

Haglund, 1907

Sv. Exped. Magell.

Z(9):173-180

on computer

EX LIBRIS

W. L. McATEE

SVENSKA EXPEDITIONEN TILL MAGELLANSLÄNDERNA. BD II. N:o 9. 173, 1907

(Separate pub. 1899)

U. S. N. M. Libr.

DIE HEMIPTEREN

DER

SCHWEDISCHEN EXPEDITION NACH DEN MAGELLANSLÄNDERN

1895—97

VON

C. J. EMIL HAGLUND.

1.

Die von der Expedition eingesammelten Hemipteren gehören zu folgenden Arten:

- Ditomotarsus Gayi* SPIN., Punta Arenas 2 ♀, Ultima Esperanza ^{2/4 96} 1 ♀, 2 Nymphen. »In Buchenhainen».
- Phorbanta variabilis* SIGN. var. *sanguinosa* HAGL. n. var., Ultima Esperanza ^{1/4 96} 5 ♂, 7 ♀, 2 Nymphen.
- Plociomeria Ohtini* HAGL. n. sp., Ultima Esperanza ^{2/4 96} 1 ♂, 2 ♀. »In Buchenhainen».
- Nabis Faminei* STÅL, Ultima Esperanza. 1 ♀.
- Salda Bergi* HAGL. n. sp., Gente Grande Bay ^{27/12 95} 1 ♀.
- Nordenskjöldiella insignis* HAGL. N. G. et n. sp., Punta Arenas ^{28/11 95} 1 ♀. »Im Walde, unter modernden Baumstämmen».
- Agallia insularis* BERG, Ultima Esperanza ^{2/4 96} 1 ♂. »In Buchenbeständen»; Gente Grande Bay ^{27/12 95} 1 ♀, 1 Nymphe.

Ausserdem finden sich in der kleinen Sammlung noch ein einziges, defektes, männliches Stück einer *Capside* aus Ultima Esperanza und zwei Arten im Nymphenstadium; die eine ist eine *Lygaeide* (vielleicht *Clidocerus hyalinatus* (SPIN.)) aus Ultima Esperanza 1 Ex.; die andere eine *Capside* (*Orthocephalus*??) aus Punta Arenas 2 Ex.

Von den hier angeführten Fundorten liegt nur Gente Grande Bay im Feuerlande; die übrigen in Patagonien.

2.

Bemerkungen und Beschreibungen der neuen Formen.

Ditomotarsus Gayi SPIN.

Diese Art ist sowohl an Farbe wie an Sculptur sehr veränderlich. Auch die drei vorliegenden Stücke aus Patagonien differiren nicht nur von einer Reihe aus Chile, sondern auch unter einander recht erheblich. Die beiden Stücke aus Punta Arenas sind oben gelbgrün, unten bleicher; an dem einen sind die drei letzten Fühlerglieder schwarz, nur die Basis des 3. und des 4. ist schmal gelblich; das andere hat ganz gelbe Fühler. Das Individuum aus Ultima Esperanza ist viel dunkler, oben braun, nur die Basalschwien und die Spitze des Scutells weisslich, unten bleicher; die drei letzten Fühlerglieder schwarz; die Basis des 3. breit, die des 4. schmal gelblich.

Phorbanta variabilis SIGN. var. sanguinosa HAGL. n. var.

Rufo-sanguinea punctata, mas obscurior ± nigro-punctatus, parte posteriore pronoti, apice scutelli tegminibusque magis testaceis; ♀. antennis art. 1:o nigro parce pallido-punctato, 2:o pallide testaceo nigro-punctato, basi ipsa nigra, reliquis tribus nigris, basi 4:ti non late pallida; ♂. art. 1:o fere toto nigro, 2:o magis nigro-punctato et ita obscuriore, art. 4:o basi angustissime pallida; ♀. dorso abdominis nigro, margine apicali segmenti 2:di angustissime et segmentis duobus ultimis ± rufescentibus; connexivo rubro, immaculato. ♂. dorso, margine apicali angustissime segmenti 2:di excepto, toto nigro; connexivo nigro-maculato; sternis et segmento ventrali ultimo maculis minutis et segmento genitali maris nigris, pedibus testaceis, femoribus praesertim in medio nigro-punctatis, apice tibiaram, apud marem latius, tarsis, basi art. ultimi excepta testacea, nigris. ♂♀. Long. ♂. circ. 8, lat. pronoti 5; ♀ long. 10, lat. pronoti 6 mm.

Juga minus obtusa, tylo paulo longiora, apice hiscentia, fortiter punctata. Rostrum coxas posticas attingens. Pronotum rugosum et fortiter punctatum, inter puncta longitudinaliter et subtiliter strigosum, antice punctis duobus mi-

nutis (angulis internis callorum) nigris, apud feminam magis distinctis, notatum; angulis lateralibus obtusioribus et anticis denticulatis. Sulcus orificialis vix ullus; area evaporativa distincta, linearis, linguiformis, apice rotundato. Scutellum lateribus interdum transversim subrugosis, remote sed fortiter punctatum, apicem versus subcarinatum, apice ipso levigato. Tegmina densius et subtilius punctata, membrana irregulariter, non dense reticulata; areolis ± infuscatis. Abdomen feminae foveis apicalibus destitutum.

