

Zeitschrift: Schweizerische pädagogische Zeitschrift
Band: 35 (1925)
Heft: 10

Artikel: Dritter Kurs für alpine Pflanzengeographie in der Dauphiné : 12. bis 19. Juli
Autor: Winteler, R.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-788565>

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: 11.12.2025

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

zeigen, wie auf Grund der vorangegangenen Darlegungen die Wissenschaft vom Sittlichen aufgebaut werden kann, wie die „anthropozentrische Betrachtung sich ausweitete zur kosmozentrischen Betrachtungsweise, die die Stellung des Menschen im Ganzen der Wirklichkeit ins Auge fasst.“

Die Arbeit ist die reife Frucht einer streng wissenschaftlichen, tiefgehenden Forschung. Sie ist gründlich und überzeugend dargestellt und kann verlangen, dass man mit allem Ernst ihren Überlegungen folgt. Neben aller wissenschaftlichen Gründlichkeit und über sie hinaus darf man freudig die frohe und mutige Hoffnung erleben, die den Verfasser bewegt: einen Ausblick und einen Weg sehen zu dürfen, wie in unserer Zeit der Zersplitterung die Sehnsucht des wahrhaft innerlichen Menschen die Einheit und Kraft seines Wesens wieder zu finden vermag.

—n.

Dritter Kurs für alpine Pflanzengeographie in der Dauphiné.

(12. bis 19. Juli.)

Quer durch die französischen Alpen mit Botanisierbüchse und Notizbuch! Welch ein Wechsel der Vegetation bot sich uns dar! Von der milden Region des Weinstocks und der Edelkastanie, vom Isèretal mit seinen Nussbaumwäldern, wo schon der Hauch des Mittelmeerklimas spürbar ist, drangen wir empor durch die trauten Buchen- und Fichtenwälder zu Birken und Lärchen, zur alpinen Zwergstrauchheide mit ihren Alpenrosen und Heidekräutern. Wir erreichten die Schneetälchenrasen der nivalen Stufe, wo bald „alles Leben stillsteht“. Wer sollte da nicht ein vollgerüttelt Mass geographisch-botanischer Kenntnisse gewinnen oder gar das mannigfaltige Zusammenwirken von Boden und Klima herausspüren! Wir versprachen uns viel, und wir haben viel mehr erlebt. Fast in jeder Beziehung bedeutete die Dauphiné für die meisten der zwölf Kursteilnehmer Neuland. Wo das Neue so vielgestaltig auf uns hereindrang, musste es dem Leitenden schwer fallen, unsern bunten Fragen gerecht zu werden. Doch unserm Führer, Dr. E. Furrer in Affoltern bei Zürich, gelang es trefflich, die individuellen Wünsche und Fragen im Rahmen des Ganzen zu befriedigen. Dankbar bleiben ihm alle Kursteilnehmer für alles Dargebotene verbunden. Bunt wie die Natur war auch unsere Gesellschaft zusammengesetzt. Da waren Schweizer aus verschiedenen Kantonen, deutsche und welsche, Lehrer aller Schulstufen von der Primarschule bis zum Hochschuldozenten, Freunde unserer herrlichen Pflanzenwelt und Botaniker vom Fach. Am zweiten Teil des Kurses, im Zentralmassiv, schlossen sich uns noch einige Franzosen an, die sich in die junge Disziplin der Pflanzensoziologie einarbeiten wollten. Es war geradezu rührend, mit welchem Eifer sich der betagte Professor Decrock von Marseille für die neuen Methoden und Gesichtspunkte der Schweizerbotaniker interessierte. Wie hoch er die Arbeiten von Dr. Furrer schätzte, verriet er mir auf einer einsamen Exkursion in die Grünerlenwälder: *Chez nous en France — on irait chercher les hommes comme M. Furrer pour l'université.* Es waren in unsern Reihen Gegensätze genug, und doch, was verspürten wir davon bei der emsigen Arbeit, oder wenn wir abends im traulichen Verein unsere lieben Schweizerlieder sangen. Wir lernten es alle schätzen, wie viel solch eine Arbeitsgemeinschaft zum guten Gelingen des Kurses beitrug.

