



D. Koerner.

179.

179.

Miltitz

B o t a n i k

f ü r

F r a u e n z i m m e r

u n d

P f l a n z e n l i e b h a b e r

w e l c h e

k e i n e G e l e h r t e n s i n d

v o n

D. Aug. Joh. Ge. Carl Batſch

Profefſor zu Jena.

Mit Kupfern.

W e i m a r,

im Verlage des Industrie Comptoirs. 1795.

B., Aug[ustin] Joh[ann] Ge[org] Carl

B O I E I K

T E M P O R E

Tant que j'herborise, je ne suis pas malheureux; et je vous
reponds, que si l'on me laissoit faire, je ne cesserois
tout le reste de ma vie, d'herboriser du matin au soir. —
J'herboriserois jusqu'a la mort, et au delà; car s'il y a
des fleurs aux champs Elysées, j'en formerois des cou-
ronnes pour les hommes vrais, francs, et tels, qu'assu-
rement j'avois mérité d'en trouver sur la terre.

ROUSSEAU.

Sächsische
Landesbibliothek
Dresden

1949 IV^e 904

3. Botanische Nomenclatur 17
 9. Aesthetische Ansicht der Pflanzenwelt im Ganzen 18
 10. Baume, Straucher, Kräuter 19
 11. Gräser, Stroh, Schwämme 20
 12. Holz, Rinde, Gewächshäute 21
 13. Blätter und Stängel 22
 14. Wurzeln, Wurzelhaare 23
 15. Vorbereitung durch Blätter 24
 16. Verbindung von Blättern und neuen Trieben 25
 17. Aesthetische 26
 18. Blätter, Blätterformen 27
 19. Knospen, Zwiebeln 28

Inhalts-Anzeige.

20. Wurzeln 29
 21. Haut und Ausbildung der Gewächse 30
 22. Atmungsorgane der Gewächse 31
 23. Innere Gewächse 32
 24. Zusammenhänge Blätter, Stängel und Wurzeln 33

1. **A**usbreitung der Gewächse über die ganze Erde. Seite 1.
2. Vielfältigkeit der Pflanzen in aller Rücksicht. 2.
3. Dauer und Bestimmtheit jener vielfältigen Rücksichten. 3.
4. Pflanzenarten. 4.
5. Wozu diese bestimmten Arten, und ihre Menge? 5.
6. Menschlicher Gebrauch der Pflanzen. 6.
7. Erhaltung und Befestigung aller Merkwürdigkeiten durch die Botanik. 9.

8. Botanik für unsern Zweck. 11.
9. Aeussere Ansicht der Pflanzenwelt im Ganzen. 13.
10. Bäume, Sträucher, Kräuter. 14.
11. Gräser, Moose, Schwämme. 16.
12. Holz, Rinde, Gewächsfasern. 17.
13. Blätter und Blüthen. 19.
14. Wurzeln, Wurzelknollen. 21.
15. Vorbereitung durch Blätter. 23.
16. Verbindung von Blättern und neuen Trieben. 24.
17. Afterblätter. 25.
18. Blattadern, Blätterformen. 25.
19. Knospen, Zwiebeln. 27.
20. Wurzelsprossen, kriechende Stengel, Knoten. 28.
21. Haut und Ausdünstung der Gewächse. 30.
22. Athemholen der Gewächse. 32.
23. Immergrüne Gewächse. 35.
24. Zusammengesetzte Blätter, Rancken und Afterblätter. 36.
25. Blumenstände, Nebenblätter, Hüllen. 39.
26. Aehren, Traubendolden. 41.
27. Blumenköpfe, Büschel und Blumenkränze. 42.
28. Blumenschirm, Afterdolde. 43.
29. Rispe. 45.
30. Einfache und zusammengesetzte Blumen. 45.
31. Stempel der Blumen. 49.
32. Vielfache Bildung der Stempel. 51.
33. Staubgefässe der Blumen. 53.
34. Blumenkrone. 55.
35. Kelch der Blume, Honigbehälter. 56.
36. Ur-

Inhalts - Anzeige.

36. Ursprung des Kelches und der Krone. 58.
37. Stand, Verhältnisse und Zahl der Blumentheile. 59.
38. Befruchtung der Blumen. 61.
39. Eigentliche Ursache der Befruchtung. 63.
40. Anlagen die Befruchtung zu begünstigen. 64.
41. Fremde Hülfe der Befruchtung. 66.
42. Geschlecht und Liebe der Pflanzen. 67.
43. Stellungen der Pflanzengeschlechter in Pflanzen und einzelnen Blumen. 69.
44. Gefüllte Blumen aus natürlich einfachen. 71.
45. Von Natur gefüllte Blumen. 73.
46. Wahre Früchte. 75.
47. Unächte Früchte. 76.
48. Saamenförmige Früchte. 77.
49. Nüsse. 78.
50. Steinfrüchte. 78.
51. Erste Bildung aller Früchte. 79.
52. Hülsenfrucht, Balg. 81.
53. Schooten. 82.
54. Kapsel. 84.
55. Eröffnung trockner Früchte. 86.
56. Saftige Früchte. 87.
57. Unterschied saftiger und trockner Früchte. 88.
58. Verbreitung der Saamen. 89.
59. Theile des Saamens. 92.
60. Entwicklung des Saamens in der Frucht. 94.
61. Entwicklung des Saamens ausser der Frucht. 95.
62. Manchfaltigkeit in der äußern und innern Anlage des Saamens. 96.

63. Saame mit zwei Kernstücken, oder mit einem. 98.
 64. Hauptklassen des Thier- und Pflanzenreichs. 99.
 65. Bastarde im Pflanzenreich. 101.
 66. Alles, was die Pflanzen zeigen, sind Stämme,
 Zweige, und vorzüglich Blattformen. 103.
 67. Stufenfolge der Blattformen. 104.
 68. Besondere Näherung und Entfernung der Blattfor-
 men. 107.
 69. Zusammenlegungen der Blattflächen. 109.
 70. Schlaf der Blätter. 110.
 71. Blumenuhr. 111.
 72. Empfindlichkeit der Blätter. 111.
 73. Leuchten der Gewächse. 113.
 74. Drüsen und Haare der Gewächse. 114.
 75. Dornen und Stacheln. 115.
 76. Ueberzug. 116.
 77. Farben.
 78. Gerüche. 118.
 79. Geschmack der Säfte. 119.
 80. Die Säfte selbst. 120.
 81. Weichheit, Härte u. d. 121.
 82. Damm - Erde. 122.
 83. Wasserpflanzen. 123.
 84. Wüstes und gebautes Land. 124.
 85. Auslaufende Gewächse. 125.
 86. Aeuß.

86. Aeufferes Ansehen, Physiognomie der Gewächse.
126.
87. Blattlose Pflanzen. 127.
88. Zeit der Erscheinung. 128.
89. Gefellige, einsame, unterirdische Pflanzen, 129.
90. Nutzen der Pflanzen in der Natur. 130.
91. Krankheit und Tod der Gewächse. 130.
92. Lebenskraft der Pflanzen. 131.
93. Bernstein, versteinerte Blätter, Kräuterschiefer;
Incrustate. 132.
94. Arten der Gewächse. 134.
95. Beständigkeit der Arten. 135.
96. Benutzung der Arten. 135.
97. Bezeichnung der Pflanzenarten. 136.
98. Bezeichnung der Gattungen. 137.
99. Verbindung der Gattungen. 138.
100. Linnés System. 139.
101. Unterordnungen von Linnés Classen. 144.
102. Beyspiele jener Unterordnungen. 146.
103. Geheimerer Grund der Linneischen Classen. 149.
104. Familien der Pflanzen. 151.
105. Natürliches System. 152.
106. Familien mit Rosenblumen. 154.
107. Familien mit Kreuzblumen. 156.
108. Familien mit unregelmässigen vielblättrigen Blu-
men. 157.
109. Familien der lilienartigen Gewächse mit drey und
sechsblättrigen Blumen. 159.

110. Familien der Gewächse ohne Blumenkronen. 161.
 111. Familien der Gewächse mit einblättrigen Kronen,
 164.
 112. Familien der Gewächse mit zusammengesetzten
 Blumen. 166.
 113. Familien der Gewächse mit ganz abweichenden,
 oder gar fehlenden Befruchtungstheilen. 168.
 114. Gärten. 170.
 115. Pflanzenfammlungen. 172.
 116. Abbildungen der Gewächse. 174.

I.

*Ausbreitung der Gewächse über die ganze
Erde.*

Wo wir nur in der freyen Natur hinsehen, wo die Luft und ihre Feuchtigkeit nur einige Zeit wirken konnte, überall sehen wir Pflanzen verbreitet. Der nackte Felsen, und seine Zertrümmerung, das mit den Strömen fortgeführte Gerölle, der trockne Sand, der verhärtende Thon halten sich nicht lange; sie werden früher oder später mit Pflanzen besetzt; ja selbst das glühende Glas, welches die feuerspeyenden Berge ausgießen, wird nach und nach ein fruchtbarer Boden. In dem heißen Erdstrich streben gewaltige Palmen mit Tausenden geringerer Begleiter, so wie Menschen und Thiere,

Frauenzimmer Botanik. A im

im gedrängten Wachsthum empor, die schrecklichsten Verwüstungen sind im wenig Tagen ersetzt; aber auch im kurzen Schatten eines Sommers, der vor dem kalten Spitzbergen vorüber eilt, freut sich die blühende Natur mit den wenigen ihr übrig gelassnen Kindern. Gewächse setzen sich auf andern an, ja, sie wachsen zum Theil, wie angebohren, aus dem Innern andrer hervor; sie leben auf Wasser und Land, auf kranken, sterbenden, und verwehenden Geschöpfen. Die stolzen Werke der Kunst werden von ihnen erobert; klein, unzählig, und unbezwingbar, nehmen sie von ihnen Besitz, und bringen ihre Winkel und Flächen wieder zur sanft verlohrnen Schattirung der Natur. Sie steigen endlich nieder in das plutonische Reich, in die finstern Schatzkammern der Erde; aber das offne Weltmeer setzt ihrer Ausbreitung Grenzen, es nimmt blos Vertriebne in geringen Entfernungen auf.

2.

*Vielfältigkeit der Pflanzen in aller
Rücksicht.*

Was man auch wählen mag, wie man fragen mag, das Pflanzenreich ist ein unerschöpfliches Orakel. Jeder Ton, den man angiebt, wird in vollstimmigen Harmonien beantwortet.
Jede

Jede einzelne Eigenschaft, die man erblickt, ist tausendfach vervielfältigt im unabsehbaren Heere der Gewächse. Farbe, Figur, Oberfläche, Verästelung, Beugung, Befestigung, Entwicklung, Dauer, innere Verbindung, Fortpflanzung, — welches reiche Feld eröffnet sich jeder einzelnen Untersuchung! — Völker haben ihre Jahrbücher, ihre Gesetze, ihre Länderkunde, wir staunen vor der Menge der Sachen und ihrer Ordnung, — aber es ist nichts gegen die Geschichte der Natur. Mag es auch jemand wagen, aus der Ferne mit telescopischen Blicke diese Schönheit und Grösse zu fassen, den blendenden Glanz der Schöpfung in einem Lichtpunkte darzustellen?

3.

*Dauer und Bestimmtheit jener vielfältigen
Rücksichten.*

Die manchfaltige, tausendfach verschiedene Natur der Pflanzen ist aber nicht etwa das Spiel einer treibenden Kraft, die in üppiger Fülle sich an ihrem ewig wechselnden Werke, wie der Mensch an seiner Verzierung, und in seiner Wohnung, zu vergnügen beliebt. Nichts weniger, als das. Wie wären wir vermögend, noch jetzt dieselbe Rose und Lilie zu erkennen, die schon seit Jahrtausenden die Menschen

A 2

erfreu-

erfreute; wie könnten wir mit Gewifsheit den giftigen Schierling vermeiden, und die heilsame Kamille auffuchen, wenn eines sich in das andre zu verwandeln, oder von seiner Bestimmung, allmählig, in die Bestimmung anderer Pflanzen über zu gehen vermöchte? wie könnten Forscher der Natur die zärtesten Moose nach allen ihren Theilen bestimmen, und andre Beobachter, oft in entlegenen Weltgegenden, oft ohne von den erstern etwas zu wissen, sie wieder mit allen Merkmalen versehen auffinden? — Könnten wir mit der bekannten Sicherheit Pflanzen für den Handel, für den Ackerbau, für die Heilkunde bestimmen, wenn die Menge derselben einem Zufall in ihrer Bildung unterworfen, wenn eine ewige Vermischung möglich wäre?

4.

Pflanzenarten.

Jede Art von Pflanzen wird durch viele Merkmale bezeichnet, die in dieser Verbindung bey keiner andern wieder vorkommen. Das Thierreich erläutert dieses vortreflich. Der Elephant hat zwar den Schädel und die Haulzähne vom Wallrofs, die Backenzähne vom Pferde, die Vielfachheit der Hufen vom Nilpferd, und den Rüssel vom Antathier, aber jedes dieser Thiere hat aufler jenen einzelnen Merk-

Merk-

Merkmalen, wodurch es mit dem Elephanten übereinstimmt, noch andre zu gleicher Zeit, wodurch es von der ganzen Reihe der Elephantenkennzeichen abweicht. Dazu kommt noch die Verschiedenheit des innern Baues. Gerade so verhält es sich auch mit den Pflanzen. Die Rose und die Lilie, jede läßt sich durch eine lange Beschreibung bestimmen. Wenn auch die Lilie in manchen Stücken mit der Tulpe, die Rose mit der Malve übereinkommt, in allen Theilen, und in dem Zusammenhange derselben gewiß nicht.

5.

Wozu diese bestimmten Arten, und ihre Menge?

Auf jene Weise erkennbar hat man bis jetzt auf zwanzig bis dreißig Taufende von Pflanzenarten bemerkt. Hier ist nicht allein ungeheure Menge, sondern auch unwandelbares Gesetz. Je länger, je mehr, wird in beyden Rücksichten entdeckt. Spielwerk ist es also nicht. Darf wohl der Mensch, wenn er immer und immer, je weiter er vordringt, Ordnung findet, glauben, daß das Ende des Weges, welches er nicht erreicht, ohne Zweck, ohne Ordnung sey? — Aber welches ist dieser Zweck der gesammten Pflanzennatur? — In

A 3

Wahr-

Wahrheit eine eben so billige, als vorwitzige Frage. Sterbliche können hier nur ahnden, und wir wollen dieses, wo möglich, mit Würde thun. Jedes Thier hat seine Geschichte, und jede Pflanze; diese einzelne ausführliche Bestimmtheit muß nothwendig seyn, wenn das Ganze kein Spielwerk ist. Aber warum alle einzelne Arten da seyn müssen, so viele, die wir bloß nach ihrer Bildung kennen, warum nicht eine verlohren geht? warum, wie es bey manchen Gattungen bald zu bestimmen ist, nicht mehrere vorhanden sind? — wer vermag dieses Räthsel zu lösen? —

6.

Menschlicher Gebrauch der Pflanzen.

Unbekümmert um jene Fragen, die, zwar voreilig, den Aufschluß aller Geheimnisse der Natur verlangen, aber mit dem denkendsten Wesen der Erde unzertrennlich verbunden seyn sollten, haben die Menschen, von den ersten Zeiten an, ihre Bedürfnisse aus dem Pflanzenreiche befriedigt. Im rohsten Zustande, wie zum Theil jezt Neuseeländer, und die Bewohner von Neuholland, gingen sie wohl der thierischen Nahrung nach, und fingen, was ihnen vorkam. Die wilden, damit verbundenen Sitten, und die Ungewißheit der Nahrung, die
sie

ſie mit den Raubthieren gemein hatten, nöthigte ſie eine friedlichere, mehr zuverläſſige Lebensart zu ergreifen. Sie wurden Hirten und Akerleute. Sie bekamen eine gegenſeitige, nicht auf Mord und Gewalt, ſondern auf Vernunft, gegründete Verfaſſung, und die Geſellſchaft befeſtigte ſich durch Güte. Der Erwerb verband ſich mit Beobachtung der Natur, und hing von Ueberlegung ab. Die ſtilern, edlern Gegenſtände, aus denen er entſprang, theilten dem Geiſte ihr Gepräge mit, und die Menſchen wurden beſſer, durch Beſchäftigung mit Gewächſen.

Der Handel, die groſſen Reiche, der Luxus, und die in einer neuen gigantischen Geſtalt erſcheinenden Kriege, vervielfältigten alle Bedürfniſſe, ſo wie ſie die Thorheit der Menſchen entwickelten; ſo kam durch ſie, als unumgängliche Mittel, der menſchliche Geiſt auf die Bahn einer immer ſteigenden Gröſſe.

Was die frühern Völker einfach zu ihrer Wohnung und Bedeckung, zu Speiſe, Trank, Arznei, und Erwärmung aus dem Pflanzenreiche erhielten, das wurde jetzt bereichert und verſchönert, ſelten und koſtbar aus allen Weltgegenden zuſammen geführt. Indes die Eitelkeit und der Uebermuth, unrühmlich an

sich, die Schätze der Pflanzennatur von der ganzen Erdoberfläche sammeln, erhalten Millionen dadurch ihre nothwendigen Bedürfnisse, und ein vernünftiges Daseyn, der stille Weise benutzt den unvernünftig angewendeten Raub, zur Erfindung des Wahren, als Freund der Menschheit. So sind jetzt ungeheure Verzeichnisse von Pflanzen entstanden, deren sich die Menschen in aller Welt bedienen, um sich zu erhalten, oder, wenn es ihnen gelänge, die Erde in ein Paradies, ihr Daseyn in ein Leben der Götter zu verwandeln,

Mit dem tausendfach veränderten Leben, halten die Krankheiten gleichen Schritt. Die unglückliche Büchse ist geöffnet, und je länger sie geöffnet bleibt, je ergiebiger wird sie. Die Krankheiten haben sich vervielfältigt, und die Mittel gegen sie, vorzüglich aus dem Pflanzenreiche genommen, nicht minder.

Endlich ist noch ein süßes Vergnügen des Menschen zurück, die reinste Sinnenfreude, die jemals war. Die Schönheit der Pflanzenwelt lockt den Menschen, ihr Genuss ist reuelos, und verjüngt sich mit neuen Reitzen. Eine einzige Blume kann ihn erfreuen; aber der gewaltige Mensch hat die Bewohner der entferntesten Weltgegenden versammelt, und zum Vergnü-

Vergnügen der Anschauung einen Reichthum aufgestellt, den selbst die Natur, sich allein überlassen, nicht würde gezeigt haben.

7.

Erhaltung und Befestigung aller Merkwürdigkeiten des Pflanzenreichs durch die Botanik.

Das große Verzeichniß, dessen eben erwähnt wurde, ist kein bloßer Gegenstand des Luxus, nicht bloß eine üppige Anhäufung der Welt, die im Argen liegt. Ohne dasselbe, und seine Gelegenheit, hätte die Wahrheit langsamere Fortschritte gemacht. Unterstützt durch die Noth und das Wohlleben, hat der denkende Mensch mehr Mittel erhalten, die Wahrheit durch Vergleichung zu finden. Nur auf das Allernöthigste eingeschränkt, würde er seinen Gesichtskreis nicht erweitern, und schönere Wahrheit, für künftige Geschlechter, nicht finden. Vom Vater zum Sohne könnten diese Schätze der Erfahrung forterben. Die Mutter könnte ihren Töchtern lehren, was die Pflanzennatur für die Haushaltung schädliches und vortheilhaftes enthielte. Der Denker könnte was er schönes beobachtet hätte, seinen Schülern mittheilen.

A 5

Man

Man findet bald, daß die mündliche Ueberlieferung für die Gewisheit etwas unsicher seyn müsse. Hierzu kommt, daß sich die Erfahrungen zu sehr vereinzeln, und an kleine Oerter anheften würden. Man würde nie über das Ganze im Zusammenhange Auskunft erhalten.

Also durch Schrift, Zeichnung, — und, was endlich das meiste ausmacht, durch den Druck, dem die letztern Jahrhunderte alle wesentlichen Fortschritte verdanken, geschehe die Ausbreitung der Kenntniss.

Auch damit ist noch nicht alles gewonnen. Wird wohl ein jeder im Stande seyn, so sehr er auch Freund der Natur ist, eine Pflanze zu beschreiben, wenn er nicht alle Theile, und alle Verschiedenheiten dieser Theile kennt, wodurch die Pflanze von allen andern unterschieden werden kann? Ein jeder kann den Versuch leicht anstellen. So sind auch die Beschreibungen der Alten beschaffen, und eben darum sind viele ihrer schätzbarsten Beobachtungen, für uns, so gut, wie verlohren.

Die Wissenschaft, welche auf lang gesammelte Erfahrungen gegründet, die Mittel an die Hand giebt, das Buch der Natur, in so fern es die Pflanzen angeht, zu lesen, mit dem



Dem Gesehnen und Bemerkten bestimmte Begriffe für alle Menschen zu verbinden, und so den Schatz der Erfahrungen zu sichern, so groß und mannichfaltig er seyn mag, wird die Botanik genennt.

8.

Botanik für unsern Zweck.

Wir können hier die Absicht nicht haben, einen ausführlichen Abriss dieser großen und weitläufigen Wissenschaft zu geben, die schon Jahrhunderte lang alle Thätigkeit des menschlichen Geistes aufgeregt, und so viel Aufopferungen erhalten hat. Ihre Geschichte ist ein Schauspiel, in dem die ersten unter den Menschen glänzende Rollen gespielt haben, wo die Beharrlichkeit und der Muth ruhmvolle Kränze erwarben, und wo der Scharfsinn ihrer Priester eben so tief in das Labyrinth ihrer Erscheinungen eindrang, als der Beobachter der Weltkörper in die Gesetze ihrer Bahn und Versammlung.

Nicht also, wie der Feldherr und der Herrscher, in tausendfachen Rücksichten, und mit erstaunenswürdigem Kenntniss, eine Gegend betrachtet, sondern wie sich der stille Freund der Natur am nächsten Gebüschhügel ergötzt, wollen auch wir die Blumen abbrechen,

chen, wo sie uns eben am meisten locken. Dieß soll unser frohes und schuldloses Vergnügen seyn.

Aber wir dürfen nie unser edles Vorrecht vergessen. Ohne die Freude selbst zu zergliedern, oder zu zerstückeln, müssen wir sie, auf Wahrheit und Ueberzeugung gestützt, und mit edeln Zwecken bekränzt, erheben, daß sie menschliche, erhabne Freude, und unsrer würdig sey.

Aus dem unerschöpflichen Meere der Gestalten und Entwicklungen, wollen wir uns bemühen, selbst bey den reizendsten, bestimmt oder wahrscheinlich, sagen zu können, daß sie ein Theil des Ganzen, und, so wie jenes, harmonisch, zweckmäfsig, und bey unendlicher Verschiedenheit, gleichwohl, wie der unendlich verschiedne Mensch seiner Würde und Sittlichkeit, den allgemeinen Gesetzen unterworfen sey.

Wir werden nicht nur empfinden, wir werden auch wissen, wie schön die Natur der Pflanzen sey; in einem lieblichen Gemälde der Erinnerung wird unser Verstand die Zeichnung befestigen, unsre Empfindung wird sie zauberisch färben.

9. *Aeus-*

*Aeussere Ansicht der Pflanzenwelt im
Ganzen.*

Die meisten Gewächse haben ein allgemeines Gepräge in ihrer Bildung, wodurch sie sich sogleich von den Thieren unterscheiden. Wälder, Wiesen, Gärten, Aecker, alle bewachsne und bepflanzte Oerter, zeigen uns scheinbar leidende, blos aus Fasern bestehende, sich allmählig entwickelnde Wesen, von einer grünen Farbe, die in dem Boden, auf dem sie stehen, mit Fasern befestigt sind, mehr oder weniger zweigig in die Höhe gehen, und grüne Ausbreitungen, oder Blätter, von sehr bestimmten Formen tragen. Ausser diesen Blättern tragen sie kreisförmig gebildete, vielfach und zart zusammengesetzte Verzierungen, oder Blumen, auf deren Erscheinung ein Theil derselben, die Frucht, aufschwillt, und Saamen, zur Fortpflanzung, in sich zur Reife und Vollkommenheit bringt.

Wie sehr sind nicht die Thiere durch Köpfe, Augen, Mund, Gliedmaassen, Beweglichkeit, Bau der Eingeweide, Trennung und Aeussere der Geschlechter, von diesen angewurzelten, ästigen, blatt und blumentragenden Geschöpfen verschieden?

An

An der Grenze fließen sie jedoch zusammen. Die Schwämme, kugelförmig, ästig, schüsselförmig, die fadigen Gewächse im Wasser, die staubförmigen Schimmel, haben jene ausgezeichnete Bildung nicht, aber sie wachsen still, und entwickeln sich auf eine ähnliche Weise. Dadurch nur unterscheiden sie sich von der ästigen Coralle, von dem Kugelthier und Seeigel, von der schüsselförmigen Seenessel, von den punktförmigen Gewürmen, die sämtlich Thiere sind, und sich mit Schnelligkeit, willkürlich, zu gewissen Zwecken bewegen, die sie außer sich erlangen wollen.

10.

Bäume, Sträucher, Kräuter.

Am meisten in die Augen fallend, und gewöhnlich, sind die hohen, ausdauernden, holzigen Gewächse, und die mit Blättern und Blumen geschmückten, aber im Winter gleichsam verlohrenen Pflanzen. Diese letztern nennt man insbesondre Kräuter, jene ausdauernden aber, wenn sie mit einem bekrönten Stamme sich erheben, Bäume, und wenn der Stamm sich bald mehr gleichförmig zu zertheilen pflegt, Sträucher.

Zwischen allen diesem ist kein anderer Unterschied, als der, welcher uns so oft als Ursache

fache

sache der schönen Manchfaltigkeit begegnet wird. Bloss stufenweis geht die Natur des einen zu der Natur des andern über. Die verschiedene Dauer ist es, die sie bestimmt, und, nach der Kenntniß vieler Arten, kann man allmähliche Beyspiele der kürzern und der längern Dauer auffinden.

Die Kräuter selbst sind verschieden. Sie sprossen zwar, als neuer Schmuck jedes Jahres, aus der Erde hervor, aber ihr Leben wird nicht in gleichen Zeiten beendigt. Die Sommerpflanzen, wie die Balsaminen, die Mohn, Amaranthen, Kürbse u. s. w. vollenden ihr ganzes Leben in einer einzigen warmen Jahreszeit, und dauern die Winterhälfte nicht aus. Andre, wie die *Viola matronalis*, die Nachviole, die spanischen Rapünzchen, die Marienglocke u. s. w. entstehen zwar auch in einem Sommer, aber sie dauern den nächsten Winter, und erst im folgenden Sommer gehen sie nach der Blüthe aus. Sie werden zweyjährig genennt. Noch giebt es außer diesen Kräuter, zwar über der Erde vergänglich, aber mit ausdauernden Wurzeln, wie die Päonien, Asterarten, Mayblumen, Schlüsselblumen, u. d. Bey Bäumen und Sträuchern geht diese Ausdauer selbst über die Erde fort. Aus einem mehr oder weniger vertheilten Stamme sprossen an verschiednen Stellen, wie aus jener einfachen Wur-

Wur-

Wurzel, neue Zweige, gleichsam als eben so viel in den Stamm eingewurzelte Pflanzen. So, wie die Wurzel theils vergängliche Kräuter, theils bleibende Stämme hervortreibt, so geschieht das mit den neuen Trieben des Stammes selbst. Sind diese neuen Triebe vergänglich, wie ein Kraut, so nennt man das Gewächs eine Staude, zum Unterschied von Strauch und Baum, wo sie ausdauernd sind.

Die Dauer dieser Gewächse hängt oft von der Fortpflanzung ab, und manche sterben, wenn diese vollbracht ist; sie wird aber auch von Boden, Himmelsstrich und Witterung zuweilen verändert.

II.

Gräser, Moose, Schwämme.

Von verschiedner Gröfse, manchfaltig, und weit verbreitet findet man die bekannte Grasbildung der Gewächse, zwar unansehnlich gegen die vorigen, aber in Lebensdauer, Fruchtbarkeit, und Nützlichkeit für die thierische Welt, je selbst für den Menschen, merklich ausgezeichnet. Die Blüthen sind spreuartige, häutige, mindergefärbte Blättchen; die Blätter des Stengels oder Halmes bilden am Grunde Scheiden, sind einfach, und wenig unterschieden; der Stengel hat knotige Gelenke, deren

deren merkwürdige Verbindung uns bald bekannt werden wird.

Nicht minder zahlreich, aber mehr noch zur Kleinheit und sonderbaren Anlage zurückgezogen, sind die im Ganzen immer noch bemerkbaren Moose, und Schwämme. Sie drängen sich gleichsam zwischen die vorigen ein, oder nehmen gar auf jenen selbst ihren Platz. Die öden Stellen, und die wüsten Felsen sind es allenfalls, wo sie allein ihren Wohnort in Menge behaupten. Von den schönen grünenden Moosen sieht der Kenner eine fortlaufende Kette zu Pflanzen mit lederigen, grauen Blättern, zu den blätterlosen Schwämmen, bis an das Ende des Pflanzenreichs; bis zu Gewächsen, die schimmelartig, blos fadig, und staubförmig sind.

12.

Holz, Rinde, Gewächsfasern.

Schon äußerlich hat der Gewächskörper eine Menge von Adern, Fasern, und Strichen, und im Innern findet sich auch nichts andres. Eingeweide, Knochen, Fleisch, Nerven, besitzt kein Gewächs. Zerrißt man die Pflanze in die Länge, spaltet man das Holz des Baumes, so ist der Körper der Länge nach aus Fa-

fern zusammengesetzt. Schneiden wir lebende Pflanzenstengel in die Queere durch, so quillt oft aus den Enden der zerschnittnen Fasern ein Saft ganz deutlich hervor; stecken wir die Pflanze mit der Wurzel in starkgefärbte Säfte, so steigt die Farbe nicht selten in den großen Faserbündeln in die Höhe. Die Fasern sind also hohl, sind die Adern, oder Gefäße des Lebensaftes.

Beym Menschen und Thiere stockt endlich der Saft, und die Gefäße werden unbiegsam. Zuletzt folgt der Tod. Auch bey den Pflanzen ist dieses Gesetz, die einjährigen Pflanzen trocknen aus, verhärten, und stocken im ersten, die zweyjährigen im andern Jahr ihres Lebens.

