

MITTHEILUNGEN
DER
NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT
IN ZÜRICH.

N^o 39.

1849.

**J. Siegfried. — Zur Geschichte der vater-
ländischen Botanik.**

(Vorgetragen den 18. Juni 1849.)

(Schluss.)

Perrottetia H. B. et Kunth nov. gen. 7 p. 75. Synops. plant. aequinoct. t. 4 p. 189. Gatt. der Celastri-
neen. — *Perrottetia* DC. Ann. scienc. nat. (1825.) 5. p.
95. ist von demselben in Mém. Légum. p. 312. mit *Ni-*
colsonia vertauscht worden, um nicht eine Verwechslung
mit obigem Genus zu veranlassen, das um dieselbe Zeit
genannt wurde.

Samuel Perrottet aus einem Dorfe von Vully, Gärt-
ner im Pflanzengarten in Paris unter André Thouin, be-
gleitete 1818 eine französ. Expedition unter dem Capitän
Philibert an die Küsten von China und in den asiat. Ar-
chipel, eine andere 1824 nach dem Senegal. Vgl. Feuille
du C. de Vaud t. 18. 1831.

Pestalozzia Zollinger u. Moritzi Verzeichn. javan.
Pflanzen S. 31 ist *Gynostemma pedata* Blume in Linnæa
I. 497 Fam. der Nhandirobeen (Menispermaceen Bl. Cu-
curbitac. Decaisne in Archiv. Mus. I. 147.)

Heinrich Pestalozzi aus Zürich (1745—1827 in
Birr, Kt. Aargau), der verdiente Pädagog u. Schriftstel-
ler, Vorsteher der Armen- u. Erziehungsanstalten in Stans,
Burgdorf und Yverdon.

Pictetia DC. Ann. Sc. nat. 1825, p. 93. Gatt. der
Papilionaceen. Bibl. univ. 1825. t. 29. p. 40.

Der Genf. Familie Pictet gehören an Jean Louis P. (1739 — 1781) Syndic, und mit s. spätern Schwager J.A. Mallet, abgeordnet zur Beobachtung des Venusdurchganges nach Umba in Sibirien (1769), und M. August Pictet-Turretini (1752—1825) Advok., Prof. der Philosophie (Naturwissenschaften), Direktor der Sternwarte. Nehr. (durch Vaucher) in Bibl. univ. 1825. Nach ihm ist diese Gattung genannt. Sein Bruder war Charles Pictet-de-Rochemont (1755—1824), zuerst Lieut. in franz. Diensten; Staatsrath u. Schriftsteller. Vgl. Biogr. univ. Suppl. t. 77. Bibl. univ. Vol. 27 ff. Fragm. de lettres etc. Helv. Alm. 1807.

Prevostea Choisy Ann. Scienc. nat. t. 4 (1825) p. 496. Gatt. der Convolvulaceen.

Isac Bénédict Prévost (1755—1819) aus Genf, seit 1777 in Montauban und daselbst (seit 1810) Professor der Philosophie; fruchtbarer Schriftsteller. Notic. de la vie etc. par P. Prévost. Gen. 1820. — Dieser sein Neffe Pierre Prévost — Marcet (1751—1839) Philolog, Philosoph, Staatsökonom, Mathematiker und Physiker, Biograph; Prof. in Genf (1784—1823). Quérard, France litt. t. 7. zählt seine zahlreichen schriftstell. Arbeiten auf.

Pueraria DC. Mém. Légum. p. 252. — Ann. Sc. nat. (1825). p. 96. Gatt. der Papilionaceen (Phaseoleen).

Marc Nicolas Puérari aus Genf, geb. 1768. gest. 18... Schüler Wahls in Copenhagen. Sein Herbarium ist mit dem De Candollischen vereinigt.

Pyramia s. Candollea.

Rechsteinera Regel Regensburger Flora 1848 Nr. 15. Gatt. d. Gesnereen.

Conrad Rechsteiner aus Speicher geb. 1798, gew. Pfarrer in Teufen, K. Appenzell, jetzt in Eichberg, K. St. Gallen. Botaniker und Besitzer einer Naturaliensammlung, namentlich eines ausgezeichneten Herbariums.

Regelia J. C. Schauer in *Linnaea* 1843. p. 243.
Gatt. der Myrtaceen.

Ed. Regel aus Gotha, geb. 1815, Obergärtner im botan. Garten in Zürich.

