

VIII. Flora Dresdens und seiner Umgebung.

Von Christian Friedrich Schulze.

Bearbeitet von C. A. Wobst, Realschuloberlehrer.

Einleitung.

Während verschiedene Städte und Provinzen im letzten Viertel des vorigen Jahrhunderts schon recht brauchbare Floren und Standortsverzeichnisse der sie umgebenden Gewächse besitzen, fehlten sie für Dresden und seine Umgebung fast gänzlich.

Die ältesten Nachrichten über genannte Stadt verdanken wir einem Dresdner Arzte, Schulze, welcher 1770 im „Neuen Hamburgischen Magazin“ und zwar im 7. Bande circa 50 Species der vorzüglichsten Pflanzen des Schooner Grundes erwähnt. Ferner 1773 im 13. Bande derselben Zeitschrift „Nachricht von verschiedenen in der Dresdner Gegend befindlichen Kräutergewächsen.“ Hier zählt er etwa 80 Arten auf, welche innerhalb Dresdens selbst oder dessen allernächsten Umgebung von ihm beobachtet wurden.

Im Besitz der hiesigen Königlichen Bibliothek fand sich nun eine, noch von keinem Dresdner Botaniker erwähnte und berücksichtigte, also unbekannte Handschrift (Misc. Dresd. B. 276c) unter dem Titel: „Flora von Dresden“, ohne Angabe des Verfassers und der Zeit ihrer Entstehung, in welcher man über 500 Phanerogamen- und circa 100 Kryptogamen-Arten mit meist Linné'schen Namen in alphabetischer Ordnung verzeichnet findet. Nur sehr wenige wurden nach älteren Beobachtern, wie C. Bauhin und A. Haller, bestimmt. In diesen 600 Species sind alle Klassen der Sporengewächse und etwa 100 Familien der Samenpflanzen vertreten.

Das Gebiet, über welches sich das Vorkommen genannter Arten erstreckt, umfasst den grössten Theil des Dresdner Kreises, nur die sächsische Schweiz und das höhere Erzgebirge sind vom Verfasser nicht berücksichtigt worden; dasselbe geht also bedeutend weiter, als das 1773 von Schulze veröffentlicht. Es liegt innerhalb der Linie, welche folgende Orte verbindet: Pillnitz, Berggiesshübel, Dippoldiswalde, Tharandt, Meissen, Moritzburg, Pulsnitz, Radeberg. — Die wichtigsten Excursionen sind am Schlusse genauer ausgeführt.

Von den in dieser Flora aufgezählten Gewächsen ist ein Theil, aber ein sehr geringer, unrichtig bestimmt, was seine Erklärung darin findet, dass dem Verfasser ausser älteren Werken von C. Bauhin und Haller nur Linné's „Species plantarum“ und „Flora suecica“ zu Gebote standen. Von ihnen lassen sich der grösste Theil durch Vergleich mit den Angaben älterer Floristen, namentlich Ficinus, und ihrem jetzigen Vorkommen richtig stellen, so dass nur eine geringe Anzahl unverständlich bleibt.

Mit ziemlicher Sicherheit lässt sich Folgendes berichtigen: *Byssus phosphorea* (an Stöcken im Plauenschen Grunde) — eine *Dematiump* spec. *Asplenium murinum* (in den Felsenklüften des Pl. Gr.) — *Asplenium Adiantum nigrum* (von Ficinus sparsam an Felsen bei der Pulvermühle im Pl. Gr. angegeben) — *Polypodium cristatum* (♂ und ♀ häufig im Pl. Gr.) — *Aspidium Filix* mas. und *A. Filix femina* Sw.; *Equisetum fluviatile* (an der Elbe, der Kugelfabrik gegenüber) — *E. palustre*. *Alisma subulata* (im Stadtgraben am Bär) — *A. plantago* var. *lanceolata*. *Abies alba et rubra* (am Fischhaus) — *Pinus Abies et Picea*, *Salicornia herbacea* (auf dem Sand vor dem schwarzen Thor zur rechten Hand) — *Salsola Kali*. *Passerina ciliata* (bei dem ersten Weinberge unweit Loschwitz) — *Thesium alpinum*. *Plantago Psyllium* (auf den sandigen Feldern um das Lämmchen) — *P. arenaria* W. K., *Valeriana Phu* (Weesenstein) — *V. officinalis*, *Valeriana Locusta* (im Pl. Gr.) — *Valerianella olitoria* Mnch., *Lactuca virosa* (an der Mauer der Gräfin Mosczinsky Garten, am schwarzen Thor, am Walde rechts durch die Loschwitzer Biela unweit der dürren Biela, ingleichen an der Elbe vom ersten Weinberge nach Loschwitz). — Auf den ersten Standorten vielleicht richtig, an der Elbe entschieden *L. Scariola*. *Campanula glomerata* (an den Festungswerken des Bärs) — *C. rapunculoides*, *Galium rubioides* (im Pl. Gr.) — *G. boreale*, *Ajuga pyramidalis* (häufig) — *A. genevensis*, *Marrubium album* (am Bär) — *M. vulgare*, *Stachys annua* (im Pl. Gr. am Kupferhammer nach Potschappel am Fusse des Berges zur rechten Hand) — *St. recta*, *Hyoscyamus albus* (am Dippoldiswaldaer Weg) — *H. pallidus* Kit., *Solanum vulgare* (häufig) — *S. nigrum*, *Antirrhinum repens* (unweit des Wilsdruffer Thores in der Stadt an der Mauer) — *Linaria Cymbalaria* Mill., *Antirrhinum Peloria* (am Moritzburger Teiche) — *Linaria vulgaris* Mill. mit regelmässiger Blüthe, *Digitalis lutea* (auf Felsen im Pl. Gr.) — *Digitalis ambigua* Murr., *Orobanche ramosa* (in der Gegend der Remise seitwärts Friedrichstadt und auf der grossen Insel bei Pillnitz) — *O. Galii* Duby. (auf den Elbwiesen noch 1861 vom Inspector des hiesigen Königl. botanischen Gartens gesammelt). *Anagallis Monelli* (an dem hohen Ufer der Weisseritz bei Hainsberg) — *A. coerulea* Schreb., *Androsace maxima* (auf den Feldern hinter der Stückgiesserei-Garten und an den Rändern der grossen Schanze beim Feldschlösschen) — *A. septentrionalis*, *Caucalis leptophylla* (auf den Aeckern um Strehlen) — *C. daucoidea*, *Laserpitium angustifolium* (im Walde hinter der Presse bei Loschwitz) — *L. prutenicum*, *Pastinaca silvestris* (an den Gräben beim rothen Hause im Grossen Garten) — *P. sativa*, *Sium nodiflorum* (an der Brücke bei Tolkewitz) — *S. angustifolium*, *Anemone Pulsatilla* (unter den Kiefern an der Elbe, auf dem Sandberge vor dem schwarzen Thor), wohl abweichende Form von *A. pratensis*. *Clematis Flammula* (im Gebüsche des Pl. Gr.) — *C. recta* oder *Vitalba* verwildert. *Thalictrum flavum* (auf den Wiesen der Remise bei Friedrichstadt) — *T. flexuosum* Bernh., *Cheiranthes erysimoides* (häufig) — *Erysimum cheiranthoides*, *Sisymbrium palustre* (in der zwischen den sandigen Anhöhen an der Elbe vor dem ersten Weinberge befindlichen Schlucht. Diese Pflanze ist zwar von einigen Kräuterkundigen zu dem Geschlecht der *Brassicarum* gerechnet worden, da aber dieselbe mit der von Herrn v. Hallern beschriebenen und abgebildeten Pflanze völlig übereinkommt, so haben einige diesen Namen beibehalten; es leugnet aber Herr v. Haller selbst nicht, dass er im Anfange ungewiss gewesen, ob er diese Pflanze für *Thlaspi*, *Nasturtium*, *Turriditem* oder *Brassican* halten

