

XXXV. Polemoniaceae Lindl.

139. *Polemonium caeruleum* L. *α. vulgare* Led. l. c. III. 83, forma *viscoso-pubescens* m. Sumpfwiesen bei Irkutsk. Juni. Dem Standorte nach *P. tenue* Turcz. herb. = *P. caeruleum* *β. gracile* seu *tenue* Herd. l. c. I. 482.

XXXVI. Borragineae Desv.

20. *Lithospermum officinale* L. Turcz., l. c. II. 296—297. — Led. l. c. III. 130. *α. genuinum* Herd. l. c. I. 504. Gebüsche, auf Bergen um Irkutsk. Juni.
256. *Pulmonaria mollissima* A. Kern., *P. mollis* Turcz. l. c. II. 302—303. — Led. l. c. III. 137—138. — *P. angustifolia* var. *mollis* Herd. l. c. I. 515. Bergwälder am Angarafflusse bei Irkutsk. Mai. Grundblätter und Sommerblätter sah ich nicht.
281. *Myosotis alpestris* Schmidt, *M. silvatica* Turcz. l. c. II. 306; *β. alpestris* Koch, Led. l. c. III. 145. — Herd. l. c. I. 529. Bergabhänge an der Kaja bei Irkutsk. Mai. Früchte sah ich nicht.
129. *Lappula Myosotis* Möuch, *Echinosperrum Lappula* Lehm. Turcz. l. c. II. 316. — Led. l. c. III. 156. — Herd. l. c. I. 549 ex loco. Bergabhänge bei Irkutsk an der Użakowka. Juni. Nur blühend, Früchte sah ich nicht.

(Fortsetzung folgt.)

Litteratur-Uebersicht.¹⁾

Jänner 1890.

Ambrosi Fr. Le piante crittogamo-vascolari del Trentino. (Annuaire d. l. Societ. degli alpinisti. XIV.) 8^o. 23 S.

Ascherson P. und Magnus P. Die weisse Heidelbeere (*Vaccinium Myrtillus* L. var. *leuocarpum* Hausm.) nicht identisch mit der durch *Sclerotinia baccarum* (Schroet.) Rehm verursachten Sclerotienkrankheit. (Berichte der Deutsch. botan. Gesellsch. 1889, Heft 10.) 8^o. 13 S.

Feststellung des Unterschiedes zwischen der erwähnten Farbenvariation der Frucht und der durch den Pilz verursachten „weissen Heidelbeeren“. Uebersicht der Verbreitung beider Formen. *Sclerotinia baccarum* wurde bisher in

¹⁾ Die „Litteratur-Uebersicht“ strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Oesterreich-Ungarn erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direct oder indirect beziehen, ferner auf selbstständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung thunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten höflichst ersucht.

Die Red.

Oesterreich-Ungarn noch nicht beobachtet, von *V. M.* var. *leuocarpum* sind bisher folgende Standorte bekannt: Böhmen: Tetschen, Nieder-Oesterreich: Edlitz, Tirol: Kitzbüchel, Bozen.

Beck G. R. v. Bericht der Comm. f. d. Flora von Deutschl. Nieder-Oesterreich. (Berichte der Deutsch. botan. Gesellsch. Bd. VII.) 8°. 4 S.

Neuer Fundort (bisher nicht publicirt): *Centunculus minimus* L. bei Pyhra.

Beck G. R. v. Flora von Südbosnien und der angrenzenden Hercegovina IV. Theil. (Annal. d. k. k. naturh. Hofm. Wien. Bd. IV.) Gr. 8°. 34 S.

Beginn der Bearbeitung jener Pflanzen, die Verf. auf seiner 1888 ausgeführten Reise sammelte. — Der vorliegende Theil enthält die Kryptogamen, darunter für das Gebiet neu: 1. *Myxomycetes*: 2, 2. *Schizophyten* (bearbeitet von Stockmayer): 13, 3. *Diatomaceae* (bearbeitet von Stockmayer): 6, 4. *Algae* s. s. (bearbeitet von Stockmayer): 12, 5. *Fungi*: 34, 6. *Lichenes* (bearbeitet von Zahlbruckner): 65, 7. *Bryophyta* (bearbeitet v. Bredler): 34, 8. *Pteridophyta*: 13. Neue Art: *Poliblastia Bosniaca* Zahlbr.

