

## Über vergrünte Blüten von *Viola alba* Bess.

von

Dr. M. Kronfeld.

(Mit 1 Tafel.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 12. Jänner 1888.)

Im Frühlinge des Jahres 1887 erhielt ich vom Herrn Schullehrer J. Haring in Stockerau bei Wien ein noch frisches Exemplar der *Viola alba* Bess.  $\beta$  *scotophylla* (Jord.), an welchem die Triebe der letzten Vegetationsperiode, einschliesslich der zu denselben gehörigen Blüten, in eigenthümlicher Weise deformirt waren. Mit besonderer Rücksicht auf die vergrünt und aufgelösten Blüten soll diese Verbildung im Folgenden ausführlich beschrieben werden. Die beigegegebene Tafel wird die wichtigsten Details zur Darstellung bringen.

*Viola alba* gehört mit *Viola odorata* L., *Viola austriaca* A. et J. Kern. und anderen Arten in die Rotte der Acaules oder zweiachsigen Veilchen. Auf langen Stielen erheben sich die Blumen als Sprossungen zweiten Grades über das Laubwerk. Von Blüten war an dem Exemplar der *Viola alba*, welches die Unterlage dieser Untersuchung abgibt, zunächst nichts zu sehen. Erst nachdem die ausgewachsenen Laubblätter der vorjährigen Vegetationsperiode entfernt waren, wurden zwei den Auszweigungen des Rhizomes dicht aufsitzende Rosetten wahrnehmbar, welche in ihrem Innern die aufgelösten Blüten bargen. Vorausgesetzt, dass eine dem Anscheine nach regellose büschelförmige Anhäufung von Blattgebilden, welche die beiden generativen Producte (Pollen, Ovula) aufwies, den Namen einer „Blüte“ überhaupt noch verdiente.

Jede Rosette bestand aus einer äusseren vegetativen und einer inneren generativen oder Blütenzone. Eine Abgrenzung der beiden Regionen war aber unmöglich, weil, wie sich alsbald

M. Kronfeld: *Viola alba* Bess.

Taf. I



Aut. del.

Lit. Anst. v. In. Bernwardt, Wien.



zeigen wird, die Blattgebilde der Rosette sich nirgends sprungweise, sondern nach allen Radien ganz allmählich und fortschreitend metamorphosirt erwiesen.

Da beide Rosetten sich wesentlich gleichartig aufbauten, so wird es genügen jene Verhältnisse zur Sprache zu bringen, welche bei der stufenweise und centralwärts erfolgten Zergliederung einer derselben klargelegt wurden. Nur so wird überflüssigen Wiederholungen von vorneherein begegnet werden können.

Zu äusserst wurde eine Reihe schuppiger bleicher Niederblätter angetroffen. Dieselben unterschieden sich von den an der Basis des normalen Laubblattes (Fig. 1) vorfindlichen Nebenblättern durch grössere Breite und unregelmässige Zahnung des Randes. Oft genug zeigten sich diese Niederblätter im Bereiche eines seitlichen Lappens (Fig. 2) oder zum grösseren Theile (Fig. 3) laubblattartig ausgebildet, das heisst grün gefärbt und in anatomischer Beziehung dem *Nomophyllum* ganz äquivalent. Dabei war die chlorophyllhaltige Partie gegen den bleichen Theil des Blattes durchwegs scharf und geradlinig abgegrenzt. Analoge Gebilde, beziehungsweise Blättchen, welche zur Hälfte oder sogar zu drei Vierteln petaloid gestaltet waren und im Übrigen wegen ihrer grünen Färbung und deutlichen Behaarung einem Laubblatte gleichkamen, beobachtete ich gelegentlich an einer Chloranthie von *Rosa indica*. Während hier im Sinne Goethe's die rückschreitende Metamorphose angedeutet war, und ein Phyllom höherer Ordnung den Übergang zu einem solchen niedrigerer Stufe vermittelnd zur Schau bot, können die erwähnten Niederblätter von *Viola alba* als Beispiele der fortschreitenden („regelmässigen“) Metamorphose bezeichnet werden.

