
Persistenter Identifier:	1602495396786_34_1878
Titel:	Jahreshefte des Vereins für Vaterländische Naturkunde in Württemberg : zugl. Jahrbuch d. Staatlichen Museums für Naturkunde in Stuttgart
Ort:	Stuttgart
Datierung:	1878
Signatur:	XIX/965.8
Strukturtyp:	volume
Lizenz:	https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1602495396786_34_1878/1/
Abschnitt:	Zuwachs der Vereins-Naturaliensammlung
Strukturtyp:	chapter
Lizenz:	https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1602495396786_34_1878/13/LOG_0010/

ländischen Naturkunde wichtige Dienste geleistet haben, werden Ihnen in der Vereinskchrift aus der Feder ihrer Freunde noch eingehendere Worte der Erinnerung mitgetheilt werden.

Endlich habe ich noch die Aufgabe, allen Mitgliedern und Gönnern, welche die Sammlungen und Bibliothek mit Geschenken bedacht haben, im Namen des Vereins den wärmsten Dank auszudrücken. Die Schenker und Geschenke sind in den nachfolgenden Verzeichnissen aufgeführt.

Die Vereins-Naturaliensammlung hat vom 24. Juni 1876 bis 1877 folgenden Zuwachs erhalten:

A. Zoologische Sammlung.

(Zusammengestellt von Oberstudienrath Dr. v. Krauss.)

I. Säugethiere.

Als Geschenke:

- Rhinolophus hipposideros* Bechst., Männchen,
von Herrn Forstmeister Probst in Zwiefalten;
- Vesperugo noctula* Schreb., altes Männchen,
von Herrn Revierförster Frank in Schussenried;
- Meles Taxus* Pall., 2—3 Tage altes, noch blindes Weibchen,
von Herrn Hofbüchsenspanner Reinhold;
- Canis vulpes* L., 2 noch blinde männliche Junge,
von Herrn Revierförster Hepp in Hirsau;
- Canis vulpes* L., etwa 4 Wochen altes Männchen,
von Herrn Dr. W. Wurm in Teinach;
- Sus scrofa* L. *ferus*, etwa 4 Wochen altes Weibchen,
vom Park Solitude;
- Cervus capreolus* L., 3 Embryonen,
von Dr. E. Schüz in Calw;
- Sciurus vulgaris* L. var. *nigra*, junges Männchen aus dem Neste,
Arvicola glareolus Sund., junges Männchen,
von Freiherrn Richard König-Warthausen;

Arvicola amphibius K. & Bl., Männchen und Weibchen, von Heiligkreuzthal,

von Herrn Kaufmann H. Simon in Stuttgart;

Arvicola amphibius K. & Bl., Männchen und Weibchen, durch Benagen einer Fichtenkultur bei Klotzenhofen geschadet, von Herrn Forstmeister Paulus in Lorch.

II. Vögel.

Als Geschenke:

Tetrao urogallus L., Fötus aus einem am 5. Juni bei Wildbad gefundenen Ei,

von Herrn L. Linck juu. in Heilbronn.

Tetrao urogallus L., drei 5—7 tägige Junge und zwei junge Männchen von 4 und 5 Wochen, aus bei Naislach gefundenen Eiern durch eine Henne ausgebrütet,

von Herrn Joh. Nill in Stuttgart;

Sylvia rufa Lath., Männchen und Weibchen mit 5 Jungen im Nest,

Sylvia Bonelli Vieill., Männchen und Weibchen mit 5 Jungen im Nest,

Calamodyta locustella Penn., Männchen.

von Herrn Forstcandidat Ebert in Blaubeuren;

Upupa Epops L., altes Männchen von Vaibingen,

von Herrn Uhrenmacher Greiner in Stuttgart;

Turdus musicus L., Nest mit 5 Eiern,

Turdus merula, L., Nest mit 3 Eiern,

Fringilla coelebs L., Nest,

Turtur auritus Ray, 2 Nester,

von Herrn Forstmeister Herdegen in Altensteig;

