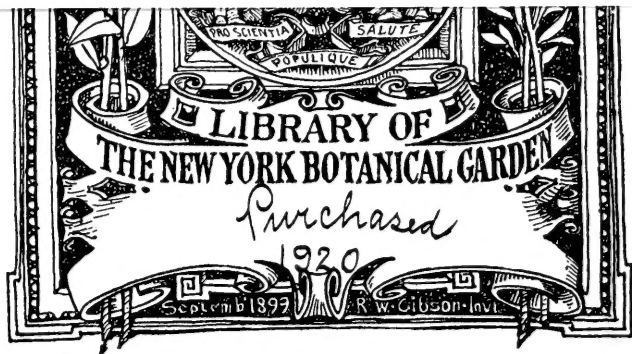


QK771
.G6



Die Entfaltungsbewegungen der Pflanzen und deren teleologische Deutung

Ergänzungsband zur
„Organographie der Pflanzen“

Von

Dr. K. Goebel

Professor an der Universität München

Mit 239 Abbildungen im Text

Herausgegeben mit Unterstützung der Alb. Samsonstiftung
bei der Bayer. Akademie der Wissenschaften

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

„Das Paradies hat tausend Tore . . .“
(Muhamed)



Jena
Verlag von Gustav Fischer
1920

85771
.66

Alle Rechte vorbehalten.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Vorwort.

Bei den Vorarbeiten zu der zweiten Auflage von des Verfassers „Organographie der Pflanzen“¹⁾ ergab sich die Notwendigkeit, auch die in der ersten Auflage nicht berücksichtigten Entfaltungsbewegungen zu besprechen, denn diese stehen mit eigenartigen Organbildungen im Zusammenhang, über welche zwar viele Einzeluntersuchungen und Deutungen vorliegen, die aber niemals eine zusammenfassende vergleichende Besprechung gefunden haben.

Die eigenen Untersuchungen des Verfassers nahmen im Lauf der Jahre einen Umfang an, der über den eines Kapitels der „Organographie“ weit hinausging und eine besondere Darstellung zu rechtfertigen schien.

Dieser ist das vorliegende Buch gewidmet. Es versucht, ohne auf die speziell physiologischen Probleme einzugehen, die Art und Weise der Entfaltungsbewegungen zu schildern und namentlich die Frage zu prüfen, ob diese — wie das meist als selbstverständlich vorausgesetzt wurde — als Anpassungserscheinungen zu betrachten sind oder nicht.

Um diese Frage beantworten zu können, war es nötig, kurz darauf einzugehen, weshalb uns die teleologische Betrachtungsweise so im Blute liegt, daß wir glücklich sind, sie irgendwie auch wissenschaftlich rechtfertigen zu können. Die verschiedenen geschichtlichen Mitteilungen, welche der Darstellung beigegeben sind, zeigen, daß die in der Einleitung vertretene Ansicht, es handle sich dabei um einen unbewußten Anthropomorphismus, zutrifft.

Wenn der Verfasser zu dem Ergebnis kam, daß eine Anzahl teleologischer Deutungen der Entfaltungsbewegungen nach unseren jetzigen Kenntnissen als unrichtig oder unbewiesen zu betrachten ist, so ist damit keineswegs gesagt, daß bessere Einsicht nicht auch für diese Bewegungen noch eine Nützlichkeitsdeutung finden könne. Diese müßte aber experimentell erwiesen und nicht nur vermutet sein. Im übrigen handelt es sich bei den folgenden Darlegungen nicht um das Zustandekommen der Anpassungen, sondern um das Problem von deren Mannigfaltigkeit.

Die vergleichende Betrachtung ergibt zwei, wie mir scheint, für unsere Auffassung der Anpassungserscheinungen wichtige Folgerungen. Einmal die, daß viele Anpassungen gar nicht (im wörtlichen Sinne) solche sind, sondern „Ausnützung“ anderweitiger Vorgänge — worauf der Verfasser seit Jahren wiederholt hingewiesen hat. Sodann die, daß es sich dabei nicht um eine „im Kampf ums Dasein“ (durch Anhäufung kleiner nützlicher Abänderungen) erworbene Zweckmäßigkeit handelt, ebenso wenig um eine zielstrebige. Es war also an einer Reihe von Beispielen auszuführen, daß diese Auffassung des Zustandekommens der Anpassungen unhaltbar geworden ist.

¹⁾ Erschienen ist bis jetzt: Teil I (Jena 1913), Teil II (Jena 1916—18).

Die Untersuchungen wurden — so weit sie nicht schon lange zurückliegen — in den Jahren 1913—1918 ausgeführt. Der Verfasser hatte sich dabei der Unterstützung seiner früheren Assistenten Dr. MERL und Dr. HIRMER zu erfreuen, bei Herstellung der Abbildungen¹⁾ der der Präparatoren A. DORN und K. HÖRGER. Ihnen, sowie der Bayr. Akademie, welche durch eine namhafte Unterstützung aus der Samsonstiftung die Veröffentlichung ermöglichte, möchte der Verfasser auch hier danken.

Daß seinem Versuch sehr viele Mängel anhaften, dessen ist sich der Verfasser wohl bewußt.

Man könnte sagen: das Buch bringe multa non multum. Es liegt aber im Wesen des Vergleichs, daß er vielerlei heranziehen muß und viele Deutungen sind deshalb ohne weiteres als unzutreffend zu erkennen, weil man die Verbreitung der zu deutenden Lebenserscheinung nicht berücksichtigt hat. Außerdem, so notwendig und interessant auch die Vertiefung in die Einzelheiten eines Vorgangs ist, sie bringt die Gefahr mit sich, daß man in diesen Einzelheiten stecken bleibt. Dieser Gefahr ist, wie mir scheint, auch die physiologische Forschung nicht immer entgangen. Freilich müßten wir die Lebensbedingungen der verglichenen Pflanzen viel eingehender kennen, als dies bis jetzt der Fall ist, um überall eine sichere Grundlage zu haben. Vielleicht ist aber das vorliegende Buch auch deshalb nicht ganz nutzlos, weil es darauf hinweist, wie unvollkommen unsere Kenntnis der Lebensbedingungen bei den meisten Pflanzen noch ist, und wie unvollständig namentlich die Berichte über die der Tropenpflanzen sind, selbst solcher, die gemeine Unkräuter darstellen. Diese sind meist lehrreicher als die „Eigenbrödler“, deren Sonderbarkeiten eine so große Anziehung ausgeübt haben und die Paradebeispiele für merkwürdige Anpassungen darstellen. Vielleicht veranlaßt das doch ein oder den andern Reisenden dazu, die großen Lücken unserer Kenntnisse mit ausfüllen zu helfen. Im übrigen sei nochmals betont, daß es sich bei dieser Darstellung nicht um physiologische, sondern um „ökologische“ Fragen handelt und mit einem Forschungsreisenden des 18. Jahrhunderts²⁾ gesagt: „Sicubi vero Botanicorum expectationi minus fecero satis, confido fore, ut cum materiae amplitudo et diversitas, tum peregrinantis conditio, habeant aliquid legitimae excusationis.“

¹⁾ Von den Abbildungen sind 230 Originale, 9 (jeweils bezeichnete) Kopien.

²⁾ N. J. JACQUIN, *Selectarum Stirpium americanarum historia Vindobonae* 1763.

München, im März 1919.

K. Goebel.

Nachtrag zu p. 151.

Für *Vallisneria* wurde als letzte Äußerung der „Ziehharmonika-Fabel“ eine Veröffentlichung aus dem Jahre 1883 angegeben. Wie ich neuerdings fand, hat sie TIMIRIAZEFF in seinem Buche „*The life of the plant*“ London 1912 nicht nur p. 237 vorgetragen, sondern sogar abgebildet! (Fig. 67.)

Inhaltsübersicht.

	Seite
Erster Abschnitt: Einleitung	
	1— 32
1. Die Anfänge teleologischer Betrachtung	1— 2
2. Die Begründung der Teleologie und ihre Anwendung	2— 5
3. Irrtümliche teleologische Deutungen	6— 7
4. Nutzlose Reizbewegungen	8— 12
5. Nutzlose Bewegungen dorsiventraler Organe infolge von Lichtentziehung	12— 15
6. Durch Licht bzw. Lichtmangel bedingte Entfaltungsbewegungen, die unter Umständen nützlich sein können	15— 18
7. Durchbruchskrümmungen bei geophilen Pflanzen	18— 26
8. Mannigfaltigkeit der Anpassungen bedingt durch Ausnutzung	26— 30
9. Darwinismus und Teleologie	30— 32
 Zweiter Abschnitt: Art der Entfaltung	
	33— 93
1. Allgemeines über Entfaltung, aktive und passive Beteiligung daran	33— 34
2. Beispiele passiver Entfaltung, Mützenblüten und Fensterblüten	34— 43
3. Entfaltung durch ungleichmäßiges Wachstum	43
4. Entfaltung durch Turgordehnung	43— 45
5. Allgemeines über Gelenke	45— 47
6. Passive Gelenke, Übergang zu reizbaren Gelenken in Orchideenblüten	47— 52
7. Aktive Sproßgelenke	52— 56
8. Einzelfälle von Sproßgelenken bei Dikotylen	56— 65
9. Gelenkbildung bei Gräsern	65— 73
10. Dorsiventrale Sproßgelenke	73— 76
11. Rückblick auf die Bedeutung der Sproßgelenke	76— 77
12. Blattgelenke	77— 83
13. Schwellkörper	83— 93
 Dritter Abschnitt: Entfaltungsbewegungen der Sprosse (Sproßnutationen)	
	94—155
1. Geschichtliches und Kritisches über Nutation	94— 99
2. Nutation vegetativer Sprosse	99—103
3. Nutationen bei Blüten und Infloreszenzen	104
4. Infloreszenzen mit zeitweiliger Horizontalstellung (<i>Lysimachia barystachia</i> und einigen Labiaten)	104—110
5. Nutationen von Blüten und Früchten (<i>Papaver</i> , <i>Euphorbia</i> , <i>Ipomoea</i> , <i>Cobaea</i> , <i>Tropaeolum</i> , Coniferen)	110—120
6. Nutationen von Infloreszenzen (<i>Papilionaceen</i> , <i>Droseraceen</i> , <i>Umbelliferen</i> , <i>Kompositen</i> , <i>Crassulaceen</i>)	120—131
7. Abwärtskrümmung durch Gelenke (<i>Stellaria</i> , <i>Geraniaceen</i>)	131—139
8. <i>Impatiens noli tangere</i> und andere <i>Impatiens</i> -Arten, <i>Streptopus</i>	139—143
9. Asymmetrische Entfaltungsbewegungen bei <i>Allium</i> , <i>Cyclamen</i> , <i>Vallisneria</i>	144—153
10. Rückblick	153—155

	Seite
Vierter Abschnitt: Blattentfaltung	
	156—182
1. Einleitung	156—157
2. Einfache Entfaltungsbewegungen	157—158
3. Mitwirkung des Blattstiels, Gelenke	158—159
4. Vertikalstellung der Blattspreite, Allgemeines	159—160
5. Vertikalstellung durch die Sproßachsen vermittelt	160—161
6. Vertikalstellung durch Wachstum der Blätter selbst. Allgemeines	161—163
7. Monokotylen, speziell Aroideen	163—166
8. Dikotylen mit einfachen Blättern	167—172
9. Dikotylen mit gegliederten Blättern	172—175
10. Farne	175—176
11. Laubausschüttung	176—178
12. Teleologische Deutung der Vertikalstellung	178—182

Fünfter Abschnitt: Entfaltungsdrehungen	
(Morphologie des Asymmetrischen)	
	183—233
1. Allgemeines	183—185
2. Asymmetrische Pflanzen	185—188
3. Einzellige Pflanzen mit asymmetrischer Ausbildung	189—192
4. Vielzellige Thallophyten mit Drehwuchs	192
5. Moose und Farne	192—193
6. Drehblätter als abnorme Erscheinungen (Codiaeum, Vallisneria, Juncus)	193—195
7. Normale Drehblätter (Aponogeton ulvaceus). Gedrehte Hochblätter (Lasia) und Blütenhüllblätter	195—199
8. Resupinierende Blätter bei Alstroemeria, Allium ursinum	199—204
9. Drehblätter bei Gräsern	204—210
10. Vermutungen über das Zustandekommen der inversen Dorsiventralität	210—212
11. Drehblätter bei Cycadeen und Dikotylen (Darlingtonia)	212—214
11a. Zusatz: WICHURA's Abhandlung über das Winden der Blätter	214
12. Drehsprosse	214—218
13. Ranken- und Schlingpflanzen	218—219
14. Drehblüten	219—226
15. Drehfrüchte	226—233
16. Schlußbetrachtung	233

Sechster Abschnitt: Resupination der Blüten	
	234—293
1. Geschichtliches und Definition	234—235
2. Orientierungsbewegung dorsiventraler Blüten (Fumaria)	235—237
3. Die Ausführung der Resupination	237—238
4. Scheinresupination	238—242
5. Deutung der Blütenresupination	242—245
6. Acanthaceen	245—251
7. Balsamineen	251—253
8. Labiaten	253—254
9. Leguminosen	254—262
10. Lobeliaceen	262—267
11. Melianthaceen	267—268
12. Orchideen	268—284
13. Scrophulariaceen	284—289
14. Violaceen, Zingiberaceen, Alstroemeria	289—290
15. Früchte, die eine Entfaltungsdrehung vollziehen	290—293
16. Zusammenfassung	293

Siebenter Abschnitt: Entfaltungsfolge	
	294—317
1. Allgemeines. Anlegung und Entfaltung. Übereinstimmung und Nicht- übereinstimmung beider	294—295
2. Beispiele abweichender Entfaltungsfolge bei Infloreszenzen	295—298
3. Bei Blüten. Allgemeines	298—300
4. Radiäre Blüten	301—302
5. Dorsiventrale Blüten	302—310
6. Kryptodorsiventrale Blüten	310—316
7. Zusammenfassung	316—317

Achter Abschnitt: Entfaltungs- und Reizbewegungen in Blüten

	1. Einleitung. Begrenzung des Themas	318—319
	2. Eria Loheriana und Eulophidium maculatum	319—320
	3. Schnellbewegungen bei Schizanthus, Lopezia, Stylidium, Loranthaceen, Proteaceen	320—328
	4. Kalmia	328—330
	5. Urticifloren	330—337
	6. Pollenausschleuderung bei anderen windblütigen Pflanzen	337—340
	7. Blüten mit reizbaren Staubblättern. Cistineen, Sparmannia, Opuntia, Abutilon	340—348
	8. Berberis	348—351
	9. Kompositen	351—355
	10. Reizbare Narben	355—361
	11. Entfaltungs- und Reizbewegungen des Griffels	361—368
	12. Einige neue Fälle von „Reizbarkeit“ an vegetativen Organen und Blüten. 1. Randblüten von Kompositen. 2. Blumenkrone von Gentiana-Arten	368—375

Neunter Abschnitt: Die Sensitiven

	1. Einleitung	376—377
	2. Geschichtliches	377—385
	3. Standorts- und Wuchsverhältnisse der Mimosen	385—390
	4. Die Wasserökonomie von Mimosa pudica und ihre Beeinflussung durch oft wiederholte Reizungen	390—394
	5. Die nicht seimonastischen Reizbewegungen bei Mimosa pudica	394—396
	6. Einige Bemerkungen über Reizleitung bei Mimosa pudica	396—400
	7. Die teleologischen Deutungen der Mimosa-Reizbewegungen	400—406
	8. Seimonastische Reizbewegungen bei anderen Leguminosen	404—409
	9. Desmodium gyrans	409—412
	10. Andere Familien mit seimonastisch reizbaren Pflanzen. Einleitung	412—413
	11. Droseraceen und Euphorbiaceen	413—415
	12. Oxalideen. Historisches über Biophytum	415—418
	13. Biophytum-Arten in botanischen Gärten, Beschreibung von Biophyt. sommulentum	419—422
	14. Biologische Eigentümlichkeiten dieser Art (Fühlhaare, die Schlaf- bewegungen der Infloreszenzen)	422—427
	15. Die Reizbewegungen der Blätter	427—435
	16. Avertrhoa	435
	17. Oxalis	435—439

Zehnter Abschnitt: Schlafbewegungen

	1. Einleitung	440—443
	2. Blattbewegungen durch Wachstum (ohne Gelenke)	443—446
	3. Schlafbewegungen der Kompositen bei den krypto- und dorsiventralen Einzelblüten	446—449
	4. Schlafbewegungen von Sprossachsen	449—457
	5. Nyktinastische Bewegungen bei Gelenkpflanzen	457—458
	6. Verschiedenheit der Bewegung auf verschiedenen Altersstadien	458—461
	7. Verschiedenheit in der Ausführung der Schlafbewegungen	461—463
	8. Verschiedenheit zwischen den Arten einer Gattung	463—464
	9. Calliandra tetragona als Beispiel einer auffallenden Schlafbewegung	464—466
	10. Zusammenhang zwischen der Verteilung der Spaltöffnungen und der Art der Ausführung der Schlafbewegungen	466—468
	11. Schlafbewegungen und Standortsverhältnisse	468—470
	12. Schlafbewegung und Himmelsrichtung	471—474
	13. Die teleologische Deutung der Schlafbewegungen	474—477

Erster Abschnitt: Einleitung.

§ 1. Die Anfänge teleologischer Auffassungen.

Dadurch, daß man erst im 19. Jahrhundert sich eingehend mit den Anpassungserscheinungen der Pflanzen beschäftigt hat ist teilweise die Meinung entstanden die ganze „ökologische“ Betrachtungsweise sei eine Errungenschaft der Neuzeit — erst in dieser habe man begonnen, die Beziehungen zwischen Gestaltung und Lebensweise der Pflanzen zu untersuchen und die Zweckdienlichkeit in deren Bau zu erkennen. Nichts könnte unrichtiger sein: Vielmehr hat man von jeher die Erfahrungen, die per Mensch in seinem Haushalt und seinen Beziehungen zu den übrigen Lebewesen macht, auf diese übertragen. Das spricht sich ja schon in dem Namen „Ökologie“ aus. Es handelt sich dabei um einen Anthropomorphismus, der früher naiver, später verhüllter sich geltend machte.

Da z. B. der Mensch nackt und schutzlos in die Welt tritt, so liegt es ihm außerordentlich nahe, auch bei anderen Lebewesen ein großes „Schutz“bedürfnis vorauszusetzen. Da seine Bewegungen ein bestimmtes „Ziel“ und einen besonderen „Zweck“ zu haben pflegen, so setzte er das auch für die Bewegungen der anderen Organismen voraus.

Galt das schon für die uns nahestehenden Tiere, so mußte eine solche Auffassung sich noch mehr aufdrängen, als man auch bei den anscheinend starren Pflanzen Bewegungserscheinungen in immer größerer Zahl kennen lernte. In der geschichtlichen Einleitung zu der Besprechung der Pflanzen mit sensitiven Blättern suche ich nachzuweisen, daß man deren Bewegungen teils Gefühls- teils Zweckmotive — also menschliche Eigenschaften — zuschrieb. Hier seien deshalb nur wenige andere teleologische Deutungen für Bewegungen bei Pflanzen genannt, um zu zeigen, daß solche Deutungen schon sehr alt sind.

Namentlich waren es die sog. „Schlafbewegungen“ der Blätter mancher Pflanzen, welche dazu Veranlassung gaben.

So meinte der spanische Jesuit NIEREMBERGIUS ¹⁾ die Schlafbewegungen der Tamarindenblätter seien für die Früchte von Bedeutung „ut noctu foliis convolutae sese a frigoris injuriis muniant atque tuerentur“. Dabei zog er, wie so viele andere nach ihm, nicht in Betracht, ob denn in der tropischen Heimat der Tamarinde ein solcher Kälteschutz, dessen Annahme einem Mitteleuropäer nahe liegen konnte, notwendig sei?

Auch in der ersten, den Schlafbewegungen besonders gewidmeten Abhandlung ²⁾, einer auf LINNÉ's Veranlassung entstandenen Dissertation

¹⁾ JOANNES EUSEBIUS NIEREMBERGIUS, *Historia naturae* (1635) p. 342.

²⁾ *Somnus plantarum praeside D. D. Car. Linnaeo propositus a Petro Bremer Helsings. Upsaliae 1755 Decemb. 10.* (Abgedruckt auch in *Amoenitates academicae*).

wird der Nutzen dieser Bewegungen, die als „novum quid et inauditum“ bezeichnet werden, ganz besonders hervorgehoben. Sie dienen auch hier zum Schutz der Pflanzen gegen die Beschädigungen, welche eintreten können durch die Nachtluft (p. 341), Wind, Tau usw. Es ist dem Verf. auch „ohne Zweifel“, daß die Schlafbewegung der Blätter bei *Melilotus italica* dahin führt, daß sie weniger durch den Wind bewegt und durch Tau beschwert werden (p. 346) und daß die Bohnenblätter die Seitensprosse und Blütenstände gegen Kälte oder kalten Tau schützen. Bei *Mimosa* macht er nochmals darauf aufmerksam (p. 349), daß durch die Schlafbewegungen die Blattspindeln „et pagina foliorum superior omnino a rore et frigore occultentur, et tota planta simul minus sit ventorum agitationibus exposita.“

Auch dieser Verf. hat aus rein menschlichem Gefühl und aus den Erfahrungen seiner nordischen Heimat heraus geschlossen, daß ein „Schutz“ der Blätter gegen Tau, Kälte und Wind auch für eine Tropenpflanze etwas Wertvolles sein werde. Überhaupt finden sich ökologische Deutungen bei LINNÉ und seiner Schule nicht selten. So wenn ersterer¹⁾ beschreibt, wie die Frucht von *Arachis hypogaea* in die Erde gelangt, und hinzufügt, das geschehe, damit sie nicht von Vögeln und anderen Tieren gefressen werde „mira naturae providentia“.

Diese Anschauung war aber das Ergebnis einer langen geschichtlichen Entwicklung. Ihr voraus gegangen war ursprünglich die naiv anthropozentrische Teleologie, welche die Pflanzen lediglich als zum Nutzen des Menschen geschaffen betrachtete. Was nicht als Nahrungsmittel für Menschen und Tiere, als Heilpflanze usw. verwendbar war, mußte sonst irgendwie brauchbar sein. Selbst die in Hecken wachsenden — im übrigen (damals) als unverwertbar erscheinenden — Brennesseln befördern dort (vermöge ihrer Nesselwirkung) nach einem mittelalterlichen Botaniker wenigstens den öffentlichen Anstand!

Solchen kindlichen Anschauungen gegenüber war es ein großer Fortschritt, daß man später, wie die genannten Zitate zeigen, die Zweckmäßigkeit innerhalb des Lebens der Pflanzen selbst, nicht mehr die für den menschlichen Nutznießer zu ermitteln suchte.

§ 2. Die Begründung der Teleologie und ihre Anwendung.

Je gründlicher man den wunderbaren Bau der Organismen kennen lernte, desto mehr mußte sich die Frage nach dem Zustandekommen der zahllosen Einrichtungen aufdrängen, die — wenn man sie vom Standpunkt menschlichen Handelns aus betrachtet — zweifellos so aussehen „als ob“ damit bestimmte „Ziele“ erreicht werden sollten.

Daß auch die Versuche zur Beantwortung dieser Frage zunächst durchaus anthropomorphistisch ausfielen, ist nicht zu verwundern.

Dabei möchte ich unterscheiden zwischen einem offenen, und folgerichtigen und einem versteckten und schon deshalb im Grund unfruchtbaren Anthropomorphismus.

Die erstere Richtung ist die deistische. Es ist eine — wie schon ihre weite Verbreitung zeigt — tief in der menschlichen Natur begründete

¹⁾ LINNÉ, Hortus Cliffortianus (1737 p. 354). Wir wissen jetzt, daß die Früchte von *Arachis* sich nur in der Erde normal entwickeln können (künstlich am Eindringen verhinderte bleiben stehen). Wenn man also dem Eindringen einen „Zweck“ setzen will, ist es der der Weiterentwicklung, nicht der des Schutzes gegen Tierfraß! Ob das immer so war, ist eine andere, vorläufig nicht entscheidbare Frage.

Anschauung, daß ebenso wie der vernunftbegabte Mensch Kunstwerke und Mechanismen hervorzubringen vermag, einer der menschlichen weit überlegenen schöpferischen Intelligenz die Entstehung der Organismen zuzuschreiben sei. Diese übertreffen ja durch ihre Leistungen alle Maschinen bei weitem — schon durch ihre den „Zielstrebigkeit“ machende Entwicklung.

Das ist, was immer man sonst darüber denken mag, ein gesunder, auf Erfahrung beruhender Anthropomorphismus¹⁾. Denn unsere Erfahrung zeigt uns eben, daß Kunstwerke und Mechanismen — die nächsten Annäherungen an Organismen die wir kennen — von Persönlichkeiten hervorgebracht sind.

Aber damit hat diese Vorstellung auch ihre Grenze erreicht. Wir können uns eben nur menschliche, nicht übermenschliche Persönlichkeiten wirklich vorstellen. Jeder Versuch das letztere trotzdem zu erreichen, kam über negative Merkmale nicht hinaus.

Da das ein Versuch mit unzureichenden Mitteln war, half man sich so, daß man unter Verzicht auf die Persönlichkeit selbst nur Eigenschaften, die, soweit die Erfahrung reicht, an Persönlichkeiten gebunden sind, loslöste, und sie als etwas Selbständiges in den Organismen Tätiges betrachtete. So kann man darauf, Begriffe wie „Willen“, „Zielstrebigkeit“, die „Mneme“, „intelligente Kräfte“, „Entelechie“ in die Organismen hineinzuverlegen, um daraus dann deren Eigenschaften wieder abzuleiten. Das sind aber in der Erfahrung nicht begründete Abstraktionen. Man nimmt eine Eigenschaft, die nach unserer allgemeinen Wahrnehmung an Individuen gebunden ist, wie „Willen“ „Gedächtnis“ usw. und betrachtet diese als etwas für sich Bestehendes, hängt ihnen wieder ein persönliches Mäntelchen um und läßt sie nun in den Organismen tätig sein. Es ist im Grunde doch immer nur eine Hypostasierung von Begriffen, wie sie in der Platonischen Ideenlehre — diesem Vorbilde aller Begriffsdichtung — und in der idealistischen Morphologie gleichfalls auftrat.

Der Botaniker kann für seine Aufgabe, meiner Meinung nach mit solchen wesenlosen Schemen gar nichts anfangen. Er kann ein Buch, wie FECHNERS „Nanna“ als eine der schönsten Prosadichtungen unserer Sprache genießen, aber er wird sich sagen müssen, daß mit solchen versteckten, übertragenen Anthropomorphismen für ihn nichts auszurichten ist. Es ist eben Dichtung, keine Wissenschaft. Deren Aufgabe ist eine wesentlich bescheidenere, sie hat nur die Bedingungen der Lebensäußerungen zu untersuchen, nicht das Wesen des Lebens. Fragen also, die nicht durch Beobachtung und Versuch geklärt werden können, fallen außerhalb des Gebietes der Naturwissenschaften.

Da nun diese Wendung einerseits ein wenig befriedigende war, andererseits aber unser angeborenes teleologisches Bedürfnis bestehen blieb, so war eine naturwissenschaftliche Begründung der teleologischen Betrachtungsweise eines großen Erfolges sicher.

Bekanntlich ist eine solche versucht und nach der herrschenden Auffassung erreicht worden durch den Darwinismus. Wenn auch der Ausgangspunkt des Darwinismus ein ganz anderer ist, als der der anthropomorphistischen Teleologie, so stimmt doch das Endergebnis in beiden überein.

¹⁾ Ein sehr beschränkter aber ist der, welcher als besondere Eigenschaft des Welturhebers pries, daß dieser nicht Nutzloses geschaffen habe. Das ist nur ein Ausfluß menschlicher Armllichkeit und Dürftigkeit.

Darwin selbst hat zwar keineswegs alle Eigenschaften der Organismen, als im Kampf ums Dasein erworbene nützliche betrachtet. Er weist darauf hin, daß es genüge, daß eine Art durch eine bestimmte Eigenschaft ihren Mitbewerbern im Kampf ums Dasein überlegen sei und daß andere Eigenschaften (vielleicht durch „Korrelation“ bedingte) gleichgültig sein können. Auch hat er die Wirkung von „Gebrauch und Nichtgebrauch“ und die Einwirkung der Außenwelt herangezogen. Aber die Entstehung von den einer Art eigentümlichen gestaltlichen Eigenschaften wäre damit nur dann begründet, wenn die spezifischen morphologischen Unterscheidungsmerkmale wirklich die für den Kampf ums Dasein wichtigen wären. Das ist aber in keinem Falle meines Wissens nachgewiesen. Trotzdem braucht man nur einen Blick in die botanische, namentlich die ökologische Literatur zu werfen, um zu sehen, daß die Meinung, daß alle Gestaltungsverhältnisse einen ganz bestimmten Nutzen haben, die herrschende ist. Wenn der deistisch gesinnte CHR. K. SPRENGEL annahm, daß der weise Schöpfer in den Blumen kein Härchen ohne einen bestimmten Zweck geschaffen habe, so ist das nur eine andere Fassung für eine Überzeugung, die auch in der durch Darwin neu belebten Blütenökologie herrscht. Und es kommt schließlich auf dasselbe hinaus¹⁾, wenn der auf dem Standpunkte des Darwinismus stehende E. STRASBURGER die Überzeugung ausspricht, daß im Bau des Holzes auch nicht die geringste Struktur, und auch nicht das kleinste Tüpfelchen nutzlos sei.

Man verband aber vielfach die Darwinistische (sozusagen indirekte) Teleologie mit einer direkten, eine „Zielstrebigkeit“ bei den Organismen voraussetzenden, indem man wenigstens die Ausdrucksweise dieser Anschauung benutzte.

Besonders in der Besprechung der pflanzlichen Bewegungen tritt die Auffassung, daß die Pflanze nach „Zwecken“ handle, selbst bei den nüchternsten Physiologen deutlich hervor. So lassen z. B. SCHWENDENER und KRABBE²⁾ die Orchideenblüten ihre Bewegungen ganz zielstrebig ausführen. „Entfernt man an einer Orchideenspindel den oberen Teil, so ist es für die in unmittelbarer Nähe der Schnittfläche stehenden Blüten zwecklos geworden, eine Torsion auszuführen, denn es ist für sie eigentlich keine Spindel mehr vorhanden, von der sie sich hinweg zu wenden hätten. Wenn nun die Blüten mit ihrer Vorderseite über die Schnittfläche hinwegsehen, so sind sie ebenso zweckmäßig orientiert, wie die tieferstehenden Blüten, welche auch nach der fraglichen Operation durch Torsion um 180° ihre Vorderseite nach außen richten.“ Also: wenn die Blüte merkt, daß eine Bewegung „zwecklos“ sein würde, so unterläßt sie diese! Dabei haben aber merkwürdigerweise die Verf. nicht nachgewiesen, oder auch nur erörtert, welchen „Zweck“ denn die gewöhnliche Orientierungsbewegung der Orchideenblüten (an der unverletzten Spindel oder Infloreszenz) hat? Sie setzen offenbar voraus, daß ein solcher vorhanden ist — sonst wären diese Bewegungen ja zwecklos! Daß indes die Frage nach dem „Zweck“ der Respirationbewegungen gar nicht so einfach liegt, wird in einem besonderen Kapitel zu erörtern sein.

Auch PFEFFER³⁾, obwohl er ökologische Fragen nicht in den Vordergrund stellt, hebt z. B. ausdrücklich hervor, daß bei Blättern von Mimosa

¹⁾ Vgl. auch WENT, Über Zwecklosigkeit in der lebenden Natur, Biol. Zentralblatt 27 (1907) p. 257.

²⁾ SCHWENDENER und KRABBE, Untersuchungen über die Orientierungstorsionen der Blätter und Blüten (Abh. der Kgl. Akademie der Wissensch. in Berlin 1892).

³⁾ W. PFEFFER, Handbuch der Pflanzenphysiologie (1904) 2. Aufl. II p. 355, 364.

pubica, gewissen Staubfäden, Narben usw., „zur Erreichung gewisser Ziele und Zwecke die Befähigung zu einer schnellen Reizbewegung ausgebildet“ sei. Hier ist die „Zielstrebigkeit“ der Bewegungen also sogar doppelt hervorgehoben, obwohl „Ziel“ und „Zweck“ doch wohl beide dasselbe bedeuten.

Damit stimmt ganz überein, was SCHWENDENER¹⁾ über die Reizbewegungen von *Mimosa pudica* sagt: „welche Aufgabe allen diesen Bewegungen zuzuschreiben sei, ist völlig unbekannt, obwohl verschiedene Vermutungen darüber aufgestellt worden sind. Doch dürfen wir annehmen, daß hierbei bestimmte Zwecke oder Ziele erreicht werden.“ Hier haben die Bewegungen also Aufgaben, Zwecke und Ziele — alle drei freilich einstweilen noch unbekannter Art! Man kann den allgemein teleologischen Standpunkt wohl kaum stärker betonen.

Es ist klar, daß eine solche Annahme für den genannten Einzelfall nichts weiter ist, als eine Vermutung. Sie gründet sich einerseits auf die Erfahrung, daß andere Reizbewegungen (z. B. die geotropischen, heliotropischen usw.) tatsächlich im Dienste des pflanzlichen Lebens stehen, andererseits auf die allgemeine Überzeugung von der Zweckmäßigkeit alles organischen Geschehens. Diese ist, wie oben kurz darzulegen versucht wurde, anthropomorphistischen Ursprungs und durch den Darwinismus nur neu belebt. Sie entspringt nicht einem Erfahrungssatz, sondern einem Glauben, dessen Grundlagen zu prüfen sind. Daß unsere Kenntnis der Lebensvorgänge eine äußerst unvollkommene ist, und deshalb viele Zusammenhänge uns derzeit entgehen, ist zweifellos. Aber es handelt sich hier um den allgemeinen Standpunkt, um die Frage also, ob wir nach unseren Erfahrungen, so unvollkommen sie sind, genötigt sind, alles bei den Organismen auf Ziel und Zweck zu beziehen, und ob namentlich die Darwinistische Begründung zu einer solchen Auffassung ausreicht.

Es mag also im folgenden die Ansicht begründet werden, 1. daß die teleologische Betrachtung vielfach auf Irrwege geführt hat, 2. daß es auch nutzlose Bewegungen gibt, 3. daß das „Prinzip der Ausnutzung“ vielfach in Betracht kommt und 4. daß die Darwinistische Begründung der Mannigfaltigkeit der Anpassungen nicht hinreicht, und zwar Letzteres aus folgenden Gründen:

a) weil das Prinzip der „Ausnutzung“ und das Vorhandensein von durch die Struktur (im weitesten Sinne) gegebenen Fähigkeiten vielfach an Stelle des „Variierens“ zu treten hat.

b) weil die Entwicklung verwickelter „Anpassungen“, welche doch schließlich nur dasselbe erreichen, wie andere viel einfachere Einrichtungen nur verständlich ist, wenn wir annehmen, daß die phylogenetische Entwicklung dieser Formen eine zwangsläufige, durch die innere Beschaffenheit der einzelnen Gruppen bedingte war, zwangsläufig aber nicht durch Anhäufung richtungsloser nützlicher Variationen, sondern dadurch, daß die Richtung der Formbildung durch die Beschaffenheit der betreffenden Pflanzengruppen gegeben war und die Selektion nur direkt unzweckmäßige Glieder dieser Reihe ausmerzte²⁾.

¹⁾ S. SCHWENDENER, Vorlesungen über mechanische Probleme in der Botanik, herausgeg. von C. Holtermann, Leipzig 1909, p. 125.

²⁾ Es ist das eine Auffassung, die der Verf. seit langer Zeit vertreten hat (vgl. Pflanzenbiolog. Schilderungen [1889] I p. 2). Sie unterscheidet sich, wie ich glaube, von der Annahme eines „Vervollkommnungsprinzips“ (das man nicht mit Unrecht als mystisch bezeichnet hat, das aber jedenfalls auch nur anthropomorphistisch ist) wesentlich, zumal sie auch Rückbildungen in bestimmter Richtung umfaßt. Beachtung hat sie meines

§ 3. Irrtümliche teleologische Deutungen.

Ohne Zweifel hat die Überzeugung von der Nützlichkeit aller Bauverhältnisse und aller Bewegungen vielfach anregend gewirkt, aber sie hat auch ihre großen Schattenseiten gehabt. Oft genug hat man sich in der Deutung geirrt und durch eine falsche Deutung sich vom Aufsuchen der richtigen abhalten lassen. Es sei erinnert an die alte Auffassung des Zustandekommens von Reizbewegungen durch Zusammenziehen der „Spiralen“ in den „Spiralgefäßen“, die Auffassungen der älteren Blütenbiologen über die Einrichtungen zur Selbstbestäubung, z. B. in den Blüten von *Ruta* und *Parnassia*, die der *Utricularia*-Blasen als Schwimmorgane, des Luftgehaltes des Aerenchyms und der „Schwimmhölzer“ zum Schwimmen. Die Schwimmhölzer gehören, wie früher nachgewiesen wurde¹⁾, Pflanzen an, die überhaupt normal nicht schwimmen, sondern festgewurzelt sind. Aber natürlich schwimmen sie, wenn sie losgerissen werden (was aber bei den meisten nie eintritt) vermöge ihres Luftgehaltes — ein einfaches Beispiel einer (und zwar einer meist nutzlosen) „Ausnützung“ eines Bauverhältnisses. Selbst *Neptunia plena*, deren auf dem Wasser liegende Sprosse mit einem dichten Mantel lufthaltigen schwammigen Gewebes überzogen sind, braucht diesen, wie ein einfacher Versuch zeigt, ebensowenig zum Schwimmen, wie die Atemwurzeln von *Jussiaea* den ihrigen.

Die Bedeutung der Wasserausscheidung in den Blütenknospen mancher Pflanzen — sie wurde zuerst von TREUB für *Spathodea campanulata* nachgewiesen — sieht man fast allgemein in einem „Schutz gegen Vertrocknung“. Das wäre aber nur dann berechtigt, wenn nachgewiesen wäre, daß die Blütenknospen tatsächlich ohne diese Wasserausscheidung der Gefahr des Austrocknens ausgesetzt wären. So lange das nicht der Fall ist, kann man mit demselben, ja wohl mit größerem Rechte annehmen, daß die Wasserabscheidung hier als Schutzeinrichtung ebensowenig in Betracht kommt als die im Innern eines Bambu- oder Equisetumsprosses, wo auch Wasser ausgeschieden wird.

Schon dieses Beispiel zeigt, daß die Überzeugung von der Zweckmäßigkeit eines Vorganges dazu führen kann, die Anforderungen an den wirklichen Nachweis seiner Bedeutung herabzusetzen, man begnügte sich meist mit dem was wahrscheinlich schien, ohne eine experimentelle Prüfung vorzunehmen.

Da späterhin die Nutationserscheinungen zu besprechen sein werden, so sei hier noch die Äußerung eines Physiologen über den Nutzen der „Nutation“ von Blüten angeführt. WIESNER²⁾ sagt:

„Das Nicken vollentwickelter Blüten ist, wie bekannt, außerordentlich häufig und hat, wie die eingehenden Untersuchungen A. KERNER's lehrten, den Zweck, den Pollen vor vorzeitiger Befeuchtung zu schützen²⁾.“ Das würde zutreffen, wenn KERNER gezeigt hätte, daß der Pollen von Pflanzen mit nickenden Blüten gegen vorzeitige Befeuchtung empfindlicher ist, als der von nicht nickenden. Das ist in KERNER's Abhandlungen³⁾ aber nur vorausgesetzt, nicht bewiesen. Und wie sollte z. B. der Pollen in einer positiv geotropisch nach unten gekehrten (also „nickenden“) Blüte

Wissens nicht gefunden. Für mich ist sie ein Postulat, ohne das die Mannigfaltigkeit der Anpassungen unverständlich ist. Der in diesem Buche öfters gebrauchte Ausdruck „es geht so, es ginge aber auch anders“ ist darin begründet.

¹⁾ GOEBEL, Pflanzenbiol. Schilderungen II p. 262.

²⁾ WIESNER, Die heliotropischen Erscheinungen im Pflanzenreich II p. 71.

³⁾ A. KERNER, Die Schutzmittel der Blüten gegen unberufene Gäste, Innsbruck 1879 und „Die Schutzmittel des Pollens 1873“. (Vgl. ferner KERNER, Pflanzenleben.)

von *Larix europaea* besser gegen „Befeuchtung“ geschützt sein als in einer aufgerichteten? Die Pollensäcke liegen auf der Unterseite der Staubblätter, sind also auch gerade bei aufrechter Stellung der Blüten gegen Befeuchtung „geschützt“.

Außerdem — wie kann diese Deutung passen auf die Pflanzen, bei denen nur die Blütenknospen (nicht die geöffneten Blüten) eine Nutationsbewegung nach unten ausführen, wie auf die Früchte, die zeitweilig beim Heranreifen dasselbe tun?

Da mußten nun andere Schutzbedürfnisse aufgefunden werden, ähnlich denen, die schon zu LINNÉ's Zeiten herangezogen wurden.

Durchaus auf dem Standpunkt der LINNÉ'schen Teleologie, d. h. der noch durch kein Beweisbedürfnis beschwerten Überzeugung, daß die Bewegungen der Blütenstiele für irgend etwas gut seien, steht ein Botaniker, der viele Beispiele pflanzlicher Entfaltungsbewegungen gesammelt hat, HANSGIRG ¹⁾. Er meint, die Blütenbewegungen brächten die Blütenorgane in eine Lage, in der sie vor „verschiedenen äußeren Einwirkungen (vor Feuchtigkeit, Benetzung des Innern von Blüten durch Tau und Regen, vor unberufenen Gästen, sowie vor schädlicher Wärmeausstrahlung des Nachts geschützt“ seien. Dem Leser wird es überlassen, welche von diesen Schutzeinrichtungen er sich im einzelnen Fall herausuchen will, ähnlich wie frühere Ärzte „species mixtae“, d. h. eine Mischung vieler verschiedener Heilkräuter verwendeten in der Annahme „hilft das eine nicht, hilft das andere“. Der Glauben an das Alleinvorhandensein zweckdienlicher Bewegungen spricht sich weiter aus in der Annahme, die vor oder nach der Entfaltung der Blüten nur einmal erfolgenden Krümmungen der Blüten- oder der Fruchtsstiele bzw. -Stengel hätten lediglich den Zweck, „die Blüten in eine solche Lage zu bringen, in der sie den besuchenden Insektenarten von weitem sichtbar sind, in welcher die Bestäubung erleichtert wird (sog. „gamotropische“ Bewegungen der Blütenstiele) oder daß die reife Frucht in eine ihrer Entwicklung günstige Lage gebracht, oder wenn die Krümmung der Fruchtsstiele erst zur Samenreife erfolgt, die Aussaat der Samen und die Verbreitung der reifen Frucht erleichtert wird“ (sog. karpotropische Bewegungen) (a. a. O. p. 92). Daß schon diese Terminologie nicht haltbar ist, braucht kaum bemerkt zu werden. Erstens handelt es sich um keine tropistischen Bewegungen, zweitens geht sie aus nicht von Beobachtungen, sondern nur von einer allgemeinen Überzeugung.

Auch wenn wir (wie dies nicht anders möglich ist) die sämtlichen Teile des Pflanzenkörpers (mit Ausnahme etwa der verkümmerten) als Organe betrachten, denen eine bestimmte Funktion zukommt, so braucht diese doch nicht stets eine für den Bestand des Organismus besonders bedeutungsvolle zu sein. Dieser arbeitet nicht nach dem Prinzip strengster Sparsamkeit. Vielmehr besitzt er vielfach Fähigkeiten (oder „Potenzen“), von denen er unter gewöhnlichen Umständen keinen Gebrauch macht, und die auch, wenn sie in Tätigkeit gesetzt werden, keineswegs immer ihm selbst oder für das Weiterbestehen der Art nützlich sind.

Das mag an einigen Beispielen erörtert werden.

¹⁾ Von seinen Veröffentlichungen seien genannt:

1. Phytodynamische Untersuchungen (Sitz.-Ber. der Kgl. böhmischen Gesellschaft der Wissensch. 1889 (Nachträge dazu in: Beiheften z. botan. Zentralblatt Bd. XII 1902.
2. Physiologische und phytophytol. Untersuchungen, Prag 1893.
3. Pflanzenbiolog. Untersuchungen, Wien 1904. In diesen Veröffentlichungen ist ein großes aber meist nicht eigentlich neues, mehr statistisches Beobachtungsmaterial enthalten mit unkritisch teleologischer Deutung und mangelhaften Literaturnachweisen.

§ 4. Nutzlose Reizbewegungen.

Es sei abgesehen von der bekannten Erfahrung, daß Bewegungen reizbarer Organe ausgelöst werden können durch Einwirkung von Faktoren, die in der Natur entweder nicht in Betracht kommen oder doch keine Bedeutung für die betreffenden Reizvorgänge haben. So z. B. die Hervorbringung von Rankeneinkrümmung durch höhere Temperatur, Bewegungen von Mimosablättern oder Centaureastaubfäden durch Gifte usw.

Auch die früher¹⁾ erwähnten Beispiele des negativen und positiven Heliotropismus von Erdwurzeln u. a. mögen außer Betracht bleiben. Erwähnt seien nur traumatonastische, chemonastische und einige durch Lichteinwirkung bedingte Bewegungen. Es handelt sich dabei um Krümmungsbewegungen.

Wenn ein Sproß oder ein Blatt im Verlauf seiner Entfaltung sich (annähernd in einer Ebene) einkrümmt, so geschieht dies bekanntlich dadurch, daß zwei einander gegenüberliegende Seiten sich im Wachstum verschieden verhalten.

Bei einem dorsiventralen Blatte sind diese beiden Seiten von vorn herein als Ober- und Unterseite gegeben und reagieren auch äußeren Einflüssen gegenüber verschieden. Bei einem, sonst (anscheinend²⁾) allseitig gleich ausgebildeten, radiären Sproß aber tritt durch innere oder äußere Einwirkungen erst eine Verschiedenheit der beiden, sich bei der Krümmung verschieden verhaltenden Seiten, oder mit anderen Worten Dorsiventralität auf. Das zeigt sich besonders deutlich bei den traumatonastischen Krümmungen. Wenn diese hier als nastische, nicht, wie sonst überall als traumatotropische Krümmungen bezeichnet werden, so ist das in einer von der herrschenden abweichenden Auffassung begründet. Es handelt sich um Krümmungen, die ausgeführt werden infolge von Verletzungen. Diese gehen bei dorsiventralen Organen im allgemeinen in ganz bestimmter, durch die Dorsiventralität gegebenen Richtung vor sich. Radiäre Organe aber werden infolge der Verletzung dorsiventral (wenigstens zeitweilig) und führen dann Bewegungen aus, die tropistische ähnlich sehen, aber doch von ihnen verschieden sind. Denn ihre Richtung ist gegeben nicht durch die Richtung, in welche der Reiz einwirkt, sondern durch die innere Beschaffenheit des verletzten Organes.

Der Unterschied zwischen „tropistischen“ und „nastischen“ Bewegungen ist von dem hier vertretenen Standpunkt aus allerdings kein so tiefgreifender mehr, wie er gewöhnlich betrachtet wird. Bleiben wir bei den annähernd in Einer Ebene erfolgenden Bewegungen, so könnte man sagen: Traumatonastische Bewegungen treten bei stabil dorsiventralen, „tropistische“ bei labil dorsiventral induzierten ein — aber auch in letzterem Falle würde eben nicht die Richtung des Reizes, sondern die Symmetrieänderung im Pflanzenorgane ausschlaggebend sein. Indes ist hier nicht der Ort, derartige Fragen zu erörtern.

DARWIN³⁾ hat zuerst nachgewiesen, daß, wenn eine Wurzel nahe der Spitze einseitig nicht allzu stark verletzt wird, auf die wachsende Region

¹⁾ GOEBEL, Über Auffassung und Studium der Anpassungserscheinungen bei Pflanzen, München 1898 p. 15.

²⁾ Es wird weiterhin darauf einzugehen sein, daß radiäre Organe aus recht verschiedenartigen, nur unter gewöhnlichen Umständen im Gleichgewicht befindlichen Komponenten aufgebaut sein können.

³⁾ The power of movement in plants. By CHARLES DARWIN, assisted by FRANCIS DARWIN, London 1880.

unterhalb der Verletzungsstelle ein Reiz ausgeübt wird, welcher dazu führt, daß sich die Wurzel von der verletzten Stelle „weg“krümmt¹⁾. Da es ihm hauptsächlich darauf ankam, die Reizbarkeit der Wurzelspitze für Kontakt nachzuweisen, so betrachtete er die traumatonastische Reizbarkeit nicht als eine Anpassungserscheinung.

Das geschah von WIESNER, welcher auch die von DARWIN auf Kontakt zurückgeführten Wurzelkrümmungen als Wundkrümmungen betrachtet. Das kommt hier indes weiter nicht in Betracht, da wir es nur mit den zweifellos traumatonastischen Krümmungen zu tun haben. Deren biologische Bedeutung liegt, wie WIESNER meint²⁾, auf der Hand. „Jede tiefer gehende Verletzung der Wurzelspitze wird dahin führen, die Wurzel von jener Seite abzulenken, von welcher die Gefahr kam und weiter droht.“

Das ist aber nur eine auf Grund von Laboratoriumsversuchen aufgestellte Vermutung.

Welche Gefahr sollte denn der Wurzelspitze im Boden drohen? Gibt es dort Höllenstein oder (abgesehen von menschlichen Artefakten) so spitze Gegenstände, daß sich daran eine Wurzel verletzen könnte? Und was nützt die Hinwegkrümmung, wenn die Verletzung einmal erfolgt ist? Ein Glassplitter oder ein sonstiger toter Körper, an den die Wurzel anstieß, macht keine Angriffe auf sie. Eine Hinwegkrümmung der Wurzel hätte doch nur einen Sinn, wenn die Wiederholung der Verletzung, etwa durch ein Tier, in Aussicht stünde. Dieses aber ist ja selbst beweglich und wird sich durch die, Stunden in Anspruch nehmende, Krümmungsbewegung der Wurzel nicht abhalten lassen, sie ganz abzufressen. Ferner: Wie viel traumatonastische Krümmungen an Wurzeln kommen denn im Freien vor? Findet man dort tatsächlich so oft Wurzeln mit traumatonastischen Krümmungen, daß man annehmen könnte, diese seien für die Wurzeln von Wert? Meiner Erfahrung nach ist diese Frage zu verneinen. Man kann zahlreiche Wurzeln ausgraben, bis man einmal auf eine traumatonastisch gekrümmte stößt. In ihrer natürlichen Umgebung verhalten sich die Wurzeln eben anders als im Laboratoriumsversuch.

Zweifellos stammt also die Vorstellung, daß bei den traumatonastischen Bewegungen eine Krümmung von der Wundstelle hinweg erfolge, ursprünglich einer bewußt oder unbewußt teleologischen Deutung dieser Erscheinungen, einer Deutung, zu der übrigens nicht nur das weiterhin zu erwähnende traumatonastische Verhalten anderer Pflanzenteile, sondern auch die von NĚMEC und SPALDING festgestellte Tatsache nicht stimmt, daß an den Wurzeln eine Krümmung auch dann erfolgt, wenn nachträglich die Wurzelspitze samt Wundstelle entfernt wurde — die Wurzelspitze kann dann hier nicht mehr „geschützt“ werden, und wenn die Wundstelle nicht mehr da ist, kann auch die Krümmung nicht von ihr „hinweg“ erfolgen, sondern nur infolge einer einseitig durch Fortleitung von der Wundstelle aus bedingten Veränderung des Wurzelwachstums. Übrigens stehen der Wurzel selbst bei starker Verletzung der Spitze zur Sicherung des Weiterwachsens viel wirksamere Mittel als Krümmungen zur Verfügung (Regeneration der Wurzelspitze, Ersatz durch eine Seitenwurzel). Ein Nutzen der traumatonastischen Krümmungen ist also nicht nachgewiesen.

Es dürfe auch PFEFFER's³⁾ Schilderung des Vorganges: wenn der

¹⁾ Vgl. z. B. a. a. O. p. 193. When the tip of a radicle is lightly touched on one side with dry nitrate of silver, the injury caused is very slight, and the adjoining upper part bends away from the cauterised point . . . (Sperrung vom Verf.).

²⁾ J. WIESNER, Das Bewegungsvermögen der Pflanze, Wien 1881 p. 148.

³⁾ PFEFFER, Pflanzenphysiologie 2. Aufl. p. 590.

Vegetationspunkt der Wurzeln einseitig verletzt oder abgetötet werde, beginne in der Streckungszone eine Krümmungsbewegung, „die von dem verletzenden Angriff und der verletzten Stelle abgewandt, also als negativ traumatotropisch zu bezeichnen ist“ jemand der den Vorgang nicht aus eigener Anschauung kennt, diesen wohl nicht ohne weiteres klar vor Augen stellen. Den „verletzenden Angriff“ (von dem weg sich die Wurzel krümmen soll) selbst kennt ja nur der Experimentator im Laboratoriumsversuch, die Wurzel spürt nur die verletzte Stelle, diese selbst aber ist ja ein Teil der Wurzel, der unbeweglich mit dem Wurzelkörper verbunden bleibt. Dieser kann sich also im eigentlichen Sinn des Wortes nicht von der Verletzungsstelle wegkrümmen.

Es ist wohl einfacher zu sagen, durch die Verletzung wird die vorher radiäre Wurzel einseitig umgestimmt. Der Reiz von der Verletzungsstelle aus wird nicht allseitig, sondern nur einseitig weiter geleitet. Es ergibt sich daraus bei schwacher Verletzung ein einseitig gesteigertes Wachstum unterhalb der Verletzungsstelle, bei starker Verletzung eine Wachstumshemmung, wie sie auch bei allseitiger Verletzung der Wurzelspitze erfolgt. Die Hauptsache ist, daß die Wurzel durch die Verletzung dorsiventral induziert worden ist. Das kann (wie lange bekannt ist) auf viel einfachere Weise erreicht werden, wenn man eine etwas angewelkte Wurzel einseitig mit Wasser in Berührung bringt, sie krümmt sich dann mit der befeuchteten Seite (durch einseitige Turgorsteigerung) konvex. Niemand wird aber wohl diese Krümmung als eine „negativ hydrotropische“ bezeichnen wollen.

Ob man von positiv- und negativ-traumatotropischen Bewegungen sprechen will, ist Sache der Übereinkunft. Man könnte z. B. als positive Krümmungen solche bezeichnen, bei denen auf der verwundeten Seite eine Konvexkrümmung erfolgt, als negative solche, bei denen eine Konkavkrümmung eintritt.

Die Richtung des Reizes spielt hier aber im Grund ebensowenig eine Rolle, als bei einem traumatotropisch gereizten Mimosablatt. Nur ist dessen die Reizbewegung ausführendes Organ von vornherein dorsiventral, die verwundeten Wurzeln werden es erst. Fortgeleitet wird der Reiz in beiden Fällen.

P. STARK¹⁾ will bei traumatischen Eingriffen nastische und tropistische Bewegungen unterscheiden, indes wird eine solche Unterscheidung, wie mir scheint, entbehrlich, wenn man sich auf den soeben erörterten Standpunkt stellt.

Für uns kommt indes in erster Linie in Betracht, daß die traumatotropischen Bewegungen ohne erkennbares „Ziel“ und ohne nachweisbaren „Zweck“ verlaufen. Noch deutlicher als bei Wurzeln tritt das hervor bei Sproßachsen und Blättern²⁾.

Von den bei den Wurzeln von WIESNER u. a. vermuteten Abwehrbewegungen kann in diesen Fällen keine Rede sein. Wenn man z. B. an Keimpflanzen einen Kotyledo entfernt, so findet eine konvexe Krümmung des Hypokotyls auf der der Wundstelle abgekehrten Seite statt — ebenso an Blattspindeln, an denen Blattfiedern u. dgl. entfernt wurden (Fig. 1). Mit anderen Worten, die Krümmung findet nach der Seite hin statt, von welcher aus der „Angriff“ erfolgte — nicht von ihr hinweg!

Das wäre im WIESNER'schen Sinne eine höchst unzweckmäßige Reaktion. Übrigens kann die Reaktion auf Verwundung bei einer und der-

¹⁾ PETER STARK, Beiträge zur Kenntnis des Traumatotropismus, Jahrb. f. wiss. Bot. LVII (1916).

²⁾ Vgl. z. B. P. STARK a. a. O. und die dort angeführte Literatur.

selben Pflanze bald „positiv“ (wie bei den Wurzeln), bald negativ (wie bei den Hypokotylen) sein. So fand SPERLICH bei jungen Helianthuskeimlingen negative, P. STARK positive Reaktion. Das ist von unserem, nicht aber vom teleologischen Standpunkt aus verständlich.

Im obigen ist für die von Wurzeln infolge von Verwundungen ausgeführten Krümmungen die Auffassung vertreten, daß es sich nicht um „traumatropische“ also um Richtungsbewegungen handelt, sondern um durch Reizfortleitung hervorgerufene Dorsiventralität, die sich in Wachstumsverschiedenheiten äußert, also um traumatonastische Bewegungen, welche an sich nutzlos sind.

Damit stimmen ganz überein die Beobachtungen, welche MOLISCH¹⁾ neuerdings an Blattstielen — also von vornherein dorsiventralen Organen — gemacht hat.

Er fand, daß Blattstiele mancher Pflanzen dann, wenn die Spreite entfernt wurde, sich mehr oder minder scharf abwärts krümmen. Wird z. B. die Blattspreite von *Episcia bicolor* abgeschnitten, so krümmt sich der an der Pflanze verbliebene, ursprünglich schief aufgerichtete Blattstiel in den folgenden Tagen allmählich nach abwärts. Die Verwundung erregt an der morphologischen Oberseite des Stieles stärkeres Wachstum als an der Unterseite.

Dieselbe Erscheinung hatte ich in besonders auffallendem Maße (schon vor Erscheinen der MOLISCH'schen Arbeit) an Rosetten von *Erodium cicutarium* beobachtet, die ich, nach Entfernen der Blattspreiten der ältesten Blätter auf Teller in Wasser gestellt hatte. Schon nach kurzer Zeit waren die Rosetten auf einem durch die abwärts gekrümmten Blattstiele gebildeten Stelzengerüst emporgehoben. Die Blattstiele der ältesten Blätter hatten offenbar ihr Wachstum eigentlich schon eingestellt oder doch stark verlangsamt. Infolge des Wundreizes trat es auf der Oberseite stärker auf, als auf der Unterseite. Zweifelsohne wirkt der Wundreiz dadurch, daß er abnorme Stoffwechselforgänge anregt. Das ist daraus zu schließen, daß bei manchen dieser Pflanzen auch ohne Verletzung die alten Blätter eine Abwärtskrümmung ausführen²⁾.



Fig. 1. *Cassia glauca*. II normales, paarig gefiedertes Blatt. I ein Blatt, an welchem bei N eine Fieder der linken Blatthälfte entfernt wurde. Die daneben stehende Fieder der rechten Blatthälfte hat sich nach der Wundstelle hin gekrümmt, so daß das Blatt wie ein unpaarig gefiedertes aussieht. Auch die Blattspindel führt vielfach eine Krümmung aus.

¹⁾ H. MOLISCH, Über Blattstielkrümmungen infolge von Verwundung, Sitz.-Ber. der k. k. Akad. der Wissensch. in Wien, Math.-naturwiss. Kl. I 1916.

²⁾ Vielleicht ist die Verwundungskrümmung der Blattstiele nicht unmittelbar durch die Verwundung, sondern durch den Fortfall einer Einwirkung der Blattspreite auf die Epinastie der Blattstiele bedingt.

Mit Recht hebt MOLISCH die Nutzlosigkeit dieser traumatonastischen Krümmungen hervor.

Man könnte das Vorhandensein solcher nutzlosen Reizbewegungen¹⁾ dadurch vom teleologischen Standpunkt aus sozusagen entschuldigen, daß man sie als zufällige Begleiterscheinungen nützlicher Reizbewegungen betrachtet. Aber damit wird die Tatsache nicht beseitigt, daß die Pflanzen latente Reizbarkeiten besitzen, die unter gewöhnlichen Umständen gar nicht in die Erscheinung treten und nicht durch Überleben des Passendsten entstanden sein können. Weshalb sollte das nicht auch für Reizbewegungen zutreffen, von deren „Ziel und Zweck“ man überzeugt ist, ohne sie bis jetzt beweisen zu können, wie z. B. die von Mimosa?²⁾

Für eine solche Möglichkeit spricht auch die Tatsache, daß es Reizbewegungen infolge abnormer Einflüsse gibt, die an sonst recht trägen Organen auftreten.

So hat WÄCHTER²⁾ gefunden, daß die Blätter von *Callisia repens* (welche keine Schlafbewegungen ausführen, auch sonst sich offenbar nicht durch Beweglichkeit auszeichnen) wenn sie in eine mit Leuchtgas, Tabakrauch usw. verunreinigte Luft gebracht werden, eine „chemonastische“ Abwärtsbewegung ausführen.

Während sie nämlich normal annähernd in einem Winkel von 90° vom Stengel abstehen, biegen sie sich in der verunreinigten Luft so herunter, daß sie mit ihrer Unterseite sich der Sproßachse anlegen.

Ein Nutzen dieser chemonastischen Bewegung ist in keiner Weise einzusehen — seimonastische und photonastische Bewegungen führen die Blätter auch nicht aus. Es handelt sich also nur um eine abnorme Steigerung des epinastischen Wachstums. Daß diese nicht etwa eine bleibende Schädigung der Pflanze bedingt, zeigt die Tatsache, daß sie in reiner Luft rückgängig gemacht wird. Es ist wahrscheinlich, daß man auch noch auf andere Weise die Bewegung hervorrufen können — wie sie tatsächlich bei manchen anderen Pflanzen, z. B. durch Lichtmangel bedingt werden kann —, auch in diesem Falle handelt es sich wahrscheinlich um chemische Veränderungen, welche die Krümmung bedingen. Um ein Bild des Vorganges zu haben, könnte man sich z. B. vorstellen, daß in den Zellen der Oberseite durch chemische Reize die Enzymtätigkeit angeregt werde, die nun zu einer Spaltung hochmolekularer Verbindungen und infolgedessen zu einer Turgor- und Wachstumssteigerung der Oberseite führt. Diese Wirkung kann auch durch die Inaktivierung eines Antienzyms erfolgen, die durch Gifte, Lichtmangel und andere Einwirkungen erfolgen kann.

§ 5. Nutzlose Bewegungen von dorsiventralen Organen infolge von Lichtentziehung oder in sehr feuchter Luft.

An die chemonastischen Bewegungen seien deshalb angeschlossen die, welche durch die in der Überschrift genannten Einwirkungen bedingt werden, zumal es sich um Vorgänge handelt, die meist wenig beachtet werden — eben weil sie teleologisch bis jetzt nicht verwertbar sind.

Dahin gehören die Wachstumserscheinungen mancher Blätter, die unter für sie abnormen Bedingungen, so bei Lichtentzug oder in sehr feuchter Luft auftreten.

¹⁾ Vgl. GOEBEL, Das Rumphiusphänomen p. 71 (Biol. Zentralblatt 1916).

²⁾ W. WÄCHTER, Chemonastische Bewegungen der Blätter. Berichte der deutschen botan. Gesellsch. 25 (1908) p. 379.

WIESNER¹⁾ fand, daß bei Kultur von *Sempervivum tectorum* in sehr schwachem diffusen Licht die Blätter stark epinastisch werden, so daß dadurch sogar eine Entwurzelung der Pflanzen herbeigeführt wird. Auch bei *Plantago* werden im absolut feuchten Raum die Blätter sehr stark epinastisch.

SPISAR²⁾ und PRINGSHEIM haben später im Dunkeln stark epinastisch gewordene *Sempervivum*blätter abgebildet. Dieses Verhalten der *Sempervivum*blätter, namentlich das dadurch bewirkte Abreißen der Pflanzen von den Wurzeln würde ein höchst unzweckmäßiges sein, wenn die Pflanzen öfters in die Lage kämen längere Zeit verfinstert zu werden, das ist aber bei ihrem Standort — Felsen usw. — so gut wie ausgeschlossen. Und wenn etwa im Winter (durch Schneebedeckung) eine längere Verfinsternung eintreten sollte, so liegt die Temperatur unterhalb des Minimums für das Wachstum, dieses findet also nicht statt. Das Verhalten dieser Pflanzen ist aber durchaus kein vereinzelt. Wenn man Pflanzen von *Galeopsis bifida* oder *G. Tetrahit*³⁾ einige Tage im Dunkeln hält, krümmen sich alle Blattstiele und auch die Blattscheiben nach unten. Es wurde nicht untersucht, ob das — wie wohl anzunehmen ist — ein Wachstums- oder ein sonst wie bedingter Vorgang ist, es genügt, daß die Verschiedenheit der beiden Seiten hervortritt.

Und für *Galanthus nivalis* gibt WIESNER⁴⁾ an „Kultiviert man mit noch stark wachsenden Blättern versehene Exemplare von *Galanthus nivalis* bei völligem Ausschluß von Licht, aber sonst günstigen Vegetationsbedingungen, so werden die Blätter so stark hyponastisch, daß sie sich horizontal auf dem Boden ausbreiten, jedes mit seiner Oberseite den Boden berührend. Die Hyponastie hat also hier eine völlige Umkehrung der Blätter hervorgerufen: Das rechts liegende Blatt drehte sich nach links aus der vertikalen in die horizontale Lage, das links liegende in umgekehrter Richtung.“ Das ist eine Reaktion, die sicher mit „Anpassung“ nichts zu tun hat. Wir werden später ganz analoge — nur unter normalen Vegetationsbedingungen verlaufende — Wachstumsvorgänge kennen lernen, die als zweifellose Anpassungen betrachtet werden. So das Überkrümmen von „verkehrt gebauten“ Blättern, die dadurch ihre „anatomische“ Oberseite, die ursprünglich nach unten liegt, nach oben bringen.

Ähnliche Erscheinungen finden sich bei einigen Wasserpflanzen⁵⁾, wie *Ceratophyllum* und *Myriophyllum*. Bringt man diese ins Dunkle, so biegen sich die Blätter nach abwärts (Fig. 2) und zwar selbst solche, deren Wachstum unter normalen Bedingungen schon eingestellt war. Es findet sich an der Basis der *Ceratophyllum*blätter eine Zone, die bei Lichtentzug oder starker Lichtschwächung das Wachstum wieder aufnimmt. Dabei verhält sich aber die Oberseite anders als die Unterseite. Erstere wächst viel stärker als die letztere.

Auch hier wird es wohl möglich sein, durch andere Einwirkungen (vielleicht durch Verletzung oder minimale als Reizstoffe dienenden Giftmengen) dieselben Wachstumserscheinungen hervorzurufen. Jedenfalls ist

¹⁾ J. WIESNER, Formänderungen von Pflanzen bei Kultur in absolut feuchtem Raume und im Dunkeln, Ber. der d. bot. Gesellsch. IX (1891 p. 46 f.).

²⁾ K. SPISAR, Vegetativni Roznmožovani netřesku Czech. Ak. 1907.

³⁾ Betreffs anderer Pflanzen z. B. *Impatiens*, *Helianthus annuus*, *Coleus* vgl. PFEFFER, Pflanzenphysiologie II (2. Aufl.) p. 487 u. 688.

⁴⁾ J. WIESNER, Unters. über Heliotropismus II p. 56.

⁵⁾ MOEBIUS, Über einige an Wasserpflanzen beobachtete Reizerscheinungen, Biol. Zentralblatt 1895. SCHLOSS-WEILL, Über den Einfluß des Lichtes auf einige Wasserpflanzen. Dissert. Frankfurt 1916.

ein Nutzen davon nicht einzusehen, auch verhalten sich keineswegs alle untergetauchten Wasserpflanzen so.

Wenn ein Nutzen dieser photonastischen Bewegung zu erkennen wäre, so würde man die basale Blattregion der Ceratophyllumblätter als ein für die Ausführung dieser Bewegung (und zu diesem „Zweck“) bestimmtes Gelenk betrachtet haben, ebenso wie das z. B. für die Grasknoten geschah. In beiden Fällen handelt es sich darum, daß das Wachstum infolge äußerer Reize¹⁾ wieder aufgenommen werden kann. Bei Ceratophyllum aber tritt besonders deutlich hervor, daß es sich um eine für gewöhnlich gar nicht ausgenutzte Fähigkeit handelt, die weder mit Zielstrebigkeit noch mit dem Kampf ums Dasein etwas zu tun hat. Wohl aber handelt es sich überall dabei um Vorgänge, die bei der Entfaltung eine Rolle spielen. Diese erfolgt bei Ceratophyllum durch Epinastie. Das Licht verhindert eine starke epinastische Abwärtskrümmung. Ist es zu schwach oder fehlt es, so geht diese weiter. Nach dem oben gebrauchten Bilde würde das darauf beruhen, daß das Licht die Umwandlung gelöster Substanzen in feste (z. B. von Zucker in Stärke begünstigen), Lichtmangel dagegen auf der Blattoberseite den entgegengesetzten Vorgang anregen würde. Es wäre dann verständlich, daß die Epinastie bei Beleuchtung aufhört, wenn das Blatt in die für die Belichtung optimale Stellung eingerückt ist, während bei Lichtmangel oder -minderung die Epinastie wieder zur Geltung kommt, soweit noch Wachstumsfähigkeit vorhanden ist. Beim Etiolieren (Fig. 2)

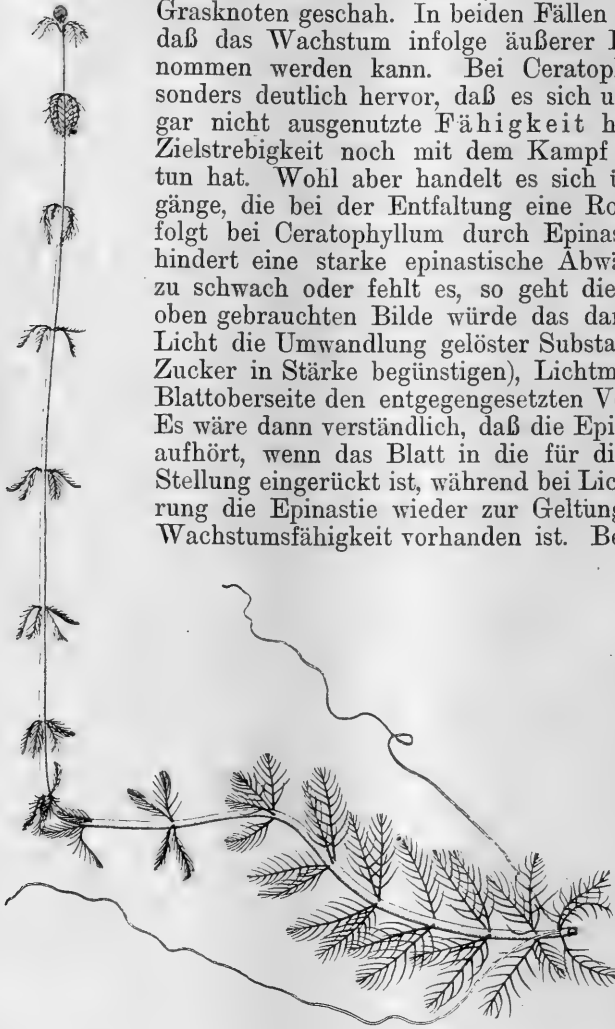


Fig. 2. *Myriophyllum verticillatum*. Im Dunkeln ausgetriebener Sproß. Die Blätter sind kleiner geblieben als die am Lichte gebildeten und scharf nach abwärts gekrümmt.

¹⁾ Diese können recht verschiedener Art sein. WÄCHTER fand z. B., daß bei der Landform von *Myriophyllum proserpinacoides* durch Entgipfelung der Sprosse ausgewachsene Blätter wieder zum Wachstum angeregt werden können (W. WÄCHTER, Beobachtungen über die Bewegungen der Blätter von *Myriophyllum proserpinacoides*, Jahrb. für wissensch. Bot. 56 (1909).

²⁾ Ähnlich liegt die Sache, wenn Blätter bei Aufhören des Schwerkraftsreizes sich epinastisch abbiegen statt — annähernd — in horizontaler Stellung zu verharren.

werden also die Blätter sich von der Knospenlage aus so lange nach abwärts krümmen²⁾, als sie noch wachstumsfähig sind, entfaltete Blätter können ihre normale Stellung verlassen, wenn das Wachstum wieder aufgenommen werden kann.

Jedenfalls ermöglicht dies Bild uns eine Vorstellung darüber, wie die Blätter in ihre normale Entfaltungstellung einrücken, ohne daß dabei eine

„richtende“ Wirkung des Lichtes in Betracht käme. Wie weit diese Darstellung auch für die Auffassung des Transversalheliotropismus verwendet werden kann, ist hier, wo es sich nicht um physiologische Fragen handelt, nicht zu erörtern.

Während die durch Lichtmangel bedingten Abwärtskrümmungen der Ceratophyllumblätter als Anpassungserscheinungen nicht betrachtet werden können — sondern höchstens als abnorm geleitete Entfaltungsbewegungen —, können in anderen Fällen durch Lichtmangel Bewegungen bedingt werden, die unter bestimmten Bedingungen nützlich sein können. Sie machen dann den Eindruck von Anpassungserscheinungen. In Wirklichkeit aber stimmen sie mit dem zuletzt besprochenen Krümmungen ganz überein. Es ist natürlich für das Wesen der Sache gleichgültig, ob durch Lichtmangel epinastische oder hyponastische Krümmungen dorsiventraler Organe bedingt werden. Letzteres erfolgt z. B. bei der Blattentfaltung mancher Pflanzen. Die dadurch bedingten Krümmungen sind zwar vom Verf. früher schon beschrieben worden¹⁾, indes wird es aus mehr als einem Grunde nicht überflüssig sein, sie auch hier zu erwähnen.

§ 6. Durch Licht bzw. Lichtmangel beeinflussbare Entfaltungsbewegungen, welche unter Umständen nützlich sein können.

a) Blätter. Wie a. a. O. festgestellt wurde²⁾, zeigen die Blätter einiger Ranunculus-Arten (*R. repens*, *bulbosus* u. a.) ein eigentümliches Verhalten insofern, als sie am Lichte sich gerade entfalten, während im Finstern der Blattstiel eine scharfe hyponastische Krümmung ausführt, welche die Blattspreite mit ihrer Spitze nach unten richtet. Diese Krümmung könnte dem Blatte dann, wenn es die Erde zu durchbrechen hat, Dienste leisten, sie würde der „Durchbruchkrümmung“ entsprechen. Aber die Endknospe der Pflanze ist unter normalen Verhältnissen nicht von der Erde bedeckt. Die Blätter kommen also gar nicht — oder doch nur ausnahmsweise — in die Lage mit ihrer Spreite sich durch die Erde durcharbeiten zu müssen. Die Einkrümmung findet dementsprechend auch an mit langen gestreckten Internodien versehenen Pflanzen im Finstern statt, an Sprossen also, die normal weit über den Boden sich emporheben. Die Einkrümmung bei Lichtmangel kann also nicht „zum Zwecke“ des Durchbruches erworben worden sein. Sie ist lediglich ein Ausdruck einer ungleichen Beeinflussbarkeit der beiden Seiten eines dorsiventralen Organs. Ist das richtig, so ist zu erwarten, daß diese sich auch dadurch äußert, daß Nachts entfaltete aber noch nicht vollständig ausgewachsene Blätter sich mehr aufrichten. Das ist der Fall. Die Einkrümmung ist also bedingt dadurch, daß bei lebhaftem Wachstum auch die durch Lichtmangel bedingte Förderung des hyponastischen Wachstums eine größere ist, als bei langsamem.

Die Krümmung des Blattes wird übrigens auch bei dauernder Verfinsterung nicht beibehalten — es streckt sich schließlich gerade und entfaltet sich — ob infolge von „Orthonastie“ (s. u.) oder aus anderen Gründen ist hier nicht zu erörtern.

Auch bei diesem Blatte reagieren also die zwei Seiten verschieden auf Verfinsterung, nur ist es hier die Unterseite, nicht wie bei den im

¹⁾ GOEBEL, Die kleistogamen Blüten und die Anpassungstheorien, Biol. Zentralblatt XXIV (1904) p. 784.

²⁾ GOEBEL, Daselbst und in Organogr. 2. Aufl. Fig. 4.

vorigen Paragraphen besprochenen Blättern die Oberseite, die bei Lichtentzug stärker wächst. Bei der unter Lichtzutritt stattfindenden Entfaltung tritt die Beeinflussbarkeit der Hyponastie durch Lichtmangel nicht in Gestalt der Einkrümmung der Blattspreite hervor. Die Blätter entfalten sich ohne Krümmung, die Fähigkeit dazu bleibt latent. Daß die Krümmung nur an der Ansatzstelle der Spreite auftritt, dürfte darauf beruhen, daß der wachsende Blattstiel dort eine andere, die Biegung ermöglichende, Beschaffenheit hat, als an anderen Stellen.

b) Dieselbe Erscheinung findet sich auch bei — anscheinend — radiären Sprossen, wie denen von *Mercurialis perennis* und *Asperula odorata*. Diese Pflanzen besitzen im Boden horizontal kriechende Ausläufer mit scharf eingekrümmten Spitzen¹⁾.

Läßt man die Ausläufer von *Mercurialis perennis* sich am Licht entwickeln (sei es in einer Wasserkultur, sei es in Erde in einem SACHS'schen Wurzelkasten mit Glaswänden) so unterbleibt (wie ich schon vor Jahren beobachtete) die Einkrümmung. Ist sie im Finstern eingetreten, so wird sie durch Geradestreckung aufgehoben, sobald der Ausläufer an das Licht tritt. Sie bleibt dagegen erhalten bei über den Boden getretenen, aber verdunkelten Sprossen, weil zwar die ursprünglich gekrümmten Sproßteile sich gerade strecken, aber immer neue Internodien sich entwickeln, die nun (in derselben Ebene) sich einkrümmen wie die älteren. Theoretisch handelt es sich ja um Sprosse unbegrenzten Wachstums²⁾ — im Dunkeln müssen aber schließlich selbstverständlich krankhafte Veränderungen auftreten, die hier nicht geschildert zu werden brauchen. Man kann selbst beblätterte, über den Boden getretene und längst gerade gestreckte Sprosse durch Verfinsterung zur Einkrümmung in ihrer wachsenden Region veranlassen, was ein eigentümliches Bild darbietet. Das tritt in Fig. 3 deutlich hervor. Man sieht hier einerseits mit grünen Laubblättern und Blüten versehene Sprosse, die sich infolge der länger andauernden Verfinsterung in ihrem oberen Teil eingekrümmt haben (mit ! bezeichnet) andererseits einige etiolierte (schon an ihrer helleren Farbe kenntliche) die während des Versuches über den Boden getreten waren (mit X bezeichnet).

Mit der Schwerkraft hat die Krümmungsrichtung nichts zu tun³⁾. Zwar sieht der offene Bogen an den Sprossen der Abbildung nach unten. Aber dies ist nur dadurch bedingt, daß die den Boden durchbrechenden Sprosse negativ geotropisch sind, bei den im Boden horizontal kriechenden Ausläufern dagegen ist eine bestimmte Beziehung der Krümmungsebene zum Erdradius nicht wahrnehmbar.

Mercurialis perennis ist eine Pflanze mit gekreuzter („dekussierter“) Blattstellung. Ich fand in den genauer untersuchten Fällen die Krümmungsebene stets zusammenfallen mit der Medianebene eines Blattpaares.

Das ist mit von Bedeutung für die Frage, ob der anscheinend radiäre Sproß von *Mercurialis* nicht in Wirklichkeit dorsiventral ist insofern, als er Eine Seite besitzt, die infolge von Verfinsterung stärker wächst als die andere. Möglich ist ja auch, daß eine beliebige der vier Kanten die durch

¹⁾ Abbildung in Organographie 2. Aufl. Fig. 5.

²⁾ Daß die normalen Lichtsprosse von *Mercurialis* ihr Wachstum bald einstellen ist wohl korrelativ bedingt.

³⁾ MASSART (J. MASSART, Comment les plantes vivaces sortent de terre au printemps, Bull. du jardin botanique de l'état à Bruxelles Vol. I 1902—1905 p. 177) gibt an, daß die Krümmung immer nach unten gerichtet sei und nimmt an, daß positiver Geotropismus mitwirke. Das trifft nach meinen Wahrnehmungen nicht zu.

die zwei sich kreuzenden Medianebenen gegeben sind, sich infolge der Verfinsterung stärker verlängern kann. Ist aber das erstere der Fall, so würden sich die Mercurialissprosse im wesentlichen ebenso verhalten wie die Ranunculus - Blätter.

Bei diesen sind zwei verschiedene Seiten (Ober- und Unterseite) vorhanden, eine Verschiedenheit, die, wie wir sahen, erst unter abnormen Bedingungen hervortritt. Indes findet auch in der Dunkelheit schließlich Geradestreckung statt, weil das Wachstum der Konkavseite ein begrenztes ist und schließlich aufhört, das der Konkavseite aber weiter geht, bis zur Geradestreckung.

Will man diesen Vorgang mit einem besonderen Namen bezeichnen, so ist der Ausdruck Orthonastie¹⁾ jedenfalls der Bezeichnung „Rektipetalität“ vorzuziehen, ganz abgesehen von ebenso wenig bezeichnenden Namen wie „Autotropismus“ u. a.

VÖCHTING²⁾ unterschied „rektipetale“ und „kurvipetale“ Organe. Erstere sollten solche sein, die aus inneren Ursachen in gerader Richtung fortzuwachsen streben, während ein aus „autonomen Ursachen“ sich krümmendes Organ als kurvipetal bezeichnet wird. Eine solche Unterscheidung ist nach des Verf. Ansicht — wenn sie nicht als gleichbedeutend mit symmetrischem und asymmetrischem Bau betrachtet wird — aus mehr als einem Grunde nicht haltbar — die Gründe werden sich aus der Darstellung ergeben. Wohl aber ist anzunehmen, daß jede Krümmung zugleich den Anstoß zu einer Gegenkrümmung oder Geradestreckung bedingt, die eintritt, sobald der Anstoß zur Krümmung fortfällt.

Wir sehen darin nur den Ausdruck dafür, daß es sich bei der Geradestreckung um einen Antagonismus von zwei (oder mehr) Seiten handelt, die unter normalen Bedingungen miteinander im Gleichgewicht stehen und eine Geradestreckung bedingen, wenn diese nicht durch Einwirkung äußerer Faktoren verhindert wird.



Fig. 3. *Mercurialis perennis*. Pflanzen, welche verdunkelt wurden. Es haben die mit ! bezeichneten Sprosse nahe ihrer Spitze deutliche Abwärtskrümmungen ausgeführt. Mit X sind während des Versuches über den Boden getretene, an der Spitze eingekrümmt gebliebene Sprosse bezeichnet.

¹⁾ MASSART, Sur l'irritabilité des plantes supérieures (Extrait du t. LXII des mémoires couronnés et publ. par l'ac. roy. de Belgique 1902 p. (5).

²⁾ H. VÖCHTING, Bewegungen der Blüten und Früchte (1878) p. 31.

Es ist also die Induktion von Dorsiventralität hier eine vorübergehende.

Im Anschluß an die geschilderten Vorgänge mögen hier die Nutationen von Pflanzen, die man als „geophile“ bezeichnet hat, weil ihre Erneuerungsknospen unter dem Boden angelegt werden, besprochen werden. Manche Pflanzen sind übrigens nur zeitweilig — im ersten Keimungsstadium — geophil, weil die Samen in den Boden gelangt sind, während (z. B. bei vielen einjährigen Pflanzen) später die Entwicklung ausschließlich oberhalb des Bodens stattfindet. Das Verhalten dieser Pflanzen ist für das Anpassungsproblem von besonderer Wichtigkeit. Die Gründe dafür werden sich aus der Darstellung ergeben.

§ 7. Die Durchbruchskrümmungen bei „geophilen“ Pflanzen.

Es ist eine bei Pflanzenteilen, welche unterhalb der Erdoberfläche angelegt wurden, ungemein häufige Erscheinung, daß sie den Boden bogenförmig gekrümmt durchbrechen und erst am Lichte sich gerade strecken. Man kann das sowohl bei Sproßachsen als bei Blättern in zahlreichen Fällen beobachten. Daß der Vorgang ein für das Durchtreten durch den Boden zweckmäßiger ist, braucht nicht erst bewiesen zu werden¹⁾. Er soll als Durchbruchskrümmung bezeichnet werden.

Die älteren Physiologen, z. B. SACHS, DARWIN und VÖCHTING betrachteten diese Entfaltungsnutation namentlich bei dikotylen Keimpflanzen als eine „autonome“. Der letztgenannte Autor meint für *Helianthus*, daß die Schwerkraft die autonome Krümmung verstärke. Spätere Autoren haben die Einwirkung von Schwerkraft und Licht bedeutend höher gewertet, die Nutation also als eine induzierte betrachtet.

Es sei von vornherein betont, daß bei den Durchbruchskrümmungen nicht etwas vorliegt, was auf hypogäische Pflanzen beschränkt ist. Wir treffen bei Pflanzenteilen, die oberhalb des Bodens sich entfalten, auch Krümmungen an, die den Durchbruchskrümmungen entsprechen²⁾ und teils „autonom“ teils induziert sind. Die Durchbruchskrümmungen würden als eine spezifische Anpassung also nur dann betrachtet werden können, wenn ihre Nützlichkeit stets zweifellos festgestellt wäre und sie unter Bedingungen auftreten würden, welche für sie allein gegeben sind. So z. B. wenn sie bedingt wären durch den Widerstand, den sie im Boden erfahren, wie nun das auch zusammenhängen möge. Daß sie bei manchen Pflanzen auf bestimmte Entwicklungsstadien, z. B. Keimpflanzen beschränkt sind, kann noch nicht als Grund für eine solche Annahme betrachtet werden. Denn Keimpflanzen haben auch sonst vielfach andere Eigenschaften als die Folgestadien.

Für uns ist eine Hauptfrage die, ob die Krümmungsrichtung wie bei den oben angeführten Pflanzen eine durch die innere Beschaffenheit der Keimlinge bestimmte oder eine „zufällige“ ist.

Zunächst sei betont, daß man vielfach nicht beachtet hat, daß Keimpflanzen eine dorsiventrale Ausbildung aufweisen können, auch dann, wenn diese in späteren Entwicklungsstufen nicht hervortritt.

Wenn die Kotedonen asymmetrisch gebaut sind, wie z. B. bei *Vicia Faba*, *Geranium* u. a., so ist auch das Hypokotyl nicht radiär (vgl. das Schema Fig. 4), sondern hat eine + - und eine - -Seite. Die erstere

¹⁾ Vgl. G. HABERLANDT, Die Schutzeinrichtungen in der Entwicklung der Keimpflanze 1877, DARWIN, The power of movement in plants (1880) p. 87 u. a.

²⁾ Vgl. auch das in GOEBEL, Organographie 2. Aufl. p. 11 angeführte Beispiel.

ist dann die stärker wachsende, konvex gekrümmt, schon innerhalb des Samens. Wir werden uns nicht wundern, wenn sie auch auf die äußeren Einwirkungen wie Wärme, Lichtmangel, Schwerkraft anders reagiert als die gegenüberliegende Seite.

Durch diese Dorsiventralität wird, beiläufig bemerkt, meiner Ansicht nach auch die sog. „SACHS'sche Krümmung“ bedingt.

Darunter verstanden CH. und FR. DARWIN¹⁾ die Tatsache, daß an jungen (nicht in der Erde befestigten) Keimpflanzen von *Vicia Faba*, *Phaseolus* u. a. die zunächst vertikal gestellte Wurzel durch ein stärkeres Wachstum einer Seite des Epi- und des Hypokotyls (auch des dem letzteren angrenzenden oberen Teiles der Wurzel selbst) von der Vertikalrichtung abgelenkt werden kann, wie SACHS dies zuerst beobachtet hatte²⁾. Die stärker wachsende Seite ist eine fest bestimmte, es ist die, die wir als die „Plusseite“ des Keimlings bezeichnet haben. DARWIN gibt die Zwecklosigkeit dieser Bewegung zu, meint aber, sie sei ererbt von der Zeit her, in welcher die Kotyledonen noch epigäisch waren und durch ein gekrümmtes Epikotyl über den Boden gehoben wurden. „This is the sole instance known to us of the inheritance, though in a feeble degree, of movements which have become superfluous from changes which the species has undergone“. Damit ist die Krümmung als eine früher nützlich gewesene, später entbehrlich gewordene aufgefaßt. Mir scheint, daß die „SACHS'sche Krümmung“ auch ohne diese phylogenetische Ableitung aus der Gesamtsymmetrie des Embryos heraus verständlich ist — sie ist im Grunde nichts anderes als die epinastischen Entfaltungskrümmungen bei anderen dorsiventralen Sprossen (*Vitis*, *Ulmus* usw.). Sie tritt bei diesen, wie später anzuführende Beispiele zeigen werden, in verschiedenem Grade auf, und ist bei ihnen bis jetzt nicht als eine Anpassungserscheinung erwiesen. Es scheint deshalb nicht erforderlich, anzunehmen, daß sie bei den genannten Keimpflanzen rudimentär geworden sei. Sie wird dann, wenn die Wurzeln sich nicht wie im SACHS'schen Experiment in feuchter Luft, sondern in der Erde befinden, verhältnismäßig wenig hervortreten, weil die Wurzeln in der Erde feststecken. Aber schon innerhalb des Samens ist ja bei den Leguminosen das (dorsiventrals) Hypokotyl gekrümmt. Die SACHS'sche Krümmung ist nur eine weitere Äußerung derselben Symmetrie, die auch am ungekeimten Embryo schon vorhanden ist.

Keimlingen mit symmetrischen Kotyledonen werden wir eine bilaterale Beschaffenheit zuschreiben dürfen, d. h. also an ihren Hypokotyl zwei Paare antagonistischer Seiten unterscheiden (wie bei *Mercurialis*), das eine Paar fällt in die Medianebene der Kotyledonen, das andere kreuzt sich damit.

Dafür spricht schon die Tatsache, daß wenn der Embryo im Samen schon gekrümmt ist, die Krümmung in den allermeisten Fällen in einer der beiden Ebenen erfolgt. Dabei ist vorausgesetzt, daß die Struktur wirklich eine symmetrische sei. Ist dies nicht der Fall, verlaufen z. B. die Zellreihen des Hypokotyls schief zur Längsachse, so können natürlich Torsionen auftreten, wie sie bei manchen Embryonen schon während der Samenentwicklung stattfinden.

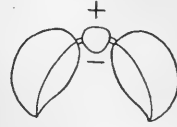


Fig. 4. Schema des Querschnitts einer Keimpflanze mit asymmetrischen Kotyledonen. Die größere Blatthälfte liegt auf der +, die kleinere auf der - Seite.

¹⁾ Power of movement p. 90.

²⁾ SACHS, Über das Wachstum der Haupt- und Nebenwurzeln, Arb. a. d. botan. Institut in Würzburg I (1873 p. 403).

Wenn die Achsen der Embryonen also nicht radiär sondern dorsiventral oder bilateral sind, so ist damit das Vorhandensein von auf äußere Reize (zu denen man ja schließlich auch die gewöhnlichen Wachstumsbedingungen zählen kann) verschieden reagierenden Seiten, also die Veranlassung zum Eintreten von Krümmungen gegeben.

Neuerdings sind die Krümmungen der Keimpflanzen an einer größeren Anzahl von Arten eingehend von A. SPERLICH¹⁾ untersucht worden.

Von den Ergebnissen dieser Untersuchung scheint mir zunächst bemerkenswert die Feststellung der Tatsache, daß die Krümmung recht verschieden bedingt sein kann: in den meisten Fällen ist sie eine positiv geotropische, deren Ausgleichung durch Beleuchtung beschleunigt wird (in extremen Fällen findet die Geradestreckung im Dunkeln überhaupt nicht statt). Bei *Scabiosa* und *Cucumis* tritt die Einkrümmung auch auf dem Klinostaten ein, also scheinbar „autonom“, wie denn „autonome“ Krümmungen auch sonst vorkommen — es braucht nur an die oben erwähnte SACHS'sche Krümmung erinnert zu werden. Dabei ist, wie aus dem weiterhin für die Blätter von *Ficaria verna* Mitzuteilenden hervorgehen wird, eine weitere Art von Durchbruchkrümmungen in den SPERLICH'schen Untersuchungen ebensowenig wie die für *Ranunculus*blätter oben erwähnte in Betracht gezogen.

Was die Richtung, in welcher die Krümmung erfolgt, betrifft, so fand SPERLICH für die *Helianthus*keimlinge, daß sie meist in der Ebene rechtwinklig zu den Kotyledonen seltener in der dazu rechtwinklig oder in einer dazu schief verlaufenden Ebene erfolgt. Es ist anzunehmen, daß im letzteren Fall eine durch asymmetrischen Bau bedingte Torsion vorliegt, wie sie auch sonst bei Keimpflanzen vorkommt.

Daß die Mehrzahl der Keimlinge symmetrisch gebaut ist und deshalb bei der Krümmung die zwei erstgenannten Ebenen bevorzugt sind, ergibt sich aus den in der genannten Abhandlung mitgeteilten Zahlen.

Die Hypokotyle führten am Klinostaten Krümmungen „in nicht konstanter Ebene“ aus. Nach der Tabelle²⁾ war die Krümmungsebene in 6 Fällen rechtwinklig zu den Kotyledonen in zweien in deren Ebene, in vier schief dazu. Es mögen die zwei ersteren als legale bezeichnet werden. Das Verhältnis der legalen Krümmungen zu den „illegalen“ ist also 8:4. Und wenn die Krümmung aus jeder Anfangslage schließlich in die auf die Kotyledonen rechtwinklige Ebene übergeht, so ist das der beste Beweis für deren Bevorzugung. Eine regellose Verteilung verschieden beeinflubarer Längskanten und deren schiefer Verlauf sind selbstverständlich auch möglich, und nicht alle Keimlinge verhalten sich gleich. Aber an der Bevorzugung bestimmter Ebenen, welche durch den Bau des Keimlings gegeben sind, ist nicht zu zweifeln. Das zeigen z. B. auch die Embryonen der Cruciferen, die schon im Samen eingekrümmt sind und zwar entweder in der Ebene der Kotyledonen oder rechtwinklig darauf (auch hier mit gelegentlichen Torsionen).

Nach dieser Anschauung sind also auch die Hypokotyle von *Helianthus* nicht, wie SPERLICH annimmt, „vollkommen radial symmetrisch“, sondern der Hauptsache nach bilateral (vielleicht mit Hinneigung zu dorsiventraler Ausbildung). Sie verhalten sich also ähnlich wie die später zu besprechenden Sprosse der Ampelideen u. a., die „nickende“ Knospen besitzen, bei denen es sich um positiven Geotropismus handelt, wobei die Krümmung in der Ebene rechtwinklig zur Blattstellungsebene stattfindet.

¹⁾ A. SPERLICH, Über die Krümmungsursachen bei Keimstengeln und beim Monokotylenkeimblatt (Jahrb. f. w. Bot. LI 1912 p. 507f.).

²⁾ A. a. O. p. 529.

Dem Licht schreiben die meisten Autoren nur insofern einen Einfluß bei der Durchbruchskrümmung zu, als es zu deren Rückgang Veranlassung gebe, bzw. diesen beschleunigt. Auch in diesem Falle handelt es sich um die Verschiedenheit der Wirkung auf zwei antagonistische Seiten. Wie der Lichtmangel bei Ranunculusblättern und Mercurialisprossen nastische Krümmungen bedingt, so kann Lichteinfluß eine entgegengesetzte hervorrufen oder beschleunigen.

Es scheint mir nicht ausgeschlossen, daß auch bei Keimpflanzen Krümmungen durch Lichtmangel eingeleitet werden können.

Selbst wenn die Einkrümmung des Hypokotyls bei *Helianthus* im Dunkeln auf dem Klinostaten unterbleibt¹⁾, kann man meiner Ansicht nach nicht schließen, daß Lichtmangel nicht (wie bei *Ranunculus*) krümmend einwirke, sondern nur daß seine Wirkung bei Ausschluß geotropischer Krümmungen nicht hervortritt — wahrscheinlich weil sie schwächer ist, als die der Orthonastie. Unter gewöhnlichen Verhältnissen aber wird die Orthonastie dadurch zeitweilig überwunden, daß zur krümmenden Einwirkung des Lichtmangels der positive Geotropismus sich gesellt. Die Krümmung würde also durch den positiven Geotropismus sozusagen fixiert.

Wenn wir im Keimling eine dorsiventrale oder bilaterale Struktur annehmen, so kann es nicht auffallen, wenn das verschiedene Wachstum der antagonistischen Seiten bald unter den gewöhnlichen Wachstumsbedingungen („autonom“) bald als Folge eines Schwerkraftreizes oder von Lichtmangel auftritt. Auch mag bei manchen Keimpflanzen die Biegung eine mechanisch verursachte sein: Wenn einerseits der Samen (bzw. die Frucht), andererseits die Wurzel im Boden festgehalten sind — ersterer passiv, letztere aktiv — während das Hypokotyl wächst, und negativ geotropisch ist, so wird auch daraus eine Krümmung sich ergeben können. Bis jetzt scheint dieser Fall allerdings noch nicht wirklich nachgewiesen zu sein, er findet sich aber bei den Blättern von *Ficaria verna*, wie unten zu schildern sein wird, verwirklicht.

Eine merkwürdige Ausbildung der Durchbruchskrümmung zeigt der Kotyledo mancher *Allium*arten. Er ist knieförmig gebogen und entwickelt unter bestimmten Verhältnissen am Scheitel des Knies einen farblosen Fortsatz, den man wohl als eine Art Bohrspitze bezeichnen kann.

NEUBERT²⁾ fand, daß der Fortsatz sich nur im Dunkeln entwickelt, daß aber Dunkelheit allein nicht genügt, um ihn entstehen zu lassen, und zwar deshalb, weil bei Kultur in Sand, Sägespänen usw. der Fortsatz sich nicht oder nur kümmerlich entwickelt. Er meint, daß Reibung zur Erreichung der normalen Größe notwendig sei.

Dieser Schluß scheint mir nicht zwingend. Denn in einem lockeren Substrat wie Sand, Sägemehl u. dgl. kommt es auch nicht zur Bildung eines scharf geknickten Knies, der Kotyledo bildet vielmehr einen weiten Bogen. Es wäre also möglich, daß nicht die Reibung des Substrats, sondern die scharfe Knickung des Kotyledos für die vollständige Ausbildung des Fortsatzes maßgebend ist³⁾.

¹⁾ SPERLICH führt aber an, daß die spontanen Krümmungen der *Helianthus*keimlinge auf dem Klinostaten nicht denselben Grad in diffusem Licht wie im Dunkeln erreichen. Das spricht für den Einfluß des Lichtmangels.

²⁾ R. NEUBERT, Untersuchungen über die Nutationskrümmungen des Keimblattes von *Allium*; *Jahrb. f. wissensch. Bot.* 38 (1903) p. 119 ff.

³⁾ Was die Einwirkung der Dunkelheit anbetrifft, so sei erinnert daran, daß auch die Bohrspitze der Blätter von *Hemodactylus tuberosus* im Finstern länger wird, als im Licht (GOEBEL, *Biol. Zentralblatt* 24 (1904) p. 784).

So sehr ich davon überzeugt bin, daß die „Durchbruchskrümmung“ eine zweckmäßige ist, so wenig kann ich zugeben, daß sie eine im Kampfe ums Dasein „erworbene“ sei. Gewiß mögen manche Pflanzen zurückgedrängt worden oder gar ausgestorben sein, deren Keimpflanzen oder sonstigen Teilen die Fähigkeit Durchbruchskrümmungen auszuführen fehlte. Aber die, welche sie besitzen, haben sie nicht durch allmähliche Anhäufung vorteilhafter kleiner Abänderungen erworben, sondern durch Ausnützung von Eigenschaften, die sie schon besaßen, Eigenschaften, die, wie wir sahen, auch solche Pflanzen aufweisen können, die sie gar nicht brauchen¹⁾. Daraus ist auch verständlich, daß es Eigenschaften verschiedener Art sind, die dabei zur Verwendung kommen. Ein Hypokotyl mußte zunächst, wenn es zu einer aktiven Durchbruchskrümmung befähigt sein sollte, nicht radiär gebaut sein. Ob die Krümmung dann eine „autonome“, photonastische oder geotropische ist, ist für ihre Leistung natürlich gleichgültig, da es für diese nur auf die Krümmung ankommt, aber nicht darauf, wie diese bedingt ist.

Eingehendere Untersuchung wird darüber zu entscheiden haben, ob diese Anschauung allgemein zutrifft. Als ein auffallendes Beispiel dafür, daß die Krümmungsebene bei der Durchbruchskrümmung eine bestimmte ist, seien die Blütenstände von *Lathraea squamaria* und *Monotropa Hypopitys* (an denen das ohne weiteres hervortritt) ferner die von *Epimedium macranthum* angeführt. Diese mit einem Laubblatt versehenen Infloreszenzen zeigten bei den untersuchten Pflanzen stets, daß das Blatt auf der Konvexseite der Krümmung steht. Diese ist also durch den Aufbau der Pflanze gegeben. Der Infloreszenzstiel ist dorsiventral beeinflusst.

Derartige Fälle werden uns im Laufe der Darstellung noch öfter begegnen. Es handelt sich dabei um eine wichtige, bisher, wie es scheint, unbeachtet gebliebene Eigenschaft der Sprosse: die der Beeinflussung der Symmetrie der Sproßachse durch die Blattbildung.

Besonders eigentümlich verhalten sich einige Pflanzen, bei denen die Durchbruchskrümmung nur eintritt, wenn sie von Erde bedeckt sind. Man könnte das auf Lichtmangel, wie bei *Ranunculus* und *Mercurialis* zurückführen, dieser würde im Boden die Krümmung bedingen, außerhalb des Bodens würde sie, weil die Organe am Licht sich entfalten, unterbleiben. Aber so liegt die Sache in diesem Falle nicht.

DARWIN²⁾ erwähnt das eigentümliche Verhalten von *Ficaria verna*. Die Blattstiele dieser Pflanze sind gekrümmt „when they have to break through the ground but when they arise from the summit of the bulb above ground, they are from the first quite straight and this is a fact which deserves notice“. Es meint also, daß die Krümmung nur eintrete, wenn das Blatt die Erde zu durchbrechen habe und hält es (a. a. O. p. 90) für wahrscheinlich, daß die Krümmung durch den Widerstand, welchen die Blätter beim Durchbrechen der Erde erfahren, bedingt ist — eine Annahme, welche man als die einer „direkten Bewirkung“ der Durchbruchskrümmung bezeichnen könnte.

Meine Beobachtungen stimmen mit denen DARWIN's nicht ganz überein. Ich fand das Verhalten beim Durchbrechen der Blätter durch den Boden verschieden. Kräftige, namentlich mit mehreren Knöllchen versehene Pflanzen

¹⁾ Es gibt freilich Schriftsteller, die es fertig gebracht haben, die Einrollung der jungen Farnblätter als Durchbruchskrümmung zu betrachten, was nicht einmal für die wenigen europäischen Farne zutrifft, geschweige denn für alle epiphytischen, Baumfarne usw.

²⁾ A. a. O. p. 86.

kommen mit geraden Blattstielen hervor, auch wenn sie durch den Boden hindurch wachsen, nicht nur wenn sie über diesem sich entwickeln. Das ist bei *Ficaria* auch ganz gut ohne Schädigung der Blattspreite möglich, weil diese in der Knospelage zusammengerollt ist, also ohne Schaden durch die Erde geschoben werden kann. Kleinen einzelnen Knöllchen aber entsprungen Pflanzen¹⁾, welche dünnere, scharf eingekrümmte Blattstiele besaßen (Fig. 5 A). Auch war oft ein Internodium unterhalb des Scheidenblattes, welches dem Laubblatt vorausgeht, stark gestreckt — was an Etiolierungserscheinungen erinnert. Daß die Verlängerung dieses sonst kurz bleibenden Internodiums bei tiefer im Boden liegenden Pflanzen das Durchbrechen begünstigt, ist klar.

Im Dunkeln oberflächlich eingepflanzte *Ficarien* zeigten die Stiele der austreibenden Blätter gerade. Es kann sich also nicht um eine einfache Wirkung des Lichtmangels handeln, ebensowenig um positiven Geotropismus der jungen Blattspreite. Dieser müßte ja im Finstern auch sich geltend machen.

Es wurden kräftige Pflanzen mit geraden Blattstielen 10 cm unter der Oberfläche eingepflanzt, um zu sehen, ob sie dadurch zum Auftreten an Durchbruchskrümmungen veranlaßt werden könnten. Die ersten Blätter dieser Pflanzen kamen — völlig unbeschädigt — gerade über den Boden²⁾. Die folgenden aber waren scharf eingekrümmt.

Daß man es in der Hand hat, die Einkrümmung hervorzurufen, zeigte auch ein zweiter Versuch.

In diesem entwickelten sich die Blätter oberflächlich eingepflanzter Knöllchen zunächst im Finstern gerade. Dann kam der Topf in einen tieferen, so daß die Blätter mit mehreren Zentimeter Erde überschichtet wurden. Sie alle nahmen die Einkrümmung an. Nach Entfernung der Erde wurden sie wieder gerade. Solche Blätter dagegen, die ich mit zerbröckeltem leichtem Sphagnumtorf überschichtet hatte, wuchsen gerade weiter.

Diese Erfahrungen bestätigen also die Annahme, daß es sich um eine durch den Widerstand des Substrates bedingte passive Krümmung handle. Wenigstens kennt man derzeit keinen Reiz, der unter diesen Umständen zu einer aktiven Krümmung führen könnte, weder Lichtmangel noch positiver Geotropismus können — wie schon erwähnt — für die Einbiegung der Blattspreite in Betracht kommen.

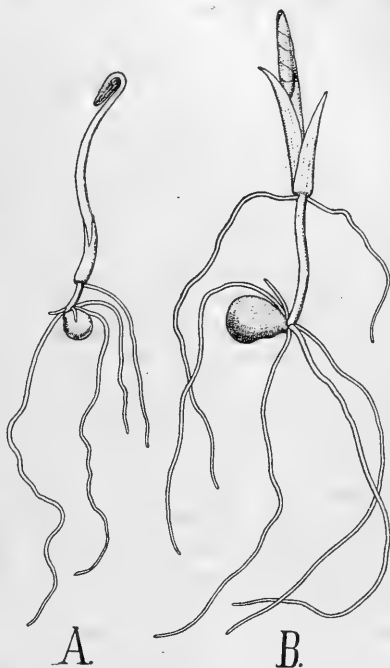


Fig. 5. *Ficaria verna*. A kleines, austreibendes Knöllchen. Das Blatt durchbricht die Erde mittels einer Durchbruchskrümmung. B Kräftigere, tief in der Erde steckende Pflanze. Das Blatt durchbricht die Erde ohne Krümmung.

¹⁾ Solche, oder Pflanzen die tief im Boden stacken, hat offenbar DARWIN beobachtet.

²⁾ Das zeigt also, daß die Blattspreiten bei dieser Pflanze die Durchbruchskrümmung des Stieles nicht brauchen, wenn sie trotzdem auftritt, kann sie nicht als eine „spezifische Anpassung“ gelten.

Diese müßte, wenn sie aktiv wäre, durch einen unbekanntem, sei es auf das einzelne Blatt, sei es auf den Vegetationspunkt der ganzen Pflanze ausgeübten Reiz bedingt sein. Das ist möglich, aber nicht wahrscheinlich. Der Lichtmangel kann die Einkrümmung begünstigen, aber nicht bewirken. Die Blattspreiten an etiolierten Pflanzen, welche längere Zeit verfinstert waren, waren oft gegen den Blattstiel etwas abgebogen, manchmal in einem rechten Winkel, niemals aber so wie der Durchbruchskrümmung. Eine Krümmung in bestimmter Richtung — wie sie hier tatsächlich stets vorhanden ist, wird mechanisch dann zustandekommen, wenn der Blattstiel auf seiner oberen Seite der Biegung weniger Widerstand leistet, als auf seiner unteren. Selbstverständlich wird die Biegung um so leichter gehen, je dünner der Blattstiel ist. Man kann sich leicht überzeugen, daß Blattstiele, die dünn und noch nicht ausgewachsen sind, sich an der genannten Stelle leichter nach der adaxialen als nach der abaxialen Seite hin biegen lassen.

Demnach ist, wie schon DARWIN annahm, die Krümmung der Ficaria-Blätter eine passive. Aber sie tritt nicht an allen Blattstielen ein, sondern nur an denen, die schwächer gebaut sind, als die gerade bleibenden. Der Blattstiel muß eben unterhalb der Blattspreite biegsamer als bei den letzteren geworden sein. Die schwache bei manchen etiolierten Blättern außerhalb der Erde auftretende Einkrümmung der Spreite kann deren Einbiegung erleichtern, ist aber — zumal sie keineswegs immer eintritt — offenbar nur von untergeordneter Bedeutung.

Daß sie nur an schwächeren Blattstielen auftritt steht damit nicht in Widerspruch, daß an einer und derselben Pflanze erst gerade, dann gekrümmte Blattstiele auftreten¹⁾. Denn durch die Entwicklung der ersten Blätter, zumal bei tiefer Einpflanzung wird ein erheblicher Materialverbrauch eintreten, der (in Verbindung mit dem Lichtmangel) bedingt, daß die Blattstiele der folgenden weniger kräftig ausfallen, als die ersten.

Daß rein mechanisch bedingte Durchbruchskrümmungen auch sonst vorkommen, braucht kaum besonders bemerkt zu werden. MASSART²⁾ führt z. B. dafür an die unterirdischen Sprosse von *Bryonia dioica* und *Vicia oroboides* — es ist anzunehmen, daß bei der letztgenannten Pflanze die Krümmung in bestimmter Beziehung zu der dorsiventralen Ausbildung steht, also rechtwinklig auf die Blattstellungsebene oder in dieser (wie bei *Pisum sativum*) an den Keimpflanzen erfolgt.

Wir sahen, daß die Durchbruchskrümmung, soweit wir heute beurteilen können, auf verschiedene Weise zustande kommt, daß sie eine photonastisch oder geotropisch induzierte oder eine „autonome“ oder eine mechanisch veranlaßte sein kann. Das spricht durchaus für die Anschauung, daß Anpassungen zustande kommen durch Ausnützung von in der Pflanze vorhandenen, nicht aber durch im Kampf ums Dasein allmählich (durch Häufung kleiner nützlicher Variationen) erworbene Eigenschaften. Und zwar handelt es sich dabei um Krümmungen, die in letzter Linie durch Ungleichheiten im Aufbau der Pflanzenorgane bestimmt sind, Ungleichheiten, die aber durch ganz verschiedene Einflüsse in die Erscheinung treten können. Denn auch bei der mechanischen Ein-

¹⁾ Neuerdings ist das Verhalten von *Ficaria* auch von W. LEONHARDT (Über das Verhalten von Sprossen bei Widerstand leistender Erdbedeckung, *Jahrb. f. wiss. Bot.* 55 (1915) p. 121) besprochen worden. Der Verf., dem die Angaben von DARWIN (und andern) unbekannt geblieben sind, bringt indes nichts Neues und hat nicht bemerkt, daß kräftige Blattstiele den Boden gerade durchbrechen. Nachträgl. Anm.

²⁾ A. a. O. p. 175.

biegung handelt es sich ja um eine solche, welche durch die Verschiedenheit von Ober- und Unterseite bedingt wird.

Es steht damit vollständig in Übereinstimmung, daß, wie schon früher¹⁾ betont wurde, Entfaltungskrümmungen, welche durchaus den Durchbruchskrümmungen entsprechen, auch da vorkommen, wo von einem Durchbruch durch die Erde keine Rede sein kann. Auch diese Krümmungen können entweder mechanisch bedingte oder „autonome“ sein. Für uns haben nur die Interesse, die, wie die Durchbruchskrümmungen in bestimmter, durch die Dorsiventralität des Blattes gegebener Richtung erfolgen. Die langen dünnen Filamente der *Calliandra* z. B., die, wenn sie bei der Entfaltung gerade gestreckt sind, der Blüte ein so wunderbar zierliches Aussehen verleihen, sind in der Knospe, da sie schon in dieser bedeutende Länge erreichen, genötigt, sich in verschiedenster Richtung zusammenzukrümmen, um sich dann bei der Entfaltung rasch vollständig gerade zu strecken. Derartige Fälle bleiben hier außer Betracht — es ist übrigens klar, daß in den dünnen Filamenten der dorsiventrale Bau weniger zur Geltung kommt als in einem Blattstiel.

Ein Beispiel für eine mechanisch bedingte Entfaltungskrümmung stellen z. B. die Griffel von *Grevillea* (Fig. 189) dar, welche wachsen, während sie an beiden Enden festgehalten sind, woraus sich eine bogenförmige Krümmung ergibt.

Unmittelbar hierher gehört auch das Verhalten der Blätter von *Aegopodium Podagraria*, insofern, als es sich bei ihnen um eine als Durchbruchskrümmung betrachtete Entfaltungskrümmung handelt — von der allerdings nicht festgestellt ist, ob sie eine „autonome“ oder eine bedingte ist. Wahrscheinlich ist sie eine mechanisch bedingte.

Aegopodium besitzt bekanntlich Ausläufer, deren Spitzen durch Niederblätter (Scheidenteil mit kleiner, verkümmelter Spreite) beim Vordringen im Boden geschützt sind. Hier handelt es sich aber nur um die aufrechten Sprosse.

ARESCHOUG²⁾ hat in seiner bekannten Abhandlung über die Biologie geophiler Pflanzen darauf hingewiesen, daß bei den Umbelliferen die „Wurzelblätter“ meist mit aufrecht gestellter Blattspreite aus der Erde hervorkommen. Eine Ausnahme mache *Aegopodium Podagraria*. Bei dieser Pflanze sei die Spreite nach dem Blattstiel zu oder gar zurückgebogen, was vielleicht daher komme, daß diese Art im Walde wächst und die jungen Blätter dort vom herabgefallenen Laube bedeckt werden. ARESCHOUG faßt also die Krümmung des Blattstiels (wenigstens vermutungsweise) als Durchbruchskrümmung für die Überwindung des Substratwiderstandes auf, ebenso MASSART³⁾.

Ich pflanzte *Aegopodiums*prosse im Frühjahr so ein, daß die Knospe weit über der Bodenoberfläche sich befand. Es zeigte sich, daß auch dann die Blattstiele mit einer sehr typischen und schönen Krümmung sich entfalten (Fig. 6) — daß also die Bedeckung mit Laub oder Erde kausal nichts damit zu tun hat. Die Krümmung hängt vielmehr mit der Art zusammen, wie das Blatt sich aus der Umhüllung durch die Basis des nächst älteren Blattes befreit. Es steckt in der ziemlich kleinen, aber festen Scheide dieses Blattes wie zwischen zwei Muschelschalen. Ursprünglich

¹⁾ GOEBEL, *Organographie* 2. Aufl. p. 17.

²⁾ Beiträge zur Biologie der geophilen Pflanzen, *Acta Reg. Soc. Phys. Lund* T. VI. 1896.

³⁾ A. a. O. p. 173

ist die junge Blattanlage gerade¹⁾. Aber bald erfährt sie an ihrer biegsamsten Stelle (dem Teile des Blattstiels unterhalb der Blattspreite) eine Einkrümmung. Die zusammengebogene Blattspreite erfährt schon innerhalb ihres Gefängnisses eine bedeutende Vergrößerung, so daß sie den Raum fast ausfüllt und in ihm feststeckt. Wenn nun der gerade,

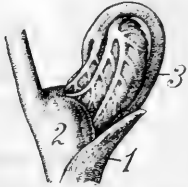


Fig. 6. Aegopodium Podagraria. Blattentfaltung. 1 Niederblatt. 2 Scheidenteil eines Laubblattes. 3 Blatt, das sich soeben entfaltet.

negativ gotropische Teil des Blattstiels wächst, so muß, da er an seiner Einfügungsstelle festgehalten wird und die Blattspreite zunächst in der Muschel festsetzt, ein Knie entstehen. Dieses drückt zunächst die umhüllende Blattscheide auseinander (wobei ihm eine ziemlich scharfe Rückenkante zugute kommen mag) und tritt als erster Teil des jungen Blattes in das Freie. Bei hinreichender Länge und Erstarkung des Blattstiels wird dann die Blattspreite allmählich aus der durch die Biegung des Blattstiels gesprengten Hülle herausgezogen, richtet sich dann auf und breitet sich aus.

Die Krümmung des Blattstiels kann, wenn die Endknospe von Aegopodium unter der Erdoberfläche liegt, als „Durchbruchkrümmung“ benutzt werden, um so mehr, als der Ausgleich der Krümmung durch Lichtmangel verzögert wird. Aber es tritt bei dieser Pflanze besonders deutlich hervor, daß es sich, falls die Blätter das Substrat gebogen durchbrechen, um eine Ausnützung einer auch oberhalb der Erde eintretenden Entfaltungskrümmung handelt. Man würde den Vorgang also ebenso unvollständig als unrichtig auffassen, wenn man ihn als zum „Zweck“ der Durchbruchkrümmung zustandegekommen betrachteten wollte. Bei anderen Umbelliferen liegen die Verhältnisse für die Entfaltung anders. Die Blattscheiden, in denen die jungen Blätter eingeschlossen sind, sind länger und weniger fest geschlossen. Der Blattstiel ist dicker und massiger. Er schiebt die dicht zusammengelegte Blattspreite aus der geöffneten Scheide langsam nach oben hinaus. Das Blatt bleibt also gerade²⁾. Auch Aegopodium würde seine zusammengefallene Blattspreite wohl in derselben Weise herausschieben können, wenn der Blattstiel massiger gebaut und die Blattscheide anders geformt wäre.

§ 8. Mannigfaltigkeit der „Anpassungen“ bedingt durch „Ausnutzung“.

Schon das Verhalten der Ranunculusblätter ergab ein Beispiel dafür, daß unter Umständen eine an sich nicht adaptative Eigenschaft doch nützlich sein kann. Der Verf. war seit Jahren bemüht, auf die Bedeutung dieser Erscheinung für das Verständnis der Mannigfaltigkeit der Anpassungen hinzuweisen. So wurde betont, „daß der Faktor, dem ein bestimmtes Verhalten „angepaßt ist“, gar nicht immer der ist, der es hervorgerufen hat“³⁾ — mit anderen Worten, es wird eine Eigenschaft „aus-

¹⁾ Bei den der Infloreszenz vorausgehenden Hochblättern (die keinen Stiel entwickeln) bleibt sie es auch später. Die jungen Infloreszenzen drücken durch ihre Volumzunahme die Blattscheide auseinander.

²⁾ Bei *Meum athamanticum* fand ich eine ähnliche, freilich weniger scharf als bei *Aegopodium* ausgesprochene Entfaltungskrümmung. Viel schöner ist sie bei *Libanotis montana*. Beide Umbelliferen besitzen verhältnismäßig dünne Blattstiele und kleine Blattscheiden wie *Aegopodium*.

³⁾ GOEBEL, Über Studium und Auffassung der Anpassungserscheinungen usw. (1898) p. 16. (Ebenso schon in pflanzenbiol. Schilderungen I (1889) p. 4.)

genützt“, ohne daß diese zu diesem „Ziele und Zwecke“ ausgebildet worden wäre. Wenn man aber das Zustandekommen nicht kennt oder nicht beachtet, sieht es so aus, als ob der Vorgang ein „zielstrebiges“ sei.

Es wird, da es sich um einen für unsere ganze Auseinandersetzung fundamental wichtigen Punkt handelt, nicht überflüssig sein, dafür weitere Beispiele anzuführen.

Man kann von einer „Ausnützung“ natürlich eigentlich nur sprechen, wenn wirklich ein Nutzen eintritt. Dieser kann von sehr verschiedener Bedeutung sein. So haben z. B. die Früchte von *Carpinus Betulus* den bekannten zierlichen, aus drei Hochblättern gebildeten „Flugapparat“, mittels dessen sie vom Wind fortgewirbelt werden können. Man kann sie im Herbst aber auch in Menge mit diesem Flugapparat — der dann als Kahn dient — nach unten auf dem Wasser schwimmen sehen. Auch dadurch können sie verbreitet werden, aber das ist natürlich nur eine zufällige Ausnützung. *Carpinus Betulus* ist ja nicht etwa eine nur oder vorzugsweise an Wasserläufen anzutreffende Pflanze.

Andererseits werden im Herbst die abgefallenen Blätter mancher Laubbäume vermöge ihrer starken Flächenentwicklung viel weiter fortgeweht, als z. B. die mit „Flugapparaten“ versehenen (aber schwereren) Früchte von *Carpinus*, *Acer* und *Fraxinus*. Da das aber eine für die Pflanze ganz gleichgültige Eigenschaft der Blätter ist, so wird niemand die Windverbreitung der Blätter als eine Anpassungserscheinung betrachten. Immerhin kann aber auch sie uns zeigen, wie Eigenschaften eines Organs, deren ursprüngliche Beziehungen ganz andere sind, unter bestimmten Umständen die Möglichkeit einer anderweitigen Verwendung geben¹⁾.

Es wird nicht überflüssig sein, einige Beispiele von „Ausnützung“ zu geben, zumal man vielfach unter Außerachtlassung der primären Funktion die sekundäre in den Vordergrund gestellt hat. Eines der hauptsächlichsten Ergebnisse der experimentellen Morphologie war die Aufklärung der bei manchen Pflanzen so auffallend hervortretenden und scheinbar in manchen Fällen unmittelbar durch „Anpassung“ bedingten Heterophyllie. Es besitzen manche im Wasser lebenden Pflanzen z. B. die Fähigkeit, je nach der Wassertiefe und anderen Bedingungen einfache untergetauchte bandförmige Wasserblätter, ferner Schwimmblätter oder viel höher entwickelte, an die Luft tretende Blattformen zu bilden. Es zeigte sich aber, daß, wenn eine solche Pflanze nur „Bandblätter“ bildet, dies ein Verharren auf der Jugendform ist; wenn sie nach der höheren Blattform wieder die einfachere hervorbringt, eine Rückkehr zur Jugendform²⁾. Auch in diesem Falle also handelt es sich nur um die Ausnutzung einer der Pflanze von vornherein eigenen Art der Organbildung, nicht aber um die Fähigkeit, je nach äußeren Einwirkungen bald diese, bald jene Blattform hervorzubringen.

Einfacher liegt die Sache bei dem folgenden Beispiel.

Im malayischen Archipel gibt es einige epiphytisch lebende Farne, deren Sproßachsen merkwürdige Hohlräume besitzen, die regelmäßig von Ameisen bewohnt sind. So z. B. *Lecanopteris*-Arten, *Polypodium sinuosum* u. a.

Man hat sie deshalb als „myrmekophile Pflanzen“ bezeichnet und in der „Symbiose“ mit Ameisen eine Anpassungserscheinung gesehen — sei

¹⁾ Als weiteres Beispiel wurde früher das Verhalten des Velamens der Orchideenluftwurzeln angeführt. Verf. suchte nachzuweisen, daß dessen primäre Funktion der Transpirationsschutz der Luftwurzeln sei, während die Wasseraufsaugung erst in zweiter Linie in Betracht kommt. (Vgl. GOEBEL, Pflanzenbiol. Schilderungen I (1889) p. 192.)

²⁾ Vgl. die in der dies. „Organographie“ und anderwärts gegebene Darstellung.

es, daß die Ameisen als Schutztruppen gegen andere Tiere dienen oder irgendwie (z. B. durch Düngung) zur Ernährung ihres Wirtes beitragen sollten. Demgegenüber wurde nachgewiesen¹⁾, daß die Hohlräume entstehen durch Verschwinden eines Wassergewebes, wie es vielen wasserspeichernden Epiphyten zukommt. Die Ameisen bewohnen nur nachträglich diese Hohlräume. Es ist deshalb noch nicht ausgeschlossen (wenn auch derzeit nicht sehr wahrscheinlich), daß sie der Pflanze von Nutzen sein können, aber es liegt nur eine sekundäre oder Begleiterscheinung vor, die ohne Rücksicht auf deren etwaigen Nutzen zustande gekommen ist.

Ähnlich ist es bei der Insektivorie und bei der Entstehung kleistogamer²⁾ Blüten. Diese merkwürdigen Blüten entstehen nicht, wie die teleologische Betrachtung annahm, unter Bedingungen, unter denen die Pflanze sie „braucht“, also z. B. dann, wenn die Bestäubungsvermittler für die sich öffnenden (chasmogamen) Blüten fehlen, sondern manche Pflanzen sind mit der Fähigkeit ausgerüstet, unter bestimmten Ernährungsbedingungen Blüten auszubilden, die den normalen gegenüber Hemmungsbildungen darstellen, aber doch Samen hervorbringen. Sie können der Pflanze von besonderem Nutzen sein, wenn die Samenbildung in den normalen chasmogamen Blüten nicht gesichert ist — aber sie finden sich auch bei solchen Pflanzen, bei welchen diese Gefahr nicht besteht. Besondere „Anpassungen“ innerhalb dieser kleistogamen Blüten, wie sie von verschiedenen Seiten, auch von DARWIN, angenommen wurden³⁾, waren aber nicht nachweisbar. Ganz dasselbe kann auch für die Bewegungen von Pflanzenteilen zutreffen. Dabei handelt es sich nicht um die Orientierungsbewegungen fertiger Organe, sondern um oft sehr auffallende Nutations- und Reizbewegungen bei der Entfaltung. Es liegt keine Nötigung vor, diesen von vornherein einen bestimmten Nutzen zuzuschreiben. Wenn ein solcher vorhanden ist, muß er in jedem einzelnen Falle nicht vorausgesetzt, sondern nachgewiesen werden. Und auch dann kann es sich um die Ausnützung von Eigenschaften des betreffenden Pflanzenteiles handeln, nicht um etwas allmählich Herangezüchtetes.

Die Selektionstheorie aber hat besonders dazu beigetragen, alle Eigenschaften der Organismen als adaptive aufzufassen, die entstanden seien aus der Summation kleiner vorteilhafter Variationen.

Dem gegenüber ist hervorzuheben, daß es bei den Pflanzen zweifellos eine ganze Anzahl von Eigenschaften gibt, die unter gewöhnlichen Verhältnissen überhaupt nicht hervortreten, die aber unter besonderen Umständen nützlich sein können. Als auffallendes Beispiel dafür habe ich⁴⁾

¹⁾ GOEBEL, *Morphol. und biol. Studien* (Ann. du jardin bot. de Buitenzorg VII (1888) p. 16), *Pflanzenbiol. Schilderungen I* (1889) p. 204.

²⁾ GOEBEL, *Die kleistogamen Blüten und die Anpassungstheorien*, *Biol. Zentralblatt* 1904.

³⁾ Es ist, beiläufig bemerkt, nicht zutreffend, wenn in einer neueren Darstellung der Blütenbiologie angegeben wird, „DARWIN'S Ansicht, daß die kleistogamen Blüten aus einer Entwicklungshemmung der chasmogamen hervorgehen, sei „später durch die eingehenden Untersuchungen von K. GOEBEL bestätigt“ worden. DARWIN sagt ausdrücklich, „daß aber die ersteren (die kleistogamen Blüten) ihren Ursprung durchaus einer gehemmten Entwicklung verdanken, ist durchaus nicht der Fall; denn verschiedene Teile sind speziell so modifiziert worden, daß sie zur Selbstbefruchtung der Blüte helfen . . .“ (DARWIN, *Die verschiedenen Blütenformen von Pflanzen der nämlichen Art*, Deutsche Übers. p. 290). Meine Untersuchungen konnten diese Annahme DARWIN'S aber nicht bestätigen. Das oben angeführte Zitat gibt also kein richtiges Bild der Sachlage.

⁴⁾ GOEBEL, *Einleitung in die experimentelle Morphologie* 1908 (p. 140)

früher die Fähigkeit mancher Blätter angeführt, nach Abtrennung von der Sproßachse Wurzeln und Knospen hervorzubringen. Diese Fähigkeit findet sich bei Blättern, die von ihr Gebrauch zu machen nie Gelegenheit haben, weil sie entweder nicht in die Lage kommen, von ihren Sproßachsen abgetrennt zu werden oder wenn dies geschieht, zugrunde gehen, ehe ihre Regenerationsfähigkeit in die Erscheinung treten kann. Sie kann ihnen unmöglich angezchtet sein. Sie ist aber solchen Pflanzen sehr vorteilhaft, bei denen die Blätter sich leicht ablösen, es findet dadurch eine ausgiebige Vermehrung statt. Wie hier für gewöhnlich „latente“ Fähigkeiten ausgenützt werden, so gewiß in vielen anderen Fällen. Die Fähigkeit auf äußere Einwirkungen hin den Turgeszenzzustand der Zellen rasch zu ändern, ist offenbar weit verbreitet, ohne daß sie überall eine besondere Bedeutung hat. Sie kann aber eine solche unter besonderen Umständen gewinnen. Das wird bei Besprechung der „Sensitiven“ zu erörtern sein.

Im Anschluß an die Entfaltungsbewegungen sind deshalb auch eine Anzahl von „nastischen“ Reizbewegungen nach ihrer ökologischen Seite zu erörtern. Während die Physiologie auch hier die Mechanik des Reizvorganges zu erforschen sucht, und dazu selbstverständlich die Pflanzen in den Vordergrund stellt, bei denen die Reizbewegungen am auffallendsten verlaufen, ist für den Ökologen auch hier das Problem der Mannigfaltigkeit das Wichtigste.

Wenn, wie Verf. früher auszuführen versucht hat¹⁾, diese Reizbewegungen Nebenerscheinungen, eigenartiger Entfaltungsvorgänge, sind, so werden wir erwarten können, daß sie in sehr verschiedener Ausprägung auftreten — bald rasch und auffallend, bald langsam und deshalb wenig hervortretend.

Auch ist dann nicht zu verwundern, wenn solche Organe auf verschiedenartige Reize antworten, auch auf solche, die auf sie in der freien Natur gar nicht einwirken. Für die, welche — wie das jetzt allgemein üblich ist — diese Reizbewegungen als primäre Funktion betrachten und sie als durch Überleben des Passendsten durch Anhäufung kleiner vorteilhafter Abänderungen infolge natürlicher Zuchtwahl zustande gekommen betrachten, ist das Vorkommen solcher anscheinend bedeutungslosen Reizbewegungen nur durch Hilfhypothesen verständlich. Man muß entweder annehmen, daß auch diesen langsamen und wenig auffallenden Reizbewegungen eine Bedeutung zukomme, oder daß die letzteren zwar keine Vorteile bieten, aber sich erhalten, weil sie nicht variieren, während die, welche rascher verlaufen und deshalb Vorteile bieten, sich allmählich zu höherer Ausbildung gesteigert haben. Derartige Annahmen sind aber um so weniger überzeugend, weil selbst bei den auffallendsten nastischen Reizbewegungen ein Nutzen für die Pflanze nicht festgestellt ist.

Der sicherste Weg für die Feststellung eines solchen Nutzens ist selbstverständlich das Experiment. Aber vielfach genügt auch die vergleichende Betrachtung um einen sicheren Anhaltspunkt für die Beurteilung und weiter für die experimentelle Fragestellung zu gewinnen. Wenn z. B. Schlafbewegungen bei Tropenpflanzen in ausgedehntem Maße vorkommen, so können sie — wenigstens bei diesen — doch nicht „zum Schutz gegen die nächtliche Wärmestrahlung“ erworben sein. Wenn die Nutationen von Infloreszenzen ebenso bei Pflanzen trockener Klimate als denen aus regenreichen sich vorfinden, so wird man der Annahme eines „Schutzes

¹⁾ A. a. O. (Rumphiusphänomen).

gegen Nässe“ sehr mißtrauisch gegenüberstehen usw. Hierüber wird die Einzeldarstellung zu berichten haben.

Zum Schlusse dieser Einleitung aber sei noch hingewiesen darauf, daß die Anschauungen über das Zustandekommen von Anpassungen in den letzten Jahrzehnten zwei bedeutende Veränderungen erfahren haben. Diese sind bedingt einmal durch die Erkenntnis, daß die Ansicht: infolge des „Kampfs ums Dasein“ könnten sich nur nützliche Eigenschaften erhalten, nicht haltbar ist, und dann auch durch die Erfahrung, daß es nicht gelungen ist, direkte funktionelle Anpassungen bei Pflanzen festzustellen, ein Problem, das eine Zeitlang durch R. HEGLER's Angaben in glänzender Weise gelöst zu sein schien. Darauf hier einzugehen, kann indes unter Hinweis auf früher Gesagtes¹⁾ unterlassen werden. Dagegen sei auf die Beziehungen zwischen Selektionstheorie und Teleologie hier noch kurz hingewiesen, weil das Wiederaufleben der Teleologie als allgemeines Prinzip der Lebenserscheinungen durch den Darwinismus erfolgt ist.

§ 9. Es ist hier nicht einzugehen auf die Verschiedenartigkeit der Auffassungen über das Zustandekommen der Anpassungen bei Darwin und seinen Nachfolgern. Darwin selbst hat bekanntlich später auch lamarckistischen Anschauungen Raum gegeben (vgl. p. 4). Aber, wie schon der Titel seines Hauptwerkes²⁾ klar zeigt, war er ursprünglich der Anschauung, die später als neodarwinistische bezeichnet wurde, d. h. derjenigen, welche die spezifischen Merkmale und die Anpassungserscheinungen als zusammenfallend betrachtet, also alle erblich festgehaltenen Eigenschaften als nützliche, im Kampf ums Dasein erworbene.

Um was es sich handelt, geht vielleicht am deutlichsten aus WALLACE's³⁾ klaren Ausführungen hervor. „Man denke sich Selektion und Überleben des Passendsten weg, so daß jede spontane Variation im gleichen Verhältnis wie alle übrigen weiterlebt — das Ergebnis würde unausbleiblich eine endlose Mannigfaltigkeit unbeständiger Formen sein, von denen keine dem, was wir unter dem Begriff „Art“ meinen, entsprechen würde. Man hat bis jetzt außer der Selektion keine andere Ursache entdeckt, die einigen Formen Dauer und Gleichbleiben ermöglicht, andere aber verschwinden läßt“. — Hier tritt der Zusammenhang der Annahme, daß alles beständig variiere mit der, daß nur nützliche Variationen erhalten bleiben, und daß diese mit den Artmerkmalen zusammenfallen, mit besonderer Deutlichkeit hervor.

Zunächst sei betont, daß die letztgenannte Behauptung, trotzdem sie so oft wiederholt wurde, nichts ist als ein Glaubenssatz oder Dogmatismus, dessen Unhaltbarkeit sofort hervortritt, wenn man irgendeine Gruppe daraufhin untersucht, ob die spezifischen Unterschiede mit den Anpassungsmerkmalen zusammenfallen. So ist z. B. ein wichtiges systematisches Merkmal die Epigynie und Hypogynie der Blüten. Hat je jemand diese

¹⁾ Organographie 2. Aufl. p. 9 ff.

²⁾ „Die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl oder das Überleben vorteilhaft ausgestalteter Rassen im Kampf ums Dasein.“ Vgl. auch The foundation of the Origin of Species, a sketch written in 1842 (Cambridge 1909 p. 38), wo die Verschiedenheit der Ausbildung homologer Gliedmaßen der Wirbeltiere zurückgeführt wird darauf, daß Abkömmlinge gemeinsamer Stammformen verschiedenen Bedingungen angepaßt werden „through infinite numbers of small selections“. Sehr klar spricht DARWIN seine ursprüngliche Ansicht auch aus in einem Briefe von 1860 „I consider Natural selection as of such high importance, because it accumulates successive variations in any profitable direction and thus adapts each new being to its complex conditions of life“. (More letters of CH. DARWIN p. 167.)

³⁾ A. R. WALLACE, My life (1905) II p. 8.

als nützlich nachweisen können? Epigynie und Hypogynie können mit anderen Merkmalen einer Blüte zusammen auch für Bestäubungs- und sonstige funktionelle Verhältnisse in Betracht kommen, an sich aber ist es offenbar gleichgültig, ob die Blüte epi- oder hypogyn ist. Natürlich kann man immer die drei „großen Unbekannten“ auf dem Schauplatz erscheinen lassen: Unsere unvollständigen Kenntnisse, die Möglichkeit des „Es war einmal“, und die Annahme: das Merkmal sei zwar nicht unmittelbar nützlich, aber in „Korrelation“ zu einer möglichen Eigenschaft entstanden.

Meines Wissens ist aber in keinem einzigen Fall eine solche Korrelation wirklich nachgewiesen. Die „kalkscheuen“ Pflanzen werden bekanntlich auf Kalkboden von den „kalkholden“ unterdrückt, während manche davon ohne diesen Wettbewerb auch auf Kalkboden ganz gut leben können. Aber sind etwa die morphologischen Unterschiede von *Rhododendron ferrugineum* und *Rh. hirsutum* in „Korrelation“ zu bestimmten physiologischen Eigenschaften, wie z. B. dem soeben erwähnten Verhalten entstanden? Das ist denkbar, aber bis jetzt ganz unerwiesen. Es hieße also eine Vermutung mit einer anderen stützen, wenn man einen solchen Zusammenhang ohne weiteres annehmen wollte.

In Wirklichkeit entstammt jener Glaubenssatz, den D. H. SCOTT in den Worten ausdrückt „all the characters which the morphologist has to compare are, or have been, adaptive“, ursprünglich auch gar nicht der Naturforschung, er ist vielmehr nur eine andere Einkleidung eines uralten Anthropomorphismus. Die Tatsache aber, daß für eine Anzahl von Gestaltungseigentümlichkeiten, deren funktionelle Bedeutung man früher nicht kannte, eine solche aufgefunden wurde, berechtigt nach dem oben Ausgeführten noch lange nicht dazu, sie als im „Kampf ums Dasein“ erworben zu betrachten. Außerdem: die Voraussetzung, daß ein beständiges Auftreten erblicher Variationen stattfindet, trifft, wie die Untersuchungen der letzten Jahrzehnte gezeigt haben, nicht zu. Sie ging aus teils von einer unvollständigen Analyse der „Variationen“, teils von den Beobachtungen an Haustieren und Kulturpflanzen, bei denen Kreuzung in ganz anderem Maße stattfindet als in der freien Natur.

Damit fällt auch die Notwendigkeit der Vorstellung, daß die auf fallenden Anpassungen durch Häufung nützlicher Abänderungen zustande gekommen sein, fort, ebenso die Notwendigkeit eine Ursache für das Gleichbleiben zu entdecken. Viel wichtiger ist es, die Versuche für das Nichtgleichbleiben — was gelegentlich eintritt — aufzufinden. Wenn aber die Pflanzen nicht beständig variieren, so ist nicht einzusehen, weshalb nicht auch aus irgendeinem Grunde entstandene gleichgültige oder unschädliche Eigenschaften sich erhalten sollten.

Auch der Begriff „Kampf ums Dasein“ ist anthropomorphistischen Ursprungs. Daß ein solcher Kampf vorhanden ist, und minder Geeignetes beseitigt, wird niemand leugnen. Aber eine nicht in Theorien befangene Naturbetrachtung zeigt, daß, bei den Lebewesen nicht die ängstliche Sparsamkeit des Familienvaters, der sich mit den Seinigen mühsam durchs Leben schlägt, waltet, sondern freie, oft — nach menschlichem Maßstab — verschwenderische Gestaltung. Von besonderer Bedeutung aber ist, daß — wie oben dargelegt wurde — es sich bei der Mannigfaltigkeit der „Anpassungen“ vielfach gar nicht um solche handelt, sondern um die Ausnutzung von Reizbarkeiten und von Strukturen, die nicht mit Bezug auf diese Ausnutzung zustande gekommen sind. Dafür wurden schon oben einige Beispiele angeführt — zahlreiche andere werden uns

im Verlaufe der Darstellung entgegentreten. Es sei der dabei vertretene Standpunkt nochmals kurz gekennzeichnet.

Ebenso wie der Verf. der Meinung ist, daß die Mannigfaltigkeit der Formen größer ist, als die Mannigfaltigkeit der Lebensbedingungen¹⁾, hält er viele Lebenserscheinungen nicht für „Anpassungen“.

Ein Vergleich wird vielleicht am einfachsten diesen Standpunkt erläutern.

Die Schrift ist ein Mittel zur Mitteilung. Jeder Mensch aber hat seine eigene Handschrift. Vorausgesetzt, daß diese leserlich ist, ist sie für den Zweck der Mitteilungen gleichgültig. Die Verschiedenheit der Handschriften beruht sicher auf der Veranlagung des Einzelnen, nicht auf Anpassung — wenngleich eine schöne Handschrift dem Besitzer unter Umständen nützlich sein kann. Es kann also ein und dieselbe Aufgabe (wie die schriftlicher Mitteilung) je nach der Beschaffenheit des sie Lösenden auf verschiedene Weise gelöst werden, ohne daß man sagen könnte, daß die Verschiedenheit eine durch Anpassung oder Zuchtwahl erworbene sei. Ebenso ist es, wie Verf. seit langer Zeit betont²⁾ hat, auch bei den Eigenschaften der Organismen, namentlich auch vielen Bewegungen.

Für eine Reihe von Sproß- und Blattbewegungen sind die bisher aufgestellten teleologischen Deutungen nichts weniger als sicher begründet. Die folgende Darstellung soll untersuchen, in welchem Zusammenhang diese Bewegungen mit Entfaltungsvorgängen stehen, und wie weit sie bedingt sind durch die Symmetrie der die Bewegungen ausführenden Organe. Es wird sich zeigen, daß die primäre Funktion mancher sog. Bewegungsorgane eine andere ist, als angenommen wurde. Das schließt nicht aus, daß die Bewegungen anderweitig von Nutzen sein können. Aber selber wenn ein solcher nachweisbar ist, kann man ihn nicht als „Ziel und Zweck“ der Bewegung betrachten — namentlich wenn es sich um „Bewegungsorgane“ handelt, die normal gar keine Bewegungen ausführen, obwohl sie ihrer Entstehung und ihrem Bau entsprechend dazu veranlaßt werden können.

Das ist das Ergebnis einer vergleichenden Betrachtung der genannten Erscheinungen, einer Betrachtungsweise, die bisher sehr wenig auf sie angewandt worden ist. Es ist auch wichtig festzustellen, wie weit derartige Bewegungen verbreitet sind und ob sie in verschiedenen Abstufungen auftreten.

Der Nachweis, daß die bisherigen teleologischen Deutungen eines Vorgangs nicht zutreffen, sagt — auch abgesehen von dessen primärer Funktion — natürlich noch nicht, daß dieser keinen Nutzen für die Pflanze habe. Dieser kann ja in ganz anderer Richtung liegen als in der, in welcher man ihn zunächst suchte. Aber auch für den, der an der allgemeinen teleologischen Auffassung festhält, ist dann wenigstens die Bahn frei gemacht für eine neue Fragestellung. Daß eine Kritik der bisherigen Deutungsversuche jemand von der Aufstellung eines neuen abhalten könnte, ist aber nicht anzunehmen.

Die Teleologie ist eben deshalb, weil sie anthropomorphistisch ist, so sehr mit uns verwachsen, daß sie immer wieder sich geltend machen wird — auch wenn sie zeitweilig in den Hintergrund tritt.

¹⁾ GOEBEL, Organographie 2. Aufl. p. 39.

²⁾ Pflanzenbiolog. Schilderungen I (1889) p. 2 ff.

Zweiter Abschnitt: Art der Entfaltung, Gelenke und Schwellkörper.

§ 1. Allgemeines.

In den meisten Fällen erfolgt die Entfaltung einer Knospe durch Wachstum aller an ihrem Aufbau beteiligten Organe. Die Blätter zeigen ein epinastisches Wachstum, die Sproßachse streckt sich und die Knospe öffnet sich. So ist es selbst bei vielen Knospen, deren äußere Blattschuppen wesentlich nur als Schutzorgane während einer Ruhezeit der Knospe dienten und nach der Entfaltung bald abfallen (so z. B. bei den Winterknospen von *Acer*, *Aesculus* u. a.).

In anderen Fällen aber führt nur ein Teil der Knospenorgane aktive Bewegungen aus, den andern kommt nur eine passive Rolle zu — sie werden, nachdem sie ihre Dienste geleistet haben, einfach abgeworfen. So sieht man bei der Entfaltung mancher Coniferenknospen (z. B. denen von *Picea excelsa*, *P. pungens*, *Abies Nordmanniana* u. a.), daß die durch Harz verklebten Knospenschuppen durch das Wachstum der von ihnen ursprünglich umschlossenen Knospenteile wie eine Mütze ab- und auf der Knospenspitze emporgehoben werden. Sie sind offenbar nicht mehr oder wenigstens nicht mehr genügend wachstumsfähig¹⁾. Wie sie beseitigt werden hängt von dem Widerstand ab, den sie den wachsenden Teilen entgegensetzen. Wir haben hier den einfachsten Fall einer „Kalyptra“-bildung vor uns, für welche später andere Beispiele anzuführen sein werden. Nicht immer ist die Beseitigung der Knospenhüllen eine so gründliche. Es genügt vielfach, wenn sie nach außen gebogen werden. Das wird z. B. für die Blütenhüllen mancher Urticifloren im VIII. Abschnitt anzuführen sein.

Hier genügt das leicht zu beobachtende Beispiel, welches die Hüllblätter der Blütenstandsknospe von *Taraxacum officinale* und einigen anderen Kompositenblütenköpfen darbieten²⁾. Nur die äußeren Hüllblätter von *Taraxacum* schlagen sich selbst zurück. Die inneren, den Blüten anrenzenden, werden bei der Öffnung des Blütenkopfes durch diese nach außen gedrückt. Daß das so ist, kann man leicht feststellen dadurch, daß

¹⁾ Ihr Schicksal ist also ein ähnliches, wie das der Samenschalen bei der Keimung, die auch an den Stellen geringsten Widerstandes gesprengt werden.

²⁾ Schon bemerkt von ROYER (Ann. d. sc. nat. 5. Série t. IX (1868) p. 363), welcher auch für die Kelchblätter von *Anagallis phoenicea* passive Entfaltung angibt. Auch der Kelch von *Paeonia* scheint sich (wenigstens bei der gefüllten Form) ebenso zu verhalten. Daß auch an einem zusammenhängenden Gebilde z. B. einer sympetalen Blumenkrone die einen Teile sich aktiv, andere passiv verhalten können, zeigt das im achten Abschnitt besprochene Verhalten von *Convolvulus*.

man die äußeren Blüten entfernt. Die Hüllblätter richten sich dann wieder auf und „schließen“ den Blütenkopf, sie waren nur durch die Blüten herabgedrückt.

Manche dieser Öffnungsvorgänge sind so eigenartig, daß sie systematisch wichtige Merkmale der betreffenden Pflanzenformen darstellen. Es sei nur erinnert an die „Calyptra“bildung, von der die Gattung *Eucalyptus* ihren Namen hat, wie ja auch für die meisten Laubmoose der Besitz einer (freilich ganz anders als bei *Eucalyptus* zustande kommenden) Kalyptra ein wichtiger systematischer Charakter ist.

Es fragt sich, ob wir diese von der gewöhnlich abweichenden Öffnungsweisen in ihrem Zustandekommen einigermaßen verstehen, d. h. auf einen gemeinsamen Gesichtspunkt bringen und ob wir sie als Anpassungserscheinungen betrachten können. Es kommen hier zweierlei Entfaltungsformen in Betracht:

1. Die der Mützen- oder Kalyptrabildung.
2. Die welche als „Fensterblumen“ bezeichnet werden sollen.

Beide stimmen darin überein, daß die Blütenhülle (oder ein Teil davon, seltener das Androceum) oben im Zusammenhang bleibt. Bei den Mützenblüten findet eine Ablösung an der Basis statt, bei den Fensterblüten treten in der sich nicht ablösenden Blumenkrone fensterförmige Öffnungen auf, welche den Bestäubern den Zugang zur Blüte gestatten.

1. Kalyptrablüten.

Die Kalyptra kann gebildet sein durch den Kelch, die Blumenkrone, oder die Staubblätter. Für ersteren Vorgang das bekannteste Beispiel liefern einige Papaveraceenblüten, wie z. B. der von *Papaver Rhoeas*¹⁾ und *Eschscholzia californica*. Es ist bis jetzt nicht bekannt, ob die Abgliederung der beiden an der Spitze zusammenhängenden Kelchblättern ein aktiver oder ein (durch das Wachstum der Blumenblätter) bedingter passiver Vorgang ist. Nach meinen Wahrnehmungen trifft das letztere zu. Es würde dann — mutatis mutandis — dasselbe vorliegen, wie bei der Abhebung der verklebten Knospenschuppen mancher Nadelhölzer. Eine Anpassungserscheinung würde man darin nur dann sehen können, wenn der festere Verschuß der Kelchblätter an der Spitze sich als durch die Lebensverhältnisse bedingt erweisen ließe. Das ist bei einjährigen Pflanzen, deren Blütezeit in die auch für die Entwicklung der Vegetationsorgane günstige Jahreszeit fällt, sehr unwahrscheinlich. Es ist nicht einzusehen, weshalb die Öffnung der Blüte nicht ebenso günstig verlaufen sollte, wenn die Kelchblätter, sich wie gewöhnlich an ihrem oberen Ende voneinander trennen würden. Es handelt sich also nur um einen „innern“ nicht um einen durch die Beziehung der Pflanze zur Außenwelt gegebenen Grund für die Kalyptrabildung.

Dasselbe gilt für die Kalyptrabildung bei *Vitis*. Hier wird die unscheinbare grünliche Blumenkrone als „Mütze“ abgehoben, d. h. sie löst sich an ihrer Basis ab, während die fünf Zipfel am Scheitel im Zusammenhang bleiben.

¹⁾ Bei anderen Arten z. B. bei *Papaver orientale* auch bei gefülltem *P. somniferum* werden die Kelchblätter (die offenbar auch hier nicht zu einer aktiven, epinastischen Öffnungsbewegung imstande sind) am Scheitel auseinandergedrängt. Die Kalyptrabildung ist also keine innerhalb der Gattung allgemeine. Gelegentlich kommt sie aber auch bei *P. orientale* vor, offenbar dann, wenn die Kelchblätter fester als sonst oben zusammenhalten.

Wie RACIBORSKI¹⁾ nachgewiesen hat, ist das dadurch bedingt, daß der Verschuß der Knospe ein besonders fester ist. Die fünf Blumenkronenblätter sind an der Spitze durch starke „Zellnähte“ (mit Kutikularrippen) verzahnt. Da sie an der Spitze also nicht leicht sich voneinander trennen können, werden sie an der Basis, wo das Gewebe dünner ist (aber keine Trennungsschicht sich findet), abgehoben. Wie das im einzelnen erfolgt, hat RACIBORSKI nicht angegeben. Es sei nur folgendes bemerkt. Bei *Vitis vulpina* tritt die Ablösung ein dadurch, daß die Innenseite der Blumenkrone aktiv gespannt ist — offenbar sucht sie durch Turgor oder Wachstum (hauptsächlich auf der Oberseite) sich zu verlängern, wird daran aber durch die feste Verbindung der Zipfel an der Spitze gehindert.

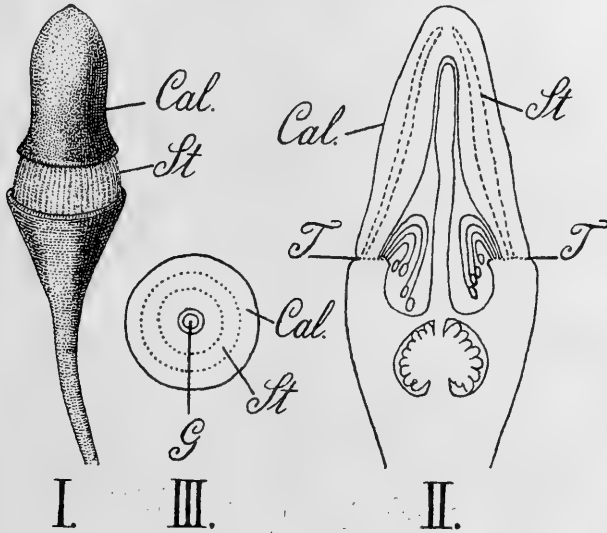


Fig. 7. *Eucalyptus* sp. (West-Austr. 1898). Blütenknospe im Begriff, die Kalyptra *Cal* abzuwerfen. *St* Filamente der Staubblätter. *II* Längsschnitt durch eine junge Blütenknospe. *T* Trennungsstelle punktiert; ebenso der Sklerenchymmantel *St*. *III* Querschnitt der Kalyptra und des Griffels (*G*).

Wenn die Spannung den geringeren Widerstand an der Basis der Blumenkrone überwunden hat, löst diese sich dort ab und die Blumenkronzipfel schlagen sich an der Basis nach außen konkav um (was bei *V. vinifera* nicht, oder viel schwächer eintritt). Schon ein geringer Druck auf eine der Öffnung nahe Blumenkrone genügt, um die Ablösung und das Zurückschlagen der Blumenkrone an der Basis herbeizuführen. Auch die Staubblätter waren an ihrer Verlängerung durch die mützenförmig sie umschließende Blumenkrone gehemmt, sind also in ihren Filamenten gegen diese gespannt. Wenn die Mütze sich ablöst, strecken sie sich, heben diese empor und streifen sie ab. Sie bewirken also zwar nicht das Abheben der „Calyptra“ wohl aber deren Entfernung. Auf die biologische Deutung des Vorganges wird später einzugehen sein. Hier sollte zunächst nur erwähnt werden, daß bei *Vitis* die Ablösung der Blumenkrone eine aktive, durch ihre eigenen Spannungsverhältnisse bedingte ist, daß sie aber

¹⁾ M. RACIBORSKI, Die Schutzvorrichtungen der Blütenknospen, *Flora* 81 (1895, Erg.-Bd.).

weiterhin passiv durch andere Blütenteile entfernt wird. Dasselbe beobachtete ich bei einigen westaustralischen Eucalyptus-Arten. Als Beispiel sei die in Fig. 7 abgebildete angeführt.

Die Kalyptra ist hier eine einfache. Andere Arten besitzen eine doppelte, eine Blumenkronenkalyptra und eine Kelchkalyptra. Von einer zweiten Blütenhülle (dem Kelch?) war nichts wahrzunehmen. Vermutlich ist sie also verkümmert, wie das auch bei anderen Myrtaceen vorkommt. Der Längsschnitt der Knospe (Fig. 7 II) zeigt, daß der Griffel in der kegelförmigen Kalyptra steckt, „wie ein Finger im Handschuh“. Es ist auch die Ablösungsstelle (*T*) schon lange vor der Ablösung deutlich erkennbar. Einerseits ist sie die schmalste — man sieht meist deutlich von außen und von innen eine Einkerbung — andererseits sind die Zellen hier kleiner und es fehlen die Steinzellen, welche in das Kalyptra einen großen Teil des Gewebes einnehmen. Diese machen die Kalyptra als Knospenschutz wohl besonders geeignet, wozu ja noch die massige Gewebeausbildung selbst kommt. Es ist also begreiflich, daß die Knospen auch bei starker Insolation (sie sind ja, da die Blätter ihre Fläche in die Vertikale stellen, nicht wie sonst durch die Laubkrone gedeckt) im Schutze ihrer massigen Kalyptra heranreifen können. Die feste Verwachsung der Kalyptrablätter einerseits, ihre beträchtliche Dicke andererseits lassen eine Ablösung wie bei *Vitis* unmöglich erscheinen. Nach RACIBORSKI sind die Zellwände an der Ablösungszone der von ihm untersuchten Art außerdem verkorrt, was ein Vertrocknen der Kalyptra bedingt. Es wird wohl auch der Steinzellring dazu beitragen, daß beim Austrocknen Spannungen entstehen, welche das Ablösen der Kalyptra bedingen oder erleichtern. Jedenfalls erfolgt das hier nicht wie bei *Vitis* durch einen Wachstumsvorgang bzw. durch die aktive Spannung der Innenseite der Kalyptra.

Wenn der Griffel wächst, so wird er die Kalyptra vor sich her schieben. Aber es ist trotz der Länge des Griffels nicht recht einzusehen, wie er allein die Kalyptra beseitigen kann.

Im Gegensatz zu RACIBORSKI, der meint, die Staubblätter scheinen beim Abwerfen der Kalyptra keine Rolle zu spielen, nehme ich an, daß das Letztere doch der Fall ist. Die Staubblätter sind in der Knospe nach unten eingebogen, verlängern und strecken sich dann und sind bei ihrer großen Anzahl trotz ihrer zarten Filamente sehr geeignet beim Wegschieben der Kalyptra mitzuwirken, indem sie sie von unten her fortschieben, und schließlich von sich abgleiten lassen.

Die Ablösung der Kalyptra erfolgt hier also auf andere Weise als bei *Vitis*, sie ist keine aktive, durch ihr eigenes Wachstum (oder durch stärkere Turgeszenz der Innenseite) erfolgende, sondern eine passive, durch anatomische Eigentümlichkeiten bedingte. Das erinnert einigermaßen an die Deckelbildung bei den Laubmoosporogonien, wenn auch der Mechanismus im einzelnen verschieden ist.

Die beiden angeführten Beispiele bezogen sich auf eine Blumenblattkalyptra. Es sei deshalb noch ein solches für eine Kelchkalyptra angeführt,

Calycotome scheint unter den Papilionaceen allein im Besitz einer solchen zu sein — was zeigt, daß die Kalyptrabildung ganz vereinzelt in bestimmten Verwandtschaftskreisen auftreten kann.

Diese Gattung gelbblühender Dornsträucher muß jedem auffallen, der im Frühjahr die Vegetation der steinigten Hänge Dalmatiens betrachtet. Sie hat ihren Namen daher, daß der Kelch der entfalteten Blüte (nicht aber der der Blütenknospe, Fig. 8 B) „wie abgeschnitten“ aussieht. Mit diesem Aussehen und der Bemerkung, daß der Kelch gestutzt (*truncatus*)

sei, begnügen sich die großen systematische Werke (so Bentham-Hooker, genera plantarum, Engler-Prantl, natürl. Pflanzenfamilien)¹⁾. Der Organograph aber möchte wissen, wie es kommt, daß der Kelch später nicht, wie bei verwandten Papilionaceen fünf „Zähne“ auch nach der Entfaltung aufweist.

Die junge Blütenknospe ist ganz vom Kelch eingeschlossen. Dieser besitzt einen eigentümlichen Bau. Eine junge etwa 5 mm lange Blütenknospe (Fig. 9) zeigt, daß der Kelch mehr als doppelt so lang ist, als die übrige Blütenknospe²⁾. Er weist zwei verschiedene Teile auf: der untere, dünne etwas ausgebauchte umschließt die Knospe, der obere, dessen Gewebe — namentlich durch die Bildung zahlreicher lufthaltiger Interzellular-



Fig. 8. *Calycotome spinosa*. A Blütenknospe, mit abgehobener (oben durchwachsender) Kalyptra. B jüngere Blütenknospe (2 ×).

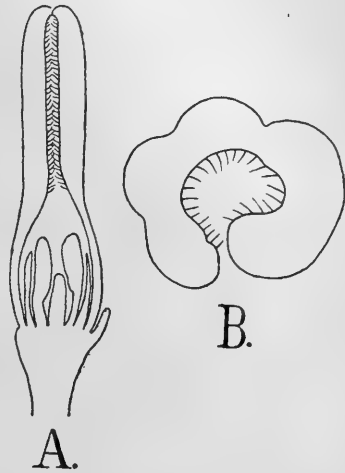


Fig. 9. *Calycotome spinosa*. A Längsschnitt durch eine Blütenknospe. B (stärker vergr.) Querschnitt durch den oberen Teil der Kalyptra.

räume viel dicker ist, als das des unteren — bildet eine Röhre, die innen behaart ist und oben die fünf — meist zu einem zweisehnabeligen Gebilde vereinigten — Kelchzipfel erkennen läßt (Fig. 8, B).

Man wird diesen oberen Teil des Kelches als wirksamen Schutz gegen starken Wasserverlust betrachten können, wenn auch ein experimenteller Beweis dafür (an den ich leider nicht dachte, als ich vor Jahren die Pflanze bei Ragusa antraf) nicht vorliegt.

Die Öffnung der Blüte beginnt damit, daß am Ende der Knospe ein gelbes Spitzchen — das Ende der Fahne — sichtbar wird³⁾. Die Blütenknospe ist also in die obere Kelchröhre hineingewachsen und hat deren schwammiges Gewebe zusammengedrückt. Man glaubt diese werde den Kelch hier auseinander drängen. Aber das ist nicht der Fall. Sie ver-

¹⁾ Ob anderwärts der Vorgang untersucht ist (etwa in LINK's Originaldiagnose), konnte ich nicht ermitteln.

²⁾ Ähnliche Verhältnisse finden sich bei der Papaveracee *Eschscholtzia californica*. Auch hier ist der Kelch zunächst viel länger, als die von ihm umschlossene Blütenknospe und oben dicker als unten. Er wird durch das Wachstum der Blumenkrone entweder erst seitlich gesprengt (wobei aber der schnabelförmige obere Teil ganz bleibt) und dann an der Basis als Mütze abgehoben und abgeworfen oder sofort als Mütze von den Blumenblättern emporgehoben. — Bei *Chelidonium majus* werden die beiden Kelchblätter einfach auseinandergedrängt. Da sie oben nicht fest zusammenhängen, sondern nur ineinandergeschoben sind, so werden sie nur passiv auseinandergedrängt, durch das Wachstum der von ihnen umschlossenen Blütenteile. Auch der Fruchtknoten wirkt dabei mit. Der kurze Griffel ist infolge des Widerstandes des Kelches häufig innerhalb der Knospe gebogen und streckt sich dann später gerade.

³⁾ Manchmal unterbleibt diese apikale Öffnung und die Kalyptra wird ohne Durchlöcherung abgehoben.

längert sich und reißt dabei den Kelch, der zu einer häutigen Hülle zusammengedrückt ist, ringförmig ab. Eine besonders ausgebildete Abreißstelle konnte ich nicht wahrnehmen, sie fällt eben mit der zusammen, an welcher der Kelch dünn wird. Er ist also jetzt in zwei Teile zerlegt: einen oberen, die Kalyptra, welche später abgestreift wird, und einen unteren stehen bleibenden. Es zeigt sich also, daß die Bezeichnung „gestutzt“ für den letzteren nicht etwa nur eine vergleichende ist, sondern daß tatsächlich durch das Wachstum der Blumenkrone ein Stück des Kelches abgeschnitten wurde. Der Vorgang ist ein ähnlicher, wie ich ihn früher für die kleistogamen Blüten von *Impatiens noli tangere* beschrieben habe. Bei diesen stellt die Blütenhülle frühe ihr Wachstum ein und vertrocknet. Sie wird dann von dem in die Länge wachsenden Fruchtknoten (an ihrem unteren Ende) abgehoben und sitzt als „Kalyptra“ auf der Spitze der jungen Frucht.

Niemand wird in diesem Falle die Kalyptrabildung als eine „Anpassung“ betrachten wollen. Das Zustandekommen ist aber im Grunde dasselbe wie in den anderen Blüten. Auch sind diese Fälle nicht prinzipiell verschieden von solchen, bei denen der Kelch, weil er frühzeitig sein Wachstum einstellt, gesprengt wird, wie bei *Fissicalyx* (Caesalpiniacee) oder *Gentiana lutea*. Wenn der Kelch aus irgend einem Grunde die Fähigkeit, eine aktive Öffnungsbewegung auszuführen eingebüßt hat, so wird er gesprengt, oder an der Stelle, welche den geringsten Widerstand bietet, abgehoben. Wie er beseitigt wird, ist aber gleichgültig. Man kann seine Ausbildung bei *Calycotome* (ebenso wie den wirksamen Verschuß bei *Eucalyptus*) im Knospentadium als eine Anpassung betrachten, nicht aber die Art der Öffnung. Diese wäre ebenso zweckmäßig, wenn z. B. der Kelch auf einer Seite aufgesprengt würde.

Viel höher entwickelt ist die Kalyptrabildung bei *Eucalyptus*. Deren phylogenetisches Zustandekommen könnte wohl durch eine vergleichende Untersuchung der vielen Arten dieser Gattung unserem Verständnis näher gebracht werden. Indes dürfte so viel klar sein, 1. daß die starke Entwicklung des Kalyptragewebes ermöglicht, bzw. bedingt wurde durch einen Überschuß an Assimilaten, der diesen Pflanzen — ebenso wie der Gattung *Calycotome* — zur Verfügung steht. In beiden Fällen handelt es sich ja um Pflanzen, die an stark besonnten Standorten vorkommen. 2. Daß die Verringerung des Kelches bei *Vitis* oder dessen Verschwinden bei einigen *Eucalyptus*-Arten deshalb stattfinden konnte, weil die Blumenkrone sich als Knospenhülle entwickelte. Wie weit es sich um eine Ermöglichung oder eine korrelative Bedingtheit handelt, bleibt dahingestellt.

Es würde aber müßig sein, darüber Vermutungen aufzustellen, wie die Ablösung der Kalyptra bei *Eucalyptus* ursprünglich zustande kam, ob sie z. B. auf abfallende Blumenblätter zurückzuführen oder etwas neu Entstandenes ist.

Es scheint mir kein Grund vorzuliegen, der uns verhinderte, anzunehmen, daß die verschiedene Art, wie die Entfaltung der Blütenhüllen stattfindet, doch nur durch quantitative Schwankungen derselben Faktoren bedingt wird. Wo die Öffnung aktiv erfolgt, handelt es sich um den mehr oder minder festen Zusammenschluß an der Spitze einerseits, und um die Beschaffenheit der Basis (bei *Calycotome* einer weiter oben gelegenen Strecke) andererseits. Ist erstere fest, letztere locker, so wird durch denselben Wachstumsvorgang, der sonst eine gewöhnliche Öffnung oder eine Zerreißung bedingt, eine Ablösung an der Basis bewerkstelligt. So bei *Vitis*. Man kann aber nicht sagen, daß das eine mit den Lebensverhält-

nissen in Beziehung stehende Anpassungserscheinung sei. Bei der nahe verwandten *Ampelopsis* z. B. breitet sich die unscheinbare grüne Blumenkrone ganz in der gewöhnlichen Weise aus — bei *Vitis* löst sie sich ab. Sie kann das ohne Schaden tun, da sie eigentlich nur die Funktion des hier verkümmerten Kelches hat¹⁾ und für die Bestäubung der geöffneten stark duftenden Blüten entbehrlich geworden ist — ob sie sich ausbreitet oder ablöst aber erscheint von keiner weiteren Bedeutung — ebensowenig wie beim Kelch von *Papaver*, der an der Basis bei der Entfaltung sich ablöst oder dem von *Calycotome*, der in seiner oberen Hälfte als Kalyptra abgehoben wird. Auch bei *Eucalyptus* gilt dieselbe Erwägung. Gewiß sind wir berechtigt, den festen Verschuß der Blüte und die starke Entwicklung der „Kalyptra“ vieler Arten dieser Gattung mit den klimatischen Verhältnissen in Verbindung zu setzen. Aber die Ablösung an der Basis kommt, wie das Beispiel von *Vitis* zeigt, auch bei Blüten mit zart gebauter Blütenhülle und bei Pflanzen vor, die durchaus nicht xerophil sind.

Es scheint also für *Vitis* kein Grund vorzuliegen, das Zusammentreffen der zwei Bedingungen: fester Verschuß an der Spitze, geringerer Widerstand an der Basis anders denn als ein zufälliges zu betrachten.

Die angeführten Erwägungen lassen es auch verständlich erscheinen, daß in einer und derselben Gattung die Öffnungsbewegung bald mit, bald ohne Mützenbildung stattfindet. So heben z. B. die schlanken Kätzchen von *Salix purpurea* fast immer ihre Knospendecke sehr zierlich als Mütze empor, während andere *Salix*-Arten mit dickeren Kätzchen sie einfach zur Seite drängen, so *Salix caprea*. Später fällt die Knospendecke dann ab.

So stellt also die Bildung einer Blütenhüllkalyptra ein besonderes klares Beispiel dafür dar, daß — bildlich gesprochen — eine Aufgabe auf verschiedene Weise gelöst werden kann, ohne daß die Verschiedenheit jeweils einen besonderen Vorteil bieten würde — „es geht so, es ginge aber auch anders“.

2. Fensterblüten.

Die Bezeichnung ist W. HOOKER entnommen. Dieser beschrieb 1845²⁾ eine *Masdevallia fenestrata*, die unten zu erwähnen sein wird und prägte dadurch den Ausdruck einer Fensterblüte. Wir verstehen darunter Blüten, deren Blütenhülle sich am Scheitel nicht öffnet, sondern nur seitliche Zugänge („Fenster“) zu den Staubblättern und dem Fruchtknoten frei läßt.

Sie sind durch Übergänge mit den normal sich öffnenden Blüten verbunden.

Merkwürdige Fensterblumen besitzen z. B. manche Arten der *Asclepiadengattung* *Ceropegia*³⁾ (vgl. Fig. 10, II). Bei anderen aber gehen die Zipfel der Blumenkrone am Scheitel auseinander (*C. stapeliaeformis*) und bei *C. dichotoma* beobachtete ich Blüten, bei denen das eintrat, und solche, bei denen es unterblieb. Über die Bestäubung der *Ceropegia*-Blüten habe ich keine Angaben finden können. Daß sie im wesentlichen wie bei anderen *Asclepiaden* vor sich gehen wird ist, anzunehmen und von DELPINO und

¹⁾ Sie ist deshalb manchmal — selbst noch neuerdings — mit dem Kelch verwechselt worden!

²⁾ Botanical magazine 1845 t. 4164.

³⁾ Eine Beschreibung der merkwürdigen Blüten erscheint, aus den im Texte angeführten Gründen, nicht erforderlich.

KIRCHNER¹⁾ ausgeführt worden. Man kann auch über die Bedeutung der Fensterbildung Vermutungen aufstellen, welche sie in Beziehung zur Fortschaffung der Pollinien bringen — ohne wirkliche Anhaltspunkte würde die Erörterung aber in der Luft schweben. Einstweilen wird man annehmen dürfen, daß die Bestäubung ebenso vor sich gehen würde, auch wenn die Blüten in der üblichen Weise sich öffnen würden. Wenn man einen Querschnitt durch die Spitze einer Blumenkrone, z. B. von *Ceropegia dichotoma* macht, so fallen die fünf „Nähte“, mittelst deren die fünf

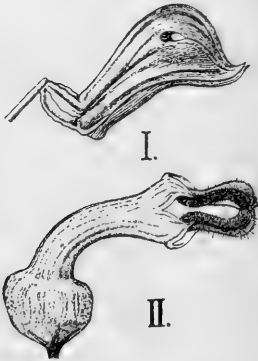


Fig. 10. Fensterblüten.
I von *Masdevallia fenestrata*
nach Bot. mag.
II von *Ceropegia Woodii*.

Zipfel der Blumenkrone zusammenhängen, durch ihre ungemein feste Verzahnung und Verwachsung auf, während weiter unten die fünf Lappen der Blumenkrone in der Knospenlage sich nur an den Rändern berühren — also bei weiterem Wachstum leicht sich voneinander trennen können. Es ist also auch hier der Widerstand an der Spitze, welcher die Öffnung verhindert. Die Öffnung der Fenster erfolgt aktiv. Eigentümlich ist dabei, daß die Einkrümmung der Blumenkronenzipfel, welche die Öffnung bedingt bei *C. elegans* nach innen erfolgt (vgl. die KIRCHNER'sche Abbildung Fig. 86. A. a. a. O.) bei *C. dichotoma* u. a. nach außen. Die näheren dabei stattfindenden Vorgänge sind nicht untersucht. Es ist aber im letzteren Falle klar, daß, wenn wie gewöhnlich in einem bestimmten Entwicklungsstadium der Blumenkronenzipfel epinastisches Wachstum eintritt, dieses, da die Zipfel unten und oben festgehalten sind, sich

einerseits in einem Zurückschlagen der Ränder nach außen, andererseits in einer Ausbauchung des mit Fenstern versehenen Teiles der Blumenkerne äußern wird.

Auch bei *Masdevallia fenestrata* (Fig. 10, I) bleiben die äußeren Perigonblätter am Scheitel vereinigt „leaving a space much below the apex, which is open and window-like the whole representing the head of a bird, with a perforation where the eyes should be“²⁾. Diese Ähnlichkeit gab vielleicht Veranlassung, die Blüten als „one of the very curious productions of nature“ zu bezeichnen. Die Fensterbildung kommt dadurch zustande, daß das obere Perigonblatt von den zwei seitlichen (welche, wie bei anderen Arten, vereinigt bleiben) an zwei Stellen durch sein epinastisches Wachstum sich ablöst. Da der Zusammenhang an der Spitze ein fester ist, so genügt dies Wachstum nicht, um eine vollständige Trennung herbeizuführen.

Ähnlich verhalten sich die *Masdevallia*-Arten, die später von Rodriguez als besondere Gattung *Cryptophoranthus* zusammengefaßt wurden³⁾.

CH. DARWIN bespricht in seinem berühmten Orchideenbuche⁴⁾ auch *Masdevallia fenestrata*. Er konnte aber über die Art, wie die Bestäubung erfolgt, nicht ins Klare kommen. Er sagt, die ganze Struktur der Blüte scheine sorgfältig darauf berechnet zu sein, die Entfernung der Pollinien sowohl als deren spätere Einführung in die Narbenkammer zu verhindern

¹⁾ Vgl. KIRCHNER, Blumen und Insekten p. 240.

²⁾ Botanical magazine 1845 t. 4164.

³⁾ Vgl. R. A. ROLFE, The genus *Cryptophoranthus* or Window-bearing Orchids. GARDENNER'S Chronicle 1887 p. 692.

⁴⁾ Deutsche Übersetzung, (1862) p. 104.

Das wäre also bei dieser „ganz außerordentlichen“ Blüte genau das Gegenteil der sonstigen Blüteneinrichtungen bei Orchideen.

Da das zunächst nicht wahrscheinlich ist, so vermutet er: „Some new and curious contrivance has here to be made out“. Wenn es auch gewiß möglich ist, daß ein solcher Vorgang noch entdeckt wird, so ist doch diese Äußerung einstweilen nur eine auf einer allgemeinen Anschauung beruhende Vermutung. Vorläufig ist die Fensterbildung als ein besonderer Anpassungsvorgang bei diesen Orchideen ebensowenig erwiesen wie bei *Ceropegia*. Sie ist bedingt durch das feste Zusammenhalten am Scheitel. Aber nichts deutet darauf hin, daß dieses letztere, bildlich gesprochen, ein absichtliches sei. Die naheliegende Annahme, es werde dadurch „Eindringen von Regen“ in die Blüte verhindert, läßt sich auf Blüten wie *Ceropegia* u. a. nicht anwenden. Die Fensterbildung kann auch nur die Korrektur einer an sich unzweckmäßigen Erscheinung, des Geschlossenbleibens an der Spitze, sein. Ohne diese Korrektur müßten Pflanzen, deren Blüten auf Fremdbestäubung angewiesen sind, wie die der Asclepiadee *Ceropegia* und der genannten Orchideen, samenlos zugrunde gehen, falls sie nicht etwa Mittel zur ungeschlechtlichen Vermehrung besitzen.

Von einer „Staubblattkalyptra“ ist mir bis jetzt nur ein Fall bekannt geworden — der von *Impatiens*. Gewiß werden sich aber noch weitere auffinden lassen.

Untersucht wurden I. Holsti (Fig. 11) und I. Sultani.

Die fünf Antheren bedecken im ersten (mehrere Tage dauernden), männlichen Stadium der Blüte den Fruchtknoten, dessen Narben noch unentwickelt sind. Sie sind in der (resupinierten) Blüte so angeordnet, daß der Pollen, wenn er bei der Öffnung der Antheren freigelegt wird, in einer Rinne liegt, die auf den Eingang zum Sporn zuführt.

Die Filamente sind an ihrer Basis schmal, weiter oben verbreitert (Fig. 11, II). Unterhalb der Antheren sind sie miteinander verwachsen. Um die Spitze des Fruchtknotens frei zu legen, sind eigentlich nur zwei Wege vorhanden: Entweder könnte der Fruchtknoten die Staubblatttöhre durchwachsen (ähnlich wie bei den Kompositen), oder die Filamente lösen sich an ihrer Basis ab und das ganze Androceum wird als Kappe abgeworfen. Der erstere Weg ist ungangbar, weil der Fruchtknoten kurz bleibt und keinen Griffel entwickelt. Es wird also der zweite gewählt. Daß die Ablösung der Staubblattkappe nicht lediglich aktiv erfolgt, sondern durch das Wachstum des Fruchtknotens befördert wird, ist mir nicht zweifelhaft. Es scheint sogar, als ob sie weggeschleudert würde, indem sich eine Entfaltungsspannung entwickelt. Gesehen habe ich das freilich nicht, aber es fiel mir auf, daß man die Staubblattkappe nie auf der Blüte selbst liegen findet, auch bei Blüten, deren Blumenkrone annähernd horizontal steht, also die abgelöste Kappe nicht sofort abrollen läßt.

Es kann die Frage unerörtert bleiben, ob der feste Zusammenhalt der Filamente bei *Impatiens* eine besondere Bedeutung habe, denn hier handelt es sich nur um die kausale Bedingtheit des Entfaltungsvorganges. Dieser

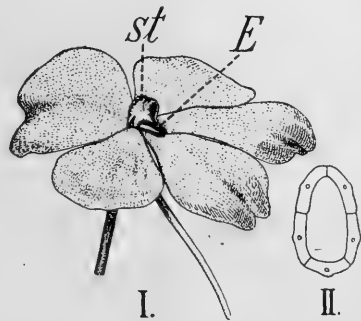


Fig. 11. *Impatiens* Holsti. I Blüte mit Staubblattkappe *st*. *E* Eingang zum Sporn. II Querschnitt durch die Filamentröhre.

liegt klar zutage: der feste Zusammenhang der Filamente verhindert die Staubblätter einzeln abzufallen oder zu verschrumpfen. Letzteres wird auch wegen der fleischigen Beschaffenheit der breiten Filamente nur langsam vor sich gehen.

Es bleibt also, um den Fruchtknoten und namentlich dessen Spitze freizulegen als einfachstes Mittel zur Besätigung der nutzlos gewordenen Organe die Abhebung einer „Kalyptra“, ähnlich wie bei den Knospenschuppen mancher Coniferen.

Im Anschluß an die Fensterblüten sei noch ein analoger Fall für eine blütenlose Pflanze, bei der es sich auch um Fensterbildung handelt, angeführt. Bei *Calymperes*¹⁾ (einem Laubmoos) umschließt die Kalyptra das Sporogon auch noch nach der Sporenreife. Die Sporen könnten sich nicht verbreiten, wenn nicht in der Kalyptra „Fenster“ entstehen würden.

Auch hier wird das Verhalten der Kalyptra nachträglich sozusagen durch die Fensterbildung ausgeglichen. Diese ermöglicht bei *Calymperes* die Sporenausstreuung aus den geöffneten Kapseln, bei den genannten Blüten die Bestäubung durch Insekten.

Bildlich gesprochen bleiben der hier vertretenen Auffassung nach die Fensterblüten oben geschlossen (und die Kalyptra bei *Calymperes* verhält sich ebenso), nicht weil sie sich dort nicht öffnen „wollen“ oder weil das für sie einen besonderen Vorteil mit sich bringt, sondern weil sie sich nicht öffnen können. Die Fensterbildung ist nicht ein Weg, der mit besonderer Absicht gewählt wurde, sondern ein Ausweg aus einer Sackgasse.

Sie kommt demgemäß auch an Kelchen gelegentlich vor. So bei *Crotalaria fenestrata*²⁾, bei der die drei unteren Kelchblätter bis zum Vertrocknen der Blüte an der Spitze vereinigt bleiben. Die Fenster zwischen ihnen dürften aber nicht, wie a. a. O. angenommen ist, durch Kontraktion der Kelchblätter, sondern durch deren epinastisches Wachstum entstehen.

Als eine Art Übergangsbildung zu dem gewöhnlichen Entfaltungsvorgang mögen hier noch die Blüten von *Phyteuma* erwähnt sein (z. B. *Ph. spicatum*). Auch bei dieser Gattung halten die fünf Blumenblätter anfangs an der Spitze zusammen und bilden einen engen, die Staubblätter einschließenden Schnabel. Später aber wächst der derbe Griffel, der den Pollen herausfeht, durch die Staubblätter und die Spitze der Blumenblätter durch. Die Blumenkrone öffnet sich unterhalb des Schnabels in fünf (für die Bestäubung bedeutungslosen) Fenstern. Schließlich trennen sich die Zipfel der Blumenkrone auch an der Spitze. Die nicht-adaptionelle Natur der Fensterblüten scheint mir hier besonders klar, der Pollen wird ja außen von der Griffelbürste weg, nicht durch die Fenster abgeholt. Bedingt aber sind diese durch dieselben Vorgänge, wie in den oben erwähnten Fällen.

Auf die Fensterbildung bei Früchten kann hier nicht eingegangen werden. Es sei nur auf einen Fall hingewiesen.

Bekanntlich öffnen sich die Früchte der Leguminosen normal dadurch, daß einerseits die verwachsenen Fruchtblattränder auseinandertreten, andererseits auch die Fruchtblattmitte eine mehr oder tief gehende Längsspaltung erfährt, welche die Auswärtsbewegung der Fruchtblathälften erleichtert.

¹⁾ GOEBEL, *Organographie* 2. Aufl. p. 890 Fig. 895.

²⁾ Abb. in *Botanical magazine* Pl. 1933.

Fig. 12 stellt einen Ausnahmefall dar. Bei *Carmichaelia* löst sich das Gewebe des Fruchtblattes auf beiden Seiten durch Schrumpfung von einem stehenbleibenden Geweberahmen ab, die Frucht erhält also zwei große Fenster. Das ist offenbar bedingt dadurch, daß sowohl an der Verwachsungsstelle als an der Mittellinie des Fruchtblattes eine Verhärtung der Gewebe eintrat, welche eine Trennung unmöglich machte. Daß die Pflanze „um die Samen verbreiten zu können“ sich auf eine andere Weise geholfen hat, würde man aber nur dann als eine „Anpassung“ betrachten können, wenn sich aus der Rahmenbildung ein besonderer Vorteil für die Samenverbreitung ergeben würde. Solange das nicht nachgewiesen ist, kann man auch auf *Carmichaelia* das über *Calymperes* Gesagte anwenden.

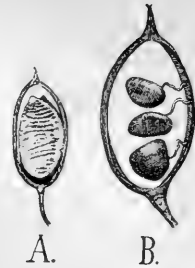


Fig. 12. Früchte von *Carmichaelia flagelliformis* und *C. australis*. A die Seitenwände des Perikarps in Ablösung begriffen B abgelöst.

§ 3. Entfaltung durch Wachstum.

Die gewöhnlichen durch Wachstum bedingten Entfaltungsbewegungen brauchen hier keine besondere Besprechung. Ihr Verlauf ist naturgemäß an radiären und an dorsiventralen Organen ein verschiedener. Die besonderen Fälle, in denen bei dorsiventralen Organen auffallende Krümmungen (Nutationen) oder bei ihnen und radiären Torsionen zustande kommen, sollen auch besonders besprochen werden. Hier ist nur noch zu erwähnen, daß auch tote Pflanzenteile Entfaltungsbewegungen ausführen können, das zeigt z. B. das Verhalten der Fruchtstände mancher Umbelliferen, wie *Daucus Carota* u. a. Die Dolde ist zur Blütezeit ausgebreitet. Später tritt durch stärkeres Wachstum der Außenseite der Blütenstiele ein Zusammenschluß ein. In diesem Zustand stirbt das Gewebe ab. Ein Auseinandergehen der Fruchstiele kommt dann später durch deren stärkeres Schwinden auf der Außenseite beim Austrocknen zustande.

Ebenso handelt es sich bei den auffallenden Öffnungsbewegungen mancher Kompositen-Fruktköpfe um Bewegungen, welche durch Wasserverlust in einem absterbenden Gewebe zustande kommen — Vorgänge, die einigermaßen überleiten zu dem Verhalten mancher Früchte, in deren Perikarpien beim Austrocknen toter Gewebe entstandene Spannungsdifferenzen eine große Rolle spielen. Die genannten Bewegungen der Kompositenfrucht Köpfe werden bei Besprechung der Schwellkörperbildung erläutert werden.

§ 4. Entfaltung durch Turgor.

Daß auch durch Turgordehnung allein Entfaltungsvorgänge veranlaßt werden können, wird oft nicht beachtet. Für länger lebende Pflanzenteile wäre ein solcher leicht rückgängig zu machender Vorgang auch kaum zweckmäßig. Wir finden ihn indes bei kurzlebigen Organen, wie sie namentlich in Blüten vorkommen, gar nicht selten, z. B. wird das „Öffnen“ der Narbenlappen oder Narbenäste vielfach durch stärkere Turgordehnung der Oberseite bedingt und derselbe Vorgang kommt bei der merkwürdigen Entfaltung der *Convolvulaceen*blumenkrone in Anwendung. Die betreffenden Fälle werden mit den Reizbewegungen in den Blüten besprochen werden (Abschnitt VIII). Es wird sich dort zeigen, daß Reizbewegungen

eben bei solchen Blütenteilen, deren Entfaltung auf Turgor beruht, vorkommen. Bei dorsiventralen Organen können dabei Entfaltungsbewegungen sowohl durch Turgorsteigerung auf der einen Seite als durch Turgorminderung auf der anderen Seite eintreten.

Es braucht also die Öffnungsbewegung bei der Entfaltung dorsiventraler Organe nicht nur auf einer stärkeren Ausdehnung (sei es durch Turgor, sei es durch Wachstum) der Oberseite zu beruhen — es kann auch eine Verkürzung der Unterseite eintreten. Das wird für die reizbaren Staubblätter einiger Blüten zutreffen (vgl. Kap. VIII) und WIESNER¹⁾ kam für Anagallis (und „manche anderen Pflanzen“ z. B. *Bellis*, *Cichorium Intybus*, *Veronica agrestis* u. a.) zu der Annahme, „daß das Aufblühen auf einer Wasserabgabe beruht, durch welche eine andere Verteilung des Wassers in den Geweben der Blumenkrone eintritt, die zur Öffnungsbewegung führt“. Der Vorgang ist indes, so viel mir bekannt ist, nicht näher untersucht. Da die Blüten von Anagallis sich an abgeschnittenen Sprossen (mit welkenden Blättern) im Sonnenschein schon nach 10 Minuten öffnen, so ist anzunehmen, daß der Vorgang auf einer Heruntersetzung des Turgors auf der Unterseite (Außenseite) der Blumenkrone beruht. Es wird später gezeigt werden, daß der entgegengesetzte Vorgang (eine Schließbewegung) auch durch Erschütterung erfolgen kann.

Mit den Entfaltungerscheinungen im Zusammenhang stehen auch die auffallenden Bewegungen, welche die Blätter einiger Gräser bei Wasserverlust aus fassen. Nicht bei allen Einroll- oder Einfaltungsbewegungen von Grasblättern ist der Vorgang offenbar derselbe. Hier sollen nur die erwähnt werden, die so rasch verlaufen, daß man sie teilweise für seismonastische Reizbewegungen gehalten hat.

So bei *Leersia oryzoides*²⁾ (*Oryza clandestina*). Die Blüten sind hier in der Knospelage gerollt.

Die gerollte Blattspreite entfaltet sich nicht wie sonst einfach durch stärkeres Wachstum der Oberseite. Die gewöhnlichen Blattzellen sind bei der Entfaltung nicht beteiligt (vgl. die Anm.), diese wird durch die Volumzunahme bestimmter Entfaltungszellen der Oberseite bedingt. Diese erreichen aber ihre Volumvergrößerung nicht nur durch Wachstum, sondern wenigstens zum Teil durch Turgeszenz. Wird diese vermindert, so tritt eine Einrollung des Blattes ein. Man kann den Wasserverlust durch Transpiration beschleunigen, wenn man einen abgeschnittenen Sproß in einem nicht allzu feuchten Raum schüttelt. Es beginnt dann die Einrollung schon nach sehr kurzer Zeit, in einigermaßen trockner Luft schon nach $\frac{1}{2}$ Minute. Oft schon nach zwei Minuten hat man dann einen Sproß in der Hand, der ganz anders aussieht, als vorher. Er hat statt flacher röhrenförmig eingerollte Blätter³⁾. Länger dauert es bei *Phragmites communis*. Bei abgeschnittenen, in der Hand ruhig getragenen Sprossen

¹⁾ J. WIESNER, Studien über das Welken von Blüten und Laubsprossen, Sitz-Ber. der Wiener Akademie 86. Bd. 1882.

²⁾ GOEBEL, Das Rumphiumsphänomen p. 82. Wie dort erwähnt (p. 85), liegt ein Beweis dafür, daß die Einrollbewegung durch Turgorverminderung in den Gelenkzellen zustande kommt, bis jetzt nicht vor. Es könnten z. B. auch die gewöhnlichen Epidermiszellen daran beteiligt sein. Indes ist im Texte gegebene Auffassung sehr wahrscheinlich. —

³⁾ Daß keine seismonastische Reizbarkeit vorliegt (wie angenommen wurde), geht daraus hervor, daß Schütteln nicht abgeschnittener Blätter oder Sprosse keine Einrollung hervorruft. Ebenso wenig tritt diese ein, wenn man abgeschnittene Sprosse in Wasser schüttelt.

rollten sich in trockener Luft im Freien die Blätter nach 4 Minuten ein¹⁾. Bei den xerophilen Gräsern, deren Blätter eine Schließbewegung ausführen können, mögen teilweise andere Verhältnisse obwalten.

Für uns ist von Bedeutung, daß *Leersia* ein Beispiel dafür bietet, daß der durch Turgor bedingte Entfaltungsmechanismus auch nach der Entfaltung noch in Bewegung gesetzt werden kann. Das kommt für die später zu besprechenden „Sensitiven“ in Betracht.

§ 5. Definition des Wortes Gelenk.

Auf die verschiedene Verteilung des Wachstums an sich entfallenden Pflanzenteilen braucht nicht näher eingegangen zu werden, da das mit unserem Thema nicht in enger Verbindung steht.

Dagegen ist für uns von Bedeutung das Vorkommen besonderer, mit der Entfaltung in Beziehung stehender Organe, die man als „Gelenke“ bezeichnet hat.

Die Bezeichnung „Gelenk“ entstammt der Betrachtung tierischer Bewegungsorgane. Man hat sie übertragen auf die (unten als aktive Gelenke bezeichneten) „Gelenkpolster“ oder Gelenkknoten an Sprossen und Blättern höherer Pflanzen, von denen man annahm²⁾, daß ihnen „die Ausführung von Krümmungsbewegungen übertragen ist“.

Solche Bewegungen treten hervor namentlich bei den Gelenken, die als Spannungsgelenke funktionieren, d. h. deren Festigkeit hauptsächlich auf Turgorspannung beruht, die ihnen mechanische Leistungen im Dienste der Sproßachse oder der Blätter gestattet. Das Auftreten dieser Gelenke bedingt die Art und Weise der Entfaltung der betreffenden Organe. Viele davon sind zuerst als „Wachstumsgelenke“ wesentlich bei den Entfaltungsbewegungen beteiligt.

Trotzdem hat man diese aktiven Gelenke bis jetzt ausschließlich als Organe für Ausführung von Bewegungen betrachtet, die nach der Entfaltung eintreten. Demgegenüber wird im folgenden zu zeigen sein, daß es „Gelenke“ gibt, die normal überhaupt keine Bewegungen ausführen, obwohl sie bei Lagenveränderungen dazu imstande sind³⁾ (Gelenke des Blattstiels bei Marattiaceen, *Goniatopus*, viele Sproßachsendgelenke). Die Bewegungsfähigkeit erscheint bei ihnen also zweifellos als eine Nebenfunktion. Diese wird ermöglicht dadurch, daß sie ihre Wachstumsfähigkeit länger beibehalten als die übrigen Teile, die zudem durch Steifungsgewebe starr geworden sind. Das Kollenchym der „Gelenke“ trägt zwar zu deren Festigkeit bei, kann aber bei Welkwerden das Erschlaffen nicht verhindern, so wenig wie die Gelenkkrümmung.

Die als Bewegungsorgane betrachteten Gelenke unterscheiden sich aber nicht wesentlich von den starren Blattstielpolstern und Gelenkknoten. Wie es Übergänge gibt von einer gleichartigen Struktur des Blattstiels bis zur deutlichen Unterscheidung von „Gelenk“ und starrem Teil — (bei *Quercus* z. B. ist der unterste Teil des Blattstiels nur in der Jugend fähig als Wachstumsgelenk zu dienen; später wird in ihm auch Sklerenchym ausgebildet) — so auch von Gelenken, die Variationsbewegungen ausführen zu solchen, die starr sind. Das Gelenk des Hauptblattstieles von *Pithecolobium saman* z. B. führt nur in der Jugend Schlafbewegungen aus,

¹⁾ Ältere Blätter reagieren langsamer, als jüngere.

²⁾ G. HABERLANDT, *Physiol. Pflanzenanatomie* 5. Aufl. Leipzig 1918.

³⁾ Ebenso wurde darauf hingewiesen, daß *Ranunculus*blätter unter dem Einfluß der Verfinsterung Bewegungen ausführen, die normal gar nicht in die Erscheinung treten.

später wird es starr, kann aber wahrscheinlich bei Lagenveränderungen noch als Wachstumsgelenk dienen. Auch bei den Sproßgelenken finden sich solche, die früh schon starr werden, d. h. nicht mehr imstande sind, bei Lagenveränderung das Wachstum aufzunehmen. Und im Alter werden alle, auch die Bewegungsgelenke starr, es ist im Grunde nur der Zeitpunkt verschieden, in welchem das eintritt. Der charakteristische Gelenkbau der Spannungsgelenke kann nicht als eine „im Kampf ums Dasein erworbene Anpassung“ zur Ausführung von Variationsbewegungen betrachtet werden. Wenn man bedenkt:

1. daß die Wachstumsgelenke (abgesehen von der Reizbarkeit der Schwellgewebe) im anatomischen Bau vielfach große Übereinstimmung mit ihnen zeigen (namentlich die Zusammendrängung der Leitbündel in die Mitte),
2. daß die Spannungsgelenke mit Variationsbewegungen starr werden können und dann wie Wachstumsgelenke sich verhalten,
3. daß sie in der Jugend ohnedies als Wachstumsgelenke tätig sind, und dies auch später noch tun können,

so wird das Auftreten der Spannungsgelenke mit variabler Spannung nur als ein Einzelfall erscheinen, welcher Bewegungen ermöglicht, ohne daß diese stets einen bestimmten Zweck zu haben brauchen.

Hier war zunächst die Rede von aktiven Gelenken.

Außer diesen gibt es auch passive Gelenke.

Das sind solche, welche die Bewegung nur ermöglichen, ohne sie selbst auszuführen, während das letztere bei aktiven Gelenken geschieht. Eine Verschmälerung in einem sonst breiteren und dickeren Gewebekörper kann als solches passives Gelenke dienen. Voraussetzung dazu ist nur, daß es der Bewegung weniger Widerstand entgegengesetzt, als anderen Teilen und daß es die Bewegung aushalten kann.

Ein aktives Gelenk kann unter Umständen als passives dienen. Läßt man *Mimosen* z. B. lange welken, so lassen sich die Blätter an ihrer Basis leicht bewegen. Dreht man den Topf um, so sinkt das Blatt herunter. Das aktive Spannungsgelenk ist nach Aufhebung des Turgors zu einem passiven geworden: es setzt der Auf- oder Abwärtsbewegung des Blattes keinen Widerstand entgegen, weil das sonst im Blattstiel befindliche Sklerenchym hier nicht ausgebildet ist, und die weichen Parenchymzellen auch keinen Widerstand entgegengesetzen.

Es ist dies ein für die Auffassung der Gelenke wichtiger Fundamentalversuch, der aber in keinem „pflanzenphysiologischen Praktikum“ zu finden ist — wahrscheinlich weil kein Apparat dazu gehört. Ebenso verhalten sich alle anderen Spannungsgelenke (auch die nicht reizbaren) in Blättern von *Marattiaceen*, *Gonatopus* u. a. und die Sproßachsendgelenke von *Pilea stipulosa* (s. u.).

Kehren wir zurück zu den aktiven Gelenken, so handelt es sich bei den durch diese ausgeführten Bewegungen entweder um Verschiedenheiten des Wachstums auf verschiedenen Seiten des Gelenks — Beispiele dafür werden sich bei Besprechung der Blattnutationen angeben — oder um Änderungen der Turgorspannung in den antagonistisch wirkenden Gelenkhälften. Daß aber keine wesentlichen Unterschiede zwischen Wachstumsgelenken und Spannungsgelenken bestehen, wurde schon betont.

Außer von passiven und aktiven Gelenken soll hier auch von Schwellkörpern die Rede sein. Es sind das Gewebekörper, welche nach Gestalt und Bau einfacher sind als die aktiven Gelenke, Gewebekörper, welche

durch ihre Volumzunahme oder -Abnahme Lagenveränderungen nicht mehr wachstumsfähiger Pflanzenteile bedingen. Sie haben — schon weil die durch sie veranlaßten Entfaltungsbewegungen viel weniger auffallend hervortreten, als die von aktiven Gelenken ausgeführten — viel weniger Beachtung gefunden, als die Gelenke, von denen sie sich nicht immer scharf abgrenzen lassen, sind aber gerade für die Entfaltungsbewegungen mancher Pflanzen von ganz besonderer Bedeutung.

Nicht unerwähnt mag bleiben, daß in Gewächshäusern die Schildläuse geradezu „Indikatoren“ für die Gelenke sind, da sie diese mit besonderer Vorliebe aufsuchen und oft dicht besiedeln. Dasselbe gilt z. B. für die Schwellkörper an der Basis der einzelnen Sprosse oder Sproßbüschel von *Cyperus Papyrus*. Es ist dies nach der Beschaffenheit der Gelenke ja leicht verständlich — sie sind weicher und reicher an Wasser (und darin gelösten Stoffen) als die benachbarten Pflanzenteile, und deshalb zur Ausbeute für die tierischen Schmarotzer besonders geeignet.

Nach diesen einleitenden Bemerkungen mögen die einzelnen Gelenkformen an einer Reihe von Beispielen näher erörtert werden.

§ 6. Passive Gelenke.

Passive Gelenke sind — soweit meine Erfahrungen reichen — bis jetzt nur an Blattoorganen bekannt.

Zwar kommen auch an Sproßachsen dünne Stellen vor, welche die Loslösung von Brutknospen¹⁾, von abgeblühten männlichen Blüten (z. B. bei *Euphorbia* u. dergl.) ermöglichen, aber man kann nach der oben gegebenen Definition sie nicht als Gelenke bezeichnen. Sie gestatten nur eine einmalige, nicht eine wiederholte Bewegung.

Passive Gelenke finden sich namentlich in Blüten. Sie ergeben sich bei den Staubblättern mit drehbaren (versatilen) Antheren einfach dadurch, daß die dickere Anthere nach unten über ihre Anhaftungsstelle an dem dünneren Filament hinauswächst. Die dünne Filamentspitze stellt dann das Gelenk dar.

Ob man in der Drehbarkeit der Antheren eine wirkliche „Anpassung“ sehen soll, ist nicht ohne weiteres zu entscheiden. Gewöhnlich werden nur besonders auffallende Beispiele, so unter den windblütigen Pflanzen die Gräser berücksichtigt. Daß bei diesen, wie in einigen anderen Fällen die Drehbarkeit der Antheren das Herausschütteln des Pollens erleichtert, ist einleuchtend. Aber gewiß findet es sich auch in anderen Blüten, bei denen nicht drehbare Antheren dieselben Dienste leisten würden.

Besonders oft angeführt wird für die auf Insektenbestäubung angewiesenen Pflanzen die Drehbarkeit der Antheren bei *Salvia* und verwandten Pflanzen.

Weniger bekannt ist vielleicht eine Parallelbildung dazu, wie sie sich in den Blüten einiger Zingiberaceen, so bei *Curcuma* und *Roscoea sikkiensis* (Fig. 13) findet²⁾. Das einzige in der Blüte vorhandene Staub-

¹⁾ So z. B. bei *Lycopodium Selago*. Vgl. GOEBEL, Organographie 2. Aufl. p. 1071 Fig. 1050 IV.

²⁾ Zuerst wohl beschrieben von DELPINO. Vgl. KNUTH's Handbuch der Blütenbiologie III, 1 (1914) p. 176. — Es ist mir nicht bekannt, ob über die morphologische Auffassung der Erscheinung sich jemand geäußert hat. Meiner Ansicht nach leitet sich die Anthere von *Roscoea* und *Curcuma* ab von einer gewöhnlichen versatilen Anthere, deren untere, an zwei Stellen stark vorgezogene Partie, steril geworden ist. Das läßt sich, wie mir die Untersuchung jüngerer Blüten zeigte, entwicklungsgeschichtlich begründen, auch

blatt besitzt zwei spornartige Hervorragungen (*H* Fig. 13), an welche das blütenbesuchende Insekt anstoßen muß, wenn es den Nektar ausbeuten will. Sie entsprechen ihrer Leistung nach den sterilen Antherenhälften von *Salvia*. Der ganze Apparat kann aber nur dadurch wirken, daß, wie Fig. 13 zeigt, ein Gelenk (*Ge*) vorhanden ist, welches die Drehung — und zwar nur in Einer Richtung — gestattet. Der Griffel (*Gi*) muß sich, da er von der Anthera umfaßt ist, mitbewegen. Die geöffnete Anthere kommt wie bei *Salvia* mit dem Rücken des Insekts in Berührung. Beim Besuch einer neuen Blüte wird zunächst die Narbe berührt und so eine Pollenübertragung — meist wohl eine Fremdbestäubung — bewerkstelligt.

Hier wie bei *Salvia* ist besonders auffallend das Zusammenwirken des Gelenkes mit einer Ausbildung des Staubblatts, die bedingt, daß die Blütenbesucher das Gelenk in Tätigkeit setzen müssen.

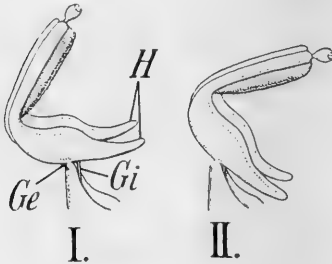


Fig. 13. *Roscoea sikkimensis*. Staubblatt und Griffel (*Gi*), *Ge* Gelenk, *H* sterile Antherenteile. *I* in Ruhe. *II* durch Druck auf *H* gedreht.

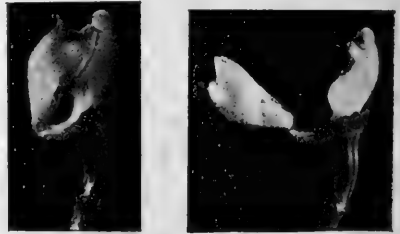


Fig. 14. *Anguloa Ruckeri*. Links Knospe, in welcher das Labellum der Säule (dem Gynostemium) noch anliegt. Rechts das Labellum nach unten gefallen. (Die Blütenhüllblätter außer dem Labellum alle entfernt.) (Verkl.)

Da indes diese Gelenke mit der Entfaltung nicht im Zusammenhang stehen, so soll die Frage nach ihrem Zustandekommen nicht weiter erörtert werden.

Beziehungen zwischen Gelenkbildung und Entfaltung finden sich dagegen bei manchen Orchideen.

Die Funktion des Gelenkes für die Entfaltung der Orchideenblüten läßt sich sehr schön bei *Anguloa Ruckeri* beobachten. Im Knospenzustand ist die Blüte aufrecht, sie bildet scheinbar die Spitze des einblütigen Blütenstandes und ist von ihrem Deckblatt umfaßt.

Löst man die Blütenhüllblätter bis auf das Labellum ab, so sieht man, daß dessen Seitenteile das große Gynostemium bedecken (Fig. 14 links). Sie haften zunächst an ihm. Ein leichter Druck genügt aber, um sie abzulösen. Dann fällt das Labellum so herunter (Fig. 14 rechts), daß es mit dem vertikal gehaltenen Gynostemium einen Winkel von etwa 90° macht. Es ist nämlich einem Fortsatz des Gynostemiums mit einem Gelenke eingefügt, das eine außerordentlich leichte Beweglichkeit des Labellums gestattet. Es wurde das an einer Knospe beobachtet, die noch weit vor der Entfaltung stand. Es unterliegt für mich, obwohl ich den Moment des Aufblühens selbst nicht beobachtet habe, keinem Zweifel,

der Querschnitt der Fortsätze entspricht einem sterilen Antherenquerschnitt. Sowohl bei *Salvia* als bei *Roscoea* wird also der Staubblatthebel durch sterile Antherenteile gebildet. Aber dort durch einen sterilen Seitenteil, hier durch einen sterilen unteren Teil.

daß auch dabei das Labellum herunterfällt. Die Blüte wird nämlich durch etwas stärkeres Wachstum der abaxialen Seite des Fruchtknotens und die Art des Auseinanderweichens der drei äußeren Blütenhüllblätter etwas schief gestellt. Das Labellum fällt dann, wenn es durch das epinastische Wachstum seiner Seitenflügel das Gynostemium nicht mehr fest umfaßt, durch sein Gewicht herunter. Dasselbe könnte natürlich auch durch eine aktive Veränderung im Gelenk selbst bedingt werden. Aber es verhält sich bei dieser Art offenbar passiv, bei *A. Clowesi* scheint es anders zu sein. Es mag sein, daß das Gelenk, welches diesen Vorgang ermöglicht, auch bei der Bestäubung von Bedeutung ist¹⁾. Seine primäre — bis jetzt übersehene — Bedeutung aber ist die oben dargelegte.

G. MANN²⁾ hat für *Bolbophyllum Lobbii*, RIDLEY für *B. macranthum* höchst merkwürdige Zusammenhänge der Beweglichkeit des Labellums mit der Bestäubung beobachtet. Es wirkt durch seine leichte Drehbarkeit als Gleitschaukel, d. h. ein Insekt gleitet, wenn es auf den hinteren Teil des Labellums gelangt, ab und wird dann durch das Umkippen des Labellums nach dem Gynostemium hinbefördert. Wie weit das für die Bestäubung erforderlich ist, wäre im einzelnen wohl noch näher festzustellen; indes liegt es nahe, darin eine Einrichtung zur Sicherung der Fremdbestäubung zu sehen.

Hier ist die Frage vor allem die, ob die Labellumgelenke bei der Entfaltung beteiligt sind oder nicht, namentlich auch bei den Orchideen, bei welchen das entfaltete Labellum imstande ist, Reizbewegungen auszuführen, wofür *Masdevallia muscosa* und *Pterostylis* oft genannte Beispiele darstellen. Eigene Beobachtungen darüber vermag ich nicht mitzuteilen, da ich weder eine reizbare *Masdevallia* noch *Pterostylis* in lebendem Zustand beobachten konnte. Indes scheint mir, daß die Frage zu bejahen ist, und daß bei der Blütenöffnung das Labellum sozusagen aufklappt, d. h. sich mittels des Gelenkes nach außen bewegt. Das kann bei *Bolbophyllum Lobbii* u. a. durch sein Gewicht geschehen, das Gelenk wäre dann nur passiv wie bei *Anguloa*. Oder das Gelenk kann aktiv die Überführung des Labellums aus der Knospelage in die geöffnete bedingen. Das vermute ich für *Masdevallia muscosa*. Ob die Auswärtsbewegung im Gelenk durch Wachstum oder Turgor erfolgt, ist fraglich. Jedenfalls aber ist anzunehmen, daß das Gelenk die Lippe durch Turgorspannung in ihrer Lage hält und daß das Zurückschnellen der Lippe infolge der Berührung im wesentlichen eine Rückkehr zu der Lage, die sie im Knospenzustand hatte, darstellt. Diese wäre die in Fig. 15 I dargestellte. Die Reizbarkeit dieses und die des *Pterostylis*gelenkes wäre dann ebenso eine sekundäre Begleiterscheinung der Entfaltung, wie ich dies für die Blattsensitiven u. a. nachzuweisen versucht habe. Daß gerade bei den Orchideen mit ihren zahllosen Formen auch alle möglichen Arten der Öffnung der Blüten sozusagen versucht werden, kann nicht überraschen.

Erst als die vorstehenden Zeilen längst niedergeschrieben waren, wurde ich auf eine Mitteilung über *Masdevallia muscosa* in „Gardener's chronicle“ aufmerksam, die, wie mir scheint, meine Annahme durchaus bestätigt. Es heißt dort³⁾: „Wenn eine Blütenknospe sich öffnet, so krümmen sich die schmalen Teile („tails“) der Sepalen zurück und man sieht das Labellum mit seinem bärtigen Ende genau unterhalb des von den Petalen

¹⁾ Vgl. E. LOEW in KNUTH III, 1 p. 208ff.

²⁾ GUSTAV MANN, On the mechanism in the flowers of *Bolbophyllum Lobbii*, Trans. of the bot. Society, Edinburgh Vol. XVII (1887), RIDLEY, Annals of botany 1890.

³⁾ Gardener's chronicle 25. Juni 1887.

gebildeten Bogens gefaltet, wie wenn es dort festgehalten würde. Als bald aber fällt die dreieckige Fläche (des Lab.) herunter und hängt, wie die Lippe eines *Oncidiums*.“ Das deutet, wie mir scheint, darauf hin, daß das Labellum in der Knospenlage (entsprechend Fig. 15 I) ursprünglich durch die beiden kleinen seitlichen „Petala“ (*lp* Fig. 15) festgehalten wird — eine Hemmung, welche durch die Tätigkeit des Gelenks schließlich überwunden wird.

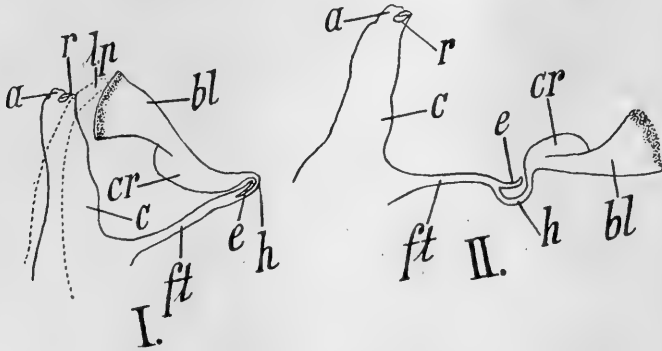


Fig. 15. *Masdevallia muscosa* (nach OLIVER.) I Blüte in schematischer Seitenansicht nach Entfernung der Blütenhülle (mit Ausnahme von *lp* einem der Petala). Das Labellum ist eingekrümmt. II Labellum nach außen geschlagen. *a* Anthere, *r* Rostellum, *bl* breiter Teil des Labellums, *h* Gelenk, *e* „Arretier Vorrichtung“, *ft* Auswuchs des Gynostemiums, welchem das Labellum eingefügt ist, *cr* Kamm des Labellums (Sensitive Stelle).

Daß es sich um den Mechanismus, der primär bei der Knospentfaltung dient, handelt, wird auch dadurch nahe gelegt, daß das Labellum eine Schlafbewegung ausführt¹⁾. OLIVER meint, sie diene wohl dazu, den delikaten Mechanismus vor Schädigung durch nächtliche Strahlung zu schützen. Für uns kommt vor allem die Übereinstimmung mit dem Verhalten der reizbaren Spannungsgelenke bei den Blättern in Betracht, die ja auch bei vielen Pflanzen das Blatt oder Blatteile nachts in eine der Knospenlage entsprechende Stellung zurückführen. In beiden Fällen hat man die auffallende Reizbarkeit in den Vordergrund gestellt und an die Entfaltung und die Erhaltung des entfalteten Zustandes nicht weiter gedacht. Bei den zurückschnellenden Orchideenlippen könnte man freilich um so mehr versucht sein, sie als für ein bestimmtes Ziel und einen (überall gleichen) Zweck berechnet zu betrachten, als solche Schnellbewegungen auf verschiedene Art zustande kommen: nicht nur durch Reizung, sondern auch wie für *Eria Loheri* u. a. nachgewiesen werden soll durch Aufhebung einer Hemmung. Das Vorkommen verschiedenartiger, demselben „Zwecke“ dienender Einrichtungen innerhalb einer Gruppe könnte vom teleologischen Standpunkt aus als Beweis für Zielstrebigkeit betrachtet werden, da auf verschiedenem Wege schließlich dasselbe Endergebnis erreicht wird. Ich kann aber darin nichts anderes sehen als ein zufälliges Zusammentreffen, das bei 12 000 Arten wahrscheinlicher ist, als bei 12.

Ist die oben ausgeführte Auffassung richtig — sie kann von denen

¹⁾ F. OLIVER, On the sensitive labellum of *Masdevallia muscosa*, Rehb. fil. *Annals of botany* I (1887) p. 252.

geprüft werden, welche Gelegenheit haben, die Entfaltung einer Blüte von *Masdev. muscosa*, *Pterostylis* u. a. zu beobachten —, so ist auch das Vorkommen „schaukelnder“ Lippen in den Orchideenblüten weniger auffallend. So wird z. B. bei *Cirrhopetalum chinense*, *Arachnanthe Clarkei* u. a. das Labellum durch die leichteste Erschütterung in schwingende Bewegung gesetzt. Das erscheint uns als eine, wahrscheinlich nebensächliche, Begleiterscheinung der Entfaltung mittels eines besonders dünnen Gelenkes.

Außerdem: selbst in den Fällen mit einem so hoch entwickelten reizbaren Apparat, wie er bei *Masdevallia muscosa* vorhanden ist, wird man nicht von einer besonders weitgehenden Anpassung sprechen können, denn es ist sein Nutzen ein recht fraglicher. Mir scheint, daß OLIVER durchaus Recht hat, wenn er von dieser Pflanze wie von *Pterostylis* sagt: „In either case it is not obvious that the possession of irritability is a very advantageous mechanism for securing cross-fertilization. Many other orchid-mechanisms will, I think, compare favourably with it for efficiency, since the disturbance caused by even a gentle breeze is quite sufficient to bring about the closing of the flowers, which will not open again for from twenty minutes to an hour.“ Daß ein solcher selbst in der Gattung *Masdevallia*, soweit bis jetzt bekannt ist, ganz vereinzelt dastehender Mechanismus stufenweise durch den Kampf ums Dasein erworben worden sein sollte, könnte man doch nur annehmen, wenn er wirklich anderen *Masdevallien* gegenüber (die ihn nicht besitzen!) irgendeinen erkennbaren Vorteil bieten würde. Daß man einen solchen bei genauer Untersuchung der Lebensbedingungen der Pflanze in ihrer Heimat noch herausfinden wird, ist möglich, mir aber nicht wahrscheinlich. Dagegen habe ich bezüglich der oben gegebenen Deutung der Entfaltungserscheinungen keinen Zweifel, obwohl ich die Pflanze nie gesehen habe. Daß die Bedeutung des Gelenkes für die Entfaltung nicht auch die Tatsache, daß die Reizperzeption auf den Kamm der Lippe beschränkt ist, das Vorhandensein der „Arretierung“ usw. erklären kann, ist selbstverständlich. Das alles sind meiner Ansicht nach ebenso „zufällige“ Beigaben wie vieles andere in den Orchideenblüten, auch z. B. die Benützung eines Gelenks zur Entfaltung.

Erwähnt sei hier noch das Verhalten von *Megaclinium falcatum*¹⁾, auf das zuerst R. BROWN aufmerksam macht.

Das Labellum zeigt nach der Entfaltung der Blüte etwa zwei Tage lang Auf- und Abwärtsbewegungen in verschiedenen Intervallen (z. B. alle 2 oder alle 7 Minuten). Daß diese auf Turgorschwankungen des Gelenks beruhen, ist mit Sicherheit anzunehmen. Ebenso scheint mir aus einer Beobachtung MORREN's hervorzugehen, daß die Entfaltungsbewegung des Labellums durch Turgordehnung vor sich geht. MORREN fand, daß ein nur die äußerste Zellschicht (wahrscheinlicher die äußeren Zellschichten) durchtrennender Einschnitt in die untere Fläche des Gelenks „ramenait le labellum vers la colonne“. Leider wird über die Knospelage nichts mitgeteilt, aber ich bezweifle nicht, daß das Labellum infolge dieser Operation im wesentlichen in seine Knospelage zurückkehrte. Es besitzt offenbar ein (seimonastisch, wie es scheint nicht reizbares) Spannungsgelenk, das sich bei der Entfaltung das Labellum von dem Gynostemium (der „colonne“) weg bewegt.

¹⁾ Vgl. CH. MORREN, Recherches sur le mouvement et l'anatomie du labellum du *Megaclinium falcatum*. Nouv. Mém. Acad. Bruxelles t. XV 1842 (auch Ann. d. scienc. nat. II. Série 119 botanique 1843).

Daß die durch die Spannungsschwankungen in diesem Gelenk bedingten Oscillationen des Labellums eine Anpassung darstellen sollten, scheint mir äußerst unwahrscheinlich. Daß es rascher zugrunde geht als die übrigen Blütenteile, möchte ich nicht, wie MORREN, darauf zurückführen, daß es eine größere „vitale Energie“ als die übrigen Blütenteile zeigt, sondern darauf, daß es viel leichter konstruiert ist, als diese. Das Gelenk ist sehr dünn und damit dürfte auch seine Kurzlebigkeit zusammenhängen.

Ohne Zweifel ist Gelenkbildung eigentümlicher Art auch sonst bei Orchideen verbreitet.

So z. B. bei *Bolbophyllum sessiliflorum*¹⁾. Hier ist das Labellum auf einem auffallend langen und stark nach innen gekrümmten Säulenfuß eingelenkt. Es „schnellt stets mit einiger Gewalt wieder in diese Lage zurück, wenn man es nach vorn und abwärts gebogen hat. Die Blüte erscheint dadurch (sic!) vorn stets geschlossen und es wird sehr kräftiger Insekten oder möglicherweise anderer Tiere bedürfen, um in das Innere zu gelangen“.

Ob dieser Verschuß der Blüten und die Gelenkbildung mit der Bestäubung irgend etwas zu tun hat, ist nicht bekannt. Wahrscheinlich liegt eine Art Entfaltungshemmung gegenüber anderen *Bolbophyllum*-Arten vor (ähnlich wie bei den Blättern von *Anthurium Veitchii*, deren Spreite die bei anderen nur vorübergehend eingenommene Lage beibehalten), die darin besteht, daß das Gelenk eine so starre Beschaffenheit angenommen hat, daß die sonst stattfindende Auswärtsbewegung des Labellums nicht eintreten kann.

Unsere Untersuchung hat ergeben, daß zwischen passiven und aktiven Gelenken Übergänge bestehen. Die Orchideenblüten besitzen teils passive, teils (wie es scheint) aktive Entfaltungsgelenke. Letztere sind in einigen wenigen Fällen mit Reizbarkeit ausgestattet. Diese erscheint als eine „zufällige“ Begleiterscheinung der Entfaltung. Dadurch wird ihr einzelnes Auftreten weniger auffallend. Wenn man gerade bei den Orchideen durch die schönen Erfolge in der Deutung der Funktion vieler Strukturverhältnisse der Blüten besonders geneigt ist, alle Eigentümlichkeiten der Blüten als Anpassungserscheinungen aufzufassen, so ist es vielleicht nicht überflüssig, darauf hinzuweisen, daß es eine große Anzahl von Eigentümlichkeiten der Orchideenblüten gibt, die bis jetzt keinerlei teleologische Erklärung gefunden haben. Es sei nur erinnert an die langen Perigonblätter mancher *Cypripedilen*, die Anhängsel mancher *Dendrobium*-blüten, die unten zu besprechenden Resupinationserscheinungen u. a. Bei Besprechung dieser wird auch zu erwähnen sein, daß bei manchen hoch spezialisierten Orchideenblüten der Samenansatz — auf den doch die Bestäubungseinrichtungen „hinzielen“ — ein recht kümmerlicher ist.

Auf einen eigentümlichen Fall, in welchem es sich um ein „Quellungsgelenk“ handelt, wird für *Helichrysum roseum* bei Besprechung der Öffnungsbewegungen der Kompositenblütenköpfe hinzuweisen sein.

§. 7. Aktive Sproßgelenke.

Für die aktiven Sproßgelenke lassen sich folgende allgemeine Gesichtspunkte aufstellen, welche in einer früheren Abhandlung²⁾ des Verf. begründet wurden.

¹⁾ REICHENBACH, *Xenia Orchidacea* III p. 157.

²⁾ GOEBEL, Das Rumphiusphänomen, *Biol. Zentralblatt* XXXVI (1916).

1. Die Gelenke stellen die zuletzt fertiggestellten Teile der Internodien dar, ihr Auftreten und ihre Lage ist also bedingt durch die Wachstumsverteilung in diesen. Da sie zuletzt fertiggestellt werden, behalten sie die Wachstumsfähigkeit auch am längsten bei.

2. Ihr Auftreten und ihre ursprüngliche Funktion hängt also stets mit Entfaltungsvorgängen zusammen. Wenn sie — was keineswegs immer der Fall ist — später Bewegungen ausführen, so ist das eine sekundäre Funktion.

3. Der von dem der anderen Teile des Internodiums abweichende anatomische Bau der „Gelenke“ ist nicht — wie man früher angenommen hat — auf Ausführung von Bewegungen „berechnet.“ Er bedingt nur eine Aussteifung der Sproßachsen, die auch die Ausführung von Bewegungen ermöglicht.

Ihrem Bau nach sind die meisten Sproßgelenke radiär. Doch fehlt es auch nicht an dorsiventralen, wie sie den Blättern allgemein zukommen. Letztere können, wie gezeigt werden soll, nicht selten auch ganz asymmetrische Gelenke aufweisen.

Was die Verteilung der Gelenke betrifft, so finden sie sich meist an der Basis der Internodien, wo sie häufig als Anschwellungen hervortreten. Diese Lage steht nach dem oben Angeführten damit in Zusammenhang, daß das interkalare Wachstum der Internodien am häufigsten an deren Basis erlischt. Die Anschwellung ist bedingt durch starke Parenchymentwicklung.

Selten sind Sprosse, die sowohl am oberen, als am unteren Ende des Internodiums ein Gelenk besitzen. So z. B. bei einigen *Mimulus*-arten. Soweit flüchtige Beobachtungen am Gartenhybriden von *M. luteus* ein Urteil gestatten, scheinen sowohl das obere als das untere Gelenk zur Ausführung von Krümmungen befähigt zu sein — auch das Internodium selbst kann sich aber krümmen, so daß man in dem Vorhandensein zweier Gelenke jedenfalls nicht etwa eine besondere Anpassung sehen kann. — Vielmehr liegt hier nur der Fall vor, daß Basis und Spitze des Internodiums längere Zeit als die dazwischen gebliebenen Teile wachstumsfähig blieben und deshalb an beiden Stellen Gelenkbildung eintrat.

Am wenigsten oft findet sich der Gelenkknoten nicht an einem Ende, sondern annähernd in der Mitte des Internodiums. Dieser besonders eigenartige Fall soll für eine *Pilea*-Art näher erläutert werden.

