Die Grettstadter Wiesen.

Von

E. Pritzel.

Mit 1 Karte.

Einleitung.

In seiner Einleitung zur Flora von Würzburg 1848 sagt SCHENK: "Die erste Schrift, die sich mit unserem Gebiete beschäftigt, ist das "Tempe Grettstadtiense" von Dr. FEHR, in Schweinfurt 1680 erschienen, die erste Flora der sogenannten Grettstadter Wiesen, der Torfwiesen in der Nähe dieses Ortes".

Da das Werk Fehrs sehr selten ist, aber nicht nur dem Inhalt sondern auch der Form nach ein entzückendes Gemälde der Flora von Schweinfurt und Grettstadt darstellt, so hat sich Kraus ein Verdienst erworben, daß er das Werk neu herausgegeben und einen Schlüssel zum Verständnis der alten Pflanzennamen geliefert hat, und zwar unter dem Titel: Johann Michael Fehr und die Grettstadter Wiesen, Würzburg 1902, Verh. d. Phys. med. Ges., N. F., Bd. XXXIV. Darin sagt Kraus:

"Es gibt in Unterfranken kaum einen Fleck Erde, auch die Rhön nicht ausgenommen, der mit dem genannten, was Pflanzenschönheit und Seltenheit und Artenreichtum anlangt, den Vergleich aushielte. Kein Wunder also, wenn viele Pflanzenfreunde an dem Büchlein von jeher ein Interesse nahmen und den lebhaften Wunsch hegten, es kennen zu lernen. Seltsamerweise blieb es verschollen und auch die Quelle, aus der Schenk seine Angaben entnommen, konnte nicht aufgefunden werden. Auch die Verfasser der vortrefflichen Flora von Schweinfurt 1852, Emmert und von Segnitz, erklären ausdrücklich, daß sie es nicht hätten zu Gesicht bekommen können".

Es ist nun ein Verdienst von KRAUS, nachgewiesen zu haben, daß ein Werk dieses Titels gar nicht existiert, sondern daß SCHENK damit ein ausführliches Verzeichnis der Pflanzen von Schweinfurt und Grettstadt meint, das Dr. FEHR in einem Kapitel eines größeren Werkes, betitelt: "Anchora sacra vel Scorzonera" geliefert hat. Offenbar hat dann dieses Kapitel in ungenauer mündlicher Überlieferung die Gestalt eines eigenen Werkes und den grammatisch anstößigen Namen "Tempe Grettstadtiense" angenommen. Dieser Name hat seinen ersten Ursprung

wohl in dem Werke selbst, denn FEHR vergleicht die Flora von Grettstadt mit dem blumenreichen Tempetal am Olymp, indem er HORAZ zitiert: "En miros naturae lusus et Thessala Tempe".

Allgemeines.

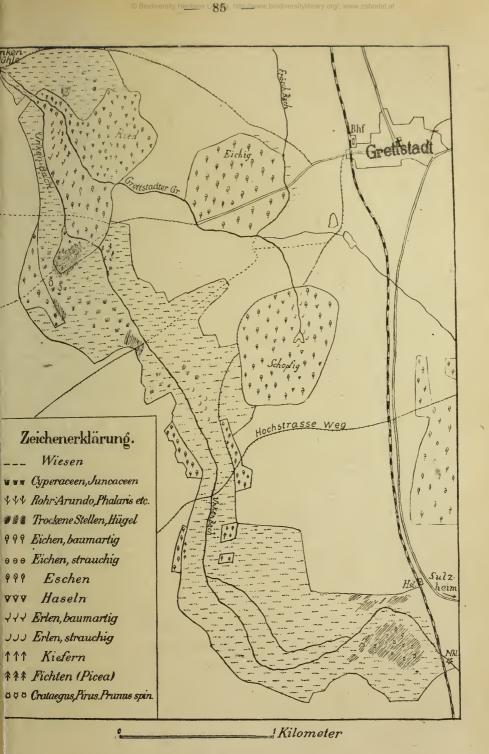
Unter den Grettstadter Wiesen versteht man die Niederung, welche sich von der Haltestelle Sulzheim längs des Unkenbachs in nord nordwestlicher Richtung bis zur Grettstadter oder Schwebheimer Unkenmühle in einer Länge von etwa einer Meile erstreckt. Als sich während oder unmittelbar nach der Eiszeit ungeheure Wasserfluten das Maintal abwärts wälzten und nach Süden zu über das Ufer tretend, die Gegend weithin überschwemmten und verschiedenartiges Material absetzten, wurden die Wasser in den Talnischen zu kleineren und größeren Seebecken aufgestaut*). In ihnen wurden Kalktuffe abgesetzt und auf ihnen bildete sich dann, als die Wasser nach Nordwesten abliefen, ein großes Moor, die heutige Sulzheimer und Grettstadter Wiese.

Ganz Unterfranken bis an die Juraketten im Osten und Süden gehört zur Triasformation und zwar haben wir nördlich vom Main den Muschelkalk in großer Ausdehnung und südlich, also unser Gebiet umfassend, in noch größerer, den Keuper. Speziell die Gegend um Grettstadt liegt auf der Grenze des unteren, des sog. Lettenkeuper und des mittleren, des sog. bunten oder Gipskeuper. Der Lettenkeuper tritt z. B. westlich des Unkenbachs am Unterspiesheimer Weg als durch Eisengehalt brauner und tonhaltiger (zirka 10 %) Dolomit zutage; der Gipskeuper bildet im Süden bei Sulzheim mit seinen verbogenen Gipsschichten und seinen blauvioletten und grauen Ackertonen eine vereinzelte Scholle**). Diese Gesteine liefern bei der Zersetzung einen außerordentlich fruchtbaren Boden, die Gegenden von Gochsheim und Sennfeld sind gesegnete Gefilde ersten Ranges.

Die Torfschicht ist nur dünn, oft kaum meterdick und hat daher nur an wenigen Stellen zum Abstechen von Torf Veranlassung gegeben. Darunter liegen die oben erwähnten stark gipshaltigen Süßwasserkalke, bei der Unkenmühle tritt sogar ein solches Tuffgestein zutage, und hier sind durch Aushöhlung und Einbruch der Decke einige Löcher entstanden, in denen sich das Wasser bis in den Sommer hält. Der allgemeine Überfluß von Kalk, Magnesia und anderen mineralischen Nährstoffen bedingt es, daß sich in unserem engeren Gebiete Hochmoorbildungen nirgends finden, die Gattung Sphagnum fehlt durchaus.

^{*)} CHR. KITTLER: Zur Entstehungsgeschichte der Mainlandschaft um Schweinfurt. Schweinfurt 1917, S. 16, 17.

^{**)} Desgl., S. 14.



Westlich des Unkenbachs ist der Niederungsstreifen nur schmal und hier reicht der Ackerbau bis fast an den Bach heran, aber auch von Osten her ist der Ackerbau stark im Vordringen, so daß die Wiese nirgends breiter als 1 km ist, ein Haferfeld reichte im mittleren Abschnitt auch von Osten her schon bis an den Unkenbach heran. Die Tage der Grettstadter Wiesen sind also gezählt. Und überdies sind von den noch jetzt vorhandenen die südlichen, die Sulzheimer, durch Düngung so stark melioriert, daß sie, zwar von Üppigkeit strotzend, an Arten verarmt und botanisch uninteressant geworden sind. Das gleiche gilt für den Abschnitt im NO. am Fröschbach, die schon längst melioriert sind. Ursprünglich in ihrer Pflanzendecke sind also die mittleren Abschnitte und ein wenige Hektar großes Stück im N. zwischen der Unkenmühle und dem Gehölz, welches auf der Karte als "Ried" bezeichnet ist. Der Eingriff des Menschen hat sich hier auf einige Entwässerungsgräben beschränkt, welche immerhin bewirken, daß das Schmelzwasser im Frühjahr nicht so lange stehen bleibt, wie das wohl früher der Fall gewesen ist. Damit sind einige stärkere Feuchtigkeit beanspruchende Elemente auf den Aussterbeetat gesetzt, z. B. Orchis laxiflora oder Epipactis palustris.

