

## P f l a n z e n g a l l e n   S c h w a b e n s

Von J.A. Huber, Dillingen

Die Berichte der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg zeigen eine erfreuliche Zunahme des Interesses, das die Pflanzen- und Tierwelt Schwabens gefunden hat. Daher sei versucht, einen Beitrag zu liefern über die Gallen-erzeugenden Kleintiere, die ihr Leben und ihre Entwicklung auf bestimmte Wirtspflanzen eingestellt haben. Diese Darstellung möge eine Ergänzung sein zu meinem Verzeichnis der Blattminen Schwabens, auch wenn es noch mehr Lücken aufweist, da der Umfang der Beobachtungen bescheidener war.

Gallbildungen bei Pflanzen haben seit langer Zeit immer wieder Aufmerksamkeit hervorgerufen, handelt es sich doch um Bildungen, die durch das Zusammenwirken zweier ganz verschiedener Lebewesen zustande kommen, einem tierischen (oder auch pflanzlichen!) Erreger und einer davon befallenen Wirts- oder Nährpflanze. Trotz vieler Untersuchungen besteht bis heute noch kein klares Bild über die Ausbildung von Gallen. Die Voraussetzung für die Bildung einer Galle ist ein Reiz, der vom Erzeuger auf den Pflanzenkörper ausgeübt wird, und diesen veranlasst, ein Organ auszubilden oder eine andersartige Entwicklung zu nehmen, die normalerweise nicht gebildet würde und oft von ganz charakteristischer Form ist.

Als "Pflanzengallen" bezeichnet man daher jede Bildungsabweichung, die in und am Pflanzenkörper durch andere Lebewesen, Tier oder Pflanze, erzeugt wird. Die Anregung hiezu geht wenigstens bei den tierischen Gallen zumeist von chemischen Substanzen aus, die eine Neubildung auslösen. Daher können sich auch nur an noch entwicklungsfähigen Pflanzenteilen Gallen bilden, während fertig ausgewachsene Teile nicht mehr beeinflissbar sind. Ein "Wundreiz" kann vielfach auch eine Überernährung des Wundschutzgewebes hervorrufen und dadurch den Anreiz zur Gallbildung fördern, aber es steht außer Zweifel, dass die endgültige Gestalt der Galle durch einen Reizstoff des Gallenerregers bedingt ist. Für Gall-Insekten ist nachgewiesen, dass dieser gallenerzeugende Reiz von der Larve ausgeht: stirbt das Ei oder die Larve frühzeitig ab, so unterbleibt die Gallenbildung.

Gallen können an allen Pflanzenteilen auftreten: an Wurzeln, Stengeln und Sprossachsen, an Spross-Spitzen und Knospen, Blattstielen, Blüten, Blütenständen und Früchten. Hierbei sind die Formen der Gallen je nach dem Ort und dem betroffenen Pflanzenteil manchmal verschieden, auch wenn sie vom gleichen Erreger ausgelöst werden.

Die bunte Mannigfaltigkeit der oft kompliziert gebauten Gallen hat es erschwert, dem Geheimnis der Gallbildung tiefer auf den Grund zu kommen. Durch Um- oder Neubildung können ganze Organe der Pflanze wesentlich verändert werden, wie bei den Hexenbesen oder den Eichen- und Weiden-Rosen, oder abnorme Vergrößerungen und Wucherungen von Geweben führen zu Haarbildungen, zu Flächen- und Dickenwachstum bis zur Bildung bestimmter Gebilde, wie der Galläpfel, der Pocken-, Pustel-, Beutel- und Filz-Gallen.

Wenn man von Pilz-Krankheiten der Pflanzen absieht, die meist nicht mit Wachstumsveränderungen im Sinne von Gallbildungen verbunden sind, treten pflanzliche Gallenerreger weniger häufig auf als tierische.

Von parasitären Pflanzen hervorgerufene Gallbildungen seien nur einige auffälligere und bekanntere Beispiele erwähnt:

Bakteriengallen in Form von Wurzelknöllchen z.B. der Leguminosen, bei "Hexenbesen" vieler Holzgewächse und als "Krebs"-Wucherungen von Obst- und anderen Bäumen.

Schleimpilz-(*Myxomycetes*)-Gallen stellen die Kropfbildungen (Kohlhernie) von *Brassica oleracea* dar.

Pilz-Gallen sind weiter verbreitet: von

Algenpilzen: *Synchytrium* auf vielen Kräutern,

Schlauch-(*Ascomycetes*)-Pilze: wie *Protomyces* auf *Aegopodium*, "Narrentaschen" (*Taphrina*) auf *Prunus*, das "Mutterkorn" auf Getreide, und vieles andere. Auch die "echten" und "falschen" Mehltau-Arten gehören hierher, wie der "Weisse Rost", der auf *Capsella* stark missbildend wirkt.

Basidiomycetes: hier vor allem die Brandpilze, die vielfach Anschwellungen an Blättern, Stengeln und Blüten verursachen.

Rostpilze verändern das Aussehen nur in wenigen Fällen.

Dagegen entwickeln Exobasidiaceen oft ausgesprochene Gallen, die den tierischen sehr ähnlich sehen können, wie auf Ericaceen (*An-dromeda*, *Rhododendron* und *Vaccinium*).

Von höheren Pflanzen kann die Ausbildung der Saugwucherungen der Mistel auf verschiedenen Holzgewächsen noch als Gallbildung aufgefasst werden.

Die vorliegende Zusammenstellung umfasst nur die von Tieren hervorgerufenen Gallbildungen. Die tierischen Gallen-Erzeuger gehören den verschiedensten Tierstämmen an:

Rotatorien, Rädertierchen, können bei Grünalgen Gallen auslösen; hierüber liegen mir keine Beobachtungen vor.

Nematoden, Fadenwürmer, befallen die Pflanzen meist an Wurzeln und bodennahen Teilen und erzeugen als "Älchen" einfache Answellungen.

Acarinen, Milben, sind besonders aus der Gruppe der Gallmilben sehr häufige Gallenbildner und verursachen vielgestaltige Gallen: Filz-, Beutel-, Horn- und Blasengallen.

Insekten sind die umfangreichste Tierklasse, die Gallen bilden kann. Relativ selten sind Gallbildungen von Käfern, hier fast durchwegs kleine Rüsselkäfer, und Schmetterlinge, Motten, Zünsler und Federmotten, deren Larven Verdickungen meist an Sprossachsen hervorrufen.

Unter den Rhynchoptera sind die Heteroptera, die Wanzen, nur in geringem Umfang beteiligt, während unter den Homoptera, den Zirpen, vor allem die Schaumzikade eine sehr vielseitige Wirtswahl aufweist. Dagegen sind die Phytophytiden, die Pflanzenläuse, mit den drei Gruppen der Psylliden, Blattflöhe, der Aphiden, Blattläuse, wichtige Gallbildner, und nur die dritte Gruppe der Coccoiden, Schildläuse, ist weniger vertreten.

Die bedeutendsten Insektengruppen mit Gallbildung sind die Cecidomyiiden, die Gallmücken, unter den Dipteren, und die Cynipiden, Gallwespen unter den Hymenopteren, denen sich noch einige Chalcididen, Zehrwespen, und Tenthrediniden, Blattwespen, anfügen.

Schon mehr zu den Pflanzenkrankheiten leiten schliesslich die Schäden der Thysanopteren, Blasenfüsse, über.

Als Wirtspflanzen für Gallbildungen werden die verschiedensten Stämme des Pflanzenreiches ausgewählt. Selbst bei Algen, Pilzen und Moosen kommen Gallen vor. Eine Pilzgalle, die durch eine Fliege verursacht wird, konnte im Sommer 1968 bei Füssen festgestellt werden (vergl.).

Mitt.d.Naturw.Arbeitskreises Kempten, 12.Jahrg. Folge 2, Seite 12). Die Mehrzahl der Gallen aber findet sich bei den Blütenpflanzen, und von diesen sind einige Familien besonders bevorzugt. An der Spitze stehen die Fagaceae, Buchengewächse, mit den Gattungen Fagus (Buche) und vor allem Quercus (Eiche), von denen über 900, die Rosaceae (Rosen- gewächse) mit rund 500 und die Cruciferae (Kreuzblütler) mit etwa 250 verschiedenen Gallen bekannt sind.

Die chemische Beschaffenheit der Gallen, besonders der an Gerbstoffen reichen "Galläpfel" der Eichen hat zur technischen Verwertung der Gallen geführt. Auch im übrigen Aufbau des Gallengewebes weicht dieses vom übrigen Pflanzengewebe ab, vor allem ist es auch wasserhaltiger. Gallen ähnliche Gebilde können auch durch Einwirkung chemischer Substanzen auftreten, wie sie zur Unkrautbekämpfung als "Herbicide" oder Wuchshormone im Garten- und Feldbau eingesetzt werden. Meist zeichnen sich diese "Pseudogallen" durch eigentlich verkrümmte und verkrüppelte Sprosse und Blätter aus.

Die hier mitgeteilten Angaben umfassen ausser den eigenen Funden auch die Mitteilungen, die H.Ross in seinem Werk "Pflanzengallen Bayerns" (1916, mit Nachtrag in den Ber.d.Bayer.Bot.Ges.1922) aufführt (jeweils mit "Ross" und Jahreszahl vermerkt), ferner die Verzeichnisse von Funden der Herren Dr.Ludwig-Siegen, H.Schulz-Kassel, Dr.Doppelbaur-Günzburg und Dr.O.Klement-Kreuzthal, deren Verwertung mir freundlichst zugestanden wurde. Weiteres Material lieferten Herr und Fr. Lauermann-Augsburg besonders aus der Umgebung von Augsburg, Herr Schröffer-Günzburg von dort, und nicht zuletzt Frau und Herr Apotheker Schröppel-Pfronten, die mir ihre umfangreichen Belege überliessen. Ihnen allen sei bester Dank ausgesprochen für die Unterstützung, die diese Aufzählung durch ihre Sammeltätigkeit erfuhr, und für die Erlaubnis der Auswertung. Die einzelnen Funde sind jeweils mit den Namen der Sammler bezeichnet.

Die Übersicht über die Verbreitung der Gallen in Schwaben wäre nur ein Torso, wenn nicht auch die umfangreichste Aufsammlung aus dem Ries, die Herr Hauptlehrer Karl Ruttmann im Verlauf von Jahrzehnten zusammen getragen hat, hier ausgewertet werden könnte. Herr Ruttmann hat seine engere Heimat in floristischer wie entomologischer Hinsicht mit grosser Gründlichkeit erforscht, zunächst von Hainsfarth aus, wo er als Lehrer tätig war, dann um Enkingen, und war noch in den Jahren des Ruhestandes in Möttingen und zuletzt in Nördlingen bis zu sei-

nem Tode unermüdlich bestrebt, seine Forschungsarbeit weiterzuführen. Sein umfangreiches Material überliess er mir zur gemeinsamen Veröffentlichung in diesen Berichten. Alle seine Angaben sind im Folgenden mit (R) gekennzeichnet.

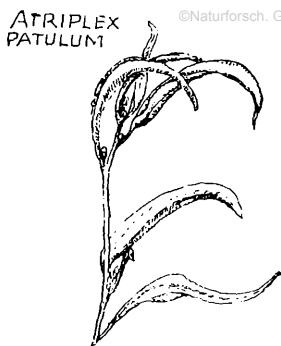
Die aufgeführten Funde stammen fast durchwegs aus dem politischen Regierungsbezirk Schwaben. Nur insoweit einige Belege in unmittelbarer Nachbarschaft in Württemberg oder Mittelfranken vorliegen, nicht aber aus Schwaben, wurden die Angaben in () beigefügt, sa mit Sicherheit angenommen werden darf, dass sich die gleichen Gallbildungen auch auf schwäbischen Gebiet finden lassen.

Die Aufzählung der Fundorte erfolgt in alphabetischer Reihenfolge sowohl der Wirtspflanzen als auch der Erreger bei den einzelnen Wirten, und der Landkreise, wobei Stadt- und Landkreise immer gemeinsam angegeben werden. Als Abkürzung werden die amtlichen Kfz-Kennzeichen verwendet (siehe Seite 9).

Im zweiten Abschnitt werden die Gallen-Erzeuger getrennt nach ihren Ordnungen aufgeführt, in diesen wiederum in alphabetischer Reihe ohne Berücksichtigung ihrer systematischen Reihenfolge, die sowieso nicht immer völlig geklärt ist.

Die Bestimmung der Gallenerreger wurde grossenteils überprüft von den Herrn Dr.A.Ludwig (+1965) und Dr.H.Buhr (+1968). Ihnen sei bestens dafür gedankt.

Die Nomenklatur der Wirtspflanzen richtet sich nach der Flora Europaea, von der nunmehr zwei Bände vorliegen. Im übrigen wurden die Namen nach neueren Floren gewählt. Für die tierischen Gallenerreger bot sich das umfangreiche und vorzügliche Werk von H.Buhr, Bestimmungstabellen der Gallen, Band I und II, Jena 1964 und 1965, an. Um aber den Benutzern des älteren Werkes von Ross-Hedicke, Pflanzengallen Mittel- und Nordeuropas, 2.Auflage Jena 1927, einen Vergleich zu ermöglichen, sind bei den einzelnen Gallen jeweils sowohl die Nummer bei Buhr (B) als die von Ross-Hedicke (RH) vermerkt. Dies erschien mir auch deshalb notwendig, weil manche Gallbildungen innerhalb der fast 40 Jahren, die zwischen beiden Veröffentlichungen liegen, mittlerweile besser bekannt geworden sind und bei vielen anderen mancherlei Umbenennungen erfolgen mussten. Obwohl beide Werke der Gallenkunde ausgezeichnete Abbildungen bringen, wobei Buhr die schönen von G.Dunzinger-München für Ross geschaffenen Zeichnungen übernommen hat, seien einige dort nicht bebilderte Gallen hier mit aufgenommen.

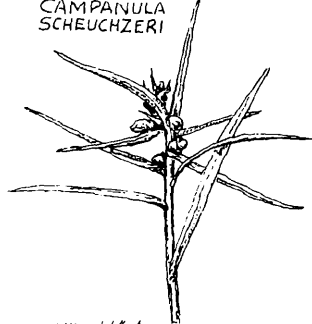


*Aphis atriplicis*

SANGUISORBA MINOR

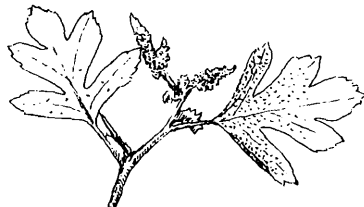


CAMPANULA SCHEUCHZERI



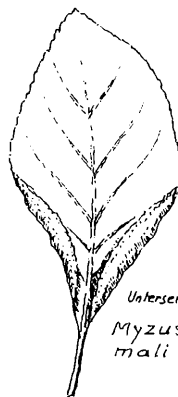
ungeklärte  
Gällmücke  
(B. 1344)

CRATAEGUS MONOGYNA



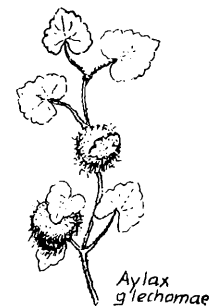
*Dasyneura crataegi*

MALUS DOMESTICA



Unterseite  
*Myzus mali*

GLECHOMA HEDERACEA

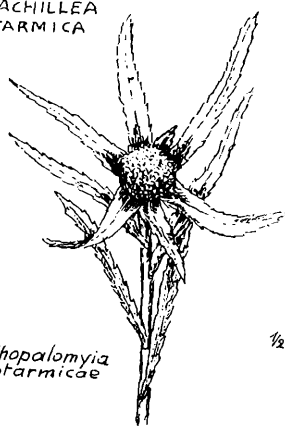


*Aylax glechomae*



*Wachtliella persicariae*

ACHILLEA PTARMICA



*Rhopalomyia ptarmicæ*

½ nat. Gr.

*Lipara lucens*



*similis*

Eine Durchsicht der hier mitgeteilten Funde an tierischen Gallen im Regierungsbezirk Schwaben lässt erkennen, dass noch viele Beobachtungen nötig wären, um ein einigermassen geschlossenes Bild der Verbreitung der Gallbildung zu erreichen. Möge daher diese Übersicht dazu anregen, den interessanten Gallbildungen weiterhin Aufmerksamkeit zu schenken. Viele als verbreitet geltende Gallen sind in der Liste nur von wenigen Fundorten oder überhaupt noch nicht belegt, obwohl anzunehmen ist, dass sie auch in Schwaben auftreten. In der vorliegenden Aufzählung wurden sie aber nicht berücksichtigt.

#### Verzeichnis der Zoocecidiens Schwabens

- Acer    1. *campestre* L.  
             2. *platanoides* L.  
             3. *pseudoplatanus* L.

#### Aceria eriobia Nal. (B.53; RH.40) (Gallmilbe)

1. DON: Harburg, Wemding (R)  
 NÖ: Fremdingen, Hainsfarth, Hoppingen, Munzingen (R)  
 MN: Altensteig (Klement)  
 SMÜ: Schwabmünchen (Klement)

#### Aceria macrochela macrochela Nal. (B.47; RH.25) (Gallmilbe)

1. DON: Harburg, Lehmberg, Wemding (R)  
 MN: Altensteig (Klement)  
 NÖ: Christgarten, Hoppingen, Kleinsorheim, Öttinger Fort (R)  
 SMÜ: Schwabmünchen (Klement)
2. A: Augsburg (Gerstlauer, nach Ross 1916)

#### Aceria macrorrhyncha cephalonea Nal. (B.50; RH.28) (Gallmilbe)

3. A: Augsburg-Siebenschwaid (Lauermann)  
 DLG: Dillingen, Donau-Auen  
 FÜS: Pfronten (Sch)  
 KE: Kreuzthal (Klement)  
 SF: Oberstdorf

#### Aceria macrorrhyncha cephalonea f. aceris campestris Nal. (B.51; RH.27)

1. DLG: Hohenburg im Kesseltal  
 DON: Harburg (Lauermann); Möhren mehrfach (R)  
 GZ: Reisensburg (Schröffer)  
 MN: Altensteig (Klement)  
 NÖ: Hoppingen; im Ries mehrfach (R)  
 SMÜ: Schwabmünchen (Klement)

#### Aceria macrorrhyncha macrorrhyncha Nal. (B.48; RH.26) (Gallmilbe)

2. NÖ: Nördlingen (R)
3. DLG: Dillingen und Donau-Auen  
 FÜS: Pfronten-Ried (Klement)  
 GZ: Herrenholz bei Reisensburg  
 NÖ: Nördlingen, Lierheim, Öttinger Forst (R)  
 SF: Dietersbachalpe

Aceria pseudoplatani Corti (B.54,62; RH.40,44) (Gallmilbe)

3. DLG: Donau-Auen  
 FÜS: Tiefenbruck; Perzenkopf (Schulz); Pfronten (Klement, Sch)  
 Hohenenschwangau (Doppelbaur)  
 KE: Kürnach; Kreuzthal (Klement)  
 NÖ: im Ries mehrfach (R)  
 SF: Dietersbachalpe

ungeklärte Gallmilbe (B.56; RH.41) (hierüber Buhr: Befallsbilder durch mannigfaltige Übergänge mit solchen der *Aceria pseudoplatani* verbunden. Ob die Erzeugerin dieser Gallen von jener der vorstehend genannten Missbildungen wirklich verschieden ist, bleibt zu klären).

3. DLG: Donau-Auen

Contarinia acerplicans Kffr. (B.35; RH.23) (Gallmücke)

3. NÖ: Hoppingen (Böhner, nach Ross 1922)  
 SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Coptophylla (Phyllocoptes) gymnaspis Nal. (B.59; RH.30) (Gallmilbe)

3. KE: Kreuzthal (Klement)

Dasyneura acercrispans Kffr. (B.36; RH.24) (Gallmücke)

3. SF: Oberstdorf, bis 1250 m (Juch, nach Ross 1922)

Dasyneura acercrispans var.rubella Kffr. (B.37)

1. DON: Sonderhof bei Huisheim (R)  
 NÖ: Möttingen (R)

Dasyneura tympani Kffr. (B.31; RH.16) (Gallmücke)

1. DON: Harburg; auch (R)  
 NÖ: Hoppingen; im Ries mehrfach (R)  
 3. MN: Altensteig (Klement)  
 NÖ: im Ries (R)

Dasyneura vitrina Kffr. (B.30; RH.17) (Gallmücke)

3. DLG: Donau-Auen  
 SF: Oberstdorf, bis 1250 m (Juch, nach Ross 1922, als *Massalongia aceris* Rübs.)

Pediaspis aceris Gmel. (B.27; RH.14)

3. DLG: Donau-Auen  
 GZ: Donau-Auen  
 NU: Burlafingen (Doppelbaur)  
 NÖ: Hoppingen (Böhner, nach Ross 1922)  
 SMÜ: Schwabmünchen (Schuster)

A c h i l l e a      1. *millefolium* L.  
 2. *ptarmica* L.

ungeklärte Gallmilbe (B.103; RH.50)

2. NÖ: Belzheimer Heide, Grubweiher (R)

Aceria achilleae Corti (B.117; RH.69) (Gallmilbe)

1. NÖ: Kleinsorheim (R)

Anguina (Tylenchus) millefolii F.Lw. (B.89; RH.57,62) (Älchen)  
 1. NÖ: Kleinsorheim (R)

Oxyna flavipennis H.Lw. (B.77; RH.53) (Bohrfliege)  
 1. (Röhrbachtal in Württemberg (R))

Philaenus spumarius L. (B.97; RH.58) (Schaumzikade)  
 1. NÖ: Kleinsorheim, Ofnet, Amerbach (R)

Rhopalomyia ptarmica Vallot (B.112,114; RH.49,68) (Gallmücke)  
 1. NÖ: Kleinsorheim (R)  
 2. DLG: Donau-Auen  
 NÖ: im Ries mehrfach (R)

Aconitum 1. napellus L.  
 2. vulparia Rchb.