Corvus frugilegus C. L., Männchen mit einer weissen Feder im Flügel,

von Herrn Revierförster Die mand in Mochenthal;

Accipenser Nisus Pall., altes Männchen in der Mauser,

Astur palumbarius Bechst., Weibchen mit 3 Eiern,

von Herrn Major Graf Dillen-Spierung in Däzingen;

Buteo vulgaris, Bechst., Männchen, weissliche Varietät,

- Mareca Penelope* Gould, junges Männchen,
von Herrn Oberbüchsenspanner Reinhold;
Otus brachyotus Boié, Weibchen,
Sylvia turdoides Meyer, alt,
von Herrn Stationsmeister Schneider in Schemmerberg;
Milvus regalis Briss., 2 zweitägige Junge und ein Embryo,
von Herrn Revierförster Frank in Schussenried;
Haliaëtus albicilla L., 20. Nov. 1873 bei Laupheim erlegt,
von Herrn Apotheker Bayer in Laupheim;
Gallinula chloropus Lath., Weibchen von Berg,
von Herrn Prof. Dr. O. Fraas;
Stercorarius parasiticus Br., junges Weibchen,
von Herrn Staatsminister Freiherrn v. Varnbüler;
Oedicnemus crepitans Temm., altes Männchen bei Eglosheim,
von Herrn Hauptmann Freih. v. Wagner in Ludwigsburg;
Erythacus rubecula Cuv., Nest mit 3 Eiern und einem Kuckucksei,
von Herrn Reallehrer Lörcher in Schorndorf;
Pernis apivorus L., altes Weibchen mit Nest und 2 Eiern auf
einem Fichtenzweig,
Pyrhula rubicilla Pall., junges Männchen,
Fringilla coelebs L., Männchen, Weibchen und 2 Junge mit Nest
auf einer Forche,
Fringilla cannabina L., Männchen, Weibchen mit 5 Jungen im
Nest und 2 Nester mit Eiern,
Emberiza citrinella L., 3 Nester mit Eiern auf Schwarzdorn und
einem Fichtenast,
Alauda arvensis L., jung und Nest mit 5 Eiern,
Anthus arboreus Bechst., Männchen, Weibchen, ausgeflogenes
Junges und 4 Junge im Nest,
Sylvia sylvicola Lath., Männchen und 7 verschiedene Junge,
Sylvia cinerea Bechst., Weibchen und 3 ausgeflogene Junge,
Sylvia hypoleis Lath., Weibchen mit 3 Jungen im Nest,
Sylvia curruca Lath., in der Mauser,
Sylvia rufa Lath., 2 Junge,
Calamodyta aquatica Lath., altes Männchen,
Cyanecula succica Brehm, junges Männchen,

- Ruticilla tithys* Brehm, Männchen, Weibchen und 5 Junge
im Nest,
Pratincola rubetra Koch, Männchen, Weibchen mit Nest und 7
Jungen,
Erythacus rubecula Cuv., Männchen, Weibchen und 5 Junge,
Regulus cristatus Koch, Männchen, Weibchen und 3 Junge,
Regulus ignicapillus Licht., altes Weibchen,
Certhia familiaris L., Nest mit 3 Eiern,
Sitta europaea L., junges Männchen und Weibchen,
Hirundo rustica L., Männchen, Weibchen, 6 Junge und Nest,
Chelidon urbica Boié, Männchen, Weibchen, 5 Junge, Eier und
Nester,
Turdus musicus L., 3 junge Männchen,
Oriolus galbula L., Nest,
Parus coeruleus L., 2 Junge,
Parus cristatus, L., jung,
Muscicapa grisola L., Männchen, Weibchen mit 4 Jungen im
Nest und 2 ausgeflogene Junge,
Lanius excubitor L., Weibchen mit 3 ausgeflogenen Jungen,
Enneoctonus collurio Boié, 3 Männchen, Weibchen mit 10 Jungen
und Nestern auf Schwarzdorn, 2 Nester mit 7 Eiern auf
Apfelbaum,
Gecinus canus Boié, Männchen, Weibchen mit 3 Jungen in einem
Birkenstamm,
von Herrn Kaufmann Hans Simon in Stuttgart.

