Wiener Stadt-Bibliothek.

644444444444444444444444



NATURALISTISCHER THEIL.

Wiener Stadtbibliothek

51043 *D

DEPEANZE

IN KUNST UND GEWERBE

VON ANTON SEDER



HERAUSGEGEBEN

UNT: MİTWIRKUNG HERVORRAG: KÜNSTLER

VON

MARTIN GERIACH

VERLAG SAS

FÜR KUNST UND GEWERBE

VON

GERIACH & SCHENK

WIEN.

Druck von Friedrich Jasper in Wien



PROF. ANTON SEDER.

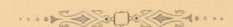
UNTER MITWIRKUNG HERVORRAGENDER KÜNSTLER

HERAUSGEGEBEN VON

MARTIN GERLACH.

Darstellung der schönsten und formenreichsten Pflanzen in Natur und Styl zur praktischen Verwerthung für das gesammte Gebiet der Kunst und des Kunstgewerbes in reichem Gold- und Farbendruck.

Mit einer Vorrede von Dr. ALBERT ILG.



GERLACH & SCHENK VERLAG FÜR KUNST UND GEWERBE WIEN.



nsere moderne Kunstliteratur verfügt bereits über eine nicht allzu geringe Anzahl von Werken, welche mannigfaltige Pflanzenspecien im naturwahren Bilde, sowie in davon abgeleiteten stilisirten Formen vorführen, mit dem Zwecke, den ausübenden Künstlern die obwaltenden Verhältnisse zwischen dem natürlichen Prototyp und der aesthetischen Verwendung nahezurücken. Nicht selten wurde bereits die Idee beleuchtet, ob durch ein fleissigeres Beobachten der unendlichen Fülle neuer Formen und Motive, welche eine ganze ungeheure Menge von der historischen Kunst nicht verwerteter Pflanzen böten, in ihrer ornamentalen Umbildung zu Zwecken der Decoration nicht vielleicht zur Stunde noch ungeahnte Umwälzungen in unserer Kunst hervorgerufen werden könnten, ja, es sind Stimmen laut geworden, welche es ziemlich dreist in die Welt hinausgerufen haben: Das so lange vergeblich ersehnte Ziel eines selbständigen Stiles der Gegenwart wäre gar nicht so schwer zu erreichen, wenn unsere Künstler der vegetabilischen Natur nur frisch auf ihrer Spur nachgehen wollten, wenn sie nur kühn Gebrauch machten von dem noch kaum angetasteten Reichthum ihrer unerschöpflichen Gestaltungskraft, und nicht im Gegentheil sich stets blöde beschränken möchten auf die wenigen Pflanzentypen

der alten historischen Stile, die ja seit Jahrtausenden schon so unsäglich abgebraucht

und abgeleiert wären. Nach Berechnungen A. v. Humboldt's, die überdiess bereits vor fast vierzig Jahren gemacht wurden, soll es in dieser Welt allein bei 160,000 Gattungen Phanerogamen geben, von welchen nur etwa 60,000 in unseren Gärten und Glashäusern gepflegt werden. Wollten wir berechnen, wie viele davon wieder seitens der bildenden Künste als Vorbilder der Ornamentik benützt wurden, so würde sich eine noch kleinere — eine geradezu verschwindende Ziffer herausstellen. Indem nun aber mit solchen wenigen Motiven die menschliche Kunst schon lange Jahrtausende auszukommen vermochte, indem seit Aegyptern, Chinesen und Indern mit den paar Typen des Lotos, des Papyrus, des Hahnenfusses, des Palmblattes, des Akanthus, der Weinrebe, Rose, dann im Mittelalter mit Epheu, Linde, Eiche, Kleeblatt, Distel etc. das ganze Bedürfniss herrlichster Kunststile zu bestreiten völlig möglich war — welche Perspective auf neue Kunst- und Stilgebiete thut sich nicht erst auf — so lautet die rasche Schlussfolgerung — wenn man sich vorstellt, dass die Vertreter des Faches erst die riesige Reihe der übrigen von den 160,000 Arten mit sämmtlichen ihren Individuen durchnehmen könnten, welche noch ihrer artistischen Verwerthung, der stilisirenden Umbildung harren!

T STUCK

Das Werk, welches wir hiermit der Oeffentlichkeit, dem Studium der Künstler und der Beachtung der Freunde der Kunst übergeben, will durchaus mit derlei Versuchen unreifer Tendenz nicht verwechselt werden. Eine Anschauung, wie die bezeichnete, muss sowohl eine unwissenschaftliche, als eine unkünst-

lerische genannt werden. Ein selbständiger Stil, dasjenige Wichtigste also, was unserer Aera trotz allem Eifer für die Künste, für ihr Studium und ihre Geschichte, gegenüber der Vergangenheit fehlt, lässt sich durch das blosse Moment einer Bereicherung der Formen des Ornaments nicht gewinnen, und ginge diese Erweiterung des Motivenvorrathes auch in's Massenhafteste, würden auf sothanem Wege auch die neuartigsten und originellsten Erscheinungen herbeigezogen, von denen die Kunst bis dahin keine Ahnung gehabt hätte. In der Decoration liegt eben nicht das Wesentlichste eines Stiles, einer umzugestaltenden Kunstweise, sondern in ganz anderen Factoren des architektonischen Principes. Seine innerste Seele, sein Lebensnerv, ist nur das constructive Element, das ihm charakteristisch eigenthümliche Verhältniss von Last und Stütze, deren unterscheidende Erscheinung bei jedem Stile wieder theils von stofflichen Bedingungen abhängt, wie von dem angewendeten Material und seiner technischen Bewältigung, theils aber von geistig-sittlichen, wie solche sociales, religiöses und staatliches Leben mit sich bringen. Die Decoration folgt diesen Grundbedingungen dann immer nur als accessorisches Moment - zwar wichtig und unentbehrlich, zwar mit logischer Gesetzmässigkeit sich an Construction und Material klammernd, von denen sie Vernünftigkeit, Ordnung und Zweckmässigkeit empfängt, - aber niemals genügt das Ornament an sich, und sei es noch so geistreich, geschmackvoll und phantasiereich, um das stilistische Gepräge eines Kunstwerkes allein zu begründen. Wenn die grossen Stile der alten Kunstperioden sich daher auf ein verhältnissmässig kleines Repertoire pflanzlicher Zierformen beschränkten, so haben wir darin nicht hochmüthig eine Dürftigkeit zu erblicken, welche unsere vorgeschritteneren Zeiten bereichern sollen, unsere Tage, in denen es ja gar keine so besondere Schwierigkeit bietet, nach Blumenformen Brasiliens oder Hinterindiens Ornamente zu construiren, während die Alten kaum über ein Halbdutzend der gewöhnlichsten einheimischen Gattungen hinauskamen. Wenn die alte Kunst sich auch darin einfach zeigte, so zeigt die Thatsache nur, dass sie sich eben auch damit in der Beschränkung als Meisterin erwies. Mit feinstem Empfinden — demjenigen eben, was wir Stilgefühl nennen - wusste jegliche der verschiedenen Kunstweisen der Vergangenheit nur diejenigen wenigen Pflanzentypen aus der unendlichen Menge der Natur herauszuwählen, in deren Formen sich der Geist der jeweiligen, durch Construction und Stofflichkeit gegebenen aesthetischen Gesetze der Kunst auf das Charakteristischeste ausdrücken liess. Sowie es ihr vollkommen genügte, die Unendlichkeit menschlicher Erscheinungen, die unbegrenzte Fülle des menschlichen Individualismus, in einer kleinen Zahl idealer Typen zusammenzufassen, und wie sie mit diesem scheinbar dürftigen Material doch Himmel und Erde "und was sich d'rin bewegt", grossartig darzustellen vermocht hat, so ging ihr Streben auch in der Idealisirung der natürlichen Pflanzenform nicht nach Weite und Breite, sondern nach charakterisirender Vertiefung allein. Es wäre darum ohne alle kunsthistorische, wie kunstphilosophische Erfahrung gesprochen, wenn man eine neue Aera des Kunstschaffens von der quantitativen Erweiterung der decorativen Botanik erwarten wollte, nicht die Mannigfaltigkeit der Formen ist hier der Quell, woraus neue Principien erstehen können, sondern umgekehrt würde ein künftiger neuer Kunststil, welcher immer es werden sollte, nach den unveränderlichen alten Gesetzen ebenso wie jeder seiner Vorgänger sich aus dem reichsten Vorrath natürlicher Prototype doch wieder nur eine spärliche Reihe decorativer Motive wählen, durch deren Wesen er seinen Charakter am deutlichsten und wahrsten bezeichnet finden würde.

