

## Enumeratio

plantarum phanerogamicarum sponte crescentium copiosiusque cultarum territorii  
Soproniensis.

Auctore

Nicolao de Szontagh.

Vorgelegt in der Sitzung am 6. Juli 1864.

Was ich während meines zweijährigen Aufenthaltes in Oedenburg gesammelt habe, lege ich hiermit nieder und gebe zugleich auch die dieses Gebiet betreffenden Notizen anderer Botaniker hinzu. Mein ursprünglicher Plan war zwar eine Pflanzenaufzählung des ganzen Oedenburger Comitates zu schreiben, doch hielt mich hievon das grosse Terrain und die Unmöglichkeit, dasselbe in einer so kurzen Zeit auch nur einigermassen zu durchforschen ab, weshalb ich es vorzog, bloss die nächste Umgebung von Oedenburg zum Gegenstand meiner Arbeit zu wählen.

Das vorliegende botanische Gebiet erstreckt sich vom Neusiedlersee gegen Westen bis Walpersdorf, Marz und Rohrbach, vom Mörvischer Wald gegen Süden bis zu den Brennberger Bergen, und liegt unter dem 47°37' und 47°46' Grad nördlicher Breite und 34°4' und 34°22' östlicher Länge. Seine natürliche Gränzen bildet im Osten der Neusiedlersee, im Norden jener Zweig des am westlichen Ufer des Neusiedlersees herablaufenden Leithagebirgs-Ausläufers, der von Mörvisch sich gegen Westen bis Klingenbach hinzieht, sich hier verflacht und den Tadles-Wald bildend, in südlicher Richtung bis nahe zu Oedenburg verläuft. Von hier geht die Gränze in westlicher Richtung bis Walpersdorf (Borbola), wo sie abermals gegen Süden durch den Ort Marz bis zu den Brennberger Bergen hinabläuft, von hier am

Rücken desselben über Harkau (Harka) bis Holling (Boc) am Neusiedlersee sich hinzieht. Das ganze Gebiet umfasst also die Stadt Oedenburg mit den Ortschaften Kroisbach (Rákos), Mörvisch (Medgyes), Siegendorf (Cinfalva), Klingenbach (Klimpa), Walpersdorf, Marz, Rohrbach, Agendorf (Ágfalva), Wanndorf (Undrovác), Brennberg, Harkau, Kolnhof (Kopháza), Holling (Boc), Wolfs (Balf), Zinkendorf (Cenk) und Kreuz (Keresztúr).

In topographischer Beziehung bemerken wir in unserem Gebiete folgende vier Bodenformationen: Ausläufer der österreichischen Alpen, die des Leithagebirges, Flachland, und Alluvium des Neusiedlersee-Ufers.

I. Die Ausläufer der Alpen brechen südlich von Forchtenau (Fraknó) in das Oedenburger Comitat und schicken gleich bei ihrem Eintritte einen Ast gegen Norden (Rosaliengebirge) und einen gegen Osten (Brennberger Berge). Letzterer verzweigt sich abermals sternartig in kleinere Bergzüge, von denen der stärkste ein Bogensegment beschreibend, sich in östlicher Richtung bis Wanndorf hinzieht, ein anderer sich nach Norden wendet und die Rohrbacher Berge bildet (Betteldorfer Kogel, dessen Kitaibel in seinen Handschriften erwähnt), und der dritte längs des Brennberger Baches gegen Ost-Nord-Ost bis Wanndorf verläuft. Das ganze ist ein krystallinisches Schiefergebirge, bestehend aus Gneiss und Glimmerschiefer, sowie aus Uebergängen zwischen beiden, bildet auch desshalb meist abgerundete kuppenförmige Berge ohne grössere anstehende Felsen, die dann sich allmählich plateauartig verflachen. Nur bei Wanndorf an der Ferdinandshöhe (Steinberg) ist ein grösserer Felsenabhang, bestehend aus Quarz und Glimmerschiefer. Der Betteldorfer Kogel, der rings herum mit Weingärten bepflanzt und nur auf der Spitze bewaldet ist, enthält Grobkalk und tertiäres Conglomerat, bestehend aus grobkörnigem Sandstein, Mergel und Quarzkörnern, dem einige in horizontaler Lage liegende dreischalige Muscheln eingesprengt sind; doch wird der Sandstein weiter hinein feinkörniger und fester, und scheint dann keine Schalenthiere und Kalk zu enthalten. Die Berge bei Brennberg selbst enthalten vorwiegend Gneiss und Glimmerschiefer, in welchen Schwarz- und Braunkohlenlager eingebettet sind. Dieses Lager umschliesst ein Gürtel von Grobkalk und tertiärem Conglomerat, wie Schotter, Tegel und Mergel. Im letzteren nämlich in Mergelplatten wurden vor wenigen Jahren Blattabdrücke gefunden, die Ritter von Schwabenau der k. geolog. Reichsanstalt einsandte. Diess verdient um so mehr Beachtung, als das Vorkommen fossiler Pflanzenreste in der Braunkohle bis jetzt zu den grössten Seltenheiten gehörte. Oberhalb Neckendorf (Nyék) wurden ebenfalls Pflanzenreste gefunden, die im sandigen Tegel von Löss überlagert eingebettet waren. Die schlechte Erhaltung derselben gestattete jedoch keine Genus und Species Bestimmung, nur so viel war ersichtlich, dass dieselben vorwiegend Dicotyledonen seien, welcher Umstand das Lokal als tertiär charakterisiert. Im Zusammenhange mit diesem besteht eine pflanzenführende Schichte, welche bei Gelegenheit der Abteufung des

einige 100 Klafter davon entfernten Oswaldschachtes in der Teufe von 5 Kl. durchfahren wurde. Hier wurden *Betula prisa* Ett., *Taxodites dubius* Sternb., *Daphnogene* und *Carya*-Arten vorgefunden. Diese Schichte dürfte der miocenen Periode angehören. Was die Höhe der einzelnen Berge dieser Berggruppe betrifft, ist dieselbe absolut sehr gering und beträgt kaum über 600'. Die erwähnenswerthesten sind: Die Ferdinandshöhe, der Hochstand, Hochkogel, Rohrbacher Berg und der schon erwähnte Bettelsdorfer Kogel.

II. Die Ausläufer des Leithagebirges, die von demselben durch den Vulka-Bach getrennt sind, ziehen am westlichen Ufer des Neusiedlersees in einer Länge von 3 Meilen und mittleren Breite von  $\frac{1}{2}$  Meile bis an das südliche Ende desselben. Es erheben sich wenige derselben über 600' (Ruster-Capelle 720', Goldberg 681') und senken sich bei St. Margarethen, von wo sie sich gegen den Mörvischen Wald zu wieder erheben. Der Kern desselben ist krySTALLinisches Gestein, Grobkalk und tertiäres Conglomerat sind aufgelagert. Westlich von Rust bricht sogar der Kern des Grundgebirges, der dort aus Granit besteht, hervor. Der Leithakalk, der besonders bei Mörvisch mächtig auftritt, und hier die Eröffnung grosser Steinbrüche veranlasste, kommt mehr am östlichen Theile dieses Bergzuges vor, während die westlichen Theile desselben, welche von Mörvisch gegen Siegendorf und Klingenbach in der Richtung von Osten gegen Westen verlaufen, aus Conglomerat bestehen. Uebrigens geht von Oedenburg aus der Leithakalk auch in nordwestlicher Richtung herauf, nachdem er um Oedenburg einen Halbkreis beschreibt, so zwar, dass zwischen dem westlichen und östlichen Leithakalkstreifen eine zungenförmige Bucht tertiärer Schichten sichtbar ist. Die einzelnen Theile dieser Leithagebirgsausläufer sind ausser dem schon erwähnten Tadles- und Mörvischer-Wald, der Finkenkogel bei Kroisbach, südlich hievon der Zarhalmwald, der Neuberg, und der Bosmaier-Riegel, der von Oedenburg bis Holling sich erstreckt.

III. Das Flachland besteht durchgehends aus tertiären Schichten, nämlich aus Tegel, Sand und Belvedere-Schotter.

IV. Das westliche Ufer des Neusiedlersees nimmt ein feiner Streifen von Alluvium ein.

Unter den Gewässern, die das vorliegende Gebiet benetzen, ist ein Arm der Vulka zu erwähnen, der bei Walpersdorf, und ein anderer der bei Siegendorf vorbeifliest, die anderen Arme fallen mehr in den nördlichen und westlichen Theil des Oedenburger Comitates. Die Vulka selbst entspringt im Rosaliengebirge und mündet bei Gschiess in den Neusiedlersee. Der Spitelbach entspringt bei Loipersdorf in den Brennberger Bergen, läuft anfangs nordöstlich gegen Schadendorf zu, von hieraus südöstlich; nimmt rechts den Agendorfer, Brennberger und südlich den Harkauer und Neckenmarker Bach auf, von Mondschein angefangen heisst derselbe Ikva und verliert sich bei Eszterház in den Hanságer-Sümpfen. Der Kroisbacher Bach mündet nach kurzem Laufe in den Neusiedlersee.

Der Neusiedlersee (Fertó, lacus Peiso) umfasst  $8\frac{1}{4}$  □ Meilen. Seine grösste Länge von Norden gegen Süden beträgt 5, seine Breite 1 —  $1\frac{3}{4}$  Meilen, seine Tiefe durchschnittlich nur 7 — 13', die Tiefe des Schlammes 3—6'. Er liegt 727' 7" 5" über dem adriatischen Meere (Bestimmung durch Nivellirung vom Jahre 1837). Bisweilen zieht sich der See auf mehrere Klafter zurück, und hinterlässt einen weisslichen salzigen Niederschlag, der besonders bei Wolfs an den Schieferschichten des Ufers deutliche Krusten bildet. Zwei Mass des Seewassers hinterliessen nach den Untersuchungen des Dr. Kis beim Abdampfen einen Rückstand von 5 Quentchen, 100 Theile hievon bestanden aus 77 Theilen Glaubersalz, 8 Theilen Chlornatron, und 15 Theilen Soda.

### Geschichte der Botanik von Oedenburg.

Zu den ältesten Forschern der Natur, die das Oedenburger-Comitat heimsuchten und ihre hierauf bezüglichen Daten schriftlich niederlegten, gehört:

**Carl Clusius** (Charles de l' Ecluse), geboren am 19. Februar 1526 zu Arras in der damals belgischen Grafschaft Artois, studirte Philosophie und Jus, später Medicin. Im Jahre 1573 wurde er vom Kaiser Maximilian II. aus England nach Wien berufen, zum Truchsesse ernannt und in den Adelstand erhoben. Er verblieb daselbst bis zum Jahre 1588, ging hierauf nach Frankreich und starb in Leiden am 4. April 1609 in einem Alter von 83 Jahren. (Neilr.) Er ist der Begründer einer Aera, die mehrere tüchtige Botaniker für das Oedenburger Gebiet aufzuweisen hat. Hieher gehören:

**Johann Adam Gensel**, geboren den 26. Oct. 1677 zu Oedenburg, studirte daselbst Theologie und später Medicin in Jena, bereiste hierauf Italien und promovirte 1763 zum Dr. Med. et Phil. Nachdem er in sein Vaterland zurückgekehrt war, practicirte er theils in Eisenstadt, theils in Oedenburg, wurde dann Physicus des Eisenburger-Comitatus und Leibarzt des Fürsten Eszterházy. Gensel war seit 1712 Mitglied der Leop. Carol. Academie der Wissenschaften mit dem Beinamen Diodorus I. und vom Jahre 1719 bis zu seinem Tode Adjunct derselben. Er starb am 31. August 1720 in Oedenburg in einem Alter von erst 43 Jahren, nachdem er noch ein Legat von 6000 fl. hinterlassen hatte, welches bei der Stadt Oedenburg verzinslich angelegt bleiben muss. Er schrieb: „Thea hungarica ejusque cultura“ (Kundtmann Rarior. nat. et art. Kanitz).

**Carl Friedrich Löw** (auch Loevius) erblickte am 22. März 1699 das Licht der Welt in Oedenburg, studirte seit 1717 Medicin in Halle und wurde 1721 in Jena Dr. Med. Im J. 1738 kehrte er, nachdem er 16 Jahre als Stadtarzt in Wien practicirte, nach Ungarn zurück, wo er die Flora seiner Vaterstadt zu schreiben begann (siehe Deccard Chr.), was er auch in einem Briefe über die ungarische Flora, der in den Ephemeriden der Leop.

Carol. Academie erschien, zu verstehen gab. Seine Inauguraldissertation ist: „De Polypodio,“ ausserdem schrieb er: „Historia Regni Hungarici naturalis cum descriptione cimeliorum ejusdem regni.“ Loew war Mitglied der königl. Gesellschaft der Wissensch. in Berlin, seit 1724 Mitglied der k. Leop. Carol. Academie der Wissensch. Cognomine Pittalus, und 1728 Adjunct derselben. Er soll auch Leibarzt und kais. Rath gewesen sein. (Kanitz).

