

Sartorelli Giovanni Battista, geb. am 11. August 1780 zu Telve bei Borgo, Forstinspector in Bergamo, gest. im März 1853.

1. Degli alberi indigeni ai boschi dell'Italia superiore. Milano, F. Baret. 1816. 8°. 454 p.

Einige Angaben aus Südtirol, darunter sehr zweifelhafte.

Sauter Andreas, geb. am 20. August 1802 zu Werfen, Forstbeamter in Zirl, Bozen und Ried, dann k. k. Bergrath in Hall, zuletzt k. k. Oberforststrath und Landesforstdirector in Innsbruck, Bruder des Folgenden, gest. am 15. Juli 1872. — Biogr.: Oesterr. Monatsschrift für Forstwesen Bd. 22. 1872 p. 2 (Octoberheft); reimpr.: Bote für Tirol und Vorarlberg 1872 p. 1830—1831; Wurzbach C. v., Biogr. Lexic. XXVIII. Bd. 1874 p. 294.

1. Ueber die Flora von Zirl. — Bote von und für Tirol und Vorarlberg 1829 p. 404, 408.

p. 408: Aufzählung der gefundenen interessanteren Phanerogamen nach Standorten.

2. Flora Tirolensis alpina et subalpina. Fol. — Dec. 1—6: 1830. (Inhalt siehe Flora XIV. Jg. 1831 p. 133—137; Bote von und für Tirol und Vorarlberg 1830 p. 188; 1832 p. 100, 104); Dec. 7—20: 1833. (Inhalt siehe Flora XVI. Jg. 1833 p. 236—238); Dec. 21—25: 1833. (Siehe Schultz C. H. Nr. 3 p. 115, welcher Artikel eine eingehende Besprechung des Exsiccatenwerkes enthält).

Phanerogamen aus der Gegend von Telfs, Zirl und Innsbruck, insbesondere von: Roskogel, Brechtenkopf, Hocheder, Glungezer, Sellrainerferner, Solstein, Erlspitze, Kalkkogel; mit Beiträgen von Anton Sauter aus Bregenz und Kitzbühel.

3. Riesenfichte am Martinsberg bei Zirl. — Bote von und für Tirol und Vorarlberg 1830 p. 92. (Anonym erschienen; vergl. Unger Nr. 8 p. 293).
4. Charakteristik der Vegetation der verschiedenen Regionen in der Umgebung von Zirl und Telfs in Tirol. — Flora XIV. Jg. 1831 p. 225—229.

Pflanzenverzeichnisse nach folgendem Schema: A. Kalk I. Kulturregion 2—3000 Par. Fuss, II. Waldregion 3—5000', III. Voralpen und Alpen bis zur obern Legföhrengrenze 5—7000', IV. Hochalpen 7—9000'. B. Schiefer I. Kulturregion 2—3000 Par. Fuss, II. Waldregion 3—5000', III. Voralpen und Alpen 5—7000', IV. Alpen 7—9000'.

5. Ueber die Flora von Zirl bei Innsbruck. — Flora XV. Jg. 1832 p. 753—759.

Allgemeine Schilderung nebst Pflanzenlisten vom Grieskogel bei Flaurling und Solstein.

Sauter Anton Eleutherius, Dr. med., geb. am 18. April 1800 zu Grossarl im Salzburgischen, 1828—1830 Stadtarzt in Kitzbühel, 1830—1831 Stadtarzt in Bregenz, zuletzt Bezirksarzt in Salzburg, gest. am 4. April 1881. — Biogr.: Oesterr. bot. Zeitschr. XXVII. Jg. 1877 p. 1—6 mit Porträt (von K. Schiedermayr); Bot. Centralbl. VI. Bd. 1881 p. 141—144 (von J. F. Hanaušek). — Vergl. auch: Andenken an Dr. Anton Sauter. Druck und Verlag der Zaunrieth'schen Buchhandlung in Salzburg (1881). 4°. 4 p.

1. Correspondenz (aus Wien). — Flora VIII. Jg. 1825 p. 267—269.

Einige Standortsangaben aus dem Innthal und vom hohen Ifen (»Eifer«) an der Nordgrenze Vorarlbergs.