Die nun folgenden Phyllome der Rosette trugen in ausgesprochenere Weise Laubblatthearakter. Doch war die Spreite vom Blattstiele nicht so scharf geschieden, wie beim Laubblatte eines normalen Triebes, sondern dieselbe verlief allmählich in den breiten Stiel (Fig. 4). Nebenblätter waren entweder paarweise oder nur einzeln vorhanden, oder sie waren auch völlig unterdrückt. Die Spreite des dem äusseren Umriss nach beiläufig spatelförmigen Blattes erschien zudem von den Rändern her eingebogen (Fig. 4) oder auch in Form einer geschlossenen

Röhre eingerollt. Auffällig war die derbe, geradezu knorpelartige Consistenz dieser Randrollen, ein Moment, welches, wie alsbald gezeigt werden soll, zu einem bestimmten Rückschlusse über die Aetiologie der Verbildung von *Viola alba* erwünschte Gelegenheit bot. Es ist nämlich diese Blattrandrollung von F. Thomas und F. Löw als Cecidium der *Viola silvestris* Lam. bezeichnet und für identisch mit der schon früher von Trail und Binnie auf *Viola canina* L. gefundenen Galle erklärt worden.<sup>1</sup> Ferner beschrieb Calloni im Jahre 1886 vergrünte Blüten von *Viola alba* Bess.  $\beta$  *scotophylla* (Jord.), in deren Ovaren zahlreiche Larven einer der *Cecidomyia Sisymbrii* Schrank nächstverwandten Mücke zur Beobachtung gelangten.<sup>2</sup> Und im gleichen Jahre fand Kieffer auf *Viola silvestris* Lam. besagtes Cecidium in Lothringen. Es gelang ihm auch das Insect zu ziehen, welches als Larve die Veilchentriebe behaftet. Dasselbe findet sich bei Kieffer<sup>3</sup> als *Cecidomyia affinis* neu beschrieben und darf wohl auch für den Urheber der uns beschäftigenden Deformation von *Viola alba* gehalten werden.

Auch die weiter im Innern der Rosette befindlichen Blättchen wiesen eingerollte und knorpelartig verdickte Ränder auf (Fig. 5, 6). Die Einrollung des Randes ist in allen diesen Beispielen an und für sich durch die *vernatio convolutiva* des Veilchenblattes vorgebildet. Durch die Einwirkung des Insectes wird also die Rollung nur fixirt und gleichsam ausgesteift. Freilich muss bemerkt werden, dass auf dem Querschnitt durch ein in Knospenlage abgepflücktes Nomophyllum von *Viola* die Ränder sich in einer Spirale von mehreren Umläufen eingerollt zeigen, während die Rollung der Blattgebilde an der deformirten *Viola alba* kaum den vollen Umfang eines Kreises überschritt.

Die in Fig. 5 und 6 dargestellten Phyllome ahnten in ihrer Gestalt ein Nomophyllum von *Viola* treffend nach. Nebst der mit Randrollen versehenen Spreite war ein deutlich abgesetzter Stiel und ein Paar von Nebenblättern zu unterscheiden. Um so

<sup>1</sup> Cf. F. Löw., Beiträge z. Naturgeschichte der gallenerzeugenden Cecidomyiden. Verhandl. d. zool.-botan. Ges. in Wien, 1886, S. 510.

<sup>2</sup> Calloni, Larve di Cecidomyia sulla Viola etc. Rendiconti del Istit. Lombardo di Milano, 1886, pag. 220—240.

<sup>3</sup> Kieffer, Beschreibung neuer Gallmücken etc. Zeitschrift für Naturwissenschaften. Halle, 1886, S. 330—332.

auffallender musste daher die petaloide Färbung und Consistenz dieser Blättchen erscheinen. Wie die anatomische Untersuchung lehrte, handelte es sich um eine Combination von Laub- und Blumenblatt in dem Sinne, dass den äusseren Formen des ersteren der anatomische Bau des letzteren entsprach. Die fortschreitende Metamorphose drückte sich also in der Structur, in den Gewebe- und Zellenformen des Phylloms aus, ohne die äussere Form desselben merklich beeinflusst zu haben. Der Rand erschien entweder mit fein zugespitzten dreieckigen Zähnen (Fig. 5) oder mit seichten Wellungen (Fig. 6) versehen.

Nur ganz vereinzelt kamen unter diesen nach Eichlers Terminologie in die Rangstufe der Hypsophylla zu reihenden Gebilden, wirkliche Petala vor (Fig. 7). Doch waren dieselben ausnahmslos ungespornt.

