

Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedlersee

1. Ergänzung zum gleichnamigen Buch von Karl Pill

Von Gottfried Traxler, Eisenstadt

(Schluß)

Malvaceae, Malvengewächse.

Hibiscus trionum L. Stunden-Eibisch. VIII. Auf sandigen Äckern und Brachen auf dem Fölik bei Müllendorf stellenweise in großer Menge, zwischen Weiden und Podersdorf, Apetlon.

Althaea officinalis L. Echter Eibisch. VII, VIII. Auf feuchten Wiesen bei Podersdorf, ferner Bruck - Rohrau, Pamhagen.

Geraniaceae, Storchschnabelgewächse.

Geranium, Storchschnabel.

G. pratense L. Wiesen-St. VI—VIII. Auf Wiesen und an Gräben bei Eisenstadt, selten.

G. phaeum L. Rotbrauner St. V, VI. Wampersdorf.

Balsaminaceae, Springkrautgewächse.

Impatiens, Springkraut,

I. parviflora DC. Kleines Spr. IV—X. Im Schloßpark und seiner Umgebung in Eisenstadt, ferner Bruck - Rohrau.

I. glanduligera ROYLE (= *I. Roylei* Walpers). Drüsiges Spr. VII—IX. Längs des Abwässerbaches („Kuchlgartengrabens“) bei Oberberg-Eisenstadt (1957).

Linaceae, Leingewächse.

Linum, Lein.

L. austriacum L. Österreichischer L. V, VI. Illmitz, St. Andrä, Gols - Weiden, Neusiedl, Mönchhof - Halbtorn, Jois.

L. maritimum L. Meerstrand-L. IX, X. Am Zicksee bei St. Andrä. Im Gefolge des aufsehenerregenden Fundes durch Dozent Dr. G. Wendelberger und der wohlgemeinten Sicherungsmaßnahmen der Gemeinde ist es bedauerlicherweise zu schweren Plünderungen des eingefriedeten Bestandes gekommen, da sich eine Art Aberglauben bildete und man der „Wunderblume“ geheime Kräfte zuschrieb.

Anacardiaceae, Sumachgewächse.

Rhus typhina L. (= *Rh. hirta* Sudw.) Essigbaum, Hirschkolbensumach. VI, VII. Verwildert am südlichen Hang des Hochberges bei St. Georgen.

Aceraceae, Ahorngewächse.

Acer campestre L. Feldahorn, Maßholder. V. Rust - St. Margarethen, Rohrau.

Rhamnaceae, Kreuzdorngewächse.

Rhamnus saxatilis L. Felsen-Kreuzdorn. V. Auf sonnigen Hängen und in lichten Wäldern z. B. auf dem Ruster Hügelland bei St. Margarethen und Oslip, auf dem Zeilerberg, Hölzelstein.

Rhamnus-Bastard:

Rh. saxatilis x tinctoria. Zeilerberg.

Umbelliferae, Doldengewächse.

Eryngium planum L. Flachblatt-Donardistel, Flachblatt-Mannstreu. VI—IX. Bei Bruck.

Bupleurum tenuissimum L. Salz-Hasenohr. VII—IX. Auch zwischen Eisenstadt und Wulkaprodersdorf.

Apium repens REICHB. (= *Helosciadium repens* Koch) Kriechender Sumpfschirm. VII—IX. Weiden.

Oenanthe fistulosa L. Röhren-Rebendolde, Tropfwurz. VI—VIII. In teichartigen Mulden und in Gräben an der Eisenbahn bei Eisenstadt.

Bifora radians M. B. Strahlen-Hohlsame. VI, VII. Ist nunmehr schon in weiten Teilen des Gebietes auf Getreidefeldern stark verbreitet und macht sich vor der Ernte schon von weitem durch den widerlichen Geruch bemerkbar.

Sympetaiae, Vereintkroner.

Primulaceae, Schlüsselblumengewächse.

Androsace, Mannsschild.

A. maxima L. Acker-M. IV, V. Auf dem Hetscherlberg bei Eisenstadt, beim Florianikreuz bei St. Georgen, Schützen, Zeilerberg, an der Straße zwischen Jois und Parndorf.

A. elongata L. Langer M. IV, V. Auf dem Hetscherlberg bei Eisenstadt, zwischen Neusiedl und Parndorf, Mönchhof - Halbturn, Hackelsberg.

Primula farinosa L. Mehl-Schlüsselblume. V, VI. Auf Sumpfwiesen bei Stotzing.