Specimina omnia patagonica similiter colorata.

Plociomera Ohlini HAGL. n. sp.

Nigra, pilosula, ± pallido-maculata. ♀. Caput nigrum, antennis et rostro testaceis seu lutescentibus, illarum art. 1:o, apice tertii et 4:i, hujus ipso apice ± infuscatis seu nigris; pronotum nigrum, angulis lateralibus posticis et parte posteriore ± pallido-maculatis; scutellum nigrum, postice maculis duabus minutis, pallidis, ± distinctis. Tegmina pallida, nigro-punctata, maculis nonnullis: una subbasali, minus distincta, interdum deficiente, 3—4 mox pone medium fasciam irregularem obliquam formantibus nec non angulo apicali externo nigris; membrana infuscata lituris pallidis ± notata. Abdomen nigrum, connexivo supra rufescente. Pedes coxis nigris, femoribus pallidis basi latissime et ante apicem anguste nigro-annulatis, tibiis et tarsis pallidis, apicibus parum infuscatis. ♂. verisimiliter non rite coloratus. Antennae, articulo basali excepto, totae testaceae, 4:o vix infuscato; pronotum maculis etiam partis anterioris et marginibus ± rufescentibus; margines sternorum, coxarum, orificiorum angustissime nec non connexivum rufescentia. ♂♀. Long. 4 mm.

Antennae art. 1:o apicem capitis vix vel paulo superante, 2:o art. 3:o et 4:o subaequilongis distincte longiore. Rostrum articulis 1:o 2:o et 3:o subaequilongis, 2:o vix paulo longiore, 4:o minimo. Margo anticus et pars posterior pronoti, sterna, scutellum et tegmina, haec subseriatim, ± fortiter punctata. Scutellum disco concavum, postice carinatum. Metasternum angulo apicali exteriore valde producto, acuto. Membrana tegminum feminarum abbreviata. Abdomen subtus leve, subnitidum. Femora antica incrassata, spinis duabus minutis anteaapicalibus armata.

Ditomotarsus Gayi SPIN. 4 ♀. Tweedie, Sierra del Toro 19/3; Mayer März 1899. Von dieser Art auch mehrere Nymphen aus verschiedenen Lokalitäten vorhanden. »Sowohl im Walde wie in der Ebene«.

Nysius irroratus (SPIN.). 1 ♂. Tweedie, »in der Ebene«. Das einzige Individuum ist sehr dunkel. Die Fühler ganz schwarz, nur die Spitze des ersten Gliedes auf der Innenseite bleich. Es nähert sich also var. *melancholicus* BREDDIN. SIGNORETS Beschreibung mit Ausnahme seiner Angabe über die Färbung der Fühler recht zutreffend.

Ischnorhynchus hyalinatus (SPIN.). 2 ♂, 2 ♀. Auch viele Nymphen. Rio Tres Pasos; Spanger 27/4. »Im Walde auf sowohl trockenen wie feuchten Lokalitäten«.

Bergidia polychroma (SPIN.) f. *macropt.* 1 ♂, 3 ♀, mehrere Nymphen. Spanger 27/4; Ferrier; Martin. »Im Walde und in Buchenbeständen«.

Diese Art variiert sehr in der Färbung, bald lichter, bald dunkler.

Salda sp. 2 Larven. Rio Tres Pasos.

Isodermus Gayi (SPIN.). 2 ♂, 3 ♀, 3 Nymphen. Martin. »Hoher Wald«.

Die Männchen besitzen vollständige Tegmina, bei den Weibchen ist die ganze Membran abgebrochen. Vielleicht verloren die Weibchen diesen grossen Teil der Tegmina nach der Begattung wie die Ameisenweibchen ihre ganzen Flügel.

Henicocephalus subantarcticus BERG. Ein defekter *Henicocephalus* ohne Kopf aus Eberhardt 6/3 und eine Larve aus dem Cypressenwalde bei Rio Serrano gehören wahrscheinlich zu dieser Art.

Nabis Faminei STÄL. 1 ♀. Ultima Esperanza, April 1899.

Corisa quadrata SIGN. 3 ♂, 5 ♀ sammt zahlreichen Larven und Nymphen. Morro Chico 21/2; Rio Malpaso 23/2; Süßwasserlagune 1/3.

Agallia insularis BERG? 1 Nymphe. Punta Arenas 15/2. »Auf feuchtem Boden«.

Liburnia STÄL sp.?? Zahlreiche Larven und Nymphen. Ultima Esperanza, April 1899.