Die regelmäßige Mahd, die auch hier geübt wird, wirkt aber erhaltend, sie verhindert das Aufkommen der Erlen und Birken. An einer vernachlässigten Stelle im mittleren Abschnitt ist ein Erlen- und Birkenwald deutlich im Begriffe, von der Wiese Besitz zu ergreifen. Zahlreiche parallele Furchen durchziehen die Wiesen senkrecht zum Unkenbach. Das sind Besitzgrenzen. Diese Furchen sind feuchter als die eigentlichen Flächen und bieten Zuflucht für mehr Feuchtigkeit beanspruchende Elemente.

Von der Wiese an der Unkenmühle hat der naturw. Verein in Schweinfurt ein Stück gepachtet, um wenigstens etwas vor der drohenden Vernichtung und Meliorierung zu retten. Mehr ist, soviel ich weiß, zur Erhaltung unseres Naturdenkmals noch nicht geschehen.

I. Die Vegetation der Wiesen.

1. Die eigentlichen Wiesen.

Wenn die Macht des Winters gebrochen ist und die Märzensonne die Schneedecke hinweggenommen hat, erstrahlt die Grettstadter Wiese im April in ihrem Frühlingskleide, und, indem ich FEHRS Worte gebrauche: unter den Kindern Florens die erste und ihre Königin erscheint: *Primula farinosa*. Die ganze Grettstadter Wiese von Sulzheim

bis zur Unkenmühle ist dann bedeckt mit ihren Blütendolden, die in zartem Rot prangen. Besonders an den Grabenrändern, in den erwähnten Grenzfurchen und dem nassen Wiesenstück an der Unkenmühle hat sie die Führung, dort drängen sich die Exemplare auf dem nassen Rasen. An den gleichen Stellen gesellt sich zu ihr eine gleich vornehme, weil für die Ebene noch seltenere Frühlingszierde: Gentiana verna. Ihre leuchtend blauen Blütensterne trifft man jedoch nicht so zu Tausenden wie die Primel. Ich fand sie nur in den mittleren Abschnitten in größeren Gruppen, dort allerdings leider hart an den Grenzen der vorschreitenden Äcker, ja, ein Wiesenstück mit mehreren Gentianen Gruppen hatte man im vorigen Jahre sogar mit Dünger beworfen, um es zu meliorieren oder umzupflügen. Schreitet dieser Meliorierungsprozeß noch um 100 m fort, so ist Gentiana verna hier nicht mehr, die kleine Stelle an der Unkenmühle ausgenommen, die der Schweinfurter Naturw. Verein unter seinen Schutz genommen hat.

An das hier recht isolierte Vorkommen dieser beiden Frühlingsgewächse haben sich vielfache Erörterungen geknüpft. Man erklärt sie als Überbleibsel der einstigen Eiszeitflora. Denn es steht fest, daß während der ganzen Eiszeit Unterfranken vom Eise frei gewesen ist und etwa ein Klima besessen hat, wie es heute in Süddeutschland einer Meereshöhe von mindestens 1500 m entsprechen würde. Beim Zurückweichen des Eises ist dann die hiesige Vegetation dem Eise nach Norden und Süden nachgewandert und so treffen wir die Primel und den Enzian noch heute auf den Juraketten und in den Alpen, die Primel auch wieder im äußersten Norden Deutschlands und in der Arktis an. Gleichzeitig drangen dann von Westen her die Scharen der wärmeliebenden Elemente nach Unterfranken ein und inmitten dieser haben sich, nun als Fremdlinge erscheinend, die Mehlprimel und der Enzian in dem feuchten und daher kühlen Grettstadter Wiesengebiete bis heute halten können. Das erscheint zunächst recht plausibel, es ließen sich auch noch einige andere Arten nennen, welche bei Grettstadt als Glazialrelikte zu deuten wären, so Trollius europaeus. Es bleibt dabei aber recht rätselhaft, warum die Primel und der Enzian bei ihrem Abwandern nach Norden nicht auch die Mittelgebirge, vor allem die Rhön und Thüringen besiedelt haben, die auch noch heute die denkbar günstigsten Existenzbedingungen mit ihrem kühlen Klima und den mannigfachsten Böden für beide Pflanzen bieten. Es muß also wohl der Main schon damals diesem Abwandern nach Norden eine unübersteigliche Grenze gesetzt haben; das wird auch noch dadurch wahrscheinlich, daß die wenigen subalpinen Pflanzen der Rhön dem fränkischen Jura fehlen, so daß also eine Besiedlung beider von der Mitte her nicht stattgefunden haben dürfte.

KRAUS hat nun noch vier andere Arten solcher Glazialrelikte aus der Fehrschen Schrift herausgedeutet, und, da sie niemals von einem Besucher der Grettstadter Wiesen dort beobachtet worden sind, also seit der Zeit Fehrs für ausgestorben erklärt, diese Arten sind: Sweertia perennis, Anemone narcissiflora, Geum montanum und Pulsatilla alpina. Diese Pflanzen kommen jedoch heute im fränkischen Jura nicht vor, Geum montanum und Pulsatilla alpina überhaupt nicht im ganzen süddeutschen Mittelgebirge, so daß die Krausschen Deutungen, wie Süssenguth*) in seiner genannten Schrift sagt, als geradezu abenteuerlich abgelehnt werden müssen.

Von den übrigen weniger seltenen Frühlingsboten der Grettstadter Wiesen wären sodann zu nennen vor allem *Primula officinalis*, die das ganze Gebiet mit ihren gelben Blütenscharen schmückt, ferner *Valeriana dioica*, *Bellis*, *Cardamine pratensis* und, wenig auffällig, *Polygala amara*. Auch erblickt man ein hellblaues Veilchen allenthalben, dessen Bestimmung mir Schwierigkeiten bereitete, es stellte sich schließlich als die habituell so variable *V. hirta* heraus.

Am 21. April standen also folgends Arten in Blüte, bez. fielen auf: Überall vorherrschend:

Primula farinosa

Stellenweis häufig:

Luzula campestris

Cardamine pratensis

Polygala amara

Viola hirta

Primula officinalis

Gentiana germanica (Fr.]

