Die Insekten als unbewukte Blumenzüchter.

Ron

Dr. Bermann Müller.

I.

guditung nennen wir denjenigen Canfalnerus, welcher nach Ch. Darwin's Theoric die Entstehung neuer Thier-

und Bflanzenarten bedingt. Wir find uns. indem wir diese Ausdrude gebrauchen, fehr wohl bewußt, daß wir sie nur in übertragenem, bilblichem Sinne verftehen durfen, daß in der Natur die unerbittliche Macht physikalischer Kräfte waltet, bei denen von Erkennen und Wollen, also auch von Unslesen und Züchten eigentlich nicht die Riede fein fann; wir bezeichnen daher, wo es darauf aufommt, jede Möglichkeit einer Migdentung befonders forgfältig zu vermeiden, das Ergebniß deffelben urfächlichen Zusammenhanges auch als das Erhalten= bleiben des Paffendsten. Trotdem aber geben wir für gewöhnlich den Ausdrücken Raturauslese und Ratur= güchtung den Borzug, nicht allein wegen ihrer größeren Kürze, sondern hauptfächlich deshalb, weil sie uns die Onelle unseres Berftändniffes der Entstehung der Arten in lebendigem Bewußtsein erhalten und uns

aturauslese oder Ratur | zu stetem Zurückgehen auf dieselbe veranlaffen. Sie erinnern uns, daß wir, indem wir die Seleftionstheorie zur Erflärung von Erscheinungen der organischen Ratur anwenden, im Grunde weiter nichts thun, als benfelben urfächlichen Zusammenhang, durch welchen sich die von uns gezüchteten Thiere und Pflanzen unter unseren Augen verändern und in neue Raffen umwandeln, hupothetisch auf die in freier Natur von jeher stattgehabten Beränderungen der organischen Formen und ihre Umwandlung in neue Arten übertragen.

Je vollständiger die Bedingungen der Naturzüchtung mit denen der fünftlichen Büchtung übereinstimmen, um fo vollständiger muß die Uebereinstimmung der Brodutte beider sein, um so begründeter der Bergleich, um so eingehender und klaver die Vorstellung, welche wir von den unserer Direkten Beobachtung entzogenen Borgängen gewinnen, denen die uns jett vorliegenden Thier= und Pflanzenarten ihr Dasein verdanken. Wenn fich daher zeigen läßt, daß die Raturzüchtung der Blumen weit enger als andere Raturzüchtungen mit den Zücht=

ungen des Menschen übereinstimmt, so wird sich von einem näheren Bergleiche beider auch ein eingehenderes Berständniß der Entstehung der Blumengestalten erwarten lassen, als wir es im Allgemeinen von organischen Gestalten zu gewinnen im Stande sind.

Im Magemeinen ftimmen die thatfach= lich vom Menichen ausgeübte Züchtung und die angenommene Naturzüchtung in folgenden Studen überein: 1) Bon Generation zu Generation wird die Individuen= gahl jeder in Züchtung begriffenen Art vervielfältigt. 2) Bon Generation zu Ge= neration differiren die gleichzeitigen Indi= viduen unter fich. 3) Bon Generation gu Generation bleiben nicht alle, auch nicht beliebige, sondern mir nach bestimmten Richtungen hin vor den übrigen fich auszeichnende Individuen zur abermaligen Bervielfältigung erhalten. 4) Diese sich ver= vielfältigenden Individuen vererben ihre Sigenthümlichkeiten und unter ihnen auch diejenigen Gigenschaften, denen fie ihr Er= haltenbleiben verdanken, auf ihre Rach= fommen. - In beiderlei Züchtungen findet daher eine langsame Summirung kleiner individueller Abweichungen, eine allmälige Steigerung gewiffer Eigenthümlichkeiten nach derselben Richtung hin statt, so lange die Umftände, welche über das Erhaltenbleiben dieser oder jener Individuen entscheiden, dieselben bleiben.

Man erkennt sofort, daß in Bezug auf die Bedingungen der Vermehrung, der Variation und der Vererbung beiderlei Züchtungen völlig mit einander übereinstimmen, daß dagegen die Bedingungen, welche über das Erhaltenbleiben dieser oder jener Individuen entscheiden, im Allgemeisnen bei der Naturzüchtung ganz andere sind, als bei derjenigen des Menschen. Denn der Mensch wählt als empfindendes

und denkendes Wefen diejenigen Individuen gur Bervielfältigung aus, welche ihm am besten gefallen oder ihm am nütslichsten find, und beseitigt oder vernachlässigt willfürlich die übrigen. Sein Bortheil, feine Liebhaberei, fein willfürliches Handeln find die über das Erhaltenbleiben und Bervielfältigtwerden dieser oder jener Individuen entscheidenden Momente. Die Brodufte feiner Büchtung werden daher im Laufe der Generationen mehr und mehr feinem Bortheile oder seiner Liebhaberei entsprechend. Bei der Raturgudtung dagegen fann im Allgemeinen von Auswahl nach Vortheil und Liebhaberei, überhaubt von willfür= lichem Sandeln nicht die Rede fein. In= dividuen, die, gegenüber der Concurrenz aller übrigen, sich nicht zu ernähren, oder fich nicht zu schützen, oder nicht zur Fortpflanzung zu gelangen, oder ihre Rachtommenschaft nicht zu sichern vermögen, gehen natürlich zu Grunde, ohne sich zu vervielfältigen. Die es vermögen, bleiben erhalten und übertragen ihre Gigenschaften auf eine Mehrzahl von Rachkommen. Die Produkte der Naturzüchtung werden daher im Laufe der Generationen mehr und mehr ernährungsfähig, geschützt, zur Erlangung der Fortpflanzung und zur Sicherung ihrer Nachkommen geeignet.

Bei der Naturzüchtung der Blumen aber sind nicht nur die Bedingungen der Bermehrung, der Variation und der Bererbungen ganz dieselben, wie bei der künstlichen Züchtung, sondern zum großen Theile auch die Entscheidung über das Erhaltenbleiben dieser oder jener Individuen. Denn wie die blumenzüchtenden Menschen, so üben auch die blumenbesuchenden Insekten eine wirkliche Answahl aus, welche über die Bervielfältigung gewisser und das Zugrundegehen der übrigen Individuen entscheidet.

Wie die blumenzüchtenden Menschen, fo laffen fich auch die blumenbesuchenden In= setten in dieser Auswahl theils durch ihre Liebhaberei, theils durch ihren Bortheil beftimmen. In beiden Wällen werden daher die gegüchteten Produtte im Laufe der Generationen immer entsprechender der Lieb= haberei oder dem Bortheile der Auswählen= den. Die Infetten haben zwar bei ihrer Auswahl niemals die Absicht, durch die= selbe eine ihren Bünschen besser entsprechende Blumenraffe zu züchten, aber das ift ja and bei den Menschen, welche Thier= und Bflanzenzucht betreiben, abgesehen von den planmäßigen Büchtern der Rengeit, nicht der Fall. Beide suchen sich eben nur in den Besitz der ihnen am besten gefallenden oder nütlichften Individuen zu feten. Beide bewirken aber, wenn sie auch nur aus die= sem Grunde ihre Auswahl treffen, dadurch doch, ohne es zu wissen und zu wollen, daß allmälig ihren Reigungen und Bedürf= niffen beffer entsprechende Lebensformen zur Ausprägung gelangen; beide wirken alfo als unbewußte Züchter.

Auch darin stimmen beide vollständig überein, daß nicht die von dem empfindenden Wesen nach seinen Reigungen getroffene Auswahl allein über die Eigenschaften des Büchtungsproduftes entscheidet, sondern daß davon unabhängig Raturzüchtung mitwirkt. Außer dem von den Menschen ausgeübten Ansiäten des ihm nicht Baffenden findet, weniastens bei der Cultur fremder Bflanzen, natürlich ein Zugrundegehen aller derjenigen Individuen statt, welche den neuen Lebens= bedingungen (dem Rlima, dem Boden, den feindlichen Thieren u. f. w.) gegenüber nicht hinreichend ausgerüstet find, mithin eine Naturzüchtung der den neuen Lebens= bedingungen entsprechenden Abanderungen. Daffelbe muß natürlich bei der Blumen= züchtung der Insetten ersolgen. Außer denjenigen individuellen Blumeneigenthümslichkeiten, welche den Neigungen oder dem Bortheile dieser Züchter entsprechen und deren Auswahl bestimmen, müssen durch Naturzüchtung auch solche zufällig auftretende Abänderungen der Blumen zur Ausprägsung gelangen, welche, unabhängig von der Auswahl der Insetten, die Sicherung der Kreuzung bei eintretendem oder der Selbstebestungtng bei ausbleibendem Insettensessehuche steigern — wie überhaupt solche Abänderungen, welche den gegebenen Lebensebedingungen besser entsprechen.

Der einzige wesentliche Unterschied zwischen den unbewußten Züchtern unter den Menschen und Insetten besteht darin. daß die ersteren unmittelbar und meist wiffent= lich und absichtlich, die letteren unbewußt und ungewollt und erst mittelbar das Bugrundegehen der ihnen weniger gefallenden oder weniger nütlichen, und die Bervielfältigung der ihnen am besten gefallenden oder nütlichsten Abanderungen bewirken. Die Menschen nämlich jäten bekanntlich die ihnen nicht paffenden Individuen aus oder entziehen ihnen die nothwendige Bflege und bewirken dadurch unmittelbar die aus= Schließliche Bervielfältigung der bevorzugten Abanderungen. Die blumenbefuchenden Insekten dagegen freuzen die bevorzugten Individuen, überlaffen die ihnen nicht paffen= den Individuen der Selbstbefruchtung und bewirken dadurch mittelbar in der Regel gang daffelbe Endergebniß. Denn' da die aus Kreuzung hervorgehenden Rachkommen im Wettfampfe mit den aus Gelbftbefrucht= ung hervorgehenden (nach den Ergebniffen der Darwin'ichen Berfuche) ftets ben Gieg davon tragen, so bleiben auch in diesem Falle die von den Answählern bevorzugten Lebensformen in der Regel (soweit die zu= rückgesetzten nicht etwa dem Wettkampfe sich entziehen) schließlich allein übrig und werden allein weiter vervielkältigt.

Bis auf diesen einen ausdrücklich hervorgehobenen Differenzpunkt unmittelbarer oder mittelbarer Ausjätung find die Infetten in gang bemfelben Sinne wie die Meniden, deren Blumengudinna uns in allen Einzelheiten befannt ift, unbewußte Blumenguchter. Wir werden daher hoffen dürfen, dadurch zu einem flaveren und ein= gehenderen Berständnisse der Blumenwelt zu gelangen. daß wir bei den Blumenformen ausfindig zu machen suchen, welche ihrer Gigenthümlichkeiten von Insekten gezüchtet und welche durch Naturzüchtung ausgeprägt worden find. Denn die eifteren find uns ja. wenn uns dieser Nachweis gelungen ift. dann ebenso verständlich wie die Brodufte menschlicher Blumenzüchtung.

Die hiermit bezeichnete Aufgabe im Allgemeinen in Angriff zu nehmen und an einzelnen, wesentlich von einander verschiedenen Blumensormen im Einzelnen ihrer Lösung zuzuführen, ist der Zweck des vorliegenden Aufsatzes.

Wie der erfte Uebergang getrennige= ichlechtiger Windblüthler zur Insettenblüthig= feit erfolgt sein müsse, haben wir bereits in einigen früheren Betrachtungen ("Ueber den Ursprung der Blumen," Rosmos, Bd. I. S. 100 flade. und "lleber das Bariiren der Größe gefärbter Blüthenhüllen," Bb. II. S. 11 flade.) und klar zu machen gesucht. Wir haben da gesehen, daß der erste Schritt, welcher eine Kreuzung der Blüthen durch besuchende Insetten überhaupt ermöglichte, eine derartige Abänderung derfelben fein mußte, welche die Befucher zur Berührung mit beiberlei Beschlechtstheilen, den Rarben sowohl als den Staubgefäßen, veranlagte, b. h. entweder Absonderung von Honig in beiderlei eingeschlechtig bleibenden Blüthen, wie bei Salix, oder, und zwar in der Regel, Zwitterblüthigwerden der zunächst noch honiglos bleibenden Blüthen.*) Nothwensdige Vorbedingung regelmäßiger Polelenübertragung durch Insesten war außersdem die Fähigkeit des Pollens, den Insesten sich anzuheften, wie sie in der Regel durch Klebrigkeit der Pollenkörner erreicht wird.

Wie viel ist nun von der Ausprägung dieser Abänderungen auf Rechnung der von der Wahl der Insekten unabhängigen Naturzüchtung, wie viel auf Rechnung der von den Insekten ausgeübten Blumenauswahl zu setzen?

Für die Insekten, welche zuerst des Pollens wegen auf Blüthen flogen, war es offenbar ganz gleichgültig, ob sie bei ihren Blüthenbesuchen auch die Narben berührten oder blos die von ihnen ausgemuten Staubgefäße. Auch ein Behaften ihres Körpers mit Pollen war für sie selbst ursprünglich nutzlos und ist übershaupt, auch im spätern Verlauf der Insektenentwickelung, ausschließlich den Vienen nützlich geworden.

Für die Pflanzen dagegen waren anshaftender Pollen und Zwitterblüthigkeit in der Regel die nothwendigen Vorbedingsungen, um von den pollenranbenden Inseften die Wohlthat gelegentlicher Krenzung mit getrennten Stöcken erfahren zu können.

Nur durch eine von der Wahl der Insekten ganz unabhängige Naturzüchtung

*) Ich füge nachträglich, mit Hinweisung auf Kosmos, Bd. II. S. 396, hinzu, daß letteres um so leichter erfolgen konnte, als ja sehr häusig von dem einen Geschlecht erworsbene Eigenthümlichkeiten auch auf das andere sich vererben, und als wir auch noch heute an getrenntgeschlechtigen Windblüthlern hier und da einmal Zwitterblüthen auftreten sehen.

konnten also, und mußten beim Auftreten geeigneter Abänderungen, die in der Regel ursprünglichsten genannten beiden Blumeneigenschaften zur Ausprägung gelangen.

Anders ift es mit der Honigabsonder= ung. Für die Pflanze felbst ift es un= mittelbar, ohne Insettenmitwirkung, soweit wir übersehen können, nutslos, wenn sich aus irgend einem Theile ihrer Blüthen Honia abideidet: erft durch Aulochung von Krenzungsvermittlern wird es ihr mittelbar nütslich. Rur die Infetten haben von der Honigabsonderung unmittelbaren Ruten und laffen fich in ihrer Blüthenauswahl durch dieselbe bestimmen. Ihre Blüthen= auswahl wird es alfo auch gewesen sein, welche das Erhaltenbleiben und Weiteraus= geprägtwerden honighaltiger Absonderungen bewirkt hat. Die Blumengäfte haben fich den Blumennektar vermuth = lich felbst gezüchtet.

Wenn also Salix, wie wir annehmen, durch bloges Rlebrigwerden des Pollens und Honigabsonderung, bei fortdauernder Getrenntgeschlechtigkeit, von der Windblüthig= feit zur Insettenblüthigkeit gelangt ift, so muß dieser Uebergang durch die combinirte Wirfung der von der Wahl der Inseften unabhängigen Raturzüchtung und der von den Infekten geübten Blüthenauswahl zu Stande gefommen fein; aber Dieje Art Des Uebergangs war, wie bereits (Kosmos Bd. I. S. 111) gezeigt wurde, nur in gang vereinzelten Fällen möglich. Die bei= den Abanderungen, deren Combination in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle regelmäßige Rreuzung durch zufällig anfliegende Insetten überhanpt erst ermöglicht hat, Rlebrigwerden des Pollens und Zwittrig= werden der Blüthen (ohne Honigabsonder ung), find gang unabhängig von der Blüthenauswahl der Insetten, durch blinde Natur= züchtung, ausgeprägt worden. Gleichwohl ift ichon feit dem erften Blüthenbesuche und Bollengenuffe eines feiner Rahrung wegen in der Luft umberfliegenden Infettes Blüthen= auswahl und damit Blumenzüchtung ebenfo gewiß von den Insetten ausgeübt worden, als die ihnen am meisten in die Angen fallenden Blüthen auch am meiften von ihnen besucht worden sind. Und wir haben bereits in dem zweiten der oben genannten Auffätze (Rosmos Bd. II. S. 11 flade.) gefehen, wie die Blüthengäfte, indem fie die augenfälligeren Blüthen bevorzugten, unter Mitwirkung der Naturauslese nicht nur im Beginn der Blumenentstehung aus der Zapfen= und Rätichenform der Windblüthler die mit großen, abstechend gefärbten Sullblättern ausgerüsteten ursprünglichen, einfachen Blumenformen gezüchtet, sondern auch im weiteren Berlaufe der Blumenentwickel= ung eine große Mannigfaltigkeit verschiede= ner Arten von Blüthenpolymorphismus zur Ausprägung gebracht haben. Sier, wo wir die Blumenguchterei der Insetten mit derienigen der Menschen vergleichen wollen. muß, bei der Betrachtung der durch Augenfälligkeit bedingten Auswahl, vor Allem die im Ganzen genommen große Achulich= feit der Geschmacksrichtung und, damit zusammenhängend, der Züchtungsprodutte der beiderlei Büchter auffallen. Denn angen= icheinlich ift die Blumenzuchtung der Infekten, was Augenfälligkeit anbetrifft, durch diejenige des Menschen im Großen und Gangen nur in derfelben Richtung weiter acführt worden. Die Insetten haben aus den kleinen schmicklosen Windblüthen vorzugsweise verhältnigmäßig großhüllige, bunt= gefärbte Blumen gezüchtet; der Mensch hat von diefen die ihm am besten gefallenden in seine besondere Pflege und Bucht genommen und aus denselben durch fortge= fette Auchtwahl neue Blumenraffen hervorgezaubert, die an Größe, Farbenpracht und Manniafaltiakeit über ihre natürlichen Stammeltern fann weniger hingusragen. als diese über ihre windblüthigen Urahnen. Und Aehnliches gilt von den Gerüchen. Diefelben Farben und Gerüche, durch welche weniaftens die den ausgebrägteren Blumenbesuchern, namentlich den Bienen, Faltern und Schwebfliegen, angebakten Blumen im Gauzen fich auszeichnen, ergötzen auch uns. und es ift andererfeits unmöglich, die Blumenthätigkeit diefer Infekten andauernd zu beobachten, ohne in manchen Fällen durchaus den Eindruck zu bekommen, daß ihnen die Farben und Wohlgerüche nicht etwa blos als Erkennungszeichen ihrer Rahrmasquellen dienen, fondern daß auch fie fich an dem Sinneseindrucke derfelben ergößen.*)

Jedoch laffen fich ichon bei diefer guerst und in größter Allgemeinheit in Anwendung gefommenen Blumenauslese der Insetten nach Farbe und Geruch, eigenthumliche Reigungen und Geichmacksricht= ungen gewiffer Blumenbesucherflaffen nicht verkennen. Zwar kommt es wohl kann vor, daß Farben, welche irgend einer Rlaffe aus gebrägter Blumenbefucher besonders angenehm find, einer anderen so zuwider wären, daß fie eine ausbeutereiche Blume um ihrer Farbe willen verschmähten. Bielmehr sehen wir weiße, gelbe, rothe und blane Blumen, wenn fie hinlänglich augenfällig find und den verschiedenen Besucherklassen aleich zugängliche und lohnende Ansbente darbieten, sowohl von Schmetterlingen, als von Bienen, als von langrüffeligen Fliegen (Syrphiden, Conopiden,
Bombyliden) eifrig aufgesucht, wie z. B.
die von mir für Schafgarbe (Achillea
Millefolium und Ptarmica), Löwenzahn
(Taraxacum officinale), Felddistel (Cirsium arvense) und Berg-Sasione (Jasione
montana) aufgestellten Besucherlisten unzweidentig zeigen.

Bon den unausgebrägteften Blumenbesuchern aber gehen Diejenigen Vliegen, welche ihren gaftronomischen Reigungen den weitesten Spielraum gestatten. auch in ihren Farben = und Geruchslieb= habereien über die Grenzen des uns Meniden und den meisten ausgebrägten Blumenbefuchern Erträglichen weit hinaus. 22amentlich sehen wir die Aas= und Roth= fliegen (Sarcophaga, Calliphora, Lucilia n. a.), welche keinerlei Anpaffung an die Gewinnung von Blumennahrung befiten und gang gut auch ohne Blumen auskom= men könnten, zwar einerseits Blumen beinden, deren Farbe. Duft und Honig= geschmack auch die Honigbienen und uns felbst ergößen, wie z. B. Linde, Buchweizen, Thumian u. a., andererseits aber mit mindeftens gleichem, wenn nicht größerem Wohlbehagen auch die widrigsten Fäulnifprodutte (stinkende Rothhaufen, faulendes Fleisch, Jauche, Giter, Aas) betupfen und belecken, deren Farbe und Geruch schon und mit Efel und Abschen erfüllt und auf die Honigbienen vermuthlich in gleicher Weise einwirkt. Auch manche fleine Miegen und Mücken, die fich für gewöhnlich in unfauberen Schlupfwinkeln herumtreiben, so namentlich die kleinen Schmetterlingsmüden (Psychoda), die man häufig an Abtrittsfenftern fieht, gehen bis= weilen auf Blumen.

^{*)} Einzelne berartige Fälle sind von mir an Schwehstiegen (bei Verbaseum nigrum) und Wollbienen (Anthidium) beobachtet und näher beschrieben worden. Siehe "Befruchtung der Blumen", S. 278, "Anwendung der Darwin'schen Lehre auf Bienen", S. 70.

Natürlich mußte die abweichende Geschmacks= richtung aller dieser Divteren von jeher and auf ihre Blumenauswahl bestimmend einwirken. Traten Blumenabänderungen auf, welche durch schmittig gelbe oder durch fahl-bläuliche, leichenartige Farbe oder durch ein trübes Roth oder schwärzlichspurpurne Fleden für fich oder combinirt mit Urin-, Abtritts = oder Aasgeruch an die oben genannten Efelftoffe erinnerten und die an füßen Honigduft und liebliche Blumenfarben bereits gewöhnten Gafte gurudidredten, fo nuiften folde auf die erwähnten Zweiflügler gerade eine gang besondere Anziehungsfraft ausüben und diefelben, wenn fie ihnen zu= gleich einige Ausbente oder auch mir einen angenehmen Schlupfwintel darboten, zu immer erneuten Besuchen veranlaffen. Wenn daher folde Blumenabänderungen zugleich eine derartige gegenseitige Stellung der Narben und Staubgefäße befagen, welche eine Brengungsvermittelung durch die gu= und abfliegenden Fliegen wahrscheinlich oder unausbleiblich machte, fo waren alle Bedingungen gegeben, um eine auf Roth- und Masfliegen oder auf Pfuchoden und andere winzige Dipteren ähnlicher Geschmacksricht= ung fich beschränkende Blumenraffe zu züchten. Undere Abänderungen derfelben Stammarten tonnten gleichzeitig an denfelben Standorten einer bunten Gesellschaft mannigfaltiger Injeften zugänglich bleiben oder fich ftufen= weise einem anderen beschränkten Besucher= freise aupassen, da ja Sicherung der Rreuzungsvermittelung, mag fie nun auf dem einen oder anderen Wege erreicht werden. in erster Linie den Sieg über die vorwiegend auf Gelbstbefruchtung beschränkten Concurrenten entscheidet und daher gum schließlichen Allein=lebrigbleiben der jene Sicherung erreichenden Abanderungen führen muß.

Es giebt vielleicht wenige Fälle, in denen fich ebenso leicht und einleuchtend wie in diefem, im Wegenfate zur Bagner'= iden Migrationstheorie, die Möglichkeit des Entstehens neuer Arten an demfelben Wohnort, ohne irgend welche Wanderung, nadsweisen läßt. Denn es leuchtet ohne Beiteres ein, daß die bloke Abanderung der Farbe und des Geruches in der angedeuteten Richtung dazu genügen kann. Da uns dieselben Abanderungen zugleich den einfachsten und unmittelbarften Uebergang ursprünglicher, allgemein zugänglicher Blumen zur ausschließlichen Anpassung an einen bestimmten, eng begrenzten Besucherfreis darbieten, so empfiehlt es sich, die von den Roth= und Aasfliegen, von den Schmetterlingsmücken und anderen fleineren Dipteren verwandter Geschmacksrichtung ausgeübte Blumenzüchtung vorauszunehmen, und dann erft zur Betrachtung der uns sympathischen Blumenzüchter überzugehen.

Wir betrachten also zunächst

1. Die Fäulnißstoffe liebenden Dipteren als unbewußte Blumenzüchter.

So leicht es, nach dem oben Befagten, den von Roth= und Hasfliegen oder anderen Fäulnifftoffe liebenden Dipteren besuchten Blumen fein mußte, durch bloge Abänderung der Farbe und des Geruchs in der bereits angedenteten Richtung alle feinfühligeren Blumengäfte auszuschließen, so schwer erscheint es von vornherein mög= lich, leichtlebig umber vagabundirende Bafte, die nur durch den erften Ginneseindruck getäuscht statt ihrer unfaubern Lieblings= gegenstände auch einmal Blumen auffuchen, zu regelmäßiger Kreuzungsvermittelung zu zwingen. Zwar ift die Dummheit der ge= nannten Fliegen bei ihren Blumenbesuchen, die schon im vorigen Jahrhundert Chr. C.

Eprengel bei vielen feiner Beobachtungen auffiel, groß genug, um fie durch Gefichts= und Geruchseindrücke, felbit ohne besondere Ausbeute für den Magen, oft wiederholt auf diefelbe Blumenart zu locken. Aber wie sollen sie zu regelmäßiger Uebertrag= ung des Bollens einer Blume auf Die Rarbe einer anderen Blume derfelben Urt gezwungen werden fonnen? Sind fie doch fo unregelmäßig in ihren Bewegungen, fo unftet in der Berfolgung eines eben ins Auge gefaßten Zieles. Daß fie bei der mindesten Störung bon dannen fliegen, daß fie fich felbst in keiner Weise den von ihnen aufgesuchten Blumen anzuvassen vermocht haben. In der That scheint nur eben ihre Dummdreiftigkeit die Möglichkeit dargeboten zu haben, fie als Liebesboten in den regelmäßigen Dienst der Blumen zu spannen. Bewiffe Blumen haben fich im buchftab= lichen Sinne des Wortes in Kallen und Gefängnisse umgewandelt, in welche sie Dipteren hineinlocken, um fie erst nach gethaner Befruchtungsarbeit, mit neuem Bollen beladen, wieder zu entlassen. Und die betrogenen Fliegen und Mücken find leicht= lebig genug, um, kaum in Freiheit gesett. demfelben Sinnesreize, der fie gum erften Male in die Falle loctte, sofort von neuem zu unterliegen, und das in mehrmaliger oder oftmaliger Wiederholung, ohne daß fie durch Erfahrung gewitigt werden.

Es senchtet ein, daß derartige Fallen und vorübergehende Gefängnisse nicht durch die Blumenauswahl der Fliegen und Mücken gezüchtet worden sein können, da ja diese, wie man sich leicht durch direkte Beobachtung überzeugen kann, ihrer gezwungenen Haft zu entkommen bestrebt sind, also gewiß nicht wissentlich und absichtlich sich in dieselbe begeben. Bielmehr vertheilen sich bei allen solchen Blumen die Wirkungen

der beiden oben unterschiedenen Arten na türlicher Blumenzüchtung in folgender Weise:

1. Querft find von den Fäulnikstoffe liebenden Divteren folde Farben = und Geruchsabänderungen ausgewählt und zu dauernden Gigenthumlichkeiten gezüchtet worden, durch welche die meisten anderen Insetten gerade gurudgeichrecht werden. Die Brodukte folder Züchtungen können gang paffend als Efelblumen bezeichnet werden; denn mur ihrer Efel erregenden Wirkung ift es auguschreiben, daß sich ihr Besucherfreis auf eine enge Gesellichaft sich vor nichts ekelnder Gafte beidranft hat. Es find dies außer den genannten Fliegen auch an Fäulnikftoffen sich weidende Rafer,*) die sich aber, wegen ihrer fehr langfamen Bewegung von einem Stock zum anderen, zur Rreuzungsvermittelung ganz und gar nicht eignen. Die ausschlieflichen oder fast ausichlieklichen Rrengungsvermittler der Etelblumen find daher die Käulnikstoffe liebenden Dipteren. Da jedoch eine regelmäßige Rreuzungsvermittelung durch fo schene, leicht= flüchtige Gäfte ohne einen besonderen, von der Blume ausgeübten Zwang kann eintreten kann, so ist zu der von den genann= ten Insekten bewirkten Züchtung von Efelblumen gewöhnlich noch eine von ihrer Wahl unabhängige Naturzüchtung hinzugetreten und hat diejenigen Abanderungen der Efelblumen erhalten und ausgeprägt, welche ihre unfteten Gafte fo lange festhielten, bis fie nicht nur den Dienft der Kreuzungsvermittelung geleiftet, sondern sich

^{*)} In den Aassliegen ausockenden und durch sie der Kreuzung theilhaftig werdenden Blüthen von Arum Dracunculus sand Pic-cioli dei Florenz ungesähr 200 Koth und Nas liebende Käfer aus den Gattungen Dermestes, Hister, Saprinus, Nitidula, Silpha, Oxytelus u. a. (Delpino, Ulteriori osservazioni II. p. 226).

auch wieder mit neuem Vollen behaftet und dadurch zur sofortigen Kreuzung der zunächst zu besuchenden Blüthen vorbereitet hatten. Auf diese Weise kounten also und mußten, beim Eintreten geeigneter Abänderungen, aus einfachen offenen Eselblumen jene die Fliegen fangenden und vorübergehend sesthaltenden Blumen hervorgehen, die sich wohl am besten unter dem Kamen Fliegenfallenblumen zusammensassen lassen.

Gine Röthigung der gefangenen Fliegen zur Kreuzungsvermittelung fann von den Fliegenfallenblumen auf zweierlei Weise bewirkt werden, je nachdem die Falle einen geräumigen Behälter (Blüthenteffel) darstellt, in welchem mehrere Fliegen einge= fangen werden und sich frei umhertummeln, oder eine Klemme, welche mir eine einzelne Fliege vorübergehend festhält. In Blumen der ersteren Art, die wir als Reffel= fallenblumen bezeichnen können, kann mit unausbleiblicher Sicherheit Kreuzung durch Bermittelung der in dem Gefängnisse gang regellos fich umhertreibenden Gafte offenbar nur dann erfolgen, wenn dieselben, in das Gefängniß eintretend, nur die Rarben entwickelt finden, fo daß sich fremder Blüthenstand, wenn fie solchen mitbringen, bei ihrem Umhertreiben im Blüthenkeffel an den Rarben absetzen muß, ohne erft mit eigenem Blüthenstaub untermischt oder durch denselben verdrängt worden zu sein, wenn sodann, erst nach dem Berschrumpfen der Marben, Die Stanbgefäße fich öffnen und ihren Pollen entlaffen, und wenn end= lich die gefangenen Gafte, erft nachdem fie fich mit diesem Bollen behaftet haben, wieder entlaffen werden. Reffelfallenblumen founten sich daher immer nur aus auf Dipteren beschränkten Blumen entwickeln, welche bereits mehr oder weniger ausgeprägt proterogynisch waren, das heißt, bei denen die Narben in ihrer Entwickelung den Standgefäßen mehr oder weniger vorauseilten. Die einzelnen Schritte dieser Entwickelung lassen sich aber dann, wie wir an den einheimischen Beispielen sehen werzden, sehr wohl als beim Sintreten geeigneter Abänderungen unausbleibliche Produkte der Naturzüchtung begreifen.*)

Im letzteren Falle, bei Klennufallensblumen, muß die Fliege durch das Einsgeklenuntwerden felbst gezwungen werden, mitgebrachten Pollen an der Narbe abzussehen und neuen mitzunehmen, wenn Kreuzsung gesichert sein soll.

Bon Reffelfallenblumen finden sich in der einheimischen Blumenwelt nur zwei Bertreter: Aristolochia Clematidis und Arum maculatum. Beide find fo allbekannt und bereits wiederholt so eingehend beschrieben und erfärt worden, daß ihre Betrachtung für sich hier kein Interesse mehr bieten kann. Um so wichtiger aber ning es für ein genetisches Berftand= niß derfelben erscheinen, ihr Verhältniß zu zwei anderen einheimischen Blumen, die sich als Borftufen ihrer Reffelfallen-Ginrichtung darstellen, näher ins Ange zu fassen. An Asarum europaeum läßt sich das Berständniß für Aristolochia Clematidis, an Calla palustris das Verständniß für Arum maculatum gewinnen.

