forest observer 
$$2/3$$
  
 $flash-lights$ 

# Miscellanea: aktuelle Notizen

#### Vermehrte Auftreten von Insekten in Südtirol 2005/06

Klaus Hellrigl

## **Einleitung**

Wir stehen in einer Zeit des Klimawandels, der sich besonders durch Sequenzen warmer Sommer und schneearmer Winter, ungewöhnliche Niederschlagsereignisse mit Hochwasserhäufung in Abwechslung mit lang anhaltenden Trockenperioden, Häufung von Sturmereignissen u. dgl. äußert. Besonders seit dem Jahr 2000 zeichnet sich eine kontinuierliche Zunahme von Trocken- und Wärmeperioden ab und ein "Rekordsommer" folgt auf den vorhergehenden. Die Sommer werden immer heißer und trockener und – wie der Herbst und Winter 2006 gezeigt haben - nicht nur diese. In dem Zusammenhang ist es besonders wichtig, außergewöhnliche vermehrte Auftreten von Insekten zu beobachten, die wie schon die Vergangenheit gezeigt hat, oft sehr indikativ auf klimatische Veränderungen reagieren. Es ist deshalb angebracht auch im Bereich Forstwirtschaft Auftreten solcher Arten mit einzubeziehen, die primär nichts mit Forstwirtschaft zu tun haben scheinen, aber dennoch wichtige Hinweise liefern.

#### 1. Alpen-Widderchen

### - Zygaena exulans (Hohenwarth)

Im Sommer 2004 war es auf der Lüsner Alm zu einem Massenauftreten des "Alpen-Widderchens" Zygaena exulans (Hohenwarth, 1792) gekommen, einem Tagfalter der Familie "Blutströpfchen"-oder "Widderchen" (Lepidoptera, Zygaenidae). Von dieser Art ist bekannt, daß sie mitunter zu Massenauftreten in Hochlagen neigt und es wurde über diesen Befall berichtet (Hellrigl 2004: Forest observer 1/2004: 212-213; Abb. 1-4).

Diese Art scheint in Südtirol in Hochlagen weit verbreitet zu sein; denn auch im Vinschgau wurden auf der Stilfser Alm, 2400 m, am 18.07.2004 vereinzelte Raupen auf Preiselbeersträuchern gefunden (Mitt. Forstinspektor W. Verdroß, Forststation

Mals). Anfang Juni 2005 wurde dann im Vinschgau ein neuerliches Massenauftreten des "Alpen-Widderchens" beobachtet und gemeldet: im Martelltal war es auf der Lifi-Alm, in 2400-2800 m Seehöhe, zu flächigem Raupenfraß dieser Zygäne an Alpenrosen gekommen (Beobachtung und Mitt. Forstinspektor W. Verdroß, Forststation Mals: 06.06.2005).

# 2. Massenauftreten von Feldheuschrecken – Gomphocerus sibiricus (Linné)

In Ulten war es im Sommer 2005 auf der Schwemmalm (2000-2300 m) zu einem Massenauftreten von Heuschrecken auf einer Fläche von 5-10 Hektar gekommen. Wie Befallsproben ergaben (Dr. V. Mair, 13.07.05, det. Hellrigl), handelte es sich um die Sibirische Keulenschrecke (Gomphocerus sibiricus), einer zu den Feldheuschrecken (Caelifera: Acrididae) gehörenden Art der "Kurzfühlerschrecken", die auf der Alm Kahlfraß auf den Viehweiden der Skipisten-Begrünung verübten. Die Landwirte mussten das Vieh von den kahlgefressenen Weiden abtreiben. Schon im Vorjahr 2004 hatte es hier starken Befall gegeben, der aber 2005 noch viel stärker ausfiel und die Bauern arge Sorgen bereitete. Berichte über diese ungewöhnliche Heuschreckenplage erschienen im Lokalfernsehen und in der Tagespresse ("Dolomiten": 10.08.2005). - In diesem Zusammenhang ist interessant daran zu erinnern, dass es auch schon im Sommer 2003, im Gadertal bei St. Martin, 1300-1400 m, zu einem weiteren massenhaften Auftreten einer anderen Springschrecke, nämlich der zu den Langfühlerschrecken (Ensifera: Grillidae) gehörenden Feldgrille (Gryllus campestris), auf Wiesen (auf 20 ha!) gekommen war und ebenso im Vinschgau bei Laas/Tannas, 1450 m (vgl. HELLRIGL 2003: Gredleriana 3, Streiflichter: 418).

# 3. Massenauftreten von Springschwänzen(Collembola) am Ritten: August 2005

Ein ungewöhnliches Massenauftreten von Springschwänzen (Collembola) am Ritten beobachtete Dr. S. Minerbi am 04.08.2005. Oberhalb der forstlichen Monitoring-Versuchsfläche (IT-01), auf ca. 1770 m S.H., bildeten die Springschwänze an mehreren Stellen regelrechte Anhäufungen (Fotodokumentation). Solche Massenansammlungen von Collembolen waren in Südtirol in der Vergangenheit schon öfters beobachtet worden - auch am Ritten - und sind somit ansich nichts ungewöhnliches. Recht ungewöhnlich erschien hingegen die Jahreszeit, Anfang August, da sich frühere Vorkommen meist im Spätwinter ereignet hatten, wo die Springschwänze ganze Teppiche auf dem Frühjahrschnee bildeten. Die Vermutung von Dr. Minerbi, dass es sich hier um eine Hypogastrura-Art handeln könnte, wurde vom konsultierten Collembolen-Spezialisten Dr. Hubert Kopeszki (Wien), dem ein Foto übermittelt wurde, bestätigt. Die Auskunft von H. KOPESZKI lautete (09.08.2005):

"Es handelt sich sicher um Hypogastruren, wahrscheinlich *Hypogastrura socialis*, doch zum Bestimmen braucht man mehrere Exemplare. Es ist bekannt, dass diese Arten solche Massenvermehrungen machen und eine Cyclomorphose durchmachen, d.h. Winter-, Sommer- und Jugendform unterscheiden sich und sie werden von Vögeln nicht gerne gefressen. Weshalb sie manche Jahre in Massen auftreten und dann nicht mehr, weiss man nicht so genau; aber sie aggregieren und wanderen als Flecken, offensichtlich auch ein bisschen sich an Schatten bzw hell-dunkel orientierend".

Vom Ausmaß solcher Massenauftreten von Collembolen können selbst Fachleute überrascht sein. So waren etwa im Spätwinter 1993/94 in Südtirol vielerorts in Höhenlagen zwischen 1700-1950 m S.H. Massenauftreten von sogenannten "Schneeflöhen" auf Schneeflächen zu beobachten (z.B. Vigiljoch, Gampenjoch, Villanderer Alm, Luttach u.a.o.), welche viele Leute beunruhigten und zu Nachfragen veranlaßten. Um welche Dimensionen es sich dabei handelte, mag die offizielle Meldung der Forststation Steinhaus im Ahrntal vom 15.03.1994 (Prot. Nr. 141) veranschaulichen: "Es wurde bei Klausberg ein Massenauftreten von Schneeflöhen

auf den Skipisten beobachtet (angrenzend an 20-150 jährige Fichten-, Lärchen-, Zirben-Mischbestände), speziell auf sonnenexponierten Westhängen in der zweiten Märzwoche; das Massenauftreten zeigte sich in exakt abgegrenzten Streifen von bis zu 200 m Länge und 4 m Breite, wobei der Besatz an Schneeflöhen so dicht war, dass sich der Schnee grau bis schwarz färbte (nach dem Absterben mehr hellblaue Verfärbung des Schnees). "Es läßt sich schätzen, dass ein solcher "Schneefloh-Streifen", im Ausmaß von bis zu 1000 m², "die dann mit dem Pistengerät zum Pistenrand geschoben wurden", sich aus mindestens 1 Milliarde Individuen zusammensetzte, da die Individuenzahl/m² zumindest 1 Million betragen haben muß. Es handelte sich dabei übrigens nicht um die "echten Schneeflöhe" Isotoma nivalis Carl oder Entomobryia nivalis L., sondern um Hypogastrura socialis (Uzel, 1891), wie die Bestimmung eingesammelter Proben aus Luttach ergab [Kopeszki & Hellrigl 1996: "Die Tierwelt Südtirols", pp. 276-287: Flügellose- oder Urinsekten – Apterygota].

Zur Vulgärbezeichnung "Schneeflöhe" für Hypogastrura-Arten – als Gegensatz zu den im hohen Alpinbereich auf Gletschern vorkommenden sog. "Gletscherflöhen" (Isotoma nivalis, Isotoma saltans u.a.) - wäre noch folgendes zu erläutern: die Bezeichnung "Flöhe" hat nichts mit der höherstehenden Ordnung Siphonaptera zu tun, sondern deutet nur auf das Sprungvermögen der "Springschwänze" hin. Weiters ist zu unterscheiden, dass die Vulgärbezeichnung "Schneeflöhe" auch für eine Gruppe höherer (Flug)Insekten verwendet wird, die sich im Winter oft auf Schneeresten findet, nämlich die mit den Netzflüglern verwandten Winterhafte (Boreidae) der Ordnung Mecoptera (Schnabelfliegen); diese können ebenfalls "springen", sind aber größer (3-5 mm) als die Collembolen.

# 4. Massenauftreten von Pflanzenwanzen

# - Arocatus melanocephalus (Fabr.)

Im Vinschgau war es in Prad am Stilfserjoch (950 m) im Juli 2003 zu einem ungewöhnlichen Massenauftreten vermeintlicher "Stinkkäfer" in einem Hotel gekommen. Von den Förstern der Forststation Prad gesammelte Belegexemplare ergaben, dass es sich

um eine harmlose Pflanzenwanze der Familie Lygaeidae, *Arocatus melanocephalus* (F.), handelte (det. E. Heiss, Innsbruck). Diese Art lebt an Ulmen, an deren Samen sie saugt. Sie scheint in Mittelund Südeuropa weiter verbreitet, doch offenbar nicht häufig. Bei besonders günstiger Witterung kann es bei dieser und verwandten Arten zu einer Massenvermehrung und verstärkten Flugaktivität kommen, so dass die Insekten oft zu Hunderten an die Fenster und in die Wohnungen fliegen. Über dieses Massenauftreten war schon berichtet worden (Hellrigl 2003: Gredleriana 3, Streiflichter, p. 419). Aus Südtirol war die Art bisher von Brixen gemeldet, wo A. v. Peez 1972 div. Ex. von Ulmengebüsch gekopft hatte.

Wie erst nachträglich bekannt wurde, war es im Sommer 2004 auch in Brixen-Milland, in einer Wohnsiedlung in Nähe des gebüschreichen linken Eisackdammes, zu Massenauftreten gekommen. Nachdem sich die Plage hier auch im Juli 2005 wiederholte, wobei die Pflanzenwanzen massenhaft im Garten und auch in den Wohnungen des Kondominiums "Isarco" auftraten, überbrachte Förster Mauro Pianaro am 14.07.2005 ein Dutzend eingesammelter Exemplare. Die Bestimmung ergab, daß es sich wieder um dieselbe Art *Arocatus melanocephalus* (F.), handelte (det. K. Hellrigl).

Weitere Befallsproben dieser Pflanzenwanze, überbrachte der Brixner Stadtgärtner R. Gebhard am 29.08.2005: die lästigen "Stinkkäfer in Häusern" (= Pflanzenwanzen) waren hier am Trametschbach (reich an Ulmengebüsch) und in der Mozartallee aufgetreten. – Wohl ebenfalls um dieselbe Art dürfte es sich bei einem Massenauftreten von Ulmen-Wanzen an Alleeulmen und in Anrainerhäusern in Bozen-Stadt im Sommer 2006 handeln, worüber in den Medien mehrfach berichtet wurde.

Ein bemerkenswertes starkes Auftreten einer anderen kleinen Pflanzenwanze wurde am 04.08.2006 bei Monte di S. Ambrogio (VR), im nördlichen Gardaseegebiet, festgestellt. An Wegböschungen fanden sich hier in trockenen Kapseln von wildem Mohn (*Papaver*), die teilweise auch von Gallwespen (*Aylax* sp.) befallen waren, in großer Anzahl kleine Wanzen der Art *Brachyplax tenuis* (Muls. & Rey), eine

Oxycarenidae mit turano-mediterraner Verbreitung (det. E. Heiss, Innsbruck: 11.10.2006). Vorkommen dieser Art in Italien südlich des Alpenkammes; von Südtirol bisher nicht gemeldet.