Die Unterschiede zwischen den „Knoten“ und dem übrigen Teil des Internodiums sind sehr verschieden stark ausgebildet. Ein Eingehen auf anatomische Einzelheiten kann indes füglich unterbleiben. Doch mögen einige Tatsachen, die für die allgemeine hier behandelte Frage von Interesse sind, hervorgehoben werden, namentlich für die, wie die (von der des übrigen Internodiums abweichende) anatomische Beschaffenheit des Gelenkes zustandekommt.

Manche Gelenkknoten zeigen deutlich, daß sie einfache Hemmungsbildungen sind. Bei der *Polygonaceae Telanthera* z. B. (deren Sprosse starke, knieförmige geotropische Krümmungen ausführen können), sind die Internodien hohl, zwischen den Leitbündeln ist ein aus 2—3 Zelllagen bestehender (aus Teilungen des Pericykels bzw. Interfaszikularcambiums) hervorgegangener Sklerenchymring vorhanden. Die ihm nach außen angrenzende „Stärkescheide“ ist fast leer. Im Knoten ist sie mit Stärkekörnern gefüllt, der Sklerenchymring ist nicht vorhanden (bzw. nur durch eine Lage unverholzter Zellen angedeutet). Das zentrale Gewebe ist solid, also keine Höhlung vorhanden. Außen ist ebenso wie in den

Internodien ein Kollenchymring vorhanden. Er ist etwas stärker entwickelt als im Internodium. In Verbindung mit dem aus viel zahlreicheren nicht zerstörten sondern lebenden Zellen bestehenden parenchymatischen Gewebe in der Mitte genügt er zur Herstellung der Festigkeit. Mit anderen Worten, die Gewebegliederung ist im „Gelenk“ auf einer Stufe stehen geblieben, die von den älteren Teilen des Internodiums überschritten wird, was dem Umstande entspricht, daß das „Gelenk“ zuletzt fertiggestellt wird.

Trotz dieser rudimentären Ausbildung des Gelenkes zeigt es doch schon die für die Gelenkbildung kennzeichnende Eigentümlichkeit, daß es sich vorzugsweise um die Herstellung der Festigkeit durch lebende Zellen, nicht durch „mechanisches“ Gewebe handelt. Wo ein Internodium schon selbst reich ist an turgeszierendem Parenchym, werden wir noch weniger Unterschiede im Bau des „Gelenks“ erwarten können. Solche sind auch tatsächlich z. B. bei den Stengeln von *Comelyna* u. a. nicht vorhanden. Ist dagegen ein Internodium hohl und mit einem besonderen Steifungsring (Sklerenchymring) versehen, so pflegt, wie in dem schon angeführten Beispiel, das Gelenk sich durch größere Entwicklung des Parenchyms, starkes Zurücktreten des Sklerenchyms und dessen Ersatz durch Kollenchym auszuzeichnen.

Die Tatsache, daß in den Gelenken das Parenchym mäßiger entwickelt ist, als in den übrigen Teilen des Internodiums, macht sich vielfach dadurch geltend, daß die Gelenke angeschwollen sind, also einen größeren Durchmesser haben als die übrigen Teile des Internodiums. Es sollen unten einige Beispiele dafür von krautigen Pflanzen angeführt werden.

Hier sei nur erwähnt, daß nicht nur an krautigen Pflanzen, sondern auch an Holzgewächsen auffallende Gelenkknotenbildungen vorkommen. Diese sind für uns von besonderem Interesse. So z. B. bei Piperaceen wie *Piper rivinoides*. Die Gelenke treten namentlich an annähernd horizontal gerichteten Aesten als auch durch ihre Farbe auffallende Anschwellungen der Unterseite hervor, die fast dreimal so dick werden wie das zugehörige Internodium. Man braucht kein Mikroskop, um zu bemerken daß in den Gelenken kein Hartgewebe (sondern Kollenchym) ausgebildet ist (außer einer beträchtlichen Vermehrung des Parenchyms). Die Gelenke schneiden sich weich, die Sproßachsen hart. Eine Krümmung in den Gelenken habe ich nicht beobachten können, es ist auch nicht abzusehen, daß eine solche Holzpflanze mehr als andere Holzgewächse Lagenveränderungen ausgesetzt sein sollte.

Das ist jedenfalls auch nicht der Fall bei einem anderen mit auffallenden „Gelenken“ versehenen Strauch, dem *Chloranthus inconspicuus* (und *Chl. officinalis*). An der Gelenkstelle (an der Basis des Internodiums) war der Durchmesser der Sproßachse (in einem aufs Geratewohl herausgegriffenen Fall) mehr als doppelt so groß, als sonst am Internodium (6 mm : 2,75 mm). Auch hier ist es das Mark, dessen Vergrößerung hauptsächlich den Unterschied bedingt. Während die Internodien einen festen Holzring und vor den Siebteilen in der Rinde Sklerenchymbelege haben, bleibt das sekundäre Dickenwachstum im Gelenk der Hauptsache nach ganz aus, die Leitbündel liegen vereinzelt; in der Rinde wird reichlich Kollenchym gebildet. Es treten also auch hier die mechanischen Bestandteile der Gewebe zurück. Auffallend deutlich tritt wieder die Stärkescheide im Gelenk hervor, während sie weiter oben nicht mehr sich abhebt. Daß diese Sträucher mehr als andere in die Lage kommen sollten, geotropische Krümmungen auszuführen und dazu die Gelenke zu be-

nützen ist äußerst unwahrscheinlich. Eher kann man annehmen, daß die „Gelenke“ als Wasserspeicher und Stärkespeicher in Betracht kommen¹⁾.

Aus dem Vorkommen einer gut ausgebildeten Stärkescheide im Gelenk kann man natürlich noch nicht schließen, daß diese zur Perzeption des Schwerkraftsreizes bei einer Lagenveränderung bestimmt und daß deshalb die Gelenke Bewegungsknoten seien. Vielmehr ist das zunächst nur eine Begleiterscheinung dazu, daß die Gewebeausbildung im Knoten eine weniger weit fortgeschrittene ist, als im Internodium. An Gewächshauspflanzen konnte ich nur unbedeutende Krümmungen der Aeste wahrnehmen, und es liegt bis jetzt kein Grund vor, anzunehmen, daß das in der freien Natur anders sei. Trifft das zu, so tragen diese „Gelenke“ ihren Namen mit Unrecht.

Dagegen ist ihre Bedeutung für die Herstellung der Sproßfestigkeit ohne weiteres klar. Beim Welken werden sie rasch schlaff und zeigen dadurch deutlich, daß sie ihre Festigkeit durch Turgorspannung erhalten.

Daß die mechanischen Leistungen der zuletzt ausgewachsenen Teile der Internodien in manchen Fällen durch die umhüllenden Blattscheiden verstärkt oder ersetzt werden, ist namentlich für die Gräser (bei denen die Anschwellung des Gelenkknotens ja meist auf die Blattscheide sich beschränkt) bekannt genug. Es trifft dies aber auch in anderen Fällen zu, wo es weniger auffällt. So z. B. bei *Equisetum*. Wenn von dessen scheidenförmig verwachsenen Blättern angegeben wird²⁾, daß sie „nur noch als Schutzorgane für die Knospen in Betracht kommen“, so ist das nur zum Teile zutreffend. Tatsächlich dienen die Blattscheiden ausschließlich als Knospenschutz nur für die unterirdischen, nicht aber für die oberirdischen Sprosse. Bei diesen haben sie noch eine andere Bedeutung. Wenn man z. B. an einem kräftigen Sproß von *E. telmateja* die Blattscheiden entfernt, und ihn horizontal hält, so bricht er zunächst nicht durch. Aber eine geringe Erschütterung genügt, um das Abbrechen an einer der entblößten Stellen, die ganz spröde sind, unmittelbar über einem Diaphragma herbeiführen. Ähnlich verhielt sich *E. giganteum*. In der hiemale-Gruppe, zu der diese Art gehört, tritt bei den Blattscheiden eine Arbeitsteilung zwischen deren oberem und unterem Teil ein. Der obere liegt wie ein dicker Pfropf auf der Endknospe und schließt diese ab. Er stirbt später ab und wird von dem stehenbleibenden Teil der Scheide abgetrennt.

Ein am Ende mit einer sonst vollständig fertigen Blüte versehener Sproß von *E. palustre* an welchem etwa in der Mitte seiner Länge eine Blattscheide entfernt worden war, knickte, horizontal gehalten, an dieser Stelle durch. *E. limosum* verhielt sich ähnlich. Es kann also, wenn auch die einzelnen *Equisetum*-Arten sich nicht alle gleich verhalten, keinem Zweifel unterliegen, daß die Blattscheiden eine wichtige mechanische Funktion haben. Sie stützen gerade die Stelle des Internodiums, welche am leichtesten abbricht. Ob diese schwächere mechanische Ausbildung des unteren Teiles der Internodien nicht etwa dadurch bedingt wird, daß sie dicht von der Blattscheide umhüllt bleiben, ist eine andere Frage. An dem tatsächlichen Verhalten würde ja nichts geändert, auch wenn sie zu bejahen wäre.

¹⁾ Mit der Zuckerzufuhr steht wohl auch die Anthocyanbildung der Gelenke in Beziehung.

²⁾ GOEBEL, Organographie der Pflanzen 2. Aufl. p. 1028.

Hier aber kam es darauf an, die mechanische Bedeutung der sogenannten „Gelenkknoten“ zu erläutern an solchen Fällen, an denen diese zweifellos in der einen oder der anderen Ausbildung allein in Betracht kommt.

Im folgenden sollen zur Erläuterung des Gesagten und zum Nachweis der am Anfang aufgestellten Leitsätze einige Einzelbeispiele näher erörtert werden, die zugleich zeigen, daß die hier vertretene Auffassung eine andere als die in der botanischen Literatur herrschende ist. Wenn es dabei ohne Wiederholungen nicht abgeht, so mag das darin seine Entschuldigung finden, daß nur durch kritische Besprechung verschiedener Fälle die Richtigkeit unserer Auffassung erwiesen werden kann.

§ 8. Einzelbeispiele radiärer Sproßgelenke bei Dikotylen.

1. Die bekannten Gelenke von *Galeopsis Tetrahit* (und einigen anderen Arten dieser Labiatengattung) mögen um so mehr den Reigen eröffnen, als wir über sie eine besonders eingehende Untersuchung besitzen¹⁾. Sie besitzen die typischen, oben erwähnten Eigenschaften und erscheinen als Anschwellungen, deren Durchmesser zuweilen doppelt so groß ist, als der des darunterliegenden Teiles des Internodiums. Anatomisch zeichnet sie aus: starke Entwicklung des Kollenchyms und des Marks und verringerte Holzbildung.

Da BRIQUET keine Angaben über die Wachstumsverteilung im Internodium mitteilt, so wurde festgestellt, daß der oben aufgestellte Satz, wonach das Gelenk an dem zuletzt ausgewachsenen Teil des Internodiums auftritt, auch hier zutrifft. Das Streckungswachstum schreitet von unten nach oben im Internodium vorwärts, das Gelenk bildet sich also im oberen Teil des Internodiums aus.

Daß es geotropische und heliotropische Keimungen ausführen kann ist leicht festzustellen.

Es fragt sich aber, ob das seine Hauptfunktion ist, und ob nicht auch andere Teile der Pflanze Krümmungen ausführen können. Beschränken wir uns auf die geotropischen Aufwärtskrümmungen, so ist zu bemerken, daß diese verschieden verlaufen, je nachdem es sich um eine junge oder eine ältere schon zur Blütenbildung übergegangene Pflanze handelt. Die folgende Darstellung bezieht sich auf eine ältere blühende Pflanze von *Gal. bifida* — einer Art, die ebenso wie *G. Tetrahit* mit knotenförmigen Anschwellungen am oberen Ende der Internodien versehen ist. Sie besitzt (wie auch andere derselben Gattung) ein so gutes „Wurzelungsvermögen“, daß man blühende Pflanzen aus dem Felde ausheben und in einen Topf pflanzen kann, ohne daß sie dadurch leiden — sie wachsen sofort kräftig weiter.

In Fig. 16 ist das Verhalten einer Pflanze, die mit dem Topfe horizontal gelegt wurde, schematisch dargestellt. Zunächst führt das Internodium 4, welches noch keinen Knoten ausgebildet hat, aber kräftig im Wachstum begriffen ist eine geotropische Aufwärtskrümmung aus und gelangt in die mit I bezeichnete punktierte Stellung. Dann führt der zu Gelenk 3 gehörige Knoten eine Krümmung aus, durch welche das Internodium in die Lage II gebracht wird. Es streckt sich wieder mehr ge-

¹⁾ J. BRIQUET, Monographie du Genre *Galeopsis*. (Mém. couronnés et Mém. des savants étrangers, publiés par l'Acad. royale des sciences T. LII, Brüssel 1893.

rade (Lage III), darauf folgen dann die zu 2 und 1¹⁾ gehörigen Knoten — vorausgesetzt, daß sie nicht schon zu alt sind, und deshalb das Wachstum nicht mehr aufnehmen können. Die Knoten 3 und 2 strecken sich dann wieder gerade.

Im Gegensatz zu gelenklosen Pflanzen, deren ausgewachsene Teile ein für allemal fertig²⁾ und deshalb nicht mehr krümmungsfähig sind, sind also derartige Gelenkpflanzen auch im späteren Lebensalter imstande, nicht nur den Gipfel, sondern unter Umständen die ganze Pflanze (mit Ausnahme des basalen Internodiums) aufzurichten. So schön auch diese — in ähnlicher Weise bei den Gräsern wiederkehrende — Be-

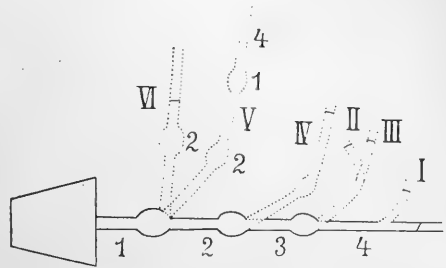


Fig. 16. Schema für die Aufrichtung einer horizontal gelegten Galeopsis.



Fig. 17. *Galeopsis bifida*. Ältere Pflanze, die horizontal gelegt wurde. Die Aufwärtskrümmung erfolgte hauptsächlich im Gelenk des Internodiums 3.

wegung ist, so wenig können wir sie doch als eine für das Leben der Pflanze sehr wichtige betrachten³⁾; sie ist der hier vertretenen Auffassung

¹⁾ Daß das unterste Internodium eigentlich keinen Knoten besitzt, wurde oben erwähnt, hier handelt es sich nur um ein Schema.

²⁾ Von Holzgewächsen mit Cambium sei hier abgesehen.

³⁾ Besonders ist zu beachten, daß *Galeopsis* reich verzweigt ist und die Seitenäste sich auch bei Lagenänderung aufrichten. Es hat also keine sonderliche Bedeutung, wenn auch die Basis der Pflanze sich noch aufrichtet.

nach nur eine Nebenfunktion. Ursprünglich stellen die — auch als „Achsenknoten“ bezeichneten Gelenke — nur eine mit der Entfaltungsart zusammenhängende andere Art der Aussteifung des Internodiums dar.

Bisher aber hat man stets die Bewegungsfähigkeit der Gelenke in den Vordergrund gestellt, weil diese ohne Zweifel am meisten in die Augen springt — nur hat man dabei übersehen, daß die „Gelenktätigkeit“ äußerst selten in Anspruch genommen wird, und daß die Galeopsis-Arten, die keine Gelenke haben, sich ebenso wohl befinden wie die anderen.

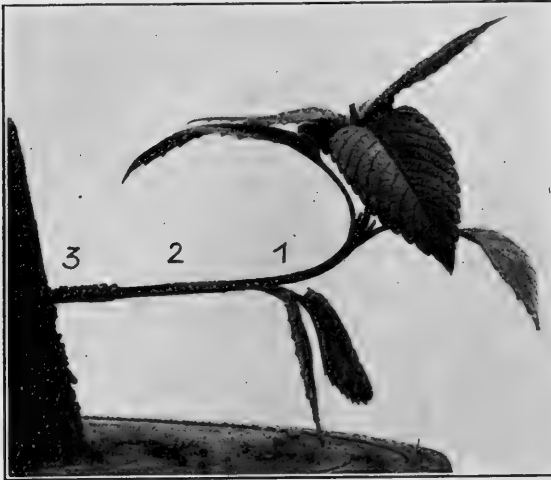


Fig. 18. *Galeopsis bifida*. Junge Pflanze horizontal gelegt, Aufwärtskrümmung erfolgt zunächst im Internodium.

Eine Ansicht über die Funktion der „Achsenknoten“ hat wohl zuerst VAUCHER geäußert¹⁾. Er meint, es sei wahrscheinlich, daß bei *Galeopsis Tetrahit*, diese dazu bestimmt seien, die Biegung²⁾ des Stengels und der Zweige (en différents sens) zu erleichtern. Tatsächlich sind aber die Knoten nur im welken Zustand biegsamer als die mit verholzten Gewebe versehenen übrigen Teile der Internodien. Es wäre auch nicht einzusehen, was ihnen eine größere Biegsamkeit nützen sollte.

Denn die übrigen Teile der Internodien sind nicht etwa spröde und man kann auch nicht annehmen, daß durch die Biegung in den Knoten bei starkem Wind usw. die mechanische Inanspruchnahme der Wurzeln in zweckmäßiger Weise vermindert werde.

Die folgenden Autoren stellen die geotropische (und heliotropische) Krümmungsfähigkeit der Anschwellungen ganz und gar in den Vordergrund.

So meint S. RÜTZOW³⁾, die Achsenknoten seien dazu bestimmt („bereg-nede“) dem Stengel seine normale Stellung wiederzugeben, wenn diese aus irgendeinem Grunde verändert worden sei.

BRIQUET bezeichnet die Achsenknoten sogar direkt als „renflements moteurs“. Er meint, bei *G. Tetrahit* seien die geotropischen und heliotropischen Bewegungen auf sie beschränkt, während sich bei *G. Ladanum* z. B. die ganzen Internodien krümmen. Wir sahen, daß das nicht zutrifft. Auch bei den mit Achsenknoten versehenen *Galeopsis*-Arten krümmen sich vielmehr die wachsenden Internodien bei Lagenveränderung geotropisch aufwärts (Fig. 18), nur in den ausgewachsenen

¹⁾ A. a. O. III, p. 650.

²⁾ Es wäre möglich, daß VAUCHER bei den „flexions“ an Aufrichtungskrümmungen gedacht hat. Indes läßt sich seiner kurzen Angabe darüber nichts entnehmen.

³⁾ S. RÜTZOW, Om Axe knoderne, Botanisk tidsskrift Bind 12, Kopenhagen 1880—81 p. 261.

Internodien ist die Krümmung auf die Achsenknoten beschränkt, da hier allein eine Wiederaufnahme des Wachstums möglich ist.

Im Anschluß an BRIQUET betrachtet auch BARTH¹⁾, die Galeopsis-knoten als „Bewegungsknoten“. Auch er meint, daß die geotropischen Bewegungen nur in den Knoten ausgeführt werden (wodurch allein ja der Name Bewegungsknoten einigermaßen gerechtfertigt werden könnte). Das ist aber, wie schon oben erwähnt wurde und aus Fig. 18 ohne weiteres ersichtlich ist, bei *Galeopsis bifida* nicht der Fall. Die geotropische Aufwärtskrümmung geht auch an Internodien, die noch keine „Bewegungsknoten“ besitzen, energisch und rasch vor sich, entsprechend der oben angeführten Wachstumsverteilung zunächst im oberen Teil eines Internodiums. Später trat dann das nächst untere Internodium in die Krümmung ein (Fig. 19), dieses aber naturgemäß weiter oben im

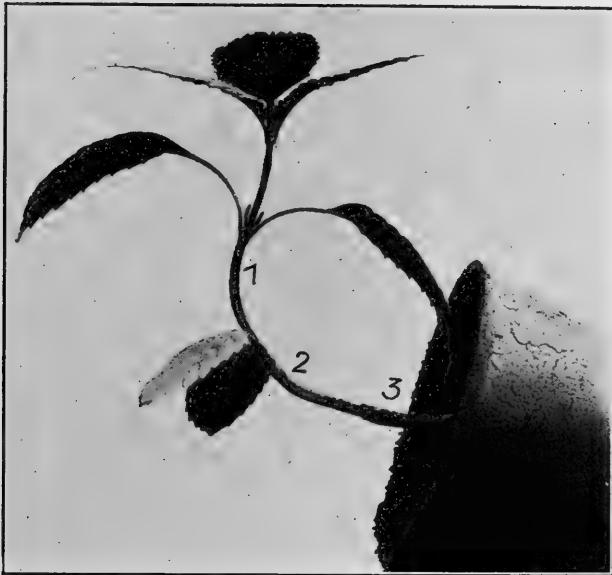


Fig. 19. *Galeopsis bifida*. Dieselbe, horizontal gelegte Pflanze später.

Internodium. Schließlich geht die Krümmung auf die dem Gelenk entsprechenden Teile über, da sie am längsten wachstumsfähig bleiben. Nehmen wir an, die Knotenbildung fehle und die Krümmung bleibe auf Internodium 3 beschränkt (also entsprechend dem Verhalten von *Galeopsis Ladanum*, das keine Knoten hat), was würde das der Pflanze für Nachteile bringen? Internodium 2 würde horizontal bleiben, das am Knoten zwischen 2 und 3 stehende Blattpaar würde nicht emporgehoben werden. Das ist aber für die Pflanze doch so gut wie gleichgültig! BARTH hat beobachtet, daß in den Knoten mittleren Alters die ansehnlichsten Krümmungen auftraten, während diese bei jüngeren und älteren weit kleiner waren. Das wird wohl bezüglich der letzteren damit zusammenhängen, daß die Fähigkeit, das Wachstum wieder aufzunehmen, mit dem Alter erlischt, bei den

¹⁾ R. BARTH, Die geotropischen Wachstumskrümmungen der Knoten, Dissert., Leipzig 1894.

mittleren damit, daß ihre Zellen reicher an Inhaltsstoffen sind, als die jüngeren Knoten.

Ob die „Bewegungsknoten“ nicht nur in den Zinkkästen des Laboratoriums, sondern auch in der freien Natur in Tätigkeit treten, hat BARTH sich nicht gefragt. Das ist aber das, worauf es hier in erster Linie ankommt.



Fig. 20. *Galeopsis bifida*. Dieselbe Pflanze wie die in Fig. 19 abgebildete noch später.

BRIQUET (a. a. O. p. 102) meint „Le rôle des renflements se révèle comme étant d'une utilité incontestable pour la plante dans une quantité de cas.“ Denn einerseits können Pflanzen, die durch Wind oder eine sonstige Ursache umgeworfen werden, geotropische Aufwärtskrümmungen ausführen, andererseits an bestimmten Standorten durch phototropische Krümmungen der Knoten sich ein Maximum von Licht sichern.

Gewiß kommt das vor. Aber es fehlt jeder Nachweis dafür, daß die mit Knoten ausgerüsteten *Galeopsis*-Arten öfters umgeworfen oder zu heliotropischen Krümmungen genötigt werden, als die nicht damit ausgerüsteten. Wir sahen ferner, daß die Annahme, daß die Krümmungsfähigkeit auf die Knoten beschränkt sei, nicht richtig ist.

Nur wenn diese beiden Annahmen zutreffen würden, könnten wir

aber die Knoten als durch Anpassung entstandenen „Bewegungsknoten“ bezeichnen. Wenn ein Organ in 99% der Fälle gar nicht in Tätigkeit tritt, so kann man doch wohl nicht sagen, es sei für diese „berechnet“ oder sie sei ihm „übertragen“. Es handelt sich vielmehr um eine Nebenfunktion, um die Ausnutzung einer anderweit schon vorhandenen Eigenschaft. Diese Ausnutzung tritt durchaus nicht immer ein — bei manchen Pflanzen fehlt sie, wie wir oben sehen, ganz. Bei anderen findet sie häufiger statt und es lassen sich Fälle denken, in denen diese Ausnutzung eine größere Wichtigkeit gewinnt. Die mit Knoten versehenen Galeopsis-Arten aber würden meiner Ansicht nach nicht im Kampfe ums Dasein zugrunde gehen, auch wenn die Knoten nicht die Fähigkeit hätten, gelegentlich als „Bewegungsknoten“ zu dienen.

2. Das zeigt auch das Verhalten der mit dicken Gelenkwulsten ausgestatteten *Impatiens*-Arten, wie *J. glanduligera* u. a. Ich fand unter normalen Verhältnissen bei dieser 3 m Höhe erreichenden Pflanze keine Gelenkkrümmungen oder doch nur schwache an den Seitenästen. Pflanzen, die an Komposthaufen seitlich herauswuchsen, und dann durch Erdabspülung umfielen, zeigten aber sehr auffallende Kniebildung an den Gelenken.

In den genannten Fällen ist die Bewegungsfähigkeit der Gelenke eine sekundäre Erscheinung, die Ausnützung einer in der Pflanze „latent“ vorhandenen Möglichkeit.

3. Als weitere Beispiele könnten genannt werden *Begonia luxurians*, eine mit deutlichen Gelenkwülsten versehene strauchig wachsende Art Brasiliens und einige ebenfalls strauchig wachsende *Acanthaceen* wie *Cyrtanthera magnifica* u. a., die — wenn überhaupt, so doch gewiß nur sehr selten dazu kommen, ihre angeblichen „Bewegungsknoten“ zu Bewegungen zu benutzen.

4. Anders verhält es sich bei einigen mit dünnen, langen Sproßachsen versehenen *Dikotylen*. Bei diesen kommt der Stengel öfters in die Lage umzusinken und kann dann mittels des Knoten Aufrichte-Bewegungen ausführen. So z. B. bei einigen *Acanthaceen* wie *Peristrophe salicifolia* und *Blechnum Brownii*.

Von einheimischen Pflanzen, die sich ebenso verhalten, seien die dünnstengligen *Galium*-Arten genannt. An offenen Standorten, z. B. auf Wiesen, wird *Galium Mollugo* leicht durch Wind oder Regen „gelagert“. Die Sprosse richten sich dann in ihren „Gelenken“ wieder auf. Hier könnte man diese also allenfalls als Bewegungsknoten bezeichnen. Aber auch bei diesen Pflanzen wäre das ihre primäre Funktion nur dann, wenn sich (was ich für ausgeschlossen halte) nachweisen ließe, daß die dünnstengligen Arten die ursprünglichen sind. Vielmehr hängt die Gelenkbildung auch in diesen Fällen zunächst mit den Entfaltungsvorgängen am Sprosse zusammen und wird nur sekundär für geotropische Bewegungen ausgenützt. Das zeigen auch die straffen steifen Stengel von *Galium silvaticum*, die zwar deutlich entwickelte „Gelenke“ besitzen, an denen ich aber bei zahlreichen beobachteten Pflanzen nie eine Krümmung beobachten konnte. Wenn sie auch wahrscheinlich imstande sind, eine solche auszuführen, so machen sie doch in der freien Natur von dieser Fähigkeit offenbar nur sehr selten Gebrauch.

5. Auf nur wenige Pflanzen beschränkt sind die Gelenkknoten in der Mitte der Internodien, wie sie bei einigen *Pilea*-Arten vorkommen¹⁾.

¹⁾ Das folgende nach Untersuchungen an *Pilea stipulosa* Miqu. Ich vermag nicht

Diese Urticaceen sind Schattenpflanzen des Bergwaldes der Tropen. Wie die Abbildung Fig. 21 zeigt, sind ihre Internodien annähernd in der Mitte tonnenförmig angeschwollen. Daß die Anschwellung an der zuletzt in die Länge gewachsenen Stelle liegt, wurde festgestellt einmal durch Messung, sodann dadurch, daß schon, ehe die Anschwellung auftritt, an dieser Stelle die geotropische Aufwärtskrümmung horizontal gelegener Sprosse stattfindet.



Fig. 21. *Pilea stipulosa* (verkl.). Sproßstücke mit Knoten, die in der Mitte des Internodiums ausgebildet sind.

Die Messung (durch Anbringung von Marken) ergab z. B. an einem Internodium, das von 40 cm auf 45 heranwuchs (das also am Ende seiner „großen Wachstumsperiode“ sich befand), daß der Längenzuwachs ausschließlich in dem später anschwellenden Teile stattgefunden hatte, und daß hier demgemäß die Teilstriche, die ursprünglich einen Abstand von 1 mm hatten auf über 2 mm auseinandergerückt waren.

festzustellen, ob diese Art vielleicht dieselbe ist, wie die von WESTERMAIER untersuchte „*Pilea oreophila*“ (WESTERMAIER, Über gelenkartige Einrichtungen an Stammorganen, Mitteil. der naturforsch. Gesellsch. in Freiburg (Schweiz) 1901. Das Material verdanke ich Herrn Dr. DOPOSCHEG, der lebende Pflanzen von Java nach München brachte.

Der Durchmesser dieses Internodiums betrug in der Anschwellung 14, darüber und darunter ± 8 mm. Die anatomischen Verhältnisse können hier nur kurz berührt werden. Sie stimmen im wesentlichen mit denen anderer solcher Gelenke überein. Charakteristisch sind also auch hierbei drei Eigentümlichkeiten: die ungemein starke Entwicklung des Markes¹⁾, die schwache Entwicklung des Holzkörpers und die relativ stärkere Ausbildung des Kollenchymrings. Letztere, namentlich aber die starke Entwicklung des aus lebenden Zellen aufgebauten Markes bedeuten (wie auch WESTERMAIER hervorhebt) zweifellos eine mechanische Aussteifung des „Gelenkes“, welche die schwache Entwicklung des Holzkörpers aufwiegen. Wenn man einen Sproß welken läßt, kann man ihn an den Gelenken leicht biegen, während die übrigen Teile des Internodiums starr bleiben — eine Eigentümlichkeit, die aus dem anatomischen Bau leicht verständlich ist. Ob am Gelenk das Internodium weniger tragfähig ist als im übrigen Teil (wie das bei Galeopsis der Fall ist) wurde nicht untersucht. Kausal ist die Verschiedenheit des Aufbaues hier wie bei anderen Gelenken zunächst ganz unklar; Vermutungen sind deshalb auch nicht angebracht. Doch kann man sich z. B.

vorstellen, daß dem Internodium nur ein bestimmtes Quantum von Baumaterialien zugeteilt ist und daß gegen Ende des Wachstums das Material aus welchem Holz aufgebaut wird, fehlt, während das für stark turgeszierende Parenchymzellen noch vorhanden ist. Übrigens ist anzunehmen, daß die Spannungsgelenke gegenüber denen, welche durch Zellwandverdickungen starr und fest sind, eine gewisse

Materialersparnis bedingen, wenigstens eine solche an organischen Substanzen wie sie zur Herstellung verdickter Zellwände notwendig sind. Die stärkere Entwicklung des lebenden Parenchyms erfordert, da sie namentlich auch mit einer Vergrößerung der Zellen verbunden ist, verhältnismäßig wenig Zellwandmaterial.

Man kann das Verhalten der Gelenkknoten auch so ausdrücken, daß man sagt, sie sind ausgezeichnet dadurch, daß bei ihnen das Längswachstum eine Hemmung erfährt²⁾, die infolge eines äußeren Reizes, namentlich einer Lagenveränderung, aufgehoben werden kann. Das Wachstum ist aber auch dann, da keine neuen Zellen mehr gebildet werden, selbstverständlich ein zeitlich eng begrenztes und auch die Fähigkeit, es infolge eines äußeren Reizes wieder aufzunehmen, erlischt bald; die Zellhäute werden starr und damit auch das ganze Gelenkpolster.

Wenn wir auch derzeit die Bedingungen für die abweichende Ausbildung der Gelenkknoten nicht im einzelnen feststellen können, so ist

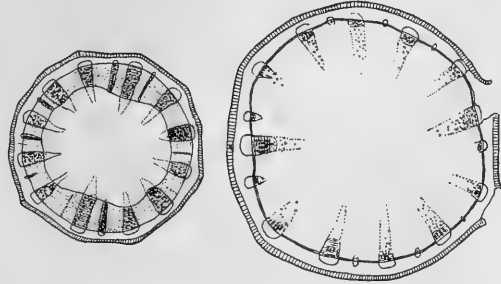


Fig. 22. Links Querschnitt durch den nicht angeschwollenen Teil eines Internodiums von *Pilea stipulosa*, rechts (bei derselben schwachen Vergr.) durch den angeschwollenen Teil (das Gelenk).

¹⁾ Da dieses dunkel gefärbt ist, während die peripherischen Teile ziemlich durchsichtig sind, erscheinen auch die Anschwellungen dunkler als die obersten Teile des Internodiums.

²⁾ Damit könnte auch die Nichtausbildung von Sklerenchymfasern in Beziehung stehen.

doch sicher anzunehmen, daß diese andere sind als für die übrigen Teile des Internodiums: Material für Sklerenchym- (bzw. Holz)bildung steht (nach

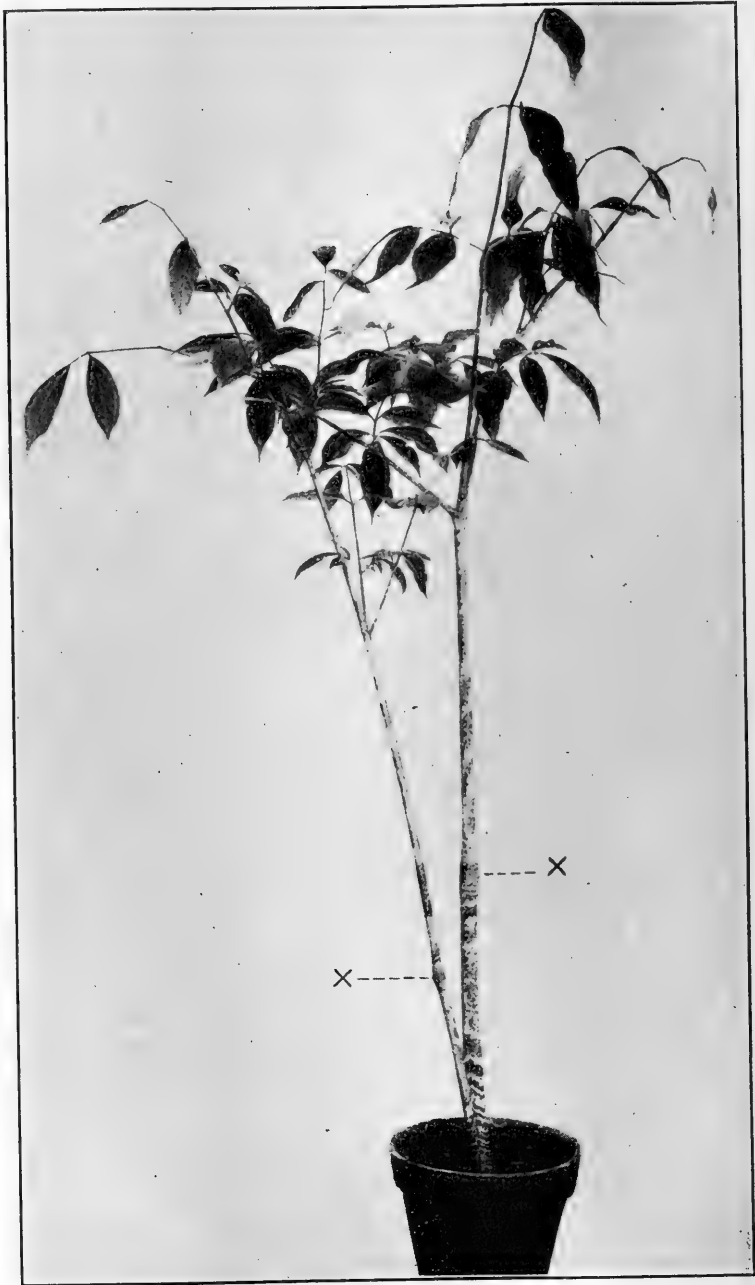


Fig. 23. *Gonatopus Boivini*, Pflanze mit zwei Blättern bei X knotenförmige Anschwellung des Blattstiels. (Verkl.)

unserer Annahme) nicht mehr zur Verfügung. Das letzte Stück, das fertig gestellt wird, wird also durch starke Parenchymentwicklung sozusagen ausgefleckt.

Daß diese „Gelenkknoten“ auch die Fähigkeit haben geotropische Krümmungen auszuführen, ist eine Begleiterscheinung ihrer Entstehung und ihres Baues.

Aber die mit derben Sproßachsen versehenen Pileasträucher werden in der freien Natur nur höchst selten in die Lage kommen von dieser Fähigkeit Gebrauch zu machen.

Ganz ähnliche Gelenkbildungen finden sich an einigen Blattstielen, die zum Vergleich kurz erwähnt sein mögen.

6. In Fig. 23 abgebildet sind die merkwürdigen Blattstiele der Aroidee *Gonatopus*, mit ihrem etwas unter der Mitte befindlichen Gelenkknoten. (Fig. 23.) Obwohl ich keine Messungen angestellt habe, glaube ich doch annehmen zu dürfen, daß auch bei *Gonatopus* der Knoten an der Stelle des Blattstiels liegt, die zuletzt ausgewachsen ist. Auch hier ist er mit Kollenchym ausgefleckt und kann bei Lagenveränderung Krümmungen ausführen. (Fig. 24.) Aber wie sollte ein Blattstiel dazu kommen solche



Fig. 24. Blatt von *Gonatopus Boivini*, welches infolge der Horizontallegung am „Knoten“ eine (noch schwache) knieförmige Krümmung ausgeführt hat.

Krümmungen in der freien Natur öfters auszuführen? Er wird dazu ebensowenig Gelegenheit haben, als die Blattstiele mancher Marattiaceen, welche ähnliche Gelenkbildungen aufweisen¹⁾.

Alle diese Erscheinungen wären unverständlich, wenn die Gelenkknoten nach der bisherigen Annahme Bewegungsorgane wären. Nach der hier vorgetragenen Auffassung wird aber nur eine in anderer Beziehung wirksame Struktur von verschiedenen Pflanzen auch verschieden ausgenutzt.

§ 9. Gelenkbildung bei Gräsern.

Es fragt sich, ob diese Anschauung auch zutrifft für die Gräser, die in allen Büchern als die auffallendsten Beispiele von mit „Bewegungsgelenken“ versehenen Pflanzen angeführt werden, so daß nicht nur der

¹⁾ Vgl. GOEBEL, Organographie 2. Aufl. II p. 1038 Fig. 1020.

übliche Laboratoriumsbotaniker, sondern auch der, welcher den Angaben mancher Floren folgt¹⁾, der festen Überzeugung ist, überall Gräser mit knieförmig gekrümmten Bewegungsgelenken (Fig. 25, 1) leicht in Menge antreffen zu können. Nun gehören allerdings bei den meisten Gräsern die sog. Bewegungsgelenke nicht der Sproßachse an, sondern den Blattscheiden und die Sproßachse verhält sich bei der Aufwärtskrümmung passiv. Aber nicht nur gibt es auch Gräser mit krümmungsfähigen Sproßachsengelenken, sondern auch bei den anderen liegt funktionell, wie ich nachweisen möchte, eine solche Übereinstimmung mit den besprochenen radiären Sproßachsengelenken vor, daß es geboten erscheint, die Besprechung der Graskelenke hier folgen zu lassen.

Die meisten Gräser besitzen übrigens an ihren Blättern zwei „Gelenke“: eins an der Basis der Blattscheide, das äußerlich als ringförmige Anschwellung hervortritt und einen Stengelknoten vortäuscht, das Scheidengelenk und ein Spreitengelenk²⁾ an der Basis der Blattscheide.

Dazu kommt bei manchen noch ein Sproßachsengelenk an der Basis der Internodien.

A. Scheidengelenke.

Die primäre Funktion der Scheidengelenke ist zweifellos eine mechanische und zwar eine mit der Entfaltung in Beziehung stehende. Die Internodien der Sproßachsen wachsen bekanntlich an ihrer Basis am

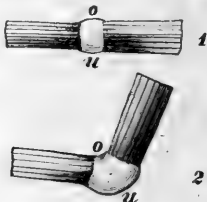


Fig. 25. Bewegungen des Scheidengelenks eines Grashalms. 1 ein vorher aufrechtes Halmstück horizontal gelegt, 2 knieförmige Krümmung durch Verlängerung der Unterseite (nach NOLL).

längsten (interkalar), sind dort also am schwächsten gebaut. Das Scheidengelenk steift diese schwache Stelle aus — wovon man sich sehr einfach überzeugen kann. Trägt man z. B. bei *Glyceria aquatica* den äußeren (vorspringenden) Teil des Scheidengelenkes ab, so knickt der horizontal gehaltene Sproß an der Gelenkstelle leicht durch³⁾. Indes viel mehr als diese mechanische Leistung hat die Fähigkeit dieser „Gelenke“ infolge einer Lagenveränderung der Sprosse das Wachstum wieder aufzunehmen und dadurch eine knieförmige Aufrichtung der Halme zu ermöglichen,

Eindruck gemacht. Sehen wir ab davon, daß auch die Scheidengelenke diese Fähigkeit mit dem Alter verlieren und daß z. B. bei einigen Paniceen die Sproßachsengelenke selbst die Aufrichtung übernehmen, so leuchtet ein, daß — falls wirklich sich die Notwendigkeit zur Aufrichtung der Halme ergibt — die Scheidengelenke eine größere Bedeutung für die Aufrichtung aus ihrer Lage gekommener Sprosse haben werden, als die „Knoten“ der oben angeführten Dikotylen. Denn es ist, wie schon

¹⁾ „Die Bedeutung der Knoten liegt in der durch sie vermittelten Wiederaufrichtung der niedergebeugten Halme“ (HEGL, *Illustr. Flora von Mitteleuropa* I p. 166).

²⁾ Vgl. GOEBEL, *Das Rumphiusphänomen* a. a. O. Daß die von JESSEN benutzte (leider auch in der Bearbeitung der Gräser in KIRCHNER, LOEW und SCHRÖDER's *Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas* I, 2 p. 55 angenommene) Bezeichnung „Blattgrund“ für das Spreitengelenk unmöglich ist, braucht kaum betont zu werden. Denn unter Blattgrund versteht man etwas ganz anderes.

³⁾ Ich führe das nur an, weil die Zitate zeigen, wie wenig diese einfachen Tatsachen bekannt sind.

⁴⁾ DE VRIES, *Über die Aufrichtung des gelagerten Getreides*, *Landwirtsch. Jahrb.* 1880 p. 473.

DE VRIES⁴⁾ hervorgehoben hat, die geotropische Aufwärtskrümmung an anderen älteren Sproßteilen bei den Gräsern schon durch die starren Blattscheiden erschwert oder unmöglich gemacht.

Die Grasknoten sind es wohl auch gewesen, die hauptsächlich zur Aufstellung des Begriffs „Bewegungsknoten“ (auch für die Dikotylen) Veranlassung gegeben haben. Indes darf man von den Beobachtungen an gelagertem Getreide noch nicht auf die Bedeutung der Grasknoten auch bei wildwachsenden Gräsern schließen¹⁾. Ein Getreideacker stellt ja eine ganz unnatürliche Zusammenhäufung von Pflanzen dar, bei der viel leichter Gelegenheit zum Lagern gegeben ist, als bei wildwachsenden Gräsern.

Einerseits ist durch den dichten Stand der Getreidegräser leicht Veranlassung zum teilweisen Etiolieren, also zu mechanisch schwächerer Ausbildung der Halme gegeben, andererseits bietet der künstlich gelockerte Boden die Möglichkeit, daß beim Regen das Wurzelsystem teilweise seinen Halt verliert, was dann eine Lagenveränderung der ganzen Pflanze bedingt. Endlich ist bei der dichten Stellung und der starken Belastung der Pflanzen durch die schweren Blüten- und Fruchtstände ein Lagern durch Regen usw. viel leichter möglich als bei den Wildgräsern, die vereinzelt wachsen und keine so schweren Blüten- und Fruchtstände besitzen.

Es ist also leicht zu verstehen, daß bewußt oder unbewußt den Ausführungen über die Tätigkeit der Grasknoten stets Wahrnehmungen zugrunde liegen, die an Getreidefeldern²⁾ gemacht wurden.

Wenn man bedenkt, daß unter etwa 3500 bekannten Grasarten höchstens 10 als Getreidepflanzen in Betracht kommen und daß diese vom Menschen in für sie abnorme Verhältnisse gebracht wurden, so leuchtet ohne weiteres ein, wie wenig berechtigt es ist, das Verhalten dieser kleinen Anzahl als das für alle Gräser typische zu betrachten. Das geht weiterhin daraus hervor, daß manche Gräser Gelenkknoten besitzen, ohne sie als „Bewegungsorgane“ zu benutzen.

Dahin gehören namentlich solche mit dickeren, sich nicht lagernden Sproßachsen. Sehen wir dabei ab von der nur im Kulturzustand bekannten *Zea Mays*, so bietet unter den einheimischen Gräsern *Phragmites communis* mit seinen starren steifen, oft zu vielen Hunderten neben einander stehenden Halmen ein geeignetes Beispiel. Ich habe zahlreiche Pflanzen darauf angesehen, ob bei ihnen eine knieförmige Aufrichtung vorkomme — habe aber keinen derartigen Fall finden können. Die Halme sind eben so biegsam und elastisch, daß sie weder Winddruck noch sonstige Belastung zum „Lagern“ bringt. Im Boden aber sind sie schon durch ihre langen Rhizome sehr fest verankert. Eine Lagenveränderung könnte z. B. eintreten, wenn das Ufer eines Baches, an welchem *Phragmites* wächst, unterspült würde. Das kann in seltenen Ausnahmefällen vorkommen, aber dafür können der Pflanze doch nicht die „Bewegungsknoten“ angezüchtet worden sein.

Trotzdem besitzt sie aber in der basalen Region des Stengelinternodiums die charakteristische Knotenbildung: bedeutendere Dicke des Stengel-

¹⁾ Auch ist bei gelagertem Getreide zu beachten, was C. KRAUS in seiner Monographie „Die Lagerung des Getreides“ (1908) p. 14 anführt, „. . . daß die Wiederaufrichtung mit Hilfe der Knotenkrümmungen gelagerten Getreides zum Ausgleich mehr oder weniger und sehr häufig fast gar nichts nützen wird“.

²⁾ Übrigens wird der Ertrag trotz starker Lagerung oft nur wenig verringert. Bei Versuchen in Weihenstephan ergaben sich Höchsterträge auf den infolge starker Düngung am meisten gelagerten Teilstücken. Vgl. C. KRAUS, Das Verhalten der Getreidehalme usw. FÜHLING's landwirtsch. Zeitung 65 (1916) p. 339 Anm. 1.

gewebes (im Verhältnis zur zentralen Höhlung) Kollenchymring und Kollenchymbelege der Leitbündel statt des Sklerenchyms und stärkehaltige Leitbündelscheiden.

Tatsächlich sind, wie ich mich an abgeschnittenen horizontal gelegten Sprossen überzeugte, die jüngeren Knoten auch imstande geotropische Krümmungen auszuführen. Aber sie machen von dieser Fähigkeit ebenso wenig Gebrauch wie die Stengelknoten von Pilea.

Mit zu den ältesten Gräsern gehören sicher die Bambuseen. Ich habe bei keiner der mir aus eigener Anschauung bekannten Bambusa-Arten eine „knieförmige Aufrichtung“ gesehen. Sie haben aber alle „Gelenke“, und es mag auch Formen geben, welche diese als solche benutzen — das sind aber sicher Ausnahmen.

Bei dünnstengligen Gräsern ist natürlich viel eher zu erwarten, daß sie Lagenveränderungen und dementsprechend auch Gelenkkrümmungen aufweisen werden. Solche fand ich z. B. bei *Brachypodium pinnatum* im Walde.

Aber als ein sehr häufiges Vorkommnis kann ich solche Gelenkkrümmungen nicht bezeichnen, und ich habe mich immer wieder darüber gewundert, daß man in der botanischen Literatur diese Krümmungen als allgemein verbreitet betrachtet, glaube aber annehmen zu dürfen, daß das nicht auf Beobachtungen sondern auf theoretischen Anschauungen beruht. Aus dem vermeintlichen Vorhandensein eines „spezifischen Aufrichtungsorganes“ folgert man ohne weiteres, daß es auch seinen „Zweck“ oft genug erfülle, sonst wäre es ja teleologisch nicht verständlich. Tatsächlich findet man Knotenkrümmungen in den Lehrbüchern häufiger als in der Wirklichkeit.

Ich habe in den Sommern 1916 und 1917 an wildwachsenden Gräsern auf das Vorkommen von knieförmig (an den Gelenken) aufgerichteten Halmen geachtet und sie, abgesehen von dem oben angeführten Waldgras, nur recht spärlich angetroffen — in größerer Anzahl nur nach starken Regengüssen.

Mein (leider seither verstorbener) verehrter Kollege C. KRAUS, der sich mit dem Lagern des Getreides eingehend beschäftigt hat, hatte die Freundlichkeit, mir auf meine Anfrage mitzuteilen, daß Lagerungen mit nachheriger Aufrichtung von ihm beobachtet wurden z. B. bei *Phleum pratense*, *Dactylis*, *Lolium italicum*, *L. perenne*. Das sind Gräser, die der Mensch künstlich auf Wiesen usw. zusammenhäuft wie das Getreide auf den Äckern, und die deshalb leichter der Lagerung unterliegen werden, als frei und einzeln stehende Gräser, die doch auch Knoten haben. C. KRAUS weist ferner hin auf Gräser, deren Triebe sich im Spätherbst dem Boden andrücken, und im Frühjahr beim „Schoßen“ sich aufrichten, hebt aber auch hervor, daß die Getreidepflanzen mit ihren schweren, spät sich ablösenden Früchten (deren Gewicht natürlich das Lagern begünstigt) sich anders verhalten als die Wildgräser mit ihren leichten, zeitig abfallenden Früchten und ihren stark biegsamen¹⁾, sich ohne Knotenkrümmung elastisch aufrichtenden Halmen.

Gewiß kann also die Fähigkeit der Knoten, Krümmungen auszuführen, bei den Gräsern unter Umständen von Bedeutung sein. Aber ihre primäre Funktion ist das ebensowenig als bei den oben betrachteten Dikotylen.

¹⁾ Man nimmt gewöhnlich wohl an, daß die Gräser sich hauptsächlich unter dem Einfluß des Windes biegen. Wenn man aber nach einer taureichen Nacht *Phragmites* betrachtet, so sieht man, daß die Halme unter der Belastung durch den Tau bis zur horizontalen Lage gebogen werden können — nach Abschütteln des Taues richten sie sich sofort wieder elastisch (also nicht durch die Knoten) auf.

Es scheint mir deshalb nicht berechtigt, wenn vielfach, z. B. von E. LEHMANN¹⁾, die Funktion als „Bewegungsknoten“ ganz in den Vordergrund gestellt wird. Sie ist bei den Gräsern wohl von größerer Bedeutung als bei den meisten obengenannten Dikotylen, aber weder allgemein noch primär.

Daß die geotropische Krümmungsfähigkeit der Grasinternodien ganz erloschen ist, wie LEHMANN meint, scheint mir nicht zuzutreffen²⁾. Die Versuche wurden mit Stengelstücken vorgenommen und es scheint nicht ausgeschlossen, daß die wachsende Region der Internodien an solchen eine Wachstumshemmung erfährt — was bei den Knoten nicht der Fall ist. Die Ausläufer von *Triticum repens* krümmen sich jedenfalls, wenn sie über den Boden treten, nicht in einem „Gelenk“, sondern auf die gewöhnliche Weise nach oben. Sie besitzen nämlich gar kein eigentliches Gelenk. Dessen Fehlen ist, wenn man die mechanische Bedeutung des Gelenkes in den Vordergrund stellt, bei den im Boden kriechenden mit ziemlich kurzen Internodien versehene Sproßachsen teleologisch leicht verständlich — weniger, wenn man es als Bewegungsknoten betrachtet!

Auf die Verschiedenheiten in der Gelenkausbildung näher einzugehen ist hier nicht der Ort. Erwähnt sei nur — in Ergänzung des über *Bambusa* und *Phragmites* Gesagten — das es Gräser gibt, welche Scheiden- und Internodialgelenke besitzen, die sich nicht oder nur selten aufwärtskrümmen, obwohl die Sprosse in geneigter bzw. horizontaler Lage sich befinden. So z. B. *Paspalum stoloniferum*, dessen Sprosse auf dem Boden liegen und sich im unteren Teil bewurzeln oder schief bis horizontal ausgebreitet sind. Sie besitzen ein Scheidengelenk mit Kollenchymebelegen und ebenso ein Internodialgelenk, in welchem an Stelle des Steifungsringes aus Sklerenchym ein breiterer Kollenchymring tritt — anderer Verschiedenheiten nicht zu gedenken. Eine Aufrichtung durch knieförmige Gelenkausbildung war aber an den (im Gewächshaus gezogenen) Gräsern nur in zwei Fällen wahrnehmbar, in denen die betreffenden Knoten offenbar die Erde berührt und Wurzel geschlagen hatten (während dies bei den anderen nicht der Fall war). Auch in diesen Fällen schien aber die Krümmung nicht durch einen Knoten, sondern durch ein hinter ihm befindliches kurzes Internodium bedingt zu sein. Die anderen Knoten hatten sich trotz der von der Vertikalen abweichenden Lage der Sprosse mit ihren mechanischen Leistungen begnügt. Offenbar haben diese Knoten frühzeitig schon die „Verhärtung“ erfahren, die bei denen anderer Gräser erst später eintritt. Dementsprechend haben die Leitbündel in älteren Knoten einen umfangreicheren Beleg von sklerisierten verholzten Zellen als die im Internodium.

Werfen wir noch einen Blick auf die Beziehungen des anatomischen Baus der Gelenkknoten zu ihrer Funktion. Es ist das deshalb notwendig, weil man aus ihr ohne weiteres Schlüsse auf den „Zweck“ dieser Organe gezogen hat.

¹⁾ E. LEHMANN, Über den Bau und die Anordnung der Gelenke der Gramineen, Dissert. Straßburg 1906.

²⁾ DE VRIES gibt (a. a. O.) für die wachsenden Teile der Grasinternodien schwachen Geotropismus an. KRAUS hat (a. a. O. p. 346) sehr deutliche negativ geotropische Krümmungen bei Weizen, Roggen, Gerste beobachtet, bei denen das oberste Internodium kurz unterhalb der Ähre durch Hagelschlag geknickt war: Das obere Ende der Glieder oder die Ährenspindel waren aufwärts gekrümmt. Bei *Zea* ist das ganze junge Internodium samt der Blattscheide merklich geotropisch.

So sagt SCHWENDENER¹⁾ „die Knoten der Gramineen erfüllen demnach einen doppelten Zweck. Die unterste Region dient wesentlich zur Aussteifung des mechanischen Systems; der gelenkartig angeschwollene Teil dagegen ist in erster Linie Bewegungsorgan und daher nach denselben Prinzipien gebaut, wie die Blattstielkissen von Phaseolus, Mimosa usw.; oder auch wie die Blattstielenden von Maranta, von denen oben die Rede war“.

Ihm schließt sich DE VRIES an (a. a. O. p. 497).

„Der Mangel an Bastfasern und dessen²⁾ Vertretung durch Kollenchym bedingt die Biegsamkeit des Polstergewebes, ebenso auch die zartere Ausbildung der Zellwände des Parenchyms. Ohne diese Einrichtung wäre eine Aufwärtskrümmung gar nicht möglich. Denn Bastfasern können auch durch ansehnliche Kräfte nur um einen gewissen Teil ihrer Länge ausgedehnt werden, das Kollenchym aber ist äußerst dehnbar“. Das trifft gewiß vollständig zu. Aber wir treffen Kollenchym und durch Turgor gespannte Zellwände in zahlreichen Fällen auch in solchen Pflanzenteilen, in denen keine Wiederaufnahme des Wachstums bei einer Lagenveränderung erfolgt. Es liegt also diesen teleologischen Erwägungen eine Verwechslung des „propter hoc“ mit dem „post hoc“ zugrunde. Gewiß ist die anatomische Struktur der „Gelenkpolster“ eine solche, daß dadurch Bewegungen ermöglicht werden, aber sie ist nicht zu diesem „Zwecke“ zustande gekommen, sondern ebenso, wie wir das in den anderen oben erwähnten Fällen sahen, bedingt dadurch, daß der Aufbau der zuletzt fertiggestellten Teile ein anderer ist, als der der früher in den Dauerzustand übergegangenen. Das spricht sich schon darin aus, daß eine Anzahl anatomischer Eigentümlichkeiten des Gelenkpolsters bzw. des Internodialgelenkes sich deutlich als Hemmungsbildungen erweisen, wie wir solche ja von anderen Gelenken, z. B. Telanthera, anzuführen hatten (p. 54). So der Ersatz des Sklerenchyms durch Kollenchym. Daß dieses einer Hemmung der Sklerenchymentwicklung entspricht, zeigt schon die Tatsache, daß es in den alten Gelenkknoten verholzt und sklerenchymähnlicher wird — eine Verlängerung der Kollenchymzellen ist dabei natürlich ausgeschlossen, aber es gibt bei den Gräsern ohnedies „kurzzelligen Bast“³⁾. Ferner: statt der Tüpfelgefäße im weiter oben verlaufenden Teil der Leitbündel finden sich im Scheidengelenk nur Spiral- und Ringgefäße, von denen SCHWENDENER hervorhebt, daß sie „der Streckung des Gewebes keinen erheblichen Widerstand entgegensetzen“. Wir wissen, daß solche im Grasleitbündel zuerst, vor den Tüpfelgefäßen auftreten. Wenn sie allein bleiben, beruht dies also auf einer Hemmung der Entwicklung. Sie sind aber nicht zu dem „Zwecke“ vorhanden, für die nachträgliche geotropische Bewegung des Gelenkpolsters keinen Widerstand zu leisten⁴⁾, sondern während des Längenwachstums des letzteren selbst entstanden, ebenso wie das Kollenchym. Auch das Vorkommen von „Statolithenstärke“ ist kein Grund für die Annahme, das Scheidengelenk habe den „Zweck“ als Bewegungsorgan zu dienen. Auch das ist nur eine Hemmungserscheinung, die sich auch in nicht zur Aufrichtung dienenden Gelenken findet.

¹⁾ S. SCHWENDENER, Das mechanische Prinzip im anatomischen Bau der Monokotylen (1874) p. 93.

²⁾ Soll wohl heißen deren. GOEBEL.

³⁾ Vgl. über letzteren auch SCHWENDENER a. a. O. p. 93.

⁴⁾ Damit ist es überhaupt nicht so gefährlich. Wenn man sieht, wie das Parenchym auf der Oberseite der Knoten, welche eine Aufrichtung erfahren haben, zusammengepreßt wird, wird man zugeben, daß auch starke Widerstände überwunden werden können.

Der beste Beweis für die Richtigkeit der vorgetragenen Anschauung ist wohl der, daß ein anderer Teil des Grasblattes, der, soweit bis jetzt bekannt ist, nicht imstande ist, sein Wachstum infolge einer Lagenveränderung wieder aufzunehmen ganz dieselben Bauverhältnisse zeigt, welche im Scheidengelenk nach der allgemein herrschenden Meinung zur Ausführung von Wachstumsbewegungen bestimmt sein sollen!

Es ist das unten zu besprechende Spreitengelenk. Betrachten wir es z. B. bei einem Grase, bei dem es besonders auffallend ausgebildet ist, bei *Arundo Donax*. Die Dicke des Gelenks übertrifft die der Blattspreite um das Doppelte. Die Sklerenchymbildung ist durch Kollenchym ersetzt, an Stelle der Tüpfelgefäße treten „Spiral“gefäße (oder Ringgefäße) — also dieselben Baueigentümlichkeiten, die bei den Scheidengelenken dem „Zweck“ dienen sollen, daß es in „erster Linie Bewegungsorgan“ und „daher nach denselben Prinzipien gebaut“ ist wie die Blattstielkissen von *Phaseolus*, *Mimosa* u. a. Eine solche Auffassung dreht meiner Ansicht nach den wirklichen Sachverhalt geradezu um, sie nimmt weder Rücksicht auf die Entwicklung noch auf das Verhalten in der freien Natur.

Es ergibt sich also, daß gerade die Grasgelenke für unsere Ausführungen ganz besonders lehrreich sind. Sie stellen keine Ausnahme von dem für andere Pflanzen dargelegten Verhalten dar, sondern bestätigen das für diese Gesagte. Ihre primäre Bedeutung ist klar und deutlich. Wenn sie sekundär (wenn gleich weniger häufig als die bisherige von der Betrachtung der Getreidfelder teleologisch beeinflusste Auffassung) als Bewegungsorgane dienen, ist das eine Ausnutzung eines für andere „Zwecke“ bestimmten Baues.

B. Spreitengelenke.

Auf deren anatomischen Bau wurde oben schon hingewiesen, ebenso darauf, daß sie ihr Wachstum, wenn es nach der Entfaltung einmal abgeschlossen ist, soweit bekannt, nicht mehr aufnehmen können¹⁾.

Hier ist also nur ihre Bedeutung für die Entfaltung zu erörtern. Nicht alle Gräser besitzen ein Spreitengelenk. Wo es vorhanden ist, fällt es durch seine Farbe auf, die meist heller ist, als die der Blattspreite. Es liegt an der Basis der Blattspreite, unmittelbar über der Ligula, welche die Grenze zwischen Blattspreite und Blattscheide bezeichnet. Es ist in der Mitte niedriger als an den Seitenteilen und tritt durch seine Färbung schon hervor zu einer Zeit, in der die Blattspreite noch die unmittelbare Fortsetzung der Blattscheide bildet, während später die Blattspreite bei den allermeisten Gräsern vom Halme abgelenkt ist. Man kann sich auch

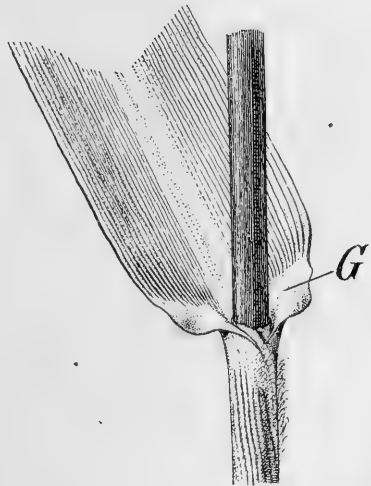


Fig. 26. *Zea* Mais. Sproßstück mit dem mittleren Teile eines Blattes.

G Spreitengelenk.

¹⁾ Versuche, dies zu erzielen, blieben bis jetzt ergebnislos. Die Möglichkeit des Gelingens ist aber gewiß vorhanden.

leicht davon überzeugen, daß die Entwicklung des Spreitengelenkes recht spät stattfindet — dann, wenn die Spreite schon ganz fertig ist. Bei einem noch ganz eingeschlossenem Blatt von *Glyceria spectabilis* betrug z. B. die Höhe des Spreitengelenkes in der Mitte $\frac{1}{2}$ mm, seitlich je $1\frac{1}{2}$ mm. Am entfalteten Blatte (mit abstehender Spreite) waren die entsprechenden Maße dagegen 1 : 6 mm. Der Zuwachs war also an den Seitenteilen ein viel stärkerer als in der Mitte. Bei *Arundo Donax* können die Ränder des Spreitengelenkes eine Höhe von über 35 mm erreichen, während der mittlere Teil nur etwa 1—2 mm Höhe aufweist.

Zur Beantwortung der Frage nach der Bedeutung des Spreitengelenkes sei ausgegangen von einem in der Knospenlage befindlichen Grasblatt. Dieses können wir uns denken, als einen auf einer Seite durch einen Längsspalt offenen Hohlzylinder — es ist dabei nicht von Bedeutung, daß der untere Teil dieses Zylinders bei manchen Gräsern eine geschlossene Röhre darstellt. Denn in allen Fällen behält der untere Teil des Blattes, die Blattscheide — mag sie nun „offen“ oder geschlossen sein, ihre zylindrische Gestalt. Nicht so der obere, die Blattspreite. Diese breitet sich (von Rollblättern u. dgl. abgesehen) flach aus und biegt sich von der Scheide (und damit auch von der Sproßachse) ab. Nun versuche man, dieses Abbiegen an einem Papiermodell vorzunehmen. Es wird an der Knickungsstelle einen bedeutenden Widerstand leisten. Dieser fällt weg, wenn — wie das bei den Grasblättern der Fall ist — an der Grenze zwischen Spreite und Scheide ein Stück eingeschoben wird. Dann ist die Auswärtsbewegung oder Abknickung ohne weiteres möglich. Ebenso ist klar, daß das eingeschobene Stück um so breiter sein muß, je breiter die Blattspreite ist. Es ist also nicht auffallend, wenn ein Blatt von *Arundo Donax*, das eine Breite von über 7 cm erreicht, ein so großes Spreitengelenk besitzt, wie es oben angegeben wurde. Auch hier tritt dessen Ausbildung erst spät ein. An einem mit einer 67 cm langen Blattspreite versehenen Blatte z. B. betrug die Seitenlänge des Gelenkes erst 1 cm, bei einem 60 cm langen noch nicht entfalteten 5 mm. Vorher war es nur als ein niedriger, hellerer Streifen wahrnehmbar. Es wird also zwischen Spreite und Scheide sozusagen eingeschoben, entwickelt sich interkalar. Es dient einerseits als Scharnier¹⁾, welches die Abbiegung der Blattspreite ermöglicht, andererseits kann es bei manchen Gräsern bei der Abbiegung selbst beteiligt sein. Selbstverständlich hat es beim entfalteten Blatte das Gewicht der Blattspreite mit zu tragen.

Wenn die oben gegebene Darlegung über die Funktion des Spreitengelenkes richtig ist, so läßt sich folgendes erwarten:

1. Daß es bei Gräsern, deren Spreite keine Entfaltungsbewegung ausführt, fehlt oder nur als Rudiment angedeutet ist. Das trifft auch zu für die untersuchten Gräser, welche „Rollblätter“ besitzen (z. B. *Lygeum Spartum*, *Stipa* u. a.), deren Spreite ihre ursprüngliche Lage beibehält, also später keinen Winkel mit der Blattscheide bildet.
2. Daß an der Basis der Blattspreite kein Spreitengelenk (in der oben erwähnten Gestalt) vorhanden sein wird bei solchen Gräsern, die zwischen Spreite und Scheide ein stielartiges Zwischenstück aufweisen. Denn dieses ist ja nur eine andere Ausbildungsform des Spreitengelenkes. Die Spreite ist durch das schmalere Ver-

¹⁾ Was in den früheren Ausführungen über die Funktion des Spreitengelenkes nicht erkannt wurde.

bindungsstück mit der Scheide in ihrer Entfaltung nicht gehemmt, sondern von dieser sozusagen losgelöst. Sie kann sowohl aktive als passive Drehungen ausführen. Das zeigt z. B. die Anordnung der Blätter in Eine Ebene bei annähernd horizontal gestellten Bambuszweigen und besonders auffallend auch die Gattung *Pharus* (Fig. 124), deren Blätter durch Drehung des schmalen Scheidengelenkes eine Resupination ausführen.

Die Spreitengelenke der Gräser — deren Besprechung hier eingeschoben werden mußte, wegen der Vergleichung mit den Scheidengelenken — zeigen uns also eine verschiedenartige Lösung des Entfaltungsproblemcs — wir haben es bald mit einer Verbreiterung, bald mit einer Verschmälerung zu tun.

Unsere Untersuchung der Gelenkbildung der Gräser ergab somit, daß die Gelenkbildung auf dieselbe Weise zustande kam, wie bei anderen Pflanzen, und daß die Annahme, sie stellten typische „Bewegungsknoten“ dar, nicht zutrifft. Daß der anatomische Bau der Gelenkknoten nicht auf Bewegungen „berechnet“, ist ergab sich in besonders lehrreicher Weise daraus, daß er bei den Spreitengelenken — die keine nachträglichen Bewegungen ausführen — in derselben Weise wiederkehrt.

§ 10. Dorsiventrale Sproßgelenke.

Die bisher besprochenen Sproßgelenke waren — abgesehen etwa von den für *Piper rivinoides* erwähnten — radiär, sie werden, soweit sie noch wachstumsfähig sind, dorsiventral erst infolge einer Lagenveränderung des Sprosses.

Daß es auch von Anfang an dorsiventrale Sproßgelenke gibt, ist, wie es scheint, bisher nicht beachtet worden. Für uns sind sie von Interesse schon deshalb, weil sie zu den normal dorsiventralen Blattgelenken überleiten. Wie bei diesen die Dorsiventralität mit der des ganzen Blattes zusammenhängt, so treten offenbar dorsiventrale Sproßgelenke auch nur an dorsiventralen Internodien auf.

So ausgebildet sind die Stiele einiger Infloreszenzen, selbst solcher, die in ihrem blütenträgenden Teile radiär sind. Namentlich gilt das für die Blütenstände einiger Mimosen.

Das geht z. B. aus dem in Fig. 29 abgebildeten Querschnitt des Infloreszenzstieles von *Calliandra tetragona* ohne weiteres hervor. Die Basis des Stieles ist, ebenso wie bei *Mimosa pudica* als Gelenk ausgebildet. Man sieht aus dem Querschnitt Fig. 29 das Rindenparenchym stark entwickelt, das Mark dagegen nur wenig, ebenso tritt mechanisches Gewebe sehr zurück. Auch *Mimosa pudica* besitzt an der Basis des Infloreszenzstieles ein Gelenk (Fig. 28).

Der starke Parenchymmantel, ermöglicht dem Gelenke von *Mimosa*, dessen Oberseite sich vergrößert, eine scharfe Abwärtskrümmung der verblühten Infloreszenz (Fig. 27) auszuführen, wobei das Parenchym auf der Gelenkunterseite zusammengedrückt wird. Es liegt hier eine postflorale Entfaltungsbewegung vor (wie sie später noch vielfach anzuführen sein wird). Obwohl das Gelenk schon frühzeitig¹⁾ in seinem Bau vom oberen Teil des Infloreszenzstieles sich unterscheidet, tritt es bei *Mimosa* doch erst in Tätigkeit, nachdem der Infloreszenzstiel aus-

¹⁾ Bei einem im ganzen 1 mm langen Infloreszenzstiel trat der Unterschied von Stiel und Gelenk deutlich hervor.

gewachsen ist. Die späte Fertigstellung der Gelenke bedingt es wohl auch, daß bei inversaufgehängten Pflanzen mit jungen Infloreszenzen nicht das Gelenk, sondern der noch im Wachstum begriffene Infloreszenzstiel die Aufwärtskrümmung ausführt, die aber später wieder durch Geradestreckung zurückgeht.

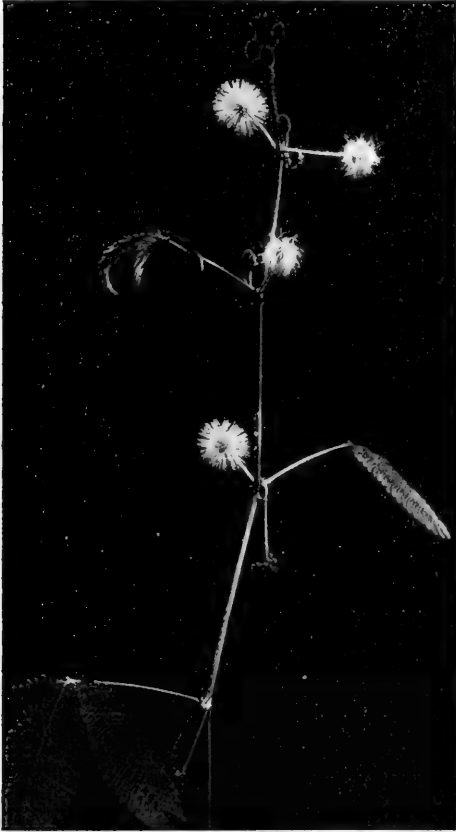


Fig. 27. *Mimosa pudica* (etwas verkl.). Abwärtskrümmung der Infloreszenzstiele nach dem Verblühen.

Hängt man Pflanzen mit schon aufgeblühten Infloreszenzen invers auf, so tritt nach dem Verblühen keine Hebung der Infloreszenzen ein, ebenso wenig eine Senkung. Daraus geht, wie mir scheint, hervor, daß das Gelenk derart dorsi-ventral gebaut ist, daß nur die Oberseite instande ist, durch Volumvermehrung eine ausgiebige Bewegung der Infloreszenz zu bedingen¹⁾, aber auch nur dann, wenn sie nach oben

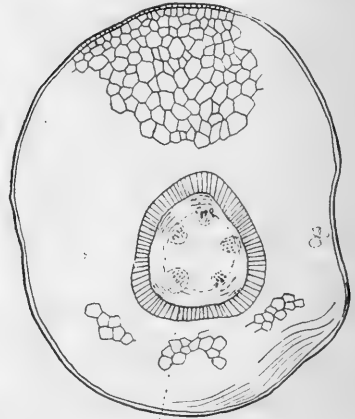


Fig. 28. *Mimosa pudica*. Querschnitt durch ein älteres, bereits abwärts gekrümmtes Infloreszenzgelenk. Kollenchymring durch Schraffierung angedeutet.

gekehrt ist. Wenn das — was weiter zu untersuchen ist — zutrifft, so könnte man das als eine Art von Geotropie betrachten.

Noch viel auffallender als bei *Mimosa* und *Calliandra* ist die Gelenkentwicklung an der Basis der Infloreszenzstiele am *Neptunia plena*. Hier besorgen die Gelenke bei Lagenveränderungen der Infloreszenz die negativ geotropische Aufrichtung, während die Infloreszenzen von *Calliandra* geotropisch nicht oder ein wenig empfindlich zu sein scheinen — sie entfalten sich auch in horizontaler Stellung.

¹⁾ Kleinere Richtungsänderungen der Infloreszenzen traten auch bei Pflanzen auf, die in horizontaler Lage befestigt waren. In einem Falle trat eine Abwärtskrümmung der Stiele zweier Infloreszenzen (nach derselben Seite der Sprossachse) ein. Wieweit dabei eine Torsion im Gelenk stattfand, bleibe unerörtert.

Eine postflorale Abwärtskrümmung findet weder bei *Neptunia* noch bei *Calliandra* statt — auch die unbefruchteten Infloreszenzen wurden einfach abgegliedert. Bei *Mimosa* krümmten sich auch unbefruchtete gebliebene Infloreszenzen nach unten.

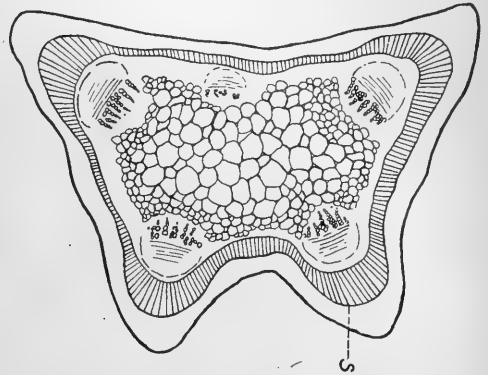
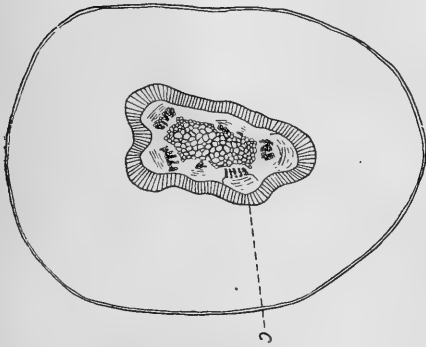


Fig. 29. *Calliandra tetragona*. Infloreszenzstiel nahe der Basis, Kollenchym schraffiert C.

Fig. 30. *Calliandra tetragona*. Querschnitt eines Infloreszenzstiels. S Sklerenchymring.

Diese Abwärtsbewegung teleologisch zu deuten wird schwer sein. Man kann nicht gut sagen, daß dadurch die nutzlos gewordenen Blütenstände aus dem Weg geschafft werden um den bestäubenden Insekten die anderen nicht zu verdecken. Denn es wird auch ohnedies an diesen abgeblühten durch Verwelken der Staubblätter höchst unscheinbar gewordenen Ständen kein Insektenbesuch mehr eintreten und es wäre ja viel einfacher, wenn, wie dies bei *Calliandra* geschieht, die Abstoßung steriler gebliebener Infloreszenzen ohne weiteres erfolgte. Die Bewegung erscheint vielmehr, obwohl sie eine paratonische ist, als nutzlos.

Das vorstehende war niedergeschrieben ehe ich die Untersuchungen von O. BANNERT¹⁾ kennen lernte. Unsere Erfahrungen stimmen nicht ganz überein. An BANNERT'S Pflanzen wurde die „postflorale“ Abwärtskrümmung der Infloreszenzen nur dann vollständig ausgeführt, wenn die Blüten künstlich befruchtet wurden. Bei meinen Pflanzen trat sie auch ohne Befruchtung vollständig ein. Vielleicht liegen die Verschiedenheiten an den Kulturbedingungen, vielleicht gibt es auch Formen von *Mimosa*, die sich verschieden verhalten. Eine scharfe Abwärtsbewegung, wie bei den in normaler Lage befindlichen Pflanzen konnte ich bei den umgekehrt stehenden nicht beobachten. Während BANNERT eine Abwärtsbewegung der Infloreszenzachsen und Schrägstellung nach unten angibt, behielten bei den von mir beobachteten Pflanzen die Blütenkopfsachsen einen Winkel von ungefähr 125° (nach oben) mit der Sproßachse. Das schließt nicht aus, daß die normale Abwärtskrümmung durch die Schwerkraft bedingt ist, aber es scheint mir nicht bewiesen, daß gewöhnlicher positiver Geotropismus vorliegt.

Daß die primäre Funktion dieser Gelenke, z. B. bei *Calliandra*, eine mechanische ist, davon kann man sich leicht überzeugen.

Wenn man den Parenchymmantel des Gelenkes auch nur teilweise entfernt, so wird es ein passives — es kann das Gewicht der Infloreszenz

¹⁾ O. BANNERT, Über den Geotropismus einiger Infloreszenzachsen und Blütenstiele (HABERLANDT, Beitr. z. allg. Botanik I, 1 (1916)).

nicht mehr tragen. Außerdem wirken die Gelenke vermöge ihrer starken Anschwellung als Schwellkörper. Diese tragen dazu bei, daß die zu mehreren in einer Blattachsel stehenden Infloreszenzen voneinander ab spreizen und die Blüten mit den wunderbaren langen Staubfäden frei entfalten können.

Das Verhalten dieser Infloreszenzen und ihrer Gelenke ist in mehr als einer Hinsicht ein interessantes. Zunächst weil es zeigt, wie weitgehend Sproßachsen in ihrem Bau sich dem von Blattstielen annähern können. Offenbar steht die Gelenkbildung hier wie bei den Internodien vegetativer Sprosse und den Blattstielen in Beziehung zu dem begrenzten Wachstum, wogegen das keineswegs überall mit Gelenkbildung verbunden ist.

Sodann ist das Verhalten der Gelenke lehrreich: Sie sind bald nur eine „Konstruktionsvariation“ für Herstellung der Tragfestigkeit, im Übrigen aber unbeweglich, wie bei *Calliandra* — bald können sie auch paratonische Bewegungen ausführen. Beide haben aber im wesentlichen denselben anatomischen Bau. Man kann also nicht sagen dieser sei zum Zweck der Ausführung von Bewegungen entstanden. Diese können zweckmäßig sein (wie das für die Aufrichtung der *Neptunia*infloreszenzen angenommen werden kann), aber auch nur als Begleiterscheinungen von (nicht näher bekannten) Veränderungen nach dem Abblühen in anscheinend zweckloser Weise auftreten, wie bei der Abwärtskrümmung der *Mimosen*.

§ 11. Rückblick auf die Sproßgelenke.

Überblickt man das von den Sproßgelenken Gesagte, so wird ohne weiteres zugegeben werden müssen, daß ihnen ursprünglich, wie oft betont wurde, eine mechanische Leistung zukommt, die mit der Sproßentfaltung zusammenhängt. Ihre Befähigung, Wachstumsbewegungen auszuführen, wird bei manchen so gut wie gar nicht, bei anderen, dünnstengligen Sprossen öfters in Anspruch genommen. Sie ist aber stets eine Nebenfunktion. Sproßachsen-gelenke, welche ebenso wie viele Blattgelenke wiederholte Bewegungen (Schlafbewegungen) ausführen, werden für eine *Biophytum*-Art anzuführen sein.

Aus den oben angeführten Tatsachen ergibt sich, daß „Sproßgelenke“ nur da auftreten (aber nicht auftreten müssen), wo eine schärfere örtliche Begrenzung der Internodienentwicklung eintritt. Der zuletzt noch in die Länge gewachsene Teil — liege er oben, unten oder in der Mitte des Internodiums, erfährt eine Hemmung in seiner anatomischen Ausbildung, behält seine Wachstumsfähigkeit am längsten und kann so bei einer Lagenveränderung des Sprosses dessen knieförmige Aufwärtskrümmung veranlassen.

Das ist aber, wie an einer Anzahl von Beispielen dargelegt wurde, nur eine Nebenfunktion, weder der anatomische Bau noch die sonstigen Eigentümlichkeiten dieser Sproßknoten sind ursprünglich darauf „berechnet“ und man kann diese Gebilde um so weniger — wie dies bisher geschah — als „Bewegungsknoten“ bezeichnen, als sie bei nicht wenigen der Pflanzen, die solche Knoten haben, gar nicht oder nur selten Bewegungen ausführen.

Für die Sproß„gelenke“ würde also die Anschauung, die CH. und FR. DARWIN für die Blattgelenke gewannen, jedenfalls nicht zutreffen. Für diese hielten sie ¹⁾ die Ermöglichung lange fortgesetzter Bewegungen

¹⁾ Power of movement p. 123 und p. 397.

für „one chief end gained by the development of a pulvinus“ und bei einer anderen Gelegenheit wird „the long continuation of movements“ als die „final cause of its¹⁾ development“ betrachtet.

Wie weit dies für die Blattgelenke zutrifft, wird im folgenden zu untersuchen sein.

§ 12. Blattgelenke.

Bei Blättern werden die Gelenke gewöhnlich als besonders ausgebildete Teile des Blattstiels betrachtet. Das sind wohl auch stets die am oberen Teil der Blattstiele befindlichen Wachstumsgelenke, wie z. B. bei manchen Aroideen, bei *Codiaeum* u. a., die sich dem unteren Teil des Blattstiels anschließenden Gelenke bei Leguminosen usw. entsprechen dagegen offenbar dem „Blattgrund“. Das ist deshalb hervorzuheben, weil diese Tatsache einigermaßen verständlich macht, daß die Verschiedenheit zwischen Gelenk und Blattstiel sehr früh auftritt. Nach Analogie mit dem über die Sproßgelenke angeführten könnte man zunächst erwarten, daß auch bei den Blättern die Gelenke erst verhältnismäßig spät sich ausbilden. Schon bei den dorsiventralen Sproßgelenken war aber eine frühzeitige Gelenkanlegung anzuführen. Noch mehr tritt dies hervor bei den basalen Blattgelenken. Scharf differenzierte Gelenke besitzt z. B. *Phaseolus multiflorus*. An jungen Blättern dieser Pflanze betrug die Länge

von Blattstiel + Gelenk	Gelenk allein
2,7 mm	1 mm
1,2 „	0,6 „
0,8 „	0,4 „
0,5 „	0,3 „

Am ausgewachsenen Blatt kann der Blattstiel eine Länge von über 110 mm, das Gelenk eine solche von 9 mm erreichen. Die obigen Angaben für junge Blätter zeigen also deutlich, daß das Gelenk nicht etwa nachträglich an einem zunächst gleichartigen Blattstiel sich herausbildet, sondern sehr früh schon als besondere, vom Blattstiel unterscheidbare Anlage kenntlich ist. Diese wächst langsamer heran, als der Blattstiel, behält aber ihre Wachstumsfähigkeit länger bei und ist so imstande, auch später noch außer durch Variationsbewegungen auch durch Wachstumsdifferenzen Bewegungen des ganzen Blattes herbeizuführen. Bei den Teilblättchen ist der Blattstiel gar nicht entwickelt. Sie besitzen nur das Gelenk. Ob andere Gelenke — namentlich solche, die am oberen Ende des Blattstiels liegen, sich entwicklungsgeschichtlich anders verhalten, ist zu untersuchen. Wahrscheinlich ist es, daß die frühe Ausbildung der Gelenke namentlich für die gilt, die sich vom Blattstiel in ihrem Bau stark unterscheiden durch „Zusammendrängen“ der Leitbündel nach der Mitte, Fehlen des Sklerenchyms (Kollenchym ist oft, in verschiedener Lagerung, vorhanden) und starke Entwicklung der peripherischen, sowohl die Gewebespannung als die Bewegungen vermittelnden Parenchymschichten²⁾. Die frühzeitige Ausbildung der Blattgelenke vom *Phaseolus*-Typus kann man ebenso wie den anatomischen Bau für die Auffassung anführen, daß sie wirklich „ad hoc“ gebildete Bewegungsorgane darstellen. Daß die

¹⁾ d. h. des pulvinus.

²⁾ Bezüglich anatomischer Einzelheiten vgl. z. B. P. PREUSS, Die Beziehungen, zwischen dem anat. Bau und der physiol. Funktion der Blattstiele und Gelenkpolster. Dissert. Berlin 1885.

Blattgelenke als solche von größerer Bedeutung sind, als die Sproßgelenke ist unzweifelhaft. Sie ermöglichen nicht nur die „Schlafbewegungen“, sondern auch feine Einstellungen zum Lichte und treten schließlich bei den „Sensitiven“ in höchst eigenartiger Ausbildung auf.

Aber ihre ursprüngliche Funktion liegt auch hier in der Mitwirkung bei der Entfaltung und in dem Tragen des Blattes bzw. Blättchen. Außerdem ermöglichen sie die Ausführung von verschiedenartigen Bewegungen der Blätter. Wir sehen dabei ab von Wachstumsbewegungen der Gelenke während der Blattentfaltung und beschäftigen uns nur mit den Variationsbewegungen. Diese können entweder „auf und abwärts“ — also annähernd in einer Ebene stattfinden, oder mit Drehungen verbunden sein. Was eintritt hängt nach der hier vertretenen Auffassung ab vom Bau der Gelenke. Ist dieser ein dorsiventraler, so treten Hebung- und Senkungsbewegungen ein. Torsionen dagegen finden statt, wenn die Gelenke asymmetrisch gebaut sind. Dasselbe wird für die durch Wachstum bedingten Torsionen nachzuweisen versucht werden.

A. Dorsiventrale Gelenke.

Bei den dorsiventralen Gelenken handelt es sich um den Antagonismus der Ober- und der Unterseite des Gelenks.

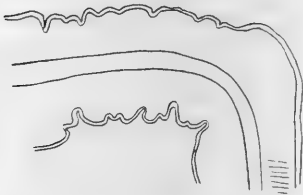


Fig. 31. Längsschnitt durch das Gelenk einer Fieder von *Oxalis rhombifolia* in Nachtstellung (Blattspreite nach unten, Palisadenparenchym durch Striche angedeutet).

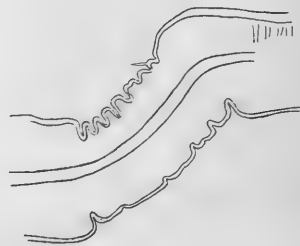


Fig. 32. Längsschnitt durch das Gelenk einer Fieder von *Oxalis rhombifolia* in Tagstellung (links Blattstiel).

Die antagonistische Wirkung der Parenchymmassen spricht sich, wie wohl zuerst SACHS¹⁾ erkannt hat, vor allem darin aus, daß sie in den verschiedenen Stellungen verschiedene Formveränderungen erfahren.

Die Blättchen von *Oxalis rhombifolia* sind z. B. Tags ausgebreitet, Nachts abwärts geschlagen. Wie Fig. 32 zeigt, ist bei Tag die Gelenkoberseite stark gefaltet, die Unterseite fast flach, bei der Nachtstellung (Fig. 31) ist es umgekehrt. Ebenso ist es, wie oben erwähnt wird, bei der Abwärtsbiegung der Blütenstielgelenke von *Mimosa pudica* und in anderen Fällen (z. B. den Blättchen von *Mimosa Spegazzini*). Dabei erfahren die Zellen charakteristische Veränderungen. Die auf der

¹⁾ J. SACHS, Über das Bewegungsorgan und die periodischen Bewegungen der Blätter von *Phaseolus* und *Oxalis*, Bot. Zeitung 1857 p. 793. Diese Abhandlung ist später von SCHWENDENER u. a. übersehen worden. Vgl. SCHWENDENER, Die Gelenkpolster von *Mimosa pudica*, Sitz.-Ber. der Berl. Akademie 1897, Ders., Die Gelenkpolster von *Phaseolus* und *Oxalis*, das. 1898. — Bezüglich der Frage, ob die konkav werdende Seite eine Turgorverminderung erleide oder nicht, überhaupt die nach dem Bewegungsmechanismus, sei auf PFEFFER'S Pflanzenphysiologie verwiesen.

Faltenseite werden schmaler und länger als die auf der anderen. Dadurch wird die Volumverringerung des Gelenkes auf der Faltenseite ermöglicht.

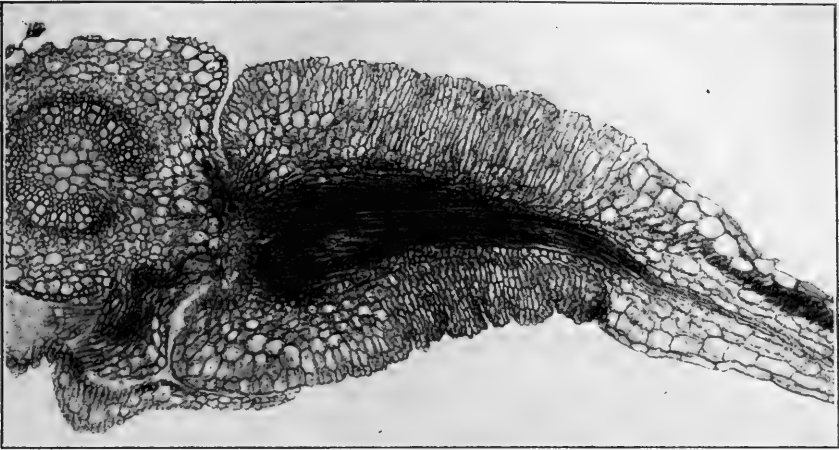


Fig. 33. *Phyllanthus Urinaria*. Längsschnitt durch das Gelenk eines in Tagstellung befindlichen Blattes.

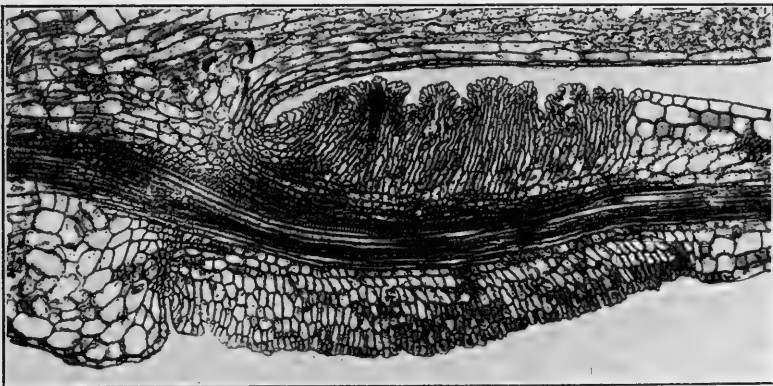


Fig. 34. *Phyllanthus Urinaria*. Längsschnitt durch das Gelenk eines in Nachtstellung befindlichen Blattes.

Besonders schön tritt dies auf der Mikrophotographie von *Phyllanthus Urinaria* (Fig. 33, 34) hervor. Bei der entgegengesetzten Bewegung werden die Zellen dann kürzer und breiter, und die Außenseite des Gelenkes verlängert sich, während die der Gegenseite verkürzt. Der Vorgang der Veränderung der Zellgestalt auf der konkav werdenden Seite kann ein aktiver oder ein passiver (durch Zusammendrücken bedingter) sein. Daß das letztere zutrifft, wird, abgesehen von den von SACHS u. a. angeführten Beobachtungen auch dadurch erwiesen, daß man dieselben Gestaltveränderungen, also die Bildung einer Faltenseite mit rechtwinklig auf die Oberseite verlängerten Zellen auch durch künstliche Biegung des Gelenkes hervorrufen kann. So zeigt z. B. Fig. 36 ein Stück der Außenseite des (Haupt-)Gelenkes eines Blattes von *Oxalis rhombifolia*, welches

künstlich abwärts gebogen und in dieser Lage festgebunden wurde. Daß bei einem rasch und roh erfolgenden Eingriff das Bild des Zellnetzes ein

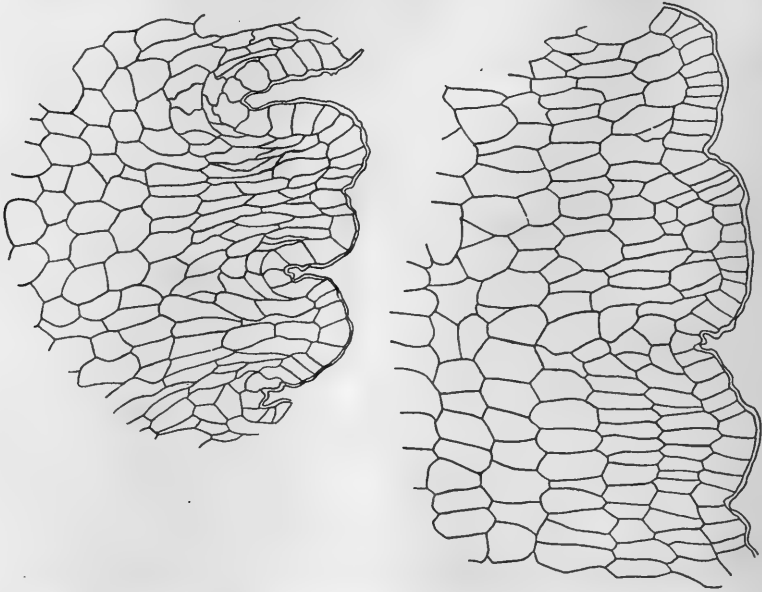


Fig. 35. *Oxalis rhombifolia*. Oberseite eines Fiedergelenkes links in Nacht-, rechts in Tagstellung.

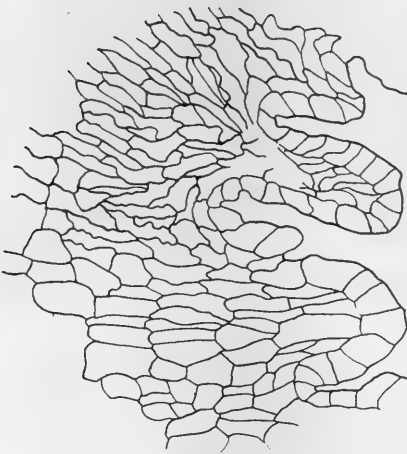


Fig. 36. *Oxalis rhombifolia*. Längsschnitt durch die Unterseite eines gewaltsam nach unten gebogenen Blattgelenkes.

weniger regelmäßiges ist, als bei dem von selbst periodisch und langsam erfolgenden Vorgang, ist nicht zu verwundern. Wir sehen also, daß bei diesen dorsiventralen Gelenken abwechselnd die eine und dann die andere der beiden antagonistisch wirkenden Hälften zusammengedrückt wird und sich wieder ausdehnt. Sind sie im Gleichgewicht, so wird das Blatt oder Blättchen in seiner normalen Tagesstellung befestigt.

Auf anatomische Einzelheiten braucht hier nicht eingegangen zu werden, wie sie z. B. in der verschiedenen Wandverdickung des Schwellgewebes auf verschiedenen Seiten, der Verteilung der Interzellularräume usw. sich aussprechen.

Asymmetrische Gelenke.

Die bisher genannten Gelenke führen Bewegungen aus, die wesentlich in einer Ebene verliefen. Das ist aber keineswegs immer der Fall. Wir führen das darauf zurück, daß bei zahlreichen Pflanzen die Gelenke einen asymmetrischen Bau besitzen, der bedingt,

daß bei der durch die Gelenke bedingten Blattbewegung Torsionen auftreten. Merkwürdigerweise hat man sowohl für die durch Wachstum als für die durch Turgorvariation bedingten Bewegungen bis jetzt meist nicht die Bauverhältnisse der die Bewegung ausführenden Organe, sondern ganz andere Gründe herangezogen.

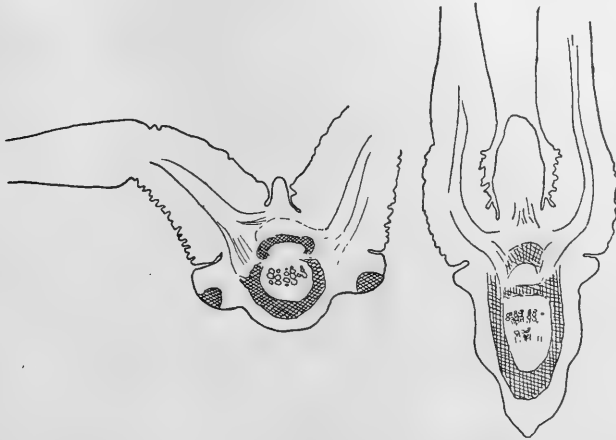


Fig. 37. *Mimosa Spegazzini*. Längsschnitt durch die Gelenke der Fiederblättchen, links in Tag-, rechts in Nachtstellung. Man sieht, wie stark in letzterer (die der Reizstellung entspricht) das Leitbündel des Gelenks gebogen wird.

CH. und F. DARWIN finden einen besonderen Grund für die Annahme, daß die Schlafbewegungen in irgendeiner Weise für die Pflanzen, welche sie darbieten, von hoher Bedeutung seien, darin, daß sie zuweilen sehr kompliziert verlaufen¹⁾. So bei *Cassia*, deren Blättchen um ihre eigenen Achsen so „rotieren“, daß die unteren Flächen nach außen gewendet werden u. a.

Indes dürfte dieser Grund doch ein stark anthropomorphistisch bedingter sein; wir suchen tatsächlich hinter einer, aus mehreren gleichartig hintereinander erfolgenden Handlungen bestehenden Tätigkeit eines Menschen mehr Absicht als hinter einer einzigen. In Wirklichkeit kommen aber die „komplizierten“ Schlafbewegungen auf denselben Vorgang hinaus wie die einfachen, nämlich auf die ungleiche Ausdehnung antagonistischer Gelenkpolster. Nur daß der innere Aufbau der Gelenkpolster ein verschiedener ist: im einen Fall liegen die antagonistischen Teile einander gerade gegenüber, der Bau des Polsters ist ein symmetrischer, im andern ist dies nicht der Fall, der Bau ist ein asymmetrischer. Um einen

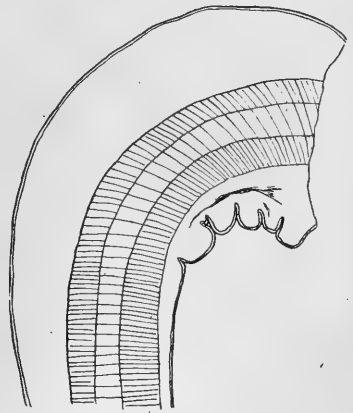


Fig. 37a. Längsschnitt durch den Basalteil einer abwärts gebogenen Infloreszenz von *Mimosa pudica*.

¹⁾ A. a. O. Übers. p. 335.

Vergleich zu gebrauchen, verhält sich die Sache ganz ähnlich, wie bei manchen hygroskopischen Bewegungen. Wenn ich ein symmetrisch gebautes totes Pflanzengewebe, z. B. die Aeste von *Anastatica hierochuntica*, befeuchte, so krümmt es sich in Einer Ebene. Wenn ich dasselbe mit einem *Funariasporegonstiel* tue, so führt er eine drehende Bewegung aus; er ist asymmetrisch gebaut, seine Zellen sind (schon im trockenen Zustand) stark gedreht. Aber man wird wohl nicht sagen können, daß die Bewegung im zweiten Falle eine kompliziertere sei, als im ersten. In beiden beruht sie auf Verschiedenheiten in der Volumvergrößerung bei der Quellung. Bei den Gelenken kommt natürlich nicht diese, sondern die verschieden starke Turgeszenz der Zellen in Betracht.

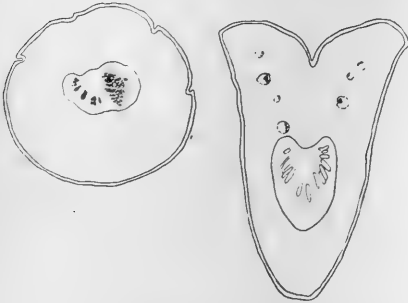


Fig. 38. *Cassia corymbosa*. Links Querschnitt durch ein Blattgelenk (asymmetrisch), rechts durch den Blattstiel.

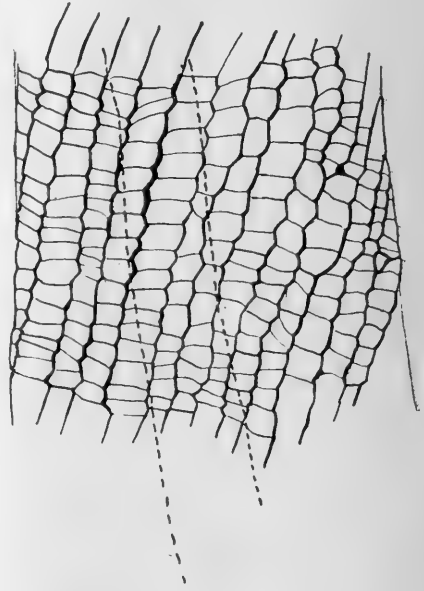


Fig. 39. *Phyllanthus lathyroides*. Verlauf der unter der Epidermis lagernden Zellen des Gelenkes (Leitbündel punktiert).

Fig. 39.

Übrigens sind die beiden unterschiedenen Fälle nicht scharf voneinander getrennt. Denn auch die gewöhnlichen Gelenkpolster, die einfache Hebungen und Senkungen ausführen, sind keineswegs streng symmetrisch gebaut und die Bewegungen erfolgen demgemäß auch nicht genau in Einer Ebene. Auch kann ein anscheinend symmetrisch gebautes Gelenkpolster doch ein Schwellgewebe besitzen, das physiologisch asymmetrisch ist. Indes tritt bei manchen Gelenkpolstern die Asymmetrie auch gestaltlich ohne weiteres hervor. Die Querschnitte durch das Gelenkpolster von *Cassia corymbosa* (Fig. 38) lassen dessen asymmetrischen Bau deutlich hervortreten sowohl in der Ausbildung des Gefäßbündelkörpers, als in der des ihn umgebenden Parenchymmantels. Auch äußerlich tritt die Asymmetrie hervor.

Bei den Blattgelenken von *Phyllanthus lathyroides* (die Blätter führen nachts eine Drehung aus) ist das letztere nicht der Fall. Sieht man aber den Verlauf der unter der Epidermis liegenden Parenchymreihen (an durchsichtig gemachten Polstern) an, so sieht man, daß er ein schiefer

ist¹⁾ (Fig. 39). Dieser asymmetrische Bau macht, wie hier nicht näher ausgeführt werden kann, die Drehung zur Notwendigkeit.

§ 13. Schwellkörper.

Daß bei der Entfaltung Schwellkörper vielfach beteiligt sind, wird in der botanischen Literatur viel zu wenig berücksichtigt²⁾. Das einzige Beispiel, welches meist angeführt wird, sind die lodiculæ der Gräser: umgebildete Perigonblätter, welche durch ihre starke (vielfach auf die Basis beschränkte) Volumzunahme die beiden Spelzen, welche die Blüten einschließen, auseinanderdrängen und so den Staubblättern und Narben die Entfaltung ermöglichen.

Wir verstehen unter Schwellkörpern besonders ausgebildete Organe, die durch ihre Volumzunahme — beruhe diese nun auf Wachstum oder nur auf Turgordehnung — eine Lagenveränderung anderer Organe bedingen. Die letzteren verhalten sich bei der Entfaltung also nicht aktiv, sondern passiv. Solche Schwellkörper finden sich sowohl an Vegetationsorganen als in Blüten und Früchten. Morphologisch stellen sie teils örtliche Anschwellungen an Blättern und Sprossachsen dar, teils können sie zu ihrer Ausbildung auch ein ganzes Blatt verwenden, namentlich dann, wenn dieses ohnehin schwach entwickelt ist. So ist es bei den schon erwähnten „lodiculæ“ der Grasblüten, bei denen man übrigens vielfach noch den oberen flachen Teil von der als Schwellkörper dienenden basalen Anschwellung unterscheiden kann, so daß auch in diesem Fall das Blatt eigentlich nicht ganz in der Bildung des Schwellkörpers aufgeht. Auch Spannungsgelenke können übrigens zugleich als Schwellkörper dienen. So z. B. die an den Fiedern von *Mimosa sensitiva* (= *albida*?). Die beiden Blattfiedern spreizen um etwa 180° auseinander. Schneidet man die einander zugekehrten Gelenkhälften weg, so tritt sofort eine Annäherung der Fiedern aneinander ein. Wenn sich also Gelenke und Schwellkörper auch nicht immer voneinander trennen lassen, so dürfte eine Eigentümlichkeit der letzteren, die in den meisten Fällen zutrifft, darin liegen, daß sie einseitig entwickelte Anschwellungen darstellen.

Da die Schwellkörper ihre Funktion durch Volumvergrößerung ausüben, welche eine Lagenveränderung ausgewachsener Organe bedingt, so kann diese durch Einschrumpfen des Schwellkörpers auch wieder rückgängig gemacht werden.

So schließen sich die Spelzen der Grasährchen, die zur Blütezeit oft weit voneinander spreizten, nach der Blütezeit wieder, weil die lodiculæ verschrumpft sind. Fast noch auffallender tritt dasselbe bei den Blüten-

¹⁾ SCHWENDENER (1897 p. 29) hebt hervor, Fälle, in denen die Parenchymzellen der Rinde schraubenförmig verlaufende Reihen bilden, seien nicht bekannt. „Namentlich beruhen gerade die stärkeren Drehungen, wie sie z. B. von *Phyllanthus* angegeben werden, nicht auf Torsion, sondern auf Krümmung in zwei verschiedenen Ebenen, von denen die eine am oberen, die andere mehr am unteren Polsterende erfolgt.“ Leider ist die *Phyllanthus*art, auf welche sich diese Bemerkungen beziehen, nicht angegeben; die einzelnen Arten verhalten wohl sich verschieden, aber die Asymmetrie bleibt sich gleich, ob sie nun gleichmäßig oder ungleichmäßig hervortritt.

²⁾ Trotzdem wiederholt auf sie hingewiesen wurde, u. a. auch von DE VRIES (Über die Aufrichtung des gelagerten Getreides, Landwirtsch. Jahrb. 1880 p. 485). DE VRIES bezeichnet die Schwellkörper als Gelenkpolster, was bei ihrer Verschiedenheit von den oben erwähnten Gelenkpolstern der Gräser nicht zweckmäßig sein dürfte. Schwellkörper bilden sich vielmehr da, wo keine Gelenke vorhanden sind. — Die bisherige ungenügende Berücksichtigung der Schwellkörper macht eine etwas ausführlichere Darstellung notwendig.

ständen vieler Gräser hervor. Bei denen von *Dactylis glomerata* z. B. liegen die Seitenäste in der Knospenlage dicht an der Hauptachse. Bei der Entfaltung werden die Seitenäste erster Ordnung durch Schwellkörper von der Hauptachse abgespreizt (Fig. 41), sie überschreiten vielfach die horizontale Lage, so daß sie nach unten gekrümmt sind. Nach der Blütezeit vertrocknen die Schwellkörper¹⁾, die Äste richten sich wieder auf.

Bei den Grasblüten (ebenso verhalten sich die unten zu erwähnenden Luzulablüten) liegt es nahe, die Rückwärtsbewegung als eine zweckmäßige zu betrachten: die noch zarte heranreifende Frucht kommt dadurch auf das einfachste wieder in die schützende Umhüllung der Spelzen. Daß aber das Abschwellen der Schwellkörper auch ganz bedeutungslos sein kann, zeigt das unten anzuführende Beispiel der *Biophytum*früchte. Wir haben also keinen Grund, das Abschwellen allgemein als eine Anpassungserscheinung zu betrachten.

Bei den Grasblüten ist ja die Bedeutung des Öffnens der (nicht mehr wachstumsfähigen) Spelzen ohne weiteres klar. Bei den Blütenständen der Gräser kann man einen Nutzen des Abspreizens der Aeste darin sehen, daß sie dadurch eine größere Oberflächenentwicklung erhalten, also für die Windbestäubung bessere Aussichten, wie ja auch die Narben eine Oberflächenvergrößerung aufweisen. Daß bei den walzlichen Infloreszenzen von *Phleum* und *Alopecurus* die Schwellkörperbildung fehlen wird, ist ohne weiteres zu erwarten. Bei wirklichen Rispengräsern wie *Oryza sativa* (*O. clandestina* = *Leersia oryzoides* besitzt Schwellkörper) mag die erhebliche Pollenproduktion (6 Staubblätter), die Reduktion der Blütenzahl und der freie Standort verständlich machen, daß die Abspreizung — die wohl auch hier ursprünglich vorhanden war — unterbleiben kann.

Dem Zusammengehen der Aeste nach der Befruchtung braucht man wohl keinen besonderen Nutzen zuzuschreiben — er ist eben durch den Tod der Schwellkörper bedingt. Will man aber auch diesen Vorgang „deuten“, so mag man in ihm allenfalls eine günstigere Verteilung der Belastungsverhältnisse innerhalb der Infloreszenz sehen, weil die heranreifenden Früchte nun nicht einen annähernd horizontal ausgestreckten Hebelarm belasten.

Es gibt auch Schwellkörper, z. B. die am *Involucrum* vieler Kompositen befindlichen, deren Bedeutung hauptsächlich in der durch sie ermöglichten rückgängigen Bewegung besteht, d. h. die betreffenden Gewebeteile wirken mehr als Schwind- denn als Schwellkörper, wenn ihnen auch ursprünglich wohl auch die letztere Funktion zukommt, so führen sie doch durch ihre spätere Volumverminderung viel auffallendere Bewegungen herbei, als durch ihre Volumvergrößerung. Einen ähnlichen Fall lernten wir beim Turgor kennen. Gewöhnlich wirkt er positiv, d. h. durch Volumvergrößerung. Er kann aber auch negativ durch Volumverminderung von Bedeutung sein. So (wahrscheinlich) bei einigen Blumenkronen (vgl. *Anagallis*), ferner bei den *Cistineenstaubfäden* u. a.

Bei den Kompositenfruchtständen, welche ich hier im Auge habe, bedingt die Schrumpfung der Schwellkörper eine Öffnungsbewegung des Fruchtstandes, welche im Dienste der Fruchtverbreitung steht. Im folgenden mögen einige Beispiele angeführt werden, welche die Verbreitung und Funktion der Schwellkörper erläutern sollen.

¹⁾ Die in ihren Zellen enthaltenen Nitrate usw. wandern offenbar nach den Fruchtknoten hin.

A. Vegetationsorgane.

1. Blätter.

An gefiederten Blättern wird das Abspitzen der Fiedern von der Blattspindel in manchen Fällen durch Schwellkörper bedingt, die in den untersuchten Fällen bleibende, also durch Wachstum und entsprechende Gewebeausbildung festgelegt sind. Es entspricht dies auch der langen Lebensdauer der betreffenden Blätter und der während dieser gleichbleibenden Funktion der Fiederblätter.

Solche Schwellkörper finden sich vereinzelt bei Formen von Familien, die sie sonst nicht zeigen, z. B. unter den Cycadeen bei *Stangeria schizodon*.

Unter den Palmen sind sie mehr verbreitet, so an der Basis der Blattsegmente von *Phoenix*-Arten¹⁾, besonders auffallend auch bei *Caryota* u. a.

2. Sprosse.

Bei *Cyperus*-Arten sind es Schwellkörper in den Blattachseln, welche bedingen, daß z. B. die Laubblätter von *Cyperus alternifolius* horizontal von der Achse abstehen²⁾. Und zwar ist es das fleischig anschwellende Vorblatt des Achselsprosses, welches als Schwellkörper dient, auch die Basis der Laubblätter ist an beiden Enden etwas fleischig angeschwollen.

Schwellkörper sind es auch, welche die Entfaltung der ursprünglich dicht zusammengedrängten „Strahlen“ der bekannten Infloreszenzen (und vegetativen) Schäfte von *Cyperus Papyrus* u. a. bedingen.

Bekanntlich kommen die merkwürdigen „Köpfe“ auf den aus Einem Internodium gebildeten Schäfte von *Cyperus Papyrus* (und ähnlichen) dadurch zustande, daß in den Achseln von gedreht-dreizeilig stehenden Hochblättern sich je eine Reihe (Schaar“) von kurzbleibenden, mit einer gemeinsamen Basis versehenen Seitensprossen entwickeln, die entweder vegetativ bleiben, oder später Blütennährchen entwickeln. Alle diese Sprosse sind ursprünglich dicht zusammengedrängt, später spreizen sie auseinander und bilden einen fast kugelförmigen Körper auf der Spitze der Papyrusschäfte. Daß dabei Schwellkörper beteiligt sind, hat schon SCHUMANN³⁾ beobachtet. Er vergleicht sie mit Recht den früher von Verf.⁴⁾ u. a. für *Dactylis* und anderen Gräsern erwähnten. Diesen gleichen sie auch darin, daß die Spreizbewegung durch Austrocknen des Schwellgewebes wieder rückgängig gemacht werden kann.

Es scheint mir wahrscheinlich, daß auch diese Schwellkörper nichts anderes darstellen, als äußerst rückgebildete Vorblätter. Sie erscheinen allerdings nur als leitbündellose aus hyalinen, saftigen Zellen bestehende

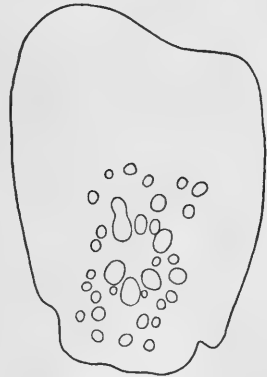


Fig. 40. *Cyperus Papyrus*. Querschnitt durch die Basis eines „Strahles“ der Infloreszenz, der obere Teil wirkt als Schwellkörper.

¹⁾ Vgl. K. RUDOLPH, Zur Kenntnis der Entfaltungseinrichtungen an Palmenblättern (und die dort angeführte Literatur), Ber. der deutschen botan. Gesellsch. Bd. XXIX (1911).

²⁾ GOEBEL, Organographie I. Aufl. p. 573. Dasselbst Abbildungen.

³⁾ SCHUMANN, Morphologische Studien I (1892) p. 221.

⁴⁾ GOEBEL, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte einiger Infloreszenzen, Jahrbücher für wissenschaft. Bot. XIV (1883).

Vorsprünge auf der adaxialen Seite der Sprosse (und deren gemeinschaftlichem Basalstück), sind aber im Querschnitt (Fig. 40) doch manchmal deutlich von dem übrigen Gewebe sich abhebende Vorsprünge. Selbstverständlich ist diese Deutung so lange eine unsichere, bis etwa Übergänge von diesen Schwellkörpern zu Vorblättern nachgewiesen sind.

Infloreszenzen der Gräser.

Schwellkörper sind hier, wie oben erwähnt, sehr häufig bei der Entfaltung der Infloreszenzäste beteiligt. Sie fehlen z. B. bei *Oryza sativa*, *Setaria*, *Melica*, *Alopecurus*, bei denen die Infloreszenzäste auch nicht von der Hauptachse abspreizen. Bezüglich der anatomischen und sonstigen Verhältnisse sei auf die eingehende Arbeit WOYCICKI's¹⁾



Fig. 41. *Dactylis glomerata*. Links Infloreszenz mit durch Schwellkörper abspreizenden Ästen, rechts eine ältere, bei welcher die Äste sich wieder zusammengelegt haben.



Fig. 42. *Brachypodium*. Vergr. Ährchen mit geschlossenen und geöffneten Spelzen.

verwiesen. Aus dieser geht u. a. hervor, daß die Schwellkörper bei einigen Gräsern bleibende Bildungen darstellen.

Die lodiculæ der Grasblüten sind fast das einzige Beispiel von Schwellkörpern, das in der botanischen Literatur allgemein angeführt zu werden pflegt. Bekanntlich bewirkt deren Volumzunahme, daß die nicht mehr wachstumsfähigen dicht aufeinanderliegenden Spelzen auseinandergedrückt werden (Fig. 42).

¹⁾ Z. WOYCICKI, Über die Bewegungseinrichtungen an den Blütenständen der Gramineen. Beih. z. bot. Zentralblatt Bd. XXVI 1910.

Auf Einzelheiten kann hier nicht eingegangen werden.

Dagegen sei kurz die Frage erörtert, wie die Gräser sich verhalten, welche keine lodiculae besitzen. Wie kommen bei ihnen die Staubblätter und Narben bzw. Griffeläste aus den Spelzen heraus? Sind die letzteren im Gegensatz zu dem sonstigen Verhalten vielleicht imstande, sich durch Wachstum (Epinastie) voneinander zu entfernen?

Untersucht wurde *Anthoxanthum odoratum*.

Die Ährchen sind zur Zeit des Aufblühens eigentlich nur von den Hüllspelzen (Glumae) umgeben. Die Paleae sind so kurz und zart, daß sie als Hemmung für das Wachstum der Staubblätter nicht in Betracht kommen. Die Glumae gehen nicht auseinander, nehmen also an der Entfaltung keinen aktiven Anteil. Sie sind verhältnismäßig kurz. An der Spitze der Glumae schieben sich erst die Narben heraus. Die Antheren liegen zu dieser Zeit als massige Körper (welche die Paleae, abgesehen von den Grannen um mehr als das Doppelte überragen) innerhalb der Glumae. Die Verlängerung der Filamente schiebt sie dann auch zwischen den Glumae hindurch. Daß nur zwei Staubblätter (im Gegensatz zu der sonst bei Gräsern üblichen Dreizahl) vorhanden sind mag den Antheren das Auseinanderdrängen der Spelzen erleichtern. Dann tritt eine rasche Verlängerung der Filamente ein. Diese tragen die Antheren in gerader Richtung, später hängen sie herunter.

Die gänzliche Unterdrückung der Schwellkörper wird also dadurch möglich, daß die verhältnismäßig schwach ausgebildete Spelzenhülle der Blüten von den Staubblättern und Fruchtblättern am Scheitel durchwachsen werden kann. Ob bei den Gräsern, welche Schwellkörper besitzen, die Filamente nicht imstande sind, die zur passiven Öffnung der Spelzen notwendige mechanische Arbeit zu leisten, ist nicht untersucht, man wird aber geneigt sein, das anzunehmen und — namentlich wenn die Spelzen verhältnismäßig groß sind — die Schwellkörper als notwendige Entfaltungsorgane zu betrachten, während sie, falls auch ohne sie die Staubblätter aus den Spelzen herauskommen können, die Entfaltung nur erleichtern würden.

Da das Fehlen der lodiculae bei den weiblichen Blüten von *Zea*, *Coix* u. a. leicht verständlich ist, so sei hier nicht weiter darauf eingegangen. Erwähnt sei nur, daß die „Proterogynie“ der *Anthoxanthum*-blüten vielleicht mit dem Nichtöffnen der Spelzen im Zusammenhang steht. Das Eingeschlossensein in feuchter Luft begünstigt die Entwicklung der Griffeläste und verzögert die der Staubblätter. So sehen wir auch bei *Plantago* aus der noch geschlossenen Blütenhülle die Griffel bzw. Narben herauswachsen — erst später öffnet sich die Blütenhülle und die Staubblätter treten hervor. Selbstverständlich können in anderen Blüten andere Einwirkungen maßgebend sein, und auch die oben angenommene bedarf einer experimentellen Prüfung.

Es scheint mir in bezug auf die morphologische Bedeutung der lodiculae der Gräser von Interesse einen analogen Fall bei Monokotylen anzuführen.

Früher war bekanntlich die morphologische Deutung der lodiculae bei den Gräsern eine viel umstrittene. Jetzt kann kein Zweifel mehr darüber bestehen, daß sie einen umgebildeten Teil des auch hier ursprünglich in Sechszahl vorhandenen Perigons darstellen. Es sei deshalb darauf hingewiesen, daß auch das aus spelzenartigen Blättern bestehende Perigon von *Luzula* sich durch Schwellkörper öffnet (Fig. 43). Diese bedingen eine passive Entfaltung des Perigons (Fig. 43), die später durch Abschwollen der Schwellkörper wieder rückgängig gemacht wird.

Ähnlich haben sich wohl die Grasblüten verhalten, ehe sie in ihre Spelzenhülle eingeschlossen wurden. Ein erst zur Perigonentfaltung benutzter Mechanismus wurde dann nach Rückbildung der Perigonblätter einem anderen „Zwecke“, dem des Auseinanderdrückens der Spelzen dienstbar gemacht. Ich glaube, dieser Vergleich trägt dazu bei, uns die eigenartigen Entfaltungsvorgänge der Grasblüte in ihrem Zustandekommen verständlicher erscheinen zu lassen.

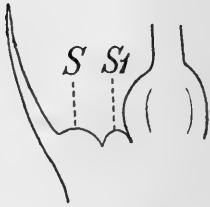


Fig. 43. *Luzula albida*. Längsschnitt durch einen Teil der Blüte. *S* und *S*₁ Schwellkörper, welche das Öffnen des Perigons bedingen.

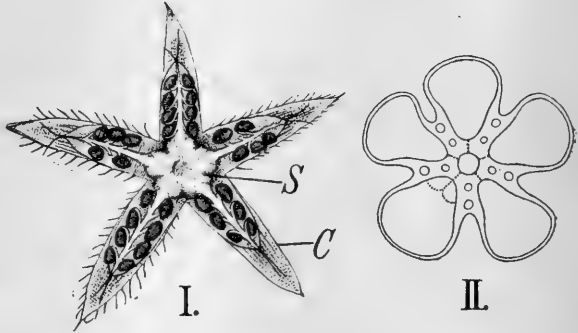


Fig. 44. *Biophytum somnulentum*. *I* geöffnete Frucht von oben (vergr.). *S* Schwellkörper, *C* Klappen des Perikarps. *II* Querschnitt durch eine jüngere Frucht, in einem Fach die Schwellkörper angedeutet.

Betreffs der aus Staubblättern hervorgegangenen Schwellkörper sei auf p. 134 verwiesen.

B. Früchte.

Auf der Entwicklung von Schwellkörpern beruht das Aufspringen der Frucht der Oxalidee *Biophytum*¹⁾. Die Kapsel Früchte öffnen sich in einen zierlich fünfstrahligen Stern, auf der Mitte der Kapselklappen liegen die Plazenten mit den Samen (Fig. 44, *I*). Nach Analogie mit den *Impatiens*arten könnte man glauben, die Kapsel öffne sich dadurch, daß die inneren Schichten der Kapselwand aktiv gespannt seien. Das trifft indes nicht zu, die dünne Kapselwand verhält sich vielmehr passiv. Was sie auseinanderdrückt und die Klappen ausbreitet, ist die Volumzunahme des Schwellkörpers *S* Fig. 44, *I*, welcher sich an der Basis der Kapselscheidewände befindet. Der Beweis dafür ist leicht zu erbringen: Wenn man den Schwellkörper entfernt oder wenn er, z. B. durch Austrocknen, an Volumen abnimmt, gehen die Kapselklappen wieder zusammen. Wenn man ihn nur zwischen zwei Klappen entfernt, nähern sich diese namentlich wenn man Wasser zugibt. Die Klappen sind also am Öffnungsvorgang nicht aktiv beteiligt, auch ihr anatomischer Bau läßt sie zu einer aktiven Bewegung als ganz ungeeignet erscheinen.

Der Schwellkörper entsteht aus einer im Lauf der Fruchtreife sich steigernden Anschwellung an der Basis jeder der 5 Scheidewände des Fruchtknotens (Fig. 44, *II*). Seine Tätigkeit bedarf wohl keiner weiteren Erläuterung. Mit den fünf Klappen der Kapselwand werden auch die

¹⁾ Merkwürdigerweise ist die hier sehr klar und schön hervortretende Schwellkörperbildung bisher übersehen worden. HILDEBRAND (Die Lebensverhältnisse der Oxalisarten, Jena 1884) bildet zwar (Tafel V Fig. 20c) eine geöffnete Frucht ab, hat aber den Mechanismus der Öffnung nicht erkannt und die Schwellkörper ganz übersehen.

Kelchblätter, welche der Frucht anlagen, passiv heruntergedrückt. Wenn die Samen entfernt sind (sie springen wie bei den Oxalideen vermöge einer in der Samenschale vorhandenen Schnelleinrichtung ab), so geht der Schwellkörper von selbst wieder zurück, die Kapsel schließt sich, die nur passiv auseinandergedrückten Kelchblätter gehen wieder zusammen und die leere Frucht wird mitsamt dem kurzen Blütenstiel abgeworfen.

Verglichen mit *Impatiens* erscheint der Schwellkörper als örtlich verstärktes aktives Spannungsgewebe — bei ersterer Gattung ist es in der Fruchtwand „diffus“ vorhanden.

C. Blütenköpfe.

Hier handelt es sich namentlich um das Verhalten des Involucrums der Kompositen. Das „Öffnen und Schließen“ der Blütenköpfe infolge von Licht- und Wärmereizen mag als ein in der physiologischen Literatur eingehend behandeltes Gebiet ganz außer Betracht bleiben. Daß das „Öffnen“ des Involucrums bei *Taraxacum* ein passives ist, wurde oben schon erwähnt. Dasselbe gilt für *Arctotis*, *Tragopogon* und wahrscheinlich andere — aber nicht alle Komposition.

Eigenartig und, soviel mir bekannt¹⁾, nicht eingehend untersucht, ist das Verhalten der Fruchtköpfe bei der Reife.

Vielfach schließt ja die Hochblatthülle die heranreifenden Früchte dicht ein. Zur Verbreitung müssen diese aber aus der Hülle herausgelangen.

Das kann auf recht verschiedene Weise geschehen. Es kann die Infloreszenzhülle entweder eine Bewegung ausführen oder nicht.

Bewegungslos ist sie z. B. bei *Bellis perennis*. Hier wölbt sich der Infloreszenzboden beim Heranreifen der Früchtchen kegelförmig hervor. Die rasch reifenden Früchtchen sind nicht durch das Involucrum, sondern durch die lange stehen bleibenden Blumenkronen gedeckt. Sie lösen sich später ab, ohne daß das Involucrum eine Öffnungsbewegung ausführt. Auch bei *Calendula* findet eine solche nicht statt.

Auch eine Abgliederung der Involucralblätter würde natürlich die Fruchtverbreitung ermöglichen.

Eine vergleichende Betrachtung des Öffnungsvorganges der Köpfchen bei der Fruchtreife würde indes viele Seiten füllen. Es sei nur noch das Verhalten der *Centaurea*-Arten hervorgehoben. Hier scheinen die dicht gedrängten Involucralblätter abzusterben und beim Austrocknen sich nach außen krümmend den Früchten den „Weg ins Freie“ zu ermöglichen. Andere Kompositen dagegen haben für die letzte Entfaltungsbewegung eine eigenartige Einrichtung ausgebildet, die in ihrem allmählichen Zustandekommen zu verfolgen reizvoll sein müßte. Es ist das das Umstülpen des Involucrums nach außen. Allgemein bekannt ist das Verhalten von *Taraxacum*. Nach dem Abblühen wächst der Blütenboden

¹⁾ Die folgende kurze Darstellung beruht auf vor langer Zeit ausgeführten Untersuchungen, verzichtet aber natürlich auf alle und jede „Priorität“, da es wahrscheinlich ist, daß in der endlosen anatomischen Literatur sich auch über diesen Gegenstand schon etwas vorfindet. Früher ist der Vorgang jedenfalls nicht richtig aufgefaßt worden. So sagt PFEFFER (*Physiol. Untersuchungen* 1873, p. 208 Anm.), nachdem er auf die bekannten hygroskopischen Bewegungen des Involucrums von *Carlina* und *Helichrysum* hingewiesen hat. „Auf gleicher Ursache beruhende Bewegungen sind auch an dem Involucrum abgeblühter Köpfchen vieler Kompositen in geringerem oder höherem Grade zu bemerken.“ Das trifft nicht zu. Solche hygroskopischen Bewegungen sind den im Texte beschriebenen gegenüber verhältnismäßig selten.

noch und schafft so Raum für die Vergrößerung der Fruchtknoten der ursprünglich dicht gedrängten Blüten. Auch auf der Außenseite des Involucrums findet Wachstum statt, so daß ein fester Verschuß des Fruchtkopfes eintritt. Dann wächst in den Blüten das ursprünglich kurze Griffelstück zwischen Pappus und Fruchtknoten bedeutend heran und schiebt die abgestorbenen Blumenkronen über die Hülle hinaus. Das ist zweifellos die primäre Funktion dieses Organs, nicht etwa die als Träger des Pappus zu dienen. Diese kann nur sekundär in Betracht kommen. Der Pappus selbst ist nur etwa $\frac{1}{4}$ so lang wie das Involucrum und könnte die abgestorbenen Blumenkronen deshalb nicht hinausbefördern, was er in anderen Fällen tut.



Fig. 45. *Taraxacum officinale*. Reifer Fruchtkopf (nach Entfernung einiger Früchte) mit umgeschlagenem Infloreszenzboden.



Fig. 46. *Taraxacum officinale*. Fruchtstand von Fig. 45, dessen Früchte entfernt wurden. Er war der Länge nach halbiert und in Wasser gelegt worden. Infolge der Wasseraufnahme hat er sich wieder ganz geschlossen.

Der reife Fruchtstand aber öffnet sich in ungemein zierlicher Weise. Es sieht aus, als ob der Infloreszenzboden nach außen umgestülpt würde.

In Wirklichkeit ist freilich der Vorgang nicht der (wie Vaucher annahm), daß durch ein stärkeres Wachstum der Oberseite eine aktive „Umstülpung“ stattfindet. Vielmehr ist die Umstülpung bedingt durch Schwinden eines Gewebes, das sich außen, an der Basis der Involucralblätter befindet. Seine Haupteigenschaften sollen unten angeführt werden. Hier sei für *Taraxacum* noch erwähnt, daß, wenn man geöffnete Fruchtstände in Wasser legt, deren Verhalten ein verschiedenes ist. Die einen zeigen auch nach langer Zeit kaum eine Veränderung, andere breiten die Hochblätter horizontal aus, andere richten sich ganz auf (Fig. 46).

Da letzteres namentlich dann geschieht, wenn man Köpfe der Länge nach spaltet, so handelt es sich offenbar um Verschiedenheiten, welche dadurch bedingt sind, daß nicht in alle Fruchtköpfe Wasser gleich leicht eindringen kann.

Leichter ist es bei *Sonchus oleraceus* die Auswärtsbewegung durch Eintauchen in Wasser rückgängig zu machen. Indes kann man darin nicht etwa eine Einrichtung zum „Schutz“ der Früchte gegen Nässe sehen. Wenn es regnet klebt der Pappus der Früchte ohnedies zusammen und verhindert die Verbreitung, das Regenwasser aber gelangt nicht oder nur sehr langsam zu dem Schwell- (bzw. Schwinde-)gewebe, so daß von einer Schutzeinrichtung nicht wohl die Rede sein kann. Zur Untersuchung besonders geeignet sind die Blütenköpfchen von *Senecio vulgaris*, deren Verhalten ebenfalls zeigt, daß es sich bei dem Umschlagen des *Involucrum* um einen durch Wasserverlust bedingten Vorgang in einem besonderen Gewebe handelt.

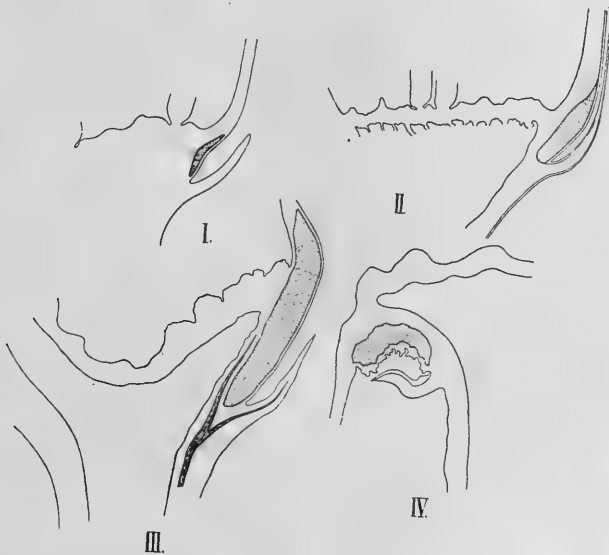


Fig. 47. Längsschnitte durch die Blütenköpfe verschiedenen Alters von *Senecio vulgaris* Schwellgewebe getönt, Blüten nicht gezeichnet. *I* Junge Infloreszenz, *II* Aufgeblüht, *III* Nach der Befruchtung, *IV* Blütenboden nach links zurückgeschlagen. (Alle bei derselben Vergr.)

Zunächst sei bemerkt, daß der Wasserverlust bei der Reife der Blütenköpfe meiner Ansicht nach ebenso wie in den austrocknenden Früchten und Samen — weniger auf Transpiration als auf Rückwanderung in die Pflanze, also auf „Absaugung“ beruht. Wenn z. B. die ursprünglich saftigen Perikarprien und Samen von *Pisum sativum* u. a. ihre Wasserarmut im reifen Zustand der Transpiration verdanken sollten, so müßte es dabei höchst merkwürdig hergehen. Die in der Samenschale (Raphe usw.) größerer Samen vorhandenen Tracheen und Tracheiden dürften hauptsächlich für die Rückwanderung des Wassers (bzw. wässrigen Lösungen) aus dem Samen in die Pflanze bestimmt sein. Ebenso nehmen wir eine Abwanderung von Wasser aus dem „Schwellgewebe“ der Kompositenfruchtköpfe an. Dafür spricht auch die Erfahrung, daß an noch

ungeöffneten abgeschnittenen *Taraxacum*fruchtköpfen, die man austrocknen läßt — bei denen also hauptsächlich die Transpiration in Betracht kommt — die Involucralblätter sich zwar etwas zurückschlagen (auch weicht der Kopf durch Ausbreitung der Pappuskerne oben auseinander), aber die schöne „Umstülpung“ nur spät oder gar nicht erfolgt.

An der Basis jedes Involucralblätter findet sich ein Zellpolster (Fig. 47) und zwar meist in dem die Infloreszenzachse berindenden Teil des Blattgrundes. Es entspricht dem basalen Gelenk, das wir in vielen andern Blättern antreffen, ist aber einseitig entwickelt.

Das Zellpolster mag als „Schwellgewebe“ bezeichnet werden, obwohl es für die Bewegung des Involucrums, wie schon erwähnt, hauptsächlich als Schwindgewebe in Betracht kommt. Seine Wände sind im fertigen Zustand verholzt und oft ungleich dick, die radialen meist dicker als die tangentialen. Das erleichtert, daß beim Austrocknen die radialen Wände einander sich nähern, während die tangentialen ein- oder ausgestülpf werden, ein Vorgang, der an den im Farn-Annulus stattfindenden erinnert.

Jedenfalls findet eine erhebliche Volumverringernng des Schwellgewebes an jedem einzelnen Involucralblatt statt und diese ist die Ursache der Abwärtskrümmung des Involucrums bzw. der „Umstülpung“ des Infloreszenzbodens.

Im übrigen ist der Mechanismus der Bewegung hier nicht näher zu erörtern.

Daß das Schwellgewebe an den Veränderungen, welche der Infloreszenzboden bis zur Fruchtreife — also vor der Öffnungsbewegung — erfährt, beteiligt ist, läßt sich z. B. bei *Sonchus oleraceus* leicht feststellen. Da es eine bedeutende Volumvergrößerung von der Zeit der Infloreszenzknospe bis zur Fruchtreife erfährt, so trägt diese in erster Linie zu der Volumvergrößerung des Infloreszenzbodens bei, dessen übrige lebende Zellen gegenüber dem Schwellgewebe wesentlich zurücktreten, wenn sie auch ihrerseits noch wachstumsfähig sind. Es ist bei den untersten Hüllblättern sehr viel mehr entwickelt als bei den oberen. Daß die Hochblatthülle während der ganzen Blüten- und Fruchtzeit den Blüten bzw. Früchten dicht angedrückt ist, ist durch das Schwellgewebe bedingt — wir sahen ja auch, daß bei einigen der untersuchten Kompositen (andere stimmen damit wahrscheinlich überein) die Hochblatthülle beim Öffnen der Blütenköpfe sich passiv verhält — der Widerstand des Schwellgewebes wird durch den Druck von innen überwunden. Bei *Senecio vulgaris* ist das Schwellgewebe der Involucralblätter zur Zeit der Blütenöffnung noch wenig entwickelt. Die Streckung der Zellen findet hauptsächlich nach der Befruchtung statt und dient zunächst der Festigung des nach der Befruchtung erheblich verstärkten Blütenstandbodens. Vielleicht sind darin auch Baustoffe zeitweilig abgelagert, welche später bei der Fruchtreife Verwendung finden.

Wenn die Längswände der Zellen des Schwellgewebes bei Wasserverlust einander sich nähern, so werden die über dem Schwell- (oder jetzt richtiger Schwinde)gewebe liegenden Zellen faltig zusammengepreßt, was an dieselbe Erscheinung bei Gelenken erinnert. Es mag dabei eine gewisse Erleichterung sein, daß die Epidermis (bei *Senecio vulgaris*) frühzeitig schon von dem darunter gelegenen Gewebe sich ablöst, sie wird dann passiv zusammengefaltet.

Wenn die oben ausgesprochene Ansicht richtig ist, daß das zweifellos als Bewegungsgewebe (wenn man will als Gelenk) tätige Schwellgewebe ursprünglich andere, und zwar hauptsächlich der Ernährung dienende

Funktionen hatte, so verhält es sich damit ähnlich wie z. B. mit den Elateren der Lebermoose, von denen ich nachzuweisen versucht habe, daß sie ursprünglich als Nährzellen für die Sporen dienen und und ihre Funktion als Schnellorgane dadurch erhalten, daß die nicht für die Sporen verwendeten Baumaterialien als Wandverdickung abgelagert werden. Auch für Exo- und Endotheciumzellen dürfte dasselbe gelten. Doch ist das zunächst nur eine Vermutung. Sollte das Schwellgewebe nur zur Auswärtsbewegung der Involucralblätter dienen, so würde es ein recht vereinzelt dastehendes Beispiel eines nur als Bewegungsorgan dienenden Gewebes darstellen.

Anfangsweise mag hier noch das Verhalten der Involucralblätter von *Helichrysum roseum* erwähnt werden. Sie sind außerordentlich hygroskopisch — wenn man frisch gepflückte Blütenköpfe in einen luftfeuchten Raum bringt, sieht man augenblicklich einen Verschuß durch Auf- und Einwärtsbewegung der gefärbten Involucralblätter eintreten. Der Sitz der Bewegung liegt in einer kurzen Zone zwischen dem unteren großenteils lebenden und dem oberen Teil der Hüllblätter. Bestreicht man diese Zone auf der Außenseite mit Wasser, so tritt augenblicklich eine starke Bewegung des oberen Blatteiles ein, während keine Bewegung erfolgt, wenn man den oberhalb des Gelenkes gelegenen Teil des Involucralblattes benetzt. Es liegt also ein ausgesprochenes Gelenk vor. Es kann kaum einem Zweifel unterliegen, daß dieses auch beim normalen Öffnungsvorgang der Involucralblätter in Tätigkeit tritt, die Öffnung also einigermaßen ähnlich erfolgt wie in anderen Fällen, in welchen eine Volumabnahme auf der Außenseite eintritt. Nur handelt es sich hier um Schrumpfungsvorgänge. Auch der nächtliche Verschuß der *Helichrysum*blütenköpfe beruht offenbar auf der Tätigkeit dieser außerordentlich empfindlichen Quellungsgelenke und ist also nicht ein durch Lichtabnahme, sondern durch Zunahme der Luftfeuchtigkeit bedingter. Es würde von Interesse sein festzustellen, ob der Pollen dieser Pflanzen — die in größter Schönheit in dem trockenen Westaustralien vorkommen — für Benässung besonders empfindlich ist. Zweifelsohne ist ja die große Empfindlichkeit der Involucralblätter und die Ausbildung des rasch¹⁾ reagierenden Gelenkes ein Fortschritt gegenüber z. B. dem Verhalten der *Carlina acaulis*, ein Fortschritt, von dem die Selektionstheorie annehmen wird, daß er mit einem besonderen Nutzen für die Pflanze verbunden ist.

¹⁾ Bei ausgetrockneten Blütenköpfen fand ich eine viel langsamer verlaufende hygroskopische Empfindlichkeit als bei frischen. Es ändert sich also wie es scheint die Quellbarkeit der Zellmembranen durch Austrocknen.

Dritter Abschnitt: Entfaltungsbewegungen der Sprosse (Sproßnutationen).

§ 1. Die Entfaltungsbewegungen der Sprosse — sowohl die der Laubsprosse als die der Infloreszenzen und Blüten — treten wenig auffallend hervor, wenn sie annähernd geradlinig verlaufen. Wenn sie dagegen mit Krümmungen verbunden sind, so liegt die Frage, was damit „gemeint sein“ könne nahe.

Dasselbe gilt für die Blätter — wir wundern uns nicht, wenn ein Blatt aus dem Knospenzustand allmählich in seine Entfaltungsstellung — sozusagen ohne Umweg — einrückt. Wenn aber der letzteren erst anderweitige durch Krümmungen bedingte Stellungen vorausgehen, so fordert das ohne weiteres zur Beantwortung der oben aufgeworfenen Frage auf.

Die Entfaltungskrümmungen im weitesten Sinne gehören zu den „Nutationen“. Darunter verstand man ursprünglich eine zeitweilige oder bleibende Abwärtskrümmung, wie sie z. B. die Blüten und Blütenköpfe zeigen, die man „nickend“ (nutans) nannte. Dann wurde das Wort auch benutzt für Krümmungen überhaupt, wobei es sich dann um die Frage handelte, ob diese aktive oder passive, autonome oder induzierte seien. Je nachdem die eine oder die andere vorliegt, kann man natürlich eine verschiedene Bezeichnung wählen. Das ist denn auch geschehen und zwar wurde das Wort Nutation teils für induzierte, teils für autonome Krümmungen verwendet.

So spricht A. P. DECANDOLLE¹⁾ von einer „nutation des tiges heliotropes“, während er die Entfaltungskrümmungen mancher Pflanzen, z. B. die der Infloreszenzen von Solidago, der Ampelideen, der Mohnblütenknospen, der Farnblätter usw. als „inclinai sons“ bezeichnet und als durchaus unerklärlich betrachtet (a. a. O. p. 852). DUTROCHET wies die Abwärtskrümmung der Blütenstiele von Borago officinalis als positiv geotropische nach und zeigte so, daß auch die Entfaltungsbewegungen Reizbewegungen sein können. HOFMEISTER²⁾ hat den, wie er hervorhebt, bisher wenig beachteten Richtungsveränderungen bei der Entfaltung die erste eingehende Besprechung gewidmet und sie allgemein als „Nutationen“ bezeichnet. Er verstand darunter die Einkrümmung der Enden wachsender Sprosse, von der er annahm, daß sie auf periodischen Änderungen der Gewebespannung beruhe. Die Richtung der Einkrümmung werde „vielfach durch

¹⁾ A. P. DECANDOLLE, Physiologie végétale II (1832) p. 843. Vgl. auch MEYEN, Neues System der Pflanzenphysiologie (1839) III p. 590.

²⁾ HOFMEISTER, Lehre von der Pflanzenzelle (1867) p. 321.

einseitige Beleuchtung, durch die Schwerkraft, bei den Gräsern selbst durch die Richtung des Windes“ beeinflusst. So z. B. die Einkrümmung der Ampelopsiszweigenden in erster Linie von der Schwerkraft, in zweiter von negativem Heliotropismus, während die Infloreszenzen von *Nothoscordon fragrans* stets nach der Seite stärkster Beleuchtung übergebogen seien. „Aber meist überwiegen die spontanen, der Pflanze selbst inwohnenden Änderungen der Gewebespannung bis zu einem gewissen Grade die, welche durch äußere Einflüsse hervorgebracht werden.“

Jedenfalls war damit gesagt, daß es sich bei den Nutationen um aktive, nicht um passive Vorgänge handelt. Ob sie durch Spannungs- oder durch Wachstumsverschiedenheiten zustandekommen, ist dabei von geringerer Bedeutung. Früher hatte man eine ganze Anzahl hierhergehöriger Bewegungen als passive betrachtet und die betreffenden Blüten und Blütenstände als „hängende“ bezeichnet. So hat auch z. B. *Wahlenbergia pendula* trotz ihres Artnamens, keine hängenden Blüten und Blütenknospen. Diese sind vielmehr ebenso aktiv nach abwärts gekrümmt, wie dies auch bei den männlichen Blütenständen von *Juglans*, *Alnus*, *Carpinus*, *Corylus* den Infloreszenzen von *Salix incana*, *Piper Betle*, *Ribes sanguineum* u. a. der Fall ist. Man wird, wenn man nur die späteren Entwicklungsstadien der männlichen „Blütenkätzchen“ von *Juglans*, *Carpinus* u. a. betrachtet, diese gewiß für „hängende“ ansehen. Allein sie sind das ursprünglich nicht. Sie haben aber durch die im Jugendstadium erfolgte aktive Abwärtskrümmung die Möglichkeit, ihre Sproßachsen später so schwach auszubilden, daß sie dann tatsächlich passiv herabhängen und bei *Corylus* z. B. leicht beweglich sind. Bei *Corylus Avellana* u. a. (Fig. 47a) erfolgt die Abwärtskrümmung im Knospstadium der Infloreszenzen durch die kurze Sproßachse, an der diese stehen. Diese krümmt sich so, daß die Blütenkätzchen annähernd nach abwärts gerichtet sind. Doch sind auch die Stiele der Infloreszenzen selbst zu solchen Krümmungen, wie es scheint, befähigt. Auch bei *Populus tremuloides* (und ebenso werden sich wohl andere *Populus*-arten verhalten) ist die Abwärtsbiegung der „Kätzchen“ ursprünglich eine aktive. Wirklich von Anfang an passiv hängende Blütenstände und Blüten dürften zu den Ausnahmefällen gehören — vielleicht liegt eine solche „Lastkrümmung“ z. B. bei den dünnen Infloreszenzstielen von *Acer Negundo* vor. Selbst wenn das der Fall sein sollte¹⁾ würde das Verhalten doch als ein abgeleitetes zu betrachten sein. Denn die weiblichen Infloreszenzen derselben Pflanze krümmen sich, wie die einiger anderen *Acer*-Arten aktiv nach unten und haben so die Eigenschaft beibehalten, die den zwitterigen Infloreszenzen z. B. von *Acer Pseudoplatanus* zukommt. Wenn diese in den Floren als



Fig. 47a. *Corylus americana*. Abwärtskrümmung d. männlich. Infloreszenzen.

¹⁾ Wie ich mich nachträglich überzeugte, ist auch bei *Acer Negundo* die erste Krümmung der männlichen Infloreszenzen eine aktive. Aber sehr bald tritt die Ver längerung der dünnen Infloreszenzachse ein, welche ein Herunterhängen bedingt.

„hängend“ bezeichnet werden, so ist das nicht zutreffend. Die mir bekannten Acer-Arten mit abwärts gerichteten Infloreszenzen lassen diese auch bei der Fruchtreife in dieser Lage, während bei vielen anderen Pflanzen zur Fruchtreife eine Aufrichtung stattfindet. Auch bei Blättern ist die Entfaltungsnutation, welche das Blatt mit der Spitze nach unten stellt, sehr verbreitet. Sie sollen besonders besprochen werden.

Für den Ökologen ist die weite Verbreitung aktiver¹⁾ Krümmungen natürlich von größtem Interesse. HANSGIRG hat in verschiedenen Abhandlungen eine Aufzählung derartiger Bewegungen gegeben, deren sonstige Verdienstlichkeit einigermaßen durch wenig kritische teleologische Deutungen, und eine nicht haltbare Terminologie (gamotropische und karpotropische Bewegungen) Abbruch erleidet.

Über die Frage, ob es zweckmäßig ist, spontane und induzierte Nutationen zu unterscheiden, sind die Pflanzenphysiologen verschiedener Ansicht. Während PFEFFER²⁾ unter Nutationsbewegungen ganz allgemein mit Einkrümmungen versehene Wachstumsbewegungen versteht, dann aber die bei dorsiventralen Organen durch diffuse Reize erzeugten Krümmungen als „Nastieen“ unterscheidet³⁾, definiert SACHS in seinem Lehrbuch der Botanik⁴⁾ die Nutationen folgendermaßen: „Derartige durch ungleiches Längenwachstum verschiedener Seiten eines Organs bewirkte Krümmungen sollen ganz allgemein als Nutationen, und wenn sie aus inneren Ursachen ohne äußere Veranlassung erfolgen, als spontane Nutationen bezeichnet werden. Sie pflegen besonders bei sehr beschleunigtem Längenwachstum, also bei langgestreckten Organen, bei hoher Temperatur und im Finstern oder bei geringer Beleuchtung deutlich hervorzutreten.“ In seinen Vorlesungen über Pflanzenphysiologie⁵⁾ legt SACHS besonderes Gewicht darauf, daß der Ausdruck Nutationen, den er eingeführt habe⁶⁾, nur für solche Ungleichheiten des Wachstums auf verschiedenen Seiten eines Organs verwendet werde, welche nicht durch äußere Einwirkungen hervorgerufen werden. „Es wäre sehr zu bedauern, wenn auf diesem schwierigen Gebiete, wo die Natur selbst ohnehin Verwirrung genug anrichtet, auch noch durch eine unbestimmte Nomenklatur Schwierigkeiten entstehen sollten.“

Als Beispiel einer solchen Nutation führt er (a. a. O. p. 560) die Blütenschäfte von Allium, z. B. A. Cepa, an, bei der die Krümmung wechsle, derart, daß die Seite, welche vorher die konkave war, später konvex werde, zwischenhinein wird auch bald die eine, bald die andere Seite des Stengels konvex⁷⁾, und in besonders exquisiten Fällen bewegt sich der Gipfel in Form einer aufsteigenden Schraubenlinie.“ Die scharfe Unterscheidung von spontanen und induzierten Nutationen, auf welche SACHS so großes Gewicht legt, wird sich indes wohl kaum aufrecht er-

¹⁾ Daß WIESNER's Auffassung derartiger Krümmungen als „vitale Lastkrümmungen“ nicht haltbar ist, geht schon aus VÖCHTING's Versuchen hervor und ist später auch durch SCHOLTZ, MASSART, ferner O. BANNERT u. a. (Über den Geotropismus einiger Infloreszenzachsen und Blütenstiele in HABERLANDT, Beitr. zur allg. Botanik I, 1, Berlin 1916) bestätigt worden.

²⁾ Pflanzenphysiologie II p. 353.

³⁾ A. a. O. p. 83.

⁴⁾ IV. Aufl. p. 827.

⁵⁾ 2. Aufl. 1887 p. 672.

⁶⁾ Das ist, wie das Zitat von HOFMEISTER zeigt, nicht ganz richtig.

⁷⁾ Damit ist noch nicht gesagt, daß nun eine andere Seite des Schaftes stärker wachse. Eine solche Bewegung muß auch eintreten, wenn die stärker wachsende Seite schief zur Längsachse des Sprosses orientiert ist.

halten lassen, ganz abgesehen davon, daß die späteren Untersuchungen eine ganze Anzahl von Nutationen, welche man für spontan gehalten hatte, als induziert erwiesen haben.

Das Wesentliche erscheint, daß solche Nutationen bedingt sind durch eine Ungleichheit in dem Bau wachsender Pflanzenteile.

Das tritt am Einfachsten hervor bei den dorsiventralen Organen, bei denen Ober- und Unterseite schon äußerlich als durch ihren Bau verschieden hervortreten. Diese Ungleichheit kann auch bei der Entfaltung sich geltend machen. Viele Blätter sind in der Knospenlage durch stärkeres Wachstum der Unterseite nach oben hin eingekrümmt. Geht diese Einkrümmung unter den gewöhnlichen Wachstumsbedingungen vor sich, so nennt man sie eine „spontane“ oder „autonome“. Findet sie dagegen unter dem Einfluß von Licht, Schwerkraft usw. statt, so heißt sie eine „induzierte“. So sahen wir z. B., daß die Blätter von *Ranunculus acris* u. a., wenn die Entfaltung unter normalen Bedingungen stattfindet, gerade bleiben, im Dunkeln sind sie stark hyponastisch eingekrümmt. Das wesentliche aber erscheint dabei nicht, daß der Lichtmangel eine Nutation bedingt, sondern daß ein solches Blatt zwei voneinander verschiedene Seiten, eine Ober- und eine Unterseite besitzt, eine Verschiedenheit, die in diesem Falle, äußerlich, was die Richtung des Blattstiels betrifft, unter gewöhnlichen Bedingungen gar nicht hervortritt (wenigstens nicht durch eine Einkrümmung der Blattspreite), bei Verdunkelung aber sehr auffallend sich geltend macht. Wenn bei anderen Pflanzen auch bei gewöhnlichen Wachstumsbedingungen sich die Einkrümmung zeigt, so heißt das doch nur so viel, daß die Verschiedenheit der beiden Seiten hier eine leichter, d. h. schon durch die gewöhnlichen Vegetationsbedingungen beeinflussbare als im ersten Falle ist. Auch die gewöhnlichen Wachstumsbedingungen, speziell die Wärme, wirken aber als Reize, nicht einfach als Energiezufuhr. „Spontan“ ist die Krümmung in diesem Falle ebensowenig wie im ersten. Man könnte z. B. ebensogut sagen das Eis schmelze bei uns im Frühjahr „spontan“, das Eisen aber nur induziert. In beiden Fällen liegt selbstverständlich eine Wärmewirkung vor, nur im letzteren eine die unter den gewöhnlich gegebenen Bedingungen nicht verwirklicht wird.

Dasselbe wie für die dorsiventralen Organen gilt auch für die radiären. Viele äußerlich radiär aussehende Achsen sind aber, wie wir sehen werden, in Wirklichkeit dorsiventral beeinflusst oder asymmetrisch gebaut und reagieren auch demgemäß. Nur braucht diese Beeinflussung nicht wie bei einer durch Licht oder Schwerkraft veranlaßten Krümmung eine von der Außenwelt veranlaßte zu sein, sie kann schon durch den inneren Aufbau gegeben sein.

Ein „radiärer“ Sproß ist nach der hier vertretenen Anschauung in Wirklichkeit auch keineswegs ein ringsum gleichartig beschaffenes Gebilde. Er besteht vielmehr aus Längsstücken, die sich verschieden verhalten¹⁾, aber unter normalen Vegetationsbedingungen annähernd untereinander im Gleichgewicht sind — ähnlich wie man ja auch bei den *Ranunculus*-blättern von der großen Reaktionsverschiedenheit der Ober- und der Unterseite zunächst nichts sieht. Unter besonderen Bedingungen, wie sie durch die Entwicklungszustände bedingt sind, treten aber auch bei „radiären“ Sprossen diese Verschiedenheiten hervor, die sich dann namentlich auch in einer Verschiedenheit gegenüber der Einwirkung von Schwerkraft und Licht

¹⁾ Ist diese Anschauung zutreffend, so ist ein Unterschied zwischen „nastischen“ und Nutationsbewegungen eigentlich nicht vorhanden.

zeigen. Die Nichtbeachtung dieser Ungleichheiten in radiären Sprossen ist es in erster Linie gewesen, welche die Verschiedenartigkeit in der Auffassung der Nutationen bedingt hat.

Wenn bei einem dorsiventralen Organ unter gewöhnlichen Wachstumsbedingungen ein stärkeres Wachstum der Oberseite eintritt, so spricht man von Epinastie, umgekehrt von Hyponastie. Daß auch diese Begriffe nicht leicht abgrenzbar sind, wenn man als entscheidend dafür nicht die innere Struktur, sondern die Abhängigkeit von äußeren Faktoren ansieht, zeigen z. B. WIESNERS Ausführungen, die angeführt werden mögen, weil sie in unmittelbarem Gegensatz zu den in diesem Buche vertretenen Anschauungen stehen.

WIESNER¹⁾ war der Meinung, daß die Ausbreitung der Blätter im Lichte meist durch negativen Heliotropismus erfolge. Er nennt als Beispiele *Plantago major* und *Pl. lanceolata*, *Capsella bursa pastoris*, *Primula elatior* und führt, wie FRANK, die ursprünglich vertikale Lage dieser Blätter auf negativen Geotropismus zurück. Er bemerkt ausdrücklich (a. a. O. p. 57) „daß ich jedes stärkere Längenwachstum der Oberseite der Blätter, welches nur unter dem Einfluß des Lichtes vor sich geht, nicht als (longitudinale) Epinastie, sondern als negativen Heliotropismus auffasse“.

Schon die Beobachtungen, welche für die Blätter von *Ranunculus* angeführt wurden, machen die WIESNER'sche auf einer Verkennung des Antagonismus der beiden Blattseiten beruhende Auffassung äußerst unwahrscheinlich. Sie trifft auch für *Plantago* (und wohl andere Pflanzen) nicht zu.

Es ist durchaus nicht einzusehen, weshalb eine durch das Licht bedingte Förderung des epinastischen Wachstums anders aufgefaßt werden sollte, als eine durch Lichtmangel veranlaßte Förderung des hyponastischen, weshalb also im letzteren Fall eine „nastische“, im ersteren eine „tropistische“ Bewegung vorliegen sollte. Solche Beeinflussungen der Epi- und Hyponastie durch äußere Faktoren sind auch für die Entfaltung wichtig.

Da es sich bei der Entfaltung der Blätter um eine Gegenwirkung zweier verschieden gebauter Seiten handelt, so ist auch verständlich, daß diese bei verschiedenen Pflanzen in verschiedener Weise sich der Außenwelt gegenüber verhalten. Während bei manchen Pflanzen (*Ranunculus acris*) die Blätter sich auch bei Lichtabschluß entfalten können, ist das bei anderen nicht der Fall, so z. B. bei etiolierten Pflanzen von *Solanum tuberosum*, etiolierten Keimpflanzen von *Fagopyrum esculentum*, *Cyclanthera explodens* u. a. Bei etiolierten Pflanzen könnte man es als fraglich betrachten, inwieweit die Nichtentfaltung beruht auf einer direkten oder korrelativ bedingten Entwicklungshemmung überhaupt oder auf einer Beeinflussung des Wachstums der Blattoberseite.

Solche Zweifel sind aber nicht gut möglich bei manchen Blüten, die nur bei starker Beleuchtung sich öffnen, wie dies namentlich von *Drosera-*

¹⁾ J. WIESNER, Die heliotropischen Erscheinungen im Pflanzenreiche, p. 57. Auch sonst betont WIESNER seinen Standpunkt scharf. Er meint gegenüber SACHS, „die Begriffe Hyponastie und Epinastie haben doch nur dann einen Wert, wenn sie uns die unabhängig von äußeren Einflüssen eintretende Bevorzugung des Wachstums einer Seite eines Organs bezeichnen“ (p. 55 Anm.). Ja, weshalb denn, unabhängig von äußeren Einflüssen verläuft überhaupt kein Wachstumsvorgang! Man kann diese doch nicht auf Licht und Schwerkraft beschränken und der Satz „Eine Epinastie, die nur unter dem Einfluß des Lichtes sich vollzieht, ist offenbar nichts als negativer Heliotropismus“ wird sofort unhaltbar, wenn man die durch Lichtmangel bedingten Fälle von Epi- und Hyponastie in Betracht zieht.

arten bekannt ist. HANSGIRG¹⁾ führt noch andere Pflanzen wie *Stellaria media*, *Sparmannia africana*, *Cistus*-Arten u. a. als mit lichtbedürftigen Blüten versehen an. So weit ich sehen kann, sind das alles Pflanzen, die normal an offenen, stark besonnten Standorten vorkommen, während keine eigentliche Schattenpflanze darunter ist. Es wäre von Interesse, zu erfahren, wie weit das zutrifft; wenn z. B. die Blüten von *Oxalis stricta* sich im diffusen Lichte nicht öffnen, während die von *O. Acetosella* das höchst wahrscheinlich tun werden, so kann die Beziehung zum Standort wie in allen derartigen Fällen eine direkte oder eine indirekte sein. Im ersten Falle würde das Verhalten von den Standortverhältnissen sozusagen hervorgerufen, im zweiten Falle durch sie nur ermöglicht sein.

Im übrigen ist der Einfluß äußerer Faktoren auf die Entfaltung eine Frage, welche in die Experimentalphysiologie gehört²⁾. Für uns kam sie nur deshalb in Betracht, weil sie Veranlassung gab, darauf hinzuweisen, weshalb für uns die Unterscheidung zwischen spontanen und induzierten Nutationen und einer „spontanen“ oder induzierten Epi- bzw. Hyponastie keine wichtige ist. Alle Nutationen und alle Nastieen sind bedingt durch den inneren Aufbau der die Bewegung ausführenden Pflanzenteile, ein Aufbau, der nicht immer ein stabiler ist und auf äußere Reize auch verschieden reagieren kann.

Für die teleologische Deutung der Nutationen, auf die es hier in erster Linie ankommt, ist es übrigens gleichgültig, ob sie „spontan“ oder „induziert“ sind. Im allgemeinen besteht freilich die Neigung, besonders für die induzierten einen bestimmten „Zweck“ anzunehmen, zumal wir einen solchen ja bei anderen geotropischen oder heliotropischen Bewegungen meist unschwer erkennen können.

§ 2. Nutationsbewegungen vegetativer Sprosse.

Nach den oben gegebenen Ausführungen werden wir Nutationen in erster Linie bei Sprossen zu erwarten haben, welche zwei verschieden organisierte Seiten oder zwei Paare von solchen besitzen, also bei dorsiventralen und bilateralen.

Der Zusammenhang zwischen Nutation und Dorsiventralität tritt besonders bei solchen Pflanzen deutlich hervor, welche teils radiäre teils dorsiventrale Sprosse besitzen. So z. B. bei *Castanea vesca*. Die zweizeilig beblätterten dorsiventralen Seitensprosse zeigen hier Nutation, die mehrreihig beblätterten radiären Hauptsprosse nicht. Das ist auch für die ökologische Deutung von Wichtigkeit. Wenn die Nutation eine „Schutz“-bewegung ist, müßten die radiären Sprosse den andern gegenüber (bei sonst gleichen Verhältnissen) im Nachteil sein, davon ist nichts bekannt. Ähnliche Verschiedenheiten ließen sich bei anderen Pflanzen anführen. Sie sprechen für die Auffassung, daß die (annähernd) in Einer Ebene erfolgende Nutation eine Begleiterscheinung der Dorsiventralität ist, die unter Umständen nützlich sein kann, aber es nicht muß.

Nicht alle dorsiventralen Sprosse aber brauchen zu nutieren. Auch ein dorsiventraler Sproß kann z. B. gerade aus der Erde kommen, wenn der negative Geotropismus der einen Seite der Epinastie der andern das Gleichgewicht hält. So ist es vielleicht bei *Polygonatum multiflorum*,

¹⁾ A. HANSGIRG, Phytodynamische Untersuchungen p. 282.

²⁾ Vgl. z. B. betreffs der dorsiventralen Sprosse von *Castanea*, *Carpinus*, *Fagus*, *Tilia* die Angaben von MASSART (Comment les jeunes feuilles se protègent contre les intempéries, Bull. du jard.-bot. de Bruxelles-I 208.



Fig. 48. *Tilia* sp. Austreibende Knospen nach abwärts gekrümmt, junge Blätter annähernd vertikal.



Fig. 49. *Fagus silvatica* mit abnorm starker Krümmung der austreibenden Knospen.



Fig. 50. *Carpinus Betulus*. Sproß mit austreibenden, nach abwärts gekrümmten Jahrestrieben.

Uvularia grandiflora u. a., deren Sprosse aufrecht aus der Erde kommen und sich dann erst im Verlaufe der Entfaltung überneigen, im Gegensatz zu den radiären von *Polygonatum verticillatum*, welche gerade bleiben. Ob auch die erst genannten anfangs radiär sind und dann erst dorsiventral werden, oder ob sie, wie oben angenommen wurde, von Anfang an dorsiventral sind, ist natürlich nur durch eingehendere Analyse festzustellen.

Andererseits kommt auch die Intensität des Wachstums wesentlich in Betracht. Bei *Selaginella viridangula* (deren Sprosse alle dorsiventral sind) und *S. erythropus* z. B. besitzen kräftige, rasch wachsende Sprosse stark nutierende Spitzen, schwächere zeigen die Nutation nicht.

Besonders stark eingekrümmt sind die über das Substrat sich erhebenden jungen Sprosse von *Sel. grandis*, die Sproßspitze ist in einem

scharfen Hacken nach abwärts gerichtet. Daß die Krümmung mit der Dorsiventralität dieser Pflanzen im Zusammenhang steht, ist, da die Licht- und die Schattenseite mit ungleich großen Blättern versehen sind, ohne weiteres zu sehen. Die Lichtseite mit den kleineren Blättern war bei allen ¹⁾ daraufhin untersuchten Selaginella-Arten die konvexe. Ein Nutzen der Einkrümmung ist bei diesen Pflanzen (die meist schattigen Waldboden bewohnen) bis jetzt nicht vermutet worden — auch ich weiß keinen zu nennen. Wir werden ganz ähnliche Entfaltungserscheinungen bei manchen Farnblättern begeben.

Auch einige Samenpflanzen sind schon längst dadurch aufgefallen, daß ihre vegetativen Sprosse, so lange sie wachsen, an der Spitze hackenförmig eingekrümmt sind. Dahin gehören namentlich eine Anzahl von Ampelideen, mit zweizeilig beblätterten Sprosse wie Ampelopsis, Vitis u. a.

Es ist auch bei ihnen leicht zu sehen, daß die Art und Weise der Nutation durch die Organisation des Sprosses gegeben ist: die Krümmungsebene steht in allen untersuchten Fällen rechtwinklig auf der Blattstellungsebene ²⁾.

Ohne Zweifel ist das dadurch bedingt, daß die Sproßachse nicht radiär, sondern bilateral, bzw. (induziert) dorsiventral ist. Sie ist im Querschnitt auf zwei Seiten abgeflacht. Auf den schmälere Seiten stehen die Blätter, das Mark bildet annähernd eine Ellipse. Andere rasch wachsende zweizeilig beblätterte Schlingpflanzen (die mit den Ampelideen nicht näher verwandt sind) verhalten sich ganz ähnlich. So zeigt Fig. 51



Fig. 51. *Bauhinia guianensis*. Nutation des Sproßendes.

das Sproßende der Caesalpiniacee *Bauhinia guianensis*, bei der die Krümmungs-

¹⁾ Mit Ausnahme der kletternden *Sel. Willdenowii*. Bei ihr wird meist die nach außen gekehrte Flanke konvex. Es treten auch schraubenförmige Krümmungen, z. B. bei *Sel. Pouzoliana* auf. Asymmetrisches Wachstum kommt auch sonst bei *Selaginella* vor (vgl. *Organographie* 2. Aufl. p. 1624).

²⁾ Ausnahmen (d. h. Konvexwerden einer Flanke) traf ich gelegentlich bei *Parthenocissus Veitchii*. Sie dürfen wohl als durch abnorme Verhältnisse bedingt betrachtet werden.

ebene der Sprobachse gleichfalls rechtwinklig zur Blattstellungsebene steht. Diese Pflanze zeigt besonders deutlich die Beziehungen der Wachstumsintensität zu der Nutation: die Seitensprosse, die weniger stark wachsen (und die bekannten „Uhrfederranken“ tragen), zeigten keine eingekrümmten Spitzen.

Die Dorsiventralität bzw. Bilateralität geht auch daraus hervor, daß bei *Ampelopsis* — soweit meine Beobachtungen reichen — bei Achsel sprossen die konvexe Seite stets die der Hauptachse zugekehrte ist.

Diese Dorsiventralität macht es verständlich, daß auch hier die Nutation im allgemeinen um so stärker hervortritt, je rascher das Wachstum erfolgt. Sie gleicht sich bei dessen Aufhören oder starker Verminderung aus¹⁾. An jungen Achsel sprossen, die noch langsam wachsen, ferner an Sproßenden, die Blütenstände hervorbringen oder sich unter ungünstigen äußeren Wachstumsverhältnissen befinden, sind also die Sproßenden annähernd gerade. So verhielten sich z. B. auch Sprosse von *Parthenocissus Veitchii*, die von der Sonne stark erwärmten Steinplatten auflagten und — weil unter diesen Umständen nur langsam wachsend — kurze Internodien besaßen, während sie sonst die bekannte zierliche Hackenkrümmung aufweisen. Daß auch an abgeschnittenen in Wasser gestellten Sprossen die Krümmung sich ausgleicht, ist natürlich auch auf das allmähliche Ausklingen des Wachstums unter diesen Umständen zurückzuführen. Wenn angegeben wird, daß auch im dunklen dasselbe eintrete, so kann sich das nur auf abgeschnittene Sprosse beziehen. Bei diesen mag Verfinsterung die Beendigung des Wachstums begünstigen. Sprosse von *Ampelopsis*, die ich, während sie mit der Pflanze in Verbindung blieben, in das Finstere leitete, zeigten aber dauernd starke Nutation, obwohl die Blätter klein und unentfaltet waren.

Daß die Einkrümmung eine positiv geotropische ist, wie FRANK schon 1868 angenommen hatte, ist durch SCHOLTZ²⁾ nachgewiesen worden.

Bei *Parthenocissus Veitchii* traf ich an Sprossen, die auf horizontaler Unterlage wuchsen, manchmal eine nach oben gerichtete Nutationskrümmung. Ob diese durch positiven Heliotropismus des Sproßendes, oder aus anderen Gründen zustande kommt, wurde nicht untersucht.

Die Reihe der „Deutungen“ sei durch VAUCHER eröffnet. Dieser sagt³⁾: La jeune pousse a son extrémité constamment repliée en arrière et comme appliquée sur elle même, précaution indispensable pour qu'elle ne fût pas dans son état de mollesse arrêtée par un obstacle qui aurait pu la détruire; elle se redresse a mesure qu'elle se développe!

Diese Deutung betrachtet also die Nutation der Knospen als in ähnlicher Weise wirksam wie bei den im Boden vordringenden Sprossen von *Mercurialis* u. a. Pfl. Sie nimmt an, die zarten Sprosse könnten, wenn sie gerade bleiben würden, durch irgendein Hindernis wegen ihrer Weichheit Not leiden. Das ist bei einem Sproß oder Blatt, welches tatsächlich Hindernisse (beim Durchbrechen durch die Erde) zu überwinden haben, ja eine einleuchtende Annahme. Für die genannten Rankenpflanzen aber kann es keinen Zweifel unterliegen, daß VAUCHER's Deutung nur von dem Wunsche einen Zweck der Nutation zu finden eingegeben, nicht aber sachlich begründet ist. Die „mollesse“ der Knospe ist nämlich z. B.

¹⁾ Ganz Ähnliches wird unten für einige dorsiventrale Infloreszenzen zu be-
reitet sein.

²⁾ MAX SCHOLTZ, Die Nutation der Blütenstiele der Papaver-Arten und der Sproß-
enden von *Ampelopsis quinquefolia*, Beitr. zur Biol., herausgeg. von COHN V (1892).

³⁾ VAUCHER, Histoire phys. des plantes d'Europe I p. 512 (1841).

bei Ampelopsis (*Parthenocissus*) gar nicht vorhanden. Vielmehr ist diese vortrefflich geschützt durch die den Laubblättern in der Entwicklung voraneilenden Nebenblätter, die eine Hülle um die Knospe bilden. Man kann diese auch derb biegen und drücken, ohne daß es ihr schadet. Sie ist durchaus kein weiches, besonders empfindliches und schutzbedürftiges Gebilde. Auch hat die Knospe keineswegs wie die eines im Boden wachsenden Sprosses besondere Widerstände zu überwinden.

Wir können also die VAUCHER'sche Deutung nicht als zutreffend betrachten. Nach anderer Richtung hin glaubte SCHOLTZ den Sinn der Nutation gefunden zu haben. Er sagt (a. a. O. p. 402): „Auch bei der Nutation von Ampelopsis scheint es sich darum zu handeln, die Zweigspitze in die günstigste Lichtlage zu bringen. Daß der Endknospe zu ihrer Entwicklung Licht zuträglich ist, beweist das oft zu beobachtende Verhalten der Sproßenden bei völligem Abschluß von Licht, wo die Knospe ihr Wachstum einstellt¹⁾. Bei der Entwicklung unter normalen Verhältnissen wird durch das negativ geotrope und positiv heliotrope Verhalten der sich streckenden Internodien das Sproßende zunächst aus der Beschattung der Laubhülle der älteren Zweige auf das Licht hervorgestreckt. Indem sich nun das vordere Ende des Sprosses positiv geotrop nach unten krümmt, wird die eine Seite desselben (die nunmehrige Oberseite) wie eine Blattfläche senkrecht zu den einfallenden Lichtstrahlen gestellt. Hierdurch wird die Lichtwirkung vollkommener ausgenutzt, die Zweigspitze stärker durchleuchtet, als wenn die Lichtstrahlen parallel der Wachstumsachse des Sprosses auf denselben einwirken“.

Die Meinung dieses Satzes ist mir nicht recht klar geworden. Ampelopsis ist eine Kletterpflanze, die an Bäumen emporwachsend der Hauptsache nach auf Seitenlicht angewiesen sein wird. Wenn der Gipfel gerade fortwüchse, würde er ja auch senkrecht zu den einfallenden Lichtstrahlen stehen. SCHOLTZ aber dachte offenbar nur an Oberlicht und zieht nur das kurze nach oben gekehrte Stück der eingekrümmten Sproßachse in Betracht, das allerdings dann senkrecht zum Lichte stände. Die ganze Argumentation ist aber, wie mir scheint, eine unzutreffende und unhaltbare, schon deshalb, weil die Grundlage: die Annahme, daß Lichtabschluß das Wachstum verhindere, und daß durch die Einkrümmung die wachsende Sproßregion besser beleuchtet werde, nicht stichhält.

Die sonst für Nutationen beliebten Deutungen: Schutz gegen Nässe und Wärmestrahlung sind, soweit mir bekannt, für die oben genannten Pflanzen nicht angewandt worden. Es sei erwähnt, daß Triebspitzen am *Vitis aestivalis*, die zwei Tage in Wasser, das durch Zutropfen in Bewegung war, gelegen hatten, unbeschädigt blieben.

Auf Nutationen anderer vegetativer Sprosse hinzuweisen wird sich bei Besprechung der Blattentfaltung und der Schlafbewegungen Gelegenheit geben. Die der oben erwähnten Kletterpflanzen wurden als Beispiele gewählt, weil sie besonders auffallend sind. Daß das gerade bei rasch wachsenden Kletterpflanzen der Fall ist, ist nach dem über den Zusammenhang von Wachstumsintensität und Nutation Angeführten nicht auffallend.

Ein Nutzen der Nutation vegetativer Sprosse ist bis jetzt nicht nachgewiesen, wenn wir absehen von der „Zirkumnutation“ der Schlingpflanzen, die hier außer Betracht bleiben muß, und von der Bedeutung der Sproßnutationen für die jungen Blätter. Diese wird bei Besprechung der Blattentfaltung zu erwähnen sein.

¹⁾ Wie oben erwähnt ist das ein durch Untersuchung abgeschnittener Sprosse verursachter Irrtum.

§ 3. Nutation bei Infloreszenzen und Blüten.

Viel häufiger als bei vegetativen Sprossen treten Nutationen auf bei Infloreszenzen und Blüten. Sie sind um so auffälliger, als sie vielfach mit bestimmten Entwicklungsstadien wechseln. So sehen wir z. B. bei *Geum urbanum*, *Silene nutans*, *Aquilegia*, *Lilium Martagon*, die Blüten nach unten gekrümmt, die Fruchtsiele dagegen gerade gestreckt, die Früchte also aufgerichtet. Bei *Convallaria majalis* dagegen reifen auch die Früchte bei nach unten gerichteter Lage — ebenso wie p. 96 erwähnt bei *Acer*-Arten. Bei anderen Pflanzen aber ist nur die Blütenknospe nach unten gekrümmt. Die Blüte und die Frucht ist bei den meisten *Papaver*-Arten nach oben gekehrt, bei *Ipomoea* u. a. ist die Blüte aufgerichtet, die Frucht scharf nach unten gekrümmt.

Manche Infloreszenzen biegen sich in der Knospenlage nach unten, richten sich zur Blütenentfaltung auf, biegen sich während der Fruchtreife wieder nach unten und richten sich zur Fruchtreife wieder auf.

Die Ökologen waren überzeugt, daß allen diesen Bewegungen ein bestimmter Zweck zukomme. Man wird aber, selbst wenn man diesen Standpunkt für einen prinzipiell richtigen hält, nicht leugnen können, daß sie sich den Nachweis etwas leicht gemacht haben. Das geht, wie mir scheint, aus der im folgenden gegebenen Einzelbetrachtung einiger Beispiele hervor.

Diese werden genügen, um einerseits die weite Verbreitung dieser Nutationsbewegungen darzulegen, andererseits wird sich schon aus einer vergleichenden Betrachtung der Lebensverhältnisse der betreffenden Pflanzen die Unhaltbarkeit mancher teleologischen Deutung der Nutationen ergeben. Daß später dafür zutreffendere gefunden werden können ist möglich — sie werden sich aber nicht in der Richtung der heutigen bewegen. Die Anordnung ist die, daß zunächst Infloreszenzen besprochen werden, bei denen die Nutation nur bis zur Horizontalstellung geht, dann solche mit vollständiger Abwärtskrümmung — ohne und mit Gelenken — und endlich solche mit asymmetrischen Achsen, die den Übergang bilden können zu denen, bei welchen die Asymmetrie noch auffälliger durch Torsionen hervortritt. Übrigens kehren auch bei den Blüten dieselben Verschiedenheiten wieder, die einen sind vollständig nach unten gekehrt, bei anderen wird die Blütenachse nur horizontal gerichtet.

§ 4. *Lysimachia barystachya*, Labiaten, *Silene viridiflora*.

A. Vermutlich rührt der Arname der erstgenannten Pflanze her von den Bewegungen, welche ihre Infloreszenzen ausführen. Tatsächlich gewährt ein Beet, das mit diesen Pflanzen bestanden ist, einen sehr sonderbaren Anblick.

Die ährenförmigen Infloreszenzen sind anfangs gerade. Später krümmt sich die Infloreszenzachse so, daß ihr unterer Teil annähernd horizontal steht, während das Ende nach oben sieht (Fig. 52). Die Blütenstiele des horizontalen Infloreszenztes krümmen sich negativ geotropisch nach oben. Die auf der Oberseite stehenden sind in ihrer Entwicklung den anderen gegenüber gefördert. Die auf der Unterseite stehenden kommen über die horizontale Lage meist nicht hinaus. Die Infloreszenz ist also jetzt in ihrem unteren Teile plagiotrop, und wie das Verhalten der Blüten zeigt, dorsiventral.

Die Krümmung schreitet dann nach oben hin fort, so daß auch die Spitze plagiotrop wird. Kurz vor dem Aufblühen gleicht sich die Krümmung dann wieder aus. Die Infloreszenz richtet sich auf, und nimmt an der Basis nach der Spitze fortschreitend wieder gerade Gestalt an (Fig. 53).

Wodurch die „Oberseite“ im plagiotropen Zustand bestimmt wird, ist nicht untersucht. Die Richtung der Krümmung ist auf einem und demselben Beete eine verschiedene, was nicht ausschließt, daß die Oberseite schon ursprünglich (im geraden Zustand) stärker beleuchtet war. Die Krümmung selbst ist ursprünglich eine transversal-geotropische. Ich glaubte auch manchmal schon

andernoch orthotropen Infloreszenz eine Förderung der Blütenentwicklung auf Einer Seite (die dann die Oberseite wird) zu bemerken, doch habe ich keine Versuche darüber angestellt, welche Einflüsse für die Bestimmung der Dorsiventralität maßgebend sind, ob diese also durch den inneren Aufbau oder durch äußere Einwirkungen bestimmt wird. Sicher ist, daß es sich um eine aktive, nicht etwa um eine „Lastkrümmung“ handelt, und zwar um eine solche, die im Verlauf der Entfaltung, man möchte fast sagen eigensinnig festgehalten wird, denn auch wenn der bei weitem größte Teil der Infloreszenzachse gerade gestreckt ist, führt der kleine obere noch seine transversale Krümmung aus. Bindet man die Infloreszenz im unteren Teil fest, so daß sie die Transversalkrümmung nicht ausführen kann, so krümmt sich



Fig. 52. *Lysimachia barystachya*. Infloreszenz deren unterer Teil sich horizontal gekrümmt hat. (Verkl.)

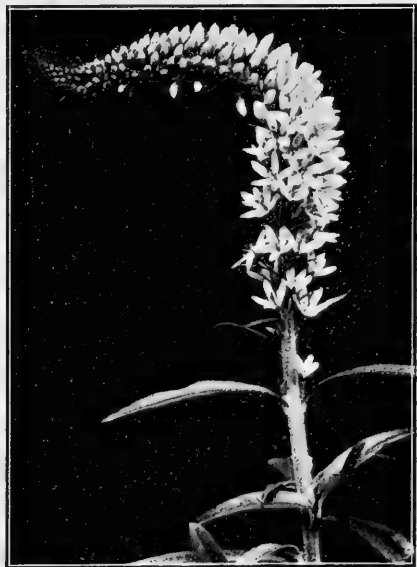


Fig. 53. *Lysimachia barystachya*. Unterer Teil der Infloreszenz aufgerichtet, oberer transversal gekrümmt. (Verkl.)

wenigstens der Gipfel horizontal. Da diese Krümmung immer in derselben Ebene verläuft ist also eine dorsiventrale Induktion des ganzen Blütenstandes vorhanden. Von anderen Infloreszenzen unterscheiden sich die von *L. barstachya normal* dadurch, daß die vorübergehende Entfaltungskrümmung nur bis zur Horizontalstellung, nicht bis zur Abwärtskrümmung führt.

Wer einen Nutzen der sonderbaren Infloreszenzbewegung herausfinden will, könnte daran denken, daß durch die zeitweilige Horizontalstellung der Infloreszenz oder eines Teiles davon eine intensivere Lichtausnützung für die Mehrzahl der Blüten ermöglicht wird, als bei der Vertikalstellung.



Fig. 54. *Coleus Penzigii*, Horizontalstellung einer jungen Infloreszenz.

Und daß diese einseitig stärkere Beleuchtung (und Erwärmung) eine Förderung der Blütenknospen bedingt, ist deutlich erkennbar. In einem kalten, lichtarmen Klima könnte das ja vielleicht in Betracht kommen, wenn es auch nicht gerade wahrscheinlich erscheint. Die Pflanze soll auf Hügeln z. B. in der Nähe von Peking wachsen. Die klimatischen Bedingungen zur Zeit der Infloreszenzentwicklung sind mir nicht bekannt — aber daß die Infloreszenzen „Kotau“ machen sollten, um Licht und Wärme zu gewinnen ist doch einstweilen nicht anzunehmen. Jedenfalls unterscheidet sich die Entfaltungsbewegung nur graduell von der anderer Infloreszenzen und zwar namentlich dadurch, daß die Horizontalstellung sich auf ein langes Stück erstreckt und verhältnismäßig lange anhält.

Eine Anzahl Infloreszenzen wurden, so lange sie noch gerade und sämtliche Blüten geschlossen waren, mit lichtundurchlässigem Stoff umhüllt. Es zeigte sich nach einiger Zeit, daß die Blütenknospen alle normal aufblühten; leider wurde nicht festgestellt, ob die umhüllten Blütenstände gegenüber den nicht umhüllten etwa eine wesentliche Verzögerung im Aufblühen erfuhren, sicher ist aber, daß sie das Licht zum Aufblühen nicht nötig haben. Eine teleologische Deutung der Nutation dieser Blütenstände, welche durch die lange Dauer des ungleichmäßigen Wachstums

besonders auffallend sind, ist also derzeit nicht möglich. Bei *Lysimachia barystachya* war das Aufblühen im horizontalen Zustand der Infloreszenz ein vorübergehendes, später trat Aufrichten ein. Bleibt der horizontal gebogene Zustand dauernd erhalten, so ergibt sich der Zustand, wie er z. B. bei einigen *Solidago*-Arten vorhanden ist.

B. Labiaten. Ähnliche vorübergehende Horizontalstellung wie die Infloreszenz von *Lysimachia barystachya* findet sich bei einigen Labiateninfloreszenzen. Nur handelt es sich bei diesen um eine Nutation der ganzen Infloreszenz, während bei der geschilderten *Lysimachia*-Art das Auf-



Fig. 55. *Elsholzia Patrinii*. Infloreszenz von der blütentragenden Seite (nach der Entfaltung).

fallende in dem zeitlich verschiedenen Verhalten des oberen und des unteren Teils der Infloreszenz bestand. Fig. 54 zeigt eine junge Infloreszenz von *Coleus Penzigi*. Die Blütenstände sind anfangs gerade, biegen sich dann horizontal und richten sich wieder auf. Die horizontale Einkrümmung ist, soweit verfolgt, eine in bestimmter Ebene — immer zwischen den zwei letzten Laubblättern bzw. deren Achselsprossen vor sich gehende. Das ist besonders deutlich bei der auch sonst recht merkwürdigen *Elsholzia*

Patrinii, einer einjährigen Labiate, deren Blüten trotz ihrer Unscheinbarkeit beiläufig bemerkt, sehr reichlich von Bienen besucht werden, wozu wohl der stark aromatische Geruch der Pflanze beitragen mag.

Die Blütenstände sind anfangs aufrecht und mit normal gekreuzten Hochblattpaaren versehen. Dann biegen sie sich in die Horizontale (ganz wie bei dem in Fig. 54. abgebildeten Coleus), teilweise sogar mit der Spitze nach abwärts. Später wird der Blütenstand ganz auffällig dorsiventral (Fig. 55, 56). Die Blütenknäuel sind alle nach einer Seite hin gerichtet, die Hochblätter nach der andern, in scheinbar zweizeiliger Anordnung.



Fig. 56. *Elsholzia Patrinii*. Infloreszenz von der blütenleeren Seite.

Und zwar ist die blütenleere Seite die in der Horizontallage nach oben zugekehrte. Der Zusammenhang zwischen Entfaltungsbewegung und Dorsiventralität tritt also deutlich hervor. Die sonderbare „Einheitswendigkeit“ der Hochblätter wird, soweit ich sie verfolgen konnte, nicht oder doch nicht ausschließlich (wie in anderen derartigen Fällen) durch Internodien-drehung, sondern durch Schiefstellung hervorgerufen. Von beiden letztgenannten Labiaten gehört *Elsholzia* Mittel- und Ostasien, *Coleus* Penzigii der Erythrea an. Man wird für beide also Standorte mit starker Belichtung voraussetzen dürfen, so daß man die zeitweilige Horizontalstellung der

Blütenstände nicht etwa dem Streben nach zeitweiliger stärkerer Besonnung zuschreiben kann. Auch ist nicht einzusehen daß dadurch ein „Schutz“ der jungen Infloreszenzen bewerkstelligt werden sollte. Dagegen tritt die Beziehung der Symmetrie dieser Infloreszenzen zur Krümmungsrichtung deutlich hervor.

Diesen Infloreszenzen mag eine andere angeschlossen werden, bei der zwar die Spitze der Infloreszenz zeitweilig nach unten gerichtet wird, aber ein großer Teil der Infloreszenzachse doch fast horizontale Richtung annimmt. Es ist so ein gewisser Übergang zu der folgenden Gruppe hergestellt.

C. *Silene viridiflora* (mit einigen verwandte Arten¹⁾) bietet ein eigenartiges Beispiel für Entfaltungsbewegungen bei Gelenkpflanzen.



Fig. 57. *Silene viridiflora*, Entfaltungsnutation der Infloreszenz. (Verkl.)

Wie die Abbildung zeigt (Fig. 57), kommt die Abwärtsbiegung des Infloreszenzendes zustande durch Mitwirkung einer ganzen Anzahl von Internodien, von denen die einen schief aufwärts (zum Teil fast horizontal), andere schief abwärts gerichtet sind. Durch die der Horizontale sich nähernde Lage erwecken die blühenden Sproßenden einen eigentümlichen Eindruck. Später richten die Internodien der Hauptachse und der Infloreszenzweige sich auf, die Blüten bleiben aber nach unten gekehrt. Erst die Früchte richten sich — wie so oft — vertikal nach oben.

Bei anderen *Silene*-Arten tritt die Knickung der Infloreszenzachsen bei der Entfaltung nicht in diesem auffallenden Maße hervor.

Sie ist offenbar bedingt dadurch, daß das Wachstum schon frühzeitig auf eine verhältnismäßige kurze Zone an der Basis der Internodien beschränkt wird. Es ist dieselbe, in der später das „Gelenk“ sich ausbildet. Aber man kann nicht sagen, daß dieses schon bei der Entfaltung mitwirke, da es zu dieser Zeit noch gar nicht ausgebildet ist. Das tritt erst später ein. Es sind also die Gelenke bei der Entfaltung eigentlich nicht beteiligt. Es kommt, wie es scheint, hier „darauf an“, zuerst die Spitze der Infloreszenz, und dann die einzelnen Blütenknospen mit

¹⁾ Bei *S. nutans* z. B. geht die Entfaltungsbewegung ähnlich, nur viel weniger auffallend vor sich.

der Spitze nach unten zu richten. Das geschieht, indem eine ganze Anzahl von Internodien sich daran beteiligen, ähnlich, wie man das vielfach bei der Aufrichtung vorher gelagerter Grashalme sehen kann — nur in entgegengesetzter Richtung.

§ 5. Nutationen von Blüten und Früchten.

1. Papaver.

Die Blütenstiele von Papaver führen bei den meisten Arten eine sehr auffallende Abwärtsbewegung aus, die kurz vor dem Aufblühen durch eine Aufwärtskrümmung ausgeglichen wird, so daß die Blüte auf einen geraden, annähernd vertikal stehenden Stiele sitzt.

Schon VAUCHER¹⁾ wußte, daß nicht alle Papaverarten sich gleich verhalten. Er wirft die Frage auf „pourquoi certains pavots comme le Rhoëas inclinent et plient-ils même leurs tiges avant l'épanouissement, tandis que d'autres comme le bracteatum, par exemple, out constamment la tige redressée?“ Daß die Krümmung eine geotropische, nicht eine Lastkrümmung ist, ist längst festgestellt.

Dagegen fand die Frage keine Beachtung, ob die Krümmung in bestimmter Richtung erfolgt, ob also vielleicht eine dorsiventrale oder bilaterale Struktur des Blütenstiels vorliegt.

Sieht man eine Endblüte von *P. somniferum* an (Fig. 58), so zeigt sich, daß die Konkavität der Krümmung in der großen Mehrzahl der Fälle dem letzten Laubblatt zugekehrt ist. Bei Seitenblüten ist die Konkavseite des gekrümmten Blütenstiels der Hauptachse zugekehrt.

Ein Querschnitt durch den gebogenen Teil des Blütenstiels zeigt keinen kreisrunden, sondern einen auf zwei Seiten (oder einer) abgeflachten Umriss, und zwar liegt eine Abflachung auf der Konkavseite. Danach ist also anzunehmen, daß eine auf „inneren Gründen“ beruhende Dorsiventralität vorliegt. Allerdings ist die angegebene Richtung keine stets vorhandene. Diese kann, auch abgesehen von Torsionen, welche sie verdecken können, durch innere oder äußere Ein-



Fig. 58. *Papaver somniferum*.
Nutation der Blütenknospe.
(Verkl.)

flüsse verändert werden. Manchmal ist die Krümmungsrichtung sogar parallel mit dem Laubblatt.

Unter den eine Abweichung bedingenden Faktoren wird namentlich das Licht in Betracht kommen, da die Blütenknospen positiv heliotropisch sind.

Indes ist die Zahl der Krümmungen, welche die angegebene Beziehung zu dem letzten Laubblatt aufweisen, eine so große, daß sie nicht wohl auf einem Zufall beruhen kann. Welcher Art diese Beziehung ist, kann dabei ganz unerörtert bleiben. Wirklich nachgewiesen werden könnte sie wohl durch Klinostatenversuche, bei denen die Einwirkung ungleicher Beleuchtung ausgeschaltet ist. Indes glaube ich, daß man die Annahme, es handle sich bei den Blütenstielen von Papaver nicht um radiäre, sondern

¹⁾ VAUCHER, Histoire physiologique des plantes d'Europe I p. 131 (1841).

um dorsiventral beeinflusste Organe auch jetzt schon als eine begründete ansehen kann.

Ist diese Auffassung richtig, so muß im allgemeinen ein auf der dem obersten Blatte zugekehrten Seite der Infloreszenz angebrachter gerader Strich auch gerade bleiben. Das geschah auch meist. In anderen Fällen aber zeigte sich, daß Torsionen eingetreten waren, welche dann auch eine Veränderung der Krümmungsrichtung bedingten. Es wäre wünschenswert, daß Versuche in größerem Maßstab ausgeführt würden.

Für unsere Fragestellung ist die Entscheidung darüber nicht von wesentlicher Bedeutung. Wichtiger ist, ob die Abwärtsbewegung der Knospe oder die spätere Aufwärtsbewegung der Blüte — die in dieser Stellung auch ihre Samen reift — als Anpassungserscheinungen zu betrachten sind. Wenn die Blüte sich nicht aufrichten, sondern in „nickender“ Stellung sich entfalten würde (wie das bei vielen anderen der Fall ist), so würde man darin natürlich einen „Schutz“ (gegen Regen u. a.) gesehen haben. Jetzt handelt es sich vor allem darum, ob die Abwärtsbewegung der Knospe eine notwendige oder doch vorteilhafte ist.

Man kann das dadurch prüfen, daß man die Abwärtskrümmung künstlich verhindert und feststellt, ob dadurch irgendwelche Schädigungen, sei es für die Knospe, sei es für die aus dieser später hervorgehenden Frucht, eintreten.

Die letztere Frage hat VÖCHTING¹⁾ untersucht. Es zeigte sich, daß die Keimlinge aus „normal“ entstandenen Samen oder solche, die aus aufrecht gehaltenen Knospen stammten²⁾, über die, die den in abwärtsgerichteter Zwangslage gereiften Kapseln entstammten, anfangs im Vorteil waren. Später aber glich sich die Verschiedenheit aus. Daß mit der künstlichen Zwangslage für die Blüten und die heranreifenden Samen kleine Ernährungsstörungen verbunden waren, ist sehr wahrscheinlich. Diese können dann die anfängliche Verschiedenheit im Verhalten der Keimlinge bedingt haben. Der Versuch spricht aber nicht dafür, daß die Verhinderung der Nutation irgendwie eine ungünstige Wirkung auf die Samenentwicklung ausübt.

SCHOLTZ³⁾ glaubte die Lösung der Frage in anderer Richtung gefunden zu haben. Er fand bei Pflanzen von Pap. Argemone, die er mit einem lichtdichten Kasten bedeckt hatte, daß in fast allen Knospen die Blütenteile insbesondere die Samenanlagen abgestorben waren. Da nun die letzteren, wie VÖCHTING nachwies, die Nutation der Blütenknospen bedingen, so meint SCHOLTZ „diese Erkenntnis gibt die Grundlage zu einer möglichen Erklärung der biologischen Bedeutung der Nutation der Blütenstiele. In der abwärts geneigten Lage der Knospe befindet sich der Fruchtknoten in der günstigsten Lichtlage. Aufrecht gedacht ist derselbe von der großen Menge der Staubblätter bedeckt, darüber sitzt noch der dicht zusammengefaltete Bausch der Blumenblätter, und der Kelch hält das Ganze zusammen. Es muß bei weitem weniger Licht zum Fruchtknoten gelangen, wenn es erst diese Organe zu passieren hat, als wenn es bei abwärts geneigter Lage der Knospe nur den Kelch und das Gehege der feinen Staubfäden durchbricht. Es breitet sich dann auf der Wandung des in abgestumpfter Kegelform entgegenstehenden Frucht-

¹⁾ H. VÖCHTING, Die Bewegungen der Blüten und Früchte 1882 p. 114.

²⁾ Die einen Knospen wurden durch Anbinden genötigt, sich in aufrechter Lage zu entfalten, andere in gekrümmter Lage bis zur Fruchtbildung festgehalten.

³⁾ MAX SCHOLTZ, Die Nutation der Blütenstiele der Papaver-Arten und der Sproßenden von *Ampelopsis quinquefolia*, COHN's Beitr. zur Biologie der Pflanzen V (1892).

knotens aus, während das wenige Licht, welches denselben bei aufrechter Stellung von der Narbe aus träfe, auf der breiten Fläche derselben aufgefangen wird und kaum an die Plazenten und die Samenanlagen gelangen kann.“

Diese Deutung ist schon deshalb wenig einleuchtend, weil sie im besten Falle doch nur für Papaver paßt, nicht aber auf die zahlreichen anderen Fälle, in denen Blütenknospen, Früchte oder Infloreszenzen nach abwärts nütieren. Für Papaver aber ist ja die abwärts geneigte Lage nur eine kurz vorübergehende. Wenn SCHOLTZ Recht hätte, sollte man erwarten, daß sie beibehalten oder nach der Bestäubung wieder angenommen werde. Er geht von zwei Annahmen aus: einmal von der, daß die Blütenknospen im Finstern zugrunde gehen, zweitens von der, daß für die (auf Grund der ersten Annahme als notwendig vorausgesetzte) Lichtwirkung nur das von oben einfallende Licht in Betracht komme. Prüfen wir zunächst die erste Annahme.

Daraus, daß die Blütenknospen bzw. die Samenanlagen zugrunde gehen wenn die ganze Pflanze verfinstert wird, läßt sich die SCHOLTZ'sche Auffassung noch nicht ableiten. Wenn man eine ganze Pflanze, zumal eine stark lichtbedürftige wie *P. Argemone* verfinstert, so treten Krankheitserscheinungen auf, die ein Ausdruck einer Allgemeinerkrankung, nicht nur der einer Störung innerhalb der Blütenknospen sein werden. Will man den Lichteinfluß auf die Entwicklung von diesen untersuchen, so ist es richtiger sie allein zu verfinstern.

Es wurden deshalb im Juli 1914 20 Blütenknospen von *Papaver somniferum*, so lange ihr Stiel noch gerade und kurz war, durch übergebundene dichte, doppelte Hüllen aus schwarzem Stoff verfinstert. Lichtzutritt war ganz ausgeschlossen. Die Blütenstiele zeigten später offenbar infolge des Gewichts (namentlich da der Versuch in eine regenreiche Zeit fiel) eigentümliche Verkrümmungen, die indes das Ergebnis nicht störten. In einem anderen Versuch wurden die verfinsterten Blütenknospen am Stabe festgebunden. In beiden Fällen zeigte sich, daß der Abfall der Kelchblätter und die Geradestreckung der Blumenblätter bei den verfinsterten Blütenknospen normal erfolgt war. Ob das Unterbleiben der horizontalen Ausbreitung der Blumenblätter der Verfinsternung oder den beengten Raumverhältnissen zuzuschreiben ist, bleibt dahingestellt.

Jedenfalls, und das ist der Punkt, auf den es ankommt, waren die Fruchtknoten innerhalb der Hülle angeschwollen. Nur blieben sie gelb, statt grün zu werden. Sie enthielten zahlreiche befruchtete Samenanlagen¹⁾, außerdem auch eine größere Anzahl von verkümmerten. Das kann natürlich auf verschiedenen Ursachen beruhen: Lichtmangel, Störungen im Gasaustausch und der Transpiration, unzureichende Bestäubung. Denn die letztere war ja selbstverständlich nur eine Selbstbestäubung. Welcher dieser Gründe für die Verkümmerng mehr oder minder zahlreicher Samenanlagen (die bei kümmerlich ernährten Pflanzen auch am Lichte eintritt) maßgebend war, bleibe dahingestellt. Jedenfalls können Samen und Früchte auch bei Lichtabschluß reifen. Wenn die Blütenknospen nur während der Zeit, in der sie nach abwärts gebogen sind, verfinstert worden wären, so hätten sie sehr wahrscheinlich eine viel größere Menge normaler Samen als die dauernd verfinsterten ergeben. Der SCHOLTZ'sche Erklärungsversuch aber scheint mir in den Tatsachen keine Stütze zu finden.

¹⁾ Embryo- und Endosperm bildung wurde bei diesen auch durch mikroskopische Untersuchung festgestellt.

Früher glaubte ich annehmen zu sollen, der Vorteil der Nutation liege vielleicht in einem mechanischen Verhalten. Wenn die Knospe nach unten gebogen ist, ist bei heftigen Bewegungen durch Wind und Regen der Hebelarm, an dem die Knospe befestigt ist, ein erheblich geringerer, als wenn sie auf einem geraden Stiele sitzt. Indes überzeugt man sich leicht, daß solche Erwägungen nicht in Betracht kommen können. Der Stiel ist, auch solange er noch wächst (z. B. bei *P. pyrenaicum*), so fest gebaut, daß er nicht reißt, auch wenn man die Knospe so stark schleudert, daß die Krümmung ausgeglichen wird. Auch der beliebte Schutz gegen Wärmestrahlung, Tau, zu starke Beleuchtung kann nicht herangezogen werden. Es ist also ein Nutzen der zeitweiligen Abwärtsrichtung der Knospen nicht nachgewiesen. Es handelt sich vielmehr um eine durch vorübergehende Dorsiventralität bedingte Entfaltungsbewegung, für welche wir einen Nutzen nicht angeben können. Diese wird gewöhnlich vom Blütenstiel ausgeführt, gelegentlich nehmen auch beblätterte Teile der Sproßachse daran teil.

2. Dasselbe Verhalten wie bei *Papaver somniferum* beobachte ich auch an den Blütenständen von *Astilbe rivularis*. Die Krümmung erfolgte ursprünglich so, daß die Konvexe Seite dem obersten (aber weit unter dem nickenden Infloreszenzspitzen stehenden) Laubblatt abgekehrt war. Dabei kann es sich um eine heliotropische Krümmung nicht handeln, unmittelbar nebeneinander stehende Pflanzen zeigten die Infloreszenzspitze nach ganz verschiedenen Himmelsrichtungen hin geneigt. Später aber kann sich die Krümmungsrichtung ändern.

3. Bei *Clematis Pitcheri* erfolgt die Krümmung des Stiels der endständigen Blütenknospe in der das letzte Blattpaar vor der Blüte symmetrisch halbierenden Ebene, auch hier ist sie also offenbar nicht beliebig, sondern durch den inneren Aufbau bestimmt.

Nicht immer treten aber die Symmetrieverhältnisse der sich krümmenden Stiele ohne weiteres hervor. Das zeigte z. B. die Gattung

4. *Euphorbia*.

Es handelt sich hier um die Bewegungen des Stiels der weiblichen Blüte. Bekanntlich ist der ganze blütenähnliche Blütenstand umgeben von einer becherförmigen Hülle, dem *Cyathium*. Nach der Befruchtung führt der stark herangewachsene Stiel der weiblichen Blüte (oder der jungen Frucht) eine Abwärtskrümmung aus, und zwar in bestimmter Richtung. Darin hat man etwas besonders Eigentümliches sehen wollen.

VAUCHER wirft die Frage auf, „Pourquoi enfin, lorsque l'ovaire doit se déjeter trouve-t-il toujours place dans le cinquième nectaire avorté, mais qui ne manque jamais lorsque l'ovaire reste droit?“ Er meint, diese Erscheinung gehöre zu den (nur teleologisch zu erklärenden) „phénomènes supérieures“. Tatsächlich sieht es ja auch so aus, als ob für die Abwärtsbiegung des Stiels der weiblichen Blüte eine besondere Stelle „ausgespart“ sei, indem hier (Fig. 59) eine Drüse im „*Cyathium*“ fehlt, also eine Lücke vorhanden ist, welche dann den sich herabbiegenden Stiel aufnimmt. Indes ist auf die von VAUCHER gestellte Frage zu antworten, daß der Stiel der weiblichen Blüte, der sich aus der mit 4 Randdrüsen versehenen becherförmigen Hülle herausbiegt (um später sich wieder geradezustrecken), die Stelle, an der eine Drüse fehlt, weder „sucht“ noch „findet“, vielmehr kann er sich nicht anders krümmen!

Betrachtet man z. B. eine Pflanze von *Euphorbia helioscopia* (von der SACHS¹⁾ ein Diagramm entworfen hat, welches in Fig. 60 mit einer kleinen Abänderung wiedergegeben ist), so sieht man, daß der Gipfel in ein mit 5 Randdrüsen versehenes Cyathium endigt. Dieses Cyathium ist also, seiner terminalen Stellung entsprechend, radiär ausgebildet, wenigstens der äußeren Erscheinung nach. Die Seitensprosse der Blätter 6—10 aber sind dorsiventral, was sich schon in der Ungleichheit ihrer Blätter ausspricht. Das hintere (manchmal fehlschlagende) ist kleiner als die beiden seitlichen. Auch das Cyathium (Fig. 59 rechts), mit welchem diese Seitensprosse abschließen, ist dorsiventral: es fehlt die nach außen dem Deckblatte zugekehrte Drüse. Diese Dorsiventralität erstreckt sich auch auf den Infloreszenzstiel. Er führt eine Nutation aus, die gegen das Deckblatt des Seitenzweiges, welches mit dieser weiblichen Blüte abschließt, hin gerichtet ist. Das ist in der Abbildung durch Pfeile angedeutet. Damit steht nicht im Widerspruch, daß auch in

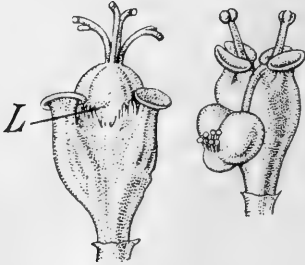


Fig. 59. *Euphorbia helioscopia* Cyathium, vergr. (nach ROEFER), rechts alte (weibliche) Blüte herabgebogen, links jüngere, L Lücke zwischen zwei Drüsen des Cyathiums.

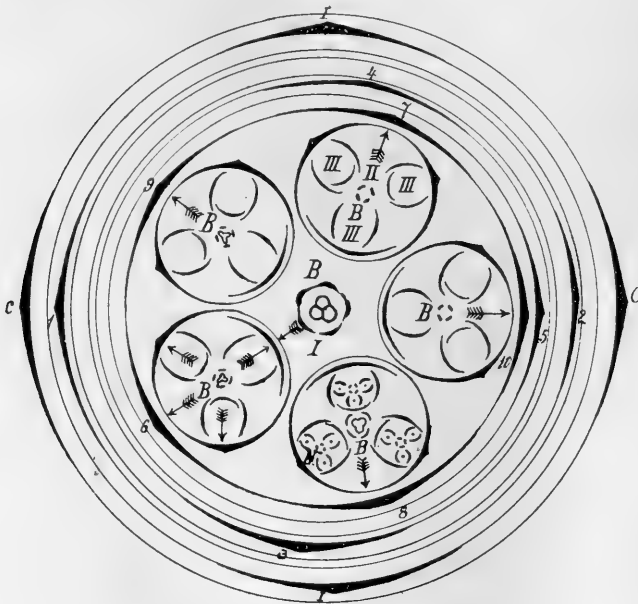


Fig. 60. Diagramm einer blühenden Pflanze von *Euphorbia helioscopia* (nach SACHS mit kleinen Veränderungen). I die beiden ersten, annähernd gekreuzten Laubblätter, 2—10 die folgenden. 6—10 sind in einen „Scheinwirtel“ angeordnet, jedes Blatt trägt einen Achsel sproß. I Terminales Cyathium. Die Drüsen (nicht die fünf Blätter, aus denen es besteht) sind angedeutet. Die Blütenstiele der seitlichen Blüten biegen sich in der durch die Pfeile angedeuteten Richtung.

¹⁾ SACHS, Lehrbuch der Botanik IV. Aufl. p. 193.

dem mit fünf Randdrüsen versehenen terminalen Cyathium der Stiel der weiblichen Blüte sich neigt.

Wie schon ROEPER¹⁾ beobachtet hat, ist die Krümmungsebene auch hier keine zufällige. In der in Fig. 60 dargestellten Pflanze würde sich der Stiel der weiblichen Blüte dem mit 6 bezeichneten Blatte zukrümmen. Dieses ist das unterste Blatt, das einen Doldenstrahl in seiner Achsel hat. Übrigens ist es z. B. bei *E. helioscopia* oft schwer zu entscheiden, welches der fünf zu einem „Scheinwirtel“ zusammengedrängten Blätter das unterste ist. Da die im Schema Fig. 60 nicht gezeichneten 5 Blätter, aus denen das Cyathium verwachsen ist, mit den 5 Laubblättern 6, 7, 8, 9, 10 alternieren, so wäre es auch möglich, daß die Krümmungsebene eigentlich von dem ersten Blatte des Cyathiums bestimmt wird, falls dieses Blatt 6 schräg gegenübersteht.

Euphorbia bietet also ein lehrreiches Beispiel für zwei verschiedene Beziehungen. Sie zeigt

1. daß in einem äußerlich radiär erscheinenden — also allseitig gleich ausgebildeten — Organe doch eine bestimmte Seite anders beschaffen sein kann als die anderen. Mit andern Worten, daß eine wirklich radiäre Ausbildung nicht stattfand.

2. Daß VAUCHER'S Annahme, der Mangel einer der fünf Drüsen an den seitlichen Cyathien sei besonders zweckmäßig, weil er erlaube, daß die Nutation der weiblichen Blüte nach der Lücke zwischen den 4 übrigen Drüsen hin stattfinde, nicht geteilt zu werden braucht. Vielmehr sehen wir darin nur den Zusammenhang der Gesamtsymmetrie des Blütenstandes mit der Nutation.

Selbst wenn die ROEPER'Sche Angabe bezüglich der Krümmungsrichtung im zentralen (nicht selten verkümmerten) Cyathium sich nicht allgemein bestätigen sollte, ist doch sicher, daß einerseits das Vorhandensein der fünften Drüse die Krümmung nicht hindert (wie man nach VAUCHER'S Auffassung annehmen müßte), andererseits bei den seitlichen Cyathien die Krümmungsrichtung durch die Gesamtsymmetrie bedingt ist — woran nichts geändert wird dadurch, daß Symmetrieebene des Cyathiums und Medianebene nicht genau zusammenzufallen brauchen.

Bei *Euph. exigua*, welche an der Basis der Pflanze eine Anzahl radiärer mit einem fünfdrüsigem Cyathium endigenden Seitentriebe bildet, stehen unter dem Cyathium gewöhnlich nur drei Seitensprosse. Dem Deckblatt des nach hinten gerichteten fand ich die Konvexität der Krümmung des Cyathiumstieles (und auch eine Drüse des letzteren) zugekehrt, abgesehen von offenbar seltenen Ausnahmefällen, in welchen die Ausbildung der jungen Frucht keine normale zu sein schien. Ob jenes Blatt das erste ist, ist mir, da bei der Bildung der sonst auf derselben Höhe stehenden drei Blätter gegenüber den vorhergehenden Divergenzänderungen eintreten, nicht sicher. Für unsere Zwecke ist ja auch nur wichtig, daß die Krümmungsrichtung des Blütenstieles auch am radiären Cyathium keine zufällige sondern eine durch die Lage bestimmte ist. So bildet das Verhalten von *Euphorbia* auch einen Übergang zu den Fällen, in welchen die Krümmungsrichtung nicht von vornherein durch den Bau des sich krümmenden Organes gegeben erscheint.

¹⁾ J. ROEPER, *Enumeratio Euphorbiacearum*, Göttingen 1824 p. 38 „Pedicellus foemineus in caulinae inflorescentiae involucro saepe minus deflexus quam in ramorum inflorescentiis in illam glandulam decumbit quae infimo e quinque ramis verticilli terminalis anteposita est“. Vgl. auch EICHLER, *Blütendiagramme* II p. 392.

Was die Deutung des Vorgangs nach der teleologischen Seite hin betrifft, so wird man die beliebte „Schutz“deutung hier wohl kaum in Anwendung bringen wollen. Denn die heranreifende Frucht wäre doch besser geschützt, wenn sie im Cyathium mit ihrem unteren Teile stecken bliebe. Statt dessen tritt sie aus dem Cyathium weit hervor, biegt sich erst ab und richtet sich dann wieder auf. Wenn es aber auf eine stärkere Besonnung (namentlich zur Steigerung der Transpiration für die Samenreife und das Austrocknen der Frucht) ankäme, wäre die geradlinige Aufwärtsbewegung doch wohl einfacher und wirksamer. Eine Bedeutung könnte also auch hier nur der Krümmung als solcher zukommen. Daß sie eine geotropische ist, bedingt durch die heranreifenden Samenanlagen, ist sehr wahrscheinlich, auch deshalb, weil die antagonistische Krümmung eintritt, wenn die Samen reif sind. Im Anschluß an dieses Verhalten mögen einige andere Beispiele Erwähnung finden.

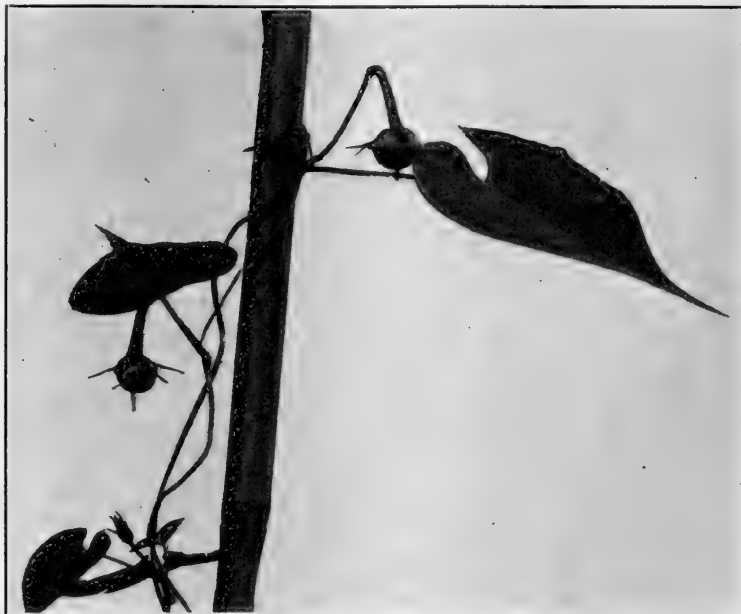


Fig. 61. *Ipomoea coccinea*. Abwärtskrümmung der Fruchtstiele.

5. *Ipomoea coccinea*: Die befruchtete Blüte biegt sich an der Basis des Blütenstieles scharf nach abwärts (Fig. 61). Die Krümmung ist, wie sich aus der konstanten Richtung bei verschiedener Lage der Sproßachse ergibt, eine geotropische. Der Blütenstiel ist deutlich dorsiventral gebaut, wie denn die Blüten der Convolvulaceen trotz der radiären Blumenkrone deutlich dorsiventralen Bau erkennen lassen, namentlich durch die Beschaffenheit des Andröceums.

6. Sehr elegante, öfters beschriebene Bewegungen führen postfloral die Blütenstiele von *Cobaea scandens* aus. Zur Blütezeit sind sie, abgesehen von dem Stück unmittelbar unter der Blüte, welches nach abwärts gerichtet ist, ziemlich steil aufgerichtet. Der Blütenstiel ist scheinbar radiär, in Wirklichkeit dorsiventral. Seine Oberseite liegt dem median nach oben

gekehrten Blumenblatt gegenüber. Sie ist es, welche durch stärkeres Wachstum das oben erwähnte „Nicken“ unterhalb der Blüte bedingt (Fig. 62).

Nach dem Abblühen sieht man zwei Vorgänge eintreten: einmal eine S-förmige Krümmung im vorderen Teile des Blütenstiels, an dessen Ende der Fruchtknoten nach abwärts gerichtet ist und dann eine Senkung des ganzen Blütenstiels. Beides ist offenbar bedingt durch die Dorsiventralität des Blütenstiels und die Einwirkung äußerer Faktoren. Also durch stärkeres Wachstum der Oberseite, ein Wachstum das nach der Basis hin abnimmt, im vorderen Teile aber durch Zusammenwirken von Epinastie¹⁾ und positivem Geotropismus unter dem „Bestreben“ den Fruchtknoten vertikal nach unten zu stellen, zu der erwähnten Krümmung führt (vgl. das betreffs *Cypripedium* Angeführte). Daß es sich bei *Cobaea* nicht etwa um eine durch das Gewicht der reifenden Frucht bedingte Abwärtskrümmung handelt, ist schon längere Zeit bekannt. Es geht das schon daraus hervor, daß diese auch an Blüten erfolgt, die keine Frucht ansetzen. Bei diesen stirbt aber der Blütenstiel dann von vorn her bald ab, während der Fruchtsstiel natürlich sich weiter entwickelt. Es gehen also offenbar auch im unbefruchteten (oder wenigstens sich nicht weiterentwickelnden) Fruchtknoten die Veränderungen vor, die ein Wachstum und die (offenbar positiv-geotropische) Krümmung des Blütenstiels bedingen²⁾.

Daß nach dem Verblühen der Fruchtsstiel noch wächst, kann man als einen die Samenverbreitung erleichternden Vorgang betrachten, insofern als die Samen dadurch weiter über das Laubwerk hinaus in das Freie gelangen können. Weshalb aber die Stellung der Frucht nach unten eine besonders erstrebenswerte sein soll, ist derzeit nicht abzusehen. Man könnte je nach der üblichen Schutzhypothese sagen, die junge Frucht genieße dadurch den „Schutz“ des Kelches von oben. Andere



Fig. 62. *Cobaea scandens* (an einem Stein emporgeklettert). Nutation der Fruchtsiele (1 und 2).

Früchten. Flora 111 u. 112 (1918) p. 407 ff. betr. der „Stärkescheide“. Die Symmetrieverhältnisse werden nicht berücksichtigt.

¹⁾ Ob diese ihrerseits spontan oder induziert ist, kann hier nicht erörtert werden.

²⁾ Vgl. auch MOEBIUS, Über Orientierungsbewegungen von Knospen, Blüten und Früchten. Flora 111 u. 112 (1918) p. 407 ff. betr. der „Stärkescheide“. Die Symmetrieverhältnisse werden nicht berücksichtigt.

und zwar viel zahlreichere Früchte drehen sich aber während der Reife nach oben und verzichten auf den „Schutz“ des Kelches. Ehe nachgewiesen ist, daß die heranreifenden Cobaeafrüchte diesen nötig haben, ist also die genannte Annahme eine ganz in der Luft stehende, wenn die Bewegung eine Bedeutung hat, kann sie auch in der Krümmung als solcher liegen.

7. Tropaeolum.

Auch bei *Tropaeolum majus* tritt eine postflorale Nutation des Blütenstieles ein. Sie ist nicht ausschließlich durch die Befruchtung bedingt, denn auch bei der gefüllt blühenden Form, die ganz steril ist, tritt eine Verlängerung und eine, allerdings viel schwächere, Abwärtskrümmung ein.



Fig. 62a. *Tropaeolum majus* Fruchtstiel. Ein Fruchtfach (bezeichnet) verkümmert.

Die Fruchtsiele krümmen sich scharf nach abwärts (gelegentlich tritt an der Spitze wieder eine Aufwärtskrümmung seltener eine schraubige Drehung des Stieles ein), und zwar ist die Krümmungsebene bestimmt — sie entspricht der Mediane der Blüte, doch treten oft Abweichungen ein. Und ferner kann die stärkstwachsende, konvex werdende Seite der Blüten, bald die untere (zwischen zwei Fruchtblättern liegende), bald die obere, dem einen Fruchtblatt gegenüberliegende, sein. Dieses (annähernd) mediane Fruchtblatt bleibt übrigens oft in der Entwicklung zurück und verkümmert (so auch in Fig. 62a). Der Blütenstiel nimmt zweifellos an der dorsiventralen Ausbildung der Blüte teil, er hat auch keinen kreisrunden, sondern einen ovalen Querschnitt.

Irgendein Nutzen dieser hier nur ganz oberflächlich erwähnten paratonischen Bewegung ist nicht abzusehen. Sie findet sich auch keineswegs bei allen *Tropaeolum*-Arten, sondern fehlt z. B. bei dem gleichfalls kletternden *Trop. aduncum*, dessen Blütenstiel nach dem Verblühen auch weniger wächst, als der von *Trop. majus*. Bei letzterem kann weder ein Schutz gegen Regen noch gegen Wärmestrahlung oder Tiere usw. in Betracht kommen. Und die

Teilfrüchte, in welche der Fruchtknoten zerfällt, würden auch ohne die Krümmung des Fruchtsieles auf den Boden fallen.

8. Coniferen.

Das Verhalten einiger Coniferenblüten mag hier erwähnt sein, nicht nur weil es die weite Verbreitung der Nutationen erläutert, sondern auch deshalb, weil es besonders deutlich die Unhaltbarkeit der üblichen Schutzdeutungen vor Augen führt.

Nicht alle Coniferenblüten haben eine durch Geotropismus oder Lichtwirkung bestimmte Orientierung im Raume. Kleinere Blüten, wie z. B. die weiblichen Blütenzäpfchen von *Chamaecyparis pisifera* und *Ch. Lawsoniana* scheinen ebenso ageotropisch zu sein wie die — ebenfalls kleinen — männlichen Blüten von *Juniperus chinensis* und anderen Cupressineen. Andere Coniferenblüten dagegen zeigen eine bestimmte Lage. Schon die weiblichen Blütenzäpfchen von *Thuya occidentalis* krümmen sich — offenbar negativ geotropisch — nach aufwärts. Das ist wohl auch bei den Abietineen die typische ursprüngliche Stellung.

Wir können bei diesen wie bei anderen Coniferen zwei Fälle unterscheiden: entweder die ursprüngliche Stellung wird beibehalten, oder es tritt, wie dies bei *Pinus* und *Picea* bekannt ist, nach der Befruchtung eine positiv geotropische Abwärtskrümmung ein. Von den ersteren sind die von *Larix* besonders bemerkenswert, weil die weiblichen Blüten negativ, die männlichen positiv geotropisch sind¹⁾. Der Verf. hat früher nachzuweisen versucht, daß die Pollenentleerung bei den Nadelhölzern, welche aufrechte männliche Blüten haben, wie z. B. *Picea excelsa*, anders vor sich geht als bei denen, bei welchen, wie dies bei *Larix* und *Abies*²⁾ der Fall ist, die männlichen Blüten nach unten gekehrt sind. Im letzteren Falle sehen die auf der morphologischen Unterseite der Staubblätter stehenden Pollensäcke natürlich nach oben. Der Pollen würde nicht ohne weiteres herausfallen können, wenn sie sich wie die der aufrecht stehenden durch eine Längsspalte öffnen würden. Dadurch aber, daß bei *Larix* u. a. die Öffnung schief zur Längsachse des Pollensackes erfolgt und bei *Larix* sich ein nach unten gerichteter „Ausguß“ bildet, ist die Entleerung des Pollens erleichtert.

