

NEUE CERAMBYCIDEN
AUS DEM SOMALILANDE UND ABESSINIEN
IN MUSEO CIVICO DI STORIA NATURALE IN GENOVA
beschrieben von
CHR. AURIVILLIUS

(Taf. IV)

Die hier beschriebenen Arten fanden sich in einer dem Museum in Genova gehörenden Sammlung, welche von mehreren italienischen Forscher und Reisenden in den genannten Ländern zusammen gebracht wurden.

Die interessante Sammlung wurde mir vom Direktor, Professor R. Gestro durch Dr. E. Gridelli zur Bearbeitung anvertraut. Die Typen finden sich alle im Museo Civico di Storia Naturale in Genova und Cotopen von fast allen Arten sind gütigst dem Riksmuseum i Stockholm übergeben.

CERAMBYCINAE

Oxycaula (?) abyssinica n. sp. — Fusca vel fusco-brunnea, griseo-pilosa, in elytris plus minusve flavo- vel eburneo-variegata, punctata. Palpi maxillares elongati, medium oculorum superantes articulo ultimo securiformi. Frons lata, ante tubercula antennifera transverse impressa. Genae brevissimae. Tubercula antennifera apice obtusa, linea impressa separata. Antennae filiformes, infra ciliatae; scapus crassior, obconicus, apice simplex, articulo 3° brevior. Prothorax basi apiceque truncatus, pone apicem basique leviter constrictus, utrinque modice rotundatus, inermis, supra subplanus et utrinque bicallosus, callis elongatis interdum obsoletis, minute punctulatus. Scutellum obtuse rotundatum, dense griseo-tomentosum. Elytra ad basin truncata, fere aequilata, apice rotundata, inermia, dense punctata, supra subplana costa humerali fere ad apicem distincta, brunnea plagiis irregularibus flavis

(humerali, media vel laterali et apicali) ♂ vel in femina flava maculis nonnullis brunneis in disco aut ad suturam. Corpus infra brunneum, sericeo-pilosum. Femora petiolata clava elongata. Long. corporis 12-16 mm.

Abessinien : Scioa (Antinori 1879; Ragazzi 1887). — Museo Civico di Storia Naturale in Genova. Riksmuseum in Stockholm.

♂. Antennae corpore longiores, articulo 8^o apicem elytrorum attingentes. Femora postica extus ante medium dense albofimbriata, apicem segmenti ventralis 4ⁱ attingentia.

♀. Antennae corpore haud longiores. Femora postica haud fimbriata, segmentum ventrale 3^{um} haud superantia.

Da die typische Art der Gattung *Oxycaula* mir unbekannt ist, wage ich nicht zu entscheiden, ob die vorliegende Art mit derselben congenerisch ist oder nicht. Jedenfalls scheint die Gattung wie schon Boppe hervorgehoben hat, besser unter den Calidiopsinen als unter den Oeminen zu passen.

Derolus sulcatus n. sp. — ♀. Brunneus aut fusco-brunneus, pube albido-sericea sat dense vestitus. Caput supra inter oculos linea tenui, plus minusve in verticem continuata impressum. Area frontalis bene definita. Prothorax quam in medio latior vix longior, basi apiceque transversim bisulcatus, sulco apicali posteriore in medio retrorsum, basali anteriore in medio late antrorsum curvato, disco inter sulcos linea distincta media longitudinali diviso haud vel obsolete plicato; area pone medium plus minusve separata; latera in medio arcuato-rotundata. Elytra parallela, apice singulatim late rotundata, pube valde sericeo-mutante vestita. Prosternum postice valde arcuatum, subtruncatum, tuberculo parvo obtuso instructum. Femora distinete carinata, fusca. Tibiae et tarsi brunnea. Antennae feminae apicem elytrorum vix superantes; scapus articulo 3^o brevior, curvatus. Long. corporis 12-14 mm.

Somalland : Bidi-Scionde am unteren Giuba Fluss. (Patrizi 1923). — Museo Civico di Storia Naturale in Genova. Riksmuseum in Stockholm.