sollte) — vielleicht *Roripa austriaca* Rehb.? *Biscutella didyma* (auf den sandigen Anhöhen an der Elbe beim ersten Weinberge) — *B. laevigata*, *Thlaspi montanum* (auf den sandigen Anhöhen am ersten Weinberge) — *T. alpestre*, *Buffonia tenuifolia* (auf der Wiese bei Reisewitz) — vielleicht *Sabulina tenuifolia* (diese Pflanze wurde später noch einmal von Groh am Mühlgraben im Pl. Gr. gesammelt) — *Gypsophila prostrata* (hinter des Gehegereuters Haus bei Blasewitz), wohl var. von *G. muralis*. *Saponaria Vaccaria* (auf den Wiesen im Gehege) — *S. officinalis*, *Malva parviflora* (bei Briessnitz) et *rotundifolia* (häufig) — *M. vulgaris* Fr. und *silvestris*, *Euphorbia Portlandica* (häufig) — *E. Gerardiana* Jacq., *Mercurialis* ♂ ♀ (im Pl. Gr. hinter der Königsmühle auf dem Felsen) — *M. perennis*, *Geranium rotundifolium* (häufig) — *G. pusillum*, *Oenothera parviflora* (zur linken Hand im Mordgrunde) — *O. muricata*, *Astragalus Glaux* (auf den Ackern vor Cotta) — *A. Cicer*.

Bei *Chenopodium* ist ausser *glaucum* noch verzeichnet „Ch. B.“ dahinter ein undeutliches H?; da es sich hier allein um *Chenop. Botrys* und *Bonus Henricus* handelt, kann nur das Letztere gemeint sein.

Viel Schwierigkeiten scheinen dem Verfasser auch einige noch heute kritische Genera bereitet zu haben. So ist bei *Viola* eine einzige Species, *V. martia*, (häufig) verzeichnet; unsicher bleibt es daher, ob damit Linné's *odorata*, *canina* oder *hirta* oder vielleicht alle drei zu verstehen sind, da sie Bauhin unter *V. martia* angiebt. Von den Weiden ist nur *Salix Helix* (im Pl. Gr. unter der Brücke seitwärts des Ufers der Weisseritz und am Windberge) und von den Rosen *Rosa canina* (im Pl. Gr.) erwähnt.

Die Culturgewächse sind nur in geringer Anzahl berücksichtigt worden. Es werden von den bei uns nicht wild vorkommenden angeführt: *Fagus Castanea* (bei Sobern in Menge, wo sie gepflanzt werden; in gleichen in verschiedenen Weinbergen allhier); *Morus alba* et *nigra* (beim Feldschlösschen und bei Hosterwitz); *Hedera quinquefolia* (Japanischer Palaisgarten); *Cornus mas*. (in der grossen Allee nach dem Palais des Grossen Gartens); *Aesculus Hippocastanum* (in der Friedrichstädter Allee); *Glycyrrhiza glabra* (wird in einigen Weinbergen unterhalten).

Als nur verwildert sind zu betrachten: *Rumex pulcher* (in Rieschens Garten unweit des Hauses); *Tanacetum Balsamita* (an den Moritzburger Teichen); *Melissa Calamintha* (auf den Feldern zwischen Reisewitz und dem Feldschlösschen).