Cyclamen europaeum L. Gewöhl. Erdbrot, Zykamen, Alpenveilchen. VIII—X. In der Umgebung der Ruine Scharfeneck bei Hof, im Rohrgraben bei Eisenstadt. Letzteres Vorkommen ist schon sehr zusammengeschrumpft und wegen der Stadtnähe äußerst gefährdet. Im August 1957 fand ich beispielsweise, daß eine kleine Kolonie ohne Rücksicht auf die gesetzlichen Schutzbestimmungen ausgegraben worden war. Zurückgebliebene Pflanzenteile verrieten noch, mit welchem Vandalismus beim Ausgraben vorgegangen worden war.

Ericaceae, Heidekrautgewächse.

Vaccinium myrtillus L. Heidelbeere. IV, V. Westlich der Kaisereiche, am westlichen Abhang des Buchgrabens und in der Umgebung des Föhrenberges bei Eisenstadt, nördlich Kleinhöflein, zwischen Müllendorf und Großhöflein. — Bemerkenswert ist, daß die Sträucher zwar regelrecht blühen, wohl ausgebildete Früchte aber kaum vorzufinden sind.

Hydrophyllaceae, Wasserblattgewächse.

Phacelia tanacetifolia BENTH. Rainfarnblättriges Büschelschön. V—X. Verwildert neben der Straße Eisenstadt - Wulkaprodersdorf und neben Häusern in Großhöflein (1957).

Boraginaceae, Rauhbblattgewächse.

Echium italicum L. (= *E. altissimum* Jacqu.) Hochwüchsiger Natterkopf. VI—IX. Auf Kahlflächen bei Loretto.

Myosotis sparsiflora MIK. Zerstreutblütiges Vergißmeinnicht. IV—VI. In feuchten Gebüschchen bei St. Georgen, Purbach Mannersdorf, Purbach, zwischen Donnerskirchen und St. Georgen.

Cynoglossum hungaricum SIMONKAI. Ungarische Hundszunge. V, VI. Hackelsberg.

Omphalodes verna MOENCH. Männertreu. IV, V. Am Ausgange des Buchgrabens bei Eisenstadt, wahrscheinlich Verwilderung.

Pulmonaria angustifolia L. (= *P. azurea* Besser). Schmalblatt-Lungenkraut. IV, V. Rust - St. Margarethen.

Anchusa italica RETZIUS (= *A. azurea* Miller). Italienische Ochsenzunge. V—IX. Parndorf Neudorf.

Borago officinalis L. Boretsch, Gurkenkraut. VI, VII. Verwildert am Hartl bei Eisenstadt.

Solanaceae, Nachtschadengewächse.

Lycium halimifolium MILLER. Gewöhl. Bocksdorn. VI—VIII. Sehr häufig an Mauern, Wegen, Zäunen, Weingartenrändern, auf Kirchhöfen und Schuttplätzen verwildert, so bei Eisenstadt, Kleinhöflein, Neusiedl - Jois, Wimpassing.

Solanum Lycopersicum L. Tomate, Paradeiser. VII—X. Neusiedl (verwildert).

Nicotiana rustica L. Bauern-Tabak. VI—IX. Weiden (verwildert).

Scrophulariaceae, Rachenblütler.

Verbascum Blattaria L. Trauben-Königskerze. VI—VIII. An Wegen, Gräben und Wiesenrändern bei Eisenstadt, St. Andrä.

Verbascum-Bastarde:

V. Lychnitis x speciosum. Hackelsberg.

V. speciosum x phlomoides. Hackelsberg, Zeilerberg - Winden.

Cymbalaria muralis G. M. SCH. (= *Linaria Cymbalaria* L.) Zimbelkraut. VI—IX. An Mauern und Felsen verwildert so z. B. an der Stützmauer am Beginn der Ödenburgerstraße in Eisenstadt.

Gratiola officinalis L. Gnadenkraut. VI—VIII. Auf Sumpfwiesen um den Neusiedlersee.

Veronica aquatica BERNH. Wasser-Ehrenpreis. VII—X. St. Andrä, Illmitz, Podersdorf, Gols, Weiden, Jois, Donnerskirchen - Oggau.

Veronica-Bastard:

V. austriaca (dentata) x prostrata. St. Andrä, Mannersdorf - Purbach.

Euphrasia, Augentrost.

E. Kernerii WETTST. Großblütiger A. VII—X. Weiden.

E. Salisburgensis FUNK. Salzburger A. VII—X. Auf dem trockenen, sonnigen Hange nördlich Großhöflein.

Globulariaceae, Kugelblumengewächse.

