

aber schon zu den Hinterwinkeln zusammenfließen und von dort bis zur Mitte des Seitenrandes einreihig; Vorderwinkel des Halsschildes stark bis zur Mitte des Kopfschildes vorgezogen, verrundet und deutlich abgesetzt (wie bei *Dialytes*); Basalrand in der Mitte eine deutliche Ecke (vor dem Schildchen) bildend, von wo ein unpunktierter Längskiel anfängt, welcher vor der Mitte des Prothorax erlischt; Seitenränder vor der Basis schwach ausgebuchtet und gerandet. Schildchen klein, rundlich, matt.

Flügeldecken parallelseitig, kettenstreifig; alle Zwischenräume (außer dem ersten an der Naht, welcher auf dem Dorsalteile glänzend, flach, nicht dicht punktiert und nur vom abstürzenden Teile der Flügeldecken kielig ist) sind kielig erhaben, beide Seiten der Kiele sind reihig punktiert und die Kiele selbst sind der ganzen Länge nach kurz, gelb beborstet.

Vordertibien zur Spitze stark verbreitert mit drei Außenzähnen, sehr kleinem Enddorn und kurzen Tarsen, welche kürzer als die Breite der Tibien an der Spitze ist. Mittel- und Hintertibien mit je zwei kleinen Enddornen und ohne Spur von Querleisten.

Unterseite unbehaart; Prosternum matt mit einer Erhöhung am Vorderrande, welche kurz, sehr dicht, anliegend, gelb behaart ist. Metasternum glänzend, flach, mit groben, tiefen Punkten ziemlich dicht bedeckt, unbehaart, mit seichtem Eindruck. Abdominalsegmente mit Reihen regelmäßig geordneter Punkte besetzt, von welchen ein jeder ein kurzes, anliegendes, gelbes Börstchen trägt.

Parameren von *D. scaphandrifer* (fig. 25, 25a).

Long. 6 mm. Madagaskar: Tannanarivo.

Dieses Exemplar wurde mir von der Firma Dr. O. Staudinger und A. Bang-Haas eingeschendet (coll. m.).

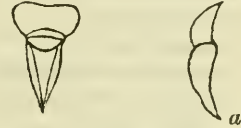


Fig. 25.  
Parameren von *Dialyterus scaphandrifer*. Ober- und Seiten-(a)Ansicht.

## Register

zu A. Schmidt, Erster Versuch einer Einteilung der exotischen Aphodien in Subgenera und als Anhang einige Neubesreibungen.

*Cnematoplatys* A. Schmidt n. gen. p. 173.

### Subgenera, Arten u. Synonyma.

<i>Acrossidius</i> A. Schmidt 135.	<i>Acrossus</i> Mulsant 130.	<i>Agolinus</i> A. Schmidt 162.
<i>Acrossoides</i> A. Schmidt 145.	<i>Adeloparius</i> A. Schmidt 134.	<i>Agollus</i> Mulsant 132.
	<i>Aganecrossus</i> Reitter 135.	<i>Agriolinus</i> Mulsant 163.
		<i>Alocoderus</i> A. Schmidt 127

- Amidorus** Mulsant 147.  
**Ammoecius** Mulsant 125.  
**Aphodanacus** W. Koshantschikoff 146.  
**Aphodiellus** A. Schmidt 140.  
**Aphodinus** Motschulsky 170.  
**Aphodobius** Péringuey 120.  
**Aphodius** i. sp. Mulsant 160.  
**Biralus** Mulsant 140.  
**Blackburneus** A. Schmidt 137.  
**Bodilus** Mulsant 165.  
**Calamosternus** Motschulsky 169.  
**Calaphodius** Reitter 138.  
*Calaphodius* Reitter 146.  
*Chilothorax* Motschulsky 141.  
**Cinacanthus** A. Schmidt 121.  
**Coelotrachelus** A. Schmidt 140.  
**Colobopterus** Mulsant 118.  
**Craterocyphus** A. Schmidt 129.  
**Diaperna** G. Horn 120.  
**Drepanocanthoides** A. Schmidt 139.  
**Emadiellus** A. Schmidt 138.  
**Emadus** Mulsant 140.  
**Erytus** Mulsant 126.  
**Esmaphodius** Reitter 155.  
**Esynus** Mulsant 156.  
**Gonaphodiellus** A. Schmidt 133.  
**Gonaphodius** Reitter 133.  
**Hemicyclium** A. Schmidt 129.  
**Koshantschikovius** A. Schmidt 149.  
**Limarus** Mulsant 139.  
**Loboparius** A. Schmidt 123.  
**Loraphodius** Reitter 162.
- Mecynodes** Mulsant 155.  
**Megatelus** Reitter 118.  
*Melaphodius* Reitter 152.  
**Melinopterus** Mulsant 152.  
**Mendidaphodius** Reitter 128, 140.  
**Mendidius** Harold 158.  
*Meraphodius* D. Koshantschikoff 128.  
**Mesontoplatys** Motschulsky 157.  
**Neagolius** W. Koshantschikoff 133.  
*Nialaphodius* H. Kolbe 167.  
**Nialus** Mulsant 167.  
**Nimbus** Mulsant 145.  
**Nobius** Mulsant 146.  
**Orodaliscoides** A. Schmidt 145.  
**Orodaliscus** Reitter 154.  
**Orodalus** Mulsant 157.  
**Oromus** Mulsant 167.  
**Parammoecius** Seidlitz 160.  
**Paranimbus** A. Schmidt 145.  
**Phacaphodius** Reitter 123.  
*Phalacronothus* Motschulsky 140.  
**Pharaphodius** Reitter 123.  
**Plagiogonus** Mulsant 129.  
**Platyderus** A. Schmidt 122.  
**Pleuraphodius** A. Schmidt 121.  
**Podotenus** A. Schmidt 137.  
**Pseudacroscus** Reitter 151.  
**Pseudagolius** A. Schmidt 150.  
**Pseudammoecius** A. Schmidt 160.  
*Pseudesymsus* d'Orbigny 169.  
**Sitiphus** Fairmaire 158.  
**Stenothorax** A. Schmidt 122.  
**Symphodon** A. Schmidt 128.
- Tetraclipeoides** A. Schmidt 139.  
**Teuchestes** Mulsant 119.  
**Trichaphodiellus** A. Schmidt 167.  
**Trichaphodius** A. Schmidt 135.  
**Trichonotulus** Bedel 154.  
*Trichonotus* Mulsant 154.  
**Volinus** Mulsant 141.  
*abchasicus* Reitter 132.  
*Abeillei* Sietti 152.  
*abessinicus* Harold 119.  
*abusus* Fall 159.  
*accola* H. Kolbe 154.  
*acerbus* G. Horn 126.  
*acutangulus* Reitter 153.  
*acutus* A. Schmidt 124.  
*acutula* A. Schmidt (Euparia) 175.  
*adumbratus* W. Koshantschikoff 142.  
*Adolfischmidti* Reitter 128.  
*ascendens* Reiche 163.  
*adustus* Klug 128.  
*aeger* Sharp 161.  
*aegrotus* G. Horn 171.  
*aemulus* G. Horn 151.  
*aequalis* A. Schmidt 134.  
*aequalis* A. Schmidt 126.  
*aequinotialis* Harold 118.  
*aestivalis* Stephens 161.  
*affinis* Panzer 146.  
*alataensis* Reitter 156.  
*Albertisi* Harold 138.  
*albociliatus* Reitter 153.  
*aleutus* Eshscholtz 163.  
*Alexidis* W. Koshantschikoff 143.  
*Alleoni* d'Orbigny 153.  
*alpinus* Scopoli 167.  
*alternatus* G. Horn 143.  
*amabilis* Boheman 165.  
*amarchicus* Raffray 124.  
*ambiguus* Boheman 154.  
*amblyodon* K. Daniel 132.  
*amoenus* Boheman 135.  
*amplatus* Reitter 132.

