

Verzeichnis der Veröffentlichungen von E. Rübel

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse**

Band (Jahr): **46 (1936)**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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.

Verzeichnis der Veröffentlichungen von E. Rübel.

Zusammengestellt von *W. Lüdi* und *N. v. Senger-Agthe*.

- 1901 Über Derivate des p-Tolyl- -Naphtylamins. Diss. Univ. Zürich (66 S.).
- 1901 (Mit R. G n e h m) Über Derivate des p-Tolyl- -Naphtylamins. Mitt. a. d. techn.-chem. Labor. d. Eidg. Polytechnikums. Journal f. prakt. Chemie NF. 64 (497—517).
- 1905 Über die auf die Alpenpflanzen einwirkenden Lichtintensitäten. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. (S. 48).
- 1905 Des intensités lumineuses qui agissent sur les plantes alpines. Compte rendu trav. 88. sess. S. H. S. N. Lucerne 1905. Archives des sc. phys. et nat. Genève (p. 63).
- 1906 Lichtmessungen unter Schnee. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. (S. 68).
- 1906 Essai de photométrie sous la neige. Compte rendu trav. 89. sess. S. H. S. N. St-Gall 1906. Archives des sc. phys. et nat. Genève 1906 (p. 67—68).
- 1906 Über Lichtmessungen. Deuxième Congrès des Jardins alpins tenu à Pont-de-Nant (Vaud) le 6 août 1906. Imp. Kündig, Genève (26—34).
- 1908 Untersuchungen über das photochemische Klima des Berninahospizes. Lichtklimatische Studien I. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 53 (207—280).
- 1908 Überwinterungsstadien von *Loiseleuria procumbens* (L.) Desv. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 26 (803—808, 1 Taf.).
- 1909 Vererbungsprobleme. Die Wichtigkeit der Genealogie für die Anthropologie. Heraldiker-Zeitschr. 1, Heft 2 (1—9).
- 1909 Beiträge zur Kenntnis des photochemischen Klimas der Canaren und des Ozeans. Lichtklimatische Studien II. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 54 (289—308).
- 1910 Beiträge zur Kenntnis des photochemischen Klimas von Algerien. Lichtklimatische Studien III. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 55 (91—102).
- 1910 Die Nivalflora im Berninagebiet. Verh. d. Schweiz. Naturf. Ges. Bd. 1 (252—254).
- 1911 Alpenherbst. Natur (111—112, 1 Kunsttaf.).

- 1912 Pflanzengeographische Monographie des Berninagebietes. Englers Bot. Jahrb. 47 1911 (1—296), 1912 (297—616). Separat i. Buchhandel Wilh. Engelmann 1912 (VI + 616 S., 1 synök. Karte, 1 farb. Kunstdruck, 58 Veget.bilder, 20 Textfiguren).
- 1912 Das Lichtklima. In M. Rickli u. C. Schröter: Vom Mittelmeer zum Nordrand der Sahara. Eine botanische Frühlingfahrt nach Algerien. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 57 (49—53) u. Zürich Orell Füssli 1912.
- 1912 The Killarney Woods. The international phytogeographical Excursion in the British Isles. V. The New Phytologist 11 (54—58).
- 1912 (Mit H. Brockmann-Jerosch) Die Einteilung der Pflanzengesellschaften nach ökologisch-physiognomischen Gesichtspunkten. Engelmann Leipzig (72 S., 1 Abb).
- 1913 Oekologische Pflanzengeographie. Handwörterbuch d. Naturwissenschaften 4 (858—907) Fischer Jena.
- 1913 Die Pflanzengesellschaften des Berninagebietes. Bericht über die zehnte Zusammenkunft der Freien Vereinigung für Pflanzengeographie und systemat. Botanik zu Freiburg i. B. am 29. u. 30. Mai 1913. Englers Bot. Jahrb. 49 Beibl. 109 (10—18, 5 Taf.).
- 1913 Neues aus der Pflanzengeographie. Besprechung von C. E. Moss' Vegetation of the Peak District und O. Paulsen's Studies on the Vegetation of the Transcaspian Lowlands. Naturwiss. Wochenschr. 12 (613—616).
- 1913 (Mit M. Rickli) Vegetationsbilder aus dem westlichen Kaukasus. Vegetationsbilder herausgeg. von Karsten u. Schenck 11. Reihe Heft 6 u. 7 Fischer Jena.
- 1914 Die Kalmückensteppe bei Sarepta. Engler Festband von Englers Bot. Jahrb. 50 (238—248, 1 Taf.).
- 1914 Die Kalmückensteppe um Sarepta. In: Natur- und Kulturbilder aus den Kaukasusländern und Hocharmenien, von Teilnehmern der schweiz. naturwiss. Studienreise, Sommer 1912, unter Leitung von M. Rickli; Orell Füssli Zürich (169—178, Fig. 91—97).
- 1914 The forests of the western Caucasus. Journ. Ecology 2 (39—42, 3 Taf.).
- 1914 Heath and Steppe, Macchia and Garigue. Journ. Ecology 2 (232—237).
- 1914 Heide und Steppe. Zur Begriffsbildung in der Pflanzengeographie. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 2. Teil (188—190).
- 1914 Die internationale pflanzengeographische Exkursion durch Amerika 1913. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 59 Sitzungsberichte XIII—XV.