# 5. Massenauftreten von Blattgallen:– an Weiden (Salix) und Eichen (Quercus)

Zu außergewöhnlichen Massenauftreten von Blattgallen an Weiden und Eichen, verursacht durch gallenbildende Blattwespen (Hym., Tenthredinidae) und Gallwespen (Hym., Cynipidae), war es in den Jahren 2005/06 in Brixen Umg., bei Tschötsch, Neustift und Elvas-Raas gekommen.

Betroffene Laubgehölze waren vor allem Reif- oder Schimmelweide (*Salix daphnoides*), deren Blätter massenhaft mit Gallen der Blattwespe *Pontania acutifoliae daphnoides* Zinovjev förmlich übersät waren, so dass die Bäume wie Kirschbäume in voller Fruchtbeladung aussahen (Abb. 1).

Ähnliche Erscheinungen waren an Gebüsch von Traubeneichen (*Quercus petraea*) und Flaumeichen (*Quercus pubescens*) zu beobachten, deren Blätter oft gespickt voll waren von Galläpfeln der Eichenblattgallwespe *Cynips quercusfolii* L. (Abb. 2). – Schäden entstanden dadurch keine, doch sind diese Massenauftreten in kollinen/montanen Höhenlagen doch bemerkenswert. Bei Tschötsch, Elvas und Neustift wurden im Sept./Okt. 2006, an niederem und oft nur knie- bis hüfthohem Eichengebüsch, bis zu 30 Gallen von *C. quercusfolii* (D = 18-20 mm) pro kleinem Strauch gezählt.

# 6. Massenauftreten von Fichtenzapfenzünsler – *Dioroyctria abietella* Den. & Schiff.

Zu einem Massenbefall von Fichtenzapfen durch "Fichtenzapfenzünsler" (Lepid., Pyralidae) war es im Sommer 2006 in Vahrn-Raudegg, 830 m, gekommen (obs. Hellrigl & G.v.Mörl). Der auffallende Befall war an den außen an den Zapfen ersichtlichen Harzflüssen und braunen Kotspuren der in den Zapfen minierenden Raupen zu erkennen (Abb. 3). – So starker Befall ist selten zu bobachten.





Abb. 1: "Kirschgallen" – Tschötsch: 13.09.2005: Pontania acutifoliae daphnoides, an Salix daphnoides



Abb.2: Galläpfel der Eichenblattgallwespe: *Cynips quercusfolii*, (a) Tschötsch: 30.09.2006 (b) Neustift: 05.09.2006; (c) Elvas: 10.10.2006







Abb. 3: Fichtenzapfenzünsler-Befall Vahrn-Raudegg, 830 m, 12.09.2006

# 7. Massenauftreten von Akelei-Blattwespen – *Pristiphora aquilegiae* in Gärtnereien

Seit einigen Jahren kam es in Gärtnereien in Brixen an Akelei-Pflanzen (*Aquilegia vulgaris* – sowie an kultivierten Sorten: *Aquilegia flabellata*, *A. caerulea*) zu starkem Auftreten von Akelei-Blattwespen *Pristiphora rufipes* Serville 1823 (= *Pristiphora aquilegiae*), deren Larven an den Blättern Kahlfraß verüben, aber die Blüten unberührt ließen. Diese Blattwespe war aus Südtirol (und Italien) bisher nicht gemeldet und wurde hier mit eingetopften Akelei-Pflanzen (*Aquilegia flabellata*, *A. caerulea*) aus Holland, wo sie schon lange als Gartenschädling bekannt war, rezent eingeschleppt (HELLRIGL 2006).

Besonders starker Befall trat in Gärtnereien in Brixen in den beiden letzten Jahren 2005/06 auf, da die Akeleiblattwespe mehrere Generationsfolgen im Jahr ausbildet. Die Blattwespen flogen hier bereits von Ende März bis Mitte April; die Larvenfraßschäden an den Blättern wurden dann in der zweiten Aprilhälfte evident. Besonders Ende April, vor der Kokonbildung der ersten Larvengeneration, kam es 2005 und 2006 vor, dass die zahlreichen gut getarnten grünen Larven binnen 1-2 Tagen ganze Akeleipflanzen kahlfraßen, so dass nur mehr die entlaubten Stängel und die Blüten übrig blieben.

- Der Flug der 2. Generation begann 2005 in den Gärtnereien bereits um den 10. Mai und zog sich über 2-3 Wochen bis Ende Mai/Anfang Juni hin. Weitere Generationsfolgen (vermutlich noch 2-3) konnten nicht mehr verfolgt werden, da in den betroffenen Gärtnereien in Brixen im April/Mai 2005/06 chemische Bekämpfungsmaßen gegen den massiven Larvenfraß eingeleitet worden waren. Exakt derselbe Ablauf hatte sich im Frühjahr 2006 in einer zweiten Gärtnerei in Brixen vollzogen: hier war es am 26.-27. April zu Kahlfraß der Blätter von Aquilegia vulgaris gekommen; am 27. April wurden an die 100 grüne Räupchen von den Blattresten abgesammelt und, zusammen mit 2 im Boden gefundenen Kokons und frischen Akeleiblättern als Futter, in ein Zuchtglas gegeben. Die Blattwespen begannen am 10.-12. Mai gleichzeitig zu schlüpfen; die Kokonruhe hatte somit exakt 14 Tage gedauert. Die Lebensdauer der Imagines in den Zuchtgefäßen betrug nur 1-2 Wochen, Larven-Parasitoide traten keine auf.

#### Literatur

HELLRIGL K., 2006: Erhebungen und Untersuchungen über Pflanzenwespen (Hymenoptera: Symphyta) in Südtirol-Trentino. – Forest observer 2 (2006): in press

# Zum Auftreten von Rostpilzen an Wacholder (Cupressaceae) 2005/06

Klaus Hellrigl

## Wacholderrost - Birnengitterrost

Gymnosporangium sp. (Uredinales)

Gymnosporangium sp. ist ein wirtswechselnder (heterözischer), pflanzenpathogener Rostpilz (Uredinales), der als Hauptwirt verschiedene Wacholderarten (Juniperus sp.) und andere Zypressengewächse (Cupressaceae) befällt. Am Primärwirt verursacht der Pilz Verdickungen der Zweige, aus denen im Frühjahr, bei feuchter Witterung, die Sporenlager als orangefarbene, gallertartige Auswüchse hervorquellen (Abb. 4). - Als Sekundärwirte dienen Baum-Rosaceen der Gattungen Amelanchier, Crataegus, Cydonia, Mespilus und Pyrus, an deren infizierten Blättern im Sommer zunächst auffällige orange-rote Flecken sichtbar werden (Abb. 5), während es später auf der Blattunterseite zur Ausbildung konischer, gitterartiger Aecidiosporenlager ("Gitterrost") kommt (Abb. 6-7). Solche Äzidienlager an Birnenblättern sind in Südtirol (z.B. Brixen Umg., Ritten) häufig zu beobachten.

Die Gattung Gymnosporangium ist weltweit mit zahlreichen Arten vertreten: Im "Index Fungorum" werden über 100 Namen von Gymnosporangium spp. angeführt. Auch in Europa kommen mehrere Arten vor, die schwer zu unterscheiden sind. Die geläufigste ist der als "Wacholderrost" oder europäischer "Birnengitterrost" bekannte Gymnosporangium fuscum (Syn. = G. sabinae), mit dem Hauptwirt Sadebaum (Juniperus sabina) u.a. Juniperus-Arten, und dem Nebenwirt Birne (Pyrus communis). Nachdem Sadebaum (Stink-Wacholder) in Mitteleuropa aber weniger häufig und mehr inselartig verbreitet ist als Gemeiner Wacholder (Juniperus communis) dürften sich manche der Befallsmeldungen von Gemeinem Wacholder wohl eher auf Gymnosporangium clavariiforme (Jacq.) DC. (1805) beziehen (Nebenwirte: Weißdorn, Felsenbirne).

Dies gilt auch für Südtirol, wo *Gymnosporangium*-Befall an *Juniperus communis* öfters an spindelartigen Zweigverdickungen zu beobachten ist. Diese Verdickungen führen häufig zum Absterben der distalen Zweigteile und ihr verdicktes Wuchergewebe ist beliebtes Brutsubstrat für bestimmte,

an Wacholder lebende Pracht- und Bockkäfer, wie *Palmar festiva* oder *Semanotus russicus* und *Phymatodes glabratus* (vgl. HELLRIGL 1974: Kolept. Rundsch., 51 pp.32-79; p. 41-42, p.63-64).

Beim hier vorliegenden Befall aus Brixen, der auf meinem Balkon seit einigen Jahren aufgetreten war, handelt es sich um *Gymnosporangium* sp. an amerikanischem Kriechwacholder *Juniperus horizontalis* cv. *Glauca*. Wiederholter Pilzbefall an der vormals üppigen Balkonpflanze hatte hier in den letzten Jahren durch Absterben von immer mehr Zweigen zu einer starken Kronenausdünnung geführt. Es konnten folgende Beobachtungen über die Entwicklung des Pilzes gemacht werden:

Der Befall war hier erstmals Anfang Mai 2005 aufgefallen, als bei Regenwetter plötzlich am ganzen Wacholder-Zierstrauch an Ästen und Zweigen gallertartige orange Gebilde (bis 2 cm) "aufblühten", die bald wieder eintrockneten. Diese Erscheinung wiederholte sich im Folgejahr und wurde dann genauer beobachtet: Am 28.04.2006 begann der Gymnosporangium-Pilz, nach einem Nachtregen, spontan aufzuquellen und bildete orangefarbene gallertartige Fruchtkörper bzw. Teleutosporenlager (Abb. 4), die im Laufe des Tages bei Trockenheit rasch einschrumpften. Zu einer weiteren Quellung kam es bei Regenwetter am 5.-6. Mai; am folgenden Tag waren die Fruchtkörper bei windigem Wetter eingetrocknet und die Befallsstellen dicht mit gelbem Sporenstaub bedeckt. Eine Woche später, am 13.05.2006, blühten die Fruchtkörper nach einem Nachtregen nochmals voll auf; allerdings waren die Pilzgallerten bis zum Abend und am folgenden Tag alle abgefallen und lagen unter dem Wacholderstrauch.

Die Pilzsporen werden durch Windverdriftung zu Birnbäumen u.a. Rosaceen getragen, wo sie dann im Sommer/Herbst den alternativen "Birnengitterrost" bilden (Abb. 5-7). Dieser "Gitterrost" ist in Südtirol im Sommer im Kulturbereich regelmäßig an Blättern von Birne (*Pyrus*) zu beobachten. Noch häufiger

findet sich in Wäldern "Gitterrost" mit Äzidien an Blättern von Vogelbeere (*Sorbus aucuparia*). Allerdings wird dieser Vogelbeeren-Gitterrost (mountainash-juniper rust) anderen *Gymnosporangium*-Arten

zugeschrieben, wie etwa *G. cornutum* (Pers.) Arthur ex F. Kern, *G. tremelloides* oder *G. confusum*; als Primärwirt kommt im Wald hier nur *Juniperus communis* in Betracht.



Abb. 4: "Wacholderrost": Gymnosporangium sp. gallertiges Teleutosporenlager, Brixen 28.04.2006



Abb. 5-7: "Birnengitterrost": *Gymnosporangium* sp. an Birnenblatt: Brixen, 10.09.1988 (Foto: Hellrigl)





# Zum Auftreten von Blasen-Blattläusen (Eriosomatidae) in Südtirol 2005/06

Klaus Hellrigl

#### **Einleitung**

Vor 2 Jahren war in einer "Faunistik der Pflanzenläuse von Südtirol-Trentino" der bisherige Erfassungsstand über diese Gruppen von Pflanzensaugern (Homoptera Sternorrhyncha) zusammenfassend dargelegt worden (Hellrigl 2004: Forest observer 1: 55-100). Im Biennium 2005/06 waren weitere Untersuchungen fortgeführt worden, insbesondere Erhebungen über die hier vorkommenden Blasenläuse (Aphidoidea: Eriosomatidae). Neben Eigenbeobachtungen des Verfassers finden hier auch mitgeteilte Beobachtungen von Dr. Heiko Bellmann (Univ. Ulm) u.a. Berücksichtigung.

