

Sammelexcursion im Oberwallis 1895.

Von Eric Mory.

(Fortsetzung)

Gegen 5 Uhr gelangten wir müde, durstig und arm an Ausbeute nach dem grossen Dorf Münster, wo wir zu übernachten beschlossen hatten. Wir machten es uns in dem kleinen Gasthause bald bequem bei einer Tasse heissem Thee und nachdem wir die kleine, prachtvoll ausgeschmückte Kirche besichtigt hatten, begaben wir uns mit den Hühnern zur Ruhe. Von Schmetterlingen sahen wir von Gletsch bis Münster nichts ausser einigen *apollo*s und andern alltäglichen Sachen. Käfer: *Monochamus sutor*, *Diacanthus holosericeus*, *Cicindela gallica*, *Hoplia farinosa*, *Serica brunnea*, *Mylabris Fuesslini*, *Phyllopertha horticola*.

Da die Hitze das Marschiren ganz unerträglich gemacht hatte, beschlossen wir am folgenden Tag per Achse Brieg zu erreichen. Wir konnten jedoch nur zwei Wagen für je 2 Personen aufspüren und mussten uns hiezu bequemen, so unangenehm es auch für uns war. Wir fuhren aber nicht bis Brieg, sondern nur bis Viesch, weil wir hofften, dort Plätze in der Post finden zu können. In diesem Dorf angekommen, stiegen wir in einem Hôtel ab und erkundigten uns nach der Post. Es hiess: „Alles besetzt. Auch war im ganzen Dorf kein anderes Gefährt zu finden. Zum grossen Glück kann ich sagen, hörten wir, dass ein Bauersmann mit einem Leiterwagen nach Brieg fahren werde. Wir liessen uns daher den Wagen zeigen, einen schmutzigen Karren ohne Federn und Sitz. Da für uns nichts anderes übrig blieb, als an diesem Tage Brieg zu erreichen, weil wir unser Gepäck dorthin vorausgesandt hatten, verständigten wir uns mit dem Führer wegen des Preises und bestiegen etwa um halb vier unser Gefährt vor dem Hôtel, begleitet von Ausrufen des Staunens seitens einer Menge von nobeln Fremden, die sich überall um uns gesammelt hatten. Die Umgebung auf unserer Fahrt bot nicht viel Interessantes. Maulbeer- und Nussbäume wechselten ab mit Kartoffelfeldern und Rebbergen, welch' alles ich von Münster an thalaufwärts nicht angetroffen hatte. Als wir Brieg schon in Sicht hatten, brach plötzlich ein Gewitter los und völlig durchnässt, stiegen wir im Hôtel „Londres“ ab.

Da das ungewohnte Marschiren während der letzten Tage an meinen Füssen und denen meines Vaters Blasen erzeugt hatte, beschlossen wir, am folgenden Tag per Wagen nach dem Dorf Simplon auf der Südseite des gleichnamigen Passes zu reisen. Hier

wollten wir uns 8—14 Tage aufhalten. Nachmittags um halb drei Uhr gelangten wir an unser Ziel und wurden von der Familie Kluser „zur Post“ freundlich empfangen.

Fast an jedem Tag, an dem es das Wetter zulies, unternahm ich eine kleinere oder grössere Sammelexcursion nach dem Laqinerthal, nach Gondo, nach der Rossbodenalp oder auch nach dem Hospitz, das demjenigen auf dem grossen St. Bernhard unterstellt ist.

Es würde gewiss nicht von Interesse sein, wenn ich alle diese Ausflüge beschreiben würde, 2 derselben jedoch, den einen nach Isella, den andern nach der Alp Hossaz, will ich kurz schildern. An Stelle jener Schilderungen will ich hier die Liste der auf dem Simplon von meinem Vater und mir gefangenen Schmetterlinge und Käfer anführen:

Schmetterlinge: 18. Juli: *apollo*, *maera*, *adrasta*, *orion*, *orbitulus*, *donzeli*, *cordula*, *goante*, *dictynna*, *Syr. serratulae*, *Mel. phoebe*, *Set. aurita*, *v. ramosa*, *Nem. plantaginis*, *v. matronalis*, *semele*, *Cid. caesiata*, *hastata*, *Gnophos glaucinaria*, *obfuscata*.