Rochea DC. *Plantes grasses* Nr. 103. *Mém. Crass.* p. 21. Gattung der Crassulaceen, mit den beiden Sectionen *Danielia* und *Franciscaria*, nach den Aerzten und Botanikern Daniel und François De la Roche aus Genf, Vater und Sohn. Erster, geb. 1743, gest. in Paris 1815; letzter geb. 1782 in Genf, lebte fast immer zu Paris, wo er 1814 starb.

Rogeria Gay *Ann. Sc. nat.* 1. 457. (1824) in der Anzeige einer Monographie der Pedalineen, die aber nie erschienen ist.

Roussea Smith (*Pl. icon. ined.* 1. p. 6.) In *memoriam celeberrimi Jean Jaq. Rousseau qui epistolas amoenissimas de re botanica scripsit et amabilem scientiam ad extremum usque halitum coluit et ornavit. Linnaeus qui saepius cum illo per epistolas consilia communicabat in manuscriptis plantam nomini suo consecraverat. Cum vero haec ex Linnaei filii hallucinatione alio nomine (Rus-selia) evulgata est, genus novum pulcherrimum et maxime singulare Rousseam dixi. — Roussaea* DC. (*Prodr.* t. 7. p. 522.) *Roussoa* Röm. et Schult. (*system.* t. 3. p. 3.): *Roussea* vulgo scribitur sed *Roussoa* scribenda et dicenda si eadem D. M. Joann. Jacobi Rousseau celebrandus. — *Rousseauvia* Bojer *hort. maurit.* p. 246.

Es ist die einzige Gatt. der mit den Saxifrageen verwandten Familie der Roussaeaceen DC. mit der Art simplex. (Nicht zu verwechseln mit *Rousseauxia* DC. *mém. melastom.* p. 54. nach Des Rousseaux genannt.)

Ueber J. J. Rousseau aus Genf (1712—1778) u. s. Werke vgl. Quérard *France litt.* 8^e vol.

Römeria Medikus in *Usteri Annal. der Botan.* 1792.

St. 3. S. 15. Gatt. Papaveraceen. — Ausserdem noch sechs Male: 1. Römeria Thunb. Fl. cap. 194 ist Heeria Meisn. pl. vasc. gen. p. 55. — 2. Römeria Thunb. in Röm. Arch. II. 2 ist e. Section von Myrsine Linn. — 3. Römeria Trattinik Steriphoma Sprgl. (Capparideen). — 4. Römeria Zea in Röm. u. Schult. Syst. Diarrhena Pal. de B. (Gramineen). — 5. Römeria Dennst. Scaevola Linn. (Goodeniaceen). — 6. Römeria Raddi Mem. Soc. ital. ist jetzt Aneura Dumortier Comment.

J. Jac. Römer aus Zürich (1763—1819) Arzt und Prof. der Bot. am dortigen medicin. Institut. Seinen Werken in den bibliogr. Notizen zur Denkschrift S. 30 sind noch anzuschliessen: Taschenbuch bei botanischen Wanderungen in der Schweiz Z. 1790. und von Plantarum cryptogam. Britanniae fasc. 4 J. Dickson Lond. 1785—1801, die zwei ersten Hefte Turic. 1788—1794.

Salisia Regel in Regensburger Flora 1849. Gatt. der Gesnereen.

Ulyss. v. Salis in Marschlins bei Chur, geb. 1795, Botaniker. Bekanntter sind noch C. Ul. v. Salis-Marschlins 1728—1800, Staatsmann u. Gründer der Erziehungsanstalt in Haldenstein und Reichenau, Landwirth; und dessen Söhne Rudolf, thätiger Botaniker, Landwirth und Meteorolog; Carl Ulysses (1765—1818), Mitarbeiter Steinmüllers an der Alpina, Verfasser einiger historischer und Reisewerke. — Hieron. Salis-Soglio († 1830) war Militär, Ornitholog und Forstmann.

Saussurea DC. Ann. Mus. t. 16 (1810) p. 196. Gatt. der Compositeen (Röhrenbl., Carlineen). Zum Andenken an Horace Bénédic (1740—1799), sowie an desselben Sohn Nic. Théod. de Saussure (1767—1845) aus Genf. — Auch der Vater des Geologen, Nicolas, 1709—1791, hatte mehrere landwirthschaftliche Schriften herausgegeben. Vgl. über H. Bénéd. de S. Biogr. univ.

