

- 4 (3) Mesopleurae not striated, the tegulae black.  
*striolatus*.

*Apegusoneura striolatus* sp. nov.

Black, the antennae (brighter at the base, darker towards the apex) and the legs, except the coxae, honey—yellow; the wings hyaline, slightly tinged with fuscous, the nervures black; the tegulae dark fuscous. Mesonotum with distinct parapsidal furrows and with a distinct keel down the middle; it is somewhat strongly transversely striated — Scutellum strongly punctured, the sides with large, the apex with smaller foveae — Upper edge of propleurae with a broad close striated band, the striac slightly obliquely sloped from top to bottom; the lower apical part longitudinally striated. Mesopleurae smooth, the depressed middle striated. Metapleurae opaque, coarsely shagreened and more or less striated; they are covered (as is also the breast) with white pubescence. Abdomen as long as the head and thorax united; the middle segments are weakly punctured.

The vertex behind the ocelli is strongly punctured—reticulated; there is a longitudinally keel below the ocelli, with stout curved striae on either side of the keel. Temples irregularly reticulated; their outer edge smooth, margined. Mandibles dark rufous. The last joint of the antennae is clearly shorter than the preceding two united — not one half longer than the penultimate. ♂.

Length 3,5 mm.

This species may be known from *A. nigricornis* by the strongly striated mesonotum, keeled in the centre, by the flagellum of the antennae being entirely rufous, with the last joint shorter compared with the preceding two, and by the lighter coloured wings. The parapsidal furrows, also are better marked.

**Seelionini.**

*Acantholapitha* gen. nov.

♂. Wings with a distinct stigma and a closed 2nd basal cellule; the stigmal branch ending in a knob—Antennae longer than the body, the joints elongate, pilose, the pedicle minute, the 3rd a little longer than the 4th. Eyes large, the malar space one third of their length. Ocelli in a curve, the hinder placed close to the eyes — There are no parapsidal furrows. Scutellum large, flat, bordered before and behind by a crenulated furrow. Post-Scutellum large, projecting behind in the middle into a large, triangular tooth and keeled down the middle; the sides form short, bluntly rounded teeth. Metanotum short, margined by a curved keel. Abdomen longer and as broad as the thorax; elongate-ovate, the base stoutly, longitudinally striated; the basal segment short, almost as long as it is wide; the 2nd and 3rd much larger, the former a little longer than the latter; it is also as wide as long; the 4th and following are much shorter, distinctly wider than long.

The front is raised in the centre, the raised part with obliquely sloped sides and keeled in the centre. Mandibles with large apical and 3 small teeth. The marginal vein is longer than the stigmal; there is a distinct costal cellule in the hindwings.

Comes nearest to *hapitha*. The form of the scutellar spine is different from what it is in the other genera with spined scutellum; with them there is only one, while in the present genus there are 3. I am not sure but that the eyes are pilose; there seems to be a short pile on them; probably in fresh examples the pubescence would be distinct.

to be continued.

**Entomologische Neuigkeiten.**

Australien beherbergt einige in die Familie Liparidae gehörende Arten, die zeitweilig großen Schaden an Mensch und Tier anrichten, *Teara contraria* und *Ocinara lewinae*. Letztere trat in einigen Distrikten von Neu-Süd-Wales im Jahr 1911 geradezu verheerend auf. Nicht nur Bäume, Sträucher, Gras und Menschen litten, sondern ganz besonders die Pferde, von denen viele eingingen. Es gab Erblindungen und die Leute lagen oft wochenlang in den Hospitälern. Nachdem Bäume und Sträucher kahl gefressen waren, stiegen die Raupen auf Wiesen und Weiden herab und machten sich über das Gras her, mit dem sie von den weidenden Pferden aufgenommen wurden. Die Haare riefen Geschwülste und Entzündungen hervor und viele Tiere gingen elend zugrunde. Manche Pferde wurden durch das furchtbare Jucken an ihrem ganzen Körper, denn sie legten sich zum Ausruhen nieder, halb verrückt und sprangen wie toll herum.

Entomologen, die sich für Gallen interessieren, seien auf Dr. Ernst Küsters Werk: Die Gallen der Pflanzen aufmerksam gemacht. Es ist im Verlag von S. Hirzel in Leipzig erschienen und kostet Mk. 16.

Im Schilfrohr des Wolga-Deltas, das dort undurchdringliche Dickichte bildet und 5—6 m hoch wird, befinden sich solche Mengen von Heuschrecken, daß sie sich zu Millionen vermehren. Sie wandern von dort auf die Felder, wo sie große Verwüstungen anstellen.

*Sphecodogastra texana* Cr. sind Bienen mit nächtlichen Gewohnheiten. Sie tragen dann Pollen und Nektar von *Oenothera rhombipetala* ein. Um 8 Uhr abends erscheinen sie und sind auf den Blumen zahlreich zu finden, während am Tag kein Stück zu sehen ist.

Die Tineide *Acrolepia granitella* und die Noctuide *Apopestes dilucida* sind Bewohner von Grotten in Katalonien. Sie sitzen zu hunderten an den Felsen, fliegen beim leisesten Schlag auf diese ab und dienen den vielen Fledermäusen als Nahrung. Die Noctuide ist so zahlreich, daß eine der Höhlen nach ihr den Namen Cova de las papallonas führt.

Kürzlich wurden trinkende Bienen gesehen, *Emphor bombiformis*; die einen flogen von der Wasserfläche auf, die anderen tauchten erst auf sie herab. Mit auf dem Rücken geschlossenen Flügeln ruhten sie, die Beinchen ausgestreckt, auf dem Wasser, den Rüssel eingetaucht, ca. 10 Sekunden lang, manchmal labten sich 5 Exemplare gleichzeitig.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Enomologische Neuigkeiten 70](#)