In Brixen-Süd (Milland) und Brixen-Mitte (Eisackufer Stadtgebiet) waren an Jungwuchs und Jungpappeln von Populus nigra besonders zahlreich: Beutelgallen von Pemphigus vesicarius und P. immunis, Blattbeutelgallen von Pemphigus populi und Blattfaltengallen von Thecabius affinis; hingegen in Brixen-Nord (Eisackufer) an älteren Schwarzpappeln: Blattgallen von Pemphigus spirothecae, Pemphiginus populi und Pemphigus populinigrae. Mehr vereinzelt traten im Frühjahr 2006 in Brixen-Mitte noch auf: Blattstielgallen von Pemphigus bursarius und P. protospirae, sowie Blattnervengallen von *P. populinigrae* (Abb. 12-15). An Ulmengebüsch waren lokal häufig Beutelgallen von Eriosoma lanuginosum, Pseudogallen (Blattrollungen) von Eriosoma ulmi sowie Blattgallen von Tetraneura ulmi und T. akinire; vereinzelt fanden sich erstmals rote Ulmen-Blattgallen von Tetraneura caerulescens (Neumeldung für Südtirol).

An sonstigen beobachteten Pflanzenläusen (Sternorrhyncha) wären hervorzuheben häufigere Auftreten 2005/06 von Blattflöhen (*Trioza remota*), Zwergläusen (*Phylloxera coccinea*) und Baumläusen (*Lachnus roboris*) an Traubeneichen (*Quercus petraea*) bei Montiggl, Castelfeder, Elvas und Neustift. An Lärchen wurde im Vinschgau, bei Latsch Plumacei, V.2006, *Cinara laricis* (Htg.) festgestellt

und in St. Vigil an Fichten *Cinara piceae* (Panz.). Diese letztgenannten Lachniden sind harmlos und eine wichtige Nahrungsquelle für die Waldhonigtracht der Bienen.

Ein massenhaftes Auftreten von Baumläusen (Lachnidae) an einer amerikanischen Ziertanne (Abies grandis) in einem Privatgarten in Vahrn (700 m), welches von Förstern der Forststation Brixen Anfang April beobachtet und mitgeteilt wurde, mit zahlreichen großen Läusen an den von Zuckerausscheidungen klebrigen Zweigen und am Boden, stellte sich heraus als neuer Erstnachweis für Südtirol der "Dunklen Tannenbaumlaus" Cinara confinis (Koch 1856) [= Lachnus abieticola (Cholodkowskij 1899)]. An dieser selben Tanne in Vahrn war vor 11 Jahren (06.06.1995) auch schon die in Südtirol seltene Große Tannen-Napfschildlaus (Eulecanium sericeum Lind.) gefunden und fotografisch dokumentiert worden (vgl. HELLRIGL 1997: p.68, Abb.9: Fig.4; Hellrigl 2004: p.99, Abb. 22).

Bei den Schildläusen (Coccoidea) wäre noch auf verstärkte Auftreten von Kiefernnadelschildläusen (Leucaspis pini) im Vinschgau und Überetsch hinzuweisen. Es handelt sich um einen typischen Folgeschädling nach Trockenperioden, dessen rezente Befallszunahme sich im Trockensommer 2003 abzuzeichnen begonnen hatte. Hier war es 2005 zu einer starken Befallszunahme (verdreifacht!) bei Schlanders (Nörderberg) und in Kaltern-Tramin (Westhänge) auf insgesamt 300 ha (red. 70 ha) gekommen mit ca. 45.000 betroffenen Kiefern. Im Jahre 2006 hatte sich die Lage etwas stabilisiert und in Kaltern eher abgeschwächt. Betroffen waren insgesamt rd. 200 ha (red. 80 ha) und ca. 40.000 Kiefern; der Schaden durch Absterben von Kiefern wurde mit 2.500 Vfm für Schlanders und 600 Vfm für Kaltern angegeben (vgl. AGRAR-BERICHTE: 2005/2006).

#### Literatur

- Hellrigl K., 2004: Faunistik der Pflanzenläuse in Südtirol-Trentino (Homoptera: Sternorrhyncha). – Forest Observer 1 (2004): 55-100.
- HELLRIGL K., 1996: Die Tierwelt Südtirols. Veröff. Nat.-Mus. Südtirol, Bd.1: 832 pp [Sternorrhyncha Pflanzenläuse: p. 384-391]. (1)
- Dalla Torre, K.W.v., 1892-1896: Zoocecidien und Cecidozoen Tirols und Vorarlbergs. (1) Ber. naturw.-med. Verein Innsbruck, 20 (1892): 90-172. (2).-Ber. naturw.-med. Verein Innsbruck, 21(1894): 3-24. (3).-Ber. naturw.-med. Verein Innsbruck, 22 (1896): 135-165. (2)
- ROBERTI, D., 1991: Gli Afidi d'Italia (*Homoptera-Aphidoidea*). Entomologica, 25-26 (1990-91): 3-387. Istit. Ent. Agr. Univ. Bari (Via Amendola 165, A - 70126 Bari). – (10)

- Hellrigl K., 2003: Faunistik, aktuelle Notizen: 4. Schnabelkerfe (Rhynchota): Pflanzenwanzen und Pflanzenläuse. *Streiflichter*: Gredleriana, Bd.3: 419-421. (11)
- Schwenke W. (Hrsg.), 1972: Die Forstschädlinge Europas, Bd.1 (Hemimetabole Insekten): 464 pp. P.Parey, Hamburg u. Berlin. (12)
- HELLRIGL K., 1997: Parasitische Hautflügler und Zweiflügler in Waldgebieten Südtirols. – Schriftenreihe wiss. Stud., Nr.4: 115 pp. – Auton. Prov. Bozen-Südtirol, Abt. Forstwirtschaft. – (20)
- OBERHOFER H., 1979: Krankheiten und Schädlinge im Obstund Weinbau. – Südtiroler Beratungsring für Obst- und Weinbau: 150 pp.



Abb. 8: Ulmenbeutelgallen, Eriosoma lanuginosum an junger Bergulme (Ulmus glabra) Brixen-Milland: 05.07.2005 (leg./foto Hellrigl)



Abb. 9: Pappel-Beulengallenläuse: Pemphiginus vesicarius ("Dudelsackgallen") links Pemphigus immunis (Pappel-Beutelgallen) rechts Brixen-Milland: Eisackdamm, 05.07.2005 (Hellrigl)

# Aktualisierter Stand der Blasenläuse in Südtirol: 2005/06

Familie Eriosomatidae	Wirtspflanzen:	Referenz / Vorkommen:
U.F. Eriosomatinae	[Blasen-, Blutläuse]	Hellrigl 2004: p. 70-71
Eriosoma lanigerum (Hausmann, 1802) = Schizoneura lanigera Hsm.	Pyrus malus (2); (anholo- zyklisch); Pirus malus Apfelbaum-Blutlaus	(10) [H.R.L.]; 1931d; Meran; 1935; (2) Bozen (Peyritsch) (DT: 1892); (1) OBERHOFER: 1979; import. aus USA;
Eriosoma lanuginosum (Hartig, 1839) = Schizoneura lanuginosa – Birnen-Blutlaus	Ulmus (1); Pyrus comm. (2) Ulmus campestris; Ulmen-Beutelgallenlaus	(10) TN-STi: [H.R.L.]; 1931d; Meran; (2) Atzwang (Peyritsch) (DT); (1) Hellrigl 1980-1990: Brixen Umg.; (11) Hellrigl 2003: Brixen, Feldthurns.— März 2005 (Hellrigl): Brixen-Kranebitt: zahlreiche alte Vorjahrsgallen.— BrixMilland: 8 frische Gallen [6-7 cm] an Bergulmen, 05.07.2005 (foto Hellrigl);
E. (Schizoneura) patchiae Börner & Blunk, 1916	Ulmus (1); Senecio (2)	(10) TN-STi: [H.R.L.]; 1931d; Meran, VIII.1930;
E. (Schizoneura) ulmi (L., 1758)  – Johannisbeerwurzellaus  = Schizoneura ulmi L.	Ulmus (1); Ribes sp. (2) Ulmen-Blattrollgallenlaus; U. montana (= glabra);	(10) TN-STi: [H.R.L.]; 1931d; Meran; (1) He 1980: Brixen; He 1992: Elvas; (11) Hellrigl 2003: Brixen, Neustift. – Brixen-Nord: Eisackdamm, V.2006 (He);
<i>Kaltenbachiella pallida</i> (Haliday, 1838) = <i>Tetraneura pallida</i> Curt.	Ulmus sp. (1); Labiate (2); Ulmus campestris	(10) Italien (fig. 15a); S-Ti: [Fundort ?]; (2) N.Ti: Innsbruck, Zirl (DT)
Tetraneura ulmi (Linnaeus, 1758) = Byrsocrypta personata Börner, 1950; Aphis gallarum Gmel.,1790	Ulmus (1); Graminac. (2); Ulmen-Blasengallenlaus; U. campestris, montana; Gallen keulenförmig, grün außen glatt;	(10) TN-STi: [H.R.L.]; 1931d; Meran; (1) HE 1980: Brixen; He 1992: Elvas; (11) Hellrigl 2003: Brixen, Neustift. – Brixen-Milland: häufig an Ulmenblättern, 05.07.05 (Hellrigl): Foto
Tetraneura caerulescens (Passerini 1856) = T. rubra Lichtenstein 1880 Rote Ulmenblattgallenlaus	Ulmus (1); Graminac. (2); U. campestris, montana; Gallen rot, fein behaart	(10) Südeuropa: N-S-Italien; (*) Hellrigl: Brixen-Stadt, 6.06.2006, div. Gallen (Fotos). – Neufund für Südtirol;
Tetraneurella akinire Sasaki,1904  – Kleine Ulmenblattgallenlaus	Ulmus (1); Graminac. (2); U. campestris, montana; Gallen spindelförmig, gestielt, außen behaart; Ulmus montana, U. sibirica; Ulmus campestris;	(11) Hellrigl, 2003: Neustift; Hellrigl, 2004-2006: Brixen-Milland. – Brixen-Mahr: an Bergulmen, VI.2005; Milland: an diversen Ulmen, VII.2005/06, (Foto Hellrigl); Brixen-Nord, V.2006; Schlanders, 12.06.2005 (Foto Bellmann);
U.F. Pemphiginae	Blattgallenläuse	
Pemphigus bursarius (Linnaeus, 1758)	Populus (1); Composit (2) P. pyramidalis, Cichor.; Pappel-Blattstielgallenlaus P.nigra, P. pyramidalis Populus nigra, Blattstiele	(10) TN-STi: [H.R.L.]; 1931a; 1935: Meran, 1930 (H.R.L.), 1933 (Hartig); (1) Hellrigl 1988: Brixen; (11) Hellrigl 2003: Brixen, Neustift. – VIX.2006, Brixen-Stadt, div. (Hellrigl);
Pemphigus immunis Buckton,1896 = P. lichtensteini auct., nec Tullgr. = P. globulosus Theobald, 1915 = P. borealis auct., nec Tullgren,	P. nigra (1); Euphorbia (2); P.nigra, P. pyramidalis; heterözisch; Pappeljungwuchs; Populus nigra ["Kussmund"-Gallen]	(10) N-Ital., u.a.; [mehr in S-Europa] (11) Hellrigl, 2003: Brixen, Eisackufer.— Brixen-Milland, Eisackdamm, 05.07.2005 viele Beutelgallen [2-4 cm] (Hellrigl); 04.08.2006: Monte Veronese: diverse; (leg./foto: Bellmann & Hellrigl);
[P. borealis Tullgren, 1909] = P. lichtensteini Tullgren, 1909	Populus nigra (1); ? monözisch, holozyklisch;	(12) N-Europa; [tw. nördl. M-Europa]; fehlt in S-Europa und südl. M-Europa;