Contarinia aconitifloris Stelter (B.139; RH.79) (Gallmücke)  
 1. SF: Einödsbach, 1200 m (Juch, nach Ross 1922)  
 2. FÜS: Pfronten (Ross 1922)  
 KE: Durach (Ross 1922)  
 NÖ: Schaffhauser Forst (R)  
 SF: Oberstdorf, bis 1250 m (Juch, nach Ross 1922)

Aegopodium podagraria L.

Aphis podagrariae Schrk. (B.180; RH.91) (Blattlaus)  
 DON: Ronheim (R)  
 NÖ: im Ries mehrfach (R)  
 SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Philaenus spumarius L. (B.179; RH.93) (Schaumzikade)  
 NÖ: im Ries (R)

Trioza flavipennis Först. (B.183; RH.90) (Blattfloh)  
 DLG: Donau-Auen  
 DON: Ronheim (R)  
 FÜS: Alatsee (Schulz)  
 KE: Kreuzthal häufig (Klement)  
 LI: Eistobel (Klement)  
 NÖ: mehrfach (R)  
 SF: Oberstdorf

Agropyron repens (L.) P.B.

Harmolita hyalipenne hyalipenne Walk. (B.234; RH.101) (Zehr wespe)  
 MM: Memmingen (Huber, nach Ross 1916)  
 A: Augsburg (Kollmann, nach Ross 1922)

Ajuga reptans L.

Aceria ajugae Nal. (B.292; RH.130/32) (Gallmilbe)  
 NÖ: Hoppingen (R)

Myzus (Nectarosiphon) ajugae Schout. (B.293; RH.129) (Blattlaus)  
NÖ: Hopingen (R)

A l c h e m i l l a      1. *alpina* L.  
                                  2. *vulgaris* L.

Trioza femoralis Först. (B.295; RH.133) (Blattflößchen)  
1. SF: Hörnlealpe (Ludwig)  
2. SF: Einödsbach, 1200 m (Juch, nach Ross 1922)

A l n u s      1. *glutinosa* (L.) Gärtn.  
                                  2. *incana* (L.) Mnch.  
                                  3. *pubescens* Tausch (=glutinosa x incana)

ungeklärte Gallmilbe (B.365; RH.164)  
3. NÖ: im Ries (R)

Aceria brevitarsa brevitarsa Focke (B.368; RH.165) (Gallmilbe)  
1. A: Augsburg (Lauermann)  
DON: Schwalbtal (R)  
MN: Altensteig (Klement)  
NÖ: Fremdingen, Öttingen (R)  
2. DON: Schwalbtal (R), Huisheim (R)  
KE: Eschachtal, Kreuzthal (Klement)  
LI: Gestraz (Klement)  
NÖ: Reimlingen, Fremdingen (R)  
SMÜ: Wertachauen (Klement)  
SF: Starzlachklamm (Klement)

Aceria brevitarsa phyllerea Nal. (B.370; RH.166/67) (Gallmilbe)  
2. DLG: Donau-Auen  
FÜS: Buching; Pfronten-Steinach (Sch)  
GZ: Herrenholz bei Reisensburg  
MOD: Ödwieser Weiher  
SF: Oberstdorf, Retterschwang

Dasyneura alni F.Lw. (B.348; RH.154) (Gallmücke)  
1. DON: Schwalbtal, Sonderhof (R)  
NÖ: Öttingen (R)  
SF: Oberstdorf, 850 m (Hirth, nach Ross 1922)  
2. DLG: Donau-Auen

Epitrimerus trinotus Nal. vielfach gemeinsam mit

Oxypleurites heptacanthus Nal. und

Oxypleurites trouessarti Nal. (B.353-355; RH.156-158) (Gallmilben)

1. DON: Schwalbtal, Huisheim (R)  
NÖ: im Ries mehrfach (R)  
KF: Schlingen (Klement)  
MN: Hartental (Klement)

Eriophyes inangulis Nal. (B.366; RH.162) (Gallmilbe)

1. A: Mödlichofener Moorwald  
DON: Schwalbtal, Kohlenbachtal (R)  
GZ: Herrenholzmoor

NÖ: Fessenheim, Fremdingen, Kleinsorheim (R)  
3. NÖ: im Ries (R)

Eriophyes laevis f.alni incanae Nal. (B.352; RH.153) (Gallmilbe)

2. A: Wertach-Auen (Lauermann)  
DLG: Donau-Auen  
FÜS: Pfronten-Steinach (Sch)  
KE: Kreuzthal, allgemein verbreitet (Klement)  
LI: Gestratz (Klement)  
SMÜ: Afrawald bei Schwabmünchen (Klement)  
SF: Oberstdorf, Oytal

Eriophyes laevis laevis Nal. (B.351; RH.152) (Gallmilbe)

1. A: Mödlichofener Moorwald  
DON: Schwalbtal, Huisheim, Wemding (R)  
FDB: Mergentau  
GZ: Herrenholzmoor  
MN: Bad Wörishofen (Klement)  
NÖ: Fessenheim, Fremdingen, Hainsfarth, Laub (R)

A m e l a n c h i e r ovalis Med.

ungeklärte Gallmilbe (B.422; RH.187)  
SF: Hölltobel bei Oberstdorf

A n d r o s a c e chamaejasme Host.

ungeklärte Gallmilbe (B.453; RH.198)  
SF: Schochen-Laufbachereck

A n e m o n e nemorosa L.

Aphelenchoides fragariae Ritz-Bos (B.467; RH.202) (Erdbeer-Älchen)  
NÖ: Hainsfarth, Ries (R)

A n g e l i c a sylvestris L.

Philaenus spumarius L. (B.502; RH.262) (Schaumzikade)  
NÖ: Laub (R)

Trioza apicalis Först. (B.500; RH.218,220) (Blattfloh)  
KE: Ulmer Tal (Klement)  
SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

A r a b i s alpina L.

Dasyneura alpestris (Kffr.) De Meij. (B.641; RH.254,255) (Gallm.)  
SF: Breitachklamm, Nebelhorn, Oytal 1750 m (Juch, nach Ross 1922)

A r c t i u m lappa L.

Philaenus spumarius L. (B.672, RH.263) (Schaumzikade)  
DON: Harburg (R)

A r t e m i s i a 1. *campestris* L.  
2. *vulgaris* L.

Aceria artemisiae artemisiae Can. (B.748; RH.303) (Gallmilbe)  
2. NÖ: Hoppingen (R)

Boucheella artemisiae Bouche (B.772; RH.280) (Gallmücke)  
1. NÖ: Hoppingen; Nördlingen, Ofnet (R)

Cryptosiphum artemisiae Buckt. (B.730; RH.286) (Blattlaus)

2. A: Augsburg (Lauermann)  
DLG: Donau-Auen  
NÖ: Hoppingen (R)

Oxyna parietina L. (B.760; RH.295) (Bohrfliege)

- ## 1. NÖ: im Ries (R)

A r u n c u s dioicus (Walt.) Fern.

Brachycaudatus spiraeae Östl. (B.793) (Blattlaus)  
KE: Kreuzthal (Klement)

A s p e r u l a      1. *cynanchica* L.  
                         2. *glauca* (L.) Bess.  
                         3. *odorata* L.

Dasyneura asperulae F. Lw. (B.811; RH.324) (Gallmücke)

1. DON: Harburg
  2. NÖ: Hoppingen, Nördlingen (R)
  3. DON: Harburg (R)

Vasates (Phyllocoptes) minutus Nal. (B.821; RH.330) (Gallmilbe)

1. NÖ: Hoppingen (R)
  2. ND: Finkenstein

A s t e r      *linosyris* (L.) Bernh.

Aceria linosyrina Nal. (B.833; RH.336) (Gallmilbe)

NÖ: Kleinsorheim (Böhner, nach Ross 1922); Hoppingen (R)

A s t r a g a l u s 1. *frigidus* (L.) A.Gray  
2. *glycyphyllos* L.

Contarinia sp. (B.882; RH.359)

2. FÜS: Hohenfryberg, 1000 m (Mayr, nach Ross 1922)

Dasyneura sp. (ungeklärte Gallmücke) (B.872; RH.353)

1. SF: Oberstdorf, bis 1250 m (Juch, nach Ross 1922)

A t h y r i u m 1. *distentifolium* Tausch (=*A.alpestre* (Hoppe) Ryl.)  
 2. *filix-femina* (L.) Tausch

Craspedochaeta signata Brischke (B.900; RH.364) (Blumenfliege)

1. FÜS: Edelsberg, 1500 m (Mayr, nach Ross 1922)  
SF: Hörnlepass (Ludwig)  
Söllereck, 1650 m (Vollmann, nach Ross 1916)
2. A: Augsburg (Zinsmeister, nach Ross 1916)  
SF: Söllereck; Bärgündele (Klement)

Bartsia alpina L.

ungeklärte Gallmücke (B.985; RH.407)

SF: Nebelhornhaus, 1900 m (Juch, nach Ross 1922)

Berberis vulgaris L.

Contarinia spec. (B.1002) (Gallmücke)

MOD: Obergünzburg (Juch, nach Ross 1922)  
SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Berula erecta (Huds.) Coville

Philaenus spumarius L. (B.6659; RH.2643) (Schaumzikade)

NÖ: Enkingen (R)

Beta vulgaris L.

Piesma quadratum Fieb. (B.1038; RH.425) (Rübenblattwanze)

NÖ: Hopppingen (R)

Betula 1. pendula Roth  
2. pubescens Ehrh.

Aceria calycophthira Nal. (B.1046; RH.426) (Gallmilbe)

1. NÖ: Laub (R)

Aceria rudis rudis Can. (B.1089; RH.441) (Gallmilbe)

1. NÖ: Wornfelder Wald (R)

Aceria leionota Nal. (B.1085; RH.447) (Gallmilbe)

1. GZ: Landstrost

Eriophyes longisetosus Nal. (B.1087; RH.440) (Gallmilbe)

1. NÖ: Deiningen, Wornfeld (R)

2. NÖ: Amerbach (R)

Massalongia rubra Kffr. (B.1070; RH.435) (Gallmücke)

1. NÖ: Nördlingen (Böhner, nach Ross 1922)

Brassica oleracea L.

Brevicoryne brassicae L. (B.1165; RH.470) (Kohlblattlaus)

Bromus erectus Huds.

Aceria tenuis Nal. (B.1217; RH.489) (Gallmilbe)

- FÜS: Füssen (Kaufmann, nach Ross 1916)  
GZ: Reisensburg (Doppelbaur)  
ND: Neuburg (Gugler, nach Ross 1916)  
NU: Donau-Auen bei Leibi

Bryonia dioica Jacq.

Jaapiella (Dasyneura) bryoniae Bouche (B.1223; RH.498) (Gallmücke)  
A: Gögglingen (Kollmann, nach Ross 1922)

Bupleurum longifolium L.

Kiefferia pimpinellae F.Lw. (B.1249; RH.504) (Gallmücke)  
NÖ: Nördlingen (Böhner, nach Ross 1916)  
Aufhausen (Oblinger)

Campanula 1. cochleariifolia Lam.  
2. glomerata L.  
3. scheuchzeri Vill.  
4. trachelium L.

Aceria schmarrai Nal. (B.1371; RH.554) (Gallmilbe)  
2. NÖ: Christgarten (R)  
4. SF: Oberstdorf

Contarinia campanulae Kffr. (B.1368; RH.555) (Gallmücke)  
3. SF: Söllerkopf, 1900 m (Hoffmann, nach Ross 1922)  
Schochen-Laufbachereck  
4. SF: Trettachtal (Juch, nach Ross 1922)

Dasyneura campanulae Rübs. (B.1369; RH.556) (Gallmücke)  
1. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)  
3. SF: Seealpe am Nebelhorn (Juch, nach Ross 1922)

Dasyneura thomasi Rübs. (B.1357; RH.551) (Gallmücke)  
1. SF: Oberstdorf, 1000 m (Juch, nach Ross 1922)  
Breitachklamm, Geisalte

Geocrypta trachelii Rübs. (B.1367; RH.557) (Gallmücke)  
1. SF: Oberstdorf, 1000 m (Juch, nach Ross 1922)  
Grünten

ungeklärte Gallmücke (B.1344; RH.539)  
3. SF: Schochen-Laufbachereck

Cardamine 1. amara L.  
2. pratensis L.

Ceutorhynchus pectoralis Weise (B.1418/1419; RH.565) (Rüsselkäfer)  
2. NÖ: Nördlingen (R)

Dasyneura cardaminicola Rübs. (B.1423; RH.570) (Gallmücke)  
1. SF: Breitachklamm, 850 m (Juch, nach Ross 1922)

Philaenus spumarius L. (B.1415; RH.566) (Schaumzikade)

2. NÖ: Nördlingen (R)

Carex 1. pairaei F.Schulz (incl.C.muricata, contigua u.leersii)  
2. spec.

Dichrona gallarum Rübs. (B.1484; RH.593) (Gallmücke)

2. A: Augsburg (Zinsmeister, nach Ross 1916)

Wachtliella riparia Wtz. (B.1506; RH.604) (Gallmücke)

1. DON: Markhof (R)

NÖ: Mezenau, Prälatenweiher (R); Nördlingen (Ross 1916)

Carpinus betulus L.

Aceria macrotricha Nal. (B.1548; RH.616) (Gallmilbe)

DLG: Donau-Auen

DON: Harburg, Kohlenbachtal (R)

GZ: Herrenholz

NÖ: im Ries mehrfach (R)

Aceria tenella Nal. (B.1551; RH.617) (Gallmilbe)

NÖ: Nördlingen (Böhner, nach Ross 1922); Hainsfarth (R)

Aschistonyx carpinicolus Rübs. (B.1549; RH.615) (Gallmücke)

NÖ: Fessenheim, Fremdingen (R)

Contarinia carpini Kffr. (B.1546; RH.620) (Gallmücke)

NÖ: Nördlingen (Böhner, nach Ross 1922)

Zygiobia carpini F.Lw. (B.1550; RH.614) (Gallmücke)

DON: Sonderhof (R)

NÖ: Fessenheim, Hoppingen, Rudelstetten (R)

Carrum carvi L.

Aceria carvi Nal. (B.1565,1573; RH.624,629) (Gallmilbe)

NÖ: Fessenheim (R)

Kiefferia pimpinellae F.Lw. (B.1572; RH.626) (Gallmücke)

NÖ: Fessenheim (R)

Centauraea 1. jacea L.  
2. scabiosa L.

Aceria centaureae Nal. (B.1608; RH.642) (Gallmilbe)

1. FÜS: Kienberg bei Pfronten (Mayr; nach Ross 1916)

Loewiola centaureae F.Lw. (B.1605; RH.643) (Gallmücke)

1. NÖ: Kleinsorheim (R)

2. FÜS: Alatsee (Schulz)

C e r a s t i u m      1. *viscosum* L.  
                          2. *vulgatum* L.

Brachycolus cerastii Kltb. (B.1659; RH.668) (Blattlaus)  
2. DLG: Dillingen  
DON: Schwalbatal (R)

Dasyneura lotharingiae Kffr. (B.1661; RH.665) (Gallmücke)  
2. DLG: Dillingen  
NÖ: Ederheim, Nähermemmingen (R)

Trioza cerastii L. (B.1657; RH.667,671) (Blattfloh)  
1. SF: Schlappolt, Warmatsgrund  
2. DON: Schwalbatal, Sonderhof, Kohlenbachtal (R)  
FÜS: Kienberg bei Pfronten (Doppelbaur)  
NÖ: Öttinger Forst (R)

C h a e r o p h y l l u m      *hirsutum* L.

Philaenus spumarius L. (B.1694; RH.678) (Schaumzikade)  
SF: Schochen-Laufbachereck, 1900 m

Trioza apicalis Först. (B.1695; RH.676) (Blattfloh)  
SF: Oytal bei Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

C h e n o p o d i u m      1. *album* L.  
                          2. *polyspermum* L.

Hayhurstia atriplicis L. (B.1744; RH.684) (Blattlaus)  
1. ILL: Vöhringen  
SF: Oberstdorf, 900 m (Hirsch, nach Ross 1922)  
2. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

C h r y s a n t h e m u m      1. *atratum* Jacq.  
                          2. *corymbosum* L.  
                          3. *leucanthum* L.

Oxyna nebulosa Wiedem. (B.1755; RH.693) (Gallmücke)  
3. FÜS: Pfronten (Mayr, nach Ross 1922)

Philaenus spumarius L. (B.1777; RH.697) (Schaumzikade)  
2. DON: Huisheim (R)

Rhopalomyia hypogaea F.Lw. (B.1756; RH.694) (Gallmücke)  
1. FÜS: Aggenstein (Sch)  
3. FS: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Trioza chrysanthemi F.Lw. (B.1766; RH.703) (Blattfloh)  
3. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)  
Höflealpe (Ludwig); Fellhorn;

C i r s i u m      1. *arvense* (L.) Scop.  
                          2. *oleraceum* (L.) Scop.

Euribia (Tephritis) cardui L. (B.1836; RH.733) (Bohrfliege)

1. A: Augsburg
- . DLG: Donau-Auen
- KE: Kreuzthal (Klement)

Philaenus spumarius L. (B.1854; RH.736) (Schaumzikade)

1. DON: Fünfstetten (R)
- NÖ: Kleinsorheim (R)

F.Lw.

Trioza agrophila (B.1851; RH.738) (Blattfloh)

2. MOD: Obergünzburg (Juch, nach Ross 1922)

Clematis vitalba L.

Aceria vitalbae Can. (B.1911; RH.764) (Gallmilbe)

NÖ: Hoppingen (R)

Colchicum autumnale L.

Ditylenchus dipsaci Kühn (B.1941) (Stengel-Älchen)

NÖ: Fessenheim (R)

Cornus sanguinea L.

Craneiobia corni Giraud (B.1992; RH.774) (Gallmücke)

DIG: Donau-Auen  
NÖ: Hainsfarth (R)

Phyllocoptes depressus Nal. (B.1998; RH.775) (Gallmilbe)

SMÜ: Wertach-Auen (Klement)

Coronilla coronata L.

Vasates coronillae Can.u.Mass. (B.2011; RH.783) (Gallmilbe)

ND: Finkenstein bei Bittenbrunn

Corylus avellana L.

Contarinia corylina F.Lw. (B.2042; RH.791) (Gallmücke)

NÖ: Holheim, Hoppingen (R)

Phytoptus avellanae Nal. (B.2031; RH.786) (Gallmilbe)

NÖ: Holheim, Hoppingen (R)

Cotonaster integrerrimus Med.

Aceria aroniae Can. (B.2055; RH.802) (Gallmilbe)

FÜS: Alatsee (Schulz)  
NÖ: Hoppingen, Kleinsorheim (R)

Crataegus 1. laevigata (Poiret) DC. (=C. oxyacantha auct.)  
2. monogyna Jacq.

Dasyneura crataegi Wtz. (B.2072; RH.805) (Gallmücke)

1. DLG: Dillingen  
GZ: Neu-Offingen  
NÖ: Hainsfarth (R)
- 1x2. DLG: Dillingen
2. DLG: Dillingen  
GZ: Neu-Offingen

Dysaphis crataegi Kltb. (B.2085) (Blattlaus)

2. DON: Wemding (R)  
FÜS: Pfronten (Klement)  
MN: zw.Osterlauchdorf u.Hardenthal (Klement)  
NÖ: Kleinsorheim, Maihingen (R)  
SMÜ: Schwabegg (Klement)

Dysaphis ranunculi Kltb. (B.2083; RH.812) (Blattlaus)

1. DLG: Dillingen Donau-Auen, Zöschingen  
GZ: Neu-Offingen  
NU: Donau-Auen bei Unter-Elchingen  
NÖ: Hoppingen
2. DLG: Dillingen  
NÖ: Wennenberg bei Alerheim (R)

Eriophyes goniothorax Nal. (B.2075/76; RH.814) (Gallmilbe)

1. DLG: Donau-Auen  
NÖ: Deiningen (R).
2. DLG: Donau-Auen  
KE: Kreuthal weit verbreitet und häufig (Klement)  
MN: zw.Osterlauchdorf und Hartental (Klement)  
NÖ: Alerheim, Deiningen (R)

C r e p i s      1. *biennis* L.  
                      2. *paludosa* (L.) Mnch.  
                      3. *praemorsa* (L.) Tausch

Aceria rechingeri Nal. (B.2157; RH.829) (Gallmilbe)

1. FÜS: zw.Zell und Hohenfreyberg, 950 m (Mayr, nach Ross 1922)

Cystophora sp. (B.2109; RH.823) (Gallmücke)

3. NÖ: Christgarten (R)

Philaenus spumarius L. (B.2119; RH.820) (Schaumzikade)

2. DON: Kohlenbachtal (R)  
NÖ: Hainsfarth (R)

D a u c u s      *carota* L.