Während Calloni und. soviel aus seinen Bemerkungen zu entnehmen ist, nicht minder Kieffer, deformirte *Viola*-Blüten antrafen, bei denen die diagrammatischen Verhältnisse als solche nicht erheblich gestört waren, war die Vergrünung in unserem Falle so weit vorgeschritten, dass, wie bereits erwähnt wurde, von einer Blüte als einem abgeschlossenen Organcomplex nicht die Rede sein konnte; ja nicht einmal über die Frage, ob eine oder mehrere Blüten in jede Rosette aufgegangen seien, liess sich etwas Thatsächliches ermitteln. Genug an dem, dass die Anzahl der Pollenblätter mindestens für zwei Blüten im Centrum jeder Rosette sprach.

Durch seine „Beiträge zur Kenntniss der Antherenbildung“ hat Engler<sup>1</sup> überzeugend dargethan, dass alle Metaspermen, anlangend die Erscheinungen in der Ausbildung und Beschaffenheit der Pollenbehälter, sich auf einen gemeinsamen Grundtypus zurückführen lassen: „überall werden zwei vordere und zwei hintere Antherenfächer angelegt und jede Antherenhälfte besteht aus einem vordern und einem hintern Antherenfach, es gibt bei den Metaspermen weder Antheren, deren sämtliche Fächer auf der morphologischen Oberseite, noch solche, deren sämtliche

<sup>1</sup> In Pringsheim's Jahrbüchern für wissenschaftl. Botanik, 1875, S. 306 ff.

Fächer auf der morphologischen Unterseite liegen.“ Wenn daher die Antheren an dem verwachsenen Pollenblatt der normalen *Viola*-Blüte so ausgesprochen einseitig, und zwar an der gegen die Blütenachse gerichteten ebenen Fläche, in Erscheinung treten (Fig. 8), so muss man sich vorstellen, dass dieselben an den Flanken des Pollenblattes ursprünglich entstanden sind und erst durch spätere Wachstumsverhältnisse auf die Innenseite geschoben wurden. Übrigens stellen die beiden Antheren der Länge des Organes entsprechend orientirte Säckchen dar, die sich mit Längsrissen öffnen und gegen die nur wenig verjüngte Basis des Stamen ein wenig divergiren. Nach oben geht das Pollenblatt in eine dünnhäutige Zellenfläche über, welche nach Art einer Tiara zugeschnitten ist und sowohl wegen der Structur als auch wegen der lebhaft grünen Färbung an das Blatt eines Laubmooses erinnert. Dieser Anhang oder Appendix wird allgemein für eine Erweiterung des freien Connectivalendes angesehen.<sup>1</sup> Der besonderen Formverhältnisse halber erinnert das Stamen von *Viola* an jenes gewisser Coniferen, so besonders von *Sciadopitys verticillata* S. et Z., wie aus der Vergleichung von Fig. 8 mit der Reproduction des Stamen der Schirmtanne in Engler-Prantl's „Natürlichen Pflanzenfamilien“, II. Theil, I. Abtheilung, S. 85 (Fig. 41a, b) ohne Weiteres erhellt. Es verdient hervorgehoben zu werden, dass zwei im Systeme so weit entfernte Gattungen wie *Viola* und *Sciadopitys* äusserlich gleiche Pollenblätter besitzen.

Die beiden im Diagramme als „vorderen“ anzusprechenden Pollenblätter von *Viola* tragen auf ihrer Rückenseite einen verhältnissmässig langen schwertförmigen Fortsatz (Fig. 9). Das Paar der Fortsätze reicht in den Sporn hinein, welchen das vorderste Petalum formirt und enthält das Nectargewebe. Nach Jürgens<sup>2</sup> wird der Nectar durch die stumpfeonischen Papillen (Fig. 9) abgesondert, welche dem freien Ende des Fortsatzes in

---

<sup>1</sup> Besonders mächtig ist der Connectivfortsatz bei dem Violaceen-Genus *Alsodeia* entwickelt. Dagegen stellt er bei *Anphirrhox* nur ein schmallineares Zügelchen dar. (Cf. Eichler, *Violaceae* in Martius, *Flora Brasil.* XIII, 1, Tab. 77, 75.) Das Genus *Viola* nimmt zwischen diesen Extremen eine vermittelnde Stellung ein.

