Weitendorf—Wundschuh.

Von Heribert Reiter. (Mit 10 Abbildungen auf Tafel 5.)

Einleitung.

Die im Kaiserwalde sich in Nordsüdrichtung aneinanderreihenden Teiche von Wundschuh und Steindorf ermöglichen jedem Pflanzen- und Tierfreunde einen Einblick in eine außerordentlich reichhaltige Wasser-, Ufer- und Verlandungsflora wie in die Mannigfaltigkeit der Fauna zu gewinnen und in jeder Jahreszeit neues Interessantes zu beobachten. Es sei aber gleich hier hervorgehoben, daß das
Herumwaten im Wasser sowie das Fischen in den Teichen verboten ist.

Die Pflanzennamen sind nach Fritsch Excursionsflora, die Tieranamen nach Brohmers Fauna gewählt, die volkstümlichen Bezeichanungen sind in runder Klammer beigesetzt, die gemessenen Wasserstiefen in eckiger Klammer, ebenso zwischen Doppelpunkten die in den Teichskizzen eingefügten Abkürzungen.

Die Skizze der Pflanzendecke wurde zum größten Teile nach der Vegetationskarte in Egglers Pflanzengesellschaften in der Umgebung von Graz gezeichnet, außer dem südlich der Kainach anschließenden Teile, in dem die Grenzen zwischen Buchens und Leitenwald vielleicht noch eine Änderung erfahren dürften.

Zum Schlusse sei Herrn Prof. K. Koegeler für die Überprüfung der gesammelten Pflanzen, sowie Herrn Univ. Prof. Dr. M. Salzmann und Doz. Dr. L. Lämmermayr für die freundliche Durchsicht des Manuskripts, desgleichen Herrn Univ. Prof. Dr. J. Meixner bezüglich des zoologischen Teiles herzlichst gedankt.

Die Pflanzenwelt der Strecke Werndorf—Weitendorf—Steindorfer—Wundschuher Teiche — Laabach — Kalsdorf.

Wenn wir mit der Bahn oder dem Autobus bis zur Station Werndorf fahren, sehen wir daselbst zunächst ein Eichens wäldchen, bestehend aus Sommereiche, Quercus robur, die sich durch ihre kurz gestielten, am Grunde herzförmigen Blätter und gestielten Fruchtstände von der gleichfalls im Unterholz vorshandenen Wintereiche, Quercus sessiliflora, mit fast

© Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark, download unter www. biologiezentrum at sitzenden Fruchtständen und langgestielten, am Grunde keilförmigen Blättern leicht unterscheiden läßt. Der Bestand gehört dem Föhrensmischwald der Schachenwälder an und birgt im Frühjahre in der Feldschicht reichlich die Grimmwurz oder Lerchensporn (Zottelhosen), Corydalis solida.

Wir folgen der Straße, die über den Eisenbahndamm, vorbei an großen Eschen, Fraxinus excelsior, entlang der Seilbahn westlich führt, in einen schon stark bewachsenen Schlag von Calluna-Molinia-Typus, also Besenheide, Molinie, Typus, Auch hier beleben neben den gelben Blüten der Stengellosen Schlüsselblume (Him= melschlüssel). Primula vulgaris, und den weißen, außen rotangelaufenen, nickenden Sternen des Buschwindröschens (Augenwurz). Anemone nemorosa den noch nicht beschatteten Waldboden die rötlichen Trauben des Lerchensporns, die wegen ihres Honigreichtums im ersten Frühjahr besucht sind. Die Insekten fliegen an der Unterlippe an und stecken den Rüssel durch die zufolge Verwachsung der Staubfäden entstandenen Honigkanäle in den honigbergenden Sporn der Oberlippe. Im Sommer finden wir in dem an den Bach anschließenden Erlengebüsch sowie am Bachufer die aus Nordamerika eingewanderte Schlitzblättrige Rudbeckie, Rudbeckia laciniata, welche ihre goldgelben, fast 10 cm breiten Blütenköpfchen bis zu 2 m emporhebt. Zwischen Rasen der Zarten Simse, Juncus tenuis, die nur wenige Stunden, nämlich von Morgen bis Mittag erblüht, oder solchen der dicht sprossenden Pillentragenden Segge, Carex pillulifera, funkeln die goldgelben Blüten des den ganzen Sommer über blühenden, behaarten Kriechenden Hahnenfußes (Dukatenblume) Ranunculus repens, der an seinen vierkantigen Stengeln leicht erkannt werden kann, er treibt seine zahlreichen Ausläufer an den feuchtesten Stellen des Bodens und wo diese Ranunkel wächst, ist nicht mehr gut zu gehen; ferner sind der aufrechte, glatte, lanzettliche Blätter tragende Brennende Hahnenfuß (Egelkraut), Ras nunculus flammula sowie die etwas kleinerblütige Blutwurz (Ruhrwurz). Potentilla erecta, durch ihre gelben Blüten auffallend

Im Gebüsch entwickelt seine hohen, mit dreiblättrigen Blattsquirlen besetzten Stengel und sattgelben Endsträuße das Gemeine Weidenkraut (Irrwurz), Lysimachia vulgaris, das dünnstengelige, weißblütige Sumpflabkraut, Galium palustre, mit stumpfen Blättchen, meist zu 4 in einem Quirl; daneben findet sich aber auch das sich weich anfühlende Gemeine Labkraut (Broßenkraut), Galium Mollugo, mit nach vorne etwas

verbreiterten Blattern, meist zu 8 in einem Quirl, und das Klimmen nen de Labkraut (Kleber), Galium aparine, dessen schlaffe vierkantigen Stengel wie die Blätter hackenborstig sind und allerorts sich festhaltend im Gebüsch hoch emporklimmen. Bis mannschoch werden zuweilen die rotbraunen, mit gegenständigen, hanfähnclichen, dreiteiligen Blättern besetzten Stengel des Gemeinen Wasserdost (Rotes Ruhrkraut), Eupatorium cannabinum, aus dessen in Trugdolden stehenden, blaßpurpurnen Blütenköpfchen die weißen Griffeläste wie gekreuzte Schwerter lang herausragen. An sonnigen Stellen wieder leuchten die langen purpurnen Trauben des Gemeinen Unkrautes, auch Weidenröschen (Rotheisder) genannten Chamaenerion angustifolium.

Sehr reichlich vorhanden ist das Rohrartige Pfeifengras oder Molinie, Molinia arundinacea, sofort an dem im aufrechten Teil vollkommen knotenfreien bis 1.50 m hohen Halmen zu erkennen, die von der Landbevölkerung gerne zum Reinigen der Pfeifen benützt werden. Sie ist eine für Diluvialböden typische Pflanze. Daneben befinden sich die hellgrünen, buschigen Horste des süßlich schmeckenden, samtartig behaarten Wolligen Honiggrases (Melhalm), Holcus lanatus, die bis 1 m hohen Halme des Kurzhaarigen Wiesenhafers, Avenastrum pubes= cens, von dem zumindest die unteren Blätter und Blattscheiden dicht flaumig behaart sind, und die zarten, glatten Halme des Falschen Schaf Schwingel, Festuca pseudovina, mit haardunnen Blättern. Weit breitet sich aus die rötlichviolette, bors stenblättrige, von Mai bis Juli blühende Schlängelige Schmies le, Deschampsia flexuosa, und ihre vom Juli bis August blühende Schwester, die flachblättrige Rasenschmiele, Des champsia caespitosa, in festen dichten Horsten, deren scharf gekielte Rispe ebenso wie die längsgefurchten Blätter sich sehr rauh anfühlen. Gleichfalls rauh, aber spitz, sind auch die schmalen, grasgrünen Blätter der Cypergras Segge, Carex cyperois des, welche aber schlaff nach einer Seite überhängen. Auch Rasen der hellgelbgrünen, flaumig behaarten Bleichen Segge, Carex pallescens, sowie der an den Blättern, Blattscheiden und Früchten dichthaarigen Behaarten Segge, Carex hirta, sind zugegen. Stark verbreitet ist die Gemeine Simse oder Flatters binse, Juncus effusus, von Juli bis August in Blüte, doch dauert die Blütezeit der Einzelblüte nur von Früh bis Nachmittag.

Wedel des feingegliederten Frauenfarn, Athyrium filix femina, entrollen ihre Blattspiralen; die alten Botaniker hatten diesen zarten Farn als die weibliche Pflanze des kräftigeren E chiteun Wardani faris, A sipsed Tarm of 1192 mia s, weinbutet. Auch Adlerfarn, Pteridium aquilinum, entwickelt seine statts lichen, unangenehm riechenden Wedel, deren spröder Stiel mit rinnis ger Vertiefung unten ziemlich dick ist. Weiters finden wir im Unterwuchs die Walderdbeere, Fragaria vesca, deren Fruchts kelche zurückgekrümmt sind, das Waldvergißmeinnicht, Myosotis silvatica, mit breiten flachausgebreiteten Blumenkronblättern und reichlichen, hackigen Haaren am Kelch, den Rauhhaarigen Klappertopf, Alectorolophus hirsutus. mit langen, wolligen Haaren an Kelch und Stengel. Und noch ein Pflänzchen sei erwähnt, das wir hier antreffen und an welchem die Behaarung ein kennzeichnendes Merkmal darstellt, der Gamander= Ehrenpreis (Mannstreu), Veronica chamaedris; wenn wir seinen Stengel zwischen den Fingern hin- und herdrehen, so erscheint er bald glatt, bald behaart, weil er eben nur an zwei einander gegenüberliegenden Längsseiten mit dichten Haarleisten besetzt ist. Am Wegrande hebt das Wiesenkerbelkraut, Anthriscus silvester, seine weißen, reichen Blütendöldchen uns entgegen, in denen die Randblüten nur wenig größer sind als die inneren; die zweis bis dreifach gefiederten Blätter haben länglich lanzettliche Zips fel, wobei die beiden untersten Hauptabschnitte viel kleiner als der übrige Teil des Blattes sind. Kräftigeren Aufbau zeigt die Gemeine Angstwurz (Engelwurz), Angelica silvestris, mit großen Blattscheiden und breiten, gesägten Endfiederblättchen. Dazwischen streut die flaumig behaarte Ungarische Witwenblume, Knaus tia drymeia, mit breit eiförmigen, gesägten Blättern ihre hells purpurnen Blütenköpfchen.

