

Coleopterologische und hymenopterologische Untersuchungen in Hallingdal und Lyngör (Norwegen) 1897

von

Embr. Strand.

Zu den vielen Gegenden Norwegens, welche in entomologischer Beziehung wenig untersucht sind, gehören auch Hallingdal und Lyngör. Während ich mich letztes Jahr an diesen Orten aufhielt, sammelte ich darum ausser Araneiden auch allerlei Insekten, um ein wenig zur Beförderung der Kenntniss der entomologischen Fauna dieser Gegenden beizutragen. Die Resultate davon gedenke ich dann zu veröffentlichen, je nachdem ich meine Sammlungen bearbeitet habe, und ich beginne hiemit mit den Coleopteren und Hymenopteren, von welchen Ordnungen die Funde im Folgenden aufgeführt sind. Zu bemerken ist aber, dass das folgende Verzeichniß nur einen Theil meiner Coleopteren und speciell Hymenopteren enthält, indem noch vieles in meinen Kästen unbestimmt steckt.

Im Hallingdal sammelte ich im Juli und Anfang August, in Lyngör in den übrigen Monaten des Jahres. Vom Hallingdal sind besonders die oberen Gegenden untersucht, nämlich die Kirchspiele Aal und Hol. Im letzteren sind nur die zu den alpinen Regionen gehörigen Gegenden durchforscht.

Lyngör, ein Städtchen, welches an der Südküste des Landes in der Nähe der Stadt Tuedestrond liegt, und seine Umgebung hatten nicht viel Merkwürdiges dem Entomologen zu bieten, speciell ist meine Lepidopterensammlung dorther von weniger Interesse als diejenige von Hallingdal. Die im Folgenden genannten Orte Stensö, Skibvik, Einarvik, Askerö, Giving und Nordmanvik liegen alle in der Umgegend Lyngörs.

Ausser den in Hallingdal und Lyngör gesammelten Insekten habe ich einige aufgezählt, die ich an anderen Orten, Kniteseid (Telemarken), Nissedal (do.), Aamlid und Ljan unweit Kristiania, gesammelt habe.

Coleoptera.

Carnivora Latr.

Fam. *Cicindelidae* Latr.

Cicindela Lin.

C. campestris Lin. Giving 30/6; Stensöen 31/5. 13 u. 15 mm. l.

Fam. *Carabici* Latr.

Carabus Lin.

C. hortensis Lin. Skibvik, Einarxivik, Askeröen und Aarekjdr. 21 mm., 22,5 und 22 mm. l. September.

C. violaceus Lin. Askeröen 7/9. L. 24 mm. Ljan 17/4 1898.

Nebria Latr.

N. brevicollis Fabr. Aal 4/8 und Juli.

Notiophilus Dum.

N. biguttatus Fabr. Lyngör. 8/9.

N. palustris Duft. Hol 15/7 und Lyngör Mai—Septbr.

N. aquaticus Lin. Hol. 15/7.

Elaphrus Fabr.

E. lapponicus Gyll. Aal 2/8 (Reg. subalp.).

Bembidium Latr.

B. pusillum Gyll. Einarxivik 19/9.

B. virens Gyll. Lyngör 31/5.

B. doris Gyll. Ljan 17/4 1898.

Misodera Esch.

M. arctica Payk. Hol 15/7.

Cymindis Latr.

C. angularis Gyll. Lyngör 24/5 und 23/4.

C. basalis Gyll. Lyngör 7/9.

Poecilus Bon.

- P. cupreus* Dej. Lyngör, Aarekjdh, Skibyik, Einarvik und Aal; auch Ljan 1898. Mitte Mai bis Anfang November. L. 10—11 mm.
P. lepidus Fabr. Aal. Juli, August. Die meisten untersuchten Individuen hatten eine Länge von 12—12,5 mm, einige 11—11,5 und die übrigen 13 mm.

Feronia Latr.

- F. nigra* Fabr. Askeröen und Lyngör. Juni—Septbr. Auch Skibvik, Stensö und Einarvik.
F. leucophthalma Lin. Lyngör, Giving, Stensö, Skibvik, Einarvik und Aal. Mai—Novbr.
F. strenua Panz. Lyngör 11/9 und Stensö 23/5.

Amara Bon.