III. Reptilien.

Als Geschenke:

- Lacerta muralis* Aldrov., vom Hohenlupfen,
von Herrn Prof. Dr. Fraas;
Tropidonotus natrix Kuhl, Weibchen mit 24 Eiern,
Salamandra maculosa Laur., Junge,
von Herrn Thiermaler C. G. Specht;
Pelias berus Merr., Männchen und Weibchen,
von Herrn Revierförster Frank in Schussenried;

Pelias berus Merr., Weibchen mit 6 in der Gefangenschaft gebornen Jungen,

von Herrn Geometer Gerst in Schussenried;

Salamandra atra Laur., Weibchen, von Eisenbach, mit 1 in Warthausen gebornen Jungen,

von Freiherrn Richard König-Warthausen;

Triton cristatus Laur., 12 Jahre in der Gefangenschaft gehalten, von Herrn Hans Gmelin in Stuttgart.

IV. Fische.

Als Geschenke:

Lota vulgaris Cuv., sehr selten,

Trutta fario L., sehr selten,

Tinca vulgaris Cuv., alle 3 Arten aus der Riess,

von Herrn August Angele in Warthausen;

Gobio fluviatilis Cuv.,

Phoxinus phoxinus Ag., aus den Riedgräben,

von Herrn Gutsbesitzer Hess in Pfrungen.

V. Insecten.

Als Geschenke:

Coccus mali Schrank, auf *Celastrus scandens*,

von Herrn Forstmeister Herdegen in Altensteig;

Lepidopteren, 46 Arten in 112 Stücken mit biologischen Gegenständen,

von Herrn Dr. E. Hofmann;

Coleopteren, 4 Arten in 16 Stücken vom Schwarzen Grat,

Acarus domesticus de Geer, aus neuen Möbeln,

von Herrn Prof. Dr. G. Jaeger;

Raupen von *Calligenia rosea* Fabr. und *Hypocampa Milhauseri* Fab.

Ichneumoniden, 3 Arten in 6 Stücken,

von Herrn Xylograph Michael;

Larven von *Cetonia marmorata* Fabr.,

von Herrn Decorateur Scheiffele;

Carabus nodulosus Creutz., von Wolfegg,

von Herrn Apotheker Duke in Biberach;

- Hymenopteren, 16 Arten in 26 Stücken,
Lepidopteren, 10 „ „ 16 „
 von Herrn Stadtdirectionswundarzt Dr. Steudel;
Luperus rufipes Fabr., den Früchten und Blättern der Birnbäume
 schädlich,
 von Herrn Theodor Lindauer;
Galleruca nymphacae L., Männchen und Weibchen in der Be-
 gattung, auf Nymphäen im Federsee,
 von Herrn Oberstudienrath Dr. v. Krauss;
Ichneumoniden, 4 Arten in 8 Stücken,
 von Herrn Xylograph Bauer;
Coleopteren, etwa 100 Arten in 300 Stücken, nach einem Wolken-
 bruch aus angeschwemmten Pflanzenresten gesammelt,
 von Herrn Kaufmann Hermann Reichert in Nagold und
 durch Herrn H. Simon präparirt;
Nester mit Eiern von *Gryllotalpa vulgaris* L.,
Hylaeus grandis Ill. mit Larven,
 von Herrn Apotheker Valet sen. in Schussenried;
Coleopteren, etwa 600 Arten in 5396 Stücken,
Hemipteren, 15 Arten in 37 Stücken,
 von Herrn Kaufmann Hans Simon.

VI. Crustaceen.

Als Geschenke:

- Astacus saxatilis* Koch, 4 alte Männchen,
 von Herrn August Angele in Warthausen;
Apus cancriformis Latr., 6 Weibchen aus Eiern aus Wien er-
 zogen,
 von Herrn Dr. E. Zeller in Winnenthal;

VII. Entozoen.

Als Geschenke:

- Taenia cucumerina* Bloch, ohne Kopf, von einem halbjährigen
 Kinde, das nie Fleisch gegessen,
 von Herrn Dr. Salzmann in Esslingen;

Taenia solium L., 4 Meter lang mit Kopf, aus einem 42jährigen Mann abgetrieben,

von Herrn Prof. Dr. Fraas.