Daß die aufrechte Stellung der weiblichen Blüten, in denen die Samenanlagen auf der Oberseite der Samenschuppen (und diese auf der Oberseite der Deckschuppen) angebracht sind, für die Bestäubung günstiger ist als eine andere Lage, ist unzweifelhaft. Bei den kleinen *Chamaecyparis*blüten mit ihrem aufrecht in der Achsel der Zapfenschuppen stehenden Samenanlagen liegen ebenso wie bei den nach unten gekehrten nur mit einer Samenanlage versehenen weiblichen *Taxus*blüten andere Verhältnisse vor — bei diesen „geht“ es auch „so.“

Die Verschiedenheit des Verhaltens der befruchteten Zapfen von *Abies* und *Picea* bringt man gewöhnlich mit der Verschiedenheit der Aussaat zusammen. Bekanntlich bleiben die *Abies*zapfen aufrecht, später lösen sich die Schuppen von der Zapfenspindel ab, wodurch auch die Samen ins Freie gelangen. Bei *Picea* und *Pinus*, die ihre Zapfen nach unten kehren, genügt dazu das Auseinanderweichen der Zapfenschuppen, zwischen denen dann die Samen herausfallen oder herausgeschüttelt werden können. Bei *Larix* geht das aber auch ohne Lagenveränderung des Blütenzapfens. Allerdings handelt es sich um viel weniger Samen, aber die nicht größeren Fruchtzapfen von *Tsuga canadensis* krümmen sich nach abwärts. Daß sich ein *Pinus*- oder *Picea*zapfen schon mindestens ein Jahr, ehe die Samen reifen, nach unten krümmt, kann man insofern für notwendig halten, als wohl nur zu dieser Zeit der Zapfen noch wachs-

¹⁾ Vgl. GOEBEL, Über die Pollenentleerung bei einigen Gymnospermen. Flora 91 (1902) p. 237 ff.

²⁾ Für *Abies* war der Verf. a. a. O. zu der Ansicht gekommen, daß ihr Ursprung auf der Zweigunterseite bzw. den Flanken durch das Licht bedingt werde. Ob sie positiv geotropisch sind, bleibe dahingestellt.

tumsfähig ist. Irgend welcher „Schutz“ gegen Regen oder Wärmestrahlung kann dabei nicht in Betracht kommen.

Die Veranlassung zu dieser Krümmung aber kann auch nicht in einem Bedürfnis, nach einem Jahre leichter die Samen austreuen zu können, liegen. Sie dürfte ebenso wie bei den analogen Krümmungen bei Angiospermen in den Stoffwechselverhältnissen liegen, die nach der Befruchtung eintreten. Es lassen sich also bei den Coniferen Beziehungen der Lage zur Funktion der Blüten bzw. Früchte erkennen.

§ 6. Infloreszenzen mit Abwärtsbewegung.

Die Beziehungen zwischen den Entfaltungsbewegungen und den Symmetrieverhältnissen der Blütenstände treten am deutlichsten hervor bei den ausgesprochen dorsiventralen Infloreszenzen: man sieht bei ihnen leicht, daß die Krümmungsrichtung durch die Dorsiventralität bestimmt ist.

Das tritt besonders deutlich hervor bei den einseitigen Papilionaceeninfloreszenzen, an denen, wenn sie einigermaßen langgestreckte Sproßachsen haben, oft auffallende Entfaltungsbewegungen stattfinden, die denen mancher dorsiventralen Blätter entsprechen.

Diese Blütenstände sind sowohl von Morphologen als von Physiologen lange Zeit nicht verstanden worden.

Obwohl VAUCHER¹⁾ schon richtig erkannt hatte, daß die einseitigen Infloreszenzen von *Vicia* „unilatérales par organisation et non par retournement“ sind, wurden sie doch in der morphologischen Literatur allgemein als einseitig wendig betrachtet. Dasselbe geschah in der physiologischen.

Für *Vicia Cracca* z. B. war WIESNER²⁾ der Meinung, es liege ein durch das Licht bedingter einseitig wendiger Blütenstand vor und auch die konkave Einkrümmung vor der Entfaltung sei eine durch das Licht bedingte Nutationserscheinung. Beide Annahmen sind nicht zutreffend. Die Infloreszenz ist nicht einseitig wendig, sondern — wie früher³⁾ nachgewiesen — wirklich einseitig. Die Krümmung aber kann allenfalls in ihrer Richtung, nicht aber in ihrem Zustandekommen durch das Licht beeinflußt werden.

Die sehr auffallende Einkrümmung dieser Infloreszenzen hängt vielmehr auf das engste mit ihrer Dorsiventralität zusammen.

In Fig. 63 sind eingekrümmte Infloreszenzen von *Vicia Cracca* dargestellt. Die der Sproßachse zugekehrte blütenleere Seite der Infloreszenz wächst schon, wenn deren Stiel noch ganz kurz ist, stärker als die blütentragende. Dadurch erfolgt eine bei weiterem Wachstum von unten nach oben fortschreitende Einkrümmung, die später wieder ausgeglichen wird.

Es ist mir nicht wahrscheinlich, daß dabei positiver Geotropismus mitwirkt. Da aber der Infloreszenzstiel negativ geotropisch ist, so kommt die eingekrümmte Infloreszenz mit ihrer Spitze nach unten zu liegen, auch wenn die Krümmung nur durch Epinastie bedingt wird. Bindet man die Spitze einer Pflanze in verkehrter Lage fest, so krümmt sich die Infloreszenz aus der Blattachsel nach oben, wobei unter Umständen auch

¹⁾ A. a. O. II p. 186.

²⁾ J. WIESNER, Die heliotr. Erscheinungen im Pflanzenreich II p. 67.

³⁾ Vgl. GOEBEL, Über die Verzweigung dorsiventraler Sprosse und die dort angeführte Arbeit von DUTAILLY (Arch. a. dem botan. Institut in Würzburg, herausgeg. von SACHS II. Bd. 1880). Daß die Einseitigkeit mit der Gesamtsymmetrie der Pflanze zusammenhängt, wurde später in Organographie 2. Aufl. p. 302 ausgeführt.

eine Torsion stattfinden kann. Die Aufrichtung des Stieles bringt die Infloreszenz wieder nach unten. Ihre Dorsiventralität bekunden die Infloreszenzen übrigens auch dadurch, daß sie ihre blütentragende Seite dem Licht zuwenden.

Ist die Einkrümmung eine für die Blüten nützliche Schutzeinrichtung?



Fig. 63. *Vicia cracca* (verkl.). Einkrümmung der jungen Infloreszenzen (die blütenleere Seite ist die konvexe).

Daß die Einkrümmung der Blütenstände von *Vicia cracca* die Blütenknospen u. a. gegen Regen „schützt“, ist ja unzweifelhaft. Indes müßte eine Schutzbedürftigkeit dagegen erst nachgewiesen werden. Abgeschnittene Sprosse, welche ich zwei Tage lang in umgekehrter Lage aufgehängt der Brause aussetzte, zeigten keine sichtbare Schädigung, während eine solche bei Pflanzen, die drei Tage lang untergetaucht in Wasser gelegen hatten, eingetreten war. Man kann daraus auf eine besondere Schutzbedürftigkeit der Blütenknospen gegen Regen, wie mir scheint, nicht schließen. Übrigens drehen sich an dem umgekehrten Sproßstücke die jungen Blütenstände bald so, daß die blütenleere Seite wieder nach oben sieht. Es ist nicht ganz leicht die Empfindlichkeit junger Blütenstände gegen Schädigungen an abgeschnittenen Sprossen festzustellen. Denn auch an denen, die keiner besonderen Behandlung ausgesetzt, und abgeschnitten mit dem unteren Ende in Wasser gestellt waren, trat ein Vertrocknen und Abwerfen der jungen Blütenknospen leicht ein.

Auch die dorsiventralen Blütenstände der *Lathyrus*-Arten führen ganz ähnliche Entfaltungsbewegungen wie die von *Vicia*-Arten erwähnten aus. Die Krümmung erfolgt z. B. bei *Lathyrus odoratus* erst an der Basis des Infloreszenzstieles und schreitet dann, während jener sich geradestreckt, nach oben fort. Da an horizontalen Trieben die Krümmungsrichtung oft der Zweigspitze zugekehrt ist (während sie ihr sonst ab-



Fig. 64. *Lathyrus latifolius*. Sproßende mit jungen Infloreszenzen im Herbst. Die Entfaltungskrümmung unterbleibt fast ganz.

gewendet ist), so ist wahrscheinlich positiver Geotropismus bei der Einkrümmung beteiligt.

Bemerkenswert ist, daß im Herbst, am Schluß der Vegetationsperiode die Krümmung oft ganz unterbleibt (Fig. 64), oder doch viel geringer ist als im Sommer. Offenbar beruht das darauf, daß bei der starken Heruntersetzung des Wachstums die Verschiedenheit der beiden Seiten nicht oder nur in geringerem Maße hervortritt, die Krümmung also deshalb unterbleibt (vgl. das p. 102 über *Ampelopsis* und über *Bauhinia* Gesagte). Die „Schutzbedürftigkeit“ wäre aber gerade in dieser Zeit eine größere als im Sommer.

Droseraceen.

Der cymöse Blütenstand erscheint seinen Symmetrieverhältnissen nach wie eine



Fig. 65. *Drosera spathulata* mit unentfalteten Infloreszenzen (dazwischen Sporogonien von *Leptobryum pyriforme*, etwa $\frac{2}{3}$ nat. Gr.).

einseitige Traube, an welcher man in dem in Fig. 67 abgebildeten Entfaltungsstadium eine blütentragende Ober- und eine blütenleere Unterseite unterscheiden kann. Auch der Querschnitt durch den gekrümmten Teil der Infloreszenzachse zeigt deren dorsiventrale Ausbildung. Diese spricht sich auch in den Entfaltungsbewegungen aus.

Diese mögen an zwei Arten — *Dr. spathulata* und *Dr. capensis* — kurz geschildert werden, sie verlaufen bei beiden im wesentlichen gleichartig¹⁾. Bei beiden sind nämlich die Infloreszenzen zunächst eingerollt, wobei starkes epinastisches Wachstum und wohl auch positiver Geotropismus in Betracht kommen. Bei *Drosera capensis* aber geht dieses Entfaltungsstadium verhältnismäßig rasch vorüber. Auf dem nächsten ist die Blütenstandsachse (Fig. 67 rechts) U-förmig nach unten gebogen, streckt sich dann gerade, worauf die Krümmung in die Stücke zwischen den Blüten verlegt wird, die ihrerseits sich später gerade strecken, und zusammen mit den Blütenstielen die Aufrichtung der jeweils aufblühenden Knospen bedingen.

Bei *Drosera spathulata* (Fig. 65, 66) ist die Wachstumsverschiedenheit der beiden Infloreszenzseiten eine größere. Es findet eine viel länger anhaltende schneckenförmige Einrollung — meist in Einer Ebene, doch, wie auch die Abbildung zeigt, mit gelegentlichen Abweichungen — statt. Man könnte vermuten, das bedinge, daß die Blütenknospen sich in besonders geborgener Lage befinden.

Die Infloreszenzachse ist aber so dünn, daß sie den von ihr locker um-

wickelten Blütenknospen wenigstens von den Seiten her keinen besonders wirksamen „Schutz“ bieten kann. Daß es sich bei den mit Kelch und Blumenkrone versehenen Blütenknospen von Kapflanzen oder australischen *Drosera*-Arten (wie *Dr. spathulata*) nicht um Kälte- oder Regenschutz handeln kann, ist ja eigentlich selbstverständlich. Eher würde man,

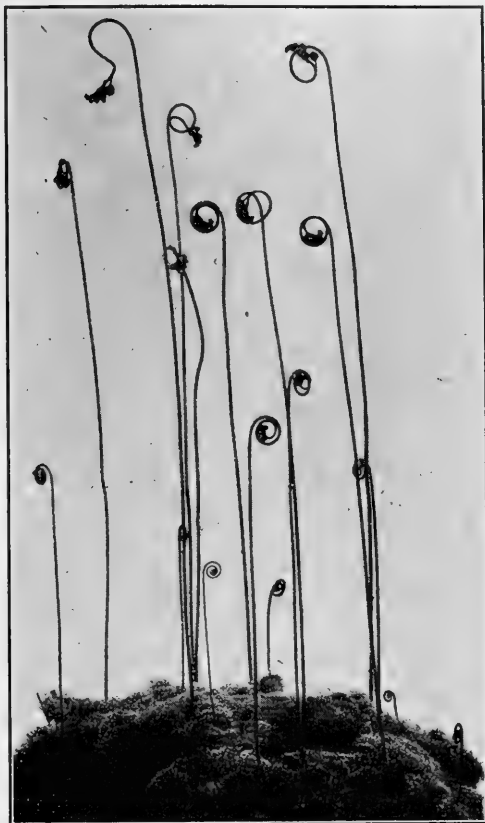


Fig. 66. *Drosera spathulata* (etwas mehr verkl. als Fig. 65). Entfaltung der Infloreszenzen.

¹⁾ Unsere einheimischen Arten zeigen — nur in kümmerlicherer Ausbildung — im wesentlichen dasselbe. Das wiederholt sich, wie unten zu erwähnen sein wird, wenn wir die Entfaltungsbewegungen von Geraniaceen wärmerer Länder mit solchen, wie sie z. B. *Geranium Robertianum* zeigt, vergleichen.

z. B. bei *Dr. spathulata*, an einen Schutz der Blütenknospen gegen starke Besonnung denken können. Aber es ist auch diese Deutung nur eine nachträglich erschlossene, nicht eine experimentell begründete.

Daß die Dorsiventralität der Infloreszenzachse in erster Linie für die Entfaltungsbewegungen in Betracht kommt, zeigt auch das Verhalten des unteren Teiles derjenigen von *Dr. spathulata*. Dieser legt sich nämlich bei etwas weiter entwickelten Infloreszenzen dem Boden an, ist also (bei Wachstum



Fig. 67. *Drosera capensis*, in Entfaltung begriffene Infloreszenzen.

auf ebenem Boden) horizontal gerichtet (Fig. 68), während der obere Teil aufgerichtet und am Ende eingerollt ist. Ob eine „autonom“ epinastische Bewegung oder Beeinflussung der Epi-



Fig. 68. Junge Infloreszenz von *Drosera spathulata*.

nastie durch das Licht oder Transversalgeotropismus¹⁾ in Betracht kommt, ist für unsere Fragestellung nicht von größerer Bedeutung. Offenbar handelt es sich aber im Basalteil um dieselbe Epinastie, welche weiter oben zur Einrollung führt, nur daß der negative Geotropismus hier nicht vorhanden ist, oder doch nicht zur Geltung kommt. Auch in dem eingerollten Teile der Infloreszenz überwiegt ja zunächst die Epinastie. Eine Einrollung ist in den langsam und zum Teil interkalar wachsenden basalen Teil nicht möglich. Was die teleologische Deutung des basalen horizontalen Teiles der Infloreszenz betrifft, der ja nicht dazu beiträgt, den Blüten- und den Fruchtstand in die Höhe zu bringen — so könnte man eine solche derart versuchen, daß man annimmt, die Infloreszenz sichere sich dadurch sozusagen eine festere Grundlage, auf welcher sie ruht. Aber die Infloreszenzachsen von *Dr. spathulata* sind derb und zäh genug, um ohne ein solches Fußstück festzustehen. Ich kann also in dem eigenartigen horizontalen Fußstück derzeit keine Anpassung erblicken. Wenn (wie das zuweilen vorkommt) die basale Epinastie — sei es nun eine „autonome“ oder eine induzierte — frühzeitig einsetzt, liegen die jungen Blütenstände

¹⁾ Das letztere scheint mir schon deshalb ausgeschlossen, weil bei auf gegen den Horizont geneigt stehendem Substrat die unteren Teile der Infloreszenzachsen nicht horizontal stehen, sondern der Substratrichtung (selbst in einem Winkel von 45°) folgen — ähnlich wie z. B. die Mantelblätter von *Platycerium*. — Außerlich ähnliche Erscheinungen wie bei *Drosera spathulata* finden sich z. B. auch bei den Infloreszenzen von *Plantago media*.

(mit dem eingerollten Teile nach unten) dem Boden an. Erst später richtet sich dann ihr oberer Teil auf. Die meisten aber sind anfangs aufrecht und zeigen die Lagerung des Basalteiles erst später. Daß zwischen der Blütenstands entfaltung von *Dr. capensis* und *Dr. spathulata* nur ein gradueller Unterschied vorhanden ist, zeigt auch das weitere Verhalten der Spathulatablütenstände. Sie entrollen sich — vielfach unter eigenartigen hier nicht näher zu schildernden, manchmal korkzieherförmigen Verbiegungen (wobei auch die blüentragende Seite der Infloreszenz Lagerveränderungen erfährt) (vgl. Fig. 66) — derart, daß schließlich das in Fig. 67 für *Dr. capensis* abgebildete Stadium erreicht wird, dann krümmt sich der Stiel der ältesten, räumlich am weitesten nach oben stehenden Blüte nach oben und das weitere Verhalten ist auch das oben kurz angedeutete¹⁾. Es wäre leicht mit einer eingehenden Schilderung der verwickelten Bewegungen dieser Blütenstände viele Seiten zu füllen. Ohne eine bestimmte Fragestellung würde das aber kaum ersprießlich sein und für die hier vorliegende genügen die gegebenen groben Umrißlinien. Wenn man die umständliche und fast möchte man sagen mühsame Art, wie diese Blütenstände sich entfalten, ansieht, so meint man unwillkürlich, es müsse doch damit etwas Besonderes bezweckt werden. Nach dem in der Einleitung Ausgeführten ist das aber nur ein anthropomorphistischer Schluß. Wir sehen ja außerdem, daß andere *Drosera*-Arten auf einfacherem Wege dasselbe erreichen. Im Fruchtstadium ist die ganze (sympodiale) Infloreszenzachse geradegestreckt.

Umbelliferen.

Die Blütenstände der meisten Doldenpflanzen führen wenig auffallende Entfaltungsbewegungen aus. Doch sind einige, sowohl präflorale als postflorale, erwähnenswert.

Pimpinella saxifraga. Unter den einheimischen daraufhin untersuchten Umbelliferen sind *P. saxifraga* und *Falcaria vulgaris* die einzigen mir durch die Nutation ihrer Infloreszenzen bekannten. Bei beiden geht die Krümmung in einer durch die Organisation der Pflanze bestimmten Ebene vor sich. Bei *Falcaria* kann man besonders deutlich an den Streifen der Internodien erkennen, daß die Konvexeite der Krümmung der Insertion des darunter stehenden Blattes gegenüber liegt. Da die Krümmung offenbar eine positiv geotropische ist, finden aber nicht selten (je nach der Lage des Sprosses) Torsionen statt.

Bei *Pimpinella* zeigte sich bei den seitenständigen Infloreszenzen (Fig. 69), daß die konvexe Seite dem letzten Scheidenblatt zugekehrt war.

Die beiden Pflanzen blühen im Hochsommer. Von einem „Schutz gegen Wärmestrahlung“ kann also ebensowenig wie von einem gegen Regen die Rede sein. Dasselbe gilt wohl auch für *Chaerophyllum temulum* und *Scandix*, von welchen VAUCHER²⁾ Nutation der jungen Dolden angibt.

¹⁾ Man könnte vermuten, die Streckung der Teile der Infloreszenzachse zwischen den einzelnen Blüten werde sozusagen von diesen geleitet, indem das folgende Internodium erst sich strecke, wenn die ihm vorhergehende Blüte „fertig“ ist. Ich entfernte deshalb die Blütenknospen teilweise, fand aber trotzdem Streckung und Aufrichtung der Infloreszenzinternodien eintreten mit Ausnahme eines Falles, in welchem — vielleicht wegen zu starker Verwundung — die Aufrichtung unterblieb. Übrigens entfalten sich die Blüten von *Dr. spathulata* (unter Vertikalstellung ihres Stieles) schon, wenn das vorhergehende Infloreszenzinternodium noch annähernd horizontal ist.

²⁾ A. a. O. II p. 636.

Nach dem Abblühen richten sich, wie bei einigen [anderen Umbelliferen die Döldchenstiele auf.

Wir betrachten also wie bei *Papaver* die doldentragenden Sproßachsen als in Beziehung auf das darunterstehende Blatt dorsiventral beeinflusst. Die Nutation wird vielleicht durch ein rascher verlaufendes Wachstum begünstigt, als „Schutz“bewegung ist sie derzeit nicht verständlich.

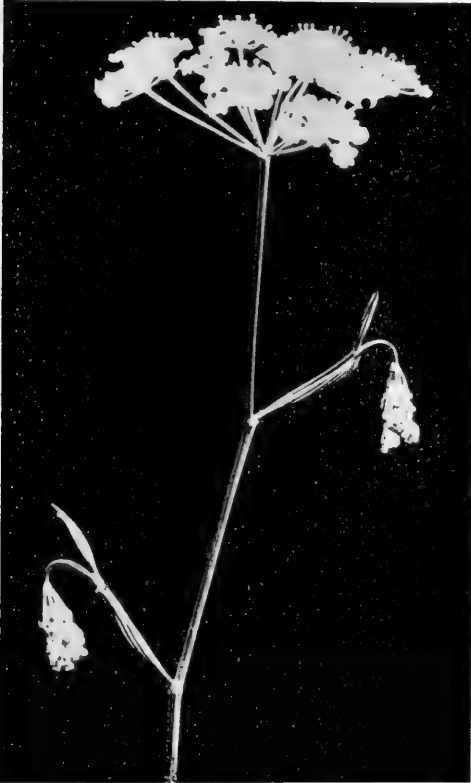


Fig. 69. *Pimpinella saxifraga*. Nutation der seitlichen Dolden (die zusammengesetzte Enddolde ist über das Nutationsstadium längst hinaus).

Nicht damit zu verwechseln sind natürlich die nyktinastischen Bewegungen junger Dolden von *Chaerophyllum aromaticum*, *Daucus carota* u. a. Mit deren Aufhören ist für den Hauptteil der Dolde die Entfaltungsbewegung beendet; nicht so für die Doldenstiele. Diese krümmen sich bekanntlich nach der Befruchtung so zusammen, daß eine Art Nest entsteht, ein Vorgang der bei anderen Doldenpflanzen z. B. *Heracleum sphondylium* in viel geringerem Maße auftritt. Auch er hängt mit Symmetrieverhältnissen zusammen. Die Dolden und Doldenstiele zeigen deutlich einen dorsiventralen Bau. Die Zusammenkrümmung erfolgt natürlich durch stärkeres Wachstum der Außenseite.

Die Früchte fallen gewöhnlich in den von den zusammengekrümmten Doldenstielen gebildeten Trichter hinein. Später breiten sich (wie auch VAUCHER schon bemerkt hat¹⁾) die Stiele nach ihrem Absterben wieder aus und gestatten so eine Weiterverbreitung der Früchte. Das letzte Stadium der Entfaltung ist hier also kein durch Wachstum vermitteltes

mehr, sondern eine xerochastische wie schon VAUCHER richtig erkannt hat. Ein „Zweck“, der Zusammenkrümmung ist nicht abzusehen, wenn man nicht etwa annehmen will, sie sei ein Schutz gegen allzu rasche Austrocknung oder bedinge, daß wenigstens ein Teil der Früchte (der aus dem Becher herausfallende) an Ort und Stelle ausgesät, der andere hauptsächlich in die Ferne verbreitet werde. Beides wäre damit ebensowenig sichergestellt, wie z. B. die Annahme über den Nutzen der Schlafbewegungen bei *Daucus* u. a., und dort, wo die postflorare Zusammenkrümmung der Blütenstiele eine unbedeutende ist, wie bei *Heracleum*, ist dieser Deutungs-

¹⁾ Später auch URBAN in *Abh. des bot. Vereins der Provinz Brandenburg* XXII (1880) p. 19.

versuch ohnedies nicht möglich. Auch ist nicht abzusehen, daß ein Schutz gegen Tiere in Betracht kommen könnte, denn von Vögeln z. B. werden die Früchte unserer einheimischen Umbelliferen ohnedies nicht gefressen, wenigstens nicht die reifen. Daß die unreifen eines besonderen Schutzes bedürfen sollten, wäre aber erst nachzuweisen.

Schließlich sei angeführt eine west-australische Doldenpflanze, die schöne und interessante Ent-

faltungsbewegungen zeigt, *Trachymene coerulea* (*Didiscus coeruleus*). Hier liegt die Unbegründetheit der Annahme, daß die Entfaltungsbewegungen einen Schutz gegen nächtliche Wärmestrahlung bedingen sollen, besonders klar. Wenigstens kann ich mir nicht denken, daß eine westausstralische Pflanze Einrichtungen zum Schutz gegen Kälte aufweisen sollte und dabei in solcher Weise wie dies bei *Trachymene* der Fall sein würde!

Zunächst sind die Blüten im Involukrum geborgen (Fig. 70, rechts), wo die Knospen dicht gedrängt zusammenstehen. Dann

breitet sich die Dolde schirmförmig aus (Fig. 70 Mitte), um sich dann nach dem Abblühen wieder zu schließen (Fig. 70 links). Daß gerade die heranreifenden Früchte schutzbedürftig gegen Wärmestrahlung sein sollten, ist doch nicht wahrscheinlich. Zur Zeit der Fruchtreife öffnet sich die Dolde wieder.

Das Eigentümliche der Bewegung liegt darin, daß dabei, abgesehen von dem Verhalten der Blütenstiele selbst das des gemeinsamen Infloreszenzbodens in Betracht kommt. Denn in der Doldenknospe stehen, ähnlich wie bei manchen Kompositenblütenköpfen, die Blütenstiele auf einem gemeinsamen nach der Mitte zu vertieften Boden. Man mag diesen als aus der Verschmelzung der unteren Teile der Blütenstiele zustande gekommen betrachten — für unsere Fragestellung ist das unwesentlich.

Jedenfalls ist es dieser Infloreszenzboden, der auf der Oberseite stärker wachsend als auf der Unterseite, das Involukrum sozusagen umstülpt, die Dolde öffnet und der durch den umgekehrten Vorgang den Verschuß nach dem Abblühen bewirkt — man sieht schon ohne Messung, wie stark der Blütenboden auf der Außenseite zugenommen hat. Die letzte Öffnung dürfte eine durch Austrocknen bedingte sein.

Wir sehen hier eine Parallelbildung zu dem Verhalten mancher Kompositen, bei denen allerdings, wie p. 92 geschildert ist, eine andere Ein-



Fig. 70. *Trachymene coerulea*. Rechts Infloreszenzknospe, in der Mitte aufgeblüht, links abgeblüht und geschlossen.

richtung das Verhalten des Infloreszenzbodens bedingt. Die Ähnlichkeit liegt aber darin, daß nicht die einzelne Blüte, bzw. Frucht oder deren Stiel die Öffnungs- und Schließbewegung bedingt, sondern das diesen Blüten gemeinsame Stück der Infloreszenzachse.

Crassulaceen. Auf das merkwürdige Verhalten der Blütenstände von *Bryophyllum calycinum* wurde früher schon hingewiesen¹⁾. Die Abbildung Fig. 71 zeigt, daß end- und seitenständige Blütenstände im Knospentadium scharf nach abwärts gebogen sind. Die Konvexe Seite fand ich bei den endständigen Infloreszenzen entweder einem Blatt des nächsten zweigliedrigen Blattwirtels zugewandt, oder um 90° von ihm abweichend, d. h. also



Fig. 71. *Bryophyllum crenatum*, Nutation eines Sprosses, der in eine Infloreszenz endigt.

mit der Medianebene des nächst oberen Blattes übereinstimmend. Bei den seitenständigen Infloreszenzen ist die Konvexe Seite fast stets dem Deckblatt ab-, selten diesem zugewandt. Es ist also eine (wenngleich nicht überall deutlich wahrnehmbare) Beziehung der Krümmungsebene zum Aufbau der Pflanze vorhanden. Die gebogenen Internodien richten sich der Reihenfolge nach wieder auf, die Blüten sind nach abwärts gerichtet. Fruchtsatz trat an den kultivierten Pflanzen nicht ein, es ist also nicht zu sagen, ob die Blütenstiele bei der Fruchtreife sich aufrichten. Eine Aufrichtung der Infloreszenzachse nach Entfernung der Blüten konnte ich nicht beobachten²⁾, möglicherweise wirkt die durch Entfernung der Blüten stattfindende Verwundung störend auf das Wachstum. *Br. crenatum* ist eine aus Madagaskar stammende Blattsukkulente.

Bei *S. reflexum* z. B. sind die Blütenstände anfangs nach unten ge-

¹⁾ GOEBEL, Flora Bd. 94 (1906) p. 205. Vgl. auch MÖBIUS, a. a. O. p. 400.

²⁾ MÖBIUS gibt eine „mehr oder minder deutliche“ Aufrichtung an.

bogen, während sie bei anderen einheimischen *Sedum*-Arten vom Anfang an aufrecht sind.

Wächst *Sedum reflexum* an einer Mauer, so fand ich die Blütenstände stets von der Mauer hinweggekrümmt, ähnlich wie das bei den „nickenden“ Kapseln von *Mnium*-Arten und anderen Moosen der Fall ist.

Diese Pflanze eignet sich besonders zur Demonstration der geotropischen Natur der Krümmung. Wenn man einen Sproß, dessen Infloreszenzknospe nach unten gekehrt ist, abschneidet, und umgekehrt aufhängt, so hält er sich vermöge des Wasservorrates in den Blättern tagelang frisch. Es zeigte sich dann, daß — ähnlich wie dies Möbius später für *Bryophyllum calycinum* beschrieb — die Krümmung nicht ausgeglichen, sondern nur etwas flacher wurde und an der Spitze eine neue Abwärtskrümmung auftrat, so daß also eine doppelte Krümmung vorhanden war — wahrscheinlich deshalb, weil die jüngeren Internodien rascher wachsen als die alten.

Daß auch bei *Sedum reflexum* die Krümmung der Infloreszenz nicht einen „Schutz“ bezwecken wird, braucht kaum hervorgehoben zu werden.

Von der großen Familie der Kompositen können nur einige wenige Beispiele hier erwähnt werden. Es handelt sich dabei einerseits um die Entfaltungsbewegungen der blühenden Sprosse, bzw. der Stiele der Blütenköpfe, andererseits um diese selbst.

Auch hier findet sich ein verschiedenes Verhalten namentlich insofern, als bei den einen Formen Nutationsbewegungen nur



Fig. 72. *Sedum reflexum* an einer Mauer, Abwärtskrümmung der Infloreszenzen.



Fig. 73. *Solidago aspera*. Enden von Pflanzen, die Blütenstände angelegt haben.

präfloral, bei anderen präfloral und postfloral, bei einer dritten Gruppe nur postfloral auftreten. In ersterer Beziehung sei z. B. hingewiesen auf Fig. 73, welche die praeflorale Nutation der blühenden Sproßenden von *Solidago*

aspera zeigt. Die Sproßenden sind wie das sonstige Verhalten des Blütenstands zeigt, offenbar dorsiventral¹⁾.

Für prä- und postflorale Bewegungen bietet *Arctotis stoechadifolia* ein gutes Beispiel.

Die jungen Blütenstandsknospen sind nach abwärts gebogen (offenbar positiv geotropisch), dann streckt sich die Achse wieder gerade, die Blüten entfalten sich in dem vertikal gestellten Blütenkopf. Die Fruchtsände biegen sich wieder nach unten und richten sich dann beim Reifen der Früchte wieder auf. Daß es sich hier um ein Gegenspiel zweier antagonistischer Seiten (wie bei einem dorsiventralen Organe) handelt, wurde dadurch nachgewiesen, daß an den nach abwärts gebogenen Sprossen vor dem Aufblühen die Konvexe Seite mit Tusche bezeichnet wurde. Die später stärker wachsende Seite lag ihr dann gegenüber, die Krümmung erfolgt aufwärts und abwärts in derselben Ebene. Auch eine andere der Kapflora angehörige Komposite *Notonia semperviva* führt sehr energische präflorale Abwärtskrümmungen ihrer Infloreszenzen aus. Auf die Bedeutung der Tatsache, daß gerade bei Pflanzen der Kap- und der australischen Flora häufig Nutationen auftreten für die teleologische Deutung der letzteren wird im Verlauf der Darstellung wiederholt hinzuweisen sein.

Nur postflorale Bewegungen, abgesehen von „Schlafbewegungen“, führen z. B. die Infloreszenzen von *Tussilago farfara* aus. Sie verlängern sich nach der Blüte noch beträchtlich, biegen sich nach abwärts und strecken sich dann wieder gerade, ein Vorgang, der bedeutend beschleunigt wird, wenn man die Infloreszenzen in eine Temperatur von 15—20° bringt. Die Krümmungsrichtung wird bei einseitiger Beleuchtung durch das Licht bestimmt, sie findet nach der Lichtseite hin statt. Es wird wohl die Dorsiventralität hier durch das Licht zunächst veranlaßt. Die infolge des positiven Heliotropismus stärker wachsende Seite wird dann auch bei der positiven geotropischen Krümmung zur Konvexe Seite. *Aposeris foetida* zeigt dieselbe Erscheinung nur weniger ausgesprochen: das „Nicken“ der Fruchtköpfe ging in den beobachteten Fällen nur etwa bis zur Horizontalstellung.

Daß die üblichen „Schutz“vermutungen (Regen, Wärmeausstrahlung) weder für die südafrikanische *Arctotis* und *Notonia* noch für unseren außerordentlich widerstandsfähigen *Tussilago* begründet sind, bedarf keiner Hervorhebung.

Für letztere Pflanze ist aber noch ein anderer Nutzen der postfloralen Krümmung vermutet worden, der ebenfalls für eine südafrikanische Pflanze nicht wohl in Betracht kommen kann — und auch für die europäische sehr unwahrscheinlich ist.

CHR. K. SPRENGEL sagt von *Tussilago* „wie die Blume abgeblüht hat, so schließt der Knauf den Kelch und neigt sich. Letzteres geschieht vermutlich zu dem Ende, damit der Fruchtboden, aus welchem die jungen Samenkörner unmittelbar ihre Nahrung erlangten, den Sonnenstrahlen ausgesetzt sei, und dadurch das Reifen jener befördert werde. Später richtet sich der Stengel wieder gerade in die Höhe“. Der Vorteil davon sei leicht einzusehen, denn je höher die Samen stehen,

¹⁾ Von *Solidago canadensis* sagt eine neuere Flora „vor der Blütezeit hängen die Triebspitzen schlaf (wie welk) herab, was eine rasche Ableitung des Regenwassers ermöglicht“. Die erste Angabe ist ebenso unzutreffend wie die zweite. Die Triebspitzen sind natürlich aktiv nach unten gebogen und wozu in aller Welt brauchen sie einen Regenschutz? Zumal ihre Blütezeit in der Heimat in den berühmten „indian summer“ fällt, in dem es höchst selten regnet! Man sieht, wie die landläufige Teleologie wirkt!

desto mehr sind sie dem Winde ausgesetzt, der sie verbreitet. Die Sonne aber soll jetzt nicht mehr auf die Samen, sondern auf die Haarkronen wirken, damit diese sich ausbreiten usw.

Diese Argumentation paßt allenfalls für eine in einem rauhen Klima im ersten Frühjahr blühende Pflanze wie *Tussilago*. Auch für diese wäre freilich erst zu erweisen, daß die Erwärmung der Fruchtköpfe bei Abwärtsstellung eine größere ist als bei Aufwärtsstellung. Jedenfalls ist SPRENGEL'S Vermutung weit besser als das Schutzgerede. Aber sie ist auf die anderen erwähnten Kompositen nicht anwendbar. Der Vorgang, um den es sich handelt, ist aber offenbar bei allen derselbe. Und zwar gilt das nicht nur für die Kompositen, sondern auch für andere Pflanzen, die solche Nutationen ausführen. So weit eine vergleichende Betrachtung ein Urteil gestattet (entscheiden kann ja stets nur die experimentelle Untersuchung) trifft weder die SPRENGEL'sche Wärmehypothese für *Tussilago* noch die SCHOLTZ'sche Lichthypothese für *Papaver* zu. Wenn das der Fall wäre, so würden beide besser tun, sich horizontal zu stellen wie *Aposperis foetida*, manche Labiateninfloreszenzen und die von *Lysimachia barystachya*.

§ 7. Durch Gelenke ausgeführte Nutationen.

Es wurden im Vorstehenden einige Nutationen von Infloreszenzen angeführt und untersucht inwieweit diese mit einer dorsiventralen (oder bilateralen) Ausbildung der Infloreszenzachsen zusammenhängen.

Nicht immer tritt die Dorsiventralität (auch abgesehen von den Fällen, in welchem sie erst durch das Licht induziert wird) äußerlich deutlich hervor. Manche Infloreszenz- oder Blütenstiele, welche Nutationsbewegungen in (annähernd) Einer Ebene ausführen, sind anscheinend radiär. Das gilt auch für solche, deren Bewegungen durch Gelenke vermittelt werden. Auch hier aber läßt eingehendere Untersuchung vielfach ohne weiteres das Vorhandensein einer dorsiventralen Struktur erkennen.

Ein lehrreiches Beispiel dafür bildet *Stellaria media*. Die Blütenstiele führen keine präfloralen Nutationsbewegungen aus (wenigstens keine auffallenden) wohl aber treten diese ein nach der Befruchtung. Die Fruchstiele bewegen sich erst nach abwärts, dann wieder nach aufwärts, sie streuen in annähernd aufrechter Stellung ihre Samen aus. Die ganze Frucht reife dauerte bei den beobachteten Pflanzen im Sommer 7—10 Tage, von denen die Blütenstiele etwa 4 in der nach unten gekrümmten Lage zubringen.

Es handelt sich also um „postflorale Entfaltungsbewegungen“ (der Fruchstiele) von denen es sich fragt, 1. ob ihre Richtung durch innere oder äußere Verhältnisse bestimmt ist, 2. unter welchen inneren Bedingungen sie auftreten, 3. ob sie einen Zweck haben.

1. Hier ist zunächst hervorzuheben, daß die Fruchstiele nicht radiär sind. Das spricht sich darin aus, daß sie einen einseitigen Haarstreifen haben, ebenso wie die vegetativen Sproßachsen. Die Abwärtskrümmung fand ich immer in der Richtung des Haarstreifens vor sich gehen. Sie ist also eine durch die Struktur des Blütenstieles bestimmte. An dessen Basis bildet sich eine Art Gelenke aus.

2. Bedingt wird die Bewegung wie bei *Papaver* durch den Fruchtknoten. Entfernt man diesen oder auch nur die Samenanlagen in einer kürzlich befruchteten Blüte, so unterbleibt die Abwärtskrümmung. Als Versuchspflanze ist die leicht zu ziehende *Stellaria* mehr zu empfehlen als *Papaver*.

Wie bei *Papaver* fasse ich das Verhalten dahin auf, daß die Samenanlagen als „Anziehungspunkte für Baustoffe“ dienen, deren Wanderung durch den Blütenstiel in diesem einen Wechsel der geotropischen Reaktion veranlaßt. Wenn die Samen reif sind, also die Stoffwechselvorgänge sich geändert haben, tritt dann ein neuer Umschlag der geotropischen Stimmung ein, die Blütenstiele werden negativ geotropisch.

Daß es sich um geotropische Reaktionen handelt, wurde daraus geschlossen, daß von 20 Blüten, die an einer 14 Tage auf dem Klinostaten befindlichen Pflanze beobachtet wurden, 16 ihre Stiele nicht zurück- und dann wieder nach oben bogen, obwohl sie sich verlängerten. Nur eine Blüte zeigte sich deutlich nach dem Stengel gebogen (vielleicht war sie vorher schon induziert). 2—3 zeigten eine kaum wahrnehmbare, wohl durch Epinastie bedingte Krümmung.



Fig. 74. *Pelargonium echinatum*. Nutation der Infloreszenzen und Blüten.

(aus diesem Grund wird sie — zum Vergleich mit Pflanzen aus anderen Floragebieten — hier als Beispiel gewählt), zeigt wie sehr die Pflanze im Knospentadium Abwärtskrümmung „anstrebt“. Man sieht, wie zunächst das Internodium unterhalb einiger Infloreszenzen (deren Stiel noch kurz ist) sich abwärts krümmt, dann, wenn es sich gerade richtet, das Internodium unter der Infloreszenz. Streckt sich auch dieses gerade,

3. Für die übliche Deutung der postfloralen Bewegungen kommt in Betracht, daß *Stellaria media* zu den gegen Kälte usw. widerstandsfähigsten Unkräutern unserer Flora gehört. Die Annahme, daß die Frucht sich nach abwärts biege, um sich zu „schützen“, dürfte also eine sehr kühne sein.

Auf die analogen Bewegungen anderer Caryophyllaceen wie z. B. die von *Holosteum umbellatum*¹⁾, *Cerastium* Arten u. a. soll nicht eingegangen werden, da für die hier verfolgten Zwecke das Beispiel von *Stellaria media* ein ganz besonders schlagendes ist. Betreffs der Bewegungen der Infloreszenzen von *Mimosa* und *Desmanthus* sei auf Späteres verwiesen.

Dagegen mögen die Entfaltungsbewegungen der Geraniaceen etwas eingehendere Erwähnung finden.

Pelargonium echinatum (Fig. 74), eine halbsukkulente, der Kapflora angehörige Art

¹⁾ An kühlen trüben Tagen öffnen sich die Blütenknospen nicht, die Bestäubung findet aber trotzdem statt und die Stiele der jungen Früchte biegen sich scharf nach abwärts. Man kann sich hier an Infloreszenzen, die in horizontaler Zwangslage gehalten werden, besonders leicht davon überzeugen, daß die Fruchtsiele positiv geotropisch sind.

so biegen sich die Blütenstiele abwärts. Endlich richten sich diese auf, die Blüten öffnen sich. Nach der Befruchtung führen die Fruchtsiele wieder eine Abwärtsbewegung aus, welche vielfach, aber nicht immer soweit geht, daß der Schnabel der Früchte abwärts gerichtet ist. Später richten sich die Früchte dann wieder auf und in dieser Stellung findet die Verbreitung der Samen, bzw. Teilfrüchte statt. Hier werden also die Blüten (bzw. Fruchtsiele) zweimal abwärts und zweimal aufwärts geführt, und zwar abgesehen von Ausnahmefällen in Einer Ebene; es ist die Symmetrieebene der Blüte, die das Nektarium in sich aufnimmt.

Eine Blüte, welche ich mit Pollen von *Geranium anemonaefolium* bestäubt hatte, ließ ihren Fruchtknoten etwas anschwellen und führte eine schwache Bewegung nach abwärts — also den ersten Schritt zur Abwärtskrümmung aus. Dann hörte die Bewegung auf und die Blüte starb ab. Eine wirksame Kreuzung hatte nicht stattgefunden, aber die ersten Einwirkungen, welche zur Lagenveränderung der Blüte nach der Befruchtung führen, waren doch eingetreten. Es tritt auch hier deutlich hervor, daß die Bewegungen mit Stoffwechselfvorgängen namentlich in den Samenanlagen zusammenhängen. Erwähnt sei noch, daß,

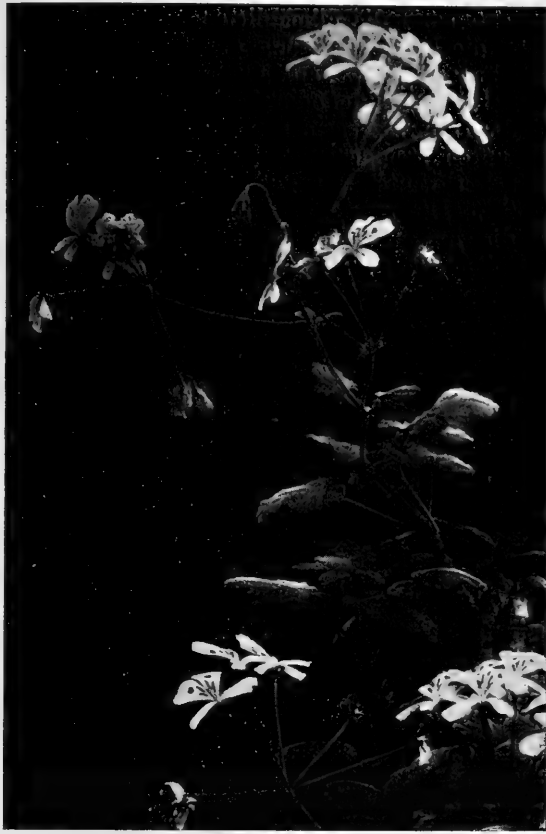


Fig. 75. *Pelargonium echinatum* (verkl.). An der Infloreszenz links Abwärtskrümmung der Fruchtsiele.

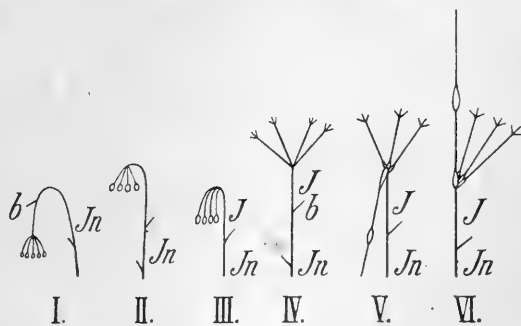


Fig. 76. Schema für die Entfaltungsbewegungen der Infloreszenzen, Blüten und Früchte von *Pelargonium echinatum*. Es ist angenommen, daß (V u. VI) nur Eine Blüte von dreien befruchtet worden sei. In Internotium unterhalb der Infloreszenzachse J.

wenn die angesetzte Frucht sich nicht weiter entwickelt, sondern verkümmert, der Fruchtsiel sich trotzdem aufrichtet. Es ist das deshalb nicht ohne Bedeutung, weil man daraus schließen kann, daß es sich beim Aufrichten um die allmählich eintretende Aufhebung einer Hemmung — welche die Gradestreckung des Stiels verhindert — handelt. Sobald die Hemmung wegfällt, kann Orthonastie eintreten.

Bei *Pelargonium odoratissimum* — einer anderen südafrikanischen Art — sind die Infloreszenzen, solange die Blüten noch im Knospenzustand sind, nach unten gebogen, und richten sich dann auf. Die Infloreszenzen mit geöffneten Blüten machen mit der Hauptachse einen Winkel von etwa 35—40°. Die Stiele befruchteter Blüten führen keine Abwärtsbewegung aus, die jungen Früchte bleiben vielmehr während des Heranreifens mit der Spitze nach oben gerichtet. Wohl aber führt die Infloreszenzachse eine Bewegung aus, die ganz der der Blüten bzw. Fruchtsiele von *Erodium* entspricht. Sie hat zwei Gelenke: ein basales, welches eine Senkung der Infloreszenzachse bedingt, so daß sie mit der Sproßachse einen Winkel von 90° (oder mehr macht) und ein apikales (dem Fruchtstand angrenzendes) welches diesen nach oben richtet.

Hier tritt besonders deutlich hervor, daß von einer Schutz Einrichtung für die heranreifenden Früchte keine Rede sein kann. Diese verändern ihre Richtung ja überhaupt nicht, sie bleiben trotz der Senkung der Infloreszenzachse aufrecht. Auch wird man nicht wohl sagen können, die Krümmung der Infloreszenzachse diene dazu, um sozusagen den Gipfel der blühenden Pflanze freizulegen und für die Bestäuber leichter zugänglich zu machen.

Es bliebe also als „Zweck“ der Bewegung nur die Krümmung als solche übrig, die auf Stoffleitungsvorgänge von Einfluß sein kann.

Geranium anemonaefolium. Diese schöne von von den Kanaren stammende Art unterscheidet sich dadurch von *Pelargonium echinatum*, daß die Blüten die Aufwärtsbewegung nicht vollständig ausführen, sondern in annähernd horizontaler Stellung aufblühen. Die Früchte (Fig. 77, II) krümmen sich dann nach abwärts, der Kelch legt sich (durch hyponastisches Wachstum an der Basis seiner Blätter) der heranwachsenden Frucht dicht an. Später findet Aufwärtskrümmung statt und der Kelch öffnet sich (obwohl seine Blätter nicht mehr wachstumsfähig sind) und zwar dadurch, daß die fünf episepalen Staubblätter als Schwellkörper heranwachsend ihn nach außen drücken (Fig. 77, I). Wenn man die als Schwellkörper dienenden episepalen Staubblätter entfernt, gehen die Kelchblätter langsam nach oben zurück. Sie werden also passiv durch die Staubblätter herabgedrückt. Zugleich ist dieser Fall ein schönes, und bis jetzt vereinzelt dastehendes, Beispiel für eine postflorale Funktionsänderung von Staubblättern. Daß die Abwärtskrümmung durch die Samen bestimmt wird, läßt sich besonders leicht nachweisen. Da die samentragenden Fruchtfächer nach außen vorspringen, lassen sich die Samen leicht extirpieren. Es findet dann eine Aufrichtung viel früher als bei den unverletzten Früchten statt. Daß es sich dabei nicht etwa um die Wirkung einer Gewichtsverminderung handelt braucht kaum hervorgehoben zu werden. Der Fruchtsiel hat zwei Gelenke: eines an seiner Basis und eines an seiner Spitze — Gelenke von dem üblichen Bau. Während sonst im Fruchtsiel ein Sklerenchymring vorhanden ist und außerhalb dessen wenig Parenchym, fehlt in den Gelenken das Sklerenchym, während viel Parenchym vorhanden ist. Die Gelenke ermöglichen die Krümmung des Stiels und der Frucht, wie das auch bei *Erodium* (Fig. 78) deutlich hervortritt.

Wenn wir mit den schönen Entfaltungsbewegungen der Blütenstände, Blüten und Früchte von *Geranium anemonaefolium* die unseres einheimischen *Ger. Robertianum* vergleichen, so finden wir von jenen Bewegungen nur kümmerliche Reste. Die jungen Infloreszenzen biegen meist sich nur schwach (bis zur Horizontallage) ab und richten sich dann auf. Die Blüten führen gar keine Abwärtsbewegung aus, ebensowenig die heranreifenden Früchte. Vielmehr richten sich diese von Anfang an mit der Spitze nach oben.

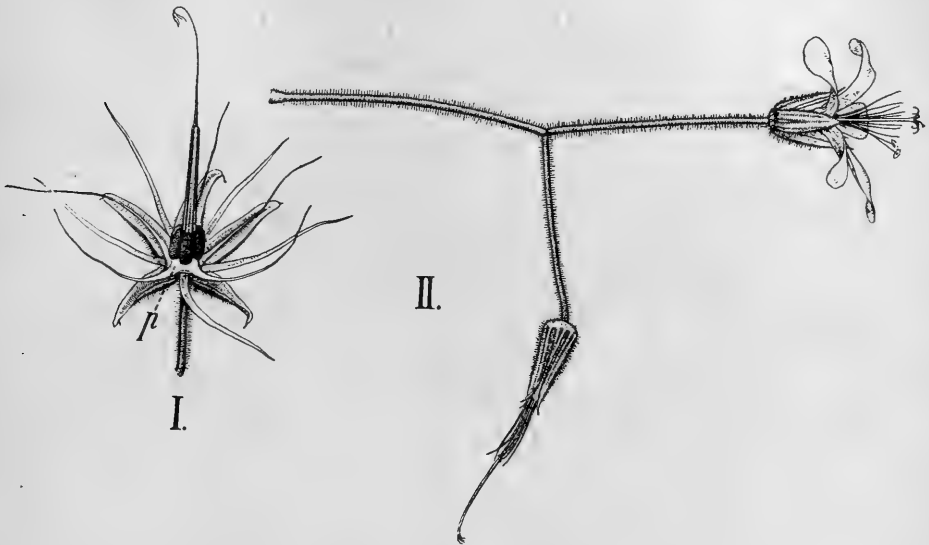


Fig. 77. *Geranium anemonaefolium*. I junge Frucht: der Kelch geöffnet durch die basalen Anschwellungen der episepalen Staubblätter. II Infloreszenz mit einer geöffneten Blüte und einer nach abwärts gekrümmten Frucht mit geschlossenem Kelch.

Wenn die Entfaltungsbewegungen „Schutz“ anstreben würden, sollte man sie doch bei Pflanzen Mitteleuropas in höherer Ausbildung als bei solchen vom Kap- oder den Kanaren erwarten!

Dagegen findet sich die eigentümliche passive Entfaltung des Kelches auch hier. Ich glaubte sie bei *Ger. anemonaefolium*, da ich nirgends eine Angabe über den Vorgang fand, zuerst beobachtet zu haben, indes ist, wie ich später bemerkte, VAUCHER als Entdecker zu betrachten.

Andere *Geranium*-Arten nehmen eine Art Mittelstellung zwischen den beiden Extremen *Pel. echinatum* und *G. Robertianum* ein. So *Geranium sanguineum*. Hier sind die jungen (einblütigen) Infloreszenzen oder die Spitzen blühender Sprosse nach abwärts gebogen. Dann richtet sich der Blütenstiel auf. Postfloral biegt sich der Blütenstiel an seiner Basis horizontal oder schief abwärts, das obere Teil des Fruchtsstiels aber krümmt sich so aufwärts, daß die Spitze der Frucht nach oben sieht. Diese schließliche Vertikalstellung der Frucht ist bei den Geraniaceen offenbar eine weitverbreitete, sie kann, wir wir sahen, entweder sofort oder auf einem Umweg erreicht werden. Bringt man heranreifende Früchte aus ihrer Vertikalstellung so wird diese wieder durch Krümmungen, solange solche möglich sind, „angestrebt“.

Das ist auch der Fall bei *Erodium*, dessen Entfaltungsbewegungen öfters beschrieben worden sind, aber wegen ihres eigenartigen Verlaufes eine besondere Erwähnung verdienen.

Erodium cicutarium.

Diese Pflanze zeigt eine Anzahl merkwürdiger, übrigens nicht immer gleich verlaufender, Entfaltungsbewegungen an ihren Infloreszenzen. Zunächst fällt (wie auch VÖCHTING¹⁾ bemerkt hat), die Verschiedenheit der Richtung der Infloreszenzen an stark und an schwach beleuchteten Standorten auf. An ersteren sind die Infloreszenzen dem Boden angedrückt.



Fig. 78. *Erodium cicutarium* (etwas vergr.). Abwärtskrümmung der Fruchtstiele und Aufrichtung der Früchte.

Die Blüten können sich in dieser Lage auch öffnen und richten dann ihre Blütenstiele auf. Die Infloreszenzen verhalten sich also wie die gleichfalls dem Boden angedrückten Blätter. Wie diese heben sie sich vom Boden, wenn man die Pflanzen an einen weniger stark beleuchteten Standort bringt.

Es ist besonders hervorzuheben, daß die Krümmungsebene der Infloreszenz eine fest bestimmte ist. Sie fällt mit der Symmetrieebene der doldenähnlichen Infloreszenz zusammen.

Der Infloreszenzstiel ist also dorsiventral. Es spricht sich das auch darin aus, daß bei manchen Infloreszenzen (wahrscheinlich bei sol-

chen, deren Stiel rasch wächst) vorübergehend eine Abwärtskrümmung (wie bei *Pelargonium echinatum*) auftritt. Seine Lichtseite pflegt durch Anthocyanbildung rötlich zu sein, während die Schattenseite grün bleibt. Auch die Blütenstiele verhalten sich nicht alle gleich. Manche bleiben vor der Entfaltung gerade, andere führten eine kleinere oder größere Abbiegung aus, doch nur ganz selten in dem Maße, daß die Spitze der Blütenknospe nach unten gerichtet gewesen wäre. Das geschieht, da die „Gelenke“ noch nicht ausgebildet sind, durch Krümmung des Blütenstiels. Die Blüten können ausnahmsweise sogar in dieser Stellung aufblühen. Normal aber erfolgt dies, wenn sie gerade gestreckt sind. Eine vor-

¹⁾ VÖCHTING, Die Bewegungen der Blüten und Früchte p. 161. VÖCHTING faßt (ebenso wie WIESNER) die Einwirkung des Lichtes auf die dem Boden angedrückten Pflanzen als negativen Heliotropismus auf. Es dürfte sich aber — ebenso wie bei den Blättern von *Platycerium*, *Plantago media* u. a. um Photo-Epinastie handeln, die mit der Richtung des Lichtes nicht in direkter Beziehung steht.

übergehende Abwärtsbiegung des Blütenstieles nach der Befruchtung, wie sie COBELLI¹⁾ für *Erodium grinum* beschreibt, habe ich bei *Erodium cicutarium* nicht beobachtet, halte es aber nicht für ausgeschlossen, daß sie auch bei ersterer Art eintreten kann.

Sehr auffallend ist die scharfe Abwärtskrümmung der Fruchtsiele, die hauptsächlich durch deren basales Gelenk ausgeführt wird. Erst wird die horizontale Lage erreicht, dann erfolgt die Krümmung nach unten (Fig. 78), während die unbefruchtet gebliebenen Blüten ihre Lage nicht verändern.

Die Früchte gewinnen ihre Vertikalstellung durch eine Aufwärtskrümmung im oberen (unter der Frucht gelegenen) Gelenk, während der Stiel selbst zunächst noch nach abwärts gerichtet bleibt. Der vertikal gerichtete Fruchtknoten bestimmt offenbar das Verhalten der beiden Gelenke.

Gelenk und Blütenstiel unterscheiden sich früh schon durch die Farbe. Ersteres ist rötlich, letztere sind grünlich gefärbt. Es ist auch ohne Messungen nicht zu bezweifeln, daß das Wachstum sich nur in den Gelenken vollzieht — daß diese sich während der Bewegungen vergrößern tritt deutlich hervor. Die Stiele nehmen an Volumen zu. Sie sind noch während der stärksten Abwärtskrümmung vollgepfropft mit Stärke (wahrscheinlich auch anderen Reservestoffen), welche das Material einerseits für das weitere Wachstum der Gelenke, andererseits namentlich für das der Samen liefern.

Dabei ist bemerkenswert, wie rasch die Fruchtentwicklung vor sich geht. Topfpflanzen, die bei trübem kühlem Wetter im April in einem ungeheizten Raume (10—12°) kultiviert wurden zeigten folgendes:

Am 20. wurden einige Blüten selbstbestäubt.

Am 22. früh waren die bestäubten Blüten alle gesenkt, die Spitzen der Fruchtknoten begannen aus den geschlossenen Kelchen herauszusehen. Die Länge der jungen Früchte (außerhalb des Kelches) betrug am 24. 4 mm, 25. 8—9 mm, 26. 1,1 cm, 27. 2 cm, 28. 2,5 cm, 29. 3 cm, 30. 3,5 cm. Damit war beinahe die endgültige Länge erreicht, weshalb die Mitteilung weiterer Messungen unterbleiben kann.

Die Aufrichtung des Fruchtsieles (der sich die Ablösung der Teilfrüchte unmittelbar anschloß) erfolgte am 12. Mai. Ohne Zweifel wäre bei günstigeren Temperatur- und Beleuchtungsverhältnissen die Entwicklung der Frucht noch bedeutend rascher verlaufen.

Daß der Fruchtknoten die Gelenkbewegung sozusagen leitet, daß es bildlich gesprochen, auf seine aufrechte Stellung (bzw. die Stellung der Samenanlage) ankommt, zeigt sich sofort, wenn man ihn aus seiner Lage bringt, es tritt dann so lange eine Veränderung in den beiden Gelenken ein, bis wieder die Vertikalstellung des Fruchtknotens erzielt ist.

Diese könnte ja viel einfacher vom Blütenstadium aus durch eine Aufwärtskrümmung der Fruchtsiele (in die Vertikale) oder durch eine

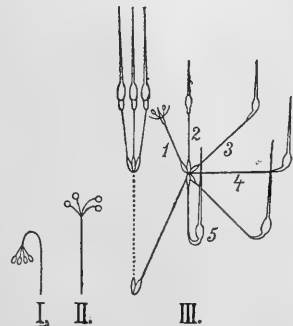


Fig. 79. Schema für die Entfaltungsbewegungen von *Erodium cicutarium*.

¹⁾ R. COBELLI, I movimenti del fiore e del frutto dell' *Erodium grinum*. Ait. Nuovo Giorn. Botanico Italiano. Vol. XXIV (1892 p. 59).

wenig ausgiebige Gelenkkrümmung unterhalb des Fruchtknotens erreicht werden. Statt dessen sehen wir einen viel umständlicheren Weg eingeschlagen: zunächst findet eine Abwärtskrümmung der Fruchstiele statt, (wobei aber immer die junge Frucht vertikal gestellt bleibt). Später richten sich dann die Fruchstiele wieder (unter starker Verlängerung des Gelenkes) auf, und das unter der Frucht befindliche Gelenk streckt sich wieder gerade, die Teilfrüchte lösen sich ab.

Die Kelchblätter erfahren nicht die für zwei *Geranium*-Arten oben beschriebene passive Auswärtskrümmung, wie denn auch die Kelchstaubblätter hier verkümmert sind. Es kann dies Unterbleiben der Kelch-Ausbreitung vor der Fruchtreife ohne Störung der weiteren Entwicklung schon deshalb eintreten, weil die Kelchblätter verhältnismäßig kurz und dünn, also der Ablösung der Teilfrüchte nicht hinderlich sind.

Wir haben also bei *Erodium* eine von den Samen beeinflusste Abwärtskrümmung und — beim Aufhören dieser Beeinflussung — eine Aufwärtskrümmung, beide durch Gelenke vollzogen. Ja, wenn die Blütenstände horizontal bleiben, wirkt ein unter der Infloreszenz befindliches Gelenkstück der Infloreszenzachse zur Aufwärtskrümmung mit.

Die wenigen für die Geraniaceen angeführten Beispiele werden genügen, um einige allgemeinere Bemerkungen daran anzuknüpfen:

1. Zeigt sich, daß die einzelnen Arten die Bewegungen in sehr verschiedener Ausdehnung ausführen (vgl. *Geranium anemonaefolium* und *G. Robertianum*).

2. Gemeinsam ist allen untersuchten Formen die schließliche Aufrichtung der Früchte. Diese wird — ebenso wie die Abwärtskrümmung (wo eine solche stattfindet) bestimmt durch Vorgänge, die mit dem Reifen der Samen in Beziehung stehen. Beweis: Unterbleiben der Krümmung bei unbefruchteten Blüten, Beschleunigung der Aufrichtung bei solchen, deren Samen entfernt wurden.

3. Die üblichen teleologischen Deutungen der Entfaltungsbewegungen (Schutz gegen Nässe, gegen Wärmestrahlung usw.) können bei Pflanzen vom Kap, wie von Madeira keine Anwendung finden, bei den Früchten verbietet sich eine solche so wie so.

Man könnte vielleicht sagen, so lange gestreckte Früchte wie die der Geraniaceen seien in mechanischer Hinsicht am besten in der Vertikalstellung untergebracht, weil jede geneigte eine größere mechanische Beanspruchung des Blütenstieles usw. bedeuten würde. Aber dann müßte man eigentlich eine nach abwärts gekehrte hängende Lage erwarten. Wo diese wie bei *Ger. anemonaefolium* vorübergehend eintritt, wird sie aber, wie wir sehen, wieder aufgegeben. Die angeführte Deutungsmöglichkeit erscheint also wenig wahrscheinlich. Jedenfalls haben wir zweierlei zu unterscheiden: einmal die Vertikalstellung der Frucht¹⁾ (wie auch die der Blüten) und die Krümmungen welche die Blütenstiele ausführen.

Wenn daher diese Bewegungen einen „Zweck“ haben, so wird dieser wohl nicht in der Richtung, welche die Stiele annehmen, sondern einerseits in den Krümmungen selbst, andererseits in der Vertikalstellung der Früchte (die unwillkürlich an Blitzableiter erinnern) zu suchen sein. Denn auf andere Weise wären die Bewegungen der *Erodium*blütenstiele

¹⁾ Eine solche tritt auch bei manchen Cruciferen in sehr auffallender Weise hervor. So z. B. bei *Alliaria officinalis*. Während die Blütenstiele nach der Befruchtung ihre Lage beibehalten und sich stark verdicken, krümmt sich die Frucht an der Basis vertikal nach oben und macht mit dem Stiel einen Winkel. Wahrscheinlich sind die Früchte hier wie bei *Barbarea stricta* und einigen anderen negativ geotropisch.

z. B. kaum zu verstehen. Wenn es nur auf die Vertikalstellung allein ankäme brauchte sich der Blütenstiel nicht zu senken (wie ja auch der von *Geranium Robertianum* aufrecht bleibt), es muß also, wenn man die teleologische Deutung festhalten will, auch die Krümmung als solche eine Rolle spielen.

Während die bisherigen teleologischen Deutungen teils unhaltbar teils ganz unsicher sind, tritt, wie scheint, deutlich eine andere Beziehung hervor. Die Bewegungen sind um so ausgesprochener und mannigfaltiger je stärker das Wachstum ist, je größere Länge also die Infloreszenz- und Blütenstiele



Fig. 80. *Impatiens noli tangere*. Sproßgipfel einer blühenden Pflanze etwas verkl.

erreichen; vielleicht kommt auch die Wachstumsintensität (auf dieselbe Zeit bezogen) in Betracht. Jedenfalls treten die Entfaltungsbewegungen am Ausgiebigsten hervor nicht bei den Geraniaceen, die man nach den klimatischen Bedingungen ihrer natürlichen Standorte für die am meisten schutzbedürftigen halten möchte, sondern im Gegenteil bei denen, die unter günstigeren klimatischen Bedingungen leben.

Eigentümliche Entfaltungsbewegungen zeigen die Blütenstände von *Impatiens noli tangere*¹⁾. Sie sind im fertigen Zustand so unter ihr Deck-

¹⁾ Daß das nicht (wie A. P. DECANDOLLE angab) nur nachts geschieht, ist leicht zu beobachten! (Vgl. DECANDOLLE, *Phys. végétale* p. 855). DECANDOLLE meint, diese Bewegungen scheinen im allgemeinen zu bezwecken, die Blumen und vorzüglich die

blatt herabgebogen, daß dieses ein Dach über ihnen bildet (Fig. 80). Ursprünglich stehen die jungen Blütenstände aufrecht in der Achsel des Deckblattes, bald aber biegen sie sich seitwärts, annähernd horizontal. Das geschieht zu einer Zeit, in der das Deckblatt noch aufrecht und schmal also noch lange nicht ausgewachsen ist. Die Infloreszenz richtet sich aber nicht wieder auf, sondern wird von dem nur mit einem kurzen Stiel versehenen Deckblatt, unter das sie zu liegen kommt, überwachsen. Es liegt hier eine Entfaltungsbewegung vor, die mit einer wengleich nicht starken Drehung der Infloreszenzachse verbunden ist, wie sie auch bei anderen Impatiens-Arten vorkommt.

Ich glaube das Verhalten von *Imp. noli tangere* als eine Hemmungsbildung auffassen zu sollen, gegenüber anderen Impatiens-Arten, die ihre kräftiger ausgebildeten Infloreszenzstiele über deren Deckblätter erheben.

Als Begründung für diese Auffassung sei folgendes angeführt:

1. Auch bei *I. noli tangere* kommt es, wie eine Durchmusterung zahlreicher Pflanzen ergibt, gar nicht selten vor, daß einzelne Blütenstände sich über ihre Deckblätter erheben. Während ich das früher¹⁾ als gelegentlich bei nur kleistogam blühenden Pflanzen vorkommend anführte, fand ich es später auch bei Infloreszenzen mit chasmogamen Blüten. Diese Infloreszenzen waren mit einem besonders kräftigen Stiele ausgerüstet. Ob sie im Jugendstadium nach unten bzw. seitwärts gebogen waren, und sich dann später aufgerichtet hatten, läßt sich, bei ihrem immerhin vereinzelt Vorkommen, nicht sagen. Bei den nur kleistogam blühenden Pflanzen kann das Herabbiegen jedenfalls unterbleiben. Selbstverständlich unterbleibt es auch bei den Infloreszenzen, welche, was nicht selten vorkommt, an die Hauptachse, aus der sie entspringen, angewachsen und dadurch von vornherein oberhalb des Deckblattes befestigt sind.

2. Weil bei anderen Impatiens-Arten diese Lateralbewegung der Infloreszenz eine nur vorübergehende ist, die später einer anderen Platz macht. So bei *I. Holstii*, *I. sultani* u. a.

Als weiteres Beispiel sei eine andere gelbblühende Impatiens-Art angeführt, die auch sonst mit *I. noli tangere* manche Ähnlichkeit hat, z. B. durch die kurzgestielte Infloreszenz.

Es ist dies *I. scabrida*. Auch bei ihr finden wir die Seit- und Abwärtsbewegung der jungen Infloreszenz. Man kann sich hier besonders einfach davon überzeugen, daß die Richtung (rechts oder links) der Abbiegung keine konstante ist. *I. scabrida* bietet nämlich in der Ausbildung ihrer Stipulae ein sehr hübsches Beispiel „spirotropher“²⁾ Gestaltung. Die beiden Stipulae sind an Größe und Färbung verschieden. Auf der einen Seite befindet sich eine größere, tief dunkelrot gefärbte Stipula, auf der anderen Seite eine äußerlich sehr wenig auffallende, niedrigere meist dunkel gefärbte. Die dunkelrote größere steht immer am linken Blattrand (also wenn die „Spirale“ von links nach rechts aufsteigt, am kathodischen). Die Ausbildung der Stipulae ist also eine spirotrope, es gibt eine „plus“ und ein „minus“ Stipel, deren Ausbildung von der allgemeinen Symmetrie des Sprosses abhängt.

Die Abbiegung der Infloreszenzen erfolgt nun bald nach der + bald nach der — Stipel³⁾. Allein der kurze Infloreszenzstiel richtet sich dann

Geschlechtsorgane vor der Feuchtigkeit zu schützen, eine Meinung, die, wie unten angeführt werden soll, bis jetzt herrschend geblieben ist.

¹⁾ Rumphiusphänomen p. 97.

²⁾ Vgl. GOEBEL, Organographie I 2. Aufl. p. 196.

³⁾ Wahrscheinlich wird die Richtung der Krümmung bestimmt durch das Licht;

wieder auf, die Blüte, die einen ziemlich langen derben Stiel hat, wird vom Stützblatte der Infloreszenz — auch abgesehen von der seitlichen Abbiegung der letzteren — namentlich auch deshalb in ihrer — sagen wir — Aufhängung, nicht gehindert, weil das Stützblatt (im Gegensatz zu *I. noli tangere* lang gestielt ist.

Ich glaube also, daß die oben vertretene Auffassung des Zustandekommens der Lage der Infloreszenz von *I. noli tangere* (als Hemmungsbildung) eine vergleichend gut begründete ist, wir haben ähnliche Erscheinungen auch in anderen Familien erwähnt (z. B. bei *Geranium Robertianum*). Wie a. a. O. p. 96 dargelegt wurde, besteht zweifellos ein Zusammenhang zwischen der Kürze und dem verhältnismäßig schwachen Bau des Infloreszenzstielen. „Man braucht nur einen Blütenstand, der eine der wundervollen großen, gelben zierlich an schwankem Stiele hängenden Blüten entfaltet hat, auf die Blattoberseite zu bringen, um zu sehen, daß dort die Blüten an dem kurzen, dünnen Infloreszenzstielen gar keinen Platz zur richtigen Entfaltung haben würden. Diesen können sie bei der Beschaffenheit des Infloreszenzstielen nur dadurch gewinnen, daß sie unter das Blatt gelangen.“

Alle Autoren, die sich mit dieser Erscheinung befaßt haben, deuteten, wie A. P. DECANDOLLE, die Lage unter dem Blatt als eine Schutzvorrichtung. Das wäre verständlich, wenn die Blütenknospen oder Blüten etwa besonders empfindlich gegen Regen wären. Um das zu prüfen, wurden folgende Versuche ausgeführt:

1. Wurde das Blatt bei im Freien stehende Pflanzen über jüngeren (mit unentfalteten Blüten versehenen) oder älteren Blütenständen entfernt.
2. Wurden Blüten und Knospen in Wasser gelegt.

Obwohl die Blüten ohne Deckblatt starkem Regen ausgesetzt waren, wurden sie nicht in irgend wahrnehmbarer Weise beschädigt. Der Pollen aber bedarf eines besonderen Schutzes gegen Regen deshalb nicht, weil die mit ihrer Längsachse annähernd horizontal hängende Blüte die Antheren durch die Oberlippe der Blumenkrone bedeckt.

Die im Wasser untergetauchten Blüten blieben mehrere Stunden vollständig frisch, erst nach mehr als 12 stündigem Liegen in Wasser lösten sich die Blütenhüllen — noch ganz frisch — leicht ab. Dabei ist zu bedenken, daß die Blumenkronen nach der Öffnung ohnedies nur kurze Zeit an der Pflanze bleiben. Um zu ermitteln, ob die mechanische Einwirkung der Regentropfen (von der man sich, wie WIESNER gezeigt hat, früher übertriebene Vorstellungen machte) die Blüten schädigen könne, wurden die Blüten dem Fall schwerer Tropfen aus einer Gieskanne ausgesetzt. Selbst bei Anwendung eines starken Strahles, der aus einer Höhe von 1,5 m niederfiel, trat keine Schädigung ein.

Andere Blüten wurden den Strahlen einer Brause ausgesetzt, die von der Wasserleitung gespeist wurde. Die Strahlen entwickelten eine Stoßkraft, die der des stärksten Regens sicher überlegen war. Auch bei 19-stündiger fortdauernder Berieselung trat an den Blüten der Blütenstände, deren Deckblatt entfernt worden war, weder Ablösung noch sonst die mindeste Schädigung ein. Trotz ihres zarten Baues sind die Blumenkronen durch ihre gewölbten Gestalt und ihre bewegliche Aufhängung vor mechanischen Insulten

wenigstens erfolgt sie in einem Beet mit ziemlich dicht stehenden Pflanzen nach der Außenseite hin.

und bleibender Benetzung durch Regen vortrefflich geschützt, sie können also den „Schutz“ des Laubblattes entbehren.

Da die Impatienspflanzen Schattenpflanzen sind, sind sie außerdem langandauernder Benässung gewöhnlich nicht ausgesetzt. Für sie kommen nur die schweren von Bäumen abfallenden Tropfen in Betracht. Diese können aber nach dem oben Mitgeteilten keine Beschädigung herbeiführen. Wir können also sagen: die eigentümliche Lage der Impatiensblütenstände unter den Blättern ist bedingt durch eine Hemmung in der Entfaltungsbewegung, die mit der mangelhaften Entwicklung der Infloreszenzstiele in Beziehung steht. Sie ermöglicht den Blüten, trotz des schwachen Infloreszenzstieles eine freie Aufhängung und dadurch den Besuch der Insekten. Der „Schutz“ der Blütenstände aber spielt keine Rolle. Überhaupt sind viele scheinbar besonders zweckmäßige „Anpassungen“ nichts als Korrekturen einer an sich unzweckmäßigen Gestaltung. Und wenn in einer neueren populären Darstellung gesagt wird: „Überraschend bleibt dabei einzig und allein wieder die Zielstrebigkeit, mit der eine als zweckmäßig sich erforderlich machende Maßnahme eingeleitet und zu Ende geführt wird“ so ist das lediglich ein naiver Anthropomorphismus. Die Impatiens-Infloreszenz bleibt unter den Blättern nicht, weil sie sich zielstrebig sagt „hier ist ein zweckmäßiges Plätzchen für mich“, sondern weil sie nicht mehr herauskann! Es wäre zielstrebig(er) (aber unbequemer) gewesen, wenn der Verf. dieses Satzes eine Gießkanne zur Hand genommen und das Verhalten der Impatiensblüten geprüft hatte, statt solch einen Satz niederzuschreiben, der freilich ganz der süßlichen Teleologie entspricht, die sich über die populär botanische Literatur ergossen hat.

Übrigens soll damit keineswegs gesagt sein, daß nicht unter bestimmten Umständen der „Schutz“ der Impatiensblütenstände eine gewisse Bedeutung haben könne. Als nach langem Regenwetter wieder sonnige Tage eintraten, fand ich am Rand eines Gehölzes die Blumenkronen von Impatiens, soweit sie frei lagen oder von mir ihres Deckblattes beraubt worden waren, vielfach mit Blumenkronen, die stellenweise mißfarbig und verschrumpft waren, was vielleicht auf die nach dem nassen trüben Wetter besonders empfindliche Wirkung der Insolation zurückzuführen ist.

Da aber Impatiens meist als Schattenpflanze wächst, wird dieser „Schutz“ des Deckblattes wohl nur selten in Betracht kommen. Ob an den offeneren Stellen (an denen die Blätter bei Sonnenschein welk zu sein pflegen) die Blumenkronen auch dann, wenn keine schroffen Wechsel zwischen Regenwetter und Sonnenschein eintreten, ohne Bedeckung leiden würden, kann nur durch in größerem Maßstabe angestellte Versuche entschieden werden. Es bleibe dabei dahingestellt, ob die Schädigung der Blumenkronen für die normale Funktion der Blüte nirgend in Betracht kommt.

Selbst wenn sich ergeben sollte, daß das Blatt über der Infloreszenz eher als Sonnenschirm denn als Regenschirm wirkt, würde das an den gewöhnlichen Standorten als Schutzvorrichtung nicht in Betracht kommen. Es wäre nur eine zufällige Begleiterscheinung eines Vorganges, dessen „Bezüge“ andere sind.

Wir sind also zu dem Ergebnis gelangt, daß weder die Deutung der „hypophyllen“ Infloreszenzlage als Schlafstellung noch die Regenschirm-Theorie haltbar sind, daß vielmehr anderen Impatiens-Arten gegenüber eine Hemmung in der Infloreszenz-Entfaltung vorliegt, welche den Blüten auch bei der schwachen Entwicklung des Infloreszenzstieles eine freie, durch das ganz kurzgestielte Deckblatt der Infloreszenz nicht gestörte Aufhängung ermöglicht.

*Streptopus amplexifolius*¹⁾.

Das merkwürdige Verhalten der Infloreszenzen dieser Pflanze (die ich leider nur im entfalteten Zustand untersuchen konnte) erinnert an das von *Impatiens noli tangere*. Wie bei dieser sind die Blütenstände ganz unter die Blätter gebogen. Der Mitte eines Blattes gegenüber, etwas unter dessen Einfügungsstelle entspringt ein Blütenstand (*J* Fig. 81). Dessen Achse ist in ihrem untersten, etwas gelenkartig verdickten Teil scharf abgebogen — (entsprechend der zweizeiligen Blattstellung abwechselnd nach rechts und links), so daß dieser Teil der Hauptachse (wie eine Ranke) anliegt und seine Fortsetzung annähernd unter die Mitte des Blattes zu liegen kommt. Von dieser Infloreszenzachse biegt sich die Blüte in einem Winkel von annähernd 90° nach unten. An der Knickungsstelle steht ein verkümmertes Hochblättchen und ein verkümmerter Vegetationspunkt. Es scheint, daß die Blüte an der Infloreszenz terminal ist und an der Stelle, wo eine Seitenblüte stehen würde²⁾, sich von der Infloreszenzachse abbiegt.

Wir sehen also, daß die sonderbare Lage der Blüte beruht auf dem verschiedenen Verhalten der Infloreszenzachse und des Blütenstiels. An der Basis ist erstere stark asymmetrisch und dreht sich bei den aufeinander folgenden Blättern abwechselnd nach rechts und nach links³⁾.

Der Blütenstiel ist, wie es scheint, positiv geotropisch. Letzteres ist ja bei den verwandten Pflanzen (*Convallaria*, *Polygonatum*) auch der Fall. Die Drehung der Infloreszenz verdient eingehendere Untersuchung. Eine teleologische Deutung hat sie, wie es scheint, bisher nicht erfahren. Meiner Ansicht nach liegen die Verhältnisse ganz ähnlich wie sie für *Impatiens noli tangere* oben geschildert wurden.

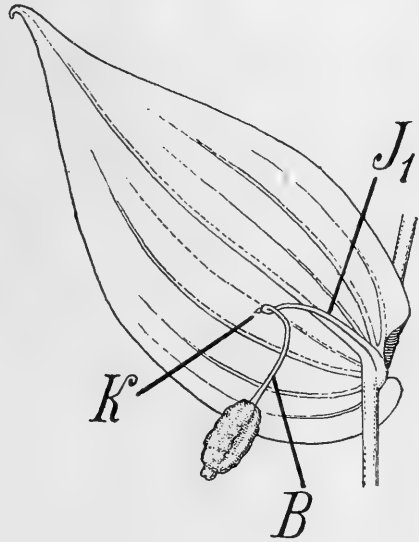


Fig. 81. *Streptopus amplexifolius*. Blatt (mit einem Stück der Sproßachse) von der Unterseite. *J* Stiel der Infloreszenz, welche unter das Blatt herabgebogen ist, *B* die einzige entwickelte Blüte (schon im Fruchstadium), *K* verkümmerte Blütenknospe.

¹⁾ Aus den Beschreibungen in den Floren kann man sich (bei dem derzeit herrschenden Stumpfsinn gegenüber allen morphologischen Verhältnissen) kein Bild von den Infloreszenzen machen. Es ist z. B. ganz unrichtig, wenn gesagt wird „Blütenstiele blattwinkelständig, aber um den Stengel herumgebogen“. Erstens handelt es sich nicht um einen Blüten-, sondern um einen Infloreszenzstiel, zweitens entspringt der Infloreszenzstiel durchaus nicht in dem „Winkel“ des „Blattes“, unter das er sich herabbiegt, sondern ihm gegenüber. Dies wurde „erklärt“ durch die Annahme, daß die Infloreszenz eigentlich in der Achsel des nächstunteren Blattes stehe und am Stengel bis zum nächstoberen hinaufwachse. (Vgl. EICHLER, Blütendiagramme I p. 149.) Meiner Ansicht nach (die sich hauptsächlich auf den Vergleich mit *Uvularia grandiflora* stützt) ist es aber wahrscheinlicher, daß die Infloreszenzen jeweils terminal sind, also eine sympodiale Sproßverkettung vorliegt.

²⁾ In seltenen Fällen gelangt sie zur Ausbildung.

³⁾ Bei *Polygonatum* sind die Infloreszenzen blattachselständig und biegen sich nach unten (unter gesteigertem Wachstum einer seitlichen Kante).

§ 9. Die Drehbewegungen der Impatiensinfloreszenzen waren wenig ausgesprochen. Viel auffallender treten sie bei anderen Pflanzen hervor.

Es lassen sich zwei Fälle unterscheiden: entweder sie sind nur vorübergehend, es findet also später wieder eine Geradestreckung statt, oder sie werden nicht von einer Geradestreckung abgelöst, sind also bleibende. Soweit mir bekannt, kommen für das erstere nur präflorale, für das letztere postflorale Bewegungen in Betracht. Für das erstgenannte Verhalten Beispiele bieten die Infloreszenzstiele einiger Alliumarten z. B. *Allium Ophioscordon* (Fig. 82), deren schraubenförmige Drehungen sehr auffallende Beispiele von „Circumnutation“ darstellen. Es hängt das wohl mit dem gesteigerten Wachstum dieser Infloreszenzstiele (gegenüber dem Verhalten



Fig. 82. *Allium Ophioscordon*. Entfaltungsnutation einer Infloreszenz.

der vegetativen Organe) zusammen. Irgendeine „biologische“ Bedeutung läßt sich bei den Alliuminfloreszenzstielen nicht erkennen.

Bei anderen Pflanzen treten Bewegungen an Infloreszenzen auf, denen man einen „Ziel und einen Zweck“ zuschreiben kann. So winden z. B. die blühenden Sprosse von *Vincetoxicum fuscum* und die Infloreszenzen von *Utricularia reticulata* und können sich dadurch an Stützen befestigen. Offenbar kommt eine asymmetrische Struktur bei ihnen durch das gesteigerte Wachstum, wie es bei der

Infloreszenzbildung eintritt, zum Ausdruck. Sie verhalten sich dann wie Schling- und Rankenpflanzen, die ja auch durch rasches Wachstum ausgezeichnet sind.

Für uns sind die nicht bleibenden Schraubenkrümmungen der Infloreszenzen mancher Allium-Arten gerade deshalb von Interesse, weil sie, soweit sich derzeit erkennen läßt, im Gegensatz zu dem Verhalten der Schlingpflanzen, eine Bewegung ohne „Zweck und Ziel“ zeigen, die aber ebenso wie bei den ersteren durch den asymmetrischen Bau der Sproßachsen bedingt ist.

Alle diese Vorgänge könnten auch in dem Kapitel über Wachstumsdrehungen besprochen werden. Wenn trotzdem auch die Infloreszenzstiele, welche bleibende, und zwar postflorale Drehungen ausführen, namentlich die bekannten „Einrollebewegungen“ von *Cyclamen* und *Vallisneria* hier angereicht werden, so geschieht das, weil in einen und denselben Verwandtschaftskreis teils einfache Einbiegung teils Drehung vorkommt und er erwünscht schien, auf das Gemeinsame der beiderlei Vorgänge hinzuweisen.

So bleiben z. B. innerhalb der Gattung *Cyclamen* die Blütenstiele nach der Befruchtung bei *Cycl. persicum* ungedreht. Sie biegen sich wie die Abbildung Fig. 84 zeigt unter erheblicher Verlängerung so, daß die Frucht auf die Erde zu liegen kommt. Und zwar verlängert sich dieselbe Seite des Blütenstiels, deren stärkeres Wachstum auch das „Nicken“ der Blüte bedingt, stärker. Es kommt also die Dorsiventralität des Blütenstiels auch

in seinem postfloralen Wachstum zur Geltung. Ob die Krümmung eine autonome oder eine induzierte (geotropische oder heliotropische?) ist, wurde nicht näher untersucht. Jedenfalls aber ist sie eine aktive und hängt mit dem dorsiventralen Bau des Blütenstiels zusammen. Dieser ist im übrigen derb gebaut, er wird nach der Befruchtung dicker und steifer, man kann also seine Abbiegung nicht etwa der Unfähigkeit, sich aufrecht zu halten zuschreiben.

Bei den *Cyclamen*-Arten, deren Blütenstiele sich einrollen, geht das nicht immer in derselben Weise vor sich. Es kann entweder durch einseitig stärkeres Wachstum erfolgen, dann ist der Unterschied gegenüber dem Verhalten von *Cycl. persicum* eigentlich nur ein quantitativer — ähnlich dem

von *Droserablättern* mit eingerollter und denen mit nur eingebogener Blattspreite — oder es tritt asymmetrisches Wachstum ein, dann erfolgt die Einkrümmung nicht mehr in Einer Ebene, sondern korkzieherförmig. Beide Fälle sind aber nicht scharf voneinander getrennt.

Bei *Cycl. europaeum* fand ich die Einrollung mehrfach in der Vertikalebene vor sich gehen. Vgl. auch Fig. 84. Sie beginnt unterhalb der jungen Frucht, in derselben Ebene, in der die Blütenknospe nutierte. Der Vorgang ist der, daß die eine Seite beträchtlich stärker wächst, als die andere, und da das Wachstum von der Spitze nach der Basis zu fortschreitet, muß schließlich die Einrollung eintreten, bei der meist die Frucht innen in den Windungen sitzt.

Aber nicht selten findet man auch bei *C. europaeum* horizontal oder in zusammengedrückten Schraubwindungen gerollte Stiele. HILDEBRAND¹⁾ schildert (ohne Eingehen auf das Zustandekommen) den Vorgang bei *C. Coum*, wo der Fruchtstiel anfangs in Einer Ebene sich einrollt, später eine Drehung ausführt und eine rechts oder links gewundene Schraube bildet. Er meint, der



Fig. 83. *Cyclamen persicum*. Die Fruchtstiele (2 deutlich sichtbar, haben sich bogig nach unten gekrümmt). Verkl.



Fig. 84. *Cyclamen neapolitanum*. Einrollung des Fruchtstieles.

¹⁾ HILDEBRAND, Bot. Zeit. 1895 p. 27. Wiederholt in desselben Verf. Schrift „Die Gattung *Cyclamen*“, Jena 1898 p. 139.

„Zweck“ bestehe darin „die reife Frucht in die Nähe der Erde unter das schützende Blätterdach zu bringen“. Leider vergißt er zu begründen, weshalb gerade diese Früchte das nötig haben! Es ist auch bei dieser Äußerung das Ergebnis als „Zweck“ vorausgesetzt.

Cyclamen europaeum ist eine mit Vorliebe im Waldschatten wachsende Pflanze. Obwohl sie eine lange Samenreife hat, ist nicht einzusehen, weshalb diese nicht auch bei aufrechtem Stiel vor sich gehen sollte. Wenigstens ist weder von einer besonderen Empfindlichkeit der Pflanze gegen Kälte noch gegen Austrocknung usw. etwas bekannt. Eher könnte man die Einrollung damit in Verbindung bringen, daß dadurch erstens die Ausbildung von mechanischem Gewebe wegfallen kann (ich traf nur äußerst spärliche Kollenchymbildung in der Peripherie des Stieles) und daß außerdem zweitens bei einer typisch auf Ameisenverbreitung angewiesenen Pflanze¹⁾ die Ausstreung der Samen auf weitere Entfernung ohne Schaden wegfallen kann.

Die Kapseln selbst aber sind durch die Kelchblätter, die eine zeitlang mitwachsen wohl hinreichend geschützt.

Kehren wir zurück zu den Bewegungserscheinungen, so sehen wir, daß diese bei den einzelnen Arten nicht so voneinander verschieden sind, wie es zunächst scheinen könnte. Es war leicht festzustellen (was bei *C. europaeum* durch Glasfaden-Marken geschah), daß es sich bei der Einkrümmung der Blütenstiele nicht um eine Verkürzung einer Seite, sondern um ein, an das Eintreten der Befruchtung gebundenes postflorales Wachstum handelt.

Dieses findet, wie erwähnt, bei *C. persicum* in der Nutationsebene statt, aber so, daß die Wachstumsverschiedenheit der beiden Seiten des Blütenstiels verhältnismäßig klein ist und das Wachstum sich nicht sehr weit nach der Basis hin erstreckt. Dadurch tritt eine einfache Abwärtskrümmung ein — ähnlich der von *Tropaeolum* — nur daß die Kapsel hier zum Teil an den Boden gelangt. Auch bei anderen Arten tritt diese einfache, aber stärkere und deshalb zur Einrollung führende Einkrümmung anfangs oder dauernd ein. Meist aber wird sie abgelöst durch eine schraubenförmige Krümmung.

Man könnte versucht sein, die Mitwirkung eines horizontal (oder annähernd horizontal) gerichteten, also transversal geotropischen bzw. negativ heliotropischen Wachstumsbestrebens anzunehmen. Indes erscheint das ebenso wenig erforderlich, wie bei *Vallisneria* oder einer ohne Stütze gebliebenen sich einrollenden Ranke. Es genügen geringe asymmetrische Veränderungen der Wachstumsintensität um die Drehung aus der Vertikalenebene heraus zu bewerkstelligen. Ob das stärkere Wachstum der konvexen Seite ein „autonomes“ oder induziertes ist, ist damit noch nicht gesagt.

Ein unmittelbarer Nutzen des Verhaltens der Fruchtsiele von *Cyclamen* ist bis jetzt nicht nachgewiesen. Wir können derzeit nur sagen, daß das Herabbiegen der reifenden Frucht zur Erde für eine myrmekochore Pflanze zum mindesten keine Nachteile mit sich bringt. Ob die heranreifende Frucht dann, wenn der Fruchtsiel aufrecht bliebe, benachteiligt würde, ist nicht bekannt.

¹⁾ KERNER (Pflanzenleben II p. 808) hatte vermutet, daß durch die krallenartigen Fruchtsiele die Kapseln auf dem Boden dahin streichenden Tieren angeheftet würden, was gewiß unbegründet ist.

Vallisneria.

Ehe auf das Verhalten von *Vallisneria* selbst eingegangen wird, mag angeführt werden, daß innerhalb der Hydrocharideen sich ähnliche Verschiedenheiten finden, wie bei der Gattung *Cyclamen*. Sie sind insofern noch beträchtlicher, als bei einzelnen die postflorale Veränderung des Stieles der weiblichen Blüten¹⁾ ganz unterbleibt. Soweit mir bekannt, ist das der Fall bei den Formen, bei denen der Stiel überhaupt kurz bleibt und die Narben die Wasseroberfläche erreichen durch Streckung des oberen Teiles des Fruchtknotens. So ist es bei *Elodea canadensis*, *Blyxa* und, wenn ich mich der in Khandallah vor mehr als 30 Jahren beobachteten Pflanze recht erinnere, auch bei *Vallisneria alternifolia* (Lagarosiphon). Die teleologische Auffassung kann sagen, bei diesen Pflanzen reift der die Samen enthaltende Teil des Fruchtknotens ohnedies unter Wasser, er braucht also nicht erst durch eine postflorale Bewegung des Blütenstiels dahin gebracht zu werden. Eine solche tritt ein bei den nicht untergetaucht lebenden Hydrocharidaceen, freilich auch bei *Vallisneria*, trotzdem diese auf dem Grunde des Wassers festgewurzelt ist. Hier lassen sich indes andere Beziehungen geltend machen.

Die Abwärtskrümmung des Stiels der weiblichen Blüten ist bei *Limnobium* (wo sie auch ohne vorhergegangene Befruchtung eintritt), bei *Hydromistria stolonifera* und *Hydrocharis* — alles Pflanzen mit nicht untergetauchten Blättern — eine geotropische²⁾. Es tritt also ein postflorales Wachstum des Blütenstiels, der sich auch (durch Vergrößerung der Zellen und der Intercellularräume) verdickt, ein. Es sei das hervorgehoben, weil die Einrollung der *Vallisneria*-Blütenstiele zum Teile auch auf eine Verkürzung zurückgeführt wurde. Daß es sich bei den oben angeführten Hydrocharideen nicht um eine durch Verkürzung einer Seite, sondern um eine durch stärkeres Wachstum der gegenüberliegenden bedingten Abwärtskrümmung handelt, darf auch, ohne daß Messungen vorliegen würden, als sicher angenommen werden. Nicht selten treten dabei auch Torsionen auf.

Daß durch diese Krümmung die Früchte in das Wasser gelangen kann als „zweckmäßig“ bezeichnet werden, weil die Früchte eine „hydrophile“ Ausbildung zeigen. Sie werden später durch Quellung des in ihnen



Fig. 85. *Limnobium Boscii*. Abwärtskrümmung der Fruchtsstiele (links).

¹⁾ Eigentlich handelt es sich um einblütige Infloreszenzen. Der Kürze halber ist hier der Ausdruck Blütenstiel angewendet, der zwar nicht morphologisch aber funktionell zutrifft.

²⁾ Vgl. MONTESANTOS, Morphol. und biolog. Untersuchungen über einige Hydrocharideen. Flora 105 (1913) p. 18.

enthaltenen Schleimes gesprengt und entlassen die Samen. Daß es sich aber nicht um eine zu diesem Zweck erworbene Anpassung handelt zeigt schon die für *Limnobia* erwähnte Tatsache, daß auch die Stiele unfruchteter Blüten sich nach abwärts krümmen. Dasselbe zeigt z. B. die schöne Gentiäne *Limnanthemum Humboldtii*. Die Blütenbüschel entspringen bei ihr scheinbar an der Basis der Schwimmblätter¹⁾. Die Blütenstiele krümmen sich erst (offenbar negativ geotropisch) nach oben, und entfalten in annähernd vertikaler Stellung die Blüten. Nach dem Abblühen aber führen sie unter Verlängerung eine scharfe Abwärtskrümmung aus, obwohl die Pflanzen in unseren Gewächshäusern nie Samen ansetzen. Auch sei daran erinnert, daß postflorale Abwärtskrümmungen sich bei



Fig. 86. *Eichhornia crassipes*. Infloreszenz (mit Hochblatt) nach dem Verblühen.

zahlreichen Landpflanzen finden, bei denen von einer Bergung der Frucht im Wasser keine Rede sein kann. Bei Wasser- und Sumpfpflanzen liegen die Verhältnisse ja anders als bei Landpflanzen — man kann die postflorale Abwärtsbiegung der Blüten und Infloreszenzen bei ihnen jedenfalls nicht als Schutzeinrichtung gegen Regen und Kälte auffassen, sie könnte dagegen von Vorteil sein, dadurch, daß die Früchte unter Wasser gegen manche Tiere und gegen Austrocknen geschützt heranreifen und im Wasser später die Samen verbreitet werden können.

Wenn wir die Frage zu erörtern suchen, ob die Herabbiegung nur bei solchen Sumpfpflanzen eintritt deren Samen nicht die Austrocknung vertragen und nicht durch Schwimmen verbreitet werden, so ist diese Frage deshalb nicht ohne weiteres

zu beantworten, weil wir über die Keimungs- und Verbreitungsbedingungen keineswegs bei allen diesen Pflanzen hinreichend unterrichtet sind.

Immerhin ergeben die schon angeführten und die noch weiter zu erörternden Beispiele einige Anhaltspunkte zur Erörterung²⁾.

Besonders auffallend ist die Abwärtsbiegung bei *Eichhornia crassipes* (Fig. 86) deshalb, weil hier der Infloreszenzstiel nach dem Abblühen sich stark verlängert und dann scharf knieförmig nach unten biegt. Die Infloreszenz kommt dadurch, wenn die Pflanze in seichtem Wasser wächst, in den Schlamm. Aber ebenso wie bei den Blütenstielen von *Limnanthemum* erfolgt die Abwärtskrümmung auch ohne daß Samenbildung eintritt. Wenn man bedenkt 1. wie häufig postflorale Abwärtskrümmung der Fruchtsiele auch bei Landpflanzen eintritt, 2. daß diese bei Wasser-

¹⁾ Vgl. die Abbildung in GOEBEL, pflanzenbiol. Schilderungen II p. 328 Fig. 101.

²⁾ H. SCHENCK, Die Biologie der Wassergewächse Bonn 1886, gibt eine Liste von 17 Wasserpflanzengattungen, welche ihre Blüten über das Wasser erheben, ihre Früchte dagegen im Wasser reifen lassen. Es könnten leicht noch einige hinzugefügt werden. So unter den Dikotylen *Trapella* und *Callitriche deflexa* (bei letzterer verlängert sich der Fruchtsiel sehr bedeutend und schiebt die Frucht nach abwärts) bei Monokotylen die oben erwähnten *Hydrocharideen* u. a.

pflanzen stattfindet, sowohl bei Früchten die dem Wasserleben (durch die Art ihres Öffnens mit Schleimbildung usw.) angepaßt sind, als auch bei solchen, bei denen das nicht der Fall ist (Nußfrüchte von *Trapa*, *Trapella*, *Batrachium* u. a.), so wird man in der Abwärtskrümmung weniger eine spezifische Anpassung an das Wasserleben, als einen von terrestrischen Vorfahren überkommenen Wachstumsvorgang finden können.

Von Dikotylen nenne ich noch die *Nymphaea*-Arten, deren Blütenstiele z. B. bei *Nymphaea gigantea* sich ähnlich wie die von *Cyclamen persicum* krümmen, so daß die Frucht im Wasser reift. Alle diese Vorgänge mögen nach dem Angeführten nützlich sein, ohne daß sie als zu diesem Zweck herangezüchtet betrachtet werden könnten.

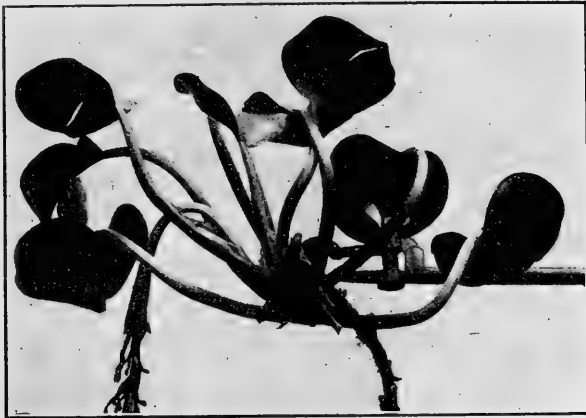


Fig. 87. *Pontederia azurea*. Abwärtskrümmung der abgeblühten Infloreszenz (links).

Vallisneria aber verhält sich zu anderen Hydrocharideen etwa wie *Cyclamen europaeum* zu *Cyclamen persicum*, d. h. in beiden findet derselbe Vorgang nur bald mit symmetrischem, bald mit asymmetrischem Wachstum statt, letzteres tritt durch die starke schraubenförmige Einkrümmung der Fruchtstiele bei *Enhalus* und *Vallisneria* besonders auffallend hervor.

Das Verhalten von *Vallisneria* ist oft beschrieben aber nie ganz genau untersucht worden.

Obwohl die Pflanze auch dort, wo sie nicht im Freien vorkommt, leicht der Beobachtung zugänglich ist — sie wird nicht nur in Aquarien, sondern auch in allen botanischen Gärten gezogen — hat sich an sie frühe schon eine Reihe von fabelhaften Behauptungen geknüpft, die schwer auszurotten sind, weil manche Autoren romantische Ausschmückungen lieben und es viel bequemer finden, von anderen abzuschreiben, als sich die Pflanzen selbst anzusehen.

Zu diesen Fabeln gehört namentlich die, daß die Blütenstiele in der Jugend eingerollt seien, sich dann aufrollen und an die Oberfläche des Wassers gelangen, nach der Befruchtung aber sich wieder „zusammenziehen“. Es schien mir von Interesse zu ermitteln, wie diese „Ziehharmonika-Fabel“ zustande gekommen ist.

Die Schriftsteller des 19. Jahrhunderts haben sie von A. P. DECANDOLLE übernommen¹⁾, der sagt „Dans les individus femelles, la fleur est

¹⁾ A. P. DECANDOLLE, Physiologie végétale p. II (1832) p. 530.

soutenue sur une hampe ou pédoncule radical, qui dans sa jeunesse est roulée en tire-bourre puis s'allonge en se déroulant précisément à l'époque et à la longueur convenables pour que la fleur vienne s'épanouir à la surface de l'eau . . . (Nach der Befruchtung) son pédoncule se raccourcit, en rapprochant de nouveau ses plis en tire — bourre, et ramène au fond de l'eau son ovaire qui y murit ses graines“. Da diese Schilderung des berühmten Botanikers (trotzdem er glaubte eine „description exacte du phénomène“ gegeben zu haben) weder für den Anfang noch für das Ende¹⁾ zutrifft, so muß sie durch eine frühere beeinflußt gewesen sein.

Die erste Beschreibung von *Vallisneria* verdanken wir MICHELI²⁾. Er fand die männlichen und weiblichen Pflanzen, deren Zusammengehörigkeit aber erst LINNÉ erkannte. Die Einrollung der weiblichen Infloreszenz-achse („caulis crinium retortorum in modum pulchre convolutus“) ist auf seiner Abbildung insofern nicht ganz naturgetreu wiedergegeben, als der obere Teil gestreckt gezeichnet ist, während wie unten zu schildern sein wird, die Einrollung gerade hier beginnt. Das ist von solchen, die die Pflanze nicht aus eigener Anschauung kannten und nicht beachtet hatten, daß MICHELI nur befruchtete Blüten abbildet, dann wahrscheinlich so gedeutet worden, daß sie annahmen, es finde eine Aufrollung von oben nach unten hin statt.

So erkläre ich mir die Angaben LINNÉ's, die offenbar DECANDOLLE stark beeinflußt haben.

LINNÉ hat sich über *Vallisneria* acht Jahre nach dem Erscheinen von MICHELI's berühmtem Werke geäußert. Er glaubte³⁾ *Vallisneria* in Finnland, Norwegen und Schweden angetroffen zu haben, wobei natürlich eine Verwechslung mit anderen, gleichfalls mit bandförmigen Wasserblättern ausgestatteten Monokotylen (Jugendform von *Sagittaria*, *Sparganium* usw.) vorlag, was auch später noch öfters geschah. Seiner Schilderung der Blütenverhältnisse aber liegen die Angaben von MICHELI zugrunde. „Miraculum hoc naturae detexit Michelius . . .“ „Foemina scapo longissimo, spiraliter involuto, cyclaminis instar sub aqua latente, flore unico terminato, eoque fixo, qui erigitur, evolvitur, elongatur usque dum aquae superficiem attigerit, quo facto expanditur flos alligatus, at dum per aliquos dies floruerit, satiata femina sub aqua iterum⁴⁾ se subducit praegnaus, famliamque propagat“.

Das Anthropomorphistische in dieser poetischen Schilderung tritt deutlich hervor, nicht nur in dem Weibchen, dessen Geschlechtstrieb durch die Befruchtung „gesättigt“ ist, sondern namentlich auch in der spiraligen Einrollung des Infloreszenzstiels, der erst aufgerollt wird und dann wieder sich zusammenzieht, ähnlich etwa wie eine eingerollte Schlange. Es braucht kaum bemerkt zu werden, daß LINNÉ's poetischer Irrtum bezüglich des Infloreszenzstiels ganz und gar zurücktritt gegenüber der Entdeckung, daß MICHELI's *Vallisneria* und *Vallisneroides* die weibliche und die männliche Pflanze darstellen⁵⁾.

Nachdem aber einmal Forscher wie LINNÉ und DECANDOLLE die Auf-

¹⁾ Denn auch hier beruht die Einrollung nicht auf einer Verkürzung sondern auf postfloralem Wachstum.

²⁾ P. A. MICHELIUS, *Nova plantarum genera*, Florentiae 1728 p. 12.

³⁾ HORTUS, *Cliffortianus* (1737) p. 454.

⁴⁾ Im Original „eterum“.

⁵⁾ Das ist schon in der *Flora Lapponica* (1737) mitgeteilt. LINNÉ sagt dort von *Vallisneria* „Allmän i bäckar i Finmarken, men hvarken där eller vid Upsala har jeg sett den blommande“. Es mußte sich bei letzteren selbstverständlich um kultivierte Exemplare gehandelt haben.

rollungsfabel in die Welt gesetzt hatten, schrieb eine lange Reihe von Autoren sie ihnen nach. (So z. B. 1883 noch FRANK in LEUNIS, Synopsis des Pflanzenreichs p. 360.)

Selbst im Jahre 1906 behauptete ein Professor der Botanik¹⁾, der Gelegenheit hatte, Vallisneria im Freien zu beobachten „Remarque d'abord cette première particularité: cette tige²⁾ s'allonge ou se raccourcit, desserre ou resserre ses anneaux, suivant que le niveau de l'eau s'élève ou s'abaisse, toujours dans la mesure nécessaire pour que la fleur quelle porte flotte constamment à la surface“. Hier arbeitet die Ziehharmonika also nicht nur einmal nach oben, einmal nach unten, sondern nach Belieben!

Der einfachste Versuch zeigt, daß das nicht so ist. Meine Vallisneriapflanzen z. B. wuchsen in einem Wasserbecken, dessen Tiefe gleichmäßig 50 cm betrug. Trotzdem der Wasserspiegel sich nicht änderte, wurden die Blütenstiele der weiblichen Blüten oft über 1 m lang und fluteten lange im Wasser. Daß sie nicht gerade sondern gewellt sind, ist in ihrem ganzen Zellenverlauf begründet. Daß die Blütenstiele vor der Befruchtung „spiralig gewunden seien“³⁾ kann man aber nicht sagen. Jedenfalls tritt eine Aufrollung vor der Befruchtung nicht ein. Wenn man sie trotzdem angegeben hat, so liegt eine Nachwirkung der MICHELIS'schen Abbildung vor. Es ist merkwürdig, wie lange ein solcher Irrtum sich zähe am Leben erhalten konnte.

Daß die Infloreszenzstiele asymmetrisch gebaut sind, zeigt ihr Querschnitt — zuweilen läßt sich an jungen Infloreszenzen auch ein schiefer Verlauf der Zellreihen erkennen. So zeigte z. B. ein äußerlich gerade erscheinender, 17 cm langer Infloreszenzstiel namentlich in seinem unteren Teile die Zellen nicht mehr gerade, sondern steil schief verlaufend. Das trifft übrigens auch für die kurzbleibenden Stiele der männlichen Infloreszenzen zu. Ob diese Erscheinung damit im Zusammenhang steht, daß auch bei Vallisneria, wie das früher für die verwandte Ottelia und Blyxa nachgewiesen wurde⁴⁾, die Blätter in zwei gedrehten Zeilen angeordnet sind, kann hier unerörtert bleiben.

Die Infloreszenzstiele von Vallisneria stellen jedenfalls ein deutliches Beispiel asymmetrischen Baues dar. Derartige Organe können wie oben ausgeführt wurde, auch gerade wachsen. Wenn aber eine schief zur Längsachse des Sprosses verlaufende Längskante etwas stärker wächst, so erfolgt eine Aufwärtsbewegung in einer flachen Schraubenlinie. Ist die Wachstumsverschiedenheit eine sehr starke, so wird eine schraubenförmige Einrollung stattfinden, wie diese ja in der Tat nach der Befruchtung eintritt.

Das erinnert an die gleichfalls asymmetrisch wachsenden Schlingpflanzen, eine Übereinstimmung, die auch mehrfach hervorgehoben worden ist. So z. B. von PFEFFER⁵⁾. „Ferner wird ein autogenes Winden z. B. von dem Stiele der weiblichen Blüten von Vallisneria . . . ausgeführt.“

Etwas eingehender äußert sich SACHS⁶⁾. „Nach der Befruchtung zieht

¹⁾ Dr. Ant. MAGNIN, professeur à l'université de Besançon Les amours de la Vallisnerie. Besançon 1906. (Der Verf. bezeichnet diesen Vortrag als „science et poésie“). Seine Bemerkungen über die Vallisneriablütenstiele gehören zur „poésie“.

²⁾ D. h. der Stiel der weiblichen Blüten.

³⁾ WARMING-JOHANNSEN, Allg. Botanik p. 337.

⁴⁾ GOEBEL, Organographie der Pflanzen 2. Aufl.

⁵⁾ PFEFFER, Pflanzenphysiologie 2. Aufl. p. 386.

⁶⁾ SACHS Vorlesungen über Pflanzenphysiologie 2. A. p. 711. J. F. MÜLLER, Die Entwicklung von Vallisneria spiralis in HANSTEIN botan. Abh. III, 3 (1877) p. 37 führt eine Beobachtung von BOUCHÉ an, wonach die Blütenstiele, auch wenn keine männlichen

sich der Faden schraubenförmig oder korkzieherförmig in engen Windungen zusammen, offenbar weil die eine Seite sich verkürzt, oder die andere sich verlängert, ähnlich wie bei der Einrollung von Ranken oder aufrechten schlingenden Sprossen, die keine Stütze gefunden haben“.

A. W. BENNETT hat das Wachstum des weiblichen „Blüten“stiels von *Vallisneria* näher untersucht¹⁾. Er erwähnt, daß CHATIN in seinem (mir nicht zugänglichen) „Mémoire sur le *Vallisneria spiralis* L. 1855“ den alten Irrtum, daß der Blütenstiel von *V.* ursprünglich eingerollt sei und sich zur Zeit der Bestäubung aufrolle, als solchen bezeichnet habe. Das Wachstum ist ein rasches. Indes würde es keinen Zweck haben, Zahlen anzugeben, da nicht ermittelt wurde, wie das Wachstum bei optimaler Temperatur verläuft. Eine Einrollung ohne Befruchtung wurde nicht wahrgenommen, nur „a strongly marked waviness“, was auch mit meinen Beobachtungen übereinstimmt. Am stärksten war das Wachstum in der Zone unterhalb der Blütenknospen.

Meine eigenen Beobachtungen ergaben folgendes:

Nach der Befruchtung wächst der Fruchtknoten bedeutend in die Länge, von 1½ cm erreicht er später eine Länge von über 7 cm.

Das Verhalten des Blütenstiels erläutert Fig. 87a (an zwei verschiedenen Blüten). *I* zeigt, daß wie bei *Cyclamen* die „Einrollung“ im oberen Teil des Blütenstiels beginnt. Es treten dort zunächst flache Windungen auf, die ein Herabziehen der reifenden Frucht bedingen. In Fig. 87 *II* ist (von einer anderen Blüte) der Vorgang fast in seinem Endergebnis dargestellt. Man sieht die Windungen eng aneinanderliegen, die Frucht ist dadurch tief herabgezogen worden. Es geschieht dies entgegen dem Auftrieb, also mit Kraftaufwand.

Ähnlich verhält sich *Enhalus acoroides*, dessen merkwürdigen Bestäubungsvorgang SVEDELIUS²⁾ erforscht hat. Er sagt betreffs der „Einrollung“ des Stiels dieser sei ursprünglich bisymmetrisch und werde später mehr und mehr



Fig. 87 a. *Vallisneria spiralis*. *I* Junge Frucht mit beginnender Einrollung des Stiels, *II* mit eingerolltem Stiel (aber verkl.).

Pflanzen vorhanden sind, die Bewegung ausführte. Ob dieser Angabe nicht eine Verwechslung mit der schraubenförmigen Krümmung zugrunde liegt, die auch die Stiele unbefruchteter Infloreszenzen ausführen? Ich habe eine wirkliche Einrollung solcher nicht beobachten können, doch verhalten sich vielleicht verschiedene Formen von *Vallisneria* verschieden.

¹⁾ A. W. BENNETT, Preliminary note on the rate of growth of the female floral stalk of *Vallisneria spiralis* Linn. Soc. second Ser. Botany vol. I (1875).

²⁾ NILS SVEDELIUS, on the life history of *Enhalus acoroides* Ann. of the Royal Botanic Gardens Peradeniya Vol. II. Pt. II (1904).

monosymmetrisch wie bei *Vallisneria*. Wenn nun die verschiedene Struktur der zwei größeren Leitbündel der Infloreszenz begleitet sei von einem verschieden starken Längenwachstum schief zur Achse, so müsse das Ergebnis eine „spiralige“ Rollung des Blütenstielen sein.

Das trifft auch für *Vallisneria* zu. Wenn ich „ingerollte“ Stiele einer Pflanze auseinanderzog und mit den noch nicht ingerollten verglich, so konnte ich eine Verkürzung nicht feststellen. Das ist selbstverständlich kein Beweis gegen eine solche, da es sich ja um verschiedene, nicht um ein und denselben Blütenstiel handelt. Nimmt man aber dazu, daß die anderen Hydrocharideen, die Krümmungen ausführen, dies durch Wachstumsdifferenzen tun und daß bis jetzt überhaupt keine nachträgliche Verkürzung von Blütenstielen bekannt ist, so wird weiterhin wahrscheinlich, daß das auch bei *Vallisneria* der Fall ist.

Der SACHS'sche Vergleich mit der Einrollung von Ranken, welche keine Stütze gefaßt haben, scheint mir sehr zutreffend zu sein. In Fig. 133 sind einige frei herabhängende Ranken einer Cucurbitaceae abgebildet. Auch sie bilden zunächst flache Windungen, die weit voneinander entfernt sind. Schließlich legen sich die Windungen dicht aufeinander. Wir wissen, daß dieser Vorgang durch Wachstum (nicht durch Verkürzung) erfolgt und können leicht beobachten, daß die flache Seite der Ranke (deren eine Kante offenbar stärker wächst als die andere) stets die konvexe ist.

Bei *Vallisneria* ist die Erscheinung nur insofern etwas anders, als die Zellreihen der Epidermis hier von vornherein gedreht sind, der Querschnitt des Vallisneriablütenstiels ist aber auch kein radiärer.

Nützlichkeitsdeutungen hat das merkwürdige Verhalten der Vallisneriablütenstiele auffallend wenige gefunden — man hat sich wohl meist mit der Annahme begnügt, daß die Früchte am Grunde des Wassers besser aufgehoben seien als weiter oben. SCHENCK¹⁾ ist sogar der Ansicht, die biologische Bedeutung dieser Erscheinung sei noch nicht aufgeklärt.

Für uns ist sie nach den oben gegebenen Ausführungen nichts vereinzelt stehendes sondern eine durch den Bau des Blütenstiels bedingte Art der Abwärtsbiegung der Frucht. Daß die bei *Vallisneria* durch Einrollung erfolgende Beförderung der Frucht nach unten von Vorteil sein kann ist ganz gut möglich. Wenn man die bedeutende Vergrößerung der Frucht beim Heranreifen und die zarte Beschaffenheit des Blütenstiels bedenkt (dieser ist ziemlich dehnbar, reißt aber leicht ab), so wird die heranwachsende Frucht besser gegen ein Abreißen des Stieles gesichert sein, wenn dieser ingerollt, als wenn er einfach abgobogen ist.

Enhalus dagegen ist mit sehr derben Blütenstielen ausgerüstet, auf welche die angestellte Erwägung nicht wohl Anwendung finden kann. Wir können den etwaigen Nutzen der Einrollung auch bei *Vallisneria* also nur als einen sekundären betrachten. Er wird ebensowenig im Kampf ums Dasein erworben sein, wie die Einrollung einer Ranke, die nicht gefaßt hat. In beiden Fällen liegt eine durch den Bau der betreffenden Pflanzenteile bedingte Entfaltungsbewegung vor, die bald nützlich, bald gleichgültig sein kann.

§ 14. Es ist — trotzdem aus der Fülle der Nutationsbewegungen nur eine kleine Anzahl von Beispielen angeführt wurde — ein ziemlich buntes Bild, das die vorstehende Darstellung bietet. Wenn wir versuchen, das Gemeinsame in der Mannigfaltigkeit herauszuheben — soweit das

¹⁾ H. SCHENCK, Biologie der Wassergewächse (1886) p. 132.

unsere derzeitigen mangelhaften Kenntnisse gestatten — so wäre etwa folgendes anzuführen.

1. Die Nutationen treten um so auffallender hervor, je rascher das Wachstum verläuft.

2. Sie sind bedingt durch die Struktur der wachsenden Pflanzenteile, die aus von vornherein oder durch Induktion ungleich auf äußere Einflüsse reagierenden Komponenten bestehen.

3. Die Abwärtskrümmungen sind wohl überall aktive, wo wirklich „hängende“ Pflanzenteile auftreten (wie z. B. bei den männlichen Infloreszenzen von *Corylus*, *Juglans*) ist das schlaffe Herabhängen nur eine nachträgliche Erscheinung.

4. An Blüten und Infloreszenzen gibt es präflorale und postflorale Entfaltungsbewegungen.

Es lassen sich folgende Fälle bei den annähernd in einer Ebene stattfindenden Bewegungen unterscheiden:

a) Präflorale Abwärtsbewegung.

α) Darauf Aufwärtsbewegung und Aufblühen in aufrechter Stellung, die auch bei der Fruchtreife beibehalten wird, z. B. *Papaver Rhoeas*.

β) Dasselbe, aber verbunden mit postfloraler Abwärtsbewegung, auf welche wieder eine Aufwärtsbewegung folge: Blütenköpfe von *Arctotis*, *Pelargonium echinatum*.

γ) Aufblühen in der Abwärtsstellung, Aufrichtung des Frucht- bzw. Infloreszenzstiels, *Silene nutans*, *Geum rivale*.

δ) Aufblühen und Fruchtreife in Abwärtsstellung, *Convallaria*, *Polygonatum*.

b) Postflorale Abwärtsbewegung (abgesehen von den schon unter a α aufgeführten Fällen).

α) Später wieder rückgängig gemacht: *Stellaria media*, *Pelargonium*.

β) Bleibend: *Cyclamen persicum*, *Hydrocharis* und andere Wasserpflanzen, *Acer platanoides* (während bei *A. pseudoplatanus* schon die Blütenstände nach abwärts gerichtet sind).

5. VÖCHTING¹⁾ hat bei *Papaver* längst nachgewiesen, daß Blütenknospen, welche abwärts gerichtet sind, sich aufrichten, wenn der Fruchtknoten entfernt wird. Er betrachtet offenbar die Samenanlagen als die Organe, auf deren Stellung im Raume es ankommt und die das Wachstum des Blütenstiels beeinflussen.

Daß für die Nutation die Samenanlagen maßgebend sind, ließ sich auch für andere Pflanzen (*Stellaria*, *Pelargonium*) feststellen. Aber nicht auf ihre Stellung kommt es an. Vielmehr weisen gerade die durch die Samenanlagen bedingten postfloralen Nutationsbewegungen darauf hin, daß diese veranlaßt sind dadurch, daß die befruchteten Samenanlagen als Zentren für Stoffwanderung dienen. Diese bedingen offenbar die geotropische Umstimmung, wie denn auch normal die Aufrichtung eintritt, wenn diese Stoffwanderung aufhört. Daß die Samenanlagen auch vor der Befruchtung dieselbe Wirkung ausüben können ist nicht zu bezweifeln. Es steht mit dieser Auffassung auch nicht im Widerspruch, daß postflorale Entfaltungskrümmungen auch ohne Befruchtung eintreten können. In diesem Falle kann ein von den absterbenden Samenanlagen ausgehender chemischer Reiz angenommen werden.

¹⁾ H. VÖCHTING, Bewegungen der Blüten und Früchte (1882) p. 109.

6. Die teleologischen Deutungen, welche die prä- und postfloralen Nutationsbewegungen als Schutzeinrichtung betrachten, haben sich als wenig befriedigend erwiesen. Wo ein solcher „Schutz“ wirklich in Betracht kommt, handelt es sich um eine sekundäre Erscheinung.

Das schließt nicht aus, daß die Nutationsbewegungen in anderer Beziehung von Bedeutung sein können. Es könnte z. B. weniger die Richtung der Krümmung, als diese letztere selbst in Betracht kommen — wissen wir doch aus der Lehre von der Obstbaumzucht, daß tatsächlich Krümmungen (hier künstlich herbeigeführte) von Einfluß auf die Stoffwanderung sein und dadurch selbst Gestaltungsvorgänge beeinflussen können. Indes ist darüber zur Zeit ebensowenig etwas bekannt wie etwa über die Beziehungen der Nutationen zu elektro-physiologischen Vorgängen. Es würde also nicht von Nutzen sein, Vermutungen in dieser Hinsicht, wie z. B. die, daß es sich bei der Krümmung um eine Minderung der Wasserzufuhr zu Blütenknospen und jungen Früchten handle, hier auszumalen. Jedenfalls macht die Beseitigung der unfruchtbaren Schutzhypothesen die Bahn für eine andere Fragestellung frei

Vierter Abschnitt: Entfaltungsbewegungen der Blätter.

§ 1. Einleitung.

In Gegenden mit Winterruhe der Vegetation ist die Blattentfaltung im Frühling ein so auffallender Vorgang, daß er frühe schon die Aufmerksamkeit auf sich gezogen haben muß. Es scheint mir wenigstens wahrscheinlich, daß die Bezeichnungen „Entwicklung“ und „Entfaltung“, die wir jetzt vielfach im übertragenen Sinne verwenden, ursprünglich Beobachtungen entstammen, die man an Blättern leicht machen kann, denn viele davon sind in der Knospe zusammengewickelt und entwickeln, andere gefaltet und entfalten sich.

Damit ist ohne weiteres auch gesagt, daß die auffallendsten Vorgänge, welche beim Austreiben der Knospen stattfinden, sich an den Blättern abspielen. Dazu kommen aber vielfach auch Wachstumserscheinungen an der Sproßachse der Knospen.

Die Beteiligung der Sproßachse bei der Knospenentfaltung soll hier nur insofern erwähnt werden, als dadurch passive Bewegungen der Blätter bedingt werden, die mit den von anderen Blättern ausgeführten aktiven Entfaltungsbewegungen übereinstimmen. In erster Linie aber handelt es sich um die Wachstumserscheinungen dieser letzteren selbst.

Daß diese sehr mannigfaltig sind, ist leicht zu beobachten. Sie sind verschieden, je nach der Lage, welche die Blätter innerhalb der Knospe einnehmen, nach ihrer Gestalt und ihrer Reaktionsfähigkeit auf äußere Einflüsse. Verschieden ist auch die zeitliche Dauer der Entfaltungsbewegung. Die einen Blätter erreichen ihre endgültige Lage rasch und verharren darin, andere erst nach längerer Zeit und nach manchen Veränderungen ihrer Lage. Auch hören bei vielen Blättern die „autonomen“ Bewegungen mit der Entfaltung nicht auf, andere zeigen eine auffallende Empfänglichkeit für äußere Reize, sei es daß sie nastische Bewegungen ausführen, oder daß sie ihre Stellung unter dem Einfluß des Lichtes ändern.

Wenn wir uns Tag und Nacht stark verkürzt denken, so würden viele Pflanzen, die scheinbar bewegungslose Blätter besitzen, ihre Blätter in ständiger Bewegung zeigen, Bewegungen, die meist in Hebungen und Senkungen des ganzen Blattes oder einzelner Blatteile bestehen. Sie reichen hin, um der Pflanze vielfach ein gänzlich verändertes Aussehen zu geben. Alle diese Bewegungen aber werden ermöglicht durch das Vorhandensein bestimmter Entfaltungsrichtungen, namentlich auch von Gelenken.

Es sollen im folgenden zunächst die Vorgänge der Entfaltung an einer Anzahl von Beispielen geschildert werden, sodann die nach der Entfaltung

ausgeführten Bewegungen. Eine Gruppe von Pflanzen, deren Blätter ein eigenartiges Verhalten zeigen, die der Sensitiven wird, wegen des großen Interesses, das sich an sie knüpft, eine besondere Besprechung finden.

Daß bei der Entfaltung es sich entweder um Wachstum oder Turgor handelt, daß dabei der innere Aufbau und die Beeinflussung durch die Außenwelt zusammenwirken, braucht nicht noch einmal betont zu werden. Der Turgor kommt dabei in doppelter Weise in Betracht kommen, einerseits indem er die letzten Stadien der Volumvergrößerung bedingt, wie in den Staubblättern, teilweise auch den Griffeln mancher Blüten oder indem er am Ende der Entfaltung die Spannungsgelenke aussteift.

Der dorsiventrale Bau der meisten Blätter bedingt es, daß Epinastie und Hyponastie vielfach bei der Entfaltung beteiligt sind. Bei manchen Blättern aber fällt die Verschiedenheit von Ober- und Unterseite bei der Entfaltung ganz fort. Diese mögen zunächst erwähnt werden.

§ 2. Für einfach und gleichförmig verlaufende Entfaltungsvorgänge bieten die schwertförmigen Blätter ein gutes Beispiel. Sie sind aber, wie anderwärts¹⁾ ausgeführt wurde, morphologisch durchaus keine „primitiven“, sondern stark veränderte „unifaziale“ Blätter. Am bekanntesten sind die Irisblätter. Sie zeichnen sich dadurch aus, daß die Veränderungen, welche das Blatt nach seiner Fertigstellung erfährt, außerordentlich geringfügige sind. Zeitlebens behält es seine vertikale Lage. Es ist wahrscheinlich nicht geotropisch, jedenfalls aber aphotometrisch, was ja auch dem offenen Standorten der Schwertlilien entspricht. Die aufrechte Stellung dürfte bedingt sein durch negativen Geotropismus des Rhizomendes, das später in Transversalgeotropismus übergeht, was unter bestimmten Umständen auch ausbleiben kann (vgl. GOEBEL, Organographie, 2. Aufl. p. 13). Schon in der Knospelage steht das Blatt vertikal. Es ist in der Scheide eines älteren Blattes eingeschlossen und schiebt sich aus dieser heraus durch Wachstum der Blattspreite, und später namentlich der Blattscheide; deren interkalares Wachstum wird durch die älteren Blattscheiden gestützt. Nimmt man letztere weg und hält den Sproß horizontal, so senken sich die jüngeren Blätter. Sie vermögen ihr eigenes Gewicht nicht zu tragen, ehe die Gewebebildung im basalen Blatteil fertiggestellt ist — eines der zahlreichen Beispiele dafür, daß „interkalar“ wachsende Pflanzenteile durch Hüllen festeren Gewebes gestützt werden. Die ganze Lagenveränderung, die das Blatt zeitlebens erfährt, besteht darin, daß die älteren Blätter durch die Entfaltung der jüngeren etwas nach außen gedrängt werden, woraus sich die bekannte fächerförmige Anordnung der Irisblätter ergibt. Diese ist zurückzuführen auf zwei Umstände: einerseits die Nichtentwicklung der Internodien, andererseits die durch die neuen Blätter erfolgende Auseinanderschiebung der alten. Der Weg, den hier die Spitze eines Blattes während seiner Entwicklung zurücklegt, ist also ein einfacher: Aufwärts und dann seitwärts. Ähnlich verhalten sich die Blätter von *Juncus*-Arten und *Allium cepa*, bei denen die Auswärtsbewegung wegfällt.

Daß bei dorsiventralen Blättern je nach der Knospelage für die Entfaltung das epi- oder das hyponastische Wachstum in den Vordergrund tritt, ist selbstverständlich. Die Einzelheiten können unerwähnt bleiben. Es genügt (den meist allein berücksichtigten epinastischen Entfaltungsbewegungen gegenüber) eine hyponastische anzuführen, wie sie sich z. B. bei den Polygonaceen findet, deren Blätter in der Knospelage nach

¹⁾ GOEBEL, Organographie der Pflanzen. 2. A. p. 278 ff.

unten eingerollt sind. In Fig. 88 ist *Polygonum baldschuanicum* abgebildet. Die Blätter sind ursprünglich in einer häutigen „Blatttute“ (Ochrea) eingeschlossen, die bei der Entfaltung gesprengt wird. Die

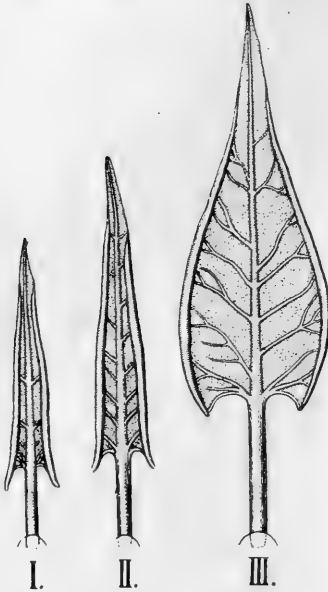


Fig. 88. *Polygonum baldschuanicum*.
Blattentfaltung (von der Blattunter-
seite).

Blattfläche ist in der Knospenlage durch stärkeres Flächenwachstum der Oberseite nach unten hin eingerollt¹⁾. Bei der Entfaltung muß also ein durch stärkeres Wachstum der Unterseite bedingtes Aufrollen der Blattspreite stattfinden. Dieses Wachstum erlischt am Rande später als gegen die Mittelrippe zu. Daraus ergibt sich die einfache in Fig. 88 dargestellte „Entwicklung“.

Ob also bei der Entfaltung Epi- oder Hyponastie am auffälligsten hervortreten, hängt von der Art ab, in welcher die Blätter im engen Raum der Knospe zusammengedrückt sind. Die Verschiedenheiten, die hierbei sich ergeben, teleologisch auszudeuten, ist bis jetzt nicht gelungen. Es handelt sich, soweit wir bis jetzt urteilen können, nicht um einfache Raumbeziehungen, sondern um ein durch die innere Eigenart der einzelnen Pflanzenformen bedingtes wechselndes Gegenspiel zwischen Epinastie und Hyponastie. Ein solches tritt uns auch bei den Entfaltungsbewegungen entgegen. Es war deshalb notwendig, von vornherein auch auf das Verhalten der Knospenlage hinzuweisen.

§ 3. Die Mitwirkung des Blattstiels.

Bei gestielten Blättern kann sich der Blattstiel in erheblichem Grade an den Entfaltungsbewegungen beteiligen, sowohl bei Blättern mit „einfacher“ als solchen mit zusammengesetzter Blattspreite.

Als Beispiel für erstere sei eine Tiliacee, *Sparmannia africana* angeführt (Fig. 89). Sehen wir uns das Ende eines Sprosses an, so finden wir die entfaltenen Blätter mit steil aufgerichteten Blattstielen und annähernd horizontal gestellten Blattspreiten versehen — sie bilden (da die Blattspreiten seitlich über die Einfügung am Blattstiel vorspringen) ein Dach über den jungen Blättern, deren Blattspreiten bei der Entfaltung zunächst eine vertikale Lage (mit der Spitze nach unten) einnehmen, die hier freilich weniger auffallend hervortritt, als in vielen anderen Fällen. Die Blattstiele der entfaltenen Blätter sind in einem Winkel von etwa 45° nach oben gerichtet,

¹⁾ Die Angabe „Immer wird jene Seite zur konkaven, an der sich die Spaltöffnungen ausschließlich oder vorherrschend finden, so daß diese geschützt sind“ (KERNER-HANSEN, Pflanzenleben 3. Aufl. p. 262) trifft durchaus nicht allgemein zu (vgl. z. B. das über die Entfaltung der Droserablätter angeführte). Es ist auch nicht einzusehen, weshalb gerade die Spaltöffnungen besonders schutzbedürftig sein sollten. Als Beispiel für in der Knospenlage nach oben eingerollte Blätter sei *Piper macrophyllum* genannt. Die Spaltöffnungen liegen hier nur auf der Unterseite. Diese aber ist in der Knospenlage nach außen gekehrt.

die horizontal gestellten Blattspreiten bilden mit ihnen also einen Winkel von etwa 135° . An älteren Sproßteilen sind die Blattstiele annähernd horizontal, die Blattspreiten auch. Es hat also eine nachträgliche doppelte Bewegung stattgefunden: eine an der Basis des Blattstiels, eine an dessen Ende. An jeder dieser beiden Stellen befindet sich ein Gelenk, von denen das eine der Stielbewegung, das andere der Spreitenbewegung dient. Bisher hat man diese „Gelenke“, namentlich das obere, ausschließlich als Organe betrachtet, welche bei einer Änderung der Beziehungen zur Außenwelt die Ausführung von heliotropischen und sonstigen Reizbewegungen ermöglichen. Daß sie dazu befähigt sind, ist zweifellos. Aber ursprünglich stehen sie hier, wie aus dem Gesagten hervorgeht, im Dienste der Entfaltung, sie führen also Bewegungen aus, ohne daß z. B. eine Änderung in der Lichtrichtung eintritt, können aber auch anderweitig ausgenutzt werden.

Ganz ähnlich wie *Sparmannia* verhält sich *Abutilon sinense*, während der in den Tropen so viel gezogene *Hibiscus tiliaceus* (wenigstens bei den in unseren Gewächshäusern gezogenen Pflanzen) keine Abwärtsstellung der Blattspreiten aufweist.

Es ist klar, daß die Entfaltungsbewegung solcher Blätter sich auf einen längeren Zeitraum erstreckt, als die von solchen, die aus der Knospenlage hervortretend ohne Umwege in die Entfaltungslage einrücken und bei denen Wachstum und Gebeausbildung gleichen Schritt halten. Zugleich zeigt uns das Beispiel, wie das Vorhandensein von Gelenken die Ausdehnung der Entfaltungsbewegung auf eine längere Zeitdauer ermöglicht.

§ 4. Besonders verbreitet bei den Entfaltungsbewegungen ist es, daß Blätter zeitweilig ihre Blattspreite vertikal stellen. Das tritt wenig auffallend bei denen hervor, die an einem negativ geotropischen Sprosse stehend die Vertikalstellung (mit der Spitze nach oben) durchlaufen, nur ist bei manchen, z. B. denen von *Veronica speciosa*, eigentlich, daß sie erst im fast ausgewachsenen Zustand die Vertikalstellung verlassen. Viel mehr tritt die zeitweilige Vertikalstellung der Blattspreiten mit der Spitze nach unten als Eigenart der Entfaltungsbewegung hervor. Sie kann auf verschiedene Weise zustandekommen: passiv (also durch Herunterhängen) oder aktiv, durch Herabbiegen. Das letztere kann entweder durch Krümmungsvorgänge im Blatt selbst oder durch solche in der Sproßachse bedingt werden.

Die Zeitdauer, in der das Blatt während der Entfaltungsbewegung die Vertikalstellung einnimmt, ist bei den verschiedenen Pflanzen eine sehr ungleiche. Bei *Catalpa* z. B. ist sie eine kurze. Anfänglich sind die jungen Blätter aufgerichtet. Aber schon sehr früh, ehe das Blatt auch nur $\frac{1}{20}$ seiner definitiven Flächenentwicklung erreicht hat, rückt es in die Horizontalstellung und wächst in dieser dann heran. Wer die Vertikalstellung als Schutzstellung betrachtet, wird nicht verfehlen, darauf hinzuweisen, daß die jungen *Catalpa*-blätter durch Anthocyanfärbung vielleicht einen Schutz gegen starke Lichtwirkung entbehren können. Sehr lange in der Vertikalstellung bleiben dagegen z. B. die Blätter von *Tropaeolum*

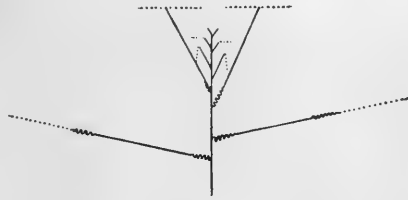


Fig. 89. Schema für die Blattentfaltung von *Sparmannia africana*. Blattspreite punktiert, Gelenke durch Wellenlinien angedeutet. Daß die Blattspreite oben schildförmig erscheint rührt daher, daß sie seitlich über die Ansatzstelle vorspringt.

majus. Die Blattspreite steht ursprünglich in der Verlängerung des Blattstiels vertikal, erst wenn sie der Hauptsache nach ausgewachsen ist, führt sie eine Drehung um 90° aus. Bei der Schlafbewegung wird die Vertikalstellung wieder eingenommen.

Noch auffallender ist es bei manchen Palmen, deren zusammengefaltete Blätter, z. B. bei *Caryota*, wie riesige aufrechte Lanzen nach oben starren und später dann sich ausbreiten.

Es kommt dabei in vielen Fällen zweifellos der negative Geotropismus des Blattes in Betracht, der allein zur Geltung kommt zu einer Zeit, wo Transversalheliotropismus oder Photonastie noch nicht einwirken kann.

§ 5. Vorübergehende Vertikalstellung der Blattflächen durch die Sproßachse.

Wenn sich an einem nach unten gerichteten Sproßgipfel von *Vitis*, *Ampelopsis*, *Dioscorea* *Batatas* u. a. die Blätter entfalten, so kommen sie, ohne daß sie selbst eine Krümmung ausführen, in eine annähernd vertikale Lage. Dies ist auch bei den austreibenden Knospen mancher Laubhölzer der Fall, namentlich solcher mit zweizeilig beblätterten, dorsiventralen Sprossen. So bei *Tilia*, *Carpinus*, *Corylus*, den zweizeilig beblätterten Ästen von *Castanea vesca* u. a.

Diese Sproßkrümmungen können auf verschiedenen Ursachen beruhen, sie können aktive oder passive, „autonome“ oder induzierte sein. So hat WIESNER¹⁾ hervorgehoben, daß durch Regen eine Abwärtsbewegung von Blättern und Sprossen bewirkt werde. Das trifft auch nach meinen Beobachtungen für manche Pflanze durchaus zu. So für die Buche, deren junge Blätter nach starken Regen abwärts gerichtet sind — bei *Lonicera coerulea* u. a. sind es ganze Sprosse, die eine solche Abwärtskrümmung zeigen. Offenbar ist sie eine reine „Lastkrümmung“, bedingt einerseits durch die fallenden Regentropfen, andererseits durch das Gewicht der den Blättern anhängenden Regentropfen, durch welche das noch weiche Gewebe der Blätter oder Sproßachsen gedehnt wird.

Damit ist aber die oben erwähnte aktive Krümmung dorsiventraler Baumtriebe nicht zu verwechseln, sie erfolgte auch an Zweigen von *Tilia*, *Carpinus*, *Corylus*, die ich vor allem Regen geschützt im Zimmer hatte austreiben lassen. Es handelt sich dabei offenbar hauptsächlich um Epinastie der Sproßachsen, nicht um eine positiv geotropische oder negativ heliotropische Krümmung. Denn an hängenden Ästen von Trauerulmen war die Konvexität der austreibenden Seitenknospen nicht nach oben — wie man bei Vorhandensein von positiven Geotropismus erwarten sollte — sondern nach unten gerichtet und bei in umgekehrter Lage austreibenden *Corylus*zweigen war eine Umkehrung der Krümmung nicht zu erzielen²⁾. Dagegen liegt bei den Ampelideen, wie früher angeführt wurde (p. 101 ff.), eine geotropische Nutation der Sproßspitzen vor. Bei anderen Pflanzen wird eine Vertikalstellung der jungen Blätter dadurch hervorgebracht, daß die jungen Sprosse, auch die, welche später plagiotrop werden, zunächst orthotrop sind, so bei *Cornus* und *Philadelphus*.

¹⁾ L. i. c.

²⁾ Schon dadurch wird WIESNERS Annahme, es handle sich bei *Alnus*, *Corylus* u. a. nur um ein „Belastungsphänomen“ (bedingt dadurch, daß das weiche Zweigende der Last der Blätter nachgebe), als irrig erwiesen (WIESNER, Das Bewegungsvermögen der Pflanzen Wien [1881] p. 150) vgl. auch H. LUNDEGÅRDE, Studien über die Baumarchitektonik Kgl. Svenska Vetensk. Ak. Handl. Bd. 56 Nr. 113.

Hier wirkt also, und zwar in beiden Fällen in verschiedener Weise, die Sproßachse mit bei der Vertikalstellung der Blätter.

§ 6. Gehen wir über zu den Fällen, in welchen diese allein durch das Blatt selbst bedingt wird, so mögen unterschieden sein Blätter mit einfacher und solche mit gegliederter Blattspreite. In beiden Fällen handelt es sich bei der Entfaltungsbewegung der Blattspreiten teils um Wachstumsverschiedenheiten im Blattstiel, teils um die Mitwirkung von Gelenken oder gelenkartigen Teilen.

Die Abwärtsrichtung der Blattspreite kann entweder so erfolgen, daß die Oberseite nach außen oder daß sie nach innen, nach dem Blattstiel zu gerichtet ist — es entspricht das dem auch sonst wahrnehmbaren Wechsel von Hypo- und Epinastie. Je nachdem dieser auf einer kürzeren oder längeren Zone sich geltend macht, treten dann verschiedenartige Entfaltungsbewegungen auf.



Fig. 90. *Drosera capensis*, Blatentfaltung. Das älteste Blatt rechts eingerollt. (Absterbeerscheinung.)

Unter den Droseraceen z. B. ist bei *Dr. capensis* in einem bestimmten Entwicklungsstadium die Blattspreite senkrecht nach unten gerichtet¹⁾ (Fig. 90), um sich dann später — ebenso wie bei *Dionaea* zu erheben. Bei *Dr. dichotoma* und *binata* dagegen ist die Spreite in der Jugend nach oben eingerollt (Fig. 91). Im ersteren Falle macht sich die Hyponastie nur in einer verhältnismäßig kurzen Zone am oberen Ende des Blattstiels geltend, im letzteren rückt sie an der Blattspreite von unten nach oben fort und erstreckt sich auf eine viel weitere Strecke. Es sind ähnliche Unterschiede, die wir auch bei den Infloreszenzen der Droseraceen antreffen (vgl. p. 122).

¹⁾ Außerdem ist sie vom Rande her eingebogen, was auch bei *Dionaea* ursprünglich der Fall ist. Ebenso sind die Stiele der dem Blattrand nahe stehenden Tentakeln scharf nach innen gekrümmt.

Das ist von Bedeutung für die Frage nach dem Nutzen dieser Entfaltungsbewegungen. Wir sehen in beiden Fällen eine übereinstimmende Bewegung, die man mit einem Schutzbedürfnis in Zusammenhang gebracht hat. Wenn man ein solches annimmt so ist es bei den Blüten doch jedenfalls ein anderes als bei den Blättern!

Von diesen ist erwähnenswert, daß die Einrollung bzw. Einbiegung bei *Drosera* eine hypnastische, bei *Drosophyllum* eine epinastische ist. Das hängt offenbar mit der Verteilung der schleimabsondernden Drüsen zusammen. Diese stehen bei *Drosera* am Rand und auf der Oberseite, bei *Drosophyllum* am Rand und auf der Unterseite des Blattes. Man könnte also „Ziel und Zweck“ der Einrollung oder Einbiegung der Blattspreite darin finden, daß die Drüsen dadurch auf die „geschützte“ Seite kommen. Betrachtet man aber ein eingerolltes Blatt von *Drosophyllum*, so sieht man sofort, daß das nicht zutrifft. Vielmehr liegen die Drüsen zum allergrößten Teile frei auf den Außenseiten der schmalen noch eingerollten Blattspitze.



Fig. 91. *Drosera dichotoma*, Blattentwicklung (Einrollung an der Spitze).

Das weist daraufhin, daß allerdings eine Beziehung zwischen der Einrollung der Blätter und der Verteilung der Drüsen besteht, aber eine kausale, keine aus einem „Schutzbedürfnis“ abgeleitete. Man kann sich wohl vorstellen, daß die die Drüsen hervorbringende Blattfläche dadurch im Wachstum gehemmt, und deshalb zur konkaven wird — ganz gleichgültig ob die Drüsen dadurch nach innen zu liegen kommen oder nicht.

Solche Beeinflussungen kommen auch sonst vor. Bei dem Farn *Hemionitis arifolia* z. B. ist die Knospelage der fertilen und der sterilen Blätter eine verschiedene: die letzteren sind einfach nach oben hin zusammengefaltet, und nach unten gebogen¹⁾, die ersteren zeigen den Blattrand nach unten hin eingerollt. Das ist kaum anders zu verstehen, als so, daß an den fertilen Blättern das Wachstum der Unterseite durch die Hervorbringung der Sporangien gehemmt wird. Hier kommt also bei einer und derselben Pflanze eine ähnliche Verschiedenheit in der Knospelage der Blätter vor, wie bei den verschiedenen Gattungen der Droseraceen — die Gründe dürften in beiden Fällen dieselben sein.

Eine sowohl bei Mono- als bei Dikotylen sehr verbreitete Entfaltungsbewegung ist es, daß die Blattspreite sich zunächst mit der Spitze nach unten senkt, dann sich hebt und ausbreitet²⁾. Vielfach hat man die Blattspreiten im

¹⁾ Die Knospelage ist eine ähnliche, wie bei *Adiantum reniforme* (vgl. GOEBEL, Organographie 2. Aufl. Fig. 1024 p. 1041) die Spaltöffnungen sind auf die in der Knospelage nach außen gekehrte Unterseite beschränkt, welche durch dichte Behaarung ausgezeichnet ist.

²⁾ Vgl. STAHL, Regenfall und Blattgestalt, Ann. d. jard. bot. d. Buitenzorg XV (1897) p. 142.

Senkungsstadium als hängende bezeichnet — mit Unrecht, denn es handelt sich nicht um ein passives Herunterhängen, sondern um eine aktive durch ein an der Basis der Blattspreite gelegenes Gelenk bedingte Krümmung.



Fig. 92. *Piper macrophyllum* (verkl.). Das noch unentfaltete Blatt rechts annähernd vertikal nach unten gekrümmt.

§ 7. Monokotylen.

Besonders auffallend sind die Entfaltungsbewegungen einiger Aroideenblätter.

Fig. 93 zeigt ein in der Entfaltungsbewegung begriffenes Blatt von *Monstera deliciosa* von vorne, in dem Zustand, in welchem die Blattspreite dem Blattstiel parallel nach unten gebogen ist. Ganz abgesehen von allen Beziehungen zu äußeren Einwirkungen, welche diese Lage des jungen Blattes als eine vorteilhafte erscheinen lassen können, überzeugt man sich leicht davon, daß sie für das Blatt aus „inneren Gründen“ von Bedeutung ist. Denn dessen Gewebe ist in diesem Zustand, obwohl das Blatt seine volle Größe erreicht hat, noch so weich, daß die Blattfläche, wenn man sie horizontal hält, schlaff herunter-sinkt. Erst wenn in der nach



Fig. 93. *Monstera deliciosa*. Junges Blatt mit vertikal nach unten gerichteter Spreite von außen (verkl.).

unten gekehrten Lage das Gewebe, speziell auch das Stützgewebe ausgereift ist, hebt sich die Blattspreite durch die Tätigkeit des an ihrer Basis befindlichen (dem Blattstiel angehörigen) Gelenks und nimmt die für ihre Assimilationsarbeit günstige Lage ein.

Im ersten Zustand der Blattentfaltung ist die Blattspreite noch zusammengewickelt und bildet die gerade Fortsetzung des Blattstiels. Dann tritt (noch im unentfalteten Zustand) die Drehung der Blattspreite um 90° ein. Also zu einem Zeitpunkt, wo der Schutz der Blattspreite gegen mechanische Insulte eine solche Abwärtskrümmung noch nicht erforderlich macht. Das ist für die Deutung des Vorgangs von Wichtigkeit, zumal wir bei Dikotylenblättern ganz Ähnliches sehen werden. Darauf folgt die Entfaltung (hauptsächlich offenbar bedingt durch epinastisches Wachstum der dicken „Blattnerven“) und dann die Aufrichtung.



Fig. 94. *Anthurium Veitchii*. Junge Pflanze, deren Topf horizontal gelegt wurde. Die entfaltenen Blätter haben alle wieder Vertikalstellung der Spreiten eingenommen.

Ähnlich verhalten sich manche *Anthurium*-Arten. Merkwürdig ist, daß bei einigen davon das letzte Stadium der Entfaltungsbewegung ausfällt, d. h. die Blattspreiten behalten auch im fertigen Zustand ihre vertikale Abwärtsrichtung. So besonders auffallend die von *Anth. Veitchii* (Fig. 94). Es ist das eine Pflanze, deren Blattspreiten eine Länge von über 2 m bei 30 cm Breite erreichen. Wie an anderer Stelle nachgewiesen wurde¹⁾, ist dabei zweierlei bemerkenswert: einmal die Tatsache, daß diese Blätter auch im fertigen Zustand, wenn man sie horizontal hält, nicht imstande sind, ihr eigenes Gewicht zu tragen und zweitens die, daß die ersten Blätter der Keimpflanzen, die Primärblätter diese Vertikalstellung noch nicht zeigen. Beides zeigt, 1. daß das Verhalten der fertigen Blätter ein abgeleitetes ist, 2. daß diese Blätter ihre bedeutende Länge

ohne entsprechende Verstärkung des Stützgewebes in den Blattrippen eben nur durch ihre vertikale Lage erreichen können. Daß aber diese mechanische Beziehung nicht etwa die *causa finalis* der Vertikalstellung ist, geht schon daraus hervor, daß sie bei den Keimpflanzen an Blättern erfolgt, die ihr Gewicht ganz gut tragen können, was auch in anderen Fällen so ist. Die Abwärtskrümmung ist in all diesen Fällen eine aktive, durch positiven Geotropismus bedingte.

Eine solche Krümmung kann auch im späteren Lebensalter noch ausgeführt werden, weil diese Aroideenblätter unter der Blattspreite ein sehr deutlich hervortretendes Gelenk besitzen, das erst verhältnismäßig

¹⁾ GOEBEL, Das Rumphiusphänomen pag. 92. Dasselbst auch Abbildungen. An frei stehenden Pflanzen stehen die Blattspreiten allseitig nach außen. An einseitig beleuchteten können die Gelenke die nach unten gerichteten Blattspreiten rechtwinklig zum Lichteinfall orientieren.

spät in Tätigkeit tritt. Das zeigt Fig. 94, welche eine Pflanze darstellt, welche längere Zeit in horizontale Stellung gebracht worden war. Natürlich übt die Blattspreite, wenn ihre Lage verändert wird, durch ihr Gewicht eine Wirkung auf das Gelenk aus. Aber daß es sich nicht um eine passive, sondern eine aktive Einstellung handelt, geht auch ohne besondere Untersuchungen aus der unmittelbaren Beobachtung hervor. Bei *Anthurium regale* z. B. nehmen die jungen Blattspreiten die Abwärtskrümmungen zu einer Zeit vor, wo sie noch ganz steif sind. Das Gelenk tritt zu dieser Zeit äußerlich noch nicht hervor. Erst in der Abwärtslage setzt das Flächenwachstum ein, und die Blattfläche ist zunächst schlapp, die Nerven sind nicht imstande das Gerüst der Blattspreite zu tragen (Fig. 95 B),



Fig. 95 A. *Anthurium regale*.
Junges Blatt mit abwärts gekrümmter
Spreite.



Fig. 95 B. *Anthurium regale*. Nach abwärts
gerichtetes Blatt, dessen Spreite (soweit sie
nicht anliegt) über einem Stück Karton schlapp
herabhängt (verkl.).

während bei anderen, aufrecht sich entfaltenden Aroideenblättern die Nervatur während der ganzen Entfaltung der Blattspreite dazu imstande ist, also früher in Tätigkeit tritt, als bei *A. regale*. Dessen Blätter richten sich dann später auf, die Gelenkbildung wird deutlich, namentlich ist die Unterseite des Gelenkes auffallend.

Eine Art Mittelstellung nimmt *Philodendron speciosum* ein. Anfangs stehen die Blätter steif aufrecht, dann findet eine Abbiegung der Blattspreite um etwa 90° statt, so daß diese annähernd horizontal steht. Jetzt erfolgt die Entfaltung. Die Blattspreite ist zwar auch zunächst schlapp, aber der „Mittelnerv“ ist schon kräftig entwickelt und so bleibt das Blatt in seiner Lage. Eine Abwärtsstellung findet hier also überhaupt nicht statt.

Zum Vergleiche mit dem Verhalten der angeführten Aroideenblätter sei auch das einer Aroideeninfloreszenz erwähnt.

Die Aroideeninfloreszenzen sind bekanntlich in der Jugend durch ein Hochblatt, die Spatha, dicht umhüllt. Besondere Entfaltungsbewegungen zeigen die mir bekannten Infloreszenzen nicht. Nur *Anthurium Scherzerianum* macht eine Ausnahme, aber auch bei dieser Art ist die Nutation der Infloreszenz nicht immer dieselbe.

Zuerst war die in Fig. 96 abgebildete Infloreszenz aufrecht — wie bei allen anderen Aroideen — dann bog sie sich an der Ansatzstelle des Stieles scharf nach abwärts (bei anderen nur bis zur Horizontale, auch kann die Krümmung weiter unten am Stiele stattfinden) um sich dann wieder aufzurichten und zu entfalten, wobei eigentümlich ist, daß der entfaltete Kolben oft nicht gerade, sondern schraubenförmig gewunden erscheint (Fig. 97). Er nimmt an der Dorsiventralität des Infloreszenzstieles teil und würde sich, wenn er einfach dorsiventral wäre, in derselben Richtung wie der Infloreszenzstiel U-förmig einkrümmen. Da er aber asymmetrisch gebaut ist, nimmt er eine schraubenförmige Krümmung an.



Fig. 96. *Anthurium Scherzerianum* (verkl.). Nutationsbewegung einer jungen Infloreszenz.



Fig. 97. *Anthurium Scherzerianum*. Entfaltete Infloreszenz mit gewundenem Spadix (verkl.).

Die Spatha schlägt sich (wie bei manchen anderen *Anthurium*-Arten) bei der Entfaltung scharf nach abwärts.

Wenn die Krümmung auch hier bedingt ist durch die Symmetrie der Infloreszenz, so ist zu erwarten, daß die Abbiegung der Infloreszenzachse nicht in einer beliebigen, sondern in einer durch den Aufbau der Infloreszenz bestimmten Richtung erfolgt. Sie fällt zusammen mit der Medianebene der Spatha, derart, daß die konvexe Seite des Stiels auf der Spaltenseite der eingerollten Spatha liegt. Daß diese von der Spatha dicht umwickelte Infloreszenz ein „Schutzbedürfnis“ durch die Krümmung befriedigen sollte, ist mehr als unwahrscheinlich. Offenbar ist der Stiel — wahrscheinlich durch die Spatha — dorsiventral beeinflußt und führt eine (wahrscheinlich positiv-geotropische) Entfaltungskrümmung aus, deren Bedeutung gewiß nicht in dem der Infloreszenz gewährten „Schutz“ liegt — zumal sie bei anderen Infloreszenzen viel weniger weit geht.

Für uns war diese Entfaltungsbewegung von Interesse, weil sie zeigt, daß eine dorsiventral beeinflußte Infloreszenz dieselbe Entfaltungsbewegung ausführen kann, wie ein dorsiventrales Blatt — obwohl „Ziel und Zweck“ dafür derzeit nicht erkennbar sind.

§ 8. Dikotylen mit einfachen Blättern.

In Fig. 98 ist ein Sproßgipfel von *Bixa Orellana* abgebildet. Die Blattspreiten biegen sich durch das obere Blattstielgelenk in flach entfalteten Zustand frühzeitig nach abwärts. Sie sind dann papierdünn mit noch ganz unentwickeltem Stützgewebe. Man kann sie wie ein Stück Seidenpapier um den Finger wickeln; wenn man sie horizontal hält, sinken sie herunter. Aber zu der Zeit, in welcher die Blattspreite sich nach unten bewegt, ist sie noch imstande, ihr Gewicht zu tragen. Erst bei dem weiteren, raschen Wachstum ändert sich das. Man kann also nicht sagen, das Blatt krümme sich nach unten, weil es zunächst zu schwach sei, sein eigenes Gewicht zu tragen.



Fig. 98. Sproßgipfel von *Bixa Orellana*.

Um zu ermitteln, ob die Abwärtskrümmung der jungen *Bixa*-Blätter eine paratonische ist, wurden orthotrope Zweige in horizontale Zwangslage gebracht. Die jungen Blätter stellten ihre Fläche bald in die Vertikalene ein. Der Vorgang wurde nicht näher geprüft, da für die Beantwortung der oben gestellten Frage schon die Tatsache der Vertikalstellung in der neuen Lage entscheidend war, es handelt sich zweifellos um eine Reizerscheinung. Ob die Aufwärtskrümmung gleichfalls eine geotropische, phototropische bzw. photonastische oder eine orthonastische ist — wird eine weitere Analyse des Vorgangs ermitteln können.

Wie hier liegt das Gelenk am oberen Ende des Blattstiels bei *Theobroma Cacao* (Fig. 99), *Durio zibethinus*, *Shorea compressa* u. a., während bei

Mangifera indica und *Semecarpus oblongifolia* das Gelenk an der Blattstielbasis sich befindet¹⁾.

Aber auch bei Dikotylen ist die Vertikalstellung nicht etwa beschränkt auf Blätter, deren Spreite in dieser Lage zunächst dünn und schlaff ist und erst allmählich die zum Tragen ihres Gewichtes nötige Festigkeit gewinnt. So sind z. B. die Blätter mancher baumartiger Malvaceen wie *Dombeya Wallichii* mit ausgesprochener Vertikalstellung in der Entfaltungsbewegung versehen, die auch bei horizontal ausladenden Seitenzweigen durch den negativen Geotropismus der Blattstiele (der später nicht mehr hervortritt) erreicht wird. Die untersuchten jungen Blätter von *Dombeya* waren aber in allen Altersstadien imstande ihr Gewicht zu tragen,



Fig. 99. *Theobroma Cacao*. Blattentfaltung.

zeigten also nicht die zeitliche Verschiedenheit von Flächenwachstum und Gewebeausbildung. Ebenso verhält sich die Araliacee *Trevesia palmata*, deren junge Blätter durcheinander hinter der Blattspreite befindliches „Gelenk“ vertikal nach abwärts gerichtet werden. Bei *Piper macrophyllum* (Fig. 92) ist es der Blattstiel, welcher die Blattspreite, sobald sie aus der Knospelage herausgetreten ist, durch eine — offenbar positiv geotropische — Krümmung nach abwärts richtet. Die Blattspreite ist in diesem Stadium noch eingerollt. Sie ist aber von Anfang an nicht schlapp, sondern steif. Daß sie keinen Schutz gegen Nässe braucht, dürfte daraus hervorgehen, daß ein 25stündiges Liegen im Wasser die normale Weiterentwicklung in keiner Weise beeinträchtigt.

Besonders merkwürdig ist das Verhalten einiger (nicht aller) Hydrocotyle-Arten.

Hydrocotyle umbellata var. *bonariensis* ist eine Sumpfpflanze mit schildförmigen auf langen Stielen stehenden Blattspreiten. Die Blattspreite

¹⁾ Vgl. STAHL a. a. O.

ist an der adaxialen Randstelle mit einer Einkerbung versehen — es ist die, welche nach der früheren Auffassung des Zustandekommens der schildförmigen Blätter der „Verwachsungsstelle“ der Blattränder entsprechen würde¹⁾.

Der Stiel ist negativ geotropisch. Die Blattfläche ist im Jugendzustand an dem orthotropen Blattstiel dadurch vertikal nach abwärts gerichtet (Fig. 100, I), daß das oberste gelenkartige Stück des Blattstiels (*G* Fig. 100, I) auf der adaxialen (also *a* zugekehrten) Seite kürzer bleibt, als auf der gegenüberliegenden. Die junge Blattspreite wächst in der Vertikalstellung hervor. Sie ist niemals schlaff und durch Anthocyan dunkel gefärbt.

Die Pflanze ist dadurch interessant, daß je nach den Vegetationsbedingungen die Vertikalstellung entweder beibehalten oder durch Geradestreckung von *g* (also durch stärkeres Wachstum der vorher konkaven Seite) in die Horizontalstellung übergeführt werden kann. Die „Gelenk“stelle zeigt also nur unter bestimmten Bedingungen das stärkere Wachstum der adaxialen Seite. Sind

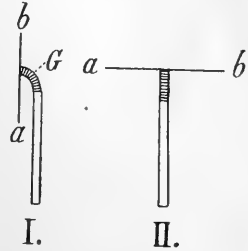


Fig. 100. Schema für den letzten Schritt der Entfaltungsbewegung bei *Hydrocotyle bonariensis*. I mit noch vertikaler Blattspreite (*a, b*), das Gelenk *G* ist schraffiert, II entfaltet.



Fig. 101. *Hydrocotyle umbellata* var. *bonariensis*. (Verkl.) Die Blattspreiten (mit Ausnahme einer rechts sichtbaren) alle vertikal.

diese Bedingungen nicht gegeben, so bleibt die Krümmung und damit die Vertikalstellung der Blattspreite erhalten. Noch viel deutlicher als bei *Anthurium Veitchii* tritt hier also hervor, daß die Vertikalstellung eine gehemmte Entfaltungsbewegung darstellt. Diese tritt bei der genannten Aroidee aus „inneren“ Gründen ein, sie konnte dort nur aus

¹⁾ In Wirklichkeit ist die Entwicklung wie bei *Hydrocotyle vulgaris* vgl. GOEBEL Vgl. Entwicklungsgesch. (1883) p. 234 Fig. 49.

dem Vergleich mit den Keimpflanzen und mit anderen Aroideen als solche erkannt werden, sie ist also anscheinend eine „autonome“, bei *Hydrocotyle bonariensis* dagegen eine induzierte.

Pflanzen die im Münchener botanischen Garten ausgepflanzt in einem Sumpfbassin wuchsen und solche, die in einem stark belichteten und stark gelüfteten Kalthaus standen, behielten die „Profilstellung“ der Blattspreiten bei¹⁾. Solche, die in das Wasserpflanzenhaus (das wärmer und feuchter gehalten wird, als das erwähnte Kalthaus) gebracht wurden, zeigten dagegen die „Flächenstellung“ der Blattspreiten. Diese trat auch ein bei Pflanzen, die in dem erwähnten Kalthaus aber unter einem Glaskasten standen, in welchem die Luft durch Sphagnumpolster feucht gehalten wurde²⁾.

Entscheidend ist meiner Ansicht nach die Wasserversorgung im letzten Entfaltungsstadium. Ist diese schwach, so unterbleibt die Geradestreckung des Gelenks, ist sie stark, so tritt letztere ein.

Die Wasserversorgung (der reich bewurzelten) Pflanze kann eine Minderung erleiden, einerseits durch starke Transpiration, andererseits durch Herabsetzung der Wasseraufnahme.

Das ergibt sich auch, wie mir scheint, aus einer interessanten Beobachtung WILSON's. WILSON³⁾ führt von der nordamerikanischen „*Hydrocotyle umbellata*“ (welche der Abbildung nach von der var. *bonariensis* erheblich verschieden zu sein scheint) an, daß die Blattspreiten in den Süßwassersümpfen von Florida rechtwinklig zu den Sonnenstrahlen orientiert seien, während in den Salzwassersümpfen „the difficulty of water supply is to heightened that the slender petioles all make a right-angled turn at their upper end and put the now thickened leaves in a vertical position, in order to avoid the direct rays of the sun, thus lessening the loss of water“. Danach nimmt WILSON also an, daß die Blätter von *Hydrocotyle* die Fähigkeit besitzen, eine schon horizontal gestellte Blattspreite wieder in die Vertikalstellung überzuführen. Das wäre an sich nichts besonders Auffallendes. Aber trotzdem liegt wohl ein durch die Nichtbeachtung der Entfaltungsvorgänge bedingter Irrtum vor. Es handelt sich, soweit meine Beobachtungen reichen, nicht um eine sekundäre Vertikalstellung, sondern um eine Beibehaltung der Entfaltungsstellung. Eine Wiederannahme der Vertikalstellung bei Blattspreiten, die sie schon aufgegeben hatten, wird, wenn überhaupt, doch nur ausnahmsweise auftreten, wohl aber läßt sich ein Aufgeben der Vertikalstellung veranlassen. Sie fand z. B. statt an Pflanzen, die im Sommer im Freien gestanden (und dort nur Vertikalstellung gezeigt hatten), am 28. Oktober aber ins Warmhaus gestellt wurden. Schon am 2. November waren Blätter mit deutlich abgebogener Blattspreite zu sehen. Vertikalstellung trat auch ein bei Blättern einer Pflanze, die ich mit 1% iger Nährlösung statt mit Wasser begoß, während eine daneben stehende Pflanze ihre Blattspreiten horizontal stellte. Ist das einmal vorhanden, so tritt bei einer Lagenänderung solange eine Krümmung des Blattstiels (wenn er noch wachstumstüchtig ist) ein, bis die Blattfläche

¹⁾ Es handelte sich dabei um Standortsverhältnisse, bei denen fast nur oder doch hauptsächlich Oberlicht in Betracht kam. Bei einseitiger Beleuchtung kommen andere Einwirkungen vor, die hier aber nicht erörtert zu werden brauchen.

²⁾ Ausschlaggebend war dabei das Verhalten der Mehrzahl der Blätter. Es finden sich einzelne, die ein abweichendes Verhalten zeigen, was ja nicht zu verwundern ist, da auch die Bewurzelung und die sonstigen Verhältnisse nicht für alle Blätter gleich sind.

³⁾ W. P. WILSON, The influence of external conditions on plant life, Biological lectures delivered at the marine biological laboratory of Woods Holl, Boston 1894 p. 180.

wieder horizontal steht. Die letztere beeinflußt offenbar das Wachstum des Blattstiels, auch in der Entfaltungsstellung.

Bei anderen *Hydrocotyle*-Arten, z. B. *H. vulgaris*, tritt die Vertikalstellung nur als ein rasch vorübergehendes Stadium ein. Ich war auch nicht imstande durch Trockenhaltung eine Änderung in der Orientierung der Blattspreite herbeizuführen.

STAHL¹⁾ führt die Vertikalstellung der *Hydrocotyle*-Blätter auf Beleuchtungsverhältnisse zurück. Sie werde an sonnigen Standorten beibehalten, bei schwächerer einseitiger Beleuchtung aber trete die Senkrechtstellung ein. Das ist an sich gewiß zutreffend, nur ist nicht die Lichtwirkung als solche maßgebend. Denn bei starker Beleuchtung wird die Transpiration gesteigert, bei schwacher gemindert. Es ist auch nicht anzunehmen, daß in den Süßwassersümpfen Florida's die Intensität der Beleuchtung eine andere ist, als in Salzwassersümpfen! Trotzdem unterbleibt in den letzteren nach WILSON die Transversalstellung der Blattspreite. Auf die biologische Deutung der Vertikalstellung ist im allgemeinen unten erst näher einzugehen. Doch sei hier schon bemerkt, daß STAHL's Annahme, der Nutzen der Vertikalstellung sei darin zu suchen, daß die auf sehr langen schwankenden Blattstielen befestigten Spreiten „dank ihrer Stellung weniger in Gefahr kommen durch Regen oder durch andere Ursachen mit dem Wasserspiegel in Berührung zu kommen oder gar unter denselben untergetaucht zu werden“ für die von mir untersuchten Pflanzen nicht zutrifft. Ihre Blattstiele sind schwank nur, wenn die Pflanze (entgegen ihrem Vorkommen an offenen Standorten und bei starker Beleuchtung) in abgeschwächtem Lichte oder sehr feuchter Luft kultiviert wird. Unter natürlichen Bedingungen sind sie derb, straff und nicht schwank. Daß die Blattspreiten in München im Freien die Vertikalstellung beibehalten, in Florida im Süßwasser nicht, beruht wahrscheinlich darauf, daß bei niedriger Temperatur, wie sie hier namentlich herrscht, die Wasseraufnahme eine geringere ist als bei höherer, wie sie nachts in Florida jedenfalls anzunehmen ist. Dafür spricht auch das Ergebnis des oben angeführten Versuches, wonach die Transversalstellung bei im Warmhaus sich entwickelnden Blättern eintrat. War auch die Beleuchtung der Jahreszeit entsprechend eine geringere, als im Freien (die Pflanzen standen übrigens unmittelbar unter dem Glasdach), so kann das doch, wie sonstige Erfahrungen zeigen, nicht ausschlaggebend sein gegenüber der Steigerung der Wasseraufnahme durch höhere Temperatur, sei es nun, daß diese unmittelbar oder durch Beförderung der Wurzelbildung wirkt.

Analoge Erscheinungen lassen sich auch für andere Pflanzen anführen. So fiel mir z. B. auf, daß schwachbewurzelte (bzw. wurzelkranke) Pflanzen von *Laportea moroides* und *Urera baccifera* Vertikalstellung der Blattspreiten zeigten (bei letzteren sogar darüber hinausgehende Abwärtsbiegung). Daß es sich hier nicht um eine Beibehaltung der Vertikalstellung junger Blätter handelt, ist mir namentlich für die letztgenannte Pflanze zweifellos. Es dürfte eine durch die Störung in der Wasserversorgung bedingte Ausschaltung der Hyponastie der Blattstielzone unterhalb der Blattspreite vorliegen, die dafür sehr empfindlich zu sein scheint. Die ganze Erscheinung entspricht dem Verhalten von Blattstielen, deren Spreite entfernt wurde (vgl. p. 11), geht aber von den Wurzeln aus, von denen ein Reiz weiter geleitet war.

¹⁾ E. STAHL, Über den Einfluß des sonnigen oder schattigen Standortes p. 30.

Aus den wenigen angeführten Beispielen ergibt sich jedenfalls, daß Vertikalstellung der Blattspreiten als Entfaltungsbewegung bei Pflanzen vorkommt, die unter sehr verschiedenen Lebensbedingungen vorkommen. So bei krautigen Sumpfpflanzen, die an offenen, stark besonnten Standorten leben (*Hydrocotyle*), bei Holzpflanzen, die, wie *Theobroma*, am besten im Schatten gedeihen, bei Kletterpflanzen wie *Monstera*, Epiphyten wie *Anthurium*-Arten u. a. Es zeigte sich ferner, daß sowohl Blätter sie einnehmen, die in der Hängelage schlaff sind und ihr eigenes Gewicht noch nicht tragen können, als auch solche, bei denen das letztere dauernd der Fall ist.

Daraus geht zunächst hervor, daß man die Hängelage nicht als eine zum Zwecke des Schutzes der noch weichen Blattspreiten erworbene betrachten kann. Sie ermöglicht nur ein erhebliches Wachstum ohne entsprechende Ausbildung von Stützgewebe, ebenso wie dies bei den männlichen Blütenständen von *Corylus*, *Betula* u. a. der Fall ist, die dauernd in der Hängelage verharren. Sie haben sich aber ursprünglich ebenso aktiv nach unten gekrümmt, wie jene Blätter.

Wie weit die Abwärtskrümmung der Blätter in anderer Beziehung ihnen von Vorteil sein kann, mag unten erörtert werden.



Fig. 101. Blattentfaltung von *Hickoria alba* (verkl.).



Fig. 102. Blattentfaltung von *Sophora violacea* (verkl.).

§ 9. Dikotylen mit gegliederten Blättern und in der Knospenlage nach abwärts gerichteten Teilblättchen.

Von den hierher gehörigen Pflanzen bieten einige beim Austreiben einen überaus sonderbaren Anblick dar und zwar wegen des Verhaltens des Blattstiels und der Fiederblättchen.

Dabei können systematisch weit voneinander entfernte Pflanzen miteinander in der Entfaltungsbewegung auffallend übereinstimmen. So die in Fig. 101 gebildete Juglandee *Hickoria alba* und die Papilionacee *Sophora violacea* (Fig. 102).

Zunächst könnte man glauben, diese Pflanzen seien infolge ungenügender Wasserversorgung welk geworden, die Blattstiele seien deshalb in ihrem oberen Teile passiv gebogen und die Fiederblättchen hingen schlaff herunter.

Eine genauere Beobachtung zeigt aber sofort, daß es sich hier keineswegs um Welke-Erscheinungen, sondern um aktive Bewegungskrümmungen handelt.

Die wachsenden Blattstiele sind positiv geotropisch — sowohl bei *Juglans* wie bei *Hickoria* und *Sophora* überzeugte ich mich, daß die Krümmung des Blattstiels nicht eine einfach epinastische ist, sondern eine durch die Lage zum Horizont bestimmte. Das tritt z. B. durch den in Fig. 103 abgebildeten Umkehrversuch deutlich hervor. Die Krümmung findet auch in dieser Lage nach unten statt¹⁾.

Die Krümmung der Fiederblättchen erfolgt durch ihre Gelenke, die sie auch später wieder heben. Die Fiederblättchen sind ursprünglich nach

oben hin zusammengelegt. Bei der Entfaltung bewegen sie sich erst um 180° nach unten, dann um 90° nach oben. Ob letztere Bewegung auch eine paratonische ist, wurde nicht untersucht. Durch die Orientierung des wachsenden Blattstiels im Raum wird hier wie in anderen Fällen ohnedies dafür gesorgt, daß die Fiederblättchen vertikal gestellt werden.

Etwas verwickelter sind die Entfaltungsbewegungen bei *Pithecolobium saman*, einer südamerikanischen Leguminose. Die jungen Blätter haben, wie Fig. 104 II rechts zeigt, einen gerade nach oben gerichteten Blattstiel. Die gegliederte Spreite ist nach vorne hin eingefaltet. Der Blattstiel



Fig. 103. Umgedrehter Zweig von *Sophora violacea*. Die jungen Blätter haben sich abwärts gekrümmt.

¹⁾ Positiven Geotropismus fand MASSART bei *Theobroma cacao*, *Aesculus* u. a. Vgl. a. a. O. p. 204 ff.

wächst und biegt sich nun (Fig. 104 I) S-förmig, so daß die Blattspreite vertikal nach unten zu liegen kommt. Diese Abwärtskrümmung ist eine geotropische. Denn bei einer an einen Stab festgebundenen horizontal gelegten Pflanze geht sie in die entgegengesetzte über, welche das Ende der Blattspreite wieder nach unten biegt. Später streckt sich der Blattstiel im hinteren Teil gerade, der fortwachsende obere Teil führt die Krümmung aus, bis auch er in die gerade gestreckte fertige Gestalt übergeht.

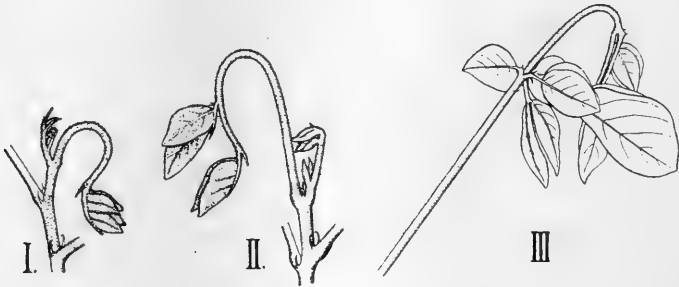


Fig. 104. *Pithecolobium saman*. Entfaltungsbewegungen des Blattes.

Die Fiederblätter dagegen krümmen sich scharf nach abwärts in ihren Gelenken, entfalten ihre Fiedern zweiter Ordnung und erheben sich (Fig. 105 IV) dann erst durch eine neue Gelenkbewegung in die Tagesstellung. Es genügen diese Beispiele — (andere wurden früher¹⁾ erwähnt).

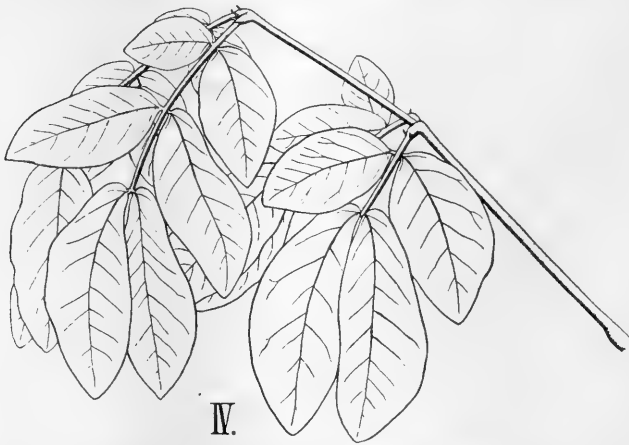


Fig. 105. *Pithecolobium saman*. Blatt mit nahezu vollendeter Entfaltungsbewegung.

Hier sei nur noch angeführt, daß ähnliche Bewegungen, wie sie bei den genannten Pflanzen normal, d. h. unter den gewöhnlichen Lebensbedingungen auftreten, bei anderen sich abnorm, d. h. unter ungewöhnlichen Lebensbedingungen hervorrufen lassen.

Von *Aegopodium Podagraria* wurde früher (p. 26) angeführt, daß die Einkrümmung der Blätter im Dunkeln länger beibehalten wird, als am

¹⁾ Rumphiusphänomen p. 90, 91.

Licht. Schließlich entfaltet sich die Blattspreite auch im Dunkeln. Aber die Blattspindel zeigt dann ein stark epinastisches Wachstum, welches die Teilblättchen nach unten biegt, obwohl hier weder Schutz vor Licht noch Regen usw. in Betracht kommen kann.

§ 10. Auch bei Farnen finden sich vielfach Entfaltungsbewegungen, die auf einem Umweg zum Ziele führen.

So bei *Aspidium* (*Dryopteris*) *Serra*. Fig. 106 rechts zeigt ein junges Blatt. Der Blattstiel ist so gekrümmt, daß die noch unentfaltete Spreite annähernd vertikal nach unten gerichtet ist. Vielfach findet dabei eine Überkrümmung statt, wie sie auch in der Abbildung hervortritt. Dann schreitet die Krümmungszone nach oben weiter. Der Blattstiel streckt sich gerade, die Blattspindel krümmt sich. Auch die nach oben eingekrollten Blattfiedern führen eine nach unten gerichtete Krümmung aus. Dann erheben sie sich wieder und entrollen sich vollends.

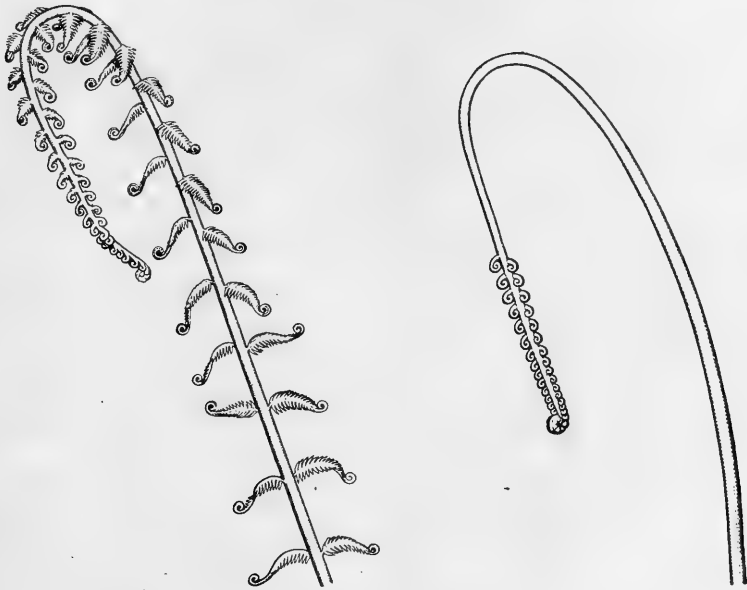


Fig. 106. *Aspidium Serra*. Entfaltungsbewegung der Blätter.

In weniger auffallender Weise tritt dieselbe Abwärtskrümmung bei *Asp. aculeatum*, *A. lobatum* u. a. auf. Die Krümmung ist hier ebenso wie in den anderen angeführten Fällen eine paratonische. Ebenso z. B. bei den prächtigen Blättern von *Pteris Wallichiana*, die Spitzen der Blattstiele sind bei der Entfaltung nach unten gekrümmt (Fig. 107). Als ein Blattstiel in horizontaler Lage festgebunden wurde, hatten die Spitzen in kurzer Zeit sich senkrecht nach abwärts gekrümmt (Fig. 108).

Der Vorgang der Abwärtskrümmung und Wiederaufrichtung bei der Entfaltung findet, so weit meine Erfahrung reicht, hauptsächlich bei rasch wachsenden Farnblättern statt, aber keineswegs bei solchen, die eine besondere Schutzbedürftigkeit der jungen Blätter gegen starke Insolation nach den Standortsverhältnissen erwarten lassen. Bei keinem eigentlich „xerophilen“ Farne (z. B. *Gymnogramme*, *Cheilanthes*, *Pellaea*-Arten) ist mir eine vorübergehende epinastische Abwärtskrümmung bei der Entfaltung

der Blätter bekannt. Wohl aber findet sie sich bei Formen, die feuchte, schattige Standorte bewohnen wie *Angiopteris evecta*, *Lonchitis hirsuta*, *Adiantum aethiopicum* (bei welchem die jungen Blatffiedern außerdem noch vorübergehend nach unten gerichtet und durch Anthocyan rotgefärbt sind) u. a. Selbstverständlich kann man annehmen, die „xerophilen“ Farnen schützen ihre Blätter bei der Entfaltung auf andere Weise, und bei den Bewohnern schattiger, feuchter Standorte sei zwar kein Schutz gegen Besonnung, wohl aber ein solcher gegen Benäßung erforderlich. Nachgewiesen ist das aber in keinem Falle.



Fig. 107. *Pteris Wallichiana*. Blattentfaltung.

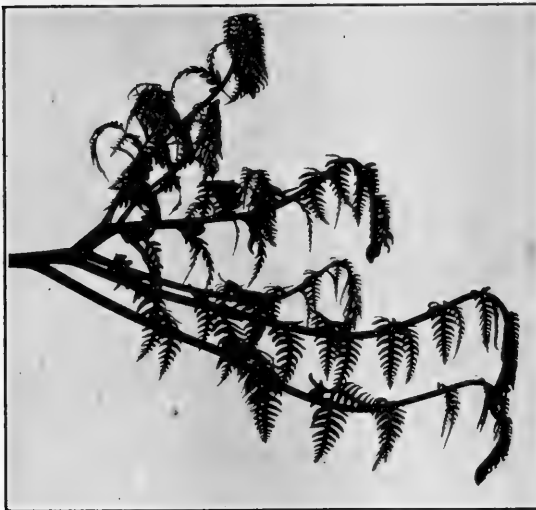


Fig. 108. *Pteris Wallichiana*. Horizontal befestigtes Blatt.

Auch findet z. B. bei *Aspidium aculeatum* — einer schattige Standorte bewohnenden Art — die epinastische Überkrümmung statt, zu einer Zeit, in der das junge Blatt noch dicht mit Spreuschuppen bekleidet ist, die als „Schutzorgane“ ja in erster Linie in Betracht kommen. Der Ersatz der anfänglichen hypnastischen Blatteinkrümmung (wie sie bei den Farnen so weit verbreitet ist) durch eine vorübergehende epinastische aber wäre nur dann teleologisch verständlich, wenn die Unterseite bei der Entfaltung schutzbedürftiger wäre als die Oberseite.

§ 11. Laubausschüttung¹⁾.

Einige tropische Leguminosen sind dadurch berühmt geworden, daß sie, nach einem treffenden, von M. TREUB herrührenden, Ausdruck ihr

¹⁾ Vgl. M. TREUB, Jets over Knoppbedekking in de tropen (Handlingen van

Laub „ausschütten“. Da ein schöner Baum von *Amherstia nobilis* an einem der Eingänge des Buitenzorger Gartens steht, so haben alle Besucher des Gartens diese Erscheinung bewundert, um so mehr, als die jungen Blätter auch durch ihre eigentümlichen Färbung sich auszeichnen.

Der Vorgang sei von *Brownea grandiceps* einer südamerikanischen Leguminose kurz geschildert¹⁾.

Daß eine Knospe sich öffnen will, sieht man darin, daß die großen, auffallend rot gefärbten Knospenschuppen stark wachsen und der Länge nach auseinanderrücken. Sie sind so lang, daß die erste Streckung der Internodien noch innerhalb der von den Knospenschuppen gebildeten Hüllen vor sich geht; bei oberflächlicher Beobachtung könnte man die mit langen roten Hüllen versehene Knospe für Früchte halten. Diese Knospenstreckung ist um so wichtiger, als die Entfaltung sich sehr rasch, innerhalb weniger Tage abspielt und so die Blätter schon in der Knospe stark heranwachsen können. Die Knospen sind vor ihrer Entfaltung nach abwärts gebogen (durch Lastkrümmung). Sie erreichten bei dem von mir untersuchten Exemplar im „geschlossenen“ Zustand eine Länge von über 38 cm. Da die Knospen vorher klein und unscheinbar waren, so liegt hier ein Beispiel für starkes Wachstum der Knospenschuppen vor, wie es sonst wohl selten vorkommt.

Dann tritt eine stärkere Streckung der Internodien ein und ebenso ein starkes Wachstum der Blätter. Aber das Gewebe der Internodien sowohl als das der Blätter und Blattgelenke ist zwar nicht „schlaff“, aber schwach gebaut. Hält man einen Zweig oder ein Blatt horizontal, so hängt er oder es nach unten, die Belastung ist also größer als die Tragfähigkeit. Dabei fallen die Blätter auf durch große dunkle Flecken.

Erst später findet dann eine Erstarkung sowohl des Gewebes der Sproßachsen als desjenigen der Blätter und namentlich auch der Blattgelenke statt.

Die Zweige richten sich auf (werden aber nicht orthotrop)²⁾. Sie haben dann ihre volle Gewebeausbildung erreicht, während sie im hängenden Zustand zwar ausgewachsen aber anatomisch nicht fertig waren. Diese Trennung des Entfaltungsvorganges in zwei Abschnitte ist also die hauptsächlichste Eigentümlichkeit. Die Hebung der Blätter in ihre normale Lage erfolgt nach CZAPEK durch Wachstum der Gelenke — was eine



Fig. 109. *Brownea grandiceps*.
Laubausschüttung. (Verkl.)

het eerste Nederlandsch Nat.- en Geneeskundig Congres Amsterdam 1887) (mir nur aus dem Referat in Bot. Centralblatt 1887 Bd. 35 S. 328 bekannt). STAHL, Regenfall und Blattgestalt, Ann. du jardin botanique de Buitenzorg Vol. XI (1893) p. 144.

¹⁾ Auf deren Verhalten auch schon Appun (Unter den Tropen [1871] I p. 159) aufmerksam gemacht hat.

²⁾ Wie die aufrechten Hauptstämme zustande kommen ist hier nicht zu erörtern, da es sich nur um die Entfaltungsvorgänge handelt.

recht bedeutende Arbeitsleistung darstellt. Es ist anzunehmen, daß die Laubausschüttung bei den einzelnen Exemplaren zu verschiedener Zeit stattfindet, ebenso an den einzelnen Sprossen eines und desselben Baumes. Das ist bei Pflanzen, die in einem feuchten Tropenklima mit wenig stark wechselnden äußeren Bedingungen leben, auch ganz gut möglich. In Mitteleuropa würden die Blattschübe durch ungenügende Wasserzufuhr gewiß oft an der Aufrichtung gehindert oder ganz zugrunde gerichtet werden.

Eine erhebliche Arbeitsleistung erfordert auch die Hebung der ausgeschütteten Sprosse (denn, nicht nur die Blätter, von denen man gewöhnlich allein spricht sondern auch die Sproßachsen werden, wie wir sahen, „ausgeschüttet“). Bei *Brownea* behalten sie eine geneigte Stellung, bei *Amherstia* u. a. heben sie sich. Es scheint mir daher nicht zufällig, daß eine solche Ausschüttung auf einige Tropenbäume beschränkt ist. Als Beispiele werden außer der oben erwähnten *Brownea* genannt¹⁾:

Amherstia nobilis, *Jonesia*, *Maniltoa gemmipara*, *Humboldtia laurifolia*, *Cynometra cauliflora*. Alle diese Pflanzen gehören zu den Leguminosen. Ihnen reiht sich als einzige Guttifere an *Calophyllum bracteatum*²⁾.

Bei manchen davon ist die Färbung der jungen Blätter eine eigentümliche. Bei *Humboldtia* sind sie (mit Ausnahme der roten „extrafloralen“ Nektarien) fast rein weiß, ebenso (wie STAHL berichtet) bei einer Varietät von *Cynometra cauliflora*, bei *Jonesia reclinata* geht die im Schatten gelbgrüne Färbung am Licht ins hellrötliche über. Das scheint von Bedeutung, weil man die Ausschüttung teilweise auch als eine Einrichtung zum Schutz gegen starke Beleuchtung betrachtet hat.

BÜSGEN hat über die Zeitdauer der Entfaltung der Knospen von *Brownea grandiceps* in Buitenzorg folgende Angaben gemacht³⁾. „Die ruhenden Knospen dieses mächtigen Strauches sind kaum 1 cm lang. Wenn die Öffnungszeit herannahet, beginnen sie Honig abzuscheiden, der eine Menge von Ameisen anlockt. Eine solche von Ameisen besuchte Knospe war am 3. November 12 cm lang. An den drei nächsten Tagen hatte sie jedesmal nur wenige Millimeter zugenommen; am 10. November aber war sie 2,5 cm länger als am Vortage, am 12. November hatte sie um 3 cm, am 13. November sogar um 7 cm innerhalb 24 Stunden sich verlängert. Zwei Tage darauf, also am 15. hing ein 42 cm langer Sproß zwischen den stark gewachsenen, von zahlreichen Ameisen belebten inneren Knospenschuppen herab. Das Frischgewicht einer kurz vor dem Ausschütten stehenden, bereits stark verlängerten Knospe betrug 12,3 g. Das Frischgewicht dreier, eben ausgeschütteter Sprosse 36,7; 46,3 und 46,4 g. Daß es sich nicht nur um Streckung unter Zunahme des Wassergehaltes handelt, zeigen einige Wägungen der Objekte in lufttrockenem Zustand. Die schon verlängerte Knospe wog lufttrocken 2,5 g, während die ausgeschütteten Sprosse 9,5 g; 9,7 g und 9,9 g ergaben.“

Die Bedeutung der Ausschüttung mag mit der für die aktiv nach unten erfolgenden Entfaltungsbewegungen angenommenen erörtert werden.

§ 12. Die teleologische Deutung der Entfaltungsbewegungen der Blätter geht davon aus, daß junge Blätter ein größeres „Schutzbedürfnis“ haben als ältere.

¹⁾ Vgl. STAHL a. a. O.

²⁾ F. W. KEEBLE, The hanging foliage of certain tropical trees. *Annals of botany* Vol. IX (1895) p. 59.

³⁾ M. BÜSGEN, Einige Wachstumsbeobachtungen aus den Tropen. *Ber. der deutschen botan. Gesellsch.* XXI (1903) p. 438.

Ihre Gewebe sind zunächst noch zarter und weniger widerstandsfähig, als die der älteren Blätter. Es ist also zu erwarten, daß sie gegen mechanische Einwirkungen, Austrocknung, starkes Licht, Kälte usw. empfindlicher sein werden als später¹⁾.

Wir wissen ja auch, daß manche junge Blätter, wie z. B. die von *Platanus* und *Aesculus* nach der Entfaltung ihr Haarkleid abwerfen, zunächst also durch dieses geschützt sind und es später entbehren können. Gewiß lassen sich andere Eigentümlichkeiten in demselben Sinne deuten. So ist es auffallend, daß bei manchen Pflanzen die jungen Blätter stark glänzen²⁾ (z. B. die von *Betula*, *Fraxinus*, *Tilia*) also Licht reflektieren.

Besonders fiel mir der Glanz der jungen Blätter auch bei *Vitis*-Arten, z. B. *V. armata* auf³⁾, deren junge Blätter förmlich „spiegeln“. Die Blätter entfalten sich bei dieser Pflanze, so lange sie noch klein sind, wachsen also erst nach der Entfaltung bedeutend heran, sehr im Gegensatz zu dem Verhalten von anderen Pflanzen, z. B. *Albizzia moluccana*, deren Blätter im entfalteten Zustande auch schon fast ausgewachsen sind. Es ist möglich, daß erstere mehr „schutzbedürftig“ sind als letztere.

WIESNER⁴⁾ hat besonders betont, daß die Empfindlichkeit junger Blätter gegen grelle Beleuchtung um so größer sei, je geringer die Menge des Chlorophyllfarbstoffes sei. Er führt eine Anzahl von Einrichtungen zum Schutze des Chlorophylls gegen die „zerstörende Wirkung“ des Lichtes an, wie Behaarung, stark glänzende Oberhaut (diese aber nur von alten Blättern), Lage des Blattes u. a.

Auch die Aufrichtung der Fiederblättchen von *Robinia* bei intensiver Beleuchtung wird im selben Sinne gedeutet. Eine Verminderung des Chlorophyllgehaltes bei stark beleuchteten künstlich an der Annahme der „Profilstellung“ verhinderten Blättchen trat nur bei noch jungen hellgrünen Fiederblättchen ein. Bei älteren schon tief grünen dagegen nicht. Bei ihnen könnte aber, auch abgesehen von der Erwärmung⁵⁾ des Blattes durch die Profilstellung vielleicht die bei starker Belichtung eintretende Inaktivierung der Chlorophyllkörper vermieden werden.

Die Abwärtsbewegung bei der Entfaltung läßt sich in demselben Sinne deuten. Doch lassen sich auch hier keine allgemein gültigen Beziehungen aufstellen, da die Lebensbedingungen der einzelnen Pflanzen nicht gleichartig sind, und man namentlich von denen der mitteleuropäischen Pflanzen aus nicht auf die von Tropenpflanzen schließen kann.

Wie vorsichtig man dabei sein muß, zeigt die Annahme, daß die Blattnutationen ebenso wie die der Sprosse „vor verderblicher Wärmestrahlung“ schützen sollen, ein Gedanke, der in Mitteleuropa ganz einleuchtend erscheinen mag, aber sofort jeden Halt verliert, wenn es sich um Tropenpflanzen handelt.

Was die Entfaltungsnutationen betrifft, so veranlaßte schon ihre weite Verbreitung die Auffassung, daß sie Anpassungserscheinungen darstellen, die ein bestimmtes Ziel und einen bestimmten „Zweck“ haben.

Die vergleichende Betrachtung wird aber von vornherein nicht außer

¹⁾ Vgl. z. B. J. MASSART a. a. O. (Bull. du jard. bot. d. Bruxelles I p. 182).

²⁾ Bei anderen, namentlich denen vieler Tropenpflanzen ist das auch im späteren Leben der Fall.

³⁾ Auch bei manchen Monokotylen z. B. *Anthurium*-Arten findet sich dieselbe Erscheinung.

⁴⁾ J. WIESNER, Die natürlichen Einrichtungen zum Schutze des Chlorophylls. Wien 1876.

⁵⁾ Bezüglich der Verschiedenheit in der Erwärmung vertikal und horizontal gestellter Blätter vgl. KARSTEN, Über Kompasspflanzen Flora 111 u. 112 (1918) p. 48 ff.

Acht lassen dürfen, daß, wie das im Verlauf der Darstellung mehrfach betont wurde, es sich bei der Blattentfaltung im wesentlichen um dieselben Vorgänge handelt, die uns bei den Entfaltungsnutationen der Sproßachsen entgegnetreten. Es ist also anzunehmen, daß es sich zunächst kausal um dieselben Vorgänge handelt: um die Äußerungen einer durch die Organisation gegebenen oder durch die Außenwelt veranlaßten Dorsiventralität, die „autonome“, geotropische u. a. Bewegungen bedingt. Diese können unter Umständen nützlich sein, aber müssen es nicht. Jedenfalls kann ja bei den Blüten und Infloreszenznutationen ein Schutz gegen Zerstörung des Chlorophylls durch starke Beleuchtung nicht in Frage kommen und wie es mit den anderen Schutzhypothesen für diese Vorgänge bestellt ist, wurde oben schon erörtert. Sobald wir uns aber frei machen von der Annahme, daß Anpassungen entstanden seien durch Häufung kleiner nützlicher Variationen, hat die Anschauung, daß die Entfaltungsnutationen der Blätter unter Umständen nützlich sein können aber nicht aus Nützlichkeitsgründen entstanden sind, nichts Befremdliches mehr.

Bei Besprechung der „Hängezweige“ wurde darauf hingewiesen, daß es sich hier um eine Erscheinung handle, die nur in den Tropen möglich sei, d. h. daß (aus „inneren Ursachen“) das Wachstum beim Austreiben so rasch vor sich geht und die Periode des Wachstums und der anatomischen Fertigstellung voneinander so auffällig getrennt sind, ist nur bei besonders günstigen äußereren Bedingungen möglich.

STAHL sah in der hängenden Knospelage eine Einrichtung zur Vermeidung mechanischer Beschädigungen durch den Regen. Diese kommt nach KEEBLE's Beobachtungen an den Leguminosen mit Laubausschüttung und WIESNER's Untersuchungen in Buitenzorg aber nicht in Betracht. WIESNER sieht in dieser Lage vielmehr eine Einrichtung zum Schutze des Chlorophylls. Auch KEEBLE kam zu dem Ergebnis, daß bei *Amherstia* und *Brownea* die Hängelage gegen zu starke Besonnung schütze.

Ich zweifle nicht daran, daß ein solcher Schutz stattfinden kann. Aber die Hauptfrage, auf die nur KEEBLE eingegangen ist, ist doch die: haben die betreffenden Bäume zur Zeit des Austreibens an ihrem natürlichen Standort einen solchen Schutz nötig? Wenn z. B. von den Igeln erzählt wird, daß sie mit ihren Stacheln gelegentlich Apfel aufspießen und forttragen, so ist das — die Wahrheit der Erzählung vorausgesetzt — eine unter Umständen (aber doch wohl nur im Bereiche der Gärten!) nützliche Verwendung der Stacheln. Aber das „Ziel und der Zweck“ der Stacheln ist das Apfelaufspießen gewiß nicht!

Nun sind die Pflanzen mit Laubausschüttung, soweit ihre Standorte näher bekannt sind, alle Schattenpflanzen, kleine Bäume und Sträucher, die unter den Laubkronen anderer höherer Bäume wachsen. Als ein derartiger Waldbaum, der in Gebirgswäldern von etwa 400—700 m vorkommt, ist mir von Venezuela (1890) die „rosa de la montaña“ (*Brownea grandiceps*) in Erinnerung, sie ist ja durch ihre kopfgroßen, lebhaft rotgefärbten Blütenstände auffallend genug.

KURZ (zitiert bei KEEBLE, a. a. O. p. 89) gibt schattige Standorte auch von *Amherstia* und *Saraca indica* an. Man kann also von der Beobachtung an frei stehenden in Buitenzorg oder Peradenya im Garten gezogenen Bäumen nicht auf das Verhalten am natürlichen Standorte schließen. Es fragt sich vielmehr, ob an diesem die jungen Blätter eines besonderen Schutzes gegen starkes Licht, Austrocknung usw. bedürfen. Wenn in Ceylon (wo *Amherstia* nur angepflanzt vorkommt) in der

trockenen Zeit die jungen Amherstiablätter leicht vertrocknen, so zeigt das nur — was unzweifelhaft ist —, daß sie empfindlicher sind, als die alten Blätter, nicht aber daß sie an ihren natürlichen Standorten eines besonderen Schutzes bedürfen — auch nicht gegen zu starke Insolation.

Damit stimmt auch überein, daß die noch mit vertikal gestellter Blattspreite versehenen Blätter keineswegs überall sich als gegen starke Besonnung empfindlich erweisen.

STAHL hat (a. a. O. p. 148) junge noch sehr schlaffe Blätter von *Mangifera foetida*, *Humboldtia laurifolia* und *Brownea hybrida* 3½ Stunden lang intensiver Besonnung in Buitenzorg ausgesetzt, so daß die (auf nasses Filtrierpapier gelegten und mit dem Stiel in Wasser tauchenden) Blätter senkrecht zur Fläche vom Lichte getroffen wurden. Eine Schädigung war (außer geringem vorübergehendem Welken) nicht zu bemerken¹⁾. Es ist außerdem zu bemerken, daß das Austreiben hauptsächlich in der Regenzeit stattfindet, in welcher der Himmel Stunden und Tagelang mit Wolken bedeckt ist, eine Schädigung durch intensive Besonnung also wenig wahrscheinlich.

Über die Transpiration derartiger Blätter liegen nur wenige Angaben vor. So über *Amherstia*²⁾. Daraus ergibt sich, daß die Besonnung auch auf die jungen Amherstiablätter stark transpirationssteigernd einwirkt, wengleich nicht in dem Maße, wie bei den älteren. Da nun aber die jungen Blätter zu ihrer weiteren Ausbildung und Hebung zweifellos viel Wasser bedürfen, so kann es für sie immerhin von Vorteil sein, daß durch die Hängelage die Erwärmung und Transpiration heruntergesetzt wird.

KEBLE, der die früheren Deutungen kritisch beleuchtet, glaubt, daß außer dem Schutz gegen zu starke Beleuchtung und Wasserverlust namentlich in Betracht komme, daß die Hängetriebe in sicherer Lage warten könnten, bis sie sich unter günstigen Bedingungen weiter entwickeln können. Auch diese Deutung ist aber doch nur von dem Wunsche eingegeben „Ziel und Zweck“ des Vorganges zu finden. Sie hat zur Voraussetzung, daß die äußeren Bedingungen am Standort der Pflanzen erheblichen Schwankungen unterworfen sind. Dafür fehlt der Nachweis: im allgemeinen dürften diese Bedingungen gerade für Schattenpflanzen des tropischen Regenwaldes verhältnismäßig recht gleichartige sein, und das „Ausschütten“ nur unter denselben Bedingungen erfolgen, die auch die Weiterentwicklung gestatten. Ein „Warten“ auf günstige äußere Verhältnisse braucht also nicht einzutreten. Daß auch, wenn die letzteren vorhanden sind, die Aufrichtung (die bei *Brownea* keine sehr weitgehende ist) nicht sofort eintritt, ist leicht verständlich. Es handelt sich dabei um eine beträchtliche Arbeitsleistung, welche eine bestimmte Zeit in Anspruch nimmt.

Außer dem Schutze gegen starke Besonnung könnte aber noch die „Ombrophobie“ des jungen Laubes in Betracht kommen.

WIESNER³⁾ faßt den Schutz gegen Regen nicht so auf, daß dessen mechanische Wirkung in Betracht käme, sondern die starke Benetzung, welche dem jungen (schwach ombrophoben) Laube schaden würde, während

¹⁾ Abgeschnittene Hängeblätter von *Brownea grandiceps*, welche ich der Einwirkung der Sonne ausgesetzt hatte, zeigten nach ½ Stunde schon Stellen, an denen das Blattgewebe abgestorben war, während ältere Blätter anscheinend nicht gelitten hatten.

²⁾ BURGERSTEIN über die Transpirationsgröße von Pflanzen feuchter Tropengebiete. Ber. der deutschen botan. Gesellsch. XV (1897). Die Angaben beziehen sich auf abgeschnittene Blätter. Das läßt natürlich nicht ohne weiteres einen Schluß auf das Verhalten der an der Sprossachse sitzenden Blätter zu.

³⁾ J. WIESNER, Untersuchungen über die mechan. Wirkung des Regens auf die Pflanze. Ann. de jard. bot. de Buitenzorg XIV (1897) p. 315.

das ältere Laub ombrophil ist. Die jungen Blätter vom *Amherstia* sind mit einem Fettüberzug versehen, der bei den ausgewachsenen nicht mehr vorhanden ist. Dagegen wurden junge noch herabhängende Blätter von *Jonesia*, auch wenn sie in horizontale Lage gebracht wurden, durch die schwersten Regentropfen trotz ihrer Brüchigkeit nicht verletzt, was aber bei gleichzeitiger Einwirkung von Wind und Regen eintreten kann.

Von den teleologischen Deutungen sind einige als nicht zutreffend erwiesen. Es kann zwar, wie aus dem Vorstehenden hervorgeht, die auf recht verschiedene Weise zustande kommende Vertikalstellung der jungen und (wie z. B. bei *Anthurium Veitchii* und *Hydrocotyle bonariensis*) auch ausgewachsener Blätter in verschiedenartiger Weise sekundär für sie von Vorteil sein. Es läßt sich aber nicht nachweisen, daß es sich um eine, im Kampf ums Dasein erworbene Eigenschaft handle. Namentlich bei den „laubausschüttenden“ Pflanzen tritt, wie mir scheint, deutlich hervor, daß es sich um einen im inneren Bau dieser Pflanzen begründeten Vorgang handelt, der unter besonders günstigen gleichmäßigen Wachstumsbedingungen „ungestraft“ eintreten kann, aber den Pflanzen selbst gegenüber den sonst üblichen Entfaltungsarten keinen besonderen Vorteil bringt. Daß die einzelnen Vorgänge der Entfaltung bei ihnen zeitlich auffällig getrennt sind, ist nur bei optimalen Bedingungen möglich. Die Zweige „hängen“ aber nicht, weil ihnen das besonders vorteilhaft wäre, sondern weil sie nicht anders können und imstande sind, die Arbeit des Aufrichtens später zu leisten. Eine besondere Anpassung gegenüber anderen, langsam austreibenden und allmählich heranwachsenden Sprossen wird man in diesem Verhalten aber kaum sehen können.

Ebenso sahen wir, daß die nach abwärts gekrümmten Spreiten von jungen Aroideenblättern, *Theobroma Cacao*, *Bixa orellana* u. a. durch diese zeitweilige Entfaltungslage die Möglichkeit gewinnen, ihre Entwicklung in zwei schärfer als sonst voneinander getrennten *Tempi's*-Wachstum und innere Fertigstellung — zu vollziehen, und daß bei *Anthurium Veitchii* der mechanische Aufbau des Blattes deshalb ein schwächerer bleiben kann, weil das Blatt die bei anderen Aroideen nur vorübergehende vertikale Entfaltungsstellung dauernd beibehält. Die Blätter krümmen sich aber nicht deshalb nach unten, weil sie zunächst schlaff sind — sie sind das zur Zeit der Abwärtskrümmung noch gar nicht — sondern sie können lange schlaff bleiben, weil sie nach abwärts gekrümmt sind. Eine durch *Epinastie* der Gelenkpolster bedingte Lage, die an sich ebensowenig eine Anpassungserscheinung zu sein braucht, wie die nickenden Blütenstände, ermöglicht also eine eigenartige Verteilung der Wachstumsstadien.

Damit ist aber nicht ausgeschlossen, daß die vertikale Lage bei der Entfaltung als eine vorteilhafte bezeichnet werden kann.

Übrigens kann die vorübergehende Abwärtsrichtung der Blattspreite unter Umständen auch schädlich sein. Das ist z. B. bei *Aesculus* in kalten windigen Frühjahren der Fall. Die nach abwärts gerichtete Blattspreiten bieten dem Wind eine größere Angriffsfläche dar, als die horizontal ausgebreiteten, und leiden darunter.

Fünfter Abschnitt: Entfaltungsdrehungen (Morphologie des Unsymmetrischen).

§ 1. Allgemeines.

Besonders auffallend sind die Entfaltungsbewegungen, welche mit Torsionen verknüpft sind. Man hat von ihnen meist nur einige wenige Fälle berücksichtigt, wie z. B. die „Resupination“ mancher Blüten und Blätter, welche deshalb als eine vereinzelt stehende Erscheinung aufgefaßt wurden, für welche die biologische Bedeutung der Drehung als selbstverständlich erschien. Es soll aber im folgenden gezeigt werden, daß Entfaltungsdrehungen sehr viel weiter verbreitet sind als man annahm.

Das ist auch von Bedeutung für die Auffassung des Zustandekommens dieser Bewegungen.

Man kann entweder annehmen, ein aus lauter gleichartig gebauten und angeordneten Teilen bestehendes Organ werde durch äußere Faktoren (z. B. Schwerkraft, Licht) zu einer Drehung veranlaßt¹⁾. Oder das Organ ist von vornherein asymmetrisch gebaut, seine Komponenten verlaufen (wenigstens zum Teil) nicht gerade, sondern schief zur Längsachse. Wenn es bei der Entfaltung wächst, so führt es eine Drehung aus, die durch das ungleiche Verhalten der einzelnen Komponenten bedingt wird.

Die Hauptsache dabei ist der von vornherein asymmetrische Bau. Ob dieser dann eine „spontane“ oder eine induzierte Entfaltungsdrehung bedingt, ist von geringerer Bedeutung. Denn natürlich kann das ungleiche Verhalten der Komponenten auch in einer verschiedenen Reizbarkeit gegenüber äußeren Einflüssen sich äußern. Wir können also sagen: man nimmt für die Entfaltungstorsionen entweder einen symmetrischen oder einen asymmetrischen Bau des betreffenden Organs an.

Von diesen beiden Auffassungen ist bis jetzt die erste die allein herrschende gewesen. So heben SCHWENDENER und KRABBE²⁾ ausdrücklich hervor „daß die zur Torsion führenden Wachstumsvorgänge nicht vom Hause aus in der inneren Organisation der Pflanze gegeben sind, sondern in allen Fällen erst unter der Einwirkung äußerer Faktoren eintreten“.

Diese Auffassung (welche die Verf. als wichtige Tatsache bezeichnen) gründet sich auf die Beobachtung, daß am Klinostaten „aus inneren Organisationsverhältnissen immer nur Krümmungen“ entspringen. So z. B. bei resupinierenden Orchideenblüten. Indes beweist das durchaus nichts

¹⁾ Wie das zu denken wäre, gehört nicht hierher.

²⁾ SCHWENDENER und KRABBE, Über die Orientierungstorsionen der Blätter und Blüten. Abh. der Berliner Ak. (1897) p. 41.

gegen das Vorhandensein einer asymmetrischen „inneren Organisation“. Höchstens kann man daraus schließen, daß diese nicht „spontan“ zu Drehungen führt. Wenn also in dem Fruchtknoten dieser Orchideen von Anfang an eine asymmetrische gewundene Struktur besteht, derart, daß z. B. nur eine der gewundenen Kanten unter dem Einfluß der Schwerkraft stärker als die übrigen wächst, so wird sich das auf dem Klinostaten nicht äußern können.

Und wenn die Verfasser weiter sagen „Torsionen, die aus inneren Organisationsverhältnissen entspringen, scheinen nach den bisherigen Erfahrungen an wachsenden Organen sehr selten vorzukommen; wir kennen sie eigentlich nur für die Sprosse windender Pflanzen, die sich nach den Untersuchungen SCHWENDENERS auch bei Ausschluß der Schwerkraftwirkung auf dem Klinostaten tordieren“ so lassen sie dabei eine Anzahl weit verbreiteter Wachstumsvorgänge außer Acht, von denen einige schon längst bekannt waren. Es sei, abgesehen von den Blütenstielen von Cyclamen-Arten, den Infloreszenzstielen von Vallisneria, nur an die Früchte der „Schneckenklee“-Arten erinnert.

Im Gegensatz zu der Meinung, daß asymmetrische Struktur und durch sie bedingte Torsionen etwas Seltenes bei Pflanzen seien, soll im folgenden auf deren große Verbreitung sowohl bei niederen als bei höheren Pflanzen hingewiesen und die Frage nach der Bedeutung der durch diese Struktur bedingten Drehungen erörtert werden. Daß diesen Fragen eine große Bedeutung für die Auffassung des Gesamtbaues der Pflanzen zukommt braucht kaum betont zu werden.

Auch in ökologischer Beziehung können Torsionen von Bedeutung sein. Es ist möglich, daß der Drehung jeweils eine bestimmte, in den verschiedenen Fällen aber verschiedene Bedeutung zukommt. Sie kann in Beziehung zur Festigkeit stehen — eine gedrehte dünne Platte (z. B. aus einem Stück Papier), ist bekanntlich biegungsfester als wenn sie flach bleibt. Ebenso wird ein Schneckenhaus weniger leicht zerbrechen, wenn es eingerollt, als wenn es gerade ist und leichter von der Schnecke transportiert werden können. Es kann auch durch die Drehung auf kleinerem Volumen eine größere Oberfläche untergebracht werden (z. B. bei den gedrehten Chlorophyllplatten von Spirogyra, bei einem gedrehten Schneckenhaus usw.). Bei einem chlorophyllhaltigem Pflanzenteil kann eine günstigere Lichtausnutzung (bzw. ein Schutz vor starker Belichtung) ermöglicht werden, bei einem freibeweglichen Organismus kann die gedrehte Gestalt mit dem Bewegungsmechanismus in Beziehung stehen usw. Aber ob eine dieser Möglichkeiten zutrifft, bedarf in jedem einzelnen Fall des Nachweises. Es ist keinesfalls statthaft, die „Drehung“ von vornherein als eine Anpassungserscheinung zu betrachten. Das wird aus der folgenden Darstellung ohne weiteres hervorgehen.

Auch einzelne Organismen können Torsionen aufweisen. Bei mit Vegetationspunkten versehenen Zellstaaten gibt es solche, die Drehungen erst bei der Entfaltung ausführen bzw. deutlich hervortreten lassen, andere, die schon von vornherein am Vegetationspunkt, also wenn man will „kongenital“ gedreht sind¹⁾. Pflanzen mit solchen „kongenitalen Drehungen“ wurden als „spirotrophe“ bezeichnet²⁾.

¹⁾ Bekanntlich tritt bei vielen Schnecken die „Drehung“ keineswegs nur in der Schale, sondern auch in den Eingeweiden auf, und zeigt sich schon im Furchungsstadium des Embryos.

²⁾ Vgl. die Darstellung in GOEBEL, Organographie der Pflanzen. 2. Aufl. (1913) I. Teil.

Beide hängen offenbar nahe miteinander zusammen. — Die Entfaltungstorsionen treten gerade bei spirotrophen Pflanzen am auffallendsten hervor, wofür die Characeen ein lehrreiches Beispiel bieten ¹⁾. Immerhin sollen die „kongenitalen“ und die Entfaltungstorsionen im Interesse der Vereinfachung der Darstellung auseinander gehalten werden und die ersteren hier, wo es sich um Entfaltungsbewegungen handelt, nur zum Vergleiche erwähnt werden.

§ 2. Asymmetrische Pflanzenteile und Pflanzenorgane.

Nicht alle asymmetrischen Pflanzenteile weisen „Drehungen“ auf. Indes mag auf das Vorkommen asymmetrischer Pflanzenteile im allgemeinen um so mehr kurz hingewiesen werden, als einige davon, wie z. B. die asymmetrischen Wasserlinsen, eine Art Drehwuchs in Einer Ebene — in der Verkettung ihrer Glieder — zeigen können, dessen Erwähnung zum Vergleich mit den wirklichen Torsionen von Bedeutung ist.

Für unser Schematisierungsbedürfnis sind die asymmetrischen Pflanzen und Pflanzenteile unerwünschte Sonderfälle. Wir sind — unbewußt beeinflusst durch unsere eigene, uns symmetrisch erscheinende Körpergestalt — geneigt, den symmetrischen Bau — zu welchem in weiterem Sinn ja auch der radiäre oder pleiosymmetrische gehört — als den typischen und uns am meisten Zusagenden zu betrachten, den asymmetrischen als Ausnahmererscheinung. Nichts kann aber unrichtiger sein. In Wirklichkeit ist Asymmetrie die Regel, Symmetrie die Ausnahme! Gerade die nur scheinbar symmetrische, in Wirklichkeit (schon durch die Lage des Herzens, Magens usw.) asymmetrische Gestalt des Wirbeltierkörpers zeigt das. Und im allgemeinen können wir wohl sagen, daß wirkliche Symmetrie nur ein abstrakter Begriff ist, und symmetrisch erscheinende Pflanzenteile nur durch ein Zurücktreten der Asymmetrie zustandekommen. Sie sind auch aus ungleichen Teilstücken zusammengesetzt, aber diese befinden sich untereinander in leidlichem Gleichgewicht und können so auch bei asymmetrischem Bau einen symmetrischen Eindruck machen. Die oben genannte psychologische Ursache aber hat es bedingt, daß in den Darstellungen gerade der umgekehrte Standpunkt vertreten wird.

In den botanischen Lehrbüchern (in welchen die fundamentale Bedeutung der Symmetrieverhältnisse sehr unterschätzt wird) pflegt man deshalb die unbequemen asymmetrischen Pflanzenteile meist zu übergehen oder nur ganz kurz zu erledigen und darunter recht verschiedene Dinge zusammenzufassen.

So werden als „asymmetrische Blätter“ z. B. die von Begonia erwähnt, ohne das, was an ihnen interessant ist, nämlich die Beziehungen zur Gesamtsymmetrie der Sprosse, an denen sie stehen, hervorzuheben ²⁾. Sie unterscheiden sich aber wesentlich von dem zweiten meist für Asymmetrie angeführten Pflanzengebilde, den Cannablüten ³⁾.

Es gibt unter niederen, wie höheren Pflanzen eine große Anzahl asymmetrischer Strukturen.

Von ganzen Pflanzen sei z. B. die Lemnaceen-Gattung Spirodela ge-

¹⁾ Vgl. GOEBEL, Zur Organographie der Characeen, Flora 110 (1918).

²⁾ Bonner Lehrbuch 13. Aufl. p. 59.

³⁾ Vgl. darüber: GOEBEL, Über Symmetrieverhältnisse in Blüten, Wiesnerfestschrift (1907).

nannt, an deren flachen Vegetationskörpern die rechte und die linke Seite auffallend voneinander verschieden sind.

Bei den meisten Lemnaceen¹⁾ werden bekanntlich an der Basis jedes „Gliedes“ zwei neue angelegt.

Schon bei der Gattung *Lemna* selbst sind diese beiden untereinander häufig nicht gleich ausgebildet und die einzelnen Glieder selbst etwas asymmetrisch. Der Unterschied zwischen dem geförderten (+) Glied und dem geminderten (— Glied) tritt, abgesehen von ihren Größenverhältnissen, auch darin hervor, daß beim Eintritt von Blütenbildung die Infloreszenz an Stelle des geminderten Gliedes steht.

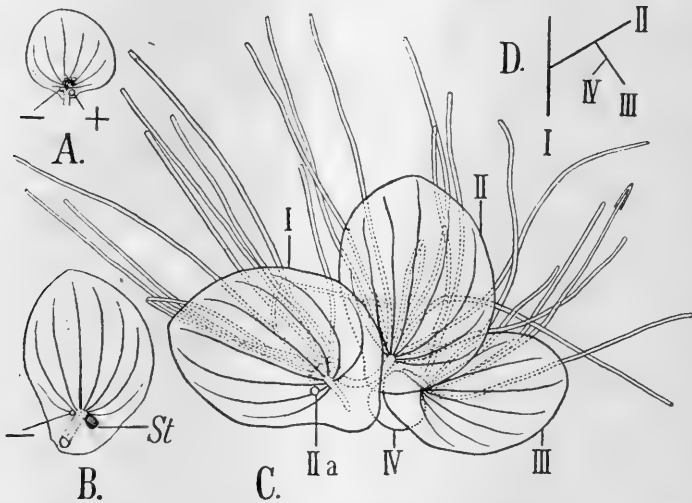


Fig. 110. *Spirodela polyrrhiza*. A junges Glied von unten: ein +- und ein --Glied als kleine Höcker angelegt. B (schwächer vergr.) altes Glied von unten. St Stiel des +- Gliedes, das --Glied ist stehen geblieben. C Ganze Pflanze mit 4 Gliedern. IIa stehen gebliebenes --Glied. D Schema der Verzweigung.

Viel auffallender als bei *Lemna* aber ist die Asymmetrie bei *Spirodela polyrrhiza*. Fig. 110 stellt eine in Brasilien gesammelte Form dieser weitverbreiteten Pflanze dar. Ob bei ihr die Asymmetrie eine durch die Wachstumsbedingungen geförderte war²⁾, oder ob vielleicht *Sp. polyrrhiza* eine Sammelart darstellt, kann hier unerörtert bleiben³⁾.

Die Asymmetrie trat schon in der Gestalt der Glieder deutlich hervor: sie besitzen eine breitere, mit zahlreicheren Nerven versehene Plus- und eine schmalere Minusseite. Nur die Plusseite brachte ein sich weiter entwickelndes und verzweigendes Glied hervor. Das auf der Minusseite angelegte war nur als ein kleiner Höcker — der sich aber in den untersuchten Pflanzen nie weiter entwickelte — sichtbar (Fig. 110 A—C). Ob

¹⁾ Die *Wolffia*-Arten können hier außer Betracht bleiben. Bezüglich der morphologischen Auffassung der Lemnaceen-Glieder sei auf des Verf.'s „Organographie“ verwiesen.

²⁾ Es ist ja leicht möglich, daß die Förderung des +-Gliedes bei bestimmten Bedingungen stärker wird, als unter weniger günstigen. Bei der europäischen Form fand ich bis jetzt zwar ein Kleinerbleiben des --Gliedes, nicht aber seine vollständige Unterdrückung wie bei der brasilianischen.

³⁾ Die Glieder greifen an der Basis nach Art eines schildförmigen Blattes über den „Stiel“ herüber, der größtenteils mit der Gliedbasis „verwachsen“ ist.

er etwa nach Abtrennung des Plusgliedes zur Weiterentwicklung gebracht werden könnte, — seine Entwicklungshemmung also eine korrelative ist —, kann natürlich nur an lebenden Pflanzen geprüft werden, wahrscheinlich ist es so. Die Asymmetrie der Glieder tritt schon sehr früh hervor (Fig. 111) und die + und — Glieder unterscheiden sich auch dadurch, daß sie ungleichzeitig entstehen — das Plusglied früher als das Minusglied.

HEGELMAIER¹⁾ schrieb den beiden Gliedern auch einen verschiedenen Ursprung zu: dem Plusglied einen randständigen dem Minusglied einen flächenständigen. Ich kann auch bei erneuter Untersuchung meine frühere Angabe²⁾, daß beide Glieder auf der Oberseite des alten entspringen, nur das Plusglied dem Rande sehr nahe, aufrecht erhalten. Offenbar steht die scheinbare örtliche Verschiedenheit mit der zeitlichen in Verbindung: wenn das Plusglied auftritt, ist die Basis des Muttergliedes noch schmaler als später, wenn das Minusglied sichtbar wird. Dadurch wird die dem Rande genäherte Stellung des ersteren verständlich.

Auch die Wurzelbildung war auf der Plusseite gefördert³⁾. Da diese bei den aufeinanderfolgenden Gliedern stets auf derselben Seite liegt, kommt eine Anordnung der Glieder wie in einem der als „Schraubeln“ bezeichneten Blütenstände zustande (Fig. 110, D). Das müßte nach einiger Zeit zu einer Überdeckung der älteren Glieder durch die jüngeren — trotz der Stielbildung — führen, wenn nicht leicht eine Ablösung der Glieder voneinander eintreten würde. Auch ist die Lebensdauer der einzelnen Glieder wohl keine sehr große.