Besonders durch die Sculptur und die Mittellinie des Hals-schildes ausgezeichnet.

Rhopalomeces difficilis n. sp. — Punctatus, viridis aut coerulescens; pedes rubri, clava femorum posticorum, tarsi tibiaeque

posticae nigra aut infuscata; antennae nigricantes. Frons angusta elongata, punctata, inter antennas modice sulcata. Antennae corpore breviores, apice ab articulo 7° leviter incrassatae; scapus subrectus, apice inermis, leviter punctulatus, articulo 3° haud longior; articulus 7^{as} quam latior plus duplo longior, articuli 8-10 subquadrati, 11^{as} brevis, conicus; articuli 3-6 teretes, apice perparum incrassati, 7-11 obsolete carinati. Prothorax latitudine basali longior, supra longitudinaliter omnino, transversim fere planus, utrinque pone medium fortiter rotundato-ampliatus, apicem versus sensim fere recte angustatus, ad basin subito constrictus quam apice vix latior, punctis discretis sat dense impressus linea media fere laevi et ante scutellum foveolatus, nudus, haud rugosus. Scutellum triangulum, plus minusve concavum. Elytra elongata, angusta, ad basin pronoto vix latiora, prope medium leviter angustata, pone medium iterum latiora, apice conjunctim rotundata, inermia, usque a basi undique dense rugoso-punctata, subopaca. Corpus infra punctulatum, tenuissime albido-pubescent. Femora postica apicem elytrorum parum superantia; clava brevis fusiformis, a petiolo sat bene (subabrupte) separata. Articulus basalis tarsorum posticorum compressus, articulis 2° et 3° simul sumptis longior. Long. corporis 7-8,5 mm.

Erythraea: Keren (Beccari). — Museo Civico di Storia Naturale, Genova. Riksmuseum in Stockholm.

Stimmt in der Färbung fast genau mit *Rhopalomeces crassicornis* Gestro und *Rh. puncticollis* Gestro, überein, weicht aber von beiden durch die kürzeren und an der Spitze nur schwach verdickten Fühler ab.

Erythrocalla nov. gen.

(*Callidiini?*)

Palpi aequales. — Mandibulae breves, curvatae. — Frons brevissima, transversim impressa. — Genae intus brevissimae, extus latiores. — Tubercula antennifera conjuncta, supra sulco lato separata, divergentia, conica. — Antennae corpore breviores (♀), 11-articulatae; scapus marginem anticum pronoti parum superans, apice simplex; articuli 3-11 subaeque longi, apicem versus leviter compressi et extus breviter angulati; scapus articulo 3° haud longior. — Oculi subfortiter granulati. — Caput

prothorace angustius. — Prothorax transversus, utrinque in medio tuberculo obtuso instructus margine basali ante scutellum convexiusculo. — Scutellum sat magnum, triangulum. — Elytra pronoto latiora, depressiuscula, apicem versus vix angustata, apice conjunctim rotundata, aequalia, nuda. — Pedes breves; femora petiolata, postica apicem segmenti 3rd ventralis haud superantia; tibiae leviter compressae, apicem versus sensim latiora; tarsi normales, infra spongiosi, articulus basalis posticorum 2nd et 3rd simul sumptis vix brevior; unguiculi divaricati. — Acetabula antica extus angulata, postice clausa; intermedia extus aperta. — Prosternum inter coxas sat latum, coxis humilius, postice arcuatum. — Mesosternum latum, parum arcuatum, postice incisum. — Corpus supra nudum, infra tenuissime pubescens.

Diese ausgezeichnete Gattung weicht durch die hinten völlig geschlossenen Gelenkhöhlen der Vorderhüften und die Bildung der Fühlerhöckerchen von den Callidiinen ab, passt aber in keiner anderen Abteilung so gut wie hier.

Erythrocalla Patrizii n. sp. (fig. 1). — Ferrugineo-rufa, linea suturali margine laterali et basali, humeris maculaque pone humeros elytrorum nec non articulis 3-10 antennarum apice nigris. Pronotum obsolete 5-callosum. Elytra dense leviter punctulata. Corpus infra pube tenuissima grisecente vestitum. Long. corporis 18 mm.

