Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 33 (1983)

Heft: 1

Rubrik: Gesellschaftschronik

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Gesellschaftschronik

HEINRICH WEIDMANN-KUHN †



Geboren am 18. Januar 1905 in Königinhof (Königreich Böhmen), schloss Heinrich Weidmann nach bewegter Jugend seine Studien am Polytechnischen Institut Arnstadt (Thüringen) als Ingenieur-Chemiker 1925 ab und erweiterte hernach seine Kenntnisse in Entwicklung, Fabrikation und Handel synthetischer Grundstoffe für Waschmittel-, Kosmetik- und Textilindustrie in in- und ausländischen Betrieben. 1949 wurde er Direktor der Hydrion AG in Bodio-Tessin, ab 1954 in Wettingen AG, die er später mit seinem jüngeren Sohn zum anerkannten Spezialunternehmen ausgebaut hat. Nie fehlende beruflich-wirtschaftliche Probleme überwand er sachkundig und unermüdlich und verstand es auch der Freizeit vielseitige entspannende Zerstreuung abzugewinnen. Nach mehrmonatiger Krankheit und Zusammenbruch seiner Kräfte schied Heinrich Weidmann am 25. Februar 1982 friedlich aus seinem wechselreichen Dasein.

Vielseitig veranlagt, doch studien- und berufsbedingt naturwissrnschaftlich orientiert, interessierte er sich vor allem für Entomologie, Zoologie und Mikroskopie und war während Jahrzehnten eifriges Mitglied ihrer wissenschaftlichen Gremien in Zürich. Die anfänglich bevorzugte Insektengruppe der Collembola = Springschwänze wurde später durch die unerschöpflichen biologischen Fragen und die Schädlingsbekämpfung abgelöst. Besonders fesselten die lokalen Faunen der Heuschrecken (Locusta), Käfer (Coleoptera), Hautflügler (Hymenop-

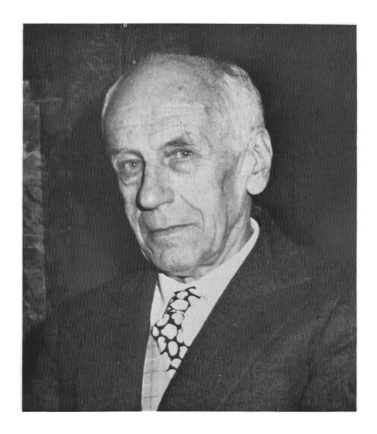
tera) und Schmetterlinge (Lepidoptera) in der Umgebung seines Wohnsitzes Schlieren ZH, der Stadt Zürich und ihres entomologischen "Einzugsgebietes», des Glarner Kleintales und des Ferienhauses zwischen Ascona und Brissago über dem Lago Maggiore und der Seitentäler des Locarnese.

Heinrich Weidmann war ein Insektenfreund und -forscher eigener und seltener Prägung. Seine Tätigkeit galt nicht der Anlage möglichst umfassender eigener Sammlungen bevorzugter Gruppen, sondern der Abklärung der jeweilen vorhandenen lokalen Fauna oder einzelner Faunenelemente. Dabei liess er sich weitgehend von den Hinweisen und Wünschen seiner Kollegen und Freunde leiten, verfolgte diese mit grösstem Einfühlungsvermögen konsequent und sachkundig wie selbst erkorene Aufgaben und ohne sich durch anfängliche Misserfolge enttäuschen und abhalten zu lassen. Solche, nicht selten erst in wiederholten Excursionen erzielten Funde, erfreuten unseren Freund mehr als irgendwelche Erstfunde. Sie den interessierten Initianten freigebig abzutreten, befriedigte und beglückte ihn. Dies trifft vor allem für seine Lichtfangausbeuten von Schmetterlingen und Käfern zu. Nicht zu vergessen sind die zuverlässige Teilnahme Heinrich Weidmanns an allen wissenschaftlichen Veranstaltungen der Entomologischen Gesellschaft Zürich und seine ungezählten kleinen und grossen Freundschaftsdienste durch mannigfache Handreichungen, Anbieten von Autotransporten, gastfreundliche Einladungen zu Ferienaufenthalten im Familienkreise, Beschaffung von Literatur, u.s.w., die er ihren Mitgliedern als selbstverständliche Zuwendungen zeitlebens erwiesen hat. Helfen, nicht allein in seinem bevorzugten Freizeit-Hobby, sondern in allen menschlichen Belangen, war der hervorragende Beitrag den unser Freund während Jahrzehnten den zürcher Entomologen und ihrer Wissenschaft im Stillen geschenkt hat.

Er war ein einfacher, offener und anpassungsfähiger Mensch, ein vergnügter Teilnehmer am wöchentlichen Stammtisch und an kleinen geselligen Veranstaltungen. Wir werden ihn immer vermissen und seiner in Anerkennung und Dankbarkeit gedenken. Dies gilt auch seiner liebenswerten, uneigennützigen und stets hilfsbereiten Gattin, die ihn 1973 zu früh entrissen wurde.

