

und die Taster, ebenso die Fühler schwärzlich, an letzteren die ersten drei Glieder röthlichgelb, Glied 2 — 3 kurz und unter sich von gleicher Länge. Thorax glatt, doppelt so breit wie lang, Vorderwinkel stumpf und stark herabgebogen. Flügeldecken nach hinten etwas bauchig erweitert, sehr fein und fast undeutlich punktirt; die Epipleuren breit, aber nur bis zu ein Drittel der Länge reichend, hier ziemlich plötzlich verengt. Metatarsus der Hinterbeine bedeutend länger als der übrige Fuß.

Zuweilen gewinnt die gelbe Färbung eine grössere Ausdehnung und nimmt zuerst nur die Scheitelbeulen, dann den ganzen Kopf, den Hinterleib gegen die Spitze und theilweise die Vorderbeine ein. An solchen Stücken zeigt sich wohl auch ein gelber Nahtfleck an der Spitze der Flügeldecken.

Die geschlossenen Hüftgruben und die Gestalt der Epipleuren bringen diese Art, die sonst einem *Luperodes* täuschend gleicht, zu *Monolepta*.

---

## Zwei neue japanische Staphylinen

beschrieben von

*Jul. Weise* in Berlin.

---

### *Ocypus brevicornis* Weise n. sp.

*Niger, nitidus, antennis brevioribus, capite thoraceque fortiter parcius punctatis, elytris thoracis longitudine.* — Long. 13 Mill.

Mas: segmento 7<sup>o</sup> ventrali apice triangulariter exciso, 6<sup>o</sup> medio dense piloso.

Japonia.

Einfärbig schwarz, nur das Endglied der Taster und Fühler rothbraun; einem kleinen Stücke von *O. ater* täuschend ähnlich, von derselben flachen Gestalt, ebenso glänzend, nur auf Kopf, Halsschild und Hinterleib stärker punktirt.

Der Kopf ist verhältnismässig länger als breiter, mehr dreieckig. Die Fühler sind etwas länger als der Kopf, Glied 3 wenig

länger als 2, 4 bis 10 unter sich durchaus gleich groß, viel breiter als lang, Glied 11 an der Spitze nur unmerklich ausgerandet, so breit aber etwas länger als 10. Halsschild länger als breit, die Hinterecken vollkommen abgerundet, wenig schmaler als die Flügeldecken, die glatte Mittellinie wie bei *ater*. Der Hinterleib ist wenig dicht gelblichgrau behaart.

Beim Männchen ist der Hinterrand des 7ten Bauchsegmentes in der Mitte tief dreieckig ausgeschnitten, auf dem 6ten befindet sich in der Mitte ein großer, breiter Büschel schwarzer, von seitwärts gesehen gelbgrauer Haare, der durch eine weniger dicht behaarte Mittellinie undeutlich in zwei Theile getheilt erscheint.

Das einzige (männliche) Exemplar wurde von Herrn Dönitz bei Hakodade erbeutet.

Im Berliner Museum.

*Paederus parallelus* Weise n. sp.

*Alatus, niger, thorace abdominis segmentis 5 primis rufis, mandibulis, palpis, antennis basi pedibusque testaceis, antennis et femoribus posterioribus apice infuscatis; elytris coeruleis, thorace paulo brevioribus.* — Long. 10 Mill.

Japonia.

Durch die sehr schmale, gleichbreite Gestalt von den Arten mit schwarzem Kopf und schwarzem Ende des Hinterleibes recht verschieden. Das Halsschild und die 5 ersten Hinterleibssegmente sind bei den beiden mir vorliegenden ♀ Exemplaren weniger lebhaft roth gefärbt, mehr gelblich, als dies bei unseren Arten der Fall ist, doch scheint dies der längeren Aufbewahrung in Spiritus zuzuschreiben zu sein. Die großen Mandibeln, die Kiefertaster, die Fühler und Beine sind gelb, die Spitze der Fühler und der Hinterschenkel ist angedunkelt. Kopf länglich, die Scheibe glatt, die Seiten mälsig dicht und stark punktirt, mit den Augen so breit als das Halsschild. Dieses wenig länger als breit, nach hinten allmählig schwach verengt, oben nur mälsig gewölbt, deutlich jedoch sehr weitläufig punktirt, ein breiter paralleler Längsraum über die Mitte glatt. Flügeldecken kaum so lang als das Halsschild, dicht und grob punktirt. Die Flügel etwa so lang als die Decken. Die einzelnen Segmente des Hinterleibs sind am Grunde mälsig dicht und fein punktirt, hinten fast glatt.

Bei Hakodade von Hrn. Dönitz gesammelt.

Im Berliner Museum.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [21\\_1877](#)

Autor(en)/Author(s): Weise Julius

Artikel/Article: [Zwei neue japanische Staphylinen 367-368](#)