

Objektyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **85 (1986)**

PDF erstellt am: **03.07.2024**

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.

LITERATUR

- ADAMS J., 1907: Vitality of Seeds swalled by Animals. Irish Naturalist 16, 367.
- ADLERZ G., 1886: Myrmecologiska studier. II. Svenska myror och deras lofnads för hallanden. Stockholm K.V.A. Bihang, 11(10).
- ALTUM B., 1937: Der Vogel und sein Leben. (11. Aufl.). Paderborn. 393 S.
- AMANN F., 1949: Habebuchensamen als Vogelnahrung. Orn. Beob. 46, 3 S.
- BAUMANN E., 1911: Die Vegetation des Untersees (Bodensee). E.Schweizb. Verlagsbuchhandl. 469 S.
- BECHERER A., 1948/49 u. 1949/50: Beiträge zur Flora des Puschlav. Jb. Natf.Ges.Graubünden 82, 131-177.
- BECHERER A., 1952/53: Neue Beiträge zur Flora des Puschlav. Jb. Natf. Ges.Graubünden 84, 29-42.
- BEGER H.K.E., 1921/22: Assoziationsstudien in der Waldstufe des Schanfiggs. Jb.Natf.Ges.Graubünden 62, 147 S.
- BIRGER S., 1907: Ueber endozoische Samenverbreitung durch Vögel. Svensk. Bot.Tidskr. 1, 31 S.
- BOPP P., 1965: Das Blesshuhn. Neue Brehm-Bücherei 238, 63 S.
- BORZI A., 1903: Biologie dei semi di alcune specie d'Inga. Att.Accad. Naz.Lince. 12, 131-140.
- BRAUN-BLANQUET J., 1913: Die Vegetationsverhältnisse der Schneestufe in den Rätisch-Lepontischen Alpen. Neue Denkschr.Schweiz.Natf.Ges. 48, 347 S.
- BRAUN-BLANQUET J., BRUNIES S., CAMPELL E., FREY E., JENNI H., MEYLAND Ch. und PALLMANN H., 1931: Vegetationsentwicklung im Schweiz. Nationalpark. Dokumente Erforschung Schweiz. Nationalpark, Chur. 82 S.
- BRAUN-BLANQUET J. und RÜBEL E., 1932-1936: Flora von Graubünden, 4 Lf. Veröff.Geobot.Institut Rübel in Zürich 7, 1695 S.
- BRAUN-BLANQUET J., 1951: Flora raetica advena. Natf.Ges.Graub. 7, 111 S.
- BRAUN-BLANQUET J., 1968: Zum Vordringen der Neophytenvegetation in der Südschweiz (Val Mesocco). Collect.Bot. (Barcelona) 7(1/4), 101-115.
- BRAUN-BLANQUET J., 1976: Fragmenta Phytosociologica Raetica III, IV u. VII. Veröff.Geobot.Institut ETH, Stiftung Rübel, Zürich 58, 49 S.
- BÜCHI O., 1925: La voracité du Cassnoix. Nos Oiseaux 23, 145-146.
- BURCKHARDT D., 1958: Vom Vorratsanlegen des Tannenhähers. Bündnerwald 11, 102-114.
- BURG V. G., 1923: Mageninhalte. Der Weidmann 5, 13.
- BURGEFF H., 1936. Samenkeimung der Orchideen und Entwicklung ihrer Keimpflanzen. Fischer, Jena. 312 S.
- CAMPELL E., 1950: Der Tannen- oder Nusshäher und die Arvenverbreitung. Bündnerwald 4, 3-7.
- CORTI U.A., 1947: Führer durch die Vogelwelt Graubündens. Bischofberger, Chur. 354 S.
- CORTI U.A., 1965: Konstitution und Umwelt der Alpengvögel. Bischofberger, Chur. 707 S.
- DAUTY C., 1912: Raubvögel als Früchteliebhaber. Orn.Beob. 10, 31 S.
- DAUTY C., 1929: Loxia curvostra (L.). Invasionsartiges Erscheinen im Sommer 1929. Zugleich ein Beitrag zur Ernährungsfrage vom Fichtenkreuzschnabel. Orn.Beob. 26, 207-208.
- DINGLER H., 1889: Die Bewegung der pflanzlichen Flugorgane. Ackermann, München. 342 S.
- DORF-PETERSEN K., 1904: Aarsberetning fra Dansk Frokontrol. Kopenhagen.
- FIRBAS F., 1935: Ueber die Wirksamkeit der natürlichen Verbreitungsmittel der Waldbäume. Natur und Heimat 6, 9 S.

