumlichkeiten, sehr nahe. Die Farbung aber ist hochst verschieden.

Ropf, Rucken und Borderflugel find weißlich, mit feineren und groberen braunen Atomen belegt. Der hinterteib ift braungrau, Fuhler und Fuße zeigen fich braun.

Das erste Feld, an der Wurzel der Vorderslügel, hat drey dunkelbraume Wellenlinien, dann folgt eine weiße, mit gelblichem Rostbraum beständte, Binde. Hierauf das, schwarzsbraun und weißlich marmorirte, Mittelseld, von zwen schwärzlichen Zackenlinien begränzt. Die äußere macht in der Mitte eine busige Ausschweifung, viel ansehnlicher als ben Biline ata. Dann wird der Grund gewässert mit Weiß, Gelb und Braun gemengt. Braune, weißbegränzte Flecke geben vor den Franzen eine Art von Zackenstreif. An der Ilügelsspitze sieht eine helle, gelbliche, erst weiß, dann auswärts schwarzbraun eingefaßte, Stelle. Die Franzen sind braun. Eine schwarze, weißgesäumte Linie zeigt ihren Anfang.

Die Hinterflügel sind trubgelb, die außere Linie des Mittelfeldes, welche in ihrer Mitte einen stark vorspringenden Zacken hat, umschließt das innere, mit vielen braunen Atomen belegte, Feld. Die andere Halfte, gegen die Franzen

hin, ift heller, mehrere weiße, braunlichbestaubte Wellen= linien stehen in ihm.

Unten ist die Flache ochergelb, schwarzlich bestäubt; eine zackige braune Mittellinie, nach innen vier Punkte, sind am deutlichsten.

42. POLYGRAMMATA.

Acid. alis ex flavo albidis; anticis strigis numerosis fasciisque duabus fuscis; posticis fusco lineatis.

Hübner, Geom. Tab. 54. Fig. 277. (mas.) G. Polygrammata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 560. N. 313. (19-20.)
G. Polygrammata.

Etwas ansehnlicher als Glarearia. Der ganze Körper ist hellbraun, der hinterleib mit einigen dunkleren Halbringen! Kuhler und Kuße sind erdbraun.

Die Grundfarbe fammtlicher Flügel ift ein braunliches, fast beinfarbiges Weiß. Die Zeichnung hat Aehnlichkeit mit A'sp. Lineolata, aber ber Gang berfelben weicht gang= lich ab, denn ben Lineolata macht der hinterrand der Borderflügel eine gerade, und jener der Binterflügel eine gleichlaufende frumme Linie, ben Polygrammata aber find alle Hinterrander ausgeschweift. Ueber die Flache gieben viele dunkler und heller braune, fast gerade Streife. Un der Wurzel und in der Flügelmitte ift der Grund tiefer braun, wo= durch zwen dunkle Binden entstehen. In der mittleren breiten befindet sich auf den Borderflügeln ein schwarzer Punkt. Die Stellen dazwischen erscheinen als helle Binden. Die außere ber Vorderflügel wird von dunkelbraunen Punkten begrangt. Die Flügelspitze hat ein schrages braunes Strichchen, neben einer weißlichen Stelle. Den Sinterrand umgiebt eine schwarze Linie vor den braunen Frangen.

In der Ruhe, ben flach ausgebreiteten Flügeln, foßen die Halbringe des Hinterleibes so an die dunklere Flügelbinde,

daß sich diese ununterbrochen über die vier Flügel und den Sinterleib zu ziehen scheint.

Die Unterseite ist schmutzig weiß, mit wenigem Braun gemengt. Zeichnung und Mittelpunkte schimmern verloschen

durch.

Polygrammata findet sich im August und September, ben und ziemlich selten, in Alleen, und neben Gebuschen, an Bretwanden.

Die Raupe blieb noch unbekannt.

43. LIGNATA.

Acid. alis fuscescentibus; anticis fasciis duabus obscurioribus, altera abbreviata, altera ab angulo externo ad marginem internum decurrente; posticis fusco lineatis.

Hübner, Geom. Tab. 52. Fig. 270. (foem.) G. Lignata.

Größe von Bilineata. Die ganze Farbung ist wie versteinertes helles Holz. Der Kopf bleibt gelblich, der Rucken ist gran, der Hinterleib gelblich mit dunkeln Ringeinschnitten, welche, näher betrachtet, aus doppelten schwarzen Punktchen sich bilden. Der Mann hat einen gelblichen Afterbuschel, die Kuße sind gelbgrau.

Ueber die Vorderstügel laufen zwey doppelte braune Querlinien, nach innen am dunkelsten, weiß ausgefüllt. Die doppelte zweyte macht am Vorderrande einen Winkel, und ein brauner, von der Flügelspike kommender, Strich fließt in sie hinein. Das Mittelfeld ist gegen innen zuweilen mit Grau schattirt, im helleren Vorderrande führt es einen schwarzen Punkt. Der Hinterrand hat vor den gelblichen Franzen-eine feine schwarze Linie. Er ist etwas sichelsörmig ausgeschwungen.

Die Hinterflügel machen bagegen eine stumpfe Ecke. Auf ihrer Flache haben sie mehrere Wellenlinien, darunter zwey doppelte dunklere. Alle verlöschen gegen die Wur-

zel hin.

Auf der bleicheren Unterseite erscheint die Zeichnung von oben ganz verloschen. Nur langs des Vorderrandes zeigen sich dunkle Flecke.

Alls Vaterland wird Frankreich und Dalmatien genannt. Die Naturgeschichte blieb unenthullt.

44. TERSATA.

Acid. alis fusco griscis, strigis punctisque obsoletis nigricantibus, linea dentata alba ad marginem externum.

Hübner, Geom. Tab. 52. Fig. 268. (mas.) G. Tersata.

Geom. Tab. 87. Fig. 448. (foem.) G. Ae-mulata.

Wien. Berg. S. 109. Fam. K. N. 14. Sellbrauner, mattstriemiger Spanner, G. Tersata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. 437. N. 14. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 398. N. 166. —

Unsere allgemein bekannte Tersata des Wien. Verz. und Huner's, ist ganz gewiß Eins mit Aemulata Hun. a. ang. D., wie mir nicht nur mehrere Exemplare der Letzteren, welche ich von Augsburg empfing, sondern auch die Abbildung der Raupe und Beschreibung der ganzen Naturzgeschichte beweisen. Wahr ist es, daß die beyden Bilder große Verschiedenheit zeigen, aber Fig. 268. ist äußerst flüchtig gemacht, und Fig. 448. nach einem sehr lebhaft gezeichneten Weibe verfertigt, welches sters kürzere, rundere Flügel als der Mann, und das Weiß in der Kandbinde der Vorderstügel deutlicher führt.

Tersata, so groß, aber auch oft viel ansehnlicher, als Atomaria, hat auf ihrer ganzen Oberflache einen braungrauen Grund, der Farbe von versteinertem Holze ahn= lich. Rucken und Körper sind mit schwarzen und grauen Harchen gemengt, der Anfang des Hinterleibes zeigt einen schwarzen

zen feinen Ringeinschnitt, (welcher auch auf ben den mehr=

erwähnten Figuren sich findet.)

Die Vorderstügel haben, im Vorderrande, einzelne dunkelbraume Flecke, als die Anfange matter Querlinien, deren mehrere wellenformig über die Flache laufen. Ben deutlischen Exemplaren ist der Mittelraum, wie eine breite Binde, heller, zwen schwärzliche zackige Linien begranzen denselben. Das dritte Feld ist am dunkelsten, und hat eine weiße Linie, furz vor den hell = und dunkelgescheckten, mit schwarzen Strischen eingefaßten Franzen. Auf den hin und wieder weiß ausegezeichneten Adern siehen schwarze Punkte, auch meistens mehrere längs des Innenrandes. Die Flügelspike hat ein schwarzes Hakenzeichen.

Auf den Hinterflügeln, vorzüglich auf der oberen Halfte, find alle Linien bleicher, der Grund weißlicher, und ein Mit=

telpunkt ift vorhanden.

Unten bleibt der gauze Schmetterling mehr oder minder braunlichweiß, vier Punkte stehen hinter einem oder zwen versloschenen Bogenstreifen, vor welchen die Rander der Bordersslügel dunkler erscheinen.

Die Raupe, welche ich oft erzogen habe, lebt auf Waldreben (Clematis vitalba). Man findet sie im September, auch noch im Oftober, gesellschaftsich, zuweilen fast häusig. Auf den ersten Anblick sieht sie wie ein dürres Stückschen von den Ranken ihrer Nahrungspflanze aus. Sie ist sünf Viertelzoll groß, dunn, der Kopf zugespitzt, die Nachschieber sind lang. Näher betrachtet, ändert sie, bey scheinbarer Einfachheit, zuweilen beträchtlich ab. Am gewöhntichsten ist der Körper rindenfarbig hellbraun. Der Länge nach lausen viele bleichere und dunklere zarte Linien, sonst sinden sich noch unregelmäßige braune Stellen und schwarze Punkte. Die Mittellinie des Rückens ist unterbrochen braun, weiß eingefaßt, oder auch ganz weiß; die Seitenlinien über den Luftlöchern sind grau.

Sie verwandelt fich in der Erde, mit leichtem Gewebe.

Die Puppe ift braun.

Der Schmetterling, der um Wien vorfommt, lebt im nachsten Juny, July und August, ben Tage an Zaunen oder Bretmanden.

45. AOUATA.

Acid, alis anticis costa fusco grisea, vitta albida, strigis abbreviatis confluentibus fuscis; posticis albidis fusco undatis.

Hübner, Geom. Tab. 79. Fig. 410. (foem.) G. Aquata.

Rleiner als Tersata, genau wie Lignata. Die Grundfarbe der Oberflache hat Berr Bubner zu gelblich angegeben; ben frischen Studen ift fie entschieden weiß. Ropf und Rucken find braungrau bestäubt, der Rucken ift weiß, ber Hinterleib hat erft einen weißen, bann einen ober zwen braungraue breite Ringe, worauf die Gelenke zwischen Beiß und Braungrau wechseln. Rufe und Rubler find braun, lettere fein fadenformig.

Die Vorderflügel haben einen dunkeln braungrauen Vorderrand, der über den Halskragen sich verbindet, und viele fleine schwarze Punkte führt. Mus der Burgel lauft bann langs des gedachten Randes ein hellweißer, fich ausbreitender Strahl, bis über die Flügelmitte. Die der Lange nach zie= henden vielfältigen graubraunen Wellenlinien verschwinden in Diesem Strable. Bon der Flügelspite zieht zur Salfte des Innenrandes ein breiter Schatten, dahinter wird ber Grund wieder hell. Die Franzen find grau und braun gescheckt. In der Flügelmitte steht ein schwarzer Punkt.

Die weißlichen hinterflügel haben viele Bellenlinien,

zwen der außeren find bindenartig ftarfer.

Unten ift Alles braungrau, mit gelblicher Benmischung, grob bestäubt. Die Zeichnungen schimmern matt durch.

Das Baterland dieser noch seltenen Urt ift Ungarn und Dalmatien.

46. PETRIFICARIA.

Acid. alis ex fusco flavis; anticis strigis duabus abbreviatis atris, costa maculaque ad marginem externum ferrugineis; posticis fascia ferruginea, atomis caeruleis adspersa.

Hübner, Geom. Tab. 52. Fig. 267. (mas.) G. Petrificata.

Petrificaria, (von Herrn Hubner Petrificata genannt, aber mit stark gekammten Fuhlern abgebils det,) erreicht zuweilen die Größe von Rhamnata. Die Oberseite ist dunkel schmutziggelb. Der Körper eben so, braun und grau bestäubt, der Hinterleib führt diesen Staub in schuppenartigen abgebrochenen Ningen. Die schwärzlischen Fühler haben ben'm Manne, wie erwähnt, lange schwarze Federn, aber eine nackte Spige. Ben'm Weibe sind sie fas denförmig. Die Füße gelbgrau.

Die Borderslügel zeigen zuerst einen dunkelbraunen Bors derrand. Aus demselben laufen, in sehr schiefer Richtung, zwen gezackte braune Linien herab. Die erste schwächere Linie zieht auß der Mitte des Borderrandes zur Wurzel, die zwente stärkere fängt unter der Flügelspige an, und ist gegen die Franzen, bis zur Hälfte der Linie, bläulich braun gesteckt. In dem hellen Mittelfelde steht ein schwarzer Punkt.

Die Hinterstügel sind sehr ausgezeichnet. Bon der Burzel bis zur Halfte erscheinen sie durch viele kleine braune Striche holzfarbig, durch die Mitte läuft eine dunkler braune, mit etwas Blau angeflogene Binde zum Junenrande, dann folgt ein weißlicher Strich, endlich wird der Grund bis zu den Franzen wieder schmutzig gelb. Alle Franzen sind mit gezackten schwarzen Linien eingefaßt, sonst braunlich gelb, fein gezahnt.

Die Unterseite ift gelbgrau, grob bestäubt, mit einer verflossenen breiten braungrauen Binde und vier Mittelflecken.

Als Heimath wird Italien und Sudfranfreich angegeben. Der Schmetterling gilt ben uns als große Seltenheit.

47. VITALBATA.

Acid. alis anticis dilute fuscis, costa fasciaque obliqua obscurioribus; posticis albidis, lineis undatis fuscis.

Hübner, Geom. Tab. 52. Fig. 269. (mas.) G. Vitalbata.

Bien. Berg. S. 109. Fam. K. N. 15. Lienenspanner, G. Vitalbata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 438. N. 15. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 398. N. 167. —

Wie Tersata. Die ganze Oberflache gleicht versteis nertem geschliffenen Holze. Ropf, Haldtragen und Fühler sind graubraun. Der Rücken ist beinfarbig weißgelb, der Hinterleib blaulich aschgrau, auf der Mitte mit einer kleinen Erhöhung und schwarzen Knöpschen darauf. Die Füße sind grau, an den Enden dunkel gesteckt.

Ueber die Vorderstügel zieht langs des ganzen Vorderrandes, bis zur Flügelspiße, eine breite beinfarbige Vinde, die sich über den Rücken fortsetzt, so, daß sie ununterbrochen erscheint. In ihrer Mitte liegt ein schwarzer Punkt. Unter derselben läuft, ebenfalls der Länge nach, ein rosibraum und bläulich grauer, aus vielen Wellenlinien bestehender, Streif, der im zweyten Felde am stärksten ist, und, der Quere nach betrachtet, eine abgebrochene Vinde vorstellt. Der übrige Theil der Fläche, gegen die Franzen, ist nicht so dunkel als der vorige, die rostbraumen Linien sind bindenartiger. Vor den braunen Franzen sieht eine bläulich schwarze Reihe von Punkten.

Auf den Hinterslügeln setzt sich, bleicher als zuvor, die erwähnte abgebrochene Binde aus der Mitte der Vorderflügel fort. An der Wurzel, und nachst den Franzen, befinden sich braune und weißliche Wellenlinien. Die hier helleren Franzen sind sehr deutlich von schwarzblauen Strichen begränzt.

Die Unterseite führt auf weißlichem Grunde viele feine

braune Wellenlinien und vier schwarze Mittelpunkte. Unweit der Franzen zeigt sich eine bleiche helle Binde.

Ihre Raupe soll, gleich denen mehrerer nahen Arten auf der Waldrebe (Clematis vitalba), leben. Noch lernte ich sie nicht kennen.

48. RHAMNATA.

Acid. alis fuscescentibus, lineis undatis fasciaque obscurioribus, puncto medio in anticis nigro.

- Hübner, Geom. Tab. 52. Fig. 271. (mas.) G. Rhamnata.
- Geom. Tab. 77. Fig. 400. (foem.) —
- Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. K. b. Fig. 1.
- Wien. Berg. S. 109. Fam. K. N. 2. Rreuzdornspanner, G. Rhamnata.
- Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 433. N. 2. -
- Fabr. Ent. Syst. III. 2.168. 140. Ph. Rhamnata. Borth., Eur. Schm. V. Ih. S. 288. N. 129. G. Rhamnata.
 - ta. (Nach Reemann's Abbildung beschrieben.)
- De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 502. Ph. du Nerprun. G. Rhamnata.
- Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 29. N. 1651. Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 600. N. 52. Ph. Transversata.
- Maturforscher, XI. St. S. 76. N. 52. -
- Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 397. N. 157. G. Rhamnata.
- entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 376. N. 52. Ph. Transversata.
 - entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 386. N. 87. G. Clypéata.

Schwarz, Raup. Ral. S. 140. N. 129. Ph. Clypeata. Rleemann, Bentr. Tab. XXVI. Fig. 1-7. S. 225.

Rhamnata vergleicht sich in ihrer gewohnlichen, doch oft andernden Große, mit einer ausehnlichen Crataegata, und bleibt kleiner, als die folgende Alrt. Daben erreicht der Mann gewohnlich weder Breite noch Farbung des Beibes, sondern ift schmaler und einfach bleicher. Die Rubler bender Geschlechter find fadenformig braun, schwarzlich beschuppt. Ropf und Salsfragen braun, letterer ift fchwarz eingefagt. Der Rucken braun, der Sinterleib oben braungrau mit fchwars gen Ringeinschnitten, Die Unterseite beffelben aber, wie Bruft und Füße, erdfarbig.

Alle Alugel haben roftbraune Grundfarbe, durch welche gabllose bunklere Linien laufen. Im erften Felde, nachft ber Burgel, zeichnet fich ein doppelter tiefbrauner Backenftreif Das gange Mittelfeld befteht aus einer schwarzbraunen breiten Binde, welche in ihrem Juneren mehrere helle Linien und Punkte fuhrt. Auswarts, am Borberrande, ift fie betrachtlich ausgezackt, weniger gegen innen. Bende Seiten haben hellere weißliche Linien zur Ginfaffung. Gegen die Frangen bin folgt eine Reihe von ungefahr dren ftarteren braunen Linien auf gelblich braunem Grunde, dann weißliche, ge= wafferte Backen. Die Frangen find braungrau, mit schwarzer Ginfaffung nach innen; auswarts geferbt.

Die Hinterflugel feten nur die außeren braunen Linien auf gelblichem Grunde bindenartig fort, bas Mittelfeld ger= fließt hier in zahllose Wellen. Die Franzen find wie oben ges

farbt und eingefaßt, aber fart gegabnt.

Unten zeigen fich alle Alfigel erdbraun, schwarzlich an= geflogen, mit vielen verloschenen Linien, aber vier deutlichen schwarzen Mittelftrichen.

Die Raupe wohnt auf Kreugdorn (Rhamnus catharticus). Fabr. und Borfhaufen nach ihm, beschrieben fie grun, mit einer braunen Ruckenlinie, Die Ginschnitte an

den Randern gelb, der Ropf braun. Bubner liefert von ihr zwen, von den Borigen und unter einander hochst ver= schiedene, Barietaten, Die eine grun, nur mit einer weißen Seitenlinie über den schwarzen Luftlochern, und mit zarten weißen Punften über bem Ruden, und eben folchen Langs= linien und Ringeinschnitten. Un den drey letten Gelenken entsteht unter ber weißen Seltenlinie noch eine braunrothe. Der After ift gang braunroth, weiß begrangt. Die zwente Barletat hat ein febr buntes Aussehen, ift in der Grundfarbe braunroth, mit einzelnen weißen Punften, die weiße Geiten= linie zeigt fich deutlich, über und unter derfelben ftehen hochs geibe, fibmargpunftirte Flecke. Go viele Schriftsteller aber auch schon unsere Rhamnata schilderten, so finde ich doch nirgends ihrer genauesten Beschreibung und deutlichen Abbit= dung ben Rleemann a. ang. D. erwahnt, ber alle Stande, vom Ey angefangen, lieferte. Die Rleemann'iche Rauve fommt der erften Beschreibung von Fabr. am nachsten. Gie ift gruntichgelb, mit brauner Ruckentinie, mit rothlichen schie= fen Strichen und dunkeln Ginschnitten auf jedem Gelenke. Rleemann fand und nahrte feine Raupe mit Zwetschen; gang gewiß nimmt fie, gleich anderen verwandten Arten, mehrere Kutterpflanzen, und diefe, wie die Durre oder Frische jeden Kutters überhaupt, mogen fo große Beranderungen unter ihrer durchfichtigen Saut hervorbringen.

Das En ift gelb, langlich, gerippt. Die Puppe roth= braun, auf den Flügeldecken schwarzlich. Sie liegt in einem

Gewebe mit Erdfornern.

Der Schmetterling fliegt im Frühjahre, auch im July, also wohl in zwen Generationen. Er ist aller Orten zu Hause, eben nicht selten.

49. D U B I T A T A.

Acid. alis anticis grisco fuscescentibus, fascia purpurascente; posticis dentatis griscis, lineis undatis obscurioribus.

Hübner, Geom. Tab. 51. Fig. 265. (foem.) G. Dubitata.

Hübner, Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. K. b. Fig. 1. a. b. —

Wien. Berg. S. 109. Fam. K. N. 3. Wegedornspanner, G. Dubitata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 433. N. 3. — Linné, S. N. 1. 2. 866. 235. G. Dubitata.

— Faun. Suec. Ed. 2. N. 1259. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 163. 141. Ph. Dubitata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 285. N. 128. G. Dubitata.

De Villers, Ent. Linn. T.II. pag. 333. N. 502. La Douteuse. G. Dubitata.

Schrank, Faun. boic. II.B. 2. Abth. S. 29. N. 1652.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 186. N. 1291. G. Dubitata.

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 610. N. 80. Ph. Fuliginata.

Maturforscher, XI. St. S. 84. N. 80. -

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 317. N. 235. Ph. Dubitata.

Brahm, Inf. Kal. II. 1, 172. 82. —

Rleemann, Bentr. Tab. XXVIII. Fig. 2. S. 234.

Dubitata, einer der ansehnlichsten europäischen Spanner zweyter Größe, kommt in seinem Weibe dem Manne von Prunaria gleich. Der Mann von Dubitata aber ist meistens kleiner. In alteren Zeiten stets, und noch oft gegenwärtig, sind diese und die zwey folgenden Arten vermengt worden, und es ist gewiß, daß die Unterscheidungszeichen der beyden ersten eben nicht auffallend vor uns liegen. Herr Hührer hat sie auf angef. Tab. 51. zuerst zu trennen gesucht; nicht ohne neue Misverständnisse, welche nachstehend ben Certata weiter erörtert sich sinden.

Dubitata ift von gartem Baue, Die gange Ober-

ben'm Manne starker, von benden Geschlechtern fadenformig. Ropf und Rucken gleichen den Borderflugeln, der Leib kommt

den hinterflügeln nabe, die Fuße find dunkelgrau.

Ueber die Vorderflügel laufen fehr viele feine braune Wellenlinien, auf braungrauem Grunde. Stellenweise zeigt fich fanfter Purpurschimmer. Das erfte Dritttheil ift un= beutlich gezeichnet, das zwente Dritttheil besteht aus einer dunkleren Binde und hat zwey Linien zur Begrangung, deren außere weiß eingefaßt ift, und am Borberrande einen farfen Winkel mit vorspringendem Zacken macht, wodurch sie sich von jener ben Certata unterscheidet. In dieser Binde, gleich nach dem inneren Anfange, fieht ein schwarzes Com= mageichen, und unter ihm ein purpurfarbiger, ben Barietaten trübgelber Aleck. Im dritten Kelde folgt eine gemafferte Flache, am Ende mit weißer Backenlinie und vor diefer in's Purpurfarbige spielend. Rachst der Flügelecke ift eine dunkle Stelle. Die Frangen find fichtbar geferbt, schwarz einge= faßt, braun, oft auch rothlich angeflogen. Die Abern erha= ben, mit weißen Punkten bezeichnet, welche am deutlichsten im dritten Kelde erscheinen.

Die Hinterslügel zeigen sich mehr und minder aschgrau oder braungrau, mit mehreren Wellenkinien und weißen und schwärzlichen Punkten auf den Adern. Oft bleiben sie kast einfarbig, und von einem braunen, sonst vorhandenen Mittelpunktehen, ist nichts zu sehen. Die Franzen sind stark ausgezackt, und eine schwarze Linie zur Einfassung läuft auf die nämliche Weise.

Unten sind alle Flügel braungrau; hinter der durchscheis nenden außeren Ginfassung der Mittelbinde wird-der Grund mehr aschgrau, und in ihm stehen vier schwarze Mittelstriche, Auch hier zeigen sich die Adern hell und dunkel punktirt.

Die Raupe lebt auf dem Kreuzdorn (Rhamnus catharticus). Sie ist grun, mit vier gelben Linien über dem Rucken, wovon die zwen mittleren fiarker ausgedrückt sind und die Hauptader einschließen. In benden Seiten sieht ein schmaler gelber Streif, der in die Afterklappe ausläuft, und

unter welchem sich die Luftlocher befinden. Zu beyden Seiten des Gebisses bilden einige beysammenstehende Punktchen einen kleinen braunen Fleck. Sie liebt die Verborgenheit, und spinnt immer ein oder mehrere Vlatter zusammen, in denen sie sich aufhält.

Die Puppe ist braunroth, furz, folbig.

Der Schmetterling erscheint, wie der Vorige und Folzgende, zwen Mahl, im Frühjahre, und dann im July.

50. CERTATA.

Acid. alis anticis fusco ferrugineis, fascia media nigricante, medio dilutiore; posticis griseis, lineis undatis obscurioribus.

Hubner, Berzeichn. bek. Schmettl. S. 330. N. 3185. G. Certata.

Hübner, Geom. Tab. 51. Fig. 266. (mas.) G. Cervinata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. K. a. b. Fig. 1. a. b. G. Certata.

Certata gehort, wie schon ben Dubitata ermahnt, zu den in neuerer Zeit beobachteten Arten. Früher murde fie fur Varietat von Dubitata gehalten, und als folche findet fie fich in allen alteren Sammlungen. Meines Wiffens war Abbate Mazzola in Bien der Erste, der die standhaf= ten Unterschiede bemerkte, und herrn Subner mittheilte. Am ang. D. bildete dieser unsere Dubitata und die neue Art neben einander ab, aber indem er überhaupt Bender Rennzeis chen nur flüchtig gab, machte er noch durch Beranderung des Namens neue Berwirrungen. Er nannte fie Cervinata, und gab fpater Tab. 62. Fig. 318. noch eine andere Corvinata, (unsere folgende Cervinaria), so, daß alle Sammler über diese zwen und Dubitata in eine Menge 3weifel geriethen. (Mehrere davon find in Illig. Magaz. II. B. S. 166 nachzulesen). Man mablte daber aller Orten fur die Gegenwartige neue Namen. Ben und hieß sie Ancipitata, in Berlin foll man fie mit Cuniculata bezeichnet haben. Indessen ist nicht nur Herrn Hübner's Berz. bek. Schmettl. erschienen, in welchem er a. ang. D. den Namen Cervinata durch Certata ersetzt, sondern er hat auch die Raupe gleichbezeichnet abgebildet, und so ist es billig, daß man ihm folge, und damit zu einer allegemeinen Ausgeleichung gelange.

Certata bleibt meiftens kleiner als Dubitata. Die Oberfeite ift nicht fo glanzend, und ents behrt den Purpurschimmer. Die ganze Farbung zieht mehr in gelbliches Braun. In diesem Tone sind Korper und

Fühler, fonft mit der Vorigen gleich.

Um Burgelende der Borderflügel befindet fich ein kleines braunes Feld, mit einer feinen dunkeln Linie eingefaßt. Dann folgt eine hellere Binde, von braunen Bellenlinien durchzogen, dann die breite gactige Mittelbinde. Gie ift ben genauerer Beobachtung gang anders, alsjene von Dubitata. 3men schwarzbraune Linien begrangen fie, find aber naber als bort benfammen, laufen nicht, wie ben Dubitata, gerade herab, fondern men-den sich fanft nach innen, und find viel wenis ger gezacht, besonders die außere, welche weder den tiefen Bintel, noch die fart hervorragende Ede am Borderrande fuhrt. Dahinter fommt ein gewaffertes, meift hellbraun und weiß gemischtes Teld, ohne ben dunkeln Fleck gegen die Alugelfpite. Gine weiße Backenlinie steht vor den Franzen, welche letztere einfach braun, fast ungekerbt, und von einer schwarzen Linie umzogen erscheinen. In der Mittelbinde befindet fich noch ein Commageichen, das viel bestimmter, als dort ift.

Die hinterflügel, welche nicht ausgezack, sondern nur gekerbt find, haben braungrauen Grund, viele Wellenlinien, zuweilen am Außenrande deutliche Fortzfetzung der gewässerten Binde, und eine schwarze Einfassung ihrer, mit der Fläche gleichfarbigen, Franzen.

Die Unterseite ift gelblich glanzend, die außere Liz nie der Mittelbinde scheint durch, und ist wie oben, weniger gezackt als ben Dubitata, die vier Mittelftriche find aber viel ftarker.

Certata hat gleiche Flugzeit mit der Vorgenannten. Bende kommen zuweilen hier unter einander vor, oft aber les ben sie in ganz verschiedenen Orten; manche Gegenden von Deutschland besitzen Dubitata häufig, während sie Cer-

tata gang entbehren, und auch umgekehrt.

Die Raupe hat Hr. Hibner auf dem Sauerdorn ober Berberisstrauch (Berberis vulgaris), abgebildet. Bonjener von Dubitata ift sie sehr verschieden. Ihr Kopf ist braun, der Rucken blautichgrau, mit einem solchen dunkteren Streife zu benden Seiten, nach welchem eine hellgraue Unterseite mit pomeranzenfarbigen Flecken folgt.

Die Puppe ist kurzer und rothlicher, als die der mehr=

THE RESERVE ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE P

erwähnten vorigen Art.

GENUS CII. LARENTIA.

Die Schmetterlinge haben die Vorderflügel bennahe wie die der vorigen Abtheilung, mit geschwungenen oder wellenformigen Querlinien bezeichnet; doch so, daß diese, im Mitteleraume mehr gehäuft und verdunkelt, ein fast durchgehends gleichbreites Vand bilden.

Die Raupen find furz und dick, ihre Haut runglich, in viele kleine Falten gelegt, inegemein von grunlicher Farbe, mit

Rleden ober Streifen.

Die Verwandlung geschieht unter der Erde.

Larentia; Zunahme der Flora.

Wien. Verz. Fam. L. Mittelftreifige Spanner, Geom. mediofasciatae.

. CERVINARIA.

'Lar. alis anticis fusco ferrugineis, fascia media obscurlore ad margines grisescente; posticis fuscescentibus.

Hübner, Geom. Tab. 62. Fig. 318. (foem.) G. Cervinata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. L. a. b. Fig.

Bien. Berg. S. 111. Fam. L. N. 1. Rosenpappelspanner, G. Cervinata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 445. N. 1. -

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 339. N. 163. G. Cervinata.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 188. N. 1305. G. Cervinata.

Geoffroy, Hist. d. Ins. T. II. pag. 160. N. 100. La Dent de Scie.

Rosel, Jus. I. Th. 3. Cl. Tab. III. Fig. 1—3. S. 14. Schwarz, Raup. Ral. S. 313. N. 310. dann S. 589. N. 611. und S. 718. N. 787. G. Fasciaria.

Scopoli, Ent. Carn. p. 216. N. 534. Ph. Cervinalis.

Die Rosel'sche sehr gute Abbildung unserer Cervinaria wurde von früheren Schriftstellern für Fasciaria Linn. gehalten, und indem man in ihr keinesweges Cervinata des Bien. Berz. vermuthete, hielt man die benz den vorigen Arten, Dubitata und Certata dasür. (M. s. mehr darüber ben Beschreibung der Letzteren.) Cervinaria ist kleiner, als die Ebengenannten, wie eine ausehnsliche Crataegata. Ropf, Halstragen und Rücken sind röthlichbraun, mit einzelnen weißen Punkten. Der Hinterleib ist gelblichgrau. Die Fühler sind am Schafte weißlich, ben'm Manne sichtbar braun gekannt, und die Entomologen, welsche von benden Geschlechtern fadenförmige Fühler augeben, haben sich gewiß nicht nach der Natur, sondern nach den Roselel'schen und Hücken Figuren gerichtet, die bende

Weiber vorstellen. Die Füße zeigen sich aschgrau, weiß gefleckt.

Die Borderslügel zerfallen in dren fast gleich breite Felzder. Das erste ist hellröthlichbraun, mit weißen Atomen bezstreut, an der Wurzel dunkler, dann folgt eine hellere weiß begränzte Binde. Das zwente Feld ist röthlichbraun, dunkler als das erste, von weißen Linien eingefaßt, in seiner Mitte am hellsten, zu benden Seiten fast eisenfarbig. Das dritte Feld hat eine helle Vinde, die sich nach außen allmählich verdunkelt, nach innen in's Weißliche übergeht. In ihm steht, gegen den Hinterrand, eine deutliche weiße Zackenlinie. In der Flügelspitze befindet sich ein schwärzlicher kleiner Strich. Die Franzen sind braun, weißlich nach der Länge gestrichelt.

Die Hinterflügel führen ein braunliches Weiß, etwas in's Rostfarbige schimmernd. In der Mitte lauft ein dunkler Bogenstreif; hierauf wird die Flache nach außen erst heller, dann bindenartig dunkel, bis zu den grauen, weiß eingefaß=

ten Franzen.

Auf der Unterseite find alle Flügel braungrau, auf den Borderflügeln, nach außen, mit einer weißlichen, von oben durchscheinenden, Zackenlinie, auf den hinteren mit dunklem

bindenartigem Staube begrangt.

Die Raupe lebt auf verschiedenen malvenartigen Pflanzen, auf der Rosenpappel (Alcea rosea), auf Malva alcea, Lavatera trimestris, und Althaea officinalis. Man sinz det sie im Juny und July. In ihrer größten Länge hat sie zwey Zoll. Die Grundfarbe ist mattgrün, der Körper mit vielen weißen erhabenen Pünktchen oder Knöpschen besetzt, auf deren jedem ein seines Haar steht. Der Kopf ist bleichzgrün, die Absatze des Leibes sind gekerbt, und in jedem Gezlenke besinden sich einige Kalten, welche eine mehr gelbliche Karbe haben, und wie Querbinden aussehen. Die Vordersüsse sind gelb, die übrigen grün. In der Ruhe halt sie den Körzper sichräge ausgestreckt, oder sie rollt ihn schneckenförmig.

Ihre Verwandlung erfolgt in einem leichten Gespinnste, entweder unter Blattern oder unter geringer Bededung von Erde,

in eine verhaltnismäßig kleine Puppe von glanzend dunkelbrauner Farbe mit zwen kurzen Endspiken. Der Schmetterling entwickelt sich gewöhnlich nach dren Wochen.

Er ist um Wien seltener, als in Franken und am Rhein= ftrome. Auch in Stepermark und Karnthen kommt er gesell=

schaftlich vor.

2. MENSURARIA.

Lar. alis flavo ferrugineis; anticis fascia puncto nigro signata limboque cervinis.

Wien. Berg. S. 111. Fam. L. N. 2. Trespespanner, G. Mensuraria.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 446. N. 2. -

— N. Magaz. II. B. S. 167. —

Hübner, Geom. Tab. 37. Fig. 193. (mas.) G. Mensurata.

Esper, Schm. V. Th. Tab. XLIV. Fig. 6 — 8. S. 246. Ph. Chenopodiaria.

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 342. N. 164. G. Mensuraria.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 322. N. 465. L'Espaceé. G. Mensuraria.

Scopoli, Ent. Carn. p. 228. N. 568. Ph. Limitata.

Laspeyres, Krit. Revis. S. 135. G. Mensuraria.

Der jetzige, in fast allen Gegenden Deutschlands gesmeine Spanner, hat bennoch schon lange zu Zweiseln und Irrungen Anlaß gegeben, die noch nicht ganz beseitigt scheisnen. Ihr erster Grund sindet sich in der Linné'schen Beschreibung von G. Chenopodiata, für welche unsere Mensuraria gern genommen wird. Wie kurz das dort Gesagte, und nur genügend ist, wenn man keine ahn lischen Arten kennt, so zeigt doch die Angabe "seticornis" und die Beziehung auf Albin, Tab. 47. Fig. 79. daß

Linné nicht unsere Mensuraria, sondern bie wahre Chenopodiata zuerst vor Augen hatte. Später mag ihm Th. Bergmann wohl ein Exemplar unserer Mensuraria, als den Mann von Chenopodiata, zum Beweise mitgetheilt haben, daß derselbe gekammte Fühler suhre, und dem großen Meister, dessen Blicke nach allen Seiten gerichtet waren, konnte leicht die Entdeckung des kleis nen Migverstandes entgeben. Nimmt man diefe einfache Er= flårung an, so ist mit einem Mahle Alles in Ordnung. Dann beseitigen sich von selbst die Es perischen Angaben, a. ang. D. Noch weniger kann auf Fabr. Rücksicht genommen werden, welcher ben seiner Chenopodiata, mit der nicht selten ihm eigenen Flüchtigkeit, zwar Mensuraria W. Verz. zugleich aber auch, Kleemann Tab. XXXVII. ansührt, wo nicht Mensuraria, sonz bern unsere Chenopodiata hoch st dentlich steht. Subner bildete bende Schmetterlinge nachlässig, doch kennbar ab, that aber auch das Seinige zur neuen Uns sicherheit; denn in seinem spater erschienenen, mehrerwähnsten: "Berzeichniß bek. Schmettl." S. 338. N. 5263. zahlt er Chenopodiata, Linn. zu Mensuraria, W. Verz. und Chenopodiata nennt er 6. 335. N. 3223. Comitata.

Selbst angenommen, daß Linné unter seiner Chenopodiata unsere Mensuraria verstanden habe, dürste es im vorliegenden Falle von geringerer Wichtigkeit seyn, das Linné'sche Sitat wegzustreichen, als durch Ertheilung des Namens Chenopodiata an jetzigen Spanner, wie durch nothwendige Wahl eines neuen für Mensuraria, die bestandene Dunkelheit auch für die Zukunft zu erhalten. Nach dieser nothgedrungenen Weitläugsikeit komme ich zur Besschreibung.

Mensuraria vergleicht sich in Größe ungefähr mit Crataegata. Die Hauptfarbe der Oberseite ist gelblich= grau, zuweisen ganz trübgelb. Der Körper ist in diesem Tone, die Fühler sind gelblichweiß, bey'm Manne sichtbar doppelt gekammt, mit nackter Spige. Der hinterleib ift un=

ten, sammt der Bruft, gelb.

Ueber die Vorderslügel ziehen mehrere braume Linien. Mächst der Wurzel befindet sich ein kleines braunliches Feld, in der Mitte eine breite, kast gerade, nur mit kleinen Zacken nach außen versehene Vinde, welche zu beyden Seiten kasses braun, in der Mitte aber röthlich, oder rostbraun ist, und gegen den Vorderrand einen schwarzen Punkt führt. Dann wird die Fläche gewässert, in der Flügelspiße folgt ein schwarzer schiefer Strich, und unter ihm, vor dem Franzenrande, besindet sich eine Reihe mehr oder weniger deutlicher Punkte. Die Franzen sind dunkelgrau.

Die Hinterflügel zeigen sich gelblich, oder graugelblich, gegen innen dunkler, in der Mitte mit einer oder zwen Wellenlinien, welche zuweilen einen helleren Naum bindenformig be-

granzen. Die Franzen bleiben hier hellgran.

Unten find alle Flügel gelb, mit feinem braunen Staube,

bie porderen mit einem folchen Mittelpunkte.

Bon der Naupe ist mir nichts Näheres bekannt, als was Borkhausen a. ang. D. fagt: "Die Verfasser des Wien. Verz. nährten sie mit Ackertrespe (Bromus arvensis). Man sindet sie Anfangs Juny. Ich fand sie nur ein Mahl auf eis nem Getreideselbe. So viel ich mich noch erinnere, war sie gelblichgrün. Sie war ausgewachsen und nahm bey mir keine Nahrung zu sich, sondern verwandelte sich in der Erde. Im August erhielt ich den Schmetterling. Zu dieser Zeit, oder auch schon im July, fliegt er häusig auf Grasplätzen, in Walsdern, Gärten und auf Wiesen."

3. BADIATA.

Lar. alis anticis fusco ferrugineis, fasciis duabus duplicatis nigricantibus, lunula ad marginem externum alba; posticis fuscescentibus, angulo interno obscuriore.

Hübner, Geom. Tab. 56. Fig. 291. (mas.) G. Badiata.

Hübner, Larv. Lep. Geom. II. Aequiv. L. a. b. Fig 2. a. b. —

Dien. Berg. S. 111. Fam. L. N. 3. Sedensenspanner, G. Badiata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 447. N. 3. — N. Magaz. II. B. S. 168. —

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 188. N. 1307. G. Badiata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 599. N. 177.

Laspeyres, Krit. Revis. S. 136. —

Kleiner, als die vorige Art, wie Atomaria. Kopf, Halskragen und Rücken sind schwärzlich, mit Weiß und Rossebraun gemengt. Der Hinterleib ist röthlich weiß, schwarz gessecht, gegen den After grau angeflogen. Die Fühler sind saschensörmig, röthlich weiß, schwarz beschuppt. Brust und Küße schwarzgrau und röthlich weiß.

Die Vorderflügel haben, nachst der Wurzel, zwen schiefergraue Binden, zwischen welchen Weiß und Rostfarbe wechzelm. Das Mittelfeld ist rothlich weiß, dann kommt eine dopzpelte weiße, schwarzgesaunte, nach innen grau schattirte Zackenlinie. Hierauf eine gewässerte röthliche Binde, die bis zu den Franzen allnuchlich dunkler, kaffeebraun, und dann schwarzbraun wird. Un der Flügelspitze befindet sich ein schwarzer ser schiefer Strich. Vor den Franzen eine schwache Zackenlinie, die in ihrer Mitte durch einen kellweißen Halbzmond ausgezeichnet ist. Die Franzen sind fein gekerbt, rostsbraun, dunkler eingefaßt.

Die Hinterslügel glanzen seidenartig, haben auf weißlichem Grunde rothbraune Bestanbung, und eine oder zwen Wellenkinien, zwischen welchen die Flache am hellsten ist. Die Franzen bleiben wie zuvor, die Einfassung wird entschieden

schwarz.

Unten sind alle Flügel brauntich weiß, schwarzlich be-VI. 2. staubt. Bon oben scheint etwas Roth durch, man sieht vier kleine Mittelpunkte.

Borthausen's Badiata, V. Bd. S. 344. N. 165. ift nicht die jetzige Art, sondern unsere Cid. Quadrifasciaria.

Die Raupe findet sich erwachsen Ende Man auf wilden Rosen (Rosa canina), in der Größe eines guten Zolles. Ihr Ropf ist gelbbraun, und hat auf jeder Seite einen schwarzen Fleck. Die obere Halfte des Körpers ist schwarzlich grün, die untere schmutzig röthlichweiß; wo bende Farben au einander granzen, steht auf dem vierten bis achten Ringe ein schwarzer Punkt. Auf dem Rücken und in den Seiten ist sie mit weißen Punkten geziert. Mitten in der Seite, und zwar in der Mitte jeden Ringes, die dren ersten und zwen letzten ausgenommen, zeigt sich ein deutlicher schwarzer Punkt. Die Vorderfüße bleiben licht, die Vauch = und Aftersüße, dann die Klappe sind mit einem schwarzlichen Fleck besetzt. Unten ist die Raupe noch mit schwarzen Punkten versehen. Ihre ganze Haut ist in feine Querfältchen gelegt.

Ben der geringsten Erschütterung ringelt sie sich zusammen. Die Puppe ist flein, dunkelrothbraun, vorn kolbig. Sie, liegt auf der Erde oder zwischen Blattern in leichtem Gewebe.

Der nicht feltene Schmetterling fliegt im Juny und July.

4. PLAGIATA.

Lar. alis griseis; anticis fasciis duabus trilineatis fuscis.

Hübner, Geom. Tab. 42. Fig. 220. (foem.) G. Plagiata.

Bien. Berg. S. 111. Fam. L. N. 4. Johannisfrautspanner, G. Plagiata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 447. N. 4. — Linné, S. N. 1. 2. 869. 248. G. Plagiata.

Faun. Suec. Ed. 2. N. 1271.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 193. 234. Ph. Dupli-cata.

· IV.

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 346. N. 166. G. Plagiata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 343. N. 524. Tab.

VI. Fig. 12. La Rayeé. G. Plagiata.

- Ent. Linn, T. II. pag. 375. N. 601. La Doubleé. G. Duplicata. (Mach Fabr.)

Kueffly, Schweiz. Inf. S. 40. N. 781. Ph. Plagiata.

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 36. N. 1664. -

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 189. N. 1308. -

Berl. Magaz. IV. B. 5. St. G. 522. N. 38. Ph. Plagiata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 330: N. 248. G. Plagiata.

- entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 417. N. 287. Ph.

Duplicata. Geoffroy, Hist. d. Ins. T. II. pag. 148. N. 78. La

Ravure à trois lignes. Schwarz, Bentrage, Tab. XXI. Fig. 8. S. 170. Ph.

Duplicata. Rossi, Faun. Etrusc. T. II. pag. 194: N. 1170. Ph.

Duplicata. Clerk, Icon. Tab. VI. Fig. 1.

Allgemein bekannt. Große von Progemmaria. Mit diefer Art wurde seither immer eine zwente, deutlich verschiedene vermischt, deren Heimath auf den steyrischen und karnthner Alpen ift. Sie befindet fich unter dem Namen Cassiata in unseren Sammlungen. Die Beschreibung folgt nach der Gegenwartigen.

Ropf, Salsfragen, Ruden und Vorderflügel von Plagiata sind hell aschgrau. Die Fühler weißlich, grau bestäubt, fadenformig. In der Mitte des Rudens steht ein braunlicher Strich. Die Gelenkeinschnitte des Sinterleibes find dunkler schattirt. Die Füße lang, braunlich.

Die Borderflügel zeigen fich blaulich aschgrau, mit meh=

reren rosibraumen Wellenlinien bindenformig überzogen. Nachst der Wurzel läuft zuerst eine braume Linie, welche aus einem, am Vorderrande stehenden, gleichfarbigen Fleck ihren Unfang nimmt. Auf diese folgt eine sehr blasse, aus drey Linien zusammengesetzte Binde, dann kommen zwen stärkere, dren oder vierlinige Binden, von denen die vordere am Vorderrande und in der Mitte, die hintere aber nur am Vorderrande braume Flecken hat. Zwischen bewden sieht ein kleiner braumer Strick. Hinter den stärkeren dren Binden bemerkt man noch eine gewässerte dreylinige blasse Vinde von dren Strichen. Die Flügelssitze hat einen rostgelb und rostbraum gemischten länglichen Strich. Die Franzen sind grau und weiß gescheckt.

Die Hinterflügel bleiben hellgrau, braunlich gegen den hinterrand angeflogen, wieder mit einem feinen braunen Striche in ber Mitte.

Unten sind alle Flügel hellgrau, am hinterrande etwas rothlich, mit feinen braunen Mittelpunkten, die oft in Striche verlängert sind. Um Vorderrande der Vorderstügel ist ein grauer Fleck, von welchem eine bleiche Linie weiter läuft.

Die Raupe zeigt sich am meisten im July, aber auch früher und später, gesellschaftlich lebend, auf dem durchstoschenen Johanniskraut (Hypericum perforatum). Sie ist kupferbraun, mit einer dunkeln Rückens und hellgelben schmaslen Seitenlinie. Ihre Gestalt ist etwas flach gedrückt. Sie erzreicht die Länge eines Zolles.

Die Puppe, welche ohne Gespinnst auf der Erde oder zwischen durren Blattern liegt, ist hell erdbraun, gestreckt, und hat eine lange Ruffelscheide.

Der Schmetterling kommt, nicht felten, vom Juny bis Ende August, an Zaunen und Bretwanden vor. Im Sigen' hat er die Haltung eines Innelers.

5. CASSIATA.

Lar. alis anticis griseo glaucescentibus, fasciis duabus interruptis fusco ferrugineis; posticis griseo albidis.

Noch nirgends abgebildet und beschrieben. Nur De Villers gedeukt ihrer als Barietat der vorigen Plagiata und schildert sie: T. II. pag. 343. "Insignis varietas hujus phalaenae in monte pila, major, colores lucidiores, subtus similiter picta." Sie ist aber ganz gewiß als eigene Art zu betrachten. Wie schon erwähnt, lebt sie nur auf hohen Alpen, auf denen ich sie sing, während ich die gewöhnzliche Plagiata vielmahls zu gleicher Zeit in den Thälern traf; ohne eine Cassiata darunter zu bekonnnen. Einige Sammler haben in ihr die wahre Plagiata Linn. vernuzthen wollen. Aber diese verglichen dort weder die genaue Beschreibung, noch das Sitat aus Clerck, wo wir die allgezmein verbreitete vorige Art, nicht die viel seltenere jezige anztreffen.

Wenn Cassiata frisch ausgekrochen ift, gehort sie zu den schönsten europäischen Spannern. Ihre Größe ist um ein Oritttheil ansehnlicher, als jene von Plagiata, indem sie einer großen De koliaria gleich kommt. Die Färbung von Ropf, Rucken und Vorderstügeln ist blautichweiß. Der Halskragen rostbraun eingefaßt. Die Fühler sind weiß, die Füße weißgrau, der Hinterleib ist gelblich weiß.

Die Vorderslügel sind viel mehr als ben Plagiata gestreckt, der Zacken nachst der Wurzel macht im Vorderrande eine schärfere Ecke. Die Flecke, von welchen dort und weiterhin die Querlinien beginnen, sind sehr ausgezeichnet, tief rostbraun. In der Flügelmitte ist die Anerbinde, die ben Plagiata aus dren einzelnen Linien bestand, vom Vorderrande bis zur Halfte ganz zusammengeslossen, und die vor ihr liegende verloschene Querbinde zeigt sich dagegen nur einwarts; auswarts, gegen den Vorderrand, ist eine reinweiße und dann rostsarbige Stelle. Die dritte Querbinde ist ganz anders als ben Plagiata, sie hat gegen außen eine einzelne weiße, aus

kleinen Halbmonden bestehende Linie, inwendig aber einen kaffeebraunen Schatten. Das helle Mittelfeld führt einen schwachen Strich. Un der Flügelspiße ist eine hellweiße und hoch rostbraune Stelle, und von ihr herab zieht ein gewässertes braunliches und dann blauliches Feld. Die Franzen sind mit einer zarten Linie und schwarzen Pumtten darauf begranzt, deutzlich weiß und grau gescheckt.

Die Hinterflugel bleiben heller als ben Plagiata, der

Mittelpunkt ift felten zu entdecken.

Die Unterseite bietet keine Berschiedenheit gegen die Bo-

Bon den ersten Standen ift nichts bekannt.

6. SORORIATA.

Lar. alis anticis griseis, atomis fuscis, fasciis duabus fusco ferrugineis, externa albocincta dentata.

Hübner, Geom. Tab. 68. Fig. 355. (mas.) G. Sororiata.

Größe von Clathrata. Die Oberseite ist blautich-, zuweilen weißlichaschgrau. Kopf, Rücken, und die fadenformigen Fühler, sind in diesem Tone, der Hinterleib ist braungrau, die Füße sind wieder heller.

Die Vorderstüget führen, neben brauner Bestänbung, auf der ersten Halfte nachst der Wurzel, mehrere matte Wellenzlinien, und zwey rostbraune, schwach mit Roth gemengte Vinden, welche am Vorderrande am dichtesten sind, gegen den Innenzand aber durchsichtig werden, oder ganz abbrechen. Sie umsschließen ein helles Mittelfeld, in dem, gegen den Vorderrand, ein schwarzer Punkt sich befindet. Die zweyte Vinde hat nach außen starke, von einer weißen Linie begränzte Zacken, und einen braunlichen Schatten, der auf der ersten Halfte deutlich mit Roth gemengt ist. Die Flügelspike sührt einen weißen Punkt. Die Franzen wechseln sichtbar in Grau und Weiß.

Die Hinterflügel find hellbraunlich, mit einem verlosche=

nen weißlichen Zackenstreife in ihrer Mitte. Die Franzen ein= fach grau.

Die ganze Unterseite ist braun. Gine Zackenlinie geht über alle Flügel, die hinteren find rostbraun angeflogen, alle

Franzen braun, mit Weiß gescheckt.

Hen Schinnner an der außeren Querbinde der Borderflügel hat er mit zwen starken Strahlen nach innen versehen, welchen ich ben allen hiesigen Exemplaren nicht sinde, und der also wohl eine Barietat bezeichnet. Mehrere Entomologen sind ferner in der Meinung, daß unsere, aus der Schweiz kommende, Sororiata, vielmehr zu Hübener's Peribolata, Tab. 92. Fig. 471. gehöre. Ich kann hier mit Sicherheit widersprechen. Nicht nur empfing ich Sororiata, von Hüb ner selbst bestimmt, aus Augsburg, sondern ich sah auch, durch Mittheilung, die wahre Peribolata, eine ganz verschiedene Art, angeblich aus Andalusien. Diese letztere mangelt noch den Wiener Sammlungen.

Gegenwartige Sororiata blieb noch ziemlich selten;

ihre ersten Stande find unbekannt,

7. BIPUNCTARIA.

Lar. alis anticis cinereis fusco undatis, fascia media obscuriore, punctis duobus nigris.

Wien. Berg. S. 111. Fam. L. N. 5. Luchspanner, G. Bipunctaria.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 447. N. 5. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 145. 58. Ph. Bipunctaria. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 348. N. 167. G. Bipunctaria.

Hübner, Geom. Tab. 53. Fig. 276. (mas.) C. Bi-

punctata. Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 36. N. 1665.

G. Bipunctaria.
Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 407. N. 257.
Ph. Undulata.

Scopoli, Ent. Carn. p. 223. N. 555. Ph. Undu-lata.

TOUR PROPERTY OF

Bipunctaria, (von Hrn. Hübner Bipunctata benannt, dennoch richtig mit gekammten Fühlern abgebildet,) ist in der wechselnden Größe von Crataegata. Die Oberseite zeigt sich gewöhnlich hellaschgrau, mit seinen schwarzen und braunlichen Atomen bestreut. Zuweilen ist fast die ganze Bestäubung braun, in's gelblich Erdfarbige übergehend. Frische Stücke sind ben aller Einfachheit sehr schön. Ich habe diesen Spanner oft gefangen, ihn aber stets auf Bergen größer und schwärzlicher, als in der Ebene gesunden.

Der ganze Körper hat auf grauem Grunde schwarze und weiße Harchen. Die Fühler sind braun, ben'm Manne mit Rammfedern, welche sich nach dem Tode gern an den Schaft schließen, und nackter Spitze. Das Weib hat sie fadenförmig. Die Füße sind hell braunlich.

Die ganze Zeichnung der Vorderflügel löst sich ben nur mößiger Vergrößerung in einzelne Stäubchen auf. Nachst der Wurzel ist sie dunkler; hinter einer weiß bleibenden Linie folgt eine hellere Vinde, dann die deutliche, nach außen gezackte, Mittelbinde, die inwendig am hellsten, zu bevden Seiten aber mit braunlichen Wellen eingefast ist. In ihr stehen zwey schwarze Punkte, wie ein Colonzeichen. Der Grund dahinter ist weißlich gewässert, in der Flügelspitze besindet sich ein braunzeicher oder anch schwarzlicher Strich, der sich längs des Franzenrandes als schattige Wellen fortsetzt. Die Franzen selbst sind braunlich, mit paarweise stehenden Pünktchen, zuweilen anch mit kleinen Längsstrichen eingefaßt.

Die Hinterflügel bleiben aschgrau, gegen die Burgel mit gelblichem, gegen die Franzen aber mit blaulichem Scheine. Quer durch zieht ein hellerer bindenartiger Streif. Die Franzen und ihre Einfassung von Doppelpunkten, sind wie porerwähnt.

Unten zeigen sich alle Flügel duster aschgrau, ebenfalls

gelblich schimmernd, nur zuweilen mit ber Spur von Mittel-

punkten.

Ihre Raupe scheint ben'm ersten Anblicke eher einem anderen Insekte, als einem Schmetterlinge anzugehören. Die Grundfarbe ist blaßerdgrau, über den Rücken und zu benden Seiten desselben hat sie dunkle Längslinien, die aber nur wie von unten durchscheinen. Sie ist nicht schlank, ihr Ropf ist klein, und nach Art der Eulenraupen, ist sie mit äußerst seinen schwarzen Warzchen oder Pünktchen besetzt, deren jedes ein einzelnes stärkeres Härchen sührt. Sie nährt sich von kolch (Lolium perenne), Wiesenklee (Trifolium pratense) u. a. niederen Pslanzen. Im July ist sie erwachsen, und Ende dieses Monats oder im August erscheint der ben uns häusige Spanner.

8. CAESIATA.

Lar. alis anticis albidis, atomis caerulescentibus fuscisque, fascia obscuriore, initio bipartita, puncto medio nigro.

Hübner, Geom. Tab. 53. Fig. 275. (mas.) G. Caesiata.

Dien. Berg. S. 112. Fam. L. N. 6. Blaugrauer, bunfelftriemiger Spanner, G. Caesiata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 448. N. 6. — Sugar

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 351. N. 169. G. Cae-siata.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 189. N. 1309. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3.B. S. 399. N. 178. —

Gewöhnlich etwas kleiner als die vorige Art. Die Grundsfarbe des Kopfes und Rückens ist blaulich aschgrau, mit weisper, zuweilen auch gelblicher Beymischung. Der hinterleib ist hellgrau. Die braunen Fühler sind fadenformig und führen dunkle Ringe. Die Füße bleiben einfach braun.

Die Borderflügel haben eigentlich einen weißen Grund, find aber mit vielen feinen und groberen Stanbchen belegt. Die ersteren Staubchen sind blaugrau, die letzteren braun; oft, auch ben frischen Stücken, in's Gelbliche zlehend. Nahe an der Wurzel fassen zwen zackige braune Linien eine schmale Winde ein. In der Flügelmitte steht eine zwente, am Borberrande breite, auf der inneren Halfte schmale Binde. Inwendig ist sie lichter und hat dort einen kleinen schwarzen Strich. Dann folgt ein gewässertes helles, hierauf dunkelzgestecktes Feld, bis zu einer abgebrochenen weißen Zackenlinie. Die Franzen sind mit paarweisen Punkten eingefast, übrigens braun und grau gescheckt.

Die Hinterstügel zeigen sich weiß, mit blautich grauem Schimmer. Gegen den Borderrand findet man einen kleinen Punkt. Zuweilen stehen in der Mitte ein oder zwen verlösschene Querstreife. Die weiß und brauntich gesteckten Franzen sirrd von einer dunkelbraunen, mit Weiß durchschnittenen Linie

einigefaßt.

Die Unterseite der Vorderslügel ift glanzend blaugrau, mit durchscheinenden Zeichnungen, jene der Hinterslügel weißgrau, mit einem oder zwey Querstreifen. Alle vier Punkte sind deutslich sichtbar.

herrn Sibner's ang. Abbitdung ift durch hohe Colo-

rirung fast entstellt.

Caesiata wird in der Schweiz, in Tyrol, Bayern, besonders schon auch auf unseren steyrischen Gebirgen, im July gefunden. Bon den ersten Standen ift nichts bekannt.

g. SERTATA.

Lar. alis anticis albis, atomis fasciisque fuscis, lineis punctoque medio nigris.

Hübner, Geom. Tab. 95. Fig. 489. (mas.) Fig. 490. (foem.) G. Sertata.

Von unseren steyrischen und karnthner Alpen. Die Größe ist wie von Clathrata, die Gestalt etwas ausgezeichnet, indem die Vorderslügel verhaltnismäßig kurz und breit, die Hinterslügel aber schmal und lang, betrachtlich über den Leib hinausgezogen, erscheinen. Der Körper ist braun

und weißlich gemengt, ber hinterleib weiß geringelt. Die Kuhler find braun, fadenformig; bie Fuße braunlichweiß.

Die Vorderslügel haben einen weißen Grund, mit braunen Binden, Linien und einzelnen Stäubchen. Un der Burz zel steht eine schmale, gegen den Körper schwarz begränzte Binde. In der Mitte der Fläche befinden sich zwen zackige, nach innen schwarze Vinden. Das dazwischen liegende schmale Mittelseld ist hell, zart bestäubt. Ein kleiner schwarzer Commastrich zeigt sich am Vorderrande. Hierauf bleibt ein heller weißlicher Streif leer, dann wird der Grund vor den Franzen wieder braun, von einer undeutlichen weißen Zackenlinie, wie mit Flecken durchschnitten. Die Franzen sind bräunlich weiß, mit Punkten und Strichen geziert.

Die Hinterflügel zeigen sich weiß, mit braunlichem Un=

fluge, die Franzen weißlich, nach innen braun punktirt.

Unten ist Alles braunlich weiß, die Zeichnungen scheinen verloschen durch. Bier Mittelpunkte find deutlicher.