2. Cor
Notiz
3. Cor
XII.
Zer
4. Vers
Kitz
Tirol
28,
p. 7
Einge
He
Sta
5. Beso
1830
Calam
6. Pier
zwei
Pflan
Bei K
7. Uebe
bühel
Flora
Hie
Schil
Art
Ber
Pfla
8. Corro
XIV.
Hie
Doron
art
9. Zur
145—
Verzei
und
spe
10. Corro
verso
—63—
Moos
11. Schil
Bode
1837
p. 27
Result
Auf
der
und
Fre
Flora I

2. Correspondenz aus Kitzbühel. — Flora XII. Jg. 1829 p. 143—144.
Notizen über Phanerogamen von dort.
3. Correspondenz ddo. Kitzbühel d. 8. Dezember 1829. — Flora XII. Jg. 1829 II. Bd. Ergänzungsbl. p. 129—131.
Zur Flora von Kitzbühel und Zirl.
4. Versuch einer Schilderung der Naturbildung des Thales von Kitzbühel und der umliegenden Gebirge. — Bote von und für Tirol und Vorarlberg 1830 p. 404, 408, 412, 416; 1831 p. 20, 24, 28, 32, 36. — Vergl.: Bote für Tirol und Vorarlberg 1853 p. 755 und 758. (Flora des Kitzbühlerhorns).
Eingehende Darstellung der Terrains- und Vegetationsverhältnisse unter Hervorhebung von charakteristischen oder selteneren Arten der einzelnen Standorte.
5. Beschreibung zweier neuer Pflanzenarten. — Flora XIII. Jg. 1830 p. 289—290.
Calamagrostis nutans und *C. pulchella* von Kitzbühel.
6. *Picris crepoides* Saut. und *Carduus platylepis* Reichb. & Saut., zwei neue im Tyrolergebirge entdeckte und beschriebene Pflanzenarten. — Flora XIII. Jg. 1830 p. 409—410.
Bei Kitzbühel gefunden.
7. Ueber die Vegetation der tyrolischen Gebirgsgegend um Kitzbühel. — (Aus Briefen des Hrn. Verf. an die Redaction). — Flora XIII. Jg. 1830 p. 457—463, 477—482.
Hiezu: Nachschrift von L. Reichenbach p. 482—486.
Schilderung der Vegetationsverhältnisse unter Anführung der interessanteren Arten (im Ganzen 850 Gefässpflanzen constatirt); p. 481—482 auch Bemerkungen über zwei von Andreas Sauter am Solstein gefundene Pflanzen: *Saxifraga stellaris* var. *capillaris* Ant. Saut. und eine *Nigritella*.
8. Correspondenz aus Bregenz: über *Arnica Doronicum*. — Flora XIV. Jg. 1831 p. 46—47.
Hiezu: Nachschrift der Redaction p. 47—48.
Doronicum Bauhini Saut. vom Hocheder bei Telfs und andere *Doronicum*-arten von Kitzbühel.
9. Zur Geographie der Alpenpflanzen. — Flora XIV. Jg. 1831 145—149.
Verzeichnis von Kalk- und Urgebirgspflanzen; dann Notizen über verticale und horizontale Verbreitung alpiner Phanerogamen. Enthält keinerlei specielle Angaben; doch wurden die Beobachtungen im Gebiete gemacht.
10. Correspondenz aus Mittersill: Ueber *Nymphaea biradiata* und verschiedene Gebirgslaubmoose. — Flora XX. Jg. 1837 p. 632—634.
Moose vom Geisstein und den Velbertauern.
11. Schilderung der Vegetationsverhältnisse in der Gegend um den Bodensee und in einem Theil Vorarlbergs. — Flora XX. Jg. 1837 I. Bd. Beibl. p. 1—66 und II. Bd. Intelligenzbl. Nr. 1 p. 27—28 (Correcturen).
Resultate der floristischen Beobachtungen des Verfassers während seines Aufenthaltes in Bregenz in den Jahren 1830 und 1831, wobei ausser der näheren Umgebung (einschliesslich der benachbarten Gegenden Baierns und der Schweiz) speciell in Vorarlberg Dornbirneralpe, Axberg (First), Freschen und Mittagspitze besucht worden waren. Benützt erscheinen