Die ausdauernden Gewächse müssen zwar auch diesen Tod leiden, aber sie thun es nicht im Ganzen, sondern nur zum Theil. Sie sterben im dickern Stamme und in der Wurzel, wie wohl nicht vollkommen, nach außen schichtweis ab, und bilden in diesen todten Schichten die Rinde, in den innwärts absterbenden aber das Holz. In der Mitte des Holzes bleibt mehr oder weniger ein zelliges, schwammiges Mark übrig, das man in den äußersten Enden der Gewächse mehr antrifft, als mitten im Stamme. Zwischen Rinde und Holz, zwischen den todten Schichten, befindet sich
noch

noch eine lebende, aus welcher jährlich nach Außen und Innen die todten abgesetzt zu werden scheinen. Man nennt sie den Splint.

Das Mark besteht aus querliegenden Bläschen, die übrigen lebendigen oder todten Schichten aber bestehen mehr aus der Länge nach an einander gereihten Bläschen, und aus silberweißen Gefäßen, die eigentlich die Verhärtung des Holzes, und die Flachsfasern ausmachen. Diese letztern sind wie besponnene Saiten aus gewundenen Bändern gebildet.

13.

Blätter und Blüten.

Aus jener einfachen Anlage von schichtweisen Gefäßlagen, aus einer, wenn sie vorkommt, immer noch wenig gebildeten Verästelung, entspringt eine Menge von schönen Bildungen, die die einzelnen Arten der Pflanzen bezeichnen.

In ihnen weicht alles von der runden Form des Stammes in die Fläche ab; einzeln, gepaart, in Zirkel gestellt, unendlich verschieden in Figur, Oberflächen, Rändern, Richtungen

B 2

gen

gen und Farben, aber immer in allen diesen Eigenschaften sehr bestimmt, zieren sie die Reiser der sie emportragenden Zweige, die Stämme, oder die Enden der Wurzeln,

Eine Art dieser Flächen bietet sich gleich vom Anfang des Pflanzenlebens dar, ist grün, und steht selten kreisförmig; zwischen diesen Flächen und dem Stengel, oder Zweige, an dem sie sich anheften, entstehen neue Triebe, und wenn sie sterben, und abfallen, zeigt sich kein besondrer Erfolg. Sie sind die allbekanntesten Blätter der Gewächse, deren manchfaltigem Grün die Flur ihre Milde und Schönheit verdankt. (FIG. 3 - 10.)

Eine andre Art von Flächen ziert die Gewächse selbst noch ungleich mehr. Diese Blätter kommen später, als jene, zum Vorschein, stehen kreisförmig beysammen, getrennt, oder in gespaltne Röhren verwachsen; meist prangen sie mit bunten Farben; in ihrem Schoosse ruht eine vielfache Anlage von feinen Theilen, und wenn sie vergehen, so folgt auf sie die Entwicklung einer Frucht. Alles, was sich ausser den gewöhnlichen Blättern an der Pflanze besonders auszeichnet, deutet schon dadurch, in den meisten Fällen, auf diese Anlage, auf die schöne, und unendlich verschiedene Bildung der Blume (FIG. 5 - 10.).

So

So besteht fast alles, was die Pflanzen über der Erde an Stengeln, oder blos auf der Wurzel zeigen, aus blattförmigen Körpern; den eigentlichen grünen Blättern, und den schönen, noch künstlichern Blüthen.

14.

Wurzeln, Wurzelknollen.

Unter der Erde findet man keine Blätter, und keine Blüthen. Wenn es so scheint, als ob manche Pflanzen unter der Erde blühten, so blühen sie immer in einem oben offenen Raume, blos in einer etwas versteckten Lage, und denn sind sie selbst in ihrer Form und Farbe etwas von denen verschieden, die, wie gewöhnlich, über die Erde emporragen.

Nur wenige Pflanzen, die ihres gleichen ausfaugen, wie manche Schwämme, sitzen mit dem gestutzten Ende auf dem Körper auf, der ihnen Nahrung geben soll, die andern alle schicken blattlose Zweige in die ernährende Masse, in die Erde, oder das Wasser, deren letzte Endigungen mit einer Menge daselbst geöffneter Gefäße die Nahrung einsaugen, und sie gegen die obere Vereinigung führen, damit sie, von da, sich gegen die Zweige, die Blätter, und die Blumen wieder ausbreiten könne.

Die Wurzelfasern stehen theils bündelweis neben einander (FIG. 2. 10), theils vereinigen sie sich in einen, oder mehreren Hauptkörper, (FIG. 1. 4.), und scheinen aus ihnen zu entspringen. Jene Hauptkörper haben eine sehr verschiedene Bildung, wie aus so vielen Fällen des gemeinen Lebens bekannt ist. Sie sind rundlich, armförmig, spindelförmig, zweigig u, s. w.

Doch kann hier leicht ein Irrthum Statt finden. Die Kartoffeln z. B. oder der essbare Theil der Kartoffelwurzel, ist kein solcher Hauptkörper, aus dem die Fasern entspringen, wie es wohl scheinen möchte. Die von dem abergläubischen Volke verkauften Glücks oder Christushändchen sind es ebenfalls nicht. Der Hauptkörper der Wurzel wächst und vergeht mit der Pflanze, zu der er gehört, und ist, wie die Pflanze, mit Gefäßen durchzogen. Diese Knollen aber bestehen aus einer sehr nahrhaften, mehligkörnigen Masse, ohne Schichten von Gefäßen; an und auf ihnen stehen neue Anfänge künftiger Pflanzen (FIG. 2.). Wenn die rechte Zeit kommt, steigen diese Pflanzen über die Erde empor, sie thun es aber mit Hülfe dieser Mehlmagazine; so wie sie empor wachsen, werden diese ausgezehrt, und ihre leeren Bälge bleiben zurück.

An

An einem Hauptpunkte, von dem das Leben einer Pflanze beginnt, ist also in diesem Falle sichtlich ein vorbereitender und nährenden Theil angebracht, der mit der zunehmenden Vollkommenheit des an ihm vorsprossenden Triebes seine eigne verliert. Dieses ist allgemeines Gesetz der Pflanzennatur, wir dürfen es nie vergessen.

15.

Vorbereitung durch Blätter.

Sehr saftige Gewächse bedürfen einer starken Wurzelernährung nicht. Sie wachsen auf kahlen Felsen, die wenig oder keine Erde besitzen, und durch starke Wurzelwässerung gehen sie zu Grunde. Sie scheinen vielmehr vom Thau zu leben, der ihre Blätter berührt.

Schneidet man Zweige dieser Pflanzen ab, so kommen sie oft für sich, ohne im Wasser zu stehen, zur vollkommnen Entwicklung von Blüthe und Frucht. So aber, wie sich das Ende entwickelt, so zehren sich die Blätter, wie sie von unten auf einander folgen, ab, und verderben. Hier sieht man deutlich, wie die Masse der untern, oder äussern Blatttheile, in die höchsten und innersten, in die Blüten,

B 4

über-

übergeht. Bey andern Pflanzen, ist zwar der Uebergang der Masse so auffallend nicht, aber die Folge des Verwelkens ist dieselbe; wir müssen also glauben, hier finde das nämliche vorbereitende Verhältniß Statt.

16.

Verbindung von Blättern und neuen Trieben.

Vortreflich wird alles obige durch die Verbindung bestätigt, in welcher die grünen Blätter mit den neuen Trieben stehen. Wo ein neuer Zweig hervorgeht, dürfen wir aufferhalb demselben, an seinem Grunde, ein Blatt suchen, welches ihn zwischen sich und den Stengel einschließt. Eben so dürfen wir einen neuen Trieb innerhalb eines jeden Blattes vermuthen (FIG. 3. 5. 7. 8. 10.). Es giebt Fälle vom Gegentheil, wo eines ohne das andre vorkommt, aber ungleich häufiger ist ihr wirkliches Beyfammenseyn, oder der Fall, wo eines nur wegen seiner Kleinheit zu fehlen scheint. So ziehen sich die Blätter neben neuen Trieben in Schuppen, die neuen Triebe neben grossen Blättern in kleine, unentwickelte Knöpfe zurück.

17.

Afterblätter.

Bey den Wicken, den Rosen, den Pfirsichen, und den Malven sieht man, daß am Grunde eines jeden einfachen, oder kammförmigen Blattes eine Blattanlage steht, die sich merklich von dem Uebrigen unterscheidet (FIG. 5. 8.) Man nennt sie das Afterblatt. Dieses hat gegen sein, an, oder aus ihm emporgehendes Blatt, ein gleiches Verhältniß, wie dieses Blatt gegen seinen neuen Trieb. Im Anfang ist das Afterblatt größer, als das zwischen ihm liegende eigentliche Blatt, so, wie dieses aber größer hervorwächst, wird das Afterblatt ausgezehrt, welkt, oder fällt gar während der Blätterentwicklung ab.

18.

Blattadern, Blätterformen.

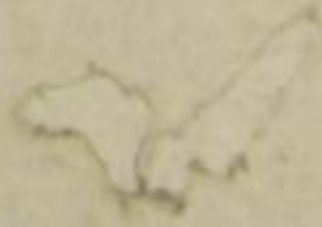
Die Flächen der Blätter haben sogenannte Adern, oder Streifen von Gefäßbündeln. Ihre manchfaltige Anlage läßt sich besonders auf zwey Arten zurückbringen. Die Gefäße gehen rippenförmig, oder fahrig neben einander fort, (FIG. 3.), oder sie theilen sich aderig
B 5 auf

auf der Blattfläche in Aeste (Fig. 6 - 10.). Von beyden Arten findet der genaue Beobachter eine tausendfache und sehr bestimmte Verschiedenheit. Nur drey Blätter von verschiedenen Pflanzen, miteinander verglichen, werden das bestätigen.

Alle äuffere Formen, die uns Thiere, Pflanzen, und Mineralien zeigen, sind nicht zu einer angenehmen Verschiedenheit da, sondern die innere Einrichtung, die zur Erhaltung und Bestimmung des Körpers nöthig war, brachte nebenbey die äuffere, uns zuerst in die Sinne fallende Bildung hervor. So auch bey den Blättern. Ihre vielfachen Formen, Ränder, Theilungen, Adern u. s. w. hängen vermuthlich von einer bestimmten Nothwendigkeit ab, welche bey jeder einzelnen Art zur Erhaltung des Lebens, zu jener angezeigten Vorbereitung, u. s. w. abzweckt.

So hat die Natur beym Veilchen kein herzförmiges Blatt bilden wollen, sondern sie verlieh der Pflanze Blätter mit Adern, die genau in dem Verhältniß ihrer Vertheilung und Abnahme standen, wie sie das Leben der Pflanze erforderte, — und, indem diese Anlage mit einer Haut umzogen wurde, so entstand — ein herzförmiges Blatt.

19. Kno-



Knospen, Zwiebeln.

Im Sommer sehen wir neue, blättertragende Zweige zwischen Blatt und Stengel hervorkommen. An mancher Stelle aber fällt das Blatt ab, und an der Stelle des Triebes bleibt für den Winter eine geschlossene Knospe, welche aus vielen über einander liegenden, zum Theil schuppigen, die Kälte abhaltenden Blättern besteht, und erst im folgenden Jahre aufbricht, um einen Zweig zu entwickeln.

An den zweyjährigen Pflanzen bleibt im Winter nach dem ersten Jahr ein ähnlicher Blattknopf auf dem Ende der Wurzel, aus dem im nächsten Sommer die vollkommne Pflanze hervorgeht.

Die Zwiebeln, die auch die vollkommne Pflanze aus sich entwickeln, sitzen ebenfalls an der Wurzel, unterscheiden sich aber durch ihre fleischige Masse, und bestehen theils aus saftigen Blättern, die als unterirdisch eine abweichende Bildung und Farbe haben, oder aus annoch lebenden und saftigen Unterenden von oberwärts abgestorbenen Blättern. Dichte Knollen hat man auch Zwiebeln genennt (Fig. 2.), wenn sie einfach auf dem obern Wur-

Wurzelende fassen. In allen diesen Fällen sehen wir nicht einzelne Blätter, sondern ganze Sammlungen von Blättern, vorbereitend, vorzüglich während des nördlichen Winters, für ein Zweig, oder für eine Pflanze.

20.

*Wurzelsprossen, kriechende Stengel,
Knoten.*

Ueber der Erde, aus dem Zwiebelende der Wurzel, oder aus den ersten Wurzelblättern, geht nicht immer nur ein Stengel oder mehrere, blos für Laub und Blüthe bestimmt, in die Höhe. Oft weicht der neue Stamm von der aufsteigenden gewöhnlichen Richtung ab, und legt sich an der Erde hin, nicht um Blätter und Blüthen hervorzubringen, die von seinem Ursprünge ernährt würden, sondern in Entfernungen selbst Wurzeln in die Erde zu senken, und gerade über denselben neue Stengel emporzutreiben (FIG. 2. 10.). So entstehen neue, eigne Pflanzen, an einer ältern, aber die junge Familie trennt sich, indem die Seile, die sie mit der Stammpflanze verbinden, ausgehen.

Die

Die Stellen, wo an den kriechenden Stengeln die neuen Triebe hervorkommen, wo die Vermehrung und Veräftung sowohl nach unten in eine neue Wurzel, als nach oben in einen neuen Stengel wirksam wird, unterscheiden sich in Bildung und Farbe nicht selten. Sie sind knotenförmig aufgeschwollen, und oft röthlich gefärbt. Diese Farbe sehen wir auch im Frühling an einer Menge aus der Erde kommender Pflanzensprossen. Sie entsteht auch an den kriechenden Stengel, wie beym Erdbeerkraute, in den ersten Entfernungen von der Hauptpflanze, ohne wirklich Wurzeln und Stengel zu treiben, wo es ausieht, als wenn der kriechende Stengel sich erst nach und nach gewöhnen müste, in Entfernungen vollkommene Triebe zu bewirken. Erst zeigt sich die Farbe, in einer folgenden Stelle Farbe und Geschwulst, denn fängt ein kleiner Blatt- und Wurzeltrieb an, und, zum Beyspiel, bey einer vierten Entfernung ist Farbe, Geschwulst, Blatt und Wurzeltrieb vollkommen.

Diese Knotengeschwulst (Fig. 1. 4. 10.) ist merkwürdiger, als sie zu seyn scheint, und sehr oft, so, wie das Blatt, mit der Veräftung und neuen Vermehrung des Pflanzenkörpers verbunden. Zwischen Wurzel und Stamm, an einer Stelle, von welcher die beyden Haupttriebe des Gewächses ausgehen, ist ein

ein solcher Knoten nicht selten zu finden, und er wird, nur mit verschiedner Deutlichkeit, bey jedem neuen Zweige wiederholt. Bey den Gräsern sind diese Knoten am auffallendsten gebildet; jeder Grashalm, wozu auch die Bambusröhre zu rechnen sind, zeigt diese Geschwulste. Neben jedem nimmt ein Grasblatt seinen Anfang, und zwischen beyden steht ein neuer Trieb, der aber gewöhnlich sehr klein und verkümmert ist, woher es vielleicht kam, daß der Knoten selbst nicht aufgezehrt wurde, und eine beträchtliche Stärke behielt.

Wie die Knotengeschwulst die Ursache, oder das Mittel zum neuen Triebe sey, können wir nicht erklären, aber die Verbindung sehen wir. An einem andern Orte werden wir uns wieder an diese Knoten erinnern, wenn von der gleichfalls unerklärlichen Reitzbarkeit der Gewächse die Rede seyn wird.

21.

Haut und Ausdünstung der Gewächse

Der ganze Gefäßbau der Gewächse würde unbrauchbar seyn, wenn sie keine Haut hätten, die ihn bedeckte. Er würde schnell austrocknen, und der Tod der Pflanze würde unvermeidlich seyn. Wäre diese Haut aber so beschaf-

schaf-

schaffen, daß sie alle Feuchtigkeit zurückhielt, so würde sich diese anhäufen, keine freye Bewegung haben, und den Körper durch Wasser-ucht und Fäulniß verderben.

So ist es auch bey den Thieren; die äußerste Haut hält eben so viele Feuchtigkeit zurück, als der Körper braucht, und läßt so viel verdünsten, als ihm schädlich seyn würde, wenn er sie behielt. Die eignen Bedürfnisse jedes Geschöpfes, besonders jeder Pflanze, in Gelegenheit zur Nahrung, in Feuchtigkeit und Trockenheit der umgebenden Luft, und die Krankheiten, die bey einem Uebermaafs entstehen, sind Beweise dafür.

Bey den Pflanzen ist sogar die verschiedne Anlage zur Ausdünstung bemerkbarer, als bey den Thieren. Ihre Ausdünstungsöffnungen haben bey vielen ganz eigne Muster, die sich nie verändern. An Gräsern und Lilien hat man sie vorzüglich schön angetroffen. Sie bilden längliche oder rundliche Felder, mit Spalten, und sind durch Adern von sehr bestimmter Richtung in Netze verbunden.

Die Pflanzen sind bey weitem nicht so, wie die Thiere, in gewissen Theilen zu bestimmten Verrichtungen angewiesen. Bey den Thieren wird aus dem Gehirn nie die Leber,
aus

aus der Milz nie eine Niere u. f. w. Aber die Pflanze läßt sich umkehren; die Wurzel wird ein Stamm, und der Stamm zur Wurzel. So kehren auch die Ausdünstungsöffnungen ihre Geschäfte um, und ziehen die Feuchtigkeit des Thaus zur Nahrung der Pflanze ein, wenn es dem Boden, in dem die letztre eingewurzelt ist, daran fehlt.

Dafs nicht blofs ein feiner Dunst, sondern selbst flüssige, oft nachher dick werdende Theile aus der Oberfläche der Haut hervorkommen, werden wir bey den Haaren und Drüsen der Gewächse bemerken.

22.

Athembolen der Gewächse.

Die Pflanzen Athem holen? — das scheint sehr sonderbar, und doch ist nichts gewisser. Aber, es wird schwer seyn, hier den Beweis mit Leichtigkeit und Ueberzeugung zu geben. Die Pflanzen haben keine Lungen, keine Kiemen, keine Luftröhren; man sieht keine Bewegung vom Aus- und Einathmen; und doch ist ihnen das Athmen und der Gefäßbau so nothwendig, als den Thieren.

Wissen wir nicht alle, dafs Pflanzen in reiner Luft, eben so wohl, wie wir, sich besser befinden.

befinden, als in verdorbner, und was kann wohl von der Luft stärker getroffen werden, als die ausgebreitete Fläche ihrer Blätter?

Thun wir frische Blätter unter Wasser in den Sonnenschein, so ziehen sie Lufttheilchen aus dem Wasser an, die sich in Blasen auf ihrer, und zwar grünen Fläche versammeln. Anders gefärbte Theile thun es weniger, oder gar nicht. Diese Bläschen enthalten gerade den reinsten Theil der gemeinen Luft, in welcher wir athmen, und dessen Wegnahme machen würde, daß wir augenblicklich ersticken. Man nennt ihn deswegen Lebensluft, oder auch Feuerluft, weil er eben so nöthig zur Erhaltung der Flamme ist. Am Tage ist der Aufenthalt zwischen grünen Gewächsen gesund, und schon die Alten bemerkten, daß dieß vorzüglich bey den harzigen Bäumen, besonders den Zypressen, der Fall sey. Die neuern Erfahrungen, die uns erst mit dem Athmen der Gewächse bekannt machten, haben gezeigt, daß gerade diese Harzbäume die Lebensluft am begierigsten anziehen, und sammeln. Die grünen Fäden im Wasser werden durch diese Luftblasen im Sonnenscheine emporgetragen, und sinken wieder in der Nacht, und bey trübem Wetter.

Zur Nachtzeit und im Schatten scheinen die Gewächse auszuhauchen. Sie scheinen in

Frauenzimmer Botanik,

C

der

der Zeit von Tag und Nacht nur einen Athemzug und eine Ausathmung zu haben. In der letztern Zeit sammelt sich in eine schlechte Luft um ihnen an, so wie auch Menschen und Thiere durch ihren eignen Athem die Luft verderben.

Jene Lebensluft ist die stärkste Nahrung des Feuers, aber eben so wird sie auch durchs Athmen das Mittel zur beständigen Erhaltung der thierischen Wärme. Wir sind wärmer, als die Fische oder Frösche, weil wir vollkommener athmen, als diese. Aber sie sind darum nicht ganz, sondern nur gegen uns kalt; ein höherer Grad von Kälte würde sie tödten, sie erhalten sich den nöthigen Wärmegrad, durch ihr Athemholen in den beyden lebenerhaltenden Flüssigkeiten der Schöpfung, der Luft und dem Wasser. Eben das thun auch die Pflanzen.

Sehr artig ist die Aehnlichkeit zwischen Wasser und Luft athmenden Thieren und Pflanzen. Die Thiere, welche Luft athmen, thun es mit ausgebreiteten Lungenflächen, die Fische hingegen mit zartfasrigen, getheilten Kiemen. Die Blätter der Pflanzen sind in der Luft am meisten ausgebreitet, die, welche unter dem Wasser wachsen, zartgefascert; beyde Verschiedenheiten sind zuweilen an Einer und derselben

selben

selben Pflanze, über und unter dem Wasser, zu sehen.

23.

Immergrüne Gewächse.

Die meisten Blätter fallen im Herbst ab, und sollten sie, wie die der Haynbuche, ausdauern, so hängen sie doch nur verwelkt und farbelos an den Zweigen. Einige machen indess eine Ausnahme, man nennt sie immergrünende, und braucht sie, in Rücksicht auf Gärten, zum Vergnügen des Winters. In unsrer nördlichen Gegend sind sie von zweyfacher Natur, im freyen ausdauernd, oder nicht. Die erstern dienen zu Winterluftwäldern, zu täuschenden, grünen und manchfaltigen Anlagen, die in der Frostzeit den Sommer zu erhalten scheinen. Zu ihnen gehören die Fichten, Tannen, Wachholderarten, die Lebensbäume, der Taxus, der Buchsbaum, und eine Menge weniger bekannter.

Andre aber dauern nur im Winter unter dem Schutze der Glashäuser, da sie an ein wärmeres Klima gewöhnt sind. Sie werden unter dem Nahmen der Orangeriepflanzen begriffen, zu denen die gewöhnliche Orangerie, nebst mehreren andern Arten gehört; vermögende

C 2

Per-

Personen haben sich auch aus ihnen Luftgebü-
sche für den Winter, zwischen Glaswänden,
zu erschaffen gewußt. Allgemeiner wird man
bey diesen immergrünen Gewächsen einen har-
zigen Gehalt ihrer Säfte finden. Schon oben
bemerkten wir, daß die Harzbäume stärker
athmeten, vielleicht hängt hiervon auch die
größere Erhaltung von Lebenswärme selbst im
Winter her, und vielleicht erwachsen darum
in dem kalten Norden die harzigen Tannen zu
gewaltigen Mastbäumen.

24.

*Zusammengesetzte Blätter, Ranken, und
Afterblätter.*

Das Blatt vom Erdbeerkraute, vom Klee,
von den Bohnen, ist aus dreyen zusamme-
gesetzt, das von der Roskastanie aus dreyen,
fünfen, oder sieben Blättchen, je nachdem der
Trieb an einzelnen Stellen schwächer oder stär-
ker war. Die Blättchen dieser Art vereinigen
sich nahe an einem Punkte, und bilden ausge-
breitete Fächer. Da sie mit Händen verglichen
werden können, deren Finger sich möglichst
ausbreiten, so nannte man sie überhaupt, die
Kleeblätter mit gerechnet, gefingerte Blät-
ter (FIG. 7.). Sehen wir aber die Blätter des
Nußbaums, des Esparfetts, der Wicken, und
meh-

mehrere an, so sind sie ebenfalls regulär, aus vielen kleinen Blättchen, zusammengesetzt, die aber nicht an einem Endpunkte, sondern an den Seiten eines gemeinschaftlichen Stieles, wie die Seitenäste einer Feder an ihrem Kiele, ansitzen. Man nennt sie daher gefiederte Blätter. (FIG. 5.).

Alle diese Formen stehen in Verwandtschaft, und die gefingerten Blätter sind eigentlich als gefiederte anzusehen, deren Blättchen mehr gegen das Ende zusammengedrängt sind, oder von denen nur das letzte Paar mit dem Mittelblättchen übrig geblieben ist.

Bey den gefiederten Blättern fehlt oft das Mittelblättchen ganz. Außer diesem Falle sieht man bey andern, wie sich dieses Blättchen nach und nach aufzehrt. Es wird nämlich in einen dünnen Faden oder Ranken verlängert, und verliert seine Breite. So geht es auch wohl dem zunächst stehenden, ja noch andern Paaren von Seitenblättchen; es bilden sich, wie bey den spanischen Wicken, Gabelformen (FIG. 5.), die zur Befestigung des Gewächses an andre dienen; ja es giebt welche, wo, außer den Afterblättern, kein Blättchen, sondern nur eine Gabel zu sehen ist.

Am Grunde der meisten gefingerten oder gefiederten Blätter erscheinen diese Afterblätter. (FIG. 5, 8.). In denselben Verwandtschaften giebt es Gewächse, welche blos einfache Blätter, und am Grunde eines jeden die Afterblätter zeigen (FIG. 8). Was ist natürlicher, als zu glauben, da das einfache und das zusammengesetzte Blatt in einer Gattung, als bey dem Geranium und Sauerklee, vorkommen kann, das letztere sey nur durch eine Zertheilung des erstern entstanden? — und wirklich wird so etwas bey der Bildung des gefiederten Palmenblattes bestätigt.

Aber eben so kann man den Hauptstiel eines zusammengesetzten Blattes als einen Zweig, nicht als blossen Blattstiel betrachten. Das einzelne Blatt in andern Pflanzen fällt ab, ohne auf seiner Fläche zu treiben, aber es ist mit einer Knotengeschwulst und einem neuen Triebe, da, wo es ansitzt, verbunden. Wir haben mehrere gefiederte Blätter, wo am Grunde jedes einzelnen Blättchens ebenfalls ein Knoten (zuweilen der Sitz der Reitzbarkeit) befindlich ist, und, wiewohl in seltenen Fällen, sprossen aus dem Hauptstiele des gefiederten Blattes, wie aus einem triebfähigen Zweige, neue Pflanzen hervor.

Blumenstände, Nebenblätter, Hüllen.

So regelmässig, wie sich mehrere Blättchen in ein ganzes versammeln, so thun es auch die Blumen, und, eben, wie jene, in immer zunehmender Annäherung. Diese Stellungen sind aber verschieden, und jede Verschiedenheit hat mehrere unter sich, die wieder in den Arten selbst manchfaltig abweichen, So sind die Blumen nicht nur schön für sich, sondern auch in ihrer Versammlung. Kränze, Schnüre, Kronen, Schirme, Büschel, Armleuchter, und vielästige Sträuße von Blüten verzierehen so das Gewächereich.

In mehrern dieser Blumenstände herrschen gewisse Verhältnisse, die Blumen sind zuweilen an gewissen Stellen unfruchtbar, oder weiblich, und der staubtragenden Theile, die wir bald bey der Blume betrachten müssen, beraubt. Von diesen Umstände, werden, wie in der Rose, in diesen Blumen die Kronen gröfser als in den andern, die sie noch besitzen. Diese Erscheinung kommt, wie bey dem Schneeball, gewöhnlicher am Rande des Ganzen vor; doch davon mehr in der Folge.

C. 4

Eine

Eine andre Merkwürdigkeit ist die Veränderung der Blätter, welche bey diesen Blumentrieben stehen, in der Nähe jener Versammlungen. Seltner geschieht sie bey blos einzelnen Blüthen. Der starke Trieb, der gegen so viele Endpunkte der Pflanze auf einmahl zugeht, verkümmert und verändert die Natur der nahe an ihnen liegenden Blätter; sie werden kleiner, kürzer, oder schmähler, verzierter oder einfacher, und zuweilen mit einer andern Farbe, als ihre grüne war, geschmückt. Bey den lilienartigen Gewächsen, wie bey den Narcissen trocknet das Blatt nahe an den Blumen in eine papierartige Scheide aus, an den Aloëblättern hat jede Blume eine eigne, ebenfalls trockne Schuppe; am Hahnenkamm auf den Wiesen sieht man die Veränderung der Blätter in ihren Fortgange deutlich; an der Linde ist das sonderbare Blatt unter der Blumenfammlung bekannt; und an dem Lavendel begiebt sich ein Büschel gefärbter Nebenblätter, oder ein sogenannter Zopf, über die Blumenfammlung hinaus. Jede Blüthe hat also im Grunde, als ein Trieb, ihr eigenes Blatt. Aber nicht überall zeigt sich noch die Spur des Blattes, zuweilen wird es gar aufgezehrt, und die Blumenfammlung hat gar keine Begleitung, oder nur aussen herum eine Hülle, wie bey dem Kerbel, und den Möhren. Zuweilen sehen die Blüthen eines Blumen-

men-

menstandes nicht in die Runde herum, sondern, auf eine eigne Weise nur nach Einer Seite gekehrt.

26.

Aehren, Trauben, Traubendolden.

Einige Blumenstände zeigen noch nicht den höchsten Grad der Annäherung. Ein der Länge nach fortgehender Stiel, eine Fortsetzung eines Zweiges oder Stengels, heftet die Blumen seitwärts in verschiedenen Höhen seiner Länge, stufenweis an. Sind die Stielchen jeder Blume gar nicht vorhanden, oder gegen das Ganze unbeträchtlich, so bildet sich eine Aehre, wie beym Waitzen.

Verlängern sich diese Stielchen, ohne dem Hauptstiel gleich zu werden, und endigen sich ihre Blüthen selbst in verschiednen Höhen, so entsteht eine Traube, wie bey den Johannisbeeren.

Wenn aber diese Stielchen, zwar an verschiedenen Punkten des Hauptstieles entstanden, doch alle so hoch hinauf steigen, daß sie sich, zugleich mit dem Hauptstiele in Einer Fläche endigen, als wenn sie alle auf einmal querüber abgeschnitten wären, so geben

C 5

sie

sie auf dieser Fläche das Ansehen eines Schirmes, oder flachen Busches, ihre Entstehung aber war wie bey der Traube. Man nennt diesen Blumenstand die Traubendolde. An der Schaafgarbe zeigt er sich deutlich.

Aehre, Traube, und Traubendolde können ganz einfach auf die angezeigte Art gebildet seyn, aber man hat auch welche, wo das Ganze aus kleinern ähnlichen zusammen gesetzt ist. So kleinere Aehrchen wieder in eine ganze große Aehre zusammengedrängt; zusammengesetzte Trauben; und Nebenstiele der Traubendolde, die am Ende wieder in eigne Traubendolden ausgehen, welche aber zuletzt alle von Einer Fläche vereinigt werden.