Globularia cordifolia L. Herzblatt-Kugelblume. V—VII. Wie vorige.

Labiatae, Lippenblütler.

Ajuga-Bastard:

A. genevensis x reptans. Mannersdorf Purbach, Heiligenkreuzer Wald, Spitalberg bei Bruck.

Teucrium, Gamander.

T. Scordium L. Lauch-G., Lachenknoblauch. VII—IX. Auf nassen Wiesen, an Gräben und Teichen bei Eisenstadt, Neusiedl - Jois.

T. Botrys L. Feld-G., Trauben-G. VII—IX. Auch als Unkraut auf Äckern z. B. auf dem Fölik, bei Eisenstadt und Kleinhöflein.

Marrubium-Bastard:

M. peregrinum x vulgare. Frauenkirchen - Podersdorf.

Stachys arvensis L. Kleiner Ackerziest. VI—IX. Bruck.

Leonurus Marrubiastrum L. Katzenschwanz, Auen-Löwenschwanz. VII, VIII. Auf feuchten Wiesen bei Apetlon und Winden.

Prunella-Bastard:

P. vulgaris x laciniata. Zeilerberg.

Nepeta Cataria L. Echte Katzenminze. VII, VIII. Auf Ackerrainen bei Rust.

Salvia, Salbei.

S. nemorosa L. Hain-S. VI, VII. Bei der von Pill angeführten *S. silvestris* L. handelt es sich wohl um die vorstehende Art und nicht um den weiter unten angeführten Bastard.

S. austriaca JACQU. Österreichischer S. V, VI. Auch auf Trockenrasen im Seewinkel und auf der Parndorfer Heide so St. Andrä, Illmitz, Mönchhof - Zurndorf.

S. Aethiopsis L. Ungarischer S. VI, VII. Auf trockenen, sandigen Plätzen z. B. auf dem Fölik bei Müllendorf, St. Georgen, Purbach - Breitenbrunn, Weiden - Gols, Karlswald bei Nickelsdorf.

Salvia-Bastard:

S. pratensis x nemorosa (= *S. silvestris* L. Spec. ed. II 1767). Eisenstadt - Siegendorf, Oggau - Oslip, Sarasdorf.

Satureja hortensis L. Sommer- oder Echtes Bohnenkraut. VII—IX. Verwildert am Weingartenweg bei Oberberg-Eisenstadt.

Calamintha subisodonta BORB. (= *C. Brauneana* Hoppe). Österreichische Bergminze. VII—X. Im Laubwald bei Donnerskirchen. — Die Anführung von *C. nepetoides* Jord. bei Pill wäre auf vorstehende Art zu berichtigen.

Hyssopus officinalis L. Ysop. (VII) VIII—X. In Hohlwegen zwischen Weingärten zwischen Weiden und Gols.

Thymus Serpyllum L., Quendel, Feldthymian.

Kleinarten

Th. austriacus BERNH. Österreichischer oder Woll-Q. St. Andrä, Illmitz, Frauenkirchen - Podersdorf, Podersdorf, Weiden - Gols, Weiden - Podersdorf, Hackelsberg, Breitenbrunn, Parndorf, Wimpassing.

Th. austriacus — *praecox*. Zeilerberg.

Th. badensis H. BR. Hackelsberg, Purbach.

Th. glabrescens (Willd.) LYKA. Kahlblatt-Q. St. Andrä, Frauenkirchen, Weiden - Podersdorf, Mönchhof - Zurndorf, Breitenbrunn, Königsschüssel.

Th. glabrescens — *Marschallianus*. St. Margarethen, Schützen.

Th. glabrescens — *praecox*. Zeilerberg.

Th. Hackelianus OP. Parndorf, Gols, Oggau - Oslip, Hackelsberg.

Th. Kosteleckyanus OP. Gols, Neusiedl.

Th. Marschallianus LYKA (= *Th. collinus* Bieb.) Steppen-Q. Fast im ganzen

Gebiet auf sonnigen Hügeln und Trockenwiesen.

Th. Marshallianus — *praecox*. Zeilerberg.

Mentha, *Minze*.

M. Pulegium L. Polei-M. VII—IX. Hervorzuheben wäre das Vorkommen dieser Pflanze auf salzhaltigen Sumpfwiesen z. B. zwischen Eisenstadt und Wulkaprodersdorf und im Seewinkel (Apetlon).

