Seitenkanten; Fühler gelbbraum, gegen die Spitze dunkler; Stirnleiste zerstreut punktirt, mit einem Grübchen, in welchem sich das Nebenauge befindet. — Halsschild kaum länger als breit, am Rücken bogenförmig ausgeschweift, mit erhabener Mittelleiste und die schwärzlichen Seitenstreifen winkelig durchschneidenden, gegen die Schulterecken erhöhten Seitenkielen. — Flügel beim Männchen den Hinterleib überragend; die Flügeldecken braun gerippt, das obere Feld mit gelbem Basalstreifen und grossen viereckigen Maschen gegen die Spitze, das Mittelfeld mit dunklen Flecken; die Unterflügel glasartig, deren Spitzen bräunlich genetzt. — Füsse bräunlichgelb, dunkel gesprenkelt; die Hinterschienkel gelblich, oben mit drei schwärzlichen Flecken; die Hinterschienen mennigroth, oben gelb mit schwarzem Ringe unter den Kniescheiben, die Dornen mit schwarzen Spitzen. — Brust und Bauch gelblich.

Von Herrn Jul. Lederer und mir in der Gegend von Marchegg auf dünn bewachsenen Sandhügeln im Monate Juni gefunden. Auch auf Haiden in der Nähe des Neusiedlersees vorkommend.

## Bücher-Anzeigen.

a) Von Jul. Lederer.

Mémoires de la Société imp. des Sciences naturelles de Cherbourg. Tom. VII. 1859. Cherbourg 1860.

Eyr ès berichtet (p. 370) bei Cherburg Bolboceras mobilicornis aufgefunden zu haben, und fügt bei, dass Castelnau in seiner Histoire des Insectes coleoptères eine sehr fehlerhafte Uebersetzung dieses Epitheton mobilicornis gegeben habe, nämlich "Bolbocère à antennes mobiles," indem nicht die Antennen, sondern das am Kopfe vorhandene Horn mit diesem Ausdrucke gemeint ist.

Annales de la Société Linnéenne de Lyon. Année 1860. Lyon, Février 1861.

Enthält an Entomologischem:

Mulsant und Godart (p. 12) Agabus foveolatus und Hydroporus atropos von den Basses-Alpes.

Foudras (p. 17) Altisides, suite et fin.

Mulsant E. (p. 129). Observations sur les Lampyrides et description d'une espèce nouvelle: Lampyris bicarinata aus Corsica.

Mulsant et Godart (p. 150). Stenolophus humeratus n. sp. aus Hyères. download unter www.biologiezent8ur Mulsant et Revelière (p. 453). Sinorus (n. g. aus der Gruppe der

Opataten) ciliaris aus Corsica.

Mulsant et Godart (p. 458), Xanthochroa Raymondi aus Südfrankreich und Corsica.

Mulsant et Revelière (p. 162). Dasytes tibialis aus Corsica.

Mulsant E. (p. 165). Note sur l' Harmonia lyncea.

Mulsant et Rey (p. 167). Acmaeodera Revelierii n. sp. aus Corsica.

Forel (p. 173). Note sur la Pyrale ou teigne de la vigne (Conchylis ambiguella Hb., Roserana Tr.). Die Lebensweise dieses Wicklers; dazu eine color. Tafel.

Mulsant E. (p. 188). Telephorus illyricus (Dj. Cat.) Provence.

