

dritten durch einen gleichfarbigen Längsstreifen verbunden, der über den vordern Winkel der Mittelzelle zieht. Infolgedessen liegt zwischen Streif 2 und 3 am Vorderrande ein isolierter, schief vier-eckiger, silberweifser Fleck. Der vierte dunkle Querstreifen bildet an seiner äussern Seite rechtwinklig vortretende Zähne, die mit ihren Spitzen beinahe den Saum berühren. Bei einem der vorliegenden Exemplare zeigen sich auch an der innern Seite des vierten dunklen Streifens scharfe Zähne. Fransen weifslich grau.

Die Hinterflügel sind hellgrau mit einer verloschenen, weifslich grauen Submarginalbinde und weifsgrauen Fransen.

Die Unterseite der Vorderflügel ist hellgrau mit 2 etwas dunkleren verloschenen Querbinden. Die Hinterflügel sind unten einfarbig hellgrau. — 4 Exemplare (♂ ♀).

Die Zeichnungsanlage dieser Art gleicht auch der nordamerikanischen *Euaspilates spinataria* Packard, doch hat letztere keinen Silberglanz auf den Flügeln.

Über die Gattung *Amorphoscelis* Stål. (Orth.)

Von Ignacio Bolívar, Madrid.

Mit 6 Figuren im Text.

Die Insekten dieser Gattung sind wenig bekannt; aus Afrika existieren nur einige Angaben von Dr. Karsch, welcher *A. annulipes*¹⁾ von Kamerun beschrieben und einige Bemerkungen über eine andere Art, *A. laxeretis*²⁾, publiziert hat, welche auf meinen Wunsch von Dr. Horn im Berliner Museum nachgeprüft worden sind. Ich bezeuge dem letzteren hiermit meinen besten Dank für seine Hilfe, die mich in den Stand gesetzt hat, die sp. von einigen andern, die ich besitze, zu unterscheiden.

Ganz gewifs wird man noch viele andere Arten entdecken, doch muß ich besonders bemerken, daß die sexuellen Unterschiede in dieser Gattung so groß sind, daß man mit der äußersten Vorsichtigkeit verfahren muß, um nicht die verschiedenen Geschlechter für verschiedene Arten zu halten.

In Europa ist das Genus nicht vertreten, wohl aber die Tribus durch *Discothera Tunetana* Bonnet et Finot, die ich als eine Art betrachte, welche mit *Perlantantis Alliberti* Guér. zu vereinigen

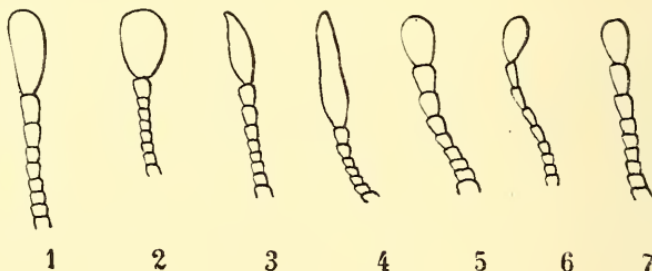
¹⁾ Ent. Nachr. XVIII, 1892, 145 (♀); Berliner Ent. Zeit. XXXIX, 1894, Heft II S. 269.

²⁾ Berliner Ent. Z. XXXIX, 1894, S. 270 ♀.

ist. In Asien findet sich *A. annulicornis* Stål, die erste Art, welche beschrieben wurde; sonst gibt es nur noch 2 sp., *A. pellicula* und *A. costalis* Westw. aus Ceylon, Singapore, Australien und Dorey. Die folgenden 7 Arten sind neu:

Amorphoscelis Horni sp. nov. (Fig. 1.)

Omnino griseo-pallida. Caput tuberculis posterioribus conicis apice rotundatis. Palpi pallidi. Antennae fusco-annulatae, basi pallidae, annulis singulis apice tantum fusco-terminatis, corpore distincte longiores. Pronotum disco tuberculis anterioribus valde obtusatis, posterioribus conicis obtusis, carina media perspicua, margine postico rotundato, subsinuato; lobis lateralibus margine inferiori recto, angulis hebetatis supra angulum posticum distincte excavato-foveolatis. Elytra hyalina, pellucida, tantum antice anguste opaca et pone medium fusco-bimaculata, vena radiali prima fusco-varia. Alae hyalinae antice in modum elytri pictae.



Pedes pallidi. Femora antica basi atque pone medium dilute fusco-annulata, femoribus posticis parum distincte rufo-annulatis. Abdomen pallidum. Cerci a basi compressi (Fig. 1) dilute fusi, segmento ultimo magno, ovato, elongato, apice fusco atque subtruncato, margine inferiore recto superiore arcuato, subtriplo longiore quam latiore.