(durch Cuvier) und Eloge durch denselben und durch Senebier, über Théod. de S. Notice par le prof. Macaire Bibl. univers. vol. 57. u. Mém. de la Soc. de Genève. Vol. 11.

Saussurea Salisb. Linn. Transact. 8 p. 11. ist *Funkia* Sprg., Liliaceen.)

Scheuchzeria Linn. Flora. lappon. gen. 133. »Diximus genus hocce a doctissimo isto fratrum pari Jo. Scheuchzero magno isto agrostographo et J. Jac. Scheuchzero curiosissimo isto Alpium helveticarum lustratore qui quantum praestiterint nulli non norunt.« Gatt. der Alismaceen (Juncagineen) mit der einzigen Art palustris, eine der glücklichen Gattungen u. Arten, die mit Synonymen bis jetzt verschont blieb.

Joh. Jacob Scheuchzer aus Zürich (1672—1733), Stadtarzt, Professor der Mathematik und später, nach J. v. Muralt's Tod, auch der Physik. Sein Bruder und Nachfolger Johannes Sch. (1684—1738). Ihr zahlreicher handschriftl. Nachlass befindet sich auf den Bibliotheken in Zürich und bei Hrn. Shuttleworth in Bern. (Jac. Sch. S. 32 Denkschr. citirter Nekrolog steht übrigens *Mercurie Suisse* Janv. 1734, und von seinen Söhnen hat J. Caspar, M. Dr., (1702—1729) E. Kämpfer's *Geschichte v. Japan*, aus Sloane's Auftrag ins englische, 1728, (nicht ins deutsche S. 35) übersetzt.)

Schinza Dennst. hort. malabar. 5 p. 7. (Weimar 1818) ist jetzt *Caperonia* Aug. St. Hil. Mém. Mus. 12 p. 342 Fam. Euphorb. Also eingegangen. Sie war genannt nach Sal. Schinz aus Zürich (1734—1786) M. Dr. Prof. der Physik u. Math. daselbst.

Schinzia hat dagegen Dr. Hegetschweiler in seiner helvet. Flora p. 768 eine Rotte der Gatt. *Crepis* (eine andere heisst *Zschokkia*) und Dr. C. Nägeli in *Linnaea*

1842 p. 281 eine Gattung Pilze genannt zu Ehren von Heinr. Rud. Schinz (geb. 1777) M. Dr. u. Prof. der Naturgesch. an der Hochschule in Zürich. (Die S. 36 der Säcularschrift Zürich. nf. Ges. angeführte Beschreibung der Maasse und Gewichte stammt von Heinr. Schinz (geb. 1725 gest. 1800) Mitgl. d. Raths u. Zeugherr. Vgl. Neujahrsbl. d. Stadtbibl. 1846. S. 96. u. Mon. Nachr. 1800.)

Schleichera Willd. Spec. plant. t. 4 p. 1096. *Polygamia* Gatt. der Sapindaceen. (Bei DC. Prodr. 1, 615. als Sect. III. der Gatt. *Melicocca* Juss.)

J. C. Schleicher war Pflanzenhändler in Bex, und hatte zwei Verzeichnisse von Schweizerpflanzen herausgegeben (1801. 1807).

Senebiera DC. Bull. phil. no. 22. p. 172. (Mém. Soc. hist. nat. Paris. Tom. VII. (1821) p. 142.) Gattung der Cruciferen (Tr. Senebiereen). Die frühere *Seneberia* (Laurineen) von Necker n. 796 ist durch *Ocotea* Aubl. ersetzt.

Jean Senebier aus Genf, (1742—1809) Pfarrer in Chancy, u. Lullins Nachfolger als Bibliothekar, Verfasser zahlreicher Werke, besonders über Pflanzenphysiologie, De Candolle's Lehrer. Vgl. Eloge etc. durch J. P. Mauvoisin. Par. et Gen. 1810. Quérard France litt. Vol. 9.

Stäbelina Hall. Stirp. helvet. p. 624. durch *Bartsia* Linn. Hort. Cliff. p. 325 verdrängt; Fam. der Scrophularineen (Rhinanthac.) »Cum prior monuerim hanc plantam novum generis nomen mereri primus idem imposuerim, spero Botanicos idem servaturos in memoriam Stäbelini, amici olim Vaillantii (1669—1721), qui in minimarum plantarum notitia non multos pares habet et hoc ipsum opus fungorum et adfinium deinde rariorum indigenarum plantarum aliquot centuriis auxit et ornavit.«
Hall.