^{*)} Es gehört baher jedenfalls eine stark teleologisch gefärbte Brille dazu, um in den Kesselfelsallenblumen mit Delpino "eine neue glänzende Bestätigung jeuer großen Lehrsätze zu sehen, daß im Bau der organischen Wesen 1) der Typus und die Jdee das beständige und umunschränkt herrschende Element ist, und daß 2) die Form und der Stoss veränderliche und untergeordnete Elemente sind." (Ulteriori osservazioni, I. p. 127 sigd.)



Fig. 1. Gine Ekelblume; Asarum europaeum, welche bereits dentlich die Anfänge des Ueberganges zur Resselfallenblume erkennen läßt.

I. Junge Blüthe, die sich eben erst zu össnen beginnt, nach Entsernung des halben Verigons. II. Aeltere Blüthe. a' längere, a' fürzere Stanbgefäße, si Stanbfäden, st Narbe. (Das vorderste der fürzeren Stanbgefäße beginnt soeben aufzuspringen und sich zu erheben.)

Im ersten Frühjahre unter dem Laube verstedt blübend macht Asarum europaeum fich mit seinen außen brännlichen, innen idmutig Dunkelpurpurnen Blumenglöcken den nach lebhaften Blumenfarben und füßem Bonigdufte umherspähenden Bienen, Schmet= terlingen, Schwebfliegen u. f. w. in feiner Beife bemerklich; und follten diese trotbem zufällig auf eine der bersteckten, unschein= baren Blüthen aufmerksam werden, so wird der kampherartige Geruch derselben sie sicher gurückschrecken. Wingige Fliegen und Mücken dagegen, die unter der Laubdecke des Wald= bodens überwintert haben, und die nun dieselbe erfte Frühlingswärme, welche die Marumblüthen zur Entwickelung bringt, ebenfalls aus ihrer Winterruhe herborlockt, werden vermuthlich gerade durch diesen Geruch und diese Farbe angereizt, bald in

jüngere, bald in ältere Blüthen hineinzufriechen oder zu fliegen, wobei fie undermeidlich den Blüthenstand der letzteren oft auf die Narben der ersteren übertragen müssen.*

In den jüngeren Blüthen nämlich, die sich soeben erft geöffnet haben (Fig. I), find

*) Bei der Schenheit und Flüchtigkeit dieser Thiere und der Verstecktheit der Asarumblüthen gelang es mir, trop wiederholt darauf verwandter Mühe, dis jeht zwar nie, die Krenzungsvermittler auf der That zu erstappen. Wohl aber sah ich bei vorsichtigem Abheben der die Blüthen überdeckenden dürren Vlätter (bei Mühlberg in Thüringen) wiederholt kleine Dipteren wegsliegen und sand die Narben auch solcher Blüthen bereits mit Pollen behaftet, deren Staubgefäße noch geschlossen waren, wie in Fig. I. — In den Blüthen selbst habe ich nur einige Male

Die Rarben bereits entwickelt und am Rande Des fechslappigen Stempels fo um die Mitte der Blüthe herum vertheilt, daß hineinfriechende oder fliegende Dipteren fehr leicht mit denfelben in Berührung kommen und, wenn sie bereits mit Bollen vorher besuchter Blüthen behaftet sind, Kreuzung bewirken fonnen. Die zwölf Stanbfaden dagegen, von denen immer ein längerer mit einem fürzeren abwechselt, sind noch flach auf dem Boden des Blumenkeffels aus einander gebreitet, und die ungefähr in ihrer Mitte angehefteten Stanbbeutel find noch geschlossen. Die einwärts gebogenen Berigonzipfel gestatten den fleinen Baften leicht den Eingang, erschweren ihnen aber den Ausgang. Es mag daher fehr wohl bisweilen vorkommen, daß einer oder der andere derselben nicht eher aus der Blüthe herauszukommen weiß, bis die Un= theren fich geöffnet und die Berigonzipfel fich weiter nach außen gebogen haben. Tritt dieser Fall ein, so ist damit der Aufang der Ausbildung einer Reffelfallen= blume gegeben. Denn der fleine, unfrei= willig in der Blüthe festgehaltene Gaft wird nun kaum aus derselben entkommen fönnen, ohne sich mit Bollen derfelben behaftet zu haben. Ginige Zeit nach dem Aufblühen nämlich erheben fich, einer nach dem anderen, die feche abwechselnden län= geren Staubfäden (a1), legen fich in die Zwischenräume zwischen die feche Rarben und biegen ihre diese überragenden Spiten (fi) etwas nach innen, während gleichzeitig ihre nach außen gekehrten Staubbeutel aufsprin= gen und die Berigonzipfel weiter aus einau= der treten (Fig. II). Gine fleine Fliege, die sich bis dahin nicht herauszusinden wußte, kann also jest bequem an einem der aufgerichteten Stanbfaden in die Sohe laufen und von feiner Spite ab und aus

der Blüthe hinausfliegen, jedoch nicht, ohne die geöffneten Staubbeutel zu paffiren und sich mit Bollen derselben zu behaften. Gind die Erenzungsvermittler ausgeblieben, fo fann in diesem Entwickelungsstadium, während Stanbgefäße und Narben zugleich entwickelt find, Selbstbefruchtung erfolgen. indem in den abwärts geneigten Blüthen die Narben leicht in die Fallrichtung des aus den Staubbeuteln fallenden Bollens zu stehen kommen (wie man sich deutlich machen kann, wenn man die Blüthenabbildung Kig. II so weit herumdreht, bis sie schräg abwärts gerichtet ist). Und diese Möglichkeit, im Rothfalle durch Gelbst= befruchtung sich fortzuerhalten, wird in der That einer Etelblume in der Regel erst dann entbehrlich werden, wenn fie durch Ausprägung einer Fliegenfalle Kreuzungs= vermittelung bei eintretendem Blüthen= befuche völlig gesichert hat. Doch währt auch schon bei Asarum, welches eine Unnäherung dazu darbietet, der die Gelbitbefruchtung ermöglichende Entwickelungs= zustand nicht lange. Die Narben beginnen nun alsbald zu verschrumpfen, mährend aleichzeitig die feche inneren Stanbfäden (a2). einer nach dem anderen, sich erheben und ihre Staubbentel fich öffnen. Die Blüthe, welche aufangs rein weiblich, darauf zweigeschlechtig und zur Gelbstbefruchtung befähigt war, ift also zulett rein männlich. Wenn endlich auch die feche fürzeren Staubgefäße fich entleert haben, fo frümmen fich die Perigonzipfel wieder vollständig und innen und geben dadurch den Kreuzungs= vermittlern zu erfennen, daß es mit dem Blühen der Blume nun vorbei ift. die kleinen Gafte in der Afarumbluthe nur ein willkommenes Obdach finden oder auch den Bollen derfelben genießen, vermag ich nicht zu sagen.

Von diefer einfachen offenen Efelblume ist es min awar noch ein bedeutender Sprung zu der viel bewunderten Reffelfalle der anderen bei uns einheimischen Uristolodiacee, der häufig in Hecken Hufraut muchernden Aristolochia als Clematidis. Aber da die ersten Anfange der Ausbildung einer folden Falle und die Bortheile derselben für die Kreugung der Bflanze sich auch schon bei Asarum er= tennen ließen, so ift es nicht schwer, auch die dazwischen liegenden Schritte, die Ausbildung einer Fahne, einer Gingangsröhre. verschrumpfender Reusenhaare in derselben. die vollständigere Durchführung der zeit= lichen Tremming beider Geschlechter (proteroanne Dichogamie) und das Abwärts= neigen der aufangs aufgerichteten Blüthe. als Ergebnisse stufenweise fortschreitender Züchtung zu begreifen, die Fahne als Züchtungsprodukt der blumenauswählenden Dipteren, die Reusenhaare und die gange auf Sicherung der Kreuzung hinguslaufende Einrichtung als Produkt von der Wahl der Insetten unabhängiger Raturzüchtung. den sowohl für die Geschlechtsorgane als für die festgehaltenen Gafte eine warme geschütte Stätte Darbietenden Reffel als Brodukt der combinirten Wirfung beider.

Eine Efelblume kann Dipteren der versichiedensten Größe zugänglich sein und von ihnen gelegentlich befruchtet werden, eine Kesselfallenblume dagegen nur von denjenisgen Dipteren regelmäßige Kreuzungsvermittelung erfahren, welchen ihre Körpersgröße im ersten weiblichen Entwickelungszustande der Blüthe wohl den Eingang, aber nur im zweiten männlichen Entwickelungszustande derselben den Ansgang gestattet. Demgemäß hat sich die Gattung Aristolochia in eine große Anzahl versichiedener Arten gespalten, welche Dipteren

der verschiedensten Größe einfangen und gur Krengungsvermittelung gwingen. erreichen z. B. von den fleinen Gäften unseres Ofterluzei (A. Clematidis) die größten faum 2 Millimeter Körverlänge. Die bei uns häufig zur Bekleidung von Lauben verwendete A. Sipho fängt in ihren tabatspfeifenförmigen, miffarbigen und etelhaft riedenden Blüthen ichon Fliegen bis zu 7-8 Millimeter Rörverlänge ein, und die großen, trübrothen Blüthen der A. grandiflora in Jamaica, die, mit ihrer verlängerten Fahne einen Zweig umfolingend, auch beim Besuche ichwererer Insetten fich in bestimmter Lage halten, locken mit dem widrigen Aasgeruche, den fie um fich verbreiten, ohne Zweifel Aasfliegen von beträchtlicher Größe an fich.

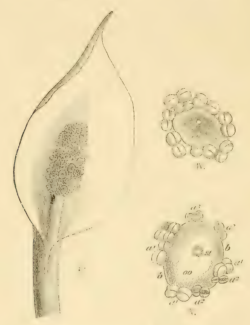
Wie die Aristologiaceen, so scheinen auch die ihnen nächstverwandten, aber schmarozenden Rafflesiaceen in allen ihren Familiengliedern ausschließlich der Kreuz-ungsvermittelung durch Fäulnißstoffe liebende Dipteren angepaßt zu sein und mehrere von ihnen*) geben sich durch Farbe und Geruch sofort als Aassliegenblumen zu erkennen.

Wahrscheinlich sind daher schon die gemeinsamen Stammeltern aller Aristolochiaceen und Rafflesiaceen Etelblumen gewesen und haben diese Sigenthümlichkeit, mehr oder weniger ausgeprägt, auf alle ihre Abkömmlinge vererbt.

Als Vorstufe unserer zweiten Kesselsfallenblume, des Arum maculatum, ist Calla palustris zu hetrachten. Diese bietet noch kann eine Andentung eines Ueberganges zur Fliegenfalle dar. Dagegen ist sie als Uebergangsstufe von einer indifferenten zu einer Ekelblume von besonderem

^{*)} Rafflesia Horsfieldi, Arnoldi, Patma (Delpino, Ulteriori osservazioni. I. p. 35. II. p. 213).

Interesse, und aus ihrem Bergleiche mit Arum maculatum lassen sich überdieß auch hier die auf einander solgenden Schritte ableiten, welche zur Ausbildung der Fliegen falle der letzteren Blume geführt haben. Den gemeinsamen Stammeltern der Aroideen am nächsten stehend ist von den einheimischen Arten ohne Zweisel Acorus Calamus mit seinem einsachen Blüthen standsdeckblatt und mit seinen völlig offenen,



Sig. 2. Gine noch unausgeprägte Efelblume (Calla palustris).

III. Ter ganze Rüthenstand in natürlicher Größe. IV. Einzelne Lüthe im ersten weibtichen Instande. Die Standgesäße sind noch nicht ausgesprungen. Der Fruchtknoten (ov) endet in einen abgestuten Regel, dessen Abstudingssläche als Narbe sungirt. Die Narbe (st) ist jett srift, von grünlicher Farbe, enwsängnißsähig. V. Ginzelne Brüthe im zweiten männtschen Instande. Die Narbe ist braum geworden; die Standgesäße sind zum Theit noch geschlossen (a¹), zum Theit gesisnet und den bloszestegten Blüthenstand nach oben kehrend (a²); eines (a²) ist schon entseert. Der Fruchtknoten ist bereits so start augeschwolsen, daß er bei bb mit den Fruchtknoten der benachbarten Blüthen zusammentsößt und sich abptatiet. (Fig. IV und V bei siebensacher Bergrößerung.)

jchmustlojen und geruchtojen Blüthen, welche etwa aufliegenden Insetten nichts als ihren Btüthenstand darbieten. Diesen gegenüber erscheint Calla palustris bereits als weit vorgeschritten in einseitiger Ampassung an einen bestimmten Besucherfreis; sie charafteristrt sich bereits als unwolltommen aus geprägte Etelblume. Denn ihr Blüthen-

standsbeetblatt (spatha) bildet eine breite, auf der Imenseite weißlich gefärbte, gerade aufgerichtete Fläche, welche den Blüthenstand ringsum weit überragt und so sich auf der einen Seite den Insesten weithin sichtbar macht und besonders gewisse Kriegen und Mücken wirssam anlockt, auf der andern Seite den Blüthenstand und die den an

felben gelockten fleinen Gafte gegen Wind und Wetter iduitt, namentlich zu Anfana der Blüthereit, während es fich noch in halb zusammengewickeltem Zustande befindet. (Während der gangen Blüthezeit, und weit ausgeprägter als unsere Calla palustris nur anfangs, zeigt die als Topfpflanze bei uns beliebte Calla aethiopica ihren Blüthenftand von einem innen weiß gefärbten Dedblatte tutenförmig umhüllt.) Durch den uns widrigen Geruch, welchen fie um fich verbreiten, verstärken die Blüthen unferer Calla nicht nur noch fehr erheblich ihre anlockende Wirkung auf die Fäulnikstoffe liebenden Dipteren, sondern schrecken qu= gleich alle ausgeprägten Blumenbefucher zurud. Weder Bienen, noch Schmetterlinge, noch Schwebfliegen habe ich jemals Calla aufsuchen sehen. Doch ift die Ausschließ= ung der Richt = Dipteren durch die Eigen= thümlichkeit der Farbe und des Geruches. die Ausprägung als Efelblume, immerhin noch eine unvollständige. Denn obgleich mainigfache Arten fleiner Fliegen und Müden die bei weitem häufiasten Besucher der Calla= blüthen find (was felbst die Spinnen fehr wohl zu wissen scheinen, in deren in der Spatha von Calla ausgespannten Reten ich eine ziemliche Zahl kleiner Dipteren hängen fand), so fliegen doch, durch die weiße Farbe der Spatha angelodt und durch den widrigen Gernch der Bluthe nicht hinreichend zurückgeschreckt, auch mancherlei Rafer an die Blüthenstände an, freilich nur in der vergeblichen Hoffnung, irgend welche ihnen zusagende Ausbeute zu finden.")

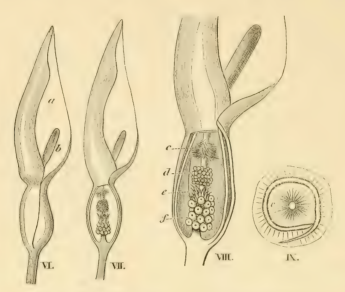
Offenbar find die eben bezeichneten Gigenthumlichkeiten, welche die Bluthenftande der Calla von denen ihrer Acorns = ähnlichen Stammeltern auszeichnen, weniastens zum Theil durch die von den Divteren selbst ausgeübte Blumenwahl zur Ausprägung gelangt. Denn die gesteigerte Augenfällig= feit kommt unmittelbar nur den Besuchern, erst mittelbar, durch die von diesen bewirkte Rreuzung, auch der Bflanze felbst zu statten. Auch der uns widrige Geruch wirft unmittelbar steigernd auf den Besuch der fleinen Wäulnifitoffe liebenden Bafte ein; ohne Zweifel ist er aber gleichzeitig, im Berein mit den giftigen Gaften, als Schutsmittel gegen weidende Thiere der Pflanze pou unmittelbarem Ruten und daher wohl als durch die combinirte Wirkung der Insekten= und Naturanslese gezüchtet zu be= trachten. Daffelbe gilt von der Berbrei= ternng und dem anfangs Zusammengewickelt= bleiben der Spatha, wodurch fowohl den Blüthen, als ihren Gaften Schutz gegen Witterung gewährt wird. Wenn sich dann ferner Calla = ähnliche Stammeltern in die vollendete Resselfalle unseres Arum maculatum umgebildet haben, fo kann das ebenfalls nur durch die combinirte Wirkung der von den Besuchern selbst ausgeübten Blumenwahl und der von den Besuchern unabhängigen Naturzüchtung hervorgebracht fein, welche lettere in dem Erhaltenbleiben der die größte Wahrscheinlichkeit der Kreugphila graminum Fall., Hydrellia griseola Fall.) von Blüthenftand zu Blüthenftand fliegen und theils Pollen fressen, theils in den von der Spatha dargebotenen Schlupfwinkel sich bergen sehen; auch ein Meligethes, ein Phytonomus polygoni, ein Sitones, einige Haltica coerulea und eine Cassida nobilis flogen an die Blüthenstände an, aber nach furgem Aufenthalte, ohne etwas genoffen zu haben,

enttäuscht wieder von bannen.

^{*)} Ich habe ein einziges Mal (18. Mai 1873) bei sonnigem Better, im Sumpse stehend, zahlreiche Callablüthen etwa eine halbe Stunde lang überwacht, und während dieser Zeit nicht nur allerlei kleine Dipteren (z. B. Chironomus mehrere Arten, Tachydromia Sp., Droso-

dende Thiere am beften geschützten Aban-Blumen besuchenden Dipteren werden na-

ung gewährenden und zugleich gegen wei- zugt haben, welche ihnen die wirffamfte Aulodung, das geschützteste und angenehmste derungen bestand. Die Calla ähnliche Obdach und die sicherste und beguemfte Ginführung in daffelbe gewährten. türlich ftets diejenigen Abanderungen bevor- laffen fich ber ausgeprägtere urinofe Geruch



Eine Reffelfallenblume (Arum maculatum)

im erften Entwidelungszustande, mahrend bessen die Schmetterlingsmuden (Psychoda) hineingelocht werden, VI. von außen gesehen, VII. desgl. mit aufgeschnittenem Bluthenkeffel, in halber natürlicher Größe, VIII. Blüthenkessel, von der Seite aufgeschnitten, natürliche Größe, IX. Durchschnitt, dicht über dem Eingangsgitter des Blüthenkessels.

a Jahne und Gingangszelt. b Schwarzpurpurne Anlodungs- und Leitstange. o Gingangs gitter des Blüthentessels (zu ftarren Fäden umgebildete Stanbgefäße). d Stanbgefäße, noch geschlossen, e Umgebildete Ovarien, ohne erkennbaren Lebensdieust (vielleicht blos durch Correlation des Wachsthums mit den oberen Antheren umgebildet). f Ovarien,

jett empfängnißfähig. Die an der Leitstange hinabgefrochenen, durch das Eingangsgitter in den Blüthenkessel ge-langten kleinen Schmetterlingsmücken (Psychoda phalaenoides) fliegen, wenn sie wieder heraus wollen, nach dem Hellen, stoßen dabei an die Gitterstäbe und fallen jo immer wieder in den Bluthenkeffel gurud. Erft wenn die Narben verbluht find und die Stanbgefäße ihren Bollen entsassen haben, thun sich die dis dahin eng zusammenichtießenden Ränder der Düte so weit aus einander, daß die kleinen Mücken wieder herauskriechen können, aber nicht, ohne fich mit Bollen reichlich behaftet zu haben, den fie dann im nächstbesuchten Bluthenteffet an den Rarben absetten.

Sidy 1 Arum maculatum, dag Des ausbreiten der obern Hälfte der Spatha zu einer weithin sichtbaren Fahne und zu einem offenen Gingangszelte und die Berlängerung der Bluthenstandsachse zu einer

schwarzpurpurnen, aus der Düte hervorragenden Leitstange als Züchtungsprodufte der besuchenden kleinen Psychoden, die vollständige räumliche und zeitliche Trennung der Staubgefäße und Ovarien, die Um= bildung der oberften Stanbacfage zu ftarren. den Reffeleingang verschließenden Käden. das feste Ausammenschließen der Ränder der Düte zu Anfang und ihr Auseinander= gehen zu Ende der Blüthezeit als Wirkungen von der Wahl der Vinchoden unabhän= giger Raturzüchtung erflären, während das Zusammengewickeltbleiben der untern Bälfte der Spatha zu einer Düte sowohl den Geschlechtsorganen als den die Blüthen aufluchenden Binchoden einen warmen. aeichütten Aufenthaltsort bietet und daher die combinirte Wirkung der Naturzuchtung und der von den Psychoden ausgeübten Rüchtung voraussetzen läßt. Rur die Umbildung der oberften Ovarien läßt fich, fo lange fein Lebensbienst derselben erfichtlich ift, aus feiner der beiden Zuchtungsarten erklären. Da ihre Umbildung in auffallen= der Weise der durch Naturauslese gezüchteten Umbildung der oberften Staubgefäße analog ist, so liegt es nahe, an eine Wechselbeziehung des Wachsthums beider zu denken.

Wie die Gattung Aristolochia, so hat fich auch Arum in verschiedene Arten aesvalten, welche für Divteren verschiedener Größe Reffelfallen bilden. Go wurde in der Resselfalle unseres Arum maculatum in der Regel nur die 1 bis 11/2 Millimeter große Psychoda phalaenoides, diese oft zu hunderten, von mir gefunden, während Arum italieum, außer dieser und einigen anderen faft ebenfo kleinen, auch schon größere Arten, 3. B. die 4 Millimeter große Drosophila funebris, einfängt und Arum Dracunculus durch größere Massliegen befruchtet wird. Während aber bei den Aristolodiaceen die Anpassung an Fliegen als Krenzungsvermittler gemeinsamer Familiencharakter ift, find dagegen bei den Aroideen aus Stammeltern mit einfachen indifferenten Bluthen einerseits Efelblumen hervorgegangen, die fich weiterhin größtentheils zu Fliegenfallenblumen entwickelt haben, andererseits aber auch eine ganze Reihe von Schnedenblüthlern, wie 3. B. nach Delvino: Alocasia odora, Atherurus tripartitus und mehrere andere. Calla palustris ift nun nicht blos als Borftufe verschiedener Fliegenfallenblumen von Intereffe: fie kann uns auch die Entstehung der Schneckenblüthler sehr wohl verauschau-Denn die Narben und die nach oben gefehrten pollen = bedeckten Seiten der Staubgefäße liegen, die Blüthenstandsachse umfleidend, so dichtgedrängt in einer Fläche, daß in der That eine über fie hingleitende Schnecke nicht umbin könnte, in alteren Blüthen mit ihrer schleimigen Bauchfläche die pollenbedecte Seite der Stanbgefäße, in jungeren die Narben zu ftreifen und Bollen von den ersteren auf die letteren zu ichleppen. *) Es bedürfte daher in der That unter veränderten Lebensbedingungen, unter welchen Calla palustris von Dipteren nur höchst spärlich, von Schnecken reichlich befruchtet würde, nur noch einer weiteren Ausprägung der Broterogunie, derart, daß die ganze Pflanze erst rein weiblich, dann rein männlich wäre und der Entwickelung eines Schutzmittels gegen die verheerenden Wirkungen der Schnecken (wie es nach) Delpino bei Rhodea japonica das did= fleischig werdende Berigon, bei Alocasia odora ein die Schnecken nach Vollendung der Kreuzungsvermittelung tödtender äten= der Saft darbietet), um unfere Ekelblume zu einem Schnedenblüthler umzuprägen.

*) In der That hat E. Warming oft Basserichneden an den Blüthenständen herumstriechen und nagen sehen. Er spricht sogar die Vermuthung aus, daß dieselben bei der Befruchtung eine wesentliche Rolle spielen möchten. Botanisk tidsskrift, 3 raekke. 2 bind. 1877. S. 117.

Rachdem wir die beiden einheimischen Reffelfallenblumen als aus Chelblumen her= vorgegangen fennen gelernt haben, drängt sich uns die Frage auf, ob denn wohl alle Resselfallenblumen überhaupt einen derarti= gen Ursprung genommen haben mögen. Da nach allen bisherigen Erfahrungen nur Dipteren als Krenzungsvermittler von Resselfallenblumen auftreten, so icheint mir diese Frage durchaus bejaht werden zu müffen. Denn wir fennen fein anderes Mittel, durch welches eine offene Blume den Ausschluß aller Richt = Dipteren und die Zulassung der Dipteren bewirken könnte, als folde Farben und Gerüche, durch die fie eben zur Efelblume wird, und gang allgemein mußten doch Dipteren bereits die ausschließlichen oder doch entschieden überwiegenden Kreuzungsvermittler einer Blume sein, ehe sich dieselbe zu einer Reffelfalle für dieselben ausprägen fonnte.

Ganz anders verhält es sich mit der zweiten Klasse von Mechanismen, durch welche Dipteren zu regelmäßiger Krenzungsvermittelung gezwungen werden, mit den Klemmfallenblumen. Diese sind weder ausschließlich Dipteren angepaßt, noch in der Regel aus Ekelblumen hervorgegangen, wie uns namentlich die höchst mannigfaltige Familie der Usclepiadeen in unzweidentigster Weise erkennen läßt.

Alle Asclepiadeen sind bekanntlich durch eigenthümliche Klemmkörper ausgezeichnet, welche sich an den Küsseln, Borsten oder Krallen der besuchenden Insetten sost stemmen und von diesen, sobald sie sich gesangen sühlen, gewaltsam losgerissen werden. Indem nun an jedem Klemmkörper zwei Pollenplatten besestigt sind, werden mittelst des Klemmkörpers auch diese dem Besucher angeheftet und von demselben in weiter besuchten Blüthen unbewußt und

ungewollt in eine Narbenhöhle geschoben, wo sie nun ihrerseits sich feststemmen und von dem abermals gewaltsam sich losreißensen Inseste wieder getrennt, auf der Narbe zurückbleiben und Befruchtung bewirken.

Da diese ganz eigenartige Befruchtungs= einrichtung, welche die Möglichkeit der Selbstbefruchtung vollständig ausschließt und die Krenzungsvermittelung von Insetten durchaus erheischt, der ganzen Familie der Asclepiadeen eigen ist, so muß sie ohne Ameifel ichon von den gemeinsamen Stammeltern derfelben erworben und von diesen auf alle Abkömmlinge vererbt worden fein. Und wie die Gattung Asclepias noch jett honigreiche, allgemein zugängliche Blüthen hat, die überreichlichen Infektenbefuch an sich locken und auf denen die mannigfachsten Bienen, Wespen, Grabwespen, Fliegen und Schmetterlinge sich einfinden und mit ihren Krallen oder (die Schmetterlinge) mit den Borften ihrer Beine die Kreuzungs= vermittelung bewirken (wenn auch auf der einen Art mehr diese, auf der anderen mehr jene Gäste), so wird es höchst wahr= scheinlich auch mit den gemeinsamen Stamm= eltern der Familie der Fall gewesen sein. Die Nachkommen aber haben sich zum großen Theile einseitig gang verschiedenen Insettenformen angepaßt: Die Arauja-Urten klemmen (nach Delpino) ihre Klemm= förper mit den ihnen angehefteten Vollen= platten an die Riffel großer Bienen, die Stephanotis = Arten an die Rüffel lang= rüffeliger Schwärmer, die Stapelia-Arten an die Ruffelborften großer Masfliegen, die fie durch Farbe und Aasgeruch in dem Grade täuschen, daß die betrogenen Thiere fogar ihre Gier diesen Blumen anvertrauen und damit natürlich ficherem Berderben preisgeben; den Vincetoxicum-Arten dienen Rüffel mittelgroßer Fliegen die zur

Kreuzungsvermittelung; die Ceropeja-Arten fangen in einen dem des Ofterluzei ähnlichen Blüthenkessel kleine Fliegen ein, die mit ihren Rüsseln die Pollenübertragung aussühren müssen, während bei Aselepias und mehreren anderen Gattungen die Krallen oder Fußborsten verschiedener Aderstügler, Zweissügler und Falter die Kreuzung vermitteln. *

Aus diesen Thatsachen lassen fich nun in Bezug auf die unbewußte Blumenzuchtung der Insekten folgende beiden Schlüsse ziehen:

- 1. Anch bei der Ansbildung der Klemmfallenblumen der Asclepiadeen müffen ebensowohl die durch die Auswahl der Insetten bewirkte Blumenzüchtung im eigentlichen Sinne des Wortes, als die von der Auswahl derselben unabhängige Naturzüchtung derfelben (im bildlichen Sinne) betheiligt gewesen sein; aber diese beiden Züchtungen müssen mehrsach mit einander abgewechselt haben.
- 2. Bei der Ausprägung bestimmten Insektenformen augepaßter Fallen muß hier eine entgegengesetzte Aufeinanderfolge beider Züchtungsarten stattgefunden haben als bei Aristolochia und Arum.

Die Richtigkeit des ersten dieser beiden Sätze ergiebt sich aus folgender Betracht=
ung: Da, wie oben gezeigt, schon die
Stammeltern der Asclepiadeen Familie
die durch Alemmkörper ausgezeichnete Befruchtungsweise besessen haben, welche Selbst=
befruchtung unmöglich macht, also hinreichen=
den Besuch die Alemmkörper herausziehender
und die Pollenplatten in die Narbenhöhsen
bringender Insesten zur nothwendigen Bor=

aussetzung hat, fo muß ichon bei den IIrahnen dieser Stammeltern die pon den Infetten überhandt geübte Blu = menauswahl zur Ausbrägung fo gugenfälliger und honigreicher Blumenformen geführt haben, daß denfelben ftets reichlicher Insettenbesuch zu Theil und die Möglichfeit der Selbstbefruchtung vollständig ent= behrlich wurde. Erst nachdem dies erreicht war, fonnte bei den Stammeltern ber Macleviadeen felbst durch Raturgiichtung die Ausbildung der Rlemmförper und der die Bollenplatten abfangenden Narhenhöhlen bewirft werden, deren einzelne Schritte mir nicht mehr verfolgen können. Darauf machte sich bei den Abkömmlingen dieser Stammeltern wieder die Blumenaus= wahl der Insekten, jest aber der verichiedenen, mit befonderen Geschmacksricht= ungen. Liebhabereien und Bedürfnissen ausgestatteten Insettenabtheilungen geltend und guchtete die verschiedenen Ascleviadeen= Blumen, welche theils Schwärmern, theils Masfliegen, theils winzigen Dipteren u. f. w. am besten passen. Endlich bewirkte wieder. gleichzeitig mit dieser Blumenzüchtung der Insekten oder ihr nachfolgend. Natur= güchtung die Ausprägung derjenigen Abänderungen, welche durch die bestimmte, fie bevorzugende Jusektenabtheilung, sobald fie fich auf den Blüthen einfand, am ficherften Rreuzung erfahren mußten, wie . B. die mit Klemmfallen combinirte Fliegen-Reffelfalle von Ceropeja.

Daß dabei die Ausprägung bestimmten Insektenformen angepaßter Fallen einer entgegengesetzten Auseinandersolge beiderlei Züchtungsarten ihre Entstehung verdankt als bei Arum und Aristolochia, tritt am beutlichsten hervor, wenn man demselben engbegrenzten Besucherkreise entsprechende Fallen zum Bergleiche heranzieht, z. B.

^{*)} Delpino, relazione sull'apparecchio della fecondazione nelle Asclepiadee etc. Torino 1865; Silbebrand, Bot. Beitung 1867. ©. 266—270. Delpino, ulteriori osservazioni I. p. 224 ff.

Nasflicgenfallen, welche sich sowohl bei Arten der Gattungen Arum und Aristolochia, als bei Asclepiadeen (Stapelia) vorfinden. Da springt denn sofort in die Angen, daß bei Arum und Aristolochia, wie oben gezeigt, zuerft die Blumenauswahl Fäulnikstoffe liebender Insekten ihre Wirkfamteit entfaltet und Gtelblumen gegüchtet hat, welche dann erft durch die von der Wahl der Insekten unabhängige Naturzücht= ung zu Aasfliegenfallen ausgebildet worden find, daß dagegen bei den Asclepiadeen Insektenfallen die ursprüngliche, bereits den gemeinsamen Stammeltern durch Ratur= gudtung zu Theil gewordene und von diesen ererbte Blüthenausrüftung bilden, welche fich erst nachträglich durch die unbewußte Blumenguchtung der verschiedenen Jusektenab= theilungen in Bienen-, Schwärmer-, Aasfliegen= und andere Fallenblumen differen= girt haben.

Bährend sich bei den Asclepiadeen die mit den Staubkölbchen verbundenen Klemmkörper harten Hervorragungen des Insektenleibes, Krallen, Borsten oder Rüsseln, anklemmen, wird von anderen Klemmfallensblumen, 3. B. den Cypripedium Arten, das ganze Insekt festgeklemmt und kann nicht eher wieder loskommen, als bis es an der Narbe etwa mitgebrachten Pollen abgesetzt und an den Standgefäßen neuen mitgenommen hat.