- A. alpina* Fabr. Aal 4 8.
A. fulva De Geer. Aal und Lyngör. Juli—Septbr.
A. consularis Duft. Giving 17/5, Lyngör 28/9.
A. quenselii Schönh. Hol 15/7 und Aal 25 7.
A. ingenua Duft. Lyngör 20 10.
A. municipalis Duft. Lyngör und Giving. Mai.
A. bifrons Gyll. Aal 23/7.
A. familiaris Duft. Aal 23 7, Skibvik 14 4.
A. ovata Fabr. Hol 15 7.
A. acuminata Gyll. Aal. Juli.
A. similata Gyll. Lyngör, Stensöen und Giving (var. Thr. 17 5).
A. equestris Duft. Lyngör 28/9.
A. livida Fabr. Lyngör 21/5, Skibvik 10 9.
A. convexior Steph. Giving 30/6.

Calathus Bon.

- C. fulvipes* Gyll. Aal 13/7—4 8.
C. cisteloides Illig. Lyngör, Skibvik, Einarvik und Aal 22/7—28 9.
C. melanocephalus Lin. Lyngör Mai und Juni, Aal und Hol Juli, Einarvik Septr. Die meisten Exemplare sind 6,5 bis 7 mm, einige 6 oder 7,5 mm lang.
C. micropterus Duft. Askeröen 2,10.

Anchomenus Bon.

- A. dolens* Sahlb. Hol 15/7.
A. angusticollis Fabr. Hol. 15/7, Aal 4/8.
A. parumpunctatus Fabr. Lyngör 28/5.
A. gracilis Sturm. Skibvik 10/9.

Synuchus Gyll.

- S. nivalis* Panz. Aal 31/7.

Harpalus Latr.

- H. ruficornis* Fabr. Lyngör und Einaarsvik. Mai—September.
Länge 13—15, einige 13,5 mm.
H. aeneus Fabr. Lyngör, Aal und Askeröen. 2/6—6/9. Länge
8—11 mm. — Var. b Ths. Askeröen 6/9.
H. calceatus Duft. Giving 17/5.
H. discoideus Fabr. Aal 28/7 und 3/8.
H. latus Lin. Ueberall gemein. Vom 17/5 bis 11/9 gefunden.
H. rubripes Duft. Giving.
H. smaragdinus Duft. Aal 4/8.
H. rubrimanus Marsh. Lyngör 2/6 und Skibvik 9/9.

Anisodactylus Fabr.

- A. binotatus* Fabr. Lyngör 23/6.

Bradyceillus Dr.

- B. pubescens* Payk. Aal 28/7.

Fam. **Haliploidae** Thoms.

Haliplus Latr.

- H. ruficollis* De Geer. Ljan 17/4 1898.

Fam. **Dytiscidae**.

Hydroporus Clairv.

- H. tristis* Payk. Ljan 17/4 1898.
H. palustris Lin. do.
H. obscurus Sturm. do.
H. erythrocephalus Lin. Lyngör 9/6.
H. melanocephalus Gyll. Lyngör.

Noterus Clairv.

- N. crassicornis* Fabr. Ljan 17/4 1898.

Rhantus Erich.

R. punctatus Faurer. Lyngör.

Platambus Thoms.

P. maculatus Lin. Hol 16/7.

Eriglenus Thoms.

E. femoralis Payk. Hol 13 7.

Gauromyces Thoms.

G. bipustulatus Lin. Hol 13 7, Lyngör 11/4 und 22/6.

G. uliginosus Fabr. Lyngör Juni und 20/10.

G. congener Payk. Lyngör 12/6.

Palpicornes Latr.

Fam. **Ochthebiidae** Thoms.

Hydraena Kug.

H. riparia Kug. Ljan 17/4 1898.

Ochthebius Leach.

O. cinerascens Grav. Aal 23/7.

Fam. **Hydrophilidae**.

Berosus Leach.

B. luridus Lin. Lyngör 9/6.

Brachelytra Latr.

Fam. **Staphylinidae** Thoms.

Creophilus Kirby.

C. maxillosus Lin. Aal 12/7, Lyngör 31/5. Var. c Siebke 11/7
in Aal.

Ocyphus Kirby.

O. fuscatus Grav. Lyngör und Einarvik. Septbr.

O. picipennis Fabr. Aal Juli und August.

Anodus Nordm.

A. morio Grav. Lyngör 23/6.

Quodus Nordm.

Q. edentulus Block. Stensöen 2 9.

Philonthus Leach.