- anachoreta* Fabricius 169.  
*analis* Fabricius 119.  
*anceps* A. Schmidt 150.  
*Andersoni* Blackburn 135.  
*Andrewesi* A. Schmidt 149.  
*angularis* Leconte 120.  
*angularis* Mulsant 140.  
*angulatus* A. Schmidt 155.  
*angulosus* Harold 156.  
*angustatus* Klug 168.  
*angustemarginatus* Dalla Torre 118.  
*anomaliopus* Péringuey 122.  
*anomalus* Harold 128.  
*anthracinus* Leconte 151.  
*anthrax* Gerstaecker 125.  
*antiquus* Faldermann 118.  
*apertus* A. Schmidt 165.  
*apicalis* Harold 118.  
*apicalis* Mulsant 130.  
*apicalis* Schilsky 141.  
*arabicus* Harold 157.  
*arcticus* Harold 162.  
*arcuatus* Moll 165.  
*ardens* Harold 165.  
*arenarius* Olivier 129.  
*argentinensis* A. Schmidt 138.  
*argutus* A. Schmidt 125.  
*arizonensis* Schaeffer 171.  
*armaticeps* Péringuey 126.  
*armatulus* Fairmaire 148.  
*Arrowi* A. Schmidt 122.  
*ascendens* Reiche 163.  
*asellus* A. Schmidt 126.  
*asphaltinus* Kolenati 167.  
*astaurus* Fuent 140.  
*ater* Geer 163.  
*atomus* Fairmaire 171.  
*atramentarius* Erichson 130.  
*atratus* Waterhouse 131.  
*atricapillus* Fabricius 171.  
*atricollis* Mulsant 156.  
*atricolor* Reitter 159.  
*atroscutellatus* A. Schmidt 125.  
*auriculatus* A. Schmidt 123.
- australasiae* Boheman 160.  
*autumnalis* Naezen 160.  
*axillaris* Stephens 163.  
*acteca* Harold 164.  
*Bachofeni* Reitter 147.  
*badius* Boheman 171.  
*baeticus* Mulsant 151.  
*baigakumi* W. Koshant-schikoff 159.  
*baldiensis* Blackburn 137.  
*Ballioni* A. Schmidt 119.  
*barbaroides* A. Schmidt 151.  
*barbarus* Fairmaire 151.  
*basalis* A. Schmidt 157.  
*baseolus* Mulsant 144.  
*basilicatus* Fiori 148.  
*Beloni* Mulsant 171.  
*beninensis* Harold 124.  
*Benardi* A. Schmidt 174 (Cnematoplatys).  
*biangulatus* Fairmaire 128.  
*biceps* Dalla Torre 131.  
*bicolor* Say 121.  
*bicolor* Mulsant 160.  
*bicoloratus* A. Schmidt 147.  
*bidens* Solsky 159.  
*bidentatus* A. Schmidt 162.  
*bidentellus* A. Schmidt 159.  
*bidentulus* Harold 126.  
*biformis* Reitter 153.  
*biguttatus* Germar 141.  
*biguttulus* Fiori 141.  
*bimpressus* A. Schmidt 158.  
*Bilimecki* Seidlitz 132.  
*bimaculatopennis* A. Schmidt 123.  
*bimaculatus* Laxmann 131.  
*bimaculosus* A. Schmidt 134.  
*binaevulus* Heyden 131.  
*binodulus* Harold 151.  
*binotatus* Thunberg 171.  
*bipunctatellus* Mulsant 166.  
*bisectus* Waterhouse 123.
- biseriatus* A. Schmidt 154.  
*bistriga* Reitter 145.  
*Bolassogloi* König 146.  
*Bonnairi* Reitter 147.  
*Bonvouloiri* Harold 138.  
*boealis* Gyllenhal 164.  
*bostrichoides* Harold 118.  
*brachysomus* Solsky 119.  
*brahminus* Harold 118.  
*Brancsiki* Reitter 128.  
*brasiliensis* Castelnau 167.  
*Breiteanus* Roubal 168.  
*breviciliatus* Poppius 159.  
*brevicollis* Leconte 123.  
*brevis* Erichson 125.  
*brevitarsis* Reitter 158.  
*brevithorax* Sumakow 151.  
*breviusculus* Motschulsky 163.  
*brunescens* Reitter 170.  
*brunneus* Thunberg 171.  
*brunneus* Klug 126.  
*brunneus* Schilsky 133.  
*brunnipes* Mulsant 118.  
*bubulus* Faldermann 148.  
*burgaltaicus* Csiki 129.  
*buxei-pennisi* Harold 166.  
*cadaverinus* Mannerheim 122.  
*caffer* Wiedemann 119.  
*zalcarius* Boheman 136.  
*calidus* Harold 169.  
*callabonensis* Blackburn 137.  
*calliger* Sahlberg 159.  
*calvus* A. Schmidt 137.  
*caminarius* Reitter 151.  
*caminarius* Faldermann 130.  
*cancelliventris* Motschulsky 170.  
*Candezei* Harold 145.  
*capitulatus* Clouët 178.  
*cardinalis* Reitter 161.  
*carinifrons* Reitter 127.  
*caripennis* Motschulsky 171.  
*carinulatus* Motschulsky 155.



