

Am-M568

BIBLIOTHÈQUE

DE

LOUIS AGASSIZ.

338.7 *Agassiz* X Am-M568

Library of the Museum

OF

COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

From the Library of LOUIS AGASSIZ.

No. 5471.
Feb. 19th /74.

Paging "not printed.

H-A

X

The 2nd 351

V e r s u c h
e i n e s S y s t e m s
d e r
A m p h i b i e n

v o n

B l a s i u s M e r r e m ,

d . W . D .

ordentl. Prof. der Naturhistorie u. Kameralwissenschaften,
Kurfürstl. Hess. Hofrathe,

der naturf. Gesellschaften zu Berlin, Halle, Hanau und Marburg,
der botan. zu Regensburg, der mineralog. zu Jena und Dresden,
der Forst- und Jagdk. zu Waltershausen, zur Beförderung nutzl.
Künste in Frankfurt a. M., der Zeichnungs-Akad. in Hanau Mit-
gliede; der K. Akad. d. Wissensch. zu Berlin und der K. Gesellsch.
der Wissensch. zu Göttingen Correspondenten.

LAGASS

L. Agassiz

M a r b u r g ,

b e i J o h a n n C h r i s t i a n K r i e g e r . 1 8 2 0 .

Am-M568

HARVARD UNIVERSITY
CAMBRIDGE MASS.

TENTAMEN
SYSTEMATIS
AMPHIBIORUM

AUCTORE

BLASIO MERREM

PHILOS. DOCT.

HIST. NAT. NEC NON SCIENTT. OECON. ET POLIT.
PROF. P. O., AUGUSTISSIMO PRINC. ELECT. HASS.
A CONSILIIS AULAE.

SOCIETATUM PHYSICARUM BEROLIN. HALENS. HANOV. MARBURG.
BOTAN. RATISBON. MINERAL. JENENS. ET DRESD. VENATORIAE
VALTERSHUS. PROMOUEND. ARTIUM UTILITIUM FRANCOF. ACAD.
PICTOR. HANOV. SOCIO. ACAD. REG. SCIENTT. BEROL. ET
SOCIET. REG. SCIENTT. GOTTING. LITERARUM COMMERCIO
IUNCTO.



MARBVRGI,

SVMPTIBVS JO. CHR. KRIEGERI. MDCCCXX.

[20]

Английский язык

21.07.2018

МНОГОЧЛЕНЫ

математика

математика

математика

математика

математика

D e n

um die Naturhistorie

Hochverdienten Männern

Herrn Ober - Medicinal - Rathe und Professor, Rittern

J. F. Blumenbach

in Göttingen,

Herrn Geheimen Medicinal-Rathe und Professor

C. A. Rudolphi

in Berlin,

Herrn Professor

J. G. Schneider

in Breslau,

Herrn Professor und Hofrathe

F. Tiedemann

in Heidelberg,

Herrn Professor

G. R. Treviranus

in Bremen,

widmet diesen Versuch

zum Beweise seiner innigen Verehrung

der Verfasser.

V o r r e d e.

Die Aufforderung, welche ich im Jahre 1800 von Herrn Kammerath Bechstein erhielt, zu seiner Uebersetzung von Lacepede's *Naturgeschichte der Amphibien* eben so, wie es ihm Herr Professor Schneider versprochen habe, einen Band Zusätze zu liefern, gab mir die Veranlassung das System dieser Thiere, in soweit es die Gattungen und höhern Abtheilungen umfasst, mit den Gründen der letztern, die sich nicht auf einzelne Theile, sondern auf die Abweichung oder Ueber-einstimmung des Ganzen stützen, bis auf geringe Abänderungen *so* zu entwerfen und auszuarbeiten, wie es die Leser jetzt empfangen. Von wenigen Gattungen wagte ich es indeß die Arten zu ordnen und sie durch Kennzeichen zu unterscheiden. Die Menge der Kupfer und die damaligen Zeitumstände hielten aber den Verleger ab, Herrn Schneider's und meine Zusätze herauszugeben, und durch die mannigfaltigen und verschiedenartigen Amtsgeschäfte, welche mir oblagen und noch obliegen, wurde ich verhindert, meiner Arbeit eine solche Gestalt zu geben, dass sie, als für sich bestehend, erscheinen konnte. Vielleicht geschähe es auch noch nicht, wenn mich nicht theils das Unangenehme und zugleich Ehrenvolle dazu antriebe, dass ich das, was mir vor neunzehn Jahren ausschliesslich eigen war, von späteren Na-

P R A E F A T I O.