Bericht der Commission für die Flora von Deutschland 1888. (Berichte der Deutsch. botan. Gesellsch. Bd. VII.) 8°.

Enthält ausser den einzeln angeführten Referaten noch die österreichisch-ungarische Monarchie betreffende von Magnus (Characeae), Kirchner (Süßwasseralgae), Minks (Flechten), Ludwig (Pilze).

Čelakovský L., Bericht der Comm. f. d. Flora von Deutschl. Böhmen. (Berichte der Deutsch. botan. Gesellsch. Bd. VII.) 4 S.

Fiala Fr. O nekim endemičnim biljkama u okuripanim zemljana. (Glasnik zemaljskog muzeja u. Bosni i Hercegovini IV, pag. 116.) 8°. 3 S. 1 Farbentaf.

Crocus Vilmae Spec. nov. Lukavice bei Serajevo. Serbische Diagnose. Farbige Abbildung.

Fick E. Bericht der Comm. f. d. Flora von Deutschl. Schlesien. (Berichte der Deutsch. botan. Gesellsch. VII. Bd. 8°. 4 S.).

Frey J. Beiträge zur Kenntniss einiger Arten der Gattung *Ranunculus*. III. Ueber hybride Ranunkeln. (Botan. Centralbl. 1890. Nr. 1—5.) 8°. 18 S.

Verf. untersuchte die von verschiedenen Autoren als hybrid bezeichneten *Ranunculus*-Formen und kam zu folgenden Ergebnissen: *Ranunculus lacerus* Bell. = *R. plantagineus*, *R. arvensis* × *bulbosus* Brügg. = *R. bulbosus*, *R. bulbosus* × *montanus* Brügg. = *mictus* Jord., *R. bulb.* × *nemorosus* Brügg. sched., = *R. bulbosus* p. p., *nemorosus* p. p., *montanus* p. p., *R. bulbosus* DC. × *polyanthemus* Lasch = *R. polyanth.*, *R. bulbosus* × *repens* Brügg. = *R. sardous* Cr., *R. lanuginosus* × *montanus* Brügg. herb. ist fraglich, *R. lanug.* × *nemorosus* Brügg. = *nemorosus* DC., *R. lanuginosus* × *repens* Brügg. = *repens* L., *R. montanus* × *nemor.* Brügg. herb. = *R. aureus* Schl. p. p., *nemorosus* DC. p. p. etc., *R. montanus* × *nem.* × *repens* Brügg. herb. = *Villarsii* DC?, *R. nemorosus* × *repens* Brügg. herb. = *R. mictus* Jord., *R. nem.* × *oreophilus* Brügg. herb. = *R. oreoph.* M. B. u. *Villarsii* DC., *R. hepaticaeifolius* Brügg. = Jugendstadium v. *R. montanus*. — Von den untersuchten Pflanzen erwies sich blos *R. bulbosus* × *polyanthemus* Schmalhaus. als wirklich hybrid.

Freyn J. Bericht der Comm. f. d. Flora von Deutschl. 1888. Oesterreichisches Küstenland. (Berichte der Deutsch. botan. Gesellsch. Bd. VII.) 8°. 2 S.

Bisher nicht publicirt: Neu für das Gebiet: *Ophrys fusca* Lk., *Daphne Laureola* L., *Thlaspi alliaceum* L. Neue Standorte: *Alyssum Gemonense* L., Karfreit u. Modrea, *Viola scotophylla* Jord. Canzian, *Medicago Pivonae* Vis. Roncina, *Saxifraga Ponae* Sternbg. unterh. Visinada, 44 Meter s. m. (Nach Marchesetti.)

Fritsch C. Bericht der Comm. f. d. Flora von Deutschl. Salzburg. (Berichte der Deutsch. botan. Gesellsch. Bd. VII.) 8°. 4 S.

Bisher noch nicht publicirt: *Cardamine amara* L. in einer der *C. Opicii* Presl. nahestehenden Varietät bei Gastein (1857 Schweinfurth).

Gutwinski R. Materyaly do flory glonów Polski. (Materialien zur Algenflora von Polen.) (Kosmos XIV, Hft. 9.) 8°. 11 S.