Warum aber, wenn es nicht unsere Absicht ist, mittelst exotischer Decorationsbotanik ein Amerika der modernen Kunst zu entdecken, greift das vorliegende Werk dennoch über den engbegrenzten Rahmen Desjenigen hinaus, was in den früheren "Grammatiken der Ornamentik", Musterbüchern, Vorbildersammlungen und wie dies Alles heissen mag, als empfehlenwerther Typenvorrath der Ornamentik herkömmlicher Weise anzutreffen ist? Aus dem Grunde, weil unsere Schöpfung nicht den engherzigen Gesichtspunkt der Mehrzahl jener Arbeiten theilt, dass es nur eine gewisse Anzahl zulässiger Darstellungsweisen gebe, denen der Künstler von heute folgen dürfe, und darüber hinaus nur verbotene. Wir theilen unseren Stoff nicht

schulmeisterlich in Antike, Mittelalter und Renaissance, ausser denen es nur Geschmackloses oder Barbarenthum gebe, sondern wir stehen auf anderer Basis im unbefangensten, kosmopolitischen Sinne, wir copiren weder sclavisch das Alte, noch steuern wir der Utopie eines zu erfindenden neuen Stiles zu, sondern erblicken im Modernen nur die Verzinsung eines ererbten kolossalen Vermögens zum Wohle der Gegenwart. Hat diese schon kein eigenes künstlerisches Gepräge im Sinne eines scharfumrissenen Stiles, so verschafft sie sich doch eine Art Ersatz, eine Art indirecter Selbständigkeit dadurch, dass sie über den übernommenen Vorrath mit vollster Freiheit zu ihren, anders gewordenen Culturzwecken schaltet und waltet.

Wir sollen daher wie auf anderen Gebieten auch auf dem unserer Kunstthätigkeit - vorzugsweise, wo es sich um die Ziele des Gewerbes und der Decoration, also der praktischen Application des Kunstvermögens handelt - fern von aller Pedanterie, mit unbegrenztester Toleranz gegen alle Reminiscenzen des Einst vorgehen. Sie leihen unserem entblössten Leibe das Kleid, aber dasselbe darf uns mit seinem altmodischen Schnitt nicht zwängen und pressen; wir wollen uns seiner Schönheiten freuen, aber uns doch frei bewegen in seiner Hülle. Darum gibt es für uns weder eine Scheidung von classischen und barbarischen Stilen, weder reine noch verderbte, strenge noch willkürliche, selbst die gewaltige Kluft, welche zwischen den Begriffen des Stilisirten und des Naturalistischen gähnt, soll uns keineswegs hindern, den Sprung hinüber zu wagen, wenn uns drüben frische, duftige Blümchen anlächeln. Alles, Alles, was der Menschengeist mit seinem schönsten Schaffen, der Kunst, hervorgebracht hat, ist ja unser Eigen, Jegliches hat seine Berechtigung am rechten Platze, und wir wollen diesen Schatz nicht rosten lassen. Statt denselben unnützer Weise in gute und schlechte Münzen zu sortiren, machen wir lieber von allen Gebrauch, rollen sie hinaus in den Verkehr des Lebens und des Bedürfnisses, schmelzen hier um, verwerthen und legen dort an, wie es der gesunde Drang der Gegenwart erheischt, anstatt warten zu wollen, bis uns der neue Münzfuss eines neuen Stiles bescheert wird. Der moderne Geist ist der des Kosmopolitismus auch in der Kunst und deren "Stillosigkeit" vielleicht der ihr allein logisch mögliche Stil.

In den folgenden Tafeln soll die Pflanze, dieses wichtigste Element aller Decoration, somit ihre Seelenwanderung durch eine reiche Zahl künstlerischer Verkörperungen des Urmotivs durchmachen. Wir bringen sie zunächst in ihrer natürlichen Wahrheit, wir denken uns dann das rasch vergängliche Ding gewelkt und abgestorben, und eröffnen nun seine Apotheose in den wechselndsten Verklärungen durch die gestaltende Phantasie des Künstlers. Jedoch, dabei soll nicht der Weg des historischen Bilderatlas der Kunstgeschichte eingeschlagen werden. Unsere Aufgabe ist es an dieser Stelle keineswegs, vom Blattmotive systematisch nachzuweisen, wie es von Tempel zu Tempel, von Dom zu Dom, als Vasendecoration oder als Goldschmied-Ornament, von Jahrhundert zu Jahrhundert sein Stilgepräge geändert, wir gehen eben nicht als historische Forscher zu Werke, wir setzen vielmehr die Resultate der kunstgeschichtlichen Arbeit als unsere nöthigen Hilfsmittel schon voraus und schaffen lediglich im Geiste vollkommen modernkünstlerischer Verwerthung und Neubildung. Zugleich soll aber ein und dasselbe Pflanzenmotiv nicht nur im Gewande verschiedener Stilerscheinungen auftreten, sondern es wird sich auch unter dem Einfluss des Technisch-Stofflichen präsentiren, anders als Goldschmied-Ornament, anders als Eisenarbeit, als Schnitzwerk oder Malerei. Hier wird dem Beschauer antike, hier gothische, dort barocke und da wieder asiatische Stilempfindung, oder besser gesagt: Nachempfindung entgegentreten, aber es wird unter der Maske der historischen, äusseren Erscheinung stets der Geist moderner Kunstempfindung mit leuchtendem Blicke herausspähen. Wir wünschen, dass die Durchdringung des historischen Substrates mit dem Geiste von heute - womit wir keineswegs hochmüthig eine "Verbesserung" des Alten gemeint haben wollen — in diesen Blättern zur eifrigen Nachahmung anregen möge. Sie allein vermag unsere Kunstindustrie und Decoration vor dem gänzlich unkünstlerischen Vorgange des blossen antiquarischen Copirens zu retten, welches dem Manne der Kunst, nicht minder als dem der Wissenschaft, ein Greuel

sein soll und uns nichts als ungenügende, fremde Zustände in eine mit anderen Bedürfnissen versehene Jetztzeit zwängt. An dem uralten Thema der Pflanze, die allen Völkern der Erde das wichtigste Material des Kunststudiums gewesen, wollen wir abermals unser Können üben, jedoch in demjenigen zwiefachen Sinne, wodurch sich eben unsere Kunstrichtung charakterisiren muss: erstens, indem wir anwenden, was wir von der Vorzeit gelernt, und zweitens, indem wir in der Sprache unserer Zeit verkünden, was wir in jener edlen Schule in uns aufgenommen haben. Dann, glauben wir, wird unser Werk in seinem Antlitze die Züge vornehmer Ahnen mit dem frischen Ausdruck blühenden Lebens vereinigen.

Wien, im Jänner 1886.

INHALTS-VERZEICHNISS

ZU DEM WERKE

DIE PFLANZE

IN

KUNST UND GEWERBE.