Somaliland: Giuba (Patrizi 1923). — Museo Civico di Storia Nat., Genova.

Calanthemis Scioae n. sp. — Brunneus (σ) aut brunneofuscus (φ), pube sericea flava aut albida minus dense, irregulariter vestitus. Antennae breves, medium elytrorum haud attingentes; scapus articulo 3rd vix longior. Prothorax basi quam apice parum angustior, utrinque aequaliter rotundatus, supra pone medium valde elevatus tumidus, vitta lata dorsali obscuriore, in medio pilis albidis quasi interrupta ornatus, utrinque ad basin macula vel vitta flavidopilosa instructus. Mesonotum albido-bimaculatum. Scutellum obtuse rotundatum. Elytra pronoto vix latiora, apicem versus parum angustata, apice rotundato-subtruncata, inermia, supra ad medium baseos callo elongato instructa, dense punctulata, pallide sericea, humeris, fascia irregulari media,

altera pone medium maculaque preapicali denudatis fuscis aut nigricantibus ornata. Pectus saepe obscurum; margo posticus lateralis mesosterni et apex episternorum metasterni dense albotomentosa. Abdomen haud albomaculatum. Pedes brunnei; clava femorum posticorum saepe infuscata; femora postica apicem elytrorum haud attingentia. Long. corporis 9-12 mm.

Abessinien: Scioa (Schoa). — Antinori und Ragazzi. — Museo Civico di Storia Naturale in Genova und Riksmuseum in Stockholm.

Scheint am nächsten mit *Calanthemis trifasciatus* Hintz verwandt zu sein.

Apiogaster punctulatus n. sp. — Niger; pronotum (margine basali et apicali plagiisque 2-3 lateralibus inter se plus minusve connexis nigris exceptis) rufum; clava femorum anticorum aurantiaca; elytra testacea quarta parte apicali nigra. Frons rugosopunctulata, opaca; area apicali triangula, discrete punctata, nitidiuscula. Antennae totae nigrae, medium elytrorum vix superantes. Pronotum reticulato-punctatum, pone medium elevato-tumidum. Scutellum nigrum, apice truncatum, binodosum. Elytra dense punctulata, setis brevibus erectis pallidis remotis obsita, apice emarginato-truncata, bidentata. Corpus infra dense griseo-pubescent; metepisterna lata, punctata nuda, nigra. Femorum clavae nitidae; femora postica segmentum ventrale 2^{um} parum superantia. Long. corporis 7-10 mm.

Erythræa: Bogos (Beccari). — Museo Civico di Storia Naturale in Genova. Riksmuseum in Stockholm.

Mit *A. opacus* Jord. nahe verwandt, aber durch die fein punktierten Flügeldecken abweichend.

LAMIINAE

Dityloderus elevatus n. sp. — A *D. balteato* Auriv., cui similis, differt elytris supra prope medium elevato-convexus, basin et apicem versus fere aequaliter declivibus, carinis serratis vix tuberculatis carinaque intima ad basin haud tuberculata. Long. corporis 12-14 m.

Uganda: Entebbe, Dr. E. Bayon. — Museo Civico di Storia Naturale in Genova. Riksmuseum in Stockholm.

Bei *D. balteatus* sind die Flügeldecken oben von der Wurzel

bis über die Mitte hinaus (von der Seite gesehen) fast wagerecht oder nach hinten nur schwach erhöht und an der Wurzel in der Mitte zwischen dem Schildchen und den Schultern mit einem grossen Tuberkel bewaffnet.

Monochamus Annobonae n. sp. — *A M. Thomensi*, cui proxime affinis, differt, corpore griseo-aut flavescente-griseo-pubescente, minus variegato, supra minus dense et minus fortiter punctato elytrisque fere ad medium distincte, minute autem granulatis. Long. corporis 19-25.

