

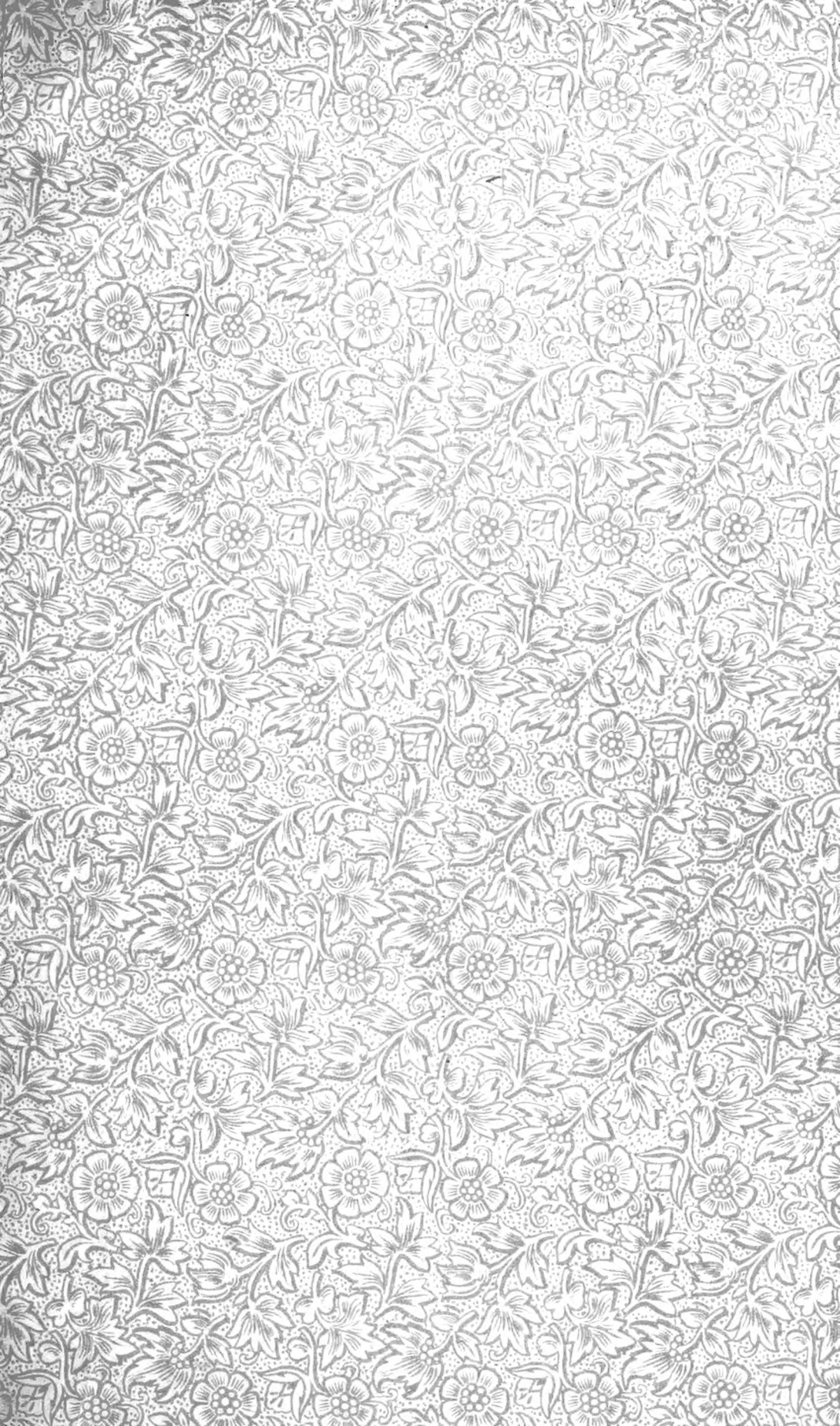


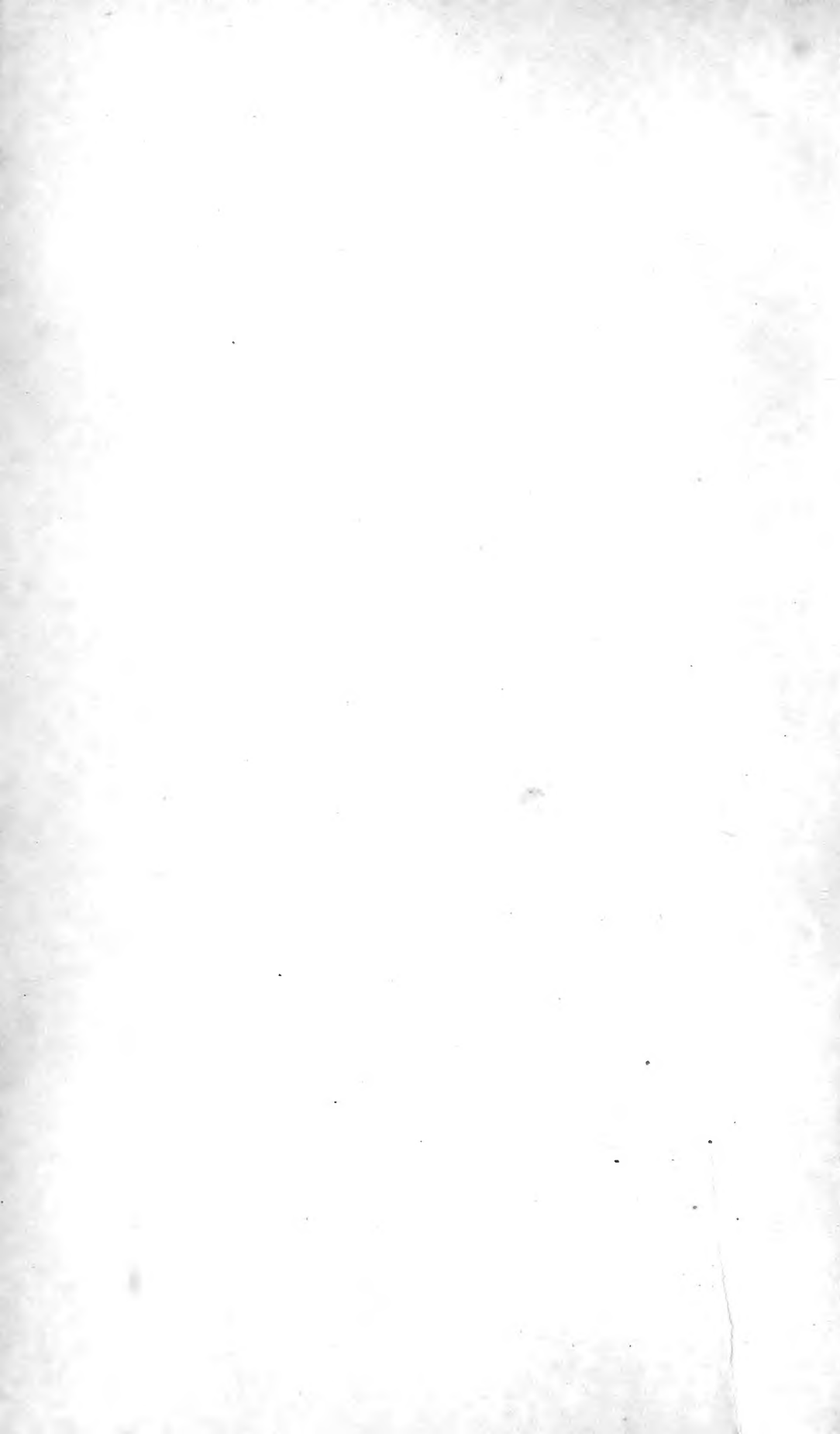
I. 3



JOHN BROOKS HENDERSON

*I. KOBELT*





L ROBERT

**Division of Mollusks  
Sectional Library**





Division of Mollusks  
Sectional Library

# Catalog

der

gegenwärtig lebend bekannten

## Pneumonopomen.

Von

Dr. W. Kobelt und Dr. O. von Möllendorff.

Separat-Abdruck aus Nachrichtenblatt  
der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft 1897—99.



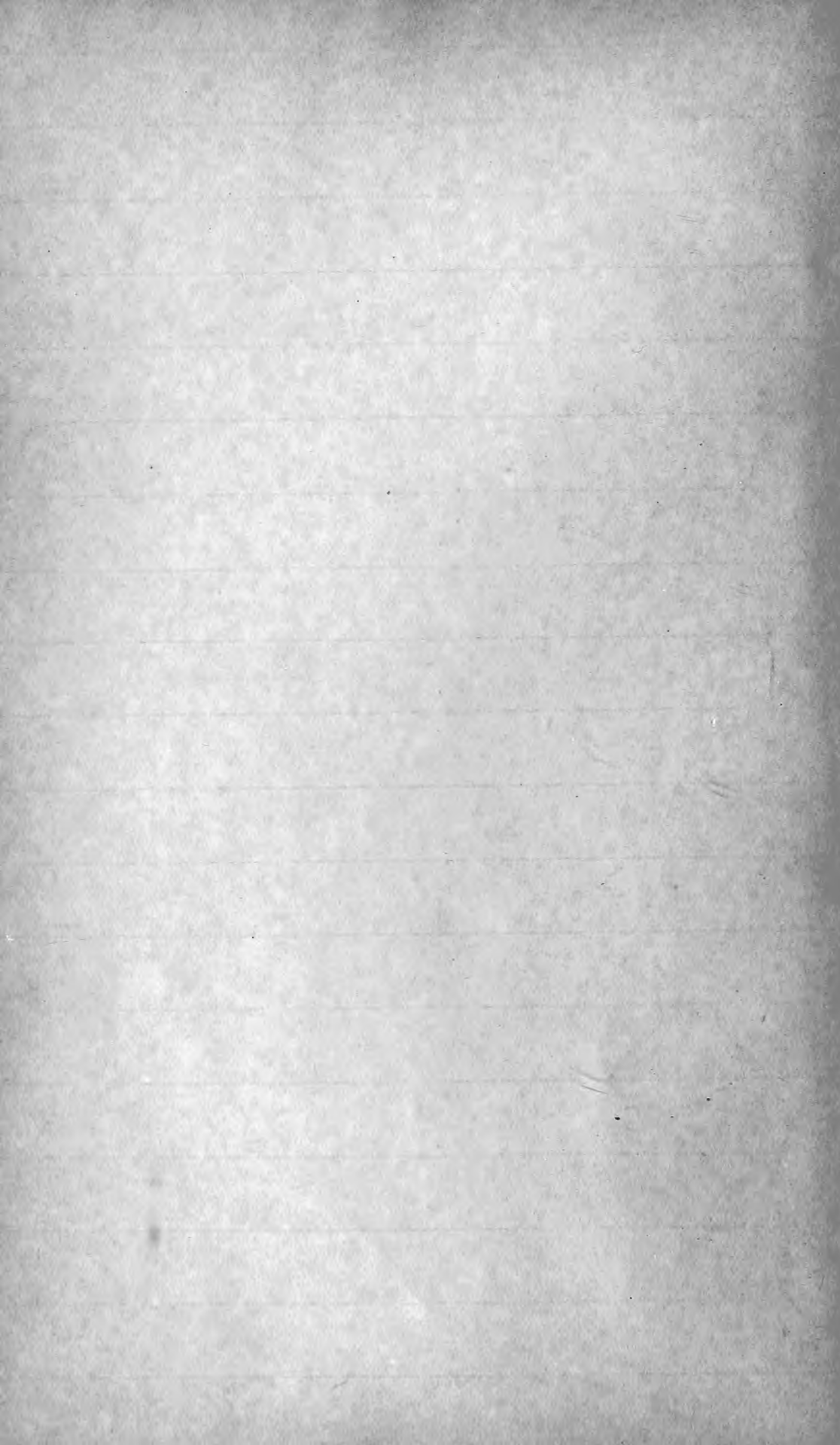
Druck von Peter Hartmann, Schwanheim a. M.

I

1850







# Catalog

der gegenwärtig lebend bekannten Pneumonopomen.

Von

Dr. W. Kobelt und Dr. O. von Möllendorff.

## Pneumonopoma Latreille.

I. Tribus. **Pneumonopoma taenioglossa.**

A. Subtribus **Opisophthalmia** Pfr.

### 1. Familie **Aciculidae.**

Genus **Acme** Hartm.

a. Subgenus **Platyta** Moq. Tandon.

<i>banatica</i> Rossm. . . . .	Banat, Siebenbürgen, Bosnien.
<i>cryptomena</i> de Folin . . . . .	Pyrenäen.
<i>delpretei</i> Paul . . . . .	Oberitalien.
<i>dupuyi</i> Pal. . . . .	Frankreich.
<i>foliniana</i> Nev. . . . .	Mentone, subfossil.
var. <i>emaciata</i> Nev. . . . .	„
var. <i>pachystoma</i> Nev. . . . .	„
<i>gracilis</i> Clessin . . . . .	Oestreichisches Litoral.
<i>microspira</i> Pini. . . . .	Oberitalien.
<i>oedogyra</i> Pal. . . . .	Polen, Siebenbürgen, Rumän.
<i>perpusilla</i> Reinh. . . . .	Banat.
<i>polita</i> Hartm. . . . .	Mittleuropa.
<i>similis</i> Reinh. . . . .	Siebenbürgen.
<i>stussineri</i> Bttg. . . . .	Krain.
<i>subdiaphana</i> Biv. . . . .	Palermo.
<i>trigonostoma</i> Pal. . . . .	Elsass.

**b. Subgenus Auricella Moq. Tand.**

- beneckeï Andrée . . . . . Oberitalien.  
 benoiti Bgt. . . . . Sicilien.  
 lallemantï Bgt. . . . . Algerien.  
 lineata Drp. (fusca Mtg.) . . . . . Mitteleuropa.  
 moussoni Bttg. . . . . Caucasus.  
 reitteri Bttg. . . . . Kaphalonia.  
 sublineata Andr. . . . . Oberitalien.

**c. Subgenus Pupula (Agass.) Kobelt.**

- gentilei Poll. . . . . Oberitalien.  
 letourneuxi Bgt. . . . . Algerien.  
 pironae Poll. . . . . Oberitalien, Friaul.  
 spectabilis Rossm. . . . . Südöstr., Norditalien, Bosnien.  
 veneta Pirona . . . . . Südtirol, Friaul.

**d. Subgenus Renea Nevill.**

- bourguignati Nevill . . . . . Mentone, subfossil.  
 moutoni Dup. . . . . Grasse, Südfrankreich.

**2. Familie Geomelaniidae.**

**Genus Geomelania Pfr. 1845.**

- affinis C. B. Ad. . . . . Jamaica.  
 conica C. B. Ad. . . . . „  
 costulosa C. B. Ad. . . . . „  
 elegans C. B. Ad. . . . . „  
 exilis C. B. Ad. . . . . „  
 expansa C. B. Ad. . . . . „  
 fortis C. B. Ad. . . . . „  
 gracilis C. B. Ad. . . . . „  
 hilliana C. B. Ad. . . . . „  
 inornata Chitty . . . . . „  
 jamaicensis Pfr. . . . . „  
 magna C. B. Ad. . . . . „  
 media C. B. Ad. . . . . „

minor C. B. Ad.	. . . . .	Jamaica.
parya Chitty	. . . . .	„
pauperata C. B. Ad.	. . . . .	„
procera C. B. Ad.	. . . . .	„
pyramidata C. B. Ad.	. . . . .	„
striosa C. B. Ad.	. . . . .	„
typica C. B. Ad.	. . . . .	„
vicina C. B. Ad.	. . . . .	„

Genus **Chittya** (Lives.) Adams 1858.

sinuosa Chitty	. . . . .	Jamaica.
----------------	-----------	----------

Genus **Blandiella** Guppy 1871.

beardsleana C. B. Ad.	. . . . .	Jamaica.
elongata Poey	. . . . .	Cuba.
filicosta Gdl.	. . . . .	„
greyana C. B. Ad.	. . . . .	Jamaica.
haitensis Weidl.	. . . . .	Harti.
lirata Poey	. . . . .	Cuba.
pygmaea C. B. Ad.	. . . . .	Jamaica.
reclusa Guppy	. . . . .	Trinidad.
wrighti Pfr.	. . . . .	Cuba.

**3. Familie Truncatellidae.**

Genus **Truncatella** Risso 1826.

adamsi Pfr. (scalariformis Ad. nec Rve.)	. . . . .	Jamaica.
aurantia Gray	. . . . .	Borneo.
avenacea Garr.	. . . . .	Viti.
bairdiana C. B. Ad.	. . . . .	Panama.
barbadensis Pfr.	. . . . .	Westindien.
bilabiata Pfr.	. . . . .	„ Mexiko.
californica Pfr.	. . . . .	Californien.
capillacea Gld.	. . . . .	Cuba.

<i>caribaeensis</i> Sow. ( <i>succinea</i> C. B. Ad., <i>variabilis</i> Pfr., <i>gouldi</i> C. B. Ad., <i>guerini</i> Parr.)	Westindien, Florida.
<i>cerea</i> Gassies . . . . .	Fichteninsel, Neucaledonien.
<i>ceylanica</i> Pfr. . . . .	Ceylon.
<i>clathrus</i> Lowe. . . . .	Westindien.
<i>concinna</i> Pease . . . . .	Kingsmill Inseln.
<i>costellifera</i> Pease . . . . .	Vavau.
<i>debilis</i> Mouss. . . . .	Westküste von Marocco.
<i>diaphana</i> Gassies . . . . .	Neu Caledonien.
<i>elongata</i> Poey . . . . .	Cuba.
<i>fasciata</i> Tapp. . . . .	Aru Inseln.
<i>flicosta</i> Gdl. . . . .	Cuba.
<i>futunaënsis</i> Mouss. . . . .	Tonga Inseln.
<i>granum</i> Garr. . . . .	Viti Inseln.
<i>guerini</i> Villa . . . . .	Maskarenen.
<i>lirata</i> Poey . . . . .	Cuba.
<i>lowei</i> Shüttl. . . . .	Canaren.
<i>marginata</i> Kstr. . . . .	Borneo, Malakka, Australien, Philippinen.
<i>mariannarum</i> Q. et Mlldff.	Mariannen.
<i>modesta</i> C. B. Ad. . . . .	Jamaica, Guadeloupe.
<i>montagui</i> Lowe . . . . .	England.
<i>obscura</i> Morel . . . . .	Comoren.
<i>pacifica</i> Pease . . . . .	Ualan bis Neuguinea.
<i>pellucida</i> Dohrn . . . . .	Arabien.
<i>pfeifferi</i> Mrts. . . . .	Japan.
<i>princeps</i> Dohrn . . . . .	Prinzeninsel.
<i>pulchella</i> Pfr. . . . .	Westindien.
<i>quadrasi</i> Mlldff. . . . .	Leyte, Sibuyan.
<i>rostrata</i> Gld. . . . .	Rio Janeiro.
<i>rustica</i> Mouss. . . . .	Uvea, Uea.
<i>scalarina</i> Cox. . . . .	Australien.
<i>scalaris</i> Mich. ( <i>costata</i> Pfr., <i>cumingii</i> C. B. Ad.) . . . . .	Westindien.

<i>scalaroides</i> Mrts. . . . .	Ambon, Molukken.
<i>semicostata</i> Montrz. . . . .	Neu Caledonien.
<i>semicostulata</i> Jick. . . . .	Dahlak Inseln i. rothen Meer.
<i>stimpsoni</i> Stearns . . . . .	Californien.
<i>subcylindrica</i> Gray . . . . .	Westindien.
<i>subsulcata</i> Gass. . . . .	Lifu, Loyalitätsinseln.
<i>tatarica</i> Schr. . . . .	Amurland.
<i>teres</i> Pfr. . . . .	Mauritius bis Australien.
<i>truncata</i> Mtg. ( <i>truncatula</i> Drp., <i>subcylindrica</i> L. auct., <i>costu-</i> <i>lata</i> Risso, <i>laevigata</i> Risso, <i>montagui</i> Thorpe, <i>hammer-</i> <i>schmidti</i> Ch. etc) . . . . .	Europa.
<i>valida</i> Pfr. . . . .	Indischer Ozean bis Samoa.
<i>vitiana</i> Gld. ( <i>conspicua</i> Bronn) .	Polynesien.
<i>wrighti</i> Pfr. . . . .	Yateras, Cuba.
<i>yorkensis</i> Cox . . . . .	Cap York, Australien.

Genus **Taheitia** A. Ad.

<i>albida</i> Mlldff. . . . .	Leyte, Masbate.
<i>auctostoma</i> Quadr. et Mlldff.	Mindanao, Paragua.
<i>arcasiana</i> Crosse ( <i>alternans</i> Mouss.) . . . . .	Viti Inseln.
<i>brazieri</i> Cox . . . . .	Sidney.
<i>clathrata</i> Ad. et Ang. . . . .	Salomonen.
<i>crisata</i> Crosse . . . . .	Vavao, Tongatabu, Ellice Isl.
<i>expansilabris</i> Q. et Mlldff. . . . .	Mariannen.
<i>ferruginea</i> Cox. . . . .	Cap York.
<i>labiosa</i> Souv. . . . .	Neu Caledonien.
<i>lamellicosta</i> Quadr. et Mlldff.	Mariannen.
<i>pallida</i> Pfr. . . . .	Tahiti, Huahine.
<i>porrecta</i> Gld. . . . .	Tahiti.
<i>quadrasi</i> Mlldff. . . . .	Mariannen.
<i>scalariformis</i> Rve ( <i>arctecostata</i> Mouss.) . . . . .	Paumotus, Annaa, Tahiti.

- semperi Kob. . . . . Philippinen.
- subauriculata Q. et Mlldff. . . . . Mariannen.
- tesselata Bttg. . . . . Bismarck Archipel.
- türricula Mouss. (funiculum  
Mouss.) . . . . . Viti Inseln.
- wallacei H. Ad. . . . . Waigiü.

Genus **Blanfordia** A. Ad. 1863.

- bensoni H. Ad. . . . . Japan.
- japonica A. Ad. . . . . „

Genus **Coxiella** Smith. 1893.

- pyrrhostoma Cox . . . . . Westaustralien.
- striatula Cox . . . . . Australien.

Genus **Tomichia** Bens. 1851.

- ventricosa Bens. . . . . Süd-Afrika.

Genus **Cecina** A. Adams 1861.

- manchurica A. Ad. . . . . Wladimirbai, Mandchurei.

B. **Subtribus Ectophthalma.**

a. Holopelmata.

**4. Familie Cyclophoridae:**

Subfamilie Cyclophorinae.

1. Genus **Leptopoma** Pfr. 1847.

a. Subgenus **Leptopoma** s. str.

- ✓ achatinum Crosse (distinguen-  
dum Dohrn) . . . . . Luzon, Alabat, Catanduanes.
- apicale Tapp. Canefri . . . . . West-Neuguinea.
- approximans Dohrn . . . . . Nord- und Mittelluzon.
- aurantiellum Tapp. (? luteum  
Less.) . . . . . West-Neuguinea.
- ✓ bicolor Pfr. . . . . Nord-Luzon (nicht Borneo).
- ✓ boettgeri Mlldff. (Lagoch.) . . . . . Cebu.





*intuszonata*, Hid. - Paragua.

*pusillum*, McCoff. - Mindanao, Cebu, Pasay.

- callichloros Tapp. . . . . Ramoi, West-Neuguinea.  
 ✓ cinctellum Pfr. . . . . Ternate.  
 ✓ concinnum Sow. (pellucidum  
     Pfr.) . . . . . Philippinen.  
 crenilabre Strub. . . . . Halmahera.  
 decipiens Pfr. . . . . Batchiau, Mysole.  
 ✓ dohrni Ad. et Ang. . . . . Neu Irland.  
 dubium Kob. . . . . Tabuntug, Philippinen.  
 euconus Mlldff. . . . . Calamianes, ,  
 gianellii Tapp. . . . . Süd-Neuguinea.  
 globulosum Pfr. . . . . Batchian.  
 halmahericum Strub. . . . . Halmahera.  
 hanleyanum Pfr. . . . . Admiralitäts Inseln.  
 hargravesi Cox . . . . . Salomonen.  
 ignescens Pfr. . . . . Neu Irland.  
 intermedium Marts. . . . . Ceram.  
 jacquinoti Pfr. . . . . Salomonen.  
 latelimbatum Pfr. (portei Pfr.) Polillo, Philippinen.  
 latilabre Mrts. . . . . Ceram.  
 lowi Pfr. . . . . Borneo, Labuan; Malaccá?  
 ✓ luteostomum Sow. . . . . Philippinen, Guimaras.  
 melanostomum Pfr. . . . . Neuguinea, Aru Inseln.  
 nigrilabrum Tapp. . . . . West-Neuguinea.  
 nigricans Pfr. . . . . Menado, Celebes.  
 papuanum Dohrn . . . . . Neuguinea, Batchian, Ceram.  
 ✓ poecilum Quadr. et Mlldff. . . . . Masbate, Philippinen.  
 pulchellum Quadr. et Mlldff. . . . . Calamianes, ,  
 pulicarium Pfr. . . . . Batchian.  
 puniceum Tapp. . . . . Geelvink Bai, Neuguinea.  
 quadrasi Mlldff. . . . . Leyte, Philippinen.  
 semiclausum Pfr. . . . . Ceylon.  
 ✓ signatum Pfr. . . . . Borneo, Labuan.  
 ✓ vitreum Sow. <sup>les</sup> (luteum Quoy,  
     nitidum Sow., pellucidum  
 ✓ *pruinosa* Mlldff. (7) *Masbate, Negros*

- Grat., taivanicum Mlldff.) . Neuguinea, Bismarck Archipel,  
 Louisiaden, Molukken, Celebes,  
 Java, Philippinen, Südformosa.  
 woodfordi Sow. . . . . Guadalcanar, Salomonen.

**b. Subgenus Leucoptychia Crosse.**

- scalaris H. Adams. . . . . Waigiü.  
 tissotianum Crosse . . . . . Neu Guinea.

**c. Subgenus Trocholeptopoma Mlldff. et Kob.**

- ✓ acuminatum Sow. . . . . Luzon.  
 amaliae Kob. . . . . Philippinen.  
 ✓ antonii Kob. . . . . Nordluzon.  
 altum Mlldff. . . . . Java.  
 ✓ apicatum Bens. . . . . Ceylon.  
 aspirans Bens. . . . . Birma, Perak.  
 ✓ atricapillum Sow. . . . . Süd-Luzon, Mindoro, Calamianes,  
 Paragua, Mindanao, Philippinen.  
 aureum Quadr. et Mlldff. . . . . Mittel-Luzon.  
 bipartitum Kob. . . . . Mindanao.  
 bodjoënsis Smith . . . . . Bodjo, westl. von Sumatra.  
 boholense Kob. . . . . Bohol, Philippinen.  
 bourguignati Issel. . . . . Borneo.  
 ✓ caroli Dohrn . . . . . Nordluzon.  
 celebesianum Mlldff. . . . . Süd-Celebes.  
 condorianum Crosse et Fisch. Pulo Condor, Hinterindien.  
 duplicatum Pfr. . . . . Cochinchina.  
 elatum Pfr. . . . . Ceylon.  
 ✓ fibula Sow. . . . . Luzon.  
 fibulinum Q. et Mlldff. . . . . Calamianes.  
 geotrochiforme Smith. . . . . Saravak, Nordborneo.  
 ✓ goniostoma Sow. . . . . Mindanao.  
 ✓ helicoides Grat. (stainforthiae  
 Sow.) . . . . . Philippinen.

immaculatum Chemn. (laeve Rve., maculatum Lea, maculosum Soul.) . . . . .	Philippinen, (Nicobaren?).
var. minor Nev. . . . .	„
var. subperlucida Nev. . . . .	„
leucorhapha Mrts. . . . .	Halmahera, Batchian.
mathildae Dohrn . . . . .	Mindanao.
maubanense Kob. (manhanense ex err.) . . . . .	Luzon, Marinduque, Polillo.
menadense Pfr. (laeve Ad. et Rve.) . . . . .	Menado, Célébes.
mouhoti Pfr. . . . .	Kambodscha; Christmas Insel?
moussoni Mrts. . . . .	Celebes, Timor, Adenare.
natunense Smith. . . . .	Natuna Inseln.
perplexum Sow. . . . .	Nord-Luzon.
pfeifferi Dohrn. . . . .	Camiguin de Luzon Philippin.
pileolus Quadr. et Mlldff. . . . .	Cagayan, Luzon.
pileus Sow. . . . .	N. W. Luzon.
polillanum Mlldff. . . . .	Polillo, Philippinen.
polyzonatum Mlldff. . . . .	Hainan.
pyramis Kob. . . . .	Malamanni, Mindanao, Philippinen.
regulare Pfr. . . . .	Philippinen.
roepstorffianum Nev. . . . .	Andamanen, Nicobaren.
roseum Mlldff. . . . .	Morong auf Luzon.
sericatum Pfr. . . . .	Borneo.
skertehleyi Smith. . . . .	Nord-Borneo.
subalatum Quadr. et Mlldff. . . . .	Nord-Luzon.
superbum Dohrn . . . . .	Paragua.
tayninense Heude . . . . .	Tay Ninh, Cochinchina.
trochus Dohrn . . . . .	Mindanao.
undatum Metc. . . . .	Borneo.
varians Mlldff. . . . .	Mittel-Luzon.
venustum Tapp. . . . .	Port Dorey, Neu Guinea.

(? multilabre Quoy nec Lam.)

- wallacei Pfr. . . . . Aru Inseln.
- whiteheadi Smith. . . . . Borneo, Java.

d. Subgenus **Entochilus** Mlldff. et Kob.

- cuticulare Mlldff. . . . . Mittel-Luzon.
- ✓ insigne Sow. . . . . Mindoro (Balabac?, Pulo Con-  
dor?)
- massenae Less. . . . . Neuguinea, Batchian.
- var. multilabre Lam. . . . . „
- ✓ panayense Sow. . . . . Panay, Samar, Philippinen.

2. Genus **Lagochilus** Blfd. 1864.

a. Subgenus **Lagochilus** s. str.

- ✓ balabacense Smith . . . . . Balabac, Philippinen.
- bangueyense Smith . . . . . Banguey an Nordborneo.
- baritense Smith . . . . . Nordborneo.
- bellulum Mrts. . . . . Westborneo.
- bellum Mrts. . . . . Nord Celebes.
- bifimbriatum Mlldff. . . . . Mindanao.
- borneense Smith . . . . . Nordborneo.
- bunguranense Smith . . . . . Natuna Inseln.
- ✓ cagayanicum Quadr. et Mlldff. Nordluzon.
- ✓ ciliatum Sow. . . . . Südostluzon, Catanduanes.
- ciliferum Mouss. . . . . Java.
- ✓ v. uncopila Mlldff. . . . . „
- ciliocinetum Mrts. . . . . Palabuan, Java.
- compressum Mlldff. . . . . Sulu Inseln.
- confluens Pfr. . . . . Borneo.
- conicum Mrts. . . . . Siam.
- convexum Mlldff. . . . . Java.
- var. palabuana Mlldff. . . . . „
- depictum Tapp. . . . . Kandara, Celebes.
- dido G. Austen . . . . . Niali, Nordborneo.
- ✓ dorri Dautzenberg . . . . . Tongking.

eucomum Mldff. . . . .	Süd-Celebes.
euryomphalum Mldff. . . . .	Samar, Philippinen
exiguum Smith . . . . .	Natuna Inseln.
fischeri Morlet . . . . .	Tongking.
fornicatum Pfr. . . . .	Neue Hebriden.
galathaeae Mörch. . . . .	Nicobaren.
grande Mldff. . . . .	Leyte, Philippen.
grandipilum Bttg. (= longipilum Bttg. nec Mldff.) . . . . .	Gunung Sala auf Java.
guimarasense Sow. . . . .	Guimaras, Panay Philippinen.
var. transitans Mldff. . . . .	Cebu, Negros.
var. solidā Mldff. . . . .	Sibuyan.
var. solidula Mldff. . . . .	Tablas.
humile Mldff. . . . .	Java.
inornatum Smith . . . . .	Nordborneo.
jucundum Smith . . . . .	Nordostborneo.
keppeli G. Austen . . . . .	Niah, Nordborneo.
kinabaluense Smith. . . . .	Kinabalu, Nordborneo.
klobulowskii Morlet . . . . .	Kambodscha.
landesii Morlet . . . . .	„
leporinum Blfd. . . . .	Pegu.
limbiferum Blfd. . . . .	Pulney Berge, Südindien.
liratulum Mldff. . . . .	Samui, Golf von Siam.
laomontanum Pfr. . . . .	Laos, Hinterindien.
malleatum Blfd. . . . .	Shievroy Berge, Südindien.
metcalfei Issel . . . . .	Saravak, Borneo.
macromphalum Mldff. . . . .	Java.
var. alticola Mldff. . . . .	„
mundyanum G. Aust. (altus E. A. Smith) . . . . .	Nordborneo.
natunense Smith. . . . .	Natuna Inseln.
omphalotropis Mldff. . . . .	Mittel-Luzon.
pachytropis Mldff. . . . .	Süd-Celebes.
parvum Sow. . . . .	Cebu, Philippinen.

pfeifferi Kob. (barbatum Pfr. nec Gld).	Borneo.
poirieri Tapp.	Süd-Neuguinea.
polynema Mörch.	Nicobaren.
polytropis Quadr. et Mlldff.	Mindanao.
✓ quadrasi Mlldff.	Luzon.
quadricinctum Smith	Saravak, Nordborneo.
quinqueliratum Mlldff.	Sulu Inseln.
rabongense Smith	Nordborneo.
raripilum Morelet	Comoren.
reticulatum Mlldff.	Celebes.
roepstorfi Mörch.	Nicobaren.
romblonense Hid.	Romblon, Philippinen.
scalare Quadr. et Mlldff.	Mindanao.
scissimargo Bens.	Tenasserin, Kambodscha.
simile Smith	Balabac, Paragua.
sirhassense Smith	Natuna Inseln.
smithi Kob. (conicum Smith nec Mrts.)	Kina Balu, Borneo.
solidulum Mlldff.	Panglao, Bohol, Philippinen.
var. colpodes Mlldff.	„ „
stenomphalum Mlldff.	Mittel-Luzon, „
stephanophorum Mlldff.	Südost- „
striolatum Stol.	Penang, Malacca.
swettenhami de Morg.	Perak.
tenebricosum Ad. et Rve.	Borneo.
✓ tigrinulum Mlldff.	Siquijor, Philippinen.
tomotrema Bens.	Khasi Berge, Darjiling
townsendi Crosse (baylei de Morg.)	Perak.
triliratum Pfr. (quadrifilosum Bens.)	Labuan; Aru Inseln?
trochoides Stol.	Penang.
✓ trochulus Mouss.	Java.



- v. micromphala* Mlldff. . . . . Java.  
 ✓ *tumidulum* Quadr. et Mlldff. Negros, Masbate, Philippinen.  
 ✓ *turbinatum* Pfr. (helicoides Sow). Bohol, Philippinen.  
*umbilicare* Kob. . . . . Philippinen.  
*warnefriedianum* Nev! . . . . Andamanen; Nicobaren.

**b. Subgenus Japonia Gld.**

- barbatum* Gld. . . . . Japan.  
*clathratulum* Heude . . . . Tschén-keu, China.  
*concolor* Mlldff. . . . . Leyte, Philippinen.  
*crossei* Morlet . . . . . Tongking.  
*glabratum* Mlldff. . . . . Hunan, China.  
 ✓ *gradatum* Mlldff. . . . . Busuanga, Philippinen.  
*hagemmülleri* Mab. . . . . Tongking.  
 ✓ *hungerfordianum* Mlldff. . . . Canton, China.  
*longipilum* Mlldff. . . . . Hainan.  
*mariei* Morl. . . . . Tongking.  
*mendicans* Mab. . . . . Tongking.  
*michauxi* Crosse et Fischer . . . . Pulo Condor.  
 ✓ *mucronatum* Mlldff. . . . . Mittel-Luzon.  
*pellicosta* Mlldff. . . . . Hongkong, Macao, Fudshou  
 in China.  
*pilosum* Mlldff. . . . . Hainan.  
*sexfilare* Heude . . . . . Hunan, China.  
*subcarinatum* Mlldff. . . . . Cebu, Philippinen.  
*subconicum* Pfr. . . . . Cochinchina.  
*tennipile* Gredl. . . . . Hunan, China.  
*trichophorum* Mlldff. . . . . Guangdong, China.

**c. Subgenus Cytora Kob. et Mlldff.**

- calvum* Hutton . . . . . Neuseeland.  
*chiltoni* Suter . . . . . „  
*cytora* Gray . . . . . „  
*fasciatum* Suter . . . . . „  
*hedleyi* Suter . . . . . „

? hispidum	Liardet	. . . . .	Viti Inseln.
lignarium	Pfr.	. . . . .	Neuseeland.
pallidum	Hutton	. . . . .	„
pamosum	Hutton	. . . . .	„
studerii	Suter	. . . . .	„
torquillum	Suter	. . . . .	„

3. Genus **Craspedotropis** Blfd. 1864.

cuspidata	Bens	. . . . .	Nilgharries.
fimbriata	G. Austen	. . . . .	Naga Berge.

4. Genus **Leptopomatoides** Nevill. 1878.

conulus	Pfr.	. . . . .	Ceylon.
flammeus	Pfr.	. . . . .	„
✓ halophilus	Bens.	. . . . .	„
orophilus	Bens.	. . . . .	„
pocillus	Pfr.	. . . . .	„
valvatus	Blanf.	. . . . .	Camara, Südindien.

5. Genus **Micraulax** Theob. 1877.

scaber	Theob.	. . . . .	Travankur.
coeloconus	Bens.	. . . . .	Nilgherries, Ceylon.

6. Genus **Ditropis** Blanford. 1869.

adesmospira	Mldff.	. . . . .	Luzon.
beddomei	Blfd.	. . . . .	Travankur, Südindien.
bilirata	Bedd.	. . . . .	Süd-Camara „
borneensis	G. Aust.	. . . . .	Nordborneo.
cebuana	Mldff.	. . . . .	Cebu, Philippinen.
conulina	Mldff.	. . . . .	Leyte.
convexa	Blfd.	. . . . .	Travankur.
corniculum	Mldff.	. . . . .	Leyte, Philippinen.
decollata	Mldff.	. . . . .	„ „
diminuta	Mldff.	. . . . .	Bongao, Suluinseln.
everetti	Smith	. . . . .	Nordborneo.

<i>frühstorferi</i> Mlldff. . . . .	Java.
<i>gradata</i> Quadr. et Mlldff. . . . .	Bohol, Philippinen.
<i>mira</i> Mlldff. . . . .	Siquijor, Philippinen.
<i>papillaris</i> Marts. . . . .	Butumbi, Nilquellen.
<i>planorbis</i> Blfd. . . . .	Travankur, Südindien.
<i>pusilla</i> Quadr. et Mlldff. . . . .	Masbate, Philippinen.
<i>pyramidata</i> Mlldff. . . . .	Cebu, Philippinen.
<i>quadrasi</i> Mlldff. . . . .	Mindanao „,
<i>salemensis</i> Bedd. . . . .	Salem, Prov. Bombay.
<i>tricarinata</i> Smith . . . . .	Natuna Inseln.
<i>whitei</i> Braz. . . . .	Fitzroy Insel, Australien.

7. Genus *Ptychopoma* Möllendorff. 1885.

<i>applanatum</i> Mlldff. . . . .	Guidshou.
<i>aubryanum</i> Heude . . . . .	China.
<i>chinense</i> Mlldff. (recognitum Heude, bifrons Heude) . . . . .	Kiu-kiang, China.
<i>cycloteum</i> Gredl. . . . .	Hunan, „,
<i>delavayanum</i> Heude . . . . .	Talifu, „,
<i>expoliatum</i> Heude . . . . .	Setschuan, China.
<i>fischerianum</i> Morl. . . . .	Kambodscha.
<i>hensanense</i> Gredl. . . . .	Hunan, China.
<i>humile</i> Heude . . . . .	Setschuan, China.
<i>humillimum</i> Gredl. . . . .	Hubei „,
<i>juvenile</i> Gredl. . . . .	„ „ „
<i>lienense</i> Gredl. . . . .	Guang-Dung, China.
<i>liuanum</i> Gredl. . . . .	Hunan, „,
<i>mediastinum</i> Heude . . . . .	Ufer des Kin-tscha-Kiang, China.
<i>papilio</i> Pf. (parilis Rve.) . . . . .	?
<i>setchuanense</i> Heude . . . . .	Setschuan China.
<i>subalatum</i> Heude . . . . .	„ „
<i>tortile</i> Heude . . . . .	„ „
<i>tubulare</i> Heude . . . . .	„ „

vestitum Heude . . . . . Setschuan, China.  
wilsoni Pfr. . . . . Formosa.

8. Genus **Crossopoma** Martens 1891.

bathyrhaphe Martens . . . . . Borneo.  
planorbulum Lam. . . . . Sumatra.

9. Genus **Myxostoma** Troschel. 1847.

breve (Lituus) Mart. . . . . Pulo Condor.  
coopertum Heude . . . . . Tay-ninh, Tongking.

10. Genus **Scabrina** Bens. 1877.

(Dasytherion Mab.)

calyx Bens. . . . . Burma.  
fimbriosa Mlldff. . . . . Hubei China.  
hirsuta Mlldff. . . . . Hainan.  
hispidula Blfd. . . . . Ava.  
inglisiana Stöl. . . . . Mulmein.  
laciniata Heude . . . . . Setschuan, China.  
laotica Mlldff. . . . . Laos, Hinterindien.  
locardi (Dasyth.) Mab. . . . . Tongking.  
microscopica Morel. . . . . Comoren.  
möllendorffi Gredl. . . . . Hunan, China.  
patera Pfr. . . . . Laos.  
pinnulifera Bens. . . . . Assam.  
tonkiniana (Dasyth.) Mab. . . . . Tongking.  
vanbuensis Smith . . . . . Vanbu, Tongking.

11. Genus **Theobaldius** Nev. 1878.

annulatus Troschel . . . . . Ceylon.  
bairdi Pfr. . . . . "  
cadiseus Bens. . . . . "  
cratera Bens. . . . . "  
cytopoma Bens. . . . . "



orthostylus. Meedf. Annam.  
platini, Dohrn. Paragua.

deplanatus Pfr.	. . . . .	Kundah-Berge, Südindien.
layardi H. Ad.	. . . . .	Ceylon.
loxostomus Pfr.	. . . . .	Südindien.
maculosus Sow.	. . . . .	„
orites Nev.	. . . . .	Sikkim.
parapsis Bens	. . . . .	Ceylon.
parma Bens	. . . . .	„
phaenotopicus Bens	. . . . .	Darjiling, Himalaya.
ravidus Bens	. . . . .	Nilgherries.
shiplayi Pfr.	. . . . .	„
stenostomus Sow.	. . . . .	„
subplicatus Bedd.	. . . . .	Ceylon.
thwaitesi Pfr.	. . . . .	„
tristis Pfr.	. . . . .	Süd-Canara, Südindien.

12. Genus *Cyclophorus* Montf.

a. Subgenus *Litostylus* Kob. & Mildf.

amoenus Pfr.	. . . . .	?
annamiticus Crosse	. . . . .	Cochinchina. <i>See p. 102</i>
cambodjensis Morl.	. . . . .	Kambodscha.
✓ ceylanicus Pfr. (indicus Sow., menkeanus Rve.)	. . . . .	Ceylon.
cornu venatorium Sow.	. . . . .	Ava. <i>See p. 102</i>
dodrans Mab.	. . . . .	Tongking. <i>See 1</i>
✓ involvulus Müll. (volvulus Wood)	. . . . .	Südindien, Ceylon.
jerdoni Bens.	. . . . .	Nilgherries.
labiosus Pfr.	. . . . .	?
✓ menkeanus Phil.	. . . . .	Ceylon.
monachus Morel.	. . . . .	Conchinchina. <i>See 1</i>
muspratti G. Aust.	. . . . .	Naga Berge.
nagaensis G. Aust.	. . . . .	„
✓ nilagiricus Bens. (pirricanus Pfr.)	. . . . .	Südindien.
poeciloneurum G. A.	. . . . .	Naga Berge.

