

Die Nitiduliden Japans.

Von Edm. Reitter in Mödling.

(Fortsetzung [Vide Jahrg. III, pag. 299].)

9. *Epuraea submicrurula*:

Brevis, subparallelia, levissime convexa, ferruginea, obsolete subruguloso-punctata, distincte fulvo-pubescentia, capite sat magno, prothorace transverso, coleopteris haud angustiore, lateribus haud marginato-reflexo, a medio ad basin recto, ad apicem parum angustato, dorso aequali, subinfuscato, basi fere truncata, margine antica late leviterque emarginata; elytris conjunctis latitudine haud sesqui longiore, apice truncatis, lateribus vix marginato-reflexis. Long. 2·1 mm.

Mas. *Tarsis anticis valde dilatatis, tibiis intermediis rectis, apice sensim leviterque incrassatis, haud dilatatis.*

Einer *Micrurula* höchst ähnlich, aber der einfachen Klauen wegen zu *Epuraea* gehörend.

Miyano shita, 1 ♂.

10. *Epuraea rapax*:

Elongata, subparallelia, ferruginea, confertissime minutissimeque punctulata, subopaca, sericea, capite fulvo, magis distincte pubescente, prothorace subquadrato, lateribus leviter rotundato, tenuissime marginato, vix reflexo, dorso medio longitudinaliter obsoleteque depresso, basi recte truncata, margine antica emarginata, elytris thorace duplo longioribus et perparum latioribus, subparallelis, angustissime marginatis, leviter convexis, apice truncatis, pygidio haud obtecto. Long. fere 4 mm.

In der Körperform der *E. laeviuscula* ähnlich, zunächst aber mit *sericata* und *suturalis* verwandt, aber viel grösser, dunkler rostroth gefärbt und ausgezeichnet durch die längere goldgelbe Behaarung des Kopfes.

Diese, sowie die verglichenen Arten schmarotzen in den Gängen verschiedener Borkenkäfer.

Hitoyoshi, 1 ♀ gesammelt am 8. Mai 1881.

II. *Micrurula fusciceps*:

M. japonicae valde similis, sed minor, subaureo-pubescentia, capite cum prothoracis dorso nigro-fuscis, hujus angulis posticis acutis, postice magis prominulis, elytris longioribus. Long. 2·2 — 2·3 mm.

Mas. *Tibiis intermediis simplicibus.*

Der *M. japonica* sehr ähnlich, aber kleiner, der Kopf und die Scheibe des Halsschildes dunkel gefärbt, die Hinterwinkel des letzteren spitzer und etwas nach rückwärts vortretend, die Flügeldecken länger; hauptsächlich durch einfache Mittelschienen des ♂ abweichend.

Hakodate, ziemlich zahlreich.

I2. *Micrurula dura*:

Rufo-ferruginea, valde convexa, dense aequaliter sat fortiter punctata, subpubescens, nitidula, prothorace transverso, coleopteris vix angustiore, lateribus leviter rotundato, anguste aequaliter marginato, margine antica subrecta, leviter emarginata, basali late subrotundata, prope angulos posticos rectos levissime sinuata, elytris conjunctis latitudine parum longioribus, apice truncatis. Long. 3·2 mm.

Durch grosse Wölbung, rostrothe Färbung und starke Punktirung sehr ausgezeichnet.

Enoshima, 2 ♀ am 18. Mai 1880 gefunden.

Aphenolia n. g.

Corpus ovale, subdeplanatum, indistincte puberulum. Caput parvum, lateribus ante oculos haud lobato-productum. Prothorax basi haud marginatus, utrinque emarginatus. Elytra dense punctata, non striata, stria suturali nulla, apice fere truncata, pygidium vix obtectentia, lateribus marginato-reflexa. Tarsi antici leviter, posteriores haud incrassati.

Diese neue Gattung steht zwischen *Epuraea* und *Soronia* in der Mitte; sie unterscheidet sich von der ersteren durch grossen Körperumriss und durch die einfachen zwei hinteren Fusspaare, von der letzteren durch die Sculptur, ungerandete Basis des Halsschildes, einfache Stirn und schwach erweiterte Vorderfüsse.

I3. *Aphenolia Pseudosoronia*:

Oblongo-subovata, deppressa, obscure subpubescens, nigropicea, ore, antennis pedibusque ferrugineis, capite prothorace que dense punctatis, hujus punctura dorsali magis subtiliore, punctis lateralibus pupillatis, minus profunde impressis, prothorace transverso, coleopteris haud angustiore, antrorsum rotundatim angustato, margine antica profunde emarginata, basali untrinque sinuata, angulis omnibus subacutis, lateribus tenuiter marginato-reflexis, supra prope lateribus late depresso; scu-

tello triangulari, punctato, elytris subovatis, conjunctis latitudine sesquilonigioribus, apice subtruncatis, lateribus tenuiter reflexo-marginatis, dense punctatis, punctis pupillatis minus profunde impressis, callo humerali oblongo, parum prominulo, femoribus tibiisque simplicibus. Long. 5—6 mm.