Kiefferia pimpinellae F.Lw. (B.2288; RH.863) (Gallmücke)

DLG: Dillingen

Philaenus spumarius L. (B.2281)

NÖ: Nördlingen (R)

D r y o p t e r i s      1. *carthusiana* (Vill.) H.P.Fuchs (=spinulosa)

2. *dilatata* (Hoffm.) A.Gray (=*austriaca*(Jacq.))  
 3. *filix-mas* (L.) Schott

Craspedochaeta (Anthomyia) signata Bri. (B.2414; RH.1642)

1. SF: Oberstdorf, Wertach (Juch, nach Ross 1922)  
 2. MM: Grönenbach (Ross 1916)  
     SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1916)  
 3. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)  
     Bärgündele (Klement)

- E p i l o b i u m     1. *alsinifolium* Vill.  
                       2. *angustifolium* L.  
                       3. *hirsutum* L.  
                       4. *montanum* L.

Aphis ? despecta Walk. (B.2471; RH.928) (Blattlaus)

1. SF: Nebelhorn, bis 1850 m (Juch, nach Ross 1922)

Aphis ? diphaga Walk. (B.2469)

3. DON: Wörnitzstein (Böhner, nach Ross 1922)

(Die *Aphis*-Arten auf *Epilobium*, die unter *A.epilobii* Kltb. geführt werden, bedürfen der Nachprüfung, da *A.epilobii* nur auf *E.montanum* vorkommen soll!)

Cnemogonus (Craponius) epilobii Payk. (B.2458; RH.921) (Rüsselk.)

4. NÖ: Fremdinger Forst (R)

Mompha decorella Steph. (B.2459; RH.922)

2. NU: Neu-Ulm, Trümmerschutt  
 3. DON: Wemding (R)

Philaenus spumarius L. (B.2460; RH.924) (Schaumzikade)

3. DON: Wemding (R)

E r i c a     <sub>carnea</sub> L.

Eriococcus devoniensis Green (B.2498; RH.939)

- SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

E r i g e r o n     <sub>candensis</sub> L.

Philaenus spumarius L. (B.2509; RH.951) (Schaumzikade)

- NÖ: im Ries (R)

E r o d i u m     <sub>cicutarium</sub> (L.) L'Herit.

Eriophyes schlechtendali Nal. (B.2526; RH.960) (Gallmilbe)

- NÖ: Holheim, Muttenau (R)

E u o n y m u s     <sub>europaeus</sub> L.

Aphis fabae Scop. (B.2582; RH.1003) (Schwarze Bohnen-Blattlaus)

- DLG: Dillingen

Eriophyes convolvens Nal. (B.2583; RH.1001) (Gallmilbe)

NÖ: Fessenheim, Laub, Wallerstein (R)

Euphorbia 1. brittingeri Opiz (=E.verrucosa L.)  
2. cyparissias L.

Bayeria capitigena Bremer (B.2608; RH.990) (Gallmücke)

1. NU: Thalfingen (Ross 1916)
2. DLG: Dillingen Donau-Auen
- DON: Harburg, Marxheim; Wemding (R)
- NÖ: Appetshofen, Hoppingen
- NU: Unterelchingen

Eriophyes euphorbiae Nal. (B.2611; RH.998) (Gallmilbe)

2. DON: Wemding (R)

Fagus sylvatica L.

Aceria nervisequa faginea Nal. (B.2665; RH.1025) (Gallmilbe)

NÖ: Nördlingen (R)  
SF: Oberstdorf

Aceria nervisequa nervisequa Can. (B.2664; RH.1024) (Gallmilbe)

NÖ: Bollstadt, Wallerstein (R)  
SF: Oberstdorf

Aceria stenaspis plicans Nal. (B.2661,2663; RH.1020) (Gallmilbe)

NÖ: Holheim (R)  
SF: Oberstdorf

Aceria stenaspis stenaspis Nal. (B.2658; RH.1022) (Gallmilbe)

DLG: Dillingen  
DON: Harburg  
NÖ: Fremdinger Forst, Karthäusertal (R)

Contarinia fagi Rübs. (B.2656; RH.1007) (Gallmücke)

SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Hartigiola annulipes Htg. (B.2666; RH.1016) (Gallmücke)

A: Dinkelscherben (Lauermann)  
DLG: Dillingen  
FDB: Mergentau  
GZ: Landstrost  
KE: Kreuzthal (Klement)  
ND: Finkenstein  
NÖ: im Ries verbreitet (R)  
SF: Trettachtal, Breitachklamm (Juch, nach Ross 1922)  
Oberstdorf

Mikiola fagi Htg. (B.2669; RH.1015) (Gallmücke)

A: Stadtwald Augsburg  
DLG: Mörslingen, Kesseltal  
FDB: Mergentau  
GZ: Landstrost

KE: Kreuzthal, allgemein verbreitet und häufig (Klement)  
 ND: Finkenstein  
 NÖ: am Riesrand verbreitet (R)  
 SMÜ: Bobingen (Lauermann); Klímmach (Schuster)  
 SF: um Oberstdorf verbreitet

Phegomyia fagicola Rübs. (B.2659; RH.1019) (Gallmücke)

NÖ: Nördlingen (Böhner, nach Ross 1922); Holheim (R)

Phyllaphis fagi L. (B.2662; RH.1021) (Buchen-Blattlaus)

NÖ: Bollstadt (R)  
 SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

e s t u c a      1. heterophylla Lam.  
                   2. ovina L.

Harmolia (Isthmosoma) sp. (B.2706; RH.1041) (Zehrwespe)

1. DON: Wemding (R)

Harmolita (Isthmosoma) hieronymi Hed. (B.2707; RH.1038) (Zehrwespe)

2. MM: Sachsenrieder Moos (Holler, nach Ross 1916)

i l i p e n d u l a      ulmaria (L.) Maxim.

Aphis ulmariae Schrk. (B.2749; RH.1064) (Blattlaus)

DON: Schwalbtal (R)  
 SF: Kornau bei Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Dasyneura pustulans Rübs. (B.2741, RH.1058) (Gallmücke)

DLG: Donau-Auen  
 DON: Markhof (R)  
 GZ: Donaumoos  
 NÖ: im Ries mehrfach (R)  
 SF: Freibergsee

Dasyneura ulmariae Bremi (B.2737; RH.1055) (Gallmücke)

DLG: Donau-Auen  
 FÜS: Hohenschwangau (Schulz)  
 KF: Schlingenstein, an der Wertach (Klement)  
 KE: Kreuzthal (Klement)  
 LI: Eistobel (Klement)  
 MN: Altensteig (Klement)  
 NÖ: im Ries verbreitet (R)  
 SF: Starzlachklamm (Klement)

Philaenus spumarius L. (B.2746; RH.1062) (Schaumzikade)

NÖ: Kleinsorheim (R), Laub (R)

r a g a r i a      spec.

Steneotarsonemus (Tarsonemus) pallidus Banks (=T.fragariae Zimm.)  
 (B.2785; RH.1072) (Laufmilbe)

FÜS: Pfronten (Mayr, nach Ross 1922)

r a x i n u s      excelsior L.

Aceria fraxinivora Nal. (B.2795; RH.1078) (Gallmilbe)

DLG: Dillingen, Donau-Auen

Contarinia marchali Kffr. (B.2793; RH.1079) (Gallmücke)

NÖ: Kleinsorheim (R)

Dasyneura acrophila Winn. (B.2805; RH.1083) (Gallmücke)

KE: Kreuzthal (Klement)

MM: Memmingen (Ross 1916)

Dasyneura fraxini Kffr. (B.2807; RH.1084) (Gallmücke)

DLG: Dillingen, Donau-Auen

NÖ: Kleinsorheim, Öttingen, Reimlingen (R)

SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Prociphilus fraxini L. (B.2798; RH.1074) (Eschenblatt-Nestlaus)

DLG: Donau-Auen

Psyllopsis fraxini L. (B.2803; RH.1080) (Blattfloh)

DLG: Dillingen, Donau-Auen verbreitet

KE: Kreuzthal, häufig und weit verbreitet (Klement)

LI: Eistobel (Klement); Bösenreutin

NÖ: Nördlingen, Ehingen, Maihingen (R)

Vasates (Phyllocoptes) fraxini Nal. (B.2800; RH.1081) (Gallmilbe)

A: Siebentischwald

DON: Kohlenbachtal (R)

NÖ: Hoppingen, Reimlingen (R)

### G a l e o p s i s      tetrahit L.

Philaenus spumarius L. (B.2852; RH.1097) (Schaumzikade)

DON: Huisheim (R)

<u>G a l i u m</u>	1. <i>anisophyllum</i> Vill.	7. <i>pumilum</i> Murr.
	2. <i>eparine</i> L.	8. <i>rotundifolium</i> L.
	3. <i>boreale</i> L.	9. <i>sylvaticum</i> L.
	4. <i>helveticum</i> Weig.	10. <i>uliginosum</i> L.
	5. <i>mollugo</i> L.	11. <i>verum</i> L.
	6. <i>palustre</i> L.	

Aceria galiobia Can. (B.2937; RH.1135) (Gallmilbe)

11. LI: Zechwald bei Lindau (Ade, nach Ross 1916)

Aphis galiiscabri Schrk. (B.2938; RH.1140) (Baftlaus)

2. NÖ: Deiningen (R)

11. NÖ: Enkingen (R)

Cecidophyes galii Karp. (B.2929; RH.1127) (Gallmilbe)

2. DLG: Donau-Auen, Donau-Ried

3. NÖ: Holzkirchen (R)

11. DON: Huisheim (R)

Contarinia molluginis Rübs. (B.2918; RH.1108) (Gallmücke)

5. NÖ: Enkingen (R)

Dasyneura sp. (B.2910; RH.1109) (Gallmücke)

7. SF: Geisalpsee

10. MOD: Sulzschneider Moore (Sch)

11. NÖ: Fessenheim, Hainsfarth (R)

Dasyneura aparines Kffr. (B.2923; RH.1103, 1104) (Gallmücke)

2. GZ: Herrenholz, Reisensburg (Doppelbaur)

Dasyneura galiicola F.Lw. (B.2921; RH.1102) (Gallmücke)

9. NÖ: Fremdinger Forst, Karthäusertal (R)

10. NÖ: Deiningen (R)

Dasyneura hygrophila Mik (B.2908; RH.1107) (Gallmücke)

6. DON: Huisheim (R)

Geocrypta galii H.Lw. (B.2866; RH.1122) (Gallmücke)

1. SF: Fellhorn-Schlappoltalpe

3. FDB: Kissinger Heide (Lauermann)

NÖ: Deiningen, Hilheim, Laub (R)

4. FÜS: Aggenstein (Sch)

5. DLG: Dillingen, Donau-Auen

SMÜ: Gennach-Moos (Klement)

SF: Oytal

7. SF: Geisalte, Laufbachereck

11. DLG: Donau-Auen

DON: Ronheim (R)

FDB: Kissinger Heide (Lauermann)

SMÜ: Klosterlechfeld (Schuster)

Philaenus spumarius L. (B.2889; RH.1115) (Schaumzikade)

3. NÖ: Deiningen, Laub (R)

5. DON: Gosheim (R)

NÖ: Enkingen, Hoppingen (R)

9. GZ: Donau-Auen bei Landstrost

Schizomyia galiorum Kffr. (B.2936; RH.1133) (Gallmücke)

9. NÖ: Fremdinger Forst, Hoppingen (R)

11. DLG: Dillingen

Vasates anthobius Nal. (B.2945; RH.1136) (Gallmilbe)

2. NÖ: Enkingen (R)

3. FÜS: Alpsee (Schulz)

5. SF: Laufbachereck 1900 m

7. SF: Steineberg, Hochgrat 1800 m (Hofmann, nach Ross 1922)  
Nebelhorn 2100 m (Hofmann, nach Ross 1922); Grünten

8. NÖ: Karthäusertal (R)

10. SF: Agathazell 740 m (Hofmann, nach Ross 1922)

11. NÖ: Haid, Ofnet, Wennenberg (R)

Ganoderma applanatum (Pers.) Pat. (Basidiomycetes)

Agathomyia wankowczi Schnabl (B.2946; RH.1898) (Platypezidae)

FÜS: Perzenkopf bei Hohenschwangau 850 m (Sch)

G e n i s t a      1. *germanica* L.  
                      2. *tinctoria* L.

Jaapiella genisticola F.Lw. (B.2958; RH.1144) (Gallmücke)  
 1. A: Diedorf (Kollmann, nach Ross 1922)  
 2. DON: Kohlenbachtal (R)  
 NÖ: Amerbach, Fremdingen, Haid (R); Hoppingen

G e n t i a n a      *clusii* Perr.u.Song.

Aceria kerneri Nal. (B.2976: RH.1164) (Gallmilbe)  
 A: Augsburg (Zinsmeister, nach Ross 1916)

G e r a n i u m      1. *palustre* L.  
                       2. *sylvaticum* L.

Aceria geranii Can. (B.2990,2994; RH.1168) (Gallmilbe)  
 1. DON: Rohrbachtal (R)  
 NÖ: Fremdinger und Öttinger Forst (R)  
 2. SF: Rappenalptal (Ade, nach Ross 1916)

Dasyneura sp. (B.3012; RH.?1181) (Gallmücke)  
 2. SF: Oberstdorf 1250 m (Juch, nach Ross 1922)

ungeklärte Gallmücke (B.3011, ob artgleich mit voriger?; RH.1181)  
 2. SF: Einödsbach 1300 m (Juch, nach Ross 1922)

G e u m      1. *montanum* L.  
                       2. *urbanum* L.

Cecidophyes nudus Nal. (B.3020; RH.1184) (Gallmilbe)  
 1. FÜS: Pfronten-Meilingen 900 m (Mayr, nach Ross 1922)  
 2. DON: Markhof (R)  
 NÖ: Kleinsorheim, Minderoffingen, Wallerstein (R)

Macrosiphum gei Koch (B.3025; RH.1187) (Blattlaus)  
 2. A: Diedorf (Kollmann, nach Ross 1922)

G l e c h o m a      *hederacea* L.

Dasyneura glechomae Kffr. (B.3042,3043; RH.1191,1192) (Gallmücke)  
 DLG: Dillingen

Liposthenes glechomae L. (=Aylax gl.) (B.3048; RH.1193,1194) (Gallwespe)  
 DLG: Dillingen Donau-Auen, Haunsheim  
 NÖ: Ehingen, Enkingen (R)

Rondaniola bursaria Bremi (B.3049; RH.1195) (Gallmücke)

DLG: Dillingen Donau-Auen  
 GZ: zw.Günzburg u.Leipheim (Doppelbaur)  
 NÖ: Lauchheim (Böhner, nach Ross 1922); Schwörtsheim (R)  
 SMÜ: Schwabmünchen (Schuster)

G y m n o c a r p i u m dryopteris (L.) Newm. (Aspidiaceae)

Craspedochaeta signata Bri. (B.2414; RH.1642) (Gallmücke)

SF: Dietersbachalpe

G y p s o p h i l a repens L. (Caryophyllaceae)

ungeklärte Blattlaus (B.3087; RH.1205)

SF: Fischen Iller-Auen (Arnold, nach Ross 1922)  
Oberstdorf auf Kiesbänken

Bayeria buhri Möhn (B.3086; RH.1204) (Gallmücke)

SF: Oytal bei Oberstdorf

H e l i a n t h e m u m nummularium (L.) Mill.

Aceria rosalia Nal. (B.3115; RH.1213) (Gallmilbe)

NÖ: Nördlingen, Hoppingen, Pfäfflingen (R)

Contarinia helianthemi Hardy (B.3109; RH.1210) (Gallmücke)

NÖ: Kleinsorheim, Pfäfflingen (R)

H e r a c l e u m sphondylium L.

Contarinia heraclei Rübs. (B.3175; RH.1221) (Gallmücke)

SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Contarinia nicolayi Rübs. (B.3183; RH.1224) (Gallmücke)

NÖ: Enkingen (R)

Macrolabis corrugans F.Lw. (B.3174; RH.1220) (Gallmücke)

SF: Oberstdorf 800 m (Juch, nach Ross 1922)

H i e r a c i u m

1. lachenalii Gmel. (=H.vulgatum Fr.)
2. laevigatum Willd.
3. murorum L. (=H.sylvaticum auct.)
4. pilosella L.
5. sabaudum L. (=H.boreale Fr.)
6. staticifolium Vill.

Aceria longiseta villifica Nal. (B.3220; RH.1246) (Gallmilbe)

3. SF: Oytal 1200 m (Juch, nach Ross 1922)

Aceria pilosellae Nal. (B.3221; RH.1245) (Gallmilbe)

4. NÖ: Boosacker, Öttinger Forst (R)

Aulacidea hieraci Bouche (B.3204; RH.1234) (Gallwespe)

3. DON: Mündling (R)  
NÖ: Nördlingen, Heroldingen (R)

5. NÖ: Hirschbrunn (R)

Aulacidea pilosellae Kffr. (B.3207; RH.1242) (Gallwespe)

4. (Hesselberg, im benachbarten Lkr.Dinkelsbühl (R))

Cystiphora hieracii F.Lw. (B.3218; RH.1247) (Gallmücke)

1. NÖ: Hoppingen (R)
3. DON: Harburg, Huisheim, Wemding (R)  
FÜS: Pöllatschlucht bei Neuschwanstein (Schulz)
- ND: Finkenstein
- NÖ: im Ries mehrfach (R)
- SF: um Oberstdorf

Macrolabis hieracii Rübs. (B.3199; RH.1232) (Gallmücke)

2. NÖ: Fremdinger Forst (R)

Macrolabis pilosellae Binn. (B.3198; RH.1233) (Gallmücke)

4. NÖ: Fremdinger Forst (R)

Nasonovia nigra H.R.L. (B.3226; RH.1243) (Blattlaus)

1. NÖ: Mezenau (R)
3. DON: Höll bei Mertingen, Mündling (R)  
FÜS: Füssen (Schulz)
- NÖ: Hoppingen (R)
- SF: um Oberstdorf
6. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Noeeta pupillata Fall. (B.3238; RH.1258) (Bohrfliege)

3. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Trioza proxima Flor (B.3215; RH.1249) (Blattfloh)

4. FÜS: Saloberalpe bei Pfronten (Bornmüller, nach Ross 1922)  
Kienberg bei Pfronten 880 m (Mayr, nach Ross 1922)

Hippocratea comosa L.

Dasyneura comosae Rübs. (B.3245; RH.1266) (Gallmücke)

- SF: Oberstdorf 1200 m (Juch, nach Ross 1922)

Dasyneura geysenheyneri Kffr. (B.3264; RH.1262) (Gallmücke)

- NÖ: Wennenberg (R)

Homogynae adpina (L.) Cass.

ungeklärte Gallmilbe (B.3298; RH.1284)

- FÜS: Alpsee (Schulz)

Trioza thomasi F.Lw. (B.3299; RH.1285)

- SF: Faltenbach bei Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Hypericum 1. maculatum Cr.  
2. montanum L.

Dasyneura hyperici Bremi (B.3372; RH.1301) (Gallmücke)

1. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Philaenus spumarius L. (B.3369; RH.1300) (Schaumzikade)

2. KE: Kreuzthal (Klement)

H y p o c h o e r i s maculata L.

Aulacidea andrei Kffr. (B.3390; RH.1310) (Gallwespe)

FJS: Hohenfreyberg 950 m (Mayr, nach Ross 1922)

I n u l a 1. conyzae Dc.  
2. salicina L.

ungeklärte Gallmilbe (B.3439; RH.1322)

2. A: Augsburg Stadtwald

Neomikiella beckiana Mik (B.3431; RH.1321) (Gallmücke)

1. NÖ: Hoppingen, Kleinsorheim (R)

J u g l a n s regia L.

Aceria erinea Nal. (B.3479; RH.1338) (Gallmilbe)

DLG: Dillingen

NÖ: Hoppingen (R)

J u n c u s 1. articulatus L.  
2. bulbosus L. (=J.supinus Mnch.)  
3. conglomeratus L.

Livia juncorum Latr. (B.3489; RH.1340) (Blattfloh)

1. DLG: Donau-Auen; Peterswörth (Doppelbaur)

DON: Schwalbtal (R)

2. DON: Schwalbtal (R)

3. SMU: Schwabmünchen (Klement)

J u n i p e r u s communis L.

Oligotrophus panteli Kffr. (B.3527; RH.1347) (Gallmücke)

NÖ: Hoppingen (R)

K n a u t i a sylvatica (L.) Duby

Contarinia dipsacearum Rübs. (B.3555; RH.1372) (Gallmücke)

SF: Oberstdorf, bis 1250 m (Juch, nach Ross 1922)

Jaapiella knautiae Rübs. (B.3550; RH.1367) (Gallmücke)

SF: Steineberg, Geisalptal 1550 m (Hofmann, nach Ross 1922)

L a m i u m 1. album L.  
2. galeobdolon (L.) Nath.  
3. maculatum L.

Contarinia galeobdolontis Kffr. (B.3615; RH.1395) (Gallmücke)

2. (Schobdach im Lkr.Dinkelsbühl (R))

Contarinia lamiicola Rübs. (B.3611; RH.1393) (Gallmücke)

3. DON: Kaisheim (Zinsmeister, nach Ross 1916) (Gallmücke)

Dasyneura galeobdolontis Wtz. (B.3610; RH.1392) (Gallmücke)

2. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Dasyneura lamii Kffr. (B.3628; RH.1391) (Gallmücke)

3. SF: Oberstdorf 1200 m (Juch, nach Ross 1922)

Macrolabis lamii Rübs. (B.3614; RH.1394) (Gallmücke)

1. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Lapsana communis L.

Nasonovia ribisnigra Mosl. (B.3638; RH.1405) (Salat-Blattlaus)

A: Oberhausen (Kollmann, nach Ross 1922)

Larix decidua Mill.