VIII. Mollusken.

Als Geschenke:

Helix edentula Drap., *H. villosa* Drap., *H. Cobresiana* v. Alten, *H. arbustorum* L. var. *straminea*, *Bulimus montanus* Drap., *Clausilia lineolata* Held, (neu für Würt.) und *Cl. orthostoma* Mke., zusammen in etwa 160 Stücken, aus dem Allgäu, von Freiherrn Richard König-Warthausen;

Helix pomatia L. var. *turrita* aus dem Schneckengarten in Streichen,

von Herrn Pfarrer Hartmann in Frommern;

Heliceen, 10 Arten, darunter *Vitrina pellucida* Müller, *V. diaphana* Drap., *Helix aculeata* Müller, in etwa 80 Stücken, von Herrn Kaufmann H. Simon;

Limax laevis Müll. (*brunneus* Drap.), *Helix personata* Lk., *Clausilia* 5 Arten, *Limnaeus* 4 Arten, *Planorbis* 2 Arten, *Cycas* 2 Arten, zusammen in 269 Stücken,

von Herrn Reallehrer Lörcher in Schorndorf;

Vitrina diaphana Dr., *Helix* 2 Arten, *Pupa* 2 Arten, 1 *Clausilia* aus Wiesensteig, in 180 Stücken,

Clausilia 5 Arten, darunter *Cl. lincolata* Held aus Oberschwaben, in 90 Stücken,

von Herrn Unterlehrer Mangold in Wiesensteig;

26 *Clausilia Braunii* Charp., vom Kriegsberg,

von Herrn Otto Buchner in Stuttgart;

Landeconchylien 38 Arten in etwa 1000 Stücken, aus der Waldach angeschwemmt,

von Herrn Kaufmann Herm. Reichert in Nagold.

IX. Spongien.

Als Geschenk:

Spongilla fluviatilis Lieberk., auf *Anodonta cellensis* Pfeiff.,

von Herrn Kaufmann Fr. Drautz in Heilbronn.

X. Gebirgsarten.

Als Geschenke:

Gletschergeschiebe aus dem Bromberg,
Bonebed-Block von Bebenhausen,
von Herrn Forstrath Dr. Tscherning in Bebenhausen.

XI. Petrefacten.

Als Geschenke:

Dryopithecus Zahn von Salmendingen,
von Herrn Professor Dr. v. Fleischer in Hohenheim,
Leptaena liasica Bouch., von Geislingen (Balingen),
Serpula socialis arietis Qu., von Ostdorf,
Ammonites planulatus liasicus Qu., von Engsthatt,
von Herrn Gerichtsnotar Elwert in Balingen.

B. Botanische Sammlung.

(Zusammengestellt von Prof. Dr. Ahles.)

Von Phanerogamen sind drei Sendungen zu verzeichnen: Herr Apotheker Ducke und Herr Lehrer Seyerlen von Biberach schickten 30 verschiedene Pflanzen, deren Vorkommen theils in Oberschwaben theils überhaupt in der Flora von Württemberg nicht gedacht ist. Und nur aus der Gmünder Gegend sind von Herrn stud. Lor. Herter einige Pflanzen eingelaufen.

Herr Pfarrer Sautermeister, Bezirksschulinspector, bereicherte das Vereinsherbarium mit folgenden Kryptogamen:

Tetraplodon angustatus L. vom Plattenberg,
Barbula inclinata Schwgr. vom Oberhohenberg,
Ceratitium laceratum und *cornutum* Fockel Symb.,
Phelonites strobilina Alb., Schörzingen,
Exidia recisa Fr., Schörzingen,
Sparassis laminosa Fr., Schörzingen,
Collema byssinum Hoffm.
„ *conchilobum* Fw.