- carpetanus* Graëlls 131.  
*caspicus* Ménétrier 153.  
*castaneus* Illiger 151.  
*castanicolor* Motschulsky 171.  
*castilianus* J. Daniel 144.  
*catenatus* Mulsant 144.  
*caudatus* Mulsant 141.  
*cenisius* J. Daniel 133.  
*centrolineatus* Panzer 144.  
*ceravorum* Fairmaire 145.  
*ceylonensis* A. Schmidt 141.  
*charmionus* Bates 142.  
*chinensis* Harold 161.  
*chiriquinus* Bates 138.  
*Chobauti* Clouët 128.  
*cinerascens* Klug 136.  
*cinnamomeus* Harold 161.  
*circassicus* Reitter 151.  
*circumdatus* Klug 134.  
*circumductus* Solsky 147.  
*clathratus* Reitter 142.  
*clausula* W. Koshantschikoff 141.  
*Clermonti* Reitter 170.  
*clypeatus* Fischer 171.  
*coecus* Mulsant 157.  
*coenosus* Ahrens 157.  
*coenosus* Panzer 158.  
*coerulescens* Harold 118.  
*coloradensis* G. Horn 150.  
*coloratus* Mulsant 127.  
*columbicus* Harold 134.  
*comma* Reitter 143.  
*compacticollis* Motschulsky 171.  
*comptus* A. Schmidt 127.  
*concaua* Haldeman 120.  
*concauus* Say 149.  
*concolor* Harold 171.  
*confinis* A. Schmidt 121.  
*conflagratus* Fabricius 161.  
*confluens* Schilsky 144.  
*confusus* Mulsant 143.  
*congregatus* Mannerheim 162.  
*conjugatus* Panzer 162.  
*conjunctulus* Reitter 141.  
*conjunctus* Mulsant 144.  
*conjunctus* Schilsky 132.  
*connexus* Klug 136.  
*connexus* Mulsant 130.  
*consentaneus* Leconte 147.  
*consimilis* Boheman 168.  
*consobrinus* K. Daniel 132.  
*consociatus* G. Horn 143.  
*consors* Reitter 150.  
*conspersus* G. Horn 139.  
*conspurcatus* Linné 145.  
*consputus* Creutzer 153.  
*constans* Duftschmid 164.  
*constricticollis* Bates 171.  
*contaminatus* Herbst 146.  
*contractus* Klug 118.  
*convexus* Erichson 163.  
*Coquilletti* Linell 171.  
*corallifer* W. Koshantschikoff 161.  
*corvinus* Erichson 167.  
*costalis* Gebler 154.  
*costatulus* A. Schmidt 136.  
*costulatus* Reitter 147.  
*crassuloides* Fall 159.  
*crassulus* G. Horn 159.  
*crenatus* Harold 124.  
*cribrarius* Brullé 149.  
*cribratus* Leconte 122.  
*cribratus* Mulsant 170.  
*cribricollis* Lucas 151.  
*cruciatus* Mulsant 140.  
*cruentatus* Leconte 151.  
*cruentus* Klug 138.  
*cruz* Wiedemann 171.  
*culminarius* Reitter 129.  
*cuniculus* Chevrolat 169.  
*curtulus* Harold 159.  
*curvodilatatus* A. Schmidt 124.  
*cyclocephalus* Mulsant 132.  
*damarinus* H. Kolbe 166.  
*Danielorum* Semenow 132.  
*Daraignezi* Clermont 150.  
*dauricus* Harold 153.  
*debilis* Harold 178.  
*decepiens* G. Horn 149.  
*Dejeani* Harold 119.  
*dentatus* A. Schmidt 126.  
*dentellus* A. Schmidt 148.  
*denticulatus* Haldeman 139.  
*dentiger* Leconte 150.  
*dentinus* Péringuey 126.  
*deplanatus* Reitter 147.  
*deplorandus* A. Schmidt 171.  
*depressiusculus* A. Schmidt 123.  
*depressus* Kugelann 130.  
*destritus* Klug 124.  
*detruncatus* A. Schmidt 138.  
*dialytoides* Fall 171.  
*diaphanomaeculatus* Heyden 131.  
*dichrous* Reitter 148.  
*dichrous* W. Schmidt 161.  
*Diecki* Harold 158.  
*diffidens* Reitter 160.  
*digitalis* D. Koshantschikoff 127.  
*digitatus* Harold 171.  
*dilatatus* Reiche 132.  
*dimidiatus* Roth 118.  
*diminutus* Bates 137.  
*discendens* A. Schmidt 145.  
*discicollis* Mulsant 127.  
*discoidalis* Boheman 124.  
*discolor* Erichson 124.  
*discus* W. Schmidt 132.  
*discus* Reitter 168.  
*distinctus* Müller 144.  
*distingueudus* A. Schmidt 159.  
*ditus* Péringuey 171.  
*divisus* A. Schmidt 136.  
*Doriae* Harold 118.  
*dorsalis* Klug 157.  
*dubiosus* Péringuey 171.  
*dubius* A. Schmidt 171.  
*Dugesi* Bates 120.  
*duplex* Leconte 164.  
*duplicatus* A. Schmidt 171.  
*durangoensis* Bates 123.