- FLEISCHER E., 1929: Zur Biologie feilschanförmiger Samen. Bot.Arch. 26, 85-132.
- GEIGER R., 1960: Das Klima der bodennahen Luftschicht. Friedr. Vieweg, Braunschweig. 646 S.
- GEIGER W., 1957: Die Nahrung der Haubentaucher (*Podiceps cristatus*) des Bielersees. Ornith.Beob. 54 (3/4), 97-133.
- GENSLER C.A., 1978: Das Klima von Graubünden. Arbeitsber.Schweiz.Meteorolog.Zentralanst. Zürich. 122 S.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM U.N., 1956: Die Brutvögel der Schweiz. Aargauer Tagblatt, Aarau. 648 S.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM U.N., 1966: Das Auftreten des Seidenschwanzes (*Bombus garrulus*) in der Schweiz und die von 1901 bis 1965/66 West- und Mitteleuropa erreichenden Invasionen. Ornith. Beob. 63 (4/5), 93-154.
- GÖLDI E. Aug., 1914: Die Tierwelt der Schweiz in der Gegenwart und in der Vergangenheit. I. Wirbeltiere. Francke, Bern. 654 S.
- GUTERSOHN H., 1964: Geographie der Schweiz. II, Alpen, 1. Teil. Kümmerly und Frey, Bern. 486 S.
- HAGER K., 1916: Verbreitung der wild wachsenden Holzarten im Vorder- rheintal, Kt. Graubünden. Erhebung über die Verbreitung der wild wachsenden Holzarten in der Schweiz. (3. Lfg.). 331 S.
- HARTMANN H., 1957: Studien über die vegetative Fortpflanzung in den Hochalpen. Mitt.Bot.Museum Univ.Zürich 208, 168 S.
- HEGI G., 1906-1938: Illustrierte Flora von Mitteleuropa (1. Aufl.) und Bd. 3 (2. Aufl.). Lehmann, München.
- HEINISCH O., 1955: Das landwirtschaftliche Saatgut. (2. Aufl.). Deutsch. Bauernverl., Berlin (DDR). 319 S.
- HEINTZE A., 1915: Om endozoisk fröspridning genom skandinaviska dagjur. Bot.Not. 251-291.
- HEINTZE A., 1916: Om endozoisk fröspridning genom trastar och andreasångfåglar. Svensk Bot.Tidskr. 10, 479-505.
- HEINTZE A., 1932-1935: Handbuch der Verbreitungsökologie der Pflanzen. Stockholm. 266 S.
- HESS H.E., LANDOLT E. und HIRZEL R., 1967-1972: Flora der Schweiz. Birkhäuser, Basel. 3 Bde.
- HIRSCH A., 1901: Ueber den Bewegungsmechanismus des Compositenpappus. Diss. Berlin. 40 S.
- HOCHREUTINER G., 1899: Dissémination des graines par les poissons. Bull. Lab.Bot.Univ.Genève 3, 1-8.
- HUTH E., 1889: Die Verbreitung der Pflanzen durch die Exkremente der Tiere. Friedländer, Berlin.
- HYLANDER N., 1929: Diasporenabtrennung und Diasporentransport. Svensk Bot. Tidskr. 25, 183-218.
- JUON M. und SCHWAB A., 1974: Ornith. Beob. 7(1/3), 170 S.
- KEMPSKI E., 1906: Ueber endozoische Samenverbreitung und speziell die Verbreitung durch Tiere auf dem Wege des Darmkanals. Diss. Rostock u. Bonn. 172 S.
- KERNER A., 1898: Pflanzenleben. (2. Aufl.). Bibl.Inst. Leipzig/Wien. 2 Bde.
- KINZEL W., 1915: Frost und Licht als beeinflussende Kräfte bei der Samenkeimung. (Nachtrag II). Ulmer, Stuttgart. 187 S.
- KLEBS G., 1885: Untersuchungen aus dem Bot. Institut Tübingen. 1. Bd.
- KNOPFLI W., 1935: Ueber die Ernährung des Haubentauchers (*Podiceps cristatus* L.). Orn.Beob. 32, 93-101.
- KOHLERMANN L., 1950: Untersuchungen über die Windverbreitung der Früchte und Samen der mitteleuropäischen Waldbäume. Forst.Centralbl. 69, 606-624.