G. verna

Valeriana dioica

Bellis perennis

Betritt man die Wiesen in der letzten Hälfte des Mai, so sind von der Mehlprimel nur noch einige Spätlinge in Blüte, im übrigen ist der Gras- und Krautwuchs in die Höhe gekommen und verbirgt die Fruchtstände der genannten Frühlingsgewächse. In diesem Zustande haben mich die Wiesen lebhaft an diejenigen des havelländischen Luchs erinnert, vor allem in der Pracht der Gattung Orchis. Es sind davon auch die gleichen Arten, allen voran die prächtige Orchis militaris, die oft große Gruppen bildet. An anderen Stellen wächst in gleicher Weise gesellig die hellrote Orchis incarnata, von der jedoch auch die dunklere Form nicht selten ist. Weniger häufig sind die anderen Arten. Von Gräsern blühen jetzt Avena pubescens, Holcus lanatus und Briza, von Carex-Arten C. distans, panicea und disticha, an ganz beschränkten Stellen die stattlichste unter den Einährigen: C. Davalliana. Hieracium pratense, Senecio spathulifolius mischen sich als Gelb dazwischen,

^{*)} A. SUSSENGUTH: Ideen zur Pflanzengeographie Unterfrankens. Ber. Bay. Bot. Ges. Bd. XV, 1915, S. 268.

Phyteuma orbiculare und Campanula patula bilden blaugefärbte Gruppen, die gemeinste Pflanze von allen ist jedoch Lychnis flos cuculi, die große Flächen rosenrot erscheinen läßt. An anderen Stellen gibt Weiß den Ton an, bedingt durch Chrysanthemum und Carum carvi. Oft an denselben Stellen, wo im April Viola hirta blühte, bemerkt man jetzt wieder ein Veilchen mit ganz auffallend blaßblauen Blüten, es ist eine zur Persicifolia-Gruppe gehörige Art mit ganz schmalen Blättern: Viola stagnina, von der auch noch als besondere Form V. pratensis zu unterscheiden ist, die hier gleichfalls vorkommt.

Besonders in dem südlichen, Sulzheimer Abschnitt ist die Uppigkeit der in folgender Liste genannten Arten erstaunlich, schon jetzt, Ende Mai ist dort alles ½—3/4 m hoch, als hervorragendes Futtergras ersetzt dort Alopecurus pratensis die oben genannten Arten.

Am 28. Mai standen also in Blüte:

Überall vorherrschend:

Carex distans
C. panicea

Überall häufig:

Avena pubescens

Holcus lanatus Orchis incarnata

O. militaris

Polygala amara

Carum carvi

Nicht selten:

Carex disticha

C. Goodenoughii

Schoenus nigricans Alopecurus pratensis

Bromus inermis

Orchis latifolia

O. morio

Sanguisorba officinalis

. Vicia sepium

Selten:

Botrychium lunaria*)

Ophioglossum vulgatum*)

Ranunculus acer Lychnis flos cuculi

Symphytum officinale

Plantago media

Valeriana dioica

Phyteuma orbiculare

Bellis perennis

Chrysanthemum leucanthemum

Viola stagnina

Primula farinosa

Galium silvestre

Campanula patula

Senecio spathulifolius

Tragopogon pratensis

Hieracium pratense

Tetragonolobus siliquosus

Carex Davalliana
Orchis ustulata*)

Anfang Juli sind dann die ertragreicheren und also besonders die meliorierten Teile der Wiesen gemäht, nur einige Stücke im mittleren Abschnitt und am Ried bei der Unkenmühle sind von der Sense noch verschont geblieben.

^{*)} Nach Mitteilung des Herrn VILL, Bezirkstierarzt in Gerolzhofen.

Andere Gräser sind an die Stelle der genannten nun schon vergilbten getreten, auch sind sie höher: es sind Aira caespitosa, Festuca elatior, Calamagrostis varia und an allen stark torfigen Stellen Molinia Die Frühjahrsorchideen haben anderen Platz gemacht, Gymnadenia conopea hat unter ihnen die Führung und bildet bisweilen unnatürlich dichte Bestände, der Duft ihrer Blüten erfüllt die Luft. Viel seltener ist Orchis coriophora. An feuchten Stellen, besonders reichlich im Schoenus-Bezirk an der Unkenmühle blüht jetzt Epipactis palustris, ganz in der Nähe trifft man auch das unscheinbare Herminium in einiger Menge. Von anderen Monokotylen wird das Auge erfreut durch Scharen von Anthericum ramosum, dessen zierliche Rispen beim geringsten Luftzug sich bewegen. Iris sibirica hat zu dieser Zeit noch ihre letzten Blüten, ist aber nur an wenigen Stellen, ganz massenhaft dagegen drängen sich an vielen Orten die kugligen rötlich-violetten Dolden des stattlichen Allium acutangulum, eines Charaktergewächses der Grettstadter Wiesen. Dagegen beginnen die großen Blätter von Colchicum schon sich zu bräunen.

Von den Dikotylen herrschen jetzt die Umbelliferen und Kompositen. Da wo am Ried südlich der Unkenmühle der Kalktuff an die Oberfläche tritt, erhebt die stattliche *Libanotis* ihre über meterhohen Dolden. Sie ist früher verbreiteter gewesen, schon EMMERT und V. SEGNITZ beklagen ihren Rückgang durch die Meliorierung. Ebenso stattlich, vertritt *Peucedanum cervaria* denselben Typus, desgleichen *Pimpinella magna*, von gelbblühenden Umbelliferen finden sich allenthalben *Bupleurum falcatum* und *Silaus pratensis*.

Von den Kompositen übertrifft aber zu dieser Zeit, was Zahl der Individuen anbetrifft, alle anderen Gewächse Cirsium bulbosum, eine schöne Distel mit hohen blattlosen Stengeln und dunkelroten mittelgroßen Köpfen sehr an Carduus defloratus erinnernd. Sie gehört auch zu den wärmeliebenden Elementen, die von Westen her bis hierher eingedrungen sind und Norddeutschland in ihrer Verbreitung nicht erreichen. In blasserem Purpur suchen der Distel an Menge gleichzukommen die Köpfchen der Centaurea jacea, in einer ziemlich kleinköpfigen aber um so reichblütigeren Form. Bescheidener macht sich dagegen Serratula tinctoria.

Von gelbblühenden Gattungen der Familie fehlen natürlich Leontodon und Hieracium nicht, ebensowenig Picris, alles andere aber verdrängt stellenweise Inula salicina.

Schon schwächer beteiligt ist die Familie der Leguminosen mit Lotus, Anthyllis, Ononis, Trifolium und Coronilla. Besondere Erwähnung verdient Tetragonolobus siliquosus. Sie beansprucht die feuchteren Stellen, besonders die Grenzfurchen, wo im April Gentiana

verna und Primula farinosa so reichlich wachsen. Das Charaktergewächs dieser Rinnen ist jedoch Potentilla anserina. Auch die anderen Mitglieder dieser Assoziation, die auf Seite 93 zusammengestellt sind, sind z. T. Gewächse, welche auch auf Salzboden häufig anzutreffen sind. Sie machen aber gerade noch nicht unbedingten Anspruch auf das Vorhandensein von Chlornatrium, sondern nehmen als Ersatz dafür auch reichlichen Gehalt von Gips und etwas Magnesiumsulfat im Wasser*), und diese Stoffe werden ihnen hier aus der Zersetzung des gipshaltigen Dolomits reichlich geboten. Während der trockneren Zeit sind die Blätter dieser Gewächse von den Absätzen aus dem eingedunsteten Wasser weiß überzogen.

Die große Zahl der anderen Wiesengewächse sind in der Liste aufgezählt, sie finden sich auch anderswo. Die genannten jedoch sind recht charakteristisch und verschwinden zum großen Teil, sobald die Meliorierung, vor allem die Düngung einsetzt. An Stelle von Libanotis und Peucedanum tritt dann Heracleum und Pastinaca, an Stelle von Cirsium bulbosum tritt Cirsium oleraceum und palustre, die Orchideen und Colchicum verschwinden und es bleibt dann eine zwar nützliche, aber artenarme Allerweltswiese übrig.