- edentulus* Mulsant 126.  
*Edgardi* Solsky 121.  
*Edithae* Reitter 152.  
*effetus* H. Kolbe 157.  
*egenus* Mulsant 144.  
*elegans* Allibert 161.  
*elegantulus* Hochhut 168.  
*elevatus* Olivier 125.  
*elongatulus* Fabricius 124.  
*emarginalis* Mulsant 165.  
*Emerichi* Reitter 161.  
*emeritus* Péringuey 172.  
*ephippiger* Mulsant 157.  
*equinus* Faldermann 134.  
*equitis* W. Koshantschikoff 142.  
*Erichsoni* Harold 120.  
*erosus* Erichson 137.  
*erraticus* Linné 119.  
*erugatus* Harold 156.  
*erythrinus* Bates 138.  
*erythropterus* d'Orbigny 161.  
*esimoides* Reitter 130.  
*euprosopus* Bates 142.  
*evanesens* Boheman 156.  
*exclamationis* Motschulsky 141.  
*excultus* Péringuey 178.  
*explanatus* Leconte 122.  
*expletus* A. Schmidt 161.  
*extensus* Mulsant 152.  
*Fabriciusi* d'Orbigny 168.  
*falcispinis* W. Koshantschikoff 133.  
*fallax* Harold 172.  
*fallax* Schilsky 141.  
*falsarius* Reitter 163.  
*fasciatus* Mulsant 162.  
*fasciatus* Dalla Torre 139.  
*fasciger* Harold 161.  
*fastigatus* A. Schmidt 133, 134.  
*feculentus* Fairmaire 169.  
*Felscheanus* Reitter 126.  
*femoratis* Say 152.  
*fenestratus* Reitter 155.  
*ferrugineus* Mulsant 170.  
*ferrugineus* Schilsky 164.  
*figuratus* A. Schmidt 144.  
*filitarsis* Reitter 156.  
*fimbriolatus* Mannerheim 159.  
*fimetarius* Linné 160.  
*fimicola* Reiche 148.  
*De Fiorei* Fiori 151.  
*flagrans* Erichson 166.  
*flammulatus* Harold 147.  
*flavidulus* Mulsant 142.  
*flavimargo* Reitter 144.  
*flavipennis* Miller 148.  
*flavogrisus* Mulsant 152.  
*Flohri* Bates 150.  
*Försteri* Reitter 146.  
*forticornis* A. Schmidt 129.  
*fortimargo* Reitter 158.  
*fortipes* Broun 172.  
*fosser* Linné 119.  
*foveiventris* Raffray 136.  
*frater* Mulsant 161.  
*frigidus* Brisout 125.  
*fronticornis* D. Koshantschikoff 127.  
*fugitivus* Péringuey 172.  
*fuliginosus* Harold 123.  
*fulveolus* Mulsant 145.  
*fulvescens* Harold 154.  
*fulviventris* Fairmaire 137.  
*fumigatulus* Reitter 156.  
*fumigatus* Mulsant 119.  
*fumosus* Mulsant 144.  
*furcatus* A. Schmidt 137.  
*fuscicollis* Mulsant 144.  
*fuscipennis* Mulsant 118.  
*fuscipes* Mulsant 161.  
*fusciventris* Mulsant 126.  
*fuscolimbatus* Harold 128.  
*fusculus* Reitter 153.  
*gagates* Müller 130.  
*gagatinus* Ménétrier 131.  
*genialis* Péringuey 140.  
*gentilis* G. Horn 122.  
*Georgi* W. Koshantschikoff 143.  
*germanus* Mulsant 127.  
*gibbus* Germar 160.  
*Gilleti* A. Schmidt 127.  
*globulus* Harold 123.  
*glyptus* Bates 149.  
*goniocephalus* Roth 162.  
*gracilipes* Harold 137.  
*gracilis* Boheman 126.  
*Grafi* Reitter 144.  
*Grafianus* Reitter 144.  
*granarius* Linné 169.  
*granulatus* Boheman 148.  
*granulifrons* Fairmaire 160.  
*graphicus* Kolenati 144.  
*gravidus* Harold 123.  
*gregarius* Harold 121.  
*Gresseri* Semenow 147.  
*griseus* W. Schmidt 153.  
*Grombezewskyi* D. Koshantschikoff 150.  
*guadeloupensis* Fleutiaux 170.  
*guatemalensis* Bates 138.  
*Guillebaui* Reitter 152.  
*guineensis* Klug 124.  
*Gutheili* Schilsky 142.  
*guttatus* Eschscholtz 162.  
*Gyllenhali* Scidlitz 164.  
*haematicus* Boheman 150.  
*haemorrhoidalis* Linné 119.  
*haemorrhoides* Mulsant 148.  
*Hahni* Reitter 144.  
*Haldemani* G. Horn 123.  
*hamata* Say 120.  
*Haroldi* D. Koshantschikoff 133.  
*harpagonis* Reitter 146.  
*harpalinus* Gerstaecker 178.  
*hastatus* Reitter 121.  
*Heinrichi* Reitter 144.  
*Heynei* A. Schmidt 147.  
*hepaticolor* Quedenfeldt 137.  
*hepaticus* Roth 147.  
*Heydeni* Harold 132.  
*hieroglyphicus* Klug 144.  
*hilaris* Harold 141.  
*hirticeps* Péringuey 172.  
*hirtipennis* Lucas 139.