Hackel E. *Agrostis canina* L., var. *Scotica* n. var. (The Scottish Naturalist Jan. 1890, pag. 239.) 1 S.

Hackel E. Die Gräser in den Alpen. (Mitth. d. Sect. f. Naturk. d. österr. Tour. Cl. Nr. 12.) 5 S.

Besprechung der werthvollen (*Festuca rubra*, var. *fallax*, var. *rupicaprina*, *Poa alpina*, *Agrostis rupestris*, *Phleum alpinum*, *Anthoxanthum odoratum*), minderwerthigen, werthlosen und schädlichen Gräser der Alpenweiden.

Hackel E. Plantae Marlothianae; Gramineae. (Botan. Jahrb. f. System., Pflanzengesch. etc. XI. S. 397.) 8°. 11 S.

34 Arten, davon neu: *Panicum Marlothii* Hack. Betschuanaland, *Aristida Marlothii* Hack. Hereroland, *Sporobolus Marlothii* Hack. Betschuanaland, *Sp. nebulosus* Hack. Hereroland, *Diplachne cinerea* Hack. Hereroland, *Eragrostis Marlothii* Hack. Betschuanaland, *E. truncata* Hack. Betschuanaland.

Jankó J. Abstammung der Platanen. (Botan. Jahrb. f. System. Pflanzengesch. etc. XI. S. 412.) 8°. 45 S., 2 Taf.

Kritische Bearbeitung der lebenden und fossilen Platanus-Arten. Verf. unterscheidet 14 Arten, zu denen alle anderen, früher beschriebenen zum Theile als Varietäten, zum Theile als blosse Synonyme gehören. Recente Arten: *P. Orientalis* L. mit 6 Var., *P. Occidentalis* L. mit 3 Var., *P. racemosa* Nutt. Fossile Arten: *P. aceroides* Goeppl. mit 2 Var., *P. Guillelmae* Goeppl., *P. marginata* Lesq., *P. Haydeni* Newb., *P. Raynoldsi* Newb., *P. rhomboidea* Lesq., *P. Newberryana* Heer, *P. primaeva* Lesq.

Kerner v. Marilaun A. Pflanzenleben II. Band. Heft 6. Leipzig (Bibliographisches Institut). Gr. 8°. 48 S. 1 Farbentafel. 18 Fig. mit 111 Einzelbildern. 60 kr.

Inhalt: Fortpflanzung und Vermehrung durch Früchte: Streuwerke zum Aufladen des Pollens. — Abladen des Pollens. — Kreuzung: Vertheilung der Geschlechter, Bedeutung der räumlichen Trennung der Geschlechter für die Kreuzung, Bedeutung der Heterostylie für die Kreuzung, Bedeutung des Platzwechsels der Antheren und Narben für die Kreuzung, Dichogamie, Bedeutung derselben, Geitonogamie.

Chromotafel: Laub- und Strauchflechten.

Krašan F. Ueber die Vegetationsverhältnisse und das Klima der

Tertiärzeit in den Gegenden der gegenwärtigen Steiermark (Progr.).
8°. 32 S.

Migula W. Die Characeen. Rabenhorst's Kryptogamenflora. 2. Auflage. V. Bd. Liefgr. 3. Leipzig (E. Kummer). 8°. 64 S. 2 M. 40 Pf.

Vorliegendes Heft enthält die Fortsetzung der Gattung *Nitella*. Aus der Monarchie werden angegeben (vergl. Nr. 2):

4. *N. flexilis* (L.) Ag. Klagenfurt, Steinz (Steierm.), Zwittau, häufiger in Böhmen, Zaule (Küstenland), Hermannstadt, Kitzbühel(?). Varietät: *β. brevifolia* A. Br. bei Platz (Böhmen).

5. *N. translucens* (Pers.) Ag. Moosbrunn (Nieder-Oesterreich).

6. *N. mucronata* A. Br. Hallstatt, Klagenfurt, Prag, Neuwaldegg (Nieder-Oesterreich), Ungarn.

7. *N. gracilis* (Sm.) Ag. Böhmen; Wörthersee, Klagenfurt, Ritten bei Bozen, Klobenstein; Hermannstadt.