Long. corporis ♂ 21; latit. transv. cap. 4,8; long. pron. 2; elytr. 18 mm.

Loc.: Kamerun, Conradt.

Amorphoscelis ascalaphoides sp. nov. (Fig. 2.)

Superne straminea, inferne maxima parte castanea. Caput testaceum, clipeo stramineo. Palpi nigri. Ocelli crassi, rufi. Vertex pone antennas ad oculos macula nigra atque linea nigra transversa medio obsoleta ornatus. Antennae nigro-annulatae prope basin nigrae, articulo primo pallido. Pronotum antice

posticeque bituberculatum carina media perspicua, disco antice nec non postice utrinque foveola impressa nigra, margine postico truncato medio subsinuato; lobis lateralibus margine inferiore recto, angulis antico posticoque hebetatis. Elytra pellucida, hyalina grosse areolata venis pallidissimis sublacteis; campis a venis radialibus formatis stramineis, opacis, fusco quadrimaculatis. Alae hyalinae, antice anguste atque suaviter flavescentes, fusco quadrimaculatis, macula praeapicali majore. Thorax inferne fusco-castaneus. Femora antica basi nec non pone medium fusco-annulata; femoribus posticis pallidis basi tantum infuscatis. Tibiae apice castaneo-fuscae. Tarsi fusco-annulati. Abdomen subtus basi segmentorum plaga fusco castanea medio interrupta ornatum. Cerci (Fig. 2) breves, rufi, articulo ultimo magno, compresso, lato, rotundato, nigro vix longiore quam latiore, articulis reliquis simul sumptis parum breviora.

Long. corp. ♂ 19; latit. transv. cap. 5; long. pron. 2; elytr. 17 mm.

Loc.: Kamerun, L. Conradt; Bouaké, Ph. François.

Amorphoscelis grisea sp. nov. (Fig. 3.)

Griseo-testacea. Antennae fusco-annulatae basi late griseae. Caput antice fusco-irroratum margine postico utrinque tuberculo conico subacutiusculo instructum. Pronotum antice posticeque tuberculis duobus crassis parum elevatis, carina media subtili, margine postico rotundatum; lobis lateralibus margine externo limbato, angulis rotundatis antice pone angulum anticum subsinuatis. Elytra hyalina, pellucida ante apicem sensim latiora, apice subangulata, venis albidis fusco-signatis, margine antice fusco-variegato prope medium ad venas radiales spatio opaco griseo. Alae hyalinae, margine antico prope apicem tantum subinfuscata. Corpus subtus pallide-testaceum. Pedes griseo-villosi, femora antica nec non tibiae anticae intus plus minusve castaneo picta; femoribus posticis ante apicem annulo fusco ornatis; tibiis tarsisque fusco-annulatis. Abdomen pallidum. Cerci (Fig. 3) elongati, filiformi, articulus ultimus foliaceus, parvus, articulo penultimo sublatiore atque duplo longiore, margine superiori arcuato, inferiori ante apicem sinuato, nigro, basi tantum rufescens.

Long. corp. ♂ 21; latit. transv. cap. 4,8; long. pron. 1,8; elytr. 17 mm.

Loc.: Kamerun, L. Conradt.

Amorphoscelis pulchra sp. nov. (Fig. 4.)

Pallide virescens. Caput antice olivaceum; clipeo medio plaga fusca, postice tuberculo laterali magno apice obtuso sub-

extrorsum expectante instructum. Antennae fusco-annulatae, articulo primo pallido. Pronotum tuberculis valde obtusis, carina media vix perspicua, margine postico rotundato; lobis lateralibus margine externo recto, angulis hebetatis, anguste subreflexo. Elytra hyalina fusco-adspersa, antice anguste olivaceae. Alae hyalinae margine antico virescenti ante apicem macula diluta fusca. Thorax subtus fusco-varius. Pedes olivacei, femoribus dilute, tibiis tarsisque obscure fusco-annulatis. Abdomen pallidum. Cerci (Fig. 4) moniliformi, articulo ultimo magno ceteris simul sumptis valde longiore, foliaceo, elongato, marginibus subparallelis, apicem versus sensim angustato, griseo-fusco.

Long. corp. ♂ 19; latit. transv. cap. 4; long. pron. 1,5; elytr. 16 mm.

Loc.: Kamerun, L. Conradt.

Amorphoscelis micacea sp. nov. (Fig. 5.)