- hirtipes* Fischer 172.  
*Holdereri* Reitter 127.  
*Holubi* Dohrn 135.  
*Howitti* Hope 135.  
*humeralis* Mulsant 119.  
*humeralis* Leconte 122.  
*humeralis* Dalla Torre 130.  
*humerideus* Reitter 170.  
*humilis* Roth 136.  
*hydrochoeris* Fabricius 127.  
*hyperborea* Leconte 120.  
*hypocrita* Mulsant 141.  
*hypopygialis* Mulsant 160.  
*ibericus* Harold 148.  
*ictericus* Laicharting 156.  
*ignobilis* Reitter 146.  
*immaculatus* Dalla Torre 168.  
*immarginatus* A. Schmidt 172.  
*immaturus* Mulsant 149.  
*immundus* Creutzer 166.  
*imperiosus* A. Schmidt 136.  
*impolitus* A. Schmidt 145.  
*impressipennis* A. Schmidt 125.  
*impressiusculus* Fairmaire 131.  
*impudicus* Fabricius 172.  
*impugnans* A. Schmidt 135.  
*impunctatus* Waterhouse 140.  
*impurus* Roth 124.  
*inclusus* Reitter 147.  
*incomma* Reitter 143.  
*indagator* Mannerheim 118.  
*indecorus* Mulsant 165.  
*indigens* Mulsant 142.  
*indistinctus* Mulsant 146.  
*indutilis* Harold 164.  
*infestus* A. Schmidt 162.  
*ingenticollis* W. Koshantschikoff 143.  
*innexus* Say 168.  
*innocens* A. Schmidt 147.  
*innumerabilis* A. Schmidt 169.  
*inornatus* A. Schmidt 138.  
*insignior* Blackburn 137.  
*insignis* A. Schmidt 168.  
*intercalaris* Péringuey 125.  
*interpunctatus* Herbst 130.  
*interstitialis* D. Koshantschikoff 142.  
*intricarius* Mulsant 130.  
*intricatus* Mulsant 142.  
*inutilis* G. Horn 172.  
*invisibilis* Dalla Torre 134.  
*iridescens* Péringuey 172.  
*irregularis* Westwood 162.  
*irregularis* Mulsant 142.  
*Ivanovi* Lebedev 159.  
*Jacobsoni* W. Koshantschikoff 143.  
*Jakovlevi* W. Koshantschikoff 151.  
*javanus* A. Schmidt 125.  
*Jouravliowi* Reitter 154.  
*kashmirensis* Sharp 162.  
*Kelleri* W. Koshantschikoff 150.  
*kisilkumi* Solsky 155.  
*Klugi* A. Schmidt 126.  
*Knausi* Fall 178.  
*Kocae* Reitter 168.  
*Koltzei* Reitter 146.  
*Kraatzi* Harold 168.  
*Kricheldorffi* W. Koshantschikoff 130.  
*kububanus* H. Kolbe 166.  
*kukunorensis* Semenow 142.  
*Kuntzeni* A. Schmidt 175.  
*lacunosus* A. Schmidt 125.  
*laetus* Wiedemann 165.  
*laevicollis* Harold 159.  
*laevigatus* Harold 140.  
*Lansbergei* Harold 166.  
*lanuginosus* Péringuey 136.  
*lapponum* Gyllenhal 163.  
*larreae* G. Horn 127.  
*latecinctus* Fairmaire 157.  
*latecrenatus* Bates 149.  
*latemarginatus* Dalla Torre 118.  
*lateralis* Mulsant 130.  
*lateritius* Roth 172.  
*laticollis* Baudi 131.  
*latisulcus* Reitter 162.  
*Latonius* Reitter 154.  
*latus* A. Schmidt 119.  
*lazepunctatus* A. Schmidt 137.  
*Lederi* Harold 146.  
*lentus* G. Horn 149.  
*leoninus* A. Schmidt 136.  
*leopardus* G. Horn 144.  
*lepidulus* Harold 128.  
*Lesnei* A. Schmidt 128.  
*leucopterus* Klug 155.  
*levatus* A. Schmidt 151.  
*levis* A. Schmidt 138.  
*Lewisi* Waterhouse 121.  
*Lgockii* Roubal 168.  
*liguricus* J. Daniel 133.  
*limbatellus* Mulsant 166.  
*limbatus* Germar 153.  
*limbatus* Dalla Torre 161.  
*limbolarius* Reitter 132.  
*limicola* Panzer 169.  
*Lindensis* Blackburn 137.  
*linearis* Reiche 168.  
*lineata* Dalla Torre 144.  
*lineatosetosus* Benderitter 121.  
*lineatosulcatus* Harold 121.  
*lineatus* Dalla Torre 119.  
*lineimargo* Reitter 127.  
*lineolatus* Illiger 144.  
*lividibasis* Reitter 130.  
*lividipennis* Waterhouse 172.  
*lividus* Olivier 169.  
*longeciliatus* Reitter 165.  
*longepilosus* A. Schmidt 131.  
*longespina* Küster 165.  
*longissimus* Sahlberg 126.  
*longitarsis* Fall 172.  
*Lucasi* Harold 163.  
*lucidulus* Boheman 166.  
*lucidus* Klug 170.