Gänzlich unverständlich bleiben aber folgende: *Lichen vulpina* (hinter dem Fischhaus an den Brunnen von P. H. nach der runden 5); *Jungermannia conica* [Spec. plant. nicht erwähnt] (unter der Quelle am Porsberge); *Polypodium fontanum* (unter dem Brückchen über den Graben beim Feldschlösschen); *Potamogeton ramosum* (in den Sümpfen hinter Gruna) und *Callitricha natans* (am Moritzburger Mittelteich), beide von Linné nicht angegeben; *Valeriana minor* (im Pl. Gr. rechter Hand gegen die Weisseritz beim Holzrechen); *Bidens frondosa* (Graben beim Feldschlösschen und an dem von Mosczinsky's bis zum Grossen Garten); *Carduus defloratus* (an der Elbe beim Festungswerke der Bär und auf der Wiese am Dohnaer Schlage); *Centaurea napifolia* (am Wege vom Schlage bis nach Strehlen); *Coreopsis tripteris* (im Graben beim Feldschlösschen); *Cotula coronopifolia* (ebendaselbst); *Doronicum Pardalianches* (häufig); *Lappa rosea* Bauh. (am Ufer der Elbe beim Festungswerke der Bär); *Teucrium Chamaedrys* (häufig); *Daucus mauritanica* (in dem Graben bei der grossen Schanze und beim Feldschlösschen); *Cardamine virginica* (auf

der grossen Insel bei Pillnitz da, wo die Brücke zum Feuerwerk gewesen); *Cochlearia glastifolia* (auf der Wiese rechter Hand vor dem Dohnaer Schlag gegen den Grossen Garten); *Hesperis verna* (im Pl. Gr. an dem zur linken Hand der Weisseritz unweit des Kupferhammers befindlichen Felsen); *Galega officinalis* (häufig); *Lotus ornithopodioides* (auf der trockenen Wiese unter dem Bär); *Anagyris foetida* (vor dem Wilsdruffer Thor bei der Baderei).

Wer ist aber der Verfasser dieser Flora? Bei Vergleichung derselben mit den von Schulze veröffentlichten und schon oben erwähnten Artikeln fielen Schreiber eine Reihe von Bemerkungen auf (man vergleiche die Zusätze zu *Lappa rosea*, *Polycnemum arvense*, *Fragaria silvestris*, *Salicornia herbacea*, *Sisymbrium palustre* etc.), welche auch in ihren orthographischen und stylistischen Eigenthümlichkeiten so genau übereinstimmen, dass er mit ziemlicher Sicherheit genannten Schulze*) als Verfasser dieser Flora annehmen darf. Leider war es unmöglich, eine zweite Handschrift Schulzens zum Vergleich zu erhalten. — Offenbar aber hatte er die Absicht, eine Flora Dresdens fertig zu stellen; zu diesem Zwecke legte er im Voraus ein Verzeichniss der seiner Meinung nach um Dresden vor kommenden Gewächse, vielleicht nach *Spec. plant. alphabetisch geordnet*, an und trug die beobachteten Standorte in dasselbe ein. Letzteres muss er bis in sein Alter fortgesetzt haben, was verschiedene, mit der zitternden Hand eines Greises niedergeschriebene Notizen darthun.

Da er nun die Nachricht über verschiedene in der Dresdner Haide vorkommende Kräutergewächse 1773 veröffentlichte, zu welcher Arbeit genannte Flora sicher als Grundlage diente, so dürfte ihre Entstehung wohl in das dritte Viertel des vorigen Jahrhunderts zu setzen sein.

Seine oder richtiger Linné's Namen sind in der folgenden Arbeit beibehalten worden; nur da, wo sich des Verständnisses halber Schwierigkeiten einstellten, mussten die synonymen Benennungen angegeben werden.

Im ersten Theile folgt eine Aufzählung aller von Schulze beobachteten Arten; hingegen sind im zweiten die wichtigsten Excursionen mit den selteneren Vorkommnissen ausgeführt. Gewinnt man doch hierdurch einen Ueberblick über den Pflanzenreichthum verschiedener Thäler unseres Vaterlandes und zugleich eine genauere Kenntniss derjenigen Formen, welche selten geworden oder gänzlich verschwunden, von denen erstere mit „!“, letztere mit „†“ bezeichnet sind.

Sollten sich einige Unrichtigkeiten oder falsche Deutungen mit eingeschlichen haben, was bei den fast unüberwindlichen Schwierigkeiten solcher Arbeiten leicht möglich ist, so bittet der Bearbeiter um freundliche Entschuldigung.

Ferner ist derselbe auch überzeugt, dass mit Veröffentlichung dieser Flora keine Lücke in der Wissenschaft ausgefüllt wird; immerhin hat sie aber als ältestes Pflanzenverzeichniss von Dresden und seiner Umgebung einiges historisches Interesse.

*) Christian Friedrich Schulze, geb. 1730 in Wildenhain bei Torgau, studirte in Leipzig und wirkte später als „Baccalaureus und Practicus der Arzneygelahrheit“ in Dresden. Ausser verschiedenen medicinischen Schriften und Abhandlungen und einigen zoologischen und botanischen Artikeln waren es namentlich mineralogische und paläontologische Untersuchungen, welche er der Nachwelt hinterlassen.

Zum Schluss sei auch an dieser Stelle Herrn Königl. Bibliothekar Dr. Schnorr von Carolsfeld für freundliche Ueberlassung des Manuscriptes der wärmste Dank ausgesprochen.

I. Verzeichniss der von Schulze beobachteten Pflanzen.

Fungi.

Agaricus androsaceus, muscarius.

Boletus bovinus, luteus, perennis, suaveolens, suberosus, versicolor, viscidus (B. scaber Bull.), Bysssus phosphoreus (Dematiump sp.?).

Clavaria coralloïdes, muscoides, ophioglossoides.

Lycoperdon Epidendron (Lycogala miniatum), pedunculatum, stellatum (Geaster hygrometricus Pers.).

Mucor Erysiphe. Peziza lentifera.

Tremella purpurea, Auricula.

Lichenes.

Byssus antiquitatis (Collema nigrum A.).

Lichen atro-virens, barbatus, caninus, cocciferus, cornucopioides fraxineus, fusco-ater, hirtus, miniatus, parietinus, pyxidatus, prunastri, pulmonarius, pustulatus, rangiferinus, scriptus, subulatus, uncialis.

Algae.

Conferva reticulata, rivularis. Ulva granulata.

Hepaticae.

Anthoceras laevis. Blasia pusilla.