Diese Art fliegt, mit der verwandten nachsten, zu gleischer Zeit. Sie ist noch selten.

10. FLAVICINCTATA.

Lar. alis anticis albidis, atomis caeruleis, fascia initio bipartita, fusco flavoque mixta, puncto medio nigro.

Hübner, Geom. Tab. 68. Fig. 354. (foem.) G. Flavicinetata.

Auch dieser seltene, ungemein schone Spanner, dessen sanfte Farbenmischungen nur hart in der angeführten Abbilzdung wiedergegeben sind, ist ein Bewohner der steprischen und karnthner Gebirge, wo er, in beträchtlicher Höhe, in den Sommermonaten fliegt. Die Größe ist etwas unter Bipunctaria. Kopf und Rücken sind schwarz, weiß und hochgelb gemischt. Die Fühler grau und schwarz, fadenförmig. Der Hinterleib ist blaugrau, mehr oder minder mit Gelb gemengt. Die Borderfüße sind schwarz, nit Weiß gesteckt, die hinteren einfach grau.

Die Grundfarbe sämmtlicher Flügel ist Weiß, welches aber von blauen Stäubchen fast überall dicht bedeckt wird. Daben führen die Vorderslügel noch bindenartig ein lebhastes Pomeranzengelb. Gleich an der Murzel stehen ein oder zweh solche Flecke am Vorderande, wie abgebrochene Vinden. In der Flügelmitte ist das Vlau wie eine breite Vinde am dunzkelsten, fast schwarz, und hier begränzen es zwen ganze pozmeranzensarbige Vinden. Eine vierte solche, aber wieder abgebrochene Vinde, sieht in dem letzten, helleren gewässerten Felde. Alle gelbe Vinden sind schwarzblau begränzt, mit Ausnahme der letzten halben, welche an die gewöhnliche weiße Zackenlinie schließt. Gegen den Innenrand bleibt dort eine Stelle sast ganz weiß. Die weißen Franzen sind mit paarzweise stehenden schwarzen Psinktchen und einem sie verbindenden Striche darüber eingefaßt.

Die Hinterstügel bleiben blautich weiß; in ihrer Mitte zeigt sich eine fast weiße Mittelbinde. Die Franzen wie vorserwähnt.

Unten sind die Vorderflügel blangrau, die hinteren weiß, einzeln mit Blau bestäubt. Die Zeichnungen von oben scheisnen matt durch.

Barietaten entstehen durch Anhaufung des Gelb, auch des Dunkelblau. Die gegenwartige Beschreibung ist nach ganz frischen Exemplaren genommen. Nasse und Sommen-licht wirken gleich schnell auf die Zerstörung der Farben.

MOLLUGINATA.

Lar. alis albidis atomis griseis; anticis fasciis undatis rufo fuscis, puncto medio nigro; posticis limbo obscuriore.

Hübner, Geom. Tab. 71. Fig. 371. (foem.) G. Molluginata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. M. a. b. Fig.

Große, etwas über Atomaria. Der Ropf ift hell= braun, ber Halstragen hellbraun und weiß, der Ruden fast weiß. Der hinterleib weißgran, mit zwen Reihen schwarzer Punkte. Die Fühler sind fadenformig, weiß, brann beschuppt. Die Füße gran und gelblich weiß.

Heber Die, auf dem Grunde weißen, Borderflugel gehen mehrere gactige braune Binden, und zwischen benselben, auf der Klache, liegt einzelne aschgraue, grobe Bestaubung. Nachst der Wurzel befinden fich, nabe aneinander, zwen fleine, et= was blaffere Binden. Dann folgen in der Aligelmitte, zwen breitere deutlichere. Gebe derfelben hat zu benden Seiten und in der Mitte schwarze Linien, die bann und wann auf ben Abern noch schwarze Flecke oder Knopfe haben. Oft fliegen diese zwen Binden in der Mitte zusammen, und trennen fich wieder gegen den Innenrand. Nahe am Borderrande fieht bier ein ftarker schwarzer Punkt. Sinter den Binden wird der Grund hellweiß, gewässert, nur von einer feinen hells braunen Linie durchzogen, dann folgt schuppenartige braune Beichnung, bis zur weißen Backenlinie. Endlich, von ihr bis zu den Frangen, zeigt fich ein helles Afchgrau. Gin folcher verwischter Strich zieht von der Flügelspite abwarts. Die Franzen find schwarz eingefaßt, braun und weißlich ge= scheckt.

Die Hinterflügel bleiben an der Wurzel weiß, mit Grau bestäubt. Hinter kleinen Mittelpunkten sinden sich viele bleische, mach außen dichter und dunkler werdende, Wellenlinien. Die Zackenlinie der Vorderflügel setzt sich oft deutlich fort. Der Grund vor den Franzen ist am dunkelsten, diese felbst sind, wie zuvor erwähnt.

Die ganze Unterseite ist weißgrau, die Zeichnungen von oben erscheinen hellbraun, dunkler begranzt. Alle Mittel=punkte sind bestimmt vorhanden.

Der Schmetterling kommt, ziemlich selten, in Desterziech, ofter in Stepermark, Ungarn und Bayern, in Gesbirgsgegenden vor. Seine Raupe lebt im August und Anfang September auf dem Sternkraut (Galium verum). Sie ist trübgelb, mit mehreren feinen braunlichen Längslinien. Ueber den Rucken zieht eine braunliche Linie, und auf den mittleren

Gelenken ist dieselbe noch mit folchen Flecken besetz, die eine drepeckige, weißliche Einfassung haben.

Die Puppe ift rothlichgelb und überwintert in der Erde.

Die Entwickelung erfolgt im nachsten Man.

12. PSITTACATA.

Lar. alis anticis viridibus nigro undatis, fasciis albo ferrugineoque variis.

Hübner, Geom. Tab. 43. Fig. 227. (mas.) G. Psittacata.

Bien. Berg. S. 112. Fam. L. N. 8. Graslindenspanner, G. Psittacata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 449. N. 8. —

— N. Magaz. II. B. S. 168. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 195. 238. Ph. Psittacata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 358. N. 173. G. Psittacata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 509. Ph. du Tilleul. G. Psittacata.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 190. N. 1312. -

Berl. Magaz. IV. B. 5. St. S. 522. N. 39. Ph. Siterata.

Raturforscher, XI. St. E. 73. N. 39. -

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 374. N. 44. Ph. Siterata.

entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 399. N. 180. G. Psittacata.

Laspeyres, Krit. Revis. S. 136. G. Psittacata.

Allgemein bekannt. Größe von Atomaria. Körper und Vorderslügel sind dunkel grasgrun, schwärzlich, weiß und rostroth marmorirt. Ropf und Rucken auf diese Weise; der hinterleib, welcher schlank und länglich ift, zeigt sich aschegrau, auf der Mitte der Höhe stehen weißliche Buschel. Die Kühler sind braunschwarz, fadenformig, alle Kuße schwarz und weiß gesteckt.

Unweit der Wurzel läuft über die Vorderslügel eine helle, mit Rostroth gemischte, und von zarten grünen Linien durch= zogene Querbinde. Eine zwente weißliche Binde, aber auch mit rothem Schimmer und einzelnen schwarzen Flecken, entsspringt aus einem hellweißen Flecke im Vorderrande. Das breite schwärzlichgrüne Mittelfeld zwischen benden hat am Vorderrande ein Commazeichen, und unter diesem oft einen schwarzen Fleck. Hinter der äußeren Vinde geht noch eine weißliche, rothgemischte Zackenlinie. Vor ihr, die zu den Franzen, ist der Grund, der Länge nach, schwarz gestrichelt. In der Flügelspiße zeigt sich ein hakensörmiger, schwarzer Strich. Die Franzen sind schwärzlich und grünlichgrau gescheckt.

Die Hinterflüget bleiben aschgrau, mit einem dunkeln Mittelpunkte und einigen lichteren Streifen. Bor dem Hinsterrande wird die Bestänbung dunkler, zuweilen bindenartig.

Die Franzen find hier gelbgrau, schwarz gestrichelt.

Unten sind die Vorderslügel schwärzlich grün, mit einer gezackten weißen Binde gegen außen, am Vorderrande stehen schwarze und weiße Striche. Die Hinterslügel zeigen sich bleichgelb, mit schwarzgrüner grober Vestäubung. Alle Flüzgel haben schwarze Mittelpunkte.

Die Vorderflügel find furz und breit, die hinteren haben

im Verhaltniß eine ungewohnliche Lange.

Abanderungen kommen sehr hansig vor, manche so verschieden, daß man verleitet werden konnte, sie zu eigenen Arten zu erheben. Man sindet den Schmetterling zuweilen sehr klein, das Mittelfeld gegen den Innenrand schmaler, und die angranzenden, mit Rostfarbe vermischten, Binden verdunkelt. Bey manchen Studen sieht man, statt der zwenten Binde, nur am Borderrande einen hellweißen, und am Innenrande einen weißlichen Fleck.

Oder, die an das Mittelfeld schließenden benden Binden sind wenig oder gar nicht mit Rostfarbe gemischt, die vordere ist trüb, die hintere etwas reiner weiß, und in benden nehmen sich braune Bellenkinien deutlich aus.

Noch erscheint Psittacata bedeutend größer als ges

wöhnlich. Ihre Farbe ist heller grun, und das Mittelfeld nimmt gegen den Innenrand in der Breite sehr wenig ab. Uebrigens ist die ganze Flache zuweilen sehr stark mit Rostfarbe

gemischt.

Die Raupe lebt auf Linden (Tilia europaea), Alepfels baumen (Pyrus Malus), Kirschbaumen (Prunus Cerasus), Rosen (Rosa centisolia), und Gichen (Quercus Robur). Sie ift fehr fchlant, oben gelbgrun, unten dunkelgrun; Diegelbarine Karbe fangt vorn in Gestalt zweger Streifen an, Die gu benben Seiten bes Ruckens liegen, oder fich nach hinten fo verdicken, daß fie schon auf dem vierten Ringe die gange obere Salfte des Rorpers bedecken. Unter der Afterklappe fteben zwen etwas verlangerte rothe Spigen nach hinten hinaus. Barietaten find meergrun, mit gelben Ginfchnitten, violett= nem Ropf, gleichfarbigen Fußen, und eben folcher unterbrozchener Rudenlinie. Manche Stude haben auch noth eine blagearminrothe Linie in jeder Seite, ober mitten auf dem Ructen, auf jedem Ringe, einen rothen Punkt. Gie er=; scheint in zwen Generationen, im May, und im July oder Anguft. - Ihre Verwandlung erfolgt in der Erde, oder auch außerhalb zwischen den Spalten der Baume ; in leichtem Gemele: The same of the same of the same

Die Puppe ift gelbbraun, mit braunen Punkten befett,

und ein wenig bereift, nicht ganzigerundet.

Der Schmetterling, überall in Deutschland und in ans deren Ländern einheimisch, entfaltet sich zwischen achtzehn Tagen und vier Wochen.

CoY A N A TA.

Lar. alis niveis, atomis caerulescentibus; anticis fascia initio bipartita obscuriore.

Hübner, Geom. Tab. 62. Fig. 319. (mas.) G. Cyanata.

Ein herrlicher, garter Spanner, aus unfern steprischen Alpen. Die Subner'sche Abbilbung ift fehr gelungen.

Ganz frische, noch settene Stücke, haben auf dem Weiß der Vorderslügel einen gelblicheren Duft, als dort angegeben wurde. Die Größe ist wie von Bipunctaria. Der Kopf weiß, mit Gelb und Blau angestogen, der Hinterleib weiß, bläutich bestäubt. Die Fühler sind fadenförmig, weiß und braun geringelt, die Vorderfüße schwarz und weiß gesteckt, die übrigen grau, mit feinem blauen Dufte.

Der Grund der Borderflügel ist weiß, doch mit bunter Beständung fast bedeckt. Die Burzel hat bläulichen Staub, bis zu einer schmalen kornblumenblauen Binde. Hierauf folgt ein weißes Feld, mit wenigen blauen, aber vielen strohgelben Ständichen. Aus zwey Flecken im Borderrande entspringt die, von blauen Altomen zusammengesetzte, breite Mittelbinde. Dann folgt wieder ein gewässertes weißes Feld, gelb und blau bestäubt, darin sinden sich größere blaue Flecken, vorzüglich am Borderrande. Bor den Franzen wird die Fläche noch einmahl matt blau, diese selbst aber sind schwarz und gelblichweiß gescheckt.

Die Hinterflüget haben, von der Burzel bis zur Mitte, blaulichen, muschelartigen Schein, dann eine breite weiße Querbinde, vor den Franzen wieder dunkleren Staub. Die Franzen zeigen sich weiß, und sind schwarz eingefaßt, gegen

den Innenrand hin auch einige Mahle so gestrichelt.

Unten ist der ganze-Schmetterling weiß; das Blau von oben schimmert als eine Mittelbinde und vor den Franzen durch.

Die Flugzeit fallt in den July und August. Naheres ist nicht bekannt.

14. RECTANGULATA.

Lar. alis anticis viridibus, fascia obsoleta maculisque fuscis.

Hübner, Geom. Tab. 45. Fig. 235. (foem.) G. Rectangulata.

— Geom. Tab. 72. Fig. 372. (mas.) Fig. 373. (foem.)
G. Coronata.

(6)

Bien. Berg. S. 112. Fam. L. N. 9. Aepfelspanner, G. Rectangulata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 449. No. 9. -

____ N. Magaz. II. B. S. 168. ___

Linné, S. N. 1. 2. 872. 270. G. Rectangulata.

Faun. Suec. Ed. 2. N. 1295.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 195. 240. Ph. Rectangulata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 356. N. 172. G. Re-

ctangulata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 352. N. 545. La Rectangulaire. G. Rectangulata.

Berl. Magaz. IV. B. 5. St. S. 524. N. 43. Ph. Viridulata.

Maturforscher, XI. St. C. 73. N. 43. -

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 346. N. 270. G. Rectangulata.

Müller, Zool. Dan. prodr. p. 128. N. 1478. — Laspeyres, Krit. Revis. S. 137. —

Rectangulata, und Coronata, Hbr. a. ang. D. sind eine und dieselbe Art. Nur scheinbar unterscheiden sich bende durch Deutsichkeit der Mittelbinde auf den Vorderslügeln, und durch ein mehr oder weniger mit Braun vermischtes Grün. Wenigstens sinden wir unter den vielen Stücken unserer Sammelungen, ben Rectangulata, genau solche, die denen als Coronata uns zugesandten, vollkommen gleichen. Vielleicht dürfte man noch einen Schritt weiter gehen, und Subaerata, Hbr. Tab. 90. Fig. 463. ebenfalls hiere her rechnen, doch sah ich von Letztere nur zwen Stücke, alleredings entschiedene Varietäten des jetzigen Schmetterlinges, ben denen aber zufällige oder absüchtliche Verwechslungen mögelich waren.

Die Größe von Rectangulata ist ungefähr wie jene von Ochrearia. Die Oberseite ist dunkelsaftgrun, mit schwarzbranner Bestäubung. Ropf und Rucken sind grun, gewöhnlich der Halbfragen ftark mit Braun gemischt. Die Fühler sind grun, schwarzlich geringelt, fadenformig. Der Hinterleib ist hellbraun, mit schwarzlichen Ringeinschnitten. Die Ruse sind hellbraun.

Die Vorderflügel wechseln, wie oben erwähnt, zwischen einem bräunlichen und entschiedenen Grün. Längs des Vorderzrandes stehen starke schwarze Flecken, aus denen seine braune Zackenlinien entspringen. Die erste befindet sich nahe an der Wurzel. Die zweyte und dritte sassen breiten Mittelzraum ein, der oft ganz mit Braun versinstert erscheint. Die dritte Linie macht in ihrer Mitte einen vorspringenden Winkel, und ist weiß begränzt. Hierauf wird der Grund erst grün, dann braun, oder ganz braun, zuweilen auch abgesetzt braun gessleckt, bis zur weißen Zackenlinie vor den Franzen. Diese letzten sind braun, dann und wann mit Grün gemischt.

Die Hinterflügel sind ebenfalls braun und grün, aber die bindenartigen Zeichnungen der vorderen laufen nur verlosschen fort. In der Flügelmitte wird ein kleiner Punkt und eine eckige Linie sichtbar. Zuweilen sind aber alle diese Zeichsnungen gar nicht vorhanden, die Flache bleibt hell, nur mit einem oder zwey Streisen. Die Franzen sind schwarz eingesfaßt, gran, mit etwas Grün.

Unten zeigen sich alle Flügel hellbraun, mit schwarzen Punkten und einer scharfen Zackenlinie, die sich, sowohl auf den vorderen als hinteren, in einem rechten Winkel bricht. Der Hinterand ist in betrachtlicher-Breite dunkel beschattet.

Die Raupe von Rectangulata ist apfelgrün, verhaltnismäßig furz und dick, hinten und vorn etwas dunner, mit einem kleinen braunen Kopf und ziemlich tiefen Ringeinschnitten. Die Vorderfüße sind dunkelbraun, über den Rücken geht ein breiter Purpurstreif, der mitten auf jedem Ringe breiz ter wird. Sie kommt im Herbste aus dem Eye, überwintert in Baumritzen, und erreicht im nächsten May oder Juny ihre ganze Größe. Ihre Nahrung findet sie auf Stein zund Kernobstbäumen, doch zieht sie Apfelblätter den übrigen vor. Die äußersten Ränder eines solchen Blattes verbindet sie gewöhnlich durch Faden, und verzehrt dann nur die obere glatte Haut, ohne ein Loch zu machen.

Die Verwandlung erfolgt ebenfalls in einem zusammengezogenen Blatte, zwischen leichtem weißlichen Gewebe. Die Puppe ift furz, vorn ziemlich dick, hinten zugespitzt, an Ropf= und Flügelscheiden grunlichbraun, übrigens gelbbraun.

Der Schmetterling entwickelt fich vierzehn Tage spater. Er ift in Defferreich und überall in Deutschland nicht selten.

15. ISOGRAMMATA.

Lar. alis cinereo fuscis, lineis undatis albidis.

Diesen einfachen, aber zierlichen kleinen Spanner erz hielt ich für meine Sammlung von Herrn Kindermann, der ein schönes weibliches Eremplar, (das einzige mir bekannte,) ben Ofen gefangen hatte. Die Gestalt ist wie von Roctangulata, die Größe etwas geringer. Die ganze Oberseite zeigt sich erdbraun, mit Weißgran vermischt. In diesem Tone sind Körper, Fühler und Füße, der Hinterleib ist etwas bleischer als der Kücken.

Ueber die Flügel laufen viele weißgraue Wellenlinien ohne Zacken, deren eine an der Wurzel, und zwey neben einander, mit einer braunen Linie dazwischen, sich besonders deutlich ausnehmen. Die letztere sieht über der Flügelmitte, dahinter wird der Grund bis zu den Franzen dunkler, nur die gewöhnliche Zackenlinie tritt noch hervor. Die Franzen sind braun und grau gescheckt.

Die Hinterflügel setzen die Wellenlinien der vorderen fort, der außere Rand, wie dort, breit bindenartig am dunstelsten.

Die bleichere Unterseite zeigt an den Vorderstügeln einen dunkelgesleckten Vorderrand; diese Flecke als Anfange brauner Querlinien, welche in der Mitte abbrechen. Auf den Hinterstügeln sind dieselben aber ganz. Gegen außen bilden zwen schärfere Linien mit hellem Grunde dazwischen eine deutliche Vinde. Die Franzen bleiben wie oben, doch eben-

falls matter. Der Adernlauf ift erhaben, und weißlich punktirt.

16. CYDONIATA.

Lar. alis grisco fuscis, fascia media undata obscuriore, linea dentata alba ad marginem externum, puncto medio nigro.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 354. N. 1714. G. Cydoniata. Roset, Inf. I. Th. 5. Cl. Tab. VIII. Fig. 1 - 3. S. 51.

Diese hier noch unbeobachtete seltene Art ist mir aus der Rheingegend mitgetheilt worden. Sie nahert sich in Größe und Gestalt der Rectangulata, ist aber durch mehrere Auszeichnungen als sichere eigene Art zu betrachten. Borkschausen hausen hat sie zuerst geschildert. Die Grundfarbe der Obersseite ist braungrau. Rücken und Fühler sind dunkler braunlich, als der Hinterleib, welcher Ringeinschnitte hat.

Auf den Flügeln, von denen die hinteren bleicher als die vorderen sind, ziehen mehrere zackige Wellenlinien. Der Mittelraum ist ganz versinstert, und stellt eine breite Binde vor, welche auf den Vorderslügeln benderseits scharf begränzt ist, auf den Hinterslügeln aber, gegen die Wurzel hin, sich in die Grundfarbe verläuft. Dieser dunkle Grund wird durch dunklere Wellenlinien in ihm noch dunkler gemacht. Auch der Hinternad färbt sich in beträchtlicher Breite dunkel, und in diesem Grunde steht, als Hauptkennzeichen, eine weißliche seinzackige Linie auf allen Flügeln. Um Aussenrande der Vorderen, innerhalb der Linie, ist ein dunkler Fleck, darunter ein weißlicher, gleichsam abgewischter Schein. In der Mitte eines jeden Flügels besindet sich ein schwarzer Punkt.

Die Unterseite ist weißgrau. Quer über alle Flüget laufen mehrere dunkelbraune Wellenlinien, von denen einige sich sehr deutlich ausnehmen, und eine auf den Hinterslügeln in einen rechten Winkel bricht. In der Mitte eines jeden Flügels steht auch hier ein schwarzer Punkt, dann folgt eine weiß=

liche Binde und in dem dunkel beschatteten Hinterrande noch eine lichte Linie.

Ueber die Raupe giebt vorgedachter Schriftsteller, in= dem er fich auf Rofel, a. ang. D. bezieht, (deffen Abbildung des Schmetterlinges aber ganz unkenntlich ift,) folgende genaue Nachricht: "Gie wohnt im May und Juny auf Alepfel = und Quittenbaumen. Schon im Berbste des vorher= gehenden Jahres fommt fie aus dem Ene, überwintert in den Rigen der Baumrinde, und erreicht in den angeführten Monaten ihre vollkommene Große. Sie ift faum einen halben Boll lang, aber nach Berhaltniß ziemlich bick. Ihre Grund= farbe ift grasgrin, und über den Rucken bin lauft nach der Lange des Rorpers ein schmaler hochrother Streif. Die Ring= einschnitte des Korpers sind ziemlich abgesondert."

"Bur Verwandlung macht fie in einem zusammengezo= genen Blatte ein weißes Gespinnft, und wird darin ein furges, vorn ziemlich dickes und hinten spikiges Puppchen, welches an Ropf= und Flügelscheiden eine gruntiche, übrigens aber eine gelbbraune Farbe bat."

"Der Schmetterling entwickelt fich nach zehn bis vier= zehn Tagen. In der Ruhe breitet er die Flügel flach aus."

17. INTURBATA.

Lar. alis anticis ex fusco cinereis, versus marginem externum dilutioribus, lineis obscurioribus, puncto medio nigro.

Hübner, Geom. Tab. 90. Fig. 461. (foem.) G. Inturbata.

Die Rectangulata, oft noch fleiner. Inturbata ift oberhalb hellbraun, mit erzfarbig grauem glangen= ben Staube. Der Rorper etwas dunkler, die Fuhler find grau, fein schwarz geringelt, die Fuße grau, unten hell ge= flectt.

Die Vorderflügel bleiben bis über die Salfte dunkler braun, mit gelblicher Benmischung. Das Geld-nachst der Burgel ift mit einer feinen schwarzen Querlinie eingefaßt.

In der Alugelmitte fieht ein kleiner schwarzer Commaftrich; ein haarfeiner Schatten geht mit einer Ece barüber weg. Dann folgt eine helle, zu benden Seiten dunkel beschattete Querbinde, in welcher feine Wellenlinien fichtbar werden. Bor ben Frangen, nach einer weißen Backenlinie, ift ber Grund wieder bell, die Frangen felbst haben eine Ginfaffung von schwarzen Strichen, und find hell und dunkel gescheckt.

Die Binterflugel fuhren die Fortsetzung ber belleren Querbinde durch ihre Mitte; nach innen, und noch mehr nach außen, bleibt die Flache dunkler. Bor den Franzen, welche, wie zuvor erwähnt, gescheckt und schwarz begränzt sind, läuft

auch hier die weiße Zackenlinie.

Die Bubner'sche Figur ift febr treu, nur die doppelte

Farbung der Frangen wurde vergeffen.

Unten ift Alles weißlicher, vorzüglich die innere Salfte der Flügel; der Außenrand der vorderen hat braune Flecke, (die fich oft auch oberhalb zeigen,) und fammtliche Flügel führen Mittelpuntte. Unweit des Sinterrandes fteht eine Binde von dunkleren Schatten, ohne Ginfassung. Der Adernlauf ist erhaben, die Franzen find einfarbia.

In Desterreich, im Juny und July. Ziemlich selten

und unbeobachtet.

18. V A L E R I A N A T A. Lar. alis rufo fuscescentibus, anticis medio obscurioribus, puncto nigro.

Hübner, Geom. Tab. 76. Fig. 395. (mas.) G. Valerianata.

--- Geom. Tab. 76. Fig. 394. (mas.) G. Tenuiata. Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. H. b. Fig. 1. a. b. c. G. Valerianata.

Valerianata kommt fehr abmechselnd in der Große vor; gewohnlich ift fie kleiner als die angeführte Abbildung, und nur wie eine unansehnliche Ochrearia. Unbedenklich ziehe ich auch Bubner's Tenuiata zu ihr; es ist nicht möglich, allen vorhandenen Exemplaren einen einzigen fandhaften Unterschied abzugewinnen.

Gegenwartige Urt hat eine hellbraune, fast in's Roth= liche übergehende Oberseite, der ganze Körper ist in diesem Tone, nur die Kühler sind weißlich braun.

Die Vorderstügel führen am Vorderrande eine Reihe von doppelten weißlichen Strichen, aus welchen undeutliche Vinden oder Linien laufen. Nachst der Burzel zeigt sich nur eine dunkle Linie als Einfassung des ersten Oritttheils der Fläche. Das Mittelfeld ist dunkler, als das erste und dritte; in ihm besindet sich ein schwacher Punkt. Hinter dem Felde folgt eine weißliche Vinde, durch einen braunen Strich gestheilt, dann stehen kleine braune Längslinien oder Punkte bis zu den Franzen; eine weiße Zackenlinie zieht nach der Quere durch. Die hellbraunen Franzen sind mit einer Reihe von dunskeln abgebrochenen Strichen einaefaßt.

Die Hinterstügel bleiben inwendig etwas heller; sie has ben dort einen kleinen Mittelpunkt, dann folgen nach außen mehrere Wellentinien, meistens zwen starkere unter ihnen; ends lich ein dunklerer Grund, und die Franzen sammt Einfassung find wie porerwähnt.

Die bleichere Unterseite bietet durch die Mitte eine helle Binde, sonst feine dunkle Wellenlinien und schwarze Punkte auf allen Flügeln.

Die Raupe kenne ich nur aus der ob. angef. Abbitdung. Nach dieser ist sie durchaus grasgrun, mit einigen schwarzlischen Längstinien und deutlichen Ringeinschnitten. Ihre Nahrung soll der kleine Baldrian (Valeriana officinalis), seyn.

Die Puppe ist auf den Flügelscheiden grun, sonst braunlich.

Heimath: mehrere Gegenden von Deutschland. Flug= zeit: wie von den vorigen Arten.

19. RESIDUATA.

Lar. alis obscure cinereis; anticis linea margineque externo obscurioribus, puncto medio nigro.

Hübner, Geom. Tab. 91. Fig. 467. (foem.) G. Residuata.

Größe von Ochrearia. Die Grundfarbe der Obersfeite, des Ropfes, Ruckens und hinterleibes ift hell erdsbraum; letzterer mit dunkleren Ringeinschnitten und unter dem Anfange mit einem solchen Gurtel. Die Fühler zeigen sich fein fadenförmig, (nicht, wie ben Hrn. hübner, stark, mit dunner Spige.)

Die Vorderslügel haben einzelnen dunkeln Staub, und mehrere dunkelbraune Querlinien. Die erste begränzt das Feld nächst der Wurzel, und hat feinere Wellen in sich geschlossen. Das Mittelseld ist am hellsten, in ihm steht, am Vorderrande, ein deutlicher schwarzer Punkt. Hierauf solgen eine dunkelbegränzte, inwendig aber helle Vinde; außer ihr, vor den Franzen, noch eine Zackenlinie. Die Franzen bleiben einfach grau, vor ihnen stehen schwarze Punkte oder Linien.

Die Hinterflügel sind an der Wurzel hell, dann zeigt fich ein Mittelpunkt, hierauf eine Fortsetzung der oberen helz len Binde, zuletzt ein dunkler Grund, alles durch Linien gewässert.

Die Unterseite ist braunlich weiß; dunklere Binden ziehen nachst den Franzen und Wellenlinien inwendig, wo sich auch Mittelpunkte finden.

Der Schmetterling ift fehr felten. Wir erhielten ihn aus Ungarn und Dalmatien.

20. MINUTATA.

Lar. alis hepaticis, anticis maculis nigris, linea alba puncto gemino terminante ad marginem externum.

Hübner, Geom. Tab. 88. Fig. 454. (foem.) G. Minutata.

Dien. Berg. S. 110. Fam. K. N. 27. Wermuthspanner, G. Minutata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 442. N. 27. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 399. N. 175. —

Nachdem Hr. Hübner, Tab. 45. Fig. 237. einen hier unbekannten Schmetterling als Minutata geliefert hatte, verbesserte er nachträglich diesen Irrthum, und gab a. ang. D. sehr genau die echte Art des Wien. Verz. Ob Scabiosata, Vorsh. V. B. S. 336. N. 161. hierher zu rechnen sen, wie Laspeyres in Illig. Magaz. II. B. S. 166. vermuthete, mussen wir, ben nicht ganz passen der Beschreibung der Letzteren, auf sich beruhen lassen. Fabr. Minutata, Ent. Syst. III. 2. 205. 280. ist ganz gewiß nicht die Unsrige.

Minutata, W. V. vergleicht sich in ihrer Größe mit Rectangulata. Ihre Dberseite ist röthlich lebersarben. So sind auch Kopf und Rücken, der Hinterleib zeigt sich mehr aschgrau, und ist hell und dunkel geringelt. Die fadenförmigen Fühler sind braun und schwärzlich, die Füße hellgrau, unzten gesteckt.

Långs des Vorderrandes stehen, ben deutlich gezeichneten Stücken, schwarzbraune und dazwischen weißliche Flecken, als die Ansänge von Querlinien, welche aber gewöhnlich schon vor der Flügelmitte verlöschen. Eine nachst der Wurzel, und zwen hinter einem schwarzen Connnastriche, sind deutlicher, letztere bilden, gleichlaufend, am Vorderrande einen Winkel. Vor den Franzen steht eine weiße Zackenlinie, und an ihrem Ende, am Innenrande, sinden sich zwen helle weiße Punkte, welche nebst den schwarzbraunen Flecken des Vorderrandes ein Hauptkennzeichen dieser Art geben, obgleich bey anderen Nachstverwandten auch die Doppelpunkte und Flecken, doch stets trüber und undeutlicher erscheinen.

Die Hinterflügel find aschgrau, mit etwas Braun gemengt, die weiße Zackenlinie findet sich neben anderen matten Bellenlinien, unfern der Franzen vor. In der Mitte der Flache steht ein kleiner schwarzer Punkt. Alle Franzen find hell und dunkel gescheckt, und mit kleinen abgebrochenen Strichen eingefaßt.

Die Unterseite ift braungrau. Hinter ben Mittelflecken und vor den Franzen lauft eine, mit zwey braunen Linien ein=

gefaßte, hellere Binde.

In allen hier befindlichen Eremplaren von Indigata, Hbr. Tab. 77. Fig. 399. erkannte ich ben genauerer Unterfuchung bleiche Varietäten von Minutata. Doch mögen diese nur falsch bestimmt worden senn; die Hübner'sche Abbildung traf zwar nahe, aber nicht vollkommen zu. Ferner gab Hr. Hübner, Tab. 88. Fig. 453. eine Absinthiata, von welcher ich nicht zweiste, daß sie gleichfalls hierher gehöre. Die Linnée'sche, nicht mit Sicherheit zu deutende, G. Absinthiata, Faun. Suec. Ed. 2. N. 1296. kann nicht mit dieser zusammengezogen werden; schon die dort angezeigte Grundsarbe, "dunkel asch grau," wie derspricht.

Die Raupe nahrt sich vom Wermuth (Artemisia Absinthium). Ich hoffe ihre Beschreibung nachtragen zu konzunen. Der Schmetterling, in Desterreich, Ungarn, auch in anderen Landern einheimisch, fliegt im Juny und July.

21. A USTERATA.

Lar. alis dilute foscis; anticis strigis albidis, externa denticulata, puncto medio nigro.

Hübner, Geom. Tab. 89. Fig. 457. (mas.) G. Austerata.

Austerata, zu welcher ich auch, als Weib, Hubener's Castigata, Fig. 456. auf gleicher Tab. 89. zieshen mochte, ist größer als Rectangulata. Ihre Grundsfarbe erdbraun, mehr oder weniger mit Weiß gemischt. Die Fühler sind hellbraunlich, fadenformig, der Körper hat gelbsliche Ringeinschnitte, die Füße sind graubraun.

Auf den Vorderflügeln stehen hellere und dunklere Linien

neben einander, so, daß ungefähr vier schmale Binden von der einen, und eben so viele von der anderen Färbung vorhanden sind. Alle machen am Borderrande kleine Winkel und beginnen mit ausgezeichneteren Flecken. In der Flügelmitte, nächst dem Vorderrande, besindet sich ein kleiner schwarzer, zuweilen kaum sichtbarer Fleck. Die weiße Zackentinie zeichenet sich am deutlichsten aus. Sie geht, fast gerade, in abzeseitzten Strichen, nahe am Hinterrande. Die Franzen sind hell= und dunkel=graubraun gescheckt, mit einer schwarzen, von Weiß unterbrochenen Linie eingefaßt.

Die Hinterflügel haben mehrere zackige, hellere Linien über ihre Flache, von denen die mittelste besonders deutlich ist. Innerhalb derselben ist wieder ein feiner schwarzer Punkt. Die

Franzen bleiben, wie vorerwähnt.

Unten ift Alles weißlich, mit Grau bestäubt, vornehmlich stehen auf der außeren Halfte, zwen graue Binden, und eine solche Sinfassung vor den Franzen. Die Mittelflecken erscheisnen als kleine matte Striche.

Heimath: Defferreich. Ziemlich selten, und unbeobachtet.

22. S A T Y R A T A.

Lar. alis rufo fuscis nitidis; anticis lineis albis interruptis, puncto medio nigro.

Hübner, Geom. Tab. 85. Fig. 439. (mas.) G. Sattyrata.

Größe von Rectangulata. Die ganze Oberseite dunkelbraun mit Gelb gemengt. Ropf und Rücken haben auf braunem Grunde einzelnen gelben Staub, der hinterleib hat gelbe Einfassung der Ringe. Die Fühler sind hellbraun und schwärzlich, eben so die Füße.

Auf den Borderslügeln zeigt sich zuerst ein dunkel= und hellbraun, auch gelblich, gesteckter Borderrand. Statt der gewöhnlichen Querlinien sieht man weiße oder gelbliche schwache Längsstriche. Ausgezeichnet ist ferner der Adernlauf; alle Zweige desselben sind gelblich und schwärzlich gesteckt. Nur

por den hell= und dunkelbraunen Franzen fteht eine deutliche

schwarze Linie als Ginfaffung.

Die hinterflugel find braungrau, die Zeichnung barauf matt, wie verwischt; allein am Innenrande werden Wellen= linien fichtbar. Die Franzen bleiben, wie vorerwähnt.

Die gange Unterseite ift mattbraun, por ben Franzen lauft eine breite Schattenbinde, nach innen zeigen fich einzelne Linien und fleine Mittelvunfte.

In Defterreich, in gradreichen Balbungen.

23. S U B N O T A T A.

Lar. alis ex rufo flavescentibus, atomis nigris; anticis lineis albidis, puncto nigro.

Hübner, Geom. Tab. 89. Fig. 458. (foem.) G. Subnotata.

Subnotata ift größer als die vorbeschriebenen Spans ner, wie Rufaria; vorzüglich ansehnlich find die Beiber. Die Farbung ben allen hiefigen Exemplaren ift hoher rothlich= gelb, als fie Gr. Subner gegeben hat. Auch zeigte ber= felbe einen deutlichen Gurtel auf dem Sinterleibe an, ben ich nirgends finde.

Der Korper ift, wie erwähnt, rothlichgelb, der Sin= terleib hat eine helle Linie in der Mitte, und zu benden Seiten Die Fühler fleine schwarze Punktchen auf jedem Gelenke. find weißlich, gelbbraun angeflogen, die Ruge hell, dunkel

geflectt.

Die Vorderflügel werden von vielen undeutlichen Quer= linien durchschnitten, der Borderrand führt mehrere dunfle Flecken, und unweit von ihm, gegen die Mitte, fieht ein schwarzer Commastrich. Zwischen zwen weißen Querlinien bildet fich nach außen eine hoher rothgelbe Binde, durch welche zuweilen einige Adern dunkler geftrichelt der Lange nach laufen. Bor den Franzen ist der Grund wieder matter, und in ihm er= scheinen die erwähnten Langoftriche noch bestimmter. Die Frangen find, binter einer schwarzen Linie, rothlichgrau.

Die hinterflügel zeigen einen weißlicheren Grund, mit mehreren dunkeln und hellen Wellenlinien. Gegen die Franzen liegt bindenartig rothgelber Stanb. Mittelpunkte sind nicht immer sichtbar.

Die Unterseite ist weißlich; die Borderflügel sind mehr aschgran, die hinteren mehr hellbrann beständt. Man bemerkt mehrere Bellenlinien, die gegen außen eine hellere Binde außscheiden, und vier Mittelpunkte.

Es wechselt dieser Spanner nicht nur bedeutend im Ausmaße, sondern auch in der Gestalt der Borderstügel, welche bald gestreckter, bald mehr gerundet sich finden.

Baterland, Defterreich und Ungarn. Flugzeit, July.

24. STROBILATA.

Lar. alis albidis; anticis strigis fasciisque fuscis, puncto medio nigro, linea externa dentata alba.

Hübner, Geom. Tab. 87. Fig. 449. (mas.) Fig. 450. (foem.) G. Strobilata.

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 352. N. 170. G. Strobil ata.

De Geer, Mebers. v. Gohe, II. B. 1. Th. S. 340. Tab. IX. Fig. 10-12.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 439. N. 401. Ph. Abietaria.

Ungefähre Größe von Clathrata. Die Oberseite ist glanzend hellaschgrau, mit einzelner braunlicher Bestäubung. Der Körper dunkler, braunlich, unter dem Anfange des Hinterleibes zeigt sich ein schwacher Gürtel. Die Fühler sind braun, fein grau geringelt. Die Bartspitzen langer als gewöhnlich, schwarz, die Füße weißgrau.

Ueber die ziemlich breiten Vorderslügel, gegen welche die hinteren furz erscheinen, ziehen mehrere braune, starkere und schwächere Querstreifen. In der Mitte besinden sich zwey starkere gewässerte Streife, die eine breite Vinde begränzen, welche einen starken schwarzen Punkt, gegen den Vorderrand

hin, führt. Dann wird der Grund licht, vor dem Hinterrande aber bedeckt ihn ein gewässerter braumothlicher Bandstreif, von einer weißen Zackenlinie durchschnitten.

Die Hinterflügel sind, wie die vorderen, gewässert, doch sieht man in ihrer Mitte nur einen Wellenstreif deutlich. Bor ihm sieht ein schwarzer Punkt. Die braunröthliche Binde setzt sich auch hier, nur schmäler fort. Die Franzen wechseln auf allen Flügeln in Braun und Grau, und sind mit schwarzen abgebrochenen Strichen umgeben.

Die Unterseite aller Flügel ist weißgrau, mit mehreren schwarzbraunen Wellenlinien, wovon die stärkste auf den Sinzterslügeln in einen rechten Winkel sich bricht. Die schwarzen Mittelpunkte sind ftark, der außere Rand aller Flügel ist braun

beschattet.

"De Geer fand die Raupe zu Ende July, in den noch grünen Tannenzapfen, welche von ihr inwendig ausgesfressen wurden. Man kann sie leicht durch den Koth entdecken, welchen sie zu den Löchern, die sie in die Tannenzapfen gräbt, herausstößt. Sie ist, nach Verhältniß ihrer Dicke, nicht sehr lang. Ihre Farbe ist hellgrün und fällt etwas in's Fleischfarbige. Auf den Kingen liegen verschiedene kleine schwarze, hornartige Punkte, aus deren jedem ein feines, nur durch Vergrößerung sichtbares, Haar hervorsteht. Der Kopf und ein hornartiger Fleck auf dem ersten Kinge, desgleichen ein solcher Fleck auf dem letzten Kinge und an den beyden Hinterfüßen sind glänzend schwarz. Gleiche Farbe haben die sechs Vorderfüße. Die Kinge ihres Leibes sind deutlich eingeschnitzten, und überhaupt ist sie ziemlich biegsam."

"Im Gange weicht sie von anderen Spannerraupen dadurch ab, daß sie wie eine sechösüßige Raupe geht, ohne einen

Buckel zu machen."

"Sie verwandelt fich in ihrer Wohnung, und der Schmet= terling erscheint im nachsten May." (Nach Borthausen.)

In Desterreich und mehreren Gegenden von Deutschland. Zuweilen nicht felten.

25. SOBRINATA.

Lar. alis rufo fuscis; anticis albido nigroque marmoratis, lineolis punctoque medio atris.

Hübner, Geom. Tab. 90. Fig. 465. (mas.) G. Sobrinata.

Sobrinata ist gleich Rectangulata. Die Oberseite rothlichbraun, mit Weiß und Schwarz marmorarztig bezeichnet. Der Körper hat gleiche Färbung; über die vorderen Gelenke des Hinterleibes geht ein dunkler Gürtel. Die Fühler sind braungrau, die Füße grau und braun gezringelt.

Die Vorderslügel haben von der Wurzel bis zur Halfte undeutliche Spuren schwarzer Linien und Punkte. In der Flügelmitte sieht ein schwarzer Fleck, über den eine schwärzeliche Schattenlinie läuft. Eine andere, mehr nach außen, geht mit der ersten gleich. Die dazwischen entstehende Vinde hat zwen Paar kleiner schwarzer Längöstriche am Vorder = und am Innenrande. Dann kommt eine deutliche weiße Zackenelinie, hinter derselben wird der Grund wieder dunkel. Die lichter und tiefer braun wechselnden Franzen werden von einer weißen Linie begränzt.

Die Hinterflügel haben einen schwachen Mittelpunkt, durch die Flache eine helle Binde, mit einer dunkleren Linie in ihr, und auswarts einen bindenartig braunen Saum. Die Franzen wie zuvor.

Unten sind alle Zeichnungen von oben, nur weißlicher, zu finden.

Das Vaterland soll Ungarn und Desterreich senn. Noch kam mir aber diese Urt nicht lebend vor.

26. SUBUMBRATA.

Lar. alis anticis fuscis, strigis interruptis fasciaque obscurioribus, puncto nigro; posticis dilutioribus.

Hübner, Geom. Tab. 45. Fig. 233. (foem.) G. Subumbrata. Hübner, Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. H. a. b. Fig. 1. c. d. —

Mien. Berg. S. 110. Fam. K. N. 25. hellgrauer, bunfelgerandeter Spanner, G. Subumbrata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 442. N. 25. -

In wechselnder Größe, zwischen Rectangulata und Strobilata. Der Grund der Oberseite zeigt sich braunlichweiß, mit graubraunen Staubchen, stellenweise dunner oder dichter bestreut. Ropf und Nücken sind rostsarbig, der hinterleib ist weiß und braunlich gemengt, die Fühler sind grau, braun geringelt, die Füße weiß, braunlich angesstogen.

Auf den Vorderstügeln steht, nachst der Wurzel, eine schwarze zackige Linie, dann folgt auf hellem Grunde eine halbe rostfarbige Vinde, hierauf, aus einem breiten Flecke im Vorderrande entstehend, ein schwärzlicher Schattenstreif, an dem ein großer dunkler Punkt hangt. Das nun kommende Mittelseld hat eine ganz braune Vinde zur äußeren Einfassung. Hinter letzterer befindet sich ein rostbraunes, breites, gewässertes Feld, durch welches, oft undeutlich, die gewöhnzliche weiße Zackenlinie zieht. Die weiß und rostfarbig gezmengten Franzen sind von einer Reihe abgebrochener schwarzer Striche mit weißen Zwischenraumen begränzt.

Auf den bleicheren hinterflügeln setzen sich, stark ausgezeichnet, die außere braune Binde und die außere Zackenlinie fort, nicht so die inneren Linien, welche in viele braunliche Welzlen aufgelöst erscheinen. Der Mittelpunkt ist vorhanden, die Franzen und ihre Umgebung bleiben wie zuvor.

Die ganze Unterseite ist trübweiß, die braunen Zeichnungen schimmern matt durch, die vier Mittelpunkte aber sind sehr deutlich. Gine oder zwen braune Linien schließen gegen außen, bindenartig, einen heller weißen Raum ein.

Aus dem Vorstehenden ergiebt sich, daß die Subner's siche Abbitdung nicht gelungen genannt werden kann. Vor=

H

züglich ift der Farbeton des Grundes zu duster grau, und die in der Natur fark hervortretende Zeichnung damit verdeckt.

Die Raupe bildete Dr. Dub ner auf Birken ab, gewohnticher wird sie auf Nadelholz, besonders auf Fichten, gefunden. Sie ist im Man erwachsen, trubgelb oder gelblichgrun, mit zarten rothlichen Langelinien, und einer doppelten solchen weißtichen Linie über den Füßen.

Die kleine Puppe ist hellbraun, Gelenkringe und Flügels

scheiden sind schwarzlich eingefaßt.

Der Schnietterling fliegt, ben und feltener als in ander ren Gegenden von Deutschland, im Juny und July.

27. O X Y D A T A.

Lar. alis anticis fuscis, area ferruginea, puncto medio nigro, strigis obsoletis albidis; posticis cinereis, strigis interruptis albidis.

Ich habe diesen Schmetterling, der sich in der Größe ungefähr mit Strobilata vergleicht, auch hinter dieser zurückbleibt, in den meisten Wiener Sammlungen, aber sehr verschieden bestimmt, vorgefunden. Dennoch ist weder eine Abbildung noch Beschreibung von ihm zu entdecken, welche bende, ben so manchen ausgezeichneten Charafteren, leicht zu geben gewesen wären.

Oxydata hat ein marmorartiges, lebhaftes, mit etwas Weiß, vorzüglich aber mit rothlicher Rostfarbe gesmengtes, Schwarzbraun über die ganze Oberstäche verbreitet. Nur der Hinterleib ist mehr aschgrau, die letzten Gelenke wers den weißgrau. Die Fühler sind braunlich, die Füße weiß und

braun geflectt.

Die Zeichnung der Vorderstügel ist so verworren, daß nur Folgendes bestimmter angegeben werden kann. Eine Menge weißlicher Bellenlinien zieht über dieselben. Etliche deutlichere nebeneinander, begränzen zu beyden Seiten daß Mittelfeld, indem sie erst nach außen eine Ecke machen, dann wieder gegen innen laufen. Im Mittelfelde steht ein scharfer schwarzer Punkt. Von der Wurzel an fließt langs des In-

nenrandes, von jenem Punkte aber durch die ganze Flache, eine mehr oder weniger lebhaft rothe Rostfarbe. Die Zackenlinie ist weiß, braun gesleckt, gegen die Franzen hin schwarzlich gestrichelt, diese aber sind grau und braun gemengt, und mit einer schwarzen Linie eingefaßt.

Die hinterflügel sind dunkel aschgrau, nachst der Burzgel am hellsten, die Linie als Einfassung der Franzen ist abzgebrochen; vor ihr sieht man die Fortsetzung der Zackenlinie, am Innenrande aber die Anfange mehrerer Wellenlinien.

Die Unterseite ist braunlich weiß, eine hellere Binde, die außere Zackenlinie, und die vier Mittelpunkte, zeigen sich am deutlichsten.

Man hat in ihr Hübner's Disparata, Tab. 47. Fig. 247. erkennen wollen; ich kann aber nicht benstimmen; nie sah ich von der gegenwärtigen Art so hoch gefärbte Exemplare, auch trifft die Gestalt der Flügel nicht zu, die dort ganz abgerundet, ben meiner Oxydata aber mehr in die Länge gezogen ist. Ueber Fig. 247. s. m. mehr ben Succenturiata.

28. PIMPINELLATA.

Lar. alis anticis flavido fuscis, strigis obscurioribus, externa albida, puncto medio nigro; posticis dilutioribus.

Hübner, Geom. Tab. 86. Fig. 443. (mas.) Fig. 444. (foem.) G. Pimpinellata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. H. b. c. Fig.

Die Rectangulata; mit etwas langeren und schmaleren Flügeln als jene, oder die anderen vorigen Arten. Die Grundfarbe der Oberseite ist gelblich erdbraun. Der Körper am dunkelsten. Die Fühler sind braunlich, fadenformig, die Füße hellgrau.

Die Vorderflügel haben keine bestimmte Zeichnung. Nur vom Vorderrande laufen, aus vielen schwärzlichen Strichen, braune, halbverloschene Querlinien herab. In der Mitte

steht ein schwarzer Punkt, und hier ift die Flache am belliten. Dahinter ist sie bindenartig dunkler bestäubt, und furz vor den Franzen von einer fast geraden weißen Linie eingefaßt. Die Franzen felbst find hell und dunkel gescheckt, brann nach innen begrangt. Die Albern erhaben, und langs bes Innemandes, zuweilen bis an den Vorderrand verbreitet, liegt roffgarbiger Schimmer.

Die Hinterflügel zeigen sich mehr aschgrau, mit schwa= chen Mittelpunkten, und zwen oder dren weißlichen Wellen= Iinien. Gie find faltig, ibre Franzen wie erwähnt, aber schwarz eingefaßt.

Unten ist Alles weißgran, die Vorderflügel am dunkelsten. Un ihrem Borderrande fiehen mehrere Striche, und eine ober zwen punktirte Linien laufen über alle Flügel, wo fich kleine

branne Mittelpunkte vorfinden.

Die Raupe hat Gr. Hubner auf Pimpernell (Pimpinella saxifraga), in zwen Barietaten bekannt gemacht. Die gewöhnlichere ift einfach gelbgrun, mit feinen abgebroche= nen dunkeln Langslinien. Die zwente dunkel fleischfarben, mit einer weißen Seitenlinie.

Berpuppung und Flugzeit follen mit ben früher ermähnten ausammentreffen.

29. EXIGUATA.

Lar. alis anticis ex albo rufis, strigis fasciaque externa interrupta fuscis, puncto medio obscuriore; posticis dilutioribus.

Hübner, Geom. Tab. 73. Fig. 379. (foem.) G. Exiguata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. H. a. b. Fig. 2. a. b. -

In der Große, fast wie Centaureata. Auf braun= lich weißem Grunde sieht man fleckige und punktirte braune Beichnungen. Rucken und hinterleib zeigen fich dunkelbraun : ein schmaler heller Gurtel, und darunter ein dunkler, find auf letterem deutlich vorhanden. Die Borderflügel erscheinen ben der jetzigen und den folgenden Arten lang gestreckt und schmal, die Hinterslügel dagegen kurz und rund; nur von Sparsata, bis Ende dieser Abtheilung, kehren sie wieder mehr zur gewöhnz lichen Form zuruck. Die Fühler sind hell und dunkelbraun ges

ringelt, die Suge braunlich, dunkler geflect.

Drey starkgezackte, fleckige Querlinien entspringen im Borderrande der Vorderslügel aus breiten dunkelbraunen Flecken, und ziehen auch über die weißlicheren Hinterslügel, mit eckiger Wendung, zum Innenrande. Ueberall sünd braune Mittels punkte. Hinter der dritten Querlinie zeigen sich an den Vorsderslügeln, sowohl unweit der Flügelspitze, als in der Mitte und am Ende des Hinterrandes, ansehnliche braune Flecke, die zusammen eine verwischte Vinde bilden. Die Franzen sind mit einer Reihe brauner abgebrochener Striche eingefaßt, weiße lich und braunlich gescheckt.

Unten ist die ganze Flache braunlich weiß, die Mittels punkte und dren Querlinien schimmern durch, von den eins zelnen braunen vorerwähnten Flecken ist aber wenig oder nichts

zu sehen.

Die Raupe findet sich auf bem Berberisstrauch (Borberis vulgaris). Sie ist dunkelgrun, mit rothbraunen Seis ten = und einer solchen Ruckenlinie, auf welcher letzteren rothe viereckige, mit einer Spitze gegen einander gekehrte, Flecke stehen.

Die Puppe ift auf dem Bordertheile grunlichbraun, auf dem hintertheile hellbraun, mit schwarzlichen Gelenkringen.

Flugzeit: Juny und July. Ben und felten.

30. CONSIGNATA.

Lar. alis glaucescentibus; anticis maculis costae strigisque tenuissimis hepaticis, lunula media atra.

Hübner, Geom. Tab. 47. Fig. 245. (foem.) G. Consignata.

Beyträge, II. B. 4. Th. Tab. 3. Fig. U. S. 97. G. Insigniata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 315. N. 146. G. Consignata.

Größe und Gestalt der vorigen Art. Die Grundfarbe ist hell braungrau, der Körper fast grau, mit braunlichen Ringeinschnitten. Eben so sind die fadenförmigen Fühler, die Füße aber weißlichbraun.

Die Vorderstügel zeichnen sich durch mehrere scharfe Linien und durch die langs des Vorderrandes stehenden, verhältnismäßig großen, leberbraunen Flecke, deutlich von den
vorigen Arten aus. An der Wurzel läuft eine fast gerade
braune Linie, dann folgen zwey solche gezackte Vinden, aus
doppelten, oder dreyfachen Linien bestehend, die aus den
Flecken des Vorderrandes entspringen. Die äußere Vinde
sührt einen großen schwarzen Commastrich. Der letzte Fleck
des Vorderrandes macht den Ansang der Zackenlinie, hinter
welcher Alles aschgrau wird. Die Franzen sind grau und braun
gescheckt, mit einer braunen Linie eingesast.

Ueber die weißlichen Hinterflügel gehen zwen doppelte

braunliche Querlinien.

Die Unterseite ist weißlich braun, alle Zeichnungen scheiernen durch, auch sieht man vier braune, oben nicht bemerkbare Mittelpunkte.

Der Schmetterling fliegt in Defferreich, im July. Er ist felten. In anderen Gegenden von Deutschland foll er

ebenfalls vorkommen.

Herter wird gewohnlich auch G. Insignata, Hbr. Beytr. I. B. 4. Th. Tab. 2. Fig. G. S. 9. gezogen. Aber Abbildung und Beschreibung geben einen verschiedenen, und unbekannten Schmetterling. Insigniata, aus gleichem Werke, a. ang. D. nuß davon wohl unterschieden werden, und gehort allerdings zu unserer Consignata.

31. PUSILLATA.

Lar. alis albidis, fusco subundatis, fascia interrupta obscuriore, lunula atra; posticis dilutioribus.

Hübner, Geom. Tab. 73. Fig. 378. (foem.) G. Pusillata.

Larv. Lep. V. Geom. II, Aequiv. H. a. b. Fig.

Wien. Berg. S. 110. Fam. K. N. 26. Wachholder- fpanner, G. Pusillata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 442. N. 26.

— N. Magaz. II. B. S. 165. —

Fabr., Ent. Syst. III. 2. 204. 279. Ph. Pusillata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 335. N. 160. G. Pusillata.

De Villers, Ent. Linn. T.IV. pag. 512. Le Croissant-noir. G. Pusillata.

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 34. N. 1662. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 399. N. 174. — Laspeyres, Krit. Revis. S. 133. —

Große einer kleinen Centaureata. Die Grundsfarbe ist hellbraun, mit eingemengtem Grau. Der Leib zeigt sich mehr aschgrau, die Fühler sind braunlich, fein fadenformig, die Ruße braun.

Ueber die Vorderschigel gehen aus stärkeren Flecken am Vorderrande, mehrere braune Wellenlinien. In der Mitte steht ein schwarzer Halbmond. Ben deutlich gezeichneten Stücken erkennt man zwey gezackte gelbliche Querbinden, die innere nahe an der Wurzel, die äußere theilt sich oft in zwey nur halb verslossene Linien, hinter ihnen ist der Grund fleckig gewässert, die Flügelspitze am hellsten, die nach der Länge gestrichelten Franzen sind mit einer Reihe abgebrochener Striche eingefaßt.

Die Hinterslügel sind gelblich, zwen braune Zackenkinien schließen in der Mitte der Fläche bindenartig einen hellen Raum ein, die Franzen bleiben wie zuvor.

Unten ift Alles braunlich weiß; am Vorderrande, nachst der Flügelspige, steht ein verwischter Fleck neben einer hels leren Stelle; zwen gleichlaufende Zackenlinien und Mittelspunkte auf allen Flügeln finden sich deutlich vor.

Bon der Raupe werden die verschiedensten Nahrungszpflanzen angegeben, und wenn auch hin und wieder Berzwechslungen Statt gefunden haben, so ist doch wahrscheinlich, daß Hübner und dieselbe Art nach ihren verschiedenen Stanzden lieferte. Das Wien. Berz. Fabr. und Borkhaussen er nennen den Wachholder (Juniperus communis), Hübner bildet sie auf Birken (Betula alba) ab, Hr. Frenerfand sie auf Gras und niederem Strauchwerk. Nach Aller Beschreibung ist sie gewöhnlich gelblichgrün, mit einer bleichen Rücken und Seitenlinie. Die Hübner'sche Figur, und eine von Hrn. Frener empfangene sorgfältige Mahleren, zeigen aber auch bräunlichrothe viereckige, mit den Spitzen sich berührende, Mittelslecke, mehrere solche seine Querlinien, und einen schiesen gleichen Seitensfrich auf jedem Gelenke. Sie ist im May oder Juny erwachsen.

Die kleine Puppe liegt in einem, mit Erdkörnern ver= mischten, leichten Gewebe auf der Oberfläche der Erde, und ist am Kopfe und den Flügelscheiden dunkelgrun, an den ande= ren Theilen hellbraun.

Ihre Entwickelung erfolgt nach bren Wochen. Ben und um Wien kommt Pusillata nur selten vor.

32. HOSPITATA.

Lar. alis pallide hepaticis; anticis maculis costae strigaque media punctum nigrum tangente fuscis.

Hübner, Geom. Tab. 45. Fig. 236. (mas.) G. Succenturiata.

Die vollgültigen Ursachen, welche mich bewogen haben, gegenwartigen Schmetterling mit einem neuen Namen zu verssehen, finden sich spater ben Contaureata ausschhrlich ansgemerkt. Herr haben, der ihn a. ang. D. Succentu-

riata nannte, verbesserte spåter zwar seinen Irrthum, indem er Fig. 459. die wahre Linné'sche Art abbisdete, gleichz wohl wählte er für die jesige keine andere Benennung, denn in seinem "Berz. bek. Schmettl." hat er S. 324. N. 3135. die Eine, so wie S. 325. N. 3139. die Andere, neuerdings bende Succenturiata geheißen.*)

Hospitata ist hell leberbraun, mit gelblich rostfarbener Beymischung. Ihre Größe ist, wie eine mindere Contaureata. Die Borderslügel sind stark lanzettformig, lang gestreckt, zugespist, und sehr schmal. Der Körper ist braun und gelb geringelt, die Fühler sind braun, fadensörmig, die

Fuße dunkler braun.

Die Vorderstügel führen langs des Vorderrandes ungesfahr fünf dunkelbraune Flecken. Die Stelle nachst der Burzel ist mit einer kleinen Linie eingefaßt, rostbraun, dann bleibt eine breite helle Flache, die zu einem braunen Schattenstreise, der mit einem starken Zacken den schwarzen Mittelpunkt besrührt. Weiter hinten folgt ein zweyter, ungefahr mit dem vorigen gleichlaufender, aber nicht so deutlicher, Streif, und zuletzt eine einfache, oder doppelte Zackenkinie. Vor der Flüsgelspitze steht, im Vorderrande, der größte braune Fleck, den Hr. Hüne und kleinen Halbmondschen davor eingefaßt, braun, dunkler gestrichelt. Auf der Flügelspitze sindet man, ben deutlichen Stücken, kleine braune Längssfriche, vornehmlich unweit des Mittelpunktes.