Nach der Gerännigkeit des vorübersgehenden Gefängnisses, in welches sie ihre Krenzungsvermittler einschließen, könnte man die Cypripedium Blumen den Kesselfelfallenblumen von Arum und Aristolochia anzureihen sich versucht fühlen. Sie sind aber von denselben in Bezug auf die Art der Krenzungsvermittelung ganz durchgreisend verschieden. Denn bei Arum und Aristolochia werden zahlreiche kleine Gäste

in den Blüthenkessel gelockt, treiben sich gang regellos in demfelben umber und werden nur dadurch zu regelmäßigen Kreuzungsvermittlern, daß sie bei ihrem Gintritte nur die Narben entwickelt finden und erft dann wieder entlassen werden, wenn sie fich nach dem Verblühen der Narben und der Entleerung der Stanbgefäße mit dem Bollen derselben behaftet haben. Dagegen locken die Cypripedium = Blüthen in ihre einem westfälischen Holzschuhe ähnliche Unterlippe*) jedesmal nur einen einzigen Kreuzungsver= mittler hinein und laffen denfelben, da er von den glatten, nach oben zusammenge= bogenen Wänden immer wieder abgleitet, nicht anders wieder heraus, als indem er fid durch eine Klemme hindurchzwängt, die ihn zugleich zur Bermittelung der Kreuzung zwingt. Die einzige Möglichkeit bes Ausganges gewährt nemlich dem gefange= nen Gafte eine der beiden fleinen Deffnungen zu beiden Seiten der Basis der Unterlippe, und diese kann er nicht erreichen, ohne sich unter der Rarbe hindurchzudrängen: wenn er sich nun in die kleine Unsgangsöffnung hineingezwängt hat, kann er aus seiner eingeklemmten Lage nicht anders wieder herauskommen, als indem er sich mit dem klebrigen Bollen eines Staubge= fäßes beschmiert, welcher dann in der nächst= besuchten Blüthe die Krenzung der Narbe bewirken nuß. Die Cypripedium-Blüthen sind also richtige Klemmfallen.

Wie die Klenmfallen der Asclepiadeen, so fangen auch diejenigen der Cypripediums Arten theils Fliegen, theils andere Insetten (unsere einheimische Art nemlich Vienen) ein. Der nuthmaßliche Ursprung der

^{*)} Die Blume wird daher in Westfalen, wenigstens bei Stromberg und Delde, ebenso tressend als derb "Holschenblaume" (Holzschuhblume) genannt.

Bienenfalle unferes Francuschuh (Cyprinedium calceolus) ift aber, was die Combination der Wirkung der Naturzüchtung und der von den Insekten ausgeübten Bucht= ing betrifft, wiederum ein gang eigenthumlicher, nicht nur von dem der Asclepiadeen, fondern ebenso von dem der Aristolochia= und Arum-Insektenfallen fo verschieden, daß er wohl eine besondere Besprechung verdient. Alle (4 bis 5) bisher in Bezug auf ihre biologische Bedeutung ins Auge gefaßten exotischen Cypripedium = Arten haben sich nemlich einem der scharffinnigsten Biologen *) als Fliegenfallenblumen herausgestellt; bei einer derselben beobachtete er. allerdings mur im Gewächshause, den Fliegenbefuch direft. And die nächstverwandte Orchideengattung, Selenipedium, ift nach demfelben Bewährsmann eine Mliegenfallenblume. Sie ist von derselben Einrichtung wie Cypripedium, nur mit dem Unterschiede, daß fich die beiden oberen ihrer drei Blumen= blätter in etwa 1/2 Meter lange herab= hängende Schwänze umgebildet haben, welche, wie auch fouft dergleichen Bildungen (3. B. bei Himantoglossum hircinum), besuchenden Dipteren als Leitseile zu dienen icheinen. Rur unser einheimischer Frauenschuh (Cypripedium calceolus) wirft, nach meinen oft wiederholten diretten Beobachtungen. als Bienenfalle, indem unausgeprägtere. weniger intelligente Bienen (verschiedene Arten der Gattung Andrena) von ihr ein= gefangen und in den Dienst als Kreugungs= vermittler gezogen werden. Aber auch bei ihm findet sich eine Eigenthümlichkeit vor. welche auf ursprüngliche Anpassung an Dipteren hindentet, nemlich die purpurnen Flecken auf der Oberseite des zu einem lichtabsperrenden Schirme umgebildeten brit=

ten Staubgefäßes. Es muß deshalb, nach den porliegenden Thatsachen, als das Mahr= ideinlichte erscheinen. daß alle Frauenschuharten, einschließlich des Selenipedium, von gemeinsamen Stammeltern abstammen, welche durch die Blumenzüchtung der Fliegen bereits diesen allein entsprechend sich ausge= bildet hatten und durch Naturzüchtung zu Rlemmfallen derfelben geworden waren. In unserem Cypripedium calceolus würde hiernach eine Blume vorliegen, welche aus einer bereits ausgeprägten Fliegenfalle unter veränderten Lebensbedingungen zu einer Bienenfalle umgeprägt worden ift. Die Burpurfleden des Staminodiums wären als Zeugen ursprünglicher Fliegenfreund= ichaft übrig geblieben; aber die lebhafteren Farben und der honigfuße Wohlgeruch wür= den bekunden, daß seitdem eine Gesellschaft äfthetisch ausgebildeterer Blumenzüchter die ihrer Geschmacksrichtung entsprechenden Ab= änderungen bevorzugt hat.

Eine von den Asclepiadeen und Cypripedium wieder gang verschiedene Tliegenklemmfalle besitt Pinguicula alpina, wie ich im August vorigen Jahres im Beuthale am Berning wiederholt durch dirette Beobachtung constatiren konnte. Dieser Fall ist noch insofern von besonderem Intereffe, als er uns von allen bis jett be= kannt gewordenen Klemmfallenblumen nicht blos in Bezug auf ihre Entdedung, sondern auch in Bezug auf ihre Entstehung diejenige neuesten Datums darbietet und die Reihe verichiedener Altersstufen derselben um ein Glied erweitert. Denn während die Rlemmfallen der Ascleviadeen ichon bei den Stammeltern einer weit verzweigten Familie, diejenigen der Chpripedien bei den Stammeltern eines fleinen Familienzweiges zur Ausprägung gelangt find, ift die Rlemmfalle der Pinguicula alpina auf diefe eine Urt beschränkt.

^{*)} F. Delpino, Ulteriori osservazioni I. p. 175 ff., II. p. 227 ff.

Die weißen, im Blütheneingange mit zwei gelben und gelb behaarten Aussackungen (a) verzierten Blüthen socken vorzugsweise mittelgroße Fliegen (Museiden) au, die ganz in die Blüthe hinein friechen, bis sie mit dem Kopfe in den hohsen Sporn (c) fommen. Der Sporn bietet ihnen keinen Honig dar; seine Innenwand ist aber auf der Unterstäche mit kleinen einzelligen gestielten Knöpfchen (Fig. XVIL.) besetzt, die von zarter Hant umkleidet und mit Saft erfüllt sind. Diese Knöpfchen scheinen das Genußmittel zu sein, welches die Fliegen zu wiederholten Besuchen der Blüthen aulocht. Beim Hineinkriechen in dieselben dienen ihnen sowohl die gelben

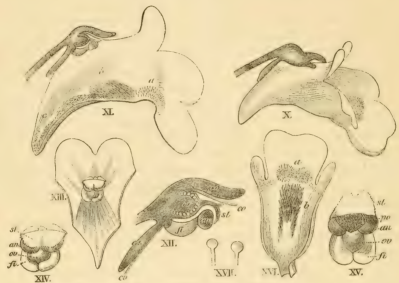


Fig. 4. Gine Rlemmfallenblume (Pinguicula alpina).

X. Blüthe von der Seite gesehen. XI. Dieselbe im Längsdurchschnitt (3½:1). XII. Geschlechtstheile derzelben (7:1). XIII. Obere Hälte einer Blüthe, deren Standgesäße noch geschlossen sind (3½:1). XIV. Geschlechtstheile derselben (7:1). XV. Geschlechtstheile einer Blüthe, deren Standbeutel sich geössnet haben, nachdem der untere Narbenlappen von hinten her in die Höhe gestappt ist, so daß man seine Untersäche sieht. XVI. Untere Hälte der Blüthe (Fig. XIII). XVII. Zwei der gestielten Knöpschen, mit welchen die innere Spornwand ausgesteidet ist (80:1). ca Kelch, co Blumenkrone, il Standsächen, an Standbeutel, po Bollen, ov Fruchtknoten, st Narbe. Die Erklärung von a, b, e im Tert.

Haare der beiden Aussachungen im Blüthen eingange (a), als die farblosen, starren, schräg nach hinten gerichteten Haare hinter der Aussachung (b) als bequeme Haltpunkte. Sobald aber die Fliege mit dem Kopfe im Sporne angelangt ist, sitzt sie ziemlich sest, so daß sie 3. B. nicht entwischt, wenn man die Blume abpslückt und aus nächster

Nähe betrachtet. Die schräg nach hinten gerichteten steisen Haare hindern sie am raschen Rückzug. Sie kann nur ganz langsam zurück, indem sie sich mit dem sonst gegen die Sperrhaare rennenden Leibe möglichst nach oben drängt, wobei sie mit dem Rücken die Antheren streift und den unteren Lappen der (nicht reizbaren) Narbe

nach vorn und oben klappt. Da nun die Narbe sich auch hier erheblich früher zur Reise entwickelt, als die Standgefäße, so bewirkt die Fliege, wenn sie sich einmal mit Pollen älterer Blüthen behaftet hat, Befruchtung, so oft sie in neue Blüthen einzdringt. Denn an dem unteren Narbenslappen derselben bleibt dann ein Theil des Pollens haften. (Ich fand mehrmals in der Klemme stecken gebliebene Fliegen [Mussciden] todt. Jedenfalls waren sie zuschwach gewesen, in der beschriebenen Weise wieder herauszukommen).

Pinguicula vulgaris hat diese Klemmfalleneinrichtung nicht. Die untere Fläche
ihrer Blüthenhöhle ift statt der starren
Sperrhaare mit am Ende keulig verdickten,
vielzelligen, weichen Haaren bekleidet, ihr
Sporn enthält nur änßerst spärliche, gestielte
Saftknöpschen. Ihre Krenzungsvermittler
zu belauschen, ist mir noch nicht gelungen.

Es bedarf keiner näheren Ausführung, daß auch bei Pingnicula alpina die uns mittelbar nur den Fliegen zu gute kommensden Eigenthümlichkeiten der Blüthe, ihre weißliche Farbe, die gelbgefärbten und mit gelben, senkrecht abstehenden Haaren bestleideten Aussachungen im Blütheneingange und die gestielten Saftknöpfchen im Sporne, als das Züchtungsergebniß der von den Fliegen geübten Blumenauswahl, die unsmittelbar nur der Pflanze zu gute komsmende Eigenthümlichkeit der Sperrhaare dagegen als Produkt der von ihrer Ausswahl unabhängigen Naturzüchtung zu bestrachten sind.

Außer den Ekelblumen und Fliegenfallenblumen, von denen es keststeht, daß sie der ausschließlichen Kreuzungsvermittelung durch Dipteren angepaßt sind, giebt es noch eine dritte Klasse von Blumen, von denen dies wenigstens mit großer Wahrscheinlichkeit vermuthet werden fann. Es sind dies solche Blumen, welche der Geschmacksrichtung der Fliegen entsprechende Anlockungsmittel besitzen, ihren Besuchern aber weder Blüthenstaub, noch Honig, noch Obdach, noch sonist etwas anderes als bloße Täuschung gewähren und die daher gewiß nur so dumme Thiere wie die Fliegen zu wiederholten Besuchen und zur Krenzungs-vermittelung veranlassen können.

Das allbekannte Fliegenblümchen, Ophrys muscifera, fann am besten als Beispiel diefer Rlaffe von Blumen dienen. Geine purpurbraune, sammetartige Unterlippe erideint mit ihrem fahlbläuliden nachten Flecke gang wie dazu gemacht, durch ihre Farbe Käulnikstoffe liebende Kliegen an fich gu locken. Wenn sie dies wirklich thut, wofür die direkte Beobachtung bis jest noch fehlt, so werden die beiden schwarzen alänzenden Rnöpfchen an der Bafis der Unterlippe, die wie zwei Flüffigkeitströpf= den aussehen und deshalb gang paffend als Scheinnektarien bezeichnet werden, gewiß nicht verfehlen, die angeflogene Fliege zu einem Saugversuche und bamit jum erften Atte der Kreuzungsvermittelung zu veran-Denn indem sie sich nach einem der beiden Scheinnettarien niederbückt, ftokt fie mit dem Ropfe fast unvermeidlich an das über demfelben hervorragende Rlebstoff= behältnik (rostellum) und kittet sich ein Staubkolbchen an; und wenn fie einige Minuten fpater auf einer anderen Bluthe derselben Täuschung unterliegt, so hat sich inzwischen das dem Ropfe angekittete Stanbfölbchen soweit abwärts gebogen, daß es gegen die Narbe gestoken wird und da Kreuzung bewirkt. Mit der vermuthungs= weise hier ausgesprochenen Deutung des Fliegenblünichens. welches man hiernach als eine Täufchblume bezeichnen durfte,

steht es gewiß in vollem Einklange, daß man immer nur eine verhältnißmäßig geringe Zahl seiner Blüthen eines oder beider Staubkölbchen beraubt und befruchtet findet.*)

Die vorhergehenden Erörterungen hatte ich bereits feit mehreren Wochen völlig abgeschloffen bei Seite gelegt, als mir geftern. am 22. April, bei nochmaliger genauer Betrachtung der räthselhaften Blüthe unferer Ginbeere, Paris quadrifolia, mit einem Male klar wurde, daß auch fie in allen ihren Theilen verständlich wird, wenn man sie als Fliegentäuschblume auffakt. In ihrem widrigen Geruche und ihrer ziemlich ausgeprägten Proterogynie stimmt sie. — so sagte ich mir — mit Asarum überein und charakterifirt fich als Ekelblume. Auch die grannenartige Berlängerung des Mittel= bandes ihrer Stanbgefäße erinnert lebhaft an Asarum. In der Mitte der Paris-Blüthe glänzt, von vier purpurfarbenen, von Rarbenpapillen rauhen Griffeläften gefrönt, der schwarzpurpurne Fruchtknoten, als wäre er von Feuchtigkeit bedeckt. Er wird die Rengier Fäulnifftoffe liebender

*) Rach vollendetem Sat vorliegender Arbeit, habe ich, am 2. Juni d. J., entbedt, daß unter gunftigen Bedingungen ein breiter mittlerer Längsftreifen der Unterlippe, welcher den fahlbläulichen Fleck in sich schließt, sich mit zahlreichen Tröpfchen bedeckt. Huch habe ich eine Fleischsliege, Sarcophaga, auf ber Unterlippe sitzend und mit dem Kopfe der Basis derselben zugekehrt, an diesen Tröpschen lecken sehen. Bei meiner Annäherung flog fie leider weg, ehe fie noch bis zu den Scheinneftarien gelangt war. Die Definition der Täuschblumen muß also dahin modificirt werden, daß sie durch Scheinnektarien ihre Bejuder täuschen, mögen fie denselben übrigens Ausbeute darbieten oder nicht. Die Bermuthung, daß Ophrys muscifera Fäulnißstoff liebende Dipteren anlockt, ift durch die mit= getheilte Beobachtung zur Gewißheit geworden.

Divteren erregen und in ihnen die Borstellung erwecken, daß hier etwas ihnen Busagendes zu leden fei. Sabe ich doch schon vor Jahren (vgl. meine Befruchtung der Blumen durch Insetten S. 65) eine Fliege auf der Mitte der Blüthe, den Narben, fiten und bei meiner Annäherung wegfliegen feben! Die vier Blumenblätter biegen sich als grünlichgelbe, linienförmige Bipfel aus der Blüthe heraus nach unten, oft bis fast auf die vier Stengelblätter herab. Sie können kleinen Mücken als Leitseile dienen, welche sie bis in die Mitte der Blüthe, zu dem die Tänschung bewirfenden Fruchtknoten leiten. Die um die Blüthenmitte herum in die Höhe ragenden Staubgefäße bilden, gerade fo wie die Staubgefäße von Asarum, Abfliegeftangen, an welchen nach dem Aufspringen der Stanbbentel, Dipteren nicht in die Sohe friechen können, ohne fich mit Bollen zu behaften. Es kommt also blos darauf an, ob allen diesen Deutungen auch der thatfächliche Insektenbesuch entspricht, der sich, bei der großen Schenheit der kleinen Dipteren, allerdings nur fehr schwer wird fest= ftellen laffen.

Von diesen Vetrachtungen getrieben, benutzte ich, von herrlichem Wetter begünstigt,
heute, am 23 April, den Vormittag, um
meine Vermuthung auf die entschiedende
Probe zu stellen und hatte in der That
die Genugthuung, dieselbe wenigstens zum
Theil durch direkte Beobachtung bestätigt
zu sehen. In dem Nixbecker Busche, an
einer Stelle, wo zahlreiche Einbeeren jetzt
gerade in schönster Blüthe stehen, streckte
ich mich auf den Waldboden nieder und
harrte, geränschlos und bewegungslos, nur
die etwa 15—20 um mich stehenden Paris-Blüthen ins Ange fassend, ob nicht
durch meine Annäherung vielleicht verschenchte

fleine zweiflügelige Gafte fich wieder einfinden miirden. Ich harrte über eine Stunde geduldig aus und fah in der That mahrend dieser Beit mehrmals eine fleine Ducke (Ceratopogon?) und einige Musciden, darunter Scatophaga merdaria F., an die Blüthen fliegen und vorzugsweise am Fruchtknoten, bisweilen aber auch an den Staubgefäßen beidaftigt. Die Thierden waren fo iden, daß ich mich mit ihrer Beobachtung aus einiger Entfernung begnügen mußte, und ich war nie fo glücklich, den gangen Verlauf ihrer Thätigkeiten! fo wie ich ihn mir gedacht hatte, beobachten zu tonnen. Doch dürfte wenigstens die Sanpt= jache, daß der Fruchtknoten, obgleich er fein Genukmittel barbietet, aulocend auf gewiffe Dipteren wirkt, daß also Paris eine Täuschblume ift, hiermit thatsächlich ent= schieden sein, und auch die oben gegebene Deutung der Blütheneinrichtung von Ophrys museifera gewinnt dadurch jedenfalls fehr an Wahricheinlichkeit.

Außer Etelblumen, Fallenblumen und Tänschlumen sind bis jest irgend welche andere Blumen, welche der ausschließlichen Fremdbeständung durch Bermittelung Fäulnißstoffe liebender Dipteren angepaßt wären, nicht bekannt. Es läßt sich daher das Gesammtergedniß ihrer Thätigkeit als selbstständiger Blumenzüchter in folgenden Sätzen zusammenfassen:

1. Wie alle Blumen überhaupt, so sind auch die diesen Dipteren ausschließlich angepaßten das Ergebniß einer doppelten Züchtung, indem einerseits diejenigen individuellen Abänderungen sich erhalten und

fummirt haben, welche die Blumenauswahl der Fliegen und Mücken bestimmen und den Blumen selbst erst mittelbar, durch wirksamere Herbeilochung dieser Kreuzungsevermittler, vortheilhaft werden, andererseits aber durch Naturauslese auch solche Absänderungen ausgeprägt worden sind, welche, von der Wahl der Besucher unabhängig, der Pslanze unmittelbar nützen, sei es durch Sicherung der Kreuzung bei eintretendem Dipteren=Besuche, sei es als Schutzmittel der Blumen gegen Wetterungunst und Thiere.

- 2. Durch die Blumenauswahl der Fäulnißstoffe liebenden Dipteren sind Ekelsfarben und Ekelgerüche gezüchtet worden, welche für sich allein genügen, alle sonstigen Blumengäste auszuschließen und überdies oft Blumenformen, welche einen geschützten Schlupswinkel darbieten. Ist letzterer sehr versteckt, so kommt als ihr weiteres Züchtungsprodukt ein offenes Eingangszelt, eine Leitstange oder ein Leitseil hinzu, welches den kleinen Blumenzüchtern ein bequemes Sineinkriechen in den Schlupswinkel gestattet.
- 3. Von der Wahl der Dipteren unabhäusgige Naturauslese hat die von diesen gezüchteten Ekelblumen theils zu Kreuzung sichernden Kesselfallen und Klemmfallen, theils zu Tänschblumen gezüchtet.
- 4. Da hierzu Dummdreistigkeit der Krenzungsvermittler nothwendige Borbesdingung war, so haben sich keine den blumensteten, einsichtigeren Dipteren, wie z. B. Syrphiden, Empiden, Conopiden und Bombyliden, sondern nur dummen, Fäulnißstoffe siebenden und daher blumensunsteten Musciden und Mücken ausschließlich angehaßte Blumen ausgebildet.

Die Insekten als unbewußte Blumenzüchter.

Von

Dr. Bermann Müller.

II.

iv haben bereits die Rolle kennen gelernt, welche Fäuluißstoffe liebende Dipteren als lelbstständige Blumenzüchter spielen. Es empfiehlt sich, sogleich auch einen kurzen Hinblief auf ihre mitwirkende Rolle daran anzuknüpfen, um sodann, unschindert durch die Rücksicht auf diese unsauberen Gäste, die Betrachtung der gemeinsamen Blumenzüchtung der uns sympathischeren kurzrüsseligen Infesten wieder aufnehmen und weiterführen zu können.

Efelblumen, Fallenblumen und Täuschblumen, nach dem jetzigen Stand unserer Kenntnisse die einzigen Züchtungsprodukte
der Fäulnißstoffe liebenden Dipteren für
sich allein, sinden sich zwar in sehr verschiedenen und weit aus einander stehenden
Familien, aber im Ganzen doch in verhältnißmäßig sehr geringer Anzahl. Als
selbstständige Blumenzüchter haben also
diese in ihrer Geschmackrichtung so abweichenden Insesten eine nicht besonders
erhebliche Bedeutung gehabt, und alle diejenigen unter uns, welche die Blumen nur

um ihrer prächtigen Farben und lieblichen Wohlgerüche willen Schätzen, haben sicherlich feine Beranlaffung, dies sonderlich zu bedauern. Beit umfaffender ift dagegen die mitwirfende Rolle, welche fie, im Bereine mit anderen furgruffeligen Jusekten, als unbewußte Kreugungsvermittler fpielen: aber natürlich fonnen sich ihre eigenthumlichen Reigungen blumenzüchtend um fo weniger geltend machen, je mehr sich Insekten anderer Reigungen mit ihnen in den Befuch der Blumen theilen. Zahlreiche Blumen einfachster Form mit völlig offen liegendem, oder doch in der Rähe unmittel= bar sichtbarem Honig, wie 3. B. die große Mehrzahl der Umbelliferen, Alfineen, Cruciferen u. A., werden daher, außer von mannigfachen furgruffeligen Insetten anderer Ordnungen, auch fehr häufig von Kliegen befucht und gelegentlich mit Vollen getrennter Stöde befruchtet, ohne daß sich unter den Eigenschaften dieser Blumen irgend eine speciell auf die Fliegen als Blumenzüchter himmeisende vorfande. Der offenliegende Honig soldier Blumen, ihre Farbe und ihr

Geruch find dann eben das Zudstungsprodutt einer gemischten Gesellschaft verschieden= artiger kurzruffeliger Blumenzüchter. bald jedoch Känlnigstoffe liebende Dibteren als Befucher und Krenzungsvermittler offener, allgemein zugänglicher Blumen eine entschieden vorwiegende Rolle spielten, mußte beim Auftreten geeigneter Abanderungen and die von ihnen genbte Blumenauswahl entscheidend sein und ihren Liebhabereien ent= sprechende Farben und Gerüche oder beides züchten. Burde beides, Efelfarben und ausgeprägte Etelgerüche gezüchtet, fo blieben die übrigen Besucher gurud, und aus den ursprünglich für alle Insetten offenen Tisch darbietenden Blumen entstanden, wie wir bereits gesehen haben, Efelblumen. Wurden bagegen, wenn geeignete Beruchsabander= ungen eben niemals auftraten, nur dem Fliegengeschmade entsprechende Farben aezüchtet, ohne Etelgerüche oder mit nur schwacher Ausprägung derselben und daher ohne oder mit nur theilweiser Burnafchredung der anderen Bafte, fo entstanden Blumen, die zwar überwiegend von Fliegen. daneben jedoch von einem bunten Gemisch mannigfacher anderer furzrüffeliger Jusekten besucht und gelegentlich befruchtet werden. wie die schmutig grüngelben Blumen von Ruta graveolens, Veratrum album, Rhus, Rhamnus, Acer, Hedera, Euphorbia und mancher Umbelliferen.

Die Erfolge, welche die Fäulnisstoffe liebenden Dipteren theils als felbstständige, theils als mitwirkende Blumenzüchter ereicht haben, sind hiermit hinreichend ange deutet, und wir verabschieden nun diese ebenso zudringlichen als uns antipathischen Gäste, um zu der uns sympathischen Gesellschaft der übrigen Blumenbesucher zurückzusehren, welche in Bezug auf Farben-, Geruchs- und Geschmacksfinn im Ganzen uns gleich gerichtet sind.

Da sich nun ein langer Rüffel, wie sein ausschließlicher Gebrauch zur Gewinnung tief geborgenen Blumenhonigs und die noch jest vorhandene Stufenleiter verschiedener Längen beweift, bei allen blumenbe= suchenden Insettenabtheilungen, welche heute langrüffelige Arten aufzmweisen haben (Fliegen, Schmetterlinge, Bienen*)), erft nach dem Uebergange zur Blumennahrung und als Anpaffung an erfolgreichere Bewinnung derselben ausgebildet haben fann, so haben wir uns im Anfange der Entwickelung der Blumenwelt lauter kurzrüffelige Blumenzüchter vorzustellen. Wollen wir daher die stufenweise Ausbildung der Blumeneigen= thümlichkeiten so viel als möglich in genetischer Reihenfolge und klar zu machen suchen, fo muffen wir zunächst

II. die bunte Gefellschaft ur= sprünglicher kurzrüffeliger Blü= thenbesucher als unbewußte Blu= menzüchter

unferer weiteren Betrachtung unterwerfen und zu ermitteln suchen, welche Blumen= eigenthümlichkeiten außer der bereits erörter= ten Angenfälligkeit und dem in manchen Fällen vielleicht schon früh sie begleitenden Wohlgeruche der vereinten Thätigkeit der= selben ihre Ansprägung verdanken.

Wir versetzen uns also im Geiste auf diejenige Stufe der Blumenentwickelung, auf welcher nicht nur durch Zwitterblüthigsteit und Klebrigseit des Pollens Kreuzung durch besuchende Insetten ermöglicht und durch erstere zugleich der Nothbehelf der Selbstbefruchtung bei ausbleibendem Insettenbesuche gewonnen, sondern auch eine vers

*) Rur bei den Schnabelferfen (Hemiptera) ist die Rüffelausbildung offenbar unabshängig vom Blumenbesuche erfolgt; diese haben aber auch noch jeht als Krenzungsvermittler der Blumen sast gar keine Bedeutung.

größerte buntgefärbte, in manchen Fällen vielleicht auch schon wohlriechende Blüthenshülle durch die ursprünglichsten Besucher bereits gezüchtet, der entbehrlich gewordene tolossale Pollenübersluß der windblüthigen Stammeltern durch Naturauslese bereits beseitigt war und fragen und: Unter welcher Form haben wir uns diese Urblumen vorzustellen? Welche weiteren von den mannigfachen sonstigen Sigenthümlichseiten höher entwickelter Blumen konnten und mußten beim Auftreten geeigneter Abänderungen schon von der bunten Gesellschaft ursprüngslich kurzrüsseliger Gäste gezüchtet werden?

Rächst den als bereits gewonnen vorausgesetten Ausrüftungen ist Honigabson= derung die am allgemeinsten verbreitete Blumeneigenthumlichkeit; fie ift es alfo, deren Ausprägung den oben genannten erften Schritten der Blumenzüchtung in der Regel junächst gefolgt sein wird. Bei der großen Borliebe, mit welcher wir heute Insetten aller Ordnungen dem Blumenhonige nachgehen feben, während Bluthenstanb einen weit beschränkteren Kreis von Consumenten an sich zieht, ift es ja auch unschwer ein= zusehen, daß Honig absondernde Blumen= abänderungen, wo sie auch auftraten, zum Siege über die honiglosen Stammformen gelangen mußten, wofern nicht etwa befonders ungunstige Umstände, wie z. B. auf entlegenen oceanischen Juseln, einen großen Mangel an Insetten verursachten. Denn nicht nur wurde durch Honigabsonderung icon bei den ursprünglichsten Blumen der Besucherfreis erweitert, indem außer pollen= fressenden sich nun auch honigledende Räfer und Fliegen, außerdem aber Phryga= niden. Blatt= und Schlupfwesven *) als

Besucher einsanden, sondern auch die alten Besucher zogen jedenfalls, wenn sie die Aus-wahl hatten, Blumen, die ihnen neben dem Blüthenstande auch noch Honig darboten, honiglosen vor. Die gesammte bunte Gesellschaft ursprünglicher kurzrüffeliger Blumenbesucher war also an der Züchtung honighaltiger Abänderungen betheiligt.

Es läßt sich indeg bei einem Ueberblicke über die Blumenwelt leicht erkennen, daß Honigabsonderung nicht etwa blos von den ältesten Blumen. denen nur furzruffelige Gäfte zu Theil wurden, erworben und auf die späteren Geschlechter nur durch Bererbuna übertragen worden ift. Bielmehr muffen in den aller verschiedensten Zeitepochen, von jener Jugendperiode der Blumenwelt an, da der Metaspermenstamm noch eine geringe Zahl verschiedener Zweige darbot, bis zur Gegenwart herab, honigabson= dernde Abanderungen aufgetreten, von den Insetten bevorzugt und weiter gezüchtet worden sein. Denn während bei manchen sehr umfassenden Familien, wie z. B. Umbelliferen, Labiaten, Compositen, bestimmte Formen der Honigabsonderung als Familiencharaftere auftreten, welche schon von den Stammeltern derfelben erworben fein muffen, bieten zahlreiche andere Familien, 3. B. Ranunculaceen, Solaneen, Scrophu= laviaceen, Gentianeen, Primulaceen, neben einander honiglose und honighaltige Gatt= ungen dar; von den honighaltigen Batt= ungen haben wiederum die einen eine bestimmte Form der Honigabsonderung als Gattungscharafter, also von den Gattungs= stammeltern, ererbt, wie z. B. Aconitum, Aquilegia, Primula, die anderen spalten sich in Zweige mit eigenthumlicher, also

lich aus Phryganiden, lettere aus der den Ichneumoniden entstammenden Familie der Grabwespen.

^{*)} Schmetterlinge und Bienen haben sich augenscheinlich erst im weiteren Verlause der Blumenausbildung entwickelt, erstere vernuth=

entweder selbstständig erworbener oder wenigstens selbstständig ansgeprägter Form der Honigabsonderung, wie z. B. Gentiana (vergl. Kosmos, Bd. I. S. 162).

Ganz befonders lehrreich in Beziehung auf das verschiedene Alter der Nektarien ist die Familie der Nammenlaceen. Denn neben honiglosen Gattungen (Anemone, Thalietrum, Adonis) umschließt sie andere, die aus den Kelchblättern (Paeonia), andere, die in den mannigsachsten Formen aus den Blumenblättern (Ranunculus, Myosurus,

Trollius, Eranthis, Helleborus, Aconitum, Delphinium, Aquilegia, Nigella), andere, die aus umgebildeten Stanbfäden (Clematis), andere, die aus umgebildeten Stanbbeuteln (Pulsatilla), andere endlich, die aus den Fruchtblättern (Caltha), Honig absondern, und liefert damit den Beweis, daß sie, von honiglosen Stammeltern abstammend, erst nach der Zerspaltung in zahlreiche Familienzweige auf den allerversichiedensten Wegen zur Honigabsonderung gelangt ist.

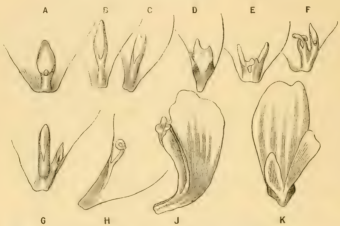


Fig. 5. Bariabilität der Meftarienbilbung innerhalb derselben Art, Ranunculus pyrenaeus.