Ph. atratus Grav. Aal 12 7.

Ph. aeneus Rossi. Lyngör 24 5.

Ph. nitidus Fabr. Aal.

Quedius Leach.

Q. molochinus Grav. Einarsvik 17 9.

Microsaurus Dej.

M. laevigatus Gyll. Lyngör 31/5.

Othius Leach.

O. fulvipennis Fabr. Einarsvik 17 9.

Xantholinus Er.

X. punctulatus Payk. 23 7.

Lathrobium Grav.

L. fulvipennis Grav. Ljan 17 4 1898.

Stenus Latr.

S. similis Herbst. Ljan 17 4 1898.

Bolitochara Mannerh.

B. lunulata Payk. Aal 23 7.

Dinaraea Thoms.

D. angustula Gyll. Ljan 17 4 1898.

Thinobaena Thoms.

Th. vestita Grav. Ljan 17/4 1898.

Oxytelus Grav.

O. rugosus Fabr. Ljan 17/4 1898.

Tachyporus Gyll.

T. chrysomelinus Lin. Aal 3 8.

T. obtusus Lin. Aal 23 7.

Tachinus Grav.

T. collaris Grav. Ljan 17 4 1898.

T. proximus Kr. do.

***Clavicornes* Latr.**

Fam. **Silphales** Latr.

Necrophorus Fabr.

N. vespillo Lin. Einarvik 13/9.

Tanatophilus Leach.

T. dispar Herbst. Giving 30/6 und Lingör 26/8.

T. sinuatus Fabr. Lyngör Mai und Juni.

Oicopoma Leach.

O. opaca Lin. Aal und Lyngör.

Phosphuga Leach.

Ph. atrata Lin. Lyngör 25/8; Aal 30/7 (subalp. Region).

Fam. **Dermestini** Latr.

Dermestes Lin.

D. lardarius Lin. Lyngör. L. 7—2,5 mm. Häufig im Juni.

Attagenus Latr.

A. pellio Lin. Lyngör Mai.

Anthrenus Geoffr.

A. museorum Lin. Aal Juli.

Fam. **Byrrhi** Latr.

Byrrhus Lin.

B. pilula Lin. Hol 13/6; Lyngör nicht selten im Mai, auch im Septbr. (16.) gefangen L. 7¹/₂—9 mm. — Stensöen 31/5.

B. fasciatus Fabr. Stensöen 1/6.

B. dorsalis Fabr. Lyngör 29/5 und Askeröen 6/9.

Cytillus Er.

C. varius Fabr. Aal.

Fam. **Histeridae** Thoms.

Hister Lin.

H. unicolor Lin. Giving und Lyngör Juni.

Lamellicornes Latr.

Fam. **Cetoniidae** Mac Lea.

Cetonia Fabr.

C. aurata Lin. Aal, Giving und Lyngör. Mai—Juli. L. 12,5 bis 18 mm.

C. metallica Payk. Lyngör 15 $\frac{1}{4}$ und Nordmanvik 23/5.

Trichius Fabr.

T. fasciatus Lin. Sehr häufig in Aal (Reg. subalp.) im Juli und Anfang August. L. 12—14 mm.

Fam. **Melolonthidae** Thoms.

Phylloptera Kirby.

Ph. horticola Lin. Lyngör, Skibyvik und Stensöen. Nicht selten im Juni. An *filiis* und *hypericum* am häufigsten gefangen.

Melolontha Fabr.

M. hippocastani Lin. Lyngör 25 6 auf Blättlein von *Alnus glutinosa*.

Fam. **Geotrupidae** Thoms.

Geotrupes Latr.

G. stercorearius Lin. Aal, Lyngör und Aamlid. Juni bis Juli. 20—22 mm.

G. vernalis Gyll. Arekjdr. 9 9.

Fam. **Aphodiidae** Thoms.

Aphodius Ill.

A. scybularius Ill. Hol 13 7.

A. fimetarius Lin. Aal und Hol im Juli, Lyngör und Giving im Mai und Juni. L. 6—7 $\frac{1}{2}$ mm.

A. rufipes Lin. Hol 13 7 und Lyngör 26 8.

A. tristis Panz. Lyngör 29/5.

A. punctato-sulcatus Sturm. Aal 12 7.

A. pusillus Herbst. Hol. 15 7.

Xylophagi Latr.

Fam. **Cionidae** Thoms.

Cis Latr.