Wenn ich auf den „Drehwuchs“ dieser in Einer Ebene ausgebreiteten Spirodela hier hinwies, so geschah das aus zwei Gründen. Einmal weil er, wie erwähnt, einen Parallellfall zu gewissen cymösen Infloreszenzen darstellt und die Annahme nahelegt, daß es sich auch bei diesen um eine in mehreren Sproßgenerationen wiederholte Asymmetrie (bzw. um eine Symmetrieänderung) handelt. Das scheint mir für die anzustrebende kausale Auffassung dieser Infloreszenzen, die bis jetzt nur rein beschreibend behandelt wurden, von Bedeutung. Der zweite Grund ist folgender. Während man bei den Schraubel-Blütenständen einen Vorteil darin sehen kann, daß

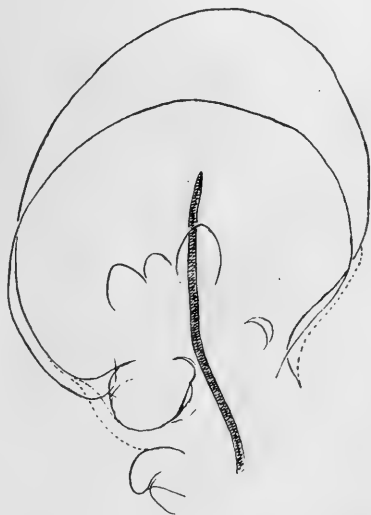


Fig. 111. Spirodela polyrrhiza. Junges Glied von unten. Links Plus-, rechts Minusseite. Das Glied ist an seiner Basis umgeben von einer zarten Schuppe. Leitbündel schraffiert. Man sieht die Förderung der Wurzelbildung auf der Plusseite.

¹⁾ F. HEGELMEIER, Monographie der Lemnaceen, Leipzig 1868.

²⁾ GOEBEL, Über die Verzweigung dorsiventraler Sprosse, Arb. aus dem botan. Inst. in Würzburg, herausg. von SACHS II (1880) p. 369.

³⁾ Das gilt auch für andere Fälle von Asymmetrie, z. B. für die Blattstecklinge von Begonia, Acanthaceensprosse (Organographie 2. Aufl. Fig. 188) u. a. Da in einigen Abbildungen in HEGELMEIER's Monographie der Lemnaceen (z. B. Taf. XIV 9, Taf. XV 5) scheinbar eine Bevorzugung der Wurzelbildung auf der Minusseite hervortritt, so sei bemerkt, daß ich das im Texte genannte Verhalten in allen untersuchten Fällen antraf.

die jüngsten Blüten in ihnen in besonders „geschützter“ Lage sich befinden, ist eine biologische Deutung der Asymmetrie der Spirodelen bis jetzt weder versucht worden noch auch — soweit man derzeit urteilen kann — möglich.

Sie erscheint also als ein Beispiel einer erblich fehlgehaltenen, in verschiedenen Abstufungen auftretenden und trotzdem nutzlosen Eigenschaft. Die extremen Fälle können hier also doch nicht allmählich herangezüchtet worden sein. Selbstverständlich ergibt sich aus der Art der Lemnaceenasymmetrie, daß bei ein und derselben Art sowohl „Rechtser“ (wie in Fig. 110) als „Linkser“ vorkommen können, beide fanden sich auch in der Lagune vor, in der die Pflanze wuchs. Daß die Asymmetrie eine aus inneren Gründen zustande gekommene ist, ergibt sich aus dem Gesagten. Es lassen sich aber für sie wenigstens Lage-Beziehungen angeben, welche vielleicht später die Anbahnung eines kausalen Verständnisses erleichtern werden. Man wird z. B. daran denken können, daß die Plusseite die der wachsenden und nährstoffreichen Basalregion der Großmutterglieder näher liegende und deshalb vielleicht bevorzugte ist.

In den bis jetzt besprochenen Beispielen trat die Asymmetrie schon in der äußeren Gestaltung mehr oder minder auffallend hervor.

Es ist aber auch vielfach eine Asymmetrie im inneren Bau vorhanden, die makroskopisch nicht oder nur unter bestimmten Bedingungen hervortritt.

So sind z. B. die Kotyledonen von *Phoenix dactylifera*, wenn sie positiv geotropisch nach abwärts wachsen können, ganz gerade. Auf dem Klinostaten aber führen sie korkzieherförmige Krümmungen aus¹⁾, die zeigen, daß sie asymmetrisch gebaut sind.

Ob dieser Bau mikroskopisch auch bei den gerade gewachsenen Kotyledonen nachweisbar ist, ist nicht bekannt. Bei anderen, äußerlich ganz radiär erscheinenden Pflanzenteilen ist es der Fall.

Bekanntlich zeigen die Seten der Sporophyten mancher Moose eine gedrehte Struktur, die z. B. bei denen von *Funaria* durch ihre hygroskopischen Bewegungen hervortritt. Ebenso können hier die Hülsen mancher Papilianaceen angeführt werden, die beim Austrocknen Drehbewegungen ausführen. Sie werden daran im Leben durch die Gegenwirkung anderer Gewebe verhindert, ähnlich wie dies auch bei den erwähnten *Phoenix-Kotyledonen* der Fall ist.

Auch die Drehung der Holzfaser²⁾ vieler Bäume, über welche eine nicht unbeträchtliche Literatur vorliegt, wäre zu nennen. Alle diese Strukturverhältnisse müssen aber hier übergangen werden. Die Erörterung soll auf den in der äußeren Gestalt hervortretenden „Drehwuchs“ beschränkt werden — namentlich auf die Frage, ob dieser „Ziel und Zweck“ hat.

¹⁾ Vgl. A. SPERLICH, Über Krümmungsursachen ... Jahrb. f. wiss. Botanik 50 (1914) p. 618. — Sprosse von *Alstroemeria psittacina*, die anscheinend vollständig radiär gebaut sind, führten auf dem Klinostaten auch stets Krümmungen aus.

²⁾ Es sei hier nur eine merkwürdige Mitteilung WICHURA'S Flora 42 (1859) p. 412 erwähnt, wonach in Lappland bei *Pinus*, *Picea*, *Juniperus*, *Betula* die Drehung der Fasern eine häufigere und stärkere sei, als in Deutschland. WICHURA bringt das mit der geringeren Dicke der Jahresringe in Lappland in Zusammenhang. HARTIG, Über den Drehwuchs der Kiefer forstl.-naturw. Zeitschrift (1895) kommt (p. 324) zu dem Ergebnis, daß es sich beim Drehwuchs der Kiefer um „innere, individuelle und wahrscheinlich innerhalb gewisser Grenzen auch erbliche Eigenschaften“ handle.

§ 3. Einzellige Pflanzen mit asymmetrischer Ausbildung.

Sehen wir ab von den Drehungen der Spirillen und denen der (aus Zellreihen bestehenden) Spirulinen¹⁾, ferner von dem Vorkommen gedrehter Chlorophyllplatten bei Spirogyra, Spirotaenia u. a. — auch die anscheinend flachen der Mesocarpus-Arten dürften schwach gedreht sein, eine Drehung, die sich infolge äußerer Einwirkungen bedeutend verstärken kann — so seien einige einzellige, zum Teile koloniebildende Formen genannt, die durch Drehwuchs ausgezeichnet sind.

Dieser erreicht zwar bei weitem nicht die erstaunliche Mannigfaltigkeit, die er in den Schalenbildungen mancher Protozoen aufweisen, immerhin aber sind unter diesen gedrehten Einzelligen manche sehr eigenartige in den allgemeinen Darstellungen meist nicht erwähnte Gestaltungen vertreten.

Namentlich sind hier anzuführen eine Anzahl von

Diatomeen.

Denn in dieser formenreichen Gruppe finden sich asymmetrische und gedrehte Formen — sowohl im Süßwasser als im Meere.

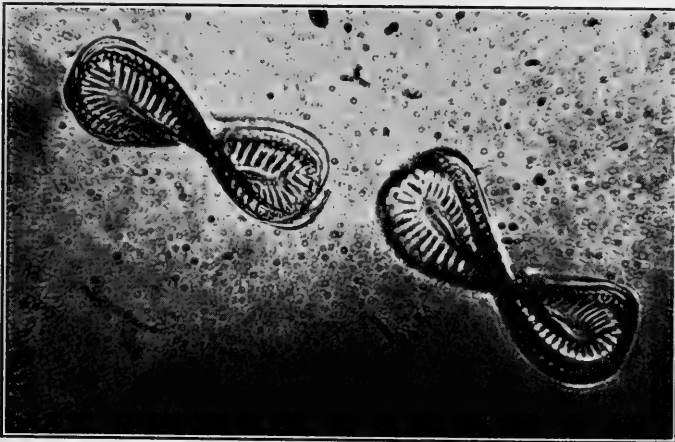


Fig. 112. *Surirella spiralis*. Mikrophotographien zweier Schalenhälften.

Zunächst sei die merkwürdige *Surirella spiralis* genannt. Während einige Arten der Gattung *Campylodiscus*, zu welcher *Surirella* früher gestellt wurde, sattelförmig gebogene Zellen besitzen, ist der Körper von *S. spiralis* nicht nur in einer Ebene gebogen, sondern auch so um seine Längsachse gedreht, daß jede Schalenhälfte in der Gürtelbandansicht eine 8 beschreibt (Fig. 112).

Weiter könnte *Gyrosigma* genannt werden. Namentlich aber finden sich Drehungen bei einer ganzen Anzahl von Planktondiatomeen.

So gibt G. KARSTEN von seiner *Streptotheca indica* an „Zellen unregelmäßig viereckig, in einer der Diagonalen bis zu 90° gedreht“²⁾.

¹⁾ Daß auch *Oscillaria* sich im wesentlichen ebenso verhält wie *Spirulina* (nur daß die „Drehung“ äußerlich weniger hervortritt) scheint mir zweifellos.

²⁾ G. KARSTEN, Das indische Phytoplankton, Wissensch. Ergebnisse der Voldiace-expedition II 2 (1907) p. 396.

Herr Prof. KARSTEN machte mich noch auf einige Angaben in Gran, Nordisches Plankton, aufmerksam, die ich im einzelnen aber nicht anführen möchte, z. B. *Eucampia Zodiacus* (und *E. groenlandica*), *Climacodium biconcavum*, *Streptotheca thamesis*.

Für die hier verfolgten Zwecke genügt der Nachweis, daß gedrehte Formen bei Diatomeen verschiedener Lebensweise — solchen die dem Plankton und solchen, die dem „Beuthos“ angehören“ — vorkommen. Freilich sind wir über die speziellen Lebensbedingungen der Einzelligen meist sehr wenig unterrichtet, so daß auch für die Frage, inwieweit die Körpergestalt damit in Beziehung steht, nichts Sicheres ausgesagt werden kann.

Suirella spiralis ist eine schlammbewohnende Süßwasserform, die in stehendem oder äußerst langsam fließendem Wasser vorkommt (z. B. in Brunnen). Sie hat keine freie Ortsbewegung. Die Gestalt der Zelle bedingt — soweit man von der Untersuchung toter Zellen aus schließen darf —, daß sie bei passiver Bewegung immer in die Gürtelbandlage kommen wird, und man könnte denken, daß durch die gekrümmte Form ein Einsinken in den Schlamm schwieriger wird, als bei einer in Gürtelbandlage befindlichen flachen nicht gedrehten Form. Ein Diatomenkenner dagegen, den ich um seine Auffassung fragte, meinte, daß durch irgendwelche Wasserströmungen die *Suirella* zur Drehung um ihre Längsachse gebracht und dadurch in vorstehende Schlammartikelchen eingebohrt werde, wodurch sie Halt gewinne, so daß sie dadurch gewissermaßen zu den festsitzenden Formen zu rechnen sei. Man kann natürlich diese Annahmen nur als Vermutungen bezeichnen. Ebensogut ist es möglich, daß die Drehung keine besondere Bedeutung hat. Jedenfalls war sie nicht imstande, die *Suirella spiralis* zu einer besonders verbreiteten Form zu machen, sie zählt vielmehr zu den verhältnismäßig seltenen. Von den Planktondiatomeen meint KARSTEN brieflich, es sei möglich, daß die von ihm abgebildete *Streptotheca indica* vermöge der Gewichtsverteilung aufrecht im Wasser stehe, und durch die Drehung ähnlich, wie dies Verf.¹⁾ für *Riella helicophylla* angenommen hatte, in günstige Beleuchtungsverhältnisse kommen.

Leichter als bei den Diatomeen läßt sich die Frage nach einem etwaigen Nutzen der Drehung wohl entscheiden bei den *Desmidiaceen*. Auch bei diesen finden sich gedrehte Zellen durchaus nicht selten.

Über die Symmetrieverhältnisse der *Desmidiaceen* sagt HAUPTFLEISCH²⁾ „die Zellen der *Desmidiaceen* bestehen, wie bekannt, aus zwei Hälften. Diese beiden Hälften sind jedoch nicht genau symmetrisch, sondern sie sind stets ein wenig gegeneinander verschränkt: die Symmetrieebene der einen Zellhälfte fällt nicht mit derjenigen der anderen Hälfte zusammen, sondern schneidet dieselbe stets unter einem spitzen Winkel . . . Die nach der Teilung gelegentlich noch zusammenhängenden Zellen der einzeln lebenden Arten lassen daher ebensowohl wie die zu Fäden verbundenen Individuum anderer Arten stets deutlich eine Drehung der ganzen Zellreihe erkennen“. Diese Drehung der beiden Zellhälften ist bei den verschiedenen Formen eine ungleich starke. Sie kann soweit gehen, daß bei einigen *Staurastrum*-Arten, wenn man die Zellen von oben bzw. unten betrachtet, die Auswüchse (Arme) der einen Zellhälfte nicht über

¹⁾ Organographie 2. Aufl. p. 650.

²⁾ P. HAUPTFLEISCH, Zellmembran und Hüllgallerte der *Desmidiaceen* Diss. Greifswald (1888) p. 66. — Die neueren zusammenfassenden Darstellungen nehmen auf die Asymmetrie der *Desmidiaceen* keine Rücksicht.

die der andern fallen (wie es bei symmetrischer Ausbildung der beiden Zellhälften der Fall sein müßte), sondern miteinander alternieren¹⁾ (vgl. Fig. 113, III, IV).

Sind solche gedrehten Zellen miteinander zu fadenförmigen Kolonien verbunden, so müssen auch diese eine „Drehung“ aufweisen. Eine solche ist längst schon bekannt, z. B. bei dem weitverbreiteten Desmidium Swartzii (Fig. 113, I). Man könnte versucht sein, sie als eine nachträglich erfolgte zu betrachten²⁾, weil die Asymmetrie der beiden Zellhälften der einzelnen Zellen eine verhältnismäßig (im Vergleich mit der in Fig. 113 III u. IV abgebildeten Staurastrum-Arten) geringe ist. Aber, abgesehen davon, daß der Betrag der Drehung der beiden Zellhälften vielleicht nicht immer derselbe ist, zeigt eine graphische Konstruktion, daß die „Drehung“ der einzelnen Zellhälften ausreicht, um nach einer Reihe von Teilungen die gedrehte Struktur des Fadens zu bedingen. Da die Zellen dreikantig sind, so besitzen die Fäden drei gewundene Längskanten. Denken wir uns, daß diese im Wachstum begriffen seien und zwar eine stärker als die beiden

anderen, so müßte eine schraubenförmige Drehbewegung des ganzen Fadens eintreten. Ein solcher Desmidiumfaden stellt uns ein einfaches Modell dar, nicht nur für den Aufbau einer Schlingpflanze, sondern auch den eines asymmetrischen Gelenkes, oder wenn wir uns statt der Zellen Mizellen denken den

eines asymmetrisch organisierten Protoplasmakörpers. Auch aus diesem Grunde wurde hier auf den Aufbau eingegangen. Es braucht kaum bemerkt zu werden, daß die Ansicht von SCHWENDENER und KRABBE auf diese Formen nicht zutrifft.

Eine biologische Deutung hat der Drehwuchs bei den Desmidiaceen bis jetzt meines Wissens nicht erfahren. Bei den einzeln lebenden Zellen — auch bei Fadenformen wie Desmidium Swartzii — könnte man dann, wenn sie aufrecht im Wasser schweben würden, an eine günstige Lichtausnutzung durch Vermeidung von Beschattung denken. Aber bei einzelligen Formen kann diese doch nur wenig in Betracht kommen. Die Fadenformen aber stehen nicht mit der Längsachse aufrecht im Wasser! Desmidium Swartzii z. B. fand sich in der Umgebung Münchens nicht frei im Wasser schwebend, sondern in den Algenüberzügen, mit denen

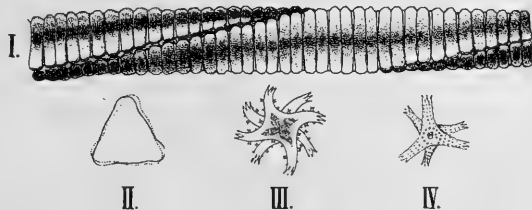


Fig. 113. I. Seitenansicht eines Fadens von Desmidium Swartzii stark vergr. II. eine einzelne Zelle in Oberansicht, die Umriss der unteren Zellhälfte punktiert. III. und IV. Oberansicht von Staurastrum controversum und St. gracile (beide nach DE NOTARIS), die beiden Zellhälften stark gegeneinander gedreht.

¹⁾ Das hat auch gelegentlich zu Verwechslungen geführt. So bildet HÄCKEL (Kunstformen der Natur Taf. 24, 2 u. 4) Staurastrum-Arten in Frontansicht ab, von denen er annimmt, es seien zwei Zellen zum Zwecke der Kopulation genähert. In Wirklichkeit handelt es sich aber offenbar nur um je Eine Zelle, deren beide Hälften, da sie gegeneinander „gedreht“ sind, so aussehen, als ob sie nicht zueinander gehörten.

²⁾ Das ist wohl auch die Meinung der Autoren gewesen, welche diese Fäden als „gedreht“ bezeichnen. Daß eine solche Auffassung nicht richtig ist, ergibt sich aus dem im Text angeführten.

Wasserpflanzen in Moorlöchern überzogen sind. Auf meine Veranlassung von Herrn Dr. ESENBECK ausgeführte Untersuchungen zeigten, daß sich die Alge aus diesem Überzug bei einseitiger Beleuchtung nach der Lichtquelle herausarbeiten, also Bewegungen ausführen kann. Wie diese erfolgt, wurde nicht untersucht, eine Drehbewegung konnte nicht wahrgenommen werden. Es fand jedoch keine eingehende Untersuchung statt, es war mir nur darum zu tun, festzustellen, ob die Fäden Bewegungen ausführen können oder nicht.

Ein solcher Faden wird jedenfalls mancherlei Lagenveränderungen ausgesetzt sein und eine teleologische Betrachtung könnte annehmen, der Vorteil des Gedrehtseins bestehe darin, daß dadurch in jeder Lage, ähnlich wie bei einer Spirogyra ein Teil des Chlorophyllapparates sich in „Flächenstellung“ befinde.

Wenn auch die Möglichkeit solcher Deutungen besteht, so weist doch schon die Tatsache, daß die Asymmetrie und die dadurch bedingte „Drehung“ der Zellen in den verschiedensten Abstufungen auftritt, daraufhin, daß hier eine in dem inneren Aufbau der einzelnen Arten bedingte Eigentümlichkeit vorliegt, welche keineswegs immer einen „Nutzen“ zu haben braucht, wenn sie auch zuweilen einen haben mag. Der müßte aber erst wirklich nachgewiesen werden.

§ 4. Vielzellige Thallophyten mit Drehwuchs.

Bekannt ist die wendeltreppenartige Gestalt des Thallus bei einigen Florideen (bei denen sie aber in verschiedenem Grade auftreten kann), wie z. B. bei *Vidalia volubilis*. Wenn man hier ähnlich wie manchen *Riella*-Arten den Drehwuchs mit den Standortsverhältnissen in Verbindung zu bringen versuchen könnte, so ist dies ausgeschlossen bei anderen Außerebenen einer „gedrehten“ Struktur.

So tritt bei einigen Florideen eine schraubige Anordnung der Tetrasporangien an der Sproßachse hervor¹⁾. Nach den Darlegungen von FALKENBERG beruht sie darauf, daß die Seitenglieder an derartigen Sprossen schraubig angeordnet sind, und die Tetrasporangien jeweils nur in der ältesten Perizentralzelle auftreten. Die schraubige Anordnung der Seitenglieder ihrerseits aber ist bedingt durch den eigentümlichen Teilungsvorgang der Scheitelzelle, auf den hier nicht näher eingegangen werden kann. Es sind jedenfalls innere Gründe, die hier ausschlaggebend sind, ohne daß irgendein Nutzen dieser Anordnung sichtbar wäre.

Auch bei Eumyceten findet sich Drehwuchs. Es genügt, an die „Schraubenhysen“ mancher Pilze (z. B. die, welche sich in den Jugendstadien der Askusfruchtkörper von *Penicillium* und *Aspergillus*) finden, hier kurz zur erinnern.

§ 5. Moose und Farne.

Auch diese Pflanzen sollen nicht ausführlicher besprochen werden. Allbekannt ist ja die in verschiedenem Grade auftretende „Drehung“ des Flügels mancher *Riella*-Arten, der gedrehte Verlauf der Zellreihen in den Sporogonien mancher Lebermoose (Kapseln von *Kantia*, *Calypogeia* *Trichomanes* u. a.) und Laubmoosen (*Funaria*, *Tortula* u. a.).

¹⁾ Abbildungen bei FALKENBERG, Die Rhodomelaceen des Golfes von Neapel 1901. BÖRGENSEN, The marine algae of the Danish West Indies Vol. 2 Rhodophyceae Copenhagen (1918) z. B. *Polysiphonia ferulacea* (Fig. 278), *Digenia simplex* (Fig. 281).

Bei Pteridophyten ist Drehwuchs bekannt z. B. für die Rhizome von *Polypodium Heracleum*¹⁾ und manche *Selaginella*-Arten, die dadurch ihre flachen Sproßsysteme rosettenartig anordnen²⁾. Bei den Samenpflanzen finden wir Drehblätter, Drehsprosse, Drehblüten und Drehfrüchte.

§ 6. Drehblätter als abnorme Bildungen.

Drehblätter sind solche, bei denen entweder die Blattspreite oder andere Teile des Blattes Drehungen ausführen. Sie treten auf, teils als abnorme Erscheinung — neben den gewöhnlichen ungedrehten Blättern — teils als dem normalen Entwicklungsgang angehörige Bildungen. Damit ist nicht gesagt, daß bei den Pflanzen, welche Drehblätter besitzen, alle Blätter gedreht sein müssen. Ebenso wie z. B. *Cephalotus* Schlauchblätter und gewöhnliche flache Blätter besitzt, hat *Genlisea* die „Arme“ ihrer unterirdischen Blätter gedreht, die oberirdischen dagegen nicht — was vielleicht mit Verschiedenheiten in der Wachstumsgröße zusammenhängt.

Im folgenden seien zunächst einige Beispiele solcher abnormer Drehblätter angeführt.

Unter den zahllosen „Formen“ von *Codiaeum variegatum*, die in den Tropen und in unseren Gewächshäusern wegen ihrer bunt gefärbten und eigentümlich gestalteten Blätter gezogen werden, gibt es eine ganze Anzahl mit gedrehten Blattspreiten³⁾. — eine davon ist in Fig. 114 abgebildet. So die als „caudatum-tortile“, *Chelsoni*, *Dogsonae spirale*, *Warrenii* bezeichneten. Die Blätter der Pflanze, von welcher das abgebildete Blatt stammt, waren nicht alle gedreht und die gedrehten nicht alle gleich stark. Aber in den ausgesprochensten Fällen sieht es aus, als ob die Blattspreite um den Mittelnerv wie eine Wendeltreppe herumlaufe. Die Mittelrippe ist aber auch selbst gewunden. Wenn man solche Blätter bei einer wild wachsenden Pflanze antreffen würde, so gäbe es zum mindesten ein halbes Dutzend teleologischer Deutungen dafür. In Wirklichkeit ist diese Blattgestaltung aber eine „zufällig“ entstandene. Sie ist an sich offenbar unzweckmäßig, da sich die zweckmäßige Lage von Ober- und Unterseite des Blattes verdreht. Aber selbst solche minder brauchbaren Organe können einer künstlich vom Menschen gehegten und vor dem Wettbewerb mit anderen Pflanzen geschützten Pflanze nicht sehr viel schaden. Es lassen sich auch nur künstlich Verhältnisse ausdenken, unter denen eine derartige Blattform etwa von Nutzen sein könnte — weder für die mechanische Festigung noch in anderer Beziehung ist die Drehung eine „angebrachte“.

Auch bei Monokotylen finden sich ähnliche Erscheinungen —



Fig. 114. *Codiaeum variegatum*. Drehblatt (etwas verkl.).

¹⁾ GOEBEL, Organographie 2. A. p. 222, Fig. 216.

²⁾ Ebendasselbst p. 1025.

³⁾ Ganz abgesehen von denen, bei denen die Spreite stellenweise nur einseitig entwickelt und gedreht ist.

und zwar häufiger als bei Dikotylen, was damit zusammenhängen mag, daß bei ihnen Drehblätter auch als normale Bildungen häufig sind.

Von *Vallisneria spiralis* wird eine Form kultiviert mit schwach gedrehten Blättern — man wird nicht sagen können, daß diese dem Leben im stehenden Wasser besser angepaßt seien als die gewöhnlichen flachen Blätter der typischen Form. Würde man aber eine Form mit Drehblättern, z. B. in fließendem Wasser finden, so würde sie sicher als ein für die Festigkeit der Blätter wichtiger „Ökologismus“ gedeutet worden sein, ähnlich wie das nach dem unten zu Erwähnenden bei anderen gedrehten Blättern; z. B. denen mancher Gräser geschehen ist.

Eine teleologische Deutung scheint mir auch nicht möglich für die Drehblätter von

Juncus.

In den Gärten wird nicht selten eine „monströse“ Form von *J. effusus* gezogen mit schraubenförmig gedrehten Blättern¹⁾ und Sproßachsen (Fig. 115). Daß es sich um eine nicht ganz stabile Form handelt, zeigt sich darin, daß Rückschläge auf die normale Gestaltung (also gerade Blätter bzw. Sprosse) nicht selten eintreten. Ein solches Rückschlagsblatt ist in der Abbildung rechts zu sehen.

Interessant ist die *Juncus*-„Spiralform“ namentlich deshalb, weil sie offenbar nur eine Steigerung der auch bei der Normalform schon der Anlage noch vorhandenen Asymmetrie des Wachstums darstellt. Der Monograph der *Juncaceen*, BUCHENAU (a. a. O. p. 8) sagt „die Stengel und stengelähnlichen Laubblätter von *J. effusus* und *Leersii* zeigen eine merkwürdige Neigung, sich um ihre Achse zu drehen oder auch um

Fig. 115. *Juncus effusus*. Links ein Drehblatt, in der Mitte eine Dreh-Infloreszenz (oben mit Drehblatt), rechts ein normales Blatt verkl.

andere Gegenstände zu winden“. — In beiden Fällen liegt eine Wachstumsasymmetrie zugrunde, deren höchster Grad in den „Spiralformen“ zutage tritt. Daß die abgebildeten Blätter oder Sproßachsen des *Jeffusus f. spiralis* sehr an die „freien“ Windungen der Schlingpflanzen erinnern²⁾, braucht kaum

¹⁾ Daß auch diese (nicht nur, wie BUCHENAU angab, nur die Stengel) „schraubenförmig“ gewunden sind, geht aus der Fig. 115 ohne weiteres hervor. Vgl. BUCHENAU *Juncaceen* in A. ENGLER, *Das Pflanzenreich* IV, 36 (1906) p. 8.

²⁾ Vgl. z. B. SACHS, *Vorlesungen über Pflanzenphysiologie* 2. Aufl. (1887) p. 708 Fig. 322.

bemerkt zu werden. Wenn sie die Fähigkeit hätten, sich nach Auftreten der Schraubenwindungen noch durch Längsstreckung einer Stütze fest anzulegen, so würden sie mit Schlingpflanzen ganz übereinstimmen. Darauf wird unten zurückzukommen sein. Hier ist nur noch zu erwähnen, daß die Schraubenblätter der normalen Blattgestalt gegenüber offenbar keinen Vorteil bieten — sonst würde diese gelegentlich auftretende Abweichung wohl die Normalform längst verdrängt haben.

Andere Beispiele solcher abnorm auftretender Drehblätter zu erörtern, scheint nicht erforderlich, doch sei auf die Wendeltreppenblätter einiger *Begonia*-Hybriden wenigstens hingewiesen¹⁾. Es sind das in der Kultur entstandene Formen.

§ 7. Normal auftretende Drehblätter.

Für uns sind die „abnormen“ Drehblätter aus zwei Gründen von besonderer Bedeutung. Einmal deshalb, weil sie uns zeigen, daß sie offenbar nur aus einer Steigerung der auch in gewöhnlichen Blättern vorhandenen, dort aber äußerlich nicht hervortretenden Asymmetrie entstanden sind, und dann deshalb, weil auch hier wieder hervortritt, daß das bei einer Pflanze „Abnorme“ bei einer anderen das Normale sein kann²⁾.

Wir sehen dabei ab von den Wendeltreppenblättern einiger Aroideen³⁾ und betrachten zunächst die merkwürdigen Schraubenblätter von *Aponogeton ulvaceus*. Es ist das eine aus Madagaskar stammende, untergetaucht im Wasser lebende Pflanze, deren gestielte Blätter, wie Fig. 116 zeigt, Blattspalten besitzen, die nicht flach, sondern gedreht sind. Sie erinnern sofort an das Aussehen mancher (gleichfalls im Wasser lebender) *Riella*-Arten, Lebermoose, deren Gestaltung ja zu den eigentümlichsten des Pflanzenreichs gehört.

Auch für die Blätter von *Aponogeton ulvaceus* wird es nicht leicht sein ihren Drehwuchs als „Anpassungsmerkmal“ nachzuweisen. Wenn sie bei geselligem Wuchs aufrecht im Wasser ständen, könnte man sagen, daß sie ohne gegenseitige Behinderung (wie sie bei flacher Ausbreitung der Blätter und dichter Stellung der Pflanzen eintreten würde) doch noch das von oben einfallende Licht hinreichend ausnützen können. Aber bei kultivierten Pflanzen liegen die Blätter vielfach auf dem Boden, sind also nicht steil aufgerichtet und nicht dicht zusammengedrängt. Wie es in der Heimat der



Fig. 116. *Aponogeton ulvaceus*. Oberer Teil eines Blattes auf etwa $\frac{1}{2}$ verkleinert.

¹⁾ Vgl. GOEBEL, *Organographie* 2. Aufl. p. 25.

²⁾ Vgl. *Organographie* 2. Aufl. p. 22 ff.

³⁾ Vgl. GOEBEL, *Organographie* 2. A. p. 25.

Pflanze, in Madagaskar, sich damit verhält, vermag ich nicht zu sagen — doch möchte ich annehmen, daß die Pflanze auch dort mit dieser Blattform nichts besonderes „bezweckt“, aber jedenfalls gut damit auskommt. Sie ist ebenso „zufällig“ aufgetreten wie die bei einer „Varietät“ von *Vallisneria spiralis*, aber — falls nicht in den Gärten etwa nur eine „Varietät“ von *A. ulvaceus* mit Drehblättern kultiviert wird — bei dieser Pflanze herrschend geworden. Die Blätter sind sehr dünn. Außer der Epidermis sind nur drei Zellschichten vorhanden.



Fig. 117. *Typha angustifolia*. Drehung der Blätter (verkl.).

Eine Verschiedenheit im Bau des Assimilationsparenchyms tritt auf Ober- und Unterseite so gut wie nicht hervor. Es ist also bezüglich der Lichtwirkung wahrscheinlich gleichgültig, welche Seite nach oben, welche nach unten gekehrt ist. Ebenso wird es bei der diffusen im Wasser herrschenden Beleuchtung auf eine flache Ausbreitung weniger ankommen, als bei einer Landpflanze. — Drehblätter höchst merkwürdiger Art besitzt auch die Utriculariacee *Genlisea*, doch sind nur die beiden langen (anfängs geraden) Arme der im Boden steckenden Schlauchblätter gedreht. Es kann bezüglich der Gestaltung und Funktion dieser Blätter auf früher Gesagtes und bildlich Dargestelltes¹⁾ verwiesen werden. Es wurde dort versucht, auszuführen, daß der Drehung dieser Blätter eine bestimmte Bedeutung zukommt. Das ist natürlich auch dann durchaus nicht ausgeschlossen, wenn die Drehung „zufällig“ zustande kam wie bei *Juncus*, *Codiaeum* u. a.

Diese Pflanzen sind auch deshalb von Interesse, weil sie zeigen, daß Drehung an Blättern verschiedensten Baues auftreten kann — an dorsiventralen, unifazialen und solchen bei denen (wie bei *Aponogeton ulvaceus*) der Blattbau auf beiden Seiten — wenigstens was das Mesophyll betrifft — kaum verschieden ist. Dasselbe gilt für die normal in verschiedenem Grade meist aber schwach gedrehten Blätter von *Typha*, *Iris unguiculata* und andere Monokotylen, die freie, stark belichtete Standorte bewohnen. Es wird hier ebenso wie bei den der Monokotylen-Blattform sich nähernden einfachen Blätter mancher *Eryngium*-Arten das Sichtbarwerden der Drehung einerseits wohl mit dem starken Längenwachstum zusammenhängen, andererseits damit, daß bei äquifazial gebauten Blättern, bildlich gesprochen, das Bestreben, eine Ausbreitung der Blattfläche in Einer Ebene herbeizuführen (ein Vorgang, welcher im einzelnen noch nicht

¹⁾ GOEBEL, Pflanzenbiolog. Schilderungen II, 1 (1891) p. 126, Organographie 2. Aufl. (1913) p. 1 ff.

näher geprüft ist) offenbar ein geringeres ist, als bei dorsiventral gebauten Blättern. Bei diesen kann also eine Asymmetrie leichter verdeckt werden, als bei den andern.

Man hat die Drehblätter der Monokotylenblätter meist mit Herstellung einer größeren Biegefestigkeit in Verbindung gebracht. Es kann darüber auf früher (p. 184) Gesagtes und das unten für die Grasblätter zu Bemerkende verwiesen werden. Hier sei nur noch betont, daß Drehblätter bei Monokotylen — auch abgesehen von den Gräsern — nicht etwa etwas Seltenes sind, sondern außerordentlich verbreitet vorkommen, nur hat man sie meist nicht beachtet, mit Ausnahme einiger besonders auffällender Beispiele, was dann vielfach zu unhaltbaren teleologischen Deutungen geführt hat. Namentlich sei nochmals hervorgehoben, daß Drehblätter bei Pflanzen der verschiedensten Standorte vorkommen — bei Wasserpflanzen, Sumpfpflanzen, „Mesophyten“ und Xerophyten. Das sei noch durch einige Beispiele belegt, was um so weniger überflüssig sein wird, als die Drehblätter meist vollständig totgeschwiegen worden sind.



Fig. 118. *Buphane disticha*. Habitusbild (stark verkl.). Alle Blätter mit gedrehter Spreite.

Cyrtanthus obliquus ist eine Amaryllidee, deren Art-Namen wohl von der eigentümlichen Blattgestaltung herrührt¹⁾. Die Blätter sind lederig (wie bei *Clivia*) etwa 30 cm lang und 2—4 cm breit. Sie sind so stark gedreht (namentlich in ihrem oberen Teil), daß sie dadurch schon von weitem auffallen. Eine mechanische Bedeutung der Drehung der Blätter kann bei ihrem lederigen Bau (der sie ja ohnedies fest macht) wohl nicht in Betracht kommen. Eher könnte man (ähnlich wie bei *Rochea falcata*²⁾) an eine durch die Drehung bedingte teilweise Profilstellung denken. Doch ist darüber ohne Kenntnis der Lebensbedingungen nichts Sicheres auszusagen.

Der Blattbeschaffenheit nach dürfte die Pflanze an trockenen, sandigen Standorten vorkommen. An solchen findet sich auch die merkwürdige *Buphane disticha* (Fig. 118), deren Blätter gleichfalls Drehblätter sind.

¹⁾ Vgl. die Abbildung in *Botanical magazine* Vol. 28/(1808) Pl. 1133. Aus eigener Anschauung ist mir die Pflanze nicht bekannt.

²⁾ Vgl. GOEBEL, *Organographie* 2. A. p. 202.

Es findet eine einmalige, seltener zweimalige Drehung der Blattfläche um 90° statt, so daß deren oberer Teil Profilstellung aufweist, ähnlich wie dies auch bei *Typha* (Fig. 117) der Fall ist. Ob das für die Pflanze von Wichtigkeit ist, ist eine andere Frage¹⁾.

Weniger auffallend sind die Drehblätter von *Butomus umbellatus*, *Iris Pseudacorus*, *Pancretrium maritimum*, *Narcissus*- und *Allium*-Arten, z. B. *A. nutans*, *A. rotundum*, *senescens*, *A. scorodoprasum*²⁾. Dagegen ist die schraubenförmige Drehung, welche die Blätter von *Xyris operculata* (einer australischen Art) ausführen, sehr eigentümlich³⁾.

Auch für die harten, unifazialen Blätter dieser australischen Pflanze ist ein Nutzen der Drehung nicht einzusehen, sie werden auch ohne Drehung die Blätter in der „Profilstellung“ haben.

Ebenfalls von der Drehung des Blattes hat *Gethyllis spiralis*⁴⁾ ihren Namen erhalten („foliis.... filiformibus, canaliculatis, nudis, rigidiusculis, superne spiraliter tortis, modoque in gyros circumvolutis“) wie *Cyrtanthus obliquus* eine Kapfpflanze, wie denn in der Kapflora Drehblätter und unsymmetrische Blätter besonders häufig vertreten zu sein scheinen.

Wir sehen die Drehung also auftreten bei Blättern sehr verschiedener Gestalt — bei schmalen und breiten, bifazialen und unifazialen, namentlich auch bei solchen, bei welchen die für andere Monokotylenblätter aufgestellten teleologischen Deutungen (vgl. bei den Grasblättern) keine Anwendung finden können.

Auch unter den Hochblättern kommen solche vor, die gedreht sind.

So die „Spatha“ der merkwürdigen Infloreszenzen von *Lasia aculeata* (Fig. 119). Diese Aroidee zeigt eine große Verschiedenheit der Länge zwischen dem Kolben und dem ihn umgebenden Hüllblatt. Letzterer war an der Fig. 119 abgebildeten Infloreszenz über 30 cm lang, der Kolben noch nicht einmal 3,5 cm. Er sitzt also tief unten in der Spatha. Diese ist ursprünglich gerade, erst später gedreht. Die Abbildung zeigt deutlich die Windungen der Spatha. Diese ist dick und fleischig; die Interzellularräume sind stark entwickelt.

Sie schlägt sich beim Aufblühen nicht etwa zurück, so daß der Spadix frei gelegt wird. Vielmehr öffnet sie sich nur in ihrem unteren Teile, dort wird ein breiter Zugang zum Spadix hergestellt. Der viel größere obere Teil des Spatha bleibt zusammengewickelt. Aber die Ränder liegen nicht mehr dicht aufeinander. Es



Fig. 119. *Lasia aculeata*. Junge Infloreszenz stark verkl.

¹⁾ Die Blätter sind in ihrem (allein untersuchten) oberen Teile äquifazial gebaut, mit dicker Kutikula und eingesenkten Spaltöffnungen versehen.

²⁾ Selbst die kleinen Blätter unterhalb der Infloreszenz pflegen hier die Drehung aufzuweisen, eine mechanische Bedeutung für diese ist ausgeschlossen. Ebenso für die derb gebauten Blätter von *A. rotundum*.

³⁾ Abbildung a. a. O. Pl. 1158.

⁴⁾ Abbildung a. a. O. Vol. 27. Pl. 1088.

ist also möglich, daß — vielleicht angelockt durch eine im Innern der Spatha herrschende höhere Temperatur — kleine Tiere durch die Zwischenräume in das Innere hineinkriechen, und daß ihnen dann die Öffnung an der Basis der Spatha den freien Ausgang gestattet. Darüber können nur Beobachtungen am natürlichen Standort Auskunft geben.

Daß die Drehung der Spatha mit ihrer bedeutenden Längenentwicklung im Zusammenhang steht ist sehr wahrscheinlich.

Daß auch gedrehte Blätter der Blütenhüllen (ganz abgesehen von der in gedrehter Knospenlage befindlichen) vorkommen, sei kurz erwähnt. So bei manchen Orchideen wie *Schomburgkia undulata*¹⁾, beim Labellum von *Himantoglossum hircinum*, den seitlichen Perigonblättern von *Paphiopedilum Chamberlainianum* u. a., ferner denen von *Uvularia grandiflora*. Diese Drehblätter zeigen nicht nur die weite Verbreitung des asymmetrischen Blattwachstums — sie sind auch deshalb von Interesse, weil auf sie die teleologischen Deutungen, die man ändern (der Assimilation dienenden) Drehblättern gewidmet hat, keine Anwendung finden können.

Alle diese Beispiele wurden hier auch deshalb erwähnt, weil sie mir von Bedeutung scheinen für die Beurteilung der Blätter, die bei der Entfaltung eine Resupination²⁾ ausführen. Denn bei ihnen handelt es sich, der hier vertretenen Auffassung zufolge, wesentlich um dieselbe Erscheinung wie bei den Drehblättern, von denen sie sich auch nicht scharf trennen lassen.

Zunächst seien einige typische Beispiele von Blattresupination angeführt.

§ 8. Resupinierende Blätter.

Als solche bezeichnen wir zunächst die, welche bei der Entfaltung ihre obere (adaxiale) Blattfläche nach unten kehren. Bekannte Beispiele dafür bieten einige *Alstroemeria*- und *Pharus*-Arten³⁾, sowie *Allium ursinum*. Ein Grund, auch Blätter mit gedrehter Blattspreite (wie z. B. die oben für *Codiaeum* und *Juncus effusus* erwähnten) als resupinierende zu bezeichnen, liegt meiner Meinung nach nicht vor, wenn auch, wie schon erwähnt, eine scharfe Trennung zwischen Drehblättern und resupinierenden sich nicht durchführen läßt. Der Unterschied liegt eigentlich nur darin, daß bei einem resupinierenden Blatt die Drehung nur an Einer Stelle (Blattstiel oder Blattbasis erfolgt), während die Drehblätter oft mehrere Drehstellen aufweisen und nicht die regelmäßige Orientierung der nach oben gedrehten Blattfläche zum Lichte zeigen, wie die resupinierenden. Aber beide Formen können in ein und derselben Familie (z. B. bei den Gräsern) vorkommen, was gleichfalls darauf hinweist, daß es sich bei beiden um im Grunde übereinstimmende Vorgänge handelt.

Das merkwürdige Verhalten mancher Blätter, die bei der Entfaltung eine Drehung um 180° ausführen, mußte um so mehr auffallen, als man bei manchen Pflanzen, welche diese Entfaltungsbewegungen ausführen, leicht wahrnehmen kann, daß sie „invers-dorsiventrale“⁴⁾ Blätter besitzen, d. h.

¹⁾ Die Parigonblätter sind nicht lediglich — wie der Namen besagt — gewellt, sondern an der Spitze meist deutlich gedreht.

²⁾ Vgl. über diesen Begriff und seine Entstehung das bei der Blütenresupination angeführte.

³⁾ Bezüglich anderer s. GOEBEL, *Organographie* 2. A. p. 275.

⁴⁾ Vgl. GOEBEL, *Organographie* 2. A. p. 496. — Zuerst beobachtete R. BROWN bei der südafrikanischen Kompositengattung *Metalaxia* die Drehung. Von den nadelförmigen Blättern heißt es „by a remarkable twisting they are in most of the species resupinate“ (*Coll. works* II p. 302).

es behalten zwar die Leitbündel des Blattes ihre normale Orientierung (Siebteil nach unten) aber sonst zeigt die adaxiale (also ursprünglich obere) Fläche des Blattes einen Bau, wie er normal der abaxialen (d. h. unteren) zukommt, sei es nun, daß auf ihr ausschließlich oder vorzugsweise die Spaltöffnungen vorkommen, oder daß auch die Ausbildung des Assimilationsparenchyms eine verkehrte ist¹⁾. Die letztere bedingt, daß man bei *Allium ursinum*, *Alstroemeria*-Arten, *Pharus* schon mit bloßen Auge die „Vertauschung“ der beiden Blattflächen wahrnehmen kann.



Fig. 120. *Alstroemeria psittacina*. Alle Blätter um 180° gedreht.

Nichts lag also näher, als anzunehmen, daß diese die Drehung bedinge. So hat schon VAUCHER²⁾ aus der anatomischen Beschaffenheit der beiden Blattflächen geschlossen, daß die Blätter zu einer Drehung prädisponiert seien. Dasselbe sagen viele Jahre später SCHWENDENER und KRABBE³⁾. „Um daher die gleiche Orientierung wie diese (— d. h. die

¹⁾ Das gilt bei *Alstroemeria* nur für den oberen, breiteren Teil des Blattes. Der untere schmalere ist, sowohl was die Epidermis als was die chlorophyllhaltigen Zellen betrifft äquifazial gebaut, hat also auf beiden Seiten Spaltöffnungen, während der obere Teil solche nur auf der adaxialen Seite führt. (So nach Untersuchung von A. „psittacina“.)

²⁾ A. a. O. p. 298. Die Angabe, daß LINDLEY zuerst darauf aufmerksam gemacht habe, ist also nicht richtig.

³⁾ A. a. O. p. 46.

normal-dorsiventralen Blätter —) zu erreichen, sind die Alstroemerablätter auch an aufrechten Sprossen zur Ausführung bestimmter Drehungen gezwungen.“

Das ist aber nur eine teleologisch gefärbte Umschreibung des Tatbestandes. Die Frage ist, was „zwingt“ die Blätter zur Drehung? Ist diese eine „zielstrebige“ (also nur zum Zwecke der Kohlenstoff-Assimilation usw. ausgeführte) oder eine durch die Blattstruktur gegebene — auch ohne erkennbaren Zweck erfolgende — geht sie „autonom“ oder unter der Einwirkung äußerer Reize vor sich? Und wie ist die „Vertauschung“ der beiden Blattflächen zustande gekommen?

Diese Fragen wurden sehr verschieden beantwortet¹⁾.

SCHWENDENER und KRABBE behaupten, daß die Drehungen bei Alstroemeria bei Ausschluß einseitiger Beleuchtung ausschließlich von der Schwerkraft bedingt werden. Es folge das schon aus der Tatsache, daß die Drehungen ausbleiben oder wiederum rückgängig gemacht werden, wenn man die Sprosse in inverser Lage festhalte.

An einer anderen Stelle ihrer Abhandlung (p. 90) führen die Verf. aus, daß die Blattstellungen auch auf dem Klinostat bei alleiniger Einwirkung des Lichtes eintreten. Indes konnten sie die Versuche wegen der mangelhaften Beschaffenheit ihres Materials nicht zu Ende führen. Jedenfalls betrachten sie die Drehung als eine durch äußere Faktoren induzierte, nicht autonome. Es ist auch leicht verständlich, wie man zu dieser Auffassung gelangen konnte. Sie ergab sich daraus, daß gewöhnliche dorsiventrale Blätter imstande sind, infolge von äußeren Einwirkungen (z. B. wenn die Pflanze um 180° gedreht wird) Drehungen auszuführen. Auf die Symmetrieverhältnisse der sich drehenden Organe wurde dabei nicht eingegangen, sonst hätte sich wohl schon früher die unten vertretene Auffassung ergeben.

Schon längere Zeit vor SCHWENDENER und KRABBE'S Mitteilung über Alstroemeria war das Verhalten von *Allium ursinum* untersucht worden.

In einer Abhandlung, die reich war an neuen, wichtigen Beobachtungen, hat FRANK²⁾ auch die Blattentfaltung von *Allium ursinum* besprochen. Er weist auf den „verkehrten Bau“ der Blattflächen hin, untersuchte das Verhalten der Blattentfaltung bei Lichtabschluß und fand es nicht immer gleich. Teils neigte sich die ganze Blattfläche schräg über (so daß die morphologische Unterseite nach oben gekelrt war), teils sah die Oberseite nach oben, teils hatten die Blattstiele Torsionen bis zu 180° ausgeführt. Indes kommt er zu keinem ganz bündigen Ergebnis. Er meint, daß bei der natürlichen Stellung der Blätter das Licht die Hauptrolle spielt, daß aber beim Blatt schon der gewöhnliche Wachstumsvorgang „eine ungleiche Verlängerung der beiden Seiten an der Basis der Lamina“ mit sich bringe (was allein natürlich niemals eine Drehung hervorbringen könnte — gemeint hat er aber wohl eine schief-asymmetrische). Doch scheint ihm auch eine Wirkung der Gravitation nicht ausgeschlossen. Daraufhin hat PFEFFER³⁾ die Vermutung geäußert, die Torsionen der Blätter von *Allium ursinum* und Alstroemeria könnten ohne äußere Veranlassung zustande kommen, seien also „autonom“.

Bei den von mir untersuchten im Finstern ausgetriebenen Pflanzen

¹⁾ Literatur bei CZAPEK, die inverse Orientierung der Blätter von Alstroemeria Flora 85 (1898) p. 429.

²⁾ A. B. FRANK, Die natürliche wagrechte Richtung von Pflanzen, Berlin-Leipzig 1870 p. 46.

³⁾ W. PFEFFER, Pflanzenphysiologie, 1. Aufl. (1881) II p. 355.

von „*Alstroemeria chilensis*“¹⁾ waren die Blätter, wie Fig. 121 zeigt, zunächst viel mehr übergeneigt, als das bei der Entwicklung am Lichte der Fall ist, führten dann aber noch eine Drehung aus. Der Lichtmangel hatte also das Wachstum der Blattunterseite zunächst verstärkt, die Drehung aber nicht verhindert.

Das dürfte mit den Beobachtungen von FRANK von *Allium ursinum* im wesentlichen übereinstimmen, wenn man annimmt, daß FRANK vielleicht verschieden alte Blätter verglich, oder daß die Förderung des hypnastischen Wachstums auch so weit gehen kann, daß die Drehung — wegen Beendigung der Wachstumsfähigkeit — nicht mehr einsetzt.



Fig. 121. *Alstroemeria chilensis*. Etiolierte Sprosse.

CZAPEK (a. a. O.) untersuchte die Drehblätter von *Alstroemeria* mit besonderer Berücksichtigung der Frage, ob sie eine autonome oder induzierte sei.

Er fand, daß die ersten Blätter von *A. psittacina* und *haemantha* scheidenförmig sind und sich nicht drehen²⁾. Dann folgen 1—3 Übergangsblätter, welche größer sind, und sich um 90° drehen, die weiteren sind um 180° gedreht.

Die Torsion erfolgt auch im Finstern, nur träger und unregelmäßiger. Ebenso erfolgt dies am Klinostaten bei horizontaler Drehungsachse im Finstern. Die Angaben von SCHWENDENER und KRABBE — daß die Drehungen induziert seien — fand also CZAPEK nicht bestätigt; denn auch bei invers aufgestellten um eine vertikale Achse am Lichte rotierenden Pflanzen wurde die Torsion an noch wachstumsfähigen Blättern nicht aufgehoben, sondern ging weiter bis zu einer Drehung um 360°.

Die „physiologische Oberseite“ war also dann nach oben gekehrt.

Meine Versuchspflanzen verhielten sich anders, als die von CZAPEK. Sie führten bei inverser Lage der Pflanze nur eine Weiterdrehung um 90°, im ganzen also eine solche von 270° aus, so daß die Blattflächen annähernd vertikal standen. Das ist die für die Lichtausnutzung günstigste Lage, denn da für die umgekehrten Pflanzen wegen der

¹⁾ Die Richtigkeit der Bezeichnung kann ich nicht verbürgen.

²⁾ Sie entsprechen offenbar dem unteren, wie oben erwähnt wurde, äquifazial gebauten Teile der Folgeblätter.

Beschattung durch den Topf usw. das Oberlicht so gut wie nicht in Betracht kommt, sind sie der Hauptsache nach auf Seitenlicht angewiesen. Wie CZAPEK sich den Gesamtvorgang vorstellt, ist seiner Darstellung nicht ganz leicht zu entnehmen¹⁾. Denn einerseits sagt er, daß „wenigstens während der ontogenetischen Entwicklung“ die „Tendenz zur Torsion sowie die inverse Flankenausbildung“²⁾ nicht von außen induziert wird“ (a. a. O. p. 435), andererseits wird für die Profilstellung der Laubblätter und die Transversalstellung einmal ausgebildeter Blätter angegeben, „daß die wesentliche Reizursache bei diesen Torsionen, wie in der Regel bei Laubblättern, das Licht ist“. Wie sich das damit vereinigen läßt, daß die Torsion auch im Finstern verläuft, ist aber nicht ohne weiteres klar. Wahrscheinlich aber geht seine Meinung ebenso wie die PFEFFER's³⁾ dahin, daß „die Drehung eine „autonome“, das Blatt aber im übrigen mit einer Orientierungsfähigkeit zum Lichte begabt sei.

Diese Auffassung entspricht nach meiner Ansicht den tatsächlichen Verhältnissen, dann, wenn man hinzufügt, daß „autonom“ bedeutet durch den inneren Aufbau bedingt. Also durch eine Wachstumsasymmetrie, die schon unter den gewöhnlichen Wachstumsbedingungen eintritt, nicht erst durch die Einwirkung von Schwerkraft und Licht in Tätigkeit gesetzt wird — womit nicht gesagt ist, daß äußere Faktoren nicht bei dem Verharren des Blattes auf einem bestimmten Drehungsstadium beteiligt seien. Die Blätter von *Alstroemeria* und *Allium ursinum* schließen sich also den oben erwähnten Drehblättern anderer Pflanzen unmittelbar an. Nur ist das asymmetrische Wachstum bei ihnen beschränkt auf die untere blattstielähnliche Zone, bei *Pharus*, wie wir sehen werden, auf das Scheidengelenk.

Schon die Verfolgung der Entwicklungsgeschichte macht die Annahme, die Torsion sei eine Schwerkraftwirkung, unwahrscheinlich. Mit Recht hat CZAPEK hervorgehoben, daß die Blätter der *Alstroemerien* bereits in der Knospennlage die „Tendenz zur Drehung“ verraten. Wenn man ein junges noch unentfaltetes Blatt von *Alstroemeria psittacina* betrachtet (Fig. 122), sieht man deutlich, daß der auf der Unterseite vorhandene, der Mittellinie des Blattes entsprechende Kiel schief, nicht gerade zur Längsachse des Sprosses verläuft. Die Drehung ist also schon vor der Entfaltung eingeleitet, sie wird bei dieser nur zu Ende geführt. Das asymmetrische Wachstum tritt also von Anfang an deutlich hervor.

Man könnte versuchen, diesen Vorgang schon in die ersten Entwicklungsstadien des Blattes zu verlegen, also anzunehmen, daß in diesen eine Drehung stattfindet, derart, daß die adaxiale Seite der Blattanlage, welche zur Ausbildung als „Oberseite“ prädisponiert ist, nach unten gelange. Aber



Fig. 122. *Alstroemeria psittacina*, Knospe. Bei N Drehung der Mittelrippe des unentfalteten Blattes deutlich (vergr.).

¹⁾ Daher rührt es auch wohl, daß NEGER (Flora 104 p. 102) irrig angibt, „CZAPEK, welcher die Ursachen der Resupination der *Alstroemeria*-blätter auf experimentellem Wege zu ermitteln suchte, kam zu dem Resultat, daß dieselbe durch das Licht bedingt sei“.

²⁾ Ist wohl ein Druckfehler für Flächenausbildung.

³⁾ Pflanzenphysiologie 2. Aufl. II p. 691.

es fehlt für eine solche Annahme bis jetzt an jeder entwicklungsgeschichtlichen Grundlage.

Wer den Pflanzen die Fähigkeit zuschreibt, ihre Organbildung von vornherein zweckmäßig einzurichten, wird die „Umkehrung“ der Blattstruktur, wenn sie spontan vor sich geht, als einen gewohnheitsmäßig gewordenen Vorgang ansehen¹⁾. Dazu ist zu bemerken, daß, wie wir oben sahen, Blatttorsionen auch ohne Verkehrung der Blattspreiten eintreten, letztere also nicht das Primäre zu sein brauchen.

Ganz ähnlich wie bei *Alstroemeria* liegen die Verhältnisse offenbar bei *Allium ursinum*.

Namentlich sei darauf hingewiesen, daß die Asymmetrie im Blattbau schon im Querschnitt des Blattes (Fig. 123) deutlich hervortritt. Es ist daraus auch erklärlich, daß, wie A. BRAUN²⁾ hervorhebt, die Umdrehung des Blattstiels „konstant rechts“

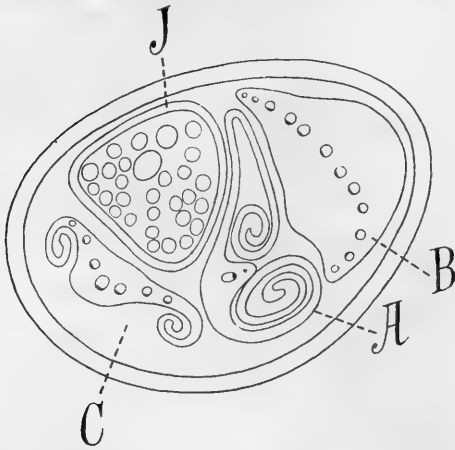


Fig. 123. *Allium ursinum*. Querschnitt durch eine Knospe im März. J Infloreszenz, A B C asymmetrische Blätter im Querschnitt (C gehört einem Achselsproß an).

erfolgt, wie denn auch eine Drehung um 540° vorkommt.

Die Abbildung zeigt auch, daß die „Verkehrung“ des Blattes sich nicht nur in der (in der Figur nicht sichtbaren) Ausbildung der Epidermis und des Assimilationsgewebes, sondern auch in der Berippung zeigt. Man sieht, wie die „Mittelrippe“ stark nach der adaxialen — statt wie sonst nach der abaxialen — Seite hin vorspringt. Das ist zu berücksichtigen bei den Vermutungen über das Zustandekommen der „Vertauschung“ der Blattflächen, die meist nur auf die beiden erstgenannten Bauverhältnisse Rücksicht nehmen. Ob die „Vertauschung“

dieser dann auch die Änderung in der Berippung zur Folge haben kann, wäre erst nachzuweisen. Übrigens hat schon IRMISCH erwähnt, daß die beiden Blattflächen entweder durch Torsion oder durch Überliegen wieder in die „normale“ Lage kommen. Letzteres dürfte namentlich an lichtarmen Standorten eintreten.

§ 9. Drehblätter bei Gräsern³⁾.

Auf Waldboden tritt in Zentral- und Südamerika vielfach ein Gras durch die merkwürdige Gestaltung seiner Blätter hervor. Es ist die Gattung *Pharus*. Auffallend sind die Blätter durch ihre für ein Gras

¹⁾ Vgl. LINDMAN, Morphologie und Biologie einiger Blätter, Bihang till K. SVENSK Vetensk. Ak. Handlingar Bd. 25 Afd. II 1899.

²⁾ Botan. Zeitung 1870 p. 550.

³⁾ Hier handelt es sich natürlich nur um aktive, nicht um passiv ausgeführte Drehungen bei Grasblättern. Die in der Literatur aufgetauchte Behauptung, daß die Drehung der Grasblätter durch Wind usw. bedingt sei, erfordert keine Widerlegung.

ungewöhnlich breite ¹⁾ asymmetrische Blattspreite, das Vorhandensein einer Art Blattstiel zwischen Spreite und Scheide und die Drehung, welche dieser in seinem oberen Teile bei der Entfaltung ausführt. LINDMAN (a. a. O. p. 45) hat für *Ph. glaber* geschildert, wie die Gesamtfläche der Blätter eines Sprosses, von oben gesehen, ähnlich dem Blatte von *Alchemilla vulgaris* eine fast offene flache Schale bilden, wodurch eine gegenseitige Beschattung der Blätter vermieden wird.

Die Tatsache, daß die abaxiale Seite des Blattes die Struktur hat, welche sonst der Oberseite zukommt, will LINDMAN darauf zurückführen, daß das Blatt lange Zeit im gefalteten Knospenzustand aufrecht verharret, also die abaxiale Seite längere Zeit die Lichtseite sei. „An der freien Unterseite bildet sich deshalb das assimilierende Gewebe aus, anderenfalls würden die großen Blätter allzulange müßig bleiben.“ Er betrachtet also die „Umkehr“ des Blattbaues als eine im Verlaufe der Einzelentwicklung erfolgende.

Dagegen erheben sich indes gewichtige Bedenken. Wenn ein Blatt dem Lichte ausgesetzt wird ist seine Gewebeausbildung (Entwicklung der Spaltöffnungen usw.) in den bisher untersuchten Fällen schon fertig. *Pharus* wird sich kaum anders verhalten.

Die Entscheidung darüber könnte der Versuch erbringen, dem ich die einzige in unserem Garten noch vorhandene lebende Pflanze nicht opfern wollte. Aber es erwies sich auch nicht als notwendig. Denn *Ph. latifolius* zeigt nicht, wie das LINDMAN von *Ph. glaber* angibt, eine gefaltete Knospelage, sondern eine gerollte.

Es ist also hier (obwohl die Einrollung nach oben hin vor sich geht) keine Rede davon, daß das assimilierende Gewebe sich an der „freien Unterseite“ ausbilde bzw. in der Knospelage auf dieser liege. Man müßte schon die weitere Vermutung aufstellen, ursprünglich seien auch die Blätter von *Ph. latifolius* gefaltet gewesen und sie hätten die in dieser Lage „erworbene“ umgekehrte Struktur auch bei der Änderung der Knospelage beibehalten. Niemand wird einen solchen Aufbau von einer Vermutung auf eine andere für einen Gewinn halten, wenn keine Tatsachen bekannt sind, die dazu drängen. Das ist

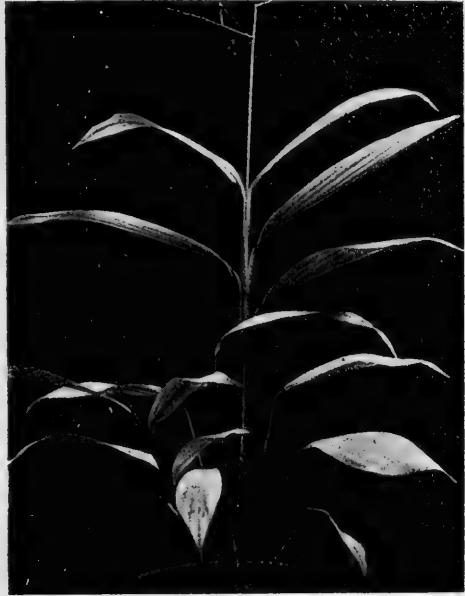


Fig. 124. *Pharus latifolius* (verkl.). Alle Blätter um 180° gedreht (verkl.).

¹⁾ Bei *Ph. glaber* beobachtete ich Blätter von über 9 cm größter Breite. — Das unter der Infloreszenz stehende Blatt führt häufig nur eine Drehung um 90° aus. Das werden wir, ebenso wie das entsprechende Verhalten der ersten Blätter der *Alstroemeria*-sprosse, damit in Zusammenhang bringen dürfen, daß es sich bei diesen Blättern um Hemmungsbildungen handelt, welche den Entwicklungs- (bzw. Entfaltungsgang der übrigen Blätter nicht vollständig durchmachen.

aber bei *Pharus* nicht der Fall. Daß sich die einzelnen Arten in der Entstehung des Blattbaues voneinander verschieden verhalten sollten, ist äußerst unwahrscheinlich. Wenn eine Vertauschung der Blattflächen stattgefunden hat, so ist sie also nicht mehr eine ontogenetisch bedingte.

Merkwürdig ist die (bisher nicht untersuchte) Art und Weise wie die Drehung bei *Pharus* zustande kommt. Sie erfolgt nämlich durch ein besonderes Entfaltungsgewebe, das erinnert an die Entfaltungszellen, wie wir sie in vielen Grasblättern antreffen.

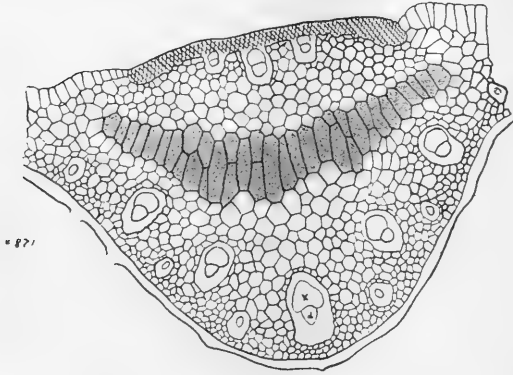


Fig. 125. *Pharus latifolius*. Ausgewachsenes Blatt, Querschnitt durch die Mittelrippe der Blattspreite. (Leitbündel nur angedeutet.)

Ein Querschnitt durch die „Mittelrippe“ des Blattes (Fig. 125) zeigt in dieser ein annähernd symmetrisches, halbmondförmig gekrümmtes Band von dünnwandigen Zellen mit hellem, anscheinend schleimführenden Inhalt, das von Epidermis zu Epidermis sich erstreckt.

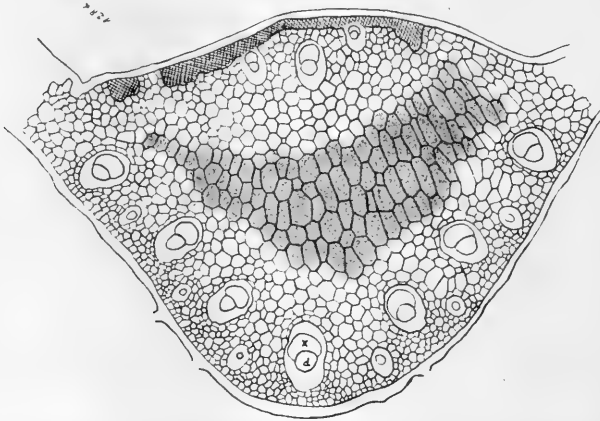


Fig. 126. *Pharus latifolius*. Querschnitt durch die (spätere) Drehungsstelle eines jungen noch ungedrehten Blattes. Die geförderte Blathälfte liegt rechts.

Ein entsprechendes Gewebe findet sich auch in dem stielartig verschmälerten unteren Teil der Blattspreite, welcher die Drehung ausführt. Diese findet verhältnismäßig spät statt, dann, wenn die Gewebebildung der Hauptsache nach schon fertig ist. Das Entfaltungsgewebe aber ist hier asymmetrisch angeordnet (Fig. 126). Die Asymmetrie zeigt sich darin, daß auf dem der breiteren Blathälfte zugewandten Teile das Entfaltungsgewebe mehr entwickelt ist, als auf der anderen. Man sieht das auch an der Lagerung des in Fig. 127 durch Schraffierung angedeuteten Sklerenchymbandes unter der Blattoberseite. Übrigens möchte ich annehmen, daß das Entfaltungsgewebe von Anfang an nicht nur asymmetrisch, sondern schwach

gedreht verläuft. Die Drehung des Blattes erfolgt durch eine Volumveränderung des Entfaltungsgewebes, die im einzelnen zu verfolgen mir mein spärliches Material nicht erlaubte. Doch findet offenbar namentlich auf der geförderten Seite eine Volumvergrößerung statt, die, da sie schief zur Längsachse verläuft, die Drehung herbeiführt (Fig. 127). Für uns ist die Hauptsache die, daß deutlich nachweisbar ist, daß die Drehung auf einem von vornherein durch den Bau bedingten asymmetrischen Wachstumsvorgang beruht.

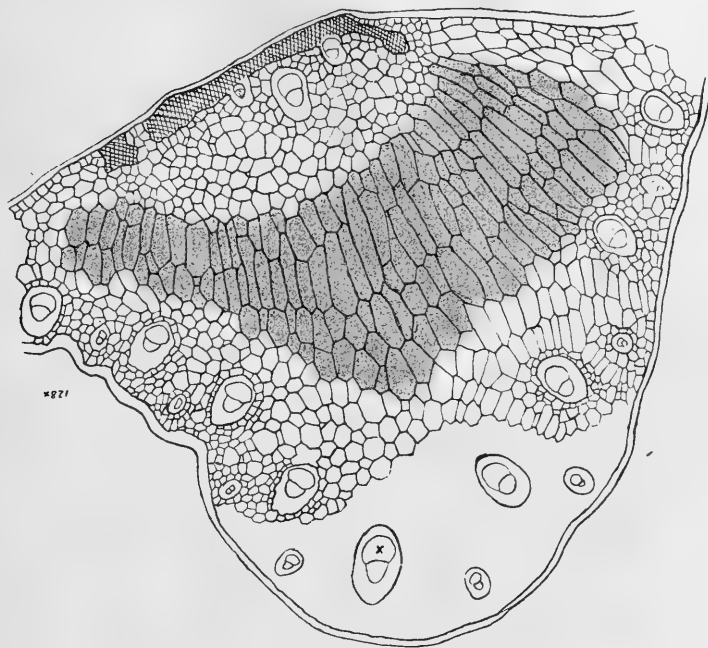


Fig. 127. *Pharus latifolius*. Ausgewachsenes Blatt, Querschnitt durch die Drehungsstelle.

Wie bei *Alstroemeria* sind es also zunächst auch hier innere Bauverhältnisse, welche die Drehung bedingen, obwohl diese bei *Pharus* in ganz anderer Weise auftreten. Würde auch in der Mittelrippe das Entfaltungsgewebe asymmetrisch werden, so würde die ganze Spreite gedreht werden — ein Vorgang, der selbstverständlich anderwärts auch auf andere Weise zustande kommen kann.

Pharus stellt unter den Gräsern das auffallendste Beispiel von Resupination dar, auffallend einerseits durch die Art der Drehung, andererseits durch die „Vertauschung“ von Ober- und Unterseite der Blätter: die adaxiale Seite (morphologische Oberseite) ist heller grün, als die Unterseite. Dies rührt daher, daß die Epidermiszellen hier höher sind, als auf der abaxialen, und daß (bei den untersuchten Gewächshauspflanzen) auf der abaxialen Seite zwei auf der adaxialen nur Eine Lage von Assimilationszellen vorhanden ist. Die Spaltöffnungen befinden sich nur auf der (adaxialen) Oberseite. Es hat also einen teleologisch deutbaren Sinn, wenn das Blatt sich so dreht, daß die spaltöffnungsführende Seite wie gewöhn-

lich nach unten kommt. Bei anderen Gräsern ist das, wie noch angeführt werden soll, anders.

Unter den einheimischen Gräsern finden sich eine ganze Anzahl mit Blättern, welche teils eine „deutliche und konstante Drehung“, teils eine Umlegung des Blattes nach der anderen Seite des Stengels zeigen. A. BRAUN¹⁾, welcher meint, daß bei diesen Gräsern eine „Verwechslung der Blattflächen“ vorliege, zählt auf: *Lolium temulentum*, *Brachypodium*, *Calamagrostis*, *Hierochloa*, *Festuca elatior* für Drehung nach links; *Festuca rubra*

und *heterophylla*, *Setaria* für Drehung nach rechts, *Melica* und *Festuca silvatica* für Umlegung des Blattes.

Die Verwechslung der Blattflächen soll sich namentlich äußern in dem Aussehen der beiden Blattflächen und der Verteilung der Spaltöffnungen, die z. B. bei *Lolium temulentum* auf der matten rauheren adaxialen Seite in größerer Anzahl vorkommen, als auf der abaxialen. Dazu ist zu bemerken, daß Blätter mit „gedrehten“ Blattspreiten auch bei anderen Gräsern außerordentlich verbreitet sind, z. B. kann man solche auf jedem Weizenacker an den jungen Pflanzen in Menge sehen.

NEGER²⁾ hat zuletzt die hier auftretenden Erscheinungen untersucht. Er findet, daß bei *Poa nemoralis* das „Über-



Fig. 128. Sproß von *Triticum repens* mit stark gedrehten Blättern (nach NEGER).

¹⁾ Bot. Zeitung 1870 p. 551. In DECANDOLLE's Phys. végétale II p. 848 heißt es: „M. ERNEST MEYER a remarqué qu'il est des graminées qui tordent d'elles-mêmes leurs feuilles, de manière que leur face inférieure devient la supérieure.“ Mein Exemplar des Buches gehörte früher A. BRAUN, der dazu die Bemerkung eintrug z. B. *Allium ursinum!* *Alstroemeria* O wie unwissend sind die Leute! Und wie blind!“

²⁾ F. W. NEGER, Studien über die Resupination von Blättern Flora 104 (1912) p. 102 ff. Es sei gestattet, eine mich betreffende Angabe in dieser Abhandlung hier zu ergänzen. NEGER meint: „Nach GOEBEL ist also die Bedeutung der Resupination der Grasblätter in einer Regulierung der Transpirationstätigkeit zu suchen.“ Das habe ich nicht behauptet. Ich ging von der Vermutung aus, daß die Verkehrung der Blattspreiten bedingt sei dadurch, daß die Blätter ursprünglich Rollblätter waren, und als solche ihre dem Licht allein zugängliche morphologische Unterseite anatomisch als Oberseite (und umgekehrt) ausbildeten. Wenn sie infolge einer Veränderung ihrer Lebensbedingungen wieder in feuchte Luft gelangten, und sich ausbreiteten, befand sich das Blatt in „verkehrter“ Stellung und drehte sich (sei es unter der Einwirkung des Lichtes, sei es durch andere Ursachen) in die „normale“ Lage. Dabei kommt aber natürlich nicht nur die Transpiration, sondern auch die Lichtlage in Betracht. Das Licht wirkt einerseits auf die Assimilation, andererseits auf die Transpiration. In feuchterer Luft befindliche Blätter werden auch bei Transpirationssteigerung weniger leicht in die Gefahr kommen, ihre auf der Oberseite befindlichen Spaltöffnungen zu schließen und dadurch in der Kohlenstoffassimilation zurückzustehen. Das waren die damals von mir vertretenen teleologischen Ansichten, die sich übrigens nur auf wirklich resupinierte, nicht auch auf einfach gedrehte Grasblätter bezogen. Wie leicht man bei teleologischen Deutungen fehl geht, zeigt meine Äußerung über die untersten Blätter von *Melica*

schlagen“ der Blätter nur unter bestimmten Belichtungsverhältnissen erfolgt (Seitenlicht), während bei *Milium effusum* die Resupination auch bei Beleuchtung von oben eintritt.

Resupination und Verteilung der Spaltöffnungen gehen nicht immer Hand in Hand. Denn die erstere findet sich zwar bei Gräsern, die auf der morphologischen Unterseite keine Spaltöffnungen haben (z. B. *Melica nutans*, *Brachypodium silvaticum*), aber auch bei solchen, bei denen, wie bei *Mil. effusum* die Unterseite verhältnismäßig viele Spaltöffnungen besitzt.

Im übrigen ist NEGER (wie früher auch der Verf.) davon überzeugt, daß die Resupination eine zweckmäßige Bewegung, eine Anpassungserscheinung, sei. Zwar könne die Anschauung, sie stehe im Dienste des Transpirationsschutzes nicht mehr in voller Ausdehnung aufrecht erhalten werden. Wohl aber komme neben diesem (in bestimmten Fällen) in Betracht die Lichtausnützung¹⁾ und vor allem bei der Mehrzahl der Gräser die mechanische Festigung, eine Annahme für die früher schon STAHL bezüglich der Alstroemeriablätter eingetreten war.

Daß ein tordiertes Blatt eine größere mechanische Festigkeit hat, als ein flaches ist sicher. Und wenn nur zarte Blätter sich drehen würden, die ohne diesen Vorgang ihr Eigengewicht nicht tragen und Wind und Regen nicht widerstehen könnten, so würde man ohne weiteres zugeben, daß das der „Sinn“ der Torsion sei. Aber z. B. ein Pharusblatt ist nichts weniger als zart. Er hat vielmehr sehr zähe Fasern. Für ein Waldgras kommt der Windschutz nicht in Betracht, sondern nur allenfalls eine Schädigung durch die schweren vom Laubdach der Bäume sich ablösenden Wassertropfen. Indes die Blättfläche kann deren Anprall jedesmal leicht ausweichen, und der stielartige Teil der Blätter ist allen mechanischen Ansprüchen auch ohne Drehung gewachsen. Allen diesen teleologischen Deutungen liegen doch im Grunde nicht Tatsachen, sondern Denkrichtungen zugrunde!

Die Tatsachen, soweit wir sie kennen, sind die: Bei vielen Grasblättern tritt ein asymmetrisches Wachstum ein, namentlich dann, wenn das Wachstum überhaupt gefördert ist²⁾, also bei größerer Luftfeuchtigkeit usw. Diese Drehung kann bei vielen Gräsern ohne Beeinträchtigung ihrer Funktion auftreten, weil der Unterschied im Bau der Ober- und der Unterseite bei ihnen (abgesehen von der Verteilung der Spaltöffnungen) meist kein sehr großer ist. Wo das letztere der Fall ist, also ein deutlicher Zusammenhang zwischen Drehung und Blattbau besteht, fragt es sich, wer von beiden mit der Umkehr sozusagen „angefangen“ hat. Nach dem oben über das „zufällige“ Auftreten von Drehblättern in anderen Verwandtschaftskreisen

nutans. Von diesen hatte ich beobachtet, daß sie sich nicht drehen, und brachte das damit in Zusammenhang, daß sie in feuchterer Luft als die weiter oben stehenden sich befinden. Es handelt sich aber darum, daß diese Blätter (ebenso wie die unter der Infloreszenz stehenden, auf deren gleichartiges Verhalten NEGER hinwies) den übrigen gegenüber gehemmt sind — ebenso wie die ersten Blätter eines austreibenden Alstroemeriasprosses — und deshalb die Drehbewegung nicht oder nur unvollständig ausführen.

¹⁾ Bei der sehr wenig ausgeprägten Dorsiventralität des assimilierenden Blattparenchyms der dünnen Blätter z. B. von *Brachypod. silvaticum* wird es für die Lichtausnutzung kaum von Bedeutung sein, welche Fläche oben liegt.

²⁾ Dies ist auch bei manchen Sproßachsen der Fall, die nur unter bestimmten Bedingungen (solchen, die wachstumsfördernd wirken) schlingen. So führt schon JACQUIN (*Selectarum stirpium americanarum historia*, Vindobonae 1763 p. 22) an, daß *Ipomoea carnea* an offenen Standorten aufrecht wachse und niedrig bleibe, in Wäldern aber als Kletterpflanze eine mehrfache Länge erreiche. Ähnliche Fälle haben später WARMING u. a. geschildert.

gesagten scheint es wahrscheinlicher, daß das asymmetrische Wachstum bei der Entfaltung das Primäre war. — Dafür spricht auch seine weite Verbreitung bei den Gräsern, auch bei Formen, bei denen zwischen Blattoberseite und Unterseite kein tiefgreifender Unterschied vorhanden ist.

Für *Brachypodium silvaticum* sei noch folgendes erwähnt. Pflanzen, die ich im Herbst eingepflanzt hatte (unter Entfernung der oberirdischen Teile) hatten im Winter kurze Seitentriebe mit etwa 7 cm langen Blättern entwickelt. Diese zeigten, obwohl sie nur auf der Oberseite Spaltöffnungen aufwiesen, keine Spur von Drehung. Dagegen trat eine Torsion bei einigen (nicht allen) auf, als diese Blätter (an abgeschnittenen Sprossen) Wasser verloren. Andere Blätter rollten sich dabei nur nach oben hin ein. Es weist diese Beobachtung darauf hin, daß eine Asymmetrie der Struktur vorhanden ist, die bei schwachem Wachstum nicht zutage tritt, wohl aber bei Wasserverlust.

Die Resupination und die Drehung der Grasblätter sind, soweit wir derzeit beurteilen können, ebenso wie die Resupination der *Alstroemeria*- und *Allium ursinum*-Blätter „autonome“ Vorgänge, die aber bei manchen nur bei starker Wachstumstätigkeit eintreten. Das von NEGER geschilderte „Überschlagen“ der Blätter von *Poa nemoralis* dürfte ein durch Einwirkung von Lichtmangel bedingter hyponastischer Vorgang sein.

Als Anpassungserscheinung zur Herstellung eines höheren Grades von Biegungsfestigkeit kann die Blattrotation nur ganz sekundär in Betracht kommen.

§ 10. Daß man sich nicht damit begnügen kann, die Vertauschung der beiden Blattflächen als eine gegebene zu betrachten, und zu sagen: weil das einmal so ist, muß sich das Blatt „drehen“, ist klar. Denn diese Anschauung ist ja nicht etwa ein objektiver Ausdruck der Tatsachen. Sie setzt vielmehr etwas voraus, was keineswegs erwiesen ist. Nämlich daß die Vertauschung der Blattflächen der primäre, die Drehung der dadurch bedingte sekundäre Vorgang sei. Nun sahen wir aber, daß das für manche Drehblätter sicher nicht zutrifft. Die Drehung tritt nicht dadurch ein, daß die invers orientierte Blattfläche die untere Blattpartie zur Drehung veranlaßt. Diese ist vielmehr von vornherein für die Drehung eingestellt und führt diese spontan aus, dazu kommt dann noch eine Einstellbewegung der Blattspreite — ebenso wie bei der gewöhnlichen Entfaltung.

Es ist freilich nur eine Vermutung (aber eine durch Tatsachen gestützte), daß die Dorsiventralität des Blattbaues auch bei den normal dorsiventral gebauten Blättern ursprünglich durch das Licht bestimmt worden sei, jetzt aber in vielen Fällen auch unabhängig von der Lichtwirkung auftrete. Ebenso könnte auch eine ursprünglich vom Licht induzierte Umkehrung der Dorsiventralität jetzt autonom sich einstellen. Nehmen wir also als sehr wahrscheinlich an, die Umkehrung des anatomischen Baues sei durch das Licht erfolgt, so ist damit noch nicht gesagt, daß dies geschah, zu einer Zeit, in der die Blätter noch keine Drehung ausführten. Wenn das der Fall wäre, so gäbe es wohl kaum eine andere Hypothese als die, diese Blätter seien ursprünglich aufrecht, der Sproßachse angeschmiegt oder Rollblätter gewesen¹⁾ — in beiden Fällen kennen wir Blätter von invers dorsiventalem Bau.

Denken wir uns aber z. B. ein Blatt von *Pharus*, von gewöhnlich dorsiventalem Baue, das, bedingt durch das asymmetrische Wachstum der blattstielartigen Region, Resupination ausführt. Die durch diese herbei-

¹⁾ Dies ist die in *Organographie* 1. Aufl. p. 496 gemachte Annahme.

geführte abnorme (verkehrte) Lage der Blattflächen konnte auf den Vegetationspunkt des Sprosses als Reiz wirken, der bei den neugebildeten Blättern eine Vertauschung des Baues von Ober- und Unterfläche herbeiführte. Auch diese Vermutung nimmt ein (derzeit ganz unbewiesenes) Erblichwerden erworbener Eigenschaften an. Sie ist aber ebenso sehr berechtigt, oder wenn man will, ebenso wenig berechtigt, als die anderen Versuche dieser Art, von denen sie sich dadurch unterscheidet, daß sie annimmt, daß die Vertauschung der Blattflächen erfolgte, weil das Blatt, vermöge seines asymmetrischen Wachstums, die Eigenschaft hatte, sich zu drehen und dadurch die Blattflächen in eine abnorme Lage brachte. Das ist bei den bis jetzt versuchten Deutungen ganz unberücksichtigt geblieben.

CZAPEK gelangte zu der Annahme, daß die verkehrt orientierten Alstroemerienblätter sich ableiten aus „vertikal-flächigen, in Profilstellung befindlichen paraphototropen Laubblättern“. Er stützt sich dabei auf das Verhalten der Keimpflanzen und das Vorhandensein von Alstroemeria-Arten, deren Blätter dauernd Profilstellung haben.

Dagegen ist einzuwenden, daß eine Profilstellung (mit einer Torsion um 90°) zwar einen aequifazialen (dem eines Eucalyptus-Folgeblattes entsprechenden) nicht aber einen invers dorsiventralen Blattbau ergeben würde — wobei die Beeinflussbarkeit des Blattbaus durch das Licht vorausgesetzt ist.

Ohne CZAPEK's Abhandlung zu kennen, hat LINDMAN das Verhalten der Alstroemerienblätter auf Grund seiner Beobachtungen in Südamerika besprochen. Er meint, daß die Blattresupination bei Bomarea und die gleichzeitige Fixierung des Palissadenparenchyms an der morphologischen Unterseite durch eine Kette von Ursachen hervorgerufen sei, „deren wichtigste sind: 1. Die ursprünglich dem Stengel angedrückte Blattlage. 2. Das daraus hervorgezogene Winden des Stamms. 3. Das mit zunehmender Blattgröße eintretende Bedürfnis, das gedämpfte, vertikal herunterströmende Licht durch eine horizontale Blattrichtung am besten auszunützen.“

Von diesen Annahmen kommt hier nur die erste in Betracht, die LINDMAN dadurch stützt, daß er anführt, es gebe Alstroemeria-Arten (*A. Sellowiana*, *A. Isabellana*) auf den Campos Südbrasiens wie auf den Hochebenen der Anden, die nur unvollkommene aufrechte, dem Stengel angedrückte Blätter tragen, wie sie bei Bomarea als Niederblätter vorhanden sind.

Die Möglichkeit einer solchen Ableitung ist zuzugeben. Verf. selbst hat fast gleichzeitig, ohne Lindman's Arbeit zu kennen, in der 1. Auflage seiner Organographie a. a. O. ganz ähnliche Vermutungen ausgesprochen. Aber sie sind natürlich ganz unsicher. Jene Arten mit anliegenden Blättern können auch von den mit Drehblättern versehenen abgeleitet sein, mit Hemmungsbildungen ähnlich wie wir sie z. B. für die hochandinen Alstroemeria-Arten kennen, von denen doch niemand einen primitiven Charakter vermuten wird.

Es sind hier also noch mancherlei Fragen zu lösen. Aber so viel wird aus der oben gegebenen Darstellung jedenfalls hervorgehen, daß es Drehblätter gibt, bei denen die Drehung keinen „Zweck“ hat, was auch für andere teleologische Deutungen zur Vorsicht mahnt.

Daß es auch Blatttorsionen gibt, die zweckmäßig sind, ist sicher. Es scheint mir das aber keinen Grund, die beiden Gruppen voneinander zu trennen. Vielmehr scheint die befriedigendste Ansicht die: daß alle Blätter mehr oder weniger die Fähigkeit zu asymmetrischem, zu Drehungen führendem Wachstum haben. Diese ist bei manchen spontan stark

gesteigert (bei *Codiaeum*, *Juncus effusus* f. *spiralis*, *Aponog. ulvaceus*) und kann bei anderen entweder unter besonders günstigen Wachstumsbedingungen (manche Gräser) oder unter dem Einfluß einer Lagenveränderung in die Erscheinung treten, während sie sonst latent bleibt. Die resupinierenden Blätter nehmen eine Art Mittelstellung ein. Das autonome Moment tritt bei ihnen noch stark in den Vordergrund, ist aber doch verbunden mit einer bestimmten Orientierung der Blattflächen zum Licht.

§ 11. Der „autonome“ Charakter der Blatt Drehungen mag durch einige weitere Beispiele erläutert werden.

Merkwürdige Drehblätter finden sich bei manchen Arten der australischen Cycadeen-Gattung *Macrozamia*. Sie sind so auffallend, daß MOORE¹⁾ die Gattung in zwei Gruppen teilt, bei deren erster die Blätter „usually not twisted or contorted“ sind, während das bei der zweiten, umfangreicheren der Fall ist. Man wird immerhin annehmen dürfen, daß auch bei der ersten Gruppe, zu der z. B. *M. spiralis* gehört, die Fähigkeit zur Drehung vorhanden ist. Daß bei *M. spiralis*, wie MOORE hervorhebt, eine „Spiralwindung“ nur in abnormen Fällen hervortritt, ändert daran nichts.



Fig. 129. Junge Pflanze von *Macrozamia secunda* mit 2 gefiederten Blättern, welche stark gedreht sind (verkl.).

Die Arten wurden früher auch weniger scharf auseinander gehalten als jetzt, so daß wohl gelegentlich *Macrozamia*-Arten mit stark gedrehten Blättern wie *M. Pauli-Guilelmi* mit *M. spiralis* zusammengeworfen wurden. Bei dieser letzteren habe ich — wenigstens an den jüngeren Exemplaren, die allein ich untersuchen konnte — weder an den ausgewachsenen Blättern noch in der Knospenlage eine Drehung wahrnehmen können, während MIQUEL²⁾ eine solche angibt. „Foliorum rachi sub vernatione aliquando etiam sub frondescentia leviter torsâ.“ Für Arten wie *M. secunda* (Fig. 129) aber kann man von einer „leichten“ Drehung nicht sprechen. Sie ist vielmehr eine so starke, daß die ursprüngliche Blattgestaltung der Pflanze

¹⁾ CH. MOORE Notes on the Genus *Macrozamia*, Journal of the Roy. Society New South Wales 17 (1883) p. 118.

²⁾ MIQUEL, nouveaux matériaux pour servir à la connaissance des Cycadées (Archives néerlandaises t. III 1868).

ganz verdeckt wird. Statt der gewöhnlichen gefiederten Cycadeenblätter glaubt man annähernd aufrechte Stengel zu sehen¹⁾, an denen horizontal gestellte einfache Blätter in wendeltreppenartiger Anordnung meist paarweise zusammenstehen.

Genauere Betrachtung zeigt natürlich sofort, daß die Blätter auch hier gefiedert sind und daß die sonderbare Gestaltung nur durch eine Entfaltungsdrehung zustande kommt. Die Blättfiedern stehen ursprünglich paarweise auf der Oberseite der Blattspindel einander genähert. Sie entfernen sich von dieser durch das Wachstum ihrer basalen, bei manchen *Macrozamia*-Arten schon durch ihre Färbung auffallenden Schwellkörperartig ausgebildeten basalen Zone. Diese ermöglicht ihnen auch, sich an der gewundenen, fast aufrecht stehenden Blattspindel horizontal — mit ihrer „morphologischen“ Oberseite nach oben — zu stellen, sie führen dabei eine Drehung um etwa 90° aus.

Die der aufrechten sich nähernde Stellung der Blattspindel ist — wenigleich in geringerem Grade — auch anderen *Macrozamia*-Arten mit (schwächer) gedrehten Blättern — soweit sie mir aus eigener Anschauung bekannt sind — eigen²⁾. Eine biologische Bedeutung für die Blattentfaltungsdrehung bei *Macrozamia* kann ich derzeit nicht erkennen. Man könnte die aufrechte Stellung und Drehung der Blätter vielleicht bei einer Schattenpflanze als Mittel, die Blättfiedern in günstigere Beleuchtungsverhältnisse zu bringen, deuten. Bei einer xerophilen Lichtpflanze, wie *M. secunda* es ist, ist eine solche Deutung aber nicht möglich. Ebenso wenig wird man die Meinung vertreten können, daß die Blätter durch die Drehung dadurch besser daran seien, daß sie mechanisch widerstandsfähiger werden. Das könnte allenfalls für ein dünnes flaches Grasblatt einleuchten, aber nicht für ein Blatt, dessen Blattspindel so fest und zäh ist, wie das einer *Macrozamia* — die ist auch ohne Drehung allen Ansprüchen an Festigkeit gewachsen. Es bleibt zunächst nur übrig, anzunehmen, daß die Drehung ebensowenig wie bei *Juncus* eine Anpassungserscheinung ist, und daß die Blättfiedern sich mit dieser Drehung durch die erwähnte Stellungsänderung abfinden.

Als letztes Beispiel von Drehblättern in der Laubblattregion seien die von *Darlingtonia*, der bekannten *Sarraceniacee* angeführt³⁾. An den aufrecht gestellten, oft sehr bedeutende Größe erreichenden Schlauchblättern dieser Pflanze tritt die Drehung sehr deutlich hervor. Ich glaube nicht, daß man darin eine für die Herstellung der Biegefestigkeit der Schlauchblätter wichtige Einrichtung erblicken kann.

Auf die Drehblätter, wie sie sich bei *Eucalyptus* und anderen australischen Pflanzen finden, sowie auf die der Kompaßpflanzen, kann hier nur kurz hingewiesen werden. Die Drehung erfolgt hier meist nicht an der Spreite, sondern am Blattstiel.

Auch in den Blüten kommen offenbar Drehblätter vor. Wenn z. B. die Antheren mancher *Helianthemum*-Arten erst intrors, dann extrors sind, so ist dies — obwohl der Vorgang meines Wissens nicht näher untersucht ist — wohl kaum anders als durch eine Drehung des Filaments

¹⁾ Von M. PAULI GUILLEMI führt A. BRAUN an, daß die Drehung der Spindel so bedeutend sei, daß die Fiederblätter rings um sie in spiraliger Ordnung zu stehen scheinen (Monatsber. Berl. Ak. 1875 p. 327).

²⁾ Bei *Stangeria schizodon* führen die Blätter bei der Entfaltung Drehungen aus, im entfalteten Zustand ist davon aber kaum mehr etwas zu sehen.

³⁾ Vgl. z. B. die Abbildungen Fig. 16 und Fig. 19 in GOEBEL, Pflanzenbiol. Schilderungen II, 1 (1891).

um 180° zu verstehen — ein Vorgang also, wie er auch an vielen Laubblättern eintritt.

Einen Vorteil dieser Drehung vermag ich derzeit nicht einzusehen. Die Pollenverbreitung erfolgt durch Insekten. Es erscheint mir nicht von Belang, ob der Pollen nach außen oder nach innen entleert wird.

§ 11 a. Erst als die vorstehende Mitteilung schon längst niedergeschrieben war, wurde ich durch ein Zitat in SACHS' Experimentalphysiologie aufmerksam auf eine Abhandlung von M. WICHURA „Über das Winden der Blätter“¹⁾. Da in dieser eine Anzahl der im Obigen behandelten Fragen besprochen worden, so sei hier noch ausdrücklich darauf hingewiesen. Zu einer Abänderung des Geschriebenen lag kein Grund vor.

WICHURA führt die in Rede stehenden Drehungsbewegungen der Blätter zurück auf „unmittelbare Äußerungen der im Innern der Pflanze tätigen Lebenskraft“ und ist (mit Recht) der Meinung, daß sie mit den Windungen der Stengel und Ranken nahe verwandt seien. Er fand „Windungen“ der Blätter zuerst bei keimenden Hafer- und Gerstepflanzen, dann auch bei nicht wenigen anderen Monokotylen, namentlich bei solchen mit vorherrschendem Längenwachstum. Es sei auf die von WICHURA aufgestellte Liste verwiesen. Er hat — wenn man auch seinen Ausführungen über das Zustandekommen des Drehwuchses nicht wird bestimmen können — das Verdienst, auf dessen weite Verbreitung hingewiesen zu haben. Später ist, wie die oben angeführte Bemerkung von SCHWENDENER und KRABBE zeigt, die Kenntnis dieser Wachstumserscheinungen wieder ganz in Vergessenheit geraten.

§ 12. Drehsprosse. Die für die Drehblätter dargelegte Anschauung, daß es sich um ein durch asymmetrische Struktur bedingtes asymmetrisches Wachstum handle, gelten auch für die Drehsprosse. Zu deren auffallendsten Beispielen zählt die Gattung *Costus*.

SCHUMANN²⁾ glaubte in der Familie der Zingiberaceen, zu welcher diese in den Tropen der alten und der neuen Welt verbreitete Gattung gehört, hinsichtlich der Blattstellung zwei voneinander vollkommen verschiedene Anreihungen der Blätter unterscheiden zu können. Bei den allermeisten Zingiberaceen sei diese rein distich (eine Stellung, die bei den Monokotylen sehr verbreitet ist). Bei *Costus* (und Verwandten) aber finde sich ein zweites im Pflanzenreich durchaus abnormes Verhältnis der Blattstellung, „das in dieser Weise sich nicht wieder findet. Die Blätter sind nämlich am Stengel angereiht wie die Stufen einer Wendeltreppe, das sechste, siebente und achte Blatt etwa liegt nach einem einfachen Spiralumfang über dem Ausgangsblatt, die Divergenzbrüche, welche die Blattstellungsverhältnisse darstellen, wären also $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{7}$ oder $\frac{1}{8}$ bzw. Annäherungswerte an dieselben. Diese Einrichtung ist, wie neuerdings LINDMAN eingehend dargestellt hat, von großem Vorteil für die Exposition der Blätter gegen das Licht; sie sind fächerförmig ausgebreitet und decken sich gegenseitig auf diese Weise am wenigsten. In der Regel beschreibt der Stamm außerdem eine aufsteigende Spirale, ein Umstand, der zu noch günstigerer Aufstellung der Blätter beiträgt, die dann an ihrem Stiele bisweilen noch eine Verdrehung erfahren.“

¹⁾ Flora 35 (1852) p. 34 ff. Es sei hier auch erinnert daran, daß schon GOETHE in dem Aufsatz „Über die Spiraltendenz in der Vegetation“ (1831) neben uns jetzt fremdartig anmutenden naturphilosophischen Spekulationen auch eine Reihe wichtiger Beobachtungen über asymmetrisch wachsende Pflanzenteile gab.

²⁾ K. SCHUMANN, Zingiberaceae in A. ENGLER, Das Pflanzenreich IV 46 (1904) p. 3.

Es ist nicht meine Absicht, hier auf die Morphologie von *Costus*, welche schon Forscher wie A. BRAUN und HOFMEISTER beschäftigt hat, näher einzugehen. Es sei nur das hervorgehoben, was von allgemeinem Interesse ist. Das ist folgendes.

1. SCHUMANN's Meinung, daß die Blattstellung von *Costus* von der der übrigen Zingiberaceen durchaus verschieden sei und auch im Pflanzenreich sonst sich nicht mehr finde, ist nicht zutreffend¹⁾.

Nach der vom Verf. früher dargelegten Auffassung²⁾ leitet sich vielmehr die Blattstellung von *Costus* ab von der gewöhnlichen zweizeiligen Blattstellung anderer Monokotylen. Das geht schon daraus hervor, daß die Keimpflanzen (wenigstens bei der einzigen Art, bei der sie mir bekannt sind) zweizeilige Blattstellung aufweisen, wie es denn auch einige „Costoideen“ gibt, bei welchen auch im späteren Leben die Abweichung von der zweizeiligen Stellung offenbar eine nicht große ist, so z. B. bei *Monocostus Ulei*³⁾.

2. Auch die Meinung, daß sonst im Pflanzenreich nichts Ähnliches vorkomme, wird sich nicht aufrecht erhalten lassen. Die Wendeltreppenanordnung der Blüten in den *Spiranthes*blütenständen z. B. stimmt — wenn sie auch etwas anders zustande kommt — mit der der *Costus*blätter überein. *Costus* zeigt eine spiro-trophe Blattanordnung und außerdem eine Stengeldrehung, die um so auffälliger hervortritt, je länger die Internodien sind. Erstere findet sich bei nicht wenigen anderen Monokotylen⁴⁾, ebenso letztere.

Nur treten sie beide nicht immer wie bei *Costus* (und *Chara*) zusammen auf. 3. Die Asymmetrie des Aufbaues tritt auch in der Asymmetrie der Blätter deutlich hervor. Diese unterscheidet sich von der, die an dorsiventralen Sprossen auftritt, erheblich⁵⁾. Bei diesen liegen bei zweizeiliger Blattstellung die geförderten Seiten der Blätter (die Plusseiten) alle auf einer Seite der Sproßachse, die geminderten (Minusseiten) auf der anderen. Bei *Costus* dagegen liegen sie bei der einen Reihe auf der einen, bei der anderen auf der anderen Seite (Fig. 132, I). Die „Verschiebung“ der Blätter erfolgt in der der Blattspirale entgegengesetzten Richtung (vgl. Fig. 132, II, punktierter Pfeil) so, daß alle Plusseiten und alle

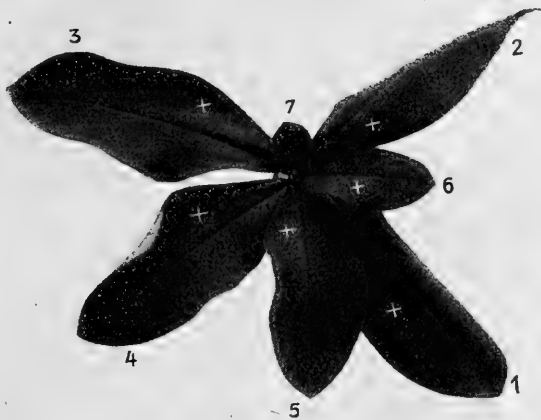


Fig. 130. *Costus Malortieanus*. Spöcknospe von oben, Blätter der Reihenfolge nach beziffert.

¹⁾ Ebenso auch andere Angaben desselben Autors.

²⁾ GOEBEL, *Organographie* 2. Aufl. p. 208.

³⁾ Vgl. die Abbildung bei SCHUMANN a. a. O. p. 428.

⁴⁾ Vgl. z. B. das über *Najas* in *Organographie* I p. 209 ff. Gesagte.

⁵⁾ Es sei das um so mehr betont, als SCHUMANN (*Morphol. Studien* I (1892) p. 5) sagt, „in der Niederblattregion treten Anreihungen auf, welche sich der distichen nähern, vielleicht auch eine Hinneigung zur Dorsiventralität nicht vermissen lassen (Sperrung von mir, G.). Von einer Hinneigung zur Dorsiventralität kann nach den Ausführungen im Text keine Rede sein.“

Minusseiten in Einer Schraubenlinie angeordnet sind (Fig. 131). Die sämtlichen Plusseiten sind also in dem Schema Fig. 132, II auf der linken, die sämtlichen Minusseiten auf der rechten Seite; erstere ist die „kathodische“, letztere die „anodische“. Man erkennt die Plusseiten nicht nur an der Asymmetrie der Blattspreiten, sondern z. B. bei *Costus Friedrichseni* auch an der der „Ligula“, welche über die Blattscheide vorspringt.



Fig. 131. *Costus Friedrichseni*. Sproßgipfel (stark verkl.).

Daß die „Divergenzen“ der Blätter im fertigen Zustand keine konstanten sind, geht aus der Abbildung von *Costus Malortieanus* (Fig. 130) ohne weiteres hervor. Diese zeigt eine Art mit wenig gedrehten Sproßachsen, an deren Enden die Blätter dicht gedrängt stehen, so daß sie aussehen wie die Blattrone einer Pflanze, deren Blätter etwa in $\frac{3}{8}$ Stellung stehen. Die Abbildung von *C. Friedrichseni* (Fig. 131) dagegen bietet ein Bild einer der Arten mit gewundenem Stengel und deutlich wendeltreppenartig angeordneten Blättern. Die Drehung des Stengels wird bedingt dadurch, daß in jedem Internodium die unter der Blattmedianen befindliche Kante stärker wächst. Ohne Zweifel ermöglicht die Verkleinerung der Divergenz eine bessere Lichtausnützung¹⁾ durch die Blätter, namentlich bei den Arten, welche nur kurze Internodien haben, da durch die

¹⁾ Vgl. LINDMAN in Bihang Svensk Vetensk Akad. Handl. (1900) Bd. 25, Afd. III. Zur Morphologie und Biologie einiger belaubter Sprosse.

Drehung eine gegenseitige Beschattung der Blätter vermieden wird, ähnlich wie bei Pandanus, Cyperus-Arten u. a. Auch beobachtete ich bei Rio einen (nicht blühenden und deshalb nicht bestimmbaren) *Costus*, der sich je nach den Beleuchtungsverhältnissen verschieden verhielt. Bei guter Beleuchtung waren die Sprosse orthotrop und die Blätter in der angegebenen und aus den Abbildungen ersichtlichen Weise radiär angeordnet. Bei geminderter Beleuchtung waren (wie dies schon LINDMAN in den Urwäldern von Matto Grosso beobachtet hat) die Sproßachsen plagiotrop, die Blätter alle auf seiner Konvexseite in einem weiten, offenen Bogen gekrümmt, also scheinbar einseitig angeordnet — eine Erscheinung, die man mutatis mutandis auch bei einheimischen Waldpflanzen wie *Gentiana asclepiadea*, *Veronica urticaefolia* u. a. ¹⁾ antreffen kann, nur daß diese mit wirtelig, nicht mit wendeltreppenartig gestellten Blättern versehen sind.

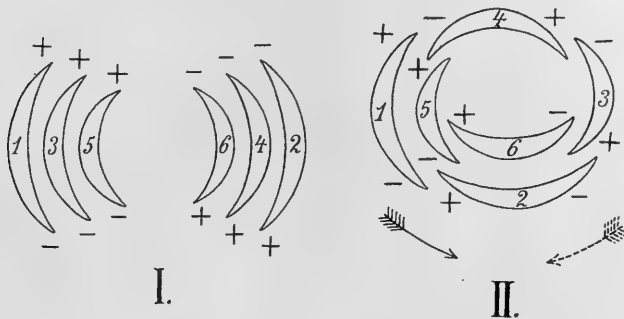


Fig. 132. Schema für den Zusammenhang zwischen Blattasymmetrie und Sproßachsen-drehung bei *Costus*. *I* zweizeilig gedacht, *II* nach der Drehung.

Wieweit bei *Costus* an den plagiotropen Sprossen die einseitige Anordnung der Blätter auf das Verhalten der Internodien oder Drehung der Blätter selbst zurückzuführen ist, wurde leider nicht untersucht. Doch dürfte kaum ein Zweifel darüber bestehen, daß in erster Linie das Verhalten der Sproßachse in Betracht kommt, und der Bogen durch Zurückdrehung der flachen Schraube entsteht. Daß die Blätter auch in den Infloreszenzen und an den Niederblattsprossen in gedrehten Zeilen stehen (wenngleich zum Teil mit anderen Divergenzen als am Laubspieß), bleibe nicht unerwähnt.

Der Zusammenhang der Drehung mit der Lichtausnützung wurde hervorgehoben. Ich möchte aber nicht mit LINDMAN sagen: „Um ihr Lichtbedürfnis zu befriedigen, besitzen diese Pflanzen ein spezifisch angepaßtes Wachstum.“ Als das Primäre erscheint mir auch hier die Organisation der Pflanze, nicht ihr „Bedürfnis“, das wir ja doch nur in die Pflanze hineindenken. Wir sahen auch in anderen Fällen analoge Drehungen, ohne daß ein Lichtbedürfnis in Betracht kommt. So ist auch z. B. das Alternieren der Quirle gewiß für die Laubblätter vieler Pflanzen eine zweckmäßige Einrichtung zur Lichtausnützung. Es findet sich aber auch in Blüten, bei denen eine solche nicht in Betracht kommt, und selbst die Samenanlagen mancher Primulaceen stehen, wie A. BRAUN fand, in alternierenden Quirlen.

Daß es sich namentlich im letzteren Falle nicht um eine Lichtausnützung handeln kann, ist zweifellos. Vielmehr ist die Alternation eine

¹⁾ Vgl. GOEBEL, Bot. Zeit. 1880 p. 843, 844.

²⁾ Vgl. GOEBEL, Organographie der Pflanzen 1. Aufl. p. 626.

durch innere Vorgänge bedingte Art der Organordnung, die für die Lichtausnützung zweckmäßig, aber auch ganz gleichgültig sein kann. Im ersteren Fall erscheint sie der anthropomorphistisch-teleologischen Betrachtung als durch ein „Bedürfnis“ hervorgerufen — im letzteren spricht man nicht weiter davon. Ebenso wird es auch bei den Drehungen sein — weder bei *Juncus* noch bei den Macrozamien wird man den Drehblättern ein „Bedürfnis“ nach besserer Lichtausnützung zuschreiben können —, bei *Costus* war man dazu um so leichter geneigt, als dazu noch die Fähigkeit kommt, je nach Beleuchtungsverhältnissen die Sproßgestaltung zu ändern.

Zusammenfassung: Bei *Costus* liegt vor: einerseits eine „kongenitale Drehung“ am Vegetationspunkt, welche bedingt, daß die Blattstellung, statt zweizeilig zu sein, in einer Schraubenlinie (mit verschiedenen, an ein und demselben Sproß nicht konstanten Divergenzen) übergeht, zweitens eine Entfaltungsdrehung der Sproßachsen. Dazu kommt die Fähigkeit, je nach Beleuchtungsverhältnissen orthotrop oder plagiotrop zu wachsen — Fähigkeiten, welche zu der weiten Verbreitung dieser Pflanzen wohl mit beigetragen haben.

§ 13. Ranken- und Schlingpflanzen.

Zu den asymmetrisch gebauten Pflanzenteilen gehören auch viele Ranken- und die Schlingpflanzen, was merkwürdigerweise in den Lehr- und Handbüchdarstellungen meist ganz und gar übersehen wird.

Wenn wir z. B. lesen die „spirale“ Einrollung des freien Teiles einer Ranke, zwischen deren Ursprung und dem Teil, welcher eine Stütze gefaßt hat, sei eine mechanische Notwendigkeit „wenn auch dieser Teil das Bestreben habe, sich zu krümmen“, so gilt das ja lediglich dann, wenn es sich nicht um eine Krümmung in Einer Ebene (also für einen symmetrisch bzw. radiär gebauten Pflanzenteil) handelt, sondern für einen asymmetrischen, der von vornherein eine Drehbewegung beim Wachstum auszuführen sucht. Mechanisch notwendig ist lediglich die (ein- oder mehrmalige) Umsetzung der Drehungsrichtung, nicht aber kann durch das Angebundensein der Ranke eine Drehung erfolgen, wenn diese nicht schon selbst eine gedrehte (asymmetrische) Struktur hat! Die Ranken- und Schlingpflanzen zeigen also beim Wachstum nach der hier vertretenen Auffassung eine Drehbewegung aus demselben Grunde, aus dem eine befruchtete Seta von *Funaria* sich dreht — wenn auch der Vorgang selbst nicht auf dieselbe Weise erfolgt. Das zeigt sich ohne weiteres daran, daß auch viele freie Ranken, wenn sie keine Stütze gefaßt haben, sich einrollen — ebenso wie das bei z. B. einem Faden von *Desmidium Swartzii* (Fig 113, I) eintreten würde, wenn eine Kante in stärkeres Wachstum einträte. Die asymmetrische Natur der Ranken spricht sich ferner aus in ihrer kreisenden Nutation und in der Tatsache, daß die der Stütze anliegenden Windungen der Ranke nicht auf-, sondern nebeneinander liegen — was soweit mir bekannt — nirgends betont wurde, und deshalb mit erwähnt sein mag. Die Schlingpflanzen unterscheiden sich nach der hier vertretenen Auffassung von den Ranken nur durch den Mangel bzw. das Zurücktreten der haptotropischen Empfindlichkeit und den Besitz von negativem Geotropismus. Sie zirkumnutieren und drehen aber nicht infolge äußerer Einflüsse, sondern weil sie eine gedrehte Struktur haben. Diese braucht äußerlich nicht hervorzutreten — es können z. B. die äußeren Zellschichten symmetrisch, tiefer liegende asymmetrisch gebaut sein —

sie macht sich bekanntlich auch im ersten Entwicklungsstadium der Keimpflanze noch nicht geltend. Aber vorhanden sein wird sie auch hier. Daß sie erst bei lebhafterem Wachstum hervortritt ist ja auch bei den Drehblättern der Gräser und bei den Ranken selbst vielfach wahrnehmbar. Wenn aber gesagt wird „die Oberseite der Ranke wächst stärker, die Ranke rollt sich zu einer Spirale oder einer Schraube ein“, so darf wohl hervorgehoben werden, daß das zwei verschiedene Dinge sind. Eine symmetrisch gebaute Ranke kann sich durch stärkeres Wachstum der Oberseite doch immer nur in einer Ebene, d. h. also zur Spirale einrollen, niemals aber zur Schraube! Unserer Anschauung nach sind die asymmetrisch gebauten Ranken also Organe, in denen die Asymmetrie der Blätter (oder Sproßachsen), aus denen sie hervorgegangen sind, nur stärker hervortritt, als bei den Blättern oder Sprossen, denen sie homolog sind. Bei den letzteren ist die Asymmetrie vielfach verdeckt bzw. ausgeglichen. Wenn man das berücksichtigt, so wird die Entstehung dieser Kletterorgane aus gewöhnlichen Vegetationsorganen weniger auffallend erscheinen als das sonst der Fall sein müßte. Näher kann auf diese Probleme hier nicht eingegangen werden. Erwähnt sei nur, daß in einem asymmetrischen gebauten Pflanzenteil, z. B. in einem Faden von *Desmidium Swartzii* die einzelnen (gewundenen) Längskanten natürlich auch verschiedene Eigenschaften, z. B. verschiedene Reizbarkeit haben können.

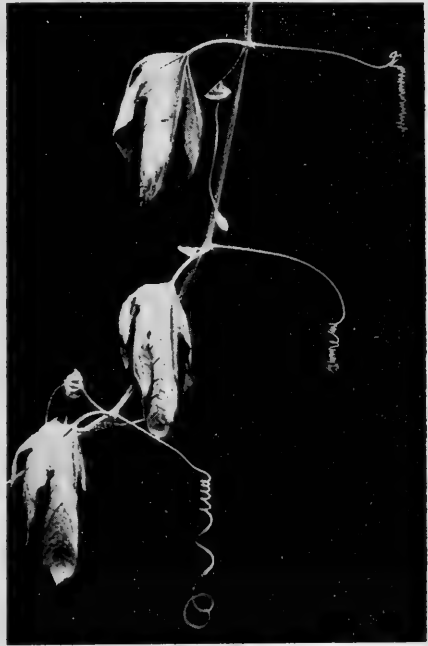


Fig. 133. Etwas welk gewordenes Sproßstück von *Kedrostis africana*. Die Ranken, welche nicht „gefaßt“ haben, sind schraubenförmig eingerollt (verkl.).

§ 14. Drehblüten.

Unter Drehblüten werden hier nicht (wie man das tun könnte) solche verstanden, bei denen die Blattgebilde der Blüte entweder ganz oder teilweise „azyklisch“ angeordnet sind. Auch nicht solche mit „gedrehter“ Knospenlage, (bei denen vielfach die damit zusammenhängende Asymmetrie der Blumenkronenblätter deutlich hervortritt). Vielmehr soll der Ausdruck im engeren Sinne für solche Blüten gebraucht werden, deren Teile im entfalteten Zustand deutlich eine Drehung, also eine auffallende Asymmetrie aufweisen. Diese Blüten sind — abgesehen davon, daß sie die weite Verbreitung asymmetrischen Baues erläutern, für uns von besonderer Bedeutung auch für die Frage nach dem Zustandekommen der Resupination. Dahin gehören:

1. einige Orchideen, wie *Macodes* und die damit verwandte, wegen ihrer schön gefärbten Samtblätter vielfach kultivierte *Haemaria*.

Untersucht wurde *Haemaria discolor* var. *Dawsoniae*, eine Schattenpflanze der malayischen Halbinsel. Zunächst sei bemerkt, daß das Labellum der Blüte nicht, wie das PFITZER¹⁾ abbildet (Fig. 117A und B) nach oben, sondern nach unten gekehrt war. Die Blüte gehört also zu den resupinierten. Der durch die Verwachsung dreier Blätter der Blütenhülle (*pl*, *sm*, *pl* — zwei Blätter des äußeren, eines des inneren Blattkreises der Blütenhülle —) gebildete „Helm“ der Blüte sah nach oben. Die Lippe aber (Fig. 134) steht nicht wie sonst bei resupinierten Blüten vor dem Deckblatte, sondern bildet mit ihm einen Winkel von etwa 75°.

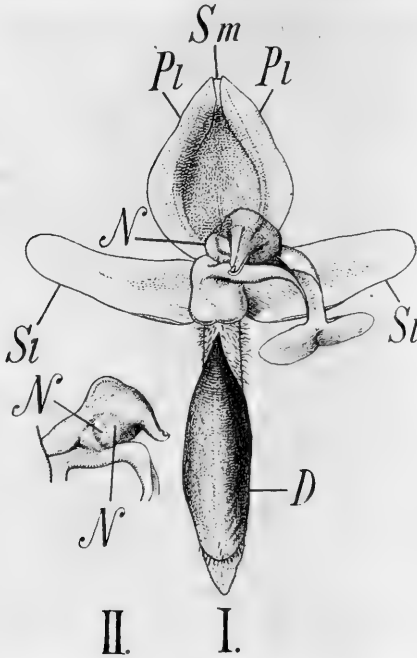


Fig. 134. *Haemaria discolor* var. *Dawsoniae*. I Blüte von vorn (2fach vergr.), D Deckblatt, Sl seitliche Sepalen, Sm mittlere Sepalen, Pl Petalen, N Narbe (2fach vergr.). II Gynostemium von der Seite.

Sie ist deutlich asymmetrisch gebaut, die rechte Hälfte der Figur stimmt nicht mit der linken überein. Sie ist also nach einer Seite hin gedreht, nach der entgegengesetzten die Säule mit dem „Rostellum“ und der Narbe (N, Fig. 134, II). Wie die Abbildung zeigt, steht die Narbe nicht wie sonst unter bzw. gegenüber dem Rostellum, sondern seitlich von diesem. Übrigens zeigt auch das Deckblatt und der „Helm“ bei manchen Blüten schiefe Richtung als Anzeichen von Drehung. Aber in auffallender Weise setzt diese doch erst vom Labellum an ein. Ähnlich verhält sich der Beschreibung nach auch die verwandte Gattung *Macodes*.

Diese Pflanzen scheinen mir deshalb von besonderem Interesse, weil sie mit ihrer Drehung „oben an der Blüte“ ein Gegenstück bilden zu den vielen Orchideen, bei denen die Drehung „unten an der Blüte“ (Blütenstiel, Fruchtknoten) stattfindet. Ob die erstere eine „autonome“ oder induzierte ist und ob sie irgendeine biologische Bedeutung hat, ist nicht

bekannt und es scheint nicht angezeigt, darüber eine Vermutung zu äußern. Kausal aber wird die Asymmetrie des Labellums und der Säule der genannten Orchideen ebenso mit der spirotrophen Ausbildung der Blüten zusammenhängen, wie der Verf. dies früher²⁾ für *Canna* darzulegen versucht hat, nur daß sie bei *Macodes* und *Haemaria* später einsetzt, als bei *Canna*.

2. Von Dikotylen seien zunächst einige *Pedicularis*-Arten genannt, die dadurch auffallen, daß bei ihnen die Oberlippe schräg zur Unterlippe steht (Fig. 135) und auch diese ihre Asymmetrie dadurch zum Ausdruck bringt, daß die eine Seite 2–8 mm höher steht als die andere, ihre Ober-

¹⁾ PFITZER, *Orchidaceae* in ENGLER-PRANTL, *Anat. Pflanzenfamilien* III, 6: Die Abbildung ist übrigens wenig deutlich.

²⁾ GOEBEL, Über Symmetrieverhältnisse in Blüten, *Festschrift für WIRSNER*, 1908 p. 154.

fläche also schräg abfällt. So z. B. bei *Pedic. silvatica*, *P. palustris*, *P. rostrata*. Von letzterer zeigt Fig. 135 eine Blüte. Diese kehrt ihre Unterlippe nicht, wie das sonst der Fall ist, dem Deckblatte *D* zu. Sie ist vielmehr stark nach links abgelenkt und nicht (annähernd) horizontal, sondern schief gestellt.

Besonders auffallend fand ich die Asymmetrie auch bei der schönen, großblütigen *P. gyroflexa* Vill. Die Blüten sind auch bei dieser Art aus ihrem Deckblatt nach einer Seite herausgedreht und zwar (was auch bei *P. rostrata* wahrnehmbar ist) in Schrägzellen gleichsinnig, so daß die ganze Infloreszenz ein gedrehtes Aussehen gewinnt. Ist die Blüte nach der linken Seite hin gedreht, so steht die linke Kante der Unterlippe höher als die rechte. Die schnabelförmige Oberlippe aber steht nicht über dem Mittellappen der Unterlippe, sondern über dem Einschnitt zwischen diesem und dem rechten Lappen.

Man sieht deutlich an dem verwachsenen Basalteil der Blüte den schrägen Verlauf der Hauptnerven der Blumenkrone (Fig. 135, *II*) unterhalb der Unterlippe. Die Blüte stimmt also mit denen, welche eine Resupination durch Drehung der Blumenkrone ausführen, überein, nur daß die Drehung lange nicht so weit geht, wie bei diesen, sie ist beschränkt auf den unter der Unterlippe liegenden Teil (bei dem andern verlaufen die Nerven gerade). Die Oberlippe ist auch etwas gedreht, durch asymmetrisches Wachstum namentlich an ihrer Basis. Wir können die Blüten also auch als unvollständig resupinierte bezeichnen. Da die geförderte Seite, wie erwähnt, in den Schrägzeilen der Infloreszenz eine gleichsinnige (rechte oder linke) ist, so besteht offenbar ein Zusammenhang zwischen der Asymmetrie der Blüten und der Gesamtsymmetrie der Infloreszenzen.

Eine schräg gestellte Unterlippe ist an sich, als Anflugplatz offenbar ungünstiger als eine annähernd horizontal gelagerte.

Trotzdem hat H. MÜLLER¹⁾ in dieser Eigentümlichkeit eine Anpassung sehen wollen. Er meint, das Insekt, welches die Blüte besucht, werde durch deren Asymmetrie gezwungen, seinen Kopf „gerade in derjenigen Schrägstellung, in der es überhaupt möglich ist, ihn in die weiteste Stelle des Blüteneingangs zu bringen“ zu halten. Das mag sein, aber besagt doch nur, daß die Hummel die schräge asymmetrische Blüte ebenso ausbeuten kann, wie die gerade symmetrische. In keiner Weise aber ist dadurch erwiesen, daß die Schrägstellung eine für die Bestäubung besonders vorteilhafte sei!

Mir scheint also, man kann nur sagen, die blütenbesuchenden

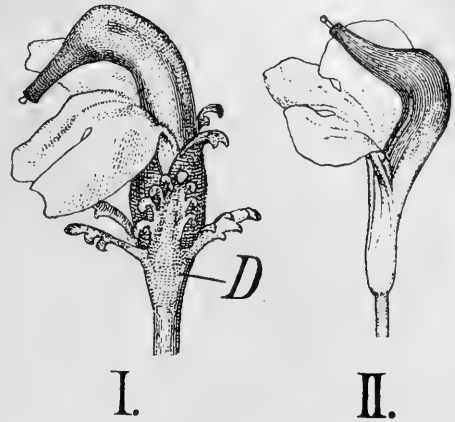


Fig. 135. *Pedicularis rostrata*. *I* Blüte mit Deckblatt *D* von vorne, man sieht, daß die Lippe nach links verschoben ist (statt über das Deckblatt zu fallen) und schräg steht. *II* Blüte ohne Kelch, man sieht die Drehungen der Basis der Blumenkrone (zweimal vergr.).

¹⁾ H. MÜLLER, Die Befruchtung der Blumen durch Insekten 1875 p. 300.

Insekten passen sich der Blütenasymmetrie an, diese selbst aber ist nicht als Anpassung¹⁾ an die Bestäubung entstanden.

3. Das dürfte auch gelten für Enthaltungsdrehungen im Androeceum. Bei *Jussiaea Sprengeri* sind die acht Staubblätter sehr deutlich gedreht. Die Filamente sind nach außen gekrümmt und alle in derselben Richtung seitlich abgelenkt. Die Drehung der Antheren ist schon in der Knospe, so lange die Filamente und die Blumenblüten noch ganz kurz sind wahrnehmbar. Man kann der Drehung des Androeceums eine Bedeutung für die Bestäubung zuschreiben, wenn man annimmt, durch die Auswärtskrümmung der Filamente und ihre seitliche Ablenkung werde ein Insektenrüssel, welcher die vor den Blumenblättern gelegenen Nektargruben ausbeutet, mit Sicherheit mit Blütenstaub behaftet werden, während eine spontane Selbstbestäubung ausgeschlossen erscheint. Doch ist das natürlich nur eine unbewiesene Annahme.

4. Die Blüten der Gentianeen gelten als radiäre — was freilich wenn man das Gynaeceum mit berücksichtigt, eigentlich nicht zutrifft.

Die von *Exacum affine* zeigen eigenartige Verhältnisse. Die Blumenkrone, deren Knospenlage wie bei den andern Gentianeen (mit Ausnahme der auch sonst abweichenden Gattung *Menyanthes*) eine gedrehte ist, besteht aus 5 annähernd gleich großen Zipfeln. Das Androeceum ist dadurch ausgezeichnet, daß die fünf Antheren gebogen sind, so daß ihre Spitzen nach dem Zwischenraum zwischen zwei Blumenblättern hinsehen. Meist sind die Antheren so angeordnet, daß annähernd drei auf einer, zwei auf der andern Seite liegen. Nennen wir die erstere die Plus- die andere die Minusseite, so ist der Griffel scheinbar stark nach der Minusseite hin gebogen, dazu kommt, daß auch der Blütenstiel zuweilen gedreht ist, was den Anschein erhöht, als ob eine Drehung des Griffels um etwa 70° stattgefunden habe. In Wirklichkeit ist der Griffel nur schwach gedreht, stärker das Androeceum, dessen Kegel dadurch, daß er in der Richtung der Blumenkronendrehung auch eine Drehung erfahren hat, von dem in entgegengesetzter Richtung abgelenkten Griffel um einen (bei den verschiedenen Blüten nicht gleich großen) Winkel absteht. Wir haben also eine Blüte vor uns, bei der das Androeceum und in geringerem Grade der Griffel eine Drehung erfahren hat.

Man könnte das als eine Einrichtung zur Verhinderung von Selbstbestäubung deuten, weil der Pollen, welcher aus der Spitze des Antherenkegels entleert wird, nicht unmittelbar auf die Narbe fallen kann, und bei Insektenbesuch gleichfalls eine Selbstbestäubung erschwert sein wird. Indes ist über die Bestäubungsverhältnisse bei *Exacum* nichts Näheres bekannt und es würde deshalb eine Erörterung darüber keinen Wert haben. Es fällt aber der Pollen aus dem Antherenkegel keineswegs leicht heraus, so daß eine Selbstbestäubung selbst dann wenn die Narbe unter dem Antherenkegel stehen würde kaum eintreten könnte. Für uns kommt zunächst nur die Drehung selbst in Betracht — ein Nutzen ist so wenig wie im folgenden Fall von Drehblüten nachgewiesen.

5. Unsymmetrische Blüten, ähnlich denen von *Exacum*, finden sich auch bei *Cassia*-Arten, *Solanum rostratum* u. a. Da sowohl „rechtsgriffelige“ als „linksgriffelige“ Blüten vorkommen, so bot das Veranlassung zur Annahme, es sei damit ein ähnliches Verhältnis gegeben, wie bei der *Heterostylie*, d. h. es seien zwei verschiedene Blütenformen vorhanden, die

¹⁾ Das ist dieselbe Erscheinung, die auch an zahlreichen anderen Beispielen in diesem Buche nachzuweisen versucht wurde, die nämlich, daß das Primäre die Organisation der Pflanzen ist, das Sekundäre deren „Ausnutzung.“

miteinander gekreuzt werden sollen. Die „kreuzungsvermittelnden Hummeln bekommen in den linksgriffeligen Blüten ein Pollenwölkchen auf die rechte, in den rechtsgriffeligen auf die linke Seite des Körpers, das sie offenbar immer nur an den Narben entgegengesetzt gerichtete Blüten abstreifen können“¹⁾. Es handelt sich dabei aber „offenbar“ nicht um eine unmittelbare Beobachtung, sondern um eine Schlußfolgerung.

Spätere Beobachter (wie z. B. BURCK²⁾ und LINDMAN konnten die Bedeutung der „Enantiostylie“ nicht bestätigen und fanden vorwiegend Selbstbestäubung. Es kann also die Blütenasymmetrie auch in diesem Falle nicht als eine Anpassungserscheinung betrachtet werden.

6. Auch bei einem der an längsten bekannten Fälle von Blütenasymmetrie dürfte das nicht der Fall sein, bei *Phaseolus*³⁾ und einigen anderen Papilionaceen.

Es gibt bei *Phaseolus* verschiedene Abstufungen: bald ist die carina nur einfach sichelförmig, bald am Ende schneckenförmig eingerollt.

DELPINO⁴⁾ hat das mit der Länge der carina in Zusammenhang gebracht („Ora siffata manica e gli organi inclusiivi essendo estremamente lunghi, la Natura ha provisto che siano avvolti ad elica con tre, quattro e fui cinque giri“ . . . Wir sahen früher, daß eine schon vorhandene Asymmetrie bei starkem Längenwachstum deutlicher hervortreten kann, als bei schwächerem. Das Längenwachstum allein aber kann hier ebensowenig wie sonst eine Einrollung bedingen. Tatsächlich spricht sich die Asymmetrie der *Phaseolus*blüten auch in anderen Merkmalen, z. B. in der Ungleichheit der Flügel aus, teilweise sogar in deren Stellung. So liegen, wie LINDMAN⁵⁾ von *Ph. Caracalla* schildert, die Flügel übereinander der rechte tiefer als der linke, das Schiffchen läuft in einen in 4 Umläufen knäuelartig zusammengewickelten Schlauch aus.

In Fig. 136 abgebildet ist eine Blüte von *Ph. „vulgaris“* (sie gehört einer *Ph. Caffer* nahestehenden Form mit hellviolett gefärbten Flügeln und schmutzig violetter Fahne an). Man sieht ohne weiteres, daß die ganze Blüte — nicht etwa nur das Schiffchen — asymmetrisch ist. Das spricht sich sowohl in der Fahne als in den Flügeln aus. An ersterer ist in einer vor kurzem entfalteten Blüte die rechte Hälfte (die größere) flacher als die linke, der rechte Flügel deckt den linken.

Das Schiffchen *C* ist nach oben gebogen (so daß seine Spitze der Fahne anliegt) und zweimal gewunden, schon nahe der Basis so stark, daß seine Kante nach rechts gerichtet, also um 90° gedreht ist. Die Öffnung (*E* Fig. 136) ist nach unten gekehrt. Ein Druck auf die Flügel (oder einen davon) läßt den Griffel aus der Schiffchenöffnung hervortreten⁶⁾. Es ist hier ebenso eine „Griffelbürste“, die den Pollen heraussetzt, vorhanden, wie bei manchen anderen Papilionaceen. Die Formen mit un-symmetrischen Blüten haben also den anderen gegenüber nichts Besonderes. Sie verhalten sich auch unter einander nicht gleich — während *Ph.*

¹⁾ Vgl. das Referat über die Ansichten von TODD, FR. u. H. MÜLLER bei Knuth a. a. O. I p 129.

²⁾ W. BURCK, Not. biol. Ann. du jard bot. de Buitenzorg 106 VI 1857.

³⁾ „carina cum staminibus styloque tortis“ (LINNÉ).

⁴⁾ A. a. O. p. 55.

⁵⁾ C. A. M. LINDMAN, die Blüteneinrichtungen einiger südamerikanischer Pflanzen. Bih. til. R. SVENSKA Akad. Fört. Stockholm Bd XXVII Afd. III No. 14 (1912). — Auf die widerspruchsvolle unklare und unkritische Darstellung von KNUTH braucht hier nicht eingegangen zu werden.

⁶⁾ Es geschieht das aber nicht dadurch, daß der obere Rand der Flügel auf das Schiffchen drückt, sondern deshalb, weil die Flügel an ihrer Basis je einer seitlichen Aussackung des Schiffchen dicht anliegen.

multiflorus selbststeril ist, ist *Ph. vulgaris* selbstfertil¹⁾. Übrigens können nur kräftige Insekten durch den Druck auf die Flügel das Hervortreten des Griffels bewirken.

Eine Anpassung kann ich in der Asymmetrie der Blüte so wenig wie in den Schneckenwindungen der Früchte mancher Papilionaceen sehen. Eine „Schuppe“ die verhindern soll, daß die Insekten anders als vom linken Flügel aus „unterhalb der rechts liegenden Öffnung der Schiffchen- spitze“ mit dem Rüssel eindringen²⁾ habe ich nicht gesehen. Vielmehr passen sich die Insekten eben den der Blüte gegebenen Verhältnissen an. Der Griffel ist vermöge seiner Länge und Schlankheit imstande auch ein schneckenhausförmig gekrümmtes Schiffchen zu durchwachsen und den

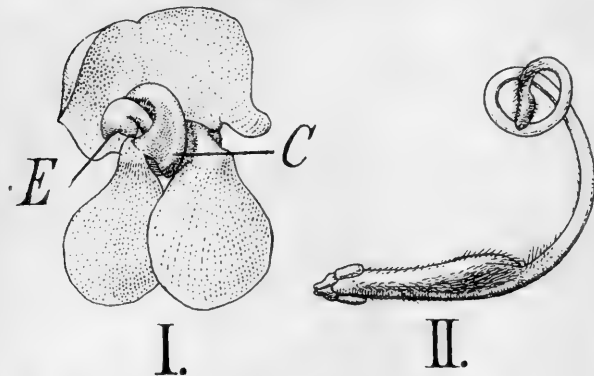


Fig. 136. *Phaseolus vulgaris*. I Blüte 2fach vergr. C gedrehtes Schiffchen, E dessen Eingang. II Fruchtknoten mit Griffel 4fach vergr.

Pollenherauszufegen³⁾. dabei kann — je nach der Beschaffenheit der Narbe — entweder Selbstbestäubung eintreten oder nur eine Ablagerung des Pollens in den Sammelhaaren. Daß die Bienen, wie DARWIN beobachtet hat, nur auf der linken Seite der Blüte anfliegen⁴⁾ dürfte damit zusammenhängen, daß auf dieser Seite das aufgerichtete Schiffchenende sich befindet, das diese Seite auffälliger macht. Daß

auf dieser Seite der Zugang zum Nektar leichter wäre, konnte ich bei der von mir untersuchten Bohne nicht wahrnehmen.

Da die meisten Papilionaceen symmetrische Blüten besitzen, so dürfen wir wohl annehmen, daß die Asymmetrie, wenigstens in der starken Ausprägung, wie sie bei *Phaseolus* sich zeigt, von einer mehr symmetrischen Form sich ableitet. Wäre diese eine solche gewesen, die (wie z. B. bei *Medicago*, *Genista*, *Sarothamnus*) beim Niederdrücken des Schiffchens die Staubblätter und den Griffel hervorschnellen lassen, so würde die stark asymmetrische Ausbildung die Bestäubung unmöglich gemacht haben. Bei einer Papilionacee mit Griffelbürste aber konnte die Asymmetrie ohne Schaden eintreten⁵⁾.

¹⁾ Vgl. KIRCHNER, Über die Wirkung der Selbstbestäubung bei den Papilionaceen. Naturw. Zeitschr. für Land- und Forstwirtschaft III p. 101.

²⁾ KNUTH a. a. O. p. 343. Wohl aber befindet sich nahe der Basis auf der Oberseite des Filamentes des freien Staubblattes ein schuppenförmiger Auswuchs.

³⁾ Das geschieht dadurch, daß beim Herabdrücken des Schiffchens ein Druck auf den schraubig eingerollten oberen Griffelteil ausgeübt wird, welcher das freie Griffelende herauschiebt. Beim Aufhören des Druckes geht es wieder in die carina zurück.

⁴⁾ CH. DARWIN, Bees and fertilization of Kidney Beans. Gardener's chronicle 1857 p. 725.

⁵⁾ CH. K. SPRENGEL, welcher die Bestäubungsverhältnisse von *Phaseolus* zuerst untersuchte, sagt „die sonderbare Struktur des *Ph. vulgaris*, welcher ein schneckenförmig gewundenes Schiffchen und ebenso gestaltete Filamente und Griffel hat . . . habe ich immer für etwas Merkwürdiges und für so etwas gehalten, was bloß auf die durch Insekten geschehen sollende Befruchtung sich bezieht“. Er gibt aber für die Asymmetrie keine Deutung (Das entdeckte Geheimnis usw.) 1798 p. 359.

Die Insekten müssen mit den von der Pflanze gebotenen — aber nicht auf einen bestimmten Zweck eingestellten — Bau- bzw. Symmetrieverhältnissen sich abfinden. Sie haben sie aber nicht, wie das manche Blütenbiologen annehmen, „gezüchtet“. Die Schwebbeweglichkeit der Griffelbürste hat im Gegenteil wohl mit dazu geführt, daß die Bohnenblüten oft erbrochen werden. Die Insekten gelangen so müheloser zu dem reichlich abgesonderten Nektar.

Wenn man andere Leguminosenblüten betrachtet, sieht man leicht, daß Asymmetrie in geringerer Ausbildung als bei *Phaseolus* weit verbreitet ist. So z. B. zeigt *Lathyrus heterophyllus*¹⁾ deutlich ein etwas nach rechts gedrehtes Schiffchen und einen, meist nur in Einer Ebene, gekrümmten Griffel, sowie eine etwas asymmetrische Fahne. Das Schiffchen ist durch ein passives Gelenk an seiner Basis beweglich, der Griffel selbst behält seine Lage bei; und wird beim Zurückgehen des Schiffchens wieder in dieses geborgen. Der Mechanismus ist also ein anderer als bei *Phaseolus*. Bei diesem kommt die zierliche Griffelbewegung durch einen Druck des Schiffchens auf den gewundenen Griffelteil zustande, dessen durch Druck etwas verflachte Windungen dann später wieder ihre ursprüngliche Gestalt annehmen und so die Griffelspitze zurückführen.

Die weniger stark asymmetrisch ausgebildeten Blüten sind ebenso konstant wie die stark asymmetrischen, niemand hat sie aber als durch Anpassung entstanden betrachtet.

Es wird sich bei Besprechung der Schlafbewegungen dorsiventraler Blüten Gelegenheit zur Schilderung einer weiteren asymmetrischen Blütenform (*Polygala myrtifolia*) ergeben.

6. Hier sei noch erwähnt, daß auch Staubblätter und Fruchtblätter bzw. deren Teile in Blüten nicht selten asymmetrisches mit Drehungen verbundenes Wachstum aufweisen. Während z. B. die Pollensäcke bei *Commelina obliqua* einfach eingerollt sind, sind sie bei einer merkwürdigen anderen *Commelinacee*, *Cochlostema korkzieherförmig* eingerollt²⁾. Die Einkrümmung der Antheren von *Erythraea* erfolgt dagegen erst beim Austrocknen.

In einigen Fällen haben die Drehungen zur Benennung von Gattungen Veranlassung gegeben. So — um nur Ein Beispiel anzuführen — bei dem Grase *Streptogyne*. Hier zeigen sowohl der Griffel, als die „Narben“ einen gewundenen Bau — es sind sogar die Narben von zwei oder mehr Ährchen ineinander verschlungen³⁾. Ob sich eine Zweckbeziehung dafür erkennen läßt, ist ebenso fraglich als für die Drehung der *Haemariablüte* oder für die gedrehte Knospenlage. Für *Lychnis flos cuculi* glaubte H. MÜLLER⁴⁾ eine solche gefunden zu haben „Indem sich die Griffel⁵⁾ bis in den Blüteneingang strecken und ihr Ende bis zu $1\frac{1}{2}$ —2 Umgängen schraubenförmig drehen, machen sie es den Besuchern der Blume, den dünnrüssligen Schmetterlingen ebensowohl wie den Bienen, unmöglich, ihren Rüssel in den Blütengrund zu senken, ohne die Narbe zu streifen“. Das mag als „Ausnutzung“ wohl zutreffen — aber bei anderen *Caryophyllen* geht es

¹⁾ Innerhalb der Gattung *Lathyrus* verhalten sich die einzelnen Arten verschieden. Die Blüten von *L. montanus* und *L. Clymenum* erscheinen nicht asymmetrisch.

²⁾ Vgl. die Schilderung und die Abbildungen bei CLARK, Beitr. zur Morph. der *Commelinaceen*, Flora 93 (1904) p. 505.

³⁾ Vgl. H. TRIMEN, A Handbook to the flora of Ceylon continued by Sir J. D. HOOKER Part V (1900) p. 301.

⁴⁾ A. a. O. p. 189.

⁵⁾ Eigentlich sind es die Narben, ein Griffel kommt hier nicht zur Entwicklung. G.

auch ohne die Narbendrehung. H. MÜLLER meinte freilich¹⁾ auch die (erst beim Austrocknen auftretende) „Drehung der Staubgefäße“ (d. h. der Antheren) bei *Erythraea Centaurium* scheine eine Anpassung zu sein. Das war aber nur der Ausdruck einer ausschließlich teleologisch gerichteten Naturauffassung.

Zusammenfassung für die Drehblüten. In einer ganzen Anzahl von Blüten findet eine mit Drehung verbundene asymmetrische Ausbildung statt, die entweder nur einzelne Teile oder die gesamte Blüte betreffen kann. Es liegt derzeit kein irgend zwingender Grund vor, in diesem Verhalten eine Anpassung zu sehen.

Drehblütenstände

sind für *Spiranthes* bekannt. Sie sollen im Zusammenhang mit den Resupinationsbewegungen der Orchideen besprochen werden. Daß sie nicht die einzigen sind, ist sehr wahrscheinlich. Vielleicht gehören dahin Formen wie *Spirostachys* u. a. Die Drehungen, welche in den Blütenständen von *Scutellaria* und einigen anderen Labiaten die Blütenstände einseitig machen, können hier außer Betracht bleiben.

Viel häufiger als Drehblüten sind

§ 15. Drehfrüchte.

Während von den Drehblättern wenigstens die, welche Resupination ausführen, Beachtung gefunden haben, ist diese bei den Drehfrüchten nur äußerst wenig zuteil geworden. Zwar hat man nach ihnen teilweise Gattungen benannt (*Streptocarpus*, *Helicteres*, „Schneckenklee“ u. a.). Aber in den Lehrbüchern wird man sie vergebens suchen und deshalb sind sie auch der Deutung der Drehung als zweckmäßig, zielstrebig usw. meist entgangen.

Als ich anfang, mich mit den Drehfrüchten zu beschäftigen, d. h. also denen, die während des Heranreifens Einrollbewegungen oder Torsionen ausführen, waren mir nur einige Beispiele bekannt. Ich war überrascht, daß schließlich doch eine größere Zahl zusammenkam, obwohl mir gewiß noch manche entgangen sind.

Im folgenden mögen die mir bekannt gewordenen Fälle von Chori- und Sympetalen angeführt werden. Ob es auch monokotyle Drehfrüchte gibt, vermag ich nicht zu sagen. Die mancher Orchideen (an welche man hier auch denken könnte) werden bei der Blütenresupination besprochen werden.

Helicteres. In Brasilien hatte ich 1913 Gelegenheit, die Fruchtentwicklung dieser Sterculiacee aus eigener Anschauung kennen zu lernen. Die Blütenachse (*g* Fig. 137 I) ist oberhalb des Kelches stielartig verlängert. In der Knospenlage ist sie, wie Fig. 137 I zeigt, schwanenhalsartig eingekrümmt, während der Fruchtknoten gerade ist. Er zeigt schon im Knospenstadium der Blüte die Asymmetrie seines Baues, sowohl an dem Griffelteil als an den fünf Fächern an seinem Grunde. Die nicht in Einer Ebene erfolgende Einbiegung der Blütenachsenverlängerung weist vielleicht darauf hin, daß auch diese an der Asymmetrie Anteil nimmt; freilich ist es nicht ausgeschlossen, daß diese Einkrümmung rein mechanisch — durch den Widerstand des derben Kelches, in welchem die Blütenachse eingeschlossen ist, bedingt wird.

¹⁾ A. a. O. p. 333.

Bei der Weiterentwicklung des Fruchtknotens zur Frucht, die unter starkem Längenwachstum erfolgt, tritt dann die schraubenförmige Drehung der Frucht immer deutlicher hervor. Es kommt so die merkwürdige in Fig. 137, II abgebildete Ausbildung zustande, welche schon SLOANE ¹⁾ veranlaßte zu sagen, die Frucht bestehe aus fünf behaarten Schoten „funis ad instar im spiram convolutis“. Nur der oberste Teil bleibt bei manchen Früchten fast gerade.

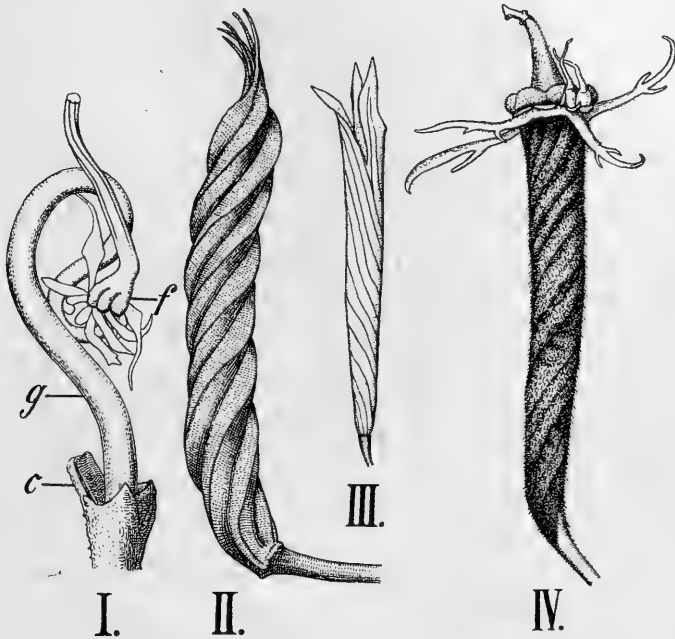


Fig. 137. I und II *Helicteres Isora*. I Freigelegte Blütenknospe viermal vergr., c Kelchrest, g Blütenachse, f Fruchtknoten, II reife Frucht etwas vergr., III Frucht von *Platystigma californicum* zweimal vergr., IV von *Cajophora lateritia*.

Bei der Reife tritt in diesem oberen Teil eine Zurückdrehung und septizide Spaltung der Kapsel Frucht ein, welche die Entleerung der etwa 2 mm langen und 1 mm breiten Samen ermöglicht.

Wir sehen also deutlich, daß hier die asymmetrische Entwicklung von Anfang an durch den Bau des Fruchtknotens (vielleicht durch den der ganzen Blüte) gegeben ist. Es ist klar, daß der Gipfel der aufrecht gedachten Frucht ähnlich wie der einer Schlingpflanze in einer Schraubenlinie nach oben geführt wird. Daß eine besondere Anpassungserscheinung vorliege, scheint mir ganz unwahrscheinlich. Man könnte höchstens sagen, daß das — wahrscheinlich langsam erfolgende — Aufdrehen der Frucht eine langsame Entleerung des Samen ermögliche. Aber diese waren in den untersuchten Früchten nicht in besonders großer Zahl vorhanden — es ist also nicht einzusehen, weshalb besondere Aussaatvorrichtungen erforderlich sein sollten.

Denken wir uns an der Spitze des Fruchtknotens eine dorsiventrale

¹⁾ HANS SLOANE, catalogus plantarum, quae in insula Jamaica sponte proveniunt. Londini 1696 p. 22.

Blüte mit einem ursprünglich nach oben sehenden Labellum befestigt, so würde dieses durch die Drehung des Fruchtknotens nach unten kommen, da diese in einem darauf hin untersuchten Falle 180° betrug. Das ist im Auge zu behalten, wenn es sich um die Frage nach der Resupination vieler Blüten handelt.

Hier ist zunächst zu untersuchen, inwiefern die andern Drehfrüchte mit denen von *Helicteres* übereinstimmen.

Auffallend gedreht sind die Früchte des Papaveracee *Platystigma californicum*¹⁾ (Fig. 137 III). Sie öffnen sich am Scheitel mit drei Klappen, die Samen werden aus den langen dünnen Früchten offenbar allmählich herausgeschüttelt.

Es scheint aber nicht bei allen Früchten die Drehung gleich stark zu sein. Nur eine schwächere Drehung war an den Schoten der Crucifere *Strepoloma desertorum* zu bemerken. („*Siliqua longitudinaliter torsa*“²⁾).

Die Früchte der Polygonee *Pterobryum* Sekt. *Streptocarya* waren mir nicht zugänglich. Ich kenne nur die Angabe „Frucht gedreht“³⁾. Dagegen sind in unseren Gärten leicht zu beobachten die Drehfrüchte einer Loasacee.

Die schönen Blüten der *Cajophora lateritia* (Fig. 137 IV) zeigen schon im Knospenzustand, daß die Längsrippen ihres unterständigen Fruchtknotens nicht gerade, sondern schief verlaufen. Auch der Querschnitt des Fruchtknotens zeigt deutlich einen asymmetrischen Bau. Beim Heranwachsen zur Frucht verstärkt sich die Drehung noch erheblich. Die Frucht verlängert sich um das Mehrfache (von 1,5—2 cm auf 5—6 cm) und führte (in einem Falle) dabei eine Drehung um etwa 540° aus. — Wäre die Blüte noch daran gewesen, so würde sie also zuerst resupiniert und dann um 360° weiter gedreht worden sein — also äußerlich als resupiniert erschienen sein. Bei der Reife öffnet sich die Frucht an der Spitze durch Längsspalten, ohne daß dabei eine irgendwie auffallende Zurückdrehung eintreten würde. Die kleinen Samen können aus diesen Spalten herausgeschüttelt werden. Das könnte aber natürlich auch ohne Drehung stattfinden.

In der Gruppe der Leguminosen finden sich Drehfrüchte sowohl bei Papilionaceen als bei Mimoseen. Am bekanntesten sind die Früchte, welche der Gattung *Medicago* den deutschen Namen „Schneckenklee“ verschafft haben — sie erinnern tatsächlich bei manchen Arten an die gewundene Form vieler Schneckengehäuse.

Daß nach der Befruchtung ein starkes Wachstum der Frucht eintritt, ist ohne weiteres wahrnehmbar. Ebenso der dorsiventrale Bau der Früchte, an welchen zwei Kanten gegeben sind, die durch die Verwachsungsstelle (Naht) und die durch die Mittellinie des Fruchtblattes gebildete⁴⁾. Beide verhalten sich verschieden. Ist das Längenwachstum auf beiden Seiten ungleich groß, so kommt eine einfache sichelförmige Einkrümmung der Frucht zustande, wie z. B. bei *Med. lupulina*. Kommt dazu noch asymmetrisches Wachstum, so erfährt die Frucht eine Schraubendrehung, wobei die Nahtkante immer nach innen gekehrt (also konkav) ist. Bei *M. Murex* sind die Windungen einander so dicht angepreßt, daß man bei oberflächlicher Betrachtung der fertigen Frucht eine mit harter Schale versehene Kugelfrucht vor sich zu haben glaubt.

¹⁾ Auf welche mich mein verehrter Kollege RADLKOFER aufmerksam machte.

²⁾ BENTHAM u. HOOKER, Gen. Plant. I 77.

³⁾ ENGLER-PRANTL, Nat Pflanzenfam. III 1 a p. 24.

⁴⁾ Immer noch vielfach irrig als „Rückennaht“ bezeichnet. Eine Naht kann immer nur eine Verwachsungsstelle bezeichnen.

Auf der Konvexkante entwickeln sich bei manchen Arten Auswüchse, die als Hacken zur Verschleppung durch Tiere dienen. Die Früchte öffnen sich vor der Keimung nicht; manche sind ja als „Ringelkletten“ im Wollhandel bekannt und berüchtigt. Eine derartige Frucht besitzt z. B. *M. Echinus* (Fig. 138 I, II). Die jüngeren Entwicklungsstadien zeigen; daß die Windungen noch ziemlich flach sind. Später legen sie sich — ganz

ähnlich wie bei *Vallisneria spiralis* — dicht aneinander und bedecken sich auf der Außenseite mit Borstenhacken. Bei anderen bildet die konvexe Kante eine Art Flügel (z. B. *M. orbicularis*), so daß die flachscheibenförmigen Früchte wohl durch den Wind fortgeblasen werden können.

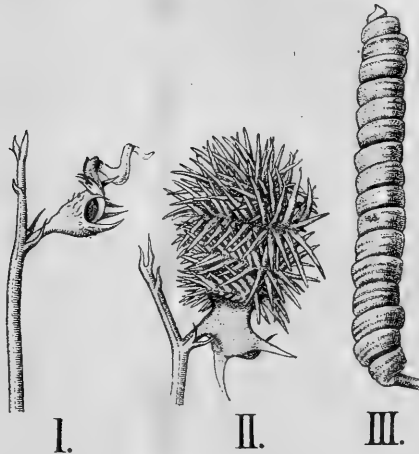


Fig. 138. I und II *Medicago Echinus*. I junge Frucht noch ohne Auswüchse, II ältere Frucht, deren Drehung durch Auswüchse verdeckt ist (beide 3 fach vergr.), III Frucht von *Prosopis pubescens* 2fach vergr.



Fig. 139. Frucht von *Medicago scutellata*. A von unten, B von oben.

Bei den kugeligen Früchten von *M. scutellata* (Fig. 139) liegt die Annahme nahe, daß sie vom Winde fortgerollt werden könnten, zumal sie bei der Reife leicht von ihrer Anheftungsstelle sich loslösen. Aber wenn man sie auf einer ebenen Fläche rollen läßt, so beschreiben sie, vermöge ihrer gewundenen Oberflächenbeschaffenheit, Kreise, sie sind also für eine Fernverbreitung durch Rollen — wenigstens nach diesem Laboratoriumsversuch — nicht eingerichtet. Ob im Freien dasselbe gilt wäre erst noch festzustellen. Man wird das aber einstweilen als sehr wahrscheinlich bezeichnen dürfen.

URBAN hat in seiner Abhandlung: „Über Keimung, Blüten- und Fruchtbildung bei der Gattung *Medicago*¹⁾ die Fruchtbildung dieser Gattung besprochen. Er findet die Drehung meist rechts, nur in einer Gruppe kommen Ausnahmen vor. Einige zeigen am Fruchtknoten zur Zeit der Bestäubung noch gar keine Drehung (*M. falcata*, *sativa*, *radiata*, *lupulina*, *orbicularis*), bei anderen ist sie schon zur Blütezeit wahrnehmbar. Es ist dies eine Verschiedenheit, die bei andern Pflanzen mit Drehfrüchten wiederkehrt; selbstverständlich ist die „Anlage“ („Potenz“) zur Drehung auch bei den Fruchtknoten vorhanden, die zunächst noch gerade erscheinen.

URBAN hat auch versucht, sowohl eine kausale als eine teleologische Erklärung für die Einrollung der Früchte zu geben (a. a. O. p. 28).

Er meint, die „Bauchnaht“, welche vor der Bestäubung eine gewisse

¹⁾ Dissertation, Berlin 1873, vgl. auch Verhandl. des bot. Vereins der Provinz Brandenburg, XV 1873 (Prodromus einer Monographie der Gattung *Medicago* L.).

Entwicklung erreicht habe und gerade gerichtet sei, werde plötzlich durch das Zurückschnellen des „tubus stamineus“ zusammengepreßt. Je mehr ihre Ausbildung auf diese Weise gehemmt werde, um so mehr könne sich die „Rückennaht“ (d. h. die der Mittellinie des Fruchtblattes entsprechende Seite) entwickeln. Daß diese einfach mechanische Erklärung, welche das stärkere Wachstum auf der Oberseite der Frucht auf eine Hemmung zurückführt, welcher diese eine Zeitlang ausgesetzt war, nicht zutrifft, ist unzweifelhaft. Auch wenn man den „tubus stamineus“ einer *Medicago*-blüte frühzeitig entfernt, werden die Früchte genau ebenso sich „einrollen“ wie sonst. Es tritt vielmehr in dem Verhalten der reifenden Frucht dieselbe „Hypotropie“ zutage (vielfach in Verbindung mit asymmetrischem Wachstum), die auch in der Ausbildung der Staubblattröhre, der Krümmung des Griffels usw. sich äußert. Die Staubblattröhre kann vielleicht eine Zeitlang den Fruchtknoten bzw. die junge Frucht in ihrem Wachstum hemmen, aber nicht ihr eine Wachstumsrichtung aufnötigen. Ich kann also diesen kausalen Erklärungsversuch nicht als einen haltbaren betrachten. Nicht viel anders steht es mit dem teleologischen. „Die anfangs sichelförmige, später gedrehte Gestalt der Hülse, welche außerdem sich nach und nach Dornen aneignete, sowie das so bewerkstelligte innige Umschließen der Samen, die gegen frühzeitiges Keimen auf diese Weise geschützter waren, mochten eine besonders gute Adaption sein, um den Kampf ums Dasein gegen die Mitbewerber siegreich zu bestehen.“

Gibt es aber Leguminosen, die eines Schutzes gegen frühzeitiges Keimen bedürfen? Das ist wohl — zumal sie ja meist sehr „harte“ Samenschalen haben — ebensowenig der Fall, als daß die schwach gekrümmten Hülsen mancher Arten ein inniges Umschließen der Samen bedingen. Und wie sollten solche Erwägungen für andere Drehfrüchte passen?

Die „Drehung“ als solche muß vielmehr innere Ursachen haben, wie bei anderen Drehfrüchten, die sich bei der Reife öffnen. Die Schließfrüchte von *Medicago* haben teilweise Verbreitungseinrichtungen, die an nicht gedrehten Früchten in ganz ähnlicher Weise auftreten können.

Wenn man absieht von diesen Verbreitungseinrichtungen, welche ja mit der Windung der Früchte nicht in unmittelbarer Beziehung stehen, so ist mir eine sonstige teleologische Deutung der Schneckenhausfrucht nicht bekannt geworden — nicht einmal bei VAUCHER, der doch für die meisten Erscheinungen ihre Zweckmäßigkeit hervorhob, findet sich eine solche. Es ist dies um so auffallender, als diese Früchte höchst sonderbare Gebilde sind. Bleiben wir bei den eigentlichen Schneckenhausfrüchten (zu denen man die einsamigen Früchte von *M. lupulina* nicht wohl rechnen kann), so finden sie sich meist an einjährigen, großenteils der Mittelmeerflora angehörigen Pflanzen, die ihre Hülsen, obwohl sie oft über ein Dutzend Samen enthalten, nicht öffnen. Die Samen sind aber alle keimfähig. Man findet infolgedessen bei der Keimung einen ganzen Trupp Keimpflanzen, die einer Frucht entpringen, zusammenstehen ¹⁾.

¹⁾ Abbildung z. B. bei LUBBOCK, On seedlings Vol. I p. 416 (*Med. orbicularis*). Schon VAUCHER hat die Keimung beschrieben (a. a. O. II 97). Den Stacheln schrieb er die Bedeutung zu „de défendre les graines contre les attaques des animaux“. Auch URBAN beschreibt die Keimung. Er weist namentlich darauf hin, daß unter den Keimpflanzen aus einer Frucht ein Kampf um die Existenz eintrete, der dazu führt, daß von 4—5 Samen, wie sie sich z. B. bei *M. orbicularis* in einer Windung finden, nur Einer, selten zwei, die Beendigung der Keimung erlebe. Die unterlegenen Keimpflänzchen sollen mit zur Ernährung der Sieger dienen. Sicher geht aber bei dieser spartanischen Nachzuchtsmethode mehr Material verloren als wenn nur Ein Samen von vornherein damit ausgestattet worden wäre!

Das ist etwas, was den sonstigen Einrichtungen für Samenverbreitung — die auf eine möglichst Vereinzelnung der Samen bzw. der Keimpflanzen hinauslaufen — schnurstracks widerspricht.

Es sind natürlich Verhältnisse denkbar, welche eine Oberflächenverminderung der Frucht durch Zusammendrehen als nützlich erscheinen lassen. Bis jetzt aber sind besondere Vorteile dieses Vorganges bei *Medicago* nicht nachgewiesen.

Bei *Scorpiurus* — den die Systematiker in dieselbe Papilionaceengruppe wie *Medicago* stellen — wiederholen sich im wesentlichen dieselben Gestaltungsverhältnisse: mehrsamige Schließfrüchte, die bei *Sc. vermiculatus* in Einer Ebene bei *Sc. subvillosus* u. a. in lockeren Schraubenwindungen eingerollt und mit Klettvorrichtungen versehen sind. Aber hier ist es ein epinastisches, nicht ein hyponastisches Wachstum, das die Einrollung (in Einer Ebene) bedingt. Auch bei *Scorpiurus vermiculatus* bedeckt sich die Frucht mit Auswüchsen, die wohl deren Verschleppung durch Tiere ermöglichen. Man kann aber nach dem Mitgeteilten den Vorteil der Einrollung der Frucht nicht darin suchen, daß dadurch ihre Verbreitung ermöglicht werde. Denn wir sahen, daß die Einkrümmung und Einrollung auch bei Papilionoceanfrüchten auftritt, welche keine besonderen Verbreitungseinrichtungen erkennen lassen. Wohl aber mag die — aus „inneren Gründen“ aufgetretene Einrollung der Frucht in manchen Fällen für deren Verschleppung günstiger sein, als die gerade.



Fig. 140. *Prosopis* (*Strombocarpus*) *pubescens* mit Drehfrüchten, verkl.

Sehr interessant sind die Früchte der Mimosee *Prosopis* (*Strombocarpus*) *pubescens* auf die mich mein verehrter Kollege RADLKOFFER aufmerksam machte (Fig. 133 III u. 140). Wie auffallend deren Drehung ist, geht schon aus den Vulgarnamen (Tornilla der Mexikaner, Screw-bean und Screw-pod der Amerikaner) hervor — ebenso auch aus der Bezeichnung „*Strombocarpus*“, welche die Pflanze früher trug. Die von mir untersuchten Früchte waren fast 4 cm lang, die Windungen so flach, daß sie die Längsachse der Frucht fast im rechten Winkel schneiden. Die Früchte springen nicht auf, sie haben innen eine Art Fruchtfleisch. Sie werden von Mexi-

kanern und Indianern vielfach zur Nahrung benutzt, auch vom Vieh gefressen.

Der Fruchtknoten ist in der Blüte anscheinend gerade¹⁾, die Drehung beginnt also wohl bei dem starken Wachstum nach der Befruchtung.

Bei *Pr. torquata* sind die Früchte nur sichelförmig gekrümmt.

Will man bei *Prosopis pubescens* nach einer ökologischen Deutung der Fruchtdrehung suchen, so könnte man sie insofern in Beziehung zu den Standortsverhältnissen bringen, als durch die Zusammendrehung zweifellos die transpirierende Oberfläche der Frucht beschränkt wird. Da die Samen vermöge des fleischigen Teils des Perikarps eine Verbreitungseinrichtung durch Tiere besitzen, so ist an den wasserarmen Standorten eine solche Oberflächenverringerung der Frucht vielleicht von Bedeutung.

Den vorstehend angeführten Beispielen von gedrehten Leguminosenfrüchten ließen sich leicht noch andere anfügen. So z. B. die von *Pithecolobium*-Arten, *Inga edulis*, *Archidendron*, *Helminthocarpum* u. a. (in Einer Ebene eingerollt) auch die sonderbaren Früchte von *Discolobium* gehören wohl hierher, wenigstens deutet darauf die Abbildung MICHELIS²⁾. Die Beschreibung „Hülse kurz, aus drei horizontalen Scheiben bestehend, von denen die mittelste am größten, nierenförmig und netzadrig ist und einen länglich nierenförmiger Samen mit Nabelwulst enthält; die zwei übrigen sind kleiner und steril“ — sagt freilich über den Gesamtaufbau der Frucht recht wenig aus.

Gemeinsam scheint den stark gedrehten oder gewundenen Leguminosenfrüchten zu sein, daß sie bei der Reife nicht aufspringen³⁾, während das z. B. bei *Streptocarpus* der Fall ist. Hier sind die Samen aber sehr klein, während sie bei den „drehfrüchtigen“ Leguminosen viel größer sind. Ihre Entleerung würde also aus der gedrehten Frucht wohl nicht so leicht vor sich gehen wie aus geraden Hülsen. Daß anatomisch viele andere Leguminosenfrüchte in bestimmten Teilen einen asymmetrischen Bau besitzen, zeigt sich bei denen, die beim Austrocknen drehende Bewegungen ausführen, welche selbstverständlich keine Wachstums- sondern Schrumpfbewegungen sind.

Als Beispiel von Drehfruchtbildung für sympetale Dikotylen sei die *Cyrtandreen*-Gattung *Streptocarpus* genannt.

An den Fruchtknoten von *Str. caulescens* und *Str. Wendlandi* konnte ich noch keine Drehung wahrnehmen. Diese setzt also erst bei der starken Verlängerung der heranwachsenden Frucht ein. Doch erwies sich der Fruchtknoten von *Str. caulescens* als im Querschnitt asymmetrisch, der von *Str. Wendlandi* zeigte zwar (durch die verschiedene Größe der Placenten) Dorsiventralität aber keine auffallende Asymmetrie. Die reife Frucht öffnet sich beim Austrocknen in zwei — selbstverständlich gewundenen — Längspalten, welche den zahlreichen kleinen Samen das Herausfallen ermöglichen.

Man könnte den „Sinn“ der Drehung darin erblicken, daß solche Drehspalten leichter eng bleiben und dadurch eine allmähliche Samenentleerung bedingen können. Indes könnte eine solche Annahme auf andere Drehfrüchte keine Anwendung finden und — im besten Falle — nur auf eine sekundäre Ausnützung hinweisen.

¹⁾ So auch gezeichnet in der Abbildung von TORREY in: U. S. P. R. R. Ex. and Surveys, California, Botany, Pl. IV.

²⁾ Wiedergegeben in ENGLER-PRANTL, N. Pflanzenf. III 3 p. 112 Fig. 123. G.

³⁾ Man könnte das damit in Zusammenhang bringen, daß sie durch die Einrollung eine viel geringere transpirierende Oberfläche erhalten als die gewöhnlichen.

Wahrscheinlich kommen Drehfrüchte noch bei anderen Sympetalen vor. Ich hatte indes keine Gelegenheit, z. B. die Früchte von *Stylidium streptocarpum* zu untersuchen, dessen Artbezeichnung auf Drehfrüchte schließen läßt.

Rückblick. Wenn wir die angeführten Beispiele von Drehfrüchten überblicken, so sehen wir, daß sie zerstreut in verschiedenen Familien der Dikotylen auftreten — bei manchen wie bei den Papilionaceen in größerer Anzahl, bei anderen vereinzelt. Die Frage, ob die Drehung nur aus inneren Gründen oder als Anpassungserscheinung auftritt, haben wir im ersteren Sinne beantwortet. Es waren keine anderen gemeinsamen Züge in dem Verhalten dieser Früchte zur Außenwelt zu erkennen als die Tatsache des asymmetrischen Baues, der in den meisten Fällen erst beim Heranwachsen des Fruchtknotens zur Frucht deutlich hervortritt. Das ist aber ein „innerer“ Grund. Im übrigen sind die Drehfrüchte teils als Schließfrüchte ausgebildet, teils öffnen sie sich bei der Reife. Sie stellen keine durch gleichartige Anpassung entstandene Gruppe dar. Sie haben sich mit der ihnen eigenen Wachstumsart irgendwie abzufinden. Daß sie das mit Erfolg getan haben zeigt aber nicht, daß auch die Drehung an sich eine zu einem bestimmten „Ziel und Zweck“ erreichte war.

Die Früchte, bei denen nur der Stiel (oder die Basis der Frucht) eine Drehung ausführt, sollen zusammen mit den resupinierten Blüten besprochen werden.

§ 15 a. Drehwurzeln.

Daß auch bei Wurzeln mit Drehungen verbundene Asymmetrie vorkommt, sei hier nur kurz erwähnt. Eines der auffallendsten Beispiele findet sich bei *Polygala Senega*, deren Wurzeln in den pharmakognostischen Lehr- und Handbüchern geschildert werden. Sie sind in der Jugend anscheinend radiär, später tritt meist stark asymmetrisches Wachstum ein, das mit Torsionen verknüpft zu sein scheint. Eine überzeugende Deutung dieser Asymmetrie als Anpassungserscheinung ist mir nicht bekannt geworden.

§ 16. Schlußbetrachtung.

Die oben angeführten Beispiele ergeben wie weit verbreitet Asymmetrie bei den Pflanzen ist. Sie, nicht die Symmetrie — radiäre oder dorsi-ventrale — ist das allgemeine, vielfach allerdings verdeckte Prinzip.

Wo die Asymmetrie auffallend hervortritt, teils im abnormen, teils im normalen Verhalten, konnten wir sie nicht als durch Anpassung an äußere Faktoren entstanden betrachten, obwohl sie in manchen Fällen von Vorteil sein kann. Aber das trifft keineswegs überall zu. Die Meinung, daß Symmetrie das Normale, Asymmetrie die Ausnahme sei, ist eine unbewußt anthropomorphistische, in Wirklichkeit sind symmetrische Pflanzenteile nur solche, bei denen die Asymmetrie nicht hervortritt. Die asymmetrische Struktur ist es, welche die eigenartigen Entfaltungsbewegungen bedingt, welche im Vorstehenden besprochen wurden, und die sowohl den Cirkumnutationen als den Bewegungen der Ranken- und Schlingpflanzen zugrunde liegt. Daß sie letzten Endes in einer asymmetrischen Beschaffenheit des Protoplasmas bzw. des Zellkernes begründet ist, ist sehr wahrscheinlich. Es wird eine solche Annahme auch durch die bei Pflanzen weit verbreitete „Spirotrophie“ nahegelegt, die aber außerhalb unseres Themas liegt.

Sechster Abschnitt: Resupination der Blüten.

§ 1. Geschichtliches und Definition.

Unter Resupination der Blüten hat man im Laufe der Zeit keineswegs immer dasselbe verstanden. Das geht schon hervor aus der Definition, die LINNÉ gibt¹⁾: „*Florum resupinatio, cum corollae labium superius terram, inferius coelum spectat: Violae Europaeae, Ocimum, Ajuga orientalis, Satyrii species.*“ Es sind das nur Beispiele, denn LINNÉ waren auch andere Fälle von Resupination bekannt (z. B. *Trifolium resupinatum*).

Daß in diesen Beispielen verschiedene Vorgänge zusammengemengt sind, braucht jetzt kaum mehr betont zu werden. Die „nicken-den“ Blüten von *Viola* sind ebensowenig „resupiniert“ wie die von *Ocimum*, aber LINNÉ's Definition hat noch lange nachgewirkt.

Ein Botaniker des 19. Jahrhunderts, der sich viel mit Terminologie befaßt hat, Bischoff²⁾, sagt z. B.: „resupinatus, umgewendet, umgekehrt oder gestürzt, wenn überhaupt bei einem Pflanzenteile die obere und untere Fläche oder Seite gleichsam verwechselt sind, so daß die sonst gewöhnlich obere nach unten und die untere nach oben gekehrt ist, z. B. die zweilippige Blume bei *Ocimum*, *Plectranthus* und *Hyssopus Lophanthus*, wo die Oberlippe, das Perigon bei *Nigritella*, wo die Honiglippe . . . nach oben gekehrt ist, ferner das Blatt von *Alstroemeria Pelegrina*, wo es auch durch „verkehrtflächig“ übersetzt wird, dann die Anthere von *Adoxa* nach dem Aufspringen, wo man im Deutschen auch den Ausdruck „umgestülpt“ gebraucht.

In dieser — auch sprachlich unerfreulichen — Definition sind dreierlei verschiedene Vorgänge miteinander zusammengeworfen: einmal die „Scheinresupination“ bei *Ocimum* und *Plectranthus*, dann die wirklich resupinierten Blüten bei *Lophanthus* und das Unterbleiben der Resupination bei *Nigritella*, was allerdings den sonst mit resupinierten Blüten versehenen anderer Orchideen gegenüber auch wie eine Drehung aussieht. Später hat man, dem Wortsinn entsprechend, unter Resupination nur eine wirkliche Drehung verstanden. „Vollständige Umdrehung der Blüten durch Drehung,

¹⁾ LINNÉ, *philosophia botanica* ed. II (1791) p. 104. Daß LINNÉ keineswegs nur einseitiger Systematiker war, sondern auch die Lebensvorgänge der Pflanzen eingehend beobachtete, geht auch aus dem angeführten Abschnitt der *philos. botanica* hervor, in welchem u. a. auch die „Nutationen“ besprochen werden, auch die Drehfrüchte führt er in demselben Abschnitte an — alles Dinge, die später lange unbeachtet blieben. Daran war aber nicht die Einseitigkeit LINNÉ's, sondern die seiner Nachfolger schuld.

²⁾ BISCHOFF, *Lehrbuch der Botanik* (1839) Anhang p. 171.

derart, daß das, was zuerst oben war, nachher unten ist, wird als Resupination bezeichnet¹⁾.

Hiermit werden also als resupiniert nur solche Blüten bezeichnet, die wirklich eine Entfaltungsdrehung ausführen. Die Frage ist nur, ob man darunter ausschließlich die Drehung um 180° verstehen soll. Denn diese ist ja nur ein — allerdings besonders auffallender — Einzelfall unter den Orientierungsbewegungen dorsiventraler Blüten. Manche drehen sich nur um 90° , andere um einen noch kleineren Winkel — ausnahmsweise findet auch eine Drehung um 360° statt, außerdem kommt vielfach nicht nur eine Drehung, sondern auch eine Orientierung zu den übrigen Teilen der Pflanze, an der die Blüten stehen, in Betracht.

Da diese dorsiventralen Blüten fast alle sich nur durch Eine Symmetrieebene teilen lassen, so könnte man als das wesentliche des Vorgangs auch eine bestimmte Einstellung dieser Symmetrieebene in die Vertikale betrachten. Eine solche findet auch bei dorsiventralen Blüten statt, in denen nicht eine Drehung um 180° , sondern nur um 90° oder 45° bzw. auch einen kleineren Betrag stattfindet.

§ 2. Es mag ein Beispiel angeführt werden, bei dem es sich um eine Drehung der Blüten um 90° handelt. Es ist auch dadurch lehrreich, daß die mit einem seitlichen Sporn versehene Blüte diesen nach oben dreht. Man hat ja teilweise angenommen, daß derartige Drehungen durch eine ungleichmäßige Belastung bedingt seien. Dabei könnte es sich aber nur um eine Drehung des schwereren Teiles der Blüte nach unten, nicht aber um eine solche nach oben handeln. Das letztere aber findet statt bei den Blüten von *Fumaria* und *Corydalis*, welche den ursprünglich seitlich stehenden Sporn durch eine Drehung um 90° nach oben wenden. Man kann deutlich verfolgen, wie sie „transversal-dorsiventral“ geworden sind²⁾. Auch liegt bei ihnen einer der Fälle vor, in denen die Drehung sich ohne Schwierigkeit als eine für die Bestäubung vorteilhafte erkennen läßt.

Zunächst sei bemerkt, daß die Diagramme (Querschnitte) der Blüten, wie sie in EICHLER'S Blütendiagrammen und nach diesen in den Hand- und Lehrbüchern³⁾ wiedergegeben werden, in einem wesentlichen Punkte unrichtig sind. Sie zeichnen die Blüte — abgesehen davon, daß sie nur auf Einer Seite ein Nektarium und ein „gesporntes“ Blumenblatt besitzt — so, als ob rechte und linke Seite gleich ausgebildet wären.

Wir sehen aber an jedem Querschnitt, daß das nicht der Fall ist, daß vielmehr die rechte und die linke Seite der Blüte, auch abgesehen von dem Besitz oder Mangel eines Sporns, sehr verschieden sind. Nicht nur ist das in der Fig. 141 nach rechts gekehrte Blumenblatt bedeutend dicker und breiter, als das ihm gegenüberliegende, auch an jedem der beiden inneren Blumenblätter ist die Innenseite breiter und dicker als die Außenseite, und selbst die beiden Staubblattbündel sind verschieden. Die Blüte besitzt also deutlich eine geförderte (rechte) und eine geminderte (linke) Seite. Erstere ist sicher auch schwerer als die andere, trotzdem kommt sie durch eine Torsion des Blütenstiels nach oben. Daß das für die Insektenbestäubung der Blüten förderlich ist, läßt sich leicht einsehen.

Bekanntlich bilden die beiden inneren Blumenblätter eine Kapuze,

¹⁾ EICHLER, Blütendiagramme (1875) I p. 6. Daß diese Definition nicht ausreichend ist, zeigen die Fälle, in denen die Resupination nicht durch Drehung, sondern durch Biegung erfolgt (vgl. z. B. das über *Strobilanthes* später Anzuführende).

²⁾ Vgl. z. B. GOEBEL, Organographie 2. Aufl. p. 292.

³⁾ Z. B. BONNER Lehrb. der Botanik 13. Aufl. Fig. 647.

welche Staubblätter und Griffel umgibt. Sie muß bei der Bestäubung heruntergedrückt werden. Dies wird dadurch ermöglicht, daß diese Blumenblätter an ihrer Basis verschmälert sind, also ein passives Gelenk besitzen. Ein solches hat auch das nach unten gekehrte äußere Blumenblatt, das nach unten verschmälert und flach, also leicht abbiegbar ist, während das obere gespornte Blumenblatt kein passives Gelenk besitzt, sondern starr ist. Dazu kommt, daß die beiden die Kapuze bildenden Blumenblätter — wenigstens bei der von mir untersuchten *Corydalis lutea* — wie erwähnt stark asymmetrisch ausgebildet sind. Und zwar liegt

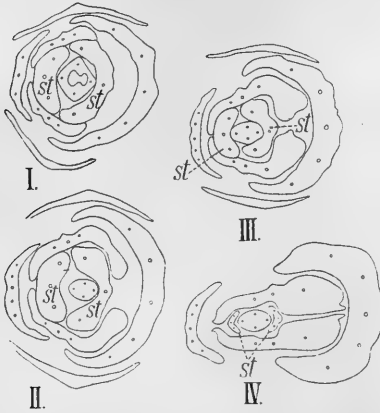


Fig. 141. *Corydalis lutea*, Blütenquerschnitte in verschiedener Höhe geführt. *st* Staubblattgruppen.

eine der merkwürdigsten mir bekannten Formen von Blattasymmetrie vor. Sie sind auf der dem Sporn zugekehrten Seite schienenartig verdickt, auf der unteren Seite flach, die dickere Seite ist innen mit Schwammgewebe angefüllt. Außerdem steht über dem Gelenk ein Stück vor. Ein Biegen nach oben ist also aus den beiden Gründen (Widerstand des oberen Blumenblattes und Asymmetrie der Kapuzenblätter) nicht gut möglich. Die vertikale Stellung der Blüten ermöglicht den Bienen ohne Drehung ihres (ja ebenfalls dorsiventralen) Körpers die Blüte zu befliegen und ihr Körpergewicht zum Niederdrücken der Kapuze zu benutzen. Würde die Blüte sich nicht drehen, so würde der Blütenbesuch für das Insekt mehr

Zeit und Kraftaufwand erfordern. So ist es auch in den mit zwei Honigbehältern und zwei Spornen versehenen bilateralen Blüten der verwandten Gattungen *Adlumia* und *Dielytra*.

Wenn man also auch einsehen kann, daß die Drehung der Blüte um 90° die Bestäubung erleichtert, so reicht dieser Vorteil doch nicht aus, um anzunehmen, die Verkümmerng des einen Sporns und die Drehung der Blüte sei durch „Naturzüchtung“ erfolgt.

Das könnte man allenfalls vermuten für *Fumariaceen*blüten, die selbststeril und ausschließlich auf Insektenbestäubung angewiesen sind. Aber dieselbe Einrichtung findet sich auch bei selbstfertilen *Fumariaceen* wie bei *Fumaria*, *Corydalis lutea* und *ochroleuca*, bei denen zwar Fremdbestäubung möglich ist, aber offenbar nicht häufig auftritt.

Was wir unmittelbar wahrnehmen können, ist nur das, daß die Blüten, weil sie dorsiventral sind, auch eine bestimmte Orientierungsbewegung ausführen, wobei die geförderte (Plus-)Seite nach oben gerichtet wird.

Es sind das dieselben Verhältnisse wie bei den gewöhnlichen *Papilionaceen*blüten, mit denen man ja seit DELPINO die *Fumariaceen*blüten oft genug verglichen hat. Weshalb sich die Plusseite der *Fumariaceen*blüte in dieselbe Stellung dreht, welche der geförderte Teil der Blumenkrone der *Papilionaceen* von Anfang an inne hat, ist damit natürlich noch nicht aufgehellt.

Es mag an dem einen Beispiel für Drehungen, die unter 180° betragen, genügen. Ob man auch sie als „Resupination“ bezeichnen will

ist Sache der Übereinkunft, am einfachsten wird es wohl sein, dem Worte seine ursprüngliche Bedeutung zu lassen, dabei aber im Auge zu behalten, daß es nur einen Einzelfall unter den Drehbewegungen dorsiventraler Blüten bezeichnet.

§ 3. In der EICHLER'schen Definition der Resupination wird angenommen, daß diese stets durch Drehung erfolge.

Das ist häufig, aber nicht immer der Fall.

Es kann auch die Resupination der Blüten entweder durch symmetrisches oder asymmetrisches Wachstum erfolgen.

Im ersteren Falle handelt es sich um ein stärkeres Wachstum der dem Deckblatt zugekehrten (abaxialen) Seite der Blüte, sei es des Blütenstiels, der Blumenkrone oder des Fruchtknotens. Dieser einfachste Fall der Resupination stellt also eine „Überbiegung“ dar.

Nur bei asymmetrischem Wachstum erfolgt eine einmalige Drehung.

Beides kehrt wieder bei anderen Entfaltungsvorgängen, namentlich den postfloralen, die auch entweder in Einer Ebene sich vollziehen, oder wie bei *Vallisneria* und *Cyclamen*arten mit Drehung verknüpft sind. Ebenso bei den Schlafbewegungen, bei denen es sich aber nicht immer um Wachstumsbewegungen handelt. Übrigens unterscheiden sich die durch stärkeres Wachstum der abaxialen Seite erfolgenden Resupinationen dorsiventraler Blüten nicht wesentlich von den Nutationsbewegungen radiärer Blüten, wie *Silene nutans* u. a. — falls auch diese in bestimmter Ebene vor sich gehen.

Wir unterscheiden zweierlei Fälle von Resupination: solche, die bedingt sind durch eine Lagenveränderung, welche die Infloreszenz (und damit auch jede einzelne Blüte) im Laufe der Entwicklung erfährt, und solche, die erfolgen, ohne daß die Lage der Blüten geändert worden wäre.

Für die erstgenannte Erscheinung sind die bekanntesten Beispiele die ursprünglich aufrechten, später „hängenden“ Infloreszenzen mancher Papilionaceen (*Cytisus*¹⁾ *Laburnum*, *Glycine* u. a.). Die Schmetterlingsblüten sind bekanntlich ausgeprägt dorsiventral. Sie stehen in der weit überwiegenden Mehrzahl der Fälle an aufrechten Infloreszenzen so, daß die „Fahne“ der Blüte nach oben, das „Schiffchen“ nach unten gekehrt ist. Auch bei den genannten Pflanzen werden an den ursprünglich aufrechten Blütenständen die Blüten so angelegt. Nachdem aber die Infloreszenz eine hängende geworden ist (in Wirklichkeit findet hier, wie in den meisten derartigen Fällen, eine aktive Abwärtskrümmung statt), drehen sich die Blüten um 180°. Dasselbe tun die der *Acanthaceae* *Thunbergia mysorensis*, die ebenfalls hängende Blütenstände besitzt. Man kann den Vorgang auch bei Papilionaceen hervorrufen, deren Infloreszenzen man künstlich nach abwärts biegt, und feststellen, daß er ein unter Schwerkrafteinfluß vor sich gehender, also „geostrophischer“ ist. Daß er für die Bestäubung förderlich ist, ist zwar nicht experimentell nachgewiesen, aber wahrscheinlich.

Hier liegen die Verhältnisse jedenfalls einfacher, als bei den Blüten, die sich drehen, ohne daß die Infloreszenz, welcher sie zugehören, eine Lagenveränderung ausführt. Das ist am bekanntesten bei Orchideen und Lobeliaceen. Der Vorgang tritt deutlich bei der in Fig. 142 abgebildeten *Calanthe* hervor. Der Sporn der Blüten liegt ursprünglich auf der oberen (adaxialen) Seite der Blüte, später auch der unteren, abaxialen. Die Drehung hat also 180° betragen. Wie sie zustande kommt, wird später zu erörtern sein.

¹⁾ An ihnen hat schon VAUCHER die Resupination beobachtet.

Wir sehen also, daß Resupination nur bei dorsiventralen Blüten als Entfaltungsbewegung bekannt ist. Es ist nicht wahrscheinlich, daß das darauf beruht, daß sie auch bei radiären Blüten eintritt, aber dort nicht auffällt. Wohl wurde gezeigt, daß beim Abblühen bzw. bei der Frucht-reife radiärer Blüten auch Drehungen auftreten, die mit den bei der Resupination stattfindenden verglichen werden können.

§ 4. Bezüglich der Gestaltungsverhältnisse der dorsiventralen Blüten kann auf die früher vom Verf. gegebene Darstellung verwiesen¹⁾ werden. Hier sei nur an das erinnert, was für die folgende Erörterung hauptsächlich in Betracht kommt.

Zunächst daran, daß die einzelnen Organe (bzw. Organgruppen) der häufigsten Form dorsiventraler Blüten,



Fig. 142. Blüten von *Calanthe Masuca* als Beispiel von Resupination. Man sieht bei der entfaltenen Blüte links den Sporn nach unten, bei den unentfalteten rechts nach oben gekehrt. (Verkl.)

der letztgenannten Labiate aber nicht gewöhnlichen Form hervorgegangen. Wir stoßen damit auf das Verhalten, das früher zu der unklaren Auffassung des Begriffs Resupination geführt hat, auf die Blüten, die oben als „scheinbar resupinierte“ bezeichnet wurden.

Scheinbar resupinierte Blüten sind bei einigen Labiaten bekannt, von denen *Ocimum Basilicum* besonders viel genannt wurde.

Das eine nach oben gekehrte Kelchblatt ist hier — im Gegensatz zu dem bei anderen Labiaten üblichen Verhalten — viel stärker entwickelt als die vier anderen. In der Blumenkrone aber besteht die Unterlippe scheinbar nur aus Einem, die Oberlippe aus vier Blumenblättern, weil die zwei seitlichen Blätter der Unterlippe mehr oder minder deutlich nach der Oberlippe hin gekrümmt sind. Die Blüte ist hier also im

der median-dorsiventralen Blüten entweder „epitroph“ oder „hypotroph“ sein können, und daß gar nicht selten in einer Blüte „Epitrophie“ in der einen, „Hypotrophie“ in der anderen Organgruppe vorhanden sein kann, wie z. B. bei den Papilionaceen Kelch und Androeceum hypotroph sind, während die Blumenkrone — allerdings erst im Verlauf der Entwicklung — epitroph wird. Am auffallendsten pflegt die Dorsiventralität der Blüte hervorzutreten bei den Blumenkronen. Die mit epitropher Ausbildung versehenen kann man mit DELPINO als den Papilionaceentypus bezeichnen, die mit hypotropher als den Labiatentypus, obwohl, wie Organographie I p. 290 ausgeführt ist, innerhalb der Labiaten auch Formen mit epitrophen Blumenkronen vorkommen (vgl. z. B. die Abbildung von *Leonurus nepetifolia* a. a. O. p. 291 Fig. 302 rechts). Trotzdem ist die Blüte

etwa durch Umdrehung aus der

¹⁾ GOBBEL, Organographie der Pflanzen I 2. Aufl. p. 290 ff.

Gegensatz zu dem Verhalten der meisten übrigen Labiaten in Kelch und Blumenkronen epitroph. Dem entspricht auch, daß die Entfaltung der Blumenkrone mit einem der oberen Lappen beginnt. Im übrigen ist aber die Stellung der Blüte die gewöhnliche, eine Drehung hat nicht stattgefunden, sondern eine Änderung der „Trophie“. Das Verhalten der Staubblätter und des Griffels, sowie der Vorgang der Pollenübertragung soll unten mit dem anderer Labiaten verglichen werden.

Zunächst mag eine andere Labiate, *Plectranthus glaucocalyx* (Fig. 143) für bildliche Erläuterung benutzt werden. Ihre Blüten verhalten sich ebenso wie die von *Ocinum*. Scheinbar ist auch hier eine vierteilige Oberlippe¹⁾ vorhanden, weil die eigentlich der Unterlippe angehörigen Blumenblätter *a* und *b* auch nach oben gewendet sind. Die Staubblätter (welche sich vor dem Griffel entwickeln) legen sich mit diesem der Unterlippe an. Sie hätten unter der Oberlippe auch gar keinen Platz, da sie länger sind als diese, wie man sich leicht überzeugen kann, wenn man die (falsche) Oberlippe, welche im entfalteten Zustand mit der vorstehenden Unterlippe etwa einen rechten Winkel macht, herüberbiegt. Die Staubblätter sind schwach konkav nach oben gekrümmt. Die Blütenknospen sind nach unten gekrümmt, später richtet sich der Blütenstiel so auf, daß die Unterlippe annähernd horizontal steht.

Bei *Plectranthus fruticosus* ist in der Knospenlage die Unterlippe rechtwinklig zum röhrenförmigen Teil der Blumenkrone nach oben gebogen und von der viel größeren Oberlippe umfaßt. Bei der Entfaltung biegt sie sich unter den röhrenförmigen Teil der Blumenkrone — sie kann als „Anflugfläche“ also gar nicht in Betracht kommen. Als solche könnten nur die zunächst wagrecht abstehenden Staubblätter dienen, später, wenn sie sich nach unten biegen, der unterdes verlängerte Griffel — vorausgesetzt, daß der Nektar, der sich in dem kleinen Sporn der Oberlippe ansammelt nicht von schwebenden Insekten ausgebeutet wird.

Die Bestäubung muß bei derartigen Blüten selbstverständlich anders vor sich gehen, als bei solchen Labiaten, bei denen die Staubblätter unter der Oberlippe liegen und dieser ihre Konkavseite zukehren.

Das ist von Delpino besonders hervorgehoben worden.

Dieser hervorragende Biologe²⁾ weist auf die *Ocimum*blüten³⁾ namentlich auch deshalb hin, weil sie geeignet seien, das „principio animistico

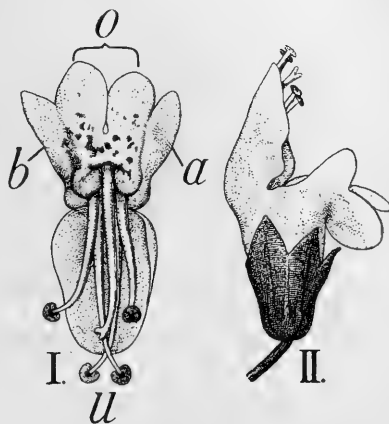


Fig. 143. *Plectranthus glaucocalyx*. I Blüte von vorne. O Oberlippe, U Unterlippe. Die sonst zu dieser zählenden Seitenlappen *a* und *b* haben sich zur Oberlippe geschlagen. II Blüte um 180° gedreht (also künstlich „resupiniert“) in Seitenansicht. Beide zweimal vergr. II entspricht dem gewöhnlichen Typus der Labiatenblüte.

¹⁾ Nicht selten sind die beiden Zipfel der eigentlichen Oberlippe (Fig. 143) ganz miteinander verschmolzen, dann ist die „falsche“ Oberlippe nur dreiteilig.

²⁾ A. a. O. I p. 147.

³⁾ Bei dem brasilianischen *Oc. carnosum* ist eine gewöhnliche Labiatenblüte vorhanden.

„ed intelligente“ auch für andere Lebewesen als für den Menschen als bestimmend zu erkennen.

Es sei nämlich zwar die morphologische Symmetrie erhalten — die Stellung von Kelch und Blumenkrone zu den Staubblättern, zum Fruchtknoten und zum Sproß bleibt dieselbe — aber die biologische sei umgekehrt. Die vier oberen Blumenblätter bilden eine „Fahne“. Der Tubus der Korolle sei in seinem oberen Teil zu einem Nektarbehälter ausgehöhlt, und die zwei oberen Staubblätter haben an ihrer Basis ein Anhängsel¹⁾, welches den Nektarbehälter bedeckt und nur einem Insektenrüssel den Zugang gestattet.

Die Bestäubungsverhältnisse hat DELPINO in einer anderen Abhandlung²⁾ mit denen anderer Labiaten verglichen.

Eine charakteristische Eigentümlichkeit dieser Blüten ist dabei von DELPINO ganz besonders hervorgehoben worden. (Das Folgende ist nicht wörtlich sondern frei übersetzt.)

Teucrium chamaedrys (gewöhnlicher Labiaten-Typus).	Ocimum basilicum
Staubblätter und Griffel von der Oberlippe aus herabgebogen.	Staubblätter mit Griffel von der Unterlippe aus nach oben gekrümmt.

Im ersten Stadium:

Krümmung der Staubblätter nach unten.	Krümmung der Staubblätter nach oben.
Krümmung des Griffels nach oben.	Krümmung des Griffels nach unten.

Im zweiten Stadium:

Krümmung der Staubblätter nach oben.	Krümmung der Staubblätter (nach der Pollenentleerung) nach unten.
Krümmung des Griffels nach unten.	Krümmung des Griffels nach oben.

Wirkung:

Pollenübertragung von jungen (proterandrischen) Blüten auf die Narben älterer auf dem Rücken von Apiden:	Pollenübertragung auf die Narben älterer Blüten durch das Abdomen von Apiden:
„Nototrib.“	„Sternotrib.“

Aus dieser Zusammenstellung geht hervor, daß eine Blüte wie die von *Ocimum* sowohl morphologisch als biologisch sich umgekehrt wie die anderer Labiaten verhält³⁾. Noch deutlicher sieht man das, wenn man eine Blüte von *Plectranthus* einfach um 180° dreht — dann sieht sie tatsächlich so aus, wie eine gewöhnliche Labiatenblüte (Fig. 143, II).

Gewiß ist also, daß die Pollenübertragung hier „sternotrib“ erfolgt. Aber es läßt sich vom Standpunkt der DELPINO'schen Teleologie aus nicht

¹⁾ Bei *Plectranthus* ist es nicht vorhanden.

²⁾ F. DELPINO, *Zygomorpha florale e sue cause* Malpighia 1887.

³⁾ Bei *Coleus Penzigi* tritt besonders deutlich hervor, daß die kleine Oberlippe nicht als Fahne in Betracht kommen kann. Die Staubblätter und der Griffel sind im ersten (männlichen) Stadium der Blüte von der Unterlippe ungeschlossen, die wie ein „Schiffchen“ eine Papilionaceenblüte beweglich ist. Später erhebt sich dann der Griffel aus der Unterlippe und entfaltet seine beiden Narben. Eine Krümmung der Staubblätter nach unten (nach der Pollenentleerung) habe ich nie angetroffen.

sagen, weshalb das so ist. Sie sagt nur aus: wenn die Staubblätter und Griffel an der Oberlippe liegen ist die Pollenübertragung nototrib, wenn sie an der Unterlippe liegen, sternotrib. Das Letztere könnte nur dann als das zweckmäßigere erscheinen, wenn bestimmte Bauverhältnisse der Blüte oder der Insekten, auf welche sie angewiesen ist, diese Lage als die allein zweckentsprechende oder vorteilhafte erscheinen ließen. Das ist aber nicht nachgewiesen — es ginge vielmehr alles ebenso schön, wenn die Blüten sich um 180° drehen und dadurch nototrib bleiben würden. Dann würde man die Drehung für eine besonders merkwürdige Anpassungserscheinung halten.

Aus der Teleologie allein ist nicht zu verstehen, weshalb eine Anzahl Labiaten ihre Blüten für dieselben Insekten, welche die Bestäubung bei anderen Angehörigen der Familie „nototrib“ besorgen nun sternotrib gestalten — man müßte dann annehmen, das „principio animistico ed intelligente“ gehe nicht nur auf Zweckmäßigkeit, sondern auch auf Vielförmigkeit aus.

Wie DELPINO sich über das Problem der Mannigfaltigkeit hinweghilft, zeigt z. B. seine Äußerung über *Malaxis paludosa*, die ihre Blüten um 360° dreht. DELPINO meint, die Natur habe in dieser Orchidee eine Pflanze hervorgebracht der es „fu giovevole riprendere il tipo papilionaceo“. Das ist natürlich nur eine poetische Umschreibung des Tatbestandes, ebenso das „principio“ selbst ein falsch angewandter Anthropomorphismus (vgl. p. 1 ff.). Wir sehen zunächst nur, daß bei diesen dorsiventralen Blüten ein Wechselspiel zwischen Ober- und Unterseite eintreten kann. Bald ist die eine stärker entwickelt, bald die andere. Die meisten sind hypotroph, manche auch epitroph. Dieser Ausbildung müssen auch die Bestäubungseinrichtungen folgen — solche, bei denen das nicht der Fall war, würden sich nicht haben halten können. Aber nichts deutet darauf hin, daß es sich um mühsam schrittweise im Kampf ums Dasein erworbene Anpassungen handelt — die nototriben und die sternotriben funktionieren, wie es scheint, beide gleich gut.

Blüten wie die von *Ocimum* und *Plectranthus* können wir als scheinbar resupinierte bezeichnen, sie sind zwar im biologischen Sinne aber nicht durch eine Biegung oder Drehung invers orientiert. Wenn man sie mit den resupinierten näher vergleichen will, könnte man sie auch „kongenital resupiniert“ nennen.

Für die verschiedene Lage der Staubblätter in den „nototriben“ und sternotriben Blüten können zwei verschiedene Deutungsversuche gemacht werden.

Der eine betrachtet die Krümmung der Staubblätter als eine Zwangskrümmung, bedingt durch die Raumverhältnisse innerhalb der Blütenknospe.

Ist es die Oberlippe, welche zuerst sich nach außen wölbt, so schmiegen sich ihr die Staubblätter so an, daß sie der Konvexkrümmung der Lippe entsprechend auf ihrer (adaxialen) Unterseite konvex sind. Ist es aber die Unterlippe, welche maßgebend ist für die Raumverhältnisse innerhalb der Blütenknospe, so krümmen sich die Staubblätter konkav nach oben, vorausgesetzt, daß sie lange Filamente haben. Dabei können natürlich mancherlei Besonderheiten auftreten. *Teucrium* z. B. hat eine Unterlippe, deren Mittelteil in der Knospe die Stelle einnimmt, welche sonst der Oberlippe zukommt — später schlägt sich die lange Unterlippe zurück, die kurzen Staubblätter aber stehen auf der Oberseite der Blüte, *Teucrium* ist nototrib nicht sternotrib. Entscheidend für Nototribie oder Sternotribie ist also nach dieser Auffassung nicht sowohl die Längenentwicklung der

Ober- bzw. Unterlippe als die Raumgestaltung in der Blütenknospe. Immerhin wird man sternotribe Blüten am ehesten bei denen erwarten können, bei welchen die Unterlippe mehr in die Länge, die Oberlippe mehr in die Breite entwickelt ist¹⁾. Erstere zwingt den Staubblättern ihre Krümmung auf.

Die andere Möglichkeit ist die, daß in der Hypo- bzw. Epinastie der Staubblätter und des Griffels eine — vielleicht durch Korrelation bedingte — Änderung auftritt, die Krümmung wäre dann also eine aktive, nicht eine passive.

Die Entfaltung beseitigt diese Krümmung zunächst nicht oder wenig: die Staubblätter bleiben also in den normalen Blüten nach unten in den kongenital-resupinierten nach oben konkav, bis dann die bei *Ocimum* starke, aber für die Bestäubung nicht mehr unmittelbar in Betracht kommende Gegenkrümmung einsetzt.

Mit anderen Worten: Weshalb die abweichende Ausbildung von Ober- und Unterlippe eintrat, bleibt dahingestellt. Sie ist für uns zunächst eine zufällige! Wenn sie aber eintritt, so ist die entsprechende Lage der Staubblätter und des Griffels eine Folge davon, also kausal verständlich, ohne daß man das „*principio animistico ed intelligente*“ heranzuziehen braucht. Durch die Lagenveränderung ist auch eine Änderung in der Bestäubungseinrichtung bedingt. Daß das eine dem „Bedürfnis“ entsprechende Änderung sei, ist aber nicht nachgewiesen — die „nototribe“ Bestäubung ist an sich gewiß ebenso zweckmäßig wie die „sternotribe“. Wenn man bei ersterer die breite Unterlippe als günstige Anflugfläche für Insekten deutet und die Staubblätter unter der Oberlippe „geschützt“ heranreifen läßt, so gibt man diesen Schutz und die breite Anflugfläche allerdings bei der letzteren preis, erklärt dafür aber die (sekundäre) Oberlippe für eine Fahne.

Hier mag noch erwähnt sein, daß ganz ähnliche Erscheinungen wie sie für die Blüten von *Ocimum*, *Plectranthus* u. a. geschildert wurden, sich auch in den dorsiventralen Blüten einiger Selaginella-Arten finden, die man früher gleichfalls als „resupiniert“ bezeichnet hat. Das sie das nicht sind, wurde in einer früheren Untersuchung nachgewiesen²⁾ — es liegt dieselbe „kongenitale“ Vertauschung von Plus- und Minusseite vor wie bei jenen Labiaten. Diese Selaginellablüten wurden a. a. O. als „*invers-dorsiventrals*“ bezeichnet, ein Ausdruck, den man auch auf die scheinbar resupinierten Blüten der höheren Pflanzen anwenden könnte.

§ 5. Deutung der Resupination.

Die einfachste „Erklärung“ für die Resupination wäre (ähnlich wie bei den resupinierten Laubblättern) die, daß man annimmt, sie erfolge an solchen Blüten, die verkehrt (so also, daß die Ober- und Unterseite vertauscht sind) angelegt seien und durch die Drehung nun ihre „natürliche“ Lage gewinnen.

Eine vergleichende Betrachtung der Blütenresupination zeigt aber ohne weiteres, daß die Formel „resupiniert wird was verkehrt angelegt

¹⁾ So z. B. bei *Coleus*-Arten (vgl. GOEBEL, *Organogr.* 2. Aufl. Fig. 302). Die Blütenknospen von *C. Penzilii* sind wie die von *Plectranthus* scharf nach unten gebogen. Die Oberlippe bildet nur den Deckel der tabakpfeifenartig gekrümmten Unterlippe, in der die Staubblätter scharf gebogen enthalten sind. Auch diese Blüten sind natürlich „sternotrib.“

²⁾ GOEBEL, Über Sporangien und Blüten von *Selaginella*, *Flora* 88 (1901) p. 223.

war“ für viele Fälle nicht zutrifft. Ganz wie die anderen — also nicht verkehrt — angelegte Papilionaceenblüten z. B. werden normal resupiniert, die ungeheure Mehrzahl nicht. Andererseits gibt es „verkehrt“ ausgebildete Blüten wie z. B. die von *Plectranthus*, die nicht resupiniert werden. Zugleich werden wir sehen, daß die Umdrehung als normale Entfaltungsbewegung bei Blüten viel häufiger auftritt, als in der vegetativen Region.

Eine andere Möglichkeit für die Resupination kausale Bedingungen zu finden wäre die, daß man annimmt, in der Blüte trete zwar nicht eine Änderung des Baues wohl aber eine für äußere Reize, z. B. die Schwerkraftswirkung, ein. Nehmen wir, ausgehend von der Statolithenhypothese, an, daß die Ruhelage eintritt, wenn die Statolithen nicht auf die ursprünglich nach unten, sondern auf die nach oben gekehrte Plasmahaut einen Druck ausüben, so würde also die Resupination beruhen auf einer Änderung in der Empfindlichkeit dieser Plasmahautschichten. Der Anstoß zur Drehung ist damit aber nicht erklärt. Diese Vermutung wäre also einstweilen wenig mehr als eine Umschreibung der Einwirkung des Geotropismus auf die Resupination, einer Einwirkung, die übrigens keineswegs für alle Fälle sichergestellt ist. Diese Frage wird für die einzelnen Familien, bei denen Resupination stattfindet, zu erörtern sein.

Bis jetzt sind für die Resupination der Blüten wesentlich nur teleologische Beziehungen angeführt worden. Diese drängten sich aus zwei Gründen vor. Einmal deshalb weil, wie schon erwähnt, auch nicht resupinierende dorsiventrale Blüten, wenn sie aus ihrer normalen Lage gebracht werden, diese durch Torsionsbewegungen wieder erreichen können — eine Orientierung, die man ohne weiteres als eine zweckmäßige zu betrachten geneigt sein wird. Sodann aus allgemeinen Erwägungen: die Blüten haben den „Zweck“ Samen zu bilden, folglich müssen die Bewegungen, die sie ausführen, im Dienste der Samenbildung stehen.

Bei CHR. K. SPRENGEL habe ich keine Angabe über Resupination gefunden, er scheint sie nicht beachtet zu haben. Aber schon VAUCHER nahm für die Orchideen (bei denen schon LINNÉ die Resupination angeführt hat) an, daß die Blüte ohne die Resupination . . . „aurait de la difficulté à être fécondée“. Er hat das freilich mehr aus allgemein teleologischen Erwägungen heraus angenommen — eine Begründung seiner Annahme hat er nicht versucht.

Erst als die Blütenbiologie die weite Verbreitung der Fremdbestäubung erkannte, widmete sie auch der Resupination größere Aufmerksamkeit.

Eine zusammenfassende Darstellung verdanken wir F. DELPINO. Sie findet sich in seiner oft erwähnten aber (durch die Art ihres Erscheinens) nicht leicht zugänglichen Abhandlung „Ulteriori osservazioni e considerazioni sulla dicogamia nel regno vegetale“¹⁾.

Unter die „Anordnungen um die Blüten gegenüber den Bestäubern zu orientieren“ zählt er auch die Resupinationsbewegungen. Er führt, ohne neue Tatsachen²⁾ mitzuteilen, eine Anzahl von Beispielen für diese an. Es kommt ihm, seinem ausgesprochen teleologischen Standpunkt gemäß, darauf an, den Vorgang als einen „zielstrebigem“ darzustellen. Dies Ziel ist, die Blüten in eine für den Besuch der Bestäubungsvermittler

¹⁾ Parte seconda, fasc. II. Estratto dagli atti della società ital. delle scienze naturali in Milano Vol. 16 u. 17 1873—1874 p. 73 ff.

²⁾ Auch für *Erythrina rista galli* ist nicht DELPINO der erste, welcher die Resupination angegeben hat. Es geschah dies schon von ROHRBACH (Bot. Zeitung 1870 p. 826).

günstige Lage zu bringen. „Vedremo che questa contorsione ha sempre lo scopo di orizzontare convenevolmente i fiori rispetto agli animali pronubi“.

Daß eine solche Annahme nahe liegt, wurde oben schon betont. Aber sie muß bewiesen werden können. Die Gefahr der einseitig teleologischen Betrachtung liegt ja gerade darin, daß sie, zur Glaubenssache geworden, vom Experiment abhält.

So hat DELPINO zwar z. B. für die Lobeliaceen angegeben, daß die Unterdrückung der Resupination alle die ingeniosen Einrichtungen für Dichogamie vereiteln müßte; die Bestäuber könnten die Blüten nicht mehr besuchen, da ihnen der nötige Stützpunkt für die Füße (il necessario appoggio soppedaneo) fehlen und dadurch die Bestäubung vereitelt würde. Weshalb aber die Bestäuber sich nicht entschließen könnten, sich um 180° zu drehen, wenn die Blüte das nicht tut, wird nicht erörtert. Die Herstellung einer günstigen „Anflugfläche“ für die Bestäuber spielt auch bei späteren Erörterungen über Resupination eine besondere Rolle. Man wird aber daraus, daß Resupination meist nur bei auf Fremdbestäubung angewiesenen Blüten vorkommt, nicht ohne weiteres den Schluß ziehen dürfen, daß sie im Dienste der letzteren stehe. Einmal wird gezeigt werden, daß sie auch bei Blüten, die sich regelmäßig selbst bestäuben, eintritt, und zweitens ist die Resupination der Blüten ja nur ein Einzelfall der Drehbewegungen dorsiventraler Organe.

Experimentell ist dem Problem der biologischen Bedeutung der Stellung dorsiventraler Blüten, so weit mir bekannt, nur NOLL näher getreten. In seiner bekannten Arbeit „Über die normale Stellung zygomorpher Blüten“¹⁾ erörtert er an dem Beispiel von Antirrhinum, daß bei umgekehrter Lage der Blüte die Bestäubung durch Insekten nicht ausführbar sei. Er hat aber beobachtet, daß in künstlich verkehrte Blüten von Aconitum die Hummeln verkehrt einsteigen und die Bestäubung ausführen. Um auch hier die Vorteile der natürlichen Lage darzutun zieht er den von KERNER betonten Schutz des Pollens gegen Witterungsungunst, namentlich gegen Regen, heran. Dabei handelt es sich aber nicht um eine wirklich nachgewiesene, sondern um eine erschlossene Schutzbedürftigkeit des Pollens. Der Satz „Wo der Insektenvermittlung keine unüberwindlichen Schwierigkeiten entgegenstehen, da würde in vielen Fällen der Befruchtungsvorgang durch Witterungseinflüsse vollständig illusorisch gemacht“ (NOLL a. a. O. p. 197) hat nur soweit Gültigkeit als er wirklich experimentell begründet ist.

DELPINO hatte auch die dorsiventrale Ausbildung der Blüten als eine Anpassung an zoidiophile Bestäubung betrachtet und den Satz aufgestellt, daß keine windblütige Pflanze dorsiventrale („zygomorphe“) Blüten hervorbringe. Daß das nicht zutrifft, wurde früher hergehoben²⁾. So ist auch der Vorteil der Resupination nicht ohne weiteres schon durch deren Eintreten bewiesen. Es ist vielmehr in jedem einzelnen Falle zu prüfen, wie weit sie für die Bestäubung notwendig oder vorteilhaft erscheint. Dabei sind auch Erscheinungen zu berücksichtigen, an denen die Blütenbiologie vorüberzugehen pflegt, wie die „Zurückdrehung“ des Orchideenfruchtknotens bei der Fruchtreife und die Drehung der Früchte von Phaca,

¹⁾ In „Arbeiten an dem bot. Institut in Würzburg“, herausgeg. von SACHS Bd. III.

²⁾ GOEBEL, Organographie 1. Aufl. (1898) p. 115. Später gelangte auch WILLIS für Podostemaceen zu demselben Ergebnis, vgl. seine „Studies in the morphology and ecology of the Podostemaceae of Ceylon and India“ (Annals of the royal bot. gardens Peradeniya Vol. I 1900).

Colutea u. a. Im folgenden sollen die dem Verf. aus eigener Untersuchung und aus der Literatur bekannt gewordenen Fälle von Resupination vergleichend besprochen werden, namentlich auch die Art der Ausführung und die Frage nach ihrer Bedeutung.

§ 6. Acanthaceen.

Die dorsiventrale Ausbildung der Blüten spricht sich meist schon in der Gestaltung der Blumenkrone auffällig aus. Meist ist diese zweilippig, derart, daß zwei Blätter die Ober-, drei die Unterlippe bilden. Staubblätter und Griffel liegen dann der Oberlippe an, die Blüte ist nach dem „Labiamentypus“ organisiert, also „nototrib“.

Daß in dieser Familie auch — und zwar in nicht wenigen Fällen — Resupination vorkommt, wird in den zusammenfassenden systematischen Werken, z. B. DECANDOLLE's Prodomus, EICHLER's Blütendiagrammen, ENGLER-PRANTL natürliche Pflanzenfamilien¹⁾ merkwürdigerweise nicht angeführt. Erst nach längerem Suchen fand ich über eine der unten besprochenen Gattungen (*Peristrophe*) eine kurze Notiz. Unter den im Münchener botanischen Garten vorhandenen Acanthaceen zeigten keine Resupination die Arten von *Acanthus*, *Beloperone*, *Cyrtanthera*, *Jacobinia*, *Schaueria*; doch ist natürlich möglich, daß nicht alle Arten einer Gattung sich gleich verhalten. Die einfachste Art der Resupination ist, wie es scheint, bisher übersehen worden²⁾.

Sie erfolgt durch Abbiegung der Blüte (speziell der Blumenkrone) um 90° vor der Öffnung. Eine geringe seitliche Drehung kann damit verbunden sein. So fand ich es bei *Strobilanthes isophyllus*. Die Blüten stehen in achselständigen Infloreszenzen. Weil diese Infloreszenzen äußerlich nicht sehr hervortreten, hat man wohl die Entfaltungsbewegung der Blüten übersehen, die selbstverständlich zunächst in ihrem Verhalten zu diesen Blütenständen nicht zu der ganzen Pflanze zu untersuchen ist.

Die Blumenkrone ist schwach zweilippig, zwei Zipfel bilden wie gewöhnlich die kleinere Ober-, drei die größere Unterlippe.

Die Blumenkrone ist in der Knospelage gerade, aufrecht. Die dem Deckblatt der Blüte zugekehrte Unterlippe fällt durch ihre gefärbte Nervatur auf. Dann vergrößert sich der röhrenförmige Teil der Blumenkrone, und nun tritt durch dessen stärkeres Wachstum auf der dem Deckblatt zugekehrten (abaxialen) Seite eine Abbiegung der Blumenkrone um etwa 90° ein (Fig. 144). Dadurch kommt die Oberlippe, welcher die Staubblätter und der Griffel ebenso wie bei den Acanthaceen mit nicht resupinierten Blüten anliegen, nach unten, die Unterlippe nach oben.

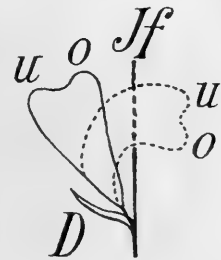


Fig. 144. Schema für die Resupination von *Strobilanthes*blüten. *D* Deckblatt, *O* Oberseite, *U* Unterseite der Blüte, *Jf* Infloreszenzachse. Punktiert die Stellung nach der Entfaltung.

¹⁾ Es wird dort (IV 3^b p. 332) *Hypoestes verticillaris* zwar mit resupinierten Blüten abgebildet, aber im Texte nichts davon erwähnt. Wie die Resupination erfolgt, ist aus der Abbildung nicht zu ersehen.

²⁾ Diese Annahme war, wie ich später fand, nicht zutreffend. NOLL hat in seiner oben angeführten Abhandlung für *Strobilanthes (Goldfussia) isophyllus* und *anisophyllus* sowie für einige *Justicia*-Arten (z. B. *J. speciosa*) — die Mehrzahl der Arten scheint aber keine Resupination aufzuweisen — auf die „Mediankrümmung“ der Blumenkrone hingewiesen.

Da die Antheren und der einzige (sehr für Berührung reizbare) Narbenast nach oben gekrümmt sind, so ist die Blüte nach der Resupination keine „nototribe“, sondern eine „sternotribe“, die wohl durch hummelartige Insekten bestäubt werden wird. Aber, wenn man in der Krümmung der Blumenkronenröhre etwa einen Ersatz für die Abwärtsbiegung des Blütenstieles bei *Digitalis*, welcher die Blüte vor Eindringen von Regen „schützen“ kann¹⁾, wird erblicken können, so konnte ich doch in der Gestaltung der Blüte sonst keinen Grund für die hyponastische Entfaltung der Blumenkronenröhre finden — das Nektarium z. B. umgibt als Drüsenring ziemlich gleichmäßig die Basis des Fruchtknotens.

Es ist ja möglich, daß Zweckmäßigkeitsbeziehungen zur „Erklärung“



Fig. 145. *Strobilanthes Dyerianus*. Infloreszenz. Man erkennt die Drehung an der Basis der Blumenkronenröhre an der entfaltetten Blüte links.

der Resupination vielleicht an den natürlichen Standorten der Pflanze ermittelt werden können, etwa Beziehungen zu der Körpergestaltung oder den Gewohnheiten der die Bestäubung vermittelnden Insekten. Einstweilen aber ist nicht einzusehen, weshalb es für die Blüte vorteilhafter sein soll, wenn ihr Pollen sternotrib statt nototrib (wie in einer *Digitalis*blüte) übertragen wird. Jedenfalls kann man die für andere resupinierte Blüten oft angewandte Deutung, durch die Umdrehung werde für die Insekten ein günstiger „Anflugplatz“ hergestellt, auf diese *Acanthaceae* nicht anwenden. Denn die Unterlippe ist ja größer als die Oberlippe — trotzdem wird sie nach oben gedreht. Ein Nutzen der Resupination ist also derzeit nicht erwiesen.

Die Umdrehung der Blüte erfolgte auch an verdunkelten Pflanzen und an Sprossen, welche um 180° abgebogen und mit der Spitze nach unten befestigt worden waren.

Ein etwas anderes Verhalten zeigt der wegen seiner schön gefärbten Blätter in botanischen Gärten vielfach kultivierte *Strobilanthes Dyerianus* (Fig. 145).

Die Blüten stehen in ährenförmigen axillaren Blütenständen, doch setzt sich die (meist nicht sehr hervortretende) Anisophyllie der vegetativen Region²⁾ in gemindertem Maßstab auch in die Blütenstände fort.

¹⁾ Die Frage ist aber, ob sie dagegen eines Schutzes bedarf.

²⁾ Vgl. GOEBEL, Organographie 2. Aufl. p. 200 Fig. 185 A.

Diese sind eigentlich dorsiventral mit 2 um 90° divergierenden Plus- und 2 Minus-Blattreihen — was sich auch beim Aufblühen geltend macht, das hier zwar im Gegensatz zu den Abschnitt VII § 2 anzuführenden Acanthaceen-Infloreszenzen von unten nach oben erfolgt, aber so, daß die Blüte in der Achsel eines Plus-Blattes der in der Achsel des Minus-Blattes des tiefer stehenden Blattpaares vorseilt.

Die Drehung, welche die Blüte ausführt, tritt deshalb besonders deutlich hervor, weil die Färbung der Blumenkrone auf der Vorder- (d. h. der abaxialen) und der Hinterseite (der adaxialen) verschieden ist. Erstere ist viel dunkler blau gefärbt als letztere. Schon in der unentfalteten Knospe treten auf der Vorderseite zwei dunkle durch einen helleren, kielartig hervortretenden Streifen getrennte Stellen der sonst zunächst noch weißlichen Blumenkrone hervor. Diese Streifen sind ursprünglich dem Deckblatt der Blüte zugekehrt. Frühzeitig wurden sie schief nach einer Seite hin und in der entfaltetten Blüte sind sie schräg nach oben gekehrt. Man überzeugt sich leicht, daß dies durch eine Drehung der Blumenkrone in deren sich nachträglich stark verlängernden unteren röhrenförmigen Teile geschieht. Dadurch kommt die „Oberlippe“ der Blüte nebst den mit ihr verwachsenen Staubblättern und dem ihr anliegenden Griffel nach unten und außen zu liegen (Fig. 145). Man sieht deutlich den gedrehten Verlauf der Längsstreifen im unteren Teile der Blumenkrone. Wenn wir die beiden Strobilanthes-Arten vergleichen, so sehen wir, daß sie — mutatis mutandis — dieselben Verschiedenheiten aufwiesen wie sie auch in anderen Familien, z. B. bei den Orchideen auftreten. *Cypripedium*-Arten weisen einfache Überbiegung auf, viele andere Orchideen eine Drehung der Blüte.

Dasselbe Verhalten trafen wir auch früher schon bei den Drehfrüchten an. Wir sahen, daß bei z. B. *Medicago* und *Scorpiurus* die einen Arten nur ein stark gesteigertes hyponastisches Wachstum der Frucht aufweisen, so daß diese sichelförmig eingebogen wird, während bei andern eine wirkliche Drehung stattfindet. Das erstere Verhalten entspricht dem von *Strobilanthes isophyllus*, das letztere dem von *Str. Dyerianus*.

Was die teleologische Deutung der Resupination anbetrifft, so sei auf das für *Str. isophyllus* Gesagte verwiesen und hier nur an die — an anderer Stelle zu besprechende — Reizbarkeit der Narben erinnert. Von den beiden Narbenästen ist gewöhnlich nur der ursprünglich untere entwickelt, der obere nur als kleines Spitzchen angedeutet. Doch traf ich ihn nicht selten auch ebenso lang wie den anderen. Der kräftig entwickelte Narbenast ist in der resupinierten Blüte konkav nach oben gekrümmt (Lage 1 in Fig. 201). Infolge eines Berührungsreizes verbiegt sich seine konvex gebogene Seite, er streckt sich annähernd gerade, in die in Fig. 201 durch Punktieren angedeutete Lage 2. Man könnte nun annehmen, die Bewegung der Narbe wirke nur bei der resupinierten Blüte günstig, weil sie dadurch auch mit den hinteren Teilen des Insektenkörpers in Berührung komme, während in der nicht resupinierten nur der Kopf die aufnahmefähige Narbenseite streifen würde. Indes ist das bei der reichlichen Pollenmenge wenig einleuchtend — es ist derzeit nicht einzusehen, weshalb die Bestäubung nicht ebensogut sternotrib vor sich gehen sollte.

Ungemein deutlich tritt die Drehung der Blumenkrone auf bei einer andern in den botanischen Gärten nicht seltenen Acanthacee der Gattung *Peristrophe*.

Die Blüten stehen bei der untersuchten *P. salicifolia* (buntblättrige

Form) in terminalen und axillaren (bei den axillaren dreiblütigen) Dichasien. Die Blumenkronen sind deutlich zweilappig, die Oberlippe ist breiter als die dreilappige mit einem „Saftmal“ versehene Unterlippe. Die Drehung der Blumenkrone ist bei *Peristrophe* schon von dem Autor der Gattung Nees von Esenbeck bemerkt worden¹⁾, und hat auch den Gattungsnamen veranlaßt. Der röhrenförmige Teil der Blumenkrone ist noch ziemlich klein, wenn der obere schon der Hauptsache nach fertiggestellt ist. Er entwickelt sich also hauptsächlich durch interkalares Wachstum. Noch wenn die Blüte aufrecht und ganz geschlossen ist, sieht man deutlich den Beginn der Drehung (Fig. 149, III). Es entfaltet sich dann zuerst die nach oben gekehrte Unterlippe, dann die Oberlippe, welche in der Knospenlage von jener gedeckt war. Doch war beim Aufblühen nicht in allen Fällen schon die Drehung um 180° vollzogen, was bei den bei uns im Winter blühenden Pflanzen vielleicht durch ungünstige äußere Bedingungen veranlaßt ist. Der untere Teil der Blumenkronenröhre ist fast gerade; unter der Stelle, wo Ober- und Unterlippe sich trennen ist eine scharfe Drehung vorhanden (Fig. 149, III). Sie erfolgt hier auf einer kürzeren Strecke, als bei *Strobilanthes Dyerianus*. Dabei stehen die Blüten fast aufrecht, namentlich die Endblüten der Cymen. Eine Selbstbestäubung ist, da der Griffel (dessen Narben nicht reizbar sind) die Staubblätter überragt, wohl ausgeschlossen. Es werden aber nur Insekten mit mindestens 1½ cm langem Rüssel den am Grunde der engen Blumenkronenröhre befindlichen Nektar ausbeuten können. Es schien mir nicht wahrscheinlich, daß die Drehung eine „geostrophische“ ist (vgl. bei den Orchideen), vielmehr schien mir eine „autonome“ Entfaltungsbewegung (in dem oben erörterten Sinne) vorzuliegen. Um das zu prüfen wurden bei *Strobil. isophyllus* und *Peristrophe* zunächst blühende Sprosse in umgekehrter Lage — also die Spitze nach unten — festgebunden. Es ergab sich, daß auch in dieser Lage die Drehung bzw. Umdrehung erfolgte.

