

## Die Nitiduliden Japans.

Von Edm. Reitter in Mödling.

(Fortsetzung. Vide pag. 1<sup>r</sup>.)

### Atarphia n. gen.

*Corpus lato-ovatum, convexum; gen. Tarphio valde similis. Caput ante oculos haud lobatoproductum. Sulci antennarii paralleli. Prothorax basi marginatus, lateribus valde rotundatus. Pygidium obtectum. Tarsi simplices.*

Obgleich die Arten dieser Gattung mit *Physoronia* wegen dem *Tarphius*-ähnlichen Habitus gar keine Aehnlichkeit haben, sind sie dennoch mit dieser sehr nahe verwandt und unterscheiden sich hauptsächlich durch die parallelen Fühlerfurchen. Die Hinterhüften sind ziemlich weit von einander abgerückt und die Schenkel haben ziemlich tiefe Rinnen zum Einlegen der Schienen, welche an jene von *Cistela* erinnern.

#### 18. *Atarphia fasciculata*: (Jahrg. III, Taf. IV, Fig. 5.)

*Fusco-nigra, convexa, opaca, breviter obscure pubescens, capite dense fortiter punctato, prothorace coleopteris vix angustiore, transverso, inaequali, obsolete transversim quadrigiboso, confertim ruguloso-punctato, punctis minus profunde impressis, lateribus valde rotundato, antrorsum angustato, margine antica profunde excisa, basali utrinque fortiter sinuata, angulis subacutis, elytris confertim irregulariter punctatis, dense nigro-fasciculosus, fasciculis subseriatis, dorsalibus parum majoribus, tibiis subrectis, anticis apice extus subangulatis, tarsis obscure ferrugineis. Long. 5.5 mm.*

Mas. Tibiis intermediis intus basi profunde emarginatis.

Yuyama, Miyanoshita, Nikko, Wada-togé und Sapporo im Juni 1880 und 1881.

#### 19. *Atarphia quadripunctata*:

*Fusca, antennarum basi subtus cum pedibus ferrugineis, supra brevissime pubescens, capite prothoraceque dense fortiter punctatis, hoc subaequali, coleopteris parum angustiore, transverso, lateribus valde rotundato, antice profunde emarginato, basi subrecta, angulis posticis fere rectis, anticis productis subacutis, elytris confertim subseriatim punctatis, obsolete costulatis, costulis brevissime seriatim setulosis, maculis duabus parvulis rotundatis, prima basali prope scutellum, altera pone*

*medium sita rufo-testaceis, tibiis anticis apice extus rotundatis, intermediis leviter curvatis. Long. 3·5—4·5 mm.*

Mas. *Femoribus intermediis subtus pone basin angulatis.*  
Hitoyoshi, Suyama, Nikko, im Juni 1881.

## 20. *Meligethes mus*:

*Latus, convexus, niger, nitidulus, brevissime subincano-pubescentis, confertim aequaliter sat profunde punctatus, interstitiis punctorum (sub oculis fortissime armatis) subtilissime alutaceis, clypeo antice recte truncato, prothorace amplo, transverso, antice parum angustato, angulis posticis obtusis, elytris conjunctis latitudine perparum longioribus, apice truncatis, pygidio dense punctato, antennis pedibusque anticis ferrugineis, tibiis anticis apicem versus dilatatis, extus sensim crenatis, apice quadridentatis. Long. 2·2 mm.*

Mas. *Abdomen segmento ventrali ultimo in medio tuberculo parvo laevi instructo, impressionibus magis distincte punctatis.*

Ganz vom Aussehen des *M. solidus*, jedoch zunächst mit unserem *M. umbrosus* und *maurus* verwandt, von denen er sich schon durch die völlig verschiedene Geschlechtsauszeichnung entfernt.

Miyanoshita, 2 Stücke.

## 21. *Meligethes Mikado*:

*Oblongo-subovalis, niger, nitidulus, brevissime fusco-pubescentis, clypeo antice emarginato, angulis acutis, capite prothoraceque confertim distincte punctatis, hoc interstitiis punctorum, in dorso laevibus, lateribus basique (sub oculis fortissime armatis) alutaceis, prothorace leviter transverso, antice parum angustato, lateribus minus rotundato, angulis posticis subrectis, elytris sat parce subtilissime punctulatis et transversim aciculatis, interstitiis minutissime alutaceis, tibiis anticis apice sensim dilatatis denticulatisque, denticulis duobus magis prominulis, tarsis obscure ferrugineis. Long. 2·1 mm.*

Mas. *Abdomen segmento ventrali ultimo paulo ante apicem carina transversa, fortiter elevata instructo.*

Mit unserem *M. lugubris*, *gagathinus* und *egenus* verwandt, aber von mehr paralleler Körperform und ausgezeichnet durch die feine und wenig dichte Punktirung der Flügeldecken.

Miyanoshita, selten.