Varietäten: *elongata* A. Br. Reichenberg; *robustior* A. Br. Böhmen; *capituligera* Mig. Bozen; *polyglochis* Sigm. Reichenberg; *conglobata* A. Br. Pilsen, Budweis.

8. *N. tenuissima* (Dess.) Coss. et Germ. Pest, Lago di Baccagnaro (Dalmatien).

Moser C. Riesen-Champignons. (Mitth. der Sect. f. Naturk. d. österr. Tour. Cl. Nr. 12.) 1 S.

Agaricus campestris var. *pratensis* Vitt. Cesarki Kras bei Podgorje in Istrien.

Nyman C. F. Conspectus Florae Europaeae Supplem. II. Pars 1. Örebro (Offic. Bohliniana. 8°. 224 S.).

Der vorliegende 1. Theil des Supplem. II umfasst die Choripetalen, die Sympetalen bis zu den Borragineen. In der Art der Anlage schliesst sich derselbe ganz dem „Conspectus“ an. Eine Ergänzung des werthvollen „Conspectus“ und die neuere Litteratur berücksichtigende Nachträge hätten einem dringenden Bedürfnisse entsprochen; dies thut das vorliegende Supplementum nicht, da es insbesondere mit Rücksicht auf die neuere Litteratur sehr lückenhaft ist; nicht blos zahlreiche kleinere Abhandlungen, sondern selbst Monographien blieben unbeachtet.

Oborny A. Bericht der Comm. f. d. Flora von Deutschl. Mähren. (Berichte der Deutsch. botan. Gesellsch. Bd. VII.) 8°. 4 S.

Enthält u. a. Originalmittheilungen über das Vorkommen von *Arnica montana* bei Zwittau, *Gentiana verna* bei Römerstadt. (Neue Fundorte.)

Sarnthein L. Graf u. Dalla Torre K. W. Bericht der Comm. f. d. Flora von Deutschl. 1888 Tirol und Vorarlberg. (Berichte der Deutsch. botan. Gesellsch. Bd. VII.) 8°. 4 S.

Schiffner V. Beiträge zur Kenntniss der Moosflora Böhmens. (Lotos. N. F. X. Bd. S. 1.) 8°. 36 S.

1. Erster Nachtrag zur Moosflora des nördlichen Böhmens, Enthält für das Gebiet neue Arten: *Jungermannia pusilla* Wilh., *Harpanthus scutatus* N. v. E., *Dicranum arenaceum* Limpr., *Campylopus flexuosus* Brid., *Orthotrichum Lyellii* Hook., *Neckera Sendtneriana* B. E., *Hypnum trifarium* W. M., *H. Cossoni* Sch., *Sphagnum platyphyllum* Ldbg., *Sph. Russowii* Warnst., *Sph. Austini* Sull. — Ferner 9 neue Varietäten bereits beobachteter Arten, zahlreiche neue Standorte. 2. Notiz über die Moosflora von Neudeck im Erzgebirge. 3. Bryologische Streifzüge im Böhmerwalde.

Stache G. Die liburnische Stufe und deren Grenzhorizonte. Heft I. Abth. 1. Geologische Uebersicht und Beschreibung der Faunen- und Florenreste. (Abhandl. d. geol. Reichs-Anst. Bd. XIII, Heft 1.) 4°. 170 S. 1 Karte. 8 Taf. 19 fl.

Stapf O. Die Arten der Gattung *Ephedra*. (Denkschrift. d. math.-naturw. Cl. 1. Akad. d. Wissensch. Wien, LVI. Bd.) 4°. 112 S. 1 Karte und 5 Tafeln.

Inhalt: Einleitung. — Anatomie und Morphologie. — Die geographische Verbreitung und die natürliche Verwandtschaft nebst einer Uebersicht der Arten. — Specieller Theil. — Verwerthung einzelner Theile von Ephedren. — Volksthümliche Bezeichnungen.

Die Gattung umfasst nach Verf. 31 Arten, die sich in folgende Gruppen vertheilen:

Sectio I. *Alatae*. Trib. 1. *Tropidolepides* (3 Arten), Trib. 2. *Habrolepides* (3 Arten).

