gefunden hat. Ausgeschlossen ist nichts, aber Beweise gibt es auch heute noch nicht. Alle drei einheimischen Arten kommen als Ersatz nicht in Frage!

Zusätzlich ergab sich noch eine ergänzende Mitteilung durch Prof. W. Schedl: bei GAUS (1982) wird in einer tabellarischen Übersicht eine rein parthenogenetische Entwicklung für die Knoppernwespe angezeigt, ohne sonstige Notiz. Verursacht wohl durch lange entsprechende Beobachtungen. Dieser Vermerk wurde seither nicht übernommen, die ietzige Unklarheit bleibt bestehen. Es bleibt die Notwendigkeit weiterer Beobachtungen über längere Zeit und vor allem die Suche nach möglichen Zerreichen in nächster Nähe, die Abbildungen könnten dabei helfen (Schiechtl & Gärtner 2000, Raff et al. 1990).



Auf der Unterseite des Eichenblattes eine zweite Gallwespe (Cynips longiventris). Foto: Alois Kofler

Dank: Allen im Text genannten Personen sehr herzlichen Dank für mehrmalige Informationen und Mitarbeit in vielen Einzelfragen.

Literatur:

GAUS, R. (1982): Cynipoidea. - in: SCHWENKE, W. (Hrsg.): Die Forstschädlinge Europas. Ein Handbuch in fünf Bänden (1972-1984) Bd. 4: 234-253. – Verl. P. Parey.

POLATSCHEK, A. (2000): Flora von Nordtirol, Osttirol und Vorarlberg. – Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum Innsbruck Bd. 3.

RAFF, J., R. KELLER, & H.-D. MEIER (1990): Pflanzen-schätze der Mainau. Ein Führer durch Park und Gärten der Insel. - Verl. Mainauverwaltung.

RIEDEL, M. (1910): Gallen und Gallwespen – Naturgeschichte der in Deutschland vorkommenden Wespengallen und ihre Erzeuger. – 2. Aufl. Stuttgart.

RÖHRICH, L. (1994): Lexikon der sprichwörtlichen Redensarten. – Verl. Herder Spektrum 3.(7. Gesamt-) Aufl., 1.

SCHIECHTL, H. M. & G. GÄRTNER (2000): Wildfrüchte in Europa. Schätze eines Kontinents. – Verl. Berenkamp Hall

SEDLAG, U. (2008): Vielseitigkeit der Pflanzengallen. – Entomologische Nachrichten und Berichte 52(2):92. (Atti Museo Civico Storia Naturale Trieste 53 2006/2007).

WEIDNER, H. (1960): Die Cynipidengallen des westlichen Norddeutschlands und ihre Bewohner. gen Naturwissensch. Verein Bremen 35 (3): 477-548.

Alois Kofler

"Bleichsucht" an junger Rosskastanie

Nur wenige Schritte vom Maria-Trost-Stöckl am Wegrand duckte sich die junge Pflanze im Schatten der breiten Haselstaude und einer dunklen Fichte. Sie hatte erst einen halben Meter erreicht, war aber nicht entwickelt wie andere ihrer Art. Der Ort war nicht günstig, es gab wohl auch zuviel Schatten, der Boden hatte eigentlich alles, was sie brauchte. Aber wie sie aussah mit den grün-weiß gefleckten Blättern war sie krank oder abnorm entwickelt. Sie konnte einem leid tun, ein langes Leben bis zum erwachsenen großen Baum war nicht zu erwarten. Vielleicht sehen wir uns nächstes Jahr doch noch wieder.

Die Balkan- oder Gewöhnliche Rosskastanie (Aesculus hippocastanum) ist als stattlicher, häufig angepflanzter Baum in Parks, Gärten, an Straßen, mit den großen Rispen, den weißen Blüten samt Saftmal und den Träufelspitzen an den Blättern gut bekannt und schon seit über 300 Jahren eingebürgert, wird 150 (aber höchstens 300) Jahre alt. (MITCHELL 1979). Seit mehr als zehn Jahren (KOFLER 1998) ist der Befall mit der rasant eingewanderten Kastanien-Miniermotte (Cameraria ohridella) und ihrer auffallenden Braunfärbung der Blätter durch Raupenfraß bestens bekannt. Nur selten wird auch der Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus) von diesem Kleinschmetterling befallen. Neuerdings haben auch einheimische Kleinwespen als Parasiten diese Raupen entdeckt.

Die im Bild gut erkenntliche Missfärbung der Blätter wird der Bleichsucht (Chlorose) oder als Panaschierung zugeordnet, die genaueren Ursachen dazu werden in der Literatur verschieden interpretiert.

Es handelt sich um einen Nährstoffmangel, der bei vielen Strauchartigen und Holzpflanzen auftreten kann: ist zu viel Kalk im Boden (zu hoher pH-Wert), dann können bestimmte Pflanzen bestimmte Nährstoffe wie z. B. Eisen nicht aus dem Boden entnehmen, die Folge sind Minderwuchs, Blätter werden gelb (Chlorose!), Blattadern bleiben häufig noch grün, Verfärbung besonders an älteren Blättern" (Bradley, St. 2002 nach W. Schedl in litt. 31.12.2008; besten Dank für diese jüngste Version).