Der Spätsommer bietet dann an bemerkenswerten Arten nicht mehr viel.

Durch seine Menge auffällig ist dann stellenweis Silaus mit seinem bleichen Gelb, an gedüngteren Stellen drängt sich Cirsium oleraceum durch Massenhaftigkeit auf, an trockneren Orten leuchtet hie und da Cirsium acaule und alle Bastarde der genannten Cirsien in vereinzelten Exemplaren. Im Herbst macht dann die Herbstzeitlose und endlich Gentiana germanica den Beschluß der farbenprächtigen Aufeinanderfolge der Kinder Florens.

Ich gebe nun die Fortsetzung der Artenlisten für den Sommer:

Im Juni und auch noch im Juli vor der Mahd erreicht die Fülle der in Blüte stehenden Arten ihren Höhepunkt;

Überall drängen sich auf:

Aira caespitosa

Briza media

Agrostis vulgaris

Holcus lanatus

Alectorolophus major

Centaurea jacea

Cirsium bulbosum

Chrysanthemum leucanthemum

Stellenweis häufig sind, aber nirgends ganz fehlen:

Dactylis glomerata

Plantago lanceolata

Molinia coerulea

P. media

^{*)} Vergl. R. Kolkwitz: Über die Standorte der Salzpflanzen. Ber. dtsch. bot. Ges. Bd. XXXV, 1917, S. 518—526.

Festuca elation Carex flacca Allium acutangulum Anthericum ramosum Gymnadenia conopea Ranunculus acer Thalictrum flavum Ononis spinosa Trifolium pratense Pimpinilla saxifraga

Verbreitet, aber nicht gerade in Menge sind:

Dianthus carthusianorum Arabis hirsuta Spiraea ulmaria Anthyllis vulneraria Hippocrepis comosa Selten:

Orchis coriophora*)

An etwas trockenen Stellen, so am anstehenden Kalktuff bei der Unkenmühle treten besonders hervor:

In Menge:

Festuca elation Calamagrostis varia Anthericum ramosum Gymnadenia conopea

Häufig:

Phragmites communis Allium acutangulum Hypericum perforatum Bupleurum falcatum Scabiosa columbaria

Vereinzelt:

Herminium monorchis Verbascum thapsiforme

Vereinzelte Bäumchen:

Betula verrucosa

Nach der Hauptmahd treten dann im August besonders in Erscheinung:

In Menge:

Silaus pratensis

Galium boreale G. verum Scabiosa coerulea Campanula rotundifolia Achillea millefolium Inula salicina Cirsium palustre Serratula tinctoria Leontodon hastilis Picris hieracioides

Lotus corniculatus Trifolium montanum Euphorbia Gerardiana Lythrum salicaria Euphrasia pratensis

Libanotis montana Peucedanum cervaria Inula salicina Centaurea jacea

Valeriana officinalis Tanacetum corymbosum Cirsium bulbosum Picris hieracioides

Scorzonera humilis · S. Fehriana

Populus tremula

Cirsium oleraceum

^{*)} Nach Mitteilung des Herrn VILL noch vorhanden.

Häufig:

Pastinaca sativa

Brunella vulgaris

Euphrasia pratensis

Cirsium acaule

C. palustre

Parnassia palustris

Gentiana germanica

Scabiosa columbaria

Weniger häufig:

Colchicum autumnale

Polygala vulgaris

Bastarde zwischen

Cirsium acaule, palustre, olera-

ceum und bulbosum

Leontodon hastilis

L. autumnalis

Im September und Oktober sind noch anzutreffen:

Succisa pratensis Achillea millefolium

Euphrasia 'odontites

2. Die Depressionen

in denen sich bis Mitte Mai Wasser findet, die im Sommer dann. trocken sind.

a) Die Grenzfurchen.

Häufige Arten:

Hypnum cuspidatum

Aulacomnium palustre

Carex_distans

Molinia coerulea

Potentilla anserina

Seltener:

Triglochin palustre

Trifolium fragiferum

Erythraea pulchella

Tetragonolobus siliquosus

Primula farinosa

Brunella vulgaris

Mentha aquatica

Teucrium scordium

Gentiana verna

Samolus valerandi

b) Solche flacherer Art mit Binsenbeständen.

Schon aus weiterer Entfernung fallen auf den Wiesen Stellen auf, die eine dunklere Tönung besitzen und sich besonders durch ihre Blumenarmut unvorteilhaft auszeichnen. Das sind Depressionen mit Binsenbeständen, zwischen denen im Mai noch offenes Wasser zu finden ist. In ihnen gewinnt meist eine Art die Oberhand durch die ausgiebige vegetative Vermehrung. Meistens ist es Juncus effusus mit ihrem tiefdunklen Grün, westlich des Unkenbachs am Ried ist eine wohl über hektargroße Fläche gleich dunkel getönt durch Juncus obtusiflorus, wieder anderswo durch ihr bläuliches Grün abweichend: Scirpus Tabernaemontani mit Juncus glaucus. Nahe der Unkenmühle

füllt auch Schoenus nigricans eine Mulde mit seinem schwarzen Grün aus. Ich gebe von den Binsenbeständen folgende Liste:

1. Leitart: Schoenus nigricans

Hypnum cuspidatumEpipactis palustrisPhragmites communisLythrum saliçariaMolinia coeruleaPrimula farinosa

2. Leitart: Juncus effusus

3. Leitarten: Juncus glaucus mit Scirpus Tabernaemontani In 2 und 3 folgende Begleitpflanzen:

Häufig:

Thalictrum flavum Caltha palustris Euphorbia palustris Lythrum salicaria

Symphytum officinale

Seltener:

Carex Davalliana Orchis laxiflora*)
Eriophorum polystachyum*) Trollius europaeus
E. latifolium*) Pedicularis palustris*)

Rhynchospora fusca*)

4. Leitart: Juncus obtusiflorus

Begleitarten:

Thalictrum flavum Lysimachia vulgaris
Symphytum officinale Galium palustre
Mentha aquatica

3. Wiesengebüsche.

Auf den eigentlichen Wiesenflächen sind isolierte Strauch- oder Baumgruppen seltener anzutreffen, die Mahd läßt sie nicht-aufkommen. Doch finden sich besonders auf dem Wiesenstück am Ried einige Birken, und im Sulzheimer Abschnitt einige Weiden und Erlengebüsche. Besonders aber im mittleren Teil des südlichen Abschnitts hat man, wohl weil der dort sehr unregelmäßige Boden das Mähen sehr erschwert, Erlengebüsche in die Höhe kommen lassen. Im Schutz dieser Gebüsche finden sich besonders folgende Arten:

Sträucher:

Salix cinerca Crataegus monogyna Alnus glutinosa Cornus sanguinea Betula verrucosa

Häufige Kräuter und Stauden:

Colchicum autumnale Heracleum sphondylium Calamagrostis varia Lythrum salicaria

^{*)} Nach gütiger Mitteilung des Herrn VILL in Gerolzhofen.

Urtica dioica Thalictrum flavum Rubus caesius Euphorbia palustris Lysimachia vulgaris Calystegia sepium Solanum dulcamara

Von Seltenheiten bevorzugen diese Standorte:

Thalictrum galioides

Cnidium venosum

Vergleich mit norddeutschen Wiesen.