^{*)} In der, dem k. k. Naturalienkabinette fest geshörenden, Schiffermüller'schen Sammlung, steckt
Hospitata, aber anders gespannt und mit ans
derer Schrift bezeichnet, als Succenturiata
Linn., welche durchaus nicht mit der Beschreibung in der
Faun. Suec. 1294. vereinigt werden kann. Wielleicht vers
führte Herrn Hübner eben diese Sammlung zur Ans
nahme des Namens, da er dieselbe ben seinem Aufenthalte
in Wien öfters benufte. Zugleich kann ich aber versichern,
daß sonst fast alle übrigen Spanner mit meinen Citaten aus
dem Wien. Verz. auf das Genaueste übereinstimmen.

Die Hinterslügel zeigen sich braunlichgrau, mit den Uns fangen mehrerer Wellenlinien. Die Franzen sind starker als zuvor gescheckt.

Die ganze Unterseite ist welßlichbraun. Man sieht vier deutliche Mittelpunkte, und zwen stärkere Bogenlinien, auch einen bindenartig dunkler bestäubten Rand vor den Franzen.

Dieser noch wenig beobachtete Schmetterling findet sich, angeblich im Oktober, an Baumstämmen, Bretwänden u. s. w. Als Heimath wurde mir nur Desterreich und Ungarn bestannt.

33. LINARIATA.

Lar. alis anticis ferrugineo cinereoque fasciatis, medio fascia lata, apice maculis fuscis.

Hübner, Geom. Tab. 46. Fig. 242. (mas.) G. Linariata.

____ Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. H. b. Fig. 1. a-d. -

Bien. Berg. S. 113. Fam. M. N. 10. Leinfrautspanner, G. Linariata.

Illiger, N. Ausg. dess. I B. S. 454. N. 10. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 190. 224. Ph. Linariata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 508. Ph. de la Linaire. G. Linariata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B.S. 400. N. 184. -

Größe von Rectangulata. Dieser kleine Spanner ift von den nachsten Arten bedeutend ausgezeichnet. Ropf und Rücken sind gelblich rostbraun. Der hinterleib fallt mehr in's Graue; unter den zwen ersten Gelenken hat er eine dunskebraune Binde. Die Fühler sind weiß und braunlich, sabenformig, ben'm Manne starker. Die Füße sind braunlich.

Ueber die Vorderstügel ziehen zwen hell rostbraune, und zwen aschgraue Vinden. Erst eine rostbraune unweit der Wurzzel, dann folgt ein aschgraues Mittelfeld, in ihm ein schwarzzer Punkt; dann wieder eine mit Weiß gewässert rostbraune,

nach außen eckige Blnde, endlich ein aschgrauer Rand vor den Franzen. Alle Binden sind mit weißen, schwarzgesaumzten Linien eingefaßt. In der gewässerten rostbraunen Binde zeigen sich auf der Mitte und am Innenrande schwärzliche Flecke.

Die Hinterslügel sind ganz mit zarten Wellenlinien bebeckt; gegen die Franzen haben sie gelben und grauen Schimmer, als Fortsetzung der außeren Vinden der Vorderslügel. Durch den grauen Rand lauft eine weiße zackige Linie. Alle Franzen sind braun und gelblichweiß gescheckt.

Die ganze Unterseite ist brauntich weiß, mit einzelnem dunkeln groben Staube. Bor den Franzen findet sich eine breite braune Binde, inwendig siehen solche Wellenlinien und vier starke Mittelpunkte. Zuweilen ist dem Braun gelblicher

Schimmer bengegeben.

Borkhausen hat im V. Bd. S. 381. 186. eine Linariaria beschrieben, welche aber nicht dieser Schmetzterling, sondern unsere Cyd. Ferrugaria ist, wie schon die verschiedene Angabe der Größe, und die Vereinigung mit Hufnagel's Corculata beweisen. (M. s. darübermehr ben Ferrugaria.)

Die Raupe wohnt auf dem Leinkraut (Antirrhinum Linaria). Man findet sie in mehreren Abanderungen, entzweder einfach grün, mit kleinen Punkten bestreut, und einer dunkeln Seitenlinie über den schwarzen Lusttöchern, oder mit schwächeren, aber auch mit stärkeren schwärzlichgrünen abges brochenen Längsstrichen. Der Ropf der ersten Varietät ist röthlich, der letzteren dunkler braun. Gelb mit rothen Flecken, wie Fabr. sagt, kam sie uns nicht vor, vielleicht wurde die Veschreibung kurz vor ihrem Uebergange zur Puppe genommen. Diese letztere ist klein, kolbig, auf den Flügelscheiden

Diese letztere ift klein, kolbig, auf den Flügelscheiden dunkel-, sonst hellbraun. Ihre Entwickelung und die Flugzeit

des Schmetterlinges fallen in den Jung oder July.

34. IRRIGUATA.

Lar. alís albidis; anticis strigis duabus fasciaque externa haterrupta fuscescentibus, puncto medio nigro.

Hübner, Geom. Tab. 77, Fig. 397. (mas.) G. Irriguata.

Unter Rectangulata; einer ber allerkleinsten Spans ner. Der Körper ist braun, mit feinen weißlichen Ringen am Hinterleibe, und ben'm Manne mit einem solchen Afterbuschel. Die Fühler und Tüße sind braunlichweiß.

Die Vorderstügel zeigen sich in der Grundfarbe weiß, boch an mehreren Stellen dunkelbraum und roftgelb bestäubt. Vorzüglich ist der Vorderrand verfinstert. In der Mitte der Fläche gehen zwen Querlinien von einzelnen braunen Punkten mit einer Ecke nach innen, in der dadurch begränzten Vinde sindet sich ein dentlicher schwarzbrauner Punkt. Dahinter folgt ein rostgelbes Vand, vor den Franzen und gegen den Innenzand noch ein Mahl in Weiß übergehend. Diese letzteren sind rostgelb und weiß gemischt, mit einer Reihe von braunen absgebrochenen Strichen eingefaßt.

Die Hinterflügel bleiben weiß, braunlichgelb bestäubt, mit schwachen Mittelpunkten und von ein Paar Wellenlinien

bindenartig gegen den Innenrand durchschnitten.

Die Unterseite ist gelblichweiß, die Zeichnungen von oben scheinen durch, vor den Franzen bleibt der Rand rein weiß.

In Dalmatien und Ungarn. Sehr selten.

35. INNOTATA.

Lar, alis fusco griseis; anticis fasciis duabus quadrilineatis nigris undatis, puncto nigro.

Hübner, Geom. Tab. 86. Fig. 441: (mas.) Fig. 442. (foem.) G. Innotata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 332. N. 158. G. Inpotata.

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 616. N. 95. Ph. In-notata.

Maturforscher, XI. St. S. 87. N. 95. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 384. N. 79. — Knoch, Beytr. I. St. S. 22. Tab. I. Fig. 7. 8. 9. — Schwarz, Naup. Kal. S. 731. N. 800. —

Größe und Gestalt von Centaureata. Die Borberflügel sind, noch mehr als dort, lanzettsormig, namlich
scharf am außeren Hinterrande zugespitzt, der Hinterrand aber
läuft gerade nach dem viel fürzeren Junenrande herab. Die Hinterslügel zeigen sich abgerundet, im Berhaltniß zu den vorberen klein, nicht wie bey'm G. Chesias, wo sie in die Länge ausgedehnt vorkommen.

Die ganze Oberseite ist hell leberbraun. Die Fühler find fadenformig, mit einzelnen Haaren, hell = und dunkelsgrau geringelt. Ropf, Rucken, Hinterleib und die dorznigen Füße haben etwas dunkleren Staub, als die übrige Klache.

Ueber die, bald mehr grauen, bald mehr braunen, Borderflügel ziehen, nicht weit von der Burzel, und dann wieder in der Mitte, vier feine schwärzliche Querlinien, welsche hin und wieder unterbrochen sind, und zusammen zwey Binden bilden. Jede Linie macht am Borderrande einen scharfen Wintel nach außen. In der Mitte, gegen den Borders rand steht ein kleiner schwarzer Strich. Eine weiße Zacken-linie geht unweit der braunen, einfachen Franzen, die eine dunklere Linie begränzt. Nicht selten sinden sich Exemplare, wo diese ganze Zeichnung verloschen ist, und dann charakterissten die erwähnte Flügelsorm und die doch immer deutlichen Ansfänge der Querlinien, durch ihre scharfen Winkel im Vorders rande, am besten diese Art.

Die Hinterflügel sind hell braungrau. Um Innenrande findet man die Anfänge mehrerer wellenformigen Linien, in der Mitte ein schwaches braunes Punktchen.

Die Unterseite ift weißlicher, Die Querlinien werden wenig

bemerkbar, die Mittelpunkte find dunkler braun, eben fo ift bindenartig der außere Rand aller Flugel.

"Die Raupe, (die Knoch vollständig beobachtete,) findet man im August auf Wermuth (Artemisia absinthium L.) und auf Beysuß (Artemisia vulgaris et campestris), von deren Blumenköpfen sie lebt. Sie ist entweder sittichgrün, oder hellbraum. In jeder Seite zieht sich eine weiße Schlangenlinie vom Ropfe bis an die Schwanzspike, und unter dieser steht auf jedem Ninge ein hellbraunlich rother Fleck. Von eben der Farbe sind auch die Lippen und Fresspiken, desgleischen eine seine, etwas gebogene Linie am Kopfe und den drey ersten Ningen über der weißen Linie, und ein Punkt in weißem Grunde, gerade über den Bauchsüßen, von welchem noch ein gleichgefärbtes gerades Strichelchen unter der weißen Linie fortgeht. Längs dem Unterleibe befindet sich ein grüner, abstehender Strich."

"Wenn sie sich verwandeln will, so macht sie ein leichetes Gespinnst, an der Obersläche der Erde, in welches sie Erdklümpschen einwebt. Un der Puppe, die eine etwas kahnsförmige Gestalt hat, sind die Flügeldecken und die Ropfdecke grün, das Uebrige ist gelblichbraun, mit dunkleren Einschnitzten des Hinterleibes."

"Sie liegt über Winter, und der Schmetterling ent= wickelt sich im nachsten May oder Jung. Man findet ihn als= dann an Vaumstammen, Vretwanden, Zaunen u. dergl. mit ausgebreiteten Flügeln sitzen."

In Defterreich und mehreren Gegenden von Deutschland;

eben nicht felten.

36. CENTAUREATA.

Lar. alis albidis; anticis macula costali fusca, fascia externa ferruginea, lunula atra.

Hübner, Geom. Tab. 46. Fig. 240. (mas.) G. Centaureata.

— Geom. Tab. 88. Fig. 452. (foem.) —

Hübner, Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. H. b. Fig.

Wien. Berz. S. 114. Fam. N. N. 7. Flockenblumspansner, G. Centaureata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 465. N. 7. —

N. Magaz. H. B. S. 164. N. 24. (ben Succenturiata.)

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 186. 209. Ph. Centaureata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 329. N. 157. G. Succenturiata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 506. Ph. de la Centaureé. G. Centaureata.

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 34. N. 1661. Ph. Succenturiata.

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 606. N. 68. Ph. Succenturiata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 401. N. 199.— Laspeyres, Krit. Revis. S. 125. (bey Succenturiata.)

Geoffroy, Hist. d. Ins. T. II. pag. 141. N. 64. La Phalène blanche à ta che et bande noire.

Thunberg, Diss. I. pag. 14. N. 33. et Tab. adj. G. Oblongata.

Rosel, Ins. I. Ih. 3. Cl. Tab. VII. Fig. 1—3. S. 30. Frisch, Beschr. d. Ins. IV. Th. Tab. XVI. Fig. 1—3. S. 31. Brahm, Ins. Ral. II. 1. 391. 270. G. Succenturiata.

Schwarz, Raup. Ral. S. 135. N. 125. und S. 722. N. 793. G. Succenturiata.

Scopoli, Ent. Carn. p. 231. N. 578. Ph. Signata. *) Freyer, Beytrage, I. Heft, Tab, VI. Fig. 2. S. 23. G. Centaureata.

^{*)} Der gange Eitel dieses, feit vorigem Juny erft begonnes nen, Bertchens ift folgender: "Bentrage aus dem "Tafdenbuche meiner europaischen Schmetters

Nicht leicht findet man einen Spanner, welcher große= ren Misverstandniffen unterworfen gewesen mare, als gegen= wartige Centaureata. Linné felbst gab die erste Bers anlaffung. Er beschrieb im Syst. Nat. 1. 2. 872. 267. die folgende Succenturiata nur furz, bezog sich aber auf seine Faun. Suec. Ed. 2. N. 1294., wo man ihre Bes schreibung unverkennbar genau findet. Zugleich citirte er an letterem Orte Clorck, Tab. 8. Fig. 8 et 11. Sier fteben nun zwen gang verschiedene Schmetterlinge abgebildet, manfich Fig. 8. unfere Succenturiata, Fig. 11. aber Centaureata. Alle fpateren Schriftsteller, welche die mabre Succenturiata nicht kannten, gingen seitdem in ber Gre, und bemuften fich, ben Ramen bes Wien. Berg. Centaureata, in Succenturiataumquandern. Subner bildete Succenturiata Fig. 246. als Disparata ab, - doch davon ben der folgenden Urt. Laspeyres und Illiger, a. ang. D. suchten, zum Theil vergeblich, das Rathfel zu lofen, weil auch ihnen die Linne'sche Succenturiata unbekannt mar. Mit porftehenden Citaten glaube ich die Sache fur immer abgethan; - es blieb daben

Die bis jeht erschienenen Blatter zeugen von einem, die meisten ähnlichen Unternehmungen lehterer Zeit weit übers treffenden, Fleiße. Daben ist der Preis ungemein billig; jedes heft kostet, im Gubscriptionswege nur einen Guls den Conv. Geld. Der uneigennühigen, der Entomoloz gie sehr förderlichen, Arbeit bleibt nur lebhafte Theilnahme

bes Publikums ju munfchen.

[&]quot;linge. In einzelnen Heften abgebilbet, bes "schrieben und herausgegeben, von E. F. "Freyer. Augeburg, bey'm Verfasser, Lit. "H. N. 25. und in Commission bey der J. "Wolfst'schen Buchhandlung." Herr Stiftskasser ver Freyer in Augeburg, der schon oft als eifriger Forsscher erwähnt wurde, liesert hier in Abtheilungen von seche Blättern, in Sedez, mit kurzem erläuternden Terte, solche Schmetterlinge nach ihren verschiedenen Ständen, von des nen zur Zeit gar keine, oder nur einzelne, oder nur in gros fen kostspieligen Werken besindliche Abbildungen bestehen.

nur die frühere Hüb ner'sche Succenturiata, Tab. 45. Fig. 236. mit einem neuen Namen zu versehen, wie ich es schon ben Beschreibung derselben, als Hospitata, gethan habe. Endsich hat Borthausen, V. Bd. S. 446. N. 219. auch eine Centaureata bekannt gemacht, von welcher man nur sagen kann, daß sie die gegenwärtige nicht ist. Er verzleicht sie mit Rubiginata, gedenkt keiner lang gesstreckten Borderslügel, und führt vor Allem nicht die Rosel'ssche Abbildung an, die er ben seiner Succenturiata besreits erwähnt hatte.

Der jetzige, durch Hübner flüchtig, durch Rofet und Frener aber sehr genau gegebene Schmetterling, ist auf der ganzen Oberseite milchweiß, etwas in's Graue spieziend. Der Leib ist dunkler, als Kopf und Rücken, die Kühler sind fadenformig, graubraun, eben so die Füße.
Die Vorderslügel zeigen sich schmal, lang gestreckt.

Die Vorderslügel zeigen sich schmal, lang gestreckt. An dem Anfange des Vorderrandes stehen auf demselben hellsbraune, abgebrochene Flecke. Ein großer viereckiger, dunk-ler, brauner Fleck hangt ebenfalls über der Häste der Flügel-lange mit dem Vorderrande zusammen. In ihm befindet sich ein deutlicher schwarzer Halbmond. Dann zieht vor dem Hinterrande ein gelblicher verloschener Schattenstreifüber die ganze Vreite, worauf eine weiße Zackenlinie folgt und der Grund bis zu den hell und dunkel gestreiften, mit schwarzen Punkten begränzten, Franzen, gelblich e oder braunlichweiß wird.

Die Hinterflügel find weiß, am Innenrande braunlich angeflogen, eben so die Franzen eingefaßt. In der Mitte der

Flache fteht ein braunes Punktchen.

Unten sind alle Flügel weiß, die vorderen mit der Spur des vierectigen Fleckes und des schwarzen Halbmondes, die hinteren mit einem schwarzen Punkte.

Auch von dieser Art, wie von den meisten vorhergehens den kleinen Spannern, wechselt die Raupe so sehr in ihrer Farbe, daß niemahls eine Beschreibung oder Abbitdung mit der anderen stimmt. Ein Beweis, wie missich es sey, diesselben, nur auf die Verschiedenheit der ersten Stande hin,

 \Im

ohne feste Rennzeichen des vollkommenen Geschopfes, zu trennen! Fabr. nennt die Raupe ,,grun, roth geflect." Brahm und Borthaufen, mit Bezug auf Rofel, a. ang. D., ber doch gewiß unseren Schmetterling por fich hatte, meifen ihr als Futter Rernobst = und Steinobstblatter an, und schildern fie ,grunlichgelb, auf dem Rucken mehr in's Grune gemischt, mit einer dunkeln Ruckenlinie. Bauch = und Schwang= fuße gelb, Bruftfuße und Ropf grun." Subner bildet fie auf der Flockenblume (Centaurea scabiosa) ab, "grunlich, mit braunrothlichen Querlinien und folchen Seitenlinien; dann eckigen Flecken auf weißlichem Grunde in der Mitte des Ruckens." Endlich giebt mir Gr. Freger, außer feinem vorn angeführten Werke, noch die besondere Berficherung, daß er die Raupe durch mehrere Jahre erzogen, fie aber ftets nach feiner Abbildung erhalten habe, namlich: "in der Grund= farbe weiß, auf allen Gelenken mit gackigen hellrothen Stri= chen und Zeichnungen. Er fand und nahrte fie nicht nur auf der Klockenblume, sondern auch auf der Haubechel (Ononis spinosa), von welcher fie meiftens nur die Bluthen verzehrte. Die Puppe mar braungrun, und überwinterte in feinem Gemebe."

Der Schmetterling fliegt im Man, Juny und July. Ben Tage trifft man ihn, oft häufig an Bretwänden, auch in Gartenhäusern und Zimmern, ruhend, mit ausgebreiteten Flügeln.

37. SUCCENTURIATA.

Lar. alis albis atomis cincreis, limbo fusco; anticis puncto medio atro; thorace anoque albis abdomine ferrugineo.

Hübner, Geom. Tab. 89. Fig. 459. (foem.) G. Succenturiata.

Geom. Tab. 47. Fig. 246. (foem.) G. Disparata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. H. b. c. Fig. 2. a. G. Succenturiata.

Bien. Berg. S. 110. Fam. K. N. 24. Afchgrauer, lang-flüglicher Spanner, G. Succenturiata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 441. N. 24. -

Linné, S. N. 1. 2. 872. 267. G. Succenturiata.

— Faun. Suec. Ed. 2. N. 1294. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2.195. 241. (Mach Linné.) Ph. Succenturiata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 351. N. 542. (Mach Linné.) La Gardeé. G. Succenturiata.

Zuerst beziehe ich mich auf dasjenige, was ich über Succenturiata, und die Mißdeutungen ihres Namens, ben der vorigen Centaureata und früher ben Hospitata erwähnte. Die jesige Art ist eine derzenigen, die den größten Wechsel in ihrer Färbung erleiden. Es scheint daher wohl möglich, daß Hübner's Disparata, Tab. 47. Fig. 247. ebenfalls zu seiner Disparata, Fig. 246. gehöre, welche entschieden die jesige Art ist; ihre Zeichnung trifft vollsommen zu, doch unterließ ich um so mehr, sie hier anzuziehen, als Hr. Hübner selbst, in seinem "Berz. bek. Schmettl." S. 325. N. 3139. wohl der Fig. 246. aber nicht dieser Fig. 247. mehr gedenkt.

Succenturiata ist etwas größer, als eine ansehn=
liche Centaureata. Die Vorderslügel sind zwar gestreckt,
doch breiter und kurzer, als ben Jener. Kopf und Halekragen rostbraun, der Hinterleib braunlich, das erste Gelenk
hat aber gewöhnlich einen weißen Gurtel, eben so ist der After
gefarbt. Die Schulterdecken sind weiß, wie ben mehreren
nahen Arten etwas verlängert, die Füße weiß, braunlich ge=

flectt.

Sammtliche Flügel haben eine weiße, mit Braun und Rostgelb umzogene Fläche, indem nehmlich die zwen letzterwähnten Farben breit am Border und Hinterrande der Borsberflügel, dann vor den Franzen der Hinterflügel laufen. Um Vorderrande der ersteren hängt ein schwarzer Punkt. Braune Schatten stellen sich als Linien und als Binden, doch nur uns

deutlich zusammen. Gegen den Innenrand zeigt sich braune, mehr oder minder mit Rosifarbe gemischte Bestäubung. Das Mittelseld bildet eine schiesliegende weiße Binde, von der ein solcher Strich nach der Flügelspitze läuft. Noch geht eine deutsliche Zackenlinie über sämmtliche Flügel vor den weiß und braun gescheckten Franzen. Die Hinterslügel haben viele Wellenlinien, welche mehr oder minder bestimmt, stets aber bey'm Insnenrande am deutlichsten sind.

Die Unterseite zeigt die dunkeln Außenrander und die vier Mittelpunkte scharf, alles Uebrige nur verloschen. Bor dem dunkeln Rande bildet sich eine weißliche Binde.

Die Raupe findet man nach Hub ner, auf dem gemeinen Benfuß (Artemisia vulgaris). Sie ist chocolatenbraun,
gegen den Kopf zu besonders fein gespist. Bor demselben,
bis zum zwenten Paare der Borderfüße laufen mehrere weiße
Längöstriche, dann lösen sie sich in Punkte auf, die vornehmlich
längs der Küße dicht stehen, und vor dem After wieder in Streise
zusammensließen. Diese Punkte sind von schiesliegenden Seiz
tenstrichen, gleich der Grundfarbe, durchschnitten. Ben der
großen Beränderlichkeit des Schmetterlings läßt sich auf eine
gleiche der Raupe schließen.

Die Flugzeit ist, wie ben anderen nahen Arten, in den Sommermonaten.

38. DENTICULATA.

Lar. alis albis, limbo strigisque obsoletis fuscescentibus, puncto medio nigro.

Denticulata ist weder beschrieben, noch abgebildet. Sie gehört zu den neueren Entdeckungen; die Exemplare, welche das k. k. Naturalien kabinett und meine Sammlung besitzen, wurden sämmtlich durch Herrn Kindermann in der Gegend von Osen gesunden. Man glaubte ansänglich, Hübner's Modicata, Tab. 70. Fig. 361. in ihr zu erstennen, ben näherer Betrachtung zeigt es sich aber, daß sie von jener mir unbekannten Art, schon durch ihren breiten dunsteln Porderrand, sehr verschieden ist. (Diese Anmerkung,

weil mehrere Stude als Modicata bezeichnet, in das Aus-

land gekommen sind.)

Sie ist etwas kleiner als Succenturiata. Ihre Grundfarbe trübweiß, mit schwärzlichen und schieferblauen Zeichenungen und einzelnen Punkten. Der Körper einfach in der Grundfarbe, nur über den Rücken ziehen einige braunliche Streifen. Der hinterleib hat auf seiner Mitte weißliche Anopschen. Die Fühler sind schwarzbraun, die Füße weiß und grau gesteckt.

Die Gestalt der Flügel ist etwas breiter und kurzer, als ben der vorigen Art. Sie sind mit einem schieferblauen Rande, der heller und dunkler gesteckt und punktirt ist, und ein spissenzartiges Ansehen hat, umzogen, so, daß der Borderrand der Borderslügel und die sämmtlichen Franzenrander ein zusammenschangendes Band bilden. Das Feld nächst der Burzel hat viele Wellenlinien, die mit einer dunkleren Binde endigen, dann folgt ein breites weißes Feld, welches mit einer Spisse gegen die aussere Ecke der Borderslügel ausläuft. In ihm befinden sich schwaze che gelbliche Schattirungen und reihenweise gestellte schwarze Punkte, auch hängt ein stärkerer, doch mit Blau bedeckter Punkt am Borderrande. Auf den Hinterslügeln ist statt des letzterwähnten Punktes nur ein kleiner Mittelstrich vorhanden.

Die Unterseite ist braunlich weiß, die Rander aller Flügel zeigen sich bindenartig braun, mit Weiß gemengt. Dahinter bleibt eine hellere Binde, gegen die Wurzel aber folgen viele matte braunliche Wellenlinien. Die Franzen sind überall weiß= lich und braunlich gescheckt.

39. SPARSATA.

Lar. alis ex cinereo fuscis; anticis maculis costae, puncto medio nigris, venis albo nigroque maculatis.

Hübner, Geom. Tab. 77. Fig. 398. (foem.) G. Sparsaria.

Herr Hubner, welcher schon Tab. 63. Fig. 325 und 526. (nicht nach der Unterschrift, Fig. 326 und 327.) eine Sparsaria bekannt gemacht hatte, gab später a. ang. D.

gegenwartige Art unter gleichem Namen. Ich vermuthe, daß hier blos ein Fehler der Eile vorgefallen sey, denn die Fühler erscheinen bey'm Manne kaum gekerbt, durchaus nicht gekammt. Deswegen, und zum Unterschiede von der Ersteren, andere ich die Endsylbe. So findet sie sich bereits in hiesigen Sammlungen. Vor Kurzem wurde sie mir als nene Entdeckung, unter dem Namen Lysim achiata zugeschickt. Die erhaltenen Stücke sind aber ganz übereinstimmend mit der gewöhnlichen, Fig. 598. ben Hrn. Hüb ner abgebildeten, Sparsata, welche nur zuweilen mit stärkerer, aber meistens mit schwächerer Zeichenung angetroffen wird.

Sparsata hat die Größe von Clathrata, oder bleibt etwas unter berfelben. Die Grundfarbe ist hellbraun. Der Rucken mit weißlichen Haaren gemischt, die Ringe des Hinterleibes sind weiß, zuweilen schwarz beschattet. Fühler

und Fuße graubraun.

Sammtliche Flüget haben eine ausgezeichnete Gestalt. Die vorderen sind kurz und breit, am Hinterrande gerundet. Die hinteren führen starke Jacken, sind gleichfalls rund, gegen die vorderen aber klein. Der Vorderrand der Ersteren ist mit starken und schwachen schwarzen Querstrichen versehen. Unter der Mitte des Vorderrandes steht ein schwarzer Punkt. Einzelne doppelte oder einfache Flecke bilden in dieser Gegend die Spuren einer Querlinie. Der Adernlauf ist über die ganze Fläche sehr erhaben, dunkelbraum und weiß punktirt. Nächst dem Franzensrande zeigt sich eine undeutliche weißliche Binde, mit schwarzen Strichen und Punkten, die zu einer weißen Jackenlinie. Die hells und dunkelbraum gescheckten Franzen sind von einer Reihe abgebrochener schwarzer kleiner Striche eingefaßt.

Die Sinterflügel ziehen mehr in's Afchgraue; viele Bellenlinien, die aber oft verschwinden, oder sich in Striche auflösen, laufen vornehmlich nächst dem Hinterrande, welcher zackig, schwarz, Dem Ausschnitte der braugen Franzen folgend, begränzt ist.

Die Unterseite ift hellaschgran. Bier Mittelpunkte zeigen sich sehr bestimmt. hinter ihnen lauft eine sehwärzliche Linie, welche auf jedem Alugel eine starke Ede nach außen macht.

Die Raupe entdeckte Hr. Frener auf dem gelben Weisberich (Lysimachia vulgaris). Sie ist hellgrun, mit einem gelsben Seitenstreife und feinen weißen Ruckenlinien bezeichnet. Zur Zeit wurde noch keine andere Nahrungspflanze derselben wahrsgenommen.

Die Puppe ift grunbraun, dunkler schattirt, verpuppt sich in leichtem Gewebe in der Erde, oder auch außerhalb zwischen Blattern.

Sie überwintert, und ber Schmetterling erscheint, ben und selten, im Man.

40. P Y G M A E A T A.

Lar. alis obscure fuliginosis, lineis obsoletis albidis.

Hübner, Geom. Tab. 45. Fig. 234. (foem.) G. Pygmaeata.

Pygmaeata Hbr. findet sich nirgends beschrieben, und nur a. ang. D. abgebildet. Sie ist keinesweges mit Vorkh. Pygmeata, V. Th. S. 334. N. 159. zu verseinigen, deren jetzige Benennung so wenig als die von etlichen anderen nahen Arten, mit Sicherheit ausgemittelt werden kann. Unser gegenwärtiger Schmetterling erreicht kaum die Größe von Rectangulata. Seine ganze Oberstäche ist rußig braunsschwarz. Die Füße und Fühler sind eben so, der Hinterleib ist mit seinen, ganz schwarzen Ringen umzogen.

Un dem Vorderrande der Vorderflügel zeigen sich, beftimmter als auf der übrigen Fläche, dren bis funf weißliche Wellenlinien. In der Flügelspike steht ein besonders deutlicher weißer Strich, aus welchem die Zackenlinie beginnt. Die

Franzen sind gelblich oder braunlich weiß.

Die Hinterflügel führen, kaum bemerkbar, die weißlichen Linien gegen den Innenrand. Die Franzen bleiben wie zuvor.

Unten ist Alles wie oben gefarbt. Zuweilen sondert sich ein etwas hellerer Mittelstreif über alle Flügel deutlicher aus.

Mis Baterland fenne ich nur Stepermark, von wo wir Pygmaeata, fiets felten, erhielten.

41. N A N A T A.

Lar. alis cinereo fuliginosis; anticis strigis punctoque medio albis.

Hübner, Geom. Tab. 75. Fig. 387. (mas.) G. Na-

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. H. a. Fig. 1. a. b.

Selten; in unseren Gegenden noch nicht entdeckt. Große ist über Rectangulata, die Vorderflügel find zwar tanglich, aber verhaltnifmaßig breit. Die Grundfarbe ber Oberseite ift ein rußiges Braun. In diesem Tone zeigen fich Ropf und Rucken, der Hinterleib und die Fühler mehr aschgrau. bie Kuße hell = und dunkelbraun geringelt.

Die Vorderflügel haben dren aus weißen feinen Linien bestehende Binden, die zwen ersten laufen fast gerade, die dritte ift am Vorderrande mit einem Baden verseben, gegen den Innenrand nahert fie fich der Mittelblide. In diefer befindet fich, unter dem Vorderrande, ein weißer Punkt. Gehr deutlich ift die weiße Zackenlinie vor den Franzen, die Binden aber werden oft von braunlichem Staube verfinstert. Die Franzen find weißlich und braunlich, mit abgesetzten schwarzen Strichen umzogen.

Auf den Sinterflügeln ziehen mehrere helle Wellenlinien, vorzüglich deutlich aber die vorermahnte Zackenlinie, zum Innenrande.

Die Unterseite ift weißlich braun, eine gezackte Mittel= linie und vier ftarke braune Mittelpunkte find vorhanden; das Uebrige schimmert verloschen durch.

Die Raupe lebt auf der gemeinen Saide (Erica vulgaris), hat einen braunlichen Ropf, trubgelben Rorper mit braun= rothen Langslinien, und auf jedem, durch rothliche Querftriche und feine Ginschnitte abgetheilten, Gelenke folche edige Rudenflede.

Die Puppe ift gelbbraun, liegt in der Erde, mit leich= tem Gewebe überzogen, und giebt im Man oder Juny das vollkommene Geschopf.

42. CALIGINATA.

Lar. alis plumbeis, atomis strigisque fuseis.

Eine zur Zeit noch große Seltenheit, angeblich aus Dals matien. Das f.f. Naturalienkabinett besitzt sie in der Podevin'schen Samulung. Ihre Große istetwas über Pygmae ata. Die Farbung bunkel schiefergrau, mit brauner Bestäubung und Zeichnung. Die Fühler sind schwärzlich, fadenförmig, Ropf und Rücken grau und braun gemischt, der hinterleib ist grau, mit braunen Ringen, die Füße sind braunlich, heller gesteckt.

Auf den Borderflügeln liegen einzelne braune Atome, dann sieht man drey solche zackige Querlinien, eine nahe an der Würzel, die zweyte in der Flügelmitte, neben einem braunen Mittelpunkte, die dritte ist weiß eingefaßt, und begränzt eine braune gewässerte Binde, außerhalb welcher eine weiße Zackenslinie, dann einzelne braune Punkte, endlich eine gleiche Linie vor den hells und dunkelgestrichten Franzen folgen.

Die Hinterflügel sind brauntich, gegen den Rand grau angeflogen, die Franzen mehr einfarbig.

Unten ift Alles einfach hellbraun, ohne Zeichnung.

In ihrer Gestalt nahert sie sich den kleinen Gulenarten, die Flügel sind kurz und breit, der Leib ist etwas starker, als soust gewöhnlich.

43. VENOSATA.

Lar. alis canis, strigis nigris fasciisque undatis albidis sub-

Hübner, Geom. Tab. 47. Fig. 244. (foem.) G. Venosata.

a. b. c. — Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. H. b. Fig. 1.

(Dann auf gleichbezeichneter Tafel:) Fig. a. b. c. — Fabr. Ent. Syst. III. 2. 197. 249. Ph. Venosata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 542. N. 287. G. Venosata.

Größer als fast alle vorhergehende Arten kleiner Span=

ner; wie Bilineata. Die Oberseite dieses schönen Geschöpfes ist bleich braunlichgelb. Der Hinterleib hat einen schwachen und dann einen starkeren schwarzen Gurtel am Ansfange, weiße Ringeinschnitte aber als Fortsetzung. Die Fühler sind gelblich, schwarz beschuppt, die Füße eben so geringelt.

Auf den Borderstügeln ziehen mehrere schwarze Querbinben; eine schmale nächst der Wurzel, nach hinten mit Weiß gesäumt; eine in mehrere Linien sich theilende weiter zurück; dann eine dritte fast einfache, die sich am Innenrande der zweyten sehr nähert; und eine vierte, wieder in seine Linien zersallende, deren Ausfüllung, wie ben den vorigen, weiß ist. Bon der zweyten bis zur vierten Linie liegt noch am Innenrande eine herzsörmige offene Zeichnung. Hinter der vierten Binde lausen vier schwarze einzelne und ein doppelter solcher Strich, bis zur schwarzen, halbmondförmigen Begränzung der Franzen.

Auf den mehr in's Weißliche fallenden Hinterflügeln geht inwendig eine feine schwarze Linie, dann zeigt sich ein Mittelpunkt, und auswarts eine drenfache Linie, bindenartig weiß

ausgefüllt. Die Franzen bleiben wie zuvor.

Die ganze Unterseite ist trub und rusig, die Querbinden und Linien der Oberseite, auch die Mittelpunkte, scheinen matt durch, nicht so die herzsormige Zeichnung und die Langostriche

auf den Vorderflügeln.

Die Raupe bildete Hr. H übner in mehreren Varietäten, und zwar auf Gliederweich (Cucubalus Behen), ab, von welchen sie die Blumenkelche benagt und anbohrt. Ihre Grundsfarbe ist schnutzig weißgran, oder fast weiß. Der Ropf schwarz. Ueber den Rucken zieht ein breiter hellerer oder dunkslerer aschfarbiger, in's Braune übergehender Langsstreif, der sich auch in zwen einzelne Linien mit bleicherer Ausfüllung auflöst. Ueber den Anfang der Unterseite kommt zuweilen noch ein matter braunlicher Streif. Der Körper führt einzelne kleine Harchen.

Die Puppe ift furg, folbig, hellrothlichbraun. Der Schmetterling fommt in Nordeutschland vor, um Wien traf-

ich ihn noch nicht.

Hiermit, von Rectangulata angefangen, habe ich breußig kleine Spanner beschrieben, beren Berschiedenheit mir anßer allen Zweifel scheint. Noch kenne ich Mehrere derselben in einzelnen Exemplaren, die ich aber unerwähnt lasse, da sie wohl auch, als Barietäten, den Borstehenden zugezählt werden konnten. Herr Hübner, der über sie das erste Licht verbreitete, hat sicher zu viele Namen vertheilt; einige seiner, offenbar eigenthümlichen, Arten sind mir dagegen noch fremd, und darum schließe ich mit der Bitte an die zahlreichen Beforderer meines Unternehmens, mich über das, was sie vermissen sollten, durch Mittheilung zu belehren.

GENUS CIII. CIDARIA.

Die Schmetterlinge haben über den Mittelraum der Vorderflügel eine dunkelfarbige Querbinde, von welcher eine oder

mehrere Eden gegen ben Sinterrand vorragen.

Die Raupen zeigen sich meistens kurz, ein wenig breit; alle Ringe mit Winkelslecken oder Halbkreisen, wovon der Scheitel oder die Spiken gegen den Kopf gewendet sind. Dasben führen gewöhnlich die ersten und letzten Gelenke des Korpers Streifen, die sich auf den mittleren nicht fortsetzen.

Die Verwandlung geschieht in einem lichten Gewebe;

zwischen Blattern, oder auf der Erde, auch in derfelben.

Cidaria. Zuname der Ceres.

Wien. Verz. Fam. M. Edftreifige Spansner. Geom. angulato - fasciatae.

1. PROPUGNARIA.

Cid. alis anticis albido cinereis, fasciis duabus ferrugineis, exteriore nigro marginata.

Hübner, Geom. Tab. 55. Fig. 286. (foem.) G. Propugnata.

Wien. Berg. S. 112. Fam. M. N. 7. Graubraunlicher, schwarzbraunstreifiger Spanner, G. Propugnata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 453. N.7.

— N. Magaz. II. B. S. 170. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 188. 214. Ph. Propugnata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 378. N. 184. G. Propugnata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 507. La For-

tifiée. G. Propugnata.

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 38. N. 1668.— Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 612. N. 83. Ph. Designata.

Maturforscher, XI. St. C. 85. N. 83. -

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 400. N. 183. G. Propugnata.

—— entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 382. N. 70. G. Designata.

Laspeyres, Krit. Revis. S. 138. G. Propugnata.

Wie Clathrata. Ropf und Rucken sind rothlichs braun, mit Weiß gemischt, der Hinterleib hellbraun, mit weißen Ringeinschnitten, der Mann hat einen braunen Ufters buschel. Die Fühler sind hellbraun, bey'm Weibe sein fadens formig, bey'm Manne aber sehr fein dunkel gekammt, die Füße gelblichbraun.

An der Wurzel der Vorderflügel, welche eine brauntichweiße Grundfarbe haben, steht eine schmale, rostbraune Binde, dann folgt, wieder bindenformig, das zwepte brauntichweiße Feld, in welchem die Adern durch dunkleren Staub sich auszeichnen. Das dritte Feld stellt sich als eine rostbraune Vinde dar. Diese ist inwendig am hellsten, zu benden Seiten durch (oft verstoffene,) Quertinien am dunkelsten, in der hellen Mitte steht ein Punkt. Sie bildet gegen den Hinterrand zwen Winstel, nach innen zeigt sie sich abgerundet. Dann folgt das aus Berste gewässerte Feld, das weiß beginnt, hierauf, vornehmslich am Vorderrande, verwischt braun wird, und mit einer weißen Zackenlinie schließt. Die Franzen sind hell und dunkelsbraun gescheckt, von gebogenen Strichen eingefaßt.

Die Hinterflügel find bleich brauntichweiß. Durch ihre Mitte laufen zwen Wellenlinien, die einen helleren Raum um=

schließen. Die Franzen bleiben, wie zuvor.

Die Unterseite ist hell braunlich weiß, die verschiedenen Binden scheinen verloschen durch. Man sieht vier Mittelspunkte.

Es fliegt der Schmetterling in Stepermark, auch um Wien. Näheres ist nicht von ihm bekannt, obgleich er eben nicht selten ist.

2. APTATA.

Cid. alis anticis albidis, atomis viridibus, fasciis duabus fuscis, maculis nigricantibus ad marginem externum.

Hübner, Geom. Tab. 67. Fig. 349. (foem.) G. Aptata.

Sie kommt in Größe und Zeichnung der vorigen Urt sehr nahe. Die Grundfarbe der Oberseite ist heller weiß an uns bedeckten Stellen, schwärzlicher braun die Färbung der Linien und Vinden auf den Vorderslügeln. Der Körper ist weißs grau, mit etwas gelblichem Braun gemengt, die Fühler sind weißlich mit dunkelbraunen Ringen, sadenformig, die Füße braungrau.

Auf den Vorderstügeln sondert eine dunkelbraune Linie das erste hellbraune Feld von dem zweyten heller grünlichweißen, breiteren ab; in diesem letzteren werden einzelne schwache braune Wellenstriche sichtbar. Das dritte Feld besteht aus einer schwarzbraunen, nach innen geraden, nach außen am Vorderrande wenig, in der Mitte aber stark gezackten Vinde,

zwar auch mit einzelnen Linien durchzogen, doch überhaupt gleichfarbiger, als ben der vorigen Art. Dann kommt eine grünlichweiße Binde, endlich ein matt braun und olivenfarbig gewässertes Feld, vor den Franzen aber noch eine weiße, oft undeutliche, Zackenlinie. In ihr finden sich, gegen den Vorzderrand, zwen oder dren schwarze Punkte, welche Propugnaria ganz entbehrt, oder nur als matte braunliche Schatten besitzt. Die Franzen sind braungrau und weißen Stellen dazwischen eingefaßt.

Die Hinterflügel zeigen sich braunlichgrau, von ber Wurzel bis zur Mitte am dunkelsten. hierauf folgt eine von Wellenlinien begranzte und durchzogene helle Binde, endlich wieder ein dunklerer Grund. Die Franzen sind wie oben, noch

lebhafter gescheckt und umzogen.

Die Unterseite der Vorderslügel ist fast aschgrau, gegen die Flügelspitze bleibt sie weißlich, vor der Mitte findet sich eine solche verwischte Vinde. Die Hinterslügel sind weißgrau, mit verloschener Zeichnung der Oberseite. Alle Flügel haben Mittelpunkte.

In Desterreich und Stepermark, auf Bergen. Nicht

feltener und nicht haufiger, als Propugnaria.

3. MINORATA.

Cid. alis albido griseis; anticis fasciis fuscis albo marginatis, linea externa denticulata alba, puncto medio nigro.

Minorata besiten wir mehrmals in den hiesigen großeren Sammlungen. Biel naher als Ac. Denticulata, kommt sie der Hubner'schen G. Modicata, Tab. 70. Fig. 361. Ich wurde kein Bedenken tragen, diese mit unserer Minorata zu vereinigen, ihre Zeichnung steht nicht im Bege, aber die gedachte Abbitdung hat langer gestreckte Flügel und ist so groß, als Fid. Glarearia, wahrend alle vorhandene Eremplare von Minorata nicht ansehnlicher als eine kleine Ochrearia sind. Doch vielleicht arbeitete Hr. Hubner nur nach einer nicht richtig genommenen Zeichnung,

vielleicht giebt es auch hier, wie von anderen Schmetterlings= arten, abweichende Lokal=Varietaten. Ben ficherer Nachwei= fung über ein solches Verhaltniß mußte freylich der altere Name, statt des jezigen, eintreten.

Gegenwartiger Spanner ist von weißgrauem Grunde, mit aschgrauen, etwas mit Braun gemengten Zeichnungen. Ropf und Rücken sind grau, mit weißen Streisen, der Hinzterleib ist heller, mit dunkeln Gelenkringen. Der Mann hat einen braunlich weißen Afterbuschel. Die Fühler sind fein fadenformig, hellgrau und schwarz geringelt, die Füße braungrau.

Auf der Flache der Vorderslügel ist das erste Feld nachst der Wurzel mit braunlichen Linien schattirt, dann folgt eine schmale weiße Vinde, (die ich ben Hrn. Hübner's Figur nicht sinde,) hierauf ein breites, bindenartiges Mittelfeld, nach innen rund, nach außen mehrmahls, und zwar nicht immer gleich gezackt. Es ist braungrau, hat einen kleinen schwarzen Punkt gegen den Vorderrand, und wird von weißen Linien durchzogen. Hierauf tritt wieder eine weiße Vinde ein, die gegen den Hinterrand immer braunlicher wird. Eine hellweiße Zackenlinie läuft vor den hellgrau und braunlich wechselnden Franzen, welche mit braunen Punkten und einer solchen Linie eingefaßt sind.

Die Hinterstügel bleiben braunlichgrau. Durch die Mitte zieht ein helleres Band, von matten Linien durchschnitten. Ein Punkt steht innerhalb gegen die Wurzel, die Franzen sind wie vorerwähnt.

Die Unterseite ist braunlich weiß, gang gewässert, alle Zeichnungen von oben scheinen verloschen durch.

Der Schmetterling fliegt in der Mitte des Sommers, auf den stenrischen Alpen.

4. GRAPHATA.

Cid. alis cretaceis, atomis strigisque numerosis angulatis fuscis, puncto medio nigro.

Nen entdeckt von herrn Rindermann im vorigen

Sommer 1827. in der Gegend von Ofen. Von diesem Freunde empfing ich, schon erhalten, bende Geschlechter sür meine Sammlung. Ihre Größe und Gestalt ist gleich der vor rigen Minorata, in Zeichnung und Farbung kommt sie wies der der dort erwähnten Modicata, Hbr. Fig. 361. sehr nahe, ohne daß man sie dafür oder für eine Abanderung von Minorata erklären könnte.

Die ganze Oberseite dieses kleinen Geschöpfes hat einen weißen Grund, mit verhaltnismaßig groberem und feinerem braungrauem Staube bestreut. Ropf und Halskragen sind braunlich, der Rücken ist weiß mit braunen Flecken, der Hinsterleib weißgrau mit dunkeln Ningen, und auf jedem Gelenke in der Hohe mit einem braunen Punktchen. Die Fühler sind fadenformig, grau, schwarzlich beschuppt, die Füße grau, unten weiß gesteckt.

Die Vorderflügel haben einen besonders dunkeln braungrauen, mit hellem Weiß durchschnittenen Vorderrand. Unzählige feine, aus einzelnen Stäubchen bestehende, Wellenlinien laufen nach innen, und sondern nur undeutlich drey Felder ab, von denen das mittelste durch dichter stehende Linien am dunkelsten ist, und einen schwarzen Punkt sührt. Alle Linien machen am Ansange einen Winkel nach außen. Zwischen dem ersten und dritten Felde bleiben zwey Streisen vom Staube leer, und zeigen sich in der weißen Grundfarbe. Der letztere Streif folgt dem Mittelselde, welches hier eine Ecke nach außen, neben kleineren solchen Spigen hat. Die Franzen sind grau, weiß gestrichelt, und mit schwarzen abgebrochenen Strichen eingefaßt.

Die Hinterstügel führen die Fortsetzung aller braungrauen Wellentinien scharf gezeichnet weiter, haben in ihrer Mitte eine weiße Binde, einen schwarzen Punkt darüber, die Franzen aber wie zuvor. Sie unterscheiden auf den ersten Unblick gegenwartigen Schmetterling von dem Vorigen.

Die Unterseite ist weiß braunlich bestaubt, und ebenfalls mit Linien versehen. Die Außenrander sind rings herum dunks

ler als die übrige Flache. Die vier Mittelpunkte zeigen sich scharf.

5. QUADRIFASCIARIA.

Cid. alis albidis, atomis rufescentibus; anticis fascia lata fusco purpurea, margine externo fusco, maculis obscurioribus.

Bien. Berg. S. 112. Fam. M. N. 6. Brauntither, bufter: ftreifiger Spanner, G. Quadrifasciaria.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 453. N. 6.

N. Magaz. H. B. S. 168. u. S. 170. —

Linné, Faun. Suec. Ed. 2. N. 1253. G. Quadrifasciaria.

Hübner, Geom. Tab. 55. Fig. 284. (foem.) G. Quadrifasciata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. L. a. Fig.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 188. 213. Ph. Quadrifasciata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 344. N. 165. G. Ba-diata.

—— — V. Ih. S. 376. N. 183. G. Quadrifasciaria.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 315. N. 446. La Quadrifasciée. G. Quadrifas ciaria.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3.B. S. 362. N. 9. G. Quadrifasciaria.

Müller, Faun. Frid. p. 49. N. 431. G. Quadrifasciaria.

— Zool. Dan. prodr. p. 126. N. 1453. — Laspeyres, Krit. Revis. S. 136. u. S. 138. —

Unter mittlerer Große der Spanner, wie Bilineata. Ropf und Rucken sind rothbraun, mit weißlicher Benmisschung. Der Hinterleib ift rothlichgrau, die Gelenkeinschnitte sind weiß geringelt; in der Mitte, auf jedem Ringe befinden sich zwen kleine rothbraune Striche, der Afterbuschel ift rosts

farbig. Die Fühler bes Mannes sind braunlich, mit dunkles ren Kammfasern, des Weibes fadenformig. Die Füße hells braun.

Die Vorderflügel andern in hellerer, mehr grauer, und wieder in dunklerer, rothbraunlicher Farbung ab. Zuweilen ift diefelbe entschieden purpurbraun, und der Schmetterling gewinnt damit ein fehr schones Anfehen. Un der Wurzel ift ein kleines braunes Feld, dann folgt eine in's Gelbliche über= gehende, zu benden Seiten weißbegranzte Binde. Sierauf ein hochbraunes Mittelfeld, das inwendig fanft gebogen ift, auswarts aber erft gerade lauft, dann eine fleine Ginbiegung, hierauf in feiner Mitte einen vorspringenden spitigen Winkel macht, endlich gerade zum Innenrande weiter geht. In feiner Mitte laufen feine schwarzliche Wellenlinien, und nahe am Borderrande fteht ein fleiner schwarzer Strich. Die Begran= jung befteht in einer weißen und braunen Linie. Das vierte Feld ift gewässert, erft weiß, dann verwischt braunlich bis zur weißen Zackenlinie, zulett, bis zu den Franzen, dunkel roth= braun. Unter der helleren, mit Weiß gemengten Flügelfpite liegen gewöhnlich ein oder zwen große schwarzbraune verfloffene Flecke. Die Franzen find braun und grau gemengt.

Die Hinterflügel sind weißgrau mit rothlichem Schimmer. Die Gegend der Burzel ist am dunkelsten. Zahlreiche Wellenlinien laufen dann über die Mitte, wo sich ein kleiner Punkt zeigt; auswärts stehen erst eine doppelte, dann eine einfache weiße Linie. Die Franzen bleiben wie zuvor.

Unten ist der Grund weiß, braunlich nach innen angeflogen, mit vier deutlichen Mittelpunkten. Hinter diesen steht eine weiße Binde; nach innen von dem durchscheinenden zackigen Mittelfelde, nach außen von dunkelbrauner Bestäubung auf den Vorderstügeln, und weißlich brauner auf den hinteren eingefaßt. Zwischen durch erblickt man die weiße Zackenlinie der Oberseite.

Die Raupe wurde ben Hrn. Hubner auf wilder Balfamine (Impatiens noli tangere,) abgebildet. Dort ist sie blaulichgrun, mit einem schwarzlichen Seitenstriche auf den

drey ersten Gelenken. Die folgenden Gelenke haben solche Ruckenpunkte und Luftlocher. Desgleichen sind die Ringeinsschnitte dunkler ausgezeichnet.

Der Schmetterling fliegt in ben Sommermonaten, bey

uns nicht häufig.

6. FERRUGARIA.

Cid. alis anticis purpureo fasciatis, strigis undatis margineque externo albidis, macula didyma atra.

Hübner, Geom. Tab. 55. Fig. 258. (mas.) G. Ferrugata.

--- Geom. Tab. 89. Fig. 460. (foem.) -

Wien. Berg. S. 113. Fam. M. N. 11. Dogelfrautspansner, G. Ferrugaria.

ftreifiger Spanner, G. Spadicearia.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 455. N. 11 et 12. -

--- N. Magaz. II. B. S. 171. -

Linné, Faun. Suec. Ed. 2. N. 1292. G. Ferrugata. Fabr. Ent. Syst. III. 2. 196. 242. Ph. Ferrugata.

Esper, Schm. V. Th. Tab. XL. Fig. 5. 6. S. 224. Ph. Alchemillata. (Sammtsiche Sitate gehören zu Al-

chemillata L.)

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 387. N. 189. G. Ferrugaria.

— — V. Th. S. 381. N. 186. G. Li-

V. Th. S. 389. N. 190. G. Spadicearia.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 359. N. 559. La Rouillée. G. Ferrugata.

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 616. N. 94. Ph. Corculata.

Naturforscher, XI. St. S. 87. N. 94. —

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 365. N. 15. G. Ferrugata.

entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 384. N. 78. G. Corculata.

entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 400. N. 185. G. Spadicearia.

Laspeyres, Krit, Revis. S. 139. -

Ferrugaria fommt in fo vielfaltigen Abanderungen vor, daß es nicht zu verwundern ift, wenn die Befiger menis ger Stude folche als Arten von einander trennten. Die Ber= faffer des Dien. Berg, gablten deren zwen, Borthaufen Sch fand aber Gelegenheit zur naheren Beobach= gar bren. als ich vor einigen Jahren den July in einer Gegend aubrachte, wo dieser gesellschaftlich lebende-Schmetterling fo haufig fich entwickelte, bag die dortigen Bretwande taglich ba= mit reich versehen waren. Damahls fing ich über hundert friz sche Eremplare zur Auswahl fur meine Sammlung, in benen ich nicht nur die angeblichen verschiedenen Arten, sondern auch ihre Berbindung unter einander deutlich erkannte.

Ferrugaria, (von Grn. Subner, trot ber ben Fig. 285. deutlich abgebildeten gekammten Fühler, von ihm Ferrugata genannt), ift in der Große von Clathrata. in Gebirgen meiftens fleiner, als in warmeren tiefen Stellen. Ropf und Halskragen sind purpurfarbig, oder rostgelblich, der Rucken ift etwas bleicher, der Hinterleib geht in Afchgrau über, hat weiße Ringeinschnitte und auf jedem Gelenke, in der Sohe, zwen purpurfarbige kleine Striche oder Punkte. Dann und wann ift aber der gange Rorper purpurfarbig ober auch roftgelblich bestäubt. Die mannlichen Subler find braun= grau, und mit braunen, gegen die Spitze fich verlierenden, Rammfafern, jene bes Weibes geferbt.

Die Borderflügel haben an der Burgel zuerft ein purpurbraunes kleines Feld, bann eine, aus folchen und weißen Linien bestehende, schmale Binde, hierauf die fehr breite pur= purfarbige Mittelbinde, welche weißgefaumt ift, einen ftarfen

Zacken neben mehreren kleinen nach außen macht, und hinter dieser Seite noch einige feine braune Linien führt. Das letzte Feld ist weißlich, mit Braun gewässert, in ihm, gegen die Mitte des Hinterrandes, stehen zwen schwarze, bisweilen zussammengeflossene, Punkte. Die Franzen sind braun und weißzlich gescheckt, mit schwarzlichen Strichen eingefaßt und mit braunlichen Linien überzogen.

Die hinterflügel find hell aschgrau, oft in's Purpur-farbige spielend, mit mehr oder minder deutlichen Wellenlinien

und einem Mittelpunkte, der aber auch ausbleibt.

Die Unterseite aller Flügel ist, von der Wurzel, bis zu einer weißlichen Binde, hell aschgrau, mit vier Mittelpunkten. Hinter der Binde, bis zu den Franzen, wird der Grund bleich rothbraun, die zwen Flecke auf den Vorderslügeln, und meh= rere Wellenlinien auf den hinteren, schimmern durch.

So zeigt sich Ferrugaria am haufigsten. Eine zwenzte, seltnere, Varietat hat auf den Vorderstügeln die rothe Vinde mehr blaulich, die Felder daneben stark mit Rostgelb gemengt. Die Hinterstügel haben in ihrer Mitte ein blauliches Vand und

roftgelbe Schattirung zu benden Seiten.

Die dritte Varietat ist die seltenste. Ben ihr sind alle Flügel zwar auch mit Gelb versehen, aber dieses ist wieder von vielen seinen weißen Querlinien durchschnitten. Auf den hinterslügeln verschwindet das blauliche Band, dagegen wird die

Bestäubung langs des Franzenrandes am dunkelsten.

Die Raupe lebt am Hühnerdarm oder Bogelfraut (Alsine media). Man findet sie zwen Mahl im Jahre, im Juny, einzeln noch Anfang July, und dann wieder im September und Oktober. Von der ersteren Brut erscheint der Schmetterling Mitte July oder Anfang August, von der zwenzten überwintert die Puppe, und entfaltet sich im May. Auch die Raupe wechselt in Deutlichkeit der Färbung beträchtlich; gewöhnlich ist sie braungrau, mit einer braunen oder rostfarzbigen Seitenlinie und helleren Flecken auf dem Rücken, zuweizeln aber einfach grau oder braungrau, auch kommt sie mit vorerwähnter, aber nur theilweise bemerkbarer, Zeichnung vor.

Sie macht ein Gewebe mit Erdkornern vermengt. Die Puppe ift rothbraun.

7. LIGUSTRARIA.

Cid. alis griseo rufescentibus, fascia nigricante, medio dilutiore, puncto atro.

Hübner, Geom. Tab. 55. Fig. 282. (foem.) G. Ligustrata.

a. b. — Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. L. a. Fig. 2.

Bien. Berg. S. 112. Fam. M. N. 5. Sartriegelspanner, G. Ligustrata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 453. N. 5. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 400. N. 182. —

Bon mehreren Schriftstellern erwähnt, die sie doch nicht kannten; mit Gewisheit können nur die Obenstehenden angesführt werden. Ligustraria ist größer als die vorige Art; wie eine ansehnliche Atomaria. Sie wechselt nicht wenisger, als Ferrugaria, doch meistens nicht so auffallend, weil ihre Farbung mehr verschmolzen ist. Der Körper ist braun, Kopf und Rücken sind mit trübem Weiß, oder mit Rostgelb gemengt. Der Hinterleib ist mehr aschgran, mit weißlichen Ringeinschnitten. Die mannlichen Jühler sind gran, gesiedert, mit sein zulausender Spike, iene des Weibes fadensförmig, dunkler geringelt. Die Füsse weißgrau, unterhalb schwärzlich gesleckt.

Die Vorderflügel haben ein trübgelbes, mit weißlichen und braunen Wellenlinien überzogenes erstes Feld an der Wurzel. Die breite Mittelbinde ist schwarzbraun, mit schwärzlichen Wellenlinien, in ihrer Mitte am hellsten, und daselbst mit einem kleinen schwarzen Striche versehen. Nach innen ist die Binde undeutlich, fast gerade, nach außen gezackt, und scharf mit Weiß gesäumt, an letzterer Stelle laufen gewöhnlich wieder braune und weiße Linien, und bilden ein schmales Vand. Hierauf folgt ein gewässertes, mehr oder minder

braunes, gelbes, oder schwärzliches Feld, von einer weißen Zackenlinie durchschnitten, auf welcher ein Paar deutliche schwarze Flecke stehen, (die Hr. Hübner vergessen hat.) Hinter der Zackenlinie, nachst der Flügelspitze, sindet sich noch ein einzelner schwarzer Fleck. Die Franzen sind hell und dunkel gescheckt, von einer tiesbraunen, hin und wieder abgebroches nen Linie begränzt.

Die Hinterslügel zeigen sich braungran, oftrußig bedeckt, meistens aber geht durch ihre Mitte ein helleres Band, in dem zwey braune Wellenkinien sichtbar werden. Nicht immer bes merkt man Mittelpunkte. Die Franzen sind hier heller, trübz weiß und braunlich.

Unten haben alle Flügel weißtichen Grund, inwendig ift derselbe grau bestäubt, bis über die deutlichen schwarzen Mittelstriche, dann folgt eine braunliche, hierauf eine weißliche gezackte Binde, endlich das dunkelbraune Feld vor den Franzen, Alles mit feinen Querlinien überzogen. Sammtliche Franzen sind trübweiß und braungrau.

Ben Abanderungen ift die ganze Oberseite entweder schwärzlich in einander verflossen, oder die Felder nächst der Mittelbinde haben ein erhöhetes Rostgelb. Die Weiber wechseln mehr ab, als die Männer, und sind größer.