"Vor allem in gewissen Fermenten, die am Atmungsstoffwechsel eine Rolle spielen,



Chlorose bei Rosskastanie: Maria Trost in Patriasdorf/Lienz, Foto: Alois Kofler

kommt Eisen vor. Eine typische Erscheinung des Eisenmangels, durch Ausfällung auf stark kalkhaltigen Böden, ist bei Pflanzen die sogenannte Chlorose, die mangelhafte Ausbildung des Chlorophyllfarbstoffes, eine Sekundärwirkung, denn das Chlorophyll selbst enthält kein Eisen, aber in der Grundsubstanz der Chloroplasten ist reichlich Eisen enthalten."

(STRASBURGER 1958:202). - Durch die ungleiche Zellteilung der Farbstoffzellen (Plastiden) entstehen wahllos verteilte Zellen (Entmischung), die überwiegend grün oder farblos sind: so kommen marmorierte oder sektoral weiß-grün gescheckte Panaschierungen zustande (andere Panaschierungen sind Erkrankungen durch Pilze oder Viren, Blattflecken-, Mosaik-Krankheiten). Diese ungleiche Grünverteilung ist nicht oder ungleich als Erbfaktor in den Chromosomen verteilt, daher sind Züchtungen schwierig oder Bastarde bei mütterlicher Vererbung erklärbar. (Strasburger 1958:202 und 280).

"Mangelnde oder überreichliche Zufuhr von Nährsalzen kann die Chlorophyllbildung beeinträchtigen. Besonders ausgeprägt ist

Chlorophyllarmut (Chlorose) in eisenfreien Nährsubstraten; auch auf eisenhaltigen jedoch alkalischen Nährböden." (KLEBAHN

Zusätzlich auch noch die humane Seite. Der Begriff Chlorosis, Chlorose bezeichnet die früher relativ häufige "Bleichsucht" der Mädchen und jungen Frauen, wahrscheinlich eine Eisenmangelanämie sehr komplexer Ursachen. (Lexikon Medizin 1997:289; heute nicht mehr gebräuchlich). - Wohl noch verwendet wird der Name "Ägyptische oder tropische Chlorose": Anämie bei Ankylostomenbefall". Dazu genauer: Ebenfalls im Dünndarm des Menschen schmarotzt der Hakenwurm (Ankylostoma duodenale), der die Darmwand angreift, Blut entzieht, daher Chlorose verursacht. Früher mehrfach in Europa aufgetreten, hat auch Epidemien ausgelöst, zuerst unter den Arbeitern am Gotthard-Tunnel (Tunnel-, Grubenwurmkrankheit, Bergarbeiteranämie), dann auch bei Bergwerksarbeitern in verschiedenen Ländern. (HEMPELMANN 1932:183). – Dieser Schlauchwurm mit nur 8 bis 13 mm Länge lebt etwa fiinf Jahre im Menschen, Blutarmut mit Arbeitsschwäche führen zum Tod, wenn sich etwa 6.000 Tiere im Darm befinden. Die Larven leben im Wasser oder im Boden und überdauern nur bei 20 °C Wärme. (KAESTNER 1965:297-298). - Weiterführend zum Thema: H. Aspöck (2002 mit 35 Arbeiten diverser Autoren).

Literatur:

ASPÖCK, H. (2002) (Wiss, Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken ..., Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – Denisia 6. Hrsg.: Biologiezentrum OÖ. Landesmuseum Linz.

HEMPELMANN, F. (1932): Nemathelminthes. – in: Handwörterbuch der Naturwissenschaften 2. Aufl. Bd.7:169-184. – Verl. G. Fischer, Jena.

KARSTNER, A. (1965): Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Bd. I: Wirbellose 1. Teil. 2. Aufl. – Verl. Fischer Jena. KLEBAHN, H. (1932): Pflanzenkrankheiten (infektiöse). –

Handwörterbuch der Naturwissenschaften 2. Aufl. Bd. 7:813-883. – Verl. G. Fischer Jena. Kofler, A. (1998): Naturkundliche Raritäten aus Osttirol:

Die Rosskastanien-Motte (Cameraria ohridella). - Osttirolen

LEXIKON MEDIZIN (1987): Redaktion Urban & Schwarzen-

LEXIKON MEDIZIN (1967): REGARDION UTDAN & SCHWATZEN-berg München (6 Mitarbeiter).

MITCHELL, A. (1979): Die Wald- und Parkbäume Europas.

2. Aufl. – Verl. P. Parey Hamburg-Berlin

STRASBURGER, E., F. NOLL, H. SCHENK, & A.F.W. SCHIMPER

(1894-1958): Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. 27 Aufl. (neubearb.: Harder, Firbas, Schuhmacher, Denffer). – Verl. G. Fischer Stuttgart.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Osttiroler Heimatblätter - Heimatkundliche Beilage des "Ostiroler</u> Bote"

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: <u>2009-77-8-9_f</u>

Autor(en)/Author(s): Kofler Alois

Artikel/Article: "Bleichsucht" an junger Rosskastanie 1