- polynema Pfr. . . . . Südindien.  
 pyrotrema Bens . . . . . Bengalen.  
 ✓ semisulcatus Sow. (semistriatus  
     Nev.) . . . . . Malacca.  
 ✓ spironema Pfr. . . . . Vorderindien.  
 tetrachrous Mab. . . . . Tongking.  
 unicus Mab. . . . . „

*b. Subgenus Glossostylus Kob. & Mlldff.*

- ✓ acutimarginatus Sow. . . . . Philippinen: Samar, Leyte,  
     Siargao, Mindanao.  
 ✓ aëtarum Mlldff. . . . . Mittel-Luzon.  
 ✓ alabatensis Kob. . . . . Mittel- und Südost-Luzon,  
     Alabat, Catanduanes, Polillo,  
     Philippinen.  
     v. alticola Mlldff. . . . . Morong, Luzon.  
     v. sinulabris „ . . . . . Kamarines, Luzon.  
 altivagus Bens . . . . . Mabaleschwar, Südindien.  
 ✓ appendiculatus Pfr. . . . . Marinduque, Philippinen.  
     var. minor . . . . . Tablas, „  
 ✓ aurora Bens . . . . . Darjiling, Himalaya.  
 barandae Hid. . . . . Philippinen, Bataan a. Luzon.  
 batanicus Quadr. et Mlldff. . . . . Insel Batan (Baschi Gruppe).  
 benguetensis Hid. . . . . N. W. Luzon.  
     var. sericea Mlldff. . . . . Sual, Luzon, N. W.  
 ✓ bensoni Pfr. . . . . Nordostindien.  
     var. cryptomphaloides Nev. . . . . „  
 ✓ borneensis Metc. (subinvolutus  
     Eyd. et Soul.) . . . . . Borneo, Labuan, Sumatra,  
     Perak.  
 ✓ bustoi Hid. . . . . Balagnan, Mindanao.  
 ✓ canaliferus Sow. . . . . Philippinen.  
 ceratodes Mlldff. . . . . Südost-Luzon.  
 cochraney G. Austen . . . . . Nordborneo.  
 ✓ coronensis Mlldff. . . . . Calamianes, Philippinen.



quadrasii, Hid. - Paragua.  
smithii, Hid. - Calamianes.  
var. crassa, Milloff. "

benzoni - see p. 100

Cochranii - see p. 100



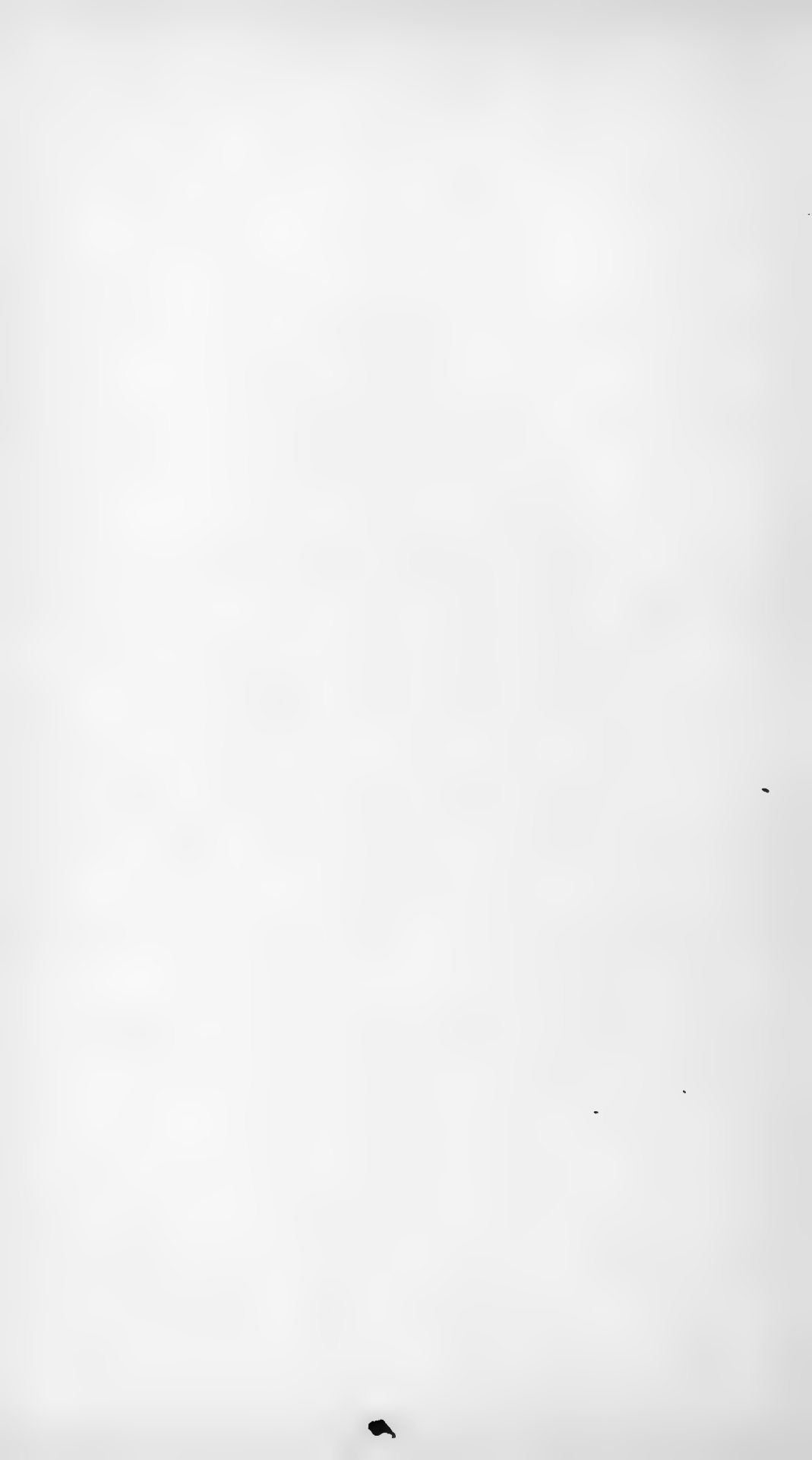
<i>crassilabella</i> G. Austen	Shan Staaten, Birma.
<i>eruentus</i> Mrtz.	Samar, Philippinen.
<i>cryptomphalus</i> Bens.	Avā.
<i>daraganicus</i> Hid.	Südost-Luzon.
var. <i>gigas</i> Mlldff.	Kamarines, Luzon.
.. <i>platyomphala</i> Mlldff.	Polillo.
<i>ectopoma</i> Mlldff.	Samar, Philippinen.
<i>eximius</i> Mouss.	Sumatra.
<i>exul</i> Bens.	Darjiling, Sikkim.
✓ <i>fulguratus</i> Pfl.	Birma, Pegu.
✓ <i>himalayanus</i> Pfl.	Sikkim.
✓ <i>indicus</i> Desh.	Elefante bei Bombay.
<i>jourdyi</i> Morel.	Tongking.
✓ <i>leucostomus</i> Pfl.	Philippinen, Leyte, Panaou, Mindanao.
✓ <i>lingulatus</i> Söw.	Cebu, Siquijor, Bohol, Phi- lippinen.
var. <i>sempeni</i> Kob.	Cebu.
.. <i>depressa</i> Mlldff.	..
<i>luridus</i> Pfl.	?
<i>massiei</i> Moil.	Tongking.
<i>niahensis</i> G. Austen	Nordborneo.
✓ <i>oculus capri</i> Wood (rafflesii Bröd. et Sow. indicus Phil.)	Java.
✓ <i>palawianensis</i> Smith	Paragna, Balabac.
<i>patens</i> Blfd.	Pegu.
✓ <i>pearsoni</i> Bens.	Annam, Khasiaberge.
var. <i>minor</i> Nev.	..
.. <i>subalabastrum</i> Nev.	..
.. <i>fuscolabris</i> G. Austen	..
✓ <i>prietoi</i> Hid.	Catanduanes, Philippinen.
var. <i>stenochaeta</i> Mlldff.	Caramuan, Südost-Luzon.
<i>pteroicyclus</i> Mlldff.	Luzon.
<i>quadrasi</i> Hid. ( <i>Litosyctus</i> ).	Paragna. See p. 106

- ✓ *sericinus* Quadr. et Mlldff. . . . . Busuanga, Philippinen.
- ✓ *smithi* Hid. (*Hystylus*) . . . . . Busuanga, Philippinen.
- ✓ *stenomphalus* Pfr. . . . . Khasiaberge, Nordostindien.
- talboti G. Aust. . . . . Nordborneo. *see p. 100*
- telifer Mlldff. . . . . Luzon.
- thersites Shuttl. . . . . Philippinen.
- ✓ *tigrinus* Sow. . . . . Panay, Guimaras,  
Negros.
- ✓ var. *zebra* Grat. (nec Pfr.) Marinduque.
- ✓ „ *grandis* Mlldff. . . . . Negros.
- „ *masbatica* „ . . . . . Masbate.
- „ *acutecarinata* Mlldff. . . . . Tablas.
- ✓ *tryblium* Bens . . . . . Darjiling, Himalaya.
- validus* Sow. . . . . Mindanao, Leyte, Samar.
- var. *elevata* Mlldff. . . . . Leyte.
- „ *linguifera* Sow. . . . . Bohol, Leyte, Samar.
- ✓ *woodianus* Lea (*luzonicus* Sow.  
*gironnieri* Soul.) . . . . . Luzon.
- var. *arayatensis* Kob. . . . . „
- „ *pallens* Mlldff. . . . . NW Luzon
- „ *ambubukensis* Kob. . . . . NO „
- „ *intercedens* Kob. . . . . Tayabas, Luzon.
- „ *depressa* Mlldff. . . . . Kamarines, Luzon.
- „ *insularis* „ . . . . . Polillo.
- ✓ „ *expansilabris* Mlldff. . . . . Masbate.
- zebrinus* Bens . . . . . NO Indien, Barma, Mergui.
- var. *aureolabris* Mrlts. . . . . Mergui
- „ *ambigua* „ . . . . . „

*c. Subgenus Salpingophorus Kob. et Mlldff.*

- alabastrinus* Pfr. . . . . Ceylon.
- ✓ *aquila* Sow. . . . . Singapore.
- arthriticus* Theob. . . . . Pegu.
- var. *fulgurans* Hanl. et Theob. „

Smith. see p. 100



✓	<i>aurantiacus</i> Schum. (lowi Morg., malayanus Morg.) . . . . .	Mergui, Tavoy, Perak.
	var. <i>andersoni</i> Mrts. . . . .	„
✓	„ <i>nevilli</i> Mrts. . . . .	„
	„ <i>pernobilis</i> Gld. . . . .	„
	„ <i>reevei</i> Mrts. . . . .	„
	<i>balteatus</i> Bens. . . . .	Pegu.
	<i>bankanus</i> Mrts. . . . .	Banka.
	<i>cucullatus</i> Gld. . . . .	Barma.
	<i>debeauxi</i> Crosse . . . . .	Singapore.
	<i>diplochilus</i> Mlldff. . . . .	Samui, Golf von Siam.
	<i>everetti</i> Smith . . . . .	Barit, Nordborneo.
	<i>excellens</i> Pfr. . . . .	Mulmein, Burma.
✓	<i>expansus</i> Pfr. . . . .	Tenasserim, Mergui, Perak.
	<i>flavilabris</i> Bens . . . . .	Pegu.
	<i>fultoni</i> G. Aust . . . . .	Naga Berge.
	<i>haughtoni</i> Theob. . . . .	Mulmein, Tenasserim.
	var. <i>phayrei</i> Nev. . . . .	„
	„ <i>pieta</i> Nev. . . . .	„
	<i>kinabaluensis</i> Smith . . . . .	Kinabalu, Nordborneo.
✓	<i>malayanus</i> Bens (volvulus Soul.)	Penang, Perak, Samui.
	<i>ophis</i> Hanley . . . . .	Tenasserim, Mergui.
	<i>pealianus</i> Nev. . . . .	Naga Hills.
	<i>perdix</i> Brod et Sow. (variegatus Val., aglae Sow.) . . . . .	Java, Sumatra.
	<i>pfeifferi</i> Rve. . . . .	Pulo Penang.
	<i>phlegethon</i> G. Aust . . . . .	Nordborneo.
	<i>porphyriticus</i> Bens. . . . .	Ostküste des bengalischen Meerbusens.
	<i>saturnus</i> Pfr. . . . .	Kambodscha, Laos.
	<i>siamensis</i> Sow. (khasiensis Nev.)	Khasiaberge.
	<i>speciosus</i> Phil. . . . .	Siam, Pegu.
	var. <i>aureolabris</i> Nev. . . . .	„
	<i>songmaënsis</i> Morl. . . . .	Songma, Tongking.

sublaevigatus Blfd.	Irawaddithal.
taeniatus Pfr.	Sumatra.
theobaldianus Nev.	Assam, Arakan, Pegu.
zollingeri Mouss.	Java.

d. Subgenus *Eucyclophorus* Mildf. 1886.

affinis Theob.	Mulmein, Tenasserim.
✓ cantoni Bens.	Fenang.
charpentieri Moc.	Java? Nicobaren?
ciatricosus Grdf.	Südwest-Hubei, China.
clouthianus Mildf.	Guangtung, China.
consociatus Smith	Annam.
courbeti Ancey	Hongking.
delavayanus Heude	Yünnan, China.
dilatatus Heude	.. ..
elegans Mildf.	Guangtung, China.
eudeli Smith	Annam.
exaltatus Pfr.	Hongkong.
ferruginosus Heude	Yünnan, China.
fargesianus Heude	Pschienkōn, China.
floridus Pfr.	Siam.
formosensis Nev.	Formosa.
frisianus Mildf.	.. ..
frimianus Heude	Kiang-si, China.
✓ herklotsi Mts.	Japan.
ibyatensis Pfr.	Batanes Inseln.
loloënsis Heude (soloënsis ex err.)	Yünnan, China.
maïtensianus Mildf.	Mittel-China.
var. nankingensis Heude	.. ..
var. pallens Heude	.. ..
ngankingensis Heude	Auhüi und Hubei, China.
paviei Mordet	Kambodscha.
punctatulus Heude	Se-tschnan, China.



✓ tuba, Sowlby - Malacca  
talboti, G. Mus - N. Borneo.

Chempentri, Mus = voviana wa

*Crocatus*, Bornu - Nicobars

✓ var. *turbo*, Chem. (*maculatus*, Jay, *Crocatus* Mch)

*Fernandezii*.

Var *picata*, Meelf. - Mindoro

*phaeospiru*, Meelf. - Luban

*Sowerbyi*

✓ var. *solida*, Meelf. - Philippines..

- ✓ punctatus Grat. (irroratus Sow.) Guangdong, China.
- pyrostoma Mlldff. . . . . Hainan.
- scurra Bens . . . . . Pegu, Arakan, Tenasserim.
- var. davissoniana Nev. . . . . „ „ „
- subcarinatus Mlldff. . . . . Guangdong, China.
- theodori Ancy . . . . . Tongking.
- tornatus Morl. . . . . Tongking.
- translucens Heude . . . . . Guang-si, China.
- ✓ turgidus Pfr. . . . . Liukiu.
- ✓ volvulus Müll. . . . . Pulo Condor, Cochinchina.

*e. Subgenus Cyclohelix* Mörch.

- denselineatus Pfr. (commutatus Behn) . . . . . Nicobaren.
- foliaceus Chemn. . . . . „
- ✓ leai Tryon . . . . . Andamanen.
- nicobaricus Behn (trochoides Mörch) . . . . . Nicobaren.
- ✓ turbo Chemn. . . . . „

*f. Subgenus Cricophorus* Kob. & Mlldff.

- ✓ atramentarius Sow. . . . . ?
- ✓ fernandesi Hid. . . . . Mindoro, Philippinen.
- ✓ philippinarum Sow. (zebra Pfr., Kob.) . . . . . Luzon, Marinduque, Catanduanès.
- var. crassula Mlldff. . . . . Mittelluzon.
- „ obtecta „ . . . . . Nordwestluzon.
- ✓ reevei Hid. (zebra Rve.) . . . . . Luban, Tablas, Philippinen.
- ✓ sowerbyi Hid. . . . . Philippinen.
- trochiformis Kob. . . . . „

*g. Subgenus Aferulus* Martens.

- angolensis Dohrn . . . . . Angola.
- elatior Mrts. . . . . Butumbi, Nilquellen.

<i>hildebrandti</i> Mrts.	. . . . .	Uganda.
<i>intermedius</i> Mrts.	. . . . .	"
<i>leonensis</i> Morel	. . . . .	Sierra Leone.
<i>lilliputianus</i> Morel.	. . . . .	Gabun.
<i>magilensis</i> Crav.	. . . . .	Magila, Ostafrika.
<i>molleri</i> Nobre	. . . . .	San Thomé, Golf von Guinea.
<i>olivaceus</i> Bgt.	. . . . .	Nguru Berge, Ostafrika.
<i>preussi</i> Mrts.	. . . . .	Buea, Kamerum.
<i>vandellianus</i> Nobre	. . . . .	San Thomé.
<i>volkensi</i> Mrts.	. . . . .	Kilimandscharo.
<i>wahlbergi</i> Pfr. ( <i>translucidum</i> Kr.)		Natal.

7. Subgenus *Rhytidorhappe* Mlldff.

<i>kubaryi</i> Mlldff.	. . . . .	Constantinhafen, Neu Guinea.
------------------------	-----------	------------------------------

13. Genus *Ostodes* Gould 1862.

<i>adjunctus</i> Mouss.	. . . . .	Tutuila.
<i>albidus</i> Jacq.	. . . . .	Samoa.
<i>ammonis</i> Gass.	. . . . .	Neucaledonien.
<i>artensis</i> Montr.	. . . . .	"
<i>bocageanus</i> Gass.	. . . . .	"
<i>couderti</i> Fisch et Bern.	. . . . .	" Fichteninsel.
<i>forbesianus</i> Pfr.	. . . . .	Lord Howes Insel, Neue Hebriden.
<i>gassiesi</i> Sow.	. . . . .	Polynesien?
<i>guestierianus</i> Gas.	. . . . .	Neu Caledonien, Insel Art.
<i>montrouzieri</i> Sow	. . . . .	" "
<i>plicatus</i> Gld. ( <i>apiae</i> Recl., <i>pulverulentus</i> Phil.)	. . . . .	Upolu, Schifferinseln.
<i>strigatus</i> Gld.	. . . . .	" "
<i>tiara</i> Gld.	. . . . .	" "
<i>upolensis</i> Mouss.	. . . . .	" "
<i>vieillardii</i> Gossies	. . . . .	Neu Caledonien.

14. Genus **Aulopoma** Troschel 1847.

- grande Pfr. . . . . Ceylon.  
 helicinum Chemn. . . . . „  
 itieri Guérin (cornu venatorium  
 Pfr., hoffmeisteri Troschel.) „  
 sphaeroideum Dohrn . . . . . „

**Subfamilie Pterocyclinae.**

15. Genus **Coelopoma** A. Ad. 1867.

(Spirostoma Heude.)

- barcheti Schm. et Bttg. . . . . Ningpo, China.  
 friniännum Heude . . . . . Lopin, „  
 japonicum A. Adams . . . . . Japan.

16. Genus **Pterocyclus** Benson 1832.

- albersi Pfr. . . . . Khasiaberge? Birma?  
 anguliferus Soul . . . . . Cochinchina.  
 ater Stol. . . . . Mulmein, Birma.  
 aureus (Myx.) Heude . . . . . China.  
 berthae Dautz et Ham . . . . . Tongking.  
 bifrons Pfr. . . . . Ceylon.  
 bilabiatus Bens. . . . . Südindien bis Madras.  
 var. conica Nev. . . . . Nilgherries.  
 blandi Bens . . . . . Penang.  
 celebensis Smith (Cyclot.) . . . . . Süd Celebes, Saleyer.  
 cetra Bens. . . . . Birma, Mulmein.  
 cingalensis Bens . . . . . Ceylon.  
 comitis Bedd . . . . . Anamalli Berge, Indien.  
 cucullus G. Austen . . . . . Nordborneo.  
 cumingi Pfr. . . . . Ceylon, Travancore.  
 cyclophoroideus Nev. . . . . Anamallis.  
 eudaedaleus Crosse. . . . . Borneo.  
 feddeni Blfd. . . . . Pegu, Bhaino.  
 insignis Theob. . . . . Shan Staaten.  
 latilabrum Smith . . . . . Nordborneo.  
 magnus G. Austen . . . . . Daffla Berge.

moluccensis Kob.	. . . . .	Halmahera.
manus Benson	. . . . .	Nilgherries.
niahensis G. Austen	. . . . .	
var. baramensis Kob.	. . . . .	Nordborneo.
parvus Pears	. . . . .	"
var. major Nev.	. . . . .	Assam, Chittagong, Arakan.
var. aracanensis Nev.	. . . . .	Arakan.
var. assamensis Hanl. et		
Theob.	. . . . .	Assam.
perrieri Morlet	. . . . .	Siam.
pseudocumingi Nev.	. . . . .	Travankur, Tinevelli.
pullatus Bens	. . . . .	Birma.
regelspergeri Morg.	. . . . .	Perak.
rupestris Bens. (pictus Trosch.)		Südindien.
var. puriensis Nev.	. . . . .	"
schmackeri Mlldff.	. . . . .	Setschuan, China.
sluiteri Bttg.	. . . . .	Gunung Gedeh, Java.
sumatranus Mrts.	. . . . .	Sumatra, Borneo.
tenuilabiatus Metc.	. . . . .	Borneo, Celebes.
troscheli Bens.	. . . . .	Ceylon.

17. Genus **Spiraculum** Pearson 1838.

a. Subgenus **Spiraculum s. str.**

andersoni Blfd.	. . . . .	Irawaddy Thal.
avanum Blfd.	. . . . .	Ava, Shangebiet.
beddomei Blfd.	. . . . .	Madras.
hispidum Pears.	. . . . .	Khasiaberge, Nordostindien.
massiei Morl.	. . . . .	Laos, Hinterindien.
mastersi Hanl et Theob.	. . . . .	Assam,
simplex Nev.	. . . . .	Naga Hills.
travancoricum Bedd.	. . . . .	Travankur.

b. Subgenus **Diplopterum** Mlldff.

fairbanki Blfd.	. . . . .	Pulney Berge, Südindien.
-----------------	-----------	--------------------------

18. Genus **Rhiostoma** Benson 1858.

asiplion Mlldff. . . . .	Samui, Golf von Siam.
bernardii Pfr. . . . .	Siam.
cambodjensis Morl. . . . .	Kambodscha.
hainesi Pfr. . . . .	„
haughtoni Bens. . . . .	Mulmein in Birma.
housei Haines . . . . .	Siam, Samui.
jousseaumi de Morg. . . . .	Perak, Malakka.
simplicilabre Pfr. . . . .	Kambodscha.

## Subfamilie Cyclotinae.

19. Genus **Platyrrhapse** Mlldff.

anocamptus Mlldff. . . . .	Samar, Philippinen.
anthopoma Mlldff. . . . .	Luzon, „
bongaoensis Smith . . . . .	Bongao, Suluarchipel.
copteloma Mlldff. . . . .	Nordluzon.
erroneus Heude . . . . .	Hunan, China.
eurystoma Mlldff. . . . .	Luzon.
exiguus Sow. . . . .	?
expansilabris Quadr. et Mlldff.	Calamianes, Philippinen.
fodiens Heude . . . . .	China.
fossor Heude . . . . .	„
gradatus Mlldff. . . . .	Calamianes, Philippinen.
harukuanus Bttg. . . . .	Molukken.
hunanus Gredl. . . . .	Hunan, Guangsi, China.
latecostatus Kob. . . . .	Mindanao, Cebu.
lateplicatus Mlldff. . . . .	Tablas, Philippinen.
var. stenostoma Mlldff. . . . .	„
linitus G. Austen . . . . .	Nordborneo.
lowi de Morgan (Aulopoma)	
(hungerfordianus Mlldff.) . . . . .	Perak.
namillatus Quadr. et Mlldff. . . . .	Nordluzon.
minutus H. Ad. . . . .	Formosa.
interonatus Sow. . . . .	Luzon.
parvulus Mrts. . . . .	Molukken.

plebejus Sow. . . . .	Luzon, Katanduanes, Polillo.
var. globulus Mlldff. . . . .	Luzon, Marinduque.
plicosus Mrts. . . . .	Halmahera.
ptychorhapse Mrts. . . . .	Westborneo.
pusillus Sow. . . . .	Philippinen,
var. nana Nev. . . . .	„ mittlere Inseln.
scalaris Pfr. . . . .	Calamianes, Philippinen.
schmackeri Mlldff. . . . .	Guangdung.
sordidus Pfr. . . . .	Cochinchina, Paragua?
substriatus Sow. . . . .	Siquijor, Philippinen.
swinhoei Ad. . . . .	Formosa.

20. Genus *Cyclotus* Guild.

a. Subgenus *Pseudocyclophorus* Mlldff.

amboinensis Pfr. (marmoratus Pfr.) . . . . .	Amboina, Ceram.
var. stenomphala Mlldff. . . . .	Süd Celebes.
canaliculatus Mlldff. . . . .	Constantinhafen, Neu Guinea
cyclophoroides Mlldff. . . . .	Cebu, Philippinen.
dimidiatus Kob. . . . .	Balante, Nordost Celebes.
discoideus Sow. (opalinus Mouss.) . . . . .	Java, Sumatra.
distomellus Sow. (hebraicus Pfr.) . . . . .	?
euryomphalus Kob. . . . .	Halmahera.
fulminulatus Mrts. (politus Smith nec Sow.) . . . . .	Celebes.
hebraicus Less. (papua Quoy) . . . . .	Neu Guinea.
leytensis Mlldff. . . . .	Leyte, Philippinen.
longipilus Mrts. . . . .	Maros, Süd-Celebes.
natunensis Smith.) . . . . .	Natuna Inseln.
novoguineensis Tapp. . . . .	Neuguinea.
politus Sow. . . . .	Flores, Adenare, Solor, Timor.
subflammulatus Pfr. (guttatus Wall., obesus Mrts.) . . . . .	Aru Inseln, Molükken,? Celebes?



<i>succinctus</i> Mrts.	Timor.
<i>suluanus</i> Mlldff.	Sulu Inseln.
<i>vicinus</i> Smith	Jampeo und Kalao, südlich von Celebes.

**b. Subgenus *Proeyclotus* Fischer**

<i>bourguignati</i> Doum. Adans	Lenkoran.
<i>campanulatus</i> Mrts.	SüdJapan, Korea
<i>chinensis</i> Pfr.	Hongkong.
<i>danieli</i> Morl.	Tongking.
<i>difficillimus</i> Schm. et Bttg.	Kiukiang, Ning-po, China.
<i>ortunei</i> Pfr. (approximans Heude)	Mittelchina.
<i>gassiesieanus</i> Crosse	Tay-ninh, Cochinchina.
<i>herzi</i> Bttg.	Asterabad, Transkaspien.
<i>lindstedti</i> Pfr.	Ophir, Malacca.
<i>microchilus</i> Crosse	?
<i>sieversi</i> Pfr.	Lenkoran.
<i>stenomphalus</i> Heude	Hunan, China.
<i>taivanus</i> Ad.	Formosa.
<i>tourannensis</i> Soul.	Touranne, Annam.
<i>tubaeformis</i> Mlldff.	Guangdŭng.

**c. Subgenus *Eueyclotus* Mlldff.**

<i>angulatus</i> Mrts.	New Beland, Sulusee.
<i>auriculatus</i> Kob.	Mindanao, Samar.
var. <i>deflexa</i> Mlldff.	Leyte.
<i>batchianensis</i> Pfr.	Batchian.
<i>bernsteini</i> Mrts.	Obi.
<i>biangulatus</i> Mrts.	Flores.
<i>caroli</i> Kob.	Philippinen.
<i>euzonus</i> Dohrn	Palawan.
<i>fasciatus</i> Mrts.	Makassar, Süd-Celebes.
<i>floresianus</i> Mrts.	Flores.

- lowianus Pfr. . . . . Labuan.  
 mindaiensis Bock . . . . . Mindai auf Borneo.  
 minor Smith . . . . . Nutuna Inseln.  
 palawanicus Smith. . . . . Palayan.  
 pruinosis Mrts. . . . . Molukken.  
 pyrostoma Smith. . . . . Süd Celebes.  
 semiliratus Mlldff. . . . . ”  
 sulcatus Mlldff. . . . . Cebu, Philippinen.  
 trusanensis G. Austen . . . . . Trusan, Borneo.  
 variegatus Swains. (planorbulum  
     Sow., cornu venatorium Petit) Philippinen.  
     var. grandis Mlldff. . . . . Sulu Inseln.  
 volvuloides Sow. . . . . ?

*d. Subgenus Aulacopoma Mlldff.*

- boxalli G. Austen . . . . . Molu, Nordborneo.  
 labuanensis Pfr. . . . . Labuan.

21. Genus *Opisthoporus* Benson.

- biciliatus Mouss. (taylorianus  
     Pfr., carbonieri Recluz) . Nordborneo.  
 birostris Pfr. . . . . Borneo.  
 borealis Mlldff. (hyperborealis  
     Heude) . . . . . Hubei, China.  
 cavernae G. Austen . . . . . Sarawak, Nordborneo.  
 cochinchinensis Pfr. . . . . Cochinchina.  
 corniculum Mouss. (javanus Pfr.) Java.  
 deflexus Mlldff. (borealis Heude  
     non Mlldff.) . . . . . Hubei, Setschuan, China.  
 euryomphalus Pfr. . . . . Borneo.  
 gordoni Bens. . . . . Barma, Mulmein.  
 gwendolenae G. Austen . . . . . Nordborneo.  
 hainanensis H. Ad. . . . . Hainan.  
 hungerfordi G. Austen . . . . . Nordborneo.

iris G. Austen . . . . .	Borneo.
latistrigus Marts. (euryomphalus Mrts. nec Pfr.). . . . .	West Borneo.
penangensis Stol. . . . .	Penang, Perak.
pertusus Morel. . . . .	Borneo.
pterocycloides Pfr. (anomalus Rvé.) . . . . .	„
pulchellus Morl. . . . .	Siam.
quadrasi Crosse . . . . .	Balabac, Paragua, Calamianes, Philippinen.
rostellatus Pfr. . . . .	Singapore, Sumatra, Borneo.
schomburgianus Mlldff. . . . .	Südchina.
setosus Mlldff. . . . .	Samui, Golf von Siam.
siamensis Mrts. . . . .	Siam.
simonianus Heude . . . . .	Tay-ninh, Tongking.
solutus Stol. . . . .	Penang.
spiniferus Morel. . . . .	Borneo.
sumatrensis Mrts. . . . .	Sumatra.
tener Mke. . . . .	Touranne, Annam.
tubuliferus Pfr. . . . .	?

**Subfamilie Cyathopomatinae.**

22. Genus **Cyathopoma** Blanford 1864. \*)

*a.* Subgenus **Cyathopoma s. str.**

album Bedd. . . . .	Südindien, Ceylon.
atrosetosum Bedd. . . . .	„
beddomeanum Nev. (blanfordi Bedd., nec H. Ad.) . . . . .	Timewelli Südindien.
blanfordi H. Ad. — . . . . .	Mahé, Seychellen.
coonoorenses Blfd. . . . .	Nilgiris, Südindien.
dickroyense Nev. . . . .	Ceylon.

\*) Die philippinischen Arten siehe unter *Heteropoma* bei den *Realiidae*.

deccanense Blfd. . . . .	Sylhed-Berge bei Bombay, Mauritius?
kalryense Blfd. . . . .	Südindien.
kolamullyense Blfd. . . . .	"
latilabre Bedd. . . . .	"
natalicum G. Austen . . . . .	Camorta, Nicobaren.
ovatum Bedd. . . . .	Salem Südindien.
shevroyanum Bedd. . . . .	" "
sivagherianum Bedd. . . . .	Südindien.
travancoricum Bedd. . . . .	"
trochleum Bens. . . . .	"
vitreum Bedd. . . . .	"
wynaadense Blfd. . . . .	"

*b. Subgenus Jerdonia* Blanford 1894.

anamullyanum Bedd. . . . .	Südindien, Anamallis.
ceylanicum Bedd. . . . .	Ceylon.
elatum Bedd. . . . .	Südindien, Golkonda.
imporatum Nev. . . . .	Südindien, Anamallis.
malabaricum Blfd. . . . .	" Nilgherries.
nitidum Bedd. . . . .	Südindien, Anamallis.
procerum Blfd. . . . .	" Malabar.
tignarium Bens. . . . .	Andamanen.

23. Genus *Mychopoma* Blfd. 1869.

convexiusculum Pfr. . . . .	Kap, Natal.
hirsutum Bedd. . . . .	Südindien, Calcad Berge.
nevilli Morelet . . . . .	Comoren.
seticinctum Bedd. . . . .	Südindien, Anamallis.
exul Mldff. . . . .	Constantinhafen, NeuGuinea.

**5. Familie Neocyclotidae.**

*a.* Subfamilie Neocyclotinae.

Genus **Neocyclotus** Crosse et Fischer.

*a.* Subg. Neocyclotus s. str.

bartletti Pfr. . . . .	Ostperu.
berendti Pfr, . . . . .	Yucatan.
bisinuatus Mrts. . . . .	Costarica.
bogotensis Pfr. . . . .	Neu Granada.
boucardi Angas . . . . .	Costarica.
cingulatus Sow. . . . .	Neu Granada.
connivens H. Ad. . . . .	Ost-Peru.
corpulentus Smith . . . . .	Neu Granada.
distinctus Sow. . . . .	West Columbien.
dunkeri Pfr. . . . .	Ecuador.
dysoni Pfr. . . . .	Zentralamerika.
var. affinis Mrts. . . . .	"
var. ambiguus „ . . . . .	"
giganteus Gray . . . . .	Columbia, Panama.
var. fischeri Hid. . . . .	" "
glaucostoma Pfr. . . . .	Venezuela.
granadensis Shuttl. . . . .	Trinidad, Grenada.
granulatus Pfr. . . . .	Ecuador.
inca d'Orb. . . . .	Bolivia.
var. planchetianus Moric. . . . .	Bahia.
incomptus Sow. . . . .	Neu Granada.
inflatus Mouss. . . . .	Santa Marta
irregularis Pfr. . . . .	Costarica.
laxatus Sow. . . . .	Columbia.
martinicensis Shuttl. . . . .	Martinique.
? minimus Gdl. . . . .	Ostcuba.
pazi Crosse . . . . .	Ecuador.
perezi Hid. . . . .	"
popayanus Lea . . . . .	Neu Granada.

<i>prominulus</i> Fer.	Brasilien.
<i>quitensis</i> Pfr.	Neu Granada, Ecuador.
<i>rugatus</i> Guppy	Trinidad.
<i>solutus</i> Mouss.	Neu Granada.
<i>stramineus</i> Rve.	Merida, La Guayra.
<i>translucidus</i> Sow.	Columbien.
<i>vortex</i> Weinl.	Haiti.

**b. Subg. *Plectocyclotus* n.**

<i>asperulus</i> Sow.	Jamaica.
<i>bairdianus</i> Chitty	"
<i>beswicki</i> Chitty	"
<i>corrugatissimus</i> Chitty	"
var. <i>notatus</i> Chitty	"
<i>crassus</i> C. B. Ad.	"
<i>cycloatus</i> Chitty	"
<i>deburgheanus</i> Chitty	"
<i>dentistigmatus</i> Chitty	"
<i>duffianus</i> C. B. Ad.	"
<i>gemma</i> Chitty	"
<i>inutilis</i> Chitty	"
<i>jamaicensis</i> Chemn.	"
v. <i>lineatus</i> Gray	"
<i>jugosus</i> C. B. Ad.	"
<i>nodosus</i> Chitty	"
<i>notatus</i> Chitty	"
<i>novae spei</i> Chitty	"
<i>novus-saltus</i> Chitty	"
<i>pallescens</i> C. B. Ad.	"
<i>perpallidus</i> C. B. Ad.	"
<i>portlandensis</i> Chitty	"
<i>portoricensis</i> Bttg.	Portorico.
<i>pretiosus</i> Chitty	Jamaica.
<i>ruber</i> Chitty	"

<i>rudisplanusque</i> Chitty	Jamaica.
<i>rupis-fontis</i> Chitty	"
<i>seminudus</i> C. B. Ad.	"
<i>subrugosus</i> Sow.	"
<i>varians</i> C. B. Ad.	"
<i>westmorelandensis</i> Chitty	"
<i>zigzag</i> Chitty	"

**b. Subfamilie Amphicyclotinae.**

Genus **Amphicyclotus** Crosse et Fischer.

<i>acutiliratus</i> Drouët	Martinique.
<i>amethystinus</i> Guppy	Dominica.
<i>beauianus</i> Petit (inornatus Recl.)	Guadeloupe.
<i>boucardi</i> Sallé	Vera Cruz. Mexiko.
<i>bourcieri</i> Pfr.	Ecuador.
<i>cayennensis</i> Shuttl.	Cayenne.
<i>cinereus</i> Drouët	Martinique.
<i>crosseanus</i> Hid.	Ecuador.
<i>cousini</i> Jouss.	"
<i>cumingii</i> Sow. ( <i>striatus</i> Lea)	Columbia.
<i>delphinulus</i> Mouss.	"
<i>esmeraldensis</i> Mill.	Ecuador.
<i>gayi</i> Hupé	Nordchile.
<i>goldfussi</i> Bttg.	Honduras.
<i>guyaquilensis</i> Sow.	Guayaquil.
<i>haematomma</i> Pfr.	Ecuador.
<i>hidalgoi</i> Crosse	"
<i>liratus</i> Drouët	Martinique.
<i>lutescens</i> Pfr.	S.W. Mexiko.
var. <i>cooperi</i> Tryon	N.W. Mexiko
<i>maleri</i> Crosse et Fischer	Tabasco, Mexiko.
<i>moriciandi</i> Pfr.	Brasilien.
<i>nigrofasciatus</i> Mill.	Ecuador.
<i>orbigny</i> Ancey	Bolivia.

ponderosus Pfr.	. . . . .	Guatemala.
psilomitus Pfr.	. . . . .	Venezuela.
purus Fbs.	. . . . .	Westcolumbien.
rufescens Sow.	. . . . .	Martinique.
schrammi Shuttl.	. . . . .	Guadeloupe.
texturatus Sow.	. . . . .	Guatemala.

Genus **Buckleyia** Higgins.

bifasciata Mouss.	. . . . .	Bogota.
martinezi Hid. (montezumi Higg.)		Ecuador.

Genus **Cyrtotoma** Mörch.

mexicanum Menke	. . . . .	Ost-Mexico.
salleanum Mrts.	. . . . .	" "

Genus **Crocidopoma** Shuttl.

casuelense Crosse (distinctum Pfr. nec Sow.)	. . . . .	San Domingo.
?dubiosum C. B. Ad.	. . . . .	Jamaica.
floccosum Shuttl.	. . . . .	Haiti.
minimum Gundl.	. . . . .	Cuba.
perdistinctum Gdl.	. . . . .	Ost-Cuba.
suturale Sow.	. . . . .	Jamaica.
vortex Weinkl.	. . . . .	Haiti.

c. Subfamilie **Neopupinae**.

Genus **Megalomastoma** Guildg.

alutaceum Mke.	. . . . .	Cuba.
antillarum Sow. (brunnea Guildg.)	. . . . .	Tortola, St. Vincent, St. Thomas.
apertum Poey.	. . . . .	Cuba.
auriculatum d'Orb. (bicolor Gld.)	. . . . .	" "



?bifasciatum Sow.	Guayaquil.
bituberculatum Sow.	Cuba.
complanatum Pfr.	"
cylindraceum Chemn. (croceum Gmel., flavulum Lam., truncatum Bolt.)	Portorico.
digitale Gdl.	Cuba.
guildingianum Pfr. (? suspensum Swains.)	?
gundlachi Pfr.	West Cuba.
hjalmarsoni Pfr.	Portorico.
leoninum Pfr.	Cuba.
mani Poey	"
orbignyï Pfr.	Cuba.
procer Poey.	Fichteninsel.
seminudum Poey.	Cuba.
tortum Wood.	"
var. ungula Poey.	"
ventricosum d'Orb.	"
verruculosum Shuttl.	Portorico.

Genus **Tomocyclus** Crosse et Fischer.

gealei Crosse et Fischer.	Südmexiko.
guatemalensis Pfr.	Guatemala.
simulacrum Morel.	"
var. copanense Sow.	"

**6. Familie Pupinidae.**

Genus **Pseudopomatias** Mlldff. 1885  
(Fargesia Heude) 1886.

amoenus Mlldff. (corneus Heude).	Hubei, Sëtschuan.
var. tumidula Mlldff.	Hunan.
grandis Austen	Shengorh.

- himalayae Bens. . . . . Rungun, Darjiling.  
peguensis Theob. . . . . Pegu.  
pleurophorus Bens. . . . . Khasiaberge.

Genus **Rhaphaulus** Pfr.

- assamicus G. Austen . . . . . Brahmakund.  
bombycinus Pfr . . . . . Sarawak, Borneo.  
chrysalis Pfr. . . . . Tenasserim.  
kükenthali Kob. . . . . Nordborneo.  
lorraini Pfr. , . . . . Pulo Pinang.  
miser A. Ad. . . . . Borneo.  
pachysiphon Theob. et Stol. Mulmein.  
perakensis E. Sm. . . . . Perak.  
pfeifferi Issel . . . . . Sarawak, Borneo.  
(= ? similis Sow. teste Smilh)  
striatus A. Ad. . . . . Borneo.

Subgenus **Streptaulus** Bens.

- blanfordi Bens. . . . . Sikkim, Himalaya.  
var. intubus G. Aust. . . . . " " "  
— tubulus G. Aust. . . . . " " "  
— tortuosus G. Aust. . . . . " " "

Genus **Coptochilus** Gould.

- altum Sow. . . . . Philippinen (Insel Negros).  
var. protracta Mlldff. . . . . " Sibuyan, Tablas,  
Mindoro.  
anostoma Bens. (sectilabrum  
Pfr., lowei Sow.) . . . . . Labuan.  
doriae Issel . . . . . Sarawak, Borneo.  
funiculatum Bens. . . . . Darjiling.  
leferi Morel. . . . . Borneo.  
pauperculum Sow. . . . . Sikkim.  
quadrasi Hid. . . . . Busuanga, Philippinen.

- v. rhodochilus Mlldff. . . . . Koron.  
 sectilabre Gld. . . . . Birma, Perak.  
 sumatranum Dohrn . . . . . Sumatra.  
 tanychilum G. Austen . . . . . Borneo.

Genus **Cataulus** Blanford.

- albescens Blfd. . . . . Travankur.  
 aureus Pfr. . . . . Ceylon.  
 austenianus Bens. . . . . "  
 blanfordianus Dohrn . . . . . "  
 calcadensis Bedd. . . . . Travankur.  
 colletti Sykes . . . . . Ceylon.  
 costulatus Blfd. . . . . Tinevelly Ghats, Südindien.  
 cumingi Pfr. . . . . Ceylon.  
 decorus Bens. . . . . "  
 duplicatus Pfr. . . . . "  
 eurytrema Pfr. . . . . "  
 haemastomus Pfr. . . . . "  
 layardi Gray . . . . . "  
 marginatus Pfr. . . . . "  
 nevilli Sykes . . . . . "  
 nietneri Nev. . . . . "  
 pyramidatus Blfd. . . . . "  
 recurvatus Pfr. . . . . Anamullys, Südindien.  
 templemani Pfr. . . . . Ceylon.  
 thwaitesi Pfr. . . . . "  
 tortuosus Chemn. . . . . Nicobaren.