Ein Vergleich der Grettstadter Wiese mit einer norddeutschen unter ähnlichen Bodenverhältnissen ist nicht ohne Interesse. Die ausgedehnten Wiesen des havelländischen Luchs westlich von Spandau sind gleichfalls typische Flachmoore mit bedeutendem Nährstoffgehalt des Wassers. Auch sind sie, von Entwässerungsgräben abgesehen, zum großen Teile noch wenig melioriert. Die große Ähnlichkeit zeigt sich dann auch darin, daß wir eine große Anzahl Arten auf beiden gemeinschaftlich finden. Die wichtigsten sind:

Aira caespitosa

Alopecurus pratensis Dactylis glomerata

Briza media

Holcus lanatus

Carex distans

C. panicea

Juncus effusus

Luzula campestris

Iris sibirica

Gymnadenia conopea

Orchis coriophora

O. incarnata

O. militaris

O. morio

O. palustris

Lychnis flos cuculi

Ranunculus acer

Thalictrum flavum

Arabis hirsuta

Cardamine pratensis

Parnassia palustris

Trifolium pratense

Polygala vulgaris

Euphorbia palustris

 $Lythrum\ salicaria$

Pimpinella saxifraga

Daucus carota

Pastinaca sativa

Heracleum sphondylium

Primula officinalis

Lysimachia vulgaris

Brunella vulgaris

Alectorolophus major

A. minor

Euphrasia odontites

Plantago media

P. lanceolata

Succisa pratensis

Campanula patula

C. rotundifolia

Chrysanthemum leucanthemum

Serratula tinctoria

Cirsium palustre

C. oleraceum

Hieracium pratense

Leontodon autumnalis

L. hispidus

Der große Reichtum der Grettstadter Wiesen tritt aber nun besonders hervor, wenn wir diejenigen Arten betrachten, welche wir auf

den norddeutschen Wiesen vermissen. Da wären zunächst diejenigen zu nennen, welche in Norddeutschland überhaupt nicht vorkommen oder doch zu den Seltenheiten gehören:

Calamagrostis varia Bupleurum falcatum Carex Davalliana Cnidium venosum Schoenus nigricans Libanotis montana Juncus obtusiflorus Silaus pratensis Colchicum autumnale Primula farinosa Allium acutangulum Gentiana germanica Herminium monorchis G. verna Orchis ustulata Phyteuma orbiculare (Adonis vernalis) Inula salicina Hippocrepis comosa Senecio spatulifolius Tetragonolobus siliquosus S. erucifolius Cirsium bulbosum Polygala amara Euphorbia Gerardiana Scorzonera humilis Viola stagnina S. hispanica

Unter diesen Arten nehmen die *Primula farinosa* und *Gentiana verna* eine Sonderstellung ein, sie erklären sich, wie oben erwähnt, durch die Nähe der südlich gelegenen Gebirge. Die übrigen sind Arten der südwestlichen Gebiete, welche in ihrer Verbreitung durch das warme Maingebiet bis nach Thüringen oder bis an die Elbe (z. B. *Silaus*) heranreichen, östlich davon zu den Seltenheiten gehören.

Außerdem bemerken wir auf den Grettstadter Wiesen eine stattliche Reihe von Arten, welche zwar in Norddeutschland vorkommen, und zwar recht häufig, aber auf Wiesen eigentlich nicht anzutreffen sind. Ich meine da besonders folgende:

Galium boreale Agrostis vulgaris Anthericum ramosum G. verum Scabiosa columbaria Dianthus carthusianorum S. suaveolens Ononis spinosa Anthyllis vulneraria Achillea millefolium Trifolium montanum Centaurea jacea Geranium sanguineum Cirsium acaule Viola hirta Tragopogon pratensis

Peucedanum cervaria

Solche Pflanzen finden sich in Norddeutschland an trockenen Stellen, z. T. sogar auf den "pontischen" Hügeln. Ihrem Wärmebedürfnis wird in Norddeutschland auf feuchten Wiesen nicht mehr genügt, wohl aber im südlichen Gebiete.

Schauen wir endlich nach solchen Arten aus, welche auf den märkischen Wiesen verbreitet sind, aber bei Grettstadt fehlen, so finden wir eigentlich — nichts, was der Liste von Grettstadt gegenüber gestellt werden könnte. Spezifisch "östliche" Typen, welche in ihrer Verbreitung von Osten her zwar bis zu den Wiesen des havelländischen Luchs vordringen, aber nicht weiter südwestlich, können kaum angeführt werden, abgesehen vielleicht von der eigentlich nicht zu den Wiesenpflanzen gehörenden Carex chordorrhiza und den beiden Gräsern Calamagrostis neglecta und Hierochloa odorata; etwas zahlreicher werden solche östlichen Arten erst in West- und Ostpreußen. Nicht unerwähnt lassen will ich jedoch einige Arten, deren Häufigkeit auf unseren märkischen Wiesen jedem bekannt ist, welche ich aber auf den Grettstadter Wiesen vermißt habe, obwohl sie in der Umgegend vorkommen, es sind dies:

Rumex acetosa Geum rivale Polygala comosa Senecio aquaticus

II. Die Gehölze.

Es sind drei umfangreichere im Gebiet. Im Norden bei der Unkenmühle das sogenannte Ried und am Ostrande noch zwei andere, von denen das nördlichere, Grettstadt am nächsten gelegene, den Namen Eichig führt. Außerdem finden sich noch kleinere Baumbestände im mittleren Abschnitt um den "Hochstraßenweg". Von allen ist das Ried das bei weitem reichhaltigste und abwechslungsreichste. Darauf beziehen sich, soweit nichts anderes bemerkt, die folgenden Listen und Schilderungen:

Alle Gehölze sind Laubgehölze, in denen sich als wichtigster Baum die Stieleiche über die anderen erhebt. Mit ihr wetteifert an Höhe, an den lichteren Kronen kenntlich, die Esche. Von den Bäumen mittlerer Höhe ist am häufigsten Acer pseudoplatanus, aber auch Fagus und Carpinus, Ulmus effusa, Tilia ulmifolia und Acer platanoides kommen vor, aber immer nur vereinzelt. Häufig sind Birken, aber, weil lichtbedürftig, an den Rändern, Betula pubescens seltener als verrucosa, mit ihnen auch Populus tremula. Das z. T. außerordentlich dichte Unterholz besteht hauptsächlich aus Haseln, aber fast alle unsere anderen Laubgehölze sind zu beobachten. Ich gebe von allen folgende Zusammenstellung:

Von Bäumen wurden bemerkt:

Vorherrschend:

Quercus pedunculata

Häufig:

Bericht 1917/18.