Die Raupe ist lichtbraun, drey Viertelzoll lang, und nach hinten nimmt sie an Dicke zu. Ihr Kopf ist schwärzlichzgrau, lichter gestreift; auf den vier ersten Ringen liegen oben zwey, nach hinten etwas auseinander laufende, schwärzliche Längslinien, in jeder Seite ist eine nicht scharfe schwarze Linie, die sich auf den mittleren Ringen wellenförmig und stark unterzbrochen nur als ein kurzes schwarzes Strichchen zwischen den Ringen zeigt. Unten ist der Körper weißlich. Auf den Bauchzsüßen ist ein schräger schwarzer, nach hinten abwärtssteigenzder, Strich. Der eilste und zwölste Ring haben einen schwarzen Punkt. Auf den mittleren Ringen sind besondere schwarze Punkte, die gleichsam ein Kreuz auf jedem Ringe bilden, zwissichen dessen vorderen Enden noch ein schwarzer Punkt ist. Auf den mittleren Ringen sinder weiße Linien.

Sie lebt von Wegerich (Plantago), Lowenzahn (Leontodon taraxacum), und anderen niederen Pflanzen, ift im April oder May erwachsen, verwandelt sich in leichtem Gespinnste, und der Schmetterling erscheint nach ungefähr drey Wochen. Mitte August findet man die Raupe zum zweyten Mahle.

Ligustraria kommt in Desterreich, ofter in Stepers mark, auch in Bayern, der Schweiz, stets seltener als Fer-

rugaria vor.

8. OCELLATA.

Cid. alis albidis, fasciis duabus caeruleo fuscescentibus maculaque apicis ocellari didyma.

Hübner, Geom. Tab. 48, Fig. 252. (foem.) G. Ocellata.

— Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. I. b. Fig. 2. a. — Wien. Berz. S. 113. Fam. M. N. 9. Labfrautspanner, G. Ocellata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 454. N. 9. — Linné, S. N. 1. 2. 870. 258. G. Ocellata.

- Faun. Suec. Ed. 2. N. 1280. -

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 189. 217. Ph. Lynceata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 390. N. 191. G. Ocellata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 348. N. 534. L'Oculée, G. Ocellata.

Ent. Linn. T. II. pag. 364. N. 572. La Découpée. G. Fasciata.

Ent. Linn. T. II. pag. 373. N. 598. Le Lynx. G. Lynceata.

Fuefily, Schweiz. Inf. S. 41. N. 789. Ph. Ocel-

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 40. N. 1673.— Lang, Verz. 2. Ausg. S. 190. N. 1314. G. Ocellata.

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 618. N. 100. Ph. Tridentata.

Maturforscher, XI. St. S. 89. N. 100. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 339. N. 258. G. Ocellata.

entom, Beytr, III. Th. 3. B. S. 417. N. 285. G. Lyncea.

entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 385. N. 83. G. Tridentata.

Müller, Faun. Frid. p. 50. N. 442. Ph. Ocellata.

Zool. Dan. prodr. p. 128. N. 1472.

Brahm, Juf. Ral. II. 1. 497. 355.

Scopoli, Ent. Carn. p. 221. N. 550. Ph. Fasciata.

Wie Atomaria, oder noch größer. Kopf und Rucken sind rostbraun. Der Hinterleib ist weiß, mit Braun angeslogen; auf der Höhe der Oberseite steht eine Reihe sehwarzer, weiß umzogener Punkte. Die Fühler sind braun, sachensonig, bey'm Manne mit seinen Harchen, die Füße hellsbraun.

Der Grund aller Flügel ist weiß. Auf den vorderen findet man zuerst an der Wurzel ein, auß bläutichen und brauz nen Flecken bestehendes, schmales Feld, dann folgt ein binz denförmiges weißes, mehr oder minder bläutich und bräunlich gewässert. Hierauf kommt eine breite Mittelbinde, mit brauznen, bisweilen auch mit weißen Linien zwischen den braunen, eingefaßt, inwendig aber meistens dunkelblau, dann und wann nur braun, mit zwen oder dren schwärzlichen Stellen. Nach außen macht diese Vinde einen größeren und einen oder zwen kleinere Zacken. Das letzte Feld ist wieder weiß, bräunzlich gewässert; vor der reinweißen Flügelspitze zeigen sich einzelne bläutiche Striche, und darunter zwen schwarze, weiß umzogene, augenartige Flecke, welche den Namen des Schmetzterlinges veranlaßten. Die Franzen sind braun, von dunkleren Strichen oder Punkten begränzt.

Die Hinterflüget sind weiß, mit schwachem brauntichen Schimmer. Nahe an der Wurzel befindet sich ein kleiner

schwarzer Punkt, der Rand der braunen Franzen ist braunlich

schattirt.

Die Unterseite aller Flügel ist braunlich weiß. Auf ben vorderen leuchten die Mittelbinde und der Burzelsteck der oberen Seite bläulich durch. Sämmtliche Hinterrander sind rostsbraun; unweit der Franzen stehen auf jedem Flügel fünf bis sieben weiße Flecke. Man sieht vier commaahnliche Mittelsfriche.

Barietaten sind hausig. Oft fallt, wie schon erwähnt, die Mittelbinde der Vorderslügel in's Braune, ohne blauen Zusak. Oder die Vinde ist gegen den Innenrand sehr blaß, nur wie ein Schatten angelegt. Die obere schwarze Stelle in der Vinde nachst dem Vorderrande ist weiß umzogen. Endlich

andern die außeren Backen in Große und Deutlichkeit.

Die Raupe lebt am Labkraut (Galium sylvaticum). Sie ist braun, mit weißen Seitenlinien. Fabr. hat sie irrig zu seiner Ocellata, welche unsere basb folgende Montanata ist, gezogen. Man findet sie im Juny, und von ihr erscheint der aller Orten gewöhnliche Schmetterling, im July oder August. Die zwente Raupenbrut lebt im September, und entwickelt sich im May des nachsten Jahres. Ihre Verpupzpung geschieht in der Erde.

9. GALIATA.

Cid. alis albidis, fasciis duabus fuscis, interna obsoleta, margine externo fusco nubilato.

Hübner, Geom. Tab. 53. Fig. 272. (mas.) G. Galiata.

Bien. Berg. S. 113. Fam. M. N. 13. Meyerfrautspanner, G. Galiata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 455. N. 12. —

— N. Magaz. II. B. S. 171. —

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 393. N. 192. G. Galiata.

Laspeyres, Krit. Revis. S. 139. G. Galiata.

Größer als Ocellata, sonst in Gestalt ihr gleich. Kopf und Rucken sind hell rosibraun, letzterer mit Grau oder trübem Weiß gemengt. Der hinterleib ist weißlich, mit zwey Reihen dunkelbrauner Punkte auf der hohe. Die Fühler und Füße sind hellbraun.

Die Vorderslügel sühren nachst ber Wurzel einen zackisgen braumen Fleck. Dann folgt eine weiße, mit hellem Braum in ihrer Mitte gewässerte schmale Vinde. Hierauf die sehr breite Mittelbinde, zu beyden Seiten gezackt, vornehmlich ein Mahl nach außen, mit weißen Linien eingefaßt. Inwendig ist sie dunkelblau, zu beyden Seiten braun. Ueber diese Farsben lausen schwarzbraune Wellenlinien, und im Blau, gegen den Vorderrand, befindet sich ein schwarzer Punkt. Das letzte Feld ist erst bindenartig hell weiß, geht aber bald in ein mit Blau vermengtes gewässertes Braun über. Die weiße Zackenzlinie ist nur stellenweise deutlich, hinter ihr, unter der hellen Flügelspitze, bemerkt man einen einfachen oder doppelten brauznen, mit etwas Blau gemischten Fleck. Die Franzen sind braun, eine dunklere Linie zieht darüber, und vor ihrem Aufange stehen abgebrochene schwarze Striche.

Die Hinterflügel zeigen sich braunlich weiß, nicht so trübe und einfach, wie auf der ob. ang. Abbitdung, sondern mit vielen Bellenlinien durchzogen, von denen eine, vor dem dunkeln Franzenrande, am bestimmtesten ist. Man bemerkt nur zuweilen einen kleinen braunen Mittelpunkt. Die Franzen sind hier gescheckt, die davor befindlichen Punkte stehen paarweise.

Auf der trübweißen Unterseite schimmern die Zeichnungen von oben matt durch. Der innere Theil aller Flügel bis zu einer weißen Binde ist blaulich, der außere braunlich. Die vier Mittelpunkte sind vorhanden.

Die Raupe dieses, ben uns und in Steyermark nicht oft vorkommenden Schmetterlinges, soll nach dem Wien. Berz. auf dem Meyerkraut (Galium Mollugo), seben. Da der Schmetterling zwen Mahl, nehmlich Ende May und un

Juny, dann wieder im August fliegt, so wird sie im July und im Spatherbste, oder ersten Frühlinge zu finden senn.

Hierher, als eine mit mehr Blau und weniger Braun auf den Borderflügeln ausgefüllte Barietat, gehört unbes zweifelt Hubner's Chalybeata, Tab. 67. Fig. 350. (foem.)

Ben naherer Untersuchung einiger wenigen hier befindlischen, mit dem Namen Togata bezeichneten, Schmetterzlinge, erkannte ich ihren bedeutenden Unterschied gegen die Huben er'sche Abbisdung, Tab. 90. Fig. 464. und Bariez taten unserer furz zuvor erwähnten Ferrugaria. Gleiche stimmende, mir noch unbekannte, Eremplare dürften übershaupt besser im G. Larentia, als hier stehen.

10. OLIVARIA.

Cid. alis anticis olivaceis, fascia media fuscescente, strigis undatis albidis, punctis duobus nigris ad marginem externum.

Hübner, Geom. Tab. 59. Fig. 307. (foem.) G. Olivata.

Bien. Berg. S. 112. Fam. L. N.7. Eschenspanner, G. Olivata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 449. N. 7. —
N. Magaz, H. B. S. 168. —

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 361. N. 174. G. Oliviata.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 192. N. 1323. G. Olivata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3.B. S. 399. N. 179. — Laspeyres, Krit. Revis. S. 136. —

Olivaria hat auf den ersten Anblick Aehnlichkeit mit unserer Lar. Psittacata. Räher betrachtet, trennt sie sich doch, sowohl in Zeichnung als Färbung, entschieden von derselben. Die Zetzige wechselt in Grasgrun, Olivengrun und schwärzlichem Grun bedeutend. Die Größe ist wie jene

der ebengenannten Art. Kopf und Rücken sind dunkelgrün, oder braunlich, der Hinterleib ist aschgrau, mit hellen und dunkeln Ringen. Die Fühler des Mannes sind am Schafte weiß, zart braunlich gekannt, die Füße braungrau.

Die Vorderflügel haben nachst der Wurzel eine schwarze Linie. Die Flache bis dahin ist dunkelgrün. Dann wird sie bis zu einer zweyten schwarzen Linie bindenartig heller, zuweis Ien weiß gemengt. In der Mitte steht eine breite dunkte Vinde, mit schwarzlichen Wellen und einem solchen Punkte versehen, beyderseits weiß eingefaßt; nach außen folgt diese Einfassung der kleineren und größeren Ecken, und ist hier am deutlichsten. Die Zackenkinie, auf hellerem Grunde, hat mehz rere schwarze Flecke, meistens drey, untereinander. Die Franzen sind grau und grünlich gescheckt, von paarweise stehens den kleinen schwarzen Strichen umzogen.

Die Hinterflügel zeigen fich aschgrau, durch die Mitte geben weißliche Wellenlinien, die Franzen bleiben wie zuvor.

Die ganze Unterseite ist aschgrau. Auf den Vorderstüsgeln schimmert die außere Begranzung der Mittelbinde, weißzlich mit schwarzer scharfer Linie durch, die Hinterstügel haben undeutliche Wellen; alle aber schwarze Mittelpunkte.

Illiger und Laspeyres, a. ang. D. bezweifelten zwar, daß Borkhausen unter seiner G. Olivata die gegenwärtige Art verstanden habe, doch ist die Beschreibung auf Barietaten, welche mehr Weiß als gewöhnlich neben der Mitztelbinde führen, recht wohl anwendbar.

Réaumur. Es ist nicht deutlich, welche Raupe unter der dort angezogenen "Chenille arpenteuse du Frêne" gemeint sey, da mehrere auf der Esche lebende Raupen in jenem Werke vorkommen. Um wahrscheinlichsten ist es die, T. II. pag. 385. Pl. XXIX. Fig. 6—13. Der flüchtig abgebildete Schmetterling past hierher am besten, und nicht zu Psitta cata, wohin ihn mehrere Schriftsteller bestimmen. Die Raupe aber gleicht in Gestalt den Nachstverwandten, hat eiznen getheilten Kopf, starke Gelenkeinschnitte, und lange, gaz

belartige Nachschieber. Die Farbe wird weiter nicht ans gezeigt.

Die Puppe ist zwischen einem zusammengezogenen Blatte der Esche (Fraxinus excelsior), mit wenigen Faden umspon=

nen, abgebildet.

Linne im S. N. 1. 2. 869. 249. ben Miata bezieht sich auf die namlichen Réaumur'schen Figuren. Mit mehreren seiner Citate, namentlich aber hier, muß man es nicht so streng nehmen. Viele sich ahnliche, damahls noch nicht getrennte, Arten gaben natürlich zu Irrungen Anlaß. Die Linne'sche Miata ist stets ein rathselhaftes Geschopf. Mehr davon ben der folgenden Art.

11. M. I A R I A.

Cid. alis anticis viridibus, fasciis duabus viridi fuscescentibus albo marginatis, macula nigra ad marginem externum.

Wien. Berg. S. 113. Fam. M. N. 21. Mayenspanner,

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 458. N. 21. — N. Mag. II. B. S. 172. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 152. 83. Ph. Viridaria. Esper, Schm. V. Th. Tab. XLV. Fig. 2. 3. S. 252. G. Miaria.

Hübner, Geom. Tab. 57. Fig. 292. (foem.) G.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 413. N. 203. G. Miaria.

—— Eur. Schm. V. Th. S. 416. N. 204. G. Viridaria.

De Villers, Ent. Linn. T.H. pag. 320. N. 458. La Verdâtre. G. Viridaria.

Fueßly, Neu. Magaz. I. B. 2. St. S. 218. Ph. Pe-

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 192. N. 1322. G. Pectinaria.

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 606. N. 71. Ph. Rectangulata.

Maturforscher, XI. St. S. 82. N. 71. Ph. Rectangulata. Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 379. N. 61. G. Rectangulata.

entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 389. N. 100. G. Pectinataria.

—— entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 415. N. 270. G. Viridaria.

Rnoch, Beytr. I. St. S. 55. Tab. III. Fig. 10. G. Pe-ctinataria.

Laspeyres, Krit. Revis. S. 140. G. Miaria.

Ueber die eigentliche Miata, Linn., für welche man sonst in Wien allgemein Miata Hbr. a. ang. D. hielt, ift in neueren Zeiten viel gestritten worden, ohne daß dieser Streit zu einem genugenden Resultate geführt hatte. gleichen wir aufmerksam alle in den verschiedenen Ausgaben der Linne'schen Werke vorhandenen Beschreibungen, fo entdeckt fich zwegerlen mit Gewißheit. Erftens, daß Linne unmoglich unter feiner Miata, Syst. Nat. I. 2. 869. 249. und Faun. Suec. Ed. 2. N. 1268. unseren Wiener Schmets terling gemeint haben kann. 3mentens, daß er ben feinen Beschreibungen nicht immer die namliche Art vor sich hatte. Fabr. Ent. Syst. III. 2. 180. 183. begnugte fich, Linne au folgen, und beffen Citate aufzunehmen, die aber fammts lich in undeutlichen Abbildungen bestehen. Auch Borkhaus fen hat zwar, wie wir von Esper erfahren, unfere Miaria vom fel. Berning zur Ginficht erhalten, aber fie fpater nur nach Linné geschildert, (indem er dieselbe noch ein Mahl Viridaria nannte,) benn mas er fagt, ift Uebers fetung des ben Linne ftebenden, und paft feinesweges auf Die zwar schlechten, aber doch fennbar deutlichen Esper'schen Sollte Jemand die Aften dieses Streites naber eins feben wollen, dem geben Illiger und Esper, neben Undes ren, weitlaufige Auskunft. Jett genugen Subner's und noch beffer, Anoch's Abbildungen, um über die vor uns bes findliche Art vollkommen deutlich zu werden.

Miaria hat die Größe von Wavaria. Die Flügel sind kürzer, breiter und mehr abgerundet, als jene der folgenden Arten. Mehrere Eigenheiten zeichnen den Körper des Schmetterlinges aus. Seine Bartspiken, welche beynahe noch ein Mahl so lang sind, als der Kopf, haben eine sehwarzbraune Farbe. Die mannlichen Fühler sind sichtbar gekannt; jede Faser derselben hat zu beyden Seiten ziemlich lange und verhältnißmäßig dicke Härchen, und völlig das Anssehen eines gekannten Fühlers, welcher sich mit einer etwas stumpfen Spike endigt. (Die Fühler von Lip. Mori komzmen mit diesen sehr genau überein.)

Der Kammschaft wechselt in Grau und Braun, die Ramme, oder kleineren Fühler, fallen in's Schwarze. Die weiblichen Fühler aber zeigen sich wie gewöhnlich, schwach gesterbt, grau und braun. Der ganze Korper ist weißgrau, die Einschnitte des hinterleibes find weiß, mit einem braunen Flecke

auf der Hohe. Die Füße weißlich.

Die Vorderflügel sind weißlichgrun, am hinterrande grasgrun. Un der Wurzel steht eine grunliche, meistens mit etwas Braun gemischte Binde, welche am Vorderrande dunskelbraun und innen weiß eingefaßt ist. Eine ausgekappte, mit jener gleichgefarbte, Binde fangt mitten am Vorderrande aus zwey schwarzbraunen Flecken an, dort ist sie in beträchtslicher Breite, gegen den Innenrand aber wird sie schmal und endigt mit einem kleinen braunen Auge, an dessen Seiten noch ein ähnlicher Bogen steht. Diese Vinde ist zu benden Seiten mit einer hellen weißen Linie begränzt. Hierauf folgt das grasgrune Feld, von einer deutlichen weißen Zackenlinie durchsschnitten. Der Vorderrand hat jetzt kleine braune Flecken, und einen schwarzen schiesen Hakenstrich gegen die Flügelspitze. Die Franzen sind mit einer braunen Linie eingefaßt, grunlichsbraun und weiß gescheckt.

Die Hinterstügel bleiben bleich aschgrau, und haben eis nige unbestimmte Wellenstreife, in der Mitte aber eine eckige weißliche Binde. Die Franzen werden heller, und ihre Zeichs nung ist feiner als zuvor. Unten sind alle Flügel auf weißem Grunde hell aschgrau, mit dunkleren Mittelpunkten. Ueber ihre Mitte zieht eine weiß= lichgelbe Binde.

Von der Raupe bestehen mehrere, zum Theil aussuhrz liche Beschreibungen. Nach den Anfangs erwähnten Frrungen wegen des Schmetterlinges, ist aber die Echtheit aller Angasben zu bezweiseln. Einige sprechen von Lar. Psittaçata, andere von Olivaria. (M. s. darüber das ben der Vorsteshenden zulest Gesagte.)

Der Schmetterling fliegt in mehreren Gegenden von

Deutschland, im Juny und July.

12. TOPHACEATA.

Cid. alis anticis dilute cinereascentibus, atomis luteis, fascia media obscuriore, strigis undatis albis.

Hübner, Geom. Tab. 60. Fig. 309. (mas.) G. Tophaceata.

Bien. Berg. S. 113. Fam. M. N. 16. Gelbweißer, grausftreifiger Spanner, G. Tophaceata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 457. N. 16. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 400. N. 188. —

In wechselnder Größe, wie Wavarla, fast nie so groß, als die eben angef. Abbildung. Das ganze Geschöpf ist sehr zart, die Färbung durch Sonne oder Nässe leicht zerzstörbar. Kopf und Rücken sind braunlich, mit schwachen Spuren von Weiß und Gelb, der Hinterleib ist aschgrau, der Afterbüschel des Mannes gelblich. Die Fühler sind fadenformig, grau, schwärzlich beschuppt, die Küße braunlich.

Auf den, etwas in die Lange gezogenen, Borderslügeln steht, an der Burzel, eine aschgraue, mit wenigem Hochsgelb gemengte Stelle, dann folgt eine weißliche, dicht mit grauem und auch mit gelbem Staube belegte Binde. Hierauf eine breite, braungraue, nach außen start gezackte Binde, die innen dunklere Bolken und einen schwarzen Strich, zu benden Seiten aber gelben Staub als Einfassung führt. Dann

wird die Flache bindenartig hell weiß, vor der Zackenlinie zeigen sich, gegen den Borderrand, braungraue, gegen den Innenrand hochgelbe gewässerte Flecke. Die Franzen sind gleichfalls grau, weißlich und gelblich angeslogen, von schwarzen, paarweise stehenden, seinen Pünktchen begränzt.

Die Hinterstügel erscheinen nachst der Wurzel blautichs grau, dann kommt eine schmale weiße Winde als Fortsetzung der weißen Flache der Vorderstügel. Die Binde macht einen starken Winkel gegen den Innenrand. Auch die außere weiße Zackenlinie setzt sich nahe vor den Franzen fort, welche bleicher, als die vorerwähnten sind.

Die Unterseite ist blaulichgrau. Gine eckige weiße Binde geht über alle Flügel, und eben folche Punkte laufen in einer Reihe unweit der hier weiß und grau gemengten Franzen.

Tophaceata fliegt auf den steprischen, throlers und salzburger Bergspigen. Reine Exemplare sind selten.

13. A Q U E A T A.

Cid. alis anticis dilute viridi cinereis, fascia media obscuriore, strigis obsoletis albidis.

Hübner, Geom. Tab. 68. Fig. 353. (mas.) G. Aqueata.

Größe der vorigen Art. Die Oberseite ist zum Theil grunlich weiß, zum Theil meergrun. Der Körper grun und weiß gemengt, der Hinterleib neigt sich zum Silbergrauen. Die mannlichen Fühler sind auffallend stark gekerbt, weißlich und braun geringelt, die weiblichen braun, fadenformig. Die Kuße weißgrau.

Auf den Vorderslügeln lauft durch die grunlichweiße Flatche, nachst der Wurzel, eine meergrune Linie. Dann kommen in der Flügelmitte zwey grune gezackte Streife, die einen etwas dunkler grunen Raum bindensörmig einschließen. In ihm befindet sich, gegen den Vorderrand, ein matter gruner Commastrich. Hinter den außeren Zacken wird der Grund weißlich gewässert, geht aber bis zu den Franzen nach und

nach wieder in Meergrun über. Die Franzen selbst find grun und weiß gescheckt, mit kleinen grunen Strichen umzogen.

Die Hinterstügel bleiben perlweiß, in's Graue spielend. Durch die Mitte lauft eine weißere Binde. Die Franzen zeisgen sich einfach weiß.

Die Unterseite ist weiß, die Vorderflügel gruntich grau angeflogen, die Binde von oben scheint durch. Alle Franzen

find bier weiß.

Der seltene und hochst zarte Schmetterling fliegt auf den bochsten Alpen von Steyermark und Karuthen, mit dem Borisgen, in den Sommermonaten.

14. NEBULATA.

Cid. alis cinereo albidis, atomis nigris, fascia media obsoleta.

Unabgebildet und noch nicht beschrieben. Indeffen ber finden sich sichon mehrere Stucke dieser, auf den hochsten Bergs spilzen von Stepermark entdeckten, Seltenheit in hiesigen und

auswärtigen Sammlungen.

Ihre Größe ist die der benden vorstehenden Arten. Die Flügel sind noch länglicher, die vorderen scheinen deswegen schmäler, die hinteren gehen weit über den Körper herab. Die ganze Oberseite ist trübweiß, mit feinem Braungrau wolkig bestäubt. Der Halbkragen ist ben meinen Eremplaren braun, Kopf und Rücken sind damit gemengt, der Hinterleib ist am hellsten. Die Fühler sind ben'm Manne hell und dunkelbraun geringelt, ben'm Weibe feiner, fadenformig. Die Füße braun, weiß gesteckt.

Man unterscheidet auf den Vorderslügeln gar keine bes fümmte Zeichnung. Sanz schwach, mit einzelnen Punkten, ist eine etwas dunklere Zackenbinde in der Mitte der Fläche angelegt. Auch nächst der Burzel bildet eine Punktreihe die gewöhnliche erste Linie. Der Vorderrand wechselt am meisten in helleren und dunkleren Stellen. Die Franzen sind trübweiß,

mit braunen Punften eingefaßt.

Die hinterflugel find heller; in ihrer Mitte zeigt fich eine

welße, mit verloschenen braunlichen Strichen umgebene Binde. Gegen die Franzen wird der Grund am dunkelsten. Diese bleie

ben wie zuvor.

Die Unterselte der Borderflügel ist braunlich weiß. Sie bietet bestimmtere Zeichnungen als die Oberseite. Man sins det zuerst, wie auf den weißlichen Hinterslügeln, braune Mitztelpunkte, dann eine, in der Mitte aller Flügel gehende, braune Linie, auf Jedem mit einer scharfen Sche. Endlich bemerkt man, in dem braunen Franzenrande, den Anfang der, oben nicht sichtbaren, weißen gewöhnlichen Zackenlinie.

15, POPULATA.

Cid. alis pallide flavis; anticis fasciis duabus margineque externo fuscis.

Hübner, Geom. Tab. 58. Fig. 300. (mas.) G. Populata.

Larv. Lep. V. Geom. III. Aequiv. M. a. b. Fig.

Dien. Berg. S. 113. Fam. M. N. 17. Aespenspanner, G. Populata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 457. N. 17. — Linné, S. N. 1. 2. 868. 244. G. Populata.

- Faun. Suec. Ed. 2. N. 1266. -

Fabr., Ent. Syst. III. 2. 176. 168. Ph. Populata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 401. N. 197. G. Populata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 340. N. 520. Ph. du Peuplier. G. Populata.

Fuefin, Schweiz. Inf. S. 40. N. 778. Ph. Populata.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 191. N. 1320. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 326. N. 244. — Rossi, Faun. Etrusc. T. II. pag. 193. N. 1166. —

Populata des Wien. Berg, ift die Linne'sche, Subner'sche, und aller übrigen angeführten Schriftsteller.

Laspeyres in Illig. Mag. II. B. S. 172. 175. ober in seiner Krit. Revis. S. 140 u. 143. wollte zwar Pyraliata Fabr. und Borkh. in ihr finden, wurde aber theils von Illiger widerlegt, theils steht seine zwente Anmerkung selbst der ersten entgegen. Unsere Urt ist so groß wie Plagiata. Der Körper ist matt schweselgelb, mit etwas Braun gemischt. Der Hinterleib bleicher, mit braunlichen Kingeinschnitten, sang und dunn ben benden Geschlechtern. Fühler und Füße sind braunlich, die ersten mit braunen Schuppen und weißlicher Bestäubung.

Die Vorderslügel führen an der Wurzel ein gelbbraunes, gegen den Vordervand stark ausgezacktes Feld, welches von einer dunkleren Linie eingeschlossen, von einer gleichen aber bogenförmig durchzogen wird. Dann kommt ein zweptes schmales, gelbes Feld, das in seiner Lage dem vorigen folgt. Die gelb = und braun gemengte Mittelbinde ist breit, hat zwep Zacken nach außen, inwendig aber hellere und dunklere Ringe, und einen braunen Commastrich. Das letzte Feld ist gewässert; braune Punkte ziehen neben der Mittelbinde abwärts. In der hellgelben Flügelspitze steht ein brauner Strich und von ihm bis zum Innenrande wird der Hinterrand mehr oder mins der rostsarbig. Die Franzen sind hinter einer dunkeln Linie einfach gelbbraun.

Die Hinterflügel zeigen sich weiß mit gelblichbraunem Schimmer; am Innenrande findet man die Anfange einiger braunen Wellenlinien.

Die Unterseite ist strohgelb. Die Vorderstügel sind nach innen und am hinterrande rostbraun angestogen, und die ausere Begranzung der Mittelbinde erscheint als eine braune Linie. Die hinterstügel sind fast wie oben gefarbt; alle Flügel haben braune Mittelpunkte.

Die Raupe lebt im Juny auf der Zitterpappel (Populus tremula). Sie ist erwachsen anderthalb Zoll lang, der Ropf gelb, vorn in zwey Spitzen getheilt, der Körper hell gradzenn mit Gelb gemischt. Ueber den Rücken geht eine braunrothe, an den Euden eines jeden Gelenkes mit einem

edigen folchen Flede besetzte Linie. Die Porderfuße find braun, die hinteren von der Farbe des Rorpers, roth gefledt.

Ihre Verwandlung geschieht unter wenigem Gewebe, nicht tief unter der Erde, oder über derselben zwischen Blattern.

Der Schmetterling fliegt in Desterreich und mehreren Gegenden von Deutschland, im July oder August; eben nicht selten.

16. CHENOPODIATA.

Cid. alis anticis flavo testaceis, fasciis duabus lineolaque apicis fuscis, puncto medio nigro.

Hübner, Geom. Tab. 58. Fig. 299. (mas.) G. Chenopodiata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. M. b. Fig. 1.

Bien. Berg. S. 112. Fam. M. N. 2. Gansefußspanner, G. Chenopodiata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 451. N. 2. -

Linné, S. N. 1. 2. 868. 246. G. Chenopodiata.

— Faun. Suec. Ed. 2. N. 1263. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 191, 227. Ph. Chenopodiata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 365. N. 177. G. Chenopodiata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 341. N. 522. Ph. de la Pattedoie. G. Chenopodiata.

Kue fly, Schweiz. Inf. S. 40. N. 780. -

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 328. N. 246. —

Müller, Faun. Frid. p. 49. N. 436. -

____ Zool. Dan. prodr. p. 127. N. 1460. ___

Rleemann, Bentr. Tab. XXXVII. Fig. 1 - 10.

Ich beziehe mich zuerst auf alles, was ich ben Lar. Mensuraria, über die Bermengung Jener mit der jetzisgen Art sagte, und vermeide in Folge desselben die Anführung

einiger Schriftsteller, welche zwar unbezweiselt von Chenopodiata des Bien. Verz. geredet, daben aber widersprezchende Citate oder Nachrichten gegeben haben. Unser, nun überall mit dem gegenwartigen Namen bezeichneter, Schmetterling, dessen Naturgeschichte, vom En angefangen, Kleemann a. ang. D. zuerst mit bewundernswürdiger Genauigkeit geliesert hat, ist in der Größe der vorerwähnten Mensuraria, oft etwas kleiner. Der Körper ist braungelb. Der Hinterleib hat auf den ersten Gelenken einen helleren, meisstens mit Weiß gemischten, darunter dunkler braunen Gürtel. Die Fühler bender Geschlechter sind fadensörmig, und wie die Küße braun.

Die Vorderslügel haben eine trübgelbe, mehr oder wenisger in's Braune übergehende Grundfarbe. Unweit der Wurzel steht eine dunklere nußbraune Vinde, die oft auch bis zur Wurzel sich ausbreitet, und ein schmales erstes Feld macht. Dann kommt ein helleres, mehr gelbes Feld. Hierauf sieht man zwen nußbraune, weit von einander entfernte Vinden, die innere gegen die Wurzel wenig gezackt, die andere in ihrer Mitte mit einer starken Ecke, darunter mit einem starken Einsbug, bende weiß gesaumt, und zwar ist dieses Weiß bald unsbeutlich, bald erreicht es das Ansehen zweher starken Streife. In dem, durch diese Vinden entstehenden, heller bleibenden Mittelselde, sieht am Vorderrande ein schwarzer Strich. Das letzte Feld ist wieder gelblich, mit Braun gewässert. Un der Flügelspitze liegt ein schwarzbrauner Strich, und meistens ein verwischter solcher Fleck an seinem inneren Ende.

Die Hinterstügel sind von der Burzel bis über die Mitte dunkler braunlich, als die außere Halfte, welche sich durch eine eckige Linie abschneidet, und mehr in's Gelblichweiße überzgeht. Alle Franzen sind trübgelb und braun gesteckt.

Die Unterseite ist nach innen, hinter einer edigen Linie, graubraun, vor dieser gelblich. Man fieht vier Mittelpunkte.

Varietaten entstehen durch die Verbreitung des Nußbraun über die ganze Flache der Vorderflügel, oder durch starkere Beymischung von Gelb und Weiß.

Die Raupe findet sich im August und September, auch noch im Oktober auf verschiedenen Arten des Gänsefuß (Chenopodium), z. B. auf dem grünen, dem weißen, dem blautichen (glaucum), und dem Mauergänsefuß (murale).

In der Beschreibung der ersten Stande solge ich Aleez, mann und Vorkhausen, deren Angabe ich ben eigener Erziehung vollkommen bestätigt fand. "Die Ener sind strobzgelb, und werden zuletzt bräunlich. Wenn die Raupe aus dem Ene kommt, ist sie bleichbraun, und der Kopf etwas bräunlich gelb. Nach der ersten Hattung wird sie schon grün, aber noch hat sie nicht das sonderbare Ansehen, das sie nach der dritten Häutung erlangt, und mit dieser andern auch Viele die Grundfarbe, und werden entweder bräunlichgrau, oder zimmetsarbig, oder hell olivensarbig, Andere aber bleiben bez ständig grün, und ben diesen nimmt sich die Zeichnung am deutlichsten aus."

"In der größten Lange, welche fie nach der vierten Sautung erreicht, halt fie ungefahr einen guten Boll. Der Ropf ift vorn etwas platt, braunlich, schwarz punktirt und gefleckt. Der Leib glatt, etwas dick, an benden Enden dun= ner. Bor den Abfagen des Leibes haben die meiften zu ben= den Seiten eine ausgespitzte Ede, welches dem Ruden ein breiteres Ansehen giebt. Der eingekerbte Raum zwischen den Absatzen hat meistens eine dunkle Farbe, und von jeder Ede zieht fich vorwarts ein dunkler Strich, fo, daß bende Striche mitten auf dem Rucken in einen fpitgigen Binkel gu= sammenkommen; dadurch erhalt der Rucken ein Unsehen, als wenn er aus lauter in einander geschobenen Bierecken gusam= mengefett mare. Mitten burch Diefe Zeichnungen lauft auf dem Rucken eine garte dunkle Linie, welche gewohnlich in einem anderen, breiteren, aber matten Streife fteht, doch nicht ben Allen gleich fichtbar ift. Zwischen den dunkeln Zeichnungen haben manche Raupen woch Raume von hellgelber Farbe, welche ein fehr schones Unsehen geben. In jeder Seite ift eine hellgelbe, nach den Ecken der Abfate auf = und absteigende, Linie. Auf dem Bauche finden fich mehrere Wellenlinien,

Puntte und Flecke, die nach der Grundfarbe der Raupe auch

in ihrer Farbung verschieden find."

"Sie wachst sehr langsam; benn von dem Epe bis zur Puppe braucht sie zwen Monate. Zur Verwandlung begiebt sie sich nicht tief unter die Erde, macht sich ein mit Erdtheilschen gemischtes Gewebe, und wird zu einer etwas kurzen und dicken Puppe, von glanzend gelbbrauner Farbe und geringer Lebhaftigkeit."

Der aller Orten in Deutschland, auch in anderen, vorzüglich nordischen Ländern, häufig vorkommende Schmetterling, entwickelt sich im July oder Angust des folgenden Jahres.

17. ACHATINATA.

Cid. alis anticis luteis, fascia media maculaque apicis rufis albo marginatis.

Hühner, Geom. Tab. 58. Fig. 301. (mas.) G. Achatinata.

Larv. Lep. V. Geom. III. Aequiv. M. a.b. Fig.

Nachdem Hr. Hübner die eben angeführte, zwar nicht forgfältige, doch kennbare Abbildung geliefert hatte, gab er Tab. 79. Fig. 408. eine zwente Achatinata, und vereinigte Bende unter gleichem Namen in seinem Berz. bek. Schmettl. S. 335. N. 3231. Gleichwohl überzeugt man sich augenblicklich, daß hier zwen höchst verschiedene Arzten zusammengezogen wurden, von denen die lektere in Gezstalt und Größe mehr der Chenopodiata gleicht, und durch eine rothsteinartige Färbung der Borderstügel, und eine röthlichgelbe der Hinterstügel auffallend kennbar wird. Noch ist und diese in der Natur nicht vorgekommen, während wir die wahre Art, zwar nicht häufig, aber doch in allen größeren Sammlungen besitzen.

Unsere Achatinata hat die Größe von Populata. Unch ist die Form ihres Körpers gleich, namlich dunn und lang ben benden Geschlechtern. Sie gehört unter die schönsten

europäischen Spanner. Ropf und Rucken sind weißgrau, die Schulterbecken goldfarbig, der Hinterleib ist weiß, mit etwas Gelb gemischt, die Gelenke sind anfangs schmaler, dann breiter, der Ufter ist zugespitzt. Die Fühler sind gekerbt, auf dem Rucken weiß, mit braunen Schuppen, die Kuße lang,

dornig, weiß.

Die Borderflügel führen einen weißen Grund, der golde gelb und purpurbraun wechselt, auf den weißen Stellen aber muschelartig schillert. Gie haben das Ansehen eines geschlif= fenen Achats, und glanzen auch wie derfelbe. Un der Burget ift ein dunkel gologelbes Feld, mit einer rothlichen Linie gactig eingefaßt, und mit einer ecigen Linie burchzogen. Dann folgt eine helle schmale Binde, die zuweilen etwas in's Fleisch= farbige spielt. Die große breite Mittelbinde ift mit rothlichen Backen begrangt, und befteht aus einzelnen mehr purpurbrau= nen, und anderen, mehr gelblichen oder weißlichen Querlas gen, welche von matten Bellentinien und den Flugeladern ge= theilt werden. hinter der Binde kommt das gemafferte Feld, am Borderrande muschelartig schimmernd weiß, an der Flu= gelspite ift ein deutlicher weißer Strich, unter ihm liegt, langs der Franzen, Goldbraun, und gegen den Innenrand fleisch= farbiger Anflug. Die Frangen find braun, weißlich oder gelb= lich, nachdem die Farben vor ihnen fich andern, mit einer fei= nen braunen Linie umzogen.

Die Hinterflügel find weiß, mit rothlichem oder gelblischem Scheine, in der Mitte laufen zwen Wellenlinien und bils den eine matte Binde. Die Franzen bleiben ganz weiß.

Unten ist der Grund brauntich oder gelblich weiß. Die außere Begranzung der Mittelbinde scheint mit einer scharfen Linie durch, hinter welcher die Flache röthlichbraun bestäubt ist. Das oben gewässerte Feld zeigt sich hier trübgelb, mit Braun stellenweise gemengt. Die hinterflügel sind trübweiß, haben die oberen zwen Wellenlinien in Braun scharfer ausgestrückt, sämmtliche Flügel haben Mittelpunkte.

Auch von dieser, wie von mehreren nachsten Arten, wohnt die Raupe auf der Zitterpappel (Populus tremula).

Ihr Kopf ist braun, der Leib gelblich. Ueber den Rücken laufen ein braungelber starker und darunter zu beyden Seiten ein solcher feinerer Streif. Ueber den Füßen aber tritt, als ein unvollkommenes Band, eine blaulichgraue Schattkrung ein. Diese wird von einer gelben Linie durchzogen, auf welscher die schwärzlichen Luftlöcher mit gelber Umgebung ruhen. Die Gelenke haben gelbe Einschnitte. Im Juny ist sie ers wachsen.

Die Puppe liegt, wie von Populata, in der Erde, oder außerhalb, mit leichtem Gewebe bedeckt. Sie ist auf den Flügelscheiden gelbbraun mit schwärzlichen Linien, sonst gelb, mit schwarzen Punkten und gleichfarbigen Längslinien und Einschnitten. In der Gestalt gleicht sie bennahe jenen

fleiner Tagvogel.

Der Schmetterling fliegt in einigen Gegenden von Deutschland.

18. MARMORATA.

Cid. alis anticis pallide luteis, strigis angulatis ferrugineis, fimbriis fusco alboque variis.

Hübner, Geom. Tab. 54. Fig. 279. (foem.) G. Marmorata.

Größe von Chenopodiata, Gestalt von Achatinata. Die eben angef. Abbildung ist sehr genau. Des Schmetterlinges Grundfarbe ist ein mit Braun gemengtes Ochergelb. In diesem Tone zeigen sich Kopf und Rücken, der Hinterleib ist weißlicher, mit dunkleren Ringeinschnitten, ben benden Geschlechtern lang und dunn. Die Fühler sind gelblich, braun beschuppt, sein gekerbt. Die Füße weiß, braunlich angestogen.

An der Burzel der Vorderflügel stehen einige, mehr oder weniger deutsiche, rostfarbige Linien, die vor ihrer Mitte einen geraden Winkel nach außen machen. In einiger Entzfernung ist wieder eine solche Linie, und diese und eine folzgende, dunkelbraun beschattete, welche eine gerundete Aus-

biegung macht, schließen ein breites Mittelfeld ein. Bep scharf gezeichneten Stücken finden sich in ihnen dren rosibraune Ringe; die zwen ersten hangen zusammen, der dritte steht nahe am Innenrande. Das letzte Feld ist gelb, mit verwischten braunen Flecken gewässert, und einem rostfarbigen schießen Striche in der Flügelspike. Die Franzen wechseln zwischen Rosibraun und Weiß deutlich ab, und werden von einer brausnen Linie umgeben.

Die Hinterflügel sind bleich strohgelb, gegen außen mit einigen matten Wellenlinien, dann bindenartig dunkler bestäubt.

Die Franzen erscheinen bleicher als zuvor.

Die ganze Unterseite ist strohgelb. Auf allen Flügeln stehen braune Mittelpunkte. Ueber die außere Halfte der Bors derflügel zieht ein starker rostbrauner Strich, der in der Forts setzung nur als eine matte zackige Linie sich darstellt. Die Franzen sind lebhaft wie oben gesteckt.

Selten. Angebliche Beimath: Frankreich und Dals

matien.

19. MOENIARIA.

Cid. alis anticis rubro cinereascentibus, fascia lata fusca, ochraceo marginata, puncto gemino nigro.

Wien. Berg. S. 112. Fam. M. N. 1. Beilgrauer, braun- ftreifiger Spanner, G. Moeniaria.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. 451. N. 1. —

--- N. Magaz. II. B. S. 169. -- :

Hübner, Geom. Tab. 58. Fig. 298. (foem.) G. Moeniata.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 156.97. Ph. Moeniaria.

* — Ent. Syst. III. 2. 187. 212. Ph. Fimbriata. Esper, Schm. V. Th. Tab. XLVI. Fig. 2. 3. S. 259.

G. Moeniaria.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 363. N. 176. G. Moeniaria.

^{*)} Die von Fabr. hier beschriebene Raupe gehort gu De-

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 322. N. 466. La Fortifiée. G. Moeniataria.

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 604. N. 61. Ph. Angulata.

Raturforscher, XI. St. S. 79. N. 61. -

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 377. N. 56. Ph. Angulata.

entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 408. N. 240. Ph. Moeniata.

Schwarz, Bentrage, Tab. XV. Fig. 1 — 8. S. 94. G. Moeniaria.

Scopoli, Ent. Carn. p. 226. N. 561. Ph. Moe-niata.

Laspeyres, Krit. Revis. S. 137. G. Moeniaria.

Größe von Palum baria, oft merklich kleiner. Die Grundfarbe des Körpers und der Vorderflügel ist blautich grau, fast schieferfarbig. Die Fühler des Mannes sind gekammt, mit nackter Spize, ihr Schaft ist blaugrau, die Fasern sind dunkelbraum. Die Füße ebenfalls braum.

Unweit der Wurzel der Borderflügel zieht ein brauner, mit Weiß und Roftgelb gefaumter Streif. Dann folat eine gerade schmale Binde, welche auf ihrem Grunde garte braun= liche Wellenstreife fuhrt. Hierauf fommt ein breites chocos, latenfarbiges Mittelfeld, nach innen weiß und roftgelb gefaumt, und fast gerade laufend, nach außen aber macht ein gleicher Saum eine geradwinklige fark vorspringende Ede. Inwendig ift das Feld am hellsten, und die Grundfarbe scheint durch. Gegen den Vorderrand fiehen zwey fleine schwarze Punkte hinter einander. Das außerfte Feld ift hellgrau, mit Beiß, und schwacher rothlicher Benmischung gewässert, in seiner Mitte am Franzenrande erscheinen einige, meistens zwen, verloschene schwarze Striche. Die Flügelspitze hat einen roth= lichbraunen Sakenftrich, und einen folchen verwischten Fleck daneben. Die Franzen find braun und grau, von einer dun= felbraumen Linie begrangt.

Die Hinterflügel sind aschgrau. Eine schwarze ecklge Linie zieht quer durch. Das innere Feld ist gewöhnlich das dunklere.

Die ganze Unterseite ist einfarbig braungrau, bald lich= ter, bald dunkler, mit einer verloschenen Querlinie und einem

fleinen Punkte auf jedem Flügel.

Schwarz, a. ang. D. gab bis setzt allein die Abbils dung und Beschreibung der ersten Stånde dieses doch allgemein verbreiteten Spanners. "Nach ihm lebt die Raupe auf der Besenpfrieme oder Kienschrote (Spartium scoparium). Sie ist schwer zu bekommen, weil sie sich ben der geringsten Besrührung ihrer Futterpflanze zusammenrollt, und auf den Boden wirft, wo sie durch Farbe und Gestalt leicht unsichtbar wird. Ihr Dasen fällt in den May. Gegen das Ende desselben sindet man sie schon in einer Länge von sieben Linien; im Ansfange des Juny, vorzüglich aber gegen die Hälfte, hat sie ihre völlige Größe erhalten, die einen Zoll beträgt. In der Jugend ist ihre Gestalt fast rund, ben zunehmendem Alter wird der Leib mehr breitgedrückt, und dann erscheinen einzelne Härchen auf ihrer übrigens etwas runzlichen Haut."

"Gewöhnlich ift der Ropf flein, rund, grau, mit schwarzbraunen Barzchen besetzt, auf welchen einzelne weiße Saare ftehen. Der Rorper dunkelaschgrau, mit dunkelbrau= nen Atomen, die in Linien gerecht find, bestreut. Einschnitten der Ringe, am letten Ringe, so wie auf dem Rucken des fiebenten bis eilften Ringes, find fie am fichtbar= ften und dichteften, ja fie fließen an gedachten Orten zu betrachtlichen Punkten zusammen. Den erften Ring umgeben einzelne, furze, graue, auf schwarzen Warzchen stebende Barchen. Der Ruckenstreif ift mit braunen Punkten ausge= fullt, und hat in der Mitte kurze schwarze Langostriche, die durch weißliche, bald hellere, bald dunklere Punkte gufammenhangen. Die Langestriche find von ungleicher Dicke, in= dem fie fehr schmal aufangen, in der Mitte fich verbreiten, und eben so schmal als ben'm Aufange endigen, wo sie sich in einen weißen Punkt verlieren. Oberhalb der als schwarze

Punkte erscheinenden Luftlocher, werden einige feine, dunkels aschgraue Linien bemerkt, auf deren unterster, vom vierten bis neunten Ringe, ein schwarzlichbraumer Fleck steht. Bon dieser Linie an spielt die Farbe des Körpers vom Weißlichbraumen in's Röthlichaschgraue. Auf der Unterseite zeigen sich braunliche breite Streifen, in ihrer Mitte eine röthliche Linie. Die Füße sind dunkelgrau, weiß geringelt."

"Manche Raupen sind in ganzer Größe rothlich aschzgrau, andere dunket schwarzlichgrau, mit schwarzbraumen Linien, statt der vorerwähnten Atome. Die Farbe dieser Linien ist zuweilen heller, zuweilen dunkler. Der Kopf am hellsten. Bald hängen die schwarzen Mittelstriche mit den Punkten zusammen, bald aber sind sie von ihnen abgesondert. Daneben zeigt sich von jeder Seite eine Reihe kurzer, weißzgrauer, steiser, doch nicht allzusehr sich nähernder Härchen, an einer dunkeln Längölinie. Um letzten Ringe stehen gleichzfalls dergleichen Härchen nach der Quere, und die sehr dunkzten Füße sühren auch einige. Der Bauch färbt sich, mit der Seite unterhalb der Luftlöcher, röthlich aschgrau, und die Schwanzklappe ist rauh. Zuweilen ist die Bauchseite ganz dunkel, und unter den Luftlöchern bemerkt man einen hellen, braungrainen, breiten Streif."

"Wenn sich die Raupe ihrer Verwandlung nahert, so liegt sie einige Tage wie todt und steif ausgestreckt."

"Die Puppe ist dunkel gelbbraun, mit eingestochenen Punkten; die mittleren Ringe sind an den Einschnitten heller, die Schwanzspitze aber farbt sich mit dem letzten Ringe dunkel kastanienbraun. Sie endigt sich in zwen Spitzen, die an ihrem Ausgange etwas gekrummt sind, daneben stehen einige feine, durch Vergrößerung sichtbare Harchen. Die Luftlocher sind langlichrund, dunkelbraun. Auf der Bauchseite ist am letzten Ringe eine langliche, riemenformige Vertiefung, und da wo sich die Schwanzspitze erhebt, stehen zwen runde Erhabensheiten."

Nach vierzehn Tagen oder drey Wochen kommt der

Schmetterling zum Vorschein, von dem man eine doppelte Generation vermuthet.

20. FULVATA.

Cid. alis anticis fulvis, fascia lata fusca unidentata.

Hübner, Geom. Tab. 57. Fig. 297. (mas.) G. Fulvata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. M. a. Fig.

Beyträge, I. B. 4. Th. Tab. 4. Fig. V. S. 26. G. Fulvata.

Bien. Berg. S. 112. Fam. M. N. 4. Sochgelber, oranienstreifiger Spanner, G. Fulvata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 452. N. 4. — Fabr. Ent. Syst. III. 2. 198. 253. Ph. Sociata.

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 371. N. 179. G. Fulvata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 376. N. 605. L'Associée. G. Sociata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 399. N. 181. G. Fulvata.

entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 417. N. 289. G. Sociata.

Wie Bilineata. Rucken und Vorderflügel haben einen hochschwefelgelben, in's Pomeranzenfarbige übergehenden Grund. Der Ropf ist, wie die Fühler, gelblichweiß,
letztere sind braun beschuppt. Der Hinterleib ist sammt den
Küßen weiß.

Die Vorderstügel haben nachst der Burzel eine Benmisschung von lebhafter Pomeranzenfarbe, und zwey solche, nebeneinander laufende, zackige Linien, welche das erste Feld abschließen. Das zweyte Feld besteht aus einer gezackten Binde der reinen Grundfarbe. Das dritte bildet eine, rostsbraun und tiefpomeranzenfarbig gemischte, weißbegränzte

Vinde, die gegen den Vorderrand breit, gegen den Innenrand schmal, nach benden Seiten gezackt, und in der Mitte gegen außen mit einem stumpsen zwenspikigen Zahne versehen ist. Im letzten Felde ist die Flügelspikze am hellsten, von ihr aus läuft einwärts ein rostbrauner Hakenstrich, unter welchem sich ein verwischter pomeranzenfarbiger Fleck besindet. Die Franzen sind hinter einer röthlichen Linie gelb und braun gesscheckt.

Die hinterflügel find einfarbig weiß, mit gelblichem Un=

fluge, die Franzen citrongelb.

Die Unterseite ist bielechgelb. Die Vorderflügel führen in der außeren Spitze den schiefen rostbraunen Strich von der Oberseite, und in der Mitte einen wirklichen Schatten, die

Hinterflügel haben gar keine Zeichnung.

Die Raupe hat Hr. Hubner auf einer wilden Rosen-Art (Rosa dumalis, Bechst.) bekannt gemacht. Sie hat einen zugespitzten Kopf, der wie die ganze Oberseite des Korpers grün, mit mehr oder weniger gelbem Schimmer versehen ist. Ueber den Rücken geht ein breites, weißliches Band, von einer grünen Linie in zwen Theile getrennt. Eben so sind die Gelenkeinschnitte weiß. Unter dem Bande ist die Farbe entschieden grün, längs der Füße läuft eine gelbliche Linie.

Die Puppe ist auf den Flügelscheiden erst weiß, zuletzt röthlich, und der Schmetterling scheint durch. Der übrige Theil hellgrun.

Verwandlungsweise, wie zuvor. Eben so Flugzeit. Heimath: mehrere Gegenden Deutschlands, auch andere Länder.

21. PYROPATA.

Cid. alis anticis cinereo fulvoque fasciatis; posticis albis, margine externo cinerascente.

Hübner, Geom. Tab. 63. Fig. 328. (foem.) G. Pyropata.

Geftalt und Große von Achatinata. Ein febr fchoner, noch seltener Schmetterling, beffen Zeichnung zwar richtig von Berrn Subner gegeben murde, ber aber eine gang andere, viel fanftere Farbung in der Natur hat. Der Korper ift weißgrau, mit etwas Gelb gemengt, ben'm Manne der Hinterleib fehr schlank, ben'm Weibe furzer und runder. Die Kühler find weißlich, braun beschuppt, gekerbt, die Kuße von gleicher Farbe.

Die Vorderflügel haben einen glanzenden, feuerstein= farbigen Grund. Un der Wurzel zeigt fich darin etwas Gelb, und eine weiße gactige Linie lauft durch. Dann fommt eine hochschwefelgelbe zackige Mittelbinde, zu benden Seiten von hellen weißen Linien eingefaßt. Bierauf ein zwentes feuersteinfarbiges, fehr breites Teld, in dem am Borderrande zwen trubweise Flecke fteben. Gegen die Flugelspike liegt ein großer hochschwefelgelber Fleck, der inwen= dig mit weißen Spiten, außerhalb mit einem sochen Striche begranzt ift, welcher mit einem schwarzlichen Punkte in der Alugelspite felbst endigt. Aus den ermahnten Spiten geht eine weiße Zackenlinie mit gelbem Saume zum Innenrande. Vor den Franzen ift der Grund heller als sonft, die Franzen felbst find weißlichgrau.

Die Hinterflugel find hellaschgran, binter einer deutlichen weißen Wellenlinie braunlich bis zu den Franzen be= schattet.

Die Unterseite ist weiß, die Zeichnungen schimmern ein wenig durch, das Gelb gegen die Flügelspitze erscheint hier weiß. Man bemerkt vier deutliche Mittelpunkte.

Mis Beimath wurde mir Frankreich und Italien ange= geben.

22. SAGITTATA.

Cid. alis anticis albo fuscescentibus, fasciis duabus nigrican-tibus, externa unidentata.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 199. 254. Ph. Sagittata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 376. N. 182. G. Sagittata. (Nach Fabr.)

Hübner, Geom. Tab. 60. Fig. 310. (foem.) G. Comitata.

Hubner, Berzeichn. bek. Schmettl. S. 335. N. 3224. G. Sagittata.

Wien. Berg. S. 112. Fam. M. N. 3. Blafockergelber, braunlichstreifiger Spanner, G. Comitata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 452. N. 3. — N. Magaz. II. B. S. 169. (bey Comitata.)

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 600. N. 51. Ph. Bi-dentata.

Maturforscher, XI. St. E. 75. N. 51. -

Laspeyres, Krit. Revis. S. 137. — (ben Comitata.) Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 329. N. 247. G. Comitata.

entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 375. N. 51. G. Bidentata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 510. L' Archer. G. Sagittata.

Auch die jetige Art hat, gleich manchen nahe verwand= ten, das Schicksal gehabt, ihren Ramen oft wechseln gu Die Berf. des Bien. Berg. vermutheten in dermuffen. felben, nach einem einzelnen, wahrscheinlich nicht zum besten erhaltenen Stude, Linn. Comitata, S. N. I. 2. 868. 247. et Faun. Suec. Ed. 2. N. 1264. Undere Schrift= steller, die dieses ziemlich seltene Geschopf nicht in der Natur fannten, hielten fich an die Unmerkung der Therefianer, (S. 108.) daß Comitata vielleicht nur Abanderung von Chenopodiata seyn moge. Und wahrscheinlich hat Linn. auch nur eine solche Barietat als Comitata be= schrieben, gewiß aber irrten sich die Verf. d. D. Verz., als fie in unserem Schmetterlinge den gedachten Linne'schen suchten. Seitdem hat man bald Abanderungen von Chenopodiata, die fich der gedachten Beschreibung naberten,

Comitata genannt, bald gegenwärtigem Spanner diesen Namen neu verliehen. Hr. Hübner in seinem Schmetzterlingswerke, befand sich noch im letzteren Irrthume. Im mehrerwähnten Verz. bek. Schmettl. hat er ihn aber verbessert, und die Benennung a. ang. D. von Fabr. entznonnen, wo die Wiener Comitata sehr genau geschildert ist. (Daß Fabr. dennoch Ent. Syst. III. 2. 176. 170. eine Comitata ansührte, darf nicht bestemden; er schriebhier, wie oft anderwärts, nur nach vorhandenen Ungaben.) Ich behalte, zur Tilgung aller künstigen Irrungen, den Namen Sagittata, und führe allein die Schriftsteller an, welche gewiß davon sprechen. Zum Glück ist die Hübn er'z sche, Fig. 310. sehr treu, und ganz geeignet, nach ihr fest bestimmen zu können.

Sagittata hat die Größe und Gestalt von Chenopodiata. Der Körper ist blaß ochergelb. Die Fühler sind fadenformig, hellbraunlich, wie die Füße. Unter dem Kücken geht über den bleicheren, mit dunkeln Einschnitten verssehenen, Hinterleib ein schmaler schwarzbrauner Gürtel.

Die Wurzel der Vorderslügel ist schwarzbraun, bindensartig von einer schwarzen, weißgesaumten, gezackten Linie eingefaßt. Dann folgt eine breite, blaßochergelbe, ziemlich glatte Binde, hierauf wieder eine starkgezackte, schwarzbraune, an benden Seiten dunklere, und hell mit Weiß gesaumte, die einen spikigen Zahn in ihrer Mitte gegen den Hinterrand kehrt. Vor ihr, nahe der Flügelspike, und am erwähnten Zahne, stehen zwen weiße Flecke.

Die Hinterflügel zeigen sich aschgrau, von einer eckigen weißen Linie in ihrer Mitte durchzogen. Alle Franzen sind braun und ochergelblich gescheckt, mit einer braunen Linie begränzt.

Die Unterseite ift weiß, braun gemengt, vorzüglich gegen die Flügelspitze. Gie führt vier Mittelpunkte, und die

schwarzbraune Binde von oben scheint matter durch.

Man findet den Schmetterling in Defterreich, Sachsen,

auch in anderen Gegenden von Dentschland, stets nur einzeln, im Juny oder July, an Bretwanden.

23. PYRALIATA.

Cid. alis anticis flavis, strigis quatuor undatis fuscis, posteriore maculari.

Hübner, Geom. Tab. 58. Fig. 302. (mas.) G. Pyraliata.

Bien. Berg. S. 117. Fam. P. N. 1. Wallstrohspanner, G. Pyraliata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 478. N. 1. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 176. 169. Ph. Pyraliata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 501. N. 252. G. Pyraliata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 504. Ph. du Caille-lait jaune. G. Pyraliata.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 200. N. 1366. -

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 402. N. 207.

Pyraliata hat die Gestalt und Größe von Populata. Ropf, Rucken und Vorderslügel sind ochergelb, stellenweise mit Rostbraun gemengt. Vorzüglich rostfarbig ist das Halband. Die fein gekerbten Fühler sind gelb, braunlich beschuppt, der ben benden Geschlechtern sehr schlanke Hinterleib ist weiß, gelb angeslogen. Die Füße sind lang, dornig, braunlich.

Die Vorderstügel haben långs des Vorderrandes, vorzüglich an der Burzel, rostbraume Flecke. Drep eben so gezsärbte Querlinien gehen in Zacken über die Fläche. Alle wenzden sich erst gegen den Hinterrand, dann gegen innen, wo sie sich einander nähern. Das letzte breite Feld hat eine verzloschene braume Wellenlinie, und vor den Franzen beginnt, mit Ausnahme der hellbleibenden Flügelspitze, ein brandig rostbraumer Schatten, der zuweilen sehr dunkel ist, oft aber auch, wie auf der Hübleiben Frigur, ganz ausbleibt, und kaum einen einzelnen braumen Strich gegen das Ende des

Vorderrandes sehen läßt. Die Franzen find braun, mit eifen=

grauer Bennischung.

Die Hinterflügel zeigen sich weißlich gelb, bisweilen ganz einfarbig, dann und wann mit einem verloschenen Streife durch die Mitte und schwachen braunlichen Flecken nach außen. Die Franzen sind weiß, mit einer gelben Linie eingefaßt.

Unten sind alle Flügel gelb, mit braupen Mittelpunkten, einer oder zwen braunen Zackenlinien; die porderen mit rost-farbiger Bestäubung am hinterrande und meistens solchem

Schatten gegen die Wurzel.

Die Raupe foll auf dem Baldstroh (Galium vorum), leben. Der Schmetterling fliegt im Juny und July, in den meisten Gegenden von Deutschland, auch anderwärts, nicht setten, auf Wiesen und Waldern. In der Ruhe legt er die Flügel zünslerartig zusammen.

