

Paysage et association de plantes

Objekttyp: **Abstract**

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

Band (Jahr): **4 (1949)**

Heft 4

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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. Fenicka 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.