- Lucifer* D. Koshantschikoff 158.  
*lugens* Creutzer 165.  
*lugubris* Boheman 126.  
*lunatus* Mulsant 144.  
*lunifer* Solsky 121.  
*lunulatus* d'Orbigny 158.  
*luridipennis* Sahlberg 158.  
*luridipes* Harold 134.  
*luridiventris* Harold 123.  
*luridus* Fabricius 130.  
*lusitanicus* Erichson 125.  
*luteoirroratus* Heyden 131.  
*luteolus* G. Horn 123.  
*lutulentus* Haldeman 148.  
*luxatus* G. Horn 172.  
*macularis* Mulsant 157.  
*maculatus* Sturm 139.  
*maculicollis* Reiche 118.  
*maculipennis* Mulsant 160.  
*magnificus* A. Schmidt 129.  
*major* Waterhouse 119.  
*major* Reitter 119.  
*Makowskyi* D. Koshantschikoff 138.  
*manifestus* A. Schmidt 136.  
*marginalis* Stephens 152.  
*marginatus* Fischer 172.  
*marginatus* Dalla Torre 131.  
*marginellus* Fabricius 125.  
*martialis* Mulsant 164.  
*maskunensis* Péringuey 172.  
*massaicus* Gerstaecker 125.  
*Matthiesseni* Reitter 169.  
*maurus* Gebler 163.  
*Mehelyi* Csiki 150.  
*melanostictus* W. Schmidt 143.  
*melanotus* Mulsant 165.  
*melinopus* Mulsant 156.  
*mendioides* Reitter 155.  
*Menetriesi* Ménétrier 134.  
*merdarius* Fabricius 156.  
*merdaroides* Reitter 154.  
*meridionalis* Mulsant 149.  
*Meuseli* Reitter 152.  
*mexicanus* Harold 123.  
*micros* Walker 172.  
*miliaris* A. Schmidt 178.  
*militaris* Leconte 121.  
*mimus* Péringuey 126.  
*minorius* Péringuey 172.  
*minusculus* Fairmaire 172.  
*minutissimus* A. Schmidt 137.  
*misellus* Boheman 120.  
*miser* Mulsant 146.  
*mixtus* Villa 132.  
*modicus* Semenow 148.  
*moestus* Fabricius 138.  
*moestus* Mulsant 170.  
*mongolicus* Mannerheim 154.  
*monticola* Mulsant 160.  
*monticola* Heer 160.  
*montivagus* Erichson 133.  
*montuosus* A. Schmidt 121.  
*moquinus* Fall 139.  
*moscoviticus* Semenow 165.  
*mossulensis* Mulsant 142.  
*Mulsanti* d'Orbigny 152.  
*Mulsanti* Dalla Torre 167.  
*multiplex* Reitter 159.  
*mundus* Reitter 164.  
*mutilus* A. Schmidt 121.  
*naevuliger* Reitter 141.  
*nanus* Fairmaire 129.  
*nasalis* D. Koshantschikoff 156.  
*nasutus* Reitter 150.  
*nebulosus* Mulsant 119.  
*nebulosus* Schilsky 153.  
*nefandus* Reitter 129.  
*neglectus* A. Schmidt 139.  
*nemorialis* Erichson 164.  
*neotomae* Fall 172.  
*nevadensis* G. Horn 122.  
*nigellus* A. Schmidt 124.  
*niger* Panzer 168.  
*nigerrimus* Waterhouse 164.  
*nigricans* Westwood 178.  
*nigricans* Mulsant 161.  
*nigricollis* Mulsant 118.  
*nigripes* Stephens 130.  
*nigrita* Fabricius 169.  
*nigrivittis* Solsky 143.  
*nigromaculatus* A. Schmidt 166.  
*nigrosulcatus* Marsham 130.  
*nigrolessellatus* Motschulsky 146.  
*nigrovirgatus* A. Schmidt 136.  
*nitidulus* Fabricius 166.  
*nitidus* Küster 129.  
*nobilis* Harold 134.  
*nodulifer* D. Koshantschikoff 128.  
*novus* A. Schmidt 138.  
*nubilus* Panzer 144.  
*numerosus* A. Schmidt 157, 178.  
*numidicus* Mulsant 126.  
*obliteratus* Panzer 146.  
*obliviosus* Reitter 164.  
*oblongus* Say 122.  
*oblongus* Scopoli 131.  
*obscurus* Fabricius 148.  
*obsoleteguttatus* Waterhouse 143.  
*obsoletus* Waterhouse 166.  
*obsoletus* Dalla Torre 139.  
*obtusus* Leconte 166.  
*occidentalis* G. Horn 120.  
*ochreipennis* Reitter 158.  
*oleosus* Harold 124.  
*omilemius* Bates 172.  
*omissa* Leconte 120.  
*opacior* D. Koshantschikoff 127.  
*opacipennis* A. Schmidt 131.  
*opacus* Leconte 149.  
*opisthinus* Bates 136.