C. boleti Fabr. Aal 7/8.

Serricornes Latr.

Fam. **Buprestides** Thoms.

Anthaxia Esch.

A. 4-punctata Lin. Aal Juli und August, Skibvik Septbr.

Fam. **Elateridae** Thoms.

Lacon Germ.

L. murinus Lin. Giving 29/5.

Corymbites Latr.

C. aeneus Lin. Lyngör, Giving, Skibvik und Aal. Var. b Gyll. in Lyngör 11 5, var. c Gyll. an denselben Orte und Giving 16 5. L. 12—15 mm. Mai bis Anfang August.

C. holosericeus Fabr. Stensö und Lyngör im Juni. Zu wiederholten Malen auf *filiices* gefunden.

C. impressus Fabr. Lyngör Mai.

C. melancholicus Fabr. Aal 12 7.

Athous Esch.

A. porrectus Thoms. Lyngör 15 6.

A. alpinus Redl. var. *scrutator* Gyll. Lyngör 5/6.

A. haemorrhoidalis Fabr. Lyngör, Stensö und Skibvik. Var. Thoms. Lyngör Mai und Juni.

A. subfuscus Müll. Stensöen im Juni und Tneitsund in Nissedal 4/7.

Limonus Esch.

L. aeneoniger Deg. Skibvik 15/7.

Agriotes Esch.

A. obscurus Lin. Aal, Skibvik, Lyngör und Einarxivik. Mai bis Septbr.

A. lineatus Lin. Lyngör.

A. marginatus Lin. Giving 22/5.

— 74 —

Melanotus Esch.

M. castanipes Payk. Lyngör Anfang Juni.

Sericosoma Steph.

S. brunnea Lin. Aal Juli.

Elater Lin.

E. balteatus Lin. Giving und Lyngör. Mai und Juni.

Fam. **Dasytidae** Thoms.

Dasytes Payk.

D. niger Gyll. Skibvik 14 6.

D. obscurus Gyll. var. Thoms. Giving 30/4.

D. coeruleus Payk. Aal 23/7.

Fam. **Lampyridae** Thoms.

Lampyris Lin.

L. noctiluca Lin. Lyngör und Stensö.

Fam. **Cantharidae** Thoms.

Cantharis Lin.

C. fusca Lin. Lyngör Mai und Juni.

C. obscura Lin. Stensöen 31/5.

C. rustica Fall. Stensö, Lyngör und Giving. L. 10,5—12 mm.
Mai und Juni.

C. livida Lin. Lyngör.

C. figurata Mannh. Aal 11/7.

Rhagonycha Esch.

Rh. testacea Lin. Lyngör 19/6 auf *filices*, Giving 13 6 auf
quercus.

Rh. livida Fabr. Lyngör.

Malachius Fabr.

M. viridis Fabr. Lyngör 23/6.

Fam. **Clerii** Latr.

Clerus Geoffr.

Cl. formicarius Lin. Lyngör 1 6 und 25/10.

Opilo Latr.

O. mollis Lin. Lyngör 23/5 und 12,6.

Fam. **Corynetidae** Thoms.

Necrobia Latr.

N. violacea Lin. Lyngör. Auf den Blättern von *Prunus avium* und *Pimpinella saxifraga* im Mai und Juni gefangen.

Heteromera.

Fam. **Cistelidae** Fabr.

Cistela Fabr.

C. murina Lin. Lyngör und Stensöen nicht selten im Mai und Juni. Auf *Potentilla*, *Geranium sanguinea*, *Carum*, *Pimpinella saxifraga* u. m. Pflanzen gefangen.

Fam. **Mordellonae** Lin.

Mordellistena Costa.

M. parvula Gyll. Lyngör 23/6.

Fam. **Oedemeridae** Thoms.

Oedemera Oliv.

O. virescens Lin. Lyngör und Skibvik im Jnni.

Rhynchophori Latr.

Fam. **Apionidae** Thoms.

Apion Herbst.

A. pomoneae Fabr. Lyngör.

A. viciae Payk. Lyngör.

A. flavipes Kirby. Lyngör.

Fam. **Curculionidae** Thoms.

Polydrusus Germ.

P. micans Fabr. Giving 13/6.

P. fasciatus Ström. Aal im Juli. Auf *Carum* und *Populus tremula*.

Phyllobius Schönh.

Ph. pyri Lin. Giving 12/6; Lyngör.