- 1914 Vegetationsbilder aus dem Kaukasus. Drei Serien in Fedde's Lichtbildern zur Pflanzengeographie und Biologie. Repert. spec. nov. 1914.
- 1914 Allerlei von einer Amerikareise. Heraldiker-Zeitschrift Heft 1 (1—9).
- 1915 Die internationale pflanzengeographische Exkursion durch Nordamerika 1913. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 2. Teil (59—87, 20 Lichtdruckbilder).
- 1915 Die auf der Internationalen pflanzengeographischen Exkursion durch Nordamerika 1913 kennengelernten Pflanzengesellschaften. Bericht der Freien Ver. f. Pfl.geogr. u. syst. Bot. für die Jahre 1914 u. 1915. Englers Bot. Jahrb. 53 Beiblatt 116 (3—36, 12 Lichtdruckbilder).
- 1915 Ergänzungen zu Brockmann-Jerosch und Rübel's « Einteilung der Pflanzengesellschaften ». Ber. Deutsch. Bot. Ges. 33 (2—11).
- 1915 Eug. Warmings Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie. 1. Liefg. (Besprechung) Die Naturwissenschaften 3 (187—188).
- 1916 Vorschläge zur geobotanischen Kartographie. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 2. Teil (162—164, 2 Taf.).
- 1916 Vorschläge zur geobotanischen Kartographie. Beiträge zur Geobotanischen Landesaufnahme 1 hsg. v. d. Pfl.geogr. Komm. der Schweiz. Naturf. Ges. (14 S., 2 Taf.).
- 1916 Carl Schröter. Zu seinem 60. Geburtstage. Die Naturwissenschaften 4 (18—20).
- 1916 Hager's Verbreitung der wildwachsenden Holzarten im Vorder- rheintal (Kanton Graubünden). (Besprechung.) Die Naturwissenschaften 4 (718).
- 1916 (Mit C. Schröter u. H. Brockmann-Jerosch) Programme für geobotanische Arbeiten. Beitr. z. Geobot. Landesaufnahme 2 hsg. v. d. Pfl.geogr. Komm. d. Schweiz. Naturf. Ges. (28 S.).
- 1917 Anfänge und Ziele der Geobotanik. Mitteilungen aus dem geobotanischen Institut Rübel. Vierteljschr. Naturf. Ges. Zürich 62 (629—650).
- 1917 Ein neues Hilfsmittel für die kartographische Darstellung der Vegetation. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 2. Teil (237—239).
- 1917 Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme. Referat in: Die Naturwissenschaften 5, Heft 31.
- 1917 (Mit Jos. Braun-Blanquet) Kritisch-systematische Notizen über einige Arten aus den Gattungen Onosma, Gnaphalium und Cerastium. Mitteil. aus d. geobot. Institut Rübel. Vierteljschr. Naturf. Ges. Zürich 62 (599—628).