Von Grenoble, dem Zentrum des französischen Tourismus, begannen

wir die Exkursionen. Unser Besuch für die ersten drei Tage galt dem Vercors-Massiv. In Villar de Lans (1040 m) schlugen wir unser Quartier auf. Dieses Kalkgebirge, südwestlich von Grenoble, dem Zentralmassiv vorgelagert, weist grosse floristische Verwandtschaft mit Jura und Kalkvorapen auf. Beide Gebirge sind hier noch vereinigt. Erst nördlich der Isère beginnt die Aufteilung schmaler Streifen Molasse, der gegen das schweizerische Mittelland sich verbreitert, schiebt sich bis Voreppe gegen den Fluss hin vor; zugleich findet eine Aufspaltung der Flora in die jurassische und in die voralpine statt. Bedeutend war die Zahl der westalpinen Florenelemente, die wir bei der Besteigung der Moucherolle antrafen; einige Arten dringen nach Nordosten bis in die Walliser Alpen vor. Abends besprachen wir unser künftiges Tagesprogramm, wobei Dr. Furrer über Bodenverhältnisse und geologischen Bau, über Klimaelemente, soziologische Untersuchungsmethoden und besonders über die wesentlichen Gesellschaftsmerkmale eingehend Aufschluss gab. Welch gewaltigen Einfluss die Bodenfaktoren auf den Wald und seine Zusammensetzung ausüben, zeigt deutlich der Nordwesthang der Moucherolle. In Höhen, wo sich bei uns wohl ausgebildete Buchen- und Fichtenwälder finden, ist hier wegen des schnellen Wechsels der Standortbedingungen kein einheitlicher Waldtypus vorhanden: Buchen, Fichten, Weissstannen und Alpenföhren bilden Mischwälder. Der Schrattenkalkmantel des Vercors ist sehr wasserdurchlässig und damit vegetationsfeindlich, so dass mitten im Waldgürtel in wenig steiler Lage grosse Karrenfelder sich bilden konnten. Unsere Schuhe haben deutliche Eindrücke davon heimgetragen. — Für die Strapazen dieser Tour entschädigte uns eine prächtige Autofahrt auf sicherer Strasse durch die wilden Schluchten des Goule noire und der Grands Goulets nach Pont-en-Royans. In diesem engen Talkessel scheint alle Sonnenwärme konzentriert zu sein; verschwunden sind Ahoine, Buchen und Fichten, die beständigen Schluchtbegleiter, die sonndurchglühten Hänge sind von Eichenwäldern bestanden (Zerr-behaarte Eiche). Wo ein Kahlschlag sich findet, vermissen wir unsere üppige Hochstaudenflur, die Abhänge sind vom starren Buschwerk des immergrünen Buchses überdeckt.

Mittwoch früh kehrten wir nach Grenoble zurück, wo uns die Professoren Mirande und Offner begrüßten. Die Herren stellten uns für die kommenden Arbeiten das Châlet botanique auf dem Col du Lantaret freundlichst zur Verfügung. — Nach der Besichtigung der Stadt fuhren wir nachmittags mit dem Auto alpenwärts durchs enge Tal der Rananche. „Kaum gegrüßt, gemieden,“ hiess es bei mancher Erscheinung, da wir gerne gewillt hätten. Doch das Ziel war weit und hoch. Noch einmal weitete sich der Talgrund vor Bourg d'Oisans, dann beginnt die schnurgerade Strasse mühsam durch die Felsschlucht von le Freney bergan zu klettern. Hier vollzieht sich auf eine kurze Strecke hin ein bedeutender Vegetationswechsel. Über der flachen Talsohle folgen sich Buchen- und Fichtenwälder. Ozeanische Einflüsse, hohe Luftfeuchtigkeit und relativ hohe Niederschläge spiegeln sich im Waldbild. Anders nach le Freney. Die Buchen sind verschwunden, spärliche Fichten haben sich erhalten. Dafür ist die freudiggrüne Birke Bachbegleiterin geworden, und an den schattigen Hängen, die nicht von der Kultur in Beschlag genommen, sind Lärchenbestände. Wer erinnert sich da nicht an den ebenso grossartigen Baumwechsel, der sich vom Walensee nach Innerbüden vollzieht? Anklänge an den kontinentalen Klimatypus von Wallis und Graubünden! Auch die Bodenverhältnisse sind andere geworden: kieselsreiche Böden erscheinen. Da brauchen wir uns nicht zu wundern, wenn das Pflanzenkleid eine so veränderte Zusammensetzung aufweist.