Millière P. (p. 193). Iconographie et description de chenilles et lepidoptères inédits. Dazu 10 sehr schön ausgeführte colorirte Tafeln, auf welchen die Raupen und Puppen nebst den Faltern dargestellt werden. Millière beschreibt von Raupen: Geom. plumistaria (in 2 Generationen auf Dorycnium suffructicosum), Zygaena lavandulae (im Fıühjahre erwachsen auf derselben Pflanze), Pyr. polygonalis (im December erwachsen auf Ulex nanus, ich traf sie auch im Juli bei Barcelona erwachsen auf Cytisus), Crocallis Dardoinaria (Ende November auf Ulex nanus), N. chenopodiphaya (im März und Anfangs April verborgen an Chenopodium fruticosum, Atriplex portu'acoides und Salsola soda), Sciaphila (auf der Tafel Sericoris) limoniana n. sp. (die Raupe an Statice limonium, die Abbildung scheint ein Thier bei Graph. ericetana oder cuphana darzustellen, über die Körpertheile ist nichts Näheres angegeben), N. effusa (die polyphage Raupe im Frühjahre erwachsen), N. chalcites (den grössten Theil des Jahres an verschiedenen Pflanzen, besonders Parietaria, Urtica, Nachtschatten), Geom. pantaria (im Frühjahre an Eschen), G. basochesiata (aus Eiern erzogen), G. vincularia (im Juni auf Rhamnus infectorius), N. occlusa (an blühender Quercus ilex), Aryyrolepia Mulsantana n. sp. (an Euphorbia Characias, scheint sehr nahe oder = Acroclita arctana Staud.), Pempelia albiricella (an derselben Pflanze), Geom. cupressata (im Sommer auf Juniperus sabina), N. lapidea V. Leautieri (im Mai an Cypressen und Juniperus virginea), Geom. sacraria (polyphag). Weiters werden noch Varietäten von P. galatea, didyma, cardamines, Zyg. sarpedon und Geom. rhomboidaria und zwei neue Arten: Agrotis Constanti und Nemoria Bruandaria (beide aus Celles-les-bains) beschrieben und abgebildet. Letztere ist aber = herbaria Hb. Q

Mulsant et Rey (p. 293). Theca (n. g. der Anobiden) byrrhoides und elongata n. sp. aus Südfrankreich. — (P. 300.) Amara ovalis, Acupalpus notatus, Hydroporus longulus, ignotus, Ochthebius subinteger, Limnebius sericans, Laccobius pallidus, Eutheia linearis, Scydmaenus longicollis, carinatus, Batrisus piceus, Bryaxis globicollis, Bythinus nigrinus, Euplectus punctatus, Anthocomus pulchellus, Dryophilus raphaelensis, Xyletinus ferrugineus, Tropideres curtirostris, Hylesinus vestitus, Crypotecaphus maculicollis, alle aus Südfrankreich. — (P. 346.) Boliochara flavicollis, Aleochara lata, eurynota,

senilis, Oxypoda longipes, induta, perplexa, Homalota subrecta, paradoxa,

Myrmedonia excepta, Gyrophaena rugipennis, eben daher.

Annales de la Société entomologique de France 1861. 2. Trimestre. Mit 3 Tafeln. 3. Trimestre. Mit 5 Tafeln.

Der zweite Trimestre enthält:

Marseul S. A. (p. 145). Supplément à la Monographie des Histerides (Fortsetzung, dazu Tafel 6).

Coquerel Dr. Ch. (p. 185). Sternotomis Westwoodi n. sp. (Zanzibar),

Dubocagii, vasco nnd zama (Angola), alle 4 auf Tafel 5 abgebildet.

Chevrolat Aug. (p. 189). Description d'un genre inédit de Dejean (Centrocerum Dj. Cat.) mit der einen Art: exornatum Newm.; ferner Beschreibung von Elaphidion elegans.

Doumerc Dr. (p. 192). Chrysopa parvula n. sp. (Paris), in

Doumerc's bekannter oberflächlicher Weise beschrieben.

Gautier de Cottes (p. 193). Amblystomus Raymondi, Cryptoc. raphaelensis (beide von St. Raphael), Cryptoc. abietinus (von Savoyer-Alpen).

Aubé Dr. (p. 195). Raymondia (neue Rüsselkäfergattung, den Namen hat Frauenfeld bereits verbraucht), fossa (auf Tafel 5 abgebildet), Lyreus (n. g. zwischen Langellandia und Annomatus), subterraneus, Anillus hypogaeus, Scydmaenus myrmecophilus, Holoparamecus Bertouti, Ptilium filiforme, alle von St. Raphael.

Chereau Dr. A. (pag. 199). Note sur les antennes du Spilophora trimaculata. Dieselben (auf Taf. 5 abgebildet) sind beim Männchen gekämmt, was noch bei keiner Art aus der Familie der Cassiden beobachtet wurde.