Die Haselsträucher, Corylus avellana, von welchen einige Mitte April noch Blütenkätzchen tragen, erkennen wir leicht an der sich ablösenden feinen Oberhaut der graubraunen Rinde, während die Rinde der gleichfalls sehr häufigen Schwarzerle (Irl), Alnus glutinosa, dunkel und rissig, bei jungen Zweigen kaffeebraun und filzig ist. Ihre Knospen sind kurz gestielt, an den Zweigen sitzen meist noch die über Winter verbliebenen zäpfchenartigen, dunklen Fruchtstände.

Einige Erlen stäuben noch, erst gegen Monatsende werden sie grün. Vierzehn Tage später folgen die im Bestande auch häufige Gemeine Birke (Bircherin), Betula pendula; ihre Knospen sind unbehaart, matt und dreieckig, ein Artmerkmal, das außer der weißen Rinde kennzeichnend ist. Rotbraune Langtriebe mit zahlreischen weißlichen Punkten, welche die Öffnungen der Luftgänge darstellen, lassen einen schlanken Strauch schon vor Entwicklung der

wechselständigen, eiformigen, ganzrandigen Bfätter und der während des ganzen Sommers vorhandenen kleinen, gelblichweißen Blüten als Faulbaum, Rhamnus frangula erkennen. Ein weicher mehliger Flaum von Sternhaaren bedeckt die Sprosse und eirunden Blätter des wolligen Schneeball (Wasserholler), Viburnum lantana; zum Schutze gegen zu starke Verdunstung sind sie in der Jugend auch noch fächrig zusammengefaltet und ihre Blattstiele tragen Honigwarzen zur Anlockung von Ameisen, die vor ans deren kriechenden Insekten schützen.

Durch viele Höckerchen, Korkwarzen, sind die grauberindeten, weitmaschigen Zweige des Schwarzen Hollunder (Holler), Sambucus nigra gekennzeichnet, durch die Korkflügel der glattberindeten vierkantigen Zweige der Europäische Spindelbaum (Pfaffenkappl), Evonymus europaea. Kahle klebrige Knospen tragen die Äste der Zitterpappel (Aspalter), Popus lus tremula. Zwischen Brombeer, Rubus-Ranken liegende dürre unpaargefiederte, scharfgesägte Blätter verraten, daß das daselbst stehende schlanke Bäumchen eine Eberesche oder Vogelbeers baum (Zizerbeerbaum) Sorbus aucuparia ist. Der Jungwald schließt direkt an einen Nadelmischwald von Moliniens Heidelbeer, Typus an, in dem sich außer dem eben genannten Unterwuchs in großer Menge der schmalblättrige Gemeine Wachtels weizen, Melampyrum vulgatum mit einseitswendiger lockerer Ähre blaßgelber Blüten, weiters die Vielblütige Hain= simse, Luzula multiflora, mit gelblichweißen Blütenblättchen und die Gemeine Besenheide, Calluna vulgaris finden. Diese niederen immergrünen Sträucher mit den feinen, sich vierzeilig cypressenartig deckenden Blättchen und den zierlichen, rosa bis purs purroten, dichten, fast einseitswendigen Blütentrauben sind allbekannt, werden aber vielfach für Erica gehalten. Der am Grunde der glockenförmigen Blumenkrone abgesonderte Honig wird von Bienen, Hummeln, Fliegen und Schmetterlingen sehr stark besucht, wobei sie mit Pollen über und über bestäubt werden.

Im Schatten der Nadelbäume steht bescheiden eine Orchidee, das Eirundblättrige Zweiblatt, Listera ovata; aus zwei einander gegenüberstehenden, großen Blättern ragt eine lange, vielblütige Traube gelblichgrüner, hoher Blüten, die von Schlupfwespen besucht werden. Daneben zeigt die Echte Goldnessel, Lamium luteum, ihre goldgelben Scheinquirle. Aus dem Grase steckt sich hier der steife, vierkantige Stengel der Gemeinen Flohblume, Stachis officinalis, mit dichten Scheinquirblen, purpurroter Lippenblüten, dort erhebt die Feldkratzdistel, Cirz

sium arvense, mehrtalsemeterhoch ihre vielen kleinen lilafarbigen Blüsttenköpfchen, oder noch höher der Gemeine Beifuß, Artemissia vulgaris, seine in filzigen Hüllen erscheinenden zahllosen Blütenköpfchen. Und noch ein Korbblütler stellt sich hier ein, die Wegwarte oder Zichorie (Wegrach) Cichorium intysbus, deren große, himmelblaue Blütenkörbchen aber nur in den Vormittagsstunden ausgebreitet sind. Die Buntheit des Waldbodens erhöhen noch die gelben Blütentrauben der Wiesenblatterbse, Lathyrus pratensis, je ein Paar Endranken tragend, sowie die langen, blattachselständigen, leuchtendgelben Trauben des Gelsben Steinklee, Melilotus officinalis.

Wir befinden uns im südlichen Teile des Kaiserwaldes, dem auch der eben durchwanderte Schlag angehört und welcher seinen Namen daher hat, daß er seinerzeit in kaiserlichem Besitz stand. Schon unter Ottokar II. (1265-1275) war der sogenannte Doblerforst kais serliches Gut, doch hatten auch die Klöster Göß und Rein bei Wundschuh, damals Wurmschach, auch Womschach genannt, Besitzungen. Auch in der Zeit von 1280-1296 findet man diesen Forst in den Urbaren der Habsburger, später unter dem Namen Herzogswald und dann als Kaiserwald, der erst von 1820-1848 duch Verkauf aufgeteilt wurde. Am Waldrande sehen wir die ästigen Stengel des Zweijährigen Pippau, Crepis biennis, mit grasgrünen, gesägten oder fiederschnittigen, stengelumfassenden Blättern und Doldentrauben, aus großen, gelben Blütenköpfchen bestehend, äußere kurze, schwärzlichgrüne und innere lange Hüllblätter mit weißlichem Hautsaume. Reichlich vorhanden ist auch Färberginster (Wers schenkräutl), Genista tinctoria, dessen fast halb meterhohe. dornenlose, auf grünem Stengel sitzende, lanzettliche, am Rande flaumig behaarte Blätter, sowie kurze, endständige Trauben, gelber unbehaarter Blüten tragen, Der Geflügelte Ginster, Genista sagittalis, bildet mit seinen niederen Holzstämmchen ganze Rasen mit gelben Blütenschöpfchen und ist durch die breiten, grünen Stengelflügel gekennzeichnet; die besenförmigen Sträuchlein des das zwischenstehenden Deutschen Ginsters, Genista germanica, wiederum haben am unteren Stengelteile kräftige, verzweigte Dornen, die aufrechten grünen Zweige sind weichhaarig und gefurcht. Rauhhaarig sind die jungen Zweige und Blätter des Rauhhaaris gen Geißklee, Cytisus hirsutus, während die alten Äste kahl sind. Und noch ein goldgelber Schmetterlingsblütler fällt uns auf; es sind die 5-6blütigen Dolden des Gemeinen Schotenklee, Lotus corniculatus, dessen Kelchzähne vor dem Aufblühen zusammenschließen; die an der Blattscheide sitzenden Nebenblätt» chen sind breiter als die Blätter. Weiters ist vorhanden Berghaars strang, Peucedanum oreoselinum, mit dreifach gefiesderten Blättchen, deren glänzende, eiförmigen Fiederteile nochmals fiederspaltig sind und von zahlreichen Hüllblättchen umgebene zusammengesetzte, große, weiße Dolden tragen. Ein steifstengeliges, hohes, kahles Kraut von charakteristischem Aussehen besitzt die Gemeine Braunwurz, Scrophularianodosa; die großen, herzförmigen, olivengrünen Blätter stehen gekreuzt gegenständig am scharf vierkantigen Stengel und riechen unangenehm. Die bräunliche, fast kugelige Blumenkrone formt eine zweizipfige flache Oberlippe und eine kürzere, dreispaltige Unterlippe und wird von Wespen besucht.

Die borstig, steifhaarige, fast meterhohe Natternkopfsblättrige Glockenblume, Campanula cervicaria, kennzeichnet sich durch die hellblauen Blütenbüschel, die in den Achseln der Blätter sitzen, deren unregelmäßig gekerbter Rand wie ausgebissen ist.