Sodann wurde eine mit jungen Blütenknospen versehene Pflanze von *Peristrophe* auf den Klinostaten gebracht, wobei die Sprosse an Stäben in horizontaler Richtung festgebunden waren, die Drehungsachse stand rechtwinklig zum Fenster. Es erfolgte beim Aufblühen die Umdrehung der Blumenkrone auch bei diesen Pflanzen.

Einen sicheren Beweis, daß kein Geostrophismus vorliegt, möchte ich in diesen Versuchen allerdings nicht sehen. Denn einerseits sind die Blüten ja dorsiventrale Organe, welche auf den Klinostaten sich anders verhalten, als orthotrope. Tatsächlich führten sie auch noch andere als die Resupinationskrümmungen auf dem Klinostaten aus. Andererseits liegen, wenn die Basis der Blumenkronenröhre nicht nur dorsiventral, sondern auch unsymmetrisch gebaut ist, die Verhältnisse noch verwickelter. Es könnte auch die Perzeptionszeit für die ja nur kurze Zeit in Anspruch

¹⁾ Er hat in seiner Bearbeitung der *Acanthaceae* in WALLICH, *plantae asiaticae rariores* III p. 112 die Ableitung gegeben: „*A περι et στροφος* propter corollam torsione resupinatam“. Ebenso in DECANDOLLE *Prodromus* Vol. XI (1847) p. 492 „*Corolla resupinata, bilabiata labiis planis, superiore post conversionem tridentato*“ etc. Auch DELPINO hat, auf *Peristrophe* hingewiesen, wie es scheint, ohne NEES Angabe zu kennen. Er meint „il tubo della *Peristrophe* si rompe e si torce“. Von einem Aufreißen des Tubus habe ich bei der untersuchten *Peristrophe*-Art nichts bemerken können. DELPINO sagt weiter „Lo stesso fenomeno ha luogo pure se non in tutte, in molte specie almeno, degli affini generi, *Andrographis*, *Erianthera*, *Clinacanthus*, *Hypoestes*, *Brocchipton*, *Dicliptera* (DELPINO, *ulteriori osservazioni* III p. 75). Ich hatte keine Gelegenheit diese Gattungen zu untersuchen.

nehmende Resupination so kurz sein, daß sie trotz der Drehung auf dem Klinostaten zur Veranlassung der Resupinationsbewegung genügt. Schließlich könnte auch eine Beeinflussung durch das Licht vorliegen, welche eine Orientierung der Oberlippe zur Beleuchtungsrichtung bedingt, dann müßte aber die Umdrehung im Finstern unterbleiben. Das ist nicht der Fall — sie vollzog sich auch bei Pflanzen, welche ich unter einer lichtundurchlässigen Rezipienten gebracht hatte, und zwar auch an ganz aufrecht stehenden Blüten. Es scheint mir berechtigt, die Resupination der genannten Acanthaceenblüten einstweilen — bis zum Beweise des Gegenteils — als eine „autonom“ erfolgende zu betrachten, wenn auch die Möglichkeit, daß sie auf „Geotropie“ beruht, nicht ausgeschlossen ist.

Dasselbe Ergebnis wie die durch das Überbiegen der Blüten von Strobilanthes isophyllus und die Korollendrehung von Strob. Dyerianus und Peristrophe erreicht die schöne große Blüte von *Barleria coerulea*¹⁾ Roxb. auf viel einfacherem Wege.



Fig. 146. Blüte von *Barleria strigosa* von vorne und von der Seite.

Wir sehen hier (Fig. 146) eine deutlich zweilippige Blumenkrone mit einer vierlappigen Oberlippe und einer einlappigen Unterlippe, welcher die Staubblätter und der Fruchtknoten anliegen. Da die Blüte also zweifellos „sternotrib“ ist, hielt ich die Blüten zunächst für resupinierte. Allein es war von einer Drehung um 180° nichts zu sehen. Eine solche findet auch nicht statt. Vielmehr löst sich (bildlich gesprochen) von der sonst dreilappigen Unterlippe der Acanthaceenblüte (gebildet durch die Blumenblätter *p*, *o*, *q* Fig. 147, II) der mittlere Lappen *o* ab und die beiden seitlichen *p* und *q* werden der Oberlippe (*r* und *s* Fig. 147, II) hinzugefügt, die Staubblätter und der Griffel aber legen sich nicht der Ober-, sondern der Unterlippe an.

Also eine Blüte, die erinnert an die von der oben besprochenen Labiatengattung *Ocimum* geschilderte. Man könnte sie wie diese als eine „kongenital resupinierte“ bezeichnen, wenn damit mehr gewonnen wäre, als ein Namen. Es liegt nahe, zwischen der starken Entwicklung der Oberlippe und der Abwärtskrümmung der Staubblätter und des

¹⁾ = *B. strigosa* Willd.

Griffels eine Beziehung aufzustellen, derart, daß letztere korrelativ durch erstere bedingt wird.

Es sei hier noch einiges über diese interessante Pflanze (nach Untersuchungen, die Herr Dr. HIRMER auf meinen Wunsch ausführte) hinzugefügt.

Die Blüten stehen in Wickeln (Fig. 147, I), jede hat zwei Vorblätter, von denen eines fertil ist. Es findet öfters, aber nicht immer eine kleine nachträgliche Drehung der Blüten statt, so daß die Vorblätter in je zwei Reihen auf der Außenseite des Wickels angeordnet sind.

An der Blüte könnte man die beiden großen sie in die Knospe einhüllenden Blätter für ihre Vorblätter halten. Es sind aber Kelchblätter,

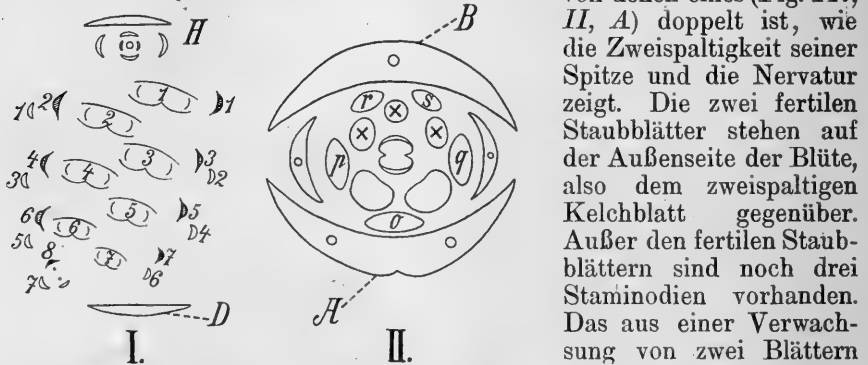


Fig. 147. *Barleria strigosa*. I Diagramm (entworfen von Dr. HIRMER). H Hauptsproß mit dekussierten Blättern. In der Achsel des Blattes D eine Infloreszenz mit 7 Blüten. Jede hat ein steriles schraffiertes und ein fertiles weißes Vorblatt. Es ist angenommen, daß die Blüten eine Drehung um etwa 45° erfahren (was nicht immer der Fall ist). II Diagramm einer Blüte. A Doppelttes (aus zweien verwachsenes), B einfaches Kelchblatt, o, p, q, r, s Blumenblätter, X Staminodien.

von denen eines (Fig. 147, II, A) doppelt ist, wie die Zweispaltigkeit seiner Spitze und die Nervatur zeigt. Die zwei fertilen Staubblätter stehen auf der Außenseite der Blüte, also dem zweispaltigen Kelchblatt gegenüber. Außer den fertilen Staubblättern sind noch drei Staminodien vorhanden. Das aus einer Verwachsung von zwei Blättern gebildete Kelchblatt ist ursprünglich dem Deckblatt zugekehrt, wenn die Blüte eine kleine Drehung erfährt, ist das nicht mehr der Fall (vgl. Fig. 147, I, wo diese Drehung stärker, als sie gewöhnlich erfolgt, eingezeichnet ist).

Rückblick auf die Acanthaceen mit resupinierten Blüten.

Die oben gegebenen Mitteilungen zeigen, daß die Resupination bei einer größeren Anzahl von Acanthaceen eintritt. Die naheliegende Vermutung, es seien das solche, bei denen die Oberlippe breiter sei als die Unterlippe und die Drehung unterbleibe bei denen, bei welchen das Umgekehrte der Fall sei, würde weder für Strobilanthes noch für *Barleria* passen. Auch sonst kann man die resupinierten Acanthaceenblüten nicht als „verkehrt angelegte“ bezeichnen.

Für *Strobilanthes* kann man allenfalls sagen, durch die Horizontalstellung der (annähernd glockenförmigen) Blüten werde den von oben auf fliegenden Insekten die Landung erleichtert, ähnlich wie sonst wenn die Unterlippe annähernd rechtwinklig zur Oberlippe sich abbiegt. Das könnte, wo der letztere Vorgang nicht eintreten kann (wegen der nicht hinreichend ausgiebigen Entwicklung einer Unterlippe) beim Fehlen eines Blütenstieles durch die Abbiegung der Blumenkrone selbst erreicht werden. Aber wozu dann die Umkehrung? Und bei *Peristrophe* ist die Blüte sehr ausgeprägt zweilippig — weshalb bleibt sie nicht beim „Labiamentypus“, sondern geht durch Drehung zum „Papilionaceen-Typus“ über? Hier genügt DELFINO'S Einteilung nicht. Ich glaube man kann nur sagen, daß

ein Nutzen der Resupinationsbewegung bei den Acanthaceen bis jetzt nicht nachgewiesen ist.

So stoßen wir sogleich am Anfang unserer Untersuchung resupinierter Blüten auf eine Familie, die geeignet ist, uns Zweifel an der orthodoxen teleologischen Deutung der Resupination zu erwecken.

Zusammenfassung. Bei den Acanthaceen ist Resupination weiter verbreitet als meist angenommen wird.

Sie erfolgt teils durch hypotrophe Abbiegung, teils durch Drehung der Blumenkrone.

Diese Bewegung ist, soweit sie derzeit untersucht ist, eine „autonome“. Sie hängt mit der Gestalt der Blumenkrone nicht unmittelbar zusammen. Daß sie für die Bestäubung notwendig oder vorteilhaft ist, ist bis jetzt nicht nachgewiesen.

§ 7. Balsamineen.

Untersucht wurden die Blüten von *Impatiens*. Diese stehen auf axillaren Infloreszenzen. Es kommt in Betracht das Verhalten der Blüten einmal zu der Infloreszenzachse, an der sie stehen, und dann das zu der ganzen Pflanze. Zu der ersteren verhalten sie sich ähnlich wie die von *Strobilanthes*. Während bei diesen die Resupination ganz übersehen wurde, hat sie für *Impatiens* EICHLER¹⁾ angeführt, sonst hat man sie, wie es scheint, weiter nicht beachtet.

Sie tritt aber deutlich hervor, wenn man die Lage des Sporns der Blüte beachtet. Dieser wird angelegt auf der dem Deckblatt abgekehrten, also der adaxialen Seite der Blüte. Er steht also ursprünglich nach „hinten“ (Fig. 148), auf der Oberseite der Blüte, später dagegen nach vorn, auf der Unterseite der Blüte.

EICHLER nimmt an, „daß die ursprüngliche Orientierung durch Drehung des Blütenstiels zur Zeit der Entfaltung meist bis zur völligen Resupination verändert“ werde. Verfolgt man aber den Vorgang, so zeigt sich, daß er lange vor der Entfaltung und in diesem Stadium nicht durch Drehung des Blütenstiels eintritt.

Es wirken hier zwei Wachstumserscheinungen zusammen: das der Blütenhülle und das des Blütenstiels. Von der Blütenhülle entwickelt sich das dem Deckblatt der Blüte zugekehrte Blumenblatt, welches die anderen, auch das den Sporn bildende, ihm gegenüberstehende Kelchblatt einhüllt, frühzeitig sehr stark, so daß die Spitze der Blütenknospe verschoben wird. Es geschieht dies schon, wenn der Sporn noch sehr klein ist. Dazu kommt dann später ein stärkeres Wachstum des Blütenstiels auf der dem Deckblatt zugekehrten Seite. Eine „Drehung“ des Blütenstiels aber (wie sie



Fig. 148. *Impatiens Holstii*. Junge Infloreszenz. R abaxiale Seite der Blütenknospe (etwas vergr.).

¹⁾ EICHLER, Blütendiagramme, II p. 201.

EICHLER annahm), kommt für die Resupination selbst meiner Ansicht nach nicht in Betracht, obwohl dessen Zellreihen vielfach schief zur Längsachse verlaufen. Der Sporn bewegt sich aber der Hauptsache nach nur in Einer Ebene, durch hyponastische Überkrümmung, und bleibt nach abwärts gerichtet, auch wenn sich der Blütenstiel gerade streckt und die gefärbten Teile der Blütenhülle sich annähernd horizontal stellen, wie dies — wahrscheinlich infolge von Oberlicht — z. B. bei *Imp. Sultani* nicht selten eintritt.

Wohl aber ist zu beachten, daß die Blüten im allgemeinen so sich orientieren, daß sie die zwei größeren Blumenblätter und den Sporn nach der Außenseite der ganzen Pflanze hin richten. Das wird durch die Drehung des Stieles erreicht werden.

Lagenveränderungen des Sporns sind auch bei anderen Blüten nicht selten. So bei der *Lythrariee Cuphea*.

Die Blüten sind wie bei *Impatiens* gespornt. Der Sporn ist ursprünglich nach hinten und unten gerichtet. Bei der Entfaltung aber biegt sich die Blüte um 90° gegen den Stiel ab (wahrscheinlich ist sie transversalgeotropisch) und der Sporn, der vorher mit dem Stiel parallel lag, macht jetzt mit ihm einen Winkel von 90° .

Es fragt sich, wie die Richtung des Sporns mit der Bestäubung im Zusammenhang steht.

Die Bestäubungsvermittler sind ohne Zweifel bei den verschiedenen Arten von *Impatiens* verschieden. Bei den mit langen dünnen Spornen und (wenigstens bei vorwiegend Oberlicht) flach ausgebreiteter Blumenkrone versehenen Blüten, z. B. von *Impatiens Sultani*, *Imp. Holstii* u. a. handelt es sich wahrscheinlich um Lepidopteren. Die beiden auf der Spornseite liegenden Blumenblätter sind etwas länger als die übrigen — als Anflugplatz würde aber auch das (ursprünglich) vordere breite Blumenblatt vollständig genügen. Wichtiger ist, daß sowohl der Fruchtknoten als die Staubblattsäule (s. Fig. 11) von diesem Kelchblatt weg dem schmalen Eingang zum Sporn zu gekrümmt ist. Der Insektenkopf oder Rüssel, welcher den Pollen aus der Staubblattrinne ab- oder später an die Narben anstreifen soll, muß also von der Seite der beiden längeren Blumenblätter her kommen. Blieben diese nach hinten gekehrt, so müßte das Insekt von dieser Seite her kommen, da ihm von vorn der enge Sporneingang durch die Krümmung der Genitalsäule (wenn wir *Androeceum* und *Gynaeceum*, obwohl sie nicht verwachsen sind, so bezeichnen wollen) kaum zugänglich wäre. Ein Anflug von hinten her wäre wohl auch möglich, aber einfacher ist es, wenn die Blüte von außen her besucht werden muß, wie das durch die oben geschilderten Entfaltungserscheinungen bedingt wird. Die stärkere Entwicklung der (ursprünglichen) Außenseite des Sporophyllapparates fällt zusammen mit der Hypotrophie des dem Deckblatt zugekehrten Blumenblattes, während der Kelch hier seine Minusseite hat, ein Verhalten, welches das umgekehrte von dem bei den Papilionaceen stattfindenden ist. Die Beziehungen der Lagenveränderung der Blüten zu ihrer Dorsiventralität treten also deutlich hervor.

Etwas anders verhalten sich die Blüten der *Impatiens*-Arten mit gewölbten Blumenkronen und kürzerem Sporn.

Bei *Impatiens noli tangere* „hängen“ bekanntlich die (nicht resupinierten) Blüten annähernd in horizontaler Richtung. Die Blütenbesucher (Hummeln, Bienen) streifen den Pollen mit ihrem Rücken ab. Die Blüte ist also „nototrib“. Daß die Bestäubung erfolgreich vor sich geht (Selbstbestäubung ist bei dieser Art möglich) ist zweifellos. Auch kommen wohl

für deren Erleichterung wesentlich dieselben Gesichtspunkte in Betracht, die für andere Arten oben geltend gemacht wurden. Indes hat die Blütenbiologie den Beweis dafür, daß bei diesen die durch Hyponastie eingetretene Resupination notwendig oder doch vorteilhaft ist, bis jetzt nicht geliefert, zumal sie die Resupination gar nicht beachtete. Bezeichnend für die oft versuchte Art von Scheinerklärungen ist die Behauptung, daß die zwei vorderen Kelchblätter, „weil hier im Weg befindlich, der Anpassung von Hummeln und der damit verknüpften wagerechten Stellung der Blüte zum Opfer gefallen sind“¹⁾.

Hier ist etwas anderes verkümmert als die Kelchblätter, nämlich die Kritik, wie jeder Blick auf eine Art wie z. B. *Imp. Holstii*, zeigt.

Die vorderen Kelchblätter fehlen, obwohl sie gewiß nicht im Wege und die Blüten gewiß nicht den Hummeln angepaßt sind, auch hier. Von einer einzigen europäischen Art aus auf den Vorgang der Blütenumgestaltung zu schließen, kann nur jemand wagen, für den das teleologische Dogma die einzige Richtschnur ist.

Zusammenfassung. Die Blüten der untersuchten *Impatiens*-Arten zeigen Resupination durch Hypotropie und eine Drehung der Spornseite der Blüten nach außen. Da nach dem ganzen Blütenbau die Bestäubungsvermittler die Blüte von dieser Seite her zu besuchen haben, so ist die Resupination dann als eine vorteilhafte zu bezeichnen, wenn die Besucher leichter von der Außenseite der Pflanze als in anderer Richtung die Blüten besuchen können.

§ 8. Labiaten.

In dieser Familie hat schon VAUCHER bei einigen Arten eine Resupination beobachtet. Er sagt (a. a. O. p. 679) bei *Teucrium spinosum* und *T. resupinatum*, daß die Korollenlappen eine sehr ausgesprochene Torsion zeigen, welche die Oberlippe nach unten, die Unterlippe nach oben bringe, so daß diese eine Fahne oberhalb der Sexualorgane bilde (also DELPINO's „Papilionaceenstellung“). Bei *Ajuga orientalis* (a. a. O. p. 682) finde eine Torsion der Korollenröhre statt, also eine Umdrehung der Blumenkrone. „Sa fécondation est inférieure; le stigmate bifide est engagé au fond du tube, et les extrémités des filets se recourbent pour que le pollen tombe dans le tube même; les anthères sont restées bilobées et les étamines inférieures c'est-à-dire les grandes ne sont pas contournées pour venir se placer contre la levre supérieure, comme cela arrive dans les espèces communes“... Später sind noch einige andere Labiaten mit resupinierten Blüten dazu gekommen.

BRIQUET führt in seiner Bearbeitung der Labiaten²⁾ an, daß bei *Lophanthus chinensis* die Drehung durch den Blütenstiel stattfindet, und nennt als weitere Beispiele für die Drehung der Blumenkronenröhre noch die Arten von *Satureja* aus der Gruppe *Cyclotrichium*.

Da ich keine dieser Pflanzen lebend untersuchen konnte³⁾, so muß ich mich mit der Anführung der Namen begnügen — sie zeigt, daß die Resupination in dieser großen Familie, und selbst innerhalb der Gattungen *Ajuga* und *Teucrium* nur ganz vereinzelt auftritt.

¹⁾ Den Autor dieses Satzes führe ich absichtlich nicht an.

²⁾ In ENGLER-PRANTL, *Natürl. Pflanzenfamilien* IV a p. 200, 201.

³⁾ Früher wurde *Ajuga orientalis* in deutschen botanischen Garten gezogen, sie scheint jetzt daraus verschwunden zu sein.

Es ist möglich, aber nicht eben wahrscheinlich, daß diese Pflanzen ein durch ihre abweichende Blütengestaltung bedingtes „Bedürfnis“ für eine von der der großen Mehrzahl ihrer Verwandten abweichende Bestäubungsart haben sollten. Vielmehr werden sich die Bestäuber auch in den umgekehrten Blüten zurecht finden. Dafür spricht auch das Verhalten einer *Salvia*-Art.

Bei *Salvia nutans*¹⁾ sind die Blütenstände nach unten gerichtet, die Blüten aber nicht resupiniert. Nach HILDEBRAND'S Beobachtungen ist die Blüte „sternotrib“. Aber die Apiden fliegen teils auf die (nach unten gekehrte) Oberlippe, teils mit dem Kopf nach unten, auf der Unterlippe an, sie zeigen also, daß sie sich nach der Blüte richten können, und daß nicht das Umgekehrte durchaus erforderlich ist.

Solche Fälle mahnen zur Vorsicht bei teleologischen Deutungen. Ob die Labiaten mit resupinierten Blüten etwa einen reichlicheren Samenanatz aufweisen als die mit ihnen zusammen wachsenden Angehörigen derselben Familie mit „normaler“ Blütenorientierung, ist nicht bekannt. Doch möchte ich sehr daran zweifeln und annehmen, daß, wenn die Resupination einen Vorteil gewährt, dieser nur durch innere, nicht durch äußere Beziehungen bedingt ist.

Zusammenfassung: Resupination der Blüten bzw. Blütenteile erfolgt nur bei wenigen Labiaten, teils durch Drehung des Blütenstiels, teils durch eine solche der Blumenkrone. Die etwaige Bedeutung der Drehung für die Bestäubung ist nicht näher untersucht.

§ 9. Leguminosen.

Nach den § 1 gegebenen Ausführungen braucht kaum erwähnt zu werden, daß Blütenresupination nur bei Leguminosen mit dorsiventralen Blüten bekannt ist. Sie scheint auf die Papilionaceen beschränkt zu sein, und ist bei einzelnen von ihnen schon sehr frühzeitig entdeckt worden.

Papilionaceen. Daß bei dieser Familie resupinierte Blüten vorkommen, ist seit langer Zeit bekannt.

Das im Mittelmeergebiet verbreitete *Trifolium resupinatum* hat ja daher seinen Namen. Es wurde schon am Anfang des 18. Jahrhunderts von BARRELIER²⁾ beschrieben als „*Trifolium pratense folliculatum, flore inverso*“.

LINNÉ³⁾ hat dann erkannt, wie die Resupination vor sich geht „*collae resupinatae in hoc sunt ut vexillum respiciat peripheriam, carina centrum*“³⁾. Das hat nicht verhindert, daß man, gemäß den unbestimmten, oben angeführten Anschauungen über Resupination später annahm, daß die Blütensymmetrie hier die umgekehrte sei wie bei den übrigen Papilionaceen. So sagt A. DE ST. HILAIRE⁴⁾ bei den Papilionaceen sei gewöhnlich das am meisten entwickelte Petalum das der Infloreszenzachse am meisten genähert „*Mais, par un retour assez singulier vers la règle générale, chez les Clitoria, les Arachis et le Trifolium resupinatum, on retrouve l'étendard à la place la moins voisine de l'axe*“, das ist, wenn

¹⁾ F. HILDEBRAND, Über die Befruchtung der *Salvia*-Arten mit Hilfe von Insekten. Jahrb. f. wissensch. Bot. IV (1866) p. 457.

²⁾ B. BARRELIER, *plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae Parisiis* 1714 p. 821, vgl. CARUEL, *nota sopra alcuni fiori rivoltati di Faseolacee, Nuovo Giornale botan. ital.* Vol. XI 1879 p. 5.

³⁾ LINNÉ, *Species plantarum* ed. I p. 771.

⁴⁾ *Morphologie végétale* (1840) p. 415.

man nur den fertigen Zustand berücksichtigt (abgesehen von *Arachis*) zutreffend, aber eben nur nachträglich so geworden.

PAYER freilich glaubte die (von Anfang an) umgekehrte Orientierung der Blüte bei *Erythrina Corralodendron* sogar entwicklungsgeschichtlich nachgewiesen zu haben, ein Irrtum, der später von ROHRBACH berichtigt wurde. Die von ST. HILAIRE u. a. auch als resupiniert bezeichnete *Arachis* ist, wie schon CARUEL hervorhob, aus der Liste zu streichen.

Eine gegenüber der gewöhnlichen Papilionaceenstellung (ein Kelchblatt median nach vorne, Fahne nach hinten) inverse Anlegung der Blüten kommt bei Papilionaceen — soweit wir bis jetzt wissen — nicht vor. Wohl aber eine Verlagerung des Vexillums nach unten, die wie im folgenden gezeigt werden soll, auf dreierlei Weise zustandekommen konnte: 1. durch Drehung der Blumenkrone, 2. durch Drehung des Blütenstieles, 3. durch Unterbleiben der Resupination an hängenden Infloreszenzen.

Für die Frage nach der Bedeutung der Resupination ist es von Wichtigkeit zu betonen, daß die Blüten mit umgekehrter Lage der Fahne von außerordentlich verschiedener Größe sind. Während z. B. die prachtvollen Blüten von *Clitoria ternatea* eine Fahne von 4,5 cm Breite und

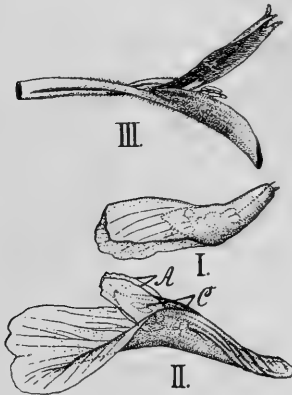


Fig. 149. I Junge Blüte von *Trifolium resupinatum*. II ältere, resupiniert. A Flügel, C Kiel. III resupinierte Blüte von *Peristrophe salicifolia*.

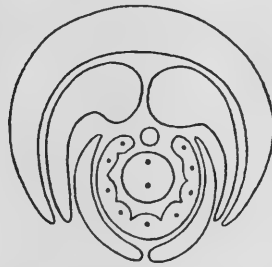


Fig. 150. Querschnitt einer Blüte von *Trifolium resupinatum* (Kelch weg gelassen).

4 cm Länge besitzen, erreichten die Fahnen von *Tr. resupinatum* an den von mir untersuchten Pflanzen nur eine Länge von etwas über 2 mm, eine Breite von etwas über 1,5 mm. Eine einzige Clitoriablüte ist um ein vielfaches größer als ein ganzes Blütenköpfchen von *Trifolium resupinatum*. Das deutet von vornherein darauf hin, daß, wenn — nach der DELPINO'schen Annahme — die Resupination eine Anpassung an die Bestäubung durch Tiere darstellt, auch diese von recht verschiedener Größe sein müßten.

Trifolium resupinatum. Diese einjährige südeuropäische Art findet sich öfters auch in unseren botanischen Gärten. Sie besitzt zahlreiche kleine flache Blütenköpfchen von über 1 cm Durchmesser. Der Fruchtstand mit seinen aufgeblasenen Kelchen wird zu einem einer grünen Himbeere äußerlich ähnlichen Gebilde.

Die Untersuchung der Blüten ergab folgendes. Die Blüten werden ganz in der normalen Stellung angelegt, also die Fahne nach oben (Fig. 149, I). Dann aber tritt, noch vor der Entfaltung der Fahne im unteren röhrenförmig verwachsenen Teil der Blumenkrone eine Drehung ein, welche sich an dem schiefen Verlauf der Längsnerven und

Zellreihen deutlich verfolgen läßt. Auch der Griffel zeigt in seinem unteren Teile eine Drehung, von der sich fragt, ob sie eine aktive oder — was mir wahrscheinlicher erscheint — eine ursprünglich passive, ihm durch die übrigen Blütenteile aufgenötigte ist ¹⁾. Da die Staubblätter mit der Blumenkrone verwachsen sind, drehen sie sich natürlich mit dieser. Der Fruchtknoten, der zwei Samenanlagen enthält, aber bleibt gerade. Staubblätter und Griffel haben also beide in dem nach oben gekehrten Schiffchen ihre Konvexeite nach oben gekehrt. Da schon seit Anfang des 18. Jahrhunderts die Resupination bekannt, und da die Pflanze im Mittelmeergebiet weit verbreitet ist, so möchte man annehmen, daß der Resupinationsvorgang selbst und seine biologische Bedeutung längst eingehend untersucht sei. Indes suchte ich lange vergeblich nach näheren Angaben darüber.

Schließlich fand ich unter freundlicher Mithilfe des Herrn Konservator Dr. H. Ross, welchem ich auch hier dafür danken möchte, eine Mitteilung über *Trifolium resupinatum* in einer Monographie der italienischen *Trifolium*-Arten, aus der ich folgendes anführen möchte.

Es heißt in Gibelli ed Belli (rivista critica delle specie di *Trifolium* italiane, Memorie della R. Accad. delle scienze di Torino Ser. I, T. XLI, 1890): „Nel gruppo delle Galearia abbiamo un altro curioso fenomeno, e questo di ordine biologico, che merite di essere studiato ²⁾. Vogliamo parlare della resupinazione della corolla. Nel *T. resupinatum*, che prese nome da questo fenomeno, appena avvenuta la fecondazione, comincia un movimento di torsione della corolla, che interessa tutti i petali, gli stami, ed anche la porzione superiore dello stilo. Tutti questi elementi girano sul loro asse longitudinale, nella porzione inferiore dell' unghia, e percorrendo una metà di circonferenza vengono ad orientarsi in modo, che il vessillo volta il dorso in basso, le ali e la carina voltano il loro margine superiore pure in basso, trassinando nella torsione la porzione superiore dello stilo. Ne consegue che i due denti superiori del calice non corrispondino più alla linea mediana dorsale del vessillo ma bensì al margine inferiore della carina, mentre il dorso del vessillo riposa sui tre denti inferiori . . . La torsione avviene nella parte più inferiore dell' unghia dei singoli petali. Vi ha dunque un punto neutro dove l'insieme delle unghie dei petali e dell' androceo e strozzato dalla torsione attorno all' ovario ed alla porzione inferiore dello stilo.“

Meine eigenen (an im Münchener botanischen Garten kultivierten Pflanzen gemachten) oben teilweise schon mitgeteilten Beobachtungen stimmen mit denen der italienischen Forscher nur zum Teil überein.

Bei den von mir beobachteten Pflanzen fand die Drehung nicht „appena avvenuta la fecondazione“ statt, sondern noch im Knospenstadium der Blüte, also bei noch über die übrigen Teile der Blumenkrone zusammengefalteter Fahne. Ferner erfolgte sie nicht „nella parte più inferiore dell' unghia dei singoli petali“, sondern in dem unteren, verwachsenen Teile der Blumenkrone, in welchem von einzelnen Petalen und deren „Nägeln“ keine Rede mehr sein kann.

Nach der Drehung entfaltet sich die Fahne, deren geringe Größenverhältnisse oben erwähnt wurden, die kleinen Flügel breiten sich seitlich aus und die Bestäubung könnte nun — nach der üblichen teleologischen Anschauung über die Resupination — so vor sich gehen, daß ein Insekt

¹⁾ Es ist das um so leichter möglich, als die aus neun Staubblättern verwachsene Staubblatttröhre dem unteren Teil des Griffels ursprünglich dicht anliegt.

²⁾ Cfr. CARUEL, Sopra alcuni fiori rivoltati di Faseolaceae N. Giorn. bot. ital. 1879.

die Fahne als „Anflugstelle“ benützt und das Schiffchen (auf dessen Rand auch hier zwei seitlich-basale Anschwellungen der Flügel aufliegen) aufhebend zum Pollen und zur Narbe gelangt.

Ich sage „könnte“, denn man wird dieser Deutung von vornherein einiges Mißtrauen entgegenbringen, wenn man bedenkt, wie klein die „Anflugfläche“ der einzelnen Blüte und wie gering die Größe des ganzen Blütenköpfchens ist (Durchmesser etwa 1,5 cm). Nur ein recht kleines Insekt könnte für die einzelnen Blüten in Betracht kommen. Ein größeres Insekt, etwa eine Biene, kann (ebensowenig wie beim Blütenstand anderer *Trifolium*-Arten) die Fahne der einzelnen Blüte als Anflugfläche benutzen, sondern dazu dient ihm — ebenso wie bei den *Trifolium*-Arten mit nicht resupinierten Blüten — die Gesamtoberfläche des aus dicht gedrängten Blüten bestehenden Köpfchens.

Diese Bedenken veranlaßten mich zu untersuchen, ob nicht etwa in den Blüten Selbstbestäubung eintrete. Das ist tatsächlich der Fall.

In zahlreichen Blüten der erstentwickelten Blütenköpfchen fand ich, daß die Pollenkörner schon innerhalb des Schiffchens Pollenschläuche trieben und daß diese in die Narbe eindrangen.

Dementsprechend setzten auch Topfpflanzen, die in einem Gewächshaus standen, in welchem Insekten nicht wahrgenommen wurden, reichlich Früchte an. Da immerhin der Ausschluß der Insekten hier kein sicherer war, wurden andere Pflanzen in einem dicht schließenden Glaskasten gezogen. Auch sie setzten reichlich Früchte an. Pflanzen, welche mit Tüll umgeben worden waren, dagegen kümmerten — offenbar weil sie sehr lichtbedürftig sind.

Trifolium resupinatum ist also eine autogame Pflanze. Das schließt natürlich nicht aus, daß auch Fremdbestäubung eintreten kann. Selbst in den Blüten, in deren Schiffchen schlauchtreibende Pollenkörner vorhanden sind, finden sich auch ungekeimte, die auf eine andere Blüte übertragen werden können; auch wird wahrscheinlich nicht unter allen Umständen bzw. nicht in allen Blüten die Schlauchbildung gleich rasch eintreten. Aber es ist mir nicht wahrscheinlich, daß die Fremdbestäubung häufig eintritt. Die Blütenköpfchen sind, wie erwähnt, recht unscheinbar und haben nur einen schwachen Duft, auch keine mit der Zunge wahrnehmbare Nektarbildung.

Dementsprechend war im Garten der Insektenbesuch auf einem mit reichlich blühenden *Tr. resupinatum* besetzten Beete ein recht spärlicher, selbst bei vollem Sonnenschein. Ich bemerkte dort — aber keineswegs reichlich — Bienen. Die Hummeln, die ein daneben stehendes Beet mit *Trif. pannonicum* reichlich befliegen, würdigten sozusagen das bescheidene *Tr. resupinatum* keines Blickes.

Das beweist natürlich nichts für den Insektenbesuch in der Heimat der Pflanze, da ja dort vielleicht ganz andere Besucher in Betracht kommen und auch eine andere Nachbarschaft — möglicherweise gibt es dort auch Formen von *Tr. resupinatum*, die sich bezüglich der Selbstbestäubung anders verhalten als die von mir untersuchten Pflanzen. Für diese gilt jedenfalls, daß sie auf Insektenbestäubung nicht notwendig angewiesen sind. Wenn diese auch, wie man nach Analogie mit anderen *Trifolium*arten vermuten kann, früher vielleicht eine größere Bedeutung gehabt haben mag, so ist das doch jetzt anscheinend nicht mehr der Fall. Zudem ist ja gar nicht erwiesen, daß die Resupination dieser Blüten die Fremdbestäubung fördert. Und die Annahme, daß sie früher einmal dafür erworben und später trotz der inzwischen eingetretenen Nutzlosigkeit

beibehalten worden sei, ist doch eine sehr wenig befriedigende. Denn die Resupination ist eine innerhalb der Papilionaceen immerhin seltene Erscheinung, nicht wie bei Lobeliaceen und Orchideen die überwiegende Entfaltungsart der Blüten. In einer der letztgenannten Familien würde es weniger auffallen, wenn einzelne Formen, wie z. B. Ophrys-Arten die für Fremdbestäubung günstige Resupination beibehalten hätten, trotzdem sie zur Selbstbestäubung „übergegangen“ sind, denn ein weit verbreiteter Familiencharakter sitzt wohl fester als eine auf einzelne Formen beschränkte Eigentümlichkeit.

Vorerst ist ein Nutzen der Resupination von *Trif. resupinatum* also nicht nachgewiesen — eine Pflanze, die regelmäßig Selbstbestäubung zeigt, braucht ihre Blüten zum Zwecke der Insektenbestäubung doch nur dann herumzudrehen, wenn 1. das zur Fremdbestäubung notwendig bzw. förderlich wäre, 2. diese gegenüber der Selbstbestäubung erhebliche Vorteile bieten würde. Beides ist nicht erwiesen.

Es sind aber ja auch noch andere Nützlichkeitsbeziehungen für die Resupination denkbar.

VAUCHER¹⁾ hat eine eigenartige Ansicht über die Bedeutung der Resupination bei *Trif. resupinatum* „quand on cherche la raison de ce bizarre arrangement, l'on trouve que les fleurs intérieures ne s'élèvent avec leur axe, que lorsque les extérieures sont fécondées, en sorte que l'ouverture de ces dernières est réellement dirigée du côté de la lumière.“ Die Meinung dieses Satzes ist mir nicht recht klar geworden. Er soll wohl sagen, daß die äußeren Blüten ohne die Drehung am Lichtgenuß behindert wären, da ihnen die inneren nicht Platz lassen um die Fahne so auszubreiten wie dies bei der Resupination geschieht. Daß die der Horizontalstellung genäherte Lage der resupinierten Fahne eine stärkere Belichtung der Blüte ergibt, als wenn die Fahne aufgerichtet wäre, ist sicher; und die Köpfchen werden so auch eher auffallend werden als wenn die Fahne aufrecht bliebe. Aber die flache Gestalt des Köpfchens hindert die inneren Blüten nicht, die Resupination auszuführen, ehe die äußeren verblüht sind.

Und wenn es auch möglich ist, daß ein erhöhter Lichtgenuß für die Blüte irgendwie von Bedeutung ist, so wissen wir doch derzeit nichts darüber. Ferner könnte man die Resupination als zwar nicht für die Fremdwahl aber für die Selbstbestäubung berechnet betrachten. Diese letztere hat für einjährige Pflanzen ja zweifellos eine größere Wichtigkeit als für perennierende²⁾ und *Trif. resupinatum* gehört zu den einjährigen Arten der Gattung. Aber da die längeren Staubblätter die Narbe überragen, würde diese auch ohne Drehung der Blüten Pollen erhalten. Wenn wie bei *Alonsoa Warscewiczii*³⁾ die Krümmung des Griffels und die der Staubblattfilamente eine entgegengesetzte wäre, so könnte man darin tatsächlich eine Erleichterung der Selbstbestäubung erblicken. Die Narbe wäre dann nach oben gekehrt und in besonders günstiger Lage zum Auffangen der aus den geöffneten Antheren entleerten Pollenkörner. Es ist dies aber nicht der Fall, sie ist vielmehr nach unten gekehrt, erhält aber trotzdem Pollen genug. Wir sehen somit, daß irgend ein Nutzen der

¹⁾ A. a. O. II p. 106 u. 111 meint er „dans les pédicules extérieurs se tordent pour que les fleurs soient renversées“ — was, wie oben gezeigt wurde, nicht zutrifft.

²⁾ Vgl. O. KIRCHNER, Über die Wirkung der Selbstbestäubung bei den Papilionaceen. Naturw. Zeitschr. für Land- u. Forstwirtsch. 9. Jahrg. In hohem Grade selbstfertil sind z. B. *Trif. arvense* und *Tr. minus*.

³⁾ Vgl. das bei Besprechung der Scrophulariaceen Angeführte.

Resupination für die Bestäubung hier nicht nachgewiesen ist. Ist der Vorgang überhaupt von Wichtigkeit für die Pflanze, so muß sein Nutzen in anderer Richtung liegen. Es würde aber keinen Zweck haben, alle Möglichkeiten, die „denkbar“ sind, hier anzuführen.

Es fragt sich, ob die Resupination auch bei anderen *Trifolium*-Arten eintritt. Sie ist den Literaturangaben zufolge auf wenige Arten beschränkt. Für *Trif. tomentosum* L. eine andere einjährige Art gibt HALACSY¹⁾ an „corolla rosea, saepissime resupinata! Etwas eingehender berichten darüber GIBELLI und BELLI. „*T. resupinatum* non e la sola specie in cui resupini la corolla anche nel *T. tomentosum* venne osservato lo stesso fatto, e soventissimo, se non ha luogo una completa resupinazione, succede per lo meno una torsione della corolla, in grazia della quale il vesillo viene a corrispondere col dorso ad uno dei due denti laterali del calice, mentre all'altro dente corrisponde il margine inferiore della carina; la corolla gira cioè di 90° sull'asse longitudinale. La causa di questo strano fenomeno e tuttora ignota, per quanto a noi consti . . . Delle altre Galearia il *T. fragiferum* mostra rarissimamente torsione nella corolla, ne mai potemmo osservarla nel *T. physodes* e nel *T. tumens*.“

Die Resupination der Blüten bei einigen *Trifolium*-Arten hatte früher schon WICHURA²⁾ besprochen. „*Trifolium circumdatum* KUNZE, *Tr. resupinatum* L.: Die Resupination der Blüten beider Pflanzen wird durch eine halbe Umdrehung der Kronröhre nach rechts bewirkt. Auch bei *Trifolium fragiferum* kommen ähnliche Windungen der Kronröhren vor. Die Drehung ist aber hier viel schwächer, in ihrer Richtung nicht beständig und beträgt kaum ein Viertel des Umfanges.“ Es sei erinnert an das p. 221 über das Verhalten der Blumenkrone einiger *Pedicularis*-Arten Angeführte.

Daß bei *Trif. fragiferum* die Resupination nach den erwähnten Angaben nur sehr selten eintritt, könnte man zur Stütze der Ansicht verwenden, daß die Resupination bei *Trifolium* als eine nutzlos gewordene Erscheinung in der Rückbildung begriffen sei. Dazu stimmt aber nicht, daß sie gerade bei den einjährigen Arten *Tr. resupinatum* und *Tr. tomentosum* noch regelmäßig auftritt, obwohl diese normal Selbstbestäuber sind, während sie bei dem perennierenden *Tr. fragiferum* nur selten stattfindet.

Was die äußeren Bedingungen für die Resupination anbetrifft, so sei nur erwähnt³⁾, daß sie eintrat auch an Blütenköpfchen, die vor der Entfaltung in umgekehrter Stellung festgebunden worden waren.

Auch im Dunkeln erfolgte sie, wengleich weniger vollständig und mit gehemmter Ausbreitung der Fahne. Auch das zeigt, daß *Tr. resupinatum* zu den Pflanzen gehört, die für Lichtmangel sehr empfindlich sind und ihn nicht lange ertragen. Die Fahnen suchen sich bei einseitiger Beleuchtung rechtwinklig auf deren Richtung einzustellen.

Im Laufe der Zeit sind dem zuerst bei einer europäischen *Papilionacee* beobachteten Fall von Resupination noch eine Anzahl anderer, an außer-europäischen Formen beobachteter hinzugefügt werden.

VAUCHER, DELPINO, TRELEASE, FOERSTE, LINDMAN und MALME haben solche beschrieben, es sei besonders auf MALME's⁴⁾ eingehende Abhandlung verwiesen.

¹⁾ E. de HALACSY, *Conspectus florum graecae* Vol. I (1911) p. 391.

²⁾ *Flora* 35 (1852) p. 101.

³⁾ Die Versuche sind nur vorläufige und müssen in ausgedehnterem Maße wiederholt werden.

⁴⁾ G. O. A. MALME, Om papilionacéer med resupinerade blommer, *Arkiv för Botanik* Bd. IV Nr. 7 (1905).

Es sind Arten der Gattungen *Barbieria*, *Canavalia*, *Centrosoma*, *Clitoria*, *Erythrina*, *Harpalyce*, *Periandra*, von denen dem Verf. nur die unten zu erwähnende *Clitoria ternatea* und *Erythrina crista galli* aus eigener Anschauung bekannt sind.

Soweit den Beschreibungen zu entnehmen ist, handelt es sich bei der Mehrzahl der hierhergehörigen Pflanzen um solche mit „hängenden“ Infloreszenzen — auch die mit scheinbar einzeln in den Blattachsen stehenden Blüten, wie sie bei *Clitoria ternatea* (Fig. 151) — einer in den Tropen und in unseren Gewächshäusern oft gezogenen Zierpflanze — vorkommen, gehören in Wirklichkeit einer blattachselständigen Infloreszenz an, die ursprünglich mehrblütig war. Man sieht auch deutlich (an aufrecht



Fig. 151. *Clitoria ternatea* (nat. Gr.). Blüte mit nach unten gerichteter Fahne.

wachsenden Sprossen), daß der Infloreszenzstiel eine Abwärtskrümmung ausführt (also ähnlich sich verhält wie der von *Laburnum* u. a.). An dieser Infloreszenz steht die Blüte in Normalstellung, d. h. die Fahne nach der Infloreszenzachse zugekehrt. Durch die Abwärtskrümmung der Infloreszenz wird die Fahne nach unten gerichtet (Fig. 151). Der Blütenstiel führt kleinere Bewegungen aus, welche die Symmetrieebene der Blüte in die Vertikalebene bringen.

Aber die Resupination unterbleibt. Schon VAUCHER¹⁾ hat bemerkt, daß bei *Clitoria* die Blüten umgekehrt als sonst angeordnet sind; aber seine Angabe, daß ein „renversement de la corolle qui s'opère par la torsion du pédoncule“ eintrete, trifft nicht zu — ebensowenig wohl seine Deutung dieses Vorganges, daß das Ziel der Torsion sei das Schiffchen

¹⁾ A. a. O. II p. 126.

und den Kiel dem Lichte auszusetzen. Das sei durch die starke Entwicklung der Fahne hier notwendig geworden. Daß zwischen der starken Entwicklung der Fahne und der schwachen Ausbildung von Flügeln und Kiel eine Beziehung besteht, ist sehr wahrscheinlich. Ebenso ist die Fahne durch ihren kräftigen Bau wohl imstande, als Anflugfläche auch für ziemlich gewichtige Bestäuber zu dienen. Diese können die Flügel und das Schiffchen leicht nach oben drücken, berühren dabei zuerst den Griffel, der die Staubblätter überragt, und dann diese, so daß Fremdbestäubung eintreten kann, Selbstbestäubung ist aber nicht ausgeschlossen. Die in München kultivierten Pflanzen setzten reichlich Samen an, obwohl von einer Insektenbestäubung nichts bemerkt werden konnte.

Man kann also vom teleologischen Standpunkt aus sagen, der schwache Bau der Flügel und des Schiffchens machen diese, wenn die Blüte in normaler Lage stände, weniger geeignet das Gewicht der Blütenbesucher zu tragen. Das Unterbleiben der Resupination ist also für den Blütenbesucher, der sich des reichlich abgesonderten Honigs bemächtigen will, bequemer, als wenn die Fahne nach oben gekehrt wäre. Daß aber in dieser Stellung keine Fremdbestäubung eintreten könnte, wird man kaum sagen können. Kausal mag das Unterbleiben der Resupination ebenso wie die schwache Entwicklung der Flügel mit der starken Ausbildung der Fahne zusammenhängen.

Die Blüten von *Erythrina crista galli* zeigten im Münchener botan. Garten nicht alle¹⁾ durch Drehung des Blütenstiels Resupination

(Fig. 152). Es scheint hier hauptsächlich auf die Horizontalstellung der Fahne anzukommen, die auch anders als durch Resupination erreicht werden kann. Kelch und Blumenkrone haben eine auffallend fleischige Beschaffenheit. Die Flügel sind zu kleinen, nicht mehr über den Kelch hervortretenden Rudimenten verkümmert. Es kommen also nur das schnabelförmige Schiffchen und die breite Fahne von der Blumenkrone in Betracht — als „Anflugstelle“ aber kann diese den Kolibris nicht dienen, da diese nur schwebend die Blüten besuchen. Auch die Hummeln benutzen nach LINDMAN's Beobachtungen die Fahne nicht als Anflugplatz. Für den Kolibribesuch ist die umgedrehte Lage der Blüte bezüglich



Fig. 152. Blüte von *Erythrina crista galli*. Fahne nach unten, Schiffchen nach oben gekehrt.

der Pollenübertragung wohl günstiger als die normale, da sie den Kopf des Vogels mit den Antheren (und später mit der Narbe) in Berührung bringt. Eine Bestäubung des Bauches (wie sie nach SCOTT ELLIOT bei den nicht resupinierten Blüten von *Erythrina caffra* besuchenden Nektarinen in Südafrika stattfindet) würde wohl wegen der langen Schnäbel der Kolibris auf Schwierigkeiten stoßen — doch läßt sich auch darüber nur am natürlichen Standort Gewißheit gewinnen.

¹⁾ Es mag das von ungünstigen Witterungsverhältnissen bedingt gewesen sein. Vgl. die zusammenfassende Darstellung bei KNUTH III 1 p. 40.

LINDMAN¹⁾ hat einige südamerikanische Papilionaceen mit resupinierten Blüten näher untersucht. Er findet z. B. bei *Bradburya virginiana* f. *pascuorum*, daß die nach unten gerichtete Fahne als Anflugplatz für Insekten dient, und eine Sperreinrichtung besitzt, welche bei Belastung die Herabbiegung verhindern soll. Da indes die Fahne abwärts gerichtet und mit einem Kiel versehen ist, scheint die Notwendigkeit einer besonderen Einrichtung gegen Verbiegung kaum gegeben. Bei *Canavallia bonariensis*²⁾ wird die Fahne nach L. durch den Kelch gestützt.

Bei *Erythrina crista galli* wird betont, daß die blütentragenden Zweige teils horizontal, teils gegen den Boden herabhängend sind. Die nach unten gekehrte Fahne braucht also im letzteren Falle nicht gedreht zu werden. Bemerkenswert ist, daß Hummeln und Bienen nicht auf die Fahne auffliegen, sondern direkt an das Schiffchen.

MALME hebt für die meisten von ihm untersuchten Blüten den verhältnismäßig schwachen Bau des Schiffchens (auch der Flügel) hervor, welcher im Gegensatz zu den sonstigen Papilionaceenblüten diese Blüten Teile nicht als zum Anflug von Insekten und zum Herausdrücken an Pollen und Griffel geeignet erscheinen läßt. Das trifft auch für *Clitoria ternatea* zu, bei der das Schiffchen zwischen den Flügeln fast versteckt ist. Für die vor den Blüten schwebenden Kolibris kommen aber solche Erwägungen doch wohl nicht in Betracht.³⁾

Indes ist es sehr wahrscheinlich daß die abweichende Orientierung dieser Blüten mit der von der gewöhnlichen abweichenden Ausbildung von Vexillum- und Carinaseite der Blüte ursächlich in Beziehung steht; in welcher, können nur weitere Untersuchungen ergeben.

Zusammenfassung für die Papilionacéen.

1. Bei den Papilionaceen kommt Resupination der Blüten vor: a) Infolge einer von der Infloreszenz ausgeführten Lagenveränderung; b) ohne eine solche.

2. Sie kommt zustande: a) durch Drehung der Blumenkrone (*Tr. resupinatum* u. a.); b) durch Drehung des Blütenstiels; c) durch eine nicht von Blütenresupination begleitete Lagenveränderung der Infloreszenz.

§ 10. Lobeliaceen⁴⁾.

Die Resupination der Blüten ist in dieser Familie zwar nicht so allgemein, wie früher angenommen wurde⁵⁾, aber doch sehr verbreitet.

URBAN⁶⁾ führt die Gattung *Monopsis* als mit nicht resupinierten Blüten versehen an, NOLL nennt *Lobelia ilicifolia* als eine Art, bei der die Resupination unterbleibt.

Lobelia. Die Blüte unterscheidet sich bekanntlich von den Seiten-

¹⁾ C. A. M. LINDMAN, Die Blüteneinrichtungen einiger südamerikanischer Pflanzen. Behaug till K. SVENSKA Vet. Ak. Handlingar Bd. 27 Afd. III Stockholm 1902.

²⁾ p. 53 sagt LINDMAN, daß die Infloreszenzen hängend seien und demnach auch die Fahne und die ganze hintere Seite der Blüte gleichfalls nach abwärts gerichtet sind, p. 26 heißt es von *Bradburya* und *Canavalia* „ihre Blüten aber sind immer durch eine Torsion von 180° herumgedreht“ — was wohl nicht ganz zusammenstimmt.

³⁾ Für *Tr. resupinatum* auch nicht!

⁴⁾ Die Resupination der Blüten wurde, wie es scheint, entdeckt von R. BROWN (General remarks . . . on the botany of Terra australis (1814) p. 32.

⁵⁾ Vgl. z. B. EICHLER, Blütendiagramme I p. 297.

⁶⁾ URBAN, Die Bestäubungseinrichtungen bei den Lobeliaceen. Jahrb. des Kgl. botan. Gartens in Berlin I 1881 p. 269, NOLL a. a. O. p. 346.

blüten der übrigen Campanulaceen dadurch, daß das „unpaare“ der fünf Kelchblätter nach vorne (gegen das Tragblatt hin), nicht nach hinten wie bei *Campanula*, liegt¹⁾. Es ist das, von der Entwicklungsfolge der Kelchblätter abgesehen, dieselbe Stellung wie bei den Papilionaceen. Dort ist diese eine Folge der hypotrophen Ausbildung des Blütenvegetationspunktes. Die Resupination erfolgt durch den Blütenstiel. Dessen Drehung, und das erscheint von Bedeutung, erfolgt in der Richtung der „Kelchspirale“ (der Richtung des Uhrzeigers entgegengesetzt). Es deutet das darauf hin, daß eine Asymmetrie vorliegt, die sich äußert sowohl in der asymmetrischen Struktur des Blütenstiels, als in der Reihenfolge der Kelchblätter. Dazu tritt dann eine Hypotrophie des Kelches und der Staubblätter sowie eine Epitrophie der Blumenkrone, während in



Fig. 153. *Isotoma longiflora* mit Blüte, etwas verkl.

anderen dorsiventralen Blüten auch der Blütenstiel einfach dorsiventral ist, und das „unpaare“ Kelchblatt nach hinten sieht, nicht wie bei den Lobeliaceen nach vorne. Außerlich erscheint der Blütenstiel z. B. bei *Lobelia erinus* deutlich dorsiventral gebaut, stark (parallel zur Fläche des Tragblattes der Blüte) abgeflacht, auf der Unterseite stärker gewölbt als auf der Außenseite.

Die Drehung des Blütenstiels findet in dessen unterem Teil — oberhalb der beiden kümmerlich entwickelten Vorblättchen — statt, noch im Knospenstadium der Blüte. Die ursprünglich nach hinten gekehrte dreiteilige „Oberlippe“ tritt also gleich bei der Entfaltung als Unterlippe auf. Die Blüten sind außerdem positiv heliotropisch, bei einseitiger Beleuchtung also alle nach der Lichtseite hin gewendet.

Daß vom teleologischen Standpunkt aus bei der Drehung nicht so-

¹⁾ Betreffs des Verhaltens von *Specularia* vgl. EICHLER a. a. O.

wohl die Gestalt der Blumenkrone als die dorsiventrale Ausbildung der Staubblattröhre und des Griffels in Betracht kommt, scheint mir schon daraus hervorzugehen, daß eine Drehung auch eintritt bei Lobeliaceen mit nicht zweilippigen Blüten wie *Isotoma* (Fig. 153).

Die schönen Blüten von *Isotoma longiflora* zeigen in ihrer Blumenkrone nicht die Verschiedenheit zwischen Ober- und Unterlippe, wie die von *Lobelia*. Trotzdem führt auch diese Blüte eine Drehung aus, allerdings nicht um 180° , sondern nur um 90° (Fig. 153 u. 154). Der Staub-

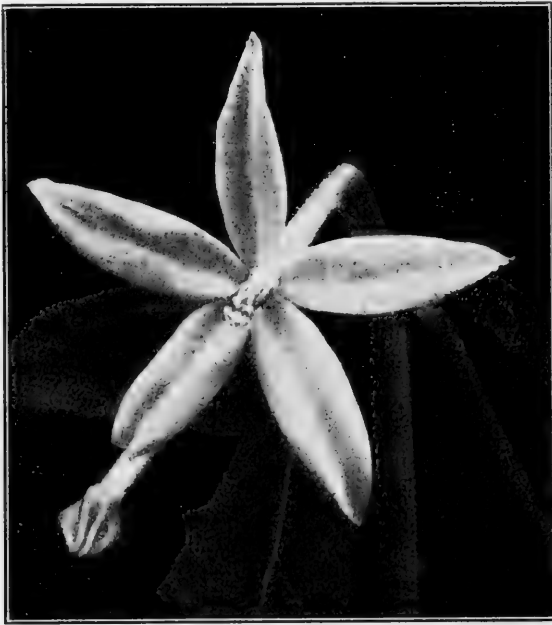


Fig. 154. *Isotoma longiflora*. Blüte, etwas vergr.

blattkegel nimmt frühzeitig auf der ursprünglichen Blütenunterseite eine konvexe Krümmung an. Der Pollen wird von einem die Blüten besuchenden Insekt — wahrscheinlich handelt es sich um langrüsselige Schmetterlinge¹⁾ „nototrib“ verbreitet werden. Eine besondere Anflugfläche kommt hier aber nicht in Betracht. Die seitliche Krümmung des Blütenstiels verstärkt sich nach der Befruchtung, so daß die Frucht aus der Blattachsel seitlich herabgebogen ist.

Wir sehen also, daß eine Lagenänderung der Blüte bei der Entfaltung ausgeführt wird, auch wenn diese nicht zweilippig ist wie bei *Lobelia*.

Während bei *Lobelia* die Resupination durch Drehung des Blütenstiels stattfindet, erfolgt sie bei *Centropogon surinamense*²⁾ an aufrecht stehenden Sprossen durch das Wachstum der Blumenkrone und der von ihr umschlossenen Blütenteile. Die Blumenkrone zeigt früh schon eine

¹⁾ Da die Blüten stark duften und weiß sind, wohl nur solche, die in der Dämmerung oder Nachts fliegen. Bei den hier kultivierten Pflanzen trat übrigens — offenbar durch Selbstbestäubung — reichlicher Fruchtansatz ein.

²⁾ Die Pflanze fällt z. B. in Britisch-Guiana an Flußufern, lichten Waldstellen usw. durch ihre schönen leuchtendroten Blüten sehr auf.

Förderung ihres abaxialen Teiles. Ihr spitzes Ende kommt so zunächst nach oben, später nach unten, wobei die Blumenkrone hakenförmig gekrümmt wird. Es ist klar, daß dadurch dieselbe Lagenveränderung wie sonst durch Stieldrehung herbeigeführt wird. Die (auf der abaxialen Seite gewölbte, auf der adaxialen abgeflachte) Filament- sowie die Antherenröhre und der von ihr umschlossene Griffel machen die Biegung mit. Stehen die Sprosse des (wahrscheinlich kletternden) Strauches aber horizontal, so findet bei den auf der unteren Seite stehenden Blüten eine Torsion des Blütenstieles statt, so daß alle die Konvexseite der Staubblattröhre nach oben kehren.

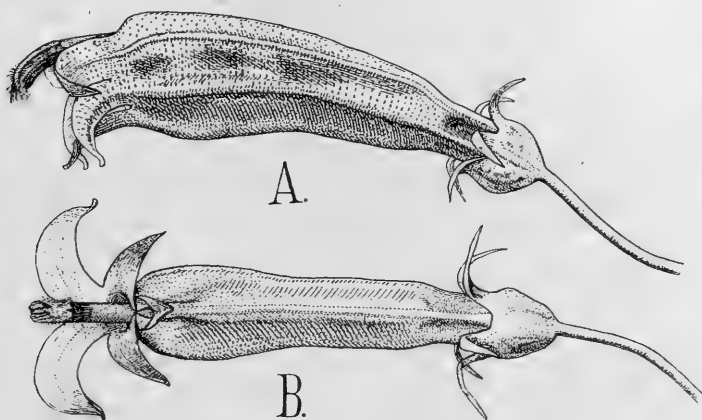


Fig. 155. *Centropogon surinamense*. Blüte (etwas vergr.). A von der Seite. B von oben.

Die geöffnete Blumenkrone ist zwar, wie Fig. 155 zeigt, deutlich dorsiventral, aber die zwei nach oben gekehrten, weit voneinander abstehenden Zipfel der „Unterlippe“ sind breiter als die drei der „Oberlippe“. Die Blumenkrone ist lang röhrenförmig. Die Bestäubung findet wahrscheinlich durch Kolibris statt.

Die Staubblattröhre ist schnabelartig, nach der ursprünglichen Oberlippe hin gekrümmt, in der resupinierten Blüte also nach unten. Sie ist an der Spitze mit steifen Haaren besetzt, in denen der durch den Griffel aus der Staubblattröhre herausgefegte Pollen zum Teil hängen bleibt. Ein in die Blüte eindringender Insektenkörper oder Vogelschnabel wird also diese Anhängsel der Staubblattröhre berühren müssen und aus ihnen Pollen mitnehmen können. Dementsprechend ist auch die Narbe nach unten gekrümmt. Wäre die Blüte in ihrer ursprünglichen Lage geblieben, so müßte sich der Bestäuber drehen oder die Blüte müßte eine „sternotribe“ werden.

Auch diese Pflanze zeigt also deutlich, daß die Resupination der Blüte nicht auf die Darbietung einer günstigen „Anflugfläche“ berechnet sein kann. Auf diese Deutung konnte man kommen durch ausschließliche Berücksichtigung von *Lobelia*.

Sehen wir davon ab, daß auch bei ihr ornithophile und autogame Arten vorkommen, so erscheint die durch Resupination nach unten gedrehte Oberlippe allerdings als ein geeigneterer „Anflugplatz“ für Insekten als die Oberlippe. Das führte zu der Annahme, daß die Blüte eigentlich „verkehrt“ angelegt worden sei und daß dem durch die Resupination ab-

geholfen werde. So fragt schon VAUCHER¹⁾ „pourquoi la fleur a été d'abord renversée par quel mécanisme le pédoncule se tord pour ramener la fleur à sa position naturelle?“

Eine solche Annahme ist aber freilich mit der, daß alles bis in das Kleinste zweckmäßig geregelt sei, schwer vereinbar. Denn warum ist dann die Blüte „verkehrt angelegt“ und muß diesen Fehler erst wieder verbessern? Das hat auch DELPINO²⁾ klar erkannt, wenn er die ursprüngliche Orientierung der Blüte nennt ein „fenomeno da annoverarsi tra quelli forse inaccessibili alla intellegenza umana e a spiegazioni teleologiche“³⁾.

URBAN⁴⁾ hat die Frage aufgeworfen, „warum sind die Blüten von Lobelia und anderen Lobeliaceen-Gattungen resupiniert, warum dreht bei Lobelia syphilitica der Blütenstiel die Blüte aus der ursprünglichen Lage heraus, in welchen sie ebenso augenfällig, ebenso zugänglich ist, und in welcher bei regulärem Besuche eine Fremdbestäubung in gleicher Weise gesichert würde?“⁵⁾ Er glaubt eine plausible Erklärung darin gefunden zu haben, daß bei spärlichem Insektenbesuch der von der Griffelbürste herausgefegte Pollen in den resupinierten Blüten auf die (nach unten gekehrte) Oberlippe und von dieser in die Blumenkronenröhre gelangt, während er aus der nicht resupinierten nutzlos zu Boden fallen würde.

Ich glaube nicht, daß man darin einen zureichenden teleologischen „Grund“ für die Resupination sehen kann. Denn die URBAN'sche Hypothese setzt nicht nur voraus, daß nach dem spärlichen Insektenbesuch wieder ein besserer eintrete, sie paßt für Lobelia auch nur dann, wenn beim Unterbleiben der Resupination auch die Krümmungsrichtung des Staubblattkegels sich ändern würde und für Isotoma und Centropogon überhaupt nicht. Und wenn auch vom teleologischen Standpunkt aus nichts dagegen spricht, daß bei den verschiedenen Pflanzenfamilien die Resupination aus verschiedenen „Gründen“ erfolgt sein kann, so ist doch andererseits nicht zu übersehen, daß für andere Familien der von URBAN für die Resupination angeführte vermutliche Vorteil nicht in Betracht kommen kann.

NOLL⁶⁾ fand, daß bei Lobelia pyramidalis und L. syphilitica die Drehung an in umgekehrte Lage gebrachten Infloreszenzen unterbleibt, also als geostrophische zu bezeichnen ist — was wohl auch für die übrigen Lobelien zutrifft. Er ist mit den älteren Autoren der Überzeugung, daß die Blüten der Lobeliaceen „verkehrt“ angelegt seien.

Wenn wir untersuchen, ob diese Annahme zutrifft, so werden wir zwischen der Ausbildung und der Anlegungsfolge der Blütenteile unterscheiden müssen. Daraus, daß die Unterlippe kleiner ist als die Oberlippe, kann man noch nicht ohne weiteres schließen, daß die Blüte „verkehrt“ sei und durch Drehung erst wieder in die richtige Lage gebracht werden müsse. Es kann hierüber auf das bei den Labiäten Gesagte verwiesen werden.

Was die Anlegungsfolge anbetrifft, so ist sie bei den Campanulaceen die übliche „vornumläufige“, d. h. das erste Kelchblatt steht schräg nach vorne, das zweite median nach hinten. Bei Lobelia steht das erste schräg

¹⁾ A. a. O. Vol. IV p. 308. Auch NOLL sagt (a. a. O. p. 202): „In jeder Beziehung am merkwürdigsten ist jedoch der bei Orchideen und Lobeliaceen durchgehende Entwicklungsplan, daß nämlich die Blüten an der aufrechten Spindel von vornherein verkehrt angelegt werden.“

²⁾ A. a. O. p. 103.

³⁾ A. a. O. I p. 103.

⁴⁾ A. a. O. p. 264.

⁵⁾ Was, wie oben (p. 245) erwähnt, DELPINO bestreitet.

⁶⁾ A. a. O. p. 344 ff.

nach hinten, das zweite median nach vorne. Wenn man beide vergleicht, kann man die Lobeliablüten nicht als gegenüber den Campanulaceenblüten umgekehrt bezeichnen. Nur die Richtung der „Kelchspirale“ ist eine andere als sonst, und das ist, wie schon erwähnt wurde, dieselbe Richtung, in der später die Drehung des Blütenstiels erfolgt. Wir sehen also in der Drehung die Folge derselben Asymmetrie der Struktur, die sich in der Anlegung des Kelches ausspricht.

Daß das zweite Kelchblatt median nach vorne steht, wird damit im Zusammenhang stehen, daß eine Förderung der Außenseite — also eine Hypotrophie — im Verlauf der Entwicklung einsetzt, wie das ja bei *Centropogon* in der Krone wie im *Androeceum* deutlich hervortritt. Wenn bei *Lobelia* die Oberlippe gefördert ist, so ist das nichts Vereinzelt, es wurde oben (p. 239) schon darauf hingewiesen, daß bei dorsiventralen Blüten die Plus- und die Minusseite innerhalb der einzelnen Blattkreise nicht immer dieselbe ist.

Jedenfalls aber kann die Epitrophie der Krone bei *Lobelia* nicht der „Grund“ für die Resupination sein. Will man diesen teleologisch fassen, so kann er, wie bei *Impatiens* nur in der Hypotrophie des *Androeceums* (und dementsprechend des Narbenapparates) liegen. Die Betrachtung einer *Centropogon*blüte zeigt deutlich, daß die Blüte wie die anderer *Lobeliaceen* „nototrib“ ist, durch die Krümmung der Staubblattröhre und ihre Stellung zwischen den zwei oberen (ursprünglich unteren) Zipfeln der Blumenkrone.

Das, nicht die Ausbildung der Blumenkrone kommt für die biologische Deutung der Resupination meiner Ansicht nach in erster Linie in Betracht. Nur ist nicht nachgewiesen, daß die nototribe Bestäubung eine durch Zuchtwahl erworbene ist.

Kausal sehen wir die Resupination bedingt durch die Asymmetrie im Bau des Blütenstiels, welche in derselben Richtung wie die „Kelchspirale“ sich äußert.

Zusammenfassung für die *Lobeliaceen*.

1. Die Mehrzahl der *Lobeliaceen* zeigt bei der Entfaltung ihrer dorsiventralen Blüten eine Änderung der Lage ihrer Symmetrieebene.
2. Die Drehung beträgt entweder 180° oder 90° .
3. Sie kann ausgeführt werden entweder durch Torsion des Blütenstiels oder durch hypotrophes Wachstum der Blumenkrone.
4. Für die teleologische Deutung der Drehbewegung ist maßgebend nicht die Gestalt der Blumenkrone, sondern die des *Androeceums* und *Gynoeceums*.
5. Kausal hängt sie offenbar zusammen mit der Hypotrophie wichtiger Teile der Blüte und mit der Asymmetrie des Blütenstieles, die sich in derselben Richtung geltend macht wie die des Kelches.

§ 11. *Melianthaceen*.

In dieser Familie ist die Resupination der median-dorsiventralen Blüten seit langer Zeit für die von PLANCHON¹⁾ in der Sektion „*Eumeliantheae*“ zusammengefaßten Arten bekannt, während die Sektion „*Bersameae*“ nichtresupinierte Blüten besitzt.

¹⁾ J. E. PLANCHON, on *Meliantheae*, a new natural order Trans. Linn. Soc. Vol. XX (1848). PLANCHON scheint auch der Entdecker der Resupination der *Melianthus*blüten zu sein.

In botanischen Gärten wird häufig kultiviert *M. major*, ein Strauch aus dem Kapland mit großen gefiederten Blättern und langen terminalen Blütenrispen, deren rötlich gefärbte Blüten einzeln aus den Achseln gefärbter Deckblätter entspringen.

Der Kelch ist hypotroph — die zwei unteren (später oberen) Kelchblätter sind größer als die anderen. Das obere Kelchblatt ist kahnförmig und birgt eine große Nektardrüse (*N* Fig. 156 *II*), über welche sich die vier schmalen Blumenblätter zusammenneigen. Die Drehung erfolgt durch den Blütenstiel¹⁾ (Fig. 156 *I*).

Die Blüten werden nach SOOTT ELLIOT (dessen Abhandlung mir nicht zugänglich ist²⁾) durch Honigvögel bestäubt. Wie die Resupination hier ökologisch zu verstehen sein soll, ist mir nicht klar geworden. Man könnte daran denken, daß durch sie ein Ausfließen des reichlich abgesonderten Honigs aus dem großen breiten (ursprünglich nach oben gekehrten) Honigbehälter verhindert wird. Indes neigen die fünf Blumenblätter (*p* Fig. 156) über dem Nektarium so dicht zusammen, daß dies kaum anzunehmen ist. Wahrscheinlich sind die Blüten proterandrisch. Es sind die Staubblätter und der Griffel wenigstens zeitweilig nach dem Nektarium zu geneigt. Es wird also die Pollenübertragung wie bei anderen „ornithophilen“ Blüten durch den Kopf der Honigvögel erfolgen. Maßgebend für die Resupination ist also hier wie anderwärts offenbar nicht die Gestalt der Blütenhülle, sondern die der Sporophylle.

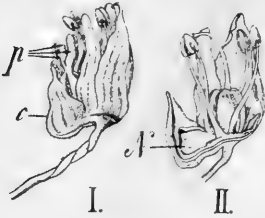


Fig. 156. *Melianthus major* (nach PLANCHON). *I* Blüte mit gedrehtem Blütenstiel, *c* kapuzenförmiges Kelchblatt, *p* Blumenblätter. *II* Kelch zur Hälfte entfernt, ebenso die Blumenblätter. *N* Nektarium.

§ 12. Orchideen.

Daß die Resupination bei Orchideenblüten schon LINNÉ bekannt war, geht aus seiner p. 233 angeführten Definition hervor. Da der Vorgang bei weitverbreiteten europäischen Orchideen durch die Drehung des Fruchtknotens leicht zu beobachten ist, so ist er wahrscheinlich schon vor LINNÉ erkannt worden. Es wird sich indes im Verlauf der Darstellung ergeben, daß die Umkehrung der Blüten auch bei den Orchideen nicht immer auf dieselbe Weise zustande kommt. Außer dem Fruchtknoten können auch verschiedene andere Teile, z. B. der Blütenstiel, selbst die Infloreszenzachse dazu herangezogen werden.

Zunächst mag die Frage nach der Verbreitung der Drehung innerhalb der Familie erörtert werden. Es kann sich dabei nur um Herausgreifen einiger Beispiele handeln, denn alle die auf 15000 geschätzten beschriebenen Arten daraufhin durchzusehen, würde — selbst wenn es möglich wäre — kaum sehr lohnend sein.

Es handelt sich dabei nur um Orchideen mit aufrecht stehenden Infloreszenzen, mit denen die mit hängenden aus später anzuführenden Gründen nicht ohne weiteres verglichen werden können.

Es unterliegt — soweit meine Beobachtungen und die Angaben in

¹⁾ H. WYDLER, Über die Blüte von *Melianthus*, Flora 46 (1870) p. 148; ferner EICHLER's Blütendiagramme II p. 356.

²⁾ Vgl. das Referat bei KNUTH, Handb. III 1 p. 402.

der Literatur reichen — keinem Zweifel, daß die mit resupinierten Blüten versehenen bei weitem in der Mehrzahl sind, so sehr, daß manche Autoren die Resupination bei den Orchideen sogar für eine allgemeine Erscheinung gehalten haben. Eine solche Meinung konnte indes nur bei einer ausschließlichen Berücksichtigung mitteleuropäischer Orchideen entstehen, und selbst für diese trifft sie nicht ganz zu.

Wenn wir die außereuropäischen Formen heranziehen, so zeigt sich sofort, daß es sowohl ganze Gattungen gibt, in denen sie fehlt, als Arten innerhalb einer sonst Resupination aufweisenden Gattung, bei denen sie nicht eintritt.

Von Gattungen, bei deren Arten (soweit bekannt) die Resupination unterbleibt, seien genannt: *Arpophyllum*¹⁾, *Disa*, *Epipogon*, *Microstylis*, *Nephalophyllum*, *Nigritella*, *Oberonia*, *Satyrium* (betr. *Haemaria* vgl. p. 220).

Von Arten aus Gattungen, in denen sonst Resupination stattfindet: *Epidendrum cochleatum* und *E. Ruckerae*, *Masdevallia verrucosa* u. *M. ochthodes*²⁾. Nur scheinbar gehören dazu die Formen, bei denen eine Drehung um 360°, also in die Ausgangsstellung, stattfindet. Ich führe sie hier schon an, weil bei einer dieser Formen (*Malaxis paludosa*) VAUCHER glaubte, die Wiedererreichung³⁾ der ursprünglichen Stellung teleologisch erklären zu können. Er sagt, die Lippe sei hier so klein, daß sie nicht dazu beitragen könne, die Sexualorgane dem Lichte auszusetzen („ici ces organes sont mis en découvert sans que la fleur prenne une position opposée à la position primitive“).

Daß diese Zurechtlegung nicht haltbar ist, ergibt sich ohne weiteres, wenn man nicht nur *Malaxis*, sondern auch die anderen oben angeführten Pflanzen ins Auge faßt. Denn es sind darunter solche mit Blüten, die ein recht großes Labellum besitzen (Fig. 157). Da man die Resupination (auf deren Deutung unten erst eingegangen werden soll) meist damit in



Fig. 157. *Epidendrum cochleatum*. Nicht resupinierte Blüte, deren Labellum nach oben gekehrt bleibt.

¹⁾ Wenigstens das hier kultivierte *A. cardinale*.

²⁾ Letztere beiden angeführt nach PFITZER, mir nicht aus eigener Anschauung bekannt.

³⁾ A. a. O. IV p. 289. Die Drehung um 360° war ihm entgangen, er meinte die Drehung sei unterblieben.

Zusammenhang bringt, daß das Labellum durch die Drehung als eine geeignete Anflugsfläche für blütenbesuchende Insekten dienen soll, so sei hervorgehoben, daß die Epidendrum-Arten mit nicht resupinierten Blüten ein größeres, als Anflugsplatz also viel geeigneteres Labellum haben als andere Arten derselben Gattung mit resupinierten Blüten, z. B. *E. cinnabarinum*. Man müßte also, um die Teleologie zu retten, annehmen, daß die ersteren von Tieren bestäubt werden, welche einen „Anflugsplatz“ nicht notwendig haben. Leider ist aber ihre Bestäubung nicht bekannt. Andererseits zeigen die kleinen Blüten von *Stelis micrantha* — sie haben einen größten Längsdurchmesser von nur 2 mm — eine Orientierung der Lippe nach unten (durch Überbiegen der beiden Blütenreihen der Infloreszenz nach einer Seite hin), obwohl dies winzige Gebilde doch gewiß keine „Anflugsfläche“ darbieten kann. VAUCHER'S Versuch, für *Malaxis* die doppelte Resupination auf die geringe Größe des Labellums zurückzuführen, kann somit nicht als geglückt bezeichnet werden.



Fig. 158. *Paphiopedilum callosum*. Junge Infloreszenz, X Deckblatt der Blüte.

Besonders eigentümlich verhält sich *Catasetum*. Bei den getrenntgeschlechtigen Blüten dieser Gattung ist meist das Labellum in den männlichen nach unten, in den weiblichen nach oben gekehrt. Letztere unterlassen also die Resupination. Die früher¹⁾ geäußerte Vermutung, daß die merkwürdige Abschleuderung der Pollinien in der resupinierten Lage leichter vor sich gehe, ist eine vielleicht wahrscheinliche, aber nicht erwiesene. Denn z. B. bei *C. macrocarpum* ist auch die männliche Blüte nicht resupiniert, ohne daß eine Verschiedenheit in ihrem Verhalten gegenüber anderen *Catasetum*-Arten bekannt wäre. Jedenfalls ist anzunehmen, daß, wenn die Resupination einen „Zweck“ hat, dieser nicht mit der Lage des Labellums, sondern mit der des Gynostemiums in Beziehung steht.

¹⁾ GOEBEL, Über sexuellen Dimorphismus bei Blüten, *Biolog. Centralblatt* XXX (1910) p. 693.

Im folgenden mag zunächst an einigen Beispielen die Art und Weise der Entfaltungsbewegung geschildert werden, zum Schluß soll deren Zustandekommen und teleologische Deutung besprochen werden.

1. *Cypripedium*. „Auch bei den einzelnblütigen *Cypripedien* findet keine eigentliche Drehung statt, sondern die Blüte kippt auf dem Schaft nur derart über, daß die ursprünglich nach oben gekehrte pantoffelartige Lippe nachher abwärts schaut; ist jedoch die Infloreszenz mehrblütig, so werden die unteren Blüten in gewöhnlicher Weise resupiniert“¹⁾. Diese Schilderung gibt kein zutreffendes Bild der Bewegungen von *Cypripedium*. Vor allem handelt es sich nicht um ein Über„kippen“ der Blüte, das wäre



Fig. 159. *Paphiopedilum callosum*. Infloreszenz kurz vor der Öffnung der Blütenknospe (verkl.).



Fig. 160. *Paphiopedilum callosum*. Infloreszenz mit entfalteter Blüte (stärker verkl. als Fig. 161).

ja eine passive Bewegung, sondern um eine aktive. An dieser Bewegung sind aber der Reihe nach verschiedene Teile der Infloreszenz und der Blüte beteiligt.

Bei einblütigen Infloreszenzen führt zunächst die Infloreszenzachse eine Krümmung aus, bei der die eine Seite konvex wird. Es ist dies die, auf der das Blütendeckblatt liegt, also zugleich die, in welche die Medianebene der zweizeilig gestellten Blätter fällt (Fig. 158). Das wird öfters durch nachträgliche Torsionen verdeckt, ursprünglich aber fand ich stets die angegebene Beziehung. Die Blütenknospe wird dadurch nach abwärts gebogen. Später streckt sich die Infloreszenzachse

¹⁾ EICHLER, Blütendiagramme I p. 180.

gerade und krümmt sich der — gleichfalls dorsiventral gebaute — Fruchtknoten konvex (Fig. 159), endlich wird auch dieser gerade und die Abwärtskrümmung wird durch das kurze Griffelstück zwischen Fruchtknoten und Perigon bedingt (Fig. 160). Da dieses bald sein Wachstum einstellt, so ist die Krümmung dann bei Lagenänderung nicht mehr rückgängig zu machen. Die Blüte „kippt“ also nicht, sondern sie wird durch eine aktive Krümmung umgebogen. Bei den mehrblütigen Infloreszenzen fällt die Krümmung des Infloreszenzstieles weg, der Fruchtknoten krümmt sich zunächst auf der dem Deckblatt zugekehrten Seite konvex, dann aber wird durch stärkeres Wachstum einer seitlichen Kante eine Drehung um etwa 45° ausgeführt, welche das Labellum der Blüte nach abwärts führt.

Wenn man eine junge Blüte mit dem Infloreszenzstiel in horizontaler Lage festbindet, führt der Fruchtknoten eine Drehung um 45° aus, welche das Labellum nach unten bringt.



Fig. 161. *Paphiopedilum callosum*. Blüte in umgekehrter Lage entfaltet.

Ein Topf mit jungen Blüten von *Paphiopedilum callosum*, welche die normale Krümmung des Infloreszenzstieles aufwiesen, wurde in umgekehrter Lage aufgestellt. Das Ergebnis war, daß zunächst eine Geradestreckung des Infloreszenzstieles eintrat und dann nunmehr die nach unten gekehrte, dem Deckblatt der Blüte abgewendete Seite der Infloreszenzachse stärker wuchs. Dadurch kam das Labellum wieder nach unten, es braucht nur eine geringe Krümmung des Griffels um es ganz nach unten zu bringen. Die S-förmige Krümmung der Infloreszenzachse ist offenbar bedingt durch ihre Dorsiventralität. Diese aber steht, wie wir sehen, mit dem Gesamtaufbau im Zusammenhang.

Daß *Cypripedium* mit seinen Entfaltungsbewegungen keine vereinzelte Stellung unter den Orchideen einnimmt, wird aus dem folgenden hervorgehen. Sowohl die Überkrümmung (durch Hyponastie) als die Beteiligung der Infloreszenzachse bei der Blütenentfaltung finden sich auch bei anderen Formen.

Es seien zunächst für diesen Vorgang noch Beispiele angeführt.

Lycaste Skinneri: In der Infloreszenz befindet sich nur Eine Blüte, die einen kurzen Fruchtknoten und keinen Blütenstiel hat. Der Fruchtknoten dreht sich nicht, wohl aber führt das Internodium unter der Infloreszenzachse eine Drehung um 90° aus, so daß das Deckblatt der Blüte nach oben steht. Dies und eine Krümmung des ungedrehten Fruchtknotens genügt, um die Blüte nach unten zu bringen.

Die Drehung der Blütenstände von *Spiranthes* ist eine so auffallende (wie schon der Gattungsname zeigt), daß sie häufig erwähnt und zu deuten versucht wurde. Was wir darüber wissen ist in folgenden Worten von IRMISCH¹⁾ klar ausgedrückt: „die eigentümliche Stellung der Blüten

¹⁾ TH. IRMISCH, Beitr. zur Biologie und Morphologie der Orchideen, Leipzig 1853 p. 35

bei *Spiranthes*, von denen die unteren oft kurz gestielt sind, kommt dadurch zustande, daß sich die Internodien ihrer Brakteen in der Richtung der größeren Divergenz, die ursprünglich ungefähr zwei Drittel eines Kreisbogens beträgt, um ca. 120° drehen, so daß die kleinere Divergenz dadurch oft gänzlich ausgeglichen wird, und die Brakteen oft in eine ziemlich gerade Linie senkrecht übereinander zu stehen kommen; die Drehung ihrer Internodien setzt sich in die Brakteen fort, so daß diese eine leichte Neigung bekommen. Wenn diese Drehung nicht so viel beträgt, um die Brakteen mit ihren Ansätzen senkrecht oder annähernd senkrecht übereinander zu stellen, so erscheint die Linie, welche sie verbindet, als eine um die Achse laufende Spirale, die zuweilen, besonders an recht langen Infloreszenzen, zwei steile Windungen beschreibt. Manchmal haben sich einzelne Internodien nicht gedreht, dann stehen die Blütchen sparrig ab. Die Drehungen erfolgen übrigens an manchen Exemplaren nach rechts, an anderen nach links, und finden sich auch zuweilen, doch undeutlicher an den unteren Internodien des Stengels.“ Das Eigentümliche dieser Drehinfloreszenzen besteht also darin, daß — wenn wir die Bezeichnung der Spiraltheorie anwenden — die „Spirale“ in der die Blüten angeordnet sind eine Rückdrehung erfährt.

K. KORIBA hat der Drehung der Blütenstände von *Spiranthes australis* eine eingehende Untersuchung gewidmet¹⁾. Er kommt zu dem Ergebnis (a. a. O. p. 159) „die Drehung der *Spiranthes* ist keine reine Druckdrehung. Die Achse ist von Vornherein mehr oder minder drehbar. Die Achsendrehung kommt also selbst bei denjenigen Ähren vor, deren Knospen vorher abgeschnitten sind, oder deren Knospenkontrakt früher erloschen ist“. — Mit anderen Worten: die Ursachen der Drehung sind unbekannt, Druckverhältnisse spielen nur eine untergeordnete Rolle. Unserer Auffassung nach liegt nichts anderes vor, als bei den Drehblättern, Drehsprossen und Drehblüten (p. 221), nur daß die Drehung hier auf die Infloreszenz beschränkt ist. Das Verhalten ist ein ähnliches wie bei den Pflanzen, deren Infloreszenzen allein Windebewegungen ausführen, z. B. *Utricularia reticulata*. Auf die biologische Deutung der Drehung geht der Verf. nicht ein.

Von Interesse war mir die Beobachtung der schönen großen, in Brasilien gesammelten *Spiranthes elata*, welche seit 1913 alljährlich in unserem Garten blüht, also zu den leicht zu kultivierenden Erdorchideen gehört.

Bei dieser Art sieht man die asymmetrische Beschaffenheit der Infloreszenzen schon ausgesprochen durch die zahlreichen unterhalb der Infloreszenz stehenden Hochblätter. Diese sind alle der Infloreszenzachse schief eingefügt und jedes einzelne dieser Hochblätter selbst weist eine Drehung auf. Auch die Ränder sind bis zur gegenseitigen Berührung zusammengedreht. Daß die Drehung des nicht blütentragenden Teiles der Infloreszenz für die Bestäubung und Fruchtbildung nicht in Betracht kommen wird, ist klar. Dagegen hat man für die Drehung des blütentragenden Infloreszenzteils nach „Bezügen“ gesucht.

VAUCHER²⁾ meint, die Drehung habe den Zweck, die Blüten so anzuordnen, daß die Befruchtung nicht behindert werde. Für ihn kommt

¹⁾ K. KORIBA, Mechanisch-physiologische Studien über die Drehung der *Spiranthes*-Ähren. Journal of the college of science, imperial university of Tokyo, Vol. XXXVI Auszug in Ber. der d. bot. Gesellsch. Bd. XXXI (1913) p. 157.

²⁾ A. a. O. p. 252.

Selbstbefruchtung in Betracht, wozu er die Einwirkung des Lichtes für notwendig hält. Daß diese Deutung nicht zutrifft, scheint mir ohne weiteres klar. Spätere Blütenbiologen meinten, die spiralförmige Anordnung bedinge in Verbindung mit der zeitlichen Entwicklung der Blüten, daß die Hummeln, welche den Blütenstand von unten nach oben besuchen, erst auf den unteren Blüten die Pollinien eines anderen Stockes absetzen und dann aus den oberen die Pollinien entfernen. Es beruht diese Deutung auf den schönen Beobachtungen DARWIN¹⁾, „die Hummeln ließen sich immer unten am Anfang der Ähre nieder, stiegen in einer Spirallinie an derselben empor, und sogen eine Blume nach der anderen aus. Ich glaube, daß es die Hummeln gewöhnlich so machen, wenn sie eine dichte Blüten-Ähre besuchen, da es so, am bequemsten für sie ist“. . . . DARWIN zieht aber die Drehung der Ähre nicht mit heran, wie mir scheint mit Recht. Die Blüten stehen ja ohnedies schon in einer „Spirale“ und die Drehung der Internodien bringt die Blüten, wie das Zitat aus IRMISCH zeigt, keineswegs immer in eine steilere, und für die Insekten vielleicht bequemere Schraubelinie, sondern gar nicht selten auch in zwei annähernd gerade Zeilen oder in so steile „Spiralen“, daß der Besuch dadurch nicht erleichtert wird.

NOLL findet den Vorteil darin, daß durch die Drehung der Spindel die Blüten selbst nur eine sehr geringe (durch Übernicken bedingte) Eigenbewegung auszuführen brauchen, um in ihre „Normallage“ zu kommen. Die Drehung der Spindel würde die Drehung des Fruchtknotens also ersetzen. Indes findet eine Verlegung der Lippe nach unten durch Überbiegung, wie die Ophrysblüten zeigen, auch ohne Drehung der Spindel statt.

Immerhin hat die NOLL'sche Auffassung, zumal die Internodien der Infloreszenz kurz bleiben, am meisten für sich, nur wird man, auch wenn man sie annimmt, nicht in der Drehung der Infloreszenz eine besondere Anpassung erblicken, sondern nur einen Zusammenhang zwischen ihr und der Blütenbewegung feststellen können. Auch haben die Blüten die Fähigkeit der Drehung nicht oder doch nicht vollständig verloren. Denn an (hier und da vorkommenden) ungedrehten Spindeln fand NOLL die Blüten etwas gedreht (vgl. auch das über *Cypripedium* angeführte).

Einigermaßen ähnlich wie *Cypripedium* verhält sich *Ophrys myodes*.

Die Resupination geht in zwei deutlich getrennten Schritten vor sich. Erst krümmt sich die Blütenknospe durch stärkeres Wachstum des Fruchtknotens auf der abaxialen Seite so ein, daß das Labellum auf der der Infloreszenzachse zugekehrten Seite nach unten kommt²⁾. Die Blüte kann sich in dieser Stellung — in der sie zuweilen mechanisch festgehalten wird — auch entfalten (Fig. 162). Gewöhnlich aber tritt vorher eine seitliche Drehung um 90° (oder weniger) ein, so daß also die Symmetrieebene der Blüte annähernd dem Deckblatte parallel verläuft. Die Drehung ist also eine kleinere, als bei den Orchideen, bei denen sie 180° beträgt, was wohl veranlaßt hat, daß sie von einigen Autoren ganz in Abrede gestellt wurde. Wir sehen also deutlich, daß bei den Orchideen, wie bei anderen resupinierenden Blüten einerseits Hyponastie, andererseits asymmetrisches Wachstum in Betracht kommt. Die „Anlagen“ zu beiden sind offenbar allgemein vorhanden. Sie können aber, je nach inneren und

¹⁾ CH. DARWIN, Über die Einrichtungen zur Befruchtung britischer u. ausl. Orchideen. Deutsche Übers. (1862) p. 19.

²⁾ Ebenso in sehr auffallender Weise auch bei *Phalaenopsis Stuartiana*, *Cymbidium* u. a. was hier angeführt sein mag, um hervorzuheben, daß die Verschiedenheit in dem Verhalten der einzelnen Orchideen keine so große ist, wie es auf den ersten Blick scheinen könnte.

äußeren Umständen, verschieden stark in Tätigkeit treten, dann ist der Verlauf der Bewegung ein verschiedener.

Die oft beschriebene Fruchtknotendrehung bei der Mehrzahl der Orchideenblüten auch hier zu schildern scheint nicht erforderlich.

Es sei nur die bei befruchteten Blüten eintretende Rückdrehung erwähnt (Fig. 163). Wenn nach der Befruchtung die Blüte von *Orchis Morio* zu welken beginnt, so tritt die Rückdrehung ein, es findet also ein Geradewerden der vorher gewundenen Kanten des Fruchtknotens statt.

NOLL¹⁾ meint, die Geradestreckung komme rein mechanisch dadurch zustande, daß das Dickenwachstum des Fruchtknotens das Längenwachstum bedeutend überwiege. Was NOLL für seine Auffassung anführt scheint mir aber nicht beweisend.

Wenn man bedenkt, daß in zahlreichen Fällen jede Krümmung eine antagonistische zur Folge hat (auch bei den Torsionen) — wie das z. B. auch die Rückdrehung von Blüten auf dem Klinostaten zeigt — so scheint es wahrscheinlicher, daß es sich auch hier um eine solche, nicht um einen einfach mechanisch bedingten Vorgang handelt. Daß dieser an unbefruchteten Blüten



Fig. 162. *Ophrys myodes*. Pflanze, deren Blüten die Auswärtsdrehung nicht ausführen konnten, weil das Labellum an die Infloreszenzachse anstieß.



Fig. 163. *Orchis Morio*. Links junge, zurückgedrehte Frucht rechts Blüte mit gedrehtem Fruchtknoten.

und an den gedrehten Blütenstielen von *Neottia* nicht auftritt, kann darauf beruhen, daß an den unbefruchteten Blüten von *Orchis Morio* das Wachstum des Fruchtknotens an den befruchteten *Neottiablüten* das des Blütenstiels unterbleibt, und es deshalb zu keiner Geradestreckung kommt. Wird aber der Fruchtknoten zu weiterer Entwicklung durch die Befruchtung angeregt, so kommt es zur Gegendrehung, d. h. Geradestreckung — sei es weil die Tätigkeit des (vermeintlichen) Perzeptionsorganes eingestellt ist,

¹⁾ A. a. O. p. 336.

sei es, weil die geostrophisch beeinflusste Kante ihre stärkere Wachstumsfähigkeit eingebüßt hat.

Orchideen mit abwärts gerichteten Infloreszenzen zeigen keine Resupination der Blüten.

Eine ganze Anzahl Orchideen besitzt Infloreszenzen, deren Spitze nur in der Jugend abwärts gerichtet ist. So abgesehen von *Cypripedium*, z. B. *Calanthe veratrifolia*, *Cymbidium*arten u. a. Während aber bei diesen später eine Aufrichtung der Infloreszenzachse stattfindet, ist dies bei



Fig. 164. *Saccolabium Sanderianum* mit nach abwärts gekrümmter Infloreszenz. Blüten nicht resupiniert.

bei *Gongora truncata*, deren Verhalten öfters¹⁾ erwähnt worden ist (Fig. 164).

Die Infloreszenzen werden gewöhnlich als „hängend“ beschrieben. Indes findet zunächst eine aktive Abwärtskrümmung statt. Bei der Düntheit der Infloreszenzachse kommt aber die Lastkrümmung noch dazu. Das Verhalten ist also ähnlich dem der männlichen Blütenstände von *Corylus* u. a.

¹⁾ (Auch von PFITZER a. a. O. 1886 p. 25), wo auch ein dem hier angeführten entsprechender Versuch mitgeteilt ist, ebenso von NOLL u. a.

anderen nicht der Fall, die Infloreszenzachse bleibt dauernd abwärts gekrümmt (z. B. *Stanhopea*, *Saccolabium* (Fig. 164) u. a.

Bei Epiphyten wie *Stanhopea* kommen die Infloreszenzen durch ihren positiven Geotropismus in günstigeren Beleuchtungsverhältnisse, und werden dadurch auch für die Bestäuber leichter sichtbar. Es ist derselbe Vorteil den auch die „hängenden“

Sprosse von *Rhaphis* genießen, die in Südamerika einen so auffallenden Bestandteil der Epiphytenflora bilden.

Die Blüten an solchen Infloreszenzen behalten ihre ursprüngliche Stellung bei, und suchen diese, aus ihrer Lage gebracht, wieder einzunehmen. Aber auch ohne Lagenveränderung führen manche eigenartige Bewegungen aus. Auffallend sind sie z. B.

Die Fruchtknoten wachsen auf ihrer abaxialen (durch die Abwärtskrümmung der Blütenachse nach oben gerichteten) Seite stärker, so daß eine Krümmung eintritt, welche das Labellum in Verbindung mit einer Krümmung an dessen Basis nach oben, aber in annähernd horizontale Richtung bringt (bei aufrechter Stellung der Infloreszenz würde dadurch eine Resupination erreicht). Die zusammengefalteten Ränder des Labellums (also auch seine ganze Oberseite) sind nach unten gekehrt. Es kann also das Labellum nicht als Anflugstelle, sondern höchstens zum Anklammern für ein Insekt dienen (vermöge seiner fleischigen Beschaffenheit vielleicht auch als Lockspeise).

Bindet man Blütenstände in aufrechter Lage fest (Fig. 166), so tritt eine Bewegung ein, welche dieselbe Stellung des Labellums im Raume wie bei „hängender“ Lage zur Folge hat. Dasselbe trat ein bei in horizontaler Lage befestigten Infloreszenzen.

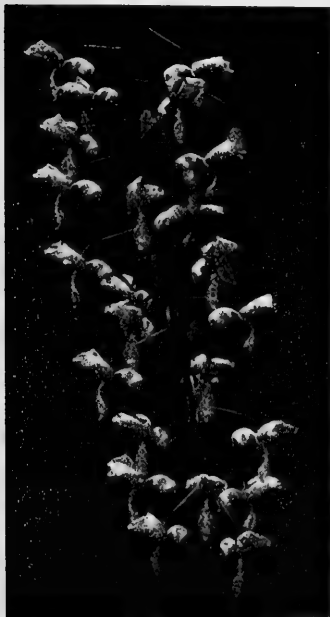


Fig. 165. *Gongora truncata*. „Hängende“ Infloreszenz.



Fig. 166. *Gongora truncata* (verkl.). Der untere Teil der Infloreszenz war an einen Stab in aufrechter Lage angebunden. Überkrümmung der Blüte.

Die Eigentümlichkeit von *Gongora* besteht also darin, daß die Blüten eine der sonstigen Resupinationsbewegung entsprechende Lagenveränderung ausführen¹⁾, obwohl die Infloreszenz nach abwärts gekehrt ist. Der Kiel der Lippe bleibt dabei nach oben gekehrt. Diese Stellung wird auch, wenn man der Infloreszenz eine andere Lage gibt, angestrebt, durch eine Drehung des Fruchtknotens um 180°.

Besonders merkwürdig sind die Orchideenblüten, welche bei der Entfaltung um 360° sich drehen, also das Labellum wieder in dieselbe Lage bringen, die es bei seiner Anlegung einnahm. Am längsten bekannt (auch schon oben erwähnt) ist diese Erscheinung bei einigen europäischen *Malaxideen*. DARWIN schloß aus dem „Seil-artig gewundenen Ovarium“

¹⁾ Vgl. das über *Strobilanthes isophyllus* Angeführte.

daß die Lage der Blumentheile „absichtlich erworben“ sei, ohne indes dafür einen Beleg beizubringen.

PFITZER¹⁾ fügte dazu einige in ihrer Blütengestaltung von den Malaxideen weit abweichende Formen wie *Angraecum superbum* und *Cycnoches*. Es ist dabei bemerkenswert, daß in derselben Gattung normal und „invers resupinierte“ Blüten vorkommen kann. So hat *A. Ellisi* normale, *A. superbum* invers resupinierte Blüten. PFITZER bezeichnet die Bewegung normal resupinierter als positiv geotropische, die der invers resupinierten als negativ geotropische Torsion.

Indes ist eine solche Bezeichnung wohl kaum zweckmäßig, da sie nur das Endresultat bezeichnet, und ja nicht nachgewiesen ist, ob der Unterschied nicht darin liegt, daß bei gleichartiger „geostrophischer“ Bewegung die Hemmung bald in der einen Lage (Lippe nach unten) bald in der anderen eintritt.



Fig. 167. *Angraecum superbum*. Junge Infloreszenz. Sporn durch Drehung des Fruchtknotens mitsamt dem Labellum nach unten gekehrt.



Fig. 168. *Angraecum superbum*. Infloreszenz mit entfalteteten Blüten, Labellum nach oben (verkleinert).

Eine „biologische Bedeutung“ der Drehung um 360° ist nicht bekannt. Die Blütenformen, welche sie aufweisen, sind außerordentlich verschieden, und ein „Vorteil“ gegenüber den Orchideenblüten, welche nicht resupinieren, ist nicht einzusehen. Höchstens könnte man vermuten, daß es sich um Formen handle, bei denen die Bedeutung des Labellums als Landungsplatz für blütensuchende Insekten nicht mehr in Betracht komme.

So werden z. B. als Bestäuber von *Angr. superbum* SpHINGIDEN angegeben, welche wahrscheinlich den Nektar der langen Sporne schwebend aussaugen. Trifft diese Auffassung zu, so würde man die Drehung um 360° zwar nicht als „purposely acquired“ aber auch nicht als schädlich betrachten können. Ersteres wäre dann der Fall, wenn etwa die Bestäubungsverhältnisse sich so geändert hätten, daß sie sich anfangs bei

¹⁾ E. PFITZER, Grundzüge einer vergleichenden Morphologie der Orchideen 1882 p. 55 u. 132.

einer Drehung um 180° später bei einer solchen um 360° am besten vollzogen. Für die teleologische Betrachtung macht die Tatsache, daß die Drehung auf verschiedene Weise — selbst bei einer und derselben Pflanze — ausgeführt werden kann, den Eindruck des Absichtlichen, der „Zielstrebigkeit“, welche die Mittel anwendet, die gerade zur Verfügung stehen.

Die kausale Betrachtung aber könnte daraus wohl folgern, daß in der Blüte ein „Perzeptionsorgan“ bestehe, auf dessen Lage es ankommt und das auf die wachsenden Teile so lange einwirkt, bis diese Lage erreicht ist. Die Annahme, daß der Drehung um 360° eine Änderung dieses vermutlichen Perzeptionsorganes zugrunde liegt, wäre nur dann möglich, wenn wir wissen würden, ob in den Blüten ein solches Organ vorhanden ist, und in welchem Teile der Blüte es liegt.

Zunächst könnte man an das Labellum denken. Indes führten Blüten, von *Vanda Boxallii*, an denen vor der Resupination das Labellum entfernt worden war, die Resupination ebenso aus wie vollständige. Ebenso taten dies Blüten von *Angraecum superbum*, deren Sporn entfernt worden war (abgesehen von kleineren durch die Verwundung bedingten Störungen). Es kann sich also, wenn die Fragestellung überhaupt richtig ist, wohl nur um Teile des Gynostemiums oder des Fruchtknotens handeln. Blüten aus deren Knospen ich das Gynostemium entfernte, gingen leider zu Grunde, die Verwundung war eine zu tiefgreifende. Vielleicht lassen sich aber Orchideen finden, die weniger empfindlich sind.

Die teleologische Deutung der Resupination bei den Orchideenblüten ist schon mehrfach vereinzelt erwähnt worden, sie soll aber ebenso wie die kausale Seite noch im Zusammenhang besprochen werden.

Auch hier finden sich die eingehendsten Angaben bei VAUCHER (IV p. 238 ff.).

Er sagt von *Orchis* „Enfin, comme la fleur dans sa position naturelle aurait de la difficulté à être fécondée, elle se retourne pendant son développement, tantôt par la torsion de son pédoncule¹⁾, tantôt par celle de son ovaire; si celui-ci est sessile“ . . . Er hat auch beobachtet (worauf erst viel später NOLL wieder hinwies), daß nach der Befruchtung „le pédoncule ou l'ovaire se détordent“, daß die Kapseln eine Aufwärtsbewegung ausführen, und daß bei *Serapias* keine Drehung auftritt „parce que leurs fleurs peu nombreuses peuvent facilement s'incliner de tous les côtés“.

Wenn er aber auch überzeugt ist, daß alle Bewegungen der Blüten weise angeordnet sind und einen bestimmten Zweck haben, so gibt er doch zu, daß noch manches unklar bleibt, „Mais pourquoi certains genres ont ils leurs fleurs droites tandis que d'autres les ont renversées et pourquoi dans ces derniers l'ovaire se tord-il“?

Von diesen Fragen ist auch jetzt noch nur die letzte einigermaßen beantwortbar. Man wird wohl sagen dürfen, daß die Drehung von den Teilen der Blüten ausgeführt wird, die zur Zeit der Entfaltung noch stark wachstumsfähig sind, und daß sie mit durch die Asymmetrie des Wachstums bedingt ist.

Daß DELPINO die Resupination als Mittel zur Fremdbestäubung auffaßt, ist auf Grund seiner allgemeinen Anschauungen selbstverständlich. Er hält es für besonders bezeichnend, daß die Torsion nur zur Blütezeit stattfindet, während nach der Befruchtung der Blütenstiel oder die Frucht-

1) Z. B. bei *Listera ovata*.

knoten sich zurückdrehen¹⁾. Indes kann der letztere Vorgang nur dann, wenn man ihn als eine notwendige Folge des ersten betrachtet noch als ein zweckentsprechender betrachtet werden — an sich liegt dafür kein Grund vor.

DELPINO²⁾ findet auch bei *Malaxis* keine Schwierigkeit. „Nella *Malaxis paludosa* la natura ha prodotto una specie a cui fu giovevole riprendere il tipo papilionaceo. Or come avvenne questa commutazione? Ayrebbe potuto avvenire colla semplice soppressione della torsione del peduncolo; ma invece ebbe luogo lo spediante di una intira circumvolazione dell' asse florale.“ Man wird diese Ausführung des hervorragenden Biologen wohl kaum anders denn als eine dichterische Umschreibung der Tatsache betrachten können, nicht als eine Erklärung.

Alle anderen Schriftsteller haben sich, soweit mir bekannt, diesen teleologischen Deutungen angeschlossen. So heißt es z. B. in dem KNUTH'schen Handbuch³⁾ „Um den anliegenden Insekten einen bequemen Landungs- und Halteplatz zu gewähren, drehen die meisten Orchideen die in der Knospe nach aufwärts gerichtete Lippe nach unten, so daß sich die Blüten kurz vor dem Aufblühen um 180° drehen“.

Diese Annahme geht von dem augenfälligsten Teile der Blüte, dem Labellum aus. Es wurde aber schon mehrfach hervorgehoben, daß selbst für die teleologische Betrachtung die Sache nicht so einfach liegt wie das nach der kritiklosen Äußerung KNUTH's scheinen konnte. Namentlich hat, wie es scheint, niemand den Versuch unternommen, die Resupination unmittelbar als besonders nützlich zu erweisen. Die bloße Annahme, daß es den Insekten „bequemer“ gemacht werde, genügt nicht. Es müßte gezeigt werden, daß dadurch die Bestäubungstätigkeit rascher und sicherer vor sich geht, als in der nicht resupinierten Blüte. Es ist wohl möglich, daß die Pollinien leichter an den Kopf der Insekten angeklebt (und von dort weniger leicht entfernt) werden können (wie es bei der infolge der Resupination nototriben Pollenübertragung stattfindet) als an die Reine, was bei der an der nicht resupinierten Blüte erfolgenden sternotriben Übertragung der Fall wäre. Aber es liegt derzeit kein Grund vor, anzunehmen, daß bei den Orchideenblüten, die nicht resupiniert, oder um 360° gedreht sind, die Bestäubung erschwert sei.

Es muß hier auch daran erinnert werden, daß trotz der schönen Einrichtungen zur Bestäubung der resupinierten Orchideenblüten vielfach in diesen ein Samenansatz nicht eintritt. Das hat für tropische Orchideen namentlich FORBES⁴⁾ hervorgehoben. Er fand, daß z. B. bei *Dendrobium commutatum* nicht Eine Blüte unter 80 Samen ansetzte, bei *Calanthe veratrifolia* von 360 nur 6. Man mag das auf zufällige ungünstige Umstände setzen (z. B. Mangel an geeigneten Bestäubern, Selbststerilität durch vegetative Fortpflanzung entstandener Stöcke usw.), immerhin wird sich nicht in Abrede stellen lassen, daß das Ergebnis der schönen Blütenanpassungen der Orchideen vielfach hinter dem viel einfacher ausgestatteter Pflanzen zurückbleibt.

Auch haben die Orchideen, welche vorzugsweise Selbstbestäubung aufweisen, keineswegs die Resupination aufgegeben, so z. B. *Phajus Blumei*, *Arundina speciosa*, *Ophrys apifera*. Man kann sagen, sie hätten immerhin

¹⁾ A. a. O. p. 73. Ein Zurückdrehen des Blütenstiels ist mir nicht bekannt.

²⁾ J. DELPINO, Ulteriori osservazioni sulla dichogomia nel regno vegetale, Parte II. Atti della societa italiana delle scienze naturale in Milano. Vol. 16 u. 17 1873–74.

³⁾ A. a. O. p. 432.

⁴⁾ FORBES, Wanderungen eines Naturforschers im malaiischen Archipel I Deutsche Übersetzung (1884).

noch die Möglichkeit einer gelegentlichen Fremdbestäubung und für diese sei die Resupination günstiger, deren Beibehaltung also teleologisch verständlich. Aber wenn man auch andere Familien vergleicht, so klingt dieser Versuch nicht sehr überzeugend.

Über die Bestäubung der nicht resupinierten Orchideenblüten sind wir leider nicht unterrichtet. Aber sie scheint z. B. bei *Nigritella* auf keine Schwierigkeiten zu stoßen. Die Blüten resupinieren hier nicht, obwohl das nach oben gerichtete Labellum ebenso wie bei *Epipogon* u. a. breiter ist, als die nach unten gekehrten Perigonblätter. Brauchen alle die Insekten, welche diese nicht resupinierten Blüten besuchen, keine „Anflugsfläche“, während das z. B. bei der mit *Nigritella* verwandten *Gymnadenia* der Fall ist? Das wird man nicht annehmen können, zumal *Nigritella* hauptsächlich von Faltern besucht wird. Es scheint vielmehr, daß es auf beiderlei Weise geht und dieselben Blütenbiologen, welche bei *Gymnadenia* die Resupination für eine Anpassungserscheinung halten, finden sich ohne weiteres damit ab, daß sie bei *Nigritella* ausbleibt und die Pollinien hier der Unterseite des Schmetterlingsrüssels angeklebt werden. Übrigens wäre die Beobachtung, ob die Bestäubung an Orchideenblüten, deren Resupination man künstlich verhindert hat, ausbleibt, wichtiger als alle a priori gezogenen Schlüsse auf den Nutzen der Resupination.

Auch für die teleologische Deutung wichtig ist übrigens die Entscheidung darüber, wie sie zustandekommt, nicht gleichgültig.

Die Frage, ob die Bewegung eine autonome oder eine induzierte sei, ist erst von HOFMEISTER¹⁾ aufgestellt und in letzterem Sinne beantwortet worden. Allerdings hat er, wahrscheinlich auf Grund unzureichender Versuche (manche Orchideenblütenstände erfahren, ins Finstere gebracht, so bedeutende Störungen, daß das Wachstum der Blüten und damit auch die Drehung unterbleibt) den äußeren Faktor, der die Drehung bedingt, verkannt, aber er war, wie in so vielen anderen Fällen der erste, der eine kausale Auffassung des Vorgangs anbahnte.

PFITZER²⁾ fand, daß bei *Orchis maculata* und *Gymnadenia* die Blüten die Drehung selbst in tiefster Finsternis ausführten (nur vereinzelt Blüten blieben ungedreht, was auch sonst nicht selten vorkommt).

Er ließ Blütenstände in umgekehrter Richtung sich entwickeln, indem an kräftigen Topfpflanzen die Infloreszenzen so umgebogen und an der Spitze befestigt wurden, daß der mit Knospen bedeckte Teil senkrecht abwärts stand „war die Drehung eine autonome, von äußeren Kräften unabhängige, so mußte sie auch an den umgekehrten Blütenständen eintreten. War sie eine Nachwirkung der Beleuchtung, so mußte dasselbe wenigstens im Dunkeln der Fall sein. Wenn dagegen die Lage der Blüte zur Lotlinie orientierend wirkte, so mußten die Knospen, deren Labellum jetzt schon nach unten stand, die Drehung unterlassen“. (a. a. O. p. 20.)

Das Letztere war der Fall. „Es ist somit von entscheidender Bedeutung, welche Stellung die Blüte während ihrer Entwicklung zur Lotlinie hat: nur wenn diese letztere nicht in die Symmetrieebene der Blüte fällt, findet Drehung statt und nur so lange, bis diese Coincidenz erreicht ist. Höchstens überschreitet die Blüte, wie bei *Dendrobium nobile* erwiesen, zuerst diese Endlage und nimmt sie dann durch eine entgegengesetzte Drehung ein, welches Schwanken sich wiederholen kann. Es ist deshalb auch verständlich, daß an „hängenden“ Infloreszenzen die Drehung unter-

¹⁾ E. PFITZER, Über die Umdrehung der Orchideenblüten. Arch. des naturf. med. Vereins zu Heidelberg N. F. 2. (1877) p. 11.

²⁾ HOFMEISTER, Allg. Morphologie der Gewächse (1868) p. 626.

bleibt, an horizontalen nur 45° beträgt. PFITZER bezeichnet derartige Blüten als „geostrophische“.

Es wies dann noch nach, daß die Drehung keine durch ungleiche Belastung bedingte ist, sondern „mit aktiver Kraft“ erfolgt, und meint, daß die Gravitation „die sämtlichen peripherischen Kanten so lange zu stärkerem Wachstum im Vergleiche mit dem zentralen Strange anregt, bis eine bestimmte Kante der Blüte senkrecht abwärts zu stehen kommt“ (a. a. O. p. 22, 23). Ganz abgesehen davon, daß die angegebene Vorstellung bei symmetrischem Wachstum keine Torsion ergeben könnte, ist durch den PFITZER'schen Versuch nur nachgewiesen, daß das Wachstum zum Stillstand kommt, wenn das Labellum die Lage nach unten hat. Daß die Gravitation das Torsion „anregt“ aber geht auch daraus nicht hervor¹⁾, daß die Torsion bei den künstlich oder natürlich nach abwärts gerichteten Infloreszenzen unterbleibt — es tritt dann eben die Hemmung von Anfang an ein. Es war also zu untersuchen, wie die Infloreszenzen sich auf dem Klinostaten verhalten.

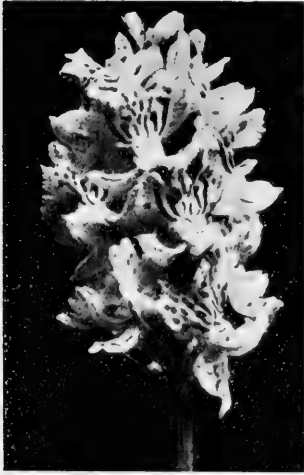


Fig. 169. *Orchis maculata*. Auf dem Klinostat aufgeblühte Infloreszenz, Labellum der Blüten nach oben gekehrt.

Das geschah durch NOLL²⁾. Er fand, daß die Blüten einheimischer Orchis-Arten sich auf dem Klinostaten ohne Drehung des Fruchtknotens öffneten. Es wäre, da immerhin nur eine kleine Zahl von Arten untersucht wurde, wünschenswert die Frage, ob bei den Orchideen nicht auch Formen mit „autonomen“ Drehungen vorkommen, weiter zu untersuchen.

Meine eigenen Beobachtungen hatten kein so einheitliches Ergebnis wie die NOLL'schen. Bei *Orchis maculata* (Fig. 169) hatten zwar auf dem Klinostaten die meisten Blüten ihre ursprüngliche Lage beibehalten. Einzelne aber nicht vollständig, so daß das Labellum fast quer oder schief stand. Das mag an dem dichten Blütenstand teilweise durch mechanische Hemmungen bedingt gewesen sein.

Bei *Orchis latifolia* hatten auch auf dem Klinostaten entfaltete Blüten das Labellum (wenn man sich die Infloreszenz aufrecht denkt) nach unten gekehrt, nur ging die Drehung nicht so weit wie sonst. Sie beschränkte sich auf die Ophrysstellung (vgl. p. 274).

NOLL hat mit derselben Pflanze das oben angeführte Ergebnis erzielt, und selbstverständlich könnten meine, mehr beiläufig ausgeführten Beobachtungen höchstens darauf hindeuten, daß die Pflanzen nicht immer gleich reagieren. Vielleicht war bei den meinigen die Torsion schon induziert (es handelte sich um die oberen noch nicht aufgeblühten Knospen einer Infloreszenz) und das Wachstum der Pflanze war zu schwach, um auf dem Klinostaten eine Rückdrehung zu ermöglichen. Jedenfalls sind nicht geostrophische Drehungen der Orchideenblüten bis jetzt nicht nachgewiesen.

¹⁾ Ebenso wenig wie das Wachstum der Filamente der Gräser durch das Auseinanderweichen der Spelzen angeregt wird. Es war vorher nur durch letztere gehemmt.

²⁾ A. a. O. p. 332.

NOLL unterscheidet eine Median- und eine Lateralbewegung. Eine junge Blüte zeigt zunächst eine Verlängerung der abaxialen Seite des Fruchtknotens, also eine Mediankrümmung, die wie wir bei *Strobilanthes isophyllus* sahen, für sich allein eine Resupination herbeiführen kann, dann eine stärkere Verlängerung einer Seitenkante. Auf dem Klinostaten oder an umgedrehten Infloreszenzen unterbleibt die Drehung, dreht man eine Infloreszenz erst nach Vollzug der Drehungen um, so kehren die Blüten durch Auflösen der Torsion in die Normalstellung zurück.

Besonders wichtig ist der von NOLL im Anschluß an eine Beobachtung von PFITZER (a. a. O. p. 337) ausgeführte Versuch, der beweist, daß die Drehung des Fruchtknotens der Ophrydeenblüten auch unterbleiben, die Orientierung des Labellums nach unten aber trotzdem erfolgen kann. Wenn man an einem jungen Blütenstand oberhalb noch ungedrehter Blüten die Infloreszenzspitze mitsamt den jüngeren Blütenknospen abschneidet, so wird der Fruchtknoten der obersten Blüte nicht gedreht, sondern die Blüte biegt sich einfach mit Hilfe der Mediankrümmung über den Spindelstumpf herüber, die „Lateralbewegung“ unterbleibt (dasselbe beobachtete ich bei *Oncidium bictoniense* und *Vanda coerulea*). Wenn NOLL daraus den Schluß zieht, diese werde von den benachbarten Organteilen aus induziert, PFEFFER allgemein von einer „korrelativen Umstimmung“ spricht, so scheinen mir diese Anschauungen nicht notwendig zu sein. Es kann auch einfach eine Steigerung der Medianbewegung, d. h. des Wachstums des dem Deckblatt zugekehrten Fruchtknotenteiles gegeben sein. Wenn diese zur Stellung des Labellums nach unten führt, so ist kein Grund zur weiteren Krümmung gegeben. Bei *Serapias*, den meisten Ophrysarten u. a. findet auch bei unverletzten Blütenständen scheinbar nur die Mediankrümmung statt.

Auf die Orchideen, welche ihre Blüten um 360° drehen, weist NOLL, da er keine lebenden Pflanzen zur Verfügung hatte, nur kurz hin. Er ist geneigt anzunehmen, daß Epiphyten mit „hängenden“ (in Wirklichkeit handelt es sich um positiv geotropische) Spindeln wie *Stanhopea* den Ausgangspunkt für die Erdorchideen bildeten. Diese hätten dann durch die Änderung im Geotropismus ihrer Infloreszenzachsen die Blüten mit von vornherein verkehrter Lage bekommen, die durch eine Drehung sozusagen berichtigt werden muß. Die Fälle, in denen die Drehung unterbleibt, würden sich durch Verlust des geotropischen Reaktionsvermögens erklären.

Diese Vermutung entspringt dem Bedürfnisse zu erklären, wie die Orchideen zu ihren „verkehrt angelegten“ Blüten kommen. Tatsächlich wäre nach der NOLL'schen Hypothese ja nicht die Blütenanlage verkehrt, sondern die Infloreszenzrichtung.

Indes wird man nicht geneigt sein dem zuzustimmen. Einmal ist ja die Zahl der Orchideen, mit „hängenden“ Infloreszenzen nur eine geringe gegenüber den mit aufrechten versehenen. Zweitens sahen wir, daß diese „hängenden“ Infloreszenzen ebenso wie die „hängenden“ Blätter offenbar nur solche sind, die auf der ersten Stufe der Entfaltungsbewegung stehen geblieben sind. Denn ursprünglich sind auch sie aufrecht, und in dieser Stellung werden auch die Blüten angelegt. Die Krümmung ist also stets eine sekundäre, das allein schon würde genügen, um die NOLL'sche Hypothese abzuweisen. Drittens: auf die anderen Familien, die resupinierte Blüten aufweisen, läßt sich die Hypothese nicht anwenden, man wird aber kaum geneigt sein den Orchideen eine Sonderstellung bezüglich der Entstehung der Resupination zuzuschreiben.

SCHWENDENER und KRABBE bestätigten, daß auf dem Klinostaten keine

Torsionen auftreten. Sie sprechen sich dagegen aus, daß man zur Erklärung der Torsionen ein Zusammenwirken innerer Wachstumsursachen und äußerer Faktoren annehmen könne, da die Klinostatenversuche zeigen, daß aus Organisationsverhältnissen immer nur Krümmungen entspringen. Dieser Schluß scheint mir aber durchaus nicht zwingend.

Der hier vertretenen Auffassung nach ist die Anlage zu asymmetrischen Wachstum im Fruchtknoten bzw. Blütenstiel einer Orchis von vornherein vorhanden. Aber sie führt zu einer Drehung nur unter der Einwirkung der Schwerkraft, wenn diese nicht einwirkt, sind die asymmetrisch angeordneten Teile untereinander im Gleichgewicht. Der Grad der Drehung ist von zwei Faktoren abhängig: einerseits von der Stellung des Gynostemiums oder einfacher gesagt des Rostellums der Blüte. Wenn dies nach oben steht, ist ein Impuls zur Drehung nicht vorhanden. Andererseits aber von der Schwerkraft. Wir denken uns den Fruchtknoten dargestellt durch den in Fig. 113, I abgebildeten Faden von *Desmidium Swartzii*. Wenn dessen eine Kante unter dem Einfluß der Schwerkraft sich stärker verlängert, als die anderen, so muß eine Drehung eintreten (ebenso wie bei den Schlingpflanzen) oder mit anderen Worten: Geostrophische Bewegungen treten nur bei (durch innere Ursachen) gedrehten Organen unter dem Einfluß der Schwerkraft auf. Sie werden dementsprechend auf dem Klinostaten unterbleiben. Sie können aber durch andere Wachstumserscheinungen — die auch an räumlich getrennten Teilen vor sich gehen können — unterdrückt werden.

SCHWENDENER und KRABBE bestätigen den Versuch, daß nach Entfernung des oberen Teiles eines Orchideenblütenstandes die der Schnittstelle benachbarten Blüten eine Überkrümmung zeigen. Sie meinen aber, das geschehe deshalb, weil es für diese Blüten zwecklos geworden sei, eine Torsion auszuführen, da für sie eigentlich keine Spindel mehr vorhanden sei, von der sie sich hinwegzuwenden hätten. Man müßte dann eigentlich also den Blüten die Fähigkeit zuschreiben, zu merken, daß sie sich eine zwecklose Bewegung ersparen können, ganz im Sinne DELPINO'S.

Allein es kommt ja hier in erster Linie gar nicht ein Hinwegwenden von der Spindel, sondern eine Orientierung zur Schwerkraft in Betracht, die mit Resupination verbunden ist, wegen der oben angeführten Asymmetrie der Struktur. Daß dabei die Überkrümmung die Drehbewegung unterdrücken kann ist eine Erscheinung, die in zahlreichen anderen Fällen, auch, wie wir sahen, an unverletzten Infloreszenzen eintritt.

Es sind also die Resupinationen bei Orchideen nicht anders aufzufassen, als die bei anderen Pflanzen.

§ 13. Scrophulariaceen (mit einem Anhang über postflorale Griffelbewegungen).

Von Scrophulariaceen werden als resupiniert genannt die Blüten von *Alonsoa*.

Es ist wohl nur ein lapsus calami wenn BENTHAM¹⁾ den Vorgang in der Weise bezeichnet, daß er sagt: „corolla torsione pedicelli resupinata“. Denn selbstverständlich ist, wenn die Drehung durch den Blütenstiel stattfindet, nicht nur die Blumenkrone, sondern die ganze Blüte umgewendet.

DELPINO erwähnt als resupiniert *Schistanthe peduncularis*, eine süd-

¹⁾ In DECANDOLLE, *Prodromus* X (1856) p. 249. Ebenso heißt es in ENGLER-PRANTL, *Nat. Pflanzenfamilien* IV, 3^b p. 53 „Blumenkrone umgekehrt“.

afrikanische Pflanze, die nach dem Kewindex mit *Diascia* vereinigt wird. Er findet bei ihr den Papilionaceentypus verwirklicht, mit zwei Nektargrübchen nach oben, Griffel und Staubblättern nach unten.

Davon weichen offenbar die südamerikanischen *Alonsoa*-Arten erheblich ab.

Untersucht wurde *Alonsoa Warscewiczii* (Fig. 170).

Wie die Abbildung zeigt, ist durch Drehung des Blütenstiels die dreiteilige Unterlippe der Blüte nach oben gekehrt. Die Unterlippe ist aber beträchtlich größer als die Oberlippe, sie würde auch zweifelsohne einen günstigeren „Anflugsplatz“ darstellen.

Ursprünglich stehen die Blüten, so lange sie noch kurz gestielt sind, aufrecht in normaler Stellung in der Blattachsel. Mit der Verlängerung des Stieles ist zunächst eine Seitwärtsbewegung der Blütenknospe verbunden, sie wird aus der Blattachsel seitlich herausgeschoben. Die Torsion des Blütenstiels, der auf seiner adaxialen Seite eine Rinne hat¹⁾, ist dabei noch ganz schwach. Dann krümmt sich die Knospe nach abwärts. Der Stiel verlängert sich weiter, richtet sich wieder auf und jetzt tritt die Torsion viel deutlicher hervor.

Die Blütenknospe öffnet sich dann, die Staubblätter krümmen sich nach abwärts, der Griffel nach aufwärts. Das scheint mir mit DELPINO'S Annahme, daß die Blüten zu einem „tipo analogo al papilionaceo“ geworden seien, nicht zu passen. Mit diesem stimmt nur überein, daß der auffallendere Teil der Blumenkrone (hier die Unterlippe) nach oben gekehrt ist. Aber Staubblätter und Fruchtblätter sind bei *Alonsoa* in entgegengesetzter Richtung, nicht wie bei den Papilionaceen gleichsinnig gekrümmt. Die untersuchten Blüten waren anscheinend homogame und obwohl der Griffel etwas mehr aus der Blüte herausragt als die Staubblätter kann Pollen doch auf die Narbe derselben Blüte gelangen. Bei manchen Blüten, bei denen auch die Filamente der (physikalisch) unteren Staubblätter mehr gekrümmt sind, kommt sogar die Narbe mit den geöffneten Antheren in Berührung. Nektargrübchen, wie sie DELPINO von *Sch. peduncularis* angibt, habe ich bei *Al. Warscewiczii* nicht gesehen, überhaupt keine Nektarabsonderung. Es ist sicher, daß Selbstbestäubung hier häufig eintritt und ich sehe nicht ein, wie die Resupination als Anpassung für Fremdbestäubung gedeutet werden kann²⁾. Im Gegenteil:



Fig. 170. *Alonsoa Warscewiczii* mit resupinierten Blüten.

¹⁾ Sein dorsiventraler Bau tritt also deutlich hervor.

²⁾ Als Kuriosum sei erwähnt, daß sie auch als Schutz der Staubblätter gegen Regen aufgefaßt wurden. Man sieht ohne weiteres, daß die Stellung der Blumenkrone einen solchen nicht bietet.

es liegt näher, sie als Anpassung für Selbstbestäubung aufzufassen. Diese hatte, als ich sie künstlich ausführte und auch als ich Pflanzen bei Insektenabschluß sich selbst überließ, in überraschend kurzer Zeit Erfolg. Bei der einander entgegengesetzten Krümmung von Filamenten und Griffel würde sie in nicht resupinierten Blüten spontan kaum eintreten können, während sie, wie erwähnt, in den resupinierten Blüten nicht nur möglich ist, sondern regelmäßig stattfindet. Wenn auch eine Fremdbestäubung nicht ausgeschlossen ist, so kann man doch die Resupination der Blüten von *Alonsoa* gewiß weder als eine Anpassung an diese noch überhaupt an den Insektenbesuch deuten.



Fig. 171. *Alonsoa incisaeifolia* mit resupinierten Blüten.

Wie dieser sich im Vaterland gestaltet (die *Al.*-Arten wachsen in Südamerika, wie es scheint, meist in einer Höhenlage von 2000 bis 3500 m) ist erst festzustellen. Der Griffel, welcher ursprünglich nach oben gekrümmt war, streckt sich später (an der jungen Frucht) fast gerade, eine vielleicht „orthonastische“ Bewegung, die sicher keinen Zweck hat.

Bei anderen *Alonsoa*-Arten, die ich lebend vergleichen konnte, so bei *Al. incisaeifolia* ¹⁾ R. et P. steht die Narbe durch eine Verlängerung des zunächst meist fast geraden ²⁾ Griffels weiter aus der Blüte hervor. Er

wird etwa doppelt so lang als die Filamente. Hier wird man zunächst Fremdbestäubung für wahrscheinlich halten, Selbstbestäubung zwar für möglich aber für weniger leicht eintretend als bei *Al. Warzewiczii*. Nektarabsonderung konnte auch hier nicht beobachtet werden. Man sieht zwar am Grunde der hochroten Blumenkrone eine ringförmige helle, glänzende Zone, ein Sekret war aber an ihr nicht wahrzunehmen. Die Beobachtung von Topfpflanzen, welche vom Insektenbesuche abgeschlossen

¹⁾ Bei dieser Art tritt das sonst fehlende fünfte Staubblatt häufig als Staminodium auf.

²⁾ Im einzelnen finden sich mancherlei Verschiedenheiten, die vielleicht, wenigstens zum Teil, auf Kreuzungen zurückzuführen sind.

waren, ergab indes für *Al. incisaeifolia*, daß auch hier Selbstbestäubung trotz der Lage der Griffel leicht und sicher eintreten kann. Die Glätte des Griffels mag sie begünstigen. Außerdem kann sie noch dann eintreten, wenn die Blumenkrone, an der die Staubblätter angewachsen sind, sich an ihrer Basis ablöst und über den Griffel sozusagen herabstülpt, um dann abzufallen. Daß auch Fremdbestäubung möglich ist, ist sicher. Aber selbst bei dieser Form kann man nicht sagen, daß die Resupination „im Dienste der Fremdbestäubung erworben“ sei. Ein Teil des Pollens fällt bei der spontanen Selbstbestäubung auch auf die unteren Kelchblätter. Als Besucher beobachtete ich im Münchener Garten kleinere Hummeln, welche aber sich an den Staubblättern bzw. dem Griffel festhielten und so offenbar teils Selbst-, teils auch Fremdbestäubung bewirkten.

Nach dem Abblühen führt der Griffel nahe seiner Basis eine scharfe Abwärtskrümmung aus, so daß die Narbe ganz nach unten gekehrt wird. Die im Sinne teleologischer Auffassung aller Bewegungen naheliegende „Erklärung“, daß sie dadurch in eine (z. B. gegen Nässe) „geschützte“ Lage komme, scheint mir aus zwei Gründen nicht förderlich: einmal weil die Krümmung zu einer Zeit erfolgt, in welcher sich die Wirkung der Bestäubung schon im Anschwellen des Fruchtknotens geltend gemacht hat, ein Schutz der auf der Narbe gekeimten Mikrosporen also doch wohl nicht mehr notwendig ist, sodann deshalb, weil andere *Alonsoa*-Arten, wie angeführt wurde, keine als Schutzbewegungen auffaßbaren postfloralen Griffelbewegungen zeigen, und nicht anzunehmen ist, daß bei ihnen die Narbe weniger schutzbedürftig sei. Ich kann in den Griffelbewegungen also nur einen Ausdruck der Tatsache sehen, daß der Griffel 1. dorsiventral ist — wie die ganze Blüte —, 2. nach der Befruchtung noch wächst. Sehr wahrscheinlich ist die Krümmung eine Reizkrümmung, sei es nun eine positiv geotropische oder eine negativ heliotropische. Aber auch das ist kein Grund sie als im Dienste eines Zieles und Zweckes stehend zu betrachten.

Während die Resupination der Blüten bei *Alonsoa*, wie oben angeführt wurde, lange bekannt ist, habe ich für eine andere *Scrophulariacee* darüber keine Angabe gefunden. Es mag dies damit zusammenhängen, daß bei ihr die Resupination nicht durch Drehung des Blütenstiels, sondern durch Überkrümmung zustande kommt. Es ist dies *Phygellus capensis* (Fig. 172).

Die Blütenstände sind dadurch auffallend, daß die Äste genau horizontal gerichtet sind. Da sie diese Lage, auch nachdem sie aus ihr gebracht wurden, wieder einnehmen, so werden sie wohl transversal geotropisch sein. Die Blütenknospen sind ursprünglich, wie die Abbildung zeigt, nach unten gerichtet. Später werden sie durch stärkeres Wachstum der Oberseite des Blütenstiels, also durch Überkrümmung in annähernd horizontale Lage gebracht. Die dreiteilige Unterlippe sieht dann nach oben, Staubblätter und Griffel liegen ihr an, die Blüte ist unzweifelhaft „nototrib“. Die Blumenkrone birgt in ihrem unteren verwachsenen Teile eine Menge Nektar, was KERNER¹⁾ zu der höchstwahrscheinlich richtigen Vermutung veranlaßte, daß die Bestäubung durch Honigvögel vollzogen werde.

Daß die Resupination hier nicht etwa eine günstigere „Anflugfläche“ erzielt, ist ohne weiteres klar. Die nach unten gekehrte aus zwei Blattzipfeln gebildete Oberlippe ist keineswegs dazu besser geeignet als die

¹⁾ A. KERNER, Die Schutzmittel der Blüten 1876 p. 49.

Unterlippe. Man könnte annehmen, durch die Überkrümmung der Blüte werde das Ausfließen des Nektars verhindert. Dieser fließt von selbst nicht aus, wenn man die Blüte mit der Öffnung nach unten hält, wohl aber wenn man sie dann stark erschüttert. Die Nektarausscheidung tritt übrigens erst an sich öffnenden Blüten ein. Daß eine nototribe Pollenverbreitung gerade bei ornithophilen Blüten (erinnert sei an *Erythrina*-Arten und *Melianthus*) besonders geeignet ist, ist leicht möglich, daß diese aber auch

ohne Resupination erreicht werden kann, zeigen die in der Einleitung zu diesem Abschnitt erwähnten Labiatenblüten.

Zusammenfassung:
Nur bei wenigen Scrophulariaceen sind resupinierte Blüten bekannt. Bei den südamerikanischen *Alonsoa*-Arten erfolgt sie durch Drehung des Blütenstiels, kann aber nicht als für Fremdbestäubung berechnet betrachtet werden, da die Blüten regelmäßig sich selbst bestäuben.

Bei *Phygelium capensis* erfolgt die Resupination durch Überkrümmung, sie steht vielleicht mit der Bestäubung durch Honigvögel im Zusammenhang.

Die Griffel der *Alonsoa*-Arten führen postflorale Bewegungen aus.

Postflorale Bewegungen des Griffels, die als derzeit teleologisch nicht deutbar bezeichnet werden müssen, sind auch sonst verbreitet. So z. B. in auffälliger Form bei *Lathyrus latifolius*. Der Griffel sieht ursprünglich



Fig. 172. *Phygelium capensis*. Infloreszenz (verkl.).

nach oben. Durch das Wachstum des ihm angrenzenden obersten Fruchtknotenteils aber rückt er in zunächst annähernd horizontale, schließlich in eine etwa unter einem Winkel von 45° nach unten gekehrte Lage. Es ist lediglich das stärkere Wachstum des nach oben gekehrten Teils der schnabelartig auswachsenden Fruchtknotenspitze, die das bedingt, der Griffel selbst vertrocknet bald und macht die Bewegung — die für ihn, der seine Funktion hinter sich hat, ganz gleichgültig ist — passiv mit. Sie ist aber mindestens so auffallend wie die Bewegungen der Griffel mancher Kompositenblüten. Sicher werden sich bei eingehender Betrachtung noch zahlreiche andere Beispiele „zufälliger“ postfloraler Griffelbewegungen auffinden lassen.

Wenn die Krümmungen zur Zeit der Bestäubung eintreten würden, hätte man sie gewiß als zu einem mit dieser in Beziehung stehenden „Ziel und Zweck“ erfolgend betrachtet, während man auf die postfloralen Bewegungen deshalb nicht geachtet hat, weil bei ihnen keine Nützlichkeitsbeziehung zu erwarten war.

§ 14. **Violaceen, Zingiberaceen, Alstroemeria.**

Daß bei Violaceen Resupination vorkommt, ist mir nicht aus eigener Anschauung, nur aus der Literatur bekannt.

EICHLER¹⁾ sagt von *Corynostylis* „floribus majusculis albis flavisque, saepe resupinatis“; von *Anchietia* „floribus parvis albidis v. flaventibus, saepe resupinatis“. Beide Gattungen bestehen aus Schlingpflanzen mit langgespornten Blüten, deren Sporn wie bei anderen Violaceen ursprünglich dem Deckblatt zugekehrt ist. Ob die Resupination durch Lagenveränderung der Blüten bedingt wird (was man aus deren offenbar nicht immer, sondern nur „oft“ eintretendem Stattfinden schließen könnte), ist den kurzen Angaben ebensowenig zu entnehmen, als wie sie erfolgt. Es wäre auch sehr erwünscht, zu erfahren womit es zusammenhängen mag, daß bei *Anchietia* die Teilung des Fruchtknotens schon vor der Reife der Samen erfolgt. Diese reifen also nicht wie sonst in einem geschlossenen Fruchtgehäuse heran, eine Erscheinung, die man wohl ähnlich wie das oben besprochene Laubausschütten auffassen darf, d. h. als durch die Lebensbedingungen ermöglicht, nicht aber durch „Anpassung“ entstanden.

Zingiberaceen.

In KNUTH III 1 heißt es von *Hedychium*: „Kurz vor dem Aufblühen ist der Staubfaden der Achse des Blütenstandes zugewendet. Die Lippe ist abgewendet. Im Laufe des Tages wächst dann bei *H. coronarium* die Blumenröhre noch um einige Zentimeter weiter in die Länge und dreht sich gleichzeitig so stark um ihre Achse, daß beim Aufblühen Lippe und Staubfaden gerade die entgegengesetzte Lage von vorhin einnehmen. Die Drehung erfolgt stets im Sinne des Uhrzeigers und geht bis 180°; auch bei *H. coccineum* findet sie im gleichen Sinne statt, beträgt hier aber nur 90°.“ Bei anderen Zingiberaceen wie *Costus* unterbleibe die Drehung, die nach unten gerichtete Lippe sei als Landungsplatz blumenbesuchender Apiden ausgebildet, die den Pollen mit ihrem Rücken aufnehmen. Bei den *Hedychium*-Arten mit duftenden, resupinierenden Blüten aber diene die aufwärtsgewendete Lippe als Fahne. Besucher seien dementsprechend die keines Landungsplatzes bedürftigen Sphingiden. Bei den um 90° gedrehten duftlosen, leuchtendroten Blüten von *H. coccineum* aber werde die Pollenübertragung durch die Flügelspitzen von Tagfaltern ermittelt.

Diese Beobachtungen und Deutungen beweisen aber nicht, daß die Resupination eine besonders nützliche Eigenschaft darstellt. Stellt man sich auf den Standpunkt der herrschenden teleologischen Blütenbiologie, so ist von diesem aus nicht zweifelhaft, daß gerade auch die große nach unten gekehrte leuchtendgelbe Lippe, z. B. vom *Costus igneus*, als Schauapparat wirkt. Dadurch, daß sich die Blüte um 180° dreht (in welchem Falle man dann mit der Terminologie auch eine Drehung aus-

¹⁾ In MARTIUS, *Flora brasiliensis*. Fasc. 55 (1871).

führend sie als „Fahne“ bezeichnet) wird ihre Wirkung doch keine größere. Man könnte höchstens sagen, die Blüte kann sich, ohne Schaden für ihre Bestäubung, drehen, weil die Sphingiden keines Landungsplatzes bedürfen. Einen Nutzen aber würde die Drehung nur haben, wenn diese Blütenbesucher nur an inversen Blüten („sternotrib“) die Bestimmung vollziehen könnten.

NOLL¹⁾ nennt auch die Alstroemeriablüten als resupinierende Monokotylenblüten und bildet eine Blüte von „Alstroemeria Ligtu“ ab, welche durch hyponastisches Wachstum des Blütenstiels ihre Unterseite nach oben wendet. Ich hatte keine Gelegenheit solche Blüten zu beobachten, und begnüge mich deshalb mit der kurzen Anführung. Die Blüten von *Alstr. psittacina* des Münchener Gartens waren nicht resupiniert.

§ 15. Resupinierte Früchte.

Daß es auch resupinierte Früchte gibt, d. h. also Blüten, bei denen eine Drehbewegung erst nach der Befruchtung stattfindet, davon ist in der neueren Literatur nirgends mehr die Rede. Sie sind aber schon seit mehr als 100 Jahren bekannt. Wir hätten ihre Besprechung der der „Drehfrüchte“ anschließen können. Indes dreht sich bei ihnen nicht die Frucht selbst, sondern der Fruchtsiel, und schon wegen der Zweckmäßigkeitsfrage schien es geratener, die Fruchtresupination im Anschluß an die Blütenresupination zu besprechen. Fällt doch bei den resupinierten Früchten jede Beziehung zur Bestäubung — wie überhaupt zu Tieren — vollständig fort. Die Frage ist, ob sich für diese Drehfrüchte andere Zweckbeziehungen angeben lassen. Das ist geschehen.

Erwähnt wurden sie, soweit mir bekannt, zuerst durch A. P. DECANDOLLE. Dieser sagt schon in seiner „Astragalogia“²⁾: „Singularis ad modò phaenomenon exhibent omnes Phacae excepta forsàn Ph. baetica; harum legumina sunt resupinata, nempè donata stipite tali modo tortili, ut sutura seminifera quae ineunda maturatione est superior, absoluta inferior evadit... Hujus evolutionis ope semina e sutura superiore dehiscente facillime ad terram cadunt.“

Später erwähnt er in seiner *Physiologie végétale* (II p. 609), daß die horizontal gedachten Früchte der Leguminosen sich in ihrer nach oben gerichteten „Sutur“ öffnen. Die Samen liegen dann wie in einer Schüssel und fallen nur allmählich aus. Aber bei einigen Leguminosen, wie bei *Phaca* bemerkt man eine Art Verbesserung („une espèce de correctif“) dieser Einrichtung. Die Hülse öffnet sich wie gewöhnlich an ihrer oberen Sutur, aber ihr Stiel dreht sich um sich selbst, so daß die Sutur nach unten gekehrt wird, daraus ergibt sich, daß die Samen durch ihr eigenes Gewicht herausfallen können. — Diese Drehung sei ein „mouvement vital qu'on serait presque tenté de dire instinctif“.

Diese teleologische Deutung des Vorgangs hat auch VAUCHER wiederholt. (Später hat, soweit mir bekannt, niemand mehr auf den merkwürdigen Vorgang hingewiesen!) Er sagt³⁾, le second et le plus remarquable (caractère particulier) est celui des pédoncules, qui pendant la maturité, se retournent de manière que la suture supérieure regarde la terre, afin que la dissémination soit plus facile. Sans doute qu'en consi-

¹⁾ A. a. O. p. 347.

²⁾ Paris 1802, p. 7. Auf p. 61 führt DECANDOLLE als Arten mit resupinierten Früchten an: *Phaca alpina*, *glabra*, *frigida*, *australis*, *astragalina*.

³⁾ A. a. O. II p. 147.

dérant de plus près cette disposition singulière, on verrait qu'elle se modifie, selon les espèces, et que les Phaca dont le légume est retourné, sont précisément ceux où il est stipité, c'est-à-dire dégagé du calice; ainsi la même volonté, qui a retourné le légume l'a pourvu en même temps d'un pédicelle.

Nun ist es in der Tat denkbar, daß es für bestimmte Astragalus-Arten (Phaca wird neuerdings mit dieser Gattung vereinigt) vorteilhaft sein könnte, ihre Samen möglichst bald auszusäen, z. B. dann, wenn sie längere Austrocknung nicht ertragen können oder wenn nur sehr wenig Samen gebildet werden. Aber darüber ist nichts bekannt. Und den Vorgang ohne weiteres als eine „Verbesserung“ oder als eine „Erleichterung“ der Aussaat zu bezeichnen wäre eben nur dann berechtigt, wenn bei diesen Arten andere Verhältnisse vorliegen werden als sonst, oder ein Vorteil dieser Einrichtung wirklich nachweisbar wäre. Ist das nicht der Fall, so ist entweder das gewöhnliche Verhalten der Leguminosen ein unzweckmäßiges oder das der Formen mit resupinierten Früchten ein nicht als Anpassungsmerkmal zu betrachtendes. Da die Leguminosen mit nicht resupinierten Früchten sich aber dabei wohl befinden und verbreiten wird man sie nicht deshalb, weil einige wenige ihre Früchte umdrehen, als mangelhaft ausgerüstet bezeichnen können. Die mit resupinierten Früchten versehenen Arten sind keineswegs solche, die sich durch weite Verbreitung und große Häufigkeit auszeichnen. So lange nicht der oben angedeutete Gegenbeweis geliefert ist, ist es durchaus statthaft, in der Fruchtresupination ein für das Gedeihen der Pflanze gleichgültiges Verhalten zu sehen, ebenso wie das für die gedrehten Früchte angenommen wurde. Diese zeigen uns, daß VAUCHER'S Annahme, der stielartige Basalteil der Frucht sei sozusagen zum Drehen da, nicht zutrifft. Er mag die Drehung erleichtern. Aber wir sahen, daß, wenn die Frucht sich drehen „will“ (was sie nur tut, wenn sie asymmetrischen Bau hat) sie das auch ohne Stiel fertig bringt.

Als ich neuerdings Gelegenheit hatte Phaca alpina selbst zu untersuchen, war ich überrascht davon, ganz anderes zu finden, als ich nach den Angaben von DECANDOLLE und VAUCHER erwartet hatte. Nach diesen sollte man meinen, daß die Früchte annähernd horizontal ständen und durch die Drehung die ursprünglich nach oben sehende später offene Naht nach unten kehrten. So wird es wohl auch bei anderen Phaca-Arten sein, da bei einem Forscher wie A. P. DECANDOLLE ein Irrtum nicht anzunehmen ist. Aber Ph. alpina verhielt sich anders. Die jungen Früchte stehen annähernd horizontal, dann aber tritt eine Lagenveränderung ein. Es gehört Phaca alpina zu den zahlreichen Leguminosen, die ihre Früchte nach unten biegen, so daß sie Vertikalstellung einnehmen. Die dazu notwendige Krümmung wird entweder vom Blütenstiel oder von der Basis der Frucht ausgeführt (letzteres z. B. bei Phaseolus multiflorus). Diese Abwärtskrümmung erfolgt auch bei Leguminosen mit Gliederhülsen, die sich nicht öffnen, sondern in Stücke zerfallen, z. B. Hedysarum obscurum. Es ist klar, daß bei einer vertikal „hängenden“ (in Wirklichkeit aktiv nach unten gekrümmten) Frucht es für die Verbreitung der Samen gleichgültig ist, ob sich die Öffnungsstelle auf der dem Infloreszenzstiel zu- oder der ihm abgekehrten Seite befindet. Letzteres ist der Fall, wenn die Frucht sich nicht gedreht hat. Ich fand, daß die Phacafrüchte zwar gelegentlich eine Drehung ausführen, aber durchaus nicht immer. Nicht wenige hatten sich in ihrer normalen Lage geöffnet. Von einer teleologischen Deutung der Drehung kann also keine Rede sein.

Viel regelmäßiger und schöner als bei *Phaca* kann man übrigens die Drehung der Früchte bei *Colutea* beobachten, bei der sie bis jetzt nicht angegeben zu sein scheint. Da die Nahtseite der blasig aufgetriebenen Frucht vertieft, die Mittellinie konvex gewölbt ist, so kann man schon ohne weitere Untersuchung leicht feststellen, daß die Früchte hier in weitaus den meisten Fällen ihre Konvexseite nach außen kehren (Fig. 173), während ursprünglich die konkave nach oben sah. Dann tritt eine Drehung an der Basis der Frucht ein, welche diese nach unten und die Nahtseite nach innen kehrt¹⁾. Bei manchen Früchten unterbleibt die Drehung.



Fig. 173. *Colutea arborescens*. Drehung der Früchte. X ursprüngliche Oberseite. Drehstelle durch einen schrägen Strich bezeichnet.

Auch hier ist sie meiner Ansicht nach biologisch bedeutungslos. Die Früchte öffnen sich später am Scheitel in der für Hülsen bekannten Art. Die Samen können aus der Öffnung ausgeschüttelt werden, aber das ginge auch ohne die Drehung. Diese ist nach der hier vertretenen Auffassung bedingt durch den asymmetrischen Bau der Fruchtbasis, der statt einer einfachen Abwärtskrümmung, wie sie z. B. bei *Phaseolus multiflorus* stattfindet, eine solche mit Drehung bedingt, ganz ebenso wie das bei der Schlafbewegung mancher Blätter eintritt. Die einen lassen dabei ihre Fiederblättchen annähernd in Einer Ebene nach oben oder unten sich bewegen — andere führen eine Drehung aus, letzteres dann wenn das Gelenk einen asymmetrischen Bau hat. Es kommt bildlich ge-

¹⁾ Der ganzen Sachlage nach erscheint es mir höchst unwahrscheinlich, daß eine passive durch ungleiche Belastung bedingte Drehung vorliegt. Vielmehr ist sie wie in anderen Fällen offenbar eine aktive.

sprochen auch hier auf die Ab- bzw. Aufwärtsbewegung nicht aber darauf an, ob eine Drehung eintritt oder nicht. Zum mindesten ist ein Nutzen für die Samenverbreitung absolut nicht anzusehen.

Sutherlandia frutescens hat ganz ähnliche aufgeblasene Früchte wie *Colutea*. Eine Drehung fand aber bei der von mir beobachteten Pflanze nicht statt¹⁾.

§ 16. Die vorstehende Darstellung ergibt, daß Resupination nicht nur bei Blüten, sondern auch bei Früchten vorkommt, und zwar bei ersteren in größerer Ausdehnung als bisher angenommen wurde.

Sie ist — soweit wir derzeit urteilen können — bald eine „autonome“, bald eine induzierte. Sie kann auf recht verschiedene Weise vor sich gehen teils durch Drehung, teils durch Überkrümmung; teils durch Teile der Blüte selbst (Blütenstiel, Fruchtknoten, Blumenkrone), teils durch die Infloreszenzachse (*Cypripedilum*, *Lycaste*). Von diesen Blüten sind die invers-dorsiventralen zu unterscheiden, welche keine Drehung erfahren, aber eine von vornherein von der gewöhnlichen verschiedene Art der Ausbildung von Ober- und Unterseite:

Die Annahme, daß Resupination stattfindet bei Blüten, die „verkehrt angelegt“ seien und erst durch Drehung in die normale Lage kommen, läßt sich nicht aufrecht erhalten.

Was die teleologische Deutung der Resupination betrifft, so zeigte die vergleichende Betrachtung, daß eine durchgreifende Beziehung zur Fremdbestäubung schon deshalb nicht vorhanden sein kann, weil auch Blüten, die regelmäßig sich selbst bestäuben, resupiniert werden. Ebenso wenig kann es sich allgemein darum handeln, eine günstige Anflugfläche für die Blütenbestäuber herzustellen (vgl. z. B. *Acanthaceen*). Man kann zwar sagen, daß bei manchen resupinierten Blüten die Bestäubung durch die Resupination den Pollenüberträgern bequemer gemacht wird, was wohl auch eine Zeitersparnis und dadurch für die Pflanze einen Vorteil bedeuten kann. In keinem einzigen Falle aber ist sie bis jetzt als notwendig für die Bestäubung erwiesen.

Sie kann nicht durch Häufung kleiner nützlicher Abänderungen aus dem gewöhnlichen Verhalten entstanden sein. Vielmehr liegt eine Entfaltungsbewegung dorsiventraler Blüten vor, die unter Umständen vorteilhaft sein kann, aber das nicht sein muß.

¹⁾ Merkwürdig ist, daß die jungen Früchte nahe dem Kelche an der Naht eine Öffnung bekommen. Der Innenraum der heranreifenden Frucht steht also mit der Luft in unmittelbarer Verbindung.

Siebenter Abschnitt: Die Reihenfolge der Entfaltung.

§ 1. Allgemeines.

Die Reihenfolge, in welcher die Entfaltung gleichnamiger Organe stattfindet, hat nur dann zu Erörterungen¹⁾ Veranlassung gegeben, wenn sie abweicht von der, welche wir als die normale zu betrachten gewöhnt sind, d. h. also der, daß die Entfaltung von unten nach oben, „akropetal“ eintritt. So ist es z. B. bei den Blättern einer einjährigen Pflanze oder bei den Seitenwurzeln einer Hauptwurzel. Schon bei der letzteren bleiben aber manche Seitenwurzelnanlagen unentfaltet²⁾ und noch mehr ist dies Zurückbleiben bekanntlich wahrnehmbar bei den Knospen der Bäume im unteren Teile der Jahrestriebe, die in verschiedenem Maße gehemmt sind — manche so sehr, daß sie normal überhaupt nicht austreiben.

Soweit wir wissen³⁾, sind aber diese Seitenknospen an einem Jahrestrieb ebenso wie die einer einjährigen Pflanze in „akropetaler“ — gegen den Vegetationspunkt hin fortschreitender — Reihenfolge angelegt worden. Es würde dann also die Anlegungs- und die Entfaltungsfolge in diesem Falle nicht übereinstimmen.

Zugleich können wir auch aus diesem Verhalten einen Rückschluß auf die Ursache der Entfaltungshemmung der Knospen im unteren Teile eines Jahrestriebes ziehen. Die Förderung der oberen hängt zweifellos damit zusammen, daß sie die besser ernährten sind. Es geht dies schon daraus hervor, daß die aus ihnen hervorgegangenen Sprosse die weiter unten stehenden Seitenäste später an Kräftigkeit weit übertreffen. Die Stoffwechselforgänge, die zum Austreiben führen, werden also auch in ihnen eher die dazu nötige Stärke erreichen als bei den unteren.

In manchen Fällen freilich ist die Abweichung der Entfaltungsfolge von der Anlegungsfolge nur eine scheinbare.

Dabei kommen teils äußere, teils innere Bedingungen in Betracht. In den Blütenständen z. B. entspricht die Entfaltungsfolge der Blüten im allgemeinen der Anlegungsfolge — vorausgesetzt, daß die Blüten alle gleichmäßigen äußeren Bedingungen ausgesetzt sind. Wenn dies nicht der Fall ist, wie im Frühjahr bei einseitig stärker der Sonnenstrahlung ausgesetzten Blütenkätzchen von *Salix* kann natürlich auch eine einseitige Förderung des Aufblühens veranlaßt werden, ebenso wie z. B. die Fruchtstände vom *Typha* an ihrer Südseite früher reifen als auf der Nordseite, was sich an der auf ersterer früher stattfindenden Loslösung der Früchte zu erkennen gibt.

¹⁾ Merkwürdigerweise nur ausnahmsweise zu teleologischen. Vermutlich geschah dies deshalb, weil es sich um meist wenig in die Augen fallende Vorgänge handelt. Selbstverständlich muß aber der, der alle erblich festgehaltenen Eigentümlichkeiten für Anpassungserscheinungen hält, das auch für die Entfaltungsfolge annehmen.

²⁾ GOEBEL, Einl. in die exper. Morphologie (1908) p. 165.

³⁾ Es ist sehr wohl möglich, daß die Hemmung in der Entwicklung der basalen Knospen sich auch auf die Anlegung erstreckt, die untersten also nicht die ältesten sind.

Auch bei manchen Papilionaceenblütenständen scheint auf den ersten Blick eine solche Ausnahme vorzuliegen. So blühen die auf der Außenseite der Blütenstände von *Trifolium pratense* stehenden Blüten früher auf als die anderen. In Wirklichkeit aber sind jene, wie die Entwicklungsgeschichte¹⁾ zeigt, auch früher angelegt. Das frühere Aufblühen ist hier also durch „innere“, nicht durch äußere Gründe veranlaßt, die Aufblühfolge entspricht in Wirklichkeit der Anlegungsfolge. Dasselbe gilt z. B. in den Malvaceenblüten für die absteigende Entfaltung (Verstäubung) der Staubblätter.

Die Bevorzugung der Außenseite der *Trifolium*infloreszenzen ist nach den Anschauungen des Verf. ebenso wie die Förderung der apikalen Knospen in den Jahrestrieben der Holzgewächse bedingt durch eine ungleichartige Materialverteilung im Vegetationspunkt des Blütenstandes. Die Außenseite ist darin gegenüber der Innenseite bevorzugt. Und zwar findet das hier von vornherein, also schon vor dem Auftreten der ersten Blüten statt, dementsprechend weicht schon die Gestalt des Vegetationspunktes der Infloreszenz von der radiären ab. Eine solche ungleiche Materialverteilung kann auch in späteren Entwicklungsstadien, also nach dem Auftreten der in gewöhnlicher progressiver Reihenfolge angelegten Blütenknospen in Wirkung treten. Es sind dann einzelne bevorzugte Zonen an der Infloreszenz bzw. Blüte vorhanden. Dies spricht sich dann vielfach darin aus, daß an bestimmten Stellen die zu frühzeitiger Entfaltung bestimmten Organe kräftiger entwickelt und größer (d. h. nach unserer Anschauung besser ernährt) sind als die anderen.

Es ist charakteristisch, daß sich Abweichungen von der Übereinstimmung zwischen Anlegungs- und Entfaltungsfolge hauptsächlich an Sprossen oder Sproßsystemen begrenzten Wachstums finden; namentlich an Infloreszenzen und Blüten.

Die beiden seien gesondert an einer Anzahl von Beispielen behandelt

§ 2. Infloreszenzen.

Auf die verschiedene Blütenentwicklung bei akropetaler Anlegung wurde schon vor längerer Zeit bei den Blütenständen der Gräser hingewiesen²⁾.

Es finden sich hier dreierlei Ausbildungsarten:

1. Akropetale Anlage und Ausbildung (*Zea*, *Setaria*).

2. Akropetale Anlage und basipetale Ausbildung (*Nardus*, *Lepturus*, *Psilurus*, *Milium effusum*, *Poa annua*). Wenn man bei der letztgenannten Pflanze sieht, wie die obersten Ährchen aufblühen, während der untere Teil der Infloreszenz noch unentfaltet ist und teilweise in der Blattscheide steckt, so könnte man zunächst geneigt sein, das der Einwirkung äußerer Faktoren zuzuschreiben, etwa derart, daß die obersten Teile durch die Einwirkung von Licht und Wärme zuerst zur Entwicklung angeregt werden. Allein die Förderung des oberen Teiles des Blütenstandes beginnt ehe die Teile der Infloreszenz einer verschiedenen Beeinflussung durch die Außenwelt ausgesetzt sind.

3. Akropetale Anlage und Vorauseilen der Mittelregion der Infloreszenzachse. So z. B. bei *Triticum vulgare* und *Secale cereale*.

Die Blüten, die etwa in $\frac{2}{3}$ Höhe der Infloreszenzachse (von der Basis

¹⁾ Vgl. z. B. GOEBEL, *Organographie* 2. Aufl. p. 305.

²⁾ K. GOEBEL, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte einiger Infloreszenzen. *Jahrb. für wissensch. Botanik* XIV (1884) p. 10.

aus gerechnet) stehen, blühen zuerst auf, das Aufblühen schreitet von hier aus nach oben und nach unten fort¹⁾).

Meine Anschauung, daß „der Grund der verschiedenen Entwicklungsfolge offenbar in der verschiedenen großen und raschen Stoffzufuhr“ liege, habe ich durch den Hinweis darauf zu begründen gesucht, daß die zuerst aufblühenden Blüten, wie für *Triticum* angegeben wird, schwerere Früchte liefern als die aus dem oberen und unteren Teil der Infloreszenz. Es ist nicht zu erwarten, daß diese Beziehung, auch wenn die allgemeine Anschauung zutrifft, eine allgemeine ist. Denn es kann sich natürlich die Stoffverteilung im Laufe der Entwicklung wieder ändern. Eine Untersuchung der Früchte von *Poa annua* ergab: 250 Früchte aus dem oberen zuerst entfalteteten Teile der Infloreszenz wogen 0,0943 g, 250 aus dem untersten 0,0915 g. Ein Unterschied (rund 3 %) war also zwar vorhanden aber nicht sehr erheblich.

Die Blütenstände der Gräser wurden hier auch deshalb angeführt, weil es kaum möglich erscheint, die Aufblühfolge in der Art teleologisch auszudeuten, wie man dies bei „insektenblütigen“ Pflanzen versucht hat.

Von anderen Monokotylen nenne ich einige Orchideen.

An den abwärts gebogenen „hängenden“ Blütenständen von *Pholidota imbricata* blühen die an der Spitze befindlichen Blüten zuerst auf.

Bei *Dendrochilum filiforme* befanden sich an den beobachteten Pflanzen die erstentfalteten Blüten teils nahe der Mitte, teils an der Basis der Blütenstände.

Bei den Dikotylen hat man seit langer Zeit immer die Blütenstände mancher *Dipsaceen* wegen ihres eigenartigen Verhaltens hervorgehoben. Es ist ja tatsächlich sehr auffallend, wenn man in den Blütenständen der Weberkarde (*Dipsacus*) eine in der unteren Hälfte des Blütenstandes befindliche ringförmige Zone aufgeblüht findet, während darunter und darüber die Blüten noch im Knospenstadium sich befinden²⁾. Daß die Anlegung der Blüten eine akropetale ist, wurde bei *D. silvestris* festgestellt. Schon bei Infloreszenzen von etwa 1 cm³⁾ Länge (in deren Blüten noch keine Samenanlagen sichtbar sind) ist aber ein Vorseilen der Blüten annähernd in der Mitte des Blütenstandes gegenüber den darunter befindlichen wahrnehmbar. Der Vorgang wird also lange vor dem Aufblühen eingeleitet, und ist offenbar nicht durch äußere Einwirkungen (Licht, Wärme usw.) bedingt. Die bevorzugte Zone fällt annähernd mit dem Teile der Infloreszenz zusammen, an welchem die Infloreszenzachse am dicksten ist, was, wenn die oben kurz begründete Anschauung über den Einfluß der Baustoffverteilung zutrifft, nicht auffallend ist. Später schreitet das Aufblühen dann nach oben und nach unten hin fort.

Andere *Dipsaceen* verhalten sich ähnlich. Doch würde es derzeit kein weiteres Interesse bieten, die Verschiedenheiten innerhalb dieser Familie und auch die zuweilen bei verschiedenen Infloreszenzen einer und derselben Art auftretenden zu schildern. Es genüge ein Beispiel.

In Fig. 174 ist ein Blütenstand von *Succisa pratensis* abgebildet. Das Aufblühen findet nicht wie sonst von unten nach oben statt⁴⁾. Zuerst

¹⁾ Vgl. auch ASKENASY, Über das Aufblühen der Gräser. Verhandl. des naturw.-med. Vereins in Heidelberg (1877) p. 262.

²⁾ 100 Früchte aus dem mittleren, zuerst aufgeblühten Teil der Infloreszenz wogen 0,4118 g, aus dem unteren 0,4058 g, aus dem oberen 0,3075 g. Die aus der erstaufgeblühten Region zeigten also 109,8 % des Durchschnitts gegenüber 82 % bei den apikalen.

³⁾ Später wird die Infloreszenz mehrere cm lang.

⁴⁾ Im übrigen findet man bei Beobachtung einer größeren Zahl von Infloreszenzen

öffnen sich vielmehr die Blüten in einer im oberen Drittel des Blütenstandes gelegenen Zone. Dann folgt eine basale Ringzone — schließlich geht auch der Rest der Blütenknospen zur Entfaltung über. Auch hier beginnt die Bevorzugung der erstauflühenden Knospen gegenüber den anderen schon auf einer ziemlich frühen Entwicklungsstufe, also nicht erst unmittelbar vor der Entfaltung.

Ahnliche Erscheinungen beobachtete ich auch bei Acanthaceen. In den Infloreszenzen von *Strobilanthes isophyllus* blühen die Blüten am Ende früher auf als die anderen, bei den von *Cyrtanthera magnifica* die mittleren (Fig. 175), dann die oberen, die der Spitze des Blütenstandes genäherten. Auf die Verhältnisse im einzelnen (die verschiedenen Seiten der Infloreszenz verhalten sich verschieden (— vgl. p. 247 —)) kann hier nicht eingegangen werden. Es sollte nur, entsprechend der hier verfolgten vergleichenden Richtung gezeigt werden, daß das Verhalten der Dipsaceeninfloreszenzen keineswegs ein so vereinzelt ist, wie das meist angenommen wird¹⁾.

Das kommt natürlich auch für die Erklärungsversuche in Betracht. Einen teleologischen habe ich nur bei VAUCHER²⁾ (für die Dipsaceen) finden können „Cette singulière succession a pour cause finale ou pour but de laisser aux fleurs rassemblées en site serrée l'espace nécessaire pour développer leurs organes sexuels“. VAUCHER nimmt also an, daß die Blüten so dicht gedrängt seien, daß sie nicht alle zu gleicher Zeit sich entfalten könnten.



Fig. 174. *Succisa pratensis*. Links jüngerer, rechts älterer Blütenkopf. Bei ersterem öffnen sich die Blüten in der mit X bezeichneten Region. Bei letzterem sind auch die in der basalen Region bezeichneten geöffnet.



Fig. 175. *Cyrtanthera magnifica*. Infloreszenz, in welcher die obersten Blüten zuerst sich entfalten.

mancherlei Verschiedenheiten, auf die aber hier nicht eingegangen werden kann. Es sei nur erwähnt, daß auch die unterste Blütenreihe zuerst aufblühen kann.

¹⁾ Selbstverständlich könnten noch weitere Einzelbeispiele angeführt werden. Die Blüten am Ende der Infloreszenz der Rutacee *Pilocarpus pennatifolia* öffnen sich z. B. früher als die an der Basis usw. und dasselbe ist der Fall bei denen von *Echinops* (Fig. 176). Die Infloreszenzen von *Sanguisorba officinalis* blühen von oben nach unten, die von *S. canadensis* von unten nach oben auf usw.

²⁾ A. a. O. II p. 725.

Diese Annahme erklärt aber weder, weshalb die Blüten sich nicht von unten nach oben entfalten, noch stimmt sie damit überein, daß an einem vollständig entfalteten Blütenstand von *Succisa pratensis* die geöffneten Blüten ganz gut nebeneinander Platz haben — auch für die Entfaltung ihrer Staubblätter und Griffel.

Eine kausale Erklärung hat — ohne Berücksichtigung der für andere Fälle schon vorhandenen — GÜNTHART versucht¹⁾. Er betrachtet es als sehr wahrscheinlich, daß zur Erklärung „nur die Raumverhältnisse im Köpfchen und nur die Form des Blütenbodens herangezogen werden können“.

Indes liegt für diese Annahme schon bei den Dipsaceen keinerlei sicherer Anhaltspunkt vor, und für die anderen oben erwähnten Fälle ist sie von vornherein sehr unwahrscheinlich, wie man denn die Bedeutung der Raumverhältnisse für die Organentwicklung erheblich überschätzt hat. Wo sich etwas entwickeln „will“, schafft es sich auch meist Raum und wartet nicht bis ein Platz „frei wird“.

Ich kann in der abweichenden Reihenfolge der Blütenentfaltung derzeit nur eine zufällige, d. h. nicht adaptative Erscheinung sehen, für deren Zustandekommen ich an dem für die Gräser schon vor langer Zeit angenommenen Erklärungsversuch auch jetzt noch festhalte.

Wenn eine Pflanze (einer „reinen Linie“) oder ein Blatt einer Pflanze größer wird als eine andere oder ein anderes Blatt derselben Pflanze, so ist dies bedingt durch die Verschiedenheit der Ernährung. Dasselbe werden wir auch für die Förderung oder Minderung von Organanlagen annehmen dürfen. Die Entfaltung aber ist ja nur das letzte Stadium in der Gesamtentwicklung. Findet eine Abweichung von der Entwicklungsfolge in der Entfaltung statt, so ist dies bedingt dadurch,

daß nicht in allen Teilen der Blütenknospe die Stoffverteilung, auf deren Kosten die Weiterentwicklung stattfindet gleichmäßig ist.

§ 3. Diese Anschauung (welche selbstverständlich erst dann als gesichert betrachtet werden kann, wenn die angenommene ungleiche Stoffverteilung auch wirklich nachgewiesen worden ist) wird gestützt durch das Verhalten der Staubblätter bei der Entfaltung in vielen Blüten.

Diese findet ihren Abschluß in der Verstäubung. Dieser Ausdruck ist freilich für die meisten Antheren sehr unzweckmäßig gewählt — er paßt allenfalls für solche, bei denen der Pollen wirklich aus„stäubt“, wie bei vielen windblütigen Pflanzen, während bei den meisten der Pollen in den geöffneten Antheren lange liegen bleiben kann. Dann kann man von einer



Fig. 176. *Echinops sphaerocephalus*. Die obersten Blüten der Infloreszenz entfalten sich zuerst.

¹⁾ A. GÜNTHART, Blütenbiologische Untersuchungen. Beitr. zur Blütenbiologie der Dipsaceen, Flora 93 (1904) p. 199.

„Verstäubung“ also nicht eigentlich reden. Es ist eben die Öffnung der Antheren, der Schluß der Entfaltung.

Betrachten wir nun eine Blüte von *Papaver*, so zeigt sich, daß die Staubblätter, obwohl sie in aufsteigender Reihenfolge angelegt wurden, in absteigender sich entfalten. Zuerst ist dies also der Fall bei den dem Fruchtknoten benachbarten. Diese haben auch die längsten Filamente, sie sind offenbar die besser ernährten. Man kann aber selbstverständlich aus den Größenverhältnissen nicht ohne weiteres auf die übrigen Eigenschaften schließen. Bei einer anderen *Papaveracee*, *Eschscholzia californica* findet die Antherenöffnung — ebenso wie die Anlegung der Staubblätter — in aufsteigender Folge statt. Die äußeren Staubblätter sind auch hier kürzer als die inneren, wengleich in geringerem Maße als bei *Papaver* — es fragt sich immer auf welchem Zeitpunkt die Förderung und Minderung eintritt. Zum „Verkümmern neigende“ Organe sind vielfach schon in ihrer ersten Entstehung den normal ausgebildeten gegenüber verspätet, wie z. B. die beiden verkümmerten Staubblattanlagen von *Salvia*.

Schon ROBERT BROWN hat vor 100 Jahren auf eine wichtige allgemeine Beziehung zwischen Entfaltungsfolge und Ausbildung aufmerksam gemacht, wenn er sagt¹⁾ „Connected with the subject of inflorescence, I may remark that priority of development, whether among similar parts in the same flower or the different flowers of the same spike, is generally accompanied with greater power of resisting the ordinary causes of abortion or obliteration“. Er erwähnt dann zwei Beispiele von Monokotylen (*Junceen*, *Restiaceen*) u. a. bei denen „the greater perfection of those stamina that exist in genera or species reduced to the smallest number, is indicated, where there is no reduction, by the earlier bursting of their antherae“.

Die „priority of development“ ist dabei nicht auf die erste Anlage, sondern auf die Ausbildung zu beziehen. Ein experimenteller Beleg wurde früher mitgeteilt: Bekanntlich haben die Blüten der Cruciferen vier lange und zwei kurze Staubblätter. Es gelang die zwei kurzen in Hungerkulturen von *Sinapis arvensis* oft stark zu hemmen. In den kleistogamen Blüten von *Cardamine chenopodifolia* sind sie meist ganz verkümmert — ebenso die Blumenblätter, die auch im normalen Verlauf der Entwicklung chasmogamer Blüten zunächst längere Zeit hinter den Staubblättern im Wachstum zurückblieben²⁾.

Selbstverständlich braucht sich die Förderung bestimmter Staubblätter nicht immer in der größeren Länge des Filamentes auszusprechen. Bei Cruciferen z. B. sind zwei kurze und vier längere, an der Blütenachse etwas höher stehende und später angelegte Staubblätter vorhanden. Letztere sah ich z. B. bei *Erucastrum Pollichii*, den kürzeren im Verstäuben etwas, aber nur wenig vorseilen.

Die alte Botanik hat der „Verstäubungsfolge“ vielfach Aufmerksamkeit geschenkt³⁾, schon weil man daraus Schlüsse auf den Aufbau der Blüten ziehen können zu glaubte.

¹⁾ R. BROWN, Observations on the natural family of plants called compositae, Trans. of the Linnean Soc. Vol. XII 1817 (Collected bot. works II p. 278). Ich fand die Stelle zufällig auf, nachdem meine eigenen Untersuchungen, die mich zu derselben Anschauung geführt hatten, schon beendet waren.

²⁾ GOEBEL, Die kleistogamen Blüten und die Anpassungstheorien. Biolog. Zentralblatt 24 (1904) p. 150.

³⁾ Namentlich H. WYDLER, Vgl. z. B. dessen „Fragmente zur Kenntnis der Verstäubungsfolge der Antheren“. Flora 34 (1851) p. 241.

Die entwicklungsgeschichtliche Richtung hat die Beschäftigung mit diesen Fragen in den Hintergrund gedrängt, wahrscheinlich hauptsächlich deshalb, weil, wie schon die oben angeführten Beispiele (Papaver u. a.) zeigen, man von der Verstäubungsfolge keine sicheren Schlüsse auf die Anlegungsfolge der Staubblätter ziehen kann. Ein weiterer Grund war wohl der, daß erstere bei ein und derselben Pflanze nicht immer dieselbe ist; ähnliche Verschiedenheiten waren auch für die Aufblühfolge in den Infloreszenzen zu erwähnen. So hat z. B. SCHULZ¹⁾ für die Blüten von *Bupleurum longifolium* vier verschiedene Reihenfolgen in der Verstäubung angeführt. Ähnliche Abweichungen kommen auch bei anderen Pflanzen, auch den unten zu erwähnenden vor. Sie sind nicht auffallend, wenn wir uns auf den Standpunkt stellen, daß die Ausbildungsfolge von Ernährungsverhältnissen abhängt. Diese sind ja beeinflussbar und wenn sie abgeändert werden, wird auch die erstere sich ändern. Die Tatsache, daß die „Verstäubungsfolge“ keine durchaus konstante ist, hat es wohl auch bedingt, daß sie, soweit mir bekannt ist, seit EICHLER's Blütendiagrammen (1875—78), in der neueren Literatur keine kritische Besprechung mehr gefunden hat.

Das ist zu bedauern, weil es sich dabei um interessante, vielfach für die Gesamtauffassung der betreffenden Blüten wichtige Vorgänge handelt, die allerdings bei den verschiedenen Pflanzen auch verschiedene Bedeutung haben. Hier, wie so oft, lassen sich nicht ohne weiteres allgemeine Schlüsse ziehen. Für uns kommen in Betracht die zwei Fragen nach der kausalen Bedingtheit und nach der biologischen Bedeutung der Verstäubungsfolge. Als eine kausale Erklärung betrachten wir es schon, wenn sich zeigen läßt, daß die Verstäubungsfolge selbst in solchen Fällen, wo das zunächst ganz unwahrscheinlich erscheint, der Anlegungsfolge entspricht. Wo das nicht der Fall ist, werden wir dieselben Ursachen für die Verschiedenheit annehmen dürfen, wie bei den Infloreszenzen.

Weshalb radiäre und dorsiventrale Blüten getrennt behandelt werden wird aus der Darstellung selbst sich ergeben.

Ehe auf Einzelfälle eingegangen wird, sei aber noch folgendes bemerkt. Man versteht unter radiären Blüten bekanntlich solche, welche nach allen Richtungen hin rings um die Längsachse annähernd gleich gestaltet sind, während man bei dorsiventralen Blüten eine Ober- und eine Unterseite unterscheiden kann, die voneinander verschieden gebaut sind.

Bei den radiären Blüten wurde aber früher oft nicht hinreichend beachtet, daß die verschiedenen radialen Abschnitte oder (Sektoren) sich untereinander ungleich verhalten können. Das hat MURBECK²⁾ besonders betont.

Bei einer aus fünfzähligen miteinander alternierenden Wirteln aufgebauten Blüte können wir z. B. fünf Kelchblatt- und fünf Blumenblattsektoren unterscheiden. Einerseits können nun die Kelchblatt- und Blumenblattsektoren sich verschieden verhalten, z. B. die ersteren gegenüber den letzteren gefördert sein, andererseits kann eine Verschiedenheit innerhalb der einzelnen Kelchblatt- und Blumenblattsektoren eintreten, ohne daß dadurch für eine wenig eingehende Beobachtung der radiäre Charakter der Blüte geändert wird.

Wenn man das beachtet, werden manche Eigentümlichkeiten der Blütenentfaltung und Blütengestaltung in einem anderen Lichte als bisher erscheinen, und vielfach ist gerade die Beobachtung der ersteren von Bedeutung für die Auffassung der letzteren.

¹⁾ A. SCHULZ, Beitr. zur Kenntnis der Bestäubungseinrichtungen und Geschlechtsverteilung bei den Pflanzen. Bibliotheca botanica 18 (1888) p. 46.

²⁾ Sv. MURBECK, Über die Baumechanik usw. Lunds Univ. Årsske. N. F. 1914.

§ 4. Radiäre Blüten.

Keiner Erwähnung bedürfen die Blüten, in denen die Übereinstimmung zwischen Verstäubungsfolge und Anlegungsfolge der Staubblätter ohne weiteres zutage tritt. So ist es bei vielen Ranunculaceen und Rosaceen, bei denen beides von unten nach oben hin erfolgt. Anders verhalten sich z. B. *Anemone ranunculoides* und einige andere Arten derselben Gattung, bei denen das Verstäuben der zahlreichen Antheren von einer mittleren Region ausgehend nach oben und unten hin erfolgt, was an das Verhalten der oben angeführten Dipsaceen-Infloreszenzen erinnert, und wohl ebenso wenig wie dieses teleologisch gedeutet werden kann. Übrigens sind auch hier die mittleren Staubblätter schon vor dem Verstäuben als die gefördertsten zu erkennen. Etwas anders verhalten sich einige Blüten mit streng „zyklisch“ angeordneten Staubblättern.

Bei ihnen sollte man erwarten, daß jeweils die einem Wirtel angehörigen Staubblätter sich annähernd gleichzeitig entfalten und „verstäuben“, das ist aber vielfach nicht der Fall. Vielmehr tritt bei manchen Blüten eine auffallende Verschiedenheit im Entfaltungsgange innerhalb eines Wirtels auf, die sich darin ausspricht, daß jeweils nur Eine oder einige Antheren den Höhepunkt ihrer Entwicklung erreichen.

Das ermöglicht, daß Pollen längere Zeit, als dies bei gleichzeitiger Entfaltung der Staubblätter der Fall wäre, den blütenbesuchenden Insekten dargeboten wird. Aber die Reihenfolge der Entfaltung ist vom teleologischen Standpunkt aus gleichgültig. Sie wird durch die allgemeinen Symmetrieverhältnisse der Blüten bestimmt.

Für radiäre Caryophyllaceenblüten (mit fünf Kelchblättern, fünf Blumenblättern und zwei Staubblattkreisen, von denen der eine vor den Kelchblättern steht — Kelchstaubblätter —, der andere vor den Blumenkronenblättern — Kronstaubblätter —) sei *Viscaria oculata* (Fig. 177) als Beispiel gewählt. Die Entfaltungsfolge der Antheren geht in beiden Staubblattkreisen ungleichzeitig vor sich. Erst verlängert sich das Filament des einen Kelchstaubblattes (1 Fig. 177 I, II), dann das des um $\frac{2}{5}$ davon entfernten 2 usw., dann erst kommen die Kronstaubblätter an die Reihe (a, b, c, d, e).

Die Entwicklungsgeschichte ¹⁾ zeigt, daß diese „spirotrophe“ Fiederung schon lange vor dem Aufblühen beginnt. Die vor den Kelchblättern 1, 2, 3 stehenden Staubblätter 1, 2, 3 eilen in der Anlegung und in der Entwicklung in der angeführten Reihenfolge voraus, sogar schon ehe die Antheren angelegt sind. Sie sind es auch, die z. B. bei *Stellaria media* oft allein übrig bleiben, während die anderen verkümmern ²⁾. Hier ist

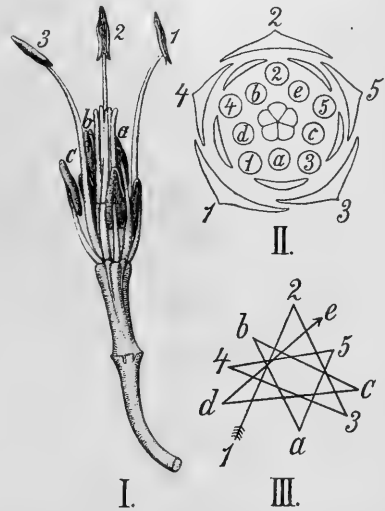


Fig. 177. *Viscaria oculata*. I Blüte mit 3 entfaltetten Staubblättern. II Diagramm mit Entfaltungsfolge (äußerer Staubblattkreis mit Zahlen, innerer mit Buchstaben). III Schema für die Entfaltungsfolge.

¹⁾ Vefolgt von Herrn Dr. HIRMER.

²⁾ Vgl. E. KRAFT, Exper. und entwicklungsgesch. Unters. an Caryophyllaceenblüten. Flora 109 (1917) p. 283 ff.

noch zu betonen, daß die Staubblattwirtel der geschilderten Caryophyllee (ebenso verhält sich z. B. *Agrostema Githago*) eben keine wirklichen Wirtel sind, d. h. solche mit gleichzeitiger Entstehung aller Glieder, sondern daß die Blüten eine Art Mittelbildung zwischen cyklischen und acyklischen darstellen. Wie der Kelch „wirtel“ (in der Sprache der alten Morphologie) einer „niedergedrückten Spirale“ entspricht, so auch die Staubblattkreise“. Die Verstäubungsfolge ist hier also kausal erklärt, sie ist in der Symmetrie der Blüten begründet — das ungleichzeitige Verstäuben ist nur ein Ausdruck ungleichzeitiger Entwicklung innerhalb der Staubblattkreise. Es sind in der Blüte, bildlich gesprochen, zwei „Tendenzen“ vorhanden. Die eine, nennen wir sie die „Wirteltendenz“ sucht die Blattgebilde der Blüte in miteinander alternierende Wirtel anzuordnen, die andere „spirotrophe“ ist die Entwicklungsfolge nach $\frac{2}{5}$. Diese macht sich hier noch so stark geltend, daß sie auch bei der Entfaltung hervortritt.

Nicht alle scheinbar radiären fünfzähligen Caryophylleenblüten verhalten sich wie *Viscaria* und *Agrostema*. Manche sind kryptodorsiventral, andere, z. B. *Dianthus*-Arten zeigen, falls die Angaben von H. BEYER zutreffen¹⁾, ein mir wenigstens zunächst unverständliches Verhalten.

Ähnliche nur weniger auffallende Erscheinungen lassen sich auch bei Umbelliferen beobachten, deren Verhalten von WYDLER und SEILER näher untersucht wurde. Die eingebogenen Filamente strecken sich und die Antheren verstäuben in der Anlegungsfolge, die im allgemeinen mit der „Kelchspirale“ übereinstimmt. Aber es macht sich in den Blüten auch schon eine „Tendenz“ zu dorsiventraler Ausbildung geltend, die darin besteht, daß das median nach hinten stehende Staubblatt in der Entfaltung dem vor dem 1. Kelchblatt stehenden vorausseilt. Doch kann hier auf Einzelheiten nicht eingegangen werden²⁾.

§ 5. Dorsiventrale Blüten.

Dorsiventrale Blüten sind, wie erwähnt, solche, die nicht allseitig gleichmäßig entwickelt sind, sondern eine Ober- und Unterseite, die voneinander verschieden sind, aufweisen. Die eine davon pflegt in ihrer Ausbildung die geförderte (Plus-), die andere die geminderte (Minus-)Seite zu sein.

Das kann sich auch darin aussprechen, daß schon die erste Anlegung der Blatthöcker am Vegetationspunkt nicht allseitig gleichmäßig, sondern einseitig gefördert erfolgt, wie bei den oben erwähnten Blütenständen des roten Klees. So ist z. B. bei den untersuchten *Reseda*-Arten die Oberseite (die adaxiale) des Blütenvegetationspunktes die geförderte, Kelch, Blumenkrone und Androezeum entstehen in absteigender Reihenfolge³⁾. Wenn also z. B. bei *R. lutea* die Staubblätter sich in absteigender Reihenfolge auch entfalten, so entspricht das der „epitrophen“ Ausbildung der ganzen Blüte. Man sieht die Verstäubung sehr hübsch durch die Farbenänderung der Staubbeutel. Diese sind ursprünglich rötlich und verblasen bei der Entleerung. Die Farbenänderung tritt zunächst bei den oberen Antheren ein und breitet sich dann nach unten aus.

Wie das abweichende Verhalten von *R. luteola* zustandekommt, ist näher zu untersuchen.

¹⁾ H. BEYER, Die spontanen Bewegungen der Staubgefäße und Stempel, Wehlau 1888.

²⁾ Vgl. die zusammenfassende Darstellung in EICHLER's Blütendiagrammen II p. 407 ff.

³⁾ Vgl. z. B. die Abbildungen für *Reseda truncata* in GOEBEL, Über die Anordnung der Staubblätter in einigen Blüten. Botan. Zeitung 40 (1882) Taf. VI Fig. 39—43.

Es kann die Verschiedenheit, welche durch die Anlegungsfolge bedingt ist, ebenso schon vor der Entfaltung ausgeglichen werden, wie eine Verschiedenheit in der Entfaltung zwischen anscheinend gleichzeitig angelegten Organen eintreten kann — es machen sich, wie schon die oben angeführten Beispiele zeigen, verschiedene Einflüsse geltend.

Von den ohne weiteres als dorsiventral erkennbaren Blüten unterscheiden sich die kryptodorsiventralen¹⁾ dadurch, daß sie scheinbar radiär ausgebildet sind, aber in der Entfaltung, speziell in der Verstäubung der Staubblätter sich wie dorsiventrale Blüten verhalten.

a) Dorsiventrale Blüten im engeren Sinn.

1. *Pentstemon gentianoides* (und manche andere *Sorophulariaceen*). Die Blüte hat zwei Staubblattpaare, das eine steht auf der geförderten (Außen-seite) der Blüte, das andere auf der Minusseite.

$$\begin{matrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{matrix}$$

Die Öffnung der Antheren beginnt auf der geförderten Seite in der angegebenen Reihenfolge, d. h. so, daß ein kleiner Zwischenraum zwischen den beiden geförderten Staubblättern vorhanden ist. Dann kommen gleichfalls dicht hintereinander die zwei Staubblätter der Oberseite.

Ganz dasselbe wie für *Pentstemon* gilt, wie schon WYDLER²⁾ beobachtet hat für die dorsiventralen Blüten von *Lonicera* (wobei die zwei Blüten eines Teilblütenstandes einander wie die Zahlen zeigen gegenläufig sind)

5		5							
4	3	0	3	4					
2	1		1	2					

sie bilden also zusammen ein symmetrisches Ganzes.

während die von *Diervilla* der Förderung der Oberseite entsprechend die Folge

$$\begin{matrix} 1 \\ 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{matrix}$$

einhalten (von Schwankungen abgesehen). Ebenso fand ich es bei *Cobaea*.

Unverkennbar ist hier also die Entfaltungsfolge der Staubblätter abhängig von der Gesamtsymmetrie der Blüten — von deren epitropher oder hypotropher Ausbildung (die übrigens innerhalb der einzelnen Blattkreise einer dorsiventralen Blüte eine verschiedene sein kann)³⁾.



Fig. 178. Entfaltungsfolge der Staubblätter von *Physalis edulis*.

Eine biologische Bedeutung kann man der allmählichen, nicht gleichzeitigen Entfaltung, wie oben erwähnt, insofern zuschreiben, als dadurch längere Zeit hindurch Pollen zur Verfügung steht als bei gleichzeitiger Öffnung aller Antheren. Indes sind die Zeiten zwischen dem Öffnen der einzelnen Antheren oft so kurz, daß das kaum in Betracht kommen wird.

„Schräg“ dorsiventrale Blüten finden sich bei den Solaneen.

Es sei zunächst ausgegangen von *Physalis*. Untersucht wurden *Ph. edulis* und *Ph. philadelphica*. Wenn die Blüte sich öffnet, sieht man zunächst nur die fünf Antheren, die Filamente sind zu dieser Zeit noch

gar nicht entwickelt, dann strecken sie sich in der Reihenfolge

$$\begin{matrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \\ 5 \end{matrix}$$

¹⁾ Der Ausdruck ist schon als eine „vox hybrida“ nicht schön. Indes weiß ich keinen besseren.

²⁾ H. WYDLER, *Morpholog. Mitteilungen, Verstäubungsfolge von Diervilla canadensis* WILLD. *Flora* 40 (1857) p. 17

³⁾ Vgl. p. 239

welche — wahrscheinlich durch äußere Einflüsse — gelegentlich auch Abänderungen erfahren kann¹). Im entfalteten Zustand sind die Filamente dann alle annähernd gleich lang. Bei anderen Solaneen sind dagegen beträchtliche Verschiedenheiten in der Länge der entfalteten Filamente vorhanden. Z. B. bei *Petunia*: 1 und 2 sind hier länger als 3 und 4, am kürzesten ist 5. Was bei *Physalis* erst im Verlaufe der Entfaltung hervortritt ist hier also schon von vornherein sichtbar. Gefördert sind in beiden Fällen die annähernd mit den beiden Fruchtblättern alternierenden seitlichen Staubblätter 1 und 2. Die schräg nach hinten gekehrte Seite der Blüte ist gegenüber der schräg nach vorne gerichteten gefördert. Das Staubblatt fünf ist also auf der Minusseite der Blüte. Dementsprechend ist es bei *Salpiglossis* ganz verkümmert. Wir werden, wenn die Reduktion der Staubblätter weiter geht, erwarten dürfen, daß sie sich dann auf 3 und 4 erstreckt, während 1 und 2 allein übrig bleiben.

Das ist in der Tat so bei *Schizanthus*. Es zeigt sich also auch hier deutlich, daß die Entfaltungsfolge der Staubblätter nur ein Ausdruck der Gesamtsymmetrie der Blüte ist, und daß die Größen- und Entfaltungsverschiedenheiten der Staubblätter bestimmt werden durch Ungleichheiten in der Ernährung. Die Ungleichheit zwischen Staubblatt 1 und 2 aber dürfte damit im Zusammenhang stehen, daß Staubblatt 1 auf der Seite des β -Vorblattes der Blüte liegt, welches bei den Solaneen das geförderte zu sein pflegt, wie denn ja auch bei anderen dorsiventralen Blüten die rechte und die linke Seite nur annähernd gleich ausgebildet sind.

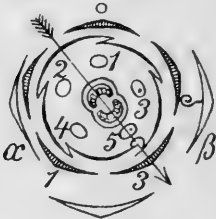


Fig. 179. *Hyoscyamus niger*. Diagramm mit Verstäubungsfolge der Staubblätter (mit Benutzung einer EICHLER-Schen Figur).

Nicht bei allen Solaneen liegen die Symmetrieverhältnisse gleich, dementsprechend sind auch die seitlichen Staubblätter nicht bei allen die in der Entfaltungsfolge oder Größenentwicklung bevorzugten.

Es kann nicht bezweifelt werden, daß die Größenverschiedenheiten ebenso wie die Entfaltungsfolge durch Ernährungsverhältnisse bedingt wird — die besternährten Staubblätter sind in beiden Fällen die geförderten.

Bei *Hyoscyamus* z. B. (wo die Lage der Symmetrieebene eine andere ist und die Oberseite der Blüte die geförderte ist) ist die Entwicklungsfolge der Staubblätter eine schräg absteigende (Fig. 179). Auch bei dieser Blüte steht also die Verstäubungsfolge unmittelbar mit der Gesamtsymmetrie im Zusammenhang.

Die zeitliche Verschiedenheit zwischen den einzelnen Staubblättern ist aber bei den Solaneen keine so große, daß man ihr eine besondere biologische Bedeutung zuschreiben könnte — auch ist mir kein derartiger Versuch in der blütenbiologischen Literatur bekannt, wir werden aber sehen, daß die Verhältnisse ganz ebenso liegen in Blüten, deren Staubblattentfaltung man als besondere Anpassung betrachtete.

Tropaeolum.

Die Blüten dieser Gattung gehören zu denen, bei denen die Anlegungs- und Verstäubungsfolge der Antheren auf den ersten Blick ganz rätselhaft ist. Treffend sagt schon CHR. K. SPRENGEL, daß ihm „anfangs alles ein verwirrtes Gemisch zu seyn“ schien. Erinnern wir uns, daß *Tropaeolum*

¹ Vgl. darüber WYDLER in *Flora* 1851 p. 394 ff.

ausgesprochen dorsiventrale (freilich wie unten zu erwähnen sein wird, keineswegs streng symmetrische) Blüten besitzt. Die Dorsiventralität spricht sich namentlich darin aus, daß an der adaxialen Seite ein Sporn vorhanden ist, und daß von den 5 Blumenblättern die drei oberen wesentlich anders gestaltet sind als die drei unteren. Bezüglich der Blütenhülle ist die Blüte epitroph. Im Androeceum aber kommen andere Tendenzen in Betracht. Man kann annehmen, daß die Blüte wie die der eben besprochenen Caryophyllaceen sich ableitet von einer solchen mit zwei fünfzähligen Staubblattkreisen. Es sind aber nur 8 Staubblätter vorhanden. Diese sind in der frisch geöffneten Blütenknospe nach unten gerichtet. Dann erheben sie sich nacheinander und krümmen sich aufwärts. Aber es geschieht das nicht, wie man bei der dorsiventralen Blüte erwarten sollte, in absteigender oder aufsteigender Reihenfolge. Vielmehr öffnen sich zuerst die beiden seitlich stehenden Staubblätter 1 und 2, dann ein unteres 3, ein oberes 4, ein seitlich unteres 5, ein seitlich unteres 6, ein seitlich unteres 7, ein seitlich oberes 8 (Fig. 180). Dem entspricht auch im wesentlichen die Anlegungsfolge.

Auf die verschiedenen Erklärungsversuche für diese Tatsachen hier einzugehen scheint nicht erforderlich, nur die neueste soll anhangsweise kurz besprochen werden. Sie sind alle nur formale Konstruktionen, die meiner Ansicht nach daran leiden, daß sie nicht beachten haben, daß in einem Sproß begrenzten Wachstums, wie die Blüte einer ist, das Material für die Organanlage schon vor dieser gegeben sein muß. Ist das der Fall, so kann ein Organ auf ein anderes bezüglich dessen Stellung einwirken, schon ehe es selbst ausgegliedert ist¹⁾.

Nun sind in der Tropaeolumblüte 3 Fruchtblätter vorhanden. Diese wirken, wie dies auch in einigen anderen Blüten der Fall ist, bestimmend auf die Anordnung der Staubblätter.

Diese (k_1, k_2, k_3) treten so auf, daß sie mit den 3 Fruchtblättern des in der Blüte etwas schief gestellten Fruchtknotens alternieren (Fig. 180 I). Die beiden ersten stehen, entsprechend der Förderung der Flanken und der Oberseite der Blüte vor den beiden seitlichen Kelchblättern 4 und 5. Das dritte fällt nicht genau vor die Mitte des dritten Kelchblattes, was auch nicht möglich ist, wenn es mit 2 Fruchtblättern alternieren soll. Mit den ersten drei Staubblättern alternieren 3 weitere, c_1, c_5, c_6 . Daß c_1 voraussetzt, ist ein Ausdruck der Epitrophie der Blüten. Auch die Blumenkronenblätter auf der Oberseite eilen den anderen in der Entwicklung voran. Aber auch hier machen sich verschiedene Einflüsse geltend. Die Epitrophie kommt in der Staubblattanlage nur zur Geltung, soweit ein anderer Faktor, der durch die drei Fruchtblätter gegeben ist,

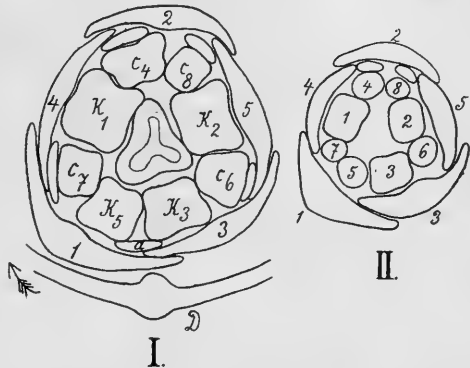


Fig. 180. *Tropaeolum majus*. Querschnitte durch Blütenknospen. I älter, II jünger. Kelchblätter beziffert, K Kelchstaubblätter, c Kronenstaubblätter.

¹⁾ Vgl. GOEBEL, Organographie 2. Aufl. p. 198.

mitwirkt. In diesem Falle also eilt c_4 c_8 voraus, weil es dem einen Fruchtblatt gegenübersteht.

Wir sehen also, daß die Ausbildung des Fruchtknotens die Blütenentwicklung tiefgreifend beeinflußt und in Verbindung mit der Gesamtsymmetrie der Blüten uns die Anlegungs- und Entfaltungsfolge der Staubblätter verständlich erscheinen läßt. Von letzteren sind vorhanden: 4 „Kelchstaubblätter“ (k_1, k_2, k_3, k_5) und 4 „Kronenstaubblätter“ (c_4, c_6, c_7, c_8). Das Alternieren mit dem Fruchtknoten in Verbindung mit der dorsiventralen Ausbildung stört die sonst übliche Reihenfolge, es treten also die Kelchstaubblätter nicht nur ungleichzeitig auf, sondern es ist eines (k_5) gegenüber einem Kronenstaubblatt etwas verspätet, eines (k_3) etwas seitlich verschoben. Will man, wie dies berechtigt ist, die Blüte von einer vollständiger ausgestatteten 5-zähligen ableiten, so sind, wie dies auch ältere Morphologen annahmen¹⁾, zwei Staubblätter (eines vor Kelchblatt 2 und das vor dem untersten Blumenblatt stehende) als unterdrückt zu betrachten. Die Ursache der Änderung war die Verminderung der Fünfzahl der Fruchtblätter auf drei.

Wenn im Vorstehenden der Einfluß des Fruchtknotens auf die Stellung der Staubblätter hervorgehoben wurde, so soll damit nicht etwa gesagt sein, daß dieser Einfluß nicht ein sich aus der Gesamtsymmetrie der Blüten ergebender sei. Auch die radiäre Blüte ist nicht immer etwas aus ganz gleichartigen „Sektoren“ Bestehendes. Diese Sektoren können untereinander noch mehr ungleich werden, so daß dies auch äußerlich hervortritt. Der Fruchtknoten aber ist für solche Änderungen besonders empfänglich, oft mehr als das Androeceum und die Blumenkrone. Eine Förderung der vor den Kelchblättern 1, 2 und 3 oder 3, 4 und 5 stehenden Sektoren des Blütenvegetationspunktes ergibt z. B. einen dreizähligen Fruchtknoten, dessen eines Fruchtblatt aber, wenn die Kelchblätter noch alle gleich groß sind, nicht über ein Kelchblatt fällt. (Nach der allgemeinen Regel der gleichmäßigen Raumverteilung.) Wenn eine Minderung der Kelchblätter 1 und 2 eintritt, wie bei *Helianthemum*-Arten, so ist damit ein Übergang zur Dreizähligkeit gegeben²⁾. Außert sich der Einfluß der Förderung dreier Kelchblattsektoren für das Androeceum, so ergeben sich die für Tropaeoceum geschilderten Verhältnisse. Weil die Fruchtblätter am deutlichsten hervortreten, wurde die im Texte gegebene Darstellung gewählt. Die Hauptsache ist auch hier, daß die Gesamtsymmetrie der Blüten ausschlaggebend ist, und daß diese mehrfach beeinflußt werden kann.

Außerdem wurde oben erwähnt, daß die ganze Blüte nicht eine symmetrisch in zwei spiegelbildlich gleiche Hälften teilbare sei³⁾. Das spricht sich auch, abgesehen vom Androeceum, aus in der gewöhnlich asymmetrischen Gestalt des untersten Blumenblattes. Die größere Hälfte dieses Blumenblattes würde in einer „rechtswendigen“ Blüte (die Kelchspirale geht der Richtung des Uhrzeigers entgegengesetzt) nach links liegen, bei einer linkswendigen nach rechts. Das erste Staubblatt steht immer auf derselben Seite wie das erste Kelchblatt (aber vor Kelchblatt 4) und nach der Seite dieses Kelchblattes hin pflegt auch der Fruchtknoten aus der Mediane abgelenkt zu sein.

Mit anderen Worten, wir haben in der *Tropaeolum*blüte eine Blüte

¹⁾ Vgl. EICHLER, Blütendiagramme II p. 296.

²⁾ Vgl. M. HIRMER, Beitr. zur Morphologie der polyandrischen Blüten. *Flora* 110 (1917).

³⁾ Aus den oben angeführten Tatsachen ergibt sich, daß das auch bei vielen dorsiventralen Blüten, bei denen man das gewöhnlich annimmt, nicht der Fall ist. Die Staubblattentfaltung geht ja, wie wir sahen, in diesen gewöhnlich im Zickzack vor sich.

vor uns, deren 5 zählige zyklische Anordnung verändert und, wenn man will, gestört ist durch zwei Faktoren: einmal die Dreizahl der Fruchtblätter, welche von vornherein das Androezeum beeinflusst und gewissermaßen zu einem aus dreizähligen Quirlen bestehenden umzubilden strebt. Sodann die schiefe Dorsiventralität, die sich namentlich in einer Förderung der Flanken (Kelchblatt 4 und 5) und der Oberseite gegenüber der Unterseite ausspricht.

Man kann das auch so ausdrücken, daß der Einfluß der Fruchtblatt-Zahl und -Stellung auf die Staubblätter ein größerer ist als der der Blumenblattzahl. Mir scheint, daß gerade *Tropaeolum* besonders deutlich zeigt, daß die Blüten Organsysteme sind, die mehreren verschiedenen Einflüssen unterliegen, deren Analyse uns auch die Entstehungs- und Verstäubungsfolge weniger rätselhaft erscheinen läßt, als dies bei der rein formalen Betrachtung der Fall sein muß.

Was man unter einer formalen Betrachtung versteht wird aus dem Folgenden hervorgehen: Man konstruiert die Anordnung und Reihenfolge der Staubblätter nach verschiedenen Möglichkeiten auf dem Papier so lange, bis sie einigermaßen stimmt — wenn das nicht vollständig der Fall ist, um so schlimmer für die Pflanze!

Eine solche Annahme ist die, daß die Staubblätter in der *Tropaeolum*-Blüte nach der Divergenz $\frac{3}{8}$ stehen sollen. Es ist schon auffallend, daß in eine in Kelch und Blumenkrone „cyklische“ Blüte, bei der man wie bei *Viscaria* allenfalls eine $\frac{2}{5}$ -Stellung erwarten könnte, nun auf einmal eine $\frac{3}{8}$ -Stellung kommen sollte. Indes könnte man dafür noch Beispiele von den hemizyklischen Blüten der Ranunculaceen anführen. Aber wenn man eine solche Stellung vermutet, so muß die Anordnung der Staubblätter dann auch wenigstens mit der Annahme übereinstimmen.

In einer eingehenden Abhandlung hat CELAKOVSKY diese Frage erörtert.

CELAKOVSKY¹⁾ schließt sich — offenbar um die Spiraltheorie für *Tropaeolum* zu retten — der Ansicht von SCHIMPER, BRAUN und FREYHOLD an, daß die Staubblätter einen $\frac{3}{8}$ -Zyklus entsprechen. Es stört ihn dabei nicht, daß weder die Stellung der Staubblätter wirklich mit seinem Schema übereinstimmt, noch auch daß das zeitliche Auftreten der Staubblätter seiner Annahme nicht entspricht — nicht weniger als die Hälfte der Staubblätter stimmen in ihrem zeitlichen Auftreten nicht mit der Vermutung überein. Aber man braucht nur anzunehmen, „daß Stamen 3 mit Stamen 1, und Stamen 4 mit 5 ihre Stellen in der zeitlichen Folge vertauscht haben“ — dann stimme es schon! Außerdem stimmt auch die Stellung der Staubblätter nicht mit der CELAKOVSKY'schen Hypothese. Sein Staubblatt 5 (in Wirklichkeit 4) steht nicht rechts, Staubblatt 8 nicht links von Petalum „2“ und „5“, sondern vor deren Mitte, ebenso steht 6 vor der Mitte eines Petalums und nicht darunter. Es geht daraus schon das Künstliche der ganzen Konstruktion hervor. Ebenso muß CELAKOVSKY annehmen, daß Stamen 6 mit 8 seinen Platz tausche!

Dabei hat er nicht übersehen, daß „die ersten Staubblätter mit den drei, den äußeren Sepalen supraonierten Karpellen am besten alternieren“! Gerade das ist aber nach der hier vertretenen Auffassung von besonderer Bedeutung. Die Zahl der Karpelle ist ja, wie schon

¹⁾ L. J. CELAKOVSKY, Über achtzählige Zyklen pentamer veranlagter Blüten, Jahrb. für wiss. Bot. XXXIII (1899) p. 368.

ihre Konstanz zeigt, im Voraus bestimmt. Sie ist für die ganze Blüten-gestaltung maßgebend. Wir brauchen keinerlei künstliche Verschiebungen und Vertauschungen vorzunehmen, um das Zustandekommen der Blüte zu verstehen!

Auch die Diagramme, die BUCHENAU in ENGLERS „Pflanzenreich“¹⁾ gegeben hat, sind bezüglich der Staubblatt-, teilweise auch der Fruchtblattstellung nicht zutreffend. Die oberen 2 Staubblätter stehen in der Knospe nicht seitlich von den Petalen nach dem Sporn hin zusammengedrückt, sondern vor der Mitte der Petalen; auch die anderen sind nicht der Natur entsprechend wiedergegeben. Man sieht also deutlich, daß die bisherigen Theorien der Wirklichkeit nicht entsprechen. Es rührt das daher, daß sie nicht die Gesamtsymmetrie der Blüten als ausschlaggebend betrachteten, sondern nur die Zahlen- und Stellungsverhältnisse auf das übliche Schema zurückzuführen suchten.

Es ist hier zwar nicht der Ort, auf die Blütensymmetrieverhältnisse im allgemeinen näher einzugehen, doch soll an einigen Beispielen die früher verkannte Beeinflussung der Blütengestaltung durch den Fruchtknoten

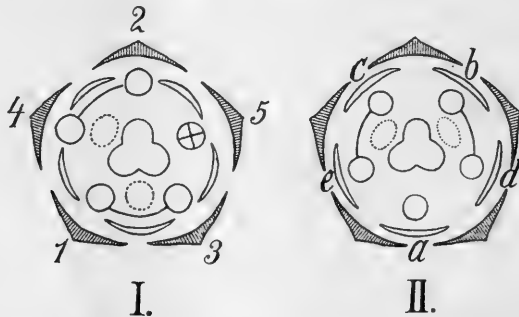


Fig. 181. Schemata I für Cucurbita, II für Hypericum. Das einfache Staubblatt (bzw. Staminodium) in I mit + bezeichnet.

(bzw. die Förderung und Minderung bestimmter Blütensektoren) näher besprochen werden, da sonst vielleicht auch die oben für Tropaeolum gegebene Darlegung als eine mehr oder minder willkürliche Konstruktion erscheinen könnte.

Es sei dabei die Betrachtung beschränkt auf Blüten mit dreizähligen Fruchtknoten.

Besonders merkwürdig sind die Cucurbitaceen.

Wir können dabei absehen von der Getrenntgeschlechtigkeit der Blüten. Denn zweifellos sind diese ursprünglich aus Zwitterblüten hervorgegangen, die auch jetzt noch bei manchen gelegentlich auftreten, wie denn auch in den weiblichen Blüten meist Staminodien (Fig. 181, II) in den männlichen Fruchtblattreste vorhanden sind.

Die Blüten haben normal einen aus drei Fruchtblättern aufgebauten Fruchtknoten und scheinbar drei Staubblätter. Diese sind ungleich entwickelt, eines ist „halb“, die beiden anderen sind ganz. Es ist jetzt wohl allgemein die Auffassung die herrschende, daß ursprünglich 5 halbe Staubblätter in den Zwischenräumen zwischen den Blumenkronenblättern vorhanden waren, von denen je zwei paarweise sich vereinigen.

¹⁾ IV 131. Tropaeolaceae 1902 p. 5 Fig. 3, B, C.

Daß das unter dem Einfluß des Fruchtknotens¹⁾ vor sich geht, scheint mir zweifellos. Man sieht aus dem schematischen Diagramm (Fig. 181, I links) ohne weiteres, daß das Staubblatt, welches ohnedies in den Zwischenraum zwischen zwei Fruchtblättern fällt (es ist mit einem Kreuz bezeichnet) an Ort und Stelle bleibt, während die vier anderen Staubblätter paarweise so „verschoben“ werden, daß statt jedes Paares je eine mit 4 Pollensäcken versehene, mit den zwei anderen Fruchtblättern alternierende Anlage auftritt. Dasselbe zeigt auch der Querschnitt durch eine weibliche Blüte (Fig. 182). Die bestimmende Einwirkung des Fruchtknotens auf die Zahlenveränderung im Androeceum tritt hier also ohne weiteres deutlich hervor²⁾.

Fast noch anschaulicher ist dies bei den Hypericaceen, weil hier Formen mit 5 und solche mit 3 Fruchtblättern vorkommen.

Die mit 5 Fruchtblättern versehenen Hypericeen haben 5 Staubblattgruppen, je eine vor einem der Blumenblätter *a, b, c, d, e* (Fig. 181, I).

Bei den mit 3 Fruchtblättern versehenen Blüten aber kommen 3 Staubblattgruppen vor und zwar alternieren diese mit den 3 Fruchtblättern. Das kommt, wie schon PAYER vermutet und HIRMER neuerdings sicher nachgewiesen hat, dadurch zustande, daß die Staubblattgruppen vor *b* und *d, c* und *e* miteinander verschmelzen und in eine mit den Fruchtblättern alternierende Stellung rücken (Fig. 181, II).

Es ist also für unsere Betrachtung derselbe Vorgang wie bei *Cucurbita*, nur ist er abgeändert dadurch, daß bei dieser die einzelnen Staubblätter episepal, bei *Hypericum* die Staubblattgruppen epipetal stehen. Die Blüten haben sonst in ihrem gesamten Aufbau sehr wenig gemeinsame Züge, sie gehören ja auch Familien an, die sich verwandtschaftlich nicht nahe stehen. Um so klarer und deutlicher aber tritt das Prinzip hervor, um das es sich handelt.

Es wäre leicht, dafür noch andere Beispiele anzuführen, *Stellaria media*³⁾, *Aesculus* u. a., indes genügen für den hier verfolgten Zweck wohl die obigen Darlegungen, welche zeigen, daß auf eine Blütenanlage mehrere Einflüsse einwirken können, welche die Anlegungs- und Entfaltungsfolge abändern.

Daß das Primäre in diesen Fällen die Förderung bestimmter Sektoren der Blüten ist, dafür spricht die Tatsache, daß die damit zusammenhängende Ungleichheit in der Staubblattentwicklung sich auch bei manchen Pflanzen findet, die keinen dreizähligen Fruchtknoten haben. So sind bei manchen *Convolvulaceen* die über Kelchblatt 3, 4, 5 stehenden Staub-

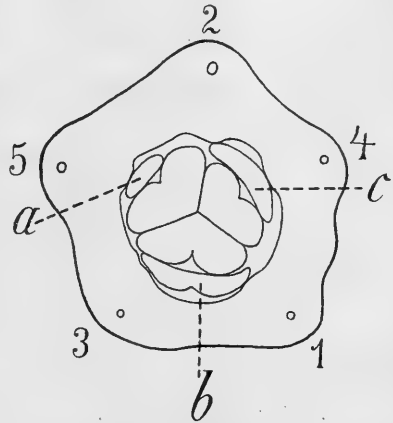


Fig. 182. *Cucurbita Pepo*. Querschnitt durch eine weibliche Blüte. In der Mitte drei Narben, mit denen die Staminodien *a, b, c* abwechseln, *b* und *c* sind doppelt.

¹⁾ Bzw. der Symmetrieänderung der Blüte, von der auch Zahl und Stellung der Fruchtblätter abhängig ist.

²⁾ Darauf wurde zuerst hingewiesen in GOEBEL, Organographie 1. Aufl. p. 717. Vgl. auch HIRMER, Beiträge zur Kenntnis polyandrischer Blüten. A. a. O.

³⁾ Vgl. E. KRAFT, Flora 109 (1916) p. 303.

blätter länger (und stäuben jedenfalls auch früher) als die über Kelchblatt 1 und 2 stehenden, was, wie auch schon WYDLER bemerkt hat, der „Kelchspirale“ entspricht¹⁾.

Wir können so, wie der Astronom Störungen in der Umlaufzeit einzelner Himmelskörper auf die Anziehung von dem betreffenden System nicht angehörigen zurückführt, auch die Störungen in der normalen Blütengestaltung auf bestimmte Einflüsse zurückführen. Und wenn wir auch nicht sagen können, woher es rührt, daß bestimmte Sektoren gefördert, andere gemindert sind, so ist es doch schon ein erheblicher Gewinn, wenn wir eine Anzahl bisher unverstandener Einzelercheinungen unter Einen Gesichtspunkt bringen können.

§ 6. Kryptodorsiventrale²⁾ Blüten.

Besonders haben die Fälle Aufmerksamkeit erregt, in denen, wie MEDICUS sich ausdrückt, „eine gegenseitige Neigung sich fortzupflanzen“ in den Bewegungen, welche Staubblätter und Griffel ausführen, gefunden wurde. „Und eben diese gegenseitige Neigung, vermöge welcher sich beide Geschlechter zur Befruchtung aufsuchen, ist etwas, das die höchste Verwunderung verdient, und vielleicht mehr als bloßen Reiz anzeigt“³⁾.

Es ist sehr lehrreich, daß diese, teleologischen Anschauungen entstammenden Deutungen ganz irrig waren. Denn wir wissen jetzt, daß die Bewegungen der Staubblätter von *Parnassia palustris*, *Ruta graveolens* u. a. (auf welche schon LINNÉ hingewiesen hatte) keineswegs mit der Selbstbestäubung dieser Blüten im Zusammenhang stehen, also auch nicht durch eine „gegenseitige Neigung der Geschlechter“ bedingt sein können. Sie gehören vielmehr zu den proterandrischen, die normal einer Fremdbestäubung unterliegen. Es kann also auch von einem „Aufsuchen“ der Geschlechter hier keine Rede sein.

Die merkwürdige Tatsache aber, daß die Entfaltung der Staubblätter in diesen Blüten in einer ganz bestimmten Reihenfolge vor sich geht, ist dadurch bedingt, daß sie kryptodorsiventral sind.

Das soll an dem Beispiel von *Parnassia* und *Ruta* nachgewiesen werden.

Parnassia palustris.

Wenn die Blüten sich öffnen, sind die Staubblätter noch mit ganz kurzen Filamenten versehen, welche dem Fruchtknoten anliegen. Die Filamente strecken sich dann und zwar in bestimmter, wenn auch nicht bei allen Blüten gleicher Reihenfolge. Das Staubblatt, welches sein Filament gestreckt hat, biegt seine extrors werdende Anthere dicht über die Spitze des Fruchtknotens, an welchem die Narben noch unentwickelt sind, und bewegt sich dann nach außen.

¹⁾ Ferner fallen z. B. bei *Helianthemum*, das drei große und zwei kleine Kelchblätter, sowie drei Fruchtblätter hat, die geförderten Kelchblätter und die Fruchtblätter auf dieselben (+) Sektoren. Bei *Cistus ladaniferus* aber äußert sich die Förderung dreier Sektoren nur im Kelch, nicht im Fruchtknoten. Dieser ist 5zählig. Auch hier sind es Kelchblatt 1 und 2, welche den Minusektoren angehören.

²⁾ Als kryptodorsiventral wurden vom Verf. (*Organographie* 2. Aufl. p. 200) die scheinbar ganz radiären Sprosse mancher *Acanthaceen* bezeichnet. Bei den Blüten treten analoge Erscheinungen auf, weshalb diese Bezeichnung auch hier verwendet wird, obwohl sie als „*vox hybrida*“ eigentlich nicht empfehlenswert ist.

³⁾ F. K. MEDICUS, Von der Neigung der Pflanzen sich zu begatten, Pflanzenphysiol. Abhandlungen I, Leipzig 1803 (darin wertvolle historische Angaben).

An der Antheren beraubten Filamenten trat die Streckung nicht ein, was aber eine Folge der Verletzung sein kann. Dagegen können sich, bei ungenügender Wasserzufuhr die Antheren auch öffnen, ohne daß eine erhebliche Filamentstreckung eintritt. Diese wird dann bei besserer Wasserzufuhr nachgeholt.

Die Bewegungsfolge der Staubblätter fand ich — von Ausnahmefällen abgesehen — so, wie WYDLER sie schon vor längerer Zeit geschildert hat. Es beginnt die Streckung bei dem vor dem ersten Kelchblatt stehenden Staubblatt. Es folgt das seitlich von ihm im Abstand von $\frac{1}{5}$ stehende als zweites und zwar kann es entweder das rechts oder das links vom ersten stehende sein. Die Staubblätter, deren Anthere geöffnet ist, bewegen sich dann nach außen. Auf 2 folgt 3 im Abstand von $\frac{2}{5}$, darauf 4 im selben Abstand, während 5 naturgemäß nur um $\frac{1}{5}$ von 4 absteht. Gelegentlich trifft man auch 2 Staubblätter zu gleicher Zeit über den Fruchtknoten mit ihren Antheren gebeugt an.

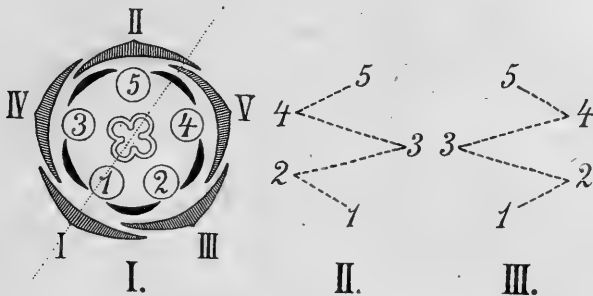


Fig. 183. *Parnassia palustris*. I Diagramm der Blüte mit Angabe der Verstäubungsfolge. II und III Schemata (III so wie I).

Wie erklärt sich diese eigentümliche Reihenfolge in der Staubblattentfaltung, der (nach LINNÉ'S Vorgang) kein Geringerer als ALEX. v. HUMBOLDT schon seine Aufmerksamkeit gewidmet hat? Wir sehen dabei ganz ab von der teleologischen Frage, und betonen nur, daß die Verstäubungsfolge offenbar bedingt ist durch die Gesamtsymmetrie der Blüte. *Parnassia* ist einer der Fälle, in denen zwei verschiedene Symmetrieverhältnisse — die radiäre (bzw. spirotrophe) und die dorsiventrale in einer Blüte sich vereinigen. Einerseits ist die Blüte eine anscheinend radiäre, andererseits ist die Seite, auf welcher das erste Kelchblatt steht, eine geförderte, die Blüte also dorsiventral. Das spricht sich aus nicht nur in der Größe der Kelchblätter (das erste ist das größte, ihm folgen der Reihe nach abnehmend das 4., 3., 2., 5.) sondern auch in der Ausbildungs- und (obwohl nicht immer) in der Deckungsfolge der einzelnen Blütenteile. Namentlich aber auch in der Verstäubung. Diese beginnt auf der Plusseite (1 u. 2), schreitet nun aber nicht gleichmäßig aufsteigend nach der Minusseite fort, sondern springt, der $\frac{2}{5}$ -Divergenz (also der spirotropen „Tendenz“ entsprechend) auf 3 und 4 über. Damit ist die Entwicklung bei der Minusseite angelangt und findet dort naturgemäß ihren Abschluß.

Solche Mischformen in der Blütensymmetrie sind auch sonst noch bekannt. Ich habe auf eine davon bei den Valerianaceen aufmerksam gemacht ¹⁾

¹⁾ GOEBEL, Über Symmetrieverhältnisse in Blüten, Festschrift für WIESNER (1907) p. 156 ff.

Besonders auffallend sind die Entfaltungserscheinungen der Staubblätter bei *Ruta*, weil die Staubblätter (mit den Blumenblättern) zunächst bei der Entfaltung nach außen, dann einzeln dem Fruchtknoten zu sich bewegen, ihre Antheren öffnen und dann sich wieder nach außen krümmen.

Man könnte zunächst vermuten, die erste Bewegung sei eine passive, die Staubblätter würden von den kahnförmig vertieften Blumenblättern, denen sie dicht anliegen, nach außen mitgenommen.

Dem ist aber nicht so, vielmehr ist auch die Auswärtsbewegung eine aktive. Wenn man die Blumenblätter in dem Stadium, in welchen ihnen die Staubblätter noch anliegen, entfernt, biegen sich die Filamente noch viel stärker nach außen als vorher. Es ist also zunächst ein epinastisches Wachstum vorhanden, das dann durch hyponastisches und schließlich wieder epinastisches abgelöst wird, wobei es dahingestellt bleiben muß, wie die Wachstumsverteilung innerhalb der Filamente sich gestaltet.

PFEFFER sagt¹⁾: „Wenn sich also z. B. bei *Ruta graveolens* ein jedes Staubgefäß bei der Entfaltung der Blüte zunächst von dem Fruchtknoten entfernt, dann sich diesen von neuem anlegt, und sich endlich nach den Blumenblättern zurückkrümmt, so kann man diesen Vorgang mit vollem Recht als eine periodische Bewegung ansprechen.“ Solche Bewegungen treten ja, wie wir sahen, bei der Entfaltung der Laubblätter — auch bei der der Infloreszenzen nicht selten auf. In Blüten sind sie weniger häufig, es

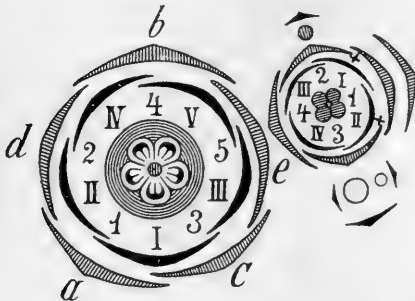


Fig. 184. Diagramm und Entfaltungsfolge der Staubblätter von *Ruta graveolens* (mit Benutzung einer Figur in EICHLER'S Blüten-diagrammen). a, b, c, d, e Kelchblätter, 1—5 äußerer, I—V innerer Staubblattkreis, + Plusseite der 4zähligen Blüte.

ließen sich außer *Ruta* aber auch noch andere Beispiele anführen. Die Reihenfolge, in welcher diese Bewegungen stattfinden, ist ebenfalls durch WYDLER schon vor langer Zeit festgestellt worden²⁾.

Bekanntlich hat *Ruta* 5zählige und 4zählige Blüten.

