

Zeitschrift: Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie = Swiss journal of geography = revue suisse de géographie = rivista svizzera di geografia

Herausgeber: Verband Geographie Schweiz ; Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich

Band: 4 (1949)

Heft: 4

Artikel: Landschaft und Pflanzenverein

Autor: Regel, Constantin v.

Kurzfassung: Paysage et association de plantes

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-34118>

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: 27.01.2026

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

Hochmoores Komosse. Uppsala 1931. Ders.: Die Hochmoortypen Europas. Festschrift Carl Schröter. Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich, 3, 1925. — PALMGREN, A.: Studier öfver löfängsomradene på Åland. Acta Societatis pro Fauna et Flora. Fenicia 42, 1915. — PASSARGE, S.: Die Grundlagen der Landschaftskunde, I. Hamburg 1916. Ders.: Wesen, Aufgaben und Grenzen der Landschaftskunde. Petermanns Geographische Mitteilungen, Ergänzungsheft Nr. 209, Gotha 1930. — PENCK, A.: Morphologie der Erdoberfläche. Stuttgart 1894. — REGEL, C.: Zur Kenntnis des Baumwuchses an der polaren Waldgrenze. Sitzungsberichte der Naturforschenden Gesellschaft in Dorpat, XXIV (1915), 1921. Ders.: Statistische und physiognomische Studien an Wiesen. Acta et Commentationes Universitatis Dorpatensis, A I-4, 1921. Ders.: Zur Klassifikation der Assoziationen der Sandböden. Botanische Jahrbücher für Systematik, 61, 1928. Ders.: Lietuvos pasiskirstymas i augalu geografijos dalis-Kosmus (Kaunas). 1930. Ders.: Pflanzensoziologische Studien aus dem nördlichen Rußland. III. Reliktenvereine in der Arktis. Die Moore von Nowaja Semlja. Beiträge zur Biologie der Pflanzen, 23, 1933. Ders.: Geobotanische Beobachtungen auf einer Reise in Marokko und in der Schweiz. Ergebnisse der Internationalen Geobotanischen Exkursion in Marokko und Westalgerien. Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich, 11, 1939. Ders.: Komplexe, Landschaft, Vegetationsprovinz. Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft, 1939. Ders.: Die Vegetationsverhältnisse der Halbinsel Kola. Repertorium speciorum novarum regni vegetabilis, Beiheft LXXXII, 1941. — RÜBEL, E.: Pflanzengesellschaften der Erde. Bern 1930. — SCHMID, E.: Was ist eine Pflanzengesellschaft. Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft, Festband Rübel, 46, 1936. — SCHMITHÜSEN, J.: Vegetationsforschung und ökologische Standortlehre in ihrer Bedeutung für die Geographie der Kulturlandschaft. Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, 1942. Ders.: Fliesengefüge der Landschaft und Ökotope. Berichte zur Deutschen Landeskunde, 5, 1948. — SCHRÖTER, C., und KIRCHNER, O.: Die Vegetation des Untersees. Lindau 1902. — *SEMJONOW-TJANSCHANSKI, W.: Rayon und Land. Leningrad 1928. Russisch. — SOTSCHAWA, W.: Landschaft und Phytocoenose. Referate der wissenschaftlichen Forschungsarbeiten für 1945. Biologische Wissenschaften. Akademie der Wissenschaften der UdSSR, Moskau und Leningrad 1947. Russisch. — *SUKATSCHEW, W.: Anleitung zur Untersuchung der Waldtypen. Leningrad 1931. Russisch. Ders.: Die Untersuchung der Waldtypen des osteuropäischen Flachlandes. Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Abt. XI, Pflanzengeographische Ökologie, 2. Hälfte. Berlin und Wien 1932. Ders.: Dendrologie. Leningrad 1932. Russisch. Ders.: Die Idee der Entwicklung in der Phytocoenologie. Sowjet-Botanik, 1942, 1—3. Russisch. Zitiert nach KORCHAGIN. 1946. — VOUK, V.: Thermal Vegetation and Oecological Valence Theory. Hydrobiologia, 1, 1948. — WINKLER, E.: Grundsätzliches. Schweizer Geograph, 10, 1933. Ders.: Raumbegriff in der Geographie. Petermanns Geographische Mitteilungen, 83, 1937. Ders.: Das System der Geographie und die Dezimalklassifikation. Geographica Helvetica, 1, 1946. — *ZINSERLING, J.: Die Geographie der Pflanzendecke des nordöstlichen Teils der UdSSR. Leningrad 1934. Russisch. Ders.: Die Pflanzendecke der Moore. Vegetatio UdSSR. Moskau und Leningrad 1938. Russisch.

PAYSAGE ET ASSOCIATION DE PLANTES

Dans la sociologie des plantes, les définitions «paysage» et «association de plantes» sont souvent confondues voire utilisées identiquement. Cet état de fait conduisant à une situation embrouillée et contradictoire n'est à surpasser que par une séparation nette des deux termes. L'association des plantes est une conception uniquement botanique ne comprenant que des phénomènes botaniques, et le paysage, notion purement géographique, utilise les faits botaniques comme simples éléments. De nombreux exemples, extraits notamment de la littérature scientifique russe, tâchent de le prouver.

PAESAGGIO E ASSOCIAZIONE VEGETALE

Nella sociologia vegetale vengono spesso scambiati i due concetti paesaggio e associazione vegetale, determinando immancabilmente confusioni e controsensi. La situazione può essere superata se si attribuiscono valori ben delimitati ai due concetti: associazione vegetale dovrebbe restare un concetto puramente botanico (comprendente solo fenomeni botanici) e paesaggio dovrebbe di contro ricevere un valore esclusivamente geografico (in quanto i fenomeni botanici sono solo elementi del concetto). L'autore giustifica il suo ragionamento appoggiandosi a una documentazione tolta soprattutto dalla letteratura scientifica russa.