

Alfred EschelmüllerEinige Gallen, Minen und Pilzkrankheiten an Gefäßpflanzen in Sulzberg.

Schon in den letzten MITTEILUNGEN unseres Arbeitskreises (15/2: 41-42, 1971) war es uns möglich, im Anschluß an die Liste der Gefäßpflanzen auch einige auffallende Pflanzenkrankheiten mitzuteilen. Der vorliegende Beitrag ist ein wenig umfangreicher und basiert im wesentlichen auf einer Exkursion, die wir mit Herrn Dr.h.c. OSCAR KLEMENT/Kreuzthal machen durften, wobei vor allem das Illerufer zwischen Graben und Au, also die tiefsten Lagen in der Gemeinde genauer untersucht wurden. Die übrigen Aufsammlungen stammen hauptsächlich von Gehölzpflanzen hinter der alten Schule in Sulzberg (Eingang des Reisachtobels) und aus dem Gebiet an der B 309 in der Nähe des Bahnhofs Sulzberg (Ried) und wurden ebenfalls durch Herrn Dr.KLEMENT bestimmt. Für seine Mühe und für die Erlaubnis zur Veröffentlichung der Ergebnisse wollen wir herzlich danken.-

Die Aufzählung erfolgt wieder in d e r Art, daß die W i r t s p f l a n z e n in alphabetischer Reihenfolge erscheinen, eine Anordnung, die auch J.A.HUBER im 23.Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburgs ("Blattminen Schwabens", p 5 - 136 und "Pflanzengallen Schwabens", p. 137 - 204) 1969 anwendet.

-----

Acer campestre L. - Auf der Blattoberseite bis 3 mm große, oft rötliche Gallen, beutelförmig, mit vielzelligen Haaren unregelmäßig bekleidet, verursacht durch die Gallmilbe *A c e r i a m a c r o c h e l a m a c r o c h e l a* (NAL.). Massenbefall an Bäumen im Reisachtobel hinter der alten Schule in Sulzberg (8328/1), ca 720 m ü.M. leg: 13.9.1972 AE, det:Kle. -

Acer platanoides L. - Ahornschorf - dunkle, heller umrandete Blattflecken mit zusammenhängendem Stroma von *R h y t i s m a a c e r i n a* (PERS.)FR. Vereinzelt bei Untertannen, Gem.Sulzberg (8328/1), ca. 790 m ü.M. leg: 12.9.1972:AE, det:Kle.

Acer pseudoplatanus L. - Konidien vom Ahornschorf. *R h y t i s m a a c e r i n a* (PERS.)FR. Starker Befall der Wirtspflanzen nahe Bahnhof Sulzberg (8328/1), ca 780 m ü.M. und im Reisachtobel(8328/1), leg:Sept.1972, AE, det: Kle.

Außerdem an beiden Lokalitäten auf den Blattunterseiten derselben Bäume filzige Haarrasen mit einfachen Haaren durch Gallmilbe *C o p t o p h y l l a g y m n a s p i s* (NAL.)

Ebenfalls beim Bahnhof Sulzberg finden sich auf den Blättern hörnchen- bis kopfförmige, rötliche Auswüchse auf der Blattoberseite von der Ahornmilbe *A c e r i a m a c r o r h y n c h a m a c r o r h y n c h a* (NAL.).

Die Bäume im Reisachtobel zeigten im September dieses Jahres Filzrasen - als Flecken auf der Blattunterseite - die von der Gallmilbe *A c e r i a p s e u d o p l a t a n i* (CORTI) veranlaßt werden. Alle Belege det:Kle.

*Aegopodium podagraria* L. - Seichte Aufbuchtungen der Blätter durch den Giersch-Blattfloh *T r i o z a f l a v i p e n n i s* FOERST, 27.6.1972, zw. Graben und Au, Gem.Sulzberg (8327/2), ca 690 m ü.M.; leg: u. det: Kle.

*Alchemilla vulgaris* L.coll. - Die auffallenden Uredosporenlager bedecken die Blattunterseiten der grundständigen Blätter fast restlos; sie stammen von *T r a c h y s p o r a a l c h e m i l l a e* (PERS.) FÜCKEL. Leg. Juni 1972 südlich Moosbäch (8328/3) bei einer Kiesgrube, ca 855 m ü.M., det:Kle. An Wirtspflanzen gleicher Art fand sich im Sept. 1972 im Reisachtobel der Mehltau *S p h a e r o t h e c a m a c u l a r i s* (WALLR)JACZ. in wenig entwickelter Oidienform m. Konidien in Ketten u.m. deutlichen Fibrosinkörpern, det.:Kle.

*Alnus glutinosa* (L.)GAERTN. - Blätter über Median gefaltet durch *D a s y n e u r a a l n i* (F.LW.). Im Juni 1972 zw. Graben und Au, Gem.Sulzberg (8327/2), leg.u.det:Kle.