27.

Blumenköpfe, Büschel, und Blumenkränze.

Wenn zwischen einem Blatte ein astvoller, mit Blüthen reichbeladner Zweig hervorkommt, so sieht man ihn sogleich für das an, was er ist. Wenn sich aber die Stiele aller dieser Verästelungen verkürzen, so, daß man mehr die Blüthen, weniger die Stiele, gewahr wird, so bilden die Blumen entweder, nach allen Seiten auseinandergehend einen Blumen-



menkopf, oder neben einander, in eine gleiche Lage gebracht, einen Blumenbüschel. Stellen wir uns, bey zwey gegen über stehenden Blättern, zwey solche verkürzte Blumenzweige vor, und zwar so, daß sie sich beyde ausbreiten, und diese Halbzirkel auf jeder Seite des Stengels einander berühren, so entsteht daraus ein ganzer, den Stengel umfassenden Zirkel, ein Blumenkranz, oder Blumenquirl. Bey dem Wiesenklees findet man z. B. den Blumenkopf, bey der Carthäusernelke den Büschel, und bey der Monarde den Kranz.

28.

Blumenschirm, Asterdolde.

Den höchsten Grad von Zusammendrängung der Blüthenstiele zeigt ihre Versammlung, wenn sie alle, ohne einen weiter gehenden Hauptstiel, wie die Strahlen eines Regenschirms aus einem einzigen Punkte, oder dicht neben einander, ihren Anfang nehmen. Man nennt dieses eine Dolde, oder einen Blumenschirm. Eine große Menge von Arten hat davon, und von andern Kennzeichen, die Namen der Schirmpflanzen, (wohin Zelleri, Petersilien, Kerbel u. s. w. gehören) erhalten. Außer ihnen giebt es aber noch viele, die ebenfalls Blumenschirme tragen, wie die Kir-

schen,

fchen, ohne sich übrigens an jene anzuschließen.

Die regulär gestellten Blätter, oder die zusammengesetzten, treffen hier mit den regulär gestellten Blumenstielen zusammen. Wir lernten gefingerte und gefiederte Blätter kennen. Aber die Regel, welche eines derselben bezeichnet, wird zuweilen durch eine nochmalige Austheilung wiederholt. So kann bey dem gefingerten Blatte die erste Abtheilung drey Stiele enthalten; stehen auf diesen die Blätter, so ist es ein Kleeblatt, oder ein dreyzähliges. Theilt sich aber jeder Stiel wieder in drey, und das ganze trägt neun Blätter, so heist es ein doppelt dreyzähliges; theilt sich jedes Stielchen wieder in drey, und enthält das Ganze achtzehn Blätter, so ist es ein dreyfach dreyzähliges Blatt. So hat man auch einfach, doppelt, dreyfach gefiederte Blätter.

Auf dieselbe Art ist auch der Schirm einfach, oder jeder Strahl theilt sich wieder in ein kleineres Schirmchen. Doch hat man keine weiter gehende Vertheilung bemerkt.

Da jeder Stiel ein Trieb oder Zweig ist, so mußte er sein Blatt haben, und hat es oft wirklich, aber, als Nebenblatt, meist verkleinert. Daraus entstehen Hüllen oder Blattkränze

kränze rund um die Schirme oder rund um die kleineren Schirmchen; wiewohl sie zuweilen nur an den letztern stehen, oder gar fehlen.

Wenn statt des Schirmchens die zweyte Vertheilung von der Regel abweicht, und sich nun die folgenden Stielchen seitwärts an die Hauptstrahlen ansetzen, so ist es eine unvollkommne, eine Afterdolde. Der Hollunder giebt davon ein Beyspiel.

29.

R i s p e.

Die ursprüngliche Zusammenstellung vieler Blumenstiele ist die, welche Aehnlichkeit mit den Verästungen hat, die an den Bäumen gewöhnlich sind. Bey uns findet man selten Bäume, die kranz- oder schirmförmig getheilt, oder ganz einfach wären. Sie sind vielmehr in Zweige und Reiser abgetheilt, die sich wieder in ungleicher Entfernung in neue Nebentriebe vertheilen. Eine solche Verästung von Blumenstielen heist eine Rispe, und man findet sie, die ährentragenden ausgenommen, bey den Gräsern am häufigsten.

30.

Einfache und zusammengesetzte Blumen.

Die Aster, die Sonnenblumen, die Gänseblumen, Ringelblumen u. s. w. werden, eben
wie

wie die Rosen, einzeln mit den Namen der Blumen belegt. So wie die letztern äußerlich einen grünen, hierauf einen gefärbten Blätterkranz, und innerhalb beyder, einer Menge feiner Theile zeigen, die auf den ersten Blick nicht deutlich sind, so scheint bey den erstern der nämliche Fall zu seyn. Sie sind aber sehr verschieden. Was in der Rosenblume, in der Kirschblume Einmal vorkommt, und die ganze Blume ausmacht, das wird in Einer von jenen Blumen vielmal wiederholt.

Die einfachen Blumen haben den Zweck, die Art des Gewächses, zu der sie gehören, fortzupflanzen, oder, was einerley ist, die Verrichtungen und Zwecke, welche die Natur zur Erhaltung des Ganzen mit der Art verband, noch nach dem Tode des einzelnen Geschöpfes in seiner Nachkommenschaft fortzusetzen. Das ist der edle Zweck aller Fortpflanzung, so auch im Gewächsreiche.

Um dieses zu bewirken, haben die meisten Gewächse Eyer oder Saamen, in einem Behälter, dem sogenannten Stempel (Fig. 36. 47.), der ein oder mehrfach in der Mitte der Blume steht (Fig. 18. 35. 39. 48. 84. 85. 88. 92.); Faden mit starbigen Theilen (Fig. 40 - 43.), wodurch der schlummernde Keim des Saamens ins Leben gerufen wird, Staubfäden oder Staub-

Staubgefäße um den Stempel herum (FIG. 11. 18. 35. 39. 46.); um diese einen getheilten oder verwachsenen Kreis, von weissen, oder bunten Blättern, die Blumenkrone (FIG. 3. 14. 15. 16. 19. 22. 24. 25. 31. 35.), und äusserlich um diese einen ähnlichen Kranz von grünen Theilen, oder den Kelch (FIG. 16. 22. 24. 25. 31.). Diese letzten Kränze schützen jene zur Fortpflanzung nöthigen Theile, und vervollkommen sie.

Wo diese Theile zusammen anzutreffen sind, da ist gewiss Eine, und zwar eine vollkommne Blume vorhanden. Von dem Mangel einzelner dieser Theile soll jetzt nicht bestimmt die Rede seyn.

Nehmen wir eine Sonnenblume, (oder eine andre zusammengesetzte Blume, von Skorzoner, Endivie, Salat u. d.) vor, und sondern einzelne Stücke von der Scheibe, die den größten Theil der Blume im innern ausmacht, so sehen wir an jedem einzelnen unten ein Knötchen (FIG. 94.) mit einem einst reifenden Samen, und oben eine gefärbte Röhre, eine Krone (FIG. 94.), innerhalb welcher eine Röhre mit Staub (FIG. 94. 95.) um einen Faden steht, der von dem saamentragenden Körper seinen Anfang nahm. Diese Einzelnen Stücke, welche die ganze Blume einschließet, enthalten also

also selbst, was zu einer Blume gehört, und die ganze Sonnenblume, Asterblume, u. s. w. besteht aus einer Menge selbstständiger Blumen, sie ist zusammengesetzt. (FIG. 93.). Was sind aber die strahlenden Theile am Rande, welche die Blumenkrone des Ganzen bey Athern, Sonnen- und Gänseblumen auszumachen scheinen? — Nur eine kurze Antwort hierauf. Es sind weibliche Blumen, denen die staubtragenden mangeln, die wir an den übrigen finden. Mehreres müssen wir, um uns nicht zu verwirren, für die Folge aufsparen.

Und was ist der scheinbare grüne Kelch um diese zusammengesetzten Blumen? — Nichts andres, als die aussen noch sichtbarste Erhaltung der Nebenblätter (FIG. 93.), die ein jedes einzelnes Blüthchen, als ein Trieb, haben sollte; da nun aus einem Blumenstande die höchste Zusammenrückung in Form einer kreisrunden, mit lauter Blümchen besetzten Scheibe erscheint, so versammeln sich diese Nebenblätter eben so kreisförmig, wie sie, bey einer Aehre oder Traube, mit den Blüthen in verschiedner Höhe standen. Aber schon in diesem Falle bemerkt man, wie die obern Nebenblätter kleiner werden, als die untern. Auf dieselbe Art verlihren auch die Nebenblätter, wenn sie, auffer den kelchartigen, noch innerhalb der ganzen Blume an den Blüthchen vorkommen,

kommen, ihre Größe und Farbe, sie werden zu bloßen Spreublättchen, oder zu Borsten und Haaren, die das Ende des allgemeinen Blumenstiebs, zwischen den Blümchen bedecken. Man nennt diese Fläche den allgemeinen Blumenboden, sie ist aber nicht immer mit jenen Spuren von Nebenblättchen bedeckt, wie bey den Sonnenblumen, Samtblumen, Kamillen, und der Schaafgarbe, sondern auch frey, wie bey den Astern, der Ringel- und Gänseblume, und alsdenn zeigt sie in schöner Ordnung die Grubeneindrücke von den einzelnen Blüthchen, die auf ihr befestigt waren (Fig. 96.).

31.

Stempel der Blumen.

Im Innersten jeder vollständigen Blume pflegt ein Körper (oder mehrere derselben) zu stehen, welcher gewöhnlich eine grünliche Farbe, am obern Ende eine größere oder kleinere, mit Drüsen, Härchen, oder Sammt besetzte Fläche oder Spitze hat, und, wenn man ihn eröffnet, ein oder mehrere Körper in seinem Innern zeigt.

Mehrentheils ist der letztere Theil, der die Körper enthält, etwas von ihnen aufgetrieben,

und verdickt; da die Körner die Saamen sind, und er zur Frucht aufwächst, welche sie enthält, so hat man ihn den Fruchtknoten genannt (Fig. 36. 47.). Von diesem Fruchtknoten erhebt sich gewöhnlich eine dünne Verlängerung, die am Ende erst die obenbemerkte Fläche trägt, und von ihrer Dünne den Namen des Griffels erhalten hat (Fig. 36 - 38.). Selten sitzt die drüsig oder rauhe Fläche ohne Griffel auf dem Fruchtknoten (Fig. 47. 48.). Diese Fläche zeigt, wenn sie einfach ist, oft eine Furche, wie die zugeheilte Narbe einer Wunde (Fig. 48.). Man gab ihr daher diesen Namen,

Das Ganze nannte man, wegen der Dünne des Griffels und der Dichtigkeit des Fruchtknotens am Ende, den Stempel. In einer Kirschenblüthe sieht man dies einmal, in der Blüthe einer Rose vielmahl, und abgefondert. Auch genug andre Gewächse zeigen diese Verschiedenheit (Fig. 37. 46.). Der Stempel zeigt oft deutlich eine Nath, die der Länge nach an ihm herabläuft, und am Ende die Ursache der zuweilen eben so deutlichen Narbenfurche ist. An dieser Nath sitzen innwendig die Saamen an (Fig. 36. 47.), und sie ist es, in der sich gewöhnlich die trocken reif gewordenen Früchte eröffnen.

Vielfache Bildung der Stempel.

In der Kirschblume und in den Wicken sieht man die angezeigte Bildung in jeder Blume einfach, aber so ist sie, im Ganzen genommen, nur selten. Meist stehen, wie in den gelben Blumen des gemeinen Mauerpfeffers, mehrere solche Saamenbehälter mit Griffeln beysammen. Aber sie stehen wieder nur selten frey (FIG. 48.); in den meisten Fällen sind sie mit einander verwachsen (FIG. 59. 49. 52.).

Jede Höhle war für sich verschlossen, eine natürliche Folge der Verwachsung war es, daß das Ganze nun eben so viel Höhlen enthielt, als diejenigen waren, aus denen es verwuchs, So entstanden die Fächer in den Äpfeln und Birnen, und in den Früchten des Schwarzkümmels, den man häufig in den Gärten zieht. Die Scheidewände (FIG. 50. 53.), die die Fächer oder Zimmer der verwachsenen Fruchtknoten trennen, sind aus den Seitenwänden der aneinander liegenden Bälge oder Behälter entstanden.

In Gemähsheit dieser Verwachsung sieht man oft eben so viel Griffel und Narben, als

D 2

man

man Fächer zählt (FIG. 52. 53.). Aber es ist nicht immer so. Zuweilen verwachsen Griffel und Narben in Eins, und zeigen erst noch deutlich, endlich gar nicht, ihre ursprüngliche Theilung. In der Lilie sind drey Bälge verwachsen, der dreyfährige Fruchtknoten, und der Griffel, sind durch drey Furchen abgetheilt, und die Narbe hat drey Lappen, deren jeder genau über einem Fache des Fruchtknotens steht. Bey andern Blumen sieht man äußerlich auch die Zeichen der vielfachen Zusammensetzung nicht. Die Verwachsung und Unkenntlichkeit der Theile des Stempels zeigt die vielfachsten Abstufungen (FIG. 15. 18. 19. 57 - 59.). Im Innern des Fruchtknotens geht dasselbe vor. In dem Mohne findet man viele Narben, eben so verwachsen, wie viele Fruchtknoten und Fächer. Aber die Scheidewände ziehen sich gegen die äußere Wand zurück, und alle Kammern öffnen sich in den mittlern Raum (FIG. 53.). Bey andern ist die Zurückziehung noch größer, und der Fruchtknoten hat endlich nur eine Kammer (FIG. 56. 58.), wenn er gleich aus vielen zusammengesetzt war. Umgekehrt aber kann auch ein jedes Fach selbst, durch Einwärtsbengung seiner Wände eine eigne Scheidewand erhalten, und die Anzahl der Fächer verdoppeln (FIG. 49. 50.).

Ein

Ein einleuchtendes, und aufs mancherfaltigste ausgeführtes Beyspiel, wie die Natur aus einer Grundanlage durch Abstufungen die vielfachsten sich ganz unähnlich scheinenden Formen hervorbringt!

33.

Staubgefäße der Blumen.

Zunächst um den Stempel, oder um mehrere, in der Mitte der Blume, stehen Körper, die bey der völligen Eröffnung der Blume, auch wohl schon früher, mit einem besondern Staube versehen sind. Gewöhnlich sind sie fadenförmig, und heißen daher Staubfäden (FIG. 11. 13. 15. 18. 19. 25. 26. 55. 39. 45. 88. 91. 92.); am Ende derselben befinden sich Bälge, die bey ihrer Eröffnung den Staub von sich geben, und daher Staubbeutel genannt werden. Gewöhnlich stehen zwey Bälge auf einem Faden, und gelten zusammen für Einen Staubbeutel (FIG. 13. 25. 39. 40.).

Auch hier herrscht die größte Verschiedenheit. Es thut mir weh, vor dem herrlichen Schauspiel vorüberzueilen zu müssen, welches sie uns darbietet. Man darf nur die Staubgefäße, (ein schicklicher Name; den zuweilen findet man blos die Staubbeutel (FIG. 86.), oder auch

starke, gar nicht fadenartige Unterstüzungen derselben (FIG. 85.), von der Tulpe, der Rose, der Malve, der Salbey, dem Oleander, den Kartoffeln, und dem Korne mit einander vergleichen, und bey einiger Aufmerksamkeit zeigt sich die allgemeine Bildung vielfach und bestimmt in jedem verändert. Die Staubträger zeigen sich wie Pfliegen, Bänder, Keulen, Kugeln, Fächer, und Zähne (FIG. 85. 92. 98. 99.), die Staubbeutel sind von der Form der Nieren, Herzen, Kugeln, Scheiben, Pfeile, Bänder, Spiralfedern, Schlangen u. s. w. (FIG. 19. 23. 26. 39. 41. 44. 88. 98. 99.). Beyde sind getrennt, oder vielfach in Röhren (FIG. 94. 95.) und Büschel (FIG. 44. 45.), verwachsen; von gleicher und ungleicher Höhe (FIG. 13. 18. 19. 21.), und von der verschiedensten Richtung. Die Staubbeutel öffnen sich gewöhnlich in der Nath eines jeden Balges (FIG. 13. 86.), zuweilen aber auch sonderbar durch Mündungen, Klappen u. d. (FIG. 19. 40. 41 - 45.).

So bestimmt als alle diese Fälle bey einer jeden Blumenart sind, so sind sie es nicht minder bey dem scheinbar zufälligem Blumenstaube, den jede Art in den Staubbeuteln enthält. Unter der Vergrößerung hat jedes Staubkörnchen seine eigenthümliche Bildung, die sich nie bey der Art, zu der es gehört, verändert. Die Körner sind kugelrund, einfach
oder

oder doppelt, glatt, oder mit Härchen besetzt, gerstenkornförmig, eckig u. s. w. (FIG. 82. 85.)

Die feinere Untersuchung findet hier ein grosses Feld. Wir konnten nur einige Linien davon zeichnen, und der Hauptgedanke, der uns ausser der Bewunderung der Gestalten selbst übrig bleibt, ist der, dass keine, bey ihrer grossen Bestimmtheit in der Anlage, umsonst, sondern dem Körper, zu dem sie gehört, unentbehrlich seyn müsse.

34.

B l u m e n k r o n e.

Dieses ist eigentlich der schönste Theil der Blume, der gemeinlich für die Blume selbst genommen wird, da er, ohne mühsame Zerlegung, am meisten in die Augen fällt. Die Schönheit aller Gartenblumen gründet sich auf denselben.

Die Blumenkrone ist die zunächst auf die Staubgefässe folgende, zarte, schön gefärbte, und meist vergängliche Bedeckung der eben bemerkten Staubgefässe und Stempel. Zwischen ihr liegen beyde, bis zu ihrer, in der eigentlichen Blüthezeit eintretenden Vervollkommnung. Dann entfaltet sich die Krone in

D 4

schö-

schönen Formen, geschmückt von neuentstehenden Farben, und von angenehmen Gerüchen umgeben; die schönste Zeit der Pflanze ist gekommen, und die Fortpflanzung wird bewirkt.

Ueberhaupt macht die Krone ebenfalls einen Kreis um die Staubgefäße, so wie diese um die Stempel in der Mitte. Der Kreis der Blumenkrone wird in einem fast unübersehbaren Heere von Gestalten verändert. Er bildet Röhren, Kugeln, Glocken, Sterne, aufgesperrte Thierhaken, Keulen, Gebirge, Polster u. s. w. (FIG. 12. 15. 35. 16. 19. 20. 22. 24. 25. 27. 31. 94.).

Er besteht vorzüglich entweder aus mehreren Blättchen, die bey einander gestellt, den Kreis bilden, und wird eine vielblättrige Blume, oder Blumenkrone genennt (FIG. 12. 14. 15. 16. 17. 19. 27 - 30. 31 - 34. 35.); oder er macht eine ganze Röhre, oder Schaale aus, die sich nur an den Rändern in Lappen und Zacken theilt. Man nennt ihn dann eine einblättrige Blume (FIG. 20 - 26. 94.).

35.

Kelch der Blume, Honigbehälter.

Außerhalb der Krone zeigt sich noch eine meist kleinere, grünesfarbte, mehr lederartige, und

und oft länger als die Blüthezeit ausdauernde Bedeckung, die mit dem Namen des Kelches belegt wird. Sie unterscheidet sich durch ihre Lage, Farbe, Substanz, und Dauer von der Blumenkrone, übrigens aber ist sie, eben so, wie jene, ein- oder vielblättrig, röhrig, rachenförmig, glockenartig, u. s. w.

Noch in einem andern Umstande wird der Kelch der Krone, oder der innern, feinen, gefärbten, vergänglichern Bedeckung ähnlich. Bey beyden findet man im Grunde der Röhren, auf dem innern Grunde in Gruben einzelner Blätter (wie bey der Kayserkrone und Lilie), und wohl gar, wenn diese Gruben tiefer verlängert sind (wie beym Akecey, dem Rittersporn, dem Veilchen, und der türkischen Kresse), in eignen Spornen, seltner in besondern, noch innerhalb der Krone liegenden Säcken (wie im Sturmhuth, und dem Schwarzkümmel), einen Honigsaft. Er ist die Nahrung der Bienen und einer Menge andrer Insecten, sogar der dünnschnäbligen indianischen Vögel, der Colibris. Kelch und Krone sind zuweilen mit besondern Verzierungen, als Spitzen, Säumen, Franzen u. s. w. versehen, in manchen Blumen ist eine dieser Bedeckungen doppelt (wie der Kelch bey den Malven), es ist (wie bey den Tulpen) nur eine Krone (FIG. 3. 15.), bey den Grasblüthen u. d. ist nur der

D 5

grüne

grüne Kelch zugegen, (Fig. 86-89. 91. 92.), oder (wie bey manchen Liliengewächsen) beyde sind von innen und außen in Eins verbunden (Fig. 55).

36.

Ursprung des Kelches und der Krone.

Der Rosenkelch zeigt deutlich seine Aehnlichkeit mit den gefiederten Stengelblättern, und so geht es noch in vielen Fällen. Er weicht also von jenen vorzüglich in der kreisförmigen Stellung ab; mehrere Stengelblätter, verkleinert, und kreisförmig gestellt, auch wie bey der Rose, unten verwachsen, würden den Kelch gebildet haben. Ueberzug, Säfte, Farbe, und dergleichen bestätigen das noch anderwärts. In manchen Fällen sieht man wieder deutlich den Uebergang des Kelches in die Blumenkrone; die Entstehung der Krone ist also wohl eben dieselbe. Man sehe die Lindenblüthe an, die Blume der Pimpernuss, und die Aehnlichkeit beyder Bedeckungen in Einer Blume ist keinem Zweifel unterworfen.

Wenn wir einmahl die Aehnlichkeit der einzelnstehenden Stengelblätter mit dem kreisförmig gestellten des Kelches zugeben: so wird dieselbe auch
bey



bey der Krone statt finden. Die kreisförmige Stellung ist der Anfang einer größern Annäherung bey beyden, aus dieser Annäherung wird nach und nach eine Verwachsung (FIG. 14.). Mehrere verschiedene Fälle zeigen das in stufenweisem Fortschritt, und überdem so giebt es einzelne Arten mit vielblättrigen Blumen unter vielen Verwandten mit einblättrigen, und umgekehrt. Die röhrige Krone einer Narzisse ist also in Wahrheit nichts anders, als eine Sammlung von Stengelblättern, die in ihrer Stellung, Form, und Farbe nahe bey den Staubfäden und dem Stempel verändert, und noch überdem in Ein Stück verwachsen sind. Sogar die Spur der ursprünglichen Trennung hört stufenweis bey der Verwachsung auf (FIG. 15. 14. 92. 91.).

37.

Stand, Verhältnisse, und Zahl der Blumentheile.

Alle angeführte Blumentheile stehen eigentlich nebeneinander auf dem Ende des Blumenstiels. Oft aber, wo sie alle vorhanden sind, scheinen sie aus einander selbst zu entspringen; so die Blumenkronen aus dem Kelch (FIG. 12.), der Kelch oder die Krone aus dem Fruchtknoten (FIG. 15.), die Staubfäden endlich aus Fruchtknoten (FIG. 15.), Kelch (FIG. 46.),
Kra-

Krone (FIG. 21. 26.), Griffel und Narbe. Alles das ist bloße Täuschung; die Theile, welche aus andern zu entspringen scheinen, sind nur bis dahin an diese angewachsen, und verfolgen nur alsdenn ihre eigne Richtung.

Wenn die Blume an den Rändern eine unregelmäßige Bildung hat, und nicht, wie abgezirkelt, gleichförmig abgetheilt ist, so nehmen oft alle Theile der Blume an dieser Ungleichheit Antheil, und das Einzelne bequemt sich nach der Regel des Ganzen. Bey einer Salbeyblume, oder der weissen Taubnessel, und andern Rachenblumen wird man das bestätigt finden (FIG. 19. 22. 25. 31 - 34. 45.). Eben dahin gehört auch die Zahl der Blumentheile, und zwar in doppelter Rücksicht. Einmahl findet man oft, daß eine gewisse Zahl in allen, oder den meisten Theilen einer Blume zum Grunde liegt, und einfach, doppelt, oder mehrfach in den verschiedenen Theilen vorkommt. So fünf Kelchblätter, fünf Blumenblätter, zehn Staubfäden, ein fünffach abgetheilte Stempel (FIG. 11. 12. 15. 19. 24. 25. 26. 31 - 54.). Denn ist die Zahl der Blumentheile auch für das ganze Gewächsreich merkwürdig. Die fünffache Zahl ist bey weitem die häufigste, und wenn wir auf die Staubfäden sehen wollen, so ist die Zahl der Gewächse mit fünf und zehn Staubgefäßen die

die

die größte. Die übrigen Zahlen kommen seltener vor, und scheinen, die Zahl Vier nicht einmal immer ausgenommen, durch Verkümmern und Wegnahme entstanden zu seyn. Die Zahl Drey, zu sechs und neun vermehrt, findet aber noch in mehrern Fällen als selbständig statt, die durch eine natürliche Verwandtschaft ausgezeichnet sind, wie bey den Lilien und Gräsern (FIG. 5. 35. 86.), wovon in der Folge mehr.

Auch der Wechsel im Stande der Blumentheile ist merkwürdig. Sie stehen nicht alle hintereinander. Wenn wir annehmen, daß alle Theile sich ganz nach derselben Zahl richteten, so werden gewöhnlich die Abtheilungen der zunächst auf den Kelch folgenden Krone zwischen den Abtheilungen des Kelches, die darauf folgenden Staubgefäße aber zwischen den Abtheilungen der Krone, und denen des Kelches gegen über stehen (FIG. 12. 15. 21. 23. 26.). Wo Kelch und Kronen verwachsen sind, oder nur der Kelch erscheint, stehen daher die Staubgefäße den Blättchen selbst gegen über (FIG. 35. 86.).

38.

Befruchtung der Blumen.

Daß nach der Blume die Frucht zu folgen pflegt, ist allgemein bekannt, auch hat man wohl

wohl

wohl im gemeinen Leben bemerkt, daß die innersten aufgeschwollenen Theile der Blume zur Frucht werden. Die Kirsche ist nichts andres, als der groß und saftig gewordne Fruchtknoten des Stempels, der den Griffel und die Narbe verlohren, aber Gröfse, Fleischigkeit, innwendig eine harte Nufs, und in derselben einen reifen Kern, oder Saamen, erhalten hat.

Wie aber die übrigen Theile der Blüthe mit dem Entstehen der Frucht zusammenhängen, das müssen wir untersuchen.

Die Stempel werden nicht für sich in Früchte verändert, sondern die Staubtragenden Theile wirken auf sie. Das lehren uns die Pflanzen, deren Blumen nicht Stempel und Staubfaden zugleich, sondern nur jedes abgefondert tragen. Man hat Beyspiele von Pflanzen in botanischen Gärten, die blofse Stempel, aber viele Jahre durch keine Früchte trugen. Die Früchte reiften, so bald man eine Pflanze derselben Art mit Staubtragenden Theilen in den Garten brachte. Die Gurken und Kürbse geben ein näheres Beyspiel. Sie tragen keine reifen Früchte, wenn man die andern Blüthen mit Staubtragenden Theilen alle, sorgfältig, vor der Eröffnung abschneidet. Noch mehr. In den warmen Ländern

dern werden Pistacien und Datteln gebaut. Sie wachsen auf Bäumen, die keine staubtragenden Theile führen. Letztere findet man auf ganz verschiedenen Bäumen, deren Anpflanzung aber an sich wenig Vortheil bringen würde. Die Hauptpflanzung betrifft also jene Fruchtbäume. Allein sie würden keine Früchte tragen, wenn man nicht auch einige staubtragende Bäume zöge, und zur Ersparung des Raumes für die Fruchtragenden, diese künstlich zum Reifen bestimmte, welches geschieht, wenn die künftig fruchtragenden Blüten mit den abgenommenen staubtragenden bepollert werden.

39.

Eigentliche Ursache der Befruchtung.

Die so eigen gebildeten Staubkörner lassen schon eigne Zwecke vermuthen, und erscheinen nicht als zufällig entstandne Massen. In jedem liegt zwischen der Materie, aus welcher die Bienen Wachs bereiten, eine öhlige Feuchtigkeit, die, wenn die Staubkörner Haare haben, und man sie in Oehl legt, aus den Haaren, als eben so viel Ausführungscanälen, ausfließt (Fig. 83.). Schon mit dieser öhlichen Auflösung hat man die Stempel befruchtet, und zwar auf dem dazu
gewöhn-

gewöhnlich bestimmten Theile, der Narbe. Auf dieser sieht man in den geöffneten Blumen die Staubkörner hängen, und hierauf die Saamen in der Tiefe des Stempels heranwachsen. Die Körner selbst können nicht zu den Saamen kommen, dazu ist ihnen der Weg verschlossen; blos eine feinere Feuchtigkeit, die von der Narbe eingefogen wird, kann dahin gelangen. Dieses Wesen ist von einer entzündlichen Natur, und erklärt die Erscheinung des Schwefelregens, welcher aus Blüthenstaube besteht, der bey Regen und Stürmen in großer Menge auf die Oberfläche des Wassers kam. Die Trockenheit der Narbe, und die Nässe des Staubes sind beyde der Befruchtung hinderlich, und bestätigen das angezeigte Verhältniß.

40.

Anlagen, die Befruchtung zu begünstigen.

Blumen, deren Griffel länger ist, als die Staubfäden, wie, z. B. im Türkenbund, beugen sich während dem Blühen, oder dem Eröffnen der Staubbeutel, abwärts, daß der Staub auf die, nun niedriger stehende Narbe fallen könne, und richten sich im Reifwerden oft wieder empor. Ragen in einer schiefstehenden Blume, wie im Diptam, die Staubfäden

fäden

fäden über die Narbe hinaus, so krümmen sie sich zu demselben Zweck aufwärts, daß der Staub auf die Narbe fällt, dann krümmen sie sich wieder abwärts. In der Raute beugt sich ein Staubfaden, oder ein Paar derselben, nach dem andern, von dem äußersten Ende des Blumenrandes, wohin es gerichtet war, einwärts gegen die kurze Narbe, in der Mitte der Blume, und die Narbe wird von allen geöffneten Staubbeuteln berührt. Bey den Brennesseln sind die starken Staubfäden der bloß staubtragenden Blüten wie Stahlfedern einwärts gebogen; wenn sie sich eröffnen können, schnellen die Staubfäden rückwärts, und der Staub fährt zugleich in einer sich ausbreitenden Wolke aus den großen, weit geöffneten Bälgen. An der Rohrkolbe in den Sümpfen, an dem Pfeilkraute, und selbst an Erlen und Haselsträuchern stehen die staubtragenden Blüten so, daß der Staub auf die Stempeltragenden fallen kann. Der Wasserranunkel, der auf den Strömen und Bächen schwimmt, die Seeblume, und die meisten Wassergewächse, kommen zur Blüthezeit an die Oberfläche, entfalten ihre Blumen über derselben, und beugen sie, oder sich selbst, wenn der Staub in der freyen Luft auf die Narben gefallen ist, wieder unter das Wasser zurück,

Fremde Hülfe der Befruchtung.