Reiche L. (p. 200). Coleoptères nouveaux, recueillis en Corse par M. Bellier de la Chavignerie: Harpalus ovalis, H. Bellieri, Agabus cephatotes, Orectochilus Bellieri, Hydrobius ovatus, Elophorus insularis, Philonthus stenoderus, Lathrobium decipiens, Throx clathratus, Authaxia corsica, Athous corsicus, Telephorus dichromus, T. vittatocollis, T. corsicus, Tagenia angusticollis, Xanthochroa Bellieri.

Derselbe (p. 211). Notes synonymiques (verschiedene Coleopteren betreffend).

Lucas H. (p. 213). Note sur le genre Eugaster, Orthoptère de la famille des Locustiens. Lucas macht aus dieser Untergattung Servilles eine eigene Gattung.

Derselbe (p. 214). Quelques remarques sur la manière de vivre du Mellinus sabulosus.

Derselbe (p. 225). *Leodes trachysauri* n. sp. Im Pariser Museum zwischen den Schuppen eines *Trachysaurus scaber* in zwei Exemplaren gefunden.

Big ot J. (p. 227). Trois Diptères nouveaux de la Corse. (Culew vittatus, Xylota rufiventris, Miltogramma brevipennis).

download. Uniter www.hiplogiezentrasm.at

Kraatz in Savoyen, der durch die Annectirung dieses Landes nun "definitivement une espèce française" wurde. Und so ein Käfer weiss gar nicht, was er dem suffrage universel Alles zu danken hat!

Laboulbène Dr. (p. 234). Métamorphoses de la Tachina villica. Dazu Tafel 7, Fig. 1-48.

Derselbe (pag. 249). Description et figure (Taf. 7, Fig. 19-23) d'une Larve d'Oestride de Cayenne, extraite de la peau d'un homme.

Girard (p. 254). Sécrétions de matière musquée chez les Insectes.

Dufour Léon (p. 255). Des cocons de la puce.

Baran de (p. 259). Necrolog Delarouzées.

Montrouzier (p. 265-306). Faune de la Nouvelle - Caledonie etc. Schluss von 1860, Coleoptères. In diesem Aufsatze werden 93 Arten aufgezählt, zuzüglich der früher aufgeführten 205 sind also bis jetzt 298 Arten bekannt.

Im Bulletin hat auf pag. XXXIII Do'umerc wieder ein merkwürdiges Erlebniss zu schildern. Raupen von Cleoph. linariae nemlich haben nicht wie sonst Linarien, sondern Buchen gefressen und sich nicht auf die bekannte Weise in einen pergamentartigen Cocon, sondern in einem leichten Gewebe zwischen fauler Baumrinde verwandelt. Dafür erschienen aber auch keine gewöhnlichen linariae, sondern Exemplare, die sich nach Herrn Doumerc der serrata Tr. näherten, an denen aber die Herren Depuiset und Falloukeine Verschiedenheit entdecken konnten.

Auf pag. 31 beschreibt Fairmaire den Pristonychus cyanescens n. sp., von Stableau in einer der Grotten von Ariége entdeckt.

Der 3. Trimestre enthält:

Allard M. E. (p. 307). Catalogue complémentaire des diverses espèces d'Altises d'Europe et du nord de l'Afrique, qui ont été décrites tant dans cet ouvrage par Mr. Allard, que par Mr. Foudras, Wollaston, Kutschera etc.

Bonvouloir H. de (p. 349). Description de plusiers espèces nouvelles de la famille des Throscides. Dazu Tafel 8. Thr. proprius aus Nordindien, rugifrons, eben daher, algericus aus Constantine, fuscus aus Para, submaculatus aus Cayenne, tripartitus, quadrisignatus vom Amazonenstrom, Jansoni, flavifrons von der malayischen Insel Batchian, Batesii vom Amazonenstrom, Clarckii von Constantia in den vereinigten Staaten.

Reiche L. (p. 364). Espèces nouvelles de Coleoptères appartenant à la faune circa — mediterranée. Apristus Prophetti (Alger), Masoreus rotundipennis (Sicil.), Platyderus gregarius (Kabylien), Pl. brevicollis (Oran), Feronia vandalitiae (Andalusien), Zabrus laevigatus (Alger), Carterus strigosa und mandibularis (Alger), Harpalus kabylianus (Kabylien), Harp. Gaudionis, bosphoranus und grandicollis (Constantinopel), Agabus politus (Kabylien), Silpha Godarti (Sebastopol), S. cristata (Algerien), Anisotoma picta, Saprinus Solskyi (Algerien), Oedenocera biseriata (Girgenti in Sicilien), Helops congener (Algerien, Marocco), longulus, glossypiatus und hirtulus (Algerien).

download unter www.biologiezentrum.a.