Victor Allenspach

NIKLAUS STÖCKLIN †



Am 31. Dezember 1982, am Silvestermorgen, starb Niklaus Stöcklin in seinem 86. Lebensjahr. Niklaus Stöcklin, der weit über die Landesgrenzen hinaus bekannte Maler und Graphiker war sehr naturverbunden und sammelte Schmetterlinge und Käfer. Mit unserer Gesellschaft stand Niklaus Stöcklin, wie schon sein Vater und sein Bruder Peter, in jungen Jahren in Verbindung. Wir verdanken Niklaus Stöcklin das für unsere grosse Insekten-Ausstellung in Basel im Jahre 1951 geschaffene und seither offizielle Signet der EGB, den geflügelten Baslerstab.

Für die Beschreibung des Wirkens dieses bedeutenden Basler Künstlers zitieren wir nachfolgend, auszugsweise, den von Herrn H. Kuhn in der BAZ vom 3. Januar 1983 veröffentlichten Nekrolog.

"Sein Grossvater war Dessinateur. Vom Vater, der, wie er selber, Käfer und Schmetterlinge sammelte, erbte er scharfe Beobachtungsgabe, Naturverbundenheit und Sammlerleidenschaft.

Man spürt hinter dem Maler den Botaniker, den Entomologen, Mineralogen oder Architekten, aber das Endergebnis ist nicht eine wissenschaftliche Erkenntnis, sondern das aus dem künstlerischen Erlebnis heraus gestaltete Bild. Wie von einem Zauberstab berührt, verändern sich die dargestellten Objekte; pflanzliche, tierische, menschliche Lebewesen erstarren, verdichten sich zum Sinnbild; scheinbar tote Dinge aus der anorganischen Welt erhalten gespenstisches Leben.

Obwohl durchaus zugänglich und der Geselligkeit nicht abhold, ein begnadigter Erzähler und Causeur, reiselustig und entdeckungsfreudig, war Niklaus Stoecklin

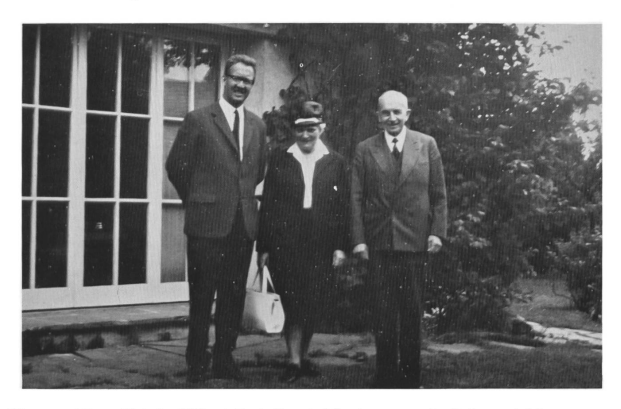
auch als Mensch ein Einzelgänger, dem es in seinen vier Wänden, im Atelier bei seinen Sammlungen von Insekten, Schmetterlingen, Mineralien, auserlesenen Bibelots und Spazierstöcken, in seinem herrlichen Garten voller botanischer Kostbarkeiten am wohlsten war. Mit einem Anflug von Skurrilität, auf Distanz bedacht, begabt mit kaustischem Witz - er müsste kein Basler gewesen sein -, lebte er in seiner Welt des Schauens und Beobachtens, vor allem aber der unermüdlichen Arbeit. Hier war sein Wirkungskreis, hier entstand in rund 65 Jahren ein unfamgreiches malerisches und graphisches Œuvre. 115 Plakate, meist Originallithographien, begründeten den Ruf der Basler Schule. Die von ihm entworfenen Briefmarken erfreuten sich grosser Beliebtheit und sind heute begehrte Sammlerobjekte. In seinen gemalten Herbarien und Basler Stadtbildern spiegeln sich die naturwissenschaftlichen und architektonischen Interessen des Künstlers. Dass er, Gründungsmitglied des Schnitzelbankcomités, eine besondere Beziehung zur Fasnacht hatte, zeigen nicht nur einige sehr gelungene Fasnachtsbilder, sondern auch das markante, lustige Comité Signet mit dem bezopften Baslerstab; er malte einmal eine Laterne und entwarf während vieler Jahre witzige Zeichnungen, zum Teil treffsichere Karikaturen bekannter Persönlichkeiten, für die Fasnachtsbeilage der "National-Zeitung", deren altes Gebäude am Marktplatz er ebenso wie jenes der "Basler Nachrichten" an der Gerbergasse in zwei für seine Darstellungsweise typischen Bildern festhielt".

Wir werden dem Verstorbenen, unserem Freimitglied, ein ehrendes Angedenken bewahren.

Dr. R. Wyniger

In Memoriam Dr. Ernst und Frau Herta Urbahn

Am 14. Januar 1983 verstarb in Zehdenick a. d. Havel (DDR) mein lieber Mentor und Freund, unser geschätzter Nestor und Autor für unsere Mitt. Entom. Ges. Basel, Herr Dr. Ernst Urbahn, im 95. Lebensjahr, sowie am 15. Januar seine Ehefrau Herta, geb. Schroer.



Herta und Ernst Urbahn (79) mit E. de Bros in Binningen vor der Reise nach Montana am 20. Mai 1967.