Abtheilung I: Naturalistisch. — Abtheilung II: Stylistisch.

| | | | Haupttitel von Prof. A. Seder. |
|-----------------|-----------------|-------------------|--|
| afel Nr. | Darstellung | Reproduction | P f l a n z e n K ü n s t l e r |
| 1 | Naturalistisch | Photolithographie | Erdbeere, Massliebchen Prof. F. Sturm |
| 1 a | | Photozinkographie | » » W. Schulmeister |
| 2 | > | Photolithographie | Massliebchen Prof. J. Berger |
| 3 | , | Radirung | Erdbeere |
| 4 | Stylistisch | Lithographie | Erdbeere, Massliebchen Prof. A. Seder |
| 5 | > | Lichtdruck | |
| 6 | , | Lithographie | * * |
| 7 | > | Lichtdruck | Weberkarde A. Moor |
| 8 | Naturalistisch | Lichtdruck | Weberkarde E. Wenzel |
| 9 | , | Radirung | H. Schubert |
| 10 | Stylistisch | Lithographie | Weberkarde Prof. A. Seder |
| II | > | > | |
| 12 | > | > | |
| 13 | Naturalistisch | Photolithographie | Safran, Tulpe, Narcisse Prof. F. Sturm |
| 13 ⁿ | 5 | Photozinkographie | W. Schulmeister |
| 14 | , | Lithographie | > Prof. F. Sturm |
| 15 | , | Lichtdruck | Tulpe, Narcisse |
| 16 | Stylistisch | Lithographie | Safran, Tulpe, Narcisse Prof. A. Seder |
| 17 | > | 3 | |
| 18 | , | , | |
| 19 | Naturalistisch | Photolithographie | Eiche, Haselnuss Prof. F. Sturm |
| 20 | | Lichtdruck | W. Schulmeister |
| 20 | | Photozinkographie | A. Fiedler |
| 21 | , | Heliogravure | Franz Patek |
| 22 | Stylistisch | Lithographie | Eiche, Haselnuss Prof. A. Seder |
| 23 | , | Photolithographie | * * |
| 24 | > | Lichtdruck | |
| 25 | , | Photolithographie | Algen |
| 26 | Naturalistisch | Lithographie | Algen H. Darnaut |
| 27 |) | Radirung | riigen |
| 28 | Stylistisch | Lithographie | Algen |
| 29 | » | bitnograpine » | » |
| | , | | |
| 30 | Naturalistisch | Lichtdruck | |
| 31 | TVALUFAIISUSCII | Lientartick | Eberesche, Akelei Prof. F. Sturm |

| Tafel Nr. | Darstellung | Reproduction | Pflanzen | Künstler |
|-----------|-------------------|-----------------------------------|--|--|
| | Naturalistisch | Lithographie | Passionsblume | A. Moor |
| 33 | Naturanstisch | Photozinkographie | | W. Schulmeister |
| 34 | | Photolithographie | Salisburie (Gingko). | A. Fiedler |
| 34° | | Lithographie | Sansburie (Gingko). | Franz Patek |
| 35 | Stylistisch | Lithographie | Orchidee, Eberesche, Akelei, Salisburie (Gingko) | |
| 36 | » » | Littiographie | Passionsblume |) >) |
| 37 | , | , | Akelei, Eberesche, Orchidee, Salisburie (Gingko) | |
| 38 | , | , | Passionsblume | |
| 39 | , | , | Akelei, Orchidee, Eberesche, Salisburie (Gingko) | , , , |
| 40 | Naturalistisch | Photolithographie | Heckenrose, Gartenrose | Prof. F. Sturm |
| 42 | » | Lithographie | » | E. v. Luttig, H. Kaufmann |
| 43 | | » | , | |
| | Stylistisch | Lithographie | | Prof. A. Seder |
| 44 | » | Holzschnitt | > | » » » |
| 45 46 | , | Lithographie | | > > > |
| 47 | Naturalistisch | Holzschnitt | Schwertlilie, Seerose, Rohrkolben | Franz Patek |
| 48 | > tatulatiseiseis | Lithographie | Seerose, Rohrkolben | Prof. A. Seder |
| 49 | , | Heliogravure | Schwertlilie | Carl Marr |
| 50 | Stylistisch | Lithographie | Rohrkolben, Seerose | Prof. A. Seder |
| 51 | » | » | Schwertlilie, Seerose | » » » |
| 52 | , | , | | » » » |
| 53 | , | Lichtdruck | » Seerose, Rohrkolben | A. Brunner |
| 54 | Naturalistisch | Photozinkographie | Schlüsselblume, Leberblume, Veilchen, Maiglöckchen | |
| 55 | > | Holzschnitt und | | E. Unger, A. Moor |
| 56 | > | Photozinkographie Lithographie | | |
| 57 | Stylistisch | Lithographie | Schlüsselblume, Leberblume, Veilchen, Maiglöckchen . | |
| 58 | , | » | > > > . | > > > |
| 59 | 3 | > | | > > > |
| 60 | Naturalistisch | Photozinkographie | Artischoke | Prof. F. Sturm |
| 61 | | | | Franz Patek |
| 62 | Stylistisch | Lithographie | Artischoke | Prof. F. Wanderer |
| 63 | > | , | | Prof. A. Seder |
| 64 | , | > | * | > > > |
| 65 | , | > | | > > > |
| 66 | , | 3 | | » » » |
| 67 | Naturalistisch | Lithographie | Weizen, Hafer, Kornblume, Feldmohn, Gerste, Roggen | M. v. Slereth |
| . 68 | , | Heliogravure | * | Prof. F. Sturm |
| 69 | > | Lichtdruck | Hopfen | H. Kaufmann |
| 70 | Stylistisch | Lithographie | Hopfen, Kornblume, Weizen, Hafer, Feldmohn | Prof. A. Seder |
| 7 1 | > | > | » » Gerste | > > > |
| 72 | , | > | Feldmohn, Kornblume, Weizen | |
| 72ª | Naturalistisch | Photolithographie | Hopfen, Feldmohn, Kornblume, Gerste | |
| 73 | > | Lithographie | Palme, Lorbeer | E. Unger |
| 74 | * | Heliogravure | * | |
| 75 | Stylistisch | Lithographie | Lorbeer | A SECOND VISION OF THE PARTY OF |
| 76 | * | * | Palme | > > > |
| 77 | , | > | Palme | > > > |
| 78 | , | Lichtdruck | » Lorbeer | Prof. F. Widnmann |
| 79 | Naturalistisch | Lithographie | Ahorn, Stechpalme | M. Röbbecke |
| 80 | | 3. | » Birke, Linde | W. Schulmeister |
| 81 | | - 3 | Weide, Linde, Birke | J. Ulrich Prof. A. Seder, Franz Patek, |
| 82 | Stylistisch | Lithographie | Weide, Mistel, Buche | A. Brunner |
| 83 | , | > | » Ahorn, Birke, Linde, Mistel, Buche, Stechpalme | Prof. A. Seder |
| 84 | , | 3 | > > , | » » » |
| 85 |)) | * | Linde, Mistel, Stechpalme, Birke, Buche | > > |
| 86 | Naturalistisch | Lithographie | Lärche, Pilze, Eibe | E. Unger |