Jungermannia albicans, bicuspidata, bidentata, ciliaris, dilatata, epiphylla, pinguis, quinquedentata, tamarisci.

Marchantia conica, polymorpha.

Targionia hypophylla.

Musci.

Sphagnum palustre.

Bryum apocarpum, extinctorium, pulvinatum, subulatum. Buxbaumia aphylla.

Fontinalis antipyretica, pennata.

Hypnum complanatum, cypresiforme, cuspidatum, palustre, rutabulum, triquetrum.

Mnium annotinum, polytrichoides, purpureum, serpyllifolium, selaceum.

Polytrichum commune.

Filices.

Asplenium Adiantum nigrum? Trichomanes.

Acrostichum septentrionale. Osmunda Spicant.

Polypodium Filix mas., Filix femina, fragile, vulgare. Pteris aquilina.

Ophioglossum vulgatum.

Lycopodiaceae.

Lycopodium clavatum, complanatum, Selago.

Equisetaceae.

Equisetum arvense, limosum, palustre, silvaticum.

Gramineae.

Agrostis spica venti. Aira cristata, flexuosa. Alopecurus geniculatus, pratensis. Andropogon Ischaemum. Anthoxanthum odoratum. Arundo Calamagrostis, Phragmites.

Briza media. Bromus arvensis, inermis, sterilis. Cynosurus cristatus.

Dactylis glomerata. Elymus arenarius, caninus. Festuca decumbens, dumetorum, elatior, ovina. Holcus mollis, odoratus.

Lolium temulentum. Nardus stricta.

Panicum crusgalli, sanguinale, viride.

Phalaris arundinacea. Poa nemorosa, trivialis.

Cyperaceae.

Carex arenaria, caespitosa, cyperoides, hirta, muricata, vesicaria, vulpina. Cyperus flavescens, fuscus. Eriophorum polystachyum, vaginatum. Scirpus acicularis, palustris, sylvaticus.

Alismaceae.

Alisma Plantago et var. lanceolata. Sagittaria sagittifolia.

Juncaginaceae.

Triglochin palustre.

Butomaceae.

Butomus umbellatus.

Juncaceae.

Juncus articulatus, buffonius, effusus, filiformis.

Colchicaceae.

Colchicum autumnale.

Liliaceae.

Allium vineale. Anthericum ramosum.

Ornithogalum luteum, minimum, umbellatum. Tulipa silvestris.

Smilacaceae.

Convallaria bifolia, majalis, Polygonatum. Paris quadrifolia.

Hydrocharidaceae.

Hydrocharis Morsus ranae.

Iridaceae.

Iris Pseud-acorus.

Amaryllidaceae.

Leucojum vernum.

Orchidaceae.

Ophrys ovata. Orchis conopsea, coriphora, Morio, ustulata.

Najadaceae.

Potamogeton crispus, natans, perfoliatus, pusillus.

Lemnaceae.

Lemna minor, trisulca.

Aroideae.

Acorus Calamus.

*Typhaceae.**Sparganium erectum, natans. Typha angustifolia, latifolia.**Coniferae.**Juniperus communis. Pinus Abies, Picea, silvestris.**Callitrichineae.**Callitricha autumnalis, verna.**Betulaceae.**Betula alba, Alnus.**Cupuliferae.**Carpinus Betulus. Corylus Avellana. Fagus Castanea, sylvatica.**Ulmaceae.**Ulmus campestris.**Moreae.**Morus alba, nigra.**Urticaceae.**Parietaria officinalis, Urtica dioica, urens.**Cannabineae.**Humulus lupulus.**Salicineae.**Populus tremula. Salix Helix.**Chenopodeae.**Chenopodium Bonus Henricus, glaucum. Salsola Kali.**Amarantaceae.**Amaranthus Blitum. Polycnemum arvense.**Polygonaceae.**Polygonum amphibium, aviculare, Convolvulus. Rumex maritimus, pulcher.**Santalaceae.**Thesium alpinum.**Daphnoideae.**Daphne Mezereum.**Aristolochiaeae.**Asarum europaeum.**Plantagineae.**Plantago arenaria W. K.**Valerianeae.**Valeriana dioica, Locusta, officinalis.**Dipsaceae.**Dipsacus Fullonum (silvester Huds.), pilosus. Scabiosa arvensis, columbaria, succisa.**Compositae.**Achillea Ptarmica. Anthemis tinctoria. Arnica montana. Artemisia Absinthium, campestris. Aster annua. Bellis perennis. Chrysanthemum*

corymbosum, *Leucanthemum*. *Conyza squarrosa*. *Coreopsis bidens*, *tripartita*. *Erigeron acer*. *Eupatorium cannabinum*. *Filago arvensis*. *Gnaphalium arenarium*, *dioicum*, *silvaticum*, *uliginosum*. *Inula dysenterica*, *Pulicaria*. *Matricaria Chamomilla*, *Parthenium*. *Senecio nemorensis*, *sarcenicus*, *silvaticus*. *Tanacetum Balsamita*, *vulgare*. *Tussilago Farfara*, *hybrida*. *Xanthium Strumarium*.

Arctium Lappa. *Carduus crispus*, *nutans*. *Carlina vulgaris*. *Centaurea Cyanus*, *Jacea*, *phrygia*. *Cnicus oleraceus*. *Onopordon Acanthium*. *Serratula tinctoria*.

Chondrilla juncea. *Cichorium Intybus*. *Crepis tectorum*. *Hieracium murorum*, *Pilosella*. *Lactuca Scariola*, *virosa*. *Lampsana communis*. *Leontodon hispidus*, *Taraxacum*. *Prenanthes muralis*, *purpurea*. *Scorzonera humilis*. *Sonchus oleraceus a. laevis*. *Tragopogon pratensis*.

Campanulaceae.

Campanula rapunculoides, *rotundifolia*. *Jasione montana*. *Phyteuma spicatum*.

Rubiaceae.