Moka.

Moka.

Moka.

Chevrolat Aug. (p. 376). Description des Clytides de l'ancien Colombie. Cyllene melanaspis, elonyata, crinicornis Chev., caracasensis, Neoclytus rufus Oliv., Lebasii, Justini, Moritzii Thomson, cristatus, basalis, regularis, quadrifasciatus, clavatus, Mecometopus amaryllis, Tillomorpha cleroides.

Derselbe (p. 389). Observations et Notes synonymiques (Ptiniden, Anobiden, Bostrychiden.)

Gautier des Cottes (p. 393). Paederus corsicus aus Corsica, lonyicollis und carbonarius aus Frankreich.

Deyrolle Henri (p. 395). Catoxantha Bonvouloiri aus dem nördlichen Indien und Chrysochroa Mniszechii aus Siam.

Lucas H. (p. 397). Chrysodema erythrocephala aus Neu-Caledonien.

Derselbe (p. 397). Sur les métamorphoses de l'Aroccerus fasciculatus. In aus China gekommenen Ingwerzweigen die Larve gefunden, auch in Cacao und Kaffee.

Fairmair et Germain (p. 405). Revision des Coleoptères du Chili (Fortsetzung vom 1. Trimestre pag. 105), Staphylinen enthaltend, die grösstentheils europäischen Gattungen angehören. Es werden 2 neue Genera Oedodactylus und Baryopsis aufgestellt, auch werden mehrere neue Arten beschrieben.

Leprieur C. E. (p. 457). Description de la larve du Teretrius parasita (aus Bambusstängeln erzogen). — Sur les métamorphoses du Trachys pygmaea (minirt in Malven- und Alcea-Blättern). In einem Anhange weist Herr Lep. darauf hin, dass Reaumur schon vor 125 Jahren diese Larve kannte und im 3. Bd. pl. 2 abbildete.

Saussure H. de (p. 469). Etudes sur quelques Orthoptères du Musée de Genève nouveaux ou imparfaitement connus. Hiezu Taf. 41. Es werden beschrieben Oxyophthalmus gracilis, ein neues Mantidengenus aus Ceylon, Bacillus Humberti ebendaher, Bacteria aestuans von Alt-Calabar, Atractomorpha (n. g. der Tryxaliden) crenulata Fab.? und consorrina von Ceylon, Calamus (n. g. der Tryxaliden) linearis, unbekannten Vaterlandes, Phymateus squarrosus Lin., Tettia (Subgen. Cladonotus) Humbertianus von Ceylon, Scelymena crocodilus, alligator, gavialis aus Ceylon, producta aus Java, Corycus (n. g. der Locustiden) Jurinei unbekannten Vaterlandes, Anastostoma Couloni von Java, Rhaphidophora cavernarum aus der Mammuthhöhle in Nordamerika.

Cocquerel Dr. Charles (p. 495). Orthoptères de Bourbon et de Madagascar, als: Achrioptera (n. g. der Phasmiden) fallax, Monandroptera inuncanus Serv., Raphiderus scabrosus Serv., Phymateus saxosus. Die erstere Art ist auf pl. 9, die letztere auf pl. 10 abgebildet.

Signoret (Dr. V. (p. 501). Description de deux Homoptères, Dracela annulipes au Cayenne und Cadrela nigronervosa aus Brasilien, beides neue Gattungen und auf Taf. 10 abgebildet.

download unter www.biologiezentrum.at

Girard Prof. (p. 503). Sur la chaleur animale des Articulés.

Marseul (p. 508). Supplément à la Monographie des Histérides. Fortsetzung von pag. 141 des 1. Trimestre. Dazu Taf. 13.