Der Name *Stähelina* ist dagegen von Linné einer Gattung der Compositeen (Carlineen) erteilt worden.

Benedict Stähelin aus Basel (1695—1750), Schüler von Vaillant in Paris, Arzt und Professor der Physik; er begleitete öfters A. v. Haller auf seinen Alpenreisen, der von dessen Vater sagte: »Joh. Heinr. St., (1668—1721) prof. Basil., in agro patrio non paucas stirpes reperit, quas augendo catalogo Bauhiniano destinaverat.« Auch Joh. Rudolf St. (1724—179...) war Arzt, Professor der Botanik und Medicin, und gab, wie vorige, einige bot. u. medic. Werke heraus.

Sulzeria Röm. et Schult. Syst. t. 4. p. LX. Synonym. mit *Anabata* Willd. mss. ex Spreng. Gen. 742. »Nomen mutavimus oh affinitatem nimiam cum *Anabasi* et quod male tornatum. Diximus in honorem Fridr. Gabr. Sulzer viri de historia naturali universa optime meriti.«

Sehr wahrscheinlich ist J. Georg Sulzer gemeint (1720—1779) aus Winterthur, zuletzt Direktor der philos. Klasse der Akad. d. Wiss. in Berlin; eher als J. Heinrich Sulzer (1735—1814), Stadtarzt in Winterthur, Entomolog, zu dessen Schrift (Nro. 2. S. 41 der zürch. Denkschrift) diejenige seines Freundes J. Römer (S. 29. das.) eine Ergänzung bildete.

Sutera Roth nov. pl. sp. 291. (1821) excl. sp. in Bot. Bemerkungen p. 172, eine Gatt. der Scrophulari-
neen. Ausserdem *Sutera* DC. Prodr. 4, p. 536. Gatt. der Rubiaceen (spec. Cephaelid. Lindley (ohne Angabe der Herleitung.)

J. Rudolf Suter aus Zofingen (1766—1827), Arzt daselbst und in Bern, Prof. der griech. Sprache und Litteratur in Bern. Mit Paul Usteri, C. Escher, A. Rengger, Mitglied des grossen Rathes der helvet. Republik. Vgl. P. Usteri, im Nekrolog Verh. Schw. nf. Ges.

1827. Bekannt durch seine Flora, von welcher Dr. J. Hegetschw. eine neue Ausgabe besorgte.

Thomasia Gay Mém. Mus. VII. p. 450. Gattung der Büttneriaceen (Tr. Lasiopetaleen).

Thomas, eine waadtländische Familie aus Bex. »Hoc genus consecravi Petro et Abrahamo Thomas, Halleri coetaneis, (Stirp. Helv. 1768, praef. p. XVIII.) nec non fratribus Philippo Ludovico (1784—1823) et Emmanueli Thomas, Abrahami filiis, Petri nepotibus etc.“

Trembleya DC. Coll. Mém. Melast. p. 37. (Prodr. t. 3. p. 125.)

Nach der Genf. Familie Trembley, aus welcher Jaq. André Trembley (1714—1763) in s. 20. Jahre Prof. der Philosophie, der Mathematik und später der Theologie. Er gab — nicht Calandrini, der desselben Lehrer war — die Diss. de Vegetatione et Generatione plantarum Gen. 1734, heraus. Abraham T. (1710—1784) ist namentl. durch seine Untersuchungen über die Süßwasserpolypen bekannt geworden. Jean T., geb. 1749, war Advokat, Schüler von Bonnet und dem Astronomen Mallet, Mathematiker, Physiker und Philosoph, der besonders in die Barometermessungen grössere Genauigkeit brachte. Von den Sectionen (Rotten) dieser Gattung hat DC. die zwei ersten *Jacobia* u. *Abrahamia* genannt.

Tschudya DC. Coll. Mém. Melast. p. 56 Prodr. t. 3. p. 155, wird jetzt mit *Clidemia* Don in Mém. Werner soc. 4. 306. zusammen genommen.

Nach einem Seitenzweige der Familie Tschudi aus Glarus, der schon seit etwa 180 Jahren in Metz sich niedergelassen, aber sein Bürgerrecht vor der Landsgemeinde erst noch in jüngster Zeit erneuert hat. J. B. Louis Théod. Baron de Tschudi (gest. in Paris 1784)

u. besonders dessen Sohn sind Verfasser werthvoller Schriften über land- und forstwirthsch. Gegenstände.