Virescens, sicca plus minusve pallida. Caput fortiter transversum, fusco-signatum, scutello faciali fusco coeruleo, labro flavo. Antennae . . .? basi pallidae, tuberculo laterali posteriori magno, rotundato. Pronotum vix longius quam latius, antice rotundatum postice medio subsinuatum disco antice leviter bituberculato, sulco transverso medio subobsoleto lateribus impresso, carina media parum elevata postice utrinque tuberculo conico parum elevato; marginibus lateralibus explanatis, rotundatis, postice oblique truncatis. Elytra fusca laete viridi-venosa, campo marginali ante medium, nec non campo discoidali prope venas radiales a medio usque ad apicem minute et irregulariter reticulata, reliquae pone furca radiali laxe reticulata. Alae infuscatae irideomicantes. Pedes viridi fusco annulati. Abdomen superne fuscum, marginibus pallidioribus, subtus dilute testaceum. Lamina supra-analis transversa, breviter trigona, postice rotundata. Cerci elongati, depresso, articulis duobus ultimis (in annulipede tribus ultimis, secundum Dr^{em} H o r n) compresso dilatatis, articulo ultimo, maximo, ovato, dimidio apicali infuscato.

Long. corp. ♂ 28; latit. transv. cap. 5,2; long. pron. 2,8; elytr. 19 mm.

Loc.: Kamerun, L. Conradt.

Amorphoscelis opaca sp. nov.

Statura majore. Colore griseo-testaceo. Caput tuberculis posticis magnis, conicis, postice rotundatis, extrorsum directis. Antennae tenuissimae, pallide ferrugineae, fusco annulatae. Pronotum antice posticeque aequo elevatum atque obtuse bituberculatum. Elytra opaca haud vel tantum versus marginem internum sub-

pellucida; campo antico flavo-venulosus, denique testaceo-ferruginea prope marginem posticum dilutiora, parte obscurata dense reticulata. Alae dilute infumatae, margine antico infuscato, pone medium nigrum apicem versus dilutiore. Pedes variegati, femoribus nec non tibiis ferrugineis. Tarsi fusco-annulati. Femora antica parum dilatata intus prope apicem plaga fusca ornata, margine inferiore medio spina arcuata. Abdomen ferrugineo-testaceum. Cerci . . .? Lamina supra analis triangularis subaequilatera apice obtusata.

Long. corp. ♀ 28; latit. transv. cap. 5,5; long. pron. 2,5; elytr. 19 mm.

Loc.: Kamerun, L. Conradt.

Amorphoscelis carinata sp. nov. (Fig. 6.)

Parva nitida, pallidissime testacea. Caput pallidum, superne nigro-virgulatum, postice tuberculo laterali crasso, rotundato. Antennae tenuissimae minute nigro-annulatae basi pallidiores, longissime, in ♀ corpore longiores. Pronotum prope marginem anticum latissimum tuberculis duobus conicis elevatis, pone sulcum transversum utrinque carinis abbreviatis discoidalibus retrorsum leviter divergentibus, medio carinato, carina compressa retrorsum altiora laminata, margine postico acute producto atque oblique reflexo, disco postice utrinque vesiculoso; lobis lateralibus margine inferiore anguste reflexo subrotundato sinu humerali adsunt. Elytra oblongo-elongata, marginibus antico et postico maxima parte parallelis, dimidio antico opaco, flavo-testaceo minute irregulariter reticulata, dimidio postico pellucida, laxe reticulata, maculis fuscis sparsis ornata. Alae distinctissime infuscatae, margine antico pone medium anguste flavo-testaceo et opaco. Pedes fusco-variegati. Femora antica valde compressa margine supero-externo dilatato; ante medium ampliata, spina inferiore acuta subrecura, basi incrassata. Tarsi nigro-annulati. Abdomen subtus pallide flavo-testaceum. Cerci ♀ (Fig. 6) filiformi elongati, apice breviter spathulati, parte apicali dilatata ovali apice rotundata nigra.

♂ Statura minore antennis fortioribus, elytris pallucidis omnino laxe reticulatis differt. Cerci . . .?

Long. corp. ♂ 17; latit. transv. cap. 3,5; long. pron. 1,8; elytr. 15 mm.

Long. corp. ♀ 22; latit. transv. cap. 4,5; long. pron. 2,5; elytr. 16,5 mm.

Loc.: Kamerun, L. Conradt.

ZOBODAT - 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: 1908

Band/Volume: [1908](#)

Autor(en)/Author(s): Bolivar Ignacio

Artikel/Article: [Über die Gattung Amorphoscelis Stal. \(Orth.\) 513-517](#)