

Acknowledgments

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **41 (1968)**

PDF erstellt am: **27.07.2024**

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.

- SCOFIELD, C.S., 1945: The measurement of soil water. *J.agric.Res.* 71, 375–402.
- SIMONIS, W., 1948: CO₂-Assimilation und Xeromorphie von Hochmoorpflanzen in Abhängigkeit von Wasser- und Stickstoffgehalt des Bodens. *Biol.Zbl.* 67, 77–83.
- SJÖRS, H., 1954: Meadows in Grangårde Finnmark, S.W. Dalarna, Sweden. *Acta phytogeogr. suecica* 34, 1–134.
- SMITH, L.P., 1962: Meadow hay yields. *Outlook on Agriculture* 3, 219–224.
- SNAYDON, R.W., and BRADSHAW, A.D., 1962: Differences between natural populations of *Trifolium repens* L. in response to mineral nutrients. 1. Phosphate. *J.exper.Bot.* 13, 422–434.
- SPECKLIN, R., 1962: Der Sundgau als geographisches Arbeitsgebiet. *Regio Basiliensis* 3, 263.
- SPEIDEL, B., and SENDEN, L. VAN, 1954: Die Vegetation periodisch überschwemmter Wiesen in floristischer und landwirtschaftlicher Sicht. *Angew.Pflanzensoziol. (Wien), Festschr. Aichinger*, 2, 1187–1206.
- TAMM, C.O., 1954: Some observations on the nutrient turnover in a bog community dominated by *Eriophorum vaginatum* L. *Oikos* 5, 189–194.
- TRAAEN, A.E., 1916: Über den Einfluss der Feuchtigkeit auf die Stickstoffumsetzungen im Erdboden. *Zbl.Bakt. II* 45, 119–136.
- TÜXEN, R., 1937: Die Pflanzengesellschaften Nordwestdeutschlands. *Mitt.florist.-soziol.Arbeitsgem.Niedersachsen* 3, 3–170.
- 1955: Das System der nordwestdeutschen Pflanzengesellschaften. *Mitt.florist.-soziol.Arbeitsgem.*, NF 5, 155–176.
- and OBERDORFER, E., 1958: Eurosibirische Phanerogamen-Gesellschaften Spaniens mit Ausblicken auf die alpine und die Mediterranregion dieses Landes. *Veröff.geobot.Inst. Rübel, Zürich*, 32, 1–328.
- and PREISING, E., 1951: Erfahrungsgrundlagen für die pflanzensoziologische Kartierung des westdeutschen Grünlandes. *Angew.Pflanzensoziol. (Stolzenau/Weser)* 4, 1–28.
- UTTINGER, H., 1949: Die Niederschlagsmengen in der Schweiz. Zürich.
- VAN DER PAAUW, F., 1962: Effect of winter rainfalls on the amount of nitrogen available to crops. *Plant and Soil* 16, 361–380.
- VICHEREK, J., 1962: Typy fytoceos aluviální nivy dolního podyjí, se zvláštním zaměřením na společenstva luční. *Folia Facult.Sci.nat.Univ.Brunensis* 3 (5).
- WADDINGTON, C.H., 1957: *The strategy of the genes*. London.
- WAHL, E., 1964: Die Verlandung des Federsees in geschichtlicher Zeit auf Grund von Bild-dokumenten. *Jber.Ver.vaterl.Naturk. Württemb.* 118, 187–200.
- WAKSMAN, S.A., 1931: *Principles of soil microbiology*. London.
- WHITEHEAD, F.H., 1956: Preliminary investigations of factors determining the growth form of *Cerastium tetrandum* Curt. *J.Ecol.* 44, 334–340.
- WILCOX, J.C., and SPILSBURY, R.H., 1941: Soil moisture studies II. Some relationships between moisture measurements and mechanical analysis. *Sc.Agric.* 21, 459–472.
- WILLIAMS, C.H., 1950: Studies on soil phosphorus I. A method for the partial fractionation of soil phosphorus. *J.agric.Sci.* 40, 233–256.

E. Acknowledgments

It is a pleasure to record my thanks to Professor Dr. H. ELLENBERG for his advice and encouragement during this work, and also for the facilities provided. I should also like to thank other members of the Geobotanical Institute, who have helped in any way.

I am grateful to the Swiss Federal Agricultural Station in Oerlikon for the protein and fibre analyses in Section C.