Manche Gewächse von Einer Art sind theils staubtragend, theils stempeltragend, und weit von einander entfernt. Bey dem Feigenbaum sind die Stempel in das Behältniß der sogenannten Feige, die eine Frucht zu seyn scheint, eingeschlossen. Manche Blumen, die staub und stempeltragend zugleich sind, haben ihren Staub längst verlohren, wenn sich ihre Narbe erst aufthut, um ihn zu empfangen. Alle diese Blumen können nicht, oder nur schwer, auf die gewöhnliche Art befruchtet werden. Auf entfernte stempeltragende kann der Wind den Staub ihrer Art führen, er scheint aber ein sehr zufälliges Mittel zu seyn. Weit mehr bewirken wohl die Insecten. Sie tragen den Staub der damit beladenen, ähnlich gebildeten, aber nie reifenden Feigen, die sich in den warmen Ländern zeigen, in die Höhle der stempeltragenden über, und machen sie zur fruchtbaren Reife geschickt; sie werden durch Staub und Honigsaft gelockt, von einer entfernten Staubblüthe zur ähnlichen Stempelblüthe zu gehen, und den anhängenden Staub hier abzutreiben, und eben so gehen sie von jungen Blüthen, die bey noch nicht eröffneter Narbe ihren Staub schon

schon

schon verschütten, zu ältern, die nach längst verlohrnen Staube, erst jetzt ihre Narben eröffnen.

42.

Geschlecht und Liebe der Pflanzen.

Bey den Thieren ist der Unterschied der Geschlechter, und die Beziehung derselben auf einander, die sich in Liebe und Fortpflanzung äussert, darum von jeher auffallender gewesen, da die allermeisten Thiere entweder zu dem einen oder dem andern Geschlechte gehören, und das Vielfache ihrer Bewegungen und andern Aeusserungen gleichsam hier unter ihren übrigen Eigenschaften am bemerkbarsten wird. Die Lockungen, die Angewöhnung, die Zärtlichkeit und Treue, die aufopfernde Sorgfalt, die Freude des Genusses, die Jahreszeit, der Aufwand von Kunst, alles das sind Dinge, die selbst der gemeinste Beobachter bey der Liebe und Fortpflanzung der Thiere findet, und welche um so mehr Interesse haben, da die thierische Natur sich an die, nur veredelte, Natur des Menschen in allgemeinen Erscheinungen, wie diese sind, anschliesst.

Man findet einzelne Thiere jeder Art, welche den Stoff zu dem Künftigen ähnlichen in

E 2

sich

sich enthalten, ihn aber nicht für sich entwickeln; wenn diess geschehen ist, erhalten sie ihn bis zur gehörigen Grösse und Vollkommenheit in ihrem Körper, und verpflegen selbst noch oft nach der Geburt diesen entwickelten Keim auf die sorgsamste Weise; sie sind die weiblichen Thiere. Andre Thiere derselben Art führen diesen Stoff nicht, aber sie besitzen die Kraft, durch Vereinigung mit den weiblichen Thieren jenen Stoff zum Leben zu reitzen, sie sind männlich.

Nur äusserst wenige, wie z. B. die Schnecken, sind männlich und weiblich zugleich, und gleichwohl vereinigen sich zwey Thiere, um die Art fortzupflanzen. Im Gewächsreiche ist es umgekehrt, und die Zwittergeschöpfe, welche beyde Geschlechter vereinigen, machen die Regel aus, von welcher die geringere Zahl abgeht. Deswegen, und wegen der fremden Bildung der dazu nöthigen Theile, wird das Geschlecht der Pflanzen, und die Wirkung desselben, die Liebe, nur durch vielfache Beobachtung und Vergleichung entdeckt.

Die Stempel bezeichnen das weibliche Geschlecht. Sie enthalten die Eyer oder Saamen, und befördern sie, nach einer von aussen geschehenen Erweckung, zur Reife, wo sie dieser Verbindung mit der mütterlichen

chen

chen Anlage nicht mehr bedürfen, und, wie gelegte Insecteneyer, für sich ihre weitere Entwicklung verfolgen können.

Die Staubgefäße sind die männlichen Theile. Ohne ihren Staub würden die Eyer der Stempel nicht anfangen zu wachsen, oder, wenn sie es thäten, so, wie die Windeyer der Vögel unter ähnlichen Umständen, nicht fruchtbar, und zur Fortpflanzung geschickt seyn.

43.

Stellungen der Pflanzengeschlechter in Pflanzen und einzelnen Blumen.

Die erste Abweichung von der vollkommenen Regel der Zwitterblüthen ist bey denen, die zwar Stempel und Staubgefäße besitzen, wo aber eines oder das andre nicht im gehörigen Zustande ist, die Staubgefäße keinen guten Staub haben, oder die Stempel nicht zur Reife kommen.

Dieser Fall nimmt bey andern zu, und zeigt deutlich wie die Blumen entstehen, welche nur Ein Geschlecht besitzen. Die andre Art von Geschlechtstheilen, die Stempel in einer, die Staubgefäße in der

E 3

andern

andern Blume, ziehen sich so zurück, daß man sie nur noch in Stand und Zahl, aber nicht in gehöriger Ausbildung und Brauchbarkeit erkennen kann. So ist es offenbar bey mehrern Blüthen aus der Verwandtschaft der Gurken. Mitten in der männlichen Blüthe, an der Stelle des Stempels, steht eine dreylappige Drüse, gebildet wie die Narbe des vollkommenen Stempels der weiblichen Blume, um welchen in derselben Zahl, wie in der männlichen Blüthe, die Staubgefäße haben, Drüsen, oder Zurückziehungen der Staubgefäße versammelt sind.

Endlich hören auch diese Spuren der andern Geschlechtstheile auf, und die Blumen erscheinen bloß männlich oder weiblich. Wäre uns der vorige Fall nicht bekannt, so dächten wir, diese Trennungen wären Regel der Natur, ursprüngliche Bildung; so aber erfahren wir, das sie aus Verkümmern und Aufzehrung entstanden.

Diese getrennten Geschlechtsblüthen stehen theils an Einer Pflanze, wie am Haselstrauch, und der Erle, beyammen, oder sie sind selbst durch ganze Pflanzen getrennt, deren jede ein eignes Geschlecht enthält, wie an den Weiden.

Auffer-

Außerdem giebt es noch einen Fall, wo sich an Einer Pflanzenart Zwitterblüthen, und andre, theils männliche, theils weibliche, oder beyde zugleich, und wieder an einer, oder an verschiednen Pflanzen vorfinden. Beyspiele davon geben die Melde, das Glaskraut, und vorzüglich die Strahlenblumen, wie die Aster, Sonnenblumen, Ringelblumen u. d. wo die Zwitterblumen den größten Raum einnehmen, im Rande aber weibliche einen Kranz bilden.

44.

Gefüllte Blumen aus natürlich einfachen.

Mit den Strahlenblumen stehen die gefüllten Blumen in einer Verwandtschaft. Jedermann kennt den Unterschied zwischen einfachen und gefüllten Rosen, und die letztern sind es, eigentlich, die durch ihre schöne Wölbung, und ihren Blätterreichthum den Vorrang vor andern Blumen erhielten. In den Gärten kennt man denselben Unterschied bey den Blüthen des Mohns, der Glockenblumen, der Hyacinthen, des Granatbaums, der Malven, der Anemonen, Ranunkeln u. s. w.

Vergleicht man eine einfache Rose mit einer gefüllten, so enthält die erste nur fünf Blu-

E 4

men-

menblätter, wie ihre andern Verwandten aus dieser und mehrern Gattungen, wie die Brombeeren, Erdbeeren u. d. und wie diese, enthält sie eine Menge von Staubgefäßen. Die gefüllte Rose hat ein umgekehrtes Verhältniß. Die Anzahl der Blumenblätter ist vermehrt, und die der Staubgefäße vermindert. Schon das macht es wahrscheinlich, daß die Vermehrung der Blumenblätter auf Unkosten der Staubgefäße geschehen sey.

Die genauere Untersuchung bestätigt es. Man sieht die innersten Staubgefäße noch vollkommen, die nächsten mehr nach aussen stehenden haben einen blattartigen Auswuchs an dem Faden, nahe bey dem Staubbeutel; weiter auswärts stehen welche, die schon ganz Blumenblätter sind, an deren Rande sich noch der Staubbeutel befindet; die darauf folgenden haben nur noch eine Spur des Staubbeutels an sich; und die letzten äußersten (die eigentlichen äußersten fünf Blätter nicht mit gerechnet) verrathen sich auch nicht einmal durch ein Ueberbleibsel. Nicht in jeder Blume findet man alle diese Abstufungen, aber eine etwas aufmerkame Betrachtung von mehrern zeigt sie leicht. An dem gefüllten Gartennohn, der sich von dem natürlichen vierblättrigen unterscheidet, sind sie noch leichter zu sehen.

Die

Die Veränderung der Staubgefäße, vorzüglich der Fäden, ist die gewöhnliche, aber nicht die einzige Ursache der Füllung. In seltenen Fällen in der Rose selbst, auch in der indianischen Festblume, wachsen die Griffel auf eine ähnliche Weise in Blumenblätter aus.

45.

Von Natur gefüllte Blumen.

Die Zahl der Blumenblätter beträgt gewöhnlich außer der ganz einfachen drey, fünf, oder sechs, auch wohl vier und acht, selten zwey, sieben, oder neun. Eine höhere Anzahl pflegt sich nicht mehr bestimmt und gleichbleibend zu erhalten. Auf einige Blätter mehr oder weniger kommt es alsdenn nicht an. Von dieser Art giebt es verschiedene Blumen, von denen ich nur die bekannteste, die auf dem Wasser schwimmende Seeblume, nennen will.

Diese Seeblume verhält sich, im Grunde, wie eine gefüllte Rose. Die äußersten vier oder fünf Blätter sind, wie dort, die eigentlichen und wahren; sie unterscheiden sich auch durch Größe und Gestalt. Die übrigen verliehren sich weiter einwärts nach und nach, und nehmen die Natur der Staubgefäße an.

E 5

Da

Da man die Seeblumen von jeher in diesem Zustande in der freyen Natur antraf, so muß man sie, bey einer so grossen Aehnlichkeit mit den zufällig gefüllten, für Blumen ansehen, die die Natur gleichbleibend, und als Regel, in dem gefüllten Zustande erhält.

Nun ist es sehr leicht diesen Gedanken auch auf die Strahlenblumen, die A stern, Sonnenblumen, Gänseblumen u. s. w. anzuwenden.

Die Randblümchen derselben, die den Strahlenkranz bilden, sind sämmtlich nichts andres, als gefüllte Blümchen, die eben dadurch von den andern ungefüllten, die zwischen ihnen die Scheibe der Blume bilden, verschieden sind. Die untere Bildung der Blümchen in Ansehung des Fruchtknotens, und des Anfangs der Blumenröhre, stimmt bey beyden überein. Aber das Ende ist verschieden. Die vielen Blümchen in der Mitte haben eine fünfzackige Krone, und, auffer dem Griffel, eine Röhre von fünf verwachsenen Staubbälgen. Die Randblümchen aber haben eine langgedehnte, viel grössere, bandförmig nach einer Seite gestreckte, nur am Ende gezackte Krone, und keine Staubgefässe. Offenbar ist hier mit der
Auf-

Aufzehrung der Staubgefäße die Vergrößerung der Krone verbunden.

Aber noch mehr Umstände setzen das aufler Zweifel. In dem Gartenlande werden die Strahlenblumen auch gefüllt, und die innern Blümchen eben so verändert, wie es die äuffersten schon von Natur sind. Ferner, in einigen natürlichen Strahlenblumen findet man in den Strahlen noch die Spuren der Fäden, aber keine Staubbeutel. Das in den Garten gewöhnliche Unkraut, das sogenannte Kreuzkraut, hat verbrannte Kelchspitzen, wie andre als Zierpflanzen gezogne, wie das Jacobskraut. Beyde gehören in Eine Gattung zusammengesetzter Blumen, jene hat keinen Strahl, und diese werden durch ihn geziert. Der Rainfarm hat keinen Strahl, aber in heissen Sommern bricht zuweilen ein oder das andre Strahlenblümchen hervor.

46.

Wahre Früchte.

Auf die Blume folgt, wie allen bekannt ist, die Frucht. Man stellt sich darunter einen Körper vor, der aus der nun verwelkenden Blüthe aufwächst, und die zur Fortpflanzung nöthigen Saamen enthält. Eigentlich gehört dahin

dahin aber nur der mütterliche oder weibliche Theil der Blume, der Stempel, und zwar der Fruchtknoten, welcher die Saamen enthält. Die Kirsche und die Mohnfrucht ist hiervon ein Beyspiel. Die Saftigkeit der erstern, und die Trockenheit der letztern weggerechnet, so wie den Umstand, daß jene Griffel und Narbe verliert, diese aber die Narbe behält, sind beyde nichts andres, als mit der Reife der Saamen, die sie enthalten, aufgewachsne Fruchtknoten, und also wahre Früchte.

47.

Unächte Früchte.

Die Erdbeere, die Maulbeere, die Rosenfrucht, die Feige gelten für säftige genießbare Früchte; die Tannenzapfen enthalten Saamen, die Buchnüsse und Kastanien scheinen in Kapselfeln zu liegen, aber alle diese Fälle stimmen nicht vollkommen mit den vorigen überein. Die saftige Erdbeere ist aus dem aufgeschwollenen Ende des Blumenstiels, die Feige aus ebendemselben, nur birnförmigen und hohlgebildet, die Rosenfrucht und Maulbeere aber aus dem Kelche, alle sind also nicht aus dem Fruchtknoten entstanden. Die Schuppen, welche die sogenannten Saamen der Nadelhöl-

delhölzer in den Zapfen einschliessen, sind kelch-
artige Theile, so wie die vier Lappen, zwi-
schen denen die Buchnüsse oder Kastanien
liegen.

Alle werden unächte Früchte genennt, da
sie zwar die Vergrößerung, zum Theil
die Saftigkeit, der Früchte zeigen, und
Theile enthalten, aus denen künftig die Pflan-
zen aufwachsen, aber nicht aus dem Frucht-
knoten entspringen.

48.

Saamenförmige Früchte.

In den letztern Fällen unächter Früchte,
sind die Körner, welche die Saamen vorstellen,
eigentlich die wahren Früchte, und aus den
Fruchtknoten (Fig. 46.) entstanden. Hier scheint
also eine wahre Frucht, der Behälter der
Saamen, selbst ein Saame zu seyn; da
in den vorigen Fällen Körper als Früchte er-
schienen, welche selbst ihrer Natur nach keine
seyn konnten.

Innerhalb der saamenförmigen Früchte liegt
noch der wahre Saame mit allen seinen erfor-
derlichen Theilen, und die Einhüllung dessel-
ben durfte nur fleischig seyn, um einer offen-
baren

baren Frucht, der Kirsche, ähnlich zu werden. Man hat sie auch nackte, unbedeckte Saamen genennt, aber der Ausdruck ist unrichtig, denn in ihnen liegt der Saame noch, und sie sind seine Bedeckung.

Gewöhnlich ist in diesen Fällen nur ein einziger Saame in der körnerförmigen, harten Frucht.

49.

N ü s s e.

Wenn die saamenförmigen Früchte eine beträchtliche Gröfse haben, und nicht blos als kleine Saamen, sondern schon als Früchte, in die Augen fallen, und benutzt werden können, so nennt man sie Nüsse. Die Hafelnüsse, die Buchnüsse erläutern dieses. Sie sind nicht etwa grofse Saamen, sie sind die aufgewachsenen Fruchtknoten selbst.

50.

S t e i n f r ü c h t e.

Die welschen Nüsse haben nicht blos eine harte Schaale, sondern auſser ihr noch eine saftige Rinde, die ebenfalls mit

mit

mit zur Fruchtsubstanz gehört, und den Fruchtknoten mit jener ausmachte. Diese Verbindung einer Nuss mit einer fleischigen Decke nennt man eine Steinfrucht. An den Kirschen, Pflaumen, Schlehen, Pfirschen, Mandeln und Aprikosen findet man dasselbe.

Die Steinchen, welche sich in dem Fleische der Birnen nahe um die Samenbehältnisse ansammeln, zeigen schon in der Ferne den Anfang einer festen Hülle innerhalb der Fleischigen. Man hat aber noch mehr Beweise, daß man sich die bloße Nuss als eine ganz trockengewordne Steinfrucht, und die Steinfrucht als eine von aussen fleischig gewordne Nuss, vorstellen könne. Unter den Pflaumen und welschen Nüssen giebt es welche, deren Stein gegen das Fleisch unbeträchtlich ist, und eben so unter den Mandeln welche, deren Fleisch trocken und lederig ist.

§ I.

Erste Bildung aller Früchte.

Die welsche Nuss besteht aus zwey Stücken; die Haselnuss läßt sich leicht in einer, nur etwas verstecktern, Zusammenfügung, in Hälften zertheilen; die Nüsse der Steinfrüchte haben an dem einen Rande einen ausgezeichneten

neten

neten Wulst, und in demselben der Länge nach eine wahre Nath, oder Zusammenstellung zweyer Ränder, worinn sie ebenfalls leichtlich zu spalten sind.

In allen diesen Früchten liegt nur ein einziger Saame. Eine grössre Einfachheit in der Zahl giebt es nicht. Aber auch die Nuss, der Saamenbehälter, ist von der einfachsten Art. Die Bildung ist für die Folge äusserst merkwürdig. Alle zeigen uns zwey Klappen, die den saamentragenden Raum einschliessen; an Einer Seite ist die Nath ausgezeichnet, und an eben dieser Nath sitzt inwendig der Saame.

Noch mehr, Schon in dem Stempel war diese Bildung, der Grund aller übrigen, bestimmt. Am Kirschenstempel läuft die Nath an derselben Seite, wo die Frucht eine Furche, und die Nuss ihren Wulst besitzt, von dem Fruchtknoten durch den Griffel in die Höhe, und sie ist, die zwischen den zurückgeschlagenen drüsigen Rändern, am Ende des Ganzen, als Narbenfurche erscheint.

Aus dieser einzelnen, aus zwey Klappen bestehenden Bildung, lassen sich alle übrige Früchte in ihrer Zusammensetzung erklären; wenn die einfache Bildung nur einen Saamen hat, so bringt sie gewöhnlich die saamen-

men-

menförmige Frucht, die grössre Nuss, oder die
aussen fleischige Steinfrucht hervor.

§2.

Hülsenfrucht, Balg.

Die Früchte der Bohnen, Wicken, Erb-
sen, Lupinen u. s. w. zeigen die eben be-
schriebne Bildung. Sie bestehen aus zwey
Klappen, die gewöhnlich im höchsten Alter
der Reife von einander springen (FIG. 67.),
und die Saamen sitzen nicht an beyden Nä-
then, sondern an der einen, und an der
gestreckten Frucht oben befindlichen Nath,
die auch nicht selten durch eigne Streifen und
Verzierungen unterschieden ist. Man nennt diese
Früchte, theils nach der bemerkten Anlage,
theils, wenn sie auch nicht auffpringen, und
nur an Gewächsen vorkommen, die mit den
obigen verwandt sind, *Hülsenfrüchte* (FIG.
68. 69.).

Bey der Nieswurz, dem Rittersporn und
der Paeonie stehen Früchte von derselben all-
gemeinen Anlage, aber sie sind an ganz an-
dern Gewächsen, und eröffnen sich
nur an der innern saamentragenden Nath.
Man nennt sie zum Unterschied von den vori-
gen *Bälge*.

S c h o o t e n.

Die Arten von Iberis oder Schleiffenblume, das Täfchelkraut, die Levcojen, der Kohl, und mehrere mit vierblättrigen, kreutzförmigen Blumen, tragen Früchte, die ebenfalls mit zwey Klappen versehen sind, aber Schooten genennt werden. Der Unterschied von den obigen ist merklich. Die Saamen stehen nicht blos an Einer, sondern an beyden Näthen. Hier sehen wir schon die täuschende Zusammensetzung der vorigen einfachen Anlage. Die Schoote besteht aus zwey Bälgen, die sich mit den beyden saamentragenden Rändern ihrer innern Nähe begegnen, so das nun an den beyden, gemeinschaftlich entstandenen, Näthen auch Saamen stehen müßen (Fig. 62 - 66.).

Die Arten von Iberis und Täfchelkraut bestätigen das. Jede Klappe erinnert noch an den zusammengelegten Bau des Balges und der Hülsenfrucht, sie hat einen scharfen Dach oder kielförmigen Rücken, und geht nun mit den Seiten einwärts von einander. Grade, als wenn man zwey, an der innern Seite klaffende Bälge mit den Rändern aneinander gesetzt hätte (Fig. 62.). Bey andern Arten ist die
Rü-

Rückenschärfe jeder Klappe weniger merklich (FIG. 64 - 66.), und bey einigen breitet sich endlich auf eine täuschende Art die ganze Klappe in eine Fläche aus (FIG. 63.). Das Sonderbarste bey den Schooten ist noch die fensterartige Scheidewand, die von einer Nath zur andern geht, und an deren Rändern gewöhnlich die Saamen anhangen (FIG. 62. 63. 65.). Eine Scheidewand, wie bey den folgenden zusammengesetzten Früchten, kann es nicht seyn. Denn dort entstehen die Scheidewände aus den sich aneinander legenden Seitenwänden der Bälge. Diese stehen aber in der Schoote bis an die Ränder ganz frey. Hier ist die Scheidewand ein eben so sonderbar veränderter Körper, wie jede Klappe ein sonderbar veränderter Balg. Sie ist nämlich die, innerhalb der beyden Bälge, aufsteigende Fortsetzung des Blumenstiels, oder das Säulchen der Frucht, aber ausgebreitet, wie eine Scheidewand, und unabhängig von dem Abfallen oder Bleiben der Klappen.

Manche Hülsenfrüchte und Schooten welche nicht auffspringen, erhalten zuweilen Querwände, oder Kammern für einzelne Saamen (FIG. 69.), und trennen sich wohl auch querüber in mehrere Glieder.

K a p s e l.

Die übrigen trocknen Früchte, die keine Bälge, Hülsenfrüchte und Schooten sind, begreift man unter dem allgemeinen Namen der Kapseln. Sie unterscheiden sich auch wirklich durch die mehrfache Anlage von den erstern einfachen, und durch die besondere Anlage von den letztern, welche eine so ausgezeichnete Scheidewand besaßen.

Ihre Bildung ist äußerst mannfaltig (Fig. 49 - 61.). Mehrere Bälge treten gewöhnlich zusammen, und bilden eine äußerlich verwachsne Frucht. Die Mehrheit der Bälge macht im Innern mehrere Fächer, die durch Scheidewände, oder die verwachsenen Wände anstossender Bälge (Fig. 50.), von einander unterschieden werden. Dies geschieht, wenn die Bälge geschlossen sind, und der eine Nathrand sich in jedem Balge mit dem andern vereinigt. So ist es bey dem Schwarzkümmel, wo man überdem deutlich sieht, daß das Ganze aus fünf Bälgen verwuchs, die auch oben mit ihren Enden, wie mit Hörnern, von einander abstehen.

Bey dem Mohne ist es schon anders. Da ziehen sich die Ränder gegen das Außere

sere

sere der Frucht zurück und bilden in der einfachen Höhle des Ganzen nur halbe Scheidewände (Fig. 53.). Bey der Nelke und dem Gartenraden ist endlich die Kapfel gar einfächrig, wenn sie gleich weder zu dem Balge noch zur Hülsenfrucht gehören kann, da sie oben und nicht an der Seite sich eröffnet, und die Saamen nicht an einer Randnath, sondern mitten im Grunde der Höhle befestigt sind. Hier sind die Scheidewände gar aufgehoben, wenn man gleich aus der Mehrheit der Griffel (andwärts der Narben, Fig. 55. 76.) und aus den mehrern Spitzen der sich öffnenden Frucht sehen muß, daß mehrere einfache Stempel mit einander verwachsen sind. Man kann alle Stufen der Verwachsung einfächriger Bälge in Kapfeln verfolgen. Erst wachsen sie nur am Grunde, denn bis zur Mitte, endlich ganz zusammen; hier sieht man wieder von außen ihre Abtheilung oder es ist alles geglättet; innwendig sieht man mehrere Fächer mit ganzen, oder nur einFach mit halben (Fig. 53.), oder gar verlohrenen (Fig. 56. 58.) Scheidewänden. Und wenn die Scheidewände wegfallen, so sitzen die Saamen im Grunde der Kapfel, oder an den Wänden (Fig. 58. 59. 61.).

Die schönste Reihe von Bildungen gehörte noch unter diese allgemeine Schilderung, aber es wäre gegen unsern Zweck, wenn wir sie anführen wollten.

Eröffnung trockner Früchte.

Um ihren Endzweck zu erfüllen, müssen die in den Früchten reifgewordenen Saamen in die Erde, oder in die Stellen kommen, wo sie keimen, und neue Pflanzen hervorbringen können. Sie müssen sich von der Mutterpflanze entfernen. Bey den trocknen Früchten geschieht es, indem diese bey der vollkommenen Reife sich zusammen ziehen, und bey der Austrocknung an verschiedenen Stellen wie lechzende Falldauben zerreißen. Dies geschieht gewöhnlich da, wo der Zusammenhang schon von Natur geringer, und eine Zusammenfügung verschiedner Theile vorhanden ist, an den Näthen; meist an den innern saamentragenden, doch auch mitunter an den Rückennäthen, oder an beyden zugleich.

Dieses Auffpringen geht in der Richtung der Balgklappen, der Länge nach, vor sich, und fängt gewöhnlich am obern Ende an (Fig. 57. 60. 63. 65. 67. 76.). Jede Frucht einer Tulpe, Kayserkrone, Lilie zeigt hiervon ein Beyspiel; manche Schooten springen am untern Ende zuerst auf, und spalten sich gegen das obere. Zuweilen, wie bey den Orchisarten und dem Sauerklee, klappt die Frucht

Frucht

Frucht auf allen Seiten, wie ein lechzendes Fafs, die beyden Enden aber bleiben verbunden (FIG. 72.).

Auffer diesen gewöhnlichen Fällen, öffnen sich die Kapseln noch auf eine sonderbare Art. Die vom Mohn (FIG. 51. 54.), von der Glockenblume, und dem Löwenmaul, öffnet sich an den Seiten mit aufgeschlagenen Deckeln, wie die Schiefslöcher an einem Schiffe; und die Kapsel des Bilsenkrauts, der Amaranthen, und des Gauchheils, fällt in zwey Hälften, eine obere und eine untere, von einander, die wie mit einem Messer in die Quere getrennt sind, oder, wie zwey Hälften einer gedrechselten Büchse, auf einander passen.

56.

Saftige Früchte.

Eine Art fleischiger Früchte, die Steinfrüchte, haben wir schon bemerkt. Sie unterscheiden sich durch die steinige Hülle, die noch innerhalb des Fleisches den Saamen umgiebt. Liegen aber die Saamen unter dem Fleische in einem annoch deutlichen hautartigen Behältnisse, so ist das eine Kernfrucht, wie bey Aepfeln und Bir-

F 4

nen;

nen; und werden die Saamen scheinbar
blos von dem Fleische umschlossen,
oder sind in das Fleisch scheinbar eingesenkt,
so nennt man das Ganze eine Beere, wie bey
den Stachelbeeren, Johannisbeeren, und Ju-
denkirschen. In diesem letztern Falle liegen
die Saamen eben so gut in eignen Behältnissen,
und die Frucht hat eben so ihre allgemeine
Bildung, wie in jenen, es giebt balgartige,
mehrfährige, und einfährige zusammenge-
setzte Beeren. Aber die Häute, welche die
Fächer ausmachen, sind so zart geworden,
und das Fleisch hat sich so sehr an und zwi-
schen die Saamen gedrängt, das es ausieht,
als wären die Saamen gerade in das Fleisch
selbst hineingesenkt worden.

57.

Unterschied saftiger und trockner Früchte.

Schon die Mandeln zeigen den Uebergang
vom Saftigen zum Trocknen, in einer und der-
selben Pflanzenart, bey verschiedenen Abände-
rungen. Aber es giebt noch mehrere Fälle, wo
in Einer Gattung einige Arten trocken, und
andre fleischige Früchte tragen. Ohne dieses
sieht man leicht, das das Saftigste mit dem Tro-
ckensten durch allmälige Abstufungen verbun-
den seyn könne, und die Betrachtung aller be-
kann-

kannten Früchte setzt diese Vermuthung auffer Zweifel. Es kommen Früchte vor, deren Substanz man eben sowohl für trocken, als für saftig halten kann. Die trocknen Früchte springen auf; aber es fehlt nicht an ganz feuchten Früchten, die zur Zeit der Reife das nämliche thun. Und, dafs es trockne Früchte gebe, die bey der Reife sich nicht eröffnen, sondern, wie Beeren, mit den Saamen abfallen, das haben wir bey den saamenförmigen Früchten bemerkt.

58.

Verbreitung der Saamen.

Das bloffe Abfallen der Früchte oder Saamen von der Pflanze, und neben derselben, erfüllt noch nicht den Zweck der Natur. Bey mehreren Pflanzen werden die Saamen in Entfernungen zu ihrer bessern Vermehrung verbreitet. Viele saamenförmige Früchte oder wirkliche Saamen haben flügelartige Häute, strahlige Federschirme (Fig. 96.), hautartige Kränze, oder die Früchte liegen in blasenartigen grossen Kelchen. Alle diese kann der Wind heben, und weit von ihrem Geburtsorte entfernen. Er wirkt auch auf die Saamen, oder Früchte, welche einzelne elastische Borsten an sich haben; er drückt sie gegen Her-

F 5

vor-

vorragungen der Erde, und sie schnellen, wenn er nachläßt, durch ihre Elasticität weiter.