Und da manche ihrer Gattungen in der Nektarienbildung in allen ihren Arten im Wesentlichen übereinstimmen (z. B. Pulsatilla, Aquilegia, Aconitum, Nigella), andere dagegen honighaltige neben honiglosen Arten enthalten (z. B. Paeonia, Clematis), so zeigt sie uns ferner, daß immanchen Fällen die Honigabsonderung schon bei den Stammeltern der Gattungen, in anderen erst bei den Stammeltern der Artenzur Ausprägung gelangt ist. Endlich sommen, um die Altersstufenleiter bis zur Gegenwart herab zu vervollständigen, in der Familie der Ramme

culaceen selbst Arten vor, welche neben einander honiglose und honighaltige Inviduen, letztere mit denauffallendsten Verschiedenheiten in der Ausbildung der Nettarien, darbieten. Sine Veranschaulichung
dieser Thatsache geben die beisolgenden Nettariensormen von Ranunculus pyrenaeus,
die ich gleichzeitig (5. Aug. 1877) neben
einauder an demselben Standorte (im Heuthale am Vernina) beobachtete.*

^{*)} Eine andere Reihe derartiger Bariationen habe ich auf S. 117 meines Werkes "Ueber Befruchtung der Blumen" dargestellt.

Die andere der beiden oben aufgeworfe= nen Fragen modificirt sich nun dahin: Wie haben wir uns jene zwitterblüthigen *) Urblumen vorzustellen, an welchen zuerst Honigabsonderung aufgetreten und durch eine gemischte Gesellschaft furzrüffeliger Besucher zur danernden Gigenschaft gezüchtet worden ift? Eine einfache biologische Betrachtung ergiebt, daß es nur offene regelmäßige Blumen einfachster Form gewesen sein tonnen. Denn zu folchen werden wir mit Rothwendigkeit geführt, wenn wir von irgend welchen unregelmäßigen und complicirter gebauten honighaltigen Blumen alle Röh= ren und Sporen, alle Bergungen und Versteckungen des Honigs, welche einen ichon verlängerten Ruffel und eine icon geschärfte Blumeneinsicht der Besucher voraussetzen laffen, fowie alle einseitigen Gestaltungen. die fich augenscheinlich als Anpassungen an bestimmte Besucherfreise ausgebildet haben, hinwegdenken. Rachdem wir aber die ko= loffale Altersverschiedenheit der Rettarien fennen gelernt haben, schließt sich an die so eben beantwortete unmittelbar die weitere Frage an: Sind die in späteren Berioden bis zur Gegenwart herab neu aufgetretenen Reftarien an immer höher und höher ent= widelten Blumenformen zum Borfchein ge= fommen oder an Blumenformen, welche noch eben fo einfach, offen und regelmäßig waren, als jene zuerst honighaltig geworde= nen Urblumen? Wenn wir die in fehr verschiedenen Zweigen des Metafpermen= stammbaumes fich darbietenden Abstufungen von gleichförmigen einfacheren zu nach ver= schiedenen Richtungen hin differencirten com=

*) Lusdrücklich ausgeschlossen von den folgenden Schlußfolgerungen bleiben diejenisgen Blumen, welche, wie Salix, mit Beibehaltsung der Getreuntgeschlechtigkeit direkt zur Insektenblüthigkeit übergegangen sind.

plicirteren Blumenformen vergleichend überbliden, so können wir über die richtige Antwort auf diese Frage kaum zweifelhaft bleiben; denn in allen Fällen, in denen uns eine hinreichende Stufenfolge fteigender Complicirtheit und Differencirung vorliegt, gelangen wir, indem wir dieselbe in ab= fteigender Richtung verfolgen, schließlich zu fehr einfachen, regelmäßigen, offenen Blumenformen, als denjenigen, bei denen die Honigabsonderung begonnen haben muß. Um nur einzelne größere und fleinere Detaspermenabtheilungen beispielsweise heraus= zugreifen, so steigen wir in der Ordnung Rhoeades, von den unregelmäßigen honig= haltigen Fumariaceen Corydalis und Fumaria durch Dielytra und Adlumia zu Hypecoum und von da zu regelmäßigen. einfachen, offenen und noch honiglosen Baba= veraceen hinab; in der Familie der Ranunculaceen gelangen wir von den complicirten und unregelmäßigen, in verschiedener Weise einseitig den hummeln angepaßten Gattungen Delphinium, Aconitum, Aquilegia zu regelmäßigen, einfachen, offenen, theils honighaltigen, theils honiglosen Formen (Ranunculus, Anemone), in der Gatt= ung Gentiana von den durch Gitter oder erweiterte Narben verschlossenen Blumen= röhren der Untergattungen Endotricha und Cyclostigma und den Blumengloden der Untergattung Coelanthe zu der zwar bereits honighaltigen, aber noch höchst einfachen und völlig offenen Blumenform der G. luten. *) Selbst die Reftarien jungften Datums, die an einzelnen Arten sonft honig= loser Gattungen auftreten, wie z. B. (nach Delpino) an gewiffen Paeonia-Arten, an Clematis balearica, integrifolia u. A.,

^{*)} Siehe Kosmos, Bb. I. S. 162. (wo aus Bersehen Cyclanthera statt Cyclostigma gedruckt ist).

finden sich in Blumenformen, die an Einfachheit, Offenheit und Regelmäßigkeit der Vorstellung, die wir uns von den zuerst honighaltig gewordenen Urblumen bilden mußten, gleichkommen.

Nehmen wir nun vorausgreifend noch hinzu, daß an der Ausbeutung so offener, flacher, wenig ausgiebiger Honigquellen, wie die Nektarien in ihrer ursprünglichen Form immer sind, auch hentzutage fast ausschließesich kurzrüffelige Besucher sich betheiligen, während die langrüffeligeren eben durch ihre längeren Rüffel die körperliche und durch die mit der Rüffellänge zugleich gesteigerte Blumeneinsicht die geistige Fähigseit erlangt haben, die ergiebigeren tieseren und versteckteren Nektarien aufzusuchen und auszubeuten, so ergeben sich aus unserer Umschau als sehr wahrscheinlich folgende Sätze:

- 1. Alle honighaltigen Blumen find zur Zeit, als sich zuerst Honigabsonderung bei ihnen einstellte, einfach, offen und regelsmäßig gewesen.
- 2. Die zuerst als individuelle Abändersung aufgetretene Honigabsonderung ist abgesehen von Ekelblumen stets durch eine gemischte Gesellschaft kurzrüffeliger Insekten zur bleibenden Eigenthümlichkeit gezüchtet worden.
- 3. Uns einfachen offenen, honighaltigen Blumen, die einer gemischten Gesellschaft der verschiedensten Insetten zugänglich und gelegentlicher Kreuzung durch dieselben aussgesetzt waren, sind im Laufe der weiteren Entwickelung vielfach fürzer und länger röhzige, bilateral symmetrische und selbst unsymmetrische*) Blumenformen hervorgegan gen, die nur noch beschränkteren Besucherfreisen oder sogar nur noch ganz bestimmten Insettenformen zugänglich sind. (Welche

Rolle bei dieser Umbisdung Naturzüchtung und Blumenauswahl der Insesten gespielt haben, bleibt näher festzustellen.)

4. Der Uebergang einfacher, offener, regelmäßiger Blüthen aus dem honiglosen in den honighaltigen Zustand und ihre Umbildung in röhrige und einseitige Blumenformen ist in den verschiedensten Zeitsepochen erfolgt. Neben den honighaltigen sind aber bis in die Gegenwart herab honigslose, neben den röhrig oder bilateral symmetrisch gewordenen bis in die Gegenwart herab einfache, offene, regelmäßige Blumensformen erhalten geblieben.

Rachdem wir nun über das erfte Ent= stehen der Honigabsonderung, so weit es die vorliegenden Thatsachen gestatten, uns eine bestimmte Vorstellung gebildet haben, tritt die Frage an uns heran: Wie find aus den ursprünglichen offenliegenden Rektarien die, eben weil es ihnen an Vertiefung fehlte, nur eine flache, wenig ausgiebige Sonig= schicht darbieten konnten, jene tieferliegenden, honigreicheren Rektarien geworden, welche von allen langruffeligeren Besuchern vor= zugsweise aufgesucht und ausgebeutet werden? Welche Rolle hat die Blumenzüchtung der Insetten, welche Rolle hat Naturzüchtung dabei gespielt? Haben sich zuerst die Ruffel der blumenbesuchenden Insetten verlängert und als Anpaffung an dieselben dann erft tieferliegende Rettarien ausgebildet oder um= gekehrt?

Offenbar ist es unmöglich, durch Bergleich der Röhrenlängen und Rüssellängen der hentigen Blumenbesucher der Lösung dieser Frage näher zu kommen, da eben beide alle Abstusungen von ihrem Maximum bis zu Kull hinab darbieten. Den einzigen sesten Anhalt dazu bietet der als einsache Conses

^{*)} z. B. Phaseolus (H. Müller, Befruchetung S. 257) Pedicularis (daselbst S. 300).

quenz der Gelektionstheorie fich ergebende Sat, daß nur dem Juhaber felbst nützliche Abänderungen zur Ausbrägung gelangen fonnten. Run ift es augenscheinlich. daß. fo lange es nur offen liegenden Sonig gab, eine Ruffelverlängerung den diefen Sonig aufsuchenden Insetten keinerlei Bortheil gewähren konnte. Wohl aber konnte umgefehrt, auch so lange es nur furzrüsselige Blumenbesucher gab, eine tiefere Lage des Nektariums den Pflanzen von wesentlichstem Ruten fein, sofern sie eine reichlichere Unsammlung des Honigs ermöglichte und einen Schutz diefes kostbaren Anlockungsmittels gegen Regen mit fich brachte. Es fann daher faum einem Zweifel unterliegen, daß die erften und einfachften Bergungen des Honigs unter einem Schutzdache von Barchen, wie bei Geranium und Malva, oder in den Grund eines durch Bermachsung der Blumenblätter gebildeten furzen Röhrchens, wie bei Veronica hederaefolia u. a., oder in die tiefsten Winkel einer bei trübem Wetter sich weiter zusammenschließenden offenen Schale von Blumen und Relchblättern, wie bei vielen Alfineen, der erften Steigerung der Rüffellänge der Blumenbesucher vorausgegangen fein ning. *) Und zwar muß es, da Blumenhonig den Pflanzen nur mittel=

bar durch Unlockung der Krenzungsvermittler nützlich ift, die von den ursprünglichen furzruffeligen Befuchern felbst geübte Blumen= auswahl gewesen sein, welche die angedenteten Bergungen des Honigs, wo fie als individuelle Abanderungen auftraten, als bleibende Gigenschaft gezüchtet hat. regnerischen Witterungsperioden mußte sich ja ganz natürlich die Auswahl der honia= suchenden Insekten von den dem Regen ichut= los preisgegebenen Honigblumen ab und den= jenigen zuwenden, deren Honig durch Regen unberührt blieb. Und in jeder Witterung mußten wenigstens die bereits blumenftet gewordenen d. h. mit ihrem Nahrungsbedarf auf die Blumen beschränkten Besucher in Bertiefungen zurückgezogene, honigreichere Rektarien den offen liegenden, nur eine flache adhärirende Honigschicht barbietenden vorziehen - vorausgesett natürlich. daß fie dieselben leicht genug aufgufinden vermochten! Wurde diese Boraussetzung nicht erfüllt, traten vielleicht sogar individuelle Abanderungen mit folder Bergung des Honigs auf, daß derfelbe der Auffindung ganz entging, so war natürlich aller Schutz gegen Regen, alle reichlichere Anhäufung des füßen Raß ganz vergeblich. und die bezeichneten Abanderungen hatten ebenso wenig Aussicht, von honigeifrigen Insekten ausgewählt und durch Kreuzung vermehrt zu werden, als etwaige völlig honiglose Concurrenten. Nur in dem Falle fomite daher, mußte dann aber auch, völlig geborgener Honig die bevorzugte Auswahl gerade der honigbefliffensten Insetten an fich fesseln und dadurch den Blumen noch weit nütlicher werden, als der ursprüngliche all= gemein zugängliche, offene Honig, wenn gleichzeitig mit der Bergung ein den einfich= tigeren Blumengäften auf den ersten Blick verständliches Rennzeichen des Nektariums auftrat.

^{*)} Ebenso unabweisbar wie diese Schlußfolgerung, ebenso unhaltbar ist die Ansicht
bersenigen Botaniker, welche die "Sastbeden"
ausschließlich als Schukmittel des Honigs
gegenkurzüsselige Besucher gelten lassen wollen,
wie Delpino (Ulteriori osservazioni II. p.
109) und Kerner (Schukmittel der Blüthen
gegen unberusene Gäste S. 38, Ann. 2).
Beide haben eben nur weit höher ausgebildete Blumen im Sinne, deren Honig schon
auf andere Art gegen Regen geschützt ist, und
bei denen dann in der That die Sastdecke
nur als Schukmittel des Honigs gegen kurzrüsselige Besucher dient.

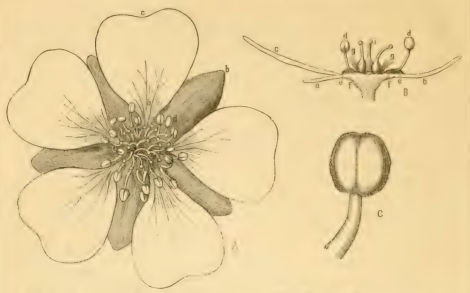


Fig. 6. Eine einfache, offene, regelmäßige Blüthe, welche außer einem Nektarium auch bereits Safthalter, Saftbecke und Saftmal in einfachster Ausbildung erlangt hat (Potentilla minima).

A Blüthe gerade von oben gesehen (7:1). B Längsschnitt durch dieselbe. C Oberer Theil eines Staudgefäßes, Staudbeutel seitlich aufgesprungen (35:1). a Neußerer, b innerer Nelchzipfel, e Blumenblatt, d Staudgefäß, e gelb gefärbter, sleischiger Ning, welchem die, Staudgefäße aussitzen und welcher zugleich den Honig absondert (Saftdrüse Prengel's Nettarium), f nach innen absallende, orangesarbene Fläche des sleischigen Ninges, welche sich mit einer Honigschicht bedeckt (Safthalter Sprengel's), g Ning von Haaren, welche den Honig schüßend überdecken (Saftde Exprengel's), h orangesarbenen Fleck an der Basis irdes (andbachen) Numenhlattes, welcher auf den perfeckten prangesarbenen Fact an der Basis irdes (andbachen) Numenhlattes, welcher auf den perfeckten prangesarbenen Factbackter hinjedes (goldgelben) Blumenblattes, welcher auf den verstedten orangefarbenen Safthalter hin-weist (Saftmal Sprengel's), i Stempel.

Beim Auftreten geeigneter Abanderungen fonnte es also nicht ausbleiben, daß die aemijchte Gesellschaft turgruffeliger Insetten, nachdem fie fich felbst in den Blumen regel mäßig fliegende Sonigguellen Reftarien oder Saftdrusen) geguchtet hatten, sich auch tiefere Behälter des Honigs (Safthalter), Schut mittel derselben gegen den Regen (Saftdeden) und gleichzeitig leicht sichtbare Rennzeichen des geborgenen Sonigs (Saftmale) gudteten aber freilich nicht mehr mit gleichmäßiger Betheiligung an der Blumenguchtung, und nicht, ohne damit eine Conderung der Plumenbesucher in furzrüffelige und langruffelige, der Blumen in allgemein zugängliche und beschränkteren Besucherfreisen angepaßte

anzubahnen. Denn wie sich von felbst verfteht, gehört ein gewiffer Grad von Ginficht dazu, um aus lebhaft gefärbten Fleden oder Linien, welche nach bestimmten Stellen gusammenlaufen, auf dort geborgen liegenden Bonig zu schließen, ein Grad von Ginficht, zu deffen Bewinnung außer einer gang auf Die Blumen concentrirten Aufmertsamfeit die oft wiederholte gleichzeitige Erregung zweier Vorstellungen, nämlich derjenigen lebhaft gefärbter Zeichnung und berjenigen geborgenen Honigvorraths, nothwendige Borbedingung ift. Und wie fich ebenfalls von felbst versteht und durch die Beobachtung blumen besuchender Insetten taufendfach bestätigt wird, haben die unfteten, mehr zufälligen Blumen

besucher diesen Grad von Einsicht nicht erlangt, sondern ausschließlich blumenstete. honigeifrige, wenn auch dabei furgruffelige Infekten. Aus der bunten Gefellichaft aller möglichen kurzruffeligen Infekten find alfo durch ihre Bevorzugung geborgener, honig= reicherer Rektarien die zwar ebenfalls noch furgruffeligen, aber bereits blumenftet gewordenen als eine besondere Blumenzüchter= gefellichaft herausgetreten und haben fich. zunächst in einfachen, offenen, regelmäßigen Blumen, reichlicher fliegende, gegen den Regen geschützte Sonigquellen zu ihrer alleinigen Ausnutung gezüchtet. Obgleich sie nun dieselben auch mit ihren ursprünglichen furzen Rüffeln noch zu entleeren vermochten (man vergleiche die vorangehende Abbildung), so verursachte ihnen doch das Hinabzwängen des ganzen Ropfes zwischen eng an einander= liegenden Theilen hindurch nach dem geborgenen Sonige hin unvermeidlich soviel Unbequemlichkeit und Zeitverluft, daß alle etwa auftretenden, etwas langruffeligeren Abänderungen im Wettkampfe um bas Dafein in bedeutendem Vortheile waren und über ihre furzruffeligeren Concurrenten den Sieg erringen mußten.

Durch ihre Züchtung geborgenen Blumenhonigs eröffneten also die blumensteten Insetten zugleich der Naturzüchtung die Bahn, ihre eigenen Rüssel zu verlängern, und es ist leicht einzusehen, daß derselbe ursächliche Zusammenhang, welcher die ersten Schritte von Honigbergung und Rüsselverlängerung leitete, auch weitere Schritte in derselben Richtung herbeiführen mußte.

Denn ebenso wie sich zuerst durch die verschiedenen Neigungen und Lebensgewohn= heiten der verschiedenen Insetten ein Unter= schied zwischen zufälligen und steten Blumen= besuchern ausgebildet hatte, ebenso mußte später aus demselben Grunde eine immer reicher gegliederte Differenzirung der blumensteten Insekten in trägere und fleißigere, in langsamer und schneller arbeitende, in weniger oder mehr der Blumennahrung bedürftige exfolgen; und da die letzteren offensar beständig in der lebhaftesten Concurrenz um die tiefsten und ergiebigsten Nektarien sich befanden, so mußte gerade bei ihnen jede Abänderung mit etwas gesteigerter Nüssellänge am meisten Aussicht haben, durch Naturanslese erhalten und in gleicher Richtung weiter ausgeprägt zu werden.

Cbenfo ferner, wie es anfangs den Blumen vortheilhafter war, ausschließlich, aber um fo eifriger, von blumenfteten, als frei, aber weniger eifrig, von allen möglichen Gaften besucht zu werden, ebenso mußte es auf jeder weiteren Stufe der Blumenentwickelung die Wahrscheinlichkeit der Kreuzungsvermittel= ung erhöhen, wenn fleißigere, schneller arbeitende, der Blumennahrung in höherem Grade bedürftige und unter dem Ginfluffe dieser Sigenschaften durch Naturzüchtung langrüffeliger gewordene Infekten die ausschließlichen aber um so eifrigeren Besucher einer Blume wurden. Go mußte denn in stufen= weiser Steigerung Naturguchtung die blumeneifrigften Infekten immer langruffeliger, und die von den langruffeligften Infetten aus geübte Blumenzüchtung die von ihnen bevorzugten Blumen immer langröhriger machen und damit auf einen immer engeren Rreis von Kreuzungsvermittlern und Blumengudtern beschränken.

Berschiedene Blumenfamilien bieten uns noch heute eine Stufenfolge verschiedener Röhrenlängen und dem entsprechend stufen- weise mehr eingeengter Besucherkreise dar, welche uns die auf einander gefolgten Schritte der Honigbergung und Rüsselverlängerung, die wir so eben im Allgemeinen uns klar zu machen versucht haben, im Einzelnen

veraufdaulichen. Wir beschränfen uns hier darauf, auf die Familie der Carnophulleen hinzuweisen. In diefer folgen auf die offenen Blüthen der Alfineen, deren Sonig vorzugeweise von furgruffeligeren Gaften (Räfern, Blattwespen, unausgeprägteften Bienen, befonders aber Fliegen), weit seltener von Kaltern und der Honigbiene ausgebeutet wird, die Sileneen mit stufemveise gesteigerter Länge der Relchröhren und ftufenweise be-Schränkterem Besuchertreife. 3. B. zeigen die 21/2 Millimeter tiefen und am Gingange ebenso weiten Blumenglödchen von Gypsophila paniculata noch diefelbe Mannigfaltig= feit verschiedenartiger Besucher, noch daffelbe Uebergewicht der furzrüffeligen, aber in Folge des gesteigerten Honigvorrathe, der erft durch feine tiefere Bergung ermöglicht worden ift, einen im Gangen viel reichlicheren Befuch. Lychnis flos cuculi dagegen mit ihrer 6-7 Millimeter langen Reldröhre geftattet ben Genuß ihres reichen Honigvorraths außer unferer langrüffeligften Schwebfliege (Rhingia rostrata) nur noch ausgeprägten Bienen und Schmetterlingen, die aber eben deshalb um fo häufiger fich einfinden.

Wie bei Lychnis flos euculi, so wird nun allgemein durch jede Steigerung der Röhrenlänge einer Blume ihr Besucherkreis mehr eingeengt und den übrigbleibenden langrüffeligsten Besuchern der Alleinbesitz des Honigs um so unbestrittener gesichert. Es samn daher keinem Zweisel unterliegen, daß diese, wenn sie die Wahl haben, die tieferen den weniger tiesen Blumenröhren vorziehen und von jeher vorgezogen haben. Die gesteigerten Köhrenlängen sind also die Züchtungsprodukte einer immer engeren Gessellschaft immer langrüfseligerer Insekten zu ihrem eigenen und dadurch erst mittelbar auch zu der Pflanze Vortheil.

Die Kelchröhre von Lychnis flos cuculi

brauchte nun sich nur noch einige Millimeter mehr zu verlängern, um auch Rhingia als die letzte der Fliegen, und sie brauchte nur ihren Eingang zu verengen, um auch die Vienen vom Honiggenusse auszuschließen und denselben ausschließlich noch den Schmetterslingen zu überlassen, wie es bei Lychnis flos Jovis, vielen Silene-, Saponaria- und Dianthus-Urten in der That der Fall ist.

So läßt sich in dieser wie in mehreren anderen Familien (3. B. Groffulariaceen, Rubiaceen, Primulaceen u. a.) der allmälige Uebergang einfacher regelmäßiger Blumen von offenem zu immer tiefer im Grunde einer Röhre geborgenem Honig und von cinem weiten Kreise mannigfachster furzruffeliger zu einem immer engeren, schließlich auf eine bestimmte Insektenform beschränkten Kreise immer langruffeligerer Besucher felbst an den heute noch lebenden Arten fast Schritt für Schritt verfolgen, und von der bunten Gesellschaft ursprünglicher furzrüffeliger Besucher werden wir unvermerkt zur Blumengudtung bestimmter Insettenformen, gunächst der Schmetterlinge, geführt.

III. Die Schmetterlinge als un= bewußte Blumenzüchter.

Da die einzige Sorge und Arbeit der Schnetterlinge für die Ernährung und Sicherung ihrer Nachkommen in dem versteckten, oft durch eine Haars oder Schleimdecke geschützten Ablegen der Eier an die gewohnte Pflanze besteht, so können und konnten sie von jeher die ganze Zeit, die ihnen im sertigen Zustande unnherzusslattern vergönnt ist, dem Honiggenusse und der Liebe widmen und sich in einseitigster Weise der Gewinnung des Blumenhonigs und des Gatten anwassen. In der That sind ihre Mundstheile viel einseitiger als diesenigen der Bienen, welche dieselben außer zur Honiggewinnung anch zur Herstellen ges

brauchen, und als diejenigen der Schwebfliegen, die mit denfelben fowohl Sonig fangen als Bollen fressen, der Gewinnung tief geborgenen Honigs angepaßt. Denn das dünne, aus zwei Salbrinnen zusammengefügte Saugrohr, zu welchem fich ihre Rieferladen umgebildet haben, wird mit Leichtigkeit in weitere oder engere, gerade oder gefrümmte Blumenröhren hinabgesenkt, mittelft spitzer Bervorragungen an feinem Ende felbft zur Erbohrung und Gewinnung im Zellgewebe eingeschlossenen Saftes benutzt, und beim Richtgebrauche zu einer zierlichen Rolle gu= fammengewickelt zwischen den emporftehenden Lippentaftern geborgen. Rur Empiden, Conopiden und Bombyliden, die als Dipteren eben so wenig Brutversorgungsarbeit zu verrichten haben und als Richt=Pollenfreffer eben fo einseitigen Gebrauch von ihren Mund= theilen machen, können, allein von allen blumenbesuchenden Insekten, auch an Gin= seitigkeit der Anpassung derselben mit den Schmetterlingen verglichen werden. ba fich bei ihnen die fämmtlichen Mundtheile, die Unterlippe als Rinne, die übrigen als Borften, geftredt haben, fo haben fie weder in fo einfacher Beife eine Berlangerung, noch überhaupt eine fo geschütte Bergung in der Ruhelage erlangen können, und find in der im Wettkampfe um die Entleerung der tiefften Honigbehälter entscheidenden Rüffelverlängerung nicht nur hinter den Schmetterlingen, sondern selbst hinter den Bienen weit zurudgeblieben. Bochft mahrscheinlich hat fich gleichzeitig mit der Rüffellänge der Schmetterlinge, in Folge ihrer einseitigen Borliebe für Blumenhonig, auch ihr Geruche= finn und überdies, wenigstens bei den Tagfaltern, auch der Farbenfinn außerordentlich gesteigert, sei es einfach durch die Wirkung des Gebrauchs, sei es durch Naturauslese der unterscheidungsfähigsten und dadurch in

der Gewimming des Blumenhonigs begünstigtsten Abanderungen: und ihr gesteigerter Farben= und Geruchssinn hat nicht verfehlen fönnen, wiederum ihre Gatten- und Blumenauswahl zu beeinflußen. Indem die Weibchen immer denjenigen Mannchen den Borzug gaben, die ihrem entwickelten Beruchsfinn den angenehmften Eindruck machten, veranlagten sie die Ausbildung der mannig= faltigen Duftvorrichtungen, welche die Männ= den in den entscheidendsten Momenten ihrer Liebeswerbung entfalten; *) ebenso veran= laßte bei den Tagfaltern die gegenseitige geschlichtliche Wahl die Ansbildung eines oft nach den Geschlechtern verschiedenen, oft aber auch durch Bererbung von einem Beschlechte auf das andere bei beiden gleichen farbenprächtigen Schuppenkleides, welches dann nicht felten aus einem Butfleide durch Raturzüchtung nachträglich zu einem Schut= oder Trutkleide **) umgebildet wurde. Und indem Männchen und Weibchen der Tagfalter bei ihrer Blumenauswahl die ihnen angenehmsten Farben und Gerüche bevorzugten, züchteten sie Blumen, die sich durch prächtige Farben, oft mit zierlichen Zeichnungen, oder durch würzige Wohlgerüche oder durch beide Gigenschaften zugleich aus= Aber natürlich konnten fie als zeichnen. selbstständige Blumenzüchter überall erft dann auftreten, wenn die übrigen langruffeligen Infekten (Bienen und Fliegen) vom Mitgenuffe des Honigs und wesentlicher Mitbetheiligung an der Kreuzungsvermittlung ausgeschloffen waren. Bei der im Wefentlichen übereinstimmenden Geschmacksrichtung aller langrüffeligen Blumenbesucher war natürlich eine Ausschliefung durch den Ginen sympa=

^{*)} Bgl. Kosmos. Bb. II. S. 38 flgde.

^{**)} Ich gebrauche diese Ausdrücke im Sinne Jaeger's. Bgl. Kosmos I. S. 486 sigde.

thische, den Anderen antivathische Karben und Beruche, wie wir fie bei den Efelblumen fennen gelernt haben, nicht möglich; nur ein mechanisches Sinderniß konnte die übrigen langrüffeligen Gäfte vom Genuffe des Honigs abhalten und die Schmetterlinge in den Alleinbesit deffelben feten. Gin Bergleich der Mandtheile der Schmetterlinge mit denjenigen der langruffeligen Bienen und Kliegen ergiebt nun sofort, daß ursprünglich nur die Dünnheit der Schmetterlingsruffel, diefe aber fehr leicht und durchgreifend, die Diöglichkeit des Ausschließens aller Richt= Schmetterlinge von Honigquellen, welche Schmetterlingen bequem zugänglich find, gewähren konnte. Und in der That sehen wir die tiefgeborgenen Honigschätze mancher Blumen durch hinreichend enge Zugänge in den Alleinbesitz der Falter übergegangen, und diefe allein mit dem Liebesdienft der Rreuzungsvermittlung betraut, die betreffenden Blumen also zu ächten "Falterblumen" geworden. Ebenfo aber wie fich aus dem großen Seere der Falter als langruffeligste und blumeneifrigfte Gruppe diejenige der Schwärmer hervorgehoben hat, ebenso haben sich von den Falterblumen gewisse Arten durch Berlängerung ihrer Sonigbehälter den alle andern Insetten an Rüffellänge übertreffenden Schwärmern ausschließlich angepaßt und sich zu "Schwärmerblumen" ausgebildet.

Alle Falterblumen sind natürlich auch den Schwärmern zugänglich, sofern nicht etwa ihre zu große Engigseit diese am Zutritt hindert oder gar wie bei dem im Kosmos (Jahrg. II. Het. 2. S. 178) von meinem Bruder Fritz Müller besprochenen Hedychium, in eine verhängnißvolle Falle lockt; aber die Schwärmerblumen sind den übrigen, kurzrüffeligeren Faltern unzugänglich und bilden somit eine besondere Klasse von Blumen, die sich vor allen

übrigen ebenso durch die Länge, wie die Falterblumen durch die Engigkeit ihrer Zugänge zum Honige auszeichnen. Wir fassen als die ursprünglicheren zunächst die Falterblumen ins Ange und suchen uns ihre Entstehung an bestimmten Beispielen flar zu machen.

Wenn eine Lydnisart von der Röhrenlänge und -Weite, überhaupt von der gangen Blütheneinrichtung unserer Lychnis flos eueuli, die, wie wir faben, von Schmetterlingen, Bienen und unferer langruffeligften Schwebfliege (Rhingia rostrata) recht häufig befucht wird, ihren Berbreitungsbezirk in Wegenden ausdehnte, in denen, wie 3. B. in der alvinen Region, die Schmetter= linge an Säufigkeit in Bergleich zu den übrigen Blumenbefuchern fehr bedeutend zu= nähmen, so müßte es offenbar von erheb= lichem Bortheile für sie sein, ein bevorzugter Liebling der Schmetterlinge zu werden. Diefen aber würden, unter übrigens gleichen Umftänden, natürlich diejenigen Blumen am liebsten sein, die ihnen den Honig zum alleinigen Genufe verwahrten. Träten also Abanderungen mit engeren, dieses bewirkenden Röhren auf, fo würden dieselben von den Schmetter= lingen vorzugsweise ausgewählt und als bleibende Form gezüchtet werden. Die vorher noch einem gemischten, wenn auch bereits engen Besucherfreise zugängliche Luchnis würde da= durch zur Falterblume werden.

Genau dasselbe, was wir hier als mögelich annahmen, scheint sich an den Stammeltern von Lychnis flos Jovis thatsächlich vollzogen zu haben. Denn so gewiß in der ganzen Familie der Caryopyhlleen die Entwicklung von offnen zu röhrigen Blumensformen fortgeschritten ist, so gewiß sind die Blumen der näheren oder entfernteren Stammeltern auch von Lychnis flos Jovis einem gemischten Besucherkreise zugänglich gewesen.

Sie selbst aber treffen wir in den schmetterlingsreichen Thälern der Hochalpen mit so
verengtem Bütheneingange, daß nur noch
Schmetterlinge bequem zu ihrem Honige gelangen können (Hummeln höchstens durch
mühsames und unbequemes Hineinzwängen
des Rüssels). Und in der That fand ich

sie im Suldenthale am Fuße des Ortler (bei St. Gertrud, 22. Juli 1875), abgesehen von einer pollenfressenden Fliege (Eristalis tenax), nur von Tagsaltern (Colias Phicomone, Argynnis Aglaja, Polyommatus hippothoë var. eurybia), von diesen aber in Mehrzahl besucht.

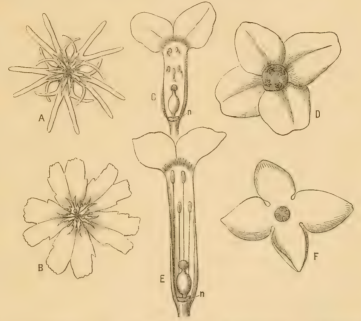


Fig. 7. Uebergang von einem gemischten Besucherkreise zugänglichen Blumen zu Tagfalterblumen.