Asperula arvensis, *cynanchica*, *odorata*. *Galium Aparine*, *boreale*, *montanum*, *rotundifolium*, *silvaticum*, *uliginosum*. *Sherardia arvensis*. *Vallantia cruciata*.

Lonicereae.

Lonicera Xylosteum. *Viburnum Opulus*.

Oleaceae.

Ligustrum vulgare.

Asclepiadaceae.

Asclepias Vincetoxicum.

Gentianae.

Gentiana Centaurium, *cruciata*, *Pneumonanthe*. *Menyanthes trifoliata*.

Labiatae.

Ajuga genevensis, *reptans*. *Ballota nigra*. *Clinopodium vulgare*. *Galeopsis Tetrahit*. *Glechoma hederaceum*. *Lamium album*, *maculatum*, *purpleum*. *Leonurus Cardiacu*. *Lycopus europaeus*. *Marrubium vulgare*. *Melissa Calamintha*. *Melittis Melissophyllum*. *Mentha aquatica*, *arvensis*. *Nepeta Cataria*. *Origanum vulgare*. *Prunella laciniata*, *vulgaris*. *Salvia pratensis*, *silvestris*. *Scutellaria galericulata*, *hastifolia*. *Stachys arvensis*. *recta*. *Teucrium Scordium*, *Thymus Acinos*, *Serpillum*.

Verbenaceae.

Verbena officinalis.

Asperifoliae.

Anchusa officinalis. *Borago officinalis*. *Cerinthe minor*. *Echium vulgare*. *Lithospermum arvense*. *Lycopsis arvensis*. *Myosotis arvensis*, *Lappula*, *scorpioides* (*palustris*). *Pulmonaria officinalis*. *Sympytum officinale*, *tuberosum*.

Convolvulaceae.

Convolvulus arvensis, *sepium*.

Cuscuteae.

Cuscuta europaea.

Solanaceae.

Atropa Belladonna. Datura Stramonium. Hyoscyamus niger, pallidus
Kit. *Solanum dulcamara, nigrum, villosum.*

Scrophulariaceae.

Antirrhinum Cymbalaria, Linaria, minus. Digitalis ambigua Murr.
Gratiola officinalis. Limosella aquatica. Scrophularia aquatica, nodosa.
Verbascum nigrum, Thapsus. Veronica agrestis, Beccabunga, officinalis,
scutellata, serpyllifolia.

Rhinanthaceae.

Euphrasia Odontites, officinalis. Melampyrum arvense, nemorosum,
silvicum. Pedicularis sylvatica. Rhinanthus Crista galli.

Orobanchaceae.

Lathraea squamaria. Orobanche galii Duby.

Primulaceae.

Anagallis arvensis, coerulea. Androsace septentrionalis. Lysimachia
Nummularia, thyrsiflora, vulgaris. Primula elatior, officinalis. Trientalis
europea.

Ericaceae.

Erica vulgaris. Ledum palustre. Vaccinium Myrtillus, Oxycoccus,
Vitis idaea.

Pyrola minor, rotundifolia, umbellata. Monotropa Hypopitys.

Umbelliferae.

Aegopodium Podograria. Aethusa Cynapium. Astrantia major. Atha-
manta Meum, Oreoselinum. Carum Carvi. Caucalis daucoides. Chaero-
phyllum aromaticum, bulbosum. Cicuta virosa. Conium maculatum. Daucus
Carota. Eryngium campestre. Heracleum Sphondylium. Hydrocotyle vul-
garis. Laserpitium prutenicum. Oenanthe fistulosa. Pastinaca sativa.
Phellandrium aquaticum. Pimpinella Saxifraga. Selinum carvifolium.
Sium Falcaria, angustifolium. Tordylium Anthriscus.

Araliaceae.

Adoxa Moschatellina. Hedera Helix, quinquefolia.

Cornaceae.

Cornus mas.

Loranthaceae.

Viscum album.

Crassulaceae.

Sedum acre, sexangulare.

Saxifragaceae.

Chrysosplenium alternifolium. Saxifraga granulata.

Ranunculaceae.

Actaea spicata. Adonis aestivalis. Anemone Hepatica, nemorosa,
pratensis, ranunculoides. Clematis Vitalba. Caltha palustris. Delphi-
nium Consolida. Myosurus minimus. Nigella arvensis. Ranunculus aqua-
tilis, arvensis, Ficaria, Flammula, sceleratus. Thalictrum flexuosum Bernh.

*Berberideae.**Berberis vulgaris.**Papaveraceae.**Chelidonium majus. Fumaria bulbosa, officinalis. Papaver Rhoeas.**Cruciferae.**Arabis Halleri, Thaliana. Cardamine amara, Impatiens, pratensis.**Erysimum Alliaria, Barbarea, cheiranthoides, officinalis. Sisymbrium Loeselii, Nasturtium, Sophia. Turritis glabra, hirsuta.**Alyssum calycinum, incanum. Biscutella laevigata. Cochlearia Coronopus, Draba. Draba verna. Iberis nudicaulis. Isatis tinctoria. Lepidium ruderale. Lunaria rediviva. Myagrum paniculatum, perenne, sativum. Thlaspi arvense, alpestre, Bursa pastoris, campestre.**Resedaceae.**Reseda luteola.**Nymphaeaceae.**Nymphaea alba, lutea.**Cistineae.**Cistus Helianthemum.**Droseraceae.**Drosera longifolia, rotundifolia. Parnassia palustris.**Violaceae.**Viola martia.**Cucurbitaceae.**Bryonia alba.**Portulaceae.**Montia fontana.**Caryophyllae.**Corrigiola littoralis. Herniaria glabra. Illecebrum verticillatum. Spergula arvensis. Alsine media. Arenaria rubra, serpyllifolia. Ceras-tum arvense, semidecandrum. Holosteum umbellatum. Sabulina tenuifolia. Sagina procumbens. Stellaria graminea, Holostea.**Agrostemma Githago. Cucubalus baccifer, Behen. Dianthus prolifer, superbus. Gypsophila muralis. Lychnis dioica, Viscaria. Saponaria officinalis. Silene nutans.**Malvaceae.**Malva Alcea, silvestris, vulgaris Fr.**Hypericaceae.**Hypericum montanum, perforatum, pulchrum.**Elatineae.**Elatine Hydropiper.**Acerineae.**Acer campestris, platanoides.**Hippocastaneae.**Aesculus Hippocastanum.**Polygaleae.**Polygala vulgaris.*