Wie aus der schlichten Todesanzeige zu entnehmen ist, "erfüllten sie ihr Leben in gegenseitiger Liebe und treuer Pflichterfüllung im dienste der Wissenschaft bis in ihr hohes Alter und blieben unzertrennlich bis in den Tod".

Der Ehrenbürger der Havelstadt Zehdenick und Träger der Leibnitz-Medaille war uns Schweizer aus der Entom. Ges. Basel und mir persönlich besonders gut bekannt seit dem Frühling 1967 wo er mit Frau Herta von uns eingeladen, seine letzte "Auslandferien" in der Schweiz – Binningen/Basel und Montana/Wallis – verbrachte.

Seither unterhielt ich, sowie Herr E. Denz im Nat.-Hist. Museum Basel, mit ihnen eine äusserst rege, freundliche und für uns lehrreiche Korrespondenz.

Die von den Urbahns erhaltene lepidopterologische Hilfe, sowie die sonnigen Sammelstunden im Walliser Gelände um Martigny-Plan Cerisier, am HG-Licht im Chalet und auf dem Châtelard de Lens im Mai 1967 mit den Kollegen Peter Hunziker, Raphy Rappaz und Dr. Anton Schmidlin werde ich bestimmt nie vergessen, und diesem strahlenden Entomologen-Ehepaar ewig dankbar bleiben.

Emmanuel de Bros

Biographie und Bibliographie

- Da schon sehr viel über die Urbahns geschrieben worden ist, werde ich mich hier beschränken, die mir bekannten Referenzen anzugeben.
- Reisser, H., 1958. Dr. Ernst Urbahn 70 Jahre alt (mit Photo). Zschr. Wien. Ent. Ges. 43, 8, S. 138.
- Alberti, B., 1963. Dr. Ernst Urbahn 75 Jahre jung.
- EBERT, W., 1963. Dr. Ernst Urbahn mit der Leibnitz-Medaille ausgezeichnet (mit Photo). *Entom. Ber.* I/63, S. 70 und 71.
- Reisser, H., 1963. Dr. Ernst Urbahn 75 Jahre alt. *Zschr. Wien. Ent. Ges.* 48, 3, S. 43.
- DE Bros, E., 1963. Dr. Ernst Urbahn zum 75. Geburtstag. Mitt. Ent. Ges. Basel, 13, 2, S. 35.
- ZFA, 1974. Dr. Ernst Urbahn 85 Jahre jung. Entom. Ber. 2, S. 68.
- KLAUSNITZER, B., 1978. Studienrat i.R. Dr. Ernst Urbahn zum 90. Geburtstag (mit Photo). *Entom. Ber.*, I/78, S. 1.
- DE Bros, E., 1978. Dr. Ernst Urbahn 90 jährig (mit Photo). Mitt. Ent. Ges. Basel, 28, 1, S. 18.
- EITSCHBERGER, U., 1978. Dr. E. Urbahn und seine Frau Herta (Photo). *Atalanta* 9, 4, S. 249.
- CLEVE, K., 1978. Zum 90. Geburtstag von Ernst Urbahn. *Ibid.*, S. 250-260, mit vollständigen Verzeichnis der 180 entomologischen Arbeiten von Dr. E. Urbahn von 1913 bis 1978.
- In unseren Mitt. Ent. Ges. Basel hat Dr. E. Urbahn folgende 12 Arbeiten von 1961 bis 1977 veröffentlicht:
- 1961 Schilfeulen Suche (Lep. Noct.) 11, 4, S. 81, Juli/August. Wie lebt Sedina büttneri Herg. (Lep. Noct.), ibid., S. 87. Fang und Zucht von Chariaspilates formosaria Ev. (Lep. Geom.), ibid., S. 89.
- 1962 Die mitteleuropäischen Arten der Gattung *Arenostola* Hmps. (Lep. Noct.) 12, 2, S. 17, März/April.
- 1963 Laelia coenosa HB. und ihr Massenwechsel (Lep. Lymantr.) 13, 1, S. 1, Januar/Februar.
- 1965 Lebensweise und Zuchtschwierigkeiten bei Scopula umbelaria HBN. 15, 6,S. 85, Nov./Dez.
- 1968 Klare Artunterschiede zwischen *Diactinia (Cidaria) capitata* H. S. und silaceata Schiff. (Lep. Geom.) 18, 1, S. 21, März.
 Mit Frau Herta: Beobachtungen und Erlebnisse bei Entomologen der Schweiz im Mai 1967 (mit Liste) 18, 3, S. 113, Sept.
- 1971 Mit Frau Herta: "Springende Bohnen" 21, 4, S. 124, Dezember.
- 1972 Mit Frau Herta: Falterbeobachtungen im Gleisberggebiet bei Jena 1962, 22, 1, S. 9, März.
 - Mit Frau Herta: Zur Auffindung von *Euxoa cursoria* Hufn. in der Schweiz, 22, 3, S. 71, September.
- 1977 Rezension: S. BLATTNER, Die Geometridenfauna von Basel und Umgebung, 27, 3, S. 104, September.

 E. de Bros