<sup>2</sup> Jürgens bei Behrens, cf. Anm. <sup>1</sup> auf der folgenden Seite.

dichter Flucht aufsitzen und dasselbe wie mit einer Mütze bekleiden. Diese Papillen erscheinen, wie die mikroskopische Untersuchung lehrt, besonders an der unteren Schneide des Fortsatzes gehäuft und kräftig entwickelt; sie werden daselbst bis zu 0.065 mm lang. Wie Behrens<sup>1</sup> angibt, sind die Papillen mit einer dicken Cuticula versehen, welche unregelmässige leistenförmige Verdickungen aufweist, und daher kommt es, dass dieselben bei schwächeren Vergrösserungen gekörnelt erscheinen. Ähnliche Ausstülpungen hat Stadler<sup>2</sup> vom Nectarium der *Dier-villa rosea* Lindl. beschrieben und abgebildet.

Diesem kurzen Excursus über die normalen Gestaltungsverhältnisse der Staminen von *Viola (alba β scotophylla)* möge sich die Erörterung jener Veränderungen anschliessen, welche die Pollenblätter in den Rosetten von *Viola alba* wahrnehmen liessen. Hierbei wird es sich empfehlen: erstens die den „hinteren“ Gliedern des Androeceums entsprechenden, und zweitens die „vorderen“, mit Nectarien versehenen Staminen vorzunehmen.

Die hinteren Staminen wiesen durchwegs basale seitliche Sprossungen auf (Fig. 10, Fig. 11). Dieselben traten entweder einseitig und asymmetrisch (Fig. 10) oder aber paarweise und symmetrisch (Fig. 11) auf. Ihrer Natur nach konnten diese Sprossungen als Staminodien gelten. Denn der dreieckige Appendix des normalen Stamen bildete auch an diesen Gebilden das obere Ende. Antheren waren nicht zu erkennen. Das ganze Staminodium formirte eine Rinne oder Hohlkehle, die sich seitlich am Rande des eigentlichen Pollenblattes einfügte und in den lebhaft grünen Appendix ausging. Dieser erschien nach abwärts durch eine quere Demarcationslinie vom unteren bleichen Theile des Staminodiums streng geschieden. Das Pollenblatt als solches zeigte sich nicht eben erheblich alterirt. Es war der Länge nach leicht rinnenförmig eingebogen und im Ganzen von jener knorpelartigen Consistenz, die als Detail bei den Blättern niedrigerer Metamorphosenstufe in der Rosette, bereits oben zur Sprache kam. An Stelle der Antheren fanden sich harte callöse Randwülste vor, in deren Inneren weder von ausgebildeten Pollenzellen noch

<sup>1</sup> Die Nectarien. Flora, 1879, S. 240, Tab. II, Figg. 11—14.

<sup>2</sup> Beiträge zur Kenntniss der Nectarien. Berlin, 1886, S. 63, Fig. 147.



auch von Mutterzellen etwas zu erkennen war. Der Appendix zeigte nicht die geringste Abweichung von der Norm, es sei denn, dass er entsprechend der vom Stamen gebildeten Rinne gleichfalls rinnenförmig gestaltet war.

Die grundständigen Anhänge des Pollenblattes, auf welche wir zurückzukommen haben, könnte man für collaterale Sprossungen des Stamen erklären, oder aber dieselben als Nebenblattbildungen auffassen. Zu Gunsten der letzteren Auffassung scheinen mir zwei wichtige Gründe zu sprechen. Erinnern wir uns vor allem der in Fig. 5, 6 abgebildeten Formationen, die als Hypsophylla angesprochen wurden und thatsächlich die Gestalt des Laubblattes mit der Structur des Petalum verbanden, stellen wir ferner diese Gebilde mit dem Stamen in Fig. 11 zusammen, so gelangen wir zwanglos zur folgenden Analogisirung:

Hochblatt	Pollenblatt
Spitze . . . . .	Appendix
Spreite . . . . .	Antherentragende Fläche
Randrollen . . . . .	Callöse Randwülste (Antheren <sup>1</sup> )
Stiel . . . . .	Vershmälerte Basis
Nebenblätter . . . . .	Staminodiale Anhänge.