19. Juli: *L. orbitulus*, *semiargus*, *E. tyndarus*, *lampus*, *ceto*, *Ino statices*, *Ad. sordaria*.

20. Juli: *apollo* (mit 3 Flügeln, sonst normal), *bryoniae*, *corydon*, *semiargus*, *tyndarus*, *melampus*, *ceto*, *hylas*, *arion*, *stygne*, *goante*, *adyte*, *dictynna*, *amathusia*, *Syr. sao*, *Nison. tages*, *Ino statices*, *Z. pilosellae*, *Hadena lateritia*, *Plusia ain*, *Cleog. lutearia*, *Acid. flaveolaria*, *sodalitaria*, *Cid. cyanata*.

21. Juli: *apollo*, *palaeno*, *phicomone*, *cyntia*, *v. varia*, *v. merope*, *amathusia*, *pales*, *v. eris*, *orbitulus*, *minima*, *semiargus*, *mnestra*, *tyndarus*, *cassiope*, *Cid. caesiata*, *Cleog. lutearia*.

22. Juli: *Arg. pales*, *Plusia ain*.

23. Juli (Isella): *arania*, *goante*, *ceto*, *cordula*, *apollo*, *adrasta*, *precida*, *gordius*, *escheri*, *dorylas*, *astrarche*, *phegea*, *dominula*, *asiliformis*, *scabriuscula*.

24. Juli (Alp Hossaz): *Darwiniana*, *palaeno*, *phicomone*, *adyte*, *tyndarus*, *melampus*, *cyparrissus*, *Acid. sodalitaria*, *Christi*.

25. Juli: *aurita*, *irreola*, *v. Andereggi*, *Z. loniceræ*, *Acid. ochrata*, *Cleog. lutearia*, *astrarche*, *apollo*, *euphrosyne*, *v. eris*, *aglaia*, *Cid. minorata*, *v. matronalis*; beim Nachtfang an der Lampe: *Bryophila galathea*, *Agr. simplonica*, *Dianth. tephroleuca*, *Rusina tenebrosa*, *Boarmia repandata*, *irreola* *v. Andereggi*.

26. Juli: *astrarche*, *Cid. berberata*, *Acid. stra-*

minata, Hesp. comma, Acid. ochrata, Ino statices, Eupithecia subfulvata, v. oxydata, Odezia atrata.

29. Juli: Cid. verberata, Arctia caja (♂, mit der Farbe des ♀), Had. lateritia, Cid. cyanata, Eup. subfulvata, Cid. aptata.

30. Juli: goante, ceto, melampus, pitho, tyndarus, Lyc. arion, hylas, minima, astrarche, argus, corydon, Escheri, Mel. dictynna, phoebe, cynthia, Arg. v. eris, Syr. fritillum, sao, Zyg. angelicae, Had. strigilis, Acid. straminata, sodaliaria, Pol. virgaureae, var. zermattensis, Gnophos glaucinaria, Cleogene lutearia, Cid. caesiata, flavicincta, truncata, verberata, taeniata, minorata.

2. August: C. palaeno, phicomone, Lyc. eros, orbitulus, damon, E. cassiope, melampus, tyndarus, goante, Mel. phoebe, varia, didyma, athalia, Arg. niobe, Satyr. hermione, semele, Emydia cribrum, Setina ramosa, aurita, Gnophos obfuscaria.

Käfer:

Cicind. campestris, gallica (Alp Hossaz), riparia (Algaby) sylvicola, Bembid. cummatile, var. femoratum, Nebria Jockischii, Gyllenhalii und var. arctia, Pterost. cribratus, Jurenei, multipunctatus, cristatus, Spinolae, oblongopunctatus, apenninus, Taphria nivalis, Anchomenus angusticollis, Platinnus complanatus, Poecilus coerulescens, dimidiatus, gressorius (Isella), cupreus, Harpalus ruficornis, rufitarsis, lutus, psittacinus (Isella), aeneus, Ophonus puncticollis, Calathus erratus, micropterus (Alp H.), melanocephalus, Cyminidius humeralis, Omaseus vulgaris, Amara praetermissa (Isella), apricaria, Sphaerid. scarabaeoides, Silpha nigrita, Leistotrophus nebulosus, pubescens, (Alp Hossaz), Phyllopertha horticola, Cetonia floricola, Hophia farinosa, Serica brunnea, Geotrupes mutator, Onthophag. ovatus, Anomala junii (Isella), Aphod. fossor (Isella), Athous hirtus, haemorrhoidalis, Adelocera fasciata, Diacanthus aeneus, Anthaxia 4-punctata, Chrysobothris chryso stigma, Ancylochira rustica (Isella), Dictyoptera sanguinea, Malhinus biguttulus, Dasytes fuscus, Trichodes aparius, Clerus formicarius, Podabrus alpinus, Cantharis livida, abdominalis, fulvicollis, Mezium? (affine?) (Alp Hossaz), Mylabris variabilis, Fuesslini (Berisal), Bostrychus typhographus, Anoncodes rufiventris (Isella), Otiorrhynchus amplipennis, varius, niger v. villosopunctatus, rugifrons, ovatus?, Barynotus margaritaceus, Hylobius pineti, Phyllobius pineti, alneti, Liophloeus tessellatus, Pachyta 4-maculata, interrogationis, cerambyciformis, virginea, Spondylis buprestoides (Berisal), Leptura cincta, maculicornis? sim-