*Celastrineae.**Evonymus europaeus.**Rhamneae.**Rhamnus cathartica.**Euphorbiaceae.**Euphorbia Cyparissias, Esula, Gerardiana Jacq., Peplus. Mercurialis perennis.**Geraniaceae.**Geranium cicutarium, pratense, pusillum, Robertianum.**Lineae.**Linum catharticum.**Oxalideae.**Oxalis Acetosella.**Balsamineae.**Impatiens Noli tangere.**Oenotherae.**Circaeа lutetiana. Epilobium angustifolium, montanum, palustre. Oenothera biennis, muricata.**Holorageae.**Myriophyllum spicatum, verticillatum.**Trapeae.**Trapa natans.**Lythrarieae.**Lythrum Salicaria. Peplis Portula.**Pomaceae.**Crataegus Oxyacantha. Mespilus germanica.**Rosaceae.**Agrimonia Eupatoria. Alchemilla vulgaris. Comarum palustre. Fragaria vesca. Geum urbanum. Potentilla alba, recta, reptans, supina, verna. Poterium Sanguisorba. Rosa canina. Rubus caesius, Idaeus. Sanguisorba officinalis. Spiraea Aruncus, Filipendula, Ulmaria. Tormentilla erecta.**Amygdaleae.**Prunus Padus.**Papilionaceae.**Anthyllis Vulneraria. Astragalus Cicer, glycyphyllos. Coronilla varia. Cytisus nigricans. Ervum hirsutum. Genista germanica, tinctoria. Glycyrrhiza glabra. Hedysarum Onobrychis. Lathyrus pratensis, tuberosus. Lotus corniculatus. Medicago falcata. Ononis spinosa. Ornithopus perpusillus. Orobis niger, vernus. Spartium scoparium. Trifolium Melilotum album, montanum. Ulex europaeus. Vicia Cracca.*

II. Uebersicht der Standorte, nach Excursionen geordnet.

Dresden-Altstadt.

(NB. Ein grosser Theil der innerhalb der Stadt angeführten Gewächse sind in Folge localer Veränderungen verschwunden.)

Am Zwingert (Stadtgraben bei demselben etc.): *Lemna minor*. *Aster annuus*. *Conium maculatum*. *Reseda luteola*. *Bryonia alba*. *Sagina procumbens*. *Hedysarum Onobrychis*.

Am Stadtgraben beim Festungswerke der Bär: *Panicum sanguinale*. *Alisma Plantago* et var. *lanceolata*. *Sagittaria sagittifolia*. *Butomus umbellatus*. *Potamogeton perfoliatus*. *Lemna trisulca*. *Sparganium erectum*. *Marrubium vulgare*. *Verbascum nigrum*, *Thapsus*. *Reseda luteola*.

Auf dem Sand beim Zimmerhof: *Cochlearia Coronopus*.!

Bei Stückgiessers Garten: *Polycentrum arvense*.!

Am Lämmchen: *Plantago arenaria* W. K.

Am weiten Kirchhof: *Linum catharticum*.

An der Kaitzbach (innerhalb der Stadt): *Marchantia polymorpha*. *Scutellaria galericulata*.

Auf dem böhm. Kirchhof (jetziger Johannesplatz): *Datura Stramonium*.

Vor dem Pillnitzer Schrage: *Xanthium Strumarium*.

Vor dem Dohnaischen Schrage: *Dipsacus silvester* Huds.

An der Frau Gräfin Mosczinsky Garten (am Dohnaischen Schrage): *Typha angustifolia*, *latifolia*.† *Chenopodium glaucum*. *Lactuca virosa*. *Nasturtium aquaticum*.†

Plätze und Felder vor und um den Grossen Garten: *Arctium Lappa*. *Carduus crispus*. *Onopordon Acanthium*. *Tussilago Farfara*. *Asperula cymochlica*. *Salvia pratensis*. *Stachys arvensis*.† *Pastinaca sativa*.

Im Grossen Garten: *Agaricus Androsaceus*. *Tremella Auricula*. *Lichen caninus*, *cocciferus*, *cornucopioides*. *Carex caespitosa*. *Potamogeton natans*. *Parietaria officinalis*.† *Polygonum amphibium*. *Cornus mas*. *Biscutella laevigata*.† *Trapa natans*.† *Potentilla recta*.!

Am Seethorwall: *Hyoscyamus niger*.

Am Rieschischen Garten (in der grossen Plauenschen Strasse): *Rumex pulcher* (verw.).

Um das Feldschlösschen: *Conferva reticulata*, *rivularis*. *Scirpus palustris*, *silvaticus*. *Sparganium erectum*. *Veronica Beccabunga*. *Androsace septentrionalis*.† *Ranunculus sceleratus*.† *Montia fontana*. *Potentilla supina*.†

An der Papiermühle: *Asperula arvensis*.†

In der Friedrichstadt: *Callitricha autumnalis*, *verna*. *Conium maculatum*.

An der Weisseritz: *Conferva reticulata*. *Ulva granulata*. *Marchantia polymorpha*. *Potamogeton pusillus*. *Ranunculus aquatilis*.