Der Breitblättrige Sumpfstendel, Epipactis latifolia, besitzt breiteiförmige, starknervige untere Blätter und schmälere, zugespitzte obere. Die grünlichweißen, in einseitswendiger Traube stehenden Blüten duften nach Vanille und haben im Gegensatz zu den meisten anderen Orchideen nicht einen gedrehten Frucht= knoten, sondern einen kurzen, gedrehten Blütenstiel. Vom offenen Waldboden hat das Gemeine Unholdenkraut, Chamaes nerion angustifolium Besitz genommen und zaubert im Juli und August ein Meer von roten Blüten an den Waldrand; ein gefährs licher Nebenbuhler ist das Schmalblättrige Kreuzkraut, Senecio Fuchsii, mit zahlreichen gelben Blütenköpfchen in einer Schirmtraube. Das Weiße Berufskraut, Erigeron annuus, ein nordamerikanischer Einwanderer, ähnelt in den Blütenköpfchen den weißblühenden, kleinblütigen Herbstastern; kennzeichnend ist, daß seine Blütenknospen vor dem Aufblühen nach abwärts gebogen sind und die Zungenblüten einen Stich ins Lila haben, sowie daß die oberen Stengelblätter breit lanzettlich und grob gesägt sind, während bei dem hier gleichfalls häufigen Astigen Berufskraut, Erigeron ramosus, diese schmal, lanzettlich und ganzrandig sind, außerdem sind auch die rein weißen Blüten viel reichs licher und als Knospen niemals nickend. Häufig ist auch die Ges meine Flohblume, Stachysofficinalis, deren Name sich auf die aus den Fruchtständen fortspringenden Nüßchen bezieht, und ein Hartheugewächs, nämlich das Bergelohanniskraut, Hye pericum montanum, mit hellgelben Blüten und zahlreichen

schwarzen, kugeligen Drusen am Rande der Kelchblätter und durch scheinend punktierten eirunden Blättern. Weiters sind noch drei Schmetterlingsblütler, der Schwärzliche Geißklee, Cytis us nigricans, mit rutenförmigen, reichblütigen, gelben Trauben, die beim Trocknen schwarz werden — daher der Name —, der Niedrige Geißklee, Cytisus supinus, an dessen zottig behaarten, liegenden Zweigen die Blüten nicht in Ähren, sondern in kopfigen Dolden stehen, und der Feldklee, Trifolium campestre, mit kleinen, hellgelben Blüten, die in kugeligen Köpfchen beisammenstehen.

Längs Wiesen und Äcker führt die Straße vorbei an zwei vor einer Kapelle stehenden schönen Einzelstücken von Thuja occis dentalis, Abendländischer Lebensbaum, in Nordame= rika heimisch, durch die Ortschaft Weitendorf, in welcher wir uns beim Gasthaus Trummer rechts halten und am Ortsausgange am Nordrande der Straße den von Erlen umsäumten Weitendorfers Teich treffen, dessen Damm im Frühjahr reich mit den lockeren gelben Trugdolden des Sternhaarigen Fingerkrautes. Potentilla Gaudini besetzt ist. Am Norde und Westufer ist der Teich, der mit Karpfen besetzt ist, 20- 30 cm tief und mit Gemeinem Kalmus: K: Acorus calamus bewachsen. Die schwertlilienartigen, hellgrünen, am Rande welligen Blätter haben wie alle Teile der Pflanze einen aromatischen Geruch. Die auf 8 cm langem Kolben dicht gedrängt sitzenden 700-800 zwittrigen Blüten entwickeln in Europa keine Früchte, da sich in unserem Klima die Staubund Samenanlagen der in Südchina heimischen Pflanze nicht bilden. In der Mitte [2-3 m] des Wasserspiegels wiegen sich die ansehn= lichen eliptischen Blätter des Schwimmenden Laichkrau= tes: SL: ,Potamogeton natans; die großen Zellzwischen= räume der schwimmenden Stengel sind voll von Luft erfüllt, so daß der Auftrieb des Wassers genügt, die Gewächse schwebend zu erhalten, anderseits ist dadurch aber auch dem erschwerten Gasaustausch der untergetauchten Pflanzenteile Rechnung getragen. Das Ostufer [25 cm] ist besetzt mit Blasensegge : BS : Carex vescaria, mit scharf dreikantigem, starrem, oben rauhem Stengel und 6-8 mm breiten, grasgrünen Blättern; die Tragblätter überragen den von 2-3 strohgelben, schlanken, männlichen Ähren und ebensovielen walzlichen gelbgrünen weiblichen Ähren gebildeten Blütenstand; die kahlen, flaschenförmigen, aufgeblasenen Früchte stehen schief ab.

Das Weste und Südufer ist mit Flutendem Süßgras: FSg: Glyceria fluitans, welches je nach dem Standorte, im Wasser

oder auf dem Lande, die Blatter weit verlangert oder kurzer halt, und dann zum Schutze gegen zu starke Sonnenbestrahlung diese zusammenklappt und senkrecht stellt. An der Südostecke schaukeln die scharfkantigen, rauhen Halme der Blasensegge und der graus grünen Sumpfsegge, Carex acutiformis, sowie der Gemeinen Simse oder Flatterbinse, Juncus effusus. Der Ampferblättrige Knöterich, Polygonum lapathifolium, ist durch rotfleckige und dickknotige Stengel wie auch rotbraungefleckte Blätter mit durch Nebenblättchen gebildete, stengelumfassende, lockere Blattscheiden, sogenannte Tuten gekennzeichnet, der Krause Ampfer, Rumex crispus durch wellige Blätter. Dazwischen steht Gemeiner Wolfsfuß, Lycobus europaeus und Gemeiner Weiderich, Lythrum salicas ria, mit rotleuchtenden Blütenkerzen. Auch am Nord- und Westufer wie in dem in den Wald sich erstreckenden schmäleren Teile (Skizze 1) finden sich zwischen dem Kalmus die eben genannten Seggen, im Randgebüsch noch die hohen Stengel des Deuts schen Bertram, Achillea ptarmica, mit linealen gesägten Blättern und gipfelständiger Schirmtraube von mit breiten, weißen Scheibenblüten umsäumten Köpfchen.

Von der Straße, die zu dem noch 1 km westlich gelegenen Basaltssteinbruche führt, genießen wir einen schönen Überblick über den den südlichen Abschluß des Grazerfeldes bildenden Hügelzug. Der rechts von der Wildoner Kirchturmspitze aufragende Wildoner Schloßberg und der anschließende Buchkogel sind Reste eines mächstigen Leithakalksaumriffes des einstigen Miozänmeeres und tragen Buchenwälder, es folgen dann der Bockkogel mit Fichtenmischwald und eingestreuten Rotbuchen, der Kuketz, auf dessen Schotters und Sandhängen düster feuchter Leitenwald mit eingestreuten Föhren und Lärchen sich entwickelte. Auf dem Lehms und Sandboden des Komsberg sind Fichten.

Das uns am linken Straßenrande begleitende Bächlein ist im Mai dicht mit Wasserschwertlilien und Schnabelseggen besetzt, später mit Echtem Mädesüß (Impenkraut) Filipenedula ulmaria, dessen im Juni und Juli weit sichtbare, gelblicheweiße Blütenrispen nach Orangenblüten duften, und mit Weißem Berufskraut.

Die Basaltmasse, die nun rechts der Straße vor uns liegt, stellt einen Lavaausfluß dar, welcher im Jungtärtiär oder vielleicht sogar erst im Diluvium durch einen darunterliegenden Schlot emporgedrungen ist, ohne daß es zu einer Vulkanexplosion gekommen wäre. Das Gestein ist kein Basalt im engeren Sinne, sondern ein basalt is cher

Trach yandes it, der ob seiner vorzüglichen Eignung als Schotter material abgebaut wird. In den Klüften und Blasenhohlräumen finden sich in prachtvoller Ausbildung: Quarz, Chalcedon, Halbopal, Kalkspat, Aragonit, Dolomit, Pyrit, Natrolith, Heulandit und Harmotom.

In der Au, die nun im Weiterwandern linker Hand die Straße säumt, zeigt die Gemeine Weißwurz oder Salomonspies gel, Polygonatum officinale, an ihrem kantigen, gebogenen Stengel die eirunden Blätter in zweizeilig, wechselständiger Anordnung; in jeder Achsel hängen im Mai und Juni walzlichglockige, weiße, grünlichgesäumte, geruchlose Blüten zu zweien herab. Meters hoch wird das Waldlabkraut, Galium silvaticum, und trägt an verzweigtem, runden Stengel in einer weitschweifigen, schaus migen Rispe seine weißen Blütchen. Dieser weiße Blütenschmuck des Frühsommers macht im Herbst einem prächtigen tiefblauen Blumenflor Platz. Es sind die großen, trichterförmigen Blüten des Schwalbenwurzenzian, Gentiana asclepiadea, die einseitswendig zu je zweien in den Blattwinkeln der lanzettförmigen Blätter stehen und am Waldrande durch die stärkere Wirkung des Vorderlichtes ein bogenförmiges Neigen des vielblütigen, schwankenden Stengels begründen, während diese in freier Lage, also bei Oberlicht, vollkommen aufrecht stehen.

An der rechten Straßenseite sind unter Mädes üß vermischt die dichten, gelben Trauben des Steifen Barbarakrautes, Barbarea stricta, mit dem Blütenstiele angedrückten, zahlzreichen Schoten und gefiederten Blättern, deren Endblättchen groß und länglich eiförmig, die Seitenblättchen aber viel kleiner und schmäzler sind. Auch die Knollige Beinwurz, Symphytum tuzberosum, lugt mit ihren hellgelben Blütentrauben stellenweise hervor und die Sumpfsegge überdeckt mit ihren langen, rauhen Stenzgeln und Blättern den Rinnsal, in dem noch der Kriechen de Hahnenfuß, Ranunculus flammula Blüte an Blüte reihen.