M. mosoniensis H. BR. Weißfilzige M. VII—IX. Jois, Winden, Neusiedl.

Mentha-Bastard:

M. aquatica x *arvensis*. Weiden.

Plantaginaceae, *Wegerichgewächse*.

Plantago maritima L. Salz-Wegerich. VII—X. Auch auf feuchten Wiesenstellen zwischen Eisenstadt und Wulkaprodersdorf.

Menyanthaceae, *Bitterklee gewächse*.

Menyanthes trifoliata L. Bitterklee, Fieberklee. V, VI. Auf nassen Wiesen am Edelbach bei Stotzing, im Seewinkel.

Gentianaceae, *Enziangewächse*.

Gentiana, *Enzian*.

G. Pneumonanthe L. Lungen-E. VII—IX. Auf feuchten Wiesen z. B. bei (Eisenstadt-) Kleinhöflein, Stotzing, zwischen Weiden und Podersdorf. Häufig auch Pflanzen mit länglich-eiförmigen, unteren Laubblättern (f. *latifolia* Scholler).

G. austriaca A. et J. KERNER. Österreichischer Enzian. VI—X. Auf Wiesen zwischen Weiden und Podersdorf.

Oleaceae, *Ölbaumgewächse*

Fraxinus Ornus L. Manna- oder Blumenesche. V. In bedeutenden Beständen auf dem buschigen Hange nördlich Großhöflein und auf der Königsschüssel, ferner Wimpassing, Illmitz, Podersdorf.

Rubiaceae, *Krappgewächse*.

Galium, *Labkraut*.

G. spurium L. Acker-L. V—IX. Schützen.

G. Schultesii VEST. Glattes L. VI—IX. In lichten Wäldern bei Eisenstadt.

Galium-Bastarde:

G. Mollugo x *verum*. Illmitz, Parndorf.

G. Mollugo subsp. *pubescens* x *verum*. Pirscherwald und Spitalberg bei Bruck.

G. Mollugo x *verum* subsp. *Wirtgeni* (Schultz). Illmitz.

Caprifoliaceae, *Geißblattgewächse*.

Symphoricarpus racemosus MICHX. Schneebeere. V, VI. Verwildert am südlichen Abhang des Hochberges bei St. Georgen.

Dipsacaceae, *Kardengewächse*.

Succisa pratensis MOENCH. Teufelsabbiß. VII—IX. Auf feuchten, moorigen Wiesen z. B. bei (Oberberg-)Eisenstadt, Stotzing, Hof, zwischen Weiden und Podersdorf.

Knautia drymeia HEUFF. (= *K. pannonica* Wettst.). Ungarische Witwenblume. V—IX. In lichten Wäldern bei Kaisersteinbruch.

Campanulaceae, Glockenblumengewächse.

Campanula Cervicaria L. Borsten-Glockenblume. VI, VII. Vereinzelt in den Laubwäldern bei Eisenstadt und auf feuchten Wiesen am Edelbach bei Stotzing.

Legousia Speculum-Veneris FISCH. Frauenspiegel, Venusspiegel. VI—VIII. Wurde von mir bisher nur etwas außerhalb des Gebietes u. zw. bei Mattersburg gefunden.

Compositae, Korbblütler.

Hieracium, Habichtskraut.

H. piloselloides VILL. (= *H. florentinum* All.) Florentiner-H. V—VIII. Weiden - Podersdorf.

H. Hoppeanum SCHULT. Hoppe's H. V—VIII. Zeilerberg, Königsschüssel, Hackelsberg.

H. fallax WILLD. Trügerisches H. VI. Hackelsberg.

H. Laschii (Gebr. SCHULTZ) Zahn (= *H. canum* N. P.) Lasch's H. VI, VII. Kobel, Goldberg bei Breitenbrunn, Zeilerberg.

H. maculatum SM. Geflecktes H. V—VII. Goldberg bei Breitenbrunn.

Crepis paludosa MOENCH. Sumpf-Pippau. V—VIII. An den Ufern des Edelbaches bei Stotzing, an Bächen zwischen Donnerskirchen und St. Georgen.

Taraxacum serotinum POIR. Spätblühender Löwenzahn. VIII—X. Mönchhof - Zurndorf.

Picris echioides L. (= *Helminthia echioides* Gaertner) Wurmlattich. VII, VIII. Auf Gras- und Schuttplätzen bei Eisenstadt und Kleinhöflein, dort auch als Unkraut auf Äckern stark verbreitet, aber unbeständig.

Scorzonera, Schwarzwurz.