- orbigny* Clouët 146.  
*orientalis* Harold 125.  
*orinus* W. Koshantschikoff 133.  
*ornatulus* Harold 156.  
*ornatus* A. Schmidt 142.  
*orobius* Mulsant 163.  
*orophilus* Mulsant 166.  
*ovalis* Waterhouse 172.  
*ovatulus* Harold 157.  
*ovipennis* G. Horn 122.  
*pacatus* Harold 133.  
*pallescens* Walker 125.  
*pallescens* Mulsant 145.  
*pallidicinctus* Waterhouse 169.  
*pallidicinctus* Reitter 133.  
*pallidicornis* Walker 135.  
*pallididorsis* Reitter 122.  
*pallidiligonis* Waterhouse 145.  
*pallipes* Mulsant 161.  
*palmetincolus* Karsch 159.  
*parcepunctatus* Mulsant 169.  
*parcus* G. Horn 172.  
*pardalis* Leconte 144.  
*parvulus* Harold 158.  
*pauper* Mulsant 144.  
*pectoralis* Leconte 164.  
*Pedrosi* Wollaston 172.  
*penetrans* A. Schmidt 121.  
*pemminus* J. Daniel 133.  
*perfidus* A. Schmidt 124.  
*Peringueyi* A. Schmidt 147.  
*permodicus* Reitter 150.  
*perplexus* Harold 124.  
*peruanus* Erichson 145.  
*peticulatus* W. Koshantschikoff 142.  
*phaeopterus* Leconte 122.  
*phalerioides* G. Horn 143.  
*piceoniger* Motschulsky 173.  
*picescens* Fairmaire 167.  
*piesus* Gyllenhal 163.  
*picturatus* J. Daniel 132.  
*pictus* Sturm 142.  
*pilosellus* A. Schmidt 154.  
*pilosus* Harold 136.  
*pinguis* Haldeman 120.  
*plagiatus* Linné 168.  
*planatum* A. Schmidt 129.  
*planicollis* Reitter 131.  
*planus* D. Koshantschikoff 147.  
*planus* W. Schmidt 134.  
*plutonicus* Fall 173.  
*Plutschewskyi* D. Koshantschikoff 142.  
*politus* Mulsant 168.  
*pollicatus* Erichson 132.  
*porcus* Fabricius 148.  
*porrectus* A. Schmidt 128, 177.  
*postangulus* Reitter 133.  
*praecox* Erichson 133.  
*praecustus* Ballion 130.  
*principalis* Harold 119.  
*priscus* Motschulsky 125.  
*probes* Péringuey 157.  
*procerus* Harold 127.  
*prodromus* Brahm 152.  
*prolongatus* Mulsant 141.  
*pruinosis* Reitter 126.  
*Przewalskyi* Reitter 150.  
*pubescens* Sturm 153.  
*pulcherrimus* Reiche 134.  
*pullata* A. Schmidt 123, 176.  
*pumilio* A. Schmidt 142.  
*pumilus* Quedenfeldt 173.  
*punctatellus* Mulsant 168.  
*punctator* Reitter 164.  
*punctatosulcatus* Sturm 152.  
*punctatus* Waterhouse 143.  
*puncticeps* Harold 123.  
*punctipennis* Erichson 165.  
*punctulatus* Mulsant 160, 168.  
*pura* A. Schmidt 174.  
*purpuripennis* Reitter 149.  
*pusillus* Herbst 157.  
*pusillus* Marsham 163.  
*pustulifer* Reitter 142.  
*putcarius* Reitter 124.  
*Putoni* Reitter 158.  
*putridus* Herbst 164.  
*pygmaeus* Boheman 173.  
*pyrenaeus* Jacquelin du Val 163.  
*Pyreti* Penecke 156.  
*quadridentatus* Harold 140.  
*quadridentulus* Fairmaire 140.  
*quadriguttatus* Herbst 140.  
*quadrinaculatus* Linné 141.  
*quadrinaevulus* Reitter 141.  
*quadrinotatus* Panzer 166.  
*quadrisignatus* Brullé 141.  
*quinquemaculatus* A. Schmidt 119, 177.  
*quisquilius* Roth 173.  
*Ragusae* Reitter 148.  
*Ragusanus* Reitter 170.  
*raoulensis* Broun 173.  
*rectus* Motschulsky 153.  
*reflexus* A. Schmidt 145.  
*Reichei* Harold 136.  
*Reitterellus* W. Koshantschikoff 144.  
*Reitteri* D. Koshantschikoff 130.  
*Rendalli* Wollaston 173.  
*Reyi* Reitter 153.  
*rhinocerus* Reiche 129.  
*Richteri* A. Schmidt 138.  
*Ritsemai* A. Schmidt 131.  
*Roddi* W. Koshantschikoff 154.  
*Roschlapili* Csiki 150.  
*Rothschildi* A. Schmidt 155.  
*rotundangulus* Reitter 155.  
*rotundiceps* Fall 173.  
*rubens* Comolli 167.  
*rubeolus* Beauvois 149.  
*rubidus* Leconte 149.  
*rudibus* Mulsant 119.  
*rubiginosus* G. Horn 150.  
*rubricosus* Boheman 124.



- rubripennis* G. Horn 130.  
*rudis* Leconte 123.  
*rufangulus* Waterhouse 158.  
*ruficus* Marsham 148.  
*rufipes* Linné 131.  
*rufonotatus* Dalla Torre 130.  
*rufoplagiatus* Reitter 164.  
*rufopustulatus* Wiedemann 138.  
*rufulus* Mulsant 157.  
*rufus* Moll 165.  
*rugatus* A. Schmidt 142.  
*rugiceps* Mulsant 163.  
*rugifrons* Aubé 125.  
*rugosiceps* Harold 145.  
*rugosostriatus* Waterhouse 124.  
*rugosulus* Mulsant 170.  
*rugulicollis* Fairmaire 139.  
*rupicola* Mulsant 167.  
*rusticola* Melsheimer 164.  
*russatus* Erichson 124.  
*rutilinus* Reitter 159.  
*rutilus* Klug 128.  
*sabulicola* Mulsant 129.  
*sagittaria* Harold 120.  
*salebrosus* A. Schmidt 149.  
*Sallei* Harold 166.  
*samniticus* J. Daniel 132.  
*sanguinipennis* Mulsant 161.  
*sanguinolentus* Panzer 141.  
*sanguinolentus* Herbst 119.  
*satellitius* Herbst 134.  
*satyrus* Reitter 163.  
*scabriceps* Leconte 128.  
*scapularis* Mulsant 158.  
*Schenklingi* A. Schmidt 161.  
*Schlumbergeri* Seidlitz 132.  
*scolytiformis* Reitter 118.  
*scolytoides* Lucas 118.  
*scoparius* Harold 133.  
*scotinus* Bates 138.  
*scrutator* Herbst 118.  
*sculpturatus* Reitter 156.  
*scutellatus* Mulsant 142.  
*scuticollis* Semenow 143.  
*scybalarius* Fabricius 161.  
*secundus* Roubal 162.  
*segmentarius* Harold 136.  
*segmentaroides* A. Schmidt 136.  
*Segonzaci* Bedel 127.  
*sellatus* Mannerheim 164.  
*Semenowi* Reitter 127.  
*semicolor* Reitter 153.  
*semilunus* Mulsant 152.  
*semiluteus* Reitter 153.  
*seminitidus* Quedenfeldt 137.  
*semiopacus* Reitter 131.  
*semipellitus* Solsky 152.  
*senegalensis* Klug 119.  
*septemmaculatus* Fabricius 134.  
*serenus* Péringuey 173.  
*sericeus* A. Schmidt 136.  
*serotinus* Panzer 147.  
*serrulatus* Quedenfeldt 136.  
*several* Say 142.  
*sesquivittatus* Fairmaire 143.  
*setiger* Mulsant 154.  
*sexmaculatus* Mulsant 144.  
*sexmaculosus* A. Schmidt 143.  
*sexsignatus* A. Schmidt 161.  
*Sharpi* Harold 133.  
*Sicardi* Reitter 156.  
*siculus* Harold 131.  
*signatipennis* Mulsant 173.  
*signifer* Mulsant 143.  
*silvaticus* Ahrens 119.  
*similis* D. Koshantschikoff 147.  
*similis* Schilsky 141.  
*sinuatus* Harold 136.  
*sitiphoides* d'Orbigny 127.  
*Smithi* Shipp 135.  
*sobrinus* Harold 163.  
*Solieri* Mulsant 151.  
*sordescens* Harold 122.  
*sordidus* Fabricius 166.  
*sorex* Fabricius 119.  
*sparsus* Leconte 122.  
*spectabilis* Péringuey 126.  
*sphacelatus* Panzer 152.  
*spinifrontis* Reitter 128.  
*spinosus* D. Koshantschikoff 170.  
*spinulosus* A. Schmidt 164.  
*stercorarius* Mulsant 173.  
*stercorosus* Melsheimer 160.  
*stereotypus* D. Koshantschikoff 156.  
*sticticus* Panzer 143.  
*Stolzi* Reitter 153.  
*striatulus* Watl 155.  
*striatus* A. Schmidt 164.  
*strigatus* Roth 165.  
*strigimargo* Reitter 127.  
*strigosus* Dalla Torre 130.  
*striolatus* Gebler 119.  
*striolatus* Mulsant 143.  
*stupidus* G. Horn 149.  
*Sturmi* Harold 168.  
*suarii* Faldermann 162.  
*subaeneus* Leconte 143.  
*subannulatus* Mulsant 144.  
*subcostatus* H. Kolbe 125.  
*suberosus* Blackburn 137.  
*sublimbatus* Motschulsky 169.  
*subluteus* Mulsant 160.  
*submaculatus* Mulsant 118.  
*subpallidus* Motschulsky 173.  
*subsericeus* Ballion 148.  
*substriatus* A. Schmidt 149.  
*subterraneus* Linné 118.  
*subtilis* D. Koshantschikoff 168.  
*subtruncatus* Leconte 153.  
*sulcatissimus* Broun 173.  
*sulcatus* Fabricius 161.  
*sulcipennis* Boheman 121, 178.  
*sus* Kugelann 164.  
*suspectus* Mann 154.