24. DERIVATA.

Cid. alis anticis violaceis, griseo albidoque mixtis, strigis tribus angulatis obscure brunneis.

Hübner, Geom. Tab. 56. Fig. 289. (foem.) G. Derivata.

a. b. — Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. L. d. Fig. 1.

Wien. Berg. S. 113. Fam. M. N. 24. Taubenhalsfarbiger, braungestrichter Spanner, G. Derivata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 460. N. 24. — N. Magaz. H. B. S. 169. u. S. 175. —

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 421. N. 207. G. Derivata.

De Villers, Ent. Linn. T.II. pag. 378. N. 613. La Violette. G. Violacea nigrostrigata.

De Geer, Uebers. v. Goge, II. B. 1. Th. S. 336. N. 8. Tab. IX. Fig. 1 — 5.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 194. N. 1332. G. Derivata. Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 401. N. 193. G. Derivata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 438. N. 400. G. Nigrofasciaria.

Laspeyres, Krit. Revis. S. 137. u. S. 143. G. Derrivata.

Fabr. hat in Ent. Syst. III. 2. 187. 212. ben seiner Ph. Fimbriata gegenwärtige G. Derivata, aber mit Unrecht angezogen; nur die Raupe gehört hierher, wie schon daselbst erinnert wurde. Der sel. D. Schneider in Stralfund sandte an Laspeyres das nämliche Stück aus der Schulzischen Sammlung, nach dem Fabr. die Beschreibung entwarf.

Derivata hat die Größe von Clathrata. Ropf, Halskragen und Rucken sind braun, der Hinterleib ist asch=grau, mit weißlichen Ringen. Die Fühler sind braun, schwärzelich beschuppt, sein gekerbt. Die Füße weißgrau.

Der Grund der Borderflügel ift ein weißliches Grau, das in Lila spielt, oder die sogenannte Taubenhalsfarbe. Manchmahl wird dieses Grau braunlich, mit Roth gemengt. Nicht weit von der Burgel steht ein schwaches braumrothliches, schwarz eingefaßtes Band. Ein zwentes breiteres und starferes folgt in fleinen Backen, nach einer frenen, nur mit etwas Roth gemischten Flache. Im weißlichen Mittelfelbe, gegen den Vorderrand, befindet fich ein kleiner schwarzer Punkt. Dann entspringt aus zwen schwarzen Flecken im Vorderrande ein doppelter schwarzer Streif, von dem der außere bis gegen die Franzen schlangenartig hervorgeht, dann aber, wie der innere, mit Punkten zu Ende lauft. 'Außer dem Mittelfelde, in dem Winkel, den daffelbe mit dem Vorderrande macht, und überhaupt langs der Franzen, ift der Grund braunroth= lich bestäubt, nur von einer schwachen weißen Zackenlinie durchschnitten. Die Franzen sind grau und braunlich gescheckt, mit einer Reihe von schwarzen Punkten eingefaßt.

Die hinterflüget find bald gang einfarbig weißgrau, mit rothlichem Schimmer, bald haben sie einen weißlichen,

verloschenen Backenstreif, zuweilen auch einzelne, jenen Streif begrangende, braune Punkte.

Unten find alle Flügel aschgran, mit schwachen Zacken= linien, einem dunkeln Mittelpunkte, und die vorderen mit den

durchscheinenden Flecken des Vorderrandes.

Die Raupe fand De Geer Anfang July auf wilden Rosen (Rosa canina). "Sie war hellgrun und fiel etwas in's Gelbe. Alle Kuße waren schon karminroth, und die ben= den hintersten hatten einen grunen Seitenstreif. Der Ropf war an den Seiten roth, vorn aber blaß und graulich. Auf den dren ersten Ringen lag ein langlich dreneckiger karminrother Rleck, der mit seiner Grundflache den Ropf berührte. fleischige Schwangklappe mar ebenfalls karminroth. In den Gelenken zeigten fich hellgelbe Ringe." Mit diefer Beschrei= bung stimmt die Subner'sche Abbildung vollkommen.

"Bor Ende July verwandelte fie fich zwischen einem zu= sammengezogenen Blatte, in einem garten Gespinnste, in eine braune Puppe. (Rach Fahr. und Subner ift dieselbe wohl richtiger auf der vorderen Salfte dunkelgrun, auf der hin=

teren rostfarbig angegeben.)

Der Schmetterling fliegt im Man. Er kommt ben uns nicht häufig vor.

25. BERBERATA.

Cid. alis anticis rufo cinerascentibus, fasciis tribus lineolaque apicis fuscis.

Hübner, Geom. Tab. 56. Fig. 287. (mas.) G. Berberata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. L. c. Fig. 1. a-d. -

Wien. Berg. G. 113. Fam. M. N. 23. Sauerdorn= fpanner, G. Berberata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 460. N. 23. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 182. 189. Ph. Berberata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 420. N. 206. G. Ber-· berata.

De Villers, Ent. Linn. T.IV. pag. 505. Ph. de

l' Epinevinette. G. Berberata.

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 45. N. 1678. Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 401. N. 192. -Schwarz, Bentrage, Tab. IV. Fig. 1.2. S. 32. u. Tab. VIII. Fig. 9-12. S. 62.

Große und ungefahres Unfeben von Fid. Wavaria. Die Grundfarbe der Oberfeite ift ein mit hellbraun ftellenweise gemischtes Michgrau. Der Korper ift grau, ber Salsfragen braungefaumt. Die Fühler find braun, fein gekerbt, schwarz=

lich beschuppt. Die Füße weißgrau.

Ueber die Vorderflügel geht zuerst ein schmaler brauner, benderfeits schwarz eingefaßter, fanft gebogener Streif. Dann folgt bindenartig, mit Braun gemengt, die Grundfarbe. Dierauf ein ftarkerer Streif, gleich dem erften gefarbt, welcher nach innen das helle Mittelfeld einschließt. In diesem ift gegen den Borderrand ein kleiner schwarzbrauner Punkt ficht= bar. Ein britter Streif ift ftart gezacht, feine braune Musfullung verlischt aber auf der Salfte, und nur mit einer ein= gelnen oder zwen feinen Linien geht er zum Inneurande fort. In der Flügelspige fteht ein schiefer schwarzer Strich, vor melchem, im Borderrande, der Grund braun, mit zwen weißen Linien durchschnitten, sich zeigt. Der übrige Theil nachst ben Franzen ift grau, braun gewässert, mit einer weißen Backenlinie, und einigen schwarzen Punkten. Die Frangen find braun und grau gescheckt, von einer braunen Linie, Die in kleinen Bogen geht, umzogen.

Die Hinterflügel bleiben braunlichweiß, gegen ben In-Benrand dunkler, mit weißen Wellenlinien durchschnitten.

Franzen wie zuvor.

Ben Barietaten find die erwähnten Zeichnungen ber Borberflügel einfacher, indem bie Streife zusammenfließen, oder theilweise verloschen. Dann werden auch die hinterflüget mehr weiß, ohne Wellenlinien und dunkleren Rand.

Unten sind alle Flügel aschgrau. Durch die Mitte geht

eine zackige punktirte braune Linie, mehrere undeutlichere kommen noch zum Vorscheine, so wie vier Mittelpunkte und eisnige sichwarzliche Flecken im Vorderrande, darunter ein grösßerer, auf der Stelle, wo eben der zweyte braune Streif bes ginnt.

Die Ranpe lebt auf Sauerdorn (Berberis vulgaris). Schwarz, a. ang. D. hat von ihr Nachricht gegeben. Er fand fie in zwey fich fehr unahnlichen Barietaten. "Die eine hatte einen etwas gewolbten glatten Ropf von mittelmäßiger Große im Verhaltniß zum Korper, feine Farbe war graulich= braun mit schwarzen Flecken, zu benden Seiten schwarz ge= ftreift. Der Korper uneben, faltig, auf den Ringen mit verschiedenen kleinen Barzchen besetzt, wodurch jene in der Mitte Diefer wurden. Die Grundfarbe zeigte fich bell gelb= lichbraun. Bom erften bis achten Ringe bemerkte man gelb= braune und schwarzgezeichnete Flecke. Bom achten bis an den letzten Ring lief über den Rücken ein braunlichweißer Fleck, ber auf jeder Seite eine schwarzlichbraune Ginfassung batte. Die Schwanzklappe war brannlichgrau. Alle Ringe waren unterhalb der Luftlocher schwarzbraun zackig eingefaßt. Durch die Mitte des Ruckens zog eine garte braunliche Linie. Die Vorderfuße farbten fich braunlichgrau."

"Ganz anders war eine zweyte Spielart. Diese führte ein schundziges Gelb als Grundfarbe, mit matten braungrauen Flecken bezeichnet."

"Alle hatten einerlen Eigenschaften. Im Kriechen waren sie langsam, überhaupt träge, und don ihren Futterzweigen ließen sie sich an Faden herab. Mitte July hatten sie ihre ganze Größe erreicht, und traten die Verwandlung zwischen Blättern an, welche sie mit weißlichgrauem Gewebe zusammenzogen."

"Die Puppe war braungelb, an den Flügelscheiden beller."

Nach vierzehn Tagen erschien ber Spanner, ber ben und seltener als in der Schweiz und mehreren Gegenden von Deutschland ist.

26. RUBIDATA.

Cid. alis auticis ferrugineo cinereoque fasciatis, puncto medio nigro.

Hübner, Geom. Tab. 56. Fig. 290. (mas.) G. Rubidata.

Wien, Berg. S. 113. Fam. M. N. 22. Dunkelrother, schwarzstreifiger Spanner, G. Rubidata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 459. N. 22. -

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 180. 184. Ph. Rubidata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 418. N. 205. G. Rubidata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 504. La Rougeâtre. G. Rubidata.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 192. N. 1321. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 401. N. 191. — Frener, Bentrage, III. Heft, Tab. XVIII. Fig. 2. ©. 58. —

Größe einer ansehnlichen Bilineata. Ropf und Rucken find braun, der Halbkragen ist rostfarbig, auf dem Rucken steht gewöhnlich ein gelblicher Fleck. Die Fühler sind braun, fein gekerbt, der hinterleib ift oben röthlichgrau, unsten hellgrau. Die Füße sind hellbraun.

Die Vorderstügel zeigen ein helleres und dunkleres Braun, mit röthlicher Beymischung, von zwey rothsteinfarbigen Vinzen den durchschnitten. Un der Burzel befindet sich ein braunes, schwarzstriemiges und schwarz gerandetes Feld. Hierauf kommt die erste rothe, sanstgebogene, zu beyden Seiten dunkel einzgefaste Vinde. Das Mittelseld ist vom Vorderrande bis zur Halfte braun, mit einem schwarzen Punkte, die innere Halfte aber, wie die der nachfolgenden rothen Vinde, weißlich, wie abgewischt. Die erwähnte letzte Fläche wird von einer weißen Zackenlinie durchzogen. Die Franzen sind braun und grau gestrichelt; eine feine braune Linie zieht in Vogen vor ihnen, und eine andere gerade über sie hin.

Die Hinterflügel find aschgrau, mit helleren Wellen=

linien und dadurch gebildeten dunkleren verloschenen Binden, die, vornehmlich gegen außen, in's Rothe spielen. Die Franzen bleiben wie zuvor. Auch hier zeigt fich ein Mittelfleck.

Die Unterseite der Borderflügel ift grau, mit lichter Binde über der Mitte und dunkelgrauen Wellen; jene der hinzteren ist gelbgrau, ebenfalls mit solchen dunkleren Linien. Alle

Flügel führen einen fleinen braunen Punkt.

Die Raupe von diefer und der folgenden Art machte Br. Frener a. ang. D. befannt. Gie lebt im August und Gep= tember auf Berg = und Baldlabkraut (Galium montanum et Gal. sylvaticum). Auch auf dem Baldmeister (Asperula odorata), fand er fie und fie frift von diefen dren Pflangen Gewöhnlich ift fie nach der gegebenen Zeichnung febr gern. licht grasgrun, auf den zwen erften und drey letten Gelenken mit einem schwarzlichen Mittelftriche, auf den mittleren mit einer gitterartigen Zeichnung, von welcher fich schwarzliche Drepecte, die ihre Spite nach vorn kehren, mit einem Punkte darin, auf der Sohe des Ruckens am deutlichsten ausnehmen. In der Farbung wechselt auch diese Art betrachtlich ab, und man findet fie braungrau oder afchgrau. - Sie lebt gefell= schaftlich, und ift, wo sie einmahl vorkommt, gewiß nicht selten.

Die Puppe ist braungrunlich, und überwintert in einer

Erdhohle ohne Gespinnft.

Der Schmetterling erscheint im May ober Juny. Im geheitzten Zimmer erhielt ihn Hr. Frener Mitte April. Aber einige Puppen blieben zurück, obgleich sich ihre Raupen zur gleichen Zeit verwandelt hatten, und entwickelten sich erst nach unehreren Monaten.

27. R USSATA.

Cid. alis anticis ferrugineis, fusco alboque marmoratis, strigis lineolaque apicis nigricantibus.

Hübner, Geom. Tab. 59. Fig. 305. (foem.) G. Russata.

— Geom. Tab. 86. Fig. 445. (mas.) Var. —

Wien. Berg. S. 113. Fam. M. N. 18. Zimmetbrauner, schwarzsfreifiger Spanner, G. Russata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 457. N. 18. —

Fabr. Ent. Syst, III. 2. 191. 228. Ph. Centumnotata.

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 405. N. 200. G. Russata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 374. N. 600. G. Centumnotata.

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 602. N. 56. Ph. Trungata.

Maturforscher, VI. St. S. 93. Tab. IV. Fig. 4. Ph. Centumnotata.

- XI. St. S. 78. N. 56. Ph. Truncata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 388. N. 96. Ph. Centumnotata.

entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 376. N. 53. Ph. Truncata.

entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 400. N. 189. Ph. Russata.

Freyer, Beytrage, III. Seft, Tab. XVIII. Fig. 1. S. 56. G. Russata.

Größe, gewöhnlich wie Chenopodiata, darin aber, wie in der Farbenmischung, vielfachem Wechsel unter- worfen. Fühler, Kopf und Rücken sind braun, letztere Bende mehr oder weniger mit Rostfarbe oder Weiß gemischt, erstere fadenförmig. Der Hinterleib ist grau, der Mann hat einen röthlichen starken Afterbuschel. Die Füße sind grau, weißlich gesleckt.

Die Farbenmischung der Borderflügel, wie sie am häufigsten erscheint, hat Hr. Hübner, Fig. 305. sehr genau gegeben; Fig. 445. ist eine seltnere Abanderung, in welcher alles Weiß der Mittelbinde ausblieb. Un der Wurzel steht meistens ein schwärzliches gezacktes Feld, hierauf folgt eine, in gleichen Nichtungen gehende, zimmerbraume oder röthliche,

mit weißen Linien eingefaßte, Binde. Buweilen fließen diese Binde und das vorermahnte Feld an der Wurzel, bende gu= fammen. Dann kommt das breite großgackige Mittelfeld, das am meiften abandert, fo, daß bennahe fein Stuck bem andern vollkommen gleicht. Die angere Einfaffung ift schwarz= braun, mit weißen Linien, innen aber hell, braunlich weiß, oder gang weiß, nur mit feinen braunen Bellen, oder auch rothlich, braun und weiß marmorirt. Gegen den Border= rand, auf der hellften Stelle, fteht ein fchwarzer Comma= ftrich; am Juneurande finden fich mehrere verworrene Buge, in welchen man bald ein C. bald ein e. auch zwen O. erkennen wollte, die aber oft gar nicht, oft nur theilweise, wie ben anderen abnlich gezeichneten Arten, zum Borscheine fommen. Die Mittelbinde ift nach innen wenig gezackt, nach außen mit einem langen doppelten Zahne und mehreren fleinen verfeben. Dann ift der Grund, mit wenigen Ausnahmen, rothbraun, bis zu einer weißen Zackenlinie. hinter letzterer ftehen ins: gemein schwarzliche Flecke und ein brauner, oder schwarzli= cher schiefer Strich in der Flügelspite. Die Franzen find braun und rothlich gemischt, mit einer Reihe schwarzer Striche voer Puntte eingefaßt.

Die Hinterflügel bleiben lichtbraun, mit einem schwachen weißlichen Mittelstreise und solchen Flecken am Hinterrande. Oft verschwindet aber diese Zeichnung ganz. Die Franzen sind wie zuvor.

Unten werden die Vorderflügel aschgran, der äußere Theil der Mittelbinde scheint vornehmlich am Vorderrande braun durch. Hier befindet sich auch der Mittelsleck. Weiter folgen eine weißlichgelbe Vinde und mehrere solche Flecke vor den Franzen. Die Hinterslügel sind schmutzig weiß, ebensfalls mit Mittelslecken, und einer oder zwey braunlicher Zackenstinien.

Ueber Russata giebt Hr. Freyer a. ang. D. folgende Auskunft: "Seit sieben Jahren zog ich diesen schonen Spanner alljährig aus der Raupe, ohne daß ich solche kannte. Ich gab mir alle Mühe, sie aussindig zu machen, aber erst

im Sommer 1827 glückte es mir. Sie ist einfarbig licht gradgrün, und denen der Psittacata und Rubiginata außerordentlich ähnlich. Auch sie führt, wie Psittacata, am After zwen Spitzen, die jedoch nicht röthlich, sondern einfach grün sind. Ueber den Rücken und in den Seiten laufen dunkler grüne Längslinien. Die zwen ersten Gelenke haben auf der Höhe des Rückens einen gelben Streif. Die Gelenke sind enger eingezogen, dunkler getheilt. Ich nährte sie mit Brombeerblättern und Blättern der Heckenkirsche. In der zwenten Hälfte des May war sie erwachsen."

"Bur Verwandlung ging sie zwischen ein, mit wenigen Faden zusammengezogenes, Blatt, und wurde nach dren Ta=

gen gu einer lebhaften gelbgrunen Puppe."

"Die Entwickelung erfolgte nach achtzehn bis zwen und zwanzig Tagen. Ich vermuthe eine doppelte Generation, denn auch im August erscheinen die Raupen. Ihre Puppen überwinterten und gaben den Spanner erst im nachsten Früh-linge."

Russata ist ziemlich selten, doch in mehreren Gegensten von Deutschland, wie in Desterreich, einheimisch.

28. SUFFUMATA.

Cid. alis anticis albidis fusco contaminatis, fasciis duabus brunneis, margine externo lunulis albis.

Hübner, Geom. Tab. 59. Fig. 306. (mas.) G. Suffumata.

Wien. Berz. S. 316. Fam. M. N. 27. (Anhang.) Grauweißlicher, rauhschwarzstreifiger Spanner, G. Suffumata.

Illiger, N. Ausg. dess. I.B. S. 456. No. 13—14.—Götze, entom. Beytr. III. Th. 3.B. S. 404. N. 221.—

Größe von Chenopodiata. Ropf und Rucken find tief : chocolatenbraun, zuweilen weißgrau gefleckt. Die fabenformigen Fühler braun. Der hinterleib ift braungrau,

mit zwen Punkten auf jedem Gelenke, der Afterbuschel des Mannes gelblich. Die Fuße find brann.

Un der Burzel der Vorderstügel steht ein chocolatenfarbiges Feld. Dann folgt eine auf dem Grunde weiße, aber brauntich bestäubte Binde, die verschiedene kleine weiße Jacken gegen das Mittelfeld macht. Dieses ist chocolatenbraun, nach außen, vorzüglich in der Hälfte hervorstehend stumpf gezackt, gegen den Innenrand schmal. Nahe am Vorderrande besindet sich darin ein doppelter schwarzer Punkt. Das letzte Feld zeigt sich erst weiß, dann braunlich gewässert, vor den Franzen stehen mehrere schwarze, pupillenartig weiß eingefaßte Punkte. In der Flügelspitze bemerkt man einen weißen, schwarzgesaumten hakensormigen Strich. Die Franzen sind braun und gelblich gescheckt.

Die Hinterflügel sind nachst der Wurzel aschgrau. Hierauf folgt eine hellere eckige Binde; vor den Franzen wird der Grund wieder dunkler. Diese sind von einzelnen braunen

Punften begrangt.

Die Unterseite ist trübweiß, inwendig grau bestäubt, bis zur außeren, von oben durchschauenden, Begranzung des Mittelfeldes, auswendig braunlich, mit weißen Punkten unzweit des Franzenrandes.

Es fliegt der Schmetterling, der ziemlich selten ist, in Desterreich auf Bergen und Waldwiesen, angeblich im July. Wir wissen nichts Näheres über seine ersten Stände.

29. PICATA.

Cid. alis anticis nigro fuscis, margine externo albicante.

Hübner, Geom. Tab. 84. Fig. 435. (foem.) G. Picata.

Picata, in Gestalt und Größe gleich der vorbeschriesbenen Urt. Hr. Huber hat die nicht auffallenden Unterscheidungszeichen Bender durch gute Abbildungen deutlich gemacht. Kopf und Rucken sind schwarzbraun, der Hinterleib

ist dunkel aschgrau, mit schwärzlichen Punkten. Die Fühler find fadenförmig, braun. Die Füße von gleicher Farbe.

Das erste Teld der Vorderstügel ist braun, von mehreren schwarzen zackigen Linien durchzogen. Hierauf kommt das zwente, schwarzbraune Feld, als Mittelbinde, ebenfalls mit feinen Linien, die noch dunkler als der Grund sind; gegen außen, wie ben Suffumata, vorspringend gezackt. Das dritte Feld unterscheidet sich von dem ben Suffumata am meisten; im Vorderrande besindet sich ein viereckiger brauner Fleck, gegen die Franzen hin bemerkt man zwen pupillenartigeschwarze, weißgesäumte Punkte mit schwarzen Strichen, alles Uebrige ist weiß, nur am Hinterrande braunlich gewässert. Die Franzen sind schwarzlich und gelblich gescheckt, mit Punzten eingefaßt.

Die Hinterflügel zeigen sich aschgrau an der Wurzel, weißlich auf der eckigen Mittelbinde, und wieder duster gegen den Außenrand, dessen Franzen heller als jene von oben, aber

eben so mit Punkten begrangt find.

Die Unterseite gleicht der von Suffumata, und die Unsicht mehrerer Exemplare, als ich besitze, und die Kenntnis der jetzt verhüllten ersten Stande, werden überhaupt aussprechen mussen, ob Picata und Suffumata nicht als Absanderungen zusammen gehören?

3o. PRUNATA.

Cid. alis anticis fasciis purpurascenti brunneis alboque rufescentibus, exteriore maculis nigris albo lunulatis.

Hübner, Geom. Tab. 59. Fig. 304. (mas.) G. Prunata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. M. b. Fig.

Bien. Berg. S. 113. Fam. M. N. 19. Zwetschenspanner, G. Prunata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 458. N. 19. — Linné, S. N. 1. 2. 869. 250. G. Prunata. — Faun. Suec. Ed. 2. N. 1267. — Fabr. Ent. Syst. III. 2. 178. 175. Ph. Punata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 407. N. 201. G. Prunata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 344. N. 526. Ph. du Prunier. G. Prunata.

Buefly, Schweiz. Inf. S. 40. N. 782. -

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 191. N. 1318. G. Prunata.

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 600. N. 54. Ph. Prunata.

Maturforscher, XI. St. S. 76. N. 54. -

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 332. N. 250. A. G. Prunata.

Müller, Zool. Dan. prodr. p. 127. N. 1464. -

Etwas größer als Russata. Die Vorderslügel sind breit, gegen die Spike ausgeschwungen. Der Ropf und Rücken zeigen sich braun, mit Gran oder Rostfarbe gemengt, letzterer mit einem kleinen Schopfe. Der hinterleib ist braun-lichgrau, mit schwarz punktirten Gelenkeinschnitten. Die Fühler sind lang, braunlich, fadenformig, die Füße braunlich, oder rothlich weiß.

Die Vorderflügel zerfallen in vier Felder, von denen das erste und dritte gleichgefarbt sind. Entweder haben dieselben eine schwarzbraune, oder auch zuweilen rothbraune, sammetartige Fläche. Sie sind wolfig mit helleren und dunksteren Stellen versehen, das erste etwas gezackt, worauf das zwente, bindenartige, schiefliegende Feld folgt, welches auf weißlichem Grunde mehrere lichtere und dunklere, braune oder röthliche Linien führt, und ein künstlich gearbeitetes spikenarstiges Ansehen hat. Das dritte Feld hat am Vorderrande ein Paar weiße Flecke, gegen außen zwen stumpfe Jähne. Die Einfassung ist mit weißen und rothbraunen Linien. Im viersten Felde folgt eine weiße, braun oder röthlich schattirte Vinde, in derselben stehen eine Reihe schwarzer oder schwarzbrauner, weißgerandeter Flecken und Halbmonde. Aus der Flügelspike

lauft ein zackiger weißer Strich gegen den Hinterrand, und umfaßt einen größeren dunkeln Halbmondfleck. Die Franzen sind grau und braun, oder rothlich gescheckt, mit zwen feinen dunkeln Linien überzogen.

Die Hinterflügel find braunlich oder rothlich weiß, mit ungefahr dren zackigen weißen Linien, hinter welchen der Grund bis zu den Franzen am dunkelsten ift. Gegen die Wur-

gel bin fteht ein fleiner brauner Punkt.

Unten sind alle Flügel weißlich. Auf den vorderen ist die innere Seite braun angeslogen, mit schwarzen Mittelspunkten. Hinter der durchscheinenden äußeren Linie der breiten Mittelbinde wird der Grund gelblich, mit schwarzbraunen Punkten, auch der große Halbmondsleck unter der Flügelspike ist vorhanden. Die Hinterslügel haben braune Spuren von Wellenlinien und Mittelpunkte, sie sind durchgehends bleicher als die vorderen.

Es giebt viele Varietaten dieses schonen Schmetterlinges, welche fich aber auf zwey hauptsächliche eintheilen lassen, wie schon aus dem Vorgesagten erhellt. Die eine ist schwarzlich, meistens kleiner, die andere rothbraun, sammetartig, größer. Die erste fliegt gewöhnlich in gebirgigen Gegenden, die zweyte in warmerer Ebene.

Prunata streckt im Siten, ungefahr wie Psitta-

Die Raupe findet man nach Maßgabe der früher oder später eintretenden Bärme, vom May bis zum July, auf allen Arten von Obsibäumen, vorzüglich Zwetschen (Prunus domestica), auch auf Stachelbeeren (Ribes grossularia); Rüstern (Ulmus campestris), Pappeln (Populus nigra) u. s. w. Im Fall der Noth nährt sie sich mit Moosdisseln (Sonchus), und Salat. Sie lebt, wie die Blattwinkler, zwischen zusammengezogenen Blättern. Bon Farbe ist sie bald grün, bald grau, bald braun. In jeder Seite bessindet sich eine unterbrochene rothe Linie. Ueber dem Rücken, auf der Pulsader, liegt eine Reihe rother, manchmahl bräunslicher Fleckshen, davon das letzte wie ein bräunlicher Strich

gestaltet ist. Die Fuße sind rothlich. Der Haldschild ift

glanzend schwarz.

Sie verwandelt sich zwischen zusammengesponnenen Blatztern, und nach dren oder vier Wochen erfolgt die Entfaltung. Man trifft sie an Zaunen und Bretwanden von Mitte July bis in den September. Die Eper überwintern.

Bey und eben nicht felten. Saufiger noch in Steyer=

mark, Salzburg und Tyrol.

31. SILACEATA.

Cid. alis anticis albo fuscoque fasciatis, serie punctorum maculaque apicis fuscis.

Hübner, Geom. Tab. 59. Fig. 303. (mas.) G. Silace ata. (Var.)

— Geom. Tab. 93. Fig. 477. et Fig. 478. (foem.) — Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. M. b. Fig. 1. a. b. —

Wien. Berg. S. 113. Fam. M. N. 20. Dottergelber, schwarzgraustreifiger Spanner, G. Silaceata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 458. N. 20. —

— N. Magaz. II. B. S. 172. —

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 400. N. 190. — Laspeyres, Krit. Revis. S. 140. —

Silacoata, in Größe ungefahr wie Berberata, andert sehr ab, indem das Weiß der Vorderslügel hald anzgehänft, und durch die Mittelbinde verbreitet ist, (wie Hübener's Fig. 477.) bald gelblich, bald mit Braun bedeckt wird. (Nach Hübn. Fig. 303.) Laspeyres, der den Schmetterling nicht in der Natur, und nur die zuerst erschieznene Hübner'sche Abbildung kannte, meint zwar a. ang. D., daß letztere nicht mit der Diagnose des Wien. Verz. vereinigt werden könne, aber unsere hiesige langbekannte Art ist wirklich keine andere. Wahrscheinlich hatten die There siazner nur ein altliches Exemplar der zweyten Abanderung vor

sich, an welchem sie bas Gelb als Grund, das Schwarzbraun aber als Farbung der Streife oder Binden betrachteten.

Der Körper ist schwarzbraun, Ropf und Rucken sind auf der Halfte insgemein gelbbraun gesteckt. Der Hinterleib ist gelblich, auf der Hohe am hellsten. Die Kuhler sind schwarzbraun, gekerbt, die Kuße gelbbraun gesteckt.

Die Vorderstügel haben in der Gestalt Aehnlichkeit mit jenen größeren von Prunata; sie sind gegen die außere Flügelspike etwas verlangert. Die Grundfarbe ist sammetbraun, von weißlichen, braunlichen, oder gelblichen Strichen mehr oder weniger durchschnitten. Bey deutlich gezeichneten Eremplaren sieht man, unweit der Burzel, zackige Quertinien. Das breite sammetbraune Mittelseld hat inwendig einige, verworrene, wie zuvor erwähnte, Längslinien. Das dritte Feld ist spikenartig mit Linien überzogen, und an seinem Aufange steht, hinter einer doppelten Querlinie, eine Reihe von pupillenartig weiß eingesassten Flecken. Der übrige Theil ist braunlich oder gelblich gewässert, nur unter der Flügelspike, am Hinterrande, bleibt ein brauner halbmondartiger Fleck. Die Franzen sind hell und dunkel gescheckt, mit einer Reihe von schwarzen Strichen eingesaßt.

Die Hinterflügel find trübweiß mit braunlichem Schimmer und grauer Bestäubung. In der Mitte läuft eine hellere Binde, nach innen sinden sich schwache Bellenlinien, und ein kleiner schwarzer Punkt. Die Franzen sind wie zuvor.

Unten ist Alles weißlich, schwarzbraun bestäubt, besonbers am Borderrande der Borderslügel. Man sieht auf allen Flügeln Mittelpunkte und eine fortlaufende Reihe von größeren Punkten, hinter welchen noch die augenartigen Flecke der Oberseite theilweise zum Borschein kommen.

Silaceata fliegt einzeln im July. Ihre ersten Stånde lehrte Dr. Hubner und kennen. Nach seiner Abbitdung sebt die Raupe (im September), auf der Zitterpappel (Populus tremula), sie ist hell apfelgrun, mit blautichgrunen Langesstrichen, auf der Hohe des Ruckens nut abgebrochenen schwarzen Strichen und solchen Punkten über den Füßen, wo noch

ein gelblich gruner Streif fich zeigt. Die Hinterfuße und

Schwanzklappe find hochroth, weiß punktirt.

Die Puppe liegt, gleich denen der vorigen Arten, zwischen Blattern in leichtem Gewebe. Ihre Flügelscheiden sind grun, der übrige Theil ist gelblich, mit braunen Mittellinien und schwarzlichen Flecken.

32. RETICULATA.

Cid. alis anticis fuscis, albo reticulatis.

Hübner, Geom. Tab. 60. Fig. 308. (foem.), G. Reticulata.

Wien. Berg. S. 114. Fam. N. N. 3. Schwarzflediger, weißadriger Spanner, G. Reticulata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 464. N. 3. -

Fabr., Ent. Syst.III. 2. 185. 204. Ph. Reticulata. De Villers, Ent. Linn. T.IV. pag. 506. La Reticulée. G. Reticulata.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 195. N. 1335. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 401. N. 195. —

Größe von Atomaria. (Ein so ansehnliches Eremplar, als die Hubner'sche Abbildung giebt, kam mir noch nicht vor). Ropf und Halskragen sind braunlich, der Rücken ist eben so, aber mit schwarzen Flecken, daben zeigen sich die Schulterdecken weiß gesaunt. Der Hinterleib ist hellbraun, weißlich geringelt, die Fühler und Küße sind hellbraun, erstere fadenformig.

Die Borderstügel führen auf schwärzbraumem Grunde weiße Querlinien, und eben so gefärbt sind sännntliche Adern, wodurch ein uchförmiges Gewebe entsteht. Als Anfang des Mittelfeldes sindet man nach innen mehrere zusammenges stoffene schiefe Linien, nach außen eine zackige, dahinter eine sanft gebogene, endlich vor den Franzen eine geschlängelte Linie. Die Franzen schlich sind schwarzbraum und weißlich gesteckt.

Die Hinterflügel bleiben nachst der Wurzel weißgrau, hierauf folgen zwen oder dren Wellenlinien, und am Franzenzrande bindenartige hellbraune Bestäubung.

Unten ist Alles muschelartig weiß, die sanftgebogene Linie scheint deutlich, die übrige Zeichnung nur verloschen durch.

Es findet sich dieser schöne aber seitene Spanner einzeln in Desterreich und Ungarn, in den Sommermonaten. Nähere Nachrichten über ihn fehlen noch.

33. RUPTATA.

Cid. alis anticis fusco et rufescenti albo fasciatis, fascia media interrupta.

Hübner, Geom. Tab. 57. Fig. 295. (foem.) G. Ruptata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. M. a. Fig. 1. a-d. -

Größe, und überhaupt Aehnlichkeit, mit ansehnlichen, scharf gezeichneten Stücken von Ch. Variata. Ropf und Rücken sind braun, mit Rostfarbe gemischt, der hinterleib ift grau, mit helleren Ringen und schwarzen Fleckehen auf der Hohe. Die Fühler sind braun, fadenformig, die Füße braunzlichweiß.

Die Vorderslügel haben an der Wurzel ein braunes Feld, dann eine rostrothe Binde mit weißen Einfassungen, hierauf ein braunes Mittelfeld, hinter dessen wielfastigen anßeren Zacken eine zweyte rostrothe und wieder weiß eingefaßte Binde folgt. Gegen den Innenrand des erwähnten Mittelseldes sließen die weißen Einfassungen ganz oder beynahe durch das Braun zusammen, daselbst am Vorderrande steht ein schwarzer Strich. Im letzten Felde, vor den Franzen, befinden sich zwey weiße Stellen, eine an der Flügelspitze, die andere in der Mitte des Hinterrandes, zwischen beyden aber drey dunskelbraune Längsstriche. Die Franzen sind hell und dunkelbraun gescheckt.

Die Hinterflügel zeigen sich von der Burzel bis zur Mitte, wo ein schwarzer Punkt steht, trübweiß, dann folgt eine helle Binde, endlich nochmahls trüber Grund, bis zu den, wie zuvor erwähnten, hier nur bleicheren, Franzen.

Unten ift Alles braunlich oder gelblich weiß, mit Punften und einer Zackenlinie auf der Mitte der Flügel, außerhalb mit braunlichen verwischten Flecken, die weiße Punkte an ihren

Enden haben.

Der Schmetterling, welcher in Desterreich und Bayern vorkommt, ist selten. Seine Raupe wohnt auf der Linde (Tilia europaea). Sie erscheint in mehreren Barietäten. Gewöhnlich ist sie verhältnismäßig dunn, mit getheiltem röthlichgelbem Kopfe. Die Grundfarbe des Körpers gelbgrün, auf dem Rücken und über den Füßen braunröthlich gesteckt, an den ersten und letzten Gelenken oberhalb mit einem rothen Striche. In den Seiten zieht eine weißliche Längslinie. Man sindet sie aber auch ganz gelblichroth, nur die erwähnte Längslinie, und die Striche auf den vorderen und hinteren Gelenken bleiben deutlicher. Sie ist im August oder September erwachsen.

Die Puppe ift brauntichgeth, mit schwarzlichen Strichen

und Flecken.

Ihre Entwickelung erfolgt im May oder Juny.

34. MONTANARIA.

Cid. alis anticis albis, fasciis duabus fuscis, puncto subocellari atro.

Hübner, Geom. Tab. 48. Fig. 248. (foem.) G. Montanata.

Bien. Berg. S. 113. Fam. M. N. 14. Milchweißer, fahlbraunstreifiger Spanner, G. Montanata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 456. N. 14. — Fabr. Ent. Syst. III. 2. 188. 216. Ph. Ocellata: (Die hier beschriebene Raupe gehört zur wahren Ocellata.) Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 397. N. 194. G. Mon-

tanata.

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 44. N. 1676. —

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 400. N. 186. G. Montanata.

Größe von Ligustraria. Der ganze Körper ist weiß, ein wenig mit Braungrau angestogen. Die Fühler des Mannes sind sichtbar gekannt, jene des Weibes fadenformig, bende hellbraun. Der Hinterleib hat auf seiner Hohe zwen schwärzliche Striche in jedem Gelenke. Der Afterbuschel ist braunlich, die Füße sind gelblich und braunlichweiß.

Die Vorderfluge Lhaben einen milchweißen Grund, ber hin und wieder mit braunlichen Schatten überzogen ift. Nachft der Burgel fteht eine fleine, aus braungelben Linien gufam= mengefette, gadige Binde. hierauf folgt eine breitere weiße Dann das Mittelfeld, in Geftalt einer zu benden Seiten tiefbraun eingefaßten Binde, nach außen mit fumpfen Backen, gegen die vorerwahnte weiße Flache mehr gebogen. Inwendig ift diefes Feld bald gang mit Braun gufammenge= floffen, bald mit dunkleren Flecken marmorirt, oft aber bleibt der darunter befindliche weiße Grund hin und wieder fren, besonders in der Gegend des Borderrandes. Dort befindet fich ein beutlicher schwarzer Commastrich. Das gewässerte Feld ift erst weiß, dann wellenformig braunlich, bis zu einer weißen Zackenlinie, hinter welcher der Grund mehr oder minder braun erscheint. In der helleren Alugelspitze befindet sich ein schie= fer weißer Strich. Die Frangen find braun und weiß geschecht, mit einer Reibe brauner einzelner Striche eingefaßt.

Die Hinterflüget zeigen sich weiß, gegen den Innenrand mit dem Anfange mehrerer brauner Wellentinien, die über der Mitte verlöschen. Man sieht einen kleinen braunen Mittelpunkt. Der Rand nächst den Franzen ist oft bindenartig braun beschattet. Die Franzen sind, wie vorerwähnt.

Unten-sind sammtliche Flügel nach innen trübweiß, dann kommt, hinter vier Mittelpunkten ein zackiger Strich, hierauf eine weiße, nach außen wieder brannlich verfließende Binde.

Bor den Franzen zeigen sich weiße Punkte ober auch eine fortz taufende solche Linie. Die Franzen selbst wechseln weniger als oben, sondern bleiben fast gang braunlichweiß.

Abanderungen find haufig. Gie entstehen ans der graueren, schwarzeren, oder rostbraumeren Farbung der Binden, und dem matteren oder lebhafteren Alusdrucke der übrigen erwähnten Bierathen.

Montanaria fliegt Anfangs Juny und wieder Ende July und im August in bergigen Gegenden und Balbern, in mehreren Gegenden von Deutschland; ben uns vorzüglich in Mußer ber gewöhnlichen Ordnung find die Man-Stevermark. ner feltener als die Beiber; man hat mahricheinlich ben Beschreibungen nur diese por Angen gehabt, und nach ihnen die

fehlerhafte Endinibe gewählt.

Die Entdeckung der Raupe danken wir Seren Freger. Die zwente Generation überwintert; Ende April oder Aufang May findet man fie an der Schluffelblume (Primula), ge= wohnlich unter den Blattern derfelben. Gie ift bleich bein= farbig, der Ropf graubrann, über den Korper laufen mehrere feine folche Langstinien, und uber die Suge ein weißer Seis Bom dritten Gelenke abwarts stehen, an jedem Einschnitte, zwen schwarze Punkte auf der Sohe des Ruckens, und dazwischen, auf der Mitte eines jeden Gelenkes, ein ein= zelner Punft.

Die Puppe ift glatt, glangendbraun und liegt in der Erde.

35. ALCHEMILLATA.

Cid. alis fuscescentibus, fascia nivea cinereo undata lincolaque intra apicem anteriorem.

Hübner, Geom. Tab. 50. Fig. 261. (foem.) G. Alchemillata.

— Geom. Tab. 71. Fig. 370. (foem.) —

Bien. Berg. G. 112. Fam. M. N. 8. Sinaufpanner, G. Alchemillata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 453. N. 8. - N. Magaz. II. B. S. 171.

Linné, S. N. 1. 2. 869. 253. G. Alchemillata:

Faun, Suec. Ed. 2. N. 1282. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 194. 236. Ph. Alchemillata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 379. N. 185. G. Alchemillaria.

—— Eur. Schm. V. Th. S. 432. N. 212. G. Sociata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 345. N. 529. Ph. du pied de Lion. G. Alchemillata.

Do Geor, Uebers. v. Gohe, I. B. 2. Qu. S. 106. Tab. XXII. Fig. 10—16. 4. Qu. S. 117. II. B. 1. Th. S. 259. N. 10.

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 39. N. 1669.—Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 334. N. 253. G. Alchemillata.

Müller, Faun. Frid. p. 50. N. 444. G. Alchemillata.

— Zool. Dan. prodr. p. 127. N. 1466. —
Rossi, Faun. Etrusc. T. II. pag. 196. N. 1179. —
Laspeyres, Krit. Revis. S. 139. —

Schon bey Acid. Rivulata erwähnte ich die vom sel. Laspeyres, a. ang. D. mit Zuversicht ausgesprochene Meinung, daß Alchemillata W. V. eine ganz Andere, als die Linné'sche gleiches Namens sey, und daß unter Letzterer Rivulata verstanden werden musse. Dieser sonst werthvollen Autorität folgten seitdem mehrere Entomologen; auch Herr Hühner, im Berz. bek. Schmettl. S. 328. N. 3175. anderte den Namen seiner Rivulata in Alchemillata, sur unsere Alchemillata gab er aber S. 328. N. 3167. die Bezeichnung, Aparinata. Laspeyres sührt zwen Gründe sür seine Behauptung an. Zuerst beruft er sich auf die Beschreibung in der Faun. Suec., dann auf die Abbisong ben De Geer, a. ang. D. Beyde Werke liegen vor mir und geben den sicheren Beweis, daß dem

verehrten und thatigen Forscher unsere eigentliche Rivulata gar nicht bekannt fenn konnte. Bielleicht murde er auch bies Mahl, wie es ihm oft gefchah, (und wie es noch oft uns Allen geschieht,) durch falsch bestimmte Zusendungen irre ge= leitet. Denn Die Beschreibung in ber Faun. Suec. laft fich febr aut auf unfere fo benannte Art, feinesweges aber auf die schon in der Grundfarbe, wie in der Zeichnung hochst verschiedene Rivulata anwenden. Die Abbildung des Schmetterlinges ben De Geer ift herzlich schlecht, und fann auf viele Spanner zugleich, doch niemahls auf Rivulata gedeutet werden. Fernere Grunde gegen jene Meinung find: die von Linué angegebene, nicht auf Rivulata paffende Große: "minor Fluctuata et Ocellata," und der Umftand, daß Alchemillata bochft gemein in vielen Landern ift, alfo ein Irrthum der Therefianer gewiß fruber zur Sprache gekommen ware. Was nun zulett Borkbaufen's Alchemillaria anbelangt, fo entdect man bald, daß er zwar unsere Alchemillata meint, sie aber nicht in der Natur por fich hatte; Alles was er fagt, ift wortlich aus Linne und De Geer entlehnt, daher die fein gekammten Fuhler ben Letterem, Die nach unserer jetigen Eintheilung taum haarig beißen tonnen. Die ben Linne angegebene mindere Große hat er zu ftark versinnlicht, indem er sie wie Rectangulata anzeigt. Seine Sociata aber ift die namliche noch ein Mahl, nach der Natur fehr treu geschilderte Art.

In Größe vergleicht sich Alchemillata mit einer ansehnlichen Bilineata. Der Körper ist schwarzgran, der hinterleib mit weißen Ringen und doppelten schwarzen Flecken auf der höhe eines jeden Gelenkes. Der Mann hat einen schwärzlichen Usterbüschel, der, wenn er geöffnet wird, inwendig rostgelbe Färbung zeigt. Die Fühler sind, wie schon erwähnt, mit ganz kurzen, dem bloßen Auge kaum sichtbaren, härchen, matt schwarz und weiß geringelt.

Die Borderflügel wechseln in mattem braunlichem Schwarz und in Beiß. Un ber Burzel steht ein schwarzliches, mit

weißen Ständchen gemischtes Feld. Dahinter folgt eine weise, mit mattschwarzen Streisen durchschnittene, schmale Binde. Hierauf eine breite mattschwarze, mit weißlichen, auch zuweilen mit schiefergrauen Ständchen gemischte, nach hinten eckig ausgeschweifte, und mit einem schwarzen Punkte versehene, Binde, auf welche eine geschweiste weiße, mit einer mattschwarzen verloschenen Mittellinie bezeichnete, Binde folgt. Der Hinterrand ist in beträchtlicher Breite mattschwarz, eine weiße Linie schlängelt sich durch diesen Grund hin, und in der Flügelspige steht ein weißer Strich.

Die Hinterstügel sind an der Wurzel mehr oder weniger schwärzlich, in dieser Abtheilung mit einem schwarzen Punkte versehen, und hinter ihm mit mehreren solchen Wellenlinien, worauf eine weiße Binde mit schwarzer Mittellinie, als Fortssetzung der außeren Binde der Vorderstügel, folgt. Desgleischen seine hich der dunkle Hinterrand und die geschlängelte weiße Linie durch denselben fort. Die Franzen aller Flügel sind grau und mattschwarz gesleckt, und mit einer Reihe von dunkleren abgebrochenen Strichen eingesaßt.

Unten ift der Grund weiß, mit gelblichem Schimmer. Die dunkeln Binden werden in braune Wellenlinien aufgeloft, die weißen bleiben heller als oben. Die vier Mittelpunkte

zeigen fich tiefschwarz.

Es wechselt dieser Spanner in tieferer oder braunerer Schwarze, und in weißlicher oder braunlicher Beymischung in den dunkeln Binden der Vorderflügel. Zuweilen ist auch die innere weiße Binde daselbst fast ganz mit Braun bestäubt.

So oft ich auch den Schmetterling gefangen habe, so wenig wollte mir bis jetzt die Entdeckung der Raupe gelingen. Ich muß mich also an die De Geer'schen Nachrichten halsten, welche wieder beweisen, daß dort von keiner Rivulata die Rede sen, denn Letztere ist, wie ben ihr angeführt, im Raupenstande ganz anders. De Geer nennt als Nahrung das Alchemistenkraut oder Sinau (Alchemilla vulgaris). Sie muß aber auch andere Pflanzen nicht verschmähen, denn ich traf den Spanner häusig in Gegenden, wo

weit und breit von gedachtem Futter nichts zu sehen war. "In ganzer Größe soll sie (wahrscheinlich ben der Zimmererziehung), nur acht Linien lang, und sehr schlank senn, mit gelblichbanz dirten Ringgelenken und einem weißen Streife in jeder Seite. Sie sitzt gerade ausgestreckt, oder in einem Winkel von versschiedenen Graden, bisweilen nimmt sie die Gestalt eines lateinischen San, oder sie biegt auch den halben Leib spiralförmig zusammen. Wenn man sie in letzterer Stellung berührt, so fällt sie leicht vom Blatte, und rollt sich wie eine Schlange ganz zusammen."

"Bu Anfange Juny friecht sie in die Erde, macht ein mit Kornern vermischtes Gewebe, und wird darin zu einem braunen Puppchen, aus welchem im July die Entwickelung erfolgt." Um diese Zeit finden wir den Schmetterling, meis

ftens an Bretwanden, mit ausgebreiteten Flugeln.

36. HASTATA.

Cid. alis nigris albo maculatis, fasciis duabus albis nigro punctatis, hastato dentatis.

Hübner, Geom. Tab. 49. Fig. 256. (foem.) G. Hastata.

— Geom. Tab. 69. Fig. 356. (foem.) G. Hastu-

a. b. c. —

Dien. Berg. S. 113. Fam. M. N. 25. Birfenbuschspanner, G. Hastata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 461. N. 25. — Linné, S. N. 1. 2. 870. 254. G. Hastata.

— Faun. Suec. Ed. 2. N. 1276. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 182. 192. Ph. Hastata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 426. N. 210. G. Hastata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 346. N. 530. La Hachée. G. Hastata.

De Geer, Uebers. v. Gohe, II. B. 1. Th. S. 334. N. 7. Tab. VIII. Fig. 19. 20.

Tuefly, Schweiz. Inf. S. 40. N. 785. Ph. Ha-

stata.

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 46. N. 1679.— Lang, Verz. 2. Ausg. S. 193. N. 1326. — Maturforscher, XIX. St. S. 217. N. 254. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 335. N. 454. — Müller, Zool. Dan. prodr. p. 127. N. 1470. — Rieemann, Beytr. Tab. XLIV. Fig. 1—8. S. 369.

Größer als Montanaria, wie eine ansehnliche Crataegata. Doch wechselt sie sehr im Ausmaße und wird oft um Vieles kleiner gefunden. Kopf, Rucken und Hinterleib sind schwarz, mit hellen weißen Querstreifen. Letzterer führt auf seiner Höhe noch einen weißen Langöstreif, und auf jedem Gelenke neben dem Streife zwen dunkler schwarze Punkte. Die Fühler sind schwarz und weiß gesteckt, faden:

formig, die Fuße weißgrau, schwarz bestäubt.

Sammtliche Flügel sind kurz und breit, nach hinten abgerundet. Sie haben schwarze und weiße Stellen in binzdensörmiger Anlage. An der Wurzel steht ein breites zackizges Band, von weißen zackigen Streisen durchzogen. Dann folgt ein schwales weißes Band, in ihm steht eine schwarze Punktreihe. In der Mitte befindet sich ein breites schwarzes zackiges Band, von weißen Querstrichen und einem weißen Durchschnitte, vor dem Innenrande oft unterbrochen. Auf dieses folgt wieder ein weißes Band mit schwarzen Punkten, die Grundfarbe aber viel breiter, als ben dem vorigen weißen Bande. Endlich ist der Hinterrand sehr breit tiefsschwarz gefärbt, in ihm zeigen sich mehrere weiße Striche und Flecke, und in der Mitte ein weißer, dreyeckig gespister Einbug.

Die Hinterflügel sind mit den vorderen fast gleich, nur verschwinden die schwarzen Punkte in den weißen Bandstreifen.

Alle Franzen find weiß und schwarz geflectt.

Die Unterseite aller Flügel ist hell weiß. Die schwar= gen bindenartigen Streife find mehr vereinzelt, und erscheinen in dem inneren Theile wie morgentandische Schriftzüge. Das Weib ift größer als der Mann, und sein Hinterleib

ftårfer.

Br. Subner hat zwen Mahl eine Hastulata ab: gebildet, zuerst in seinen Beyträgen, I. Bd. I. Th. Tab. 4. Fig. Y. S. 31. mit dem Namen Luctuata, welche er im Nachtrage, S. 110. Hastulata heißt, und diese ist unsere folgende Tristata. Die zwente Hastulata, im Schmetterlingswerke, a. ang. D., gehort als eine mit mehr Schwarz und weniger Weiß verfebene Abanderung biers her. Sie kommt mit der gewohnlichen Urt untermengt, boch felten vor.

Ueber die Raupe geben Borkhausen und Rleemann folgende, durch eigene Erfahrungen bestätigte Musfunft: "Man findet fie gesellschaftlich auf Birkenbuschen. Sie lebt beständig in einem Gehaufe von zusammengesponnes nen Blattern, welche fie inwendig benagt, bis es durchlochert wird, und fie fich nun ein anderes zu bauen genothigt fieht. Im July kommt fie aus dem Gye, und gegen Ende August ers reicht sie ihre volle Große. In dieser hat sie ungefahr die Lange eines Bolles. Ihr Korper ift mehr breitleibig als rund. Der Ropf gerundet und etwas fleiner, als der erfte Abfatz, von glangend schwarzbrauner Farbe mit einem brepeckigen gelb= braunen Flecke über dem Maule. Der Leib nimmt vor dem ersten bis zum neunten Absatze an Dicke zu, von da aber all= mablig wieder ab. Jeder Absatz hat einige Querfalten, und die Gelenkfugen find nicht tief eingeschnitten. Die Grund= farbe des Korpers ift ben einigen zimmetbraun, ben andern schwarzbraun, und ben noch anderen fast schwarz. Ueber den Ruden lauft ben der erften Barietat eine dunkelbraune, ben den benden anderen eine schwarze Linie durch den ganzen Ror= per bin. Die zimmetbraune Barietat hat in ben Seiten ei= nige schwarzliche Schattirungen. Die Hauptverzierung biefer Raupe ift eine in jeder Seite befindliche Reihe goldgelber

Flecke von Jufeisen ähnlicher Gestalt, welche durch gleichsfarbige Pünktchen zusammenhangen und so eine Kette vorsstellen. Ben manchen Spielarten sind diese Flecke nicht goldgelb, sondern mehr orangengelb, oder auch zuweilen rostfarbig. Die sechs Bauchfüße sind glanzendbraun, die Bauch = und Schwanzsüße aber schwarz und gelb eingefaßt."

"Schon ben der Naupe kann man erkennen, ob ein mannlicher oder weiblicher Schmetterling fich daraus entwickeln werde. Die mannliche Naupe ist viel geschmeidiger als die

weibliche gebaut."

"Sie verwandelt sich in einem Gehause von zusammengehefteten Birkenblattern, (oder auch in der Erde). Die Puppe überwintert, und ist Anfangs glanzend gelb, zusetzt glanzend rothbraun. Der Kopftheil ist unter sich gebogen und der Mittelleib dick. Der Hinterleib aber spitzt sich zu. Die Stielspitze besieht aus zwey nach außen gekrummten hornigen Spitzen, und ist zu benden Seiten mit einigen Hakthen ver= sehen, mit welchen sie in ihr Gespinnst verwickelt ist."

Die Erziehung gelingt fehr leicht. Der Schmetterling erscheint im nachsten May. Fast überall, doch nicht häufig zu Hause.

37. TRISTATA.

Cid. alis nigris albo subundatis, fasciis duabus albis nigro-punctatis.

- Hübner, Geom. Tab. 49. Fig. 254. (mas.) G. Tristata.
- Geom. Tab. 50. Fig. 260. (foem.) G. Funerata.
- Beyträge, I. B. 1. Th. Tab. 4. Fig. Y. S. 31. C. Luctuata. Nachtr. S. 110. G. Hastulata.
- Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. I. b. Fig. 2. a. b. c. G. Tristata.
- Wien. Berz. S. 113. Fam. M. N. 26. Schwarzer, weißs streifiger und schwarzgestrichter Spanner, G. Tristata. Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 461. N. 26.

Linné, S. N. 1. 2. 869. 252. G. Tristata.

— Faun. Suec. Ed. 2. N. 1277. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 183. 193. Ph. Tristata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 430. N. 211. G. Tristata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 345. N. 528. La Triste. G. Tristata.

Fueßin, Schweiz. Jus. S. 40. N. 784. Ph. Tristata.

Schrank, Faun. boic. II.Bd. 2. Abth. S. 46. N. 1680. — Lang, Verz. 2. Ausg. S. 194. N. 1530. G. Tristata.

---- Verz. 2. Ausg. S. 193. N. 1328. G. Lu-ctuata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 333. N. 252. G. Tristata.

Müller, Faun. Frid. p. 50. N. 440. -

____ Zool. Dan. prodr. p. 127. N. 1465. __

Brahm, Inf. Kal. II: 1. 232. 126. —

Rossi, Faun. Etrusc. T. II. pag. 195. N. 1171. -

Um die Halfte kleiner als Hastata; wie Clathrata. Man durfte sie für Varietät der vorigen Urt halten, wenn nicht einige zartere Eigenthumlichkeiten, besonders aber die spitzigere Gestalt am außeren Ende der Vorderslügel wiederschen. Der Körper ist ganz wie dort, nur im kleineren Ausmaaße. Die Fühler sind schwarz, weiß geringelt. Halsekragen und Schulterbecken auf schwarzem Grunde weißgesfaumt. Der Hinterleib hat einen weißen Längöstreif, eben solche Gelenkringe und zwey tiefschwarze Flecke auf der Höhe eines jeden Kinges. Die Füße sind schwarzbraun, unten weiß gesteckt.

An der Burzel befindet sich ein schwarzes Feld, von einer stärkeren und einigen schwächeren weißen Linien durch= zogen. Nach diesem kommt eine schmale weiße Binde mit schwarzen Punkten in ihrer Mitte. Dann die breite, hinten eckig ausgeschweifte schwarze Binde, welche inwendig von mehr oder weniger Weiß unterbrochen wird, gegen den Borsberrand aber einen tiefschwarzen, weiß eingefaßten Commasstrich führt. Das vorletzte Feld ist bindensörmig weiß, mit schwarzen Punkten und hat zuweilen einen weißen, hellebardsartigen Einschnitt in den letzten Saum; zuweilen erscheint das Weiß von der Vinde getrennt, als ein einzelner Fleck; selten gar nicht, und diese Auszeichnung und ein braunlicheres Schwarz bilden die gewiß hierher gehörige Funerata. Der letzte breite Rand vor den Franzen ist schwarz, mit einer weißen Zackenlinie geschlängelt. Die Franzen selbst wechseln schwarz und Weiß.

Die Hinterflügel haben die Zeichnung der vorderen, nur find fie mit mehr Weiß versehen, vornehmlich im inneren Theile.

Unten ift die ganze Flache der Oberseite gleich, aber die innere Halfte hat gelblichen Anflug, und die vier Mittelstriche sind ausgezeichneter.

Die Raupe lebt in zwey Generationen, im Juny oder July, und dann im August oder September auf Sternkraut (Galium verum). Ihre Grundfarbe ist gelb, mit mehreren braumothlichen Längslinien. In der breitesten über den Füßen siehen weiße Punkte. Sonst bemerkt man noch auf dem ersten und letzten Gelenke feine weiße Linien.

Die Puppe ist hellbraunroth und liegt in der Erde. Der Schmetterling, allenthalben nicht felten, entwickelt sich im April oder Man, zum zwenten Mahle aber im Junn oder July.

38. RIVATA.

Cid. alis caerulescenti fuscis, albo undatis, fasciis duabus albis.

Hübner, Geom. Tab. 79. Fig. 409. (foem.) G. Rivata.

Größe von Alchemillata, mit welcher die jetige noch seltene Urt sich überhaupt am besten vergleicht. Kopf

und Rucken find rostbraun und welß gemengt, der hinterleib ist mehr grau, hat einen gelblichen Mittelstreif, und zu bensen Seiten schwärzliche Punkte. Die Fühler find braun, fa-

denformig, die Fuße grau.

Die Vorderstügel führen an der Burzel ein brauntichblaues kleines Feld, mit einem rostfarbigen Streife eingefaßt. Die folgende weiße Vinde ist von einer braunlichen Schattentinie durchzogen. Das Mittelfeld ist zu beyden Seiten rostfarbig, in der Mitte blautichbraun, mit durchschimmernden Stellen des weißen Grundes, und einem schwarzen Striche am Vorderrande. Hierauf folgt eine zweyte weiße Vinde, in der man, nur schwach, wieder eine Schattenlinie sindet, Das letzte Feld ist rostfarbig und blaulich gewässert, und von einer weißen Zackenlinie durchzogen. In der Rügelspitze und in der Mitte dieses Feldes stehen zwey, das Braun theilende, verwischte weiße Flecke, und ein dritter wird eben dort, am Ende des Hinterrandes, zuweilen bemerkbar. Die Franzen sind rostbraun, weiter nach innen braun und weiß gesleckt.

Die Hinterstügel zeigen sich inwendig gelblich weiß, und werden am Innenrande deutlich, weiter nach außen aber nur verloschen von dren Wellenlinien durchschnitten, über welchen sich ein schwarzer Punkt befindet. Der äußere Rand vor den Franzen ist rostbräunlich, gegen die Wurzel gelblich, eine weiße Zackenlinie läuft durch. Die hell = und dunkelbräunlischen Franzen werden von einer Reihe abgebrochener schwarzer

Striche begrangt.

Die Unterseite aller Flügel ift nach innen hellbraun, mit ungefähr drep dunkleren Linien am Ende, hinter den Mittelsstrichen. Dann folgt eine weiße Binde, die in ihrer Mitte in den letzten rostbraunen Saum ausstließt. Der Saum selbst hat weiße Punkte, als Spuren der Zackenlinie von oben.

