

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 83 (1932)
Heft: 4

Rubrik: Anzeigen

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

professor, der sich besonders der Bodenkunde, der Entomologie und den forstlichen Pilzkrankheiten widmete. Bemerkenswert ist namentlich sein Buch « Les sols forestiers », das im Jahre 1908 erschienen ist. Vor allem aber war Professor Henry ein vorzüglicher Lehrer, der wissenschaftliche Gründlichkeit mit packender Darstellungsgabe zu verbinden wußte und darum seine Hörer in hohem Maße zu fesseln verstand. Neben seinem gründlichen Wissen wußten die Studierenden auch die große Herzensgüte und unermüdlige Hilfsbereitschaft zu schätzen, die er seinen Schülern in reichem Maße zuteil werden ließ.

Die zahlreichen ausländischen Forstbesessenen, die an der gastfreien französischen Forstakademie das theoretische Rüstzeug für ihren schönen Beruf holten oder zu ergänzen trachteten, werden sich mit besonderer Dankbarkeit des vorzüglichen Lehrers und liebenswürdigen Professors erinnern, der sich für sie interessierte und den man nie vergeblich um Belehrung und Rat anging. Seine vorzügliche Lehrtätigkeit und persönlichen Qualitäten sichern ihm bei allen, die ihm nähertreten durften, eine dankerfüllte Erinnerung.

U. R.

Anzeigen.

Mitgeteilt.

Um ausländischen Forstbeamten zu ermöglichen, den Bach- und Lawinenverbau in der Schweiz an passenden Objekten zu studieren, ist die eidgenössische Inspektion für Forstwesen bereit, in der Zeit vom 20. bis 24. Juni 1932 eine Studienreise unter Führung eines ihrer Forstinspektoren zu organisieren, sofern eine hinreichende Beteiligung gesichert ist.

Das bezügliche Programm sieht vor:

Montag, 20. Juni: Versammlung der Teilnehmer im Hotel Löwen in Lungern 10 Uhr. Autofahrt nach Dundelalp zur Besichtigung der Verbaue am Kufenenbach bei Lungern. Nachtquartier in Lungern.

Dienstag, 21. Juni: Besichtigung der Verbaue der Wildbäche Gychach und Dorfbach in Lungern. Rückkehr 1.45 Uhr und Abfahrt mit Bahn nach Luzern, Göschenen und Andermatt. Uebernachten daselbst.

Mittwoch, 22. Juni: Besichtigung der Lawinenverbaue am Gurschen ob Andermatt und am Kirchberg. Uebernachten in Andermatt.

Donnerstag, 23. Juni: Mit Alpenpost nach Gotthardhospi,

von hier aus Besichtigung der Lawinenverbaue Piz della Vaccascinfus, oberhalb Airolo. Weiterfahrt nach Airolo und von hier per Bahn nach Lugano.

Freitag, 24. Juni: 7 Uhr Fahrt mit Autopost nach Tesserete-Bidogno zur Besichtigung der Terrain- und Bachverbaue in Piandazzo (Val Colla). Rückkehr nach Lugano 17 Uhr.

Die Gesamtkosten für Bahn, Autofahrt, Verpflegung und Trinkgelder während der Reise kommen auf zirka 100 Franken zu stehen.

Anmeldungen zur Teilnahme an der Studienreise sind an die Eidgenössische Inspektion für Forstwesen in Bern bis spätestens Ende des Monats Mai zu richten.

Vorlesungen an der Abteilung für Forstwirtschaft der E. T. H. im Sommersemester 1932.

Dozent	Fach	Stunden	
		Vorlesungen	Übungen
2. Semester.			
Tank	Experimentalphysik	4	1
Winterstein	Organische Chemie	3	1
Niggli	Petrographie	3	—
Gäumann	Spezielle Botanik II	4	1
Koch	Übungen im Pflanzenbestimmen	—	1
Gäumann, Koch, Schneider und Staub	Botanisch-entomologische oder geologische Exkursionen	—	4
Jaccard	Pflanzenphysiologie mit Experimenten	3	—
Jaccard mit Jaag	Botanische Mikroskopierübungen I	—	2
Staub	Geologie der Schweiz	2	1
Wiegner	Bodenkunde	3	2
Schneider	Forstentomologie	2	2
4. Semester.			
Knuchel	Methoden der Holzertrags- und Zuwachsberechnung	3	8
	Forstbenutzung I (Technologie)	3	—
Schädelin	Waldbau II	4	3
Düggeli mit Wyss	Bakteriologische Übungen	—	2
Zwicky	Vermessungskunde	5	—
Zwicky mit Bagdasarjanz	Feldmessen	—	8
Leemann	Verkehrsrecht I (Sachenrecht)	3	1
Staub	Geologische Exkursionen	—	4
	Geologische Übungen	—	1

Dozent	Fach	Stunden	
		Vorlesungen	Übungen
6. Semester.			
Badoux	Protection des forêts	4	—
	Travaux de défense contre les torrents et les avalanches	3	1
	Excursions	—	8
Knuchel	Übungen in Forsteinrichtung	—	8
Schädelin	Übungen zum Waldbau III	—	3
	Exkursionen	—	8
Guggenbühl	Der politische Aufbau der modernen schweizerischen Eidgenossenschaft .	1	—
Zwicky	Brücken- und Wasserbau	2	—
Zwicky mit Bagdasarjanz	Konstruktionsübungen	—	2
	Vermessungskurs (am Ende des Semest.)	3 Wochen	

Bücheranzeigen.

K. Escherich. «Die Forstinsekten Mitteleuropas.» Ein Lehr- und Handbuch, III. Bd. 825 Seiten; 605 Abbildungen und 14 farbige Tafeln. Berlin, Paul Parey, 1931. Preis RM. 57.

Wenn Deutschland das klassische Land der Forstentomologie genannt werden darf, so ist das zum grossen Teil auf den Umstand zurückzuführen, dass dort durch den Anbau von reinen, gleichaltrigen Nadelholzbeständen auf weiten Flächen, günstige Bedingungen für die Entwicklung und Ausbreitung zahlreicher xylophager und phyllophager Insektenarten geschaffen worden sind. In annähernd gleicher Lage, was die Verwundbarkeit der Waldbestände anbetrifft, befinden sich allerdings Russland, Oesterreich, die Tschechoslowakei und Skandinavien, aber nirgends sind so zahlreiche Werke über forstliche Entomologie erschienen, wie in Deutschland, wo *Ratzeburg*, der hervorragende Naturforscher, zu Beginn des XIX. Jahrhunderts durch das grundlegende Werk «Die Forstinsekten» den Anstoss zum weitem Studium der holz- und waldzerstörenden Insekten gegeben hat.

Im Jahre 1895 haben *Judeich* und *Nitsche* das sehr bemerkenswerte, zweibändige Werk «Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinsektenkunde» herausgegeben und seither haben auch in Oesterreich, Russland, Schweden, Italien und England zahlreiche Spezialisten an der Entwicklung der Forstentomologie weitergearbeitet.

Trotz des Unterbruches, den die Forschung durch den Weltkrieg erlitten hat, wurden die Beobachtungen im Laboratorium und im Wald fortgesetzt und die entomologischen und forstlichen Zeitschriften sind reich an Mitteilungen über die Biologie der forstschädlichen Insekten.