- KOLPIN RAVN F., 1894: Sur la faculté de flotter chez les graines de nos plantes aquatiques et marécageuses. Bot. Tidskr. 19, 143-188.
- KORNAS J., 1972: Distribution and dispersal ecology of weeds in segetal plant communities in the Gorice Mts. Acta Agrobot. 25, 5-67.
- KOVACEVIC J. und DANON M., 1952: Zekukani sadrzaji ptica. Larus 1950-1951. Zagreb.
- KUHK R. und SCHÜTZ E., 1959: Zur Biologie des Blässhuhns (*Fulica atra*) im Winterquartier. Die Vogelwarte 20(2), 144-158.
- KUTTER H., 1975: Die Ameisen (Hym. Formicidae) des Schweizerischen Nationalparks und seiner Umgebung. 14, 398-414.
- KRONFELD M., 1900: Studien über die Verbreitungsmittel der Pflanzen. I. Windfrüchtler. Engelmann, Leipzig. 42 S.
- LAGERHEIM G., 1900: Ueber *Lasius fuliginosus* (Latr.) und seine Pilzzucht. Entomolog.Tidskr. Stockholm.
- LEUTERT A., 1983: Einfluss der Feldmaus, *Microtus arvalis* (Pall.), auf die floristische Zusammensetzung von Wiesen Oekosystemen. Veröff. Geobot.Institut ETH,Stiftung Rübel, Zürich 79, 126 S.
- LÖHRL H., 1966: Gefiederte Hamster. Kosmos 11, Stuttgart, 292-294.
- LUDWIG F., 1895: Biologie der Pflanzen. Enke, Stuttgart. 604 S.
- LUFTENSTEINER H.W., 1981: Der Produktionsaufwand in vier mitteleuropäischen Pflanzengesellschaften. Pfl.System.Evol. 135, 235-251.
- LUFTENSTEINER H.W., 1982: Untersuchungen zur Verbreitungsbiologie von Pflanzengemeinschaften an vier Standorten in Niederösterreich. Bibl. Bot. 135, 68 S.
- LÜÖND W. und LÜÖND-SCHLUMPF R., 1979: Biosystematische Untersuchungen an *Ajuga L.* Mitt.Bot. Museum Univ. Zürich 310, 234 S.
- MARSCHALL F. 1947: Die Goldhaferwiese (*Trisetum flavescens*) der Schweiz. Eine soziologisch-ökologische Studie. Beitr.geobot.Landesaufnahme Schweiz 26, 168 S.
- MOOR M., 1936: Zur Soziologie der *Isoetalia*. Beitr.geobot.Landesaufnahme Schweiz 20, 148 S.
- MOOR M., 1940: Verbreitungsbiologische Beobachtungen im Eichen-Hainbuchenwald. Verh.Natf.Ges.Basel 51, 90-98.
- MÜLLER-SCHNEIDER P., 1932: Verbreitung von Pflanzen durch Tiere. Garbe, Basel, 567-569.
- MÜLLER-SCHNEIDER P., 1933: Verbreitungsbiologie der Garigueflora. Beih. Bot.Centralbl. 50(2), 396-469.
- MÜLLER-SCHNEIDER P., 1934: Beitrag zur Verbreitungsbiologie der Endozoochoren. Ber.Schweiz.Bot.Ges. 43, 241-252.
- MÜLLER-SCHNEIDER P., 1936: Ueber Samenverbreitung durch den Regen. Ber. Schweiz.Bot.Ges. 45, 181-190.
- MÜLLER-SCHNEIDER P., 1938: Ueber endochore Samenverbreitung durch Säugtiere. Jb.Natf.Ges.Graubünden 75, 85-88.
- MÜLLER-SCHNEIDER P., 1945: Untersuchungen über endochore Samenverbreitung durch das Rind auf der Mittenbergweide bei Chur. Verh.Natf.Ges. Basel 56, 251-260.
- MÜLLER-SCHNEIDER P., 1948: Untersuchungen über endochore Samenverbreitung durch Weidetiere im Schweizerischen Nationalpark. Ergebn.Wissenschaftl. Untersuchungen Schweiz. Nationalpark 2, 1-13.
- MÜLLER-SCHNEIDER P., 1963: Neue Beobachtungen über die Samenverbreitung durch Ameisen. Ber.Schweiz.Bot.Ges. 73, 153-160.
- MÜLLER-SCHNEIDER P., 1965: Die Churer Alpendohlen. Bündner Jahrb.Natf. Ges. 1965, 154-156.
- MÜLLER-SCHNEIDER P., 1967: Zur Verbreitungsbiologie des Moschuskrautes (*Adoxa Moschatellina*). Vegetatio 15, 27-32.
- MÜLLER-SCHNEIDER P., 1971: Beiträge zur Kenntnis der Samenverbreitung