*Alnus incana* (L.)MOENCH - Filzrasen auf den Blattunterseiten durch die Gallmilbe *E r i o p h y e s i n a n g u l i s* NAL. Juni 1972 zw. Graben und Au; leg.u.det.:Kle. Ebenfalls auf *Alnus incana* finden sich häufig rötliche Pusteln der Gallmilbe *E r i o p h y e s l a e v i s f. a l n i i n c a n a e* NAL. Juni 1972 zw. Graben u. Au, leg.u.det.:Kle. Gleicher Befall an Bäumen zw. Sulzberg und Aleute, Sept. 1972 (8328/1).

*Angelica sylvestris* L. - Seitliche Stengelaufrüche durch einen Rost - *P u c c i n i a a n g e l i c a e* (SCHUM.)FÜCKL., Uredo! Juli 1972 zw. Moosbach und Greifenmühle (8328/3), ca 840 m ü.M., leg:AE, det.:Kle.

Capsella bursa pastoris (L.) - Deformierte Exemplare verunstaltet vom Weißrost. Albugo candida (PERS.)KTZE. fanden sich im Juni 1972 zw. Graben und Au. (leg.u.det.Kle), zw. Untertannen und Sulzberg-Ried (Sept.1972) und nahe dem Greuth (8328/1). - Die Pflanzen bei Untertannen zeigten außerdem wuchernde Stengel und Stielverdickungen von lockerem bis glasigem Aussehen durch den Falschen Mehltau Peronospora parasitica (PERS.) FR.

Cirsium arvense (L.)SCOP.- Im Wachstum gehemmte Pflanzen mit steil aufgerichteten Rosettenblättern, die beiderseits mit bräunlichen Spermogonien dicht besetzt sind, z.T. untermischt mit rötlichbraunen Uredosporenlagern von Puccinia suaveolens (PERS.). Mai 1972 bei Ottackerried (8327/4), leg.:AE, det.:Kle.

Cornus sanguinea L. - Randrollungen der Blätter durch die Gallmilbe Phyllocoptes depressus NAL. - Juni 1972, zw. Graben und Au, leg.:u.det.:Kle.

Crataegus monogyna JACQ.- Zw. Graben und Au im Juni 1972 häufig mit Randrollungen durch die Gallmilbe Eriophyes goniothorax NAL. leg.u.det.:Kle.

Dactylis glomerata L. - Blatt und Stengel mit Teleutosperen von Puccinia graminis PERS., dem häufigsten Rost unserer Wildgräser. leg.:16.6.1972, Sulzberg - Ort (8328/1); det.:Kle

Epilobium roseum SCHREB. - Auf der Blattunterseite mit Uredo-Lagern von Puccinia strum epilobii (PERS.)OTTH.f.sp. palustris GM. im Juli 1972 a.d.Sportplatz Sulzberg (8328/1), leg.:AE, det.:Kle.

Fagus sylvatica L. - Bäume im Reissachtobel b.Sulzberg (8328/1) waren im Sept.1972 befallen a) von der Buchen-Gallmücke

Mikiolefa fagi (HART.) und b.) von der Gallmilbe Aceria nervisequa faginea NAL.; diese verrät sich durch weißliche Filzrasen auf der Blattunterseite. det.:Kle.

Frangula alnus MILL. - Die Blattunterseiten einiger Sträucher westl. der Greifenmühle (8328/3) waren im Juli 1972 vollständig bedeckt mit Äzidien von Puccinia coronata CDA., det.:Kle.

Fraxinus excelsior L. - Randrollung der Blätter durch die Eschenlaus Psyllopsis fraxini L. Juni 1972, zw. Graben und Au. leg.,u.det.: Kle.

Gentiana asclepiadea L. - Gekräuselte Spitzenblätter durch die Schaumzikade *Philaenus spumarius L.* Juni 1972, südl. Moosbach (8328/3), ca 850 m ü.M., det.:Kle.

Heracleum sphondylium L. - Im Juni 1972 zw. Graben und Au mit Minen von *Phytomyza sphondylii R.D.* leg.u.det.:Kle.

Lonicera xylosteum L. - Zw. Graben und Au bereits im Juni mit Minen von *Phytomyza xylostei R.D.*, fast jedes zweite Blatt befallen! leg.u.det.:Kle.

Auf Sträuchern der gleichen Art war im Sept. 1972 am Eingang des Reisachtobels in Sulzberg häufig eine Randkräuslung der Blätter zu beobachten; sie stammt von der Gallmilbe *Eriophyes xylostei (CAN.)*, det.:Kle.

Picea abies (L.)KARSTEN - Zw. Graben und Au allgemeiner Befall durch die Gelbe Fichtengalllaus *Sacchiphantes abietis L.*, leg.u.det.:Kle.