Unter Heranziehung teratologischer Objecte lässt sich also erschliessen, dass in dem Stamen von *Viola* sämtliche Bestandtheile eines Nomophyllum, nämlich Spreite, Stiel und Stipeln enthalten sind; die Scheide ist als blosser Verbreiterung des unteren Endes füglich zu vernachlässigen. In diesem Sinne dürfen die staminodialen Anhänge (Fig. 10, Fig. 11) unmittelbar mit Nebenblattbildungen verglichen werden. Dass sie mitunter nur einseitig erscheinen (Fig. 10) ist von keiner weiteren

<sup>1</sup> A. P. de Candolle stellte sich die Antheren als Einrollungen der seitlichen Spreitenpartien vor. Diese Deutung findet in den entwicklungsgeschichtlichen Verhältnissen (cf. Engler, Beiträge etc.) eben so wenig eine Stütze, wie die bekannte Überspreitungstheorie Čelakovský's. Lässt man diese als scharfsinnigen Beitrag zur speculativen Morphologie gelten, wie beispielsweise Engler in den „Natürl. Pflanzenfamilien“ (II. Theil, I. Abth., S. 147) verfährt, so dürfte vielleicht auch A. De Candolle's Ansicht nicht ganz von der Hand zu weisen sein. Jedenfalls würde die obige Zusammenstellung für dieselbe sprechen.

Bedeutung, denn auch an dem Nomophyllum von *Viola* findet sich öfters ein Nebenblatt unterdrückt. Basalen Anhängen, die als Stipeln aufgefasst werden, begegnet man bekanntlich auch an den Pollenblättern von *Allium*, *Ornithogalum* und der meisten Lauraceen. Bei *Persea* sind diese Anhänge sogar staminodial ausgebildet und decken sich daher ganz mit den Befunden an vergrüntem *Viola*-Staminen.<sup>1</sup>

Betreffend die Deformationen der mit Nectarienfortsätzen ausgerüsteten vorderen Staminen verweisen wir auf die Figuren 12 und 13. Das Pollenblatt selbst war kahnförmig gestaltet und mit zugeshärften Rändern versehen. Mit Ausnahme des häutigen, abermals nicht wesentlich veränderten Appendix, erschien es knorpelartig ausgesteift. Der freie Rand des in Fig. 12 dargestellten Pollenblattes zeigte seichte, abgerundete Randkerbe, welche zwar Ovula-Anlagen eines Carpiden mit marginaler Placentation in Erinnerung riefen, jedoch mit Rücksicht auf ihre kümmerliche Entwicklung nicht mit Bestimmtheit als solche gedeutet werden konnten. Es wäre jedenfalls von Interesse bei einer neuerlichen Untersuchung vergrünter *Viola*-Blüten nach dem Vorkommen von Eichen an den Pollenblättern zu fahnden, wie es bei *Sempervivum tectorum* öfters beobachtet und beschrieben wurde, so von Petit-Thouars<sup>2</sup> und neuerdings von Engler.<sup>3</sup> Umgekehrt hat man wieder auf Carpiden Pollensäckchen („antheroide Ovula“) angetroffen, wofür nur der Fall von *Saponaria* als Beispiel angeführt sei.<sup>4</sup> Derartige Fälle verdienen als Bestätigungen der auch entwicklungsgeschichtlich erhärteten Homologien zwischen Stamen und Carpid,<sup>5</sup> beziehungsweise deren Producten, vorzüglich beachtet zu werden.

Der Nectarienfortsatz erschien zu einem löffelartigen Gebilde umgestaltet, welches das freie Ende nicht im Winkel nach abwärts, sondern nach aufwärts richtete und mit seiner Ausbuchtung gegen den Rücken des Pollenblattes sah (Fig. 12, 13).

<sup>1</sup> Cf. Meissner, Lauraceae in Martius, l. c. V, 2, Tab. 54.

<sup>2</sup> Cf. A. de Candolle, Organographie, übers. v. Meissner, S. 480.

<sup>3</sup> Beiträge etc., S. 309 ff., Tab. XXIV.

<sup>4</sup> Kronfeld, Studien zur Teratologie der Gewächse, I.

<sup>5</sup> Cf. Engler, l. c.

Die Papillen waren nirgends zur Ausbildung gelangt. Der Nectarienfortsatz präsentirte sich daher deutlich als seriale Sprossung des Pollenblattes oder als Auszweigung desselben, und zum Vergleiche liess sich am besten jenes Verhältniss heranziehen, welches zwischen dem fruchtbaren und unfruchtbaren Wedel von *Botrychium* oder *Ophioglossum* besteht.