Sectio II. *Asarca*, Trib. 3. *Asarca* (2 Arten).

Sectio III. *Pseudobaccatae*, Trib. 4. *Scandentes* (4 Arten), Trib. 5. *Pachycladae* (3 Arten), Trib. 6. *Leptocladae* (6 Arten), Trib. 7. *Antisphylliticae* (7 Arten). — Zweifelhaft 3 Arten.

Neue Arten: *E. Przewalskii* (Centralasien), *multiflora* (Atacama).

Arten der österreichisch-ungarischen Monarchie: *E. fragilis* Desf., β . *campylopoda* C. A. May. Dalmatien, Hercegovina. — *E. distachya* L. Tirol, Croatisches Küstenland, Ungarn, Siebenbürgen. — *E. Nebrodensis* Gren. et God. Dalmatien, Hercegovina.

Staub M. Kisebb phytopalaeontologiai közlemények. (Kleinere phytopaläontologische Mittheilungen.) Különlen. a földtani közlöny XIX. Kötetéből. 8°. 10 S.

Enthält: 1. Pflanzenreste aus der Umgebung der Eishöhle von Dobschan und die Verbreitung von *Glyptostrobos Europaeus* Brngt. in Ungarn. 2. Ein neuer ungarländischer Fundort von *Cystoseira Partschii* Sternbg. 3. Diluviale Pflanzen von Almás. 4. Die Pflanzen des krystallinischen Kalkes von Karniowice.

Tanfani E. Una gita nelle alpi cadoriche. (Bull. della Soc. bot. Ital. in Nuvo Giorn. Bot. Ital. XXII. Nr. 1.) 8°. 10 S.

Aufzählung von Pflanzen, die Verf. an der italienisch-tirolischen Grenze auf dem Monte Croce sammelte.

Thümen F. v. Zur Bekämpfung des Maisbrandes. (Fühling's landwirthsch. Ztg. 1889, Heft 22.) S. 782—784.

Vierhapper Fr. Bericht der Comm. f. d. Flora von Deutschl. 1888. Ober-Oesterreich. (Berichte der Deutsch. botan. Gesellsch. Bd. VII.) 8°. 2 S.

Wilhelm H. Mittheilungen aus dem Gebiete der angewandten Naturwissenschaften. Teschen (Kutzer u. Co.). Jahrg. 2 fl.

Populäre Zeitschrift, zugleich „Organ zur Förderung des naturgeschichtlichen Sammelwesens und naturw. Liebhabereien“. Erscheint am 1. jeden Monates.

Witlaczil E. Thier- und Pflanzenleben auf den Gletschern. (Mittheilungen des Deutschen und Oesterreichischen Alpenver. 1889. Nr. 22.)

Wittrock V. B. Om *Binuclearia*, ett nytt Confervacéslägte. (Konigl. svensk. Vetenskap.-Akad. Handling Bd. XII. Afdel. 3.) 8°. 10 S. 1 Taf.

Binuclearia, nov. gen. e familia *Confervacearum*. Ausgezeichnet durch die Zellen mit je 2 Kernen von verschiedener Grösse und mit verschiedenen dicken Grenzständen. Einzige Art *B. Tatrana* Wittr. Ungarn: Csorber See in der Hohen Tatra.

Zahlbruckner A. Flechten. Referat in Just's Botan. Jahresber. pro 1887. 8°. 24 S.

Engler A. und Prantl K. Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und Arten. Leipzig (W. Engelmann). Gr. 8°. à Liefgr. 1 M. 50 Pf.

39. Lieferung mit 48 S. und 205 Einzelbildern in 24 Fig.

Schönland S. *Candoleaceae*.

Höck F. *Calyceaceae*.

Hoffmann Ö. *Compositae* (Allg. und Beginn der Vernonieen).

Frank A. B. Lehrbuch der Pflanzenphysiologie mit besonderer Berücksichtigung der Culturpflanzen. Berlin (P. Parey). 8°. 242 S. 52 Illustr. 6 M.

Hind W. M. and Babington C. The Flora of Suffolk. With an Introductory Chapter on Geology by W. Hind. Cr. 8vo. (Gurney and Jackson.) 12/.