Ins. Annobon. (Fea, 1902, 400-500 m.) — Museo Civ. di Storia Naturale, Genova. Riksmuseum in Stockholm.

Diese Form schliesst sich dem *M. thomensis* Jord. aus der Insel S. Thomé nahe an und ist vielleicht nur eine Lokalrasse desselben. Mir vorliegende Stücke aus S. Thomé weichen jedoch durch eine dichtere, mehr fleckige und mehr gelbliche Bekleidung und viel kräftigere Punktierung der Oberseite ab; die Flügeldecken sind im ersten Viertel grob granuliert, dann nicht oder nur an den Seiten etwas gekörnelt. Bei *M. Annobonae* sind die Flügeldecken fast bis zur Mitte oder noch weiter, aber ganz fein granuliert. Beide Arten sind durch einen kurzen schwarzen Längskiel des Halsschildes jederseits innerhalb des Seitendornes ausgezeichnet. Die Vorderschienen haben wenigstens bei den grösseren ♂♂ einen kräftigen Dorn auf der Innenseite.

Cochliopalpus fimbriatus n. sp. — ♂. Fuscus, tomento supra griseo, infra brunnescente vestitus; scapus antennarum utrinque, femora supra et infra, tibiae extus et intus, tarsi, processus intercoxalis prosterni, margo lateralis elytrorum pone medium segmentaque ventralia postice fimbria longa densa aureo-brunnea vestita. Frons inter oculos magnos subquadrata. Genae breves. Antennae vix infra ciliatae articulis 4-6 apice extus foveati (reliqui desunt). Long. corporis 41 mm.

Somaliland : Mogadiscio, Dr. A. Andruzzi. — Museo Civ. di Storia Naturale, Genova.

Eine achte *Cochliopalpus*-Art, welche durch das Fehlen aller roten Zeichnungen und die eigentümlichen langen und dichten, gelben Fransen des Fühlerschaftes, der Beine, der Flügeldecken und des Prosternal fortsatzes von den beiden bisher bekannten

Arten abweicht. Das Endglied der Palpen ganz wie bei den beiden schon bekannten Arten gebildet.

Olenecamptus Patrizii n. sp. — Brunneus, pube albida sat densa vestitus. Antennae pedesque flavescentes femoribus apiceque articulorum 4-11 antennarum infuscatis, articulo 11° appendiculato. Frons transversa, convexa, punctis paucis nigris impressa, linea media instructa. Antennae maris corpore multo longiores, infra obsolete asperatae, sublaeves. Prothorax cylindricus, latitudine basali plus duplo longior, dense punctatus, haud aut obsolete plicatus, immaculatus. Scutellum obtuse rotundatum. Elytra subcylindrica, apice leviter truncata, angulo externo brevissime dentata, undique dense fortiter punctata maculisque rotundatis fundo concoloribus annulisque brunneis subnudis tantum definitis ornata. Long. corporis 13 mm.

Somaliland: Giuba (Patrizi 1923); Rahanuin (C. Citterni). — Museo Civico di Storia Naturale, Genova. Riksmuseum in Stockholm.

Durch das dicht punktierte Halsschild und die eigentümliche Fleckenzeichnung der Flügeldecken ausgezeichnet. Diese Flecke sind nicht oder kaum heller als die Grundfarbe und treten nur durch ihre bräunliche Begrenzung schwach hervor, zwei hinter der Mitte sind Nathflecke und dadurch für beide Flügeldecken gemeinsam.

Docus (?) granulatus n. sp. (fig. 2). — ♀. Niger, tomento ex parte pallide ferrugineo aut brunneo, ex parte albo dense vestitus. Caput ferrugineum vertice tumido, vittis 4 fuscis obsoletis instructo. Antennae corpore parum longiores, nigricantes articulis 3-11 ad basin anguste albido-annulatis. Prothorax leviter transversus, ad basin late constrictus, apice latior, utrinque in medio tuberculo valido armatus, dense albo-tomentosus et granulis nitidis nigris irregulariter conspersus. Scutellum latum, obtusum, sordide griseo-pubescent. Elytra apicem versus sensim angustata, apice singulatim late rotundata, in medio fascia lata albo-tomentosa ornata, inter basin et fasciam et pone fasciam vittis punctatis fuscis lineisque albidis ornata, lineis albidis ante apicem in vittas dilatatis. Prosternum, metasternum e maxima parte pedesque ferruginea; metasternum et abdomen punctatum albo-tomentosa.