Im Bulletin (p. XXXIV — XLVIII) beschreibt Fauvel: Oxytelus Perrisii n. sp. aus Frankreich; Boisduval die Raupe der Dianthoecia caesia, von ihm zufällig in den Samenkapseln von Silene inflata entdeckt; Aubé: Theca cribricollis n. sp. aus Algerien. Weiters finden sich noch Mittheilungen von Schaum über Chlaenius cyaneus und virens; von Lucas über die Erziehung von Melipona scutellaris in Paris; von Boisduval über eine Sendung Schmetterlinge von Lorquin, von den Philippinen; von Bellier über eine Sendung aus Griechenland; von Norguet über die Verwüstungen des Flieders bei Lille durch Gracilaria syringella etc.

Bulletin de l'Academie impér. des Sciences de St. Petersbourg. Tom. III. Nr. 7. 1861.

Bremer Otto (p. 462). Neue Lepidopteren aus Ost-Sibirien und dem Amurlande, gesammelt von Radde und Maack.

Die genannten zwei Reisenden haben in den Jahren 1855 — 59 eine erstaunliche Menge interessanter Arten gesammelt, die dann der Sammlung der kais. russischen Akademie einverleibt wurden. Besonders erwähnenswerth ist, dass in Ost-Sibirien und dem Amurlande nebst rein nordischen Thieren auch viele den Tropen angehörige Arten vorkommen, so z. B. Ereb. embla, Chionobas balder und oeno neben echt tropischen Formen von Papilionen, als diadema, brahmaea, tropaea etc. Den Forschern das Verdienst der ersten Entdeckung zu erhalten, wurden vorläufig nur kurze Beschreibungen gegeben, sollen aber ausführlichere Mittheilungen nebst Abbildungen noch später nachfolgen.

An neuen Arten werden aufgezählt: Papilio Raddei, Xuthulus, Parnassius Felderi, Pieris Hippia, Melitaea baikalensis, Plotina, Arcesia, Araschnia burejana, Diadema Raddei, Erebea tristis, Ero, Lasiommata Mackii, Amblypodia fusca, Thecla Attilia, smaragdina, Arata, Taxila, Lycaena Diodorus, Bilon, Cleobis, Cyclopides ornatus, Pyrgus montanus, Pamphila ochracea, sylvatica, Smerinthus Maackii, Triptogon dissimilis, Macroglossa affinis, Euchromia octomaculata, Calligenia rosacea, Nudaria ochracea, Chelonia flavida, rubescens, Hepialus variabilis, Aroa alba, flava, Artava confusa, Odonestis albomaculata, Tropaea artemis, Harpyia ocypete, Ptilodontis grisea, Pygaera timoniorum, Asteroscopus atrovittatus, Thyatyra trimaculata, Cymat. albicostata, Acronycta major, Leucania radiata, Car. tristis, montana, Agrotis ononensis, Noct. speciosa (Name vergeben!) fuscostigma, descripta, Xanthia flavostigma, Miselia viridimixta, Chloantha intermediata, Cucullia perforata, Acontia albonitens, Glaphyra atomosa, Toxocampa maxima, Bolina flavomaculata, Catocala Dula, Lara, dissimilis, Agnomonia juvenilis, Remigia ussuriensis, zusammen 65 Arten. Fortsetzung soll folgen.

## dowhload unter www.biologiezentrum.at

Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou. 1861. Nr. 2.

Flor, Dr. Gustav. (pag. 1). Zur Kenntniss der Rhynchoten. Beschreibung neuer Arten aus der Familie Psyllodea Burm. — Der Verfasser gibt eine Anordnung der Gattungen und Arten dieser Familie und beschreibt folgende, von ihm auf einer Reise durch Deutschland, die Schweiz, Oesterreich, Oberitalien und Südfrankreich entdeckte neue Arten: Psylla torifrons, P. spectabilis, albipes, notata, flavopunctata (alle aus Gemenos bei Marseille), pityophila (Deutschl., Steierm., Krain), austriaca (Steierm., Laibach), costalis (Laibach), alpina (Simplon), breviantennata (Steierm.), discrepans (Gemenos), Trioza mesomela, marginepunctata, alacris, recondita (alle von Gemenos), distincta (Thüringen), Schrankii (Steierm.), proxima (Steierm., Krain), rotundata (Steierm.), assimilis (Gemenos), Rhinocola subrubescens (Toulouse).