- 1918 « Geobotanisches Institut Rübel », Gemeinnützige Stiftung. Stiftungsurkunde (8 S.) Zürich.
- 1919 Experimentelle Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Wasserleitungsbahn und Transpirationsverhältnissen bei *Helianthus annuus* L. Arb. a. d. pfl. physiol. Institut der E. T. H. Beih. Bot. Centralbl. 37 Abt. 1 (62 S., 19 Taf.).
- 1919 Mitteilung über die Organisation der Geobotanik in Amerika. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 2. Teil (S. 114).
- 1919 Ein neues Hilfsmittel zur Vegetationsgrenzenbestimmung. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 2. Teil (S. 115).
- 1920 Über die Entwicklung der Gesellschaftsmorphologie. Mitteil. a. d. Geobot. Inst. Rübel. Journ. Ecology 8 (18—40).
- 1920 Die Entwicklung der Pflanzensoziologie. Mitteil. a. d. Geobot. Inst. Rübel. Vierteljschr. Naturf. Ges. Zürich 65 (573—604).
- 1920 Universalsitometer des optischen Institutes E. F. Büchi in Bern, System Huber-Bandi; für geobotanische Zwecke etwas umgebaut nach Angaben von H. Brockmann-Jerosch und E. Rübel. (Maschienschrift vervielfältigt.)
- 1920 Privatdozent Dr. phil. Arthur Tröndle, 6. Juli 1881—26. Febr. 1920; Präsident der Zürcherischen Botanischen Gesellschaft vom 4. März 1918 bis zu seinem Tode. 14. Bericht der Zürich. Bot. Ges. 1918—1920, Zürich (S. 1 mit Bild).
- 1922 Geobotanische Untersuchungsmethoden. Gebrüder Borntraeger Berlin (290 S. 70 Fig.).
- 1922 Curvuletum. Veröff. Geobot. Institut Rübel in Zürich Beiblatt I (15 S.).
- 1922 (Mit Edm. Strutz) Stammfolge der Familie Rübel. Deutsches Geschlechterbuch 35 (Bergischer Band), C. A. Starcke Görlitz 299—389, 543—558, 583).
- 1923 (Mit C. Schröter) Pflanzengeographischer Exkursionsführer für eine botanische Exkursion durch die Schweizer Alpen. (Zürich - Pilatus - Domleschg - Nationalpark - Berninagebiet - Puschlav - Tessin - Wallis - Berner Oberland) unter Mitwirkung von J. Braun-Blanquet, H. Brockmann-Jerosch, R. Chodat, E. Frey, H. Gams, W. Lüdi und M. Rikli. Rascher & Co., Zürich (85 S.).
- 1923 (Mit M. Rikli) Korsika. Vegetationsbilder herausgeg. von Karsten und Schenck 15. Reihe Heft 2 Gustav Fischer Jena.
- 1923 (Mit M. Rikli) Über Flora und Vegetation von Kreta und Griechenland. Mit Beiträgen von G. Samuelsson und H. Steiner. Mitt. a. d. Bot. Mus. d. E. T. H. und d. Geobot. Inst. Rübel. Vierteljschr. Naturf. Ges. Zürich 68 (103—227).

- 1923 (Mit M. Rikli) Über die Sommervegetation von Korsika. Mitt. a. d. Bot. Mus. der E. T. H. und d. Geobot. Inst. Rübel. Verh. Naturf. Ges. Basel 35 1. Teil Festbd. Hermann Christ (186—207, 4 Taf., 3 Textfig.).
- 1924 Ergebnisse der Internationalen Pflanzengeographischen Exkursion durch die Schweizer Alpen 1923. Im Auftrag der permanenten Kommission der I. P. E. redigiert von E. Rübel, Veröff. Geobot. Inst. Rübel 1 (361 S., 9 Fig.).
- 1924 Wüstenvegetation von Tunesien. Die Naturwissenschaften 12 (861—868, 1 Fig.).
- 1924 Preisausschreiben für soziologische Studien. Mitt. a. d. Geobot. Inst. Rübel Zürich. Als Flugbl. den Ber. d. Schweiz. Bot. Ges. 32 beigelegt (2 S.).
- 1925 Carl Schröter (mit Verzeichnis der Publikationen von C. Schröter und der Dissertationen, die unter seiner Leitung entstanden sind) Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich 3, Festschrift Carl Schröter (1—36).
- 1925 Alpenmatten-Überwinterungsstadien. Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich 3, Festschrift Carl Schröter (37—53).
- 1925 Betrachtungen über einige pflanzengeographische Auffassungsdifferenzen. Verständigungsbeitrag Schweden-Schweiz. Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich Beiblatt 2 (12 S.).
- 1925 Vorschläge zur Untersuchung von Buchenwäldern. (Im Auftrage der Permanenten Kommission der I. P. E.) Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich Beiblatt 3 (35 S.).
- 1926 Von der Internationalen Pflanzengeographischen Exkursion durch Skandinavien. 16. Bericht d. Zürcher Bot. Ges. 1924—1926 Zürich (23—24).
- 1927 Ergebnisse der Internationalen Pflanzengeographischen Exkursion durch Schweden und Norwegen 1925. Redigiert von E. Rübel. Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich 4 (259 S., 25 Fig.).
- 1927 Ecology, Plant Geography and Geobotany, their History and Aim. Botanical Gazette 84 (428—439).
- 1927 Einige skandinavische Vegetationsprobleme. In: Ergebn. d. I. P. E. durch Schweden und Norwegen 1925. Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich 4 (19—41).
- 1927 Schneetälchengesellschaften und Kühlozeanität. Bericht der Freien Vereinigung f. Pflgeogr. u. syst. Bot. 1926. Repert. sp. nov. Beihefte 46 1927 (108—109).
- 1927 a) der internationale Botanikerkongress in Ithaca, U. S. A.
b) Kongressexkursion durch Yellowstone und Estes Park, U. S. A. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 2. Teil (174—175).