Segmentum ventrale ultimum fovea magna profunda impressum. — A speciebus adhuc cognitis differt scapo antennarum breviore, tuberculoque prothoracis in medio sito. Long. corporis 24 mm.

Somaliland: Margherita am Giuba Fluss (Patrizi). — Museo Civico di Storia Naturale, Genova.

Pterolophia ferrugineotincta n. sp. — Prothorax apicem versus angustatus, basi apiceque transversim sulcatus, lateribus subrectis obsolete binodosis, supra in medio binodosus. Elytra apicem versus fortiter angustata, trigona, apice oblique truncata angulo exteriore dentato. — Nigricans, griseo-pubescent, e magna parte plagis maculisque flavo-ferrugineo-tomentosis obtecta. Frons subquadrata, flava, albido-conspersa, punctulata. Lobi inferiores oculorum fere rotundati genis flavidis breviores. Vertex e magna parte denudatus, niger. Pronotum sat dense punctatum, fere omnino flavescens. Scutellum dense flavo-tomentosum. Elytra ad basiu truncata humeris obtusis, rude rugoso-punctata, postice declivia, plagis ferrugineis praesertim ante medium variegata, in declivitate ex parte nigra, nitida. Latera pectoris articulique 1-4 abdominis ferruginea. Femora leviter punctata; postica maris segmentum 4^{um} abdominis superantia. Long. corporis 10-11 mm.

Prinzen-Insel (L. Fea). — Museo Civico di Storia Naturale, Genova und Riksmuseum in Stockholm.

Durch die Form des Halsschildes und der Flügeldecken von übrigen aus Afrika bekannten Arten abweichend.

Eunidia distinguenda n. sp. (fig. 3). — Frons haud transversa, subquadrata. Antennarum articulus 3^{us} apice extus spina brevi armatus. Prothorax quadratus aut latitudine basali longior. Elytra apice oblique truncata angulo exteriore breviter dentato. Elongata, hirsutie adpressa grisea, plus minusve brunneo-tincta vestita. Frons et scapus antennarum saepe obscuriora. Antennae corpore parum longiores; articuli 4-10 apice late nigricantes. Prothorax cylindricus, inermis, fere unicolor, brunnescens-griseus, interdum lineis tenuibus albidis 1-3 ornatus. Scutellum griseum. Elytra ante medium grisescentia, ad humeros saepe brunnescens, in medio plaga laterali fusca aut nigricante, suturam non attingente, antice bene, postice obsolete determinata, antice intra marginem plus minusve producta instructa, pone medium fascia male defi-

nita, transversa fusco-brunnea apiceque macula concolore ornata. Corpus infra plus minusve praesertim in abdomine infuscatum; abdomen obsolete alboleatum. Femora apice et basi, tibiae posticae infra medium infuscatae. Long. corporis 10-12 mm.

Somaliland, Villaggio Duca degli Abruzzi (Dr. G. Paoli) zwischen El Bar und El Ellan (Dr. G. Paoli). — Museo Civ. di Storia Naturale, Genova. Riksmuseum in Stockholm.

Erinnert an *E. senilis* Thoms. und *E. bifasciata* Auriv.; weicht aber von jener dadurch ab, dass der dunkle Fleck der Flügeldecken nicht am Rande selbst vorwärts ausgezogen ist, und von dieser durch die an der Spitze schief abgestutzten Flügeldecken ab.