S. purpurea L. Blaßrote Sch. V, VI. Auf der Kehrweide bei Siegendorf.

S. parviflora JACQU. Salz- oder Kleinblütige Sch. V—VII. Auch auf sumpfigen Wiesen zwischen Eisenstadt und Wulkapodersdorf.

Jurinea mollis REICHB. Weiche Silberscharte. V—VII. Auch zwischen Podersdorf und Weiden, Mönchhof und Zurndorf.

Cirsium, Distel.

C. oleraceum SCOP. Kohl-D. VI—IX. Auf feuchten Wiesen und an Gräben und Bächen bei Eisenstadt, Kleinhöflein, Hof, Stotzing, zwischen Winden und Kaisersteinbruch.

C. brachycephalum JURATZKA. Kurzkopf-D. VI—IX. Auf sumpfigen Wiesen bei Eisenstadt.

Cirsium-Bastarde:

C. pannonicum x oleraceum (= *C. Müllneri* Beck). Im feuchten Graben neben der Straße Winden - Kaisersteinbruch, in Gesellschaft der Eltern (1957 gefunden).

C. canum x oleraceum (= *C. tataricum* All.). Auf feuchten Wiesen bei Kleinhöflein, in Gesellschaft der Eltern (1957 gefunden).

Arctium-Bastard:

A. minus x tomentosum. Bruck - Rohrau.

Serratula tinctoria L. Färberscharte. VII—Herbst. Auch auf trockenen bis feuchten Wiesen überall sehr häufig.

Centaurea Triumfetti ALL. (= *C. axillaris* Willd.) Bunte Flockenblume. V—VII. Auch auf dem Hackelsberg und Jungerberg sowie auf dem Goldberg bei Oslip, ferner Purbach - Breitenbrunn.

Solidago gigantea WILLD. (= *S. serotina* Ait.) Spätblühende Goldrute. VIII, IX. Häufig an Ufern und Gebüsch bei Eisenstadt verwildert, auch bei Bruckneudorf gefunden.

Aster canus W. K. (= *Galatella cana* Nees) Graue Sternblume. VIII, IX. Nördlich von Podersdorf.

Erigeron annuus PERS. (= *Stenactis annua* Nees). Ästiges Berufskraut, Feinstrahl. VI—X. Auf Rasen, an Weg- und Gebüschrändern bei Eisenstadt, an Wegen zwischen St. Georgen und Donnerskirchen, auf Brachen bei Hornstein.

Inula, Alant.

I. germanica L. Deutscher A. VI, VII. Auch auf dem Ruster Hügelland bei Rust.

I. ensifolia L. Schwertblatt-A. VII, VIII. Weiden Podersdorf.

Gnaphalium luteo-album L. Gelbliches Ruhrkraut. VII—Herbst. Auch bei Eisenstadt (- Stotzing) und Großhöflein.

Senecio integrifolius L. (= *Cineraria campestris* Retz.) Steppen-Greiskraut. VI, VII. Auch zwischen Weiden und Podersdorf.

Erechthites hieracifolius RAF. Amerikanisches Aftergreiskraut. VII—IX. Auf Waldschlägen bei Eisenstadt und Kleinhöflein. Tritt bei Schlägerung im Frühjahr oft schon im Sommer des gleichen Jahres auf.

Galinsoga parviflora CAVAN. Gewöhl. Franzosenkraut. V—X. An Weg- und Gartenrändern, in Gärten, auf Äckern, in Weingärten z. B. bei Eisenstadt, Rust, Stotzing, Hof.

Helianthus tuberosus L. Knollen-Sonnenblume, Topinambur. VIII, IX. Frauenkirchen - Podersdorf (verwildert).

Matricaria, Kamille.

M. Chamomilla L. Echte K. V—IX. Im Bereich von Ortschaften an Wegen und auf Schutt z. B. St. Georgen, Donnerskirchen.

M. Bayeri KANITZ (= *M. salina* Schur). Salz-K. V—IX. Apetlon (Lange Lacke), St. Andrä, Frauenkirchen, Illmitz, Podersdorf.

M. discoidea DC. (= *M. matricarioides* Porter) Strahllose K. VI—VIII. Im Bereich der Ortschaften an Wegen und auf Ödland sehr verbreitet z. B. in Eisenstadt, Kleinhöflein, Donnerskirchen, Purbach, Jois.

Artemisia, Beifuß.