Die Thiere zerstreuen die Saamen nicht minder. Außerdem, daß die Saamen und Früchte wegen ihrer Zartheit, wegen Hacken, Wolle u. d. an ihnen zufälliger Weise hängen bleiben, und weiter getragen werden, so nähren sich auch viele Thiere von den fleischigen Früchten, die einer solchen Anhängung und Verbreitung nicht fähig sind. Die Saamen werden von den Schnäbeln abgeputzt, oder gehen unverändert mit den Excrementen fort. So kommen sie in entfernten Gegenden zum Keimen. Der Mistel, der sich von den Säften anderer Bäume nährt, würde in seiner glatten saftigen Beere nie auf dieselben kommen, oder an ihnen hängen bleiben, wenn die Misteldrossel die unverdauten und klebrigen Saamen nicht mit ihren Excrementen auf sie fallen ließe. Ebenso werden die Eyer von Muscheln und Fischen durch Wasservögel in Regentümpfen auf Bergen gebracht, wohin sie für sich nie gekommen wären.

Aber auch in den Pflanzen und Früchten selbst liegt die Ursache zur Austreuung der Saamen, vorzüglich in einer starken Elasticität. Unter den Schwämmen giebt es Beyspiele, daß ganze Saamenbehälter weggeschleudert werden,

werden, oder daß die, durch eine innere verborgne Einrichtung hervorgestofsnen Saamen, sich, wie eine Staubwolke, erheben. Bey den gewöhnlichern Pflanzen geschieht es durch die Elasticität der Früchte und ihrer Theile. Die Efelsgurke eröffnet sich an einem Ende und sprützt die Saamenkörner mit Gewalt heraus. Der Wunderapfel und die Balsaminenfrucht springen, wenn sie berührt werden, oder austrocknen, auf einmal in mehrere Stücke, und werfen die Saamen umher. Die Arten von Geranium haben eine merkwürdige Einrichtung von doppelter Anlage. Um eine Säule, oder Verlängerung des Blumenstiels, sind fünf einsaamige Bälge angelegt, die bey der Reife der Saamen sich schnell unten von der Säule losreißen, und mit ihren riemenförmigen Fortsätzen nach oben zurückrollen. Einige dieser Arten haben freyliegende Saamen innerhalb der Bälge; hier sind die Bälge weit geöffnet, sie werfen, wie Schleuderfäcke, die Saamen bey der Zurückrollung von sich, und bleiben selbst an der Säule sitzen. Bey andern Arten sind die Saamen mit den Bälgen zu saamenförmigen Früchten verwachsen. Hier würde der Zweck nicht erreicht werden, wenn die Bälge an der Säule hängend blieben. Sie nehmen nicht blos an der Bildung, sondern auch an der Bestimmung der Saamen Theil, und schnellen bey der Zurückrollung zugleich mit den angewachsenen

nen

nen Saamen von der Pflanze weg. Andre Gewächse haben elastische Federn durch die ihre Klappen bey der Reife schnell von einander getrieben werden. In den Arten von Sauer- klee, hat jeder Saame eine eigne fleischige Klappe, die ihn umfaßt, und, wenn sie trocknet, ihn durch stärkeres Zusammenpressen, wie den Kirschkern zwischen zwey Fingern, in eine weite Entfernung fortschnellt (FIG. 72. 73).

59.

Theile des Saamens.

Der Saame ist das Ey einer Pflanze. In dem Ey des Thieres liegt das junge künftige Thier mit einer Dotter oder einer ähnlichen Masse verbunden, die es im Eye, oft noch außer demselben ernährt, und mehrentheils noch in einer Flüssigkeit innerhalb des Eyes, in einem Eyweiß, schwimmend. Wenn wir eine Bohne oder Mandel zerlegen, so finden wir unter der Haut oder der Schaale dieses Pflanzeneyes zwey dicke an einander schließende mehliges sogenannte Kernstücke (FIG. 77 - 80), die eigentlich den Kern ausmachen, und sich, zumahl nach einiger Erweichung leicht trennen lassen. Trennt man sie gänzlich, so wird eines von einem gemeinschaftlichen Körper (FIG. 77. 79.) losgerissen, der an dem einen Ende, oder der



der Seite sie verbunden hätte, und nun an dem Einen hängen bleibt. Dieser Körper ist die künftige Pflanze, und besteht, wenigstens in diesen Arten von Saamen, schon deutlich aus den beyden wesentlichsten Theilen (FIG. 81.); die eine Pflanze haben muß. Das eine Ende des jungen Pflänzchens, oder des Saamenkeimes besteht aus einem verlängerten Hügel, dem Schnäbelchen, aus dem sich ins Künftige die Wurzel bildet; das andre Ende besteht aus etlichen schuppig, oder fedrig, übereinander gelegten Blättchen, heißt das Federchen, und geht ins Künftige als neue Pflanze über die Erde hervor.

Ausser diesen gewöhnlich vorkommenden Theilen bald keimender Saamen, zeigt sich noch, bey sehr langsam aufgehenden, eine ungetheilte Masse, die sie alle innerhalb der Saamenhaut einschließt, und sehr füglich das Eyweiss des Pflanzeneyes genennt worden ist; (FIG. 74. 75.)

Alle diese Massen, werden von einer Haut umgeben, die zum Unterschied von den frey fortbewegten Eyern der Thiere, die Spur ihrer Befestigung (FIG. 36. 63. 65. 67.) an den Eyerbehälter, nämlich eine Saamennarbe, an sich trägt. Dies ist der Ort woselbst ein von der Saamentragenden Nath abgehender Stiel, den

den Saamen anheftete, welchen Stiel man, jedoch in keiner strengen Vergleichung Nabelschnur, so wie die Narbe, den Saamennabel genennt hat. Denn beyde befinden sich am Thiere selbst, nicht am Eye.

60.

Entwicklung des Saamens in der Frucht.

So wenig als das Hühnchen im Eye seine Vollkommenheit sogleich erlangt, oder so wenig als Dotter und Eyweiß in dem Eychen, das noch im Eyerstocke liegt, unterschieden sind, so sind es auch die Theile des Saamens noch nicht vor seiner Reife. Man findet markige, blasige und wässerige Substanzen in den Saamen, und neben diesen den sehr kleinen ungebildeten Anfang von den Kernstücken und der jungen Pflanze. Jene Substanzen, wenn ihrer mehrere vorhanden sind, zehren sich in bestimmter Ordnung einander auf, so, daß die folgende durch Aufzehrung einer frühern vergröllert wird. Zuletzt wächst die junge Pflanze mit den Kernstücken selbst, und, nachdem sie auch die letzte übrige Substanz aufgezehrt hat, nimmt sie den ganzen Raum der Saamenhöhle zwischen den Wänden des Eyes ein:

Die

Die Haut des Saamens ist nur selten schalenartig und beinern, diese Verhärtung kommt gewöhnlich von einer nufsartigen Veränderung des Fruchtbalges her.

61.

Entwicklung des Saamens ausser der Frucht.

Dieselbe Stufenfolge von Entwicklung des Folgenden, durch Aufzehrung des schon Vorhandnen, findet auch bey dem Saamen statt, wenn er eine neue Pflanze aus sich hervortreibt, oder keimmt. Seine Kernstücke schwellen, wenn er in die nöthige Feuchtigkeit gekommen ist, auf, und die erweichte Haut platzt von ihrem Drucke. Die junge Pflanze fängt an, sich mit beyden Enden zu verlängern, und über die vorigen Schranken hinauszugehen. Aber schon hier zeigt sich deutlich die künftige Bestimmung. Auf eine unbekante Art, und vielleicht durch eine feine Empfindlichkeit gegen die mehrere Feuchtigkeit an einer, und die mehrere Trockenheit an der andern Seite, verlängert sich das Schnäbelchen, die künftige Wurzel, der Saame mag liegen wie er will, nach unten, oder biegt und krümmt sich nach der Seite hin, wo die meiste Nahrung ist. Das Federchen strebt aufwärts.

Wah-

Während diese Entwicklung vor sich geht, ist das Pflänzchen noch nicht im Stande, mit ausgebildeter Wurzel sich selbst zu nähren, es nimmt die Nahrung aus den Kernstücken, wie aus einem erdigen Boden, oder wie aus Brüsten an; und diese werden, wenn es zu einiger Stärke gekommen ist, ausgezehrt, und verderben. Es ist wohl zu bemerken, daß manche diefern Kernstücke, wie bey Bohnen und Gurken, mit über die Erde emporsteigen, daselbst in der freyen Luft grün werden, und Aern bekommen. Sie erhalten dadurch eine deutliche Aehnlichkeit von Blättern, wenn sie gleich von den nächsten eigentlichen Blättern des Federchens wohl zu unterscheiden sind.

62.

*Manchfaltigkeit in der äußern und innern
Anlage der Saamen.*

So wenig als die Körner des Blumenstaubs, genau betrachtet, sich als zufällig geformte Theilchen, sondern als sehr bestimmt eingerichtete Körper zeigen, so ist dasselbe mit noch weit größerer Bestimmtheit und Verschiedenheit bey den ebenfalls häufigen, körnerförmigen Saamen zu bemerken. Bey vielen ist zwar der Gebrauch eines Vergrößerungs-
glases

glases nothwendig um sich davon zu überzeugen, aber die Schönheit der Gegenstände belohnt die Mühe hinlänglich, die diese Beobachtung kostet. Wer nur die Saamen der Pflanzen zum Gegenstande seiner Untersuchung machen wollte, würde in seinem Leben nicht fertig werden.

Die Gestalten der Saamen sind, um nur einiges anzuführen, kugelförmig, linsenförmig, nierenähnlich, eiförmig, gestreckt, mondförmig, viereckig, wurmförmig und schlangenartig gebogen, in eignen Flohrbälgen sackförmig verhüllt, mit großen knorplichen Anhängeln vermehrt u. s. w. Die Oberflächen sind glänzendglatt, behaart, punktirt, netzartig gestrickt, mit erhobnen Sternen bedeckt, dornig, bereift; die Farbenanlage ist von äußerster Verschiedenheit. (FIG. 65. 70. 72.)

Aber auch die innere Einrichtung (FIG. 71. 74. 77. 79.) ist merkwürdig abweichend. Einige Saamen besitzen Eyweiß, andre nicht. Die junge Pflanze mit den Kernstücken zieht sich nur an ein Ende des Saamens zurück, oder erfüllt ihn ganz. Die neuen Blätter des Federchens sind, wie bey der Bohne und Mandel, zart und unbeträchtlich, oder sie erstrecken sich durch den ganzen Saamen mit ihrer Ausbreitung, und liegen denn flach, oder

gefaltet. Die ganze junge Pflanze mit den Kernstücken ist oft nur wie ein länglicher Wurm gebildet, und liegt gestreckt, gebogen oder gewunden. Bey verschiedenen indianischen Saamen ist das Eyweiß, wie bey der Muskatennuß, gehirnförmig geadert oder gelappt, oder die Kernstücke sind, wie bey der Cacaobohne, in mehrere, leicht zerfallende Bruchstücke getheilt.

63.

Saame mit zwey Kernstücken, oder mit einem.

Die gewöhnlichste Einrichtung der Saamen zeigt uns zwey Kernstücke; sie kommen, wie schon gesagt, als solche oft über der Erde, neben den ersten wirklichen Blättern hervor. Pflanzen dieser Art zeigen fast immer Blätter mit einer Hauptader, aus welcher Seitwärts ästig vertheilte Nebenadern entspringen. Diese Blätter kommen gewöhnlich doppelt neben einander aus der Erde. Sehen wir auf die Anzahl der Theile in ihren Blüthen, so finden wir, das sie sich auf die Zahl zwey, vier, oder fünf beziehen, und durch sie können aufgelöst werden. Mit der ersten Anlage zum Leben sind also schon
Haupt-

Hauptumstände verbunden, die sich in der Folge immer in Beziehung finden lassen.

Anders ist es mit denen Gewächsen, die nur ein Kernstück besitzen; sie zeigen Blätter, deren Adern nicht ästig vertheilt sind, sondern nebeneinander weglau- fen. Bey dem Keimen kommt erst ein zu- gespitztes Blatt zum Vorschein, woher man sie auch spitzkeimende Gewächse ge- nennt hat. Die Anzahl ihrer Blumen- theile läßt sich mehrentheils durch die Zahl Drey auflösen.

Alle diese Gewächse haben eine gewöhnli- che Bildung, und wir bekommen dadurch Ge- legenheit, die Thiere, in Ansehung ihrer Haupt- verschiedenheiten, mit den Pflanzen zu ver- gleichen.

46.

Hauptklassen des Thier- und Pflanzenreichs.

Ganz ungewöhnlich gebildet, und mit besondern Arten der Fortpflan- zungstheile und Blüthen sind versehen im Gewächsreiche die Moose, Schwämme, Farn- kräuter, Faser und Staubgewächse, im Thier- reich die Korallen, Seesterne, Seeigel, Poly-

G 2

pen,

pen, Bandwürmer, Schnecken und Muscheln. Von den frühesten Zeiten hat man diese Sonderbarkeit gefühlt, und diese Geschöpfe von den übrigen getrennt. Sie machen die unterste, einfachste, oder sonderbarste Abtheilung.

Die übrigen wachsenden und lebenden Geschöpfe bilden eine allgemeine und bekannte Regel in ihrer Anlage. Die Lilie und Bohne gelten für gewöhnliche Pflanzen; der Käfer und der Hund für gewöhnliche Thiere. Bey jenen sind Blätter und Blüthen in deutlicher Ausführung ihrer Form, bey diesen Kopf, Rumpf und Gliedmassen vorhanden.

Dennoeh weichen sie merklich ab. Der Käfer, mit allen Insecten, hat seine harten Theile in der äuffern Haut, der Hund hat ein Knochengerüste im Innern, wie Fische, Eydechsen, Frösche, Vögel u. s. w. und mit diesem Unterschiede ist noch auf beyden Seiten ein ganzes Heer unterscheidender Merkmale verbunden. Die Lilie gehört zu den spitzkeimenden Gewächsen, die Bohne zu den übrigen.

Man sieht offenbar, das die gewöhnlich gebildeten Thiere und Pflanzen sich noch auf zweyfache Art unterscheiden, und zwey Hauptklassen bestimmen; aber, ich wage es
noch

noch nicht, sie mit einander zu vergleichen, und zu sagen, welche aus dem einen Reiche der aus dem andern an die Seite zu stellen sey.

65.

Bastarde im Pflanzenreich.

Man kann die Milch der männlichen Fische und den Roogen der weiblichen in eine Schaale ausdrücken, es zusammen rühren, und so die Fische künstlich fortpflanzen, Palmen und Pistacien befruchtet man auf eine ähnliche Weise. Aus der Begattung des Pferdes mit dem Esel entsteht ein Bastard, ein Mittelthier, was zu keinem von beyden ganz gehört. Bey den Fischen entstehen auch Bastarde, wenn Eine Art den Roogen einer andern befruchtet. Bey den Pflanzen sollte, bey einer ähnlichen äußern Befruchtung, dasselbe geschehen können, und es geschieht wirklich.

Wenn man die Staubtheile einer Pflanze, auf die Narben einer andern Art, wie z. B. einer Malvenart oder Nelkenart auf eine andre derselben Gattung brachte, ohne dafs die letztere schon vorher von ihrem eignen Blumenstaube wäre befruchtet worden, so trug diese Saamen, aus welchem eine Pflanze emporging, die die Kennzeichen

G =

von

von beyden an sich trug, denen sie ihr Daseyn verdankte.

Wäre diese Vermischung überall so leicht, so würden wir bald nicht mehr wissen können, was eigentliche Arten wären. Aber es geht die Erzeugung von Bastarden nur bey naheverwandten Arten, und auch da, bey der künstlichen Behandlung selten, geschweige denn bey den natürlichen Umständen, vor sich. Denn im letztern Falle sind die Staubtheile jeder Art ihren Narben näher, als die Staubtheile einer andern. Entfernte Bildungen geben keine Bastarde. Das Thierreich bestätigt es durch das Beyspiel der Bastarde von Pferd und Esel, von Karpe und Karausche. Ueberdem so sind die Bastarde gewöhnlich unfruchtbar, und auf diese Art wird von mehrern Seiten die allmälige Ausartung, und gänzliche Vermischung aller bestimmten Formen, und die Verwirrung aller der, einzelnen Arten aufgetragner, Geschäfte im Reiche der Natur unmöglich gemacht.

Selbst im Saamen fanden aufmerksame Beobachter bereits Spuren der geschehenen Vermischung, wenn eine Bastardpflanze aus ihnen hervorkeimen sollte.

*Alles, was die Pflanzen zeigen, sind Stämme,
Zweige, und vorzüglich Blattformen.*

So tausendfach die Pflanzenkörper verschieden zu seyn scheinen, oder sind, so, daß man auf den ersten Blick glauben sollte, es sey nicht möglich, besondre Aehnlichkeiten zu finden, so zeigt sich doch bey der gesammten Uebersicht eine Reihe von Grundformen, worauf sich das Moos, die blattlose Fakeldistel, die fadenartige Flachsseide, die Wasserlinse, die Palme, der Kohl, der Acacienbaum, die Lilie, das Gras, und jede, noch so abweichende Form, beziehen läßt. Im vorigen gingen wir diese verschiedenen Organisationen durch, deren manchfaltige Vergrößerung und Zurückziehung, und deren Verbindung unter einander den Schlüssel zur Auflösung aller Gestalten giebt.

Aber wir können uns auf eine noch höhere Stufe stellen. Wir können selbst diese Grundformen übersehen, und den wesentlichen Grund von ihnen selbst auffinden.

Die Pflanze hat Gefäße nöthig, die die Nahrung aufnehmen, und die aufgenommene Nahrung zu andern Zwecken weiter fortführen. Dieses geschieht in körperlich

G 4

dicken

dicken, meist rundlichen Verlängerungen oder Zweigen, die aus zusammen gedrängten Gefäßen bestehen, und sich theils in Aeste, theils in einen Hauptstamm vereinigen, oder von demselben, je nach dem man sich den Gang der Säfte vorstellt, ausbreiten.

Aber bestimmte Zwecke werden vermittelt des Saftes und der Gefäße von andern Körpern bewirkt, die die Säfte von jenen Zul Leitern empfangen. Und alle diese Theile, welche, außer jenen besenförmigen Verästelungen, den Pflanzen vorzüglich ihre Eigenthümlichkeit und Schönheit verleihen, sind nichts andres, als manchfaltig zur Verschiedenheit ihrer Zwecke abgeänderte Blätter.

67.

Stufenfolge der Blattformen.

Der ganze Lebenszirkel der Pflanzen wird von ihnen umkränzt, sie fangen im Samen an, und hören bey ihm wieder auf.

Die Kernstücke zeigen sich zuweilen als Blätter grünend über der Erde, und sind doppelt an Pflanzen, deren Blätter auf jeder Seite der Hauptrippe aus zwey Hälften bestehen.

Die

Die Reihe der übrigen grünen Blätter, von der Wurzel an, bis gegen den Kelch, besteht oft in verschiedenen, auf einander folgenden, sich allmählig abändernden Formen, und die Kelchblätter sind nicht selten, wie bey Rosen und Disteln, eben so gebildet, wie die Blätter derselben Pflanze, mit dem nämlichen Ueberzuge bekleidet, und mit denselben Spitzen versehen.

Es giebt Fälle, die in den Bedeckungen der Blume offenbar das Mittel zwischen Kelch und Krone halten, auch ausdauernde Kronen, und gefärbte Kelche; durch Zufall werden auch, wie bey der Matronalviole, die Kronenblätter grün, und zu Kelchblättern. Bey andern sind beyde von gleicher Gröfse, und schwer zu unterscheiden.

Die Staubgefäße gehen bey der Füllung in Blumenblätter über, und bey manchen von Natur gefüllten Blumen, wie der Seeblume, und dem Calycanth (FIG. 84. 85.), ist dieser Uebergang sprechend. Aber noch eine andre Verwandtschaft findet zwischen ihnen, und den, weiter in dem innern der Blume befindlichen Stempeln statt. Die ursprüngliche Bildung eines jeden einfachen Staubbalges und Stempels ist dieselbe, wie an einem mit einer Hauptrippe am Rücken

cken versehenen und mit den Rändern zusammengelegten Blatte. Diese Ränder bezeichnen die Nath, welche sich nachher am leichtesten eröffnet. Die Bildung aller Früchte kann, nach der Anlage der einfachen Fruchtbälge, auf die Grundform zusammengelegter, innwendig saamentragender Früchte zurückgebracht werden. Ueberdem so verwandeln sich zuweilen Stempel in Kronenblätter, und in grünliche, kelchartige.

Aus allen diesen Umständen, dem allmähigen Uebergange, der Aehnlichkeit in Nebendingen, der möglichen wechselseitigen Verwandlung, und der Grundlage einer allgemeiner Form, ergibt es sich, daß das mannichfaltige Schauspiel der äussern Organisationen des Pflanzenreichs vorzüglich von den vielfach abgeänderten Blättern herrühre.

Aber auch die Verrichtungen zeigen die Verwandtschaft. Die Keimblätter, die Wurzelblätter, die Afterblätter, die Stamm und Zweigblätter, die Nebenblätter, die Kelch, die Kronenblätter, die Staubbälge, und die Körner derselben, die Früchte, und endlich ihre Saamen; alle diese Theile beobachten in der angeführten Ordnung das Gesetz, daß sie früher als die zunächstfolgenden voll,

vollkommen sind, und durch ihre Aufzehrung die spätere Vollkommenheit von diesen bewirken.

68.

*Besondere Näherung und Entfernung der
Blattformen.*

Alle Blattformen entspringen an den Seiten des allgemeinen Bündels von Gefäßen, der die Nahrung von der Wurzel aufnimmt, und als Stamm oder Stengel bekannt ist. Selbst wenn er über der Wurzel nicht vorhanden zu seyn scheint, so verursacht bloß seine Kürze diese Täuschung. An dem gewöhnlichen längern Stengel brechen die blattförmigen Organe mit ihren Trieben gewöhnlich so hervor, daß jedes einzeln in einer gewissen Höhe des Stengels steht, und kein andres neben sich hat. Diese Stellung nennt man die abwechselnde (Fig. 3. 5.). Allmählig rücken diese entferntern Blätter näher zu einander; und es stehen zwey einander gegen über. Diese gegenüber stehenden Blätter stehen selten so, daß sie zwey Reihen nach zwey Seiten des Stengels bilden. Gewöhnlich haben, wie bey Taubnessel und Salbey, die auf einanderfolgenden Paare eine sich kreuzende Richtung: steht z. B. das erste Paar von Norden nach Süden, so steht
das

das zweyte von Osten nach Westen, das dritte wie das erste, das vierte wie das zweyte, u. f. w. Werden diese Paare endlich selbst einander näher gerückt, so das man sie selbst nicht deutlich unterscheiden kann, so entsteht eine rosen oder kreutzförmige Stellung, die größte Näherung, welche ohne Verwachsung möglich ist.

Alle diese Fortschreitungen sieht man zuweilen an Einem Gewächs beysammen, oder man findet sie durch Vergleichung von vielen. Aber das ist merkwürdig, das diese Näherung eine Beziehung auf die Hauptanlage und Entwicklung der Gewächse hat. Zwey Punkte, deren oben schon in Ansehung der mehligem Nahrungsbehälter gedacht wurde, und welche beyde das anfangende Leben der jetzigen und künftigen Pflanzen zum Zweck haben, zeichnen sich hierbey aus. An der Wurzel, von wo aus die Pflanze entwickelt wird, und der Blüthe, in welcher eine künftige sich zu bilden anfängt, sieht man die Blattorgane näher zusammengedrängt, ja in der Blüthe verwachsen sie sogar in einblättrige Kreise, die im höchsten Grade der Verwachsung nur eine geringe Spur der verwachsenen Theile (Fig. 25. 92.) oder fast gerade Ränder zeigen (Fig. 91.). Zwischen beyden

beyden Punkten ist der abwechselnde Stand der gewöhnliche.

69.

Zusammenlegungen der Blattflächen.

Alle Blattorgane sind in den einzelnen Arten nicht blos durch die sie bildenden Theile, und durch ihre Form, oder vollkommne Richtung bestimmt. So lange sie sichtbar sind, verändern sie ihre Verhältnisse in verschiedenen Zeiten. Farbe, Oberfläche, Gröfse, Stellung u. s. w. sind diesem Gesetz unterworfen. Aber wir wollen nur die veränderten Lagen der Blattfläche selbst betrachten. Die gewöhnlichen grünen Blätter sind vor ihrer völligen Ausbreitung, ein oder mehrmahl gefaltet, mit der ganzen Fläche, oder nach beyden Seiten, und hier wieder nach oben oder nach unten, zusammengerollt. Nicht nur diese Art der anfänglichen Beugung, selbst das Zusammenfeyn dieser Blätter ist bey gewissen Arten und Verwandtschaften sehr bestimmt.

Von den Blumen gilt dasselbe. Ihre Blätter, oder Lappen liegen vor der Entwicklung sehr bestimmt übereinander, oder sind gefaltet, oder stossen blos mit den Rändern zusammen. Man betrachte nur
eine

eine Wickenblüthe, oder die Blüthe der Salbey, von der ersten knopfförmigen Bildung, bis zum Verblühen, und Ansetzen der Frucht; man wird in jeder Stufe des Wachsens fast alle Verhältnisse der Haupttheile mehr oder weniger verändert finden.

70.

Schlaf der Blätter.

Viele Pflanzenblätter, besonders die gefiederten, zeigen am Abend, und die Nacht über, eine veränderte Lage, die sie am folgenden Morgen wieder verlassen. Den Tag über sind sie ausgebreitet und gestreckt, am Abend aber legen sie sich, gleichsam ermüdet, zusammen, hängen herab, oder beugen sich aufwärts an die Stengel und Zweige an. Sie scheinen zu schlafen. Im Ganzen hat es das Ansehen, als wenn die Zeit des Tages, der Einfluß der Wärme und des Lichtes, die Erscheinung hervorbrächte. Genauere Untersuchungen aber haben gezeigt, daß keiner von diesen Umständen in allen Fällen geltend ist, und daß vielmehr ein inneres Gesetz den Pflanzenkörper dazu bestimme.

71.

71.

Blumenuhr.

Étwas mehr in Beziehung auf äuffere Umstände steht die Eröffnung und Schließung mehrerer Blumen, besonders derer, die mit dem Salate, der Cichorie u. d. verwandt sind. Die Blumen öffnen und schliessen sich auf dreyerley Art. Sie richten sich theils nach den hellen oder dunkeln Wetter, theils nach der Länge und Kürze des Tages; die merkwürdigsten aber sind die, welche gewisse festgesetzte Stunden des Tages, vorzüglich früh und Abends, beobachten.

72.

Empfindlichkeit der Blätter.

Es giebt mancherley Theile der Gewächse, die bey der Berührung, wie z. B. die Balsaminenfrüchte, eine schnelle Bewegung äussern und gleichsam ihre Empfindlichkeit zeigen, am auffallendsten und am bekanntesten ist dieß aber an den Blättern. Die zweyklappigen Blätter der nordamerikanischen *Dionaea*, halten ein Insekt, das ihre obere Fläche berührt, so lang gefangen, bis es stirbt. Sie scheinen es für seine Verwegenheit zu fangen, und zu tödten

tödten

tödten; in Wahrheit können sie es aber nicht ehe, als nach seinem Tode, loslassen; weil es alsdenn den Reitz nicht wiederholt. Der europäische Sonnentau, der der Dionace verwandt ist, zeigt etwas ähnliches. Am schönsten zeigt sich die Empfindlichkeit bey den Mimosen, oder Sinnpflanzen, welche zarte gefiederte Blätter tragen. Je stärker die Erschütterung oder Berührung ist, je stärker äussert sich die Empfindlichkeit. Wird nur ein kleines Blättchen behutsam berührt, so bewegt es sich nicht, und eben so geht es auch mit dem gemeinschaftlichen Stiele. Berührt, oder kitzelt man aber mit einer Nadel eben so behutsam ein kleines Knotenpünktchen am Grunde eines zarten Blattes, so legt sich dieses allein nieder, und so kann man eines ohne das andre reitzen. Bringt man die Berührung an dem Knoten an, der das Gelenke des ganzen gefiederten Blattes ausmacht, so senkt sich das Ganze, und die Erschütterung bewirkt eigentlich nur darum den Reitz, weil sie die Gelenke beugt. In den warmen Ländern, wo es überhaupt mehr empfindliche Pflanzen giebt, scheinen diese Bäume gleichsam zu salutiren. In Ostindien wächst eine Art von Süßklee, die sogar vom Tageslichte in einer schwankenden Bewegung ihrer Blätter erhalten wird.

Dafs

Dafs Früchte in den afrikanischen Sandwüsten sich erst aufthun, wenn Regenwetter einfällt, und die Saamen einen Boden finden, in dem sie wurzeln können, oder dafs, umgekehrt, die mehresten andern Kapselarten sich öffnen, wenn sie völlig trocken sind, und dafs beydes zuweilen schnell geschieht, kann hierher nicht gerechnet werden.

73.

Leuchten der Gewächse.

Die Erscheinung des Lichtes ist eben so angenehm, und nöthig für alle empfindende Wesen, als sie noch immer den tiefgehendsten Untersuchern räthselhaft ist. Wir wollen hier nur nebenher zwey Fälle bemerken, wo auch Pflanzenkörper ein Licht von sich geben. Das Leuchten des faulen Holzes ist bekannt, das einmal an Kartoffelknollen, im Innern der Masse gesehene, scheint von ähnlicher Natur zu seyn. Die älteste Tochter Linnés, eines Mannes der wohl noch einmal in der Folge hier genannt zu werden verdient, sah am Abend, nach einem heissen Sommertage, etwas Blitzähnliches an der brennend gelbrothen Blume der türkischen Kresse. Ungefähr dreyszig Jahre später bestätigte es sich, dafs auch

Frauenzimmer Botanik.

H

andre

andere Blumen von ähnlicher Farbe, als die Feuerlilien, Ringelblumen u. d. wenn auch nicht immer, dieselbe Eigenschaft zeigten.

74.

Drüsen, und Haare der Gewächse.