| Tafel Nr. | Darstellung | Reproduction | Pflanzen | Künstler |
|-----------|---|--|--|--|
| 87 | Naturalistisch | Photozinkographie | Lärche, Cypresse, Wachholder, Eibe | W. Schulmeister |
| 88 | | , | Kiefer, Pinie, Fichte | Franz Patek |
| 89 | | Lichtdruck | Ceder | Xaver Birkinger |
| 90 | Stylistisch | Lithographie | Eibe, Pinie, Lärche, Wachholder, Cypresse, Kiefer, Fichte | Prof. A. Seder |
| 91 | > | > | Fichte | , , , |
| 92 | | > | Pilze, Lärche, Kiefer, Fichte, Pinie | > > > |
| 93 | > | 3 | Cypresse, Kiefer, Ceder, Pinie, Wachholder | > > > |
| 94 | Naturalistisch | Photozinkographie | Stechapfel, Schöllkraut | Franz Patek |
| 95 | | Lithographie | » Aronstab | E. Unger |
| 96 | Stylistisch | Lithographie | Stechapfel, Aronstab, Benedictenkraut, Baldrian, Schöllkraut | Prof. A. Seder |
| 97 | > | 3 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | > > > |
| 98 | Naturalistisch | Lithographie | Löwenzahn | E. v. Luttig |
| 99 | Stylistisch | Lithographie | Löwenzahn, Hahnenfuss | Prof. A. Seder |
| 100 | » | > | * | > > > |
| 101 | > | · · · | | > > > |
| 102 | > | · · · · | * | > > |
| 103 | Naturalistisch | Lithographie | Malve (Pappelrose), Jungfer im Grünen | Xaver Birkinger |
| 104 | , | Heliogravure | Sonnenblume, Fingerhut | |
| 105 | *************************************** | Photozinkographie | Klee, Gartenprimel, Cichorie, Jungfer im Grünen, Ringelbl. | W. Schulmeister |
| 106 | | Lithographie | Malve (Pappelrose), Ibisch, Grosse Kornblume | Franz Patek |
| 107 | Stylistisch | Lithographie | Grosse Kornblume | Prof. A. Seder |
| 108 | > | > | Sonnenblume, Ibisch, Glockenblume, Rittersporn, Hahnen- | |
| | | | kamm, Cichorie, Jungfer im Grünen, Wiesenraute, | |
| | | | Gartenprimel, Eisenhut | > > > |
| 109 | > | > | Sonnenblume, Ibisch, Klee, Cichorie, Rittersporn, Finger- | |
| | | | hut, Bocksbart, Wiesenraute | |
| 110 | > | 3 | Malve (Pappelrose), Jungfer im Grünen | |
| III | , | > | Eisenhut, Rittersporn, Fingerhut, Gartenprimel, Glocken- | |
| | | | blume, Bocksbart, Wiesenraute, Cichorie, Ibisch, | |
| 112 | Naturalistisch | DI 1 1. | Ringelblume, Jungfer im Grünen | |
| 113 | rvaturansusch | Photozinkographie Photolithographie | Cichorie, Glockenblume, Jungfer im Grünen | 9 |
| 114 | | Holzschnitt | Weisse Lilie | |
| 115 | | Holzschnitt und | Gartennelke | |
| 116 | | Photozinkographie Photozinkographie | Weisse Lilie, Türkenbund | |
| 117 | Stylistisch | Lithographie | Gartennelke, Weisse Lilie, Türkenbund | All the second s |
| 118 | > | * | , | |
| 119 | > | > | » Weisse Lilie, Türkenbund | |
| 120 | Naturalistisch | Lithographie | Mais, Ananas, Paprika | |
| 121 | > | Dittiograpme | Mais | |
| 122 | Stylistisch | Lithographie | Ananas, Mais, Paprika | The second secon |
| 123 | × | > | , , , | |
| 124 | * | > | | |
| 125 | > | > | » » Paprika | » » |
| 126 | Naturalistisch | Photozinkographie | Apfel | |
| 127 | , | Lithographie | Mandel, Aprikose, Kastanie | |
| 128 | 3 | Lichtdruck | Apfel, Quitte | E. Klimt |
| 129 | | Lithographie | Citrone, Orange, Feige | E. Unger |
| 130 | | Photozinkographie | Pflaume, Maulbeere, Kirsche, Birne | J. Ulrich |
| 131 | Stylistisch | Lithographie | Mandel, Feige, Citrone, Apfel, Kirsche, Birne, Mispel. | Prof. A. Seder |
| 1 3 2 | > | > | » » Orange, Mispel, Kirsche, Pflaume, | |
| | | | Apfel, Quitte | > > > |
| 133 | , | > | Mandel, Feige, Citrone, Apfel, Birne, Aprikose, Quitte, | |
| | | | Orange, Pflaume, Kirsche, Mispel | » » |
| 134 | > | > | Mispel, Feige, Kirsche, Pflaume, Apfel, Citrone, Quitte | » » |
| 135 | Naturalistisch | Lithographie | Mispel, Kirsche | Xaver Birkinger |

| Tafel Nr. | Darstellung | Reproduction | P f l a n z e n | Künstler |
|-----------|----------------|-------------------|--|------------------------|
| 136 | Stylistisch | Photozinkographie | Maulbeere, Kastanie | |
| 137 | Naturalistisch | Lithographie | Kohlrabi, Rettig, Sellerie | E. Unger |
| 138 | | | Erbse, Bohne | J. Ulrich |
| 139 | , | Photozinkographie | » » Knoblauch | W. Schulmeister |
| 140 | Stylistisch | Lithographie | Erbse, Bohne, Sellerie | Prof. A. Seder |
| 141 | > | > | | > > |
| 142 | | > | » Sellerie, Rettich, Kohlrabi, Knoblauch . | E. Unger |
| 143 | * | » » | Sellerie, Rettig, Knoblauch | Prof. A. Seder |
| 144 | > | > | Kohlrabi | > > > |
| 145 | Naturalistisch | Lithographie | Kürbis, Gurke | Franz Patek |
| 146 | , | Heliogravure | | Prof. F. Sturm |
| 147 | 2 | Lithographie | » Zaunrübe | E. Unger |
| 148 | , | Photozinkographie | Paradiesapfel | W. Schulmeister |
| 149 | Stylistisch | Lithographie | Gurke, Kürbis, Melone | Prof. A. Seder |
| 150 | > | » | » » Paradiesapfel | > > > |
| 151 | > | > | » » Melone, Zaunrübe · | > > |
| 152 | > | Photolithographie | Paradiesapfel, Zaunrübe | Prof. E. Doepler d. J. |
| 153 | Naturalistisch | Heliogravure | Brombeere, Himbeere | F. Simm |
| 154 | > | Lichtdruck | Stachelbeere, Johannisbeere | F. Wüst |
| 155 | > | Photozinkographie | » » Brombeere | W. Schulmeister |
| 156 | Stylistisch | Lithographie | Himbeere, Brombeere | Prof. A. Seder |
| 157 | > | » | Johannisbeere | 3 3 3 |
| 158 | > | > | Stachelbeere | » » » |
| 159 | Naturalistisch | Lithographie | Wilder Wein, Waldrebe | E. Unger |
| 160 | > | | Waldrebe, (Clematis) | 5 3 |
| 161 | Stylistisch | Lithographie | Waldrebe (Clematis), Wilder Wein, Winde | Ad. Hausmann |
| 162 | Naturalistisch | Lithographie | Winde | Franz Patek |
| 163 | Stylistisch | Lichtdruck | Waldrebe (Clematis), Wilder Wein | Prof. A. Seder |
| 164 | > | Photolithographie | > > > > | J. Ulrich |
| 165 | Naturalistisch | Heliogravure | Weinstock, Epheu | Xaver Birkinger |
| 166 | | Lithographie | Gartenmohn | Franz Patek |
| 167 | 9 | | Weinstock | W. Schulmeister |
| 167ª | | > | Epheu, Weinstock | E. Unger |
| 168 | Stylistisch | Photozinkographie | Gartenmohn | Prof. E. Doepler d. J. |
| 169 | Naturalistisch | Lithographie | Granatapfel | A. Moor und F. Patek |
| 170 | Stylistisch | Lithographie | Weinstock | Prof. A. Seder |
| 171 | > | > | | > > > |
| 172 | > | * | Granatapfel | > > > |
| 173 | > | > | * | > > > |
| 174 | » | Photozinkographie | Gartenmohn, Epheu | > > > |
| 175 | Naturalistisch | Photozinkographie | Weissdorn, Schlehdorn | W. Schulmeister |
| 176 | Stylistisch | Lithographie | Schlehdorn, Sauerdorn | Prof. A. Seder |
| 177 | Naturalistisch | Lithographie | Schlehdorn | H. Schubert |
| 178 | Stylistisch | Lithographie | Weissdorn | Prof. A. Seder |
| 179 | Naturalistisch | Photozinkographie | Eseldistel, Wetterdistel | A. Fiedler |
| 180 | > 1 | Lithographie | • | Xaver Birkinger |
| 181 | Stylistisch | Lithographie | Eseldistel, Wetterdistel | Prof. A. Seder |
| 182 | Naturalistisch | Photozinkographie | Kugeldistel, Kaktus | A. Fiedler |
| 183 | Stylistisch | Lithographie | Kugeldistel, Kaktus | Prof. A. Seder |
| 184 | Naturalistisch | Photozinkographie | Kratzdistel | Franz Patek |
| 185 | Stylistisch | Lithographie | Kratzdistel | Prof. A. Seder |
| 185ª | Naturalistisch | Photozinkographie | Mannstreu | A. Fiedler |
| 186 | Stylistisch | Lithographie | Mannstreu | Prof. A. Seder |
| 187 | Naturalistisch | Lithographie | Edelweiss, Alpenrose, Enzian | E. Unger |
| 188 | Stylistisch | Photozinkographie | Edelweis, Alpenrose | Prof. A. Seder |
| 189 | > | Lithographie | Farn, Enzian | > > > |

ALPHABETISCHES REGISTER

ZU DEM WERKE

DIE PFLANZE

IN

KUNST UND GEWERBE.