**Christian Johann Deccard**, geboren den 21. October 1686 zu Oedenburg, studirte Theologie in seiner Vaterstadt, ging 1707 nach Wittenberg, von wo er nach Jahren zurückkehrte und 1712 Rector des Gymnasiums zu Oedenburg wurde. Er war Mitglied der lateinischen Gesellschaft zu Jena und starb den 19. Mai 1764. (Kanitz). Die Bibliothek des evangel. Gymnasiums zu Oedenburg bewahrt folgendes handschriftliche Werk von ihm: „Flora Sempronensis ordine alphabeticō proposita seu consignatio plantarum, fruticum, florū, arborum in agro Sempronensi occurrentium, facta per duum viros Car. Frid. Loew Med. Doctorem et Practicū Sempr. et Joan. Christoph. Deccard, Gymn. Sempr. Rectorem denuo revisa et recognita novisque animadversionibus et observationibus tum botanicis tum medicis vires et usum herbarum concernentibus, hinc inde locupletata opera et studio Joh. Guilielmi Deccardi Semp. Hung. Med. Doctoris et Practici.“ Ausser seiner Flora soll er noch ein ökonomisches und ein botanisches Werk geschrieben haben, welche jedoch ebenfalls nicht im Druck erschienen.

**Wilhelm Deccard**, geboren 1722 in Oedenburg, promovirte 1748 zum Dr. Med. Er revidirte die hinterlassene Flora Loew's und seines Vaters und starb 1778 in Oedenburg. (Kanitz).

Das aus zwei Quart-Bänden bestehende Werk Fr. Loew's, Christ. und Wilhelm Deccard's, welches ich durch das freundliche Zuvorkommen der Herren Mathias Müllner, Gymnasial-Directors, und Paul von Király, Gymnasial- und Seminar-Professors zu Oedenburg, zur Ansicht erhielt, ist bloss eine Copie des schön ausgestatteten Originale, welches laut Angabe des Copisten<sup>1)</sup> in einer zierlichen Einfassung von Joh. Georg Hertel aus Augsburg mit rother und schwarzer Tinte geschrieben sei. In der Einleitung gedenkt Deccard jun. der Verfasser der Flora, und indem er ihre Verdienste um die Flora von Oedenburg hervorhebt, sucht er die Jugend zum Botanisiren anzueifern. Am Ende des Manuscriptes ist noch befindlich: „De praestantia arborum fructiferorum in agro sempronensi occurrentium et industria cultorum ob delectationem studii herbarii conscripta et consignata per Joh. Christ. Deccard.“ Dieses Werk ist in der Copie ausgelassen und wird nur soviel darüber erwähnt, dass es höchst elend, mager und unvollständig, dafür aber mit hübschen versiculis rhythmicis gewürzt sei. Loew und Chr. Deccard waren unstreitig tüchtige Botaniker ihres Zeitalters. Die Descriptionen scheinen meistens der Natur entnommen worden zu sein,

<sup>1)</sup> Wer der Copist gewesen sei, ist unbekannt, derselbe beschrieb jedoch das Original am Rande des Titelblattes.

die Standörter werden mit grosser Genauigkeit angegeben, obgleich jetzt schon viele derselben veraltet sind. Die damalige Literatur der Botanik scheinen sie genau gekannt zu haben, da ihnen die Werke und Leistungen eines C. Clusius, Car. Bauhinus, Dodonaeus, Chr. Mentzelius, Tournefort, Lobelius, Tabernaemontanus, Henr. Bern. Ruppius, Fuchsius, Mathiolus, Burserus, C. Pennaeus, Dioscorides, Chabreus, Euphrastus, Raius nicht unbekannt waren. Dem Manuscrite wurden später, von wem ist mir unbekannt, die Linné'schen Namen mit Hinweisung auf dessen Species plantarum hinzugefügt, die Anwendung der Linné'schen Nomenclatur ist jedoch nicht überall richtig.

In der Periode der Einbürgerung des Linné'schen Systems in Ungarn sind für das Oedenburger Comitat hervorzuheben:

**Andreas v. Conrad**, geboren in Raab den 15. December 1724, war Comitatsphysikus von Oedenburg und Mitglied der k. Leop. Carol. Akademie der Wissenschaften Cogn. Diodorus III., zugleich war er auch akademischer Administrator der Gensel'schen Stiftung (Kanitz).

**Josef v. Conrad**, Sohn des vorigen, geboren 1756 in Oedenburg, promovirte zum Dr. Med. in Wien und practicirte dann in seiner Vaterstadt, indem er zugleich die Stelle eines Comitatsphysikus bekleidete. Im Jahre 1781 wurde er Mitglied der Leop. Carol. Akademie der Wissenschaften mit dem Beinamen Diodorus IV. und erhielt von derselben auch die Administration des Gensel'schen Legates. Er starb in Oedenburg den 20. Juni 1788. Bei seiner Promotion zum Dr. schrieb er: „Philosophia historiae naturalis specimen inaugurale. Wien 1779.“ 8. Später: „Ueber Verbindung des systematischen und historischen Studiums der Naturgeschichte.“ (Windisch Ung. Magazin. 1. 1781. Kanitz.)

**Paul Kitaibel**, geboren zu Mattersdorf (Nagy-Márton) im Oedenburger Comitat 1757 (fälschlich 1759), begann seine Gymnasialstudien in Oedenburg, promovirte 1784 zum Dr. Med. in Pest; kurze Zeit darauf ward er Adjunct und 1802 Professor der Botanik in Pest. Er bereiste anfangs mit Unterstützung des Grafen Waldstein, dann mit der der Regierung ganz Ungarn; seine Oedenburger Reise fällt in das Jahr 1806, doch kürzte leider ein Nervenfieber die Reise zu früh ab. Er starb 1817 in Pest. Kitaibel ist der grösste Naturforscher, der als Ungar in Ungarn gewirkt hat.

Ausser diesen gehören noch folgende Botaniker, die in ihren Werken Angaben vom Neusiedlersee enthalten, in diese Epoche: **Nik. Jos. Freiherr von Jacquin**, Professor der Botanik und Chemie in Wien, **Stephan Lumnitzer**, Dr. der Medicin und praktischer Arzt in Pressburg, **Jos. August Schultes**, zuletzt k. bair. Hofrat und Professor der Botanik und Pathologie in Landshut, **Leopold Trattinik**, Custos des k. k. Hofnatur-Cabin. in Wien und **Robert Townson**.

Die Periode des natürlichen Systems begann in unserem Gebiete mit **Stephan Endlicher**, k. k. Regierungsrathe und Professor der Botanik in

Wien. Doch enthält seine Flora posoniensis nur sehr wenig Angaben vom Neusiedlersee, so wie überhaupt alle Botaniker der vorerwähnten Periode mit Ausnahme von Kitaibel nur wenig zur Kenntniss der Oedenburger Flora beitrugen. Weit mehr thaten die Wiener Botaniker, die das nördliche, östliche und westliche Ufer des Neusiedlersees in ihren zahlreichen Excursionen botanisch durchforschten. Unter diese gehört besonders: **August Neilreich**, k. k. Oberlandesgerichtsrath, **Dionys Stür**, Reichsgeologe, **Gustav Niessl**, **Joh. Heuffel**, **Jakob Juratzka**, **Johann Ortmann** u. a. Auch beschrieb **Hitschmann** einen Ausflug in die Gegend des Neusiedlersees, der jedoch keine verlässlichen Angaben enthält. **Julius von Kováts** besprach in der Versammlung der ungarischen Aerzte und Naturforscher zu Oedenburg 1847 die Flora des ganzen Oedenburger Comitates, er gab an, dass sie fast so reich sei als die Flora Niederösterreichs, die Alpenflora abgerechnet; er bemerkte ferner, dass der Catalog der Phanerogamen Oedenburgs durch die Forschungen des **P. Albach**, Dr. **Jemelka**, Dr. **Hähnel**, **Fiedler** und **Uhl**, die ihm werthvolle Mittheilungen machten, und durch seine eigenen, schon weit über 1200 Arten enthalte. H. Prof. **Fiedler** war so freundlich, auch mir Standörter von mehreren seltneren Phanerogamen Oedenburgs anzugeben und mir sein Herbar von Oedenburger Pflanzen zu zeigen. Herr Unterrichtsrath und a. ö. Professor an der Hochschule zu Wien v. **Pawlowski** besitzt ebenfalls ein Herbar von Oedenburger Pflanzen in Eisenstadt, so wie auch das evang. Gymnasium zu Oedenburg und **Gustav Poszvék**, Prof. der Naturwissenschaften daselbst.

Ich erlaube mir zugleich allen meinen Gönern, die mich in meiner Arbeit gütigst unterstützten, wie dem Herrn k. k. Oberlandesgerichtsrathe **August Neilreich**, dem Director des bot. Gartens Dr. **Ed. Fenzl**, Gymnasialdirektor **Math. Müllner**, Gymnasial- und Seminarprofessor **Jos. Paul v. Király** und **August Kanitz** meinen innigsten Dank öffentlich auszusprechen.

Schliesslich gebe ich noch das Verzeichniss aller derjenigen Werke, Abhandlungen und Notizen, die Angaben zur Flora, Geologie und Geschichte der Botanik des Oedenburger Gebietes enthalten:

**Clusii Caroli Rariorum aliquot stirpium per Pannioniam, Austriam et vicinas quasdam provincias observatarum historia.** Antverpiae 1583. 8. II.

**Clusii Caroli Rariorum plantarum historia.** Antverpiae 1601. Folio.

**Endlicher Steph.** Flora posoniensis exhibens plantas circa Posonium sponte crescentes Posonii. 1830. 8.

**Heuffel Joh. Dr.** Verzeichniss der um Pressburg vorkommenden in Endlicher's Flora posoniensis nicht erwähnten Pflanzen; in Flora oder allg. botan. Zeitung. Regensburg 1831.

**Hillebrand Franz** Handschriftliche Notizen aus der Gegend von Oedenburg und dem Neusiedlersee.

**Hitschmann.** Ein Ausflug auf den Neusiedlersee, in der Oesterr. bot. Zeitschr. 1858. p. 224.

**Jacquin Nic. Jos.** Flora austriaca icones 1773—1778. Viennae. Folio. Vol. V.

**Kanitz August.** Geschichte der Botanik in Ungarn. Hannover 1862. 16.

**Kitaibelii Additamenta ad Floram Hungaricam edidit Aug. Kanitz.** 1864.

**Kitaibelii Iter Soproniensis anno 1806 susceptum (Manusc. ex Museo nationale hung.).** aus dem ich durch das freundliche Zuvorkommen des Herrn Aug. Kanitz Angaben aus der Flora des Oedenburger Gebietes erhielt.

**Kreutzer C. J.** Taschenbuch der Flora von Wien. 1864. 8.

**Loew Fr. M. Dr. et Christ. Deccard** Gymn. Rect. Flora Sempronensis etc. denuo revisa a **Guillermo Deccard.**

**Lumnitzer Steph.** Flora posoniensis. Lipsiae 1791. 8.

**Neilreich August.** Flora von Niederösterreich. 1859. 8.

**Neilreich August.** Geschichte der Botanik in Niederösterreich, in den Verhandlungen des zool. botan. Vereins. V. Band. S. 22 u. f.

**Niessl Gustav.** Ein Ausflug in die Gegend des Neusiedlersees, in dem Oester. botan. Wochenblatt. 1856. S. 378 u. f.

**Reichenbach Ludov.** Flora germanica excursoria sive principia synopseos plantarum in Germania terrisque in Europa media adjac. sp. cresc. Lipsiae 1830—32. 12.

**Reichenbach Ludov. et Reich. H. G. fil.** Icones Flora Germaniac et Helvetiae simul Hungariae etc. Lipsiae 1834—64. 4. Vol. XX.

**Reuss Gust.** Dr. Května slovenská v. Staonici. 1853. 8.

**Schultes Jos. Aug.** Oesterreichs Flora. Wien 1814. 8. 2. Aufl. II. Bände.

**Stür Dionys.** Ueber den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen, in den Sitzungsberichten der k. Akademie der Wissenschaften. 1856. 8. XX. S. 113. u. f.

**Szontagh Nikolaus von.** Correspondenz aus Oedenburg, in der österr. bot. Zeitschr. 1862. S. 191—192 und 226—227.

**Townson Robert.** Travels in Hungary with a short account of Vienna in the year 1793. London 1794. 4.

**Trattinik Leopold.** Flora des österr. Kaisérthumes. Wien 1816. II Bde. 4. Jahrbücher der k. geologischen Reichsanstalt. IX. Verhdl. 55, X. Verhdl. 148, IV. Verhdl. 57.

### Pflanzen – Aufzählung.

Die mit einem Sternchen bezeichneten Arten kommen zwar im Oedenburger Comitate unter Umständen vor, welche es wahrscheinlich machen, dass sie auch in dem hier bezeichneten engern Gebiete zu finden sein dürften, allein bisher wurden sie daselbst nicht beobachtet.