Beide haben zwei Staubblattkreise, einen vor dem Kelch, einen vor der Blumenkrone.

Die Entfaltungsfolge der Staubblätter in den fünfzähligen Blüten ist in Fig. 184 eingetragen.

Zuerst kommen die Kelchstaubblätter. Es bewegt sich zuerst das

¹⁾ Pflanzenphysiologie 2. Aufl. II. T. p. 385.

²⁾ Vgl. WYDLER, Bemerkungen über die 5-mer. Blüten von *Ruta*, Flora 57 (1874) p. 288. Darin sind auch WYDLER'S frühere Arbeiten über *Ruta* erwähnt, jedoch mit einem, auch in EICHLER'S Blütendiagramme übergegangenen Druckfehler. Die erste steht nicht in Flora 1846 p. 468, sondern in Flora 1845. Später ist die Entfaltungsfolge der *Ruta*-Antheren noch vielfach — mit Außerachtlassung der WYDLER'Schen Angaben — erwähnt worden, ohne daß indes etwas Neues dazu gekommen wäre. MACCHIATI hat für *Ruta bracteosa* DC. einige Zeitangaben, die natürlich nur für bestimmte, nicht näher angegebene Bedingungen gelten. Das erste Staubblatt würde danach seine Gesamtbewegung in $4\frac{1}{2}$ Stunden ausführen (wobei $1\frac{1}{2}$ Stunden auf die Ruhestellung beim Fruchtknoten fallen usw.). Ob die Angabe, daß die Bewegungen „si rendono poi pressoché nulli durante la notte“ richtig ist, und wenn, ob der Stillstand auf Lichtmangel (wie der Verf. annimmt) oder Temperaturerniedrigung beruht, wäre wohl näher zu untersuchen. (L. MACCHIATI, Del movimento periodico spontaneo degli stami nella *Ruta bracteosa* DC. e nel *Smyrnum rotundifolium*. Nuovo Giorn. botanico ital. XII (1880) p. 243.

mit 1 bezeichnete nach dem Fruchtknoten hin und dann wieder nach außen, dann 2, 3, 4, 5. Die Reihenfolge der Kronstaubblätter ist mit römischen Ziffern bezeichnet. Vergleicht man nun diese Reihenfolge mit der in den oben erwähnten (hypotrophen) dorsiventralen Blüten (oder auch mit denen von *Parnassia*), so wird man ohne weiteres die Übereinstimmung erkennen: mit andern Worten, die Rutablüten verhalten sich in der Verstäubungsfolge wie dorsiventrale, deren Symmetrieebene durch das erste Kelchblatt (a) und das diesem auf der anderen Seite der Blüte gegenüberliegende Blumenkronenblatt geht. Das wird ohne weiteres bestätigt, wenn man die 4 zähligen Blüten betrachtet, namentlich die, welche in dem Teil der Infloreszenz stehen, der aus der Dichasien schon in die Wickelbildung übergegangen ist.

Man sieht deutlich, daß die beiden im Wickel nach außen gekehrten Blumenblätter (in der Abbildung mit ++ bezeichnet) früher sich entfalten und deshalb zunächst größer sind als die inneren. Die Blüte sieht auch rein äußerlich betrachtet wie eine dorsiventrale aus. Das zwischen den beiden stehende Kelchstaubblatt 1 entfaltet sich dementsprechend zuerst, dann folgen, wie in der 5 zähligen Blüte die beiden rechts und links stehenden.

Diese Tatsachen sind von erheblichem theoretischen Interesse. Sie zeigen, wie anscheinend radiäre Blüten dorsiventral beeinflußt werden können. Es ist der erste Übergang vom radiärem zu dorsiventralem Blütenbau. Je früher in der Einzelentwicklung diese Beeinflussung stattfindet, desto mehr wird die Blüte auch der Anlage nach eine dorsiventrale. Daß diese Beeinflussung eine trophische ist, geht, wie ich glaube, aus den in Organographie 2. Aufl. p. 447 angeführten Tatsachen hervor.

Unregelmäßigkeiten in der Reihenfolge kommen gelegentlich vor. Indes können sie die Zurückführung auf das allgemeine Gesetz der Blütensymmetrie nicht umstoßen. — Wir haben also bei *Ruta* denselben Fall wie bei *Parnassia* nur durch die doppelte Bewegung der Staubblätter etwas abgeändert. Auf CARLET'S von BEYER angeführte Angaben hier einzugehen, liegt kein Grund vor, sie sind teils nicht neu, teils nicht richtig. Bemerkte sei nur noch eines.

BEYER¹⁾ meint, die 4 zähligen Rutablüten aus den 5 zähligen (mit CARLET) ableiten zu können, aus „Verschmelzung je zweier benachbarter Kelch, Blumen- und Staubblätter“. Das ist aber eine ganz unmögliche, die (weder von CARLET noch von BEYER trotz WYDLER'S Forschungen erkannte) Blütensymmetrie nicht berücksichtigende Konstruktion. Vielmehr kann diese Ableitung nur so gedacht werden, daß der, wie wir sahen, ohnedies die Minusseite der Blüte darstellende Sektor gegenüber dem Kelchblatt a ganz ausfällt — also ein Petalum mit dem ihm opponierten Staubblatt V. Kelchblatt b und e werden, entsprechend der geminderten Baustoffzufuhr und dem kleiner gewordenen Raum durch eines ersetzt. Ebenso natürlich die beiden in der fünfzähligen Blüte vor diesen Kelchblättern stehenden Staubblätter 4 und 5. Kelchblatt c und d kommen genau seitlich zu liegen entsprechend der Regel symmetrischer Verteilung am Vegetationspunkt. Daß auch das in der Mediane auf der Minusseite liegende Fruchtblatt verschwindet ist selbstverständlich. Es ergibt sich also ohne weiteres, daß die Verstäubungsfolge der Staubblätter in den vierzähligen Blüten

¹⁾ H. BEYER, Die spontanen Bewegungen der Staubgefäße und Stempel. Beil. z. Progr. des Gymn. zu Wehlau (1888) p. 29.

dieselbe ist wie in den fünfzähligen, nur daß Staubblatt 4 und 5 zusammenfallen.

Der Vorgang, wodurch eine 4zählige Rutablüte aus einer 5zähligen zustandekommt, entspricht übrigens ganz dem, durch welchen aus einer 5zähligen Scrophulariaceenblüte z. B. der von *Verbascum* eine 4zählige *Veronicablüte* wird. Nur liegt bei den Scrophulariaceen auf der Minusseite der Blüte, in welcher die Minderung eintritt, ein Kelchblatt, bei *Ruta* ein Blumenblatt. Dementsprechend werden bei *Ruta* zwei Kelchblätter, bei *Veronica* zwei Blumenblätter durch eines ersetzt.

Der Vorgang der sektorialen Minderung ist aber in beiden Fällen derselbe. In beiden handelt es sich auch um dorsiventrale Blüten — nur sind die von *Ruta*, wie oben nachgewiesen wurde, kryptodorsiventral.

Es geht aus dem Gesagten hervor, daß die Kenntnis der Verstäubungsfolge der Staubblätter uns die Gesamtsymmetrie der Rutablüten erkennen läßt. Wenn man diese und die Tatsache der Sektorenminderung beachtet, so leuchtet auch die Entstehung der 4zähligen Blüten aus 5zähligen ohne weiteres ein. Es handelt sich dabei nicht um bloße Vermutungen, sondern um einen klar erkennbaren Zusammenhang.

Eine andere Rutacee, *Barosma myrtifolium*, sei im Anschluß an *Ruta* kurz erwähnt.

Es sind von den 10 Staubblättern nur 5 mit Antheren versehen. Sie führen ähnliche, doch zeitlich weniger geregelte¹⁾ Bewegungen wie die von *Ruta* aus, öffnen sich aber nicht in dem Stadium, in welchem sie aufrecht stehen, sondern erst bei der Auswärtsbewegung. Der Griffel führt hier gleichfalls eine Nutationsbewegung aus. Er ist im ersten Stadium der Blüte (d. h. im männlichen) so scharf nach der Infloreszenzachse hin abgebogen, daß er mit seiner Spitze ein Blumenblatt berührt, später krümmt er sich dann wieder zurück, so daß er aufrecht wird. Da die Narbe wohl wie bei *Ruta* erst im zweiten Stadium der Blüte empfängnisfähig wird, so ist ein Nutzen der Griffelbewegung nicht einleuchtend — er würde auch nicht „im Wege“ sein.

Es handelt sich also bei den Staubblättern wie beim Griffel um Nutationsbewegungen einer Rutacee, die, wie mir scheint, zeigen, daß sie nicht des Nutzens wegen erworben, wenn auch nützlich sein können.

Bei *Saxifraga*-Arten kommen im wesentlichen dieselben Erscheinungen im Aufblühen der Staubblätter vor, wie sie oben für *Parnassia* und *Ruta* geschildert werden²⁾. Es handelt sich also um eine Erscheinung, welche in verschiedenen Verwandtschaftskreise auftritt (Rutaceen und Saxifrageen, zu denen auch *Parnassia* in nahen Beziehungen steht). Dabei ist zu betonen, daß außer den Blütenformen, deren „Kryptodorsiventralität“ sich in der Entfaltung der Staubblätter äußert, in beiden Familien auch ausgeprägt dorsiventrale Blüten auftreten: so bei den Rutaceen in der Gattung *Dictamnus*, bei den Saxifrageen bei *S. sarmentosa* u. a., und daß diese Dorsiventralität, wie oben nachzuweisen versucht wurde, nichts weiteres ist als eine Fortentwicklung der Kryptodorsiventralität.

Wie wir die wirkliche Dorsiventralität auf Ernährungsverhältnisse

¹⁾ Ich schließe das daraus, daß man öfters 2 aufrechte Staubblätter antrifft. Im übrigen habe ich die Reihenfolge hier nicht untersucht.

²⁾ Vgl. W. BRENNER, Beobachtungen an *Saxifraga granulata*, Flora 98 (1908) p. 250 ff. Die Beziehungen zur Gesamtsymmetrie (speziell zur beginnenden Dorsiventralität der Blüten, welche bei *S. sarmentosa* sehr gesteigert ist) sind von BRENNER nicht hervorgehoben worden. Der „Grund“, weshalb 2 und 9 „außerhalb der Reihe“ liegen, ist eben die Kryptodorsiventralität der Blüte! (Vgl. a. a. O. p. 293.)

zurückführen, so auch die Kryptodorsiventralität. Der Unterschied besteht nur darin, daß diese Einflüsse hier später im Verlauf der Blütenentwicklung in die Erscheinung treten als bei den dorsiventralen Blüten. Aber es ist durchaus nicht ausgeschlossen, daß auch schon in der ersten Entstehung der Staubblätter bei genauer Untersuchung sich ähnliche Unterschiede werden auffinden lassen, wie bei ihrer Entfaltung. Raum und Formverhältnisse am Vegetationspunkte der Blüten aber werden nur insofern in Betracht kommen, als auch sie vom Ernährungsfaktor von vornherein beeinflußt werden.

Wie man nun darüber auch denken mag, jedenfalls sind die genannten Blüten dadurch, daß man sie als kryptodorsiventrals anerkennt, der kausalen Betrachtung näher gerückt. Die teleologische Betrachtung aber, wenn sie sich auch von dem früheren Irrtum freigemacht hat, ist auch jetzt noch nicht fest begründet.

Auf diese Auffassung sei hier noch kurz eingegangen. Lehrreich ist schon die Deutung der Staubblattbewegung in den Blüten. KOELREUTER¹⁾ hatte schon das Verhalten der Rutastaubblätter genau geschildert wie sie in bestimmter Reihenfolge sich zum „Eyerstock“ hinbewegen; er faßt es als Einrichtung zur Selbstbestäubung auf. SPRENGEL hat nachgewiesen, daß das nicht der Fall ist, daß vielmehr hier starke Proterandrie herrscht, die Narbe kann gar nicht durch die sich ihr zubewegenden Staubblätter bestäubt werden, weil sie viel später erst sich entwickelt. Vielmehr soll das Verhalten eine Einrichtung zur Erleichterung der Fremdbestäubung sein. Das Insekt trifft an derselben Stelle, an der es in der einen Blüte die geöffnete Anthere gestreift hat in einer anderen die Narbe. HILDEBRAND²⁾ meint: „Blieben zum Beispiel bei den dichogamischen Blüten von *Ruta graveolens* oder *Parnassia palustris* die Staubgefäße an ihrer ursprünglichen Stelle, welche sie beim Öffnen der Blüte einnehmen, so würde der Teil des Insekts, welcher in den einen Blüten den Pollen angestrichen bekommt, in den anderen gleichfalls leicht die Antheren, aber weniger wahrscheinlich die Narbe mit derselben Stelle berühren, das Insekt würde also viel schwieriger die Übertragung des Pollens auf die Narbe bewerkstelligen können“.

Ein solcher Ausspruch wäre nur begründet, wenn er sich auf einen Versuch stützen würde. Da das nicht der Fall ist, ist er lediglich eine Vermutung, die von einem „wahrscheinlich“ zu einer positiven Aussage in demselben Satze sich steigert. Gewiß, bequemer für das Insekt ist die Erscheinung, daß die Staubblätter in aufrechter Stellung stäuben. Aber da am Grunde des Fruchtknotens ein Drüsenring sich befindet, den „das Insekt“ ableckt, so wird es auch mit der Narbe in Berührung kommen, wenn es nicht zu klein ist. Die blütenbesuchenden Insekten sind Fliegen und kurzrüßelige Hymenopteren und zwar keineswegs sehr kleine Formen. Ich beobachtete beim Besuch der Blüten Bienen. Deren Körpergröße und Verhalten läßt mich nicht daran zweifeln, daß die Pollenübertragung auch stattfinden würde, wenn die Staubblätter nicht die eigenartige Entfaltungsbewegung vollziehen würden, die so viel Aufsehen erregt hat.

¹⁾ KOELREUTER, Vorläufige Nachricht 1761 p. 18. Er hat, wie er erzählt, diese „kleine Entdeckung“ 1759 gemacht. — In seiner Übersetzung von BONNET's „Usage des feuilles“ (Ulm 1803) sagt C. F. BOECKH, (p. 189) „Langsam neigt sich der Staubfaden der Raute zu dem geliebten Weibchen hin, wenn er ausgerüstet zu dem Geschäfte der Liebe, wenn sie empfänglich für diese süße Freude ist“. Er führt an, „DARWIN“ (soll wohl heißen DARWIN — der Großvater von CH. D.). — glaube ein eigenes Sinnesorgan analog unserem Geruchsorgan leite diesen Vorgang. Heutzutage ist der Anthropomorphismus nicht mehr so naiv, wie in diesen Äußerungen — wirksam ist er noch immer!

²⁾ Die Geschlechterverteilung bei den Pflanzen 1867 p. 22.

Es wird zwar weiter angegeben „die Sicherung der Pollenübertragung geschieht bei beiden (*Parnassia* und *Ruta*) dadurch, daß die den bequemsten Sitz darbietende Blütenmitte erst von je einem aufgesprungenen Staubblatte und dann von der Narbe eingenommen wird“¹⁾. Ich muß indes gestehen, daß ich nicht verstehen kann, weshalb der „Sitz“ in der Mitte der Blüte der bequemste sein soll, und weshalb ein Insekt, das lebhafteste Bewegungen ausführt, immer nur mit einer bestimmten, nicht mit einer beliebigen Körperstelle zuerst eine geöffnete Anthere, dann eine Narbe berühren soll. Das könnte wohl von Bedeutung sein, wenn wenig Pollen vorhanden wären. Das kann man aber nicht wohl sagen. Man wird also die jetzt herrschenden teleologischen Deutungen der Staubblattbewegungen nicht als gesicherte betrachten können. Wohl aber ist die ungleichzeitige Pollenentleerung von Bedeutung. Wie schon CHR. K. SPRENGEL für *Tropaeolum* betonte, wird durch die hintereinander erfolgende Entfaltung der Staubblätter die Wahrscheinlichkeit der Bestäubung erhöht.

Die Reihenfolge aber, in der das geschieht, d. h. die Verstäubungsfolge der Antheren (mit der wir es hier zu tun haben) ist biologisch gleichgültig. Sie ist, wie oben nachzuweisen versucht wurde, bestimmt durch die Gesamtsymmetrie der Blüten. Daß die Stellungsänderungen, welche die Staubblätter dabei in manchen Fällen zeigen eine Anpassungserscheinung darstellen, ist nicht erwiesen. Sie ist eine für die Bestäubung geeignete. Aber es fehlt der Nachweis, daß sie die relativ beste der verschiedenen Möglichkeiten darstellt; dieselben Insekten vollführen an anderen Blüten die Bestäubung ohne eine solche Stellungsänderung der Staubblätter.

§ 7. Zusammenfassung.

Die vorstehenden Ausführungen ergaben, daß in der Entfaltungsfolge für bestimmte Arten konstante Eigentümlichkeiten vorliegen, die nicht als nützlich betrachtet werden können. Das ist gegenüber den p. 31 erwähnten Anschauungen, wonach alle spezifischen Merkmale durch den Kampf ums Dasein erworbene nützliche sein sollen, besonders zu betonen. Daß es sich dabei wirklich um Eigenschaften handelt, die den Artmerkmalen gleichwertig sind, zeigt z. B. eine Äußerung von A. de St. HILAIRE²⁾.

Dieser macht darauf aufmerksam, daß man zur Unterscheidung der einander sehr ähnlichen Arten *Orchis fusca* und *O. simia* das Merkmal benützen könne, daß die Infloreszenzen der letzteren etwas unterhalb der Mitte, die der ersteren von unten an aufzublühen beginnen.

Wir sahen, daß es sich, wenn eine von der Anlegungsfolge abweichende Entfaltungsfolge auftritt, fast stets handelt um Organe begrenzten Wachstums, bei denen, wie früher hervorgehoben wurde, schon die Anlegungsfolge von der progressiven abweichend sein kann. Für beide ist, wie zwar nicht unmittelbar nachgewiesen aber aus anderen Tatsachen erschlossen werden konnte, die Verteilung der Baumaterialien maßgebend. Diese kann zu verschiedenen Zeiten stattfinden und bedingt dann mehr oder minder auffallende Abweichungen von der gewöhnlichen „akropetalen“ Entfaltung. So können akropetal angelegte Organe eine von der Anlegungsfolge abweichende Entfaltungsfolge aufweisen, oder es kann schon die Anlegungsfolge eine von der akropetalen abweichende sein.

¹⁾ KNUTH a. a. O. p. 249.

²⁾ *Morphologie végétale* p. 31.

In Blüten treten besonders eigenartige Verhältnisse dadurch ein, daß Wirtelstellung mit spirotropher Anordnung, Dorsiventralität mit spirotropher sich kombinieren oder beide durch Minderung bestimmter Sektoren verändert werden. In all diesen Fällen bietet die Gesamtsymmetrie der Blüten den Anhaltspunkt für das Verständnis der Reihenfolge der Blütenentfaltung, namentlich für die Verstäubungsfolge der Staubblätter. Eine biologische Bedeutung für diese aber ist derzeit nur insofern erkennbar, als die Verteilung der Pollenlieferung auf einen längeren Zeitraum für die Bestäubungssicherung vorteilhaft ist.

Man kann die Reihenfolge der Verstäubung in den Blüten nicht als eine durch Zuchtwahl erworbene betrachten.

Auch die „Dichogamie“ stellt nur einen besonderen Fall von Entfaltungsvorgängen innerhalb der Blüten dar. Die Proterandrie entspricht den gewöhnlichen, durch die Anlegungsfolge bedingten Entfaltungsvorgängen oder ist doch nur eine Art Steigerung dieser, die Proterogynie dagegen stellt eine Abweichung von ihnen dar. Solche Abweichungen sahen wir in zahlreichen anderen Fällen auftreten, wo sie (in teleologischem Sinne) zufällig und belanglos sind. Es scheint mir kein Grund vorzuliegen, die Entstehung der Proterogynie anders als eine „zufällige“ aufzufassen. Auch daß sie (durch Bewirkung von Fremdbestäubung) nützlich sein kann, spricht nicht gegen diese Annahme, die lediglich betont, daß sie nicht zu einem bestimmten „Ziel“ und „Zweck“ und nicht durch allmähliche Anhäufung kleiner Variationen zustande gekommen sei, sondern die Ausnützung eines Entfaltungsvorganges darstelle, wie er auch sonst vielfach vorkommt.

Achter Abschnitt: Entfaltungs- und Reizbewegungen in Blüten.

§ 1. Einleitung.

In Blüten treten vielfach eigentümliche Bewegungserscheinungen auf, deren Bedeutung man leicht zu erkennen glaubte. War man doch gewöhnt, alle Bewegungen bei Pflanzen als zweckdienliche zu betrachten, und was konnte bei den Blüten anders in Betracht kommen als die „Bestäubung“? Wir wissen jetzt, daß die ersten dieser Deutungen häufig fehlgriffen. Aber auch die späteren sind durchaus nicht alle als gesichert zu betrachten. Im folgenden soll zunächst dargetan werden, daß es sich in allen derartigen Fällen um Bewegungen handelt, die durch die Art und Weise der Entfaltung der Blüten bedingt sind, diese Bewegungen können dann in zweiter Linie für andere „Zwecke“ als eben den der Entfaltung in Betracht kommen, oder auch ohne besondere Bedeutung sein.

Es handelt sich dabei, wenn wir absehen von den „autonomen“ durch Epinastie oder Hyponastie bedingten Bewegungen, ebenso von den unter dem Einfluß von Licht und Schwerkraft erfolgenden, entweder um einfache Entfaltungsspannungen, oder um Variationsbewegungen. Die ersteren sind meist nur einmal, die letzteren wiederholt in Bewegung zu setzen. Schon in den vegetativen Knospen treten vielfach Spannungen auf, teils zwischen den verschiedenen Seiten eines und desselben Blattes teils zwischen den verschiedenen Blättern.

Spannungen erstgenannter Art bedingen es z. B., daß die „Spatha“, die Hülle, welche die Blütenstände der Palmen in der Jugend umgibt, bei einigen Arten mit einem Knall sich öffnet. Dasselbe ist — in entsprechend geringerem Maße — auch bei den Blütenknospen der Orchidee *Stanhopea* der Fall¹⁾. Wenn man bedenkt, wie fest der Verschuß der Knospen durch Verzahnung der Ränder ineinander und andere Einrichtungen oft ist, kann man sich nicht darüber wundern, daß die Öffnungsbewegung erst nach Überwindung eines Widerstandes und dann rasch erfolgt.

Spannungen verschiedener Blattgebilde gegeneinander finden sich bei den p. 33 erwähnten Fällen, in denen Teile der Knospenhülle an der Öffnungsbewegung nur passiv beteiligt sind und emporgehoben werden.

Die Beendigung der Spannung durch Durchbrechung ist eine verhältnismäßig rohe und auch nicht sehr in die Augen fallende Art von deren Aufhebung.

¹⁾ PFITZER, Über das Aufspringen der Blüten von *Stanhopea oculata*, Verhandl. des naturhistor.-medizin. Vereins zu Heidelberg, N. F. II (1880) p. 30. — Die Spitzen der „Sepalen“ schnellen mit einem Stoß etwa 5 cm auseinander und bewegen sich dann — so schnell, daß man mit dem Auge folgen kann — fort. In 2–3 Minuten ist die Öffnungsbewegung (abgesehen von kleinen nachträglichen Bewegungen) zu Ende.

Viel auffälliger ist die Beendigung der Spannung dann, wenn sie ohne Verletzung der gegeneinander gespannten Teile durch Losschnellen der durch Spannung festgehaltenen Teile erfolgt. Von vegetativen Knospen ist mir kein Beispiel bekannt, bei vielen Blüten aber haben die Schnellbewegungen beim Öffnen schon lange die Aufmerksamkeit auf sich gezogen. Auch hier können die Bewegungen mit größerer oder geringerer Regelmäßigkeit und Genauigkeit erfolgen.

Die meisten dieser Schnellbewegungen hat man früher als Reizbewegungen betrachtet. Und wenn man diese — wie dies zum Teil geschah — lediglich als „Auslösungsbewegungen“ betrachten wollte, ähnlich wie bei dem oft gebrauchten Beispiel der Auslösung der Spannung einer durch einen Faden gespannten Feder durch dessen Durchschneidung, so wäre kein Grund vorhanden, um die Schnellbewegungen von den Reizbewegungen auszuschließen. Da die ersteren aber im Gegensatz zu den letzteren nur einmal erfolgen, also nach Aufhebung der Spannung nicht deren Wiederherstellung erfolgt, hat man sie mit Recht von den Reizbewegungen getrennt.

Indes läßt sich eine scharfe Trennung nicht durchführen. Gewiß kommt in vielen Fällen nur eine mechanische Auslösung der Spannung in Betracht. Wenn aber der gespannte Körper selbst in stände ist seine Spannung (infolge äußerer Einwirkung auf seine lebenden Zellen) zu ändern, so ist kein Grund vorhanden, ihn nicht als „reizbar“ zu bezeichnen. Im folgenden mögen einige Beispiele angeführt werden von Schnellbewegungen, zunächst von Perigonblättern, dann von Staubblättern und Teilen des Gynaceums. Anderweit oft erörterte Beispiele wie die mancher Papilionaceenblüten können dabei außer Betracht bleiben. Vielmehr handelt es sich nur darum, an einer Anzahl von weniger allgemein bekannten Beispielen zu erläutern, wie eine Entfaltungsspannung als eine besonders merkwürdige Anpassung erscheinen kann.

§ 2. *Eria Loheriana*.

Herrn A. LOHER in Manila verdankt der Münchener Garten eine — von Prof. KRÄNZLIN als *Eria Loheriana* bestimmte — Orchidee, deren Labellum eine Schnellbewegung ausführt. Die Blüten der vielblütigen Infloreszenz öffnen sich in ziemlich langen Zeiträumen einzeln hintereinander. Das Labellum L. (Fig. 185, I) wird zunächst nach unten gedrückt durch zwei ihm anliegende Perigonblätter, von denen jedes auf seiner dem Labellum zugewandten Seite eine dunkelgefärbte Vorwölbung aufweist (Fig. 185, IV und V). Der Rand dieser Vorwölbung liegt über dem Labellum, dieses ist gegen die beiden Perigonblätter gespannt. Durch die gewölbte Gestalt ihrer Ränder sind diese gegen ein Durchbiegen von seiten des gespannten Labellums gesichert. Sobald man sie herabdrückt, schnell

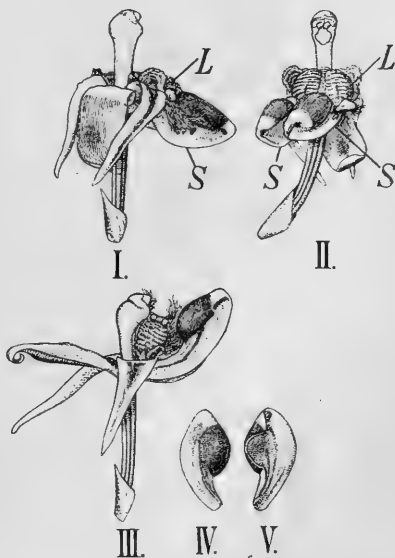


Fig 185. *Eria Loheriana* KRÄNZL. I Blüte von hinten, II von vorne, III mit losgeschnelltem Labellum L, S seitliche Sepalen, die in IV besonders gezeichnet sind.

das Labellum los und legt sich dem Gynostemium an (Fig. 185 III). Es ist anzunehmen, daß in der Heimat dieser Mechanismus durch blütenbesuchende Insekten in Tätigkeit gesetzt wird, welche die Bestäubung bewirken.

Unter derselben Orchideensendung befand sich eine, von Herrn Prof. KRÄNZLIN als *Eulophidium maculatum* bezeichnete Art¹⁾, deren Labellum — trotz wesentlicher Gestaltungsverschiedenheiten in den Blüten — dieselbe Schnellbewegung ausführt, wenn es von seiner Hemmung befreit ist, wie die von *Eria Loheriana* beschriebene. Man kann hier aber, solange die Blüte noch frisch ist, das Labellum in seine ursprüngliche Lage zurückdrücken.

Daß man die Schnellbewegung des Labellums als im Dienste der Bestäubung stehend deuten kann, ist klar. Man kann sich ausmalen, daß ein mit Pollinien beladenes Insekt die Labellumspannung löst, dadurch mit der Narbe und dem Rostellum in Berührung kommt und mit neuem Pollen beladen sich entfernt.

Es sei erinnert an die bei Besprechung der Gelenkbildung (p. 49) erörterten Orchideenblüten wie *Masdevallia muscosa*, *Bolbophyllum Lobbii* u. a.

Indes liegt derzeit kein triftiger Grund dafür vor, die merkwürdigen Entfaltungsspannungen von *Eria Loheriana* für anders als „zufällig“ entstanden zu halten. — Die oft erörterten Reizbewegungen in den Blüten von *Catasetum*, *Pterostylis* u. a. möchte ich hier nicht besprechen, da mir darüber keine eigenen Beobachtungen zur Verfügung stehen.

§ 4. Schnellbewegungen der Staubblätter bei *Schizanthus*, *Lopezia*, *Stylidium*, *Loranthaceen*, *Proteaceen*. Auch hier finden sich verschiedene Abstufungen. Die Schnellbewegungen treten bald mit geringer, bald mit großer Sicherheit auf.

Wenig präzis erfolgen die der Staubblätter der Solanee *Schizanthus*, wenigstens bei den von mir untersuchten Gartenhybriden.

Die zwei untersten Blumenblätter sind zu einer Art „Schiffchen“ verwachsen. In diesem liegen die zwei fertilen Staubblätter. Da deren Filamente stärker in die Länge wachsen als das Schiffchen, sind sie gegen dieses gespannt. Drückt man also auf dieses, wie dies seitens eines die Blüte besuchenden Insektes erfolgen kann, so schnellen die Staubblätter heraus, wobei der Pollen ausgestreut wird, wenn die Staubblätter vorher schon in der Knospe sich geöffnet haben. So hat auch HILDEBRAND²⁾ den Vorgang beschrieben. Ich fand aber, daß bei nicht wenigen Blüten die Staubblätter ohne Spannung über das Schiffchen herauswachsen, also die darin ursprünglich verborgenen schließlich ohne mechanische Einwirkung herauskommen. Die Schnelleinrichtung war also hier nicht sehr zuverlässig.

Besser funktioniert sie in anderen Blüten. Aber auch bei ihnen kann man — wenigstens in den von mir untersuchten Fällen — nicht von einer durch Zuchtwahl herbeigeführten Anpassung sprechen.

Lopezia coronata. Diese in unsern Gärten vielfach gezogene *Onagrariacee* ist von HILDEBRAND³⁾ näher untersucht worden.

Die Merkwürdigkeit ihrer Blüten besteht bekanntlich darin, daß im

¹⁾ Merkwürdig ist, daß diese, ebenso wie *Eria Loheriana* sehr langsam aufblühende Infloreszenzen hat. Die Blühdauer vertilt sich auf viele Wochen.

²⁾ F. HILDEBRAND, Über die Vorrichtungen an einigen Blüten zur Befruchtung durch Insektenhilfe. Bot. Zeitung 1866 p. 76.

³⁾ F. HILDEBRAND, a. a. O. p. 75.

ersten Entfaltungsstadium die Anthere des einzigen Staubblattes von einem blumenblattähnlichen Staminodium umfaßt ist (Fig. 186 I). Das Filament des Staubblattes wächst auf seiner Unterseite stärker als auf seiner Oberseite, die Basis des Staminodiums verhält sich umgekehrt. Da das Staminodium die Anthere umfaßt, können Filament und Staminodium beide die „angestrebte“ Lage (nach oben und nach unten) zunächst nicht einnehmen. Sie sind vielmehr gegeneinander gespannt.

Ein leichter Druck oder selbst eine Berührung des löffelartigen Teiles des Staminodiums reicht hin um die Spannung zu lösen, das Filament geht in die Höhe, das Staminodium nach unten (Fig. 186, II).

Dieser Vorgang kann selbstverständlich durch Insekten, welche die Blüten besuchen, hervorgerufen werden. Diese Möglichkeit hat dazu geführt, in dem Spannungsvorgang etwas für die Bestäubung Wichtiges zu sehen. HILDEBRAND sagt: „Es wird hier also jedenfalls dem Insekt, welches die Blüte besucht, einesteils durch das Hervorschnellen der Anthere einiger Pollen gegen den Körper geschleudert, andererseits kann dasselbe auch solchen aus der nun in seinem Wege liegenden Anthere leicht angewischt bekommen.“ Mit anderen Worten: HILDEBRAND setzt voraus, daß sowohl dies Losschnellen als die Lage des Staubblattes nach dem Losschnellen im Dienste der Bestäubung stehen — nur hat er beides leider nicht beobachten können. H. MÜLLER dagegen hat später das Schnellen durch Fliegen ausgeführt gesehen.

Nun wird aber nach HILDEBRAND das Losschnellen der Anthere auch durch das Wachstum des (zunächst noch sehr kurzen) Griffels (*G*, Fig. 186, I u. II) bedingt. Das ist für die Annahme, die Schnellvorrichtung sei eine Anpassung für die Bestäubung natürlich mißlich. HILDEBRAND begegnet der Schwierigkeit mit einer neuen Vermutung, „wir dürfen aber hier wie dort¹⁾ annehmen, daß wohl selten eine Blüte im Freien, wenn anders die betreffenden Insekten nicht fehlen, in der Entwicklung bis zu diesem Punkte gelangt, sondern daß das Staminodium schon vorher durch Insektenberührung zurückklappe“. — Wie man sieht, handelt es sich also nicht um Beobachtungen, sondern nur um eine Reihe von Vermutungen. Nun gibt es eine andere *Lopezia*-Art, *L. miniata*, welche bei sonst gleichem Verhalten der Blüten die Schnellvorrichtung nicht besitzt, ohne offenbar deshalb in ihrer Bestäubung beeinträchtigt zu sein. Mir scheint schon daraus hervorzugehen, daß die Schnellvorrichtung keine Anpassung an die Bestäubung darstellt, sondern auf einer zufälligen Entfaltungsspannung beruht. Diese Auffassung ist derzeit mehr berechtigt, als die HILDEBRAND'sche Vermutung. Läßt man nämlich Blüten von *L. coronata* bei Abschluß von Insekten sich entfalten, so sieht man, daß die anfangs vor-

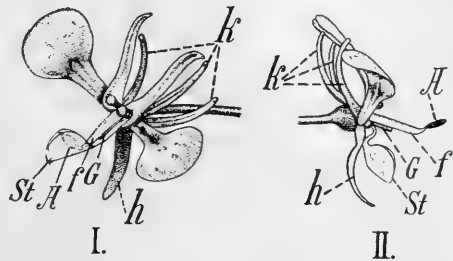


Fig. 186. *Lopezia coronata*. I Blüte schief von oben, *St* Staminodium, welches die Anthere *A* umfaßt, *f* Filament, *G* der noch kurze Griffel, *k* die drei nach oben gekrümmten Kelchblätter, *h* das nach unten gekehrte. II Blüte, bei der sich das Staubblatt vom Staminodium gelöst hat, in Seitenansicht.

¹⁾ (Bei den analogen Fällen von *Indigofera* und *Medicago*.)

handene Entfaltungsspannung sich ganz ruhig löst. Der zwischen Staubblatt und Staminodium befindliche Griffel trennt bei seinem Wachstum Staubblatt und Staminodium, die geöffnete nach oben gebogene Anthere enthält aber eine Menge Pollen, der nun einem Insektenkörper angeheftet werden kann. Ich fand Blüten mit „gespannten“ Staubblättern nur morgens. Wenn ich sie ins Zimmer brachte, war die Staubblattbewegung nach kurzer Zeit eingetreten. Die Insekten haben also nur ganz kurze Zeit Gelegenheit die Schnellbewegung auszuführen, sonst sind sie auf die Blüten mit ausgestreckten Staubblättern angewiesen. Im Münchner Garten wird *Lopezia* zur Mittagszeit reichlich von Bienen, Wespen und Fliegen besucht. Diese können aber, wie erwähnt, da die Entfaltungshemmung nur kurze Zeit anhält, die Schnellbewegung nur in verhältnismäßig seltenen Fällen auslösen. Für gewöhnlich wird die stark proterandische Blüte ebenso bestäubt, wie die von *Lopezia miniata*¹⁾, bei welcher das Staminodium keine Entfaltungsspannung bedingt. Die Bestäubung erfolgte bei *L. coronata* sehr wirksam — der Fruchtsatz war ein massenhafter.

Es mag sein, daß in anderen Fällen den Schleudervorrichtungen, welche durch Entfaltungsspannungen entstehen, eine größere Bedeutung zukommt, als bei *Lopezia*²⁾. Aber auch in diesen wird es sich nur um eine Ausnützung eines an sich zufälligen Entfaltungsvorganges, nicht um eine durch Zuchtwahl allmählich erworbene Anpassung handeln. Wohl aber ist möglich, daß ein solcher, ursprünglich als Entfaltungshemmung entstandener Spannungsmechanismus schließlich als eine besondere Anpassung erscheint dadurch, daß es mit ihm sein Bewenden hat. Denken wir uns z. B. die Auslösung der Entfaltungsspannung bei *Lopezia*, die, wie wir sahen, für die Bestäubung bedeutungslos ist, sei für diese besonders günstig, so kann das weitere Entfaltungsstadium ohne Nachteil für die Pflanze ausfallen. Dann sieht es so aus, als ob die Entfaltungsspannung besonders „zum Zweck der Bestäubung“ erworben sei — was nach unseren Anschauungen nicht zutreffen würde.

Es wird nicht überflüssig sein, ein weiteres Beispiel, das sich *Lopezia* anschließt, zu besprechen. Es handelt sich dabei um Pflanzen, bei denen die Nutationsbewegung nicht einmal vor sich geht, wie bei *Lopezia*, sondern mehrmals. Ähnlich wie wir bei den Staubblättern von *Parnassia* und *Ruta* ein Hin- und Herpendeln antrafen ist es auch bei dem *Gynostemium* einiger (vielleicht aller!) *Stylidium*-Arten.

Stylidiaceen.

Vorbemerkung. Bezüglich der Literatur sei verwiesen auf PFEFFER'S Pflanzenphysiologie (2. A. II 384). In der seither erschienenen Dissertation von C. C. HOSSEUS, „Über die Beeinflussung der autonomen Variationsbewegungen durch einige äußere Faktoren“, Leipzig 1903, findet sich nichts Neues

¹⁾ Vgl. auch KIRCHNER, Blumen und Insekten p. 159. Nach KIRCHNER'S Beschreibung sind die Blüten von *L. miniata* resupiniert. Er gibt an, daß das Staminodium nach oben steht, während es bei *L. coronata* nach unten gerichtet ist.

²⁾ Vgl. z. B. FR. MÜLLER, Über die Befruchtung der *Martha* (*Posoqueria*?) *fragrans*. Bot. Zeit. 1866 p. 129. Hier tritt eine Spannung der durch die Antheren verklebten Filamente gegeneinander ein. Um eine wirkliche Reizbewegung wird es sich wohl auch hier nicht handeln, trotzdem nur an einer sehr beschränkten Stelle die Berührung zum Losschnellen führt. Leider geht aus FR. MÜLLER'S Mitteilung nicht hervor, ob der Samenanatz ein sehr reichlicher ist, und ob nicht auch „unbefugte“ Besucher die Ausschleuderung veranlassen. Mir war die Pflanze nicht zugänglich.

von Belang. Wohl aber sind darin einige unrichtige Behauptungen enthalten wie z. B. die: in der Abhandlung von BURNS (dessen Namen ständig falsch zitiert wird) sei die grundlegende Arbeit von GAD nicht erwähnt, während diese dort (Flora 87 (1900) p. 342) ausführlich besprochen wird! Ebenso unzutreffend ist die Behauptung von HOSSEUS, er habe BURNS' Angaben, daß es sich bei der Bewegung des Gynostemiums von Stylidium um eine Nutationsbewegung handle, widerlegt¹⁾. Für unsere Erörterung ist es gleichgültig wie die Bewegung des Gynostemiums vor sich geht, ob durch Turgorvariationen oder durch Wachstumsdifferenzen. Aber daß letztere maßgebend sind, ist trotz HOSSEUS' Behauptungen mir nicht zweifelhaft. —

In den Stylidiumblüten ist ein Gynostemium vorhanden, d. h. ein Verwachsungsprodukt von Staubblättern und Griffel. Es trägt bei *St. adnatum* (Fig. 187) zwei Antheren und liegt in der entfalteten Blüte einem eigenartig entwickelten, als *Labellum* bezeichneten Blumenblatt fest an. Wenn man es berührt, springt es lebhaft in die Höhe und biegt sich nach der anderen Seite über. Dann geht es allmählich in die frühere Lage zurück, und nach etwa einer halben Stunde kann die Bewegung aufs neue ausgelöst werden. Bei *Stylidium adnatum* ist übrigens die ganze Blüte eigentlich asymmetrisch, nicht (wie gewöhnlich angenommen wird) einfach dorsiventral. Das *Labellum* ist in der Abbildung nicht sichtbar, es ist viel kleiner als die übrigen Zipfel der Blumenkrone, nach abwärts gebogen und fast auf seiner ganzen Fläche durch eine Drüse bedeckt, die ein klebriges Sekret absondert²⁾.



Fig. 187. *Stylidium adnatum*. Blüte mit hervorragendem Gynostemium, das zwei Staubblätter und eine Narbe trägt. *Labellum* nicht sichtbar.

An dem Gynostemium kann man deutlich wahrnehmen, daß es in seinem unteren Teile wächst und dort nicht gerade bleibt, sondern gedreht wird. Es führt also eine kreisende Nutationsbewegung aus; dabei gelangt es an das *Labellum* und wird dort entweder festgeklebt (*St. adnatum*) oder festgeklemt (*St. calcaratum*). Beim weiteren Wachstum muß also eine Spannung eintreten, welche bei Erschütterung eine Explosion bewirken kann, durch welche der Pollen (bei *Styl. adnatum*) auf eine Entfernung von über 12 cm fortgeschleudert wird.

Es ist dazu aber nicht ein äußerer Anstoß notwendig. Der Vorgang findet vielmehr unter günstigen Bedingungen auch „autonom“ statt. Die Gynostemien springen, wie BURNS beobachtete, um 2^h früh plötzlich in die Höhe und gehen dann zurück.

Es handelt sich also um eine Entfaltungsspannung, nicht um eine Reizbewegung. Welche Bedeutung diese für die Bestäubung hat, läßt sich natürlich nur in der Heimat der Stylidien ermitteln. Leider habe ich bei meinem kurzen Aufenthalt in Westaustralien versäumt, darauf zu achten.

¹⁾ GAD (Botan. Zeitung 38 (1880) p. 223) führt als Grund für seine Annahme, daß das Gynostemium von *Styl. adnatum* eine Variationsbewegung ausführe, an: einmal den zeitlichen Verlauf, sodann die Beobachtung, daß die Epidermiszellen an der konkaven Seite papillös hervorgewölbt, an der konvexen fast vollständig glatt seien. Das zeigt natürlich nur, daß die konkave Seite zusammengedrückt wird, nicht aber, daß das durch Turgorsteigerung der konvexen erfolgt.

²⁾ Gelegentlich traf ich es ebenso ausgebildet wie die vier anderen Zipfel der Blumenkrone.

Nach den Angaben von HAMILTON¹⁾ werden die Blüten von *Stylidium serrulatum* in Australien von Bienen besucht, die beim Honigsaugen die „reizbare Stelle“ am Grunde der Säule berühren und dadurch deren Überschlagen bedingen. Die Blüten von *St. calcaratum* sind proterandrisch. Ihre Bestäubung geht wahrscheinlich auf folgende Weise vor sich. Zuerst streift die pinselförmige Narbe über den Insektenkörper und kann also von diesem — wenn es sich um eine ältere Blüte handelt — Pollen aufnehmen. Dann werden durch eine plötzliche zweite Bewegung des oberen flacheren Teils des Gynostemiums die Pollensäcke an den Insektenleib gedrückt und dieser wieder mit Pollen beladen. Daß eine Entfaltungseinrichtung der Blüte hier im Dienste der Bestäubung steht, ist zweifellos. Und daß die ganze Einrichtung sozusagen eine „beabsichtigte“ oder besonders vorteilhafte sei, könnte man daraus schließen, daß das Festhalten des Gynostemiums, welches zur Schleuderbewegung erforderlich ist, bald durch Kleben, bald durch die Gestalt des Labellums bedingt wird, einen Auswuchs des Gynostemium von *St. calcaratum* könnte man als „Stimulator“ deuten. Daß es so geht, ist aber kein Beweis dafür, daß es ohne die Schnellbewegung nicht ebensogut ginge. Die Blüten von *Stylidium* sind (scheinbar) dorsiventral. An dieser Dorsiventralität nimmt auch das Gynostemium teil und führt dabei Nutationsbewegungen — bei asymmetrischem Bau kreisende — aus, bei denen es zu der beschriebenen Hemmung kommt. Daß diese bei *St. adnatum* auch autonom (unter besonders günstigen Wachstumsbedingungen) überwunden werden kann, wäre wohl kaum im Interesse der Bestäubung, wenn diese auf den Schnellvorgang angewiesen wäre, da dabei Pollen verloren geht und dieser bei insektenblütigen Pflanzen spärlicher gebildet wird als bei den windblütigen. Man müßte denn annehmen, der Pollen sei für die älteren Blüten desselben Blütenstands bestimmt — also nur für eine Nah-, nicht für eine Fernverbreitung. Es ist ja möglich, daß der Insektenbesuch ein so reichlicher ist, daß ein spontanes Losschnellen in Australien nur ausnahmsweise eintritt und daß sich die einzelnen Arten verschieden verhalten. Eine wirkliche Anpassungserscheinung würde der Schleudervorgang meiner Ansicht nur dann darstellen, wenn nachgewiesen würde, daß die Pollenübertragung auf andere Weise nicht oder weniger gut stattfinden konnte. Da das bis jetzt nicht der Fall ist, so ist auch die Annahme zulässig, es handle sich um eine zufällig entstandene, aber für die Bestäubung ausgenutzte Hemmung einer Entfaltungsbewegung.

Vielleicht funktionierte das „Labellum“ ursprünglich als Nektarium, dann wäre das vorübergehende Ankleben des Gynostemiums ein zufälliger Vorgang. Vergleichende Untersuchung der Pflanzen an ihren natürlichen Standorten wird wohl weitere Aufklärung bringen.

Ein reizbares Labellum findet sich, wie R. BROWN vor langer Zeit schon beobachtet hat, bei der *Stylidiaceengattung* *Leeuwenhoekia*. „In *L. enim labellum in flore expanso deflexum, causa irritante admota, cum impetu erigitur et cochleariformi sua lamina columnam erectam immobilem tegit*“²⁾.

Merkwürdigerweise ist, wie es scheint, dieser Reizvorgang seit seiner Entdeckung vor mehr als 100 Jahren nicht mehr untersucht worden, obwohl einige Arten dieser Gattung z. B. in Westaustralien häufig sind.

¹⁾ Angeführt bei KNÜTH, Handbuch III, 1 p. 212.

²⁾ R. BROWN, *Prodromus florae Novae Hollandiae*. Ed. II. III p. 429 (§ 73) zitiert nach GAD.

Es sind niedrige „einjährige“¹⁾ Pflanzen mit kleinen Blüten, in denen das als Labellum (*L.* Fig. 188) bezeichnete Blütenblatt durch Lage, Gestalt und lebhaftere Färbung von den vier übrigen sich unterscheidet. Während diese schief aufgerichtet sind, ist das Labellum nach außen abgebogen. Diese Abbiegung geschieht, wie ich annehmen möchte, durch stärkere Turgordehnung auf der Oberseite, nicht wie bei der „Öffnung“ der vier übrigen Blumenblätter durch epinastisches Wachstum. Der basale Teil des Labellums ist auch bedeutend straffer und saftiger als der der vier übrigen Blumenblätter. Wahrscheinlich sind die Blüten auf Fremdbefruchtung angewiesen. Damit steht auch die Reizbarkeit im Zusammenhang. Durch den Reizvorgang wird ein auf dem Labellum gelandetes kleines Insekt (ähnlich wie in manchen Orchideenblüten) nach der „Säule“ (*G* Fig. 188) hin befördert werden, die hier, im Gegensatz zu Stylidium sich nicht bewegt. Da die Blüte proterandrisch ist (ich fand die Antheren schon in den geschlossenen Blütenknospen geöffnet), wird das Insekt sich in den jungen Blüten mit Pollen bestäuben in älteren ihn auf die Narben bringen können. Ob etwa die eigenartigen Anhängsel und Vertiefungen im Labellum etwas zu bedeuten haben (Nektarien²⁾ bzw. Scheinnektarien oder Stellen, die für die Reizwahrnehmung in Betracht kommen), läßt sich natürlich nur an der lebenden Pflanze feststellen. (Ich untersuchte getrocknete am Mt. Barker in Westaustralien gesammelte Pflanzen von *L. stipata*.) — Wenn die obigen Annahmen zutreffen, dann sind diese Blüten interessante Parallelbildungen sowohl was die Entfaltung als was die Reizbarkeit betrifft, zu Orchideenblüten wie denen von *Masdevallia muscosa* u. a. (vgl. p. 49). Selbstverständlich kann nur an lebenden Pflanzen festgestellt werden, ob nicht Selbstbestäubung (auch ohne die Erschütterung des Gynostemiums durch das reizbare Labellum) möglich ist, namentlich bei Arten mit so kleinen, unscheinbaren Blüten wie die von *L. pusilla*. Sicher ist, daß der Bestäubungsapparat von *Leeuwenhoekia* mit Erfolg tätig ist, das ergibt sich aus dem reichen Samensatz (auf den diese ephemeren Pflanzen ja für ihr Weiterbestehen auch angewiesen sind) und ihrem häufigen Vorkommen. So auffallend die Reizbarkeit ist, so werden wir doch zweierlei nicht außer acht lassen dürfen: einmal das eben betonte Zustandekommen des Vorgangs durch Ausnutzung einer „labilen“ Entfaltungsvorrichtung, sodann die Tatsache, daß die ganze Einrichtung — wie sie, falls Fremdbestäubung notwendig ist, oben angenommen wurde — nicht eine absolut, sondern eine relativ zweckmäßige ist, d. h. eine solche, die für eine Blütenkonstruktion wie die vorliegende paßt, aber an sich keine besseren Ergebnisse zeitigt als bei anderen Pflanzen sehr viel einfachere ohne Reizbewegungen vor sich gehende.

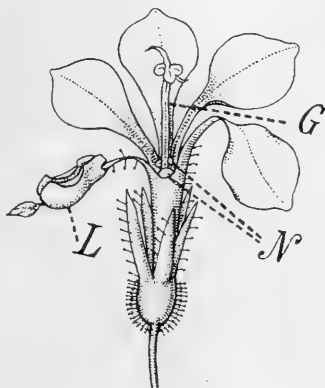


Fig. 188. *Leeuwenhoekia* Preissii (vergrößerte) Blüte (aus ENGLER, Pflanzenreich). *L* Labellum, *N* Nektarium, *G* Gynostemium.

¹⁾ Sie gehören offenbar der ephemeren auf feuchtem Sand in den Frühlingsmonaten auftretenden interessanten Vegetation an, zu der u. a. auch *Polypompholyx* zählt.

²⁾ Ein Nektarium bzw. Nektarbehälter befindet sich gegenüber dem Labellum, es umgibt scheidenförmig den Griffel, und ist gegenüber dem Labellum mit einer Zugangsöffnung versehen.

Das ist ein Gesichtspunkt, den der Verf. schon früher hervorgehoben hat¹⁾.

In diesem Falle also würde das heißen: Gegeben ein unbewegliches gerades Gynostemium mit durch Proterandrie erschwerter oder unmöglicher Selbstbestäubung und die Dorsiventralität der Blüten, welche eine abweichende Ausbildung eines Blumenblattes zum Labellum bedingt, so ist eine der möglichen erfolgreichen Lösungen der Bestäubungsfragen durch die Reizbarkeit des Labellums gegeben. Sie ist aber gegeben durch die Entfaltungsart, nicht gezüchtet. Wie sollte ein solcher Apparat durch Häufung kleiner Variationen zustande gekommen sein?

Trifft die oben gegebene Deutung zu, so würden die näher untersuchten Styliaceen (Stylidium, Leeuwenhoekia) mit Pollenausschleuderung versehen sein, aber in verschiedener Art bald bedingt durch die Nutation und Hemmung des Gynostemiums, bald durch die Reizbewegung des Labellums.

Daß bei Loranthusblüten merkwürdige Entfaltungsspannungen auftreten, ist schon öfters beschrieben worden²⁾. Genauer untersucht hat VOLKENS³⁾ einige davon.

Er schildert z. B. für Loranthus Ehlersii, daß die Staubfäden innerhalb der geschlossenen Blüten in einem Zustand der Spannung seien. „Sie haben das Bestreben, sich besonders an ihrer Innenseite zu verkürzen, was bei völligem Ungehindertsein eine spiralförmige Einrollung bedingen würde.“ Woraus VOLKENS dieses Verkürzungsbestreben geschlossen hat, erwähnt er leider nicht. — Die Spannung wäre natürlich dieselbe, wenn die Außenseite der Staubfäden stärker wächst als die Innenseite, die Einkrümmung aber durch das Festhalten der Antheren innerhalb des Perigons verhindert wird. Dabei wirkt ein Auswuchs des Filaments noch als besondere Sperrvorrichtung. Er „drückt die Antheren gegen die sie umschließende Hohlkugelwandung⁴⁾ und verhindert sie, dem Zuge nach unten durch ein Ausweichen nach der Mittellinie der Blüte hin nachzugeben“⁵⁾. Der Zug der Filamente nach unten bedinge, daß die Blütenhülle zunächst in 4 seitliche Längsspalten sich öffnet, während die Spitze noch geschlossen bleibt⁶⁾. Wenn auch hier die Öffnung eintritt, so rollen sich die gespannten Filamente blitzschnell nach innen ein, die Staubbeutel explodieren, die 4 Zipfel der Blumenkrone biegen sich nach außen. Die Staubfäden sind nach dieser Darstellung also ebenso wie bei *L. laciniatus* an dem Öffnungsvorgang der Blütenhülle beteiligt. Im übrigen möchte ich annehmen, daß hier wie bei den Urticaceen eine durch Wachstum (nicht durch Verkürzen der Staubfäden) bedingte Entfaltungsspannung vorliegt. Die Bestäubung erfolgt durch Honigvögel.

¹⁾ GOEBEL, Pflanzenbiol. Schilderungen p. 2.

²⁾ Vgl. z. B. M. NORTH, Recollections of a happy life II, 267. „A loranthus (tree-parasite, called by Anglo-natives „honey-suckle“) was very interesting. When I touched the end of the bud, if ripe, it suddenly burst, and the petals sprang backwards, while the pistil in the middle, which was curved like the spring of a watch was jerked out a yard or more“.

³⁾ G. VOLKENS, Über die Bestäubung einiger Loranthaceen und Proteaceen, Festschrift für SCHWENDENER, Berlin 1899 p. 251 ff.

⁴⁾ Der Blütenhülle.

⁵⁾ Dies ist aber, wie es scheint, nur aus der Lage erschlossen. Ob nach Entfernung des Auswuchses eine Lagenänderung eintritt, ist nicht festgestellt.

⁶⁾ Das dürfte fraglich sein, da, wie das spätere Einrollen zeigt, schon in der Blütenhülle eine Spannung vorhanden ist. Vgl. das unten über *Grevillea vestita* Gesagte. Wenn die Blütenhülle auf der Innenseite stärker wächst, als auf der Außenseite und an der Spitze sich zunächst nicht öffnen kann, wird sich die Spaltenbildung auch ergeben.

„Unvermeidlich dabei ist, daß die sich erhebenden Wolken von Pollen wenigstens teilweise haften bleiben, wenn nicht am Schnabel selbst, so doch in dem Federpinsel, den die meisten über dem Schnabelansatz besitzen.“ VOLKENS schildert dann weiter die Blüte von *Protea kilimandscharica*, bei der der Griffel in der einseitig aufgeschlitzten Perigonröhre hinten und vorne festsetzt und sich beim Wachstum stark konvex herausbiegt; schließlich bringt er den Endteil der Blüte zur „Explosion“. Ich möchte diese, hier wie in anderen Fällen, für eine „zufällige“ Nebenerscheinung der Entfaltungsspannung halten. Sie findet auch keineswegs bei allen Proteaceenblüten statt. Zwei *Grevillea*-Arten, die ich untersuchte, mögen zum Vergleich mit der von VOLKENS beschriebenen *Protea* hier kurze Erwähnung finden.

Die zierlichen Blüten von *Gr. vestita* (Fig. 189 III u. IV sind — abgesehen vom Gynaeceum — radiär. Sie besitzen eine weiß gefärbte Blütenhülle von nur etwa $3\frac{1}{2}$ mm Länge — eine Bestäubung durch Honigvögel wird wegen ihrer Kleinheit also nicht in Betracht kommen. Die Blütenhülle öffnet sich zunächst in vier Spalten. Man könnte annehmen, daß dabei das Gynaeceum mitwirkt, denn man findet es innerhalb der Blütenknospe stark gekrümmt (vgl. Fig. 189, III), während es sich später wieder geradestreckt. Indes liegt die Sache hier ähnlich wie bei *Vitis*. Die Blütenhülle sucht innen sich zu verlängern, wird an der Umbiegung nach außen aber durch das Zusammenkleben der oberen Teile der Blumenkronenzipfel verhindert. Bei der Ausbauchung nach außen öffnet sie sich in den Linien des geringsten Widerstandes. Man überzeugt sich davon leicht, wenn man die Blütenhülle unten oder oben durchschneidet, die Zipfel biegen sich dann sofort scharf nach außen. Das Gynaeceum aber wird in seinem Längenwachstum behindert, zumal es mit seiner kegelförmig verbreiterten Spitze zwischen den 4 Staubblättern feststeckt. Ob die Trennung der vier Zipfel der Blütenhülle durch deren eigene Spannung oder durch den Druck des Gynaeceums oder durch Zusammenwirken beider bedingt wird, ist nicht von erheblichem Interesse. Jedenfalls rollen sich die vier Zipfel der Blütenhülle mitsamt den ihnen „angewachsenen“ Staubblättern uhrfederförmig nach außen zurück. Der „Sinn“ dieser Einrichtung ist aber nicht der einer Pollenexplosion¹⁾. Der Blütenstaub

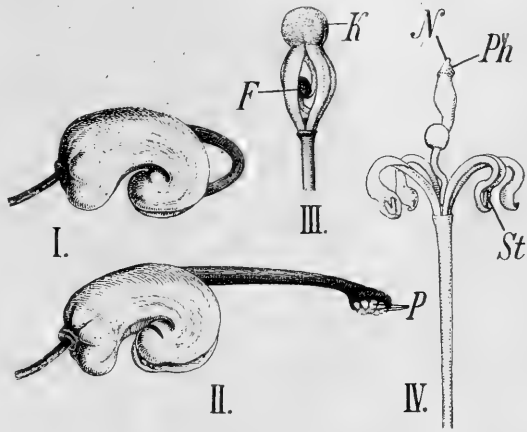


Fig. 189. I und II *Grevillea rosmarinifolia*, Blütenentfaltung. P Pollenmassen am Pollenhalter. III *Gr. vestita*. Blütenentfaltung. K Kappe, F Fruchtknoten, N Narbe, Ph Pollenhalter, St Staubblätter. I u. II 2 \times , III u. IV 4 \times .

¹⁾ Wie seinerzeit BENTHAM annahm (G. BENTHAM, Notes on the styles of Australian Proteaceae, Journ. of the Linnean Soc. Vol. XIII 1873 p. 59). BENTHAM untersuchte fast nur Herbariummaterial.

bleibt vielmehr auf der kegelförmig verbreiterten Spitze des Griffels kleben, welche als „Pollenhalter“ dient. Die Narbe entwickelt sich erst später, wodurch Fremdbestäubung ermöglicht wird.

Grevillea rosmarinifolia (Fig. 189, I, II) hat ausgeprägt dorsiventrale, schon im Knospenzustand stark nach unten eingekrümmte Blüten. Der Griffel ist hier oben scheibenförmig verbreitert und sehr kräftig. Er biegt sich demgemäß, da er in der Blüte keinen Raum findet, lange vor der eigentlichen Öffnung aus einem Längsspalt auf der Oberseite der Blumenkrone bogenförmig heraus, während er an der Spitze noch in dem ungeöffneten, fester zusammenhaltenden Teil der Blütenhülle feststeckt. Er wird hier den Staubblättern so dicht angepreßt, daß er schließlich, wenn auch der apikale Teil der Blütenhülle einseitig auseinanderweicht, den Pollen, der innerhalb der geschlossenen Blütenhülle geöffneten Antheren säuberlich in acht Packeten (Fig. 189, II) auf seiner verbreiterten Scheibe entnimmt. Die geöffnete Blüte bringt, wie dies ja auch von anderen Proteaceen bekannt ist, überraschende Mengen von Nektar hervor. Der Pollen wird dem Blütenbesucher von dem konvex gebogenen Griffel von oben her angestreift werden. Man kann vielleicht sagen, die Entfaltungsspannung des Griffels sichere in Verbindung mit der als Pollenhalter ausgebildeten Scheibe (die aber keine auffallenden Einrichtungen zum Festhalten des Pollens aufweist), dessen sichere Herausbeförderung, indem sie sich den in der Blüte geöffneten Staubbeuteln fest anpresse. Indes sehen wir in in anderen Fällen dasselbe durch das Wachstum des Griffels ohne Spannung einfacher erreicht. Es geht so, es ginge aber auch anders!

§ 5. *Kalmia*.

Das eigentümliche Verhalten von *Kalmia* hat KOELREUTER 1772 zuerst beobachtet, später ist es noch oft erwähnt worden — ein Beweis dafür, wie merkwürdig man es fand.

MEDICUS schildert es¹⁾ (1803) folgendermaßen: *Kalmia latifolia* und *K. angustifolia* haben zehn Staubfäden, die in den zehn Höhlen der Blumenblätter stecken, die der Herr von LINNÉ Nektarhöhlen nennt. Anfänglich, wenn die Blüte sich entfaltet, passen die Staubfäden der Länge nach just hinein, nachher aber wachsen die Fäden, und es entsteht hierdurch zwischen dem Blumenblatte und dem Staubbeutel eine beträchtliche Höhlung, die der nun länger gewordene Faden des Staubfadens bildet. Hebt man um diese Zeit den Faden ein wenig, so springt der Staubbeutel mit Heftigkeit in die Höhe, stäubt seinen Samenstaub aus, zieht sich an das Pistill hin und beugt sich fast an dasselbe.

Wenn die Blüte schon dunkelrot ist, und an dem Staubbeutel sich der gelbliche Blumenstaub zeigt, alsdann ist die Springkraft der Staubfäden am stärksten; sie spritzen ihren Blumenstaub alsdann mit einem Geräusch hinweg, und ziehen sich so heftig bei, daß sie sich mit dem Staubbeutel . . . ganz krumm beugen“ . . .

Auch SPRENGEL hat *Kalmia* eine ausführliche Besprechung gewidmet. „Diese Blume“ sagt er²⁾, „verdient, nebst ihren Gattungsverwandten so sehr, als irgend eine andere, für ein Wunder der Natur gehalten zu werden

¹⁾ FRIED. CAS. MEDICUS, Von der Neigung der Pflanzen sich zu begatten I p. 128—139. Auf p. 274 führt er an, daß KOELREUTER 1772 im Schwetzingen Hofgarten die merkwürdige Eigenschaft von *Kalmia* zuerst bemerkt habe (Abh. der Kurpfälz. Ak. Vol. III).

²⁾ Chr. K. SPRENGEL, Das entdeckte Geheimnis der Natur (1793) p. 239.

wegen der besonderen Einrichtung ihrer Staubgefäße. KOELREUTER hat dieselbe zuerst bemerkt und dem MEDICUS gezeigt. Die zehn Staubgefäße stecken nämlich mit den Antheren in eben so vielen Höhlen, welche der Kronensaum hat. Da nun die Filamente länger sind als der Abstand dieser Höhlen von der Öffnung der Kronenröhre, so müssen sie natürlich bogenförmig gekrümmt sein. Berührt man nun ein Staubgefäß ein wenig, so springt es aus der Höhle heraus, fährt in die Höhe und steht gerade. Das haben die beiden genannten Männer für Reizbarkeit gehalten, es ist aber weiter nichts als Elastizität“.

Dieser Beschreibung ist (außer Einzelheiten, wie z. B. die Art der Auslösung) kaum etwas beizufügen, als daß man neuerdings diese Einrichtung nicht mehr wie SPRENGEL als eine zur Selbst- sondern als eine zur Fremdbestäubung dienende deutet.

Es fragt sich, wie die Spannung bzw. das Auftreten der Aussackungen der Blumenkrone, in welcher die Staubbeutel liegen, zustandekommt, oder mit anderen Worten was ist dabei der aktive Teil: die Staubblätter oder die Blumenkrone, entsteht also die Aussackung durch den Druck eines Staubblattes, oder wächst dieses in die Aussackung hinein? Das erstere schien mir zunächst wahrscheinlicher.

Man bemerkt schon längere Zeit vor der Entfaltung der Blüten die zehn Aussackungen der Blumenkrone. Ich dachte mir, sie kämen dadurch zustande, daß die Blumenkrone durch das Wachstum der gegen sie anstoßenden Staubblätter hervorgewölbt werde. So scheint auch KOELREUTER den Vorgang aufgefaßt zu haben.

Die Untersuchung von *Kalmia angustifolia* zeigte indes, daß die

Entwicklung anders verläuft. Denn es sind die Aussackungen der Blumenkrone vorhanden, ehe die Antheren sie berühren. Sie sind also nicht durch das Wachstum der Filamente veranlaßt. Daß sie mit dem Vorhandensein der Staubblätter in Beziehung stehen (ebenso wie die Aussackungen des zierlichen roten Ringes auf dem unteren Teil der Blumenkrone) ist zweifellos. Aber diese Beziehungen sind keine grob mechanischen. Durch die Verlängerung der Filamente kommen die Antheren dann in die Aussackungen zu liegen, und da sie an ihnen eine Hemmung finden, entsteht die von MEDICUS beschriebene Spannung. Bei den von mir untersuchten Blüten von *Kalmia angustifolia* war übrigens die „Springkraft“ der Staubfäden eine geringe, doch mag das darauf beruht haben, daß die ganze Pflanze nicht sehr kräftig war.

Die Meinungen darüber, ob die Loslösung der Staubbeutel auch ohne Erschütterung erfolge, sind geteilt.

MEDICUS (später DRUDE) u. a. waren der Ansicht, daß die Antheren sich von selbst aus den Höhlen befreien. Andere bestreiten das. Schon SPRENGEL vermutet, daß das nur bei alten, dem Verwelken nahen Blüten geschehe. Ich hüllte zwei noch ungeöffnete Blütenstände von *Kalmia*

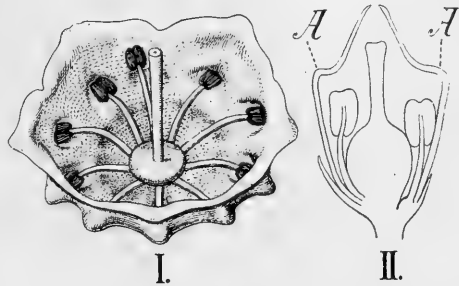


Fig. 190. *Kalmia angustifolia*. I Entfaltete Blüte (4 ×) von außen: man sieht, daß die Antheren in sackartigen Ausstülpungen der Blumenkrone stecken, mit Ausnahme des links vom Griffel stehenden, welches losgelöst ist. II Halbschematischer Längsschnitt durch eine jüngere Blüte (stärker vergr.). A Aussackungen der Blumenkrone, in welchen die Antheren später stecken.

glauca in Papier ein. Es zeigte sich später, daß die meisten Staubblätter in ihrer gekrümmten Lage geblieben und schließlich vertrocknet¹⁾ waren. Einige hatten sich losgelöst. Bei den nicht eingebundenen Blüten war das letztere durchgehends der Fall. Die, bei denen das unter der Hülle geschehen war, könnten das auch infolge der Erschütterung der Hülle durch Regentropfen u. a. getan haben. Ich bin also der Meinung, daß eine spontane Loslösung der Staubblätter für gewöhnlich nicht erfolgt. Die Frage, ob die Schnellbewegung der Kalmiablüten gegenüber dem Verhalten verwandter Pflanzen, die sie nicht zeigen (z. B. Rhododendron), eine zweckmäßige „Anpassung“ darstelle, wird sich wohl nur am natürlichen Standort der Pflanze entscheiden lassen. Man könnte eine Anpassung in dem Verhalten der Staubblätter vermuten, wenn etwa der Pollen besonders gegen Nässe empfindlich oder die Blütezeit bzw. die Zeit, in der die Narbe bestäubungsfähig ist, eine besonders kurze sein sollte. Ich vermute aber, daß man auch hier von einer „special adaptation“²⁾ kaum wird reden können. Vom rein teleologischen Standpunkt aus könnte man sagen, die Taschen der Blumenkrone, in denen die Antheren liegen, seien für diese verbreitet. Tatsächlich sehen wir aber nur, daß die Antheren nicht aus den Taschen heraus können — ebenso wie die im „Kiel“ einer Papilionaceenblüte liegenden. Diese an sich unzulässige Eigentümlichkeit wird durch die Elastizität der Filamente aufgewogen. Es liegt aber derzeit kein Grund vor anzunehmen, daß die Fremdbestäubung der Blüte nicht ebensogut erfolgen würde, wenn die Aussackungen der Blumenkrone unterbleiben und die Staubfäden demgemäß gerade wachsen würden. Doch ist zu entscheiden, ob die Blüten selbstfertil sind oder nicht³⁾. Man ist ja von der Meinung, daß Selbstbestäubung womöglich vermieden werde, abgekomen und es ist möglich, daß bei *Kalmia* durch das Ausschleudern des Pollens auch Selbstbestäubung eintritt, die bei den Formen, bei denen die Filamente kürzer sind als der Griffel (z. B. *K. angustifolia*), sonst nicht wohl stattfinden könnte.

§ 6. Urticifloren.

Oft beschrieben — aber wie aus der nachstehenden Darstellung hervorgehen dürfte auch jetzt noch keineswegs vollständig aufgeklärt — sind die Schnellbewegungen welche die Filamente mancher Urticifloren ausführen. Es kann auf die geschichtliche Darstellung bei MEDICUS verwiesen werden⁴⁾.

Erwähnt sei nur, daß schon JOHANN BAUHIN 1600 die Pollenausstreung bei *Parietaria* beschrieb und daß B. STÄHELIN 1721 nicht nur hervorhob, daß man „diese freiwillige Bewegung durch äußere reitze befördern könne“, sondern auch betonte, daß die Staubblätter in der Blüte zunächst durch eine Hemmung festgehalten seien (als solche betrachtete er das Fruchtknotenrudiment), von welcher sie sich später lösen.

¹⁾ Das Ergebnis stimmte also ganz überein mit dem von BEAL, welches DARWIN (Die Wirkungen der Kreuz- und Selbstbefruchtung im Pflanzenreich, Deutsche Übers. 1877 p. 345) anführt.

²⁾ ASA GRAY, Structural botany 1885 p. 229.

³⁾ Blüten, die ich künstlich mit ihrem eigenen Pollen bestäubte, setzten Früchte an. Indes waren sie (durch einen Zufall) eines künstlichen Schutzes gegen Fremdbestäubung verlustig gegangen, so daß letztere immerhin noch möglich war.

⁴⁾ C. F. MEDICUS, Pflanzenphysiologische Abhandlungen I (1803) p. 68. MEDICUS war übrigens der (auch neuerdings noch vertretenen) Ansicht, daß bei den Urticaceen die Staubbeutel reizbar seien.

ASKENASY¹⁾ gibt den früheren Angaben gegenüber zwar nichts wesentlich Neues, aber sucht den Vorgang etwas eingehender festzustellen. „Das Explodieren der Staubgefäße von *Parietaria* beruht darauf, daß eine Hemmung entfernt wird, und damit das turgeszierende elastische zusammengedrückte Gewebe der Vorderseite des Staubfadens seiner Spannung freien Lauf lassen kann. Die Hemmung liegt zunächst dort, wo die Anthere den Staubfaden umfaßt; das Anhaften der Anthere am Staubfaden wird durch den Druck veranlaßt, dem das ganze Staubgefäß zwischen Sepalum und Fruchtknoten ausgesetzt ist, hält aber auch nach Entfernung dieses Druckes noch eine kurze Zeit an.“

ASKENASY ist der Meinung, daß die „Auslösung“ der Schnellbewegung erfolge, sobald eine Loslösung der Antheren vom Filament eintritt, sei es durch Erschütterung oder dadurch, daß die Anthere z. B. durch Überbringen in Alkohol oder heißes Wasser sich zusammenziehe und dadurch loslöse.

Er schließt sich damit der schon seit dem Ende des 18. Jahrhunderts²⁾ betonten Auffassung an, die Bewegung der Urtiaceenstaubblätter sei kein Reizvorgang, sondern eine einfache Spannungsausgleichung.

Auch PFEFFER³⁾ führt die Schnellbewegung der Urtiaceenstaubblätter (denen er, wie unten gezeigt werden soll, nach nicht zutreffenden Literaturangaben auch die von „*Spinacia*, *Atriplex* und einigen anderen Pflanzen“ anreihet) unter den Vorgängen an, bei denen es sich nicht um „eigentliche physiologische Reaktionen“ handle. Die Bewegungen sollen durch die Turgoenergie bzw. durch die davon abhängige Gewebespannung vermittelt werden.

Es ist tatsächlich leicht zu sehen, daß die Filamente in der reifen Blüte gespannt sind, und am Losschnellen durch eine Hemmung verhindert werden. Wenn man diese aufhebt, dadurch, daß man die Anthere aus ihrer Lage bringt, so erfolgt das Losschnellen. Es ist für unsere Fragestellung von untergeordneter Bedeutung, ob die Hemmung bedingt wird durch die Anpressung der Antheren gegen das Fruchtknotenrudiment (bei *Urtica* Fig. 191), durch den gegenseitigen Druck der dicken Antheren, oder durch Einpressen des Filaments in eine Furche der Anthere. Wenn der Schnellvorgang nur durch äußere Einwirkungen in Tätigkeit gesetzt wird, so mußte man diese Einwirkungen als solche betrachten, welche geeignet sind, die mechanische Hemmung der Schnellbewegung aufzuheben.

Das trifft aber keineswegs allgemein zu.

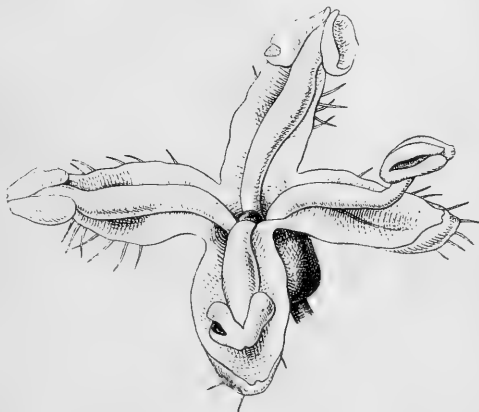


Fig. 191. *Urtica dioica*. Entfaltete männliche Blüte 10 \times . In der Mitte das Fruchtknotenrudiment.

¹⁾ ASKENASY, Über explodierende Staubgefäße, Abhandl. des naturw.-med. Vereins in Heidelberg. N. F. 2. Bd. (1880) p. 274.

²⁾ Vgl. z. B. J. E. SMITH, Some observations on the irritability of vegetables. Ref. in ROEMER & USTERI, Annalen der Botanik III (1798) p. 78.

³⁾ Pflanzenphysiologie 2. Aufl. p. 537, 539.

Am schönsten tritt die Bewegung vielleicht hervor an der in botanischen Gärten vielfach kultivierten Gattung *Pellionia*, namentlich *P. Daveauana* (Fig. 193). Sie ist wie die meisten anderen Urticaceen diözisch. Die männlichen Blüten sind hier besonders groß. Es ist ein reizender Anblick, wenn zahlreiche Blüten kurz hintereinander sich öffnen. Die vorher grünlliche unscheinbare Infloreszenz erscheint jetzt durch die zahlreichen weißen Staubbeutel wie mit zarten Schneeflocken bedeckt (Fig. 193).

Das Aufblühen erfolgte in meinen Versuchen (vorausgesetzt natürlich, daß die Blütenknospen nicht zu jung waren):

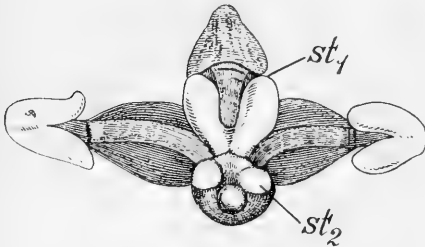


Fig. 192. *Pilea crassifolia*. Männliche Blüte, die sich in 5% iger Salpeterlösung teilweise geöffnet hat. Die zwei Staubblätter st_1 und st_2 sind noch nicht zurückgeschlagen.

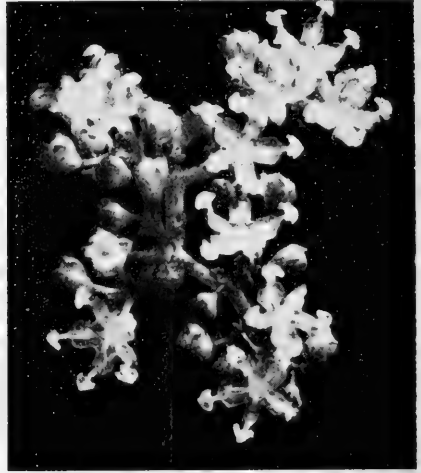


Fig. 193. *Pellionia Daveauana*. Teil eines Blütenstandes mit geöffneten Blüten. Schwach vergr.

1. Als die Pflanzen aus dem feuchten Gewächshaus in trockene Luft kamen.

2. Als sie von einem Zimmer mit 17° in einen Wärmekasten mit 30° gebracht wurden oder (nach längerem Verweilen in diesem feucht gehaltenen Kasten) in das Zimmer zurück.

3. Wenn eine Infloreszenz aus Luft in warmes Wasser gebracht wurde, dessen Temperatur höher war als die der Luft. Auch bei in kaltes Wasser gelegten Blütenständen fand Explosion zahlreicher Blüten statt, aber erst nach längerer Zeit.

4. Ebenso, nur weniger regelmäßig, in einer 5% igen Salpeterlösung.

5. Wenn man auf eine Blütenknospe einen Tropfen Alkohol bringt, erfolgt ebenso meist rasch das Aufblühen. Ja es genügt schon, eine Infloreszenz von *Pellionia* abzuschneiden und im Gewächshaus in der Hand zu behalten, um eine Öffnung von Blüten herbeizuführen, während an der unverletzten Pflanze kein Aufblühen eintrat. Ich nahm zunächst an, es handle sich dabei um einen durch das Abtrennen von der Pflanze bedingten Reiz. Indes dürfte auch hier die Transpirationssteigerung und die durch das Halten in der Hand bedingte Temperatursteigerung genügen, um die Wirkung hervorzurufen.

Daß auch eine Berührung oder Erschütterung der Blüte genügen kann, um die darin elastisch gespannten Staubfäden zur Explosion zu bringen, braucht kaum erwähnt zu werden.

Dieselben Erfahrungen machte ich mit *Pilea crassifolia*, welche große,

reichblütige männliche Blütenstände bildet, die man auch in wenigen Minuten zum Öffnen zahlreicher Blüten veranlassen kann.

Wir sehen also, daß der Vorgang sehr unter dem Einfluß äußerer Bedingungen steht. Dem entspricht, daß man auch in der freien Natur die Pollenabschleuderung bei *Urtica dioica* vorzugsweise zur Mittagszeit bei hellen Sonnenschein vor sich gehen sieht.

Wenn die Blüten sich öffnen, schnellen die Staubfäden, die vorher nach innen gebogen waren, nach außen und der Pollen wird in Gestalt kleiner Wölkchen fortgeschleudert.

Wie erfolgt diese Bewegung? Zunächst war mir von Interesse bei *Pellionia* festzustellen, daß das Auseinanderweichen der Blütenhülle nicht, wie das sonst üblich ist, ein aktives, durch „Epinastie“ bedingtes, sondern ein passives, durch die Ausdehnung der Staubblattfilamente veranlaßtes ist — eine Tatsache, die bisher übersehen wurde. Man kann sie nicht nur unter dem Präpariermikroskop unmittelbar verfolgen, sondern auch leicht darlegen dadurch, daß man in einer geöffneten Blüte die Staubblätter entfernt: die Blütenhülle schließt sich dann wieder¹⁾. Das stimmt auch damit, daß die Blütenhülle der weiblichen Blüte geschlossen bleibt: der durch die Filamente gegebenen Öffnungsapparat fällt hier weg. Selbstverständlich können bei anderen Formen mit dünnen Blütenhüllblättern diese durch die Staubfäden so herabgedrückt und gedehnt werden, daß sie nach der Entfernung der letzteren sich nicht mehr zurückbiegen.

Die Filamente zeigen einen ausgesprochen dorsiventralen Bau. Dieser äußert sich schon darin, daß in der Knospenlage die Zellen der Außenseite viel länger und weniger zahlreich sind als die der konkaven Innenseite (Fig. 194). Erstere werden auch z. B. bei *Pellionia* später collenchymatisch verdickt. Ursprünglich sind die Filamente ganz spannungslos, ihre Einbiegung erfolgt also lediglich durch stärkeres Wachstum der Außenseite (Hyponastie).

Einzelne Schriftsteller haben besonderen Wert darauf gelegt, daß an der konkaven Seite der Filamente zahlreiche quer gewölbte Leisten oder Rippen vorhanden seien, die z. B. ERDMANN (1795) mit den Ringen einer Gansgurgel verglich und als Gelenkbildungen auffaßte.

Dafür bietet aber der Öffnungsvorgang, soweit ich ihn verfolgte, keine Anhaltspunkte. Das Zurückbiegen der Filamente geht einheitlich, nicht in Gelenken vor sich, abgesehen etwa von dem an der stärksten Einkrümmungsstelle gelegenen Teil des Filamentes. Die Faltenbildung beruht vielmehr wesentlich auf denselben Ursachen, wie die an dem konkav

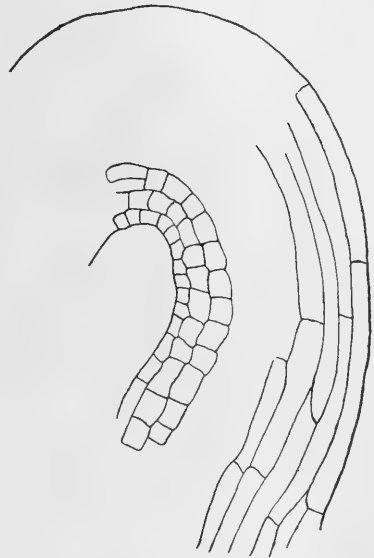


Fig. 194. Längsschnitt durch ein Filament von *Pellionia Daveauana* in der Knospenlage. Bedeutende Längenverschiedenheit der Zellen auf der Innen- und der Außenseite.

¹⁾ Bei den Urticifloren mit geraden Filamenten, z. B. bei *Cannabis* öffnen sich die Perigone dagegen in gewöhnlicher Weise.

werdenden Teile eines aktiven Gelenkes (p. 79), d. h. die Zellen sind dort zusammengedrückt.

Die Zellen auf der Konkavseite wachsen auch an den eingebogenen Filamenten. Sie werden aber durch die Lage des Filamentes im Wachstum gehemmt. Da die Epidermis der Konkavseite stärker in die Länge wächst, als die darunter liegenden Zellen, so muß sie Querrunzeln bilden. Die unter ihr liegenden Zellen sind protoplasmareicher als die an der Konvexseite, dem auf sie ausgeübten Drucke entsprechend verlängern sie sich rechtwinklig zur Epidermis.

Beachtenswert ist auch, daß das Filament unmittelbar unter der Anthere ein passives Gelenk, d. h. eine verdünnte Stelle ausgebildet hat, welches eine Drehung der Anthere bei der Filamentstreckung erleichtert. Dadurch wird die Ausschleuderung des Pollens nach außen wesentlich begünstigt: die Anthere klappt im Moment der Geradstreckung des Filaments um und schleudert den Pollen heraus — die Antherenwand selbst ist dabei aber gar nicht beteiligt.

Es sei bei dieser Gelegenheit auch auf dem eigentümlichen Antherenbau hingewiesen. Die Antheren der mit losschnellenden Staubfäden versehenen Urticaceen haben nämlich, soweit meine Untersuchungen reichen, fast alle kein Endothezium. Ich fand ein solches weder bei *Urtica* noch bei *Pilea*, *Laportea* und *Parietaria*¹⁾, während es z. B. bei *Cannabis* und *Dorstenia* vorhanden ist. Es dürfte sich bei den genannten Gattungen um eine Rückbildung handeln — vielleicht veranlaßt durch die starke Entwicklung des Filaments oder durch die lange Einpressung der Antheren in der Blüte. Es sei daran erinnert, daß solche Rückbildungen auch bei einigen Wasserpflanzen vorkommen.

Die Einwirkung äußerer Faktoren auf das Losschnellen hat ASKENASY, wie erwähnt, rein mechanisch aufgefaßt. Das ist gewiß auch vielfach zutreffend. Wenn sich z. B. die Blüten in trockener Luft, bei Einbringung in eine Salpeterlösung oder durch Betupfen mit Alkohol öffnen, so könnte das darauf beruhen, daß durch eine Volumverringerung der Blütenhülle ein Druck auf die Staubblätter hervorgebracht wird, der eine Loslösung der Antheren bedingt. Das scheint mir wahrscheinlicher als ASKENASY'S Annahme „daß diese Medien zunächst eine Zusammenziehung der Anthere, und damit eine Loslösung derselben vom Filament bewirken“. Auch die Einwirkung der Erwärmung denkt sich ASKENASY in ähnlicher Weise.

Aber daß hier eine „Zusammenziehung der Anthere“ eintrete, scheint mir nicht sehr wahrscheinlich. Wenn man Staubblätter mit dem zugehörigen Perigonblatt in eingekrümmter Lage freilegt und in Wasser bringt, kann man durch ein unter den Objektisch gehaltenes brennendes Zündholz leicht die Explosion auslösen. Weshalb sich in warmem Wasser die Anthere zusammenziehen sollte, ist nicht einzusehen. Die Temperaturerhöhung steigert vielmehr offenbar das Ausdehnungsbestreben der Filamentoberseite. Dasselbe gilt auch für andere Einwirkungen. Sie wirken als Reize. Während mir zunächst ASKENASY'S mechanische Auffassung der Wirkung des Alkohols usw. einleuchtend schien, wurde ich durch bestimmte Wahrnehmungen veranlaßt, mich der schon von älteren Autoren (z. B. NASSE) geäußerten Auffassung anzuschließen, daß die Geradestreckung

¹⁾ Auch *Procris* hat kein Endothezium, die Antherenwand ist im reifen Zustand einschichtig und mit Schleimzellen versehen. Dagegen besitzen die Antheren von *Broussonetia* eine eigenartig ausgebildete Faserschicht — ob Endo- oder Exothezium wurde nicht untersucht. Das spricht mit für die Annahme, daß es sich bei den anderen Formen mit Pollenausschleuderung um eine Rückbildung des Antherenbaues handle.

der Filamente durch äußere Reize (ganz abgesehen von mechanischen) ausgelöst werden kann.

Besonders günstig sind für solche Versuche die Blüten von *Braussonetia papyrifera*, weil bei ihnen die Öffnung nicht so plötzlich erfolgt wie bei den meisten anderen derartigen Urticifloren.

Die Blüten verharren längere Zeit in einem halb geöffneten Zustand wie er in Fig. 195 skizziert ist.

Das bietet die Möglichkeit, mit einem Pinsel oder einer Nadel kleine Mengen von Terpentinöl oder Alkohol unter dem Präpariermikroskop auf die Filamente zu bringen, ohne daß die Antheren damit in Berührung kommen und ohne daß durch Erschütterung ihre Bewegung ausgelöst wird. Ist dies richtig erfolgt, so schießen die betupften Filamente los. Das kann also nicht durch Aufhebung der Hemmung der Anthere, sondern durch Beeinflussung der Filamentspannung (da deren Ausgleich spontan erst nach einiger Zeit eingetreten wäre) bedingt worden sein.

Ein Blütenstand von *Pilea crassifolia*, der 5 Tage abgeschnitten mit der Schnittfläche in Wasser gestanden hatte, wurde in eine Schale mit Ätherdampf gebracht. In kurzer Zeit begann die Ausschleuderung des Pollens — auch hier offenbar infolge eines Reizes, der auf die Streckung der Filamente ausgeübt wurde.

Mit anderen Worten: Nach der hier vertretenen Auffassung handelt es sich bei dem Ausschleudern der Urticaceen-Antheren nicht immer um die Ausgleichung von schon bestehenden Spannungen, sondern um eine Beeinflussung der Spannungsgröße durch Steigerung, sei es des Turgors oder des Wachstums der adaxialen Filamentseite, die durch äußere Reize beeinflußt werden kann. Man hat das wohl nicht zugeben wollen, weil so klar zutage liegt, daß man, wenn die Spannung einen bestimmten Grad erreicht hat, leicht allein durch mechanische Anstöße die Schnellbewegung auslösen kann. Da dieser aber eine durch das antagonistische Verhalten lebender Zellen bedingte Spannung zugrunde liegt, so ist nicht einzusehen, weshalb sie nicht durch äußere Reize beeinflußt werden sollte.

Auch eine reife Frucht von *Impatiens* wird bei Erwärmung (selbst wenn eine Transpirationssteigerung z. B. durch Untertauchen ganz ausgeschlossen ist) wahrscheinlich durch Turgorsteigerung zur Explosion gebracht werden können, während diese sonst erst später eingetreten wäre. Die mitgeteilten Beobachtungen lassen mich nicht zweifeln, daß entgegen der herrschenden Ansicht auch die Filamente der genannten Urticaceen „reizbar“ sind — wie denn Reizbarkeit eine allgemeine Eigenschaft lebenden Zellen ist. Es ist hier nicht der Ort, zu untersuchen wie die einzelnen Bedingungen einwirken — ob rein mechanisch oder als Reiz. Es genüge betont zu haben, daß außer den rein mechanischen Auslösungen der Filamentspannung Reizvorgänge hier vorkommen, die bisherige Auffassung also eine einseitige war.

Was die bei *Kalmia* berührte Frage nach einem etwaigen besonderen Nutzen des Ausschleuderungsvorganges bei den Urticifloren anbetrifft, so



Fig. 195. *Braussonetia papyrifera* in Öffnung begriffene Blüte. *f* Filament, *A* Anthere, *p* Blütenhülle.

kann es sich natürlich nicht um die Zweckmäßigkeit des Vorganges an sich handeln. Denn daß er eine erfolgreiche Art der Pollenverbreitung darstellt, ist ja ohne weiteres klar, da alle die Arten, welche sie zeigen, Samen in Menge bilden. Es fragt sich vielmehr lediglich, ob irgendwelche Gründe vorliegen, die ihn für die Urticifloren zweckmäßiger als die gewöhnliche Art der Pollenverbreitung bei windblütigen Pflanzen erscheinen lassen, wobei der Pollen durch den Wind herausgeschüttelt wird. Man kann nicht etwa sagen, daß die Staubblätter der Urticaceen dafür nicht geeignet seien. Die Filamente sind lang genug um ein solches Heraus-schütteln zu ermöglichen. Aber andere Gründe könnten z. B. sein: Empfindlichkeit des Pollens gegen Nässe, kurze Dauer der Belegungs-fähigkeit der Narben, Entleerung des Pollens unter für seine Verbreitung ganz besonders günstigen Umständen. Keiner dieser Gründe trifft nach unseren jetzigen Kenntnissen zu.

„Sämtliche untersuchten *Urtica*-Arten (*U. urens*, *U. dioica*, *U. pilulifera*) — sagt LIDFORSS¹⁾ — besitzen exponierte Sexualorgane und führen einen gegen Nässe völlig resistenten Pollen.“

Die Narben fand ich bei *U. dioica* stundenlang frischbleibend und es liegt kein Grund vor, anzunehmen, daß sie nicht auch ihre Belegungs-fähigkeit während dieser Zeit beibehalten.

Was aber die Bedingungen des Vorgangs der Pollenausschleuderung anbetrifft, so sahen wir, daß allerdings höhere Temperatur und Trockenheit ihn begünstigen, aber daß auch andere, für die Pollenverbreitung nicht in Betracht kommende Einflüsse das Explodieren auslösen können. Zudem sind Trockenheit und höhere Temperatur auch die Faktoren, welche das „normale“ Öffnen der Staubbeutel begünstigen. Von einer besonderen Anpassung kann man also bei der Pollenausschleuderung der Urticifloren nicht sprechen. Auch bei einer allmählichen Entleerung würde die Bestäubung wohl ebenso gesichert sein.

Wenn also, wie MEDIKUS erzählt, bei *Forskohlea tenacissima* der Staubbeutel seinen Blumenstaub mit solcher Heftigkeit ausstäubt, „daß es ein lautes Getöse und einen Knall verursacht“, so werden wir darin ebensowenig eine besondere zielstrebige Entfaltungsbewegung erblicken, als wenn eine *Stanhopeablüte* oder ein *Palmenspatha* plötzlich und mit Geräusch sich öffnet. Es ist eine durch Entfaltungsspannung bedingte Bewegung. Aber das Ergebnis wäre kein für die Bestäubung weniger günstiges, wenn die Pollenausstreung ohne eine solche Spannung verlief.

Merkwürdigerweise ist übrigens, daß bei einer Anzahl hierhergehöriger Pflanzen die Früchte auf ganz ähnliche Weise weggeschleudert werden²⁾ wie in den männlichen Blüten der Pollen — hier wird die Entfaltungsspannung der Staminodien benutzt.

Wäre die Pollenausschleuderung eine besonders vorteilhafte Einrichtung, so müßte man erwarten, daß sie eine bei windblütigen Pflanzen weite Verbreitung besitze. Sie findet sich aber nicht einmal bei allen Urticifloren, deren Filamente im Knospenzustand eingekrümmt sind.

Bei *Dorstenia* z. B. tritt ein Öffnen der Perigonblätter überhaupt nicht mehr ein, es wäre dies auch bei der dichten Zusammendrängung der Blüten in der Infloreszenz mit erheblichen Schwierigkeiten verknüpft. Die Filamente wachsen in gekrümmtem Zustand über die Blüte heraus,

¹⁾ B. LIDFORSS, Weitere Beiträge zur Biologie des Pollens. Jahrb. für wissenschaft. Bot. XXXIII (1899) p. 276.

²⁾ Vgl. GOEBEL, Schleuderfrüchte bei Urticifloren. Flora 108 (1915) p. 327.

etwa wie ein gekrümmtes Hypokotyl aus dem Boden. Wie letzteres die Kotyledonen dann bei weiterem Wachstum herauszieht, so das Filament von *Dorstenia* die zunächst noch in der Blütenhülle steckende Anthere. Ist diese an der Oberfläche des Blütenstandes angelangt, so öffnet sie sich und das Filament streckt sich mehr gerade. Aber ein wirkliches Wegschleudern des Pollens findet nicht statt, dazu ist das Filament offenbar auch zu schwach gebaut. *Dorstenia* besitzt übrigens — im Gegensatz zu den pollenschnellenden *Urticaceen* — ein wohl entwickeltes Endothezium. Man könnte auch das Fehlen des Endotheziums sozusagen für die Schnellbewegung verantwortlich machen, indem man annimmt, daß das Aufreißen der Antherenfächer hier durch die Erschütterung beim Zurückschnellen der Filamente erfolge, während es sonst beim Fehlen eines Endotheziums unterbleiben würde. Ein gewisser Zusammenhang zwischen beiden Erscheinungen dürfte auch bestehen. Es konnte die Ausbildung des Endotheziums unterbleiben, weil die Öffnung der Antheren ohnedies stattfindet. Aber das ist der hier vertretenen Auffassung zufolge nicht eine primäre, sondern eine sekundäre Erscheinung. Auch sahen wir, daß eine *Urticacee* mit explodierenden Antheren eine wohl entwickelte Faserschicht besitzt, die allein schon zur Öffnung der Anthere genügen würde. Außerdem findet die Öffnung der Antheren bei *Urtica* z. B. spontan, also nicht erst durch die Erschütterung veranlaßt, statt. Letztere schleudert den Pollen nur heraus¹⁾.

§ 6. Pollenausschleuderung in anderen Familien.

Für die Auffassung der Pollenausschleuderung als Anpassungserscheinung ist es, wie schon betont wurde, von Wichtigkeit, ob sie bei den *Urticifloren* als vereinzelte Erscheinung auftritt, oder ob auch andere Familien denselben Vorgang aufweisen.

Darauf einzugehen wird um so weniger überflüssig sein, als alte Literaturangaben ohne Prüfung immer wiederholt worden sind.

Bei GMELIN²⁾ findet sich die Angabe, daß die Antheren einiger *Chenopodium*-Arten sowie die von *Spinacia oleracea* und *Atriplex patula* (wie die einiger *Urticaceen*) „ad contactum stimulantis apicis cultelli“ viel Pollen ausschleudern sollen. Bei *Chenopodium* habe das 1751 ALBRECHT v. HALLER beobachtet, aber der Elastizität zugeschrieben. MEDICUS hat namentlich das Verhalten von *Spinacia* beschrieben. Er sagt, daß die Staubfäden sich nach und nach gerade strecken, auch oft sich zurückbiegen, sie führen aber keine Schnellbewegung aus. „Berührt man um diese Zeit, wenn der Staubbeutel auf beiden Seiten geborsten ist, und man den Blumenstaub schon sieht, denselben³⁾, so ist dieser Staubkolben äußerst reizbar, und schnell mit der größten Heftigkeit den Blumenstaub hinweg.“ In Wirklichkeit ist aber eine Reizbarkeit hier nicht vorhanden. Die Anthere öffnet sich, indem sich die Wand an zwei Stellen auseinanderkrümmt. Außerhalb des Endotheziums liegen aber noch lebende chlorophyllhaltige Zellen, die der Öffnungsbewegung zunächst Widerstand leisten. Berührt man eine solche Anthere, so sieht man wohl Pollen weg-

¹⁾ Daß nicht die Öffnung der elastisch gespannten Pollenfachwandungen die Ausschleuderung bedingt (wie in einem Lehrbuch angegeben wird) braucht kaum betont zu werden.

²⁾ De irritabilitate (1758) p. 301.

³⁾ Dies unglückselige Wort bezieht sich natürlich auf den Staubbeutel, nicht auf den Blütenstaub! G.

stäuben, teils infolge der Erschütterung der auf dünnem Filament stehenden dicken Anthere, teils weil die gespannte Antherenwand kleine Veränderungen erfährt. Aber von einer „Heftigkeit“ habe ich nichts bemerkt (es sei denn, daß man die Anthere erschüttert) und zur Entleerung der Antheren ist auch kein mechanischer Reiz notwendig, diese erfolgt, auch wenn keine Erschütterung erfolgt durch die starke Schrumpfung der Antherenwand. Demnach liegt weder Explosion noch eine Reizerscheinung bei der Pollentleerung von *Spinacia* vor. (Übrigens konnte ich auch andere Angaben von MEDICUS, wie die, daß die Narben von *Lobelia* für Berührung reizbar seien, nicht bestätigen.) Wenn also PFEFFER¹⁾ noch neuerdings als Beispiel von Schnellbewegungen die Staubgefäße von *Parietaria*, *Urtica*, *Pilea*, *Spinacia*, *Atriplex* und einigen anderen Pflanzen anführt, so sind diese Angaben für die genannten *Chenopodiaceen* nicht richtig, aber sie sind auch sonst in der Literatur öfters aufgetreten. DELPINO²⁾ führt eine Angabe von PHILIBERT an, wonach bei *Atriplex hortensis* die Staubblätter seimonastisch reizbar sein sollen „nous vîmes à la loupe ces étamines se mouvoir rapidement, se courber, et se heurter ensuite toutes cinq par les anthères, produire de nouveau une semblable explosion de leur poussière fécondante“.

Schon SCHELVER³⁾ hatte neben einer Anzahl von *Urticaceen* eine plötzliche und auffallende Explosion der Antheren auch behauptet bei *Chenopodium*-Arten, einer Anzahl *Orchideen*, *Atriplex patula*, *Stachys annua*, *Anemone alpina*, *Spinacia oleracea* u. a. Schon das Sammelsurium der Liste zeigt, daß hier verschiedene Dinge zusammengeworfen sind.

Auch bei *Atriplex* findet keine Ausschleuderung des Pollens statt⁴⁾. Untersucht wurde *Atriplex littoralis*. Man kann an Blütenständen, die am frühen Morgen abgeschnitten wurden, leicht unter dem Präpariermikroskop den Öffnungsvorgang verfolgen.

Die Perigonblätter sind in der Knospe über die vor ihnen stehenden Staubblätter hergekrümmt. Aber die Filamente sind nicht wie bei den erwähnten *Urticaceen* eingekrümmt, sondern fast gerade. Die Blüte öffnet sich langsam. Daß dabei die Perigonblätter sich passiv verhalten, läßt sich daraus schließen, daß sie sich später wieder einkrümmen, wenn die Filamente an ihnen vorbeigeglitten sind. Die Antheren öffnen sich langsam, der Pollen wird ganz allmählich herausgepreßt. Da die Filamente lang und dünn sind, kann er leicht herausgeschüttelt werden. Aber auch wenn keine Erschütterung eintritt, bedingt die starke Schrumpfung der Antherenwände eine fast vollständige Pollentleerung. Die Ansicht, daß eine Ausschleuderung stattfindet, ist vielleicht dadurch entstanden, daß die Perigonblätter sich später wieder nach innen krümmen, es sieht dann so aus, als ob zwischen ihnen und den Filamenten eine starke Spannung bestanden hätte.

Bei *Atr. hortensis* fand ich ein übereinstimmendes Verhalten.

Wenn man die verschieden alten Blüten beobachtet, so sieht man, daß das vorher geschlossene Perigon durch die Volumzunahme der Staubblätter sich oben öffnet. Die ursprünglich eingekrümmten Blätter

¹⁾ W. PFEFFER, Pflanzenphysiologie 2. Aufl. II p. 539 (1904).

²⁾ Osservazioni I p. 40.

³⁾ F. J. SCHELVER, Kritik der Lehre von den Geschlechtern der Pflanze, Heidelberg 1817. Ein Buch das trotz (oder wegen?) seiner scheinbar tiefsinnigen in Wirklichkeit sinnlosen Redensarten seinerzeit Aufsehen erregte.

⁴⁾ MEDICUS sagt von *Atr. patula* „Berührt man . . . den Staubbeutel, so ist er äußerst reizend, und breitet während der Erschütterung den Blumenstaub aus“.

der Blütenhülle werden durch das Wachstum der Filamente nach außen gedrückt. Man kann sie aber unter dem Präpariermikroskop von den Staubblättern ablösen, ohne daß diese irgendwie eine Schnellbewegung ausführen.

Wie PHILLBERT zu seiner Angabe kam, vermag ich nicht zu sagen — vielleicht waren die Staubblätter durch irgendwelche abnormen Verhältnisse miteinander verschränkt und führten deshalb bei der Streckung, von der ihnen aufgedrungenen Spannung befreit, Bewegungen aus. Ich habe bei zahlreichen untersuchten Blüten niemals etwas Derartiges wahrnehmen können. Daß andere Arten von *Atriplex* sich anders verhalten sollten, ist zwar möglich, aber recht unwahrscheinlich — man wird die Gattung ruhig unter den pollenausschleudernden streichen können — ebenso wie *Spinacia* und die anderen *Chenopodiaceen*. Die *Urticaceen* bleiben also allein übrig, wenigstens als Pflanzen, bei denen die Ausschleuderung im wesentlichen durch die Filamente erfolgt. Die Pollenausschleuderung ist also eine bei windblütigen Pflanzen verhältnismäßige seltene Erscheinung. Die meisten zeigen — abgesehen von der Veränderung der Antherenwand — ein passives Verhalten der Antheren und Filamente.

Nur *Ricinus* macht eine weitere Ausnahme. DELPINO¹⁾ beobachtete, daß der Pollen in Wölkchen ausstäubt. Die Wände der Antheren schlagen sich zurück, werden auf der Innenseite konvex und schnellen dann zurück, wobei der Pollen ausgeschleudert wird, was sich innerhalb einer Minute abspielt.

Die Tatsache selbst (die wenig Beachtung fand) ist zweifellos. Freilich wird der Pollen nur auf kurze Entfernungen und nicht immer vollständig herausgeworfen.

Die Antherenwand klappt zunächst auf — dann erfolgt ein Ruck und Ausschleuderung — einigermaßen ähnlich wie bei einem *Polypodiaceen*-sporangium.

Schon dieser Vergleich zeigt, daß der Verf. DELPINO's Annahme, die Ausschleuderung werde bedingt durch plötzliche Turgoränderungen in verschiedenen Regionen der Klappen (*rapidi mutazioni di turgore in regioni diversi di dette valve*) nicht zustimmen kann.

Der Bau der Antherenwand ist ein sehr merkwürdiger. Da er, soweit mir bekannt, nirgends beschrieben ist, mag er hier kurz erwähnt werden. Bezeichnen wir die der Spalte der Anthere zugekehrte Seite als die Oberseite, die gegenüberliegende als die Unterseite, so ist zunächst zu erwähnen, daß beide ungleich gebaut sind. Sie stimmen aber beide darin überein, daß (wie bei den oben erwähnten *Urticaceen*), kein Endothezium, sondern ein Exothezium vorhanden ist.

Auf der Oberseite und einem Teile der Unterseite besteht dies aus Zellen, deren Längsachse meist annähernd quer zum Spalt, in dem sich die Anthere öffnet, liegt. Diese Zellen haben teils ring-, teils schrauben-

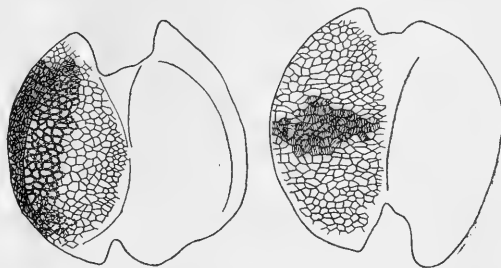


Fig. 196. *Ricinus communis*. Links Oberansicht der Anthere mit Starkzellen, rechts mit faserig verdickten (Ringzellen). (Die Verdickung ist nur bei einigen eingezeichnet.)

¹⁾ F. DELPINO, *anemofilia e scatto dalle antere presso il Ricinus communis* (Osservazioni et note botaniche, Decuria prima, Malpighia III (1889).

förmig angeordnete Verdickungsleisten. Sie erinnern an die Wandzellen der Equisetumsporangien. Sie seien der Kürze halber als „Ring“zellen bezeichnet, obwohl ja nicht bei allen Ringe vorhanden sind. Sie nehmen den größten Teil der Exotheziumoberfläche ein. Auf der Unterseite befindet sich eine Gruppe von Zellen mit anderer Wandverdickung. Die Innenwand ist stark verdickt, auf die Seitenwände gehen von dieser dicken Platte Verdickungsleisten über. Bei einer Oberansicht entsteht der Eindruck, als ob man es mit Zellen mit stark verdickten getüpfelten Seitenwänden zu tun habe. Sie seien als „Starkzellen“ bezeichnet. Diese gehen übrigens an der Grenze gegen die Zellen mit ring- bzw. spiraligen Verdickungen in diese allmählich über. Gegen die Konnektivzellen hin kommen zartwandige Zellen und solche mit schwachen ringförmigen Wandverdickungen vor. Sie mögen „Schwachzellen“ heißen. Der Öffnungsvorgang spielt sich meiner Ansicht nach in folgender Weise ab. Beim Schwinden des Füllwassers der Zellen werden sich die beiden verschiedenen Zellformen verschieden verhalten. Die „Starkzellen“ werden nach außen sich einbiegen. Die ganze Platte von Starkzellen sucht eine konkave Gestalt anzunehmen. Sie wird daran aber zunächst gehindert durch die Ringzellen. Diese werden sich bei der Austrocknung hauptsächlich in der Längsrichtung verkürzen. Sie üben dadurch auf die Platte von Starkzellen, mit der sie verbunden sind, und ebenso auf die Öffnungslinie der Pollensäcke einen Zug aus. Schließlich reißt die Antherenwand der Länge nach auf, die Platte von Starkzellen krümmt sich nach außen konkav ein, wird dann durch die Elastizität der verdickten, gespannten Wandpartie konvex und wirft den Pollen mit einem Ruck hinaus. Dabei funktionieren die den Starkzellen gegen das Konnektiv hin angrenzenden Schwachzellen als ein Gelenk, welches die rasche Bewegung der Starkzellplatte gestattet.

Auf die merkwürdige Wandverdickung von Ricinus und ihre phylogenetische Deutung kann hier nicht näher eingegangen werden. Ich möchte nur erwähnen, daß ich bei einigen anderen auf das Geradewohl herausgegriffenen Euphorbiaceen kein Exothezium, sondern ein Endothezium fand, das z. B. bei Croton Zellen wesentlich von dem Bau der „Starkzellen“ von Ricinus besaß. Ich betrachte das Vorkommen eines Exothezioms bei Ricinus ebensowenig wie das bei den genannten Urticifloren als etwas „Primitives“, sondern als eine Reduktionserscheinung.

Darüber wird an anderer Stelle zu berichten sein. Wenn also auch Ricinus ein Beispiel von Pollenausschleuderung bietet, so sei doch noch einmal hervorgehoben, daß diese bei verhältnismäßig nur wenigen windblütigen Pflanzen vorkommt und daß derzeit kein Grund vorliegt, sie als eine besonders vorteilhafte Einrichtung zu betrachten. Sie findet statt aus „inneren Gründen“, denen etwas näher nachzugehen oben versucht wurde. Das ist derzeit möglich, soweit es sich um die Abhängigkeit des Verstäubungsvorganges von den Bauverhältnissen handelt. Wie die letzteren selbst zustandegekommen sind ist uns durchaus verborgen.

§ 8. Schon bei den Urticaceen handelt es sich, wie nachzuweisen versucht wurde, zum Teil um „Reizbewegungen“ der Staubblätter. Solche sind bei Pflanzen, die ihren Pollen nicht ausschleudern, viel weiter verbreitet.

Diese Reizbewegungen wurden allgemein als Einrichtungen zur Bestäubung betrachtet, zuerst als solche für Selbstbestäubung später als solche für Fremdbestäubung.

Wie weit das zutrifft wird im folgenden zu prüfen sein.

Für unsere Fragestellung von besonderem Interesse sind die Blüten mancher Cistineen.

Daß bei dieser Familie Arten mit seimonastisch reizbaren Staubfäden vorhanden sind, ist seit langer Zeit bekannt¹⁾.

Als besonders günstige Art erwies sich *Helianthemum apenninum* Lam et. DC. dessen f. roseum vielfach in den Garten als reich und schön blühende Zierpflanze gezogen wird.

In den frisch geöffneten Blüten bilden die Staubblätter einen umgekehrten das Pistill an seiner Basis umgebenden Kegel (Fig. 197 links). Reizt man die Staubblätter durch einen Stoß, so bewegen sie sich augenblicklich nach außen (Fig. 197 rechts), breiten sich also aus, um nach einiger Zeit in ihre frühere Lage zurückzukehren.



Fig. 197. *Helianthemum apenninum*. Links Staubblätter ungereizt, rechts gereizt.

Für unsere Zwecke von besonderer Bedeutung ist die Tatsache, daß in älteren Blüten eine Auswärtsbewegung der Staubblätter ohne Reizung („autonom“) erfolgt. Sie ist also eine Entfaltungsbewegung, die aber auch durch Reize herbeigeführt werden kann.

Die Reizbewegung erfolgt wohl, ebenso wie bei den sich senkenden Mimosablattstielen, durch Verkürzung einer an der Basis der Staubfäden liegenden kurzen, hier aber nicht als Gelenk ausgebildeten Zone. Wie ich früher ausführte²⁾, ist es wahrscheinlich, daß so auch die Entfaltungsbewegung erfolgt. Gewöhnlich wird sie als epinastische Wachstumsbewegung aufgefaßt.

Hel. apenninum ist viel reizbarer als *Cistus salvifolius*. Bei dieser Pflanze ist nach KNOLL eine Verbiegung des Filamentes notwendig, um

¹⁾ Schon seit SEB. VAILLANT (Discours sur la structure des fleurs 1717). F. KNOLL, Zur Ökologie und Reizphysiologie der Androeceums von *Cistus salvifolius*, Jahrb. für w. Bot. LIV (1914) gibt an, HANSGIRG habe zuerst die Reizbarkeit der *Cistus*-Staubfäden festgestellt. Das trifft nicht zu. Die Gattung *Helianthemum* war früher mit *Cistus* vereinigt. Bei ihr ist aber die Reizbarkeit der Staubblätter schon seit dem Anfang des 18. Jahrhunderts bekannt. KOELREUTER hebt hervor, daß ohne Zweifel die Reizbarkeit vielen Arten aus dem *Cistus*geschlechte zukomme. PALM, in seiner durch den Wettbewerb mit H. MOHL bekannten Preisschrift „Über das Winden der Pflanzen, Stuttgart 1827 p. 2 erwähnt die Reizbewegungen von *Cistus*. Gemeint ist aber wahrscheinlich *Helianthemum*.

²⁾ Rumphiusphänomen p. 164.

die Reizbewegung herbeizuführen. Bei *Hel. apenninum* genügt eine Berührung oder ein leichter Stoß¹⁾. Ja selbst ohne einen solchen kann eine Bewegung erfolgen. Als ich Blütenstände morgens (zur Beobachtung im Zimmer) im Freien abschnitt, bemerkte ich, daß (nach einer Minute) die Staubblattkegel der Blüten langsam auseinandergingen²⁾, um später dann wieder die rückgängige Bewegung auszuführen. Und als ich Blumenblätter aufgeblühter Blüten abschnitt, ergab sich dieselbe Bewegung. Noch rascher geht sie vor sich, wenn man Blumenblätter stark versengt. Dabei wurde Bedacht darauf genommen, die Staubblätter nicht etwa durch Erschütterung mechanisch zu reizen. Und wenn auch bei den ziemlich langen dünnen, oben einen Staubbeutel tragenden Staubfäden Erschütterung sich nicht leicht ganz vermeiden läßt, so zeigt sich doch, daß die Staubfäden traumatonastisch reizbar sind und daß eine Fortleitung des Reizes von der verletzten Stelle nach dem Androezeum hin (und, wie kaum zu bezweifeln ist auch innerhalb des Androezeums) stattfindet. Setzt man Glycerin oder einen Tropfen 5%ige Salpeterlösung auf die Basis der Staubfäden, so erfolgt gleichfalls eine Auswärtskrümmung (die natürlich nicht zu verwechseln ist mit der durch Adhäsion der dünnen Staubfäden auch an einen Wassertropfen erfolgenden). Ebenso wirkt Alkohol — die Bewegung geht aber bald darauf zurück — wahrscheinlich deshalb, weil auf die Verkürzung der Außenseite rasch eine solche der Innenseite folgt.

In der Natur handelt es sich nur um seimonastische Bewegungen. Trotzdem ist eine anscheinend gänzlich nutzlose Reizfortleitung vorhanden, welche unmöglich „im Kampf ums Dasein erworben“ sein kann! Solche Fälle geben Veranlassung, auch bei anderen Pflanzen mit Reizfortleitung einen „Zweck“ nicht ohne weiteres anzunehmen.

Über die Bedeutung der Reizbewegungen sagt KOELREUTER³⁾, der sie eingehend bespricht: „Die Absicht bey dieser Bewegung, zu welcher die Insekten eben so wohl, als zu der vorerwähnten öfteren Anlaß geben, mag wohl keine andere seyn, als die Bestäubung des Stigma zu befördern, nur muß es einen etwas befremden, daß die Natur sich dieses Mittels gerade in einem solchen Falle bedient haben sollte, wo es scheint, daß dieser Endzweck bey einem so reichlichen Vorrathe von Saamenstaub auch ohne dasselbe durch diese Creaturen zu erreichen stünde.“

Damit nahm er einen viel kritischeren Standpunkt ein, als fast alle die, welche nach ihm den „Endzweck“ dieser Reizbewegung zu ermitteln gesucht haben! Daß dieser nicht, wie zunächst geglaubt wurde, in der Herbeiführung von Selbstbestäubung⁴⁾ liegen kann geht schon daraus hervor, daß diese bei Verschuß der Blüten ohnedies stattfindet. Sie ist übrigens offenbar nicht bei allen Arten von Erfolg⁵⁾. Es wäre ja auch sonderbar, daß die Staubblätter zum Zwecke der Selbstbestäubung sich nach außen bewegen. MEDICUS' Annahme, daß bei der Rückwärts-

¹⁾ Temperatureniedrigung setzt die Reizbarkeit sehr herab. An kühlen Tagen verhält sich die Pflanze ähnlich wie *Cistus salvifolius*, d. h. zeigt die Staubblattbewegung nur infolge sehr derber mechanischer Anstöße.

²⁾ Es sind die Pflanzen (ebenso wie die Mimosen) nicht stets gleich stark reizbar. Die, auf welche sich die angeführte Beobachtung bezieht, waren es in hohem Grade.

³⁾ J. G. KOELREUTER, Dritte Fortsetzung der vorläufigen Nachricht von einigen das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen, Leipzig 1766 p. 133.

⁴⁾ MEDICUS a. a. O. p. 130 sagt: „Nachher ziehen sie sich um desto stärker zu dem Pistill zu, welches die Staubbeutel bestäuben.“

⁵⁾ Bei *Hel. apenninum* konnte ich trotz zahlreicher Bestäubungen keinen Samensatz erzielen.

bewegung der Staubblätter, diese sich dem Pistill mit ihren Staubbeuteln auflegen, und so die Narbe bestäuben, trifft jedenfalls nicht allgemein zu.

Wenn also die Annahme, die Reizbarkeit sei für die Selbstbestäubung berechnet, nicht zutrifft, so mußte sie für die teleologische Betrachtung natürlich in den Dienst der Fremdbestäubung treten. H. MÜLLER nahm (für H. vulgare) an, daß viele Insekten durch die Reizbewegungen der Staubblätter erschreckt die nächsten Blüten von der Mitte aus befliegen, also die Narbe durch mitgebrachte Pollen bestäuben. Mit Recht bezweifelt das BRIQUET¹⁾ — er fand, daß die Hummeln sich um die Reizbewegungen der Staubfäden sehr wenig kümmern und die Blüten fast ausschließlich von den Blumenblättern her besuchen. Er sagt von den Staubfäden „celles ci, violemment irritées, se recourbent rapidement vers l'extérieur en frottant leurs anthères extrorsées contre l'abdomen et les flancs du visiteur, qui est bientôt complètement soupoudré de pollen“. Letzterer kann dann entweder zur Selbstbestäubung dienen, oder auf andere Blüten übertragen werden.

Wenn man die Größenverhältnisse von Bienen und Hummeln einerseits, die der Helianthemumblüte andererseits vergleicht, so wird man sich dem schon von KOELREUTER geäußerten Bedenken anschließen müssen. Denn die genannten Insekten würden bei einem Besuche der Blüten auch ohne die Reizbarkeit der Staubblätter sich mit Pollen bestäuben müssen²⁾, den sie auf andere Blüten übertragen können. Auch das Bedenken, daß ohne die Reizbewegungen der Staubblätter eine Pollenschwundung eintreten könnte, weil Pollen aus den ausgebreiteten Staubblättern nutzlos auf die Blumenblätter fallen könnte, kann ich nicht teilen. Pollen ist ja in großer Menge vorhanden, es braucht nicht sparsam damit umgegangen zu werden.

Die von mir beobachteten Blüten wurden sehr reichlich von Bienen besucht. Diese beuteten den Blütenstaub (das Einzige, was ihnen in den Blüten dargeboten wird, trotzdem die Blumenblätter an ihrer Basis „Saftmale“ haben) nicht etwa von außen her, also von dem Raume zwischen Blumenblättern und Staubblattkegel her aus. Sie stürzten sich vielmehr unmittelbar auf den letzteren und bearbeiteten ihn energisch mit den Beinen. Diese hielten den Staubblattkegel zunächst zusammen. Die Reizbewegung der Staubblätter nach außen trat erst ein, nachdem die Biene die Blüte verlassen hatte! Sie kann also wenigstens für diese Blütenbesucher gar nichts nützen. Letztere sind aber ohne Zweifel die häufigsten und wirksamsten. Die Annahme: die Reizbarkeit sei eigentlich für kleine Insekten „berechnet“ wäre also eine sehr kühne. Man kann auch nicht einen Nutzen konstruieren, dadurch, daß man annimmt, daß die Ausbreitung der Staubblätter nach außen ein Signal für die Blütenbesucher (Pollen schon ausgebeutet) sei und ihnen so Zeit erspare. Denn die Staubblätter kehren ja bald nach der Reizung in ihre ursprüngliche Lage zurück.

¹⁾ J. BRIQUET, Etudes de biologie florale dans les alpes occidentales, Bull. du Laboratoire de botanique générale de l'université de Genève Vol. I 1 Geneve 1896. BRIQUET betrachtet die Frage nach der biologischen Bedeutung der Reizbarkeit als eine „question délicate“ und kommt zum Ergebnis „qu'il ny avait pas une relation très étroite entre irritabilité et la pollination“. Doch meint er, daß die Reizbewegung der Staubblätter beim Blütenbesuch durch Hummeln bedinge, daß die Antheren ihren Pollen gegen Abdomen und Flanken des Insektes abstreifen, was ich bei Bienen, wie weiterhin anzuführen sein wird, nicht wahrnahm.

²⁾ HABERLANDT (a. a. O. p. 56) erwähnt, daß er eine kleine Wespe rings um die Basis des Staubfadenbüschel herumkriechen und die Staubblattbewegung auslösen sah. Aber ob diese Wespe bei der Pollenübertragung beteiligt war, wurde, wie es scheint, nicht festgestellt.

Die teleologische Deutung der Reizbewegungen hat für die Helianthemumblüte bis jetzt kein positives, wohl aber drei negative Ergebnisse gehabt, nämlich:

1. Die Deutung als ausschließliche Einrichtung für Selbstbestäubung.
 2. H. MÜLLER's unhaltbare Annahme einer Schreckbewegung (nach Analogie mit Berberis).

3. Das Übersehen der spontanen Auswärtsbewegung und der Reizfortleitung — beides Tatsachen, die für Bewertung der Reizbewegungen der Helianthemumstaubblätter von Bedeutung sind.

4. Die Annahme, daß die Reizbewegungen der Staubblätter zum Bepudern der Apiden mit Pollen dienen.

Auf die Verschiedenheit in der Reizbarkeit der Staubblätter bei den einzelnen Arten dieser Gattung soll hier nicht eingegangen werden. Es sei nur daran erinnert, daß keineswegs alle Arten reizbare Staubblätter besitzen, auch die schließliche Auswärtsbewegung bei der Entfaltung geht offenbar bei den einzelnen Arten in verschiedenem Ausmaße vor sich, sie braucht den Betrag, welcher bei der Reizung eintritt, natürlich nicht zu erreichen.

Die genauer untersuchten *Cistus*-Arten verhalten sich im wesentlichen wie *Helianthemum appeninum*. Reizbar sind aber nur die Staubblätter der weißblühenden *Cistus*-Arten. Die Bedeutung der Einrichtung sieht KNOLL darin, daß, wenn die Staubblätter zusammengeneigt sind (während die Narbe, die hier tiefer steht, mehr verdeckt ist), die Pollenausnützung günstiger sei, im Stadium der Zurückkrümmung der Staubblätter aber die Narbe mehr zur Geltung komme. Einerseits aber wird der „weibliche“ Zustand der Blüten ja auch ohne Reizbewegungen hergestellt, andererseits ist die Narbe bei *Helianthemum appeninum* auch dann zugänglich, wenn die Staubblätter noch kegelförmig zusammengeneigt sind. Auf diese Pflanze, deren Staubblätter so viel reizbarer sind als die von *Cistus*, kann also die KNOLL'sche Anschauung keine Anwendung finden. KNOLL kam auf seine Deutung wohl durch eine Bemerkung BONNET's, der sagt, daß er bei den rotblühenden *Cistus*-Arten keine Spur von Reizbarkeit bemerkt habe. Bei diesen stehe aber die Narbe gewöhnlich etwas über den gedrängten Staubblattpinsel hervor. Bei *Helianthemum* aber sind sowohl bei Arten mit kurzen als bei solchen mit langen Griffeln die Staubfäden reizbar. Die KNOLL'sche Deutung stimmt hier nicht. Eine vergleichende Betrachtung der *Cistineen*-Staubblattreizbarkeit führt vielmehr, wie mir scheint zu dem Schlusse, daß ein erheblicher Nutzen davon nicht einzusehen ist.

Wenn MEDICUS (a. a. O. p. 29) bei *Helianthemum vulgare* angibt, die Blüten seien „bei der Kühlung“ am reizbarsten, bei trockener und starker Hitze hingegen gänzlich und zu allen Zeiten unempfindlich, so handelt es sich dabei offenbar nur um eine Trockenstarre¹⁾, die man auch herbeiführen kann, wenn man abgeschnittene Blütenstände etwas anwelken läßt. Die Temperatur als solche dürfte dabei nicht in Betracht kommen. Thermonastische Bewegungen konnte ich bei *Hel. appeninum* nicht finden.

Bei *Mesembryanthemum dolabriforme* beobachtete ich eine ähnliche seimonastische (nur schwächere) Auswärtsbewegung der Staubfäden wie bei den *Cistineen*. HANSGIRG führt *M. pyropaeum* als reizbar an, wie es scheint ist das bei dieser Art in höherem Maße als bei der soeben genannten der Fall. Indes soll darauf ebensowenig eingegangen werden als auf die *Portulacaceen* (*P. oleracea*, *grandiflora*, *Talinum patens*) mit reizbaren Staubblättern. Erwähnt sei nur, daß bei *Mesembryanthemum* die Staubblatt-

¹⁾ Vgl. auch BRIQUET a. a. O.

reizbarkeit auf einzelne Arten beschränkt und auch bei den Portulacaceen nicht allgemein ist. Daß die Arten, welche die Staubblattreizbarkeit besitzen, dadurch anderen gegenüber im Vorteil sind, ist ebensowenig nachgewiesen, als daß sie nahe verwandte Formen mit nicht reizbaren Staubblättern verdrängt hätten.

Sparmannia.

Die Blüten dieser Tiliacee sind im Knospstadium scharf nach unten gekrümmt. Sie erheben sich beim Aufblühen so, daß der Griffel etwa unter einem Winkel von 45° nach unten sieht. Die gealterte Blüte richtet sich auf, auch wenn keine Befruchtung stattgefunden hat.

Die Untersuchungen beziehen sich meist auf die bei uns oft kultivierte südafrikanische *Sparmannia africana*, deren stattliche Blüten durch die zahlreichen mit gefärbten Filamenten versehenen Staubblätter (deren äußere als Staminodien ausgebildet sind) besonders hervortreten.

Die Reizbewegungen der Staubblätter (und Staminodien) gleichen insofern denen der Cistineen, als diese infolge eines mechanischen Reizes sich nach außen bewegen¹⁾.

Was die Bedeutung der Reizbewegung betrifft, so meint HABERLANDT, daß sie für die fertilen Staubblätter den Sinn habe, die offenen Antheren mit den betreffenden Organen der die Blüten besuchenden Insekten in Berührung zu bringen und sie mit Pollen zu beladen. Die Reizbarkeit der Staminodien erscheine zunächst ganz zwecklos. Aber er findet doch eine biologisch bedeutungsvolle Funktion auch für sie. Denn, da, wie schon MORREN¹⁾ beobachtet hat, innerhalb des Androezeums eine Reizfortpflanzung stattfindet, so folgt der Reizbewegung des Staminodiums auch die einer größeren oder geringeren Zahl benachbarter Staubblätter. HABERLANDT ist der Ansicht, man könne die Staminodien mit vollem Recht als „Sinnesorgane für Berührungsreize“ bezeichnen. Hier ist auf Grund eines rein hypothetisch angenommenen Nutzens der Reizbewegung der Staubblätter und der weiteren Annahme, die Reizfortleitung müsse doch etwas zu bedeuten haben, eine Folgerung gezogen, die geistreich aber wenig überzeugend ist.

Nehmen wir an, die von RINA SCOTT²⁾ gegebene Zeichnung des Bienenbesuches auf einer Sparmanniablüte entspreche den natürlichen Verhältnissen, so fliegt die Biene auf das nach unten gekehrte Staubblattbüschel an (also — *mutatis mutandis* — ähnlich, wie es oben für *Helianthemum* geschildert wurde). Wenn sich die Staubblätter bewegen, so bewegt sich nur ein kleiner Teil auf das Insekt zu, die anderen — falls eine ausgiebige Reizbewegung stattfindet — von ihm weg. Bei der Lebhaftigkeit der Insekten scheint mir ein Nutzen der ersten Bewegung sehr fraglich, der zweiten sicher nicht vorhanden. Das Insekt wird nämlich nicht erst warten bis die Staubblätter sich ihm zubewegt haben. Es ist rascher in seinen Bewegungen als die Pflanze und faßt die Staubblätter mit seinen Beinen zusammen, um den Pollen ausbeuten zu können.

Aus der Tatsache, daß die Staminodien den Reiz fortleiten, kann man aber auf ihre Funktion als „Sinnesorgane“ doch wohl ebensowenig sicher schließen, als man daraus, daß ein Wundreiz von den Blumenblättern

¹⁾ Vgl. z. B. CH. MORREN, *Mém. de l'acad. roy. de Bruxelles* Vol. XIV 1841, HABERLANDT, *Sinnesorgane im Pflanzenreich* 2. Aufl. p. 41, Leipzig 1906. HABERLANDT findet, daß namentlich eine Biegung des Filamentes zur Reizung führt.

²⁾ RINA SCOTT, on th movements of the flowers of *Sparmannia africana* etc. *Ann. of Botany* Vol. XVII (1906).

von *Helianthemum apenninum* auf die Staubblätter weitergeleitet wird, folgern wird, daß diese Reizfortleitung eine für die Pflanze bedeutungsvolle sei¹⁾. Welche Funktion die Staminodien haben, ist nicht bekannt²⁾. Für unser Auge wirken sie durch ihre Gelbfärbung als auffallender „Schauapparat“, der sich von der weißen Blumenkrone und den braunen Staubfäden stark abhebt. Aber nach den neueren Untersuchungen über das Sehvermögen der Insekten ist nicht ohne weiteres klar, ob auch für sie die Staminodien die Blüte auffallender machen.

Ein Nutzen der Reizbarkeit der Staubblätter ist für *Sparmannia* bis jetzt ebensowenig nachgewiesen wie für die *Cistineen*.

Bei der zierlichen *Sparmannia palmata* ist ohne weiteres klar, daß die Staminodien keine „Sinnesorgane“ sein können. Sie sind in den nur etwa 2 1/2 cm (Staubblattkegel oben etwa 1 cm) im Durchmesser aufweisenden Blüten in viel geringerer Zahl als bei *Sp. africana* vorhanden. In einer Blüte zählte ich beiläufig ein Dutzend Staminodien. Sie weichen in ihrer Färbung nicht von der der fertilen Staubblätter ab und sind kürzer als diese. Auch konnte ich eine Reizbewegung der Staubblätter nach alleiniger Reizung eines Staminodiums nicht beobachten, obwohl die Staubblätter selbst hier sehr reizbar sind. Da der Abstand der Staubblätter von der Blütenhülle ein geringer ist, so wird ein anliegendes Insekt sofort mit den Staubblättern in Berührung kommen, die ganzen Verhältnisse liegen ähnlich wie bei *Helianthemum*. Wie dort nehmen wir an, daß die ohne Reizung erfolgende Auswärtsbewegung der Staubblätter aus der Knospenlage durch eine Turgorverminderung auf der Außenseite bedingt ist, und daß diese infolge von Stößen noch stärker ausfällt, eine Auswärtsbewegung, für welche ein besonderer Nutzen bis jetzt zwar vermutet aber durchaus nicht erwiesen wurde.

Abutilon.

Daß die Filamente von *Abutilon indicum* („*Sida americana*“) nach ihrer Entfaltung infolge einer Berührung bzw. eines Stoßes Bewegungen ausführen, hat schon MEDICUS beobachtet³⁾.

Die Staubblätter stehen so dicht und haben so kurze Filamente, daß es kaum möglich sein dürfte, die Reizbarkeit der letzteren als eine für die Pollenübertragung bedeutsame aufzufassen. Selbst HABERLANDT⁴⁾ beschränkt sich darauf zu sagen: „Nach FRITZ MÜLLER sind Kolibris die Bestäuber der brasilianischen *Abutilon*-Arten. Die Reizbewegungen der Staubblätter werden wohl dabei wie in anderen derartigen Fällen die Pollenabladung auf den Besucher begünstigen.“ Da diese Annahme nicht näher begründet, sondern nur ein Analogieschluß ist, bedarf sie auch keiner Kritik. Für uns läßt sich zunächst aus der Reizbarkeit der *Abutilon*-filamente nur folgern, daß bei ihrer Entfaltungsbewegung Turgorspannung beteiligt ist. Wer die büstenartige Anordnung der Antheren bedenkt, in der ein Kolibrischnabel- oder kopf beim Anstreifen eine Menge Pollen mit bekommt, wird es nicht für sehr wahrscheinlich halten, daß die Staubblätter dazu wesentlich mit beitragen, wenn sie infolge eines Reizes sich nach der berührten Seite zu bewegen.

¹⁾ Das im ersten Fall ein „normaler“, im zweiten ein „abnormer“ Reiz in Betracht kommt, kann keinen wesentlichen Unterschied begründen. Es handelt sich ganz allgemein um die Frage, ob Fortleitung eines Reizes eine Anpassungseigenschaft ist.

²⁾ Vgl. auch FAMILER, Flora 82 (1896) p. 156.

³⁾ A. a. O. (1803) p. 140.

⁴⁾ G. HABERLANDT, Sinnesorgane im Pflanzenreich 2. Aufl. 1906 p. 34.

*Opuntia*¹⁾ (Fig. 198).

Zum weiteren Vergleich mit den Cistineen mögen hier kurz auch die Reizbewegungen bei *Opuntia*-Arten angeführt werden. Untersucht wurden *O. Salmiana*, *O. monacantha*, *O. Dillenii*. Bei diesen Arten sind zahlreiche Staubblätter vorhanden, über welche sich der Griffel mit der Narbe soweit erhebt, daß die Staubbeutel, wenn sie sich nach dem Griffel hin bewegen, die Narbe nicht berühren können²⁾. Die Bewegung der Staubblätter ist hier nämlich umgekehrt wie bei den Cistineen. Ursprünglich stehen sie dichtgedrängt um den Griffel. Dann breiten sie sich aus, infolge eines mechanischen Reizes (z. B. Verbiegung) aber bewegen sie sich wieder nach innen.



Fig. 198. *Opuntia monacantha*. Links Blüte mit ungereizten, rechts mit gereizten Staubblättern.

Als Bestäuber werden Bienen genannt. Der „Nutzen“ der Reizbarkeit der Filamente ist hier noch fraglicher als bei den Cistineen. Höchstens könnte man allenfalls sagen, daß die Bienen mit dem Pollensammeln etwas rascher fertig werden, wenn sie durch das Zusammenneigen der Staubblätter diese mehr im großen ausbeuten können. Aber als eine für die Pflanze wichtige Eigenschaft würde man das doch wohl nur bei Blüten betrachten können, die nur sehr kurze Zeit geöffnet sind wie die mancher nachtblütigen *Cereus*-Arten, bei denen die Staubblätter übrigens teilweise auch reizbar sind. Die Blüten der genannten *Opuntia*-Arten

¹⁾ Nach MEDICUS ist die Reizbarkeit der *Opuntia*-Staubblätter zum erstenmal von DUHAMEL du MONCEAU (traité des arbres et arbustes, qui se cultivent en France en pleine terre 1755) beschrieben worden.

²⁾ Dies ist dagegen der Fall bei *O. vulgaris* (vgl. A. SCHULZ, Beitr. zur Kenntnis der Bestäubungseinrichtungen. Bibl. bot. Heft 17 p. 80). Selbstbestäubung ist hier nach SCHULZ immer von Erfolg. Indes ist die Pflanze nach GANONG apogam und es wird sich fragen, ob zur Bildung der „Adventivembryonen“ der durch die Pollenschläuche ausgeübte Reiz (um mehr kann es sich ja nicht handeln) notwendig ist.

aber fand ich keineswegs von so kurzer Dauer — im Vaterland mit der viel größeren Lichtintensität mag sie eine kürzere sein. Keinenfalls kann es sich hier um eine Einrichtung zur Selbstbestäubung handeln, wie man bei *O. vulgaris* annehmen könnte.

Die Reizbarkeit der Opuntia Staubfäden steht für uns — ebenso wie bei *Berberis* — damit im Zusammenhang, daß die Entfaltungsbewegung durch eine stärkere Turgordehnung auf der Oberseite der Filamente bedingt wird. Das bietet die Möglichkeit einer seismonastischen Reizbarkeit. Einen Nutzen dieser Reizbarkeit wird man erst dann annehmen können, wenn er wirklich nachgewiesen ist. Einstweilen können wir ihr weder „Ziel“ noch „Zweck“ zuschreiben, sondern betrachten sie als Begleiterscheinung des Entfaltungsvorganges.

§ 9. *Berberis*.

Die Tatsache, daß die Staubblätter von *Berberis*, die in der entfalteten Blüte vom Fruchtknoten abspitzen, infolge einer Erschütterung eine rasche Bewegung zum Fruchtknoten hin ausführen war schon im 18. Jahrhundert bekannt (so LINNÉ und DUHAMEL), und schon SMITH erkannte, daß nur die Oberseite der Staubblattbasis reizbar ist, und daß hier infolge der Reizung eine Verkürzung eintritt¹⁾, während ein Schütteln der Zweige die Bewegung nicht auslöst.

Was die teleologische Deutung der Bewegung betrifft, so wiederholt sich die auch bei anderen Pflanzen mit reizbaren Staubblättern erwähnte Geschichte: erst sah man in der Reizbarkeit der Staubblätter eine besonders zweckmäßige Einrichtung zur Selbstbestäubung²⁾, dann, als letztere in Mißkredit kam, zur Fremdbestäubung, drittens übersah man, in diesen Deutungen befangen, vollständig die ursprüngliche Bedeutung des seimonastisch reizbaren Schwellgewebes auf der Oberseite der Filamentbasis. Daß dies vor allem bei der Entfaltung beteiligt ist, wurde vom Verf. hervorgehoben³⁾. Ursprünglich, in der Knospenlage, liegen die Filamente der Länge nach dem Fruchtknoten an, wie das den Raumverhältnissen in der Knospe entspricht. Bei der Entfaltung entfernen sich die Filamente vom Fruchtknoten nicht einfach durch stärkeres Wachstum der Oberseite, sondern durch die Ausdehnung der an der Basis der Oberseite gelegenen Schwellgewebes. Solche Schwellgewebe sind ja auch sonst verbreitet (vgl. p. 83 ff.). Die Filamente spreizen jetzt vom Fruchtknoten ab. Da aber das Schwellgewebe sich infolge einer Reizung verkürzt, so schnell das Staubblatt, z. B. wenn es durch ein Insekt berührt wird, auf den Fruchtknoten zu. Nach SPRENGEL's Schilderung legt sich dabei die „innere staubvolle Seite seiner Staubbülge dicht an das Stigma an“. Als solches hatte er den Rand der Narbenscheibe erkannt, der klebrig ist.

Das ist auch eine durchaus einleuchtende Deutung des Vorgangs. Die Antheren öffnen sich mit Klappen, die den klebrigen Pollen mitnehmen. Dieser würde von selbst nicht auf die Narbe gelangen. Insekten, welche die stark duftenden und mit Nektarien versehenen Blüten besuchen, würden allerdings auch ohne Staubblattreizbarkeit die Selbst-

¹⁾ Vgl. ROEMER und USTERI, *Annalen der Botanik* III p. 78 (1798).

²⁾ KOELREUTER, *nouvelles observations et expériences sur l'irritabilité des étamines de l'épine vinette (Berberis vulgaris)* *Acta acad. Imp. Petrop.* VI (1790) p. 207—216. Ebenso später CHR. K. SPRENGEL.

³⁾ GOEBEL, *Das Rumphiusphänomen* p. 104.

bestäubung bewirken können. Immerhin würde durch den Klappmechanismus dieser Vorgang in sicherer Weise ausgeführt werden.

Die neuere Blütenbiologie betrachtet den Vorgang als für Fremdbestäubung bestimmt. Wenn man die Raumverhältnisse in den geöffneten Blüten betrachtet, sieht man aber ohne weiteres, daß auch ohne die Reizbewegung der Staubblätter Insekten wie Bienen, Wespen und nicht allzukleine Fliegen sich mit Pollen behaften müssen, der nun beim Besuch einer anderen Blüte auf deren Narbe abgestreift werden kann. Der Abstand zwischen den mit gespreizten Klappen versehenen Antheren und der Narbe betrug bei den untersuchten Blüten höchstens 2 mm.

Während SPRENGEL den Rand der Narbenscheibe als eigentliches Stigma erkannt hatte, findet sich bei KIRCHNER¹⁾ eine andere Deutung. KIRCHNER sagt vom Fruchtknoten (a. a. O. p. 136): „dessen Scheitel ist von einer etwas vorspringenden Scheibe gekrönt, deren obere Fläche die Narbe darstellt.“ Dem Rand der Fläche schreibt er nicht Narben-, sondern eine andere Funktion zu (p. 138). „Wenn die Antheren nach der Reizung den Insektenkörper verfehlen, so treffen sie auf den Rand der Narbenscheibe und setzen den Pollen hier ab; dieser Rand ist mit steifen, klebrigen Haaren besetzt, welche die Pollenkörner, die hier nicht keimen²⁾, festhalten, bis sie von Insekten gelegentlich abgeholt werden.“ Es soll hier also eine Art Sammelhaare vorhanden sein.

Indes kann ich die angeführte Annahme nicht bestätigen, denn die Pollenkörner keimen gerade hier am Rande, den SPRENGEL schon vollständig richtig als Narbe erkannt hatte. Der obere Teil der Scheibe, den v. KIRCHNER als eigentliche Narbe betrachtet, ist zwar mit kurzen Papillen besetzt, aber ich habe hier Pollen nicht keimen sehen — obwohl das auch vorkommen mag —, während an dem klebrigen Rand Pollenschläuche in Menge leicht nachweisbar waren.

Ich führte diese Angaben an, weil sie in lehrreicher Weise zeigen, daß rein theoretische Annahmen wie die, daß Reizbarkeit der Staubblätter unter allen Umständen für die Bestäubung sehr wichtig sein müsse und daß Selbstbestäubung höchstens als Notbehelf in Betracht komme, zu unhaltbaren Deutungen geführt haben. Dabei ist nicht einmal festgestellt, ob bei Berberis Selbstbestäubung von Erfolg ist oder nicht. Um das zu ermitteln, schloß ich Blütenstände von *B. vulgaris* vor dem Aufblühen durch Papierhüllen vom Insektenbesuche ab. Die Hüllen wurden gelegentlich geschüttelt, um eine Selbstbestäubung zu erleichtern³⁾. Es ergab sich, daß Selbstbestäubung von Erfolg ist. In einer Hülle waren z. B. drei Blütenstände mit 41 Blüten, davon schwollen 21 zur Frucht an, 20 nicht. In einer zweiten Hülle war das Verhalten der befruchteten zu den unbefruchteten Blüten ein ungünstigeres, in die dritte war eine Raupe gekommen, die alles abgefressen hatte. Aber der Versuch zeigt jedenfalls, daß Selbstbestäubung von Erfolg ist. Viele der angeschwollenen Fruchtknoten fielen später wieder ab, nur wenige ergaben reife Früchte. Indes war auch bei den stark vergrößerten offenbar Befruchtung eingetreten. Diese wäre wohl in ausgedehnterem Maße erfolgt, wenn die

¹⁾ O. v. KIRCHNER, *Blumen und Insekten* (1911).

²⁾ Sperrung von mir. G.

³⁾ Nach verschiedenen Autoren sollen die Antheren beim Verwelken der Blüten „von selbst“ mit der Narbe in Berührung kommen. Wie wird nicht gesagt. Ich konnte keine Bewegung der Filamente nach innen beim Welken beobachten, wohl aber war zu beobachten, daß an alten Blüten die Blumenblätter sich nach innen hin aufrichteten und auch die Staubblätter dadurch nach innen gedrängt wurden. Ob aber in diesem Zustand noch eine Bestäubung stattfinden kann ist sehr zweifelhaft.

Blüten künstlich selbstbestäubt worden wären. Das Schütteln der Papierhülsen ist natürlich nur ein roher Versuch die Selbstbestäubung herbeizuführen. Er genügt aber im vorliegenden Falle zur Beantwortung der aufgeworfenen Frage.

Übrigens sind die Angaben der verschiedenen Schriftsteller über das Verhalten der blütenbesuchenden Insekten nicht übereinstimmend, vielleicht deshalb, weil sie sich auf verschiedene Insekten beziehen. SPRENGEL sagt von „den kleinen schwarzen Fliegen“, welche die Blüten besuchen, daß sie sogar, „wenn man sie stößt, mit großer Gleichgültigkeit sitzen bleiben“.

Spätere Autoren¹⁾ aber scheinen andere Erfahrungen gemacht zu haben. „Meist verlassen dann (nach der Reizung der Staubblätter) die Insekten die eben besuchte Blüte und begeben sich zu einer anderen, so daß sie an dieser, wenn sie mit der bestäubten Seite die Narbe berühren, Fremdbestäubung bewirken.“

Wir sehen also: wenn „das Insekt“ Selbstbestäubung bewirken soll, bleibt es „mit großer Gleichgültigkeit sitzen“. Wenn es aber für die Fremdbestäubung wirken soll, muß es „durch den Schlag erschreckt“ die Blüte verlassen! Nach KIRCHNER²⁾ tut es das nur, solange ihm der Vorgang neu ist, später gewöhnt es sich daran, was ja gegenüber dem Stumpfsinn der SPRENGEL'schen Fliegen bei höher entwickelten Insekten ganz gut möglich ist. Indes ist aus der kurzen Angabe nicht zu entnehmen, wie man festgestellt hat, daß die betreffenden Insekten sich an den Reizvorgang gewöhnen. Denn daraus, daß sie verschieden auf diesen reagieren, kann man natürlich nicht schließen, daß die einen die Sache mit Gemütsruhe ansehen, weil sie sie schon kennen, die anderen aber fortfliegen, weil sie noch Anfänger sind.

Mir liegen über diese Frage keine eigenen Beobachtungen vor. Indes möchte ich annehmen, daß auch durch Insekten (von denen die verschiedenen Arten sich wohl auch verschieden verhalten) gar nicht selten Selbstbestäubung bewirkt wird.

Ein Beweis dafür, daß die Reizbewegungen von *Berberis* „offenbar darauf berechnet sind, durch Insekten, welche die Blüten des Honigs wegen besuchen, ausgelöst zu werden, ... wobei der Blütenstaub an dem Insektenkörper hängen bleibt um später auf die Narbe einer anderen Blüte abgestreift zu werden“³⁾, scheint mir bis jetzt nicht erbracht zu sein. Nachgewiesen ist nur, daß die Reizbarkeit für die Bestäubung in Tätigkeit gesetzt werden kann, nicht aber, daß sie für die Bestäubung notwendig oder von besonderem Nutzen ist.

Eine Reizfortleitung (bei Versengen eines Staubblattes durch ein Brennglas) wurde von SCHULTZ-SCHULTZENSTEIN angegeben. Ich konnte bei Anbrennen eine Fortleitung — bei gehöriger Vorsicht — nicht beobachten; vielleicht beruht also die erwähnte Angabe auf einer durch Reizung mehrerer Staubblätter bedingten Täuschung. Die Bewegung der Staubblätter kann außer durch Berührung auch durch hohe Temperaturen, Elektrizität, Chloroform, Essigsäure, Jodjodkaliumlösung usw. herbeigeführt werden⁴⁾, Reizbarkeiten, die normal natürlich gar nicht in Betracht kommen.

Ebensowenig wie die Reizbarkeit eine Anpassung an die Einwirkung

¹⁾ KNUTH, Handbuch I p. 58.

²⁾ A. a. O. p. 158.

³⁾ SACHS, Vorlesungen über Pflanzenphysiologie II. Aufl. p. 685.

⁴⁾ Vgl. JUEL, Einige Beobachtungen an reizbaren Staubfäden in Botaniska studier-tilläggnade R. F. KJELLMAN, Upsala 1906.

eines dieser Reizmittel ist, braucht sie auch als Anpassung an die Fremdbestäubung entstanden zu sein — wohl aber wird (wie in anderen Fällen) dabei der Entfaltungsmechanismus anderweitig ausgenützt.

§ 10. Kompositen ¹⁾.

Bei den Staubfäden vieler Kompositen sind zwei mit der Entfaltungsbewegung (wie gezeigt werden soll) zusammenhängende Erscheinungen bemerkenswert: einerseits die bei manchen eintretende spontane Verkürzung der Filamente beim Abblühen (was auch für den Griffel nicht weniger Formen gilt), andererseits deren Reizbarkeit für Erschütterung.

Die letztere ist viel auffallender als die erstere und wurde deshalb früh schon wahrgenommen.

Die Zusammenziehung der Filamente von *Centaurea* infolge eines Berührungsreizes soll nach MEDICUS ²⁾ schon 1651 PETER BORELLI beobachtet haben. Indessen habe ich seine auch von K. SPRENGEL ³⁾ zitierte Schrift nicht einsehen können. Jedenfalls dürfte die Erscheinung durch die früher oft zitierte — mir gleichfalls nicht zugängliche — Schrift des Grafen DAL COVOLO weiter bekannt geworden sein ⁴⁾.

KOELREUTER ⁵⁾ und viele andere haben sich dann weiter damit beschäftigt.

Schon KOELREUTER (der den Vorgang als eine durch Insekten in Tätigkeit gesetzte Einrichtung zur Selbstbestäubung deutete) meint (a. a. O. p. 129) „ohne Zweifel wird diese Eigenschaft durch die ganze Klasse der zusammengesetzten Blumen hindurch von einem sehr weiten und vielleicht allgemeinen Umfange seyn, und bloß der Unterschied dabey stattfinden, daß die, durch eine äußere Kraft erregte Bewegung bey einigen Pflanzen sehr stark in die Augen fällt, bey anderen hingegen wieder ein merkliches schwächer und bey vielen bloßen Augen gar nicht sichtbar ist“.

Das hat sich später durchaus bestätigt. Ehe auf die Verbreitung der Filamentreizbarkeit eingegangen wird, sei diese an dem bekannten, oft besprochenen Beispiel von *Centaurea* kurz erläutert.

Es wird das nicht ganz überflüssig sein, da selbst neuerdings noch unzutreffende Darstellungen in den Lehrbüchern sich finden. In einem findet sich z. B. eine Abbildung, in welcher der „Griffel“ (in Wirklichkeit die beiden noch aufeinanderliegenden Narbenäste) schon im ungeretzten Zustand aus der Staubbeutelröhre herausieht. Nichtsdestoweniger soll er später nach der Filamentreizung den Pollen vor sich herschieben! Das ist aber nicht möglich, denn es würde unter den Narbenästen kein Pollen mehr liegen. Auch hat sich in der Abbildung der Griffel (nicht nur die Filamente) nach der Reizung verkürzt!

Bekanntlich sind die Antheren zu einer Röhre verklebt, welche den Griffel umgibt. Diese Röhre ist durch die Konnektivschuppen (die besonders fest miteinander zusammenhängen) stark verlängert. Der Griffel hat bei manchen (nicht bei allen) Arten unterhalb der Narbenäste eine mit „Fegehaaren“ besetzte Anschwellung. Bei der untersuchten *C. wochinensis* (einer „Form“ von *C. Jacëa*) war diese Anschwellung nicht vor-

¹⁾ Die auffallenden Entfaltungserscheinungen der Staubblätter.

²⁾ F. C. MEDICUS, pflanzen-physiolog. Abh. I (1803) p. 60.

³⁾ KURT SPRENGEL (Von dem Bau und der Natur der Gewächse, Halle 1812 p. 302) gibt an „Hist. et obs. phys. med. cent. I. obs. 100“.

⁴⁾ Discorso dell' irritabilita di alcuni fiori Firenze 1764.

⁵⁾ Dritte Fortsetzung usw., Leipzig 1766 § 66 (p. 125 ff.).

handen (Fig. 199, II). Der Pollen wird nach innen entleert, liegt also in einer durch die verlängerte Antherenröhre gebildeten Kammer, die nach unten durch den Griffel abgeschlossen ist.

Die Filamente sind ursprünglich gerade. Ihre Verlängerung beruht — wenigstens zum Teil — auf Turgordehnung. Sie können sich aber, da die Antherenröhre durch den Griffel sozusagen festgehalten wird, zunächst nicht in gerader Richtung verlängern, und biegen deshalb nach außen aus. Reizbar sind sie aber auch so lange sie gerade sind. Wenn der Griffel wächst, können sich auch die Filamente geradestrecken. Die Blüten sind nektarreich und werden durch Insekten viel besucht. Eine Berührung der Filamente veranlaßt deren Verkürzung, die Staubblattröhre wird am Griffel herabgezogen und durch diesen ein Teil des Pollens aus der Spitze der Staubblattröhre herausgepreßt. Übrigens sind die Filamente nicht nur für Erschütterung, sondern auch für chemische und thermische Reize empfänglich¹⁾.

Diese Einrichtung zur Pollenentleerung ist gewiß eine sehr schöne, zumal auch die Beschaffenheit der Filamente mit dazu beiträgt, daß ein in die Blüte eingeführter Insektenrüssel oder eine Biegung der Blüte eine Reizung herbeiführt. Diese Filamente sind bekanntlich mit Haaren ziemlich dicht besetzt (vgl. Fig. 199, I). Wenn wir diese auch nicht als „Sinnesorgane“ betrachten können, da die Reizempfindlichkeit an den glatten Stellen nicht geringer ist als an den Haaren, so vergrößern sie doch die Oberflächen der Filamente und damit die Wahrscheinlichkeit der Reizung erheblich.

Aber es ist folgendes zu bemerken:

1. Zum Hinausschaffen des Pollens aus der Antherenröhre ist — was meist übersehen wurde — der Reizvorgang nicht notwendig²⁾. Schützt man Centaureablütenköpfe vor Insektenbesuch und Erschütterung, so wächst wie bei so vielen anderen Kompositen mit nicht reizbaren Staubfäden der Griffel durch die Antherenröhre durch, und es sammelt sich an deren Spitze ein lockeres Pulver an. Dieses fällt, wenn kein Insektenbesuch stattfindet, schließlich ab.

Fig. 199. *Centaurea wochinensis* 3 X. I Staubblattröhre nach Entfernung der Blumenkrone, A Antherenfortsätze. II stärker vergr. Die noch zusammenliegenden Narben außen mit Fegehaaren.

2. Das Zusammenfallen von Pollenentleerung und Insektenbesuch wird eine Ersparung an Pollen herbeiführen, auch den Pollen gegen Benässung schützen. Aber dieser Vorteil erscheint nicht als ein sehr wichtiger. Die Pollenbildung bei den Kompositen ist eine sehr reichliche im Verhältnis zu den zu befruchtenden Samenanlagen. Die Blüten eines „Kopfes“ blühen nacheinander auf; selbst wenn Pollen verloren geht, ist die Bestäubung doch gesichert. Der Pollen selbst aber ist — wenigstens was die unmittelbare Einwirkung anbetrifft — nicht etwa gegen Benetzung sehr empfindlich. Pollen, den ich 24 Stunden in Regenwasser gelegt

¹⁾ Vgl. H. O. JUEL, Einige Beobachtungen an reizbaren Staubfäden in *Botaniska studier tillägnade R. F. KJELLMAN*, Upsala 1906.

²⁾ GOEBEL a. a. O. p. 101. BRIQUET, welcher den Vorgang der Pollenentleerung eingehend schildert, sagt z. B., wenn der Griffel sich verlängert und zum letztenmal seine Anschwellung durch die Pollenkammer stoße, gebe es darin keinen Pollen mehr. Das gilt natürlich nur dann, wenn die Blüte vorher reichlichen Insektenbesuch erhalten hat. Vgl. J. BRIQUET, *Monographie des Centaurees des Alpes maritimes, Bâle et Genève* (1902) p. 34.

hatte, war größtenteils anscheinend noch ganz normal, keine geplatzten Körner waren darunter, vielmehr hatte die große Mehrzahl an Volumen zugenommen und die Intine an den drei „Keimporen“ hervorgewölbt. Die wenigen zurückgebliebenen waren offenbar vorher schon verkümmert. Ob dieser Pollen weniger keimfähig ist als trocken gebliebener, vermag ich nicht zu sagen. Bekanntlich ist die Keimung des Kompositenpollens auf künstlichen Nährsubstraten bis jetzt nicht gelungen.

Die Reizbarkeit der Staubblätter ist auch hier eine sekundäre Erscheinung, die mit Entfaltungsvorgängen zusammenhängt und weder auf Insektenbesuch berechnet noch durch diesen allmählich herangezüchtet ist.

Die Verbreitung der Reizbarkeit der Filamente der Kompositen ist öfters erörtert worden.

Schon im Jahre 1768 hat J. F. GMELIN¹⁾ verschiedene Kompositen auf die Reizbarkeit ihrer Staubfäden untersucht. Er schildert bei *Carduus*, *Centaurea* u. a. den Vorgang fast ebenso (aber auch ebensowenig genau) wie er in einem Lehrbuch von 1917 dargestellt ist (a. a. O. p. 298): „*Stilus elasticus et hactenus impeditus, quo minus exirèt e carcere suo, nunc retracta vagina*“ inde prodibat, polline plurimo obsitus, quem in transitu par vaginam recipiebat.“ Weniger auffallend fand er den Vorgang bei *Inula Helenium*, *Carthamus tinctorius*, *Centaurea solstitialis*, *Tanacetum vulgare* und noch „obscurior“ bei *Tragopogon orientalis*, *Picris echioïdes*, *Lampsana communis*, *Xeranthemum annuum*, *Matricaria Parthenium*, *Achillea Millefolium*, *Calendula officinalis* u. a. — Bei anderen konnte er gar keine Reizbarkeit finden, so bei *Tussilago farfara*, *Senecio vulgaris*, *Bellis perennis* u. a. Die Liste ist dann später von verschiedenen Autoren, die ihren Vorgänger aus dem 18. Jahrhundert nicht kannten, ergänzt worden.

DELPINO²⁾ schließt sich der Ansicht KOELREUTER's (ohne ihn zu nennen) an. „Ma non è nelle sole cinarocefale che si manifesta tale fenomeno, Io lo riscontrai più o meno accentuato nel *Silphium perfoliatum*, in alcuni *Aster*, in alcune *Eliantee*, ed è verisimile che abbia luogo, se non in tutte almeno nella maggior parte delle composte.“

Dagegen zählt JUEL⁴⁾, der eine Liste von reizbaren und nichtreizbaren Kompositenstaubfäden gibt, z. B. *Silphium perfoliatum* unter den nicht-reizbaren auf. Er ist der Meinung, daß nur bei den Blüten, die er dem Cynareen-Typus zuzählt (Antherenröhre lang und schmal, spitz und zuweilen gekrümmt, oft von festem Bau und mit einem Pollenmagazin oberhalb der Pollensäcke), die Reizbarkeit der Filamente für die Exposition des Pollens wichtig sein kann, bei den Cichorieen mit reizbaren Staubfäden aber schein die Kontraktilität in dieser Beziehung ganz bedeutungslos zu sein. Sie könne aber auch eine andere Wirkung haben, indem bei einseitiger Reizung die Antherenröhre sich (wie der *Arctotisgriffel*) nach der berührten Seite hinneige. Dadurch könne vielleicht die Pollenübertragung auf das Insekt begünstigt werden. Weshalb ich mich dieser Vermutung — die offenbar von der Anschauung ausgeht, daß die Reizbarkeit doch irgendeinen Nutzen haben werde — nicht anschließen kann, ist bei Besprechung der *Arctotisgriffel* dargelegt.

¹⁾ F. GMELIN, *Irritabilitas vegetabilium in singulis plantarum partibus explorata* etc. in C. F. LUDWIG, *Delectus opusculorum*, Lipsiae 1790 p. 272 ff.

²⁾ Antherenröhre. G.

³⁾ J. DELPINO, *ulteriori osservazioni sulla dicogamia nel regno vegetale* (Estratto dagli *Atti della società italiana di scienze naturali* Vol. XI c. XII Milano 1868—69).

⁴⁾ O. JUEL, *Om pollinationsapparaten hos familien Compositae*, *Svensk Botanisk tidskrift* (1908) Bd. 2.

Nach einem Referat im Botan. Zentralblatt¹⁾ hat J. SMALL 233 Kompositen untersucht und bei 149 Reizbarkeit der Staubfäden gefunden. Sie fehlte nur bei den Eupatorieen und Vernoniaceen. Bei Mutisieen fand sich eine „explosive irritability“ bei den Cichorieen eine eigentümliche langsame Bewegung.

Daß die Reizbarkeit in vielen Fällen, so z. B. bei *Taraxacum officinale*, welches apogam ist (aber offenbar auch in anderen) nutzlos ist, ist nicht zu beweifeln. Hier kann man aber mit Recht auf die Tatsache hinweisen, daß die Apogamie eine nachträglich entstandene sei und daß ursprünglich die Reizbarkeit der Filamente im Dienste der Bestäubung gestanden sein könne.

Man könnte z. B. annehmen, daß durch die Art der Pollen-Abgabe dieser vor der schädlichen Einwirkung der Durchnässung geschützt sei, indem er erst dann, wenn ein Insekt die Blüte besuche, entleert werde. Wenn das zutrifft, so wäre zu erwarten, daß reizbare Filamente namentlich bei solchen Kompositen vorkommen, deren Blüten sich an niederschlagsreichen Standorten entfalten.

HANSGIRG²⁾ gibt eine Liste von Cynareen mit reizbaren Staubblättern. Darunter befinden sich Pflanzen der verschiedensten Standorte — namentlich eine größere Anzahl, die regenarmen Gegenden angehören, wie *Onopordon graecum* und *O. illyricum*, *Cousinia*, *Echinops*, *Xeranthemum*-Arten und andere, ferner von anderen Kompositen das bekannte aus der Kapflora stammende Unkraut *Cryptostema calendulacea*, und solche die aus anderen Trockengebieten stammen, wie *Rhodanthe* u. a. Daß diesen die Reizbarkeit ihrer Filamente zum Schutz des Pollens gegen Nässe angezüchtet sein sollte ist doch ganz ausgeschlossen. Wenn man aber für Pflanzen unserer Flora einen besonderen Vorteil darin sehen wollte, daß die Pollentleerung nur bei schönem Wetter, wenn die Insekten fliegen, stattfindet, so wäre das nicht zutreffend. Denn auch bei Regenwetter wächst, wenn die Temperatur nicht zu niedrig ist, der Griffel hervor und fegt den Pollen heraus.

Es wird also auch ohne daß die Reizbarkeit der Staubfäden in Betrieb gesetzt wird, erreicht, daß der Pollen „aus den geöffneten Antheren ausgestreut und durch Insekten, welche die Kreuzung vermitteln, übertragen werden kann“ (HANSGIRG a. a. O.). Das habe ich früher nachgewiesen³⁾. Wie das Zitat aus HANSGIRG zeigt (das sich auf die Staubfäden — Reizbewegungen der Cynareen bezieht), war man aber vielfach offenbar der Ansicht, daß die Reizbewegungen für die Pollentleerung notwendig seien. Diese Reizbewegungen zogen so sehr die Blicke auf sich, daß man gar nicht mehr fragte, was geschieht denn, wenn sie unterbleiben?

HANSGIRG hat übrigens trotz seines unkritischen teleologischen Standpunktes als Ergebnis seiner (im wesentlichen statistischen) Untersuchungen hervorgehoben, daß die Reizbarkeit der Staubfäden wie die der Narben im Pflanzenreich nur sporadisch verbreitet sei.

Daß die Reizbarkeit in verschiedenem Grade auftritt, geht schon aus den bisherigen Beobachtungen hervor und wird sich leicht durch weitere Untersuchungen belegen lassen. So ist z. B. nach PFEFFER und HABERLANDT⁴⁾ die Reizbarkeit der Filamente von *Echinops exaltatus* eine

¹⁾ Bd. 137 (1918) Nr. 15 (Das Original in *Annals of Botany* XXXI 1917 war mir wegen des Krieges nicht zugänglich).

²⁾ *Phytodynamische Untersuchungen* (1895) p. 141 mit späteren Nachträgen.

³⁾ GOEBEL, *Rumphiusphänomen* p. 107.

⁴⁾ Vgl. HABERLANDT, *Sinnesorgane im Pflanzenreich* (1901) p. 45.

wenig ausgiebige. Und nach dem unten mitzuteilenden ist anzunehmen, daß alle die Staubblätter in Kompositenblüten, welche sich bei normalem Verlauf der Entfaltung „spontan“ verkürzen, eine Verkürzung auch infolge von Reizung erfahren können, wenn der „Reiz“ stark genug ist.

Die spontane Verkürzung der Filamente beim Abblühen kann sowohl bei „reizbaren“ als bei nicht reizbaren Staubblättern hervortreten. Es wird darauf bei Besprechung der Griffelverkürzung zurückzukommen sein.

Hier mag anhangsweise eine weiterer Klärung bedürftige Mitteilung von FORBES über eine Entfaltungsbewegung in den Blüten einer monokotylen Pflanze angeführt werden — nur um die Aufmerksamkeit derer, denen die Pflanze zugänglich ist, darauf zu lenken.

FORBES¹⁾ macht über die letzten Stadien der Blüte von *Curcuma Zerumbet* eine merkwürdige, mir nicht verständliche Angabe. „Wenn die Blüte befruchtet ist, verdicken sich die Staubfäden in ihrem mittleren Teil, ziehen sich spiralgig zusammen und bringen so das Perianth nebst Staubfäden und Pistill auf den Boden der Spatha, wo sie in Sicherheit sind, und einer anderen Blüte Platz machen.“

Unverständlich ist mir die Angabe, weil in der Blüte nur Ein Staubblatt vorhanden ist, das ziemlich hoch inseriert ist, so daß nicht einzusehen ist, wie es das Perianth herabziehen kann. Außerdem kann ja höchstens dessen Beseitigung, nicht seine „Sicherheit“ in Betracht kommen. — Denn was sollte es nach dem Verblühen noch eines Schutzes bedürfen? Ein solcher könnte nur für das Pistill in Betracht kommen. Aber da der Fruchtknoten unterständig ist, kann er durch die Bewegung des Perianths usw. nicht „in Sicherheit gebracht“ werden.

§ 11. Reizbare Narben.

Die seimonastische Reizbarkeit der Narben entdeckte KOELREUTER bei *Martynia annua* und *Bignonia radicans*²⁾. Er gab seiner Entdeckung auch sofort eine teleologische Deutung. „Der Endzweck von dieser ebenso merkwürdigen Eigenschaft, die ich an der ersten noch bey meinem Aufenthalte in Petersburg,³⁾ und an der anderen in Carlsruhe entdeckt habe, ist aller Wahrscheinlichkeit nach dieser, daß der Saamenstaub, indem er auf bemeldte Art eingeschlossen und zusammengepreßt wird, vor allen äußerlichen Zufällen gesichert seyn, die Saamenfeuchtigkeit desto leichter von sich geben und die Befruchtung dadurch befördert und auf keinerley Weise gestöret werden möge.“

Später sind noch einige andere Pflanzen mit reizbaren Narben bekannt geworden. So einige Acanthaceen, Bignoniaceen, Lentibulariaceen⁴⁾ und Scrophulariaceen.

Die Angabe von MEDICUS, daß auch bei *Lobelia*-Arten die Narben in einem bestimmten Entwicklungsstadium reizbar seien, konnte ich eben-

¹⁾ H. O. FORBES, Wanderungen eines Naturforschers im malay. Archipel, Deutsche Übersetzung I p. 266.

²⁾ Dritte Fortsetzung usw. (1766) p. 134 ff.

³⁾ Von wo K. 1761 nach Deutschland zurückkehrte. Vgl. BEHRENS, J. G. KOELREUTER, Karlsruhe 1894 p. 2.

⁴⁾ Reizbare Narben werden angegeben von *Utr. vulgaris*. Bei *U. montana* und *M. uliginosa* zwei tropischen Landutrikularien konnte ich keine Reizbarkeit der Narben wahrnehmen. Falls alle Landutrikularien sich so verhalten sollten — was natürlich erst festgestellt werden müßte — wäre die Reizbarkeit der Narben bzw. des unteren Narbenlappens nur auf einen kleinen Teil der zahlreichen Arten beschränkt. Auch *Pinguicula* hat, soweit untersucht, keine reizbaren Narben.

sowenig wie GÄRTNER¹⁾ bestätigen. Übrigens verhalten sich selbst verwandte Pflanzen verschieden. So sind z. B. die Narben von *Torenia Fournieri* reizbar, die von *T. exappendiculata* nicht.²⁾

Die Reizbarkeit der Narben tritt besonders dann deutlich hervor, wenn im geöffneten Zustand zwei auseinanderklaffende Lappen vorhanden sind, die bei Berührung zusammenklappen (Fig. 200).

Wenn dieser Vorgang eine zweckmäßige Anpassungserscheinung ist, so muß sich das aus den besonderen bei den betreffenden Pflanzen bestehenden Verhältnissen heraus begründen lassen, sonst wäre das verhältnismäßig seltene Auftreten der Reizbarkeit teleologisch nicht verständlich.

Für uns ist vor allem wichtig hervorzuheben, daß es sich bei den Reizbewegungen der Narben ebenso wie das für die der Staubblätter nachgewiesen wurde, darum handelt, daß der Entfaltungsmechanismus auch nach der Entfaltung wieder in Betrieb gesetzt werden kann.

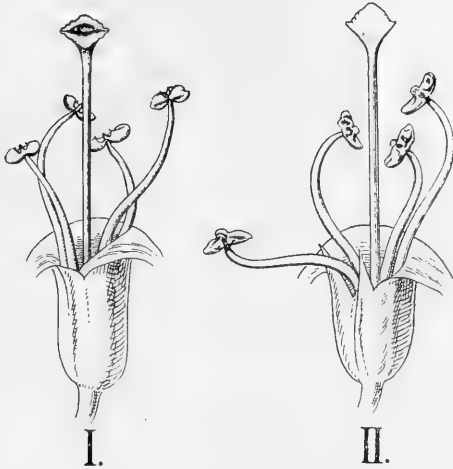


Fig. 200. *Incarvillea Delavayi*. Blüte I mit auseinanderspreizenden, II mit geschlossenen Narbenlappen (Blumenkrone entfernt).

Wo zwei gleiche Narbenlappen vorhanden sind, wie z. B. bei *Mimulus*, liegen diese ursprünglich dicht aufeinander. Die Ausbreitung erfolgt dadurch, daß die Turgordehnung auf der Oberseite eine stärkere ist als auf der Unterseite. Demgemäß erfolgt, wie schon GÄRTNER³⁾ für *Mimulus cardinalis* feststellte, bei „Dürsten“ Verschluss der Narbenlappen — der natürlich auch auf andere Weise durch Wasserverlust (z. B. Plasmolyse) herbeigeführt werden kann. Auch fand er, daß Fortleitung des Reizes von einem Narbenlappen auf den anderen stattfand, was LUTZ auch für einige andere Pflanzen bestätigt hat.

Die teleologische Deutung der Reizbarkeit der Narben hat sich genau in derselben Richtung bewegt wie die der Reizbarkeit der Staubblätter, d. h. zunächst Deutung als Einrichtung für Selbst-, dann für Fremdbestäubung. Die erstere Deutung trat, wie die eben angeführte Äußerung KOELREUTER's zeigt, schon bei der Entdeckung der Narbenreizbarkeit auf. Sie ist später öfters wiederholt

¹⁾ K. F. GÄRTNER, Versuche und Beobachtungen (1844) p. 300.

²⁾ Vgl. C. LUTZ, Untersuchungen über reizbare Narben. Zeitschrift für Botanik III (1911) p. 259.

³⁾ GÄRTNER, Versuche und Beobachtungen über die Befruchtungsorgane der vollkommenen Gewächse, Stuttgart 1844 p. 265. Beiläufig bemerkt ist es ein Mißverständnis wenn GÄRTNER auf Grund seiner Äußerung auf p. 323 die Ansicht zugeschrieben wird, daß er die Reizbewegung der Narbe für notwendig zur Befruchtung halte. Er meint dort etwas anderes. — Es ist natürlich nicht notwendig, daß alle in Folge von Turgordehnung geöffneten Narben seisonastisch reizbare sind, wenigstens nicht in erheblichem Maße. HANSGIRG fand z. B. bei den Narbenästen von *Silphium perfoliatum*, daß sie in trockener Luft oder bei Bestreichung mit Salzlösungen sich langsam schlossen — also sich ebenso verhielten, wie die *Mimulus*narben GÄRTNER's. Sie waren also auch durch Turgordehnung geöffnet.

worden — mit einer Zuversichtlichkeit, welche der moderner teleologischer Deutungen nichts nachgibt.

Für die zweilappigen reizbaren Narben meinte z. B. CH. MORREN „on ne peut pas méconnaître que dans les plantes de ces familles, le rapprochement subit des deux lèvres primitivement béantes du stigmaté au moment où le pollen tombe dessus, ne soit très-propre à amener l'impregnation et par suite la fécondation. Cela saute aux yeux.“

Zunächst sei bemerkt, daß die Bestäubung an sich, wenn sie ohne Erschütterung erfolgt, noch keineswegs den plötzlichen Verschluß der Narbenlappen herbeiführt. Das wurde nur angenommen, weil es zu der Annahme, daß die Reizbarkeit im Dienste der Bestäubung stehe, paßte.

Aber auch wenn man voraussetzt, daß bei einer durch Insekten ausgeführten Bestäubung stets auch eine Erschütterung eintrete, die die Reizbewegung auslöst, ist der Nutzen für die Bestäubung noch kein selbstverständlicher. KOELREUTER's Annahme beruht ja auf der falschen Annahme, daß der Pollen auf der Narbe platze und die zur Befruchtung notwendige Flüssigkeit austreten lasse. Das könnte durch den Narbenverschluß allerdings begünstigt werden. Aber da wir wissen, daß diese Annahme nicht zutrifft, könnte es sich nur um Festhalten des Pollens oder um Begünstigung der Schlauchbildung handeln. Ersteres kommt nicht in Betracht, da die Narbe ohnedies zum Festhalten des Pollen (durch den Besitz von Papillen usw.) eingerichtet ist. Letzteres wäre nur dann von Bedeutung, wenn ohne Narbenverschluß die Schlauchbildung nicht oder weniger gut eintreten würde. Das ist aber nicht der Fall¹⁾. Es kann also, wie auch LUTZ neuerdings hervorhebt, ein besonderer Vorteil für die Schlauchbildung im Narbenverschluß nicht erblickt werden. Wohl aber könnte dieser im Dienste der Fremdbestäubung stehen.

Es war wohl zuerst BATALIN²⁾, der hervorhob, daß bei *Mimulus* die oberhalb der Staubblätter stehende geöffnete Narbe zunächst mit dem die Blüte besuchenden Insektenkörper in Berührung komme, wobei die Reizbewegung eintritt, welche verhindert, daß Pollen aus den Staubblättern derselben Blüte beim Rückzug des Insekts auf die Narbe gelangt.

Diese Deutung wurde dann von H. MÜLLER u. a. angenommen; und blieb in der Blütenbiologie die herrschende.

MIYOSHI³⁾ z. B. untersuchte die Reizbarkeit der Narben bei einigen Scrophulariaceen, namentlich *Mazus rugosus*. Beide Narbenlappen sind reizbar, indes tritt die Bewegung bei dem weit zurückgebogenen unteren Lappen viel auffallender hervor. Die Reizbewegung wird durch eine Apiden-Art (*Eucera* sp.) ausgelöst. MIYOSHI schließt sich der Deutung von H. MÜLLER an, zumal die Reizbarkeit nicht wohl ein Schutz gegen Regen und Wind sein könne, d. h. es solle die Selbstbestäubung verhindert werden. LUTZ geht auf diese Auffassung des Nutzens der Reizbewegung nicht ein.

¹⁾ Bei *Diplacus glutinosus* öffnet sich die Narbe auch nach der Bestäubung, um sich dann nach einigen Stunden — offenbar infolge der Einwirkung des Pollens auf die turgeszierenden Zellen zu schließen. Es steht also auch hier die Reizbarkeit der Narbenlappen in keiner unmittelbaren Beziehung zur Schlauchbildung (vgl. F. E. LLOYD, Certain phases of the behavior of the Stigmalips in *Diplacus glutinosus* Nuce. The Plant world Vol. 14 (1911) p. 257—267.

²⁾ BATALIN, Beobachtungen über die Bestäubung einiger Pflanzen. Botan. Zeitung XXVIII (1870) p. 53—55.

³⁾ M. MIYOSHI, notes on the irritability of the Stigma, Journal of the College of science Vol. IV Pt. I (1891). Die ältere Literatur scheint dem Verf. nicht vorgelegen zu haben.

Daß sie keine fest begründete ist, geht, wie mir scheint, aus folgendem hervor.

1. Die Verhinderung der Selbstbestäubung würde nur dann von Bedeutung sein, wenn diese gegenüber der Fremdbestäubung erhebliche Nachteile bieten würde. Wir verdanken DARWIN den Nachweis, daß bei *Mimulus luteus* gekreuzte Pflanzen bedeutend kräftiger waren als selbstbefruchtete. Aber es trat unter den letzteren auch eine Pflanze auf, die sehr kräftig war und nach Selbstbefruchtung in den folgenden Generationen immer fruchtbarer wurde, auch an Höhe die gekreuzten Pflanzen übertraf. Es wäre also wünschenswert, die Versuche an Pflanzen zu wiederholen, welche nicht wie die *Mimulus*-Arten unserer Gärten aus Kreuzungen hervorgegangen sind.

Nehmen wir aber auch an, daß Fremdbestäubung vorteilhafter sei als Selbstbestäubung, so braucht doch die Narbenreizbarkeit noch nicht als ein Mittel zur Verhinderung der letzteren betrachtet zu werden.

2. Denn z. B. bei *Mimulus luteus* wird nur die Unterlippe der Narbe beim Insektenbesuch gereizt. Aber auch die Oberlippe ist reizbar, und es kann sogar von ihr aus die Reizbewegung auf die Oberlippe übertragen werden. Die Oberlippe ist also anscheinend reizbar, ohne daß diese Reizbarkeit für die Bestäubung in Betracht kommt. Dasselbe kann man auch für die Unterlippe annehmen.

3. Kleine Fliegen (die ich in größerer Anzahl in den Blüten antraf) können auf den Narbenpapillen herum sich bewegen ohne eine Reizbewegung auszulösen. Sie waren teilweise mit Pollen beladen, können also Selbstbestäubung herbeiführen.

Für kleine Insekten kommt also die Reizbarkeit der Narbe als Mittel gegen Selbstbestäubung nicht in Betracht. Übrigens ist nach DARWIN¹⁾ *Mimulus luteus* in hohem Grade fruchtbar, wenn Insekten (d. h. wohl größere Insekten) ausgeschlossen werden. Die Reizbarkeit der Narben ist also kein sicherer „Schutz“ gegen Selbstbestäubung, höchstens gegen die durch größere Insekten etwa eintretende.

4. Faßt man nur die letzteren in das Auge, und läßt man ferner den Vorteil der Fremdbestäubung gelten, so kann man zugeben, daß die Selbstbestäubung beim Insektenbesuch durch den Narbenverschluß erschwert oder verhindert wird. Aber dazu hätte wohl auch eine passive Beweglichkeit des unteren Narbenlappens genügt! Außerdem würde die Fremdbestäubung vermöge der Lage der Narben, falls das Insekt diese schon mit Pollen beladen berührt, ohnedies zuerst eintreten. Wenn also der eigene Pollen nicht ohnedies „präponderant“ ist, wird die Selbstbestäubung keine Wirkung haben. Wenn aber z. B. nachgewiesen würde, daß die mit nicht reizbaren Narben versehenen Arten, z. B. *Torenia exappendiculata*²⁾ selbststeril sind, die mit reizbaren Narben versehenen *Torenia*-Arten aber nicht, so würde dadurch die Reizbarkeit der Narben bei dieser wichtiger erscheinen, als man sie derzeit einschätzen kann.

Die Ansicht BURCKS, welcher meinte, die Schließbewegung der Narben sei ein Schutzmittel gegen die Keimung fremden Pollens, ist meiner Ansicht nach durch LUTZ hinreichend widerlegt, so daß hier nicht weiter darauf eingegangen zu werden braucht.

Alle die ökologischen Deutungen, welche auf der Ausführung einer durch zwei Narbenlappen ausgeführten Schließbewegung aufgebaut sind,

¹⁾ A. a. O. p. 378.

²⁾ Die Art war mir leider nicht zur Untersuchung zugänglich.

können natürlich nicht ohne weiteres in Betracht kommen, wenn nur Ein reizbarer Narbenlappen vorhanden ist. Aber auch für diese Reizbewegung wiederholt sich die Reihenfolge der Deutung: erst Anpassung für Selbstdann für Fremdbestäubung. Sehen wir also, inwieweit diese Deutung eine überzeugende ist.

Das Verhalten der Narben der Strobilanthes (Goldfussia)-Arten und dessen Deutung ist besonders lehrreich.

Wie bei einer Anzahl anderer Acanthaceen ist von den beiden Narbenlappen nur der untere¹⁾ entwickelt, der aussieht, wie eine unmittelbare Fortsetzung des Griffels, was wohl bedingt hat, daß immer noch teilweise von einer Reizbarkeit des „Griffels“ die Rede ist, während es sich, wie in anderen Fällen, um eine Reizbarkeit der Narbe handelt.

Diese wurde von CH. MORREN²⁾ entdeckt. Der Narbenast ist (durch stärkere Turgeszenz der Zellen der Oberseite) konkav nach oben gekrümmt, mechanische, thermische u. a. Reize bedingen eine Verkürzung der vorher konvexen Unterseite und Geradestreckung des Narbenastes (Fig. 201).

Im Knospenstadium der Blüte steht der entwickelte Narbenast — er mag der Plusast heißen — annähernd in der Verlängerung des Griffels, dann biegt er sich zurück. Infolge eines Reizes streckt er sich annähernd wieder in die Knospenlage (Fig. 201).

„La cause finale de ce mouvement saute aux yeux“ — meint MORREN³⁾. Sehen wir ob das zutrifft.

Die Staubfäden sind kürzer als der Griffel. Dieser liegt in einer rinnenförmigen Vertiefung der Blumenkrone, die seitlich behaart ist.

Die Antheren entlassen ihren Pollen in die Haare, welche auf der Innenseite der Korolle stehen. Wenn nun durch einen Reiz die Narbe „viendra se placer entre ces poils ou sur eux; le pollen est alors appliqué sur la surface qu'il doit imprégner“. MORREN hat auch an Gewächshauspflanzen beobachtet, daß Ameisen den Pollen auf jene Haare brachten und die Reizbewegung des Narbenlappens auslösten. „C'est indubitablement ainsi que la fécondation s'opère dans cette jolie plante“ — leider sagte er nicht, ob die „ohne Zweifel“ so bestäubten Pflanzen Samen ansetzten⁴⁾.

Jedenfalls ist er also der Meinung, daß die Reizbarkeit der Narbe die Selbstbestäubung ermöglicht.

Die MORREN'sche Auffassung ist aber nichts als eine Vermutung, von der wir z. B. für Str. Dyerianus mit Sicherheit sagen können, daß sie nicht zutrifft. Denn bei dieser Art ragt der Endteil des Griffels mit der Narbe über die erwähnte Rinne hinaus, und es kann keine Rede davon sein, daß die Reizbewegung der Narbe die Aufnahme von Pollenkörnern, die auf

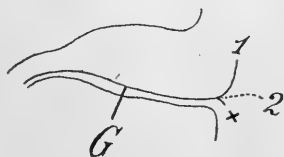


Fig. 201. Längsschnitt durch eine Blüte von *Strobilanthes isophyllus*. G Griffel. Der größere Narbenlappen in 1 in der Lage, die er im ungereizten Zustande einnimmt, 2 in Reizstellung. X der kleinere Narbenlappen.

¹⁾ Infolge der Resupination der Blüte ist er nach oben gekehrt! (vgl. p. 246 u. 247).

²⁾ CH. MORREN, recherches sur le mouvement et l'anatomie du Style de *Goldfussia anisophylla*, Mémoire lu à l'académie de Bruxelles le 2. fevrier 1839.

³⁾ A. a. O. p. 17.

⁴⁾ Im Münchener botanischen Garten, der mehrere *Strobilanthes*-Arten in zahlreichen Exemplaren besitzt (*Str. isophyllus*, *St. glomeratus*, *Dyerianus* u. a.) konnte ich keinen Samenansatz wahrnehmen, obwohl Ameisen auch hier vorhanden sind und die Narben Pollenschläuche aufwiesen.

der Blumenkronenröhre liegen, bezwecken könnte. Für die anderen Arten wird dasselbe gelten. Daß auch die für reizbare Narben mit „Verschluß“ infolge der Reizbewegung geltend gemachten teleologischen Gesichtspunkte für die einseitig entwickelten Narben keine Anwendung finden können ist ohne weiteres klar.

Es blieb also, unter dem Einfluß der Anschauung der „Schädlichkeit der Fremdbestäubung“ nur noch übrig, auch die Reizbarkeit der Acanthaceen-Narben trotz MORRENS „saute aux yeus“ und „indubitablement“ als Einrichtung zur Verhütung von Selbstbestäubung zu deuten!

Das geschah — nach dem Muster der Deutung von *Mimulus* u. a. — durch TRELEASE¹⁾. Er hat die Resupination der Blüte nicht beobachtet (vgl. p. 247), meint der Griffel (nicht nur die Narbe) sei reizbar und stellt sich den Vorgang folgendermaßen vor „A bee enters a flower and causes the depression of the style. This occurs so rapidly that before the insect has finished gathering nectar the stigma is safely pressed against the corolla and receives none of the pollen from this flower. It remains in its retreat until the bee has gone to other plants, when it rises again. A bee laden with pollen from other flowers could not fail to deposit some of it upon the stigma before its movement occurred“. Selbstbestäubung sei nicht ausgeschlossen, wurde aber nicht beobachtet.

Dabei ist nicht hinreichend berücksichtigt, daß infolge der Resupination der Blüte die Narbenfläche nach unten, nicht nach oben sieht. Wenn ein Insekt aus der Blüte sich zurückzieht, kommt es also mit der der kurzen Narbenpapillen tragenden Seite der Narben nicht in Berührung²⁾, das könnte höchstens bei einer Drehung des Griffels eintreten, die anzunehmen kein Grund vorliegt.

Ehe man aber die Einrichtungen zur Verhütung von Selbstbestäubung durch Insekten erörtert, müßte doch erst nachgewiesen sein, daß diese, falls sie eintritt, von Erfolg ist. Denn eine selbststerile Pflanze braucht doch keinen besonderen Apparat zur Verhütung eines Vorganges, der keine Folgen hat!

Wir müßten also — ganz abgesehen davon, daß die TRELEASE'sche Deutung nicht durch die Ausbildung der Blüte begründet werden kann — fordern, daß erst nachgewiesen würde, 1. daß Selbstbestäubung bei mangelnder Reizbarkeit der Narben durch Insektenbesuch eintreten müßte, 2. daß sie zur Befruchtung führt, 3. daß diese weniger gute Ergebnisse hat als Fremdbestäubung. Letztere wird dadurch, daß die Narben die Staubblätter überragen, ja ohnedies die Regel sein.

Keine der drei angeführten Forderungen ist bis jetzt für die Acanthaceen mit reizbaren Narben erfüllt. Die Deutungen des Nutzens der Reizbarkeit der Narben sind also bis jetzt nur unbegründete Vermutungen, die ausgingen von der Überzeugung, daß Selbstbestäubung vermieden werden müsse.

Zusammenfassung. Reizbare Narben sind als verhältnismäßig recht seltenes Vorkommnis bei einigen Pflanzen aus verschiedenen Dikotylenfamilien bekannt.

Die Reizbarkeit steht damit im Zusammenhang, daß diese Narben ihre Entfaltungsbewegung statt wie sonst durch Wachstum durch stärkere Turgordehnung auf der Oberseite ausführen.

¹⁾ W. TRELEASE, on the structures which favor Cross fertilization in several plants, *Proceedings of the Boston society of natural history* Vol. XXI (1881) p. 433 ff.

²⁾ TRELEASE meint, wenigstens an der Spitze der Narbe müsse das der Fall sein.

Damit braucht eine auffallende seimonastische Reizbarkeit nicht verbunden zu sein. Aber es ist die Möglichkeit dazu gegeben. Diese ist nach unseren derzeitigen Kenntnissen ganz „zufällig“ aufgetreten. Denn ein Nutzen dieser Reizbarkeit ist zwar oft als unzweifelhaft hingestellt aber nie nachgewiesen worden.

Selbst wenn man einen solchen noch auffinden sollte, würde er nur eine Begleiterscheinung der Entfaltungsbewegung darstellen, nicht aber eine durch allmähliche Anhäufung kleiner vorteilhafter Variationen erworbene Eigenschaft.

§ 12. Entfaltungs- und Reizbewegungen des Griffels.

Die Bewegungen, welche durch Wachstum des Griffels bedingt werden, können hier außer Betracht bleiben. Es handelt sich lediglich um einige von dem gewöhnlichen Verhalten abweichende Fälle, in welchen der Griffel reizbar ist.

Die Reizbarkeit der Griffel von *Arctotis* ist dreimal nacheinander „entdeckt“ worden — weil der zweite und dritte Beobachter die Veröffentlichungen ihrer Vorgänger übersehen hatten.

Die erste mir bekannt gewordene Beschreibung findet sich in „The botanical register“ (The designs by Sydenham Edwards)¹⁾ Vol. I, London 1815.

Es wird dort für *Arctotis aureola* (p. 32) und *A. aspera* (p. 34) die Zusammensetzung der Blütenköpfe aus fertilen Randblüten und sterilen Scheibenblüten geschildert. Deren „Narben“ fegen den Pollen aus der Antherenröhre heraus und bieten dadurch die Möglichkeit „to afford it from this new position the means of an access necessary to the otherwise unprovided stigmas of the surrounding ray“ . . . When recently emerged and charged with pollen they bend and incline themselves with a lively motion on the slightest touch, but always in the direction whence the impulse came; and in so doing necessarily part with a portion of the pollen that covers them“. Die durch Honigabsonderung angezogenen Insekten können dann den Pollen auf die Randblüten bringen. Der Griffel, durch dessen Ausdehnung und Zusammenziehung die Narbe sich vor- und zurückbiege, scheine aus einer kautschukähnlichen Substanz zu bestehen, die sehr elastisch sei. Auch wird schon beobachtet, daß später er sich „gradually within the cavity of the now empty anthers“ zurückzieht; vielleicht war das die erste Beobachtung einer spontanen Griffelverkürzung.

Fast 40 Jahre später war es D. MÜLLER²⁾, welcher eine Reizbarkeit des Griffels bei *Arctotis breviscapa*, *A. lanata* und *Cryptostemma calendulacea* angab. Wenn er das sterile Pistill der ersteren berührte, so krümmte es sich nach der berührten Seite hin — berührte er die entgegengesetzte Seite, so richtete das Pistill sich wieder auf und bog sich dann nach der anderen Seite hinüber. Er beobachtete auch die nachträgliche Verkürzung des Griffels.

Auf die Angaben von MINDEN's wird unten zurückzukommen sein.

¹⁾ Als Textverfasser ist J. B. KER zu betrachten, „Autor est omnium descriptionum plantarum in Botanical Register annorum 1815—24 quae signum in calce non gerunt“ (Pritzel, Thesaurus Ed. II 1872 p. 162). KER's Beobachtung ist übrigens keineswegs ganz unbeachtet geblieben, sie wird z. B. angeführt von GÄRTNER (Versuche und Beobachtungen usw.) p. 257.

²⁾ D. MÜLLER, Über die Reizbarkeit der Genitalien bei einigen Kompositen. Bot. Zeit. 11 (1853) p. 789. Von späteren Autoren seien genannt: M. v. MINDEN, Reizbare Griffel bei *Arctotis*-Arten Flora 88 (1901) p. 238 und HABERLANDT, Sinnesorgane im Pflanzenreich 1. Aufl. (1901) p. 60.

HABERLANDT bestätigte die Angaben von MÜLLER und v. MINDEN. Eine streifende Berührung genüge nicht zum Zustandekommen der Reizbewegung. Bei Biegung des Griffels dagegen krümme er sich um einen Winkel bis zu ca. 60° nach der berührten Seite hin.

Ich untersuchte die schön blühende, auch wegen der „Nutationen“ ihrer Infloreszenzstiele merkwürdige *Arctotis stoechadifolia* (Fig. 202).

Man findet an noch nicht ganz aufgeblühten Blütenköpfen zunächst (wenn man von den Randblüten absieht) außen einen Kranz von Röhrenblüten, an denen die Griffel sich schon so verkürzt haben, daß die Narben kaum über die Blumenkrone hervorragen. Dann kommt ein Ring von Blüten, bei welchen die Griffel mit ihren eigenartigen weißen Pollenbürsten etwa 5 mm weit hervorragen (Fig. 202). Sie gehen nach außen in das Verkürzungsstadium über. Innen sind die noch ungeöffneten Röhrenblüten. Wenn sie sich entfalten, sieht man, was schon KER auffiel und auch v. MINDEN für die von ihm untersuchte Art hervorgehoben hat, daß die Verlängerung des Griffels nach dem Auseinandertreten der Blumenkronenzipfel sehr rasch erfolgt. Offenbar war vorher eine Spannung zwischen dem Griffel und der Antherenkappe vorhanden. Wenn letztere auseinandergebogen ist, erfolgt dann rasch die Griffelverlängerung. Biegt man mit einer Präpariernadel die Griffel, so führen sie rasch eine Bewegung in der der Biegungsrichtung entgegengesetzten Richtung — also in der Richtung in welcher eine Druckspannung im Griffel eintritt — aus. Sie wird rasch rückgängig gemacht.



Fig 202. Stück eines Blütenkopfes von *Arctotis stoechadifolia*. Man sieht bei den hinteren Blüten die lange Griffelbürste, bei den vorderen ist diese schon stark verkürzt.

Bei der zu den Arctotideen gehörigen Gattung *Gazzania* konnte ich eine Reaktion des Griffels auf Biegung nicht beobachten, sie tritt übrigens auch bei *Arctotis* nicht stets gleich auffallend hervor. Daß die Bewegung bei *Arctotis* durch Veränderung der Turgorspannung auf einer Seite (auf der bei der Biegung gedehnten)

bedingt wird, läßt sich leicht zeigen, wenn man die Griffel einseitig mit einer 5%igen Salpeterlösung bestreicht oder mit einer heißen Nadel berührt. Bei der Biegung dürfte es sich um eine durch diese bedingte teilweise Entspannung der Membranen auf der gedehnten Seite handeln, die bald wieder rückgängig gemacht wird.

Tatsächlich sind die Griffel sehr dehnbar, damit dürfte auch ihr rasches Wachstum nach der Öffnung der Blumenkrone zusammenhängen. Es handelt sich bei der Verlängerung zum großen Teil um eine Turgordehnung, welche bei Verminderung des Turgordruckes rückgängig gemacht werden kann. So fand bei Plasmolyse eine Verkürzung der Griffellänge um 20% statt, und wenn man die Blüten längere Zeit in einer hyper-tonischen Salpeterlösung liegen läßt, tritt eine ebenso starke Verkürzung des Griffels ein, als sie normal beim Abblühen stattfindet. Auch in diesem Falle tritt also eine Herabsetzung des Turgors der aktiv gespannten Zellen des Griffels ein. Das Leitbündel des letzteren zeigt nach der Verkürzung

einen geschlängelten Verlauf — es hat also die Verkürzung nicht mitgemacht und ist deshalb für den Griffel zu lang geworden.

Legt man Griffel, die sich schon verkürzt haben, in Wasser, so tritt, falls die Blüte nicht schon zu alt ist, wieder eine Verlängerung ein. Diese führt aber nicht bis zu der vorherigen Maximallänge zurück. Es ist also wohl anzunehmen, daß bei der Verkürzung nicht nur Wasser, sondern auch osmotisch wirksame Substanzen aus dem Griffel auswandern.

Dieser ist übrigens im verkürzten Zustand nicht etwa welk geworden. Wenn man ihn freilegt, die Blüte am Fruchtknoten faßt und horizontal hält, so senkt sich der Griffel nicht.

Dasselbe wurde bei anderen Kompositen mit Griffelverkürzung beobachtet.

Kehren wir indes zurück zu der Frage nach dem Nutzen der Reizbewegungen des Griffels.

KER nahm, wie aus seiner mitgeteilten Äußerung hervorgeht, an, daß sie für die Bestäubung der Randblüten des Köpfchens von Bedeutung sei. Das könnte nur mit Hilfe von Insekten stattfinden. Dagegen bestehen dieselben Bedenken wie gegen die Deutungen, die mit einer Fremdbestäubung rechnen. In beiden Fällen handelt sich darum, ob die Reizbarkeit der sterilen Griffel die Pollenübertragung erleichtert oder nicht. Ersteres nimmt v. MINDEN in derselben Weise an wie KER. Er sagt: „Ein Druck von Seiten eines Insekts auf die Griffel wird mit einer Biegung nach entgegengesetzter Seite beantwortet. Die Folge wird sein, daß die reich mit Pollen bedeckten äußeren Narbenflächen¹⁾ sich dem Tierkörper nähern oder sich vielleicht dicht an ihn anschmiegen. Leicht wird so die Übertragung des Pollens auf das Insekt stattfinden können.“ Das ist natürlich nur eine Zurechtlegung und zwar eine, welche mir durchaus nicht überzeugend erscheint. Die prachtvollen Pollenbürsten stehen aufrecht da, sie halten den Pollen nur locker fest. Ihr Abstand voneinander beträgt nur etwa 1 mm. Nach den (mir nur aus einem Zitat bei KUNTH, II, p. 233, bekannten) Beobachtungen von SCOTT ELLIOT werden in Südafrika die Blütenköpfe von *Arctotis aspera* — ebenso wie die verwandter Formen — von Käfern besucht. Wenn das nicht ganz winzige Tierchen sind, so müssen sie auch, ohne daß die Reizbewegungen eintreten, beim Herumkriechen Pollen genug abbekommen — wie das ja auch bei verwandten Kompositen mit nicht reizbaren Griffeln der Fall ist.

An den Griffeln der Randblüten, in denen die Staubblätter verkümmert sind und die Pollenbürste fehlt, konnte ich keine Reizbarkeit wahrnehmen. Das könnte man mit als Stütze für die Annahme, daß die Reizbarkeit im Dienste der Pollenübertragung steht, anführen. Indes geht auch die Entfaltung der Griffel der Randblüten, da sie nicht von einer Staubblattröhre umgeben sind, unter anderen Umständen vor sich, als die des Griffels der Röhrenblüten, und damit dürfte auch der Mangel an Reizbarkeit in erster Linie zusammenhängen. Wenn also nicht eine eingehende Untersuchung an den natürlichen Standorten besondere Beziehungen zwischen der Reizbarkeit der Griffel und der Bestäubung aufdeckt, wird man annehmen dürfen, daß die Reizbarkeit hier ebenso wie bei den Staubblättern von *Berberis* eine Begleiterscheinung der Entfaltung ist, die bei der Bestäubung in Tätigkeit gesetzt werden kann, ohne für diese eine derzeit nachweisbare besondere Bedeutung zu haben.

¹⁾ Gemeint ist jedenfalls die mit sehr kurzen Papillen besetzte Fegebürste, die mit „Narbenflächen“ gar nichts zu tun hat. G.

Es soll unten gezeigt werden, daß eine Verkürzung des Kompositengriffels infolge von Biegungen eine verbreitete Erscheinung ist, daß also bei *Arctotis* nur in gesteigertem Maße eine Entfaltungsbewegung auftritt, welche sich — und zwar zweifellos nutzlos — auch sonst findet.

Indes sei zunächst auf die weite Verbreitung der spontanen Verkürzung der Kompositengriffel hingewiesen. In den Büchern¹⁾ wird diese als Merkwürdigkeit für einige Kompositen angeführt. Indes sind das nur solche, bei denen die Griffelverkürzung besonders augenfällig ist. Dazu gehören z. B. die Arctotideen *Cryptostemma* und *Gazzania*. Bei den als Zierpflanzen in den Gärten vielfach gezogenen Arten *G. splendens* und *G. longiscapa* konnte ich eine auffällige seimonastische Reizbarkeit, wie schon erwähnt wurde, nicht wahrnehmen, sondern lediglich eine spontane Verkürzung des Griffels.



Fig. 203. *Gazzania splendens*. II jüngere Blüte, der Griffel endigt in die lange Pollenbürste und ragt weit über die Blumenkrone hervor. I ältere Blüte: der Griffel hat sich so verkürzt, daß kaum noch die beiden zurückgerollten Narben aus der Blumenkrone hervorsehen (4 ×).



Fig. 204. *Centaurea nervosa*. II jüngere Blüte: Staubblattröhre vom Griffel durchgewachsen, beide ragen weit über die Blumenkrone hervor. I ältere Blüte. Staubblattröhre und Griffel haben sich in die Blumenkrone zurückgezogen.

Fig. 203, II stellt eine vollständig aufgeblühte Röhrenblüte dar. Über dem (in der Abbildung nicht sichtbaren) oberen Teil der Staubblattröhre erhebt sich der in eine, mit Pollen behaftete Griffelbürste endigende Griffel. Später entfalten sich die Narben. Der Pollen wird von blütenbesuchenden Insekten abgestreift oder fällt ab. Nun tritt eine starke Verkürzung des Griffels ein, so stark, daß die Narben die Blumenkrone berühren, während sie vorher weit über sie hervorragten (Fig. 203, I).

Dieselbe Erscheinung, und zwar sowohl für die Griffel als für die Filamente findet sich bei vielen anderen Kompositen — sie hat aber bis jetzt wenig Beachtung gefunden.

Daß bei *Centaurea* eine Verkürzung der Filamente eintritt. — fast

¹⁾ z. B. KNUTH II p. 283.

auf die Hälfte der ursprünglichen Länge — hat schon COHN beobachtet¹⁾. Merkwürdigerweise gibt er von einer Verkürzung des Griffels (als spontane Entfaltungsbewegung) nichts an. Daß eine solche auch bei *Centaurea* erfolgt, zeigt ein Vergleich von Fig. 204 I und II.

Daß diese Entfaltungsbewegungen bei den Kompositen weit verbreitet sind, mögen einige beliebig herausgegriffene Beispiele zeigen. So *Achillea millefolium*, *Chrysanthemum leucanthemum*, *Cosmos bipinnata*, *Erigeron caucasicum*, *Helianthus giganteus*. Ja bei einigen ist nicht nur eine Verkürzung von Filamenten und Griffeln, sondern auch eine solche der Blumenkrone wahrnehmbar.

So besonders auffallend bei *Dahlia variabilis*²⁾. Man sieht bei der einfach blühenden Form die Röhrenblüten ursprünglich über ihre Deckblätter hervorragen, und ebenso über die Blumenkrone die Staubblattröhre und die Griffeläste. Später verkriechen sich nicht nur die letzteren in die Blumenkrone; auch diese verkürzt sich, so daß sie nicht mehr über ihr Deckblatt hervorragt. Das tritt in ein und demselben aufgeblühten Blütenkopf deutlich hervor, wenn man die inneren mit den äußeren älteren Röhrenblüten vergleicht.

Eine teleologische Deutung der Griffelverkürzung hat HILDEBRAND³⁾ gegeben. Er erwähnt sie bei *Bellis perennis* und sagt „Nachdem der Griffel einige Zeit in diesem Zustand verharret, verkürzt derselbe sich wieder, so daß der Narbenteil wieder in die Blumenkrone zurücktritt; hierdurch steht die Narbe nicht mehr im Wege der Insekten, so daß an sie, die schon bestäubt, nicht fort und fort unnötig Pollen abgewischt werden kann, jedenfalls eine Einrichtung, welche der Pollenverschwendung sehr vorbeugt. Ähnliches findet sich auch bei mehreren anderen Kompositen“.

Diese Deutung geht aus von drei Annahmen, 1. der, daß die Griffelverkürzung eine Folge der Bestäubung sei, 2. der, daß falls sie unterbliebe, noch Pollen an die Narben verschwendet werden könnte, 3. der, daß den Kompositen eine solche „Verschwendung“ nachteilig wäre.

Alle diese Voraussetzungen sind teils irrig, teils unbewiesen.

Bei *Arctotis stoechadifolia* z. B. beginnt die Verkürzung des Griffels schon mit der Entfaltung der Narbenlappen. Er ist hier an den Röhrenblüten aber ebensowenig bestäubungsfähig als in denen von *Calendula*, bei denen ich gleichfalls Verkürzung feststellen konnte. Eine Abhängigkeit von der Bestäubung also ist hier und ebenso wohl auch in zahlreichen anderen Fällen nicht vorhanden. Befruchtete Narben aber pflegen ihre Aufnahmefähigkeit für Pollen bald (durch Verschrumpfen, Einrollen usw., zu verlieren. Wenn man ferner bedenkt, daß bei den gewöhnlichen Kompositen 20 Pollensäcke auf Eine Samenanlage kommen, so wird man nicht einsehen, weshalb hier eine Pollenverschwendung ängstlich vermieden werden sollte.

Als das Primäre erscheint uns jedenfalls, daß es diesen Pflanzen, bildlich ausgedrückt, nicht der Mühe wert war, so kurzlebige Gebilde wie Staubfäden und Griffel ihre Entfaltung überall auf dem sonst üblichen

¹⁾ F. COHN, Kontraktile Gewebe im Pflanzenreich. Jahresber. der Schles. Gesellsch. für vaterl. Kultur (1861).

²⁾ Die Verkürzung der Filamente ist erwähnt in EDWARDS Bot. magazine I p. 55. Der Verf. meint, sie seien elastisch, werden noch durch den Griffel passiv gedehnt und ziehen sich dann wieder zusammen.

³⁾ F. HILDEBRAND, Über die Geschlechtsverhältnisse bei den Kompositen. Acta Acad. Leopold. Carol. Vol. XXXV (1869) p. 24.

Wege des Streckungswachstums erreichen zu lassen. Sie dehnte sie, in manchen Fällen auch die Blumenkronen einfach durch Turgor. Daraus ergab sich dann einerseits die spontane nachträgliche Verkürzung, andererseits — aber nicht notwendig — bei manchen eine Reizbarkeit.

Die Kompositen sind auch nicht die einzigen Pflanzen, die eine nachträgliche Verkürzung der Filamente aufweisen. Eine solche findet auch z. B. bei Convolvulaceen statt, von denen BURGERSTEIN sagt „Es findet noch während der Anthese Längenwachstum der Filamente statt. Nach der Anthese tritt — offenbar infolge von Turgorveränderung — eine Verkürzung der Staubfäden und des Griffels ein“¹⁾. Ich glaube nicht, daß man darauf die HILDEBRAND'sche Zweckdeutung anwenden kann.

Als Beispiel sei noch angeführt:

Die Blüten von *Bupthalmum salicifolium* zeigen folgende Entwicklungszustände der Öffnungsbewegung. Zunächst erhebt sich über die Blumenkrone der Staubblattkegel, so, daß er etwa die doppelte Höhe der Blumenblattzipfel erreicht. Die Filamente sind reizbar, der in ihnen eingeschlossene mit Fegehaaren versehene Griffel fegt also bei Berührung Pollen heraus. Dann sieht man die Staubblattröhre sich in die Blumenkrone zurückziehen, während der Griffel weiter aus ihr hervorragt, er ist also noch gewachsen. Endlich verkürzt sich auch der Griffel, so daß die Narben eben noch aus der Blumenkronenröhre heraussehen.

Ist die oben dargelegte Anschauung richtig, so mußte erwartet werden, daß ähnlich, wie es z. B. stark und schwächer reizbare Mimosenblätter gibt, so auch die Griffel anderer Kompositen als die bis jetzt als reizbar bekannten mechanisch reizbar sein werden.

Der Versuch zeigte, daß die Annahme richtig war.

Es wurde bei einigen Kompositengriffeln untersucht, ob eine Verkürzung des Griffels nach mechanischer Reizung (Hin- und Herbiegen mit der Nadel) eintrete. Die Messungen erfolgten $\frac{1}{2}$ —1 Stunde nach der Reizung. Sie ergaben bei *Helenium autumnale* eine maximale Verkürzung um 12,7 % der ursprünglichen Länge. Im Durchschnitt (von 10 Messungen) betrug die Verkürzung 6,75 %. Bei Plasmolyse betrug sie 21,5 %, im Maximum 24 %. Es konnte auch hier durch Plasmolyse ein Verschwinden des Griffels in der Antherenröhre herbeigeführt werden.

Ohne Zweifel wird eine Verkürzung der Staubblätter infolge von mechanischer Reizung auch bei solchen Filamenten von Kompositenblüten sich herbeiführen lassen, die bis jetzt nicht für „reizbar“ galten.

Aus dem Vorstehenden ergibt sich, daß bei den reizbaren Griffeln ebenso wie bei den reizbaren Staubblättern die Reizbarkeit im Zusammenhang steht damit, daß Turgorveränderungen mit der Entfaltungsbewegung verbunden sind. Es liege kein Grund vor, die Reizbarkeit als Anpassung zu betrachten. Sie kann nützlich sein, und da die Blüten vieler *Centaurea*-Arten infolge ihrer reichlichen Nektarabsonderung sehr viel Insektenbesuch erhalten, so macht das Herausbürsten des Blütenstaubes auf den Beobachter den Eindruck einer für die Pflanze ungemein wichtigen Einrichtung. Aber selbst wenn sie das wäre, würde es sich nur um die Ausnützung einer Eigenschaft handeln, die nicht „ad hoc“ erworben wurde. Die infolge der Reizung eintretende Verkürzung ist nur die (vorübergehende und später wieder rückgängig gemachte) Beschleunigung eines Vorganges, der später von selbst eintritt, ohne daß diese Verkürzung als eine Anpassungserscheinung betrachtet werden könnte.

¹⁾ A. BURGERSTEIN, Einige Beobachtungen an den Blüten der Convolvulaceen, Ber. der d. bot. Gesellsch. VII (1889) p. 370.

Anhang. Einige Messungen (ausgeführt von Herrn Dr. ESENBECK) ergaben folgendes.

Gaillardia hybrida.

Messungen einzelner Griffel späterer Entwicklungsstadien vor und nach Plasmolyse (m. Leitz Ok2, Obj. 1*, ohne Tubusauszug, 1 Teilstr. d. Ok. Mikrometers = 45,83 μ rund 46 μ).

Lfde Nr.	Griffel-Länge		Differenz	Verkürzung in % d. Gesamt- Länge
	vor	nach		
	Plasmolyse in 10% KNO ₃ -Lsg.			
	Teilstr.	Teilstr.		
1	150 Mikrometerteile	124 Mikrometerteile	26 Mikr.-Tl.	=17,3 %
2	107 "	77 "	30 "	28,0 "
3	95 "	87 "	8 "	8,4 "
4	210 "	178 "	32 "	15,2 "
5	110 "	89 "	21 "	19,1 "
6	120 "	90 "	30 "	25,0 "
7	125 "	100 "	25 "	20,0 "
8	189 "	166 "	23 "	12,2 "
9	152 "	130 "	22 "	14,3 "
10	200 "	170 "	30 "	15,0 "
11	90 "	74 "	16 "	17,7 "

Durchschnittl. Verkürzung rund 17,5 %

Gaillardia hybrida, meist jüngere Stadien.

Nr.	vor Plasmolyse	nach Plasmolyse	Differenz
1	109 Mikr.-Teile	106 Mikr.-Teile	- 3
2	110 "	115 "	+ 5
3	107 "	110 "	+ 3
4	105 "	105 "	0
5	183 "	175 "	- 8
6	205 "	205 "	0
7	200 "	170 "	- 30
8	205 "	180 "	- 25
9	115 "	108 "	- 7
10	105 "	107 "	+ 2

Bei jüngeren Griffeln tritt wenig oder fast keine Verkürzung ein, oft sogar eine geringere Verlängerung, welche aber noch innerhalb der Fehlergrenze liegen dürfte.

Bei älteren Griffeln ist die Verkürzung eine regelmäßige,

im Maximum über 25 $\frac{0}{0}$ }
 im Minimum ca. 12 $\frac{0}{0}$ } der Gesamtlänge
 im Durchschnitt ca. 17 $\frac{1}{2}$ $\frac{0}{0}$ }

Helenium autumnale.

1. Griffelverkürzung durch Plasmolyse in 10% KNO₃ Lsg.

Lfd. Nr.	Gesamtlänge des Griffels	sichtbarer Teil des Griffels	Dauer der Plasmolyse	Verkürzung	%
1	125 Mikr.-Tl.	30 Mikr.-Tl.	56 Min.	30 Mikr.-Tl.	24 %
2	125 "	30 "	55 "	25 "	20 "
3	125 "	30 "	54 "	25 "	20 "
4	125 "	29 "	53 "	30 "	24 "
5	127 "	27 "	59 "	27 "	22 "
6	123 "	26 "	58 "	23 "	18,7 "
7	126 "	27 "	58 "	26 "	20,6 "
8	118 "	20 "	57 "	20 "	10 "
9	129 "	34 "	54 "	29 "	22,4 "
10	129 "	33 "	55 "	29 "	22,4 "
Durchschnitt:					21,5 %

Bei annähernd gleicher Dauer der Plasmolyse, meist ca. 1 Std., verschwindet der sichtbare Teil des Griffels der im ganzen plasmolysierten Griffel meist vollständig, verkürzt sich also nahezu um $\frac{1}{4}$!

2. Griffelverkürzung durch Reizung. (Hin- u. Herbiegen mit Nadel.)

Lfd. Nr.	Gesamtlänge	Sichtbarer Teil	Messung erfolgte ... Min. n. d. Reizung	Verkürzung	in % ausgedrückt
1	120 Mikr.-Tl.	25 Mikr.-Tl.	60 Min.	15 Mikr.-Tl.	12,5 %
2	118 "	23 "	60 "	15 "	12,7 "
3	104 "	15 "	59 "	— "	— "
4	125 "	27 "	50 "	13 "	10,4 "
5	122 "	27 "	46 "	— "	— "
6	118 "	23 "	43 "	10 "	8,4 "
7	120 "	25 "	43 "	10 "	9,3 "
8	111 "	22 "	40 "	6 "	5,4 "
9	113 "	23 "	37 "	3 "	2,6 "
10	117 "	22 "	35 "	7 "	6 "
Durchsch.:					6,75 %

Die Messungen erfolgten 1 Std. bis $\frac{1}{2}$ Std. nach Reizung. Die Verkürzung war im höchsten Falle etwa halb so stark wie die durch Plasmolyse erzielte.

§ 13. Im vorstehenden wurde versucht nachzuweisen, daß eine Anzahl von Reizbewegungen in Blüten, denen man bis jetzt ein bestimmtes „Ziel“ und einen besonderen „Zweck“ zuschrieb, nicht als Anpassungen entstanden sind, sondern mit der Art und Weise der Entfaltung in engster Beziehung stehen.

Dieses Ergebnis veranlaßte die weitere Fragestellung, ob nicht seismonastische Reizbarkeit bei Blüten weiter verbreitet sei als man angenommen hatte.

Daß dies tatsächlich der Fall ist, und zwar ohne daß irgendeine Anpassungserscheinung vorliegt, dürfte sich aus folgenden Beobachtungen ergeben.

1. Es wurde vermutet, daß Pflanzen, welche nyktinastische Wachstumsbewegungen ausführen, auch für Erschütterung reizbar sein könnten.

Untersucht wurden Blütenköpfe von Kompositen (*Bellis*, *Taraxacum*), die Blumenkronen einiger *Gentiana*-Arten und die Blätter von *Pistia stratiotes*. Bei allen genannten Pflanzen konnten Bewegungen infolge von Erschütterung festgestellt werden.

1. Die Randblüten von *Taraxacum officinale* und *Bellis perennis* zeigten nach einer Reihe von (mit dem Finger ausgeführten) Stößen eine deutliche Aufwärtskrümmung, entsprechend der bei der Schlafbewegung ausgeführten.

Bei *Bellis* kann sie — allerdings ziemlich langsam — fast bis zum „Schluß“ des Blütenkopfes führen. Fig. 205 zeigt rechts ein ungereiztes, links ein gereiztes Blütenköpfchen von *Bellis* — der Unterschied beider tritt deutlich hervor, obwohl bei dem gereizten die Randblüten sich nur etwa um 90° nach oben bewegt haben. Die „gereizten“ (aber später wieder ausgebreiteten) Blütenköpfe gingen abends früher in Schlafstellung über als die ungereizten. Daß die „gereizten“ Blütenköpfe auf Lichtreize rascher reagieren als die ungereizten läßt sich auch sonst zeigen. Bringt man z. B. einen „gereizten“ und einen ungereizten Blütenstand von *Taraxacum* aus voller Sonne nachmittags in ein nicht besonntes Zimmer, so schließt sich der „gereizte“ Blütenstand bald vollständig, der ungereizte erst viel später. Es hat hier also, wie es scheint, eine „Summation“ von Reizen stattgefunden, entsprechend der, wie sie auch sonst bei Annahme der „Schlafstellung“¹⁾ sich beobachten läßt.

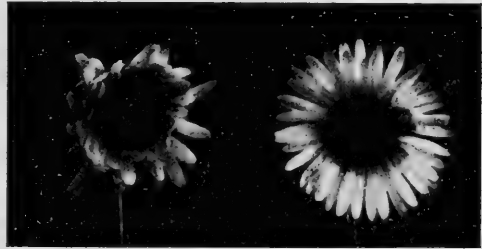


Fig. 205. *Bellis perennis*, rechts ungereizt, links gereizt.

2. Blumenkronen, die seismonastische Reizbarkeit besitzen, waren bis jetzt nicht mit Sicherheit bekannt. Die einzige, in der Literatur öfters erwähnte Angabe bezieht sich auf eine Pflanze, die vollständig verschollen ist.

DUTROCHET²⁾ hat — wahrscheinlich nach mündlicher Mitteilung — eine Angabe von TURPIN erwähnt: „Mais il est quelques cas où cette incurvation oscillatoire s'effectue dans plusieurs sens différents, tel est, par exemple, le phénomène que présente une plante du genre *Ipomoea*, observée aux Antilles par M. TURPIN, plante encore inédite, qu'il désigne sous le nom d'*Ipomoea sensitiva*. Le tissu membraneux de la corolle campanulée de cette plante est soutenu par des filets ou par des nervures qui, au moindre attouchement, se plissent ou s'incurvent sinueusement, de manière à entraîner le tissu membraneux de la corolle, laquelle, de cette manière, se ferme complètement; elle ne tarde point à s'ouvrir de nouveau lorsque la cause qui avait déterminé sa plicature a cessé d'agir.“ Es ist merkwürdig, daß diese Pflanze, obwohl sie in einem leicht zugänglichen Florengebiete gefunden wurde, ganz verschollen ist. Herr Geh. Rat URBAN in Berlin (einem vorzüglichen Kenner der Antillenflora) ist, wie er mir mitteilte, eine *Ipomoea* mit reizbaren Blumenkronen nicht bekannt. Die *Ipomoea sensitiva* scheint also nirgends oder unter einem anderen Namen be-

¹⁾ Vgl. GOEBEL, Das Rumphiusphänomen a. a. O.

²⁾ DUTROCHET, Recherches anatomiques et physiologiques sur la structure intime des animaux et des végétaux (1824) p. 64.

schrieben und TURPIN'S Beobachtung nie mehr wiederholt zu sein. Die von mir untersuchten in- und ausländischen Convolvulaceenblüten zeigten keine reizbaren Korollen.

Nur bei *Convolvulus arvensis* gelang es bis jetzt an stark durch die Luft bewegten Blüten die ursprünglich fast radförmig ausgebreitete Blumenkrone deutlich zu einer Hebung (ja bei manchen Blüten fast bis zum Verschuß) zu bringen, so daß sie trichterförmig wurde.

Das beruht offenbar auf einer Turgorverminderung auf der Oberseite. Aber nicht die ganze Blumenkrone ist dabei aktiv.

Bekanntlich haben die Convolvulaceen an ihren Blumenkronen fünf derber gebaute, meist auch durch ihre Färbung hervortretende, den mittleren Teilen der verwachsenen Blumenblätter entsprechende Längsstreifen.

Diese sind in dem unteren zylindrischen bei *Ipomoea* ziemlich langen Teile der Blumenkrone fast allein vorhanden. Im oberen Teil sind zwischen ihnen die die Hauptfläche der Blumenkrone bildenden zarter gebauten Gewebeteile sozusagen eingeschaltet. Die derberen Teile, die asymmetrisch gebaut und deshalb etwas gedreht sind, sind im Knospenzustand der Blüte allein nach außen gekehrt. Die zarteren Teile sind zwischen ihnen nach innen gefaltet. Die ersteren stellen also fünf flache Stäbe dar, welche oben zusammenneigend, auch wenn die Blumenkrone sich über den Kelch hinaus verlängert hat, einen wirksamen Abschluß der Knospe nach außen bilden. Wenn sich die Blüte entfaltet, so verhalten sie sich wie die Rippen eines Schirmes, welche die zwischen ihnen befindliche Schirmfläche ausspannen.

Wenn die Blumenkrone nach Bewegung in trockener Luft sich aufrichtet, so beruht das auf einer Turgorverminderung auf der Oberseite — die Entfaltung also auf einer Turgorsteigerung. Diese biegt die aktiven Teile der Blumenkrone nach außen. Sie überwinden dabei den Widerstand ihrer unteren Seite und entfalten (im wörtlichen Sinne) die ursprünglich eingefalteten Teile der Blumenkrone. Dementsprechend tritt bei Wasserentziehung eine Hebung (Einwärtsbewegung) der Blumenkrone ein, z. B. wenn man diese fünf Streifen innen mit Glycerin bestreicht. Das zeigt, daß bei der Ausbreitung (nachdem Wachstum vorausgegangen war) stärkere Turgordehnung auf der Oberseite eintritt, nach deren Aufhebung eine Rückwärtsbewegung einsetzt. Diese tritt normal ein, wenn die Blüte sich abends schließt. Die Turgorverminderung findet auch infolge der künstlichen Bewegung der Blüte statt.