Chaudoir, Baron de (p. 491). Matériaux pour servir à l'étude des Cicindélètes et Carabiques. (Fortsetzung von Bullet. 4860 Nr. 4 pag. 269).

Flor, Dr. Gust. (p. 619). Rhynchoten aus dem Caucasus und von der Grenze Persiens, gesammelt von N. von Seidlitz (44 Arten, dabei keine neue).

Horae Societatis Entomologicae Rossicae. Fasciculus I. Mit 4 Tafeln. Petersburg 1861.

P. 55. Kuschakewitsch (J.). Corymbites Baerii n. sp. aus Ost-Sibirien. Auf Taf. 1 abgebildet.

P. 57. Siemaschko, v. Lebende Insekten auf dem Schnee.

P. 69. Kuschakewitsch A. Micropus Signoreti. Auf Taf. 1 abgebildet.

P. 71. Gernet C. v. Entomologische Bemerkungen über die letzte von der kais. freien ökon. Gesellschaft veranstaltete Ausstellung.

P. 79. Radoschkovski. Beschreibung einiger neuer Hymenopteren-Arten. Dazu Tafel 2. Diese 4 Aufsätze in russischer Sprache, die ich nicht verstehe, wesshalb ich auch über den Inhalt nichts Näheres angeben kann.

P. 87. Blessig C. Beitrag zur Kenntniss der Heteromeren von Australia felix. 25 Arten, worunter neu: Pterohelaeus planus, Iphthinus niger, Adelium brevicorne, Chalcopterus (n.g.), iridicolor, Ch. variabilis, Ch. affinis, Ch. laevicollis, Tanychilus splendens, Alleculu fuscipennis, Mordella abdominalis, Zonitis rostrata. Die durchschossenen auf Taf. 3 und 4 abgebildet.

P. 117. Siemaschko, v. Verzeichniss der um Petersburg vorkommenden Arachniden.

P. 438. Baer, K. E. v. Ueber schädliche Insecten und die Mittel dagegen.

P. 459. Morawitz, Dr. F. Zur Kenntniss der russischen Eumolpiden. (Chrysochus pretiosus, Chrysochares (n. g.) asiaticus, Chloropterus (n. g.) versicolor, Eum. obscurus, Pachneph. arenarius, Colaph. sophiae).

Berliner Entomologische Zeitschrift 1861. 3., 4. Quartal. Mit 3 Tafeln.

Kiesenwetter, H. v. (p. 221). Beitrag zur Käferfauna Griechenlands. Siebentes Stück. Tenebrionidae — Oedemeridae. In dieser sehr verdienstvollen und gründlichen Arbeit werden an neuen griechischen Arten beschrieben: Hyperops pertusa, Cistela badia, C. spadia, C. funerea, C. nitidula, Omophlus galbanatus, Xylophilus pruinosus, X. ruficollis, Scraptia longicornis, Notoxus eurycerus, Anthicus pataginatus, Oedemera murinipennis, Chrysanthia varipes, ferner Cteniopus punctatissimus aus Syrien und Xylophilus sanguinolentus aus Perpignan beschrieben.

Löw, Dr. H. (p. 253). Ueber die afrikanischen Trypetina. Es werden 30 Arten beschrieben und auf Tafel 2 abgebildet, nemlich 23 neue: Tr. jucunda, laticeps, sinuata, excellens, lunifera, gracilis, angustata, ternaria, binaria, semiatra, planifrons, ulula, bipunctata, indecora, anceps, praetexta, caffra, dissoluta, ignobilis, helva, ochracea, spreta, decora, und 7 bekannte: vittata Fabr., grata Wied., conyzae Frf., dubia Walk., diversa Wied., conflusns Wied., augur Frf.

Derselbe (p. 307). Diptera Americae septentrionalis. Centuria prima. Lauter neue Arten, deren Aufzählung hier zu umständlich wäre.