**Gramineae Juss.***Zea Mays* L. Colitur.*Andropogon Ischaemum* L. In pratis, locis arenosis circa Sopronium frequens.*Pollinia Gryllus* Spr. In pratis et collibus siccis circa Sopronium e. g. Kaiserbrunnen.*Setaria viridis* P. B. In vineis, cultis frequens.\* *S. glauca* P. B. In vineis ad Kis Márton. (Eisenstadt) Niessl.*Echinochloa Crus Galli* P. B. In agris, vineis, cultis frequens.*Panicum miliaceum* L. Ibidem frequens.*Digitaria sanguinalis* Scop. Ad Nagy Cenk in agris. (Hitschm.)*Cynodon Dactylon* Pers. In pascuis, ad viarum margines frequens.*Alopecurus pratensis* L. In pratis frequens.\* *Crypsis schoenoides* Lam. Ad lacum Peisonem versus Cökula. (Oggau) Niessl.*C. aculeata* Ait. In locis salsuginosis ad lacum Peisonem versus Balf (Wolfs) et Rákos (Kroisbach).*C. alopecuroides* Schrad. Ad lacum Peisonem versus Cökula. (Niessl.)*Phleum Boehmeri* Wibel. In monte Kogel inter Borbola (Walpersdorf) Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscr.)*Anthoxanthum odoratum* L. In silvis, pratis humidis frequens.*Stipa pennata* L. In locis arenosis silvae Rákosensis.*Milium effusum* L. In silvis umbrosis ad Sopronium.*Agrostis canina* L. In monte Grosse Stein ad Sopronium. (Hitschm.)*Apera Spica venti* P. B. Inter segetes, in collibus arenosis ad Sopronium.*Calamagrostis silvatica* DC. In monte Grosse Stein ad Sopronium. (Hitschm.)*Sesleria coerulea* Ard. In prato turfaceo ad Teichmühle versus Sopronium.*Holcus lanatus* L. In monte Grosse Stein versus Sopronium. (Hitschm.)*Melica ciliata* L. In collibus siccis ad Sopronium frequens.*M. nutans* L. In pratis, silvis umbrosis frequens.*Koeleria cristata* Pers. In monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscr.)*Avena caespitosa* Griessel. In pratis et locis humidis frequens.*A. flexuosa* M. K. In monte Ferdinandshöhe ad Sopronium.*A. flavescens* L. In pratis ad Sopronium frequens.*A. pubescens* Huds. In pratis ad Sopronium (Saurüssel), in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscr.)*A. pratensis* L. In pratis siccis, in lapidosis frequens.*A. sativa* L. In locis cultis, inter segetes, in ruderatis.

*Avena fatua* L. Frequens inter segetes.

*Phragmites communis* Trin. In uliginosis frequens.

*Dactylis glomerata* L. In pratis, ad vias ubique.

*Poa dura* Scop. In et ad viam ad lacum Peisonem ducentem frequens.

*P. annua* L. In cultis, pratis, ad vias ubique.

*P. bulbosa* L. In collibus arenosis ante portam viennensem Sopronii.

*P. alpina* L. *a. collina*. In saxis silvae Kreisnerwald versus Sopronium.

*P. nemoralis* L. In monte Grosse Stein ad Sopronium. (Hitschm.)

*P. trivialis* L. In pratis, pascuis frequens.

*P. pratensis* L. Ibidem.

*P. compressa* L. In muris, lapidosis ad Sopronium frequens.

*Glyceria spectabilis* M. K. In aquis stagnantibus, ad rivulos frequens.

*G. fluitans* R. Br. Ibidem.

*G. aquatica* Presl. Ad lacum Peisonem versus Balf.

\* *Molinia serotina* M. K. Ad lacum Peisonem versus Winden. (Neilr.)

\* *M. coerulea* Mönch. Ad lacum Peisonem versus Nyulas. (Goyss) Stur.

*Cynosurus cristatus* L. Ad Kis Márton. (Stur.)

*Briza media* L. In pratis ubique.

*Festuca ovina* L. In pratis siccis ad Sopronium.

*F. rubra* L. Ibidem.

*Bromus inermis* Leys. Ad vias, in collibus frequens.

*B. secalinus* L. Inter segetes frequens.

*B. squarrosus* L. Ad sepes.

*B. arvensis* L. In agris, inter segetes frequens.

*B. sterilis* L. Ante portam St. Michaelis Sopronii.

*B. tectorum* L. In agris, ad viarum margines frequentissimus.

*Brachypodium pinnatum* P. B. In collibus siccis frequens.

\* *Triticum cristatum* Schreb. Ad lacum Peisonem versus Podersdorf.

(Neilr.)

*T. repens* L. Ad Nagy Cenk. (Hitschm.)

*T. vulgare* Vill. Col.

*Secale cereale* L. Col.

*Hordeum vulgare* L. Col.

*H. murinum* L. Ad viarum margines, ad muros frequentissimum.

*Lolium perenne* L. In pratis, ad vias ubique.

*L. temulentum* L. Ante portam St. Michaelis Sopronii, in agris ad Undrováč. (Wanndorf.)

### *Cyperaceae* DC.

*Carex disticha* Huds. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*C. stenophylla* Wahlb. Ad viam ante portam St. Michaelis Sopronii, in locis salsuginosis lacus Peisonis versus Balf.

- \* *Carex divisa* Huds. Ad lacum Peisonem versus Podersdorf. (Neilr.)
- C. muricata* L. In silva Kreisnerwald ad Sopronium.
- C. vulpina* L. Ibidem.
- C. paniculata* L. In pratis humidis ad lacum Peisonem. (Heuff.)
- C. Schreberi* Schrnk. In locis arenosis ad Sopronium frequens.
- C. leporina* L. Ad Teichmühle versus Sopronium in prato.
- C. acuta* L. In rivulo Ikva (Spitelbach) ad Sopronium frequens.
- C. tomentosa* L. Ad lacum Peisonem. (Stur.)
- C. praecox* Jacq. In collibus siccis frequens.
- C. digitata* L. In silvis umbrosis circa Sopronium frequens.
- C. ornithopoda* Willd. In silvis umbrosis ad Sopronium. (Studentenbrunnen.)
- C. panicea* L. Ad lacum Peisonem. (Stur.)
- C. glauca* Scop. In silva umbrosa ad Teichmühle versus Sopronium, in monte Kogel inter Borbola Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscr.)
- C. pendula* Huds. In silvis umbrosis ad Sopronium. (Studentenbrunnen.)
- C. pilosa* Scop. In silvis et nemoribus ad Sopronium.
- C. nutans* Host. Ad Teichmühle versus Sopronium in locis paludosis.
- C. silvatica* Huds. Ibidem in silva.
- C. Oederi* Retz. Ad lacum Peisonem. (Stur.)
- C. hordeistichos* Vill. In fossis, aquis stagnantibus ad Széleskút (Breitenbrunn), Nyulas, Nizidér, Winden. (Neilr.)
- C. stricta* Good. In lacustribus, pratis uliginosis frequens.
- C. hirta* L. Ad lacum Peisonem. (Stur.)
- \* *Cladium Mariscus* R. Br. Ad lacum Peisonem versus Széleskút. (Neilr.)
- Scirpus lacustris* L. Ad Teichmühle versus Sopronium.
- S. lacustri-triqueter* Neilr. Ad lacum Peisonem. (Dollin. Aust. p. 136.)
- S. acicularis* L. In pratis ad lacum Peisonem.
- \* *S. pauciflorus* Lightf. Ad lacum Peisonem versus Wéden. (Weiden.)

## Neilr.

- \* *S. Holoschoenus* L. Ad lacum Peisonem versus Nezidér. (Stur.)
- Eriophorum angustifolium* Roth. Ad Undrovác, Ágfalva. (Agendorf.)
- Cyperus pannonicus* Jacq. Ad lacum Peisonem versus Balf frequens.
- C. flavescens* L. Ibidem.
- C. fuscus* L.
  - α. *nigricans*. Ad lacum Peisonem, ad Teichmühle versus Sopronium.
  - β. *virescens*. Ad lacum Peisonem versus Rákos.

*Alismaceae* R. Br.

*Triglochin palustre* L. In pratis uliginosis ad lacum Peisonem.

*T. maritimum* L. Ibidem ad Balf.

*Alisma Plantago* L. In locis uliginosis frequens.

*A. ranunculoides* L. Ad Balf (Decc.)?

**Butomaceae** Lindl.

*Butomus umbellatus* L. Ad rivulum Ikva versus Sopronium.

**Juncaceae** Agardh.

*Luzula albida* DC. In silvis circa Sopronium frequens.

*L. pilosa* Willd. In silvis circa Sopronium.

*L. campestris* DC. In nemoribus, pratis silvosis frequens.

*Juncus communis* E. Meyer. In paludibus, fossis, aquis stagnantibus frequens.

*J. glaucus* Ehrh. In pratis humidis ad lacum Peisonem, ad Teichmühle versus Sopronium. (Decc.)

*J. lamprocarpus* Ehrh. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*J. compressus* Jacq. Ad lacum Peisonem. (Neilr.)

*J. bufonius* L. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*J. Tenageia* Ehr. et quidem var. *J. sphaerocarpos* Nees. Ibidem.

**Melanthaceae** R. Br.

*Colchicum autumnale* L. In pratis frequens.

**Liliaceae** DC.

*Lilium Martagon* L. In silva ad Undrováci.

*Anthericum ramosum* L. In collibus siccis ante portam viennensem Sopronii, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscr.)

*Ornithogalum comosum* L. In collibus ad Teichmühle versus Sopronium.

*O. umbellatum* L. In collibus siccis frequens.

*O. nutans* L. Ante portam viennensem Sopronii, ad rivum Ikva satis frequens.

*Gagea stenopetala* Reichb. In collibus graminosis circa Sopronium.

*G. lutea* Schult. Ad sepes frequens.

*G. pusilla* Schult. Ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg.)

*Scilla bifolia* L. In nemore inter Sopronium et Undrováci. (Studentenbrunnen.)

*Allium Schoenoprasum* L. Col.

*A. fistulosum* L. Col.

*A. Cepa* L. Col.

*A. flavum* L. (Decc.) sine loco natali.

\* *A. rotundum* L. Ad Nyulas, Kis Márton in locis lapidosis. (Neilr.)

*A. sphaerocephalum* L. Ante portam St. Michaelis Sopronii.

*A. Scorodoprasum* L. In monte Ferdinandshöhe ad Wanndorf in silva Rákossensi.

*Allium sativum* L. Col.

*A. Ophioscorodon* Don. Col.

*Asparagus officinalis* L. Ad vias, sepes prope lacum Peisonem.

*Muscari comosum* Mill. Ante portam viennensem Sopronii inter segetes et ad sepes.

*M. racemosum* Mill. In collibus siccis frequens.

### ***Smilaceae* R. Br.**

*Convallaria Polygonatum* L. In silvis et nemoribus circa Sopronium frequens.

*C. latifolia* Jacq. In silva ad Rákos, in silva Zarhalmwald.

*C. multiflora* L. In silvis et nemoribus frequens.

*C. majalis* L. Ibidem cum priori.

*Majanthemum bifolium* D.C. Ibidem.

### ***Irideae* R. Br.**

*Iris germanica* L. Ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg) in silva Rákosenzi, in monte Steinriegel.

*I. pumila* L. In saxis silvae Kreisnerwald versus Sopronium.

*I. variegata* L. In siccioribus pratis non procul Sopronio (Clus. Pann. p. 247. Addit.), in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach (Kit. Mnscr.)

*I. Pseudacorus* L. In lacu Peisone, in rivo Ikva, ad Teichmühle frequens.

\* *I. spuria* L. Ad lacum Peisonem versus Nyulas. (Neilr.)

*I. graminea* L. In silva Kreisnerwald ad Sopronium.

### ***Amaryllideae* R. Br.**

*Narcissus poëticus* L. In coemeterio evang. quasi spontanea.

*N. Pseudo-Narcissus* L. Ibidem.

*Galanthus nivalis* L. Ad rivum prope Neuhof inter Sopronium et Undrováci frequens.

### ***Orchidaceae* L.**

*Orchis fusca* Jacq. In silva Zarhalmwald, in monte Finkenkogel.

*O. ustulata* L. In prato Galambrét dicto ad Sopronium.

*O. coriophora* L. In pratis ad lacum Peisonem. (Heuff.)

*O. Morio* L. In pratis frequens.

*O. mascula* L. In pratis versus Balf (Decc.)?

\* *O. laxiflora* Lam.  $\alpha$ . *longiloba* Döll. Ad lacum Peisonem versus Nyulas, Széleskút (Breitenbrunn), Winden. (Neilr.)

*O. sambucina* L. In prato ad Teichmühle versus Sopronium.