Othiorhynchus Germ.

- O. atro-apterus* De Geer. Hol 15/7.
O. lepidopterus Fabr. Aal im Juli auf *Alnus* und *Ribes rubrum*.
O. ovatus Lin. Lyngör, Skibvik und Einarsvik. Mai—Novbr.
O. rugifrons Gyll. Stensöen 7/6.
O. maurus Gyll. Skibvik, Lyngör, Einarsvik und Askeröen. 15. April bis 6. Oktober.
O. sulcatus Schönh. In Lyngör nicht selten. 16. Mai bis 17. Septbr. L. 8—10 mm.
O. blandus Schönh. Giving und Lyngör.
O. scaber Lin. Stensöen 31/5.

Barynotus Germ.

- B. obscurus* Fabr. Hol 17/7.

Trachyphloeus Schönh.

- T. scaber* Lin. Askeröen 6/10.

Strophosomus Schönh.

- S. coryli* Fabr. Lyngör und Askeröen 27/5—6/10.

Brachyderes Schönh. "

- B. incanus* Lin. Lyngör und Skibvik. Mai—August.

Hylobius Schönh.

- H. abietis* Lin. Gemein in Giving im Mai und Juni. Länge 10—13 mm.

- H. pinastri* Gyll. Lyngör.

Phytonomus Schönh.

- Ph. polygoni* Lin. Aal Juli und August.

Miarus Schönh.

- M. campanulae* Lin. Aal 1/8.

- M. graminis* Gyll. Lyngör 2/6.

Fam. **Thomicidae** Thoms.

Hylurgus Er.

- H. piniperda* Lin. Lyngör 25/5.

***Longicornes* Latr.**

Fam. **Cerambycidae** Thoms.

Callidium Fabr.

C. violaceum Gyll. Hol 15/7 im alp. Region, Aal 22/7 und 30/7 wurden zwei tote Individuen gefunden.

Platynatus Muls.

P. arcuatus Lin. Lyngör Juni.

Fam. **Lepturetae** Thoms.

Rhagium Fabr.

Rh. mordax De Geer. Giving 27/5.

Leptura Lin.

L. maculicornis De Geer. Nicht selten in Aal Ende Juli und Aufang August.

Fam. **Lamiidae** Latr.

Acanthocinus Latr.

A. aedilis Lin. Lyngör 1/6 (l. 16 mm) und 25/8 (l. 13 mm).

***Phytophagi* Latr.**

Fam. **Crioceridae** Thoms.

Crioceris Geoffr.

C. merdigera Lin. Skibvik 21/5 auf *Convallaria majalia*. L. 6—7 mm.

Fam. **Galerucidae** Thoms.

Adimonia Leach.

A. tanaceti Lin. Aal Juni und Askeröen August.

Galeruca Geoffr.

G. capreae Lin. Lyngör 18/5.

Agelastica Redt.

A. alni Lin. Aal.

Haltica Geoffr.

H. oleracea Lin. Lyngör 15/5; Ljan 17/4 1898.

Crepidodera Chevr.

C. exoleta Lin. Einarvik 19/9.

Fam. **Chrysomelidae** Thoms.

Chrysomela Lin.

Ch. staphylea Lin. Häufig in Aal; Lyngör 29/8; Einarvik 8/11.

Ch. sanguinolenta Lin. Stensöen 2/9 auf *Fragaria vesca*.

Ch. geminata Panz. Skibvik 14/6 auf *Veronica* u. Lyngör 8/9.

Ch. hyperici De Geer. Askerö, Giving, Skibvik, Arekjdr. Mai—Oktober. Auch Kniteseid 6/7.

Ch. marginata Lin. Aal 3/8.

Ch. fastuosa Lin. Aal 4/8 auf *Galeopsis*.

Ch. polita Lin. Ljan 17/4 1898.

Lina Redt.

L. populi Lin. Lingör 23/5, Giving 30/6 und Aal, wo sie ganz häufig war. L. 8—11 mm.

L. aenea Lin. Kniteseid 6/7.

Gastrophysa Redt.

G. viridula De Geer. Hol Mitte Juli auf *Rumex acetosella*, *Carex*, *Junacei* in alp. Region.

G. polygoni Lin. Aal August.

Clythra Leach.

C. 4-punctata Gyll. Aal 30/7 auf *Alnus*.

Fam. **Cassididae** Thoms.