- 1928 Lichtklima und Lichtgenuss. Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, hsg. v. E. Abderhalden *11* 5 (233—292).
- 1928 The present state of geobotanical research in Switzerland. Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich, Beibl. *4* (46 S.).
- 1928 Der vierte internationale Botanikerkongress in Ithaca (Staat New York) und die anschliessende Exkursion in den Westen. Bericht d. Freien Vereinigung f. Pfl.geogr. und syst. Bot. 1927. Repert. spec. nov. Beih. *51* (VI—X).
- 1928 (Mit M. Rikli) Zur Kenntnis von Flora und Vegetationsverhältnissen der Lybischen Wüste. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich Beibl., Festschr. H. Schinz (190—232, Taf. 7/8).
- 1928 (Mit M. Rikli) Das Niltal in Ägypten und Nubien. Vegetationsbilder herausgeg. von Karsten u. Schenck *19*. Reihe Heft 3/4.
- 1930 Pflanzengesellschaften der Erde. Hans Huber Bern 1930 (464 S., 242 Abb. u. H. Brockmann-Jeroschs Vegetationskarte der Erde).
- 1930 Ergebnisse der Internationalen Pflanzengeographischen Exkursion durch die Tschechoslowakei und Polen 1928. Redigiert von E. Rübel. Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich *6* 1930 (328 S.).
- 1930 Chronik der 5. I. P. E. In : Ergebn. d. I. P. E. durch Tschech. u. Polen 1928. Veröff. Geobot. Inst. Rübel, Zürich *6* (7—29).
- 1932 Die Buchenwälder Europas. Redigiert von E. Rübel. Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich *8* (509 S.).
- 1932 Introduction to the symposium on the beech forest of Europe u. Einführung zur Vortragsrunde über die Buchenwälder Europas. In : Die Buchenwälder Europas. Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich *8* (7—15).
- 1932 Zusammenfassende Schlussbetrachtung zur Vortragsrunde über die Buchenwälder Europas. In : Die Buchenwälder Europas. Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich *8* (499—502).
- 1932 Die grossen Abteilungen der Pflanzengesellschaften der Erde. Bericht über d. Geobot. Forschungsinst. Rübel in Zürich *1931* Zürich 1932 (19—20).
- 1932 (Mit J o s. B r a u n - B l a n q u e t) Flora von Graubünden. Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich *7*. 1. Liefg. 1932 (1—382), 2. Liefg. 1933 (385—820), 3. Liefg. 1934 (821—1204), 4. Liefg. (Schluss) 1936.
- 1933 Pflanzensoziologie. In : Handwörterbuch der Naturwissenschaften *4* Geographie der Pflanzen. 1933 Gustav Fischer Jena (1044—1071).
- 1933 Ergebnisse der 6. I. P. E. durch Rumänien 1931. Redigiert von E. Rübel. Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich *10* (192 S.).