*Orchis latifolia* L.

*α. majalis*. In prato ad Rákos.

*β. incarnata*. In prato ad Teichmühle versus Sopronium.

\* *Gymnadenia odoratissima* Rich. In silvis castaneis ad Sopronium (Decc.)?

*G. conopsea* R. Br. In prato ad lacum Peisonem versus Rákos.

*Platanthera bifolia* Reichb. In silvis castaneis ad Sopronium. (Decc.)

*Ophrys myodes* Jacq. (Decc.)

*Cephalanthera ensifolia* Rich. In silvis ad Brennberg, in monte Steinriegel.

*C. rubra* Rich. (Decc.)

*Neottia vulgaris* Kolb. In silvis ad Undrová, Brennberg.

*Listera ovata* R. Br. In castaneis ad Sopronium.

*Spiranthes autumnalis* Rich. Ad lacum Peisonem versus Balf, in monte silvoso ad Undrová. (Decc.)

*Sturmia Loeselii* Reichb. Ad lacum Peisonem. (Hánke Coll. II. 53.)

*Cypripedium Calceolus* L. In silva Zarhalmwald ad Sopronium, in silvis versus Balf.

***Najadeae* A. Rich.**

*Potamogeton natans* L. Ad Teichmühle versus Sopronium.

*P. crispus* L. Ibidem.

***Lemnaceae* Duby.**

\* *Lemna minor* L. Ad lacum Peisonem versus Nezidér.

***Aroideae* Juss.**

*Arum maculatum* L. In silvis umbrosis circa Sopronium frequens.

***Typhaceae* DC.**

*Sparganium ramosum* Huds. Ad lacum Peisonem versus Balf.

***Coniferae* L.**

*Taxus baccata* L. Inter Sopronium et Undrová.

*Juniperus communis* L. In silvis circa Sopronium.

*Pinus silvestris* L. Ad Undrová, Brennberg, Rohrbach.

*Abies alba* Mill. Ad Undrová.

*A. Picea* Mill. In monte Kogel inter Borbola, Marc, Rohrbach. (Kit. Mnscr.)

*A. Larix* Lam. Ad Undrová.

***Ceratophylleae* Gray.**

*Ceratophyllum submersum* L. Ad Teichmühle versus Sopronium.

*C. demersum* L. Ibidem.

**Betulaceae Bartl.**

*Betula alba* L. In monte Ferdinandshöhe, ad Undrováci, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscr.)

*Alnus incana* DC. In monte Grosse Stein. (Hitschm.)

*A. glutinosa* Gärtn. Ad Undrováci.

**Cupuliferae L. C. Rich.**

*Carpinus Betulus* L. Ad Undrováci, Walpersdorf.

*Corylus Avellana* L. In silvis et sepibus.

*Quercus sessiliflora* Sm. In silva ad Trauersdorf, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach (Kit. Mnscr.) aliisque in sylvis frequens.

*Q. pedunculata* Ehrh. Ibidem cum priori.

*Q. pubescens* Willd. Ibidem cum priori.

*Q. Cerris* L. Ibidem cum priori.

*Fagus sylvatica* L. In silvis circa Sopronium.

*Castanea sativa* Mill. Col.

**Ulmaceae Mirbel.**

*Ulmus campestris* L. Ad Undrováci, Sopronium.

*U. effusa* Willd. Ad Undrováci.

**Moreae Endl.**

*Morus alba* L. Col.

*M. nigra* L. Col.

**Urticaceae Endl.**

*Urtica dioica* L. Ad sepes, fossas frequens.

*U. urens* L. In ruderatis, ad muros frequens.

*Parietaria officinalis* L. Ad margines viarum versus Balf.

*Cannabis sativa* L. In cultis, agris.

*Humulus Lupulus* L. Ad sepes frequens.

**Salicineae L. C. Rich.**

*Salix alba* L. Ad rivum Ikva aliisque locis humidis.

*S. fragilis* L. Ibidem.

*S. purpurea* L. Ibidem.

*S. viminalis* L. Ibidem frequens.

*S. Caprea* L. Ibidem.

*Populus alba* L. Ad rivum Ikva parte occidentali Sopronii.

*P. tremula* L. In silva ad Undrováci.

*P. nigra* L. Inter Sopronium et Undrováci.

*P. pyramidalis* Roz. Ad vias.

**Salsolaceae Moq. Tand.**

*Salicornia herbacea* L. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*Atriplex rosea* L. (Decc.)

*A. hortensis* L. In vineis ad Holling. (Decc.)

*A. hastata* L. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*A. patula* L. In agris ad Undrovác, ad Balf, ante portam viennensem Sopronii.

*Spinacia oleracea* L. In agris, cultis subspontanea.

*Beta vulgaris* L. Col.

*Chenopodium Bonus Henricus* L. Ad vias, in ruderatis.

*Ch. rubrum* Rchb.

α. *vulgare*. Frequens.

β. *crassifolium*. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*Ch. hybridum* L. In cultis, vineis, ad sepes frequens.

*Ch. murale* L. In ruderatis, ad muros.

*Ch. glaucum* L. In cultis, ad sepes circa Sopronium.

*Ch. album* L. Ad Teichmühle versus Sopronium, ante portam Schlipperianam Sopronii.

*Ch. Vulvaria* L. Ad lacum Peisonem versus Balf frequens.

*Ch. Botrys* L. (Decc.)

*Kochia Scoparia* Roth. Ad Balf.

*Suaeda maritima* Dumort. Ad lacum Peisonem versus Balf.

**Amarantaceae R. Br.**

*Polyneum arvense* L. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*Amarantus Blitum* L. In agris, vineis, locis cultis, ad vias prope lacum Peisonem.

**Polygonaceae Juss.**

*Rumex maritimus* L. Ad lacum Peisonem. (Bilimek exsicc.)

*R. conglomeratus* Murr. In fossis frequens.

*R. crispus* L. In prato Paprét dicto Sopronii frequens.

*R. Acetosa* L. In pratis.

*R. Acetosella* L. In silva ad Balf.

*Polygonum amphibium* L. Ad Teichmühle versus Sopronium.

*P. Persicaria* L. In prato Paprét dicto Sopronii, ad Balf. (Decc.)

*P. Hydropiper* L. In fossis.

*P. aviculare* L. Ad vias in ruderatis.

*P. Convolvulus* L. In agris, inter segetes.

*P. Fagopyrum* L. In cultis, ad sepes.

**Santalaceae R. Br.**

*Thesium Linophyllum* L. In collibus arenosis, ad vias, in apricis circa Sopronium satis frequens.

*T. ramosum* Hayne. Ante portam viennensem Sopronii.

**Daphnoideae Vent.**

\* *Passerina annua* Wickstr. Ad Kis Márton. (Niessl.)

*Daphne Mezereum* L. In silva Tadles Wald. (Decc.)

**Aristolochieae Juss.**

*Aristolochia Clematitis* L. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*Asarum europaeum* L. In silvis circa Sopronium.

**Plantagineae Vent.**

*Plantago major* L. In fossis, ad vias.

*P. media* L. In pratis, ad vias.

*P. lanceolata* L. In pratis, ad vias.

*P. maritima* L. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*P. arenaria* W. K. Ibidem.

**Valerianeae DC.**

*Valerianella olitoria* Poll. Inter segetes frequens.

*Valeriana officinalis* L. In silva Kreisnerwald versus Sopronium, ad Balf.

*V. dioica* L. In pratis humidis ad Balf, ad Teichmühle versus Sopronium.

**Dipsaceae DC.**

*Dipsacus fullonum* L. Ad vinearum margines versus Harka, Ágfalva.

*D. silvestris* Mill. Ad vias, in ruderatis frequens.

*Knautia arvensis* Coult. In pratis frequens.

β. *silvatica* Coult. In silvis ad Brennberg, Undrová, Walpersdorf.

*Scabiosa Succisa* L. In pratis ad Undrová.

*S. columbaria* Coult.

γ. *leiocephala*. In locis montosis ad Medgyes, ad Teichmühle versus Sopronium. (Decc.)

δ. *ochroleuca* Coult. In pratis ad Balf, Medgyes, Harka, Sopronium.

**Compositae Vaill.**

*Eupatorium cannabinum* L. Ad lacum Peisonem versus Balf, ad Ágfalva, Teichmühle versus Sopronium.

*Petasites officinalis* Mönch. In udis et madentibus locis. (Decc.)

*P. albus* Gärtn. In locis humidioribus ad Sopronium. (Decc.)

*Tussilago Farfara* L. Ad rivulos, fossas frequens.

*Aster Amellus* L. In pratis ad Balf.

*A. Tripolium* L. Ibidem ad lacum Peisonem.

*Bellis perennis* L. In pratis et collibus ubique frequentissima.

*Erigeron acre* L. In collibus siccis frequens.

*Solidago Virga aurea* L. In coemeterio evang. quasi spontanea, in montanis silvis ad Balf, Undrová. (Decc.)

*Linosyris vulgaris* Cass. Ad Teichmühle versus Sopronium, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscr.)

*Bupthalmum salicifolium* L. In monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscr.)

*Pulicaria vulgaris* Gärtn. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*P. dysenterica* Gärtn. In locis humidis ad Balf, Ágfalva, Harka.

*Inula Helenium* L. Ad Ágfalvá. (Decc.)

*I. ensifolia* L. Ad marginem silvae Kreisnerwald versus Sopronium.

*I. salicina* L. In monte Grosse Stein ad Sopronium. (Hitschn.)

*I. hirta* L. In collibus ad Teichmühle versus Sopronium.

*I. Conyzia* DC. Ad Balf.

*I. Britanica* L. In silva Kreisnerwald ad Sopronium.

*Bidens tripartita* L. Ad rivum Ikva versus Sopronium frequens.

*B. cernua* Huds. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*Helianthus annuus* L. Ad sepes subspontaneus.

*H. tuberosus* L. Col.

*Achillea Millefolium* L.

\*  $\alpha.$  *setacea* Koch. Ad lacum Peisonem inter Nezidér et Nyulas.  
(Neilr.)

$\gamma.$  *vulgaris*. Ubique frequens.

$\delta.$  *crustata*. Ad lacum Peisonem. (Neilr.)

*Anthemis tinctoria* L. Ad Ágfalva in pratis.

*A. arvensis* L. Ad vias, sepes frequens.

*A. Cotula* L. Ibidem.

*A. austriaca* Jacq. Inter segetes circa Sopronium.

*Matricaria Chamomilla* L. In agris frequens.

*Tanacetum Leucanthemum* Schultz Bip. In pratis ubique.

*T. Parthenium* Schultz Bip. Ad Undrová in silvis.

*T. corymbosum* Schultz Bip. In monte Ferdinandshöhe ad Sopronium, in silva Kreisnerwald, ad Borbola. (Kit. Mnscr.)

*T. vulgare* L. Ad lacum Peisonem frequens.

*Artemisia Absinthium* L. In locis montanis ad Ágfalva, Balf, in monte Kogel inter Barbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscr.)

\* *A. camphorata* Vill. Ad lacum Peisonem versus Winden. (Neilr.)

\* *Artemisia pontica* L. Ibidem.

*A. vulgaris* L. Ad vias, in dumetis frequens.

*Filago germanica* L. Ad vias, in agris circa Sopronium (Teichmühle), Ágfalva.

*Gnaphalium sylvaticum* L. Ad Ágfalva (Decc.), in montibus cottus Soproniensis. (Kit. Addit.)

*G. dioicum* L. In collibus ad Teichmühle versus Sopronium, ad Borbola. (Kit. Mnscr.)

*Senecio vulgaris* L. In agris, cultis ubique.

*S. nemorensis* L. In silva ad Rákos.

*S. Doria* L. (Decc.)

*S. saracenicus* L. Ad Undrovác, Ágfalva. (Deccard.)

*S. Jacobaea* L. In pratis frequens.

*S. campestris* DC. In silva Kreisnerwald versus Sopronium.

*Echinops sphaerocephalus* L. Ad Undrovác.

*Xeranthemum annuum* L. In locis siccis ad Balf.

*Carlina acaulis* L. In collibus siccis frequens.

*C. vulgaris* L. Cum priori.

*Centaurea Jacea* L. In pratis frequens.

*C. phrygia* L. In silvis circa Sopronium, in Zarhalmwald, Kreisnerwald.

*C. Cyanus* L. Inter segetes ubique.

*C. Scabiosa* L. In collibus siccis.

*C. paniculata* L. In locis montosis. (Decc.)

*C. solstitialis* L. In silva Kreisnerwald versus Sopronium.

*Onopordon Acanthium* L. Ante portam St. Michaelis Sopronii ad vias satis frequens.

*Carduus nutans* L. Ibidem.

*C. acanthoides* L. Ubique frequens.

*C. crispus* L. Ad vias ubique.

*Cirsium lanceolatum* Scop. In prato Paprét dicto Sopronii.

*C. eriophorum* Scop. Ante portam Schlipperianam Sopronii.