A. austriaca JACQU. Österreichischer B. VII—IX. Auf dem Hackelsberg bei Winden, ferner Weiden, Gols.

A. maritima L. Auch die subsp. *monogyna* W. K. kommt am Neusiedlersee vor, z. B. zwischen Weiden und Podersdorf, Gols.

Calendula officinalis L. Ringelblume. VI—IX. Weiden.

Monocotyledones, Einkeimblättrler

Alismataceae, Froschlöffelgewächse.

Alisma, Froschlöffel.

A. lanceolatum SCHULTZ (= *A. stenophyllum* A. et Gr.). Lanzettblättriger F. VI—VIII. Podersdorf - Weiden, Jois, Pachfurt, St. Georgen.

A. Loeselii (= *A. graminifolium* Ehrh.) Grasblättriger F. VI—VIII. Am Neusiedlersee, St. Andrä.

Zosteraceae, Laichkrautgewächse.

Potamogeton pectinatus balatonicus (GAMS). Plattensee-Laichkraut. VI, VII. Podersdorf, Neusiedl.

Zannichelliaceae, Teichfadengewächse.

Zannichellia maritima NOLTE (*Z. palustris pedicellata* Hegi). Stielfrüchtiger Teichfaden. V—IX. Illmitz, Illmitz - Podersdorf, Neusiedl, Jois.

Najadaceae, Nixenkrautgewächse.

Najas marina L. (= *N. major* All.) Großes Nixenkraut. VI—VIII. Innerhalb des Rohrgürtels im „Reiherloch“ vor Winden.

Liliaceae, Liliengewächse

Ornithogalum, Milchstern.

O. comosum L. Schopf-M. V, VI. Weiden - Podersdorf, Hackelsberg, Breitenbrunn.

O. Gussonei TEN. (= *O. tenuifolium* Gussone). Schmalblättriger M. IV—VI. Auf trockenen Wiesen und Rasenplätzen und in Gebüschern ziemlich verbreitet z. B. bei Purbach, Jois, auf dem Zeilerberg, auch auf dem Ruster Hügelland bei St. Margarethen.

O. Boucheanum ASCHERS. Grünblütiger M. IV, V. Oggau - Oslip.

Muscari tenuiflorum TAUSCH. Schmalblütige Traubenhyaazinthe. V, VI. Weiden Podersdorf.

Allium ursinum L. Bärenlauch. V. In feuchten Wäldern stellenweise in großer Menge, so im Schloßpark in Eisenstadt, in Gebirgsbächen bei Loretto (Unterer Schwemmgraben), Hof, zwischen Winden und Kaisersteinbruch.

Gagea bohemica subsp. Zauschneri PASCHER. Böhmischer Gelbsterne. III, IV. Jungerberg.

Polygonatum, Weißwurz.

P. latifolium DESF. Auen-W., Breitblättrige W. V, VI. Zeilerberg, Halbtorn.

P. multiflorum ALL. Wald-W., Vielblütige W. V, VI. Halbtorn.

Asparagus officinalis L. Spargel. VI, VII. Auf grasigen Hängen sehr verbreitet, z. B. Burgstallberg bei Eisenstadt, Kehrweide bei Siegendorf, auf dem Ruster Hügelland zwischen St. Margarethen und Rust, ferner Mönchhof - Zurndorf, Weiden - Podersdorf.

Hyacinthus orientalis L. Hyazinthe. IV. Verwildert am Ausgang des Buchgrabens bei Eisenstadt.

Amaryllidaceae, Narzissengewächse.

Galanthus nivalis L. Schneeglöckchen. II, III. Ist auch auf der Südseite des Leithagebirges anzutreffen z. B. bei Eisenstadt schon im Wald oberhalb des Burgstallmeierhofes, bei Winden im Gebüsch nächst der Straße Breitenbrunn - Winden, im Neusiedler Walde.

Narcissus Pseudonarcissus L. Gelbe Narzisse, Märzenbecher. III, IV. Verwildert auf dem Hartl bei Eisenstadt.

Iridaceae, Schwertliliengewächse.

Iris, Schwertlilie.

I. spuria L. Bastard-Sch. V, VI. Zerstreut auf Moorwiesen zwischen Weiden und Podersdorf.

I. germanica L. Deutsche Sch. V, VI. Auf Steinriegeln auf dem Burgstallberg bei Eisenstadt und auf dem Zeilerberg.

I. pumila L. Zwerg-Sch. IV. Ist auf dem Hetscherlberg bei Eisenstadt durch die Erweiterung der Sandgewinnung und durch rücksichtsloses Ausgraben der Pflanze fast völlig ausgerottet.