Kiesenwetter, H. v. (p. 360). Excursion auf den Monte Rosa. Dieselbe lieferte nebst vielen interessanten bekannten, auch folgende neue Arten: Trechus strigipennis, Leptusa nubigena, Anthophagus brevicornis, Adelops dorsalis, Cantharis laricicola, Malthinus aemulus, M. cyphonurus, Haplocnemus alpestris, Julistus memnonius, Scraptia ferruginea, Luperus nigripes. In Noten werden noch pag. 386 Julistus floricola aus Ungarn und p. 393 Luperus aetolicus aus Griechenland. L. carniolicus von den Krainer-Alpen beschrieben. Aus den kleineren Mittheilungen sind besonders zu erwähnen:

Schaum: Ueber Carabus Merlini Krüper in lit., den Krüper in Griechenland fand und Schaum für Varietät von C. adonis erklärt.

Chaudoir. Ueber die Gattung Collyris, dabei Coll. dolens n. sp. aus Borneo.

Den Schluss machen Sammelberichte, synonymische Bemerkungen und die Zeitschriftenschau. Letztere soll nach pag. XI künftig eingestellt werden, weil unser Journal dieselben ebenfalls bringt; wir müssen aber gestehen, dass die Berliner Zeitschrift schon so manche Anzeige uns bis zur Stunde fremd gebliebener Bücher brachte und wir uns in diesen Anzeigen nichts weniger als unterstützt finden, im Gegentheile so manches hier in Wien vorräthig liegende Material unserer Benützung entzogen sehen und daher mit dem besten Willen nicht im Stande sind, etwas Complettes zu bringen.

download unter www.biologiezentrum.at

Stettiner Entomologische Zeitung 1861. 4. Quartal.

Gerstäcker, Dr. A. (p. 309). Ueber die Gattung Sapyga Lat. 13 Arten, darunter neu: S. pedestris von Berlin, evornata aus Deutschland, picturata aus Nordamerika, undulata vom Cap, fallax und Burmeisteri aus Mendoza, paranensis aus Parana.

Werneburg (p. 322). Zur Naturgeschichte der G. pomonaria.

Schaufuss L. W. (p. 324). Bericht, dass der algerische Anthicus vittatus Luc. auch in Andalusien vorkomme, Bruchus pallidipes Schh. dagegen als Europäer zweifelhaft sei.

Wocke und Staudinger (p. 325). Reise nach Finnmarken. Dieser interessante Aufsatz bringt vorläufig nur die Macropteren, von Dr. Staudinger bearbeitet. Er enthält ausser genauen Angaben über die Lebensweise der gesammelten Arten auch viele synonymische Berichtigungen, besonders Aufklärung über Zetterstedt'sche Arten (nach Typen des Stockholmer Museums). An neuen Arten lieferte die Reise nur Anarta Bohemanni, Eupithecia hyperboreata und altenaria, dagegen wurden viele andere gute Arten erbeutet, z. B. Colias Bothii, Arg. chariclea, frigga, freija, Ereb. aisa, Chion. norna, taygete (bootes B.), bore, Agr. hyperborea, arctica Zett., laetavilis Zett., Pachn. carnea, Plus. parilis, Anarta Schönherri Zett. (leucocycla Staud.), quieta Hb., lapponica Thbg., (amissa Lef., funcsta Payk. (funebris Hb.), melaleuca Thbg., Cid. simulata, frigidaria, abrasaria, polata. Bei An. Schönherri bemerkt Herr Staudinger, dass sie bald mit nackten, bald mit behaarten Augen vorkomme. Es ist wohl möglich, dass die Behaarung sich leicht abreibt oder überhaupt vergänglicher Natur ist, dass sie bei der Beschaffenheit der bei Anarta so kleinen und versteckt liegenden Augen überhaupt nicht denselben Werth hat, wie in anderen Gruppen, dass sie auch bei den Lycaeniden nicht von so hoher Wichtigkeit sei; diess Alles zugegeben, wird man aber noch immer nicht Arten mit nackten und behaarten Augen bunt durcheinander werfen dürfen, sondern wird sie stets in gesonderten Abtheilungen halten müssen. - Cid. caesiata wurde mit "mehreren ganz richtigen Var. flavicineta nebst Uebergangsformen gegriffen." Die nordischen caesiata variiren allerdings so unendlich (bis in's Schwarzgraue), dass es verzeihlich wird, auch flavicinctata für Varietät zu erklären; in unseren Alpen sind aber beide gleich gemein und nie konnte ich einen Uebergang erhalten, nie habe ich die eine mit der andern in Begattung getroffen, nie hat Hornig aus Caesiata-Raupen eine flavicinciala erzogen. Die später erscheinende caesiata hat auch entschieden dauerhaftere Beschuppung, beschädigt sich weniger leicht und hat unten stets dicke Mittelpunkte, während flavicinctata ungemein vergänglich beschuppte Flügel und unten nie Mittelpunkte hat.