*C. palustre* Scop. Ad Teichmühle versus Sopronium.

\* *C. brachycephalum* Juratzka. Ad lacum Peisonem versus Winden.

(Neilr.)

*C. pannonicum* Gaud. Ad Balf. (Decc.)

*C. rivulare* Link. In pratis uliginosis ad Sopronium.

*C. arvense* Scop. Frequens.

*C. oleraceum* Scop. Ad lacum Peisonem versus Balf, ad Ágfalva.

(Decc.)

*Lappa communis* Coss. et Germ. Ad vias in fossis frequens.

*Serratula tinctoria* L. In silvis ad Balf, Undrovác, ad lacum Peisonem.

(Decc.)

*Calendula officinalis* L. In vineis, cultis subspontanea.

*Lapsana communis* L. In cultis et locis silvosis frequens.

*Arnoseris pusilla* Gärtn. In agris ad Ágfalva, Sopronum. (Decc.)  
*Cichorium Intybus* L. Ad vias ubique.

*C. Endivia* L. Col.

*Leontodon autumnalis* L. In silvis, collibus frequens.

*L. hastilis* Koch. Ibidem.

*Picris hieracioides* L. Ad Undrováć, ad marginem silvae Kreisnerwald versus Sopronum.

*Tragopogon pratensis* L. In pratis frequens.

*Scorzonerá austriaca* Willd. In collibus siccis ante portam viennensem Sopronii.

*S. humilis* L. In pratis ad lacum Peisonem versus Balf, praecipue autem ad Teichmühle versus Sopronum.

*S. parviflora* Jacq. Ad lacum Peisonem versus Balf frequens.

*S. hispanica* L. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*S. purpurea* L. In silva Kreisnerwald versus Sopronum.

*Podospermum Jacquinianum* Koch. Ad vias, in collibus, pratis frequens.

*Hypochoeris glabra* L. In pratis ad Undrováć. (Decc.)

*H. radicata* L. (Decc.)

*H. maculata* L. Ad Undrováć, in silva Kreisnerwald versus Sopronum.

*Taraxacum officinale* Wigg. In pratis ubique.

*Lactuca Scariola* L. In dumetis ad Balf.

*B. hortensis*. Col.

*Sonchus oleraceus* L. In dumetis, pratis frequens.

*S. asper* Vill. In vineis versus Balf.

*S. arvensis* L. Ibidem.

*S. palustris* L. (Decc.)

*Crepis foetida* L. Ad marginem silvae Kreisnerwald ad Sopronum, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscr.)

*C. biennis* L. Ad Undrováć, Nagy Cenk. (Hitschm.)

*Hieracium Pilosella* L. In pratis, collibus frequens.

*H. Auricula* L. In apricis montis Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach (Kit. Mnscr.), in cottu Sopronensi (Kit. Addit.), in pratis ad Ágfalva. (Decc.)

*H. praealtum* Vill. Ante portam viennensem Sopronii. (Tiefe Weg.)

*H. pratense* Tausch. In dumetis ad Undrováć. (Decc.)

*H. murorum* L. Ante portam viennensem Sopronii, in silva ad Undrováć.

*H. sabaudum* L. Ad Balf, Sonneberg. (Decc.)

*H. umbellatum* L. In pratis ad Balf. (Decc.)

*Xanthium strumarium* L. Ad Ágfalva.

*X. spinosum* L. Ad vias ubique frequens.

***Campanulaceae* Duby.**

*Jasione montana* L. In monte Ferdinandshöhe ad Sopronium, Undrováč, Balf.

*Phyteuma orbiculare* L. Ad Balf.

*Ph. spicatum* L. In silvis castaneis ad Sopronium. (Decc.)

*Campanula rotundifolia* L. In silva inter Sopronium et Undrováč (Studentenbrunnen), in monte Ferdinandshöhe.

*C. bononiensis* L. Ante portam viennensem Sopronii. (Tiefe Weg.)

*C. Trachelium* L. Ibidem et ad Ágfalva, Undrováč, Balf.

*C. patula* L. In pratis frequens.

*C. Rapunculus* L. Ad Balf.

*C. persicifolia* L. In silvis umbrosis frequens.

*C. glomerata* L. In dumetis ad Balf, Medgyes, Ágfalva, Undrováč, in monte Ferdinandshöhe.

*C. Cervicaria* L. (Decc.)

*C. sibirica* L. In collibus arenosis ante portam St. Michaelis Sopronii ad Teichmühle frequens.

***Rubiaceae* Juss.**

*Galium Cruciata* Scop. In silvis dumetis frequens.

*G. pedemontanum* All. Ad Teichmühle versus Sopronium.

*G. Aparine* L. In dumetis, ad sepes.

*G. palustre* L. In fossis, pratis uliginosis ad Sopronium.

*G. silvaticum* L. In silvis circa Sopronium, Nagy Cenk (Hitschm.), ad Balf.

*G. verum* L. Ad lacum Peisonem versus Balf, Holing, ad Harka, Ágfalva, Sopronium.

*G. Mollugo* L. Ad sepes, in dumetis frequens.

*G. pusillum* L. In agris ad Ágfalva. (Decc.)

*Asperula odorata* L. In silvis umbrosis.

*A. arvensis* L. (Decc.)

*A. cynanchica* L. In collibus siccis, ad vias.

*A. galioides* M. B. In silva Kreisnerwald ad Sopronium, in monte Ferdinandshöhe, Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscr.)

***Lonicereae* Endl.**

*Lonicera Caprifolium* L. Ante portam viennensem Sopronii.

*L. Xylosteum* L. In silvis, dumetis.

*Viburnum Lantana* L. Ibidem.

*V. Opulus* L. In monte silvoso Ferdinandshöhe ad Sopronium.

*Sambucus Ebulus* L. Inter frutices.

*S. nigra* L. In cultis ad sepes, in ruderatis.

*Sambucus racemosa* L. Ad radicem montis Ferdinandshöhe.

*Adoxa Moschatellina* L. In silva inter Sopronium et Balf, ad Harka.

**Oleaceae Lindl.**

*Ligustrum vulgare* L. In dumetis, silvis.

*Syringa vulgaris* L. Ad sepes.

*Fraxinus excelsior* L. In silva ad Undrováč.

**Apocyneae R. Br.**

*Vinca minor* L. In silva Kreisnerwald ad Sopronium.

**Asclepiadæe R. Br.**

*Vincetoxicum officinale* Mönch. In collibus ad Teichmühle versus Sopronium.

**Gentianeæ Lindl.**

*Chlóra perfoliata* L. Ad lacum Peisonem. (Dollin. Aust. p. 87.)

*Gentiana cruciata* L. In collibus ante portam viennensem Sopronii.

*G. ciliata* L. Ad Teichmühle versus Sopronium in collibus.

*Enythraea Centaurium* Pers. Ad Balf.

*E. pulchella* Fries. Ad lacum Peisonem. (Neilr.)

**Labiatae Juss.**

*Mentha silvestris* L. Ante portam viennensem Sopronii.

*M. aquatica*. In locis uliginosis, ad fossas.

*M. Pulegium* L. In cultis, ad sepes

*Lycopus europaeus* L. Ad margines viarum versus Ágfalva, Balf.  
(Decc.)

*Salvia glutinosa* L. Ad Ágfalva, Undrováč, in dumetis.

*S. austriaca* Jacq. Ad Teichmühle versus Sopronium, in siccioribus pratis Sopronio vicinis. (Clus. hist. p. XXX.)

\* *S. Aethiopis* L. Ad lacum Peisonem versus Nyulas, Winden, Széleskút. (Neilr.)

*S. pratensis* L. In pratis frequens.

*S. silvestris* L. Ibidem.

*S. verticillata*-L. Ibidem.

\* *S. clandestina* L. Ad Balf. (Decc.)?

*Origanum vulgare* L. In dumetis frequens.

*O. Majorana* L. Col.

*Thymus Serpyllum* L. In collibus frequens.

*Calamintha Acinos* Clairv. Ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg), ad Borbola. (Kit. Mnscr.)

*C. alpina* Lam. In locis montosis circa Sopronium. (Decc.)

\* *Calamintha officinalis* Haussm.

*β. Nepeta* Reichb. Fil. In silvis ad Kis Márton. (Niessl.)

*C. Clinopodium* Benth. In silvis versus Balf, Ágfalva, Medgyes, Harka, ad Sopronium. (Decc.)

*Nepeta Cataria* L. Ad Teichmühle versus Sopronium frequens.

*N. nuda* L. In dumetis ante portam viennensem Sopronii. (Tiefe Weg.)

*Glechoma hederacea* L.

*α. glabriuscula*. In collibus graminosis, ad sepes frequens.

*β. hirsuta* Endl. In vineis ad lacum Peisonem.

*Melittis Melissophyllum* L. In silvis circa Sopronium, ad Balf frequens.

*Lamium amplexicaule* L. In agris, cultis frequens.

*L. purpureum* L. Ibidem.

*L. maculatum* L. Ad vias, sepes frequens.

*Galeobdolon luteum* Huds. Ad Undrová in silvis.

*Galeopsis Tetrahit* L. Inter segetes, ad vias, in agris.

*G. versicolor* Curt. Cum priori.

*Stachys germanica* L. Ante portam viennensem Sopronii.

*S. silvatica* L. In sylvis ad Undrová, in monte Grosse Stein versus Sopronium. (Hitschm.)

*S. palustris* L. In pratis subhumidis circa Sopronium. (Decc.)

*S. annua* L. Inter segetes, in collibus.

*S. recta* L. In dumetis circa Sopronium frequens.

*Betonica officinalis* L. Ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg), in monte Grosse Stein ad Sopronium (Hitschm.), ad Balf, Undrová, Ágfalva.

*Ballota nigra* L. Ad vinearum margines, sepes frequens.

*Leonurus Cardiaca* L. In ruderatis, ad sepes frequens.

*Chaiturus Marrubiastrum* Reichb. Ad lacum Peisonem. (Neilr.)

*Sideritis montana* L. Ante portam viennensem Sopronii, ad Balf.

*Marrubium peregrinum* L. Ad vias, in ruderatis, ante portam viennensem Sopronii frequens.

*M. vulgare* L. Ad vias, sepes frequens.

*Scutellaria galericulata* L. In locis humidis silvae Kreisnerwald ad Sopronium.

*S. hastifolia* L. Ad Keresztfalu. (Kreuz.) (Hitschm.)

*Prunella vulgaris* L. In collibus ad Teichmühle.

*P. grandiflora* Jacq. Ibidem et in monte Grosse Stein. (Hitschm.)

*Ajuga reptans* L. In nemoribus, sylvis, dumetis.

*A. genevensis* L. In silva Kreisnerwald ad Sopronium.

\* *A. pyramidalis* L. Ad Ágfalva. (Decc.)?

*A. Chamaepytis* Schreb. (Decc.)

*Teucrium Botrys* L. In silva ad Borbola (Kit. Mnserp.), in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach.

*Teucrium Chamaedrys* L. Ante portam viennensem Sopronii, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscr.)

*T. montanum* L. (Decc.)

*Lavandula vera* D.C. Col.

**Verbenaceae** Juss.

*Verbena officinalis* L. Ad Ágfalva, Nagy Cenk. (Hitschm.)

**Globularieae** DC.

*Globularia vulgaris* L. In silva Kreisnerwald ad Sopronium, in silva Rákosensi.

**Asperifoliae** L.

*Heliotropium europaeum* L. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*Asperugo procumbens* L. In ruderatis circa Sopronium frequens.

*Echinospermum Lappula* Lehm. Ad vias, in collibus.

*Cynoglossum officinale* L. Ad vias ante portam viennensem et Schlipperianam Sopronii.

*Omphalodes verna* Mönch. In ruderatis, cultis ad Sopronium.

*Borago officinalis* L. In cultis.

*Anchusa officinalis* L. Ad vias frequens.

*Lycopsis arvensis* L. Ad vias ante portam viennensem et Schlipperianam Sopronii.

*Nonnea pulla* D.C. In agris, ad vias frequens.

*Sympyrum officinale* L. In pratis frequens.

*S. tuberosum* L. In silvis, dumetis frequens.

*Onosma arenarium* W. K. Ad Teichmühle versus Sopronium.

*Cerinthe minor* L. In agris ubique.

*Echium vulgare* L. Ad vias.

\* *E. italicum* L. Ad lacum Peisonem versus Fehéregyháza (Donnerskirchen), Sirc (Gschiess), Cokula (Oggau). (Neilr.)

*E. rubrum* Jacq. Ad lacum Peisonem versus Balf, abunde admodum siccis pratis supra et infra Sopronium. (Clus. hist. p. XLIV.)

*Pulmonaria officinalis* L. In silvis frequens.

*P. angustifolia* L. In silvis Kreisnerwald et Zarhalmwald ad Sopronium.

*Lithospermum officinale* L. Ad molam Teichmühle versus Sopronium.