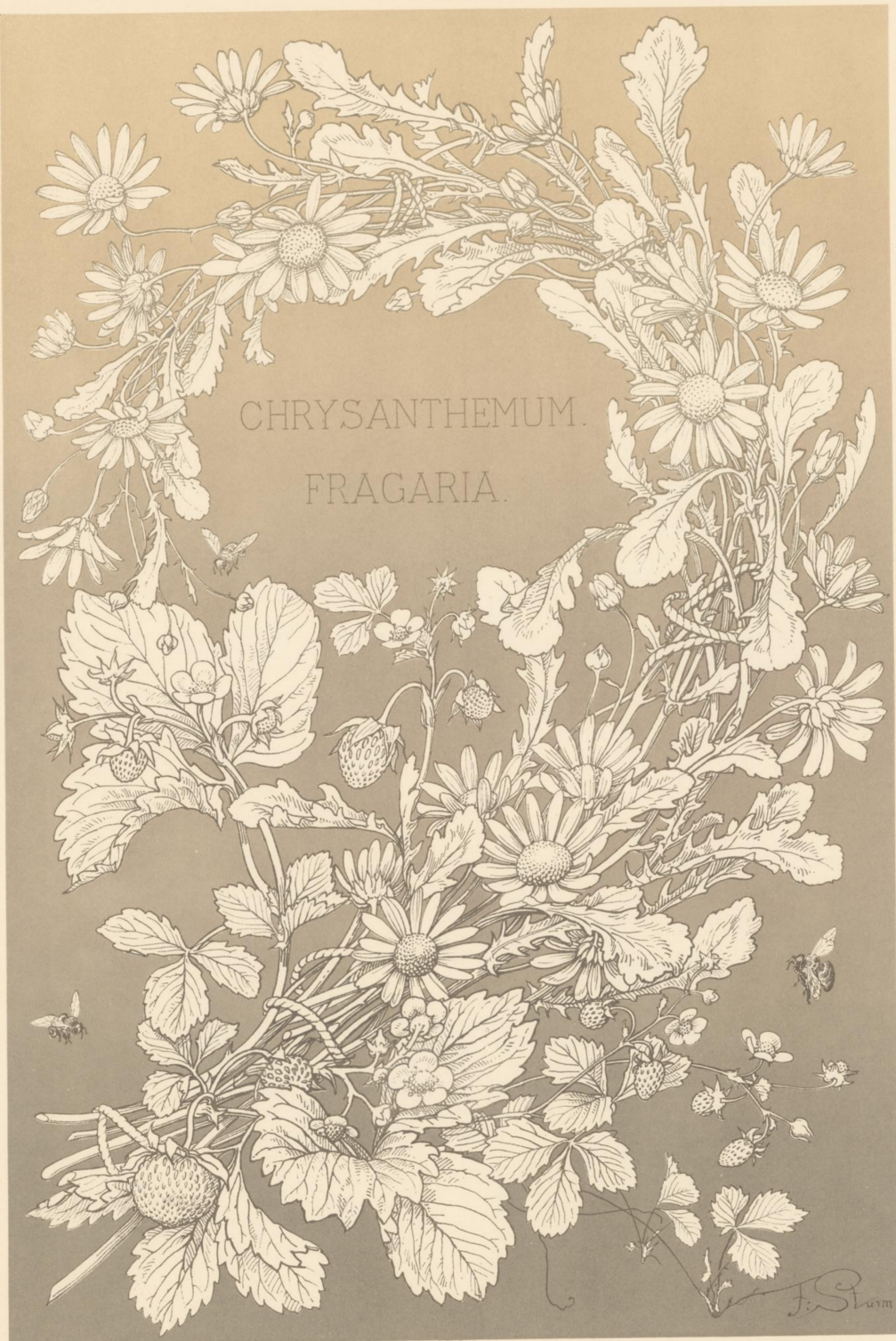
Abtheilung I: Naturalistisch. — Abtheilung II: Stylistisch.

| Pflanzen | | Tafel Nr. | Pflanzen | | Tafel Nr. |
|---|--|---------------------------------|--|--|-------------------------------|
| Ahorn (Acer Pseudoplatanus) | | 79, 80, 83, 84, 85 | Artischoke (Cynara Scolymus) . | | 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66 |
| Akelei (Aquilegia vulgaris) | | 31, 36, 38, 40 | Baldrian (Valeriana officinalis) . | | 96 |
| Algen (Algae): Nitophyllum puncta- tum | | 25,26, 28, 29, 30 | Benedictenkraut (Geum rivale) . | | 96, 97 |
| — Epineuron spiralis | | 25,27, 28, 29, 30 | Birke (Betula verrucosa) | | 80, 81, 83, 85 |
| — Padina Pavonia | | 25, 27, 28, 29 | Birne (Pirus communis) | | 130, 131, 132, 133 |
| — Laminaria saccharina | | 25, 26, 28, 30 | Bocksbart (Tragopogon maius) . | | 109, 111 |
| — Delesseria Hypoglossum | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 26, 28, 30 | Bohne (Phaseolus multiflorus) . | 激发 | 138, 139, 140, 142 |
| — Sargassum bacciferum | A STATE OF THE STA | 25,26, 28, 29, 30 | Brombeere (Rubus fruticosus) . | | 153, 155, 156 |
| — Nereocystis Luetkeana | 愛 | 25, 27, 28, 30 | Buche (Fagus silvatica) | | 82, 83, 85 |
| Alpenrose(Rhododendronhirsutum) | | 187, 188 | Ceder (Cedrus Deodara) | | 89, 93 |
| Ananas (Ananassa sativa) | | 120, 122, 123, 124, | Cichorie (Cichorium Intybus) | | 105, 108, 109, 111, |
| Apfel (Pirus Malus) | | 126, 128, 131, 132, 133, 134 | Citrone (Citrus Medica) | The state of the s | 129, 131, 132, 133, 134 |
| Aprikose (Prunus Armeniaca). | 0 | 127, 133 | Cypresse (Cupressus sempervirens) | | 87, 90, 93 |
| Aronsstab (Arum maculatum) | | 95, 96, 97 | Distel: Eseldistel (Onopordon Acan- thium) | M | 179, 180, 181 |