Pemphigus populinigrae (Schrank, 1801) = P. filaginis Fonsoclombe   Populus nigra, Blattgallen   Populus nigra, Populus nigr	Familie Eriosomatidae	[Blasen-, Blutläuse]	[Fortsetzung]
Populus nigra, Blattgallen   Populus nigra, Blattgallen   Populus nigra, Blattgallen   Populus nigra, Blattgallen   Populus nigra, Blattsiele   Populus nigra, Popul		= =	
Pappel-Blattnervgallenlaus Pappel-Blattnervgallenlaus Pemphigus protospirae Lichtenstein, 1885 Pemphigus protospirae Lichtenstein, 1885 Pemphigus spriothecae Passeriin, 1886 Pemphigus spriothecae Passeriin, 1856 Patte Pappelspiralgallenlaus Populus sirga, Blattsiele Pemphigus product Courch. 1879 Pemphigus populi Courch. 1879 Pemphigus populi Courchet; Pappel-Blattbeutelgallenlaus Populus nigra, 1900 Pemphigus populi Courchet; Pappel-Blattbeutelgallenlaus Populus nigra, 1900 Pemphigus spopuli Courchet; Pappel-Beulengallenlaus Populus nigra, 1900 Pemphigus vesicarius Pass. 1861 Pemphigus vesicarius Pass. 1861 Pemphigus vesicarius Pass. 1861 Pemphigus vesicarius Pass. 1861 Pemphigus sesicalis auct; Populus nigra; Populus nigra; Pudelsackgallen" Populus nigra; Pudelsackgallen" Prociphilus humeliae (Schrk, 1801) Pemph, poschingeri Holz, 1874 Prociphilus fraxini (Fabr., 1777) Perphigus sidificus Low, 1882 Prociphilus sindificus Low, 1882 Prociphilus sindificus Low, 1882 Prociphilus sindificus Low, 1882 Pemphigus onicerae Hig., 1841 Papel-Blattfaltengallen Prociphilus nidgra (Linené, 1767) Pemphigus urticularis Passeriii U.F. FORDINAE Baizongia pistaciae (Linné, 1767) Pemphigus urticularis Passeriii  [Forda formicaria Heyden 1837] Pemphigus urticularis Passeriii  [Forda formicaria Heyden 1837] Pemphigus urticularis Passeriii  [Forda formicaria Heyden 1837] Pemphigus urticularia (Pass, 1856) Pistacia terebinthus; (Rugelige Gallen) (10) Italiza, (12) M-Eur.; Seltener; (10) Flatica (12) M-Eur.; Seltener; (10) Hellrig; Brixen Wellorgis, div. (20) Jub. (20) Ju			
Pappel-Blattnervgallenlaus Populus nigra, Populus nigra, Blattgallen Pemphigus protospirae Lichtenstein, Paigra (1); Apium (2); Pnigra, P. pyramidalis; Pniuh Pappelspiralgallenlaus Pemphigus spirothecae Passerini, 1856 Pemphigus populi Courchet; Populus spp. (1); monöz.; Pnigra, P. pyramidalis (Spiragallen breit, Rugellg) Populus nigra, Po			
Populus nigra, Blattgallen   Prociphilus protospirae Lichtenstein, Pamphigus protospirae Lichtenstein, Pamphigus spriothecae Passerini, 1856   Populus nigra, Blattsticle Populus nigra, Ppyramidalis (Spiragallen breit, kugelig) Populus nigra,		1 - 1	
Parigh Pappelspiralgallenlaus			
Prophigus spirothecae Passerini,   Populus nigra, Blattstiele   Pemphigus spirothecae Passerini,   Populus spp. (1); monoz.;   (10) TN-STI: [H.R.L.]; 1931d: Meran; (11) Hellrigl, 2003: Brixen, Neustift. — Neustift, 90-902006, zahlreich (Hellrigl);   Populus nigra,   Populus nigra;   Populus nigra,   Populus nigra;   Populus n	Pemphigus protospirae Lichtenstein,	_	
Pemphigus spirothecae Passerini, 1856   Populus spp. (1); monōz.; 2018   Pistacia terebinthus; 1856   Populus sigra spopulus nigra spopulus nigra sigra; 2019   Populus nigra;	1885	1 - 1	
Prigra, P. promidalis (Spiragallen breit, kugelig)	11 1 0		
Späte Pappelspiralgallenlaus  (Spiragallen breit, kugelig) Penphigimus populi Courch. 1879 Pemphigimus populi Courchet; Pappel-Blattbeutelgallenlaus Populus nigra; Populus nigra; Populus nigra, Populus nigra; Populus nigra; (1) [Hellrigl, 1996: Naturns; (1) Hellrigl, Pope. Naturns; (1) Hellrigl, Pop. Sathreich (Bellmann); (607.05: Brixen-Miland; (Brixen-Miland, Eisackdamm; (foto Hellr.); Brixen-Nilland; (Populus nigra; (1) Hellrigl, Pop. Sathreich (Bellmann); (607.05: Brixen-Bisackufer; V-VI.2006, Sahlreich (Bellmann); (203: Schlanders (Mather), Pop. Op. Op. Op. Aahlreich (Bellmann); (2003: Schlanders (Mather), Populus nigra; (1) Hellrigl, Pop. Naturns; (1) Hellrigl, Pop. Sathreich (Bellmann); (607.05: Brixen-Ailand; (607.05: Brixen-Bisackufer; V-VI.2006, Schlanders; (1) Hellrigl, Pop. Sathreich (Bellmann); (607.05: Brixen-Bisackufer; V-VI.2006, Op. Op. Aathreich (Bellmann); (2007: Schlanders (Mather), Populus nigra; (2008: Schlanders (Mather), Populus nigra; (2019 Th-Stri; [H.R.L.]; 1935: Meran; (1) Helrigl, Pop. Sathreic			
Pemphiginus populi Courch. 1879 Pemphiginus populi Courchet; Pappel-Blattbeutelgallenlaus Populus nigra; Populus nigra; Populus nigra; Populus nigra; Populus nigra, Indelsackgallen, Populus nigra, Indelsackgallen, Populus nigra; Indelsackgallen, Prociphilus bumeliae (Schrk,1801) Pemph. poschingeri Holz,1874 Prociphilus raxini (Fabr., 1777) Prociphilus nidificus Löw,1882 Prociphilus nidificus Löw,1882 Prociphilus xylostei (Deg., 1773) Prociphilus xylostei (Deg., 1773) Prociphilus xylostei (Deg., 1773) Prociphilus solnicerae Hig., 1841 Prociphilus affinis (Kaltenb, 1843) Pemphigus affinis (Kaltenb, 1843) Populus nigra; Populus nigra; Indem: Waltender, VI.2005(no mighallen) Populus nigra; Indem: Waltender, VI.2005(no mighallen) Populus nigra; Indem: Waltender, VI.2005(no mighallen) Indem: VI			
Pemphiginus populi Courch. 1879 = Pemphigius populi Courchet; Pappel-Blattbeutelgallenlaus  Populus nigra; Populus nigra, Populus nigra; Prociphilus bumeliae (Schrk,1801) Prociphilus fraxini (Fabr., 1777) Prociphilus rivation (Fabr., 1777) Prociphilus nidificus Löw,1882 Prociphilus nidificus Löw,1882 Prociphilus nidificus Löw,1883 Prociphilus sifinis (Kaltenb., 1843) Pemphigus lonicerae Htg., 1841 Prociphilus nidificus (Lime, 1767) Prociphilus nigra: Populus nigra: P	Späte Pappelspiralgallenlaus		
Pemphigus populi Courchet; Pappel-Blattbeutelgallenlaus  Populus nigra; Populus nigra, Populus nigra (1); ?? (2); Populus nigra; Prociphilus fraxini (Fabr, 1777) Prociphilus praxini (Fabr, 1777) Prociphilus nidificus Low,1882 Prociphilus nidificus Low,1882 Prociphilus xylostei (Deg., 1773) Populus nigra;		Populus nigra, Blattstiele	Neustift, 09.09.2006, zahlreich (Hellrigl);
Pappel-Blattbeutelgallenlaus  Populus nigra; Populus nigra, Populus nigra; Prociphilus bumeliae (Schrk, I801) Prociphilus bumeliae (Schrk, I801) Prociphilus bumeliae (Schrk, I801) Prociphilus praximi (Fabr., 1777) Populus nidificus Löw, I882 Prociphilus nid	Pemphiginus populi Courch. 1879	1 = = - : : : : : : : : : : : : : : : : :	
Populus nigra, Populus nigra, Populus nigra, Populus nigra, Populus nigra, Populus nigra, Blattgallen  Pemphiginus vesicarius Pass. 1861 Pemphiginus vesicalis auct.; Populus nigra (1); ?? (2); Populus nigra; (1) Hellrig, 2003: Brixen (vereinzelt); alte vertrocknete Gallen, oben offen;  Pappel-Beulengallenlaus  Populus nigra; Jungwuchs "Dudelsackgallen" Populus nigra; Jungwuchs "Dudelsackgallen" Populus nigra; Jungwuchs "Dudelsackgallen" Populus nigra; Jungwuchs "Dudelsackgallen" Prociphilus bumeliae (Schrk,1801) Prociphilus bumeliae (Schrk,1801) Prociphilus bumeliae (Schrk,1801) Prociphilus bumeliae (Schrk,1801) Prociphilus fraxini (Fabr., 1777) Fraxinus (1); Abies (2); Fraxinus (1); Abies (2); Eschen-Blattnestlaus  Prociphilus nidificus Lōw,1882  Prociphilus nidificus Lōw,1882  Prociphilus xylostei (Deg., 1773) Prociphilus xylostei (Deg., 1773) Pemphigus lonicerae Htg., 1841  Thecabius affinis (Kaltenb., 1843) Populus nigra; Populus nigra; Iungwuchs Populu			
Populus nigra, Populus nigra, Blattgallen   Populus nigra, Blattgallen   Pemphiginus vesicarius Pass. 1861   Populus nigra (1); ?? (2); alte vertrocknete Gallen, oben offen;   Pemphiginus vesicalis auct.;   Populus nigra;   Dudelsackgallen"   Populus nigra;   Dudelsackgallen"   Populus nigra;   Dudelsackgallen"   Populus nigra;   Didelsackgallen"   Populus nigra;   Didelsackgallen"   Distacia terebinthus;   Populus nigra;   Distacia terebinthus;   Populus nigra;   Distacia terebinthus;   Populus nigra;   Distacia terebinthus;	Pappel-Blattbeutelgallenlaus		
Pemphiginus vesicarius Pass. 1861 Pemphiginus vesicarius Pass. 1861 Pemphiginus vesicalis auct.; Pappel-Beulengallenlaus Populus nigra; Prociphilus bumeliae (Schrk,1801) Prociphilus bumeliae (Schrk,1801) Prociphilus pumeliae (Schrk,1801) Prociphilus pumeliae (Schrk,1801) Prociphilus bumeliae (Schrk,1801) Prociphilus pumeliae (Schrk,			
alte vertrocknete Gallen, oben offen;  Pemphiginus vesicarius Pass. 1861 Populus nigra (1); ?? (2); Populus nigra; Dudelsackgallen" Populus nigra; Prociphilus bumeliae (Schrk,1801) Prociphilus pimcliae (Schrk,1801) Prociphilus p			
Pemphiginus vesicarius Pass. 1861 Pemphiginus vesicalis auct.; Pappel-Beulengallenlaus Populus nigra; Praxinus (1); Abies (2); Populus nigra; Prociphilus fraxini (Fabr., 1777) Praxinus (1); Abies (2); Prociphilus fraxini (Fabr., 1777) Prociphilus nidificus Löw, 1882 Prociphilus xylostei (Deg., 1773) Prociphilus xylostei (Deg., 1773) Populus nigra; P		Populus nigra, Blattgallen	
Populus nigra; "Dudelsackgallen" "Dudelsackgalle			
Pappel-Beulengallenlaus  "Dudelsackgallen" Populus nigra; Prociphilus fraxini (Fabr., 1777) Prociphilus fraxini (Fabr., 1777) Prociphilus nidificus Löw, 1882 Prociphilus xylostei (Deg., 1773) Prociphilus xylostei (Deg., 1773) Prociphilus xylostei (Deg., 1773) Populus nigra; P		1 2 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
Prociphilus bumeliae (Schrk,1801) Prociphilus fraxini (Fabr., 1777) Prociphilus nidificus Löw,1882  In Hellrigl 1980: Eisacktal und Ritten, Klobenstein; Hellrigl 1980: Eisacktal und Ritten,			
Prociphilus bumeliae (Schrk,1801) Prociphilus fungeri Holz.,1874 Prociphilus fraxini (Fabr., 1777) Prociphilus raxini (Fabr., 1777) Prociphilus midificus Löw,1882 Prociphilus midificus Löw,1882 Prociphilus midificus Löw,1882 Prociphilus signai (International Prociphilus midificus Löw,1882 Prociphilus signai (International Prociphilus midificus Löw,1882) Prociphilus xylostei (Deg., 1773) Prociphilus signai (International Prociphilus midificus Löw,1882 Prociphilus xylostei (Deg., 1773) Prociphilus xylostei (Deg., 1773) Prociphilus xylostei (International Prociphilus	Pappel-Beulengallenlaus	I	
Populus nigra: Jungwuchs "Dudelsackgallen"   Schrach Schlanders, VI.2005 (Bellmann)		Populus nigra;	1
### Rortsch. Schlanders, VI.2005 (Bellmann)  #### Prociphilus bumeliae (Schrk,1801) #### Prociphilus bumeliae (Schrk,1801) #### Prociphilus fraxini (Fabr., 1777) #### Prociphilus fraxini (Fabr., 1777) #### Prociphilus nidificus Löw,1882  #### Prociphilus nidificus Löw,1882  ##### Prociphilus nidificus Löw,1882  ####### Prociphilus nidificus Löw,1882  ##################################			
Prociphilus bumeliae (Schrk, 1801) = Pemph. poschingeri Holz., 1874 [Tannen-Wuzellaus] Prociphilus fraxini (Fabr., 1777) = Prociphilus nidificus Löw, 1882 [Faximus (1); Abies (2); Eschen-Blattnestlaus]  Prociphilus nidificus Löw, 1882 [H.R.L.] 1931d: Ritten, Klobenstein; Hellrigl 1980: Eisacktal und Ritten; Brixen-Milland: VII.2004; (Hellrigl).— idem: VI.2005/06, Blattnester an Eschen;  Prociphilus xylostei (Deg., 1773) [Lonicera (1); Picea (2); Lonicera alpigena Mad. di Campiglio, 1600 m (Hartig); Thecabius affinis (Kaltenb., 1843) [Populus nigra: Jungwuchs Populus pistaciae (Linné, 1767) [Pistacia (1); Gramin. (2); Pistacia terebinthus; (2) BzGries/Guntschna (Peyritsch) (DT)  Geoica urticularia (Pass., 1856) [Pistacia terebinthus; (2) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch); Erata (1); Gramin. (2); [Pistacia terebinthus; (Ligelige Gallen] [Rod formicaria Heyden 1837] [Pistacia terebinthus; (Pistacia			