Die Fühler und Beine sind ähnlich wie bei *Soronia* gebildet. Lippen- und Maxillartaster sehr klein. Mandibeln mit einfacher Spitze, innen mit einem Zahne.

H y g o, K o n o s é und Y u y a m a.

Parametopia n. gen.

*Corpus subrotundatum, leviter depresso, supra glabrum, nitidum; gen. *Prometopiae* valde similis, sed antennarum forma differt. Antennae 11-articulatae, clava magna triarticulata, introrsum serrata. Labrum apice subproductum. Tarsi fere simplices.*

14. Parametopia X-rubrum: (Taf. IV, Fig. 6.)

Nigra, nitida, subtiliter punctata, ore, antennis pedibusque ferruginea, antennarum basi, corporis lateribus sat late reflexis maculaque dorsali elytrorum e-formi, antice duplo emarginata, dilute sanguinea. Long. 3·5 mm.

Schwarz, gerundet, wenig länger als breit, wenig gewölbt, der Mund, die Fühler und Beine rostroth, die Wurzel der Fühler, die aufgebogenen Ränder des Körpers und eine gemeinschaftliche X-förmige Zeichnung auf den Flügeldecken blass blutroth. Kopf punktirt, zwischen den Fühlern mit 2 flachen Eindrücken. Halsschild dicht und fein punktirt, an den Seiten mit eingesprengten grösseren Punkten, Basis ungerandet. Flügeldecken ohne Nahtstreifen, wenig gedrängt, etwas stärker als der Halsschild punktirt. Schildchen rostbraun. Unterseite spärlich und fein behaart.

I c h i b o s a y a m a, H i g o, J u n i 1881.

15. Soronia Lewisi:

Oblongo-ovalis, ferruginea, subopaca, prothorace vittis 5 inaequalibus utrinque abbreviatis nigris, elytris dense nigro-variegatis, macula parva scutellari late ferrugineo-limbata nigra. Long. 5·5—6 mm.

M a s. *Tibius anticis apice parum incrassatis, subrectis.*

Der *S. oblonga* sehr ähnlich, aber matter, rauher, länger behaart, mit zahlreichen kurzen Börtchen besetzt, die Fühlerkeule dunkel, die Seiten des Halsschildes mit einem schwarzen

Längswische, die schwarze Färbung auf den Flügeldecken mehr ausgebreitet.

Shiba, Tokio, December 1880.

16. Soronia fracta: (Taf. IV, Fig. 2.)

Oblonga, subparallelia, ferruginea, subopaca, dorso prothoracis elytrorumque nigris et parce ferrugineo-variegatis, capite prothoracis lateribus concoloribus, hoc longitudinaliter canaliculato, elytris thorace haud latioribus, macula parva prope scutellum, fascia transversa, undulata, extus abbreviata, rufotestaceis. Long. 7·5 mm.

Mas. Tibiis anticis tenuibus, a medio ad apicem intus subito dilatatis, in medio subfractis, extus ante apicem sinuatis.

Ausgezeichnet durch die Grösse, vorwiegend dunkle Färbung der Oberseite und die an der Spitze schaufelförmig verbreiterten, in der Mitte geknickten Vorderschienen des ♂.

Junsai, 1 ♂.

Physoronia n. gen.

Corpus ovatum, subdepressum aut leviter convexum; gen. Lobiopa e valde similis. Caput ante oculos haud lobato-productum. Sulci antennarii postice sensim divergentes. Prothorax basi marginatus. Pygidium obiectum. Tarsi simplices.

Diese Gattung gleicht habituell sehr dem Genus *Soronia*, ist jedoch zunächst mit *Lobiopa* verwandt, von der sie sich durch den einfachen Stirnrand, gerade nach hinten gerichtete, leicht divergirende Fühlerfurchen und einfache Füsse unterscheidet.

17. Physoronia explanata:

Ovata, lata, levissime convexa, tenuiter fulvo-puberula, dilute ferruginea, antennis apice, prothoracis dorso, elytrorum apice maculaque sub-rotundata parva basali scutelloque nigro-fuscis; prothorace inaequali, obsolete ruguloso-punctato, ante scutellum bifoerolato, lateribus late explanato, basi utrinque fortiter sinuata, scutello parce punctato, elytris thorace non latioribus, ovatis, subseriatim dense punctatis, interstitiis alternis dense inaequaliter leviterque tuberculatis, tuberculis dorsalibus suboblongis, dilutioribus, omnibus magis dense fulvo-puberulis. Long. 3·5—4 mm.

In weissen Buchenschwämmen bei Konose, Kiga, Suyama etc. im Juni nicht selten.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Reitter Edmund

Artikel/Article: [Die Nitiduliden Japans. \(Anm.: Fortsetzung\). 15-18](#)