Rivata fliegt in Stepermark, im July, einzeln unter Alchemillata. Näheres ift nicht bekannt.

39. LUCTUATA.

Cid. alis nigris albo subundatis, fascia alba, in posticis latiore.

Hübner, Geom. Tab. 49. Fig. 253. (mas.) G. Luctuata.

Beyträge, II. B. 4. Th. Tab. 3. Fig. T. S. 96. G. Luctuata.

Wien. Berz. S. 316. Fam. M. N. 28. (Anhang.) Schwarz und weiß wechselnder Spanner, G. Luctuata, Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 461. N. 28. —

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 435. N. 214. G. Lu-ctu ata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 404. N. 222. -

Größe von Ligustraria. Der ganze Körper ift schwarz, auf dem Rucken und an den Schulterdecken finder man weiße Harchen. Die fadenformigen Fühler sind weiß und schwarz geringelt, die Kuße zeigen sich schwarzgrau.

Die Borderstügel haben einen tiefschwarzen Grund, der zuerst zwen Dritttheile der Fläche bedeckt, von zwen weißlichsblauen undeutlichen Querstreifen durchschnitten wird, und mit einer größeren Ecke und mehreren kleineren Auszackungen enzigt. Hierauf folgt eine hellweiße Binde, mit wenigen einzelnen braunen Stäubchen. Endlich kehrt das Schwarz als ein breiter Saum vor den Franzen zurück. Eine schwarz als zackenlinie, und hinter dieser eine matte weißlichblaue, ziehen durch.

Die Hinterflügel sind nachst der Burzel bleicher schwarz als die vorderen; es schimmert überall Weiß hervor. Dann folgt die Fortsetzung der weißen Binde, welche in ihr, am Innenrande, den Anfang eines Wellenstreises trägt, der aber bald, ben einem Einschnitte in den äußeren schwarzen Saum, verlischt. Alle Flügel führen Mittelpunkte, und die Franzen sind durchaus deutlich schwarz und weiß gestrichelt.

Die Unterseite hat alle Zeichnungen wie oben, nur ist das Schwarz braunlicher und das Weiß mehr verbreitet. Die

weißen Einschnitte in den schwarzen Saum sind beträchtlicher, und vor der Spitze der Vorderflügel, wo oben die weiße Zacken-linie beginnt, steht ein weißer Fleck.

Der Schmetterling fliegt auf hohen Vergen in Defter= reich, ofter in Stepermark, auch in der Schweiz, im Monat

July.

40. TURBARIA.

Cid. alis anticis fusco nigricantibus, fascia media fusco undata; posticis albis, limbo nigricante.

Hübner, Geom. Tab. 49. Fig. 255. (foem.) G. Turbata.

Größe der vorigen Art; die Flügel etwas länger gestreckt. Ropf und Rücken sind mattschwarz, der Hinterleib ist braungrau, mit doppelten dunkleren Punkten auf der Höhe eines jeden Gelenkes. Die Fühler sind schwarz, jene des Mannes

deutlich gekammt, die Fuße braungrau.

Auf den Vorderstügeln steht an der Wurzel ein kleines mattschwarzes Feld, von einer dunkleren Linie umzogen, hierauf kommt eine schmale, weiß und braum gemischte Vinde.
Dann das breite schwarzbraune Mittelfeld, mit dunkleren
Wellen inwendig und einem schwarzen Commastriche, auswenbig mit vielen kleineren und zwey ansehnlicheren Ecken, deren
eine länger als die andere ist. Die folgende weiße schmale
Vinde hält braune Wellenlinien eingeschlossen, der äußere
breite mattschwarze Saum sührt eine weißliche Zackenlinie, ist
durchaus gewässert, und an der hellen Flügelspige liegt ein
schwacher schwärzlicher schiefer Strich, darunter befindet sich
eine dunklere breite, verwischte Stelle.

Die hinterflügel find weiß, mit braunlichen kleinen Mitztelpunkten. Ihr Saum ift scharf bindenformig schwarzbraun.

Alle Franzen wechseln in Braun und Grau.

Die Vorderflügel find auf der Unterseite nach innen blaß= braun, dann haben sie eine weiße Binde, und endlich einen breiten dunkelbraunen Saum, mit dem Anfange der weißen Zackenlinie. Die hinteren bleiben wie oben; die eckige Binde der vorderen setzt sich aber hier durch das Weiß mit einer braunen eckigen Linie fort. Die Mittelslecke sind deutlich, die Franzen weiß und braun gestrichelt.

hohen Bergen. Flugzeit im July. Die ersten Stande sind

unbekannt.

GENUS CIV. ZERENE.

Die Schmetterlinge haben auf den hellen, weiß oder gelb gefärbten Borderflügeln, eine unvolltommene, oft in Flecken aufgelofte, dunkle Querbinde.

Die Raupen find buntfarbig, über bem Rucken und in ben Seiten mit Flecken und Linien geziert. Bon Gestalt zeigen sie sich meistens dick, in Bewegungen trage.

Die Verpuppung erfolgt mit leichtem Gewebe, zwischen

Blattern oder in der Erde.

Zerene, Zuname der Benus.

Wien. Verz. Fam. N. Salbstreifige Spanner; Geom. subfasciatae.

1. PROCELLATA.

Zer. alis albis; anticis fasciis tribus fuscis, media dimidiata, externa macula alba,

Hübner, Geom. Tab. 48. Fig. 251. (foem.) G. Procellata.

Dien. Berz. S. 114. Fam. N. N. 1. Beißer, brandschwarzftreifiger Spanner, G. Procellata.

Illiger, N. Ausg. dess, I. B. S. 463. N. 1. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 185. 201. Ph. Procellata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 436. N. 215. G. Procellata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 506. La Brouillée. G. Procellata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 401. N. 194. — Schwarz, Beytrage, Tab. XXIII. Fig. 7. 8. S. 188. —

Größe von Cid. Hastata. Kopf und Rucken sind schwarzbraun. Der hinterleib ist trübweiß, der Afterbuschel des Mannes wieder braun. Die Fühler sind gleich dem Kopfe, die Füße braunlich.

Die Vorderstügel haben einen hellwelßen Grund. An der Burzel ist ein kurzes schwarzbraunes Feld. Dann bleibt die Fläche weiß, mit Ausnahme eines mattbraunen Schattens im Vorderrande, bis zu einer schwarzbraunen (brandbrannen) Mittelbinde, welche aber vom Vorderrande nur bis zur Halfte geht, dann, vielsätig abändernd, sich bald in einzelne braune Wellenlinien auflöst, bald ganz verschwindet, zuweilen auch sich bleich, gelblichbraun, mit dunkleren Linien durchzogen, bis zum Innenrande fortsetzt. Die schmale folgende Vinde ist weiß, ost am Vorderrande und in der Mitte mit bräunlichen Wellen schattirt, der letzte breitere Saum vor den Franzen aber gewässert schwarzbraun. Von der Flügelspiße läuft eine weiße Zackenlinie durch ihn, und in der Mitte ist ein großer weißer Fleck, der bisweilen eine verwischte bräunliche Pupille

hat. Die Franzen find braun, an dem erwähnten Flecke weiß

gestrichelt.

Die Hinterstügel zeigen sich glanzend weiß, mit mehreren braunlichen Wellenlinien; in der Mitte steht eine weiße Binde, dann folgt wieder eine braune Linie, und am Außen-rande eine solche bindensörmige Schattirung. Nur selten bleis ben alle Linien, sehr selten die Schattirung aus. Die Franzeu wechseln hier in Braun und Weiß.

Die Unterseite ist auf weißem Grunde gegen innen braungran angeflogen, eine weiße, braunlich bestäubte Mittelbinde zieht über alle Flügel. Der breite außere Saum ist mattbraun, man bemerkt in ihm eine weiße Punktreihe oder verloschene Linie, und auf den Vorderslügeln, in seiner Mitte, die von oben durchschimmernde weiße Stelle.

Barietaten kommen vor, wo alles Braun wie verblaßt, nur gelblich erscheint, und die Hinterflügel fast weiß, von we=

nigen matten Linien durchschnitten find.

Ich habe die Naupe erzogen, kann aber, da sie zusfällig mit anderen vermengt wurde, nichts Bestimmtes von ihr sagen. Den Schmetterling erhielt ich im Man. Um diesselbe Zeit, aber auch später, sindet man ihn ben uns im Freyen, auch in Ungarn, stets nicht häusig.

2. FLUCTUATA.

Zer. alis ex albo cinerascentibus, fasciis tribus abbreviatis fuscis.

Hübner, Geom. Tab. 48. Fig. 249. (mas.) G. Fluctuata.

Bien. Berg. S. 114. Fam. N. N. 2. Meerrettigspanner, G. Fluctuata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 463. N. 2. — Linné, S. N. 1. 2. 871. 260. G. Fluctuata.

- Faun. Suec. Ed. 2. N. 1281. -

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 185. 202. Ph. Fluctuata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 438. N. 216. G. Fluctuata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 348. N. 535. L'Incertaine. G. Fluctuata.

Fuegly, Schweiz. Inf. S. 41. N. 790. -

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 47. N. 1681. —

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 194. N. 1333. —

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 604. N. 65. Ph. Fi-bulata.

Maturforscher, XI. St. S. 80. N. 65. —

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 340. N. 260. G. Fluctuata.

Frisch, Beschr. d. Ins. VII. Th. Tab. XIX. Fig. 1—3.

Müller, Faun. Frid. p. 50. N. 443. Ph. Fluctuata.

Zool. Dan. prodr. p. 128. N. 1473.

Schwarz, Beytrage, Tab. XXIII. Fig. 3 - 6. S. 184.

Rossi, Faun. Etrusc. T. II. p. 194. N. 1169. -

In der Größe sehr abwechselnd; in Gebirgen kleiner, wie Fid. Glarearia, in warmen tiefen Gegenden wie Cid. Ocellata und Galiata, dort gewöhnlich von weisßerer, hier von gelblicherer Grundfarbe. Doch habe ich diese, ben einer großen Zahl von Exemplaren, niemahls so braun gesunden, wie sie die Hub ner'sche Abbitdung zeigt. Ropf und Rücken sind schwarzbraun. Der Hinterleib ist grau, mit zwey braunen Strichen auf der Höhe eines jeden Gelenkes, die männlichen Fühler sind haarig, die weiblichen fadensformig, sämmtlich schwarzbraun. Die Füße braun und weißsgrau gesteckt.

Die Vorderflügel, wie schon angezeigt, sind entweder weiß oder schmutzig gelbweiß. Alle Adern liegen erhaben und zeigen sich schwarz punktirt. An der Burzel der Fläche steht ein kleines brannes Feld, dann ein weißes breites bindenartiges, hierauf folgt eine breite braune Vinde, hinten mit zwen Einbiegungen, unter denen sie in der Halfte ganz verlischt, oder in einzelnen Linien theilweise fortwährt. Sehr

selten ist sie vollständig vorhanden, doch stets nur wie ein Schatten, und viel schmäler als zuvor. Dahinter wird der Grund wieder weiß, am Vorderrande findet man noch einen eckigen braunen Fleck, von welchem eine weiße, auf gewässertem grauem Grunde fortlaufende, Zackenlinie ein Stückchen abschneidet. Vor den Franzen, noch über der Hälfte des Hinterrandes, stehen zwey schwärzliche Flecke, die auch in einen einzigen verstoffen vorkonnnen. Ferner sieht man paarweiße braune Pünktchen, und die Franzen selbst sind weiß und schwärzlich gescheckt.

Die Hinterflügel sind braunlich oder graulich weiß, in ihrer Mitte zieht eine lichtere Binde. Zuweilen findet sich, weiter nach innen, ein feiner schwarzer Punkt.

Unten sind alle Flügel braungrau, mit einer verwischten lichteren, gegen die Wurzel hin begränzten, gegen den Hinterrand aber verflossenen Binde und schwarzen Punkten.

Varietaten mit ganzer Mittelbinde auf der Oberseite der Vorderstügel, haben auf den ersten Anblick viel Aehnliches mit Cid. Galiata, doch sind ben benden die außeren Zacken im Mittel, und das erste weiße Feld sehr verschieden; Galiata hat nämlich nur einen vorragenden, Fluctuata aber zwey Zacken; ben dieser ist das erste weiße Feld breit, ben jener aber schmal.

Die Raupe hat sehr verschiedene Nahrungspflanzen, und weicht, wahrscheinlich deswegen, in ihrer Farbung beträchtlich ab. Man sindet sie im Juny, desgleichen im Herbste, auf allerhand Gartengewächsen; auf Meerrettig (Cochlearia Armoracia), Kohl (Brassica oleracea), mehreren Blumensorten, aber auch auf Pflaumenbaumen (Prunus domestica), Erlen (Betula alnus), u. s. w. Nach Borkhausen, ist sie schwanzklappe mit rothen Pünktschen auf der Pulsader gezeichnet. Auf dem Bauche bemerkte Frisch eine rothe Linie. Auch kommt sie erdbraun vor; über die ersten Gelenke laufen dunktere Längslinien, dann folgt eine solche kreuzsörmige Zeichnung mit Punkten dazwischen, auf

den letzten Gelenken aber eine ungleiche fleckige Langslinie. In

der Ruhe fitt fie steif ausgestreckt.

Sie verwandelt sich an der Erde in zartem Gespinnste, in eine glänzendschwarzbraune Puppe. Von der ersten Generation erscheint der Schmetterling in dren bis vier Wochen, gewöhntich im July; von der zweyten im May oder Juny des solzgenden Jahres. Er sitzt ben Tage an Zäunen, Vretwänden und Vaumstämmen, mit halb offenen Flügeln. Allenthalben häusig.

3. STRAGULATA.

Zer. alis fusco albidis, fasciis duabus fuscis, externa abbreviata, puncto ad apicem nigro.

Hübner, Geom. Tab. 65. Fig. 337. (foem.) G. Stragulata.

Größe von Fluctuata. Die Flügel sind schmaler und länger gestreckt als ben Jener. Ropf und Rücken suhren gelblichgraue Mischung, der Hinterleib ist weißgrau. Die Kühler zeigen sich, gleich den Kußen, brannlich, erstere sind

fadenformig.

Auf dem matt gelblichweißem Grunde der Vorderstügel erblickt man ein braungraues, dunkler begränztes Feld an der Wurzel. Dann eine helle braungraue Binde mit schwarzem Mittelpunkte. Meistens sindet sich noch, wo sie aufhört, in der Flügelmitte, ein einzelner brauner Fleck. Das letzte Feld ist gelblichgrau gewässert, von einer weißen Zackenlinie durchsichnitten, und mit einem braunen Striche in der Flügelssitze. Die Franzen sind hell und dunkelbraun gescheckt.

Die hinterflügel bleiben braunlichweiß, mit einem dunkleren Bellenftriche und verloschener hellen Binde vor ihm. Die

Franzen wechseln bier in Weiß und Braun.

Auf der braunlichweißen Unterseite zeigt sich ein zackiger dunkler Strich, vor ihm eine hellere Binde. Der innere Theil ift mehr als der außere bestäubt. Man entdeckt ferner vier kleine braune Mittelslecke.

Der Schmetterling ift fehr felten. Als Heimath wird Stepermark und Ungarn angegeben.

4. RUBIGINATA.

Zer. alis niveis; anticis fasciis duabus ferrugineis, externa dimidiata, puncto subocellari nigro.

Hübner, Geom. Tab. 48. Fig. 250. (foem.) G. Rubiginata.

Bien. Berg. S. 114. Fam. N. N. 5. Schneemeißer, rostgelbstediger Spanner, G. Rubiginata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. 464. N. 5. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 186. 208. Ph. Rubiginata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 441. N. 217. G. Rubiginata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 321. N. 461. La Blanche. G. Albaria.

De Geer, Uebers. v. Goge, II. B. 1. Th. S. 258. N. 8.

Tab. VI. Fig. 2.

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 608. N. 73. Ph. Bi-colorata.

—— IV. B. 6. St. S. 614. N. 91. Ph. Conta-

Maturforscher, XI. St. S. 86. N. gr. Ph. Contaminata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 401. N. 197. G. Rubiginata.

entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 380. N. 63. G. Bicolorata.

entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 383. N. 75. G. Contaminata.

Rubiginata andert wie die vorigen und mehrere verwandte Urten, betrachtlich im Ausmange ab, das meistens wie ben Fluctuata, oft kleiner, selten ansehnlicher ist. Auch in der Zeichnung entstehen, durch mehr oder weniger verbreis tetes Rostgelb und Grau, Barietaten, in welchen Hufn as gel eigene Arten zu erkennen glaubte. Ropf und Rücken dies sarten Geschöpfes sind braungelb. Der Hinterleib ist weiß, mit Gelb angeslogen. Die Fühler sind gelblich, bey'm Manne fein behaart, bey'm Weibe fadenformig.

An der Burzel der Vorderslügel befindet sich eine braungelbliche oder rostfarbige Stelle. Dann ist die ganze Fläche schneeweiß, nur mit folgenden Ausnahmen. Um Vorderrande, in seiner Mitte, hängt ein rostgelber breiter Fleck, als Anfang einer Vinde, die in ihrer Hälfte eckig aushört, und einen schwarzen Punkt umschließt. Die Flügelspitze hat einen zwenz ten, braun und grau gemischten Fleck, von einer weißen Zackenz linie durchschnitten. Längs dem Hinterrande läuft mattgraue Bestäubung.

Die schneeweißen Hinterslügel haben, (doch nicht immer,) einen feinen braunen Mittelpunkt, und sind sonst ohne Zeichnung, nur zuweilen wird der Saum vor den Franzen dunkelgrau, und die weiße Wellenlinie in ihm bemerkbar. Die Franzen aller Flügel sind weiß, nur an den Außenwinkeln, wo der Saum am stärksten gefärbt ist, haben sie die Farbe desselben.

Auf der Unterseite bleiben alle Flügel welß, mit dem breiten, wie oben gefärbten, Flecke am Hinterrande, in welschem sich ebenfalls die weiße Wellenlinie zeigt. Auf den Borderen ist noch die Spur der unvollkommenen Mittelbinde zu sehen, und in der Mitte eines jeden Flügels steht ein schwarzer oder brauner Punkt.

Die Raupe wohnt, in der Mitte Juny erwachsen, auf Erlen (Betula alnus). Sie ist schlank, einen Zoll lang, grün; mit einem dunkleren, gleichsam durchsichtigen Rückensstreife, zu dessen beyden Seiten sich ein breiter gelbgrüner zieht, der in die Grundfarbe fließt. Der After endet in zwey ganz dunne, weiter hinaus stehende Spigen.

Sie verwandelt sich zwischen Blattern in leichtem Gewebe. Die Puppe ift schlant, lebhaft, gang grun; man fieht durch ihre Haut die allmählige Ausbildung des Schmetzterlinges, welcher ungefähr nach dren Wochen erscheint.

Ben und, und in mehreren Landern; feltener als bie vorigen Arten.

5. ADUSTATA.

Zer. alis anticis albidis, fasciis duabus fuscis, externa repanda, cinereo undata.

Hübner, Geom. Tab. 15. Fig. 75. (mas.) G. Adustata.

Larv. Lep. V. Geom. II. Aequiv. L. a. Fig.

Bien. Berg. S. 114. Fam. N. N. 9. Spillbaumspanner, G. Adustata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 466. N. 9. -

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 187. 216. Ph. Adustata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 455. N. 224. G. Adustata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 507. Ph. du Fusain. G. Adustata.

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 48. N. 1683.— Lang, Verz. 2. Ausg. S. 196. N. 1344. —

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3.B. S. 402. N. 200.

Größe und Gestalt von Ocellata. Die ganze Oberfeite hat eine, etwas in's Gelbliche übergehende, weiße Grundfarbe, welche mit einzelnen braunen Stäubchen mehr oder weniger angeslogen ist. Ropf, Rücken und Fühler sind sammetschwarz, meistens mit blaulichem Schimmer. Der hinterleib fangt mit einem weißen Gürtel an, auch der After ist weiß, der übrige Theil lichtgrau. Die Füße sind hellbraun.

An der Burzel der Vorderflügel befindet sich ein blaulichschwarzes, ben manchen Stücken braunlichblaues Feld, an seinem hinterrande mit dunkleren Flecken begranzt. Dann folgt in ansehnlicher Breite die weiße, braunlichbestäubte, und von einer braunen Punktreihe durchschnittene Flache, welche mit einer Ecke in das dritte Feld geht. Dieses besteht aus einer gegen die Wurzel rostbraun, gegen außen blau durchzogenen Winde, mit dunkleren verwischten Flecken im Innern, und auswärts von einer weißen Zackenlinie eingefaßt. Zuweizlen ist die Winde nicht ganz, und endigt vor dem Innenrande. Hinter ihr ist der Rand vor den Franzen gelblich und mattgrau gewässert, in der Mitte besindet sich eine, aus zwen Flecken bestehende, verwischte blaue Stelle. Die Franzen sind braunzlich und weiß, ausgenommen dort, wo das ebenerwähnte verzwischte Blau in sie übergeht.

Die Hinterstüget sind an der Wurzel weiß, verloschen braun punktirt, und mit einem braunen bestimmten Mittelspunkte. Auf der außeren Halfte liegt eine durchsichtige gelbsbraunliche Farbung, in derselben eine weiße Linie, deren Bosgen sich bis zu den einfach grauen Franzen ausdehnen.

Unten sind alle Flügel gelblich, ftark mit Braun besprengt, welches zuweilen in Flecke zusammenfließt. Bier Mittelpunkte zeigen sich dentlich, und hinter ihnen eine brauntiche Binde, meistens gelblich durchbrochen. Die hinterflügel haben oft statt der Fortsetzung nur einen Zackenstreif.

Ich fand die Raupe im September auf Pfaffenhutchen ober dem Spillbaum (Evonymus europaeus). Der Kopf ist gelbbraun gemischt. Der Körper schön grün. Auf dem fünften, sechsten, nehmten und zehnten Ringe steht in jeder Seite ein weißlichgelber, rothpunktirter Fleck. Aber auch im Man und Juny muß sie vorkommen, denn der Schmetterling sliegt im Juny oder July, und wieder im August.

Die Puppe ruht in einem zusammengezogenen Blatte. In ganz Deutschland und anderen Landern; nirgends selten.

the dischargement where I - body

6. SINUATA.

Zer, alis albidis; anticis fasciis duabus fuscis, externa dimidiata, margine ferrugineo.

Hübner, Geom. Tab. 56. Fig. 288. (mas.) G. Sinuata.

Bien. Berg. S. 114. Fam. N. N. 6. Mattweißer, graubraunfleckiger Spanner, G. Sinuata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 465. N. 6. -

Frener, Bentrage, I. heft, Tab. VI. Fig. 1. S. 22. G. Sinuata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3.B. S. 401. N. 198. —

Größe der vorigen Art. Ropf und Rucken sind braun, mit Rostfarbe und etwas Grau gemischt. Der Hinterleib ist braunlichweiß, am Anfange hat er einen schmalen weißen Gurtet. Die Fühler sind fadenformig, hell und dunkelbraun, beschuppt, die Füße schmutzig hellbraun.

Die Wurzel der Vorderflügel zeigt eine schmale braune und roftfarbige Binde mit blaulichen Atomen. Gie endigt mit einem weißlichen Streife, hinter dem eine zwente hellroftfarbige Binde folgt, die wieder weiß eingefaßt ift. Dann kommt neuerdings, zackiger als zuvor, aber eben so schmal wie jene an der Wurzel, eine braun und roftfarbige Binde. Nach diesen dren, das erfte Dritttheil des Flügels bedeckenden Beich= nungen, tritt die weiße, in's Gelbliche spielende, mit braunen Staubehen angeflogene, Grundfarbe ein. Gie bildet ein zackiges Mittelfeld, in dem fich einzelne braune Wellenlinien zeigen, die durchziehenden Abern find braun und weiß bestäubt-Gegen ben Borderrand fieht ein brauner Punft. Sierauf folgt eine halbe, vom Vorderrande ausgehende, blaulichbraune Binde, deren außere weiße Ginfaffung mit braunen Schatten bis zum Innenrande fortwahrt. Das lette Feld ift auf der ersten Salfte roftfarbig gewaffert, von einer gangen weißen Backenlinie durchschnitten, und gegen die Mitte, wie ben ben vorigen Arten, mit einer verwischten bunkleren Stelle versehen. Die Franzen sind roftfarbig und hellbraun geftrichelt,

mit halben Mondchen eingefaßt, und von zwen weißen Quer=

linien überzogen.

Die Hinterflügel führen auf trübweißem Grunde gelbe braune Mittelpunkte, und mehrere Wellenlinien, welche am Inneurande deutlich sind, gegen den Außenrand hin aber verslöschen. Die Franzen sind bleicher, als jene der Borderflügel.

Die Unterseite' ift überhaupt gelblicher als die obere, von welcher letzteren alle Zeichnungen matt durchschimmern. Die Wellenlinien der Hinterslügel sind hier punktirt, die Mittelpunkte aber größer als oben, und fast schwarz vorhanden.

Die Raupe lebt auf Balbstroh (Galium verum), im July und August, immer nur einzeln. Sie geht oft zu Grunde, da sie gern angestochen wird. Der Kopf ist grun, der Rucken hat einen breiten gelben Seitenstreif, daneben laufen, rechts und links, zwey bläusichbraune Streife, nach denen, über den Füßen, noch eine grünlichgelbe Linie folgt. Die Gelenke sind sichtbar braunlich getheilt. Der Bauch ist grün.

Die braune, mit grünbraunen Flügelscheiden versehene, Puppe liegt in einem feinen Gewebe über Winter. Bey der Erziehung vertrodnet sie meistens.

Der Schmetterling fliegt im Man oder Juny. Er ist noch felten.

7. ALBICILLATA.

Zer. alis lacteis; anticis fasciis duabus fuscis, externa dimidiata margineque cinereo undatis.

Hübner, Geom. Tab. 15. Fig. 76. (foem.) G. Albicillata.

a. b. c. Lep. V. Geom. II. Aequiv. L. a. Fig. 2.

Bien. Berg. S. 114. Fam. N. N. 8. Milchweißer, graus schwarzsteckiger Spanner, G. Albicillata.

Illiger, N. Ausg. dess. I.B. S. 465. N. 8. -

Linné, S. N. 1. 2. 870. 255. G. Albicillata.

- Fami. Suec. Ed. 2. N. 1278.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 182. 190. Ph. Albicillata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 45 p. N. 223. G. Albicillata,

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 346. N. 531. La Blanchâtre. G. Albicillata.

Fue fly, Schweiz. Inf. S. 41. N. 786. —

— Neu. Magaz. I. B. 2. St. S. 217. —

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 48. N. 1682.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 195. N. 1339. —

Maturforscher, XIII. St. S. 30. N. 4. Tab. III. Fig. 7. a. b. Ph. Vestalis.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 336. N. 255. G. Albicillata.

entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 388. N. 77. Ph. Vestalis.

Rnoch, Beytr. I. St. S. 40. Tab. II. Fig. 8. -

Sehr veränderlich in der Größe. Man findet Weiber, welche sich bennahe mit Grossulariata vergleichen können, der allezeit kleinere Mann hat dagegen zuweilen nur das Ausmaaß von Fluctuata. Ropf, Halbkragen, Rücken und die ersten Gelenke des Hinterleibes sind kaffeebraun. Eben so, aber weißlich beschuppt, die Fühler. Der übrige Theil des Hinterleibes ist weißgrau, der Afterbüschel mattbräunlich. Die Küße sind bräunlichweiß, unten mit helleren Flecken.

Alle Flügel zeigen sich milchweiß. Linné, Fabr. und Andere haben sie schwärzlich angegeben, und das Weiß als Vinde betrachtet, da das letztere aber hin und wieder durch das Schwarz scheint, so nimmt man wohl richtiger die ohnehin viel größere weiße Fläche als Grundfarbe an. An der Wurzel der Vorderslügel steht ein breites kassebraunes, mit stahlblauen Querlinien und Stäubchen gemischtes Feld, welches auswärts vor dem Imenrande buchtig eingebogen ist. Dann folgt ein sehr breites weißes Mittelband, in dem man einzelne braune Stäubchen und einen kleinen Punkt sindet.

Hierauf am Vorderrande ein breiter eckiger kaffeebraumer Fleck, als Anfang einer außeren Binde, die von weißen oder braunslichen Linien durchschnitten ist, bald verlischt, und nur am Innenrande wieder sichtbarwird. Die untere und obere Stelle hangen durch eine braune Linie, wie durch einen Faden zussammen. Endlich ist der außere Rand vor den Franzen durchssichtig blaugrau gewässert, in seiner Mitte bleibt ein hellerer Einschnitt, und eine weiße Zackenlinie zieht durch. Die Franzen sind braun und weiß gemengt, zwey weiße Querslinien mit braunen Flecken dazwischen, begränzen sie ben deutslichen Exemplaren.

Die Hinterstügel bleiben rein weiß, bis zu einer braunen punktirten Linie, als Fortsetzung der erwähnten fadenahnlichen von oben. Der Rand ist bindenformig bläulichgrau, in seiner Hälfte meistens weiß unterbrochen. Die Franzen sind grau und weißlich. Man bemerkt einen kleinen braunen Mittelpunkt.

Die Unterseite ist weiß, am Rande mit einer mattz braunen zackigen Linie und eben solcher bindenformigen Einfaffung. Die Mittelpunkte sind größer als auf der Oberseite. Die Flügelspitze, oft auch der ganze außerste Saum, haben gelblichen Schimmer.

Die ausführliche Naturgeschichte hat Hr. Knoch, a. ang. D. bekannt gemacht. "Die Raupe lebt im July und Angust (auch noch im September, stets einzeln, obwohl nicht selten,) auf Himbeeren (Rubus idaeus). Ihr Kopf ist ziemlich platt, der Körper vorn etwaß gedrückt, hinten am dicksten, vorwärts allmählig verdünnt. Die Haut ist in den Seiten zusammengezogen und gekräuselt. Die Schwanzfüße stehen weit auseinander. An den dren ersten und zwen letzten Ringen ist die Farbe hellgraßgrün, auf den mittleren fällt sie mehr in's Seegrüne, und am Unterleibe wird sie gelblichgrün. Am Kopfe und an den dren ersten Gliedern ist zu benden Seizten eine punktirte, karminrothe Linie; eine ähnliche fängt über den Bauchfüßen an, und zieht sich bis zum Ende der Schwanzfüße, welche auch an der hinteren Seite mit dems

selben Koth eingefaßt sind. Auf dem vierten, und den folgenden fünf Ringen steht auf dem Rücken, nahe an den Einschnitten, ein karminrother Winkel, dessen Scheitel nach dem Ropfe zu gerichtet ist, und zu benden Seiten des ersten und dritten zeigt sich noch ein gleichfarbiger Punkt in der gekräuselzten Haut. Die Füße sind gelblichgrun."

"Sie verwandelt sich in der Erde. Die Puppe ist an den etwas hervorstehenden Flügeldecken und an den Ringen des Hinterleibes glanzend kastanienbraun, an dem Gesichte, den Kühlerscheiden, dem Rücken und den Einschnitten aber dunkel ocherbraun. Die Schwanzspitze ist auf der Rückenseite etwas ausgekerbt, und an ihr befinden sich noch zwey kleine gebogene Spitzen, welche dicht an einander stehen, und ohne Vergrösberung nur eine zu seyn scheinen."

Der Schmetterling entwickelt fich im April, May, oder auch erst im Juny des nachsten Jahres. In Deutschland, Frankreich, Außland und anderen Ländern; niegends häufig.

8. MARGINATA.

Zer. alis omnibus albis, limbo nigro sinuato.

Linné, S. N. 1. 2. 870. 257. G. Marginata.

- Faun. Suec. Ed. 2. N. 1279. -

Bien. Berg. S. 114. Fam. N. N. 10. hafelstauden: spanner, G. Marginata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 466. N. 10. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 180. 182. Ph. Marginata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 457. N. 225. G. Marginata.

Hübner, Geom. Tab. 15. Fig. 80. (mas.) G. Mar-

ginaria.

Geom. Tab. 15. Fig. 79. (mas.) G. Naevaria.
Geom. Tab. 15. Fig. 77. (mas.) G. Pollutaria.

____ Larv. Lep. V. Geom. I. Ampl. N. b. Fig. 1.

Hübner, Beyträge, I. B. 1. Th. Tab. 3. Fig. P. S. 24. G. Maculata. Nachtr. S. 108.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 347. N. 533. La

Marginée. G. Marginata.

--- Ent. Linn. T. II. pag. 364. N. 570. Ph. du Staphylier. G. Staphyleata.

Fue fly, Schweiz. Inf. S. 41. N. 788. -

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 50. N. 1685 .-

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 195. N. 1337. —

Verz. 2. Ausg. S. 196. N. 1350. G. Bimacularia.

Berl. Magaz. IV. B. 5. St. S. 524. N. 42. und 6. St. S. 625. O. Ph. Marginata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 337. N. 257. Geoffroy, Hist. d. Ins. T. II. pag. 139. N. 60. La Bordure entrecoupée.

Müller, Faun. Frid. p. 50. N. 441. -

- Zool. Dan. prodr. p. 128. N. 1471. Brahm, Inf. Ral. II. 1. 521. 381. —

Schwarz, Bentrage, Tab. III. Fig. 8. 9. S. 28. -

Scopoli, Ent. Carn. p. 221. N. 548. Ph. Staphyleata.

Rossi, Faun. Etrusc. T. II. pag. 194. N. 1168. Ph. Marginata.

Clerk, Icon. Tab. II. Fig. 5. —

Ein in ber Zeichnung hochst unbeständiger Schmetter= ling. Scopoli a. ang. D. zahlte von ihm schon vier Barietaten, Borthausen gab deren gar zehn an. Alle find aber durch Uebergange verbunden, entwickeln fich und leben gusammen, und ich besitze fogar einzelne Stucke, deren Blugel so verschieden sind, daß man sie gum Theil der einen, zum Theil der anderen Abart zurechnen mußte. Sr. Subner hat ohne Grund drey Ramen für sie gewählt, von denen nur der altefte, Marginata, funftig gelten darf.

Die Große ift wie Clathrata. Der gange Rorper

schwarz, oder schwarzbraun. Eben so find die Fühler, welche bey'm Manne nicht gefammt, fondern nur mit furzen fei-nen Harchen erscheinen. Die Fuße, und überhaupt die Un= terseite des Hinterleibes zeigen sich braunlich weiß, lettere dunkler geringelt.

Bon den Flügeln laßt fich zuerft, als allgemein gultig, fagen, daß ihr Grund milchweiß, felten gelblichweiß ift. Die vorderen haben am Vorder = und am hinterrande, die hinteren am Außenrande einen ungleich breiten, ftellenweise unterbrochenen schwarzlichen Saum.

Die untere Seite stimmt mit der oberen gang überein. Im Vorderrande der Vorderflügel erblickt man in den Unter= brechungen des Saumes gelblichen Anflug.

Die Abanderungen entstehen entweder durch die Anhau= fung des Schwarz, welches nicht nur die Außenrander breit und fast ununterbrochen durchzieht, sondern auch mit einer zadigen abgeriffenen Binde über die Mitte lauft. (Marginaria, Hbr. Fig. 80.) Der durch schmalere schwarze Rander, die in der Mitte der Vorderflugel allein Backen oder Punkte, auf den hinterflügeln aber schwache oder gar keine Mittelpunkte haben. (Naevaria, Hbr, Fig. 79.) Dder endlich in fast weißen Studen, an denen nur die Bor= derflügel weit getrennte schwarze Rander, und die Hinterflügel einen ganz schmalen Saum führen. (Pollutaria, Hbr. Fig. 77.) Alle Uebrige laffen fich füglich ben einer von diesen Dreven unterbringen.

Marginata fliegt zwen Mahl im Jahre, namlich im May und Juny, und dann wieder von der Mitte July bis Anfang September; in ganz Deutschland und anderwarts

nicht felten.

Die Raupe lebt auf Haselstauden (Corylus Avellana), Buthen (Fagus sylvatica), Pimpernußstrauch (Staphylaea pinnata), Zitterpappel (Populus tremula) und wohl auf mehreren Baumen und Buschen, da man das vollkommene Geschopf überall, auf Blattern, Zaunen und Baumftammen antrifft. Der Ropf ift grun und braun gestreift, der Rorper

dunkelgrasgrün, mit zarten schwärzlichen Längslinien, einer weißen oder gelblichweißen Seitenlinie über den Füßen, und gelben oder schwärzlichen Gelenkeinschnitten. Sie wird unz gefähr dren viertel Zoll lang und ist Anfang Man und Ende Juny erwachsen. In Dunkelheit und Helle der Farbe ändert sie bedeutend ab.

Die Puppe ist klein, kolbig, rothbraun, und liegt in der Erde.

9. MACULATA. Zer. alis flavis, nigro maculatis.

Wien. Berg. S. 115. Fam. N. N. 13. Goldgelber, schwarzsflediger Spanner, G. Maculata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 469. N. 13. — Fabr. Ent. Syst. III. 2. 196. 244. Ph. Maculata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 475. N. 232. G. Maculata.

Hübner, Geom. Tab. 25. Fig. 135. (mas.) G. Macularia.

Larv. Lep. V. Geom. I. Ampl. V. b. c. Fig.

Linné, S. N. 1. 2. 862. 213. G. Macularia.

Esper, Schm. V. Th. Tab, XXIII. Fig. 2. 3. S. 117. G. Macularia.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 305. N. 426. La Tachetée. G. Macularia.

Buegly, Schweiz. Inf. S. 39. N. 762. Ph. Macu-

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 51. N. 1687. —

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 196. N. 1347. Ph. Maculata.

Maturforscher, IX. St. S. 76. -

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 298. N. 215. G. Macularia.

Geoffroy, Hist. d. Ins. T. H. pag. 140. N. 61. La Panthere.

Brahm, Inf. Ral. II. 1. 400. 280. G. Macularia. Scopoli, Ent. Carn. p. 224. N. 557. Ph. Maculata.

Rleemann, Bentr. Tab. XIV. Fig. 5. S. 123. Harris, Engl. Lepid. Tab. XXVIII.

Größe von Biline ata. Die ganze Oberseite ist goldzelb, ben manchen Stücken, vornehmlich aus wärmeren Ländern, in das Pomeranzenfarbige übergehend. Der Körper ist gelb, mit Schwarz mehr oder weniger bestäubt. Die Fühler sind fadenförmig, schwarzbraun, mit feinen gelben Ringen, ben'm Manne stärker. Das Weib hat einen walzenartigen Leib und seine Flügel, besonders die vorderen, sind am Hinterrande mehr ausgeschweift, die letztgenannten ben benden Geschlechtern an der äußeren Ecke zugespist. Die Füße sind schwärzlich, gelb angeslogen.

Ueber sammtliche Flügel ziehen, bindenartig gestellte, größere und kleinere, schwarze oder schwarzbraune Flecke. Daz zwischen, vornehmkich an der Wurzel, liegt einzelner solcher Staub. Der Außenrand der Vorderflügel ist am meisten mit Schwarz belegt, und neben kleineren Flecken zählt man gezwöhnlich vier Stellen, die unterbrochene Binden audeuten.

Die Unterseite ist noch lebhafter, das Gelb ist reiner, die Flecke sind größer, sonst bleibt die Zeichnung mit jener der Oberseite gleich.

Der Schmetterling fliegt in Deutschland, Frankreich, Italien, auch in nordischen Ländern häufig, im Monat

May.

Seine Raupe lebt im August und September auf verschiedenen niederen Pflanzen, vorzüglich auf Taubnesseln (Lamium album et purpureum). Sie ist einen Zoll lang, grun, mit schwarzer Ruckenlinie und zarten solchen Langslinien. Sowohl neben der Ruckenlinie als in den Seiten stehen weißliche Linien. Die Ringeinschnitte sind schwarzlich begranzt, nach unten stärker ausgezeichnet.

Die rothbraune Puppe liegt in der Erde.

10. MELANARIA.

Zer: alis nigro punctatis maculatisque; anticis albidis, posticis luteis.

Hübner, Geom. Tab. 16. Fig. 86. (mas.) G. Melanaria.

Linné, S. N. 1. 2. 862. 212. G. Melanaria.

— Faun. Suec. Ed. 2. N. 1240. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 143. 51. Ph. Melanaria. Esper, Schm. V. Th. Tab. XXIII. Fig. 1. S. 115. G. Melanaria.

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 473. N. 231. —

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 305. N. 425. La Melanure. G. Melanaria.

Fue fly, Neu. Magaz. I. B. 2. St. S. 216. —

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 197. N. 1351. —

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3.B. S. 297. N. 212. G. Melanaria.

Rnoth, Bentr. I. St. S. 11. Tab. I. Fig. 3. — Clerck, Icon. Tab. IV. Fig. 2. —

Größe von Grossulariata. Kopf und Rücken sind schwarz und rostgelb gemischt, der hinterleib ist gelb, mit einem schwarzen Flecke auf jedem Ringe. Die Brust gelb. Die Küße sind gelb und schwarz gesleckt. Die mannlichen Kühzler haben einen dunkelbraunen Schaft und gelbe feine Schuppen; ihre Kammfedern, die sich gegen die Spitze verlieren, sind lang, schwarzbraun. Die weiblichen Fühler stark fadensformig, dunkelbraum, gelb beschuppt.

Sammtliche Flügel zeigen fich abgerundet. Die vorderen haben eine trübweiße Grundfarbe, ungefahr wie rohe Seide, und ein sammetartiges Ansehen, mit verschiedenen Reihen größerer und kleinerer schwarzer Flecke. Oft bleiben einige berselben aus, oder sie fließen in einander, meistens stehen sie folgendermaßen: An der Wurzel besinden sich drey Reihen sehr nahe bensammen. Ihr Grund ist, wie der ganze Vorderrand, mit Gelb untermengt. In der Mitte folgen drey andere Reihen, vor denen ein Fleck, im Anfange der ersten Reihe, besonders groß ist, und gewöhnlich eine weiße Pupille führt. Im letzten Felde besinden sich zwey Reihen, zwischen ihnen kleine Punkte, und endlich sieht nun, hinter einer weißen Linie, die weiß und schwarz — oder gelblich und schwarz gesteckten Franzen.

Die Hinterflügel sind goldgelb. In ihnen laufen vier einzelne Reihen schwarzer Flecke. Un der Wurzel liegt schwarzer Staub. Die Franzen sind hier goldgelb und schwarz.

Die Unterseite der Flügel ist goldgelb, ben den vorderen bleicher. Die schwarzen Flecke und Punkte sind größer als

oben, und fließen stellenweise zusammen.

Melanaria fliegt im Juny, in der Schweiz, Frankzreich, Italien und Schweden. Auch in verschiedenen Gesgenden Deutschlands will man diesen Schwetterling gefunden haben. Die Theresianer kannten ihn nicht, und vernuztheten, Linné habe eine abgeblaste Maculata vor sich gehabt. Vorkhausen und Andere, beschrieben ihn nur nach Abbildungen. Durch Zusendungen ist er ben und nicht mehr selten.

11. GROSSULARIATA.

Zer. alis albis, maculis rotundatis nigris; anticis strigis luteis.

Linné, S. N. 1. 2. 867. 242. G. Grossulariata.

— Faun. Suec. Ed. 2. N. 1261. —

Wien. Berg. S. 115. Fam. N. N. 11. Stachelbeers spanner, G. Grossulariata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 467. N. 11.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 174. 162. Ph. Grossula-riata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 467. N. 229. G. Grossulariata.

Hübner, Geom. Tab. 16. Fig. 81, (foem.) G. Grossulariaria.

Geom. Tab. 16. Fig. 82. (foem.) Var. —
Larv. Lep. V. Geom. I. Ampl. O. a.b. Fig. 2.

a. b. —

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 338. N. 518. Ph. du Groseillier. G. Grossulariata.

Fuefily, Schweiz. Inf. S. 40. N. 776. —

A. Magaz. II. B. 1. St. S. 37. — II. B. 2. St. S. 147. —

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 50. N. 1686. — Lang, Verz. 2. Ausg. S. 197. N. 1352. —

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 602. N. 59. Ph. Grossulariata.

Maturforscher, III. St. S. 80. N. II. — VII. St. S. 127. —

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 323. N. 242. — Geoffroy, Hist. d. Ins. T. II. pag. 136. N. 56. La Mouchetée.

Rosel, Ins. I. Th. 3. Cl. Tab. II. Fig. 1—5. S. 9. Frisch, Beschr. d. Ins. III. Th. Tab. 2. Fig. 1—4. S. 14. Müller, Faun. Frid. p. 49. N. 435. —

— Zool. Dan. prodr. p. 126. N. 1458. —

Brahm, Inf. Kal. II. 1. 164. 79. —

Schwarz, Raup. Kal. S. 317. N. 313. —

Scopoli, Ent. Carn. p. 219. N. 544. Ph. Grossulariata.

Rossi, Faun. Carn. T. II. pag. 193. N. 1165. —

Allgemein bekannt; einer der größeren europäischen Spanner, welcher fast der mannlichen Prunaria gleich= kommt. Der Kopf und die Fühler sind schwarz, letztere ben'm Manne mit kurzen Harchen. Der Halokragen ist hoch= gelb, der Rucken gelb, in der Mitte schwarz gesteckt. Der

Hinterleib etwas bleicher gelb, ihn ungeben fünf Reihen schwarzer Flecke, eine namlich auf der Oberseite, in jeder Nesbenseite eine, und zwey Reihen auf dem Bauche. Die Füße sind schwarz.

Alle Flügel zeigen sich abgerundet und führen eine weiße Grundfarbe. Durch die vorderen ziehen zwen hochgelbe Binzden, eine nahe an der Burzel, die andere hinter der Mitte, welche benderseits von schwarzen, dintesarbigen, oft in Streife zusammengestoffenen Flecken eingesast sind. Zwischen den Binden ist noch eine solche Fleckenreihe. Der ansehnzlichste Fleck befindet sich am Borderrande; die folgenden stehen entweder einzeln, oder verbinden sich untereinander, oder mit den Randslecken der gelben Binden. Am Hinterrande ist ebenfalls eine Fleckenreihe, welche in die weißen Franzen auszläuft.

Die Hinterflügel haben nur zwen einfache Reihen schwarz zer Flecke, namlich eine innere kleine, vor welcher ein Mittelz punkt sich befindet, und die oft durch eine schwache gelbe Linie zusammenhängt, dann eine außere größere, welche in den weiz

Ben Franzen endigt.

Juweilen findet man Barietaten, die so sehr sich entferenen, daß man sie für eigene Arten halten konnte. Ich habe selbst einige aus gewöhnlichen Raupen erzogen. Entweder bleibt das Gelb ganz aus, und das Schwarz nimmt in Binsten oder Strahlen durch die ganzen Vorderflügel überhand; oder die Flache aller Flügel ist mattgelb, (Hübner's Fig. 82.) oder ganz schwarz. Die benden letzten sind die selstensften.

Auf der Unterseite sieht man die Fleckenreihen von oben, aber von den gelben Binden entweder gar nichts, oder nur eine schwache Spur.

Das Weib ift ansehnlicher als ber Mann, fein Leib mal-

zenformig.

Die Naupe kommt schon im September aus dem Epe, und überwintert nach zweymahliger Hautung, wo sie eine Lange von ungefahr zwey Linien hat, unter dem abgefallenen

Laube ihrer Nahrungspflanzen, ber Stachelbeere (Ribes Grossularia), Johannisbeere (Ribes rubrum), Schlehe (Prunus spinosa). Im nachsten Juny erlangt sie ihre ganze Größe von ungefähr anderthalb Joll. Sie führt eine weißliche Grundsarbe. Ueber dem Rücken läuft eine Reihe schwarzer', ungleich weit von einander stehender Flecke, wovon die mittleren beynahe viereckig sind. Der Kopf ist glänzend schwarz. Die Bauchseiten sind safrangelb, und hier zeigt sich in jeder Seite eine Reihe schwarzer Pünktchen von ungleischer Größe. Der ganze Korper ist mit kurzen Härchen bewachsen. Die Brustsüße sind schwarz, die übrigen aber gelb.

Es ist diese Raupe den erwähnten Strauchern manche mahl sehr schadlich. Das sicherste Mittel zu ihrer Vertilgung besteht darin, daß man die Raupe im Winter, während sie im abgefallenen Laube erstarrt liegt, mit demselben weg-

schafft.

Zur Verwandlung hangt sie sich in einige weitläufig gezogene Faden, worin sie zur Puppe wird. Diese ist anfangs glanzend gelb, bald wird sie aber dunkel rothbraun, zulett fast schwarz. Der spikig auslaufende Hinterleib hat gelbe Ringe.

Der Schmetterling entwickelt fich nach dren bis vier Wochen, und man findet ihn gesellschaftlich zwischen Hecken

und in Garten, wo die erwähnten Pflanzen ftehen.

12. ULMARIA.

Zer. alis albidis, fasciis duabus ferrugineo fuscis, externa maculari.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 176. 171. G. Ulmata. Hübner, Geom. Tab. 16. Fig. 85. (foem.) G. Ulmaria.

Geom. Tab. 76. Fig. 391. (mas.) Fig. 392. (foem.)

Larv. Lep. V. Geom. I. Ampl. O. a. b. Fig. 1. a.—
Beyträge, II. B. 2. Th. Tab. 2. Fig. N. S. 47.
G. Pantherata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 470. N. 230. G. Pantherata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 363. N. 569. Tab. VI. Fig. 14. Phalene des Forêts. G. Sylvata. Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 416. N. 281. G. Ulmata.

Scopoli, Ent. Carn. p. 220. N. 546. Ph. Sylvata.

Gestalt von Grossulariata, gewöhnlich etwas kleiner. Ulmaria kommt noch in einer Abart vor, die zwar
alle Zeichnungen der Gewöhnlichen hat, aber nur wie Procellataist. Diese, und die folgende Pantaria, sind
von vielen Schriftsellern, welche meistens die Letztere nicht
kannten, vermengt oder verwechselt worden, und Fabr. a.
ang. D. hat dazu nicht wenig beygetragen, da er Beyde pag.
176. N. 171. zusammen beschreibt. Herrn Hühner's sehr
gute Abbisdungen von Pantaria, und die späteren Fig.
391 u. 392. von Ulmaria, sind vollkommen geeignet,
alle Zweisel über ihre Trennung aufzuheben, und Jede einzeln
richtig zu bestimmen.

Der Körper von Ulmaria ist gelb, Kopf und Rücken sind mit Rostbraun gemischt. Die Fühler schwarzbraun, ben'm Manne mit kurzen doch sichtbaren Kammhaaren. Der Hinsterleib ist gelb; er führt fünf Reihen schwarzer Flecke, eine Reihe dreyeckiger, auf der Höhe, mit der Spitze nach vorn gekehrt, eine Reihe runder auf jeder Seite, und eben so eine zwente Reihe links und rechts, weiter abwärts. Die Küße

find braun.

An der Wurzel der weißen, zuweilen in's Gelbliche ziehenden Borderflügel sieht ein rostfarbiges Feld, welches mit
dren dunkleren Streifen durchzogen ist. Dann folgt auf der
weißen Mittelfläche ein großer verflossener, bläulichschwarzer
Fleck, inwendig mit hellerer Pupille. Meistens hängt er mit
dem Borderrande zusammen. Eine doppelte schwärzlichbraune
Fleckenreihe kommt hinter ihm, und endigt am Innenrande mit
einem rostbraunen, in seiner Mitte mit einem oder zwen bläu-

lichen Punkten versehenen, sehr großen Flecke. Der Hinterrand hat mattschwarze Flecken oder eine zusammengefloffene solche Sinkassung, welche sich stellenweiße über die sonst weiß-

lichen Franzen erstreckt.

Die hinterflügel führen einen großen, schwarzbraunen Mittelpunkt und vor ihm eine Reihe von doppelten oder einfachen Flecken, die am Innenrande mit einer rostbraunen, blaupunktirten Stelle endigen, welche kleiner als jene am Innenrande der Vorderflügel ist. Die Franzen bleiben, wie vorerwähnt.

Unten sind alle Flügel matt weiß, mit schwärzlichen Flecken, in der Ordnung jener der Oberseite, nur sehlen die rostfarbigen Stellen. Dagegen ist über den ganzen Borderzand ber Borderslügel ein perwischtes Gelb verbreitet.

Nach Fabr. lebt die Raupe auf Ulmen (Ulmus campestris) und Platanen (Platanus). De Villers neunt ebenfalls die Ulme als Nahrung. Sie ist gelblich, mit schwarzen Linien, schwarzein Kopfe, und gleichsarbiger Schwanzsspike. Die Puppe soll in ein Gewebe gehüllt und blautich seyn. (Fabr. sprach gewiß von der gegenwärtigen und nicht von der folgenden Art, indem De Villers seine Nachrichzten bestätigt, zugleich aber dazu Ulmaria abbildet.)

Man findet diesen schönen Spanner in wärmeren Ländern, nach De Villers im südlichen Frankreich, nach Scopoli in Buchenwäldern in Krain, nach Hübner in der Ukraine, und nach Fabr. in England. Um Wien be-

mertte ich ibn noch nicht. Er foll im July fliegen.

is. PANTARIA.

Zer. alis albis, fasciis duabus flavicantibus, externa maculari.

Hübner, Geom. Tab. 16. Fig. 84. (foem.) G. Pan-taria.

Bien. Berg. S. 115. Fam. N. N. 12. Beißer, bufterflediger Spanner, G. Pantaria.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 468. N. 12. -

Linné, S. N. 1. 2. 863. 218. G. Pantaria.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 176. 171. Ph. Pantaria. (Ben Ph. Ulmata beschrieben.)

Esper, Schm. V. Th. Tab. XLVII. Fig. 5. S. 268. G. Pantharia.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 308. N. 431. La Bizarre. G. Pantaria.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 306. N. 218. G. Pantaria.

Größe und Gestalt von Grossulariata. Auch von der jetzigen Art, wie von Ulmaria, besteht eine standhaft kleiner bleibende Varietat. Ropf und Rücken sind rostgelb, der Hinterleib goldgelb, mit fünf Reihen schwarzer Punkte, von denen die größeren, auf der Höhe des Rückens, bald dreyeckig, bald viereckig sind. Die Fühler sind braun, an den mannlichen zeigen sich kurze Rammhaare. Die Küse braun.

Alle Flügel führen als Grundfarbe ein helles Mitchweiß. In der Burzel der vorderen befindet sich ein kleines hell rostsfarbiges Feld, mit einem solchen dunkleren Striche eingefaßt. In der Flügelmitte ein verwischter hohler schwärzlicher Ring, zuweilen in einzelne Flecke aufgelöst. Der ganze Vorderrand ist haarbreit braun. An ihm hangt, auf der Stelle der sonstigen zweyten Querlinie, ein brauner schiefer Strich, von welchem eine einfach oder doppelt braun punktirte, wohl auch ganz zusammengestossen eckige Vinde nach dem Innenrande geht, wo sie in einem großen rostbraunen, in der Mitte blaustich angestogenen, Flecke endigt.

Die Hinterflügel find von der Wurzel an milchweiß, und haben keine andere Zeichnung, als die Fortsetzung der vorer= wähnten punktirten Binde, an deren Ende, am Innenrande, wieder ein rostbrauner Fleck mit blaulichem Anfluge steht. Alle

Franzen find weiß.

Unten ist die ganze Flache ebenfalls weiß. Der Bor= derrand der vorderen und die Wurzel aller Flügel haben rost= gelbe Bestäubung, die anderen Flecke folgen in ihrer Stel= lung der Oberseite und sind mattschwarz, wie verblichene Dinte.

Die Beimath von Pantaria ift Sudfrankreich, Spanien und Portugal.

14. CRIBRATA.

Zer. alis niveis; anticis seriebus punctorum nigrorum tribus, posticis duabus.

Hübner, Geom. Tab. 16. Fig. 83. (mas.) G. Cribraria.

Rleiner als die vorigen Arten, wie eine ansehnliche Procellata. herr Subner hat seine Cribraria mit ge= kammten Kuhlern abgebildet, er wurde also wohl durch ein Exemplar mit angesettem Ropfe getäuscht, denn die verschiedenen, gang frischen, vor mir stehenden, zeigen fie ben ben= den Geschlechtern nur fadenformig. Ropf und Rucken find weiß, der Leib ist weißgrau, eben so find die Fuße.

Der Grund aller Flügel ist seidenartig glanzend milchweiß. Auf dem erften Dritttheile der vorderen befinden fich dren einzelne schwarze Punkte. Hierauf, in der Flügelhalfte, gegen den Vorderrand, folgt ein einzelner folcher Punkt. Statt ber zwen= ten Querlinie fieht man eine fauft gebogene Reihe von acht schwarzen Punkten. Sieben Punkte stehen endlich vor den rein weißen Franzen.

Die Sinterflügel haben ben Mittelpunkt, die Fortsetzung des Bogens mit acht anderen Punkten, und die letzte, fich hier eckig zeigende, folche Reihe am Außenrande.

Auf der Unterseite, die weiß bleibt, nur an den Vorder= randern der Flügel gelblichen Auflug hat, schimmern die vier Mittelflecke und die außeren Punftreihen kleiner durch.

Der Schmetterling fliegt in Ungarn, vornehmlich an der turfischen Grange. Er ift felten, von feinen erften Standen noch nichts bekannt.

15. TAMINATA.

Zer. alis albis; anticis maculis duabus costalibus fuscis.

Bien. Berg. S. 116. Fam. O. N. 6. Beißer, außenrandsprenglicher Spanner, G. Taminata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 474. N. 6. -

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 492. N. 244. G. Taminata.

Hübner, Geom. Tab. 17. Fig. 90. (foem.) G. Taminaria.

Beyträge, I. B. 4. Th. Tab. 4. Fig. Y. S. 30. G. Taminata.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 186. 207. Ph. Bimaculata. De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 373. N. 595. Tab. VI. Fig. 17. La Bimaculée. G. Bimaculata. Lang. Verz. 2. Ausg. S. 108. N. 1360. G. Ta-

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 198. N. 1360, G. Taminata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 402. N. 204. G. Taminata.

entom. Beytr. III. Th. 3.B. S. 417. N. 283. G. Bimaculata.

Größe von Fluctuata. Ropf und Rucken find schneeweiß, Hinterleib und Füße braunlichweiß. Die Fühler bender Geschlechter fadeuförmig, gelbbraun.

Alle Flügel haben eine weiße Grundfarbe, mit fehr feinen braunlichen Staubchen besetzt. In der Mitte der vorderen, gegen den Außenrand, sindet sich ein kleiner schwarzer Mittelpunkt. Neben ihm, zu beyden Seiten, hangen am Borderrande zwey kleine braune Striche, aus welchen vertoschene Zackenlinien gegen den Innenrand laufen. Die Hinterflügel sind ebenfalls mit Mittelpunkten versehen, und die außere der erwähnten Zackenlinien setzt sich gegen den Innenrand fort. Die Borderslügel haben an dem Hinterrande die braunliche Bestäubung am stärksten; alle Franzen sind gelbbraun, und mit einer braunen Linie eingefäst. Unten sind die Flügel wie oben, weiß. Statt der Mittelpunkte sieht man Fleckchen, und statt der Zackenlinien Punktreihen. Der außere Rand ist braunlich. Die Franzen sind weißer als auf der Oberseite.

Taminata fliegt in Ungarn, in der Ufraine, auch

in Dalmatien im Monat Juny.

16. TEMERATA.

Zer. alis niveis; anticis margine externo fusco subundato, puncto medio nigro.

Hübner, Geom. Tab. 17. Fig. 91. (mas.) G. Te-meraria.

Geom. Tab. 73. Fig. 376. (mas.) Fig. 377.

(foem.) —

Beyträge, I. B. 1. Th. Tab. 4. Fig. S. S. 27. G. Sylvestrata. Nachtr. S. 109. G. Temerata.

Bien. Berg. S. 116. Fam. O. N. 7. Beißer, untenrandsprenglicher Spanner, G. Temerata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 474. N. 7. — Fabr. Ent. Syst. III. 2. 197. 248. Ph. Punctata. Borfh., Eur. Schm. V. Th. S. 494. N. 245. G.

Temerata.

Etwas größer als die vorige Art, wie Crataegata. Der ganze Körper ist schneeweiß, die Fühler sind braunlich, auf der unteren Halfte weiß beschuppt, ben'm Manne mit kurzen Harchen.

Auf den weißen Vorderflügeln, welche mehr oder wenisger einzelne branne Stäubchen führen, steht in der Mitte ein schwarzer Punkt, und von ihm bis zum Innenrande zieht eine verlöschene gezackte braune Vinde. Das letzte Dritttheil der Fläche hat unter der weißbleibenden Flügelspike zuerst eine braune. Vinde von einzelnem Staube, dann folgt eine weiße Wellenlinie, und hinter dieser, bis zu den Franzen, gehen braune verwischte Längsstriche. Die Franzen selbst sind erst

mit schwarzen abgebrochenen Strichen, dann mit einer weißen Linie eingefaßt, und braunlich.