An den Blättern der Pflirsche und des Schneeballens stehen, zunächst am Stiele, große fleischige Saftdrüsen, an Staubbeuteln (FIG. 98.) findet man körnerige Drüsen, in den Citronenblättern liegen sie zerstreut unter der Haut. Wie die Leberdrüse in den Thieren die Galle zubereitet, so geschieht auch in vielen Fällen die verschiedene Bereitung der Pflanzenäfte in ähnlichen Theilen. Das köstliche Oehl der Citronenschaalen hat seinen Sitz in ihren Drüsen. Die Honigbehälter der Blumen erhalten daher ihren süßen Saft. Auch diese Organe sind eben so gut, wie andere eigentliche Lebenswerkzeuge von blattförmiger Bildung, der stufenweisen Aufzehrung ausgesetzt. Bey den Ranunkelarten hat das Blumenblatt am Grunde eine Drüse mit Honigsaft, oder ohne ihn, bey dem ihnen so nahe verwandten Ackerröschen steht an seiner Stelle nur ein dunkler Fleck, und fast alle besondere Flecken am Grunde der Blumenblätter scheinen so entstanden zu seyn.

feyn. Die Feuerlilie hat eine besondere Honigfurche, die bey der weissen Lilie gleichsam verschwunden ist.

Die Haare am Rosenkelche, und anderwärts (Fig. 97. 98.) sind ähnliche Ausführungsgänge; sie scheiden einen wohlriechenden Saft ab, dessen Tropfen wie ein Knöpfchen am Ende eines jeden erhärtet. Andre höchst manchfaltig gebildete Haare schliessen sich, und sind eben nichts weiter als Haare, oft von künstlicher Bildung. Sie sind nicht zum Erwärmen der Gewächse bestimmt, und vielmehr gerade in den kältern Erdstrichen sparsamer angebracht, als in den heissen. Die unendliche Verschiedenheit in dem künstlichen Baue der Drüsen und Haare (Fig. 99. 100. 101.), läßt uns schon vermuthen, wie vielfach ihre Geschäfte im Pflanzenleben, für jede Gewächsart passend, müsse abgeändert seyn.

75.

Dornen und Stacheln.

Beide haben einerley Ursache, einen gehemmtten Trieb. Die Dornen, wie wir sie an der Rose sehen, die nur in der Rinde fest sitzen, sind aus Haaren entstanden, und sollten, wie wir eben bemerkten, Säfte ab-

H 2

schei-

scheiden; in allmäligen Abstufungen, die so gar die Rosen selbst zeigen, wurden sie verschlossen, zugespitzt, am Grunde verstärkt, und zu Dornen.

Die Stacheln des wilden Pflaumenbaums, des Weifs und Schwarzdornes, u. s. w, sind Zweige, die Blüthen und Blätter treiben sollten; zum Theil thun sie es wohl auch noch, aber gegen das Ende hin schließt sich ihre Entwicklung in einer verhärteten Spitze. Macht die feinere Nahrung im Gartenlande ihre festen Theile weicher, so brechen aus ihnen bis zur Spitze Lebensorgane hervor, und selbst die Spur eines Stachels verschwindet.

76.

U e b e r z u g .

Drüsen, Haare, Stacheln, Dornen u. d. sind oft in größter Menge über Gewächskörpern ausgebreitet, und machen einen eignen Ueberzug aus, der bey den Arten, bey ihren Lebensaltern, ja selbst nach dem zufällig veränderten Standorte verschieden ist. Viele Gewächse sind außerdem mit einem feinen grauen Hauch oder Reif, andre mit einem Schleim, oder einem klebrigen Safte bedeckt, welches von
Thei-

Theilen herkommt, die, ohne Drüsen und Haare, auf der ganzen Oberfläche ausdünsteten, oder hervordrangen. Von allen diesen Ueberzügen entsteht die größte Mannichfaltigkeit im Ansehen der Pflanzen; sie werden eisgrau, wollig, sammtartig, silber und goldfarben, pudrig, mehlig, wie mit Eistropfen besetzt, gestirnt, rauch, schillernd, körnig, warzig u. s. w.

77.

F a r b e n,

Die vielfachen Farben sind das erste, was an den Gewächsen in die Augen fällt, eine genauere Bekanntschaft führt uns erst zu den Gestalten. Aber die Natur hat die Farben nicht weniger bestimmt angelegt, als diese. Die Farbenmuster zeigen sich als Streifen, Flecken, schachbretartig, netzartig, wolkig, saumförmig u. s. w. Das Grün ist in allen seinen Abstufungen im Stengel und den Blättern gewöhnlich, höchst selten kommt es in die Blumenkrone, bey welcher das dunkle Mordoreth ebenfalls selten ist, hingegen andre Farben, und zwar wieder bey gewissen Abtheilungen einige, wie das Gelbe in den zusammengesetzten Blumen, überwiegend sind; Saamen und Wurzeln sind meist dunkel oder

H 3

bleich

bleich gefärbt; die meisten Keime kommen röthlich hervor; schon eine jede einzelne Pflanzenart zeigt in dem Vorkommen und Verschwinden gewisser Farben an allen Theilen während ihres ganzen Lebens, ja selbst beym Kränkeln und Absterben, eine eigne Geschichte; Farben sind an vielen Stellen der Gewächse Spuren einer besondern Lebenswirkung im Innern, oder von zurückgezogenen Organen; ja schon die Farbe mancher Pflanzen verräth das Gift, das sie enthalten. Zuweilen ändern die Pflanzen ihre Farbe auffallend nach dem Tode, oder wenn die Luft ihr Inneres berührt.

78.

G e r ü c h e.

Sie sind für die sinnliche Empfindung ebenso reizend, wie die Farben. Wir alle kennen die entzückenden Düfte des Mayes, und die Wohlgerüche, die uns der Garten schenkt. Aber vielleicht verdient es noch einer besondern Erwähnung, das die unglaublich verschiedenen Arten der Gerüche, eben so bestimmt, über der ganzen Erde, anzutreffen sind, als die Gestalten, und die Farben; das die zum Theil unangenehmen Gerüche des Thierreichs, der Geruch des Bocks, der Wan-

Wanzen, und des Bisams, in vielen Körpern des Pflanzenreiches aufs deutlichste vorkommen; das frische lebende Pflanzen den Geruch von Leichen, von Aas, und andern faulenden Thiersubstanzen haben, ja das sie dadurch sogar Insecten betrügen, die der Fäulnis nachgehen; das alle Gerüche, stark angehäuft, und eingeathmet, nachtheilig sind; das die meisten Gerüche eine eigne Wirkung auf den lebenden Thierkörper, zum Theil selbst auf das Pflanzenleben, äussern, wie denn die mehresten Arzneykräfte von dieser Verschiedenheit abhängen, und z. B. der Kamphergeruch überall den Insecten, der bittere Mandelgeruch aber, wo er vorkommt, in gehörigem Verhältniß, selbst größern Thieren und dem Menschen tödtlich wird; und endlich das dieser riechbare Dunst sich um Gewächse ansammeln, und, wie brennbare Luft, entzündet werden kann.

79.

Geschmack der Säfte.

Die Annehmlichkeit, die große aber bestimmte Verschiedenheit, die Widrigkeit, die arzneilichen Kräfte sind hier eben so zu finden, wie bey den Gerüchen. Die angenehme Süße, die erquickende Säure, die heilsame Bitter-

H 4

keit,

keit, die reizende Schärfe für sich, und durch eigne oder fremde Beymischungen des riechenden, gewürzhaften, so wie durch manche Abstufungen der Stärke, vervielfältigt, sind vorzüglich bemerkbar. Auch zeichnet sich das herbe oder zusammenziehende Wesen aus, das zur Arzney, zum Gerben der Häute, zur Dinte, und zum Schwarzfärben so häufig benutzt wird.

80.

Die Säfte selbst.

Viele Pflanzen enthalten nur ein Wasser von mehreren oder mindern Geschmack und Geruch; bey andern sind die Säfte schleimig, bey andern harzig. In diesen Beschaffenheiten quellen sie zuweilen, besonders in den warmen Ländern, schon für sich hervor. Aber es giebt auch noch eine eigne Mischung von Harz und Schleim, die wie eine Milch aus den Pflanzen quillt, wenn man sie verwundet, meist aber bey dem Trocknen die Milchfarbe verliert. Auch Oehl, Fett, und sogar wachsartiges Talg, so wie die Grundmasse des Wachses, findet sich im Gewächsreich. Manche Säfte, worunter das Federharz, das man zum Reinigen der Zeichnungen und zu Milchpumpen braucht, am bekanntesten ist, sind

sind auf eine seltne Weise zähe, und elastisch prallend, wenn sie getrocknet werden.

§1.

Weichheit, Härte u. d.

Die Abstufungen dieser Eigenschaften ver-
liehen sich, von einem Ende zum Andern,
tausendfach und unmerklich in einander. Es
giebt zarte Schwämme und Schimmelarten, die
man nicht berühren, zum Theil nicht anha-
chen darf, ohne dafs sie zerfliessen,
und in Indien giebt es gleichsam eiserne
Holzarten, mit denen man Landstrassen
pflastert, und über welche Lastwagen hingehen,
ohne Eindrücke zu hinterlassen. Die Zweige
der Bruchweiden, und manche Stacheln und
Borsten, brechen bey einer geringen Beu-
gung ab, da hingen Rohrstengel nach der stärk-
sten Krümmung wieder ihre vorige Lage er-
halten, und die meisten an sich schwachen
Blätter sogleich nach dem ärgsten Sturme in al-
ler Schönheit da stehen, da sie ihn durch
Nachgeben entkräfteten. Die verschiedne
Zähigkeit, Sprödigkeit, Härte, Weich-
heit, Leichtigkeit, Schwammigkeit
der Gewächstheile wird im gemeinen Leben
auf die bedeutendste Weise nutzbar; wir
dürfen uns nur an den Gebrauch der verschied-

H 5

nen

nen Hölzer zum Bau und zu Geräthen, an den Kork, den Feuerchwamm, die Leinwandbereitung, die Geflechte aus Stroh und Rohr, das Kohlenbrennen u. s. w. erinnern.

82.

D a m m - E r d e.

Nur wenige Gewächse sind, im Ganzen genommen, geschickt, sich auf den rohen Erd und Steinmassen, auf Sand, Gras, und Felsen zu erhalten. Gräser, Moose, Flechten, und sehr saftvolle fleischige Pflanzen kommen noch am ersten darauf fort, und sie trifft man auch auf den nackten Felsen vorzüglich an. Nach und nach kommen andre, zugleich mit einer größern Fruchtbarkeit an ihre Stelle. Gleichwohl würden diese letztern, ohne jene, sich schwerlich angebaut haben, und auf sie selbst folgt endlich der Baumwuchs, die stärkste Aeusserung von Fruchtbarkeit. In allen diesen Fortschritten sammelte sich immer mehr Verwesungsstaub der früher dafelbst abgestorbenen Gewächse, oder die Damm-Erde; und nur ihre größere Menge brachte ein größeres Wachsthum hervor. An solchen Stellen, wo sie sich ansammeln, oder ruhig bleiben kann, wie im Thale und auf Bergebenen, ist die

die

die Fruchtbarkeit merklicher, als an den Bergseiten, wo die Regen sie herabschwemmen, ja selbst die geraden Oberflächen einzelner Felsen sind durch sie zuweilen wie mit grünen Polstern bedeckt.

Es ist leicht einzusehen, daß die Verschiedenheit der Dammerde sich nur für verschiedene Gewächse schicke, wenn sie sich mit den Theilen des rohen Bodens, mit Thon, Kalk, Sand, vermischt; wenn sie vorzüglich aus gewissen Gewächsen, aus den Blättern von Laub, oder Nadelholz entsteht; so bekommt sie in jedem Falle eine Eigenheit, nach welcher sie nur gewisse, auf ihr alsdann vorkommende Gewächse am besten ernährt. Daher das eigne Ansehen der Erde an den verschiedenen Stellen, und die besondern Pflanzenvölker auf ihnen.

83.

Wasserpflanzen.

So verschieden der feste Boden ist, und die Pflanzen, die auf ihm wachsen, so ist es derselbe Fall auch bey dem Wasser. Die Quellen, Bäche, Sümpfe, Teiche, Seen u. d. haben ihre eignen Pflanzenarten. Selbst in dem Meere, aber fast immer nur in der Nähe
des

des festen Landes, findet man noch Gewächse. Die Thiere und Gewächse des Wassers haben darinn eine Aehnlichkeit, das sie beyde in ihrem ganzen äußern Wesen auffallend von denen abweichen, die sich auf dem Lande befinden; auch kommen zuweilen einzelne Arten in den entferntesten Strichen einheimisch vor; die Wassergewächse sind aber im Ganzen nicht so zahlreich, als die Wasserthiere. Sie sind meist angewurzelt, selten schwimmend; mehrere eigenthümliche Standörter machen einen allmäligen Uebergang von dem offenbaren Wasser, bis zu dem trockensten Boden, wie die Ufer, die überschwemmten, die blos feuchten Oerter, die nassen Wiesen, die im Sommer austrocknenden Brüche, und dergleichen, von denen jeder unter andern Pflanzen ernährt, die nur ihm allein eigen sind.

84.

Wüstes und gebautes Land.

Selbst durch Menschen sind neue Standörter bewirkt worden, nach denen sich gewisse Pflanzen gleichsam hin ziehen, Das Garten und Ackerland, die Wegränder, die Zäune, die Weinberge, die Weiden, die Schutthaufen, und mehrere bezeichnen Stellen, an deren jeder sich

sich eine Menge von Umständen fest gesetzt hat, die gerade nur mit der Natur gewisser Pflanzen verträglich sind. Eine leichte Aufmerksamkeit wird in einer Gegend in verschiedenen Stellen, die zu einer Art dieser Standörter gehören, dieselben Arten von Pflanzen, die man auf angebautem Lande Unkraut nennt, wieder antreffen.

85.

Ausfaugende Gewächse.

Unter den Wohnörtern der Gewächse sind wohl die am sonderbarsten, die sie selbst auf andern ihres gleichen finden. Manche setzen sich blos oberflächlich auf andre an, und schaden ihnen nur durch Hemmung der Ausdünstung, und Entwicklung, auch wohl durch Begünstigung von Fäulniß, wie Moose und Flechten an Bäumen. So etwas thun auch manche Schwämme, aber alle setzen sich auch oft an schon verdorbne, oder offenbar verderbende Pflanzen an. Der Epheu, der in der Erde angewurzelt ist, treibt nebenher Seitenwurzeln in die Bäume, und saugt sie aus; die Flachsseide hat keine Wurzel, schlingt sich an den Pflanzen in die Höhe, und befestigt sich an sie, wie ein Blutigel, mit saugenden Warzen; der
Mistel

Mistel endlich lebt blos von Säften der Bäume, und dringt mit seinem Unterende durch die Rinde, bis zum Splint. Am sonderbarsten aber ist es, selbst unter den auslaufenden Gewächsen, das viele Zweige, und besonders Blätter, wie an dem Haselstrauche, der Rose, der Haynbuche, der Wolfsmilch, mit auslaufenden Schwämmchen besetzt sind; die nicht von außen kommen, jeder Art eigenthümlich sind, und sich im Innern, unter der Haut entwickeln, bis sie diese zerprengen, und äußerlich sichtbar werden.

86.

Aeußeres Ansehen, Physiognomie der Gewächse.

Die Raubthiere, die nordischen, die indianischen Thiere; die Conchylien gewisser Meere, die Wasserthiere überhaupt, haben ein eignes äusseres Ansehen, wodurch sie ein geübtes Auge, auf den ersten Blick, ohne weitere Untersuchung zu bestimmen vermag. Eben so ist es auch bey den Gewächsen. Die verschiedenen, oben bemerkten Standörter, die größern Verschiedenheiten der Erdstriche, das Klima der Alpen, der Polargegenden, der beyden Indien, Afrika, die Tatarey, geben vielen ihrer Pflanzen ein besondres Gepräge. Außer-
dem

dem findet man im Gewächsreich eben so gut, als bey den Thieren eine Menge von Formen, die vielfältig wiederholt und verändert; sich sämmtlich auf gewisse menschliche Empfindungen und Ausdrücke zurückbringen lassen. So haben viele Gewächse einen Ausdruck von Stolz, Bescheidenheit, Fröhlichkeit, Traurigkeit, Steifheit, Gefälligkeit; sie sind einfach und prunkvoll; der Blüthe der Jugend ähnlich, oder dem eisgrauen Alter; sie ziehen an, oder schrecken zurück. Die höhere Gartenkunst weiß diese Töne, welche die organische Natur der Pflanzen angiebt, in Harmonien zu verbinden, die ihren Zweck bey dem gefühlvollen Zuschauer nicht verfehlen.

87.

Blattlose Pflanzen.

Schwämme, Wasserfaden, und Schimmelarten haben keine Blattgestalten, aber es giebt hin und wieder auch Pflanzen mit schönen Blumen, von der vollkommensten Bildung, und ohne Blätter. Sie sind selten, und durch Zurückziehung der Blattformen entstanden. Am meisten findet man diesen Umstand bey den auslaufenden Gewächsen, die fast immer ein fremdes Ansehen haben, und an
andern

ändern aus den warmen Ländern, mit fleischigen Stengeln. Die indianischen, meist stacheligen Gewächse, die man als Rankendisteln, Melonendisteln, indianische Feigen kennt, scheinen theils gar kein Blatt zu haben, theils blos aus aneinander gereihten Blättern, ohne Stamm, zu bestehen. Aber beydes ist nicht vollkommen wahr. Die an den Stamm angewachsen, meist am Ende einen Stern tragenden Grundstücke der Blätter, sind allein übrig geblieben; es giebt Arten, wo aus diesem Ende allerdings die Blätter hervorkommen; die Zweige vom Lebensbaum zeigen etwas ähnliches, so wie ein Zweig vom Taxbaum, wenn man seine Blättchen abgepflückt hat.

88.

Zeit der Erscheinung.

Hier geht vieles vor, wovon wir nur die äußersten Grenzen kennen. Aller Anbau der Gewächse gründet sich auf die Kenntniss der Zeiten, in denen ein gewisses Gewächs ein bestimmtes Geschäft seines Lebens bewirkt. Aber — warum es zu dieser und keiner andern Zeit bewirkt wird, das hat noch niemand erklärt. Wie kommt es, das die Christblume um Weynachten, das Veilchen im ersten Frühling, die Zeitlose am Schluß des Blüthenjahres Blumen

men

men erhält; daß die Wachholdern nicht im ersten Jahre reifen, die Moose meist im Winter Früchte tragen, die Schwämme nur im Herbst am häufigsten hervorkommen; und daß keine künstliche Wärme den Pflanzen ihr freiwilliges Hervorsprossen im Frühling ersetzt? — Hier ist das Heiligthum der Natur, daß man in der Ferne zwar sehen, aber nicht abzeichnen kann.

89.

Gesellige, einsame, unterirdische Pflanzen.

Die Gewächse scheinen in der Art, wie sie entfernt oder beyfammen sind, den Thieren ähnlich zu seyn. Manche leben im Freyen, zahlreich, und dicht bey einander; sie bilden den Rasenwuchs, die moosigen Polster, und geben, durch ihre Menge, ganzen Strichen ein eignes Ansehen. Andre stehen immer verlassen und einsam, wenigstens von ihres Gleichen gesondert; und endlich, so giebt es auch gleichsam die freudenlosesten Einsiedler unter den Gewächsen, die kaum oder wenig über die Erde hervorragen, fast ganz in Höhlen unter ihr versteckt sind, oder gar in den finstersten Grüften wachsen; vom Einfluß des Tageslichtes entfernt, sind sie gewöhnlich bleich, und sie haben keine reizende Gestalt.

Nutzen der Pflanzen in der Natur.

Vorzüglich scheinen die Gewächse da zu seyn, um Thiere zu ernähren; die tausendfache Verschiedenheit der letztern entspricht einer ähnlichen bey den erstern. Sogar ein Gewächs ernährt zuweilen an seinen verschiednen Theilen mehrere Thiere, und zwar sehr bestimmt an einem Theile dieses, an einem andern jenes, ohne Verwechslung. Aber die Pflanzen bereiten einander selbst, die kleinern den Größern, für die Thiere, und für den Menschen nutzbarern, ihre Wohnplätze, vorzüglich indem der Staub derselben eine fruchtbare Damm-Erde giebt; sie geben in ihrer Nähe einen gefunden Aufenthalt; sie ziehen das Wasser für die Schatzkammern der Quellen und Ströme an, sichern diese für der frühern Austrocknung, und machen zugleich, das durch die Berge dringende Wasser Erze und Crystalle in ihnen absetzt; sie erfreuen endlich schon durch ihren äuffern Anblick den größten Theil der thierischen Schöpfung.

Krankheit und Tod der Gewächse.

Nicht alle Gewächse sterben eines natürlichen Todes, indem sie nicht mehr leben können.

können. Die meisten müssen sterben, indem sie gewaltsam zerstört, oder von Krankheiten angegriffen werden, Sie sind der Bleichsucht, der Wassersucht, der Auszehrung, dem Blutverlust, oder einer zu häufigen Ergießung ihrer Säfte, den Geschwülsten, den Insecten, und andern Gewächsen, die sie im Innern ihres Körpers, und auf der Haut auslaugen, dem Brande u. s. w. unterworfen. Vielfache Ursachen können diese Krankheiten herbeyführen, und so sterben viele Pflanzen, ehe das natürliche Ziel ihres Lebens, ihr eignes endliches Unvermögen, den Lebenssaft zu bewegen, herannaht. Aber der Tod der Pflanzen ist zuweilen eben so täuschend, wie bey den Thieren. So wie man Schnecken den Kopf abschneiden kann, so können manche Gewächse, äufferst gemisshandelt, sich wieder erholen; es giebt, wie im Thierreiche, und bey den Gewächsen noch häufiger, Arten, die ganz austrocknen, und bey jedem Regen bis zu einem neuen Tode, wieder etwas fortwachsen; Saamen behielten wohl auf ein Jahrhundert noch die Kraft, junge Pflanzen hervorzutreiben.

92.

Lebenskraft der Pflanzen.

Leben auch die Pflanzen wirklich? Wachsen sie nicht blos ohne nähere Aehnlichkeit mit

1 2

den

den Thieren? oder sind sie wohl gar den Thieren noch verwandter, haben sie wohl gar eine Seele? Ich darf erwarten daß diese Fragen selbst hier am rechten Orte stehen, aber eine gelehrte, spitzfindige Antwort müssen wir vermeiden. Sie wird auch nicht nöthig seyn. Die Pflanze lebt wirklich. Sie ist von dem Salze, das sich aus dem Wasser ansetzt, und von dem Steine, der sich aus kochendem Wasser am Boden der Gefäße bildet, von allen Steinen, Erden, Metallen, unterschieden. Sie hat Adern im Innern, wird durch sie ernährt, scheidet dadurch eigne Säfte ab, bringt Ihres Gleichen hervor, hat eine eigne Geschichte von ihrem Anfange bis zum Tode. Dieses alles nennt man Leben, und die eigne Kraft die es bewirkt, die Lebenskraft. Dasselbe findet man bey den Thieren, wenn man ihren Geist, ihre Empfindung, ihre willkührliche Entschliessung wegdenkt. Durch diese allein sind sie überhaupt von den Pflanzen getrennt.

93.

*Bernstein, versteinerte Hölzer, Kräuterschiefer,
Incrustate.*

So wie man unter dem Namen der Versteinerungen vorzüglich Krebse, Fische, Muscheln

scheln, Schnecken und andre Seethiere kennt, die man aus Felsenlagen ausgräbt, mit denen sie aus dem Meere, vor vielen Jahrtausenden, wahrscheinlich abgesetzt wurden, so kennt man auch ähnliche Ueberbleibsel aus dem Pflanzenreich. Die allerneusten, deren Bildung sogar noch fort dauert, sind die Incrustate, oder Pflanzen, die, von Quellen und Bächen, mit Tuffstein überzogen sind. Sie bestehen aus lauter einheimischen Gewächstheilen, Hasel und Erlenblättern, Schilf, Moos u. d. auch wohl mit Landschnecken vermischt. Die versteinerten Hölzer, die harzigen ausgegrabnen Hölzer, die Kräuterschiefer und der Bernstein, gehören aber sämmtlich in eine Zeit, die weiter hinausreicht, als alle bekannte menschliche Geschichte, und hängen alle mit der Bildung der Steinkohlen zusammen, die ohne ausgebrannte Waldungen wohl schwerlich hätten entstehen können. Der Bernstein ist das weniger gebrannte, nur geschmolzene, und oft mit einer Menge Waldinsekten erfüllte Harz ihrer Bäume. Merkwürdig ist es, daß die Kräuter des, die Steinkohlen begleitenden, Schiefers nicht einheimisch, sondern indianischen Ursprungs sind, wenn man die Schiefer gleich in unsern Gegenden gräbt. Auch findet man diese Kräuter nicht mitten unter den andern Versteinerungen des Meeres, sondern sie scheinen nur nahe am

13

Meere,

Meere, etwa an Oertern, wie die, wo noch jetzt feuerspeyende Berge in Entzündung gerathen, verändert worden zu seyn.

94.

Arten der Gewächse.

Es ist überall bekannt, daß man von Arten der Rosen, der Lilien, der Hühner, oder der Hunde spricht. Man fühlt es richtig, was dieser Ausdruck bedeutet, auch wenn man es sich nicht erklärt. Gar bald ergiebt es sich, daß man eigentlich nie die Rose, die Lilie, das Huhn, oder den Hund zu sehen bekam, sondern das mehrere Blumen, deren keine sich in die andre verwandelte, etwas Aehnliches zeigten, dem man den Namen Lilie, oder Rose gab, und daß eben so aus mehrern verschiedenartigen Thieren die Vorstellung von Hund oder Huhn entstand. Die Feuerlilie, die weiße Lilie, die Türkenbundlilie, jede ist eine eigne Art, und jede bringt nur ihres Gleichen hervor; der Name Lilie deutet nur auf Eigenschaften, die sie alle zugleich besitzen.

95.

Beständigkeit der Arten.

Wir haben bis jetzt noch gar keine sichern Gründe an die allmälige Verwandlung der Arten, die Entstehung bestimmter Abänderungen weggerechnet, zu glauben; gute ältere Zeichnungen und Beschreibungen stimmen noch mit jetztlebenden Pflanzen überein. Klima, Boden, und andre Umstände machen Veränderungen, aber von völliger Verwandlung und Vertilgung sagt die gewissere Geschichte nichts. Die Bastarde, die durch den Saamenstaub einer Art, der auf die Narbe einer andern wirkt, entstehen sollten, geriethen der Kunst nur selten, und die freye Natur scheint sie noch weniger zu begünstigen. Sie scheint nicht gestatten zu wollen, das die Geschäfte, die sie jeder Art von Wesen auftrug, so, bis zum Unkenntlichen, verwechselt würden.

Benutzung der Arten.

Die Arten sowohl, als ihre unter bestimmten Umständen erfolgenden, oder lang entstandnen Abänderungen, als die des Weinstocks, der Kirsche, des Apfels, des Kohls

I 4

u. s. w.

u. f. w. sind für die Menschen, besonders durch diese Beständigkeit merkwürdig geworden. Denn was hätte es uns geholfen, wenn wir eine angenehme und nützliche Eigenschaft einer Pflanze gefunden hätten, und wir könnten nicht darauf rechnen, eine ihr von außen ähnliche, leicht erkennbare anzutreffen, deren innere Eigenschaften ebenfalls dieselben wären? — Die Natur läßt uns hier nicht vergebens suchen. Sie hat jeder Art ihre Form, und ihre andern Eigenschaften bestimmt. Wenn sie abzuweichen scheint, so ist es nicht Unbeständigkeit der Natur; durch gehöriges Nachdenken finden wir selbst von dieser scheinbaren Unordnung das Gesetz. So können wir sicher seyn, unsre Beobachtung der Natur bringe wahren Gewinn; die feststehenden Arten bestätigen unsre einmal richtig an ihnen gemachten Bemerkungen, wir mögen sie blos für Geschichte der Natur, oder für unsre Bedürfnisse benutzen wollen.

97.

Bezeichnung der Pflanzenarten.

Aber auch die Gewissheit der Arten würde uns wenig helfen, nachdem die Menge der merkwürdigen Pflanzen so groß geworden ist, daß auch das beste Gedächtniß eine über die andre

andre vergessen müßte. In allen Weltgegenden hat man nutzbare und schädliche Gewächse in großer Menge aufgezeichnet, die man nie an einem Orte beyfammen sehen und vergleichen kann, da doch oft die Pflanzen von den ungleichsten Eigenschaften einander so ähnlich erscheinen, daß man sie leicht verwechselt. Die Abbildungen sind fürs Ganze zu kostbar.

Man hat also auf dem Wege der Schrift und der Gedanken eine scheinbare Unmöglichkeit bewirkt, oder man macht auf demselben immer weitere Fortschritte. Die Kenntniß der Theile des Gewächskörpers, und wieder der vielerley Formen, Oberflächen, Farben, Ränder, Spitzen u. d. an jedem, sind gleichsam die Buchstaben, mit denen die Geschichte der Pflanzen geschrieben, oder jede Pflanze schriftlich gemacht wird. Wird eine Rose so nach allen ihren Theilen beschrieben, so erhält man eine Bestimmung, die sie von allen andern Gewächsen unterscheidet.

98.

Bezeichnung der Gattungen.

Das wäre aber nur für einzelne Arten. Iene Mittel zur genauen Bestimmung braucht man nun

15

nun

nun auch, um die Aehnlichkeiten mehrerer Arten, oder die sogenannten Gattungen zu bestimmen. So besteht die allgemeinere Aehnlichkeit der Lilien in einer trichterförmigen, sechsblättrigen Blumenkrone, ohne Kelch, in welcher, in einigen oder in allen Blumenblättern, am Grunde eine verlängerte Saftfurche liegt, in sechs Staubgefäßen, und einem Stempel mit dreyfächrigern Fruchtknoten, einem Griffel, und einer dicken, dreylappigen Narbe. Die Rosen haben einen urnenförmigen, die einfaamigen Stempel verbergenden, und endlich fruchtartigen Kelch, der oben in fünf Lappen vertheilt wird, und am Rande der Urne fünf Blumenblätter mit einer Menge Staubfäden trägt.

99.

Verbindung der Gattungen.

Schon die Gattungen sind so zahlreich, daß man jetzt gegen zwey Tausend derselben kennt. Für sich neben einander gestellt, würden sie noch immer das Gedächtniß belästigen. Man hat auch sie selbst unter gewisse allgemeinere Aehnlichkeiten gebracht, und vorzüglich hat man darauf gesehen, daß die ganze Anordnung von einer gewissen Rücksicht ausgehe, und ihre

ihre

ihre Unterabtheilungen leicht zu verstehen und aufzufinden sind. Man hat die sämtlichen Pflanzen nach der Frucht, dem Kelche, den Geschlechtstheilen, ja selbst nach den Blättern geordnet. Der vorzüglichste Zweck einer solchen Aufstellung, die man ein System nennt, besteht nun darinn, das man jede unbekannte Pflanze, wenn sie vorher schon in dem Systeme durch Kenner an ihren gehörigen Ort eingetragen war, leicht finden kann, wenn man die Abstufungen gehörig verfolgt. So kann man, was ein Wunder zu seyn scheint, auf diese Art, in einer viertel oder halben Stunde, die fremdeste indianische Pflanze, die man noch nie zu sehen bekam, wenn sie im System gehörig aufgestellt war, bestimmen.