Eunidia meleagris n. sp. (fig. 4). — Fusco-brunnea, pube densa griseo-albida vestita, pronoto, elytris abdomineque nigromaculatis. Frons leviter transversa, pilis adpressis albidis vestita, obsolete punctulata. Antennae fusco-brunneae, subnudae, haud annulatae (articulo 4º tamen saepe ad basin grisecente); scapus obscurior, infuscatus. Prothorax transversus, griseo-pubescent, supra utrinque maculis tribus parvis, paullo elevatis et fere denudatis, nigris ornatus. Scutellum griseum. Elytra apice singulatim rotundata, punctulata, grisea, undique maculis irregularibus, plus minusve confluentibus nigris conspersa. Corpus infra griseum. Abdomen utrinque bi- vel tri-seriatim nigropunctatum. Femora infuscata. Long. corporis 7-8 mm.

Somaliland: Lugh, am Juba Fluss (Dr. G. Paoli). — Museo Civ. di Storia Nat., Genova. Riksmuseum in Stockholm.

Durch die Zeichnung der Flügeldecken von übrigen beschriebenen Arten abweichend.

Eunidia bivittata n. sp. (fig. 5). — Brunnea pube tenui grisecente vestita. Caput dense griseo-tomentosum. Frons subtransversa. Antennae fuscae, haud annulatae, corpore longiores (♂?). Pronotum nigrum, vittis duabus rectis albis ornatum, ad basin leviter constrictum, latitudine basali paullo longius. Scutellum minutum, album. Elytra apicem versus parum angustata, apice late rotundata, subtruncata, punctulata, linea discali bicurvata, a medio baseos usque ad apicem ducta, nigra ad basin, in medio et pone medium nivea lineaque valde angulata laterali

nigra, pone medium cum linea discali conjuncta signata. Femora postica plus minusve infuscata. Pectus vitta laterali alba ornatum. Pygidium apice incisum. Long. corporis 6,5 mm.

Somaliland: Belet Amin und Arenaga (Patrizi 1923). — Museo Civico di Storia Nat., Genova. Riksmuseum in Stockholm.

Ist offenbar mit *E. fulgorata* Auriv. aus Abessinien am nächsten verwandt, weicht aber durch dunklere Färbung, nicht geringelte Fühler und schwarzes Halsschild mit scharf hervortretenden weissen Längslinien und etwas abweichende Zeichnung der Flügeldecken ab.

Eunidia simplex n. sp. — Brunnea, punctata, antennis pedibusque pallidioribus, undique pube grisea aequali vestita, nec maculata nec variegata. Antennarum articuli 1-3 brunnescentes, 4-11 flavidi apice fusco-annulati. Prothorax subquadratus, basi apiceque bisulcatus, utrinque in medio levissime arcuatus. Elytra apice singulatim rotundata, dense punctata punctis vestimento obtectis, locis denudatis distinctis. Pygidium apice rotundatum. Long. corporis 9 mm.

Somaliland: Villaggio Duca degli Abruzzi (Dr. G. Paoli); Mogadiscio (Dr. A. Andruzzi). — Museo Civico di Storia Naturale, Genova. Riksmuseum in Stockholm.

Eine ganz einfarbige, graue Art ohne Flecke oder Zeichnungen. Die grau Körperbekleidung ist ziemlich rauh. Die Fühler sind durch die hellere Färbung und die dunklen Spitzen der Glieder 4-11 ausgezeichnet.

Eunidia Ferrandii n. sp. (fig. 6). — Brunnea, pube alba vel albida vestita antennis totis unicoloribus, vitta latissima suturali elytrorum vittaque laterali prothoracis usque ad oculos producta subnudis, brunneo-fuscis. Frons subquadrata plana, obsolete punctata. Antennae (?) corpore longiores, haud annulatae. Prothorax leviter transversus, supra albido-pubescent et leviter bino-dosus. Scutellum obtusum, albo-pubescent. Elytra apice singulatim obtuse rotundata; vitta suturalis scutellum et apicem versus angustior usque ad medium sensim dilatata. Pedes brunnei, tenue pubescentes. Abdomen utrinque serie sublaterali macularum albarum ornatum. Pygidium apice incisum breviter lobatum. Long. corporis 10-11 mm.