Usteria Willdenow Beob. Ges. nf. Freunde in Berlin 4 t. 2. Gatt. der Loganiaceen (Tr. Usterieen); ehemals der Rubiaceen. — *Usteria* Cavanill. Icon. 2. p. 15 ist ersetzt durch *Maurandia* Ortega Decad. II. 21. Gatt. der Scrophul. (Tr. Antirrhin.) — *Usteria* Dennst. Hort. Malab. 5. p. 5 ist synonym mit *Acalypha* Linn. gen. Gatt. der Euphorbiaceen.

Paul Usteri aus Zürich (1768—1831), M. Dr., des Raths und Bürgermeister. Seinen in der Denkschrift genannten botan. Werken ist noch beizufügen: *Delectus opusculorum botan.* Argentor. 1791—98. 2 Vol. 8. A. L. de Jussieu *Genera plantarum*. Excudi curavit notisque auxit P. Usteri. Turici 1791. 8. (Heinrich Usteri, S. 42, war nicht ein Bruder v. Martin U., sondern von Paulus Usteri (1746—1814), Kaufmann und Amtsverwalter in Stein; geschickter Mathematiker. Mon. Nachr. 1814.)

Vaucheria DC. Bull. Soc. philom. au IX. (1801). *Ectosperma* von Vaucher selbst (*Histoire des Conferves* 1803) genannt, eine Gattung der Ulvaceen (Algen).

J. Pierre Etienne Vaucher aus Genf (1763—1841), Sohn eines Zimmermanns, in dessen Werkstätte derselbe e. Zeit lang arbeitete; Erzieher, Pfarrer und Prof. der Kirchengesch., welche Stelle er bis in sein 76. Jahr bekleidete. Seit seinem 18. Jahre hatte er seine Muse dem Studium der Botanik zugewandt. Vgl. Nekrolog (durch DeCandolle) in *Verh. Schw. nf. Ges.* 1841.

Vieusseuxia Dan. De la Roche Diss. Lugduni Bat. 1766. DC. Ann. Mus. 2. (1803) p. 136. Gatt. der Irideen.

Gasp. Vieusseux aus Genf (1746—1814), Arzt in Leyden und Genf. Vgl. Notice etc. Bibl. brit. durch L. Odier.

Wydleria DC. Mém. Umbellif. p. 36. mit der Art *portoricensis*.

Heinr. Wydler aus Albisrieden bei Zürich, geb. 1800, M. Dr., Prof. der Botanik in Bern, hielt in Genf sich auf bei DeCandolle, in Petersburg, in Puerto rico.

Zollikoferia DC. Prod. t. 7. p. 183. Gatt. der Compositeen (Zungenbl. u. Lactuceen). Dagegen ist die *Zollikofera hieracioides* Nees (*Peltidium apargioides* Zollikof. oder *Hieracium stipitatum* Jacq. durch DC. wieder unter den frühern Namen *Willemetia* (Neck.) *apargioides* gebracht worden. (Vgl. Heg. Fl. p. 737. 763.)

C. Tob. *Zollikofer* von Altenklingen aus St. Gallen (1774—1743), Arzt u. Apotheker, neben zahlreichen Staats- und Gemeindeämtern besonders der Botanik zugehan. Vgl. dessen Nekrolog durch Dan. Meyer Verh. Schw. nf. Ges. 1844.

Zwingera Schreb. gen. 1752. ist *Simaba* Aug. St. Hil. (Simarubeen) im Bull. Soc. phil. 1823. p. 129. u. *Zwingera* Hofer (Act. helvet. t. 4. p. 267. Basil. 1762.) *Nolana* Linn. gen. 193. aus der nach dieser Gattung genannten Familie.

Aus der baslerischen Familie *Zwinger* haben sich mehrere als Vorsteher der basl. Geistlichkeit u. als Aerzte einen ehrenden Namen erworben. Theodor, der ältere, (1533—1588) Arzt, Prof. zuletzt der theoret. Medicin, Schüler von Thom. Plater, P. Ramus; Conr. Gessners Freund. — Theodor, der jüngere, (1658—1724) Bruder Rudolfs, des Antistes; Schüler der Wepfer, Harder, Muralt, Wagner, Scheuchzer; Arzt und unter andern Prof. der Anatomie u. Botanik. Gleich Vorigem gab er viele medicinische Schriften und Verzasca's Kräuterbuch, 1696, (wie später 1704 sein Sohn) heraus. — Friedrich, Sohn des letzten, (1707—1776) Schü-

ler von Boerhave u. Albinus, Arzt u. Prof. an d. Hochschule in Basel; bad. Hofrath. Er bearbeitete für Dan. Bruckner's Merkwürdigkeiten von Basel die Pflanzen und Mineralwasser.