- ferner die publicierten Angaben Custers (siehe dort), sowie private Mittheilungen desselben. — p. 1—6 enthält eine allgemeine Darlegung der Bodenverhältnisse; p. 7—13: Aufzählung der interessanteren Arten nach Standorten und Regionen; p. 13: Statistisches (1100 Phanerogamen); p. 14—62: Aufzählung in systematischer Anordnung, jedoch nicht in erschöpfender Weise, sondern oft nur statistisch zusammenfassend, dabei mit vielfachen kritischen Erörterungen. Am Schlusse p. 62—66: Notizen zur Flora von Zirl und Hall. Eingestreut auch vorher Bemerkungen über Pflanzen von Zirl und Kitzbühel.
12. Correspondenz aus Mittersill (Ueber botanische Entdeckungen auf dem Solstein bei Innsbruck). — Flora XXI. Jg. 1838 p. 367—368.
Berichtet über die bekannten, von Heufler am Solstein den 14. Juli 1836 gemachten Funde: *Braya alpina* und *Ranunculus parnassifolius*.
13. Correspondenz aus Mittersill (Ueber einige im Gebirge vorkommende Phasca). — Flora XXI. Jg. 1838 p. 582—583.
Phascom nitidum Hedw. von Kitzbühel.
14. Correspondenz aus Mittersill (Bemerkungen über mehrere Pflanzen der süddeutschen Gebirgskette). — Flora XXII. Jg. 1839 p. 259—272.
p. 267—272: Mittheilungen aus Briefen Heuflers über die Saxifragen der Gruppe muscoides (Roskogel), die Flora der Eislöcher, des Gantkofels, des Vorkommens der *Wulfenia* bei Lienz, *Gladiolus* und *Carex axillaris* vom Rheintal, *Carex canescens* und *C. Persoonii* am Jufen bei Kitzbühel.
15. Eine neue *Saussurea* unserer Alpen. — Flora XXIII. Jg. 1840 p. 412—414.
S. macrophylla von Traunsteiner am Kleinen Rettenstein entdeckt.
16. Ueber die Ursachen der Verschiedenheit der Vegetation der Kalk- und Schiefergebirge. — Flora XXIII. Jg. 1840 p. 561—574.
Tirol und Vorarlberg wird nicht speciell genannt; der Artikel wird jedoch mit Rücksicht darauf hier eingeschaltet, dass der Verfasser während des vorausgegangenen Jahrzehntes daselbst gewesen war.
17. Correspondenz aus Ried. (Ueber die Ergebnisse seiner Excursionen im Pinzgau). — Flora XXIV. Jg. 1841 p. 38—45. — Extr.: Heufler Nr. 6^b p. 205—206.
Enthält mehrere Angaben über Vorkommnisse am Rettenstein und Geisstein bei Kitzbühel.
18. Beiträge zur Kenntniss der Pilz-Vegetation des Ober-Pinzgau's im Herzogthume Salzburg. — Flora XXIV. Jg. 1841 p. 305—320. — Extr.: Heufler Nr. 6^b p. 205.
p. 306, 311, 317, 320: Angaben aus der Flora von Kitzbühel.
19. Neue Zeitschrift des Ferdinandeums für Tirol und Vorarlberg u. s. w. 6.—8. Bdch. 1840—42 besprochen. — Flora XXVII. Jg. 1844 p. 131—136.
Besprechung der dort erschienenen floristischen Arbeiten (Heufler Nr. 3, Hofmann Nr. 1, Heufler Nr. 5, Traunsteiner Nr. 4, Perktold Nr. 1), p. 134 eine briefliche Berichtigung Traunsteiners.
20. Referate über Bruch, Schimper und Gumbels *Bryologia Europaea*. — Flora XXVII. Jg. 1844 p. 383—390 (fasc. 20); XXVIII. Jg. 1845 p. 151—157 (fasc. 21—22); XXIX. Jg. 1846 p. 667—670 (fasc. 25—28); XXX. Jg. 1847 p. 283—289 (fasc. 29—30); p. 511—516 (fasc. 33—36); XXXII. Jg. 1849 p. 552—555