Somaliland: Bardera (U. Ferrandi, 1908). — Museo Civ. di Storia Naturale, Genova. Riksmuseum in Stockholm.

Eine sehr ausgezeichnete und durch die breite, dunkelbraune Längsbinde der Flügeldecken leicht kenntliche Art.

Sophronica intricata n. sp. — Flavida aut brunnea, undique pilis erectis pallidis instructa, pronoto toto maculisque magnis elongatis elytrorum densissime cano-tomentosis. Frons leviter transversa, punctulata, cano-pubescentia. Oculi supra sat late distantes. Antennae corpore parum (σ) aut sat (φ) breviores, pubes grisea minus densa vestitae; scapus articulo 3^o haud vel parum longior. Prothorax transversus capite multo latior, utrinque aequaliter rotundatus, dense tomentosus, supra pone medium macula minuta nitida elongata instructus. Scutellum totum griseotomentosum. Elytra latiuscula, pronoti medio latiora, apice conjunctim rotundata, vittis binis nigris, ante apicem desinentibus, saepe tomento obtectis, altera laterali, altera suturali et antice usque ad humeros oblique producta ornata et in disco plagis elongatis cano-tomentosis, colore fundi denudato saepe separatis instructa. Long. corporis 9-10 mm.; latit. ad humeros 5 mm.

Somaliland: Giuba (Patrizi, 1920). — Museo Civico di Storia Naturale, Genova. Riksmuseum in Stockholm.

Bei ganz unbeschädigten Stücken sind die schwarzen Zeichnungen und die Grundfarbe der Flügeldecken durch das helle Toment fast völlig verborgen. Die Art scheint mit *S. nigrovittata* Auriv. nahe verwandt zu sein.

Sophronica rufipennis n. sp. — Elongata, angusta, pilis erectis pallidis vestita, supra rufa et dense punctata, infra plus minusve infuscata; antennae pedesque nigra (femora interdum ad basin rufa). Caput valde retractile, obscure rufum; vertex carinatus. Oculi magni, supra plus (σ) minusve approximati. Prothorax parvus, subquadratus lateribus fere rectis, capite cum oculis angustior, dense punctatus. Scutellum apice truncatum. Elytra fere cylindrica, nitida, dense punctata, rufa apice obsolete vase infuscata. Antennae corpore breviores; scapus articulo 3^o haud vel vix longior. Long. corporis 7-8 mm.

Somaliland: Giuba (Patrizi, 1923). — Museo Civ. di Storia Nat., Genova. Riksmuseum in Stockholm.

Sophronica nigrovittata n. sp. — Brunnea, pilis erectis pallidis vestita, rude punctata. Frons transversa, convexa. Genae breves. Antennae corpore parum breviores, undique (infra longius) setosae; scapus obconicus, articulo 3° longior, articuli 3-11 sensim breviores. Oculi supra sat late distantes. Prothorax transversus, utrinque pone medium dilatato-rotundatus, capite latior, ad basin constrictus, nigricans, rude punctatus, undique tomento adpresso griseo et pilis erectis brevibus vestitus. Scutellum totum griseo-pubescent. Elytra subcylindrica, aequalia, rude punctata, brunnea, vitta suturali nigra griseo-pubescente plagiisque flavid-tomentosis ornata, apice conjunctim rotundata, inermia. Corpus infra brunneum ab domine pedibusque pallidioribus sublaevibus; latera pectoris punctata; segmenta ventralia postice ciliata. Femora postica segmentum ventrale secundum vix superantia. Long. corporis 9 mm.

Somaliland: Mogadiscio; Bardera. — Museo Civico di Storia Naturale, Genova. Riksmuseum in Stockholm.

Die Art ist durch das breite, dicht weissgrau tomentierte (die Punktierung und die schwarze Farbe tritt nur auf abgeriebenen Stellen hervor) Halschild, den schwarzen Nahtstreif und die fleckig verteilte Pubescenz der Flügeldecken ausgezeichnet.