100,

L i n n é s S y s t e m,

Es würde höchst unschicklich seyn, wenn ich hier eine Menge der gelehrten Anordnungen aufstellen, oder gar mit Bemerkungen begleiten wollte, die seit zwey Jahrhunderten der Welt vorgelegt wurden. Eine derselben, deren Ausbreitung der Pflanzenkunde wesentliche Dienste leistete, und welche von einem Manne herkommt, dessen Name, seiner einzigen, unsterb-

sterblichen Verdienste wegen, bey allen nähern Freunden der Natur auf der ganzen Erde berühmt ist, darf ich nicht mit Stillschweigen übergehen. Linnæus (ursprünglich ungefähr Lindner, von einer Dorflinde seiner Gegend) ein Schwede, von mittelmässiger Abkunft, wurde durch die Macht seiner Phantasie, und seines Verstandes, verbunden mit eifernem Fleisse, die er durch ein ganzes Leben anwendete, in diesem Jahrhundert der Oberpriester der Natur. Durch sein Beyspiel ist die Kenntniß und Liebe der Schöpfung, das geworden, was sie ist, und er bereitete allen künftigen Zeiten ihre Vollkommenheit vor. Es war nur Ehre für seinen König, daß er den Adelsnamen, von Linné, und Auszeichnungen in Menge erhielt. Seine Bezeichnungen der Naturkörper hat man überall von Amerika bis Japan, von Grönland bis in Neuholland gebraucht; Stände und Glaubensmeinungen haben eine gleiche Hochachtung für seine Verdienste gezeigt; er hat Philosophen belehrt, Dichtern Stoff gegeben, und selbst das schöne Geschlecht angenehm beschäftigt; die allgemeine Theilnahme an Natur, die er erweckte, wurde zugleich auch die seinige.

Sein System, nur ein kleiner, bis jetzt aber der wirksamste Theil seiner Verdienste, kann hier nicht beurtheilt werden.

den. Wir dürfen seine äuffersten Linien nur andeuten. Es gründet sich auf die Beschaffenheit der Geschlechtstheile, und enthält vier und zwanzig Classen, oder Hauptabtheilungen, welche Linné mit griechischen Namen belegte, die den Hauptumstand bezeichnen.

Die vier und zwanzigste enthält Moose, Schwämme, und dergleichen, und wird die Classe der unkenntlichen Vermählungen (Cryptogamie) genennt, da man keine gewöhnlichen oder deutlichen Geschlechtstheile antrifft, die bey allen übrigen Classen statt finden.

Die drey vorletzten Classen, die ein, zwey, und drey und zwanzigste, unterscheiden sich fast von allen übrigen dadurch, daß sie getrennte Geschlechter haben. Die drey und zwanzigste Classe, der gemischten Geschlechter (Polygamie), zu welcher die Esche gehört, hat wohl Zwitterblüthen, aber außer ihnen noch Blüthen mit einem, oder dem andern Geschlecht. Die zwey und zwanzigste, zweyhäufige (Dioecie), zeigt Pflanzen mit ganz getrennten Geschlechtern, wo ein Stamm männliche, der andere weibliche Blüthen trägt, wie die Weiden, und Pappeln. Die ein und zwanzigste, einhäufige (Monoecie), hat männliche

liche und weibliche Blüthen, wie bey der Erle, Birke, Haselnuss, Gurke u. s. w. an Einem Stamme.

Alle folgende Classen haben fast durchgängig Zwitterblüthen. Einige unterscheiden sich aber durch Verwachungen der Geschlechtstheile. In der zwanzigsten Classe, der verwachsenen Zwitter (Gynandrie), sind, nach Linnés Meinung, Staubgefäße und Stempel mit einander, wie bey Orchis, und Osterluzey, verwachsen; in der neunzehnten zugleich zeugenden (Syngenesie Fig. 94. 95.); die Staubbeutel, wie bey allen Sonnenblumen und Athern; in den drey vorhergehenden aber soll die Verwachsung blos bey den Fäden (Fig. 44. 45.) geschehen und zwar in der sechszehnten, einbrüdrigen (Monadelphie), in ein einziges Stück, wie bey den Malven, in der siebzehnten, zweybrüdrigen (Diadelphie), in zwey, wie bey Wicken und Bohnen, und in der achtzehnten, vielbrüdrigen (Polyadelphie), in mehrere Stücke, wie bei der Orangenblüthe, und dem Iohanneskraut.

Noch sind zwey Classen ebenfalls durch einen besondern Umstand ausgezeichnet, durch das Längenverhältniß der Staubgefäße. In der vierzehnten, zweymächtigen

gen

gen (Didynamie FIG. 21. 25. 34.), findet man vier Staubgefäße, von denen zwey höher sind, als die andern, wie bey dem Löwenmaul, und der Taubnessel; in der funfzehnten, viermächtigen (Tetradynamie, FIG. 16. 18.), aber sechs, unter denen vier gleichgroß, zwey aber kleiner sind, wie bey dem Kohl, der Viola matronalis, dem gelben Lack, und dem Löffelkraut, wenn sie nämlich ungefüllt sind.

Alle nun noch übrigen dreyzehn Classen beziehen sich blos auf die Anzahl der Staubgefäße in ihren Zwitterblumen, jedoch mit einigen Einschränkungen. Die erste bis zur zehnten Classe wird blos von derselben Zahl der Staubgefäße bestimmt, und auch davon ein bis zehnmännrige benennt; mit einem (Monandrie), wie das Blumenrohr; mit zweyen (Diandrie), wie die Salbey und der Ehrenpreis; mit dreyen (Triandrie FIG. 88.), wie die Iris; mit vieren (Tetrandrie), wie die Corneelkirsche, und das Wegebreit; mit fünfen (Pentandrie), wie Vergifsmeynicht und Geißblatt; mit sechsen (Hexandrie FIG. 35.), wie Tulpe und Narcisse; mit sieben (Heptandrie), wie die Roskastanie, mit achten (Octandrie), wie die spanische Rapunzel, und die Raute; mit neunnen (Enneandrie), wie die Rhabarber; und mit zehnen (Decandrie FIG. 13.), wie die Nelke, die
Lych-

Lychnis, und der Diptam. Die Zahl eilf kommt so selten, oder kaum zu bemerken vor, daß Linné sie zu keiner Classe anwendete. Die Zahl zwölf, als eine noch beständige und öftere, bestimmte ihm die eilfte Classe, die zwölfmännrige (Dodecandrie), zu welcher das Hauslaub, und die Haselwurzel gehört. Eine grössere Anzahl von Staubfäden zeigte sich, auf oder ab, selbst in einzelnen Arten, zu unbeständig, als daß sie weiter verfolgt werden könnte. Doch glaubte Linné, die Menge der dahin gehörigen Gattungen sey noch zu groß, auch wollte er natürliche Aehnlichkeiten bezeichnen. Er bildete also aus diesem Falle noch zwey Classen, die zwölfte, zwanzigmännrige (Icosandrie Fig. 46.), wo die vielen Staubgefäße auf dem Kelche stehen, wie bey Erdbeeren, Rosen, Birnen, Kirschen, und die dreyzehnte, vielmännrige (Polyandrie Fig. 92. 85.), wo sie auf dem Ende des Blumenstiels, oder dem Blumenboden stehen, wie bey dem Mohn, der Akeley, und den Ranunkeln.

101.

Unterordnungen von Linnés Classen.

Die Eintheilung nach der Zahl der Staubfäden, wodurch die ersten dreyzehn
Clas

Classen bezeichnet werden, bestimmt selbst wieder die besondern Fälle in andern Classen. In der vierzehnten und fünfzehnten sieht Linné auf die Frucht; in der vierzehnten gehört die Taubnessel zu der einen Unterordnung mit vier scheinbar nackten Saamen, das Löwenmaul zu der andern, mit vielen Saamen, die von einer Kapsel bedeckt sind. Die fünfzehnte Classe zeigt entweder kurze Schötchen, wie das Löffelkraut, oder lange Schooten wie der Kohl, n. s. w.

Die allgemeineren Unterordnungen in den ersten dreyzehn Classen sind von der Anzahl der weiblichen Theile hergenommen. Man zählt zuerst die Stempel (Fig. 46. 48. 85.); ist nur einer vorhanden, die auf ihm stehenden Griffel (Fig. 11. 37. 38. 39. 92.); und wenn diese fehlen, die abgefonderten Narben (Fig. 88. 89.):

Eine andre merkwürdige Abtheilung findet man in der neunzehnten Classe, die fast lauter zusammengesetzte Blumen enthält. Hier sind die Blümchen einer jeden Blume entweder alle Zwitter, wie bey dem Salat, oder die Randblümchen der ganzen Versammlung sind weiblich. In diesem letztern Falle sind sie entweder sämtlich fruchtbar, und also, nach Linné, das Hinzukommen der weiblichen Blüthen am Rande zur Er-

haltung der Art überflüssig (Polygamia superflua), wie bey den Gänseblumen, oder nur eine Abtheilung, die Zwitterblüthen der Scheibe, oder die weiblichen Blüthen des Randes sind zur Fortpflanzung geschickt, und die andern sterben, wegen Mangel oder Verkümmern von wesentlichen Theilen des Stempels. Sind bloß die Zwitterblumen fruchtbar, wie in der Kornblume, so sagt Linné, das Hinzukommen der weiblichen sey vergebens (P. frustranea); sind es im Gegentheil die Randblumen allein, wie bey der Ringelblume, so ist ihre Gegenwart nöthwendig (P. necessaria).

102.

Beyspiele jener Uuterordnungen.

Kennte man die einfache, natürliche Rose nicht, so würde man sie im Linnéischen System in folgenden Abstufungen auffinden. Zuerst sähe man, daß sie zu Gewächsen mit deutlichen Geschlechtstheilen, also nicht in die vier und zwanzigste Classe gehörte. Als Zwitterblume würde sie von den drey vorletzten, wegen ihrer unverwachsenen Geschlechtstheile von der sechszehnten bis zwanzigsten, und wegen ihrer vielen Staubfäden von der vierzehnten

ten

ten und fünfzehnten Classe ausgeschlossen. Nun fände sie schon in keiner der dreyzehn ersten Classen einen Platz als in den beyden letztern, mit vielen Staubgefäßen, und hier müste sie, da die Staubfäden auf dem Kelche sitzen, zu der zwölften gebracht werden.

Die Classe der Rose wäre bestimmt. Die Unterordnungen mit wenigen Stempeln, wären nicht die ihrigen. Sie gehörte zu der, wo die Stempel zahlreich sind, zu der vielweibigen (Polygynie). Aber auch hier stände die Rosengattung, neben der Gattung der Brombeeren; Erdbeeren; des Fünffingerkrautes u. s. w. von denen allen sie durch den urnenförmigen Kelch verschieden ist; der, mit Ausschluss seiner fünf Lappen, zu einer beerenartigen unächten Frucht wird, und die ächten Früchte der vielen Stempel, wie saamenförmige Körper, in sich trägt.

Unter den zusammengesetzten Blumen können wir die Asterblüthe zu einem andern Beyspiele wählen. Sie gehört in die neunzehnte Classe, ob sie gleich auch in der drey und zwanzigsten einen Platz verdiente. Die Ursache warum sie nicht dort steht, wollen wir bald bemerken. Die Stempel der Zwitterblüthen sowohl, als die der weiblichen am Rande, sind fruchtbar, haben deutlich ge-

K 2

spalt.

spaltne Narben, und bringen vollkommne Früchte. Die Atergattung gehört also zu der Abtheilung, wo das Hinzukommen weiblicher Blümchen überflüssig ist; sie hat aber viele andre Gattungen neben sich. Hier unterscheidet sie sich durch einen unbedeckten Blumenboden von denen, wo er mit Spreublättchen bedeckt ist; unter jenen, durch die Haarkrone der saamenförmigen Früchte von denen, die keine, oder blätterige Fruchtkronen besitzen; unter den ersten wieder durch ihren schuppigen, sparrigen Kelch von andern, deren Kelch aus gleichgroßen, oder aus glatt angedrückten Blättchen besteht.

Hat man so die Gattung gefunden, denn sucht man die Art nach denen Merkmalen zu bestimmen, deren Anwendbarkeit die Erfahrung und Vergleichung bey jeder einzelnen Gattung gezeigt hat. Die Rosenarten z. B. nach der Form der Kelchurnen, dem Dornenanfatz, und der Figur der Blätter; die Asterarten nach dem nackten und schuppigen Blumenstiel, den Blättern, der Blumenfarbe u. s. w.

Geheimerer Grund der Linnéischen Classen.

Es scheint, als wenn Linné den Entwurf seines Systems willkührlich entworfen hätte, um die in der Natur vorkommenden Fälle demselben anzupassen. In Wahrheit aber verhält es sich umgekehrt.

Im Thierreiche würde es jedem unnatürlichen scheinen, die Schaafse mit dem Tiger und Löwen zu vereinigen, und unter einer Abtheilung aufzustellen; jeder wird es aber schicklich finden, wenn Schaafse, Kameele, Ochsen, und Hirsche, als zweyhufige, wiederkäuende; Löwen, Tiger, Katzen, und Luchse aber, als reißende Thiere, zusammengestellt werden. Jede dieser Abtheilungen wird durch eine Menge von Merkmalen zu gleicher Zeit bezeichnet, und ist darum natürlich. Eben deswegen gehört das Schwein, wenn es gleich zweyhufig ist, nicht zu den wiederkäuenden Thieren, weil es ihnen nur in diesem Kennzeichen vorzüglich ähnlich wird, in einer Menge anderer aber von jener Abtheilung abweicht.

Ordnet man hingegen Thiere nach der Anzahl ihrer Hufen und Zehen, denn kommt das

K 3

Schwein



Schwein neben jene wiederkäuenden Thiere; aber das kleine Meerschweinchen, eine Halbhasenart, steht auch, ganz gegen alle natürliche Aehnlichkeit, neben dem elephantenähnlichen Tapir.

Gerade so verhält es sich auch im Pflanzenreich mit der Anordnung seiner Gattungen. Die Linneische ist mit den letztern Beyspielen aus dem Thierreiche zu vergleichen, sie ist unnatürlich, künstlich, und ein blosses Register zum Nachschlagen. Die Salbey, die der Taubnessel, so nahe verwandt ist, kommt wegen des einen Merkmahls, der Anzahl der Staubgefäße, von ihr aus der vierzehnten Classe weg, und in die zweyte; die Iris und die Lilienarten werden durch die Staubfäden-Zahl drey und sechs von einander getrennt.

Doch gründen sich die Classen Linnés auf die natürlichen Aehnlichkeiten, und er suchte sein System so einzurichten, daß diese erhalten würden. Die Classe der zwey und viermächtigen enthält die Quirlblumen, die Larvenblumen und die Schootengewächse, die Einbrüdrigen entstanden vorzüglich durch die Malven, die zweybrüdrigen aus den Hülsenfrüchten, die zugleichzeugenden aus den Pflanzen mit zusammengesetzten Blumen. Und so ist



ist es fast mit allen Systemen gegangen, die Register der Pflanzen seyn sollten; man suchte in ihnen so viel möglich die Erinnerung an die natürlichen Verwandtschaften zu erhalten.

104.

Familien der Pflanzen.

Wenn man die Gewächse unbefangen betrachtet, und ihre Verwandtschaften nach Uebereinstimmung der meisten Kennzeichen in Form, Entwicklung, Säften, Wohnort u. d. zu beschreiben sucht, so werden diese nach und nach immer bestimmter, und das Gewächsreich zerfällt in viele Völkerschaften oder Familien, deren Ordnung und Bezeichnung gar nicht willkürlich, sondern aus der Natur der Dinge selbst aufgefunden, und in ihr gegründet ist.

Bey den Thieren waren diese Familien viel leichter anzugeben, da die äußern Formen, die Bedeckungen, die Augen, die Wärme des Körpers, sie so merklich unterscheiden. Dort findet man bald, daß die ohnfüßige Schlange nicht zum Regenwurm oder Aal, sondern neben die Eydecke gehört; daß der Wallfisch keinesweges mit den Fischen

K 4

son-

sondern mit dem Seehunde, der Meerotter, und den warmblütigen vierfüßigen Thieren verwandt ist.

Im Gewächsreich sind diese Verhältnisse verwickelter. Die Gestalten haben etwas Allgemeinähnliches, dessen innere Verschiedenheit man nur durch genaue Zerlegungen der feinern Theile erfährt, und durch lange Vergleichung bestimmt; überdem, so sind oft Gewächse, deren äussere Formen sehr gleich sehen, in ihrem innern, versteckten Gebalte völlig verschieden.

So tief auch die Untersuchung in den meisten Fällen gehen muss, um von den Verwandtschaften der Gewächse Red und Antwort zu geben, so mangelt es doch nicht an Fällen, die wichtig, und zugleich deutlich genug sind, um hier eine Erwähnung zu verdienen, und Beyspiele der schönen Eindrücke zu liefern, die jene Theile des grossen Gemäldes der Pflanzennatur schon oft in ihrem äussern Ansehen bewirken,

105.

{Natürliches System.

Auch die natürlichen Ordnungen oder Familien, unter welche man die Gattungen ver-

vereinigt, sind noch sehr zahlreich. Man hat daher auf verschiedene Weise gesucht sie selbst so zu stellen, daß sie in einigen Hauptgruppen leichter zu übersehen sind; und es wurde eben zu diesem Zweck immer ein gewisser, festerer Gesichtspunkt gewählt. Immer blieb es nur ein Nothbehelf, der in einzelnen Fällen sich nicht mit der Natur vertrug, nur den Anfang der Kenntniß erleichterte, und in dem Zirkel der Verwandtschaften Ruhepunkte für das Auge festsetzte. Eine solche Anordnung der natürlichen Familien, die man wohl von der einzelnen Aufstellung derselben zu unterscheiden hat, nennt man ein natürliches System, zum Unterschied von dem künstlichen, was ein blosses Register ist.

Sehr viele Gesichtspunkte können zu einer falschen Anordnungen der natürlichen Familien Gelegenheit geben; die von der Krone hergenommene scheint mir die einladenste, und die falschlichste zu seyn. Nach ihr wollen wir verschiedene bekanntere Pflanzenformen in ihre wahre Verwandtschaft bringen. Vielleicht wird eine Vergleichung der lebendigen Pflanzen schon auf den ersten Blick diese Aufstellung rechtfertigen.

Familien mit Rosenblumen. (FIG. 12. 14. 15.)

Sie tragen die fünfblättrige Krone, die den schönsten unter ihnen, den Rosen, in ihrer natürlichen Einfachheit zukommt.

Die Pflaumen, Kirschen, Apricosen, Pfirschen, Mandeln, und Schlehen bilden die Familie der Steinfrüchte; die Birnen, Aepfel, Quitten, Mispeln, Spierstauden, der Weiszdorn, die Vogelbeerbäume, die Kernfrüchte; die Rosen, Brombeeren, Himbeeren, Erdbeeren, und Fünffingerkräuter aber die Rosenartigen insbesondre. Die Früchte, die Geschlechtstheile, die Afterblätter, die Kelche, sind in jeder Abtheilung eigen gebildet.

Die Malvenarten, zu denen auch die Baumwolle gehört, werden durch die Staubfädenröhre bezeichnet; der Körbel, die Peterfilie, der Fenchel, der Anis, der giftige Schierling, der Zelleri, die Pastinake, u. s. w. gehören zu den Schirmpflanzen (FIG. 10. 15.), deren ganzer Anstand eben so eigen ist, als die feinere Bildung der Blumen, und der Früchte. Die Ranunkeln, Anemonen, Leberblumen, Küchenschellen, Waldreben, die Akeley, der Rittersporn, der Schwarzkümmel, die Päonien
machen

machen eine Familie aus, deren Blumen eben so sehr wegen ihrer Schönheit, als die Säfte wegen ihrer giftigen Eigenschaft berühmt sind. Man nennte sie, wegen der Früchte, (Fig. 56. 47.) vielschootige Gewächse, auch Ranunkelartige.

Hauslaub, Mauerpfeffer, und Rosenwurzel, sind saftige Gewächse mit fleischigen Blättern; zu den Nelkenartigen gehören, außer den Feld und Gartennelken, die Lychnis, die Sammt- und Pechnelke, der Spark, der Hühnerdarm, der Taubenkropf, Kornraden u. s. w. Die große Menge der Storchschnäbel, zu denen auch die africanischen, zum Theil starkriechenden, Arten von Geranium gehören, machen eine eigne Familie aus. Die türkische Kresse, die Roskastanie, die Pimpernuss, und die Ahornarten bilden mit einander eine Verwandtschaft, die man von den drey großen, aneinander stoffenden Saamennarben, die der dreynarbigen Gewächse nannte. So gehören auch die rankenden Gattungen des Weinstocks und des Epheus zusammen.

Die indianischen, sonderbaren, fleischigen, meist blattlosen Gewächse, die auch von Liebhabern gezogen werden, wie das Eiskraut, die Mittagsblumen, die Ranken- und Fackeldisteln, nebst den indianischen Feigen, machen
mit

mit ihren äusserst vielblättrigen Kronen die Familie der Franzenblumen aus, die nur natürliche Füllungen fünfblättriger Kronen zu seyn scheinen.

Ausserdem findet man unter den bekanntern Blumen mehrere, die in unsern Gegenden wenige oder keine Verwandten haben, und nur mit einer Menge andrer, die in dem heissen Erdstrich einheimisch sind, sich zu natürlichen Familien vereinigen. So gehören zu eignen Verwandtschaften das Johanniskraut, der Diptam mit der Raute, deren Endblüthe fünfblättrig ist; die Orangenblüthe, die Linde, die Myrthe, der Gerberbaum u. s. w.

107.

Familien mit Kreuzblumen. (FIG. 16.)

Vier Blumenblätter stellen sich meist in die Form eines gerad oder schiefwinklichen Kreuzes zusammen. Selten stehen sie, wie auch bey dem Diptam unter den vorigen der Fall war, nach Einer Seite gekehrt.

Der Mohn und das Schöllkraut mit ihren vielen Staubfäden, ihren leicht abfallenden Kelchen, bereiften Blättern, und milchenden
Säften,

Säften, machen mit fremden Gattungen die Familie der Mohnarten aus, und unterscheiden sich merklich von den Schootengewächsen (Fig. 16 - 18. 62 - 71.), die zur funfzehnten Linnéischen Classe gehören, Schooten tragen, meist wäsrige, säuerlich-scharfe Säfte führen, in den warmen Ländern selten vorkommen, und unter mehreren das Löffelkraut, den Kohl, den Lack, die Levkojen, die Brunnenkresse, den Rübsaamen, die Rüben, und den Rettig enthalten,

Die spanische Rapunzel, und die Wasserzufs, zeichnen sich, nebst mehreren, durch die Ansetzung der Blumenblätter aus, die über der Frucht stehen. Sie sind mit dem Weidrig verwandt.

108.

Familien mit unregelmäßigen vielblättrigen Blumen.

Die Unregelmäßigkeit der Bildung der Krone ist umgekehrt bey ihnen Gesetz, da sie bey andern nur als Ausnahme bemerkt wird. Man könnte sie Rachenblumen nennen, da sie, wie die meisten unregelmäßigen Blumen, zum Theil nach oben, zum Theil nach unten gehen, wie der aufgespernte Rachen eines Thiers. Aber auch

auch bey den drey und sechsblättrigen, und bey den einblättrigen kommen diese Fälle vor.

Bey einigen bemerkt man am häufigsten zehn Staubgefäße, eine Hüllfrucht, und gefiederte, oder dreyzählige Blätter mit Aftblättern. Die dahin gehörigen Arten sind sehr zahlreich, und werden theils als Hüllfrüchte (FIG. 5. 27 - 34. 67 - 69.), mit verwachsenen Staubfäden, und mit eigentlichen Schmetterlingsblumen, auch in den kältern, oder als Hüllbäume (FIG. 19.), mit freyern Staubfäden, und meist fünfblättrigen Kronen, mehr in den warmen Ländern, angetroffen. Zu jenen gehören die Wicken, Erbsen, Bohnen, die gemeine Acacie, der Erbsen und Bohnenbaum, der Ginster, der gemeine, der Raupen und Schneckenklee, das Esparfett, der Blasenbaum, die Kichern; zu den letztern die zum Theil empfindlichen Sinnpflanzen, die Tamarinde, die Cassie, die Senne, der Johannesbrodbaum, und der Judasbaum.

Die Veilchen, mit den Balsaminen, und dem Springkraute, machen die Familie der gepornen Veilchenarten aus, die sich sogleich durch die Geschlechtstheile von den vorigen unterscheiden, ob sie gleich ebenfalls gewöhnlich von der vier und fünffachen Zahl abhängen:

Die

Die Gewürzarten, die sämmtlich in Indien einheimisch sind, richten sich in der Krone oder dem Kelche, meist nach der dreyfachen Zahl, und haben in den mehresten Gattungen nur Ein Staubgefäß. Am gewöhnlichsten findet man noch in den Gärten die brennendrothe Blüthe vom indianischen Blumenrohr, die eigentlichen Gewürzarten, als Ingwer, Galgant, Curcume, werden nur seltner, so wie die damit verwandten Pifangs, in den Treibhäusern gezogen.

Die Orchisarten finden sich häufiger bey uns, besonders in Wäldern, und schattigen Haynen. Die Fliegen und Hummelorchis, der Frauenschuh, sind bey uns die auffallendsten, die berühmteste Art aus Indien ist die Vanille. Auch diese Pflanzen haben sechsblättrige Blumen, aber von anderm Bau, als die vorigen.

109.

Familien der lilienartigen Gewächse mit drey und sechsblättrigen Blumen.

Eigentlich haben sie fast alle sechs, getrennte oder verwachsne, Blumenblätter ohne Kelch; gewöhnlich aber, wenn sie nur drey derselben zeigen, sind die drey äußern mehr kelchartig geworden.

Die

Die Palmen, von denen die Cocosnüsse, die Datteln, nebst dem Sagu kommen, das Pfeilkraut, mit dem Froschlöffel, und der Blumenbinse, mit eigentlich dreyblättrigen Kronen, und die Ananas mit ihren Verwandten, gehören mehr oder weniger zu diesem letztern Falle.

Die übrigen mehr sechsblättrigen oder sechstheiligen Kronen, oder die eigentlichen Lilienblumen (FIG. 3. 35.) wovon so viele als prächtige, zum Theil selbst wohlriechende Gartenzierden bekannt sind, bilden noch unter sich manche Verwandtschaften oder Familien.

So ist mit den Hyacinthen verwandt die Mayblume, die Aloe, und der Spargel; mit der Tulpe die Kayserkrone, und die Yucca; mit den Schneeglöckchen die Schneetropfen; mit dem Schwertel, mehrere, meist mit schwerdförmigen Blättern versehene Gattungen, wie die Iris, und der Safran; Die Narcisse und die Herbstzeitlose machen, jede für sich, mit andern, weniger bekannten Gattungen, eigne Familien; die Taglilie, die Amaryllisarten, die Tuberosen, sind den weissen, den feuerrothen, und den Türkenbundlilien verwandt; zu dem Lauch und den Zwiebelarten gehören die Sternhyacinthe, die Vogelmilch, die Affodilwurz, und die Meerzwiebel.

An

An der Grenze dieser Liliengewächse stehen die Graslilien (Fig. 86.), in ihrem ganzen Anstande Gräser, wie die gewöhnlichen. in der Stellung der grasartigen Blumen- oder Kelchblätter, der Zahl der Staubgefäße, und in der Bildung des Stempels den Lilien verwandt.

110.

Familien der Gewächse ohne Blumenkrönen.

Nur selten findet man hier eine kronenartig gefärbte, jedoch kelchartig ausdauernde Bedeckung der Blume; in den meisten Fällen sind grüne Kelche, oder Schuppen vorhanden; in den wenigsten sind die Geschlechtstheile völlig frey.

Einige Familien haben eine grasähnliche Bildung, wie die Binsengräser, wo nur eine einzige Schuppe die Blume ausmacht, wie die eigentlichen Gräser (Fig. 87 - 90.), deren Geschlechtstheile von zwey gegen über stehenden Schuppen eingeschlossen werden, und die Kolbenpflanzen, welche, so wie die Binsengräser, an feuchten Gegenden wachsen, zu denen die Rohrkolbe und der Kalmus gehört, und deren Blüthen in dichte Kolben zusammengedrängt sind.

Die in Gärten vorkommende Colocasia steht noch mit mehrern inn- und ausländigen Gattungen in Verbindung, und macht mit ihnen die, durch ihre scheidenförmigen gefärbten Blätter in der Nähe der Blüthenkolben, so ausgezeichnete Familie der Pfefferpflanzen aus, an die der gewöhnliche Pfeffer zu grenzen scheint.

Einige Familien, deren Arten vorzüglich baumartig sind, haben in den meisten Fällen getrennte Geschlechter, jedes in eignen kätzchenförmigen Blüthen. Die Verwandten des Taxbaumes, und der Wachholdern, und die Zapfenbäume, als Tannen, Fichten, Lerchenbäume, Lebensbäume, und Cypressen, unterscheiden sich durch ihre sonderbaren nadel oder schuppenartigen, meist immergrünenden Blätter; jene tragen Beeren, oder Nüsse, diese aber Zapfen. Von ihnen unterscheiden sich die Kätzchenbäume, die Weiden, Pappeln, Erlen, Birken, Haselsträucher, Nufsbäume, Buchen u. d. durch gewöhnlich gebildete Blätter.

Ausser den vorigen sind unter einander noch verwandt als rauchblättrige Gewächse, mit meist schiefgebildeten Blättern, der Hopfen, der Hanf, die Maulbeerbäume, die Nesseln, und die Feigen; als Ballblüthen, die Beermelden, der Spinat, die Melden, Gänsefußarten, die

die rothen Rüben; als Strohblumen, mit oft schön gefärbten, unverwelklichen Kelchen, die gemeinen, nebst den Kugel- und Hahnenkammamaranthen, und dem Wegebreit; als Ampferarten, mit besondern Scheiden am Grunde der Blattstiele, die Rhabarber, die Sauerampfer, und der Buckweizen.