Genus **Pupinella** Gray.

a. Subg. **Pupinella s. str.**

- angasi Braz. (lousiadiensis Smith) Rossel Insel, Louisiaden.  
 borneensis Pfr. . . . . Borneo.  
 brazierae Smith (Brazieria  
 typica Braz.) . . . . . , D'Entrecasteaux Inseln.  
 var. aignanensis Hedl. . . . . St. Aignan, Louisiaden.

- ceramica Mrts. . . . . Ceram, Amboin.  
 costata Hedl. et Mus. . . . . Queensland.  
 coxi Morel. . . . . ”  
 crossei Braz. . . . . Yule Insel.  
 grandis Forbs. (forbesi Pfr.) . . . . . Louisiaden.  
 hedleyi Sm. . . . . Neu Guinea.  
 humilis Jacq. (antiquata Sow.) . . . . . ”  
 loheri Mlldff. . . . . Benguet, Luzon.  
 luteola Brancs. (fultoni Smith). . . . . Astrolabe Bai, Neuguinea.  
 macgregori Smith . . . . . Rossel Insel.  
 mindorensis Ad. et Rve. . . . . Mindoro.  
 minor Smith . . . . . Rossel Insel.  
 moulinsiana Fisch. et Bern.  
 (leucostoma Montr.) . . . . . Woodlark Insel.  
 petterdi Crosse . . . . . Nordaustralien.  
 planilabris Pfr. (whartoni Cox) . . . . . Queensland.  
 pupiniformis Sow. . . . . : Nordluzon.  
 var. pallidolabris Mlldff. . . . . ”  
 var. gracilis Mlldff. . . . . ”  
 var. contracta Mlldff. . . . . ”  
 quadrasi Mlldff. . . . . ”  
 rosseliana Smith . . . . . Rossel Insel.  
 strubelli Smith . . . . . Djamna Insel, Neu Guinea.  
 tapparonei Braz. . . . . Fly\_Fluss, Neu Guinea.

**b. Subg. Pupinopsis H. Ad.**

- rufa Sow. (japonica Kob.) . . . . . Japan.  
 swinhoei H. Ad. . . . . Formosa.  
 var. meridionalis Schm. et  
 Bttg. . . . . ”  
 var. morrisonia H. Ad. . . . . ”

**Genus Bellardiella Tapp. Canefri.**

- martensiana Tapp. . . . . Port Dorey, Neu Guinea.  
 minor Hedl. . . . . Südost-Neuguinea.

Genus *Hedleya* Cox.

*macleani* Cox . . . . . Nord Queensland.

Genus *Pupina* s. str.

a. Subg. *Pupina* s. str.

*brazieri* Cossé . . . . . Erromango, Neue Hebriden.  
*complanata* Pease . . . . . Carolinen, Marschallinseln.  
*cumingiana* Pfr. . . . . Tanau, Neu Hebriden.  
*difficilis* O. Semp. . . . . Palaos, Yap.  
*gracilis* Mlldff. . . . . Cebu, Philippinen.  
*keraudreni* Vign. . . . . Salomonen.  
*miokoana* Mouss. (Mlldff.) . . . . Bismarck Archipel.  
*mitis* Hinds. . . . . ”  
*pfeifferi* Dohrn . . . . . Cap Flattery, Australien.  
*quadrasi* Mlldff. . . . . Luban, Philippinen.  
*solomonensis* Smith . . . . . Salomonen.  
*speculum* Tapp. Can. . . . . Port Dorey, Neu Guinea.  
*strangei* Pfr. . . . . Moreton Bai, Australien.  
*vitiensis* Garr. . . . . Gornea, Viti Inseln.

b. Subgenus *Tylotoechus* n.

*adamsi* Kob. (*pfeifferi* Ad. nec  
 Dohrn) . . . . . , Batchian, Molukken.  
*artata* Bens. . . . . Birma, Perak.  
*arula* Bens. . . . . ”  
 var. *perakensis* Mlldff. . . . . Perak.  
*aurea* Hinds . . . . . Neu Irland.  
*aureola* Stol. . . . . Pulo Penang.  
*bicanaliculata* Sow. . . . . Cebu, Philippinen.  
*bidentata* Beddome . . . . . Queensland.  
*bilinguis* Pfr. . . . . Cap York; Louisiaden.  
*bipalatalis* Btlg. . . . . Gunung Gedeh, Java.  
*blanfordi* Theob. . . . . Pegu.  
*calamianica* Q. et Mlldff. . . . . Busuanga, Philippinen.

<i>compacta</i> Mlldff. . . . .	Java.
<i>crosseana</i> Morlet . . . . .	Kambodscha.
<i>crossei</i> Braz. . . . .	Queensland.
<i>destructa</i> Heude (Mesost.) . . . . .	Setschuan, China.
<i>dohertyi</i> Smith . . . . .	Flores.
<i>doriae</i> G. Aust. . . . .	Busanberge, Nordborneo.
<i>dorri</i> Dautz. . . . .	Haiphong in Tongking.
<i>ephippium</i> Grdl. . . . .	Hunan, China.
<i>évansi</i> G. Aust. . . . .	Nordborneo, Natunas.
<i>everetti</i> Smith. . . . .	Natuna-Inseln.
<i>exclamationis</i> Mab. . . . .	Tongking.
<i>flava</i> Mlldff. . . . .	Hainan.
<i>fuchsi</i> Grdl. . . . .	Henson-schien, China.
<i>gibba</i> Hedl. . . . .	Neu Guinea.
<i>guimarasensis</i> Nev. . . . .	Guimaras, Sibuyan, Tablas, Negros, Masbate, Philippinen.
<i>hosei</i> G. Aust. . . . .	Nordborneo, Balabac, Pala- wan.
<i>hungerfordiana</i> Nev. . . . .	Salwen Thal, Nordostindien.
<i>hyptiostoma</i> Q. et Mlldff. . . . .	Philippinen.
<i>illustris</i> Mab. . . . .	Tongking.
<i>imbricifera</i> Bens. . . . .	Nordostindien.
<i>japonica</i> Mrts. . . . .	Japan.
<i>josephi</i> Mlldff. . . . .	Balabac, Philippinen.
<i>jüdeliana</i> Mlldff. . . . .	Hainan.
<i>junghuhni</i> Mrts. . . . .	Java.
<i>limitanea</i> Godw. Aust. . . . .	Arakan.
<i>lowi</i> de Morg. . . . .	Perak.
<i>meridionalis</i> Pfr. . . . .	Queensland.
<i>mouhoti</i> Pfr. . . . .	Kambodscha.
<i>nana</i> Mlldff. . . . .	Leyte, Philippinen.
<i>nasuta</i> Smith. . . . .	Konstantinhafen, Neu-Guinea.
<i>nicobarica</i> Pfr. . . . .	Nicobaren.

<i>ottonis</i> Dohrn . . . . .	Mindanao, Basilan, Philippinen.
<i>var. compressa</i> Mlldff. . . . .	Sulu-Inseln.
<i>ovalis</i> Hedl. . . . .	Neu Guinea.
<i>pallens</i> Mlldff. . . . .	Samui, Golf von Siam.
<i>papuana</i> Smith. . . . .	Neu Guinea.
<i>paviei</i> Morlet . . . . .	Kambodscha.
<i>peguensis</i> Bens. . . . .	Pegu.
<i>pineticola</i> Cox. . . . .	Queensland.
<i>pulchella</i> Mlldff. . . . .	Lo-fou-schan, China.
<i>robusta</i> Cox . . . . .	Port Curtis, Queensland.
<i>rufilabris</i> Dohrn . . . . .	Sumatra.
<i>spectabilis</i> Q. et Mlldff. . . . .	Busuanga, Philippinen.
<i>striatella</i> Q. et Mlldff. . . . .	Ilin bei Mindoro, Philippinen.
<i>sucinacia</i> Bttg. . . . .	Gunung Salak auf Java.
<i>tchehelensis</i> Morg. . . . .	Perak.
<i>superba</i> Pfr. . . . .	Sumatra.
<i>thomsoni</i> Fér. . . . .	Fitzroy Insel.
<i>tongupensis</i> Godw. Aust. . . . .	Arakan Berge.
<i>treubi</i> Bttg. . . . .	Java.
<i>turgidula</i> Dohrn . . . . .	Sumatra.
<i>ventrosa</i> Dohrn . . . . .	Cap York, Australien.
<i>verbeeki</i> Mlldff. . . . .	Java.
<i>vescoi</i> Morel . . . . .	Pulo Condor, Hinterindien.
<i>wilcoxi</i> Cox. . . . .	Clarence River, Australien.

*c. Subgenus Siphonostylus n.*

<i>lobifera</i> Mrts. . . . .	Sumatra.
<i>longituba</i> Kob. . . . .	Halmahera.

Genus **Hargravesia** H. Adams.

<i>adamsiana</i> Crosse . . . . .	Viti.
<i>luzonica</i> Mlldff. . . . .	Luzon.
<i>philippinica</i> Mlldff. . . . .	Siquijor.
<i>polita</i> H. Ad. . . . .	Salomonen, ?Bismarck Archipel

Genus **Moulinsia** Gratz

(Registoma Gray.)

- dissimilis Mldff. . . . . Luzon.  
 exigua Sow. . . . . Cebu?, Negros.  
 floresiana Smith . . . . . Flores.  
 fusca Gray (vitrea Sow.) . . . Philippinen.  
     v. ventrosula Mldff. . . . . Mindanao.  
     v. inclinata Mldff. . . . . Mittel- und S.O.Luzon.  
 goldfussi Mldff. . . . . Camerun.  
 grandis Gray (nunezii Sow.,  
     aurantia Mörch) . . . . . Philippinen.  
 obliqua Smith . . . . . Lombok.  
 pellucida Sow. . . . . Philippinen.  
     v. complanata Mldff. . . . . Polillo.  
     v. nana Mldff. . . . . Bohol.  
 perexigua Q. et Mldff. . . . . Tablas, Philippinen.  
 perobliqua Q. et Mldff. . . . . Marinduque. „  
 quadrasi Mldff. . . . . Nordluzon, „  
 semiscissa Q. et Mldff. . . . . Marinduque, „  
 semperi Mldff. . . . . Nordluzon, „  
 similis Sow. . . . . Luzon, „  
 solitaria Mrts. . . . . Molukken.  
 streptaxis Mldff . . . . . Morong, Luzon.

Genus **Porocallia** Mldff.

- ambigua O. Semp. . . . . Nordluzon.  
 canalifera Q. et Mldff. . . . . Catanduanes, Philippinen.  
 microstoma Kob. . . . . Mindanao, Bohol „  
     var. leytensis Mldff. . . . . Leyte.  
     var. nana . . . . . Luzon, Catanduanes, Philip-  
                                     pinen.  
     var. subocclusa Mldff. . . . . N.O.Luzon.



Genus **Callia** Gray.

- amboinensis Mrts. . . . . Amboina, Ceram.  
 lubrica Sow. . . . . Philippinen.  
 splendens Dohrn . . . . . Lizard Insel, Nordaustralien.  
 wallacei Pfr. . . . . Ceram.

**7. Familie Alycaeidae.**

Genus **Dioryx** Benson.

- amphora Bens. . . . . Birma.  
 bacca Pfr. . . . . Laosgebiet.  
 carinigera Mlldff. . . . .  
 distorta Haines . . . . . Siam.  
 feddeniana Theob. . . . . Mulmein; Shanstaaten.  
 globulus Mlldff. . . . . Hubei, China.  
 kobeltiana Mlldff. . . . . Kiukiang, China.  
 monadica Heude . . . . . Tschenkou, China.  
 pilula Gld. . . . . Hongkong. „  
 var. minor Mlldff. . . . . Guangdong, „  
 setchuanensis Heude. . . . . Tschenkou, „  
 swinhoei H. Ad. . . . . Formosa.  
 urnula Bens. . . . . Sikkim; Shanstaaten?

Genus **Alycaeus** Gray.

a. Subgenus **Orthalycaeus** Pfr.

- anceyi Mab. . . . . Tongking.  
 bembex Bens. . . . . Darjiling, Himalaya.  
 blanfordi G. Aust. . . . . Naga Berge, Assam.  
 congener Smith . . . . . Nordborneo.  
 conicus G. Aust. . . . . Nord Kaschar.  
 constrictus Bens. . . . . Darjiling, Himalaya.  
 crenilabris Mlldff. . . . . Java.  
 dohrni Bttg. (hochstetteri Mrts.  
 nec Pfr.) . . . . . Borneo.

<i>fruhstorferi</i> Mlldff. . . . .	Java.
<i>fultoni</i> Mlldff. . . . .	Gomanton, Nordborneo.
<i>galbanus</i> G. Aust. . . . .	Niahberge, „
<i>gibbosulus</i> Stol. (chaperi Morg.)	Penang, Malacca.
<i>gibbus</i> Fér. . . . .	Cochinchina.
<i>globosus</i> H. Ad. . . . .	Sarawak Nordborneo.
<i>granum</i> G. Aust. . . . .	Naga Berge.
<i>graphicus</i> Blfd. . . . .	Shan Staaten bis Darjiling.
<i>var. minor</i> G. Aust. . . . .	Assam.
<i>hochstetteri</i> Pfr. . . . .	Java.
<i>hosei</i> G. Aust. . . . .	Nordborneo.
<i>jagori</i> Mrts. . . . .	Java.
<i>v. trigonostoma</i> Bttg. . . . .	„
<i>v. minor</i> Marts. . . . .	Celebes.
<i>kapayanensis</i> de Morg. . . . .	Perak.
<i>lunula</i> Bens. . . . .	Indien.
<i>magnus</i> G. Aust. . . . .	„
<i>margarita</i> Theob. . . . .	Shan Staaten.
<i>mouhoti</i> Pfr. . . . .	Laos Gebiet.
<i>muspratti</i> G. Aust. . . . .	Indien.
<i>otiphorus</i> Bens. . . . .	Shan Staaten bis Darjiling.
<i>perakensis</i> Crosse . . . . .	Perak.
<i>politus</i> Blfd. . . . .	Arakan.
<i>pusillus</i> G. Aust. . . . .	Nord Kaschar, Nordindien.
<i>pyramidalis</i> Bens. . . . .	Tenasserim, Birma, Salanga.
<i>reinhardi</i> Mörch. . . . .	Nicobaren.
<i>requiescens</i> Mab. . . . .	Tongking.
<i>reticulatus</i> Mlldff. . . . .	Java.
<i>rimatus</i> Bttg. . . . .	Nordborneo.
<i>roebeleni</i> Mlldff. . . . .	Samui, Golf von Siam.
<i>rubinus</i> Godw. Aust. . . . .	Ober Barma.
<i>sadongensis</i> Smith . . . . .	Sarawak, Nordborneo.
<i>sculpturus</i> G. Aust. . . . .	Manipur.
<i>serratus</i> G. Aust. . . . .	Nagaberge, Assam.

<i>specus</i> G. Aust.	. . . . . Nordborneo.
<i>thieroti</i> de Morg.	. . . . . Perak.
<i>vestitus</i> Blfd.	. . . . . Arakan.
<i>vulcani</i> Blfd.	. . . . . Ava, Ober-Birma.

*b. Subgenus Chamalycaeus n.*

<i>andamaniae</i> Bens.	. . . . . Andamanen.
<i>brahma</i> G. Austen	. . . . . Brahamakund.
<i>bustyi</i> G. Aust.	. . . . . Nicobaren.
<i>canaliculatus</i> Mlldff.	. . . . . Samui, Golf von Siam.
<i>caroli</i> Semp.	. . . . . Luzon.
<i>celebensis</i> Mrts.	. . . . . Luvu, Celebes.
<i>cyphogyrus</i> Q. et Mlldff.	. . . . . Catanduanes, Luzon.
<i>diminutus</i> Heude	. . . . . Tschenkou, China.
<i>diplochilus</i> Mlldff.	. . . . . Perak.
<i>dolichodeirus</i> Heude	. . . . . Tschenkou, China.
<i>dolomiticus</i> Heude	. . . . . Kiangsi, „
<i>elevatus</i> Heude	. . . . . Tschenkou, „
<i>excisus</i> Mlldff.	. . . . . Sulu Inseln.
<i>fargesianus</i> Heude	. . . . . Tschenkou, China.
<i>helicodes</i> Grdl.	. . . . . Hunan und Hubei, China.
<i>hungerfordianus</i> Nev.	. . . . . Nordformosa.
<i>inflatus</i> G. Aust.	. . . . . Nagaberge, Nordostindien.
<i>ingrami</i> Blfd.	. . . . . Arakan, Nord Kaschar.
<i>japonicus</i> Mrts.	. . . . . Südjapan.
<i>jousseaumi</i> de Morg.	. . . . . Perak.
<i>latecostatus</i> Mlldff.	. . . . . Lo-fou-schan, China.
<i>microconus</i> Mlldff.	. . . . . Perak.
<i>microdiscus</i> Mlldff.	. . . . . „
<i>möllendorffi</i> Kob. (= <i>inflatus</i> Mlldff. nec G. Aust.)	. . . . . Hunan, China.
<i>montanus</i> Nev.	. . . . . Sikkim.
<i>muciferus</i> Heude	. . . . . Tschenkou, China.
<i>nagaënsis</i> G. Aust.	. . . . . Naga Berge, Nordostindien.
<i>nanus</i> Mlldff.	. . . . . Hunan, China.

<i>neglectus</i> Heude . . . . .	Ansui, China.
<i>nipponensis</i> Reinh. . . . .	SüdJapan.
<i>nitidus</i> Blfd. . . . .	Arakan.
<i>oligopleuris</i> Mlldff. . . . .	Perak.
<i>parvulus</i> Mlldff. . . . .	„
<i>physis</i> Bens. . . . .	Darjiling, Himalaya.
<i>planorbulus</i> Heude . . . . .	Tschenkou, China.
<i>plicilabris</i> Mlldff. . . . .	Hunan, „
<i>quadras</i> Mlldff. . . . .	Cagayan, Luzon.
<i>rathouisianus</i> Heude . . . . .	Kiangsu, China.
<i>sculptilis</i> Bens. . . . .	Thyet Myo, Birma.
<i>sinensis</i> Heude . . . . .	Ansui, China.
<i>spratti</i> G. Aust. . . . .	Shanberge, Hinterindien.
<i>stoliczkai</i> G. Aust. . . . .	Nagaberge Nordostindien.
<i>strigatus</i> G. Aust. . . . .	„ „
<i>tomotrema</i> Mlldff. . . . .	Montalban, Luzon.
<i>umbonalis</i> Bens. . . . .	Birma.

c. Subgenus *Charax* Benson.

<i>anthostoma</i> Mlldff. . . . .	Hubei, China
<i>armillatus</i> Bens. . . . .	Thyet Mio, Birma.
<i>avae</i> Blfd. . . . .	Ava, Arakan.
<i>bicrenatus</i> G. Aust. . . . .	Nagaberge, Assam.
<i>bifrons</i> Theob. . . . .	Shan Staaten, Hinterindien.
<i>birugosus</i> G. Aust. . . . .	Khasi Berge.
<i>chenelli</i> G. Aust. . . . .	Naga-Berge.
<i>crenatus</i> G. Aust. . . . .	Nord Kaschar.
<i>crenulatus</i> Bens. . . . .	Sikkim, Himalaya.
<i>crispatus</i> G. Aust. . . . .	Nordostindien.
<i>cristatus</i> Mlldff. . . . .	Hunan, China.
<i>eucullatus</i> Theob. . . . .	Shan Staaten.
<i>damsangensis</i> G. Aust. . . . .	West Bhutan.
<i>diagonius</i> G. Aust. . . . .	Nord Kaschar.
<i>digitatus</i> H. Blfd. . . . .	Darjiling, Himalaya.

dohertyi G. Aust.	. . . . .	Barma.
everetti G. Aust. (broti Aldr.)	. . . . .	Nordborneo.
expatriatus Blfd.	. . . . .	Nilgherries.
footei Blfd.	. . . . .	Südindien.
gemmula Bens.	. . . . .	Sikkim, Himalaya.
glaber Blfd.	. . . . .	Arakan.
globulus G. Aust.	. . . . .	Nagaberger, Assam.
hebes Bens.	. . . . .	Teria Ghat, Nordostindien
humilis Blfd.	. . . . .	Pegu.
jaintiacus G. Aust.	. . . . .	Jaintiaberger, Nordostindien.
khasiacus G. Aust.	. . . . .	„ „
kurzianus Theob. et Stol.	. . . . .	Birma.
longituba Mrts.	. . . . .	Sumatra.
var. latestriata Mlldff	. . . . .	Java.
multirugosus G. Austen	. . . . .	Nagaberger, Assam.
notatus G. Aust.	. . . . .	Dafla Berge.
ochraceus G. Aust.	. . . . .	Ober Barma.
pachitaënsis Godw. Aust.	. . . . .	Assam.
pentagonus Heude	. . . . .	Tschenkou, China.
pletochilus Bens.	. . . . .	Sikkim, Himalaya.
polygonoma Blanf.	. . . . .	Arakan.
prosectus Bens.	. . . . .	Nordostindien.
richthofeni Blfd.	. . . . .	Mulmein, Birma.
spiracellum Ad. et Rve.	. . . . .	Borneo.
strangulatus Hutt.	. . . . .	Himalaya.
stylifer Bens.	. . . . .	Sikkim, Himalaya.
subculmen G. Aust.	. . . . .	Naga Berge.
subhumilis (Nev.) Mlldff.	. . . . .	Sikkim, Himalaya.
succineus Blfd.	. . . . .	Arakan.
theobaldi Blfd.	. . . . .	Khasia Berge, Nordostindien.

**8. Familie Diplommatinidae.**

1. Genus **Helicomorpha** Mlldff.

appendiculata Mlldff. . . . . Leyte, Philippinen.

<i>conella</i> Mlldff. . . . .	·	Negros, Guimaras, Philippinen
<i>costulata</i> Q. et Mlldff. . . . .	·	· Busuanga, Philippinen.
<i>depressa</i> Mlldff. . . . .	·	· Leyte, Siquijor, Katanduanes.
<i>var. manopleuris</i> Mlldff. . . . .	·	· Südostluzon.
<i>globulus</i> Q. et Mlldff. . . . .	·	· Busuanga, Philippinen.
<i>linguifera</i> Q. et Mlldff. . . . .	·	· Bohol. . . . .
<i>pilula</i> Q. et Mlldff. . . . .	·	· „ . . . .
<i>quadrasi</i> Mlldff. . . . .	·	· Leyte, „ . . . .
<i>var. argutecostata</i> Mlldff. . . . .	·	· „ . . . .
<i>turricula</i> Mlldff. . . . .	·	· Cebu, „ . . . .
<i>var. globosula</i> Mlldff. . . . .	·	· Siquijor. „ . . . .

2. Genus *Nicida* Blanford.

<i>anamallayana</i> Bedd. . . . .	·	· Anamalliberge, Südindien.
<i>calathymia</i> Sykes . . . . .	·	· Ceylon.
<i>ceylanica</i> Bedd. . . . .	·	· Ceylon.
<i>fairbanki</i> Blfd. . . . .	·	· Pulney Berge, Südindien.
<i>kingiana</i> W. et H. Blfd. . . . .	·	· Kolamullies, „ . . . .
<i>liricineta</i> Blfd. . . . .	·	· Khandallah bei Bombay.
<i>nilgirica</i> Blfd. . . . .	·	· Nilgiris, Südindien.
<i>nitidula</i> Blfd. . . . .	·	· „ . . . .
<i>pedronis</i> Bedd. . . . .	·	· Ceylon.
<i>prestoni</i> Sykes. . . . .	·	· „ . . . .
<i>pulneyana</i> Blfd. . . . .	·	· Pulney Berge, Südindien.
<i>subovata</i> Bedd. . . . .	·	· Süd Kanara, „ . . . .

Genus *Arinia* A. d.

a. Subgen. *Euarinia* s. str. Kob. et Mlldff.

<i>calathiscus</i> Q. et Mlldff. . . . .	·	· Negros, Philippinen.
<i>chrysacme</i> Mlldff. . . . .	·	· Luzon, „ . . . .
<i>cuspidata</i> Mlldff. . . . .	·	· Calamianes „ . . . .
<i>cylindrus</i> Q. et Mlldff. . . . .	·	· Luzon, „ . . . .
<i>dichroa</i> Mlldff. . . . .	·	· „ . . . .
<i>egregia</i> Hedl. et Mus. . . . .	·	· Queensland.
<i>gibbosula</i> Mlldff. . . . .	·	· Luzon, Philippinen.

- manopleuris Q. et Mlldff. . . . Marinduque, ..  
 minor Sow. (sowerbyi Pfr.) . . . Panay, Guimaras, Tablas.  
 var. semisulcata Mlldff. . . . Cebu, Siquijor, Siargao.  
 „ holopleuris „ . . . Cebu, Bohol, Leyte, Samar.  
 „ intermedia „ . . . „  
 „ abnormis „ . . . Leyte.  
 „ elongata „ . . . Negros.  
 „ aurantiaca „ . . . Mindoro.  
 ovulum Mlldff. . . . Sibuyan, Philippinen.  
 pallida Mlldff. . . . Benguet auf Luzon.  
 scalatella Dohrn . . . Arayat „ „  
 tablasensis Hid. . . . Tablas, Philippinen.

**b. Subgen. Leucarinia Mlldff.**

- blanda Sm. . . . Flores.  
 borneensis Smith. . . . Nordborneo.  
 contracta Q. et Mlldff. . . . Mindanao.  
 costata Mlldff. . . . Philippinen.  
 devians Mlldff. . . . „  
 minahassae Kob. . . . Minahassa, Celebes.  
 minutior Mlldff. . . . Marinduque.  
 minutissima Mlldff. . . . Philippinen.  
 plagiostoma Mlldff. . . . Samal bei Mindanao.  
 similis Smith . . . Barit, Nordborneo.  
 sinulabris Mlldff. . . . Samal bei Mindanao.

**Genus Palaina O. Semper.**

**a. Subgen. Eupalaina Kob. et Mlldff.**

- alata O. Semp. . . . Palaus.  
 angulata Bttg. . . . Ambon, Haruku.  
 aurea Bedd. . . . Palaus.  
 austrialiae Bens. . . . Mt. Warren, Ost-Australien.  
 bensoni H. Ad. . . . Moreton Bai, Australien.  
 brazieri Cox. . . . San Christoval, Salomonen.

<i>cantori</i> Pfr. . . . .	Lord Howes Insel.
<i>capillacea</i> Pfr. . . . .	" " "
<i>chalarostoma</i> Mlldff. . . . .	Tayabas, Luzon.
<i>chordata</i> Pfr. . . . .	Lord Howes Insel, Neusee- land?
<i>chrysostoma</i> Smith . . . . .	Flores
<i>conspicua</i> Mlldff. . . . .	Nordluzon.
var. <i>versicolor</i> Mlldff. . . . .	"
<i>coxi</i> H. Ad. ( <i>wisemani</i> Braz.)	Norfolk.
<i>cristata</i> Q. et Mlldff. . . . .	Nordluzon.
var. <i>crisatella</i> Mlldff. . . . .	"
<i>deformis</i> Q. et Mlldff. . . . .	Katanduanes, Philippinen.
<i>dimorpha</i> Semp. ( <i>wilsoni</i> Crosse) . . . . .	Palaus.
<i>dohertyi</i> Sm. . . . .	Neu Guinea.
<i>doliolum</i> (Mouss.) Mlldff. . . . .	Ponape, Karolinen.
<i>gedeana</i> Mlldff. . . . .	Java.
<i>godeffroyana</i> Mouss. . . . .	Viti Inseln.
<i>hidalgoi</i> Q. et Mlldff. . . . .	Bohol, Philippinen.
<i>kubaryi</i> Mlldff. . . . .	Ponape, Karolinen.
<i>macgillivrayi</i> Pfr. . . . .	Lord Howes Insel, Neue Hebriden.
<i>martensi</i> H. Ad. ( <i>paradoxa</i> Crosse, <i>distorta</i> Mouss.) . . . . .	Viti Inseln.
<i>mirabilis</i> Mlldff. . . . .	Leyte.
<i>modesta</i> Q. et M. . . . .	Nord Luzon.
<i>montrouzieri</i> Crosse . . . . .	Neu Caledonien.
<i>morongensis</i> Mlldff. . . . .	Mittelluzon.
<i>moussoni</i> O. Semp. . . . .	Palaus.
<i>novo-guinensis</i> Smith . . . . .	Neu Guinea.
<i>nubigena</i> Mlldff. . . . .	Java.
<i>ovatula</i> Mlldff. . . . .	Ponape, Karolinen.
<i>patula</i> O. Semp. . . . .	Palaus.
<i>platychilus</i> Bedd. . . . .	Koröre, Palaos.



porrecta Mlldff. . . . .	Leyte.
var. subcontracta Mlldff. . . . .	„
— contracta Mlldff. . . . .	Bohol.
— ceratium Mlldff. . . . .	„
quadrase Mlldff. . . . .	Montalban, Luzon.
quadrata Mss. . . . .	Viti-Inseln.
rubella Bedd. . . . .	Palaus.
saxicola Mlldff. . . . .	Mittel-Luzon.
var. diminuta Mlldff. . . . .	„
stolli Marts. . . . .	Guatemala.
strigata O. Semp. . . . .	Palaus.
striolata O. Semp. . . . .	„
subregularis Mouss. . . . .	Viti-Inseln.
taeniolata Q. et Mlldff. . . . .	Marianen.
tuberosa Mss. . . . .	Viti-Inseln.
wilsoni O. Semp. . . . .	Palaus.
wisemani Cox. . . . .	S. Cristobal, Salomonen.

**b. Subgen. *Cylindropalaina* Mlldff.**

amurensis Mss. . . . .	Wladiwostok.
beddomei (Braz.) Mlldff. . . . .	Queensland.
carbavica Bttg. . . . .	Ambon, Haruku.
catanduanica Q. et Mlldff. . . . .	Katanduanes.
chrysalis Mlldff. . . . .	Cebu.
var. cylindrus Mlldff. . . . .	Leyte, Bohol.
lirata Gld. . . . .	Liu Kiu Inseln.
mariei Crosse . . . . .	Neu Caledonien.
occidentalis Guppy . . . . .	Trinidad, Westindien.
pupa O. Semper . . . . .	Palaus.
pusilla Marts. . . . .	„
trachelostropha Mlldff. . . . .	Cebu.
ulingensis Mlldff. . . . .	„

**c. Subgen. *Macropalaina* Mlldff.**

? minuta H. Ad. . . . .	Upolu.
-------------------------	--------

- perroquini Crosse . . . . Neu Caledonien.  
 pomatiaeformis Mss. . . . Viti-Insel.  
 scalarina (Mss.) Mlldff. . . . Carolinen.  
 xiphidium Mlldff. . . . „

**Genus Opisthostoma Blfd.**

**a. Subgen. Euopisthostoma Kob. et Mlldff.**

- deccanense Blfd. . . . . Südindien.  
 distortum Bedd. . . . . „  
 fairbanki Blfd. . . . . Bhore Ghats, bei Bombay.  
 macrostoma Bedd. . . . . Bramagiriberge, Malabar.  
 nilgircum Blfd. . . . . Nilgiris, Südindien.  
 paulucciae Crosse et Nev. . . Perak.  
 perakensis Aust. et Nev. . . „  
 wallacei Ancy (cristatum Smith) Borneo.

**b. Subgen. Plectostoma H. Ad.**

- austeni Edg. A. Smith . . . Nordborneo.  
 baritense Edg. A. Smith . . . „  
 busanense Edg. A. Smith . . . „  
 cookei Edg. A. Smith . . . „  
 crespignyi H. Ad. . . . . Labuan.  
 depauperatum Edg. A. Smith Nordborneo.  
 everetti Edg. A. Smith . . Nordwestborneo.  
 hosei G. Aust. . . . . Nordborneo.  
 jucundum Edg. A. Smith . . Mantanami, Nordborneo.  
 otostoma Bltg. . . . . Nordborneo.  
 pumilio Edg. A. Smith . . . Sarawak.

**c. Subgen. Geothauma Crosse.**

- grandispinosum G. Aust. . . Nordborneo.  
 linterae Sow. . . . . Sarawak.  
 mirabile Edg. A. Smith . . Nordborneo.  
 pulchellum G. Aust. . . . . „

Genus *Diancta* Mrts.

a. Subgen. *Eudiancta* Kob. et Mlldff.

- constricta* Mrts. . . . . Ternate, Molukken.  
*graefferi* Mouss. . . . . Viti Levu.  
*macrostoma* Mouss. . . . . „  
*torta* Bttg. . . . . Batchian.

b. Subgen. *Paradiancta* Mlldff.

- everetti* Smith . . . . . Nordborneo.  
*excentrica* Smith . . . . . „  
*philippinica* Q. et Mlldff. . . . . Siquijor, Philippinen.

Genus *Anostomella* Mrts.

- ascendens* (Pupa) Mrts. . . . . Molukken.

Genus *Hungerfordia* Bedd.

- pelewensis* Bedd. . . . . Koröre, Palaus.

Genus *Diplommatina* Bens.

a. Subgen. *Eudiplommatina* Kob. et Mlldff.

- aculus* Mölldff. . . . . Marinduque, Philippinen.  
*affinis* Theob. . . . . Shan Staaten.  
*aldrichi* G. Aust. . . . . Nord Borneo.  
*ambigua* G. Aust. . . . . Munipur.  
*angulata* Theob. et Stol. . . . . Mulmein.  
*austeni* Blfd. . . . . Khasiberge.  
*balabacensis* Smith. . . . . Balabak.  
*balansai* Morl. . . . . Tongking.  
*baritensis* Smith. . . . . Nordborneo.  
*bicoronata* Mrts. . . . . Südostborneo.  
*blanfordiana* Bens. . . . . Darjiling.  
*burtii* G. Aust. . . . . Oestl. Himalaya.  
*busanensis* G. Aust. . . . . Nordborneo.  
*butleri* G. Aust. . . . . Munipur.

<i>cagayanica</i> Mlldff. . . . .	Nordluzon.
<i>cebuensis</i> Mlldff. . . . .	Cebu.
var. <i>gracilis</i> Mlldff. . . . .	„
„ <i>nematopleuris</i> Mlldff. . . . .	Bohol.
„ <i>aetarum</i> . . . . .	Negros.
„ <i>vicina</i> . . . . .	Guimaras.
<i>chenelli</i> G. Aust. . . . .	Nagaberge.
<i>commutata</i> G. Aust. . . . .	„
<i>concinna</i> H. Ad. . . . .	Borneo.
<i>convoluta</i> G. Aust. . . . .	Bureil Kette, Himalaya.
<i>costulata</i> Hutt. . . . .	Landur „
<i>crispata</i> Stol. . . . .	Mulmein.
<i>crosseana</i> G. Aust. et Nev. . . . .	Perak.
<i>daflaënsis</i> G. Aust. . . . .	Daflaberge.
<i>decorosa</i> „ „ . . . . .	Nagaberge.
<i>depressa</i> „ „ . . . . .	Khasiberge.
<i>diplochilus</i> Bens. . . . .	„
<i>domuncula</i> G. Aust. . . . .	Nagaberge.
<i>edentula</i> „ „ . . . . .	Mulmein.
<i>elegans</i> Mlldff. ( <i>gracilis</i> Mlldff., nec Bedd.) . . . . .	Cebu.
<i>elegantissima</i> Q. et Mlldff. . . . .	Siquijor.
<i>elongata</i> G. Aust. . . . .	Nagaberge.
<i>exilis</i> Blfd. . . . .	Barma.
<i>exserta</i> Nev. . . . .	Mulmein.
<i>folliculus</i> Rfr. ( <i>Carychium</i> <i>cos-</i> <i>tatum</i> Hutt.) . . . . .	Simla, Himalaya.
<i>garoënsis</i> G. Aust. . . . .	Garoberge.
<i>gibberosa</i> G. Aust. . . . .	Munipur.
<i>gibbosa</i> Blfd. . . . .	Garoberge.
<i>godwini</i> Mlldff. ( <i>concinna</i> G. Aust. nec Ad.) . . . . .	Nagaberge.
<i>gomantonensis</i> Smith ( <i>sym-</i> <i>metrica</i> Sm. nec Hedley) . . . . .	Nordborneo.

goniocamptā Q. et Mlldff.	. Mindanao.
gonostoma Mlldff.	. . . . . Guimaras.
henzabadensis G. Aust.	. . . . . Pegu.
herziana Mlldff.	. . . . . Hainan.
huttoni Pfr.	. . . . . Nordwest Himalaya.
jaintiaca G. Aust.	. . . . . Khasiaberge.
jatingana „ „	. . . . . „
labiosa Blfd.	. . . . . „
latilabris O. Semp.	. . . . . Nord- und Mittel-Luzon.
leptospira Mlldff.	. . . . . Bohol.
liwaënsis Aldr.	. . . . . Liwa, Sumatra.
lombokensis Smith	. . . . . Lombok.
masbatica Q. et Mlldff.	. . . . . Masbate.
minima Bedd.	. . . . . Südindien.
minor A. Ad.	. . . . . ?
mirabilis Aust. et Nev.	. . . . . Perak.
munipurensis G. Aust.	. . . . . Munipur.
nana Blfd.	. . . . . Barma.
nicobarica G. Aust.	. . . . . Nikobaren.
var. battemalvensis Nev.	. . . . . „
nodifera Mlldff.	. . . . . Siquijor.
oligopleuris Blfd.	. . . . . Arakan.
pachychilus Bens.	. . . . . Darjiling.
parvula G. Aust.	. . . . . Khasiaberge.
pimelodes Mlldff.	. . . . . Cebu.
polypleuris Bens.	. . . . . Khasiaberge.
prostoma Mlldff.	. . . . . Marinduque.
pullula Bens.	. . . . . Darjiling.
pupaeformis Theob.	. . . . . Shanstaaten.
puppensis Blfd.	. . . . . Oberbarma.
recta Smith	. . . . . Nordborneo, Balabak.
richthofeni Theob. et Stol.	. . . . . Mulmein.
roebeleni Mlldff.	. . . . . Bongao, Sulu Inseln.

- var. *siquijorica* Mlldff. . . . . Siquijor.  
*rubella* Mlldff. . . . . Negros.  
*rupicola* Mlldff. . . . . Cebu, Leyte.  
 var. *contracta* Mlldff. . . . . Leyte, Katanduanes,  
 var. *accrescens* „ . . . . . Masbate.  
 var. *gracilispira* „ . . . . . Cebu.  
 var. *pulchella* „ . . . . . Mindanao.  
 var. *perexigua* „ . . . . . Bohol.  
*saluënsis* G. Aust. . . . . Nordkatschar.  
*salwiniana* Theob. . . . . Salwengebiet, Hinterindien.  
*scalaria* Blfd. . . . . Nordostindien.  
*scalaroidea* Theob. . . . . Barma.  
*schadenbergi* Mlldff. . . . . Nordwestluzon.  
*semisculpta* Blfd. . . . . Himalaya.  
*sherfaiensis* G. Aust. . . . . Nordkatschar.  
*silvicola* G. Aust. . . . . „  
*sperata* Blfd. . . . . Barma.  
*spinosa* G. Aust. . . . . Nordborneo.  
*subcalcarata* Mlldff. . . . . Sanaal bei Mindano.  
*symmetrica* Hedl. . . . . Moresby Insel, Neu Guinea.  
*theobaldi* G. Aust. . . . . Darjiling.  
*tumida* G. Aust. . . . . Nordkatschar.  
*turritella* Mlldff. . . . . Luzon.  
*ungulata* Blfd. . . . . Darjiling.  
*venustula* G. Aust. . . . . Nagaberge.  
*whiteheadi* Smith. . . . . Kinabalu, Borneo.

**b. Subgen. *Metadianeta* Mlldff.**

- compacta* G. Aust. . . . . Manipur.  
*distincta* „ . . . . . Nagaberge.  
*dohertyi* „ . . . . . Oberassam.  
*japvoënsis* „ . . . . . Nagaberge.  
*khunhoënsis* „ . . . . . „

lapillus G. Aust.	. . . . .	Nagaberge.
nengloënsis „	. . . . .	Nordkatschar.
thomsoni „	. . . . .	Südburrail.

**c. Subgen. Pseudopalaina Mildff.**

albata Bedd.	. . . . .	Palaus.
ascendens Mouss.	. . . . .	Viti Levu.
crassilabris Bedd.	. . . . .	Palaus.
floresiana Sm.	. . . . .	Flores.
gibboni Bedd.	. . . . .	Palaus.
gowlandi Braz.	. . . . .	Fitzroy Insel.
inflatula O. Semp.	. . . . .	Palaus.
isseli G. Aust.	. . . . .	Sarawak, Nordborneo.
lamellata O. Semp.	. . . . .	Palaus.
lutea Bedd.	. . . . .	„
polymorpha O. Semp.	. . . . .	„
pyramis O. Semp.	. . . . .	„
ringens O. Semp.	. . . . .	„
sulcicollis Mildff.	. . . . .	Java.

**d. Subgen. Sinica Mildff.**

animula G. Aust.	. . . . .	Nagaberge.
apicina Gredl.	. . . . .	Guidschou, China.
auriculata Mildff.	. . . . .	Java.
var. abbreviata Mildff.	. . . . .	„
„ biangulata	„ . . . . .	„
„ gracilior	„ . . . . .	„
balerica Quad. et	„ . . . . .	Nordostluzon.
bicolor	„ . . . . .	Mittelluzon.
var. stricta	„ . . . . .	Südostluzon, Katanduanes.
bisligensis	„ . . . . .	Mindanao.
boettgeri	„ . . . . .	Mittel- und Südostluzon.
var. accedens	„ . . . . .	Mittelluzon.
„ aberrans	„ . . . . .	Katanduanes.
„ plectrophora „	. . . . .	Nordluzon.

<i>boholensis</i> Q. et Mlldff.	. . . . .	Bohol.
<i>breviplica</i>	„ . . . . .	Leyte.
<i>brunonis</i> Smith ( <i>strubelli</i> Sm. nec Bttg.)	. . . . .	Natunas.
<i>calcarata</i> Mlldff.	. . . . .	Java.
<i>canaliculata</i> Mlldff.	. . . . .	Perak.
<i>canarica</i> Bedd.	. . . . .	Nordkanara, Südindien.
<i>carneola</i> Stol.	. . . . .	Mulmein.
<i>collarifera</i> Schm. et Bttg. ( <i>labiosa</i> Mrts. nec Blfd.)	. . . . .	Nippon.
<i>concovospira</i> Mlldff.	. . . . .	Mittelluzon.
<i>concolor</i> Q. et Mlldff.	. . . . .	Nordluzon, (Paragua?).
<i>confussa</i> Heude	. . . . .	Sytschuan, China.
<i>congener</i> Smith	. . . . .	Natunas.
<i>conica</i> Mlldff.	. . . . .	Hubei, China.
<i>consularis</i> Gredl.	. . . . .	Hunan, „
<i>contracta</i> Mlldff.	. . . . .	Hubei „
<i>cristata</i> Gredl.	. . . . .	„ „
<i>crystalloides</i> Q. et Mlldff.	. . . . .	Bohol, Philippinen.
<i>cyclostoma</i>	„ . . . . .	Java.
<i>cyrtochilus</i> Q. et „	. . . . .	Busuanga.
<i>decipiens</i>	„ . . . . .	Cebu, Philippinen.
<i>delicata</i> G. Aust.	. . . . .	Nagaberge.
<i>diminuta</i> Mlldff.	. . . . .	Perak.
<i>diploloma</i> Q. et Mlldff.	. . . . .	Mindanao.
<i>elisabethae</i>	„ . . . . .	Mittel- und Südost-Luzon
var. <i>laticosta</i>	„ . . . . .	Katanduanes.
var. <i>anhistoma</i>	„ . . . . .	Guimaras.
<i>flicostata</i>	„ . . . . .	Nordluzon.
<i>fimbriosa</i>	„ . . . . .	Mittelluzon.
<i>futilis</i> Gredl.	. . . . .	Hubei, China.
<i>gracilis</i> Bedd.	. . . . .	Südindien.
<i>hungerfordiana</i> Nev.	. . . . .	Formosa.
<i>inermis</i> Gredl.	. . . . .	Hubei, China.