Cassida Lin.

C. rubiginosa Illig. Hol 13/7 auf *Rumex acetosella*.

C. vibex Lin. Lyngör 14/6.

Aphidiphagi Latr.

Fam. **Coccinellidae** Thoms.

Coccidula Klug.

C. rufa Herbst. Einarvik 8/11 und Skibvik 13/10.

Halysia Muls.

H. bipunctata Lin. Lyngör 15/6 und 11/9.

H. 14-punctata Lin. var. d Gyll. et e Gyll. Lyngör 23/6.

H. 22-punctata Lin. Stensö 12/6.

Coccinella Lin.

- C. 7-punctata* Lin. Aal und Lyngör gemein.
C. 5-punctata Lin. Aal 3.8.
C. hieroglyphica Lin. Aal 4.8.
C. magnifica Thoms. Skibvik 10.9.

Lasiua Hope.

- L. globosa* Schneider. Skibvik 17.5 und Einarssvik September.
Var. k Gyll. Einarssvik.

Chilocorus Leach.

- Ch. bipustulatus* Lin. Lyngör 16/5.

Seymnus Klug.

- S. analis* Fabr. Giving 13/6.

Hymenoptera.

A. *Phytophaga*.

Fam. *Tenthredinidae*.

Hyloptoma Latr.

- H. enodis* Lin. Lyngör 10/6 und 17/5.
H. cyanella Klug. Giving 13/6.

Tenthredo Hartig.

- T. mesomela* Lin. Hol in alp. Region 15/7.
T. atra Lin. Aal Mitte Juli.
T. livida Lin. Stensöen 20.6 auf *Filices*.
T. fagi Panz. Lyngör 18.6.

Taxonus Hartig.

- T. agrorum* Fall. Lyngör 17/5.

Pachyprotasis Hartig.

- P. antennata* Klug. Aal 21.7.
P. laevicollis Thoms. Aal 12/8.
P. Aaliensis n. sp. ad int. Niger, punctatus, nitidus, subtus, flavo-albidus, capite exceptis vertice circa ocellos temporibusque superne flavo-albido, articulo primo antennarum subtus, scutello, postscutello, macula tegularum, maculis duabus triangularibus pronoti albidis vel flavo-albidis,

pleuris strigis, femoribus tibiisque omnibus externe, posticis apice, tarsis posticis, ventre fascia lata interrupta, nigris; mandibulis apice nigris fascia transversa rufa. Inter antennas maculis duabus albis; antennis brevioribus. Long. 8 mm.

Feminam unicam in Aal Hallingdaliae mense juli (26/7) 1897 cepi.

Allantus Jur.

A. nothus Klug. Aal Ende Juli.

Perineura Hartig.

P. nassata Lin. Lyngör 18/6.

P. brevispina Thoms. Lyngör 18/6.

P. punctulata Klug. Hol. 15/7 (Reg. alp.).

P. scalaris Klug. do.

P. viridis Lin. Aal 10/7 (Reg. alp.).

Strongylogaster Dahlb.

S. geniculata Thoms. Stensöen 23/5.

B. Aculeata.

Fam. *Anthophila*.

Apis Lin.

A. mellifica Lin. Lyngör, Skibvik, Stensö.

Bombylus Latr.

B. hortorum Lin. Aal 12/7—7/8.

B. consobrinus Dahlb. forma principalis et var. c Thoms. Lyngör, Stensöen (Mai), Aal (Juli).

B. distinguendus Morawitz. Aal (Juli—August).

B. subterraneus Lin. forma princ. et var. c Thoms. Aal.

B. muscorum Lin. Aal 26/7—4/8. Reg. subalp.

B. agrorum Fabr. Aal (forma princ. et var. c d & f Thoms); Stensöen 2/9, 4/9; Skibvik 10/9; var. f Thoms Lyngör 21/8.

B. terrestris Lin. Aal (forma princ. et var. d Thoms); Lyngör (forma pr.); Skibvik (forma pr. et var. d Thoms); Giving, Stensöen (forma princ.). Mai bis Mitte September.