A Lychnis flos enculi, deren Honig außer von Schmetterlingen auch von Bienen und den langrüsseligsten Schwebstiegen ausgebeutet wird. B Lychnis flos Jovis, deren Honig nur noch von Schmetterlingen ausgebeutet wird. C D Daphne Mezereum. von Schmetterlingen, Vienen und Fliegen besucht. E F Daphne striata, nur noch von Schmetterlingen besucht.

n Rektarium.

Ebenso mag aus einer Daphneform der Ebene oder niederen Berggegend, welche, wie unser D. Mezereum, von Schmetterlingen, Bienen und Fliegen besucht wurde, in der alpinen Region von den Schmetterlingen die durch weit längere und engere Blumen-röhren und ungemein würzigen Wohlgeruch außgezeichnete D. striata gezüchtet worden sein, deren Honig in Folge des engen Blüthen-

einganges (Fig. 7) nur noch Schmetterslingen zugänglich ift, und die ich in der That ausschließlich von Schmetterlingen bestucht fand.

Wie in diesen, so haben sich die Schmetterlinge in allen Fällen, wo sie die entscheidende Rolle spielten, ihre Lieblingsblumen beim Eintreten geeigneter Abänderungen so engröhrig gezüchtet, daß sich andere Besucher vom

Mitgemiffe des Honigs ausgeschloffen feben. Den Blüthenftanb dagegen haben fie, da fie für sich felbst ja feinen Gebrand, von dem= felben machen, natürlich auch bei ihrer Blumen= auswahl nicht berücksichtigt, und auch Ratur= gudtung hat feine offene Lage bei Falter= blumen wohl kann je beseitigen können, da der Schaden, welchen Bollen fuchende Infetten durch nutflosen Bollenraub wohl auftiften, durch gelegentlich dabei auch von ihnen ver= mittelte Kreuzung gewiß mehr als aufge= wogen wird, Schutz des Bollens gegen Regen aber sicherlich Falterblumen nicht nöthiger ift, als er den allgemeiner zugänglichen Blumen nöthig war, aus denen fie hervorgegangen find. Daher findet fich, wie wir uns an den vorftehenden Abbildungen veranschaulichen können, der Blüthenstanb mahrscheinlich nur bei solchen Falterblumen ebenfalls im Innern der Blumenröhre geborgen und dadurch der Ginwirkung pollenfressender Insetten entzogen, deren Stammeltern bereits, als fie noch einen gemischten Besucherfreis an fich lockten, Diefelbe Art von Bollenbergung befagen. Bezüchtet haben fich die Schmetterlinge (von den Schwärmern zunächst abgesehen) un= mittelbar zu ihrem Ruten nur die für alle Falterblumen charafteriftischen engen Bugange zum Sonige, zu ihrem Bergnügen aber und erft mittelbar, als Erkennungs= zeichen ihrer auserwählten Lieblinge, auch zu ihrem Ruten, die ihnen am meiften zufagenden Farben und Gerüche.

Ueberall nußte sich natürlich ihre selbst= ständige Blumenzüchtung an die Züchtungs= produkte des gemischten Besucherkreises an= knüpfen, aus welchem sie hervortraten. Die engen Honigzugänge kamen daher in verschiedenen Familien von verschiedenen Aus= gangspunkten aus in sehr verschiedener Weise zu Stande. Bei den Cruciferen 3. B. nunßten sich die getrenntblätterigen, ursprüng

lich offenen Blüthen durch Aufrichten und Uneinanderschließen der Relchblätter erft 'an einer röhrigen Form umgebildet und auf einen engeren Besucherfreis beschränft haben (wie es 3. B. bei Cardamine pratensis und in erhöhtem Grade bei Hesperis matronalis der Fall ist*)), ehe beim Auftreten weiterer Abanderungen die Schmetter= linge fich als felbstständige Blumenzüchter bethätigen und eine Falterblume (wie Hesperis tristis) erzielen fonnten. Welche Umbildungen die ursprünglich getrenutblättrigen, völlig offenen und allgemein zugänglichen Blüthen der Carnophylleen erlitten haben, ehe aus dem immer enger gewordenen Besucherfreise die Schmetterlinge selbstständig hervortreten und durch Auswahl mit noch engeren Reldröhren verschener Abanderungen Falterblumen, wie so mande Lydnis=, Silene=, Saponaria=, Dianthusarten, guchten konnten, ist bereits weiter oben furz angedeutet worden. Am leichteften mußte fich natür= lich eine geeignete Ausgangsform für erfolg= reiche Weiterzüchtung durch Schmetterlinge allein ergeben, wenn schon zur Zeit der gemischten Besuchergesellschaft eine einfache offene Blumenröhre vorhanden war, wie z. B. bei Daphne und Primula, oder eine honig= haltige Ausfadung, ein fogenannter Sporn, wie bei manden Orchideen; denn es bedurfte dann nur noch einer Berengerung dieser Behälter oder auch nur ihres Einganges. Aber felbst völlig offene Sonig= absonderung auf weit auseinander gebreitet bleibenden Blumenblättern hat der Züchtung enger, mir den Schmetterlingen zugänglicher Honigröhren feine unüberwindlichen Schwie-

*) An Cardamine pratensis fand ich 4 Schmetterlinge, 5 langrüffelige Fliegen und 6 Vienen honigsaugend, an Hesperis matronalis außer Schmetterlingen nur noch unsere langerüffeligste Schwebfliege Rhingia rostrata.

rigkeiten entgegengesett, wie uns z. B. Lilium Martagon und bulbiferum beweisen.

Das auf der Mittellinie der Basis der Perigonblätter ursprünglich, wie 3. B. bei Lloydia, völlig offen gelegene Nettarium hat sich bei diesen Lilienarten zu einer langen honigabsondernden Kinne gestaltet, die durch das Zusammenneigen ihrer Ränder und einen dichten Besatz von Härchen völlig gestedt und zu einer in der That nur Schmetterslingen zugänglichen Honigröhre geworden ist.

Im Befite einer für die übrigen Blumen= besucher zu engen, honighaltigen Röhre ober eines für dieselben zu engen Zuganges zum Honig ftimmen fämmtliche Falterblumen über= ein, in Bezug auf die Tageszeit aber, in welcher sie aufblühen, duften und in die Angen fallen, find sie, je nach der Lebens= gewohnheit ihrer Züchter, eben fo verschieden wie diese, so daß sie sich im Allgemeinen in Tagfalterblumen und Rachtfalter= blumen unterscheiden laffen. Die erfteren find von den letteren durch bunte Farben ausgezeichnet, welche natürlich, da sie nur bei Tage wirken und gezüchtet werden können, den Nachtfalterblumen fehlen oder höchstens als Erbstücke von tagblüthigen Stammeltern her zukommen. Bon anderen Tagblumen zeichnen sich die von den Tagfaltern ge= gudteten bisweilen durch zierlich vertheilte. befonders gefärbte Bunfte aus (z. B. Dianthus-Arten Gymnadenia conopsea, Orchis globosa und ustulata), die auf den ans= gebildeteren Farbenfinn ihrer Buchter hin= weisen. Im Uebrigen laffen fich die Tagfalterblumen nach ihrer Farbe, wie nach ihrer Entstehung in zwei scharfgesonderte Gruppen unterscheiden, je nachdem sie von den Tag= faltern von unten herauf gezüchtet oder erft nachträglich aus bereits ausgeprägten Bienenoder hummelblumen zu Tagfalterblumen umgeprägt worden find. Alle biejenigen

Blumen nemlich, welcheschon von dem Stadium an, als fie noch einem gemischten Befucher= freise zugänglich waren, von Tagfaltern allein weiter gezüchtet worden find, zeichnen fich, soweit fie der Deutschen und Schweizer Flora angehören, durch sanfter oder lebhafter rothe Farbe aus. Es gilt dies von Lychnis diurna, flos Jovis u. a., Dianthus-Arten, Silene acaulis, Saponaria ocymoides, Primula farinosa, longiflora, integrifolia, villosa, minima, Anacamptis pyramidalis, Orchis globosa, ustulata, Nigritella angustifolia und Lilium bulbiferum. diese sind von rosenrother oder lebhaft purpur= rother, nur Lilium bulbiferum, die Feuerlilie, ift von fenerrother Farbe. Die meiften diefer Beifpiele (etwa 9/10) gehören der Alpenflora an, in welcher die Tagfalter relativ viel häufiger find und daher auch als Blumen= züchter eine viel bedeutendere Rolle spielen. als in der niederen Berggegend und noch mehr als in der norddeutschen Tiefebene, die in der That wohl nur einige Sileneen und, an der Nordgrenze sporadisch auftretend, die in den Alpen verbreitetere Primula farinosa als Tagfalterblumen aufzuweisen hat. Es ist nun gewiß nicht bloß zufällig, daß von den Tagfaltern, welche auf den Alpen als die hänfigsten Blumenbesucher auftreten, die meisten felbst lebhaft roth gefärbt find (zahlreiche Argynnis- un Melitaea-, mehrere Polyommatus- und Vanessa-Arten,*) und daß gerade lebhaft roth gegefärbte Blumen mit gang entschiedener Borliebe von diefen felbst lebhaft roth gefärbten Faltern besucht werden. So sah

*) Ueber die Blumen züchtenden Tagfalter der Ebene habe ich mir, bei der außervordentslichen Schmetterlings-Armuth der westfälischen Ebene, ein bestimmtes Urtheil nicht bilden können, doch scheinen mir auch da neben den Beißlingen Arten der genannten Gattungen zu den blumeneifrigsten zu gehören.

ich 3. B. Lilium bulbiferum (im Gulben= thale am Fuße des Ortler, im Juli 1875) ausschließlich von den feuerrothen Urten Argynnis Aglaja, Polyommatus Virgaureae und P. hippothoë var. eurybia, pon diesen aber so häufig besucht, daß oft mehrere zugleich in derfelben Blüthe fagen; deren Gleichfarbigkeit ihnen zugleich den Schutz der Unfichtbarkeit gewährte. orangefarbenen Compositen Crepis aurea, Hieracium aurantiacum, Senecio abrotanifolius, find bei sonnigem Wetter ein wahrer Tummelplats der feuerrothen Tagfalter. Gelbst an lebhaftrothen Rumer= früchten fah ich (im Guldenthale) die beiden genannten Fenerfalter (Polyommatus) und Argynnis pales fehr wiederholt aufliegen, an den zahllofen blauen Blumenköpfen der alpinen Phyteuma-Arten dagegen die Blaulinge (Lycaena) mit unverkennbarer Bor= liebe fich herumtreiben. Rach diefen und manchen ähnlichen Beobachtungen bin ich fehr geneigt zu glauben, daß diefelbe Bor= liebe der Taafalter für gewisse Farben, welche fich in dem von ihnen durch geschlichtliche Anslese gezüchteten eigenen Buttleide ausspricht, auch ihre Blumenauswahl und da= durch mittelbar die Farbe der Tagfalter= blumen bestimmt hat, wie ja auch zwischen den Gerüchen der Schmetterlinge und der von ihnen gezüchteten Blumen überraschende Achulichkeiten vorkommen (Bgl. Kosmos, Bd. III. S. 187. "Blumen der Luft"). Daß es in anderen Ländern auch anders gefärbte Tagfalterblumen gibt (als blaue Tagfalterblume ift mir 3. B. Asperula azurea bekannt geworden), steht mit meiner Bernnthung in keinem Widerspruch. Denn nach derfelben könnten ja z. B. in einer Gegend Bläulinge die entscheidende Rolle gespielt und sich blaue Tagfalterblumen gegüchtet haben.

Bas die zweite oben angeführte Rlaffe von Tagfalterblumen betrifft, so bietet in der That die Alpenflora zwei, wie mir scheint, gang unzweidentige Beispiele von Blumen dar, welche aus ausgeprägten Bienenoder Hummelblumen erft nachträglich zu Tagfalterblumen umgebrägt worden find. nämlich Rhinanthus alpinus und Viola calcarata. *) Gine mit unserem Sahnen= famm (Rh. crista galli) im Besentlichen übereinstimmende, wie diese von Summeln gezüchtete und ausschließlich von hummeln befuchte und befruchtete Ichinanthusform, wie fie die Stammeltern des Rh. alpinus ohne Zweifel beseffen haben werden, mußte beim Borruden in die schmetterlingsreichere subal= pine und alpine Region auch den an allen möglichen Blumen herumprobirenden Tag= faltern den Zutritt zu ihrem Sonige gestatten; aber nur Diejenigen Tagfalter fonnten ihr auch als Kreuzungsvermittler dienen, welche Rarbe und Vollen mit ihrem Rüffel berührten, die also denselben in den oberften Theil des Blütheneinganges, dicht unter der Rarbe her und zwischen den Staubbeuteln hindurch, in die Bluthe fentten. **) Die

*) Da die Blütheneinrichtungen beider bereits in früheren Auffähen (Nature vol. XI. p. 110 flgde, u. vol. XIII p. 289 flgde.) von mir eingehend beschrieben und abgebildet sind, so beschränke ich mich hier auf eine kurze Andentung ihrer muthmaßlichen Entstehung.

**) Was ich hier für die Stammestern von Rhinanthus alpinus als beim Emporrücken auf die Alpen unausdleiblich voraussehe, habe ich bei unserem Rh. erista galli var. minor in Meereshöhen von 1800—2400 Meter thatsächlich beobachtet. Sin Bläusing, Lycaena argus, slog wiederholt auf Blüusing, Lycaena argus, slog wiederholt auf Blüthen von Rh. minor an und streckte von oben kommend den Rüssel durch die obere keine Deffnung dicht unter derNarbe in die Blüthe, Eredia melampus sangte durch dieselbe Dessinung. Plusia Hochenwartil dagegen, die sehr behend und andauernd

in diefer Beife verfahrenden Tagfalter konnten als alleinige Rreuzungsvermittler auch allein eine züchtende Wirkung ausüben, und fie übten diese Wirkung aus, indem fie folche Abanderungen der Rhinanthus-Blumen bevorzugten, welche ihnen im oberften Theile des offenen Spaltes der Oberlippe den bequemften Gingang für ihre Ruffel darboten. So gudteten fie fich über der gunächst noch offen bleibenden Summelthüre eine hervorftehende, durch zwei divergirende blaue Seitenläppchen leicht sichtbare *) und bequem zu= gängliche besondere Thure für ihren langen dünnen Ruffel. Der subalpine Rhinanthus alectorolophus ist auf dieser merkwürdigen Stufe gleichzeitiger Anpassung an zwei so verschiedene Besucherfreise wie hummeln und Tagfalter stehen geblieben, entsprechend der in diefer Region ungefähr gleichen Säufig= feit beider. Wo aber die Tagfalter an Säufigkeit der Kreuzungsvermittlung und damit an Ginfluß auf die Züchtung das entschiedene Uebergewicht erlangten, da hatten natürlich diejenigen Abanderungen, welche den Tagfaltern allein den Honig aufbewahrten, die an Rhinanthus minor faugte, führte den Rüffel regelmäßig durch die Summelthüre in die Blüthen ein. Bare diese geschloffen und die obere fleine Deffnung, wie bei Rh. alpinus, weiter vorgestrectt und durch ausgebreitete Seitenflügel bequem zugänglich, fo würde Plusia Hochenwartii im Seuthale am Bernina wahrscheinlich der wirksamste Krenzungsvermittler von Rh. minor sein, während sie ohne diese Unpassungen ihr nur ein nutsofer oder vielmehr durch Honigraub direkt schädlicher Gast bleibt.

*) Man könnte in der blauen Farbe dieser von den alpinen Tagfaltern gezüchteten Seitensläppchen einen Einwand gegen ihre so eben behanptete Vorliebe für Roth erblicken. Dieser Einwand wird aber hinfällig, wenn man besentt, daß in diesem Falle die Tagfalter völlig ausgeprägte gelbe Plumen vorsanden und daß von solchen gerade blaue Läppchen sich am schärfsten abheben.

meiste Aussicht, zur Krenzungsvermittlung ausgewählt und dadurch als danernde Form ausgeprägt zu werden. Hier konnte also — und mußte, beim Auftreten geeigneter Absänderungen — eine Rhinauthussorm mit geschlosse er Hummelthür und allein geöffneter Falterthür gezüchtet werden, wie sie uns Rhinanthus alpinus darstellt.

In ähnlicher, aber weit einfacherer Weise, nämlich durch einfache Spornverlängerung, ist vermuthlich ans Viola tricolor oder einer im Wesentlichen der Blütheneinrichtung mit ihr übereinstimmenden Ürt beim Borrücken in die alpine Region Viola calcarata gezüchtet worden.

Natürlich hatte die züchtende Thätigkeit der Insekten da, wo es sich um schon sest ausgeprägte und bestimmte, ganz abweichensen Insektenklassen eng angepaßte Blumensformen handelte, einen nur sehr engen Spielsraum, und es ist kaum auffallend, daß eine bestimmte Farbenliebhaberei der Tagsalter in den genannten beiden Fällen von Umzüchtung nicht zur Geltung gelangt ist.

Außer durch eige Honigröhren und lebhafte Farben sind manche Tagsalterblismen durch einen starken, gewürzhaften Wohlsgeruch ausgezeichnet, wie 3. B. in der Ebene manche Nelken, in den Alpen das Chokosladenblümchen, Nigritella angustifolia, welches seine ungemeine Anziehungskraft für Schmetterlinge wohl zum großen Theile seinem vanilleähnlichen*) Dufte verdankt. Aber viele Tagsalterblumen sind kaft geruchslos, und mehreren derselben, 3. B. Silene

^{*)} Auch unter den durch geschlechtliche Auswahl von den Tagfaltern gezüchteten Düften spielt Banillegeruch eine wichtige Rolle. Unter andern wird z. B. der Duft, welchen das Männchen der prächtigen Morpho Adonis entwickelt, von meinem Bruder Friz Müller in einem Briefe an mich als vanilleartig bezeichnet.

acaulis und Saponaria ocymoides, getingt es trogdem, durch lebhaft rothe Farben und dichtes Zusammendrängen zu größeren im Sonnenschein weithin leuchtenden Flächen einen kaum minder reichlichen Besuch von Tagsaltern an sich zu locken.

Eine gang andere Wirkung haben Farben und Wohlgerüche im Salbdunkel des Abends und der Racht. Deur helle Farben tonnen da von weitem in die Augen fallen, nur fie können daher von Rachtfaltern gezitchtet werden. Gie können zwar, wenn fie in hinreichend großen Flächen auftreten, für sich allein genügen, den Blumen die Aufmerkfautfeit ihrer nächtlichen Krenzungsvermittler zuzuwenden; sie vermögen aber wahrscheinlich nicht, denfelben einen eben fo angenehmen Sinnedreig zu gewähren, wie ihn die Tagfalter beim Unblick ihrer Lieblingsfarben offenbar genießen. Daher gibt es auch nur wenige Nachtblumen, welche ausschließlich durch große weiße Blüthenhüllen fich bemertbar machen, wie z. B. unsere Zaunwinde, Convolvulus sepium.*) In der Regel gefellt sich zur weißen oder blaffen Farbe ein Wohlgeruch, der fich erft des Abends fräftig entwickelt. Auch das Aufblühen er= folgt bei vielen Rachtblumen ausschlieflich oder vorwiegend des Abends, und es bedarf feiner besonderen Ausführung, wie die Rachtfalter selbst durch Auswahl der ihnen am meiften in die Sinne fallenden und den Sonig zu ihrem ausschließlichen Genuffe am besten verwahrenden Abänderungen sich blasse. erft des Abends fraftig zu duften beginnende, oder des Abends überhaupt erft auf blühende Blumen gezüchtet haben. Wo feine

) Convolvalus sepium wird zwar auch von Taginsekten, namentlich von Bienen, gelegentlich aufgesucht, seine hauptsächlichsten Kreuzungsvermittler sind aber Nachtschmetterlinge, vor allem Sphinx Convolvuli. im Salbdunkel weithin sichtbare Farbenabänderungen auftraten, welche von den nächt= lichen Gaften hätten geguchtet werden können. und ftarter Duft allein das Anlochungs= mittel derselben bildete, da entzog fich wenig= stens eine etwa ererbte lebhafte Farbe der weiterbildenden oder auch nur erhaltenden Wirfung der von den Kreuzungsvermittlern geübten Auswahl, und es konnten dann Blumenblätter, deren wesentlichster Lebens= dienst ursprünglich die Augenfälligmachung der Blumen gewesen war, zu einer Unschein= barkeit und Miffarbigkeit herabsinken, wie fie und mit dem Begriffe der Blumen bei der ersten Betrachtung fast im Widerspruche zu stehen scheint und z. B. bei Hesperis tristis) so unangenehm auffällt.

Wenn sich nun auch im Allgemeinen Tag= und Hachtfalterblumen durch die befprochenen Eigenthümlichkeiten leicht und ficher unterscheiden laffen, so fehlt es doch zwischen denselben eben fo wenig an Zwischenftufen, als die Sonderung der Schmetterlinge nach ihrer Lebensgewohnheit, bei Tage oder bei Racht zu fliegen, irgend wie eine scharfe ift. Während 3. B. Saponaria officinalis, Lychnis alba, Silene nutans und inflata, Platanthera bifolia (solstitialis Boenninghaus) und chlorantha als ausgeprägte Racht= falterblumen der deutschen Flora genannt zu werden verdienen, haben wir Daphne striata, Gymnadenia conopsea, odoratissima, Crocus vernus und Lilium Martagon als Zwischenstufen zwischen Tag- und Nachtfalterblumen zu betrachten.

Die beiden ersten der zuletzt genannten Arten schwanken völlig unentschieden zwischen dem Charakter der Tag= und der Nacht= falterblumen. Daphne striata nämlich kommt ziemlich gleich hänsig und oft neben einander an demselben Standorte (z. B. im

^{*)} Nature Vol. XII. p. 190 figde.

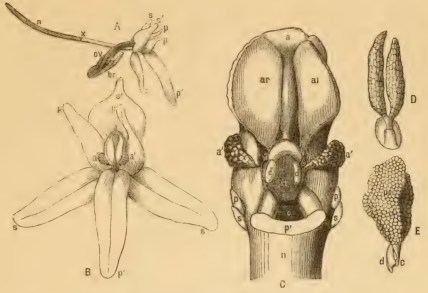


Fig. 8. Eine ausgeprägte Nachtfalterblume

Platanthera bifolia (solstitalis Boenninghaus) vom Weißenstein im Abulathale.

A Blütse von der Seite gesehen (fast 2: 1), B Dieselbe gerade von vorn gesehen (4: 1).

C Geichlechtsorgane nebst Sporneingang, gerade von vorn gesehen (fast 16: 1). De Staubtöldein, nach vollendeter Drehung, nebst ihren Klebscheichen (fast 16: 1). De Blütsendetblate, or Fruchtstoten, s. s. s. äußerer Kreis der Mütsenhüllblätter, p. p. p' innerer Kreis der Blütsenhüllblätter, n. hohler Sporn, dis x. mit Honig gefüllt, o enge Eingangsössung dessehen, a Anthere, a. a. Antherenrudimente, ar rechte, al linke Antherentajche, po Staubföldehen, e. Stiel bessehen, d. Klebscheichen von der Seite gesehen, d. dasselbse auf der Innenssäde, d. dasselbse auf der Ankensläche. Die Spornlänge variirte an dem angegedenen Standort von 13—21 Willimeter. Die weißen Vumen entwickeln des Abends kräftigen Dust. Der Sporn ist dann oft bis 3/4 seiner Länge mit Honig gesüllt. Wenn nun Kachtschmetterlinge ihren Kässels in den hohlen Sporn stecken, um dessen Sonig zu gewinnen, so sitten sie dabei unvermeidlich die beiden auf der Innensläche klebrigen Scheibchen (C, d. d') an die Basis ihres Küssels, nehmen beim Wegsstegen die diesen Klebscheichen angehefteten Staubsöldehen (Fig. D. en mit sich und stoßen dieselben, nachdem sie die in Fig. E dargestellte Abwärtsdrehung gemacht haben, gerade gegen die Karben (st. Fig. C) der nächsten besüchen Blüthen, wo dann ein Theil des Bollens haften bleibt.

oberen Theile des Heuthales am Bernina) in allen Farbenabstufungen zwischen Rosenroth und Weiß vor, und wird nach meinen wiederholten Beobachtungen ziemlich gleich häusig von einigen Tagsattern (Colias Phicomone, Hesperia comma, Argynnis pales und euphrosyne) bei Tage sliegenden Widderchen (Zygaena exulans) und von einigen Eusen (Plusia gamma und Hochenwartii) besucht und befruchtet. Obgleich nun meine Beobachtungen nur bei Tage gemacht

wurden, so unterliegt es doch wohl kaum einem Zweisel, daß die auch des Nachts fliegenden beiden Eusen die bei Tag und Nacht geöffneten und durch frästigen gewürzshaften Wohlgeruch sich bemerkbar machenden Blumen der Daphne striata auch des Nachts besuchen werden, wahrscheinlich im Vereine mit manchen andern nur Nachts sliegenden Arten, und daß die bisweisen schneeweiße Farbe dieser Blume das Züchtungsproduct ihrer nächtlichen Gäste ist.

Eine ähnliche Ausdauer des Blühens und Duftens bei Tag und Nacht, ähnliche Abstudungen der Farben von Rosenroth bis Weiß und des Besuchertreises von nur bei Tage sliegenden bis zu nur bei Nacht sliegenden Faltern bietet Gymnadenia conopsea dar, die ich bei Tage in den Alpen von etwazwanzig verschiedenen Tagsalterarten und mehreren Dämmerungs- und Nachtsfaltern, darunter Plusia gamma, besucht fand, während George Darwindes Nachts an derselben Blume außer der nämlichen Plusia gamma noch drei andere, nur des Nachts sliegende Eulenarten sing.

Während so die beiden genannten Blumenarten zwischen den Gigenschaften der Tag= und denjenigen der Rachtfalterblumen noch völlig mentschieden hin= und herschwan= fen, neigen dagegen Gymnadenia odoratissima und Crocus vernus ") unverfenn= bar ichon fehr ftart nach der Seite der Rachtblumen hin. Denn sowohl die äußerst start gewürzhaft duftende erstere, als der fast geruchlose lettere schwanken in der Farbe nur noch zwischen blassem Rosenroth und reinem Weiß, und dem scheint ihr Besucherfreis völlig zu entsprechen. Denn G. odoratissima fand ich, auch wo sie massenhaft stand, bei Tage doch nur sehr spärlich von einigen Rachtfaltern (Mythimna imbeeilla, Odezia chaerophyllata, Crambus coulonellus) besucht, und die blaffen Blumen von Crocus vernus, welche im tief eingeschnittenen Grunde des Henthals am Bernina erft im Monat August am Rande des hier noch maffenhaft liegenden Schnees zu blühen beginnen, faßte ich vom 4. bis 12. Angust

*) Das gilt in Bezug auf Crocus vernus wenigstens für das Heuthal am Bernina, den einzigen Standort, wo ich diese Art im Natursgustande zu beobachten bisher Gelegenheit hatte.

1877 alltäglich längere Zeit ins Ange, ohne einen einzigen Besucher zu beobachten. Gleichwohl fand ich beim Zergliedern einzelner Blumen Pollenkörner bis tief in die enge Röhre hinein befördert, wohin sie nur durch Schmetterlinge gelangt sein konnten, so daß wohl Nachtfalter hier thätig gewesen

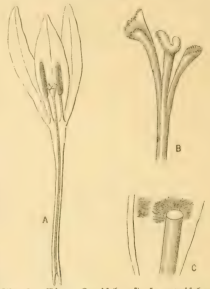


Fig. 9. Eine Zwischenstufe zwischen Tag= und Rachtfalterblumen, Crocus vernus.

A Blüthe in natürlicher Größe, nach Entfernung der vordern Hälfte der Blumenkrone. B Die drei Narbenäste (7:1). C Ein Stückschen der Saftdecke (7:1), sowie ein Standsfaden, an der Stelle, wo er sich von der Blumenkrone trennt, durchschnitten. Man sieht, wie sich die Behaarung zwischen zwei Stanbfäden und in dem Winkel zwischen Stanbfäden und Blumenkrone ausbreitet.

fein mußten. Nicca,*) welcher die Blüthen des Crocus vernus häufig und eifrig von Tagschmetterlingen besucht fand, hat versmuthlich lebhafter gefärbte Abänderungen dieser Blume vor sich gehabt. Da übrigens Ricca, der dis jest allein über die Bes

^{*)} Atti della Soc. It. di Scienze nat. Vol. XIII, fasc. III p. 254. 255.

fruchtungseinrichtung von Crocus vernus etwas veröffentlicht hat, die Blüthen irrsthümlicher Weise als honiglos und trotzem von Schmetterlingen häusig und eifrig beslucht schildert, so will ich nicht unterlassen, sogleich an dieser Stelle seinen Irrthum zu berichtigen.

Die lange Blumenkronenröhre des Crocus vernus enthält in der That Honig, der vom Fruchtknoten selbst abgesondert zu werden scheint und, da die enge Röhre vom Griffel selbst ausgefüllt wird, bis in das oben erweiterte Ende derselben emporsteigt. Die nur als Saftdecke zu dentenden Härchen machten mich zuerst auf die Unwesenheit des Honigs aufmerksam, den ich ebenso wie Ricca Anfangs übersehen hatte; darauf gelang es mir bald, ihn auf der Innenwand der der Länge nach offen gespaltenen Blumenstronenröhre als farblosen Saft zu erkennen und sogar seine Süßigkeit zu schmecken.

Die Narben find anfangs zwischen den Staubfäden eingeschloffen, fo daß nur die Staubbeutel ihre pollenbedectte Augenseite der Berührung der eindringenden Falter= ruffel darbieten; erft später, wenn bei reich= lichem Falterbesuche der Blüthenstanb bereits entfernt ift, treten die becherformigen ger= schlitten Rarben zwifden den Staubfaben nach außen hervor, so daß, wenn es an honigsuchenden Schmetterlingen nicht mangelt, ftets ältere Blüthen mit dem Bollen jungerer gefreuzt werden. Ebenso sicher erfolgt bei ausbleibendem Schmetterlingsbefuche Gelbit= bestäubung, da in diefem Falle die mit Pollen behaftet gebliebenen Stanbbeutel die zwischen ihnen hervortretenden Marbenäfte mit Bollen behaften.

Für die Abstammungslehre sind die so eben besprochenen Fälle von besonderem Interesse. Denn da uns als Vorstufen der Falterblumen überhaupt nur Tagblumen befannt find, so haben wir und alle Nachtsfalterblumen als and Tagfalterblumen hervorgegangen vorzustellen und Nebergänge von den letzteren zu den ersteren als nothwendige Durchgangspunkte vorauszuseten. Diese Vorauszeigtung sindet nun durch die besprochenen Fälle ihre thatsächliche Begründung. Die Mannigfaltigkeit der in der jetzigen Blumenwelt noch sortlebenden Zeugen des vorausgesetzten Ursprunges aller Nachtsalterblumen ist aber damit keineswegs erschöpft.

Während nämlich die besprochenen Zwischenstufen durch ihre Bariabilität in dent= selben Merkmale, der Farbe, theils zwischen Tag= und Nachtfalterblumen völlig unent= schieden hin= und herschwanken, theils mehr nach der Seite der nachtblumen hin neigen, giebt es andererseits Berbindungsglieder zwischen beiden Rlaffen von Falterblumen, die in bestimmter, nicht schwankender Ausprägung sich durch ihre Farbe als Tagblumen, durch ihr abendliches Aufblühen und erft am Abend fräftig hervortretenden Duft als Nachtblumen kennzeichnen und in der That sowohl bei Tage als bei Abend und Nacht von Faltern besucht und befruchtet werden. Außer Orchis (Anacamptis) pyramidalis, auf deren Doppelnatur bereits Darwin in seinem Ordideenwerke hingewiesen hat, verdient in dieser Beziehung noch der Türken= bund, Lilium Martagon, hervorgehoben zu werden. Obgleich derfelbe feinen fraftigsten Duft erft des Abende entwickelt und erft dann durch denfelben feine wirkfamften Kreuzungsvermittler, die Schwärmer, an sich lodt, *) so ist er doch noch hinreichend augenfällig gefärbt, um auch bei Tage die Aufmerksamkeit verschiedener Falter zu er= regen und manche derfelben zu andauernden Besuchen zu veranlaffen. Go fah ich feine

^{*)} Nature Vol. XII. p. 50 figde.

Blüthen in den Alpen bei Tage von Agrotis ocellina, Mythimma imbeeilla, Zygaena transalpina, filipendulae, exulans, Ino statices, Colias Phicomone und Polyommatus hippothoë var. eurydia, zum Theil ziemlich häusig, besucht und gelegentslich auch befruchtet, aber eine einzige Macroglossa stellatarum, die ich gegen Abend (in Metzerall in den Vogesen, 5. Juli 1874) wenige Minuten hindurch am Türkenbunde in Thätigkeit sah, befruchtete während dieser kurzen Zeit wahrscheinlich mehr Blüthen, als alle obigen Besucher zusammen genommen, so oft ich sie auch ins Auge gestaßt habe.