- durch Ameisen. Ber.Schweiz.Bot.Ges. 80, 289-297.
- MÜLLER-SCHNEIDER P., 1972/73: Ueber die Rolle der Waldmäuse und Gartenschläfer als Samenverbreiter. Jahresber.Natf.Ges.Graubünden 95, 19-29.
- MÜLLER-SCHNEIDER P., 1977: Verbreitungsbiologie (Diasporologie) der Blütenpflanzen. Veröff.Geobot.Inst.ETH, Stiftung Rübel, Zürich 61, 226 S.
- MURBECK S., 1919: Beiträge zur Biologie der Wüstenpflanzen. I. Vorkommen und Bedeutung von Schleimabsonderung aus Samenhüllen. Lunds Univ. Arskr.Avd. 2 15(10), 36 S.
- MURBECK S., 1920: Beiträge zur Biologie der Wüstenpflanzen. II. Synaptospermie. Lunds Univ.Arskr.Avd. 2 17(1), 35 S.
- NEGER F.W., 1913: Biologie der Pflanzen auf experimenteller Grundlage. Bionomic. Enke, Stuttgart. 782 S.
- OVERBECK F., 1925: Ueber den Mechanismus der Samenabschleuderung von *Cardamine impatiens* L. Ber.Deutsch.Bot.Ges. 43, 469-475.
- PRAEGER R.L., 1913: Buoyancy of the seeds of some Britannic Plants. Scient.Proc.Roy.Dublin Soc. 14, 13-62.
- PROBST R., 1949: Wolladventivflora Mitteleuropas. Nat.Museum Stadt Solothurn. 193 S.
- RIDLEY H.N., 1930: The dispersal of plants throughout the world. Ashford, Kent. 744 S.
- RYTZ W., 1936: Systematische, ökologische und geographische Probleme bei den Brassiceen. Ber.Schweiz.Bot.Ges. 46, 517-544.
- SALZMANN R., 1939: Die Verbreitung keimfähiger Samen durch den Hofdünger. Schweiz.Landw.Monatsh. 5, (Sonderdruck), 40-44.
- SALZMANN R. und SCHENKER P., 1946: Der Gehalt des Kuhkotes an keimfähigen Samen auf einer Weide der Voralpen. Alpenwirtschaftl.Monatsbl. 80, 1-6.
- SCHEDEL W., 1968: Der Tiroler Baumschläfer. Ber.Nat.Med.Ver.Innsbruck, 56, 389-400.
- SCHINZ J., 1961: Die Wacholderdrossel (*Turdus pilaris* L.) im Neeracherried. Ornith.Beob. 58(3), 77-82.
- SCHMIDT C., 1924-1925: Zu den Beziehungen der Krähen und den rabenartigen Vögeln zur Landwirtschaft. Ornith.Beob. 21, 92-93.
- SCHMIDT Th., 1918: Die Verbreitung von Samen und Blütenstaub durch die Luftbewegungen. Oesterr.Bot.Zeitschr. 67, 313-328.
- SCHNEIDER H., 1957: Wildfrüchte, Sämereien und ihre Liebhaber in der Vogelwelt. Zeitschr. für Vogelschutz, Vogelkunde und Vogelliehaberei 18, 417 S.
- SCHNEIDER S., 1935: Untersuchungen über Samenschleudermechanismen verschiedener Rhoedales. Jahrb.Wiss.Bot. 81, 663-704.
- SCHNORF P., 1932: Möven auf der Nahrungssuche. Ornith.Beob. 29, 94-95.
- SCHOLZ H., 1978: Synaptospermie und Heterodiasporie in der Gattung *Bromus*. Willdenowia 8, 341-350.
- SERNANDER R., 1906: Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. Kungl.Svenska Vetensk. Handlingar 41(7), 410 S.
- SERNANDER R., 1927: Zur Morphologie und Biologie der Diasporen. Nova Acta Reg.Soc.Sc.Upsaliensis (Sonderausgabe). 104 S.
- SIMEON U., 1928: Samenbildung und Samenverbreitung bei den in der Schweiz unterhalb der Waldgrenze wachsenden Pflanzen. Diss.ETH. 115 S.
- STÄGER R., 1910: Zur Verbreitungsbiologie von *Taxus baccata* L. Mitt. Natf.Ges.Bern, 123-140.
- STÄGER R., 1923: Auf Geheimpfaden Floras. Natur u. Technik. Rascher, Zürich. 61 S.