B. nivalis Dahlb. Hol 13/7 (Reg. alp.); Lyngör 29/8; Stensöen 4/9; Skibvik 6/9.

B. alpinus Lin. Aal, Hol, Juli.

- B. soroeensis* Fabr. Aal, Skibvik (10/9).
B. lapidarius Lin. Lyngör, Aal (Reg. subalp.). Aug.—Septbr.
B. pratorum Lin. Aal 7/9—1/8 (forma pr. et var. b Thoms).
B. hypnorum Lin. forma princ. et var. b c Thoms. Aal.
B. serinushiranus Kirby. Aal.
B. cullumanus Kirby. Hol. 13/7 (Reg. alp.).
B. brenigena Thoms. Aal 1/8.

Apathus Newman.

- A. rupestris* Fabr. var. b Thoms. Stensö 4/9.
A. lissomurus Thoms. Aal 27/7—4/8.

Megilla Fabr.

- M. 4-maculata* Panz. Aal 24/7.

Andrena Fabr.

- A. fuscipes* Kirby. Lyngör 1/6 (♀ 13 mm. l.).
A. lapponica Zett. Lyngör 1/6.
A. clarkella Kirby. Lyngör 27/5.
A. varians Rossi. Lyngör 26/8.

Halicthus Latr.

- H. xanthopus* Kirby. (?) Stensöen 9/9.
H. cylindricus Fabr. Skibvik 10/9.

Sphecodes Latr.

- Sph. subquadratus* Smith. Stensöen 9/9.

Colletes Latr.

- C. succincta* Lin. Lyngör 29/8 (12 mm. l.).
C. marginata Smith. Lyngör 8/9.

Megachile Latr.

- M. lagopoda* Lin. Aal 30/7 (Reg. subalp.).
M. willoughbiella Kirby. Lyngör 8/9.

Diphysis Lep.

- D. serratulae* Panz. Lyngör 29/5.

Fam. **Vespidae.**

Vespa Lin.

- V. crabro* Lin. Lyngör 9/6.
V. vulgaris Lin. Aal, Lyngör.

V. germanica Fabr. var. d Thoms. Giving 10/5; var. b Thoms.
Lyngör (Mai).

V. saxonica Fabr. var. h Thoms. Aal 7/8 (13 mm. l.).

Eumenes Latr.

Eu. atricornis Fabr. var. d Thoms. Skibvik 10/9.

Eu. coarctata Lin. Skibvik 9/9.

Ancistrocerus Wesm.

A. gazella Panz. Lyngör 9/6.

Fam. **Crabronidae.**

Crabro Fabr.

Cr. 4-cinctus Fabr. Lyngör 19/6.

Fam. **Chrysidae.**

Chrysis Lin.

Ch. ignita Lin. Aal 22/7.

Fam. **Formicidae.**

Camponotus Mayr.

C. herculeanus Lin. Stensö, Arekjdr, Einarxivik, Askeröen.

C. ligniperdus Latr. Giving.

Formica Lin.

F. rufa Lin. Lyngör, Aal.

F. fusca Lin. Lyngör, Aal.

F. cinerea Mayr. Stensö.

F. exsecta Nyl. Stensö, Lyngör.

Lasius Fabr.

L. niger Lin. Lingör, Stensö.

L. fuliginosus Latr. Lyngör, Stensö.

L. flavus Fabr. Aal, Lyngör.

Leptothorax Mayr.

L. acervorum Fabr. Skibvik, Lyngör.

L. tuberum Nyl. Lyngör.

Tetramorium Mayr.

T. caespitum Lin. Lyngör.

C. Entomophaga.

Ichnemon Lin.

I. grossorius Lin. Lyngör 19/6.

I. nigritarius Grav. Stensöen 4/9.

I. melanopygus Wesm. Nov. var.: femoribus intermediis talis rufis. — Aal 22/7.

Amblyteles Wesm.

A. inspector Wesm. var. 4 Holmgr. Lyngör 14/9.

Ischnus Grav.

I. nigricollis Wesm. Aal 22/7.

Cryptus Grav.

C. sponsor Fabr. Lingör 1/6.

Ophion Fabr.

O. luteus Lin. Aal 22/7.

Schizoloma Wesm.

Sch. amictum Fabr. Stensö 4/9.

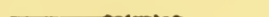
Campoplex Grav.

C. pugillator Lin. Aal 30/7, 3/8.

Banchus Fabr.

B. falcator Fabr. Aal 28/7.

Kristiania, 28. April 1898.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins Regensburg](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Strand Embrik

Artikel/Article: [Coleopterologische und hymenopterologische Untersuchungen in Hallingdal und Lyngör \(Norwegen\) 1897 65-83](#)