In den Gewässern leben mehrere verschieden gebildete Gewächse, ausser denen, die zu den schon bemerkten grasartigen, zu Lilienarten, Ranunkeln u. d. gehören, und welche unter dieser Abtheilung noch insbesondre eine Familie der Wasserpflanzen ausmachen. Zu ihnen sind zu rechnen die Wasserlinse, der Armleuchter, Tannenwedel, und das Saamkraut.

Die Wolfsmilch, der Wunderbaum, das Bingelkraut, bilden, nebst einer Menge fremder, und auch meist scharfmilchender und giftiger Gewächse, die grosse Familie der, von der Bildung der Frucht, sogenannten dreyknöpfigen Gewächse; der Mistel, der Seidelbast, die Flachsseide, und die Haselwurz, jedes dieser sonderbaren bekannten Gewächse vereinigt sich mit mehrern, weniger bekannten, zu eignen Verwandtschaften.

III.

*Familien der Gewächse mit einblättrigen
Kronen.*

Nur unter den Lilienarten und unter den zusammengesetzten kommen einblättrige Kronen vor; jene unterscheiden sich durch die Zahl, da hier die fünffache herrschend ist, diese durch die Zusammenstellung.

Einige haben vierfaamige, oder vierkugelige Fruchtknoten, wie die scharfblättrigen Gewächse, oder Hundzungen, mit abwechselnden Blättern, und regelmässigen Blumen in eingerollten Aehren, zu denen das Heliotropium, das große und kleine Vergiftmeinnicht, der Borretsch, die Hund- und Ochsenzunge, und die Wachsblume gehören; die Quirlblumen (Fig. 20 - 24. 38.) haben im Gegentheil unregelmässige, meist rachenförmige Blumen, die Kränze um die Stengel, über den entgegengesetzten, abwechselnd gestellten Blätterpaaren, zu bilden pflegen. Gattungen und Arten sind sehr zahlreich; sie enthalten die Salbey, den Rosmarin, den Thymian, Saturey, Quendel, Dosten, Ysop, Lavendel; die Spike, Melisse, Krausemünze, das Basilikum, die Taubnessel u. s. m.

Die

Die Larvenblumen (Fig. 25. 26. 37.), als das Löwenmaul, der Kuhweizen, der Fingerhut, Hahnenkamm, das Wollkraut und der Ehrenpreis, sind mehr den Quirlblumen, die Tollkräuter, als der Stechapfel, die Kartoffeln, die Tollkirsche, die Judenkirsche, das Bilsenkraut, der Taback, und der Spanische Pfeffer, sind mehr den scharfblättrigen Gewächsen in der Blüthe ähnlich, haben aber einfache, mehrsaamige Fruchtknoten, die mehrentheils, wie bey jenen, auf einer Drüse stehen. Mit dem Jesmin ist verwandt die Rainweide, der spanische Hollunder oder der Flieder, der Oehl und der Caffeebaum; mit dem Oleander das blau blühende Singrün, oder Wintergrün, die Seidenpflanze, und eine Menge fremder Arten; die Winden machen, so wie die Enzianarten, die Schlüsselblumen, und die Wunderblumen, mit ihren Verwandten eigne Familien,

Der Laurustinus und der Schneeballenbaum schließt sich an den gemeinen Hollunder an; die Färberröthe an das Meyerkraut, oder Labkraut, zu dem auch der Klebrich gehört, welche sämmtlich sternförmige Blattkränze tragen; die Heidearten, die Heidelbeeren, Preiselbeeren, der Post, und der Erdbeerbaum, gehören zusammen, und haben oft zweyhörnige Staubbeutel; die Gurken-

L 3

arten,

arten, mit den Kürbisen und Melonen machen eine ausgezeichnete Familie, besonders in der Bildung der Staubgefäße, und die Glockenblumen gehen in ihren Verwandten allmählig zu den folgenden zusammengesetzten über.

112.

Familien der Gewächse mit zusammengesetzten Blumen.

Die Sammlung vieler kleiner Blümchen in einem gemeinschaftlichen Kelche, welche diese Abtheilung bezeichnet, kann hier sehr leicht nach ihren auffallendsten Verschiedenheiten in vier Familien getrennt werden. Sie haben fast alle fünf, in eine Röhre verwachsne Staubbeutel.

Die meist mit milchenden Säften versehenen Verwandten des Gartenfalats, oder Salatblumen (Fig. 93 - 96.), haben durchaus Blümchen, die an einer Seite der Länge nach gespalten sind, und sich zungenförmig nach der äussern Seite der gesammten Blume zurückbeugen. Alle Blümchen sind Zwitter. Die Cichorie, die Scorzonere, das Mausöhrchen, der Hafenkohl, sind, nebst dem Löwenzahn, die bekanntesten Arten.

Bei

Bei andern enthält die ganze Sammlung von Blümchen blos röhrlige ungespaltne, welche neben einander gestellt, eine Scheibe bilden. Zu diesen Scheibenblumen gehören das Ruhrkraut, der Wermuth, der Beyfus, das Ebereis, oder die Stabwurz, der Rainfarn, die Frauenmünze, und der Dragun.

Die schönsten vereinigen beydes; der größte Theil der Blümchen bildet eine Scheibe, deren Rand von Zungenblümchen strahlend eingefasst wird. Viele Strahlenblumen sind theils Gartenzierden, theils sonst bekannt, wie die Zinnien, die Sammtblumen, Silphien, Asterarten, Sonnenblumen, Goldruthen, Kamillen, Gänseblumen, Ringelblumen, die Schafgarbe, das Mutterkraut, die Gemfenwurz, das Kreuzkraut, der Hufattig u. s. w.

Von allen vorigen weichen die Distelarten ab, ob sie gleich bald einer, bald der andern Familie ähnlich sehen, und auch stacheliche Arten derselben sich ihnen nähern. Außer den gemeinen Disteln gehören dahin auch die Artischocken, der Safflor, die Eberwurz, die Papierblume, Klette, Kornblume, und Färberscharte.

Die Scheiben- und Strahlenblumen sind äußerst nahe verwandt. Man findet ähnliche

Formen unter beyden; das gemeine Kreuzkraut hat unter den übrigen gestrahlten blos eine Scheibe, und der Rainfarn treibt zuweilen neben seiner Scheibe einige Strahlen hervor. Um so natürlicher bleiben die Salat- und Distelblumen gefondert,

113.

*Familien der Gewächse mit ganz abweichenden,
oder gar fehlenden Befruchtungstheilen,*

Das Schaftheu, oder Scherkerkraut bestimmt eine ganz eigne Familie. Der Staub, der aus seinen Kolben herausfällt, besteht, wenn man ihn unter der Vergrößerung sieht, aus Staubfäden, die sich bey der Feuchtigkeit schnell zusammen ziehen, und ein Saamenkorn, an dem mehrere befestigt sind, umwickeln. Die Farrnkräuter, von denen die Mauerraute an Mauern, der größte Theil aber in Waldungen, an Felsen oder Bäumen wächst, haben keine besondern Stengel, sondern treiben gleichsam gestielte, meist gefiederte, grüne Blätter aus der Wurzel, die auf der Rückseite mit Fruchtkapseln, wie mit zarten Körnchen, besetzt sind,

Die gemeinen Laubmoose, deren grüner, polsterartiger Ueberzug die Erde, die Mauern,

Mauern, Felsen und alten Stämme verschönert, treiben, mehrentheils im Winter, gestielte Früchte hervor, die bey ihrer Reife einen Deckel am Ende fallen lassen, und zwischen oft sehr künstlich verzierten Oeffnungen ihre Samen von sich geben.

Andre annoch grüne Moose sind ihnen ähnlich, weichen aber in feinen Theilen, und in der meist lappigen Bildung der mit dem ganzen Stengel vereinigten Blätter, von ihnen ab, und werden Lebermoose genennt.

Auf diese folgen Arten die selten grün, sondern von andrer Farbe, von ledriger Masse sind, und einfache oder ganz undeutliche Befruchtungstheile haben. Zu ihnen, oder den Aftermoosen gehören die zahlreichen Arten von Flechten, oder meist grauen, schorfigen, schuppigen, lappigen, oder zweigförmigen Moosen, die man auf alten Bäumen und Felsen, wie ledrige Ueberzüge antrifft, und welche aus der Gestalt eines Blattes nach und nach in die von Knöpfen, Bechern, Kegeln, und Korallenbäumen übergehen.

Die Schwämme haben gar nichts Blattähnliches mehr. Im Herbst, wo sie am häufigsten hervorkommen, sieht man ihre fleischigen Gestalten aufs vielfachste ausgeführt; sie bilden

Hütte, Schirme, Kugeln, Keulen, Zacken, Sterne, Bäume, Gitter. u. d.

Von den Schimmelschwämmen an verliehen sich die Formen des Pflanzenreichs mit der größten Zartheit zugleich in die möglichste Vereinfachung. Die grünen Wasserfäden, die in stehenden Gewässern vorzüglich häufig sind, und die fädigen und staubigen Ueberzüge in dumpfen feuchten Gegenden, auf verwehenden organischen Körpern, zeigen sich in der weitesten Entfernung von dem vielfach zusammengesetzten Baue einer Lilie, oder Asterblume.

114.

G ä r t e n.

Wir haben nun die allgemeine Einrichtung des Gewächsreiches, so, wie seine Völkerschaften, betrachtet. Diese Geschichte wird uns aber denn erst lebendig und angenehm, wenn wir sie mit der Natur vergleichen, sie dort bestätigt, und unendlich vervielfältigt finden. Wir können die Berge ersteigen, uns in den Waldungen verirren, und die ebnern Fluren besuchen, wir können an den tausendfach verschiedenen Kindern der Flora überall dieselben Gesetze entdecken. Bald da, bald dort,
wer-

werden wir ähnliche Gestalten finden; das Ackerröschen wird uns an den Ranunkel der Wiesen erinnern, der Ehrenpreis an dem Bache an seine Verwandten im Walde.

Eine Menge von Bildungen werden aber räthselhaft dastehen, für sich als wunderbare Erscheinungen ohne Sinn, eine Menge von Arten ohne Annäherung zu den übrigen,

Wenn wir in Gärten die entferntesten Bewohner eines Erdstrichs versammeln, der dem unfrigen gleichkommt, wenn wir die Boden, in denen Pflanzen wachsen können, nachahmen, und mischen, wenn wir die Pflanzen der Alpen und der Eiszone für Wärme schützen, und denen aus dem heißen Clima die Gluth ihres Himmels künstlich ersetzen, so lösen sich jene Räthsel, diese Lücken werden gefüllt, die Gestalten zeigen sich in Beziehung.

Das war der botanische Zweck der Gärten. Vom ökonomischen wollen wir nicht reden. Es giebt noch andre Rücksichten, aus welchen der Garten zur Betrachtung und zur Empfindung des Gewächsreiches dient. Schon einzelne Arten können die Untersuchung beschäftigen, wenn man die ganze Geschichte ihres Lebens aufmerksam sammelt, und in
ein

ein Ganzes vereinigen will. Wie weitläufig ist nicht die Geschichte des Weinstocks, und der Obstarten? — In ieder Pflanze liegt der Keim zu einer Wichtigkeit derselben Art,

Nahe verwandte Pflanzen, wie die Geraniumsarten, die Rosen, u. s. w. lassen sich, in einem Garten vereinigt, schicklicher vergleichen. Das allgemeine, schon selbst in mehreren Punkten bestimmte, wird bey ieder Art wieder besonders, aber als gleichbleibendes Merkmal, verändert,

Selbst die Schönheit der Jahreszeiten, der vielfache mahlerische Ausdruck der einzelnen Pflanzen wird in einem Garten, wo nicht erhöht und verschönert, dennoch merklicher gemacht, wenn die ungleichsten Gestalten ferner Länder in einen kleinen Raum versammelt sind, und das Auge durch belaubte Kränze zu ruhiger Betrachtung beschränkt wird,

115.

Pflanzensammlungen.

Aber die Schönheit der Gärten, und der Reichthum der Fluren vergeht, es ist oft unmöglich, Gewächse ferner Länder in seiner Nähe

Nähe

Nähe zu erziehen. Der Winter, der nur dürre Reiser zurückläßt, und selbst die Knospen und die grünende Moosdecke neidisch zu verbergen scheint, würde uns von der Erinnerung der Jahreszeit gänzlich trennen, in der die Erde an Prachtgestalten reich war, wenn wir nicht Mittel in unsrer Gewalt hätten, die letztern nach ihrem Tode, immer noch als Meisterstücke der größten Kunst erkennbar, für Jahre, für Jahrhunderte, aufzubewahren.

Die flachen Blattgestalten, auf die bey den Gewächsen fast alles zurückkommt, geben vortreffliche Gelegenheit, die Pflanzen flach auszubreiten, und so getrocknet zwischen Papierblättern zu erhalten. Ein allmähliges Austrocknen zwischen Löffel oder Maculaturbogen, mit einem mäßig zunehmenden Druck verbunden, sichert den Pflanzen Farbe und Gestalt; der gewaltsame Druck einer Presse vollendet, zu gehöriger Zeit, ihre saubere Verflächung. Auch zarte Blumen mit ihren Theilen, Moose, einzelne Blätter, können so getrocknet werden. Man läßt sie frey zwischen Papier liegen, und erhält sie nur anßer dem Gebrauch, etwas gedrückt; oder man befestigt sie mit Nadeln, oder Leim, sauber, auf eine Papierfläche.

Die

Die trocknen Früchte, die Saamen, die holzigen Schwämme, die lederigen Flechten leiden, ihrer Natur nach, keine Verflächung; man hebt sie, so, wie sie sind, in Kästchen, in Gläsern, oder auf Tafelchen befestigt, für die Betrachtung auf. Das Vergnügen das diese Sammlungen dem Freunde der Natur in der freudenlosen Zeit des Winters gewähren, ist groß; dem ernstlichen Forscher sind diese Anstalten unentbehrlich.

116.

Abbildungen der Gewächse.

Manche Pflanzenkörper von saftiger und ungemein zärtlicher Natur, wie viele Früchte, Stengel, Blätter, viele Lilienblumen, die weichen Schwämme, sind nicht aufzubewahren, und gehen für die Erinnerung, so, wie sich ihr Leben endigt, verloren. Nur die Mahlerey kann uns dieselben erhalten. Sie hat denn zwar nicht den großen, lebendigen, unerschöpflichen Gegenstand, als wenn sie den Menschen und seine Geschichte darstellt, aber, fürwahr, sie findet nicht weniger in jedem Naturkörper das äußerst bestimmte, zuweilen un-nachahmliche Gepräge der Natur. Keine Art der Mahlerey, als die, welche sich der Wasserfarben bedient, ist geschickt, der Natur in den
höchst-

höchstvielfachen Arten ihrer Ausdrücke von Substanz, Oberfläche und Färbung nach zu gehen, zuweilen hat sie das Glück, sie täuschend zu erreichen. Vielleicht haben manche, die dieses lesen, schon die Freude empfunden, in einem Kunstwerke der Natur nahe gekommen zu seyn; es ist eines der größten, die ich kenne!

Eine kühnere Kunst erhob sich noch weiter. Man bildete die Gewächstheile in ihrer ganzen körperlichen Stärke nach. Durch Wachsgüsse glaubte man die Substanz der fleischigen Pflanzenkörper am besten darzu stellen. Bey äufferster Sorgfalt wäre es vielleicht möglich, in einzelnen Fällen einen hohen Grad der Täuschung zu bewirken, aber die Masse selbst schickt sich nicht für alles, und ihre Schönheit ist vergänglich.

Der

Der Verfasser sieht sich jetzt am Ende von dem, was er in diesen Blättern sagen zu dürfen glaubte. Er würde sie vielleicht mit einem stolzen Gefühle schliessen, wenn er denken könnte, es sey ihm gelungen, wie keinem. Aber, er weifs gewifs, das manche seiner Zeigenossen ihn sehr würden übertreffen, und gerechtern Beyfall verdient haben. Ein Mann, der weit über ihn erhaben ist, der unvergeßliche Bürger von Genf, war sein Vorgänger; diese entfernte Beziehung gereicht ihm zu einer Ehre, die er nur dem Zufall verdankt; nur darum, weil er später schrieb, als iener lebenswürdige und große Mensch, wurde es ihm möglich, mehr zu erzählen. Er nimmt es von dem Schicksale dankbar an, das ihm auf seinem Wege diese schöne Bestimmung begegnen mußte. Betrachtungen, die er nie blos für finstre Gelehrte, sondern für den edlern denkenden Menschen bestimmt glaubte, durfte er diesen überhaupt, besonders aber dem freundlichen und hülfreichen Geschlechte vortragen: er ist glücklich, wenn er es einigermaßen mit der Anmuth und Achtung that, welche die würdige Bestimmung dieses Geschlechtes verdient.

Verf

Verzeichnifs

der

als Beyspiele angeführten Gewächse.

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| A cacie 103. | Apfel 51. 87. 135. 154. |
| Ackerrose 114. | Aprikose 79. 154. |
| Affodilwurz 160. | Armleuchter 163. |
| Ahorn 155. | Artischocken 167. |
| Akeley 57. 144. 154. | Aster 15. 45. 48. 49. |
| Aloe 40. 160. | 71. 74. 142. 147. |
| Amaranth 15. 87. 163. | 167. |
| Amaryllis 160. | Balsamine 15. 91. 158. |
| Ananas 160. | Basilikum 164. |
| Anemone 71. 154. | Beermelden 162. |
| Anis 154. | Beifufs 167. |

Frauenzimmer Botanik.

M

Bil-

- Bilsenkraut 87. 165.
Bingelkraut 163.
Bircke 142. 162.
Birn 51. 87. 144. 154.
Blasenbaum 158.
Blumenrohr 143. 159.
Bohne 36. 81. 100. 142.
158.
Bohnenbaum 158.
Borretsch 164.
Brennessel 65.
Brombeere 72. 154.
Bruchweide 121.
Brunnenkresse 157.
Buche 162.
Buchnuss 76. 78.
Buchsbaum 35.
Buchweizen 163.
Caffebaum 165.
Calycanth 105.
Carthäufernelcke 43.
Cassie 158.
Christblume 128.
Cichorie 111.
Citrone 114.
Cocosnüsse 160.
Colocasie 162.
Corneelkirsche 143.
Curcume 159.
Cypressen 162.
Dattel 63. 160. 167.
Dionaea 111.
Diptam 64. 144. 156.
Dosten 164.
Dragun 167.
Ebereis 167.
Eberwurzel 167.
Ehrenpreis 143. 165.
Eiskraut 155.
Endivie 47.
Enzian 165.
Ephen 155.
Erbsen 81. 158.
Erbsenbaum 158.
Erdbeerbaum 165.
Erdbeere 72. 76. 144.
154.
Erdbeerkraut 36.
Erlen 65. 70. 133. 142.
162.
Eselgurke 91.
Esparsett 36. 158.
Fackeldistel 103. 155.
Färberröthe 165.
Färberscharte 167.
Farnkraut 99.
Feige 66. 76. 150. 162.
Feldnelke 155.
Fenchel 154.
Feuerlilie 114. 115. 134.
Fichte

- Fichte 35. 162.
Fingerhut 165.
Flachsseide 103. 163.
Flechten 168.
Flieder 165.
Frauenmünze 167.
Froschlöffel 160.
Fünffingerkraut 154.
Gänseblume 45. 48.
49. 74. 146. 167.
Gänsefuß 162.
Galgant 159.
Gartnelcke 155.
Gartenraden 85.
Gauchheil 87.
Geißblatt 143.
Gemsenswurz 167.
Geranium 38. 91. 155.
Gerberbaum 156.
Ginster 158.
Glaskraut 71.
Glockenblume 71. 87.
Goldruthen 167.
Gräser 16. 45. 61. 103.
Granatbaum 71.
Grasblüthe 57.
Gurke 62. 70. 142.
165.
Hahnenkamm 40. 165.
Haselwurzel 144. 163.
- Hanf 162.
Haselnuss 78. 79. 142.
Haselstrauch 65. 70.
126. 153. 162.
Hafenkohl 166.
Hauslaub 144. 155.
Haynbuche 35. 126.
Heidearten 165.
Heidelbeere 165.
Heliotropium 164.
Himbeere 154.
Hollunder 45. 165.
Hopfen 162.
Huflattig 167.
Hühnerdarm 155.
Hundszunge 164.
Hyacinthe 71. 160.
Jacobskraut 75.
Iberis 82.
Jesmin 165.
Ingwer 159.
Johannisbeere 41. 88.
Johannisbrödtbaum
158.
Johanniskraut 142.
156.
Iris 143. 150. 160.
Judasbaum 158.
Judenkirschen 88. 165.
Kaiserkrone 57. 86. 160.

- Kalmus 161.
Kamille 4. 49. 167.
Kartoffeln 22. 54. 113.
165.
Kastanie 76.
Kerbel 40. 43. 154.
Kichern 158.
Kirsche 43. 51. 76. 79.
80. 135. 144. 154.
Klebrich 165.
Klee 37.
Klette 167.
Kohl 82. 103. 155.
143. 145. 157.
Korn 54.
Kornblume 146. 167.
Kornraden 155.
Krausemünze 164.
Kresse, türkischer, 57.
113. 155.
Kreuzkraut 75. 167.
Küchenschelle 154.
Kürbse 15. 62. 166.
Kuhweizen 165.
Lychnis 144. 155.
Lupinen 31.
Löwenzahn 166.
Löwenmaul 87. 143.
145. 165.
Löffelkraut 143. 145.
157.
Linde 40. 58. 156.
Lilie 3. 5. 52. 57. 61.
86. 100. 115. 134.
138. 160.
Levcojen 82. 157.
Lerchenbaum 162.
Leberblume 154.
Lebensbaum 35. 128.
162.
Lavendel 40. 164.
Laurustinus 165.
Lauch 160.
Lack 143. 157.
Labkraut 165.
Malve 5. 25. 54. 57.
71. 101. 142.
Mandel 79. 92. 119.
154.
Marienglocke 15.
Mauerpfeffer 51. 155.
Mauerraute 168.
Maulbeere 76.
Maulbeerbaum 162.
Mausöhrchen 166.
Mayblume 15. 160.
Meerzwiebel 160.
Melde 71. 162.
Melisse 164.

Me-

- Melone 166.
Melonendistel 128.
Mimose 112.
Mispel 154.
Mistel 90. 163.
Mittagsblumen 155.
Möhren 40.
Mohne 15. 52. 71. 76.
84. 87. 144. 156.
Monarde 43.
Moose 17. 99. 103. 129.
141. 168. 169.
Mutterkraut 167.
Myrthe 156.
Nachtviole 15.
Narcisse 40. 59. 143.
160.
Nelcke 85. 101. 143.
155.
Nessel 162.
Nieswurz 81.
Nussbaum 36. 162.
Nuss, welsche 79.
Ochsenzunge 164.
Oehlbaum 165.
Oleander 54. 165.
Orangerie 142. 156.
Orchisarten 86. 142.
159.
- Osterluzei 142.
Päonie 15. 81. 154.
Palme 103.
Pappeln 141. 162.
Papierblume 167.
Pastinacke 154.
Pechnelcke 155.
Peterilie 43. 154. 1.
Pfeffer 162.
Pfeffer, spanischer 165.
Pfeilkraut 65. 160.
Pflirsche 25. 79. 114.
154.
Pflaume 79. 116. 154.
Pimpernufs 58. 155.
Pisang 159.
Pistacie 63.
Post 165.
Preisselbeere. 165.
Quendel 164.
Quitten 154.
Rainfarn 75. 167.
Rainweide 165.
Ranckendistel 128. 155.
Ranunkel 71. 114.
144. 154.
Rapüntzchen 15.
Rapunzel, spanif. 143.
157.

M 3

Rau-

- Raupenkleee 158.
 Raute 65. 143. 156.
 Rettig 157.
 Rhabarber 143. 163.
 Ringelblume 45. 49.
 71. 114. 146. 167.
 Rittersporn 57. 81. 154.
 Rohrkolbe 65. 161.
 Rose 3. 5. 25. 39. 54.
 58. 71. 72. 73. 76.
 115. 126. 134. 138.
 144. 146. 154. 155.
 Roskastanie 36. 143.
 155.
 Rosmarin 164.
 Rüben 157. 163.
 Rübsaamen 157.
 Ruhrkraut 167.
 Saamkraut 163.
 Safflor 167.
 Sagu 160.
 Salat 47. 111. 145. 166.
 Salbey 54. 60. 143.
 150. 164.
 Sammtblume 49. 167.
 Sammtnelcke 155.
 Saturey 164.
 Sauerampfer 163.
 Sauerkleee 38. 86.
 Schaafgarbe 49. 167.
 Schafthien 168.
 Scheuerkraut 168.
 Schierling 4. 154.
 Schlehe 79. 154.
 Schleiffenblume 82.
 Schlüsselblume 15. 165.
 Schneckenkleee 158.
 Schneeballen 39. 114.
 165.
 Schneeglöckgen 160.
 Schneetropfen 160.
 Schöllkraut 156.
 Schwämme 17. 99.
 129. 141.
 Schwarzdorn 116.
 Schwarzkümmel 51.
 57. 84. 154.
 Schwertel 160.
 Seeblume 65. 73. 74.
 105.
 Senne 158.
 Seidelbast 163.
 Seidenpflanze 165.
 Silphien 167.
 Singrün 165.
 Sinnpflanzen 112.
 Skorzoner 47. 166.

Son-

- Sonnenblume 45. 47.
48. 49. 71. 74. 142.
167.
- Sonnenthau 112.
- Sparck 155.
- Spike 164.
- Spierstaude 154.
- Spinat 162.
- Springkraut 158.
- Stabwurz 167.
- Stachelbeere 88.
- Sternhyacinthe 160.
- Stechapfel 165.
- Sturmhuth 57.
- Süßklee 112.
- Taback 165.
- Tamarinde 158.
- Fanne 35. 76. 162.
- Tannenwedel 163.
- Taubenkropf 155.
- Taubnessel 60. 143.
145. 150. 164.
- Taxus 35.
- Taxbaum 128. 162.
- Thymian 164.
- Tollkirsche 165.
- Tuberoſe 160.
- Türckenbund 64.
- Türckenbundlilie 134.
160.
- Tulpe 57. 86. 143. 160.
- Vanille 159.
- Veilchen 57. 128. 158.
- Vergifsmeinnicht 143.
164.
- Viola matronalis 15.
143.
- Vogelbeerbaum 154.
- Vogelmilch 160.
- Wachholder 35. 129.
162.
- Wachsblume 164.
- Waitzen 41.
- Waldrebe 154.
- Wasserfäden 170.
- Wasserlinſe 163.
- Waffernuß 157.
- Wafferranunkel 65.
- Wegebreit B43. 163.
- Weide 70. 141. 162.
- Weiderich 157.
- Weinstock 135. 155.
- Weißdorn 116. 154.
- Wermuth 167.
- Wicke 25. 36. 37. 51.
142. 158.

Winde

Winde 165.	Yucca 160.
Wintergrün 165.	Zeitlose 128. 160.
Wolfsmilch 126. 163.	Zelleri 43. 154.
Wollkraut 165.	Zwiebel 160.
Wunderbaum 163.	Zichorie 166.
Wunderblume 165.	Zinnien 167.
Yfop 164.	

Linne

NACHRICHT
über Herrn Prof. Batfch Botanik für
Frauenzimmer und geöffneten
Blumengarten.

Die Botanik für Frauenzimmer etc. des Herrn Prof. Batfch, wurde gleich im Anfang dazu bestimmt, den nun durch ein ganzes Jahr gelieferten geöffneten Blumengarten zu erläutern, und durch denselben ebenfalls mehrere Deutlichkeit zu erhalten.

Hiervon liefs sich aber, ehe der Blumengarten selbst erschien, und man sich von seiner Einrichtung eine Vorstellung machen konnte, im voraus nicht viel sagen. Eine bestimmte Erklärung, wie sie zum Theil schon in der Ankündigung des Blumengartens gegeben wurde, dürfte daher wohl auch hier eine schickliche Stelle erhalten, um die Leserinnen der Frauenzimmer-Botanik, und die Freunde der Pflanzenkunde, denen dieselbe früher als der Blumengarten zu Gesichte käme, mit der eigentlichen Beziehung beyder Schriften auf einander bekannt zu machen.

Der geöffnete Blumengarten, welcher in unserm Verlage, mit der Frauenzimmer-Botanik, in monatlichen Heften mit ausgemahlten Kupfern erscheint, und im Jahre 50 Abbildungen der schönsten Blumen liefert, wird von einer kurzen Beschreibung aller abgebildeten Pflanzen begleitet, die weit von trockener

Kunstsprache entfernt, die merkwürdigsten Theile der Pflanzengeschichte, an welche ein Gewächs erinnert, heraushebt, und zugleich in den meisten Fällen auf Erklärungen verweist, die in der Frauenzimmer-Botanik bereits gegeben sind.

Die Frauenzimmer-Botanik enthält also eine geordnete Uebersicht der Pflanzen-Geschichte, und der (auch im nächsten Jahre fortzusetzende) geöffnete Blumengarten, welcher sich beständig auf die Frauenzimmer-Botanik bezieht, und sie citirt, macht sie durch Beyspiele anschaulich; und ist so zu sagen nur die Fortsetzung und der practische Theil von jener.

Frauenzimmer und Dilettanten der Botanik also, welche beyde Werke sich anschaffen, haben sodann nur etwas Vollständiges, nemlich Theorie und Praxis zusammen, können sich, so weit sie es bedürfen, selbst unterrichten und haben durch den geöffneten Blumengarten, davon ihnen monatlich ein neuer Heft erscheint, beständig die angenehmste Uebung in ihrem Studio der Botanik.

Die Frauenzimmer-Botanik kostet 1 Rthlr. Sächf. oder 1 Fl. 48 Kr. Reichsgeld, und der Jahrgang vom geöffneten Blumengarten, der 12 Hefte oder 50 ausgemahlte Blätter der schönsten Blumen, mit eben so viel Blättern teutschen und franzöf. Texte enthält, 5 Rthl. 8 Gr. Sächf. oder 9 Fl. 36 Kr. Reichsgeld.

Weimar, den 18. Novbr. 1796.

F. S. privil. Industrie-Comptoir.



Sächs.
Landes-
Bibl.



Sächs.
Landes-
Bibl.









25. MARI 1877

Tafeln

Datum der Entleihung bitte hier einstempeln!

16. Jun 1992

08. i 1996

11. März 1997

SACHSISCHE LANDESBIBLIOTHEK



2 0323400

III/9/280 JG 162/6/85