Bevor wir bei einem Kreuze nach Überschreiten des Brückleins von der Straße gegen den Wald zu abbiegen, fällt unser Blick noch auf die niederen Rasen des Milden Mauerpfefers, Sedum boloniense, der am Mauerwerk zahlreiche kurze Sprosse bildet, dicht mit walzlichen Blättchen besetzt, die am Grunde deutlich in einen stumpfen Sporn ausgezogen sind und keinen scharfen Geschmack haben. Zunächst dem Bächlein, das den Abfluß der Steinsdorferteiche bildet und voll von flutendem Süßgras ist, entlang treffen wir auf der Wiese Weißen Windhalm, auch Bleiches Straußgraß (Fioringras) Agrostis alba; seine Halme und langen, spitzen Blätter liegen halb dem Boden an. Die einblütigen

Ahrchen sind zu bleichen, schlanken Rispen vereinigt, die Wahrend der Blütezeit, besonders bei Sonnenschein weit ausgebreitet, nach dem Verblühen aber zusammengezogen sind. Daneben bilden den Hauptbestand der Wiese Gemeiner Glatthafer oder Französisches Raygras (Roßgras) Arrhenaterum elatius, ein aufrechtes, schlankes Gras, das 50 cm Höhe erreicht, die feinbehaarten Blätter des Ruchgrases, Anthoxanthum odoratum die glatten Halme des Wiesenfuchsschwanzes, Alopezurus pratensis und die niederen Büschel handförmiger Blätzter des Einjährigen Rispengrases, Poaannua.

Am waldseitigen Bachrande erregen die hohen, dreikantigen, nackten, einseitig überhängenden Halme der Zittergrassege, Carex bryzoides, mit gelblichen Ähren und die rauhen Halme der Verlängerten Segge, Carrexelongata mit vielblüstigen bräunlichen Ähren und abstehenden Früchtchen sowie schlaffen, grasgrünen Blättern, unsere Aufmerksamkeit. Daneben stehen dichte Rasen der Vielblütigen Hainsimse, Luzula multisflora mit aufrechten länglichen Ähren und lockere Rasen der Gemeinen Hainsimse, Luzula campestris, deren Blütenshüllblätter aber dunkelbraun und Staubbeutel bis sechsmal länger als die Staubfäden sind. Alle überragt die Gemeine Graben binse, Scirpus silvaticus, mit ihrer doldenartigen Spirre auf bis 1 m hohen, dreikantigen, beblätterten Stengel. Durch die Ortschaft Steindorf hindurch gelangen wir bald an das Südufer des

Südlichen oder ersten Steindorfer Teiches.

Anfangs Mai ragen schon die Spitzen der Gewächse, welche die Bestände dieses Teiches bilden, aus dem Wasserspiegel empor. Am Südosts und Südufer dehnt sich (Skizze 2) ein Bestand des Flutens den Süßgrases: FSg: [160 cm] aus und einzelne eingestreute Blütenwirtel des Gemeinen Weiderich. Dahinter befindet sich [100—150 cm] auch der bis über 1 m aufragende Schlamms Schachtelhalm: E: Equisetum limosum, dessen Stengel meist 15—20 feingerunzelte flache Rippen und glänzende Blattscheiden mit pfrimlichen Zähnchen aufweisen; die braunen Ähren sind stumpf.

An der Südwestecke sind die Gemeine Grabenbinse: Sb: [140 cm], die Flatterbinse [70 cm]; die Schnabelsegge, Carex rostrata steckt ihre graugrünen 30—60 cm hohen Halme mit den rotbraunen Blütenspelzen aus der Wasserfläche [40 cm], und bildet mit der Scharfkantigen Segge, Carex gracilis, der Blasensegge, Carex vesicaria und der Sumpfs

s e g g e, Care x a c u til for mis, die sich durch ihre dunklere Färbung deutlich abhebt, und die Grauliche Segge, Care x c an e s c e n s, mit bleichgrünen, eilänglichen Ähren einen ausgedehnten Bestand. Auch der Gemeine Wolfsfuß und das Gemeine Helmkraut, Scutellaria galericulata mit schön blauvioletten, einseitswendigen Blüten finden hier die ihnen zusagenden Lebensbedingungen. Auch der einjährige Wasserpfefferartig schmekkenden Blättern ist häufig, ebenso der Dreiteilige Zweizahn, Bidens tripartitus, mit seinen dunkelgrünen, dreiteiligen Blättern und den gelben, von braunen Blütenhüllblättchen umschlossenen Blüten. Seine scharf 2—4zähnigen Früchte bleiben leicht an den Kleidern haften, weshalb sie im Volksmunde "Bettlerlaus" genannt werden. An der Westseite des Südufers [30 cm] ist Kalmus: K: angepflanzt.

Der Gemeine Froschlöffel, Alisma plantago, er= hebt seine blattlosen sparrigen Blütenrispen mit blaßrosenroten dreis zähligen Blütchen aus 10-15 cm Wassertiefe und langgestielte, dem Wegerich ähnliche Blätter. Am Blütengrunde finden wir ein gelbes Honigmal, das zum Honig weist, der an der Innenseite eines durch Verwachsung der Staubfäden gebildeten fleischigen Ringwulstes abgeschieden und von Schwebefliegen besucht wird. Durch hoch am Stengel stehende mehrfach feingegliederte, häufig zurückgebrochene Blätter und haarförmig zerschlissene Wasserblätter läßt sich der Wasserfenchel, Oenanthe aquatica leicht erkennen, des sen reichblühende Dolden mit zahlreichen kleinen weißen Blüten aus 150 cm Wassertiefe aufragen. Die Mitte des Teiches [150-200 cm] bedeckt bis an das Westufer heranreichend der Vierblättrige Kleefarn: Kf: Marsilia quadrifolia, mit vierzähligen, an der Wasserfläche schwimmenden Blättern, die an den Glücksklee erinnern, welcher auch eine Verwandte, aus Australien stammende, auf trockenem Boden wachsende Art ist. Daran schließen sich nach Norden zu ausbreitend wieder ein Seggenbestand, welcher von der aus kriechenden Stengeln steif aufragenden Gemeinen Segge, Carex Goodenoughii, der rauhstengeligen Scharfkantis gen Segge, der Schnabelsegge, und der Stacheligen Segge, Carex echinata mit sparrig abstehenden Fruchts schläuchen gebildet wird. Ein Torfmoos, Shagnum = Bestand trennt diese von dem am Nordufer sich ausdehnenden Bestande der Rasenschmiele, Deschampsia caespitosa, und der Gemeinen Simse.

Erwähnt sei auch ein westlich vom Südufer gelegener, am Rande

Tolacmwitiefer Tümpek eder dicht mit den agleichen Wassergewächsen besetzt ist. Große, leuchtend gelbe Blüten der Wasserschwert lilie, Iris pseudocorus, erfreuen unser Auge, aber wenn sie aus dem nassen Elemente genommen werden, welken sie sehr rasch, wie alle Wasserpflanzen. Unverzweigter Igelkolben, Sparganium simplex, welcher die Blüten zu kugeligen Köpfchen zusammendrängt und stachelige Früchtchen entwickelt, ist noch vorhanden, sowie die hohe, rauhe Fuchssegge, Carex vulpina, mit stacheligen braunen Spelzen, weiters Brennen der Hahnenfuß (Egelkraut): BH: Ranunculus flammula und das Kriechende Weidenkraut: Wk: (Pfennigkraut) Lysimmachia nummularia.

Nur durch einen schmalen Damm getrennt, an dem sich das Sumpfvergißmeinnicht, Myosotis scorpioides, und das Breitblättrige Wollgras, Eriophorum latifolisum festgesetzt haben, dessen Blütenhülle in zahlreiche Haare zersteilt ist, die zur Fruchtzeit einen schönen weißen Wollschopf bilden, schließt gleich der

Zweite, mittlere Steindorfer=Teich

an (Skizze). Die Teiche sind ebenso wie die nördlich gelegenen Wundschuhteiche künstliche Anlagen zur Fischzucht und wohl in Ausnützung der über dem Schotter gelagerten, wasserundurchlässis gen Lehmhaube eben hier angelegt worden, doch sind sie lange nicht so als wie diese, sondern scheinen nach Angaben der Ortsbewohner vor etwa 300—400 Jahren gemacht worden zu sein. Sie werden allz jährlich im Herbst einmal abgelassen, aber nach wenigen Tagen wies der frisch bespannt. An Fischen enthalten sie Karpfen, Schleien und einige Hechte.