In der Remise seitwärts Friedrichstadt und im Ostragehege: *Conferva rivularis*. *Ophioglossum vulgatum*.† *Lolium temulentum*. *Ophrys ovata*.† *Orchis conopsea*,† *coriophora*,† *Morio*, *ustulata*.† *Hydrocharis Morsus ranae*.† *Cerinthe minor*.† *Antirrhinum minus*. *Veronica*

scutellata. *Orobanche Galii* Dub. † *Thalictrum flexuosum* Bernh. *Alyssum incanum.* *Saponaria officinalis.* *Evonymus europaeus.* *Euphorbia Peplus,* *Gerardiana* Jacq. *Hedysarum Onobrychis.*

Dresden-Neustadt.

Vor dem weissen Thor: *Rumex maritimus.* *Alyssum calycinum.* *Myagrum paniculatum.*

Vor dem schwarzen Thor: *Lycopodium complanatum.* † *Lemna trisulca.* † *Salsola Kali.* *Rumex maritimus.* *Dipsacus pilosus.* ! *Chondrilla juncea.* † *Lactuca virosa.* *Scorzonera humilis.* † *Anemone pratensis.*

An der Kugelfabrik: *Carex arenaria.* † *Chondrilla juncea.* † *Ulex europaeus.* †

An und um das Fischhaus: *Blasia pusilla.* *Eriophorum polystachyum,* *vaginatum.* *Juncus filiformis.* *Atropa Belladonna.* *Trientalis europaea.* ! *Vaccinium Oxycoccus.* ! *Arabis Halleri.* *Cardamine amara.* *Drosera longifolia,* *rotundifolia.* ! *Potentilla alba.* †

Im Mordgrunde: *Buxbaumia aphylla.* *Convallaria Polygonatum.* *Oenothera muricata.* ! *Cytisus nigricans.* *Genista germanica.*

In der Dresdner Haide: *Clavaria muscoides.* *Lycoperdon Epidendron,* *pedunculatum,* *stellatum.* *Fontinalis pinnata.* *Lycopodium Selago.* † *Ledum palustre.* † *Viscum album.* *Cytisus nigricans.*

An der Elbe (oberhalb der Augustusbrücke bis Loschwitz): *Equisetum limosum,* † *palustre.* *Panicum sanguinale.* *Potamogeton perfoliatus.* *Lactuca Scariola.* *Inula dysenterica.* *Limosella aquatica.* *Gratiola officinalis.* *Euphorbia dulcis.* *Oenothera biennis.* *Myriophyllum spicatum.*

(Unterhalb bis Uebigau): *Ulva granulata.* *Bromus inermis.* *Datura Stramonium.* *Chaerophyllum bulbosum.*

Am Lehmann'schen (jetzt Lincke'schen) Bade: *Bromus arvensis.* *Holcus mollis.* *Elymus arenarius.* *Matricaria Parthenium.* *Xanthium Strumarium.* *Ligustrum vulgare.*

Schlucht am ersten Weinberge: *Scabiosa Columbaria.* *Thlaspi alpestre.*

Am Naumann'schen Weinberge (eine kleine halbe Stunde über das Lincke'sche Bad hinaus): *Anthicum ramosum.* *Senecio saracenicus.* *Lycopus europaeus.* *Gratiola officinalis.* *Monotropa Hypopitys.* *Pyrola umbellata.* ! *Arenaria rubra.* *Hypericum pulchrum.* †

Umgegend von Dresden.

Loschwitz bis Wachwitz.

Thesium alpinum. *Lactuca virosa.* *Athamanta Oreoselinum.* ! *Eryngium campestre.* *Laserpitium prutenicum.* ! *Dianthus prolifer.* ! *Impatiens Noli tangere.* !

Pillnitz.

Arundo Calamagrostis. *Phalaris arundinacea.* *Hydrocharis Morsus ranae.* *Orobanche Galii* Dub. † *Conium maculatum.* *Isatis tinctoria.* ! *Cucubalus baccifer.* ! *Malva Alcea.* *Myriophyllum verticillatum.*

Auf und am Porsberge.

Jungermannia ciliaris, *pinguis.* *Marchantia conica.* *Hypnum complanatum,* *rutabulum,* *triquetrum.* *Prenanthes purpurea.* *Lathraea Squamaria.*

Striesen.

Carex muricata, vulpina. *Veronica scutellata.*

Blasewitz.

Boletus bovinus, viscidus. *Lycoperdon stellatum.* *Lichen subulatus, uncialis.* *Chondrilla juncea.*! *Filago arvensis.* *Gnaphalium arenarium.*! *Scorzonera humilis.*! *Leonurus Cardiaca.* *Pyrola rotundifolia.*! *Mono-tropa Hypopitys.*

Tolkewitz bis Laubegast.

Panicum sanguinale. *Anemone pratensis.*!

Gruna.

Phellandrium aquaticum.! *Comarum palustre.*!

Strehlen.

Colchicum autumnale. *Allium vineale.* *Veronica agrestis, serpylli-folia.* *Melampyrum arvense.*! *Caucalis daucoides.*! *Sium Falcaria.* *Adonis aestivalis.*! *Lathyrus tuberosus.*

Reick; Leubnitz, Prohlis.

Colchicum autumnale. *Potamogeton crispus.* *Centaurea phrygia.*!

Gross-Sedlitz.

Andropogon Ischaemum.!

Weesenstein.

Anthoceros laevis. *Valeriana officinalis.*

Maxen.

Gentiana cruciata.! *Athamanta Meum.*!

Berggesshübel.

Asarum europaeum. *Prenanthes purpurea.* *Trientalis europaea.*!

Kaitzgrund.

Peziza lentifera. *Alopecurus geniculatus.*! *Iris Pseud-acorus.* *Acorus Calamus.*† *Typha angustifolia,*† *latisolia.*† *Scabiosa Columbaria.* *Senecio nemorensis.* *Serratula tinctoria.* *Asperula arvensis.*† *Betonica officinalis.* *Lycopodium europaeum.* *Pedicularis sylvatica.*! *Astrantia major.*! *Cochlearia Draba.* *Hypericum montanum.*!

Plauenscher Grund.

a. Plauen.