Wir waren überrascht von der prächtigen Entfaltung der Gebirgswelt um das Col du Sautaret (2075 m). Die Meije mit ihren Gletscherströmen und Felstürmen fesselte unsere Blicke stets aufs neue. „Wir glaubten uns im lieben Vaterland zu finden.“ — Am Fuss des Combeynot und auf dem Col du Calibier (2580 m) bot sich reichlich Gelgenheit, die Pflanzengesellschaften der alpinen Stufe mit ihren Rasen und Gebüschttypen zu studieren. Wo sich von den Steilhängen ein mächtiger Schuttstrom gegen die Passhöhe vorschiebt, konnten die verschiedenen aufeinanderfolgenden Stadien der Bodenbesiedelung von den ersten Schuttstauern bis zum geschlossenen Rasen und bis zur Zwergstrauchheide als Schlussverein verfolgt werden. Auch hierin konnte uns kein besserer Führer zur Verfügung stehen als Dr. Furrer, der ein Hauptförderer der Sukzessionsforschung in der Schweiz ist. Die Grünerlenwälder, die überaus prächtig entwickelt sind, lockten zu Vergleichen mit den schweizerisch-nordalpinen Verhältnissen. Anknüpfungspunkte überall. Die Waldgrenze stellt ein Problem dar, das weite Kreise interessiert. Wir müssen wiederum ins Engadin oder ins Wallis wandern, um in ähnlich hohen Lagen noch Lärchen vorzufinden (Lärchenkrüppel bis 2400 m). Die Lufttrockenheit und die Nebelarmut, die Sonnenreichtum bedingen, ermöglichen das hohe Ansteigen des Waldes. Im Châlet botanique, etwas abseits der Strasse gelegen, ergänzten wir unsere Notizen, ordneten die zahlreichen Funde. Zur Erleichterung dieser Arbeiten standen uns eine stattliche Anzahl Hilfsmittel zur Verfügung: ein Herbar der Umgebung, eine Bibliothek mit Bestimmungsbüchern und Mikroskope. Von schönstem Wetter begünstigt, vollzog sich auch diese Arbeit reibungslos.

Schon Sonntags früh mussten wir von der sonnigen Höhe Abschied nehmen. — An dieser Stelle möchten wir Dr. Furrer ersuchen, auch für die kommenden Jahre im In- oder Ausland ähnliche Kurse zu veranstalten. — Auf Wiedersehn!

R. Winteler, Freienstein.

* * * * A U S D E R S C H U L A R B E I T * * * *

Das Um-, Nach- und Fortbilden.

II.

Nachdem das Wesen des Um-, Nach- und Fortbildens erläutert worden ist, mögen nun noch einige methodische Fingerzeige folgen. Wie die angeführten Beispiele zeigen, können diese auf der Phantasie fussenden Massnahmen in allen sach-, sprach- und formunterrichtlichen Fächern und in allen Klassen zur Anwendung kommen.

Die Veränderungsmöglichkeit erstreckt sich zunächst auf die Person. Ihr Geschlecht, Stand, Alter, Bildung, Charakter. Umwelt, Schicksal... kann umgeändert werden: Der beste Empfehlungsbrief: Eine Dame sucht ein Dienstmädchen. Der Bauernbube in der Stadt (Castelli): Der Stadtbube auf dem Lande. Einem Tagelöhner (C. F. Meyer): Einem Bergmann. Der Bote im Junius: Das Kind im Junius. Der Lotse: Der Bergführer.

Sehr wertvoll und durch den oft schroffen Gegensatz anregend ist die Umänderung der Zeit. Vergangenes wird in die Gegenwart