Sophronica augusticollis n. sp. — Elongata, angusta, nitida, brunnea aut fusco-brunnea, pilis erectis albidis obsita, punctata aut punctulata. Frons angusta, haud transversa, parum convexa, punctulata. Oculi magni supra contigui. Antennae corpore parum breviores, fusco-brunneae, pilosae; scapus articulo 3° vix longior; articuli 3-11 sensim breviores et tenuiores. Prothorax capite angustior, subquadratus lateribus fere rectis, punctatus, fuscus margine apicali et basali pallidioribus. Scutellum dense griseo-tomentosum. Elytra elongata, pronoto latiora, sublinearia, apice conjunctim rotundata, ad basin inter scutellum et humerum elevatione elongata obtusa et pone medium impressione sulciformi insignita, dense punctata, nitida, pilosa, non autem pubescentia. Corpus infra fuscum aut nigricans, plus minusve griseo-pubescent. Long. corporis 7-8 mm.

Süd Somaliland: Afgoi (U. Casale, 1910). — Museo Civico di Storia Naturale, Genova. Riksmuseum in Stockholm.

Die Bildung der Flügeldecken, das kleine, quadratische Hals-

schild und die oben zusammenstossenden Augen sind für diese Art auszeichnend.

Acartus hirtus Fähr. var. **biplagiatus** n. var. — A forma typica differt colore multo obscuriore pronotoque utrinque ad basin pone angulum lateralem plaga magna fusca ornato. Long. corporis 6-8 mm.

♂. Segmentum ventrale ultimum magnum planum. Antennae longius et densius ciliatae.

♀. Segmentum ventrale ultimum leviter convexum, linea media longitudinali impressum. Antennae brevius et remotius ciliatae.

Somaliland: Bardera. Abessinien: Scioa. Erythraea: Ghinda.

Das von Fähraeus beschriebene typische Stück ist sehr hell gefärbt, gelblich und nur dünn behaart, wahrscheinlich nicht völlig ausgefärbt. Die Art wurde später (1904) von Gahan als *Exocentrus inermis* beschrieben und abgebildet in Distant Ins. Transvaal, p. 156, t. 15, f. 13).

Die Gattung *Tetrisse* Auriv. (1907) ist mit *Acartus* nahe verwandt und vielleicht nur als eine Untergattung zu betrachten. Die Art (*T. penicillata*) ist jedoch von *A. hirtus* Fähr. ganz verschieden.

Synnupserha Antinorii n. sp. — Tota flava, pubes griseo-vel albido-sericea vestita, antennarum articulis 7-11 plus minusve infuscatis vel nigricantibus. Frons subquadrata, inter antennas sulcata. Vertex linea media tenui impressus, ad oculos punctatus. Antennae medium elytrorum superantes, tenuissime pubescentes. Prothorax transversus, apicem versus perparum angustatus lateribus rectis aut subrectis, supra obsoletissime fusco- et albido-vittatus, in medio carinulatus et prope carinulam parum punctatus. Scutellum nigrum, apice truncatum. Elytra ad basin truncata, humeris productis, sublinearia, apice oblique emarginato-truncata et bispinosa. Femora postica medium segmenti ventralis 3rd vix attingentia. Latera pectoris plus minusve infuscata aut brunnea. Long. corporis 13-15 mm.

Abessinien: Scioa (Antinori, 1880).

Wohl am nächsten mit *S. abyssinica* Auriv. verwandt, aber durch die helle Färbung der Beine und Fühler von allen anderen

bisher bekannten Formen abweichend. Es mag hier bemerkt werden, dass die Flügeldecken bei *S. abyssinica* einfarbig hell sein können (ohne schwarzen Spitzenteil) ab. *unicolor* n. ab.

ERKLÄRUNG DER TAFEL

- Fig. 1. *Erythrocalla Patrizii* Auriv.
» 2. *Ducus granulatus* Auriv.
» 3. *Eunidia distinguenda* Auriv.
» 4. » *meleagris* Auriv.
» 5. » *bivittata* Auriv.
» 6. » *Ferrandii* Auriv.
-