Noch ist zu erwähnen, dass auch eines der beiden vorderen Pollenblätter (Fig. 13) staminodiale Anhänge der oben besprochenen Art besass. Da das Pollenblatt von der Seite her (im Profile) zur Anschauung gebracht ist, zeigen sich die Staminodien coulissenartig hintereinander gestellt. Eine Stelle Callonis<sup>1</sup> lehrt, dass diesem Autor ein analoges Vorkommniss aus einer kleistogamen und vergrünten *Viola alba*-Blüte zu Gesichte kam.

Das Centrum der Rosette war durch eine knopfförmige Erhebung der Achse markirt. Die rudimentären Carpide erschienen mit dieser Protuberanz so innig verwachsen, dass meist nur Fragmente derselben losgelöst werden konnten. Nur einmal gelang es eines verhältnissmässig grösseren Carpidenstückes habhaft zu werden, welches auch über die Placentation Aufschluss gab. Dieses Stück (Fig. 14) entspricht der oberen Hälfte oder den oberen zwei Dritteln eines normalen Fruchtblattes. Es ist nach Art einer Hohlkehle geformt, von überaus zarter petaloïder Structur, und trägt an dem linken einwärts geseblagenen Rande deutliche Eichenanlagen, die, wie die Untersuchung mit stärkerer Vergrösserung darthat, über die meristematische Stufe noch nicht hinaus gelangt waren. Der Hauptnerv des Carpides zeigt sich dem einen Seitenrande mehr genähert als dem andern.

Im Gegensatze zur parietalen Placentation der normalen *Viola*-Blüte, lag also hier ausgesprochen marginale Placentation vor. In der Familie der Cistaceae, die mit den Violaceae in die Reihe der Cistiflorae (nach Eichler's Umgrenzung) gehören, weist das Genus *Helianthemum* parietale, *Cistus* dagegen marginale Anheftung der Eichen auf.<sup>2</sup> Jenes teratologische Object lehrt, dass beiderlei Verhältnisse bei *Viola* vorkommen können, und dass überhaupt Schemata, die von dem

<sup>1</sup> l. c., pag. 236.

<sup>2</sup> Cf. Eichler, Blütendiagramme, II, S. 230, Fig. 90.

Diagramme der normalen Blüte abgenommen werden, sich in Vergrünungen erheblich alterirt zeigen. Hiemit stimmen die Erfahrungen zusammen, welche der Verfasser dieser kleinen Untersuchung, mit Bezug auf *Saponaria* und *Juglans* bekanntgemacht hat.

---

### Erklärung der Abbildungen.

---

Sämmtliche Figuren stellen Details von *Viola alba* Bess.  $\beta$  *scotophylla* (Jord.) dar. Die mit einem Sternchen (\*) bezeichneten Objecte stammen aus einer deformirten Rosette.

- Fig. 1. Laubblatt (*Nomophyllum*) eines normalen Triebes mit Spreite, Stiel und Nebenblättern. Nat. Grösse.
- „ 2\*, 3\*. Niederblätter (*Cataphylla*); ersteres rechts, das zweite links von der Linie *a—b* laubblattartig ausgebildet. Nat. Grösse.
- „ 4\*. Laubblatt; spatelförmig, mit eingebogenen Seitenrändern. Nat. Grösse.
- „ 5\*, 6\*. *Hypsophylla*; von petaloïder Structur, mit sämmtlichen Theilen eines *Nomophyllum*. Nat. Grösse.
- „ 7\*. Einzelnes Petalum. Nat. Grösse.
- „ 8. Pollenblatt (hinteres) einer normalen Blüte. Vergr.  $\frac{25}{1}$ .
- „ 9. Pollenblatt (vorderes) mit Nectarienfortsatz einer normaler Blüte. Vergr.  $\frac{25}{1}$ .
- „ 10\*. Pollenblatt (hinteres) mit einseitigem Staminodialanhang. Vergr.  $\frac{25}{1}$ .
- „ 11\*. Ein eben solches mit paarigem Staminodialanhang. Vergr.  $\frac{25}{1}$ .
- „ 12\*. Pollenblatt (vorderes) mit metamorphosirtem Nectarienfortsatz. Vergr.  $\frac{25}{1}$ .
- „ 13\*. Ein eben solches mit Nectarienfortsatz und paarigem Staminodialanhang. Vergr.  $\frac{25}{1}$ .
- „ 14\*. Carpoid mit asymmetrischem Hauptnerv und einseitiger marginaler Placentation.