Mit ihrer schnutzig hellpurpurnen, dunkler geflecten Blüthenhülle macht diese Lilien= art durchaus den Eindruck, der Abkömm= ling einer wie Lilium bulbiferum feuria gefärbten Tagfalterblume zu fein, welche sich nachträglich der viel wirksameren Kreuzungsvermittlung ber Schwärmer angepaßt und, dem gudtenden Ginfluffe der Falter entzogen, ihre lebhafte Farbe eingebüßt hat. Sie ist aber auf halbem Wege ftehen ge= blieben. Es ift den gulett als Blumen= gudter in Thätigkeit geiretenen Schwärmern wohl gelungen, am Türkenbund sich in der Regel nach unten gekehrte Blumenformen zu züchten, deren Honigrinnen nur ihnen als freischwebend faugenden Schmetterlingen beguem zugänglich find und die nur ihren nächtlichen Besuchern fräftigen Wohlgeruch spenden; aber fie find, in Ermangelung geeigneter Abanderungen, weder im Stande gewesen, die früher von Tagfaltern geguich= tete lebhafte Farbe hinlänglich zu beseitigen, noch diese ursprünglich alleinigen Besucher vom Genuffe des Honigs auszuschließen. Sie müffen es fich daher gefallen laffen, die Honigbehälter oft von diesen entleert zu finden, was ihnen dann natürlich das eifrige Weiterarbeiten an derfelben Blumenart verleidet und diefe zum Nothbehelfe der Selbstbefruchtung zwingt.

Diese unr halbgelungene Blumenzüchtung der Schwärmer führt uns nun zur Vetrachtungihrerganz gelungenen Züchtungsprodukte, d. h. der Schwärmer blum en, die zugleich mit der Beschränkung auf den engsten Vessucherfreis die vollkommenste Sicherung der Krenzungsvermittlung gewonnen haben. Wodurch gerade die Schwärmer besonders gezeignet sind, ihren anserwählten Lieblingen, die ihnen allein ihren Honig ausbewahren, den entscheidenden Vortheil regelmäßiger Krenzung zuzuwenden, wird uns am deutslichsten in die Augen springen, wenn wir die Blumenarbeit der Tagsalter mit dersjenigen der Schwärmer vergleichen.

Die Tagfalter betreiben ihre Blumenbesuche in leichter, tändelnder Weise, nicht als eine ernste Arbeit um den nöthigen Lebensunterhalt, sondern als die nächst der Liebeswerbung angenehmfte Unterhaltung in den warmen Strahlen der Sonne. Die Blumen find ihnen öffentliche Bergnügung8= orte, die ihnen neben füßem Soniagenuffe Die beste Gelegenheit darbieten, ihre Pracht= fleider zur Schan zu ftellen und Liebesverhältnisse anzuknüpfen, die sie aber jeden Angenblick bereit find, im Stiche zu laffen, sci es, um mit dem ersten besten Rameraden, der sich bliden läßt, sich jagend durch die Luft zu wirbeln, fei es, um einem in Sicht gekommenen Weibchen nachzuflattern ober einer eingebildeten Gefahr zu entflichen. Gang auf jo unfichere, leichtfertige Bafte fich einzurichten, kann felbstverständlich nur für eine verhältnißmäßig geringe Zahl von Vergnüg= ungslokalen, die für dieselben eine gang besondere Angichungsfraft haben, und zu denen dicselben daher doch immer wieder zurückfehren, ein lohnendes Weschäft fein. Daher ift die

Zahl der Tagfalterblumen im Vergleich zu der der Tagfalter vielmal kleiner, als z. B. die Zahl der Hummelblumen im Vergleich zu derzenigen der Hummeln, aber auch als die Zahl der Schwärmerblumen im Vergleich zu derzenigen der Schwärmer.

Denn wie an Rüffellänge, so sind an Schnelligkeit des Flugs und der Blumensbefruchtung die Schwärmer allen übrigen Insetten weit überlegen. Den vollen Eindruck von ihrer Leistungsfähigkeit kann man jedoch wohl nur auf den blumenreichen Uspenshöhen bekommen, wo einige Schwärmerarten am hellen Tage, selbst in der brennenden Mittagssonne, umberschwärmen, und, von dem Licht und der Wärme vielleicht noch zu erhöhter Lebensenergie angeregt, an dem die kahlen Flächen überkleidenden Blumensteppich dicht von unseren Augen ihre erstannlichen Leistungen ausführen.

Unter diesen günftigften Umständen hatte ich in den Mittagsstunden des 22. Juli 1877 auf dem Albulapasse und den ihn umgebenden Söhen wiederholt das Glüd, dem Schauspiele ihrer vollen Kraftentfal= tung in nächster Rähe beiguwohnen. fah da eine einzige Macroglossa stellatarum in wenigen Minuten an mehreren hundert Blüthen von Primula integrifolia und dazwiichen an einzelnen von Viola calcarata freischwebend faugen. Gine zweite besuchte in ebenso furzer Zeit hunderte von Gentiana bavarica und verna und Viola calcarata, dazwischen einzelne Gentiana excisa. Eine dritte und vierte hielten sich an Primulaintegrifolia und verweilten in der Regel noch nicht einmal gang eine Secunde an einer einzelnen Blüthe, wahrscheinlich weil die meiften Blüthen ihres Honigs bereits entleert waren; denn an manchen verweilten sie freischwebend und faugend mehrere Secunden. Außer mehreren hundert Primula integrifolia faugten fie da=

zwischen einzelne Pr. farinosa und Viola calcarata. Gine fünfte verfolgte ich mit der Secundenuhr in der Sand; fie besuchte in nicht gang 4 Minuten 108 Blüthen von Viola calcarata, die Spite des Ruffels war so dicht mit dem weißlichen Vollen derfelben umtleidet, daß man sie auf einige Schritte Entfernung deutlich erkennen konnte. Rach dem Besuche der 108 Blüthen verlor ich das Thier aus den Augen. Als ich eben die Beobachtung notirt hatte und wieder aufblickte, sah ich abermals eine Macroglossa stellatarum an Viola calcarata beichäftigt (ob daffelbe Eremplar oder ein neues, weiß ich nicht). Ich verfolgte fie wieder mit der Uhr in der Hand. Sie besuchte in 63/4 Minuten 194 Blüthen; durchschnittlich brauchte fie also zum Besuche einer Blüthe und dem Fluge zur folgenden mur zwei Secunden. Un manden Blüthen verweilte fic mir äußerst flüchtig; an anderen mehrere Secunden; an allen aber schob fie freischwe= bend das Ende des (22-28 mm. langen) Rüffels unter den Narbenkopf und bewirkte daher sicher Befruchtung mit Bollen getrenn= ter Stöcke.

Wenn diese Beobachtungen nicht nur die enorme Behendigkeit und Ansdauer der Schwärmer im Aussaugen des Blumen= honigs, sondern zugleich ihr im ganzen treues Festhalten an derselben einmal erwählten Blumenart uns klar vor Augen stellen, wer möchte dann bezweifeln, daß fie viel erfolgreichere Blumenzüchter sein muffen, als die leichtlebige Gesellschaft der Tagfalter und felbst als die zwar den Tagfaltern in Rasch= heit und Ausdauer in ihrer Blumenarbeit weit überlegenen, aber doch den Schwärmern noch lange nicht gleichkommenden Gulen? Trot ihrer geringen Zahl, trot ihrer im Bangen fo beschränkten Fluggeit, und trot der in unseren Breiten ihnen so ungunftigen

Witterung, die oft vielleicht Wochen lang ihre Ausslüge gänzlich verhindert, ift es in der That den Schwärmern gelungen, selbst bei uns sich mehrere ihrer auserwählten Lieblinge so langröhrig und leicht bemerkbar zu züchten, daß alle übrigen Besucher vom Genusse des Honigs derselben ausgeschlossen bleiben und sie selbst jedes Zeitverlustes durch Umhersuchen nach dem ihnen ausschließelich zugänglichen Honig überhoben sind.

Mur auf den Alben, wo, wie wir fo= eben gesehen haben, einige Schwärmer mit Borliebe im Sonnenscheine ihre Ausflüge maden, ift es ihnen möglich gewesen, sich Tagblumen zu ihrem ausschließlichen Bebrauche zu züchten. Gentiana bavarica und verna (und vielleicht noch einige andere Gentiana-Arten der Untergattung Cyclostigma) sind in der That unzweideutige Budtungsprodutte der im Sonnenscheine fdmärmenden Sphingiden; fie find unzwei= felhaft Tagidmärmerblumen. 21118 der von den Hummeln gezüchteten Untergattung Coelanthe hervorgegangen, haben fie von dieser die blane Farbe und die röhrige Blumenkrone ererbt, Schmetterlinge aber haben daraus Blumenröhren gezüchtet, deren Eingang durch die zu einer Scheibe ver= breiterte Narbe allen Nicht-Schmetterlingen verschlossen ift, und die sich durch Zusam= mendrehen ichließen, fobald die Sonne hinter den Wolfen oder hinter den Bergen ver= schwunden ift und die plötlich eingetretene Rühle die Falter vom Schauplatse ihrer Thätigkeit verscheucht hat. Die ersten Stufen der Untergattung Cyclostigma, welche durch diese Eigenschaften sich auszeichnet, mögen durch Tagschmetterlinge überhaupt gezüchtet worden fein. Unzweifelhaft aber find Tagschwärmer die Züchter aller derjenigen Cyclostigma-Arten gewesen, deren

Blumenröhren, wie diejenigen von C. bavarica und verna, über \\ \text{20 Millimeter lang find, da von allen Schmetterlingen der Alpen nur Schwärmer hinlänglich langzüsselig genug find, um den Honig dersfelben auszubenten.

In der Sbene und niedern Berggegend, wo die Schwärmer in der Regel erst des Abends zu sliegen beginnen, haben sie natürlich in der Regel auch nur Nachtsich wärmerblumen sich zu züchten vermocht, wie einerseits unsere Heckenwinde (Convolvulus sepium), die blos durch ihre schweine Farbe Schwärmer in ihre großen Blüthentrichter lockt, und die ebenfalls weiße, aber fast geruchlose Lychnis alba, andererseits Lonicera, Periclymenum, Caprisolium und Saponaria officinalis, welche außer der bleichen Farbe einen kräftigen Wohlsgeruch als Anlockungsmittel besitzen.

And zwischen Tag- und Nachtschwärmersblumen sehlt es nicht an Verbindungsgliedern, und nicht selten weisen Erbstücke der letzteren mit Bestimmtheit auf ihren Ursprung auß Tagblumen hin. So bekundet Saponaria officinalis, Oenothera biennis und Mirabilis Jalapa durch ihre Farbe, Posoqueria fragrans durch gelegentliches Unsblühen bei Tage ihre Abstammung von Tagblumen.

Bei dem großen Dunkel, welches über den Verwandtschaftsverhältnissen der höheren Pflanzen noch herrscht, muß ums jeder Fingerzeig, der uns auf die Abstammung gewisser Arten himweist, willkommen sein. Und so viel wenigstens dürfte aus den vorstehenden Auseinandersetzungen mit Sieherheit hervorgehen, daß uns in den Falterblumen überhaupt und in den Nachtfalterblumen insbesondere sehr bestimmte derartige Fingerzeige vorliegen.

Die Insekten als unbewußte Blumenzüchter.

Bon

Dr. Bermann Müller.

III.

(Schluß.)

4. Die wespenartigen Infekten (Hymenoptera).

ie Blumenwespen oder Lie nen, diese einzige Familie wespenartiger Insetten, spielen als unbewußte Arenzungsvermittler und Züchter von Blu-

men für sich allein eine viel bedeutendere Rolle als alle übrigen Insekten zusammen= genommen; denn sie sind gleichzeitig die der Blumennahrung bedürftigsten, die arbeit= jamften und die geschicktesten aller blumen= steten Insetten. Schon zu ihrem eigenen Lebensunterhalte bedürfen sie eine weit größere Menge von Blumennahrung als Schmetter= linge und Fliegen, da sie nicht, wie diese, mir der Liebe und dem Bergnugen leben, jondern zur Sicherung und Beföstigung ihrer Rachkommenschaft eine Reihe austrengender Arbeiten ausführen, welche natürlich einen dem Rräfteverbrauch entsprechenden Stofferfatz erfordern; überdies aber besteht das Futter, welches sie für ihre Rachkommen

im Boraus in einer bis zur Vollendung ihrer Entwickelung ausreichenden Menge anhäufen, ebenfalls aus Honig und Blüthensftaub. Die Arbeitsamkeit, zu welcher sie schon durch diese massenhafte Veschaffung von Vlumennahrung veranlaßt sind, wird aber noch bedeutend gesteigert durch ihre Lebensgewohnheit, ihren erst lange nach ihrem eigenen Ableben das Licht der Welt erblickenden Kindern außer dem vollen Nahreungsbedarf auch eine gegen Ungunst des Wetters und gegen Feinde sorgfältig geschützte Entwickelungsstätte im Voraus zu bereiten.

Aller Fleiß, alle Umsicht, alle Arbeitskraft nun, die sie im Lauf unzähliger Generationen in stetem Bemühen um die Versorgung ihrer Brut allmälig gewonnen haben,
kommt ihnen natürsich auch bei ihrer Blumenarbeit zu Gute, und da es auch den Pflanzen
selbst am vortheilhaftesten sein muß, den
nahrungsbedürftigsten, sleißigsten und gewandtesten Blumenbesuchern die Vermittelung ihrer Krenzung zu überlassen, so spielen
in der That nicht nur bei der Vesruchtung
der einem gemischten Vesucherkreise angepaßten Blumen, wie z. B. Compositen,

Cruciferen, Rosaceen :c. die Bienen meist die wichtigste Rolle, sondern es sind auch aus den verschiedensten Zweigen des Meta= spermenstammes überwiegend gahlreiche Blumen ausschließlich ihrer Kreuzungsvermittel= ung angepaßt. Aber wie die Bienen felbst erft in einer langen Stufenleiter allmäliger Bervollkommungen der Brutversorgung ihre jo eben gerühmten Eigenschaften gewonnen haben, so können auch die Bienenblumen nicht oder wenigstens nicht alle als unmittel= bar aus einfachen, offnen, regelmäßigen Blu= men durch die guichtende Wirkung der Bienen in ihre jetige Form übergeführt betrachtet werden. Bielmehr muffen die bereits blumen= stet gewordenen Urahnen der Bienenfamilie in dem Grade, als ihre stufenweise sich steigernde Brutversorgung fie zur Ausführ= ung immer complicirterer Lebensthätigkeiten führte und ihre gefammte geiftige Befähig= ung und forperliche Geschicklichkeit steigerte, auch als Blumenzüchter stufenweise immer erfolgreicher und selbstständiger geworden feir. Und ehe wir dazu übergehen, die Blumenzüchtung der Bienen ins Ange zu faffen, muffen wir über die Blumenthätig= feit der niederen Zweige des Hymenopteren= stammes wenigstens einen allgemeinen Ucber= blick zu gewinnen suchen und uns danach umsehen, ob sich nicht von ihrer blumengudtenden Thätigkeit in der heutigen Blumenwelt noch Spuren auffinden laffen.

Auf der tiefsten Stuse der Brutversforgung wie der Blumenthätigkeit stehen unstreitig die Pflanzen anbohrenden Wespen, die Holz-, Blatts und Gallwespen. Denn ihre Brutversorgung beschränkt sich darauf, mittelst des Legestachels das Ei an eine Stelle zu befördern, an welcher die außschlüpfende Larve sich sogleich von ihrem Futter umgeben sindet. Und ihre Blumensthätigkeit ist eben so einfach. Holzwespen

wurden auf Blumen überhaupt bis jetzt noch gar nicht beobachtet. Bon den Blatt= wespen gehen zwar zahlreiche Arten dem Honige der Blumen nach, aber die Erlang= ung deffelben gelingt ihnen in der Regel nur dann, wenn er völlig offen liegt, wie bei den Umbelliferen, oder doch unmittel= bar sichtbar ift, wie bei Salix, Rammeu= laceen, Erneiferen und Rosifloren. Höchste, was einige Blattwespen im Soniaauffinden zu leisten vermögen, ist die Ansbeutung folder regelmäßiger, nach oben ge= öffneter Blumenformen, welche zwar nicht unmittelbar sichtbaren, aber doch durch ein= faches Auffliegen und Abwärtsbewegen des Mundes erreichbaren Sonig enthalten, wie 3. B. die Compositen. Dagegen vermögen nach allen bisherigen Beobachtungen die Blattwespen keine Blumen auszubeuten, die nicht auch einer großen Zahl kurzruffeliger Inseften anderer Ordnungen zugänglich find und thatfächlich von denselben besucht werden. Als selbstständige Blumenzüchter haben also die Blattwespen niemals auftreten können; fie find niemals im Stande gewesen, fich besondere Blattwespenblumen zu züchten.

Die Gallwespen, die dritte Familie pflanzenanbohrender Hymenopteren, werden überhaupt nur selten auf Blumen angetroffen, und immer nur auf solchen mit völlig offenliegendem Honig; sie sind daher unmittelbar als Blumenzüchter wahrscheinlich ohne alle Bedeutung*). Aber durch

^{*)} lleber die Befruchtung der Feigen durch Gallwespen irgend welche Vermuthungen oder Schlüsse aufzustellen, darf ich nicht wagen, da sie mir aus eigener Beobachtung nicht befannt ist und Delpino's Beschreibung (Ulteriori osservazioni II. p. 239—241) keine Ansbeutung darüber erhält, was denn eigentlich die aus den angestochenen Ovarien geschlüpseten Gallwespen, nachdem sie die männlichen Blüthenstände mit Pollen behaftet verlassen

den Uebergang vom Bflanzenanbohren zum Insettenanbohren sind fie, wie ich bereits an einer anderen Stelle ") eingehender er= örtert habe, für die Weiterentwickelung des Besbenstammes und dadurch mittelbar für die Weiterzüchtung der Blumen im höchsten Grade bedeutungsvoll geworden. Sie haben sich durch Annahme dieser neuen Brutver= forgungsgewohnheit ein höchst umfassendes neues Ernährungsgebiet - die gesammte Insettenwelt - eröffnet und damit nicht nur dem unabsehbaren Formenreichthume der Schlupfwespenfamilie den Ursprung acgeben, fondern auch die geistige Befähigung des Wespenstammes auf eine bedeutend höhere Stufe gehoben. Wer den furzen steifen Flug, das plumpe Anfliegen und die träge Ruhe einer Blattwespe mit dem unermüdlichen, gewandten und unfichtigen, schwebenden Umbersuchen, dem vorsichtigen Auffliegen und der selbst in der Ruhe sich unabläffig äußernden Beweglichkeit einer Schlupfwespe vergleicht, überschaut mit einem Blide diesen gewaltigen Fortschritt.

Es kann nun von vorn herein kannt einem Zweifel unterliegen und wird durch die direfte Beobachtung fofort bestätigt, daß die gesteigerte Unterscheidungsfähigkeit und Ausdaner im Umhersuchen den Schlupf= wespen auch beim Aufsuchen des Blumen= honigs zu statten kommt. Denn obwohl fie größtentheils nur Blumen ausbeuten. die auch den Blattwespen zugänglich find — theils folde mit unmittelbar sichtbarem haben, zum Sineinkriechen in die weiblichen Blüthenftände veranlaßt. Das mußte man aber vor Allem wiffen, um beurtheilen gu fönnen, ob die Feigen-Blumenform (tipo sicioide Delp.) mit ober ohne Mitwirkung einer von den Gallwespen geübten Blumenauswahl durch Raturzüchtung ausgeprägt worden ift.

*) Bienenzeitung 1875. Nr. 12. 13. 14. 1876, 2. 10. 11. 14.

Sonig, wie 3. B. Umbelliferen, Ruta, Parnassia, Spiraca und Erneiferen, theils folche, deren Honig zwar versteckt liegt, aber doch durch einfaches Auffliegen und Abwärtsbewegen des Minndes erlangt werden fann, wie 3. B. Gypsophila, Malva, Geranium und Compositen - und nur in gang ver= einzelten Fällen durch einseitige Anpaffung unregelmäßig gewordene, wie z. B. Mentha, so benehmen sie sich doch durchgängig auch bei ihren Blumenbefuchen weit behender und fleißiger, zugleich aber auch weit unterscheidungsfähiger, als die Blattwespen. Ihre größere Unterscheidungsfähigkeit spricht sich am deutlichsten darin aus, daß fie auch die unscheinbarsten, in ihrer Farbe von der Um= gebung wenig oder gar nicht abstechenden Blumen mit Leichtigkeit aufzufinden wiffen, wenn dieselben nur offenen Honig darbieten, wie 3. B. Adoxa Moschatellina, Sibbaldia procumbens, Alchemilla pentaphyllea und Listera ovata. Da es nun den Blumen jelbst offenbar vortheilhafter ift, von diesen umfichtigeren und fleißigeren Gäften mit besonderer Vorliebe besucht zu werden, als der gesammten Schaar unausgeprägterer Blumen= besucher zwar offen zu stehen, aber auf keinen derselben eine besondere Angiehung auszuüben, so konnte es, nachdem die Entwickel= ung des Wespenstammes bis zur Ausbildung der Schlupfwespenfamilie fortgeschritten war, kaum ausbleiben, daß auch besondere Schlupfwespenblumen zur Ausprägung gelangten. Denn sobald nun von einer Blume, welche offenen Honig darbot, un= scheinbare Abanderungen auftraten, welche von allen oder den meisten anderen Blumen= besuchern übersehen wurden und daher den Schlupfwespen ausschließlich oder fast aus= schließlich ihren Honig aufbewahrten, jo hatten dieselben die begründetste Unssicht, von den Schlupfwespen als bevorzugtefte Lieblinge ausgewählt und in gleicher Richtung weiter gezüchtet zu werden.

Es ift nicht unwahrscheinlich. daß in jener Zeitepoche, als die Schlupfwespenfamilie noch den Gipfel der Wespenentwickelung bildete, durch den so eben erörterten ur= fächlichen Zusammenhang zahlreiche Schlupf= wesvenblumen entstanden sein mögen. Aber gang gewiß ift es. daß die meiften derfelben aufhören mußten, ausschließliche Schlupf= wespenblumen zu bleiben, sobald die Schlupf= wespen von den aus ihnen hervorgegange= nen Grabwespen und Bienen an förperlicher und geistiger Befähigung überholt wurden. Denn ebenso wie diese späteren Entwidel= ungsstufen des Wespenstammes von ihren Urahnen, den Schlupfwespen, die Brutver= forgung und die im engsten Zusammenhange mit derselben erworbene körperliche und geistige Befähigung ererbten und stufenweise weiter vervollkommneten, ebenso ererbten sie von deuselben auch die Fähigkeit, die Schlupf= wespenblumen auszubenten, und züchteten dieselben, ihren abgeänderten Lebensgewohn= heiten und ihrem gefteigerten Nahrungsbedürfnisse entsprechend, weiter. Nur an den, Grabwespen und Bienen befonders un= günstigen Schlupfwespenwohnstätten konnten dann Schlupfwespenblumen von der überwiegenden Mitwirfung jener beiden höher befähigten Wesvenfamilien noch unberührt bleiben und sich als solche exhalten, nur an solden Orten konnten auch zur Zeit der Grabwespen und Bienen noch neue Schlupf= wespenblumen gezüchtet werden.

Erst an einer einzigen Pflanze sind bis jetzt durch direkte Beobachtung Schlupswesspen als die überwiegenden, ja fast aussichtieklichen Kreuzungsvermittler nachgewiesen worden, nämlich an der mit grünen Hüllsblättern ausgestatteten und daher äußerst unscheinbaren Listera ovata *); auf diese

aber paft die fo chen gegebene Erklärung vollständig. Obgleich fie nämlich aus einer Längsfurche auf der Mitte der gelblich= grünen herabhängenden Unterlippe völlig offenliegenden Honig absondert, so bleibt sie doch von anderen Insekten als Schlupf= wespen, die sie in großer Säufigkeit aufsuchen, fast unberührt. Denn Grabwespen und Bienen, welche vorzugsweise sonnige Orte aufluchen, vermeiden überhaubt, abgesehen von einzelnen Hummeln, die feuchten Gebüsche und Lanbwälder, wo Listera ovata gedeiht, fast vollständig; und daß auch kurzrüffelige Insekten anderer Ordnun= gen, abgesehen von einem einzigen blumensteten Bockfäfer, Grammoptera laevis, sich des völlig offen liegenden Honigs dieser schmucklosen Blumen nicht bedienen, kann doch wohl blos darin feinen Grund haben, daß sie dazu zu wenig unterscheidungs= fähig und zu wenig ausdauernd im Unihersuchen sind. Ift aber diese Boraus= settung richtig, so läßt sich die Ausprägung der auffallenden Unscheinbarkeit der Blüthe von Listera ovata nur als von den Schlupf= wespen, denen allein sie ja nütlich ist, aczüchtet betrachten.

Die im Schatten subalpiner Bälder wachsende Listera cordata hat noch kleinere

**) Die überraschend zierliche und sicher wirkende Befruchtungseinrichtung der Listera ovata, welche bei eintretendem Schlupswespensesuche Kreuzung unausbleiblich macht, ist bereits so wiederholt beschrieben und abgebildet worden, daß es hier genügen wird, auf Sprengel's entdecktes Geheimniß, auf Darwin's Orchideenwerk und auf mein eigenes Buch über Befruchtung der Blumen durch Insekten zu verweisen. Die Anwassung von Blumen an Ichneumoniden, welche Delpin o (Ulteriori osservazioni II. p. 320) als un senomeno inesplicabile bezeichnet, glaube ich durch obige Auseinanderseyung ihres Räthelshaften hinreichend entkleidet zu haben.

und daher womöglich noch unscheinbarere Blüthen mit übrigens vollkommen gleicher Einrichtung. Ihre natürlichen Krenzungs-vermittler sind noch nicht beobachtet. Es kann aber, nach dem Gesagten, wohl kaum zweiselhaft sein, daß es ebenfalls vorwiegend Schupswespen sein werden.

Außerdem glaube ich als Schlupf= wespenblume mit einiger Wahrscheinlichkeit die verwandte Chamaeorchis alpina ansprechen zu dürfen, die mich an den fahlen Abhängen der Alvenkamme (bei Weißenstein am Albulapasse) durch die regelmäßige Rrengung, welche ihr trots äußerster Unscheinbarkeit zu Theil wird, zuerst in nicht geringe Verwunderung versette. Die kleinen geruchlosen Blümchen werden von den niedrigen Grasbüschen, zwischen welchen sie wachsen, und denen sie ziemlich gleichfarbig find, noch überragt und find dadurch in der That in dem Grade versteckt, daß ich mid an ihren Standorten platt auf den Rafen werfen und die färglich bewachsene Rasenfläche auf das schärffte durchspähen mußte, um teines derfelben zu überfehen. Unter solchen Umständen ist es mir begreif= licher Weise nicht gelungen, ihre Krenzungs= vermittler auf der That zu ertappen, aber von der ausreichenden Wirkfamkeit derfelben tounte ich mich auf andere Weise leicht ac= nug überzeugen. Bon über 50 Eremplaren, die ich mit der Lupe untersuchte, als die Blüthezeit fich schon zu Ende neigte (Ende Juli 1877), hatten über zwei Drittel lauter entleerte Bollentafchen und befruchtete Narben; von den übrigen hatten mur ein paar einzelne die beiden oberften Blüthen noch im jungfräulichen Buftande, die übrigen nur die oberfte.

Honig wird hier von einer grünen Anschwellung abgesondert, die sich von der Mitte der Unterlippe bis zu ihrer Burzel erstreckt und da in eine unwallte Fläche am rundlichem Umriffe verbreitert. Kleine Besucher, die am untern Ende der Unterlippe auffliegen und sich der Anschwellung entlang bis zur umwallten Basis hinauflecken, befinden fich dann mit ihrem Ropfe unmittelbar unter einem der Kleb= stoffbeutelchen (r Fig. G) und muffen, so= bald fie nach Beendigung des Honigledens den Ropf erheben, gegen daffelbe ftoken und sich den dem Rlebstoffbeutelchen auf= sitzenden Stiel des Staubkölbchens auf ihren Ropf kitten "). Sobald fie nun wegfliegen, ziehen fie das Staubfölbchen (po Fig. G) aus feiner Tasche (al) und nehmen es, dem Ropfe aufgekittet, mit fich. Rachdem daffelbe fodann, wie bei vielen anderen Drchi= deen, eine Abwärtsdrehung erlitten hat, wird es in der nächsten Blüthe, die das Insett besucht, gegen die Narbe (st) gestoßen, deren fleb= rige Fläche gablreiche Bollenpäcken festhält.

Aus dieser Befruchtungseinrichtung ersgiebt sich, daß Schmetterlinge als Kreuzsungsvermittler der Chamaeorchis alpina gewiß nicht in Betracht fommen, daß vielsnicht nur winzige Fliegen, Käfer oder Hymenopteren die beschriebene Arbeit seisten können. Bon diesen aber haben, nach ihren sonstigen Lebensgewohnheiten und der Aehnslichkeit des vorliegenden Falles mit dem von Listera, die Schlupswespen gewiß die meiste Wahrscheinlichkeit für sich.

*) Die den Alebstoffballen umtleidende Hant ist äußerst zart und zerreißt bei schwaschem Anstoß. Sie wird aber nicht, wie bei Orchis in eine taschenförmige Untersippe und zwei an den Stielen der Stanbkölden haften bleibende Läppchen zerspalten, sondern der stoßende Gegenstand nimmt beim Zurückziehen sowohl den ganzen Alebstoff, als das zarte Häntchen, welches ihn umschloß, mit hinweg.

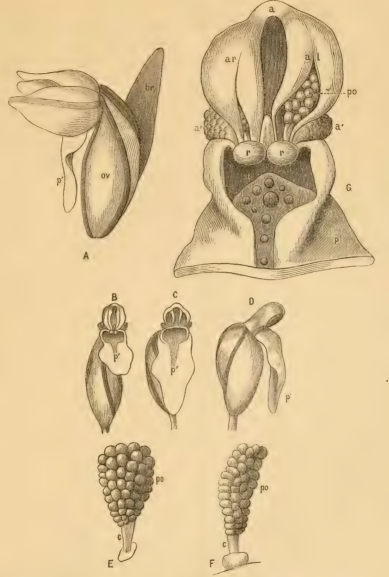


Fig. 10. Eine höchft unscheinbare Blume, die trotdem regelmäßig durch Jusettenvermittelung gekreuzt wird, Chamaeorchis alpina. A Seitenansicht einer (längst verblühten) Blume. B Eine junge Blüthe, nach Entserung aller Blüthenhüllblätter mit Ausnahme der Unterlippe, gerade von vorn geschen. (Die Unterlippe ist noch schräg nach vorn gerichtet und erscheint daher in dieser Ansich bedeutend verfürzt.) E Etwas ältere Blüthe, der Pollinien bereits beraubt. (Die Unterlippe hat sich nach unten gebogen und erscheint in voller Ausdehnung.) D Roch weiter vorgeräckte Blüthe von der Seite gesehen. (A—D, Bergr. 7: 1.) G Die Mitte einer jungen Blüthe von vorn gesehen. E Einzelnes Standföldsen von der Seite, F dasselbe von vorn gesehen. (E—G Bergr. 35: 1.) h Honigtröpschen, rr Alebschossbeutelchen. Bedeutung der übrigen Buchstaben wie in Fig. 8.