Synechoblastus Vespertilio Ligütf.

„ *Laureri* Fw.

Pannaria brunnea Fw. Ebenfalls aus der Schörzinger Gegend.

Rhizoclonium fluitans Kg. Aus Wassergräben b. Kisslegg,
Director Dr. v. Zeller.

Herr Ingenieur E. Kolb von hier überreichte wie alljährlich seine neuesten Funde, darunter:

Sphaerangium muticum, Stuttgart, Bothnanger Heide,

Hymenostomum microstomum Stuttgart, Feuerbacher Heide,

„ *tortile*, Wenzelstein bei Balingen,

Eucladium verticillatum, Frommern bei Balingen,

Trichostomum cordatum, Bietigheim,

Cinclidotus fontinaloides, Blaubeuren,

„ *aquaticus* c. fruct., Blaubeuren,

Grimmia tergestina c. fruct., Wenzelstein bei Balingen,

Neckera pumila, Lochen bei Balingen,

„ *complanata* c. fruct., Lochen bei Balingen,

Webera cruda, Wenzelstein bei Balingen,

Hypnum cordifolium, Kornthal,

Jungermannia coreyraea, Cannstatt,

Trichocolea tomentella, Lochen bei Balingen,

Bartramia ithyphylla, Stuttgart: Feuerbacher Heide,

Hydnum Auriscalpium L., auf Kiefernzapfen im Zuffen-
hauser Wald.

Herr Dr. Mülberger, pract. Arzt sandte für die Sammlung folgende bis jetzt gefundene Farne aus der Umgebung Herrenalb's:

1. *Polypodium vulgare* L.
2. *Phegopteris polypodioides* Fic.
3. *Phegopteris Dryopteris* Fic.
4. *Cystopteris fragilis* Bernh.
5. *Aspidium aculeatum* Sw.
6. „ *Filix mas.* Sw.
7. „ *spinulosum* Sw.
8. „ *Oreopteris* Sw.

9. *Aspidium Filix femina* Sw.
10. *Asplenium Ruta muraria* L.
11. „ *septentrionale* Sw.
12. „ *Trichomanes* L.
13. *Scolopendrium officinarum* Sw., neu für den württemberg. Schwarzwald.
14. *Blechnum Spicant* Rotn.
15. *Pteris aquilina* L.
Lycopodium Selago L.

Professor Ahles von hier sammelte eine Menge *Ceterach officinarum* an den Weinbergsmauern um den Schönbühl im Remsthal, nebst einer Anzahl Lichenen.

Zur Vermehrung der Holzsammlung sind folgende Beiträge geliefert worden: vom K. Forstamt in Schorndorf, von den Herren Forstrath Rapp in Schorndorf, Revierförster Frank in Schussenried, Forstmeister Paulus in Lorch, Forstmeister Herdegen in Altensteig, Forstamtsassistent v. Biberstein in Blaubeuren, Kaufmann H. Simon und Garteninspector Wagner von hier.

1. Stammstücke von: *Sorbus torminalis*, *Rhamnus cathartica*, *Prunus Mahaleb*, *Rosa canina*, *Pinus Pumilio* (200 J.) *Pinus silvestris* vom Grünspecht angehackt, jugendliche *Pinus Picea* von Scheermäusen benagt, Stengel von *Viscum album*.
2. Querscheiben von: *Carpinus betulus* (130 J.), *Betula alba* (120 J.), *Pinus silvestris* mit eigenthümlichen Einkerbungen.
3. Missbildungen: Fasciationen an *Alnus glutinosa* und *Berberis vulgaris*, Auswüchse und Kropfbildung an *Populus tremula*, *Betula alba*, *Fagus sylvatica*, *Quercus sessiliflora*, *Pyrus malus*; Knospenwucherungen (Maserbildung) an Zweigen und Wurzeln von *Prunus spinosa*, *Betula alba*, *Fagus sylvatica*, *Pinus Picea*; krumm gewachsener Gipfel von *Pinus sylvatica*.