Von seinem Süds bis zum Nordende ist dieser Teich von Süßgras und Laichkraut: SL: bewuchert, und eine große Fläche bedeckt [120 cm] die Wassernuß: Wn: Trapa natans. Diese, heute schon sehr seltene Pflanze, war in früherer Zeit in ganz Europa verbreitet, wurde aber dadurch, daß ihre schwarzgrauen, vierkantigen, mit Dornen besetzten Früchte gebraten verzehrt wurden, nahezu ausgerottet. Der blasig aufgetriebene Blattstiel, der mehr oder weniger geröteten, rautenförmigen Blätter dient als Schwimmvorrichtung. Wie die Skizze zeigt, reihen sich an den Ufern verschiedene Bestände, am Wests und Südufer [170 cm] Flatterbinse, Graben binse, Blasens und Sumpfsegge [60 cm], daran ans schließend und an das Ostufer übergreifend Gemeine und

ScR altyrkisanachaftichs e gan ein [80 i etha] k; davhloadurdh chen bi Uteir ethade at wir zwischen Beständen der Grabenbinse und des Schwims menden Laichkraut die purpurnen Blütenkerzen des Weis derich: W: Lythrum Salicaria, im Seichtwasserschlamm die mehrfach verzweigten Stengel eines Wassersterns, Callitris che, der an feuchtem Uferboden auch die niedrigere Landform ent= wickelt. Im mittleren Teile des Ostufers folgen Bestände der Rasis gen Schmiele, :RSI: Deschampsia caespitosa und der Knolligen Simse: KSm: Juncus bulbosus [80-100 cm]. Das Nordwestende geht allmählich in eine mit Torfmoos, Sphagnum, Sumpfschachtelhalm, Equisetum lustre, das durch grüne Scheiden mit dreieckigen schwarzen Zähnchen gekennzeichnet ist, besetzte Sumpfwiese über, in der noch das purpurbraun blühende Sumpffingerkraut, Potentilla pas lustris, Kleiner Baldrian, Valeriana dioica und Bla= sensegge hervorstechen. Auch zwischen dem Mittleren und dem

Nördlichen oder Dritten Steindorfer-Teich

ist nur ein schmaler Damm, vom Abfluß durchquert, an dem uns unter anderem das Mäuseöhrchen, Hieratium auricula mit seinen hellgelben Blüten auffällt. Über die Bestände dieses Teis ches gibt uns die Skizze 4 einen ausreichenden Überblick; hervorgehoben sei nur die in den tieferen Teilen sich hinziehende Wasser= n u ß, und daß das Nordende bis an die Straße versumpft ist. Es ist ein Bestand der Rasenschmiele :RSI:, überwuchert von den leichten, wallenden Schleiern des schlankrispigen Weißlichen Winds halm: wW: Agrostis alba (Fioringras), das hier auf nassem Boden fast 1 m hoch wird, während es auf trockenem Boden kaum 5 cm erreicht. Am Verein beteiligen sich noch Flatterbinse, Ge= knäuelte Simse, Juncus conglomeratus, mit mattgrünen, stielrunden Blättern und Stengeln mit dichtbüscheligen Rispen braungrüner Blüten. Die 1/2 m hohen Halme des Wolligen Honigs grases, Holcus lanatus sind samt den Blättern weichhaarig und tragen eine rötlichweiße Rispe, die gleichfalls 1/2 m hohen Halme des Gemeinen Zittergrases, Brizza media, eine lockere Rispe, an sehr dünnen Verzweigungen herzförmige Ährchen pendeln lassend. Dichte, 1/2 m hohe Horste bilden die steifen, dreikantigen Stengel und Blätter der Hasensegge, Carex leporina, deren hellbraune, hasenpfotenähnlichen Blütenstände den Namen bedingt haben.

Auch das kahle, Gemeine Ruchgras, Anthoxanthum odoratum, ist vorhanden, das beim Welken einen dem Waldmeis ster anntichen, von Cumarin herrührenden Wöhlgeruch verleiht und den angenehmen Duft des Heues bewirkt, weiters die Blutwurz, Potentilla erecta, welche der Erdbeere ähnliche, weichhaarige Blätter, aber gelbe Blüten besitzt und ihren Namen teils der blutroten Farbe des Wurzelstockes, teils dem Gerbstoffgehalt desselben versdankt, weshalb sie als Mittel gegen ruhrartige Leiden und Blutungen Verwendung findet. An Labkräutern ist vorhanden das Gemeine Labkraut (Brosenkraut) und das Aufgerichtete Labkraut, Galium erectum, welches durch schmälere Blätter und längere Blumenkronenzipfel sich vom erstgenannten unterscheidet.

An der nach Ponigl führenden Straße geht man ein kurzes Stück dieser entlang, um direkt an das Südufer des

1. Wundschuher oder Ponigl=Teich (Mernüßteich)

zu gelangen.

Die Wundschuher Teiche sind um 1100 oder 1200 von Mönchen des Stiftes Rein angelegt worden, indem natürliche Bodensenkungen abgedämmt und mit Lehm ausgeschlagen wurden. Später gelangten die Teiche in kaiserlichen Besitz und laut Schenkungsurkunde von 1642 an den aus kaiserlichen Diensten ausscheidenden Hof-Fischmeister Graf Sigmund Ludwig Dietrichstein und gehören seither zum Gute von Neuschloß, welches dieser damals von einem Adel von Adelstein gekauft hat, während es früher im Besitze des Erzherzogs Karl, des Vaters Ferdinand II. (1578—1637) war. Damals hieß das Gut Curia, dann Viechhof, seit 1609 hatte es den Namen Neuhof und erst seit 1680 Neuschloß. Seit 1805 ist das Schloß im Besitze der Familie Graf d'Avernas.

Die Westecke des Ponigle Teiches, den wir schon an der Straße durch die Erlen durchschimmern sehen, wird von einem ziemlich aussgedehnten Bestand des Breitblättrigen Rohrkolbens: Rk: Typha latifolia [70 cm] eingenommen. Zwischen dem Erlenbestande und dem Südufer (Skizze 5) erheben sich Bulten der Steifen Segge, :StS: Carex elongata; diese Bultenbildung ist gerade dieser Seggenart eigen, die auch an den rotbraunen Blattsscheiden, den steifen, sehr rauhen, flachen Blättern und den die Deckspelze überragenden Fruchtschläuchen zu erkennen ist. Dazwischen sind Rasen der Zipperngrasähnlichen Segge, Carex pseudocyperus, mit scharfkantigem, rauhem, hellgrünem Stensgel und flachen, gelbgrünen Blättern, 1 männlichen und 3—6 weiblischen, dichtblütigen Ähren, weiters die 30 bis 60 cm hoch werdende Blasensege und Verlängerte Segge, Carex elons

gata, mit Ahrchen von hell braumer Farbe. Zwischen den Seggen ragen Gemeine Graben binse, Scirpus silvaticus, Unverzweigter Igelkolben : Ik: Sparganium Simplex und einzelne Stöcke des Wasserfenchels: Wf: Oenanthe aquatice emporund weit hinziehend leuchten die schönen weißen Blütensterne der Gemeinen Seerose: Se: Castaliaalba.

Das westliche Ufergelände und den Boden des Seichtwassers [20 cm] durchziehen die langen kräftigen Wurzelstöcke des Gemeinen Schilfrohres: Sf: Phragmites communis, das seine reich und lang beblätterten Halme bis über 2 m Höhe erhebt; die blaugrünen, scharfrandigen Blätter flattern im Winde wie Fähnelein alle nach einer Richtung, weil die den Halm umschließenden Blattscheiden um diesen drehbar sind. Diese durch ständiges Wachesen der Grundachsen immer dichter werdenden Bestände wirken als Wellenbrecher, nehmen den angeschwemmten Schlamm zwischen sich auf und tragen so zur Verlandung bei.

An der nordwestlichen Ecke mündet der Abfluß der drei nördelich gelegenen Teiche; hier findet sich die Blasensegge, die feinen, dünnen und schlaffen Stengel der Zittergrasartigen Segge, Carex brizoides, die feste Horste bildenden grasgrünen Stengel der Verlängerten Segge, die rasenförmige, rauhe, hellgrüne Bleiche Segge, Carex pallescens, die dichtrasige, glatte und gelbgrüne Gelbe Segge, Carex flava, die blaugrüne, rauhe Sumpfsegge, ferner die breitblättrige Ufersegge, Carex riparia, und die mehr oder weniger dichthaarige Behaarte Segge, Carex hirta, sowie der Schlamms Schachtelhalm.

Dem offenen Wasser zu treiben Halme des Flutenden Süßgrases: FSg: und sind kleinere Bestände von der scharf dreikanstige 30—60 cm hohe Stengel besitzenden Braunen Meerbinse: Mb: Bolboschoenus maritimus, sowie solche der fast nur aus runden, rutenförmigen grünen Stengeln bestehenden, blattlosen Gemeinen Teichbinse: Tb: Schoenoplectus lacustris [70—80 cm]. Weiter östlich im offenen Wasser befindet sich ein größerer solcher Bestand, sowie einer von Rohrkolben. Zwischen diesem [70 cm] und dem Südostrand breitet sich ein größerer Wasserfenchelbestand: Wf: aus und gegen das Ufer zu [20 cm] Seggenbestände, in der Hauptmasse Zyperngrassegge, daneben Schnabels, Blasens und Scharfkantige Segge, sowie längs des Ufers das Flutende Süßgras, Wasserpfefer und die schlangenartig kriechenden Stengel des Kriechens den Weidenkrautes, Lysimachia nummularia mit

eirunden, gegenständigen Blättern und vaus deren Achseln einzeln ents springenden, Goldstücken gleichenden Blüten, die nach Moschus duften.

Der mittlere Teil der Wasserfläche ist im Sommer mit den rotsflammenden Blättern der Wassernuß: Wn: bedeckt.

Auf dem längs des Westufers führenden Fahrwege gehen wir weiter; in der feuchten Wiese rechter Hand erfreuen das Auge die vielen violetten Köpfchen der Bach «Kratzdistel, Cirsium rivulare, und die dunkelpurpurnen Blütentrauben des Breitsblättrigen Knabenkrautes, Orchis latifolia, die hellblauen Köpfchen des Südlichen Teufelsabbiß, Sucscissa inflexa und die schönen blauen, aufrechten Glocken des Lungenenzian, Gentiana pneumonanthe. Bevor wir die Straße Zwaring—Wundschuh überqueren, erregen noch die schönen Bildungen von Stelzenwurzeln der Fichten im sumpfigen Waldboden unsere Aufmerksamkeit.

Nach der Straße die nördliche Richtung beibehaltend sehen wir bald einen dicht mit hoher Flaumiger Hanfnessel, Galeops sispupescens, überwucherten Auwald vor uns, hinter dem der

Zweite Wundschuh-Teich oder Mitter-Teich

liegt. (Skizze 6.)