**22. Aethina flavicollis:**

*Lata, convexa, nigra, plumbeo-nitens, dense fortiter punctata, prothorace lateribus, pygidio, antennis pedibusque testaceis, capite thoraceque flavo-, elytris nigro-pubescentibus, his macula magna, communi, basali, triangulari fulvo-puberula. Long. 4 mm.*

Breit, schwarz mit Bleiglanz, stark punktirt, die Seiten des Halsschildes, das Pygidium, die Fühler und Beine rothgelb, Kopf, Halsschild und Pygidium gelb, die Flügeldecken mit Ausnahme einer grossen, gemeinschaftlichen, dreieckig gelbbeharten Basalmakel, schwarz behaart.

Miyanoshta, 1 Ex. im Mai 1880 gefunden.

**23. Aethina maculicollis:**

*Lata, convexa, nigro-brunnea aut nigra, capite prothoraceque dense fortiter punctatis, flavo-pubescentibus, his macula magna dorsali maculisque duabis parvulis basalibus obscure pubescentibus; elytris fusco-, basi cum scutello flavo-pubescentibus, pilis flavidis ubique parce intermixtis; pygidio flavo, in medio fusco-pubescente, antennis pedibusque rufo-testaceis. Long. 3·5—4·2 mm.*

Braun oder schwarz, Fühler und Beine gelbroth, Kopf, Schildchen und Halsschild gelb behaart, die Scheibe des letzteren, dann gewöhnlich auch 2 kleine Flecken an der Basis derselben, welche seltener fehlen, dunkel behaart. Flügeldecken feiner und dichter als der Halsschild punktirt, dunkel behaart, überall von einzelnen eingesprengten hellen Härchen gescheckt, Basis entweder ganz oder zum Theile gelb behaart.

Erinnert im hohen Grade an *Aeth. villosa* Reitt. aus Mexico. Tsumago, Fukushima, Kiga.

**24. Aethina suturalis:**

*Parva, lato-subovalis, convexa, sat nitida, obscure brunnea, fulvo-, elytris (basi excepta) fusco-pubescentibus, antennis brevibus pedibusque testaceis, capite prothoraceque sat fortiter, elytris magis subtiliter, indistincte seriatim punctatis, his stria suturali postice impressa, antice obsoleta. Long. 2·5—3 mm.*

Von den vorigen durch Kleinheit, mehr uniforme Behaarung und durch den vorhandenen Nahtstreifen der Flügeldecken sofort zu unterscheiden.

Fukushima, Suyama, Wada-togé im Juni und Juli 1881.

### 25. *Cychramus plagiatu*s:

*Breviter subovatus, valde convexus, nitidulus, dense (capite fortiter) punctatus, fulvo-pubescent, rufo-ferrugineus, capite, prothoracis dorso, elytrorum vitta latissima, ante basin et apice abbreviata, nigris, antennarum clava subinfusata.*

Long. 4.5 mm.

Rostroth, gelb behaart, der Kopf, die Scheibe des Halschildes und die Flügeldecken bis auf die Naht, die Seitenränder und die Basis schwarz. In Gestalt und Grösse mit unserem *C. quadripunctatus* übereinstimmend.

Konose, Miyanoshita, nicht häufig.

### 26. *Cychramus dorsalis*:

*Ovatus, valde convexus, nitidulus, dense punctatus, fulvo-pubescent, rufo-testaceus, antennarum clava ferruginea, elytris macula dorsali oblonga nigra, ornatis.* Long. 3.8 mm.

Kleiner als *C. fungicola*, heller gefärbt, mit einer tief-schwarzen, abgegrenzten Dorsalmakel auf jeder Flügeldecke. Letztere ist länglich, in der Mitte der Scheibe gelegen und hat die Tendenz, vorn in 2 Aeste auszulaufen.

Nikko, 1 Ex. Juni 1880.

### 27. *Cychramus Lewisi*:

*Latus, subquadratus, valde convexus, dense punctatus, flavo-pubescent, rufo-flavus, nitidus, antennarum clava oblonga, magna, nigra; prothorace coleopteris fere latiore, elytris conjunctis latitudine haud longioribus, humeris subrectis, tibiis latis, posticis extus sinuatis.* Long. 4 mm.

Einfarbig rothgelb, fast orange gelb, nur die Fühlerkeule schwarz. Die Tarsen sind dunkler roth. Durch breiten, fast viereckigen Körper ausgezeichnet.

Miyanoshita, 1 Ex. Mai 1880.

### 28. *Cychramus subopacus*:

*Major, ovatus, valde convexus, alutaceus, subopacus, dense fulvo-pubescent, aequaliter subtilissime punctatus, testaceus, unicolor.* Long. 5 mm.

Ausgezeichnet durch eiförmige Gestalt, uniforme, bräunlich-gelbe Färbung, sehr feine, gleichmässige Punktirung und durch die hautartige Netzelung der glanzlosen Oberseite.

Junsai.