Tannen-Wuzellaus   Company		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Prociphilus fraxini (Fabr., 1777) = Prociphilus nidificus Löw,1882 Eschen-Blattnestlaus Eschen-Blatten-Cale (10) TN-STi: [H.R.L.]; 1935t Meran; (2) Brener (Peyritsch) (DT: 1892). – Hellrigl Eschen-Blattfalten-Gallen Eschen, Eschen-Blattfalten, Clop, Tool, Tale, L., Tool, Tale, L., Tool, Too		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Eschen-Blattnestlaus  (10) TN-STi: [H.R.L.]; 1935: Meran;  (2) Berenner (Peyritsch) (DT: 1892). – Hellrigl  2003/05/06: Brixen-Eisackufer;  Milland, VVII.2006 zahlr. (Hellrigl);  Schlanders, 12.06.05, zahlr. (Bellmann);  Eschen-Blattnestlaus  (10) N-S-Tialien;  (2) BzGries/Guntschna (Peyritsch) (DT)  Eschen-Blattnestlaus  Eschen-Blattnestlaus  Eschen-Blattnestlaus  Foldem: VI.2005/06, Blatnester an Eschen;  (10) N-S-Tialien,  (2) BzGries/Guntschna (Peyritsch);  Bozen (Schlechtend.) (DT: 1894). –  04.08.2006: Monte Veronese: einzelne;  (leg./foto: Bellmann & Hellrigl)  Eschen-Blatten-Gallen  Forda formicaria Heyden 1837]  Eschen-Blattfalten-Gallen  Forda formicaria Heyden 1837]  Eschen-Blattfalten-Callen  Forda formicaria Heyden 1837]  Eschen-Blattfalten-		-	
Brixen-Milland: VII.2004; (Hellrigl). – idem: VI.2005/06, Blattnester an Eschen;  Prociphilus xylostei (Deg., 1773)  = Pemphigus lonicerae Htg., 1841  Thecabius affinis (Kaltenb., 1843)  = Pemphigus affinis Kalt.  Pappel-Blattfaltengallen  Populus nigra: Jungwuchs Populu			
idem: VI.2005/06, Blattnester an Eschen;   Prociphilus xylostei (Deg., 1773)   Lonicera (1); Picea (2);   Lonicera alpigena   Mad. di Campiglio, 1600 m (Hartig);   Mad. di Campiglio,	= <i>Prociphilus nidificus</i> Löw,1882	Eschen-Blattnestlaus	
Prociphilus xylostei (Deg., 1773)  = Pemphigus lonicerae Htg., 1841    Lonicera (1); Picea (2);   (10) TN-STi: [H.R.L.]; 1935b   Mad. di Campiglio, 1600 m (Hartig);   (10) TN-STi: [H.R.L.]; 1935: Meran;   (2) Brenner (Peyritsch) (DT: 1892). – Hellrigl   2003/05/06: Brixen-Eisackufer;   Milland, VVII.2006 zahlr. (Hellrigl);   Schlanders, 12.06.05, zahlr. (Bellmann);   (10) N-S-Italien;   (2) Brenner (Peyritsch) (DT: 1892). – Hellrigl   2003/05/06: Brixen-Eisackufer;   Milland, VVII.2006 zahlr. (Hellrigl);   Schlanders, 12.06.05, zahlr. (Bellmann);   (10) N-S-Italien;   (2) BzGries/Guntschna (Peyritsch) (DT)   (10) N-S-Italien;   (2) BzGries/Guntschna (Peyritsch) (DT)   (10) Italien (N-S);   (2) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch);   Bozen (Schlechtend.) (DT: 1894). –   (10) N-S-Italien;   (2) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch);   (3) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch);   (3) Bozen Gries/Guntscha (Peyritsch);   (3) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch);   (3) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch);   (4) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch);   (4) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch);   (4) Bozen Gr			
### Pemphigus lonicerae Htg., 1841   Lonicera alpigena   Mad. di Campiglio, 1600 m (Hartig);  Thecabius affinis (Kaltenb., 1843)   Populus (1); Ranuncul (2)   Populus nigra;   Populus nigra: Jungwuchs   Populus nigra: Jungwuchs   Populus nigra: Jungwuchs   Populus nigra: Jungwuchs   Populus nigra: Milland, VVII.2006 zahlr. (Hellrigl);   Schlanders, 12.06.05, zahlr. (Bellmann);    ### U.F. Fordinae   Baizongia pistaciae (Linné, 1767)   Pistacia (1); Gramin. (2);   Pistacia terebinthus;   Pistacia terebin			
Thecabius affinis (Kaltenb., 1843)  = Pemphigus affinis (Kaltenb., 1843)  = Pemphigus affinis Kalt.  Pappel-Blattfaltengallen  Populus nigra: Jungwuchs  Populus nigra: Milland, VVII.2006 zahlr. (Hellrigl);  Schlanders, 12.06.05, zahlr. (Bellmann);  U.F. Fordinae  Baizongia pistaciae (Linné, 1767)  = Pemphigus cornicularis Pass.  Geoica urticularia (Pass., 1856)  = Pemphigus urticularis Passerini  Fistacia terebinthus;  [Ceratonia siliqua]  Pistacia terebinthus;  [Ceratonia siliqua]  Pistacia terebinthus;  [Legalige Gallen]  [Forda formicaria Heyden 1837]  = Pemph. semilunarius Pass., 1856  Populus (1); Ranuncul (2)  Populus nigra: (2) Brenner (Peyritsch) (DT: 1892). – Hellrigl (2003/05/06: Brixen-Eisackufer;  Milland, VVII.2006 zahlr. (Hellrigl);  Schlanders, 12.06.05, zahlr. (Bellmann);  (10) N-S-Italien;  (2) BzGries/Guntschna (Peyritsch) (DT)  (10) Italien (N-S);  (2) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch);  Bozen (Schlechtend.) (DT: 1894). –  04.08.2006: Monte Veronese: einzelne;  (leg./foto: Bellmann & Hellrigl)  [Forda formicaria Heyden 1837]  = Pemph. semilunarius Pass., 1856		. ,,	
### Pemphigus affinis Kalt.  Pappel-Blattfaltengallen  Populus nigra; Populus nigra: Jungwuchs Populus nigra: Jungwuchs Populus nigra: Jungwuchs Populus nigra: Milland, VVII.2006 zahlr. (Hellrigl); Schlanders, 12.06.05, zahlr. (Bellmann);  #### U.F. Fordinae  #### Baizongia pistaciae (Linné, 1767) ### Pemphigus cornicularis Pass.  #### Geoica urticularia (Pass., 1856) ### Pistacia (1); Gramin. (2); Pistacia terebinthus; Pistacia (1); Gramin. (2); Pistacia terebinthus; Pistacia terebinthus; Pistacia terebinthus; Pistacia (1); Gramin. (2); Pistacia terebinthus; Populus nigra: 2003/05/06: Brixen-Eisackufer; Milland, VVII.2006 zahlr. (Hellrigl); Schlanders, 12.06.05, zahlr. (Bellmann);  ##################################	1 3	1 0	1 0 1 0 1
Pappel-Blattfaltengallen  Populus nigra: Jungwuchs Populus nigra: Jungwuchs Populus nigra: Milland, VVII.2006 zahlr. (Hellrigl); Schlanders, 12.06.05, zahlr. (Bellmann);  U.F. FORDINAE  Baizongia pistaciae (Linné, 1767) Pistacia (1); Gramin. (2); Pemphigus cornicularis Pass.  Geoica urticularia (Pass., 1856) Pistacia terebinthus; Pistacia terebinth		1 - 1 1 1	
Populus nigra: idem: Blattfalten-Gallen  U.F. FORDINAE  Baizongia pistaciae (Linné, 1767)  = Pemphigus cornicularis Pass.  Geoica urticularia (Pass., 1856)  = Pemphigus urticularis Passerini  Pistacia terebinthus; (2) BzGries/Guntschna (Peyritsch) (DT)  Georgia di terebinthus; (2) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch); (2) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch); (2) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch); (3) Bozen (Schlechtend.) (DT: 1894). —  Pistacia terebinthus; (4) Bozen (Schlechtend.) (DT: 1894). —  Pistacia terebinthus; (10) Italien (N-S); (10) Bozen (Schlechtend.) (DT: 1894). —  Pistacia terebinthus; (10) Italien (N-S); (1			
idem: Blattfalten-Gallen  U.F. FORDINAE  Baizongia pistaciae (Linné, 1767)  = Pemphigus cornicularis Pass.  Geoica urticularia (Pass., 1856)  = Pemphigus urticularis Passerini  Pistacia (1); Gramin. (2);  Pistacia terebinthus;  Pistacia (1); Gramin. (2);  Pistacia (1); Gramin. (2);  Pistacia (1); Gramin. (2);  Pistacia terebinthus;  [Ceratonia siliqua]  Pistacia terebinthus;  [Ceratonia siliqua]  Pistacia terebinthus;  [kugelige Gallen]  [Forda formicaria Heyden 1837]  = Pemph. semilunarius Pass., 1856    Distacia (1); Gramin. (2);  Pistacia terebinthus;  (a) Bozen (Gries/Guntschna (Peyritsch);  Bozen (Schlechtend.) (DT: 1894). –  04.08.2006: Monte Veronese: einzelne;  (leg./foto: Bellmann & Hellrigl)  (10) Italien (N-S); [S-Ti: nicht bekannt];  04.08.2006: Monte Veronese: zahlreich;	Papper-Biattiattengarien		1
U.F. Fordinae  Baizongia pistaciae (Linné, 1767) = Pemphigus cornicularis Pass.  Geoica urticularia (Pass., 1856) = Pemphigus urticularis Passerini  Pistacia (1); Gramin. (2); Pistacia terebinthus;  Pistacia (1); Gramin. (2); Pistacia (1); Gramin. (2); Pistacia terebinthus;  [Ceratonia siliqua] Pistacia terebinthus; [Ceratonia siliqua] Pistacia terebinthus; [kugelige Gallen]  [Forda formicaria Heyden 1837] = Pemph. semilunarius Pass., 1856  Pistacia (1); Gramin. (2); Pistacia terebinthus; (a) BzGries/Guntschna (Peyritsch) (DT)  (b) Italien (N-S); (c) Bozen (Schlechtend.) (DT: 1894). – 04.08.2006: Monte Veronese: einzelne; (leg./foto: Bellmann & Hellrigl)  (10) Italien (N-S); [S-Ti: nicht bekannt];			,
Baizongia pistaciae (Linné, 1767) = Pemphigus cornicularis Pass.  Geoica urticularia (Pass., 1856) = Pemphigus urticularis Passerini  Pistacia (1); Gramin. (2); Pistacia terebinthus; (2) BzGries/Guntschna (Peyritsch) (DT)  (10) Italien (N-S); (2) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch); (3) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch); (4) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch); (5) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch); (8) Bozen (Schlechtend.) (DT: 1894). – (9) O4.08.2006: Monte Veronese: einzelne; (10) Italien (N-S); (10)	U.F. FORDINAE	idein. Diamanen-Ganen	Semanders, 12.00.03, Zann. (Bennann),
### Pemphigus cornicularis Pass.    Pistacia terebinthus;   (2) BzGries/Guntschna (Peyritsch) (DT)		Pistacia (1): Gramin (2):	(10) N-S-Italien:
Geoica urticularia (Pass., 1856)Pistacia (1); Gramin. (2);(10) Italien (N-S);= Pemphigus urticularis PasseriniPistacia terebinthus;(2) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch);[Ceratonia siliqua]Bozen (Schlechtend.) (DT: 1894). –Pistacia terebinthus;04.08.2006: Monte Veronese: einzelne;[kugelige Gallen](leg./foto: Bellmann & Hellrigl)[Forda formicaria Heyden 1837]Pistacia (1); Gramin. (2);(10) Italien (N-S); [S-Ti: nicht bekannt];= Pemph. semilunarius Pass., 1856Pistacia terebinthus;04.08.2006: Monte Veronese: zahlreich;		1	
Pistacia terebinthus;   (2) Bozen Gries/Guntschna (Peyritsch);   Bozen (Schlechtend.) (DT: 1894)   O4.08.2006: Monte Veronese: einzelne;   (leg./foto: Bellmann & Hellrigl)     Forda formicaria Heyden 1837]   Pistacia (1); Gramin. (2);   O4.08.2006: Monte Veronese: zahlreich;			1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
[Ceratonia siliqua] Bozen (Schlechtend.) (DT: 1894). –  Pistacia terebinthus; 04.08.2006: Monte Veronese: einzelne; (leg./foto: Bellmann & Hellrigl)  [Forda formicaria Heyden 1837] Pistacia (1); Gramin. (2); (10) Italien (N-S); [S-Ti: nicht bekannt]; 04.08.2006: Monte Veronese: zahlreich;	1		
Pistacia terebinthus;   04.08.2006: Monte Veronese: einzelne;   (leg./foto: Bellmann & Hellrigl)		[	
[kugelige Gallen] (leg./foto: Bellmann & Hellrigl)  [Forda formicaria Heyden 1837] Pistacia (1); Gramin. (2); (10) Italien (N-S); [S-Ti: nicht bekannt]; 04.08.2006: Monte Veronese: zahlreich;			
[Forda formicaria Heyden 1837] Pistacia (1); Gramin. (2); (10) Italien (N-S); [S-Ti: nicht bekannt]; Pemph. semilunarius Pass., 1856 Pistacia terebinthus; 04.08.2006: Monte Veronese: zahlreich;		I	
= Pemph. semilunarius Pass.,1856   Pistacia terebinthus;   04.08.2006: Monte Veronese: zahlreich;	[Forda formicaria Hevden 1837]		
	1 -	1	
1 5. www. section with the section of the section o	= Forda semilunaria auct.	[große Blattrandgallen]	(leg./foto: Bellmann & Hellrigl);