Der südliche Teil desselben ist ziemlich frei, nur Schwimsmendes Laichkraut: SL: breitet sich von der Mitte herab aus. Im Frühjahr sind die Blätter reichlich mit Fischlaich besetzt, später findet man an ihnen gallertige, kugelige Massen einer Rivulariaceae, Gleotrichia natans Rabenh.

Am Ostufer ist im mittleren Teile ein sich lange hinziehender Bestand von Schwertlilien :Ws: und von Gemeinem Schilfrohr:Sf:.

Am Südufer findet sich zwischen Schwertlilien Bitters üßer Nachtschatten, Solanum dulcamare (Tagundsnachtschatten) und sowohl der niedrigere, zartere Unverzweigte Igelkolben, Sparganium simplex, wie auch der größere und derbere Aufrechte Igelkolben, Sparganium erectum, dessen knieartig hins und hergebogener Schaft bis kirschgroße morgensternartigstachelige Kugelgebilde trägt, welche die weiblichen Blüten oder Früchte sind, während die kleineren, männlichen Blüten als weißliche Köpfchen an den oberen Stengelteilen stehen. Seerosen: Se: Castalia alba und Wassernuß: Wn: übers decken im Sommer die mittlere Wasserfläche.

Der Nordteil geht in eine Verlandungswiese mit den bezeichnen-

den Verlandungspflanzen über. Zwischen den Brinse in Sezgigent und dem Sumpfschachtelhalm reicherte sich Schlamm an, in dem sich nun Süßgras, Rasen Schmiele und Gemeisnes Bandgras, Typhoides arundinacea angesiedelt haben. Dazwischen sind SumpfsVergißmeinnicht und der purpurrote Blütenwirtel tragende SumpfsZiest, Stachys paslustris; da seine Blüten in den Achseln von Hochblättern sitzen, sieht der Blütenstand fast einer Ähre ähnlich.

Weiters sind noch vorhanden Hahnenfußarten, das schmalblütige, weißblütige Sumpf » Labkraut, Galium pa» lustre und der Gemeine Froschlöffel. Der durch rasches Wachstum die Verlandung sehr fördernde Seggengürtel besteht aus horstbildender Verlängerter Segge, und den durch unterirdische Aus» läufer immer mehr Raum gewinnenden Arten, nämlich die durch drei Narben gekennzeichnete Blasen», Schnabel und Sumpf Segge, sowie die nur zwei Narben aufweisende Scharfkantige und Gemeine Segge.

Dieselben Seggen finden sich auch am Ostufer vor dem Schilfbestande, im Verein mit Schlamm Schachtelhalm, Wasserstern, Callitriche und Sumpfriet, Heleocharis sowie Dreiteiligem Zweizahn, Bidens tripartitus, (Bettlerlaus).

Ist das Wasser aber abgelassen, so finden wir am Schlammboden eine zahlreiche Pflanzengesellschaft, die nur eine kurze Vegetationszeit besitzt und eine ausgeprägte Teichbodenflora darstellt, die aus größtenteils einjährigen, aber auch ausdauernden Arten besteht und vielfach auch Landformen von Wasserpflanzen aufweist. Einjährige Arten, die weite Bodenflächen überziehen, sind das zarte, 8 cm hohe rasenbildende Eiförmige Sumpfriet, Heleocharis ovata, der rotgefleckte Ampferblättrige Knöterich, Polygos num lapathifolium und der Rotgelbe Fuchsschwanz, Alopecurus aequalis. Ausdauernde Arten sind der Wasserfenchel, der Breitblättrige Wasserstern, Callis triche stagnalis, mit kriechenden, kahlen Stengelchen, dichte Büschel der blattlosen, graugrünen Geknäuelten Simse, Juncus conglomeratus und nach Mitteilung von Dr. Salzmann die feuchtigkeitsliebenden Weidenröschenarten u. zw. das Sumpf= Weidenröschen, Epilobium palustre, das Vierkantige Weidenröschen, Epilobium adnatum und das Dunkelgrüne Weidenröschen, Epilobium obscurum.

Naturwisch staat Ettropa ist Stein and Bürches entekwa uit, Ternture in i a pyxidaria, ein kleines, niederliegendes Kräutchen mit gegenständigen Blättchen und achselständigen, rötlichbraunen Blüten sowie den Dreimännigen Tännel, Elatine triandra, das kleine, niederliegende Rosettchen von sehr ästigen, zarten Stengelchen bildet, fand Salzmann, allerdings am abgelassenen 1. Wundschuhteiche.

Der 3. Teich oder Neue Teich (Skizze 7),

zu welchem uns ein kurzer, nordwärts führender Weg bringt, zeigt uns im Sommer Wasserfenchel: Wf: Braune Meerbinse: Mb: [100 cm] und Teichbinse: Tb: [90 cm] aus der Wasserfläche aufragend und ringsum einen Seggensaum [70 cm], der hauptsächlich aus Steifer Segge: StS: sowie in minderer Zahl aus Blasens Segge und Zipergrasähnlicher Segge besteht. Besonders fallen dann am Nordende die vielen großen Bulten der Steifen Segge auf, an die sich ein Erlenbruch [40 cm] anschließt, der ein treffendes Beispiel für die Bildung solcher Brüche bei fortschreitender Verlandung darstellt. Die alten Seggenbülten sterben in ihrer Mitte ab und hier treiben die aus angeflogenen Samen entwickelten Erlenkeimlinge ihre Wurzeln durch die Grasdecke in den Grund und in das Wasser, und je sauerstoffreicher dieses ist, desto üppiger gedeihen sie.

Am Rande dieses Erlengebüsches bemerken wir sehr bezeichenende, fest zusammengehaltene Büschel borstiger, durch Kieselsäure-Einlagerung starrer Halme, die kaum mehr als ein dm hoch werden und vom Borstengras, Nardus stricta (Bürstling) gebildet werden. Die einseitswendige Ähre erscheint anfangs borstenkammartig und erblüht im Mai und Juni. Darunter mischen sich Bleiche Segge und Blasen Segge.

Am Wegrande stehen nebeneinander zwei gelbblühende Kreuze blütler, das Steife Barbarakraut, Barbarea stricta mit dichten Doldentrauben und gekerbten Fiederblättchen und die Gemeine Sumpfkresse, Roripa islandica, mit lockeren helleren Doldentrauben und gekerbten Fiederblättchen, außerdem die behaarten Stengel des Teufelsabbisses.

Zum nördlichsten, 4. Teiche oder Forster=Teich

gelangt man am besten, indem man sich längs des Baches hält, der die beiden miteinander verbindet. Hiebei sei erwähnt, daß nicht alles Wasser durch die Teiche fließt, sondern es wurde, weil dies viele Unzukömmlichkeiten mit sich gebracht hat, in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts an der Ostseite der Teiche ein Teiche oder Fehlgraben angelegt. Auch hier innschließt, wie aus der Skizzensers sichtlich ist, ein bedeutender Seggensaum die Wassersläche, untermischt mit Süßgras, Froschlöffel und Sumpfdotsterblume, sowie am Südufer Schlamm Schachtelhalm. Schwimmendes Laichkraut bedeckt spärlich im Sommer die Fläche, aus deren Mitte auch Teichbinse: Tb: aufragt. Am nördslichen Verlandungsufer ist häufig das sparrigwachsende Wassers Kreuzkraut, Senecio aquaticus, mit unregelmäßiger, gelsber Schirmtraube und am Damm die Lungenblume Gentianapneum on anthe.

Das zeitweise Trockenlegen der Teiche übt einen wesentslichen Einfluß auf die Tiers und Pflanzenwelt des Wassers wie des Bodens aus. Das Trockenlegen während des Sommers soll nicht nur den Bodenwuchs fördern, sondern auch die Entwicklung von Schilfsrohr, Rohrkolben und Binsen, welche das Gedeihen der Karpfen beseinträchtigen, herabsetzen; es bewirkt auch ein tieferes Hineinziehen des Wurzelsystems der Bodenflora in den Bodenschlamm.

Durch die winterliche Trockenlegung wird hingegen die zunehsmende Ausbreitung von SchnabelsSegge, Süßgras und Schwimmensdem Laichkraut nicht behindert. Jahr für Jahr entwickeln sich fast diesselben Pflanzenarten, die entweder durch ihre kräftigen, tief im Schlamm dahinziehenden Wurzeln oder zufolge ihrer amphibischen Lebensweise die Trockenzeit gut überdauern können. Sowohl ganz unbewachsene wie auch zuviel überwucherte Teiche gelten in erträgsnisbiologischer Hinsicht als schlecht; das zwischen diesen beiden Grenzfällen liegende beste Ertragsergebnis wird nun durch das zeitsund wechselweise Trockenlegen zu erreichen getrachtet. Je nach dem Wasserstand, den Bodens und Futterverhältnissen wird auch die Beswirtschaftung der Teiche als Abwachss, Bruts und Winterteich geswechselt. In den Abwachsteichen, die tief genug gehalten sein müssen, um über Winter besetzt zu bleiben, wachsen die dreisommerigen Fischen in 1—2 Jahren zu 1—1.5 kg schweren Fischen heran.

Interessante Beobachtungen bietet die Vielgestaltigkeit der amphibisch lebenden Wasserpflanzen.