| P f l a n z e n | | Tafel Nr. | Pflanzen | | Tafel Nr. |
|--|------------|--------------------------------|--|------|--------------------------------------|
| Distel: Kratzdistel (Cirsium lanceo-latum) | 3/ | 184, 185 | Granatapfel (Punica Granatum) . | | 169, 172, 173 |
| - Kugeldistel (Echinops commutatus) | | 182, 183 | Gurke (Cucumis sativus) | E Te | 145, 146, 149, 150, 151 |
| — Mannstreu(Eryngium giganteum) | | 185ª, 186 | Hafer (Avena sativa) | | 67, 68, 70 |
| — Wetterdistel (Carlina acaulis) | | 179, 180, 181 | Hahnenfuss (Ranunculus acer) | | 99, 100, 101, 102 |
| Eberesche (Sorbus Aucuparia) . | | 31, 36, 38, 40 | Hahnenkamm (Celosia cristata) . | | 108 |
| Edelweiss (Gnaphalium Leonto-podium) | | 187, 188 | Haselnuss, Lambertnuss (Corylus tubulosa) | | 19, 20, 20 ^a , 22, 23, 24 |
| Eibe (Taxus baccata) | | 86, 87, 90 | — Türkische (Corylus Colurna) . | | 20, 21, 22 |
| Eiche: Steineiche (Quercus Robur) | | 20, 20°, 21, 22, 23 | Himbeere (Rubus Idaeus) | | 153, 156 |
| Stieleiche (Quercus pedunculata) | | 19, 20, 22, 23, 24 | Hopfen (Humulus Lupulus) | | 69, 70, 71, 721 |
| — Zerreiche (Quercus Cerris) | 700 | 19, 20 | Ibisch (Hibiscus Syriacus) | | 106, 108, 109, 111 |
| Eisenhut (Aconitum Napellus) | | 111 | Johannisbeere (Ribes rubrum) | | 154, 155, 157 |
| Enzian (Gentiana asclepiadea) | | 187, 189 | Jungfer im Grünen (Nigella Da- mascena) | | 103, 105, 108, 110 |
| Epheu (Hedera Helix) | | 165, 167ª, 174 | Kaktus (Phyllocactus phyllanthoides) | | 182, 183 |
| Erbse (Pisum sativum) | | 138, 139, 140, 141, | Kastanie (Castanea vesca) | | 127, 136 |
| Erdbeere (Fragaria vesca) | English Co | I, I ^a , 3, 4, 5, 6 | Kiefer, Zwerg- (Pinus montana) . | | 88, 90, 92 |
| Farn (Aspidium aculeatum) | | 189 | — Nepal-Weymouthskiefer (<i>Pinus excelsa</i>) | | 88, 89, 92, 93 |
| Feige (Ficus Carica) | 13 | 129, 131, 132, 133, 134 | — Aleppo- (Pinus Halepensis) . | | 88, 90 |
| Fichte (Pinus Picea) | | 88, 90, 91, 92 | Kirsche (Prunus avium) | | 130, 131, 132, 133 134, 135 |
| Fingerhut (Digitalis purpurea) . | | 104, 109, 111 | Klee (Trifolium rubens) | | 105, 109 |
| Gerste (Hordeum vulgare) | | 67, 69, 71, 72ª | Knoblauch (Allium sativum) | | 139, 142, 143 |
| Glockenblume (Campanula rapun-coloides) | | 108, 111, 112 | Kohlrabi (Brassica oleracea) | | 137, 142, 144 |
| | | | | | |

| Licheine (Centaurea Cyanus) 166, 168, 70, 71, 72, 72 Gartennohn (Papaver somniferum) 166, 168, 174 167, 168, 70, 71, 72, 72 72 72 72 72 72 72 | Pflanzen | | Tafel Nr. | Pflanzen | | Tafel Nr. |
|--|------------------------------------|-----|-------------------------------|--------------------------------------|----------|--|
| Gartenmohn (Paparer somniforum) Gartenmohn (Papare somniforum) Gartenmohn (Paparer somniforum) Garte | | | 106, 107 | Mohn: Feldmohn (Papaver Rhoeas) | | 67, 68, 70, 72, 72 ^a |
| - Flaschen-(Cucurbita Lagenaria) - Warzen (Cucurbita verrucosa) - Warzen (Cucurbita verrucosa) - Türkenbund- (Cucurbita Medopelo) - Türkenbund- (Cucurbita Medopelo) - Lärche (Larix Europaca) - Lürche (Larix Europaca) - Leberblume (Hepatica triloba) - Lilie, weisse (Lilium candidum) - Linde (Tilia grandifolia) - Linde (Tilia grandifolia) - Löwenzahn (Taraxacum officinale) - Maiglöckchen (Convallaria majalis) - Mais (Zea Mois) - Mandel (Amygdalus communis) - Mandel (Amygdalus communis) - Mandel (Amygdalus communis) - Massliechen (Chrysanthemum Leucanthemum) - Warzen (Cucurbita Lagenaria) - 146, 147, 149, 150 - Nelke, Gartennelke (Dianthus Chinens) - 146, 147, 149, 150 - Orange (Citrus aurantium) - Orange (Citrus aurantium) - 129, 132, 133 - Orabideen (Orabidean) (Orabidean) - 20, 132, 133 - 20, 134, 141, 15, 11 - 20, 140, 147, 149, 150 - Mandel (Amygdalus communis) - 21, 13, 14, 15, 14, 15, 15 - 114, 141, 149 - 21, 149 - 21, 149 - 21, 149 - 21, 149 - 21, 149 - 21, 149 - 21, 149 - 21, 149 - 21, 149 - 21, 149 - 21, 149 - 21, 149 - 21, 149 - 21, 149 - 21, 149 - 21, 141, 141, 141 - 21, 141, 141, 141 - 21, 141, 141, 141 - 21, 141, 141, 141 - 21, 141, 141, 141 - 21, 141, 149 - 21, 141, 141, 141 - 21, 141, 141, 141 - 21, 141, 14 | | | | | | 166, 168, 174 |
| 151 | Kürbis, gemeiner (Cucurbita Pepo) | | 145, 146, 147, 149 | Narzisse, weisse (Narcissus Tazetta) | | 13, 14, 16, 17, 18 |
| Turkenbund- (Cucurbita Melopele) | — Flaschen- (Cucurbita Lagenaria) | | 2.2.2 | — gelbe (Pseudonarcissus) | | 13, 13°, 14, 15, 16, 17, 18 |
| Lärche (Larix Europaea) 140, 147, 149, 150 Orchideen(Orchideae):Cypripedium insigne 120, 132, 133 32, 36, 38, 4 | — Warzen (Cucurbita verrucosa) | | 146, 147, 149 | | | 115, 116,117, 118, |
| Leberblume (Hepatica triloba). Lilie, weisse (Lilium candidum) Linde (Tilia grandifolia) | | | 146, 147, 149, 150 | Orange (Citrus aurantium) | | 129, 132, 133 |
| Lille, weisse (Lilium candidum) Linde (Tilia grandifolia) Lorbeer (Laurus nobilis) Tos. 74, 75, 76, 78 Löwenzahn (Taraxacum officinale) Maiglöckchen (Convallaria majalis) Mais (Zea Mais) Mais (Zea Mais) Mandel (Amygdalus communis) Mandel (Amygdalus communis) Massliebchen (Chrysanthemum Leucanthemum) Massliebchen (Chrysanthemum Leucanthemum) Maulbeere (Morus alba) More Papelrose (Lilium candidum) More Papelrose (Lilium candidum) More Papelrose (Althaea rosea) Mandel (Amygdalus communis) Massliebchen (Chrysanthemum Leucanthemum) Massliebchen (Chrysanthemum Leucanthemum) Maulbeere (Morus alba) Maulbeere (Morus alba) Maulbeere (Morus alba) More Papelrose (Fungi): Craterellus cornucappioides Maulbeere (Morus alba) | Lärche (Larix Europaea) | *** | 86, 87, 90, 92 | | | 32, 36, 38, 40 |
| Linde (Tilia grandifolia) | Leberblume (Hepatica triloba) | | 54, 55, 56, 57, 58, 59 | — Haemaglossum laciniatum | | 32, 36 |
| Lorbeer (Laurus nobilis) | Lilie, weisse (Lilium candidum) . | | 114, 116, 117, 119 | — Cattleya Mossiae | | 32, 38, 40 |
| Löwenzahn (Taraxacum officinale) | Linde (Tilia grandifolia) | | 80, 81, 83, 85 | — Oncidium sphacelatum | | 32 |
| Mais (Zea Mais) Mais (Zea Mais) Malve, Pappelrose (Althaea rosea) Mandel (Amygdalus communis) Massliebchen (Chrysanthemum Leucanthemum) Massliebchen (Chrysanthemum Leucanthemum) Massliebchen (Chrysanthemum Leucanthemum) Maulbeere (Morus alba) Mais (Zea Mais) 102, 121, 122, 123, 123, 124, 125 103, 106, 110 Paradiesapfel (Lycopersicum esculentum) 1148, 150, 151 125, 23, 34, 37, 39 Passionsblume, fàdige (Passiflora filamentosa) — rothe (Passiflora racemosa) Pflaume, gemeine, Zwetschke (Prunus domestica) 130, 132, 133, 11 Pilze (Fungi): Craterellus cornucopioides Pilze (Fungi): Craterellus cornucopioides 86 | Lorbeer (Laurus nobilis) | | 73, 74, 75, 76, 78 | Palme, Dattel- (Phoenix dactilifera) | | 73 , 74 , 7 6, 77 , 7 8 |
| Mais (Zea Mais) Mais (Zea Mais) Mais (Zea Mais) Malve, Pappelrose (Althaea rosea) Mandel (Amygdalus communis) Massliebchen (Chrysanthemum Leucanthemum) Massliebchen (Chrysanthemum Leucanthemum) Maulbeere (Morus alba) Mais (Zea Mais) 120, 121, 122, 123, 124, 125 103, 106, 110 Pflaume, gemeine, Zwetschke (Prunus insititia) Massliebchen (Chrysanthemum Leucanthemum) Pflaume, gemeine, Zwetschke (Prunus insititia) Naulbeere (Morus alba) Pflaume, gemeine, Zwetschke (Prunus insititia) Pflaume, gemeine, Zwetschke (Prunus insititia) Pflaume, gemeine, Zwetschke (Prunus insititia) Naulbeere (Morus alba) | Löwenzahn (Taraxacum officinale) | | | Paprika (Capsicum longum) | | 120, 122, 123, 125 |
| Malve, Pappelrose (Althaea rosea) Mandel (Amygdalus communis) Massliebchen (Chrysanthemum Leucanthemum) Massliebchen (Morus alba) Maulbeere (Morus alba) Maulbeere (Morus alba) Massliebchen (Morus alba) Maulbeere (Morus alba) Massliebchen (Chrysanthemum Leucanthemum) Masslie | Maiglöckchen (Convallaria majalis) | | | | | 148, 150, 151, 152 |
| Massliebchen (Chrysanthemum Leucanthemum) | Mais (Zea Mais) | | | | | 33, 34, 37, 39 |
| Massliebchen (Chrysanthemum Leucanthemum) | Malve, Pappelrose (Althaea rosea) | | 103, 106, 110 | — rothe (Passiflora racemosa) . | | 33, 34, 37, 39 |
| Maulbeere (Morus alba) | Mandel (Amygdalus communis) . | | 127, 131, 132, 133 | | | 130, 132, 133, 134 |
| Maulbeere (Morus alba) | | | I, 1ª, 2, 4, 5, 6 | — Kriechen- (Prunus insititia) . | | 130, 132, 133 |
| Melone (Cucumis Melo) | Maulbeere (Morus alba) | | 130, 136 | | | 86 |
| | Melone (Cucumis Melo) | | 149, 151 | — Agaricus vaginatus | | 86, 92 |
| Mispel (Mespilus Germanica) | Mispel (Mespilus Germanica) | | | — Agaricus striatus | The same | 86, 92 |
| Mistel (Viscum album) 82, 83, 85 — Coprinus micaceus | Mistel (Viscum album) | 益 | 82, 83, 85 | — Coprinus micaceus | | 86 |