Adelges laricis Vallot (=Cnaphalodes atrobilobius Kltb.) (B.3646;  
RH.1408) (Rote Fichtengallen-  
laus)  
MN: Altensteig (Klement)

Laserpitium latifolium L.

Trioza apicalis Först. (B.3662; RH.1414) (Blattfloh)

FÜS: Füssen (Schulz)

SF: Hölltobel (Hirth, nach Ross 1922)

Oytal (Juch, nach Ross 1922)

Lathyrus 1. pratensis L.  
2. vernus (L.) Bernh.

Contarinia lathyri Kffr. (B.3726; RH.1443) (Gallmücke)

1. NÖ: Enkingen, Öttinger Forst (R)

Dasyneura sp. (B.3709; RH.1438) (Gallmücke)

1. NÖ: Wennenberg (R)

SF: Unterjoch 1500 m (Juch, nach Ross 1922)

Macrolabis orobi F.Lw. (B.3707; RH.1431) (Gallmücke)

2. DON: Donauwörth-Schellenberg

NÖ: Fessenheim, Kleinsorheim (R)

Vasates lathyri Nal. (B.3687; RH.1426) (Gallmilbe)

1. DLG: Dillingen

SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Laurus nobilis L.

Trioza alacris Flör (B.3735; RH.1448) (Blattfloh)

DLG: Dillingen

Leontodon hispidus L.

Ditylenchus dipsaci Kühn (B.3759; RH.1453) (Stengelälchen)

DON: Harburg (R)

L i g u s t r u m      vulgare L.

Myzus ligustri Mosl. (B.3846; RH.1474) (Blattlaus)

NÖ: Reimlingen (R)

SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

L i l i u m      martagon L.

Liriomyza urophorina Mik (B.3851; RH.1476) (Minierfliege)

FÜS: Schwarze Wand bei Pfronten 1200 m (Mayr u.Ross 1922)

L i n a r i a      vulgaris Mill.

Diodaulus linariae Wtz. (B.3868,3874; RH.1482,1491) (Gallmücke)

NÖ: Hoppingen (R)

L o l i u m      perenne L.

ungeklärte Laufmilbe (B.3929; RH.1501)

NÖ: Nähermemmingen (R)

- L o n i c e r a
1. alpigena L.
  2. coerulea L.
  3. nigra L.
  4. tatarica L.
  5. xylostea L.

ungeklärte Gallmücke (B.3953; RH.1503)

5. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Contarinia lonicerae F.Lw. (B.3959; RH.1517) (Gallmücke)

5. DLG: Donau-Auen

NÖ: Auhauser Forst (R)

Dasyneura excavans Kffr. (B.3952; RH.1511) (Gallmücke)

5. (Altebürg im württ.Ries (R))

Dasyneura periclymeni Rübs. (B.3943; RH.1508) (Gallmücke)

5. NÖ: Nördlingen, Hoppingen (R)

Eriophyes xylostei Can. (B.3947; RH.1507) (Gallmilbe)

5. DLG: Donau-Auen

FÜS: um Füssen (Schulz); um Pfronten (Klement u.Sch.)

KE: Blockwiesen (Klement)

LI: Eistobel

MOD: bei Ried an der Wertach

NÖ: im Ries (R)

SF: Oberstdorf

Hoplocampoides xylostei Giraud (B.3936; RH.1505) (Gallwespe)

5. DLG: Donau-Auen

DON: Harburg

GZ: Donau-Auen

NÖ: Holheim (R)

Hyadaphis bicincta Börn. (B.3942; RH.1515) (Blattlaus)

2. MM: Benninger Ried
3. MOD: Liebenthann 850 m (Juch, nach Ross 1922)

Hyadaphis foeniculi Pass. (B.3939; RH.1516) (Blattlaus)

5. DLG: Donau-Auen
- FÜS: Rosshaupten
- NÖ: Reimlingen (R)

Placochela nigripes F.Lw. (B.3960; RH.1518) (Gallmücke)

5. FÜS: Pfronten 870 m (Mayr, nach Ross 1922)

Pteropteryx dodecadactyla Hbn. (B.3937; RH.1506) (Federmotte)

5. MM: Memmingen (Huber, nach Ross 1916)

Rhopalomyzus lonicerae Siebold (B.3946; RH.1512) (Blattlaus)

3. KE: Kreuzthal (Klement)
- SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Rhopalomyzus poae Gill. (B.3945; RH.1513) (Blattlaus)

1. FÜS: Füssen (Schulz); Edelsberg (Klement)
- SF: Traufbachtal

Stagona xylostei DeGeer (B.3944; RH.1514) (Blattlaus)

4. DLG: Dillingen
5. LI: Röthenbach
- NÖ: Hoppingen (R)

### L o t u s      corniculatus L.

Aceria euaspis Nal. (B.3977; RH.1522) (Gallmilbe)

- MOD: Obergünzburg 750 m (Juch, nach Ross 1922)
- MM: Grönenbach (Ross 1916)
- NÖ: Kleinsorheim (R)

Contarinia barbichei Kffr. (B.3980; RH.1526) (Gallmücke)

- SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Contarinia loti De Geer (B.3981; RH.1527) (Gallmücke)

- NÖ: Nördlingen (R)
- SF: Bolsterlang

### M a l u s      1. domestica Borkh.

2. sylvestris Mill. (=M.silvestris acerba (Mer.) Syme)

Aphis pomi De Geer (B.4122; RH.1816,1818?) (Apfel-Blattlaus)

1. DLG: Dillingen
2. DON: Marxheim

Dasyneura mali Kffr. (B.4116; RH.1813) (Gallmücke)

1. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Eriophyes malinus Nal. (B.4108; RH.1826) (Gallmilbe)

1. DLG: Dillingen

Eriophyes malimarginemtorquens Nal. (B.4115; RH.1810) (Gallmilbe)  
1. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Eriosoma lanigerum Haussm. (B.4099; RH.1802) (Apfel-Blutlaus)  
1. DLG: Dillingen

M a l v a      alcea L.

Aceria gymnoprocta Nal. (B.4145; RH.1556) (Gallmilbe)  
DON: Marxheim  
NÖ: Hoppingen (R)

M e d i c a g o    1. sativa L. ssp.falcata (L.) Arc.  
                      2. sativa L. ssp.sativa L.

Contarinia medicaginis Kffr. (B.4208; RH.1583) (Gallmücke)  
1. NÖ: Hainsfarth, Mönchsdeggingen (R)  
2. NU: Neu-Ulm (Ross 1916)

Dasyneura ignorata Wachtl (B.4204; RH.1573) (Gallmücke)  
1. NÖ: Hainsfarth (R)

M e n t h a      1. arvensis L.  
                      2. longifolia (L.) Huds.  
                      3. pulegium L.

Apion vicinum Kirby (B.4250; RH.1600) (Rüsselkäfer)  
1. NÖ: Nähermemmingen (Böhner, nach Ross 1922)  
3. (zw.Wilburgstetten u.Weitlingen Lkr.Dinkelsbühl (Böhner,  
nach Ross 1922)

Philaenus spumarius L. (B.4259; RH.1598)  
2. DLG: Donauried bei Dillingen

M e r c u r i a l i s    annua L.

Apion semivittatum Gyll. (B.4276; RH.1608) (Rüsselkäfer)  
NÖ: Kleinsorheim (R)

M y c e l i s      muralis (L.) Dum.

Trioza fœrsteri M.D. (B.4352; RH.1386) (Blattfloh)  
FÜS: bei Pfronten 900 m (Mayr, nach Ross 1922)

O n o b r y c h i s    viciifolia Scop.

Bremiola onobrychidis Bremi (B.4464; RH.1661) (Gallmücke)  
DON: bei Harburg

O r i g a n u m      vulgare L.

Aceria origani Nal. (B.4485; RH.1672) (Gallmilbe)  
DLG: Donau-Auen

P a s t i n a c a sativa L.

Aphis fabae Scop. (B.4574; RH.1701) (Bohnen-Blattlaus)

MOD: Obergünzburg 730 m (Juch, nach Ross 1922)

Kiefferia pimpinellae F.Lw. (B.4586; RH.1707) (Gallmücke)

DLG: Dillingen

P e u c e d a n u m ostruthium (L.) Koch

ungeklärte Gallmücke (B.4660; RH.1725)

SF: Oytal 1250 m (Juch, nach Ross 1922)

P h r a g m i t e s communis Trin.

Lipara lucens Mg. (B.4745; RH.1750) (Fliege)

DLG: Dillingen Donau-Auen

Lipara similis Schiner (B.4746; RH.1751) (Fliege)

DLG: Dillingen Donau-Auen

NÖ: Riedgraben bei Laub (R)

P h y t e u m a 1. betonicifolium Vill.

2. orbiculare L.

3. spicatum L.

Dasyneura phytuematis F.Lw. (B.4768; RH.1759) (Gallmücke)

1. SF: Laufbachereck

2. NÖ: Riedgraben bei Laub (R)

SF: Oberstdorf, Söllereck, Traufbachtal

3. SF: Laufbachereck

Miarus campanulae L. (B.4769; RH.1761) (Rüsselkäfer)

3. SF: Laufbachereck

P i c e a 1. abies (L.) Karsten

2. alba Link

Adelges laricis Vallot (=Chermes strobilobius Kltb.) (B.4791; RH.

1. DLG: Dillingen, Lauingen 1766) (Rote Fichtengallenlaus)

DON: Möhren

GZ: Donaumoos

KE: Kreuzthal (Klement)

MN: zw.Wörishofen u.Hartenthal (Klement)

SF: Geisalpe, Dietersbachalpe, Söllereck

Dasyneura abietiperda Henschel (B.4781; RH.1768) (Gallmücke)

1. KE: Kreuzthal (Klement)

Sacchiphantes abietis L. (=Chermes abietis L.) (B.4787; RH.1765)

(Gelbe Fichtengallenlaus)

1. DLG: Dillingen

FDB: Kissinger Heide

GZ: Herrenholz,

KE: Kreuzthal (Klement)

MN: zw. Wörishofen u. Hartenthal (Klement)  
NÖ: Nördlingen (R)  
2. DLG: Dillingen

P i m p i n e l l a      1. major (L.) Huds.  
                                  2. saxifraga L.

Aceria peucedani Can. (B.4830; RH.1774) (Gallmilbe)  
2. NÖ: im Ries (R)

Diodaulus traili Kffr. (B.4846; RH.1782) (Gallmücke)  
1. DON: Wemding (R)  
2. NÖ: Ofnet (R)

Kiefferia pimpinellae F.Lw. (B.4849; RH.1785) (Möhren-Gallmücke)  
1. DLG: Dillingen  
2. NU: Donau-Auen bei Leibi

Semiaphis pimpinellae Kltb. (B.4835; RH.1775) (Blattlaus)

1. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)  
2. SF: Hölltobel bei Oberstdorf 960 m (Hirth, nach Ross 1922)

P o a      1. annua L.  
                          2. cenisia All.  
                          3. nemoralis L.

Ditylenchus radicicola Greeff (B.4920; RH.1850) (Graswurzelgallen-  
älchen)  
1. MM: Memmingen (Huber, nach Ross 1916)

Mayetiola poae Bosc. (B.4931; RH.1852) (Gallmücke)  
2. SF: Einödsbach 1300 m (Arnold, nach Ross 1922)  
3. DLG: Goldberg bei Mörslingen  
NÖ: Hopingen  
SF: Traufbachtal

P o l y g o n u m      1. amphibium L.  
                                  2. lapathifolium L.  
                                  3. viviparum L.

ungeklärte Gallmücke (B.4986; RH.1890)

3. SF: Nebelhorn 1925 m, Einödsbach 1150 m (Juch, nach Ross  
zw. Hörnlealpe u. Höllloch (Ludwig) 1922)

Aphalara polygoni Först. (B.4996; RH.1872) (Blattfloh)  
2. NÖ: im Ries (R)

Wachtiella persicariae L. (B.4989; RH.1886) (Gallmücke)  
1. DLG: Dillingen, Donau-Auen  
DON: Harburg (R); Wemding Ried  
GZ: Scheppach  
NÖ: im Ries verbreitet (R)

P o p u l u s      1. alba L.  
                                  2. nigra L.  
                                  3. tremula L.

Aceria dispar Nal. (B.5120; RH.1952) (Gallmilbe)

3. NÖ: Wallerstein (R)

Aceria varia Nal. (B.5089; RH.1958) (Gallmilbe)

3. DLG: Donau-Auen

Dasyneura populeti Rübs. (B.5127; RH.1950) (Gallmücke)

3. SF: Oberstdorf

Eriophyes diversipunctatus Nal. (B.5081; RH.1928) (Gallmilbe)

3. NÖ: Riedgraben bei Laub

Harmandia cavernosa Rübs. (B.5108; RH.1932) (Gallmücke)

3. DLG: Donau-Auen

NÖ: Mezenau (R)

SMÜ: Klimmach (Schuster)

SF: Oberstdorf

Harmandia globuli Rübs. (B.5112; RH.1940) (Gallmücke)

1. DLG: Donau-Auen

3. DLG: Donau-Auen

NÖ: Mezenau, Reimlingen, Uttenstetten (R)

Lasioptera populnea Wachtl (B.5106; RH.1937) (Gallmücke)

3. SF: Dienersberg 800 m (Hirth, nach Ross 1922)

Trettachthal (Juch, nach Ross 1922)

Pemphigus bursarius L. (B.5073; RH.1922) (Salatwurzellaus)

2. DLG: Dillingen, Lutzingen, Donau-Auen

NÖ: Nördlingen, Deiningen, Schaffhausen (R)

SMÜ: Schwabmünchen (Schuster)

Pemphigus filaginis Fonsc. (B.5100; RH.1930) (Pappelblattgallenlaus)

2. A: Lech-Auen (Lauermann)

DLG: Donau-Auen

NÖ: Nördlingen, Hainsfarth, Heroldingen (R)

Pemphigus spirothecae Pass. (B.5069; RH.1925) (Spiralgallenlaus)

2. DLG: Donau-Auen

NÖ: im Ries (R)

Phyllocoptes populi Nal. (B.5086; RH.1955, 1956) (Gallmilbe)

3. DLG: Donau-Auen

DON: Sonderhof (R)

FÜS: Pfronten-Weissbach

KE: Kreuzthal (Klement)

MN: Altensteig, Doschhausen (Klement)

SMÜ: Schwabmünchen, Wertach-Auen (Klement)

Syndiplosis petioli Kffr. (B.5052, 5072; RH.1910, 1944) (Gallmücke)

3. DLG: Donau-Auen

NÖ: Hoppingen, Mezenau (R); Riedgraben bei Laub

SF: Oberstdorf

Thecabius affinis Kltb. (B.5117; RH.1944) (Blattlaus)

2. DLG: Dillingen, Lutzingen

- P o t e n t i l l a      1. *anserina* L.  
                                2. *argentea* L.  
                                3. *caulescens* L.  
                                4. *erecta* (L.) Räuschel  
                                5. *heptaphylla* L.  
                                6. *reptans* L.  
                                7. *tabernaemontani* Aschers.

Diastrophus mayri Reinh. (B.5166; RH.1970) (Gallwespe)

2. NÖ: Fessenheim (R)  
4. NÖ: Deiningen (R)

Eriophyes parvulus Nal. (B.5139; RH.1964, 1974) (Gallmilbe)

1. DON: Wemding (R)  
3. FÜS: Pfronten, bis 1000 m (Mayr, Bornmüller, nach Ross 1922)  
7. DON: Harburg, Häselberg bei Huisheim (R)  
NÖ: Enkingen (R)

Philaenus spumarius L. (B.5145; RH.1980) (Schaumzikade)

4. DON: Huisheim (R)

Xestophanes brevitarsus Thoms. (B.5171; RH.1969) (Gallwespe)

4. FÜS: Alpsee (Schulz)

Xestophanes potentillae Retz. (B.5168; RH.1967) (Gallwespe)

5. NÖ: Lindig (R)  
6. NÖ: Laub (R)

P r i m u l a      *elatior* (L.) Hill

Philaenus spumarius L. (B.5188) (Schaumzikade)

- NÖ: Lindig-Schwörnsheim (R)

P r u n e l l a      *grandiflora* (L.) Jacq.

Macrolabis rübsameni Hdck. (B.5197; RH.494) (Gallmücke)

- FÜS: Füssen (Schulz)  
SF: Hölltobel, Oytal 1200 m (Juch, nach Ross 1922)  
Sperrbachtobel 1200 m (Hirth, nach Ross 1922)

P r u n u s      1. *avium* L.  
                                2. *domestica* L.  
                                3. *padus* L.  
                                4. *spinosa* L.

Eriophyes paderinaeus Nal. (B.5235; RH.2004) (Gallmilbe)

3. DLG: Dillingen Donau-Auen  
DON: Markhof, Wemding (R)  
KE: Kreuzthal (Klement)  
NÖ: Megesheim (R)

Eriophyes padi padi Nal. (B.5246; RH.2000) (Gallmilbe)

3. DLG: Donau-Auen verbreitet  
GZ: Deffingen (Schröffer); Nersingen  
KE: Kreuzthal (Klement)  
NÖ: Baldingen, Hoppingen (R)  
SMU: Schwabmünchen Wertach-Auen (Klement)

Eriophyes padi prunianus Nal. (B.5247; RH.2000) (Gallmilbe)

4. A: Stadtwald Augsburg (Lauermann)  
DLG: Donau-Auen, Goldberg bei Mörslingen  
DON: Harburg  
NÖ: im Ries verbreitet (auch R)

Eriophyes similis pruni spinosae Nal. (B.5245; RH.1999 z.T.)

4. A: Stadtwald Augsburg; Langweid (Lauermann)  
DLG: Donau-Auen, Schretzheim  
FDB: Kissinger Heide (Lauermann); Mergentau  
FÜS: um Füssen (Schulz)  
KE: Kreuzthal (Klement)  
MN: Bad Wörishofen (Klement)  
NÖ: Auhausen, Christgarten, Mezenau, Schwörnsheim (R)  
SMU: Schwabmünchen (Klement)  
SF: Oberstdorf

Eriophyes similis similis Nal. (B.5244; RH.1999) (Gallmilbe)

2. DON: Wemding, Lehmberg (R)  
NÖ: Nördlingen, Hainsfarth, Hoppingen (R)  
3. KE: Kreuzthal (Klement)  
MN: Altensteig (Klement)

Myzus cerasi Fbr. (B.5256; RH.2009) (Blattlaus)

3. KE: Kreuzthal (Klement)

Myzus cerasi pruniavium Börn. (B.5256; RH.2010) (Blattlaus)

1. (Mönchsrot, Lkr. Dinkelsbühl (R))

Putoniella marsupialis F.Lw. (B.5234; RH.1996) (Gallmücke)

4. NÖ: Baldingen, Hoppingen (R)

Rhopalosiphum padi L. (B.5267; RH.2012) (Traubenkirschenlaus)

3. NÖ: Kohlenbachtal (R)

Pteridium aquilinum (L.) Kühn

Dasyneura pteridicola Kffr. (B.5291; RH.2026) (Gallmücke)

- SF: Tiefenbach-Hirschsprung

Pulmonaria officinalis L.

Aulacorthum solani Kltb. (B.5307; RH.2032) ("Kartoffellaus")

- DON: Schwalbtal (R)

Pyrus communis L.

Dasyneura pyri Bouche (B.5342; RH.1812) (Gallmücke)

KE: Oberdorf bei Kempten (Juch, nach Ross 1922)

Eriophyes piri piri Pgst. (B.5337; RH.1806) (Gallmilbe)

KE: Kreuzthal (Klement)

LI: Enzisweiler

NÖ: Nördlingen, Hoppingen (R)

Eriophyes pirimarginemtorquens Nal. (B.5344; RH.1809) (Gallmilbe)

NÖ: im Ries (R)

Epitrimerus piri Nal., von Böhner nach Ross 1922 für Nördlingen angegeben (RH.1809), lebt nach Buhr als Einmietling bevorzugt in Gallen von Eriophyes pirimarginemtorquens.

- uericus 1. *petraea* (Matt.) Liebl.  
2. *robur* L.

Andricus curvator Htg. (B.5383,5483; RH.2130) (Gallwespe)

2. DLG: Dillingen

Andricus foecundatrix Htg. (B.5425; RH.2039,2224) (Gallwespe)

2. DLG: Donau-Auen

Andricus inflator Htg. (B.5381,5402,5443; RH.2047,2089) (Gallwespe)

2. DLG: Donau-Auen

Andricus ostrea Htg. (B.5479; RH.2108) (Gallwespe)

1. NÖ: Hoppingen

Andricus solitarius Fonsc. (B.5430; RH.2070) (Gallwespe)

2. (Rühlingstetten lkr.Dinkelsbühl (Ross 1916))

Biorhiza pallida Oliv. (B.5372,5432; RH.2034,2055) (Gallwespe)

2. A: Augsburg Siebentischwald (Lauermann)

NÖ: Hoppingen

Cynips divisa Htg. (B.5475,5494; RH.2126,2115) (Gallwespe)

1. NÖ: Hoppingen

2. A: Dinkelscherben (Lauermann)

FDB: Mergentau

FÜS: Pfronten 850 m (Mayr, nach Ross 1922)

Cynips longiventris Htg. (B.5489; RH.2112) (Gallwespe)

2. DLG: Donau-Auen

Cynips quercifolia L. (B.5490; 2110) (Gallwespe)

2. DLG: Donau-Auen

FÜS: Pfronten 880 m (Mayr, nach Ross 1922)

Macrodiplosis dryobia F.Lw. (B.5507) (Gallmücke)

2. A: Stadtbergen (Lauermann)

MN: Bad Wörishofen (Klement)

NÖ: Kohlenbachtal (R)

Macrodiplosis volvens Kffr. (B.5506; RH.2137) (Gallmücke)

2. A: Augsburg

Neuroterus fumipennis Htg. (B.5500; RH.2121) (Gallwespe)

2. MN: Bad Wörishofen (Klement)

Neuroterus laeviusculus Schenck (B.5496; RH.2118) (Gallwespe)

2. A: Dinkelscherben (Lauermann)  
DLG: Donau-Auen, Fronhofen

Neuroterus numismalis Oliv. (B.5498; RH.2117) (Gallwespe)

2. A: Mödlichofener Moorwald  
DLG: Donau-Auen  
MN: Bad Wörishofen (Klement)

Neuroterus quercusbaccarum L. (B.5499,5521; RH.2120,2146) (Gallwespe)

2. A: Stadtbergen (Lauermann)  
DLG: Donau-Auen  
FDB: Mergentau  
GZ: Burtenbach, Reichartsried (Lauermann)

Trigonaspis megaptera Panz. (B.5480; RH.2109) (Gallwespe)

2. DLG: Donau-Auen verbreitet  
GZ: Donau-Auen bei Nersingen

Ranunculus 1. acer L.  
2. arvensis L.