<i>irregularis</i> Mlldff.	. . . . .	Cebu, Guimaras.
var. <i>minima</i> Mlldff.	. . . . .	Leyte.
var. <i>subregularis</i> Mlldff	. . . . .	Cebu.
<i>javana</i>	„ . . . . .	Java.
<i>kochiana</i>	„ . . . . .	Cebu.
<i>leytensis</i>	„ . . . . .	Leyte.
<i>megaloptyx</i>	„ . . . . .	Mittelluzon.
<i>micropleuris</i>	„ . . . . .	Leyte.
<i>microstoma</i>	„ . . . . .	Cebu.
<i>mindanavica</i> Q. et	„ . . . . .	Mindanao.
<i>nevilli</i> Crosse	. . . . .	Perak.
<i>niahensis</i> G. Aust.	. . . . .	Nordborneo.
<i>nipponensis</i> Mlldff.	. . . . .	Nippon.
<i>oligogyra</i> Mlldff.	. . . . .	Koron, Kalamianes.
<i>oostoma</i>	„ . . . . .	Mindanao.
<i>palatalis</i>	„ . . . . .	Mittelluzon.
<i>paxillus</i> Gredl.	. . . . .	Hunan, Hubei, China.
var. <i>longipalatalis</i> Schm.		
et Bttg.	. . . . .	Kiukiang, „
var. <i>robusta</i> Mlldff.	. . . . .	Südhunan „
var. <i>latecostata</i> Gredl.	. . . . .	Hunan „
var. <i>mucronata</i> Schm. et Bttg.		Ningpo „
var. <i>lissa</i> Gredl.	. . . . .	Hunan „
var. <i>orientalis</i> Mlldff.	. . . . .	Shanghai „
<i>perpusilla</i>	„ . . . . .	Java.
<i>planicollis</i>	„ . . . . .	„
<i>pupinella</i> Heude	. . . . .	Tschenkou, China.
<i>pyra</i> Heude	. . . . .	„ „
<i>quadrasi</i> Mlldff.	. . . . .	Leyte.
<i>rufa</i>	„ . . . . .	Lo-fou-shan, China.
<i>samuiana</i> Mlldff.	. . . . .	Samui, Golf von Siam.
<i>schmackeri</i>	„ . . . . .	Guangdung, China.
<i>sculptilis</i>	„ . . . . .	„ „
<i>setchuanensis</i> Heude	. . . . .	Sytschuan „

smithi Kob. et Mlldff. (papuana Sm. nec Tapp. Can.) . . . . .	Neu Guinea.
subcrystallina Mlldff. . . . .	Leyte.
subcylindrica „ . . . . .	Fudschien, China.
subfusiformis „ . . . . .	Siquijor.
var. sychnopleuris Mlldff. . . . .	Bohol.
subrubella G. Aust. . . . .	Nagaberge.
subtilis G. Aust. . . . .	Oberassam.
superba G. Aust. et Nev. . . . .	Perak.
tantilla Gld. (Paxillus) . . . . .	Hongkong.
thersites Mlldff. . . . .	Cebu.
unicrenata G. Aust. . . . .	Nagaberge.
ventriculus Mlldff. . . . .	Perak.
vesicans „ . . . . .	Siquijor.

*e.* Subgen. **Moussonia** O. Semp.

fuscula Mouss. . . . .	Oneata, Viti-Inseln.
var. vitiana Mouss. . . . .	Viti-Levu, „
papuana Tapp. Can. . . . .	Aru Inseln.
problematica Mouss. (typica O. Semp.) . . . . .	Upolu, Samoa.
strubelli Bttg. . . . .	Nordamboina.

*f.* Subgen. **Diploptychia** Mlldff.

heliscus Mölldff. . . . .	Mitteluzon.
---------------------------	-------------

Genus **Paxillus** H. et A. Adams.

adversus Ad. . . . .	Sarawak; (Singapore?).
beccarii Issel . . . . .	„
borealis Heude . . . . .	Tschenkou, China.
insignis G. Aust. . . . .	Khasiaberge.
laurentianus Mlldff. . . . .	Hubei, China.
moluensis Smith . . . . .	Nordborneo.
ruber G. Aust. . . . .	„
rubicundus Mrts. . . . .	Westborneo, Natunas, Paragua.
sulphureus Smith . . . . .	Nordborneo.

**9. Familie Craspedopomatidae.**

1. Genus **Craspedopoma** Pfeiffer 1847.

- annulatum Lowe . . . . Hierro, Palma, Canaren.  
 costatum Shuttl. . . . . Palma, Canaren.  
 flavescens Lowe . . . . . Madera.  
 hespericum Morel. . . . . Azoren.  
 lucidum Lowe. . . . . Madera.  
 var. polita Lowe. . . . . „  
 — eusticta Lowe. . . . . „  
 lyonnetianum Lowe. . . . . „  
 monizianum Lowe. . . . . „  
 neritoides Lowe. . . . . „  
 servaini Doum. Ad. . . . . „  
 trochoideum Lowe. . . . . „

2. Genus **Cyclosurus** Morelet 1881.

- mariei Morelet . . . . . Mayotte, Comoren.

**10. Familie Pomatiasidae.**

1. Genus **Pomatias** Studer.\*)

a. Subgen. **Eupomatias** Wagner.

- braueri Wagn. . . . . Kroatien.  
 var. latestriata Wagn. . . . . „  
 cinerascens Rossm. . . . . Ragusa, Süddalmatien.  
 elegans Clessin . . . . . Welebitgebirge.  
 var. irregularis Wagn. . . . . „  
 — oostoma Westerl. . . . . Zengg.  
 — similis Wagn. . . . . Gospic.  
 — spectabilis Wagn. . . . . Zengg.  
 — tumida Wagn. . . . . Gospic.  
 henricae Strobel . . . . . Südtirol.  
 var. hüttneri Wagn. . . . . Hallstadt, Aussee.

\*) Nach der Monographie von Wagner in Denkschr. Akad. Wissensch. Wien vol. 64.

- var. *illasiaca* Pini . . . Verona.  
 — *illyrica* West. . . . Görz.  
 — *plumbea* West. . . . Kärnthen, Krain.  
 — *strigillata* Wagn. . . Norditalien.  
*lederi* Bttg. . . . Koutais, Transkaukasien.  
*scalarinus* Villa (*formosus* Let.,  
*concinnus* Let., *fenzianus*  
 Let.) . . . . Istrien, Dalmatien.  
 var. *hiri* Stoss. . . . Buccari.  
 — *schmidti* de Betta (*val-*  
*lae* West.) . . . . Görz, Triest.  
*septemspiralis* Raz. . . . Südalpen.  
 var. *agardhi* Pini (*intermedius*  
 Pini) . . . . Valle Cavallina.  
 — *bosniaca* Bttg. . . . Bosnien.  
 — *heydeniana* Cless. . . Krain, Südsteiermark, Kroatien.

**b. Subgen. *Rhabdotacra* Wagner.**

- apricus* Mousson (*carthusianum*  
 Drap., *sabaudianus* Bgt., *fim-*  
*briatus* Pfr.?) . . . . Südostalpen.  
*berilloni* Fagot . . . . Pyrenäen.  
 var. *kobelti* Wagn. . . . Bilbao.  
*hidalgoi* Crosse . . . . Nordspanien.  
 var. *hispanica* St. Simon . Asturien.  
 — *iratyense* Fol. et Ber. Pyrenäen.  
 ?*hueti* Kob. . . . Constantinopel.  
*insubricus* Pini (*canestrinii* Ad.) Bergamasker Alpen.  
*martorelli* Serv. (*labrosus* West.) Pyrenäen.  
 var. *mabilleanus* St. Simon „  
 — *noguerae* Fag. . . . Nogueralthal.  
 — *rudicosta* Bof. . . . „  
 — *spelaeus* Fagot . . . Pyrenäen.  
*nouleti* Drap. . . . Arriège, Aude, Hte. Garonne.

- var. *arriense* St. Simon (marquetianus St. Simon) . Arriège.  
*obscurus* Drap. (*crassilabrum* Dup.) . . . . . Pyrenäen.  
*fagoti* Bgt. . . . . Arriège.  
var. *jetschini* Wagn. . . . . Garde, Htes. Pyrenées.  
— *partioti* St. Simon. (*lapurdense* Fag., *crosseana* St. Simon) . . . . . Lourdes.  
*striolatus* Porro. . . . . Riviera.  
var. *apistus* Westerl. . . . . „  
— *defilippii* Pini . . . . . „  
— *isselianus* Porro . . . . . „  
— *arturi* Lessona . . . . . Ronco Scrivia.  
— *lunense* de Stef. . . . . Spezzia.  
— *veranyi* Bgt. . . . . Ronco Scrivia.

c. Subgen. *Stereopoma* Wagner.

- alleryanus* Paul. (*monterosati* Bgt.) . . . . . Calatafimi.  
*letourneuxi* Bourg. . . . . Guelma, Algerien.  
var. *henoni* Bourg. . . . . Col des Oliviers, Algerien.  
*perseianus* Kob. (*beloiri* Let., *doumeti* Let., *latasteanus* Let., *tunetanus* Let., *punicus* Let., *ziguense* Kob.) . . . . . Nordtunis.  
*särdous* Maltz. . . . . Sardinien.  
var. *apostata* Westerl. . . . . „  
*turriculatus* Phil. (*blancianus* West., *boettgeri* West., *fischerianus* Paul., *paladilhianus* St. Simon) . . . . . Sizilien.  
var. *caficii* Ben. . . . . Mte. Gallo bei Palermo.  
— *eirctica* West. . . . . Mte. Pellegrino.  
— *pirajnoi* Ben. . . . . Favignana.

d. Subgen. *Auritus* Westerl.

- adamii Paul. . . . . Calabrien.  
 var. rudis Paul. . . . . „  
 atlanticus Bourg. . . . . Kabylie.  
 var. maresi Bourg. . . . . „  
 — pechaudi Bourg. . . . . „  
 dalmatinus Pfr. (turritus Wald.) Dalmatien.  
 elongatus Paul. (uziellii de Stef.) Apuaner Alpen.  
 var. cassiniacus St. Simon. Mte. Cassino.  
 var. elegantissimus Paul. . Monte Forato.  
 euboicus West. . . . . Euböa.  
 ? var. banatica Fagot . . ? Banat.  
 eupleurus West. (affinis Ben). Madonien.  
 gracilis L. Pfr. (rugosus Cless.) Dalmatien.  
 var. bosnicus Serv. . . . . Bosnien.  
 — croatica Pfr. . . . . Croatien.  
 — liburnicus Hirc . . . . Istrien.  
 — martensiana Mlldff. . . . . Bosnien.  
 — möllendorffi Serv. . . . . „  
 — reitteri Bttg. . . . . Croatien.  
 — sturanyi Wagn. . . . . Priboj.  
 — stussineri Wagn. . . . . Krain.  
 gualfinensis de Stef. . . . . Mittelitalien.  
 var. agriotes West. . . . . Umbrien.  
 — crosseana Paul. . . . . Lucca.  
 klecaki Braun . . . . . Lesina.  
 nanus West. . . . . Welebit, Südkrain.  
 var. dubia Wagn. . . . . „  
 — stossichi Hirc. . . . . Buccari, Kroatien.  
 patulus Drap. . . . . Südfrankreich.  
 var. alloglyptus West. . . . . Pyrenées-orientales.  
 — attivanica Fagot . . . . Iles de Frioul bei Marseille.  
 — bourguignati St. Simon Pyrenées-orientales.  
 — galloprovincialis Loc. . . . Seealpen.

- var. macei Bourg. . . . Grasse.  
 — nevilli Bourg. . . . Mentone.  
 — pinianus Bourg. . . . „  
 — planata Wagn. . . . Serrone, Schweiz.  
 — simonianus Bourg. . . Saint-Auban, Seealpen.  
 — subprotractus Palad. . Lamalou, Herault.  
 philippianus Gredl. . . . Venetianer Alpen.  
 var. decipiens de Betta . . . „  
 — protractus St. Simon . . . „  
 porroi Strob. . . . . „ Südtirol.  
 var. gredleri West. . . . Val Ampola.  
 — reconditus Pini . . . Val Sassina.  
 — stabilei Pini . . . . „  
 — valsabinus Pini . . . Val Sabbia.  
 sospes West. . . . . Lago del Matese.  
 subalpinus Pini . . . . Val de Pesio, Seealpen.  
 tergestinus West. . . . . Triest.  
 var. macrocheilus West. . Mte. Maggiore, Istrien.  
 villae de Betta (segnis West.) Venetianer Alpen.  
 waldemari Wagn. . . . . Krain, Kroatien.

**e. Subgen. Pleuropoma Wagner.**

- corcyrensis West. . . . . Korfu.  
 dionysi Paul. . . . . Syrakus.  
 var. agathocles Ben. . . . . „  
 hellenicus Bourg. . . . . Ostgriechenland.  
 var. achaica Bttg. . . . Santameri.  
 — athenarum Bourg. . . Athen. Böötien.  
 — coerulea Wagn. . . . Taygetos.  
 — excisus Mouss. . . . Epirus.  
 — grisea Mouss. (densestriata  
 Hesse, moussoni Bttg.) Képhalonia, Korfu, Sta.  
 Maura, Epirus.  
 — oribates West. . . . Parness.

westerlundi Paul. . . . . Calabrien.  
var. yapygius Blanc. . . . . Otranto.

f. Subgen. **Titanopoma** Wagner.

auritus Rossm. (callistoma Let.,  
tschernagoricus Let.) . . . Süd-Dalmatien.  
var. chelys West. . . . . Cattaro.  
— lamellaris West. . . . . „  
— meridionalis Bttg. (regu-  
laris Let.) . . . . . „  
— montenegrina Wagn. . . Montenegro.  
— panleius Let. . . . . Canali.

g. Subgen. **Macaropoma** n.

barthelemyanus St. Simon . . Canaren.

**Sedis incertae.**

cretensis Maltz. . . . . Sphakia, Creta.  
cyrniacus Mab. . . . . Corsika.  
enhalius „ . . . . . „

**11. Familie Realiidae.**

1. Genus **Realia** Gray.

carinella Pfr. . . . . Neuseeland.  
egea Gray . . . . . „  
hochstetteri Pfr. . . . . „  
turriculata „ . . . . . „

2. Genus **Omphalotropis** Pfr.

a. Subgen. **Eurytropis** Kob. et Mlldff.

acutilirata Pfr. . . . . Neue Hebriden.  
albocarinata Mouss. . . . . Insel Norfolk.  
albolabris Mlldff. . . . . Mauritius.  
andersoni Blfd. . . . . Andamanen.  
annatonensis Pfr. . . . . Neue Hebriden.  
aurantiaca Desh. . . . . Mauritius.



- bilirata* Mouss. . . . . Upolu.  
 var. *elongata* Mouss. . . . Savai.  
*borbonica* H. Ad. (teste Nevill  
 =rangi Pot. et Mich.) . . . Bourbon.  
*brevis* G. Aust. . . . . Camorta, Nikobaren.  
*bulimoides* Hombr. et Jacq. . Ruk, Yap, Karolinen, (? Salo-  
 monen, ? Bismarck-Archipel).  
*caldwelliana* Nev. . . . . Mauritius (subfossil).  
*catenata* Mlldff. . . . . Korrör, Palaus, Marschallinseln.  
*ceramensis* Pfr. (*bicarinata* Mts.) Seram, Buru, Ambon, Haruku,  
 Halmahera.  
*cheynei* Dohrn et Semp. . . . Palaus.  
*clavulus* Mor. . . . . Mauritius.  
*coronata* Mlldff. . . . . Yap, Karolinen.  
*costellata* H. Ad. (an = multi-  
 lirata Pfr. ?) . . . . . Mauritius.  
*costulata* Mouss. . . . . Viti.  
*distermina* Bens. . . . . Andamanen.  
*dupontiana* Nev. . . . . Mauritius (subfossil).  
*elegans* Quadr. et Mlldff. . . Mariannen.  
*elongatula* „ „ „ . . . „  
 var. *chrysostoma* „ . . . „  
 „ *brunnescens* „ . . . „  
*erosa* Quoy et Gaim. . . . . „  
*expansilabris* Pfr. . . . . Bourbon, Mauritius.  
*exquisita* Pfr. . . . . Lord Howes Insel.  
*fragilis* Pse. . . . . Ebon, Marschallinseln.  
*globosa* Bens. . . . . Mauritius.  
*granum* Pfr. . . . . Fichteninsel, Neu Caledonien.  
*guamensis* Pfr. . . . . Mariannen.  
*hameliana* Crosse . . . . . Rodriguez, Maskarenen.  
*harpula* Bens. (an = *plicosa* Pfr.  
 var. ? teste Nevill). . . . . Mauritius.  
*hieroglyphicula* Fér. . . . . „

- huaheinensis Pfr. (robusta Pse.) Huaheine, Raiatea.  
 laticosta Quadr. et Mlldff. . . . . Mariannen.  
 -latilabris „ „ „ . . . . . „  
 layardiana Garr. (rosea Mouss.  
   non Gld., bythiniaeformis  
   Mouss. teste Garr.) . . . . . Viti.  
 littorinula Crosse . . . . . Rodriguez.  
 major Morel. . . . . Mauritius.  
 malleata Pfr. . . . . Australien.  
 moebii Mts. . . . . Mauritius.  
 moreleti Desh. (=rubens var.  
   teste Nev.) . . . . . Bourbon.  
 multilirata Pfr. (costellata H.  
   Ad. teste Nev.) . . . . . Mauritius.  
 mutica Semp. . . . . Palaus.  
 navigatorum Pfr. . . . . Schifferinseln.  
 nebulosa Pse. . . . . Salomonen.  
 ochrostoma Pse. (ochroleuca  
   Paetel) . . . . . Hervey Inseln.  
 ochtyra Quadr. et Mlldff. . . . . Mariannen.  
 perforata Mouss. (=zebriolata  
   Mouss. teste Garr.) . . . . . Viti.  
 pfeifferi Crosse . . . . . Neue Hebriden, Lord Howes  
   Insel.  
 -picta Quadr. et Mlldff. . . . . Mariannen,  
 picturata H. Ad. (? =varie-  
   gata Morel.) . . . . . Mauritius.  
 plicosa Pfr. . . . . „  
   var. harpula Bens. teste Nev. „  
 -quadrasi Mlldff. . . . . Mariannen.  
 - var. dimidiata Mlldff. . . . . „  
 rangi Pot. et Mich. teste Pfr.  
   =rubens Q. et G., teste

- Nev. species distincta, syn.  
 borbonica H. Ad.) . . . Mauritius.  
 rosea Gld. . . . . Viti.  
 rubens Q. et Gaim. . . . . Maskarenen.  
 (var. moreleti Desh. teste  
 Nevill). . . . . „  
 rudis Mrts. . . . . Seram.  
 striatipila Semp. . . . . Palaus.  
 subsoluta Mouss. . . . . Viti.  
 taeniata Crosse . . . . . Rodriguez.  
 varians Mlldff. . . . . Vate, Neue Hebriden.  
 variegata Morel. (? picturata  
 H. Ad.) . . . . . Mauritius.  
 vestita Pfr. . . . . Neuseeland.  
 vitiensis Liard. . . . . Taviuni, Viti.  
 zebriolata Mouss. (perforata  
 Mouss. teste Garr.) . . . . Viti.

*b) Subgen. Stenotropis Kob. et Mlldff.*

- bicarinata Baird . . . . . Tongatabu; Savage Insel.  
 bifilaris Mouss. . . . . Viti.  
 var. angusta Mouss . . . . „  
 „ gracilior „ . . . . „  
 „ teretiformis „ . . . . „  
 circumlineata „ . . . . „  
 conoidea „ . . . . Upolu, Uyea.  
 ducalis Bttg. . . . . Insel Duke of York.  
 geometrica Mouss. . . . . Moorea.  
 f. angulosa „ . . . . „  
 ingens „ . . . . Oneata, Viti.  
 laevis Pse. . . . . Ualan u. Ponape, Karolinen.  
 longula Mouss. . . . . Viti.  
 maritima Montr. . . . . Neucaledonien.  
 moussoni Pse. (ovata Mouss.  
 non Pse.) . . . . . Viti.

oceanica Hombr. et Jacq.	.. Vavao.
parva Mouss. (laevis Baird, non Pse., teste Pfr.)	.. Viti, Samoa, Ellice Insel.
scitula Gld.	.. Tahiti, Eimeo, Manua.
- submaritima Quadr. et Mlldff.	Mariannen.
- suturalis	„ „ „
tenuiuscula Mouss.	..
tumidula Mlldff.	.. Ponape, Karolinen.
vallata Gld. (vavaoensis Baird teste Pfr.)	.. Tongatabu, Vavao, Hapai.
variabilis Pse.	.. Hervey und Tonga Inseln.

*c. Subgen. Atropis Pse.*

abbreviata Pse.	.. Tahiti.
affinis Pse.	.. Hervey Inseln.
albescens Pfr.	.. Opara.
boraborensis Dohrn	.. Borabora, Raiatea.
elongata Pse.	.. Raiatea.
oblonga Pfr.	.. Marquesas.
producta Pse.	.. Tahaa.
var. raiateensis Mouss.	.. Raiatea.
rubella Pfr.	.. Huaheine.
scherzeri Zel.	.. Tahiti.
solidula Pfr.	.. Lord Howe's Insel.
terebralis Gld.	.. Tahiti, Eimeo.
ventricosa Jacq.	.. Marquesas.
viridescens Pse.	.. Huaheine.

*d. Subgen. Scalinella Pse.*

costata Pse.	.. Tahaa.
gracilis Quadr. et Mlldff.	.. Mariannen.
pilosa Quadr. et	„ „ „
- var. pilosella	„ „ „
scalariformis Pse.	.. Hervey Inseln.

tahitensis Pse. . . . . Gesellschafts Inseln.  
 var. maupitiensis Garr. . . . . Maupiti.

*e. Subgen. Paratropis Bttg.*

crassilabris Mlldff. . . . . Kamarines, Luzon.  
 ornata Bttg. . . . . Haruku, Molukken.  
 trochomorpha Mlldff. . . . . Südostluzon, Katanduanes,  
 Samar, Cebu, Mindanao.  
 var. dimidiata Mlldff. . . . . Leyte, Siargao.  
 var. mimula „ . . . . Siquijor, Bohol.

*f. Subgen. Sychnotropis Mlldff.*

denselirata Quadr. et Mlldff. Kulion, Philippinen.  
 semperi Mlldff. . . . . Nordluzon.

*g. Subgen. Chalicopoma Mlldff.*

— laevigata Quadr. et Mlldff. . . . . Mariannen.  
 — semicostulata Quadr. et Mlldff. „

3. Gen. **Acmella** Blfd.

*a. Subgen. Acmella s. str.*

decolor Bttg. . . . . Banda Gruppe.  
 gradata Mlldff. . . . . Kamarines, Luzon.  
 hungerfordiana Nev. . . . . Guimaras, Negros, Cebu,  
 Siquijor, Bohol  
 var. ventrosula Mlldff. . . . . Leyte, Limansaua, Tablas.  
 hyalina Theob. & Stol. . . . . Moulmein, Barma.  
 mellilla G. Aust. . . . . Süd-Andamanen.  
 ? milium Bens. . . . . Khasia Berge.  
 moreletiana Nev. . . . . Nikobaren.  
 polita Mlldff. . . . . Mittelluzon.  
 pusilla Quadr. et Mlldff. . . . . Nordluzon.  
 roepstorfiana Nev. . . . . Nikobaren.  
 tersa Bens. . . . . Khasia Berge.

b. Subgen. **Solenomphala** Heude.

brázieri Hedl. . . . .	Neu Guinea.
caledonica Crosse . . . .	, Neu Caledonien.
collumellaris Quadr. et Mlldff.	Luzon.
conica „ „	Mariannen.
conjungens Mlldff. . . . .	Leyte.
coturnix Crosse . . . . .	Neu Caledonien.
crosseana Gass. . . . .	„ „
diaphana „ . . . . .	„ „
filocincta Quadr. et Mlldff.	Nordluzon.
insularis Crosse . . . . .	Gambier Inseln.
isseliana Tapp. Can. . . . .	Aru „
ovata Pse. . . . .	Mangier Insel.
papuensis Sm. . . . .	Neu Guinea.
parvula Morel. . . . .	Komoren.
rubra Gass. . . . .	Neu Caledonien.
stricta Gld. (scalaris Heude)	Liukiu Inseln, China, Hainan.
turrita Gass. . . . .	Neucaledonien.
vescoi Dohrn . . . . .	Tahiti.

4. Gen. **Cyclomorpha** Pse.

flava Brod. . . . .	Anaa, Gambier Inseln.
margarita Pfr. . . . .	Rapa, „
vulpina Pfr. . . . .	Fox Inseln

5. Gen. **Mascaria** Angas.

? arborea Cr. et Fisch. . . . .	Madagaskar.
crocea Sow. . . . .	Mauritius.
litterata Morel. . . . .	Madagaskar.

6. Gen. **Heteropoma** Mlldff.

aries Mlldff. . . . .	Cebu, Philippinen.
concavospirum Mlldff. . . . .	Südostluzon.
cornu „ „	Siquijor.

euspirum	„ . . . .	Südostluzon.
fulvum	Quadr. et „ . . . .	Mariannen.
glabratum	„ „ . . . .	„
meridionale	„ . . . .	Cebu.
microconus	Quadr. et Mlldff.	Nordluzon.
philippinense	„ . . . .	Mittelluzon.
pyramidatum	„ . . . .	Mindanao, Leyte, Katanduanes
pyramis	Quadr. et „ . . . .	Mariannen.
quadradi	„ . . . .	„
tuberculatum	Quadr. et Mlldff.	„
turritum	„ . . . .	„

7. Gen. **Adelomorpha** Tapp. Can.

acanthoderma	Tapp. Can.	Neu Guinea.
bicarinata	Mts. . . . .	Ambon, Seram.
brazieri	Cox. . . . .	Upolu.
carinulata	Mts. . . . .	Buru, Mollukken,
horrida	Hedley . . . . .	Brit. Neu Guinea.
laeta	Mlldff. . . . .	Deutsch „
levis	Pfr. . . . .	Salomonen.
liratula	Mts. . . . .	Molukken.
macgregoriae	Hedley (Otopoma)	Neu Guinea.
novae hiberniae	Q. et Gaim.	Bismark-Archipel.
pumila	Tapp. Can. . . . .	Arfakberge, Neu Guinea.
pygmaea	Sow. . . . .	Bismarck-Archipel.
rugatella	Tapp. Can. . . . .	Aru Inseln.
tristis	„ „ . . . .	Brit. Neu Guinea.
tunicata	„ „ . . . .	Arfakberge, Neu Guinea.

8. Gen. **Gonatorhapse** Mlldff.

daucina	Pfr. . . . .	Salomonen.
incisa	Hombr. et Jacq. . . . .	Ruk, Karolinen.
macgillivrayi	Pfr. (charnion Hutt.) . . . . .	Neue Hebriden.

- liberata Mouss. . . . . Viti.  
 reclusiana Pfr. . . . . Neue-Hebriden.  
 stricta Mouss. . . . . Viti Levu.

9. Gen. **Quadrasiella** Mlldff.

- ammonitella Mlldff. . . . . Ponape, Karolinen.  
 clathrata Q. et Mlldff. . . . . Mariannen.  
 mucronata „ „ . . . . „

10. Gen. **Diadema** Pse.

- biangulatum Pse. . . . . Bitutaki, Hervey Inseln.  
 carolinarum Mlldff. „ . . . . Ponape, Karolinen.  
 var. pyramis Mlldff. . . . . „ „  
 var. turrita „ . . . . „ „  
 ciliatum Mouss. . . . . Oneata.  
 parvum Pse. . . . . Atiu, Rarotonga, ? Raiatea.  
 solutum Mlldff. . . . . Ponape, Karolinen

11. Gen. **Electrina** Gray.

- succinea Sow. . . . . Opara.

12. Gen. **Bourciera** Pfr.

- fraseri Pfr. . . . . Ecuador.  
 helicinaeformis Pfr. . . . . „

b. Schistopelmata.

**12. Familie Cyclostomatidae.**

a. Subfamilie Cyclotopsinae.

1. Genus **Cyclotopsis** Blfd.

- conoidea Pfr. (spurca Sow.) . Seychellen, Mauritius.  
 montana Pfr. . . . . Südindien.  
 ornata G. Aust. . . . . Sokotora.  
 radiolata Mts. . . . . „  
 emistriata Sow. (fasciata (Hutt.) Vorderindien.



- spurca Grat. (nec Sow.) . . . Bombay, Malabar.  
 subdiscoidea Sow. (rusticum  
 Pfr., pfeifferi Gray, aratum  
 Bens.) . . . . . Orissa, Indien.  
 trailli Pfr. . . . . Madras.

- ? dubia Morelet . . . . . Mayotte.  
 ? filicum „ . . . . . Anjouan.  
 ? granum „ . . . . . Mayotte.  
 ? horrida „ . . . . . Anjouan.

**b. Subfamilie Cyclostomatinae.**

**2. Genus Lithidion Gray.**

- bentii Edg. A. Smith . . . . . Sokotora  
 depressum Sow. . . . . ?  
 desciscens Pfr. . . . . Sokotora?  
 lithidion Sow. (sulcatum Gray.) Yemen.  
 marmorosum G. Austen . . . . . Sokotora.  
 niveum Petit . . . . . Yemen? (Madagaskar)?  
 souleyetianum Petit (para-  
 doxum Pfr.) . . . . . Abd-el-Goury.

**3. Genus Otopoma Gray.**

- balfouri G. Austen . . . . . Sokotora.  
 bentianum Melv. . . . . Hadramaut.  
 clathratulum Recluz . . . . . Sokotora, Yemen?  
 var. socotranum G. Aust. „  
 clausum Sow. . . . . Yemen.  
 complanatum G. Aust. . . . . Sokotora.  
 consimile Melv. et Psby. . . . . Hadramaut.  
 dhofarense Melv. et Psby . . . . „  
 guillaini Petit . . . . . Makdischu (Mogadoxo), So-  
 maliland.  
 hadramanticum Melv. et Psby. Hadramaut.

- hinduorum Blfd. . . . . Kattiawar, Vorderindien.  
 naticoides Recl. . . . . Sokotora.  
     var. austeni Bgt. . . . . „  
 obtusum Pfr. . . . . Sansibar?, Cap Guardafui.  
 philippianum Pfr. . . . . ?  
 turbinatum G. Aust. . . . . Sokotora.

### 3. Genus **Tropidophora** Troschel.

#### a. Subgen. **Eutropidophora** n.

- abeillei Grat. . . . . Madagaskar.  
 alternans Pfr. . . . . „  
 articulata Gray (filosum Sow.,  
     terverianum Grat.) . . . . . Rodriguez.  
 aspera Pot. et Mich. (harvey-  
     anum Sow.) . . . . . Madagaskar, Diego Suarez.  
 balfouri G. Austen . . . . . Sokotora.  
 balteata Sow. . . . . Madagaskar.  
 barclayana Pfr. . . . . Mauritius.  
 belairi Petit . . . . . Madagaskar.  
 betsiloënsis Edg. A. Smith . . . . . „  
 bicarinata Sow. . . . . „  
 bipartitum Morelet . . . . . Rodriguez.  
 boivini Petit . . . . . Nossibé.  
 brevimargo Mouss. . . . . Madagaskar.  
 calcarea Sow. (sulcatum Lam.  
     nec Drap.) . . . . . Mossambique (subfossil),  
                                 Deutsch-Ostafrika.  
 caldwelliana Nev. . . . . Mauritius (subfossil)  
     var. sublaevis Nev. . . . . „  
     var. sexcarinata Nev. . . . . „  
 campanulata Pfr. . . . . Madagaskar.  
 carinata Born (tricarinata Sow.  
     nec Müll.) . . . . . Mauritius.  
     var. unicolor Pfr. . . . . „

carinifera Sow. (spectabile Pet.)	Madagaskar.
chromium Morelet . . . . .	„
congener Edg. A. Smith . . . . .	„
consanguinea Sow. . . . .	„
creplini Dkr. . . . .	Sansibar.
cuvieriana Petit . . . . .	Nossi-Mitziu an Nordmada- gaskar.
de Burghiae Rve. . . . .	Madagaskar.
deliciosa Fér. . . . .	„ Diego Suarez.
deshayesiana Petit . . . . .	„ „
dissotropis Morelet . . . . .	Madagaskar.
düponti (Robillard) Crosse .	Mauritius.
erronea Nev. (unicolor Pfr. ex parte, nec unicolor Pfr. 1851). . . . .	Madagaskar.
var. subunicolor Nev. . . . .	„
var. subocclusa „ . . . . .	„
var. subligata „ . . . . .	„
euchilus Pfr. . . . .	„
eustola Cr. et Fisch. . . . .	„
filostriata Sow. . . . .	„
formosa Sow. . . . .	„
freyi Bttg. . . . .	Nossibé.
kieneri Pfr. . . . .	Madagaskar.
letourneuxi (Ancey) Bgt. (zan- guebaricum Pfr., non Petit, cambieri Bgt.) . . . . .	Deutsch- und Britisch- Ost- afrika (nicht Sansibar).
var. leroyi Bgt. . . . .	Deutsch-Ostafrika.
var. stuhlmanni Mart. . . . .	„ „
lienardi Morelet . . . . .	Mauritius.
lirata Pfr. . . . .	?
macareae Petit . . . . .	Madagaskar.

madagascariensis Gray (duis-	
bonis Grat.) . . . . .	Madagaskar.
mauritiana H. Ad. . . . .	Mauritius.
michaudi Grat. (carinatum Sow.	
nec Börn) . . . . .	Abd-el-Goury.
monileata Morelet . . . . .	Mayotte.
multifasciata Grat. . . . .	Madagaskar.
nigrotaeniata Bttg. . . . .	Nossi-Cumba.
obsoleta Lam. . . . .	Madagaskar.
occlusa Moersch . . . . .	„
orbella Lam., (lamarckii Petit,	
variabile Fér.) . . . . .	?
paulucciae Cr. et Fisch. . . . .	Madagaskar.
perspectiva Sow. . . . .	„
principalis Pfr. . . . .	„
pulchella Sow. . . . .	„
pulchra Gray (ortix Val., arthurii	
Grat., seychellarum Pfr.) . . . . .	Seychellen.
rugosa Lam. (cinctum Sow.) . . . . .	?
scalata Mouss. . . . .	Madagaskar.
semilirata Morelet . . . . .	Mayotte.
socotrana G. Austen . . . . .	Sokotora.
sowerbyi Pfr. (megacheilus Sow.) . . . . .	Comoren.
stumpffii Bttg. . . . .	Nossibé
tricarinata Müll. . . . .	Mauritius (subfossil, Nevill).
trissotropis Morlet . . . . .	„
virgo Pfr. . . . .	Nossibé
unicarinata Lam. (fulvifrons	
Sow.) . . . . .	Madagaskar.
unifasciata Sow. . . . .	„
verticillata Morelet . . . . .	Mauritius.
virgo Pfr. . . . .	Madagaskar, Diego Suarez.
vittata Sow. . . . .	„
zonulata Fér. . . . .	?

**b. Subgen. Acroptychia Crosse et Fischer.**

- aequivoca Pfr. . . . . Madagaskar.  
 manicata Cr. et Fisch. . . . . „  
 metableta „ „ „ . . . . . „  
 notabilis Edg. A. Smith . . . . . „

**c. Subgen. Ligatella Martens.**

(Rochebrunia Bgt.)

- aequatoria Morel. . . . . Tabora, Westafrika.  
 alluaudi Dautzbg. . . . . Diego Suarez.  
 anceps Marts. . . . . Deutsch-Ostafrika  
 var. liederi Marts. . . . . „ „  
 anoglypta Morelet (1895, nec.  
 1890). . . . . Gran Comoro.  
 aplustris Sow. . . . . Madagaskar.  
 auricularis Gray (candidum  
 Sow.) . . . . . ?  
 bewsheri Morel. . . . . Rodriguez.  
 caffra Beck . . . . . ? Südafrika.  
 casta Pfr. . . . . Madagaskar.  
 castanea Pfr. . . . . „  
 chlorotica Pfr. . . . . „  
 cincinnus Sow. . . . . Yemèn.  
 citrina Sow. . . . . ?  
 comorensis Pfr. . . . . Comoren.  
 conica G. Austen . . . . . Sokotora.  
 coquandiana Petit . . . . . Madagaskar.  
 delmaresi Ancy . . . . . Deutsch-Ostafrika.  
 desmazuresi Crosse . . . . . Rodriguez.  
 encaustica Rve. . . . . ?  
 foveolata Melv. et Psby. . . . . Südafrika.  
 fulvescens Sow. . . . . Madagaskar.  
 fuscula Pfr. . . . . Yemen.  
 goudotiana Sow. . . . . Madagaskar, (Natal?)

<i>grisea</i> Pfr. . . . .	Madagaskar.
<i>haemastoma</i> Ant. . . . .	Mauritius, Round Island.
<i>var. fimbriata</i> Lam. . . . .	„
<i>var. major</i> Nev. . . . .	„
<i>var. semisculpta</i> Nev. . . . .	„
<i>var. undulata</i> Sow. . . . .	„
<i>var. philippi</i> Grat. . . . .	„
<i>var. rodriguezensis</i> Crosse . . . . .	Rodriguez.
<i>hanningtoni</i> Sow. . . . .	Aequatorialafrika.
<i>hårtvigiana</i> Pfr. . . . .	Südafrika.
<i>hildebrandti</i> Mrts. . . . .	Anjouan.
<i>humbloti</i> Morelet . . . . .	Comoren.
<i>icterica</i> Sow. . . . .	?
<i>insularis</i> Pfr. . . . .	Natal.
<i>isabella</i> Pfr. . . . .	Madagaskar.
<i>johnsoni</i> Smith . . . . .	„
<i>kraussiana</i> Pfr. . . . .	Natal.
<i>ligata</i> Müll (affine Sow.) . . . . .	„ „ Sambesigebiet.
<i>lineata</i> Pfr. . . . .	Natal?
<i>listeri</i> Gray . . . . .	Mauritius.
<i>microchasma</i> Pfr. . . . .	Madagaskar.
<i>moreleti</i> Kob. (anoglyptum Morelet 1890 nec 1885 . . . . .	Westafrika.
<i>moulinsii</i> Grat. (desmoulinsii Sow.) . . . . .	Madagaskar.
<i>multilineata</i> Jay (flexilabrum Sow., flavilabre Petit). . . . .	„
<i>polita</i> Sow. . . . .	?
<i>polyzonata</i> Sow. . . . .	Gran Comoro.
<i>pyrostoma</i> Sow. ( <i>haemastoma</i> Grat. nec Anton) . . . . .	Madagaskar, Mayotte.
<i>sarcodes</i> Pfr. . . . .	„
<i>scabra</i> H. Ad. . . . .	„
<i>seychellensis</i> Nev. . . . .	Seychellen.

- sinuata* Pfr. . . . . Madagaskar.  
*striatula* Pfr. . . . . ?  
*sublirata* Pfr. . . . . ?  
*suffusa* Sow. . . . . Madagaskar.  
*tenuis* Sow. . . . . ?  
*transvaalensis* Melv. et Psby. Transvaal.  
*tubularis* Morelet . . . . . Madagaskar.  
*tubulum* Rve. . . . . ?  
*vacoënsis* Dup. . . . . Mauritius.  
*vesconis* Morel. . . . . Madagaskar.  
*vexillum* Sow. . . . . „ Diego Suarez.  
 var. *consocia* Fér. . . . . „ „ „  
*vitellina* Pfr. . . . . „  
*xanthochila* Sow. . . . . „  
*zanguebarica* Petit (nec Rve.  
 nec Pfr., *parvispirum* Pfr.  
 teste Smith.) . . . . . Sansibar, Ostafrika.  
*zonata* Petit . . . . . Madagaskar.

4. Genus **Guillainia** Crosse.

- grata* Petit (tricolor Pfr.) . . Abd-el-Goury.

5. Genus **Ericia** Moq. Tand.

((*Cyclostoma* Lam., autt. ex parte, *Cyclostomus* Montf.,  
 Pfr. ex parte).

- adjuncta* Mouss. . . . . Tenerife.  
*canariensis* d'Orb. . . . . Canaren.  
 var. *rariocostata* Woll. . . . . „  
 var. *inaequalis* Woll. . . . . „  
*costulata* Zgl. . . . . Südosteuropa, Kaukasus.  
*elegans* Müll. . . . . Süd- und Mitteleuropa.  
 var. *bourguignati* Mab. . . . . Frankreich.  
 — *astea* Bgt. (= *subelegans* Bgt.) . . . . . „

- physeta Btg. . . . . Frankreich.  
— sicula Kob. . . . . Sizilien.  
— appennina Monter. . . M. Cassino.  
fascicularis Pfr. . . . . ?  
glauca Sow. . . . . Kleinasien.  
hyrcana Mts. (caspicum Mouss.) Talyschgebiet.  
laevigata Webb et Berth. . . Canaren.  
lutetiana Bgt. . . . . Frankreich.  
melitensis Sow. . . . . Malta.  
olivieri Sow. . . . . Syrien.  
sulcata Drap. . . . . Küsten des tyrrhenischen  
Meeres.  
var. multisulcata Pot. et Mich. Sizilien.  
— sicula Sow. . . . . „  
— aegusina Monter. . . Favignana.  
-- tenella Sow. . . . . Sizilien.  
— reticulata Zgl. . . . . „

6. Genus **Tudorella** Fischer.

- ferruginea Lam. . . . . Balearen.

7. Genus **Leonia** Gray.

- mammillaris Lam. (voltzianum Mich.) . . . . . Südspanien, Oran.  
scrobiculata Mouss. . . . . Südmarokko.

**13. Familie Licinidae.**

1. Genus **Jamaicia** C. B. Ad.

- anomala Ad. . . . . Jamaica.  
moussoniana Ad. . . . . „

2. Genus **Licina** Gray.

- evoluta Rve. (subaspera Sow. decussata Humphr.) . . . Corail, Haiti.  
labeo Müll. (rugosa Browne) Jamaica?



- lincina* Born (dubia Gmel.,  
*borni* Pfr.) . . . . . Jamaica.  
*percassa* Wright . . . . . Cuba.  
*reeveana* Pfr. (*C. decussatum*  
*Sow. nec Lam.*) . . . . . Antillen.  
*rete* Weidl. . . . . Jeremié, Haiti.  
*rollei* Maltz. . . . . Haiti.  
 var. *violacea* Maltz. . . . . „

3. Gen. **Choanopoma** Pfr,

- acervatum* Arango . . . . . Cuba.  
*alatum* Pfr. . . . . „ (Santiago).  
*arangianum* Gdl. . . . . „  
*auricomum* Gdl. . . . . „  
*bebini* Arango . . . . . „  
*bertini* Maltz. . . . . Nord-Haiti.  
 var. *gracillima* Maltz. . . . . „  
*blandii* Weidl. . . . . Haiti.  
*chittyi* Ad. . . . . Jamaica.  
*daudinoti* Gdl. . . . . Cuba.  
*decoloratum* Gdl. . . . . „  
*decussatum* Lam. . . . . Puertorico, Vieque.  
*eburneum* Gdl. . . . . Osteuba.  
*fimbriatum* Sow. . . . . Jamaica.  
*fragile* Gdl. . . . . Guantaname, Cuba.  
*gabbi* Crosse . . . . . San Domingo.  
*gonavense* Weidl. . . . . Gonave, Haiti.  
*granosum* Ad. (*nodulosum* Ad.) Jamaica.  
*hillianum* Ad. . . . . „  
 var. *aculeosum* Ad. . . . . „  
 var. *amandum* Ad. . . . . „  
*interruptum* Lam. (ambigua  
*Desh.*) . . . . . „  
*jiguanense* Pfr. . . . . Cuba.