Wie schon erwähnt, zeigen manche Wassergewächse die Eigenstümlichkeit, auch außerhalb ihres nassen Elementes leben zu können, obgleich sie vielfach einen eben dem Wasserleben entsprechenden, absweichenden Bau aufweisen. Bei dieser nun erfolgenden Anpassung an das Lands, beziehungsweise Luftleben, treten wiederum Änderungen in ihrer Gestalt ein, die sich auf Wurzel, Stamm und Blatt erstrecken. Die Wurzel wird reicher entwickelt, die Stammglieder sehr gestaucht und die Blätter sind kleiner, sowie meist auch dicker, besitzen Spalts

öffnungen und vielfach noch eine andere Form. In unserem Gebiete finden wir an amphibisch lebenden Arten den Froschlöffel, Wassersknöterich, Wasserfenchel, Wasserstern, Unverzweigten Igelkolben, Tännel, Kleefarn, seltener den Haarblättrigen Hahnenfuß und das Schwimmende Laichkraut.

Der Froschlöffel, Alisma plantago, hat lineale, handförmige Wasserblätter, spatelige, langstielige Schwimmblätter, die mit der länglichen Spreite am Wasser aufliegen, und kurzstielige, derbe, eiförmige Landblätter.

Der Wasserknöterich, Polygonum amphibium, hat langflutende, an Luftgängen reiche, schlaffe Stengel, die je nach der Wassertiefe mehr oder weniger langgestielte Wasserblätter mit kahler, glatter, lederiger Spreite von breitlanzettlicher Form, im Trokkenen aber steif aufrechte, hohle Stengel und kurzgestielte, runzelige, borstig behaarte Landblätter von schmallanzettlicher Form. Die Gestaltungsfähigkeit ist beim Wasserknöterich so groß und leicht beseinflußt, daß es auch vorkommt, daß eine im Wasser lebende Pflanze Luftblätter entwickelt.

Der Wasser fenchel, Oenanthe aquatica, entwickelt im Wasser untergetaucht flutende, schlaffe, in haardünne Fäden aufgelöste Blätter, während die über dem Wasser wachsenden Blätter mehrfach gefiedert sind mit kleinen, keilförmig gespaltenen Fiederblättchen, die Spaltöffnungen besitzen.

Bei den Wasserformen des Wassersterns, Callitriche, sind die untergetauchten Blätter mehr oder weniger schmal lineal oder lanzettlich ohne Spaltöffnungen, die unteren Stengelglieder insfolge des Lichtmangels langgestreckt; nach oben zu werden diese aber immer kürzer, so daß an der Wasserfläche die Astspitzen dicht aneinsander sitzende Blattrosetten — daher der Name Wasserstern — von spaltöffnungsführenden Schwimmblättern tragen. Im feuchten Uferschlamm oder im Bodenschlamm bei abgelassenem Teiche kann man leicht die Landformen beobachten, die nur sehr niedrig sind, indem die Stengelglieder sehr gestaucht sind und lauter kleine, zarte, längslichrunde Blättchen mit Spaltöffnungen tragen. Diese sind einjährig im Gegensatz zur Wasserform, die den ganzen Winter hindurch vegestiert. Die Stauchung der Stengelglieder ist dem Einflusse des Lichtes zuzuschreiben, denn an schattigen Stellen sind die Landformen auch länger als an sonnigen.

Der Vierblättrige Kleefarn, Marsilia quadris folia, entwickelt im Wasser lange, dünne Blattstiele mit vierteiliger Spreite, deren Oberfläche durch einen Wachsüberzug glänzend und unbenetzbar ist. Die Landform hingegen hat gedrungene, stärkere © Naturwissenschaftlicher Verein für Stelermark; download unter www.biologiezentrum.at Blattstiele mit 4 keilförmigen Fiederblättchen, die kleiner als die Wassserblätter sind und Luftblattstrukur zeigen. Weiters entwickeln die Landformen im Sommer an kurzen Stielchen eiförmige, hartwandige, borstig behaarte Sporenbehälter, während die Wasserformen sich in der Regel nur vegetativ vermehren und nur mit den Wurzelstöcken überwintern.

Auch das Sumpfriet, Heleocharis, entwickelt neben der das Wasser überragenden Luftform noch eine blütenlose und daher unfruchtbare Tauchform von viel bedeutenderer Länge und zarterem Bau.

Der Dreimännige Tännel, Elatine triandra, kann ein langgliedrige Wasserform, eine kurzgliedrige Landform und eine die Mitte haltende Sumpfform entfalten.

Beim Unverzweigten Igelkolben, Sparganium simplex, sind die linealen Blätter bei der Landform kürzer und derber als bei der Wasserform, deren untergetauchte Blätter zart und dünnhäutig sind, während die an der Wasserfläche schwimmenden wieder Mittelformen darstellen.

Im trockengelegten Tümpel bei Forst waren im Sommer 1936 auch einige kümmerliche Landformen vom Schwimmenden Laichkraut, Potamogeton natans, zu sehen mit aufrechtstehenden Blättern an den kurzen Blattstielen. Auch die Wasserform ändert die Gestalt ihrer Blätter ab, die untergetauchten sind langsgestreckter als die Schwimmblätter, oder es wird gar keine Spreite entwickelt, sondern der verlängerte Blattstiel übernimmt die Assimislation.

Auch der Haarblättrige Hahnenfuß, Ranunculus paucistamineus zeigt Anpassung an die jeweiligen Standortsebedingungen; wir finden in Wassergräben des Laasumpfes sowohl die untergetauchten, haarförmigen, zerschlissenen, schlaffen Wassereblätter, wie auch die mehrfach tief dreiteiligen, keilförmig gelappten Schwimmblätter und bei sehr niedrigem Wasserstande, wenn gleich selten, dicht am Boden anliegende, kurzgestielte, kleine dicke Landeblätter.

Die Verbreitung unserer Wasserpflanzen erfolgt teils durch Tiere, teils durch Wind, teils auch durch die Wasserbewegung. Zur Verbreitung durch Tiere besitzen manche Arten rauhe Oberfläche, Borsten oder Hackenhaare als Haftorgane, so daß sie am Haarkleide der Säuger oder im Gefieder von Wasservögeln sich anheften, wie die Samen des Zweizahns, Sumpfziest, der Zippergrasähnlichen Segge und vielleicht auch die rauhborstigen Sporenbehälter des Kleefarn; sogar die dornigen Früchte der Wassernuß werden durch Wildgänse verbreitete Aber auch ohne besondere Haftorgane können glatte, ents weder durch flache Form oder durch luftführende Gewebsschichten schwimmfähige und so an der Wasserfläche liegende Früchte und Samen am Federkleide, an den Beinen oder an den Schwimmhäuten haften bleiben, so wie sie auch an der Handfläche beim Auftauchen aus dem Wasser nur durch die Nässe an unserer Haut kleben bleiben. Hieher zu stellen sind Fieberklee, Wasserstern, Rispiges, Seltsames, Zittergrasähnliches, Blasens und SchnabelsSegge, Froschlöffel, Wasserknöterich, Wasserfenchel, SumpfsDotterblume, Brennender Hahnenfuß, Wasserschwertlilie, Laichkraut, Igelkolben und Simsens Arten, wobei Wildenten, Wildgänse, Reiher, Schnepfen, Wasserhühsner, Bachstelzen, Schwalben und Dohlen als Verbreiter in Betracht kommen. In an Schnäbeln, Füßen und Federn der genannten Vögel haftendem Schlamm wurden auch Samen von Süßgras, Sumpfriet, Meerbinse, Büchsenkraut, Sumpfkresse und Weiderich gefunden.

Die Samen der meisten Simsen-Arten besitzen eine im trockenen Zustande zarte Samenschale, die bei Benetzung bedeutend glasig anschwillt und meistens zu Paketen zusammengeballt an vorbeistreifenden Tieren ankleben. An den Rudern der Wildenten wurden auch Astglieder von Wasserstern und Laichkraut beobachtet, so daß auch vegetative Verbreitung durch die Vögel erfolgt.

Die Samen der durch eine locker anliegende, lufteinschließende Hülle schwimmfähigen Früchte der Seerose sind von einer schleimisgen Masse umschlossen und bleiben beim Aufhacken der Früchte durch Wasserhühner an deren Borstenfedern in den Schnabelwinkeln kleben und werden so vertragen. Die Samen des Laichkrautes, Süßgrases, Froschlöffels und Wassers-Hahnenfußes werden auch von Vögeln und wahrscheinlich auch von Fischen verzehrt und unverdaut wieder abgegeben.

Leichte und flache Samen werden wohl durch den Wind verbreitet, auf die Wasserfläche verstreut und dann durch die gleichfalls vom Wind verursachte Wasserbewegung von Ufer zu Ufer befördert. Hier sind die durch einen Schleuderapparat dem Winde preisgegebenen, platten Samen der Wasserschwertlilie zu nennen, weiters die des Wassersterns, Fieberklee und Sumpfriet.

Bei untergetaucht lebenden Arten, wie Laichkraut, Froschlöffel, Igelkolben und Wasserstern findet auch durch Fortschwemmen von abgetrennten, lebensfähigen Stengelgliedern außerdem noch vegetative Verbreitung statt.

Vom 4. Wundschuhteiche kommen wir in östlicher Richtung gegen Forst zu zu einem Tümpel, der deshalb erwähnt sein soll, weil er außer vielen bei den Wundschuhteichen erwähnten Pflanzen noch das Alben Laichkrauf, Potamogeton alpinus beherbergt, dessen Blat ter und Stengel rötlich gefärbt sind.

Wir können aber auch in nordöstlicher Richtung weitergehen und gelangen an die am Laabache gelegene Sumpfwiese.