Abb. 10: Rote Ulmenblattgalle, *Tetraneura caerulescens* Brixen-Stadt, 06.06.2006 (Foto Hellrigl)



Abb. 11a: Kleine Ulmenblattgallen, Tetraneurella akinire Schlanders, 12.06.2005 (Foto Bellmann);



Abb. 11b: Kleine Ulmenblattgallen, Tetraneurella akinire Brixen, 10.07.2006 (Foto Hellrigl);



Abb. 12: Pappel-Blattstielgalle, *Pemphigus bursarius* Brixen-Stadt, 06.06.2006 (Foto Hellrigl)



Abb. 14: oben: Pappel-Blattnervgalle, Pemphigus populinigrae unten: frühe Spiralgalle, Pemphigus protospirae Brixen-Stadt, 06.06.2006 (Foto Hellrigl)



Abb. 13: Pappel-Holzgalle (jung), Pemphigus immunis Brixen-Stadt, 06.06.2006 (Foto Hellrigl)



Abb. 15: Pappel-Blattbeutelgalle, Pemphiginus populi [am Blattstiel: Eischlitze einer Blattwespe (Craesus)] Brixen-Stadt, 06.06.2006 (Foto Hellrigl)

# Zum Vorkommen der heimischen Netzflügler (Neuropteroidea)

Klaus Hellrigl

Die Netzflügler (Neuropteridea) bilden eine relativ kleine Gruppe heimischer Arthropoden, die in der Land- und Forstwirtschaft gerne gesehen und als Nützlinge willkommen sind. Ihre oft mit mächtigen spitzen Beißzangen ausgestatteten Larven leben durchwegs räuberisch als Predatoren verschiedener Insekten, insbesondere auch von Pflanzenschädlingen. Besonders geschätzt im Obst- und Weinbau sind Florfliegen od. Goldaugen (Chrysopidae) und Taghafte (Hemerobiidae) deren Larven auch als "Blattlauslöwen" bekannt sind, während die Larven der libellenähnlichen Ameisenjungfern (Myrmeleontidae), welche Sandtrichter als Fangfallen von Ameisen anlegen, "Ameisenlöwen" heißen. In der Forstwirtschaft von Bedeutung sind besonders die "Kamelhalsfliegen" (Raphidiidae), die unter Rinden diversen holzschädigenden Insekten (Bock- u. Prachtkäfer) nachstellen und diese dezimieren. Aus Südtirol waren bei der letzten Erfassung durch HELLRIGL & HÖLZEL (1996: Tierwelt Südtirols) 75 Arten nachgewiesen; die Vorkommen einiger weiterer Arten wurden als "möglich" [mö] erachtet. Eine neue Checklist der aus Italien bekannten rd. 210 Netzflügler (Neuropterida) wurde Anfang 2004 von Agostino Letardi (Museo Zoologia Roma) ins Internet gestellt: http://www.comune.roma.it/ museozoologia/neuro/homepage.htm

und in den Folgejahren laufend aktualisiert:

http://neurotteri.casaccia.enea.it (pagina a cura di Agostino Letardi). Darin ist auch die regionale Verbreitung der in Italien vorkommenden Arten für 20 Regionen (plus kleinere Inseln) angeführt und ebenso Vorkommen in angrenzenden Gebieten. Die aus der Provinz Bozen-Südtirol gemeldeten Angaben wurden in der Bibliografie mit berücksichtigt (z.B. Dalla Torre 1882; Hellrigl & Hölzel 1996), scheinen aber nur im Rahmen der Region Trentino-Südtirol auf. Es ist aber interessant zu sehen, welche

dieser aus Trentino-Südtirol genannten Neuropterida (insgesamt 98 Arten) im Verzeichnis von Hellrigl & Hölzel (1996: Tierwelt Südtirols) – mit insgesamt 75 Arten – noch fehlten, aber eventuell auch für Südtirol zu erwarten sein könnten.

Mit Hilfe einiger weiteren Literaturquellen konnte eine genauere Aufschlüsselung der regionalen Angaben "Trentino-Alto Adige" [= TN-A.A.] vorgenommen und insgesamt für 20 Arten auch (oder nur) Nachweise für die Provinz Bozen-Südtirol herausgearbeitet werden, dabei erwiesen sich folgende 4 Arten als "Neuerfassungen" für Südtirol: Sialis fuliginosa, Coniopteryx pygmaea, Conwentzia pineticola, Sympherobius klapaleki, womit sich die für Südtirol erfasste Artenzahl auf 79 Arten erhöht. – Potenziell möglich wären weitere 19 Arten mit der Angabe "TN-A.A." von denen einige auch für unser Gebiet zu erwarten oder vielleicht sogar schon erfaßt sind. Es sind dies folgende Arten:

Coniopteryx haematica, Coniopteryx arcuata, Conwentzia psociformis, Sisyra nigra, Wesmaelius tjederi, Hemerobius perelegans, Psectra diptera, Chrysopa walkeri, Chrysopa nigricostata, Dichochrysa clathrata, Dichochrysa abdominalis, Dichochrysa zelleri, Cunctochrysa bellifontensis, Macronemurus appendiculatus, Neuroleon microstenus, Megistopus flavicornis, Gymnocnemia variegata, Palpares libelluloides, Libelloides longicornis. – Die für Südtirol zu erwartende Anzahl von Netzflüglern dürfte jedenfalls im Bereich von rd. 100 Arten liegen.

In der folgenden Übersichtstabelle wird die Situation summarisch dargestellt. Im Gegensatz zu den üblichen Artenanordnung in systematischer Reihung bei Hellrigl & Hölzel (1996) und Letardi (2004-2006), werden die Gattungen und Arten hier innerhalb der einzelnen Familien hier alphabetisch gereiht.

#### Literatur:

- HELLRIGL K.; HÖLZEL H. 1996: Neuropteroidea Netzflüger. In: HELLRIGL, K. 1996. Die Tierwelt Südtirols.
- Letardi A., 1994: Dati sulla distribuzione italiana di Megaloptera Sialidae, Raphidioptera Inocelliidae e Planipennia Mantispidae. Boll. Soc. Entomol. ital., Genova, 125 (3): 199 210.
- Monserrat V.J., 1980: Contribucion al conoscimiento de los Neuropteros de Italia (Neuroptera, Planipennia) - Neur. int. I (2): pp. 48 - 64.
- Monserrat V.J., 1994: Nuevos datos sobre las especies de hemerobidos ibéricos (Neuroptera: Hemerobiidae) Bol. Asoc. esp. Entom., 18 (3-4): 9 25.
- Pantaleoni R.A., 1990: I Neurotteri (Insecta Neuropteroidea) della collezione dell'Istituto di Entomologia Agraria dell'Università di Padova. Boll. Ist. Entomol. "G. Grandi" Univ. Bologna 45: 73-99.
- Pantaleoni R.A.; Letardi A. 1998: I Neuropterida della collezione dell'Istituto di Entomologia "G. Grandi" di Bologna. Bollettino dell'Istituto di Entomologia "Guido Grandi" dell'Universita' di Bologna, 52:15-45.

Neuropteroidea – Netzflügler	Südtirol: 1996	weitere Fundortangaben:	Literaturzitat:
Ordnung/Fam. – Gattung / Art:	Hellrigl & Hölzel	diverse Sammler/Autoren	
Megaloptera: Schlammfliegen			
Sialidae - Uferfliegen			
Sialis fuliginosa Pictet, 1836	[mö]	BZ: Bozen Umgeb., VII.1930	Letardi 1994
Sialis lutaria (Linnaeus)	1995 Vahrner-See, Pralongià, 2000m (leg. G.v. Mörl);	TN: Mad. Campiglio, 2100m Lago Malghetto: 1935, Hartig TN: Lago Ritorto: 1946 A.Fiori	Letardi 1994 Pantaleoni 1998
Raphidioptera: Kamelhalsfliegen	(108. 3.1. 111011),	111. Bugo reverso: 17 to 1111 total	1 4114414 0111 1990
Raphidiidae - Kamelhalsfliegen			
Dichrostigma flavipes (Stein)	1976-92: Eisacktal 1993 Montiggl: hä 1962 Castelf./Auer 1911 Klausen (RM)	BZ: Seiser Alm, 1935 (Parisi) TN: Cavalese u. Brusago 1958/59	Pantaleoni 1998 Pantaleoni 1998
Phaeostigma notata (Fabricius)	1964-1994: häufig Brixen, Eisacktal	BZ: Mauls, V.1983 (Contarini) Brixen, V.1987 (Campadelli); TN: Val di Genova, VII.1953	Pantaleoni 1998 Pantaleoni 1998 Pantaleoni 1998
Puncha ratzeburgi (Brauer)	1972-1992: n. se. (leg. Hellrigl)	BZ: Vinschg. Trafoi (Boldori) TN: Fleimstal: Cavalese, 1959	Pantaleoni 1998 Pantaleoni 1998
Raphidia ophidiopsis Linnaeus	Stilfs: alt (RW)	TN-A.A.	http://neurotteri
Subilla confinis (Stephens)	Eisacktal: alt (RW)	TN-A.A.	http://neurotteri
Venustoraphidia nigricollis Albarda	1976-1985 (He)*	TN-A.A.	http://neurotteri
Xanthostigma xanthostigma Schum.	1976: imp. Bayern	TN-A.A.	http://neurotteri
Inocelliidae – Kurzhals-Kamelhfl.			
Inocellia crassicornis (Schummel)	1982 Kaltern (He)*	TN-A.A Tirol	http://neurotteri
Parainocellia bicolor (Costa)	1976 Mauls (He)*	BZ: Meran Umgeb.	Letardi 1994
Planipennia: Hafte			
Coniopterygidae - Staubhafte			
Aleuropteryx loewii Klapalek	RL: 1994 (Gepp)	TN-A.A.	http://neurotteri
Coniopteryx arcuata Kis		TN-A.A.	http://neurotteri
Coniopteryx esbenpeterseni Tjeder	NE: 1980	TN-A.A.: ? - Lombardia, Veneto	http://neurotteri
Coniopteryx haematica McLachlan		TN-A.A.	http://neurotteri
Coniopteryx pygmaea Enderlein (= C. parthenia Navas & Marcet)	[mö]	BZ: Fontanefredde VIII.1978 [= Kaltenbrunn]	Monserrat, 1980