<i>kobelti</i> Maltz. . . . .	Haiti.
<i>laceratum</i> Weinl. . . . .	San Domingo.
<i>lachneri</i> Pfr. . . . .	Cuba.
<i>latius</i> Weinl. . . . .	San Domingo.
<i>lima</i> Ad. . . . .	Jamaica.
<i>var. blandianum</i> Ad. . . . .	„
<i>lincina</i> L. . . . .	„
<i>lincinellum</i> Lam. ( <i>compressum</i> Wood). . . . .	Haiti.
<i>majusculum</i> Morel. ( <i>mactum</i> Poey) . . . . .	Cuba.
<i>minium</i> Gdl. . . . .	„
<i>mite</i> Pfr. . . . .	Jamaica.
<i>moreletianum</i> Crosse . . . . .	San Domingo.
<i>newcombi</i> Crosse . . . . .	„
<i>occidentale</i> Pfr. . . . .	St. Martin bei Guadelupe.
<i>perplicatum</i> Gdl . . . . .	Cuba.
<i>pisum</i> Ad. . . . .	Jamaica.
<i>var. virgineum</i> Ad. . . . .	Cuba.
<i>pretrei</i> d'Orb. . . . .	„
<i>puertoplatense</i> Pfr. . . . .	Haiti.
<i>pulchrum</i> Wood . . . . .	Jamaica.
<i>putre</i> L. . . . .	Ost-Cuba.
<i>sauvallei</i> Gdl. . . . .	West-Cuba.
<i>scabriculum</i> Sow. ( <i>amabile</i> Pfr.)	Jamaica.
<i>senticosum</i> Shuttl. . . . .	Puertorico, Vieque.
<i>serraticosta</i> Weinl. . . . .	Haiti.
<i>smithianum</i> Pfr. . . . .	„
<i>sordidum</i> Gdl. . . . .	Cuba.
<i>spinulosum</i> Ad. . . . .	Jamaica.
<i>storchi</i> Pfr. . . . .	Cuba.
<i>strictecostatum</i> Maltz . . . . .	Haiti.
<i>sulculosum</i> Fér. . . . .	St. Barthelemy, Vieque.
<i>sumichrasti</i> Crosse . . . . .	Tehuantepek
<i>tractum</i> Gdl. . . . .	Cuba.

trosccheli Pfr.	West-Cuba.
tryoni Arango	Cuba.
uncinatum Arango	„
yaterasense Pfr.	„
yunquense Pfr.	„

*a. Subgenus Rolleia Crosse.*

adolfi Pfr.	Haiti.
martensi Maltz.	„
rosaliae Pfr.	„
solutum Pfr.	S. Domingo.
tentorium Pfr.	„ , Haiti.
wilhelmi Pfr.	Haiti.

*b. Subgenus Blaesospira Crosse.*

echinus Wright.	Cuba.
humboltianum Pfr.	„

*c. Subgenus Xenopoma Crosse.*

hystrix Wright	Cuba.
----------------	-------

4. Genus *Ctenopoma* Shuttlew.

argutum Pfr.	Cuba.
bahamense Shuttl.	Bahamas.
bilabiatum d'Orb.	Cuba.
blaini Gdl.	„
bryanti Pfr.	Bahamas.
bufo Pfr.	Cuba.
campbelli Ad.	Jamaica.
coronadoi Arango	Cuba.
coronatum Poey	„
deficiens Gdl.	„
denegatum Poey	„
dominicense Pfr.	Haiti.
echinatum Gdl.	Cuba.

enode Gdl. . . . .	Cuba.
garridoianum Gdl. . . . .	"
honestum Poey (rugelianum Shuttl.) . . . . .	"
immersum Gdl. . . . .	"
jeannereti Pfr. . . . .	"
nigriculum Gdl. . . . .	"
nobilitatum Gdl. . . . .	"
nodiferum Arango . . . . .	"
nodulatum Poey . . . . .	"
perspectivum Gdl. . . . .	"
pulverulentum Wright . . . . .	"
rotundatum Poey . . . . .	"
rugulosum Pfr. (clathratulum Gdl., verecundum Poey) . . . . .	" , Florida.
sculptum Gdl. . . . .	"
semicoronatum Gdl. . . . .	"
torquatum Gut. . . . .	"
torreianum Gdl. . . . .	"
undosum Gdl. . . . .	"
van-nostrandi Arango . . . . .	"
wilkinsoni Ad. . . . .	Jamaica.
var. modesta Ad. . . . .	"
wrightianum (Gdl.) Arango	Cuba.

5. Genus **Diplopoma** Pfr.

architectonicum Gdl. . . . .	Cuba.
------------------------------	-------

6. Genus **Adamsiella** Pfr.

chlorostoma Sow. . . . .	Demerara.
chordata Pfr. . . . .	Cuba.
cinnamomea Pfr. . . . .	?
grayana Pfr. (obscura Gray, concentricum Ad., serri- ferum Ad.) . . . . .	Jamaica.

<i>ignilabris</i> Ad. . . . .	Jamaica.
<i>intermedia</i> Ad. . . . .	„
<i>irrorata</i> Gloyne . . . . .	„
<i>mirabilis</i> Wood ( <i>decussatum</i> Ad.) . . . . .	„
<i>miranda</i> Ad. ( <i>mirabile</i> Sow. nec Wood) . . . . .	„
<i>monstrosa</i> Ad. . . . .	„
<i>moribunda</i> Ad. . . . .	„
<i>pearmanaeana</i> Chitty ( <i>longi-</i> <i>collis</i> Pfr.) . . . . .	„
<i>pinguis</i> Pfr. . . . .	?
<i>pulehrior</i> Ad. ( <i>binneyana</i> Ad.)	Jamaica.
<i>variabilis</i> Ad. ( <i>articulatum</i> Sow., <i>mutatum</i> Ad.) . . . . .	„
<i>xanthostoma</i> Sow. . . . .	„

**14. Familie Cistulidae.**

1. Genus *Cistula* Gray.

<i>acerbula</i> Morel. . . . .	Guatemala.
<i>agassizi</i> Charp. . . . .	Cuba.
<i>agrestis</i> Gdl. . . . .	„
<i>aguadillensis</i> Pfr. . . . .	Puertorico.
<i>antiguensis</i> Shuttl. . . . .	Antigua.
<i>arctistria</i> Pfr. . . . .	Cuba.
<i>aripensis</i> Guppy . . . . .	Trinidad.
<i>bilabiata</i> Pfr. ( <i>livida</i> Mke.) . . . . .	Cuba.
<i>capillacea</i> Pfr. . . . .	Haiti.
<i>catenata</i> Gld. ( <i>limbifera</i> Mke., <i>semiproducta</i> Gray.) . . . . .	Cuba.
<i>cinclidodes</i> Pfr. . . . .	Haiti.
<i>confusa</i> Pfr. . . . .	?
var. <i>delatreana</i> Pfr. . . . .	?

<i>consepla</i> Mts.	Puertorico.
<i>cumulata</i> Pfr.	Cuba.
<i>echinulata</i> Wright	„
<i>grateloupi</i> Pfr.	Yucatan.
<i>gruneri</i> Pfr.	Honduras.
<i>illustris</i> Poey ( <i>truncatum</i> Pfr., <i>candeanum</i> Sow., <i>delatre-</i> <i>anum</i> Poey).	Cuba.
<i>inculta</i> Poey.	„
<i>interstitialis</i> Gdl.	„
<i>jimenoi</i> Arango	Cuba.
<i>kuesteri</i> Pfr.	Honduras.
<i>largillerti</i> Pfr.	Yucatan.
<i>lineolata</i> Lam.	Puertorico.
<i>lugubris</i> Pfr.	Jamaica, Anguilla
<i>mackinlayi</i> Gdl.	Cuba.
<i>mitra</i> Weidl.	Haiti.
<i>mordax</i> Ad.	Jamaica.
<i>osberti</i> Tristr.	Guatemala.
<i>pallida</i> Pfr.	? Cuba.
<i>platychila</i> Pfr. ( <i>latilabre</i> Pfr. <i>nec d'Orb.</i> )	?
<i>pleurophora</i> Pfr.	Honduras.
<i>presasiana</i> Gdl.	Cuba.
<i>procax</i> Poey	„
<i>radiosa</i> Morel. ( <i>ottonis</i> Tristr.)	Guatemala.
<i>radula</i> Pfr.	? Cuba.
<i>raveni</i> Crosse	Curassao.
<i>rigidula</i> Morel.	Guatemala.
<i>riisei</i> Pfr.	Puertorico
<i>rostrata</i> Pfr.	?
<i>rufilabris</i> Beck ( <i>bilabre</i> Mke.)	St. Croix.
<i>sagittifera</i> Ad.	Jamaica.
<i>sauliae</i> Sow.	„

- scabrosa Humpbr. (rugulosum  
 Sow. nec Pfr.) . . . . Providence.  
 tamsiana Pfr. . . . . Venezuela.  
 thoreyana Phil. . . . . Bolivia.  
 trochlearis Pfr. (chiapasense  
 Cr. et Fisch.) . . . . Mexiko.

2. Genus **Chondropoma** Pfr.

- abnatum Gdl. . . . . Cuba.  
 adulterinum Pfr. . . . . Haiti.  
 andrewsae Ancey . . . . Honduras.  
 angustatum Pfr. . . . . ?  
 aspratile Morel. . . . . Ecuador.  
 assimile Gdl. . . . . Cuba.  
 biforme Pfr. . . . . Turks Inseln.  
 blandum Pfr. . . . . Haiti.  
 blauneri Shuttl. . . . . Puertorico.  
 brownianum Weiml. . . . Haiti.  
 canaliculatum Gdl. . . . . Cuba.  
 candeianum d'Orb. . . . . „  
 canescens Pfr. (confertum Poey) „  
 caricae Pfr. . . . . Haiti.  
 cirratum Wright . . . . . Cuba.  
 cisnerosi Arango . . . . . „  
 claudicans Poey. . . . . „  
 cordovanum Pfr. . . . . Mexiko.  
 crenimargo Pfr. . . . . Cuba.  
 crenulatum Fér. (guadeloupense  
 Pfr., nodulosum Jay.) . . Guadelupe, St. Martin, Maria  
 Galante.  
 cumanense Pfr., . . . . Cumana. Venezuela.  
 deceptor Arango . . . . . Cuba.  
 decurrens Poey. . . . . „  
 delatreanum d'Orb. . . . . „

dentatum Say (lineolatum Ant., crenulatum Pfr., auberianum Moersch). . . . .	„	, Südflorida.
diaphanum Pfr. . . . .	— ?	
dilatatum Gundl. . . . .		Cuba.
discolorans Wright . . . . .	„	
dissolutum Poey. . . . .	„	
dunckeri Arango. . . . .	„	
egregium Gundl. . . . .	„	
emilianum Weinkl. (marinum Rve.) . . . . .		Haiti.
erectum Gundl. . . . .		Cuba.
ernesti Pfr. . . . .	„	
eusarcum Pfr. . . . .		Haiti.
excisum Gundl. . . . .		Cuba.
foveatum Gundl. . . . .	„	
gundlachi Arango . . . . .	„	
var. solare Pfr. . . . .	„	
gutierrezii Gundl. . . . .	„	
hamlini Arango. . . . .	„	
harpa Pfr. . . . .	? Cuba.	
hemiotum Pfr. . . . .		Haiti.
hjalmarsoni Pfr. . . . .		Turks Ins.
igneum Rve. . . . .	?	
incrassatum Wright. . . . .		Cuba.
integrum Pfr. . . . .		Antillen.
lrradians Shuttlew. . . . .		Cuba.
jucundum Pfr. . . . .	?	
juliëni Pfr. . . . .		Sombbrero, St. Martin.
kisslingianum Weinkl. . . . .		Haiti.
iaetum Gutierrez . . . . .		Cuba.
latilabre Orb. . . . .	„	
latum Gundl. . . . .	„	
lindenianum Weinkl. . . . .		Haiti.



<i>litturatum</i> Pfr.	Haiti
<i>loweanum</i> Pfr.	„
<i>magnificum</i> Sallé	„
<i>marginalbum</i> Gundl.	Cuba.
<i>moestum</i> Shuttl. ( <i>hellenicum</i> Gray, <i>charpentieri</i> Shuttlew)	„
<i>navassense</i> Tryon	Navassa.
<i>neglectum</i> Gundl.	Cuba.
<i>newcombianum</i> Ad. ( <i>troscheli</i> Pfr., <i>swiftianum</i> Newc.)	St. Thomas.
<i>newtoni</i> Shuttl.	Puertorico.
<i>obesum</i> Mke.	Cuba.
<i>ottonis</i> Pfr. ( <i>petricosum</i> Morel.)	„
<i>oxytremum</i> Gundl.	„
<i>perlatum</i> Gundl.	„
<i>petitianum</i> Pfr.	Haiti.
<i>pfeifferianum</i> Poey.	Cuba.
<i>pictum</i> Pfr. ( <i>sagra d'Orb.</i> , <i>maho-</i> <i>gani</i> Gld.)	„
<i>plicatulum</i> Pfr.	Venezuela
<i>poeyanum</i> Orb.	Cuba.
<i>pudicum</i> Orb.	„
<i>puncticulatum</i> Pfr.	Antillen.
<i>rawsoni</i> Pfr.	Inagua. Bahamas.
<i>revinctum</i> Poey.	Cuba.
<i>revocatum</i> Gundl.	„
<i>rubicundum</i> Morel.	Guatemala.
<i>rufopictum</i> Gundl.	Cuba.
<i>sagebieni</i> Poey.	„
<i>salleanum</i> Pfr.	Haiti.
<i>santacruzense</i> Pfr.	St. Croix.
<i>scobina</i> Gunel.	Cuba.
<i>scripturatum</i> Weidl.	Haiti.
<i>semicanum</i> Morel.	Fichteninsel bei Cuba.
<i>tappanianum</i> Ad.	„

- semilabre Lam. (glabratum  
 Rvé.) . . . . . Bahamas.  
 sericatum Morel. . . . . Cuba.  
 shuttleworthi Pfr. . . . . „  
 simplex Pfr. . . . . Haiti.  
 sinuosum Wright. . . . . Cuba.  
 solidulum Gundl. . . . . „  
 subangulatum Mts. . . . . Guatemala.  
 subauriculatum Pfr. . . . . Cumana (Venezuela)  
 subreticulatum Pfr. . . . . Haiti.  
 var. sericea Maltz. . . . . „  
 swifti Shuttlew . . . . . Puertorico.  
 tenebrosum Morel. . . . . Cuba.  
 tenuiliratum Pfr. . . . . „  
 terebra Pfr. . . . . Portorico.  
 textum Gundl. . . . . Cuba.  
 tortolense Pfr. . . . . Tortola.  
 truncatum Wieg. . . . . ? Mexico.  
 turritum Pfr. . . . . ?  
 unilabiatum Gundl. . . . . Cuba.  
 venezuelense Pfr. . . . . Venezuela.  
 vespertinum Morel. . . . . Chiapas, Mexiko.  
 vignalense Wright. . . . . Cuba.  
 violaceum Pfr. (bilabratum  
 Rvé.) . . . . . „  
 weinlandi Pfr. . . . . Haiti.  
 var. malleata Crosse . . . . . „  
 yucayum Presas . . . . . Cuba.

3. Genus **Tudora** Gray.

- abtiana Pfr. . . . . Cuba.  
 adamsi Pfr. . . . . Jamaica.  
 aguileriana Arango. . . . . Cuba.  
 ambigua Lam. (interrupta

- Reinh.: albescens Weinl.) . Haiti.  
 armata Ad. . . . . Jamaica.  
 augustae Ad. (nitens Rve.) . . . . „  
 aurantia Wood (versicolor  
 Pfr., carneum Mke.) . . . . Bonaire.  
 avena Ad. . . . . Jamaica.  
 barklyana Chitty . . . . „  
 ?chemnitzii Wood. . . . . ?  
 columnna Wood (quinquefasciata  
 Ad.) . . . . . Jamaica.  
 costata Mke. . . . . ?  
 dislocata Baird. . . . . Jamaica.  
 excurrens Gdl. . . . . Cuba.  
 fascia Wood. (proxima Ad.) . Jamaica.  
 fecunda Ad. . . . . „  
 griffithiana Ad. . . . . „  
 lurida Gdl. . . . . Cuba:  
 maritima Ad. (petrarum Rang) Jamaica.  
 var. aurora Ad. . . . . „  
 megachila Pot. et Mich. (simile  
 Gray; cancellatum Mke.,  
 roridum Parr., proteus Beck) Curassao.  
 moreletiana Petit (disjunctum  
 Morel.) . . . . . Fichteninsel bei Cuba.  
 mutica Ad. . . . . Jamaica.  
 nobilis Pfr. . . . . Haiti.  
 papyracea Ad. . . . . Jamaica.  
 pauperata Ad. . . . . „  
 planospira Pfr. . . . . Mexiko.  
 pupiformis Sow. . . . . Haiti, Anguilla.  
 pupoides Morel. (ovatum Pfr.) Cuba, Fichteninsel.  
 quaternata Lam. . . . . Gonvaies, Haiti.  
 shepardiana Ad. . . . . Jamaica.  
 simulans Ad. . . . . „

tappaniana Ad.	Jamaica.
umbricola Weidl.	Jeremié, Haiti.
wrighti Pfr.	Cuba.

#### 4. Genus **Colobostylus** Cr. et Fisch.

albus Sow.	Jamaica.
aminensis Sow.	Haiti.
banksianus Sow.	Jamaica.
var. hyacinthina Ad.	„
bronni Ad.	„
var. fuscolineata Ad.	„
chevalieri Ad.	„
crenulosus Ad.	„
dentilobatus Weidl.	Haiti.
dissectus Sow.	?
fallax Pfr.	St. Croix.
habichi Weidl.	Haiti.
heyneimanni Pfr.	Ost-Cuba.
humphreyanus Pfr. (Cistula picta Humphr.)	Jamaica.
hydii Weidl. (rude Rve.)	Bahamas.
jayanus Ad. (solidum Ad., histrion Pfr.)	Jamaica.
lamellosus Ad.	„
rangelinus Poey.	Cuba.
rectus Gdl.	„
redfieldianus Ad.	Jamaica.
retrorsus Ad.	„
roemeri Pfr. (arquesi Arango)	Cuba.
rollei Weidl.	Haiti.
saccatus Pfr.	Jamaica.
saxorum Weidl.	Haiti.
semidecussatus Pfr.	Trinidad.
sericinus Ad.	Jamaica.

1, *Tudora dentilobata* Min.



- ?solidus Mke. . . . . ?  
tectilabris Ad. . . . . Jamaica  
thysanorhaphie Sow. . . . . „  
yallahensis Ad. . . . . „

## Nachträge und Berichtigungen.

- p. 74 (2) *Pupula* Agass. wurde ausdrücklich für *Aeme lineata* Drap. aufgestellt, könnte also nur für das Subgen. b. (*Auricella* Moq. Tand.) Verwendung finden. Für das Subgen. c. schlagen wir Megalaceme vor.
- „ 75 (3) Ein älterer Name für *Blandiella* Guppy ist *Scalatella* Mts. (1860), welcher dafür eintreten muss.
- „ 76 (4) *Truncatella elongata* Poey, *filicosta* Gdl., *lirata* Poey und *wrighti* Pfr. zu streichen; bereits in *Blandiella*, S. 75, aufgeführt.
- „ 77 (5) fehlt:  
*striata* Qu. et Gaim. . . Vanikoro.  
(quoyi Pfr.)
- „ „ *Tr. vitiana* Gld. auch Philippinen.
- „ „ Tahitiella hinzuzufügen:  
*gracilentata* Sm. . . . Brit. Neu Guinea.
- „ 78 (6) Coxiella  
*striatula* Mke. (nicht Cox). Hierzu als Synonym pyrrhostoma Cox.  
confusa Sm. (*striatula*)
- (97)

Angas, Cox, non Mke). . . Süd-Australien.  
 gilesi Angas (Blanfordia)  
 (Blanfordia stirlingi Tate) Süd-Australien.

p. 79 (7) *Leptopoma vitreum* Less., nicht Sow.

var. *pruinosa*

Mlldff. . . . Negros, Masbate,  
 Philippinen.

„ 80 (8) „ *scalare* statt *scalaris*.

„ 81 (9) „ *perplexum* Sow.

var. *subfibula*

Mlldff. . . . Nordluzon.

*Trocholeptopoma*. Neu:

*fultoni* Aldr. . . . Sumatra.

„ 82 (10) *Lagochilus*.

?*phayrei* Theob. (Jerdonia) Shan Staaten.

*garreli* Soul. (*gaymansii*

Mrts.) . . . . Pinang, Sumatra.

*granum* Morel. . . . Mayotte.

„ 83 (11) *euconus* Mlldff., nicht *euconum*.

„ „ *guimarasense* var. *solidula* zu streichen, Fund-  
 ort Tablas zu var. *solida*.

„ 84 (12) *umblicatum* Kob., nicht *umbilicare*.

*inornatum* Smith

var. *tricincta* Mrts. . SO. Borneo.

*marangense* Aldr. . . Sumatra.

*papuanum* Smith . . . Neu-Guinea.

*wüllerstorffianum* Zel. Nicobären.

„ 86 (14) *Leptopomatoides* (Nev.) Kob. et Mlldff. (emend).

Gegen unsere Einführung dieses Namens hat  
 Herr Sykes (Proc. Mal. Soc. III. p. 66) zweierlei  
 einzuwenden: 1) Dass wir den Nevill'schen



Namen *Leptopomoides* um eine Silbe verlängert haben, 2) dass Nevill nicht beabsichtigt habe mit diesem Wort ein neues Subgenus zu benennen. Der erste Einwand ist gänzlich hinfällig, da es nothwendig war einen gegen die Regeln der Grammatik gebildeten Namen zu verbessern. Ad 2) schreibt Nevill: „subgenus doubtful (*Leptopomoides*)“. Das ist nicht anders zu verstehen, als dass er zwar nicht sicher war, ob ein neues Subgenus zu errichten sei, dass er aber für ein solches einstweilen einen Namen vorschlage. Wollte er, wie Sykes wunderlicherweise annimmt, nur sagen, dass die Arten *Leptopoma*-ähnliche seien, so hätte er sicher kein Substantiv gesetzt, sondern das Adjektiv *leptopomoid* sc. *forms, species*. In jedem Falle bedarf die natürliche Gruppe eines Namens; hätte Sykes Recht, so streiche man den Autor Nevill und setze unsre Namen als Autoren.

p. 87 (15) *Ditropis*. Hinzuzufügen:

- ingenua* Bttg. . . . . Ambon.
- moellendorffi* Bttg. . . . . Anibon.
- spiralis* Bttg. . . . . „
- fultoni* Smith (*Ditropopsis*) Neu Guinea.
- papuana* Smith (*Ditropopsis*) . . . . . Neu Guinea.
- septentrionalis* Mlldff. Nord Luzon.

„ 87 (15) *Ptychopoma* *lienense* Gredl.

Hierzu *gerlachi* Mlldff. als Synonym.

„ 88 (16) *Myxostoma* *coopertum* Heude ist zu streichen, gehört als Synonym zu *Cyclophorus* *anamiticus* Cr.

Neu:

p. 88 (16) *Crossopoma enganoense*

Henders. . . . . Sumatra.

" " *Scabrina brounae* Sykes Ceylon.

*basisulcata* Mrts. . . . Oberbirma.

" 105 (11) *Theobaldius stenostomus* Sow.

var. *anguis* Sow. . . . Ceylon.

" 105 (17) *Cyclophorus* Subgen. *Litostylus*.

*annamiticus* Cr. (monachus Morel., *coopertus* Heude)

*dodrans* Mab. zu streichen (*Salpingophorus*)

*monachus* Morel. zu streichen

Hinzuzufügen:

*orthostylus* Mölldff. . . . . Annam.

*plateni* Dohrn . . . . . Paragua.

*quadrasi* Hid. . . . . "

*smithi* Hid. . . . . Calamianes.

var. *crassa* Mlldff. . . . . "

" 106 (18) Subgen. *Glossostylus*.

Zu streichen:

*borneensis* Metc. }  
*cochranei* G. Aust. } Zu *Salpingophorus*.

*quadrasi* Hid. }  
*smithi* Hid. } Zu *Litostylus*.

*talboti* G. Aust. zu *Salpingophorus*. Hinzuzufügen:

*appendiculatus* Pfr.

var. *brachyglossa* Mlldff. Tablas.

var. *recidiva* Mlldff. . . Mindoro.

*consociatus* Sm. . . . . Annam.

*fulguratus* Pfr.

var. *barniana* Ancey . Tongking:

var. *subflorida* Ancey . . . . . "

moellendorffi Schm. et

Bttg. . . . . Südformosa.

var. humicola Schm.

et Bttg. . . . . "

picturatus Pfr. . . . . Mindanao, Kamigin,  
Sarangani.

trouiensis Wattebl. . . . . Annam.

woodianus Lea

var. charpentieri Mouss. Luzon (nicht Java)  
(ob nicht mit dem Typus zusammenfallend?)

zebrinus Bens. var. cybeus

Bens. . . . . Barma.

p. 108 (20) *Salpingophorus*

aquila Sow. auch Bunguran, Sirhassan.

Hinzuzufügen:

borneensis Metc. . . . . Borneo, Labuan.

Die Fundorte Pinang, Perak, Sumatra gehören  
wahrscheinlich zu aquila Sow.

cochranei G. Aust. . . . . Nordborneo.

dodrans Mab. . . . . Tongking.

perdix Brod. et Sow.

var. teysmanni Mrts. Java.

serratizona (Thorp.) Hanl.

et Theob. . . . . Barma.

talboti G. Aust. . . . . Nordborneo.

tuba Sow. . . . . Malacca, Sumatra.

„ 110 (22) *Eucyclophorus*.

Zu streichen:

charpentieri Mouss. (= woodianus Lea var.)

consociatus Sm. v. Glossostylus.

„ 111 (23) *Cyclohelix*.

Hinzuzufügen:

crocatu Born. . . . . Nikobaren.

var. *turbo* Chemn. (*maculosa* Jay, *crocatu*s Mörck, Nevill) . . . . . Nikobaren.

*Cricophorus*. Hinzuzufügen:

*fernandézi* Hid.

var. *pieta* Mlldff. . . Mindoro, Philippinen.

var. *phaeospira* Mlldff. ? „ ,? Luban.

*sowerbyi* Hid.

var. *solida* Mlldff. . . Philippinen.

*Aferulus*.

Hinzuzufügen:

Synonym *Natalia* G. Aust. 1898, *Hijabia* G. Aust.

? *alabastrum* Craven . . . Port Elizabeth.

? *isipingoënsis* Stur. . . . . Südafrika.

? *minimus* Melv. et Pons. . . . .

? *natalensis* Pfr. . . . . Natal.

p. 112 (24) *Ostodes*.

Crosse (J. de Conch. 1894, p. 383) stellt die neucealedonischen Arten zu *Amphicyclotus*.

*bocageanus* Gass. nach Crosse l. c. 387 nur

var. von *couderti* Fisch. et Bern.

*ammonis* Gass. nach Crosse l. c. 388 eine sehr zweifelhafte Art, wahrscheinlich auf ein junges Stück von *couderti* basirt.

Hinzuzufügen:

? *obligatus* Gld. (obli-

*quatus* Ad.) . . . . . Gesellschaftsinseln.

• 113 (25) *Pterocyclus*. Hinzuzufügen:

*bathyschisma* Mlldff. . . Annam.

„*manus*“ Bens. = *nanus* Bens.

*insignis* Theob. . . . .

var. *planorbioides* Nev. Kakhyen Berge.

*troscheli* Bens. nach Nevill = *cumingi* Pfr. var.

- p. 114 (26) *Spiraculum*. Fehlt:  
nagaense G. Aust. . . . Naga Berge.
- „ 115 (27) *Platyrhapse*.  
Die Artnamen sind mit weiblicher Endung  
zu versehen, also anocampta, erronea u. s. w.  
illota Gld. . . . . Liukiu.  
mucronata Sow. var.  
platyehilus Mlldff. . . . Luzon.
- „ 116 (28) *Pseudocyclophorus*. Hinzuzufügen:  
lombokensis Smith . . . Lombok.  
reticulatus Mrts. . . . Flores, Adenare,  
Solor, Timor.
- „ 117 (29) *Procyclus*. Neu:  
porrectus Mlldff. . . . . Annam.
- „ 117 (30) *Eucyclus*. Einzuschalten:  
caroli Kob. var. subau-  
riculata Mlldff. . . . . Leyte, Samar, Min-  
danao.  
var. samalensis  
Mlldff. . . . . Samal bei Mindanao.  
mindoricus Qu. et Mlldff. Mindoro:
- „ 118 (31) *Opisthoporus sumatranus* Mrts., nicht suma-  
trens.
- „ 119 (32) *Cyathopoma*.  
dickoyense Nev. (nicht dickroyense) ist nur  
Katalogname, nie beschrieben, daher zu streichen.  
Nach Sykes vielleicht = mariae Jous.  
Bei atrosetosum Bedd. sind die Wiederholungs-  
zeichen statt unter „Südindien“ unter „Ceylon“  
gerathen.  
Hinzuzufügen:  
artatum Sykes . . . . . Ceylon.

- colletti Sykes . . . . . Ceylon.
- conoideum Sykes . . . . . "
- filocinctum Blfd. . . . . Nilgiri-Berge.
- leptomita Sykes (Jerdonia  
ceylanica Collett) . . . . . Ceylon.
- mariae Jouss. (? dickoyense  
Nev.) . . . . . "
- prestoni Sykes . . . . . "
- turbinatum Sykes . . . . . "

p. 137 (33) *Neocyclotus*. Zu streichen:  
minimus Gdl., siehe *Crocidopoma*.

„ 138 (34) *Plectocyclotus*. Einzuschalten:  
corrugatus Sow. . . . . Jamaica.  
var. notatior Chitty . . . . . „  
var. notatus Chitty . . . . . „  
corrugator Chitty . . . . . „

Zu streichen:  
notatus Chitty.  
corrugatissimus var. notatus Chitty.

„ 140 *Amphicyclotus*. Anzuführen  
vesconesi Jouss. (1891) Ecuador.  
rosenbergi Dautz. . . . . Ecuador.

„ 143 (39) *Catantulus*.  
Zu aureus Pfr. Synon. leucochilus Ad. et Rve.  
blanfordi Dohrn, nicht blanfordianus; cumingi Pfr.  
und duplicatus Pfr. nach Sykes Varietäten  
von thwaitesi Pfr.

„ 143 (39) Vor *Pupinella* ist aus Versehen weggeblieben:  
Genus *Hybocystis* Béné!  
(*Pollicaria* Gld., *Hainesia* Pfr. 1856, non 1865).  
crossei Dautz. et Hamonv. Tongking.  
(*rochebrunei* Mab.)

elephas Morg. (jousseaumi  
Morg.) . . . . . Perak.  
gravida Bens. . . . . Barmia.  
mouhoti Pfr. . . . . Laos.  
myersi Haines . . . . . Siam.

p. 144 (40) *Pupinella* fêhlf.:

smithi Braz. (angasi Ad.) . Louisiaden.

„ 145 (41) *Pupina* s. str. Einzuschalten:

brenchleyi Sm. . . . . Carolinen.

*Tylotoechus* billeti Fisch. Tongking.

„ 147 (43) Nach Hargravesia ist ausgefallen:

~~Genus *Hyalopsis* Pease:~~

~~tumida Pse. . . . . Salombnen.~~

„ 149 (45) *Callia* Gray 1840.

Wegen *Callia* Serv. 1835 (coleopt.) hat Newton 1891 den Namen *Gallianella* vorgeschlagen.

„ 151 (47) *Chamaelyceus*:

Für *bustyi* G. Aust. setze *busbyi*.

1898

„ 130 (50) Hinter *Euarinia* streiche „s. str.“

„ 131 (51) Für *Arinia* minor var. *semisulcata*, setze var.

~~*semisculpta*~~

*Leucarinia*. Einzuschalten:

*costata* Mlldff.

var. ~~*latecostata*~~ Mlldff. Bohol.

~~*devians*~~ Mlldff.

var. *attenuata* Mlldff. Leyte.

var. ~~*robusta*~~ Siquijor.

var. *canaliculata* „ Negros, Guimaras,  
Panay.

minutissima Mlldff.

var. latestriata

Mlldff. . . . . Siquijor.

p. 133 (53) *Eupalaina*. Einzuschalten:

taviunensis Liard . . . Viti-Inseln.

*Cylindropalaina*.

pusilla Mrts. Fundort: Japan, nicht Palaos.

„ 135 (55) *Eudiplommata*. Einzuschalten:

aculus Mlldff.

var. minima Mlldff. Tablas.

„ 142 (62) Nach Paxillus ausgefallen:

Genus *Clostophis* Bens.

sankeyi Bens. . . . . Mulmein, Barma.

„ 142 „ *Craspedopoma*.

Syn. *Bolania* Gray.

„ 143 (63) *Pomatias*.

Newton hat 1891 für diesen alteingeführten Namen den neuen *Hartmannia* vorgeschlagen, weil *Pomatias* Stud. = *Cyclostoma* Lam. Dass aber der Studer'sche Name auch nach strengem Prioritätsgesetz stehen bleiben kann, wies v. Martens (Nachr. Bl. 1891, p. 143) nach.

„ 144 (64) *Eupomatias*.

septemspiralis Raz. fehlen Synonyme: maculatus Drap., studeri Hartm. ex parte.

*Rhabdotacra*.

Es fehlen:

esseranus Fag., isoicus Fag., isabanus Fag. filicium Fag., welche Wagner nicht berücksichtigt. Sie werden als Synonyme zu *martorelli* Serv. gehören.

„ 145 (65) *Stereopoma*.

maltzani West., perdix West. als Synonyme oder allenfalls als varr. zu *sardous* Maltz.



Zu *perseianus* Kob. treten als weitere Synonyme: *euconus* Anc., *eurystoma* Bgt., *rogeri* Let. et Bgt., zu *letourneuxi* Bgt.: ? *cyclonixius* Bgt., *euneus* Bgt., *monticola* Bgt.

p. 146 (66) *Auritus*.

*naumus* West. fehlt Syn. *classini* Stoss.

*elongatus* Paul. fehlt Syn. *scalarinus* Adami

*nec* Villa.

*gracilis* Pfr. Hierzu als Syn. oder Var. *bonficolanus* Let.

Zu *gualfinensis* Stef. als Syn. oder Var. *montanus* Issel.

„ 147 (67) Bei *tergestinus* West. fehlt

vari. *torativa* West. Karst.

*Pleuropoma* Wagn. 1897 ist wegen *Pleuropoma* Mölldff. 1893 (sect. *Helicinae*) neu zu benennen, wofür wir *Holeopoma* vorschlagen.

Nach *hellenicus* Bgt. ist *tesselatus* Bgt. ausgefallen, zu welchem die varr. *achaica* etc. gehören:

Neu:

*diplestes* Westerl. Taygetus.

Zu den unsicheren Arten: *pauuccianus* Caroti Val Canala, Italien; *isseli* Stef. Alp. Apuan.

„ 148 (68) *Omphalotropis*. Einzuschalten:

*carolinensis* Sm. . . . . Lugunor, Karolinen

*rotanuma* Smith . . . . . Rotume.

*Sobonophaba*. Neu:

*dohertyi* Allr. . . . . Sumatra.

„ 154 (74) *Mascaria*. Hinzuzufügen:

Syn. *Hainesia* Pfr. 1865 ex parte, non Pfr. 1856, ? *Dacrystoma* Gr. et Fisch.

- p. 155 (75) *Heteropoma*.  
Für *H. aries* und *cornu* hat Crosse die Sektion  
*Balambania* errichtet, die wir für überflüssig  
halten.  
Zu *pyramidatum* Mlldff.  
var. *turrita* Mlldff. Bohol.
- „ 155 (75) *Adelomorpha*.  
Hierzu Syn. *Pseudocyclotus* Thiele.  
*canefriana* Smith. Neu Guinea.  
*globosa* Smith. Neu Guinea.
- „ 156 (76) *Diadema* Pse ist wegen *Diadema* Schum.  
1817 (Crust.), Gray 1825 (Echinod.), Boisd. 1832  
(Lepidopt.) anders zu benennen. Dies scheint  
durch Pease selbst bereits erfolgt zu sein, da  
Paetel als Synonym von *Diadema* *Garrettia*  
Pse. anführt. Ob und wo dieser Name von  
Pease veröffentlicht worden ist, haben wir  
nicht feststellen können.
- „ 157 (77) *Otopoma*.  
Syn. *Georgia* Bgt.
- „ 160 (80) *Tropidophora*.  
Einzuschalten:  
*reticulata* Ad. et Rve. Madagascar.  
*undatolirata* Bttg. Nossibé.  
*Acroptychia albocincta* Sm. Madagascar.
- „ 177 (81) *Ligatella*.  
*ligatula* Grat. Madagascar.  
*ochracea* Melv. et Pons. Cap.
- „ 180 (84) *Ericia*.  
*mauretania* Pallary. Ost-Marocco (an der  
algerischen Grenze)  
*hyrcana* var. *distans* West. Kaukasus.
- „ 189 (93) *Chondropoma* *tappanianum* Ad. zu streichen  
(= *Tudora* *tappania* Ad.).