Juncaceae, Simsen gewächse.

Juncus, Simse.

J. Gerardi LOISEL. Salz-S. VI—IX. Auf feuchten, salzhaltigen Wiesenstellen zwischen Eisenstadt und Wulkaprodersdorf.

J. tenuis WILLD. Zarte S. VI—IX. Beim „Maschinenteich“ im Schloßpark in Eisenstadt.

J. subnodulosus SCHRANK (= *J. obtusiflorus* Ehrh.) Knötchen-S. VII, VIII. Auf feuchten Wiesen bei (Eisenstadt-) Kleinhöflein, Stotzing, Weiden.

J. ranarius SONG. et PERR. Frosch-S. VI—IX. Podersdorf.

J. maritimus LAM. Strand-S. VII, VIII. Südlich Apetlon an der ungarischen Grenze. Durch Aufforstung vernichtet.

Cyperaceae, Sauergräser.

Holoschoenus vulgaris LINK (= *Scirpus Holoschoenus* L.). Glanzbinse. VII, VIII. Auch auf den Neusiedler Wiesen und im Seewinkel z. B. in der „Hölle“ zwischen Podersdorf und Illmitz.

Schoenoplectus americanus VOLKART (= *Scirpus americanus* Pers., = *Sch. pungens* Palla). Stech-Teichbinse. VII, VIII. Podersdorf, Illmitz.

Carex, Segge.

C. nemorosa REBENTISCH (= *C. vulpina* subsp. *nemorosa* Koch). Hain-S. V, VI. Weiden, St. Andrä, Parndorf, Wilfleinsdorf - Kaisersteinbruch, Donnerskirchen - Oggau.

C. disticha HUDSON. Zweizeilige S. V, VI. Podersdorf - Weiden, Donnerskirchen - Oggau, Purbach.

C. appropinquata (= *C. paradoxa* Willd.) Seltsame S. V, VI. Auf moorigen Wiesen zwischen Weiden und Podersdorf.

C. paniculata L. Rispen-S. V, VI. In sumpfigen Gräben zwischen Schützen und Oggau, ferner Weiden, Purbach, Donnerskirchen - Oggau.

C. Wohllebii (= *C. supina* Wahlenb.). Kleine S. IV, V. Hackelsberg.

C. caryophylla LATOUR (= *C. verna* Vill.). Frühlings-S. III—V. Auch Mönchhof - Zurndorf.

C. hordeistichos VILL. Gersten-S. V, VI. Auch auf feuchten, salzhaltigen Wiesen zwischen Eisenstadt und Wulkaprodersdorf.

C. melanostachya WILLD. (= *C. nutans* Host). Nickende S. IV, V. Donnerskirchen - Oggau.

Gramineae, Echte Gräser.

Bromus racemosus L. Trauben-Trespe. V—VII. St. Andrä.

Agropyron-Bastard:

A. repens x intermedium. Gols.

Hordeum Hystrix ROTH (= *H. maritimum* With.). Salz-Gerste, Igel-Gerste. V—VII. Apetloner Pußta, am Darscho, am Kirchsee bei Illmitz.

Elymus europæus L. Waldgerste, Haargras. VI, VII. An Waldwegen und auf Holzschlägen zwischen Eisenstadt und Loretto.

Festuca, Schwingel.

F. heterophylla LAM. Borsten-Sch., Verschiedenblättriger Sch. VI—IX. Kaisersteinbruch.

F. pseudovina HACKEL. Falscher Schaf-Sch. V, VI. Hölzelstein.

Festuca-Bastard:

F. pseudovina (vallesiaca) x rubra. Frauenkirchen - Podersdorf.

Lolium multiflorum LAM. (= *L. italicum* A. Br.). Vielblütiger Lolch, Welches Weidelgras, Italienisches Raygras. VI—VIII. An Feld- und Straßenrändern bei Eisenstadt, zwischen Eisenstadt und Wulkaprodersdorf bzw. Siegendorf.

Puccinellia limosa. Sumpf-Salzschwaden. V—VII. Auf schweren Sodaböden im Seewinkel.

Melica transsilvanica SCHUR. Sibirisches Perlgras .VI. Auf sonnigen steinigen Hängen, lichten Waldstellen z. B. Hackelsberg, auf dem Ruster Hügelland zwischen Oggau und Oslip, zwischen St. Margarethen und Mörbisch, Gols, Kaisersteinbruch.

Molinia, Pfeifengras.