**29. Cychramus floricola:**

*Ovatus, convexus, nitidus, dense punctatus, fulvo-pubescent, testaceus, antennarum clava obscura, prothorace coleopteris haud angustiore, angulis posticis fere obtusis, elytris extrorsum apiceque parum infuscatis, angulo humerali subrotundato. Long. 3.2 mm.*

Unserem *C. fungicola* sehr ähnlich, aber länglicher, viel kleiner mit dunklerer Fühlerkeule.

Junsai, am 8. August 1880 gesammelt.

**30. Pocadius unicolor:**

*Ovalis, convexus, brunneo-ferrugineus, nitidulus, tenuiter fulvo-pubescent, capite dense fortiter punctato, punctis pupillatis, inter antennis impresso, prothorace transverso, longitudine duplo latiore, fortiter parce, lateribus dense punctato, hoc antrorsum rotundatim angustato, basi utrinque sinuata, margine antico emarginato, dorso ante basin obsolete bifoveolato, elytris ovalibus, thorace vix latioribus, striis obsolete biserialiter punctatis, apice minus profunde sulcatis, lateribus haud ciliatis. Long. 4 mm.*

Durch einfarbigen, rostrothen Körper von den anderen Arten zu unterscheiden. Das Pygidium ist nahezu ganz von den Flügeldecken bedeckt.

Sado, 2 Exempl.

**31. Pocadius rufimargo:**

*Ovalis, convexus, niger, nitidulus, tenuiter fulvo-pubescent, prothoracis lateribus, antennis (clava leviter infuscata) pedibusque ferrugineis, capite inter antennis impresso, prothorace transverso, longitudine duplo latiore, fortiter parce punctato, punctulis minutis intermixtis, lateribus antrorsum rotundatim angustato, basi utrinque leviter sinuata, margine antico emarginato, dorso ante basin obsolete bifoveolato, elytris ovalibus, thorace parum latioribus, striis geminato-punctatis, apice obsolete sulcatis, lateribus haud ciliatis. Long. 4 mm.*

Das Pygidium ist nur zur Hälfte von den Flügeldecken bedeckt. Die Unterseite ist dunkelbraun.

Ichichi.

**Lordyodes n. gen.**

*Corpus ovatum, convexum, pubescens. Antennae articulis 3,5 oblongis, 4, 6—8 parvulis, clava triarticulata, oblonga, magna. Prothorax in media basi rotundatim productus.*

*Elytra seriatim setosula. Tibiae dilatatae, anticae apice extus, rotundatae. Tarsi simplices, subtus vix tomentosi. Prosternum latum, postice protuberans, mesosternum occultum.*

Mit *Pocadius* nahe verwandt, und in folgenden Punkten abweichend. An den Fühlern ist das dritte und fünfte Glied gestreckt, das 4. und das 6.—8. klein. Der Hinterrand des Halsschildes ist in der Mitte gegen das Schildchen gerundet vorgezogen. Die Flügeldecken haben emporgehobene Börstchenreihen und bedecken das Pygidium vollständig. Die Prosternalspitze ist breit, an der Spitze abgerundet, die Mittelbrust bedeckend. Die Schienen sind breiter, die vorderen an der Aussenseite ihrer Spitze abgerundet, die hinteren innen stark ausgeschweift.

### 32. *Lordyroides latipes* :

*Lato-ovatus, convexus, ferrugineus aut castaneus, subopacus, tenuiter breviterque fulvo-pubescentis, prothorace aequali, coleopteris perparum angustiore, valde transverso, antrorsum rotundatim angustato, obsolete punctato, antice profunde emarginato, angulis posticis rectis, elytris dense seriatim punctatis, punctis minime impressis, interstitiis breviter setulosis, lateribus brevissime ciliatis, pygidium obtegentibus, tibiis latis, anticis leviter curvatis, posterioribus subrectis, intus basi angustioribus, sinuatis, angulo externo apice subrecto. Long. 3—3·8 mm.* In seltenen Fällen ist die Fühlerkeule angedunkelt.

Rakawaya in Hiogo.

#### **Pocadites** n. gen.

*Corpus breviter ovale, convexum, pubescens. Antennae articulo 3 oblongo, articulis 4—8 parvulis, clava magna, ovalis. Prothorax antrorsum angustatus, basi prope scutellum utrinque sinuatus. Elytra seriatim setulosa. Pygidium subnudum. Prosternum apice sensim dilatatum. Mesosternum occultum. Tibiae dilatatae, anticae apice extus oblique truncatae. Tarsi antici leviter dilatati, posteriores fere simplices, omnes subtus tomentosi.*

Ebenfalls mit *Pocadius* nahe verwandt, jedoch schon durch die vorderen erweiterten Tarsen zu trennen; von *Lordyroides* ausser der verschiedenen Fussbildung durch die Dimensionen der Fühlerglieder, die aussen schräg abgestutzten Vorder-schienen und durch die an der Spitze verbreiterte Prosternalspitze, verschieden.

(Fortsetzung folgt.)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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. \(Anm.: Fortsetzung\). 39-44](#)