(fasc. 41);
1852 p. 4
XXXVIII.
1856 p. 7
Enthält auch

21. Die Flecht
reichs. —
Enthält viele

22. Die Lebern
reichs. —
Gleichfalls m

23. Referat üb
Flora oder
Gewächse
venetianisc
— Flora X

Tirolisches: p

24. Referat üb
1847 p. 70—
p. 80: *Carex*
Ilex Aquifo

25. Necrolog.
Tyrol. — F

p. 365: »eine
367: »Dias
Jahren in
entdeckte,

26. Referat üb
flora II. Bd
Flora XXXI

Enthält neber
p. 439 und
stein und d

27. Referat üb
1850. — Flo

Mit eingestre
p. 460: S
p. 463 bet

28. Zur Flora
Schmalzkop
bündten. —

Verzeichniss v
aus Gasteir
wurden, wo
kamme gele

29. Ueber seltn
— Flora X
Bespricht eine
Laubmoose).

(fasc. 41); XXXIII. Jg. 1850 p. 702–704 (fasc. 42); XXXV. Jg. 1852 p. 404–411 (fasc. 43–45) p. 426–431 (fasc. 46–47); XXXVIII. Jg. 1855 p. 37–48, 54–63 (fasc. 48–59); XXXIX. Jg. 1856 p. 756–766 (fasc. 62–64).

Enthält auch einige selbständige hiehergehörige Zusätze des Referenten.

21. Die Flechten der Nordseite der Alpen Salzburgs und Oesterreichs. — Bot. Centralbl. 1. Jg. 1846 p. 405–423.

Enthält viele Standorte aus der Flora von Kitzbühel.

22. Die Lebermoose der Nordseite der Alpen Salzburgs und Oesterreichs. — Bot. Centralbl. 1. Jg. 1846 p. 461–478.

Gleichfalls mit einigen tirolischen Angaben.

23. Referat über: Dr. L. Rabenhorst, Deutschlands Kryptogamen-Flora oder Handbuch zur Bestimmung der kryptogamischen Gewächse Deutschlands, der Schweiz, des lombardisch-venetianischen Königreichs und Istrien. II. Bd. 1. Abth. Lichenen. — Flora XXIX. Jg. 1846 p. 85–90.

Tirolisches: p. 89, 90.

24. Referat über Neilreichs Flora von Wien. — Flora XXX. Jg. 1847 p. 70–80.

p. 80: *Carex stellulata* auf Moorgründen am Fusse der Gebirge bei Bregenz;
Ilex Aquifolium auf Vorbergen der Kalkgebirge bei Bregenz.

25. Necrolog. Joseph Traunsteiner, Apotheker zu Kitzbühl in Tyrol. — Flora XXXIII. Jg. 1850 p. 364–367.

p. 365: »eine Anzahl der schönsten Entdeckungen Traunsteiners« und p. 366–367: »Diagnose und andere Bemerkungen über die von ihm vor einigen Jahren in einem Sumpfe der Lämmerbüchleralpe bei Kitzbühl in 5000' entdeckte, noch unbeschriebene *Carex tetrastachya*«.

26. Referat über: Dr. L. Rabenhorst, Deutschlands Kryptogamenflora II. Bd. 3. Abth. Leipzig 1848. Die Moose und Farren. — Flora XXXIII. Jg. 1850 p. 437–446.

Enthält neben zahlreichen Nachträgen für Salzburg und Oberösterreich, nur p. 439 und 441 die Angaben: *Matreiertauern* 6000', Spitze des Geistein und die Berichtigung, dass Zell am See nicht in Tirol ist.

27. Referat über Neilreichs Nachträge zur Flora von Wien etc. 1850. — Flora XXXV. Jg. 1852 p. 450–464.

Mit eingestreuten Notizen; p. 459: *Equisetum variegatum*, Bodensee;
p. 460: *Scirpus Duvalii*, Bregenz; p. 461: *Salix cinerea*, Kitzbühel;
p. 463 betreffend das Fehlen von *Euphorbia*-Arten in Tirol.

28. Zur Flora des Passes Fünstermtünz, von Nauders und des Schmalzkopfs in Nord-West-Tirol, sowie des Spitzlat's in Graubünden. — Flora XXXV. Jg. 1852 p. 621–623.

Verzeichniss von selteneren Phanerogamen, welche von einem Bergarbeiter aus Gastein, Cajetan Freyberger an den angegebenen Orten gesammelt wurden, worunter besonders *Draba nivea* Saut. n. sp. von dem (im Grenz-kamme gelegenen) Pizlat hervorzuheben ist.