Jørgensen Alfr. Die Mikroorganismen der Gährungsindustrie. Zweite verm. u. verb. Aufl. Berlin (P. Parey). 8°. 186 S. 41 Abbildgn. 5 M.

Kjellmann F. R. The Algae of the arctic sea. (Konigl. Svensk. Vetensk.-Akad. Handling.) 4°. 344 S. 31 Taf.

Koehne E. Just's Botanischer Jahresbericht. XIV. Jahrg. I. Abth. 2. Heft. Kryptogamen, Physiologie, Morphologie, Biologie und Systematik der Phanerogamen. S. 385—603. 7 M. (1887.) II. Abth. 1. Heft. Physiologie, Paläontologie, Geographie, Pharmaceutische und technische Botanik, Pflanzenkrankheiten. Berlin (Bornträger). 8°. 384. 12 M.

Mac Léod Jul. Elements de botanique. Gaud (I. Vuylsteke). 8°. 116 S. 131 Fig. 1 Fres. 25 C.

Marden J. H. The Useful Native Plants of Australia, including Tasmania. 8vo. (Sydney, N. S. W.) Trübner and Co. 12/6.

Nathorst A. G. Om de Fruktformer af *Trapa natans* L., som fordøm funnits i Suerige (Bih. till K. Svenska Vet.-Akad. Handling, Bd. 13. Afd. III. Nr. 10). 8°. 40 S. 3 Taf.

Eingehende Beschreibung der Formen und der Entwicklung der Frucht von *Trapa natans*.

Painters W. H. A. Contribution to the Flora of Derbyshire. Cr. 8vo. Clulow Derby. (Bell and Sons.) 7/6.

Saporta M. de, Dernieres adjonctions à la flore fossile d'Aix en Province, précédés de notions stratigraphiques et paléontologiques. Paris (Masson). Gr. 8°. 33 Taf. 30 Fr.

Schmitz Fr. Systematische Uebersicht der bisher bekannten Gattungen der Florideen (Flora 1889, Heft V.) 8°. 21 S. 1 Taf.

Turnbull R. Index of British Plants according to the London Catalogue (8th ed.), including the Synonyms used by the Principal Authors, an Alphabetical List of English Names, also References to the Illustrations of Syme's „English Botany“ and Bentham's „British Flora.“ 8vo, pp. 98. (Bell and Sons.) 3/.

Flora von Oesterreich-Ungarn.

A. Ober-Oesterreich.

Limnanthemum nymphaeoides (L.) In bis 2 Meter tiefen Lachen, bei Almegg, Scharting und Railing (Anfang August 1889 blühend).
Wiesbaur.

B. Steiermark.

1. Für das Gebiet neu.

1. *Rosa subatrichostylis* Borb., (Primit. Monogr. Rosar. pag. 427) bei Maria-Zell (L. Richter).
2. *R. pendulina* L. var. *atrichophylla* Borb. l. c. 527, am Semmering (Juli 1884).
3. *R. pendulina* L. var. *subcrossodonta* Borb. ined., foliolis glabris, eiusdem rami partim simpliciter serratis, partim plus minus duplicato-serratis. Pedunculis, fructu spurio ovoideo-elongato, sepalisque levibus, haud glandulosis. Ramis ramulisque inermibus. — *Rosae alpinae* δ) *sorbinellae* Ser. in DC. Prodr. II. 611 affinis, a qua pedunculis haud hispidis, mediocriter elongatis, foliolis haud distantibus (ovatis, ellipticis vel illis turionum oblongo-lanceolatis) diversa. Mürzsteg (Ludw. Richter!) und Mürz-zuschlag!!
4. *R. dumalis* Bechst., Maria-Zell. (L. Richter!).

1—4 v. Borbás.

2. Floristisches aus Untersteiermark.

Von Fr. Kocbek.

Ceterach officinarum Willd. wächst auf schattigen, felsigen Plätzen des Kotečnik bei Liboje und zwar auf der Südseite des Berges, circa 50—60 Meter unter der höchsten Spitze, wo die von unten hinaufziehenden senkrechten Felswände aufhören. Ich fand die Pflanze im Jahre 1887; sie ist für ganz Steiermark neu!

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [040](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Litteratur-Uebersicht. 126-132](#)