Wie durch den Uebergang vom Pflanzen= anbohren zum Insettenanbohren aus den Gallwespen die Schlupfwespen, fo fcheinen aus diesen durch die Annahme der Gewohn= heit, die zur Rahrung für die Rachkommen eingefangenen Infetten durch einen Stich gu lähmen und in einer felbstgefertigten Bruthöhle zu bergen, als neue Familie die Grabwesven hervorgegangen zu fein*). Zum Auffinden und Heberrafden des erwählten Bentethieres muffen fie dieselbe Unterscheid= ungsfähigkeit, Umsicht, Ausdauer im Umbersuchen und Gewandtheit in ihren Bewegungen bethätigen, wie ihre Stammfamilie. Aber durch die Umwandlung des Legestachels in eine Angriffs= und Bertheidigungswaffe find fie weit wehrhafter und fühner geworden und durch die Annahme der Gewohnheit, eine Söhle anzufertigen, in dieselbe, oft aus weiter Entfernung, das gelähmte Beutethier gu ichleppen, alsdann erft ein Gi an dasfelbe zu legen und nun die Sohle zu ichließen und jede Spur ihres Einganges forgfältig zu verwischen, haben sich ihre Lebensthätig= feiten noch viel complicirter gestaltet, hat fich ihre Energie, ihre förperliche und geistige Befähigung wieder über diejenige der Schlupf= wespen ein bedeutendes Stück erhoben. Wenn wir uns daher in Gedanken in jene Zeit= epoche zurückversetzen, als die Familie der Grabwespen sich zuerst auszubreiten und in eine Mannigfaltigkeit verschiedener Lebens= formen zu differenziren begann und noch die höchste Entwickelungsstufe des Wespenstammes bildete, so unterliegt es wohl keinem Zweifel, daß damals die Schlupfwespen auf allen Blumen, auf denen sich auch die ihnen in jeder Beziehung überlegenen Grabwespen einfanden, diesen den Borrang einräumen, daß sie mithin an allen Orten, wo aud Grabwespen ihren Wohnsits auffclugen, ihren blumenzüchtenden Ginfluß gang ober größtentheils an diese abtreten mußten. Und wenn auch weder die Geidmadsrichtung der Grabwesven eine eigenartige, anderen Blumenbesuchern antipathi= iche geworden war (wie bei vielen Dipteren), noch ihre Mundtheile fich derart einseitig ausgebildet hatten, daß fie dadurch fich in den Alleinbesitz des Honigs gewisser Blumen hätten seten können (wie die Schmetterlinge), so hatten sie doch mit der Gewohnheit, Bruthöhlen zu graben und häufig in folde hinein zu friechen, die Befähigung und Reigung zu Bewegungen gewonnen, deren andere Blumenbesucher nicht fähig waren, und diese Bewegungen setzten sie in den Stand, sich Blumen zu ihrem alleinigen Genuffe zu züchten. Ungemein gahlreiche Blumenformen der Jetizeit erfordern zur Gewimming des Honigs ein Hineinzwängen des Kopfes zwischen eng aneinderschließende Theile, wie es die Grabwespen und Bienen beim Graben ihrer Bruthöhlen oder beim Eindringen in dieselben, wenn fie theilweise verschüttet find, fortwährend ausüben muffen, 3. B. die Papilionaceen, viele Scrophulariaceen (Pedicularis, Linaria etc.), Boragineen (Borago, Symphytum, Anchusa etc.), Reseda, Polygala, Viola und viele andere. Undere Blumen machen ein mehr oder weniger vollständiges Hineinkriechen in wagerechte oder schräg abwärts gehende Röhren nothwendig, wie es allen Bruthöhlen grabenden Humenopteren geläufig ift, 3. B. die Labia= ten, Coelanthe (Gentiana), Digitalis, Antirrhinum u. A. Wieder andere erheischen das Hineinsteden des Ropfes oder Ruffels in einen engen Eingang von unten ber, also dieselbe Bewegung, welche die in durren Brombeerstengeln niftenden Grabwespen und Bienen machen muffen, wenn die Enden

^{*)} Siehe Bienenzeitung, die angeführten Rummern.

diefer Stengel nach unten hangen, fo 3. B. Vaccinium, Erica u. A. Alle folde Blumen werden überwiegend, in normaler Beise jogar fast ausschließlich, von höhlengrabenden Hymenopteren ausgebeutet und befruchtet, offenbar, weil andere Blumenbesucher die dazu erforderlichen Bewegungen nicht zu leisten vermögen. Sie können also auch erft zur Ausprägung gelangt fein, nachdem die Entwickelung des Wespenstammes bis zur Ausbildung der Grabwespen fortgeschritten war. Und wenn auch heute alle diese Blumen vorwiegend von Bienen besucht und befruchtet werden und nicht wenige derselben (3. B. Iris Pseudacorus, Lamium album und viele andere Labiaten, Pedicularis 20.) der Körperform der hummeln aufs Engste angepagt find, fo muffen wir es doch als in hohem Grade wahrscheinlich betrachten, daß der Anfang ihrer Buchtung bereits von Grabwespen gemacht worden ift, ehe noch eine einzige Biene als Mitarbeiterin in der Blumenwerkstatt er= schienen war. Denn so gewiß die Grabwespen an Eifer und Tüchtigkeit im Aufsuchen des Blumenhonigs alle vorhergehen= den Wespenfamilien — auch diejenigen der Schlupfwespen - und ebenfo alle übrigen furgruffeligen Blumenbesucher weit hinter fich laffen, so gewiß mußte es damals, als die Grabwespen an der Spite der Wespen= ausbildung ftanden, Blumen von entichei= dendem Vortheile fein, gerade auf fie eine besondere Anziehungstraft auszuüben. Solche Blumenabanderungen, welche zur Gewinn= ung ihres Honigs die eine oder andere der fo eben angeführten Bewegungen erforderten und dadurch anderen Blumenbefuchern un= bequem oder unzugänglich wurden, hatten alfo, da fie den Grabwespen vorzugsweise oder allein ihren Honig verwahrten, alle Aussicht, von diesen mit Vorliebe ausgewählt, erfolgreich fortgepflanzt und in ihrer eigenartigen Gestaltung weiter gezüchtet zu werden.

In welcher Ausdehnung fich die Grabwespen besondere Grabwespenblumen aezüchtet haben, nachdem fie die Schlupfwespen an ihren meisten Wohnsitzen als Blumen= güchter aus dem Welde geschlagen hatten. das läßt sich heute nicht mehr ermessen. Bis zu welchem Grade der Unregelmäßigfeit und einseitigen Anpassung aber bereits in jener Grabwespenzeit die Blumenzüchtung gelaugt sein mag, davon können wir vielleicht eine annähernd richtige Vorstellung gewinnen, wenn wir diejenigen ihren Sonig verschließenden oder in einer zum Sineinfriechen einladenden Röhre bergenden Blumenformen ins Auge fassen, welche noch heute von Grabwesven mit Vorliebe besucht werden, und welche, wenn es keine Bienen gabe, uns auch ichon als Unpaffungen an Grabwespen durchaus verständlich sein würden, wie z. B. Bryonia, Reseda, Melilotus, Thymus, Salvia silvestris, Veronica spicata u. dal. Ob eine oder die andere dieser Blumenformen wirklich so wie sie uns heute vorliegt, ursprünglich von Grabwespen gezüchtet und später unverändert in den Mithesit der Bienen übergegangen ift, dürfte sich schwerlich entscheiden laffen; aber als wahrscheinlich muß jedenfalls zugestanden werden, daß die Zucht= ung der Pavilionaceen und Labiaten, welche durch ihre reiche Verzweigung ein hohes Alter bekunden und in ihren einfachsten Formen noch jett von Grabwespen fo gut wie von Bienen besucht und befruchtet werden und beiden gleich gut entsprechen, schon von den Grabmespen begonnen worden ift, daß also die ersten Labiaten und Papilionaceen Grabwespenblumen gewesen Seute giebt es, soweit uns befannt sind. ist, keine einzige Blume mehr, die ausschließ-

lich oder auch mir vorwiegend von Grabwespen befruchtet würde. Denn ebenso wie die Grabwespen ihre Stammeltern, die Schlupfwespen, an Leiftungsfähigkeit überholt und aus ihrem entscheidenden Ginflusse in der Blumenwerkstatt verdrängt haben, ebenso, nur weit gründlicher, sind sie selbst von der aus ihnen hervorgegangenen Familie der Bienen wenigstens in Bezug auf Blumen= tüchtigkeit überholt und als Blumenzüchter fast unmöglich gemacht worden. Die Unnahme der Gewohnheit, als Larvenfutter anstatt lebender Beute Blüthenstand und Honig einzutragen, durch welche gewisse Grabwespen zu Stammeltern der Bienenfamilie geworden find *), hat diesen Umschwung mit innerer Nothwendigkeit herbeigeführt. Denn er vervielfältigte ihr Bedürfniß an Blumen= nahrung und leufte den gangen Fleiß und die ganze Ausdauer, welche von den Stamm= eltern auf die Auffindung und Ueberwältigung lebender Insekten verwendet worden war, auf die Aufsuchung und möglichst er= folgreiche Ausbeutung des Blüthenstaubes und Honigs. Daß schon der bloge Ueber= gang zu der den Bienen eigenthumlichen Brutversoraung diese Wirkung gehabt hat, verräth fich in unzweidentigfter Weise, wenn man Bienen, die noch durchaus auf der Organisationshöhe der Grabwespen stehen mit Grabwespen in ihrer Thätigkeit auf denselben Blumen vergleicht, 3. B. Prosopis und Cerceris-Arten auf Reseda. C8 zeigt fich dann deutlich, daß die ersteren mit denselben Werkzeugen vielmal mehr leisten als die letteren - offenbar ledig= lich durch die Steigerung des Fleißes und

*) Bergl. H. Müller, Anwendung der Darwin'schen Lehre auf Bienen. Verhandstung des naturhistorischen Vereins für die preußischen Rheinlande und Westphalen 1872 S. 1—96.

der Ausdauer, durch die Concentration ihrer ganzen Energie auf das Einfammeln und sorgfältige Unterbringen der Blumennahrung. Ratürlich aber hat fich mit jeder Bervollkomm= nung ihrer der Gewinnung von Blüthenstanb und Sonia dienenden Werkzeuge auch ihre Leistungsfähigkeit noch gesteigert, und es mußte ja jede Abanderung, welche eine solche Vervollkommung bewirkte, unaus= bleiblich durch Naturauslese exhalten und aus= geprägt werden, sobald einmal die Sicher= stellung der Rachkommenschaft einzig und allein von der Beschaffung und sicheren Bergung des Blüthenstanbes und Honigs abhängig geworden war. Während daher bei den Grabwespen, da sie nur zu ihrer eigenen Beföstigung Blumennahrung und zwar meist nur Honig benutzen, auch nur die Honiggewimming erleichternde Abander= ungen der Mundtheile einige Aussicht hatten, durch Naturauslese gezüchtet zu werden, und es in der That nur zu einer mäßigen Ver= längerung der Zunge gekommen ift (bei Ammophila sabulosa bis zu 4, bei Bembex rostrata bis zu 7 Millimeter), mußte dagegen bei den Bienen jede Vervollkomm= mma fowohl der Bollen- als der Honiggewinnung in dem durch die lebhafteste Concurrenz gesteigerten Wettkampfe um das Dasein in erster Linie entscheidend werden; und ein Seer mannigfachster Abstufungen, von der furzen stumpfen Grabwespenzunge der Prosopis bis zu dem enorm verlängerten com= plicirten Sangrohre der schwebend sangenden Englossen und von der nachten Chitin= haut vieler Grabwespen bis zu dem dichten Kederhaar-Rleide, den ausgeprägten Schienenbürften und Cammelförbehen der Hummeln, legt noch heute Zeugniß ab von dem außer= ordentlich fruchtbaren Felde, das fich in der Familie der Bienen der vervollkommmenden Wirfung der Naturzüchtung dargeboten hat.

Diefe außerordentliche Steigerung Der Blumentüchtigfeit ward nicht nur den Bienen. Die fie erlangten, von entscheidendem Bortheil, fie fomite nicht verfehlen, dieselben alsbald auch zu den den Pflanzen nützlichften Blumen: besuchern und damit zu den wirksamsten Blumengüchtern zu machen. Schon ihre viel größere Emfigfeit und Ausdauer nußte dahin wirfen. Ueberdies aber wurde auch der den gangen Bienenleib umfleidende Wald von gefiederten Haaren, der fich zunächst zu ihrem eigenen Bortheile, eine mühelose Steigerung der Pollenernte bewirfend, ausgebildet hatte, auch für die Krenzung der Pflanzen von hervorragender Bedeutung, da er viel leich= ter, als die nachte oder spärlich mit einfachen Haaren betleidete Körperoberfläche der Grabwespen Bollen in sich aufnimmt und an die Rarben anderer Blüthen absetzt. Gelbst das gefliffentliche und maffenhafte Polleneinfam= meln der Bienen hört auf, eine Schädigung der Pflanze zu fein, sobald die Rreugung derfelben durch regelmäßiges Berührtwerden ihrer Narben von dem pollenbehafteten Saarfleide der besuchenden Bienen gesichert ift, und der Aft des Pollenplünderns felbst dient oft gleichzeitig der Pflanze als wirtjamfte Kreuzungsvermittlung, wie 3. B. wenn Megachile lagopoda mit ihrer Bauchbürfte von den Blüthenförbehen von Cirsium eriophorum oder Onopordon Aconthium den Bollen qu= fammenfegt, oder wenn Summeln an Rönigs= ferzen (Verbascum) von Blüthe zu Blüthe fliegen und von den Stanbgefäßen den Bollen in die Cammelförben ihrer Sinterschienen ftreifen.

Es ist daher leicht begreiflich, daß von den Bienen die Grabwespen als Blumenzüchter vollständig aus dem Felde geschlagen worden sind, noch vollständiger als von diesen ihrer Zeit die Schlupswespen, und zwar deshalb noch vollständiger, weil es feine Grabwespenwohnplätze giebt, die nicht auch

von Vienen nach Blumennahrung abgestreift würden, während ja Schlupswespen schattige Wälder und Gebüsche vor ihren sommeliesbenden Epigonen vorans haben.

Nur eine einzige Gigenthumlichkeit Der Grabwespen murde überhaupt, soweit wir Die Sachlage überblicken fonnen, im Stande fein, ihnen den Alleinbesitz gewiffer Blumen gut fichern, Die Wefürchtetheit ihres Stachels, und es empfiehlt sich, auch die möglichen Wirfungen Diefer Gigenthumlichfeit erst noch in Betracht zu giehen, ehe wir uns zu den höchsten Blumenleiftungen des Wespenstammes, den Züchtungsprodukten der Bienen, wenden. Delpino fah Asclepias syriaca, welche auch bei uns häufig in Gärten cultivirt und da von Bienen, Wespen und Tliegen besucht wird, bei Florenz besonders häufig von den großen, gewaltig ftechenden Grabwespen Scolia hortorum und bicineta, daneben nur von der Honigbiene und der italienischen hummel besucht. Es unterliegt wohl fanm einem Zweifel, daß eine Steigerung des Scolia-Besuchs auch die beiden ein= gigen sonstigen Besucher noch verscheuchen und Asel, syriaca an gewiffen Localitäten zur reinen Grabwespenblume machen könnte, während fie in anderen, an gefürchteten Grabwespen ärmeren Gegenden einem gemischten Besucherfreise ausgesett bleiben würde.

Ein ganz ähnlicher Fall wie dieser in Bezug auf die Grabwespen als möglich hingestellte hat sich in Bezug auf die eigentsichen Wespen (Vespa) mehrsach verwirtlicht.
Serophularia und Symphoricarpus nämsich besitzen beide so weitmündige Blumenglöchen, daß ein Wespenkopf sehr bequem
in dieselben gestreckt werden kann, und dabei
so reichliche Honigabsonderung, daß sich die
stürmischen, zum emsigen Sammeln kleiner
Honigtröpsichen durchaus nicht geneigten Wespen zu dieser sohnenden Ausbeute ganz be-

fonders hingezogen fühlen und durch ihren häufigen Befuch nicht felten die übrigen Insetten (Bienen und Grabwespen), denen der Honia ebenfalls zugänglich wäre, zurückichenden. In wespenreichen Gegenden (z. B. bei Mählberg in Thüringen) werden daher beide so überwiegend von Vespa- und Polistes-Arten besucht, daß fie durchaus den Ramen Bespenblumen verdienen. Jii wespenärmeren Gegenden (z. B. bei Lipp= stadt) herrschen an Symphoricarpus als Blumengäfte und Kreuzungsvermittler ganz entschieden die Bienen vor, während Serophularia felbst hier gang überwiegend von Wespen befucht wird. Es liegt daher die Bermuthung nahe, daß die von allen Bienenblumen abweichende schmutzigbraune Farbe. fuglige Form, weite Gingangsöffnung und vielleicht auch die reichliche Sonigspende der Scrophularia-Blüthen von den Wespen felbft, denen fie fo fehr gefallen, gezüchtet worden find. Diese Bermuthung gewinnt noch sehr bedentend an Wahrscheinlichkeit, wenn wir sehen, daß auch Epipactis latifolia, die bis jest gang ausschließlich von Wespen besucht gefunden wurde*), dieselben Liebhabereien ihrer Buchter bekundet, indem fie in der ebenfalls dunkelgefärbten, ebenfalls weit geöffneten halb= fugeligen Schale der Unterlippe ebenfalls reich= lichen Honig absondert.

Wenn es hiernach ben ächten Wespen wirklich gelungen ist, durch die Gefürchtetheit ihres Stachels (benn nur aus dieser Ursache läßt sich das Zurückbleiben der übrigen Gäste erklären) sich in den Alleinbesitz gewisser Blumen zu setzen und dieselben, ihren besonderen Neigungen entsprechend, in eigensthümlicher Weise weiter zu züchten, so dürsen wir gewiß die Möglichkeit nicht bezweiseln, daß auch heute noch gewisse Blumen als Grabwespenblumen bestehen können. Aber

nur in wärmeren, an gefürchteten Grabwespen reicheren Gegenden wird nach denselben zu suchen sein.

Alle bisher betrachteten Humenopteren= familien zusammen genommen haben der hentigen Blumenwelt, wie sich uns gezeigt hat, nur fehr vereinzelte Broben ihrer blumenzüchtenden Thätigkeit hinterlaffen, obwohl zwei derfelben, die Schlupfwespen und die Grabwesven, wahrscheinlich ihrer Zeit in umfassender Weise als Blumenzüchter gewirkt haben. Go vollständig find die Bienen erft in den Mitbesitz ihrer Züchtungsprodukte getreten und haben dieselben sodann, in dem Grade als die ftufenweise Bervollkommung ihrer Organisation und Blumeneinsicht sie dazu befähigte, ihren eigenen Reigungen und Bedürfniffen entsprechend weiter gegudtet! In Folge ber großen Berfchiedenheit sowohl der Ausgangspunkte der Bücht= ung als der Züchter felbst find die Züchtungs= produkte der Bienen, die Bienenblumen, fo außerordentlich mannigfaltig, daß wir uns hier darauf beschränken muffen, an allbekannten Beispielen der heimischen Flora einige derjenigen Blumengebilde anzudeuten, durch deren Züchtung es den Bienen überhaupt, oder den langrüffeligeren oder langrüffeligften Urten derfelben insbesondere, gelungen ift, die übrigen Blumenbesucher vom Genuffe des Honigs, bisweilen auch des Blüthen= staubes, abzuhalten und dennoch für sich selbst jede Verzögerung, welche die forfältige Berg= ung diefer Genugmittel ihnen verursachen tönnte, nach Möglichkeit zu ersparen.

Bei Schneeglöckhen, Spargel, Maiblümschen ist es einfach die nach unten gekehrte Stellung der Blumenglocken, welche alle Insekten außer den höhlengrabenden Hymenopteren vom Besuche der Blumen zurückhält. Thatsächlich wurden nur Bienen an ihnen besobachtet. Bei Convallaria multistora hat sich

^{*)} Siehe Darwin's Orchideenwerk.

durch bloße Verlängerung der Blumenröhre der Besucherfreis auf die langruffeligsten Hunnkeln beschränkt.

In der Familie der Ranunculaceen haben fich bei Eranthis und Helleborus die Bienen aus der Mannigfaltigkeit von Nektarienformen, die uns bei Ranunculus pyrenaeus (Fig 5.) entgegentrat, die ihnen am besten paffende Täschchen= und Schlauchform als conftante Eigenthümlichkeit gezüchtet; bei Nigella find fogar mit Dedel verschloffene Sonigbehälter erzielt worden, zu deren Deffnung und Entleerung alle Richt-Bienen zu dumm find. Endlich liefern uns die allbefannten Blumen von Aflei (Aquilegia), Rit= tersporn (Delphinium) und Gifenhut (Aconitum) bewundernswerthe Belege dafür, was fo eifrige und einfichtige Blumenzüchter wie die Summeln felbst aus Ranunculus-Blüthen zu machen wissen. Und wie sehr die Bflan= zen selbst dabei gewonnen haben, daß ihre Blumen die begünftigten Lieblinge der langruffeligsten hummeln geworden, und von diejen, wenigstens was den Honig anbetrifft, zu ihrem ausschließlichen Gebrauche ge= züchtet worden sind, beweist die Thatsache, daß die meisten derselben selbst die Dog= lichfeit der Selbstbefruchtung verloren haben,") während alle einem weiteren Besucherfreise zugänglichen Ranunculaceen diefelbe als Rothbehelf bei ausbleibendem Insektenbesuche nicht entbehren können.

Bei den Papilionaceen ist es das enge Zusammenschließen und zum Theil Verwachsen der Blüthentheile, welches, wenigstens zu voller Ausbentung der Genußmittel, die nur den höhlengrabenden Wespen eigenen Bewegungen erheischt, wenn es auch den dünnen Schmetterlingsruffeln nicht felten gelingt, in den fo forglich verwahrten Blüthengrund einzudringen und von dem dort aufgespeicherten Sonia zu naschen. Auf den seitlichen Blumenblättern (Flügeln) mit den Beinen fich festhaltend, muffen nämlich die Grabwespen oder Bienen ihren Ropf unter die Fahne zwängen (gerade so wie sie es beim Eindringen in eine enge Deffnung zu thun gewohnt find, die fie zur geräumigeren Söhle erweitern wollen), um mit der Ruffel= oder Zungenspite eines der beiden Sonig= löcher zu erreichen. Und da diese Blumen= eigenthümlichkeit unmittelbar nur ihnen selbst zu gute kommt, fo unterliegt es keinem Zweifel, daß fie fich dieselbe auch selbst gezüchtet haben - durch Bevorzugung derjenigen Blumenabänderungen, die ihnen allein den Sonia verwahrten. Gleichzeitig aber mit dieser durch die Grabwespen oder Bienen gezüchteten Eigenthümlichkeit müffen fich durch von ihrer Wahl unabhängige Naturauslese jene weiteren Eigenthümlichkeiten der Schmetterlingsblüthen ausgeprägt haben, welche die in der beschriebenen Beise arbeitenden Gafte erft zu regelmäßigen Kreuzungsvermittlern machen: die Berwachsung der beiden unteren Blumen= blätter zu einem Staubgefäße und Stempel umichließenden Schiffchen, das Hervorragen der Narbe über die Stanbgefäße und die Bereinigung der Flügel mit dem Schiffchen zu gemeinsamer Bewegung. Denn ohne diese würden auch jene ersteren Bildungen der Pflanze untlos, würde es also den bethei= ligten Infetten unmöglich gewesen sein, fich dieselben zu züchten.

Wenn unsere Vermuthung richtig ift, daß die ersten und einfachsten Bapilionaceen, etwa bis zur Organisationshöhe von Melilotus, Grabwespenblumen waren, so untersliegt es keinem Zweifel, daß ebenso wie ihre

^{*)} Durch ausgeprägte Proterandrie, welche natürlich unabhängig von der Blumenauswahl der Hummeln, durch Naturzüchtung, zu den von den Hummeln gezüchteten Merkmalen hinzugetreten ist.

forgfältige, eine Grabwespenarbeit nöthig madjende Bergung des Honigs ausschließlich der Blumenauswahl der Grabwespen, ihr Bestänbungsmechanismus ausschließlich der von der Wahl derselben unabhängigen Natur= gudtung seine Ausprägung verdankt, ba ja Grabwespen von dem Blüthenstaub, der etwa an ihnen haften bleibt, keinen Gebrauch madjen. Im späteren Berlaufe der Blumen= entwickelung aber, nachdem die Bienen in den Mithesit der Papilionaceen-Blumen eingetreten waren und von den meisten dersel= ben, durch die von ihnen gezüchtete Berlängerung der zusammenschließenden Theile, fogar die Grabwespen ausgeschlossen hatten, ist bei der Ausprägung der complicirten Bestäubungsmechanismen (der Rudelpumpen= einrichtung wie fie Lotus, der Bollen her= ausfegenden Bürften, wie fie Lathyrus, Vicia, Phaseolus, der losschnellenden Diechanismen, wie fie Genista und Sarothamnus darbieten) die Blumenauswahl der Pollen fammelnden Bienen eben fo fehr als die von ihrer Wahl unabhängige Naturzüchtung betheiligt gewesen.

Wie bei den Papilionaceen das enge Un= einanderschließen den Honig verdeckender Bluthentheile, so ift bei ben Labiaten das Berschmelzen der Blumenblätter zu einer wagerechten oder (vom Eingange aus betrach= tet) fdräg abwärts gehenden Sohle von den höhlengrabenden Humenopteren (Grabwespen und Bienen) zur Züchtung ihnen allein zugänglicher Blumenformen benutt worden. Auch hier find die einfachsten Formen (3. B. Mentha) nicht nur allen Bienen ohne Ausnahme, sondern auch noch den Grabwespen Von diefen aus führen aber maänalich. verschiedene Stufenreihen immer höher, bis endlich zu den ausgeprägteften Summelblu= men, die ihren reichen Honigvorrath ebenfo allen Richt-hummeln unzugänglich, als allen oder auch nur den langrüffeligeren Hummeln (einschließlich natürlich Anthophora) leicht und ohne Zeitverluft gewinnbar bergen. Was für mannigsache Ausrüftungen zusammenstommen müssen, ehe dieses Resulung bei einstretendem Hummelbesuch erreicht ist, werden wir uns am zweckmäßigsten an dem den ganzen Sommer hindurch der Beobachtung eines Zeden leicht zugänglichen Lamium album deutlich zu machen suchen, dessen aufren in der Bienenzeitung (1875 Nr. 8 n. 9) mit folgenden Worten geschildert habe:

"Durch die weiße Farbe von weitem nach den Taubenesselblüthen hingeleuft, fliegen die Hummeln ohne Verzug nach dem dunkler ericheinenden Gingange einer Blüthe hin, und zwar sofort in der zur Honigge= wimmung paffendsten Stellung, da ihnen dieselbe durch die als bequeme Anflugfläche sich darbietende Unterlippe vorgezeichnet wird; fie stecken sogleich im Anfluge den Ropf amifden den beiden breiten Seitenlappen Des in Form und Weite ihnen gerade entsprechenden Blütheneinganges hinein, indem zugleich die Vorderbeine auf der Basis der Unterlippe porruden und Mittel= und hinterbeine fich an den beiden Lappen der Unterlippe fest= halten, und gelangen fo mit ihrem Ruffel unmittelbar in den honigführenden Grund der etwa 10-11 mm langen Blumenröhre. Während fie nun fangen, füllt ihre Bruft, bei kleineren Arbeitern auch noch der Bauch, den Zwischenraum zwischen Oberlippe und Unterlippe gerade aus, und die rings= um abwärts gewölbte Form der ersteren paßt nicht nur als Wetterdach für die unter ihr liegenden Geschlechtstheile, sondern auch 3mm Umfdliegen des Hummelleibes jo vortrefflich, daß die Oberseite deffelben gegen die Rarbe und gegen die geöffnete Seite der

Staubbeutel gedrückt bleibt. Durch die bequeme Anflugsfläche, durch die dem Summel= fopfe entsprechende Form und Weite des Blumeneinganges und durch die der Hummel= ruffellänge entsprechende Länge der honig= führenden Blumenröhre wird also den Hum= melu ein rafches und erfolgreiches Honiage= winnen ermöglicht; dies ift aber den Bflanzen felbst von größtem Bortheile, da es zugleich ein eben fo rafches und erfolgreiches Fremd= bestäuben der Blüthen mit fich bringt. Unter dem gewölbten Wetterdache der Oberlippe liegen nämlich, mit der pollenbedecten Seite nach unten gekehrt, die vier Stanbgefäße, und zwischen ihnen ragt der eine Uft des am Ende zweitheiligen Griffels nach unten hervor. Die Spite dieses hervorragenden Griffelaftes ift es, welche Blüthenstaubkörner empfangen muß, wenn die Befruchtung eingeleitet werden foll; fie ift es aber auch zu= gleich, welche von dem Rücken aufliegender Hummeln regelmäßig zuerst berührt, und daher mit dem Pollen früher besuchter Blumen behaftet wird. Denn da der Hummelleib den Zwischenraum zwischen Ober- und Unterlippe gerade ausfüllt, wird fein Rücken in jeder Blüthe gegen die pollenbehaftete Unter= jeite der Stanbgefäße gedrückt, und gahlreiche Pollenkörner bleiben daher in dem dichten Haarwalde des Hückens haften; da aber bei jedem Hummelbesuche die hervorragende Spite des abwärts gebogenen Griffelastes früher mit dem hummelrücken in Berührung kommt als die Staubgefäße, so wird diese als Narbe dienende Spitze in jeder Blüthe (natürlich mit Ausnahme der zuerst besuchten) stets mit Blüthenstand vorherbesuchter Blüthen befruchtet; es wird also durch die Hummeln regelmäßig die für die Erzengung zahl= reicher und entwicklungsfähiger Samenkörner wefentliche Fremdbestäubung bewirkt.

Biermit find indeß die merhwürdigen

Anpassungen der Taubenesselblüthe an die Hummeln noch nicht erschöpft. Es würde nämlich ja zur Sicherung regelmäßigen hum= melbefuches und regelmäßiger Fremdbeftänb= ung durch denselben durchaus nicht genügen, daß die Summeln den honigreichen Blüthen= grund rafch und bequem erreichen können, sie mussen vielmehr auch wirklich Honig in demfelben finden, wenn fie fich zu wiederholten Besuchen veranlagt fühlen sollen. Alle bis= her erörterten schönen Anvassungen der Taubeneffelblüthen an die hummeln würden daher der Pflanze wenig nützen, wenn auch die zahl= lose Edjaar fleinerer blumenbesuchender Infet= ten, deren Körper ben Zwischenraum zwischen Dber= und Unterlippe bei weitem nicht ausfüllt, und welche daher zur Bewirkung regelmäßiger Fremdbestänbung der Tanbenessel ungeeignet find, den Honig derselben erlangen könnten; denn dann würden die Hummeln die Tanbeneffelblüthen fast stets schon ihres Honigs entleert finden und sehr bald die ihnen nut= lose Arbeit aufgeben. Der Ausschluß der ungebetenen Gäfte wird nun durch zweierlei Einrichtungen thatsächlich bewirft, nämlich 1) werden die größeren derselben, welche zwar zu klein find, um als Befruchter ber Taubenesseln dienen zu können, aber doch zu groß, um gang in ihre Blumenröhre hineinzukriechen, wie z. B. die Honigbiene und zahlreiche Fliegen, durch die (etwa 7 mm betragende) Länge des fenkrecht aufsteigenden Theils der Blumenröhre verhindert, mit ihrem Ruffel bis zum Honige zu gelangen. Die Honigbiene 3. B. hat einen nur 6 mm langen Rüffel; sie würde also, selbst wenn fie den Ropf noch ein Stück in den fentrechten Theil der Blumenröhre hineinsteckte, den Honig nicht erreichen können, da derfelbe nur in dem unterften, vom Stengel ichräg abstehenden 3-31/2 mm langen, engeren Stücke der Röhre enthalten ift; 2) aber

werden alle noch fleineren ungebetenen Gäfte, welche mit Leichtigkeit ganz und gar in die Blumenröhre hineinkriechen können, wie z. B. die Ameisen, durch einen dichten Ring nach oben zusammenmeigender Haare, welcher den untersten honigführenden Theil der Röhre überdeckt, verhindert, dis zum Honige zu gelangen." Rach so aussührlicher Darlegung

der Bedentung aller einzelnen Stücke bedarf es keines befonderen Hinweises mehr, welche derselben durch die Blumenauswahl der Hunmeln, welche durch die von ihrer Wahl unabhängige Naturzüchtung und welche durch die combinirte Wirkung beider Züchtungen zur Ausprägung gelangt sind.

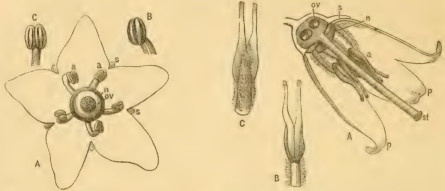


Fig. 11—13. Ausbildung regelmäßiger Bienenblumen in der Familie der Ericaceen.

Fig. 11. Azalea procumbens. A Blüthe von oben gesehen. Vergr. 7:1. B,C Die Standsgesäße, mit 4 der Blüthenmitte zugekehrten Längsrissen aufspringend, etwas stärker vergrößert. Fig. 12. Vaccinium Vitis idaea. A Blüthe im Längsdurchschitte. Vergr. 5:1. B Standsgesäß, von innen gesehen. Vergr. 7:1. C Dasselbe von der Anßenseite.

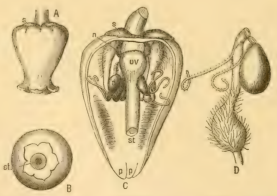


Fig. 13. Arctostaphylos uva ursi. A Blüthe von der Seite gesehen. Vergr. 3:1. B Dieselbe, gerade von unten gesehen. C Dieselbe, kurz vor dem Ausblühen, im Ausriß. Vergr. 7:1. D Standgesäß von der Seite gesehen. Vergr. 15:1. — In allen Figuren bedeutet: s Ackhblätter, p Blumenblätter, a Standgesäße, or Fruchtknoten, st Narde, n Nektarium.