| Pflanzen | | Tafel Nr. | Pflanzen | | Tafel Nr. |
|---|--|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| | | | | L LTDE DROV | |
| Pilze: Coprinus comatus | | 86, 92 | Sellerie (Apium graveolens) | | 137, 140, 142 143 |
| Pinie (Pinus Pinea) | | 88, 90, 92, 93 | Sonnenblume (Helianthus annuus) | | 104, 108, 109 |
| Primel, Gartenprimel (Primula Sinensis) | | 105, 108, 111 | Stachelbeere (Ribes Grossularia). | | 154, 155, 158 |
| Quitte (Cydonia vulgaris) | | 128, 132, 133, 134 | Stechapfel (Datura Stramonium). | | 94, 95, 96, 97 |
| Rettig (Raphanus sativus) | ************************************** | 137, 142, 143 | Stechpalme (Ilex Aquifolium) | | 79, 80, 83, 85 |
| Ringelblume (Calendula officinalis) | | 105, 111 | Tulpe (Tulipa Gesneriana) | 9h | 13, 13 ^a , 14, 15, 16, 17, 18 |
| Rittersporn (Delphinium Consolida) | | 108, 109, 111 | Türkenbund (Lilium Martagon) . | | 113, 116, 117, 119 |
| Roggen (Secale cereale) | | 67 | Veilchen (Viola odorata) | | 54, 55, 56, 57, 58, 59 |
| Rohrkolben (Typha angustifolia) . | | 47, 48, 50, 53 | Wachholder (Juniperus communis) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 87, 90, 93 |
| Rose: Gartenrose (Rosa Centifolia) | | 41 | Waldrebe, gemeine (Clematis Vi- talba) | | 159 |
| — Heckenrose (Rosa canina) | | 41, 42, 43, 44, 45, 46 | — offene (Clematis patens) | | 160, 161, 163, 164 |
| Safran (Crocus vernus) | 燧 | 13, 13°, 14, 16, 17, 18 | Weberkarde (Dipsacus Fullonum) | WR | 7,8, 9, 10, 11, 12 |
| Salisburie, Gingko (Salisburia adi- antifolia) | | 34°, 35, 36, 38, 40 | Weide (Salix purpurea) | NE. | 81, 82, 83, 84, 85 |
| Sauerdorn (Berberis vulgaris) | | 176 | Wein, wilder (Ampelopsis quinque- folia) | | 159, 161, 163, 164 |
| Schlehdorn (Prunus spinosa)* | 1 | 175, 176 177 | Weinstock (Vitis vinifera) | | 165, 167, 167°, 170, 171 |
| Schlüsselblume, Frühlings-(Primula officinalis) | | 54, 55, 56, 57, 58, 59 | Weissdorn (Crataegus Oxyacantha) | | 175, 178 |
| — Aurikel (Primula Auricula) . | | 54, 55 | Weizen (Triticum vulgare) | | 67, 68, 70, 72 |
| Schöllkraut (Chelidonium majus) . | | 94, 95, 96 | Wiesenraute (Thalietrum aquilegi- folium) | | 108, 109, 111 |
| Schwertlilie (Iris reticulata) | | 47, 49, 51, 52, 53 | Winde, kletternde (Cobaea scandens) | 器 | 162, 163, 164 |
| Seerose, weisse (Nymphaea alba). | | 47, 50, 51 | — Trichter- (Iţomoea hederacea). | | 162, 163, 164 |
| — gelbe (Nuphar luteum) | | 47, 48, 50, 51, 53 | Zaunrübe (Bryonia dioica) | | 147, 151, 152 |
| | | | | | |



Verlag v Genlach & Schenk Wien



Druck v. Friedrich Jasper, Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk. Wien.





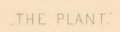
Druck der Gesellschaft f. vervielf. Kunst, Wien.

Verlag v Gerlach & Schenk Wien

Déposé Registered



Verlag v Gerlach & Schenk Wien





LES PLANTES!



Druck der Gesellschaft i verdelf Kunst Wen

Verlag v. Gerlach & Schenk Wer



Druck v. Joh. Haupt Wien.

Verlag v. Gerlach & Schenk Wien.



Druck v. Friedrich Jasper, Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk, Wien.







Verlag v Gerlach & Schenk Wien.



Lichtensek v Eduard Stever Wien.

Verlage Gertach & School Warn



Druck von Friedrich Jasper in Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk in Wien.

Pl. 20a.



Heliogravure v. J. Blechinger, Wien.

Verlag v. Gerlach & Schenk Wien



Druck v Joh Haupt Wien

Verlag v.Gardach & Johank Wien

THE PLANT

DIE PFLANZE

LES PLANTES



P1.27

Déposé Registered





Lichtdruck v. J. Lowy Wien.

Verlag v Gerlach & Schenk When





Druck v. Friedrich Jasper, Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk, Wien.