Von deren Pflanzenbewohnern seien nur hervorgehoben Büschel

von langgestielten, dreizähligen, verkehrt eirunden Blättern des Gemeinen Fieberklee, Menyanthes trifoliata (Biberklee); die getrockneten Blätter werden in der Volksmedizin als magenstärkender Tee und gegen Fieber verwendet. Auf Torfmoosrasen eingebettet finden sich die Rosetten des Rundblättrigen Sonnentau, Drosera rotundifolia, deren Blättchen mit= tels klebriger Drüsenköpfchen kleine Insekten festhalten und auslaugen. An Sumpfgräsern ist die Seltsame Segge, Carex paradoxa zu nennen, deren untere Blattscheiden in einen dichten schwarzen Faserschopf aufgelöst, den 30 bis 60 cm hohen, sehr schlanken Stengel umgeben; weiters die Host-Segge, Carex Hostiana, mit hellgrünen, lockeren Rasen. In Abzuggräben wuchert die Fuchs-Segge, Carex vulpina, ihre starren, sehr rauhen, scharf dreis kantigen Stengel haben leicht vertiefte Seitenflächen, die rotbraunen Spelzen vermehren noch ihre Eigenmerkmale zur Blütezeit im Mai und Juni. Daneben finden sich niedrige Sträuchlein der Moor= Weide, Salix rosmarinifolia, mit eirunden, steifen, ganz= randigen, kleinen Blättchen. Bei einer Brücke über den Laabach und dem aus dem Kaiserwald kommenden Bächlein, in welchem der Haarblättrige Hahnenfuß, Ranunculus paucista≈ mineus sich angesiedelt hat, stehen mehrere Büsche der für Diluvialboden ebenso wie das Pfeifengras charakteristischen Ohr= Weide, Salix aurita; sie hat dünne Zweige mit verkehrt-eiförmigen Blättern und nierenförmigen, groß abstehenden Nebenblättern.

In östlicher Richtung gelangt man dann über Zettling durch einen südlichen Teil der Schachenwälder weitergehend nach Kalsdorf. Die Schachenwälder sind Reste eines stark mit Eichen durchsetzten Föhrenwaldes, der vor der Besiedlung des Grazerfeldes den Diluvial» boden desselben gleichmäßig bedeckte; heute gehören diese Kieferns wälder dem Calluna-Vaccinium myrtilus-Typus und auch Molinia-Vaccinium myrtilus=Typus an, also Kiefern vorherrschend. da= neben Sommer = Eichen, dem immer wiederkehrenden Unterholz auf dem Diluvialschotter des Grazerfeldes, sowie Fichten und Buchen eingestreut mit Heidelbeere und Besenheide als

hauptsächlichste Arten der Feldschicht.

- Breidler J., Die Laubmoose Steiermarks und ihre Verbreitung. Mitt. d. Naturw. Ver. f. Steiermark 1891.
- Brohmer P., Fauna von Deutschland. Ein Bestimmungsbuch der heimischen Tierwelt. 1932.
- 3. Eggler J., Die Pflanzengesellschaften der Umgebung von Graz. 1933.
- Arealtypen in der Flora und Vegetation der Umgebung von Graz. Mitteil. des Naturw. Ver. f. Steiermark 1934.
- 5. Fehringer. Die Singvögel Mitteleuropas. Klein, Sammlung naturwissens schaftlicher Taschenbücher IX.
- 6. Fellner F., Entwurf zu einem Verzeichnisse volkstümlicher Pflanzennamen aus Steiermark. Naturwissenschaftliche Notizen.
- 7. Floericke K., Taschenbuch zum Vogelbestimmen. Kosmos, Frankhsche Verlagshandlung.
- 8. Fritsch K., Exkursionsflora für Österreich. 1922.
- 9. Erster bis elfter Beitrag zur Flora von Steiermark in Mitt, des Naturw. Ver. f. St. und Österr. bot. Zeitschrift 1920–1933.
- Götz W. u. Koch A., Was fliegt denn da? Tabelle zum Bestimmen der Vögel Mitteleuropas. Frankhscher Verlag.
- 11. Glück H., Biologische und morphologische Untersuchungen über Wasserund Sumpfgewächse. 4 Bde. 1905—1924.
- 12. Hayek A., Flora von Steiermark. 1908.
- 13. Pflanzengeographie der Steiermark, Naturw. Ver. f. St. 1923.
- 14. Heritsch F., Geologie von Steiermark. Naturw. Ver. f. St. 1921.
- 15. Kleinschmidt O., Die Singvögel der Heimat. Quelle u. Meyer.
- 16. Koegeler K., Die Alluvionen der Steiermark. 1934. Naturw. Lehrwans derungen II.
- 17. Morton F., Wasserpflanzen. Deutsch. Naturw. Ges. Thomas=Verl. Leipzig.
- 18. Scharfetter R., Die Murauen bei Graz. Mitt. d. Naturw. Ver. f. St. 1918.
- 19. Schenk R., Biologie der Wassergewächse. 1886.

Wichtigste Literatur über Weitendorf.

- 20. Heritsch H., Cbl. f. Min. Geol. etc. Abt. A 1928: Die Entstehung des Basaltes von Weitendorf bei Graz.
- 21. Hilber V., Cbl. f. Min. Geol. etc. 1905: Der Basalt-Lakkolith bei Weitendorf, Steiermark. (Dort auch ältere Literatur.)
- 22. Leitmeier H., Mitteil. d. naturw. Ver. f. Stmk., Bd. 46, 1909: Zur Alters-frage des Basaltes von Weitendorf in Steiermark.

 Neues Jb. f. Min. etc. XXVII. Beilage Band: Der Basalt von Weitendorf und die Mineralien seiner Hohlräume. (In den Fußnoten auch ältere Literatur.)
- 23. Cbl. f. Min. Geol. etc. 1908: Calcitkristalle in einem marmorisierten Kalkzeinschluß des Basaltes von Weitendorf in Steiermark.
- 24. Cbl. f. Min. etc. 1910: Opale aus Kleinasien, Kupfererze aus Bulgarien und Kascholong aus Steiermark.
- 25. Machatschki F., Cbl. f. Min. etc. Abt. A. 1926: Ein Harmotomyor-kommen in Steiermark.

- 26. ONCHINIS Minister West inden S Basalark on Westendorf (Steichmank), treeine exogenen Einschlüsse und Kluftfüllungen.
- 27. Meixner H., Mitt. d. naturw. Ver. f. Stmk. Bd. 67, 1930: Neue Minerals funde in den österreichischen Ostalpen, II.
- 28. Ebendort, Bd. 70, 1933: Eine Umhüllungspseudomorphose von Quarz und Kalzit aus dem Basalt von Weitendorf bei Wildon (Steiermark).
- 29. Preiß C., Mitt. d. naturw. Ver. f. Stmk. Bd. 45, 1908: Die Basalte des Plattensees verglichen mit denen Steiermarks.
- 30. Sigmund A., Tschermaks Min. Petrogr. Mitt. 1896—1899: Die Basalte Steiermarks. (Besonders 1898.)
- 31. Mitt. d. naturw. Vereines f. Stmk. Bd. 48, 1911.
- 32. Ebendort. Bd. 59, 1923: Neuer Beitrag zur Kenntnis des Basaltes von Weitendorf (Steiermark) und der Mineralien in seinen Hohlräumen.
- Ebendort. Bd. 62, 1926: Zweiter Beitrag zur Kenntnis des Basaltes von Weitendorf etc.
- Cbl. f. Min. etc. 1922: Halbopal, Natrolith und Heulandit im Basalt von Weitendorf (Steiermark).
- Winkler A., Zeitschrift f. Vulkanologie, Bd. I: Die tertiären Eruptiva am Ostrande der Alpen.
- 36. Ebendort. Bd. XI: Der jungtertiäre Vulkanismus im steirischen Becken.

Figurenverzeichnis.

- Fig. 1: Skizze Weitendorfer Teich.
 - 2: Schematische Ansicht der bis zur Hälfte abgebauten Weitendorfer Basalts lagerstätte, die Zone des verwitterten Basaltes und die SchottersÜberslagerung.
 - 3: Südlicher Steindorfer Teich.
 - 4: Mittlerer Steindorfer Teich.
 - 5: Nördlicher Steindorfer Teich.
 - 6: Ponigl=Teich (1. Wundschuh=Teich).
 - 7: Wundschuh-Teich (2. Wundschuh-Teich).
 - 8: Neuer Teich (3. Wundschuh-Teich).
 - 9: Forster, Teich (4. Wundschuh, Teich).
 - 10: Skizze der Pflanzendecke.

Zeichenerklärung für die Teichskizzen.

ВН	Brennender Hahnenfuß	S Sm	Seegrüne Simse
E	Schlamm=Schachtelhalm	BS	Blasen Segge
Fb	Flatterbinse	IS	Stachelige Segge
FL	Froschlöffel	FS	Fuchs Segge
F Sg	Flutendes Süßgras	GS	Gemeine Segge
Gb	Grabenbinse	SS	Schnabel-Segge
Ik	Igelkolben	s S	Scharfkantige Segge
K	Kalmus	St S	Steife Segge
Kf	Kleefarn	Su S	Sumpf=Segge
K Sm	Knollige Simse	Tb	Teichbinse
Mb	Meerbinse	Tm	Torfmoos
Rk	Rohrkolben	W	Weiderich
R SI	Rasen=Schmiele	Wf	Wasserfenchel
Se	Seerose	Wk	Weidenkraut
Sf.	Schilf	Wn	Wassernuß
SL	Schwimmendes Laichkraut	Ws	Wasser Schwertlilie
Sr	Sumpfriet	wW	Weißlicher Windhalm

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für

<u>Steiermark</u>

Jahr/Year: 1939

Band/Volume: 75

Autor(en)/Author(s): Reiter Hans Heribert

Artikel/Article: Weitendorf-Wundschuh. 188-214