Lycoperdon pedunculatum. *Peziza lentifera.* *Lichen atro-virens, fusco-ater, miniatus, scriptus.* *Targionia hypophylla.* *Bryum extlectorium, subulatum.* *Fontinalis antipyretica.* *Mnium annotinum.* *Acrostichum septen-trionale.* *Asplenium Adiantum nigrum.*† *Polypodium Filix mas.,* *Filix femina, vulgare.* *Festuca dumetorum, elatior, ovina.* *Ornithogalum luteum, minimum.*! *Tulipa silvestris.*† *Convallaria majalis,* *Polygonatum.* *Paris quadrifolia.* *Leucojum vernum.*† *Daphne Mezereum.*! *Valeriana minor.* *Anthemis tinctoria.* *Artemisia Absinthium.*! *Chrysanthemum Corymbosum.*! *Conyza squarrosa.* *Erigeron acer.* *Phyteuma spicatum.* *Galium boreale,*! *montanum, rotundifolium, uliginosum.* *Lonicera Xylosteum.*! *Viburnum*

Opulus.! *Asclepias Vincetoxicum.* *Melittis Melissophyllum.*† *Stachys recta.* *Thymus Acinos.* *Cuscuta europaea.* *Digitalis ambigua Murr.*! *Vergascum nigrum.* *Veronica Beccabunga.* *Anagallis coerulea Schrb.*† *Primula officinalis.* *Adoxa Moschataellina.* *Sedum sexangulare.* *Actaea spicata.*! *Anemone Hepatica,* *rhamnoides.* *Clematis Vitalba.*† *Myosurus minimus.* *Ranunculus Flammula.* *Fumaria bulbosa.* *Cardamine Impatiens.*! *Lunaria rediviva.* *Sisymbrium Loeselii.*! *Turritis glabra, hirsuta.* *Sabulina tenuifolia.*† *Cerastium semidecandrum.*! *Silene nutans.* *Stellaria graminea.* *Evonymus europaeus.* *Rhamnus cathartica.*! *Mercurialis perennis.* *Rubus Idaeus.* *Spiraea Aruncus,* *Ulmaria.* *Prunus Padus.*† *Astragalus glycyphyllos.* *Cytisus nigricans.* *Ornithopus perpusillus.*! *Orobus niger,*! *vernus.* *Trifolium montanum.*

Potschappel.

Ulva crenulata (Hainsberg). *Humulus Lupulus.* *Asperula odorata.*† *Melittis Melissophyllum.*† *Mentha aquatica.*

Auf dem Windberge.

Daphne Mezereum. *Atropa Belladonna.* *Pyrola rotundifolia.* *Actaea spicata.*

Tharandt.

Lichen pulmonaria. *Paris quadrifolia.* *Daphne Mezereum.* *Betonica officinalis.* *Origanum vulgare.* *Atropa Belladonna.* *Pyrola minor.* *Athamanta Meum,* *Oreoselinum.* *Lunaria rediviva.*

Mohorn.

Triglochin palustre.†

Grüllenburg.

Menyanthes trifoliata. *Spartium scoparium.*

Kesselsdorf.

Triglochin palustre.†

Cotta.

Carex muricata. *Tussilago hybrida.* *Salvia pratensis, silvestris.*! *Scrophularia aquatica.*† *Thlaspi campestre.* *Parnassia palustris,* *Astragalus Cicer.*!

Briessnitz.

Ornithogalum umbellatum. *Valantia Cruciatum.* *Chaerophyllum aromaticum.* *Spiraea Filipendula.*

Schooner Grund.

Boletus suaveolens, *suberosus,* *versicolor.* *Tremella purpurea.* *Jungermannia bicuspidata,* *bidentata,* *dilatata,* *quinquedentata.* *Anthericum ramosum.*! *Phyteuma spicatum.* *Galium silvaticum.* *Viburnum Opulus.* *Clintonia vulgaris.* *Sympyrum tuberosum.* *Melampyrum silvaticum.* *Anemone Hepatica.* *Fumaria bulbosa.* *Dianthus superbus.*† *Mespilus germanica.*

Weisstropp.

Fragaria vesca, silvestris (mit purpurrother Blüthe).

Meissen.

Berberis vulgaris.

Neudorf bis Uebigau.

Nigella arvensis.! *Myagrum perenne, sativum.*

Am Dippelsdorfer Teiche (unweit Moritzburg).

Hyoscyamus pallidus. † *Corrigiola litoralis.* *Illecebrum verticillatum.*
Gypsophila muralis.

Moritzburg.

Carex cyperoides. *Cyperus flavescens, fuscus.* *Iris Pseud-acorus.* *Hydrocharis Morsus ranae.* *Sparganium natans.* *Tanacetum Balsamita.* † *Prunella laciniata.* ! *Scutellaria hastifolia.* ! *Antirrhinum Peloria.* *Lysimachia thyrsiflora.* *Hydrocotyle vulgaris.* *Oenanthe fistulosa.* *Phellandrium aquaticum.* *Nymphaea alba.* *Corrigiola litoralis.* *Illecebrum verticillatum.* *Elatine Hydropiper.* *Epilobium palustre.* *Myriophyllum spicatum.* *Comarum palustre.* *Anthyllis Vulneraria.*

Schönborn (bei Radeberg).

Lycoperdon stellatum. *Cytisus nigricans.*

Radeberg.

Cicuta virosa. †

Gross-Naundorf (bei Pulsnitz).

Sparganium natans. *Matricaria Parthenium.* *Gentiana Centaurium.*
Betonica officinalis. *Teucrium Scorodonaria.*

An und auf dem Keulenberg (bei Pulsnitz).

Gentiana Pneumonanthe. *Vaccinium Oxycoccus.* *Drosera longifolia,*
rotundifolia.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [1881](#)

Autor(en)/Author(s): Schulze Christian Friedrich

Artikel/Article: [VIII. Flora Dresdens und seiner Umgebung 1062-1077](#)