"THE PLANT."

"DIE PFLANZE"

"LES PLANTES"



Druck Ant Hartinger & Sohn Wien

Verlag v. Gerlach & Schenk Wien.





Druck v. Joh. Haupt Wien.

Verlag v. Gerlach & Schenk Wien.



Left M. Streicher Druck Am Hartinger & Sohn Wien

Verlag v Gerlach & Schenk Wien



Lith M. Streicher Druck Ant Hartinger & Sohn

Verlag v. Gerjach & Schenk, Wien.



Druck v. Friedrich Jasper, Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk, Wien.



Verlag v Gerlach » Schenk Wie



Heliogravure v. J. Blechinger Wien.

Verlag v.Gerlach & Schenk Wien.



Druck v. Friedrich Jasper, Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk, Wien.



Druck v. August Pries, Leipzig.

Verlag von Gerlach & Schenk, Wien.





Pl. 60.



Druck v. Friedrich Jasper, Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk, Wien.

Pl. 61.



Lift M Stretcher Druck Ant Hartinger & Sohn,

Verlag v Gerlach & Schenk, Wien



Heliogravure v. V.Angerer Wien.

Verlag v. Gerlach & Schenk, Wie

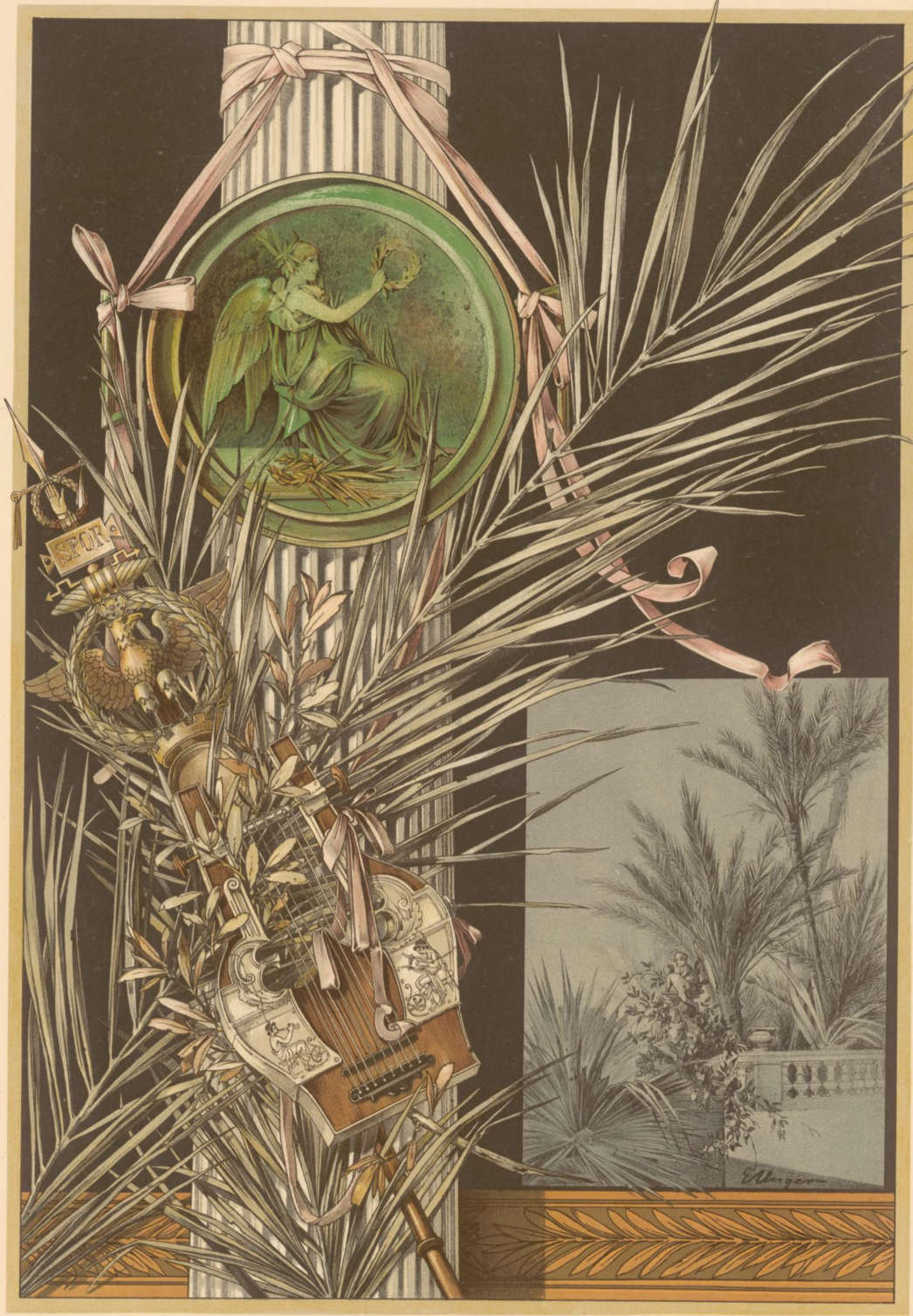






Lot. B. Back, Draick Am Hardroper & Solan.

Verlag v. Gerlach & Schenk, Wien





Verlag v. Gerlach & Schenk, Wien.





"DIE PFLANZE"

"LES PLANTES"



P180



Lith M Stretcher Druck Ant Hartinger & Sohn,

Verlag v. Gerlach & Schenk, When.





Druck von Friedrich Jasper in Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk in Wien.



Pl 88.





Druck v. Friedrich Jasper in Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk in Wien.

Pl. 94.







Lith u Druck v.W. Greve, Kgl. Roffith, Berli

Verlag v Gerlach & Schenk Wien



Life M. Streicher Druck Ant. Hartinger & Solie

Verlag v Gerlach & Orlean Was





Druck v. Friedrich Jasper in Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk in Wien.

Pl. 105.



Lath M Stretcher Druck Ant. Hartinger & Sohn.

Verlag v Gerlach & Schenk, When



Pl. 112.

Druck v. Friedrich Jasper in Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk in Wien.



Drumb Ant Hartinger & Solu

Verlag v. Geriach & Schink, Wien



Druck v. Friedrich Jasper in Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk in Wien.



Druck v. Friedrich Jasper in Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk in Wien.

Pl. 115.



Druck v. Friedrich Jasper in Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk in Wien.





. Lith M Smalchar Druck Ant Herundon & Sohn

PI 12

Verlag v Gerlach & Schenk West



Druck v. Friedrich Jasper in Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk in Wien.

Pl. 126.





lachtdruck v J Lowy Wist

Verlag v Gerlach & Schenk, Wien





Pl. 130.



Pl.135.





Pl.138



Druck von Friedrich Jasper in Wien-

Verlag von Gerlach & Schenk in Wien.









Druck von Friedrich Jasper in Wien-

Verlag von Gerlach & Schenk in Wien.



Heliogravure v. Dr.E. Albert, Munchen.

P1.153

Verlag v. Gerlach & Schenk, Wien

Déposé. Registeres

THE PLANT

DIE PFLANZE

LES PLANTES



P1154



Druck von Friedrich Jasper in Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk in Wien.



Déposé Registered









LES PLANTES



Lath M Stretcher Druck Ant Hartinger & Sohn

Verlag v Seriach & Schenk Wies.



Lifth M Stretcher Druck Ant Hartinger & Sohn.

Verlag v Gerlach & Schenk, Wien



Pl167 4





Druck von Friedrich Jasper in Wien-

Verlag von Gerlach & Schenk in Wien.

Pl. 175.



Lith E Beck Druck Ant Hartinger & Sohn

Verlag v Gerlach & Schenk, Wien.



Druck von Friedrich Jasper in Wien.

Pl. 179.



Lith M. Streicher d.art Anst.v.Th Bannwarth Wien

Verlag wGerlach & Schenk,Wien.



Pl. 182.



Druck von Friedrich Jasper in Wien.

Verlag von Gerlach & Schenk in Wien.



Pl. 185a.