- suturalis* Redtenbacher 156.  
*suturalis* Faldermann 169.  
*suturifer* Reitter 170.  
*swaneticus* Reitter 161.  
*syriacus* Harold 129.  
*tabacus* Peyerimhoff 166.  
*tataricus* Harold 127.  
*tectiformibus* A. Schmidt 121.  
*tenuimanus* Sharp 173.  
*tenuistriatus* G. Horn 154.  
*tenuitarsis* Fairmaire 157.  
*terminalis* Say 150.  
*terminatus* Marseul 156.  
*tersus* Rosenhauer 156.  
*tessorum* Semenow 142.  
*tessulatus* Paykull 142.  
*teter* Roth 173.  
*tetricus* Harold 168.  
*thermicola* Sturm 149.  
*thoracicus* Fischer 173.  
*thoracicus* Dalla Torre 170.  
*tibialis* A. Schmidt 122.  
*tingens* Reitter 152.  
*tingitanus* Reitter 131.  
*tirolensis* Rosenhauer 158.  
*tomentosus* Müller 140.  
*torpida* G. Horn 120.  
*transitus* Reitter 164.  
*triangularis* A. Schmidt 157.  
*tricariniulatus* A. Schmidt 126.  
*tricornifrons* Reitter 170.  
*triens* W. Koshantschikoff 143.  
*trimaculatus* A. Schmidt 134.  
*tristis* Zenker 158.  
*trituberculatus* A. Schmidt 126.  
*trochilus* Reitter 156.  
*trogodytes* Hubbard 173.  
*Troitzkyi* Jacobson 120.  
*trucidatus* Harold 170.  
*truncatangulus* Reitter 154.  
*tuberifrons* Fairmaire 161.  
*tumulosus* A. Schmidt 178.  
*tunicatus* Reitter 148.  
*turbatus* Baudi 166.  
*turbidus* Erichson 178.  
*turkestanicus* Heyden 146.  
*umbricollis* Fall 173.  
*umbrinus* W. Koshantschikoff 148.  
*umbrosus* Mulsant 142.  
*ungulatus* Fall 173.  
*unicolor* Olivier 170.  
*unicolor* Reitter 151.  
*unicolor* Schilsky 132.  
*unicornutum* A. Schmidt 129.  
*uniformis* Waterhouse 165.  
*uniplagiatus* Waterhouse 170.  
*urostigma* Harold 135.  
*urostigmoides* A. Schmidt 125, 177.  
*ursinus* Motschulsky 163.  
*ustulatus* Harold 131.  
*vaccinarius* Herbst 161.  
*valens* Péringuey 173.  
*valida* G. Horn 120.  
*varians* Duftschmid 168.  
*variegatus* Motschulsky 173.  
*variegatus* Herbst 130.  
*varicolor* D. Koshantschikoff 143.  
*venalis* A. Schmidt 169.  
*venustus* A. Schmidt 140.  
*vernilis* A. Schmidt 142.  
*vestiarius* G. Horn 167.  
*vestitus* Boheman 135.  
*Vethi* Lansberge 135.  
*vicinus* Mulsant 158.  
*Victoriae* Blackburn 137.  
*villosipes* Harold 123.  
*villosulus* Péringuey 120.  
*virginialis* Reitter 165.  
*vitellinus* Klug 169.  
*vitiosus* Reitter 165.  
*vittatus* Say 164.  
*vittatus* Mulsant 144.  
*vittipennis* Sahlberg 156.  
*Viturati* Reitter 131.  
*Volzemi* Harold 136.  
*Wahlbergi* Boheman 135.  
*Walshi* G. Horn 139.  
*Weberi* Reitter 152.  
*Willbergi* Reitter 159.  
*Wollastoni* Harold 166.  
*xanthus* Bates 138.  
*x-signum* Reitter 147.  
*yorkensis* Blackburn 145.  
*Zangi* A. Schmidt 149.  
*Zenkeri* Germar 139.  
*Zichyi* Csiki 155.  
*Zürcheri* Reitter 151.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [79A\\_11](#)

Autor(en)/Author(s): Schmidt Adolf

Artikel/Article: [Register zu A. Schmidt, Erster Versuch einer Einteilung der exotischen Aphodien in Subgenera und als Anhang einige Neubeschreibungen. 203-212](#)