Dasyneura ranunculi Bremi (B.5626; RH.2235) (Gallmücke)

1. MOD: Obergünzburg (Juch, nach Ross 1922)

Ditylenchus dipsaci Kühn (B.5623; RH.2233) (Stengelälchen)

2. NÖ: Fessenheim (R)

Rhamnus catharticus L.

Trichochermes walkeri Först. (B.5732; RH.2260) (Blattfloh)

DON: Wemding, Schwalbtal (R); Mertingen  
FÜS: Füssen, Hohenschwangau (Schulz); Nesselwang (Sch)  
NÖ: Amerbach, Laub (R)  
SMÜ: Schwabmünchen (Schuster)

Trioza rhamni Schrk. (B.5727; RH.2261) (Blattfloh)

DON: Mertingen  
NÖ: Ofnet

Rhododendron 1. ferrugineum L.  
2. hirsutum L.

Aceria alpestris Nal. (B.5755; RH.2270) (Gallmilbe)

1. SF: Schlappoltalpe  
2. FÜS: Aggenstein (Sch)  
SF: Geisalpe, Schlappoltalpe

R i b e s      1. *alpinum* L.  
                  2. *hirsutum* L.

Aphis schneideri Börn. (B.5803; RH.2278) (Blattlaus)

1. DLG: Dillingen

Cryptomyzus korschelti Börn. (B.5794; RH.2282 z.T.) (Blattlaus)

1. DLG: Dillingen

Cryptomyzus ribis L. (B.5795; RH.2282) (Blattlaus)

2. NÖ: Nördlingen, Enkingen (R)

R o r i p p a      *sylvestris* (L.) Bess.

Dasyneura sisymbrii Schrk. (B.5826; RH.2293) (Gallmücke)

DLG: Dillingen

R o s a      1. sp.  
                  2. *canina* L.  
                  3. *hybr.* Hort.  
                  4. *jundzillii* Bess.  
                  5. *majalis* J.Herrm.  
                  6. *micrantha* Borr.  
                  7. *pendulina* L.  
                  8. *rubiginosa* L.  
                  (+*eglanteria* L.)  
                  9. *tomentosa* SM.

Blennocampa pusilla Klug (B.5866; RH.2313) (Rosenblattwespe)

2. KE: Kreuzthal (Klement)  
NÖ: Fremdinger Forst (R)

Diplolepis eglanteriae Htg. (B.5855; RH.2307) (Gallwespe)

2. KF: Schlingen an der Wertach (Klement)  
KE: Kreuzthal (Klement)  
SF: Hochgrat 1600 m  
3. A: Dinkelscherben (Lauermann)  
LI: Lindau  
6. DON: Katzensteiner Berg (R)  
7. SF: Dietersbacheralpe  
8. DON: Huisheim (R)  
9. NÖ: Holheim, Reimlingen (R)

Diplolepis mayri Schldl. (B.5854; RH.2305) (Gallwespe)

8. DON: Huisheim (R)

Diplolepis rosae L. (B.5870; RH.2301) (Rosengallwespe)

1. SF: Oberstdorf  
2. DON: Fünfstetten, Schwalb (R)  
KE: Kreuzthal (Klement)  
NÖ: Alerheim, Lierheim (R)  
4. NÖ: Enkingen (R)  
5. DLG: Goldberg bei Mörslingen  
NÖ: Fessenheim (R)  
6. NÖ: Holheim (R)  
8. DON: Huisheim, Harburg (R)

Diplolepis rosarum Giraud (B.5852; RH.2306) (Gallwespe)

2. NÖ: Ehringen (R)

Diplolepis spinosissimae Giraud (B.5851; RH.2309) (Gallwespe)

1. MOD: Obergünzburg 800 m (Juch; nach Ross 1922)
2. KE: Kreuzthal (Klement)
- NÖ: Kleinsörheim, Lierheim (R)

Wachtliella rosarum Hardy (B.5858; RH.2310) (Gallmücke)

2. DON: Markhol (R)
- KE: Kreuzthal (Klement)
- NÖ: Fremdinger Forst (R)
- SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922; als Einmieterin:  
Macrolabis luceti Kffr. laut Buhr II, p.1032)
5. DON: Harburg (R)
7. SF: Nebelhorn 1800 m (Juch, nach Ross 1922)

Rubus 1. fruticosa L. (als Sammelart)

2. idaeus L.
3. serpens Weihe (=incultus Wirtg.)

Aphis idaei v.d.Goot (B.5913; RH.2325) (Himbeerblattlaus)

2. KE: Kreuzthal (Klement)
- MN: Bad Wörishofen (Klement)
- SMÜ: Schwabmünchen (Klement)

Eriophyes gibbosus Nal. (B.5903; RH.2317) (Gallmilbe)

3. LI: Schönbichel (Ade, nach Ross 1916)

Eriophyes rubicolens Gan. (B.5897; RH.2329) (Gallmilbe)

1. KE: Kreuzthal (Klement)

Rumex 1. arifolius All.

2. hydrolapathum Huds.
3. scutatus L.

Aphis evonymi Fabr. (B.5968; RH.2342) (Blattlaus)

2. DLG: Donau-Altwasser bei Dillingen

? Apion sp. (B.5934; RH.2334) (Rüsselkäfer)

3. SF: Einödsbach 1250 m (Juch, nach Ross 1922)

Trioza rumicis F.Lw. (B.5963; RH.2344) (Ampfer-Blattfloh)

1. SF: Söllerkopf 1850 m (Hofmann, nach Ross 1922)
3. SF: zw.Schrecksee u.Taufersalpe 1550 m (Vollmann, nach Ross 1916)  
Einödsbach 1250 m (Juch, nach Ross 1922)

Salix

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| 1. alba L.             | 10. glabra Scop.         |
| 2. appendiculata Vill. | 11. nigricans Sm.        |
| 3. aurita L.           | 12. pentandra L.         |
| 4. babylonica L.       | 13. purpurea L.          |
| 5. caprea L.           | 14. repens L.            |
| 6. cinerea L.          | 15. retusa L.            |
| 7. daphnoides Vill.    | 16. triandra L.          |
| 8. elaeagnos Scop.     | 17. viminalis L.         |
| 9. fragilis L.         | 18. waldsteiniana Willd. |

unzureichend geklärte Gallmilben, "Wirrzöpfe" (B.6048; RH.2355/61)

- 1. NÖ: Schwörheim (R)
- 4. A: Augsburg (Lauermann)
- 5x6. NÖ: Laub (R)
- 13. FDB: Kissinger Heide (Lauermann)

Aceria tetanothrix Nal. (B.6100; RH.2439) (Gallmilbe)

- 1. MN: bei Pfaffenhausen
- 5. FÜS: Hohenschwangau (Schulz)
- 9. LI: Bad Schachen (Ross 1922)
- 13. DLG: Donau-Auen
- NU: Donau-Auen bei Leibi
- 18. SF: Hörnlepass (Ludwig); Geisalte

Aceria tetanothrix laevis Nal. (B.6102; RH.2440) (Gallmilbe)

- 3. DON: Huisheim, Kohlenbachtal (R)
- NÖ: im Ries verbreitet (R)

Aceria truncata Nal. (B.6105; RH.2452 z.T.) (Gallmilbe)

- 1. DLG: Dillingen
- SF: Oberstdorf
- 13. DLG: Dillinger Donau-Auen

Dasyneura auritae Rübs. (B.6137; RH.2451) (Gallmücke)

- 3. NÖ: Fremdingen
- 6. DON: Kohlenbachtal (R)
- MM: Memmingen (Huber, nach Ross 1922)

Epitimerus salicobius Nal. (B.6146; RH.2452 z.T.) (Gallmilbe)

- 6. DON: Huisheim, Schwalbholz, Kohlenbachtal (R)
- SF: Oberstdorf

Euura amerinae L. (B.6011; RH.2394) (Blattwespe)

- 13. SF: Rubihorn 1700 m
- 18. SF: Hörnlepass (Ludwig)

Euura atra atra Jur. (B.6015; RH.2396) (Blattwespe)

- 1. DLG: Dillingen
- 8. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)
- 1x9. DON: Wemding (R)
- 11. FÜS: Pfronten 950 m (Mayr, nach Ross 1922)

Euura mucronata Htg. (B.6069; RH.2366, 2368/69) (Blattwespe)

- 3. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)
- 7. FÜS: Eglsee 900 m (Mayr, nach Ross 1922)
- SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Euura testaceipes Zadd. (B.6159; RH.2413) (Blattwespe)

- 1. NÖ: Grosselfingen (R)
- 3. DON: Wemding (R)
- 13. DLG: Dillingen
- 16. NÖ: Riedgraben bei Laub (R)

Euura venusta Zadd. (B.6164; RH.2412) (Blattwespe)

- 5. NÖ: Hoppingen (R)
- 18. SF: Laufbachereck, Söllereck

Iteomyia capreae Wtz. (B.6108; RH.2438) (Gallmücke)

- 3. NÖ: Fremdingen
- 5. DON: Gosheim, Harburg, Huisheim (R)
- FDB: Mergentau (Lauermann)
- FÜS: Pfrönten 900 m (Mayr, nach Ross 1922)
- KE: Kreuzthal (Klement)
- ND: Unterhausen
- NÖ: im Ries verbreitet (R)
- SF: Oberstdorf
- 3x5. FÜS: Füssen (Schulz)
- 6. SF: um Oberstdorf, Geisalpe, Oytal, Linkersalpe

Iteomyia major Kffr. (B.6165; RH.2416) (Gallmücke)

- 6. DON: Kohlenbachtal (R)

Laspeyresia servillana Dup. (B.6021,6047; RH.2401) (Wickler)

- 8. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)
- 11. DON: Huisheim (R)
- SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Melanagromyza schineri Giraud (B.6019; RH.2397) (Minierfliege)

- 8. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Phyllocolpa (Pontania) leucaspis Tischb. (B.6151; RH.2444) (Blattwespe)

- 6. NÖ: Enkingen, Reimlingen (R)
- 13. NÖ: Enkingen, Grosselfingen (R)

Phyllocolpa (Pontania) leucosticta Htg. (B.6150; RH.2443) (Blattwespe)

- 5. SF: Geisalpe
- 5x6. NÖ: Riedgraben bei Laub (R)
- 11. DON: Huisheim (R)

Phyllocolpa (Pontania) puella Thoms. (B.6152; RH.2445) (Blattwespe)

- 1. NÖ: Grosselfingen (R)
- 1x9. NÖ: Grosselfingen (R)
- 16. NÖ: Hoppingen (R)

Phyllocolpa scotaspis Först. (B.6148; RH.2447) (Blattwespe)

- 17. DLG: Donau-Auen

Pontania bridgmanii Cam. (=P.capreae L.p.pt.) (B.6114; RH.2426)

- 2. SF: Oberstdorf, bis 1300 m (Hirth; Juch, nach Ross 1922)
- 5. KE: Kreuzthal (Klement)
- SF: Geisalpe, Söllereck
- 2x5. SF: Oberstdorf
- 6. SF: Oberstdorf, Seewaldsee
- 15. FÜS: Aggenstein 1985 m (Mayr, nach Ross 1922)
- 18. SF: Nebelhorn 1850 m (Juch, nach Ross 1922); Linkersalpe

Pontania collectanea Först. (B.6017) (Blattwespe)

- 14. DON: Huisheim (R)

Pontania dolichura Thoms. (B.6110; RH.2429) (Blattwespe)

- 8. DLG: Donau-Auen
- SF: Oberstdorf (Juch nach Ross 1922)

13. A: Lech-Auen bei Augsburg (Lauermann)  
 DLG: Donau-Auen  
 GZ: Donau-Auen bei Neu-Offingen  
 KE: Kreuzthal (Klement)  
 NU: Donau-Auen bei Unterelchingen  
 15. SF: Kemptner Hütte

Pontania jörgensi Enslin (B.6120; RH.2433) (Blattwespe)

5. NÖ: Uttenstetter Forst (R)

Pontania kriechbaumeri Konow (B.6119; RH.2434) (Blattwespe)

5. KE: Kreuzthal (Klement)  
 8. FÜS: Ammergebirge, am Lobenbach  
 KE: Kreuzthal (Klement)  
 SF: Oytal

Pontania pedunculi Htg. (B.6122; RH.2432) (Blattwespe)

3. NÖ: Fremdingen, Hainsfarth (R)  
 5. DLG: Dillingen  
 5x6. NÖ: Riedgraben bei Laub  
 6. DON: Kohlenbachtal, Markhof (R)  
 NÖ: Mezenau, Laub (R)

Pontania proxima Lepel. (=P.caprea L.p.pt.) (B.6117; RH.2426 z.T.)

1. DLG: Dillingen, Schretzheim, Donau-Auen  
 ND: Münster am Lech  
 NÖ: Grosselfingen, Lierheim (R)  
 1x9. DLG: Dillingen  
 NÖ: Fessenheim, Grosselfingen (R)  
 9. DON: Schwalbtal (R)  
 12. DLG: Donau-Auen  
 1x12. SLG: Dillingen

Pontania retusa Benson (B.6112A; RH.2423 z.T.) (Blattwespe)

15. SF: Laufbachereck, Söllereck-Schlappolt

Pontania triandrae Benson (B.6116; RH.2426 z.T.) (Blattwespe)

16. DLG: Dillingen Donau-Auen  
 DON: Huisheim (R)  
 LI: Lindau-Zech  
 NÖ: Fremdingen, Hoppingen (R)

Pontania vesicator Bremi (B.6111; RH.2423) (Blattwespe)

13. DLG: Donau-Auen  
 DON: Huisheim (R)  
 KF: Schlingen (Klement)  
 KE: Kreuzthal (Klement)  
 MM: Benninger Ried  
 NÖ: Hainsfarth (R)  
 SMÜ: Wertach-Auen (Schuster)  
 SF: Oberstdorf  
 18. FÜS: Aggenstein 1550 m (Sch)

Pontania viminalis L. (B.6126/29; RH.2430,2435,2436) (Blattwespe)

2. SF: Linkersalpe  
 5. KE: Kreuzthal (Klement)  
 7. A: Augsburg (Lauermann)

7. DLG: Dillingen  
DON: Schwalbtal (R)  
SF: Oberstdorf
9. KE: Kreuzthal (Klement)  
LI: Eistobel (Klement)  
SMÜ: Schwabmünchen Wertach-Auen (Klement)
11. A: Stadtwald Augsburg  
DON: Huisheim, Kohlenbachtal (R)  
GZ: Herrenholz, Donau-Auen bei Neu-Offingen  
FÜS: Füssen (Schulz)  
NÖ: Karthäusertal, Megesheim (R)
12. NÖ: Fessenheim (R)
13. A: Stadtwald Augsburg  
DLG: Donau-Auen  
DON: Huisheim (R)  
FÜS: Schwangau-Horn (Schulz)  
GZ: Donaumoos, Donau-Auen bei Neu-Offingen  
KE: Kreuzthal (Klement)  
LI: Röthenbach, Wasserburg a.B.  
NÖ: Enkingen (R)  
SMÜ: Wertach-Auen (Schuster)  
SF: Oberstdorf
15. SF: Laufbachereck
16. A: Augsburg (Lauermann)  
DLG: Mörslinger Reid  
SF: Oberstdorf
17. KE: Kreuzthal (Klement)  
SMÜ: Gennacher Moos (Schuster)
18. SF: Geisalte, Söllereck-Schlappolt

Pristiphora conjugata Dahlb. (B.6131) (Blattwespe)

1. SMÜ: Schwabmünchen (Schuster)

Rhabdophaga sp. (B.6008) (Gallmücke)

6. DON: Kohlenbachtal (R)

Rhabdophaga clavifex Kffr. (B.6004; RH.2362,2390) (Gallmücke)

5. DON: Schwalbtal (R)

Rhabdophaga deletrix Rübs. (B.6083; RH.2373) (Gallmücke)

1. DLG: Dillingen

Rhabdophaga dubiosa Kffr. (B.6025; RH.2407) (Gallmücke)

11. GZ: Donaumoos

Rhabdophaga heterobia H.Lw. (B.6058; RH.2385) (Gallmücke)

16. DLG: Dillingen  
DON: Huisheim  
LI: Lindau-Zech  
NÖ: Hoppingen, Megesheim, Mezenau (R)

Rhabdophaga iteobia Kffr. (B.6087; RH.2420) (Gallmücke)

1. NÖ: Grosselfingen (R)
5. DON: Wending (R)  
NÖ: Wornfeld (R)

Rhabdophaga karschi Kffr. (B.6033; RH.2398) (Gallmücke)

14. DON: Huisheim (R)

Rhabdophaga marginemtorquens Bremi (B.6136; RH.2450) (Gallmücke)

1. NÖ: Grosselfingen (R)
8. KE: Kreuzthal (Klement)
- SF: Oberstdorf (Juch; nach Ross 1922)
13. DLG: Dillingen
- NÖ: Grosselfingen, Enkingen (R)
17. DLG: Dillingen, Donau-Auen
- NÖ: Grosselfingen
- SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Rhabdophaga nervorum Kffr. (B.6169; RH.2417/18) (Gallmücke)

- 1x9. NÖ: Grosselfingen (R)
8. SF: Oberstdorf
18. SF: Söllereck-Schlappolt

Rhabdophaga pierreana Kffr. (B.6005,6026; RH.2391,2408) (Gallmücke)

6. SF: Laufbachereck, Seealpsee

Rhabdophaga ramicola Rübs. (B.6028; RH.2406) (Gallmücke)

13. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Rhabdophaga rosaria H.Lw. (B.6053; RH.2382) (Gallmücke)

1. DLG: Dillingen, Schretzheim
2. SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)
- 3x11. NÖ: Laub (R)
13. A: Stadtwald Augsburg
- DLG: Dillingen
- FÜS: Pfronten 880 m (Mayr; nach Ross 1922)
- Füssen-Schwansee (Schulz)
- SMÜ: Schwabmünchen (Klement)
16. DLG: Dillingen
18. SF: Seealpe (Juch, nach Ross 1922)

Rhabdophaga salicis Schrk. (B.6027; RH.2405) (Gallmücke)

2. SF: Oberjoch
3. DON: Huisheim (R)
- NÖ: Hainsfarth, Schopfloch-Fremdingen (R)
6. DON: Huisheim (R)
- NÖ: Reimlingen, Wornfeld (R)
- SF: Seealpe-Laufbachereck
10. SF: Schlappolt (Ade, nach Ross 1916)
15. FÜS: Aggenstein 1800 m (Mayr; nach Ross 1922)

Rhabdophaga terminalis H.Lw. (B.6049,6086; RH.2381) (Gallmücke)

13. SMÜ: Schwabmünchen (Schuster)
- SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

S a l v i a      pratensis L.Aceria salviae Nal. (B.6203; RH.2461) (Gallmilbe)

- DLG: Dillingen
- DON: Donauried an der Zusam
- GZ: Reisensburg (Doppelbaur)
- NÖ: Hoppingen, Lierheim (R)
- SMÜ: Klosterlechfeld (Schuster)

- S a m b u c u s      1. *ebulus* L.  
                          2. *nigra* L.  
                          3. *racemosa* L.

Arnoldiola sambuci Kffr. (B.6221; RH.2470) (Gallmücke)

1. MM: Grönenbach (Ross 1916)

Epitrimerus trilobus Nal. (B.6215; RH.2465) (Gallmilbe)

1. MM: Grönenbach (Ross 1922)  
2. NÖ: Hoppingen (R)  
3. DON: Wemding (R)  
     KE: am Eschacher Weiher  
     NÖ: Nördlingen (Böhner, nach Ross 1922)

Philaenus spumarius L. (B.6216; RH.2466) (Schaumzikade)

2. NÖ: im Ries (R)  
3. DON: Wemding (R)

- S a n g u i s o r b a      1. *minor* Scop.  
                          2. *officinalis* L.

Aceria sanguisorbae Can. (B.6225; RH.2471) (Gallmilbe)

1. FDB: Kissinger Heide (Lauermann)  
     NÖ: Bock bei Harburg; Kleinsorheim, Ofnet (R)

Dasyneura sanguisorbae Rübs. (B.6229; RH.2472) (Gallmücke)

1. NÖ: im Ries (R)  
2. NÖ: Aufhausen, Hoppingen (R)

S a x i f r a g a      *aizoides* L.