Conwentzia pineticola Enderlein	[mö]	[mö] BZ: Fontanefredde VIII.1978, TN: Fiemme: Tesero (1978)	
Conwentzia psociformis (Curtis)	[mö] TN-A.A.		http://neurotteri
Helicoconis lutea (Wallengren)	NE: 1980	TN-A.A Tirol	http://neurotteri
Helicoconis pseudolutea Ohm	NE: 1980	TN-A.A.	http://neurotteri
Semidalis aleyrodiformis Stephens	NE: 1980	TN-A.A.	http://neurotteri
Osmylidae - Bachhafte			1
Osmylus fulvicephalus (Scopoli)	1965 Brixen (Peez)	TN: Val Pinè, VII. 1937	Pantaleoni 1998
= chrysops L., macualtus Fabr.	1911 Klausen (RM)	,	
Sisyridae - Schwammfliegen			
Sisyra nigra (Retzius)		TN-A.A. – alte Meldung	http://neurotteri
= Sisyra fuscata (Fabr., 1793)	[mö]		
Mantispidae - Fanghafte			
Mantispa styriaca (Poda)	1990-1994: Auer;	TN-A.A.	http://neurotteri
inamospa styriaea (r s aa)	Vinschgau; Vahrn;		inter in the direction
Hemerobiidae - Taghafte			
Drepanepteryx phalaneoides (L.)	1984-1994 Brixen,	TN-A.A.	http://neurotteri
Bropanoptery's pharametrics (2.)	Tramin, Montiggl		intep.//incurotteri
Drepanepteryx algida (Erichson)	NE: 1980	TN-A.A.	http://neurotteri
Hemerobius atrifrons McLachlan	1992-1994 Montiggl	TN-A.A Tirol	http://neurotteri
Tremerootas atrinons wie Lacinan	Auer, Ritten, Plose	11071.71.	nttp://neurotterr
Hemerobius contumax Tjeder	1992 Kaltern (He)*	TN-A.A.	http://neurotteri
Hemerobius gilvus Stein	1993 Montiggl: selt.	TN-A.A.	http://neurotteri
Hemerobius handschini Tjeder	NE: 1980	TN-A.A Tirol	http://neurotteri
Hemerobius handschini /od. schedli	1995 Lavazè		intp.//neurotterr
Hemerobius schedli Hölzel 1970	[mö]		
Hemerobius humulinus Linneaeus	1992-1994 Kaltern,		
Tremeroorus numumus Linneaeus	Mauls, Palmschoß	TN-A.A Tirol	Pantaleoni 1998 http://neurotteri
Hemerobius lutescens Fabricius	1993 Montiggl (He)	TN-A.A Tirol	http://neurotteri
Hemerobius lutescens Fabricius	1970 Speikboden	IN-A.A IIIOI	nttp.//neurotterr
Hemerobius micans Olivier	NE: 1980	TN-A.A Tirol	1.44
			http://neurotteri
Hemerobius nitidulus (Fabricius)	1992-1993 Montiggl	BZ: Fontanefredde VIII.1978	Monserrat, 1980
II 1: 1 C. 1	Auer, Feldthurns	TN: Fiemme: Tesero (1978)	D ( 1 : 1000
Hemerobius perelegans Stephens	[mö] [N-Tirol]	TN: Pinzolo, 1954 (A. Fiori)	Pantaleoni 1998
Hemerobius pini (Stephens)	1990-1994 Auer,	BZ: Fontanefredde VIII.1978	Monserrat, 1980
TT 1: .:	Ritten, Palmschoß	TN: Fiemme: Tesero (1978)	1 //
Hemerobius stigma Stephens	1991-1994 Brixen,	TN-A.A Tirol	http://neurotteri
25 1 1: 4 7:	Auer (He & W.S.)	TN:Tesero, VIII.1978	Monserrat, 1980
Megalomus hirtus (Linnaeus)	1992 Aicha, Auer	TN-A.A.	http://neurotteri
Megalomus tineoides Rambur	NE: 1980	TN-A.A.	http://neurotteri
Megalomus tortricoides Rambur	1994 Auer (W.S.)	TN-A.A.	http://neurotteri
Micromus variegatus (Fabricius)	1990-1994 Brixen, Auer (He & W.S.)	BZ: Brixen, 1954/57 (Servadei)	Pantaleoni 1990
Micromus angulatus (Stephens)	1986-1994 Kaltern,	Brixen/Vahrn, 1954 (Servadei)	Pantaleoni 1990
whereing angulatus (stephens)	Auer (He & W.S.)	TN: Riva Garda 1968 (Servad)	Pantaleoni 1990 Pantaleoni 1990
	Audi (He & W.S.)	Etschtal, Trient 1967 (Mazzalai	Pantaleoni 1998
Micromus paganus (Linnaeus)	1995 Lavazè Joch	TN-A.A Tirol	http://neurotteri
Micromus lanosus (Zeleny)	NE: 1980	TN-A.A.	http://neurotteri
Psectra diptera (Burmeister)		TN-A.A.	http://neurotteri
r secura dipiera (Durmeister)		IIV-A.A.	nup.//neuroneri

		Monserrat, 1994
1983 Kaltern (He)	tern (He) BZ: Meran, VII.1912	
1994 Auer (W.S.)	BZ: Latsch, Larix, V.2006 (He)	Hellrigl 2006
1994 Auer, Klausen	TN-A.A.	http://neurotteri
	BZ. Collalbo, 1200m, VI.1947,	Letardi & Barto-
	F. Hartig (Ist. Univ. Roma)	lozzi: i.litt. 2006
1992-93 Montiggl,	BZ: Fontanefredde VIII.1978	Monserrat, 1980
Aicha (He)	[= Kaltenbrunn]	
1992-1993 Auer,	TN-A.A.	http://neurotteri
Montiggl (He, WS)		
1992 Montiggl (He)	TN-A.A.	http://neurotteri
NE: 1980	TN-A.A.	http://neurotteri
NE: 1980	TN-A.A.	http://neurotteri
1995: Lavazè-Joch	TN-A.A Tirol	http://neurotteri
	TN: Tesero VIII.1978	Monserrat, 1980
1994: Auer (W.S.)	TN-A.A Tirol	http://neurotteri
1991: Brixen (He)	TN-A.A Tirol	http://neurotteri
1882: Seiseralm DT		
1990-1994: n. se	BZ: Ahrntal, 1974 (Servadei)	Pantaleoni 1998
1970: Speikboden	TN: Fleimstal: Cavalese, 1959	Pantaleoni 1998
NE: 1980	TN-A.A.	http://neurotteri
1976: Brixen (He)*	BZ: Fontanefredde VIII.1978,	Monserrat, 1980
	TN: Tesero VIII.1978	
[mö] [N-Tirol]	TN-A.A. – alte Meldung	http://neurotteri
	1994 Auer (W.S.) 1994 Auer, Klausen 1992-93 Montiggl, Aicha (He) 1992-1993 Auer, Montiggl (He, WS) 1992 Montiggl (He) NE: 1980 NE: 1980 1995: Lavazè-Joch 1994: Auer (W.S.) 1991: Brixen (He) 1882: Seiseralm DT 1990-1994: n. se 1970: Speikboden NE: 1980 1976: Brixen (He)*	1994 Auer (W.S.)   BZ: Latsch, Larix, V.2006 (He)     1994 Auer, Klausen   TN-A.A.

RM = Ramme, 1911; RL = Rote Liste Südtirols 1994; RW = Rhaphidiopteren der Erde (Aspöcke et al. 1991); NE: 1980 = Die Neuropteren Europas (Aspöck, Aspöck & Hölzel 1980); WS = Werner Schwienbacher (Auer); He = Hellrigl leg.; Pe = Peez leg.; [mö] = möglich; se = selten; hä = häufig; Montiggl = Monitoring Areal (IT-02);

Chrysopidae - Florfliegen			
Chrysopa abbreviata Curtis	1992 Vahrn (He)*	TN: Volano, 1946 (Galvagni)	Pantaleoni 1998
Chrysopa dorsalis Burmeister	NE: 1980	TN-A.A.	http://neurotteri
Chrysopa formosa Brauer	1992-94 Montiggl,	TN: Etschtal, Trient 1966	Pantaleoni 1998
	Auer, Kaltern, Vahrn	(Mazzalai)	
Chrysopa nigricostata Brauer	[mö]	TN-A.A.	http://neurotteri
Chrysopa pallens (Rambur)	1962 Castelf./Auer	BZ: Bozen, V.1959	Pantaleoni 1998
	1976-94 Vahrn/Raas	Trient, Gardolo 1967 (Mazzalai	Pantaleoni 1998
Chrysopa phyllochroma Wesmael	NE: 1980	TN-A.A.	http://neurotteri
Chrysopa perla (Linnaeus)	1990-1994 Kaltern,	TN: Fleimstal, Cavalese, 1959	Pantaleoni 1998
	Mittewald: n. se	TN: Cembratal, Brusago, 1958	Pantaleoni 1998
Chrysopa viridana Schneider	NE: 1980	TN-A.A.	http://neurotteri
Chrysopa walkeri McLachlan	[mö]	TN-A.A. – alte Meldung	http://neurotteri
Chrysoperla carnea (Stephens)	1990-1994: häufig	TN-A.A Tirol	http://neurotteri
Chrysopidia ciliata (Wesmael)	NE: 1980	TN-A.A. – alte Meldung	http://neurotteri
Cunctochrysa albolineata Killington	1962 Castelf./Auer	BZ: Bozen, IX.1965	Pantaleoni 1998
Cunctochrysa baetica (Hölzel)	NE: 1980	TN-A.A.	http://neurotteri
Cunctochrysa bellifontensis Leraut		TN-A.A.	http://neurotteri
Dichochrysa abdominalis (Brauer)		TN-A.A.	http://neurotteri
Dichochrysa clathrata (Schneider)		TN-A.A.	http://neurotteri
Dichochrysa flavifrons (Brauer)	1962 Castelf./Auer	TN-A.A.	http://neurotteri

Dichochrysa prasina (Burmeister)	1992 Vahrn: n. hä	TN-A.A.	http://neurotteri
	1993 Montiggl: s. hä	TN: Fleimstal, Cavalese, 1959	Pantaleoni 1998
Dichochrysa ventralis (Curtis)	1962 Castelf./Auer	TN-A.A.	http://neurotteri
Dichochrysa zelleri (Schneider)		TN-A.A.	http://neurotteri
Italochrysa italica (Rossi)	1954 Naturns (Hölz)	TN-A.A.	http://neurotteri
	1991 Auer: s. selten		
Nineta flava (Scopoli)	1992-94 Montiggl	BZ: Brixen, 1967 (Servadei)	Pantaleoni 1990
Nineta pallida (Schneider, 1845)	1982 Vahrn (Mörl)*	Trento Pinzolo, 1946 (A. Fiori)	Pantaleoni 1998
Notochrysa fulviceps (Stephens)	1959 Kaltern (Hölz.)	TN-A.A.	http://neurotteri
	1994 Moniggl (He)		
Peyerimhoffina gracilis (Schneider)	1992-93: Vahrn	TN-A.A.	http://neurotteri
	Montiggl: s. selten		
Myrmeleontidae - Ameisenjungf.			
Dendroleon pantherinus (Fabricius)	Castelfeder 1962	BZ: Nals, IX. 1955	Pantaleoni 1998
	Brixen 1988 (He)	BZ: Vahrn, VI.2005: Mörl	Hellrigl 2006
Distoleon teragrammicus (F.)	Castelfeder 1962	TN-A.A.	http://neurotteri
	Brixen: 1986-1992		
	Atzwang, 1911 RM		
Euroleon nostras (Geoffr.)	Auer, Brixen 1992	TN-A.A.	http://neurotteri
Gymnocnemia variegata (Schneider)		TN-A.A.	http://neurotteri
Macronemurus appendiculatus (Latr.)		TN-A.A.	http://neurotteri
Megistopus flavicornis (Rossi)		TN-A.A.	http://neurotteri
Myrmeleon bore (Tjeder, 1941)	Bozen: Tjeder	TN-A.A.	http://neurotteri
Myrmeleon formicarius Linnaeus	Eisacktal 1987-91	TN: Fleimstal, 1970	Pantaleoni 1998
	Klausen, 1911 RM		
Neuroleon microstenus (McLachlan)		TN-A.A.	http://neurotteri
Palpares libelluloides (Linnaeus)		TN-A.A. – alte Meldung?	http://neurotteri
Ascalaphidae - Schmetterlingshafte			
Libelloides coccajus (Den. & Schiff.)	Brixen, Tramin	TN-A.A.	http://neurotteri
= Ascalaphus libelluloides Schaeff.	1962-1994 (Pe, He)		
Libelloides longicornis (Scopoli)		TN-A.A.	http://neurotteri