Osten-Sacken, Baron (p. 405). Ueber die Gallen und andere durch Insekten hervorgebrachte Pflanzendeformationen in Nord-Amerika (Cynips-, Cecydomyien-, Hemipteren- und Acarus-Gallen). download unter www.biologiezentrun<sup>91</sup> at Schaufuss L. W. (p. 423). Beschreibt Quaestus Bonvouloiri und

Quaesticulus adnexus, ersteren aus den Pyrenäen, letzteren aus Panes im nördlichen Spanien. Dazu Abbildungen auf Tafel 1.

nordichen Spanien. Dazu Abbildungen auf Tatel 13

Tischbein (p. 428). Ichnoumon luctatorius mit zweifachen Tarsen am rechten Hinterbein. Ebenfalls auf Taf. 1 abgebildet.

Suffrian Dr. (p. 429). Synonymische Miscellaneen. Der Verfasser unterzieht die Arten der Oreinen mit rother Oberseite einer Revision, deren er 4 unterscheidet, als nigriceps Fairm., melanocephala Duftsch., commutata n. sp. (melanoc. Suffr. olim, Linnaea) von Kärnthner-Alpen und plagiata n. sp. aus Siebenbürgen.

Keferstein (p. 438). Ueber jungfräuliche Zeugung bei Schmetter-

lingen.

Zum Schlusse verschiedene kleinere Notizen, Bücheranzeigen etc. betreffend.

Brunner von Wattenwyll, Dr. Disquisitiones orthopterologicae. Leipzig. Brockhaus 1861.

Enthält an neuen Arten: Blatta albicincta aus Dalmatien, Platycleis Subgen. Psorodonotus Pancici von den serbischen Alpen, Thamnotrizon signatus aus Taurien, Th. similis aus Mehadia, difformis aus Krain, gracilis aus Ungarn, Steiermark etc., Rhacocleis dorsata von Cattaro, Platyphyma culoptenoides vom Karst, aus Ofen und Serbien.

Weiters finden sich noch Beschreibungen oder sonstige Mittheilungen über Rhaphid. cavicola, Xiphidium hastatum Chp., Thyreonotus corsicus, Gampsocleis (Drymadura) spectabilis Stein., Platycleis affinis Fieb., decorata Fieb., brachyptera L., Thamnotr. Chabrieri, fallax, pustulipes Motsch., femoratus Fieb., littoralis Fieb., caucasicus Fisch.? punctifrons Burm., transsylvanicus Fisch., apterus Fab., striolatus Fieb., austriacus Türk, cinereus L., Rhaeocleis discrepans Fieb., Glyphanus obtusus Fieb., Stetheophyma turcomanum und variegatum Var., Pezotettix Schmidtii Fieb.

Neun vom Verfasser ausgezeichnet schön und getreu ausgeführte Tafeln ziesen die sehr verdienstliche wissenschaftliche Arbeit.

## b) Von A. Senoner.

Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. Herausgegeben vom naturwissenschaftlichen Vereine für Sachsen und Thüringen in Halle. Jahrgang 1860. Band XV. und XVI.

Im 15. Bande gibt Nicolai ein Verzeichniss der um Arnstadt in Thüringen vorkommenden Käfer, im 16. Bande Wilde einen Beitrag zur Falterfauna von Zeitz an der Elster; es ist diess ein systematisches Verzeichniss der von ihm um Zeitz beobachteten Arten, in welchem er auch oft Bezug auf sein Buch: Die Pflanzen und Raupen Deutschlands nimmt.

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Wiener Entomologische Monatsschrift

Jahr/Year: 1862

Band/Volume: 6

Autor(en)/Author(s): Lederer Julius

Artikel/Article: Bücher-Anzeigen [Teil a]. 82-91