*L. arvense* L. In agris, dumetis.

*L. purpureo-coeruleum* L. In silvis Zarhalmwald et Kreisnerwald ad Sopronium versus Balf.

*Myosotis palustris* Röth. Ad aquas, fontes, in pratis humidis.

*M. intermedia* Link. In agris circa Sopronium.

*M. sparsiflora* Mikan. Ante portam viennensem Sopronii.

***Convolvulaceae* Vent.***Convolvulus sepium* L. Ad Teichmühle versus Sopronium, Undrováč.*C. arvensis* L. In agris frequens.*Cuscuta Epithymum* L. Frequens.***Solanaceae* Bartl.***Datura Stramonium* L. In agris ad Balf, Undrováč.*Hyoscyamus niger* L. Ad margines viarum versus Balf, Undrováč, Medgyes, Ágfalva, Sopronium.*Physalis Alkekengi* L. In dumetis, ad vias ante portam viennensem et St. Michaelis Sopronii.*Solanum nigrum* L. In cultis, agris.*S. Dulcamara* L. In dumetis ad Balf.*S. tuberosum* L. Col.*Lycopersicum esculentum* Mill. Col.*Lycium barbarum* L. Ad sepes.*Nicotiana Tabacum* L. Col.*N. latissima* Mill. Col.*N. rustica* L. Col.***Scrophulariaceae* Lindl.***Verbascum Thapsus* L. Ante portam viennensem Sopronii. (Tiefe Weg.)*V. nigrum* L. Ibidem.*V. Blattaria* L. Ante portam Schlipperianam Sopronii, ad radicem montis inter virgulta versus Nyék (Neckenmarkt) (Decc.), in fossis ad Undrováč.*V. phoeniceum* L. In collibus, ad vias circa Sopronium frequens.*Scrophularia nodosa* L. In silva Zarhalmwald ad Sopronium. (Decc.)*S. aquatica* L. Ad rivos, in fossis.*Linaria Cymbalaria* Mill. Ad rivum Ikva, in prato Papréti dicto Sopronii.*L. Elatine* Mill. Ad lacum Peisonem versus Balf.*L. spuria* Mill. Ibidem.*L. arvensis* Desf. Ad margines dumetorum versus Ágfalva. (Decc.)*L. genistaeifolia* Mill. In monte Grosse Stein ad Sopronium (Hitschm.), in monte praerupto ad Undrováč. (Decc.)*L. vulgaris* Mill. In agris, cultis frequens.*Antirrhinum majus* L. In muris.*A. Orontium* L. In agris ad Balf. (Decc.)*Digitalis ambigua* Mur. Ad Balf.*D. lanata* Ehrh. Ad Sopronium. (Niessl.)

*Veronica Anagallis* L. In aquis stagnantibus frequens.

*V. Beccabunga* L. Ibidem.

*V. officinalis* L. In silva Kreisnerwald ad Sopronium, ad Ágfalvá.

*V. Chamaedrys* L. In pratis, dumetis.

*V. latifolia* L. Ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg), in silva Kreisnerwald.

*V. spicata* L. Ibidem.

*V. arvensis* L. In agris cultis.

*V. triphyllus* L. In dumetis frequens.

*V. agrestis* L. In agris.

*V. Buxbaumii* Tenore. Ibidem.

*V. hederifolia* L. Ibidem.

*Euphrasia officinalis* L. Ad Balf, Ágfalva, Undrovác in pratis.

*E. Odontites* L. In pratis ad Balf, ad Teichmühle versus Sopronium.

(D e c c.)

*E. lutea* L. In pratis versus Balf.

*Pedicularis palustris* L. In prato uliginoso ad Teichmühle versus Sopronium.

*Rhinanthus Crista Galli* L. Ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg), in pratis et inter segetes ad Balf.

*Melampyrum cristatum* L. Ad margines dumetorum ad lacum Peisonem versus Balf, ante portam viennensem Sopronii. (Tiefe Weg.)

*M. arvense* L. In agris inter segetes frequens.

*M. barbatum* W. K. Ad Nagy Cenk. (Hitschm.)

*M. nemorosum* L. Ante portam viennensem Sopronii.

*M. pratense* L. Ante portam St. Michaelis Sopronii, in silva Kreisnerwald, in silvis ad Kis Martón.

### *Orobancheae* Juss.

*Orobanche ramosa* L. Inter Cannabim ad Balf.

*O. elatior* Sutt. Ante portam viennensem Sopronii.

*O. cruenta* Bert. In silva Kreisnerwald ad Sopronium, ad Borbola (Kit. Mnscr.) in monte Grosse Stein ad Sopronium. (Hitschm.)

*O. Galii* Duby. Ante portam viennensem Sopronii. (Tiefe Weg.)

*O. Picridis* Schultz. In silva Kreisnerwald ad Sopronium.

*Lathraea Squamaria* L. Ad Balf in silvis.

### *Utriculariae* Endl.

\* *Utricularia vulgaris* L. In parte orientali lacus Peisonis. (Stur.)

*Pinguicula vulgaris* L. In prato turfoso ad Teichmühle versus Sopronium.

**Primulaceae Vent.**

*Androsace maxima* L. In agris ante portam viennensem Sopronii frequens.

*Primula farinosa* L. In prato turfaceo ad Teichmühle versus Sopronium.

*P. vulgaris* Huds.  $\alpha.$  *acaulis*. In silva inter Sopronium et Undrová. (Studentenbrunnen.)

*P. officinalis* Scop. In dumetis frequens.

*Cyclamen europaeum* L. In silva ad Undrová, in monte Ferdinandshöhe, praecipue in silva, ubi fonticulus studiosorum (Studentenbrunnen) versus Sopronium jacet.

*Lysimachia vulgaris* L. In silva Kreisnerwald dicta ad Sopronium.

*L. Nummularia* L. Ibidem.

*Anagallis arvensis* L.

$\alpha.$  *phoenicea*. In agris, cultis frequens.

$\beta.$  *coerulea*. Ibidem rarer.

*Samolus Valerandi* L. Inter Sopronium et Nyulas (Hillebr.), ad lacum Peisonem. (Neilr.)

**Ericaceae Endl.**

*Calluna vulgaris* Salisb. In monte Ferdinandshöhe ad Sopronium.

*Vaccinium Myrtillus* L. Ibidem.

**Monotropeae Nutt.**

*Monotropa Hypopytis* L. Ad Kis Márton. (Niessl.)

**Umbelliferae Juss.**

*Eryngium campestre* L. In collibus siccis, ad vias ubique frequens.

*Aegopodium Podagraria* L. Ad sepes, in dumetis frequens.

*Carum Carvi* L. In pratis graminosis.

*Pimpinella saxifraga* L. In prato Paprét dicto Sopronii, ad Harka, Ágfalva.

*Apium graveolens* L. In paludosis ad locum Peisonem. (Lumnitzer.)

*Petroselinum sativum* Hoffm. Col.

*Cicuta virosa* L. Inter Sopronium et Undrová.

*Sium latifolium* L. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*Falcaria Rivini* Host. Inter segetes ante portam Schlipperianam Sopronii. (Decc.)

*Bupleurum falcatum* L. In silva Zarhalmwald versus Sopronium, in dumetis ad Kolbenberg. (Decc.)

*B. rotundifolium* L. In agis ad Sopronium (Decc.), ad Borbola. (Kit. Mnscr.)

*Bupleurum tenuissimum* L. Ad Balf.

*Oenanthe silaifolia* M. B. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*Seseli Hippomarathrum* L. (Decc.)

*S. varium* Trevir. Ad Balf.

\* *Libanotis montana* Crntz. In silvis ad Kis Márton. (Niessl.)

*Aethusa Cynapium* L. In cultis ad Balf, Ágfalva.

*Silaus pratensis* Bess. In silva ad Teichmühle versus Sopronium, ad Balf.

*Angelica silvestris* L. Ad Ágfalva in silvis.

*Peucedanum officinale* L. In locis apricis ad Undrová, Sopronium.

*P. Cervaria* Cuss. Ad Sopronium, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscr.)

*P. Oreoselinum* Mönch. In pratis siccis montis Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach (Kit. Mnscr.), ad lacum Peisonem. (Decc.).

*Anethum graveolens* L. Col.

*Pastinaca sativa* L. In pratis.

*Heracleum Sphondylium* L. In prato Paprét Sopronii, in pratis ad Balf, Harka, ad lacum Peisonem.

*Laserpitium latifolium* L. In pratis circa Sopronium.

*L. prutenicum* L. Ad lacum Peisonem, in silvis umbrosis ad Ágfalva Balf.

*Orlaya grandiflora* Hffm. In dumetis ad Balf. (Decc.)

*Daucus Carota* L. In pratis, collibus.

*Caucalis daucoides* L. Inter segetes.

\* *C. muricata* Bisch. In agris ad Nyulas, Winden. (Neilr.)

*Torilis Anthriscus* Gmel. In dumetis ad Balf, Sopronium. (Decc.)

*Anthriscus Cerefolium* Hffm. Colitur et occurrit subspontanea.

β. *trichosperma*. Ad lacum Peisonem ad sepes.

*A. vulgaris* Pers. Ad vias, in dumetis frequens.

*A. silvestris* Hffm. In pratis ad Sopronium, Balf, Undrová, Harka.

*Chaerophyllum bulbosum* L. Ante portam Schlipperianam Sopronii.

*Conium maculatum* L. Ad vias, sepes, inter Sopronium et Undrová. (Neuhof.)

*Coriandrum sativum* L. Inter segetes circa Sopronium.

### *Araliaceae* Juss.

*Hedera Helix* L. In silvis, dumetis.

### *Corneae* DC.

*Cornus sanguinea* L. In dumetis ante portam viennensem Sopronii. (Tiefe Weg.)

*C. mas* L. Ad Undrová, in monte Ferdinandshöhe ad Sopronium.

**Loranthaceae** Don.

*Viscum album* L. In arboribus inter Sopronium et Undrováč.

*Loranthus europaeus* Jacq. In Quercubus ad marginem prati Galambréti dicti versus Sopronium.

**Crassulaceae** DC.

*Sedum Telephium* L. Ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg), ad Undrováč, versus lacum Peisonem.

*S. acre* L. Ad vias, in collibus, muris frequens.

*Sempervivum tectorum* L. In muris circa Sopronium.

**Saxifragaceae** DC.

\* *Saxifraga granulata* L. Ad Balf. (Decc.)?

*S. bulbifera* L. In silva Kreisnerwald ad Sopronium, in prato Galambréti alibi satis frequens.

*Chrysosplenium alternifolium* L. In silva umbrosa inter Sopronium et Undrováč (Studentenbrunnen), ad Harka.

**Ribesiaceae** Endl.

*Ribes Grossularia* L. Col.

*R. nigrum* L. Col.

*R. rubrum* L. Col.

**Ranunculaceae** Juss.

*Clematis integrifolia* L. In silva Zarhalmwald versus Sopronium rara.

*C. recta* L. In silva Kreisnerwald versus Sopronium.

*C. Vitalba* L. Ad sepes frequens.

*Thalictrum aquilegifolium* L. In monte Grosse Stein versus Sopronium. (Hitschm.)

*T. flavum* L. Ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg), ad Keresztfalu (Hitschm.), in pratis ad Klingenbach. (Decc.).

*Anemone pratensis* L. In apricis, arenosis.

*A. Pulsatilla* L. Ibidem.

*A. silvestris* L. In silvis umbrosis frequens.

*A. nemorosa* L. In monte Ferdinandshöhe ad Sopronium.

*A. ranunculoides* L. Inter Sopronium et Undrováč.

*Adonis aestivalis* L. Inter segetes frequens.

*A. vernalis* L. (*A. apennina* Towns. Trav. p. 489 teste Endl. Pos. 417). In collibus circa Sopronium.

*Myosurus minimus* L. Ad lacum Peisonem. (Decc.)

*Ceratocephalus falcatus* Pers. Inter segetes ante portam Schlipperianam Sopronii. (Decc.)

- Ranunculus aquatilis* L. In palude ad Teichmühle versus Sopronium.  
*R. divaricatus* Schrk. In lacu Peisone. (Stur.)  
*R. aconitifolius* L. In silva montosa prope Höller. (Dec.)  
*R. Ficaria* L. In dumetis nemoribus.  
*R. illyricus* L. In collibus siccis ad Teichmühle versus Sopronium.  
*R. auricomus* L. In silva ad Balf.  
*R. cassubicus* L. In silva umbrosa inter Sopronium et Undrováe.  
(Studentenbrunnen.)  
*R. acris* L. Ad vias in pratis frequentissimus.  
*R. lanuginosus* L. In nemore ad Undrováe.  
*R. polyanthemos* L. Ad margines agrorum et inter segetes versus  
Undrováe.  
*R. repens* L. Ad vias, in pratis frequentissimus.  
*R. bulbosus*. Ibidem.  
*R. sardous* L. Ad Undrováe in agris.  
*R. sceleratus* L. In locis uliginosis, aquis stagnantibus.  
*R. arvensis* L. Inter segetes frequens.  
*Caltha palustris* L. In locis uliginosis, pratis humidis.  
*Helleborus viridis* L.  $\beta.$  *dumetorum*. Ad Sopronium. (Ex Herb. hort.  
pestiensis.)  
*H. foetidus* L. In coemeterio evang. quasi spontaneus.  
*Nigella arvensis* L. Ante portam viennensem Sopronii. (Tiefe Weg.)  
*N. damascena* L. In cultis.  
*Delphinium Consolida* L. Inter segetes ubique.