## Register.

abbreviata Pse. Omph.	72	aglae Sow. Cycloph.-perdix Brod.	
abeillei Grat. Tropic.	78	et Sow.	21
abiatum Gdl. Chondr.	91	agrestis Gdl. Cistula	89
abiana Pfr. Tudora	94	agriotes West. Pom.-gualfinensis	
acanthoderma Tapp. Can. Adel.	75	Stéf. var.	66
acerbula Morel. Cistula	89	aguadillensis Pfr. Cistula	89
acervatum Arango Choanopoma	85	aguileriana Arango Tudora	94
achaicus Bttg. Pom.-tessel. R. v.	67	aignanensis Hedl. Pupinella-	
achatinum Crosse Leptopoma	6	brazierae Sw. var.	39
Acme	1	alabastrinus Pfr. Cyclophorus	20
Acmella	73	alabastrum Craven Aferulus	102
Acroptychia	81	alabatensis Kob. Cyclophorus	18
aculeosum Ad.-Choan. hillian. v.	85	alata O. Semp. Palaina	51
aculus Mlldff Dipl.	55	alatum Pfr. Choanopoma	85
acuminatum Sow. Lept.	8	albata Bedd. Diplommatina	59
acutilirata Pfr. Omph.	68	albersi Pfr. Pterocyclus	25
acutiliratus Drouet Amphicycl.	35	albescens Blfd. Cataulus	39
acutimarginatus Sow. Cycloph.	18	albescens Pfr. Omphal.	72
adamii Paul. Pom.	66	albescens Weinkl.-Tud. ambigua	
adamsi Kob. Pupina	41	Lam.	95
adamsi Pfr. Truncatella	3	albida Mlldff. Taheitia	5
adamsi Pfr. Tudora	94	albidus Jacq. Ostodes	24
adamsiana Crosse Hargr.	43	albocharinata Mouss. Omphal.	68
Adamsiella	88	alboinecta Sm. Acroptychia	108
Adelomorpha	75	albolabris Mlldff. Omphal.	68
adesmospira Mlldff. Ditropis	14	album Bedd. Cyathopoma	31
adjuncta Mouss. Erica	83	albus Sow. Colobostylus	96
adjunctus Mouss. Ostodes	24	aldrichi G. Aust. Diplom.	55
adolfi Pfr. Choanopoma	87	alleryanus Paul. Pom.	65
adulterinum Pfr. Chondr.	91	alloglyptus West. Pom.-patulus	
adversus Ad. Paxillus	62	Drap. var.	66
aequatoria Morel. Tropic.	81	alluaudi Dautz. Tropic.	81
aequivoca Pfr. Tropic.	81	alternans Mouss. Tah.-arcasiana	
Aferulus	23	Crosse	5
affine Sow.-Tropic. ligata Muh.	82	alternans Pfr. Tropic.	78
affinis Ad. Geomel.	2	altivagus Bens. Cycloph.	18
affinis Ben. Pom.-eupleur. West.	66	altum Mlldff. Leptop.	8
affinis Pse. Omph.	72	altum Sow. Coptochilus	38
affinis Theob. Cycloph.	22	alutaceum Mke. Megal.	36
affinis Theob. Dipl.	55	Alycaeus	45
agassizi Charp. Cistula	89	amabile Pfr. Choan.-scabriculum	
aghardi Pini Pom.-septem. R. v.	64	Sow.	86

amaliae Kob. Leptopoma	58	Anostomella	55
amandini Ad. Choan. hilliani v.	85	anthopoma Mildf. Platyrhaphé	27
ambigua G. Aust. Diplom.	55	anthostoma Mildf. Alycaeus	48
ambigua Lam. Tudora	94	antiguensis Shuttl. Cistula	89
ambigua O. Semp. Porocallia	44	antillarum Sow. Megal.	36
ambignum Desh. Choan. inter-		antiquata Sow. Pupinella-humil.	
ruptum Lam.	85	Jacq.	40
amboinensis Mrts. Callia	45	antoni Kob. Leptopoma	8
amboinensis Pfr. Cyclotus	28	apertum Poey Megal.	36
antelliystinus Guppy Arophié.	35	apiae Recl. Ost. plicatus Gld.	24
antiensis Sow. Colobostylus	96	apicale Tapp. Can. Leptopoma	8
antoniensis Gass. Ostodes	24	apicatum Bens. Leptopoma	6
antoniella Mildf. Quadrasiella	76	apicina Gredl. Diplommalina	59
antonius Mildf. Pseudopomatias	37	apistus West. Pom. striolatus	
antonius Pfr. Cyclophorus	17	Porro. var.	65
Amphicyclotus	35	aplustris Sow. Tropicid.	81
amphora Bens. Dioryx	45	apostata (West. Pom. sardous	
amrensis Mouss. Palaina	53	Maltz. var.	65
anamalliana Bedd. Nicida	50	appendiculata Mildf. Helicom.	49
anatomlyanum Bedd. Cyath.	32	appendiculatus Pfr. Cycloph.	18
Anadlus Pfr. Rhaphaulus	28	appenninum Montr. Ercia. ele-	
anceps Mrts. Tropicid.	81	gans var.	84
anceps Mab. Alyc.	45	applanatum Mildf. Ptychop.	15
anctostoma O. et M. Tahetia	45	approximans Dohrn. Leptop.	6
andamaniae Bens. Alyc.	47	approximans Heudel. Cyclotus-	
andersoni Bld. Omph.	68	fortunei Pfr.	29
andersoni Bld. Spirac.	26	aquila Sow. Cycloph.	20
andrewsae Anc. Ghondr.	91	aracanensis Bld. Pteroc. parvus	
angasi H. Ad. Pupinella-smithi		var.	26
Braz.	105	arangianum Gill. Choan.	85
angasi Braz. Pupinella	39	arata Bens. Cyclotops. subdis-	
angolensis Dohrn. Cycloph.	23	coidea Sow.	77
anguis Sow. Theob. stenostom. v.	100	arborescens Gr. et Fisch. Daer.-	
angulata Btg. Palaina	51	Mascaria	74
angulata Theob. et Stol. Diplom.	55	arcasiana Gr. Tali.	5
angulatus Mrts. Cyclotus	29	architectonicum Gill. Diplom.	88
anguliferus Soul. Pterocyclus	125	arctecostata Mouss. Tah.	5
angustatum Pfr. Ghondr.	91	aretistria Pfr. Cistula	89
animula G. Aust. Diplom.	59	argutum Pfr. Ctenop.	87
annanilicus Crosse. Cycloph.	17	aries Mildf. Heteropoma	74
annatouensis Pfr. Omphal.	68	Arinia	50
annulatum Lowe. Crasped.	63	aripensis Guppy Cistula	89
annulatus Trosch. Theob.	16	armata Ad. Tudora	95
anocampa Mildf. Platyrhaphé	27	armillatus Bens. Alycaeus	48
anoglypta Morel. Tropicid.	81	arquesi Arango-Colob. roemeri	96
anoglyptum Morel. 1890 = Tropicid.		arriacus West. Pom. nouleti var.	
moreleti Kob.	82	arriensis	65
anomala Ad. Jamaicaia	84	arriensis St. Sim. Pom. nouleti v.	65
anomalous Rye. Opisth. = ptero-		artata Bens. Pupina	41
cycloides Pfr.	31	artatum Sykes Cyath.	104
anostoma Bens. Coptochilus	38	artensis Montr. Ostodes	24

arthriticus Theob. Cyclophorus	20	townsendi Cr.	12
arthurii Grat. Tropicophora	80	beardsleana Ad. Blandiella	3
articulata Gray Tropicophora	78	beauianus Pet. Amphicye.	35
articulatum Sow.	89	bebini Arango Choanopoma	85
arula Bens. Pupina	41	beccarii Issel Paxillus	62
ascendens Mrts. Anostomella	55	beddomeanum Nev. Cyathopoma	31
ascendens Mouss. Dipl.	59	beddomei Blfd. Ditropis	14
austenianus Bens. Cat.	39	beddomei Blfd. Spiraculum	26
australiae Bens. Palaina	51	beddomei Braz. Palaina	53
avae Blfd. Alycaeus	48	belairi Pet. Tropicophora	78
avanum Blfd. Spiraculum	26	Bellardiella	40
avena Ad. Tudora	95	bellulum Mrts. Lagochilus	10
avenacea Garr. Truncatella	3	bellum Mrts. Lagochilus	10
bacca Pfr. Dioryx	45	beloiri Let. Pom.-perseianus Kob.	65
bahamense Shuttl. Ctenopoma	87	bembex Bens. Alycaeus	45
bairdi Pfr. Theobaldius	16	beneckei Andr. Acme	2
bairdiana Ad. Truncatella	3	benguetensis Hid. Cycloph.	18
bairdianus Sow. Neocyclotus	34	benoiti Bgt. Acme	2
balabacensis Sm. Lagochilus	10	bensoni H. Ad. Blanfordia	6
balabacensis Sw. Diplom.	55	bensoni II. Ad. Palaina	51
Balambania Cr.-Heteropoma	108	bensoui Pfr. Cyclophorus	18
balansai Morl. Diplom.	55	bentianum Melv. Otopoma	77
balerica Q. et Mildff. Diplom.	59	bentii Sm. Lithidion	77
balfouri G. Aust. Otopoma	77	berendti Pfr. Neocyclotus	33
balfouri G. Aust. Tropicid.	78	berilloni Fag. Pomatias	64
balteata Sow. Tropicid.	78	bernardii Pfr. Rhlostoma	27
balteatus Bens. Cycloph.	21	bernsteini Mrts. Cyclotus	29
banatica Rm. Acme.	1	berthae Dautz. et Ham. Pteroc.	25
banaticus Fag. Pom.-?euboicus v.	66	bertini Maltz. Choanopoma	85
bangueyense Sm. Lagoch.	10	beswicki Chitty Neocyclotus	34
bankanus Mts. Cycloph.	21	betsiloënsis Sm. Tropicophora	78
banksianus Sow. Colobostylus	96	bewsheri Morel. Tropicophora	81
barandae Hid. Cyclophorus	18	biangulatum Pse. Diadema	76
barbadensis Pfr. Truncatella	3	biangulatus Mrts. Cyclotus	29
barbata Gld. Jap.-Lagochilus	13	bicanaliculata Sow. Pupina	41
barbatum Pfr. (Leptop.)-Lagoch.		bicarinata Baird Omph.	71
pfeifferi	12	bicarinata Mrts. Adelonomorpha	75
barcheti Schm. et Bttg. Coelop.	25	bicarinata Mrts. Omph.-ceram.	69
barclayana Pfr. Tropicid.	78	bicarinata Sow. Tropicophora	78
baritense Sm. Lagochilus	10	biciliatus Mouss. Opisthop.	30
baritense Sm. Opisthostoma	54	bicolor Gld. Megal.-auriculatum	
baritensis Sm. Diplommantina	55	Orb.	36
barklyana Chitty Tudora	95	bicolor Mildff. Diplom.	39
barthelemyanus St. Sim. Pom.	68	bicolor Pfr. Leptopoma	6
bartletti Pfr. Neocyclotus	33	bicoronata Mrts. Diplom.	55
basisulcata Mrts. Scabrina	100	bierenatus G. Aust. Alycaeus	48
batanicus Q. et Mildff. Cycloph.	18	bidentata Bedd. Pupina	41
batchianensis Pfr. Cyclotus	29	bifasciata Mouss. Buckleyia	36
bathyrhaphe Mrts. Crossopoma	16	bifasciatum Sow. Megal.	37
bathyschisma Mildff. Pterocycl.	103	bifilaris Mouss. Omph.	71
baylei Morg. (Cycloph.)-Lag.		bifimbriatum Mildff. Lagoch.	10

biforme Pfr. Chondrop.	91	boivini Pet. Tropicid.	78
bifrons Heude (Cycloph.) Pteroc.		Bolania Gray-Craspedop.	106
chinense	15	bombycinus Pfr. Rhaph.	38
bifrons Pfr. Pterocycelus	25	bonticolanus Let. Pom.-gracilis	66
bifrons Theob. Alycaeus	48	bongaoensis Sm. Plat.	27
bilabiata Pfr. Cistula	89	boraborensis Dohrn Omph.	72
bilabiata Pfr. Truncatella	3	borbonica H. Ad. Omph.	69
bilabiatum Orb. Ctenopoma	87	borealis Heude Opistop.-deflexus	30
bilabiatus Bens. Pteroc.	25	borealis Heude Paxillus	62
bilabratum Rye.-Chondr. violac.	94	borealis Mildf. Opis li.	30
bilabre Mke.-Cist. rufifabrís	90	borneense Sm. Lagocheilus	10
bilinguis Pfr. Pupina	41	borneensis G. Aust. (Jerd.)-Ditr.	18
billrata Beckl. Diptropis	14	borneensis Metc. Cycloph.	14
billrata Mouss. Omph.	69	borneensis Pfr. Pupinella	39
billoti Fisch. Pupina	105	borneensis Sm. Arinia	51
binneyanum Ad. Adams. pulchr.	89	borni Pfr. Licina lineata Born	85
bipalatalis Btg. Pupina	41	bosnicus Serv. Pom.-gracilis v.	66
bipartita Morel. Tropicid.	78	boncardi Angus Neocyclotus	33
bipartitum Kob. Leptopoma	8	boncardi Salle Amphicyclotus	35
birostris Pfr. Opisthoporus	30	Boureiera	76
birugosus G. Aust. Alycaeus	48	bourcierii Pfr. Amphicyclotus	35
bisinnatus Mrs. Neocyclotus	33	bourguignati Doum. Adm. Cycl.	29
bisligeusis Mildf. Diplom.	59	bourguignati Iss. Leptopoma	8
Blaesospira		bourguignati Mab. Er. elegans v.	83
blaini Gdl. Ctenopoma	87	bourguignati Nev. Acme	2
blancianus West. Pom. turricul.	65	bourguignati St. Sm. Pom.-	
blanda Sm. Arinia	51	palulus, var.	66
blandi Bens. Pterocycelus	25	boxalli G. Aust. Cyclotus	30
blandianum Ad. Choan. Hina v.	86	brahnia G. Aust. Alycaeus	47
Blandiella	3	braueri Wagn. Pomatias	63
blandii Weiml. Choan.	85	Brazieria Braz. Pupinella	39
blandum Pfr. Chondr.	91	brazieri Cox Adelomorpha	75
blanfordi H. Ad. Cyath.	31	brazieri Cox Palama	51
blanfordi Bead. Cyath. beddom.	31	brazieri Cox Tahaitia	5
blanfordi Bens. Streptanlus	38	brazieri Grosse Pupina	41
blanfordi Dohrn. Cat.	39	brazieri Hedl. Aemella	74
blanfordi G. Aust. Alycaeus	45	branchloyi Sm. Pupina	105
blanfordi Theob. Pupina	41	breye Martyn Myxostoma	16
Blanfordia	6	brevimargo Mouss. Tropicid.	78
blanfordiana Bens. Diplom.	55	breviplica Mildf. Diplom.	60
blanfordianus Dohrn. Cat. err.		brevis G. Aust. Omph.	69
blanfordi	39	bromi Ad. Colobostylus	96
blauneri Shuttl. Chondr.	91	broti Aldr. Alyc.-everetti G. Aust.	49
bocageanus Gass. Ostodes	24	brounae Sykes Scabrina	100
bodjoense Sm. Leptop.	8	brownianum Weiml. Chond.	91
boettgeri Mildf. Diplom.	59	brunnea Guild. Megal. antillar.	36
boettgeri Mildf. (Lag.)-Leptop.	6	brunonis Sm. Diplom.	60
boetgeri West. Pom. turriculut.	65	bryanii Pfr. Ctenopoma	87
bogotensis Pfr. Neocyc.	33	Buckleya	36
boholsense Kob. Lept.	8	bufo Pfr. Ctenopoma	87
boholsensis Q. et Mildf. Diplom.	60	bulmoides H. et J. Omph.	69

bunguraneuse Sm. Lag.	10	cantori Pfr. Palaina	52
burtii G. Aust. Diplom.	55	capillacea Gld. Truncatella	3
busanense Sm. Opistost.	54	capillacea Pfr. Cistula	89
busanensis G. Aust. Alycaeus	18	capillacea Pfr. Palaina	52
busbyi G. Aust. Alycaeus	47	carbavica Bttg. Palaina	53
bustoi Hid. Cycloph.	18	caribaensis Sow. Trunc.	4
bustyi G. Aust. Alyc. err.-busbyi	47	caricae Pfr. Chondr.	91
butleri G. Aust. Diplom.	55	carinata Born Tropicid.	78
bythiniaeformis Mouss. Omph.- layardiana	70	carinatum Sow.-Trop. michaudi	80
cadiscus Bens. Theob.	16	carinella Pfr. Realia	68
caffra Beck Tropicid.	81	carinifera Sow. Tropicid.	79
cafcii Ben. Pom.-turriculatus v.	65	carinigera Mlldff. Dioryx	45
cagayanica Mlldff. Diplom.	56	carinata Mrts. Adel.	75
cagayanicum Q. et Mlldff. Lagoch.	10	carneola Stol. Diplom.	60
calamianica Q. et Mlldff. Pupina	41	carneum Mke.-Tud. aurantia	95
calathiscus Q. et Mlldff. Arinia	50	caroli Dohrn Leptopoma	8
calcadensis Bedd. Cataulus	39	caroli Kob. Cyclotus	29
calcarata Mlldff. Diplom.	60	caroli O. Semp. Alycaeus	47
calcareia Sow. Tropicid.	78	carolinarum Mlldff. Diadema	76
caldwelliana Nev. Omph.	69	carolinensis Sm. Omph.	139
caldwelliana Nev. Tropicid.	78	carthusianum Dup.-Pom. apricus	64
caledonica Cr. Acmeila	74	caspicum Mouss.-E. hyrcana	84
californica Pfr. Trunc.	3	cassiniacus St. Sin. Pom.-elon- gatus var.	66
Callia Gray-Callianella Newt.	45	casta Pfr. Tropicid.	81
Callianella	137	castanea Pfr. Tropicid.	81
callichloros Tapp. Can. Leptop.	7	casuelense Cr. Crocid.	35
callistoma Let. Pom.-auritus	68	catanduanica Q. et Mlldff. Pal.	53
calvum Hutt. Lagochilus	13	catathymia Sykes Nicida	50
calyx Bens. Scabrina	16	Cataulus	39
cambieri Bgt.-Trop. letourneuxi	79	catenata Gld. Cistula	89
cambodjensis Morl. Cycloph.	17	catenata Mlldff. Omph.	69
cambodjensis Morl. Rhiost.	27	cavernae G. Aust. Opisthoporus	30
campanulata Pfr. Tropicid.	78	cayennensis Shuttl. Amph.	35
campanulatus Mrts. Cyclotus	29	cebuana Mlldff. Ditropis	14
campbelli Ad. Ctenopoma	87	cebuensis Mlldff. Diplom.	56
canaliculata Mlldff. Diplom.	60	Cecina	6
canaliculatum Gld. Chondr.	91	celebensis Mrts. Alycaeus	47
canaliculatus Mlldff. Alycaeus	47	celebensis Sm. (Cyclot.)-Pteroc.	25
canaliculatus Mlldff. Cyclotus	28	celebesianum Mlldff. Leptop.	8
canalifera Q. et Mlldff. Porocallia	44	ceramensis Pfr. Omph.	69
canaliferus Sow. Cyclophorus	18	ceramica Mrts. Pupinella	40
canarica Bedd. Diplom.	60	ceratodes Mlldff. Cycloph.	18
canariensis Orb. Erica	83	cerea Gass. Trunc.	4
cancellatum Mke.-Tud. megach.	95	cetra Bens. Pterocyclus	25
candeanum Orb. Chondropoma	91	ceylanica Bedd. Nicida	50
candeanum Sow.-Cist. illustris	90	ceylanica Coll. (Jerd.)-Cyathop. leptomita	136
candidum Sow.-Tropicid. auricul.	81	ceylanica Pfr. Trunc.	4
canefriana Sm. Adel.	140	ceylanicum Bedd. Cyath.	32
canescens Pfr. Chondrop.	91	ceylanicus Pfr. Cycloph.	17
canestrinii Ad. Pom.-insubricus	64	chalarostoma Mlldff. Palaina	52
cantori Bens. Cycloph.	22		

Chalicopoma	73	cisnerosi Arango Chondr.	91
Chamalycaeus	47	Cistula	89
chaperi Morg. Alyc.-gibbosulus	46	citrina Sow. Tropicid.	81
Charax	48	clathrata Ad. et Rve. Taheitia	5
charbonieri Recl.-Opisthoporus		clathrata Q. et Mlldff. Quadras.	76
biciliatus	30	clathratulum Gld.-Cten. rugulos.	88
charmion Hutt. (Cyclotus)-Gona-		clathratulum Heude Lagoch.	13
torhapse macgillivrayi Pfr.	75	clathratulum Recl. Otopoma	77
charpentieri Mouss. Cycloph.-		clathrus Lowe Truncatella	4
woodianus var.	22	claudicans Poey Chondr.	91
charpentieri Shuttl. - Chondr.		clausum Sow. Otopoma	77
moestum	93	clavulus Morel. Omph.	69
chemnitzii Wood Tudora	95	classini Stoss. Pom.-nanus	66
chenelli G. Aust. Alycaeus	48	Clostophis	138
chenelli G. Aust. Diplommatina	56	clouthianus Mlldff. Cycloph.	22
chevalieri Ad. Colobostylus	96	cochinchinensis Pfr. Opisthop.	30
cheynei Dohrn et Semp. Omph.	69	cochranei G. Aust. Cycloph.	18
chiapasense Cr. et Fisch.-Cist.		coeloconus Bens. Micraulax	14
trochlearis	91	Coelopoma	25
chiltoni Sut. Lagochilus	13	collarifera Schm. et Bttg. Diplom.	69
chinense Mlldff. Ptychopoma	15	colletti Sykes Cataulus	39
chinensis Mlldff. (Pteroc.)-Ptycho.	15	colletti Sykes Cyath.	136
chinensis Pfr. Cyclotus	29	Colobostylus	96
Chittya	3	columellaris Q. et Mlldff. Acmeila	74
chittyi Ad. Choanopoma	85	columna Wood Tudora	95
chlorostoma Sow. Adamsiella	88	comitis Bedd. Pterocyclus	25
chlorotica Pfr. Tropicid.	81	commutata G. Aust. Diplom.	56
Choanopoma	85	commutatus Behn Cycloph.-	
Chondropoma	91	denselineatus	23
chordata Pfr. Adamsiella	88	comorensis Pfr. Tropicid.	81
chordata Pfr. Palaina	52	compacta G. Aust. Diplom.	58
chromium Morel. Tropicid.	79	compacta Mlldff. Pupina	42
chrysacme Mlldff. Arinia	50	complanata Pse. Pupina	41
chrysalis Mlldff. Palaina	53	complanatum G. Aust. Otop.	77
chrysallis Pfr. (Megal.)-Rhaph.	38	complanatum Pfr. Megal.	37
chrysostoma Sm. Palaina	52	compressum Mlldff. Lagoch.	10
cicatricosus Greidl. Cycloph.	22	compressum Wood - Choan.	
ciliatum Mouss. Diadema	76	lincinellum	86
ciliatum Mouss. Lagoch.	10	conceavospira Mlldff. Diplom.	60
ciliocinctum Mrts. Lagoch.	10	conceavospirum Mlldff. Heterop.	74
cincinnus Sow. Tropicid.	81	concentricum Ad.-Ad. grayana	88
cinclidodes Pfr. Cistula	89	concinna H. Ad. Diplom.	56
cinctellum Pfr. Leptopoma	7	concinna G. Aust. Diplom.-	
cinctum Sow.-Tropicid. rugosa	80	godwini	56
cinerascens Rm. Pomatias	63	concinna Pse. Trunc.	4
cinereus Drouët Amphic.	35	concinnum Sow. Leptopoma	7
cingalensis Bens. Pteroc.	25	concinus Let. Pom.-scalarinus	64
cingulatus Sow. Neocyc.	33	concolor Mlldff. Lag.	13
cinnamomea Pfr. Adamsiella	88	concolor Q. et. Mlldff. Diplom.	60
circumlineata Mouss. Omph.	71	condorianum Cr. et Fisch, Lept.	8
cirrhatum Wright Chondr.	91	conella Mlldff. Helicom.	50



confertum Poey-Chondr. canesc.	91	cornea Heude (Fargesia)-Pseu-	
confluens Pfr. Lagochilus	10	dopom amoenus	37
confusa Heude Diplom.	60	corniculum Mlldff. Ditropis	14
confusa Pfr. Cistula	89	corniculum Mouss. Opistop.	30
confusa Sm. Coxiella	97	cornu Mlldff. Heteropoma	74
congener Sm. Alycaeus	45	cornu venatorium Pet. Cyclotus	
congener Sm. Diplom.	60	- variegatus	30
congener Sm. Tropicid.	79	cornu venatorium Pfr. Aulop.	
conica G. Aust. Tropicid.	81	- itieri Guer.	25
conica Mlldff. Diplom.	60	cornu venatorium Sow. Cycloph.	17
conica Q. et Mlldff. Acmeila	74	coronadoi Arango Cten.	87
conicum Metc. Lagoch.	10	coronata Mlldff. Omph.	69
conicum Sm. Lagoch.-smithi	12	coronatum Poey Cten.	87
conicus G. Aust. Alycaeus	45	coronensis Mlldff. Cycloph.	18
conjungens Mlldff. Acmeila	74	corpulentus Sm. Neocycl.	33
connivens H. Ad. Neocyclotus	33	corrugator Chitty Neocycl.	136
conoidea Mouss. Omph.	71	corrugatissimus Chitty Neocycl.	34
conoidea Pfr. Cyclotopsis	76	corrugatus Sow. Neocycl.	136
conoideum Sykes Cyath.	103	costata Hedl. et Mus. Pupinella	40
consanguinea Sow. Tropicid.	79	costata Mke. Tudora	95
consecta Mrts. Cistula	90	costata Mlldff. Arinia	51
consimile Melv. et Psby. Otop.	77	costata Pse. Omph.	72
consocia Fér.-Tropicid. vexillum v.	83	costata Pfr. Trunc.-scalaris	4
consociatus Sm. Cycloph.	22	costatum Hutt. (Car.)-Diplom.	
conspicua Bronn Trunc.-vitiana	5	folliculus Pfr.	56
conspicua Mlldff. Palaina	52	costatum Shuttl. Crasp.	63
constricta Mrts. Dianeta	55	costellata H. Ad. Omph.	69
constrictus Bens. Alycaeus	45	costellifera Pse. Trunc.	4
consularis Grdl. Diplommatina	60	costulata Hutt. Diplom.	56
contracta Mlldff. Diplom.	60	costulata Mouss. Omph.	69
contracta Q. et Mlldff. Arinia	51	costulata Risso Trunc. - trun-	
conulina Mlldff. Ditropis	14	cata Mtg.	5
conulus Pfr. Leptopomatoides	14	costulata Zgl. Ericia	83
convexa Blfd. Ditropis	14	costulatus Blfd. Cataulus	39
convexiusculum Pfr. (Cycloph.)		costulosa Ad. Geomelania	2
-Mychopoma	32	coturnix Cr. Acmeila	74
convexum Mlldff. Lag.	10	couderti Fisch. et Bern. Ostodes	24
convoluta G. Aust. Diplom.	56	courbeti Ancey Cyclophorus	22
cookei Sm. Opisthostoma	54	cousini Jouss. Amphicycl.	35
conoorense Blfd. Cyath.	31	coxi H. Ad. Palaina	52
cooperi Tryon Amphicyclotus -		Coxiella	97
lutescens var.	35	Craspedopoma	63
coopertum Heude (Myx.)-Cycl.		Craspedotropis	14
annamiticus	16	crassilabella G. Aust. Cycloph.	19
copanense Sow.-Tomoc. simula-		crassilabris Bedd. Diplom.	59
crum var.	37	crassilabris Mlldff. Omph.	13
Coptochilus	38	crassilabrum Dup. Pom.-obseur.	65
coptoloma Mlldff. Plat.	27	crassus Ad. Neocyclotus	34
coquandiana Pet. Tropicid.	81	cratera Bens. Theobaldius	16
corcyrensis West. Pom.	67	crenatus G. Aust. Alycaeus	48
cordovanum Pfr. Chondr.	91	crenilabre Strub. Leptopoma	7

crenilabris Mlldff. Alycaeus	45	Cyathopoma	31
crenimargo Pfr. Chondr.	91	cybeus Bens. Cycl.-zebrinus var.	133
crenulatum Fér. Chondr.	91	cycloatus Chitty Neocyclotus	34
crenulatum Pfr.-Chondr. dentat.	92	Cyclohelix	23
crenulatus Ad. Colobostylus	96	Cyclomorpha	74
creplini Dkr. Tropicid.	79	cyclonixius Bgt. Pom.-letourneuxi	65
crespignyi H. Ad. Opisthostoma	54	cyclophoroides Mlldff. Cyclotus	28
cretensis Maltz. Pom.	68	cyclophoroideus New. Pteroc.	25
Cricophorus	23	Cyclophorus	17
crispata Stol. Diplom.	56	Cyclostoma Lam. = <i>Ericia</i> + Otopoma + Tropicoph. etc.	
crispatus G. Aust. Alyc.	48	cyclostoma Mlldff. Diplom.	60
cristata Cr. Tahaitia	5	Cyclostomus Montf., Pfr. = <i>Ericia</i> + Tropicoph + Colobos- tylus etc.	
cristata Q. et Mlldff. Palaina	52	Cycloserurus	63
cristatum Sm. Opisthost.	54	cycloturus Gredl. Ptychop.	15
cristatus Mlldff. Alycaeus	48	Cyclotopsis	76
croaticus Pfr. Pom.-gracilis var.	66	Cyclotus	28
croceatus Born Cycloph.	134	cylindraceum Chemn. Megal.	37
crocea Sow. Mascaria	74	Cylindropalaina	53
croceum Gmel. Megalom.-cylin- draceum	37	cylindrus Q. et Mlldff. Arinia	50
Crocidopoma	36	cyphogyrus Q. et Mlldff. Alyc.	47
croseana Gass. Acme	74	cyrniacus Mab. Pomatias	68
croseana G. Aust. et Nev. Dipl.	56	cyrtochilus Q. et Mlldff. Diplom.	60
croseana Morl. Pupina	42	Cyrtotoma	36
croseanus Hid. Amphicycl.	35	cytopoma Bens. Theob.	16
croseanus Paul. Pom. -gualli- nensis var.	66	cytora Gray Lagochilus	13
croseanus St. Sim. Pom.-fagoti	65	Cytora	13
crosei Braz. Pupina	42	dallaënsis G. Aust. Diplom.	56
crosei Braz. Pupinella	40	dalmaticus Pfr. Pomatias	66
crosei Dautz. et Ham. Hyhoc.	104	damsungensis G. Aust. Alyc.	48
crosei Morl. Lagoch.	13	danieli Morl. Cyclotus	29
Crossopoma	16	daraganicus Hid. Cycloph.	19
cruentus Mrts. Cyclophorus	19	Dasytherion Mab.-Scabrina	16
cryptomena Fol. Acme	1	daucina Pfr. Gonatorhaph.	75
cryptomphalus Bens. Cycloph.	19	daudinoti Gdl. Choanopoma	85
crystalloides Q. et Mlldff. Diplom.	60	debeauxi Cr. Cyclophorus	21
Ctenopoma	87	debilis Mouss. Trunc.	4
cucullatus Gld. Cycloph.	21	deburghaeanus Chitty Neocycl.	34
cucullus G. Aust. Pteroc.	25	deburghiae Rve. Tropicid.	79
cumanense Pfr. Chondr.	91	deccanense Blfd. Cyath.	32
cumingi Pfr. Cataulus	39	deccanense Blfd. Opithost.	54
cumingi Pfr. Pteroc.	25	deceptor Arango Ghondr.	91
cumingiana Pfr. Pupina	41	decipiens Mlldff. Diplom.	60
cumingii Ad. Trunc.-scalaris	4	decipiens Pfr. Leptop.	7
cumingii Sow. Amphicycl.	35	decollata Mlldff. Ditropis	14
cumulata Pfr. Cistula	90	decolor Bttg. Acme	73
cuspidata Bens. Craspedotropis	14	decoloratum Gdl. Choanop.	85
cuspidata Mlldff. Arinia	50	decorus Bens. Cataulus	39
cuticulare Mlldff. Leptopoma	10	decorosa G. Aust. Diplom.	56
cuvieriana Pet. Tropicid.	79		

decurrens Poey Chondr.	91	digitatus Blfd. Alycaeus	48
decussatulum Ad.-Ad. mirabilis	89	dilatatum Gdl. Chondr.	92
decussatum Humphr.-Lic. evol.	84	dilatatus Heude Cycloph.	22
decussatum Lam. Choan.	85	dimidiatus Kob. Cyclotus	28
decussatum Sow.-Lic. reeveana	85	diminuta Mlldff. Diplom.	60
deficiens Gdl. Cten.	87	diminuta Mlldff. Ditropis	14
deflexus Mlldff. Opisthoporus	30	diminutus Heude Alycaeus	47
deformis Q. et Mlldff. Palaina	52	amorphia O. Semp. Palaina	52
delatreana Pfr.-Cist. confusa	89	dionysi Paul Pom.	67
delatreanum Orb. Chondr.	91	Dioryx	45
delatreanum Poey-Cist. illustris	90	diplestes West. Pom.	139
delavayanus Heude Cycloph.	22	diplochilus Bens. Diplom.	56
delavayanum Heude (Myx.) - Ptychopoma	15	diplochilus Mlldff. Alycaeus	47
delicata G. Aust. Diplom.	60	diplochilus Mlldff. Cycloph.	21
deliciosa Fér. Tropicid.	79	diplomoma Q. et Mlldff. Diplom.	60
delmaresi Ancey Tropicid.	81	Diplommatina	55
delphinulus Mouss. Amphicycl.	35	Diplopoma	88
delpretei Paul. Acme	1	Diplopterum	26
denegatum Poey Ctenopoma	87	Diploptychia	62
denselineatus Pfr. Cyclophorus	23	discoideus Sow. Cyclotus	28
denselirata Q. et Mlldff. Omph.	73	discolorans Wright Chondr.	92
dentatum Say Chondr.	92	disjunctum Morel.-Tud. morelet.	95
dentilobatus Weinl. Colobostylus	96	dislocata Baird Tudora	95
dentistigmatus Chitty Neocycl.	34	dissectus Sow. Colobostylus	96
depauperatum Sm. Opisth.	54	dissimilis Mlldff. Moulinsia	44
depictum Tapp. Can. Lag.	10	dissolutum Poey Chondr.	92
depressa G. Aust. Diplom.	56	dissotropis Morel. Tropicid.	79
depressa Mlldff. Helicom.	50	distermina Bens. Omph.	69
depressum Sow. Lithidion	77	distincta G. Aust. Diplom.	58
deplanatus Pfr. Theobaldius	17	distinctum Pfr. Crocid.-casuel.	36
desciscens Pfr. Lithidion	77	distinctus Sow. Neocyclotus	28
deshayesiana Pet. Tropicid.	79	distinguendum Dohrn Leptop.- achatinum	6
desmazuresi Cr. Tropicid.	81	distomellus Sow. Cyclotus	28
desmoulinsii Sow. Tropicid. - moulinsii Grat.	82	distorta Haines Dioryx	45
destructa Heude Pupina	42	distorta Mouss. (Diplom.) - Pal. martensi	52
devians Mlldff. Arinia	51	distortum Bedd. Opisthost.	54
dhofarense Melv. et Pons. Otop.	77	Ditropis	14
Diadema	76	Ditropopsis Sm.-Ditropis	
diagonius G. Aust. Alyc.	48	dodrans Mab. Cycloph.	17
Diancta	55	dohrni Ad. et Ang. Lept.	7
diaphana Gass. Acmella	74	dohrni Btfg. Alycaeus	45
diaphana Gass. Trunc.	4	dohertyi Aldr. Acmella	73
diaphanum Pfr. Chondr.	92	dohertyi G. Aust. Alycaeus	49
dichroa Mlldff. Arinia	50	dohertyi G. Aust. Diplom.	58
dickoyense Nev. Cyath.	31	dohertyi Sm. Palaina	52
dido G. Aust. Lagoch.	10	dohertyi Sm. Pupina	42
difficilis O. Semp. Pupina	41	dolichodeirus Heude Alycaeus	47
difficillimus Schm. et Btfg. Cycl.	29	doliolum Mouss. Palaina	52
digitale Gdl. Megal.	37	dolomiticus Heude Alycaeus	47

dominicense Pfr. Ctenop.	87	elongata Pse. Omph.	72
domuncula G. Aust. Diplom.	56	elongata Poey- Blandiella	3
doriae Issel Coptoch.	38	elongata Poey Trunc.-Blandiella	4
doriae G. Aust. Pupina	42	elongatula Q. et Mlldff. Omph.	69
dorri Dautz. Lagoch.	10	elongatus Paul. Pom.	66
dorri Dautz. Pupina	42	emilianum Weinl. Chond.	92
doumeti Let. Pom.-perseianus	65	encaustica Rve. Tropicid.	81
dubia Morel. Cyclotopsis	77	enganoëense Henders. Crossop.	99
dubiosum Ad. Crocidop.	36	enhalius Mab. Pom.	68
dubiosus Ad. Cyclot.-Crocid.	36	enode Gdl. Ctenopoma	88
dubium Gmel.-Licina lincina	85	Entochilus	10
dubium Kob. Leptopoma	7	ephippium Gredl. Pupina	42
ducalis Bttg. Omph.	71	erectum Gdl. Chondr.	92
duffianus Ad. Neocyclotus	34	Ericia	83
duisabonis Grat.-Tropicid. mada-		ernesti Pfr. Chondr.	92
gascariensis	80	erosa Q. et Gaim. Omph.	69
dunkeri Arango Chondr.	92	erronea Heude Platyrrh.	27
dunkeri Pfr. Neocycl.	33	erronea Nev. Tropicid.	79
duplicatum Pfr. Lept.	8	esmeraldensis Mill. Amphic.	35
duplicatus Pfr. Cataulus	39	esseranus Fagot Pom.-martorelli	64
duponti Robill. Tropicid.	79	Euarinia	50
dupontiana Nev. Omph.	69	euboicus West. Pomatias	66
dupuyi Pal. Acme	1	euchilus Pfr. Tropicid.	79
dysoni Pfr. Neocyclotus	33	euconum Mlldff. Lept.-euconus	7
eburneum Gdl. Choan.	85	euconus Ancey Pom.-perseianus	65
echinatum Gdl. Ctenop.	87	euconus Mlldff. Lagoch.	11
echinulata Wright Cistula	90	euconus Mlldff. Leptop.	131
echinus Wright Choan.	87	Eucyclophorus	22
ectopoma Mlldff. Cycloph.	19	Eucyclotus	29
edentula G. Aust. Diplom.	56	eudaedaleus Cr. Pterocyclus	25
egea Gray Realia	68	eudeli Sm. Cm. Cyclophorus	22
egregia Hedl. et Mus. Arinia	50	Eudianeta	55
egregium Gdl. Chondr.	92	Eudiplommatina	55
eircticus West. Pom.-turricul. v.	65	euneus Bgt. Pom.-letourneuxi	65
elator Mrts. Cycloph.	23	Euopisthopoma	54
elatum Bedd. Cyath.	32	Eupalaina	51
elatum Pfr. Leptopoma	8	eupleurus West. Pomatias	66
Electrina	76	Eupomatias	63
elegans Ad. Geomelania	2	euryomphalum Mlldff. Lag.	11
elegans Cless. Pom.	63	euryomphalus Kob. Cyclot.	28
elegans Mlldff. Cycloph.	22	euryomphalus Mrts. Opisthop.-	
elegans Mlldff. Diplom.	56	latistrigus	31
elegans Müll. Ericia	83	euryomphalus Pfr. Opisthop.	30
elegans Q. et Mlldff. Omph.	69	eurystoma Bgt. Pom.-perseianus	65
elegantissima Q. et Mlldff. Dipl.	56	eurystoma Mlldff. Platyrrh.	27
elegantissimus Paul. Pomatias-		eurytrema Pfr. Cat.	39
elongatus var.	66	Eurytropis	68
elephas Morg. Hyboecystis	137	eusarcum Pfr. Chondr.	92
elevatus Heude Alycaens	47	euspirum Mlldff. Heter.	75
elisabethae Mlldff. Diplom.	60	eustola Cr. et Fisch. Tropicid.	79
elongata G. Aust. Diplom.	56	Eutropicidophora	78

euzonus Dohrn Cyclot.	29	feddeni Blfd. Pterocyclus	45
evansi G. Aust. Pupina	42	feddeniana Theob. Dioryx	25
everetti G. Aust, Alycaeus	49	fenzianus Let. Pom.-scalarinus	64
everetti Sm. Cyclophorus	21	fernandezi Hid. Cycloph.	23
everetti Sm. Diancta	55	ferruginea Cox Tahaitia	5
everetti Sm. Ditropis	14	ferruginea Lam. Tudorella	84
everetti Sm. Opisthostoma	54	ferruginosus Heude Cycloph.	22
everetti Sm. Pupina	42	fibula Sow. Leptop.	8
evoluta Rve. Licina	84	fibulinum Q. et Mlldff. Leptop.	8
exaltatus Pfr. Cycloph.	22	filicium Fagot Pom.-martorelli	64
excellens Pfr. Cycloph.	21	filicosta Gel. Blandiella	3
excentrica Sm. Diancta	55	filicosta Gdl. Trunc.-Blandiella	4
excisum Gdl. Chondr.	92	filicostata Mlldff. Diplom.	60
excisus Mlldff. Alycaeus	47	filicum Morel. Cyclotops.	77
excisus Mouss. Pom.-tesselatus		filocincta Q. et Mlldff. Acme	75
var.	67	filocinctum Blfd. Cyath.	36
exclamationis Mab. Pupina	42	filostriata Sow. Tropicid.	79
excurrens Gdl. Tudora	95	flosum Sow.-Tropicid. articulata	78
exigua Sow. Moulinsia	44	fimbriata G. Aust. Craspedotr.	14
exigua Sow. Platyrh.	27	fimbriatum Lam.-Tropicid. hae-	
exiguum Sow. Lagochilus	11	mastoma var.	82
exilis Ad. Geomelania	2	fimbriatum Sow. Choan.	85
exilis Blfd. Diplom.	56	fimbriatus Pfr. Pom.-apricus	64
eximius Mouss. Cycloph.	19	fimbriosa Mlldff. Diplom.	60
expansa Ad. Geomelania	2	fimbriosa Mlldff. Scabrina	16
expansilabris Pfr. Omph.	69	fischeri Hid. Neocycl.-giganteus v.	33
expansilabris Mlldff. Plat.	27	fischeri Morl. Lagoch.	11
expansilabris Q. et Mlldff. Tah.	5	fischerianus Morl. (Pteroc.) -	
expansus Pfr. Cycloph.	21	Ptychopoma	15
expatriatus Blfd. Alyc.	49	fischerianus Paul. Pom.-turricul.	65
expoliatum Heude (Myxost.) -		flammeus Pfr. Leptopomatoides	14
Ptychopoma	15	flava Brod. Cyclom.	74
exquisita Pft. Omphalotropis	69	flava Mlldff. Pupina	42
exserta Nev. Diplom.	56	flavescens Lowé Crasped.	63
exul Bens. Cycloph.	19	flavidum Wood Megal.-cylindra-	
exul Mlldff. Mychop.	32	ceum Chemn.	37
fagoti Bgt. Pom.	65	flavilabris Bens. Cycloph.	21
fairbanki Blfd. Nicida	50	flavulum Lam. Megal.-cylindrac.	37
fairbanki Blfd. Opisthost.	54	flexilabre Pet.-Trop. multilinea	82
fairbanki Blfd. Spirac.	26	flexilabrum Sow.-Tropicid. multi-	
fallax Pfr. Colobost.	96	lineata	82
Fargesia Heude-Pseudopomatias	37	floccosum Shuttl. Crocid.	36
fargesianus Heude Alyc.	47	floresiana Sm. Diplom.	59
fargesianus Heude Cycloph.	22	floresiana Sm. Moulinsia	44
fascia Wood Tudora	95	floresianus Mrts. Cyclotus	29
fasciata Hutt. Cyclot.-semistriata	76	floridus Pfr. Cycloph.	22
fasciata Tap. Can. Trunc.	4	fodiens Heude Platyrh.	27
fasciatum Sut. Lagoch.	13	foliaceus Chemn. Cycloph.	23
fasciatus Mrts. Cyclotus	29	foliniana Nev. Acme	1
fascicularis Pfr. Ericia	84	folliculus Pfr. Diplom.	56
fecunda Ad. Tudora	95	footei Blfd. Alycaeus	49

forbesi Pfr. Pupinel.-grandis	40	garreli Soul. Lagoch.	98
forbesianus Pfr. Ostodes	24	Garrettia	108
formosa Sow. Tropic.	79	garridoianum Gdl. Cten.	88
formosensis Nev. Cycloph.	22	gassiesi Sow. Ostodes	24
formosus Let. Pom.-scalarinus	64	gassiesianus Cr. Cyclotus	29
fornicatum Pfr. Lagoch.	11	gayi Hupé Amphic.	35
fortis Ad. Geomelania	2	gaymansi Mrts. Lagoch.-garreli	98
fortunei Pfr. Cyclotus	29	gealei Cr. et Fisch. Tomoc.	37
fossor Heude Platyrhaphé	27	gedeana Mlldff. Palaina	32
foveolata Melv. et Psby. Tropic.	81	gemma Chitty Neocycl.	34
foveatum Gdl. Chond.	92	gemmaula Bens. Alycaeus	49
fragile Gdl. Choan.	85	gentilei Poll. Acme	2
fragilis Pse. Omph.	69	Geomelania	2
fraseri Pfr. Bourciera	76	geometrica Mouss. Omph.	71
freyi Bttg. Tropicophora	79	Georgia Bgt.-Otopoma	77
friesianus Mlldff. Cycloph.	22	Geothauma	54
frinianum Heude (Spirost.)-Coelo-		getrochiforme Sm. Lept.	8
poma	25	gianellii Tapp.-Lept.	7
frinianus Heude Cycloph.	22	gibba Hedl. Pupina	42
fruhstorferi Mlldff. Alyc.	46	gibberosa G. Aust. Diplom.	56
fruhstorferi Mlldff. Ditropis	15	gibboni Bedd. Diplom.	59
fuchsi Gredl. Pupina	42	gibbosa Blfd. Diplom.	56
fulgurans Hanl. et Theob. Cyc-		gibbosula Mlldff. Arinia	50
loph.-arthriticus var.	20	gibbosulus Stol. Alycaeus	46
fulguratus Pfr. Cycloph.	19	gibbus Fér. Alycaeus	46
fulminulatus Mrts. Cycloph.	28	giganteus Gray Neocyclotus	33
fultoni Aldr. Leptopoma	98	gilesi Angas (Blanf.)-Coxiella	97
fultoni G. Aust. Cycloph.	21	gironnieri Soul. Cycl.-woodianus	20
fultoni Mlldff. Alycaeus	46	glaber Blfd. Alycaeus	49
fultoni Sm. (Ditropopsis)-Ditropis	100	glabratum Mlldff. Lagoch.	13
fultoni Sm. Pupinella-luteola	40	glabratum Q. et M. Heterop.	75
fulvescens Sow. Tropic.	81	glabratum Rve.-Chondr. semi-	
fulvifrons Sow. - Tropic. uni-		labre	94
carinata	80	glauca Sow. Ericia	84
fulvum Q. et Mlldff. Heterop.	75	glaucostoma Pfr. Neocycl.	33
funiculatum Bens. Coptoch.	38	globosa Bens. Omph.	69
funiculum Mouss. (Trunc.)-Tah.		globosa Sm. Adel.	108
turricula	6	globosus H. Ad. Alycaeus	46
fusca Gray Moulinsia	44	globulosum Pfr. Leptopoma	7
fusca Mtg. Acme-lineata	2	globulus G. Aust. Alycaeus	49
fuscolineatum Ad.-Golob. bromni		globulus Mlldff. Dioryx	45
var.	96	globulus Q. et Mlldff. Helicom.	50
fuscula Pfr. Tropic.	81	Glossostylus	18
futilis Gredl. Diplom.	60	godeffroyana Mouss. Pal.	52
futunaënsis Mouss. Trunc.	4	godwini Mlldff. Diplom.	56
gabbi Cr. Choan.	85	goldfussi Bttg. Amphic.	35
galathea Moerch Lagoch.	11	goldfussi Mlldff. Moulinsia	44
galbanus G. Aust. Alycaeus	46	gomantonensis Sm. Diplom.	36
galloprovincialis Loc. Pom. -		Gonatorhaphé	75
patulus var.	66	gonavense Weinl. Choan.	85
garoënsis G. Aust. Diplom.	56	goniocampta Q. et M. Diplom.	57

goniostoma Sow. Lept.	8	guerini Villa Trunc.	4
gonostoma Mlldff. Diplom.	57	guestierianus Gass. Ostodes	24
gordoni Bens. Opisthop.	30	guldianum Pfr. Megal.	37
goudotiana Sow. Tropic.	81	guillaini Pet. Otop.	77
gouldi Ad. Trunc.-caribaeensis	4	Guillainia	83
gowlandi Braz. Diplom.	59	guimarasense Sow. Lag.	11
gracilentia Sm. Taheitia	97	guimarasensis Nev. Pupina	42
gracilis Ad. Geomel.	2	gundlachi Arango Chondr.	92
gracilis Bedd. Diplom.	60	gundlachi Pfr. Megal.	37
gracilis Cless. Acme	1	gutierrez Gdl. Chondr.	92
gracilis Mlldff. Diplom.-elegans	56	guttatus Pfr. (Cycloph.)-Cyclotus	
gracilis Mlldff. Pupina	41	subflammulatus	28
gracilis Pfr. Pomatias	66	guttatus Wallace Cyclot. - sub-	
gracilis Q. et Mlldff. Omph.	72	flammulatus	28
gradata Mlldff. Acmella	73	gwendolenae G. Aust. Opisthost.	30
gradata Mlldff. Platyrrh.	27	habichi Weini. Colobostylus	96
gradata Q. et Mlldff. Ditropis	15	hadramauticum Melv. et Psby.	
gradatum Mlldff. Lagochilus	13	Otop.	77
graeffei Mouss. Diancta	55	haemastoma Ant. Tropic.	82
granadensis Shuttl. Neocycl.	33	haemastoma Grat.-Tropic. pyro-	
grande Mlldff. Lagochilus	11	stoma	82
grande Pfr. Aulopoma	25	haemastoma Pfr. Cataulus	39
grandipilum Bttg. Lag.	11	haematomma Pfr. Amphic.	35
grandis Forbes Pupinella	40	hagenmuelleri Mab. Lagochilus	13
grandis Aust. Pseudopom.	37	hainanensis H. Ad. (Pter.) -	
grandis Gray Moulinsia	44	Opisthoporus	39
grandispinosum G. Aust. Opisth.	54	hainesi Pfr. Rhiostoma	27
granosum Ad. Choan.	85	Hainesia Pfr. 1856 - Hybocystis	105
granulatus, Pfr. Neocycl.	33	Hainesia Pfr. 1865 - Mascaria	74
granum Garr. Trunc.	4	haitensis Weini. Blandiella	3
granum G. Aust. Alycaeus	46	halmahericum Strub. Lept.	7
granum Morel. (Cyclotopsis) -		halophilus Bens. Leptopomat.	14
Lagoch.	98	hameliana Cr. Omph.	69
granum Pfr. Omph.	69	hamlini Arango Chondr.	92
graphicus Blfd. Alycaeus	46	hammerschmidti Ch. Trunc. -	
grata Pet. Guillainia	85	truncata	5
grateloupi Pfr. Cistula	90	hanleyanum Pfr. Lept.	7
gravida Bens. Hybocystis	105	hanningtoni Sow. Tropic.	82
grayana Pfr. Adamsiella	88	hargravesi Cox Lept.	7
gredleri West. Pom.-porroi v.	67	Hargravesia	43
greyana Ad. Blandiella	3	harpa Pfr. Chondr.	92
griffithiana Ad. Tudora	95	harpula Bens. Omph.	69,70
grisea Pfr. Tropic.	82	Hartmannia Newt.-Pom.	106
gruneri Pfr. Cistula	90	hartvigiana Pfr. Tropic.	82
guadeloupense Pfr. - Chondr.		harukuana Bttg. Platyrrh.	27
crenatum	91	harveyanum Sow.-Tropic. aspera	78
gualfinensis Stef. Pom.	66	haughtoni Bens. Rhiost.	27
guamensis Pfr. Omph.	69	haughtoni Theob. Cycloph.	21
guatemalensis Pfr. Tomoc.	37	hebes Bens. Alyc.	49
guayaquilensis Sow. Amphic.	35	hebraicus Less. Cyclot.	28
guerini Pfr. Trunc.-caribaeensis	4	hebraicus Rve. Cyclot.-distom.	28