Aceria kochi Nal.u.Thomas (B.6299; RH.2499) (Gallmilbe)

SF: Sperrbachknie

S c a b i o s a      *columbaria* L.

Aceria squalida Nal. (B.6332; RH.2506) (Gallmilbe)

NÖ: Ederheim, Hainsfarth, Kleinsorheim (R)

Asterolecanium arabidis Sign. (B.6324) (Pockenlaus)  
(Hesselberg lkr.Dinkelsbühl (R))

Jaapiella scabiosae Kffr. (B.6333; RH.2512) (Gallmücke)

FÜS: Hochalp 1250 m (Mayr, nach Ross 1922)  
MOD: Obergünzburg 760 m (Juch, nach Ross 1922)

S c o r z o n e r a      *humilis* L.

Aulacidea macula Forsius (B.6374; RH.2522) (Gallwespe)

GZ: Herrenholzmoor

Cystiphora scorzonerae Kffr. (B.6367; RH.2521) (Gallmücke)

FÜS: Falkenstein 950 m (Mayr, nach Ross 1922)

S c r o p h u l a r i a nodosa L.

Ontarinia scrophulariae Kffr. (B.6387; RH.2528) (Gallmücke)  
MM: bei Grönenbach (Ross 1916)

S e n e c i o 1. alpinus (L.) Scop.  
2. nemorensis L.ssp.fuchsii (Gmel.) Dur.  
3. jacobaea L.  
4. sylvaticus L.  
5. vulgaris L.

Aceria leioprocta Nal. (B.6468; RH.2568) (Gallmilbe)  
4. NÖ: Uttenstetter Forst (R)

Brachycaudus helichrysi Kltb. (B.6463; RH.2573/74) (Blattlaus)  
4. MOD: Obergünzburg 800 m (Juch, nach Ross 1922)  
NÖ: Hoppingen (R)

Ontarinia aequalis Kffr. (B.6457,6469; RH.2567) (Gallmücke)  
2. KE: Kreuzthal (Klement)

Ontarinia jacobaeae H.Lw. (B.6486; RH.2578) (Gallmücke)  
3. NÖ: Holzkirchen (R)

Dasyneura senecionis Rübs. (B.6488; RH.2579) (Gallmücke)  
2. SF: Oytal 1200 m (Juch; nach Ross 1922)

Sphenella marginata Fall. (B.6491; RH.2577) (Bohrfliege)  
2. SF: Einödsbach, Oytal (Juch, nach Ross 1922)  
5. NÖ: im Ries (R)

Trioza senecionis Scop. (B.6470; RH.2575) (Blattfloh)  
1. KE: Kreuzthal (Klement)

S e s e l i libanotis (L.) Koch

Jaapiella dittrichi Rübs. (B.6510; RH.2589) (Gallmücke)  
FÜS: Füssen (Prechtelsbauer, nach Ross 1922)

S i l a u m silaus (L.) Schinz u.Thell.

Jaapiella dittrichi Rübs. (B.6541; RH.2602) (Gallmücke)  
A: bei Haunstetten (Zinsmeister, nach Ross 1916)

Philaenus spumarius L. (B.6542; RH.2603) (Schaumzikade)  
DLG: Donau-Auen  
DON: Huisheim (R)

S i l e n e 1. nutans L.  
2. vulgaris (Mnch.) Gcke.

Caryocolum (Lita) cauliginellum Schmid (B.6553; RH.2615) (Palpen-  
motte)  
1. NÖ: im Ries (R)

Dasyneura subterranea Kffr. (B.6547; RH.2605) (Gallmücke)

2. SF: Einödsbach 1250 m (Juch, nach Ross 1922)

Hayhurstia cadiua Walk. (B.6558; 6579; RH.2607) (Blattlaus)

2. SF: Grünten, Oberstdorf

Macrolabis sp. (B.6572; RH.2612) (Gallmücke)

2. SF: Einödsbach 1250 m (Juch, nach Ross 1922)

Volutaphis centaureae Börn. (B.6559; RH.2610) (Blattlaus)

1. (Ursheim Lkr. Gunzenhausen (R))

Sinapis arvensis L.

Ceuthorhynchus chalybaeus Germ. (B.6614) (Rüsselkäfer)

DLG: Dillingen

Solanum tuberosum L.

Aulacorthum solani Klbt. (B.6691) (Kartoffellaus)

NÖ: Raustetten (R)

Solidago virgaurea L.

Philaenus spumarius L. (B.6712; RH.2655) (Schaumzikade)

DON: Harburg (R)

Sonchus arvensis L.

Cystiphora sonchi F.Lw. (B.6726; RH.2661) (Gallmücke)

(Hohentrüdingen Lkr. Gunzenhausen (R))

Sorbus 1. aria (L.) Crantz

2. aucuparia L.

3. torminalis (L.) Crantz

Dasyneura sp. (B.6751; RH.1824) (Gallmücke)

1. SF: Faltenbach bei Oberstdorf, Oytal (Juch, nach Ross 1922)

Dysaphis (Pomaphis) sorbi Klbt. (B.6762; RH.1800 z.T.) (Blattlaus)

2. KE: Kreuzthal (Klement)

SF: Oberstdorf

Eriophyes sorbeus Nal. (B.6744; RH.1827) (Gallmilbe)

2. DLG: Dillingen

FÜS: Nesselwang (Sch)

NÖ: im Ries verbreitet (R)

SF: Oberstdorf

Eriophyes sorbi Can. (B.6747; RH.1807) (Gallmilbe)

1. FÜS: Hohenwangau (Schulz)

NÖ: Hainsfarth, Kleinsorheim (R)

2. DLG: Dillingen Donau-Auen  
FÜS: Edelsberg bei Pfronten (Klement)  
KE: Kempner Wald; Kreuzthal (Klement)
3. A: Augsburg  
DON: Harburg, Huisheim, Lehmburg, Monheim (R)  
NÖ: um Nördlingen und im Ries (R)

S t a c h y s 1. *recta* L.  
2. *sylvatica* L.

Ametrodiplosis (Cyrtodiplosis) crassinervia Kffr. (B.6833; RH.2681)  
2. NÖ: Fremdinger Forst (R) (Gallmücke)

Wachtliella stachydis Bremi (B.6815; RH.2673) (Gallmücke)

1. NÖ: Hoppingen (R)
2. A: Burgwalden (Lauermann)  
DON: Wörnitzstein (Böhner, nach Ross 1922)  
GZ: Herrenholz bei Reisensburg  
MM: Memmingen (Huber, nach Ross 1916)  
NÖ: Fremdinger Forst, Hoppingen (R)  
SF: Oberstdorf bis 1300 m (Juch, nach Ross 1922)

S t e l l a r i a 1. *holostea* L.  
2. *media* L.

Brachycolus stellariae Hardy (B.6850; RH.2685) (Blattlaus)  
1. DON: Donauwörth-Schellenberg

Dasyneura stellariae Rübs. (B.6857; RH.2688) (Gallmücke)  
1. NÖ: Hoppingen (R)

Macrolabis holosteae Rübs. (B.6856; RH.2687) (Gallmücke)  
1. DON: Huisheim, Markhof (R)  
NÖ: Deiningen (R)

Macrolabis stellariae Liebel (B.6854; RH.2686) (Gallmücke)  
2. DLG: Dillingen

S y m p h y t u m officinale L.

Dasyneura symphyti Rübs. (B.6902; RH.2710) (Gallmücke)  
DLG: Donau-Auen

T a r a x a c u m officinale Web.

Cystiphora taraxaci Kffr. (B.6950; RH.2719) (Gallmücke)  
DLG: Dillingen Donau-Auen  
FÜS: um Füssen (Schulz)  
GZ: bei Reisensburg (Doppelbaur)  
KE: Kreuzthal (Klement)  
SF: Oberjoch, Söllereck

Ditylenchus dipsaci Kühn (B.6952; RH.2717) (Stengelälchen)  
FÜS: Pfronten (Mayr, nach Ross 1922)  
SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Gilletea taraxaci Ashmead (B.6956; RH.2718) (Gallwespe)

FÜS: Pfronten, mehrfach, bis 900 m (Mayr, nach Ross 1922)

Trioza dispar F.Lw. (B.6949; RH.2720) (Blattfloh)

FÜS: Alatsee (Schulz)

KE: Kreuzthal (Klement)

Vasates (Phyllocoptes) rigidus Nal. (B.6943; RH.2721) (Gallmilbe)

FÜS: Pfronten 850 m (Mayr, nach Ross 1922)

Teucrium 1. chamaedrys L.  
2. montanum L.

Copium cornutum Thnbg. (B.6993; RH.2737) (Wanze)

1. DON: Huisheim (R)

NÖ: Holheim (R)

Copium teucrii Host. (B.6994; RH.2738) (Wanze)

2. SMU: Klosterlechfeld (Schuster)

Dasyneura teucriicola Kffr. (B.6986; RH.2732) (Gallmücke)

1. (Flochberg im würt.Ries (R))

Vasates (Phyllocoptes) teucrii Nal. (B.6989; RH.2734) (Gallmilbe)

1. NÖ: Holheim, Karthäusertal (R)

Thalictrum flavum L.

Jaapiella thalictri Rübs. (B.7012; RH.2742,2745) (Gallmücke)

FDB: Mergentau (Zinsmeister, nach Ross 1916)

Thymus serpyllum L. (als Sammelart)

Aceria minor Nal. (B.7074; RH.2761) (Gallmilbe)

FÜS: Kienberg bei Pfronten (Mayr, nach Ross 1922)

Aceria thomasi Nal. (B.7075,7082; RH.2758) (Gallmilbe)

DLG: Mörslingen

DON: Huisheim (R)

NÖ: Kleinsorheim, Ofnet (R)

SF: Oberstdorf, Birgsau, Schlappolt, Warmatsgund

Apion atomarium Kirby (B.7080,7081; RH.2762,2763) (Rüsselkäfer)

FÜS: Kienberg bei Pfronten (Mayr, nach Ross 1922)

Bayeria (Wachtiella) thymicola Kffr. (B.7076; RH.2759) (Gallmücke)

SF: Seealpe, 1300 m (Juch, nach Ross 1922)

Janetiella thymi Kffr. (B.7083,7087; RH.2760) (Gallmücke)

SF: Oytal, 1000 m (Juch, nach Ross 1922)

Tilia 1. cordata Mill.

2. euchlora Koch (=cordata x dasytyla)

3. *platyphyllos* Scop.

4. *vulgaris* Hayne (=*cordata* x *platyphyllos*)

Contarinia tiliarum Kffr. (B.7102; RH.2768) (Gallmücke)

1. NÖ: Nördlingen, Heroldingen, Holheim, Kleinsorheim (R)
2. GZ: Günzburg
3. DON: Wemding (R)
- NÖ: Nördlingen, Fremdingen, Wallerstein (R)

Dasyneura tiliamvolvens Rübs. (B.7111; RH.2774) (Gallmücke)

1. NÖ: Nördlingen, Heroldingen (R)
3. DON: Wemding (R)
- GZ: Neuoffingen
- NÖ: Nördlingen, Öttingen (R)

Didymomyia reaumuriana F.Lw. (B.7101; RH.2772) (Gallmücke)

1. NÖ: Nördlingen, Holzkirchen, Kleinsorheim (R)
- SMÜ: Schwabmünchen (Klement)
3. DLG: Michelsberg bei Fronhofen

Eriophyes exilis Nal. (B.7106; RH.2783) (Gallmilbe)

1. FÜS: Pfronten (Klement)
- MN: Altensteig (Klement)
- SMÜ: Schwabmünchen (Klement)
3. A: Gögglingen (Lauermann)
- DON: Wemding (R)
- NÖ: Nördlingen, Dornstadt, Ederheim, Öttingen (R)

Eriophyes lateannulatus Schulze (B.7104; RH.2779) (Gallmilbe)

1. A: Augsburg (Lauermann)
- DLG: Dillingen, Donau-Auen
- DON: Huisheim, Schwalbtal (R)
- FDB: Mergentau
- FÜS: Pfronten (Klement)
- KE: Petersthal (Klement)
- NÖ: Nördlingen (R)

Eriophyes leiosoma Nal. (B.7115; RH.2784,2786) (Gallmilbe)

1. A: Augsburg (Lauermann)
- DLG: Dillingen
- DON: Huisheim, Otting (R)
- FDB: Mergentau
- GZ: bei Landstroß
- NÖ: Hoppingen, Kleinsorheim (R)
3. A: Langweid (Lauermann)
- DLG: Dillingen
- DON: Wemding (R)
- GZ: Neuoffingen
- NÖ: Fremdingen, Öttingen (R)
4. LI: Enzisweiler

Eriophyes tiliae nervalis Nal. (B.7113; RH.2785) (Gallmilbe)

1. NÖ: Nördlingen, Breitenlohe, Ederheim, Hoppingen (R)
3. DLG: Dillingen
- NÖ: Hoppingen, Wallerstein (R)

Eriophyes tiliae tiliae Pgst. (B.7103; RH.2778) (Gallmilbe)

2. GZ: Günzburg

- ©Naturforsch. Ges. Augsburg; download unter www.biologiezentrum.at
3. A: Augsburg (Lauermann)  
FÜS: Füssen (Schulz)  
GZ: Reisensburg (Schröffer)  
NÖ: Fremdingen, Öttingen, Wallerstein (R)

Phytoptus tetratrichus bursarius Nal. (B.7107; RH.2781) (Gallmilbe)  
3. DON: Harburg  
FÜS: Füssen (Schulz)  
NÖ: Nördlingen, Pfäfflingen, Wallerstein (R)

Phytoptus tetratrichus stenoporus Nal. (B.7108; RH.2782) (G.milbe)  
3. FÜS: Pfronten (Mayr, nach Ross 1922)

Phytoptus tetratrichus tetratrichus Nal. (B.7110; RH.2775)  
1. NÖ: Nördlingen, Hoppingen (R)  
3. NÖ: Wallerstein (R)

T o r i l i s japonica (Houtt.) Dc.

Philaenus spumarius L. (B.7129; RH.2793) (Schaumzikade)  
(Bopfingen in Württemberg (R))

T r a g o p o g o n pratensis L.

Contarinia tragopogonis Kffr. (B.7153; RH.2797) (Gallmücke)  
NÖ: bei Grosselfingen (R); (und nach Ross 1922)

T r i f o l i u m      1. campestre Schreb.  
                              2. montanum L.  
                              3. pratensis L.  
                              4. repens L.

Aceria plicator trifolii Nal. (B.7181; RH.2811) (Gallmilbe)  
1. NÖ: Ofnet (R)

Dasyneura trifolii F.Lw. (B.7178; RH.2809) (Gallmücke)  
2. NÖ: Enkingen (R)  
3. SF: Oberstdorf, bis 1250 m (Juch, nach Ross 1922)  
4. MOD: Obergünzburg 760 m (Juch, nach Ross 1922)  
SF: Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

T u r r i t i s glabra L

Lipaphis (Smiela) turritella Wahlg. (B.7295; RH.2834) (Blattlaus)  
NÖ: Mezenau (R)

U l m u s      1. glabra Huds. (=scabra Mill.)  
                          2. laevis Pallas (=effusa Willd.)  
                          3. minor Mill. (=carpinifolia G.Suckow =campestris auct.)

Aceria ulmicola brevipunctata Nal. (B.7329; RH.2846) (G.milbe)  
1. DIG: Donau-Auen verbreitet  
FDB: Kissing (Lauermann)  
MOD: Ried an der Wertach

- ND: Neuburg (Zinsmeister, nach Ross 1916)  
 2. A: Siebentischwald Augsburg (Lauermann)  
 DLG: Donau-Auen  
 FDB: Kissing  
 GZ: Günzburg (Schröffer)

*Byrsocrypta (Tetraneura) ulmi* L. (B.7324; RH.2844) (Blasenlaus)

1. A: Augsburg Lech-Auen (Lauermann)  
 DLG: Dillingen Donau-Auen  
 FDB: Mergentau (Lauermann)  
 GZ: Neuoffingen
2. DLG: Dillingen
3. DON: Marxheim  
 MN: Altensteig (Klement)

*Colopha compressa* Koch (B.7323; RH.2845) (Hahnenkamm-Blattlaus)

1. DLG: Dillingen Donau-Auen
2. FDB: Kissing  
 GZ: Günzburg  
 NÖ: Nördlingen (Böhner, nach Ross 1922)

*Kaltenbachiella (Gobaishia) pallida* Halid. (B.7315; RH.2838) (Bl.1.)

1. A: Augsburg (auch Gerstlauer, nach Ross 1916)  
 DLG: Donau-Auen  
 FÜS: Pfronten (Mayr, nach Ross 1922)  
 NÖ: Nördlingen (Böhner, nach Ross 1922)

*Physemocecis ulmi* Kffr.em.Rübs. (B.7337; RH.2849) (Gallmücke)

1. SF: Oberstdorf 1250 m (Juch, nach Ross 1922)

*Schizoneura (Eriosoma) lanuginosa* Htg. (B.7322; RH.2840) (Birnen-Blutlaus)

1. FDB: Mergentau (Lauermann)
3. DON: Marxheim

*Schizoneura (Eriosoma) ulmi* L. (B.7319; RH.2841) (Blattlaus)

1. A: Augsburg (Lauermann)  
 DLG: Dillingen  
 KE: Kreuzthal (Klement)
2. A: Augsburg
3. A: Augsburg  
 DON: Marxheim  
 MN: Altensteig (Klement)  
 NÖ: Öttinger Forst (R)

*Urtica*      1. dioica L.  
                   2. urens L.

*Dasyneura urticae* Perris (B.7356; RH.2854) (Gallmücke)

1. DLG: Dillingen  
 KE: Kreuzthal (Klement)  
 MM: Dickenreishausen  
 SMÜ: Schwabmünchen (Klement)  
 SF: Traufbachtal

*Trioza urticae* L. (B.7348; RH.2856) (Blattfloh)

1. FÜS: Pfronten 880 m (Mayr, nach Ross 1922)
2. A: Göppingen (Kollmann, nach Ross 1922)

V a l e r i a n a

1. dioica L.
2. montana L.
3. officinalis L.
4. tripteris L.

ungeklärte Gallmilbe (B.7389; RH.2871)

2. SF: Faltenbachtobel 1000 m (Hirth, nach Ross 1922)

ungeklärte Gallmilbe (B.7397; RH.2876)

2. SF: Geisalte 1500 m (Hofmann, nach Ross 1922)

ungeklärter Blattfloh (B.7391)

4. FÜS: Neuschwanstein (Schulz)

Aphis fabae Scop. (B.7392; RH.2873) (Bohnen-Blattlaus)

4. SF: Faltenbach bei Oberstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Contarinia valerianae Rübs. (B.7395; RH.2878) (Gallmücke)

3. NÖ: Hoppingen (Böhner; nach Ross 1922)

Philaenus spumarius L. (B.7386; RH.2870) (Schaumzikade)

1. DON: Huisheim (R)

V a l e r i a n e l l a dentata (L.) Poll.

Trioza centranthi Vallot (B.7403) (Blattfloh)

- NÖ: Fremdingen (R)

V e r o n i c a

1. alpina L.
2. anagallis-aquatica L.
3. chamaedrys L.
4. officinalis L.
5. polita Fr.

Aceria anceps Nal. (B.7439, 7453, 7482; RH.2895, 2899, 2905, 2920)

(Gallmilbe)

1. SF: Kegelköpfe 1900 m
4. SF: Grünten 1500-1600 m

Gymnetron villosulum Gyll. (B.7473; RH.2912) (Rüsselkäfer)

2. DLG: Donau-Auen
- NÖ: Enkingen (R)

Jaapiella veronicae Vallot (B.7435, 7479; RH.2892, 2913) (Gallmücke)

3. DLG: Dillingen Donau-Auen, Fristingen
- DON: Huisheim (R)
- KE: Kreuzthal verbreitet und häufig (Klement)
- LI: Röthenbach
- NÖ: Hoppingen (R)
- SF: Oberstdorf, Geisalte, Linkersalpe; Bärgündele (Klement)
5. NÖ: Kleinsorheim (R)

V i b u r n u m 1. lantana L.

2. opulus L.