Daß es sich dabei um durch Transpiration bedingten Wasserverlust handelt, ähnlich wie dies p. 44 für *Leersia*blätter angegeben wurde, ist anzunehmen. Aber sobald beim Entfaltungsvorgang Turgor bestimmend mitwirkt, ist auch die Möglichkeit von dessen Änderung durch Erschütterung gegeben. TURPIN hat wahrscheinlich eine Convolvulacee beobachtet, bei der eine seimonastische Reizbarkeit deutlich ausgeprägt ist. Der Fall würde sich dann unserer Deutung der seimonastischen Reizbarkeit mancher Staubblätter ohne weiteres anschließen.

Wir sehen aus dem soeben Angeführten wie eng die eigenartige Ausbildung der Convolvulaceenblumenkrone mit deren Entfaltungsvorgang zusammenhängt. Man kann die erstere nur im Zusammenhang mit dem letzteren verstehen. Trotzdem konnte ich in der Literatur nichts darüber finden, mit Ausnahme einer Angabe von DUTROCHET, auf welche ich auch erst nachträglich aufmerksam wurde.

DUTROCHET¹⁾ führte den Vorgang der Entfaltung bei *Mirabilis* und *Ipomoea purpurea* auf den Antagonismus zweier in den „nervures“ der Korolle befindlicher Gewebe zurück. Das eine obere sucht sich („par imptéon de liquide avec excés“) nach außen zu krümmen. Beim Verschlulß dagegen krümmt sich ein „tissu fibreux“ nach innen durch „oxygénation“.

Daß es sich bei den Convolvulaceen nicht um „nervures“, sondern um die Mittelstücke der Korollenblätter (die von mehreren Nerven durchzogen sind) handelt, braucht kaum bemerkt zu werden. Im übrigen ist die Entfaltungsbewegung von der Schließbewegung dadurch verschieden, daß die erstere durch stärkere Turgordehnung der Oberseite der aktiven Teile der Blumenkrone erfolgt, letztere durch hyponastisches Wachstum. Das ist daraus zu schließen (Messungen wurden nicht vorgenommen), daß wohl erstere, nicht aber letztere durch Plasmolyse rückgängig zu machen ist, und daß die Schließbewegung nicht erfolgt, wenn die Blüten in ausgekochtes Wasser oder einen stark luftverdünnten Raum („Vakuum“) gebracht worden. DUTROCHET's Beobachtung, daß die Schließbewegung durch „oxygénation“ erfolgt, würde also bedeuten, daß das hyponastische Wachstum (welches die Schließbewegung bedingt, bei der die dünnen Teile der Blumenkrone sich wieder passiv verhalten) bei Sauerstoffmangel ausbleibt. —

Bei anderen einheimischen Pflanzen ist seimonastische Reizbarkeit viel mehr entwickelt.

Das zeigte mir zunächst eine Beobachtung an *Gentiana utriculosa*, die an manchen Stellen Oberbayerns, z. B. am Wörthsee in Menge wächst. Abgepflückte an einem windigen Tage in der Hand getragene Pflanzen schlossen die Blüten. Die Blumenkronen gingen mehr oder minder vollständig in die gedrehte Knospenlage zurück. Das erfolgte bei den einzelnen Blüten mit verschiedener Schnelligkeit. Bei einer Blüte z. B. begann diese Schließbewegung nach 3 Minuten und war nach 8 Minuten beendet, nach einer Viertelstunde waren drei Blüten geschlossen, nur die oberste brauchte dazu über eine halbe Stunde.

Selbstverständlich konnte der Vorgang verschiedene Ursachen haben, z. B. Wasserverlust infolge des Abpflückens, verminderte Lichtintensität, Wundreiz usw. Nach einiger Zeit trat wieder Öffnungsbewegung ein. Ich stellte die Pflanzen in Wasser und legte eine mit geöffneten Blüten ohne Wasser auf den Tisch. Trotzdem die Pflanze Welkerscheinungen zeigte, trat kein Verschlulß der Blüten ein. Dieser erfolgte aber in kurzer Zeit, wenn die Pflanzen tüchtig geschüttelt wurden.

Eine Untersuchung an im Boden stehenden Pflanzen — bei denen die Wirkung eines Wundreizes ausgeschlossen war — zeigte dann auch, daß sie durch Schütteln zum Schließen der Blumenkrone gebracht werden konnten. Die einzelnen Blüten reagierten auch hier — wahrscheinlich je nach ihrem Alter — verschieden rasch. Bei einer Blüte begann die Schließbewegung nach 4 Minuten und war nach 6 Minuten fast beendet. Wind, von bei uns gewöhnlicher Stärke ist bei Pflanzen, die so geringe Höhe aufweisen wie *G. utriculosa*, nahe dem Boden zu schwach, um die Schließbewegung zu bedingen.

Es wurde versucht, ob die Blüten nicht für Berührung reizbar seien, namentlich am Eingang der Blumenkrone, an welchem sich die „Zwischenzipfel“ befinden, die beim Entfaltungsvorgang wohl besonders beteiligt sind. Das Ergebnis war aber ein negatives. Über den Vorgang, der bei

¹⁾ DUTROCHET, Du réveil et du sommeil des plantes. Ann. d. sc. nat. II Sér. t. 6 (1837) und Mémoires pour servir etc. (1837) I p. 472.

der Reizbewegung eintritt, wurden keine näheren Untersuchungen angestellt, da es hier nur auf die Frage nach der Verbreitung und dem Nutzen seismonastischer Reizbewegungen nicht auf die Art ihrer Ausführung ankommt.



Fig. 206. *Gentiana utriculosa*. Oberer Teil einer blühenden Pflanze.



Fig. 207. *Gentiana utriculosa*. Dieselbe Pflanze wie Fig. 206 nach seismonastischer Reizung.

Bemerkt sei nur folgendes. In Betracht kommt beim Schließen des Blumenkronenzipfels einerseits eine Aufwärts-, andererseits eine Seitwärtsbewegung. Als aktiv an den Bewegungen beteiligt betrachtete ich zunächst den Teil der Blumenkrone, der auch bei der Entfaltung in Betracht kommt. Das sind für die Seitwärtsbewegung wahrscheinlich die in der Knospelage nach innen geschlagenen gefalteten Teile der Blumenkrone, von denen einer in Fig. 208 II mit ABC bezeichnet ist. Wenn der Schenkel AB am Volumen zunimmt wird eine Entfaltung, also eine Öffnungsbewegung eintreten. Hat diese stattgefunden, so wird der Entfaltungsvorgang entweder durch eine Zunahme von BC oder eine Abnahme von AB eintreten. Daß außer dieser Bewegung noch eine Auf- und Abwärtsbewegung der Blumenkronenzipfel in Betracht kommt, ist mir kaum zweifelhaft.¹⁾ Da

¹⁾ Möglich ist es natürlich auch, daß die Zwischenzipfel sich passiv verhalten. Nur

die Bewegung in manchen Blüten rasch vor sich geht, so ist es wahrscheinlich, daß es sich um eine Variationsbewegung handelt und daß auch beim Aufblühen Turgordehnung mitwirkt, wie dies bei *Convolvulus arvensis* oben gezeigt wurde.

Offenbar ist die „Reizbarkeit“ der Blumenkronen bei *Gentiana*-Arten weiter verbreitet. Wenigstens fand ich, daß bei *G. verna* jüngere Blüten infolge von Schütteln oder wiederholten Stößen gleichfalls (wenngleich nicht immer vollständige) Schließbewegungen ausführten. Nur ging die Bewegung wesentlich langsamer als bei *G. utriculosa* vor sich. In einem Falle z. B. (an einem kühlen Frühlingstage) dauerte es über eine Viertelstunde bis an der jüngsten von drei Blüten der Verschuß eingetreten war, bei den zwei anderen hatten sich nur einzelne Blumenblätter erhoben.

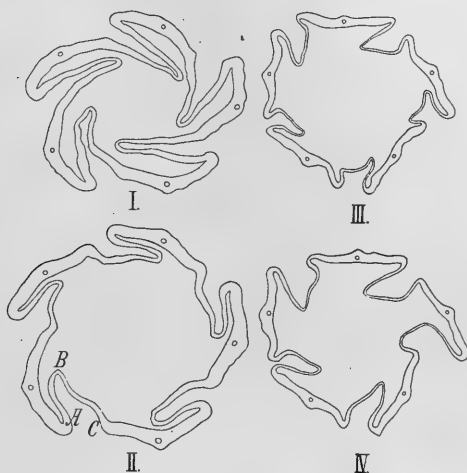


Fig. 208. *Gentiana utriculosa*. Querschnitte durch geschlossene Blüten (I u. II) und geöffnete (III u. IV). I höher als II, IV 0,7 mm höher als III.

Bald nach dem Schluß setzte wieder die Öffnungsbewegung ein. Ebenso waren solche Bewegungen bei *Erythraea centaurium* an jungen Blüten zu erzielen, wenngleich sie hier recht langsam erfolgten.

Offenbar ist also seismonastische Reizbarkeit der Blumenkrone bei *Gentianeen* in verschiedenem Grade bei einer Anzahl von Arten verbreitet.

Herr Prof. v. KIRCHNER, dem ich meine Beobachtung mitteilte, machte mich aufmerksam auf die Veröffentlichung von R. SEEGER „Über einen neuen Fall von Reizbarkeit der Blumenkrone durch Berührung, beobachtet an *Gentiana prostrata* Haenke“¹⁾.

SEEGER beobachtete, daß ein kleines Insekt, welches auf der Blumenkrone von *G. prostrata* herumkroch, schließlich in deren röhrenförmigen Teil eindrang. Kaum war es darinnen, da begann auch schon die Blumenkrone sich zu schließen. Ein Schließen der Blumenkrone ließ sich auch künstlich stets bei Berührung des Röhreneingangs, besonders der Stellen am Ansatz der „Intrapetalzipfel“ herbeiführen.

eingehende Untersuchung kann darüber entscheiden. Im letzteren Fall wäre das Verhalten dann entsprechend dem für *Convolvulaceen* oben geschilderten:

¹⁾ Sitz.-Ber. der kais. Akademie der Wissensch. in Wien. Mathem.-naturw. Klasse Bd. 121 Abt. 1. Dez. 1912.

Ohne Zweifel besteht eine Übereinstimmung in der Art wie die Bewegung der Blumenkrone bei beiden *Gentiana*-Arten erfolgt¹⁾. Aber es scheinen doch auch Verschiedenheiten zu bestehen. Denn SEEGER hebt ausdrücklich hervor, daß bei der von ihm untersuchten Art Erschütterung nicht als Reiz wirkt (p. 11 des S.-A.), während dies bei *G. utriculosa*, wie wir sahen, der Fall ist. Dagegen konnte ich bei der letzteren durch „Berührung“ keine Schließbewegung auslösen, auch nicht bei Blumenkronen, die sich als gut seimonastisch reizbar erwiesen. Wenn SEEGER meint, die ganze Einrichtung habe ja jedenfalls eine blütenbiologische Funktion und dafür den Ausdruck „Klappfallentypus“ vorschlägt, so darf das zunächst natürlich nur als eine Vermutung bezeichnet werden, die der allgemein teleologischen Richtung entspricht, aber mir selbst für *Gentiana prostrata* mehr als zweifelhaft erscheint. Für *G. utriculosa* und die andern oben angeführten Arten wüßte ich einen Nutzen der seimonastischen Reizbarkeit nicht anzugeben. Es sind das Pflanzen, bei denen der Öffnungsmechanismus der Blüten auch nach der Entfaltung wieder in Tätigkeit gesetzt werden kann. Die Blüten sind ausgesprochen photo- und thermonastisch und das wird ihnen wohl auch von Nutzen sein, obwohl ein wirklicher Nachweis auch dafür fehlt. Die seimonastische Reizbarkeit aber wird von den Pflanzen, so weit wir derzeit wissen, kaum je benützt. Wäre das nicht der Fall, so hätte sie nicht so lange unbeachtet bleiben können — *Gentiana utriculosa* ist ja an vielen Standorten häufig und durch ihre prachtvoll blauen Blüten auffallend genug. Trotzdem ist die seimonastische Reizbarkeit, welche eines der auffallendsten Beispiele für diesen Vorgang bei europäischen Pflanzen darstellt, bis jetzt der Beobachtung entgangen. Man kann also nicht sagen, daß die einmal erworbene leichte „Beweglichkeit“ der Blumenblätter in den Dienst eines anderen Bedürfnisses gestellt worden sei. Weder ist es wahrscheinlich, daß die photo- und thermonastische Reizbarkeit dieser Blüten erworben ist, noch daß sie „Bedürfnisse“ spüren.

3. Dasselbe gilt für vegetative Organe. *Pistia stratiotes* ist eine schwimmende Wasserpflanze. Die Blätter der Blattrosette breiten sich tagsüber flach aus. Nachts findet — soweit sie nicht schon in den Dauerzustand übergegangen sind — eine Aufrichtung statt.

Nimmt man am Tage eine Blattrosette und schüttelt sie, so findet gleichfalls eine Erhebung der Blätter statt.

Man kann bezweifeln, daß es sich bei den hier kurz beschriebenen Erscheinungen um Reizbewegungen handle. Sie können dadurch hervorgerufen sein, daß auf der konkav werdenden Seite durch Dehnung eine Turgorverminderung bzw. eine stärkere Dehnung oder Erschlaffung der Zellmembranen eintrat als auf der — ja ohnedies anders gebauten — konvexen.

Es wäre der Vorgang dann ein ähnlicher wie der welcher — wie zuerst HOFMEISTER fand — bei wachsenden Sprossen durch Stöße, Schläge und Erschütterung herbeigeführt werden kann. Es tritt bei ihnen eine Krümmung des Gipfels ein, die Erschütterungskrümmung²⁾, die auf einer

¹⁾ Auch darin, daß *G. prostrata* sehr empfindlich ist für Temperaturschwankungen und bei Temperaturabnahme auch im Lichte ihre Blumenkronen schließt, bei Temperaturzunahme auch nachts öffnet. Man kann daraus aber nicht ohne weiteres schließen „Vom Licht ist auch bei ihr der Öffnungszustand der Blumenkrone unabhängig“ (SEEGER a. a. O. p. 7), sondern zunächst nur, daß die Blüten stärker thermonastisch als photonastisch reizbar sind.†

²⁾ SACHS, Lehrbuch der Botanik IV. Aufl.

Verlängerung der konvexen, einer Verkürzung der konkaven Seite beruht. Sie rührt nach den Untersuchungen von PRILLIEUX und SACHS von der sehr unvollkommenen Elastizität und großen Biegsamkeit der krümmungsfähigen Stelle her. Bei den Blüten und Blättern, die oben erwähnt wurden, liegt die Sache insofern anders, als die Biegung nicht in beliebiger (durch die Beugung bzw. die Richtung der Erschütterung) bestimmten Richtung herbeigeführt werden kann. Es handelt sich eben um dorsiventrale Organe, deren Ober- und Unterseiten sich verschieden verhalten und die sich stets nur in Einer Richtung krümmen. Aber ein prinzipieller Unterschied gegenüber der Reizbewegungen scheint mir nicht vorzuliegen.

Daß sich deren strenge Abgrenzung von den übrigen Lebenstätigkeiten ohnedies nicht wird aufrechterhalten lassen, wurde ja bei verschiedenerer Gelegenheiten erwähnt (z. B. bei den Schnellbewegungen der Urticaceenstaubfäden). Es schien deshalb berechtigt, die zuletzt angeführten Bewegungen hier anzureihen — ganz ohne Rücksicht darauf, wie sie ausgeführt werden. Sie zeigen (jedenfalls für unsere jetzige Auffassung) keinen Anpassungscharakter. Es handelt sich um eine Fähigkeit der Blumenkrone, die für gewöhnlich gar nicht ausgenützt wird. Wir schließen daraus, daß auch für die anderen Fälle seimonastischer Reizbarkeit der Blütenorgane keine Nötigung vorliegt, ihnen von vornherein „Ziele“, „Zwecke“ und „Aufgaben“ zuzuschreiben, obwohl sie nachträglich ausgenützt werden können. Man wird auch nicht sagen können, die zuletzt beschriebenen Fälle von seimonastischer Reizbarkeit seien anders aufzufassen als die der Staubfäden vieler Kompositenblüten. Erstere seien nur Begleiterscheinungen photo- bzw. thermonastischer Reizbarkeit, letztere seien nur, oder doch vorwiegend seimonastisch. Eine solche Unterscheidung wäre schon deshalb eine künstliche, weil auch die Kompositenstaubfäden keineswegs nur seimonastisch reizbar sind. In beiden Fällen handelt es sich nur um die Reizbarkeit des Protoplasmas überhaupt, die für verschiedene Reize verschieden stark sein kann — eine Reizbarkeit, die nicht erst erworben zu werden brauchte, weil sie eine Grundeigenschaft des Protoplasmas darstellt, deren Äußerung nur nicht überall sichtbar ist.

Neunter Abschnitt: Die Sensitiven.

§ 1. Einleitung.

Als „Sensitiven“ bezeichnet man entsprechend der geschichtlichen Entwicklung dieses Wortes Pflanzen, deren Blätter stark seimonastisch reizbar sind. Sie lassen sich natürlich nicht scharf abgrenzen, und es kommt für uns, wenn wir die Bedeutung der seimonastischen Reizbarkeit kennen lernen wollen, auch nicht nur diese allein in Betracht, sondern das Gesamtverhalten der Pflanzen gegenüber äußeren Einwirkungen.

Die Art der Ausführung der Bewegungen bleibt auch hier außerhalb unserer Untersuchung. Erwähnt sei nur folgendes:

Sensitive Pflanzen sind ausgezeichnet durch besonders stark ausgeprägte Dorsiventralität ihrer Spannungsgelenke. Wenn wir bei einer Pflanze mit einem nicht sensitiven Gelenk den Parenchymmantel erschlaffen lassen oder ihn entfernen, so senkt sich das Blatt, welches vorher durch das Spannungsgelenk in seiner Lage gehalten wurde, auch herunter. Die obere und die untere Hälfte des Gelenkpolsters haben zwar nicht ganz die gleichen Eigenschaften, sind aber doch viel weniger voneinander verschieden, als bei den sensitiven, bei denen die Turgeszenzänderung stets auf der einen Hälfte des Gelenkpolsters leichter vor sich geht als auf der andern.

Für die Auffassung der Bedeutung dieser Reizbewegungen wäre es notwendig, die Gesamtheit der Lebensbedingungen dieser Pflanzen zu kennen. Das ist aber bis jetzt nur unvollständig der Fall. Vielfach sind die Deutungen auch sehr einseitig ausgefallen. Man hat z. B. die seimonastischen Reizbewegungen der Blätter oft als Schutzmittel gegen Tierfraß aufgefaßt. Ein solches Schutzmittel ist nun von ganz anderer Bedeutung für eine Pflanze, deren Vermehrungsmittel geringe sind, als für eine, die Samen in Menge und auf kürzestem und sicherstem Wege, durch Selbstbestäubung hervorbringt. Bei der ersteren wird ein Schutzmittel gegen Tierfraß eine viel größere Bedeutung haben als bei letzterer. Tatsächlich sind aber eine ganze Anzahl von Sensitiven mit sehr reichlicher Samenbildung ausgerüstet, und stellen deshalb (nicht etwa wegen ihrer Sensitivität) gemeine Tropenunkräuter dar. Wir werden ferner nicht außer Acht lassen dürfen, daß eine Pflanze, die sozusagen „aus dem Vollen“ lebt, wie dies bei vielen Tropenpflanzen der Fall ist, sich auch nicht unmittelbar nützliche Vorgänge leisten kann, die bei Pflanzen, die unter so viel härteren Lebensbedingungen stehen, wie die Mitteleuropas, nicht wohl erwartet werden können.

Es scheint mir also nicht zufällig, daß fast alle Sensitiven Tropenpflanzen sind. Die, welche, wie z. B. *Dionaea*, außertropischen Gebieten angehören,

sind Pflanzen die unter besonderen, von denen der Mehrzahl anderer Pflanzen abweichenden Lebensbedingungen vorkommen.

Daß zwischen Sensitiven und Nichtsensitiven sich keine scharfen Grenzen ziehen lassen ist schon hervorgehoben worden.

Dagegen ist besonders zu betonen, daß es sich bei den Bewegungen der ersteren um eine Ausnutzung von Entfaltungseinrichtungen handelt. Daß dies lange nicht beachtet wurde, hängt damit zusammen, daß die Reizbewegungen so viel auffallender hervortreten als die Entfaltungsbewegungen, und eben dadurch auch zu teleologischen Deutungen aufforderten.

Es schien von Interesse, den Eindruck, den diese Sensitiven bei ihrem ersten Bekanntwerden auf die Naturforscher gemacht haben, in einer kurzen geschichtlichen Darstellung zu verfolgen. Wenn uns auch die Vorstellungen, zu denen diese Pflanzen Veranlassung geben, jetzt, wo meist nur der Mechanismus der Bewegung als Gegenstand der Forschung gilt, scheinbar recht ferne liegen, so wird sich doch fragen, ob wir in der sonstigen Deutung dieser Reizbewegungen so sehr viel weiter gekommen sind als die Alten, und ob der Unterschied nicht hauptsächlich darin liegt, daß bei diesen der Anthropomorphismus noch naiver zutage tritt als bei uns.

Wenn wir dabei von den seisonastisch reizbaren Pflanzen ausgehen, so ist nicht zu vergessen, daß keine dieser Pflanzen nur seisonastisch reizbar ist. Eine vergleichende Beobachtung zeigt, daß die Empfindlichkeit für andere Reize eine bei den einzelnen Pflanzen sehr verschiedene ist.

Die teleologischen Deutungsversuche für die seisonastischen Bewegungen werden bei den einzelnen Pflanzen erörtert werden. Hier sei nur noch darauf hingewiesen, wie leicht man durch teleologische Erwägungen zu unrichtigen Annahmen gelangen kann. So meinte z. B. E. MORREN¹⁾, die Sensitiven seien gegen Wind und Regen, an die sie gewöhnt seien, unempfindlich, offenbar deshalb, weil der Nutzen der Reizbarkeit in diesem Falle nicht einzusehen war. Derartige Vermutungen kann aber nur jemand äußern, der Mimosen nur in Topfkultur beobachtet hat. Denn daß z. B. *Mimosa pudica* auch bei Erschütterung durch Wind oder Regen ihre seisonastischen Bewegungen ausführt, ist in den Tropen leicht zu beobachten.

§ 2. Geschichtliches.

Die Literatur über *Mimosa* und andere seisonastisch reizbare Pflanzen ist eine so umfangreiche, daß schon aus äußeren Gründen keine Rede davon sein kann, sie vollständig anzuführen.

Für uns handelt es sich, wie erwähnt, auch nur um die Auffassung der Reizbewegung, nicht um die Art und die Bedingungen ihrer Ausführung. Wir können darin drei Richtungen unterscheiden, die zeitlich teils aufeinander folgen, teils nebeneinander herlaufen. Die eine ist die, welche in den Reizbewegungen psychische Vorgänge sieht, oder doch etwas dieses Gleichartiges. Die andere Frage ist die nach dem Zustandekommen und die dritte nach dem Zweck der Bewegungen. Ein kurzer Überblick über die geschichtliche Entwicklung dieser Richtungen ist viel-

¹⁾ E. MORREN, *La sensibilité et la motilité des végétaux*, Bruxelles 1885 p. 37.

leicht auch deshalb nicht überflüssig, weil die bisherigen Ausgaben, darüber nicht selten ganz unzutreffend sind. Wenn z. B. gesagt wird, man sei ursprünglich von der bestimmten Überzeugung ausgegangen, daß man die Bewegungen der Pflanzen keineswegs mit den freiwilligen Bewegungen der Tiere vergleichen dürfe, sondern daß es sich dabei um Erscheinungen handle, wie sie auch in der unbelebten Natur zu finden seien¹⁾, so kann ich dem nicht zustimmen. Die ältere Literatur ergibt im Gegenteil eine überwiegend anthropomorphistisch-psychische Auffassung der Reizbewegungen. Der wichtigste Fortschritt bestand meiner Ansicht nach auch keineswegs, wie vielfach angenommen wird, in der Auffassung der Reizbewegungen als Auslösungsvorgänge — für die es übrigens schon bei alten Autoren Anläufe gibt —, sondern in dem Nachweis ihrer allgemeinen Verbreitung.

Die erste Erwähnung der Mimosenbewegungen ist allerdings schon von einem Versuche, sie kausal verständlich zu machen, begleitet. Es mag das daher rühren, daß der Schriftsteller, dem wir sie verdanken (THEOPHRAST)²⁾, nur vom Hörensagen — *φασίν* — berichtet. Es handelt sich um die in Oberägypten wachsende Mimosa *asperata*, von der THEOPHRAST anführt, daß ihre Blättchen bei Berührung wie welk (*ὡςπερ ἀφραναινομένα*) zusammenfallen, nach einiger Zeit aber wieder aufleben und „θάλλειν“, was BRETZL mit „straff auseinanderspreizen“ übersetzt. Vielleicht ist damit aber mehr die Farbenveränderung durch Herstellung der grünen Blattfläche gemeint. Es ist lehrreich, wie CAMERARIUS in seiner unten anzuführenden Abhandlung die Stelle übersetzt „ubi autem quis attigerit ramulos folia quasi hebetata concidere ajunt atque hinc post aliquod tempus revivescere denuo folia sua explicare“. Hier ist aus dem „Vertrocknen“ schon ein „Entkräften“ oder „Ermatten“, von welchem sich das Blatt beim Wiederaufleben erholt, geworden. Das war ganz im Sinne der mittelalterlichen Botanik.

Diese knüpfte nicht an THEOPHRAST'S Mitteilung an, da die von diesem geschilderte Pflanze verschollen war. Der Verkehr mit den Gegenden, in denen sie wächst, hörte für die Europäer lange Zeit auf. Es ist also leicht begreiflich, daß THEOPHRAST'S Erzählung bald vergessen wurde.

Erst die Entdeckung Amerikas und die Fahrten nach Indien brachten neue seimonastisch reizbare Pflanzen — namentlich *Mimosa pudica* und *Biophytum* — zur Kenntnis, und bald wurden solche Pflanzen auch in die europäischen Gärten eingeführt.

Die ersten Berichte darüber finden sich jedenfalls bei spanischen und portugiesischen Autoren. Ihnen habe ich nicht nachgespürt, sondern mich mit solchen aus zweiter Hand begnügt. Diese zeigen zwei Eigenschaften, die in der populären Literatur ständig wiederkehren: einmal die Neigung zu wirkungsvoller Übertreibung und dann die, daß dieselben Wendungen und Deutungen immer wieder abgeschrieben werden, so daß man schließlich nur mit großer Mühe feststellen könnte, wer als deren eigentlicher Urheber zu betrachten ist.

Mir genügte es, das ehrwürdige Alter einzelner Behauptungen nachweisen zu können. So findet sich z. B. die Annahme, daß schon die

¹⁾ H. v. GUTTENBERG, Die Bewegungserscheinungen im Pflanzenreich. Kultur der Gegenwart III, IV 3 (1914).

²⁾ THEOPHRAST, *Historia plantarum* IV 2, 11. Vgl. darüber namentlich BRETZL, Botanische Forschungen des Alexanderzuges, Leipzig 1903 p. 128, wo auch Mitteilungen von Schweinfurth sich finden. THEOPHRAST lebte etwa 390—305 v. Chr.

Annäherung eines Menschen seimonastische Bewegungen auslösen können schon bei SCALIGER¹⁾. Er meint übrigens ganz klar, daß die Pflanze entweder die Luftbewegung wahrnehme, oder, wegen der Bewegung des Bodens, den Druck auf die Wurzeln, erwähnt aber eine Angabe von APPOLODORUS von einer Pflanze die er Aeschynomene (Schampflanze) nannte, „quia admotam manum refugiat foliorum contractione“ — womit eine rein psychische Deutung gegeben war.

Man ging soweit, daß man der Pflanze die Fähigkeit zuschrieb, selbst den Wunsch eines Anfassens von seiten eines Menschen wahrzunehmen. Man glaubt einen der „Pflanzenpsychologen“ zu hören die in der populären Literatur unserer Tage eine Zeitlang auftraten, wenn man in BAUHINS Pinax (1623, p. 359) liest „Si quis eam apprehendere cupiat folia illico contrahit et sub tenues ramulos abscondit. Si vero quis apprehendat, subito licet adeo marcida conspicitur ut exsiccata existimetur“. Und noch im nächsten Jahrhundert schreibt BONNET (considérations sur les corps organisés²⁾) diese „psychologische“ Darstellung ab, indem er sagt „die furchtsame empfindliche Pflanze oder die Mimose flieht die Hand, welche sich ihr nähert; sie kriecht schnell zusammen, und diese Bewegung scheint, wegen der Ähnlichkeit mit dem, was in Tieren vorgeht, diese Pflanze zu demjenigen Gliede zu machen, welches das Gewächreich mit dem Tierreich verknüpft“.

Besonderen Einfluß hatte ein Werk von CLUSIUS³⁾, in welchem die Mitteilungen von GARCIA DE ORTA und CHRISTOPHORUS A COSTA aus dem Spanischen in das Lateinische übersetzt und bearbeitet wurden.

Es schadete dabei nicht viel, daß Ost- und Westindisches einigermaßen durcheinanderging. In beiden Tropengebieten hatte man ja „lebendige“, d. h. mit leicht sichtbaren Bewegungen ausgestattete Pflanzen entdeckt! Schon diese Bezeichnung, welche in dem Gattungsnamen Biophytum sich bis auf unsere Zeit erhalten hat, hätte zeigen können, daß man die Reizbewegungen der Pflanzen durchaus nicht als etwas betrachtete, was auch in der unbelebten Natur zu finden sei.

Als „herba viva“ wird sowohl Biophytum als Mimosa bezeichnet. Es heißt darüber: „die Natur dieser Pflanze ist so merkwürdig, daß der menschliche Geist ihr nicht nachkommen kann. Denn wenn sie am schönsten grünt, ist sie lieblich anzusehen. Wenn sie jemand anzufassen wünscht, zieht sie sofort die Blätter zusammen und verbirgt sie unter die zarten Zweigchen. Wenn man sie aber anfaßt, wird sie plötzlich so welk, daß man glaubt, sie vertrockne. Was aber noch bewunderungswürdiger ist: Wenn man die Hand zurückzieht, gewinnt sie sofort ihren früheren Glanz zurück, und so oft wird sie welk und ergrünt wieder als man sie anfaßt und die Hand wieder zurückzieht. Mir ist aber berichtet worden, ein gewisser Philosoph in Malabar sei über dem zu großen Eifer, die Natur dieser Pflanze zu ergründen, verrückt geworden⁴⁾.“ Die fabelhaften medizinischen „facultates“ dieser Pflanze (die, wenn sie wahr wären,

¹⁾ JULII CAESARIS SCALIGERI, Exoticarum exercitationum liber quintus decimus de subtilitate, Lutetiae 1557 p. 248, zweites Blatt.

²⁾ Deutsche Übersetzung von TITIVS 2. Aufl. (1772) p. 46.

³⁾ CAROLI CLUSII, . . . exoticorum libri decem 1608 (Neuntes Buch).

⁴⁾ Der Unglückliche ist aber zum Lohne von fast jedem mittelalterlichen botanischen Schriftsteller erwähnt und dadurch damals bekannter geworden, als jetzt die meisten Autoren, die ohne Verlust ihres Verstandes sich mit „Sensitiven“ befaßt haben!

längst zu ihrer Vertilgung geführt hätten ¹⁾) mögen im Original nachgelesen werden!

Außerdem wird im nächsten Kapitel die herba Mimosa besprochen, der Namen rühre daher „quoniam manu admota senescit et marcescit ²⁾), manu vero remota pristinam viriditatem recipit sed non adeo celeriter ut prior“. Auch die Schlafbewegungen werden angeführt, wobei (von CLUSIUS) hervorgehoben wird, daß viele Pflanzen, namentlich Leguminosen, nachts „sich zusammenzuziehen und zusammenzudrücken“ pflegen. Besonders wird dies p. 271 von den Tamarindenbäumen hervorgehoben.

Was die Wortbedeutung von Mimosa betrifft, so ist sie offenbar auf das portugiesische mimoso (zart, fein) zurückzuführen — die auch aufgetauchte Meinung die Bezeichnung rühre her von „mimen ³⁾ — von der Nachahmung tierischer Bewegungen — ist offenbar gekünstelt. Vielmehr spiegelt sich in der Bezeichnung derselbe Eindruck wieder wie in anderen Namen. Man fand in den seimonastischen Bewegungen der Sensitiven die Äußerungen einer „feinen“ („mimoso“) Psyche, aus demselben Grunde nannte man sie „schamhaft“ „pudica“ — was ja auch der als Gattungsbezeichnung benutzte Namen Aeschynomene bedeutet oder „keusch“ (Mim. casta), empfindlich (M. sensitiva), „zart“ (M. delicata) — anderer Bezeichnungen wie viva, verecunda, dormiens, somnians usw. nicht zu gedenken. Die Liste wäre gewiß noch größer, wenn nicht auch der menschliche Wortschatz für zarte Seelenregungen (aus leicht begreiflichen Gründen) ein so geringer wäre! Die späteren Schriftsteller bieten nichts Neues.

MARGGRAF erwähnt ⁴⁾ zwei Mimosa-Arten, von denen die eine der Abbildung nach der Mimosa pudica sehr ähnlich ist, aber, da sie als ausdauernd bezeichnet wird, handelt es sich wohl um eine andere Art, vielleicht M. asperata. Sie wird als „Caeo seu herba viva“ bezeichnet und folgendermaßen geschildert, „Herba inodora sed saporis subdulcis. Mirabilis autem, nam manu, pede aut baculo tacta, statim contrahit se et componit, brevi autem post iterum se explicat, quod ab astante videri potest. Etiam circa solis occasum quasi tristitia affecta sese componit“.

Etwas eingehender behandelt die Sensitiven GULIELMI PISONIS medici Amstelodamensis de Indiae Utriusque Re naturali et medica libri quatuordecim (Amstelaedami apud Ludovicum et Danieleum Elzevirios 1658). Die Abbildungen sind dieselben wie in dem vorerwähnten Werk, aber die Angaben viel eingehender. Hier taucht schon der Namen „herba casta“ auf und wird erwähnt, daß die Portugiesen die Pflanze „erva Mimosa“ nennen „Mirabilis (heißt es a. a. O. p. 202) sane planta, quod vel levissime manu, baculo, vel afflatu tacta se contrahet et mox se componat. Ipse vidi silentibus ventis integros campos his plantis obsitos foliis expansis; mox, vel oris vel aurae marinae levissimo afflatu folia omnium concidisse, et in momento se explicuisse“. Es wird auch angegeben „Sole quoque cadente senescere. ori-

¹⁾ Ähnlich, wie es vom „Negundo“ (a. a. O. p. 281) heißt: „Adeo frequens est hujus arboris usus ad medendum in illis regionibus, ut nisi Deus praecisos ramulos multiplices foetura renasci faceret jam diu fuissent consumptae arbores“.

²⁾ Also dieselbe Anschauung, die schon bei THEOPHRAST auftritt, den CLUSIUS jedenfalls kannte.

³⁾ Sie findet sich schon bei FAY. Vgl. auch GAROVAGLIO, Descrizione di una nova specie di Sensitiva arborea (Mem. del Reale Istituto Lombardo di scienze e lettere Vol. XI Milano 1870) „Che anzi da questa proprietà il genere ha tolto il nome, il quale suona in nostra lingua imitatrici, con che si viene a dire, che cotali piante simulano in qualche maniera i moti spontanei degli animali“.

⁴⁾ In PISO and MARGGRAF, Historia naturalis Brasiliae 1648 Lib. II p. 72.

ente vero denuo revivescere verissimum est“. Es ist das ein sehr hübsches — wie das Zitat aus CLUSIUS zeigt leider nicht neues — Bild für die Schlafbewegung, denn tatsächlich macht eine schlafende Mimosa einen greisenhaften Eindruck gegenüber einer „wachenden“.

PISO bzw. BONTIUS ist aber nicht einverstanden mit den Auffassungen, die man über die seisonastischen Bewegungen geäußert hat. „Sunt qui motum spontaneum et sensum illi male tribuunt“.

Jedenfalls ist das caput XXXII „de herba sentiente et pudica, quam Lusitani Yerva sentida y vergonhada appellant“ geschichtlich recht interessant. Die Herba sentiens ist Biophytum sensitivum (die aber für eine Papilionacee gehalten wird). Es heißt „Auf den ersten Blick und bei oberflächlicher Betrachtung erscheint es wunderbar, daß diese Pflanze sich von der Berührung des Menschen zurückzieht. Wenn ich aber sehe, daß das bei vielen anderen Pflanzen vorkommt, so höre ich auf, mich zu wundern. Denn man kann z. B. sehen, wie der Samen des Sauerklees, wenn er gedrückt wird, herausspringt und der menschlichen Hand entflieht. . . . Außerdem muß man die Eselsgurke, aus der man das Elaterium macht, bei der Reife, wenn man sie ernten will mit einem Tuch einhüllen, sonst springt sie mit Geräusch auf und entwischt den Händen, welche sie pflücken wollen. „Notum quoque de herbae illius siliquis, quam Noli me tangere in Patria vocant, quam etiam tactum, ubi maturare, effugiant. Itaque non est, quod putemus miraculum hoc peculiarie huic plantae esse; ne dum in hac re nimis altum philosophemur idem nobis accidat quod Christophorus a Costa refert evenisse philosopho Malabarensi, qui prae nimis accurata hujus herbae contemplatione amens redditus sit“¹⁾). Das ist, wie es scheint, der erste Versuch einer physiologischen Auffassung des Reizphänomens. Sie stellt jedenfalls einen berechtigten und durchaus neuen Versuch dar, die Erscheinung aus ihrer vereinzelt Stellung zu befreien und auf sonst bei Pflanzen verbreitete Erscheinungen — hier die Gewebespannung — zurückzuführen. Daß der Versuch nur teilweise geglückt ist, braucht kaum erwähnt zu werden. Die zum Vergleich herangezogenen Schleudermechanismen funktionieren nur einmal — ein Mimosenblatt aber geht nach der Reizbewegung wieder in die ungereizte Stellung zurück und ist aufs neue reizbar, und das fanden auch schon die ältesten Beobachter mit Recht besonders merkwürdig. PISO gibt auch an (Lib. V p. 304), daß in den Mimosen ein für den Menschen gefährliches Gift enthalten sein solle „folia in pulverem redacta et exigua quantitate aliquoties exhibita, clam exitium hominibus inferunt, pecoribus alimentalia existunt“. Von einer Giftwirkung der Mimosablätter ist sonst nirgends die Rede, daß sie von Tieren gefressen werden zeigt auch A. v. HUMBOLDT's später anzuführende Angabe.

Schon aus den wenigen oben gegebenen Zitaten tritt hervor, daß die Autoren, welche die Sensitiven besprochen, diese meist nicht aus eigener Anschauung kannten und deshalb die Angaben ihrer Vorgänger mehr oder minder gleichartig wiederholten. Aber schon im 17. Jahrhundert kamen Sensitive nach Europa. Das ermöglichte die erste experimentelle Untersuchung. Eine solche findet sich in einem, in der Geschichte der Zellenlehre oft genannten Werk in R. HOOKE's Micrographia²⁾. Dort werden mitgeteilt „observations on the humble and sensible plants in Mr. Chiffins garden in Saint James Park made August the 9th 1661“. Um

¹⁾ Dieselbe Schanergeschichte auch bei Rumphius.

²⁾ Micrographia, or some physiological descriptions of minute bodies etc. by R. HOOKE, London. 1667 p. 116.

welche Arten es sich bei der *humble* und der *sensitive plant* handelt, wird sich kaum mehr feststellen lassen. Mit *Mimosa pudica* stimmt die Abbildung der letzteren jedenfalls nicht überein. HOOKE beschreibt die Schließbewegung infolge von Erschütterung (bei einer Art ist dazu „somewhat a handstroke“ notwendig) und hat sie auch erreicht durch „dropping a drop of Aqua fortis on the sprig between the leaves“, wobei eine Fortleitung des Reizes stattfand. Dasselbe erfolgte infolge von Verwundung (Abschneiden von Blättchen). Auch ein stark riechendes ätherisches Öl brachte Schluß der Blätter hervor, ebenso die Brennlinsen. Man sieht also, wie alt der bekannte Verletzungsversuch einer ausgiebigen Reizung durch Anbrennen ist. Auch machte schon HOOKE die später oft wiederholte Beobachtung „The humble plant“ (wahrscheinlich *Mimosa pudica*) fell (d. h. die Blätter, von HOOKE als *branches* bezeichnet, senkten sich nach abwärts) „upon taking off the glass where-with it was covered“. Wenn es kalt war, erfolgte aber beim Abnehmen nur Schluß der Fiederblättchen.

Seine Beobachtung über den Austritt von Safttropfen aus abgeschnittenen Zweigen führten ihn zu der Annahme, daß die seimonastische Reizbarkeit mit der Saftbewegung in Zusammenhang steht. Durch den bei der Reizung ausgeübten stärkeren Druck werde der Saft nach abwärts gepreßt, nach den Blattgelenken und bringe durch Verkürzung der Blattnerven eine Aufwärtsbewegung der Fiederblättchen zustande. Die Ursachen der Bewegung seien weit verschieden von denen der hygroskopischen Bewegungen.

Damit war die wichtige Tatsache festgestellt, daß *Mimosa* außer der seimonastischen Reizbarkeit noch eine ganze Anzahl anderer besitzt. Die schon früher aufgetretenen Bestrebungen das Problem aus einem anthropomorphistisch-psychologischen zu einem naturwissenschaftlichen zu machen, fanden damit eine bedeutende Stütze.

Auch in der Folge haben sich die Botaniker — längst ehe es eine mit exakten Methoden arbeitende Pflanzenphysiologie gab — vielfach mit *Mimosa* beschäftigt. Einiges davon, mag angeführt sein.

Der berühmte Namen des Begründers der Sexualtheorie bei den Pflanzen, R. J. CAMERARIUS ließe erwarten, daß in der Abhandlung „*Disquisitio botanica de herba mimosa sen sensive*“¹⁾ originelle Beobachtungen zu finden seien. Leider ist dies nicht der Fall — es ist eine rein „akademische“, d. h. nichts wesentlich Neues bietende Abhandlung, die nur Angaben anderer kritisch bespricht, aber für die allgemeinen Anschauungen über Pflanzen von Interesse ist.

CAMERARIUS meint, die Schwierigkeit, die Bewegungen der Sensitiven zu verstehen, werde behoben, „si plantis sensus tribuantur“, und wenn man annehme, daß das Fühlkraut durch die Kontraktion seiner Blätter zeige, daß es die Berührung perzipiert habe (*attactum se percepisse*). Die von BONTIUS angenommene Übereinstimmung der Mimosablattbewegung mit den Schleuderbewegungen wird verneint, mit der Begründung, daß es sich bei letzterer nur um eine „*impetu et violentia*“ erfolgende Bewegung handle, bei *Mimosa* um eine, die mit Erschlaffen (wie beim Welken und Altern) zusammenhänge. Namentlich aber gehen die erstgenannten nur einmal, die der Mimosen wiederholt vor sich (*vires recolligit, in pristinum redit*). Bei jenen Schleuderbewegungen der *Impatiensfrüchte* usw. handle es sich um dasselbe wie bei einem gespannten

¹⁾ Tübingen 1658.

Bogen. („Auslösung“¹⁾). Bei der *Mimosa* wird aber das Vorhandensein von „Sensus“ verneint, vielmehr die Bewegung mit der Wasserbewegung in Zusammenhang gebracht. Die dabei entwickelten Vorstellungen hier wiederzugeben, scheint nicht erforderlich.

Im 18. Jahrhundert war *Mimosa pudica* in den europäischen Gärten offenbar schon weiter verbreitet, denn DU FAY²⁾ nennt sie „cette merveille dans les jardins où elle se trouve“. Seine mit DU HAMEL unternommenen Versuche ergaben u. a., daß der Winkel, den die Blätter mit dem Stamm machen, zu verschiedenen Tageszeiten ein verschiedener ist, daß *Mimosa* auch thermonastisch reizbar ist, und daß bei dem HOOKEschen Experiment (Reizbewegung durch Abhebung einer Glasglocke) die Bewegung nicht durch Erschütterung, sondern nur durch „la difference de l'air extérieur et de celui qui étoit renfermé sous la cloche“ bedingt werde. Daß es sich dabei um eine bei Sensitiven weitverbreitete hygronastische Reizbarkeit handelt, ist erst sehr viel später nachgewiesen worden³⁾.

Die Angaben, welche DUHAMEL selbst in seiner berühmten „physique des arbres“⁴⁾ gemacht hat, gehen über die von DU FAY mitgeteilten nicht wesentlich hinaus. DUHAMEL betont besonders, daß die Reizung um so weiter sich erstreckt, je stärker sie sei, daß sie auf verschiedenartige Weise (durch Erschüttern, Reiben, Temperaturdifferenzen, Chemikalien) erfolgen könne, und daß die Gelenke sich zwar bei der Reizung (teilweise) zusammenziehen, aber dabei so steif werden, daß sie bei gewaltsamer Lagenveränderung abbrechen.

Mit modernen Ansichten über die Stimulatoren bzw. die sogenannten Sinnesorgane berührt er sich durch folgende Bemerkung (die ich nach der deutschen Übersetzung⁵⁾ von ÖLHAFEN anführe). „Es scheint sogar, daß in diesem Gewerb⁶⁾ einige Örter empfindlicher sind, als die anderen. Denn wenn man ganz leis mit der Spitze einer Nadel einen kleinen weißen Punkt⁷⁾ kratzet, der an dem Gewerb eines Blätteleins auf dem Stiel des gefiederten Blattes ist, so biegt sich derselbe sogleich, welches nicht so geschwind noch so leicht geschieht, wenn dergleichen Reizung an irgend einem anderen Teil des Blätteleins vorgenommen wird“. Auch die schon HOOKE bekannte Fortleitung des Wundreizes hat er genau dargestellt, die Reizbarkeit der Staubfäden von *Opuntia*, *Berberis* und *Helianthemum* war ihm bekannt, er sieht in ihnen Bewegungen ähnlich denen der *Mimosablätter*.

Eingehende Beobachtungen über *Mimosa* hat auch SIGWART⁸⁾ — wie es scheint ohne seine Vorgänge zu kennen — angestellt. Er erwähnt, daß die Schlafbewegungen am oberen und vorderen Ende des Blattes und der ganzen Pflanze beginnen, während die Expansionsbewegung (beim Erwachen) im entgegengesetzten Sinne verlaufe. Nachts sei aber ein ewiger Wechsel der Bewegung an der nie ruhenden Pflanze, denn auch am Tage seien Oszillationen vorhanden⁹⁾. Sie sei am Tage mehr durch äußere, nachts

¹⁾ Man sieht daraus, wie alt das auch neuerdings oft gebrauchte Bild ist.

²⁾ Observations sur la Sensitive par M. DU FAY, Mémoires de l'académie des sciences, Paris 1736.

³⁾ GOEBEL, Das Rumphiusphänomen. Biol. Zentralblatt 1916 XXXVI p. 64.

⁴⁾ Übers. „Naturgeschichte derer Bäume“ (Nürnberg 1765 II p. 124 ff.).

⁵⁾ II. Teil, Nürnberg 1765 p. 127.

⁶⁾ Dem Gelenkpolster. G.

⁷⁾ Offenbar eines der Haare auf dem Gelenkpolster. G.

⁸⁾ G. C. C. SIGWART, Bemerkungen über die Bewegungen der *Mimosa pudica* etc. Archiv für Physiologie von J. C. REIL und S. H. F. AUTENRIETH XII. Bd., Halle 1815.

⁹⁾ Mit diesen Anschauungen stimmen ganz die von DARWIN später mitgeteilten

durch innere Einflüsse beschäftigt, auch in den Variationen der Magnetnadel bemerke man eine ähnliche Periodizität, die eine Folge der organischen Verhältnisse der Individuen im ganzen Organismus der Erde zu sein scheine.

Was das Licht betrifft, so fand er, daß, wenn man eine Pflanze aus dem Schatten plötzlich in das helle Tageslicht bringe, nach einer Weile (nicht sogleich, wie bei Erschütterung) ein Blattstiel nach dem andern „falle“. Dasselbe trete auch um Mitternacht ein, wenn man schnell Licht herbeibringt. Abgeschnittenen Blätter konnte er durch eine künstliche Finsternis und Wiedererhellung vier- bis fünfmal zum Schließen und Öffnen bringen. Es war das in einer viel umstrittenen Frage (der der unmittelbaren Abhängigkeit der „Schlafbewegung“ vom Lichte) ein Ergebnis, das gewöhnlich DECANDOLLE zugeschrieben wird.

DECANDOLLE¹⁾ unterscheidet zwischen *excitabilité* und *irritabilité*. Unter der ersteren versteht er ganz im allgemeinen die Eigenschaften des Lebens („*ette cause plus occulte mais très-reelle, la vie ou l'excitabilité vitale*“) — eine Ausföhrung, welche die sonst diesem Botaniker eigene Klarheit sehr vermissen läßt. Die *irritabilité* dagegen äußert sich bei den Tieren im Zusammenziehen der Muskeln. Die Reizbarkeit der Staubblätter von Berberis, die der Filamente mancher Kompositen, der Opuntia-staubblätter, der Droseratentakeln, der Dionaeablätter dagegen seien doch nur einige seltene Ausnahmefälle bei den Pflanzen, man könne sie nicht der „*irritabilité*“, sondern nur der „*simple excitabilité*“ zuzählen. Als Grund dafür führt er auch an, daß einige der auffallendsten Reizerscheinungen doch nur eine Wiederholung der durch allgemeine Lebensbedingungen (*agents généraux*) bedingten Einwirkungen seien. Das ist eine Auffassung, die sich nicht als fruchtbringend erwiesen hat. Sie wird hier auch nur deshalb angeführt, weil DECANDOLLE sie benützt, um Rechenschaft zu geben über die gewiß merkwürdige Erscheinung, daß die Sensitiven auf so verschiedene Reize mit Blattbewegungen antworten. Er kommt dabei zu einer Anschauung, der auch neuerdings in der Literatur (ohne ihn zu nennen) Ausdruck gegeben wurde. Er meint, es sei eine besondere Wirkung des Lichtes, die Öffnungs- und Schließbewegung des Mimosablattes herbeizuföhren. Die mechanische Reizung bedinge „*accidentellement*“ dieselben Bewegungen.

Damit stimmt überein z. B. eine Äußerung von MAC FARLANE²⁾. Dieser sucht sich die Reizbarkeit mancher Pflanzen für Stöße, die doch anscheinend ganz nutzlos sei, dadurch zu erklären, daß er sagt, „wenn Pflanzen für Licht oder Wärmereize empfindlich seien, so müßten sie auch seismonastisch reizbar sein, obwohl sie keinen Nutzen davon haben *..since contraction-sensitivity involves response to all forms of energy*“.

Diese Ausföhrung scheint mir aber nicht überzeugend. Man kann wohl sagen, wenn ein Organ für Erschütterung reizbar ist, ist es gleichgiltig, wie diese zustande kommt, ob durch Beröhrung, Wind, Regen usw. Daß aber ein für Licht reizbares Organ für Erschütterung usw. reizbar sein soll, ist nur dann einleuchtend, wenn man, wie schon H. v. MOHL das tat, alle Protoplasten als „im allgemeinen mit Reizbarkeit begabt“

überein, „*that leaves which sleep continue to move during the whole twenty four hours; they move, however, more quickly when going to sleep and when awaking than at other times* (Mov. of pl. p. 403).

¹⁾ A. P. DECANDOLLE, *Physiologie vegetale* 1832 I p. 2 ff.

²⁾ MAC FARLANE, *Irrito-contractility in plants*, *Biological lectures delivered at the marine biolog. laboratory of Woods Hole, Boston* 1894 p. 206.

auffaßt. Diese allgemeine Reizbarkeit ist dann aber auch nicht speziell für Wärme- und Lichtreize erworben. Sie kann sich namentlich bei turgeszierenden Pflanzenteilen äußern. Sie kann nützlich sein, kann aber auch nur als Begleiterscheinung anderer Funktionen auftreten. Dafür wurden ja namentlich bei den Blüten Beispiele angeführt, bei denen keine Rede davon sein kann, daß die seimonastische Reizbarkeit als Nebenerscheinung von photonastischer oder thermonastischer aufzufassen wäre. Auch hat schon DARWIN¹⁾ darauf hingewiesen, daß z. B. bei den Kotleedonen seimonastische und photonastische Reizbarkeit keineswegs Hand in Hand gehen. So ist auch *Phyllanthus Urinaria* photonastisch viel reizbarer als *Mimosa*, seimonastisch aber viel weniger. Es sind also photonastische und seimonastische Reizbarkeit nicht notwendig in gleicher Stärke verbunden.

Daß alle Reizerscheinungen auf elektrochemischen Veränderungen in den Zellen beruhen, ist außerordentlich wahrscheinlich, aber nicht alle Reize haben bei allen Pflanzen dieselbe Wirkung.

Wir können die Reizbarkeit in turgeszierenden Pflanzenteilen vergleichen mit der „Sensibilität“ explosiver Substanzen. Diese ist bekanntlich eine sehr verschiedene: die einen sind sensibel für die geringste Temperaturerhöhung, andere für einen Stoß, wieder andere für Reibung. Die Sensibilität ist (durch verschiedene Zusätze) beeinflussbar. Man kann aber einen und denselben Explosivstoff, z. B. Nitroglycerin, durch verschieden äußere Anstöße zum Explodieren bringen, wenn auch der innere Vorgang immer derselbe bleibt. Alle die Ausführungen über die verschiedenartige Reizbarkeit von *Mimosa* und anderen Pflanzen führen, wie mir scheint, auch zu keiner anderen Anschauung als der, die sich aus dem soeben angeführten Vergleiche ergibt.

Die fernere Untersuchung der Sensitiven wandte sich nach den klassischen Arbeiten von DUTROCHET, BRÜCKE u. a. vor allem der Aufklärung des Bewegungsmechanismus zu, namentlich dem der Mimosablätter. Auf die diesem gewidmeten Untersuchungen ist hier nicht einzugehen. Es sei also nur noch einmal betont, daß man früh schon erkannte, daß die so auffallend hervortretende seimonastische Reizbarkeit bei *Mimosa* keineswegs die einzige ist, daß diese vielmehr auch photonastische, hygronastische, thermonastische und traumonastische Bewegungen ausführen kann, womit die Liste noch keineswegs abgeschlossen ist.

Für unsere Fragestellung handelt es sich zunächst darum, ob wir die seimonastischen Bewegungen von *Mimosa* derzeit als Anpassungserscheinungen betrachten können oder nicht — in zweiter Linie gilt natürlich dieselbe Frage für die anderen Reizbewegungen. Um für die Entscheidung dieser Fragen Anhaltspunkte zu gewinnen, ist es notwendig, zunächst auf die Standorts- und auf die Wachstumsverhältnisse etwas näher einzugehen. Die andern wichtigeren Sensitiven sollen für sich besprochen und dabei jeweils auch die teleologischen Deutungen erörtert werden.

§ 3. Standorts- und Wuchsverhältnisse.

Wenn ich im folgenden einige Angaben über die Standortsverhältnisse der seimonastisch reizbaren Mimosen wiedergebe, so geschieht das namentlich um auf die Unvollständigkeit unserer Kenntnisse der Lebensbedingungen dieser Pflanzen hinzuweisen. Wir wissen nicht einmal welche Lebensdauer *Mimosa pudica* erreicht. In Europa wird sie als „einjährige“

¹⁾ Power of movement p. 128.

Pflanze gezogen, und es ist wahrscheinlich, daß sie auch in den Tropen nur einmal fruchtet. Aber wie lange sie in der Heimat dazu braucht und ob das Absterben in bestimmter Beziehung zu äußeren Verhältnissen — etwa in der Trockenperiode — eintritt, habe ich nicht ermitteln können und habe leider auch selbst, obwohl ich zweimal Gelegenheit dazu gehabt hätte, nicht darauf geachtet. Man sieht sich eine Pflanze, die man schon von Europa her so gut zu kennen glaubt, meist nicht näher an — zumal es sich ja um ein „Unkraut“ handelt, das sich auch in anderen Tropenländern als seiner amerikanischen Heimat verbreitet hat.

Es sei bei dieser Gelegenheit darauf hingewiesen, daß auch andere Sensitiven zu den tropischen Unkräutern gehören, so z. B. *Biophytum sensitivum*, *Phyllanthus urinaria* u. a. Die Frage knüpft sich daran, ob sie ihre weite Verbreitung vielleicht ihrer „Reizbarkeit“ verdanken, oder ob diese eine Luxusanpassung darstellt, welche sich Pflanzen, welche — was tatsächlich bei allen genannten zutrifft — leicht und reichlich Samen hervorbringen und großes Wuchsvermögen und rasch arbeitende Vegetationsorgane besitzen, leisten können?

Zunächst sei indes erwähnt, daß, wenn wir auch über die Lebensdauer von *Mimosa pudica* nicht genauer unterrichtet sind, doch kein Zweifel darüber besteht, daß die meisten anderen Mimosen ziemlich langlebige Sträucher sind.

Für die Beurteilung der Bedeutung der Reizbarkeit der Blätter von *Mimosa pudica* kommen natürlich vor allem die Lebensbedingungen in ihrer südamerikanischen Heimat in Betracht.

Die Angaben der Reisenden sind leider recht allgemein gehalten. Wir wissen wohl, daß sie an offenen Standorten, auf Savannen, an sandigen Ufern, Weideplätzen usw. vorkommt; daß sie auch gegen zeitweiligen Wassermangel nicht allzu empfindlich sein kann, zeigt z. B. ihr Vorkommen auf St. Thomas und den Llano's von Venezuela.

Für die Standortverhältnisse seien einige Belege gegeben, die sich teils auf *Mim. pudica*, teils auf andere stark sensitive *Mimosa*-Arten beziehen.

In Humboldt et Boupland, „Voyage“ (VI partie, botanique, Mimoses et autres plantes Légumineuses) wird (p. 19) von *Mim. intermedia* angeführt „Notre plante croît dans les vastes savanes que s'étendent depuis les montagnes de Villa de Cura et de la chaîne côtière jusqu'aux rives de l'Orénoque, surtout dans les Llanos de Calabozo. Elle y porte ainsi que toutes les espèces à feuilles irritables, le nom de *Dormidera*, et contribue singulièrement à la bonté des pâturages“¹⁾ (sowohl Sproßachse wie Blätter tragen Stacheln, die der Abbildung nach kleiner sind als die von *M. pudica*, jedenfalls aber das Gefressenwerden durch Rinder und Pferde nicht verhindern)!

Dies hebt HUMBOLDT auch bei anderer Gelegenheit hervor²⁾. Er sagt von den venezolanischen Llanos: „Nur hier und da mischt sich eine krautartige Dikotyledone, die dem Rindvieh und den verwilderten Pferden so angenehme ganz niedere Sensitive (*Mimosa intermedia* und *M. dormiens*) unter die Gramineen.“ In seiner Reisebeschreibung³⁾ sagt er: „Die Weiden, wo diese Sensitiven vorkommen, werden teurer als andere verkauft.“

¹⁾ HUMBOLDT, Voyage aux régions équinoxiales du nouveau monde II p. 166.

²⁾ A. v. HUMBOLDT, Ansichten der Natur, Stuttgart 1871 p. 73.

³⁾ Deutsche Übersetzung der „relation historique“ von H. HAUFF II p. 392.

An einer anderen Stelle seines Reiseberichtes¹⁾ erzählt A. v. HUMBOLDT von den östlichen venezolanischen Llanos „wir fanden hier den Boden durch die Trockenheit nicht so stark aufgesprungen wie in den Llanos von Calabozo. Ein paar Regengüsse hatten der Vegetation neues Leben gegeben. Kleine Grasarten und besonders jene krautartigen Sensitiven, von denen das halbwilde Vieh so fett wird, bildeten einen dichten Rasen.“ . . .

Welche Schlüsse man aus dieser Angabe ziehen kann, wird erst bei Besprechung des Nutzens der seimonastischen Bewegungen zu erörtern sein.

Dafür ist auch von Bedeutung, daß nicht alle Sensitiven so niedrig bleiben wie *M. pudica*. Indes sei zunächst noch eine weitere Bemerkung HUMBOLDT's angeführt, die für die Lebensverhältnisse der Mimosen von Bedeutung ist.

In seiner Reisebeschreibung²⁾ erzählt HUMBOLDT, die Tamurosgäuer seien so träge, daß sie, lange ehe die Sonne untergeht, aufsitzen und erst wieder erwachen, wenn ihre Scheibe bereits über dem Horizont steht. „Es ist, als ob die Bäume mit gefiederten Blättern nicht minder träge wären. Die Mimosen und Tamarinden schließen bei heiterem Himmel ihre Blätter 25—30 Minuten vor Sonnenuntergang, und sie öffnen sie am Morgen erst wenn die Scheibe bereits eben so lange am Himmel steht. . . Die sogenannten Sinnpflanzen und anderen Schotengewächse mit feinen zarten Blättern empfinden, scheint es, da sie den Tag über an ein sehr starkes Licht gewöhnt sind, abends die geringste Abnahme in der Stärke der Lichtstrahlen, so daß für diese Gewächse, dort wie bei uns, die Nacht eintritt, bevor die Sonnenscheibe ganz verschwunden ist. Aber wie kommt es, daß in einem Erdstriche, wo es fast gar keine Dämmerung gibt, die ersten Sonnenstrahlen die Blätter nicht um so stärker aufregen, da durch die Abwesenheit des Lichtes ihre Reizbarkeit gesteigert worden seyn muß? Läßt sich vielleicht annehmen, daß die Feuchtigkeit, die sich durch die Erkaltung der Blätter infolge der nächtlichen Wärmestrahlung auf dem Parenchym niederschlägt, die Wirkung der ersten Sonnenstrahlen hindert? In unsern Himmelsstrichen erwachen die Schotengewächse mit reizbaren Blättern schon ehe die Sonne sich zeigt, in der Morgendämmerung.“ — Daraus ergibt sich, daß in der Heimat der Mimosen der Tauniederschlag durch die Schlafbewegungen nicht — jedenfalls nicht immer — verhindert wird.

Um einen wirksamen Schutz gegen Betauung kann es sich also bei den Schlafbewegungen ausdauernder Mimosen wenigstens in dieser Zeit nicht handeln — auch nicht um Transpirationsförderung. In der Regenzeit sind die Verhältnisse anders. Aber HUMBOLDT's Angaben zeigen ja, daß er die Mimosen stark betaut antraf. Leider erfahren wir nicht, ob die „einjährigen“ Formen, wie *Mimosa pudica*³⁾, nur während der Regenzeit vegetieren und nach dieser absterben, oder etwa wenigstens an feuchteren Stellen (am Rande von Wasseransammlungen usw.) in der Trockenzeit weiter vegetieren.

Spätere Reisende haben den Angaben HUMBOLDT's — an denen zu

¹⁾ A. v. HUMBOLDT's Reise in die Äquinoctial-Gegenden des neuen Kontinents. Deutsche Bearb. von H. HAUFF, Stuttgart 1860 IV p. 315.

²⁾ A. v. HUMBOLDT's Reise in die Äquinoctial-Gegenden des neuen Kontinents. In deutscher Bearbeitung von H. HAUFF I (1859) (p. 402).

³⁾ Es ist also mit Angaben, wie der in der Flora brasiliensis, daß *M. pudica* eine „planta annua“ sei, nicht viel anzufangen.

zweifeln kein Grund vorliegt — nichts Wesentliches hinzugefügt. So z. B. C. SACHS¹⁾. Erwähnt sei nur, daß nach dessen Wahrnehmungen in manchen Strecken der Llanos 5 Monate des Jahres hindurch kein Regen fällt, und die Trockenheit der Luft so groß ist, daß trotz starker Nachtkühle nicht die geringste Taubildung stattfindet. Anders ist es z. B. auf den hochgelegenen Savannen Britisch-Guianas, auf denen *Mimosa pudica* auch verbreitet ist.

ERNST (Idea general de la flora de Venezuela, Boletin del Ministerio de Obras publicas 1891 No. 77) hebt ebenso wie SACHS hervor, daß die Waldlosigkeit der Llanos den im 16. Jahrhundert eingeführten Viehherden zuzuschreiben sei („A estos animales debe atribuirse la gran escases de vegetales leñosas en las llanuras“). Außer den überwiegenden Gräsern und grasähnlichen Monokotylen finden sich (abgesehen von Sträuchern und Bäumen) zwischen den Gräsern krautige Leguminosen (*Mimosa*, *Aeschynomene*, *Desmanthus*, *Zornia*, *Eriosema*), Kompositen, Labiaten, Verbenaceen usw. — Nähere Angaben über die Sensitiven macht aber auch ERNST nicht. Ich weise auf diese Mängel hin in der Hoffnung, daß sie zur genaueren Beobachtung der Lebensbedingungen der sensitiven Mimosen Veranlassung geben mögen.

Mimosen sind namentlich auch in den Savannen Guianas verbreitet, welche viel höher liegen als die venezolanischen Llanos. An sandigen Uferstellen blüht dort *Mimosa pudica* nach SCHOMBURGK das ganze Jahr hindurch²⁾. Sie sind (offenbar durch ihr reich entwickeltes Wurzelsystem) imstande auch in der trockenen Jahreszeit auszuhalten, werden aber — wenigstens während des Tages — während des größten Teiles des Jahres jedenfalls keiner Einrichtungen zur Förderung der Transpiration bedürfen. In der Savanne von Britisch-Guiana herrscht nach SCHOMBURGK nur Eine Regenzeit von Ende April bis Ende Juli oder Anfang August, während deren die Regenhöhe über 2 m beträgt. In der trockenen Jahreszeit trieft des Morgens alles von Tau im Gegensatz zu dem oben erwähnten Verhalten, das C. SACHS für manche Strecken der Llanos angegeben hat.

Von afrikanischen Mimosen (speziell *Mimosa asperata*) berichtet BRUCE³⁾ „Both these beautiful shrubs vere found upon the banks of the river Arno. The soil is black mould, with a great mixture or composition of rotten putrifid leaves, thinly covering the rock in the temperate part of Abyssinia. What I have to observe of both these shrubs is, that they shut their leaves upon the violent rains of winter, and are never fully expanded till the sun and fair season again return.“

Das ist eine Angabe, die für die Ökologie der *Mimosa*-Blattbewegungen vielleicht von Wichtigkeit ist. Sie ist aber, soweit mir bekannt, seither von keinem anderen Reisenden bestätigt worden.

Viele, aber keineswegs alle *Mimosa*-Arten sind mit Stacheln versehen, denen einzelne Schriftsteller eine besondere Bedeutung als Schutzorgane deshalb zugeschrieben haben, weil sie nach Ausführung der seimonastischen Bewegungen besonders drohend hervortreten.

Mimosa asperata z. B. hat Stacheln auf den Sproßachsen und Blättern. Wenn (wie dies wohl der Fall sein wird) die Blattfiedern des doppelt

¹⁾ C. SACHS, Aus den Llanos 1879 p. 113, 128.

²⁾ Womit natürlich nicht gesagt ist, wie lange eine einzelne Pflanze blüht. (SCHOMBURGK, Reisen in Brithisch-Guiana III p. 860.)

³⁾ J. BRUCE, Travels to discover the source of the Nile. Vol. V. Select specimens of natural history, London 1790 p. 36.

gefiederten Blattes in der Reizstellung nach abwärts gerichtet sind, so treten die auf der Blattspindel befindlichen Stacheln allerdings so auffallend hervor, daß phantasievolle Ökologen sagen könnten, die Pflanze „fletsche“ ihre Stacheln wie manche Tiere ihre Zähne. Keine Stacheln fand ich z. B. an Herbarexemplaren von *M. aurivilla*, *acutistipula*, *camporum*. Bei *Mimosa sensitiva*, die mit langen dünnen Sproßachsen ausgerüstet ist, dienen die Stacheln offenbar wie bei vielen Brombeer-Arten als Kletterorgane. Wahrscheinlich sind die stachellosen Formen solche, welche an schattigeren feuchteren Standorten wachsen, als die stark stacheligen. Jedenfalls haben die als Sumpfpflanzen lebenden *Aeschynomene* — bzw. *Neptunia*-Arten, welche stark sensitive Blätter haben, keine Stacheln¹⁾ — nicht etwa deshalb, weil sie durch ihr Wachstum an bzw. auf dem Wasser ohnedies gegen tierische Angriffe besser geschützt sind, sondern weil hygrophile Pflanzen überhaupt weniger zur Verdornung neigen als „xerophile“. Zu letzteren können — wenigstens während eines Teiles der Vegetationsperiode — auch Pflanzen zählen, die an Flußufern wachsen — also anscheinend hygrophil sind, namentlich an solchen Flüssen, deren Wasserstand ein periodisch stark veränderlicher ist und bei ungünstigen Bodenverhältnissen.

Die *Mimosa asperata* Afrikas (die erste Mimose, die man als Sensitive kennen lernte) fand SCHWEINFURTH²⁾ bei den Schillukinseln des weißen Nil in Gestalt undurchdringlicher „Dornverhaue“ die Inselufer umgürten. Weiter südlich fand sich die Pflanze als Einfriedigung aller Ufer der fließenden Bäche hart am Wasser. „Die zahllosen Stacheln dieses Strauchs sind von derartiger Festigkeit und Schärfe, daß man sich ihrer kaum mit Lederstiefeln erwehren kann“³⁾. Eine derartig bewehrte Pflanze braucht also nicht erst durch die Reizbewegungen ihrer Blätter ihre Stacheln zu „fletschen“, wie man dies bei *M. pudica* angenommen hat, oder sich durch diese Bewegungen den Angriffen höherer Tiere zu entziehen. Trotzdem sind die Blätter auch bei ihr in hohem Grade sensitiv!

Auch die südamerikanische *M. asperata* ist eine Flußuferpflanze „perhaps the commonest of all plants on the muddy shores of the Amazon and the river Guayaquil“⁴⁾. Sie ist während der jährlichen Überschwemmungen dort jedenfalls längere Zeit unter Wasser.

Daß auch baumartige Mimosen, bei denen eine Beschädigung durch weidende Tiere doch höchstens im Jugendstadium in Betracht kommen könnte, eine seimonastische Reizbarkeit besitzen, welche hinter der der niedrig bleibenden *Mimosa pudica* — an die man gewöhnlich allein denkt — nicht zurücksteht, geht z. B. aus GAROVAGLIO's p. 380 angeführter Mitteilung hervor. Seine Pflanze (der *M. asperata* L. und *M. pellita* Willd. nahestehend) erreichte mit 4 Jahren (bei Topfkultur) eine Höhe von 2 m, gehörte also, zumal das Wachstum im freien Land ein rascheres gewesen wäre, zu den Formen, deren Laubkronen nur für größere Tiere — die in den Tropenniederungen Südamerikas nicht vorhanden sind — erreichbar war. *Schrankia hamata*, welche nach SCHIEDE⁵⁾ ebenso sensitiv ist

¹⁾ Auch nicht *Mimosa viva* L., die in Jamaica „auf Weiden“ (in pastures, GRISEBACH, flora of the W. Ind. isl. p. 218) vorkommt. Eine Korrelation zwischen Reizbarkeit und Bestachelung ist jedenfalls nicht vorhanden. Dem Namen nach zu urteilen, dürfte *M. viva* stark seimonastisch reizbar sein.

²⁾ G. SCHWEINFURTH, Im Herzen Afrikas 3. Aufl. 1919 p. 29.

³⁾ A. a. O. p. 428.

⁴⁾ SPRUCE, Notes of a botanist on the Amazon and Andes. Vol. II (1908) p. 284.

⁵⁾ Linnaea IV 1829 p. 206.

wie *Mimosa pudica*, fand dieser Reisende auf Sandhügeln bei Veracruz in Mexiko — also an sehr trockenen Standorten zusammen mit *Tribulus maximus*, *Portulacaceen* und anderen Pflanzen mit xerophilem Gepräge.

Wir dürfen nach dem vorstehenden wohl sagen, daß die sensitiven Mimosen an recht verschiedenen Standorten vorkommen, da die einen Vegetationsgebieten entstammen, die während des größeren Teiles des Jahres niederschlagsarm sind, andere in sehr regenreichen Gebieten bzw. in Sümpfen wachsen, daß neben niedrigbleibenden auch kletternde und baumartige Formen sich finden.

Daß Mimosen mit reizbaren Blättern auch als Unterholz vorkommen, ergibt sich aus einer Angabe DARWIN'S¹⁾, über ihr Vorkommen in Wäldern nördlich von Kap Frio in Brasilien „The later in some parts covered the surface with a brushwood only a few inches high. In walking across these thick beds of mimosae a bread track was marked by the change of shade produced by the drooping of their sensitive petioles.“

§ 4. Die Wasserökonomie von *Mimosa*.

Für die Biologie von *Mimosa* wichtig ist die Tatsache, daß sie ein sehr stark entwickeltes Wurzelsystem besitzt. Das zeigte z. B. eine in Wasserkultur gezogene nicht besonders kräftige Pflanze. Das Frischgewicht der ganzen Pflanze betrug:

	59,45 g,
das Sproßsystem wog:	36,35 g,
die Wurzel:	23,1 g
Trockengewicht der ganzen Pflanze	13,24 g (77,7 % Wasser)
„ des Sproßsystems	10,63 g
„ der Wurzel	2,69 g (88,7 % „)
Asche, Sproß	0,62 g (5,7 % der Trockensubstanz)
Wurzel	0,34 g ²⁾ (13 % „ „)

Eine Transpirationsbestimmung durch Wägung ergab: an einem bewölkten regnerischen Tag bei 75 % rel. Luftfeuchtigkeit in einer Stunde (3^h15—4^h15) 2,45 g Gewichtsverlust (= fast 7 % des Frischgewichts des Sprosses). An einem sonnigen Tag (aber teilweiser Bewölkung) bei 61 % rel. Luftfeuchtigkeit in einer halben Stunde 3^h2—3^h32 4,25 g — in einer Stunde also 8,5 g oder über 23 % des Frischgewichtes — also eine sehr beträchtliche Wasserabgabe, die aber leicht durch das umfangreiche Wurzelsystem gedeckt werden kann. Dieses macht auch verständlich, daß die Pflanze an trockenen Standorten wachsen kann. Die Wirkung der Reizstellung der Blätter auf die Transpiration wurde durch Ablesung am Potometer bestimmt. Wie zu erwarten war, ergab sich stets eine Verminderung von freilich ungleichem Betrag. Die Zahlen geben cm-Teilstrieche der Glasröhre in 5 Minuten an:

V. 16. 3—5 ^h Nachm. Temp. 34°	
ungereizt 29,5	gereizt 24,5
„ 25,8	„ 15,2
„ 29,5	„ 19,7
Transpirationsverminderung im Mittel 30 %	

¹⁾ CH. DARWIN, A naturalists voyages etc. p. 25.

²⁾ Wodurch der auffallend hohe Aschengehalt der Wurzel bedingt ist, vermag ich nicht zu sagen.

Noch bedeutender war der Ausschlag als eine Pflanze aus dem Schatten (Temp. 32°) in die Sonne gebracht wurde. Im Schatten war die Transpiration 26,5, in der Sonne 42, in der Sonne gereizt 22,1 — also eine Transpirationsverminderung auf fast 50 %.

Diese Bestimmungen (deren Zahl ja hätte bedeutend größer sein sollen) wurden nicht unternommen um den Wasserhaushalt der Pflanze festzustellen, sondern nur, um Anhaltspunkte für eine Vorstellung über den Einfluß der seisonastischen Bewegungen auf die Lebensvorgänge von *Mimosa pudica* zu gewinnen. Der Schluß der Blätter ist nur ein kurz andauernder. Aber wenn die Reizung sich oft wiederholt, so kann sie, wie gezeigt werden soll, doch das ganze Wachstum der Pflanze erheblich beeinflussen. Dabei kommt nicht nur die Transpiration, sondern auch die Assimilation in Betracht — aber erstere wohl in überwiegendem Maße. Zur genaueren Prüfung wurde folgende Versuchsreihe durchgeführt.



Fig. 209. Zwei ursprünglich gleich große Pflanzen von *Mimosa pudica* nach drei Wochen. Rechts täglich 12mal gereizt, links ungereizt. (Verkl.)

24 gleich große und kräftige Keimpflanzen wurden am 6. Juni 1913 in zwei Gruppen geteilt, die in derselben Erdmischung, in gleich großen Töpfen, in demselben Gewächshaus nebeneinanderstehend, soweit irgendmöglich denselben äußeren Bedingungen ausgesetzt waren. Die eine Gruppe wurde von 6^h morgens bis 6^h abends jede Stunde einmal gereizt, so daß Schluß sämtlicher Blätter eintrat. Bei der anderen Gruppe fand eine absichtliche Reizung nicht statt — gelegentlich beim Gießen usw. sind jedenfalls Reizungen erfolgt, wie auch manchmal die Reizung der ersten Gruppe, die der Verf. nicht immer überwachen konnte, ausgeblieben sein mag.

Das Ergebnis war jedenfalls schon nach drei Wochen ein sehr auffallendes: die nicht gereizten Pflanzen (UG) waren beträchtlich größer als die gereizten (G) (Fig. 209). Zur näheren Feststellung wurde die Länge der Sproßachsen gemessen und die Zahl der entfalteten Blätter festgestellt. Beides ist nicht ganz genau möglich; die Längenmessung wegen der Blätter, welche die Endknospe bilden und das Sproßende einhüllen, die Blattzahl, weil zwischen entfalten und un-

entfalteten alle Übergänge bestehen¹⁾. Indes kommen, wie das folgende zeigen wird, beide Fehlerquellen nicht in Betracht, weil sie am Endergebnis nichts ändern.

Länge der Sproßachsen nach drei Wochen:

G.	UG.
* 2,7	8
* 3,1	8,5
2	7,4
2,2	6,5
2	4,5
2,3	4,5
3	5,2
1,8	10,2
2,7	5,5
2,8	5
2,9	8,5
2,5	7,2
<u>30,0</u>	<u>81,0</u>

Es war also die Gesamtlänge der ungeretzten Sprosse fast 3mal (2,7mal) so groß wie die der ungeretzten.

Dagegen war die Zahl der entfalten Blätter bei beiden dieselbe (69 und 68) — die geringe Verschiedenheit liegt, wie oben erwähnt, innerhalb der Fehlerquelle.

Die mit * bezeichneten Pflanzen der G-Reihe hatten basale Seitensprosse mit horizontaler Wachstumsrichtung angelegt. Es ist das eine Erscheinung, die später noch auffallender sich zeigte. Sie ist offenbar korrelativ bedingt durch die Hemmung des Längenwachstums, welche in der G-Reihe so stark hervortrat. Die Ng-Reihe zeigte zu dieser Zeit noch keinerlei Seitensprosse.

Gegen Ende Juli (24. VII) zeigte sich, daß die Blütenbildung bei den ungeretzten (UG) früher eintrat als bei den gereizten, was auf der Nichtstörung der Assimilationstätigkeit beruhen dürfte. Die Pflanzen waren zu dieser Zeit alle verzweigt, aber in sehr ungleichem Maße. Die Hauptsprosse waren bei G durchschnittlich etwas über 14 cm, bei UG 39 cm lang (1:2,8).

Das Verhältnis der Haupt- zu den Seitensprossen war bei G 1:1,4, bei UG 1:0,8. Die Förderung der Seitensprosse bei G ist also hier auffallend hervorgetreten. Die Gesamtlänge aller Sprosse (also Haupt- und Seitensprosse zusammengerechnet) betrug: G 402, UG 716,5, also 1:1,9. Es ist für die Gereizten also etwas weniger ungünstig als am Anfang. Das dürfte darauf beruhen 1. daß im Laufe der Entwicklung das Wurzelsystem im Verhältnis zum oberirdischen Teile der Pflanze stärker als am Anfang sich ausbildet, wobei da die Töpfe dieselben bleiben, die UG verhältnismäßig im Nachteil sind; 2. daß die horizontal wachsenden Sprosse von der öfteren Reizung weniger stark beeinflußt werden als die aufrecht wachsenden. Immerhin überwiegen die Ungereizten die Gereizten noch fast um das Doppelte.

¹⁾ Erstere wurden allein gezählt, weil es unmöglich ist, die unentfalteten sicher abzuschätzen

Am 9. August wurde der Versuch abgebrochen, da die Pflanzen jetzt fast alle blühten.

Es ergab sich, daß die Zahl der entfalteten Blätter auch jetzt bei beiden Gruppen beinahe dieselbe geblieben war: G 292, UG 286 — der Unterschied liegt bei 24 Pflanzen auch hier noch innerhalb der wahrscheinlichen Fehler bzw. der Unsicherheit beim Zählen, denn es waren an den unteren Teilen der Pflanzen schon einzelne Blätter abgefallen, von denen eines oder das andere bei der Zählung übersehen worden sein konnte. Die Blätter von UG waren größer als die von G. Die Gesamtlänge der Hauptsprosse (H) und der Seitensprosse (S) betrug:

H	S
G 296 UG 719 (1:2,4)	G 495 UG 808 1:1,7
Gesamtlänge: G 791	UG 1527 = 1:1,93.

Der Unterschied wäre bei im freien Grunde stehenden Pflanzen sicher noch bedeutender gewesen als bei den in Töpfen stehenden. Die größeren (UG) mußten (wie oben erwähnt) dabei durch die Hemmung ihres Wurzelsystems verhältnismäßig mehr leiden als die kleinen.

Am 10. August wurden die Pflanzen aus der Erde genommen, die Wurzeln abgewaschen und mit Filtrierpapier von dem anhängenden Wasser befreit. Das Frischgewicht betrug bei G 198 g, bei UG 288,8 g, also 1:1,45.

Trockengewicht G 31,1 g, UG 55,4	= 1:1,58
Asche G 3,22 g, UG 4,25	= 1:1,32
Asche in % der Trockensubstanz G 10,93, UG 13,30	

Es war also der Aschengehalt der gereizten Pflanzen um 2,4 % niedriger als der ungereizten, was mit dafür spricht, daß das Zurückbleiben der ungereizten Pflanzen in erster Linie auf einer Störung der Wasserbewegung beruht — die anderen oben angeführten Verschiedenheiten sind sekundäre Folgen davon. So das Kleinerbleiben der Blätter, die Verminderung des Trockengewichtes, das relative Überwiegen der Seitenachsen. Es wurde ja auch nachgewiesen, daß die Transpiration infolge der Reizung sinkt und zudem kommt auch bei der Reizung eine Wasserverschiebung (die die normale stören kann) in Betracht. In zweiter Linie wird, wie schon erwähnt, auch die zeitweilige Verminderung der Assimilationstätigkeit infolge der Reizung auf das Zurückbleiben der Pflanzen einwirken können¹⁾.

Der Versuch zeigte also, daß täglich 12 mal gereizte Pflanzen beträchtlich hinter den ungereizten (bzw. nur zufällig gereizten) zurückbleiben. Man kann daraus natürlich nicht schließen, daß die seimonastische Reizbarkeit bei wildwachsenden Pflanzen ebenso nachteilig wirke wie in dem geschilderten Versuch. Einerseits kann man die Zahl der im Versuche angewandten täglichen Reizungen als eine über das normale Maß hinausgehende betrachten, andererseits könnten ja die Reizbewegungen in der freien Natur einen Erfolg gehabt haben, dessen Nutzen den Schaden überwiegt (Abwehr von Tieren usw.). Das alles ist ohne weiteres zuzugeben. Aber sicher treten auch im Vaterlande zahllose nutzlose Reizungen bei den Mimosen auf. Merkwürdigerweise hat, wie es scheint, niemand be-

¹⁾ Nimmt man an, daß die gereizten Blätter 5 Minuten geschlossen bleiben, so wird bei 12maliger Reizung sich schon ein Blattschluß von 1 Stunde täglich ergeben, der jedenfalls eine Verminderung der C-Assimilation bedingt. Außerdem ist natürlich der Energieaufwand für die Bewegungen zu bestreiten.

achtet, daß diese für die Pflanze auch Nachteile mit sich führen. Man hat immer nur gefragt, inwiefern die seimonastischen Bewegungen vorteilhaft sein könnten. So lange aber nicht ein bestimmter Nutzen der seimonastischen Reizbarkeit erwiesen ist, ist auch die Auffassung zulässig, daß die Reizbewegungen an sich nutzlos, und wenn sie oft wiederholt eintreten, sogar nachteilig sind, daß aber eine rasch wachsende und kräftig sich ernährende Pflanze wie *Mimosa pudica*, auch sich diese „übertriebene“ Reizbarkeit ohne allzugroßen Schaden leisten kann.

Eine prinzipiell teleologische Betrachtung könnte auch dann, wenn man die Reizbewegung an sich nicht als Anpassung betrachtet gelten läßt, doch einen Nutzen davon darin sehen, daß durch wiederholte Reizbewegungen, wie oben nachgewiesen wurde, die Bildung niederliegender Seitensprosse gefördert wird, welche in Trockenperioden weniger starke Wasserdampfabgabe aufweisen werden als die Hauptsprosse¹⁾. Darauf einzugehen scheint nicht erforderlich. Von Interesse aber wäre es, zu prüfen, ob nicht dasselbe Ergebnis überhaupt dann eintritt, wenn die Wasserversorgung eine einigermaßen schwierige wird, also z. B. bei starker Transpiration, trockenem Boden usw. die Bildung niederliegender Seitensprosse begünstigt wird.

Eine Gewöhnung an den Reiz, derart, daß die Blätter sich auch bei dessen Ausbleiben geschlossen hätten, trat nicht ein. Wohl aber zeigten die G-Pflanzen abends „Ermüdungserscheinungen“, d. h. waren weniger reizbar als am Morgen.

Daß *Mimosa pudica*, abgesehen von den „Schlafbewegungen und den durch Verletzungen, Chemikalien usw. hervorgerufenen, auch anderweitig reizbar ist, wird zwar in der älteren, oft aber nicht in der neueren Literatur — die allein den Mechanismus der seimonastischen Bewegung zu besprechen pflegt — angegeben. Tatsächlich ist *Mimosa* photonastisch, thermo- und hygronastisch reizbar, aber in viel geringerem Grade als andere Sensitiven, z. B. *Biophytum* oder *Phyllanthus*. Es wird also bei den Sensitiven die verschiedene Reizbarkeit durchaus nicht gleichartig entwickelt, ein stark seimonastisches Blatt kann viel weniger photonastisch, hygronastisch usw. reizbar sein, als ein schwach seimonastisch reizbares. Thermo- und hygronastische Reizbewegungen durch erhöhte Temperatur wurden schon von ROB. HOOKE beobachtet. HOFMEISTER erwähnt, daß eine Senkung der Blätter und Erhebung der Fiederblättchen schon eintritt, wenn ein erwärmtes (nicht heißes) Stück Metall dem Blatte genähert wird. FÉE gibt an, daß Begießen mit sehr kaltem Wasser zur Reizbewegung führe. Ich erhielt dabei meist keine Reaktion, das Wasser wurde durch Einlegen von Eisstückchen auf 1° abgekühlt. Als dagegen eine Mimose 10 cm von einem Eisblock in eine Glaswanne gestellt wurde, zeigte (bei einer Temperatur des Raumes von 32°) nach wenig mehr als 1/2 Minute das dem Eisblock nächste Blatt Reizstellung. Die Temperatur in unmittelbarer Nähe der Pflanze betrug (nach längerem Hängen des Thermometers) 15°.

Daß *Mimosa* durch starke Beleuchtung zum Zusammenschlagen der Blattfiedern gebracht werden kann, ist von SIGWART u. a. hervor-

¹⁾ SACHS, Vorles. über Pflanzenphysiologie 2. Aufl. p. 673 (1887) sagt: „Im freien Lande, zumal bei starkem Sonnenschein wachsend, bildet sie mehrere kräftige, oft 60 bis 80 cm lange Laubsprosse, welche auf der Erde hingestreckt liegen; im Zimmer dagegen, d. h. bei schwächerer Beleuchtung, wächst der Hauptproß aufrecht und nur einige untere Seitensprosse ragen schief hinaus“. Hier kommen aber viel verwickeltere Verhältnisse in Betracht als bei Pflanzen, die unter gleichen äußeren Bedingungen wachsen.

gehoben worden. Ich erhielt auch bei „schlafenden“ Pflanzen, die stark beleuchtet wurden, Senkung des Blattstiels. Doch tritt diese photonastische Reizbarkeit in der freien Natur meist nicht hervor — offenbar findet eine Reizung nur bei plötzlich starker Lichteinwirkung statt oder wenn ein hygronastischer und ein photonastischer Reiz zusammen einwirken.

Das trat in meinem „Sensitivenhaus“¹⁾ deutlich hervor. Wenn ich an einem sonnigen Tage die Schattendecke entfernte, so erhoben sich die Fiederblättchen an den ausgepflanzten Mimosen nur wenig. An denen, die in Töpfen standen dagegen schlossen sich die Blättchen fast oder ganz vollständig²⁾. Letztere Pflanzen waren natürlich viel weniger mit Wasser versorgt als erstere. Übrigens scheint es mir wahrscheinlich, daß es sich bei dem sog. „Tagesschlaf“ nicht um eine direkte Wirkung des Lichtes auf die Gelenkpolster, sondern um eine indirekte, durch Transpirationssteigerung bedingte, handelt.

Daß *Mimosa* hygronastisch reizbar ist, ergibt sich schon aus der oben angeführten Bemerkung von R. HOOKE. Aber die hygronastische Reizbarkeit ist eine viel geringere als die mancher Oxalideen, *Phyllanthus*-Arten u. a. Mimosen, die unter Glasglocken gehalten wurden, zeigten bei deren Abnahme gewöhnlich höchstens eine schwache Aufrichtung der Fiedern³⁾. Es ist anzunehmen, daß solche Pflanzen, die sich dauernd in einer wasserdampfreichen Atmosphäre befanden, hygronastisch reizbarer sein werden als andere.

Auch bei diesen führte das Verbringen in trockene Luft dann besonders einen Schluß der Fiederblättchen herbei, wenn die Wasseraufnahme durch die Wurzeln stark herabgesetzt war, also trockener Boden und trockene Luft zusammenwirkten.

Eine aktive Senkung des Blattstieles aber wurde auch unter diesen Umständen nicht beobachtet, da das Gelenkpolster schlaff geworden war. Wenn man eine solche Mimose begießt, so tritt eine Öffnungsbewegung der Fieder bei sonst gleichbleibenden Belichtungs- und Temperaturverhältnissen ein. Es sei folgendes Beispiel angeführt. Eine junge Pflanze zeigte die drei untersten Blätter geschlossen, bei den nächst oberen waren die Fiedern etwas aufgerichtet, aber nicht geschlossen. 3^h54 wurde begossen. Das vierte Blatt zeigte infolgedessen nach 7 Minuten an den Spitzen der beiden Fiedern Schluß der Fiederblättchen, der aber bald vorüberging. Die zwei nächst unteren Blätter zeigten eine langsame, in einer Stunde noch nicht ganz zu Ende geführte Öffnungsbewegung, das unterste war auch nach einer Stunde noch geschlossen. Offenbar war es schon wenig beweglich geworden. Erst nach einer weiteren Stunde waren die Fiedern geöffnet, obwohl es unterdes nahe an „Schlafenszeit“ für *Mimosa* geworden war.

Es wird unten nachzuweisen sein, daß, was bisher merkwürdigerweise übersehen wurde, bei trocken gehaltenen Mimosen, deren Blätter noch geöffnet sind, das Begießen allein die Blattbewegung auslöst. Hier ist das nur im Zusammenhang mit der Besprechung der hygronastischen Bewegung zu erwähnen.

¹⁾ Einem nach Süden gelegenen kleinen Gewächshaus, in welchem die frei in ein Beet ausgepflanzten Sensitiven im Sommer ohne Heizung vortreflich wuchsen.

²⁾ Ebenso trat an trocken gehaltenen Pflanzen die nyktinastische Bewegung früher ein als an daneben stehenden feucht gehaltenen

³⁾ Auch PFEFFER sagt: „An recht empfindlichen Objekten verursacht aber das Übertragen aus einer dampfgesättigten Atmosphäre in eine an Wasserdampf ärmere Luft häufig eine Reizung (PFEFFER, Über Fortpflanzung des Reizes bei *Mimosa*. Jahrb. f. w. Botanik IX (1873) p. 316 Anm. 2).

• Wenn man sich fragt, ob die thermo, photo-¹⁾ und hygronastischen Bewegungen bei *Mimosa pudica* etwa als vorteilhafte Erwerbungen im Kampf ums Dasein betrachtet werden können, so wird es wohl kaum jemand geben, der diese Frage bejahen wird. Man wird zwar nicht in Abrede stellen, daß z. B. die Fähigkeit die Fiedern infolge der Einwirkung von starker Insolation und Trockenheit des Bodens zu schließen eine Herabsetzung der Transpiration bedingen wird. Aber einerseits dürfte das in der freien Natur nur selten vorkommen, andererseits ist wichtiger als diese Bewegung die starke Entwicklung des Wurzelsystems, vielleicht auch dessen Fähigkeit, aus verhältnismäßig trockenem Boden noch Wasser zu entnehmen. Welchen Nutzen sollte es aber haben, wenn die vorher schwach beleuchteten Blätter sich bei plötzlicher starker Beleuchtung schließen, während z. B. „Tagesschlaf“, d. h. Profilstellung der Blätter wie er bei anderen Sensitiven vorkommt, bei *Mimosa pudica* — meines Wissens — an den natürlichen Standorten noch nicht beobachtet worden ist. Und welchen Nutzen sollte die chemonastische Reizbarkeit haben, die in der freien Natur überhaupt nicht in Bewegung gesetzt wird, sondern nur eine im Laboratorium verwirklichte ist. Man wird zunächst nur sagen können, daß diese Sensitive eine Anzahl von „Potenzen“ besitzt, die ihr nicht wohl angezchtet sein können. Das wird auch aus dem folgenden hervorgehen.

§ 6. Einige Bemerkungen über Reizleitung bei *Mimosa*.

Die schon durch R. HOOKE erkannte 'rasch' verlaufende Reizfortleitung bei *Mimosa* hat ohne Zweifel viel dazu beigetragen, daß man den Reizbewegungen dieser Pflanze „Ziel und Zweck“ zuschrieb. Denn wenn die Reaktion auf einen Reiz sich nicht auf das diesem unmittelbar ausgesetzte Organ beschränkt, sondern auch bei nicht direkt gereizten auftritt, so lag es nahe, darin eine Bestätigung der Ansicht zu sehen, daß es sich bei den Reizbewegungen um etwas für die Pflanze besonders bedeutsames handeln müsse. Es ist deshalb die Reizfortleitung auch für unsere Fragestellung wichtig. Wie seit mehr als 200 Jahren bekannt ist, tritt sie besonders auffallend nach Verletzungen hervor. Aber sie ist keineswegs auf diese beschränkt.

Es ist zwar — auch in neuerer Zeit — angegeben worden, eine Reizfortpflanzung finde bei der seimonastischen Reizung nicht statt. Eine solche Angabe beruht aber nur auf unvollständiger Beobachtung an wenig stark reizbaren Pflanzen. Hat man gut reizbare vor sich, so überzeugt man sich leicht, daß der Erschütterungsreiz von der Spitze einer Blattfieder aus weiter geleitet wird.²⁾ Wenn das, wie lange bekannt ist, bei weniger stark reizbaren Pflanzen beim Verwundungsreiz leichter hervortritt, so geschieht das, weil dieser stärker einwirkt als der durch Berührung bedingte Erschütterungsreiz. Diese Reizleitung hat dann wohl mit zur weitem Verbreitung der Tierschutzhypothese beigetragen. Aber eine Reizfortleitung findet auch statt, wo diese Hypothese versagt, nämlich von den Wurzeln aus. Man könnte zwar annehmen, die bekannte Tatsache, daß durch die Bewegungen eines Pferdes *Mimosen* durch die Bodenerschütterung in

¹⁾ Von den „Schlafbewegungen“, die besonders besprochen werden sollen, sehen wir hier ab.

²⁾ Auch an weniger stark reizbaren Pflanzen kann man ohne Verletzung oder Anseugung die Reizfortleitung zeigen, wenn man die beiden Endblättchen einer Fieder zwischen Daumen und Zeigefinger zusammenbiegt.

ziemlicher Entfernung gereizt werden können, beruhe auf einer Reizbarkeit der Wurzeln und diese könne die Pflanze nach den oben kurz dargelegten Vermutungen vor Tieren schützen. Aber zweifellos wird durch die Bodenerschütterung auch der oberirdische Teil der Pflanze in Erschütterung versetzt, was zur Reizung vollständig ausreicht.

Die Wurzeln von *Mimosa* zeigen denselben unangenehmen Geruch wie z. B. die von einigen *Albizia*-Arten. Es ist möglich, daß sie darin einen Schutz gegen Verletzung durch Tiere haben. Die Tatsache, daß eine Verletzung der Wurzeln zu einer Reizbewegung der Blätter führt, aber ist jedenfalls von besonderem Interesse.

Nachgewiesen wurde sie schon durch DUTROCHET, welcher durch bebiegen der Pflanzen mit Schwefelsäure, welche die Wurzeln selbstverständlich stark verletzte sofortige Reizbewegung der Blätter hervorrief.

BORZI¹⁾ erreichte dasselbe durch Abschneiden oder Zusammendrücken stärkerer Wurzeln in einer Nährstofflösung-Kultur. Der Reiz wurde in 3—5 Minuten auf eine Strecke von 15—20 cm weitergeleitet.

HABERLANDT²⁾ konnte eine Reizung nur bei Durchschneiden der Hauptwurzel erzielen, welche die von ihm als Reizleitungszellen betrachteten Schläuche enthalten. Die Frage, ob nur die Hauptwurzel imstande ist, bei Verletzung den Wundreiz weiterzuleiten, bedarf wohl noch weiterer Untersuchung. Bei uns handelt es sich vor allem darum, ob diese Fähigkeit der Wurzel eine für die Pflanze bedeutungsvolle oder gleichgiltige ist.

Meiner Ansicht nach ist sie, wenn man von der Annahme, es handle sich bei den Blattbewegungen um Schutzvorrichtungen, ausgeht, nicht ohne Hilfs-hypothesen verständlich. Was sollte es der Pflanze nützen, wenn eine Verletzung der Hauptwurzel eine Reizbewegung der Blätter auslöst? Und weshalb sollten gerade bei *Mimosa*³⁾ Wurzelverletzungen auftreten? Ein Nutzen auf dem Boden der üblichen Schutzdeutungen ist nicht abzusehen.

Daß die Reizleitungsfähigkeit der Wurzeln nach anderer Richtung von Bedeutung sein könnte, z. B. für den Ausgleich elektrischer Spannungen, ist natürlich denkbar.

BORZI benutzt die Reizleitungsfähigkeit der Wurzeln um gegen HABERLANDT's Annahme, die Reizleitung im Sprosse erfolge in besonderen gerbstoffreichen Schläuchen der Rinde, Einspruch zu erheben. Diese fehlen, wie er glaubte, in den Wurzeln, während HABERLANDT sie in den Hauptwurzeln nachweisen konnte. Es ist hier nicht der Ort, auf diese physiologische Frage einzugehen. Erwähnt sei nur folgendes:

Mimosa pudica ist auch — unter Vermeidung jeder Erschütterung — reizbar durch Biegung der Sproßachsen.

Diese, für die Frage nach der Reizfortpflanzung bedeutsame Tatsache scheint bisher übersehen worden zu sein. Wenn man längere Sprosse zur Verfügung hat, so ist es nicht allzuschwer, sie mit einiger Vorsicht ohne Berührung von Blättern und ohne Erschütterung zu biegen. Ist die Pflanze einigermäßen reizbar, so sah ich dann sofort Reizbewegung der Blätter eintreten und zwar zuerst auf der Konvexseite des gebogenen Stengels. Die Veranlassung des Versuches war die Erwägung, daß bei Biegung eines gereizten Gelenkes auch das Leitbündel gebogen

¹⁾ A. BORZI, L'apparato di moto delle Sensitive. Rivista di scienze biologiche IV 1899.

²⁾ G. HABERLANDT, Physiolog. Pflanzenanatomie 5. Aufl. p. 606. Da nicht alle Wurzeln gleich stark traumatostastisch reizbar sind, ist es verständlich, daß DASSEN die Reizleitung durch die Wurzeln ganz in Abrede stellen konnte.

³⁾ Bezüglich *Phyllanthus* vgl. die Ausführungen in „Rumphiusphänomen“.

wird und dadurch eine Spannung der in den Leitbündeln vorhandenen Wasserfäden zustandekommen könne. Ob diese unmittelbar oder durch die mit der Spannung eintretende Erzeugung (bzw. Verstärkung) elektrischer Ströme wirkt, bleibt dahingestellt.

Gegen diese Vorstellung läßt sich einwenden, daß bei der Biegung ja auch das Rindengewebe beeinflusst werde, in welchem (nach HABERLANDT'S Auffassung) reizleitende Zellen vorhanden sein sollen.

Es wurde deshalb die Rinde vollständig abgeschält und abgeschabt (was nachher durch mikroskopische Untersuchung festgestellt wurde), und der Sproß, unten festgehalten, so gebogen, daß nur die geschälte Stelle für die Biegung in Betracht kam. Auch dann erfolgte Reizung. Wenn man dazu den bekannten alten Versuch nimmt, der zeigt, daß an einem festgehaltenen Sproß, in welchem man mit einem scharfen Messer unter Vermeidung von Erschütterung einen Einschnitt macht, die Reizung erfolgt, sobald das Messer in den Holzkörper eindringt (und dadurch eine Wasserverschiebung veranlaßt), so wird man nicht daran zweifeln können, daß jede Wasserbewegung in den Leitungsbahnen als Reiz wirkt. So konnte ich auch eine Reizbewegung herbeiführen durch Anziehen einer Klemmschraube an einer entrindeten Sproßstelle und deren Anbrennen. Der Versuch gelingt nicht immer, wurde aber oft ausgeführt. Die Fortleitung des Reizes erfolgte dabei gewöhnlich nur nach oben, manchmal auch nach unten. Sie erfolgte zuweilen recht rasch (25 cm in einer Minute). Eine Reizfortleitung über die Schälstelle erfolgte auch, wenn unterhalb dieser die Rinde angebrannt wurde. Ist die Schälstelle aber geklemmt, so scheint ein unter ihr angebrachter Reiz nur schwer über sie weggeleitet zu werden. Die lebenden Zellen des Holzkörpers für diese Reaktionen verantwortlich zu machen scheint mir nicht tunlich, weil bewiesen ist, daß der Reiz auch über abgebrühte Stellen hingeleitet wird.

Diese Wahrnehmungen sprechen meiner Ansicht nach durchaus für die alte Anschauung, daß der Reiz durch eine Wasserverschiebung in den Gefäßbahnen fortgeleitet wird. HABERLANDT'S Annahme eines im „Leptom“ vorhandenen spezifischen (durch Schlauchzellen gebildeten) Reizleitungssystemes halte ich ebensowenig wie andere Autoren für zutreffend¹⁾. Die aus diesen Zellen beim Anschneiden hervortretende Flüssigkeit dürfte vielmehr für die Reizfortleitung nicht in Betracht kommen.

Die angeführten Erfahrungen gaben Veranlassung zu der Vermutung, daß eine rasche Wasserverschiebung auch ohne Biegung die Reizbewegung auslösen könne. Um diese Vermutung zu prüfen, ließ ich die Erde in Mimosatöpfen stark austrocknen, so, daß noch kein Schluß der Blätter eintrat. Dann wurde mit Wasser, dessen Temperatur mit der des Raumes, in welchem die Töpfe standen, übereinstimmte, so begossen, daß dabei jede Erschütterung und jede Berührung eines Blattes sorgfältig vermieden wurde. Die untersten Blätter wurden deshalb am Tage vorher (soweit dies nötig war) entfernt. Es zeigte sich, daß die Vermutung richtig war, denn in zahlreichen Fällen trat infolge des Begießens Hebung oder Schluß der Blättfiedern ein — teils vollständig an einem Blatte, teils stellenweise. Die Reihenfolge war nicht immer gleich. Zuweilen war sie die, daß die untersten Blätter damit begannen, die oberen nachfolgenden. Doch fehlte es nicht an zahlreichen Ausnahmen, z. B. schlossen sich die terminalen Fiederblättchen eines höherstehenden Blattes, ohne daß eines

¹⁾ Vgl. K. LINSBAUER, Zur Kenntnis der Reizleitungsbahnen bei *Mimosa pudica*. Ber. der d. bot. Gesellsch. XXXII (1914) p. 601.

der unteren eine Bewegung zeigte, oder es trat diese erst später ein. Als Regel wüßte ich nur anzugeben, daß die Schließbewegung an der Spitze der Blättfiedern begann und nach der Basis — meist sehr rasch, etwa wie beim Ansenken — fortschritt, entweder ganz, oder sie blieb z. B. in der Mitte des Blattes stehen. Oft schließen sich hintereinander drei Fiedern des Blattes, die vierte bleibt offen oder folgt erst später.

Die Verschiedenheiten hängen wohl meist damit zusammen, daß die Blättchen ungleich empfindlich sind. Im allgemeinen sind die apikalen, als die jüngsten wohl die reizbarsten. Selten sieht man das Zusammenklappen nicht an der Spitze, sondern an einem andern Teil der Blättfieder auftreten. Man bemerkt auch bei mechanischen Reizungen häufig, daß einzelne Fiedern übersprungen werden oder träger sich verhalten. Andererseits ist auch die Wurzeltätigkeit, sowie die Wasserleitung in der Sproßachse offenbar nicht immer gleich. Die Wasseraufnahme kann z. B. durch allzustarke Austrocknung, durch ein weniger gut entwickeltes Wurzelsystem usw. leiden. An dem durch zahlreiche Beobachtungen festgestellten positiven Ergebnis können also auch gelegentliche „Versager“ nichts ändern.

In einem Einzelfall, der als Beispiel herausgegriffen sei, begann die Bewegung $7\frac{1}{2}$ Minuten nach dem Begießen und führte an einem Blatt sogar zur Senkung des Hauptblattstiels.

Bei einer anderen Pflanze trat Schluß der Blättchen an der Spitze einer mehrere Zentimeter vom Boden entfernten Fieder schon nach 2 Minuten ein (bei 35°).

Bei einer daneben stehenden senkten sich nach dem Begießen rasch die vier untersten Blätter. An zwei weiter nach oben stehenden legten sich die Fiedern zum Teil zusammen, zum Teil hoben sie sich nur. Die Gegenbewegung setzt dann meist rasch ein.

Das Bild ist also kein einheitliches, die Tatsache selbst aber ist sicher. Es ist merkwürdig, daß man bei der viel untersuchten Pflanze die „Reizbarkeit durch Begießen“ bis jetzt übersehen hat.

Daß es sich um eine Reizung durch Wasserverschiebung (bzw. das dadurch bedingte elektrische Potential) handelt, geht, wie mir scheint, aus dem ganzen Sachverhalt hervor. Man kann auch unmittelbar durch Turgorsteigerung Bewegungen hervorrufen. Bei einer Pflanze von *Phyllanthus urinaria*, die in Schlafstellung übergegangen war, wurden einem Kurztrieb alle Blätter bis auf Eines genommen. Dieses zeigte nach 5 Minuten eine deutliche Öffnungsbewegung, schloß sich dann aber wieder. Pflanzen derselben Art, die in Schlafstellung unter eine Glasglocke mit feuchter Luft gebracht wurden, zeigten nach kurzer Zeit eine rasch verlaufende, aber bald zurückgehende Öffnungsbewegung. Trocken gehaltene, schon in Schlafstellung übergegangene junge *Mimosa*-Pflanzen, konnten durch Begießen nicht zur Öffnung der Blätter veranlaßt werden, wohl aber trat gelegentlich Senkung eines Blattstiels ein — Tatsachen, die, wie mir scheint, weiter dafür sprechen, daß es sich bei der Reizbewegung infolge von Begießen um eine Reizleitung, nicht um eine unmittelbare Beeinflussung der Gelenkpolster durch starke Wasseraufnahme der einen Seite handelt.

Überraschend war mir die Erfahrung, daß *Mimosa pudica* imstande ist einen Aerenchymmantel zu bilden, der hinter dem für *Neptunia* bekannten an Dicke kaum zurückbleibt. Versenkt man eine Pflanze so in Wasser, daß die Basis des Stämmchens davon bedeckt ist, so wird diese bald weißlich — das erste Anzeichen der Bildung des „Luftgewebes“. Es bildet sich ein dicker Mantel davon in dem von Wasser bedeckten Stammteil. Aber auch über diesen hinauf erstreckt sich die Aerenchyembildung,

wie das früher auch von anderen Pflanzen beschrieben wurde¹⁾. Bald brachen auch Adventivwurzeln aus dem unteren Teil des Stammes hervor und die im Topf befindlichen Wurzeln wuchsen über die (von Wasser bedeckte) Erdoberfläche hervor — kurz, *Mimosa pudica* verhält sich unter diesen Umständen wie eine echte Sumpfpflanze. Ob sie von dieser Befähigung wohl an ihrem natürlichen Standort Gebrauch macht? Möglich ist das schon, da ja die Savannen, auf denen sie wächst, in der Regenzeit oft überschwemmt sind. Aber auch darüber sind wir bis jetzt nicht unterrichtet. Es ist ja auch möglich, daß *M. pudica* eine Fähigkeit, die bei verwandten Formen sich so auffallend äußert, in für gewöhnlich „latentem“ Zustand besitzt. Jedenfalls leidet die seismonastische Reizbarkeit von *M. pudica* nicht im geringsten, wenn man sie als Sumpfpflanze kultiviert, obwohl das gewiß nicht ihren gewöhnlichen Standortsverhältnissen entspricht.

SCHENCK²⁾, welcher die Verbreitung der Aerenchymbildung untersucht hat, führt nur eine *Mimosa*, *M. cinerea* als Aerenchymbildner an. Das ist aber „ein am Rande von Tümpeln oder auf sumpfigen Wiesen kriechender kleiner Strauch“ (a. a. O. p. 534), bei welchem diese Befähigung weniger verwunderlich ist als bei einer Savannenpflanze wie *M. pudica*.

Deren „Potenz“ Aerenchym zu bilden ist — soweit das derzeit sich beurteilen läßt — eine solche, von der die Pflanze unter ihren gewöhnlichen Lebensbedingungen keinen Gebrauch macht — ebenso wie das mit den oben kurz erörterten nastischen Reizbewegungen der Fall ist.

Die Frage ist nun, ob die seismonastischen Reizbewegungen ein „Ziel und einen Zweck“ erkennen lassen?

§ 7. Die teleologischen Deutungen der seismonastischen Reizbewegungen.

Die Deutung der Reizbewegungen war, wie aus den geschichtlichen Darlegungen hervorgeht, ursprünglich eine „psychologische“, d. h. eine eng anthropomorphistische, man betrachtet seismonastisch reizbare Pflanzen als „schamhafte“, „keusche“ oder „scheue“ und ließ solche mit Schlafbewegungen diese ausführen aus Trauer über den Untergang der Sonne, oder faßte den Vorgang als ein Altern, den des Öffnens am Morgen als ein Wiederaufleben auf.

An einen Nutzen der Bewegung für die Pflanze aber haben die älteren Autoren meist nicht gedacht. So gibt z. B. MEYER in seinem „Neuen System der Pflanzenphysiologie“³⁾ auf Grund eigener Beobachtungen eine eingehende Darstellung der Mimosabewegungen ohne jeden Hinweis auf ihre etwaige Bedeutung für die Pflanze.

Um so mehr haben sich im Laufe des 19. Jahrhunderts die Erörterungen gehäuft, welche die seismonastischen Bewegungen der Mimosen als Schutz gegen Tierfraß, Hagel oder Regen zu erweisen suchten.

Wer die Annahme von der Bedeutung der seismonastischen Reizbarkeit als Schutz gegen Tierfraß zuerst geäußert hat, vermag ich nicht zu sagen. Jedenfalls ist sie keine ganz neue. Denn schon VAUCHER⁴⁾ sagt: „Dans les sensitives, il (— ce mouvement —) est destiné à défendre la plante contre la dent des animaux“.

¹⁾ GOEBEL, Pflanzenphysiologische Schilderungen II (1893) p. 260.

²⁾ H. SCHENCK, Über das Aerenchym etc. Jahrb. f. wiss. Bot. XX (1889).

³⁾ III, Berlin 1839 p. 516—539.

⁴⁾ VAUCHER, Histoire physiol. II (Paris 1841) p. 177.

Die Schutzhypothese tritt in verschiedener Gestalt auf: als Abschüttel- und als Schreckdeutung.

a) Abschütteldeutung.

PFEFFER u. a. nehmen an, daß kleine Tiere, wie Insekten (oder deren Larven) durch die Reizbewegung der Blätter abgeschüttelt werden können, sei es, daß sie die Reizbewegung durch Erschütterung oder durch Wundreiz (beim Anfressen des Blattes) verursachen. Aber zunächst müßte festgestellt werden, ob die Mimosen überhaupt solche tierischen Feinde, deren sie sich durch Abschütteln erwehren können, haben.

Bis jetzt hat noch niemand kleine Tiere, welche Mimosen fressen würden, nachgewiesen. Die „Abschüttelungshypothese“ unterschätzt auch, wie ich glaube, den festen Halt, welchen Insekten ihre 6 Beine ermöglichen. Ich brachte ein kräftiges Marienkäferchen auf eine Mimose, die so empfindlich war, daß auch bei Erschütterungsreiz Reizfortpflanzung eintrat. Wenn es über die Blattoberseite lief (angenehmer schien ihm die Blattunterseite zu sein) brachte es die Blattfiedern zur Ausführung der Reizbewegung¹⁾. Aber es stürzte durchaus nicht ab, sondern ließ sich mit dem Fiederblättchen, auf dem es saß, ruhig nach oben hinbringen und lief auf der Kante der zusammengefalteten Fiederblättchen anscheinend ohne besondere Gemütsbewegung weiter²⁾. Jedenfalls hätte es die Fiederblättchen ruhig abfressen können, wenn es gewollt hätte — bekanntlich zieht es animalische Nahrung vor. Auf den Blattkissen des Hauptblattstiels löste es beim darüberlaufen keine Reizbewegung aus.

Selbstverständlich zeigt die Beobachtung nur, daß kleine Käfer durch die Reizbewegung nicht abgeschüttelt zu werden brauchen, sie schließt nicht aus, daß es andere Insekten geben mag, die sich anders verhalten, und man kann gegen den Versuch dasselbe anwenden wie gegen den JOHOW-STAHN'schen Ziegenversuch (s. u.). Aber er bringt doch wenigstens eine, wenn auch nicht entscheidende Beobachtung, während der Abschüttelhypothese keine solche, sondern nur der Wunsch einer teleologischen Erklärung zugrunde liegt. Es wäre sehr erwünscht zu erfahren, wie Raupen sich zu den Mimosablättern verhalten, zumal angegeben wird, daß von solchen Leguminosen im Amazonengebiet mit Vorliebe gefressen werden³⁾.

b) Schreckdeutung.

Diese bezieht sich auf größere pflanzenfressende Tiere. Sie tritt auf in verschiedener Ausbildung. Die eine Richtung, vertreten durch HEINRICH⁴⁾, stellt das durch die seimonastischen Bewegungen veränderte Aussehen der Pflanzen in den Vordergrund. Dieses soll die Tiere abschrecken, da die Pflanzen auf einmal kahl und sehr wenig einladend aussehen und die Tiere plötzlich sozusagen einem „fraßleeren“ Raume gegenüberstehen. Eine solche Deutung kann nahegelegt werden dort, wo Mimosen in größerer Menge zusammen vorkommen. Ich möchte bezweifeln,

¹⁾ Von der Blattunterseite aus fand eine Reizung nicht statt. Konsequente Anhänger der Abschüttelhypothese könnten annehmen, daß die auf der Unterseite der Blattspindel vorhandenen Haare Insekten von dieser Seite abhalten sollen.

²⁾ Dasselbe tat ein anderer kleiner grüner Käfer. Daß dieser schließlich von dem Blatte abflog, ist wohl dadurch bedingt, daß er nichts damit anzufangen wußte.

³⁾ SPRUCE, Notes of a botanist on the Amazon and Andes. Vol. II p. 364: „Of plants which afford food for caterpillars Leguminosae hold decidedly the first place...“ Die starke Assimilationstätigkeit der Leguminosen befähigt sie aber offenbar auch ohne Schutz durch seimonastische Reizbewegungen den Raupenfraß auszuhalten.

⁴⁾ Vgl. JOST, Vorlesungen über Pflanzenphysiologie 3. Aufl. p. 691 Anm. 25.

daß dies an den natürlichen (nicht vom Menschen veränderten) Standorten der Fall ist. Man darf auf diese von den Beobachtungen im tropischen Asien ebenso wenig schließen als von dem Vorkommen unserer Ackerunkräuter auf das an ihren (der Einwirkung des Menschen entzogenen) ursprünglichen Standorten.

Außerdem zeigen ja HUMBOLDT's Mitteilungen, daß die Sensitiven trotz ihrer Bewegungen auf den Llanos von Pferden und Rindern gefressen werden¹⁾.

Die zweite Art der Schreckdeutung legt mehr Gewicht darauf, daß infolge der Blattbewegungen die Stacheln zur Geltung kommen. Es sei betreffs der Bestachelung auf das p. 388 Gesagte verwiesen und nur noch erwähnt, daß WALLACE²⁾ die Bedeutung der Bestachelung zum Teil als Schutzvorrichtung nicht gegen das Gefressenwerden, sondern gegen die zahllosen Stöße, welche die zarten Pflanzen sonst treffen würden, aufgefaßt hat.

JOHOW und STAHL haben versucht, die Schreckdeutung durch die Beobachtung zu stützen, daß Ziegen ihnen zur Verfügung gestellte Mimosen nicht fraßen.

Wie früher hervorgehoben wurde³⁾, beweisen diese Beobachtungen nichts für den Nutzen der seimonastischen Reizbarkeit der Mimosen unter natürlichen Verhältnissen, denn die Ziegen sind erst durch den Menschen in Südamerika eingeführt, und daß man aus ihrem Verhalten gegenüber den Mimosen keine allgemeinen Schlüsse auf alle Tiere ziehen kann, geht schon aus den öfters erwähnten Angaben HUMBOLDT's hervor. Es müßte nachgewiesen werden, welche größeren, in Südamerika wild vorkommenden Tiere als Verzehrter der Mimosen in Betracht kommen und ob diese sich tatsächlich durch die seimonastischen Blattbewegungen abschrecken lassen. Darüber liegen leider keine Beobachtungen vor. Diese wären namentlich erwünscht für die kleinen Llanoshirsche. Wenn HUMBOLDT's Angaben, daß die Pferde und Rinder der venezolanischen Llanos die sensitiven Mimosen mit Vorliebe fressen, richtig ist — und es liegt derzeit kein Grund vor sie zu bezweifeln — so würde übrigens die Schutzbedeutung der seimonastischen Reizbarkeit selbst dann eine nicht sonderlich hoch einzuschätzende sein, wenn wirklich die Llanoshirsche sich den Mimosen gegenüber verhalten würden wie die Ziegen. Denn obwohl die (in Südamerika gleichfalls vom Menschen eingeführten) Pferde und Rinder (welche nach HUMBOLDT die Sensitiven mit Vorliebe fressen und nach manchen Autoren die Bewaldung der Llanos verhindern) in den Llanos zeitweise zur ungeheuren Menge sich vermehren und gewiß sehr viel mehr Nahrung beanspruchten als die kleinen Llanoshirsche, wachsen die Sensitiven dort noch in großer Menge. — Sie verdanken das offenbar hauptsächlich ihrer reichlichen Samenbildung, der Fähigkeit, rasch zu wachsen und unter wechselnden äußeren Bedingungen auszudauern. Wir wissen freilich nicht, ob nicht die einzelnen Mimosa-Arten auch von Pferden und Rindern verschieden bewertet werden, derart etwa, daß die, welche vom Fraß am meisten leiden würden, diesem vermöge ihrer sonstigen Eigenschaften am wenigsten ausgesetzt sind. Zum mindesten aber ist so viel sicher, daß

¹⁾ Dasselbe gibt NEGER, *Biologie der Pflanzen* (1913) p. 570 für Samoa an.

²⁾ A. R. WALLACE, *A narrative of travels on the Amazon and Rio negro 1853* p. 11: „They are all more or less armed with sharp prickles, which may partly answer the purpose of guarding their delicate frames from some of the numerous shocks they would otherwise receive.“

³⁾ GOEBEL, a. a. O. p. 110. Dasselbst Literaturangaben.

1. manche „sensitive“ Mimosen trotz der Sensitivität gefressen werden, und daß sie darunter keinen ihren Bestand bedrohenden Schaden leiden,
2. daß bei *Mimosa pudica* die seimonastische Reizbarkeit als Schutz gegen größere Tiere, die in der Heimat dieser Pflanzen vorkommen, ebenso wenig nachgewiesen ist, wie ein Schutz gegen Fraßbeschädigung durch kleinere Tiere.

c) Schutz gegen Hagel und Regen.

Auch diese Deutung tritt, wenigstens was den Schutz gegen Regen betrifft, in zwei Formen auf: es kann sich dabei um mechanische oder um andere Einwirkungen handeln. Beim Hagel kommen natürlich nur die mechanischen in Betracht.

SACHS¹⁾ hatte in Würzburg beobachtet, daß bei Hagelwetter seine im Freien stehenden Mimosen unbeschädigt blieben, während andere krautige Pflanzen stark an Hagelschlag litten.

Da es aber in den tropischen Niederungen, in denen *Mimosa* zuhause ist, nicht oder doch nur ganz ausnahmsweise hagelt, so kann die seimonastische Reizbarkeit nicht als Schutzeinrichtung gegen Hagel zustandegemommen sein, ganz abgesehen davon, daß, wie Verf. früher ausführte, ein Schutz gegen Hagel auch bei Pflanzen, die ihm ausgesetzt sind, nur sehr wenig in Betracht kommen wird. — Die Beobachtung von SACHS ist aber von Interesse deshalb, weil sie zeigt, daß Reizbewegungen einer Pflanze unter Umständen nützlich sein können, die normal nie bei ihr eintreten, denn von selbst würde *Mimosa* natürlich nie sich nach Europa verbreiten können. Die SACHS'sche Beobachtung führte später wohl auch zur Annahme, daß zwar nicht mechanischer Schutz gegen Hagel, wohl aber gegen Tropenregen der Sinn der seimonastischen Bewegungen sein könne.

WIESNER²⁾ hat aber nachgewiesen, daß die mechanischen Einwirkungen des Regens auf Pflanzen nicht so erheblich sind wie teilweise angenommen worden war. Es ist auch durchaus nicht verständlich, weshalb ein so reichgegliedertes Blatt wie das von *Mimosa*, wenn man sich die Reizbarkeit der Gelenke wegdenkt, vom Regen geschädigt werden sollte — höchstens könnte man sagen, die aktive Gelenktätigkeit bei starkem Regen ersetze die bei anderen Pflanzen nur passive. Das wäre aber nichts weniger als eine „Anpassung“³⁾.

Dagegen betrachtet WIESNER *Mimosa* als eine „ombrophobe“ Pflanze, welche in ihrer seimonastischen Reizbarkeit ein so vollkommenes Regenschutzmittel ausgebildet habe, daß sie selbst starke lange Regen unbeschadet vertrage (a. a. O. p. 280). Der zarte Wachsüberzug der Blättchen würde, wenn er frei läge, durch Regen baldigst abgewaschen werden. Zwischen die Blättchen des gereizten Blattes aber könne kein Wasser eindringen.

Das Verhalten der Mimosablätter ist verschieden je nach der Regenstärke. Bei dauerndem Regen von 0,002—0,020 mm Höhe in der Minute bleibt die Pflanze regungslos. Überschreitet die Regenhöhe 0,125 mm in der Minute, so tritt Reizbewegung ein. Im vollen Maße aber erfolgt diese nur beim plötzlichen Niederfall schwerer Regentropfen. Wie bei anderen mechanischen Reizen tritt aber, wie es scheint, auch hier, wenigstens was das Senken des Blattstiels betrifft, eine Gewöhnung ein. Zweifellos gibt

¹⁾ J. SACHS, Vorlesungen über Pflanzenphysiologie 1. Aufl., Leipzig 1882 p. 800.

²⁾ J. WIESNER, Untersuchungen über die mechanische Wirkung des Regens auf die Pflanze. Annales du jardin botanique de Buitenzorg. Vol. XIV (1897).

³⁾ Es sei auch darauf hingewiesen, daß *Mimosa sensitiva* (= *M. albida*), welche im Verhältnis zu *M. pudica* sehr große breite — also mechanischen Insulten mehr ausgesetzte Blattfiedern hat — nicht stärker, sondern bedeutend schwächer sensitiv ist als *M. pudica*.

es ombrophobe Pflanzen, welche eben deshalb, weil sie lange andauernden starken Regen nicht ertragen, in regenreichen Tropengegenden, in denen sie sonst gedeihen könnten zugrunde gehen. Aber gehört Mimosa dazu? WIESNER führt¹⁾ als Beweis für den ombrophoben Charakter von Mimosa pudica an:

1. Blätter²⁾ mit freigelegten Oberseiten gehen in starker Traufe nach 8—10 Tagen zugrunde. Abgeschnittene Sprosse erhielten sich 1 bis 3 Wochen frisch.
2. Zweige von Mimosa pudica beginnen sich im absolut feuchten Raum schon nach 5—8 Tagen zu entblättern.
3. Die Fäulnis des zerkleinerten Laubes beginnt sehr früh (schon nach 20 Stunden).

Auf Grund dieser und anderer Tatsachen scheint ihm die Erklärung, „daß die Reizbarkeit das ombrophobe Blatt von Mimosa pudica vor frühzeitigen Zugrundegehen durch die Wirkung des Regens zu schützen hat“ annehmbar zu sein.

In des Verf.s öfters angeführten Abhandlung³⁾ wurde zugegeben, daß die seimonastische Reizbarkeit trotz der von WIESNER ermittelten ombrophoben Beschaffenheit von Mimosa dazu beigetragen haben möge, daß die Pflanze auch in so regenreiche Gebiete wie Westjava sich verbreitet habe. Es wurde aber betont, daß die Heimat der Mimosen nicht im Monsungebiet, sondern in den wesentlich niederschlagsärmeren Savannen Südamerikas sei. Für ein solches Gebiet aber sei wohl ein besonderer Regenschutz nicht erforderlich.

Gegen diese Ausführung ließe sich einwenden, daß zwar in den Savannen Südamerikas die Gesamthöhe des jährlichen Niederschlages hinter der Westjawas erheblich zurückbleibe, daß das aber wesentlich durch lange Trockenperioden bedingt sei und daß in der Regenzeit Niederschläge von langer Dauer und von bedeutender Stärke vorkommen. Ein Schutz gegen Regen würde also auch in dem Savannengebiet einer ausgesprochen ombrophoben Pflanze für das Überstehen der Regenzeit zugute kommen können. Die Mimosen würden sich dann in der Regenzeit ähnlich passiv verhalten, wie unsere laubabwerfenden Bäume im Winter. Dazu würde auch stimmen, was JAMES BRUCE von afrikanischen Mimosen angibt, die ihre Blätter während der ganzen Regenzeit geschlossen haben und erst in der schönen Jahreszeit wieder öffnen.

Ganz abgesehen davon, daß wir nicht wissen, wodurch in diesem Falle das Geschlossenbleiben der Blätter bedingt wird (möglicherweise könnte es auch eine „Kältestarre“ sein), scheinen mir die vorliegenden Beobachtungen noch nicht genügend, um WIESNER'S Deutung als erwiesen zu betrachten. Von den künstlichen Bedingungen des Experimentes kann man noch nicht auf das Verhalten an den natürlichen Standorten schließen, von den Erfahrungen an abgeschnittenen Blättern nicht auf das von an der Pflanze befindlichen. Vor allem ist nicht zu vergessen, daß die Blätter ja ohnedies nur etwa die Hälfte der Zeit ausgebreitet sind, weil sie nachts die „Schlafstellung“ einnehmen — gerade nachts pflegt aber auch in der tropischen Regenzeit der meiste Regen zu fallen. Die Blätter müßten also besonders stark „ombrophob“ sein, wenn sie noch eine besondere

¹⁾ J. WIESNER, Über den vorherrschend ombrophilen Charakter des Laubes der Tropengewächse. Sitz.-Ber. der Kaiserl. Ak. der Wissenschaften in Wien, Math.-naturw. Klasse Bd. CIII 1894.

²⁾ d. h. abgeschnittene.

³⁾ A. a. O. p. 11.

Vorrichtung zum Regenschutz am Tage bedürfen würden, oder man müßte die nyktinastischen Bewegungen auch in den Dienst der Ombrophobie stellen! Eine so starke ombrophobische Empfindlichkeit geht aber auch aus WIESNER's Angaben nicht hervor. Diese beziehen sich auf Bedingungen, die in der Natur nicht gegeben sind. Auch daß Mimosa-Arten mit reizbaren Blättern einerseits, wie z. B. *Mimosa Spegazzinii* in Argentinien in relativ regenarmen Gegenden, andererseits wie die am Amazonasstrom wachsenden in regenreichen vorkommen, scheint mir nicht für WIESNER's Deutung zu sprechen. Vor allem aber scheint mir die Ombrophobie bei *Mimosa pudica* nicht wirklich nachgewiesen zu sein. Denn weder würde sich die freie Oberseite auch beim stärksten Regen 8—10 Tage in starker Traufe befinden, noch beweist das frühe Eintreten der Fäulnis zerkleinerter Blätter etwas für die Beschädigung frischer Blätter durch Regen, noch auch kann die Entblätterung von Zweigen nach einem 5—8tägigen Aufenthalt im absolut feuchten Raum die Ombrophobie in der freien Natur begründen. Denn zweifellos verhalten sich abgeschnittene Zweige anders als normal bewurzelte Pflanzen.

Außerdem wäre die Ombrophobie anderer seimonastisch reizbarer Pflanzen zu prüfen, namentlich in der Heimat der betreffenden Pflanzen. Aber selbst wenn sich dort WIESNER's Deutung für *Mimosa pudica* als richtig erweisen wollte, könnte ich das nicht als Grund für den Satz betrachten, „daß die Reizbewegungen der *Mimosa pudica* den Zweck hatten, das stark ombrophobe Laub dieser Pflanze vor rascherem Zugrundegehen durch starken Regen zu schützen¹⁾ — man könnte wohl mit demselben Recht sagen, daß sie in Würzburg den Zweck hätten, die zarten Blätter vor Hagelschlag zu schützen. In beiden Fällen handelt es sich doch um ein post hoc nicht um ein propter hoc, d. h. eine in der Pflanze liegende Fähigkeit kann vielleicht unter bestimmten Umständen von Nutzen sein, sie ist aber nicht des Nutzens wegen entstanden.

Über die verschiedene Ausbildung der seimonastischen Reizbarkeit bei den verschiedenen Arten von *Mimosa* liegen meines Wissens keine genaueren Untersuchungen vor. Doch ist sicher, daß innerhalb der Gattung beträchtliche Verschiedenheiten herrschen. In unseren Gewächshäusern wird außer *Mimosa pudica* meist nur *M. sensitiva* (albida) gezogen, deren seimonastische Reizbarkeit hinter der von *M. pudica* jedenfalls zurücksteht. Ende April fand ich nur die jüngeren Blätter stärker reizbar — die älteren führten infolge eines Stoßes, der die jüngeren zum Zusammenklappen brachte, nur eine Senkung des Blattstiels aus²⁾.

Das ist nur eine Äußerung einer auch sonst bekannten Erscheinung, nämlich der, daß die Reizbarkeit der Gelenkpolster mit dem Alter abnimmt. Diese Abnahme ist eine verhältnismäßig unbedeutende bei *M. pudica*. Aber sie spricht sich auch bei dieser darin aus, daß jüngere Blätter früher in die Schlafstellung übergehen als ältere — bei letzteren tritt sie manchmal nicht vollständig ein. Wahrscheinlich entspricht dieser Verschiedenheit auch eine solche in der seimonastischen Reizbarkeit. Die alten oder aus einem anderen Grunde wenig empfindlichen Mimosablätter entsprechen dann den jüngeren anderer weniger reizbarer Arten.

Das scheint mir auch aus dem Verhalten der mexikanischen *M. acanthocarpa* hervorzugehen. Sie bildet einen langlebigen Strauch, der wenigstens in der Kultur „winterkahl“ ist. Unter jedem Blatt stehen zwei sehr

¹⁾ WIESNER, Biologie der Pflanzen 3. Aufl. p. 138.

²⁾ Selbstverständlich können die einzelnen Pflanzen sich verschieden verhalten.

starke nach unten gekrümmte Dornen. Die Blätter fand ich seimonastisch wenig reizbar, die jüngeren mehr als die älteren. Letztere brachten es nur zu einer schwachen Hebung der Blätter, erstere zu einer stärkeren sich dem „Schluß“ nähernden. Die Bewegung erfolgte aber so langsam, daß an eine Abschreckung oder Abschüttelung von Tieren nicht zu denken ist. Eine deutliche Bewegung der Fiedern oder des ganzen Blattes trat nicht ein. Es beschränkte sich also die Reizbewegung auf die Vorgänge, welche bei *M. pudica* bei für sie schwachen Reizen eintreten.

§ 8. Verbreitung der seimonastischen Reizbarkeit bei den Leguminosen.

Für die Frage nach der Bedeutung der seimonastischen Reizbarkeit ist es natürlich von Wichtigkeit zu wissen, ob sie auf einzelne Gattungen bzw. Arten beschränkt oder weiter verbreitet ist, und ob sie in verschiedenem Grade auftritt.

Wenn es z. B. Pflanzen geben sollte, welche dieselbe seimonastische Reizbarkeit wie *Mimosa pudica* besitzen, aber andere Standorts- und Lebensverhältnisse aufweisen, so würden die für die letztere aufgestellten Annahmen selbstverständlich sehr an Gewicht verlieren — ebenso würde für schwache seimonastische Reizbarkeit der für die starke angenommenen Nutzen nicht wohl gelten können.

Zunächst sei eine Gattung besprochen, die zu den ausgesprochenen Sensitiven gehört.

*Neptunia*¹⁾ ist besonders bekannt geworden durch das merkwürdige „Aerenchym“, das ihre Stämme, soweit sie in Wasser sich ausbreiten, überzieht²⁾.

Die Pflanze breitet sich auf den Wasserspiegel oder auf sumpfigem Grund annähernd in horizontaler Lage aus. Sie ist — wie so viele Wasser- und Sumpfpflanzen — ausgezeichnet durch sehr rasches Wachstum. Selbst in unseren Gewächshäusern bilden sich in wenigen Wochen meterlange Sprosse aus. Dieses rasche Wachstum in Verbindung mit reichlicher Samenbildung ist wohl auch das beste „Schutzmittel“ der Pflanze, denn sie hat einen süßlichen Geschmack und ist dem Tierfraß wohl ausgesetzt. Sie ist ganz unbewehrt, und daß die seimonastische Reizbarkeit — die mindestens ebenso groß ist, wie bei *Mimosa* — ihr Schutz gewähren sollte, ist ebenso unbewiesen wie bei letzterer Pflanze.

Die Blattfiedern führen auf Stoßreize bei älteren Blättern nur eine unbedeutende Senkung aus, während die Fiederblättchen nach oben zusammenklappen. Bei jüngeren Blättern ist die Senkung der Blattfiedern nach Stoßreizen eine bedeutendere, man kann oft Verschiedenheiten an ein und demselben Blatte wahrnehmen, derart, daß die Endfiedern sich

¹⁾ Die untersuchte Art war *N. plena*.

²⁾ Vgl. die geschichtlichen Angaben in GOEBEL, Pflanzenbiolog. Schilderungen II (1891) p. 256. Von neueren Autoren sei angeführt SPRUCE, „It was strange, also, to see great quantities of a floating sensitive plant, *Neptunia oleracea*, whose slender tubular stems were coated with cottony felt of an inch in thickness, as buoyant as cork, serving to sustain completely out of water the heads of pale yellow flowers and the delicate bipinnate leaves which shrank up at our approach. The same plant occurs here and there, in shallow waters throughout the Amazon valley . . . and also in the western side of the Andes, on the borders of the Pacific; and it reappears in China, where indeed it was first found and described by Loureiro (SPRUCE, Notes of a botanist on the Amazon and Andes I p. 115). Daß das Aerenchym nicht als Anpassung zum Schwimmen zu betrachten ist, braucht kaum mehr betont zu werden.“

stärker senken als die seitlichen. Schon nach sehr kurzer Zeit — in weniger als einer Minute — also viel rascher als bei *Mimosa* setzt die Öffnungsbewegung wieder ein.

Dementsprechend sind auch die Schlafbewegungen dadurch auffallend, daß sie von verschiedenen alten Blättern in verschiedener Weise vollzogen werden, die Fiedern junger Blätter und die Endfiedern etwas älterer sind, nämlich nach abwärts gekrümmt, was bei den älteren nicht der Fall ist. Diese legen sich vielmehr der Blattspindel an.

Die Dorsiventralität der Sprosse macht sich geltend nicht nur in Stellung der Infloreszenzen, die der vieler Papilionaceen¹⁾ entspricht, (alle Infloreszenzen auf der Oberseite, auf der Unterseite in jeder Blattachsel eine Seitenknospe) dem plagiotropen Wuchs (der, wenn man die Sprosse künstlich aufbindet, an den über den Stab herauswachsenden Enden sofort wieder eintritt), der verschiedenen Färbung von Ober- und Unterseite der Sproßachse usw., sondern auch darin, daß nachts die Sproßoberseite in der wachsenden Region eine Wachstumssteigerung gegenüber der Sproßunterseite erfährt, was an vertikal aufgebundenen Sprossen besonders deutlich hervortritt. An diesen — namentlich wenn die Oberseite nach Osten gekehrt ist — tritt auch besonders deutlich die rasche Orientierung der Blätter zum Licht auffallend hervor, morgens sind alle Blattflächen nach Osten gedreht (Fig. 210); abends nach Westen.

In dieser Stellung treten die Blätter auch in die Schlafbewegung ein und konvergieren dementsprechend alle nach der Westseite. Dabei war auffallend, daß die Blätter der aufgebundenen Sprosse erheblich früher in die Schlafbewegung eintraten als die der auf dem Wasserspiegel ausgebreiteten. Vermutlich hat das denselben Grund, aus welchem Pflanzen mit mangelhaftem Wurzelsystem früher in die Schlafbewegung eintreten, als solche mit einem gut entwickelten²⁾. Die Wasserversorgung ist an den aufgebundenen Sprossen offenbar eine weniger ausgiebige als an den niederliegenden mit zahlreichen



Fig. 210. *Neptunia plena*, aufgebundene Sprosse. Morgens alle Blätter nach Osten gekehrt.

¹⁾ Vgl. z. B. *Vicia Cracca*, GOEBEL, Organographie 2. Aufl. Fig. 278, 279 p. 306.

²⁾ GOEBEL, Rumphiusphänomen p. 59.

Adventivwurzeln versehenen, bei denen zudem auch die Transpiration eine geringere sein wird, als an den vertikal stehenden. Diese sind also bezüglich der Wasserversorgung ungünstiger daran.

Die Gelenkbildung der Infloreszenzen wurde schon früher erwähnt (p. 74). Abgesehen von dem Besitze steriler Blüten an der Basis der Infloreszenzen die sich durch die lebhaft gefärbten Blumenblätter und Staminodien¹⁾ sehr von den unscheinbaren fertilen Blüten unterschieden, sind die Blütenstände auch dadurch merkwürdig, daß sie kurz vor dem Aufblühen durch eine Krümmung des oberen Endes des Infloreszenzstiels die Spitze mit den fertilen Blüten nach unten richten, so daß der leuchtend gelbe Schopf der sterilen Blüten nach oben sieht. Vermutlich erfolgt die Bestäubung der Blüten durch schwebende oder sich anklammernde Insekten — eine Selbstbestäubung ist für gewöhnlich ausgeschlossen. Künstlich bestäubte Blüten ließen die Fruchtknoten sehr rasch zu Früchten auswachsen, die Infloreszenzachse richteten sich dann wieder fast gerade, die Frucht selbst (die rasch reift) stellt sich horizontal.

Die Frage nach dem Nutzen der seimonastischen Reizbarkeit auch für Neptunia zu erörtern ist nicht erforderlich. Es ergibt sich ja aus dem Gesagten, daß ein Zusammenwirken von seimonastischen Bewegungen und Bestachelung als Schutz gegen Tierfraß nicht stattfinden kann. Daß größere Tiere sich durch Blätter, die (unter günstigen äußeren Bedingungen) nur so kurz geschlossen bleiben, abschrecken lassen sollten, erscheint sehr unwahrscheinlich und das Los der (bis jetzt nur theoretisch erschlossenen) von den Blättern ins Wasser geschüttelten Kleintiere auszumalen mag denen überlassen bleiben, die diesen Vorgang wirklich beobachten sollten.

Nur auf Eines mag hier noch hingewiesen werden: darauf, daß stark seimonastische Blätter meist solche sind, deren Fiederblätter verhältnismäßig klein sind.

Es sind mir keine mit stark reizbaren Teilblättchen versehenen Leguminosen²⁾ bekannt, bei denen die Größe der Teilblättchen wesentlich über die der Mimosafiederblättchen hinausginge. Wenn die Hagel-, Regen-, Tierschutztheorie zuträfe, müßte man aber doch eher erwarten, daß große, diesen Insulten mehr ausgesetzte Blättchen lebhaft reizbar seien. Andererseits sind z. B. die Blättchen von *Cassia mimosoides*, welche, wie schon der Artnamen besagt, denen der *Mimosa pudica* an Größe und Gestalt gleichen, stark seimonastisch reizbar. Auch die unten zu erwähnenden Biophytumblätter erinnern an die der Mimosen. Bei größeren Blättern würde auch schon eine leichte Bewegung durch Wind, wenn sie ebenso reizbar wären wie die der Mimosen, eine Reizbewegung veranlassen.

Es scheint mir nicht erforderlich, hier die verschiedenen Leguminosen aufzuzählen, bei denen die seimonastische Reizbarkeit in geringerem Grade auftritt. Allgemein bekannt ist ja seit langer Zeit, daß z. B. die Blätter von *Robinia Pseudacacia* nur nach starkem Schütteln seimonastische Bewegungen ausführen, für welche die Deutung als Tierschutz nicht in

¹⁾ Man findet alle Übergänge von ihnen zu den Staubblättern. Auf die sterilen Blüten folgten bei den von mir untersuchten Pflanzen männliche, nur die 3—6 obersten waren Zwitterblüten. In den männlichen Blüten (deren Vorhandensein in den mir zugänglichen Diagnosen nicht erwähnt wird) ist nur ein verkümmerter Fruchtknoten vorhanden, der viel kürzer bleibt als die Filamente der Staubblätter. Das Konnektiv endigt in einer sonderbaren gestielten Drüse, die wohl eine Art Nektarium darstellt. Es sind also an der Infloreszenz dreierlei Blüten vorhanden: neutrale, männliche und Zwitterblüten, eine Arbeitsteilung, welche an die für manche Kompositen bekannte erinnert.

²⁾ Betr. der Oxalideen liegt die Sache etwas anders, vgl. unten.

Betracht kommen kann — ebensowenig wohl die Ombrophobie, der Hagel-schutz usw.

HANSGIRG, der eine große Anzahl Leguminosen auf Seismonastie durch-untersucht hat, kommt zu dem Ergebnis „die Empfindlichkeit der voll-kommen ausgewachsenen Laubblätter gegen mechanische Erschütterungen ist bloß bei einigen Mimosa-, Neptunia-, Desmanthus-, Crotalaria-, Cassia-, Adenanthera-, Albizzia-Arten in höherem Grade entwickelt . . .“

Das Vorkommen von Pflanzen mit schwach seismonastisch reizbaren Blättern ist bei dem hier vertretenen Standpunkt (wonach [nach unseren jetzigen Kenntnissen] die Seismonastie nur eine Begleiterscheinung an mit Spannungsgelenken versehenen Blättern darstellt) von vornherein zu er-warten. Es ist ja dieselbe Tatsache, die z. B. bei den seismonastisch reizbaren Organen der Kompositenblüten dargelegt wurde. In beiden Fällen liegt für uns kein Grund vor eine im Kampf ums Dasein erreichte, all-mähliche Steigerung in der seismonastischen Empfindlichkeit anzunehmen, die in Formen wie *M. pudica* ihren höchsten Grad erreicht hätte.

Anders argumentiert die Nützlichkeitslehre.

Wenn ich zwei Pflanzen habe, von denen die eine stark, die andere schwach seismonastisch reizbar ist, so wird das von der Selektionstheorie dahin aufgefaßt werden, daß die stärker reizbare aus einer schwächer reiz-baren hervorgegangen sei, derart, daß die stärker reizbaren Variationen ihre schwächer reizbaren Verwandten durch den Besitz dieser im Kampf ums Dasein vorteilhaften Eigenschaften verdrängt haben. Bei den schwächer reizbaren Arten seien solche Variationen dagegen nicht aufgetreten, die an sich gleichgültige schwache Reizbarkeit habe sich deshalb erhalten.

Wenn diese Auffassung nicht rein in der Luft schweben soll, so muß sie in-stande sein, den Nutzen starker seismonastischer Reizbarkeit auch jetzt noch nachzuweisen. Denn es ist, wie wir sahen, auch die Auffassung möglich, daß die starke seismonastische Reizbarkeit ebenso gleichgültig für das „Überleben des Passendsten“ sei, wie die schwache.

So lange ein Nutzen starker seismonastischer Reizbarkeit nicht erwiesen ist, ist diese Auffassung eine besser begründete als die andere.

§ 9. *Desmodium gyrans*.

Wenn diese berühmte Pflanze hier im Anschluß an die übrigen Leguminosen besprochen wird, so geschieht dies nicht wegen ihrer, nur wenig ausgeprägten seismonastischen Reizbarkeit, sondern weil bei ihr die „spontanen“ Bewegungen viel auffallender als bei anderen Leguminosen hervortreten und natürlich auch für diese die Frage naheliegt, ob sie als funktionell wichtig aufgefaßt werden können. Es wiederholt sich ja bei ihnen dieselbe Erscheinung wie bei der seismonastischen Reizbarkeit. In einzelnen Fällen treten sie auffallend hervor. Bei den meisten verlaufen sie so langsam, daß sie der oberflächlichen Beobachtung entgehen.

Eine Pflanze, die so rasche „spontane“ Bewegungen zeigt, wie *Desmodium gyrans* mußte also das Interesse nicht weniger auf sich ziehen als die, welche mit Reizbewegungen ausgerüstet sind.

Die erste Beschreibung scheint die von BROUSSONET zu sein¹⁾. Er führt an „diese sonderbare Pflanze wurde zu Bengalen an feuchten und

¹⁾ Journal de physique 1787. Vgl. die Wiedergabe („Über die Ähnlichkeit zwischen den Bewegungen der Tiere und der Pflanzen nebst Beschreibung einer Art von Schild- klee (*sainfoin*), dessen Blätter in einer beständigen Bewegung sind, von Herrn BROUSSONET in Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte VI, 3, Gotha 1790 p. 44

thonigen Örtern in den Gegenden von Dakka durch MILADY MONSON entdeckt“, nach deren Manuskripten, sowie nach eigenen Beobachtungen die Pflanze beschrieben wird. Hervorgehoben wird, daß an den dreizähligen Blättern das Mittelblatt am Tage wagerecht und unbeweglich sei ¹⁾, nachts aber sich abwärts krümme. Die Seitenblättchen dagegen seien in beständiger kreisender Bewegung, zu welcher sie in der Heimat zwei Minuten gebrauchen. Für die (weiterhin anzuführende) STAHL'sche Deutung von Interesse ist die Angabe „sobald die größeren Blätter vom Winde bewegt werden, hört jene (die Bewegung bei den kleineren) auf“, sowie die, daß die Blätter bei heißem Sonnenschein unbeweglich bei warmer und feuchter Witterung aber sehr beweglich seien.

BROUSSONET hat auch schon eine teleologische — einigermaßen an die STAHL'sche erinnernde — Deutung der Blättchenbewegung gegeben. Er meint, daß die Bewegung der Blättchen auf dünnen Stielen dazu diene „die Perspiration zu befördern“. Auch sonst klingt seine Auffassung der Blättchenbewegung an moderne an. So wenn er fragt „könnte man sie nicht gewissermaßen mit den Schlägen des Herzens vergleichen?“

BOSE ²⁾ findet 1906 bei ihr „a resemblance to those of the animal heart“. Freilich meint BROUSSONET das hauptsächlich so, daß er sich denkt, die Blätter erreichen durch ihre Bewegung den Umlauf der Säfte, „so wie das Herz durch sein Zusammenziehen den Umlauf des Blutes unterhält“.

Wertvoller als BROUSSONET's Erzählung ist eine Abhandlung des berühmten Arztes HUFELAND (in demselben Bändchen der genannten Zeitschrift ³⁾) welcher diese dunkle und außerordentliche Erscheinung“ nicht „ohne ein gewisses Gefühl der Teilnahme“ betrachtete. Auch er unterscheidet die „unabhängige“ (autonome) oder willkürliche Bewegung der Seitenfiedern von den unwillkürlichen (vom Lichtwechsel abhängigen) der Endblättchen. Die Stellung der letzteren sei aber fast jede Stunde des Tages verschieden. Bei diffusem Lichte steht die Blattfläche horizontal, wenn die Sonne darauf scheine, gehe die Pflanze in den Zustand der Erektion über „bis endlich Stiel und Blatt eine Linie ausmachen, die gerade in die Achse der Sonne zu stehen kommt“ ⁴⁾. Dieselbe Richtung nehme der Stamm an, der dann oft einige Stunden ganz schief stehe. Darauf folge dann später die Nachtstellung, wobei aber keine Erschlaffung erfolge, sondern die Gelenke ganz straff seien. „Im höchsten Grade der Erektion, bei voller Mittagssonne, bemerkte ich sehr deutlich eine zitternde, oft schlagende Bewegung der Blätter und der ganzen Pflanze.“ Sie ist für geringe Schwankungen der Lichtintensität reizbar, aber Mondlicht und das stärkste künstliche Licht wirke nicht auf sie — die Versuche bezüglich der Einwirkung der Elektrizität können außer Betracht bleiben ⁵⁾.

Druck, Stoß, Reizen und Stechen mit einer Nadel wirkten nicht ein, ebensowenig Temperaturdifferenzen, kaustische Flüssigkeiten usw.

Die Bewegung der kleinen Blättchen sah HUFELAND zuweilen in einer Minute sich vollziehen — sie geht auch nachts weiter und wird weder durch ein Bestreichen mit Öl noch durch Durchschneiden des Blatt-

¹⁾ Dabei wird die unten zu erwähnende starke photonastische Reizbarkeit der Blättchen übersehen. G.

²⁾ J. C. Bose, Plant response (1906) p. 4.

³⁾ Über die Bewegungen des *Hedysarum gyrans* und die Wirkung der Elektrizität auf dasselbe (a. a. O. p. 5). Der Verf. ist dort nicht genannt, daß es HUFELAND war, geht aus MEYENS Angabe (Pflanzenphysiol. III p. 553) hervor.

⁴⁾ Es dürfte dies eine der frühesten Angaben über Profilstellung der Blätter sein.

⁵⁾ Vgl. darüber J. C. Bose a. a. O.

stiels unterbrochen. Dagegen wurden die Bewegungen schwächer, wenn die Haare, die am unteren Ende des Blattstiels an diese Blättchen sich erstrecken, abgeschnitten werden. Das „einfache elektrische Bad“, mochte es positiv oder negativ sein, das auf die großen Blätter ganz unwirksam war, brachte „allemaal ein lebhaftes und schnelleres Balanzieren der Seitenblättchen hervor“ — selbst bei einer Pflanze, welche vorher fast gar keine Bewegungen gezeigt hatte. Schließlich erklärt HUFELAND (p. 23) „wir müssen also die Fähigkeit, gewisse Reize zu perzipieren und nach Verhältnis des Reizes und der Empfänglichkeit des Subjekts verschiedentlich affiziert zu werden, als eine wesentliche Eigenschaft der ganzen organisierten Welt annehmen“. Also mit anderen Worten, „Reizbarkeit ist die große Kraft, die über das Tier- und Pflanzenreich verbreitet, und der Grund jeder organischen Bewegung ist“. Als Beleg dafür führt er auch die Reizbarkeit mancher Staubfäden an („fast bey allen zusammengesetzten Blumen¹⁾ ist eine Verkürzung der Staubfäden, nach Verschiedenheit der Witterung, durch Berührung usw. sehr bemerklich“).

DARWIN²⁾ hat später festgestellt, daß starker und plötzlicher Temperaturabfall eine Abwärtskrümmung des terminalen Blättchens bedingt. Auch seismonastische Bewegungen (ein „Sinken des Terminalblättchens auf 45° unter den Horizont“) können herbeigeführt werden — bei den Seitenblättchen aber nicht. Diese sind in einem offenbar verkümmerten Zustand. Indes hat die Reduktion wesentlich nur die Blattfläche, nicht aber das Gelenk betroffen, das zwar dünner aber kaum kürzer ist als das der Endblättchen.

Einen Nutzen der Bewegung nimmt DARWIN nicht an. Dagegen sieht STAHL³⁾ in der Bewegung der Seitenblättchen eine „aktive Erschütterungsvorrichtung“, welche im Dienste der Transpirationsförderung steht. „Die mit Transpirationswasserdampf beladenen Luftschichten werden von den Blattflächen weggeschleudert und durch trockenere Luft ersetzt.“ Wirkliche Erschütterungen habe ich nur sehr selten beobachten können — sie treten wahrscheinlich nur bei Hemmung der Bewegung auf. Für gewöhnlich blieben die Pflanzen trotz lebhafter Blättchenbewegung ganz ruhig. Und daß die Blättchenbewegung die Luftschichten in erheblichem Maße wegschleudern sollte ist kaum anzunehmen. Ein experimenteller Beweis für diese Anschauung liegt jedenfalls nicht vor. STAHL selbst gibt zu, daß die Beschaffenheit der Standorte von *Desmodium* nicht genüge, um das Bedürfnis nach Transpirationssteigerung verständlich zu machen. Denn *Desmodium gyrans* ist ein Unkraut, das auf offenen Grasfluren, in Gärten usw. auftritt, aber auch unter Bäumen wachsen kann⁴⁾. Auch wenn man zugibt, daß gemäß der STAHL'schen Auffassung die Erschütterungen eine Transpirationssteigerung bedingen, so fehlt doch ein Nachweis, wie ausgiebig diese ist, und ob diese Steigerung irgend in Betracht kommt gegenüber der durch die Dünne der Blätter und andere Faktoren gegebenen Transpirationsgröße. Jedenfalls wird ein — auch ein nicht sehr starker — Windhauch, der die *Desmodien* trifft, mehr ausmachen als ihre Schüttelbewegungen. Wenn man ferner bedenkt, daß auch baum- und strauch-

¹⁾ d. h. Kompositen. G.

²⁾ The Power of movements p. 359.

³⁾ E. STAHL, Über den Pflanzenschlaf und verwandte Erscheinungen. Botan. Zeitung 1897 p. 99.

⁴⁾ Übrigens sind wohl alle derartige Unkräuter rasch wachsende Pflanzen, bei denen man auf einen verhältnismäßig bedeutenden Verbrauch von Aschenbestandteilen und demgemäß auch Wasser schließen kann.

artige Oxalideen lebhaft autonome Blattbewegungen ausführen, obwohl hier eine Transpirationssteigerung doch wohl nicht beabsichtigt sein kann, ferner daß eine ganze Anzahl von Pflanzen mit Spannungsgelenken (vielleicht alle!) ebenfalls (scheinbar) autonome Blattbewegungen ausführen, die aber so langsam verlaufen, daß sie als „Schüttelbewegungen“ nicht in Betracht kommen, so wird man sich der STAHL'schen Deutung wohl nicht anschließen können. Man kann vielmehr sagen, daß derzeit die Auffassung: die Seitenblättchen von *D. gyrans* führen rasche Bewegungen aus, die dadurch bedingt sind, daß die Verkümmerng wesentlich nur die Blattfläche, nicht aber das Gelenkpolster betroffen hat, ohne daß diese Bewegungen einen nachgewiesenen Nutzen haben — zum mindesten ebenso berechtigt ist als die STAHL'sche. Die Blättchen können diese Bewegungen um so mehr ohne wesentliche Benachteiligung der Pflanze ausführen; als der dazu erforderliche Arbeitsaufwand wegen ihrer Kleinheit ein geringer ist und auch eine Verminderung der Assimilationstätigkeit bei den kleinen Blättchen nicht in Betracht kommt.

Solange also ein Nutzen der Blättchenbewegung nicht nachgewiesen ist, ist ebenso berechtigt die Annahme, es handle sich um eine nutzlose, aber auch nicht schädliche Erscheinung.

Von diesem Standpunkt aus ist es auch nicht verwunderlich, daß durch die Nachtstellung der Endfiedern (sie krümmen sich geonyktinastisch nach abwärts) vielfach die sonst fortdauernde Bewegung der Seitenfiedern (welche eingeklemmt werden) gehemmt wird — nur die obersten können sich frei bewegen. Auffallend war auch bei *Desmodium gyrans*, daß die Pflanzen mit schlechter Bewurzelung früher in die Schlafstellung eintraten als die mit guten Wurzeln. Ich konnte daran den Pflanzen ohne weiteres ansehen, ob sie gut bewurzelt waren oder nicht. Im übrigen muß bezüglich der vielen interessanten Eigenschaften dieser Pflanze auf die physiologische Literatur verwiesen werden.

§ 10. Seismonastisch reizbare Pflanzen außerhalb der Gruppe der Leguminosen.

Mit Recht hat schon DASSEN hervorgehoben, wie wichtig es ist, die Verbreitung irgendeiner Lebenserscheinung zu untersuchen „want man kan over het gewigt der levens werkingen in een natuurligh rijk alleen een war denkbeeld verkrijgen, door te onderzoeken in hoe verre dezelve algemeen zijn“¹⁾.

Er zählt als mit seismonastisch reizbaren Blättern versehene Pflanzen folgende auf:

- Droseraceen: *Dionaea muscipula*
- Oxalideen: *Averrhoa Bilimbi*
Oxalis sensitiva
(= *Biophytum*)
- Leguminosen: 8 *Mimosa*-Arten
6 *Desmanthus*-Arten
3 *Aeschynomene*-Arten
1 *Smithia*
1 *Nauclea*
1 *Acacia*
1 *Aspalathus persica*.

¹⁾ A. a. O. p. 271.

In der seither verfloßenen Zeit ist zwar die weitere Verbreitung der seimonastischen Reizbarkeit¹⁾ innerhalb dieser Familien nachgewiesen worden — es sei erinnert an das oben über Leguminosen angeführte und hingewiesen auf das weiterhin für die Oxalideen mitzuteilende — aber neu hinzugekommen sind eigentlich nur einige Euphorbiaceen (*Phyllanthus* und verwandte) und *Marsilia*. Nach wie vor ist also die Seimonastie auf eine verhältnismäßig kleine Zahl von Pflanzen beschränkt. Das beweist natürlich nichts gegen deren Nutzen für die betreffenden Pflanzen. Auch die Parasiten, Insektivoren, Kletterpflanzen usw. sind ja unter den höheren Pflanzen durchaus in der Minderzahl. Trotzdem tritt bei ihnen die Beziehung der Organbildung zu den Lebensverhältnissen deutlich hervor. Die Frage ob auch bei der Seimonastie solche Beziehungen derzeit verkennbar sind, soll für die Oxalideen untersucht werden. Die beiden anderen Familien mögen nur kurz erwähnt werden.

§ 11. Einige Bemerkungen über seimonastische Droseraceen und Euphorbiaceen.

Droseraceen. Die Bedeutung der „Klappfallbewegungen“ der *Dionaea*- und *Aldrovandia*blätter bedarf keiner Erörterung²⁾. Es genügt also, darauf hinzuweisen, wie sie zustande gekommen ist — um so mehr als dies bisher nicht geschah.

Auch hier zeigt sich deutlich, daß die seimonastische Reizbarkeit eine Ausnützung der Entfaltungsbewegung darstellt. Die beiden Blatthälften von *Dionaea* und *Aldrobandia* liegen im Knospentadium aufeinander — wie das ja auch sonst vorkommt³⁾. Sie entfernen sich voneinander bei der Entfaltung, aber nicht durch stärkeres Wachstum der Oberseite, sondern durch stärkere Turgordehnung der letzteren. Deren Plasmolyse führt also eine Rückkehr zum Knospentadium herbei. Ebenso wie in einer Blüte mit analogen Eigenschaften ist also die Entfaltung des *Dionaea*blattes eine labile oder reizbare, womit die Möglichkeit des Tierfanges gegeben war.

Wie schon DARWIN⁴⁾ beobachtete schließen sich die *Dionaea*blätter in einer konzentrierten Zuckerlösung rasch — denselben Erfolg wird jede andere gegenüber dem turgeszierenden Parenchym der Blattoberseite hypertonische Lösung haben. Daß dabei die Basis der Fühlborsten hauptsächlich in Betracht kommt, ist wohl darauf zurückzuführen, daß dort die Lösung am raschesten einwirken kann, weil die Zellwände für sie leichter permeabel sind.

Es ist nicht zu verwundern, daß die *Dionaea*blätter auch sich schließen, wenn in trockener Luft die Glasglocken, mit denen sie bedeckt waren, entfernt werden⁵⁾. In feuchter Luft gehaltene Pflanzen werden mehr Wasserdampf beim Übergang in trockene Luft verlieren als solche, die von vornherein in trockener Luft waren.

Diese hygronastische Reizbarkeit wird aber für die Pflanze wohl kaum

¹⁾ Vgl. HANSGIRG.

²⁾ Vgl. z. B. die Darstellung in GOEBEL, Pflanzenbiolog. Schilderungen.

³⁾ Dabei ist die Blattspreite nach dem Blattstiel hin gebogen. Sie führt eine Drehung um fast 180° aus durch epinastisches Wachstum eines gelenkartigen Teiles zwischen ihr und dem verbreiterten Blattstiel (vgl. auch p. 102).

⁴⁾ CH. DARWIN, Insektenfressende Pflanzen. Deutsche Übers. (1877) p. 265.

⁵⁾ H. MUNK, Die elektrischen und Bewegungserscheinungen am Blatt der *Dionaea muscipula*, Leipzig 1876 p. 105.

als eine wichtige betrachtet werden können. Daß bei starker Besonnung die Blätter sich schließen (namentlich wenn sie vorher schattig und feucht standen) halte ich für durchaus möglich, doch liegen mir darüber keine eigenen Beobachtungen vor.

Überall also handelt es sich um durch die Eigenart des Entfaltungsmechanismus bedingte Bewegungen.

Ähnlich verhält sich übrigens *Drosera* insofern, als die Krümmungsbewegungen der Tentakeln infolge von Reizen auch schon durch das Verhalten im Knospenstadium vorgezeichnet sind. Die Tentakeln, namentlich die längsten dem Blattrand benachbarten sind ursprünglich nach innen eingekrümmt, weil sie dorsiventral sind¹⁾. Später werden sie gerade. Mechanische oder chemische Reize bedingen eine Einkrümmung (durch stärkeres Wachstum der Außenseite) nach innen, die eben deshalb in einer bestimmten Richtung vor sich geht, weil die Tentakeln dorsiventral sind. Auch die infolge des Tierfanges von manchen *Drosera*-Blättern ausgeführten Einrollungen und Einkrümmungen zeigen dasselbe Verhalten. Auch sie entsprechen der Dorsiventralität, die sich auch bei der Entfaltung äußert. Bei *D. capensis* rollen sich alte Blätter nach oben ein — od durch Hypnastie oder andere Ursachen wurde nicht untersucht.

Eine „nyktinastische“ Reizbarkeit ist von einzelnen Autoren für *Dionaea* angegeben worden. Die Blätter sollen nachts sich schließen. Ich habe davon nichts bemerken können.

Es ist weder meine Absicht auf das Problem des Nutzens des Tierfanges hier einzugehen²⁾ — für *Dionaea* ist ein solcher bekanntlich experimentell noch nicht festgestellt — noch auf das Zusammenwirken der verschiedenen Faktoren, welche ihn ermöglichen, vielmehr sollte nur auf den Zusammenhang der Fang- und der Entfaltungseinrichtungen hingewiesen werden. Vielleicht darf noch daran erinnert werden, daß die „Fühlborsten“ der *Dionaea*-Blätter früher teilweise als zur Erdolchung der gefangenen Tiere bestimmt betrachtet wurden — eine der nicht wenigen teleologischen Übereilungen, die später aufgegeben werden mußten.

Euphorbiaceen. In Betracht kommen namentlich einige *Phyllanthus*-arten³⁾, die als Tropenunkräuter weit verbreitet sind, wie z. B. *Phyllanthus Urinaria* und *Ph. Niruri*. Bei *Ph. Urinaria* zeigte sich, daß die Pflanze zwar schwach seimonastisch, aber ausgesprochen traumatonastisch, photonastisch, hygronastisch und thermonastisch ist. Namentlich tritt bei den traumatonastischen Reizbewegungen die Reizfortleitung deutlich hervor.

Bei starker Verletzung der Wurzeln tritt „Schluß“ der Blätter auf („Rumphiusphänomen“), die Erscheinung der „Summierung“ von Reizen läßt sich hier besonders leicht nachweisen. So kann z. B. infolge eines Wundreizes, der keine Blattbewegung zur Folge hatte, die Schlafbewegung früher eintreten usw. Der Zusammenhang der Reizbewegungen mit der Wasserversorgung trat kaum weniger deutlich hervor als bei *Mimosa* — offenbar kann nach einer (a. a. O. p. 65) angeführten Beobachtung eine rasche Wasserverschiebung ohne sonstigen Reiz die Blattbewegung veranlassen, wie das oben auch für *Mimosa* gezeigt wurde.

¹⁾ Ob die später durch Reize bedingte Einkrümmung der Tentakeln bei allen in ihrer Richtung durch ihre Dorsiventralität gegeben ist, sei hier nicht erörtert. Bei den randständigen ist das jedenfalls so.

²⁾ Früher (Pflanzenbiol. Schilderungen II) habe ich darzulegen versucht, daß der Tierfang sich durch Ausnutzung von ursprünglich im Dienste der Wasserökonomie stehenden Einrichtungen entwickelte.

³⁾ Vgl. GORBEL, a. a. O. (Rumphiusphänomen).

Ein Nutzen der Reizbewegung ist nicht nachgewiesen. Er ist für die Seimonastie und Traumatonastie auch sehr unwahrscheinlich -- jedenfalls werden die Pflanzen trotz dieser Reizbewegungen in ihrer Heimat von Insekten stark befallen. Das können sie auch ohne stark gefährdet zu sein ertragen, da sie rasch wachsen, viele Samen bilden und diese sehr wirksam verbreiten.

Daß die photo- und hygronastische Reizbarkeit (namentlich wenn sie beide zusammenwirken) unter Umständen der Pflanze nützlich sein können ist wahrscheinlich. Daß sich aber auch dann nur um Ausnutzung der Entfaltungsvorrichtungen handelt, braucht kaum betont zu werden.

§ 12. Geschichtliches über Biophytum.

Den oben (p. 379) gemachten Angaben über diese Pflanze, die unter den Oxalideen zuerst als „sensitiv“ erkannt wurde, sei hier noch einiges hinzugefügt. Handelt es sich doch um eine Gattung, deren Arten in den Tropen der alten und der neuen Welt verbreitet sind, ganz abgesehen davon, daß „Bioph. sensitivum“ künstlich — vom Menschen — aus seiner südasiatischen Heimat nach Zentralamerika gebracht wurde und so ein Gegenstück zu *Mimosa pudica* darstellt, bei der das Umgekehrte der Fall war.

Auf RUMPHIUS' Mitteilungen sei dabei um so mehr hingewiesen, als sie einen besonders deutlichen Beleg für die oben erwähnte anthropomorphistisch-psychologische Auffassung der Reizbewegungen bietet. Auf welche Biophytum-Art sich die Schilderung in seinem berühmten „Herbarium amboiense“ bezieht, bleibe dahingestellt. Übrigens kannte er die Mitteilungen von Acosta, Bontius usw. wahrscheinlich durch das Werk von CLUSIUS.

Treffend vergleicht er den Habitus der Pflanze mit dem einer Kokospalme im kleinen und schildert sehr anschaulich, wie die Samen, wenn die Sonne auf die geöffneten Früchte scheint, fortgeschleudert werden¹⁾. „Res maxime porro miranda est, quod hujus plantulae foliola nullum tactum hominum, animalium, vel aliarum rerum ferre possint, ne quidem pluviarum, vel venti, immo quod subtilius adhuc est, ne oris quidem halitum, si enim leviter modo tangantur, vel granula quaedam arenae in illa projiciantur, mox sese deorsum claudunt, ac contrahunt, ita ut nil purpurei²⁾ conspici possit.“ Er meint diese Stellung werde so lange beibehalten, bis die Menschen oder Tiere, welche die Reizung veranlaßt haben „ad quendam distantiam abierint“. Auch nachts und bei regnerischem und stürmischem Wetter finde die Abwärtsbewegung der Fiederblättchen statt, doch sei die Reizbarkeit nicht immer dieselbe, auch bei den einzelnen Pflanzen verschieden. Morgens vor acht³⁾ und an älteren Pflanzen sei z. B. die Reizbarkeit eine geringere.

Biophytum komme an Wegen, in Gärten usw. vor. Gegen BONTIUS' Vergleich der Blattreizbarkeit mit den Bewegungen der Oxalisfrucht, denen von *Ecbalium* und *Impatiens* wendet RUMPHIUS mit Recht ein, daß „meer verborgenheit in dezee kruiden natuur“ zu finden sei (als in jenen Fällen),

¹⁾ Vgl. p. 89.

²⁾ d. h. von der dunkler gefärbten Blattunterseite, von der R. annimmt „det purpur is de schaatte van dit kruidje“.

³⁾ Was hauptsächlich von der niedrigen Temperatur bedingt sein wird.

da es zweifellos besondere Bewegungsorgane besitze¹⁾, ebenso wie unsere Ellenbogen ausweisen, daß der Arm sich nur nach einwärts schließen könne. Die Sonnenstrahlen bedingen die Ausbreitung, wenn die Blätter darin durch Berührung gestört werden, müssen sie „*naturalem sequentes actum*“ sich nach unten hin schließen.

Er nimmt an, daß die zarten Wurzelfasern die durch Annäherung eines Tieres oder eines Menschen verursachte Erschütterung der Erde wahrnehmen und die Bewegung durch das Mark nach oben leiten. Diese Vermutung findet sich, wie früher (p. 379) angeführt, schon bei Scaliger — sie zeigt, daß man an eine Art Reizfortleitung auch bei Pflanzen schon in alter Zeit dachte.

Trotzdem Biophytum also frühzeitig schon als „Sensitive“ bekannt geworden war, ist es doch viel weniger untersucht worden als *Mimosa pudica*, bei der die seimonastische Reizbarkeit so viel auffallender zutage tritt. Es hängt das wohl damit zusammen, daß Biophytum viel später als *Mimosa* in die europäischen Gewächshäuser eingeführt worden ist. MEYEN²⁾ z. B. hatte sie lebend nicht gesehen und führt nur RUMPHIUS als Gewährsmann an. Die Pflanze scheint also selbst in dem großen Berliner botanischen Garten um 1830 nicht vorhanden gewesen zu sein.

Im Zeitalter der Tropenreisen mußte sich die Aufmerksamkeit natürlich auch unserer Pflanze wieder zuwenden.

In dem bekannten Buche von CH. und F. DARWIN über die Bewegungen der Pflanzen finden sich auch einige Beobachtungen über Biophytum, namentlich über die Schlafbewegungen.

HABERLANDT³⁾ hat in Buitenzorg die seimonastischen Bewegungen von *B. sensitivum* näher untersucht, auf seine Ansicht, betreffs des Vorhandenseins von besonderen, der Reizwahrnehmung dienenden Organen wird später einzugehen sein.

Was die Bedeutung der seimonastischen Bewegungen betrifft, so faßte man sie auf als Abwehrbewegungen gegen Tiere, ähnlich wie bei *Mimosa pudica*. Allerdings besitzt Biophytum keine Stacheln wie die letztgenannte Pflanze und andere *Mimosa*-Arten. An einen mechanischen Schutz gegen größere Tiere und an eine Abschreckung von solchen dadurch, daß durch die Blattbewegungen die Bewehrung der Pflanze deutlicher hervortritt, wird also von vornherein nicht zu denken sein.

Dagegen hat man die Reizbarkeit von Biophytum mit einem Schutzbedürfnis gegenüber kleinen Tieren in Verbindung gebracht. Bei Biophytum sensitivum kommt zu deren Abwehr, abgesehen von den „Schlafbewegungen“ die Abwärtsbewegung der Fiederblättchen infolge von Erschütterung oder Verwundung in Betracht.

Das geht namentlich auch aus einer Äußerung HABERLANDT'S⁴⁾ hervor, der es für wahrscheinlich hält, daß auf einem — einseitig entwickelten — Gewebepolster stehende Borstenhaare von Biophytum die Bedeutung von „Fühlhaaren“ haben. Er sagt „Wenn also ein Insekt über die Oberseite der Blattspindel kriecht, so versperrt ihm bei jedem Fiederblattpaare die eine Reuse bildende Querreihe von steifen Haaren den Weg. Versucht das Insekt, darüber zu kriechen, so verbiegt es die Haare, die Fiederblättchen senken

¹⁾ Wodurch natürlich eine wiederholte Ausführung der Bewegung ermöglicht wird, während jene Früchte nur eine einmalige ausführen.

²⁾ F. J. F. MEYEN, Neues System der Pflanzen-Physiologie III (1839) p. 541.

³⁾ G. HABERLANDT, Über die Reizbewegungen und die Reizfortleitung bei *Biophytum sensitivum* DC. Annales du jard. bot. de Buitenzorg 2. Supplément 1898 p. 33.

⁴⁾ G. HABERLANDT, Sinnesorgane im Pflanzenreich 2. Aufl., Leipzig 1906, p. 112.

sich, und das Insekt verliert das Gleichgewicht oder ergreift erschreckt die Flucht. Das Gleiche wird eintreten, wenn das Insekt über die Oberseite der Blattspreiten kriecht. Die geschilderte Verteilung der Haare drängt wenigstens zu dieser Vermutung, deren Richtigkeit natürlich nur durch eingehende Beobachtungen in der Heimat der Pflanze erwiesen werden könnte.“

Dem letzteren Satze wird man um so mehr beistimmen müssen, als das von HABERLANDT mit künstlerischer Anschaulichkeit ausgemalte Bild ja ausschließlich aus bis jetzt unerwiesenen Vermutungen aufgebaut ist. Diese wären etwa folgende:

1. Biophytum wird von Insekten aufgesucht und würde von ihnen geschädigt, wenn es nicht Abwehrmaßnahmen entwickelt hätte.

2. Diese bestehen in der seimonastischen Reizbewegung, die, begünstigt durch die eigenartige Anordnung der „Fühlhaare“, das Tier abschüttelt oder abschreckt.

3. Das Tier ist ein kriechendes, denn wenn es krabbelt (und nicht ganz kurze Beine hat), werden die (bei *B. somnulentum* etwa 1 mm langen) dünnen Haare es nicht viel stören.

4. Es kriecht entlang der Blattspindel und reizt dabei die Fühlborsten. (Bequemer wäre sein Weg auf der Fläche, die durch die nahe zusammenstehenden Fiedern gebildet wird.)

5. Es muß selbst recht empfindlich oder wackelig sein, denn sonst bliebe es ruhig auf der Blattspindel sitzen, wenn die Fiederblättchen nach abwärts sich bewegen und fräße in aller Ruhe die Blättchen ab, die, auch wenn sie nach abwärts gerichtet sind, ja leicht von jener aus zu erreichen sind.

In meinen Kulturen war *B. somnulentum* oft böse von Schildläusen befallen, welche die Pflanzen auch erheblich schädigten. Die Schildläuse befielen die Gelenke, diese sind ja, wie früher erwähnt (wenigstens in den Gewächshäusern) geradezu Indikatoren von Gelenken. Die Tiere saßen ruhig an den basalen Gelenken der Blätter und Infloreszenzen, die Blattbewegungen stören sie also nicht im mindesten. Ob das auch im Vaterlande der Pflanzen so ist, ist damit natürlich noch nicht erwiesen. Kultivierte Pflanzen, die sich unter unnatürlichen Verhältnissen befinden, sind ja häufig Insektenschäden mehr ausgesetzt als wildwachsende. Immerhin geht aus der Beobachtung so viel hervor, daß *B. somnulentum* in der Sensitivität seiner Blätter keinen Schutz gegen Schildläuse besitzt. Es wird weiterhin anzuführen sein, daß bei dieser Art den HABERLANDT'schen „Fühlhaaren“ ganz entsprechend gebaute Borstenhaare auch an Stellen vorkommen, an denen sie die den Fühlhaaren zugeschriebene Funktion unmöglich haben können. Es wird dort auf diese und andere teleologische Deutungen noch einzutreten sein.

Die Reizbewegungen einer javanischen *Biophytum*-Art, des *B. apodiscias* sind neuerdings von F. C. v. FABER¹⁾ in einer vorläufigen Mitteilung geschildert worden.

Sie unterscheidet sich von den beiden anderen bis jetzt in Java bekannten Arten dadurch, daß auch die Blattspindel seimonastische Reizbewegungen ausführt. Bei Verletzung eines der Endblättchen hebt sich kurz darauf die ganze Spindel in die Höhe und pflanzt den Reiz auf die

¹⁾ F. C. VON FABER, *Biophytum apodiscias*, eine neue sensitive Pflanze auf Java. Ber. der d. botan. Gesellsch. Bd. XXXI (1913) p. 282.

anderen Blätter fort, die sich gleichfalls heben. Auch die nyktinastische Bewegung findet nach aufwärts statt.

Die Schlaf- und Reizbewegungen der Blattspindeln gehen bei *B. apodiscias* also in umgekehrter Richtung vor sich als bei dem unten zu schildernden *B. somnulentum*, bei dem die Gelenke der Blattspindeln auch seismonastisch reizbar sind, nur in geringerem Grade als bei *B. apodiscias*.

v. FABER scheint den ökologischen Deutungen der Reizbewegungen von *Biophytum* skeptisch gegenüberzustehen, meint aber „Will man der auffallenden Bewegung der Blätter von *B. apodiscias* eine ökologische Bedeutung zumessen, so wäre eine solche vielleicht darin zu erblicken, daß sich die Blattspindeln nach Reizung (z. B. durch Regen) heben und so die Blüten schützen“. Wollte man dieser Vermutung zustimmen, so wäre erst nachzuweisen 1. daß die Blüten von *B. apodiscias* schutzbedürftig sind — während die von *B. sensitivum* und *B. somnulentum* sich ohne den Schutz der Blätter ganz wohl befinden, 2. daß der durch Schließen der Blumenkrone bedingte „Schutz“ unzureichend ist — vermutlich sind ja auch die Blüten von *B. apodiscias* nur wenige Stunden am Tage geöffnet.

Selbst wenn der Regen Blüten schädigen sollte, ist wohl in der Bildung neuer Blütenknospen ein wirksamerer „Schutz“ gegeben als in der Aufrichtung der Blätter. Interessant ist, daß nach v. FABER'S Untersuchungen *Bioph. apodiscias* nicht nur thermo-, sondern auch stark hygronastisch ist. Es dürfte das für alle Pflanzen mit reizbaren Blättern zutreffen, die sehr niederschlagsreichen Gebieten mit großer Luftfeuchtigkeit entstammen, während die ursprünglich im Savannengebiet Südamerikas beheimatete *Mimosa* in dieser Beziehung viel weniger empfindlich ist.

Merkwürdig ist auch, daß die Schlafbewegungen von *B. apodiscias* nicht nur geonastische sind, sondern daß man durch Umkehrung der Pflanze auch die Schlafbewegung umkehren kann — was meines Wissens bis jetzt bei anderen Pflanzen nicht gelungen ist.

Die Reizleitung (nach Verletzung) war eine raschere als bei *B. sensitivum*, 20—25 mm in der Sekunde gegen 17—20 mm.

Es zeigt sich also, daß in der Gattung *Biophytum* eine ähnliche Abstufung der Reizbarkeit sich vorfindet wie in der Gattung *Mimosa*, welche von *Biophytum* in hygronastischer — wahrscheinlich auch photonastischer Reizbarkeit übertroffen wird. Innerhalb der Oxalideen sind die *Biophytum*-Arten wohl die seismonastisch am meisten reizbaren. Die Gattung *Biophytum* ist habituell dadurch ausgezeichnet, daß sie — im Gegensatz zu den meist dreizähligen Blättern der Oxalisarten gefiederte Blätter besitzt, die Fiederblättchen sind erheblich kleiner als die Blätter der Oxalis-Arten. Die Standorte scheinen ziemlich verschiedenartig zu sein.

Während *Biophytum sensitivum* und die ihm ähnlichen Arten verbreitete Ruderalpflanzen sind, wächst *B. castum* im dichtesten schattigen Wald¹⁾.

Wenn man bei offenen Standorten allenfalls an einen Schutz gegen die mechanische Wirkung des Regens denken könnte, oder an Ombrophobie, ist ersteres wenigstens für *B. castum* nach den Standortsverhältnissen von vornherein mehr als unwahrscheinlich.

¹⁾ ZUCCARINI, Monographie der Oxalis-Arten. Denkschr. der K. bayer. Ak. d. Wissensch. X. 1828 p. 60.

§ 13. Die Biophytum-Arten der botanischen Gärten.

Ehe ich auf die Reizerscheinungen von *Biophytum* näher eingehe, wie sie an kultivierten Pflanzen sich zeigen, muß noch die Benennung die in der Kultur befindlichen Arten besprochen werden. Denn in manchen Gärten wird unter dem Namen *B. sensitivum* eine Pflanze kultiviert, die sicher eine andere Art ist.

Schon HABERLANDT¹⁾ unterscheidet ein „*B. sensitivum* Graz“ und ein „*B. sensitivum* Buitenzorg“. Das *Biophytum sensitivum* „Graz“ blüht ebenso wie das in Buitenzorg gelb und erinnert nach HABERLANDT im Habitus und der Gestalt der Fiederblättchen mehr an das süd-amerikanische *B. dormiens*. Das ist bei der in München (und auch einigen anderen Gärten, z. B. Darmstadt und Jena) als *B. sensitivum* kultivierten Pflanze nicht der Fall, sie ist also offenbar auch von dem *B. sensitivum* Graz verschieden. Woher sie stammt ist nicht mehr festzustellen. Freilich liegt von vornherein die Annahme nahe, daß die nach einzelnen getrockneten Exemplaren entworfenen Diagnosen unvollständig und deshalb irreleitend sein können. Denn die Pflanzen verändern manche diagnostisch verwertete Eigentümlichkeiten im Verlauf der Entwicklung. Sehen wir ganz ab von der Zahl und Größe der Fiederblättchen, so ist namentlich folgendes zu nennen. Die ersten Infloreszenzen junger Pflanzen des Münchener *Biophytum* sind z. B. mit viel kürzeren und dünneren Stielen versehen als die älterer Pflanzen und namentlich auch mit viel weniger Blüten. Ebenso ist die Länge des Blütenstiels eine andere als die der Fruchtsiele — alle diese Merkmale aber spielen in den Diagnosen eine Rolle, während ihre Veränderlichkeit im Verlauf der Entwicklung keine Beachtung fand.

Leider stimmt unsere Art mit keiner andern in den mir zugänglichen systematischen Werken beschriebenen überein. Sie weicht von den Diagnosen in ZUCCARINI'S Monographie²⁾ ebenso ab, wie von denen im Prodrömus und in der „*Flora brasiliensis*“, von denen doch wohl kaum anzunehmen ist, daß sie alle einfach aus ZUCCARINI abgeschrieben sind?

Sie kann nicht *B. somnians* sein, wegen der Blattgestalt, nicht *B. dormiens*, weil die Infloreszenzen nicht sitzend, die Blüten nicht langgestielt sind, nicht *B. dendroides*, weil die Frucht nicht eine „*capsula ovato-globosa apice pilosiuscula loculis 1—2 spermis*“ ist. — Nolens volens muß ihr deshalb — da man sie doch, weil sie sicher nicht *B. sensitivum* ist, auch nicht als *B. sensitivum* München bezeichnen kann — ein besonderer Namen gegeben werden. Sie mag also als *B. somnulentum* (wegen der Schlafbewegungen ihrer Infloreszenzen) bezeichnet werden, auch auf die Gefahr hin, daß sie später als Synonym zu einer andern, bis jetzt nicht zutreffend beschriebenen Art gezogen wird. Ich wollte sie ursprünglich als *B. dendroides* bezeichnen, da sie mit Herbarexemplaren dieser Art habituell übereinstimmt. Sie dürfte dieser Art nahestehen, aber die Angaben über die Fruchtbeschaffenheit von *B. dendroides* lauten so bestimmt, daß an eine Vereinigung mit ihr nicht zu denken ist. Da *B. dendroides* in Brasilien wächst, so vermute ich, daß auch *B. somnulentum* von dort stammt. Sie könnte mit anderen Pflanzen leicht in unsere Gewächshäuser unabsichtlich eingeschleppt worden sein. Die Samen gehen, wenn die Pflanze einmal da ist,

¹⁾ A. a. O. p. 110 Anm.

²⁾ J. G. ZUCCARINI, Monographie der amer. Oxalis-Arten, Denkschr. der Münchener Akademie 1828, und Nachtrag dazu *ibid.* 1832.

überall als „Unkraut“ auf, weil sie in Menge gebildet und wirksam verbreitet werden. Die folgende Beschreibung wird genügen, um die Pflanze wieder zu erkennen — und das ist schließlich die Hauptsache.

Schon die Blütenfarbe ist von der von *B. sensitivum* unterschieden. Die über ein 1 cm langen, oben 0,5 cm breiten, nach unten sehr stark verschmälerten Blumenblätter sind oben rötlich — meist mit dunkelroten (bzw. purpurnen) Nervenstreifen. In ihrem verschmälerten Teile sind die Blumenblätter gelblich. Die Kelchblätter sind 0,8 mm bis 1 cm lang¹⁾, 2 mm breit mit einem mehr oder minder deutlich hervortretenden hyalinen Saum versehen und von 7 einander parallelen Längsstreifen durchzogen. Sie laufen spitz zu und haben eine doppelte Behaarung: einmal die bei Lupenbetrachtung allein sichtbaren Borstenhaare, die wegen ihres Baues unten noch besonders zu erwähnen sein werden und andererseits Drüsenhaare, welche so kurz sind, daß sie äußerlich nicht hervortreten.

Die Blüten öffnen sich nur einmal und nur für kurze Zeit, meist nur zwischen 10 und 12^h. (Je nach Witterungsverhältnissen können natürlich auch Ausnahmen eintreten²⁾, manche öffnen sich auch gar nicht.) Das kann auch ohne Schaden für die Befruchtung unterbleiben, da, wenigstens in der Kultur, nur Selbstbestäubung stattfindet³⁾. Diese ist dadurch möglich, daß zwar die äußeren Staubblätter kürzer, die inneren aber etwas länger als die Griffel oder gleichlang mit diesen sind. Ihre Filamente sind außen behaart.

Die Fruchtknoten enthalten in jedem Fache normal 6 Samen (die Zahl kann durch Fehlschlagen kleiner werden, zuweilen sind auch 8 vorhanden), die Früchte⁴⁾ bleiben kürzer als die Kelchblätter, die sie während der Reife umhüllen. Ihre Öffnung wurde p. 98 beschrieben, der Durchmesser der geöffneten Frucht beträgt über 2 cm.

Die Samen sind dunkelbraun, etwa 1 1/2 mm lang, 1 mm breit. Sie haben eine abgeflachte und eine mehr gewölbte Seite. Auf erstere stehen die Höcker der Samenschale (nach Entfernung der „Schwellschicht“) in dunklere Längslinien angeordnet. Jede Blüte hat ein pfriemenförmiges Deckblatt und zwei mit diesem fast gleichlange, an der Basis der Blüte stehenbleibende Vorblätter, die mit den Deckblättern, in den Diagnosen als „Brakteen“ bezeichnet werden. Beide haben ähnliche Behaarung wie die Kelchblätter. Die Deckblätter erreichen zur Blütezeit etwa die Hälfte der Länge der Kelchblätter und sind etwa doppelt so lang als der Blütenstiel, der eine Quergliederung aufweist. In den Diagnosen wird auf die Länge des Blütenstiels Wert gelegt, aber nicht erwähnt, daß diese sich bei der Fruchtentwicklung bedeutend ändert. Der Blütenstiel (bzw. Fruchtsiel) streckt sich dabei auf die doppelte Länge und kann so auch das Deckblatt überragen — was aber nicht immer er-

¹⁾ Also etwa doppelt so lang, als die von ZUCCARINI a. a. Tab. V Fig. 6 in nat. Größe abgebildeten von *O. dormiens*.

²⁾ So traf ich Ende Oktober nach einem trüben Tag morgens 8^h in Öffnung begriffene Blüten.

³⁾ DARWIN (Die verschiedenen Blütenformen an Pflanzen der männlichen Art, Deutsche Übersetzung 1877 p. 278) gibt von „*B. sensitivum*“ aus Ceylon kleine, kleistogame Blüten an, und zwar übereinstimmend mit den chasmogamen jeweils lang-, mittel- und kurzgriffelige. Das ist nicht so sehr auffallend, wenn man die kleistogamen Blüten als Hemmungsbildungen betrachtet.

⁴⁾ Auch sie sind von denen von *O. dormiens* unterschieden, die ZUCCARINI beschreibt als „capsula ovato-globosa, pentagona, . . . calyce. vix longior“.

folgt. Es braucht kaum erwähnt zu werden, daß das die Ausbreitung und die spätere Angliederung der Fruchtknoten sehr erleichtert.

Die Infloreszenzen sind in biologischer Beziehung ausgezeichnet durch ihre unten ausführlicher zu erörternden Schlafbewegungen, auf welche sich auch der Artnamen bezieht. Sie besitzen behaarte Stiele von 3,5—7 cm Länge, die oben angeschwollen sind und unten ein 0,5 cm langes Gelenk besitzen, an welchem man deutlich zwei Teile, einen oberen dunkleren und einen unteren helleren unterscheiden kann, die beide auch anatomische Verschiedenheiten aufweisen. Der obere dürfte den Querschnitt nach das eigentliche Gelenk darstellen, der untere ist der beim Abgliedern stehbleibende Teil.

Die Behaarung der Blätter entspricht im allgemeinen der von HABERLANDT für das „*Biophytum sensitivum* Graz“ erwähnten. Es sind also zweierlei Haare vorhanden — einfache Borstenhaare und die von HABERLANDT als „Fühlhaare“ gedeuteten Polsterhaare — diese stehen aber nicht nur auf der Oberseite der Spindel (bei den Ansatzstellen der Fiederblätter, sondern auch auf den Fiederblättchen, teils über den Mittelnerven, teils über stärkeren Seitennerven. Auf sie wird später zurückzukommen sein, hier sei nur bemerkt, daß das basale Polster (bei den median stehenden Haaren) stets auf der nach der Spitze des Blattes oder Blättchens hin gelegenen Seite sich befindet.

Was die sonstigen Vegetationsorgane anbetrifft, so sei erwähnt, daß die Pflanze eine mehrjährige Lebensdauer besitzt. Ältere Exemplare sind wiederholt verzweigt und besitzen eine Sproßachse von über $\frac{1}{2}$ cm Durchmesser, in deren Holz man Andeutungen von Jahresringen unterscheiden kann; die Zweige sind mit Blattansätzen dicht bedeckt. Die Blätter erreichen an kräftigen Pflanzen eine Länge von über 11 cm mit über 20 Blattpaaren.

Die Samen keimen in kurzer Zeit — wenn man eine Pflanze in einem Erdbeete kultiviert, so ist sie bald von zahlreichen Keimpflanzen, die aus den weggeschleuderten Samen hervorgegangen sind, umgeben. Man überzeugt sich so am einfachsten von der ungemeinen Vermehrungsfähigkeit der Pflanze, deren Samen wie die so vieler den feuchten Tropengebiet angehöriger anderer keine Ruheperiode bedürfen. Die Keimpflanzen gelangen rasch zur Blüte, sie können also nach einigen Wochen wieder selbst Samen bilden.

Die beschriebene Art ist wesentlich kräftiger und widerstandsfähiger als *B. sensitivum*, die ihren Namen, auch abgesehen von der seimonastischen Reizbarkeit, mit Recht trägt.

Herr Dr. H. HALLIER, Konservator am Rijksherbarium Leiden teilt mir brieflich mit, daß in diesem folgende *Biophytum*-Arten aus Java liegen.

1. *B. sensitivum*, Blätter lang, vieljochig, Pedunculi lang, Kelchblätter länger als der Pedicellus und die reife Kapsel.

2. *B. Reinwardtianum* Klotzsch. Blätter etwas kürzer. Blättchen im Verhältnis zur Länge breiter, unterseits lauchgrün. Pedunculi lang, Kelchblätter so lang als die Kapsel, aber kürzer als der Pedicellus.

3. *B. Apodiscias* Turcz. Blätter kurz, wenigjochig; Blättchen breit, mit stark hervortretenden Nerven. Blütendolden in der Rosette sitzend (daher das Synonym *B. sessile*). — Um eine javanische Art dürfte es sich also bei *B. somnulentum* nicht handeln.

Es sei erwähnt, daß die seimonastische Reizbarkeit der Blätter an den Pflanzen am deutlichsten sich äußerte, die in einem lockeren, gut

durchlüfteten Boden wuchsen, z. B. bei solchen, die aus weggeschleuderten Samen auf Orchideenkörben aufgegangen waren, während bei älteren, in schwerem, nassen Boden wachsenden die Reizbarkeit stark zurücktrat.

Diagnose: *Bioph. somnulentum*. *Caule lignoso, in plantis vetustioribus ramoso, hypocotylo pilis retrorsum spectantibus et pilis parvis glandulosis (cum cellula terminali demum brunescente) subtomentoso, serius foliorum delapsorum cicatricibus subanulato. Folia paripinnata usque 12 cm longa. Rhachis pubescens. Folia supra partim pilosa, subtus purpurascentia. Pedicelli multiflori, flores singulos per longum tempus proferentes, motu periodico praediti. Bracteae dimidio flore breviores. Flores corolla alba purpurascens intus flavescens, striata. Capsula ca. 0,6—1 cm longa, ovato-cylindrica, firma, calyce brevior, semina sex in quovis loculo longitudinaliter rugosa, brunea.*

Aus dem Berliner botanischen Garten erhielt ich durch die Freundlichkeit von Prof. HABERLANDT eine gelbblühende *Biophytum*-Art, deren Bezeichnung als *B. sensitivum* richtig sein dürfte — obwohl ja auch dieser Namen jedenfalls noch eine Sammelart umfaßt. Sie ist ausgezeichnet durch die mehr blaugrüne (wahrscheinlich von einem Wachsüberzug herführende) Färbung ihrer Blätter, die drüsige Behaarung ihrer Infloreszenzstiele und Kelchblätter an denen die Borstenhaare mit Polster fehlen. Statt ihrer sind nur einzellige Borstenhaare vorhanden, während die Drüsenhaare Zellreihen darstellen. Ferner durch die geringere Größe der Infloreszenzen Blüten, Früchte und Samen. Die Infloreszenzstiele waren nur 4 cm lang, der Durchmesser der geöffneten Frucht betrug nur 9 mm (statt über 2 cm bei *B. somnulentum*), die Samen (höchstens 4 in jedem Abschnitt der Frucht, bisweilen nur einer) sind hellbraun, die helle Schleuderschicht der Samenschale ist dünner als bei *B. somnulentum* und die Samenschale mit viel stärker ausgeprägten, annähernd querverlaufenden Vorsprüngen versehen.

Die Blumenblätter hängen mit ihrem unteren Teile so fest zusammen, daß sie eine Röhre bilden, die nur an der Basis, wo die drei Nerven zusammenlaufen, wieder in fünf freie Teile ausgeht.

Die fünf kleineren Staubblätter sind etwa so hoch als die ausgebreiteten Narben, die von den längeren beträchtlich überragt werden. Diese sind fast doppelt so lang als die Narbenhöhe. Sie haben außen auf ihren Filamenten ein nicht sehr hervortretende Behaarung durch Borstenhaare und kleine Drüsenhaare. Die angeführten Eigentümlichkeiten werden genügen, um die Pflanze wieder zu erkennen. Ein näheres Eingehen auf die Artunterschiede muß einer Monographie überlassen bleiben. Hier kam es nur darauf an, die hauptsächlich untersuchte Art zu kennzeichnen.

§ 14. Biologische Eigentümlichkeiten von *Bioph. somnulentum*.

1. Die Fühlhaare.

Bekanntlich hat HABERLANDT ¹⁾ eigenartig gebaute Haarbildungen bei *Bioph. sensitivum* als „Fühlborsten“ betrachtet. Einerseits, weil eine seismonastische Reizbewegung eintritt, wenn man diese Haare verbiegt, berührt oder wenn man mit einer Nadel leicht streichend darüber fährt, andererseits, weil sie in bestimmter Verteilung auftreten — sie kommen bei dem

¹⁾ G. HABERLANDT, Sinnesorgane im Pflanzenreich zur Perzeption mechanischer Reize. Zweite Aufl., Leipzig 1906 p. 130 ff.

von ihm untersuchten Biophytum (*B. sensitivum* Graz) nur auf der Blattspindel und den Fiederblättchen vor. Außerdem aber besitzen die Haare einen eigentümlichen anatomischen Bau — nämlich ein einseitig angebrachtes Gewebepolster, von dem H. vermutet, daß es darauf eingerichtet sei, nach Art der unteren Hälften eines Gelenkpolsters zusammengedrückt zu werden, bzw. sich wieder auszudehnen. Die Polsterzellen sollen den Reiz als „Sinneszellen“ perzipieren, wie die „Gelenkzellen“ der Fühlborsten von *Aldrovandia* oder *Dionaea*.

HABERLANDT hält seine Deutung auch einer von RENNER¹⁾ geltend gemachten anderen Auffassung gegenüber aufrecht.

Wenn wir zunächst die Verteilung dieser mit einseitigem Basalpolster versehenen Haare betrachten, so spricht diese bei *B. sensitivum* für HABERLANDT'S Auffassung. Aber bei *B. somnulentum* finden sich solche Polsterhaare, wie sie kurz genannt sein mögen, auch an Stellen, wo sie weder als Fühlhaare noch als Stimulatoren in Betracht kommen können, nämlich an den Kelchblättern, Deckblättern und Vorblättern der Blüten, also an Blattorganen, denen eine seismonastische Reizbarkeit nicht zukommt. Die Polster sind hier sogar besonders schön ausgebildet. Sie liegen alle auf der der Spitze dieser Blätter zugekehrten Seite der Polsterhaare.

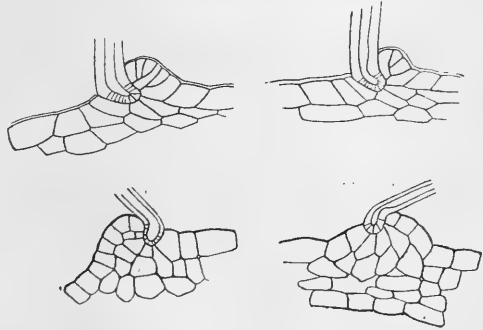


Fig. 211. *Biophytum somnulentum*. Oben „Fühlhaare“ vom Blatt, unten Borstenhaare vom Kelch (nur der untere Teil gezeichnet).

Sie zeigen zwar kleine Unterschiede gegenüber den auf den reizbaren Laubblättern befindlichen, aber sind doch im wesentlichen nach demselben „Plane“ wie diese gebaut. In Fig. 211 stellen die oberen Abbildungen ein Laubblatt, die unteren einem Kelchblatt entnommene Borstenhaare dar. Bei den

ersten ist das einzellige Haar selbst weiter und dickwandiger, das Polster weniger stark entwickelt als bei letzteren.

Man kann natürlich trotzdem annehmen, daß die „Fühlborsten“ auf den Laubblättern als solche funktionieren, indem bei ihnen das bei den Borstenhaaren der Kelchblätter nicht reizbare (oder doch als solches nicht wirkende) Polster reizbar geworden sei. Aber das könnte nur dann als gesichert betrachtet werden, wenn wirklich die Reizbarkeit des Polsters an den Fühlborsten auf der Blattfläche sicher nachgewiesen wäre, was bis jetzt nicht der Fall ist. Dagegen ist es zweifellos, daß das Polster wie in anderen von RENNER beschriebenen Fällen das ursprünglich der Blattfläche anliegende Borstenhaar aufrichtet. Das ist jedenfalls seine primäre Funktion. HABERLANDT'S Annahme, daß es sich um Sinnesorgane handle und daß eine „Umwandlung von steifen Haaren zu Perzeptionsorganen“ stattgefunden habe, würde an Wahrscheinlichkeit gewinnen, wenn ein bestimmter Nutzen der seismonastischen Bewegung nachgewiesen wäre. Diese spielt aber gegenüber der hygronastischen und photonastischen

¹⁾ O. RENNER, Zur Morphologie und Ökologie der pflanzlichen Behaarung. *Flora* 99 (1909) p. 143, 151. HABERLANDT, *Flora* 99 p. 280 ff. RENNER, *ibid.* 100 p. 141.

Reizbarkeit, soweit wir derzeit beurteilen können, bei *Biophytum* nur eine untergeordnete Stelle.

Wenn also auch die Polsterhaare als „Stimulatoren“ wirken mögen, so können wir sie doch nicht als Sinnesorgane betrachten.

Auf das Vorkommen der als Stimulatoren bezeichneten Haare ist ja auch von früheren Forschern schon hingewiesen worden. So abgesehen von der p. 383 angeführten Bemerkung von DUHAMEL für *Mimosa* durch SACHS¹⁾. „Bei den Bewegungsorganen der Haupt- und Nebentiele genügt eine leise Berührung der Haare auf der Unterseite, um die Bewegung zu veranlassen. . . .“

Es scheint mir aber kein Grund für die Annahme vorzuliegen, diese Haare ständen da, um die Reizbewegung leichter herbeizuführen. Daß sie dazu nicht notwendig sind, ist ja bekannt. Sie erscheinen uns zunächst also nur als „zufällig“ vorhandene Stimulatoren.

Sind sie das, so ist auch ihr Vorkommen auf nicht reizbaren Blättern verständlich, dem Gewebepolster an ihrer Basis würde dann nur eine mechanische Bedeutung, nicht aber die einer Reizperzeption zukommen.

Auch daß sie als „Stimulatoren“ wirksam sein können, wäre so lange nicht als Ausnützung einer ursprünglich einem andern „Zweck“ dienenden Struktur zu betrachten, als der Nutzen der seimonastischen Bewegungen für die Pflanze nicht nachgewiesen ist.

Jedenfalls kann man für *B. somnulentum* aus der Verteilung der Polsterhaare keinen Grund für die von HABERLANDT gegebene Deutung ableiten. Welche Funktion ihnen ursprünglich zukommt, ist nicht bekannt. Man könnte an einen Schutz „gegen Ankröchen“ von kleinen Tieren denken und die oben geschilderte Lage, des Polsters sowie die Tatsache, daß am Hypokotyl die einfachen Borstenhaare abwärtsgerichtet sind, damit in Verbindung bringen. Indes wäre eine solche Deutung natürlich auch nur dann mehr als eine bloße Vermutung, wenn sich zeigen ließe, daß *Biophytum* eines Schutzes gegen kleine kriechende Tiere (die ja allein in Betracht kommen könnten) wirklich bedarf.

2. Die Schlafbewegungen der Infloreszenzen.

Biophytum somnulentum ist auch dadurch merkwürdig, daß nicht nur die Blätter, sondern auch die Blütenstände vermöge ihres basalen Gelenkes periodische Bewegungen sehr ausgesprochener Art ausführen. Die jungen Blütenstände kommen zunächst aufrecht zur Entwicklung. Sie besitzen cymös angeordnete Blüten, die sich demgemäß ungleichzeitig entfalten, derart, daß jeweils nur Eine Blüte sich öffnet.

Übrigens findet die Entfaltung der Blüten und die Öffnung der Früchte auch an nicht aufrechtstehenden Infloreszenzachsen statt. Die Früchte stellen sich aber dabei durch eine entsprechende Krümmung ihres Stieles annähernd horizontal.

Die periodischen Bewegungen der Blütenstände beginnen schon vor der Entfaltung der ersten Blüten. Nur ist die Bewegung zunächst eine weniger ausgiebige als später. Sie geht — entsprechend der lange fort-dauernden Entfaltung neuer Blüten — auffallend lange vor sich. Die Zeitdauer wird wohl je nach der Beschaffenheit der Pflanze und je nach äußeren Verhältnissen eine verschiedene sein. Bei drei bezeichneten Infloreszenzen betrug sie bei zweien über 6, bei einer über 8 Wochen. Der Ausschlag der Bewegung vermindert sich gegen das Ende hin: die Auf-

¹⁾ J. SACHS, Lehrbuch der Botanik 4. Aufl. 1874 p. 862.

richtung wird immer unvollständiger und unterbleibt endlich ganz. Schließlich wird die Infloreszenz abgegliedert. Unterdes haben sich mehrere neue ausgebildet.

Als Beispiel sei angeführt: ein Blütenstand, der morgens 9^h unter einem Winkel von 45° aufgerichtet war, war schon 3 Uhr nachmittags scharf nach unten gekrümmt, so daß er einen Weg von beinahe 135° zurücklegte. Am andern Morgen war er wieder aufgerichtet, am Nachmittag nach unten geschlagen.

Die Bewegungen der Infloreszenzen (welche in dieser Form, wie es scheint, bis jetzt bei keiner anderen Pflanze bekannt sind) legen zwei Fragen nahe: die, wodurch sie veranlaßt sind, und die, ob sie für die Pflanze von Bedeutung sind.

Die erste Frage bietet zwei Beantwortungsmöglichkeiten. Es kann sich entweder handeln um eine Schlafbewegung wie bei den Blättern oder um eine durch die periodische Entwicklung der Blüten bzw. der Früchte beeinflusste. Daß solche vorkommen, ist ja in Abschnitt III an einer Anzahl von Beispielen dargelegt, und es wäre ganz gut möglich, daß bei Blütenständen, in denen die Entwicklung neuer Blüten auf einen so langen Zeitraum wie bei *B. somnulentum* sich erstreckt, jeweils einzelne Blüten oder Früchte bestimmend auf das Verhalten des Infloreszenzstiels einwirken, etwa wie bei *Stellaria media*.

Um diese Frage zu prüfen wurden bei einigen in gesenkter Stellung befindlichen Infloreszenzen die Blüten und jungen Früchte entfernt.

Zunächst fand eine Aufrichtung statt. Ob diese auf den Wundreiz oder auf die Aufhebung der Belastung des Infloreszenzstiels zurückzuführen ist, wurde nicht untersucht.

Jedenfalls führten die Stiele weiterhin noch periodische Bewegungen aus, senkten sich also abends und hoben sich morgens. Es handelt sich bei dieser Bewegung also offenbar nicht um eine durch die Blüten bzw. Früchte, sondern ebenso wie bei den nyktinastischen Blattbewegungen um eine durch die Außenwelt veranlaßte. Daß es tatsächlich sich um „Schlafbewegungen“¹⁾ handelt, läßt sich leicht feststellen. Sie gehen so lange weiter, bis die Gelenke außer Betrieb gesetzt werden, wobei u. a. die Abwanderung der Zellinhaltsstoffe der Gelenkzellen in andere Organe (die heranreifenden Früchte usw.) von Bedeutung sein wird.

Freilich verhalten sich nicht alle Pflanzen gleich. Alte verzweigte Exemplare zeigten die Schlafbewegung der Infloreszenzen nicht, sie befanden sich offenbar in einem ziemlich torpiden Zustand, während jüngere Stöcke sehr energische Bewegungen ausführen.

Die nyktinastischen Bewegungen der Infloreszenzen waren mir namentlich auch deshalb von Interesse, weil man auf sie die für die nyktinastischen Blattbewegungen versuchten teleologische Erwägungen doch wohl nicht anwenden kann. Weder an Schutz gegen Betauung (bzw. an Förderung der Transpiration) noch an einen solchen gegen nächtliche Wärmestrahlung usw. ist hier zu denken. Dieser Schutz müßte ja den Blüten oder den heranreifenden Früchten zugute kommen. Aber die Blüten sind, wie wir sahen, am Tage nur ganz kurz, nachts also gar nicht geöffnet. Die junge Frucht ist ohnedies dauernd im Kelche geborgen. Erst beim Öffnen der Kapsel wird dieser auseinandergegeben. Daß ein „Schutz“ gegen das Gefressenwerden durch Tiere beab-

¹⁾ Bezüglich der Einwirkung von Schwerkraft ist das für die Blätter Angeführte zu vergleichen.

sichtigt werden sollte, ist gleichfalls sehr unwahrscheinlich. Das Perikarp ist dünn und zäh¹⁾ — die fleischige äußere Schicht der Samenschalen (die später als Ejakulator dient) ist auch nicht verlockend — und außerdem kommen die Früchte ja den Tag über wieder nach oben!

Ich kann also in dem merkwürdigen Vorgang derzeit nur eine Äußerung der von der Außenwelt beeinflussten Periodizität der Pflanze sehen, ohne daß diese einen Nutzen erkennen ließe.

Von befreundeter Seite wurde mir die Meinung geäußert, die merkwürdigen Schlafbewegungen der Infloreszenzen von *B. somnulentum* seien zwar nicht für diese selbst, aber insofern von Bedeutung, als bei deren Ausbleiben die Schlafbewegungen der Blätter mechanisch gehemmt würde. Die Infloreszenzen müßten also „mitmachen“ um die Blattbewegung — deren Nützlichkeit vorausgesetzt wird — nicht zu stören. Ich kann diese Deutung aber nicht für zutreffend halten.

Wenn wir sie prüfen, so ist zunächst das zeitlich verschiedene Verhalten der Infloreszenzen zu beachten. Diese stehen ursprünglich aufrecht in der Blattkrone. Sie führen dann, wie wir sahen, noch ehe die erste Blüte sich entfaltet, Schlafbewegungen aus. Das geschieht zu einer Zeit, in der sie über den Blättern stehen. Sie können deren Schlafbewegungen um so weniger hemmen, als ja die jungen Blätter zunächst sich überhaupt nicht oder nur wenig nach unten biegen. Die Infloreszenzen leben aber, wie berichtet wurde, recht lange. Es entwickelt sich die Laubkrone weiter und die älteren Infloreszenzen stehen nun nicht mehr über ihr, sondern zwischen deren Blättern. Da sie kürzer sind als die Blätter, kann man allerdings für die alten Infloreszenzen zu der oben erwähnten Vermutung gelangen: es könnte eine stetig aufgerichtet bleibende Infloreszenz die Abwärtsbiegung eines über ihr stehenden Blattes hemmen. Aber einerseits steht nur selten ein Blatt gerade über einer Infloreszenz, so daß es dieser nicht ausweichen kann. Andererseits geht die Senkung der Blätter mit erheblichem Kraftaufwand vor sich, so daß die Infloreszenzen für sie kein Hindernis bieten. Namentlich dann nicht, wenn die Infloreszenzen lang aufrecht blieben — eine Stellung, die ja erst durch die Schlafbewegung aufgegeben wird. Die Blätter können um so leichter ausweichen, als sie einen fiederlosen Blattstiel besitzen. Es wurden an einer Pflanze eine Anzahl Infloreszenzen in vertikaler Richtung an einen Stab festgebunden. Es zeigte sich, daß, obwohl hier unnatürlich erschwerte Bedingungen gegeben waren, die Blätter, die sich über den Infloreszenzen entwickelten, höchstens ganz vorübergehend in ihrer Abwärtsbewegung gehemmt waren. Sie brachten es leicht fertig, sich von dem Hindernis zu befreien und sich sogar an dem Holzstab vorbeizuschieben, die Blattgelenke sind stärker als die Infloreszenzgelenke. An meinen Pflanzen waren ältere Infloreszenzen manchmal nicht mehr imstande, sich zwischen den Blättern zur Tagstellung hinaufzuarbeiten. Werden die Blätter auseinandergebogen, so richteten sich die Infloreszenzen auf.

Für andere Biophytum-Arten habe ich nur eine kurze Angabe von DARWIN²⁾ über *B. sensitivum* finden können. Es heißt über sie „In the middle of the day it stands vertically up, or at a high angle; in the afternoon it sinks, and in the evening projects horizontally, or almost

¹⁾ Bei *Oxalis sepium* wurden Früchte, die ich eingebunden hatte, um die Samen zu ernten, von Tieren gefressen. Deren Perikarp ist aber viel saftiger, als das der Biophytumfrüchte.

²⁾ DARWIN, Power of movement in plants p. 224.

horizontally, rising again during the night“. Hier ist die „nyktinastische“ Bewegung also eine weniger ausgiebige als bei *B. somnulentum*.

§ 15. Die Reizbewegungen der Blätter von *B. somnulentum*.

Die seismonastische Reizbarkeit bedarf keiner besonderen Besprechung, da sie mit der für *B. sensitivum* bekannten übereinstimmt. Ebensowenig als bei dieser Art ist sie bis jetzt als eine Anpassungserscheinung erwiesen.

Um so näher liegt die Frage, ob vielleicht die Empfänglichkeit für andere als mechanische Reize für die Pflanze von größerer Bedeutung ist.

A. Reizwirkung durch Begießen.

Auch bei *Biophytum* läßt sich die für *Mimosa* festgestellte Reizwirkung des Begießens nach Trockenhaltung feststellen. Selbstverständlich darf letztere nicht so weit gehen, daß eine hygronastische Abwärtsbewegung der Blätter stattfand. Sind diese noch ausgebreitet und wurde der Topf, dessen Erde möglichst ausgetrocknet war, begossen, so trat bei den Blättern der jungen Pflanzen (nur solche wurden daraufhin untersucht) Abwärtsbewegung ein, und zwar, wie zu erwarten war, bei den jüngsten, empfindlichsten zuerst. Wir sehen also, daß diese Erscheinung nicht auf *Mimosa*, bei der sie p. 398 zuerst nachgewiesen wurde, beschränkt ist. Es ist kaum notwendig hervorzuheben, daß auch hier dieser merkwürdige Vorgang nicht eine Anpassungserscheinung darstellt.

B. Hygronastische Reizbarkeit.

Wenn *Biophytum* unter einer Glasglocke, also in feuchter, „gespannter“ Luft gezogen wird, so zeigen die Blätter reichlich Tropfenausscheidung.

Nimmt man die Glocke ab, so kann man — vorausgesetzt, daß die Luft außerhalb nicht außergewöhnlich feucht und die Pflanze hinreichend reizbar ist — verfolgen, wie in kürzester Zeit die Fiederblättchen hygronastische Bewegungen ausführen, indem sie sich nach unten schlagen. Das Bild, welches sich dabei ergibt, erinnert lebhaft an das für die Reizfortleitung bei an der Spitze gereizten *Mimosafiedern* bekannte: Die Bewegung geht (und zwar rasch) von der Spitze nach der Blattbasis hin, dasselbe tritt übrigens auch beim Schütteln des ganzen Blattes ein. Es dürfte darauf beruhen, daß die jüngeren Fiedern reizbarer sind als ältere, die jüngsten Fiedern sind aber die an der Spitze befindlichen. Dem entspricht auch, daß die Schlafbewegung durch Abwärtssinken der Blättchen an der Spitze der Blätter beginnt (besonders bei jungen Blättern) und nach der Basis hin fortschreitet.

Die hygronastische Empfindlichkeit von *Biophytum* zeigt sich auch darin, daß trocken gehaltene Pflanzen die Fiederblättchen nach abwärts schlagen und sie nach dem Begießen wieder ausbreiten, eine Erscheinung, die nicht mit den unten zu erwähnenden photonastischen zu verwechseln ist. Man kann diesen Vorgang vergleichen mit der Blatteinrollung, die bei manchen Gräsern, wenn sie trocken gehalten werden, eintritt. Daß er mit einer Transpirationsverminderung verbunden ist, braucht nicht besonders erwähnt zu werden.

Der Einfluß der Bewurzelung auf die Reizbarkeit, der bei anderen Pflanzen festgestellt wurde¹⁾, tritt auch bei *Biophytum* deutlich hervor.

¹⁾ GOEBEL, Das Rumphiusphänomen a. a. O.

Wenn man Pflanzen versetzt (und dabei die Wurzeln beschädigt), so treten solche Pflanzen viel früher in die Reizstellung durch Belichtung ein als andere, gut bewurzelte unmittelbar danebenstehende. Ihre Blätter führen auch bei jugendlichen Pflanzen die starke abendliche Senkung aus, welche an den danebenstehenden gleichaltrigen unterbleibt¹⁾. Die zwei Arten sind aber in dieser Hinsicht sehr ungleich empfindlich. *B. sensitivum* viel mehr als *B. somnulentum*. Ersteres kann nach Verpflanzen (mit Wurzelbeschädigung) tagelang mit nach abwärts geklappten Fiederblättchen dastehen, weil der empfindliche untere Gelenkteil nicht hinreichend turgesziert, ersteres übersteht das Verpflanzen selbst bei roher Behandlung rasch.



Fig. 212. *Biophytum somnulentum*, Pflanze des Versuchshauses in Schlafstellung (dieselbe, die in Fig. 213 abgebildet ist), starke Senkung der Blätter.



Fig. 213. *Biophytum somnulentum* am Tage (dieselbe Pflanze wie die in Fig. 212 abgebildete).

C. Photonastie.

B. somnulentum ist ferner — wie wohl alle Oxalideen — stark photonastisch.

Wenn bei Sonnenschein das Schattengitter meines „Sensitiven“hauses aufgezogen wurde, klappten sofort die Blättchen herunter. Auch hier findet das bei den jüngsten Blättern bzw. am einzelnen Blatte bei den jüngsten Blattfiedern zuerst statt. Wenn ein Blatt einer Pflanze durch ein anderes beschattet war, bleibt es zunächst noch ausgebreitet — entfernt man das beschattende Blatt (einer anderen Pflanze) so tritt sofort auch bei dem beschattet gewesenen Blatt die Reizbewegung ein — ein Beweis dafür, daß nur der Lichtreiz wirksam war. Demgemäß ist es auch nicht zu verwundern, daß an ein und demselben Blatte die beschatteten Fiedern ausgebreitet, die besonnten nach unten geschlagen sein können.

Man könnte vermuten, daß die photonastische Reizbarkeit eigentlich mit der hygronastischen zusammenfalle, indem die erstere auf einer durch das Licht bedingten Transpirationssteigerung beruhe. Ohne Zweifel wirken photonastische und hygronastische Reizbarkeit oft zusammen.

Daß dem Lichte aber auch unmittelbar, d. h. ohne seine Einwirkung auf die Transpiration eine Reizwirkung zukommt, zeigt die Tatsache, daß

¹⁾ Daß es sich dabei um eine Schwächung des unteren Gelenkteiles infolge ungenügender Wasserversorgung handelt, braucht kaum hervorgehoben zu werden. Daß wurzelschwache Pflanzen hygronastisch empfindlicher sind als wurzelstarke, kann man als eine vorteilhafte Eigenschaft betrachten, weil ihre Transpiration durch die Abwärtsbewegung herabgesetzt wird. Daß aber dieselbe Erscheinung auch dann auftritt, wenn sie nicht zweckmäßig ist, zeigt das Verhalten beim Begießen von Trockenpflanzen.

sie auch bei Pflanzen, die in Wasser versenkt sind, sich zeigt. Die Versenkung in Wasser hebt weder die seismo- noch die photonastische Reizbarkeit auf, wenn sie auch sich schwächer äußert als an der Luft. Wenn man versenkte Pflanzen in volle Sonne stellt¹⁾, tritt nach einiger Zeit Senkung der Fiedern ein, bringt man sie in den Schatten, so breiten sie sich wieder aus.

Die photonastische Reizbarkeit von *Biophytum* ist schon früheren Beobachtern aufgefallen.



Fig. 214. *Biophytum somnulentum*, Pflanze in Schlafstellung aus einem andern Gewächshaus zur selben Zeit aufgenommen wie die in Fig. 2 abgebildeten. Die Blätter viel weniger tief gesenkt.

STAHL sagt (a. a. O. p. 91 Anm. 2): „Der Übergang der Flächenstellung zur Profilstellung geschieht auch bei Tropenpflanzen meist so langsam, daß er nicht direkt mit den Augen verfolgt werden kann. Nur bei *Biophytum sensitivum* und Verwandten schlagen sich die Fiedern bei Besonnung ebenso rasch abwärts, als dies infolge von Berührung einzutreten pflegt. Obwohl ich diese Erscheinung nicht weiter verfolgt habe, glaube ich doch annehmen zu müssen, daß die Abwärtsbewegung hier durch einen Lichtreiz hervorgerufen wird.“

Das ist gewiß zutreffend. Aber die photonastische Reizbarkeit wirkt in der freien Natur meist mit der hygronastischen zusammen und ist bei den einzelnen Pflanzen auch je nach ihrem Zustand verschieden. Deshalb kann ich mich STAHL'S Auffassung nur mit einer Einschränkung anschließen.

Wenn ich eine *Biophytum*-pflanze unter eine Glasglocke in einen feuchten Raum bringe, nimmt sie bei derselben Beleuchtungsstärke (die kleine Lichtschwächung durch die Glasglocke kann nicht in Betracht

¹⁾ Es ist dabei möglich, daß durch aufsteigende Luftblasen Erschütterungen eintreten können, die seimonastische Senkung zur Folge haben. Solche Fälle wurden natürlich ausgeschieden.

kommen), bei der unbedeckt, trocken gehaltene Pflanzen „Profilstellung“ annehmen, Flächenstellung ein — vorausgesetzt, daß beide miteinander zu vergleichende Pflanzen gut bewurzelt sind. Eine schlecht bewurzelte ist auch unter einer Glasglocke empfindlicher, sie kann ihre Fiedern abwärts schlagen unter derselben Beleuchtung, bei der gut bewurzelte sie ausbreiten. Wenn die Sonne weggeht, breiten sich auch bei der unter Glasglocke befindlichen Pflanze die Fiedern wieder aus. Nimmt man sie heraus, so klappen sie an den jüngeren Blättern sofort, an den älteren etwas langsamer nach unten, während die daneben stehenden gut bewurzelten Pflanzen natürlich unverändert, d. h. ausgebreitet bleiben.

Daß man die Bewegungen des „Tagschlafes“ bei Pflanzen wie *Biophytum* teilweise noch als heliotropische bezeichnet, ist gewiß nicht berechtigt. Es handelt sich um keine Orientierungsbewegung, sondern um eine ungleiche Beeinflussbarkeit des zwei Gelenkpolsterhälften durch das Licht, gleichgültig von welcher Richtung dies einfällt. Wahrscheinlich wird der Turgor der unteren Gelenkhälfte, die ja die eigentlich empfindliche ist, durch den Lichtreiz heruntergesetzt.