Hedleya	41	hoffmeisteri Trosch. Aul.-itieri	25
hedleyi Sm. Pupinella	40	Holcopoma	107
hedleyi Suter Lag.	13	holopleuris Mldff. Arin.-minor v.	51
helicinaeformis Pfr. Bourc.	76	honestum Poey Cten.	88
helicinum Chemn. Aulop.	25	horrida Hedley Adel.	75
helicodes Gredl. Alyc.	47	hosei G. Aust. Alyc.	46
helicoides Grat. Lept.	8	hosei G. Aust. Opisth.	54
helicoides Sow.-Lag. turbinatum	13	hosei G. Aust. Pupina	42
Helicomorpha	49	housei Haines Rhiost.	27
heliscus Mldff. Diplom.	62	huahainensis Pfr. Omph.	70
hellenicum Gray-Chondr. moes- tum	93	hueti Kob. Pom.	64
hellenicus Bgt. Pomatias	67	humbloti Morel. Tropic.	82
hemiotum Pfr. Chondr.	92	humboldtianum Pfr. Chon.	87
henoni Bgt. Pom.-letourneuxi v.	65	humile Heude Ptych.	15
henricae Strob. Pom.	63	humile Mldff. Lag.	11
hensanense Gredl. Ptych.	15	humilis Blfd. Alyc.	49
henzabadensis G. Aust. Dipl.	57	humilis Jacq. Pupinella	40
herklotsi Mrts. Cycloph.	22	humillimum Gredl. Ptych.	15
herzi Bttg. Cyclot.	29	humphreyanus Pfr. Colob.	96
herziana Mldff. Dipl.	57	hunana Gredl. Platyrrh.	27
hespericum Morel. Crasped.	63	hunanensis Mldff. Plat.-hunana	27
Heteropoma	74	hungerfordi G. Aust. Opisth.	30
heydenianus Cless. Pom.-septem- spirale var.	64	Hungerfordia	55
heynemanni Pfr. Colob.	96	hungerfordiana Mldff. Plat- lowi	27
hidalgoi Crosse Pom.	64	hungerfordiana Nev. Acmeila	73
hidalgoi Q. et Mldff. Palaina	52	hungerfordiana Nev. Dipl.	60
hieroglyphicula Fér. Omphal.	69	hungerfordiana Nev. Pupina	42
Hijabia G. Aust.-Aferulus	23	hungerfordianum Mldff. Lag.	13
hildebrandti Mrts. Cycloph.	24	hungerfordianus Nev. Alyc.	47
hildebrandti Mrts. Tropic.	82	huttoni Pfr. Dipl.	57
hilliana Ad. Geomel.	2	hyacinthinum Ad.-Colob. bank- sianus var.	96
hillianum Ad. Choan.	85	hyalina Theob. et Stol. Acmeila	73
himalayae Bens. Pseudopom.	38	Hyalopsis	105
hinduorum Blfd. Otopoma	78	hydii Weiml. Colob.	96
hiri Stoss. Pom.-scalarinus v.	64	hyperborealis Heude Opisthop. -borealis	30
hirsuta Mldff. Scabrina	16	hyptiostoma Q. et Mldff. Pupina	42
hirsutum Bedd. Mychopoma	32	hyrcana Mrts. Ercia	84
hispanicus St. Sim. Pom. - hidalgoi var.	64	hystrix Wright Choan.	87
hispidula Blfd. Scabrina	16	ibyatensis Pfr. Cycloph.	22
hispidum Liard. Lagoch.	14	icterica Sow. Tropic.	82
hispidum Pears. Spirac.	26	idolum Fér. Megal.-auriculatum	36
histrio Pfr.-Colob. jayanus	96	ignescens Pfr. Lept.	7
hjalmarsoni Pfr. Chondr.	92	igneum Rve. Chondr.	92
hjalmarsoni Pfr. Megal.	37	ignilabris Ad. Adams.	89
hochstetteri Mrts. Al. (ex parte)		illota Gld. Platyrrh.	103
-dohrni	45	illustris Mab. Pupina	42
hochstetteri Pfr. Alycaeus	46	illustris Poey Cistula	90
hochstetteri Pfr. Realia	68	imbricifera Bens. Pupina	42



immaculatum Chemn. Lept.	9	isabanus Fagot Pom.-martorelli	64
immersum Gdl. Cten.	88	isabella Pfr. Tropicid.	82
imporforatum Nev. Cyath.	32	ischuraulaxum Fagot - Ericia	
inca Orb. Neocyclotus	33	sulcata Drap.	84
incisa H. et J. Gonat.	75	isipingoënsis Stur. (Cyclot.) -	
incomptus Sow. Neocycl.	33	Aferulus	102
incrassatum Wright Chondr.	92	isoicus Fagot Pom.-martorelli	64
incolta Poey Cistula	90	isseli G. Aust. Dipl.	59
indicus Desh. Cycloph.	19	isseli Stef. Pomatias	107
indicus Phil. Cycloph. - oculus		isseliana Tapp. Can. Acmeila	74
capri	19	isselianus Bgt. Pom.-striolatus v.	65
indicus Sow. Cycloph.-ceylanicus	17	itieri Guér. Aulop.	25
inermis Gredl. Dipl.	60	jacquinoti Pfr. Lept.	7
inflatala O. Semp. Dipl.	59	jagori Mrts. Alycaeus	46
inflatus G. Aust. Alyc.	47	jaintiaca G. Aust. Dipl.	57
inflatus Mff. Alyc.-moellendorffi	47	jaintiacus G. Aust. Alyc.	49
inflatus Mouss. Neocycl.	33	jamaicensis Chemn. Neocycl.	34
ingens Mouss. Omph.	71	jamaicensis Pfr. Geom.	2
ingenua Bttg. Ditr.	99	Jamaicia	84
inglisiana Stol. Scabr.	16	Japonia	13
ingrami Blfd. Alycaeus	47	japonica A. Ad. Blanfordia	6
inornata Chitty Geomel.	2	japonica Kob. Pupinella-rufa	40
inornatum Sm. Lag.	11	japonica Mrts. Pupina	42
inornatus Recl. - Amphicycl.		japonicus Mrts. Alycaeus	47
beauianus	35	javpoënsis G. Aust. Dipl.	58
insigne Sow. Lept.	10	jatingana G. Aust. Dipl.	57
insignis G. Aust. Paxillus	62	javana Mlldff. Dipl.	61
insignis Theob. Pteroc.	25	javanus Pfr. Opist.-corniculum	30
insubricus Pini Pomatias	64	jayanus Ad. Colob.	96
insularis Crosse Acmeila	74	jeannereti Pfr. Cten.	88
insularis Pfr. Tropicophora	82	jerdoni Bens. Cycloph.	17
integrum Pfr. Chondr.	92	Jerdonia	32
intercedens Kob. Cycloph. -		jiguanense Pfr. Choan.	85
woodianus var.	20	jimenoi Arango Cist.	90
intermedia Ad. Adams.	89	johnsoni Sm. Tropicid.	82
intermedium Mrts. Lept.	7	jourdyi Morl. Cycloph.	19
intermedius Pini Pom.-septem-		josephi Mlldff. Pupina	42
spiralis var. agardhi	64	jousseaumi Morg. Alyc	47
intermedius Mrts. Cycloph.	24	jousseaumi Morg. Rhioist.	27
interrupta Reinh. Tud.-ambigua	94	jucundum Pfr. Lag.	11
interruptum Gld. Cist.-catenata	89	jucundum Sm. Opisthost.	54
interruptum Lam. Choan.	85	judelliana Mlldff. Pupina	42
interstitialis Gdl. Cist.	90	jugosus Ad. Neocycl.	34
inutilis Chitty Neocycl.	34	julieni Pfr. Chondr.	92
involutus Müll. Cycloph.	17	junghuhni Mrts. Pupina	45
iris G. Aust. Opisthop.	31	juvenile Gredl. Ptych.	16
irradians Shuttl. Chondr.	92	kapayanensis Morg. Alyc.	42
irregularis Mlldff. Dipl.	61	keppeli G. Aust. Lag.	11
irregularis Pfr. Neocycl.	33	keraudreni Vign. Pupina	41
irrorata Gloyne Adams.	89	khasiacus G. Aust. Alyc.	49
irroratus Sow. Cycl.-punctatus	23	khasiensis Nev. Cycl.-siamensis	21

khunhoënsis G. Aust. Dipl.	58	largillierti Pfr. Cistula	90
kieneri Pfr, Tropicid.	79	latasteanus Let. Pom.-perseianus	65
kinabaluense Sm. Cycloph.	21	latecostata Kob. Plat.	27
kingiana Blfd. Nicida	50	latecostatus Mlldff. Alyc.	47
kisslingianum Weini. Chondr.	92	latelimbatum Pfr. Lept.	7
klecaki Braum Pom.	66	lateplicata Mlldff. Plat.	27
klobulowskii Morl. Lag.	11	laticosta Q, et Mlldff. Omph.	70
kobelti Maltz. Choan.	86	latilabre Bedd. Cyath.	32
kobeltiana Mlldff. Dioryx	45	latilabre Mrts. Lept.	7
kochiana Mlldff. Dipl.	61	latilabre Orb. Chondr.	92
kolamullyense Blfd. Cyath.	32	latilabre Pfr.-Cistula platychila	90
kraussiana Pfr. Tropicid.	82	latilabris Q. et Mlldff. Omph.	70
kubaryi Mlldff. Cycloph.	24	latilabris O. Semp. Dipl.	57
kükenthali Kob. Rhaph.	38	latilabrum Sm. Pteroc.	25
kuesteri Pfr. Cistula	90	latistrigus Mrts. Opisth.	31
kurzianus Theob. et Stol. Alyc.	49	latius Weini. Choan.	86
labeo Müll. Licina	84	latum Gdl. Chondr.	92
labiosa Blfd. Dipl	57	laurentianus Mlldff. Pax.	62
labiosa Mrts. Dipl. - collarifera		laxatus Sow. Neocycl.	33
Schm. et Bttg.	60	layardi H. Ad. Theob.	17
labiosa Souv. Taheitia	5	layardi Gray Cataulus	39
labiosus Pfr. Cycloph.	17	layardiana Garr. Omph.	70
labrosus West. Pom.-martorelli	64	leai Troyon Cycloph.	23
labuanensis Pfr. (Pter.)-Cyclotus	30	lederi Bltg. Pom.	64
laceratum Weini. Choan.	86	leferi Morel. Copt.	38
lachneri Pfr. Choan.	86	leonensis Morel. Cycloph.	24
laciniata Heude Scabrina	16	Leonia	84
lacta Mlldff. Adel.	75	leoninum Pfr. Megal.	37
laetum Gut. Chondr.	92	leporinum Blfd. Lag.	11
laeve Ad. et Rve. Lept.-mena-		Leptopoma	6
dense	91	Leptopomatoides	14, 99
laeve Rve. Lept.-immaculatum	9	leptomita Sykes Cyath.	104
laevigata Q. et Mlldff. Omph.	73	leptospira Mlldff. Dipl.	57
laevigata Risso Trunc.-truncata	5	leroyi Bgt.-Tropicid. letourneuxi	79
laevigata W. et B. Ericia	84	letourneuxi Ancey Tropicid.	79
laevis Baird. Omph.-parva	72	letourneuxi Bgt. Acme	2
laevis Pse. Omph.	71	letourneuxi Bgt. Pom.	65
laevis Wood (Turbo)? - Lept.		Leucarinia	51
immaculatum	9	leucochilus Ad. et Rve. Cat.-	
Lagochilus	10	aureus	39
lallemani Bgt. Acme	2	Leucoptychia	8
lamarekii Pet.-Tropicid. orbella	80	leucorhapse Mrts. Lept.	9
lamellata O. Semp. Diplom.	59	léucostoma Montr. Pupinella -	
lamellicosta Q. et Mlldff. Taheitia	5	mouliinsiana Fisch. et Bern.	40
lamellosus Ad. Colob.	96	leucostomus Pfr. Cycloph.	19
landesi Morl. Lag.	11	levis Pfr. Adel.	75
laomontanum Pfr. Lag.	11	leytensis Mlldff. Cyclot.	28
laotica Mlldff. Scabrina	16	leytensis Mlldff. Dipl.	61
lapillus G. Aust. Dipl.	59	liberata Mouss. Gonat.	76
lapurdensis Fagot Pom. - fagoti		liburnicus Hive Pom.-gracilis v.	66
var. partioti	65	Licina	84

lienardi Morel. Tropicid.	79	lombockensis Sm. Dipl.	57
lienense Gredl. Ptych.	15	longicolle Pfr.-Adams. pearma-	
ligata Müll. Tropicid.	82	naeana	89
Ligatella	81	longipilum Bttg. Lag.-grandi-	
ligatula Grat. Tropicid.	108	pilum	11
lignarium Pfr. Lag.	14	longipilum Mildff. Lag.	13
liputianus Morel. Cycloph.	24	longipilus Mrts. Cyclotus	28
lima Ad. Choan.	86	longituba Kob. Pupina	43
limbiferum Blfd. Mych.-Lagoch.	11	longituba Mrts. Alycaeus	49
limbiferum Mke.-Cist. catenata	89	longula Mouss. Omph.	71
limitanea G. Aust. Pupina	42	lorraini Pfr. Rhaph.	38
lincina Born Licina	85	louisadensis Sm. Pupinella-	
lincina L. Choan.	86	angasi	39
lincinellum Lam. Choan.	86	loweanum Pfr. Chondr.	93
lindenianum Weinkl. Chondr.	92	lowei Shuttl. Trunc.	4
lindstedti Pfr. Cyclot.	29	lowei Sow. Coptoch.-anostoma	38
lineata Drap. Acme	2	lowi Morg. (Aulop.)-Platyrrhaphé	27
lineata Pfr. Tropicid.	82	lowi Morg. Cycloph.-aurantiacus	21
lineatus Grey-Neocyel. jama-		lowi Morg. Pupina	42
censis var.	34	lowi Pfr. Leptopoma	7
lineolata Lam. Cistula	90	lowianus Pfr. (Pter.)-Cyclotus	30
lineolatum Ant.-Chond. dentatum	92	loxostomus Pfr. Theob.	17
linguifera Q. et Mildff. Helicom.	50	lubrica Sow. Callia	45
linguiferus Sow. Cycloph. vali-		lucidum Lowe Crasped.	63
cus var.	20	lugubris Pfr. Cistula	90
lingulatus Sow. Cycloph.	19	lunensis Stef. Pom.-striolatus v.	65
linita G. Aust. Platyrrh.	27	lunula Bens. Alycaeus	46
linteraë Sow. Opisthost.	54	lunulatum Mörch-Chondr. den-	
lirata Gld. Palaina	53	tatum	92
lirata Pfr. Tropicid.	79	lurida Gdl. Tudora	95
lirata Poey Blandiella	3	luridus Pfr. Cycloph.	19
lirata Poey Trunc.-Blandiella	4, 98	lutea Bedd. Dipl.	59
liratula Mrts. Adel.	75	luteola Brancs. Pupinella	40
liratulum Mildff. Lag.	11	luteostomum Sow. Lept.	7
liratus Drouët Amphicycl.	35	lutescens Pfr. Amphicycl.	35
liricineta Blfd. Nicida	50	lutetiana Bgt. Ericia	84
listeri Gray Tropicid.	82	luteum Less. Lept.	6
Lithidion	77	luteum Quoy-Lept. vitreum	7
lithidion Sow. Lithidion	77	luzonica Mildff./Hargr.	43
Litostylus	17	luzonicus Sow. Cycloph.-woo-	
litterata Morel. Mascaria	74	dianus	20
littorinula Cr. Omph.	70	lyonnetianum Lowe Crasped.	63
litturatum Pfr. Chondr.	93	lyratus Gld. (Pax.)-Pal. lirata	53
liuanum Gredl. Ptych.	15	inabillianus St. Sim. Pom. -	
lividum Reeve-Cist. bilabiata	89	martorelli var.	64
liwaënsis Aldr. Dipl.	57	macareae Pet. Tropicid.	79
lobifera Mrts. Pupina	43	Macaropoma	68
locardi Mab. (Dasyth.)-Scabrina	16	macei Bgt. Pom.-patulus	67
loheri Mildff. Pupinella	40	macgillivrayi Pfr. Gonat.	75
loloënsis Heude Cycloph.	22	macgillivrayi Pfr. Palaina	52
lombockensis Sm. Cyclot.	103	macgregori Sm. Pupinella	40

macgregoriae Hedl. (Ot.)-Adel.	75	mariei Morl. Lagochilus	13
mackinlayi Gdl. Cistula	90	marinum Rve. - Chondr. emi-	
macleayi Cox Hedleya	41	lianum	92
macrocheilus West. Pom. - ter-		maritima Ad. Tudora	95
gestinus var.	67	maritima Montr. Omph.	71
macromphalum Mlldf. Lag.	11	marmoratus Pfr. Cyclot.-amboi-	
Macropalaina	53	nensis	28
macrostoma Bedd. Opisthost.	54	marmorosum G. Aust. Lith.	77
macrostoma Mouss. Diancta	55	marquetianus St. Simon Pom.	
mactum Poey-Choan. majuscul.	86	-nouleti var. arriensis	65
maculatum Drap.-Pom. septem-		martensi H. Ad. Palaina	52
spiralis	64	martensi Maltz. (Cyclot.)-Choan.	87
maculatum Lea-Lept. immaculat.	9	martensiana Tapp. Can. Bellard.	40
maculosum Soul. Lept.-imma-		martensianus Mlldff. Cycloph.	22
culatum Chemn.	9	martensianus Mlldff. Pom. -	
maculosum Sow. Theob.	17	gracilis var.	66
madagascariensis Gray Trop.	80	martinezi Hid. Buckleyia	36
magilensis Crav. Cycloph.	24	martinicensis Shuttl. Neocycl.	33
magna Ad. Geomel.	2	martorelli Serv. Pomatias	64
magnificum Sallé Chondr.	93	masbatica Q. et Mlldff. Dipl.	57
magnus G. Aust. Alycaeus	46	Mascaria Angas	74
magnus G. Aust. Pter.	25	massenae Less. Lept.	10
mahogani Gld.-Chondr. pictum	93	massiei Morl. Cycloph.	19
major Morel. Omph.	70	massiei Morl. Spirac.	26
majusculum Morel. Choan.	86	mathildae Dohrn Lept.	9
malabaricum Blfd. Cyath.	32	maubanense Kob. Lept.	9
malayanus Bens. Cycloph.	21	maupitiensis Garr. Omph. -	
maleri Cr. et Fisch. Amphicycl.	35	tahitensis var.	73
malleata Pfr. Omph.	70	mauretanica Pallary Erica	108
malleatum Blfd. Lag.	11	mauritiana H. Ad. Tropicid.	80
maltzani West. Pom.-sardous	65	media Ad. Geomel.	2
mammillaris Lam. Leonia	84	mediastinum Heude Ptych.	15
mammillata Q. et Mlldff. Platyrrh.	27	megacheilus Sow. - Tropicid.	
manchurica A. Ad. Cecina	6	sowerbyi	80
manhanense Kob. Lept. - mau-		megachila Pot. et Mich. Tud.	95
banense	9	Megalacme	97
mani Poey Megal.	37	Megalomastoma	36
manicata Cr. et Fisch. Tropicid.	81	Megalomastoma sp. sp. asiat. -	
manopleuris Q. et Mlldff. Arinia	51	Coptochilus	38
manus Bens. Pter. err. typ. -		megaloptyx Mlldff. Dipl.	61
nanus	26	melanostomum Pfr. Lept.	7
marangense Aldr. Lag.	99	melitensis Sow. Erica	84
maresi Bgt. Pom.-atlanticus var.	66	mellilla G. Aust. Acmeila	73
margarita Pfr. Cyclom.	74	menadense Pfr. Lept.	9
margarita Theob. Alycaeus	46	mendicans Mab. Lag.	13
marginalbum Gdl. Chondr.	93	menkeanus Phil. Cycloph.	17
marginata Kstr. Trunc.	4	menkeanus Rve. Cycloph. -	
marginatus Pfr. Cat.	39	ceylanicus	17
mariae Jous. Cyath.	104	meridionale Mlldff. Pterop.	75
mariannarum Q. et Mlldff. Trunc.	4	meridionalis Pfr. Pupina	42
mariei Cr. Palaina	53	Mesostoma Heude-Pupina	42

metableta Cr. et Fisch. Tropic.	81	modesta Q. et Mlldff.	52
Metadianeta	58	modestum Ad.-Cten. wilkinsoni	
metcalfei Jss. Lag.	11	var.	88
mexicanum Mke. Cyrt.	36	moebii Mrts. Omph.	70
michaudi Grat. Tropicid.	80	moellendorffi Bttg. Ditr.	100
michauhi Cr. et Fisch. Lag.	13	moellendorffi Gredl. Scabrina	16
Micraulax	14	moellendorffi Kob. Alyc.	47
microchasma Pfr. Tropicid.	82	moellendorffi Schm. et Bttg.	
microchilus Cr. Cyclot.	29	Cycloph.	101
microconus Mlldff. Alyc.	47	moellendorffi Serv. Pom.-gracilis	
microconus Q. et Mlldff. Heter.	75	var.	66
microdiscus Mlldff. Alyc.	47	moestum Shuttl. Chondr.	93
micropleuris Mlldff. Dipl.	61	molleri Nobre Cycloph.	24
microscopica Morel. Scabrina	16	moluccensis Kob. Pteroc.	26
microspira Pini Acme	1	moluensis Sm. Paxillus	62
microstoma Kob. Porocallia	44	monachus Morel. Cycloph.-anna-	
microstoma Mlldff. Dipl.	61	miticus	17
milium Bens. Acmella	73	monadica Heude Dioryx	45
minabassae Kob. Arinia	51	monileata Morel. Tropicid.	80
mindaënsis Bock (Pter.)-Cyclotus	30	monizianum Lowe Crasped.	63
mindanavica Q. et Mlldff. Dipl.	61	monstrosa Ad. Adams.	89
mindorensis Ad. et Rve. Pupinella	40	montagui Lowe Truncat.	4
mindoricus Q. et Mlldff. Cyclot.	103	montagui Thorpe Truncat. -	
minima Bedd. Dipl.	57	truncata	5
minimum Gdl. Crocid.	36	montana Pfr. Cyclotopsis	76
minimus Gdl. Neocycl.-Crocidop.	33	montanus Issel Pom. - gual-	
minium Gdl. Choan.	86	finensis	66
minor A. Ad. Dipl.	57	montanus Nev. Alyc.	47
minor Ad. Geomel.	3	monterosati Bgt. Pom.-alleryanus	65
minor Hedl. Bellard.	40	montezumi Higg. Buckl. - mar-	
minor Sm. Cyclotus	30	tinezi	36
minor Sm. Pupinella	40	monticola Bgt. Pom.-letourneuxi	65
minor Sow. Arinia	51	montrouzieri Cr. Palaina	52
minuta H. Ad. Palaina	53	montrouzieri Sow. Ostodes	24
minuta H. Ad. Platyrh.	27	montserraticus Fagot Pom. -	
minutior Mlldff. Arinia	51	martorelli	64
minutissima Mlldff. Arinia	51	mordax Ad. Cistula	90
miokoana Mouss. Pupina	41	moreleti Desh. Omph.	70
mira Mlldff. Ditropis	15	moreleti Kob. Tropicid.	82
mirabile Sm. Opisthost.	54	moreletiana Petit Tudora	95
mirabile Sow.-Adams. miranda		moreletiana Nev. Acmella	73
Ad.	89	moreletianum Cr. Choan.	86
mirabilis Aust. et Nev. Dipl.	57	moribunda Ad. Adams.	89
mirabilis Mlldff. Palaina	52	moricandi Pfr. Amphicycl.	35
mirabilis Wood. Adams.	89	morongensis Mlldff. Palaina	52
miranda Ad. Adams.	89	morrisonia H. Ad. Pupinella -	
miser A. Ad. Rhaph.	38	swinhoei var.	40
mite Pfr. Choan.	86	mouhoti Pfr. Alycaeus	46
mitis Hinds Pupina	41	mouhoti Pfr. Hybocystis	105
mitra Weinl. Cistula	90	mouhoti Pfr. Lept.	9
modesta Ad. Trunc.	4	mouhoti Pfr. Pupina	42

Moulinsia	44	navassense Tryon Chondr.	93
moulinsiana Fisch. et Bern.		navigatorum Pfr. Omph.	70
Pupinella	40	nebulosa Pse. Omph.	70
moulinsii Grat. Tropicid.	82	neglectum Gdl. Chondr.	93
moussoni Bttg. Acme	2	neglectus Heude Alyc.	48
moussoni Mrts. Lept.	9	nengloënsis G. Aust. Dipl.	59
moussoni Pse. Omph.	71	Neocyclotus	33
moussoni O. Semp. Palaina	52	neritoides Lowe Crasp.	63
Moussonia	62	nevilli Bgt. Pom.-patulus var.	67
moussoniana Ad. Jam.	84	nevilli Cr. Dipl.	61
moutoni Dup. Acme	2	nevilli Morel. Mych.	32
muciferus Heude Alyc.	47	nevilli Sykes Cataulus	39
mucronata Q. et Mlldff. Quadr.	76	newcombi Cr. Choan.	86
mucronata Sow. Platyrrh.	27	newcombianum Ad. Chondr.	93
mucronatum Mlldff. Lag.	13	newtoni Shuttl. Chondr.	93
multifasciata Grat. Tropicid.	80	ngankingensis Heude Cycloph.	22
multilabre Lam.-Lept.-massenae	10	niahensis G. Aust. Cycloph.	19
multilabre Quoy Lept.-? venus-		niahensis G. Aust. Dipl.	61
tulum	10	niahensis G. Aust. Pteroc.	26
multilineata Jay Tropicid.	82	Nicida	50
multilirata Pfr. Omph.	70	nicobarica G. Aust. Dipl.	57
multirugosus G. Aust. Alyc.	49	nicobarica Pfr. Pupina	42
multisulcatum Pot. et Mich. -		nicobaricus Behn Cycloph.	23
Ericia sulcata var.	84	nietneri Nev. Cataulus	39
mundyanum G. Aust. Lag.	11	nigriculum Gdl. Cten.	88
munipurensis G. Aust. Dipl.	57	nigrilabrum Tapp. Can. Lept.	7
muspratti G. Aust. Alyc.	46	nigrofasciatus Mill. Amphicycl.	35
mutatum Ad.-Adams. variabilis	89	nigrotaeniata Bttg. Tropicid.	80
mutica Ad. Tudora	95	nilagiricus Bens. Cycloph.	17
mutica Semp. Omph.	70	nilgirica Blfd. Nicida	50
Mychopoma	32	nilgircum Blfd. Opisthost.	54
myersi Haines Hyboc.	105	nipponensis Mlldff. Dipl.	61
Myxostoma	16	nipponensis Reinh. Alyc.	48
Myxostoma Heude-Ptych.	15	nitens Rve.-Tud. augustae.	95
nagaënsis G. Aust. Spirac.	102	nitidula Blfd. Nicida	50
nagaënsis G. Aust. Alyc.	47	nitidum Bedd. Cyath.	32
nagaënsis G. Aust. Cycloph.	17	nitidum Sow. Lept.-vitreum	7
nana Blfd. Dipl.	57	nitidus Blfd. Alycaeus	48
nankingensis Heude Cycloph.-		niveum Pet. Lithidion	77
martensianus var.	22	nobilis Pfr. Tudora	95
nanus Bens. Pteroc.	26	nobilatum Gdl. Cten.	88
nanus Mlldff. Alycaeus	47	nodifera Mlldff. Dipl.	57
nanus West. Pomatias	66	nodiferus Arango Cten.	88
nasuta Sm. Pupina	42	nodosus Chitty Neocycl.	34
natalensis Pfr. (Cyclot.)-Aferul.	102	nodulatum Poey Cten.	88
Natalia G. Aust.-Aferulus	102	nodulosum Ad. Choan.-granosum	85
natalicium G. Aust. Cyath.	32	nodulosum Jay-Chondr. crenu-	
naticoides Reel. Otopoma	78	latum	91
natunense Sm. Lag.	11	noguerae Fagot Pom.-martorelli	
natunense Sm. Lept.	9	var.	64
natunensis Sm. Cyclot.	28	notabilis Sm. Tropicid.	81

notatior Chitty-Neocycl. corru- gatus var.	104	orbignyi Ancy Amphic.	35
notatus G. Aust. Alycaeus	49	orbignyi Pfr. Megal.	37
notatus Chitty-Neocycl. corru- gatus var.	34, 104	oribates West. Pom.-tesselatus v.	67
nouletii Drap. Pomatias	64	orites Nev. Theob.	17
novae-hiberniae Q. et G. Adel.	75	ornata Btg. Omph.	13
novae-spei Chitty Neocycl.	34	ornata G. Aust. Cyclotopsis	76
novoguineensis Sm. Palaina	52	orophilus Bens. Leptopomatoides	14
novoguineensis Tap. Can. Cyclot.	28	Orthalycaeus	45
novus-saltus Chitty Neocycl.	34	orthostylus Mlldff. Cycloph.	100
nubigena Mlldff. Palaina	52	ortix Val.-Tropid. pulchra	80
nunezii Grat. Moul.-grandis	44	osberti Tristr. Cistula	90
obesum Mke. Chondr.	93	Ostodes	24
obesum Mrts. Cyclot. -subflam- mulatus	28	otiphorus Bens. Alycaeus	46
obligatus Gld. Ostodes	102	Otopoma	77
obliqua Sm. Moulinsia	44	otostoma Btg. Opisthost.	54
oblonga Pfr. Omph.	72	ottonis Dohrn Pupina	43
obscura Morel. Trunc.	4	ottonis Pfr. Chondr.	93
obscurum Gray-Adams. grayana	88	ottonis Tristr. Cist.-radiosa	90
obscurus Drap. Pom.	65	ovalis Hedl. Pupina	43
obsoleta Lam. Tropicid.	80	ovata Mouss. Omph.-moussoni	71
obtusum Pfr. Otopoma	78	ovata Pse. Acme	74
occidentale Pfr. Choan.	86	ovatula Mlldff. Palaina	52
occidentalis Guppy Palaina	53	ovatum Bedd. Cyath.	32
occlusa Mörch Tropicid.	80	ovatum Pfr.-Tud. pupoides	95
oceanica H. et J. Omph.	72	ovulum Mlldff. Arinia	51
ochracea Melv. et Pby. Tropicid.	107	oxytremum Gdl. Chondr.	93
ochraceus G. Aust. Alyc.	49	pachitaënsis G. Aust. Alyc.	49
ochroleuca Paetel Omph.-och- rostoma	70	pachychilus Bens. Dipl.	57
ochrostoma Pse. Omph.	70	pachysiphon Theob. et Stol. Rhaph	38
ochthogyra Q. et Mlldff. Omph.	70	pachytropis Mlldff. Lag.	11
oculuseapri Wood Cycloph.	19	pacifica Pse. Trunc.	4
oedogyra Palad. Acme	1	paladilhianus St. Sim. Pom.- turriculatus	65
oligogyra Mlldff. Dipl.	61	Palaina	51
oligopleuris Blfd. Dipl.	57	palatalis Mlldff. Dipl.	61
oligopleuris Mlldff. Alyc.	48	palawanense Sm. (Lept.)-Cycloph.	19
olivaceus Bgt. Cycloph.	24	palawanicus Sm. Cyclopus	30
olivieri Sow. Ercia	84	pallens Heude Cycloph. - mar- tensianus var.	22
Omphalotropis	68	pallens Mlldff. Pupina	43
omphalotropis Mlldff. Lag.	11	pallescens Ad. Neocycl.	34
oostoma Mlldff. Dipl.	61	pallida Mlldff. Arinia	51
oostoma West. Pom.-elegans v.	63	pallida Pfr. Cistula	90
opalinus Mouss. Cyclot. - dis- coideus	28	pallida Ptr. Taheitia	5
ophis Hanl. Cycloph.	21	pallidum Hutt. Lag.	14
Opisthoporus	30	panayense Sow. Lept.	10
Opisthostoma	54	pannosum Hutt. Lag.	14
orbella Lam. Tropicid.	80	papilio Pfr. (Cycloph.)-Ptychop.	15
		papillaris Mrts. Ditropis	15
		papua Quoy. Cyclot.-hebraicus	28

p <i>Guana</i> Sm. Dipl.-smithi	62	peguënsis Bens. Pupina	43
papuana Sm. (Ditropopsis)	-	peguënsis Theob. Pseudopom.	38
Ditropis	100	penangensis Stol. Opisthop.	31
papuana Sm. Pupina	43	pentagonus Heude Alyc.	49
papuana Tapp. Can. Dipl.	62	pelewensis Bedd. Hungerfordia	55
papuanum Dohrn Lept.	7	pellicosta Mildff. Lag.	13
papuanum Sm. Lag.	98	pellucida Dohrn Trunc.	4
papuensis Sm. Acmeila	74	pellucida Sow. Moulinsia	44
papyracea Ad. Tudora	95	pellucidum Grat. Lept.-vitreum	7
Paradiancta	55	pellucidum Pfr., Kob. Lept.	-
paradoxa Cr. Dipl. - Palaina		concinnum	7
martensi	52	peracense Aust. et Nev. Opisthost.	54
paradoxum Pfr. Lith.-soule-		perakensis Cr. Alyc.	46
yetianum	77	perakensis Sm. Rhaph.	38
parapsis Bens. Theob.	17	percrassa Wright Licina	85
Paratropis	73	perdistinctum Gdl. Crocid.	36
parilis Rve. Pteroc.-Ptych. papilio	15	perdix Brod. et Sow. Cycloph.	21
parma Bens. Theob.	17	perdix West. Pom.-sardous	65
partioti St. Sim. Pom.-fagoti v.	65	perexigua Q. et Mildff. Moulinsia	44
parva Chitty Geömel.	3	perezi Hid. Neocycl.	33
parva Mouss. Omph.	72	perforata Mouss. Omph.	70
parvispirum Pfr.-Tropid. zangue-		perlatum Gdl. Chondr.	93
barica	83	pernobilis Gdl. Chondr.-auran-	
parvula G. Aust. Dipl.	57	tiacus var.	21
parvula Mrts. Platyrh.	27	perobliqua Q. et Mildff. Moulinsia	44
parvula Morel. Acmeila	74	perpallidus Ad. Neocycl.	34
parvulus Mildff. Alycaeus	48	perplexum Sow. Lept.	9
parvum Pse. Diadema	76	perplicatum Gdl. Chondr.	86
parvum Sow. Lag.	11	perpusilla Mildff. Dipl.	61
parvus Pears. Pteroc.	26	perpusilla Reinh. Acme	1
patens Blfd. Cycloph.	19	perrieri Morl. Pteroc.	36
patera Pfr. Scabrina	16	perroquini Cr. Palaina	54
patula O. Semp. Palaina	52	perseianus Kob. Pom.	65
patulus Drap. Pom.	66	perspectiva Sow. Trop.	80
pauleius Let. Pom.-auritus var.	68	perspectivum Gdl. Cten.	88
paulucciae Cr. et Fisch. Tropid.	80	pertusus Morel. Opisthop.	31
paulucciae Cr. et Nev. Opisthost.	54	petitionum Pfr. Chondr.	93
pauluccianus Caroti Pom.	106	petrarum Rang-Tud. maritima	95
pauperata Ad. Geömel.	3	petricosum Morel. - Chondr.	
pauperata Ad. Tudora	95	ottonis	93
pauperculum Sow. Coptoch.	38	petterdi Cr. Pupinella	40
paviei Morl. Cycloph.	22	pfeifferi Ad. Pupina-adamsi	41
paviei Morl. Pupina	43	pfeifferi Cr. Omph.	70
Paxillus	62	pfeifferi Dohrn Lept.	9
paxillus Greddl. Dipl.	61	pfeifferi Dohrn Pupina	41
pazi Cr. Neocycl.	33	pfeifferi Gray Cyclot. -subdisc-	
pealianus Nev. Cycloph.	21	oidea Sow.	77
pearmanaeana Chitty Adams.	89	pfeifferi Issel Rhaph.	38
pearsoni Bens. Cycloph.	19	pfeifferi Kob. Lag.	12
pechandi Bgt. Pom.-atlanticus v.	66	pfeifferi Mrts. Trunc.	4
pedronis Bedd. Nicida	50	pfeifferi Rye. Cycloph.	21



pfeifferianum Poey. Chondr.	93	platychila Pfr. Cistula	90
phaenotopicus Bens. Theob.	17	platychilus Bedd. Palaina	52
phayrei Nev. Cycloph. - haugh-		Platyla	1
toni var.	21	Platyrrhaphe	27
phayrei Theob. Jerd.-Lagoch.	98	plebeja Sow. Platyrrhaphe	28
philippi Grat.-Tropid. haema-		pletochilus Bens. Alyc.	49
stoma var.	82	Plectocyclotus	34
philippianum Pfr. Otop.	78	Plectostoma	54
philippianus Gredl. Pom.	67	pleurophora Pfr. Cist.	90
philippinarum Pfr. Cycl.-sowerbyi	23	pleurophorus Bens. Pseudopom.	38
philippinense Mlldff. Heterop.	75	Pleuropoma Wag. - Holcop.	106
philippinica Mlldff. Hargr.	43	plicatulum Pfr. Chondr.	93
philippinica Q. et Mlldff. Diancta	55	plicatus Gld. Ostodes	24
phlegethon G. Aust. Cycloph.	21	plicilabris Mlldff. Alyc.	48
physetum Bgt.-Ericia elegans v.	84	plicosa Mrts. Plat.	28
physis Bens. Alyc.	48	plicosa Pfr. Omph.	70
picta Humph. (Cist.)-Col. humph-		plumbeus West. Pom.-henricae	
reysianus	96	var.	64
picta Q. et Mlldff. Omph.	70	poeciloneurum G. Aust. Cycloph.	17
pictum Pfr. Chondr.	93	poecilum Q. et Mlldff. Lept.	7
picturata H. Ad. Omph.	70	poecilus Pfr. Leptopomatoides	14
picturatus Pfr. Cycloph.	100	poeyanum Orb. Chondr.	93
pictus Trosch. Pteroc.-rupestris	26	poirieri Tapp. Can. Lag.	12
pileolus Q. et Mlldff. Lept.	9	pollanum Mlldff. Lept.	9
pileus Sow. Lept.	9	polita H. Ad. Hargvavesia	43
pilosa Q. et Mlldff. Omph.	72	polita Hartm. Acme	1
pilosum Mlldff. Lag.	13	polita Mlldff. Acmella	73
pilula Gld. Dioryx	45	polita Sw. Tropic.	82
pilula Q. et Mlldff. Helicom.	50	politus Blfd. Alycaeus	46
pinelodes Mlldff. Dipl.	57	politus Sow. Cyclotus	28
pineticola Cox Pupina	43	Pollicaria Gld.-Hyboe.	104
pinguis Mlldff. Adams.	89	polygonoma Blfd. Alyc.	49
pinianus Bgt. Pom.-patulus v.	67	polymorpha O. Semp. Dipl.	59
pinnulifera Bens. Scabrina	16	polynema Mörch. Lag.	12
pirajnoi Ben. Pom.-turriculatus		polynema Pfr. Cycloph.	18
var.	65	polypléuris Bens. Dipl.	57
pironae Poll. Acme	2	polytropis Q. et Mlldff. Lag.	12
pireanus Pfr. Cycloph.	17	polyzonata Sow. Tropic.	82
pisum Ad. Choan.	86	polyzonatum Mlldff. Lept.	9
plagiostoma Mlldff. Arinia	51	pomatiaeformis Mouss. Palaina	54
planchetianus Moric. Neocycl.		Pomatias	63
inca var.	33	Pomatias sp. sp. asiat.-Pseudo-	
planicollis Mlldff. Dipl.	61	pom.	37
planilabris Pfr. Pupinella	40	ponderosus Pfr. Amphicycl.	36
planorbis Blfd. Ditropis	15	popayanus Lea Neocycl.	33
planorbulum Lam. Grossop.	16	Porocallia	44
planorbulus Heude Alycaeus	48	porphyriticus Bens. Cycloph.	21
planorbulus Sow. Cyclot.-varie-		porrecta Gld. Taheitia	5
gatus	30	porrecta Mlldff. Palaina	53
planospira Pfr. Tudora	95	porrectus Mlldff. Cyclotus	102
plateni Dohrn Cycloph.	100	porroi Strob. Pom.	67