- STÄGER R., 1924: Die Bedeutung der Ameisen in der Pflanzengeographie. Mitt.Natf.Ges.Bern 5, 25 S.
- STÄGER R., 1928: Samenverfrachtung durch Ameisen in der alpinen Stufe. Ber.Schweiz.Bot.Ges. 37, 9-10.
- STÄGER R., 1929: Die Samen sammelnden Ameisen und das Ernährungsproblem. Zeitschr. für wissenschaftl. Insektenbiologie. Stichel, Berlin. 199-213.
- STÄGER R., 1933: Fütterungsversuche mit unsern einheimischen Ameisenarten. Revue Suisse Zoologie. 25, 349-363.
- STEBLER F.G. und SCHRÖTER C., 1892: Versuch einer Uebersicht über die Wiesentypen der Schweiz. Landw. Jahrb.Schweiz 6, 118 S.
- STEBLER F.G. und SCHRÖTER C., 1902: Die besten Futterpflanzen. (1. T., 3. Aufl.). Wyss, Bern. 135 S.
- STEINBRINK C., 1883: Ueber einige Fruchtgehäuse, welche ihre Samen infolge von Benetzung freilegen. Ber.Deutsch.Bot.Ges. 1, 339-347.
- STEMLER-MORATH C., 1933: Magenuntersuchungen von Krähen. Ornith.Beob. 30, 100-102.
- STURM K., 1910: Adoxa moschatellina. Mitt.Bot.Museum Univ. Zürich. 72 S.
- SUTTER E. und AMANN F., 1953: Wie weit fliegen vorratssammelnde Tannenhäher. Ornith.Beob. 50, 157-158.
- THELLUNG A., 1930: Die Entstehung der Kulturpflanzen. Naturw.u.Landw. 16, 91 S.
- TROLLER J., 1912: Nusshäherzug 1911 und einige daran anschliessende Beobachtungen. Ornith.Beob. 10, 1-4.
- TURCEK F.J., 1964: Endozoische Verbreitung von Gehölzsamen durch den mitteleuropäischen Feldhasen (*Lepus europaeus* E. Pall.). Biologia 19(7), 541-549.
- ULBRICH E., 1928: Biologie der Früchte und Samen (Karpobiologie). Springer, Berlin. 230 S.
- ULBRICH E., 1939: Deutsche Myrmekochoren. Beobachtungen über die Verbreitung heimischer Pflanzen durch Ameisen. Bh.Repert.spec.nov.regni veg. 117, 60 S.
- URBAN L., 1886: Ueber die Schleudereinrichtung bei *Montia montana*. Jb. Königl.Bot.Gart.Berlin 15, 256 S.
- VOGLER P., 1901: Ueber die Verbreitungsmittel der schweizerischen Alpenpflanzen. Flora 89 (Ergänzungsband), 137 S.
- VOLK O.H. und BRAUN-BLANQUET J., 1939: Soziologische und ökologische Untersuchungen an der Auenvegetation im Churer Rheintal und Domleschg. Jb.Natf.Ges.Graubünden 76, 29-80.
- VRIES DE V., 1939: Bijdrage tot de voedselbiologie van een 4 - tal eendensorten naar aanleiding van materiaal afkomstig van materiaal afkomstig van Vlieland en Terschelling. Limosa 12, 87-98.
- VRIES DE V., 1940: Bijdrage tot de transportbiologie van plantenzaden, naar plantenzaden, naar aanleiding van material uit magen val eenden, afkomstig van Vlieland en Terschelling. Limosa 13, 113-118.
- WILCZEK E., 1892: Beiträge zur Kenntnis der Frucht der Cyperaceen. Bot. Centralbl. 51, 37 S.
- ZETTEL J., 1974: Nahrungsökologische Untersuchungen am Birkhuhn (*Tetrao tetrix* L.) in den Schweizer Alpen. Ornith.Beob. 71, 187-246.
- ZISWILER V., 1965: Zur Kenntnis des Samenöffnens und der Struktur des hörnernen Gaumens bei körnerfressenden Oscines. J.Ornithologie 106 (1/5), 1-47.
- ZOLLER H., 1974: Flora und Vegetation der Innalluvionen zwischen Scuol und Martina (Unterengadin). Ergebn.wiss.Untersuchungen Schweiz. Nationalpark. Oek.Unters. 12(4), 209 S.
- ZÖTTEL H., 1951: Experimentelle Untersuchungen über die Ausbreitungsfähigkeit alpiner Pflanzen. Phytion (Ann.Rei Bot.) 3, 121-125.