Acer pseudoplatanus

Betula verrucosa

Fraxinus excelsior

Tilia parvifolia

Vereinzelt:

Carpinus betulus

Picea excelsa Betula pubescens

Das Unterholz:

Vorherrschend: Corylus avellana

Überall häufig, neben dem Jungholz der Bäume:

Liqustrum vulgare

Crataegus monogyna Prunus spinosa

Rhamnus frangula

Vereinzelt:

Prunus padus

Daphne mezereum

Fagus silvatica Pinus silvestris Ulmus effusa

Evonymus europaeus

Acer campestre Cornus sanguinea Lonicera xylosteum

Viburnum opulus

Der Bodenwuchs ist von hervorragender Artenfülle, und besonders natürlich im Frühjahr auf der Höhe seiner Entwickelung. Die ersten Blüher im März sind Daphne und Scilla bifolia, dann folgen im April Corydalis, Primula elatior und officinalis oft durcheinander, von Viola-Arten massenhaft V. Riviniana und hirta, spärlich V. odorata und mirabilis, Pulmonaria mollis und die niedliche Muscari botryoides, ganze Flächen sind, wo das Gehölz am dichtesten, von beiden Anemone-Arten bedeckt. Andere Flächen werden eingenommen von Allium ursinum, von weitem schon durch den Geruch bemerkbar, oder von Convallaria oder Asarum. Die drei letzteren erschließen ihre Blüten zwar später, sind aber vegetativ schon Ende April vollständig entwickelt. Zwischen ihnen sind dann, wenn auch viel vereinzelter Orobus vernus, Paris, Folygonatum, Arum maculatum und Lilium martagon. Orchideen sind wenige, aber, abgesehen von Platanthera bifolia und Listera ovata, zwei seltene: Cypripedilum und Ophrys muscifera. Beide sind, obwohl vielen bekannt und arg verfolgt, auch noch vorhanden, wie ich mich bei der ersteren habe überzeugen können, die letztere nach gütiger Mitteilung des Herrn VILL.

Im Sommer herrscht dann tiefer Schatten und die Blätter vieler der genannten sind längst verschwunden, an ihre Stelle sind Mercurialis perennis, Aegopodium, Stachys silvatica und Epipactis latifolia getreten. Bemerkenswert in den folgenden Listen ist das Fehlen mancher echten Laubholzpflanzen der nahen Muschelkalkgegenden, so mancher Orchideen wie der Cephalanthera-Arten, Neottia, Orchis mascula und fusca, desgleichen des Waldmeisters.

Schon am 21. April sind die meisten Kräuter und Stauden mindestens in Blättern zu bemerken:

Vorherrschend:

Convallaria majalis

Asarum europaeum

Anemone nemorosa

Mercurialis perennis Allgemein verbreitet:

Allium ursinum

Paris quadifolius Polygonatum officinalis

Stellaria holostea

Anemone ranunculoides Ranunculus ficaria

Corydalis solida

Vereinzelt oder nur an beschränkten Stellen:

Arum maculatum

Carex digitata Muscari botryoides

Scilla bifolia

. Ende Mai sind dann noch hinzugekommen: Häufig:

Brachypodium silvaticum

Melica nutans

Milium effusum Carex montana

Majanthemum bifolium

Vereinzelt:

Lilium martagon

Listera ovata

Sehr selten:

Cypripedilum calceolus

Im Juli und August fallen besonders auf, während die vorigen

z. T. verschwunden sind: Häufig:

Equisetum silvaticum Epipactis latifolia

Heracleum sphondylium

Angelica silvestris Vereinzelt:

Melandryum rubrum

Vicia silvatica

Aegopodium podagraria

Primula officinalis Pulmonaria mollis

Alliaria officinalis

Viola hirta V. Riviniana

Orobus vernus Primula elatior Galeobdolon luteum

Glechoma hederacea

Ranunculus auricomus

Viola mirabilis V. odorata

Rubus caesius

Aegopodium podagraria

Ajuga reptans Galium silvaticum

Platanthera bifolia

Ophrys muscifera

Pimpinella magna Stachys silvatica

Campanula trachelium Tanacetum corymbosum

Lappa tomentosa

Lactuca quercina (Eichig)

Pflanzen mit größerem Lichtbedürfnis, welche besonders an den Rändern beobachtet wurden:

Bäume:

Betula verrucosa

Sträucher:

Salix cinerea Clematis vitalba

Rhamnus frangula

Prunus spinosa

Kräuter und Stauden:

Häufig:

Ulmaria pentapetala

Geranium sanguineum

Lysimachia vulgaris

Vereinzelter:

Anthericum ramosum

Iris sibirica Libanotis montana Bupleurum falcatum Betonica officinalis

Populus tremula

Cornus sanguinea Ligustrum vulgare Viburnum opulus

Calystegia sepium

Eupatorium cannabinum

Melampyrum cristatum

Inula salicina Carduus crispus Sonchus paluster

In der Mitte zwischen Grettstadter Graben und Unkenbach geht dann das Ried in ein lichtes Erlenbruch über, welches im April noch unbetretbar ist und dann üppige Caltha-Bestände aufweist. Im Mai erheben sich dann in dichten Mengen: Carex acutiformis und Iris pseudacorus, später über mannshohe Grasdickichte von Phalaris und Calamagrostis lanceolata. Ich gebe von dieser Formation folgende Zusammenstellung:

Erlenbruch im Ried.

Bäume:

Alnus glutinosa Betula verrucosa

Sträucher:

Salix cinerea

Kräuter und Stauden:

Im April:

Caltha palustris

Im Mai, in dichten Beständen:

Carex acutiformis Dazwischen:

Ranûnculus repens

Im Juli, in dichten Beständen:

Phalaris arundinacea Calamagrostis lanceolata Fraxinus excelsior

Betula pubescens

Salix amygdalina

Iris pseudacorus

Euphorbia palustris

Phragmites communis

Dazwischen:
Urtica dioica
Ulmaria pentapetala
Melilotus macrorrhizus
Lythrum salicaria

Thysselinum palustre Mentha aquatica Eupatorium cannabinum Cirsium palustre

III. Die Wasservegetation.

Die letztere Pflanzengemeinschaft und z. T. auch die Vegetation der Depressionen auf den Wiesen bilden dann den Übergang zu den Wasserpflanzen, die die Bachläufe und Torflöcher umsäumen oder ausfüllen. Die folgende Zusammenstellung weist von selteneren Arten höchstens Cyperus fuscus und Orchis palustris auf, bemerkenswert ist auch ein umfangreicher Bestand von Cladium mariscus südlich vom Ried westlich des Unkenbaches.

Der Unkenbach und die Wasserlöcher.

Charakteristischer Baum:

Populus nigra var. italica

Hier und da:

Salix alba

Gesträuch: hier und da:

Salix cinerea

Am Ufer bestandbildend:

Häufig:

Phragmites communis

Stellenweis:

Scirpus Tabernaemontani

Phalaris arundinacea

Nur an einer Stelle:

Cladium mariscus

Häufige Begleitarten:

Iris pseudacorus Alisma plantago

Butomus umbellatus

Scirpus maritimus

Ebenfalls nicht selten:

Ranunculus repens

Melilotus macrorrhizus

Lathyrus paluster

Lotus uliginosus

Glyceria aquatica Sparganium ramosum

Rumex hydrolapathum Ulmaria pentapetala Sium latifolium

Cicuta virosa Symphytum officinale Scutellaria galcriculata Mentha aquatica Geranium palustre
Epilobium parviflorum
Euphorbia palustris
Oenanthe aquatica
Angelica silvestris
Selten:

Cyperus fuscus

Im Wasser flutend: Potamogeton crispus

Teucrium scordium Solanum dulcamara Eupatorium cannabinum Sonchus paluster

Orchis palustris

Batrachium divaricatum

IV. Die Vegetation auf trockenem, sandhaltigem Boden

Am Südende des Rieds, westlich des Unkenbachs, befindet sich eine flache Bodenerhebung, welche aus ausgelaugterem, sandhaltigem Boden besteht. Dieser Hügel trägt auf der Höhe, was sehr bemerkenswert ist, die sonst im Gebiet spärlich vorkommende Kiefer in stattlichen Exemplaren neben den Eichen, von denen hier auch die seltenere Q. sessiliflora vorkommt. Der ganze südliche Abschnitt der Bodenerhebung ist baumlos und trägt eine Pflanzengesellschaft sonnigerer Standorte in einer Grasnarbe von Festuca ovina, Avena pubescens, Anthoxanthum und sogar Nardus stricta. Ich gebe hier die recht artenreiche Liste:

Bäume:

Quercus pedunculata

Quercus sessiliflora

Grasnarbe:

Avena pubescens

 $Anthoxanthum\ odoratum$

Stellenweis:

Festuca ovina Nardus stricta

Sehr häufige Kräuter und Stauden:

Cladonia rangiferina Phleum Boehmeri Rumex acetosella

Dianthus carthusianorum

Silene otites Potentilla opaca Anthyllis vulneraria Euphorbia Gerardiana

E. cyparissias

Armeria vulgaris Thymus serpyllum Alectorolophus major

Pinus silvestris

Briza media

A. minor

Asperula cynanchica
Galium/horeale

G. verum

Scabiosa columbaria Campanula rotundifolia Peucedanum oreoselinum Pimpinella saxifraga Calluna vulgaris Nicht selten:

Nicht selten:
Equisetum arvense
Calamagrostis varia
Gymnadenia conopea
Reseda luteola
Sanguisorba officinalis
Hippocrepis comosa
Lotus corniculatus
Ononis spinosa
Trifolium montanum
Hypericum perforatum

Inuta salicina Achillea millefolium Hieracium pilosella

Viola hirta
Silaus pratensis
Bupleurum falcatum
Brunella grandiflora
Veronica spicata
Jasione montana
Senecio erucifolius
Helichrysum arenarium
Cirsium bulbosum

Als besondere Seltenheit:

Jurinea cyanoides Unter ihnen sind eine ganze Anzahl echter Sandpflanzen wie Peucedanum oreoselinum, Armeria, Helichrysum, Nardus, Calluna, Jurinea, Cladonia rangiferina u. a. Doch ist auch noch Kalk genug für Hippocrepis, Asperula cynanchica, Brunella grandiflora, Euphorbia Gerardiana, Bupleurum falcatum u. a. Von besonderem Interesse ist die Übergangszone dieser Formation zur echten Wiese. Dort wo der Boden noch von den Frühjahrsüberschwemmungen des Unkenbachs erreicht wird, sieht man die charakteristischen Arten der Grettstadter Wiese so: Primula farinosa, Cirsium bulbosum, auch kurzes Schilf u. a.; darauf verstreut sind zahlreiche halbkuglige Hügelchen von 1-2 Fuß Höhe aus lockerem, humös sandigem Material bestehend. Diese Hügelchen tragen eine andere Vegetation als die Wiese, auf der sie sich befinden, nämlich die der soeben besprochenen sandigen Bodenerhebung. Die meisten sind überzogen von einem Rasen von Thymus oder Asperula cynanchica, einige auch von Calluna. Dazwischen mischen sich andere Mitglieder der obigen Pflanzenliste. Die Entstehung dieser Hügelchen war mir zunächst unklar, für Maulwurfshügel waren sie viel zu groß, bei näherer Untersuchung stellte sich heraus, daß sie sämtlich in der Tiefe von einer ziemlich kleinen blaßbraunen Ameise bewohnt waren. Die Ameisen bringen offenbar das sandige Material aus der Tiefe herauf, interessant wäre es nachzuforschen, ob sie sich etwa direkt an der Aussaat der darauf wachsenden Pflanzen beteiligen. Es sind die Bauten der bernsteingelben Ameise, Lasius flavus*), welche

^{*)} Nach gütiger Bestimmung des Herrn STITZ, Custos am Zoologischen Museum, Berlin.

ein unterirdisches Leben führt. Über ihren Nestern errichtet sie diese Kuppeln, welche der Aufzucht der Brut durch die Sonnenwärme dienen*).

Auch der schmale Gehölzsaum, welcher unser Gebiet nach Westen gegen das Hochplateau in den südlicheren Abschnitten (nördlich und südlich vom Hochstraßeweg) umgrenzt, trägt eine ganz ähnliche Vegetation wie die soeben beschriebene.

V. Die Pflanzenvereine der Gipshügel.

Die sogenannten Sulzheimer Gipshügel der Schweinfurter Floristen befinden sich nicht, wie zunächst zu vermuten wäre, bei dem Gipsbruch östlich des Dorfes Sulzheim, sondern sie stellen eine unbedeutende Bodenerhebung am äußersten Südende unseres Gebiets dicht bei der Bahnstation dar. Sie erhebt sich kaum über 5 m über das Gelände und trägt eine Anzahl flacher Kuppen. Schon aus geringer Entfernung kann diese kaum 1 Hektar große Lokalität leicht übersehen werden. Hier liegt der Grundgips des mittleren Keuper an der Oberfläche.

Die zweite hierher gehörige Örtlichkeit, die "Dürren Heiden" bei Grettstadt der Floristen, liegt in der Mitte des Gebiets an dem direkten Fußweg von Grettstadt nach Unterspiesheim westlich des Unkenbachs und ist noch weniger umfangreich und auffällig, da sie des Baum- und Strauchwuchses entbehrt und schon fast völlig von Äckern eingeschlossen ist. Obwohl hier mehr der Grunddolomit (vgl. oben) ansteht und von der Gipsdecke nicht mehr viel übrig ist, schließt sie sich jedoch in ihrer Vegetation der ersten Örtlichkeit durchaus an, ist nur etwas weniger reich an Arten, ohne etwas Besonderes zu bieten. Das Folgende bezieht sich daher auf die Sulzheimer Hügel.

Ich gebe zunächst die Listen der beobachteten Arten:

Im April finden sich in Blüte:

In großen Mengen:

Carex humilis
Adonis vernalis

Außerdem:

Anemone pulsatilla

Erophila verna

Später:

Auf den trockenen Kuppen mit anstehendem Gestein:

In Menge:

Stipa capillata Poa compressa Hippocrepis comosa Astragalus danicus

Potentilla opaca

Viola hirta

Primula officinalis

Saxifraga tridactylites

^{*)} VgI. K. ESCHERICH: Die Ameise, 1917, S. 100 u. f., 334.

Allium oleraceum Reseda lutcola Saxifraga tridactylites Poterium minus

Thymus serpyllum Teucrium chamaedrys

Stellenweis: Allium fallax

Arenaria serpyllifolia Alyssum calycinum

Sedum acre Gnaphalium dioicum

Euphorbia Gerardiana

Calamintha acinos

Im übrigen sind besonders häufig:

Avena pubescens Festuca ovina Euphorbia Gerardiana Bupleurum falcatum Galium verum Centaurea jacea

Häufige Arten sind:

Bäume: Zerstreute, z. T. 10 m hohe Exemplare von

Pirus communis

Sträucher: Zerstreute Exemplare von

Rosa canina Prunus spinosa Crataegus · monogyna

Kräuter und Stauden:

Brachypodium pinnatum

Briza media Bromus erectus Melica nutans Dustylis glomerata Aira caespitosa Carex pallescens Asparagus officinalis Thesium intermedium Dianthus carthusianorum

Thalictrum minus

Agrimonia eupatoria Ulmaria filipendula

Rubus caesius Astragalus danicus Coronilla varia Ononis spinosa Trifolium montanum