portei Pfr. Lept.-late limbatum	7	pullatus Bens. Pteroc.	26
portlandensis Chitty Neocycl.	34	pullula Bens. Dipl.	57
portoricensis Bttg. Neocycl.	34	pulneyana Blfd. Nicida	50
presasiana Gdl. Cistula	90	pulverulentum Wright Cten.	88
prestoni Sykes Cyath.	103	pulverulentum Phil.-Ost. plicatus	24
prestoni Sykes Nicida	50	pumila Tapp. Can. Adel.	75
pretiosus Chitty Neocycl.	34	pumilio Sm. Opisthost.	54
pretrei Orb. Choan.	86	punctatulus Heude Cycloph.	22
preussi Mrts. Cycloph.	24	punctatus Grat. Cycloph.	23
prietoi Hid. Cycloph.	19	puncticulatum Pfr. Chondr.	93
princeps Dohrn Trunc.	4	puniceum Tapp. Can. Lept.	7
principalis Pfr. Tropicid.	80	punicus Let. Pom.-perseianus	65
problematica Mouss. (Pupa) -		pupa O. Semp. Palaina	53
Diplom.	62	pupaeformis Theob. Dipl.	57
procax Poey Cistula	90	pupiformis Sow. Tudora	95
procer Poey Megal.	37	Pupina	41
procera Ad. Geomel.	3	Pupinella	39
procerum Blfd. Cyath.	32	pupinella Heude Dipl.	61
Procyclotus	29	pupiniformis Sow. Pupinella	40
producta Pse. Omph.	72	Pupinopsis	40
prominulus Fér. Neocycl.	34	pupoides Morel. Tud.	95
prosectus Bens. Alycaeus	49	pupensis Blfd. Dipl.	57
prostoma Mlldff. Diplom.	57	Pupula	2. 97
proteus Beck-Tud. megachila	95	purus Fbs. Amphicycl.	36
protractus St. Sim. Pom.-philip-		pusilla Mrts. Palaina	53
pianus var.	67	pusilla Q. et Mlldff. Acabella	73
proxima Ad. Tud.-fascia	95	pusilla Q. et Mlldff. Ditropis	15
pruinosis Mrts. Cyclotus	30	pusilla Sow. Platyrh.	28
pseudocumingi Nev. Pteroc.	26	pusillus G. Aust. Alyc.	46
Pseudocyclophorus	28	putre L. Choan.	86
Pseudocyclotus Thiele-Adel.	75	pygmaea Ad. Blandiella	3
Pseudopalaina	59	pygmaea Sow. Adel.	75
Pseudopomatias	37	pyra Heude Dipl.	61
psilomitus Pfr. Amphicycl.	36	pyramidalis Bens. Alyc.	46
pteroeycloides Pfr. Opisthop.	31	pyramidata Ad.-Geomel.	3
Pterocyclus	25	pyramidata Mlldff. Ditropis	15
pteroeyclus Mlldff. Cycloph.	19	pyramidatum Mlldff. Heter.	75
Ptychopoma	15	pyramidatus Blfd. Cat.	39
ptychorhapse Mrts. Platyrh.	28	pyramis Kob. Lept.	9
pudicum Orb. Chondr.	93	pyramis Q. et Mlldff. Het.	75
puertoplatense Pfr. Choan.	86	pyramis O. Semp. Dipl.	59
pulchella Mlldff. Pupina	43	pyrostoma Mlldff. Cycloph.	23
pulchella Pfr. Trunc.	4	pyrostoma Sm. Cyclot.	30
pulchella Sow. Tropicid.	80	pyrostoma Bens. Cycloph.	82
pulchellum G. Aust. Opisthost.	54	pyrotrema Bens. Cycloph.	18
pulchellum Q. et Mlldff. Lept.	7	pyrrhostoma Cox-Coxiella	
pulchellus Morel. Opisthop.	31	striatula	6
pulchra Gray Tropicid.	80	quadrasi Cr. Opisth.	31
pulchrior Ad. Adams.	89	quadrasi Hid. Coptoch.	38
pulchrum Wood Choan.	86	quadrasi Hid. Cycloph.	19, 100
pulicarium Pfr. Lept.	7	quadrasi Mlldff. Alyc.	48

quadrasi Mlldff. Dipl.	61	regelspergeri Morg. Pterocyclus	26
quadrasi Mlldff. Ditropis	15	Registoma Gray. Pfr. Moul.	44
quadrasi Mlldff. Helicom.	50	Registoma van Hasselt-Pupina	41
quadrasi Mlldff. Heterop.	75	regulare Pfr. Lept.	9
quadrasi Mlldff. Lag.	12	regularis Let. Pom.-auritus var.	
quadrasi Mlldff. Lept.	7	meridionalis Bttg.	68
quadrasi Mlldff. Moul.	44	reinhardi Mörch. Alycaeus	46
quadrasi Mlldff. Omph.	70	reitteri Bttg. Acme	2
quadrasi Mlldff. Palaina	53	reitteri Bttg. Pom.-gracilis var.	66
quadrasi Mlldff. Pupinella	41	Renea	2
quadrasi Mlldff. Taheitia	5	requiescens Mab. Alyc.	46
quadrasi Mlldff. Trunc.	4	rete Weinkl. Licina	85
Quadrasiella	76	reticulata Ad. et Rve. Tropicid.	107
quadrata Mouss. Palaina	53	reticulatum Mlldff. Lag.	12
quadricinctum Sm. Lag.	12	reticulatum Zgl.-Ericia sulcata	84
quadrifiliosum Bens. Lag. - trili-		reticulatus Mrts. Cyclot.	102
ratum	12	reticulatus Mlldff. Alyc.	46
quaternata Lam. Tudora	95	retrorsus Ad. Colobostylus	96
quinquefasciata Ad. - Tudora		revinctum Poey Chondr.	03
columna	95	revocatum Gdl. Chondr.	93
quineliratum Mlldff. Lag.	12	Rhabdotacra	64
quitensis Pfr. Neocycl.	34	Rhaphaulus	38
quoyi Pfr. Trunc.-striata	97	Rhiostoma	27
rabongense Sm. Lag.	12	Rhytidorhapha	24
radiolata Mrts. Cyclotopsis	76	richthofeni Blfd. Alycaeus	49
radiosa Morel. Cist.	90	richthofeni Theob. et Stol. Dipl.	57
radula Pfr. Cist.	90	rigidula Morel. Cistula	90
rafflesii Sow. Cycloph. - oculus-		riisei Pfr. Cistula	90
capri	19	rimatus Bttg. Alycaeus	46
raiateensis Mouss. Omph. - pro-		ringens O. Semp. Dipl.	59
ducta var.	72	robusta Cox Pupina	43
raugelini Poey Colob.	96	robusta Pse. Omph. - huahei-	
rangi Pot. et Mich. Omph.	70	nensis	70
rarpilum Morel. Lag.	12	rochebruni Mab. Hyboc.-crossei	104
rathouistianus Heude Alyc.	48	Rochebrunia Bgt.-Ligat.	81
raveni Cox Cistula	90	rodriguezensis Cr.-Tropicid. hae-	
ravidus Bens. Theob.	17	mastoma var.	82
rawsoni Pfr. Chondr.	93	roebeleni Mlldff. Alyc.	46
rayanus Bgt. Pom.-obscurus	65	roebeleni Mlldff. Dipl.	57
Realia	68	roemeri Pfr. Colob.	96
reclusa Guppy Blandiella	3	roepstorfi Mörch. Lag.	12
recluziana Pfr. Gonat.	76	roepstorfiana Nev. Acabella	73
recognitum Heude (Myx.)-Ptych.		roepstorfianum Nev. Lept.	9
chinense	15	rogeri Let. et Bgt. Pom. - per-	
reconditus Pini Pom.-porror v.	67	setanus	65
recta Sm. Dipl.	57	rollei Maltz. Licina	85
rectus Gdl. Colob.	96	rollei Weinkl. Colob.	96
recurvatus Pfr. Cataulus	39	Rolleia	87
redfieldianus Ad. Colob.	96	romblonense Hid. Lag.	12
reeveana Pfr. Licina	85	roridum Parr.-Tud. megachila	95
reevei Hid. Cycloph.	23	rosaliae Pfr. Choan.	87

rosea Gld. Omph.	71	salemensis Bedd. Ditropis	15
rosea Mouss. Omph.-layardiana	70	salleanum Mrts. Cyrtotoma	36
rosenbergi Da Costa Amphicycl.	103	salleanum Pfr. Chondr.	93
roseum Mildff. Lept.	9	Salpingophorus	20
rosseliana Sm. Pupinella	40	saltuensis G. Aust. Dipl.	58
rostellatus Pfr. Opisthop.	31	samuiana Mildff. Dipl.	61
rostrata Gld. Trunc.	4	sankeyi Bens. Clostophis	105
rostrata Pfr. Cistula	90	santacruzense Pfr. Chondr.	93
rotumana Sm. Omph.	106	sarcodes Pfr. Tropicid.	82
rotundatum Poey Cten.	88	sardous Maltz. Pom.	65
rubella Mildff. Dipl.	58	saturnus Pfr. Cycloph.	21
rubella Pfr. Omph.	72	sauliae Sow. Cistula	90
rubens Q. et Gaim. Omph.	71	sauvallei Gdl. Choan.	86
ruber Chitty Neocycl.	34	saxicola Mildff. Palaina	53
ruber G. Aust. Paxillus	62	saxorum Weinkl. Colob.	96
rubicundum Morel. Chondr.	93	scaber Theob. Micraulax	14
rubicundus Mrts. Paxillus	62	scabra H. Ad. Tropicid.	82
rubinus G. Aust. Alycaeus	46	scabriculum Sow. Choan.	86
rubra Gass. Acmella	74	Scabrina	16
rude Rve.-Colob. hydii	96	scabrosa Humphr. Cistula	91
rudicosta Bofil Pom.-martorelli		scalare H. A. Lept.	8
Serv.	64	scalare Q. et Mildff. Lag.	12
rudis Mrts. Omph.	71	scalaria Blfd. Dipl.	58
rudisplanusque Chitty Neocycl.	35	scalariformis Ad. Trunc. - cari-	
rufa Mildff. Dipl.	61	baeensis Sow.	3
rufa Sow. Pupinella	40	scalariformis Pse. Omph.	72
rufescens Sow. Amph.	36	scalariformis Rve. Tahetia	5
rutilabris Beck Cist.	90	scalarina Cox Trunc.	4
rutilabris Dohrn Pupina	43	scalarina Mouss. Palaina	54
rufopictum Morel. Chondr.	93	scalarinus Adami Pom.-elongatus	56
rugatella Tapp. Can. Adel.	75	scalarinus Villa Pom.	64
rugatus Guppy Neocycl.	34	scalaris Heude (Ass.)-Acmella	
rugelianum Shuttl. Cten. hones-		stricta	74
tum	88	scalaris Mich. Trunc.	4
rugosa Lam. Tropicid.	80	scalaris Pfr. Plat.	28
rugosum Browne-Lic. labeo	84	scalaroidea Theob. Dipl.	58
rugosus Cless. Pom.-gracilis	66	scalaroides Mrts. Trunc.	5
rugulosum Pfr. Cten.	88	scalata Mouss. Tropicid.	80
rugulosum Sow.-Cist. scabrosa	91	Scalatella	97
rupestris Bens. Pteroc.	26	scalatella Dohrn Arinia	51
rupicola Mildff. Dipl.	58	Scalinella	72
rupis-fontis Chitty Neocycl.	35	schadenbergi Mildff. Dipl.	58
rustica Mouss. Trunc.	4	scherzeri Zel. Omph.	72
rustica Pfr. Cyclotopsis-subdis-		schmackeri Mildff. Dipl.	61
coidea Sow.	77	schmackeri Mildff. Plat.	28
sabaudianus Bgt. Pom.-apricus	64	schmackeri Mildff. Pteroc.	26
saccatus Pfr. Colob.	96	schmidtt Betta Pom.-scalarinus	
sadongensis Sm. Alycaeus	46	var.	64
sagebieni Poey Chond.	93	schomburgianus Mildff. Opisth.	31
sagittifera Ad. Cistula	90	schrammi Shuttl. Amphicycl.	36
sagra Orb.-Chondr. pictum	93	seissimargo Bens. Lag.	12

scitula Gld. Omph.	72	setchuanensis Heude Dioryx	45
scobina Gdl. Chondr.	93	setchuanensis Heude Dipl.	61
scripturatum Weinl. Chondr.	93	seticinctum Bedd. Mych.	32
serobiculata Mouss. Leonia	84	setosus Mlldff. Opist.	31
sculptilis Bens. Alycaeus	48	sexfilare Heude Lag.	13
sculptilis Mlldff. Dipl.	61	seychellarum Pfr. (Lept.)-Tropid.	
sculptum Gdl. Cten.	88	pulchra juv.	80
sculpturus G. Aust. Alycaeus	46	seychellensis Nev. Tropic.	82
scurra Bens. Cycloph.	23	shepardiana Ad. Tudora	95
sectilabre Gld. Coptoch.	39	sherfaiensis G. Aust. Dipl.	58
sechilabrum Pfr. (ex parte)-Copt.		shevroyanum Bedd. Cyath.	32
anostoma	38	shiplayi Pfr. Theob.	17
segnis West. Pom.-villae Betta	67	shuttleworthi Pfr. Chondr.	94
semicanum Morel. Chondr.	93	siamensis Mrts. Opisthop.	31
semiclausum Pfr. Lept.	7	siamensis Sow. Cycloph.	21
semicoronatum Gdl. Cten.	88	siculum Sow.-Ericia sulcata v.	84
semicostata Montr. Trunc.	5	sieversi Pfr. Cyclotus	29
semicostulata Jick. Trunc.	5	signatum Pfr. Lept.	7
semicostulata Q. et Mlldff. Omph.	73	silvicola G. Aust. Dipl.	58
semidecussatus Pfr. Colob.	96	simile Gray-Tud. megachila	95
semilabre Lam. Chondr.	94	simile Sm. Lag.	12
semilirata Morel. Tropic.	80	similis Reinh. Acme	1
semiliratus Mlldff. Cyclot.	30	similis Sm. Arinia	51
seminudum Poey Megal.	37	similis Sow. Rhaph. pfeifferi	38
seminudus Ad. Neocycl.	35	simonianus Bgt. Pom.-patulus v.	67
semiproductum Gray-Cist. cate-		simonianus Heude Opisthop.	31
nata	89	simplex Nev. Spirac.	26
semiscissa Q. et Mlldff. Moul.	44	simplex Pfr. Chondr.	94
semisculpta Blfd. Dipl.	58	simplicilabre Pfr. Rhios.	27
semistriata Sow. Cyclotopsis	76	simulacrum Morel. Tomocyclus	37
semistriatus Nev. Cycloph.		simulans Ad. Tudora	95
semisulcatus	18	sinensis Heude Alycaeus	48
semisulcatus Sow. Cycloph.	18	Sinica	59
semperi Kob. Cycloph.-lingu-		sinuata Pfr. Tropic.	83
latus var.	19	sinulabris Mlldff. Arinia	51
semperi Kob. Taheitia	6	sinuosa Chitty Chittya	3
semperi Mlldff. Moulinsia	44	sinuosum Wright Chondr.	94
semperi Mlldff. Omph.	73	Siphonostylus	43
senticosum Shuttl. Choan.	86	sirhassense Sm. Lag.	12
septemspiralis Raz. Pom.	64	sivagherianum Bedd. Cyath.	32
septentrionalis Mlldff. Ditropis.	99	skertchleyi Sm. Lept.	9
sericatum Morel. Chondr.	94	sluiteri Bttg. Pteroc.	26
sericatum Pfr. Lept.	9	smithi Braz. Pupinella	104
sericinus Ad. Colob.	96	smithi Hid. Cycloph.	20, 100
sericinus Q. et Mlldff. Cycloph.	20	smithi Kob. Lag.	12
serraticosta Weinl. Choan.	86	smithi Kob. et Mlldff. Dipl.	62
serralizona Thorp. Cycloph.	101	smithianum Pfr. Choan.	86
serratus G. Aust. Alycaeus	46	socotrana G. Aust. Tropic.	80
serriferum Ad. Adams. grayana	88	solare Pfr. Chondr.-gundlachi v.	92
servani Doum. Ad. Crasped.	63	solenatum Poey Megal.-auricu-	
setchuanense Heude Ptych.	15	latum	36

Solenomphala	74	stephanophorum Mildff. Lag.	12
solidula Pfr. Omph.	72	Stereopoma	65
solidulum Gdl. Chondr.	94	stimpsoni Stearns Trunc.	5
solidulum Mildff. Lag.	12	stirlingi Tate (Blauf.-Coxiella)	
solidum Ad.-Colob. jayanus	96	gilesi	97
solidus Mke. Colob.	97	stoliczkae G. Aust. Alycaeus	48
solitaria Mrts. Moulinsia	44	stolli Mrts. Palaina	53
soloënsis Heude Cycloph.-loloënsis Heude	22	storchi Pfr. Choan.	86
solomonensis Sm. Pupina	41	stossichi Hirz Pom.-nanus v.	66
solutum Mildff. Diadema	76	stramineus Rve. Neocycl.	34
solutum Pfr. Choan.	87	strangeri Pfr. Pupina	41
solutus Mouss. Neocycl.	34	strangulatus Hutt. Alyc.	49
solutus Stol. Opisth.	31	Streptaulus	38
songmaënsis Morel. Cycloph.	21	streptaxis Mildff. Moulinsia	44
sordida Pfr. Platyrrh.	28	striata Q. et Gaim. Trunc.	97
sordidum Gdl. Choan.	67	striatella Q. et Mildff. Pupina	43
souleyetianum Pet. Lith.	77	striatipila Semp. Omph.	71
sowerbyi Hld. Cycloph.	23	striatula Cox; Angas. (Blauf.-Coxiella confusa)	97
sowerbyi Pfr. Ar.-minor	51	striatula Mke. Coxiella	6
sowerbyi Pfr. Tropicid.	80	striatula Pfr. Tropicid.	83
speciosus Phil. Cycloph.	21	striatus A. Ad. Rhapli.	38
spectabile Pet. Tropicid. carinifera	79	striatus Lea Amphicycl.	35
spectabilis Q. et Mildff. Pupina	43	stricta Gld. Acmella	74
spectabilis Rm. Acme	2	stricta Mouss. Gonat.	76
speculum Tapp. Can. Pupina	41	strictocostatum Maltz. Choan.	86
specus G. Aust. Alycaeus	47	strictus Mouss. (Cyclotus)-Gonal.	76
spelaeus Fagot Pom.-martorelli	64	strigata O. Semp. Palaina	53
sperata Blfd. Dipl.	58	strigatus G. Aust. Alycaeus	48
sphaeroideum Dohrn Aul.	25	strigatus Gld. Ostodes	24
spiniferus Morel. Opisth.	31	striolata O. Semp. Palaina	53
spinosa G. Aust. Dipl.	58	striolatum Stol. Lag.	12
spinulosum Ad. Choan.	86	striolatus Porro Pom.	65
spiracellum Ad. et Rve. Alyc.	49	striosa Ad. Geomelania	3
Spiraculum	26	strubelli Bttg. Dipl.	62
spiralis Bttg. Ditropis	99	strubelli Sm. Dipl.-brunonis	60
spironema Pfr. Cycloph.	18	strubelli Sm. Pupinella	40
Spirostoma Heude-Coelopoma	25	studerii Hartm. Pom. - obscurus	65
splendens Dohrn Callia	45	et septemspitalis	64
spratii G. Aust. Alycaeus	48	studerii Suter Lag.	14
spurca Grat. Cyclotopsis	77	stumpffii Bttg. Tropicid.	80
spurca Sow. Cyclotopsis-conoidea	76	stussineri Bttg. Acme	1
stabilei Pini Pont.-porroi Strob.	67	stylifer Bens. Alyc.	49
var.	67	subalatum Heude Ptych.	15
stainforthiae Sow. Lept.-helicoides	8	subalatum Q. et Mildff. Lept.	9
stenomphalum Mildff. Lag.	12	subalpinus Pini Pom.	67
stenomphalus Heude Cycloph.	29	subangulatum Mrts. Chondr.	94
stenomphalus Pfr. Cycloph.	20	subasperum Sow.-Lic. evoluta	84
stenostomus Sow. Theob.	17	subauriculata Q. et Mildff.	
Stenotropis	71	Tahetitã	6
		subauriculatum Pfr. Chondr.	94

subcalcarata Mldff. Dipl.	58	sumatrensis Opisthop. err.	
subcarinatum Mldff. Lag.	13	sumatranus	31
subcarinatus Mldff. Cycloph.	23	sumichrasli Cr. Choan.	86
subconicum Pfr. Lag.	13	superba G. Aust. et Nev. Dipl.	62
subcrystallina Mldff. Dipl.	62	superba Pfr. Pupina	43
subculmen G. Aust. Alyc.	49	superbum Dohrn Lept.	9
subcylindrica Gray Trunc.	5	suspectum Swains. Megal.	37
subcylindrica L. Trunc. truncata	5	suturale Sow. Crocid.	36
subcylindrica Mldff. Dipl.	62	suturalis Q. et Mldff. Omph.	72
subdiaphana Biv. Acme	1	swettenhami Morg. Lag.	12
subdiscoidea Sow. Cyclotopsis	77	swifti Shuttl. Chondr.	94
subelegans Bgt. elegans var.		swiftianum Newc. Chondr. new-	
astea	83	combianum	93
subflammulatus Pfr. Cyclot.	28	swinhoei H. Ad. Dioryx	45
subfusiformis Mldff. Dipl.	62	swinhoei H. Ad. Platyrrh.	28
subhumilis Nev. Alyc.	49	swinhoei H. Ad. Pupinella	40
subinvolvulus Eyd. et Soul.		Sychnotropis	73
Cycloph.	18	symmetrica Hedl. Dipl.	58
sublaevigatus Blfd. Cycloph.	22	symmetrica Sm. Dipl. goman-	
sublineata Andr. Acme	2	tonensis	56
sublirata Pfr. Tropicid.	83	tablasensis Hid. Arimia	51
submaritima Q. et Mldff. Omph.	72	taeniata Cr. Omph.	71
subovata Bedd. Nicida	50	taeniatus Pfr. Cycloph.	22
subplicatus Bedd. Theob.	17	taeniolata Q. et Mldff. Pal.	53
subprotractus Palad. Pom.		Taheitia	5
patulus var.	67	tahitensis Pse. Omph.	73
subregularis Mouss. Palaina	53	taivanicum Mldff. Lept. vitreum	7
subreticulatum Pfr. Chondr.	94	taivanicus H. Ad. Cycl.	29
subrubella G. Aust. Dipl.	62	talboti G. Aust. Cycloph.	20; 101
subrugosus Sow. Neocycl.	35	tamsiana Pfr. Cistula	91
subsoluta Mouss. Omph.	71	tantilla Gld. Dipl.	62
substriata Sow. Platyrrh.	28	tantillus Gld. (Pax.) Dipl. tantilla	62
subsulcata Gass. Trunc.	5	tanychilus G. Aust. Copt.	39
subtilis G. Aust. Dipl.	62	tappaniana Ad. Tudora	96
succinctus Mrts. Cyclotus	29	tappanianum Ad. Chondr.	93
succinea Sow. Electrina	76	tapparonei Braz. Pupinella	40
succinea Ad. Trunc. caribae-		tatarica Schr. Trunc.	5
ensis	4	taviunensis Liard. Palaina	105
succineus Blfd. Alycaeus	49	taylorianus Pfr. Opisthop. bici-	
sucinacia Btg. Pupina	43	liatus	30
suffusa Sow. Tropicid.	83	tayninense Heude Lept.	9
sulcata Drap. Erica	84	tchehelensis Morg. Pupina	43
sulcatum Gray Lith. lithidion	77	tectilabris Ad. Colob.	97
sulcatum Lam. Tropicid. calcarea	78	telifer Mldff. Cycloph.	20
sulcatus Mldff. Cyclotus	30	templemani Pfr. Cat.	39
sulcicollis Mldff. Dipl.	59	tenebricosum Ad. et Rve. Lag.	12
sulculosum Fér. Choan.	86	tenebrosum Mogel. Chondr.	94
sulphureus Sm. Paxillus	62	tenellum Sow. Erica sulcata v.	84
suluanis Mldff. Cyclot.	29	tenor Mké. Opisth.	31
sumatranum Dohrn. Coptochilus	39	tentorium Pfr. Choan.	87
sumatranus Mrts. Opisthop.	103	tenuilabiatus Metc. Pter.	26

tenuiliratum Pfr. Chondr.	94	tortolense Pfr. Chondr.	94
tenuipilé Grdl. Lag.	13	Tortulosa Gray-Cataulus	39
tenuis Sow. Tropic.	83	tortum Wood Megal.	37
tenuiscula Mouss. Omph.	72	tortuosus Chemn. Cataulus	39
terebra Pfr. Chondr.	94	touranensis Soul. Cyclot.	29
térebialis Gld. Omph.	72	townsendi Cr. Lag.	12
teres Pfr. Trunc.	5	trachelostropha Mlldff. Pal.	53
tergestinus West. Pom.	67	tractum Gdl. Choan.	86
ternatum Rve.-Cist. catenata	89	trailli Pfr. Cyclotopsis	77
tersa Bens. Acmeila	73	translucens Heude Cycloph.	23
terverianum Grat.-Tropic. arti-		translucidus Krss. Cycloph.	
culata	78	wahlbergi	24
tesselata Bttg. Taheitia	6	translucidus Sow. Neocycl.	34
tesselatus Rm. Pom.	106	transvaalensis Melv. et Psby.	
tetrachrous Mab. Cycloph.	18	Tropic.	83
textum Gdl. Chondr.	94	travancoricum Bedd. Cyath.	32
texturatus Sow. Amphicycl.	36	travancoricum Bedd. Spirac.	26
theobaldi Blfd. Alycaeus	49	treubi Bttg. Pupina	43
theobaldi G. Aust. Dipl.	58	tricarinata Müll. Tropic.	80
theobaldianus Nev. Cycloph.	22	tricarinata Sm. Ditropis	15
Theobaldius	16	tricarinatum Sm. Cyath.-Ditropis	15
theodori Ancey Cycloph.	23	tricarinatum Sow.-Tropic. cari-	
thersites Mlldff. Dipl.	62	nata	78
thersites Shuttl. Cycloph.	20	trichophorum Mlldff. Lag.	13
thieroti Morg. Alycaeus	47	tricolor Pfr.-Guillainia grata	83
thomsoni Fér. Pupina	43	trigonostoma Pal. Acme	1
thomsoni G. Aust. Dipl.	59	triliratum Pfr. Lag.	12
thoreyana Phil. Cistula	91	trissotropis Morel. Tropic.	80
thwaitesi Pfr. Cataulus	39	tristis Pfr. Theob.	17
thwaitesi Pfr. Theob.	17	tristis Tapp. Can. Adel.	75
thysanorhaphé Sow. Colob.	97	trochiformis Kob. Cycloph.	23
tiara Gdl. Ostodes	24	trochlearis Pfr. Cistula	91
tignarium Bens. Cyath.	32	trochleum Bens. Cyath.	32
tigrinulum Mlldff. Lag.	12	trochoides Mörch Cycloph.	
tigrinus Sow. Cycloph.	20	nicobaricus	23
tissotianum Crosse Lept.	8	trochoides Stol. Lag.	12
Titanopoma	68	trochoideum Lowe Crasped.	63
Tomichia	6	Trocholeptopoma	8
Tomocyclus	37	trochomorpha Mlldff. Omph.	73
tomotrema Bens. Lag.	12	trochulus Mouss. Lag.	12
tomotrema Mlldff. Alycaeus	48	trochus Dohrn Lept.	9
tongupensis G. Aust. Pupina	43	Tropidophora	78
tonkiniana Mab. (Dasytherion)-		troscheli Bens. Pteroc.	26
Scabrina	16	troscheli Pfr. Choan.	87
tornatus Morl. Cycloph.	23	troscheli Pfr. - Chondr. new-	
torquatum Gut. Cten.	88	combianum	93
torquillum Sut. Lag.	14	trouiensis Watterl. Cycloph.	100
torreianum Gdl. Cten.	88	truncata Mtg. Trunc.	5
torta Bttg. Diancta	55	Truncatella	3
tortile Heude Ptych.	15	truncatula Drap. Trunc.-truncata	5
tortivus West. Pom.-tergestinus v.	76	truncatum Bolt. Megal.	37



truncatum Pfr.-Cist. illustris	90	undatum Mete. Lept.	9
truncatum Wieg. Chondr.	94	undosum Gdl. Cten.	88
trusanensis G. Aust. Cyclot.	30	undulatum Sow.-Trop. haema-	
tryblium Bens. Cycloph.	20	stoma var.	82
tryoni Arango Choan.	87	ungula Poey Megal.-tortum v.	37
tschernagoricus Let. Pom.		ungulata Blfd. Dipl.	58
auritus	68	unicarinata Lam. Tropid.	80
tuba Sow. Cycloph.	101	unicolor Pfr. ex parte-Tropid.	
tubaeformis Mlldff. Cyclotus	29	carinata var.	78
tuberculatum Q. et Mlldff. Heter.	75	— ex parte-Tropid. erronea	79
tuberosa Mouss.	53	unicarinata G. Aust. Dipl.	62
tubulare Heude Ptych.	15	unicus Mab. Cycloph.	18
tubularis Morel. Tropid.	83	unifasciata Sow. Tropid.	80
tubuliferus Pfr. Opisth.	31	unilabiatum Gdl. Chondr.	94
tubulum Rve. Tropid.	83	upolensis Mouss. Ostodes	24
Tudora	94	urnula Bens. Dioryx	45
Tudorella	84	uziellii Stef. Pom.-elongatus	66
tumida G. Aust. Dipl.	58	vacoënsis Dup. Tropid.	83
tumida Pse. Hyalopsis	104	valida Pfr. Trunc.	5
tumidula Mlldff. Omph.	72	validus Sow. Cycloph.	20
tumidulum Q. et Mlldff. Lag.	13	vallae West. Pom. - scalarinus	
tunetanus Let. Pom.-perseianus	65	var. schmidti	64
tunicata Tapp. Can. Adel.	75	vallata Gld. Omph.	72
turbinata Gass. (Hydroc.)-Acmella		valsabinus Pini Pom.-porroi v.	67
turrita	74	valvatus Blfd. Leptopomatoides	14
turbinatum G. Aust. Otop.	78	vanbuensis Sm. (Pteroc.)-Scabr.	16
turbinatum Pfr. Lag.	13	vandellianus Nobre Cycloph.	24
turbinatum Sykes Cyath.	103	van-nostrandii Arango Cten.	88
turbo Chemn. Cycloph.	23	variabile Fér.-Tropid. orbella	80
turgidula Dohrn Pupina	43	variabilis Ad. Adamsiella	89
turgidus Pfr. Cycloph.	23	variabilis Pse. Omph.	72
turricula Mlldff. Helicom.	50	variabilis Pfr. Trunc. - caribae-	
turricula Mouss. Tahaitia	6	ensis Sow.	4
turricula Paul. Pom.-elongatus	66	varians Ad. Neocycl.	35
turriculata Pfr. Realia	68	varians Mlldff. Lept.	9
turriculatus Phil. Pom.	65	varians Mlldff. Omph.	71
turritella Mlldff. Dipl.	58	variegata Morel. Omph.	71
turritum Pfr. Chondr.	94	variegatus Swains. Cyclot.	30
turritum Q. et Mlldff. Heterop.	75	variegatus Val. Cycloph.-perdix	21
turritus Wald. Pom.-dalmaticus	66	vavoensis Baird Omph.-vallata	72
typica Ad. Geomel.	3	veneta Pirona Acmie	2
typica Braz. (Braz.)-Pupinella		venezuelense Pfr. Chondr.	94
brazierae	39	ventricosa Bens. Tomichia	6
typica O. Semp. (Mouss.)-Dipl.		ventricosa Jacq. Omphal.	72
problematica	62	ventricosum Orb. Megal.	37
ulingensis Mlldff. Palaina	53	ventriculus Mlldff. Dipl.	62
umbilicare Kob. Lag.	13	ventrosa Dohrn Pupina	43
umbonalis Bens. Alyc.	48	venustula G. Aust. Dipl.	58
umbricola Weinl. Tudora	96	venustum Tapp. Can. Lept.	9
uucinatatum Arango Choan.	87	veranyi Bgt. Pom.-striolatus v.	65
undatolirata Bittg. Tropid.	107	verbeeki Mlldff. Pupina	43

verecundum Poey-Cten. rugu- losum Pfr.	88	wallacei Pfr. Callia	45
verruculosum Shuttl. Megal.	37	warnefriedianum Nev. Lag.	13
versicolor Pfr.-Tud. aurantia	95	weinlandi Pfr. Chondr.	94
verticillata Morel. Tropic.	80	westerlundi Paul. Pom.	68
vescovi Dohrn. Acemella	74	westmorelandensis Chitty Neoc.	35
vescovi Morel. Pupina	43	whartoni Cox Pupinella plani- labris	40
vesconesi Jous. Amphicycl.	103	whiteheadi Sm. Dipl.	58
vesconis Morel. Tropic.	83	whitei Braz. Ditropis	15
vesicans Mlldff. Dipl.	62	wilcoxi Cox Pupina	43
vesperinum Morel. Chondr.	94	wilhelmi Pfr. Choan.	87
vestita Pfr. Omphal.	71	wilkinsoni Ad. Cten.	88
vestitum Heude Ptych.	16	wilsoni Gr. Pal.-dimorpha	52
vestitus Blfd. Alycaeus	47	wilsoni Pfr. Ptych.	16
vexillum Sow. Tropic.	83	wilsoni O. Semp. Palaina	53
vicina Ad. Geomel.	3	wisemani Braz. Pal.-coxi	52
vicinus Sm. Cyclotus	29	wisemani Cox Palaina	53
vieillardii Mouss. Ostodes	24	woodfordi Sow. Lept.	8
signalense Wright Chondr.	94	woodianus Lea Cycloph.	20
villae Betta Pomatias	67	wrighti Pfr. Blandiella	3
violaceum Pfr. Chondr.	94	wrighti Pfr. (Trunc.)-Blandiella	3, 5
virgineum Ad. Choan.-pisum v.	86	wrighti Pfr. Tudora	96
virgo Pfr. Tropic.	80	wrightianum Gdl. Cten.	88
viridescens Pse. Omph.	72	wullerstorffianum Zeleb. Lag.	98
vitellina Pfr. Tropic.	83	wynaadense Blfd. Cyath.	32
vitiana Gld. Trunc.	5	xanthochila Sow. Tropic.	83
vitiensis Garr. Pupina	4	xanthostoma Sow. Adams.	89
vitiensis Liard. Omph.	71	Xenopoma	87
vitrea Sow. (Pupina)-Moul. fusca	44	xiphidium Mlldff. Palaina	54
vitreum Bedd. Cyath.	32	yallahensis Ad. Colob.	97
vitreum Less. Lept.	7	yapygius Blanc Pom. - wester- lundi var.	68
vittata Sow. Trop.	80	yaterasense Pfr. Choan.	87
volkensi Mrts. Cycloph.	24	yorkensis Cox Trunc.	5
voltzianum Mich.-Leonia mam- millaris	84	yucayum Presas Chondr.	94
volvuloides Sow. Cyclot.	30	zanguebarica Pet. Tropic.	83
volvulus Müll. Cycloph.	23	zanguebaricum Pfr.-Tropic. le- tourneuxi	79
volvulus Soul. Cycloph. - mala- yanus Bens.	21	zebra Grat. Cycloph.-tigrinus v.	20
volvulus Wood Cycloph.-volvulus	17	zebra Pfr. Cycloph. - philippi- narum	23
vortex Weinl. (Neocycl.)-Croci- dopoma	34, 36	zebra Rve. Cycloph.-reevei	23
vulcani Blfd. Alycaeus	47	zebrinus Bens. Cycloph.	20
yulpina Pfr. Cyclom.	74	zebriolata Mouss. Omph.	71
wahlbergi Pfr. Cycloph.	24	zigzag Chitty Neocycl.	35
waldemari Wagn. Pom.	67	zollingeri Mouss. Cycloph.	22
wallacei H. Ad. Tahaitia	6	zonata Pet. Tropic.	83
wallacei Ancy Opisthost.	54	zonulata Fer. Tropic.	80















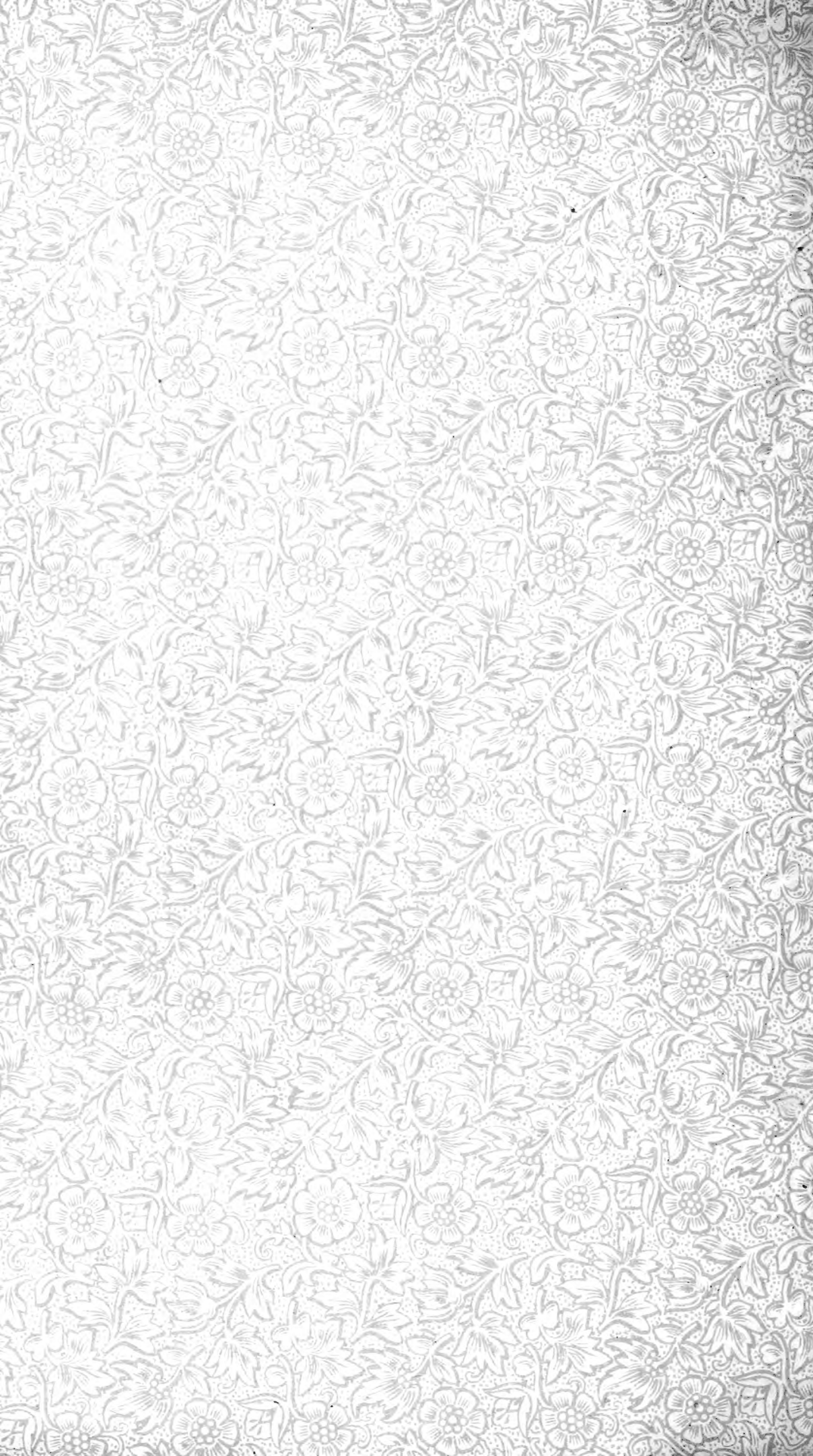


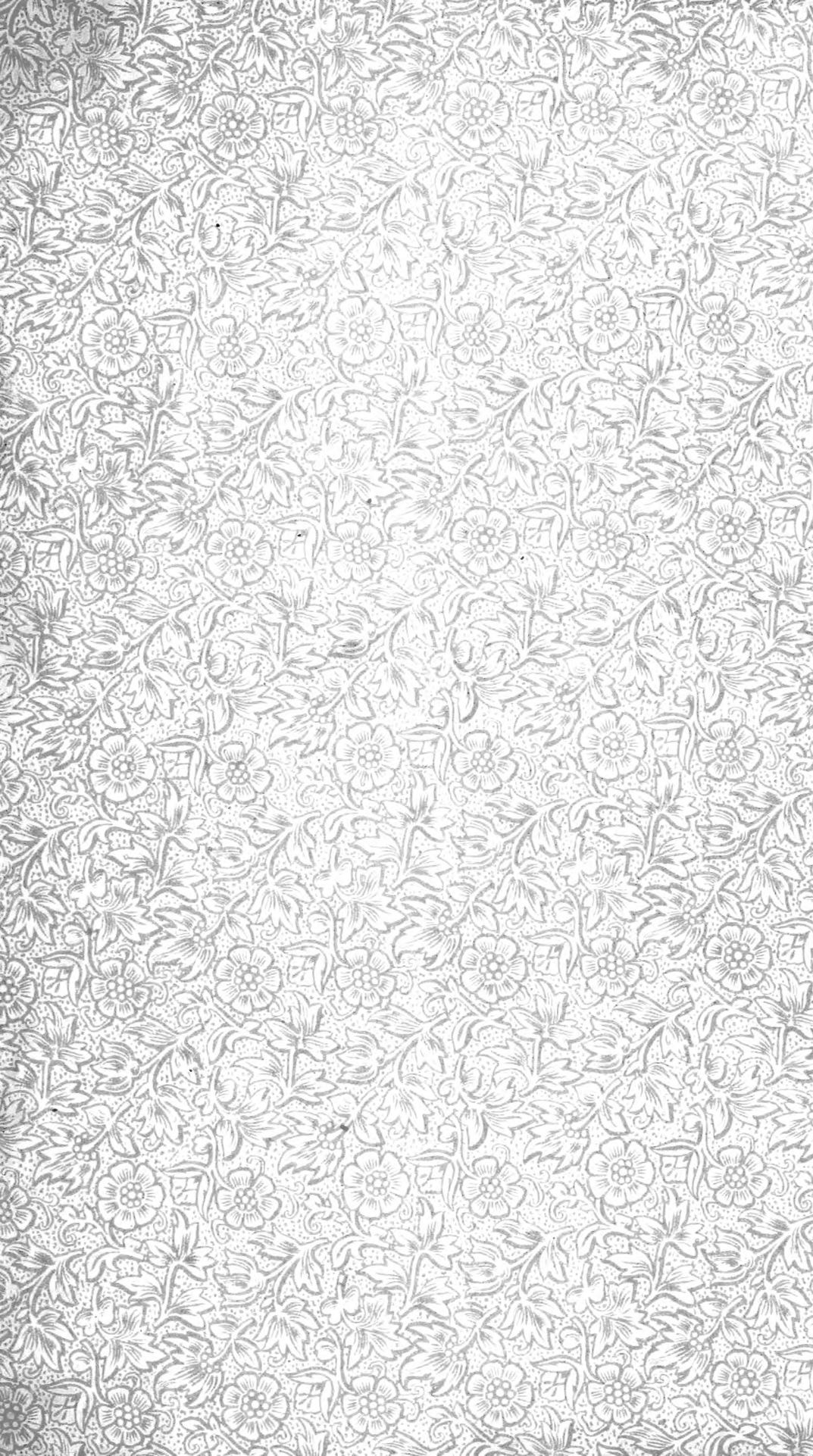












SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00563 8424