plonica? fulva, rubrotestacea, Strangalia melanura, armata (Isella), Grammoptera laevis, ruficornis, Pisonia lurida, Trepium luridum und die Varietäten fulcratum und aulicum, Clytus arietis, Callid. aeneum, Rhag. indagator, Cryptocephalus sericeus, hypochoeridis, Adimonia tanacetii, Chrysomela limbata, Clythra laeviuscula, Labidostomis humeralis, Oreina cacaliae Schrank, cacal. var. senecionis Schumm., speciosissima Scop. var. troglodytes Kiesw., elongata Suffr., var. cyanea Suffr., pretiosa Suffr., supera Ol. var. excellens Weise und 10 - 15 noch unbestimmte Arten. Die meisten dieser Coleopteren traf ich auf dem ganzen Simplon von Brieg bis Isella; diejenigen aber, die mit „Alp Hossaz“, „Isella“ oder „Berisal“ bezeichnet sind, fand ich nur an diesen Oertlichkeiten.
(Fortsetzung folgt.)

Mittheilung.

Dem ehrenvollen Ansehen der Société des Sciences naturelles de l'ouest de la France, Muséum de Nantes um Schriftenaustausch mit der Soc. ent. wurde mit Vergnügen entsprochen. *M. Rühl.*

Briefkasten der Redaktion.

Herrn Dr. H. in R. Mit Dank erhalten.

Herrn J. L. in M. ditto.

Herrn W. F. in N. Ich würde Ihnen von der Anschaffung abrathen, das Instrument ist ganz unpraktisch.

Vereinsbibliothek.

Von Herrn F. Wickham ging als Geschenk ein: The Coleoptera of Canada XVI. The Chrysomelidae of Ontario and Quebec

by H. F. Wickham.

On Coleoptera found with ants

by H. F. Wickham.

Der Empfang wird dankend bestätigt. *M. Rühl.*

Anzeigen.

Befruchtete Eier (Briefporto extra): Pl. Cecropia Dtzd. 20, 100 Stück 150, Sam. Promethea Dtzd. 20, 100 Stück 150, Coen. Typhon Dtzd. 25, Sph. Ligustri 10, Abr. Sylvania 10, 100 Stück 50, Pericall. Syringaria 15, Cid. Montanata 5, Albicillata 5 Pfg.

Raupen (Porto und Packung 30 Pfg.): Bemb. Hylaeiformis 15, Se. Tabaniforme 20, Lith. Griseola 20, B. Castrensis 10, Lanestris 10, A. Tau 15, C. ProceSSIONE 15, Dtzd. 150, Grossulariata 5, Dtzd. 30 Pfg. Frische, spannfähige Falter (Porto u. Packung 30 Pfg.): Polyphemus 70, Cecropia 40, Melit. Dictynna Paar 25, Athalia 7, C. Typhon 8, Abr. Sylvania 10, Dtzd. 100, Lygr. Associata 30 Pfg.

A Voelschow, Schwerin, Meckl.

Callisthenes reticulatus, diesjähriger Fang, ungenadelt Stück 25 Pfg. Dtzd. Mk. 2.40, wenig lädirt à 5 Pfg., Calos. sycophanta Stück 10 Pfg., Dtzd. 80 Pfg., Carab. nitens Stück 10 Pfg., Dtzd. 80 Pfg. Porto und Packung 20 Pfg., gibt gegen Voreinsendung ab

C. Irrgang, Potsdam, (Preussen) Mauerstr. 23.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Mory Eugen

Artikel/Article: [Sammelexcursion im Oberwallis 1895. 52-53](#)