Anders ist es bei *Robinia*, *Erythrina indica* und *Clitoria ternatea*¹⁾, bei denen die Richtung der Blättchen keineswegs stets vertikal ist, vielmehr mit der des stärksten Lichtes zusammenfällt. Wir haben also zweierlei Fälle zu unterscheiden. Die Bewegung der Blättchen nach oben dürfte stets eine hygronastische sein, dazu kann sich aber eine photonastische gesellen (diese offenbar nur in wenigen Fällen).

Die „Schlafbewegungen“ von *B. somnulentum* bedürfen um so mehr einer besonderen Besprechung, als sie denen von *B. sensitivum* gegenüber Besonderheiten aufweisen. Bei letzterer Art richten sich die Blätter in der Schlafstellung, wie CH. und F. DARWIN sowie HABERLANDT bemerken, beträchtlich aufwärts. Die Hebung des Blattstiels beträgt bei jüngeren Blättern oft mehr als 50°. Bei *B. apodiscias* ist sie nach v. FABER's kurzer Schilderung offenbar noch eine stärkere.

Bei *B. somnulentum* ist zu unterscheiden zwischen dem Verhalten junger noch wachsender Blätter, dem der jüngeren ausgewachsenen und dem älterer ausgewachsener.

Die jungen Blätter von *Biophytum* sind anfangs mit der Blattspindel fast halbkreisförmig nach unten gekrümmt, die Fiederblättchen nach abwärts geschlagen. Später streckt sich die Rhachis von unten nach oben fortschreitend gerade. Die Fiederblättchen heben sich (durch die Tätigkeit ihres Gelenkpolsters) und breiten sich flach aus. Betrachtet man aber ein noch nicht ausgewachsenes Blatt, das sich am Tage soeben gerade gestreckt hatte, abends, so sieht man, daß es sich an der Spitze wieder konkav nach unten eingekrümmt hat. Es wird also das Wachstum der Blattoberseite abends gesteigert.

Die Schlafbewegung trat bei meinen Pflanzen in verschiedener Weise auf. Die einen zeigten alle Blätter mit Ausnahme der jüngst entfaltenen in der Nachtstellung, nicht nur mit nach unten gefalteten Fiedern — auch das ganze Blatt war scharf nach unten gekrümmt (Fig. 212). Das waren die empfindlicheren Pflanzen. Die anderen begnügten sich der Hauptsache nach mit der Blättchenbewegung ohne eine auffallende Abwärtskrümmung des ganzen Blattes. Es waren ältere Pflanzen, die gut bewurzelt aber weniger empfindlich waren (Fig. 214).

Daß in der Tat die Bewurzelung — auf der ja die Wasserversorgung

¹⁾ Vgl. bez. der letzteren: Bose, Plant response.

der Pflanze beruht — hier ebenso wie bei der photonastischen Bewegung von großem Einfluß ist, zeigt die Beobachtung, daß die Senkung an frei im Beet aufgezogenen, also besonders gut bewurzelten Pflanzen, zur selben Abendstunde, in welcher sie danebenstehende, also den gleichen äußeren Bedingungen ausgesetzte Pflanzen zeigten, nicht vorhanden war.

Es ergab sich, daß auch bei den „empfindlichen“ Pflanzen die Abwärtssenkung älterer Blätter nicht eine rein photonastische ist. Sie unterblieb an einigen (nicht aber allen) Pflanzen, die mit einem Topf oder einer Glasglocke bedeckt — also in einer an Wasserdampf reichen bzw. gesättigten Atmosphäre waren.

Unter diesen Umständen konnte die — wie wir im Anschluß an das bei anderen Pflanzen feststellte wohl annehmen dürfen — abends gesteigerte Turgeszenz der oberen Gelenkpolsterhälfte die der unteren nicht überwinden — die Blätter senkten sich also nicht. Und bei den mit einem Topf bedeckten Pflanzen waren, als man den ersteren abnahm, morgens alle Blätter — mit Ausnahme der bewegungslos gewordenen ältesten — steil aufgerichtet: Die „Turgeszenz“¹⁾ der unteren Gelenkpolsterhälfte hat sich nachts stärker gesteigert als die der oberen und die Einwirkung des Lichtes, welche morgens schon wieder eine, wenngleich schwache Senkung bedingt, fiel bei der bedeckten Pflanze weg.

Das abendliche Senken ist also eine hygronystinastische Bewegung. Es braucht wohl kaum bemerkt zu werden, daß von einem Welken des unteren Gelenkpolsters nicht die Rede sein kann. Die Bewegung wird auch hier durch einen Antagonismus der beiden Gelenkpolsterhälften bedingt.

So ist etwas zu verstehen, was mir anfangs sonderbar vorkam. Als ich eine Pflanze, von denen, die die abendliche Senkung nicht ausführten obwohl sie in demselben Gewächshaus standen, in welchem andere dies taten, aus der Erde nahm, und mit dem Wurzelballen (der natürlich beschädigt worden war) auf die Erde setzte, führten ihre Blätter die abendliche Senkung aus — die untere Gelenkpolsterhälfte ist für Schädigungen des Wurzelsystems offenbar empfindlicher als die obere.

Hygronastische Bewegungen sind es wohl auch, welche eine Verschiedenheit der Auffassung der Schlafbewegungen von *Mimosa* bedingt haben.

PFEFFER²⁾ sagt von *Mimosa*: „Bei *Mimosa pudica* hängt es jedoch mit der abendlichen Stellungsänderung der sekundären Blattstiele (die sich am Abend nach vorn bewegen) zusammen, daß sich der primäre Blattstiel am Abend ansehnlich senkt und sich erst im Verlaufe der Nacht über die Tagstellung erhebt, obgleich während des Tages eine Verdunklung sogleich eine aufsteigende photanastische Bewegung verursacht.“ Er meint aber (a. a. O. p. 507 Anm. 2) es sei nicht ausgeschlossen, „daß die abendliche Senkung unter bestimmten Außenbedingungen nicht zustande kommt, wie das nach D. D. CUNNINGHAM (Annals of Royal Botanic Garden Calcutta 1895 Bd. 6 p. 135) in Ostindien der Fall sein soll, oder daß die abendliche Senkung unter bestimmten Umständen auch ohne die Bewegung der sekundären Blattstiele ausgebildet wird.“

Nach den oben für *Biophytum* mitgeteilten Erfahrungen lag es nahe, anzunehmen, daß auch die abendliche Senkung der *Mimosablätter* eine hygronastisch mitbedingte sei. Daß eine solche in einem feuchten Tropen-

¹⁾ Der Ausdruck sei der Kürze halber gestattet, obwohl nicht geprüft wurde, ob es sich um eine Turgeszenz- oder eine Wachstumserscheinung handelt.

²⁾ Pflanzenphysiologie II 2. Aufl. p. 506.

klima an gut bewurzelten Pflanzen unterbleibt, während sie an ja stets mit einem abnormen Wurzelsystem versehenen Topfpflanzen in der relativ trockenen Luft der Laboratorien eintritt, wäre nach Analogie mit Biophytum nicht zu verwundern. Ebenso ist verständlich, daß dieselbe Biophytumpflanze, in einem Gewächshaus ihre Blätter in einer Nacht gesenkt, in einer anderen aufgerichtet zeigte. Je nach den inneren und den äußeren Bedingungen kann der Vorgang verschieden verlaufen. Seine einzelnen Phasen würden nur bei einer Selbstregistrierung der Blattbewegung näher zu verfolgen sein.

Die geschilderten Bewegungen bei *B. somnulentum* führen zu folgenden Schlußfolgerungen. Der Antagonismus der beiden Gelenkpolsterhälften am Blattstiel ist stark beeinflußbar, einerseits durch die Wurzeltätigkeit, andererseits durch Licht, Schwerkraft und Wasserdampfgehalt der Luft.

Die Wurzeltätigkeit hängt ab von der Ausbildung des Wurzelsystems, und von äußeren Bedingungen. Auch ein gut entwickeltes Wurzelsystem wird aus einem trockenen, und ebenso aus einem aus mit Wasser übersättigtem oder stark abgekühltem Boden weniger Wasser aufnehmen als unter günstigen Bedingungen. Ist die Wasseraufnahme ungenügend, so findet keine Erhebung der Blättchen aus der Schlafstellung statt.

Im folgenden seien die Pflanzen mit aus irgendeinem Grunde verminderten Wurzeltätigkeit als die schwächer bewurzelten bezeichnet.

Bei gut bewurzelten Pflanzen treten die nyktinastischen Bewegungen des Blattstiels nur wenig hervor. Anders bei schwächer bewurzelten. Bei ihnen findet eine starke nächtliche Senkung des Blattstiels statt, weil die untere Gelenkpolsterhälfte nicht so stark der oberen Widerstand leisten kann. Sie ist aber nicht etwa erschlaft, die Bewegung ist vielmehr eine durchaus aktive. Sie kann bei manchen Pflanzen (bei welchen hängt offenbar vom Zustand der Bewurzelung ab) durch starke Luftfeuchtigkeit verhindert, ja bei gut bewurzelten sogar ins Gegenteil — in eine Aufrichtung, verändert werden¹⁾. In diesem Falle hat also das untere Gelenkpolster die Oberhand gewonnen.

Kehren wir zu den Blättern zurück welche sich abends senken, so ergab sich weiter merkwürdigerweise, daß sie sich nur wieder aufrichten können, wenn das abaxiale Gelenkpolster nach unten gekehrt ist. Die Aufrichtung unterbleibt also bei Pflanzen, die am Klinostaten mit horizontaler Achse gedreht werden, ebenso wie bei umgekehrten. Es ist also die Aufrichtung des Blattes ein Vorgang, der nur bei einer bestimmten Lage des Gelenkpolsters zum Erdradius vor sich geht, wobei, wie der Klinostatenversuch zeigt, nur die untere Gelenkpolsterhälfte in Betracht kommt. Diese kann auch am Tage nur unter der Einwirkung dieses Schwerkraftsreizes dem oberen Gelenkpolster Widerstand leisten — ändert man die Lage (durch Drehung am Klinostaten oder durch Umkehrung einer Pflanze), so tritt auch am Tage die Senkung der Blätter — mit Ausnahme der kurz vorher entfalteten — ein. Wenn aber — wie nach Analogie mit anderen Schlafbewegungen anzunehmen ist — gegen Abend die Turgeszenz im Gelenkpolster steigt und zwar im oberen Teil rascher als im unteren, so überwiegt die Spannung des oberen Teils auch den „Geotonus“ des unteren, es findet Senkung statt, die bei Wegfall des Geotonus nicht rückgängig gemacht wird.

¹⁾ Dabei kann ein und dieselbe Pflanze sich je nach der Beeinflussung des Wurzelsystems zu verschiedenen Zeiten verschieden verhalten.

Eine Pflanze blieb 18 Tage auf dem Klinostaten. Während dieser ganzen Zeit blieben die Blätter, welche beim Beginn des Versuchs sich „abwärts“ (d. h. nach der Sproßachse zu) bewegt hatten, in dieser Stellung.

Die neu entfalteten Blätter nahmen bei der Entfaltung zunächst eine zur Sproßachse rechtwinklige Richtung an und bewegten sich dann auch nach „abwärts“¹⁾. Aber sie hoben sich morgens etwas vom Sproß ab, führten also einen Versuch zur Aufwärtsbewegung aus, der dann später wieder in Abwärtsbewegung überging. Nachdem die Pflanze vom Klinostaten abgenommen worden war, führten die sämtlichen Blätter (soweit sie noch nicht altersstarr waren) innerhalb kurzer Zeit²⁾ die Aufwärtsbewegung in die normale „Tagesstellung“ aus.

Die Infloreszenzen brachten es auf dem Klinostaten nicht zur vollen Aufrichtung der Tagesstellung, sie gelangten nur in eine Lage, in der sie mit der Sproßachse einen Winkel von 90° machten.

Daß das Verhalten der Blätter und Infloreszenzen auf dem Klinostaten nicht etwa den Erschütterungen durch das Drehwerk oder dem veränderten Lichtgenuß zuzuschreiben ist, geht schon aus dem übereinstimmenden Verhalten von Pflanzen, die, um 180° gedreht, still standen, hervor. Vielmehr handelt es sich darum, daß die Unterseite des Gelenkpolsters in ihrem Verhalten von der Schwerkraft beeinflußt wird, derart, daß sie nur dann, wenn sie nach unten gekehrt ist, der Oberseite Widerstand leisten kann, sei es, daß sie durch die Schwerkraft zu stärkerem Wachstum oder stärkerem Turgor veranlaßt wird. Ersteres ist deshalb wahrscheinlich, weil eine Verlängerung des Gelenkpolsters nach der Entfaltung des Blattes nachgewiesen werden konnte. Indes liegt die Untersuchung dieser physiologischen Frage außerhalb des Rahmens unserer Darstellung. Erwähnt sei nur, daß die zentrale Leitbündel umgebende Stärkescheide im Gelenk deutlich auf Ober- und Unterseite einen verschiedenen Bau aufweist. Sie ist auf der Unterseite stärker entwickelt als auf der Oberseite. Auf ersterer besteht sie aus 2–3 Lagen von Zellen (die übrigens gegen die Parenchymzellen hin nicht scharf abgegrenzt sind), auf letzterer aus einer. Es scheinen die Stärkekörner in dem unteren Teile der Stärkescheide auch größer zu sein als im oberen. Daß sie beweglich sind, d. h. infolge der Lagerveränderung des Blattes ihre Lage in der Zelle ändern, wurde festgestellt. Wenn sie, wie die bekannte Theorie annimmt, als Statolithen funktionieren, wäre es deshalb verständlich, daß die Unterseite des Gelenkpolsters für den Schwerkraftsreiz empfänglicher ist, als die Oberseite.

Wir haben in *B. somnulentum* also eine Pflanze vor uns, bei der nicht nur das „Erwachen“ der Blätter am Morgen, sondern auch ihre normale Tagesstellung von der Schwerkraft beeinflußt wird: nur wenn die Unterseite des Gelenkpolsters nach unten gekehrt ist, kann sie den Antagonismus der oberen Gelenkpolsterhälfte überwinden.

Dieses, im einzelnen näher zu untersuchende, von verschiedenen Einflüssen abhängige Gegenspiel zwischen den beiden Gelenkpolsterhälften kann, wie mir scheint, derzeit nicht teleologisch gedeutet werden.

Man kann die Abwärtsbewegung der Blätter minder gut bewurzelter Pflanzen doch nicht wohl als eine für diese wohlthätige Schutz Einrichtung

¹⁾ Im Sinne der Sproßachse, nicht nach der Lage zur Erde!

²⁾ Diese konnte aus einem zufälligen Grunde nicht bestimmt werden, sie kann aber nicht länger als 3 Stunden betragen haben.

betrachten, welche gut bewurzelte Pflanzen nicht nötig haben. Und sollte es etwas anderes als ein „Zufall“ sein, daß diese Blätter die Schwerkraft zum „Aufwachen“ brauchen wie die „geonyktinastischen“ zum Einschlafen?

In beiden Fällen liegt, wie mir scheint, keine „Anpassung“ vor, sondern eine, durch die Eigenheiten der lebenden Substanz dieser Pflanzen bedingte Reizbarkeit, die auch ganz gut fehlen könnte — wie sie bei den meisten anderen Pflanzen, soweit wir wissen, tatsächlich fehlt. Welchen Nutzen sollten die Pflanzen davon haben, daß sie eine bestimmte Lage zur Schwerkraft brauchen, um ihre Blätter in die Tagstellung überzuführen? Aus diesen Gründen war mir das Verhalten von *B. somnulentum* von großem Interesse. Möglich, daß eingehendere Untersuchung das Bild der Pflanze anders gestaltet als es hier in groben Umrissen zu entwerfen versucht wurde. Jedenfalls wird aber aus dem Vorstehenden hervorgehen, wie unvollständig eine seit Jahren in unseren Gewächshäusern vielfach gezogene Pflanze noch bekannt ist.

Übrigens scheint es, daß die bei *B. somnulentum* beschriebenen Vorgänge auch bei *B. sensitivum*, nur in viel geringerem Grade, sich finden.

Die traumatonastischen und thermonastischen Bewegungen können außer Betracht bleiben, da man ihnen wohl von vornherein keine besondere biologische Bedeutung zuschreiben wird.

Um zu ermitteln, wie weit *B. somnulentum* ombrophob ist, wurden teils ganze Pflanzen im Topf, teils einzelne Blätter in Regenwasser und in einen warmen Raum gestellt.

Z. B. wurde eine Pflanze am 7. Juli 6^h abends mit dem Topf in eine Schale mit Wasser gebracht. Die Blätter entfalteten sich am anderen Morgen normal. Die Unterseiten der Blattfiedern erscheinen im Wasser durch eine anhängende Luftschicht silberig, sind also nicht benetzbar. Die Schlafbewegungen wurden auch die ganze Zeit, welche die Pflanze im Wasser zubrachte (4 Tage lang), fortgesetzt. Eine Beschädigung der Pflanze konnte — abgesehen etwa von dem verfrühten Abfallen der Fiedern älterer schon abgelebter Blätter — nicht bemerkt werden, sie wuchs nach dieser Zeit weiter und die Blätter führten die üblichen Reizbewegungen aus.

Rückblick.

Die obige Schilderung zeigt, daß bei *Biophytum* im Gegensatz zu *Mimosa* die photonastische und hygronastische Reizbarkeit der seismonastischen zum mindesten gleichkommen. Vermutlich sind beide — wenn sie überhaupt für das Leben der Pflanze von größerer Bedeutung sind — für diese auch wichtiger als jene.

Das Gegenspiel der beiden antagonistischen Gelenkhälften des Hauptblattstiels zeigte sich als ein von verschiedenen äußeren und inneren Einflüssen abhängiges. Die Oberseite ist die stärkere und weniger empfindliche. Ihr ist die Unterseite nur gewachsen, wenn sie durch eine gute Wasserversorgung dazu geeignet wird, sie kann dann sogar nachts unter Umständen das Blatt nach oben richten, während sie bei schlechterer Wasserversorgung nachgeben und das Blatt sich senken lassen muß. Die am Morgen eintretende Hebung kann sie nur unter Mitwirkung eines Schwerkraftreizes zuwebringen: die sonst übliche stärkere Turgeszenz genügt hier nicht. Am Klinostatat verfallen solche Pflanzen — was die Hauptblattstiele betrifft — in einen Dauerschlaf. Die Gelenkpolster der Fiederblättchen dagegen zeigen das übliche Verhalten.

Wir sehen in *B. somnulentum* ein besonders deutliches Beispiel dafür, daß ein Pflanzenorgan durch seine Struktur bedingte Bewegungen ausführt, ohne daß wir für diese „Ziel und Zweck“ angeben konnten.

§ 16. *Averrhoa*.

Die baumförmigen Oxalideen *A. Bilimbi* und *A. Carambola* sollen hier nur kurz angeführt werden — sie verhalten sich im wesentlichen ebenso wie manche *Oxalis*-Arten, z. B. *O. sepium*. Wie diese zeigen die Fiederblättchen (welche mehrmals größer sind als die von *Biophytum somnulentum*) ausgesprochene „spontane“ Bewegungen, von denen DARWIN¹⁾ anführt, daß sie denen von *D. gyrans* gleichkommen. Daß, ebenso wie dies für *B. sensitivum* angeführt wurde, ihre nyktinastischen (wahrscheinlich auch die seismonastischen) Bewegungen zickzackförmig (mit Hebungen und Senkungen) erfolgen, dürfte darauf beruhen, daß diese Bewegungen nur eine Veränderung der spontanen Hebungs- und Senkbewegungen darstellen, wobei die Senkung dadurch zustande kommt, daß die Abwärtsbewegung jedesmal verstärkt wird. Für die teleologische Deutung der spontanen Bewegungen ist es jedenfalls von Wichtigkeit, daß solche Bewegungen auch bei Bäumen vorkommen. Der von STAHL für *Desmodium gyrans* aufgestellte teleologische Deutungsversuch scheint mir schon für diese Pflanze nicht zutreffend, auf die *Averrhoa*-Bäume aber vollends nicht anwendbar zu sein.

§ 17. *Oxalis*.

Die Schlafbewegungen von *Ox. Acetosella* und andere Arten waren lange bekannt, ehe man wahrnahm, daß viele *Oxalis*-Arten auch seismonastische Reizbarkeit besitzen. Zuerst wurde das bei *O. stricta* beobachtet — wie MORREN²⁾ erzählt, dadurch, daß Studenten in Modena mit Stöcken auf Pflanzen schlugen und dabei auf die Bewegung der Teilblättchen nach unten aufmerksam wurden.

Schon daraus geht hervor, daß die seismonastische Reizbarkeit dieser in Europa verwilderten amerikanischen Art keine sehr erhebliche ist.

Es mag deshalb zunächst das Verhalten einer besonders sensitiven Art kurz geschildert und daran die Erwähnung einiger anderer Arten angeknüpft werden.

Diese Art, welche in allen botanischen Gärten zu finden sein sollte, ist *Oxalis sepium*. Es ist eine strauchige, reich verzweigte Pflanze, welche ausgepflanzt in einem ungeheizten nach Süden gelegenen Gewächshause in einem Sommer über 1 m lange Sprosse bildete, rötlich-weiße Blüten sowie Früchte in Menge hervorbrachte. Wie bei *Biophytum somnulentum*³⁾ keimen die Samen sofort, längeres Austrocknen scheinen sie nicht zu vertragen.

¹⁾ A. a. O. p. 330 und die dort angeführte Mitteilung von LYNCH. — MEYEN (a. a. O. p. 341) stellt mit Unrecht die Reizbarkeit von *Averrhoa* in Abrede. Er konnte an kleinen und großen Bäumen der beiden Arten lediglich Schlafbewegungen aber keine seismonastischen beobachten. Vielleicht fiel seine Beobachtung in eine Zeit, in der die Temperatur zu niedrig war. Ein Gewächshausexemplar von *A. Carambola* fand ich stark seismonastisch reizbar, mindestens in demselben Grade wie *Biophytum*.

²⁾ CH. MORREN, Note sur l'excitabilité et le mouvement chez les *Oxalis*, Bull. de l'Acad. des sciences de Bruxelles 1839 P. II p. 68. Abgedruckt in Ann. des scienc. nat. II sér. t. 14 bot. (1840) p. 350.

³⁾ Die von *B. sensitivum* brauchten in meinen Kulturen längere Zeit zur Keimung.

Ich erhielt die Pflanze als „*O. hedysaroides*“. Dazu sei folgendes bemerkt:

O. hedysaroides ist eine Pflanze aus Peru, die (wie in der Flora brasiliensis¹⁾ angeführt wird) von Zuccarini mit der brasilianischen *O. sepium* verwechselt wurde. Es heißt dort „differt petiolis multo longioribus, foliulis subtus glaucis superne medio linea pallida notatis, racemulis brevioribus, filamentis longioribus lanuginoso-pilosis et praeprimis capsula ovato — globosa loculis monospermis“ —, während *O. sepium* dreisamige loculi hat. Da unsere Pflanzen reichlich fruchteten, so war leicht festzustellen, daß die als „*O. hedysaroides*“ bezeichneten Pflanzen nicht mit dieser, sondern mit *O. sepium* in der Mehrsamigkeit der Fruchtfächer und in der Beschaffenheit der Filamente übereinstimmt²⁾.

Die Verwechslung der beiden Arten findet sich auch bei HILDEBRAND³⁾, der ohne Begründung die Behauptung aufstellt, daß *O. sepium* = *O. hedysaroides* H. B. K. sei. (Er meint, die Schlafbewegung der Blätter dieser Art gehe so vor sich, daß „die Unterseiten der Blätter so wenig wie möglich der Verdunstung ausgesetzt sind“ — eine Auffassung, welche der später zu erwähnenden STAHL'schen ganz entgegengesetzt ist.) *O. sepium* war offenbar auch die von H. MOLISCH in Buitenzorg untersuchte *O. „hedysaroides“*⁴⁾ H. B. K. Denn *O. sepium* ist ein brasilianisches Unkraut, das z. B. in der Umgegend von Rio de Janeiro wächst, von wo aus die Samen jedenfalls leichter auch in andere Tropengegenden verschleppt werden konnten als von Peru aus die der wirklichen *O. hedysaroides*. Es ist eine Pflanze, die dem Blattbau nach als Schattenpflanze zu betrachten ist — wenigstens soweit man nach Gewächshauspflanzen urteilen kann. Der Flora brasiliensis gibt nur ganz unbestimmt an, sie wachse „locis montanis apricis umbrosive“. Die Blätter schmecken schwach sauer. Namentlich junge Pflanzen führen bei Erschütterung rasch verlaufende Blattbewegungen aus. Aber der Ausschlag ist ein unbedeutender, die Senkung der Blättchen betrug (Anfang Februar) in einem Einzelfall nur etwa 20°⁵⁾. Blätter älterer Pflanzen reagierten zu dieser Zeit langsamer, senkten sich aber tiefer (etwa um 40°). Erst weitere, kräftige Erschütterungen, z. B. wenn man die Blätter stark anbläst, so daß sie im Hauche flattern, führten die maximale Reizstellung — eine Senkung um etwa 90° (entsprechend der Schlafstellung) herbei.

Bedeckt man die Pflanze von *O. sepium* mit einem Rezipienten, so zeigen die Blätter Guttation sowohl am Rand als auf der Oberfläche. Letztere besitzt zahlreiche Spaltöffnungen, die wohl auch als Wasserspalten tätig sind. Ob am Rande die Ausscheidung etwa aus den dort befindlichen keulenförmigen Haaren erfolgt, wurde nicht näher untersucht. *O. sepium* ist hygronastisch und photonastisch.

Hygronastische Bewegungen treten ein, wenn man kleine Pflanzen mit einer Glasglocke bedeckt und diese ohne Erschütterung der Pflanze entfernt. Es erfolgt dann sofort eine Senkung der Blättchen, aber auch

¹⁾ Vol. XII.

²⁾ Der Blütenfarbe nach gehört sie zur var. *γ picta*.

³⁾ F. HILDEBRAND, Die Lebensverhältnisse der Oxalis-Arten. Jena 1884 p. 10.

⁴⁾ H. MOLISCH, Über eine auffallend rasche autonome Blattbewegung bei *Oxalis hedysaroides* H. B. K. Berichte der deutschen botan. Gesellsch. XXII (1904) Die mir von MOLISCH freundlichst überlassenen Samen keimten leider nicht. Die Münchener Pflanzen stammen aus Budapest, wohin sie vielleicht von Wien kamen. Die Narben standen bei der untersuchten Blütenform in derselben Höhe wie die längeren fünf Staubblätter, es konnte also leicht Selbstbestäubung eintreten.

⁵⁾ Es mag das damit zusammenhängen, daß die Gelenke sehr kurz sind.

hier war sie zunächst nur eine unbedeutende. Vielleicht kann sie aber bei starker Verschiedenheit im Wasserdampfgehalt bis zur vollständigen Abwärtsrichtung gesteigert werden.

Daß die Pflanze hygronastisch ist, zeigt sich auch sonst. Wenn man sie in kleine Töpfe pflanzt und die Erde austrocknen läßt, so senken sich zunächst die Fiederblättchen der untersten Blätter. Begießt man jetzt, so führen die weiter oben stehenden deutlich sichtbare Abwärtsbewegungen aus, ähnlich den Reizbewegungen nach Begießen, die oben für *Mimosa pudica* beschrieben wurden. Nach einiger Zeit gehen sie zurück.

Die photonastische Empfindlichkeit ist eine stark ausgeprägte. Bringt man eine Pflanze aus dem Schatten in direktes Sonnenlicht, so tritt sofort eine Senkung der Blättchen ein.

Ein besonders merkwürdiges Bild bietet eine reichblättrige Pflanze, wenn abends ihre Blätter sich dazu anschicken, in die Schlafstellung überzugehen. Zuerst geschieht das bei dem Endblättchen jedes dreizähligen Blattes. Erst in (kürzeren oder längeren) Zwischenräumen folgen die Seitenblättchen. Aber der Übergang in die Schlafstellung erfolgt nicht wie bei anderen Pflanzen durch eine stetige kaum merkliche Senkung, sondern mit deutlichen raschen Rucken. Meist traten zunächst zwei solcher mit kurzer Zwischenzeit auf, dann eine längere Ruhezeit. Ob während dieser etwa kleine, mit bloßem Auge nicht gut wahrnehmbare Bewegungen nach oben erfolgen, wurde nicht untersucht. Jedenfalls gibt es wohl kaum eine andere Pflanze, bei welcher sich die Schlafbewegungen auffällender vorführen ließen, als *O. sepium*.

Die Rucke sind wohl dadurch bedingt, daß der Widerstand des passiv zusammengedrückten Teiles des Gelenkpolsters jedesmal erst wieder überwunden werden muß, ehe eine neue Kompression eintreten kann.

Die traumatonastischen Reizbewegungen sind bei *O. sepium* wenig auffallend. Selbst wenn ein Blättchen so stark versengt wird, daß mehr als die Hälfte der Blattfläche abstirbt, führt es nur eine unbedeutende Senkung aus. Fortleitung des Reizes findet statt, aber führt zu noch weniger ausgiebigen Bewegungen.

Wie MOLISCH gefunden hat, zeichnen sich die Blättchen (ähnlich wie die von *Averrhoa Bilimbi*) auch durch auffallend rasch verlaufende „autonome“ Bewegungen aus, welche bei günstigen Außenbedingungen die von *Hedysarum gyrans* an Schnelligkeit übertreffen. Die Blattspitzen führen eine Senkung von $30-45^{\circ}$ in einer oder wenigen Sekunden aus und legen dabei einen Weg von $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ cm zurück. Wenn man bedenkt, daß das Klima in Rio während eines großen Teiles des Jahres verhältnismäßig trocken ist und daß die Bewegungen nur bei einer Temperatur von über 25° in erheblicherem Maße vor sich gehen, einer Temperatur, bei der das „Sättigungsdefizit“ der Luft ein größeres sein wird, als bei niedrigerer Temperatur, so wird man nicht geneigt sein, die Blättchenbewegung als im Dienste der Transpirationsförderung stehend zu betrachten.

Bei *O. sepium* sind die Blütenknospen nach abwärts gerichtet. Vor dem Aufblühen heben sie sich so, daß sie horizontal stehen, manchmal auch etwas nach oben. Nach der Befruchtung tritt wieder Senkung ein, die Früchte reifen in dieser Lage, dann richten sie sich vertikal auf und die Samen „explodieren“. Sie gelangen durch 5 Spalten in der Mitte der Fruchtblätter nach außen. Die Fruchtblätter bleiben aber miteinander vereinigt. Die aufrechte Stellung der Früchte erleichtert die Samen-

verbreitung insofern, als die Wurfweite der Samen vergrößert wird: wenn die Samenabschleuderung in der nach unten gekehrten Lage eintreten würde, würden die Samen früher den Boden erreichen. Indes kommt eine Aufrechtstellung der Früchte, wie die im 3. Abschnitt angeführten Fälle zeigen, auch unter Verhältnissen vor, in denen die soeben angeführte Erwägung nicht zutrifft.

Ein Nutzen der seimonastischen Reizbewegungen von *O. sepium* ist bis jetzt nicht erwiesen. Dasselbe gilt für andere *Oxalis*-Arten.

Die einheimische *O. Acetosella* wurde zuerst von F. COHN näher untersucht¹⁾. Er wies nach, daß die Blätter seimonastisch reizbar sind, und daß dieselbe Bewegung auch durch Anbrennen der Blätter herbeigeführt werden kann, während eine Verwundung eines einzelnen Blättchens keine Bewegung der anderen auslöse. Auch in direktem Sonnenlicht wird die „Schlafstellung“ angenommen.

Die zeitlich darauf folgenden Untersuchungen bezogen sich auf den Mechanismus der Bewegung, waren also rein physiologischer Art und fallen deshalb außerhalb unserer Aufgabe.

Dabei wurde eine Fortleitung des Reizes, wie sie bei *Biophytum* so leicht wahrnehmbar ist, ausdrücklich in Abrede gestellt.

Aber trotz der verhältnismäßigen geringen Reizbarkeit findet eine Fortleitung des Reizes bei *Oxalis Acetosella*²⁾ statt. Die Blätter sind auch thermo- und wahrscheinlich (wie dies für die von *O. stricta* a. a. O. nachgewiesen wurde) hygronastisch reizbar. Ein Nutzen der seimonastischen Reizbewegungen ist bei diesen beiden in Europa weit verbreiteten Arten nicht nachgewiesen. Schutz gegen Tierfraß kann bei den langsam ausgeführten Bewegungen nicht in Betracht kommen, ebensowenig ist ein Schutz gegen Beschädigung durch Regen oder Hagel festgestellt (vgl. GOEBEL a. a. O. p. 81). Übrigens senken sich die Blättchen beim Herannahen eines Gewitters meist schon durch die diesem vorausgehende Lichtabnahme. Die photonastischen Bewegungen, welche bei starker Beleuchtung durch Abwärtssinken der Blättchen ausgeführt werden, können der Schattenpflanze *O. Acetosella*, wenn sie vorübergehend (etwa bei hohem Sonnenstand in einer Waldblöße) stärkerer Beleuchtung ausgesetzt ist, nützlich sein. Indes wird sie an den meisten Standorten nicht in diese Lage kommen. Und die Sonnenpflanze *O. stricta* „gewöhnt“ sich an länger dauernde starke Beleuchtung³⁾ und senkt ihre Blättchen nicht mehr — welkt übrigens auch, wenn das letztere eintrat, rasch.

Daß ein Nutzen für die seimonastischen Bewegungen der *Oxalis*-Arten nicht nachgewiesen ist, kann nicht überraschen, denn dasselbe gilt, wie wir oben sahen, für die *Biophytum*-Arten, bei denen die Reizbewegung sehr viel rascher verläuft.

Am wenigsten bzw. gar nicht seimonastisch reizbar dürften die *Oxalis*-Arten sein, welche auch keine nystinastischen Bewegungen ausführen. Es gehören dahin (nach HANSGIRG) namentlich eine Anzahl südafrikanischer Arten wie *O. variabilis*, *hirta*, *flava*, *isopetala*. Einige andere südafrikanische Arten wie *O. cernua* und *compressa* haben zwar Schlafbewegungen, aber — namentlich die letztgenannte — viel weniger auffallende als wir sie z. B. bei *O. Acetosella* kennen.

¹⁾ F. COHN, Über die Bewegungen bei unseren einheimischen *Oxalis*-Arten. Bericht über die Verhandl. der botan. Sektion der Schles. Gesellsch. 1859 p. 54.

²⁾ GOEBEL, Das Rumphiusphänomen p. 74 ff.

³⁾ GOEBEL a. a. O.

Wenn man die Schlafbewegungen als eine Einrichtung zur Transpirationsförderung ansieht, ist es leicht verständlich, daß Pflanzen, die in einem niederschlagsarmen Gebiet vorkommen, sie nicht aufweisen. Hier kommt das nur insofern in Betracht, als der damit verbundene Mangel an seimonastischer Reizbarkeit mit dafür spricht, daß diese nur als Begleiterscheinung aufzufassen ist, und deshalb nicht notwendig auch an sich nützlich sein muß.

Ob die Angabe, daß auch einige südamerikanische Arten (z. B. *O. daphnaeformis*) keine Schlafbewegungen und keine seimonastische Reizbarkeit aufweisen, zutrifft, bleibe dahingestellt. Am ehesten sollte man das annehmen von *O. carnosa*, die mit ihren fleischigen Blättern sich deutlich als xerophile¹⁾ Pflanze zu erkennen gibt. Sie führt Schlafbewegungen aus, ist aber seimonastisch sehr wenig reizbar. Wenn auch im allgemeinen wohl ein Parallelismus zwischen seimonastischer Reizbarkeit und der Ausführung von Schlafbewegungen vorhanden sein dürfte, so braucht dieser doch nicht überall hervorzutreten, zumal die „Präsentationszeit“ in beiden Fällen doch offenbar eine sehr verschiedene ist. Weitere Untersuchungen müssen zeigen, wie weit der Parallelismus geht.

§ 18. Rückblick auf die Sensitiven.

Die Folgerungen, die sich aus den vorstehenden Mitteilungen ergeben, stimmen überein mit denen, zu welchen die Betrachtung der reizbaren Blüten Veranlassung gab. Nur kommt bei den Sensitiven die ausgesprochene Dorsiventralität ihrer Gelenkpolster in Betracht. Diese ursprünglich im Dienste der Entfaltung und der Erhaltung der Entfaltungstellung verwendet, ermöglicht mannigfaltige Bewegungen teils „autonome“, teils induzierte. Gerade die auffallendsten und am längsten bekannten dieser Bewegungen — die seimonastischen — aber haben eine auch nur einigermaßen sichere teleologische Deutung bis jetzt nicht gefunden. Es liegt von dem hier vertretenen Standpunkt aus auch keine Nötigung vor, ein Ziel und einen Zweck dieser Bewegungen zu fordern. Ebenso wie die Entfaltungsbewegungen können die Reizbewegungen, welche durch Turgorvariation ausgeführt werden, unter Umständen nützlich sein. Auch dann aber liegt, wie in anderen Fällen eine nachträgliche Ausnutzung vor, nicht eine allmählich herangezüchtete Anpassung. Es wird nicht überflüssig sein, zu untersuchen, ob diese Auffassung auch auf eine andere Gruppe von Reizbewegungen, die sogenannten nyktinastischen oder Schlafbewegungen anwendbar ist.

¹⁾ Vgl. z. B. GOEBEL, Pflanzenbiolog. Schilderungen I p. 45 Fig. 46.

Zehnter Abschnitt: Die Schlafbewegungen.

§ 1. Einleitung.

Unter „nyktinastischen“ oder „Schlafbewegungen“¹⁾ verstehen wir — aus unten anzuführenden Gründen — hier ganz allgemein die, welche abends eintreten und morgens wieder rückgängig gemacht werden — also ohne Rücksicht auf die äußeren und inneren Bedingungen, von welchen diese Bewegungen abhängen. Es wurde auf sie schon im bisherigen Verlauf der Darstellung mehrfach hingewiesen, waren sie doch die Reizbewegungen, welche der Mensch an Pflanzen zuerst wahrnahm (vgl. unten p. 441). Wenn ihre ökologische Bedeutung hier besonders besprochen wird, so bedarf das der Begründung. Diese ist dadurch gegeben, daß auch diese Bewegungen zustandekommen durch Ausnützung von Entfaltungsbewegungen.

Zwar ist die früher öfters aufgestellte Behauptung, die nyktinastischen Bewegungen stellten eine Rückkehr zu der im Knospenzustand eingenommenen Lage der Organe dar (wie H. v. MOHL schon vor langer Zeit dargelegt hat), in dieser allgemeinen Form nicht richtig. Das zeigen schon die Blattorgane, die nachts sich abwärts bewegen, während sie im Knospenzustand aufgerichtet waren. Als Beispiel sei das Verhalten der Randblüten von *Chrysanthemum frutescens* (Fig. 215, 216) genannt. Aber es handelt sich bei den Schlafbewegungen, welche durch Wachstumsverschiedenheiten zustande kommen, ebenso um Beeinflussung von Epi- und Hyponastie wie bei der Entfaltung, bei den nyktinastischen Variationsbewegungen um Schwankungen in der Spannung auf den verschiedenen Seiten eines Spannungsgelenkes. Das sind also gerade die bei der Entfaltung und, was die Gelenke anbetrifft, bei dem Verharren im entfalteten Zustand beteiligten Vorgänge. Das ist von großer Bedeutung, wenn es sich um die hier allein zur Erörterung stehende Frage handelt, ob die nyktinastischen Bewegungen im Kampf ums Dasein erworbene Anpassungen darstellen (wie vielfach angenommen wurde), oder eine durch den Wechsel der Außenbedingungen veranlaßte Beeinflussung des Entfaltungsapparates, eine Beeinflussung, die unter Umständen für die Pflanze vorteilhaft sein kann, aber das nicht notwendig zu sein braucht.

Die geschichtliche Entwicklung unserer Kenntnisse soll nicht im einzelnen verfolgt werden. Es sei nur erwähnt, daß die nyktinastischen Bewegungen an den Blättern mancher Bäume am auffallendsten hervortreten. Es ist deshalb nicht zu verwundern, daß den Griechen bei dem

¹⁾ Daß dieser Ausdruck ein unzweckmäßiger ist, braucht kaum bemerkt zu werden. Er hat sich aber seit LINNÉ eingebürgert und wird kaum mehr zu beseitigen sein.

Asienzuge Alexander des Großen zuerst das Verhalten von *Tamarindus indica* auffallen mußte, einem Baume, der häufig angepflanzt wird, und da er sehr bedeutende Größe erreichen kann, den Unterschied der Tag- und der Nachtstellung der Blätter besonders eindrucklich hervortreten läßt.



Fig. 215. *Chrysanthemum frutescens*. Blütenköpfe in Tagstellung.



Fig. 216. *Chrysanthemum frutescens*. Blütenköpfe in Nachtstellung.

Es ging die Kenntnis dieser Bewegungen auch in Europa (wo kein Baum mit nyktinastischen Blattbewegungen einheimisch ist) keineswegs verloren.

Sie sind vielmehr von Valerius Cordus und anderen mittelalterlichen Naturforschern erwähnt worden. Aber die nyktinastischen Bewegungen

der krautartigen europäischen Pflanzen wurden wegen ihrer geringeren Augenfälligkeit nicht weiter beachtet. Deshalb waren es lange die Beobachtungen an tropischen Holzpflanzen, welche das Interesse an diesen Bewegungen wachhielten.

In RUMPHIUS' „herbarium amboinense“ werden z. B. für eine ganze Reihe von Pflanzen Blattbewegungen beschrieben. So sagt er ¹⁾ von „Tuoa“ (*Aeschynomene grandiflora*): „in ejus foliis observatur quoque natura seu qualitas solisequa, uti in Cristae Pavonis, Tamarindi similiumque plantarum foliis quae longos gerunt ordines parvorum conjunctorumque et oppositorum foliorum, quae meridionali tempore penitus sunt explicata, vespertino autem tempore sese claudunt oblique antrorsum sub rachide, quaeque per totam noctem ita complicata et quasi clausa manent usque ad matutinum tempus, quum iterum sese erigunt sed non multum explicantur, donec sol ortus atque supra horizontum sit elevatus; sique hujus arboris ramulus avellatur ejus folia quidem clauduntur sed nunquam iterum explicantur.“ Dasselbe wird (Liber VI p. 66) auch von *Caesalpinia Sappan* angegeben, von der ausdrücklich bemerkt wird, daß man die Blätter nach dem Abschneiden eines Zweiges durch keine Kunst oder Kraft „offen“ erhalten könne — nicht einmal nach einer Viertelstunde trat eine Öffnungsbewegung ein. — Diese Angabe beruht aber wohl darauf, daß die abgeschnittenen Zweige ohne Wasserzufuhr gelassen wurden. Abgeschnittene Blätter von *Pithecolobium Saman* zeigten in Wasser liegend — wie das auch von *Mimosa*-blättern bekannt ist — mehrere Tage hindurch die „Schlafbewegung“, wenn auch die Tagstellung nur schwach angenommen wurde.

Die Schließbewegung von Blättern (die oft seimonastisch sehr wenig reizbar sind) infolge von Verletzung der Wurzeln ist von RUMPHIUS entdeckt und deshalb vom Verf. als „Rumphiusphänomen“ bezeichnet worden ²⁾. Sie wurde lange Zeit kaum beachtet.

Sie tritt bei den verschiedenen Pflanzen ungleich rasch ein. So gehören *Phyllanthus Niruri* und *Ph. Urinaria* zu den rasch reagierenden Pflanzen, *Pithecolobium Saman* und *Tamarindus indica* zu den langsam reagierenden. Ein 10 Minuten vor fünf Uhr abgeschnittenes mit dem Stiel in Wasser gestelltes Blatt von *Pithecolobium* war z. B. 6^h10 in voller „Schlafstellung“ während die nicht abgeschnittenen Blätter der daneben stehenden Pflanze noch in Tagstellung waren. Dasselbe war an einem abgeschnittenen Zweig von *Tamarindus indica* der Fall ³⁾.

RUMPHIUS führt für die Schlafstellung auch noch andere als die oben genannten Pflanzen an, z. B. *Aegle Marmelos*, deren Blätter sich nachts zurückbiegen und nach dem Stamm hinneigen.

Die Bezeichnung „Schlaf“bewegungen ist wohl durch LINNÉ eingeführt worden, dem man den Hinweis darauf verdankt, daß auch viele europäische Pflanzen nyktinastische Bewegungen ausführen.

LINNÉ fielen die Schlafbewegungen (der Namen rührt wohl von ihm her) einzelner Leguminosen schon früh auf. Er erwähnt schon im *Hortus Cliffortianus* ⁴⁾ von *Aeschynomene* (deren seimonastische Reizbarkeit er —

¹⁾ I 189.

²⁾ GOEBEL, Das Rumphiusphänomen. *Biolog. Zentralblatt* 1916.

³⁾ Nicht alle Blätter verhalten sich gleich. Der abgeschnittene Zweig von *Tamarindus* war am anderen Tag schon vor 3 Uhr mit seinen Blättern in die Schlafstellung übergegangen, verhielt sich also wie eine Pflanze mit schlechten Wurzeln (vgl. unten).

⁴⁾ 1737. Daß LINNÉ den Lebenserscheinungen der Pflanzen großes Interesse entgegenbrachte, geht aus zahlreichen in seinen Schriften zerstreuten Beobachtungen hervor. Diese haben aber seine Zeitgenossen und Nachfolger weniger beeinflusst als seine großartige systematische Tätigkeit.

vielleicht wegen zu niederer Temperatur — nicht bemerkte) „Omni nocte discedente sole, concinne folia claudit, et quasi visu polleret, dormit in proximum matutinum tempus, quo iterum expergefata, folia expandit, et foliolis superbit.“

Besonders bekannt geworden sind die Schlafbewegungen dann durch die p. 1 angeführte Abhandlung eines Schülers von LINNÉ, die freilich auf die vorlinn'schen Schriftsteller keinerlei Rücksicht nimmt.

Die Deutung der Schlafbewegungen war ebenso wie die der seismonastischen Bewegungen anfangs eine naiv-psychologische, dann eine teleologische. Die erstere (die wir auch bei RUMPHIUS finden) betrachtete die Schlafbewegungen als Zeichen der Trauer über den Untergang der Sonne. Die letztere, die wie p. 1 u. 2 angeführt ist, schon zu LINNÉ's Zeiten geäußert wurde, fand in ihnen eine Schutzeinrichtung — eine Annahme, die in mehrfach veränderter Form bis auf unsere Tage herrschend geblieben ist.

Im folgenden sollen — ehe auf die jetzt herrschenden teleologischen Deutungen eingegangen wird — die durch Epi- bzw. Hyponastie bedingten Schlafbewegungen, dann die Variationsbewegungen besprochen werden.

Diese Unterscheidung braucht nicht zusammenzufallen mit der: Schlafbewegungen ohne und solche mit Spannungsgelenken. Denn auch die letzteren können namentlich vor ihrer Fertigstellung Bewegungen durch Wachstumsverschiedenheit ausführen.

Auf die früher schon besprochenen nyktinastischen Bewegungen von *Neptunia*, *Biophytum* u. a. sei verwiesen.

§ 2. Nyktinastische Bewegungen von Blättern ohne Spannungsgelenke.

Bei einer Anzahl von Pflanzen zeigen die noch im Wachstum begriffenen Blätter nyktinastische Bewegungen, die dazu führen, daß nachts bei den meisten die Blätter sich aufrichten, weniger häufig daß sie sich senken, noch seltener dazu, daß die Blattspreite eine Drehung erfährt.



Fig. 217. *Amarantus Blitum* (verkl.). *a* in Tages-, *b* in Nachtstellung nach JORT.

Die Pflanzen, deren Blätter sich senken (Fig. 217), sind meist solche, bei denen die Blätter infolge von Verdunkelung gesteigertes epinastisches, die

welche sich heben, solche, die hyponastisches Wachstum erfahren. Aber es braucht diese Beeinflußbarkeit keine so starke zu sein, daß sie immer auch in Gestalt von nyktinastischen Bewegungen auftritt. So führen z. B. die Sprosse von *Mercurialis perennis* (vgl. p. 16) keine Schlafbewegungen aus, während sie bei längerer Verdunkelung sich einkrümmen. Wir können also sagen, daß (durch Licht bedingte) Schlafbewegungen bei solchen Pflanzen auftreten, die für Schwankungen von Licht, Wärme u. a. besonders empfindlich sind. Ähnliche Verschiedenheiten treten ja gegenüber mechanischen Reizen auf (vgl. Abschnitt IX).

Es fragt sich zunächst ob die Fähigkeit, solche Bewegungen auszuführen mit den Lebensbedingungen der betreffenden Pflanzen in deutlich erkennbarer Beziehung steht.

Es sind Pflanzen der verschiedensten Standorte, welche diese Schlafbewegung zeigen: von Wasserpflanzen seien hier genannt schwimmende Formen wie *Pistia Stratiotes* und *Eichhornia crassipes*, deren jüngere Blätter nachts sich aufrichten, von Sumpfpflanzen *Jussiaea*-Arten, *Myriophyllum*¹⁾, von Landpflanzen Ruderalpflanzen wie *Stellaria*, *Chenopodium* und *Amarantus*, Waldpflanzen (bzw. Schattenpflanzen) wie *Impatiens noli tangere* und *Begonia valida*, Pflanzen offener Standorte wie *Pimelia*-Arten, *Nicotiana glauca* u. a.

Die einzelnen Arten einer Gattung verhalten sich oft verschieden, ohne daß es bis jetzt gelungen wäre, diese Verschiedenheit durch eine solche der Lebensbedingungen verständlich zu machen.

Von den zahlreichen Begonien unserer Gewächshäuser z. B. sind Schlafbewegungen bis jetzt nur für die noch nicht ganz entfaltenen Blätter der strauchartig wachsenden mehrere Meter Höhe erreichenden *Begonia valida* bekannt²⁾.

Während unsere einheimische *Impatiens noli tangere* (ebenso z. B. die bei uns oft verwilderte *I. parviflora*) „schläft“, habe ich bei den kultivierten Pflanzen von *Imp. Holstii* und *I. Sultani* keine nyktinastischen Bewegungen der Blätter wahrnehmen können — auch nicht bei solchen, die im Gewächshaus ausgepflanzt üppig wuchsen. Offenbar sind das aber Pflanzen, deren Standortverhältnisse denen von *I. noli tangere* gleichen — worauf schon hinweist, daß sie ebenso leicht welken wie diese.

Selbst ein und dieselbe Pflanze kann sich je nach ihrem Alter verschieden verhalten. Sehen wir dabei ganz ab von den Kotyledonen, so sei z. B. *Sida rhombifolia* genannt, deren Blätter an sehr jungen Pflanzen, wie DARWIN³⁾ bemerkt hat, nicht schlafen, während sie bei älteren das tun. Kausal dürfte die Verschiedenheit mit der stärkeren Entwicklung des Wurzelsystems bei älteren Pflanzen zusammenhängen. Wenn die Schlafbewegung der Blätter eine Transpirationsförderung bezwecken sollte, so würde man eine solche bei jüngeren Pflanzen wohl eher erwarten, als bei älteren.

Zum Vergleich mit den später zu schildernden nyktinastischen Krümmungen mancher wachsenden Sproßachsen sei hier angeführt, daß auch bei Blättern nyktinastische Krümmungen einzelner Teile des Blattes vorkommen. Bei *Sesbania aegyptiaca*⁴⁾ z. B. führen die am Tage schon

¹⁾ Bei *Myriophyllum proserpinacoides* — und wahrscheinlich auch anderen Arten führt auch die Wasserform Schlafbewegungen aus (vgl. z. B. GOEBEL, Exp. Morphol. 1908 p. 41, Fig. 19).

²⁾ Vgl. GOEBEL, *Begonia valida*, Flora 100 (1915) p. 347.

³⁾ DARWIN, Bewegungsvermögen der Pflanzen. Deutsche Übersetzung p. 274.

⁴⁾ An kultivierten Pflanzen beobachtet.

geradegestreckten aber noch nicht ausgewachsenen Teile der Blattspindel des langen, einfach gefiederten Blattes nachts eine Abwärtskrümmung aus, die mit der sonstigen, durch „Gelenke“ bedingten Bewegung dieser Blätter nichts zu tun hat, sondern durch stärkeres Wachstum der Oberseite der Blattspindel bedingt ist, morgens ist das Blatt wieder geradegestreckt. Ferner ist hervorzuheben, daß die nyktinastischen Bewegungen keineswegs immer bis zur Annahme der Vertikalstellung gehen. Die Blätter von *Malva rotundifolia* z. B. bilden, wie schon ROSCHINSKY beobachtet hat, nachts einen spitzeren Winkel mit der Achse, wie am Tage, die Blattfläche stellt sich aber nicht vertikal, während die von *M. verticillata* durch eine Abwärtskrümmung des Blattstiels senkrecht nach unten gerichtet wird¹⁾.

Je nachdem die Bewegung des Blattes nach oben oder unten erfolgt, wird die Unterseite oder die Oberseite des Blattes nach außen gekehrt sein. Da beide verschiedene anatomische und physiologische Eigenschaften haben, so ist es für die teleologische Deutung wichtig, festzustellen, ob bei nahe verwandten Pflanzen — bei denen man annehmen kann, daß die entsprechenden Blattflächen im wesentlichen dieselben Eigenschaften haben — die nächtliche Lage übereinstimmt oder nicht. Es sei deshalb erwähnt, daß Arten einer Gattung sich verschieden verhalten können. So zeigen die Blätter von *Atriplex hortensis* nächtliche Hebung, die von *Atr. patula* Senkung. Bei *Sida Napaea* senken sich die Blätter nachts bei *S. rhombifolia* und *retusa* heben sie sich und werden dem Stamme angedrückt²⁾.

Diese Erfahrungen sprechen von vornherein dafür, daß es sich um eine durch den dorsiventralen Bau des Blattes gegebene Verschiedenartigkeit handelt, ähnlich wie das für die Durchbruchskrümmungen angeführt wurde.

Es wäre dann also nicht von größerer Bedeutung ob die nächtliche Krümmung des Blattes nach oben oder nach unten erfolgt. Wohl aber kann es auf die Lagenveränderung als solche ankommen, wie sie meist als eine Vertikalstellung der Blattflächen auftritt.

Die Vertikalstellung als solche könnte natürlich auch durch eine Torsion herbeigeführt werden. Das geschieht aber offenbar nur sehr selten. Mir ist nur ein einziger Fall, der der jungen Blätter von *Begonia valida* bekannt, die abends vertikal gestellt sind³⁾. Ich möchte das kausal damit in Zusammenhang bringen, daß die Begoniablätter asymmetrisch gebaut sind, und deshalb zu einer asymmetrischen Wachstumsverteilung nachts Gelegenheit gegeben ist.

Dieses Verhalten ist auch insofern von Interesse, als hier besonders deutlich hervortritt, daß die nyktinastische Bewegung, wenn sie überhaupt eine Anpassungserscheinung darstellt, doch nur für das einzelne junge Blatt, nicht aber (oder nur ganz indirekt) für die ganze Pflanze in Betracht kommen kann.

Es passen darauf also auf solche vertikal gestellte Blätter nicht die Deutungen, daß die nächtliche Aufwärtsbewegung einen Schutz der Knospen bedinge, worauf man namentlich auch wegen der Bewegungen der Kotyledonen Gewicht legte, die bei einigen Pflanzen, bei denen die Blätter bzw. Blättchen sich abwärts bewegen nach oben hin stattfinden. Ein „Schutz“ dieser jungen Blätter selbst gegen Betauung oder Kältestrahlung kann natürlich auch für solche Einzelbewegungen angenommen werden. Doch sei hier schon hervorgehoben, daß letztere Annahme bei Tropenpflanzen,

¹⁾ VÖCHTING, Über die Lichtstellung der Laubblätter. Bot. Zeit. 1888.

²⁾ Vgl. DARWIN, Bewegungsvermögen, Deutsche Übers. p. 274.

³⁾ GOEBEL, a. a. O. p. 349.

wie Pistia- und den australischen Pimelia- und Eutaxia-Arten nicht in Betracht kommt. Auch eine Betauung kann bei den nicht benetzbaren Blättern von Pistia und Myriophyllum nicht in erheblichem Maße mitwirken.

Wenn man außerdem bedenkt:

1. Daß oft nur ein verhältnismäßig kleiner Teil der Blätter — die alten, ausgewachsenen sind ja nicht daran beteiligt¹⁾ — diese Schlafbewegung ausführt,

2. daß sie nur bei verhältnismäßig wenig Pflanzen auftritt, so wird man den bisherigen teleologischen Deutungen einigen Zweifel entgegenbringen.

Das gilt auch für die, welche sich auf die nyktinastischen Bewegungen von Blättern, die Blüten oder Blütenständen angehören, beziehen. Die thermonastischen Bewegungen (entdeckt von HOFMEISTER 1862), ferner das Verhalten mancher Frühlingspflanzen können hier außer Betracht bleiben. Ein Beispiel dafür wird später anzuführen sein. Hier mag es genügen, an einem anderen die Teleologie der nyktinastischen Blütenbewegungen zu prüfen.

§ 3. Die Blütenstände der Kompositen und dorsiventrale Einzelblüten.

Die Kompositenblütenköpfe zeigen bekanntlich häufig „Schlafbewegungen“ der Randblüten. Da diese in den meisten Fällen so verlaufen, daß die zungenförmigen Blüten sich über das Blütenköpfchen herlegen, so hat man das natürlich als eine „Schutzeinrichtung“ für die Röhrenblüten aufgefaßt.

Es gibt indes auch Kompositenblütenköpfe, deren Randblüten sich nachts abwärts schlagen²⁾. So die des aus den kanarischen Inseln stammenden *Chrysanthemum frutescens* (Fig. 215, 216). Es ist klar, daß hier von einem Schutz der inneren Blüten³⁾ nicht die Rede sein kann, höchstens könnte man annehmen, daß die Randblüten durch ihre Bewegung sich selbst „schützen“. Aber auf den kanarischen Inseln könnten sie doch wohl durch Wärmestrahlung nicht leiden.

Auch wenn eine Betauung eintritt ist nicht anzunehmen, daß sie direkt oder indirekt schädlich wirkt. Blütenköpfe, die ich zwei Tage in Wasser hatte liegen lassen, waren — mit Ausnahme eines einzigen, schon älteren — durchaus unbeschädigt. Und wenn auch die Betauung bei den abwärts gerichteten Blüten eine geringere sein wird⁴⁾, als an horizontal stehenden, so ist doch nicht nachgewiesen, daß eine etwaige Transpirationssteigerung (durch die geringere Betauung) für die Pflanze von Bedeutung

¹⁾ Es sei das besonders hervorgehoben, da man nach der Darstellung in manchen Büchern annehmen könnte, daß alle Blätter einer Pflanze die nyktinastische Wachstumsbewegung ausführen. Selbstverständlich ist die Dauer der Wachstumsfähigkeit bei den verschiedenen Pflanzen eine verschiedene. Aber es ist nicht zutreffend, wenn gesagt wird: „die in der Regel ungeteilten Blätter sind bei Tage ungefähr horizontal ausgebreitet und stellen am Abend durch eine Krümmung im Blattstiel oder an der Basis der Blattlamina ihre Fläche lotrecht“. Es handelt sich nicht um „die“ Blätter sondern (wenigstens bei einer älteren Pflanze) nur um einen Teil davon — was für die teleologische Deutung von großer Bedeutung ist. Die etwas älteren Blätter führen nur kleinere, ganz erwachsene gar keine Bewegungen mehr aus.

²⁾ Darauf hat schon ROYER (sur les sommeil des plantes, Ann. d. scienc. nat. 5. Série t. IX (1868) p. 356) hingewiesen. Er nennt außer *Chr. frutescens*: *Anthemis Cotula*, *Pyrethrum corymbosum*, *Cosmos bipinnata*.

³⁾ Die Annahme, es könne durch die abwärts geschlagenen Randblätter ein Schutz der Röhrenblüten gegen „unbefugte“ nächtliche Besucher erzielt werden, ist so wenig begründet, daß es nicht erforderlich ist, sie zu erörtern.

⁴⁾ Bei *Chrysanthemum Leucanthemum* fand ich die Randblüten (die nicht „schlafen“) morgens oft stark betaut.

ist. Auch sind die Kompositen, welche diese Art nyktinastischer Bewegung aufweisen, soweit sie mir bekannt sind, alle in wärmeren Ländern zu Hause. So *Anthemis arvensis*, *austriaca*, *tinctoria*, *Matricaria Chamomilla* (außer den oben genannten).

Es mag noch *Matricaria oreades* eine westasiatische Art, genannt sein. Die Randblüten sind anfangs aufrecht und von dem *Involucrum* nicht bedeckt — also offenbar nicht besonders „schutzbedürftig“. Sie wachsen in dieser Stellung heran, breiten sich dann horizontal aus und führen die nyktinastische Bewegung nach abwärts aus. Diese nyktinastischen Bewegungen gehen bei den angeführten bei uns als Ackerunkräuter auftretenden Arten, z. B. *Anth. arvensis* oft über 14 Tage weiter. Schließlich bleiben die Randblüten in der Abwärtsstellung stehen und gehen zugrunde.

Die Empfindlichkeit für Lichtabnahme scheint bei diesen meist Gebieten mit starker Insolation entstammenden Pflanzen groß zu sein, da manche schon, wenn es noch ganz hell ist (6 Uhr abends), die Schlafbewegung zeigen. Daß sie auch thermonastisch reizbar sind, ist kaum zu bezweifeln. Daher dürfte es rühren, daß an kühlen Morgen bei uns *Chrys. frutescens* erst gegen Mittag die Schlafbewegung ganz rückgängig macht und andere Arten dies später tun, als es bei höherer Temperatur der Fall sein würde.

Mir scheinen diese nyktinastischen Bewegungen ein Beispiel dafür zu sein, daß äußere Einflüsse instande sind, den Entfaltungsapparat in Bewegung zu setzen, ohne daß man darin eine Anpassung sehen könnte.

Es lassen sich ja auch Hypothesen ersinnen, welche auch für diese — meist an sonnigen offenen Standorten wachsenden — Kompositen einen Zweck der nächtlichen Abwärtskrümmung ergeben würden. Aber ohne experimentelle Begründung wären solche Annahmen wertlos.

Bei *Anth. arvensis* trat am Tage eine Senkung der Randblüten an abgeschnittenen Pflanzen in trockener Luft nach kurzer Zeit ein. Es ist ein auffallender Anblick, wenn man trotz heller Beleuchtung die Randblüten bis zum Stiel hinabgeschlagen sieht. Daß das nicht eine einfache Welkerscheinung ist, zeigt die Umdrehung. Es ist also anzunehmen, daß die Senkung durch Verminderung der Turgorspannung der Unterseite erfolgte. Wie das bei der Schlafbewegung ist, bleibe dahingestellt.

Wir sehen also in den Schlafbewegungen dieser Blüten zunächst nur eine durch die ungleiche Beeinflussbarkeit der beiden Seiten der Blumenkrone bedingte Erscheinung. Das schließt nicht aus, daß unter Umständen die nyktinastischen Wachstumsbewegungen für die Pflanze nützlich sein können. Aber sie sind nicht durch Summierung kleiner nützlicher Variationen herangezüchtet, sondern durch die Struktur der Blumenkronen von Anfang an gegeben, und werden ohne erkennbaren „Zweck und Ziel“ ausgeführt — wobei dieselben Verschiedenheiten auftreten, die oben für die Laubblätter angeführt wurden.

Bei den Randblüten der Kompositenblütenköpfe handelt es sich um stark dorsiventrale Blüten.

Anhangsweise mögen deshalb hier einige Beobachtungen über Schlafbewegungen an dorsiventralen Einzelblüten mitgeteilt werden und zwar aus dem Grunde, weil, wie aus dem Folgenden hervorgehen wird, die teleologische Deutung bei ihnen eine andere sein müßte, als bei den radiären, die gewöhnlich allein berücksichtigt werden¹⁾. Bei diesen liegen die

¹⁾ So fehlen z. B. die unten erwähnten Pflanzen in HANSGIRG'S umfangreichen Listen von Blüten mit nyktinastischen Bewegungen. Er meint (*Physiol. u. phytodyn.* Unters. p. 16), bei den Papilionaceen schließe sich die Krone erst beim Verwelken.

üblichen Schutzdeutungen ja nahe genug, sie brauchen also hier nicht wiederholt zu werden.

Auffallende nyktinastische Bewegungen bemerkte ich zunächst an den schönen großen Blüten der der südafrikanischen Flora angehörigen *Polygala myrtifolia*. Bekanntlich sind die Polygalablüten — deren morphologischer Aufbau hier nicht weiter in Betracht kommt — merkwürdige Parallelbildungen zu denen der Papilionaceen; sie haben eine (aus Einem Blumenblatt gebildete) „carina“, in der die Staubblätter und der Griffel eingeschlossen sind (C, Fig. 218, I) und zwei aus blumenblattartig gefärbten stark vergrößerten Kelchblättern bestehende „Flügel“ — nur die Fahne fehlt, um die Analogie ganz herzustellen, wenn man nicht annehmen will, daß die Flügel funktionell die Fahne vertreten.

P. myrtifolia gehört zu den Pflanzen mit unsymmetrischen Blüten¹⁾. Es spricht sich das namentlich darin aus, daß die Carina nur auf der einen Seite (in Fig. 218 I links) die zierliche Troddel trägt, die den Insekten als Anflugsplatz dient. Auch die Carina ist nicht gerade,

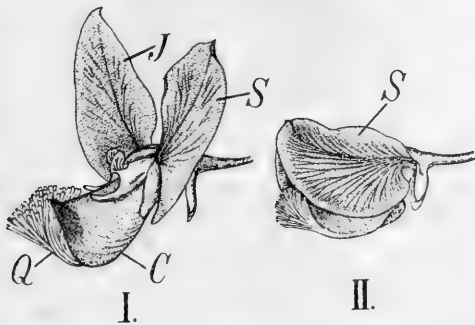


Fig. 218. *Polygala myrtifolia*. I Blüte in Tag-, II in Nachtstellung. J und S die beiden in Tagstellung abstehenden, in Nachtstellung anliegenden Flügel, C Carina, Q Quaste (Troddel).

sondern nach rechts abgebogen. Drückt man auf die Carina, so schleudert der Griffel den Pollen aus ihr heraus, wobei dieser, wie ich mich überzeugte, leicht auch auf die eigene Narbe gelangen kann. Am Tage stehen die Flügel weit ab. Nachts aber sind die Flügel nicht ausgebreitet, sondern liegen, wie im Knospenzustand, der Blüte an. Daß damit bei einer Kapfpflanze nicht ein Schutz gegen „nächtliche Wärmestrahlung“ beabsichtigt sein kann, daß für das in der „carina“ eingeschlossenen Androeceum und Gynaecium auch kein Schutz gegen Tau und Regen und auch keine Transpirationsförderung in Betracht kommt, scheint mir klar zu liegen. Höchstens könnte man einen solchen Schutz für die Quaste²⁾ (Q, Fig. 218, I) annehmen. Aber diese ist meist gar nicht ganz bedeckt und auch wenig benetzbar.

Selbstverständlich bedingt die nyktinastische Bewegung der Flügel (die offenbar an deren gelenkartig ausgebildeter Basis vor sich geht³⁾)

¹⁾ Das ist nicht berücksichtigt in dem von EICHLER (Blütendiagramme II p. 357, Fig. 140 A) gegebenen Diagramm. Die Blüte ist dort zu einer symmetrischen zu-rechtgerückt.

²⁾ Andere *Polygala*-Arten haben zwei Anhängsel an der Carina (z. B. *P. comosa*). Es scheint mir sicher, daß die Quaste von *P. myrtifolia* durch „Verwachsung“ zweier Anhängsel zustande gekommen ist. Die Asymmetrie tritt in der Knospe weniger stark hervor als an der entfalteten Blüte. Das rechte äußere Kelchblatt greift über das linke über, ebenso in der entfalteten Blüte das rechte paarige Blumenblatt über das linke. Die Quaste sitzt links die Carina ist etwas nach rechts gebogen. Man kann also die rechte Hälfte als die gefördertere bezeichnen. Dem entspricht, daß die Quaste (durch stärkeres Wachstum der rechten Seite) nach links hinüber gedrückt erscheint.

³⁾ In Wasser gelegte Blüten öffnen sich auch bei starker Beleuchtung nicht, wohl infolge stärkerer Wasseraufnahme auf der Außenseite, als auf der Innenseite. Wenn man sie aus dem Wasser nimmt, tritt nach einiger Zeit die Öffnungsbewegung ein. Es bleibt dahingestellt, ob es sich um eine Variations- oder eine Wachstumsbewegung handelt.

eine bedeutende Oberflächenverringering der Blüte — auf mehr als die Hälfte. Möglich, daß dadurch die Blüte nachts höher temperiert bleibt als das sonst der Fall sein würde, und daß dadurch Stoffwechselfvorgänge begünstigt werden. Darüber läßt sich aber ohne Kenntnis der natürlichen Vegetationsbedingungen nichts Sicheres aussagen.

Ähnlich wie diese *Polygala* verhalten sich einige Papilionaceenblüten¹⁾. Als Beispiel seien genannt: *Vicia Faba* und *Pisum sativum*. Besonders auffallend ist bei der erstgenannten, wie sehr die am Tage entfaltenen mit absteherender Fahne versehenen Blüten nachts wieder in den Knospenzustand zurückkehren, in welchem die Fahne die übrigen Blütenteile einhüllt, so sehr, daß die Flügel mit ihren schwarzen Flecken nicht mehr sichtbar sind²⁾. Wie weit diese nyktinastischen Blütenbewegungen bei Papilionaceen verbreitet sind ist mir nicht bekannt — aber ich zweifle nicht, daß „schlafende“ Blüten bedeutend in der Minderzahl sind gegenüber nicht schlafenden. Bei diesen Papilionaceenblüten kann natürlich auch von Schutz der Quaste keine Rede sein, da sie keine haben und die genannten beiden Kulturpflanzen entstammen Florengebieten, in denen auch von einem „Kälteschutz“ keine Rede sein kann. Wenn ein solcher „beabsichtigt“ wäre, so müßte man ihn doch am ersten etwa bei Pflanzen, die unserer Frühlingsflora angehören, erwarten. Ich konnte aber weder bei *Orobus vernus* noch bei *Polygala Chamaebuxus* an den Blüten „Schlaf“-bewegungen wahrnehmen. Wir sahen ja auch bei den Nutationen, daß diese in Gegenden mit besonders günstigen Vegetationsbedingungen reicher entwickelt sind als in andern. In den Tropen liegen die Verhältnisse anders. Doch kann hier darauf nicht eingegangen werden.

Es mag andern überlassen bleiben die nyktinastischen Bewegungen als zum Schutz gegen unerwünschte nächtliche Besucher der Blüten erfolgreich zu deuten.

§ 4. Nyktinastische Bewegungen von Sproßachsen.

Daß nicht nur wachsende Blätter „schlafen“, sondern auch Sproßachsen hat schon BREMER³⁾ am Beispiele einiger Blütenachsen ausgeführt. Er erzählt, daß „*Euphorbia germanica*“ (was damit gemeint ist habe ich nicht ermitteln können, es gibt keine Art dieses Namens) in jeder Nacht mit den dichotomen Strahlen der Blütendolde nicke, damit die umgekehrten Blüten zur Erde geneigt und die Antheren gegen Tau und Sturm geschützt werden. Dasselbe sei bei *Geranium striatum* und *Ranunculus* mit den Einzelblüten der Fall, bei *Ageratum conyzoides* mit den Blütenköpfchen solange sie noch nicht abgeblüht sind.

Die neuere Ökologie hat dem nicht gerade viel hinzugefügt.

In KERNER'S Pflanzenleben⁴⁾ findet sich z. B. eine längere Ausein-

¹⁾ Wer die Schlafbewegungen der Papilionaceenblüten zuerst beobachtet hat ist fraglich. SCHRANK (*Plantae rariores horti academici Monacensis fasc. II 1817*) gibt von *Crotalaria calycina* an, „sie schläft mit geschlossener Blume und Kelch von 5 Uhr abends bis 8 Uhr morgens“. Indes scheint das eine Pflanze zu sein, welche wie *Drosera* ihre Blüten nur in direktem Sonnenschein öffnet. VAUCHER gibt Nyktinastie der Blüten an für *Ononis*, *Lathyrus* „et la plupart des Viciées“.

²⁾ Man kann die nyktinastischen Bewegungen leicht auch an abgeschnittenen Blüten, die man in Wasser stellt, betrachten. Indes finden sie nicht immer statt. Wodurch das bedingt wird, sei hier nicht weiter erörtert. Auf VAUCHER'S Angaben stieß ich erst, nachdem ich die Schlafbewegung bei den beiden genannten Papilionaceen, bei denen ich sie nach Analogie mit *Polyg. myrtifolia* vermutete beobachtet hatte.

³⁾ *Somnus plantarum 1755 p. 349.*

⁴⁾ 3. Auflage p. 474.

andersetzung darüber, daß die Blüten eines besonderen Schutzes gegen Wärmeverlust bedürfen. Damit stehen im Zusammenhang die Lagenveränderungen, welche die Infloreszenz- oder die Blütenstiele mancher Pflanzen annehmen. Bekannt ist die nächtliche Einkrümmung der Stiele mancher Dolden wie *Daucus Carota*, *Falcaria Rivini* u. a. Wenn KERNER-HANSEN behaupten, dadurch würden die Blütenknospen „gegen die für sie verderbliche nächtliche Strahlung“ geschützt und es bleibe ihnen die am Tage aufgenommene Wärme, wenn auch nicht vollständig, so doch größtenteils erhalten“, so fehlt dafür jeder experimentelle Beweis, diese oft nachgeschriebene Behauptung hat nicht mehr Grund als die von BREMER. Ebenso ist es irreleitend, wenn gesagt wird „Später, wenn einmal die Befruchtung stattgefunden hat, und die jungen Früchte sich ausbilden, ist die Notwendigkeit, die Staubgefäße¹⁾ und Narben gegen Ausstrahlung zu schützen, nicht mehr vorhanden, und dann unterbleibt auch das periodische Nickendwerden der Dolden bei hereinbrechendem Abend“. Es unterbleibt, weil das Wachstum der Infloreszenzachsen erlischt. Wenn es mit Nutation weiterginge (wie dies bei manchen anderen Pflanzen der Fall ist), so würde man daraus geschlossen haben, daß auch die jungen Früchte besonders schutzbedürftig gegen Wärmestrahlung seien! Es sei auf die im III. Abschnitt gegebene Darstellung verwiesen.

Im folgenden sei an einigen Beispielen untersucht inwiefern die Schutzhypothese, die auf nordischen Boden erwachsen ist, sich auf Pflanzen anderer Florengebiete anwenden läßt.

Ageratum mexicanum = (conyzoides).

Diese in unseren Gärten häufig als Zierpflanze gezogene Komposite²⁾ mag zur Erörterung der „Schlafbewegungen“ blühender Sprosse um so mehr dienen, als sie schon von BREMER erwähnt wurde, und als an ihr die Unhaltbarkeit der KERNER'schen Wärmeschutzhypothese sich ohne weiteres erweisen läßt.

Die Pflanze gehört der „tierra templada“ Mexikos an, sie wurde z. B. von SCHIEDE in der Umgebung Jalapa's gesammelt, wo sie an Bergabhängen, auch als Ruderalpflanze wächst.

Daß in diesem subtropischen Klima ein Schutz gegen nächtliche Wärmestrahlung erforderlich sein sollte und gerade dann, wenn die Pflanze blüht — denn vorher tritt keine erhebliche Nutation ein — ist schon recht unwahrscheinlich!

Es werden die jungen Infloreszenzen, wie Fig. 219 zeigt, nach abwärts gebogen³⁾ und richten sich morgens wieder auf. Die Schlafbewegung wird um so ausgesprochenener, je mehr die Blütenkopfentwicklung fortgeschritten ist — vermutlich deshalb, weil dann auch das stärkste Wachstum der unter den Infloreszenzen befindlichen Internodien eintritt. Die aufgeblühten Infloreszenzen, welche doch, wie man annehmen sollte, mehr schutzbedürftig sind, als die von einem Involukrum umgebenen jungen Blütenköpfe, zeigen dagegen keine Krümmungsbewegung mehr.

Die „nyktinastische“ Bewegung ist meiner Ansicht nach eine unter dem Einfluß der Schwerkraft eintretende.

¹⁾ Wann wird dieser ganz veraltete Ausdruck einmal aus der Literatur verschwinden?

²⁾ Sie geht beim ersten Frost zugrunde, läßt sich aber leicht durch Stecklinge vermehren.

³⁾ So stark wie in dem abgebildeten Falle tritt die Krümmung aber nicht immer ein.

Die in Fig. 220 abgebildete Pflanze wurde am 8. September nachmittags, noch ehe irgendeine Spur von Krümmung sich zeigte, auf dem Klinostaten mit horizontaler Achse der Rotation ausgesetzt.

Es unterblieb nachts jede Krümmung¹⁾. Bei einer anderen Pflanze trat am Klinostaten eine schwache Krümmung ein. Ob diese schon vorher induziert war oder aus anderen Gründen auftrat, bleibe dahingestellt. Die Pflanze wurde dann am 9. September wieder abgenommen und aufrecht gestellt. Nachts 9 Uhr zeigte sie die „Schlaf“bewegung wengleich nicht so stark wie am 7. September. Offenbar hatte die Wachstumsintensität mit fortschreitender Entwicklung der Infloreszenz abgenommen. Die in Gärten

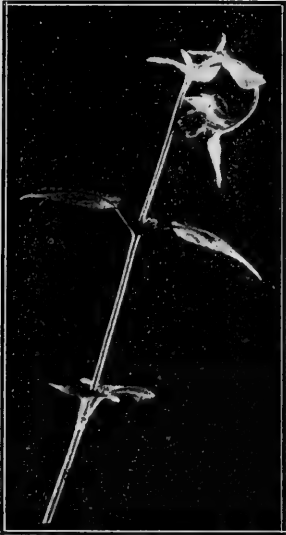


Fig. 219. *Ageratum mexicanum*.
Nachtstellung.

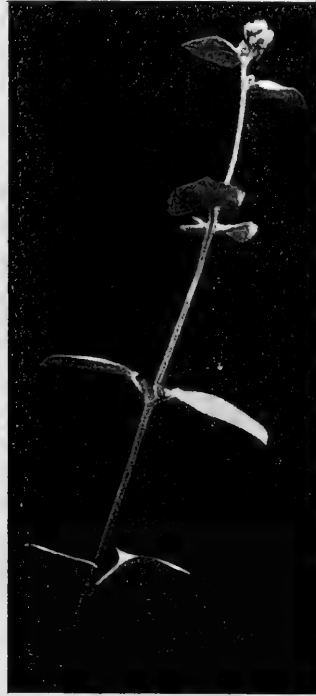


Fig. 220. *Ageratum mexicanum*.
Derselbe Sproß in Tagstellung.

vielfach gezogene „f. nana“ von *Ageratum mexicanum* zeigt die Schlafbewegung nicht oder nur ganz unbedeutend²⁾. Das hängt jedenfalls damit zusammen, daß das Längenwachstum der Internodien hier ein geringeres ist als bei der Normalform, was auch den buschigen Wuchs der „f. nana“ bedingt — eine ähnliche Erscheinung wie die oben (p. 122) angeführte, daß die Blütenstände von *Lathyrus latifolius* bei gemindertem (hier aber durch die Einwirkung äußerer Faktoren) Wachstum keine oder nur un-

¹⁾ Horizontal gelegte Pflanzen richteten dementsprechend ihre jungen Infloreszenzen nachts nach abwärts.

²⁾ Trotzdem habe ich nie beobachtet, daß die jungen Blütenstände bei uns durch Tau oder Wärmestrahlung gelitten hätten, obwohl dazu auf der Münchener Hochebene mehr Gelegenheit wäre als in Mexiko.

bedeutende Nutationskrümmung zeigt. Es wird weiterhin anzuführen sein, daß auch andere geonyktitropische Sprosse vorkommen.

Hier sei zunächst noch auf eine Pflanze mit sehr schönen Schlafbewegungen der Infloreszenzen hingewiesen. Es ist dies *Scabiosa prolifera*, eine aus dem östlichen Teil des Mittelmeergebietes stammende Art. Hier werden auch die entfalteten Blütenköpfe (durch Wachstum der nächst unteren Internodien) nach abwärts gebogen, so daß sie dem Erdboden zugekehrt sind. Vom Kälteschutz dürfen wir auch hier absehen — er wäre bei Pflanzen, die in Syrien, auf Cypern usw. wachsen, doch wohl ein Luxus.

Wie ist es mit dem Schutz des Pollens gegen Nässe?

Ich verglich das Verhalten des Pollens der *Dipsaceae Cephalaria leucantha* (mit nicht durch Schlafbewegung geschützten Blütenköpfen) mit dem von *Scabiosa prolifera*, gegenüber von Regenwasser. Der der ersteren Pflanze zeigt sich empfindlich. In Wasser trat zwar teilweise noch Ausstülpfen der Schläuche aber bald Platzen ein. In einer halben Stunde war dies bei den meisten der Fall. Bei *Scabiosa prolifera* dagegen nur bei wenigen. Der Pollen ist also entschieden viel mehr widerstandsfähig als der von *Cephalaria*, und wir werden, ganz abgesehen davon, daß an dem natürlichen Standort der *Scabiosa prolifera* zur Blütezeit Niederschläge wohl nur selten eintreten werden, die Schlafbewegung nicht als Schutz gegen Nässe betrachten können.

Übrigens wäre festzustellen, ob ein solcher Schutz überhaupt von Bedeutung ist, d. h. ob tatsächlich die Bestäubung durch Befeuchtung ungeschützten Pollens in für die Pflanze empfindlicher Weise geschädigt werden kann. Denn einerseits findet eine sehr erhebliche Überproduktion nicht nur von Pollen, sondern vielfach auch von Blüten statt, andererseits fragt es sich, ob, wenn die Antheren bei Befeuchtung geschlossen sind, wirklich der darin enthaltene Pollen noch durch Nässe notleidet.

Auch die auf kurzen dünnen Stielchen sitzenden männlichen und weiblichen Blüten von *Phyllanthus lathyroides*, *Ph. Urinaria* u. a. führen Schlafbewegungen aus; indem sie sich nachts nach unten wenden, tags wieder aufrichten. Sie würden von den Blättern in der Schlafstellung ohnedies bedeckt werden — man kann aber vielleicht annehmen, daß das durch die Bewegung der Blüten selbst noch gründlicher geschieht, und diese dadurch eine höhere Temperatur beibehalten. Später, wenn die Blüten- bzw. Fruchtsiele länger geworden sind, sehen sie aber, wenn die Blätter Schlafstellung angenommen haben, unten heraus, sie reifen in „hängender“ Lage heran. Daß irgendeine „Schutz“vorrichtung für die kleinen grünlichen Früchtchen in Betracht kommen sollte, scheint mir mehr als unwahrscheinlich.

Papilionaceen.

Das eigentümliche Verhalten von *Lotus ornithopodioides* mag hier um so mehr erwähnt werden, als sich daran die hübsche von BREMER¹⁾ erzählte Geschichte knüpft, wonach weder LINNÉ noch sein Gärtner an einer Pflanze, die tagsüber geblüht hatte, nachts Blüten finden konnten, obwohl diese „summa diligentia requisiti“ wurden. Schließlich stellte sich heraus, daß sie „sub tribus foliis quasi sub tecto reconditi“ waren. Diese Entdeckung soll LINNÉ veranlaßt haben, die weite Verbreitung der Schlafbewegungen festzustellen. Es stammt also von dieser Beobachtung die Wiederaufnahme der Beobachtungen über Nyktinastie.

¹⁾ A. a. O. p. 348.

Lotus ornithopodioides ist eine einjährige, dem Mittelmeergebiet entstammende Pflanze, die bei uns auf dem Gartenbeete niederliegende Sprosse bildet. In den Blattachseln dieser Sprosse entwickeln sich blühende Seitentriebe bestehend aus einem mit einer Infloreszenz abschließenden Internodium. Die Infloreszenzen sind tagsüber mehr oder weniger aufgerichtet, das unter ihnen stehende Blatt ist ausgebreitet.

Unmittelbar unter der meist aus vier Blüten bestehenden Infloreszenz befindet sich nämlich ein ungestieltes Blatt mit drei Teilblättchen. Nachts stellen sich dessen drei Blättchen auf, so daß das mittlere die seitlichen deckt. Das Internodium unterhalb der Infloreszenz aber biegt sich so nach unten, daß die Unterseite des Infloreszenzblattes nach oben gekehrt ist, das Blatt also die Infloreszenz deckt und diese tatsächlich manchmal nicht ganz leicht zu sehen ist.

Der Zusammenhang der Bewegung der Infloreszenzachse mit der Dorsiventralität des Sprosses ist ohne weiteres ersichtlich.

Die „Schutztheorie“ wird natürlich darauf hinweisen, daß die Infloreszenzen durch die Bedeckung mit den drei Blättchen und die Abwärtskrümmung des unter ihr stehenden Internodiums trefflich „geschützt“ sei. Aber gegen welche Schädigung sollen sie geschützt werden? Schutz gegen Abkühlung durch Wärmestrahlung wird bei einer, in der Nähe der See wachsenden Mittelmeerpflanze nicht anzunehmen sein, auch wohl nicht eine bedeutende Transpirationsförderung¹⁾. Staubblätter und Griffel sind in der Blüte ohnedies eingeschlossen, brauchen also nicht etwa gegen Nässe geschützt zu werden. Von tierischen Feinden ist nichts bekannt.

Nachgewiesen ist ein Nutzen der auffallenden Schlafbewegung jedenfalls so wenig wie bei *Ageratum*. Beide sind Pflanzen, die in Gegenden wachsen, in denen sie weniger starken Schwankungen der Vegetationsbedingungen ausgesetzt sind, als unsere einheimischen Pflanzen. Nyktinastische Bewegungen der Infloreszenzachsen weiß ich von letzteren nicht anzuführen — daß diese von Blättern nachts mehr oder minder gedeckt werden („*ut in tuto sint*“)²⁾ ist nicht selten.

§ 4. Schlafbewegungen von vegetativen Sprossen sind mir bei Pflanzen der mitteleuropäischen Flora nicht, weder aus eigener Anschauung noch aus der Literatur, bekannt geworden. Das ist für die teleologische Betrachtung etwas Unerwartetes. Denn wenn, wie diese annimmt, die nyktinastischen Bewegungen Schutzbewegungen sind, namentlich gegen die „schädliche Wärmestrahlung“, so ist nicht einzusehen, weshalb die jungen Sprosse diesen Schutz weniger notwendig haben sollten als die oben genannten Infloreszenzen. Man müßte denn annehmen, sie seien weniger empfindlich als diese. Dafür liegt aber keine Begründung vor. Man kann auch nicht sagen, daß es gegen die „Natur“ vegetativer Sprosse sei, Schlafbewegungen auszuführen. Denn namentlich unter den Tropenpflanzen gibt es eine ganze Anzahl, die solche Bewegungen ausführen. Daß es sich dabei vor allem um dorsiventrale Sprosse handelt, bei denen das Wachstum der Ober- und der Unterseite verschieden vom Lichte beeinflußt wird, mag besonders betont werden. Es wird das aus den folgenden Beispielen deutlich hervorgehen.

Die wachsenden *Phyllocladien* von *Phyllanthus lathyroides* sind an der Spitze nachts scharf nach abwärts gekrümmt³⁾, so daß die Längsachse

¹⁾ Die Pflanze welkt im abgeschnittenen Zustand leicht. Sie hat auf beiden Seiten des Blattes Spaltöffnungen.

²⁾ BREMER a. a. O. p. 346.

³⁾ Ich fand nachträglich folgende — vielleicht auf dieselbe *Phyllanthusart* sich

des fertigen Teiles und die des nach unten gekrümmten einen Winkel von etwa 90° miteinander machen. Man überzeugt sich leicht, daß das nicht etwa eine durch Erschlaffung der Gewebe bedingte Lastkrümmung ist. Bei Tage strecken sie sich gerade. Je mehr das Wachstum abnimmt, desto weniger stark ist die nyktinastische Krümmung, schließlich bleibt sie aus und das fertige Phyllocladium bleibt gerade.

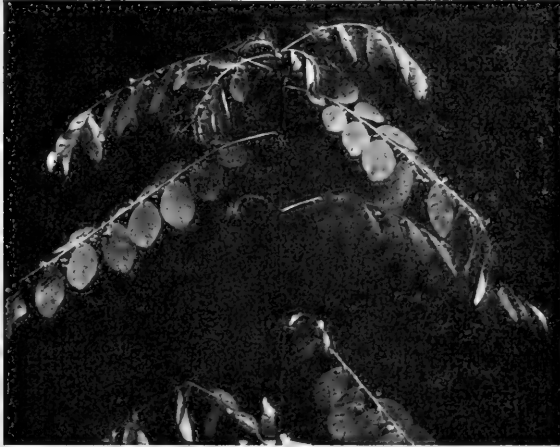


Fig. 221. *Phyllanthus lathyroides*. Sproßgipfel in Tagstellung (etwas angewelkt).

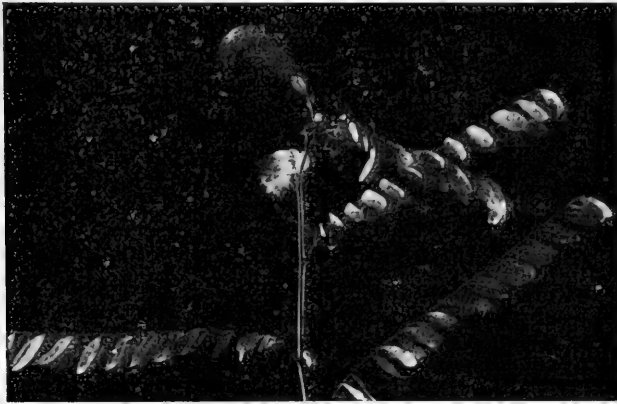


Fig. 222. *Phyllanthus lathyroides* in Nachtstellung. Das junge Phyllocladium oben links an der Spitze stark eingebogen.

☞ An ganz jungen Kurztrieben ist die Krümmung natürlich mehr an der Basis gelegen, sie schreitet allmählich gegen die Spitze hin fort, und erlischt dort.

Auch diese Krümmung ist eine geonyktitropische — wie wahrscheinlich manche andere, die man bisher als nur durch Lichtabnahme bedingt

beziehende Stelle in einem Briefe von FR. MÜLLER an DARWIN (More letters of CHARLES DARWIN p. 364) „In this second species the tips of the branches also are curled downwards ad night, by which movement the youngest leaves are yet better protected“.

betrachtet hat. Sie unterblieb an auf den Klinostaten gebrachten Pflanzen ebenso wie an Hauptsprossen, die senkrecht nach abwärts gebogen und in dieser Lage befestigt wurden. In beiden Fällen können aber andere Krümmungen, auf welche hier nicht näher einzugehen ist, das Bild stören.

Ähnliche Schlafbewegungen wachsender Zweigspitzen weist eine andere Euphorbiacee, *Cicca disticha* auf. Bei ihr führen auch die jungen Blätter der Zweige Schlafbewegungen aus, die alten nicht. Dagegen waren bei *Phyll. niruri* und *Phyll. lathyroides* die jungen Zweige (Langtriebe) nachts stärker aufgerichtet als am Tage. Es mag dahingestellt bleiben, ob das eine Wachstumserscheinung ist, oder ob sie bedingt ist dadurch, daß der Turgor der Sproßachsen tagsüber ein geringerer ist und sie deshalb durch ihr Gewicht stärker abgebogen werden, als nachts bei gesteigertem Turgor. Letzteres erscheint mir wahrscheinlicher.

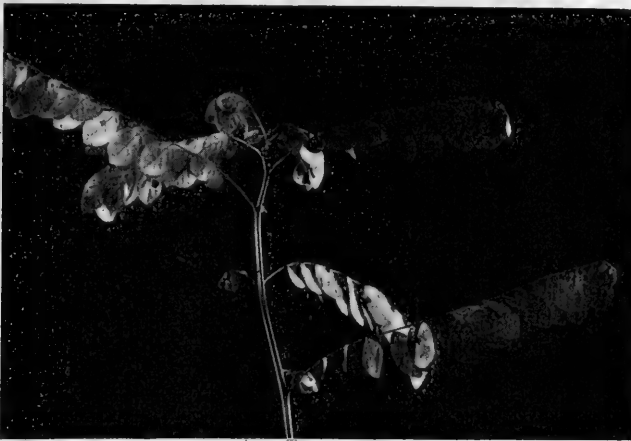


Fig. 223. *Phyllanthus lathyroides* in Schlafstellung.

Cassia mimosoides unterscheidet sich dadurch von anderen *Cassia*-Arten, daß die Beblätterung eine zweizeilige ist und die Sprosse eigentlich dorsiventrale sind. Dementsprechend ist die End-Knospe, wie auch sonst vielfach nicht gerade, sondern hängt nach unten. Betrachtet man einen solchen Sproß bei Nacht, so sieht man, daß die Krümmung viel stärker geworden ist, so daß jetzt eine Anzahl von jungen Blättern nach unten gekehrt sind, die es in der Tagstellung nicht waren.

Die erwähnten Pflanzen sind solche, bei denen auch die Blätter Schlafbewegungen ausführen. Man kann natürlich annehmen, daß die jungen Blätter durch die nächtliche Abwärtskrümmung der Sproßachsen „noch mehr geschützt“ — weil mehr zwischen einander geschoben — seien. Darauf wird beim nächsten Fall kurz einzugehen sein.

Die Schlafbewegungen der wachsenden Sprosse von *Lagerstroemia speciosa* sind von COPELAND in Manila näher verfolgt worden¹⁾. Sie stimmen im wesentlichen bei dieser *Lythracee* mit denen oben von einer *Euphorbiacee* (*Phyllanthus*) und einer *Caesalpinia* (*Cassia*) erwähnten

¹⁾ E. B. COPELAND, Daily growth movements of *Lagerstroemia*. The Philippine journal of Science C. Botany. Vol. VIII No. 5 1913. Die Pflanze selbst ist mir nicht zugänglich, ich kann also nicht sagen, ob sie dorsiventrale Sprosse besitzt oder nicht

überein. D. h. es tritt gegen Abend (aber natürlich viel früher schon beginnend) eine Abwärtskrümmung ein, die gegen Morgen der Hauptsache nach wieder ausgeglichen wird.

Dabei ist besonders bezeichnend, daß das Wachstum ein verhältnismäßig sehr rasch erfolgendes ist. Die wachsende Region ist denn auch eine lange, und einzelne der „Zonen“ (von je 5 mm Länge), in welche die wachsende Region eingeteilt worden war, zeigten in 24 Stunden einen Zuwachs von 20 %. Die Zweige waren 5 Uhr morgens annähernd gerade, und begannen sich um 11 Uhr abwärts zu krümmen. Diese Krümmung ging am schnellsten zwischen 3 und 5 Uhr vor sich und war abends zwischen 6 und 8 Uhr beendet. Dabei ist die wachsende Region nachts länger als am Tage, d. h. also die basalen Zonen gehen am Tage rascher dem Ende der großen Wachstumsperiode entgegen als bei Nacht. In Betracht kommt Epinastie und Nyktigeotropismus.

COPELAND meint, die nyktinastischen Bewegungen von Lagerstroemia haben eine sehr deutliche biologische Bedeutung. Da er aber in den Tropen beobachtete, ruft er nicht die Wärmestrahlung an, sondern denkt an Beschädigungen durch den Wind und die Angriffe „of animals larger than insects“. „At night, when the exposure to the light and its advantages it impossible, they assume a position in which they are protected from the day position.“ Wir erfahren aber leider nicht, ob der Wind und die größeren Tiere am Tage die zarten Lagerstroemiatriebe beschädigen, bei Nacht aber nicht. Wäre das so, so wären sie allerdings sozusagen gegen 50 % der ihnen drohenden Gefahren versichert (vorausgesetzt, daß die Aussicht auf Beschädigung Tag und Nacht gleich groß ist und es sich nicht um Schutz gegen Nachttiere handelt). Aber einmal ist nicht einzusehen, weshalb eine nach unten gekrümmte Zweigspitze durch Wind weniger leicht beschädigt werden sollte als eine gerade (da der Wind doch nur selten von oben einfällt und auch eine Verkürzung des Hebelarmes nicht wohl in Betracht kommen kann), sodann fehlt der oben verlangte Nachweis.

Einstweilen also werden wir nur sagen können: Nyktinastische Bewegungen an vegetativen Sprossen treten ein an den rasch wachsenden mehr oder minder ausgeprägt dorsiventralen Trieben mancher tropischer Pflanzen, bei denen sie wahrscheinlich ziemlich verbreitet sind. Das raschere Wachstum bedingt, daß die Wirkung der Epinastie und der geotropischen Empfindlichkeit mehr zur Geltung kommt als sonst. Ein Nutzen der Bewegung ist denkbar. Man kann z. B. (wie schon erwähnt wurde) darauf hinweisen, daß durch die Abwärtskrümmung der Zweigspitzen die jungen Blätter noch mehr übereinander geschoben werden als dies ohnedies durch die Schlafstellung geschieht. Sie würden dadurch in eine noch geschütztere Lage kommen. Das wäre einleuchtend wenn nachgewiesen wäre, daß gerade die jungen Blätter nachts schutzbedürftiger sind als andere.

Solange das nicht der Fall ist, wird man in den Schlafbewegungen der wachsenden Zweige mancher Tropenpflanzen ebenso wie in den starken „spontanen“ epinastischen Krümmungen der Sprosse von *Corylus*, *Tilia* u. a. (vgl. p. 100) nur einen Ausdruck ihrer Dorsiventralität sehen dürfen, die eine verschiedene Reaktion der Ober- und Unterseite auf die wechselnden Einflüsse der Außenwelt bedingt.

Zusammenfassung für die durch Wachstum erfolgenden nyktinastischen Bewegungen.

Diese treten sowohl bei Blättern als bei Sproßachsen auf. Sie sind insofern ein Ausdruck der Dorsiventralität dieser Organe, als es sich in der Mehrzahl der Fälle um Beeinflussung der Epi- bzw. Hyponastie handelt, die eine Auf- oder Abwärtsbewegung bedingt. Bei asymmetrischem Bau kann auch eine Vertikalstellung der Blattspreite eintreten, derart, daß sie nicht eine Fläche nach oben, die andere nach unten kehrt. Auch kann die Nachtstellung geotropisch bedingt werden.

Die für die nyktinastischen Bewegungen angenommenen Zweckmäßigkeitsbeziehungen erscheinen für Pflanzen, bei denen nur ein verhältnismäßig kleiner Teil der Blätter in die Schlafbewegung eintritt, wenig einleuchtend, doch soll darauf erst bei Besprechung der durch Gelenke ausgeführten Schlafbewegungen eingegangen werden.

Jedenfalls liegt kein Anhaltspunkt dafür vor, daß diese Schlafbewegungen allmählich durch Summierung kleiner vorteilhafter Abänderungen entstanden sein könnten. Sie stellen Reaktionen bestimmter Pflanzen auf Einflüsse der Außenwelt dar, die nützlich sein können, aber nicht nützlich sein müssen. Ein Unterschied zwischen den durch Wachstum und den durch Spannungsgelenke ausgeführten Schlafbewegungen dürfte auch darin bestehen, daß bei trocken gehaltenen Pflanzen der ersten Gruppe die nyktinastischen Bewegungen gehemmt, bei denen der letzteren, wie gezeigt werden soll, verfrüht werden. Der Wassermangel setzt das Wachstum herunter oder macht es ganz unmöglich, während er bei dem Spannungsgelenk (selbstverständlich nur so lange es noch „straff genug ist“) der „stärkeren“ Gelenkhälfte die Überwindung der schwächeren erleichtert.

Wie die seimonastische Reizbarkeit treten übrigens auch die nyktinastischen Bewegungen in verschieden starker Ausbildung auf. Die wenig ausgeprägten kommen für die teleologische Betrachtung nicht in Betracht. Desto wichtiger sind sie für die kausale.

§ 5. Die Schlafbewegungen treten bei den Gelenkpflanzen insofern viel auffallender als bei den bis jetzt betrachteten hervor — und das ist auch für die biologische Deutung von besonderem Gewichte —, als sie nicht nur an einem Teile der Blätter (bzw. Sproßachsen) den noch im Wachstum begriffenen, sondern bei allen aufzutreten pflegen.

Indes ist auch hier das Verhalten nicht bei allen Pflanzen ein ganz übereinstimmendes.

Zunächst sei erwähnt der Vorgang als solcher; die Verschiedenheiten, die sich dabei beobachten lassen, mögen im Anschluß daran Erwähnung finden.

In ihrer äußeren Erscheinung sind die durch Gelenke bedingten Schlafbewegungen so verschieden, daß man sie schon frühzeitig nach Gruppen zu ordnen versucht hat. Schon in dem „somnus plantarum“ finden wir eine Anzahl solcher aufgestellt.

Mir schien es am zweckmäßigsten die Einteilung in folgende (natürlich nicht scharf trennbare) Gruppen vorzunehmen:

1. Die Bewegung erfolgt der Hauptsache nach in Einer Ebene, sie ist also eine Auf- oder Abwärtsbewegung, wie sie auch bei den durch Wachstum bedingten Schlafbewegungen sich findet.

2. Die Bewegung ist mit einer Drehung verbunden. Diese Drehung kann verschieden weit gehen, es gibt alle Übergänge zwischen einer un-

vollständigen und einer vollständigen. Bei *Adenanthera* z. B. beschränkt sie sich darauf, daß die am Tage horizontal ausgebreiteten Fiederblättchen nachts vertikal gestellt sind, so daß ein Rand nach oben sieht. Die Blättchen stehen sehr locker und können sich nicht durch gegenseitige Deckung „schützen“. Der Fall erinnert also an den von *Begonia valida* angeführten.

Bei *Cassia Sophora* (Fig. 224) beginnt die Schlafbewegung eben so. Die Blättchen sind asymmetrisch; sie drehen sich zunächst so, daß der Rand der



Fig. 224. *Cassia Sophora*. Pflanze, deren Blätter die Nachtstellung noch nicht vollständig angenommen haben. Am untersten Blatt links haben die Fiedern erst die Vertikalstellung erreicht, dann folgt eine Drehung nach vorne.

größeren Blatthälfte nach oben sieht. Dann aber findet eine weitere Drehung des Blättchens nach der Spitze des Blattes zu statt, die nun bedingt, daß die Unterseite des Blättchens nach außen sieht. Wenn dies teilweise als „Rotation“ bezeichnet wird, so ist das eigentlich nicht zutreffend. Denn darunter wäre eine Drehung des Blattes um 360° zu verstehen. In Wirklichkeit dreht sich das Blatt zunächst um 90° und dann weiter in anderer Richtung um weniger als 90° .

Auf das verschiedene Verhalten der Arten einer Gattung wird in § 7 kurz einzugehen sein.

§ 6. Zusammenhang des Alters der Blätter und der Schlafbewegungen.

Bei den Gelenkpflanzen ist das Verhalten ein verschiedenes. Bei den einen, z. B. *Mimosa pudica*, *Leucaena glauca*, führen alle Blätter, solange sie überhaupt lebenskräftig sind, Schlafbewegungen aus. Bei anderen treten Verschiedenheiten zwischen den jungen und alten Blättern ein. Und zwar in dreifacher Beziehung: einmal kann an den jungen Blättern die Schlafbewegung von der der älteren verschieden sein in der Art oder in der zeitlichen Reihenfolge, oder sie bleibt bei den letzteren ganz aus.

Zunächst sei *Mimosa Spegazzinii* genannt.

Die jungen Blätter biegen in Schlafstellung bei dieser Art ihren Blattstiel unter einem Winkel von 90° herunter, bei den älteren ist der Winkel 45° . Man kann dies als eine Art Übergang zu dem Ausbleiben bzw. der Verminderung der Schlafbewegung (für den Hauptblattstiel) betrachten.

Bezüglich der zeitlichen Reihenfolge gilt wohl für die meisten Pflanzen, daß die jungen Blätter früher die Schlafstellung einnehmen als die alten. Eine Ausnahme ist mir nur bei *Crotalaria juncea* bekannt (Fig. 225, 226). Die Pflanze wurde nicht näher untersucht, so daß ich für ihr abweichendes

Verhalten keinen Grund anzugeben vermag. Pflanzen, bei denen nur die jungen Blätter Schlafbewegungen ausführen, dürften unter den tropischen Leguminosen nicht ganz selten sein. Derartige Pflanzen verhalten sich dann ganz ähnlich wie die, bei denen die Schlafbewegungen durch Wachstumsverschiedenheiten bedingt werden. Möglicherweise handelt es sich bei ihnen eben um solche Wachstumsdifferenzen in den Gelenken, nicht um Variationsbewegungen.

CUNNINGHAM¹⁾ nennt als Pflanzen, bei denen nur junge Blätter „schlafen“, z. B. *Cassia alata*²⁾ und *C. sumatrana*. An den Blättern der letzteren fehlen Schlafbewegungen bis zu einer bestimmten Zeit, treten dann mit stark beschleunigter Intensität auf, erreichen ein Maximum und hören auf. Während des größeren Teils des Lebens eines Blattes führt es keine Schlafbewegungen aus.



Fig. 225. *Crotalaria juncea* in Tagstellung.



Fig. 226. *Crotalaria juncea*: die unteren Blätter in Schlafstellung, die oberen noch nicht.

Bei *Pithecolobium Saman* führt anfangs auch der Blattstiel Schlafbewegungen aus, indem er sich erhebt. Später wird er starr, während die Fiedern und Fiederblättchen noch die Schlafbewegung fortsetzen.

Übrigens erklärt sich aus der größeren Reizbarkeit der jüngeren Blätter wohl z. B. die Beobachtung, daß im März im hiesigen Garten nur die jungen Blätter von *Calliandra tetragona* die Schlafbewegungen

¹⁾ D. D. CUNNINGHAM, The causes of fluctuations in turgescence in the motor organs of leaves, *Annals of the royal bot. garden Calcutta*, Vol. VI (1895). Auf einige unhaltbare Anschauungen in dieser Abhandlung hinzuweisen, dürfte kaum erforderlich sein. Sie enthält aber beachtenswerte Beobachtungen.

²⁾ p. 38 führt C. an, daß Pflanzen dieser Art, die in ziemlich kleinen Töpfen wuchsen 2 Uhr 30 Nachmittag in Schlafstellung waren, während unmittelbar daneben stehende Pflanzen, die im freien Grunde standen, noch die Tagstellung zeigten. Es läßt sich aus der Darstellung nicht entnehmen, ob die Topfpflanzen vorher Tagstellung der Blätter gezeigt hatten. Wahrscheinlich liegt eine hyronastische Bewegung vor, wie Verf. sie bei *Phyllanthus Urinaria* nachgewiesen hat.

ausführten, während die älteren sie zur Zeit der Beobachtung nicht zeigten. Unter den günstigeren Bedingungen im Sommer trat aber diese Verschiedenheit nicht hervor.

Auch bei anderen Leguminosen zeigen zwar die jungen, nicht aber die vollständig ausgebildeten Blätter Schlafbewegungen. So bei *Amherstia nobilis* und anderen laubausschüttenden Bäumen. Nach der (bei *Brownea* fast nicht auftretenden) Aufrichtung der Blattspindel führen die Blättfiedern noch eine kurze Zeit lang Schlafbewegungen aus¹⁾. Dann werden auch ihre Gelenke, ebenso wie das des Blattstiels starr. Wahrscheinlich handelt es sich um noch nicht ganz ausgewachsene Gelenke, welche auch die Schlaf- und Wachbewegungen durch Wachstumsdifferenzen vollziehen. Von Interesse ist auch eine Bemerkung von LINDLEY²⁾ über die Blätter von *Brownea grandiceps*. „Every evening they rose up and lifted themselves from the blossoms to expose them to the dew, so that each evening these beautiful objects were uncovered; but as day advanced, the leaves gradually drooped, and bent down over the flowers to guard them from the rays of the sun“. Derartige Schlafbewegungen habe ich an den *Browneablättern* nicht beobachten können, vielleicht handelte es sich um bei dem „drooping“ um eine Welkeerscheinung. Jedenfalls aber ist es von Interesse zu sehen, daß Blattbewegungen, die man meist als Schutz gegen Betauung auffaßt, hier als im Interesse der Betauung erfolgend gedeutet werden. Daß dafür ebensowenig Grund vorliegt wie für die Annahme die Blüten hätten einen Schutz gegen die Sonne notwendig („die Lotusblume ängstigt sich vor der Sonne Pracht“), braucht kaum erwähnt zu werden.

Das Verhalten von *Cassia Sophora* wurde oben schon erwähnt. hier sei folgendes hinzugefügt.

Sie besitzt einfach unpaar gefiederte Blätter. Die Fiedern sind in der Knospelage zusammengefaltet und stehen in einem späteren Abschnitt des Entfaltungsganges rechtwinklig von der Blattspindel ab, so daß der Rand der zusammengefalteten Fiedern nach oben sieht. Nachts findet eine starke Senkung dieser Fiedern statt, um fast 90°. Indes müssen die Blätter ein bestimmtes Entwicklungsstadium erreicht haben, um diese Bewegung ausführen zu können. Man hat häufig den sonderbaren Anblick, daß die unteren Fiedern eines solchen Blattes schlafen, die oberen nicht. Die Senkung geht jedenfalls vor sich durch stärkeres Wachstum der Gelenkoberseite. Solche Fiedern, die gerade entfaltet waren, nehmen an der Senkung nicht teil — das Gelenkpolster ist offenbar hier ausgewachsen, hat aber noch nicht die Ausbildung erreicht, welche zur Schlafbewegung der ausgewachsenen Blätter führt. Es ist klar, daß die Schlafbewegung der jungen Blätter von *Cassia Sophora* weder für Transpirationsförderung noch für Schutz gegen nächtliche Wärmestrahlung in Betracht kommen kann. Auch irgendein anderer Nutzen ist nicht abzusehen.

Es ist selbstverständlich, daß dort, wo Unterschiede zwischen den Schlafbewegungen jüngerer und älterer Blätter bestehen, ganz allmähliche Abstufungen vorkommen können. So führt DARWIN an³⁾, daß die Blattstiele junger Blätter von *Desmodium gyrans* sich senkrecht erhoben, die älterer nur auf 46°, bei *Cassia floribunda* war der Winkel bei jungen 41°,

¹⁾ Vgl. auch F. CZAPEK, Über die Blattentfaltung der *Amherstien*, Sitz-Ber. der Kaiserl. Ak. der Wissensch. in Wien. Math.-naturw. Klasse Bd. CXVIII I, 1909 p. 11.

²⁾ LINDLEY, Botan. Register 1841 p. 30.

³⁾ A. a. O. Übers. p. 345.

bei älteren 12°. Wir sehen darin ein Zeichen der auch sonst eintretenden Gelenkversteifung.

Wenn bei manchen Pflanzen die Keimlinge keine Schlafbewegung zeigen (vgl. das oben für *Sida rhombifolia* Angeführte), während ältere Pflanzen sie aufweisen, so kann das von der Wasserzufuhr, die durch die Bewurzelung bedingt wird, abhängen. Wenigstens zeigten mir Stecklinge von *Calliandra tetragona* so gut wie keine Schlafbewegungen, bis das Wurzelsystem kräftig entwickelt war.



Fig. 227. *Phyllanthus Urinaria*. Junge Pflanze (unten die einfachen Primärblätter) in Tagstellung.



Fig. 228. Dieselbe junge Pflanze von *Phyllanthus Urinaria* in Nachtstellung. Primärblätter steil aufgerichtet, meist etwas schief zur Seite, Phyllokladienstiele gegenüber der Tagstellung etwas gesenkt.

§ 7. Verschiedenheit in der Ausführung der Schlafbewegung in verschiedenen Altersstadien einer Pflanze und bei den einzelnen Arten einer Gattung.

a) Unter den Pflanzen, deren sämtliche Blätter Schlafbewegungen ausführen, gibt es solche, deren Primärblätter anders „schlafen“ als die Folgeblätter.

Läßt sich für diese Verschiedenheit ein Grund anführen? Teleologische Gesichtspunkte können dabei nicht wohl in Betracht kommen, wohl aber Beziehungen zu der sonstigen Verschiedenheit zwischen den genannten Blattformen. Ihr verschiedenes Verhalten beruht nach meiner Auffassung auf einer Verschiedenheit der Gelenkausbildung. So bewegen sich die Primärblätter von *Phyllanthus Urinaria* (Fig. 227) nach aufwärts (zuweilen etwas schief), und legen ihre Oberseite der Sproßachse an, während die an den Phyllokladien erst eine Drehung, dann eine Aufwärtsbewegung ausführen. Mit anderen Worten, die Gelenke der Primärblätter sind

symmetrisch, die der Folgeblätter asymmetrisch gebaut. Es kann kaum einem Zweifel unterliegen, daß dies mit der Gesamtsymmetrie der Blätter zusammenhängt, denn die Primärblätter sind symmetrisch, die Folgeblätter entsprechend ihrem Vorkommen an den dorsiventralen Kurzzweigen asymmetrisch. (Vgl. das oben über *Begonia valida* Gesagte.) Derselbe Gesichtspunkt findet Anwendung auf eine Anzahl von Fällen, in denen die Kotyledonen anders „schlafen“ als die später auftretenden Blätter. Bei anderen, z. B. bei *Oxalis Valdiviana* (DARWIN a. a. O. p. 315), liegen Verschiedenheiten im Bau symmetrischer Gelenke vor: die Kotyledonen bewegen sich nyktinastisch aufwärts, die Teilblättchen der Folgeblätter abwärts. Da eine Schlafbewegung der Kotyledonen der Folgeblätter bei Arten, bei denen es sich wie bei *Biophytum* (*Oxalis*) *sensitivum* um einen Schutz gegen nächtliche Wärmestrahlung nicht handeln kann, so würde nur ein Schutz der Knospe als biologische Bedeutung übrig bleiben — auch dieser Schutz ist aber rein hypothetisch.

Es kommen aber auch Fälle vor, in denen es sich nicht um Symmetrie oder Asymmetrie der Gelenke, sondern um eine Verschiedenheit im Bau asymmetrischer Gelenke handelt.

So scheint es — soweit sich aus den Literaturangaben ersehen läßt — bei einigen *Melilotus*-Arten zu sein.

DARWIN¹⁾ führt an, daß bei *Melilotus taurica* (in geringerem Grade auch bei *M. macrorhiza* und *M. Petitierriana*) alle die zahlreichen kleinen und jungen Blättchen, die sich im Kalthause an einigen zurückgeschnittenen Pflanzen entwickelt hatten, anders schliefen als die alten Blätter. Sie krümmten ihre Fiedern nicht wie jene unter Drehung nach abwärts, sondern richteten sie nach oben.

Es kann kaum einem Zweifel unterliegen, daß es sich dabei um einen „Rückschlag zur Jugendform“²⁾ handelt. Ein solcher tritt ja beim Zurückschneiden nicht selten ein. Es handelt sich also offenbar um Pflanzen, deren Jugendblätter anders „schlafen“ als die Folgeblätter. Nur ist den Angaben nicht zu entnehmen, ob es sich um eine einfache oder um eine unter Drehung ausgeführte Aufwärtsbewegung handelt. Im ersteren Falle würde das Verhalten der *Melilotus*-Arten mit dem von *Phyllanthus* *Urinaria* erwähnten übereinstimmen, im zweiten würde es sich anschließen an die Verschiedenheiten, welche bei Arten einer Gattung sich finden.

Die Untersuchung von Keimpflanzen von *Melilotus macrorhiza* ergab, daß die oben ausgesprochene Vermutung zutrifft. Die einfachen Blattspreiten der Primärblätter sind nachts steil aufgerichtet, eine Drehung findet dabei nicht statt, das Verhalten stimmt also in der Tat mit dem von *Ph. Urinaria* überein.

b) Wie sich in den verschiedenen Altersstadien einer Pflanze Verschiedenheiten in der Art der nyktinastischen Bewegung finden können, so treten solche auch auf zwischen den verschiedenen Arten einer Gattung.

Diese sind, rein äußerlich betrachtet, zuweilen recht groß — indes handelt es sich bei genauerer Untersuchung doch meist nur um kleine Abweichungen im letzten Akt der Schlafbewegung. Die ersten sind, soweit meine Beobachtungen reichen, bei Arten einer Gattung im wesentlichen übereinstimmend.

Einige Beispiele mögen das erläutern.

¹⁾ A. a. O. p. 317.

²⁾ Vgl. GOEBEL, *Organographie* 2. Aufl. p. 404.

Phyllanthus Urinaria und *Phyllanthus lathyroides* sind zwei *Phyllanthus*-Arten, deren Folgeblätter verschieden schlafen. Bei *Ph. Urinaria* sind alle Fiedern schief aufwärts, bei *Ph. lathyroides* abwärts gerichtet, in beiden Fällen so, daß die Unterseite der Fiedern nach außen gekehrt ist.

Bei beiden Arten stimmt aber der erste Akt der Schlafbewegung überein. Hier, wie bei anderen eine Drehung ausführenden Blättern (auch bei *Cassia Sophora* Fig. 224) beginnt nämlich die Schlafbewegung damit, daß das Blättchen eine Drehung um annähernd 90° ausführt, so daß sein hinterer Rand nach oben sieht und die Blattfläche annähernd vertikal steht. Nur bildet sie bei *Ph. Urinaria* mit der Sproßachse einen nach vorn spitz, bei *Ph. lathyroides* einen (annähernd) rechten Winkel. Dann setzt bei letzterer außer der weiteren Annäherung an die Achse eine



Fig. 229. *Cassia tomentosa* in Tagstellung.

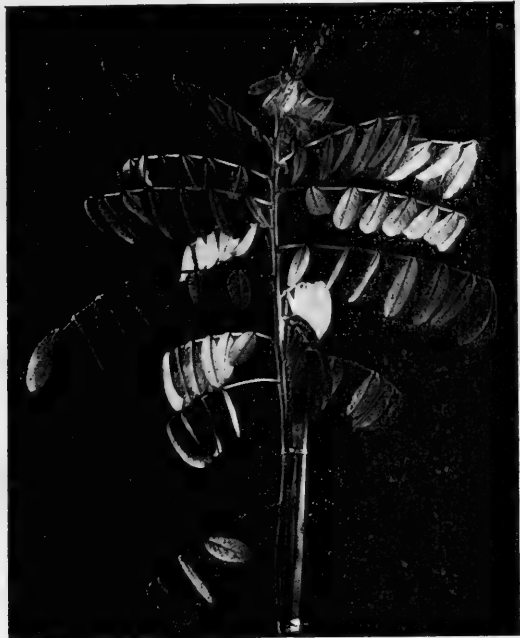


Fig. 230. *Cassia tomentosa* in Schlafstellung. Unterseite der Blätter nach außen gekehrt.

Abwärts-, bei ersterer eine Aufwärtsbewegung ein; würde nur eine Vorwärtsbewegung stattfinden, so würden die Fiedern mit ihren Längsachsen der Sproßachse parallel aufeinanderliegen. So ist es bei *Ph. Urinaria*. Doch kommen bei allen Arten gelegentliche Abweichungen vor, die auf Verschiedenheiten in dem Verhalten der einzelnen Teile zurückzuführen sind.

§ 8. Besonders eigentümlich ist das Verhalten von *Calliandra tetragona* — der sich vielleicht andere Arten dieser Gattung anschließen.

Die doppelt gefiederten Blätter sind seismonastisch reizbar, aber nur verhältnismäßig schwach. Es kommt bei stärkeren Reizungen zu einem Schluß der Fiederblättchen und einer — wenngleich nicht starken — Senkung der Fiedern.

In der Schlafstellung bietet die Pflanze die stärkste Abweichung gegenüber der Tagstellung. Die älteren Blattstiele sind statt (annähernd

in einem Winkel von fast 90°) von der Sproßachse abzustehen steil aufgerichtet, die Fiedern scharf nach abwärts gerichtet, so daß sie fast oder ganz vertikal (mit der Spitze nach unten) stehen, die Fiederblättchen so zusammengefaltet, daß sie sich mit der Oberseite berühren. Um zu prüfen, wie weit diese Stellungsveränderung eine autonome ist, wurden zunächst 5 Uhr abends Zweige in horizontaler Stellung festgebunden und ganze Pflanzen horizontal gelegt.



Fig. 231. *Calliandra tetragona*, links in Tag-, rechts in Nachtstellung.

Es zeigte sich, daß nach 9 Uhr (zu einer Zeit, wo die Schlafstellung eingetreten war) die Blattstiele der älteren Blätter eine starke Hebung erfahren hatten. Die jüngsten zeigten keine Aufrichtung. Die Fiedern der aufgerichteten Blätter waren abwärts gekrümmt, aber ihre Längsachse fiel durchaus nicht immer annähernd mit der Vertikalen zusammen, manchmal bildete sie mit dieser einen Winkel von etwa 45° . Andere Pflanzen wurden auf den Klinostaten so befestigt, daß ihre Längsachse mit der horizontalen Drehungsachse zusammenfiel. Die Annäherung der Blattstiele an die Sproßachse blieb bei den älteren Blättern vollständig aus, ebenso die Abwärtskrümmung der Fiedern. Nur das jüngste entfaltete Blatt zeigte auf dem Klinostaten eine „Aufrichtung“, d. h. näherte seine Längsachse der Sproßachse. Lassen wir dieses Blatt zunächst außer Betracht, so ist anzunehmen, daß bei *Calliandra* ein Teil der Schlafbewegungen als „geonyktinastisch“ zu bezeichnen sind. Und zwar gehört dahin die Aufrichtung der Blätter und die Abwärtskrümmung der Fiedern, während die Einfaltung der Fiederblättchen autonom ist.

Das Verhalten des jüngsten entfalteten Blattes kann auch entweder autonom oder induziert sein. Es kann das Gelenkpolster noch nicht ganz ausgewachsen sein und nachts sich auf der Außenseite stärker verlängern,



Fig. 232. *Pithecolobium saman* in Tagstellung (verkl.).



Fig. 233. *Pithecolobium saman* in Schlafstellung (verkl.).

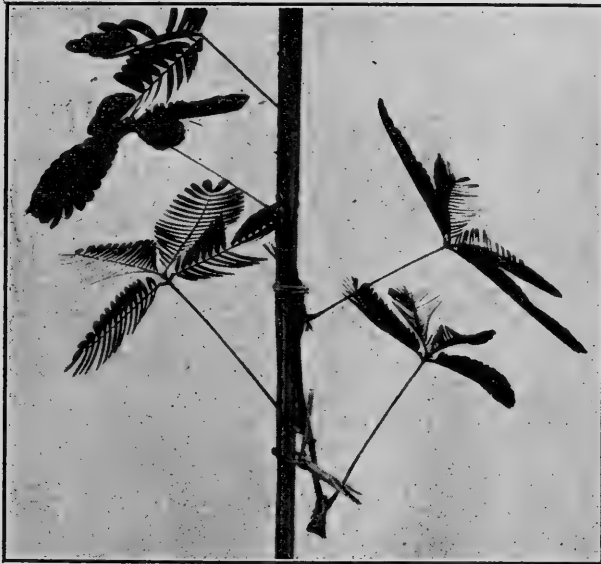


Fig. 234. *Mimosa pudica*. Sproß in umgekehrter Lage festgebunden. Die Gelenke der Blätter stark aufwärts gekrümmt.

als auf der Innenseite, oder es kann am frisch ausgewachsenen Gelenkpolster die Turgorveränderung ohne Induktion durch die Schwerkraft vor sich gehen. Möglich wäre aber auch, daß 1. die jungen Gelenkpolster be-

sonders für die geonyktinastische Induktion empfänglich sind, also sich aufrichten, auch wenn die Pflanze vorher nur kurze Zeit in ihrer aufrechten Stellung war, 2. daß das nicht der Fall ist, aber eine „Nachwirkung“ des früheren Verhaltens sich geltend macht, 3. daß das abweichende Verhalten durch die Einwirkung der Drehung (Erschütterung und wechselnde Inanspruchnahme des Gelenkpolsters) hervorgebracht wird.

Daß junge Blätter anders sich bei der Schlafbewegung verhalten als ältere, sahen wir ja auch bei andern Pflanzen (z. B. *Mimosa Spegazzinii*), bei der die Blattstiele jüngerer Blätter scharf nach abwärts gekrümmt sind, während die älteren nur etwa einen R. mit der aufrecht gedachten Sproßachse machen.



Fig. 235. *Mimosa pudica* in umgekehrter Stellung an einem Stab befestigt. Schlafstellung.

Auch bei *Pithecolobium Saman* (Fig. 232, 233) tritt eine nyktinastische Aufrichtung der Blattstiele ein, wenngleich nicht so stark wie bei *Calliandra*, während bei *Mimosa* bekanntlich eine Senkung stattfindet (vgl. Fig. 234, 235), welche bei umgekehrter Lage der Pflanze besonders auffallend hervortritt.

§ 10. Zusammenhang der Schlafbewegungen mit der Verteilung der Spaltöffnungen.

Es fragt sich, ob die Verschiedenheit in der Ausführung der Schlafbewegungen mit einer Verschiedenheit des Blattbaues in Beziehung steht.

Es lag nahe, eine Beziehung aufzusuchen mit der Verteilung der Spaltöffnungen.

HILDEBRAND¹⁾ hat bei *Oxalis* einen Zusammenhang zwischen der Verteilung der Spaltöffnungen am Blatte und den Schlafbewegungen festzustellen versucht. Er gibt an, daß diejenigen Blätter, welche nur auf der Unterseite Spaltöffnungen führen, eine Nachtstellung dadurch annehmen, daß die Teilblättchen sich nachts senken, wodurch die spaltöffnungsführenden Unterseiten in eine „geschützte Lage“ kommen. So ist es bei *Ox. acetosella*, *stricta* und namentlich den amerikanischen Arten, wie *O. Regnellii*, *Deppii*, *sepium* (= *hedysaroides*) u. a., seltener bei südafrikanischen, wie *O. cernua* und *compressa*. Viele andere südafrikanische Arten haben Spaltöffnungen nur auf der Oberseite. Diese führen (mit Ausnahme der sich ebenso verhaltenden amerikanischen *O. lobata*) keine Schlafbewegungen aus, doch seien ihre Blätter vielfach nicht horizontal, sondern mehr oder weniger geneigt gestellt (z. B. *O. versicolor*) oder auf der Oberseite rinnig wie bei *O. pentaphylla*. Die Blättchen von *O. lobata* aber legen sich in der Schlafstellung nur der Oberseite zusammen. Die, welche auf beiden Seiten annähernd gleichmäßig Spaltöffnungen haben, verhalten sich verschieden: *O. Smithii* zeigt ausgesprochene, *O. Piottae* schwache Schlafbewegungen. Diese Tatsachen stimmen nicht mit DARWIN'S Ansicht, „that when there is any difference in the degree of protection from radiation of the two surfaces of the leaves, it is always the upper surface which is the best protected“²⁾, während sie sich mit der STAHL'schen Auffassung des Nutzens der Schlafbewegung vereinigen lassen.

Indes läßt sich die Beziehung der Spaltöffnungen zur Schlafbewegung bei den Oxalideen nicht verallgemeinern. Die Kotyledonen z. B. von *Biophytum sensitivum* bewegen sich nachts nach oben, obwohl sie auf ihrer Unterseite weit mehr Spaltöffnungen führen als auf ihrer Oberseite. Man kann ja sagen, bei der Schlafbewegung der Kotyledonen handle es sich weniger um Transpirationsförderung als um den Schutz der Stammknospe und damit stehe die abweichende Bewegungsrichtung im Zusammenhang. Aber wogegen soll eigentlich in den Tropen die Stammknospe nachts geschützt sein? Es ist der von HILDEBRAND angegebene Zusammenhang zwischen Spaltöffnungsverteilung und Schlafbewegung, trotzdem er bei den Oxalideen kein allgemeiner ist, ein sehr merkwürdiger. Aber es wäre auch möglich, daß die Verteilung der Spaltöffnungen kausal verknüpft ist mit einer Form der Dorsiventralität der Blättchengelenke, ohne daß der dadurch bedingten Schlafstellung eine besondere Bedeutung zukommt.

STAHL³⁾ fand bei den von ihm untersuchten Pflanzen im allgemeinen dann die Unterseite besser als die Oberseite gegen Tauansatz geschützt, wenn sie am stärksten transpiriert, während, wenn die Oberseite Kobaltpapier rascher rötet als die Unterseite, sie die besser geschützte sei. Doch betont er, daß diese Beziehungen nicht allgemein vorhanden seien, bei *Trifolium patense* u. a. ist die allein Spaltöffnungen führende Blattunter-

¹⁾ F. HILDEBRAND, Die Lebensverhältnisse der *Oxalis*-Arten, Jena 1884 p. 124. In diesem Buche werden eigentlich nicht die Lebens-, sondern die Wuchsverhältnisse der *Oxalis*-Arten geschildert (ohne Rücksicht auf die Literatur). Die sonderbaren Angaben über die Zwiebelbildung von *Ox. Coppoleri*, *fabifolia* u. a. beruhen, soweit eine — nicht vollständig durchgeführte — Nachuntersuchung an *O. fabifolia* mir ein Urteil gestattet, auf einem Mißverständnis. Die Zwiebeln entstehen als Adventivprosse an dem zentralen Teil der Wurzel, nicht an „den in die Tiefe dringenden verlängerten Stengelachsen“. Das letztere schien mir ein kaum vorstellbarer Vorgang zu sein. Offenbar ist er auch in Wirklichkeit nicht vorhanden.

²⁾ DARWIN, The power of Movement in plants p. 325.

³⁾ E. STAHL, Über den Pflanzenschlaf und verwandte Erscheinungen. Bot. Zeit. 1897 p. 84.

seite der Betauung leichter zugänglich, was er durch eine Hilshypothese mit seiner Anschauung in Einklang zu bringen sucht.

Auch H. ERBAN¹⁾ hat — offenbar ohne Kenntnis der HILDEBRANDSchen Angaben — neuerdings untersucht, ob die Spaltöffnungen vorzugsweise auf der bei der Schlafstellung geschützten Seite der Blätter vorkommen oder nicht. Die Verf. gelangt zu dem Ergebnis, daß bei der Mehrzahl der untersuchten Pflanzen die Spaltöffnungen ausschließlich oder in überwiegender Menge auf den in der Schlafstellung „geschützten“ Blattseiten sich vorfinden. Indes hat sie selbst, wie vorher schon STAHL gegenteiliges Verhalten bei einigen Pflanzen nachgewiesen (Aeschynomene, Leucaena glauca, Phyllanthus Niruri). Die Zahl dieser Pflanzen dürfte bei weiterer Untersuchung steigen. Bei Phyllanthus lathyroides z. B. ist die Oberseite die geschützte, die Unterseite aber führt allein Spaltöffnungen.



Fig. 236. *Crotalaria Saltiana*. Links in Tag-, rechts in Nachtstellung. Unterseite „geschützt“.

Von einer allgemeinen Übereinstimmung kann also jedenfalls nicht wohl die Rede sein. Außerdem kommen ja selbstverständlich noch andere Umstände in Betracht. So die Frage, ob die Spaltöffnungen der betreffenden Pflanzen nachts geschlossen sind oder nicht²⁾, verschiedener Bau, das Verhältnis zwischen kutikularer und stomatärer Transpiration u. a. So lange das verschiedene Verhalten der einzelnen Pflanzen nicht aufgeklärt ist, läßt sich eine durchgreifende Gesetzmäßigkeit in den Beziehungen zwischen Verteilung der Spaltöffnungen und Schlafbewegung jedenfalls nicht erkennen.

§ 11. Schlafbewegungen und Standortverhältnisse.

Wenn wir uns ebenso, wie das bei den mit gelenklosen Blättern versehenen Pflanzen geschah, fragen, ob die Schlafbewegungen in Zusammenhang stehen mit den Standortverhältnissen (derart, daß sie an Pflanzen die unter bestimmten Lebensverhältnissen stehen, besonders häufig auf-

¹⁾ MARG. ERBAN, Über die Verteilung der Spaltöffnungen in Beziehung zur Schlafstellung der Blätter. Ber. der deutschen botan. Gesellsch. Bd. XXXIV (1916) p. 880.

²⁾ Vgl. darüber die Angaben bei STAHL.

treten) oder, unabhängig von diesen, durch die systematische Verwandtschaft bedingt sind, so können wir zwei Wege einschlagen: entweder man prüft bestimmte biologische Gruppen auf das Vorkommen von Schlafbewegungen oder man sieht innerhalb einer größeren Familie, deren Vertreter an sehr verschiedenen Standorten wachsen können, nach, ob sie ohne Unterschied mit Schlafbewegungen ausgerüstet sind. Zunächst mag der erste Weg gewählt sein.

Es seien von einigen sehr verschiedenen Gruppen die „xerophilen“ und die „hygrophilen“ kurz erwähnt.

1. Xerophile Pflanzen. Manche xerophile Pflanzen haben Blätter, die so reduziert oder (wie z. B. die von Eucalyptus und die Phyllochien vieler Acacia-Arten) so orientiert sind, daß man von vornherein bei ihnen keine nyktinastischen Bewegungen erwarten kann. Bei anderen aber kommen sie vor. Es seien nur zwei Beispiele genannt:

*Eutaxia myrtifolia*¹⁾ ist eine australische Papilionacee mit ledrigen Blättern, die (bei in München kultivierten Pflanzen) tagsüber in einem Winkel von 45° von der Sproßachse abstehen. Nachts richten sie sich, soweit sie nicht durch ihre Achselknospen daran gehindert sind, so auf, daß ihre spaltöffnungenführende Oberseite der Sproßachse anliegt.

*Melaleuca ericaefolia*²⁾, eine australische Myrtacee, deren Blattbildung, wie schon der Artname besagt, gleichfalls „xerophilen“ Charakter trägt, richtet ihre Blätter nachts auf.

Lotus mascaensis ist eine dem bekannten *L. peliorrhynchus* nahestehende kanarische Pflanze, mit stark behaarten Blättchen. Diese zeigen eine deutliche Schlafbewegung, indem sie nachts sich erheben. Die starke Behaarung und der sonstige Bau weisen auch bei dieser Pflanze auf „Xerophilie“ hin. Im allgemeinen läßt sich aber wohl sagen, daß bei xerophilen Pflanzen mit ihren oft stark reduzierten oder starren (nicht lange wachstumsfähig bleibenden und meist auch gelenklosen) und lederartigen Blättern Schlafbewegungen verhältnismäßig selten sind. Aber vorhanden sind sie bei einer Anzahl von Pflanzen, obwohl die Standortverhältnisse nicht für die bis jetzt versuchten teleologischen Deutungen der Schlafbewegungen sprechen.

Namentlich ist das, wie es scheint, der Fall bei Pflanzen, die Familien angehören, deren Blätter für nyktinastische Bewegungen geeignet sind. So finden wir z. B. solche bei Papilionaceen, die den verschiedensten Klimaten angehören, *Goodia*³⁾ von Australien, wie die oben genannten *Lotus*-Arten, *Eutaxia* u. a. Es wäre sehr erwünscht, wenn die Frage nach der Verbreitung der Schlafbewegungen in Gegenden mit überwiegend xerophytischen Charakter näher untersucht würde.

2. Bei Wasser- und Sumpfpflanzen dagegen sind Schlafbewegungen weit verbreitet. Es sei erinnert an *Marsilia*, *Herminiera*, *Aeschynomene*, *Neptunia*. Die drei letztgenannten Leguminosen ausgezeichnet durch raschen Wuchs (und offenbar mit starker Transpiration) haben die Eigentümlichkeit, daß ihre Blätter dem Lauf der Sonne folgen — also morgens nach Osten, abends nach Westen gerichtet sind.

Es fiel mir an den Blättern von *Sesbania aegyptiaca*, die annähernd in der Nordsüdrichtung stehen (und nicht nach Westen gedreht sind), auf, daß

¹⁾ Abbildung bei GOEBEL, a. a. O. p. 73.

²⁾ Vgl. BOUCHÉ, Botan. Zeitung 1874 p. 359.

³⁾ *G. pubescens* hat zwar dünne, aber dicht gebaute Blätter mit stark verdickten Außenmembranen, Schleimzellen in der Epidermis und eingesenkten Spaltöffnungen — also mit als „xerophytisch“ betrachteten Bauverhältnissen.

die Blattpiedern auf der Ostseite (rückwärts gekehrt) schon in der Schlafstellung sind, während die auf der besser beleuchteten Westseite stehenden erst in die, durch Drehung um 90° erreichte Vertikalstellung (welche der Schlafstellung vorausgeht) eingerückt sind — was einen sehr eigentümlichen Anblick bietet (Fig. 237). Es dürfte das darauf beruhen, daß die Ostseite die abends weniger gut beleuchtete ist. Denn die auf dieser stehenden Blätter gehen auch im ganzen früher in die Schlafstellung über, als die auf der Westseite stehenden. So sind also auch die Fiedern eines und desselben Blattes durch die verschiedene Lichtintensität veranlaßt ungleichzeitig die nyktinastische Bewegung auszuführen, die darin besteht, daß die Fieder sich zunächst vertikal stellt und dann nach der Blattspitze hin bewegt. Bei den mit der Längsachse nach Westen stehenden Blättern gehen die rechten und die linken Fiederblättchen gleichzeitig „schlafen“ — sie sind auch gleich stark beleuchtet.



Fig. 237. *Sesbania aegyptiaca*. Blatt, das im Begriff ist in die Schlafstellung überzugehen, von Westen.

Am häufigsten treten die Schlafbewegungen bei Pflanzen der Tropen auf. Das kann damit zusammenhängen, daß Familien, die mit Gelenken versehene Blätter besitzen, wie die Papilionaceen und andere Leguminosen dort ihre Hauptentwicklung finden. Es ist damit aber noch nicht gesagt, daß die nyktinastischen Bewegungen diesen Pflanzen besondere Vorteile bieten. Es wurde bei Besprechung der Blattsensitiven an dem Beispiel von *Mimosa* gezeigt, daß die Arten dieser Gattung unter sehr verschiedenartigen äußeren Bedingungen vorkommen — alle näher untersuchten aber zeigen nyktinastische Bewegungen. Diese sind also zunächst als Begleiterscheinungen für das Auftreten der Spannungsgelenke zu betrachten. Die letzteren finden sich meist nur bei „zusammengesetzten“ Blättern, oder solchen, die sich von „zusammengesetzten“ Blättern ableiten lassen.

Da diese bei Monokotylen nur ganz vereinzelt auftreten, so sind auch die nyktinastischen Bewegungen bei Monokotylen verhältnismäßig selten: Bei einer von FR. MÜLLER beobachteten *Olyra* sinken die Blätter nachts vertikal herunter, während bei *Olyra guianensis* die Blattspreiten eine Bewegung nach der Achse hin ausführen. Ebenso verhalten sich nach HANSGIRG ¹⁾ die Blätter von *Andropogon ceylanicus*, die sich nachts an den Halm anlegen, „wobei sie mittelst ihres kurzen Blattstieles eine Torsion um fast 90° gegen die Lichtlage ausführen“ — eine Angabe, welche das Zustandekommen der Bewegung noch nicht aufklärt; es sei denn, daß die Lichtlage dieser Blätter eine „Profilstellung“ wäre. Die auch mit Gelenken bzw. gelenkartigen Teilen versehenen Blätter von *Pharus* und *Bambusa* führen keine nyktinastischen Bewegungen aus, wenigstens nicht die kultivierten Exemplare.

¹⁾ HANSGIRG, Pflanzenbiologische Untersuchungen 1904 p. 199. — Über die Standortverhältnisse dieses Grasses ist z. B. aus Trimen. Handbook of the Flora of Ceylon. Vol. V nichts zu entnehmen.

§ 12. Schlafbewegung und Himmelsrichtung.

FR. MÜLLER hat auf eine Pflanze hingewiesen, die bei Nacht die Himmelsgegenden anzeigt¹⁾. Es ist das eine Papilionacee mit dreizähligen Blättern *Centrosema* sp. Das Endblättchen war gegen Sonnenuntergang so gedreht, daß die Blattfläche vertikal und mit der oberen Fläche nach Westen gerichtet war, in dieser Stellung verharrt sie bis tief in die Nacht hinein.

Diese, zunächst ziemlich rätselhafte Erscheinung dürfte so zu verstehen sein, daß es sich um eine Pflanze handelt, die schon vor dem Eintritt der nyktinastischen Bewegung ihre Blattoberseite nach Westen dreht, weil sie dem Lauf der Sonne folgt. Das findet bei einer ganzen Anzahl von Papilionaceen statt. Oben wurde erwähnt, daß *Neptunia* und *Herminiera* ihre Blätter morgens ungemein deutlich nach Osten, abends nach Westen richten (Fig. 210). Wenn die Blattflächen sich noch bei annähernd horizontaler Beleuchtung rechtwinkelig zu den einfallenden Lichtstrahlen zu stellen suchen, so werden sie vertikal stehen. Hier kann also leicht die von MÜLLER beobachtete Stellung zustandekommen. In anderen Fällen wird aber die Richtung nach Westen nur eine annähernde sein und noch eine anderweitige Bewegung des Blattes dazu kommen (z. B. Zusammenlegung der Fiedern). Auch die Blüten von *A. nemorosa* nicken z. B. nachts alle nach der Seite hin, von der tagsüber das Licht kommt. Wenn die Pflanzen also z. B. an einem Waldrande wachsen, sind die nickenden Blüten alle nach außen gerichtet. Das beweist noch nicht, daß die Dorsiventralität durch das Licht bestimmt wird. Sie kann auch aus inneren Gründen vorhanden sein und eine Torsion kann dann den Anschein erwecken, als ob sie eine durch einseitige Beleuchtung veranlaßte sei.

VAUCHER²⁾ hat schon darauf hingewiesen, daß die Blüten bzw. Blütenknospen von dieser Pflanze nachts gesenkt, morgens aufgerichtet sind, bis schließlich die Aufrichtung unterbleibt und der Fruchtstand in nickender Stellung heranreift. Er gibt an, von den drei Hüllblättern stehe eines höher als die anderen und habe einen verbreiterten Blattstiel³⁾ „c'est du côté opposé que s'incline la fleur“. Eine solche Beziehung ist nach dem oben Mitgeteilten (vgl. z. B. *Papaver* p. 110) durchaus wahrscheinlich. (Vgl. das über *A. baikalensis* unten Gesagte.) Es kann die Orientierung zum Lichte dann entweder durch eine Drehung des Blütenstieles oder des Schaftes unterhalb der Involukrallblätter erfolgen.

¹⁾ FR. MÜLLER, Eine Pflanze, welche bei Nacht die Himmelsgegenden anzeigt, *Kosmos* V p. 212. Vgl. auch BREMER, a. a. O. p. 345 „*Colutea fruticosa* sub somno foliola oblique flectit versus occidentem solem“.

²⁾ A. a. O. I p. 23.

³⁾ Das trifft nach meinen Beobachtungen nicht zu. Die drei Blätter sind natürlich nur zusammengedrückt, d. h. stehen eigentlich auf ungleicher Höhe. Aber das mit dem breitesten Blattgrund ist das erste, unterste. Es ist das, welches bei *Anemone ranunculoides* eine Achselblüte besitzt (selten ist das auch noch beim nächsten Blatt der Fall). Daß VAUCHER'S Annahme, zwei der Involukrallblätter ständen weiter voneinander ab (als von dem zwischen ihnen stehenden) „afin de laisser une place libre au pédoncule et à la fleur qui se penchent tous les soirs“ nicht zutrifft, ist klar. Die Biegung geht gar nicht so weit, daß die Platzfrage in Betracht kommen könnte. Der Abstand der zwei oberen Blätter voneinander ist allerdings häufig größer als der jedes dieser Blätter von dem ersten. Aber aus dem genannten Grunde ist das für die Ausföhrung der Krümmungsbewegung gleichgültig.

VÖCHTING¹⁾ fand bei *Anemone stellata*, daß die abendliche Krümmung nicht durch Licht, sondern durch Wärmeabnahme bedingt wird.

Das gilt offenbar auch für *A. nemorosa*²⁾. Ich brachte am 18. April drei Pflanzen mit abwärtsgekrümmten Blütenknospen (bzw. geschlossenen Blüten) in einen Raum, dessen Temperatur 20° betrug. Schon nach einer Stunde waren sämtliche Blütenstiele aufgerichtet (obwohl es inzwischen ganz Nacht geworden war) und eine Blüte aufgeblüht. In diesem Raume führten die Blütenstiele später keine Abwärtskrümmung mehr aus und die Blüten blieben geöffnet — wenigstens abends. Nachts wurden sie nicht beobachtet. Auch nach dem Abblühen blieben die nur noch mit jungen Früchten besetzten Blütenstiele aufrecht, ein Beweis dafür, daß die Abwärtskrümmung der Fruchtsiele nur eine „stehen gebliebene“ Schlafstellung, nicht eine durch die heranreifenden Früchte bedingte ist. Damit stimmt auch überein, daß nach F. BENECKE³⁾ die Krümmungen der Blütenstiele auch dann noch fortgehen, wenn die Blüten entfernt wurden. Das beweist zwar nicht, daß die Blütenstiele und Perigonblätter nicht auch photonastisch sind, sondern nur, daß sie (falls überhaupt photonastisch) stärker thermonastisch sind⁴⁾. Für uns kommen aber nicht spezielle physiologische Fragen in Betracht, sondern die Tatsache, daß wir es auch hier mit einem Falle zu tun haben, in welchem dorsiventralside Organe durch ungleiche Beeinflussung antagonistischer Seiten Krümmungen ausführen. Denn daß die Blütenstiele der genannten *Anemone*-Arten trotz ihrer scheinbar radiären Ausbildung dorsiventral sind ist mir (im Gegensatz zu VÖCHTING), ebensowenig zweifelhaft, als daß die nächtliche Abwärtskrümmung der Blüten von *A. nemorosa* — einer bekanntlich wenig empfindlichen Pflanze — keine „Schutz“bedeutung hat. In einem Frühjahr trat zur Blütezeit von *A. nemorosa* Frost von — 4° ein, die Pflanzen waren morgens mit Rauhrefrost bedeckt, hatten aber nicht gelitten. Zugleich sehen wir, daß ebenso wie die „Durchbruchskrümmungen“, auch die nyktinastischen Bewegungen durch recht verschiedene Faktoren bedingt werden — Licht, Wärme, Schwerkraft und wohl noch andere Kräfte können einwirken. Es dürfte deshalb zweckmäßig sein „nyktinastisch“ als eine Sammelbezeichnung für Bewegungen, die abends eintreten und morgens rückgängig gemacht werden — ganz gleichgültig wie sie entstehen — zu gebrauchen.

Viel deutlicher als bei *Anemone nemorosa* ist die von VAUCHER entdeckte (nur irrig aufgefaßte) Beziehung der Blütenstielkrümmung zum ersten Blatt bei *Anemone baikalensis*. Das erste Blatt des Involukrums ist hier meist schon daran leicht kenntlich, daß es größer ist, als die beiden andern, deren Abstand voneinander weiter ist, als der von dem ersten Blatte. Die Blüte führt hier eine Entfaltungskrümmung nach unten aus. Bei allen von über einem Dutzend untersuchten Pflanzen war die Stielkrümmung mit ihrer konvexen Seite dem ersten Involukralblatt zugekehrt. Gelegentlich zeigte der Blütenstiel (der viel derber ist als bei *A. nemorosa*) auch

¹⁾ H. VÖCHTING, Über den Einfluß der Wärme auf die Blütenbewegungen der *Anemone stellata*. Jahrb. f. wiss. Bot. XXI (1889) p. 285 ff.

²⁾ Nachträglich fand ich eine kurze Angabe von B. LIDFORSS über diese Pflanze (vgl. B. LIDFORSS, Über den Geotropismus einiger Frühlingspflanzen. Jahrb. f. wissensch. Botanik XXXVIII (1903) p. 368.

³⁾ Ber der deutschen bot. Gesellsch. II (1884) p. 195.

⁴⁾ Die einzelnen Arten verhalten sich bezüglich der Temperatureinwirkung verschieden. Die südeuropäische *A. blanda* z. B. zeigt an einem kühlen Frühlingsmorgen im Garten noch „Schlafstellung“, während die einheimische *A. nemorosa* schon aufgerichtete Blüten aufweist.

eitliche Ablenkung — wahrscheinlich nach der Seite stärkerer Beleuchtung hin. Diese tritt später viel ausgesprochener auf. Es handelt sich hier also um dieselben Beeinflussungen wie sie für die Nutation von Papaver, den weiblichen Euphorbiablüten u. a. oben geschildert wurde. Sie macht sich ebenso bei der Entfaltungsbewegung wie bei der nyktinastischen Bewegung geltend. Die letztere wird von den Blütenstielen, die sich zum Aufblühen gerade gerichtet haben, in derselben Ebene wie die, in der die Entfaltungskrümmung erfolgte, ausgeführt. Sie führt aber bei den beobachteten Blüten (wenigstens bis 9 Uhr abends) nur bis zur Horizontalstellung.

Bei dieser Gelegenheit mag erwähnt werden, daß auch bei anderen Pflanzen als *A. nemorosa* die durch niedere Temperatur bedingten („psychroklinen“) Bewegungen nicht als „Schutzbewegungen“ gedeutet werden können. So bei *Senecio vulgaris* — einer gegen Kälte sehr widerstandsfähigen Pflanze. Man könnte höchstens sagen, daß durch die Herabbiegung der Sprosse diese die höhere Temperatur in der Nähe der Bodenoberfläche für ihre Stoffwechselforgänge usw. ausnützen können. In dem kalten, windigen Frühjahr 1919 war es sehr auffallend, daß die Sträucher von *Forsythia* alle in ihren unteren Teilen zuerst aufblühten — offenbar weil näher dem Boden die Temperatur höher war als oben. Bei den Blütenstielen von *Anemone nemorosa* aber handelt es sich in der nyktinastischen Biegung um so geringe Höhenunterschiede, daß die Temperaturdifferenzen außer Betracht bleiben können.

Kurz hingewiesen werden mag auch auf die sog. „horizontale Nutation“, die manche Pflanzen — und zwar, wie es scheint, vor allem solche, die (wie die Leguminosen) dorsiventrale Ausbildung der Sprosse erkennen lassen¹⁾ — zeigen. Bekanntlich besteht die Erscheinung darin, daß in „Laboratoriumsluft“ gehaltene Erbsen-, Wicken- und Linsenkeimlinge nicht aufrecht, sondern (auch im Finstern) dem Boden angeschmiegt wachsen. Nach O. RICHTER²⁾ kommt das durch Unterdrückung des negativen Geotropismus zustande. Es äußert sich dann also nur die Dorsiventralität des Hypokotyls durch einseitig stärkeres Wachstum. Seiner Abbildung nach (Fig. 11 Taf. II a. a. O.) liegen die Keimlinge alle mit derselben Seite dem Boden an. Wenn sie in reiner Luft negativ geotropisch nach oben wachsen, geschieht das also deshalb, weil die geotropische Wachstumssteigerung der einen Flanke der „autonomen“ der andern das Gleichgewicht hält. Der Antagonismus tritt hier also besonders deutlich hervor. Man könnte auch sagen, diese Keimlinge sind ihrem normalen Wuchs nach „phänotypisch“ radiär und orthotrop, „genotypisch“ aber sind sie dorsiventral. Es ist auch ohne weiteres klar, daß die Lähmung des Geotropismus durch die Laboratoriumsluft nicht als eine Anpassungserscheinung betrachtet werden kann. Ebenso wenig die Steigerung der heliotropischen Empfindlichkeit bei in Laboratoriumsluft erzogenen Keimpflanzen — eine Erscheinung, die erinnert an die Änderung der geotropischen Bewegungen durch Kälte oder Licht — alles Reaktionen, die bedingt sind, durch im inneren Aufbau gegebene oder von außen induzierte Ungleichheit — Reaktionen, welche — wie wir so oft sahen — nützlich sein können, aber nicht nützlich sein müssen.

§ 13. Die teleologische Deutung der Schlafbewegungen hat namentlich durch CH. und F. DARWIN eine nähere Fassung dahin erhalten, daß

¹⁾ Darauf ist bisher nicht geachtet worden, weil die Symmetrieverhältnisse überhaupt nur wenig Berücksichtigung fanden.

²⁾ O. RICHTER, Die horizontale Nutation. Sitz.-Ber. der kaiserl. Ak. der Wissensch. zu Wien, Mathem.-nat. Klasse Bd. CXIX Abt. I 1910. Dasselbst weitere Literatur.

sie annahmen, es handle sich in erster Linie um Schutz gegen die schädlichen Folgen nächtlicher Abkühlung; eine Annahme, die auch durch einige experimentelle Erfahrungen gestützt wurde. Indes entging es den genannten Forschern nicht, daß diese Annahme auf Tropenpflanzen nicht wohl anwendbar sei. Gerade bei diesen ist aber, wie wir sahen, Nyktinastie viel weiter verbreitet, als z. B. bei den Pflanzen Mitteleuropas. Diese Bedenken veranlaßten STAHL¹⁾ nach einer anderen Lösung des Problems zu suchen. Er findet diese „ebenso einfache als befriedigende Lösung“ darin, daß die Nachtstellung die Förderung der Transpiration der Blattspreiten und mithin deren Versorgung mit „mineralischen Nährstoffen“ bedinge. Das erfolge dadurch, daß durch die Schlafstellung die Betauung der Blätter vermieden (oder doch wesentlich vermindert) wird. „Ich betrachte daher die Schlafstellung der Blattspreiten als eine Schutzeinrichtung gegen Taubeschlag und zwar im Interesse der stomatären Transpiration, deren Aufgabe es ist, die Assimilationsorgane mit mineralischen Nährstoffen zu versorgen²⁾.“ Dies sei eine im Kampf ums Dasein erworbene Einrichtung, die wiederholt im Pflanzenreich entstanden sei³⁾. Es sind dies zwei Anschauungen, die gesondert zu betrachten sind. Was die erste anbetrifft, so ist nicht zu vergessen, daß durch die Art der Schlafbewegungen bei manchen Blättern, z. B. solchen, die ihre Fiedern zusammenlegen zunächst eine Transpirationsverminderung eintreten muß, wie das STAHL selbst für *Amicia zygomeris* zahlenmäßig festgestellt hat⁴⁾. Ob diese Transpirationsminderung mehr als ausgeglichen wird, dadurch, daß das Blatt vermöge seiner geringeren Abkühlung doch mehr Wasserdampf abgibt, ist aber bis jetzt nicht bekannt. Zu einer festen Begründung der STAHL'schen Anschauung scheint erforderlich, zu wissen, ob in der Tat die durch die Schlafbewegungen ermöglichte Transpirationssteigerung im Gesamthaushalt der Pflanze ins Gewicht fällt⁵⁾ — um so sehr, als dafür nach STAHL hauptsächlich nur die ersten Morgenstunden in Betracht kommen. Auch fällt ja keineswegs überall dort, wo nyktinastische Pflanzen vorkommen, in jeder Nacht Tau. Und ebensowenig ist Vertikalstellung ein Mittel zur vollständigen Verhinderung der Betauung. An taureichen Morgen traf ich z. B. die vertikal gestellten Blätter von *Hydrocotyle bonariensis* dicht mit Trautropfen besetzt. Man wird gewiß nicht leugnen, daß die Schlafstellung eine Verminderung der Betauung bedingt und falls eine solche eintritt, eine raschere Trockenlegung der Blattspreite. Und wenn auch jede Anpassung, soweit sie als Schutz dient, namentlich für die extremen Fälle in Betracht kommt, so ist es für die oben aufgeworfene Bilanzfrage doch wohl nicht gleichgültig, daß — vielleicht abgesehen von den Bergwäldern der Tropen — Betauung nicht immer eintritt. Die Schlafbewegungen aber finden natürlich immer statt.

Auch wenn man zugibt, daß die STAHL'sche Auffassung das richtige getroffen habe, kann man sich doch seiner weiteren Annahme, daß um dieses Vorteils willen „der ganze komplizierte Mechanismus der Schlafstellung erworben wurde“ (und zwar im Kampf ums Dasein) nicht anschließen. Vielmehr würde auch in diesem Falle nur die Ausnutzung anderweitig bedingter Eigenschaften, nicht eine allmähliche durch

1) E. STAHL, Über den Pflanzenschlaf und verwandte Erscheinungen. Bot. Zeit. 1897.

2) A. a. O. p. 81.

3) A. a. O. p. 82.

4) A. a. O. p. 76.

5) Es könnte ja auch sein, daß dadurch lediglich die durch die Schlafbewegung bedingte Transpirationsverminderung einigermaßen ausgeglichen wird.

Selektion gesteigerte Erwerbung vorliegen. Wir wissen¹⁾, daß nachts auch in Sproßachsen der Turgor steigt und diese demzufolge einen größeren Durchmesser als am Tage aufweisen. Wenn in einem dorsiventralen Spannungsgelenk derselbe Vorgang mit ungleicher Intensität oder Schnelligkeit vor sich geht und dadurch nyktinastische Bewegungen eintreten, so ist das etwas, was die betreffenden Pflanzen nicht erst zu erwerben brauchten, sondern durch ihre dorsiventrals Struktur schon besaßen. Es kann diese Bewegung ihnen förderlich gewesen sein. Aber der Nachweis, daß dieser Vorteil im „Kampfe ums Dasein“ von Bedeutung war, ist nicht erbracht. Es ist auch z. B. nicht recht einzusehen, worin der Vorteil der nyktinastischen Aufrichtung der Blattstiele zusammengesetzter Blätter wie die von *Pithecolobium Saman* und *Calliandra* (Fig. 231) bestehen soll, die Fiedern sind nach unten gerichtet, auf ihre Betauung kann die Aufrichtung des Blattstiels doch wohl keinen erheblichen Einfluß haben. Man kann ja eine günstigere Lastverteilung, Oberflächenverringering usw. heranziehen, oder phylogenetische Erwägungen — aber eines klingt so wenig überzeugend wie das andere. Wenn aber diese nyktinastischen Bewegungen nicht im Kampfe ums Dasein erworben sind, so wird es bei den andern wohl auch nicht anders sein. Ist das so, so brauchen sie auch nicht alle zweckmäßig zu sein. Bei den teleologischen Deutungen wird aber vorausgesetzt, daß alle nützlichen Eigenschaften der Pflanzen so entstanden seien. Auch sei erinnert an die nyktinastischen Bewegungen mancher Infloreszenzen, und die von Kompositen-Randblüten (p. 441), die doch wohl weder mit Taubeschlag²⁾ noch überhaupt mit Transpirationsverhältnissen zusammenhängen. Demgemäß wird man den Nutzen der nyktinastischen Bewegungen noch nicht als einen sicher nachgewiesenen, zum mindesten aber nicht als einen allmählich im Kampf ums Dasein erworbenen betrachten können. Daß die nyktinastischen Bewegungen der Pflanze nicht nachteilig sein werden, ist von vornherein anzunehmen. Der zu ihrer Ausführung notwendige Energieaufwand wird kein sehr erheblicher sein.

Die vergleichende Betrachtung der nyktinastischen Bewegungen (soweit sie derzeit möglich ist) spricht also nicht für die von STAHL vertretene Ansicht über das Zustandekommen der nyktinastischen Bewegungen.

Mit der Auffassung, daß die nyktinastischen Bewegungen nicht eine im Kampf ums Dasein „erworbene“ Anpassung, sondern eine ganz unabhängig von der Erreichung irgendwelchen Vorteils aufgetretene Beeinflussung durch die periodischen Änderungen der Umwelt darstelle, stimmt auch die Erfahrung überein, daß sie unter sonst gleichbleibenden äußeren Bedingungen sehr stark von der Wurzeltätigkeit beeinflußt werden. Pflanzen, bei denen diese heruntergesetzt ist, wachen später auf und schlafen früher ein als solche mit normaler Wurzeltätigkeit. Das wurde bei einer ganzen Anzahl von Pflanzen aus verschiedenen Familien (u. a. Euphorbiaceen, Papilionaceen) beobachtet. Z. B. traten von nebeneinanderstehenden Topfpflanzen von *Calliandra tetragona* im Februar die einen gegen $\frac{1}{2}$ 2 Uhr, die andere um 6 Uhr in ihre — ungemein charakteristische — Schlafstellung ein. Auch das „Aufwachen“ zeigte entsprechende Unterschiede.

¹⁾ Vgl. G. KRAUS, Die Gewebespannung des Stammes und ihre Folgen. Bot. Zeit. 1867 Nr. 14—17.

²⁾ Der auf den kanarischen Inseln öfters reichlich einzutreten scheint, für ein Blumenblatt aber — wenigstens nach unseren jetzigen Kenntnissen — nicht dieselbe Bedeutung wie für ein Laubblatt haben wird, es sei denn, daß man annimmt, die Transpiration komme den heranreifenden Früchten zugute.

Die Untersuchung dieser Pflanzen zeigte, daß an den ersteren ein Teil der Wurzeln abgestorben, also außer Funktion gesetzt war.

Es wurde darauf eine gesunde Pflanze trocken gehalten. Das hatte zur Folge, daß sie jeden Tag ihre Blätter früher in die Schlafstellung eintreten ließ¹⁾. Dabei verhielt sich ein horizontaler Ast anders als ein vertikaler. Die Blätter des ersteren nahmen die Schlafstellung früher an als die des letzteren, was damit zusammenhängen dürfte, daß in dem vertikalen Aste die Wasserbewegung eine gegenüber der im horizontalen günstigere war. Je geringer die Wasserzufuhr ist, desto leichter wird die eine Gelenkhälfte bei der Steigerung des Turgors die andere überwinden können. Daß das bei den Pflanzen mit weniger guter Wasserversorgung schon am Tage eintritt, könnte man als Transpirationsschutz deuten, ebenso wie den „Tagesschlaf“ (vgl. Fig. 238, 239), von dem übrigens wohl noch festzustellen sein dürfte, ob er nicht auf durch intensives Licht bedingter Transpirationssteigerung beruht. Darauf weist nicht nur z. B. die Verschiedenheit zwischen der Stellung der Fiederblättchen an *Robinia*

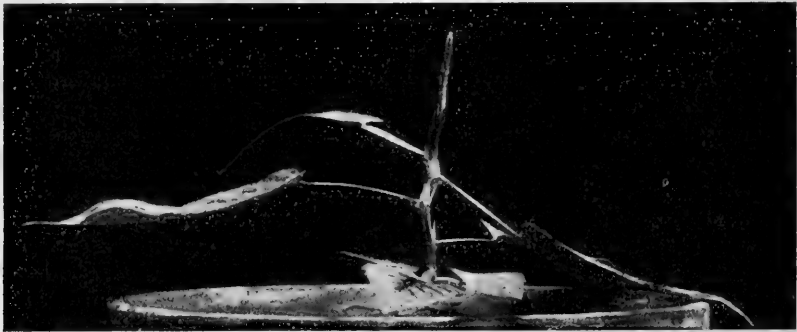


Fig. 238. Junge Pflanze von *Desmodium triquetrum*. Morgens: Blätter flach ausgebreitet.

zwischen Tages- und Nacht„schlaf“ hin, sondern auch die Tatsache, daß die Befähigung der Blätter mancher Pflanzen zu photonastischen Bewegungen erst auftritt, bei Lichtintensitäten, welche die in Mitteleuropa üblichen überschreiten.

In Lissabon z. B. beobachtete ich im August 1913 Vertikalstellung der Blätter in voller Sonne bei einer Anzahl von Bäumen, die sie bei uns nicht aufweisen. So bei *Celtis*, die durch aktive Gelenkkrümmungen die Blätter abwärts und vertikal stellte.

Für *Tanacetum* gilt ähnliches. KORZCHINSKY²⁾ sah an einem sehr heißen Tage bei Sonnenschein in Südrußland viele Exemplare, welche ihre Blätter in einer vertikalen Ebene von NO. nach SW. ausgebreitet hatten — in Deutschland habe ich eine solche Stellung bis jetzt nicht angetroffen.

Für *Calliandra* aber handelt es sich nur um ein Zusammenwirken von mangelnder Wasserversorgung und der üblichen Schlafstellung. Dieselbe Stellung müßte also für die teleologische Betrachtung in einem

¹⁾ Ebenso verhält sich *Mimosa pudica*. Von krautigen Pflanzen sei *Oxalis stricta* angeführt: trocken gehaltene Pflanzen gehen früher in die Schlafstellung über, als daneben, aber mit dem Topf in Wasser stehende. Vgl. auch „Rumphiusphänomen“ a. a. O.

²⁾ S. KORZCHINSKY, Über die Blattstellung von *Tanacetum vulgare* und *Lactuca triariola*. Kasan 1884.

Fälle als Einrichtung zum Transpirationsschutz im andern als solche zur Transpirationsförderung gelten. Das ist auch nach der hier vertretenen Auffassung möglich, aber in beiden Fällen würde es sich nur um eine sekundäre Ausnutzung einer Reizbewegung handeln, die nicht als direkte Anpassung an eine bestimmte äußere Bedingung entstanden ist.

Es darf somit gesagt werden, daß auch für die „Schlafbewegungen“ die Anschauungen berechtigt sind, welche in diesem Buche für andere Bewegungen vertreten wurden — Anschauungen, die hier noch einmal zu wiederholen kein Grund vorliegt.

Es ist möglich, daß man für die „Schlafbewegungen“ später in anderer Weise, als dies bisher geschah, eine Funktion auffinden wird. Es könnte sich z. B. wie bei den Nutationen darum handeln, daß den

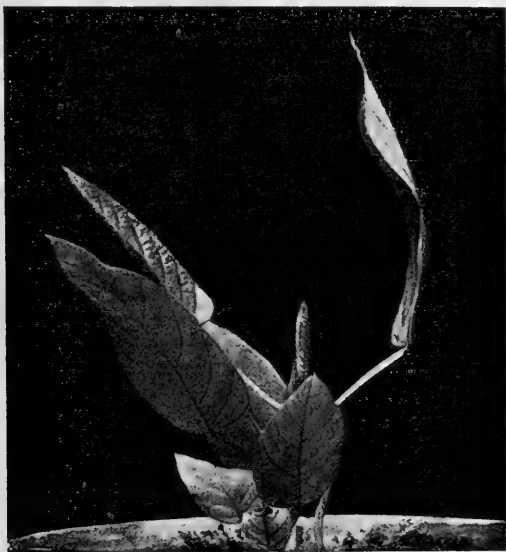


Fig. 239. *Desmodium triquetrum*. Junge Pflanze in Mittagstellung.

Krümmungen als solchen eine Bedeutung bei der Regulation des Stoffwechsels zukommt oder daß bis jetzt nicht erkannte Beziehungen zur Außenwelt in Betracht kommen. Auch in diesem Falle aber bliebe der Satz bestehen, daß Anpassungen meist zustandekommen nicht durch Variieren nach beliebigen Richtungen, sondern durch Ausnützung der strukturell bedingten Fähigkeiten der Organismen und daß die Mannigfaltigkeit der Formen nicht durch Selektion der relativ best ausgerüsteten entstanden ist.

Man kann freilich den in dieser Darstellung gemachten Versuch, die Entfaltungsbewegungen als durch den Bau, vor allem die Symetieverhältnisse der einzelnen Pflanzenorgane bedingt nachzuweisen als berechtigt anerkennen aber hervorheben, diese Bauverhältnisse seien so, wie sie sind um diese Bewegungen zu ermöglichen. Damit aber wäre ein Gebiet betreten, das über das der naturwissenschaftlichen oder physischen Untersuchung hinausgeht, also ein „meta“physisches.

Namen- und Sachregister.

(Ein * an der Zahl bedeutet Abbildung.)

- Absaugung** in Früchten und Fruchtständen 91.
Abutilon sinense, Blattentfaltung 159.
—, Reizbare Staubblätter 346.
Acanthaceen, Blütenresupination 245 ff.
Acer, Nutation der Blütenstände 95.
Adiantum aethiopicum, Blattentfaltung 176.
Aegopodium Podagraria, epinastisches Wachstum im Dunkeln 175.
— —, Blattentfaltung 25, 26*.
Ageratum mexicanum, Schlafbewegung 451*.
Ajuga orientalis, Resupination 253.
Aldrovandia, Blattentfaltung 413.
Allium, Biegung des Kotyledo 21.
— *Ophioscordon*, Entfaltungsnutation der Infloreszenz 144*.
— *ursinum*, Blattdrehung 201.
— —, Knospenquerschnitt 204*.
Alnus, Nutation der Blütenstände 95.
Alonsoa, Blütenresupination 284 ff.
— *incisaefolia*, Resupination 286*.
— *Warszewiczii*, Resupination 285*.
Alstroemeria Ligtu, Blütenresupination 290.
— *chilensis*, Etiolierte Sprosse 202*.
— *psittacina*, Knospe 203*.
— —, Blattdrehung 200*.
Amarantus Blitum, Schlafbewegungen 445*.
Amherstia nobilis, Laubausschüttung 177 ff.
Ampelopsis, Nutation 101.
Ampelideen, Nutation 101.
Anchietia, Blütenresupination 289.
Anemone baikalensis, Krümmung des Blütenstiels 472.
— *ranunculoides*, Verstäubungsfolge 301.
— *nemorosa*, Nächtliche Krümmung des Blütenstiels 472.
Angraecum superbum, Drehung der Blüten um 360° 278*.
Anthemis arvensis, Nyktinastie der Randblüten 447.
Anthoxanthum odoratum, Fehlen der Schwellkörper 87.
Anthurium, Blattentfaltung 164.
— *Veitchii*, Vertikalstellung der Blattspreiten 164*.
— *regale*, Blattentfaltung 165*.
— *Scherzerianum*, Entfaltungsbewegung der Infloreszenz 166*.
Aponogeton ulvaceus, Drehblatt 195*.
Aposeris foetida, Nutation 130.
Arachis, Hypogäische Fruchtreifung 2.
Arctotis, Reizbarkeit des Griffels 361 ff.
— *stoechadifolia*, Teil eines Blütenkopfes 362*.
— —, Entfaltungsbewegungen der Infloreszenzen 130.
Aroideen, Blattentfaltung 163.
Arpophyllum, Blüten 269.
Arundina speciosa, Bestäubung 280.
Asymmetrie 183 ff.
Asymmetrische Gelenke 81.
Aspidium Serra, Blattentfaltung 175.
— *aculeatum*, Blattentfaltung 176.
— *lobatum*, Blattentfaltung 175.
Astilbe rivularis, Nutation 113.
Ausnutzung, Prinzip der 5, 27.
Atriplex, Pollenentleerung 338, 339.
Averrhoa, Reizbewegungen der Blätter 435.
Balsamineen, Resupination 251.
Bauhinia guianensis, Nutation 101*.
Barleria coerulea (strigosa), Blütengestaltung 249*, 250*.
Begonia valida, Schlafbewegungen 444.
Bellis perennis, Reizbarkeit der Zungenblüten 369*.
Berberis, Reizbare Staubblätter 348 ff.
Betula, Glanz junger Blätter 179.
Biophytum apodiscias 417.
— *somnulentum* 419 ff.
— —, Schwellkörper der Frucht 88*.
— —, Haare 423*.
— —, Schlafbewegungen der Infloreszenzen 424 ff.
— —, Reizbewegungen der Blätter 427 ff.

- Biophytum somnulentum*, Tag- und Nachtstellung 428*, 429*.
 —, Reizbewegungen 415 ff.
Bixa Orellana, Blattentfaltung 167*.
 Blattentfaltung 156 ff.
Brachypodium pinnatum, Öffnen der Spelzen 86*.
 —, Resupination 209, 210.
Bradburya, Resupination der Blüten 262.
Broussonetia papyrifera, Blüte 335*.
Brownea grandiceps, Laubausschüttung 177*.
 —, Schlafbewegung 460.
Bryonia dioica, Ausläufer 24.
Bryophyllum crenatum, Nutation 128*.
Buphane disticha, Blattdrehung 197*.
Bupthalmum salicifolium, Verkürzung von Staubblättern und Griffel 366.
Cajophora, Drehfrucht 227*, 228.
Calanthe Masuca, Resupination der Blüten 238*.
 — *veratrifolia*, Abwärtskrümmung der Infloreszenz 276.
 —, Samenansatz 280.
Calliandra, Staubblattentfaltung 25.
 —, Schlafbewegung 464*, 476.
Callisia repens, Chemonastische Krümmungen 12.
Carpinus Betulus, Sproßnutation 100*.
 —, Fruchtverbreitung 27.
 —, Nutation der männlichen Blütenstände 95.
 —, Sproßentfaltung 160.
Cassia, Drehblüten 222.
 —, Schlafbewegungen 459.
 — *corymbosa*, Asymmetrische Blattgelenke 82*.
Cassia glauca, Reaktion der Blätter auf Entfernung eines Fiederblättchens 11*.
 — *glauca*, Traumatonast. Krümmung 11*.
 — *Sophora*, Blätter in Nachtstellung 458*.
 — *tomentosa*, Schlafbewegung 463*.
Castanea vesca, Nutation 99.
Catasetum, Resupination 270.
Catalpa, Blattentfaltung 159.
Centaurea, Staubblattreizbarkeit 351, 352.
 — *wochinensis*, Staubblattröhre und Griffel 352*.
 — *nervosa*, Griffelverkürzung 364*.
Centropogon surinamense, Resupination der Blüten 264, 265*.
Centrosema, Schlafbewegung 471.
Ceratophyllum, Abwärtskrümmung der Blätter im Finstern 13.
Chamaecyparis, Orientierung der Blüten 119.
Chenopodium, Pollenentleerung 337.
Chrysanthemum frutescens 441*.
Cistineen, Reizbewegung der Staubblätter 341.
Cistus ladaniferus, Blüte 310.
 — *salvifolius*, Reizbare Staubblätter 341.
Clematis Pitcheri, Nutation 113.
Clitoria ternatea, scheinbare Resupination 260*.
Cobaea scandens, Nutation der Fruchtstiele 117*.
Cochliostema, gedrehte Antheren 225.
Codiaeum variegatum, Drehblatt 193*.
Coleus Penzigi, Nutation der Infloreszenz 106*.
Colutea, Frucht-drehung 292.
 Coniferen, Orientierungsbewegungen der Blüten 118 ff.
Convolvulus arvensis, Blütenentfaltung 370.
 Convolvulaceen, Staubblattverkürzung 366.
 —, Blütenbildung 309.
Corylus, Abwärtskrümmung der männlichen Blütenstände 95*.
 —, Sproßentfaltung 160.
Corynostylis, Blütenresupination 289.
Costus, Drehsprosse 214 ff.
 — *Fridrichseni*, Sproßgipfel 216*.
 — *Malortieanus*, Sproßende von oben 215*.
 —, Schema für den Zusammenhang von Blattasymmetrie und Drehung 217*.
 Crassulaceen, Bewegungen der Infloreszenzen 128.
Crotalaria juncea, Schlafbewegung 459*.
Cucurbita, Blütenbildung 308*.
 — *Pepo*, weibl. Blüte 309*.
Cuphea, Drehung der Blüten 252.
Curcuma Zerbumbet, Blüte 355.
Cyclamen, postflorales Wachstum der Blütenstiele 144 ff.
 — *persicum*, Abbiegung der Blütenstiele 145*.
 — *neapolitanum*, Einrollung der Blütenstiele 145*.
 —, Infloreszenznutation 144 ff.
Cymbidium, Blüten und Infloreszenzen 274, 276.
Cyperus, Schwellkörper 85.
 — *Papyrus*, Schwellkörper 85*.
Cypripedium, Orientierung der Blüten 271.
Cyrtanthus obliquus, Blattdrehung 197.
Cyrtanthera magnifica, Aufblühfolge 297*.
Cytisus Laburnum, Resupination 237.
Dahlia variabilis, Nachträgliche Verkürzung der Blumenkrone 365.
Dendrobium commutatum, Samenansatz 280.
 Desmidiaceen, Asymmetrie 190.
Desmidium Swartzii, Drehung 191*.
Desmodium gyrans 409 ff.
Diervilla, Verstäubungsfolge 303.
Dionaea, Blattentfaltung 413.
Dipsacus, Aufblühfolge und Fruchtgewicht 296.
Diplacus glutinosus, Reizbarkeit der Narben 357.
Disa, Blüten 269

- Dombeya Wallichii*, Blattentfaltung 168.
Dorstenia, Pollenentleerung 336, 337.
 Drehblätter 193 ff.
 Drehblüten 219 ff.
 Drehfrüchte 226 ff.
 Drehwurzeln 233.
 Droseraceen, Blattentfaltung 161.
Drosera capensis, Blattentfaltung 161*.
 — *dichotoma*, Blattentfaltung 162*.
 —, Dorsiventralität der Tentakeln 414.
 Droseraceen, Entfaltungsbewegungen der Blütenstände 122 ff.
Drosera, Öffnung der Blüten am Licht 98.
 — *spathulata* 122*, 123*, 124*.
 — *capensis* 124*.
Drosophyllum, Blattentfaltung 162.
 Durchbruchskrümmungen 18.
Echinops sphaerocephalus, Aufblühfolge 298*.
Eichhornia crassipes, Schlafbewegungen 444.
 —, Postflorales Wachstum der Infloreszenzstiele 148*.
Elsholzia Patrinii, Entfaltungsbewegung der Infloreszenzen 107*, 108*.
Enantiostylie 223.
Enhalus acoroides, Postflorales Wachstum des weiblichen Infloreszenzstieles 153.
Epidendrum cochleatum 269*.
 — *Ruckerae*, Blüte 269.
Epimedium macranthum, Durchbruchskrümmung der Infloreszenz 22.
Epipogon, Blüten 269.
Eria Loheriana, Blüten 319*.
Erodium cicutarium, Traumatonastische Krümmungen 11.
 —, Nutation der Blüten und Infloreszenzen 136 ff., 136*, 137*.
Erythrina crista galli, Resupination 261*.
 — *caffra*, Resupination 261.
 — *Corralloendron*, Blüten 255.
Erythraea, Drehung der Antheren 225.
Eulophidium maculatum, Schnellbewegung in den Blüten 320.
Euphorbia, Nutation der Fruchstiele 113 ff.
 — *helioscopia*, Blütenstände 114*.
 —, Diagramm einer blühenden Pflanze 114*.
Entaxia myrtifolia, Schlafbewegungen 469.
Falcaria vulgaris, Entfaltungsbewegung der Infloreszenzen 125.
Fagus silvatica, Einfluß des Regens auf junge Sprosse 160.
 —, Nutation 100*.
Ficaria verna, Durchbruchskrümmung 23*.
 Frucht-Resupination 290.
 „Fühlhaare“ von *Biophytum* 423.
Gaillardia, Griffelverkürzung 367.
Galanthus nivalis, Hyponastie der Blätter 13.
Gazzania splendens, Griffelverkürzung 364*.
Gethyllis spiralis, Blattdrehung 198.
Gentiana utriculosa, Reizbarkeit der Blumenkronen 371 ff., 372*, 373*.
 — *verna*, Seismonastische Reizbarkeit der Blüten 373.
 — *prostrata*, reizbare Blüten 373.
Geranium anemonaefolium, Nutation von Blüten und Infloreszenzen 134, 135*.
 —, Schwellkörper aus Staubblättern gebildet 134.
 Geraniaceen, Nutation von Blüten und Infloreszenzen 132 ff.
Geranium Robertianum 135.
 — *sanguineum* 135.
 Glanz junger Blätter 179.
 Gramineen, Aufblühfolge 295.
Grevillea, Griffelkrümmung 25.
 — *rosmarinifolia* 327*.
 — *vestita* 327*.
Gongora truncata, Infloreszenzen und Blüten 276, 277*.
Gyrosigma, Asymmetrie 189.
Haemaria, Drehblüten 220*.
Hedychium, Blütenresupination 289.
Helianthemum apenninum, reizbare Staubblätter 341*.
 —, Blütenbau 306.
Helichrysum, Gelenke der Involukrblätter 93.
Helicteres, Drehfrüchte 226.
 — *Isora*, Drehfrüchte 227.
Helinium autumnale, Verkürzung des Griffels infolge von Biegung und Plasmolyse 366, 368.
Hemionitis arifolia, Blattentfaltung 162.
 Heterophyllie 27.
Hickoria alba, Blattentfaltung 172*.
Holosteum umbellatum, Bewegungen der Fruchstiele 132.
 Hydrocharideen, Postflorales Wachstum der Blütenstiele 147.
Hydrocotyle umbellata v. *bonariensis*, Blattentfaltung 169*.
Hyoscyamus, Verstäubungsfolge 304*.
Hypericum, Blütenbildung 308*.
Impatiens Holstii, Resupination der Blüten 251*.
 — *noli tangere*, Bewegungen der Infloreszenzen 139 ff., 139*.
 — *scabrida*, Spirotrophie und Infloreszenzbewegungen 140.
 — *noli tangere*, Lage der Blüten 252.
 —, Schlafbewegungen der Blätter 444.
Ipomoea coccinea, Nutation der Fruchstiele 116*.
 — *carnea*, als Gelegenheitsschlingpflanze 209.
 — *sensitiva* 369.

- Incarvillea Delavayi*, Reizbare Narben 356*.
Iris unguiculata, Blattdrehung 196.
 —, Blattentfaltung 157.
Isotoma longiflora, Blüte 263*, 264*.
- Juncus effusus** f. *spiralis* 194*.
Jussiaea, Schlafbewegungen 444.
- Kalmia**, Blüte 328 ff.
 — *angustifolia*, Blüte 329*.
Kedrostis africana, Einrollung von Ranken, welche nicht „gefaßt“ haben 219*.
 Kleistogame Blüten 28.
 Kompositen, Nutation der Infloreszenzen 129 ff.
 —, Öffnung der Fruchtstände 89 ff.
 —, Reizbare Staubblätter und Staubblattverkürzung 351.
 Kryptodorsiventrale Blüte 310.
- Labiaten**, Resupination 253.
Lagerstroemia speciosa, Schlafbewegungen 455.
Laportea moroides, Blattstielepinastie wurzelkranker Pflanzen 171.
Lasia aculeata, Infloreszenz 198*.
Lathyrus, Entfaltungsbewegungen der Infloreszenzen 121.
 — *heterophyllus*, Unsymmetr. Blüten 225.
 — *latifolius* 122*.
 — —, Postflorale Griffelbewegung 288.
 Laubausschüttung 176 ff.
Leeuwenhoekia, Reizbarkeit der Blüten 324.
 — *Preissii*, Blüte 325*.
 Lemnaceen, Asymmetrie 186.
 Leguminosen, Resupination 254.
Limnobium Boscii, Abwärtskrümmung der Fruchtstiele 147*.
Limnanthemum Humboldtii, Postflorale Krümmung der Blütenstiele 148.
Lobelia, Reizbarkeit der Narben 338.
 Lobeliaceen, Resupination der Blüten 262 ff.
Lotus mascaensis, Schlafbewegungen 469.
 — *ornithopodioides*, Schlafbewegungen 452.
Lonicera coerulea, Einfluß des Regens auf junge Sprosse 160.
Lopezia coronata, Blüte 321*.
 —, Bestäubung 320, 321*.
 — *miniata* 321.
Lophanthus chinensis, Resupination der Blüten 253.
Loranthus, Schnellbewegungen in den Blüten 326.
Luzula, Schwellkörper 87, 88*.
Lycaste Skinneri, Orientierung der Blüten 272.
Lychnis flos cuculi, Drehung der Narben 225.
Lysimachia barystachya, Nutation der Infloreszenzen 104, 105*.
- Macodes**, Drehblüten 219.
Macrozamia, Drehblätter 212.
 — *secunda*, Drehblätter 212*.
Malaxis paludosa, Resupination 241, 269.
Matricaria oreades 447.
Mazus rugosus; Reizbarkeit der Narben 357.
Medicago, Drehfrüchte 228.
 — *Echinus*, Frucht 229*.
 — *lupulina*, Frucht 228.
 — *Murex*, Frucht 228.
 — *scutellata*, Frucht 229*.
Melaleuca ericaefolia, Schlafbewegungen 469.
Melianthus major, Blüten 268*.
 Melianthaceen, Resupination 267.
Melilotus, Schlafbewegungen 462.
Mercurialis perennis, Krümmung der Sproßspitzen im Dunkeln 16, 17*.
Mesembryanthemum dolabriforme, Reizbare Staubblätter 344.
 — *pyropaeum*, Reizbare Staubblätter 344.
Microstylis, Blüten 269.
Mimosa, Aerenchymbildung 399.
 —, Deutung der seimonastischen Reizbewegungen 400 ff.
 —, Hygronastie 395.
 —, Photonastie 394.
 —, Reizleitung 396.
 —, Reizung durch Begießen 395 ff.
 —, Vorkommen 386.
 —, Wasserökonomie 390 ff.
 — *acanthocarpa* 405.
 — *asperata* 388, 389.
 — *pudica*, Gelenk der Infloreszenz 81*.
 — —, Gereizte und ungereizte Pflanzen nach drei Wochen 391*.
 — —, Schlafstellung der Blätter 465*, 466*.
 — *Spegazzinii*, Gelenke 81*.
Mimulus, Reizbarkeit der Narben 356 ff.
Monstera deliciosa, Blattentfaltung 163*.
Myriophyllum verticillatum, Abwärtskrümmung der Blätter im Dunkeln 14*.
Myriophyllum Schlafbewegungen 444.
 Myrmekophile Farne 27.
- Neptunia oleracea**, Reizbewegungen der Blätter 406 ff., 407*.
Nigritella, Blüten 269.
Nototrib 240.
 Nutationen 94 ff.
Nymphaea, Postflorales Wachstum der Blütenstiele 149.
- Oberonia**, Blüten 269.
Ocimum Basilicum, Blüten 238, 240.
 — *carnosum* 239.
Olyra, Schlafbewegungen 470.
Ophrys apifera, Bestäubung 280.
 — *myodes*, Blüten 275*.
Opuntia, Reizbare Staubblätter 347.
 — *monacantha*, Staubblätter 347*.
 Orchideen, Blütenresupination 268 ff.
Orchis maculata, Unterbleiben der Resupination auf dem Klinostaten 282*.

- Orchis Morio*, Rückdrehung des Fruchtknotens 275*.
Orthonastie 17.
Oxalis, Reizbewegungen der Blätter 435 ff.
 —, Verteilung der Spaltöffnungen an „schlafenden“ Blättern 467.
 — *fabifolia*, Zwiebelbildung 467.
 — *sepium*, Blattbewegungen 435 ff.
- P**ancreas, Blattdrehung 198.
Papaver, Nutation der Blütenknospen 110 ff.
 — *somniferum*, Nutation 110*.
Paphiopedilum callosum 270*, 271*, 272*.
 Papilionaceen mit Drehblüten 225.
 — Infloreszenzen 120.
 — Blütenresupination 254 f.
Parnassia palustris, Verstäubungsfolge 311*.
Parthenocissus, Nutation 101 ff.
Pedicularis, Asymmetrische Blüten 220.
 — *rostrata*, Blüte 221*.
Pelargonium echinatum, Nutation der Blüten und Infloreszenzen 132*, 133*
 — —, Schema dafür 133*.
 — *odoratissimum*, Nutation der Infloreszenzen und Blüten 134.
Pellionia Daveauana, Pollenaus-schleuderung 332*.
 — —, Staubblattlängsschnitt 333*.
Pentstemon, Verstäubungsfolge 303.
Peristrophe, Resupination der Blüten 247, 255* III.
Petunia, Verstäubungsfolge und Staubblattgröße 304.
Phaca, Fruchtresupination 290.
 — *alpina*, Fruchtdrehung 291.
Phajus Blumei, Bestäubung 280.
Pharus, Resupination der Blätter 204 ff.
 — *latifolius*, Habitus 205*.
 — —, Blattquerschnitt 206*, 207*.
Phaseolus, Drehblüten 223, 224*.
Philodendron speciosum, Blattentfaltung 165.
Phygellus capensis, Orientierung der Blüten 287, 288*.
Phyllanthus lathyroides, Gelenkbau der Blätter 82*.
 — —, Schlafbewegungen 453, 454*, 455.
 — —, Reizbewegungen der Blätter 414.
 — *Urinaria*, Schlafbewegung 461*.
Physalis edulis, Verstäubungsfolge 303*.
Pilea crassifolia, Blüte 332*.
Pimpinella saxifraga, Entfaltungsbewegung der Infloreszenz 126*.
Piper macrophyllum, Blattentfaltung 163*.
Pistia Stratiotes, Schlafbewegungen 444.
Pisum sativum, Schlafbewegung der Blüten 449.
Pithecolobium Saman, Blattentfaltung 174*.
 — —, Schlafstellung der Blätter 465*.
- Plantago media*, Verhalten des Basalteils der Infloreszenzen 124.
Platystigma californicum, Drehfrucht 227*, 228.
Plectranthus glaucocalyx 239*.
Poa annua, Gewicht der Früchte in verschiedenen Teilen der Infloreszenz 296.
Polygala myrtifolia, Schlafbewegungen der Blüten 448*.
 — *Senega*, Drehwurzeln 233.
Polygonum baldschuanicum, Blattentfaltung 158*.
Polygonatum, Orthotropie und Plagiotropie 100.
Pontederia azurea, Abwärtskrümmung der abgeblühten Infloreszenz 149*.
Populus, Nutation der Blütenstände 95.
Portulaca, Reizbare Staubblätter 344.
Posoqueria fragrans 322.
 Proteaceen, Bestäubung 327.
Prosopis pubescens, Frucht 229*, 231*.
Pteris Wallichiana, Blattentfaltung 176*.
Pterobryum Sekt. *Streptocarya* 228.
- B**anken 218.
Ranunculus, Blattentfaltung im Dunkel 15.
Reseda, Anlegungs- und Verstäubungsfolge 302.
 Resupination 234 ff.
 — von Blüten 199 ff.
Ricinus, Pollenentleerung 339.
 — *communis*, Antherenbau 339*.
Ruta, Verstäubungsfolge 312*.
- Saccolabium Sanderianum*, Hängende Infloreszenzen 276*.
 Sachs'sche Krümmung 19.
Salix, Einseitiges Aufblühen 294.
Salvia nutans, Blüten 254.
Satureja, Resupination 253.
Schistanthe peduncularis, Blütenresupination 284.
 Schlafbewegungen, teleol. Deutung 1.
 — 440 ff.
 Schlingpflanzen 218.
 Schwellkörper 83 ff.
 — der Gräser 84, 86.
 — an Palmenblättern 85.
 — von *Stangeria* 85.
Schizanthus, Schwellbewegungen der Blüten 320.
Schomburgkia undulata, Gedrehte Perigonblätter 199.
Schranksia hamata 389.
Scorpiurus, Frucht 231.
 Scrophulariaceen, Blütenresupination 284 ff.
Sedum reflexum, Nutation der Infloreszenzen 129*.
Selaginella, Invers-dorsiventrale Blüten 242.
 —, Nutation 100.
Silene viridiflora, Entfaltungsbewegung der Infloreszenz 109*.

- Sempervivum*, Epinastie der Blätter 13.
Senecio vulgaris, Schwell- und Schwindgewebe 91*.
 Sensitive Pflanzen 376 ff.
Sesbania aegyptiaca, Schlafbewegungen wachsender Blätter 444.
 — —, Schlafbewegungen 470*.
Solanum rostratum, Drehblüten 222.
Solidago aspera, Nutation blühender Sprosse 129*.
Sophora violacea, Blättentfaltung 172*, 173*.
Sparmannia africana, Blättentfaltung 159*.
 — —, Reizbare Staubblätter 345.
 — *palmata*, Reizbare Staubblätter 346.
Spinacia, Pollenentleerung 337.
Spirodela polyrrhiza, Asymmetrie 186*.
Spiranthes, Drehung der Infloreszenz 273.
Spirulina, Asymmetrie 189.
Stanhopea, Blütenorientierung 276.
 —, Entfaltung der Blüten 318.
Staurostrum controversum 191*.
 — *gracile* 191*.
Stelis micrantha, Blüten 270.
Stellaria media, Postflorale Nutation der Blütenstiele 132.
Sternotrib 240.
Streptocarpus, Fruchtbildung 232.
Streptogyne, Narben 225.
Streptoloma, Frucht 228.
Streptopus amplexifolius, Bewegungen der Infloreszenzen 143*.
Streptotheca indica, Asymmetrie 189.
Strobilanthes isophyllus 245.
 — —, Blütenlängsschnitt (mit reizbarer Narbe) 359*.
 —, Blütenresupination 245*.
 — *Dyerianus* 246*.
 Styliadiaceen, Bewegungen des Gynostemiums 322 ff.
Styldium adnatum, Blüte 323*.
Succisa pratensis, Aufblühfolge der Blüten 296, 297*.
Suirella spiralis, Asymmetrie 189*.
Sutherlandia frutescens, Frucht 293.
T*araxacum officinale*, „Reizbarkeit“ der Zungenblüten 369.
 — —, Öffnen der Fruchstände 90*.
 — —, Durch Bestäubung wieder geschlossen 90*.
Teucrium chamaedrys, Bestäubung 240.
 — *resupinatum* 253.
 — *spinosum* 253.
Theobroma Cacao, Blättentfaltung 168*.
Thunbergia mysorensis, Resupination der Blüten 237.
Tilia, Abwärtskrümmung austreibender Knospen 100*.
 —, Sproßentfaltung 160.
Thuya, Blütenorientierung 119.
Trachymene coerulea, Entfaltungsbewegungen der Infloreszenzen 127*.
 Traumatonastische Krümmungen 8 ff.
Trevesia palmata, Blättentfaltung 168.
Trifolium fragiferum, Resupination 259.
 — *pratense*, Aufblühfolge 295.
 — *resupinatum*, Blütenresupination 255* ff.
 — *tomentosum*, Resupination 259.
Tropaeolum, Blättentfaltung 159.
 —, Verstäubungsfolge 304 ff.
 — *majus*, Blütenquerschnitte 305*.
 —, Verhalten der Fruchtsiele 118*.
Torenia, Reizbarkeit per Narben 356.
 Torsionen bei der Entfaltung 183.
Tussilago farfara, Postflorale Infloreszenznutation 130.
Typha angustifolia, Blättddrehung 196*.
Umbelliferen, Entfaltungsbewegungen der Infloreszenzen 125 ff.
 —, Verstäubungsfolge 302.
Urera baccifera, Blattstielepinastie wurzelkranker Pflanzen 171.
 Urticaceen, Pollenausschleuderung 331 ff.
 —, Mangel des Endotheziums 334.
Utricularia, Reizbarkeit der Narben 355.
 — *reticulata*, Windende Infloreszenzen 144.
Uvularia grandiflora, Gedrehte Perigonblätter 199.
 — —, Aufbau 143.
V*allisneria*, Postflorales Wachstum der Stiele weiblicher Infloreszenzen 149 ff., 152*.
 — *spiralis*, Drehblätter 194.
Veronica speciosa, Blättentfaltung 159.
 Verstäubungsfolge 298 ff.
Vicia Cracca, Nutation der dorsiventralen Infloreszenzen 121*.
 — *Faba*, Schlafbewegungen der Blüten 449.
 — *oroboides*, Ausläufer 24.
Vidalia volubilis 192.
Vincetoxicum fuscum, Infloreszenzen 144.
 Violaceen, Resupination 289.
Viscaria oculata, Bestäubungsfolge 301*.
Vitis armata, Blättganz 179.
X*yris operculata*, Blättddrehung 198.
Zingiberaceen, Blütenresupination 289.

Organographie der Pflanzen

insbesondere der
Archegoniaten und Samenpflanzen.

Von

Dr. K. Goebel,

Professor an der Universität München.

Zweite, umgearbeitete Auflage. — Drei Teile.

Erster Teil: Allgemeine Organographie.

(X, 514 S. gr. 8^o) 1913. Preis: 16 Mark, geb. 20 Mark.

Inhalt: Einleitung. Aufgaben der Organographie. I. Beziehungen zwischen Gestalt und Funktion. II. Die Organbildung auf den verschiedenen Stufen des Pflanzenreichs. III. Symmetrieverhältnisse. IV. Umbildung, Verkümmern, Verwachsung, Teilung. V. Verschiedenheit der Organbildung auf verschiedenen Entwicklungsstufen: Jugendformen und Folgeformen. VI. Die Abhängigkeit der Organbildung von inneren und äußeren Faktoren. — Namen- und Sachregister.

Zweiter Teil: Spezielle Organographie. Zwei Hefte.

Preis: 24 Mark 50 Pf., geb. in einem Bande: 28 Mark.

I. Heft: Bryophyten.

Mit 438 Abbildungen im Text. (XII, S. 515—902. gr. 8^o) 1915. Preis: 12 M. 50 Pf.

Inhalt: **I. Einleitung.** 1. Kurze Uebersicht der Geschichte der Bryophytenforschung, Stellung der Bryophyten im System. 2. Die Sexualorgane der Bryophyten. 3. Vergleich der Gametophyten und der Sporophyten beider Gruppen. 4. Der innere Aufbau des Kapseltheiles des Embryos. 5. Vergleich zwischen dem Sporophyten und dem Gametophyten. 6. Einige Eigentümlichkeiten in Zellenbau, Stoffwechsel und Periodizität der Entwicklung. — **II. Die Lebermoose.** 1. Die Gestaltung der Vegetationsorgane. 2. Die anatomische Gliederung. 3. Die Beziehungen der Organbildung zu den Lebensbedingungen. 4. Ungeschlechtliche Vermehrung der Lebermoose. 5. Fertile Sprosse und Schutz der Sexualorgane. 6. Die Embryonen und Sporogonien. 7. Die Sporenkeimung. — **III. Die Laubmoose.** 1. Die Vegetationsorgane. 2. Beziehungen der Laubmoose zur Außenwelt. 3. Ungeschlechtliche Vermehrung. 4. Gametangienstände und Sporogonbildung. 5. Einrichtung der Sporenverbreitung.

2. Heft: Pteridophyten.

Mit 293 Abbildungen im Text. (XVII, S. 905—1208. gr. 8^o) 1918. Preis: 12 Mark.

Inhalt: **I. Einleitung.** — **II Gametangien, Gametophyt und Embryobildung.** 1. Die Embryobildung. 2. Die Gestaltung der Prothallien. 3. Die Embryobildung. — **III. Gestaltung der Vegetationsorgane.** 1. Allgemeines. 2. Bewurzelung. 3. Sproßgestaltung bei den einzelnen Gruppen. 4. Mutationen bei Farne. 5. Vegetative Vermehrung. — **IV. Sporophille und Blüten.** — **V. Die Sporangien und Sporen.** — Nachträge, Namen- und Sachregister zu Band 2.

Der dritte Teil und damit der Schluß des Werkes ist in Vorbereitung.

Literarisches Zentralblatt, 1918, Nr. 31:

... Die Darstellung ist klar, die Abbildungen suchen an Genauigkeit ihresgleichen. ... Hervorheben wollen wir, daß nicht nur der Fachmann das Buch mit Erfolg benutzen, sondern auch der Laie manche Abschnitte mit Genuß lesen wird.

Zeitschrift f. Botanik, Bd. VIII, Heft 1:

... kein Leser wird das Buch aus der Hand legen, ohne aus ihm die vielfachsten Anregungen erhalten zu haben.

Oltmanns.

Naturwissenschaftliche Wochenschrift, 1916, Nr. 24,

Von Goebel's Buch gilt im eigentlichem Sinne, daß es in keiner botanischen Bibliothek fehlen solle, wie es ja tatsächlich kaum in einer fehlt. Es gibt trotz des bewußten Verzichtes auf jede Zusammentragung, der alles und jedes zu sammeln, das höchste Ziel ist, wegen des Reichtums der eigenen Beobachtungen und Erfahrungen die wichtigste Quelle, die uns in der pflanzlichen Morphologie fließt. Man findet nicht viele Bücher von dem Umfange des Goebel'schen, die so eng mit dem Autor verwachsen sind, ein so starkes persönliches Gepräge tragen. Mit der Sicherheit eines Herrschers, der seinen Titel aus einer umfassenden, ins einzelne wie ins allgemeine dringenden Forschertätigkeit herleitet, wird das Gesamtgebiet der Pflanzengestalten geschildert, die Organographie, wie Goebel diesen Zweig der Pflanzenkunde nennt.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Bau und Leben unserer Waldbäume. Von Dr. **M. Büsgen**,
Prof. an der Preuß.

Forstakademie in Hann.-Münden. Zweite, umgearbeitete Auflage. Mit
129 Abbild. im Text. (VIII, 340 S. gr. 8^o) 1917. Preis: 9 Mark.

Inhalt: 1. Die winterliche Tracht des Baumes. — 2. Ursachen der Baumgestalt. — 3. Die Knospen. — 4. Eigenschaften und Lebenstätigkeit der Bildungsgewebe des Baumes. — 5. Die Elemente des Holzkörpers der Bäume. — 6. Die Baumrinde. — 7. Der Jahresring. — 8. Holzgewicht und Holzstruktur. — 9. Die Verkernung. — 10. Die Laubblätter. — 11. Die Wurzel und ihre Tätigkeit. — 12. Wasserversorgung des Baumes. — 13. Herkunft und Bedeutung der mineralischen Nährstoffe der Bäume. — 14. Stoffwanderung und -wanderung im Baumkörper. — 15. Einiges über Blüten, Früchten und Keimen der Bäume. — Register.

Pflanzenphysiologie. Versuche und Beobachtungen an höheren und niederen Pflanzen, einschließlich Bakteriologie und Hydrobiologie mit Planktonkunde. Von **R. Kolkwitz**. Mit 12 zum Teil farbigen Tafeln und 116 Abbildungen im Text. (V, 258 S. gr. 8^o) 1914.

Preis: 9 Mark, geb. 11 Mark 50 Pf.

Süddeutsche Apotheker-Zeitung, Nr. 43 vom 19. Mai 1914:

Die Anschaffung der Kolkwitzschen Pflanzenphysiologie kann jedem, der für diesen interessantesten Teil der Botanik Interesse hat, warm empfohlen werden. Die Beschreibung der einzelnen Versuche ist so eingehend, daß man dieselben leicht, auch ohne weitere Anleitung eines Lehrers, selbst ausführen kann. Schmiedel.

Pathologische Pflanzenanatomie. In ihren Grundzügen dargestellt von **Ernst Küster**,

Prof. der Botanik an der Universität zu Bonn a. Rh. Mit 209 Abbild. im Text. Zweite, völlig umgearbeitete Auflage. (XI, 447 S. gr. 8^o) 1916.

Preis: 14 Mark, geb. 17 Mark.

Zeitschrift für Botanik, Bd. VIII, Heft 6:

Man sieht es der neuen Auflage des bekannten und geschätzten Buches an, daß der Verfasser in den 13 Jahren seit dem Erscheinen der ersten Auflage auf dem behandelten Gebiet unermüdlich weitergearbeitet hat, und so hat das Buch in jeder Hinsicht eine beträchtliche Erweiterung, Vertiefung und Vervollkommnung erfahren. ... Alles in allem hat der Verfasser durch eine peinliche Berücksichtigung der umfangreichen und zerstreuten Literatur ein nahezu vollkommenes Bild dessen, was wir auf diesem Gebiet wissen, gegeben, und so ist zu erwarten, daß auch die neue Auflage in erhöhtem Maße anregend und befruchtend wirken wird.

Beiträge zur entwicklungsmechanischen Anatomie der Pflanzen. Von Prof. Dr. **Ernst Küster**.

1. Heft: Zonenbildung in kolloidalen Medien. Mit 52 Abbildungen im Text. (X, 111 S. gr. 8^o) 1913. Preis: 4 Mark.

Elemente der exakten Erbliehkeitslehre mit Grundzügen

der biologischen Variationsstatistik. Von Dr. **W. Johannsen**, Professor ord. der Pflanzenphysiologie an der Universität Kopenhagen. Zweite deutsche, neubearbeitete und sehr erweiterte Ausgabe in dreißig Vorlesungen. Mit 33 Abb. im Text. (XI, 723 S. gr. 8^o) 1913. Preis: 13 Mark, geb. 16 Mark 50 Pf.

Zeitschrift für Abstammungslehre 1914:

Eine vollständige, kritische zusammenfassende Darstellung des heutigen Standes der Vererbungslehre. Sie ist das Handbuch der Vererbungswissenschaft, in dem jeder, der auf diesem Gebiete arbeitet, nachschlagen wird, wenn er sich über irgendeine Teildisziplin unterrichten will. Baur.

Untersuchungen über Pfropfbastarde. Von Dr. **Hans Winkler**,

a. o. Prof. d. Botanik, Tübingen. Erster Teil: Die unmittelbare gegenseitige Beeinflussung der Pfropfsymbionten. Mit 2 Abb. im Text. (VIII, 186 S. gr. 8^o) 1912. Preis: 6 Mark.

Parthenogenesis und Apogamie im Pflanzenreiche.

Von Dr. **Hans Winkler**, a. o. Prof. d. Botanik a. d. Univ. Tübingen. Mit 14 Abbild. im Text. (Abdruck aus Progressus rei botanicae. Bd. II.) (166 S. gr. 8^o) 1908. Preis: 4 Mark 40 Pf.

Der Spaltöffnungsapparat im Lichte der Phylogenie.

Ein Beitrag zur „phylogenetischen Pflanzenhistologie“ von Dr. **Otto Porsch**, Assistent am botanischen Institut der Universität Wien. Mit 4 Tafeln und 4 Abbildungen im Text. 1905. (XV, 196 S. gr. 8°) Preis: 8 Mark.

Inhalt: 1. Der Spaltöffnungsapparat als phyletisches Merkmal. — 2. Spaltöffnungsapparat und Vererbung. — 3. Spaltöffnungsapparat und biogenetisches Grundgesetz. — 4. Spaltöffnungsapparat und Generationswechsel.

Naturwissenschaftliche Wochenschrift, N. F., Bd. V, Nr. 9:

... Porsch geht vergleichend den Bau des Spaltöffnungssystems der Bryophyten Pteridophyten, Gymnospermen und bei den Angiospermen durch und zeigt, daß die genannten vier Gruppen ebenso viele Abschnitte in dem Anpassungsprozeß der ursprünglich ausschließlich an das Wasserleben gebundenen Pflanze an das Landleben darstellen, und er macht auf anatomische Eigentümlichkeiten aufmerksam, die sich vielleicht als Erinnerungen an Verhältnisse bei Vorfahren deuten lassen.

Versuch einer phylogenetischen Erklärung des Embryosackes und der doppelten Befruchtung der Angiospermen.

Vortrag gehalten auf der 79. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Dresden am 16. September 1907 von Dr. **Otto Porsch**, Privatdozent für systematische Botanik an der Universität in Wien. Mit 14 Abb. im Text. (V, 49 S. gr. 8°) 1907. Preis: 1 Mark 50 Pf.

Praktikum für morphologische und systematische Botanik.

Hilfsbuch bei praktischen Übungen und Anleitung zum selbständigen Studieren in der Morphologie und Systematik der Pflanzenwelt. Von Prof. Dr. **Karl Schumann**, weil. Kustos am botanischen Museum und Privatdozent an der Universität zu Berlin. Mit 154 Abbildungen im Text. (VIII, 610 S. gr. 8°) 1904. Preis: 13 Mark.

Englers botanische Jahrbücher, 1904; Bd. 34, Heft 3:

Ein außerordentlich reicher Lehrstoff ist in diesem über 600 Seiten starken Buche zusammengebracht. . . . Das Werk behandelt in einzelnen ausführlichen Kapiteln je eine Pflanzenart in morphologischer und systematischer Hinsicht in allen ihren Teilen von der Wurzel bis zum Fruchtknoten; daneben sind dann vielfach Bemerkungen über verwandte Arten und Gruppen eingestreut. Die Anordnung des Stoffes ist eine chronologische, nicht eine systematische; es werden der Reihe nach Frühlings-, Sommer- und Herbstpflanzen behandelt, und zwar ist die Arbeit auf zwei Jahreskurse verteilt gedacht.

Grundlinien der Pflanzenmorphologie im Lichte der Paläontologie.

Von Prof. Dr. **H. Potonié**, Vorsteher der Paläobotanischen Abteilung der preuß. geologischen Landesanstalt. Mit 175 Abbildungen im Text. Zweite, stark erweiterte Auflage des Heftes: „Ein Blick in die Geschichte der botanischen Morphologie und die Perikaulometheorie“. (VII, 259 S. gr. 8°) 1912. Preis: 7 Mark.

Aus dem Vorwort: Das Buch behandelt in seiner jetzigen Form nur Grundlegendes; für das Spezielle gibt es eine umfangreiche, treffliche Literatur.

Es ist aber nicht nur das Bestreben, die Gesamtbotanik in unserer Disziplin — also einschließlich der Paläobotanik — reden zu lassen, das mich zu einer eingehenderen Beschäftigung mit unserem Gegenstande veranlaßt hat, sondern ausgegangen ist mein Nachdenken über morphologische Probleme von der in ihr herrschenden Unlogik, die zu beseitigen helfen, meine ursprüngliche Absicht war, eine Unlogik, die darin ihre Nahrung fand und findet, widerspruchsvoll auf der einen Seite in der Bahn der kritischen naturwissenschaftlichen Forschung mit ihren relativen Begriffen zu verfahren, auf der anderen aber absolute Begriffe aufzunehmen.

Die Agaven.

Beiträge zu einer Monographie. Von **Alwin Berger**. Mit 79 Abbild. im Text und 2 Verbreitungskarten. (VIII, 288 S. gr. 8°) 1915. Preis: 9 Mark.

Schlesiens Pflanzenwelt.

Eine pflanzengeographische Schilderung der Provinz. Von Dr. **F. Pax**, ord. Prof. der Botanik an der Universität Breslau. Mit 63 Abbildungen im Text und einer lithographischen Tafel. (VI, 314 S. gr. 8°) 1915. Preis: 10 Mark.

Bastardierung als Ursache der Apogamie im Pflanzenreich.

Eine Hypothese zur experimentellen Vererbungs- und Abstammungslehre. Von Dr. **Alfred Ernst**, Prof. der Botanik an der Universität Zürich. Mit 172 Abbildungen im Text und 2 Tafeln. (XV, 665 S. gr. 8^o.) 1918. Preis: 36 Mark.

Inhalt: Einleitung. — 1. Bisherige Untersuchungen über Vorkommen und Wesen von Parthenogenesis und verwandter Fortpflanzungserscheinungen im Pflanzenreich. 2. Bisherige Untersuchungen und Ansichten über Parthenogenesis von *Chara crinita*. 3. Ergebnisse eigener Untersuchungen über Amphimixis und Parthenogenesis bei *Chara crinita*. 4. Fragestellung, Arbeitsprogramme und bisherige Ergebnisse über experimentelle Erzeugung generativer und somatischer Parthenogenesis bei *Chara crinita*. 5. Bastardierung als Ursache der Entstehung und der Apogamie der diploiden *Chara crinita*. 6. Zur Definition von Parthenogenesis und Apogamie. 7. Ueber die Möglichkeit des Vorkommens und der experimentellen Erzeugung von Bastard-Apogamie in anderen Verwandtschaftskreisen des Pflanzenreichs. 8. Vergleichung der Fortpflanzungsverhältnisse apogamer und hybrider Angiospermen. 9. Die Chromosomenzahlen von apogamen und hybriden Angiospermen. 10. Die Erscheinungen der Pseudogamie im Lichte der Hypothese vom hybriden Ursprung der Apogamie: Pseudogamie als induzierte apogame Entwicklung. 11. Hybrider Ursprung und Parthenokarpie. 12. Zur Kenntnis der Nucellarembryonie bei Angiospermen. 13. Ausdehnung der Bastardhypothese auf Pflanzen mit ausschließlich vegetativer Propagation. 14. Andere Ursachen verminderter Fertilität, von Sterilität und vegetativer Vermehrung im Pflanzenreich. 15. Bastardierung und Apogamie, Artbegriff und Artbildung. — Literaturverzeichnis und Autorenregister. Namen- und Sachregister.

Botanische Jahrbücher Bd. 55, Heft 1: . . . Diese Inhaltsangabe möge genügen, um auf das wertvolle Buch aufmerksam zu machen, das für jeden wissenschaftlichen Botaniker schon als Nachschlagewerk unentbehrlich ist, andererseits aber vielfache Anregung zu weiteren Untersuchungen geben wird. E.

Hedwigia, August 1919: . . . Das Buch kann Anspruch machen, zum Ausgangspunkt für die Beantwortung zahlreicher umfangreicher und mannigfaltiger Fragestellungen auf dem Gebiete der Vererbungs- und Abstammungslehre zu werden. G. H.

Die Naturwissenschaften, 1919, Heft 32: . . . Das ganze Werk des Verfassers wird als Arbeitshypothese sicher äußerst anregend wirken. E. G. Pringsheim, Halle.

Zeitschrift für Pflanzenzüchtung, 1919: . . . Zweifellos wird das Buch zu vielen weiteren Arbeiten anregen und von jedem Botaniker eingesehen werden müssen.

Die Reizleitung und die reizleitenden Strukturen bei den Pflanzen.

Von Dr. **B. Němeč**, Privatdozent der Botanik an der K. K. böhmischen Universität in Prag. Mit 3 Tafeln und 10 Textabbildungen. (153 S. gr. 8^o.) 1901. Preis: 7 Mark.

Untersuchungen über Reizerscheinungen bei den Pflanzen.

Mit Berücksichtigung der Einwirkung von Gasen und der geotropischen Reizerscheinungen. Von **Warwara Polowzow**. Mit 11 Abb. und 12 Kurven im Text. (IV, 230 S. gr. 8^o.) 1909. Preis: 6 Mark.

Die Pflanzengallen (Cecidien) Mittel- und Nordeuropas

ihre Erreger und Biologie und Bestimmungstabellen. Von Dr. **H. Ross**, Konservator am Botanischen Museum in München. Mit 233 Figuren auf 10 Tafeln nach der Natur gezeichnet von Dr. G. Dunziger, München, und 24 Abbildungen im Text. (IX, 350 S. gr. 8^o.) 1911. Preis: 9 Mark.

Die Pflanzengallen Bayerns und der angrenzenden Gebiete.

Von Dr. **H. Ross**, Konservator am botanischen Museum München. Mit 325 Abbildungen von Dr. G. Dunziger. (XI, 104 S. gr. 8^o.) 1916. Preis: 2 Mark 50 Pf.

Die Entstehung der Pflanzengallen, verursacht durch Hymenopteren.

Von Prof. Dr. **Werner Magnus**. Mit 32 Abbildungen im Text und 4 Doppeltafeln. (VIII, 160 S. gr. 8^o.) 1914. Preis: 9 Mark.

Mathematische und mikroskopisch-anatomische Studien über Blattstellungen nebst Betrachtungen über den Schalenbau der Miliolinien. Von Dr. **G. van Iterson jun.**, Prof. in Delft. Mit 16 Taf. u. 110 Abb. i. Text. (XII, 331 S. gr. 8°.) 1907. Preis: 20 Mark.

Schwendeners Vorlesungen über mech. Probleme d. Botanik" (1909, S. 59.

In letzter Zeit hat die Blattstellungsfrage durch G. von Iterson jun. eine sehr beachtenswerte Neubearbeitung erfahren. Sein Buch besteht aus einem ersten, von großer Sachkenntnis zeugenden mathematischen Teil, in welchem die Systeme tangierender Kreise auf einer Zylinderfläche, dann auf einer Kegelfläche usw. sowie auch verschiedene andere geometrische Beziehungen dargelegt sind, und einem zweiten botanischen Teil, welcher die Beobachtungsstatsachen und die hieraus abgeleiteten Folgerungen enthält. Das Werk zeichnet sich sowohl durch Gründlichkeit der Ausführungen, als auch durch Originalität der Darstellung vortrefflich aus.

Untersuchungen an Blattgelenken. Von Dr. **Adolf Sperlich**, Privatdozent der Botanik an der Universität Innsbruck. Erste Reihe. Mit 7 Tafeln und 7 Abbild. im Text. (Ausgeführt mit Benutzung der von Prof. Heinricher von seiner Studienreise nach Java mitgebrachten Materialien). Herausgegeben teilweise mit Unterstützung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien aus dem Legate Scholz. (III, 108 S. gr. 8°.) 1910. Preis: 8 Mark.

Bau und Funktion der Siebröhre der Angiospermen. Von Dr. **Ernst Willy Schmidt**, derzeitigem 1. Assistenten am botan. Institut der Universität Marburg. Mit 1 farbigen Tafel und 42 Abbild. im Text. (VI, 108 S. gr. 8°.) 1917. Preis: 4 Mark 50 Pf.

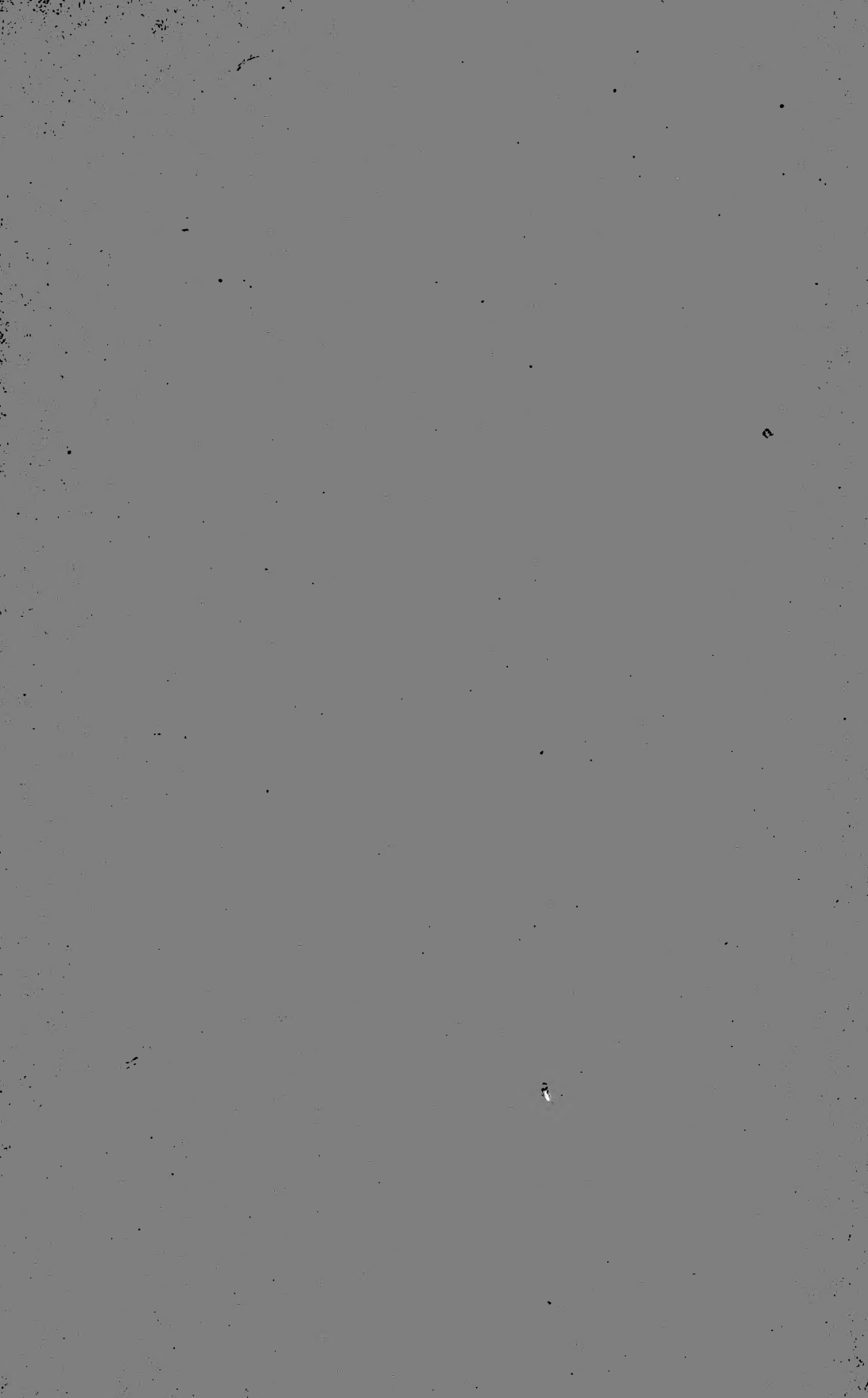
Unter allen Zellenarten des Angiospermen, Gymnospermen und Pteridophyten sind wohl die Siebröhren die am eingehendsten untersuchten. Dennoch sind manche ihrer morphologischen Eigenschaften noch nicht sicher festgestellt, und die Frage nach der physiologischen Leistung dieser in allen Sporophyten der genannten Pflanzengruppen vorhandenen Gebilde noch unklar. In der vorliegenden Schrift hat es der Verfasser unternommen, die Siebröhren und Geleitzellen der Angiospermen einer kritischen Untersuchung zu unterwerfen. Er hat die Literatur gesichtet und versucht, noch fragliche Punkte zu klären und sicherzustellen.

Zur Phylogenie der Primulaceenblüte. Studien über den Gefäßbündelverlauf in Blütenachse und Perianth. Von Dr. **Salvator Thenen**, botanisches Institut der Universität in Wien. Veröffentlicht mit Subvention der Akademie der Wissenschaften in Wien aus den Erträgen des Scholz-Legates. Mit 9 Tafeln und 4 Abbild. im Text. (IV, 139 S. gr. 8°.) 1911. Preis: 8 Mark.

Der Blütenbau der zygomorphen Ranunculaceen und seine Bedeutung für die Stammesgeschichte der Helleboreen. Von **Rudolf Schrödinger**. Mit 95 Originalzeichnungen in 24 Textfiguren. (Abhandlungen der zool.-botan. Gesellschaft in Wien, Bd. IV, H. 5.) (II, 64 S. Lex.-8°.) 1909. Preis: 2 Mark 50 Pf.

Prinzipien der physikalisch-kausalen Blütenbiologie in ihrer Anwendung auf Bau und Entstehung des Blütenapparates des Cruciferen. Von Dr. **A. Günthart**. Mit 136 Abbildungen im Text. (X, 172 S. gr. 8°.) 1910. Preis: 4 Mark 50 Pf.

Die in dieser Schrift niedergelegten Beobachtungsergebnisse sollen als ein erstes Beispiel der hier vorgeschlagenen Betrachtungsweise der Blütenbiologie aufgefaßt werden. Es werden hier nur die morphologischen Merkmale der Cruciferenblüte, soweit sie für die Bestäubung wichtig sind, behandelt, also die Insertion, Stellung und Entfaltung der Blütenteile, insbesondere die Ausbildung der Kelchsäcke, der Nektarien und der zur Honigbergung nützlichen Vorrichtungen, sowie die Drehungen der inneren Staubblätter. Die Veränderungen in der Blüte, welche das Verhältnis zwischen Autogamie und Kreuzung bestimmen, bleiben einer eventuellen späteren Bearbeitung vorbehalten. Der allgemeine Teil will nicht hypothetische Grundlagen schaffen, sondern eine Anzahl Begriffe definieren, deren Hilfe ermöglichen wird, die Ausdrucksweise des speziellen Teiles knapper und doch unzweideutig zu gestalten. Im Schlußteil werden die allgemeiner interessierenden Folgerungen gezogen.



New York Botanical Garden Library
QK771 .G6 gen
Goebel, Karl/Die Entfaltungsbewegungen d



3 5185 00075 4828