Die hinterflügel haben wieder schwarze Mittelpunkte, bann zwen braune verloschene staubige Bellenlinien, als Fortsetzung der Binde auf den Borderflügeln. Die Franzen zeigen sich hier weiß, und sind mit einer feinen braunen Linie umzogen.

Die ganze Unterseite ist schneeweiß. Nur die vier Mit-

telpunkte sind vorhanden.

Der Schmetterling wurde im May, auch im July gefangen. Es bestehen also wahrscheinlich zwey Generationen. Er kommt in Desterreich, Ungarn, Bayern, Tyrol und der Schweiz, zuweilen eben nicht selten vor.

GENUS CV. MINOA.

Die Schmetterlinge sind auf der Ober = und Unterseite

einfarbig.

Von den Raupen wurden bis jetzt nur zwen Arten entdeckt. Der Kopf derselben ist klein, der Korper nach vorn verdunnt, rauh, lebhaft gefärbt.

Die Verwandlung geschieht in leichtem Gewebe. Fam. A. Schmetterlinge mit runden Rlügeln.

Fam. B. Mit lanzettartigen Vorderflügeln, zuweilen nit schwachen Spuren eines oder zwener durch dichteren Stanb gebildeten Querstreife.

Minoa, (auch Gaza), Stadt in Palastina. Busching. Wien. Verz. Fam. O. Ginfarbige Spanner; Geom. unicolores.

FAM. A. 1. EUPHORBIATA.

Min. alis fusco cinereis immaculatis.

Bien. Berg. S. 116. Fam. O. N. 9. Bolfsmilchspanner, G. Euphorbiata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 475. N. 9. -

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 197. 246. Ph. Euphorbiata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 498. N. 250. G. Euphorbiata.

Hübner, Geom. Tab. 15. Fig. 78. (mas.) G. Euphorbiaria.

a—d. —

- Beyträge, I. B. 2. Th. Tab. 3. Fig. L. S. 15. G. Unicolorata. Nachtr. S. 112. G. Euphorbiata.
- De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 509. Ph. de l'Euphorbe. G. Euphorbiata.
- Ent. Linn. T. II. pag. 368. N. 581. La Souris. G. Murinata.
- Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 53. N. 1691. Ph. Griseata.
- Lang, Verz. 2. Ausg. S. 198. N. 1361. G. Unicolorata.
- Berl. Magaz. IV. B. 5. St. S. 524. N. 44. Ph. Fuscata.
- Raturforscher, XI. St. C. 73. N. 44. -
- Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 402. N. 206. Ph. Euphorbiata.
- --- entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 410. N. 248. Ph. Murinata.
- entom. Beytr. III. Th. 5. B. S. 374. N. 46. Ph. Fuscata.
- Schwarz, Beytrage, Tab. XXIV. Fig. 1. S. 190. Ph. Euphorbiata.

Scopoli, Ent. Carn. p. 229. N. 572. Ph. Murinata.

Rossi, Faun. Etrusc. T. II. pag. 196. N. 1178. -

Von den kleinsten europäischen Spannerarten, nicht größer als Ochrearia. Der ganze Körper und alle Flügel, sowohl auf der Ober = als auf der Unterseite, haben nur eine einzige Farbe, die aber vielfältig abandert. In unseren Gegenden ist sie gewöhnlich braungrau, oder blaßröthetichgrau. In südlicheren Landern kommt sie braunlichgelb, oder auch weißgrau vor. Die Fühler beyder Ceschlechter sind sichwarzlich, nach Maaßgabe der übrigen Farbung beschuppt, bey'm Manne mit kaum sichtbaren kurzen Harchen.

Die Raupe lebt auf verschiedenen Urten der Wolfsmilch, (Euphordia Cyparissias, Euph. Esula), vornehmlich auf der Ersteren. Sie hat einen braunen Kopf, und ist meistens gelblich grun, mit weißen und schwarzen Punkten, und einem schwarzen Ruckenstreife mit größeren solchen Flecken auf den letzten Gelenken. Daben ist sie mit vielen Harchen versehen und für ihre Kleinheit ziemlich dick. In Abanderungen sindet man sie auch schwarzbraun.

Die Puppe liegt in einem feinen Gewebe unter oder auf

der Erde.

Der Schmetterling ift aller Orten vom Frühling bis zu Ende des Sommers, in Gegenden, wo die Nahrungspflanze der Naupe machft, häufig vorhanden.

2. LUTEARIA.

Min. alis omnibus luteis immaculatis.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 143. 52. G. Lutearia. Esper, Schm. V. Th. Tab. XXIV. Fig. 1. S. 122. G. Lutearia.

Hübner, Geom. Tab. 25. Fig. 121. (mas.) G. Tinctaria.

Größe von Procellata. (Fabr. giebt dieselbe zu ansehnlich, wie Melanaria an.) Der Körper ist schwärztich, gelb bestäubt, die männlichen Fühler sind schwarz, eben so die Füße; erstere am Schafte mit Gelb angeslogen, stark gekammt. Der Hinterleib hat einen hochgelben Ufter.

Alle Flügel zeigen sich auf der Oberseite einfarbig bochgelb. Nachst der Wurzel bemerkt man feinen schwarzlichen Staub. Der Adernlauf ist auffallend erhaben, die Franzen

find etwas bleicher.

Unten hat die ebenfalls hochgelbe Flache, auf dem ersften Dritttheil und langs des Franzenrandes der Vorderflugel, deutliche schwarze Bestäubung.

Der Schmetterling fliegt in Spanien und Italien. Er befindet fich in allen hiefigen größeren Sammlungen, doch fah

ich stets nur Manner.

Herr Hubner hat ohne Ursache den früheren Namen, der in anderen Landern fort gilt und bleiben muß, verworfen, und durch Tinctaria ersetzen wollen. Dagegen ist die G. Lutearia, welche De Villers, T. II. pag. 325. N. 477. beschreibt, ein anderer, hier unbekannter Spanner.

3. CHAEROPHYLLATA.

Min. alis atris; anticis apice albis.

Hübner, Geom. Tab. 38. Fig. 196. (mas.) G. Chaerophyllata.

Bien. Berg. G. 116. Fam. O. N. 1. Raiberfernspanner,

G. Chaerophyllata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 472. N. 1. -

Linné, S. N. 1. 2. 866, 237. G. Chaerophyllata.

- Faun. Suec. Ed. 2. N. 1274. G. Atrata.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 184. 200. Ph. Chaerophyllata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 482. N. 256. G. Chaerophyllata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 337. N. 515. Ph. du Cerfeuil. G. Chaerophyllata.

Fue fly, Schweiz. Sm. S. 40. N. 774. —

— Neu. Magaz. I. B. 1. St. S. 113. —

Schrank, Faun. boic. II. Bd. 2. Abth. S. 52. N. 1690. —

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 198. N. 1356. —

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 319. N. 237. —

Müller, Faun. Frid. p. 50. N. 439. G. Atrata.

— Zool. Dan. prodr. p. 126. N. 1457. et N. 1462.

Ph. Chaerophyllata.

In der Größe von Atomaria. Körper und sammte fiche Flügel, auf der Ober = und auf der Unterseite, sind tief braunschwarz. Nur die Spike der Vorderslügel hat eine schmale weiße Einfassung. Die Fühler bender Geschlechter zeigen sich fadenförmig.

Die Raupe erscheint zwen Mahl im Jahre, im Man und Ende July. Sie lebt auf dem wilden Kerbel oder Kal-berkropfe (Chaerophyllum sylvestre), zuweilen so häusig, daß es ganz nackt gefressen wird. Sie ist dunn, stengelartig, grun, wie mit einem zarten Sammet bedeckt, ohne Zeichnun-

gen oder Punkte.

Ihre Verwandlung erfolgt in einem dunnen Gewebe, und der Spanner, den mehrere Lander nicht selten besitzen, entwickelt sich nach vierzehn bis zwanzig Tagen. Auf hohen Vergen fing ich ihn Anfangs July. Die Manner flattern unzuhig in der Sonne, auf Bluthen und Blumen. In der Ruhe stehen die Flügel ausrecht.

Die im Entwurf b. Syftems, V. Bb. 2. Abthlg. S. 445. hier folgende Tibialata, fieht wohl schicklicher im G. Psoidos, und zwar neben Alpinata. Ihre Besichreibung folgt in den Nachträgen, zur erften Abtheislung die ses Bandes.

FAM. B. 4. GRISEATA.

Min. alis griseo cinereis immaculatis.

Bien. Berg. S. 116. Fam. Q. N. 2. Lichtgrauer Spanner, G. Griseata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 472. N. 2. -

Hübner, Geom. Tab. 41. Fig. 216. (mas.) G. Grisearia.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 184. 199. Ph. Asinata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 484. N. 237. G. Griseata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 506. La Grisette. G. Asinata.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 198. N. 1359. G. Griseata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 402. N. 202. —

Größe wie Chaerophyllata, in Gestalt aber von Jener beträchtlich verschieden, denn diese und die folgenden Urten haben schmale Flügel, von denen die vorderen mehr oder minder lanzettformig sich zeigen. Griseata besonsters hat sie an der außeren Spige hervorragend ausgebogen.

Ihre Farbe erscheint auf benden Seiten maufegrau oder staubgrau, mit unzähligen sehr feinen, gelblichbraunen Stäubehen angeflogen. (Herrn Hubner's Abbildung ift zu tiefgrau.) Der ganze Körper zeigt sich schwarzlicher, der Hinterleib hat hellere Ringe. Die Fühler sind braun, weiß beschuppt, ben'm Manne mit kaum sichtbaren Harchen.

Die Vorderflügel bleiben etwas dunkler als die hinteren. Um hinterrande der Ersteren entstehen oft, durch Unhaufung der Stänbehen, eine oder zwey fast gerade Linien, von denen die außere, gegen die Flügelspitze, zackig = oder gabelartig ausläuft.

Alle Exemplare, die mir bis jetzt von Hubner's G. Duplicaria, Tab. 40. Fig. 208. vorkamen, waren nichts Anderes, als Barietaten von Griseata, doch er=

reichten sie nicht ganz die Schärfe jener Zeichnung, auch fand ich die Franzen nicht wie dort, gelb, sondern wie ben der gewöhnlichen Griseata, entschieden weiß; deswegen ich nicht sicher über Duplicaria zu urtheilen vermag.

Die Unterseite aller Flügel ist feiner bestäubt, und hat

mehr Glanz als die obere.

Schrank, in seiner Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 53. N. 1691. giebt dem Schmetterlinge nur die halbe Größe von Chaerophyllata. Aus allem daselbst Gesagten wird klar, daß er nicht unsere Griseata, sondern eine mansegraue Euphorbiata vor sich hatte.

Wir finden diesen Spanner ofters in unseren Gegenden. Auch in Ungarn und mehreren Ländern kommt er vor, doch ist

nichts Naheres über feine erften Stande bekannt.

5. NIVEATA.

Min. alis niveis immaculatis; anticis subtus fuscescentibus.

Hübner, Geom. Tab. 41. Fig. 217. (foem.) G. Nivearia.

Beyträge, I. B. 3. Th. Tab. 3. Fig.R. S. 24. G. Nivearia.

Wien. Berg. S. 116. Fam. O. N. 4. Beißer, plattrand= flugliger Spanner, G. Nivearia.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 473. N. 4. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 150. 77. Ph. Nivearia. (Fabr. hat pag. 129. N. 2. noch eine andere, hier unbekannte Nivearia aufgeführt.)

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 489. N. 242. B. G. Nivearia.

vearia.

—— Eur. Schm. V. Th. S. 486. N. 239. G. Fa-rinata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 498. La Neigeuse. G. Nivearia.

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 54. N. 1693. Ph. Nivearia.

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 610. N. 78. Ph. Fa-rinata.

Maturforscher, XI. St. S. 84. N. 78. —
Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 405. N. 229. —
Scopoli, Ent. Carn. p. 217. N. 539. Ph. Niveata.

Großer als Griseata. Die Grundfarbe des gangen Geschopfes ift perlweiß, mit feinem graublaulichem Staube. Ropf und Rucken find in Diesem Tone, ber Sinterleib ift rein = oder schneeweiß, so wie die hinterflugel. Die Rub= ler des Mannes find ftarter, als jene fadenformigen bes Wei= bes, aber nicht gekammt, sondern mit feinen, nur durch Vergrößerung zu erfennenden, furzen Barchen. Alus ben Beschreibungen ber meiften vorstehenden Schriftsteller geht berbor, daß fie diefen mittelmäßig feltenen Schmetterling nicht in der Natur gesehen hatten, und Scopoli folgten, welcher, gleich mehreren Aelteren, alle mannlichen Kuhler gekammt nennt, welche ftarter als die weiblichen fich zeigen. Sin und wieder findet man auch die nachfolgende Illibaria, zu der doch ziemlich verschiedenen jetigen Urt ge= zahlt, beren Manner allerdings deutlich kammformige Kuhler führen.

Die Vorderflügel sind auf der Unterseite zuweilen langsdes Vorderrandes braunlich angeslogen, sonst gleicht Alles der Oberseite.

Der Schmetterling fliegt in Oesterreich, seltener als Griseata, im Juny und July, in lichten Waldern und auf Wiesen. Näheres ist nicht bekannt.

Hubildung in den Beyträgen, a. ang. D. ift mißlungen, wie schon aus der nicht damit stimmenden Beschreibung bervorgeht.

6. ILLIBARIA.

Min. alis omnibus albis.

Hübner, Geom. Tab. 40. Fig. 207. (mas.) G. Illi-baria.

Wien. Berg. S. 116. Fam. O. N. 5. Weißer, wellenrand= flugliger Spanner, G. Illibata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 474. N. 5.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 182. 191. Ph. Illibata.

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 491. N. 243. G. Illibata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 505. La Vierge. G. Illibata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3.B. S. 402. N. 203. —

Auch diese Art ist den wenigsten Schriftstellern, die von ihr geschrieben haben, in der Natur bekannt gewesen. Hr. Hübener hat sie richtig abgebildet. In neuerer Zeit war sie fast verloren gegangen; sie kommt überhaupt selten, und dann gewöhnlich beschädigt vor; in welchem Zustande sie leicht für ein verblichenes Exemplar anderer, in Gestalt ihr naher, Arten gehalten wird. Ich gebe die Beschreibung nach ein Paar reinen Stücken, die ich zufällig sing.

Illibaria ist größer als Niveata, kleiner als Dealbata. Man sindet in ihr einen sansten Uebergang von der jetzigen zur folgenden Gattung. Der Grund des ganzen Körpers und der Oberseite ist milchweiß, mit bräunlichem sehr seinem Staube. Unter der Bestäubung des Kückens, die leicht verloren geht, ist die schalige Haut braunschwarz. Die Fühler haben einen weißbeschuppten Schaft, braune, gegen die Spitze abnehmende, Kammfasern ben'm Manne. Die Füße sind bräunlichweiß.

Die Borderslügel, welche kurzer und breiter als ben Niveata und Griseata sich zeigen, führen einen etwas erhabenen Abernsauf. Sonst bleiben sie, wie die hinteren, ganz einfach. Der Borderrand und die Abern bieten etwas mehr als die übrige Flache ein bleiches, fast rothliches Braun. Die hinterstügel sind reiner weiß. Nahe am Rande der ebenfalls weißen, von einer dunnen, mattbraunlichen Linie eingefaßten, Franzen sieht man zuweilen die Spur einer, über alle Flügel mit ihm gleichlaufenden, weißen Linie.

Die Unterseite ist wie die obere, nur wird der braunliche

Schein in den Vorderflügeln etwas ftarfer.

Illibaria fliegt in Defterreich, im July.

GENUS CVI. IDAEA.

Die Schmetterlinge haben über alle Flügel zwen oder brey dustere, bogenformig ausgeschwungene Querftriche, da= zwischen meistens einen Dunkt oder Salbmondfleck.

Die Raupen find im Berhaltniffe zu ihrer Lange außer=

ordentlich bunn, fast fadenformig.

Die Verwandlung erfolgt in einer Sohle unter der Erde. Fam. A. Schmetterlinge mit zugespitzten, lanzett= artigen Borderflügeln.

Fam. B. Mit runden Flügeln und einfachen,

Varietaten in Binden zusammengefloffenen Querftrichen.

Fam. C. Mit runden Flugeln, Querftrichen, und einer gewäfferten fleckigen Binde am Sinterrande.

Idaea, (jest Candia). Busching. Wien. Verz. Fam. P. Bogenstriemige Spanner; Geom. arcuatostriatae.

FAM. A. 1. DEALBATA.

Id. alis albis; subtus nigro venosis.

Linné, S. N. 1. 2. 870. 256. G. Dealbata. Wien. Berg. S. 116. Fam. O. N. 3. Beißer, unten schwarzadriger Spanner, G. De albata.

Illiger, N. Ausg. dess. I.B. S. 473. N. 3.

— N. Magaz. II. B. S. 175. —

Hübner, Geom. Tab. 41. Fig. 214. (foem.) G. De albaria.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 177. 173. Ph. Dealbata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 487. N. 240. G. Dealbata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 347. N. 532. La Blanchil. G. Dealbata.

— Ent. Linn. T.II. pag. 361. N. 565. La Diviseé. G. Lineata.

Fue fln, Schweiz. Inf. S. 41. N. 787. —

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 53. N. 1692 .-Lang, Verz. 2. Ausg. S. 198. N. 1358. —

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 337. N. 256. G. Dealbata.

--- entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 405. N. 230. G. Lineata.

Scopoli, Ent. Carn. p. 218. N. 540. Ph. Lineata. Laspeyres, Krit. Revis. S. 143. -

Cyrilli, Spec. I. Ent. Neap. Tab. I. Fig. 8. Ph. Sordida.

Große, etwas unter Grossulariata. Der gange Rorper ist weiß, nur der Halskragen und der Unfang des Ruckens find gelblich, der Sinterleib ift ben'm Manne schlank, mit einem hellweißen Afterbuschel, ben'm Beibe malgenfor= mig. Auf der Unterseite deffelben zieht ein schwarzer Langs= ftrich, in jeder Seite befinden fich eine gelbliche und schwarg= liche Linie. Die Kühler sind ben benden Geschlechtern faden= formig, schwarz, weißlich beständt. Eben solche Farbung haben die Füße.

Alle Flügel zeigen sich auf der Oberseite trüb gelbliche weiß, ohne alle Zeichnung, nur die Franzen sind von einer haarfeinen braunen Linie eingefaßt. Die Adern schimmern sichtbar durch.

Auf der Unterseite herrscht die namliche trüb gelblichweiße Farbe, aber alle Abern sind braunschwarz, wie ben P. Crataegi, und eine gleiche Linie faßt alle Flügel ein. In den Borderen, am Außenrande, steht noch ein braunschwarzer Halbmondfleck, und hinter ihm ein bogiger Schattenstreif, der auf den Hinterslügeln ziemlich oder ganz verlischt.

Der Mann ift fleiner als das Weib.

Die Raupe blieb noch unbekannt. Der Schmetterling fliegt in mehreren Landern, auch ben und haufig, im Juny und July in gradreichen Gegenden, wo er ben Tage sich verssteckt, und aufgescheucht werden muß.

2. DECUSSATA.

Id. alis omnibus fusco cinereis, lineis strigisque albis decussatis.

Bien. Berg. S. 107. Fam: H. N. 7. Graulichweißer, fahlgrau gegitterter Spanner, G. Decussata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. 427. N. 7. —

--- N. Magaz. II. B. S. 162. -

Hübner, Geom. Tab. 41. Fig. 213. (mas.) G. Decussaria.

Geom. Tab. 41. Fig. 215. (foem.) G. Nubilaria.

*) Fabr. Ent. Syst. III. 2. 183. 195. Ph. Diversata.

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 274. N. 120. G. Decussata.

^{*)} M. f. die Unmerkung in der erften Abtheilung dieses Bang des, S. 278. ben Fid. Diversata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 396. N. 150. G. Decussata.

Laspeyres, Krit. Revis. S. 130. -

Ein in seiner Grundfarbe so verschieden vorkommender Spanner, daß fich die Zweifel, die Laspeyres, a. ang. D. aufwirft, ob Subner's Abbildung wirklich der Schmets terling bes Bien. Berg. fen, zugleich entschuldigen und befeitigen laffen. Decussata, welche ich meines Wiffens zuerft nicht weit von Wien entbectte, benn alle fruher hier befindlichen Exemplare fammten aus Ungarn, erscheint schwarz= grau, gelblich, leberfarben und rothsteinfarbig im Grunde. Seltenere Varietaten find blaulichgrau ober gar perlweiß, Er= ftere hat Sr. Subner a. ang. D. aus der Mazzola'schen Sammlung unter bem Namen Nubilaria abgebilbet, Die leberfarbige Abanderung hieß einst Fortificata. Ihre gegitterte Beichnung aber ift meiftens weiß, feltener hellbraun, zuweilen ganz verloschen, oder nur stellenweise zu entdecken. Alle gehören zusammen; ich finde sie von Mitte bis Ende Juny jahrlich untereinander, auf einer naffen, mit Sumpfa gras reich befetten Diefe, wo fich zugleich und in namlicher Beit, Hipp. Oedipus aufhalt.

Die Größe von Decussata wechselt ebenfalls, und ist bald wie Griseata, bald wie Niveata; die ungarisschen Exemplare sind überhaupt ansehnlicher und schärfer gezeichnet. In Gestalt gleicht sie den Sbengenannten ziemlich, da die Vorderslügel lang und zugespitzt, die hinteren weit hersabgehend und schmal sind. Der Körper hat die Farbe der Flügel, ben'm Manne ist er schlank, ben'm Weibe walzensförmig. Auch die Fühler folgen der allgemeinen Grundsarbe;

ben benden Geschlechtern zeigen fie fich fadenformig.

Alle Flügel sind ben beutlichen Stücken mit einem hellen, von den Nerven und Querftrichen entstehenden Gitter überzzogen. Ein dunklerer Halbmond hangt am Borderrande, und hinter ihm geht ein weißer breiter, dunkel gesaumter, von den Abern aber mit der Grundfarbe nach der Länge fein durch

schnittener Zackenstreif. Die Franzen sind gewöhnlich breit, weiß, und mit der Grundfarbe gleich gescheckt, nur ben ftark bestäubten Stücken werden auch sie fast einfarbig.

Die Unterseite hat genau die Zeichnung der Oberseite,

zuweilen ist sie noch lebhafter.

Decussata fliegt gesellschaftlich, ist aber, gut erhalten, dennoch ziemlich selten, da sie zwischen die Grashalme sich versteckt, und ben'm Aufzagen leicht beschädigt wird.

FAM. B. 3. CALABRARIA.

Id. alis flavescentibus; anticis fasciis tribus, posticis duabus saturate roseis.

Hübner, Geom. Tab. 10. Fig. 49. (foem.) G. Calabraria.

Beyträge, H. B. 4. Th. Tab. 2. Fig. M. S. 92. G. Calabraria.

Esper, Schm. V. Th. Tab. IV. Fig. 1. 2. S. 33. G. Calabraria.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 500. N. 251. G. Calabraria.

Vinc. Petagna, Spec. Ins. ult. Calabriae, pag. 38. N. 199. Fig. XXIII. Ph. Calabra.

Größer, und lebhafter gefärbt als die folgende, allgemein bekannte und überall vorkommende, Vibicaria. Der Rörper ist trübgelb oder grüngelb, der Rücken mit rosenrothem Anfluge, der Hinterleib in den Seiten und unterhalb
rosenroth, oben zuweilen mit röthlichen Ringeinschnitten. Die
männlichen Fühler sind hellbraun, sein gekämmt, mit nackter
Spize; die weiblichen fadenförmig. Die Füße oben grünlich,
unten roth.

Die bald gelbgruntichen, bald gruntichgelben Borberflugel haben zuerst an der Burgel rosenrothe Bestäubung, dann auf dem ersten Dritttheile ihrer Flache einen schmalen, sanst= gebogenen, rosenrothen Streif, auf dem zweyten Dritttheile eine breite folche Binde, und vor den Franzen, und über fie verbreitet, einen rosenrothen Saum.

Auf den Hinterflügeln bleibt der innerste Streif aus, die Binde und der Saum aber setzen sich fort. Ihr Grund ist geswöhnlich heller, als jener der Vorderflügel.

Unten find alle Flügel wie oben, nur mit dem Unterschiede, daß auch hier der innerste Streif von der Oberseite

der Vorderflügel mangelt.

Sie wurde zuerst in Calabrien entdeckt, seitdem aber in mehreren heißen himmelöstrichen, in Portugal, Spanien, Sudfrankreich, Sardinien, Dalmatien u. s. w. gefunden, wo sie stets gesellschaftlich fliegt.

4. VIBICARIA.

Id. alis flavescentibus; anticis puncto strigisque tribus purpureis, interna obsoletiore.

Hübner, Geom. Tab. 10. Fig. 50. (mas.) G. Vibicaria.

Bien. Berg. S. 117. Fam. P. N. 2. Schmelenspanner, G. Vibicaria.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 478. N. 2. —

Linné, S. N. 1. 2. 859. 198. G. Vibicaria.

— Faun. Suec. Ed. 2. N. 1228. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 159. 37. Ph. Vibicaria. Esper, Schm. V. Th. Tab. III. Fig. 3 - 8. S. 30. G.

Vibicaria. Vibicaria.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 503. N. 254. G. Vibi-

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 290. N. 399. La Flagellée. G. Vibicaria.

Виевін, Schweiz. Inf. S. 39. N. 750. G. Vibicaria.
—— А. Magaz. II. В. 1. St. S. 106. —

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 54. N. 1694. —

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 200. N. 1365. G. Vibicaria. Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 612. N. 82. Ph. Rubrofasciata.

Naturforscher, III. St. S. 7. a. Tab. I. Fig. 3.

XI. St. S. 84. N. 82. Ph. Rubrofasciata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 279. N. 198. G. Vibicaria.

entom. Beytr. III. Th. 3.B. S. 387. N. 92. G. Rubrociliata.

Geoffroy, Hist. d. Ins. T. II. pag. 132. N. 48. La Bande rouge.

Brahm, Inf. Kal. II. 1. 443. 310. G. Vibicaria. Schwarz, Bentrage, Tab. XXII. Fig. 1—8. S. 173.—Scopoli, Ent. Carn. p. 226. N. 562. Ph. Cruentata.

Rossi, Faun. Etrusc. T. II. pag. 190. N. 1150. Ph. Vibicaria.

Clerk, Icon. Tab. III. Fig. 2. -

Cramer, Pap. exot. T. I. pag. 112. Tab. LXXI. Fig. D. Ph. Vibicaria.

Die Wavaria, auch größer oder kleiner. Die Borberflügel sind am außeren Hinterrande gespitzt, die hinteren gegen die Mitte mit einer stumpfen Sche versehen. Die ganze Oberseite hat einen bleichledergelben, oft in's Grünliche spieslenden Grund. Die Fühler des Mannes führen einen eben so gefärbten Schaft und feine braune Kamme, die weiblichen sind fadenformig. Die Füße haben, besonders in ihrer ersten Halfte, rothen Anflug.

Die Zeichnung der Vorderflügel besteht aus drey rosens rothen Linien. Die erste ist haarsein, zwischen ihr und der zweyten, gegen den Vorderrand, besindet sich ein verloschener brauner Strich. Die zweyte und dritte Linie sind mehr oder weniger mit rosensarbiger Vestäubung ausgefüllt, doch immer bleiben die Granzen ausgezeichnet, und es entsteht nicht, wie ben Calabraria, eine vollsommene Vinde. Selten sind diese Linien einsach rein. Der Franzensaum hat wieder eine

feine Linie zur Einfassung, jene selbst aber zeigen sich schmal, rosenroth.

Auf den Hinterflügeln fehlt die erste innerste Linie, auch gewöhnlich der Mittelstrich. Alles Uebrige ist, wie erwähnt, vorhanden.

Unten sind alle Flügel rothlich, auf gelbem oder grunlichgelbem Grunde. Zwen rothe Linien ziehen durch alle Flügel, auf jedem läßt sich ein Mittelstrich entdecken.

"Die Raupe lebt an der Bergschmele (Aira montana); öfter an der Besenpfrieme (Spartium scoparium). Sie ist lang, schlank, fadenförmig, mit einigen schwarzen Punkten und einer hellen Rückenlinie, die am Hinteren in's Weißliche fällt. Un den Seiten ist sie gelblich weiß. Ropf, Bauch und Füße sind weiß. Sitzend gleicht sie einem durren Stångelchen. Bey'm Berühren macht sie schlangenförmige Krumzmungen."

"Sie verwandelt sich in einem leichten Gespinnste in eine schlanke braune Puppe. Ihre Erscheinung findet zwen Mahl im Jahre Statt, im Juny und im Angust. Bon der ersten Generation erhalt man den Schmetterling im July, von der zweyten im folgenden Frühlinge, gewöhnlich im May." (Nach Borkhausen.)

5. VINCULARIA.

Id. alis cinereo caerulescentibus; anticis striga obsoleta fasciaque dimidiata fusco brunneis, macula costae nigricante.

Hübner, Geom. Tab. 78. Fig. 402. (mas.) G. Vincularia.

Catal. de Lepid. de f. Franck, pag. 63. N. 1129. -

Größe von Vibicaria. Die Ober = und Unterseite sind braunlich erdgrau gefarbt, mit violettnem Schimmer, ungefahr wie ben der mannlichen Fid. Plumaria. Die Fühler braun, ben'm Manne gefammt, mit nackter Spige. Hinterleib und Füße braungrau.

Auf den Borderflügeln fieht als Ende bes erften Dritt=

theils der Flache, eine feine rostbraume Linie. Dann folgt im zwenten Felde, vom Vorderrande ausgehend, ein schwarzer starker Commastrich. Hierauf, im letzten Dritttheile, eine zwischen zwen braunen Linien liegende kaffeefarbige Binde, am Anfange dunkel und dicht, gegen den Innenrand bleicher und durchsichtiger. Auf der ganzen Flache liegen einzelne seine schwärzliche Atome.

Die Hinterflügel haben keine bestimmte Zeichnung. Gez gen die Wurzel sind sie gelblich, vor dem Außenrande läuft ein weißgrauer verloschener Schattenstreif. Alle Franzen zeiz gen sich gelblich, von schwarzen Punkten begränzt.

Die Unterseite ift einfach aschgrau mit braunem Staube.

Man bemerkt allein vier schwache Mittelstriche.

May the st

Heimath; Spanien. Sie gehort noch unter die großen Seltenheiten.

6. AUREOLARIA.

Id. alis flavissimis; anticis strigis tribus, posticis duabus fuscis.

Hübner, Geom. Tab. 12. Fig. 62. (mas.) G. Aureolaria.

Beyträge, I. B. 2. Th. Tab. 3. Fig. T. S. 23. G. Trilinearia. Nachtr. S. 113. G. Aureolaria.

Wien. Berg. S. 102. Fam. E. N. 8. Seckenwicken= spanner, G. Aureolaria.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 333, N. 8. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 161. 115. Ph. Aureolaria. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 64. N. 28. G. Aureolaria.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 325. N. 475. La double Ceinture. G. Bicinctaria.

Ent. Linn. T. IV. pag. 501. Ph. des buissons. G. Aureolaria.

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 9. N. 1619. G. Aureolagia. Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 394. N. 131. G. Aureolaria.

Geoffroy, Hist. d. Ins. T. II. pag. 128. N. 38. La double Ceinture.

Von den kleinsten europäischen Spannern, selten, wie eine größere Ochrearia. Die ganze Oberseite ist hochzgoldgelb. Die Fühler sind ebenfalls gelb, ben'm Manne mit sehr seinen braunen Kämmen. Der Grund des ganzen Körpers ist schwärzlich, welche Farbe durch die goldgelbe Bezstäubung schimmert.

Die Flügel, vornehmlich die vorderen, sind mit sehr zarten einzelnen schwarzbraunen Atomen angeslogen; am Borzderrande häusen sie sich am meisten. Ueber die Vorderslügel laufen dren, über die Hinterslügel zwen schwarzbraune Linien. In gleicher Farbung, mit etwas Gelb gemischt, sind die Franzen.

Die Grundfarbe der Unterseite ist noch höher gelb. Die Linien, deren sich überall nur zwen zeigen, sind breiter und schärfer, und gehen in's Rothbraune über. Ben einigen Studen sindet man, nahe an der inneren Linie, auf jedem Flügel einen Punkt. Die Franzen sind hier wie die Linien gesfärbt.

Die Raupe lebt nach dem Wien. Berz. auf der heckens wicke (Vicia dumetorum). Nach Fabr. ift sie dunn, glatt, weißlich, mit dunklerem Rücken, über welchen eine braune Linie lauft. Wahrscheinlich sindet man sie Ende May oder Anfang Juny erwachsen, denn ich treffe den Schmetterzling alljährlich auf einer Wiese, wo jene Pflanze häusig steht, in den letzten Tagen des Juny.

7. DEGENERATA.

Id. alis viridi flavescentibus, strigis fasciaque obsoletis fuscis, puncto medio nigro.

Hübner, Geom. Tab. 11. Fig. 57. (mas.) G. Degeneraria.

Große von Cid. Ferrugaria. Die Grundfarbe bes ganzen Schmetterlinges ift auf benden Seiten trub grunz lichgelb. Die Fühler sind braun, weiß beschuppt, ben'm Manne mit furzen harchen. Die Füße ebenfalls braun.

Auf den Vorderslügeln sieht man zuerst, nachst der Wurz zel, ein schmales, grünlichgelbes, mit etwas Vraun bestäubz tes Feld. Dann folgt eine breite braune, mehr oder weniger bestlimmte oder verstoffene Vinde, in welcher ein feiner schwarz zer Strich am Vorderrande sieht. Hierauf, im dritten grünz gelben Felde, eine fadenformige braune Linie. Eben so sind die gelblichbraunen Franzen mit einer braunen Linie eingefaßt.

Auf den hinterflügeln fetzt sich die ganze Zeichnung der Borderen fort, mit dem einzigen Unterschiede, daß die braune Binde gewöhnlich von der Burzel schon anfängt. In ihm fin=

det sich ein schwarzer Mittelpunkt.

Die Vorderflügel sind etwas sichelartig an der außersten Spite ausgeschwungen, die Hinteren mit stumpfer Ecke gegen die Mitte.

Unten ift Alles trubgelb, mit mehreren matten braunen Wellenlinien, braunlichem Schimmer auf dem inneren Theile sammtlicher Flügel, und vier bestimmten schwarzen Mittels punkten.

Ich erhielt diese noch ziemlich seltene Art aus Ungarn, wo sie im Junn und July fliegen soll.

8. AVERSATA.

Id. alis pallide flavis; anticis strigis tribus, posticis duabus fuscis.

Linné, S. N. 1. 2. 869. 251. G. Aversata.

— Faun. Suec. Ed. 2. N. 1286. —

Wien. Berg. S. 117. Fam. P. N. 3. Bleicher, braungeftrichter Spanner, G. Aversata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 478. N. 3. -

— N. Magaz. II. B. S. 176. —

Hübner, Geom. Tab. 11. Fig. 56. (mas.) G. Aversaria.

*) Hübner, Geom. Tab. 75. Fig. 389. (foem.) G. Aversaria.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 183. 196. Ph. Aversata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 506. N. 255. G. Aversata.

— Eur. Schm. V. Th. S. 508. N. 257. G. Remutata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 344. N. 527. L'Impolie. G. Aversata.

Fue fly, Schweiz. Inf. S. 40. N. 783. -

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 54. N. 1695. — Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 332. N. 251. —

Müller, Faun. Frid. p. 51. N. 446. —

— Zool. Dan. prodr. p. 127. N. 1468. — Schwarz, Bentrage, Tab. XVI. Fig. 1—10. S. 102.— Laspeyres, Krit. Revis. S. 144. —

Größe, wenig unter Vibicaria. Wie sehr dieser ziemlich allgemein verbreitete Spanner andere, wird schon aus den zwey angeführten Hübner'schen Abbildungen, noch mehr aus jenen von Schwarz deutlich, welcher Letztere, unterstützt von unserem schätzbaren Freunde, Herrn Bürinz ger in Gunzenhausen, die ganze Naturgeschichte lieserte. Wenn aber von einer Seite in früheren Jahren manche Varieztaten desselben als eigene Arten gegolten haben, so kann ich andererseits dagegen nicht zweiseln, daß man standhaft versschiedene Spanner in späterer Zeit zum Jetzigen zählte. Unter diesen Werhaltnissen ist die Zusammenstellung der Synonymen höchst unsicher, und ich begnüge mich, nur das Gewisse anzusühren.

Aversata hat gewöhnlich einen trübgelben, zuweilen helleren beinfarbigen, selten einen rothlichgelben Grund. Ersteren zeigt die frühere, letzten die spätere Hübner'siche Figur. Der Körper ist mit den Flügeln gleich. Ropf und Rücken sind

^{*)} In der Unterschrift irrig, 388.

gewöhnlich etwas lebhafter, als der mit schwachen Gelenkringen versehene hinterleib. Die Fühler des Mannes zeigen sich starker als jene des Weibes, an der Wurzel sind sie weiß, weizter nach außen gestblich beschuppt, schwach gekerbt, fast fazdenförmig. Die Füße sind braun.

Ueber die, mehr oder weniger mit zarten dunkleren Atomen bestreuten, Borderslügel laufen drey braune, fast gleich weit von einander entfernte Linien. Die äußerste oder letzte hat am Borderrande eine hervorragende Ecke, wodurch ein deutlicher Winkel auf dem Grunde entsteht. Zwischen der ersten und zweyten Linie besindet sich ein schwarzbrauner Punkt. Der Hinterrand ist mit einer dunkeln Linie eingefaßt, hinter welcher, am Ende einer jeden Flügelader, ein schwarzes Pfinktschen sichtbar wird.

Auf den hinterflügeln setzen sich die zwen außeren Linien fort. Die innerste der Borderflügel aber bleibt aus. Ein schwarzer Punkt steht ganz nahe an der hier ersten Linie. Die Franzen sind wie zuvor begränzt, sonst mit der Grundfarbe gleich.

Eine Barietat, (Hbr. Fig. 56.) die oft und meistens ben den Weibern vorkommt, hat über alle Flügel eine breite Binde, indem die zwen außeren Linien dicht oder durchsichtig mit Braun ausgefüllt sind. Dagegen sind es gewöhnlich Mansner, welche der Fig. 389. gleichen.

Bon der Raupe, welche Schwarz, a. ang. D. auf der Kienschrote (Spart. scoparium, L.) fand, giebt derzselbe folgende genaue Auskunft: "Sie hat in ihrer ganzen Größe, Anfangs Juny, eine Länge von fast einem Zoll. In Gestalt ist sie etwas breit gedrückt, worn am schmälsten; gezen hinten, am neunten Ringe, breiter, und gegen das Ende wieder abuehmend. Die Einschnitte sind vertieft, die ganze Haut ist gefurcht. Der Ropf klein, braun, mit schwarzbraunen Pünktchen bestreut, der Mund schwarz, mit grauen Harchen, die Fühler weißlich, vorn schwarz, mit einem Harchen. Der Rörper ist auf dem Grunde zimmetbraun, mit helleren und dunkseren Flecken. Die ersten drep Kinge bleiben

am furzesten, mit schwarzen Barzchen besett, Die so flein als bloße Punkte find, und furze fteife Sarchen fuhren. Um zwenten und dritten Ringe find die Einschnitte grunlich, welche Farbe fich um die gange Dberflache zieht. Bom vierten Ringe nehmen die folgenden an Breite gu, an den Ginschnitten mer= den sie dunkler. Dben auf dem Ruden steht, in der Mitte eines jeden, ein schwarzlicher Fleck, der sich vorn und hinten, auf benden Seiten, in abnehmender Farbe in einem Strich= chen endigt, woraus sich ein Andreaskreuz bildet, vor welchem, so wie auch nachher, ein Paar schwarze Punkte sich zeigen. Auf dem fechften und fiebenten Ringe fitt oben an der Spite, innerhalb des Kreuzes, ein weißes Punktchen. Der achte Ring ift auf dem Rucken am hellsten, feine Farbe spielt in's Gelbliche, und die Zeichnung bildet ein offenes Dreneck, deffen Schenkel gegen den Ropf gerichtet find. Die= fer Ring, so wie die folgenden, find die langften. zehnten bis an die Schwanzklappe bemerkt man auf dem Rucken eine schwarzlichbraune Linie. Der zehnte, eilfte und zwolfte Ring find betrachtlich zusammengeschoben, und mit mehreren schwarzen Warzchen, beren jedes mit einem Barchen befett ift, versehen. Die Luftlocher sind schwarz und weiß einge= faßt. In den Geiten ift die haut aufgeworfen, heller als bie Grundfarbe. Die Fuße find dunkler als ber Rorper, mit schwarzen Punkten bestreut, unten schwarzbraun, mit helleren Ringen und einzelnen Barchen. Die Sinterfuße heller, unten arunlich. Die Bauchseite ift grau, mit braunlichen Atomen und Punften, an den Ginschnitten bunkler, in ber Mitte am hellsten; zwischen den Bruft = und Bauchfußen farbt sich der Körper bis zur Schwanzklappe grunlich."

"Die Verwandlung erfolgt gegen Mitte Juny in einem breitgegitterten weißen Gewebe, unter der Nahrungspflanze. Die Puppe ist schlank, rothbraun, am Ropfe zugerundet, von einigem Glanze. Der letzte Ring farbt sich dunkler und hat ein Paar langlichrunde Auswüchse. Das Ende hat zwey umgebogene Spitzen und verschiedene seine haarformige Hafschen, deren iedes oben ein Knöpschen führt."

Bahrscheinlich variirt die Raupe gleich dem vollkommes nen Geschopfe, das Anfang July fliegt.

9. SUFFUSATA.

Id. alis virescenti flavidis, lineis obsoletis fuscescentibus, puncto medio nigro.

Ich sehe diesen Spanner, der sich aus den Mazzola'schen und Podevin'schen Sammlungen öfters im k. k.
Naturalienkabinette besindet, und den ich in benden Geschlechtern aus Ungarn erhielt, nirgends beschrieben oder abgebildet. Er halt das Mittel zwischen Aversata und Remutata. Die Größe ist gleich benden Urten, wie eine ansehnliche Atomaria. Die ganze Oberseite zeigt sich beinfarbig gelb mit starkem Seidenglanze. Die Fühler sind am Schafte weiß beschuppt, auch der Kopf ist zwischen ihnen weiß. Der Hinterleib ist gelbgrau, der Usterbüschel des Mannes etwas höher gefärdt. Un den männlichen Fühlern sindet man durch Vergrößerung feine bräunliche Härchen. Die Füße gleichen dem Körper.

Ueber die Vorderstügel ziehen dren, über die Hinteren nur zwen seine, dunklergelbe Linien in wenigen sansten Bogen, ohne, wie ben Aversata, am Vorderrande eine Ecke zu machen, oder wie ben Remutata, in vielen kleinen Zacken weiter zu gehen. Ganz nahe an der zwenten Linie, gegen die dritte hin, steht in den Vorderslügeln ein deutlicher schwarzer Punkt. Ein gleicher sindet sich auf den Hinterslügeln, an der nämlichen, hier innersten Linie, da die erste der Vorderen ausbleibt. Die Franzen sind gleichfarbig, mit einer dunkleln haarseinen Linie eingefaßt. Der Hinterrand ist an den Vorderslügeln etwas ausgeschwungen, in der Mitte überall stumpfeckig.

Die Unterseite bleibt bleicher als die obere, ohne Zeiche nung; nur die außerste Linie und die vier Punkte scheinen

schwach durch.

10. REMUTATA.

Id. alis pallide flavescentibus, strigis obsoletis fuscis, puncto margineque externo nigro punctato.

Linné, S. N.-1. 2. 872. 266. G. Remutata.

— Faun. Suec. Ed. 2. N. 1289. —

Dien. Berg. S. 117. Fam. P. N. 5. Zaunwickenspan-

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 479. N. 5. —

Hübner, Geom. Tab. 18. Fig. 98. (foem.) G. Remutaria.

a. b. c. — Larv. Lep. V. Geom. I. Ampl. Q. a. Fig. 1.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 351. N. 541. La Changeante. G. Remutata.

Schrank, Faun. boic. II. B. 2. Abth. S. 56. N. 1697 .-

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 199. N. 1364. -

Bert. Magaz. IV. B. 6. St. S. 606. N. 69. Ph. Trilineata.

Naturforscher, XI. St. E. 81. N. 69. -

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 344. N. 266. G. Remutata.

Müller, Zool. Dan. prodr. p. 128. N. 1475. G. Remutata.

Die jetzige, und überhaupt die meisten folgenden Arten sind, zum Theil ohne Noth, ein Gegenstand lebhaften Streiztes unter den Entomologen geworden, und ich schätze mich glücklich, wenn das Resultat meiner vielsättig angewandten Mühe nur etwas zur Beseitigung beyträgt. Im Ganzen fand ich hier wieder die große Sorgfalt bewährt, mit welcher die Theresianer in ihren Bestimmungen vorgingen, und da sie mit Linné und dessen nächsten Freunden in lebhaftem Briefwechsel standen, — da ihre Diagnosen sich fast immer an die Linné ischen schließen, — und etwanige Fehlgriffe des Wien. Berz. gewiß später in ihren oder anderen hiesigen Sammlungen aus jener Zeit verbessert worden wären, so ver-

dienen derselben Worte und Namen mehr Glauben, als alle Widersprüche, welche spätere Schriftsteller wagten, deren erste und letzte Bürgschaft nur daßjenige ist, was eigennühige oder unbelehrte Sammler auf Gerathewohl ihnen lieferten.

Bey Remutata tritt aber noch ein Fall eigener Art ein. Es ist nämlich mit größter Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß Linné in seinen beyden angeführten Werken den nämlichen Spanner meinte, den die Verf. des Wien. Verz., Hübner u. A. so benannten, aber die Wahl des Wortes, glaucae" in seiner Veschreibung in der Faun. Suec. widersspricht geradezu der Diagnose, in welcher kurz zuvor die Flügel "flavescentes" bezeichnet werden. Dieser augenscheinzliche Fehler der Eile hatte zur Folge, daß man in Remutata bald eine bleiche Abänderung von Aversata, bald die in unsern Nachträgen vorkommende Ch. Sylvestrata, (Sylvestraria, Hbr. Fig. 97.) nicht selten aber auch die solgende Art suchte, die ich jetzt Mutata nenne, und ben Rösel, I. Th. 3. El. Tab. XI. Fig. 1—3. S. 41. obwohl undeutlich, sinde.

Die Große unserer Romutata ift wie Aversata; nicht felten kommt sie kleiner vor. Die ganze Grundfarbe ist weißlichgelb. Durch Vergrößerung bemerkt man einzelne kleine braune Atome auf dem Korper wie auf der Flügelfläche. Die Fühler sind hell braunlich, weiß beschuppt, ben'm Manne starker, mit kurzen feinen Harchen.

Ueber die Flügel ziehen ben deutlich gezeichneten Stücken vier gelblichbraune Querlinien, welche mit einer stumpfen Ecke am Außenrande der Borderslügel aufangen, und dann sehr viele kleine Zacken und Bogen gegen innen machen. Die erste Linie ist nachst der Wurzel, sie verlischt gewöhnlich auf den Hinterslügeln. Nahe an der Zweyten befinden sich schwarze kleine Mittelpunkte, welche zuweilen ganz oder nur auf den Borderslügeln ausbleiben. Die dritte Linie ist am deutlichsten, nahe hinter ihr befindet sich die letzte. Die gleichgefarbten Franzen führen eine Einfassung von einzelnen

schwarzen, sehr kleinen Punktehen, welche aber ben manchen Stucken mangeln.

Albanderungen haben die Querlinien braun beschattet, oder es fehlen einige derselben. Ich fand Exemplare, welche nur die dritte Linie führten, und sonst ganz einfarbig waren.

Die Unterseite ist weißer als die obere. Gegen die Wurzel hin sind oft alle Flügel braunlich angeflogen, gegen außen scheinen die stärkeren Querlinien durch. Der Adernlauf ist kennbar erhaben.

Borkhausen's Remutata, V. Th. S. 508. N. 257. wurde schon ben Aversata erwähnt, zu welcher sie gehort.

Die Raupe wohnt auf der Zaunwicke (Vicia sepium), Anfang Juny. Sie ist lang, dunn, schmutziggrun, mit dunkleren Langslinien, auf den ersten und letzten Gelenken sleckig weiß.

Ihre Verwandlung geschieht in leichtem Gewebe. Die Puppe ist hell rothbraun.

Ende Juny oder Anfang July erscheint in mehreren Gegenden, nirgends haufig, der Schmetterling.

FAM. C. 11. MUTATA.

Id. alis albidis, atomis caerulescentibus, strigis lunulatis fuscis, puncto margineque externo nigro punctato.

Rosel, I. Th. 5. Cl. Tab. XI. Fig. 1 — 3. S. 41.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 385. N. 85.

G. Margine punctata. Schwarz, Raup. Kal. I. Th. S. 328. N. 323. —

Schon ben Remutata erwähnte ich diesen Schmetterling, den ich ben Rosel, a. ang. D. zu erkennen glaube. Die Verfasser des Wien. Verz. kannten ihn nicht; weder in ihrer, noch in anderen Sammlungen aus jener Zeit kommt er vor. Göge schrieb Rosel ab; Schwarz, Rosel und Göge; bende späteren Schriftsteller sahen ihn nicht in der Natur, und mahlten nach dem Vilde einen

mizulassigen Namen, weil er gegen den Gebranch and zwey Worten besteht, und eine vielen nahen Spannern gemeine Eigenschaft "des punktirten Randes," als Haufte kennzeichen meldet. Sollte ich dennoch bey meinem Rosel's schen Sitate geirrt haben, so dient wenigstens die dort vorhandene und sonst nirgends hinpassende Figur, um einen nahen Begriff von jetziger Mutata, mit Huste der solgenden Beschreibung zu geben.

Mutata hat das Ausmaaß von Remutata, andert aber darin, wie im Tone der Grundfarbe, oft und betrachtlich. Herr Parrenß brachte besonders schone Exemplare aus Croatien, welche ben ganz blaulicher Farbung
die Größe von Procellata hatten. Dagegen sing ich deren in Steyermark, nur wie Clathrata, mit bleichem
weißgrauem oder gelblichgrauem Grunde, sonst unverkennbar
mit jener Ersteren zusammen gehörend. Andere, in der
Mitte zwischen benden Abarten, kamen mir aus Ungarn zu.
Man trifft sie überhaupt selten, dann aber gesellschaftlich.

Die Oberseite ist, wie gesagt, gelbbraun, weißgrau, auch blaugrau. Das Weib ist dusterer als der Mann. Der Hinterleib hat dunkle Gelenkringe, der mannliche After einen gelben Buschel. Die Fühler sind braunlich weiß, ben'm Weibe fadenformig, ben'm Manne mit kurzen Harchen.

Die Flügel führen eine Menge einzelner blaulichgrauer Stäubchen, welche von einigen, in Jacken und Bogen laufenden, gleichfalls aus Stäubchen zusammengesetzten, und zuweilen ganz verloschenen, Querlinien durchschnitten werden. In den Borderflügeln bemerkt man bey deutlichen Stücken eine solche Linie nachst der Wurzel, die auf den Hinterflügeln verschwindet. Dann folgt eine stärkere Linie, die auf den Borderflügeln nach innen, auf den hinteren nach außen, deutliche schwarze Mittelpunkte führt. Hierauf bleibt eine helle breite Binde der Grundfarbe frey; bis zu einer doppelten Querlinie, hinter welcher, bis zu den Franzen, der Grund stärker bräunlich oder gelblich beständt ist. Nicht selten scheint aber die ganze Zeichnung verwaschen, nur hin und

wieder starker punktirt, und dann gleicht sie der Rosel'schen Art so vollständig, als die anderen unbezweiselten Figuren der namlichen Platte ihren Urbildern gleichen. Dur der Franzenrand sammtlicher Flügel bietet einen Unterschied. Rosel bemerkt zwey Punktreihen, ich finde auf vielen vereinigten Stucken stets nur eine. Aber ein besonders frisch Erhaltenes nahert sich auch hier, indem die, sonst einfarbigen, Franzen, schwarze, ziemlich regelmäßig wechselnde Atome hinter der Punktreihe haben.

Die Unterseite des Korpers und der hinterstügel ist fast rein weiß, die der Borderstügel spielt matt in's Braunliche. Um hinterrande wird daselbst der Grund bindenartig dunkler, blaulich, und eine weiße Zackenlinie durchschneidet ihn. Alle

Flügel führen Mittelpunkte.

Rôfel fand seine Raupe nur ein Mahl an den Blattern der Gartennelke, im Juny. Ihre Grundfarbe war weißlich oder hellgrau. Ueber den Rücken zog sich ein dunstler Längöstrich. Un jeder Seite stand eine blasse Linie. Der mittlere Theil des Körpers führte graue, eckige, geschuppte Querslecken, zwischen welchen orangegelbe sich besanden. Erstere verloren sich der Quere nach in einen solywarzen, und die letzteren in einen hellgrauen Winkelstrich. In jeder dieser Keihen bemerkte man schwarze Punkte. Der Kopf war rund, in der Mitte getheilt. Die vorderen Füße zeigten sich braun, die übrigen hellgrau.

In einem dunnen Gespinnste in der Erde ging die Berwandlung vor. Die Puppe war braunlich gelb, am Ropfe

und der Stelle der Fühler und Fuße schwarzbraun.

Die Entwickelung erfolgte nach drey Wochen. Auch ich erhielt die vorbeschriebene Art im July.

12. SUBMUTATA.

Id, alis albidis, atomis caerulescentibus; anticis maculis costae lineisque obsoletis fuscis.

Große von Mutata, eine zur Zeit hochst seitene Art, welche Herr Parrenf and Croatien brachte. Sie ift weder

beschrieben noch abgebildet. Bon der Borigen und allen Nachsten unterscheidet sie sich auf den ersten Blick. Der Grund der ganzen Oberseite ist trüb milchweiß. Die Fühler sind braun, weiß beschuppt, ben'm Manne kurz behaart. Der Kopf ist weiß, Rücken und Hinterleib sind blaulichgrau. Der Afterbüschel des Mannes ist braungelb, die Unterseite des Körpers weiß, die Füße sind braun, weiß bestäubt.

Auf dem Vorderrande der Vorderstügel stehen drey schwarzblaue Flecken, aus welchen eben so viele hellbraune verloschene Querlinien bis zum Innenrande der Hinterstügel laufen. Die letzte macht stärkere Zacken und Vogen, als die benden ersten. Auf der zweyten besinden sich schwache Mittelpunkte. Die ganze Fläche ist nut einzelnen schwarzblauen und hellbraumen Stäubchen besetzt. Im letzten Felde zieht eine bläusichgraue Vinde über alle Flügel, welche von einer weißen Zackenlinie zierlich durchschnitten wird. Die Franzen sind mit einem zusammenhängenden schwarzen Striche, aus kleinen Vogen bestehend, eingefaßt, hinter ihnen bleiben weiße Flecke. Sie selbst sind weißlich und bläusich gestrichelt.

Die Unterseite fpielt, ohne Zeichnung, muschelartig weiß;

die Vorderflügel haben braunlichen Unflug.

3. IMMUTATA.

Id, alis albidis, fusco adspersis, strigis dentatis obsoletis fuscis, puncto medio margineque externo nigro punctato.

Bien. Berg. S. 117. Fam. P. N. 6. Chrenpreisspanner, G. Immutata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 479. N. 6. — Linné, S. N. 1. 2. 871. 264. G. Immutata.

— Faun. Suec. Ed. 2. N. 1288. —

Hübner, Geom. Tab. 20. Fig. 108. (mas.) G. Immutaria.

Geom. Tab. 20. Fig. 105. (mas.) G. Contiguaria.

Borth., Eur. Schin, V. Th. S. 510. N. 258. G. Immutata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 350. N. 539. La Variable. G. Immutata.

Lang, Verz. 2. Ausg. S. 199. N. 1563. —
Götze, entom. Beytr. III. Th. 3.B. S. 343. N. 264. —
Rossi, Faun. Etrusc. T. II. pag. 195. N. 1173. —

Auch über Immutata und die folgende Incanata mangelt es nicht an Streitigkeiten, beren Wiederholung allzu weitlaufig fenn murbe. Die gange Sache verliert ihre Bich= tiafeit, wenn man von den Streitenden felbst bort, daß fie bende Arten in der Natur nicht kannten. (M. f. 3. B. Illig. N. Magaz. II. B. S. 178 u. 179.) Die Beranderlichfeit in Farbe und Große, und ber Mangel vieler Stude jum Bergleiche, maren wohl die Saupturfachen, daß Linné schwankende Beschreibungen oder irrige Citate lieferte, fehr wahrscheinlich auch in verschiedenen Zeiten die jetzigen Zwey verwechselte. Seibst Clerck, welcher ber beste Gewahrs= mann fenn follte, giebt feine feste Entscheidung; feine Abbit= dungen find nicht nur kaum kenntlich, sondern weichen auch in zwey von mir eingesehenen Exemplaren feines Werkes mehr untereinander ab, als in der Natur die verschiedenen Arten. Bas ich mit Gewißheit fagen fann, ift biefes, daß meine Namen mit denen bes Bien. Berg. und mit ben Subner'= schen, so wie mit unserer Schiffermuller'schen Samm= lung stimmen. Ber nun Linne nicht damit vereinigen will, wird denfelben wegloschen, oder nach Belieben verfeten; ich wollte lieber das vorhandene Gichere gelten laffen, als es umftoßen und das ftets 3 weifelhafte dafur aufstellen.

Vorkhausen giebt unter Immutata, V. Th. S. 510. 258. die flüchtige Stizze eines Schmetterlings, welcher dem unfrigen nur nothdürftig gleicht; Incanata aber, S. 513. N. 260. kennt er ganz und gar nicht; eher möchte ich hier meine Mutata finden. Endlich zähle ich unbedenklich Hühner's Contiguaria, a. ang. D. zu Immutata. Erstere ist eine matter gezeichnete Varietät der langst bekann:

ten Hauptart, die sich mit ihr zugleich und in Uebergangen findet.

Die Größe von Immutata zeigt sich wie jene von Clathrata. Die ganze Oberseite ist braunlichweiß, nur selten so gelbbraun, als die Hubner'schen Figuren. Ruf-ken und Flügel sind mit vielen einzelnen dunkelbraunen Staubchen bestreut, der Kopf ist weißlicher, der hinterleib mehr grau. Die Fühler des Mannes haben kurze harchen, der Schaft führt weiße Schuppen; ben'm Weibe sind sie sa-densormig.

Die Vorderstügel führen drey, aus Anhäufung der Stäubechen entstehende, theils zackige, theils bogige Linien, von welchen die sanktgeschwungene innerste auf den Hintersstügeln oft ausbleibt. Stärkere Punkte bezeichnen hin und wieder ihren Lauf. Nahe an der zwenten Linie steht überall ein deutlicher schwarzer Mittelpunkt, der auf den Vordersstügeln deutlich länglich gezogen, auf den hinteren rund und stärker erscheint. Die dritte Linie ist sehr ausgeschweift, sie führt, besonders auf den Vordersstügeln, dunktere Punkte, und hinter ihr ist das letzte Feld mehr oder minder lebhaft bläulichgrau gewässert, und von einer weißen Zackenlinie durchschnitten. Die Franzen sind heller als die gewöhnliche Grundfarbe, mit einer schwarzen Punktreihe eingefast, von welcher, ben dunkeln Stücken, eine schwache Wiederholung auf den Franzen selbst sich zeigt.

Die Unterseite ist weißlich, die Borderflügel find ftark mit Braun angeflogen. Die Mittelpunkte scheinen durch. Der Rand vor den Franzen hat einen dunkleren, bindenartigen

Saum, von einer Wellenlinie matt bezeichnet.

Gehört die ben Mutata angeführte Röset'sche Figur nicht dorthin, welches allerdings ben ihrer Undeutlichkeit noch zu bezweiseln ist, so kann sie nichts Anderes als Immutata seyn. Größe und verwaschene Zeichnung vereinigen sie natürlich mit Jener; die Beschreibung kommt der Jekigen näher, auch ist es mir unbekannt, ob Mutata außer den angeführten Staaten erscheint, während Immutata überall

in Dentschland, auch in anderen Ländern gefunden wird. Die Zucht aus der Raupe kann nur das Endurtheil geben. *) Die Flugzeit fällt in den Monat July.

14. INCANATA.

Id. alis omnibus canis, lineis undulatis fuscis, puncto medio margineque nigro punctato.

Wien. Berg. S. 117. Fam. P. N. 7. Graulicher, wel-

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 479. N. 7. —

Linné, S. N. 1. 2. 871. 263. G. Incanata.