Euphorbia cyparissias

Weniger häufig sind: Equisetum arvense Phleum Boehmeri

Helianthemum chamaecistus

Eryngium campestre Falcaria Rivini Pimpinella saxifraga Seseli annuum

Echium vulgare Salvia pratensis Stachys germanica

St. recta

Betonica officinalis Plantago media Scabiosa suaveolens

S. columbaria Inula salicina Carlina vulgaris Centaurea scabiosa Cirsium acaule C. bulbosum C. eriophorum

Gentiana ciliata Verbascum lychnitis Anthericum ramosum
Silene inflata
S. otites
Potentilla silvestris
P. arenaria
Anthyllis vulneraria
Lotus corniculatus
Hippocrepis comosa
Medicago falcata
Onobrychis viciaefolia
Hypericum perforatum
Daucus carota

Lithospermum purpureocoeruleum

Brunella grandiflora
Veronica teucrium
Knautia arvensis
Achillea millefolium
Aster linosyris
Inula hirta
Senecio erucifolius
Carduus acanthoides
Hieracium pilosella
Picris hieracioidės

Von Flechten sind beobachtet worden*):

Cornicularia aculeata
Cladonia alcicornis
C. rangiferina
C. furcata
C. fimbriata
C. pyxidata
Peltigera canina
Endocarpon hepaticum
Psoroma fulgens

Vincetoxicum officinale

Von Moosen kommen vor*):

Homalothecium sericeum Thuidium abietinum Racomitrium canescens Psoroma lentigerum
Psora decipiens
P. lurida
Thalloidima vesiculare
Urceolaria scruposa
Placynthium nigrum
Collema pulposum
Leptogium lacerum

Ceratodon purpureus Barbula subulata

Wenn wir die artenreiche und farbenprächtige Pflanzengesellschaft mustern, welche dem anstehenden Gestein ihr Gedeihen verdankt, so können wir einen großen Teil als echte Kalkpflanzen bezeichnen, wie wir sie auf den sonnigen Höhen des Muschelkalks nördlich von Schweinfurt, z. B. bei Weipoltshausen wieder antreffen. Nicht nur der Dolomit, sondern sogar der Gips können den Kalk chemisch und physikalisch vertreten. So finden wir z. B. auch auf den Gipsbergen am Südabhang des Kyffhäuser die meisten Pflanzen des nahen Muschelkalks wieder. Solche echten verbreiteten Kalkpflanzen sind aus unserer Liste u. a. besonders folgende:

Bromus erectus
Carex humilis
Allium fallax
Pulsatilla vulgaris

Gentiana ciliata Calamintha acinos Brunella grandiflora Stachys germanica

^{*)} Von Herrn Bezirkstierarzt VILL in Gerolzhofen.

Thalictrum minus
Poterium minus
Ulmaria filipendula
Hippocrepis comosa
Bupleurum falcatum
Peucedanum cervaria
Seseli annuum

Vincetoxicum officinale

St. recta

Teucrium chamaedrys Asperula cynanchica Scabiosa suaveolens Tanacetum corymbosum

Inula hirta

Cirsium eriophorum

Andererseits fehlen auch manche Arten des nahen Muschelkalks, vielleicht weil ihnen die Dolomit- und Gipsunterlage doch nicht genügt, wie z. B.:

Sesleria coerulea Orchis fusca O. mascula

Anemone silvestris Teucrium montanum

Dagegen bieten die Gipsbügel auch einige Besonderheiten, welche den benachbarten Muschelkalkgebieten fehlen. Da ist vor allem Adonis vernalis zu nennen, die beide, sowohl die Sulzheimer als die Grettstadter Hügel im Frühjahr mit vielen Hunderten ihrer großen gelben Blumen schmückt. Im Mai sind dann die Gipskuppen durch die Scharen der Blüten des Astragalus danicus blau gefärbt, während im Sommer die schwingenden Halme der Stipa capillata das Wahrzeichen unseres Ortes sind. Es scheint wirklich so, als ob diese drei Gewächse diese Gipsunterlage bevorzugen. Ich habe sie z. B. alle drei mit Stipa pennata zusammen auch auf den Gipsbergen des Kyffhäuser Gebietes gefunden. Stipa pennata kam nach Angabe der Schweinfurter Floristen hier früher ebenfalls vor, ist jedoch schon lange nicht mehr beobachtet worden*).

Doch haben die Hügel seit EMMERT und v. SEGNITZ auch Bereicherungen erfahren, denn nicht von hier erwähnt werden:

Thalictrum minus Potentilla arenaria Euphorbia Gerardiana Teucrium chamaedrys

Besonders bemerkenswert ist der Fall der Euphorbia Gerardiana. In der Flora von Schweinfurt 1852 findet sich folgende Anmerkung: E. G., früher bei Sulzheim beobachtet, kommt daselbst nicht mehr vor. Heute wächst sie in solchen Scharen auf beiden Gipshügeln, daß sie zu den allerersten Charaktergewächsen zu zählen ist, ja sie ist auch an mehreren etwas trockneren Stellen mitten in den Wiesen zu beobachten.

An der Südostseite tragen die Sulzheimer Gipshügel ein reichliches Gebüsch, in dessen Schutze auch manche Pflanze gedeiht, welche sich an offenen Stellen nicht findet. Das Gebüsch ist durch Schlinggewächse

^{*)} Nach Mitteilung des Herrn VILL, Gerolzhofen.

z. T. undurchdringlich. Hohe Stauden, wie Chaerophyllum bulbosum, Tanacetum corymbosum und Valeriana officinalis gedeihen darunter. bemerkenswert sind auch die umfangreichen Bestände des Astragalus cicer. Ich gebe hiervon folgende Zusammenstellung:

Gesträuch:

Zahlreich:

Corylus avellana Prunus spinosa

Crataegus monogyna

Rosa canina Einzeln:

Quercus pedunculata

Pirus communis

Schlinggewächse:

Humulus lupulus Clematis vitalba

Calystegia sepium

Außerdem: Urtica dioica

Rubus caesius Astragalus cicer

Chaerophyllum bulbosum

Torilis anthriscus

Ballote nigra

Rhamnus frangula Acer campestre Cornus sanguinea

Ligustrum vulgare

Evonymus europaea Sambucus nigra

Kräuter, Stauden usw. im Schutz der Gebüsche:

Cuscuta europaea (auf Humulus) Galium aparine

Scrofularia nodosa Galium mollugo Valeriana officinalis

Campanula rapunculoides

Inula salicina

Tanacetum corymbosum

Schluß.

Es gibt wohl nicht so leicht einen zweiten Fleck Erde in unserer deutschen Heimat, wo sich auf so kleinem Raum eine solche Fülle von Arten, und darunter so manche seltene, wieder zusammenfindet. Und das gleiche läßt sich von der Mannigfaltigkeit der Pflanzengenossenschaften von unserem Gebiete behaupten. Daher wäre es dringend zu wünschen, daß im Interesse der wissenschaftlichen Forschung und des Unterrichts der nahen Hochschulen zum mindesten größere Abschnitte der Grettstadter Wiesen in ihrem ursprünglichen Zustande erhalten blieben. Vielleicht trägt auch die vorstehende Schilderung dazu bei, daß weitere Kreise darauf aufmerksam werden und sich unseres Naturdenkmals annehmen, bevor es dazu zu spät ist.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Botanische Jahrbücher für Systematik,

<u>Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie</u>

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: 55

Autor(en)/Author(s): Pritzel Ernst

Artikel/Article: Die Grettstadter Wiesn. 3083-3108