**Berberideae** Vent.

- Berberis vulgaris* L. In dumetis frequens.

**Papaveraceae** Juss.

- Papaver dubium* L. In collibus siccis arenosis circa Sopronium satis  
frequens.

- P. Rhoeas* L. Inter segetes frequens.  
*P. somniferum* L. In cultis.  
*Chelidonium majus* L. Ad muros frequens.  
*Corydalis cava* Schweig et Kört. In dumetis ante portam vien-  
nensem Sopronii, in silvis montosis versus Harka, Rakos, Medgyes.  
*C. solida* Smith. In monte Ferdinandshöhe ad Sopronium.  
*Fumaria officinalis* L. In cultis, agris.

**Cruciferae** Juss.

- Turritis glabra* L. In silvis circa Sopronium.  
*Arabis hirsuta* Scop. Ad vias, in collibus circa Sopronium, ad Rákos,  
Medgyes, Balf.

*Arabis Thaliana* L. In locis siccis ad Sopronium, in Tadleswald.

*A. arenosa* Scop. In monte Ferdinandshöhe ad Sopronium.

*Cardamine pratensis* L. In pratis.

*C. amara* L. Ibidem.

*Dentaria enneaphyllos* L. In silva ad Undrováce.

*Hesperis matronalis* L. In cultis.

*H. tristis* L. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*Sisymbrium officinale* L. In ruderatis, ad vias.

*S. Loeselii* L. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*S. Sophia* L. In agris, ad vias.

*S. strictissimum* L. Ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg), ad Teichmühle.

*Alliaria officinalis* Andrz. In salicetis, nemoribus.

*Erysimum odoratum* Ehrh. In silvis montosis circa Sopronium.

*E. repandum* L. In agris, muris.

*Barbarea vulgaris* R. Br. In pratis humidis, ad vias.

*Brassica oleracea* L. Col.

*B. Napus* L. Col.

*B. Rapa* L. Col.

*B. nigra* Koch. Ad lacum Peisonem.

*Sinapis arvensis* L. Inter segetes frequentissima.

*S. alba* L. Cum priori rario, ad Sopronium in monte Grosse Stein.

(Hitschm.)

*Diplotaxis muralis* DC. Ante portam St. Michaelis Sopronii.

*Alyssum montanum* L. In silva Kreisnerwald versus Sopronium, in silva Rákosensi.

*A. calycinum* L. Ad vias, in cultis.

*A. incanum* L. Ibidem.

*Draba verna* L. In collibus graminosis, ad vias.

*Roripa rusticana* Gr. et Godr. Col.

*R. silvestris* Bess. Ad Balf, Medgyes, Sopronium satis frequens.

*R. palustris* Bess. In locis uliginosis, aquis stagnantibus.

*R. austriaca* Bess. In monte Ferdinandshöhe ad Sopronium. (Hitschm.)

*Camelina sativa* Crantz In agris, inter segetes.

*Neslia paniculata* Desv. In pratis humidis circa Sopronium.

*Myagrum perfoliatum* L. Ad lacum Peisonem. (Reuss.)

*Thlaspi arvense* L. In cultis, ad vias.

*T. perfoliatum* L. Ibidem.

*T. montanum* L. Ad margines viarum versus Sopronium. (Tiefe Weg.)  
(Decc.?)

*T. campestre*. In cultis versus Sopronium.

*Teesdalia nudicaulis* R. Br. Ad Undrováce, ante portam viennensem Sopronii. (Decc.)

*Lepidium Drabæ* L. In fossis, ad vias frequentissimum.

*L. crassifolium* W. Kit. Ad Sopronium (Hillebr. Exs.), ad lacum Peisonem versus Balf.

*L. ruderale* L. In ruderatis, ad vias ante portam Schlipperianam Sopronii.

*L. sativum* L. Col.

*Capsella Bursa pastoris* Mönch. Ubique frequentissima.

*Biscutella laevigata* L. In collibus arenosis ante portam St. Michaelis Sopronii.

*Senebiera Coronopus* Poir. Ad Sirc (Gschies) (Kit. Addit.), Fehér-egyháza (Donnerskirchen). (Niessl.)

*Raphanus Raphanistrum* L. In silva Kreisnerwald versus Sopronium, ad Kákos.

*R. sativus* L.

α. *silvestris* Koch. Inter segetes ante portam St. Michaelis Sopronii.

β. *hortensis* L. Col.

### **Resedaceae DC.**

*Reseda lutea* L. In collibus siccis ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg), ad Ágfalva, Harka.

*R. luteola* L. In campestribus ad Undrovác, Balf.

### **Nymphaeaceae Salisb.**

*Nymphaea alba* L. Ad Teichmühle versus Sopronium.

*Nuphar luteum* Sm. Copiosissime versus Rákos, Teichmühle.

### **Cistineae DC.**

*Helianthemum Fumana* Mill. In arenosis ante portam viennensem Sopronii, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. in Mnscr.)

*H. vulgare* Gärtn. In collibus siccis ante portam viennensem Sopronii.

### **Droseraceae DC.**

*Parnassia palustris* L. In pratis uliginosis versus Balf, Ágfalva, ad Teichmühle versus Sopronium.

### **Violaceae Lindl.**

*Viola odorata* L. Ad sepes in locis umbrosis ad Sopronium, praecipue in loco „Leber“ dicto, nec non ad lacum Peisonem in silvis.

*V. hirta* L. In pratis et collibus.

*V. mirabilis* L. In silva Rákosensi, in Zarhalmwald.

*V. canina* L. In pascuis, collibus arenosis.

*V. persicifolia* Roth. In silva Kreisnerwald versus Sopronium.

*V. tricolor* L. In cultis, ad sepes.

**Cucurbitaceae Juss.***Cucurbita Pepo* L. Col.*C. Melopepo* L. Col.*Cucumis sativus* L. Col.*C. Melo* L. Col.*Bryonia alba* L. Ante portam viennensem Sopronii. (Tiefe Weg.)**Portulaceae Juss.**

\* *Portulaca oleracea* L. Ad viarum margines, in agris ad Kis Márton,  
Sz. Márgit. (Niessl.)

**Caryophylleae Fenzl.***Herniaria glabra* L. Ad lacum Peisonem versus Balf.*Spergula arvensis* L. In silva inter Rohrbach et Borbola. (Kit. Addit.)*Scleranthus annuus* L. In agris ante portam Schlipperianam Sopronii.*S. perennis*. Ad Ágfalva in arenosis.*Spergularia marina* Bess. *β. marginata* Fenzl. Ad lacum Peisonem.\* *S. rubra* Pers. Ad lacum Peisonem versus Nezidér. (Stúr.)\* *Alsine setacea* M. K. Ad Sz. György. (Niessl.)\* *A. fasciculata* M. K. Ibidem.*Arenaria serpyllifolia* L. Ante portam St. Michaelis Sopronii.*Holosteum umbellatum* L. Ad sepes, in dumetis, in graminosis.*Stellaria nemorum* L. In monte Ferdinandshöhe ad Sopronium.*S. graminea* L. In silva Rákossensi.*S. Holostea* L. In silvis et nemoribus umbrosis.*S. media* Vill. In agris ubique.*Cerastium triviale* Link. In agris, locis umbrosis.*C. arvense* L. In silvis, dumetis.*C. repens* L. (Decc.)?

*Gypsophila muralis* L. In agris ad lacum Peisonem versus Balf, ante portam Schlipperianam Sopronii in apricis.

*Dianthus prolifer* L. Ante portam viennensem Sopronii, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscrpt.)

*D. saxifragus* L. In collibus arenosis ante portam viennensem.

*D. Armeria* L. In silva Kreisnerwald, in silva ad Undrovác, versus Borbola. (Kit. Mnscrpt.)

*D. Carthusianorum* L. In collibus, graminosis, in pratis.*D. deltoides* L. In silva Undrováensi.*D. superbus* L. Ad Undrovác, ad rivum Rákos, versus Keresztúr.*D. Caryophyllus* L. In vineis spontaneus.*Saponaria officinalis* L. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*S. Vaccaria* L. Inter segetes, in agris, ante portam St. Michaelis Sopronii.

*Silene viscosa* Pers. Ad lacum Peisonem.

*S. nutans* L. In monte Ferdinandshöhe versus Sopronium, in silva Kreisnerwald, ad Rákos, alibique satis frequens.

*S. Otites* Sm. Ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg), in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscript.)

*S. inflata* Sm. In pratis graminosis.

*S. conica* L. Ad lacum Peisonem. (Neilr.)

*S. Armeria* L. (Decc.)?

*Melandrium pratense* Röhrl. In collibus siccis, ad vias versus Rákos, Balf, Sopronium.

*M. silvestre* Röhrl. In silvis umbrosis.

*Lychnis Viscaria* L. In monte Ferdinandshöhe ad Sopronium, in silva Rákosensi.

*L. Flos cuculi* L. In pratis frequens.

*Agrostemma Githago* L. Inter segetes ubique.

### ***Malvaceae* Juss.**

*Lavatera thuringiaca* L. Ante portam viennensem Sopronii in collibus, ad Teichmühle, ad lacum Peisonem versus Balf, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscript.)

*Althaea officinalis* L. Ad Sopronium. (Decc.)

*Malva silvestris* L. Ante portam St. Michaelis Sopronii, in prato Papréti dicto.

*M. rotundifolia* L. Ad vias frequens.

*Hibiscus Trionum* L. Ad versuras agrorum, in aggeribus, vineis et hortis ad Borbola. (Kit. Mnscript.)

### ***Tiliaceae* Juss.**

*Tilia grandiflora* Ehrh. Ad domos, in coemeteriis.

*T. parviflora* Ehrh. Ibidem et ad vias.

### ***Hypericineae* DC.**

*Hypericum perforatum* L. In collibus graminosis, in dumetis frequens.

*H. tetrapterum* Fries. In humidis, ad rivulos.

*H. montanum* L. Ad Balf.

### ***Elatineae* Camb.**

*Elatine Alsinastrum* L. In aqua stagnante in silva inter Borbola et Rohrbach (Kit. Addit.), in monte Kogel. (Kit. Mnscript.)

### ***Acerineae* DC.**

*Acer Pseudoplatanus* L. Ad Undrovác.

*A. campestre* L. In silvis frequens.

**Hippocastaneae** DC.

*Aesculus Hippocastanum* L. Col.

*A. Pavia* L. Col.

**Polygaleae** Juss.

*Polygala major* L. Ad viam versus Balf, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscrpt.)

*P. vulgaris* L. In silvis, pratis.

*P. amara* L. In pratis ad Teichmühle versus Sopronium.

*P. Chamaebuxus* L. Ad Sopronium (Clus. Hist. p. 105, Pann. p. 49). Ego eam ibi non inveni, vero autem ad Köhalom (Steinberg) parte meridiali cottus Soproniensis.

**Staphyleaceae** Bartl.

*Staphylea pinnata* L. In monte Ferdinandshöhe versus Sopronium.

**Celastrineae** R. Br.

*Eonymus europaeus* L. In silvis, dumetis.

*E. verrucosus* Scop. In silva Zarhalmwald, ad Balf, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscrpt.).

**Ampelideae** Kunth.

*Vitis vinifera* L. Ad marginem silvae Zarhalmwald versus Sopronium spontanea occurrit.

*Ampelopsis quinquefolia* Mich. In muris ante portam St. Michaelis Sopronii.

**Rhamneae** R. Br.

*Rhamnus cathartica* L. In silva ad Balf, in dumetis ante portam viennensem Sopronii. (Tiefe Weg.)

*R. saxatilis* L. In silva Kreisnerwald ad Sopronium, ad Teichmühle, in Zarhalmwald.

*R. Frangula* L. In silva ad Balf.

**Euphorbiaceae** R. Brown.

*Euphorbia helioscopia* L. In agris, cultis circa Sopronium.

*E. platyphyllos*. In silva Kreisnerwald ad Sopronium, ad Harka.

*E. dulcis* L. Ante portam Schlipperianam Sopronii.

*E. verrucosa* Jacq. In prato Galambrét dicto ad Sopronium frequens.

*E. epithymoides* L. In silvis Kreisnerwald et Zarhalmwald, ad Rákó, Balf.

*E. pilosa* L. In pratis, versus Balf (Decc.), in fossis ad radicem montis Ferdinandshöhe versus Sopronium.