— Faun. Suec. Ed. 2. N. 1287. —

Hübner, Geom. Tab. 19. Fig. 100. (mas.) G. Dilutaria.

- Geom. Tab. 19. Fig. 104. (mas.) G. Virgularia.
- Geom. Tab. 20. Fig. 106. (foem.) G. Inca-
- De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 350. N. 538. La Vieille. G. Incanata.
- Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 343. N. 263. G. Incanata.

Müller, Faun. Frid. p. 51. N. 447. — Zool. Dan. prodr. p. 128. N. 1474. —

Indem ich mich auf das beziehe, mas ich über die jetige

^{*)} Manchem meiner Lefer burfte es angenehm fenn, ben biefer Gelegenheit zu erfahren, baß ich Herrn A. Rins ber mann in Ofen mit einer beträchtlichen Jahl von Spans nerarten nehft meinen Bestimmungen versah, damit er ihr ver Naturgeschichte ferner solgen und Liebhabern die echten Urten mittheilen möge. Sein bekannter Eiser, seine Nechtlichkeit, und die hochst gunstige Lage seines Ausentzhaltes werden zur besteren Kenntnis dieser und überhaupt aller solgenden Schmetterlings: Abtheilungen gewiß bedeutend beytragen.

Incanata schon ben Immutata fagte, bleibt mir nur die Rechtfertigung meines scheinbaren Bageftuckes übrig, dren von Subner einzeln gegebene Namen zu vereinigen. Buerft erinnere ich, daß Incanata bes Bien. Berg. unter die hier allgemein bekannten Schmetterlinge gehort, baß aber das Bild, welches Fig. 106. uns geboten wurde, wenig ahnlich und nur mit felten vorkommenden Barietaten zu ver= einigen ift. Das Ausmaaß zeigt fich zu groß, die Colorirung zu grau. Beffer, und unverkennbar, paft Dilutaria, Fig. 100. zu unserer gewöhnlichen Incanata. Mit dieser verbindet fich naturlich Virgularia, Fig. 104. indem die Lettere gegen Dilutaria nur einen breiteren dunkleren Saum hat, der aber, wie ben den vorigen Arten, stets ab-andert. Virgulata, des Wien. Berg. (S. 117. N. 8. Weißgrauer, geradeschattiger Spanner,) ift nach dem Eremplare der Schiffermuller'schen Sammlung, und einer zwenten Bestimmung aus jener Zeit, nichts Underes, als unsere Acid. Strigaria, die bier, schon nach ber ehemahligen Diagnose, am unrechten Orte fteben wurde.

Incanata gleicht in Größe der Ochroaria, und man findet hier, wie dort, eine standhaft kleinere Abart: Die Grundfarbe der Oberseite ist trübweiß, mehr oder weniger mit seinen braungrauen Stäubchen bestreut. Je kleiner der Schmetterling, je weißer wird er gewöhnlich, und ohne die Einsicht von Stücken, welche die Verbindung beweisen, muß man geneigt seyn, zwen Arten, oder noch mehr, zu bilden. Die Fühler sind braunlich, ben'm Manne behaart, die Füße braun, der Hinterseib hat helle und dunkle Kinge.

Ueber die Flügel laufen zuerst zwen Linien; die innerste ist sanft gebogen, zuweilen verschwindet sie auf den Hintersslügeln. Die zwente Linie macht starke Zacken und Vogen; auf den Vorderflügeln innerhalb, auf den Hinteren außershalb, stehen schwarze Mittelpunkte. Hierauf bleibt eine Binde von der Grundfarbe fren, nach welcher ein, in seiner Breite sehr veränderlicher, dunkler Saum folgt, welcher aus verwischten Flecken und undeutlichen Wellenlinien zusammen=

gesetzt ift. Wor Anfange des Saumes zeigt sich eine feine brauntiche Punktreihe, vor den gelblichen Franzen eine Reihe

schwarzer Punkte.

Die Unterseite ist weiß, auf den Vorderstügeln mehr als auf den Hinteren mit Braun angeslogen. Die Mittel= punkte und der Saum von oben, auch eine oder zwen Linien, erscheinen dunkler braun. Ben der hellen Varietät ist auch hier die Fläche viel weniger verfinstert.

In canata soll zwey Generationen haben, eine im Frühlinge, (wo ich sie aber noch nicht fand,) die andere und gewöhnlich bekannte im July. Der Schmetterling fliegt in

Defterreich in Gebirgsgegenden gesellschaftlich.

15. ORNATA.

Id. alis niveis, puncto medio nigro, margine externo undato ferrugineo.

Bien. Berz. S. 117. Fam. P. N. 14. Schneeweißer, braunlichrandfleckiger Spanner, G. Ornata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 482. N. 14. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 201. 262. Ph. Ornata.

Hübner, Geom. Tab. 14. Fig. 70. (mas.) G. Ornataria.

Esper, Schm. V. Th. Tab. LI. Fig. 2-4. G. Ornataria.

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 462. N. 227. und S. 568. Ph. Ornata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 362. N. 568. et T. IV. pag. 510. L'Ornée. G. Ornata.

Berl. Magaz. IV. B. 5. St. S. 526. N. 47. Ph. Institata.

Naturforscher, XI. St. S. 74. N. 47. -

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 406. N. 233. G. Ornata.

Scopoli, Ent. Carn. p. 219. N. 545. Ph. Ornata. Rossi, Faun. Etrusc. T. II. pag. 196. N. 1177. —

Veränderliche Größe von Clathrata. Die ganze Oberseite ist rein schneeweiß. Der hinterleib hat blaulichsgraue Bestäubung und hellere Ringe. Die Fühler sind brauntich, ben'm Manne ist der Schaft weiß beschuppt, die Kammhaare zeigen sich kurz und fein, und werden nur vergrößert deutlich sichtbar.

Auf den Vorderslügeln steht nachst der Wurzel eine feine braune Linie, in welcher sich drey starkere Punkte auszeich=
nen. Dann folgt ein zackiger Schattenstreif. Hierauf breit bindenartig die weiße Flache, dann im letzten Felde eine zackige
und gebogene Linie, mit hellbraunen und blaulichgrauen Fleck=
chen verziert, welche durch eine weiße Zackenlinie in zwey
Theile zerfallen. Nicht selten bleiben diese Fleckchen, besonders die blaulichen, theilweise aus, ben den Weibern ist die
Berzierung meistens lebhafter als ben den Mannern.

Auf den Hinterstügeln steht ein schwarzer Mittelpunkt. Sonst seinen sich alle Zeichnungen der Borderen etwas bleicher fort, nur die Linie nachst der Burzel sehlt. Die Franzen sind braun und weiß gescheckt, mit schwarzen Halbmonden eingefaßt, jene der Hinterstügel gezahnt, mit zwen größeren Bogen, und einem dadurch entstehenden und langeren Zahne.

Unten sind die Flügel weiß, die vorderen aber mit Braungrau dicht beständt. Man sieht vier Mittelpunkte; die Zeichnungen von oben schimmern durch und lassen eine weißere Mittelbinde frey.

Der Schmetterling fliegt, in frenen Grasgegenden, im May und Juny, dann wieder im August und September. Wahrscheinlich bestehen zwen Generationen, über welche aber noch nichts Näheres entdeckt wurde. Er ist überall in Deutschald, auch in anderen Ländern einheimisch.

16. DECORATA.

Id. alis albidis, striga obsoleta margineque externo fusco caerulescentibus; anticis maculis costae fuscis.

Bien. Berg. S. 117. Fam. P. N. 13. Beißer, blaurand= makeliger Spanner, G. Decorata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 482. N. 13.

Hübner, Geom. Tab. 14. Fig. 71. (mas.) G. Decoraria.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 200. 259. Ph. Cinerata. Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 460. N. 226. G. Decorata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 377. N. 607. La Centrée. G. Cinerata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 403. N. 212. G. Decorata.

Etwas ansehnlicher als die bekanntere Ornata. Ihre Grundfarbe ist ein trübes Milchweiß. Der Rucken weiß, braun gesteckt, der Hinterleib mehr aschgrau, mit helleren Ringen. Die mannlichen Fühler sind braun, und haben, wie jene der vorigen Urt, feine kurze Kammhaare. Die Füße sind ebenfalls braun.

Nicht weit von der Wurzel der Borderflügel steht eine haardume, braune, geschwungene Linie, die auf den Hinsterflügeln verlischt. Dann folgt über alle Flügel ein brauner Schattenstreif. Hierauf bleibt, breit bindenartig, die Grundsfarbe rein, und hinter ihr, auf dem letzten Dritttheile der Fläche, geht eine schwarzbraune deutliche, bald zackige, bald gebogene Linie, ebenfalls über alle Flügel. Daneben liegt ein aus rostbraunen und bläulichen Flecken zusammengesetzes Band. Um Hinterrande entsteht ein Saum aus blässeren und kleineren, zum Theil zusammengeslossenen Fleckhen, und an der Gränze dieses Randes sind schwarze Möndchen. Die Franzen zeigen sich braun, weiß gestrichelt. Un den Hinterstügeln sind sie gezähnt. Alle erwähnten Zeichnungen entsspringen aus größeren Flecken oder Punkten im Borderrande

der Vorderflügel; die bleicheren Hinterflügel haben schwarze Mittelpunkte.

Unten sind die Flügel trübweiß, die vorderen mit mattbraunem Anfluge. Die Zeichnungen von oben scheinen durch. In der Mitte der vorderen sieht man ein blaßbraunes Mondchen, und auf den hinteren einen braunen Punkt.

Decorata, seltener als die vorige Ornata, sliegt, wo sie vorkommt, mit jener zugleich. Ich fand sie gewöhnlich Ansang Juny. Bon ihrer Naturgeschichte weiß ich nichts Näheres zu sagen.

17. REVERSATA.

Id. alis pallide flavis, margine externo fusco lineaque undata albida, puncto medio nigro.

Noch nirgends erwähnt. Die hiefigen größeren Sammlungen, auch die meinige, besitzen diese Art aus Ungarn. Ihre Größe ist wie von einer ansehnlichen Ornata. Der Grund der Oberseite weißlich gelb, (strohfarbig.) Die Fühler sind braunlich, weiß beschuppt, der Hinterseib ist weißgrau, die Füße, und überhaupt die Unterseite des Körpers, zeigen sich braunlich.

Die Vorderslügel haben eine einfache, mit ganz feinen braunen Atomen besprengte Fläche, in der zwey braune Schattenlinien nur matt zum Vorschein kommen. Vor der zweyten der Vorderslügel, und auf derselben in den Hintersslügeln, steht ein kleiner schwarzer Punkt. Das dritte Feld ist bindenartig braun, der Quere nach von einer starken weißelichen Zackenlinie durchschnitten, so, daß es in zwey Streissen zerfällt, und der Randbinde von Decorata einigermaßen gleicht. Die Franzen sind wieder bleicher, mit einer seinen braunen Linie eingesaßt, und auf ihnen liegen braune Stäubchen.

Die Unterseite gleicht der oberen, ist aber weißlicher, und die außerste Zeichnung, so wie die Mittelpunkte, erscheiznen nur verloschen.

Ben Abanderungen bleibt tie erwähnte braune Binde

theilweise aus, oder ift nur schwach, ben anderen aber sehr lebhaft vorhanden.

18. BISETATA.

1d. alis flavidis, maculis costae fasciaque maculari caerulescenti fuscis, puncto medio nigro.

Berl. Magaz. IV. B. 6. St. S. 618. N. 101. u. S. 626. T. Ph. Bisetata.

Maturforscher, XI. St. S. 89. N. 101. -

Borfh., Eur. Schm. V. Th. S. 524. N. 267. G. Bisetata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3.B. S. 385. N. 84. Hübner, Geom. Tab. 14. Fig. 73. (foem.) G. Scutularia.

3wen nahe Arten, die jegige Bisetata und die folgende Scutulata, sind gewöhnlich verwechselt, oder Bende für Lettere angesehen worden. Laspeyres, in Illig. N. Magaz. II. B. S. 179. erflarte die Berliner Bisetata fur den Mann, die Berliner Dimidiata fur das Beib unserer Scutulata. Subner, ohne das, mas fie ftets trennen muß, zu beachten und nachzubilden, hieß seine Fig. 73. wie die frühere Fig. 72. Scutularia. Indeffen weichen alle Berliner und ungarischen Exemplare dieser Bisetata fandhaft von Scutulata ab. Der zwenten Angabe von Laspeyres, daß Lividata, Linn. Faun. Suec. Ed. 2. N. 1285. nach Clerck, Tab. V. Fig. 10. hierher gezogen werden solle, hat schon Illiger a. eben ang. D. widersprochen, und die ermahnte Große, (wie Biline ata,) und die gang unpaffende Beschreibung der Sinter= flugel, zeugen fogleich von einem Irrthume, wenn man auch jenes Bild nicht vergleichen fann.

Bisetata, wie eine große Ochrearia, ift auf benden Seiten weißlich gelb, (elfenbeinfarbig.) Der Sinter= leib bleicher als Ropf und Rucken. Der Schaft der mannli= chen Fühler braunlich, weiß beschuppt, mit kurzen braunen

Harchen. Die Füße find von der Farbe des Hinterleibes, der Mann führt an den letzten Haarbuschel, die fich zwar ben mehreren Verwandten, nirgends aber so ansehnlich finden.

Die Flügel haben oberhalb einen seidenartigen Glanz, und bleiben bis zum letzten Felde ohne andere Bestäubung als die der Grundfarbe. Nur zwey braungraue matte Schattenklinien ziehen nach innen, hinter der zweyten stehen schwarze Mittelpunkte. Das letzte Dritttheil der Fläche hat eine schwarze braune zusammenhängende Linie, dahinter einen Saum, der, näher betrachtet, aus augenartigen, hellbegränzten Flecken besteht; vor der Mitte mangelt gewöhnlich einer derselben. Nach außen endigt ihn eine weißliche Zackenlinie. Zuweilen zeigt sich dann wieder ein schwacher grauer Schatten; die Franzen sind gelblich, mit schwarzen Pünktchen eingefaßt.

Auf den Hinterflügeln findet man nur den kleinen Unterschied, daß die erste Linie nachst der Wurzel ganz oder theil=

weise ausbleibt.

Die Unterseite hat mehr braungrauen Staub. Alle Zeichnungen sind verloschener.

Flugzeit, im July. Nicht häufig, in Eichenwaldern.

19. SCUTULATA.

Id. alis pallide flavis; anticis strigis obsoletis fasciaque marginali dimidiata fuscis.

Wien. Berg. S. 117. Fam. P. N. 12. Helfenbeinfarbner, rundmakeliger Spanner, G. Scutulata.

Illiger, N. Ausg. dess. I.B. S. 481. N. 12. -

Hübner, Geom. Tab. 14. Fig. 72. (foem.) G. Scutularia.

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 202. 271. Ph. Scutata.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 522. N. 266. G. Scutulata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 511. L'Écussonnée. G. Scutata.

Berl. Magaz. IV. B. 6. St, S. 602. N. 57. Ph. Di-midiata.

Maturforscher, XI. St. S. 78. N. 57. Ph. Dimidiata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 403. N. 211. G. Scutulata.

— entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 376. N. 54. G. Dimidiata.

Mit Bezug auf das, über Scutulata, schon zuvor ben Bisetata Erwähnte, habe ich vornehmlich die Unter=

Scheidungszeichen Bender zu geben.

Die jetige Art ist bedeutend kleiner; wie Moniliata. Die Farbung des ganzen Geschospfes dusterer gelb, indem überall braunlicher Staub liegt. Alle Flügel, namentlich die vorzberen, sind länger gestreckt, und mehr abgerundet als ben Jener, wo sie die Form von Ornata und Decorata haben. Daben wird der Adernlauf sichtbar, und die ganze Fläche erzscheint faltig, während sie ben Bisetata glänzend und glatt ist. Von der Vinde am Saume sieht man nur die Hälfte nächst dem Innenrande. Sie ist nicht von einer zusammenhängenden Linie, sondern von einer ganzen Reihe einzelner brauzner Punkte einwärts begränzt, auswärts zeigt sie sich bis in die Franzen hinein verwischt.

Auch die hinterflugel haben nicht die deutliche Fortsetzung Dieses Saumes, sondern einzelne schwache Punkte und Linien.

Unten ift Alles bleich, die Schattenlinien find als Einst faffung einer weißlichen Mittelbinde fichtbar.

Der Korper bietet keine wesentliche Verschiedenheit.

Ich fing Scutulata, in benden Geschlechtern, auf Wiesen, im July; niemahls mit Bisetata vermischt.

Fabr. hat unbezweifelt die jetige Art bezeichnen wollen, aus Berfehen aber die Flügel "aschfarbig" genannt.

20. MONILIATA.

Id. alis flavidis, strigis fasciaque marginali moniliformi fuscis.

Bien. Berz. S. 117. Fam. P. N. 9. Milchrahmfarbner, perlenrandiger Spanner, G. Moniliata.

Illiger, N. Ausg. dess. I. B. S. 480. N. 9. —

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 196. 245. Ph. Moniliata.

Hübner, Geom. Tab. 12. Fig. 59. (foem.) G. Moniliaria.

Beyträge, H. B. 3. Th. Tab. 3. Fig. N. S. 68.
G. Moniliata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 509. La Coquille. G. Moniliata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 402. N. 209.

Die Grundfarbe der Oberseite dieses kleinen Schmetters linges ist gelblichweiß. (Fabr. giebt sie wieder "aschfarbig" an, er hatte also wahrscheinlich ein veraltetes Studt vor sich. Borkh. aber, V. Th. S. 520. N. 260. wurde dadurch versührt, die folgende Laevigata für die jezige Art zu halten und eine zwischen benden schwankende, doch dorthin gehörige Beschreibung zu liesern, woben er die rechte Abbils dung aus Hühner's Benträgen als Barietät erwähnt.

In Große vergleicht sich Moniliata mit Euphorbiata. Der Kopf ist weiß, die mannlichen Fühler sind braun, weiß beschuppt, mit kurzen Haaren, die weiblichen fadenformig. Der Halbkragen und Rücken sind braunlichgelb, der hinterleib ist wieder heller, mit dunkeln Gelenkringen. Die

Fuße find braun.

Auf der Flügelsläche liegt einzelner braunlichgelber Staub, der sich am Außenrande der Borderen besonders anhäuft. Zwei Zackenlinien, aus solchen Stäubchen zusammengesetzt, durch= schneiden die Vorderslügel; nur die zwente setzt sich auf den Hinteren deutlich fort. Jener der zwenten auf den Vorder= flügeln, außer ihr auf den Hinteren, steht ein brauner Com=

mastrich. Der breite, besonders lebhafte Saum ift von zwen braunen Bogenlinien umschlossen, inwendig goldbraun gewässert und mit einer perlenartigen Schnur weißer Flecke vers feben. Nach diesem Saume folgt noch eine braune Punkt= reihe. Die Franzen find braun und gelblich gestrichelt.

Unten ift die nämliche Zeichnung, nur mit Ausnahme der innersten Linie der Vorderflügel, aber dunkler braun vor-

handen.

Die Bubner'sche Abbildung im Schmetterlingsmerke ift fehr gut, doch von einer felten vorkommenden Große.

Moniliata fliegt in der erften Salfte des July auf trockenen Gebirgswiesen. Man erhalt sie überhaupt nicht oft; feltener noch rein und unbeschädigt.

21. LAEVIGATA.

Id. alis griseis; anticis strigis duabus, fascia dimidiata punctisque marginalibus fuscis.

Dien. Berg. G. 117. Fam. P. N. 10. Rothlichweißer, dusterstriemiger Spanner, G. Laevigata.

Illiger, N. Ausg. dess. I.B. S. 481. N. 10. -

Fabr. Ent. Syst. III. 2. 197. 247. Ph. Laevigata.

Hübner, Geom. Tab. 14. Fig. 74. (foem.) G. Lacvigaria.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 520. N. 260. G. Mo-

niliata.

De Villers, Ent. Linn. T. IV. pag. 509. La Luisante. G. Laevigata.

Götze, entom. Beytr. III. Th. 3. B. S. 411. N. 251. -Scopoli, Ent. Carn. p. 230. N. 575. Ph. Laevigata.

Die Grundfarbe ift weißgrau, oder weißlichbraun. Die Große, wie eine fleine Ochrearia. Der Sinter= leib hat dunklere Gelenkringe. Die mannlichen Kuhler sind wie ben ben vorigen Arten, furz gefasert, sonft wie die Fuße braunlich.

Ueber die Flügel zieht auf dem ersten Dritttheil der Fläche eine braune bogenformige Linie. Dann folgt, auf den vorzderen, eine schwächere, zuweilen kast verloschene Linie; zwisschen beyden, gegen innen, zeigt sich der Anfang einer Binde. Der Grund wird dunkler vor den Franzen, welche letzteren hell und dunkel gescheckt sind. Auf den Hinterslügeln läuft die nämliche Zeichnung, aber matter, und die Linien erscheinen zum Theil in Punkte aufgelöst. Der Abernlauf ist erhaben. In allen Flügeln stehen kleine braune Mittelpunkte.

Die Unterseite zeigt sich einfach weißlich braun. Nur die Mittelpunkte und der Anfang der Linien von oben find am

Außenrande der Vorderflügel als Flecke fichtbar.

Laevigata fliegt, ben uns ziemlich selten, nach

The state of the s

The state of the s

Borkhausen am Rheine haufig, im July.

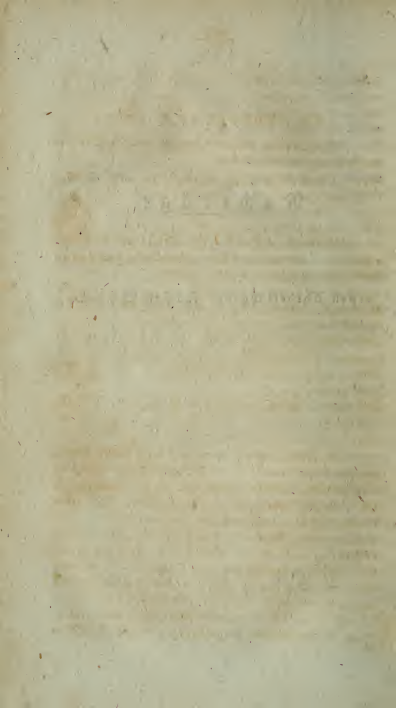
and the second the second

Ueber ihre Verwechslung mit Moniliata, von der sie doch so sehr verschieden ist, wurde schon ben jener Vorigen gesprochen.

Nachtråge

ur

erften Abtheilung bes fechften Banbes.



ENN. STRIGILATA. (S. 25.)

hierher gehort, 'nach ben mir mit nachfolgender Be-

Borkh., Eur. Schm. V. Th. S. 518. N. 263. G. Nemorata.

ENN. TILIARIA. (N. 31, S. 83.)

Enn. alis erosis ochraceis, fusco pulverulentis, anticis strigis duabus lunulaque fuscis; thorace sulphureo.

Hübner, Geom. Tab. 5. Fig. 23. (mas.) G. Tiliaria.

—— Beyträge, II. B. 4. Th. Tab. 4. Fig. Y. 1. 2. S. 101. G. Canaria.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 87. N. 39. G. Tiliaria.

De Geer, Uebers. v. Goge, I. B. S. 101. Tab. X. Fig. 9.

Die Mittheilung mehrerer, aus verschiedenen Gegenben von Deutschland erhaltenen Exemplare, läst mich nicht mehr zweiseln, daß Tiliaria eine für sich bestehende Art sey. Zugleich wurde mir die Naturgeschichte ihrer ersten Stände nach De Geer und Borkhausen bestätigt. Ich erkannte ferner, daß Hübener's Tiliaria, in den Beyträgen, II. B. 4. Th. Tab. 4. Fig. X. S. 99. nicht hierher gehöre, dagegen aber seine Canaria, a. ob. ang. D. bey Alniaria, (1 Abth. d. Bds. S. 79.) weggelöscht und zur Gegenwärtigen gezogen werden musse.

Tiliaria ift fast um die Halfte kleiner als Alniaria; wie eine mindere Angularia. Ropf, Halskragen und Ruden sind stark und lang behaart, schwefel = oder canariengelb. Der Hinterleib, Brust und Füße ledergelb. Der Schaft der mannlichen Fühler ist gelb, die Federn sind braunlich. Der mannliche Leib ist schlank, der weibliche walzenformig.

Die Grundfarbe aller Flügel ist ein helles Ocher = oder Ledergelb, welches an den Hinterrandern mit gröberen und feineren braunen und rostfarbigen Flecken übersaet ist. Quer über die Borderslügel gehen in sansten Bogen, fast gleich= lansend, nur gegen den Innenrand verengt, zwen braune Linien, welche sich deutlicher als ben Alniaria zeigen. Zwischen ihnen, nachst dem Vorderrande, bemerkt man einen rostfarbigen Commastrich. Dann beginnt der dunkler besprengte Saum. Die Alniaria, nur ein Jahn sieht auf allen Flügeln bedeutend vor. Die Franzen sind dunkelrostfarben und gelblich scharswechselnd. Auf den Hinterslügeln verschwinz den die zwen Querlinien, und man sindet nur einen braunen Mondsleck, zuweilen gegen außen noch einen verloschenen geraden Streif.

Unten ist die Flache ochergelb, braun besprengt, nach außen zunehmend dunkler. Man sieht die Streifen und Mit=

telstriche deutlich oder verloschen.

"Die Raupe lebt (nach den anfangs erwähnten Schriftsstellern,) auf Linden, Birken, Erlen, Eichen, und fast auf allen Steinobstbäumen." Um Wien wurde sie noch nicht beobachtet. "Sie ist etwas kleiner, als jene von Alniaria, in ausgewachsener Größe ungefähr anderthalb Zoll lang, und weniger schlank gebaut. Ihre Farbe ist dunkelbraun, hin und wieder bald heller bald dunkler schatztirt, und gewissermaßen weißlich marmorirt. Die hinteren Ringe sind walzenförmig, die anderen aber unten platt, (bey der Alniaria-Raupe sind sie alle walzenförmig.) Der Kopf ist platt, gegen die Größe der Raupe klein, sast vierzeckig, glatt, und vorn mit einem weißen, schwarzgerandeten Querstreif. Auf dem fünsten bis mit neunten Kinge ste-

hen höckerige Erhöhungen, von denen die auf dem fünften und sechsten, desgleichen auf dem achten und neunten, größer als die übrigen sind, und die neunte die größte ist. Uesberdieß sieht man mehrere Runzeln und Querfalten, (die Alniaria-Raupe ist gewöhnlich glatt.) Auf dem eilsten Ringe sind gewöhnlich zwey kleine kegelformige Höcker, und jeder der letzten Füße hat noch einen spitzigen kegelformigen Höcker, wodurch sich hinten eine kleine Gabel bildet, zwisschen welcher sich noch eine dritte, aber weißliche Spitze zeigt. In Sitten und Gewohnheiten während ihres Raupensstandes hat sie Alles mit der Vorhergehenden gemein.

"Bur Verwandlung macht sie ebenfalls ein lockeres Gewebe, unter die nachsten Materialien, welche sie findet."

"Die Puppe ist nach Verhaltniß der Raupe klein, und noch nicht einen Zoll lang. Sie ist dunkelbraun. Oben auf den ersten Ringen sieht man die Ueberbleibsel der Raupenhöcker, die letzteren haben einige nach hinten gerichtete spitzige Dornen, und der Hinterleib endigt sich in eine kleine kegelformige, unten eingedrückte Spitze."

"Ungefähr nach einem Zeitraume von vier Wochen, (meistens im July,) entwickelt sich der Schmetterling, welcher, wie die nahe Verwandten, gewöhnlich in der Ruhe die Flügel in die Hohe richtet. Die Männer schwärmen in der

Sonne herum.

ELL. PRASINARIA, — FASCIARIA. (©. 95—97.)

Mehrere entomologische Freunde haben in ihren Briefen an mich neuerdings die Vermuthung ausgesprochen, daß die zwen vorgenannten, von mir als Arten betrachteten Spanner, eigentlich nur zusammengehörende Ragen eines Ursprungs sehn dürften. Sie erwähnen die Wandelbarkeit der Färbung ihrer Raupen, die öftere Veränderung des Grün in Roth bey nahen und fernen Schmetterlingen, endlich die Austoricht mehrerer Schriftsteller, namentlich: "Bechstein und

Scharfenberg's Naturgeschichte schadlicher Forft-

insetten, III. Th. G. 609. u. f."

Gegen Alles biefes fann ich nur Folgendes erinnern: Sch habe die Moglichkeit einer ursprünglichen Gemeinschaft feinesweges gelaugnet, eben fo wenig als bie vorgenannten hochgeschaften Berfaffer fie erwiesen haben, da ihre Unga= ben fich auf frubere Muthmaßungen ftuten. schiede, die ich beobachtete, namlich die verschiedene Form ber weiflichen Querlinien auf den Borderflügeln, die grobere Bestaubung von Prasinaria, und ber feine Seidenglang, auch der mehr abgerundete Flügelschnitt von Fasciaria. find mir durchgangig ftandhaft vorgekommen. Das Endur= theil gegen meinen Glauben wurde Daher nur durch Erziehung Bender aus den Epern beffelben Weibes geschopft werden Alber eben dieses durfte noch lange ausbleiben, da alle bis jett erzogene Eper unferer Prasinaria nies mable eine Fasciaria lieferten. Die gleiche Erziehung Der viel feltneren Fasciaria fand nicht Statt. Folglich ruht die Sache in dem Dunkel, das fo vieles Undere zugleich uns verbirat.

ASP. ROSEARIA. (N. 1. S. 127.)

Asp. alis anticis sulphureis, atomis capiosissimis roseis, linea obliqua dilutiore; posticis cinereis, linea arcuata margineque pallidis.

Die Entdeckung dieses schönen, noch ganz unbekannten Spanners, verdanken wir Herrn L. Parrenß, der ein vortrefflich erhaltenes Exemplar von Corfu zu uns brachte. Es befindet sich in meiner Sammlung, und ist, bis zu einer gelegentlichen Abbildung, leicht durch Beschreibung deutlich zu machen.

Größe; etwas über Sacraria. Kopf und Rucken find bleich schwefelgelb, mit rosenfarbnem Dufte überzogen. Der Hinterleib ist grau, mit Gelb gemengt. Die Fühler sühren einen weißlichen Schaft mit rother Bestäubung und schwarzbraune Kammfedern. Die Kuße sind weißgrau.

Die Vorderslügel haben einen bleich schweselgelben Grund, der fast aller Orten mit mehr oder minder dunklem Rosenroth bestäubt ist. Um meisten besindet sich dasselbe auf dem Vorderrande und längs eines rein gelben Querstriches anzehäuft. Auch der Hinterrand, bis zu den Franzen, ist dunzfel, die Franzen selst sind hell rosenroth, mit weißen Spiken. Der gedachte Querstrich beginnt ein wenig vor der Flügelspike, und senkt sich, ohne Zacken wie ben Purpuraria, gegen den Innenrand.

Die Hinterstügel zeigen sich dunkel aschgrau. Ein hells grauer Vogenstrich schwingt sich zierlich, fast in der Flügelmitte, nach innen. Darüber, gegen die Burzel, steht ein gelblicher Punkt. Die Franzen sind weißlich, auf ihnen, wie auf dem Vogenstreife, und überhaupt auf der ganzen Fläche, bemerkt man zarte rosenfarbene Vestäubung.

Die Unterseite aller Flügel ist dunkelaschgrau, die Franzen sind weißlich, die erwähnte Zeichnung der Qberseite schimmert heller durch, und überall, besonders aber an den Ranzdern, liegt rosenfarbner Schimmer.

ASP. LYTHOXYLATA.

(N. 10-11. S. 144.)

Asp. alis obscure ochraceis; anticis lineis transversis ferrugineis, margine externo obscuriore.

Hübner, Geom. Tab. 42. Fig. 218. (mas.) G. Ly-thoxylata.

Größe von Coarctata. Der Grund der Oberseite ist dunkel lederbraun, fast rostbraun, mit seinen dunkleren Staubchen. Der ganze Körper zeigt sich in diesem Tone, die Fühler sind ben'm Manne mit seinen kurzen harchen versehen.

Die Vorderflügel haben nachst der Wurzel dren rostfarbige Linien, welche fast gerade, nur etwas zitternd gehen. Dann folgt ein breiterer, bindenartig freyer Raum, in welchem sich nachst dem Borderrande ein Commastrich befindet. Hierauf stehen wieder drep Linien, von denen die vorletzte und letzte mehr gebogen sind, und besonders die vorletzte kleine Halbmonde bildet. Längs der einfarbigen, mit zwey zarten dunkleren Linien umzogenen, Franzen läuft ein schattiger Saum, der nur die Flügelspitze frey läst.

Auf den gelblich braunen Hinterflügeln zeigen sich wies der ein Commastrich und hinter ihm eine oder mehrere verlos

schene Bogenlinien.

Die Unterseite ift durchaus gelblich braun, rostig ansgeslogen, von der oberen Zeichnung scheinen nur eine der aus geren Linien und die Mittelstriche deutlich durch.

Als Baterland dieser noch großen Seltenheit giebt man

die Schweizer = Alpen an.

ASP. PALUMBARIA. (S. 146.)

Ueberihre ersten Stande meldete mir Herr von Tifch er in Schandau folgendes:

"Die Raupe überwintert. Sie ist weißgrau, mit mehreren Längsreihen dunkelgrauer Striche und Punkte, und in jeder Seite mit drey dunkeln, grauen, nahe nebeneinanz der hinlausenden Längstinien. Auf dem Bauche zeichnen die Raupe vorzüglich zwey breite dunkelgraue Bandstreisen aus. Im April zieht sie durch wenige Käden einige Blätter und Zweige ihrer Nahrungspflanze zusammen, welche in Heide (Erica vulgaris), Wiesenklee (Trisolium pratense), Geißstere (Cytisus nigricans), n. s. w. besteht, und hängt sich innerhalb derselben zur Verwandlung aus."

"Die Puppe hat die Gestalt jener der Populata, und ist hellbraun, mit dunkleren Aldern auf den Flügelscheiden."

"Der Schmetterling erscheint im Man, und ist in unser rer Gegend und der Oberlausitz ziemlich haufig."

CROC. EXTIMARIA. (S. 151.)

Im vorigen Jahre wurde diese eben so schone als seltene Art von Grn. Kindermann ben Ofen gefunden, und wir haben die Hoffnung, funftig nicht nur mehrere Exemplare, sondern auch Nachrichten über die ersten Stande derselben zu erhalten.

GN. OBFUSCATA. (S. 164.)

Von Hern von Tischer: "Ich habe die Naupe aus Epern gezogen, aber nicht bis zur Verwandlung gebracht. Im Frenen fand ich sie noch nicht."

"Das Ey ist oval, chagrinirt, glanzend."

"Den neun und zwanzigsten July krochen die Raupschen aus; sie waren grünlichweiß, mit zwen braungrauen Mückenstreisen, und nahrten sich unter mehreren Pflanzen, die ich ihnen vorlegte, nur von der Bogelwicke (Vicia cracca). Im ziemlich erwachsenen Zustande, im nachsten Frühlinge, waren sie blaß leberfarbig, mit rothbraunen Winstelstein über den Rücken. Sie starben aber um diese Zeit alle, so, daß ich über die Verwandsung nichts weiter berichsten kann."

"Der Schmetterling fliegt ben uns, im July und Ausgust, auf Thalwiesen, welche mit Erlens und Weidenstrauschen besetzt sind." (Die Angabe des Wien. Verz., daß die Raupe auf Erlen lebe, ist also wohl, wie es öfter dortgeschehen, von dem gewöhnlichen Aufenthalte des vollkomsmenen Geschöpfes genommen.)

PS. TIBIALATA. (N. 1-2. S. 256.)

Ps. alis atris, anticis fascia albida; posticis immaculatis.

Hübner, Geom. Tab. 40. Fig. 210 et 211. (mas.) G. Tibialata.

Beyträge, II. B. 2. Th. Tab. 4. Fig. V. S. 53. G. Dimidiata.

Esper, Schm. IV. Th. Tab. CLXIV. Noct. 85. Fig. 2. G. Tibiale.

Pap. d'Europe, T. VII. Pl. CCXCII. Fig. 493. a. b. Le Basblanc. N. Tibiale.

Größer als Alpinata. Die Grundfarbe des ganzen Schmetterlinges ist ein braunliches Schwarz. Die Füh-Ier sind fadenformig, weiß beschuppt. Die Füße haben weißliche Flecke.

Durch die Vorderflügel, von der Mitte des Vorderrandes gegen den inneren Winkel des Hinterrandes, zieht ein gelblich weißes Vand, das eine schiefe Spike am Ende hat. Der erwähnte Winkel des Hinterrandes ist weiß gefleckt. Die übrigen Franzen sind stellenweise schwarz oder weiß gesammt.

Die Hinterstügel zeigen sich ganz schwarz, mit weißen Franzen. In der Mitte lauft die Spur einer hellen braunen Bogenlinie.

Unten sind die Borderflügel wie oben, die hinteren haben vom Innenrande bis zur Halfte aufwarts, einen schmalen ges zackten weißlichen Streif.

Tibialata soll auf Bergen in Desterreich sliegen. In Ungarn und Galizien fand man sie gewiß. Ihre Selten=

heit ift groß.

Richtiger wohl stellt sich diese Alrt zum G. Psoidos, als zum G. Minoa, wie ich im "Entwurfe d. Systems, V. Bd. 2. Abthly S. 445." nach dem Beyspiele anderer. Entomologen angab, da ihre ganze Gestalt und das Band auf den Flügeln sie sehr gut hinter Alpinata reiht, das breite Beiß des gedachten Bandes aber der Zuzählung zu den "einfarbigen Spannern" ganz widerspricht.

FID. JOURDANARIA.

(N. 8-9. S. 274.)

Fid. alis anticis fusco griseis, lineis longitudinalibus albis, flexuosis arcuatisque versus marginem, puncto medio nigro; posticis argentato albis.

Annales de la Soc. Linnéenne de Paris; Vol. V. pag. 480. Tab. XI. Fig. h — n. et 1 — 3. G. Jourdanaria.

Die gedachten Jahrbücher liefern die erste und bis jetzt einzige Nachricht über eine sehr schone, im südlichen Frankzreich aufgesundene neue Art. Der Güte meines geehrten Freundes, Herrn A. Bois=Duval in Paris, danke ich noch nähere Auskunfte und ein wohlerhaltenes männliches Exemplar. Nach diesem Allen kann ich Folgendes melden.

Jourdanaria, (ihrem Entdecker, Herrn Joursdan in Montpellier, einem eifrigen Entomologen zu Ehren, also benannt,) hat die Größe des Mannes von Fid. Piniaria. Ropf und Halbkragen sind weiß, mit dunkelsgrauen Haaren gemengt, letzterer mit weißem Kande. Der Körper ist weißgrau. Die Fühler haben einen starten, helleweißen Schaft mit doppelten braunen Kammfedern, die ben'm Weibe kurzer und einfach seyn sollen. Die Füße sind braun, dunkler geringelt.

Die Borderslügel sind lang gestreckt und verhältnißs mäßig schmal. Der Grund ist schwarzbraun, mit einzelsnen schwarzen Atomen. Dazwischen laufen, von der Wurzzel gegen den Hinderrand, meistens über den Abern, hellsweiße, muschelartig glänzende Längöstreifen. Ein solcher zackiger Strich steht an der Flügelspitze, und der ganze Hinterrand ist von da einwärte, und auf dem Innenrande undeutlicher fortwährend, mit schuppenförmigen weißen Halbemonden umzogen, die an der Flügelspitze am kleinsten sind, und einwärte immer länger werden. Fast in der Flügels

mitte, gegen den Borderrand, befindet fich ein ftarker schwars zer Fleck. Die Franzen find weiß und braun gemischt.

Die Hinterflügel zeigen sich weiß, stark glanzend, mit wenigen feinen braunen Atomen. Die weißen Franzen haben einen scharfen braunen Strich zur Einfassung.

Die ganze Unterseite ist weiß, die Borderflügel sind mit Braun bestäubt. Man sieht keine bestimmte Zeichnung. Der Mittelpunkt allein scheint zuweilen durch.

Das Weib soll einen walzenformigen Korper, bleis chere Farbung der Oberseite, und Fuhler, wie sehon erwähnt, baben.

Der Schmetterling wurde in unangebanten Gegenden, vom sechsten September bis zur Mitte Oktober, und zwar am leichtesten fruh gegen acht Uhr gefunden, wo er im Schatten auf Blättern ruhete. Später, ben zunehmender Tageshitze, verbarg er sich, und schien überhaupt ein Feind des Sonnenlichtes.

Die Raupe entdeckte man seitdem auch, auf Doryonium monspeliense, einer nur jenen sudlichen Gegenden angehörenden Pflanze. Sie ist brauntichgrun, mit vier weißen Linien und einem schwarzen Seitenpunkte auf jedem Ringe. Der letzte Ring endigt in einer wenig ershabenen kegelformigen Spike. Sie sitzt oft aufgerichtet, auf den Hintersußen allein, mit gebeugtem Kopfe und Vorsderfüßen.

Der Schmetterling legt funf und zwanzig bis drenßig Eper auf seine Nahrungspflanze. Diese sind klein, glanzendgrun, langlich oval, die eine Seite gespitzt, die ans dere flach und hier hellweiß, in der Mitte mit einem deutlichen schwarzen Punkte. Alle Eper hangen schnurartig geseimt zusammen.

FID. CLATHRATA. (S. 290.)

Aus Gallizien empfing ich im vorigen Sommer eine so merkwürdige Barietat, daß ich sie für neue Art erklart haben würde, wenn nicht eine bald nachher erschienene zwente, den Uebergang zur jetzigen bewiesen hatte. Ihr Körper und die ganze Oberseite sind tief schwarzbraun, fast schwarz. Eben so Fühler und Füße. Der Hinterleib hat weiße Ringeinschnitte.

Die Flügel haben durchaus keine Zeichnung, außer daß die vorderen, langs des Hinterrandes, drey größere und einige kleinere hellweiße Flecke oder Tropfen führen, auf den hinteren aber sich zwey solcher Flecke und ein weißer Mittelpunkt zeigen. Die Franzen sind weiß und schwarzbraun gestrichelt.

Die Unterseite hat Flecke und Franzen von oben, doch ist ihr Grund heller, und das Schwarzbraun im gelblichen Tone.

CAB. PUNCTATA. (N. 2-3. a. ©. 347.)

Cab. alis albis, strigis obsoletis flavidis, puncto medio nigro in omnibus, margine externo nigro punctato.

Scopoli, Ent. Carn. p. 218. N. 543. Ph. Pun-

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 495. N. 246. G. Punctata.

De Villers, Ent. Linn. T. II. pag. 392. N. 567. La Ponctuée. G. Punctata.

Hübner, Geom. Tab. 17. Fig. 89. (foem.) G. Nemoraria.

Punctata, Scop. und Borkh. ift zuverlässig Nemoraria, Hbr. Nicht nur treffen die Beschreibungen bender früheren Schriftsteller vollkommen zu, sondern auch der sel. Mazzola empfing aus Darmstadt einige nach Borkhausen bestimmte Exemplare von Punctata, welche mit Nemoraria gang gleich waren.

Große, wie von Pusaria. Das ganze Geschopf ist eben so schneeweiß. Der Rucken hat lange weiße haare,

die Fühler sind nach innen braunlich, fadenformig.

Die Borderstügel werden gegen die außere Spitze bes hinterrandes spitziger, als ben der vorgenannten Urt. Die ganze Fläche ist mit einzelnen schwarzbraunen Stäubschen weitläusig bestreut. Bom Borderrande ziehen mehrere, (ungefähr fünf,) gelbliche Querlinien, die am Anfange einen stärferen, dann viele kleine Jacken machen. Drey, oder auch nur zwen, gegen die Mitte, sind am deutlichsten. Hier steht auch ein schwarzer Punkt. Der Hinterrand hat gewöhnslich sieben schwarze Punkte vor dem Anfange der weißen Franzen, drey oder vier der ersten sind am stärksten, und diese allein hat Hr. Hübner angedeutet.

Die Hinterstügel gleichen ganz den vorderen, nur haben sie eine gelbliche Querlinie weniger als jene. In der Flügels mitte befindet sich ebenfalls ein schwarzer Punkt, und eine solche Punktreihe vor den Franzen, von der die vordere Halfte

am scharfften sich auszeichnet.

Unten liegt, auf weißer Flache, bunklerbrauner Staub, alle schwarze Punkte find deutlicher, und eine der letten gez

zacten Querlinien ift besonders scharf vorhanden.

Punctata sliegt in unseren und anderen Gebirgsgegenden Deutschlands gesellschaftlich, mit Pusaria gleich. De Villers fand sie häusig ben Lyon.

CAB. SYLVESTRATA.

(N. 2-3. b. ©. 347.)

Cab. alis albidis, atomis nigris, lineis fuscoslavidis, puncto medio nigro in omnibus.

Borth., Eur. Schm. V. Th. S. 516. N. 261. G. Sylvestrata.

Hübner, Geom. Tab. 18. Fig. 97. (mas.) G. Sylvestraria.

Sier nuß in Erinnerung gebracht werden, was ich schon ben Ac. Strigaria, weiter zuvor in dieser zwensten Abtheilung erwähnte, daß namlich Hr. Hub ner über feine Tab. 18. eine Menge von Zweifeln verbreitet hat, die aufzulofen er schwerlich felbst im Stande gewesen mare. Buerft gab er bort Fig. 95. richtig als Strigaria, in feinem Berg. bef. Schmettl. nennt er diefe S. 310. N. 2991. Sulcaria. Fig. 94 und 97. bezeichnet er zwen gang verschiedene Schmetterlinge mit dem gleichen Da= men, Sylvestraria. Aber nur Fig. 97. ift Bort: haufen's und unfere Sylvestrata; Fig. 94. giebt eine hier unbekannte Art. Wenn man fich im erwähnten Berg. Rathes erholen will, wird die Berwirrung nur noch großer, denn daselbst beißt er: G. 311. N. 2998. seine Fig. 94. wieder Sylvestrata, S. 310. N. 2989. aber Fig. 97. Exanthemaria. Die mahre Exanthemaria (Exanthemata, W. V.) ift in der erften Abtheilung d. Bds. S. 346. u. f. schon beschrieben worden, und die furze Bezeichnung im Berg. "weißer, braunlich gestrich= ter Spanner," - Die bort aufgestellten Zweifel, ob fie nicht eine Barietat von Pusaria fen, - endlich alle un= fere alteren Borrathe, machen es gewiß, daß herr Subner von einer Frrung in die andere gerieth.

Sylvestrata wechselt mehr als die nachsten Arten in Große, Farbung des Grundes, und Deutlichkeit der Zeichznungen, so, daß man aus ihr zwey bis drey verschiedene Arten bilden wollte. Alle aber verbinden sich durch sanste Uebergange, wenn sie auch durch Nahrung oder Klima an derselben Stelle fast gleich, und von Entfernteren verschieden erscheinen. Die ganze Oberseite ist bleich beinfarbig, Fühler

und Rufe find unterwarts hellbraunlich.

Die Borderflügel haben funf, die hinteren vier fein gezackte, grangelbliche Linien, von denen die mittleren drey weiter auseinander stehen, bindenartigen hellen Raum übrig lassen, starker als die übrigen sind, und meistens Mittelpunkte fuhren. Zuweilen bleiben diese Punkte auf den

Vorderflügeln, felten auch überall aus. Bor ben Franzen stehen in der Regel keine schwarzen Punkte, doch kommen dann und wann einige matt zum Vorscheine. Durch Bergro-Berung findet man einzelne schwarze Staubchen auf der gan= zen Klache. Die außere Ecke der Vorderflugel ift ausgedehnt und fpitig, die hinterflugel haben in der Mitte bes Frangen= randes eine stumpfe Ecfe.

Unten ist-der Grund weißlich; meistens zeigt sich ge= gen die Wurzel bin ein braunlicher Schatten, und die mitt= leren Querlinien und Mittelpunkte von oben scheiden fich deutlich aus. Undere Stucke bleiben dagegen burchaus ein= tonia.

Der Schmetterling fliegt in ben Gebirgswalbern mehrerer Gegenden von Deutschland, zu Ende Man und An= fang Jum auf Wiesenplaten. Bon ber Raupe tann nur fo viel gesagt werden, daß fie schlank und dunn fen, in Ge= stalt also jener von Strigillaria gleiche, und hellgrauen Grund mit- schwarzbraunen Streifen und Punkten führe. Sie nahrt sich von Spitzwegerich (Plantago lanceolata), und Schafgarbe (Achillea Millefolium). Im Man zieht fie einige Blatter der Nahrungspflanze zusammen, hangt fich zwischen einzelnen Faden auf, und verwandelt sich in eine einfach strohgelbe Puppe, die sich nach ungefahr dren Wochen entfaltet.

CAB. ONONARIA. (G. 351.)

Alls eine kleinere, durch Klima und andere Lokalver= baltniffe erzeugte, Abart erwähne ich :

Hübner, Geom. Tab. 95. Fig. 492. (foem.) G. Sudataria,

von welcher ich mehrere Stude, als Onanaria erzogen und bestimmt, erhielt.

Entwurf

eines Systems

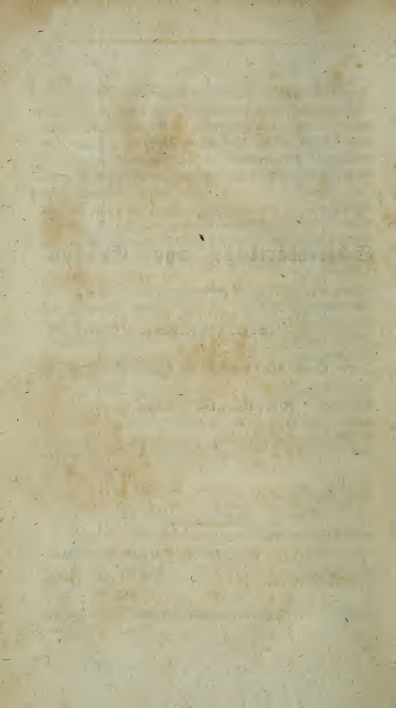
ber

Schmetterlinge von Europa.

Zweyte Fortsetzung.

Gen. Herminia - Ennychia.

(Ph. Pyralis. Linn.)



GENUS CVII. HERMINIA.

Arten :

Fam. A. Cribralis, Hübn. 2.
Emortualis, W. V. Hübn. 1. Charp.
(G. Olivaria, Borkh.)
Derivalis, Hübn. 19.

Grisealis, W.V. Hübn, 4. Charp. (Ph. Nemoralis, Fabr.)

Tentaculalis, W. V. Fabr. Hübn. 6. Charp.

Tarsicrinalis, Hübn. 5.

Crinalis, (Barbalis, W. V. Hübn. 18. Charp.)

Barbalis, Linn. Fabr. Charp. (Pectitalis, Hbn. 122.)

Fam. B. Tarsiplumalis, Hübn. 125.

GENUS CVIII. HYPENA.

Arten: Proboscidalis, W. V. Fabr. Hübn.
7. Charp. (Ph. Ensalis, Fabr.)
Crassalis, Fabr. (Achatalis, Hübn. 12.
172.)

Palpalis, Hübn. 9.
Obesalis, (Crassalis, Hübn. 8.)
Antiqualis, Hübn. 152.
Rostralis, W. V. Fabr. Hübn. 10.
Charp. (Radiatalis, Hübn. 134. Var.)
Terriculalis, Hübn. 163.
Obsitalis, Hübn. 164. 165. 179.
Lividalis, Hübn. 11. 186.
Salicalis, W. V. Fabr. Hübn. 3. Charp.
Angulalis, Hübn. 107.

GENUS CIX. PYRALIS.

Pinguinalis, Hübn. 155.
Pinguinalis, Linn. W. V. Fabr. Hübn. 24. Charp.
Calvarialis, W. V. Hübn. 25. Charp.
(N. Calvaria, Fabr. Borkh.)
Bombycalis, W. V. Fabr. Hübn. 20.*)
124. Charp.
Angustalis, W. V. Hübn. 121.**) 125.
Charp. (Ph. Erigalis, Fabr. P. Curtalis, W. V. Ph. Curtalis, Fabr.)
Netricalis, Hübn. 158.
Suppandalis, Hübn. 187—190.
Connectalis, Hübn. 91.
Renalis, Hübn. 157.

^{*)} Aus Bersehen in der Unterschrift, Fig. 123.

^{**)} Mus Berfehen, Fig. 124. in der Unterschrift.

GENUS CX. SCOPULA.

Arten:

Dentalis, W. V. Hübn. 25. Charp. Fam. A. (N. Fulminans, Fabr. N. Radiata, Esp. CXXVI. 2. 3. Ph. Ramalis, Fabr.) Prunalis, W.V. (Leucophaealis, Hübn. 77. Charp. Elutalis, W. V. Ph. Elutalis, Fabr. Albidalis, Hübn. 118. Var.) Sophialis, Fabr. Hübn. 50. Pallidalis, Hübn. 115. Frumentalis, Linn. (Repandalis, W. V. Hübn. 64. Charp.) Perlucidalis, Hübn. 143. Nebulalis, Hübn. 51. Sticticalis, Linn. Fabr. Charp. (Fuscalis, Hübn. 45.) Umbralis, Hübn. 52. Opacalis, Hübn. 169. 170. Alpinalis, W. V. Fabr. Hübn. 63. 175. 176. Charp. Nyctemeralis, Hübn. 148. Furvalis, Hübn. 53. Rufimitralis, Hübn. 120. Aenealis, W. V. Fabr. Hübn. 46. Charp.

Fam. B. Margaritalis, W. V. Fabr. Charp. (Erucalis, Hübn. 55.)
Elutalis, *) Hübn. 62.

^{*)} Eine andere Art als jene des Wien. Berg., welche Loucophaealis, Var. ist.

GENUS CXI. BOTYS.

Urten:

Glabralis, Hübn. 65, Fam. A.

Silacealis, Hübn. 116.

Politalis, W. V. Fabr. Hübn. 156. Charp.

Sambucalis, W. V. Fabr. Hübn. 81. Charp:

Rubiginalis, Hübn. 79.

Verbascalis, W.V. Charp. (Arcualis, Hübn: 80.)

Squalidalis, Hübn. 144.

Fulvalis, Hübn. 147.

Fuscalis, W. V. Charp. (Cineralis, Hijbn. 66.

Thapsalis, (Verbascalis, Hübn. 59.)

Ochrealis, Hübn. 146.

Crocealis, Hübn. 71.

Cinctalis, (Limbalis, Hübn. 72. 73.)
Flavalis, W. V. Fabr. Hübn. 69.

Charp,

Hyalinalis, Hübn. 74.

Verticalis, Linn. W. V. Fabr, Hübn. 57. Charp.

Lutealis, Hübn. 145.

Trinalis, W. V. Fabr. Hübn. 68. Charp.

Urticalis, W. V. Hübn. 78. Charp. (G. Urticata, Linn. Ph. Urticata, Fabr.)

Fam. B. Hybridalis, Hübn. 114. (Tin. Noctuella, W. V. Charp.)

Rusticalis, Hübn. 121.

Diversalis, Hübn. 102.

Polygonalis, Hübn. 67. Palustralis, Hübn. 129. *) 131. Unionalis, Hübn. 132. Palealis, W. V. Fabr. Hübn. 70. Charp. Gilvalis, Hübn. 154. Sulphuralis, Hübn. 166. 167. Selenalis, Hübn. 177. Olivalis, Hübn. 162. Desertalis, Hübn. 171. Clathralis, Hbn. 168. Aeruginalis, Hbn. 133. Forficalis, Linn. W. V. Fabr. Hübn. 58. Charp. Cilialis, Hübn. 119. Ferrugalis, Hübn. 54. 150. Sericealis, W. V. Fabr. Hübn. 56. Charp. Nudalis, Hübn. 90.

GENUS CXII. NYMPHULA.

Unten: Interpunctalis, Hübn. 128.
Undalis, Hübn. 95.
Numeralis, Hübn. 89.
Pulveralis, Hübn. 109.
Punctalis, W. V. Fabr. Hübn. 140.
Charp.
Nivealis, W. V. Hübn. 141. Charp.
(Ph. Candidata, Fabr.)

^{*)} Jrrig in der Unterschrift, 130.

Literalis, W. V. Hübn. 86. Charp. (Ph. Argentalis, Fabr.)

Perspectalis, Hübn. 101.

Magnificalis, Hübn. 104.

Fenestralis, Hübn. 60.

Lemnalis, W. V. Hübn. 83. 84. Charp. (G. Lemnata, Linn. Ph. Lemnata, Ph. Uliginata Fabr.)

Stratiotalis, W.V. Hübn. 87. Charp. (G. Stratiotata, Linn. Ph. Stratiotata, Ph. Paludata Fabr.)

Nymphaealis, (G. Nymphaeata, Linn. P. Potamogalis, Hübn. 82. Charp.)

Potamogalis, (G. Potamogata, Linn. P. Nymphaealis, W. V. Hübn. 85. Charp.

GENUS CXIII. ASOPIA.

Urten:

Fam. A. Farinalis, Linn. W. V. Fabr. Hübn. 95. Charp.

Glaucinalis, Linn. Charp. (Ph. Nitidalis, Fabr. Nitidalis, Hübn. 98.)

Rubidalis, Hübn. 96.

Lucidalis, Hübn. 161.

Aerealis, Hübn. 44.

Taenialis, Hübn. 151.

Corticalis, Hübn. 137. 155.

Regalis, W. V. Hübn. 105. Charp.

Fimbrialis, W. V. Hübn. 97. Charp. (Ph. Costalis, Fabr.)

Fam. B. Flammealis, W. V. Hübn. 99. Charp. Nemoralis, W. V. Hübn. 100. Charp. (Ph. Erosalis, Fabr.)

Incisalis, (Tortr. Nemorana, Hübn. Tortr. 5.)

Parialis, (Tortr. Pariana, Linn. W. V. Hübn. Tortr. 1. 2. Pyr. Pariana, Fabr.)

Alternalis, (Tortr. Dentana, Hübn. Tortr. 4. 5.)

GENUS CXIV. PYRAUSTA.

Arten: Haematalis, Hübn. 178.
Sanguinalis, W.V. Hübn. 53. Charp.
Purpuralis, Linn. W.V. Fabr. Hübn.
35. Charp.

Punicealis, W. V. Charp. (Ph. Punicealis, Fabr. P. Porphyralis, Hübn. 36.)

Porphyralis, W. V. Fabr. Charp. (Coccinalis, Hübn. 37.)

Ostrinalis, Hübn. 113.

Cespitalis, W. V. Fabr. Hübn. 39. Charp. (Sordidalis, Hübn. 40.)

Rubricalis, Hübn. 106.
Normalis, Hübn. 41. 110.
Scutalis, Hübn. 156.
Sartalis, Hübn. 175. 174.
Floralis, Hübn. 142.
Comitalis, Hübn. 180.

Dubitalis, Hübn. 49. Comparalis, Hübn. 127. *)

GENUS CXV. HERCYNA.

Alpestralis, Hübn. 135.

Arten:

Phrygialis, Hübn. 42.
Sericalis, Hübn. 45.
Centonalis, Hübn. 15.
Chlamitualis, Hübn. 160.
Strigulalis, Hübn. 16. (N. Strigula, W. V.)
Cristulalis, Hübn. 17.
Albulalis, Hübn. 14. (N. Albula, W. V.)
Togatulalis, Hübn. **) 150.
Palliolalis, Hübn. 13. 149. (Tin. Cucullatella, Linn. N. Palliola, W. V. B. Cucullata, Borkh.)
Ramalis, Hübn. 92.

GENUS CXVI. ENNYCHIA.

Mten: Quadripunctalis, Hübn. 76. Atralis, Hübn. 27. Nigralis, Hübn. 26. Fascialis, Hübn. 31.

^{*)} In der Unterschrift irrig, 126.

^{**)} In ber Unterschrift irrig, 131.

Cingulalis, W. V. Hübn. 50. Charp. (G. Cingulata, Linn. Ph. Cingulata, Fabr.)

Anguinalis, Hübn. 32.

Pollinalis, W. V. Fabr. Hübn. 29. (N. Bigutta, Esp. CLXIII. 5.)

Octomaculalis, Charp. (G. Octomaculata, Linn. Ph. Atralis, Fabr. P. Guttalis, W. V. Hübn. 75. N. Trigutta, Esp. CLXIII. 6.)

Luctualis, Hübn. 88.

Who regarded W. V. J. 1990 C. Cherry Malara To Bathan To Mail 54

The second secon

ears of Duriness and countries one of the Stiller, with the still a still a still a of the first of animal section of the (1) [1] (1)

tincinglis Milmerell.