Während bei Vapilionaceen und Labiaten die Anpassungen an höhlengrabende Hyme= nopteren von den gemeinsamen Stammeltern ererbt und nur der stufenweisen Bervolltomm= nung derfelben entsprechend weiter gezüchtet worden find, laffen uns dagegen andere Familien in ihren jett lebenden Gliedern noch den ganzen Abstand der Organisationshöhe zwischen ursprünglichen, allgemein zugäng= lichen und neueren, der ausschließlichen Aus= nutung und Kreuzungsvermittlung durch Bienen angepaßten Blumenformen erkennen. So stellt uns z. B. in der Familie der Ericaceen Azalea procumbens eine ur= sprüngliche, allgemein zugängliche, Vaccinium Vitis idaea (Preifelbeere) eine von den Bienen bereits erfolgreich in Züchtung genommene, aber auch manchen anderen Blumen= gästen noch zugängliche, Arctostaphylos uva ursi (Bärentraube) endlich eine vollendete Bienenblume dar.

In der That find die rosenfarbigen Blüth= den, mit denen die auf den kahlen Soch= joden der Alpen in zusammenhängenden Flächen dem Boden dicht angedrückte Azalea procumbens sich schmückt, so einfach, offen und regelmäßig (Fig. 11. A) ihre Staub= gefäße (B C) noch so wenig differenzirt, felbst die Zahl ihrer Blüthentheile fo wenig conftant (ftatt 5 nicht felten 6 in jedem Rreife), daß fie in jeder Beziehung den Gindruck einer ursprünglichen Blumenform macht, die fich über die gemeinsamen Stammeltern ber Ericaceenfamilie nur wenig erhoben haben fann. Mit dem Genuffe ihres völlig offen liegenden Honigs, der von einem die Basis des Fruchtknotens umschließenden Ringe (n Fig. A) abgesondert wird, fand ich - in Meereshöhen von 22—2800 Meter — bald Fliegen (Musciden und Syrphiden, 3. B. Cheilosia), bald Schmetterlinge (3. B. Lycaena orbitulus Esp., Melitaea dictynna

Esp. und asteria Frr., Erebia tyndarus Esp., Argynnis pales S. V.), bald Hummeln (Bombus terrestris L. und lapponicus F.) beschäftigt.

Wie weit fortgeschritten erscheint dagegen Vaccinium Vitis idaea (Fig 12). Ihre Blumenblätter haben sich zu einer ichrag abwärts geneigten, wenn auch noch weit geöffneten Glode zusammengeschlossen, offenbar gezüchtet durch die Blumenauslese der Bienen die dadurch in den vorwiegenden Besit des Breifelbeeren-Honigs gelangt find. Ihre Staubbentel haben sich dicht um den die Achse der Glocke bildenden Griffel herum zusammengelegt und in Röhren verlängert. aus denen bei jedem Anstoke ein Theil der lofen glatten Bierlingssporen herausfällt, offenbar in Kolae einer von der Wahl der Insetten unabhängigen Naturzüchtung, da durch diese Bildungen nur bewirkt wird, daß die mit ihrem Ruffel jum Honige vordringenden Bienen fich Blüthenstaub auf den Ropf streuen und ihn in der nächstbesuchten Blüthe auf der Narbe absetzen, also regel= mäßig Kreuzung vermitteln.

Und doch ist auch Vaccinium Vitis idaea noch auf halbem Wege ftehen geblieben. Denn ihre nicht senkrecht, sondern nur ichräg abwärts ftehenden, weit geöffneten Gloden find noch manchen nutlosen Baften zugäng= lich, wie z. B. gewiffen Schwebfliegen (Eristalis, Rhingia) die, wenn sie auch nicht zum Honige gelangen, doch schon durch das Hinweglecken der Narbenfeuchtigkeit und durch das Betupfen und Verschieben der Antheren die Befruchtungsarbeit der Bienen ftören. Bollendete Bienenblumen bietet dagegen die Bärentraube (Arbutus uva ursi L.) dar. Ihre weite, senkrecht abwärts gerichtete Blumenglode (Fig. 13.) schnürt sich nach unten hin mehr und mehr zusammen und gestattet bloß denjenigen Insetten den Zutritt zu

ihrem reichen Honiavorrath, die sich von unten an die kleinen, wagerecht ausgebreiteten Berigonzipfel festzuklammern und einen langen Ruffel in die freisrunde Deffnung (Fig. 13 B) hineinzuschieben vermögen. Rur ausgeprägte Bienen find dazu im Stande, mir fie können also auch diefe ihnen den Alleinbesitz des Bärentranbenhonias sichernden Gigenthumlichkeiten fich gezüchtet haben. der That fand ich (im Senthale am Ber= ning, August 1877) die Blüthen der Bärentraube gang ausschließlich von Hummeln (B. alticola Kr. und B. lapponicus F.) befucht. Aber auch hier hat, von der Auswahl der befeelten Blumenzüchter unabhängig, Naturzüchtung Gigenschaften hinzugefügt. welche die erfolgreiche eigennützige Thätig= feit derfelben zu einer durch regelmäßige Kreuzungsbermittlung für die Bflange felbit entscheidend vortheilhaften machen. Narbe (st. Fig. 13. C) bleibt nämlich in der Blumenglode eingeschlossen, rudt aber boch fo nahe der kleinen Deffnung derfelben, daß fie von dem eindringenden Summelruffel unfehlbar geftreift und, wenn derfelbe mit Bollen bestreut ift, mit diesem behaftet werden muß. Aber auch das Behaften des zum Honige vordringenden hummelruffels mit Pollen ist noch mehr als bei der zulett betrachteten Art unausbleiblich geworden. Denn die Staubbeutel sind zwar, ebenso wie bei der Preifelbeere, mit nach unten gerichteten Deffnungen um den Griffel herum zusammengedrängt, aber die fie tragenden Stanbfaben haben durch Dünnbleiben der Bafis und Spite und Berdickung ihres mittleren Theils (fiehe Fig. 13. D) so an Elasticität gewonnen. daß fie zwar leicht aus ihrer Lage gebracht werden tonnen, aber auch ficher, unter Ausstrenung eines Theils ihres Pollens, in diefelbe zurückschnellen. Und da an jedem Staub= gefäße, statt der beiden Röhren bei der

Breifelbeere, zwei lange, umgebogene, mit ranhen Vorfprüngen befette Schwänze durch den Bauch der Glocke gegen deren Wandung hin sich erstrecken, so ift es dem Summel= rüffel unmöglich, von der fleinen Deffnung aus durch die Glocke hindurch zum Nektarium vorzudringen, ohne wenigstens an einen der 20 Schwanzanhänge anzustoken und sich mit Bollen zu beftreuen, der dann in der nächst= besuchten Blüthe an die Narbe gelangt. Auch dieser auscheinend so unfehlbar sicher wirkende Bestäubungemechanismus ift indeg weit ent= fernt, vollkommen zu fein. Denn ich fand gahlreiche Blumenglocken der Bärentraube von zwei Deffnungen durchbrochen, die offenbar von dem Biffe einer Hummel herrührten. Bernnthlich ift Bombus mastrucatus Gerst. der Uebelthäter, welche Art ich in den Alpen, noch weit häufiger als in der Ebene B. terrestris, Honig durch Ginbruch gewinnen fah.

In dem foeben besprochenen Falle, chenso wie bei Vaccinium Myrtilus, Erica tetralix, Symphoricarpus und überhaupt bei allen Grabwespen-, Wespen- und Bienenblumen mit nach unten gerichteten Blumenglocken, aber auch fast nur bei diesen, hat fich die Ausschließung der übrigen Gafte und die immer engere Anpassung an die höhlengrabenden Kreuzungsvermittler mit voller Beibehaltung der Regelmäßigkeit der Blumenform vollzogen. In allen Fällen dagegen, in welchen von den Grabwespen oder Bienen eng aneinander Schliegende Bluthentheile oder ein Bineinfriechen erfordernde Söhlen zur Züchtung ihnen allein gehöriger Blumen benutt worden find, haben diese die Regelmäßigkeit eingebüßt und find bi= lateral symmetrisch geworden, wie z. B. Pa= pilionaceen und Labiaten, oder selbst völlig unregelmäßig, wie 3. B. in der Familie der Scrophulariaceen einige Pedicularis-Arten.

Es ist überhaupt in der gesammten ein=

heimischen Flora wohl kaum eine andere Bflanzenfamilie geeigneter, die Leistungen der Bienen als Blumenzüchter in ein helles Licht zu ftellen, als diejenige ber Gerophulariaccen. Denn während uns einerseits die Verbascum- und Veronica = Arten (fiehe Tia. 14.) auf die einfache, offene,

himmeisen, von welcher sie selbst noch so wenig sich entfernt haben, bieten uns anderseits die Gattungen Digitalis, Antirrhinum, Linaria, Euphrosia, Melampyrum, Bartsia, Rhinanthus, und Pedicularis eine Mannigfaltigkeit von eigenartigen Zuchtungs= produkten der Bienen dar, die gum Theil regelmäßige Blumenform der Stammeltern zu erstaunlicher Einseitigkeit der Anpassung

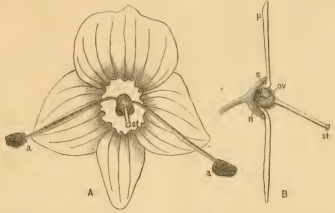


Fig. 14. Veronica urticaefolia. Bergr. 7: 1. A Blüthe gerade von vorn gesehen. Griffel ericheint fehr verfürzt. B Dieselbe nach Sinwegichneidung der vorderen Salfte bes Relches und ber Blumenfrone von der Seite, um den Briffel in seiner gangen Länge und natürlichen Stellung zu zeigen.

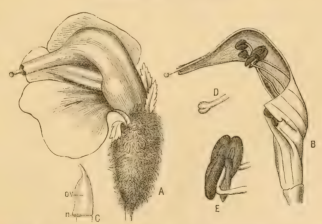


Fig. 15. Pedicularis asplenifolia. A Blüthe von der linken Seite gesehen. Bergr. 3: 1. Der Pfeil bezeichnet die Richtung, in welcher der Hummelruffel eindringt. B Dieselbe Blüthe, nach Entfernung des Kelches, der Unterlippe und der linken Hälfte der Oberlippe, von der linken Seite gesehen. C Fruchtknoten, Nektarium und Griffelwurzel berselben. D Griffelsspie mit Narbe. Vergr. 7: 1, E Zwei einander zugekehrte Staubgefäße. Bebeutung der Buchstaben wie in Fig. 11, 12, 13.

und vollkommner Sicherung der Kreuznugsvermittlung gelangt sind. Un Sinseitigkeit der Anpassung aber, im ursprünglichsten Sinne des Bortes, geht keine mir bekannte Vienenblume über Pedicularis
asplenisolia (Fig. 15.) hinaus, welche ich im Sommer 1877 auf der Alp Falo und im Henthale am Bernina zu beobachten Gelegenheit hatte.

Die durch dichtzottige Behaarung Des Relche gegen auffriechende fleine, flügellose Infetten geschützten Blüthen stehen in merkwürdiger Weise gebogen und gedreht am Stengel, fo daß jede Blüthe ihre rechte Seite dem Stengel zukehrt und fast anlegt, ihre linke nach außen wendet. Die Unterlippe fällt von rechts nach links so stark ab, daß ihre Fläche fast senkrecht steht. (Fig. 15 A) Hummeln*) können daher nicht von vorn, fondern nur von der linken Seite in die Blüthe eindringen. Der Bfeil in (Fig. 15 A) bezeichnet die Richtung, in welcher fie Ruffel und Ropf hineinschieben. Die Röhre der Blumenkrone ift bis zur Einfügung der Unterlippe 7 mm lang, die Unterlippe aber von dieser Stelle an mit ihrem ichmalen bafalen Theile (auf der linken Seite) noch weitere 3-4 mm aufrecht angedrückt, wo= durch fie den größten Theil des Blüthen= einganges verdect.

Dadurch ift zahlreichen nutzlosen Gösten der Zutritt zum Honige abgeschnitten. Iede Hummel dagegen vermag mit Leichtigkeit den aufrecht angedrückten Theil der Unterlippe herabzudrücken und überdieß durch Ausweitung ihrer beiden Einfaltungen den Blütheneingang so zu erweitern, daß ihr Kopf, mindestens mit seinem vorderen Theile,

in demfelben Plat findet. Gelbst Bombus terrestris L. mit dem nur 9 mm langen Rüffel vermag daher rasch auf normalem Wege zum honige zu gelangen. Die Stanbbeutel liegen, ohne an den Rändern mit Schließhaaren versehen zu fein, mit den ge= öffneten Seiten fo lose gegen einander, daß fie bei jeder fräftigen Erschütterung Bollen herausfallen laffen. Saare zur Berhinderung feitlichen Berftreuens herausfallenden Bollens find in den Stanbfaden nicht vorhanden. Sie find hier auch überflüffig: denn gegen den Stengel bin bildet die fast bis in senkrechte Lage links abwärts gedachte Unterlippe eine Schutfläche, welche das Berftreuen verhindert, und von der anderen Seite kommt der zu bestreuende Summeltopf. Der lange, ichnabelformige Fortsats der Oberlippe hält den Griffel in folder Lage, daß der Ropf der eindringenden Summel die an feinem Ende sitende Rarbe ftreifen, also, wenn sie vorher Blüthen getrennter Stode besuchte, fremdbestäuben muß, ehe er von neuem mit Bollen beftreut wird. Auch hier erhellt ohne Weiteres, welche der genannten Eigenthümlichkeiten den Summeln den Alleinbesitz des Honigs sichern und als von ihnen gezüchtet zu betrachten find.

Bährend in allen bisher betrachteten Fällen die Bienen neben ihrem überlegenen Blumenverstande auch ihre körperliche Geschicklichkeit benutzt haben, sich den andern Besuchern mehr oder weniger unzugängliche Blumen zu züchten, so beweist eine Beobachtung meines Bruders Fritz Müller in Südbrasilien, daß ihnen, ebenso wie ihrer Zeit und an concurrenzfreien Standorten noch jetzt den Schlupswespen, auch ihre bloße Ueberlegenheit im Aufsinden in unscheinbaren Blumen verstedten Honigs zum Meinbesitz gewisser Blumen verhelsen kann. Mein Bruder schreibt mir nämlich, am 14.

^{*)} Ich beobachtete als regelmäßigen Bessucher sehr wiederholt Bombus terrestris L. I saugend und Bollen sammelnd, B. alticola Kr. I saugend und einmal Plusia gamma L. saugend.

März 1873: "Es blüht jetzt hier eine Cueurditacee (Trianosperma), deren zahlslose Blüthen geruchlos, grünlich und ganz unansehnlich und noch dazu zum größten Theil unter dem Laube der Pflanze verssteckt sind, aber doch eine ganz besondere Anziehungskraft auf Bienen zu haben scheinen. Es summt und brummt an diesen Pflanzen den ganzen Tag; besonders ist es Apis mellissea, die sich hier einsindet und neben ihr zwei Meliponen."

Schon diese wenigen aus der unabsehbaren Mannigfaltigkeit der Bienenblumen herausgegriffenen Beispiele lassen erkennen, daß die Bienen ebenso als Blumenzüchter wie als Honig= und Pollensammler allen übrigen Insekten weit überlegen sind.

Wir sind nun zu Ende mit der Aufgählung und Betrachtung derjenigen Infettenabtheilungen, welchen es in der ein= heimischen Flora*) gelungen ist, sich mehr oder weniger vollständig in den Alleinbesit gewiffer Blumen zu feten und diefelben, ihren Bedürfnissen und Liebhabereien ent= sprechend weiter zu züchten. Um einer Ueber= schätzung dieses Alleinbesitzes vorzubengen, wird es gut sein, auf die thatsächlichen Beschränkungen derselben nochmals ausdrücklich und eingehender, als es bereits geschehen ift, hinzuweisen. Dadurch durfte zugleich die von teleologischer Seite mit Vorliebe aufgeftellte Behauptung gegenseitiger Brä=

*) In wärmeren Ländern sollen außer den hier besprochenen Insektenabtheilungen nach Delpino auch Käfer sich besondere Blumensormen gezüchtet haben; doch scheinen mir die dis jeht vorliegenden Beodachtungen des Insektenbesuchs der betressenden Blumen zur Abgabe eines endgültigen Urtheils kaum ausereichend. Die blumenzüchtenden Bögel, Kolibris (Trochilus) und Honigvögel (Nectarinia), liegen außerhalb unseres Themas.

deftination gewisser Blumen und gewisser Insekten für einander, noch vollständiger als durch die übrigen Auseinandersetzungen allein, in ihr rechtes Licht gesetzt werden.

Un dem Genusse der Efelblumen und Fliegenfallenblumen, welche der Kreuzung durch Roth= und Aasfliegen angepagt find, nehmen, ohne Ruten für die Bflanzen, auch Fäulnigstoffe liebende Räfer Theil. - Falter= blumen mit offenliegenden Antheren, wie 3. B. Relfen und Geisblatt, werden nicht felten von pollenfreffenden Schwebfliegen und pollensammelnden Bienen ihres Blüthen= staubes beraubt. — Obgleich Silene inflata als ausgeprägte Nachtfalterblume sich kenn= zeichnet, und in der That auch, nach meiner direkten Beobachtung, des Abends häufig von Eulen besucht wird (3. B. von Hadena Maillardi Hb., im Suldenthale, von Plusia gamma L. bei Weißenstein im Albulathale), fo fah ich doch in den Alpen auch hummeln fehr häufig an derselben beschäftigt und in schr verschiedener Weise sich ihrer Nahrungs= stoffe bemächtigen. Bald sammelten fie den Bollen dieser Nachtfalterblume (so Bombus alticola, pratorum und terrestris), bald steckten sie in vielen Blüthen nach einander den Rüffel und Ropf zwischen die Blumen= blätter, offenbar um Honig zu faugen (fo B. alticola, mendax, lapidarius); bis= weilen steckten sie auch den Ropf neben den Blumenblättern in den Relch, wohl um ein Stud der mit dem Ruffel zu durchmeffenden Strede zu ersparen (B. lapidarius), ober biffen die Blüthe, mitten durch den Relch durch, von außen an und streckten dann durch eines der beiden fo erzengten Löcher den Rüffel, um den Honig zu stehlen (B. mastrucatus), oder durchbohrten mit den gufammengelegten Rieferladen den Reld, um so zum Honig zu gelangen (B. terrestris), und zwar sah ich dieselbe hummel an der=

selben Blüthe ringsum an drei verschiedenen Stellen in gleicher Höhe diese Durchbohrung und Ansaugung vornehmen. Auch einzelne Tagsafter (Lycaena icarus und Corydon) streckten ihre Rüssel in die Blüthen, obgleich sie offenbar außer Stande waren, den Honig derselben zu erreichen.

Selbst unsere ausgeprägtefte einheimische Schwärmerblume, Lonicera Periclymenum, nuß es fich gefallen laffen, daß unfere langrüffeligste Hummel, B. hortorum, ihr aus einigen Blüthen, wenn auch mit großer Unbequemlichkeit und deshalb ohne Ausdauer, den Sonig entwendet. - An der Schlupfwespenblume, Listera ovata, ist auch ein Räfer (Grammoptera laevis) eifrig beschäftigt, und einmal sah ich sogar eine Summel (B. agrorum F.), mitslos für die Pflanze, einige ihrer flachen Honigrinnen ausleden. — Die Wespenblumen werden gelegentlich auch von Bienen und Grabwespen heimgesucht und die Blumenglöcken der Schneebeere (Symphoricarpus) von einem Odynerus von außen angebiffen und durch Einbruch des Honias beraubt. - Selbst den ausgeprägtesten Bienenblumen gelingt es, trot der mannigfachsten Schutzvorricht= ungen, nur in den feltenften Fällen, fich aller "unberufenen" Eindringlinge vollständig zu erwehren. In besonders schmetterlings= reichen Gegenden, wie in den Alpen, fieht man Falter auch in die Blüthen der Ba= pilionaceen, Labiaten und aller möglichen Bienenblumen, bald ohne, bald mit Erfolg, ihre Rüffel fteden, und in einigen Fällen, wie bei Rhinanthus crista galli und Viola tricolor, ist es ihnen sogar, wie wir gesehen haben, gelungen, bereits völlig aus geprägte Bienenblumen zu Falterblumen (Rhinanthus alpinus, Viola calcarata) umzuprägen.

Unausgeprägtere Bienenblumen, wie 3. B.

Thymus und andere kurzröhrigere Labiaten, muffen fich überdieß auch die Concurrenz zahlreicher Fliegen gefallen laffen. ausgeprägtesten Bienenblumen aber, welche ausschlieklich den langrüffeligsten Summeln ihren Honig aufsparen, sind dadurch um so mehr der Gefahr ausgesetzt, durch den gewaltsamen Ginbruch einiger furzrüffeligen Hummeln ohne Kreuzungsvermittlung ihres Honigs beraubt zu werden. Go werden in der Ebene Aquilegia, Dielytra, Corydalis, Trifolium pratense, Symphytum, Lamium album und zahlreiche andere Hummel= blumen von Bombus terrestris, in den Ulpen Aconitum Napellus und Lycoctonum, Rhinanthus, Prunella grandiflora und andre von Bombus mastrucatus theils angebiffen, theils angebohrt und durch Diebstahl mit Einbruch ihres Honigs beraubt.

Wie diese Beispiele, deren Zahl ich leicht vervielfältigen könnte, ichon hinlänglich deut= lich zeigen, verfolgen die Blumengafte völlig rücksichtslos nur eigenen Bortheil und fümmern fich nicht im allermindesten um ihre angebliche Brädestination für gewisse Blumen oder gewiffer Blumen für fie. Mur verhält= nigmäßig selten ift es daher Fliegen, Schmetter= lingen oder Bienen gelungen, fich durch Züchtung ihrer Lieblingsblumen in den völlig ausschließlichen Alleinbesitz derselben zu setzen; in der Regel find vielmehr einzelne für die Kreuzungsvermittlung nutslose oder weniger wichtige Insekten anderer Abtheilungen an dem Mitgenuffe ber dargebotenen Genuß= mittel betheiligt geblieben, oder haben fich, nachdem die forgfältigste Bermahrung der= felben gegen unberufene Gäfte bereits erreicht war, räuberischer Weise nachträglich durch gewaltsamen Ginbruch wieder in den Mitgenuß derfelben gesett. Für erfolgreiche Züchtung von Blumen aber ift es, wie wir ebenfalls aus diesen Beispielen erkennen

tönnen, schon hinreichend, wenn gewisse Insekten, die sich besonders zu ihrer Ausuntzung hingezogen fühlen, durch irgend welche Sigenschaften in den Stand gesetz sind, sich in vorwiegenden Besitz oder annähernden Alleinbesitz derselben zu setzen.

Dies freilich war bei allen bisher be= trachteten speciellen Züchtungsprodukten bestimmter Insektenabtheilungen der Fall und würde bei denfelben überhanpt wohl immer der Kall sein müssen, wenn ce nicht unter den Jusekten eine gewiffe Gefellschaft eifriger Blumenbesucher gabe, die, mit geringem Nahrungsbedürfniß und ausgeprägtem Schön= heitssinn ausgestattet, sich in gewisse farbenprächtige Blumen förmlich verliebten und dieselben, unbeirrt durch die Concurreng zufälliger Gäfte, regelmäßig besuchten. Manche Schwebfliegen, wie z. B. Syrphus balteatus*), Syritta pipieus, Ascia podagrica, befinden sich unstreitig in diesem Falle, und mehrere ihrer Lieblingsblumen (einige Circaea- und Veronica-Arten) find in fo zierlicher Weise ihrer eigenthümlichen Beweg= ungsweise angepaßt, daß fie wohl den Namen Schwebfliegenblumen verdienen, ob= wohl ihr nur sehr flach geborgener Honig und ihr völlig offen dargebotener Blüthen= stanb auch von mancherlei anderen Insekten gelegentlich ausgebeutet wird, die aber dabei gar nicht oder nur zufällig fremdbestäubend wirfen. Bur Beranschaulichung fann uns die in den Alpen häufige Veronica urticaefolia (Fig. 14) dienen, deren blagrosa= farbene Blumen mit einem die Mitte umschließenden ausgezachten weißen Ringe und von diesem ausstrahlenden dunkelrothen Linien gegiert find. Dan dente fich nun eine Schweb-

fliege im Sonnenschein vor der Blume schweben und an ihrer Farbenbracht sich weiden, dann mit plötzlichem Ruck auf ihr unterstes Blumen= blatt auffliegen, einige Schritte vorwärts thun, bis fie die so scharf sich abhebende honighaltige Mitte erreicht hat und, um den Sonig zu leden, dicht neben derfelben Salt suchen, sodann nach dem Honiggenusse von Neuem im Sonnenscheine schweben, ftogweise an eine andere Stelle ruden, an anderen Blüthen derselben Art in gleicher Weise sich ergötzen und so fort, so hat man ein rich= tiges Bild der Blumenthätigkeit diefer felbst prächtig gefärbten Fliegen, als deren Zücht= ungsprodutt wir die fo schön ausgeprägte Färbung ihrer Lieblingsblumen zu betrachten haben. Naturzüchtung hat nun in eben so einfacher als ficher wirkender Weise Stanbgefäße und Griffel ihren Bewegungen angepakt. Denn sobald die Schwebfliege mit den Borderbeinen an der Blüthenmitte Salt suchte, bieten sich ihr als einzige Haltpunkte die verdünnten Wurzeln der beiden Staubfäden und wenn sie an diesen sich fest= haltend den Mand zum Honige hinab bewegt, dreht fie dieselben im Ru, ohne es gu wollen, fo, daß ihr die Staubbeutel an die Bauchseite schlagen und diese mit Bollen behaften, und sobald sie dann ebenso auf eine andere Blüthe auffliegt, sett fie unvermeidlich einen Theil dieses Bollens auf der Narbe derfelben ab. *)

^{*)} Ich verweise auf die Schilderung, welche ich von ihrem Verhalten an Verbascum nigrum gegeben habe. Befruchtung der Blumen S. 278. Anm.

^{*)} An Veronica Chamaedrys habe ich verschiedene Schwebsliegen, namentsich Ascia podagrica, Baccha elongata und Melanostoma mellina sehr wiederholt in dieser Weise verschihren sehren, an V. urticaesolia noch nicht. Die setzere ist aber von der ersteren in ihrer Blütheneinrichtung nur durch etwas kürzeren und aufrechteren Griffel, den Mangel der Saftdecke und sester sitzende Blumenkrone unterschieden und bietet ganz denselben Beständsungsmechanismus dar.

Zum Schluffe drängen wir die allgemeinen Ergebnisse der vorstehenden Auseinandersetzungen in folgende Sätzufammen:

- 1) Alle unfere Blumen find Produkte der combinirten Wirkung zweier verschie= denen Züchtungsarten. Die unmittelbar nur den besuchenden Insekten nützlichen Gigen-Schaften der Blumen (bunte Farben, Gerüche, Dbdad, Genugmittel, Schutzmittel derfelben gegen unberufene Gafte und Wetterungunft, Erleichterungsmittel für ihre Ausbentung durch die berufenen Gäste) sind hauptsächlich durch die Blumenauswahl der Infekten, alle unmittelbar nur der Bflanze nützlichen Gi= genschaften der Blumen (Sicherung der Rreugung bei eintretendem, der Gelbftbefruchtung bei ausbleibendem Insektenbefuche, Schutzmittel der Befruchtungsorgane gegen Wetterungunft und Teinde) find durch eine von der Wahl der Insetten unabhängige Raturauslese gezüchtet worden: die beiden zugleich nützlichen sind das Produkt der combinirten Wirfung beider Zuchtungsarten.
- 2) Die ursprünglichsten Blumen sind größtentheils (Ausnahme z. B. Salix) einsfach, offen, regelmäßig gestaltet und einer gemischten Gesellschaft verschiedenartigster Besincher ausgesetzt gewesen. Diese haben sich nur auffallende Farben, Gerüche und Nektar zu züchten vermocht.
- 3) Aus der ursprünglichen gemischten Blumenzüchtergesellschaft sind durch besondere, den übrigen Blumengästen antipathische Geschmacksrichtung die Fäulnißstoffe liebenden Dipteren, durch besondere Befähigung zur Bearbeitung gewisser Blumenabänderungen Schmetterlinge, Schlupswespen, Grabwespen, ächte Wespen, Vienen und Schwebsliegen als specielle Blumenzüchter hervorgetreten.
- 4) Die Fäulnißstoffe liebenden Dipteren haben sich von andern Gästen verabscheute Efelblumen gezüchtet. Der Naturzüchtung

- ift hauptsächlich die Dunumdreistigteit der Dipteren zu statten gekommen; diese hat zur Ausbildung von die Krenzung durch Dipteren sichernden Kesselfallen-, Klemmsfallen- und Tänsch-Blumen geführt.
- 5) Aus dem gemischen Besucherkreise der übrigen, in ihrer Geschmackrichtung annähernd übereinstimmenden Blumengäste sind allmälig langrüffeligere, einsichtigere und geschicktere hervorgegangen und haben sich bümmeren, kurzrüffelig gebliebenen Gästen unauffindbaren oder unerreichbaren Honig, Safthalter, Saftdecken und Saftmalegezüchtet.
- 6) Aus diesem gewählteren Kreise als selbstiftandige Blumenzuchter hervorzutreten waren die Schmetterlinge durch die Dünn= heit, einige derselben, die Schwärmer, durch die Länge ihres Ruffels befähigt. guichteten die durch Engheit der Honigzugänge charafterifirten Falterblumen und die lang= röhrigen Schwärmerblumen, die sich durch Farbe= und Blüthezeit, entsprechend ihren Büchtern, in Tag= und Nachtfalterblumen, Tag= und Rachtschwärmerblumen und Zwi= ichenstufen zwischen beiden unterscheiden laffen. Der ausgeprägte Geruchssinn ber Schmetterlinge spricht sich in würzigem Wohlgeruche. der ausgeprägte Farbensinn der Tagfalter in der lieblichen Farbe ihrer Züchtungs= produkte aus.
- 7) Die Schlupfwespen waren ihrer Zeit allen übrigen Blumenbesuchern durch ihre Fähigkeit im Umhersuchen und Auffinden überlegen und dadurch in den Stand gesetzt, sich unscheinbare Blumen zu züchten, die der Nachforschung anderer Insekten entgingen. Nach dem Auftreten der Grabwespen und Bienen aber waren Schlupfwespenblumen nur noch an von dieser Concurrenz wenig betroffenen Standorten möglich.
- 8) Die Grabwespen haben wahrscheinlich die Schlupfwespen als Blumenzüchter

größtentheils abgelöft und verdrängt und sich selbst Blumen gezüchtet, welche ein Auseinanderzwängen eng zusammenschließender Theile oder ein Hineinkriechen in Höhlen, oder andere nur Höhlengräbern eigne Bewegungen erfordern und dadurch den meisten anderen Blumenbesuchern unzugänglich waren. Später sind aber die Bienen in den vollen Mitbesitz der Grabwespenblumen eingetreten und haben die meisten derselben zu Bienensblumen weitergezüchtet.

- 9) Die ächten Wespen vermochten sich durch die Gefürchtetheit ihres Stachels (und ihrer Kiefer) in den Alleinbesitz gewisser honigreicher und mit weiter Deffnung versehener Blumen zu setzen und dieselben ihrer Fähigkeit und Neigung entsprechend weiter zu züchten; ihre Züchtungsprodukte werden aber an wespenärmeren Orten auch von andern Insekten ausgebeutet.
 - 10) Die hervorragenoste Rolle als

Blumenzüchter haben (wenigstens in der einheimischen Blumenwelt) als die der Blumennahrung bedürftigsten, arbeitsamsten und geschicktesten blumensteten Insesten die Bienen gespielt. Sie haben uns die zahlreichsten, mannichsaltigsten und am speciellsten außgearbeiteten Blumensormen geliesert, deren funstgerechte (naturgemäße) Behandlung zum großen Theile die Aussührung derselben Bewegungen ersordert, welche die Bienen bei ihrem Brutversorgungsgeschäfte auszuüben ererbt und ersernt haben.

11) Endlich ift es and einigen, lebhafte Farben liebenden und selbst mit solchen geschmückten, nicht besonders nahrungsbedürfetigen Schwebsliegen gelungen, einige Blümchen ihrer Geschmacksrichtung entsprechend zu züchten und die Ausprägung eines zierelichen, ihnen speciell angepaßten Bestänbungsemechanismus durch Naturzüchtung zu versanlassen.