# Kurze Mitteilungen zur Faunistik Südtirols

Klaus Hellrigl

## 1 Beobachtungen von Tieren in und am Wasser

Einige interessante Beobachtungen über in und am Wasser lebende Tiere teilte der Biologe und Limnologe Mag. Andreas Declara (Vahrn/Brixen), ein ehemaliger Schüler von mir, mit:

### Der Fischotter – Lutra lutra (L.)

Der Fischotter ist ein Wassermarder (Fam. Mustelidae), der in Südtirol als vermutlich ausgerottet gilt (vgl. Rote Liste Südtirols 1994: 35, 38; Tierwelt Südtirols 1996: 815). Dennoch tauchen immer wieder Meldungen über Beobachtungen von Trittspuren oder gesichteten Einzeltieren auf, die Beachtung verdienen, um den Zeitpunkt des Rückganges dieser Tierart in Südtirol genauer eingrenzen zu können. Mitteilungen über Beobachtungen von Fischottern in der noch urtümlichen Rienzschlucht bei Brixen, im Bereich der sog. "Rundl", erhielt A. DECLARA von zwei Vertrauensleuten: Alois Rastner sah dort Tiere bzw. Trittspuren zuletzt im Jahre 1968; Markus Mühlögger beobachtete ca. 1971-1973

einige Tiere spielend am Flussufer. Mein Mitarbeiter G. v. Mörl sah bei einer Befahrung der Schlucht mit dem Schlauchboot anfangs der 1980er Jahre noch eindeutige Trittspuren auf einer Sandbank; nach anderen Augenzeugenberichten sollen Spuren auch noch vor 10 Jahren zu finden gewesen sein.

#### Rezente Funde von Skorpionswanzen

### Wasserskorpion und Wassernadel

Der Wasserskorpion (*Nepa cinerea* L.), der vor Jahren südlich von Brixen bei der Schrambacher Lacke nicht selten war (vgl. Hellrigl 1987: Lebensräume in Südtirol), wurde rezent auch mehrfach im Norden von Brixen, am Vahrner See (700 m) gefunden (2006: leg. A. Declara). – Die Wassernadel oder Stabwanze (*Ranatra linearis* L.) trat im Mai 2006 im Biotop Millander-Au in Anzahl auf; sie war dort auch bei Eiablage an totem Rohrkolben zu beobachten (vid./Foto. A. Declara: persönl. Mitt.).

# 2 Beobachtungen von Zweiflüglern (Diptera)

Von den Zweiflüglern wurden in Südtirol in den letzten Jahren einige Familien eingehender bearbeitet, so etwa Gallmücken durch Skuhravá & Skuhray (Prag), Schnaken und Schwebfliegen durch Hellrigl (z.T. unveröffentl.), Raupenfliegen durch Tschorsnig (Stuttgart) und Ziegler & Lange (Berlin), sowie Buckelfliegen durch Brunner (Innsbruck). – Hingegen fehlen zu anderen der hier vorkommenden rd. 100 Dipteren-Familien (vgl. Hellrigl 1996) vielfach rezente Angaben. Es ist daher angebracht einige Kurzmitteilungen über letzthin registrierte Fundbeobachtungen zu bringen:

### Bibio marci (L.) – St. Markus-Haarmücke

Montiggl, forstl. Monitoringfläche (IT-02), 12.05.2005, in Anzahl um Gebüsch fliegend (leg./det. Hellrigl). – Die oft fälschlich als "März-Haar-

mücke" oder "Märzfliege" bezeichnete stattliche schwarze Haarmücke fliegt ab Ende April und im Mai und ist in Südtirol auch im Eisacktal nicht selten (Hellrigl 1995). Der Name "marci" leitet sich her von "St. Markus", dessen Namenstag auf den 25. April fällt – und hat nichts mit "März" zu tun, wie dies oft falsch interpretiert wurde und wird.

### Bibio varipes Meigen - Wald-Haarmücke

Montiggl, forstl. Monitoringfläche (IT-02), 12.05.2005, in Anzahl um Gebüsch fliegend (leg./det. Hellrigl). – Zu einem Massenauftreten dieser Haarmücken im Eisacktal, in Gärten in Vahrn (700 m) und im Wipptal in Nadelwäldern von Mittewald (800 m) bis Sterzing (900 m), war es Anfang Mai 1995 gekommen; im Herbst 1994 hatten ihre Larven die alte Nadelstreu aufgearbeitet (HELLRIGL 1995).

#### Dilophus febrilis (L.) – Strahlenmücke

Diptera: Nematocera, Bibionidae: Von dieser in Mitteleuropa als häufig geltenden "Haarmücke", die mitunter schädlich an Frühgetreide (z.B. Gerste) auftreten kann, wurde Anfang Mai 2006 ein massenhaftes Auftreten bei Seis (970 m) an Hauswänden beobachtet (vid./det. Hellrigl).

# Scenopinus fenestralis (L.) – Fensterfliege

Diptera: Brachycera, Scenopinidae: Die mit Vorliebe innen an Fenstern sitzende Fliege (Namen!) wurde in den letzten Jahren öfters in Brixen/Milland beobachtet und gesammelt. Die Erscheinungszeit dieser schlanken Fliege reichte von: 26.04.06, 27.05., 02.06., 26.06., 11.07., 14.07. bis 18.07.2006.

### Rhagoletis alternata Fall. – Hagebuttenfliege

Diptera: Brachycera, Tephritidae: Diese verwandte Art der heimischen Kirschfruchtfliege (*Rhagoletis cerasi*) wurde hier erstmals am 24.09.2004 bei Raas-Raier Moos, an Hagebutten der stachelloser Rose (*Rosa pendulina*), anhand von Larven/Puparien nachgewiesenen (leg./det./Foto Hellrigl). – Neufund.

### Phasia hemiptera (F.) - Wanzentachine

Diptera: Brachycera, Tachinidae: Tachinenfliegen sind als Parasitoiden von div. Pflanzenschädlingen, insbesondere Schmetterlingsraupen, nützliche Insekten. *Phasia hemiptera* parasitiert an Schildwanzen; ich fand sie in Mahr/Brixen, am Bärenbach 13.09.05, 2 Ex. und Vahrn, 07.09.06, 1 Ex. auf *Solidago*.

## 3 Beobachtungen über parasitoide Erzwespen – Hymenoptera: Chalcidoidea

Ein faszinierenden, aber schwieriges Kapitel sind die Erzwespen (Chalcidoidea), welche als Parasitoide wichtige natürliche Gegenspieler von phytophagen Insekten in Land- und Forstwirtschaft sind. Ihr Studium ist schwierig einerseits durch ihre große Artenfülle (in Italien kommen ca. 1500 Arten vor, in Mitteleuropa wenigstens 2000 Arten) und zum anderen durch ihre schwierige Bestimmung, die noch erschwert wird durch das Fehlen bzw. die Verfügbarkeit einschlägiger Fachliteratur. Da sie zudem oft winzig klein sind, kommt als weitere Erschwernis ihre Präparation hinzu.

Als in der Praxis einziger zielführender Weg hat sich die Zucht von Chalcidoidea aus ihren Wirtsinsekten erwiesen. Er ist nicht nur eine Hilfe auch bei der Aufsammlung und Bestimmung sondern liefert zudem noch wichtige ökologische Erkenntnisse über ihre Lebensweise und Bedeutung als Antagonisten. In Südtirol hat Verfasser in den letzten Jahren sehr viel mit Zuchten von Erzwespen aus ihren Wirten gearbeitet (Hellrigl, unveröffentlicht). Es werden im folgenden nur einige wenige Beispiele angeführt, die sich bei Zuchten aus Gallwespen (Cynipoidea) ergeben haben (leg./det. Hellrigl):

Aprostocetus biorrhizae (Szelényi 1941)

(Chalcidoidea: Eulophidae); Neustift (750 m), 28.02.2005: Aus *Biorhiza*-Gallen an Eichen: 4 Ex.; aus Italien schon bekann, aber Erstmeldung für Südtirol.

#### Cirrospilus talitzkii Boucek 1961

(Chalcidoidea: Eulophidae); Neustift (750 m), 14.03.2005: Aus *Biorhiza*-Gallen an Eichen: 4 Ex.; die Art war aus Südtirol und Italien seit 2003 als Parasitoid auch von *Cameraria ohridella* bekannt.

#### Mesopolobus fasciiventris Westwood 1833

(Chalcidoidea: Pteromalidae); Neustift (750 m), 2004/2005, aus Erbsengallen von *Trigonaspis synaspis* (agam) an *Quercus* sp., insgesamt 24 Ex. ( $\triangledown \triangledown$ ,  $\lozenge \diamondsuit$ ); ibidem: 03.05.2006, aus Frühjahrs-, Samtgallen" von *Cynips quercusfolii* (bisexuell),  $1 \diamondsuit .$  Neumeldung für Südtirol und Italien.

Pteromalus bedeguaris (Thomson 1878)

(Chalcidoidea: Pteromalidae); Goldrain und Neustift, 10.04.2005, aus Gallen von *Diplolepis rosae* einige Ex. geschlüpft. – Neu für Südtirol und Italien.

#### Litertur:

Hellrigl K., 1995: Über ein Massenauftreten von Haarmückenlarven (Dipt., Bibionidae) in Südtirol und deren Bedeutung für den Wald. – Anz. Schädlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz, 68: 79-81. – Blackwell Wissenschafts-Verlag, Berlin.

Hellrigl K., 1996: Die Tierwelt Südtirols. – Veröffentlichungen Naturmuseum Südtirol, Bozen, Bd.1: 832 pp.: Hellrigl K., (in Vorbereitung): Faunistik der Gallwespen von Südtirol-Trentino (Hymenoptera: Cynipoidea).

# 4 Nachträge: Hautflügler (Hymenoptera)

# Blattwespenzuchten 2006: Periclista - Phymatocera



Periclista lineolata – Kokons länglich, vorne köcherartig halboffen, mit dunklem teerigen Sekretverschluß; Neustift, ex larva: 30.05.2006 (leg. Hellrigl)



Periclista lineolata "Eichen-Dornraupe" – Imago Neustift, ex larva: 21.04.07 (leg./det. Hellrigl)



Phymatocera aterrima – Imago Salomonssiegel-Blattwespe Brixen, ex larva, Zucht: 21.05.07 (leg. Hellrigl)

Blattwespenart:	Wespenschlüpfen	Kokongröße:	Schlüpfrate:	Überlieger:
Periclista lineolata	2126.04.2007	2,5 x 9 – 4 x 12 mm	25%	60%
Traubeneiche	5 Ex.	[Kokons langgestreckt]	[+ 15% parasitiert]	Kokons (*)
Phymatocera aterrima	2131.05.2007	5 x 10 mm	68%	keine
Salomonssiegel	45 Ex.	[Kokons eiförmig]	[Verpilzung: 32%]	

<sup>(\*)</sup> Kokons langgestreckt, vorne köcherartig halboffen, mit dunklem teerigen Sekretverschluß; Nymphen lauchgrün;

# Schlupfwespen: Neumeldung für Südtirol:

Riesenschlupfwespe *Megarhyssa rixator* (Schellenberg 1802) [Syn.: *leucographa* Gravenh. 1829; *emarginatoria* Thunbg. 1822], Mauls (800 m), an Fichtenstamm mit Holzwespen-Befall von *Urocerus gigas* und *Rhyssa persuasoria*, 26.06.1983, 1 \, Legebohrer 8,4 cm (leg./det./coll. Hellrigl).