29. Ueber seltene Pflanzen aus Südtirol und Salzburg [Inhaltstitel]. — Flora XXXVI. Jg. 1853 p. 62–64.

Bespricht eine Sendung Bambergers aus Meran (Phanerogamen, Pteridophyten, Laubmoose).

30. Correspondenz ddo. Salzburg Ende Jänner. — Oesterr. bot. Wochenbl. III. Jg. 1853 p. 53.
Hepaticae von Meran, leg. Bamberger.
31. Flora von Tirol. Ein Verzeichniss etc. von Fr. Freih. v. Hausmann. Innsbruck 1851, 1852 und 1854. — Flora XXXVIII. Jg. 1855 p. 82—93.
Enthält selbständige Bemerkungen und Berichtigungen hiezu.
32. Ludwig Ritter von Heuflers botanische Schriften, nebst Rückblick auf die bisherigen Leistungen für die Flora Oesterreichs. — Flora XXXIX. Jg. 1856 p. 739—746.
Mit selbständigen floristischen und floristisch-historischen Erörterungen, daher selbständig citirt.
33. Nachträge zur Aufzählung der Laub- und Leber-Moose des Herzogthums Salzburg mit Einschluss des Erzherzogthums Oesterreich im botanischen Centralblatte von Rabenhorst Jg. 1846. — Flora XL. Jg. 1857 p. 65—74.
p. 66, 69, 73: Angaben vom Geisstein und Velbertauern.
34. Nachträge zur phanerogamischen Flora von Tirol und Salzburg. — Flora XL. Jg. 1857 p. 177—180.
p. 177—178: »zur Flora von Tirol von Baron v. Hausmann«; p. 179: zwei Bemerkungen zur Flora Tirols (Bozen).
35. Botanische Notizen. (Nachträge zur Flora von Tyrol und Salzburg.) — Flora XL. Jg. 1857 p. 445—446.
Weitere Nachträge mit Bezug auf Nr. 34 (Moose, Farne und Phanerogamen nach Hausmann, Bamberger, Huter).
36. Die Vegetationsverhältnisse des Pinzgaues im Herzogtum Salzburg. — Mittheil. Ges. Salzburg. Landesk. III. Vereinsjahr 1863 p. 20—116. — Extr.: Oesterr. Wochenbl. f. Kunst etc. 1864 p. 501—503. — Sep.: Salzburg, Mayr. 1864. 8°. 96 p.
37. Cryptogamenflora des Pinzgaues. — Mittheil. Ges. Salzburg. Landesk. IV. Vereinsjahr 1864 p. 163—216. — Sep.: Salzburg, Mayr. 1864. 8°. 54 p.
Wie vorige Arbeit einzelne Angaben aus Tirol enthaltend.
38. Beiträge zur Flora Salzburgs und Oberösterreichs. — Verh. zool. bot. Ges. Wien XIV. Bd. 1864 p. 93—98.
p. 93—96: I. Beiträge zu Neilreich's Nachträgen zu Maly's Enumeratio mit einigen Angaben aus Tirol.
39. Beiträge zur Pilzflora des Pinzgaues. — Mittheil. Ges. Salzburg. Landesk. VI. Vereinsjahr 1866 p. 41—54.
p. 46: *Peziza hystrix*, Gschlöss; p. 48: *P. versiformis*, Jochberg.
40. Flora des Herzogthums Salzburg. — Mittheil. Ges. Salzburg. Landesk. VI. Vereinsjahr 1866 p. 169—234. — Sep.: Mayr, Salzburg. 1866. 8°. 65 p. Zweite vermehrte Auflage mit Hingewlassung der vergleichenden Tabellen. Salzburg, Mayr. 1879. 8°. 155 p. — Rec.: Oesterr. bot. Zeitschr. XVI. Jg. 1866 p. 395—396.
Mit einigen Angaben aus Tirol.
41. Die Flechten des Herzogthums Salzburg. — Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIII. Bd. 1873 p. 335—340.
Daten aus den Grenzgebirgen: Rettenstein, Geisstein.