Aphis viburni Scop. (B.7502; RH.2924) (Schneeball-Blattlaus)

2. DLG: Donau-Auen bei Dillingen

Contarinia lonicerarum F.Iw. (B.7504; RH.2929) (Gallmücke)

1. GZ: Herrenholzmoor  
NÖ: Kleinsorheim (R)

Contarinia viburnorum Kffr. (B.7505; RH.2930) (Gallmücke)

1. DLG: Donau-Auen

Eriophyes viburni Nal. (B.7496; RH.2926) (Gallmilbe)

1. DON: Schwalbholz (R)  
FÜS: Faulenbachatal  
LI: Eistobel (Klement)  
NÖ: Hoppingen (R)

Philaenus spumarius L. (B.7498; RH.2928) (Schaumzikade)

1. GZ: Donau-Auen bei Neu-Offingen  
NÖ: Kleinsorheim

Phlyctidobia solmsi Kffr. (B.7497; RH.2925) (Gallmücke)

1. A: Augsburg Stadtwald  
DLG: Donau-Auen  
DON: Huisheim (R)  
FÜS: Füssen (Lauermann; Schulz); Nesselwang (Sch)  
Pfronten (Klement)  
GZ: Reisensburg (Schröffer)  
LI: Eistobel (Klement)  
MN: Altensteig (Klement)  
NÖ: Hoppingen, Kleinsorheim (R)  
SMÜ: Schwabmünchen (Schuster)  
SF: Oberstdorf, Oytal

Vicia 1. cracca L.  
2. hirsuta (L.) S.F.Gray  
3. sativa L.  
4. sepium L.  
5. sylvatica L.

ungeklärte Gallmücke (B.7521; RH.2947)

2. NÖ: Wallerstein (R)

Contarinia craccae Kffr. (B.7556; RH.2952) (Gallmücke)

1. NÖ: Alerheim, Raustetten (R)

Dasyneura loewiana Rübs. (B.7530; RH.2943) (Gallmücke)

1. SF: Überstdorf (Juch; nach Ross 1922)

Dasyneura viciae Kffr. (B.7529,7551; RH.2942) (Gallmücke)

1. DLG: Dillingen  
NÖ: Deiningen, Enkingen (R)  
SF: Traufbachatal  
3. NÖ: Nördlingen (Ross 1916)  
4. DLG: Donau-Auen bei Dillingen  
NÖ: Nördlingen (R)  
SF: Überstdorf (Juch, nach Ross 1922)

Taeniothrips firmus Uzel (=Physothrips basicornis Reut.) (B.7514;  
 1. FÜS: Hohenfreyberg 1000 m (Mayr 1922) RH.2959) (Blasenfuß  
 SF: Traufbachtal)

Vasates (Phyllocoptes) retiolatus Nal. (B.7516; RH.2948) (G. milbe)  
 5. SF: Seetalpe 1450 m (Juch, nach Ross 1922)

V i o l a 1. reichenbachiana Jordan (=V. sylvestris auct.)  
 2. tricolor L.

Dasyneura affinis Kffr. (B.7583; RH.2966) (Gallmücke)  
 1. FÜS: Füssen (Schulz)

Dasyneura violae F.Lw. (B.7581; RH.2967) (Gallmücke)  
 2. NÖ: Bühlingen, Enkingen, Hoppingen, Kleinsorheim (R)

V i t i s vinifera L.

Eriophyes vitis Pgst. (B.7636; RH.2985) (Gallmilbe)  
 DON: Leitheim

#### Verzeichnis der Gallen-Erreger und ihrer Wirtspflanzen

Acarina, Milben: Tarsonemiden, Laufmilben:

Steneotarsnemus pallidus Banks auf Fragaria sp.

Acarina, Milben: Eriophyiden, Gallmilben:

Aceria achilleae Corti	auf Achillea millefolium L.
ajugae Nal.	- Ajuga reptans L.
alpestris Nal.	- Rhododendron ferrugineum L.
anceps Nal.	- - hirsutum L.
aroniae Can.	- Veronica alpina L.
artemisiae artemisiae Can.-	- - officinalis L.
brevitarsa brevitarsa Foc.-	- Cotoneaster integerrimus Med.
brevitarsa phyllerea Nal.	- Artemisia vulgaris L.
calycophthira Nal.	- Ailus glutinosa (L.) Gaertn.
carvi Nal.	- - incana (L.) Mnch.
centaureae Nal.	- Alnus incana (L.) Mnch.
dispar Nal.	- Betula pendula Roth
erinea Nal.	- Carum carvi L.
eriobia eriobia Nal.	- Centaurea jacea L.
euaspis Nal.	- Populus tremula L.
fraxinivora Nal.	- Juglans regia L.
galiobia Can.	- Acer campestre L.
geranii Can.	- Lotus corniculatus L.
gymnoprocta Nal.	- Fraxinus excelsior L.
kerneri Nal.	- Galium verum L.
kochi Nal.u.Thomas	- Geranium palustre L.
laticinctus Nal.	- - sylvaticum L.
leionota Nal.	- Malva alcea L.
	- Gentiana clusii Perr.u.Song.
	- Saxifraga aizoides L.
	- Lysimachia vulgaris L.
	- Betula pendula Roth

Aceria leioprocta Nal.	auf	<i>Senecio sylvaticus</i> L.
linosyrina Nal.	-	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.
longiseta villifica Nal.	-	<i>Hieracium murorum</i> L.
macrochela macrochela Nal.	-	<i>Acer campestre</i> L.
	-	<i>platanoides</i> L.
macror.cephalonea Nal.	-	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.
f.aceris campestris Nal.	-	<i>Acer campestre</i> L.
macror.macorrhyncha Nal.	-	<i>Acer platanoides</i> L.
	-	<i>pseudoplatanus</i> L.
macrotricha Nal.	-	<i>Carpinus betulus</i> L.
minor Nal.	-	<i>Thymus serpyllum</i> L.
nervisequa faginea Nal.	-	<i>Fagus sylvatica</i> L.
nervisequa nervisequa Can.	-	<i>Fagus sylvatica</i> L.
origani Nal.	-	<i>Origanum vulgare</i> L.
peucedani Can.	-	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.
pilosellae Nal.	-	<i>Hieracium pilosella</i> L.
plicator trifolii Nal.	-	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.
pseudoplatani Can.	-	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.
rechingeri Nal.	-	<i>Crepis biennis</i> L.
rosalia Nal.	-	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.
rudis rudis Can.	-	<i>Betula pendula</i> Roth
salviae Nal.	-	<i>Salvia pratensis</i> L.
sanguisorbae Can.	-	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.
schmardai Nal.	-	<i>Campanula glomerata</i> L.
	-	<i>trachelium</i> L.
squalida Nal.	-	<i>Scabiosa columbaria</i> L.
stenaspis plicans Nal.	-	<i>Fagus sylvatica</i> L.
stenaspis stenaspis Nal.	-	<i>Fagus sylvatica</i> L.
tenella Nal.	-	<i>Carpinus betulus</i> L.
tenuis Nal.	-	<i>Bromus erectus</i> Huds.
tetanothrix Nal.	-	<i>Salix alba</i> L.
	-	<i>caprea</i> L.
	-	<i>fragilis</i> L.
	-	<i>purpurea</i> L.
	-	<i>waldsteiniana</i> Willd.
tetanothrix laevis Nal.	-	<i>Salix aurita</i> L.
thomasi Nal.	-	<i>Thymus serpyllum</i> L.
truncata Nal.	-	<i>Salix alba</i> L.
	-	<i>purpurea</i> L.
ulmicola brevipunctata N.	-	<i>Ulmus glabra</i> Huds.
	-	<i>laevis</i> Pallas
varia Nal.	-	<i>Populus tremula</i> L.
vitalbae Can.	-	<i>Clematis vitalba</i> L.
Cecidophyes galii Karp.	-	<i>Galium aparine</i> L.
	-	<i>boreale</i> L.
	-	<i>verum</i> L.
nudus Nal.	-	<i>Geum montanum</i> L.
	-	<i>urbicum</i> L.
Coptophylla gymnaspis Nal.	-	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.
Epitrimerus salicobius Nal.	-	<i>Salix cinerea</i> L.
trilobus Nal.	-	<i>Sambucus ebulus</i> L.
	-	<i>nigra</i> L.
	-	<i>racemosus</i> L.
trinotus Nal.	-	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.
Eriophyes convolvens Nal.	-	<i>Euonymus europaea</i> L.
diversipunctatus Nal.	-	<i>Populus tremula</i> L.
euphorbiae Nal.	-	<i>Euphorbia cyperissias</i> L.
exilis Nal.	-	<i>Tilia cordata</i> Mill.
	-	<i>platyphyllos</i> Scop.
gibbosus Nal.	-	<i>Rubus serpens</i> Weihe

Eriophyes goniothorax Nal.	auf Crataegus laevigata (Poir.) DC.
inangulis Nal.	- - monogyna L.
laevis alni incanae Nal.	- Alnus glutinosa (L.) Gaertn.
laevis laevis Nal.	- - pubescens Tausch
lateannulatus Schulze	- Alnus incana (L.) Mnch.
leiosoma Nal.	- Tilia cordata Mill.
longisetosus Nal.	- Tilia cordata Mill.
-	- platyphylllos Scop.
-	- vulgaris Heyne
malinus Nal.	- Betula pendula Roth
malimarginemtorquens Nal.	- - pubescens Ehrh.
paderineus Nal.	- Malus sylvestris Mill.
padi padi Nal.	- Malus domestica Borkh.
padi prunianus Nal.	- Prunus padus L.
parvulus Nal.	- Prunus padus L.
piri piri Pgst.	- Prunus spinosa L.
pirimarginemtorquens Nal.	- Potentilla anserina L.
rubicolens Can.	- - caulescens L.
schlechtendali Nal.	- - tabernaemontani Aschers.
sorbi Can.	- Pyrus communis L.
similis prunispinosae Nal.	- Pyrus communis L.
similis similis Nal.	- Rubus fruticosa L.
sorbeus Nal.	- Erodium cicutarium (L.) L'Herit.
tiliae nervalis Nal.	- Sorbus aria (L.) Crantz
tiliae tiliae Pgst.	- - aucuparia L.
viburni Nal.	- - terminalis (L.) Crantz
vitis Land.	- Prunus spinosa L.
xylostei Can.	- Prunus domestica L.
Phyllocoptes coronillae Can.u.M.	- - padus L.
depressus Nal.	- Sorbus aucupariae L.
populi Nal.	- Tilia cordata Mill.
Phytoptus avellanae Nal.	- - platyphylllos Scop.
tetratrichus bursarius N.	- Tilia euchlora Koch
tetratrichus stenoporus N.	- Tilia platyphylllos Scop.
t.tetratrichus Nal.	- Viburnum lantana L.
Vasates anthobius Nal.	- Vitis vinifera L.
coronillae Can.u.Mass.	- Lonicera xylosteum L.
fraxini Nal.	- Coronilla coronata L.
lathyri Nal.	- Cornus sanguinea L.
minutus Nal.	- Populus tremula L.
retiolatus Nal.	- Corylus avellana L.
rigidus Nal.	- Tilia platyphylllos Scop.
teucrii Nal.	- Tilia cordata Mil.
	- - platyphylllos Scop.
	- Galium aparine L.
	- - boreale L.
	- - mollugo L.
	- - pumilum Murr.
	- - rotundifolium L.
	- - uliginosum L.
	- - verum L.
	- Coronilla coronata L.
	- Fraxinus excelsior L.
	- Lathyrus pratensis L.
	- Asperula cynanchica L.
	- - glauca (L.) Bess.
	- Vicia sylvatica L.
	- Taraxacum officinale Web.
	- Teucrium chamaedrys L.

Insecta, Thysanoptera, Blasenfüsse:

Taeniothrips firmus Uzel auf Vicia cracca L.

Insecta, Rhynchota, Heteroptera, Wanzen:

Copium cornutum Thbg. auf Teucrium chamaedrys L.  
teucrii Host - Teucrium montanum L.  
Piesma quadratum Fieb. - Beta vulgaris L.

Insecta, Homoptera, Zirpen:

Philaenus spumarius L. auf Achillea millefolium L.  
- Aegopodium podagraria L.  
- Angelica sylvestris L.  
- Arctium lappa L.  
- Berula erecta (Huds.) Coville  
- Cardamine pratensis L.  
- Chaerophyllum hirsutum L.  
- Chrysanthemum corymbosum L.  
- Cirsium arvense (L.) Scop.  
- Crepis paludosa (L.) Mnch.  
- Daucus carota L.  
- Epilobium hirsutum L.  
- Erigeron canadensis L.  
- Filipendula ulmaria (L.) Maxim.  
- Galium boreale L.  
- - mollugo L.  
- - sylvaticum L.  
- Galeopsis tetrahit L.  
- Hypericum montanum L.  
- Mentha longifolia (L.) Huds.  
- Potentilla erecta (L.) Räuschel  
- Primula elatior (L.) Hill  
- Sambucus nigra L.  
- - racemosa L.  
- Silaum silaus (L.) Schinz u. Thell.  
- Solidago virgaurea L.  
- Torilis japonica (Houtt.) DC.  
- Valeriana dioica L.  
- Viburnum lantana L.

Insecta, Phytophthira, Aphidae, Blattläuse:

Aphis anthrisci Kltb. auf Pimpinella major (L.) Huds.  
- - saxifraga L.  
despecta Walk. - Epilobium alsinifolium Vill.  
diphaga Walk. - Epilobium hirsutum L.  
evonymi F. - Rumex hydrolapathum Huds.  
fabae Scop. - Euonymus europaeus L.  
- Pastinaca sativa L.  
galiiscabri Schr. - Valeriana tripteris L.  
- Galium aparine L.  
idaei v.d.Goot - - verum L.  
myosotidis Koch - Rubus idaeus L.  
podagrariae Schrk. - Senecio sylvaticus L.  
pomi de Geer - Aegopodium podagraria L.  
schneideri Börn. - Malus domestica Borkh.  
ulmariae Schrk. - - sylvestris Mill.  
viburni Scop. - Ribes alpinum L.  
- Filipendula ulmariae (L.) Maxim.  
- Viburnum opulus L.

Adelges laricis Vallot	auf Larix decidua Mill.
Aulacorthum solani Kltb.	- Picea abies (L.) Karst.
Brachycaudus helichrysi Kltb. spiraeeae Östl.	- Pulmonaria officinalis L.
Brachycolus cerastii Kltb. stellariae Hardy	- Solanum tuberosum L.
Bremiola onobrychidis Brischke	- Senecio sylvaticus L.
Brevicoryne brassicae L.	- Aruncus dioicus (Walt.) Fern.
Byrsocrypta (Tetraneura) ulmi L.	- Cerastium vulgatum L.
Colopha compressa Koch	- Stellaria holostea L.
Dysaphis crataegi Kltb. ranunculi Kltb. sorbi Kltb.	- Onobrychis viciaefolia Scop.
Cryptomyzus korschelti Börn.	- Brassica oleracea L.
Cryptosiphum artemisiae Buckt.	- Ulmus glabra Huds.
Eriosoma lanigera Hausm.	- - laevis Pallas
Hayhurstia triplacis L. cadiva Walk.	- - minor Mill.
Hyadaphis bicincta Börn.	- Ulmus glabra Huds.
Kaltenbachiella pallida Hal.	- - laevis Pallas
Lipaphis turritella Wahlg.	- Crataegus monogyna L.
Macrosiphum gei Koch	- Crataegus laevigata (Poir.) Dc.
Myzus ajugae Schout. cerasi Fabr. cerasi pruniavium Börn. ligustri Mosl.	- - monogyna L.
Nasonovia nigra H.R.L.	- Sorbus aucupariae L.
Pemphigus bursarius L. filaginis Fonsc. spiritheca Pass.	- Ribes alpinum L.
Phyllaphis fagi (L.) Koch	- Artemisia vulgaris L.
Prociphilus fraxini Htg.	- Malus domestica Borkh.
Rhopalomyzus lonicerae Sieb. poae Gill.	- Chenopodium album L.
Rhopalosiphum padi L.	- - polyspermum L.
Sacchiphantes abietis L.	- Silene vulgaris (Mnch.) Gcke.
Schizoneura lanuginosa Htg. ulmi L.	- Lonicera coerulea L.
Semiaphis pimpinellae Kltb.	- - nigra L.
Stagona xylostei (Deg.) Koch	- Lonicera xylosteum L.
Thecabius affinis Kltb.	- Ulmus glabra Huds.
Volutaphis centaureae Börn.	- - Turritis glabra L.
	- Geum urbanum L.
	- Ajuga reptans L.
	- Prunus padus L.
	- Prunus avium L.
	- Ligustrum vulgare L.
	- Hieracium lachenalii Gmel.
	- - muronum L.
	- - staticifolium Vill.
	- Lapsana communis L.
	- Populus nigra L.
	- Populus nigra L.
	- Populus nigra L.
	- Fagus sylvatica L.
	- Fraxinus excelsior L.
	- Lonicera nigra L.
	- - xylosteum L.
	- Lonicera alpigena L.
	- Prunus padus L.
	- Picea abies (L.) Karst.
	- - alba Lk.
	- Ulmus glabra Huds.
	- - minor Mill.
	- Ulmus glabra Huds.
	- - laevis Pallas
	- - minor Mill.
	- Pimpinella major (L.) Huds.
	- - saxifraga L.
	- Lonicera tatarica L.
	- - xylosteum L.
	- Populus nigra L.
	- Silene nutans L.

## Insecta, Coccidae, Schildläuse:

*Asterolecanium arabidis* Sign. auf *Scabiosa columbaria* L.  
*Eriococcus devoniensis* Green - *Erica carnea* L.

## Insecta, Psyllidae, Blattflöhe:

<i>Aphalara polygoni</i> Först.	auf <i>Polygonum lapathifolium</i> L.
<i>Livia juncorum</i> Latr.	- <i>Juncus articulatus</i> L.
	- - <i>bulbosus</i> L.
	- - <i>conglomeratus</i> L.
<i>Psyllopsis fraxini</i> L.	- <i>Fraxinus excelsior</i> L.
<i>Trichochermes walkeri</i> Först.	- <i>Rhamnus cathartica</i> L.
<i>Trioza agrophila</i> F.Lw.	- <i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.
<i>alacris</i> Flor.	- <i>Laurus nobilis</i> L.
<i>apicalis</i> Först.	- <i>Angelica sylvestris</i> L.
	- <i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.
<i>centranthi</i> Vallot	- <i>Laserpitium latifolium</i> L.
<i>cerastii</i> F.Lw.	- <i>Valerianella dentata</i> (L.) Poll.
	- <i>Cerastium viscosum</i> L.
<i>chrysanthemi</i> F.Lw.	- - <i>vulgatum</i> L.
<i>dispar</i> F.Lw.	- <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.
<i>femoralis</i> Först.	- <i>Taraxacum officinale</i> Web.
<i>flavipennis</i> Först.	- <i>Alchemilla alpina</i> L.
<i>foersteri</i> M.-D.	- <i>Aegopodium podagrariae</i> L.
<i>proxima</i> Flor.	- <i>Mycelis muralis</i> (L.) Dum.
<i>rhamni</i> Schrk.	- <i>Hieracium pilosella</i> L.
<i>rubicis</i> F.Lw.	- <i>Rhamnus catharticus</i> L.
	- <i>Rumex arifolius</i> All.
<i>senecionis</i> Scop.	- - <i>scutatus</i> L.
<i>thomasi</i> F.Lw.	- <i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop.
<i>urticae</i> L.	- <i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.
	- <i>Urtica dioica</i> L.
	- - <i>urens</i> L.

## Insecta, Coleoptera, Käfer (Rüsselkäfer):

<i>Apion atomarium</i> Kirby	auf <i>Thymus serpyllum</i> L.
<i>semivittatum</i> Gyll.	- <i>Mercurialis annua</i> L.
<i>vicinum</i> Kirby	- <i>Mentha arvensis</i> L.
	- - <i>pulegium</i> L.
<i>Ceutorhynchus chalybaeus</i> Germ.	- <i>Sinapis arvensis</i> L.
	- <i>Thlaspi arvense</i> L.
<i>pectoralis</i> Weise	- <i>Cardamine pratensis</i> L.
<i>Cnemogonus epilobii</i> Payk.	- <i>Epilobium montanum</i> L.
<i>Gymnetron villosulus</i> Gyll.	- <i>Veronica anagallis aquatica</i> L.
<i>Miarus campanulae</i> L.	- <i>Phyteuma spicatum</i> L.

## Insecta, Lepidoptera, Schmetterlinge (Motten):

<i>Caryocolum caulinellum</i> Schm.	auf <i>Silene nutans</i> L.
<i>Laspeyresia servilleana</i> Dup.	- <i>Salix elaeagnos</i> Scop.
	- - <i>nigricans</i> SM.
<i>Mompha decorella</i> Steph.	- <i>Epilobium angustifolium</i> L.
	- - <i>hirsutum</i> L.
<i>Pteropteryx dodecadactyla</i> Hbn.	- <i>Lonicera xylosteum</i> L.

## Insecta, Diptera, Cecidomyiidae, Gallmücken:

<i>Ametropidopsis crassinervia</i> Kffr.	auf <i>Stachys sylvatica</i> L.
<i>Arnoldia sambuci</i> Kffr.	- <i>Sambucus ebulus</i> L.
<i>Aschistonyx carpinicolus</i> Rübs.	- <i>Carpinus betulus</i> L.
<i>Bayeria buhri</i> Möhn.	- <i>Gypsophila repens</i> L.