*Euphorbia Gerardiana* Jacq. Ad vias, in collibus apricis ad Teichmühle versus Sopronium.

*E. amygdaloïdes* L. In silvis frequens.

*E. Cyprissias* L. Ad vias, in agris ubique frequentissima.

*E. Esula* L. In pratis, fossis circa Sopronum.

*E. virgata* W. K. In monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach (Kit. Mnscpt.), in monte Grosse Stein. (Hitschm.)

*E. lucida* W. K. Ad viam ad lacum Peisonem ducentem.

*E. segetalis* L. Inter segetes versus Balf. (Decc.)

*E. Peplus* L. In arvis, hortis ad Sopronium (Kit. Addit.), ad Klímpa (Klingenbach). (Kit. Mnscpt.)

*E. exigua* L. Ante portam Schlipperianam Sopronii, ad Borbola (Kit. Mnscpt.), in agris ad Ágfalva.

*Mercurialis ovata* Sternb. et Hop. In silva Rákoseni ad Teichmühle versus Sopronium, in silva Zarhalmwald.

*M. annua* L. In hortis, cultis, agris frequentissima.

### ***Juglandaceae* DC.**

*Juglans regia* L. Col.

### ***Anacardiaceae* Lindl.**

*Rhus typhina* L. Col.

### ***Diosmeae* Adr. Juss.**

*Dictamnus albus* L. In silvis Kreisnerwald et Zarhalmwald, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscpt.).

### ***Geraniaceae* DC.**

*Geranium phaeum* L. Ad Undrová.

*G. pratense* L. In pratis humidis, etiam in silvis Kreisnerwald, Zarhalmwald et in silva Rákoseni.

*G. palustre* L. Ad Teichmühle versus Sopronium.

*G. sanguineum* L. In silva Kreisnerwald ad Sopronium, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscpt.)

*G. molle* L. Ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg) in dumetis.

*G. rotundifolium* L. Ad sepes ante portam St. Michaelis Sopronii.

*G. robertianum* L. In silvis umbrosis subhumidis.

*Erodium cicutarium* L'Hérit. In agris frequentissimum.

### ***Lineae* DC.**

*Linum catharticum* L. In apricis.

*L. tenuifolium* L. In apricis locis ante portam viennensem Sopronii, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach (Kit. Mnscpt.), ad Medgyes.

*Linum usitatissimum* L. Col.

*L. austriacum* L. Ad lacum Peisonem versus Balf, in coemeterio evang.

*L. hirsutum* L. In silva Rákosensi, in locis gramineis ad Balf, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscp.)

*L. flavum* L. Ante portam St. Michaelis Sopronii, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscp.)

*L. narbonense* L. In silva Zarhalmwald ad Sopronium. (Decc.)?

#### **Balsamineae** Ach. Rich.

*Impatiens noli tangere* L. In locis umbrosis ad Undrováci.

#### **Oenotherae** Endl.

*Oenothera biennis* L. Ad Keresztfalu. (Hitschm.)

*Epilobium angustifolium* L. Ad Balf.

\* *E. Dodonaei* Vill. In collibus calcareis inter Ruszt et Sz. Márkit. (Niessl.)

*E. hirsutum* L. In locis uliginosis ad Balf, Undrováci.

*E. montanum* L. Ad Keresztfalu. (Hitschm.)

*E. tetragonum* L. Ad lacum Peisonem versus Balf, ad rivulum versus Undrováci.

*Circaeaa lutetiana* L. Ad vias versus Ágfalva.

#### **Halorageae** R. Br.

*Myriophyllum verticillatum* L. Ad Teichmühle versus Sopronium.

#### **Lythrarieae** Juss.

*Lythrum Salicaria* L. Ad lacum Peisonem versus Balf, ad Harka, Ágfalva.

*L. Hyssopifolia* L. Ad scrobes pratorum versus Harka. (Decc.)

*Peplis Portula* L. In silva ad Borbola (Kit. Addit.), in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach. (Kit. Mnscp.)

#### **Pomaceae** Juss.

*Crataegus Oxyacantha* L. In collibus, silvis.

*C. monogyna* Jacq. Ibidem cum priori.

*Mespilus germanica* L. Col.

*Pyrus communis* L. Col.

*P. Malus* L. Col.

*Cydonia vulgaris* Pers. In sepibus vinearum ad Marc. (Kit. Addit.)

*Sorbus aucuparia* L. Ante portam Schlipperianam Sopronii.

*S. domestica* Crntz. In silva ad Borbola. (Kit. Mnscp.)

*S. torminalis* Crntz. In silva Kreisnerwald ad Sopronium, in silva Rákosensi, ad Balf.

*S. Aria* Crntz. In silva ad Borbola. (Kit. Mnscp.)

**Rosaceae Juss.**

*Agrimonia Eupatoria* L. In silvis Kreisnerwald et Zarhalmwald.

*Sanguisorba officinalis* L. Ad Teichmühle versus Sopronium.

*Poterium Sanguisorba* L. In locis apricis.

*Rosa pimpinellifolia* Lam. In silva ad Borbola (Kit. Mnsep.), in dumetis versus Medgyes.

*R. canina* L. In collibus, dumetis.

*R. gallica* L. In silva Kreisnerwald versus Sopronium, in silva Rákossensi, ad Balf., Medgyes.

\* *R. rubiginoso-canina* Meyer. Ad Nyulas. (Neilr.)

*Rubus idaeus* L. In silva Kreisnerwald ad Sopronium.

*R. caesius* L. In dumetis, silvis circa Sopronium.

*R. fruticosus* L. Ibidem.

*Fragaria vesca* L. In collibus, silvis, dumetis.

*F. elatior* Ehrh. In silva Kreisnerwald ad Sopronium, in silva Rákossensi.

*Potentilla alba* L. In silva Kreisnerwald ad Sopronium, in monte Ferdinandshöhe.

*P. Anserina* L.  $\alpha.$  *discolor*. Ad vias, in fossis ubique frequens.  $\beta.$  *argentea*. Cum priori rarior.

*P. reptans* L. In pratis uliginosis, in fossis.

*P. verna* L. In apricis locis.  $\beta.$  *opaca*. In silva Kreisnerwald versus Sopronium, ad Borbola. (Kit. Mnscp.)

*P. argentea* L. In locis silvestribus ad vias circa Sopronium.

*P. recta* L. In silva Kreisnerwald, ante portam viennensem Sopronii, in monte Ferdinandshöhe.

*P. supina* L. In prato Papréti dicto Sopronii. (Decc.)

*P. rupestris* L. In monte Ferdinandshöhe ad Sopronium.

*P. hirta* L. In dumetis ad Balf. (Decc.)?

*Geum urbanum* L. In silvis umbrosis circa Sopronium.

*Tomentilla erecta* L. Ad Ágfalva in silvis.

*T. reptans* L. (Decc.)?

*Spiraea Aruncus* L. Ad Brennberg, Undrováč.

*S. Filipendula* L. Ante portam viennensem Sopronii. (Tiefe Weg.)

**Amygdaleae Juss.**

*Amygdalus communis* L. Col.

\* *A. nana* L. Ad lacum Peisonem. (Neilr.)

*Persica vulgaris* Mill. Col.

*Prunus Armeniaca* L. Col.

*P. spinosa* L. In collibus, ad sepes frequens.

*P. domestica* L. Col.

*P. avium* L. Col.

*Prunus Cerasus* L. Col.

*P. Chamaecerasus* Jacq. In dumetis, locis apricis circa Sopronium satis frequens.

*P. Padus* L. In monte silvoso Ferdinandshöhe ad Sopronium.

### *Papilionaceae* L.

*Genista germanica* L. In silvis circa Sopronium satis frequens.

*G. pilosa* L. In monte Ferdinandshöhe versus Sopronium.

*G. tinctoria* L. In silvis ad Undrováce.

*Cytisus Laburnum* L. In monte silvoso Ferdinandshöhe versus Sopronium.

*C. nigricans* L. Ibidem aliquisque in silvis circa Sopronium.

*C. austriacus* L. In monte Ferdinandshöhe ad Sopronium.

*C. capitatus* Jacq. Ibidem et in silvis Kreisnerwald et Zarhalmwald.

*C. supinus* Crantz. In collibus arenosis circa Sopronium satis frequens.

*Ononis spinosa* L. Ad viarum margines, in collibus.

*O. hircina* Jacq. Ibidem cum priori rarior.

*Anthyllis Vulneraria* L. In collibus apricis.

*Medicago sativa* L. Col.

*M. falcata* L. Ad viarum margines, in apricis frequens.

*M. lupulina*. Ibidem.

*M. minima* Lam. In collibus graminosis ante portam viennensem Sopronii. (Tiefe Weg.)

*Melilotus macrorrhiza* Pers. Ad viarum margines, in pratis.

*M. officinalis* Desr. Ibidem.

*M. coerulea* Desr. Ad lacum Peisonem. (Neilr.)

*M. dentata* Pers. Ibidem. (Bilimek Exsicc.)

*Trifolium pratense* L. Ad vias, in pratis.

*T. medium* L. Ibidem cum priori.

*T. alpestre* L. Ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg), in silvis Zarhalmwald et Kreisnerwald ad Sopronium, in monte Ferdinandshöhe.

*T. ochroleucum* L. In pratis, locis silvosis circa Sopronium.

*T. incarnatum* L. In silva Kreisnerwald ad Sopronium, versus Balf.

*T. arvense* L. In agris, pratis frequens.

*T. repens* L. In pratis, ad vias.

*T. montanum* L. Ibidem.

*T. agrarium* L. Ibidem.

*Dorycnium pentaphyllum* Scop. In locis apricis circa Sopronium.

*Lotus corniculatus* L. In pratis frequens.  $\beta$ . *tenuifolius*. In pratis ad Balf, Ágfalva.

*Tetragonolobus siliquosus* Roth. Ad Teichmühle versus Sopronium, ad lacum Peisonem versus Balf in pratis.

*Galega officinalis* L. In dumetis ad Teichmühle versus Sopronium, in pratis ad Balf.

*Colutea arborescens* L. Ante portam St. Michaelis Sopronii ad viam, ad lacum Peisonem.

\* *Oxytropis pilosa* DC. Ad lacum Peisonem inter Winden et Pátfalva (Podersdorf). (Neilr.)

*Astragalus Onobrychis* L. In collibus, ad viarum margines circa Sopronium.

\* *A. austriacus* L. Ad Nezidér. (Lumnitzer.)

*A. sulcatus* L. Ad lacum Peisonem versus Balf.

\* *A. vesicarius* L. Ibidem inter Nezidér et Védén. (Bilimek.)

*A. Cicer* L. In Zarhalmwald, silva Rákossensi, ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg), ad lacum Peisonem, versus Undrováca.

*A. glycyphyllos* L. In dumetis circa Sopronium.

*Coronilla varia* L. In apricis, ad viarum margines.

*Onobrychis sativa* Lam. In pratis.

*Vicia hirsuta* Koch. Ad lacum Peisonem versus Balf, ad Undrováca, in silva Rákossensi.

*V. pisiformis* L. Ad Balf, Borbola. (Kit. Mnscp.)

*V. dumetorum* L. Ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg), ad Balf.

*V. cassubica* L. Ad Borbola. (Kit. Mnscp.)

*V. Cracca* L. Ad sepes, in pratis.

*V. Faba* L. Col.

*V. pannonica* Jacq. Ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg), ad Teichmühle, prope lacum Peisonem.

*V. sepium* L. Ad sepes frequens.

*V. serratifolia* Jacq. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*V. sativa* L. Ad sepes, in agris, cultis.

*V. angustifolia* Roth. Ad lacum Peisonem versus Balf.

*V. onobrychoides* L. Ad lacum Peisonem versus Balf. (Decc.)?

*Ervum Lens* L. Col.

*Pisum sativum* L. Col.

*Lathyrus Aphaca* L. Ad Sopronium. (Bilimek Exsicc.)

*L. pratensis* L. In pratis, dumetis.

*L. tuberosus* L. In dumetis, inter segetes.

*L. latifolius* L. In prato Galambrét ad Sopronium, ante portam viennensem Sopronii (Tiefe Weg), in silva Rákossensi, ad Balf, Ágfalva in pratis et dumetis.

*Orobus vernus* L. In silvis frequens.

*O. pannonicus* Jacq. In Zarhalmwald rarissimus.

*O. niger* L. In silva Kreisnerwald ad Sopronium, in monte Kogel inter Borbola, Marc et Rohrbach (Kit. Mnscp.), in monte Grosse Stein versus Sopronium. (Hitschm.)

*Phaseolus vulgaris* Savi. Col.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien.](#) Frueher: Verh.des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"

Jahr/Year: 1864

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Szontagh de Nikolaus (Miklos) von

Artikel/Article: [Enumeratio plantarum phanerogamicarum sponte crescentium copiosiusque cultarum territorii Soproniensis. 463-502](#)