Nach den Kantonen vertheilen sich die Genera auf folgende Weise:

Am meisten zählt Genf (25): *Bonnetia*. *Calandrinia*. *Candollea* u. *Pyramia*. *Chabraea*. *Choisya*. *Colladonia*. *Dubyaea*. *Dufresnia*. *Fatioa*. *Huberia*. *Jurinea*. *Leria*. *Maccairca*. *Marcetia*. *Moricandia*. *Pictetia*. *Prevostea*. *Pueraria*. *Rochea*. *Roussoa*. *Saussurea*. *Senebiera*. *Trembleya*. *Vaucheria*. *Vieusseuxia*.

(*Coulteria*, *Heylandia*, *Merciera*, *Seringia* sind übergangen. Vgl. DC. Hist. bot.)

Dann Zürich (20): *Bremia*. *Clairvillea*. *Gesnera*. *Heeria*. *Hegetschweilera*. *Kohleria*. *Köllikeria*. *Lavatera*. *Lochera*. *Moussonia*. *Muraltia*. *Nägelia*. *Okenia*. *Pestalozzia*. *Regelia*. *Römeria*. *Scheuchzeria*. *Schinzia*. *Sulzeria*. *Usteria*. (*Wydleria* s. Bern.)

Basel (8): *Bauhinia*. *Brunsfelsia*. *Cherleria*. *Hagenbachia*. *Lachenalia*. (*Meriania*). *Miegia*. *Stäbelina*. *Zwingeria*.

Waadt (10): *Bridelia*. *Garcinia*. *Gaudinia*. *Gaya*. *Ginginsia*. *Lessertia* od. *Delesseria*. *Perrottetia*. *Rogeria*. *Schleichera*. *Thomasia*.

Bern mit Aargau (7): *Aretia*. (*Ehrharta*). *Gagnebina*. *Graffenrieda*. *Halleria*. *Meisneria*. *Sutera*. *Wydleria*.

Neuenburg (3): *Agassizia*. *Chailletia*. *Godetia*. (*Garcinia* s. Waadt.)

Graubünden (2): *Moritzia*. *Salisia*.

Appenzell: *Rechsteinera*.

St. Gallen: Zollikoferia.

Glarus: Tschudya.

Schaffhausen: Ammannia.

Unter den Familien kommt die grösste Anzahl auf die Gesnereen (8), ausser Gesnera alle von E. Regel genannt; auf die Melastomaceen und Compositeen (beide 7), alle von DeCandolle; auf die Leguminosen (5), unter denen 3 von DeCandolle; die Scrophularineen (3), die Umbelliferen, Lythrarieen, Cruciferen, Gramineen (2), und mehrere Familien mit einem Genus.

Bereits aufgegebene Genera sind (nach Endlicher Gen.) Agassizia, Chabræa, Clairvillea, Miegia, Tschudya. Der verschwundenen Schinza ist eine Schinzia nachgefolgt.

Noch ist mancher aller Anerkennung werthe einheimische Botaniker, und zwar nicht nur lebende, die obnehin einander nicht zu vergessen scheinen, bei der Benennung der Pflanzengenera übergangen worden; nicht zu gedenken der grossen Zahl von Aerzten, Geographen, Mineralogen u. Geologen, — von welchen letzten indessen einige bei Benennung von Petrefacten u. Alpengipfeln bedacht wurden —, von Gärtnern, Forst- und Laudwirthen, Reisenden, welche um Botanik od. vaterländische Naturgeschichte überhaupt auch ihr Verdienst haben. Der Raum verbietet, hier einige Namen aufzuzählen; es sollten dieselben in e. Geschichte der Leistungen der Schweizer im Gebiete der Naturwissenschaften*), noch besser in einer vaterländischen Biographie aufbewahrt werden.

*) Das einzige mir hierüber Bekannte ist ein Vortrag des sel. Steinmüller, der in den Verhandlg. schw. nf. Ges. 1819 (Protokoll) erwähnt wird; derselbe um vaterländische Naturgeschichte vielfach