42. Bespre
d. natu

Mit Orig

43. Flora
Bregenz
benachb
Beobach
gestellt.
Innsbru
Von Saut

Sauter Ferdin
See, früher
u. Bozen, se
referent in l

1. Beiträ
Zeitschr
Ergebnisse

2. Zwei n
XXXVII
P. porphy

3. Ueber d
Zeitschr
Erörterung
beobach
Aufstell

4. Hepatica
p. 128—
Standorte

Scari Gilberto,

1. Correspo
IV. Jg. 1
Berichtet
Pilzkran

Schadenberg A

1. Eine Tot
V. Bd. 1
1870 p. 3
p. 282: w
Arundo

Schaerer Ludw
gest. am 3. I

1. Enumera
methodo
europaeo
partes co
Lipsiae,
auct. —

Mit einiger

42. Besprechung von L. Molendo, Baierns Laubmoose (10. Bericht d. naturhist. Ver. Passau). — Flora LIX. Jg. 1876 p. 365—368.

Mit Originalbeiträgen, speciell nach Funden F. Sauters bei Lienz und Steinach.

43. Flora von Vorarlberg, nämlich von Bregenz, einiger Alpen des Bregenzer Waldes und des Rheinthals mit Einschluss der benachbarten Schweiz, nach eigenen und Dr. Kuster zu Rheineck Beobachtungen nach Perleb's natürlichem System zusammengestellt. (Manuscript in der Bibliothek des Ferdinandeums in Innsbruck).

Von Sauter für Hausmann zu dessen Flora verfasst.

Sauter Ferdinand, Dr. med., geb. am 14. December 1835 zu Zell am See, früher Gemeindefarzt in Steinach, dann Bezirksarzt in Lienz u. Bozen, seit d. J. 1890 k. k. Statthaltereirath und Landessanitätsreferent in Innsbruck.

1. Beiträge zur Laubmoos-Flora von Nordtirol. — Oesterr. bot. Zeitschr. XXIV. Jg. 1874 p. 185—193, 197—204.

Ergebnisse längerer Durchforschung der Umgebung von Steinach.

2. Zwei neue Formen von *Potentilla*. — Oesterr. bot. Zeitschr. XXXVIII. Jg. 1888 p. 113—114.

P. porphyracea und *bolzanensisformis* n. sp. aus Bozen.

3. Ueber die *Potentillen* des mittleren Tirols. — Oesterr. bot. Zeitschr. XXXIX. Jg. 1889 p. 210—214.

Erörterung der im Gebiete von Meran und Bozen sowie im Eisackthale beobachteten Arten und Formen, hauptsächlich nach Zimmerer Nr. 2, mit Aufstellung einiger neuer Varietäten.

4. *Hepaticae* aus Tirol. — Oesterr. bot. Zeitschrift XLIV. Jg. 1894 p. 128—132, 179—181.

Standorte grösstentheils aus der Flora von Steinach und Lienz.

Seari Gilberto, Gutsbesitzer in Mezzolombardo.

1. Correspondenz ddo. Mezzolombardo 5. Juni 1872. — Weinlaube IV. Jg. 1872 p. 224.

Berichtet über eine in Mezzolombardo aufgetretene, »nebbia nera« genannte Pilzkrankheit der Reben.

Schadenberg Alexander v., Regierungssecretär in Breslau.

1. Eine Tour durch Kärnten und Tirol. — Jahrb. österr. Alpenver. V. Bd. 1869 p. 202—236. — Nachschrift von Peetz ibid. VI. Bd. 1870 p. 333.

p. 232: weisse Alpenrosen; p. 235: Nordgrenze des Oelbaumes und über *Arundo Donax*.

Schaerer Ludwig Emanuel, geb. am 6. Juli 1785, Prediger in Belp, gest. am 3. Februar 1853 in Bern.

1. *Enumeratio critica Lichenum europaeorum*, quos ex nova methodo digerit. Accedunt tabulae decem, quibus cuncta Lichenum europaeorum genera et subgenera in lapidem delineata et per partes colorata illustrantur. Bernae, sumpt. auct., typ. Staempfli; Lipsiae, Fr. Fleischer. 1850. 8°. XXXVI, 328 p., 10 tab., effig. auct. — Ref.: Flora XXXIII. 1850 p. 588—589.

Mit einigen Originalangaben aus Tirol nach Heufler, Ant. Sauter, Schubert.