Vergl. Naturwiss.Mitt.Kempten/Allgäu 15/2: 42 (1971).

Populus sp. - Unregelmäßige Caeoma-Lager auf der Blattunterseite (II und III) von *Melampsora alli-populina KLEB.*, Mai 1972, a.d.Rottach südl. Moosbach (8328/3), det.:Kle.

Populus tremula L. - Oberseitige Pusteln bis 3 mm Durchmesser durch *Taphrina populina FR.*, starker Befall eines einzelnen stehenden Baumes bei Uttenbühl, Gem. Petersthal (8328/3), Juni 1972, leg:AE, det.:Kle.

Prunus padus L. - Hornförmige, bis 3 mm lange Ausstülpungen der Blattoberseite durch Gallmilbe *Eriophyes padipadi NAL.*, häufig a) zw. Graben und Au, Juni 1972, leg.u.det.:Kle und am Eingang zum Reisachtobel, Sept. 1972. Bei Graben außerdem auf den Blattunterseiten Filzrasen der Gallmilbe *Eriophyes paderineus NAL.*, leg.u.det.:Kle.

Prunus spinosa L. - Randliche Emergenzen durch Gallmilbe *Eriophyes similis prunispinosa e NAL.*, Juni 1972, häufig zw. Graben und Au, leg.u.det.:Kle.

Quercus robur L. - Bäume und Sträucher zw. Sulzberg-Ried und Untertannen (8328/1), ca 790 m ü.M. zeigen Befall verschiedener Schädlinge u. zw. a) Eichenmehltau *Microsphaera alphitoides GRIFF. et MAUBL.* mit dürftig entwickelten Kleistothecien. Der größte Teil des Befalls zeigt nur Konidien.

b) Seidenkopfgalle *Neuroterus numismalis* OLIV.  
Linsengallen auf der Blattunterseite.

c) Langgestreckte Anschwellungen auf den Hauptnerven und Blattstie-  
len durch Gallwespe *Andriscus testaceipes* HTG.  
Verbreitung in Schwaben??

Alle leg.:AE, Sept.1972, det., Kle.

Rhamnus catharticus L. - Randrollung der Blätter mit fleischig  
verdickten Rändern, z.T. stark behaart, durch den Blattfloh  
*Trichochermes walkeri* (FOERST.) Ungeheuer  
starker Befall eines mehrere Meter hohen Exemplars hinter dem  
alten Schulhaus in Sulzberg, Sept.1972, det.:Kle.

Rorippa prostata (BERG)SCH.et TH. - Mit Gallender Drehherzmücke  
*Contaniraria nasturtii* KFFR., nicht selten zw,  
Wolfis und Rottach (8327/4), ca 706 m ü.M., leg.Juli 1972 AE,  
det.:Kle.

Für Schwaben noch nicht festgestellt!

Tilia cordata MILL. - Hornförmige Ausstülpungen aus den Blattober-  
seiten durch Gallmilbe *Eriophyes lateannulatus*  
SCHULZE. Sept.1972, Eingang zum Reisachtobel bei Sulzberg, det.:Kle.

Tilia platyphyllos SCOP. - Hörnchenförmige Pusteln durch Gallmilbe  
*Eriophyes tiliatiliae* (PGST.); Juni 1972,  
zw. Graben und Au, Gem.Sulzberg, leg.u.det.:Kle.

Ulmus glabra HUDS. - Zw. Grbane und Au doppelter Befall im Juni 1972

a) Blattrollung durch Laus *Schizoneura* (Ericsona)  
*ulmi* (L.),

b) Oberseitige Emergenzen durch Laus *Byrsocrypta ulmi*  
(L.), leg.u.det.:Kle.

Viburnum lantana L. - Flache Parenchymgallen auf beiden Seiten der  
Blätter mit orangefarbenen Larven der Gallmücke *Phlyctia*  
*dobiasolskii* (KFFR.) auf Strauch beim Bahnhof Sulz-  
berg, Sept.1972, leg.:AE, det.:Kle.

Viburnum opulus L. - Blattrandspitzen der oberen Blätter locker ein-  
gerollt durch Blattlaus *Aphis lantanae* KOCH., Sept.72,  
Reisachtobel bei Sulzberg, leg.:AE, det.:Kle.

-----  
Anschrift des Verfassers:

Alfred Eschelmüller

D-8961 Sulzberg/Allgäu, Nr.19

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturkundliche Beiträge aus dem Allgäu = Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten \(Allgäu\) der Volkshochschule Kempten](#)

Jahr/Year: 1972

Band/Volume: [16\\_2](#)

Autor(en)/Author(s): Eschelmüller Alfred

Artikel/Article: [Einige Gallen, Minen und Pilzkrankheiten an Gefäßpflanzen in Sulzberg. 45-49](#)