M. coerulea MOENCH. Blaues Pf., Sumpf-Pf. VII—IX. Auf feuchten Wiesen bei Eisenstadt, Kleinhöflein, Stotzing, Hof, zwischen Weiden und Podersdorf.

M. arundinacea SCHRK. Rohr-Pf., Rohrartiges Pf. VIII, IX. Zerstreut in lichten Wäldern, auf Holzschlägen z. B. auf dem Hetscherlberg bei Eisenstadt, bei der Kürschngrube. Bildet in günstigen Lagen häufig mannshohe Bestände.

Sesleria, Blaugras.

S. varia WETTST. (= *S. calcaria* Opiz). Kalk-B. III, IV. Vereinzelt zwischen Eisenstadt und Loretto. Auf dem Hetscherlberg bei Eisenstadt nicht mehr vorfindbar.

S. uliginosa OPIZ. Moor-B. III, IV. Auf feuchten Wiesen bei Eisenstadt, Kleinhöflein, Stotzing, Hof, zwischen Weiden und Podersdorf.

Pholiurus pannonicus KUNTH (= *Lepturus pannonicus* Trin.). Ungarischer Schuppenschwanz. V, VI. Tadten, Lange Lacke, Krainer und Mosado-Lacke, Schwarze Lacke.

Panicum miliaceum L. Echte Hirse, Rispen-Hirse. VII—IX. Verwildert auf Feldrändern, Schutt und Holzschlägen bei Loretto, Stotzing und Hof.

Chrysopogon Gryllus TRIN. (= *Andropogon Gryllus* L.) Goldbart. VI, VII. Auch auf der Kehrweide bei Siegendorf, im Seewinkel z. B. in der „Hölle“ zwischen Podersdorf und Illmitz, bei Hornstein.

Orchidaceae, Knabenkrautgewächse.

Epipactis palustris CRANTZ. Weiß-Sumpfstendel. VI, VII. Auf Sumpfwiesen bei Neusiedl und zwischen Neusiedl und Jois.

Anacamptis pyramidalis RICHARD. Pyramiden-Hundswurz, Kamm-Knabenkraut. VI, VII. Spitalberg - Bruck.

Orchis, Knabenkraut.

O. incarnata L. Fleischrotes Kn. V, VI. Weiden-Podersdorf, Purbach, Schützen.

O. palustris JACQU. Sumpf-Kn. V, VI. Auch auf Sumpfwiesen bei Eisenstadt und Stotzing.

O. Morio L. Wiesen-Kn., Gewöhl. Kn.. IV, V. Auf trockenen bis feuchten Wiesen am Neusiedlersee z. B. auf der Oggauer Heide, zwischen Weiden und Podersdorf, auch auf dem Ruster Hügelland bei St. Margarethen.

O. militaris L. Helm-Kn. V, VI. Auch auf Moorwiesen z. B. bei Schützen, zwischen Weiden und Podersdorf.

O. tridentata SCOP. Buntes Kn. V. Weiden - Podersdorf.

Ophrys, Ragwurz.

O. muscifera HUDSON (= *O. insectifera* L.). Fliegen-R. V. In und am Rande von Laubwäldern, zwischen lockerem Gebüsch, so im Schloßpark in Eisenstadt, bei Groß- und Kleinhöflein.

O. sphecodes MILLER (= *O. araneifera* Huds.). Spinnen-R. V, VI. Auf trockenen Wiesen auf der Oggauer Heide, zwischen Weiden und Podersdorf.

Araceae, Aronstabgewächse.

Acorus Calamus L. Kalmus. Pachfurt.

Arum maculatum L. Aronstab. V. Kommt auch im Tiergarten bei St. Georgen und im Fasangarten bei St. Margarethen vor.

Im Heft 1/1958, Aufsatz: Dr. Gottfried Traxler, „Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedlersee“, wären folgende Druckfehlerberichtigungen zu beachten:

Seite 20, 17. Zeile von unten: „*Trichomanes*“ statt „*Trichomones*“

Seite 21, 14. Zeile von oben: „*viridis*“ statt „*viridas*“

Seite 22, 11. Zeile von oben richtig: *R. crispus x obtusifolius* (= *R. pratensis* M. K.). Bruck - Rohrau.

Seite 22, 12. Zeile von oben richtig: *R. crispus x paluster*. Weiden, Jois, Gols.

Seite 26, 7. Zeile von unten: „BOREAU“ statt „GREMLI“.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Burgenländische Heimatblätter](#)

Jahr/Year: 1958

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Traxler Gottfried

Artikel/Article: [Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedtersee 63-73](#)