- Bayeria capitigena Brischke  
     thymicola Kffr.  
 Boucheella artemisiae Bouche  
 Bremiola onobrychidis Brischke  
 Ontarinia acerplicans Kffr.  
     aconitifloris Stelter  
     aequalis Kffr.  
     barbichei Kffr.  
     campanulae Kffr.  
     carpini Kffr.  
     corylina F.Lw.  
     craccae Kffr.  
     dipsacearum Rübs.  
     fagi Rübs.  
     galeobdolontis Kffr.  
     helianthemi Hardy  
     heraclei Rübs.  
     jacobaeae H.Lw.  
     lamicola Mik  
     lathyri Kffr.  
     lonicerarum F.Lw.  
     loti Deg.  
     marchali Kffr.  
     medicaginis Kffr.  
     molluginis Rübs.  
     nicolayi Rübs.  
     scrophulariae Kffr.  
     tiliarum Kffr.  
  
     tragopogonis Kffr.  
     valeriana Rübs.  
     viburnorum Kffr.  
 Craneiobia corni Gir.  
 Craspedochaeta signata Brischke
- Cystiphora sp.  
     hieracii F.Lw.  
  
     scorzonerae Kffr.  
     sonchi F.Lw.  
     taraxaci Kffr.  
 Dasyneura sp.  
  
     abietiperda Hensch.  
     acercrispans (Kffr.)Rübs.  
     v.rubella Kffr.
- auf Euphorbia cyparissias L.  
     - - brittingeri Opiz  
     - Thymus serpyllum L.  
     - Artemisia campestris L.  
     - Onobrychis viciifolia Scop.  
     - Acer pseudoplatanus L.  
     - Aconitum napellus L.  
     - - vulparia Rchb.  
     - Senecio nemorensis L.  
     - Lotus corniculatus L.  
     - Campanula scheuchzeri Vill.  
     - - trachelium L.  
     - Carpinus betulus L.  
     - Corylus avellana L.  
     - Vicia cracca L.  
     - Knautia sylvatica (L.) Duby  
     - Fagus sylvatica L.  
     - Lamium galeobdolon (L.) Nath.  
     - Helianthemum nummularium (L.) Mill.  
     - Heracleum sphondylium L.  
     - Senecio jacobaea L.  
     - Lamium maculatum L.  
     - Lathyrus pratensis L.  
     - Lonicera xylosteum L.  
     - Viburnum lantana L.  
     - Lotus corniculatus L.  
     - Fraxinus excelsior L.  
     - Medicago sativa L.  
     - Galium mollugo L.  
     - Heracleum sphondylium L.  
     - Scrophularia nodosa L.  
     - Tilia cordata Mill.  
     - - euchlora Koch  
     - - platyphyllos Scop.  
     - Tragopogon pratensis L.  
     - Valeriana officinalis L.  
     - Viburnum lantana L.  
     - Cornus sanguinea L.  
     - Athyrium disentifolium Tausch  
     - - filix-femina (L.) Roth  
     - Dryopteris carthusiana (Vill.)  
     - - dilatata (Hoffm.)  
     - - filix-mas (L.) Schott  
     - Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm.  
     - Crepis praemorsa (L.) Tausch  
     - Hieracium lachenalii Gmel.  
     - - murorum L.  
     - Scorzonera humilis L.  
     - Sonchus arvensis L.  
     - Taraxacum officinale Web.  
     - Astragalus frigidus (L.) A.Gray  
     - Berberis vulgaris L.  
     - Galium pumilum Murr.  
     - - uliginosum L.  
     - - verum L.  
     - Geranium sylvaticum L.  
     - Lathyrus pratensis L.  
     - Sorbus aria (L.) Crantz  
     - Picea abies (L.) Karst.  
     - Acer pseudoplatanus L.  
     - Acer campestre L.

- Dasyneura acrophila Winn.  
*affinis* Kffr.  
*alni* F.Lw.  
*alpestris* (Kffr.) de Meij.  
*aparines* Kffr.  
*asperulae* F.Lw.  
*auritae* Rübs.  
*campanulae* Rübs.  
*cardaminicola* Rübs.  
*comosae* Rübs.  
*crataegi* Winn.  
*excavans* Kffr.  
*fraxini* Kffr.  
*galeobdolontis* Rübs.  
*galiicola* F.Lw.  
*geisenheyneri* Kffr.  
*geranii* Rübs.  
*glechomae* Kffr.  
*hygrophila* Mik  
*hyperici* Rübs.  
*ignorantiae* Wacht.  
*lamii* Kffr.  
*loewiana* Rübs.  
*lotharingiae* Kffr.  
*mali* Rübs.  
*marginemtorquens* Winn.  
  
*periclymeni* Rübs.  
*phyteumatis* F.Lw.  
  
*pierreana* Kffr.  
*pyri* Bouche  
*populeti* Rübs.  
*pteridicola* Kffr.  
*pustulans* Rübs.  
*ranunculi* Rübs.  
*sanguisorbae* Rübs.  
  
*schniederi* Rübs.  
*senecionis* Rübs.  
*sisymbriis* Schrk.  
*stellariae* Rübs.  
*subterranea* Kffr.  
*sympyti* Rübs.  
*terminalis* Rübs.  
*teucriicola* Kffr.  
*thomasi* Rübs.  
*tiliamvolens* Rübs.  
  
*trifolii* F.Lw.
- auf Fraxinus excelsior L.  
- *Viola reichenbachiana* Jordan  
- *Alnus glutinosa* (L.) Gärtn.  
- - *incana* (L.) Mnch.  
- *Arabis alpina* L.  
- *Galium aparine* L.  
- *Asperula cynanchica* L.  
- - *glaucha* (L.) Bess.  
- - *odorata* L.  
- *Salix cinerea* L.  
- - *aurita* L.  
- *Campanula cochlearifolia* Lam.  
- - *scheuchzeri* Vill.  
- *Cardamine amara* L.  
- *Hippocrepis comosa* L.  
- *Crataegus laevigata* (Poir.) Dc.  
- - *monogyna* Jacq.  
- *Lonicera xylosteum* L.  
- *Fraxinus excelsior* L.  
- *Lamium galeobdolon* (L.) Crantz  
- *Galium sylvaticum* L.  
- - *uliginosum* L.  
- *Hippocrepis comosa* L.  
- *Geranium sylvaticum* L.  
- *Glechoma hederacea* L.  
- *Galium palustre* L.  
- *Hypericum maculatum* Crantz  
- *Medicago sativa falcata* (L.) Arc.  
- *Lamium maculatum* L.  
- *Vicia cracca* L.  
- *Cerastium vulgatum* L.  
- *Malus domestica* Borkh.  
- *Salix elaeagnos* Scop.  
- - *purpurea* L.  
- - *viminalis* L.  
- *Lonicera xylosteum* L.  
- *Phyteuma betonicifolium* Vill.  
- - *orbiculare* L.  
- - *spicatum* L.  
- *Salix cinerea* L.  
- *Pyrus communis* L.  
- *Populus tremula* L.  
- *Pteridium aquilinum* (L.) Kühn  
- *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.  
- *Ranunculus acer* L.  
- *Sanguisorba minor* Scop.  
- - *officinalis* L.  
- *Arabis alpina* L.  
- *Senecio nemorensis* L.  
- *Rorippa sylvestris* (L.) Bess.  
- *Stellaria holostea* L.  
- *Silene vulgaris* (Mnch.) Gcke.  
- *Sympyton officinale* L.  
- *Salix purpurea* L.  
- *Teucrium chamaedrys* L.  
- *Campanula cochlearifolia* Lam.  
- *Tilia cordata* Mill.  
- *Tilia platyphyllos* Scop.  
- *Trifolium montanum* L.  
- - *pratense* L.  
- - *repens* L.

Dasyneura tympani Kffr.

ulmariae Bremi  
urticae Perris  
viciae Kffr.

violae F.Lw.  
vitrina Kffr.

Dichrona gallaria Rübs.  
Didyomyia reaumuriana F.Lw.

Diodaulus linariae Wtz.  
traili Kffr.

Geocrypta galii H.Lw.

trachelii Wachtl  
Harmandia caverbosa Rübs.  
globuli Rübs.

Hartigiola annulipes Htg.  
Iteomyia capreae Winn.

major Kffr.  
Jaapiella bryoniae Bouche  
dittrichi Rübs.

genisticola Rübs.  
knautiae Rübs.  
scabiosae Kffr.  
thalictri Rübs.  
veronicae Vallot

Janetiella thymi Kffr.  
Kiefferia pimpinellae F.Lw.

Lasioptera populnea Wachtl  
Loewiola centaureae F.Lw.

Macrodiplosis dryobia F.Lw.  
volvens Kffr.

Macrolabis sp.  
corrugans Kffr.  
hieracii Rübs.  
hippocrepidis Kffr.  
holostea Rübs.  
lamii Rübs.  
orobi F.Lw.  
pilosellae Binn.

auf Acer campestre L.

- pseudoplatanus L.  
- Filipendula ulmaria (L.) Maxim.

- Urtica dioica L.

- Vicia cracca L.

- - sativa L.

- - sepium L.

- Viola tricolor L.

- Acer pseudoplatanus L.

- Carex spec.

- Tilia cordata Mill.

- - platyphyllos Scop.

- Linaria vulgaris Mill.

- Pimpinella major (L.) Huds.

- - saxifraga L.

- Galium anisophyllum Vill.

- - boreale L.

- - helveticae Weig.

- - mollugo L.

- - pumilum L.

- - verum L.

- Campanula cochlearifolia Lam.

- Populus tremula L.

- Populus alba L.

- - tremula L.

- Fagus sylvatica L.

- Salix aurita L.

- - aurita x caprea

- - caprea L.

- - cinerea L.

- Salix cinerea L.

- Bryonia dioica Jacq.

- Seseli libanotis (L.) Koch

- Silaum silaus (L.) Schinz u.Thell.

- Genista germanica L.

- - tinctoria L.

- Knautia sylvatica (L.) Duby

- Scabiosa columbaria L.

- Thalictrum flavum L.

- Veronica chamaedrys L.

- - polita Fr.

- Thymus serpyllum L.

- Bupleurum longifolium L.

- Carum carvi L.

- Daucus carota L.

- Pastinaca sativa L.

- Pimpinella major (L.) Huds.

- - saxifraga L.

- Populus tremula L.

- Centaurea jacea L.

- - scabiosa L.

- Quercus robur L.

- Quercus robur L.

- Silene vulgaris (Mnch.) Gcke.

- Heracleum sphondylium L.

- Hieracium laevigatum Willd.

- Hippocratea comosa L.

- Stellaria holostea L.

- Lamium album L.

- Lathyrus vernus (L.) Bernh.

- Hieracium pilosella L.

<i>Macrolabis rübsaameni</i> Hdk.	auf <i>Prunella grandiflora</i> Jacq.
<i>stellariae</i> Liebel	- <i>Stellaria media</i> L.
<i>Mayetiola poae</i> Bosc	- <i>Poa cenisia</i> All.
	- - <i>nemoralis</i> L.
<i>Mikiola fagi</i> Htg.	- <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Massalongia rubra</i> Kffr.	- <i>Betula pendula</i> Roth
<i>Neomikiella beckiana</i> Mik	- <i>Inula conyzoides</i> Dc.
<i>Oligotrophus panteli</i> Kffr.	- <i>Juniperus communis</i> L.
<i>Phegomyia fagicola</i> Rübs.	- <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Phlyctidobia solmsi</i> Kffr.	- <i>Viburnum lantana</i> L.
<i>Physemocecis ulmi</i> Rübs.	- <i>Ulmus glabra</i> Huds.
<i>Plagochela nigripes</i> F.Lw.	- <i>Lonicera xylosteum</i> L.
<i>Putoniella marsupialis</i> F.Lw.	- <i>Prunus spinosa</i> L.
<i>Rhabdophaga</i> sp.	- <i>Salix cinerea</i> L.
<i>clavifex</i> Kffr.	- <i>Salix caprea</i> L.
<i>deletrix</i> Rübs.	- <i>Salix alba</i> L.
<i>dubiosa</i> Kffr.	- <i>Salix nigricans</i> Sm.
<i>heterobia</i> H.Lw.	- <i>Salix triandra</i> L.
<i>iteobia</i> Kff.	- <i>Salix alba</i> L.
	- - <i>caprea</i> L.
<i>karschi</i> Kffr.	- <i>Salix repens</i> L.
<i>marginemtorquens</i> Tschb.	- <i>Salix alba</i> L.
	- - <i>elaeagnos</i> Scop.
	- - <i>purpurea</i> L.
	- - <i>viminalis</i> L.
<i>nervorum</i> Kffr.	- <i>Salix alba</i> x <i>fragilis</i>
	- - <i>elaeagnos</i> Scop.
	- - <i>waldsteiniana</i> Willd.
<i>pierreana</i> Kffr.	- <i>Salix cinerea</i> L.
<i>ramicola</i> Rübs.	- <i>Salix purpurea</i> L.
<i>rosaria</i> H.Lw.	- <i>Salix alba</i> L.
	- - <i>appendiculata</i> Vill.
	- - <i>aurita</i> x <i>nigricans</i>
	- - <i>purpurea</i> L.
	- - <i>triandra</i> L.
	- - <i>waldsteiniana</i> Willd.
<i>salicis</i> Schrk.	- <i>Salix appendiculata</i> Vill.
	- - <i>aurita</i> L.
	- - <i>cinerea</i> L.
	- - <i>glabra</i> Scop.
	- - <i>retusa</i> L.
	- <i>Salix purpurea</i> L.
<i>terminalis</i> H.Lw.	- <i>Chrysanthemum atratum</i> Jacq.
<i>Rhopalomyia hypogaea</i> F.Lw.	- - <i>leucanthemum</i> L.
	- <i>Achillea millefolium</i> L.
<i>ptarmicae</i> Vallot	- - <i>ptarmica</i> L.
<i>Rondaniella bursaria</i> Bremi	- <i>Glechoma hederacea</i> L.
<i>Schizomyia galiorum</i> Kffr.	- <i>Galium sylvaticum</i> L.
	- - <i>verum</i> L.
<i>Syndiplosis petioli</i> Kffr.	- <i>Populus tremula</i> L.
<i>Wachtliella persicariae</i> L.	- <i>Polygonum amphibium</i> L.
<i>riparia</i> Wtz.	- <i>Carex pairaei</i> F.Schultz
<i>rosarum</i> Hardy	- <i>Rosa canina</i> L.
	- - <i>majalis</i> J.Herrm.
	- - <i>pendulina</i> L.
	- <i>Stachys recta</i> L.
	- - <i>sylvatica</i> L.
<i>stachydis</i> Bremi	- <i>Thymus serpyllum</i> L.
<i>thymicola</i> Rübs.	- <i>Carpinus betulus</i> L.
<i>Zygiobia carpini</i> F.Lw.	

## Insecta, Diptera, Fliegen:

*Agathomyia wankowiczi* Schnabl  
*Euribia cardui* L.  
*Lipara lucens* Mg.  
     *similis* Schiner  
*Liriomyza urophorina* Mik  
*Melanagromyza schineri* Giraud  
*Noeeta pupillata* Fall.  
*Oxyna flavipennis* H.Lw.  
     *nebulosa* Wiedem.  
     *parietina* L.  
*sphenella marginata* Fall.

auf *Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat.  
     - *Cirsium arvense* (L.) Scop.  
     - *Phragmites communis* Trin.  
     - *Phragmites communis* Trin.  
     - *Lilium martagon* L.  
     - *Salix elaeagnos* Scop.  
     - *Hieracium murorum* L.  
     - *Achillea millefolium* L.  
     - *Chrysanthemum leucanthemum* L.  
     - *Artemisia campestris* L.  
     - *Senecio nemorensis* L.  
     -     - *vulgaris* L.

## Insecta, Hymenoptera, Hautflügler, Cynipidae, Gallwespen:

*Andricus curvator* Htg.  
     *fœcundatrix* Htg.  
     *inflator* Htg.  
     *ostrea* Htg.  
     *solitarius* Fonsc.  
*Aulacidea andrei* Kffr.  
     *hieraci* Bouche  
     *macula* Forsius  
     *pilosellae* Kffr.  
*Biorhiza pallida* Ol.  
*Cynips divisa* Htg.  
     *longiventris* Htg.  
     *quercusfolii* L.  
*Diastrophus mayri* Reinh.

*Diplolepis eglanteriae* Htg.

*mayri* Schld.  
     *rosae* L.  
     *rosarum* Giraud  
     *spinosisimiae* Giraud

*Gillettea taraxaci* Ashmead  
*Hoplocampoides xylostei* Gin.  
*Liposthenes glechomae* L.  
*Neuroterus fumipennis* Htg.  
     *laeviusculus* Schenck  
     *numismalis* Fourc.  
     *quercusbaccarum* L.  
*Pediaspis aceris* Gmel.  
*Phyllocolpa leucaspis* Tischb.

auf *Quercus robur* L.  
     - *Quercus robur* L.  
     - *Quercus robur* L.  
     - *Quercus petraea* (Matt.) Liebl  
     - *Quercus robur* L.  
     - *Hypochoeris maculata* L.  
     - *Hieracium murorum* L.  
     -     - *sabaudum* L.  
     - *Scorzonera humilis* L.  
     - *Hieracium pilosella* L.  
     - *Quercus robur* L.  
     - *Quercus petraea* (Matt.) Liebl  
     -     - *robur* L.  
     - *Quercus robur* L.  
     - *Quercus robur* L.  
     - *Potentilla argentea* L.  
     -     - *erecta* (L.) Räuschel  
     - *Rosa canina* L.  
     -     - *hybr.hort.*  
     -     - *micrantha* Borr.  
     -     - *pendulina* L.  
     -     - *rubiginosa* L.  
     -     - *tomentosa* Sm.  
     - *Rosa rubiginosa* L.  
     - *Rosa* sp.  
     -     - *canina* L.  
     -     - *hybr.hort.*  
     -     - *jundzillii* Bess.  
     -     - *majalis* J.Herrm.  
     -     - *micrantha* Borr.  
     -     - *rubiginosa* L.  
     - *Rosa canina* L.  
     - *Rosa* sp.  
     -     - *canina* L.  
     - *Taraxacum officinale* Web.  
     - *Lonicera xylosteum* Web.  
     - *Glechoma hederacea* L.  
     - *Quercus robur* L.  
     - *Quercus robur* L.  
     - *Quercus robur* L.  
     - *Quercus robur* L.  
     - *Acer pseudoplatanus* L.  
     - *Salix cinerea* L.  
     -     - *purpurea* L.

<i>Phyllocolpa leucosticta</i> Htg.	auf <i>Salix caprea</i> L.
	- - <i>caprea x cinerea</i>
	- - <i>nigricans</i> L.
<i>puella</i> Thoms.	- <i>Salix alba</i> L.
	- - <i>alba x fragilis</i>
	- - <i>triandra</i> L.
<i>scotaspis</i> Först.	- <i>Salix viminalis</i> L.
<i>Pontania bridgmanii</i> Cameron	- <i>Salix appendiculata</i> Vill.
	- - <i>appendiculata x caprea</i>
	- - <i>caprea</i> L.
	- - <i>cinerea</i> L.
	- - <i>retusa</i> L.
	- - <i>waldsteiniana</i> Willd.
<i>collactanea</i> Först.	- <i>Salix repens</i> L.
<i>dolichura</i> Thoms.	- <i>Salix elaeagnos</i> Scop.
	- - <i>purpurea</i> L.
	- - <i>retusa</i> L.
<i>joergseni</i> Enslin	- <i>Salix caprea</i> L.
<i>kriechbaumeri</i> Kon.	- <i>Salix caprea</i> L.
	- - <i>elaeagnos</i> Scop.
<i>pedunculi</i> Htg.	- <i>Salix aurita</i> L.
	- - <i>caprea</i> L.
	- - <i>caprea x cinerea</i>
	- - <i>cinerea</i> L.
<i>proxima</i> Lepel.	- <i>Salix alba</i> L.
	- - <i>alba x fragilis</i>
	- - <i>alba x pentandra</i>
	- - <i>fragilis</i> L.
	- - <i>pentandra</i> L.
<i>retusae</i> Benson	- <i>Salix retusa</i> L.
<i>triandrae</i> Benson	- <i>Salix triandra</i> L.
<i>vesicator</i> Bremi	- <i>Salix purpurea</i> L.
<i>viminalis</i> L.	- <i>Salix appendiculata</i> Vill.
	- - <i>caprea</i> L.
	- - <i>daphnoides</i> Vill.
	- - <i>fragilis</i> L.
	- - <i>nigricans</i> Sm.
	- - <i>pentandra</i> L.
	- - <i>purpurea</i> L.
	- - <i>retusa</i> L.
	- - <i>triandra</i> L.
	- - <i>viminalis</i> L.
	- - <i>waldsteiniana</i> Willd.
<i>Pristiphora conjugata</i> Dahlbr.	- <i>Salix alba</i> L.
<i>Trigonaspis megaptera</i> Pz.	- <i>Quercus robur</i> L.
<i>Xenophanes brevittarsus</i> Thoms.	- <i>Potentilla erecta</i> (L.) Räuschel
<i>potentillae</i> Retz.	- - <i>heptaphylla</i> L.
	- - <i>reptans</i> L.

## Insecta, Hymenoptera, Chalcididae, Zehrwespen:

<i>Harmolita</i> sp.	auf <i>Festuca heterophylla</i> Lam.
<i>hyalipenne</i> Walk.	- <i>Agropyrum repens</i> (L.) P.B.
<i>hieronymi</i> Hed.	- <i>Festuca ovina</i> L.

## Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae, Blattwespen:

<i>Blennocampa pusilla</i> Klug	auf <i>Rosa canina</i> L.
	- - <i>majalis</i> J.Herrm.
<i>Euura amerinae</i> L.	- <i>Salix purpurea</i> L.
	- - <i>waldsteiniana</i> Willd.

<i>Euura atra atra</i> Jur.	auf <i>Salix alba</i> L.
	- - - <i>alba x fragilis</i>
	- - - <i>nigricans</i> Sm.
<i>mucronata</i> Htg.	- <i>Salix aurita</i> L.
	- - <i>daphnoides</i> Vill.
<i>testaceipes</i> Zadd.	- <i>Salix alba</i> L.
	- - <i>aurita</i> L.
	- - <i>purpurea</i> L.
	- - <i>triandra</i> L.
<i>venusta</i> Zadd.	- <i>Salix caprea</i> L.
	- - <i>waldsteiniana</i> Willd.



"Zitzegalle", fot.: Adolf Schröppel - Pfronten

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg](#)

Jahr/Year: 1969

Band/Volume: [023\\_1969](#)

Autor(en)/Author(s): Huber Josef Anton

Artikel/Article: [Pflanzengallen Schwabens. 137-204](#)