- 1933 Versuch einer Übersicht über die Pflanzengesellschaften der Schweiz. Bericht über d. Geobot. Forschungsinst. Rübel in Zürich 1932 Zürich 1933 (19—30).
- 1933 Die S. N. G. und der Plan einer Schweizerischen Akademie. Neue Züricher Zeitung Nr. 1580 3. Sept. 1933.
- 1933 Bilder-Ahmentafel Rübel-Blass. (Mit Erklärung.)
- 1934 Eine allgemeine schweizerische Akademie und die bestehende Naturforscherakademie. Neue Schweizer Rundschau Febr. 1934 (15 S.).
- 1934 Zu den Begriffen von Wiese und Matte. Bericht u. Abhdl. d. Freien Ver. f. Pflgeogr. u. Syst. Bot. 1933, Repert. spec. nov. Beih. 76 (S. 8).
- 1934 Oskar Drude. Bericht u. Abhdl. d. Freien Ver. f. Pflgeogr. u. syst. Bot. 1933, Repert. spec. nov. Beih. 76 (S. 3).
- 1934 Die noch lebenden Alt-Zürcher Familien. Zürcher Monatschronik (12 S.).
- 1934 Tagebuch von Cécile Däniker-Haller. Herausgegeben von E. Rübel-Blass, I. 1836—1846. Veröff. d. Helene u. Cécile Rübel-Familienstiftung. Zürich (Schulthess & Co.). 1934 (VII + 235 S.).
- 1935 Tagebuch von Cécile Däniker-Haller. Herausgegeben von E. Rübel-Blass. II. 1846—1853 (S. VIII—XVI, 237—524). III. 1853—1863 (525—834). Veröff. d. Helene u. Cécile Rübel-Familienstiftung. Zürich (Schulthess & Co.).
- 1935 The replaceability of ecological factors and the law of the minimum. *Ecology* 16 (336—361).
- 1935 Die Schweizerische Naturforschende Gesellschaft 1929—1934. Rückblick und Ausblick. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. (68—83).
- 1935 Carl Schröter zum achtzigsten Geburtstag 19. Dezember 1935. Mit Verzeichnis der Veröff. von C. Schröter seit 1925. Ber. Geobot. Inst. Rübel 1935, Zürich 1936 (24—28).
- 1935 Lebenslauf von August Rübel-Däniker und die Geschichte des Platanenhofes in Zürich-Fluntern. Als Manuskript für die Familie gedruckt. Zürich (64 S., Bilder u. Plan).
- 1935 Ergebnisse der I. P. E. durch Mittelitalien 1934. Redigiert von E. Rübel. Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich 12 (240 S.).

Verzeichnis der von E. Rübel verfassten Kommissionsberichte und Institutsberichte.

Sitzungsberichte der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich und Berichte des Sekretärs über die wissenschaftliche Tätigkeit und den Bestand der Gesellschaft. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich

1913 (I—XXXII), 1914 (I—XXXII), 1915 (III—XXXIII), 1916 (III—XLIII), 1917 (III—XXXVII).

Die Naturforschende Gesellschaft in Zürich; Berichte der kantonalen Tochtergesellschaften der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1913 (184—187), 1914 (209—212), 1915 (175—177), 1916 (210—213), 1917 (137—138).

Bericht der Pflanzengeographischen Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1915 (11—113), 1916 (155—156), 1917 (81—84), 1918 (48—50), 1919 (57—59), 1920 (82—83), 1921 (67—68), 1922 (88—89), 1923 (78—80), 1924 (65—66), 1925 (72—73), 1926 (92—93), 1927 (75—76), 1928 (67—70), 1929 (79—80).

Jahresbericht über das Geobotanische Institut Rübel in Zürich. Jeweilen in Maschinenschrift von 1918—1927.

Bericht über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich. 1918—1928 [Herausgeg. anlässlich des Bezuges des eigenen Gebäudes Zürichbergstr. 38] (Zürich 1929; 56 S., 2 Taf., 8 Fig.); 1929/30 (Zürich 1931); 1931 (Zürich 1932); 1932 (Zürich 1933); 1933 (Zürich 1934); 1934 (Zürich 1935); 1935 (Zürich 1936).

Bericht der permanenten Kommission der internationalen pflanzengeographischen Exkursionen (I. P. E.). In: *Ergebn. d. I. P. E. durch Schweden u. Norwegen 1925. Veröff. Geobot. Inst. Rübel in Zürich* 4 1927 (16—18). *Ergebn. d. I. P. E. durch die Tschechoslowakei u. Polen 1928 Ibid.* 6 1930 (30—31). *Ergebn. d. I. P. E. durch Rumänien 1931. Ibid.* 10 1933 (23—25). *Ergebn. d. I. P. E. durch Mittelitalien 1934 (1935). Ibid.* 12 (22—23). Vgl. ferner: Bericht über das Geobot. Forsch. Inst. Rübel in Zürich 1918—1928 (28), 1929—1930 (18), 1931 (15), 1932 (17—18), 1933 (13), 1934 (13—14).

Bericht des Zentralvorstandes der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1929 (15—16); 1930 (17—24); 1931 (17—22); 1932 (17—23); 1933 (23—31); 1934 (19—23); 1935 (19—23).

Bericht über die Stiftung Amrein-Troller, Gletschergarten, Luzern. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1934 (S. 170), 1935 (S. 155).