Viro de zoologia syluarumque cura meritissimo Bechsteinio, A. C. N. MDCCC. me hortanti, vt cum optimo Schneidero supplementa ad versionem suam *Amphibiologiae Cepedianae* conscriberem, satisfacturus, Systema illorum animalium ipsum elaboraui, quod iam Tibi, L. B. paucis adiectis emendationibus et augmentis trado. Sola autem tunc temporis genera vterioresque diuisiones comprehendebat, cum rationibus quibus nuntiuntur, non ex singulis quibusdam partibus, sed ex varia totius Organismi compage aut partium consensu petitis. Paucorum tantum generum species in ordinem redigere et characteribus distinguere audebam. Iconum autem copia temporisque iniuria Bibliopolam, libri sumtus facientem et Schneideri et mea additamenta edere impediebat, ipse autem multis summeque diuersis officiis obrutus operi illam formam dare diu non potui, qua tanquam liber singularis in lucem prodire quiret. Sine dubio adhuc lateret nisi ingratum simul et honorificum illud mihi contigisset, vt in nouissimis temporibus illa ab aliis naturae scrutatoribus, et id quidem suo iure, viderem prolata, quae ante

turforschern, und zwar mit Recht jetzt als *ihr* Eigenthum vorgetragen finde, theils die übernommene Bearbeitung der besondern Geschichte der Amphibien für die *allgemeine Encyclopädie*, welche die Herren Ersch und Gruber herausgeben, mich genöthigt hätte, nicht nur mein System von neuem durchzugehn, sondern auch die Arten der Gattungen zu bestimmen. Wenn ich nun gleich in Ansehung der Schlangen, und insbesondere der Nattern glaube, dass, ohnerachtet der vielen wichtigen Bereicherungen, welche auch die Kenntniss von ihnen in neueren Zeiten erhalten hat, meine vor dreysig Jahren geäußerte Meinung 1), dass es noch nicht möglich sey, ein dauerndes System derselben zu errichten, und man sich vorläufig begnügen müsse, Stoffe zu demselben zu sammeln, noch gegenwärtig statt finde, so habe ich es doch versucht sie zu ordnen, weil ich dieser Ordnung für mich nicht entbehren konnte.

Aber nicht blass bey der Bestimmung der Arten der Schlangen, auch bey denen der Caretten, der Warane und anderer fand ich in den unvollenkommenen Beschreibungen unüberwindliche Schwierigkeiten, selbst hin und wieder in der Festsetzung der Gattungen, ja sogar der höheren Abtheilungen. So bin ich ungewiss, ob ich die mit Schildern bedeckten Land- und Süßwasser-Schildkröten als mehrere Gattungen oder nur als Familien derselben Gattung betrachten soll. Eben dieses ist mit den Linneischen Boen und den Pythonen, und mit mehreren andern der Fall. Ich habe daher zwar zahlreiche Arten, von denen ich mit Gewissheit behaupten zu können glaube, dass sie zu Einer Gattung gehören, in Familien vertheilt, bey solchen aber, wo ich zweifelhaft war, ob sie nicht verschiedene Gattungen ausmachten,

1) *Beyträge zur Geschichte der Amphibien. I. Heft. Seite 4 5.*

nouemdecim annos propria mihi nouaque erant. Accedit, quod a Viris clarissimis Erschio et Gruber o ad elaborandam specialem Amphibiorum historiam pro *vniuersali*, quam parant, *Encyclopaedia* inuitatus in perficiendo opere Systemate indigebam, in quo non genera modo, sed et species quantum fieri potest rite determinatae continerentur. Necessitate itaque vrgente, me non terruit certitudo, eam, quam ante hos triginta annos protuli ¹⁾ sententiam, quod nimirum Serpentum, imprimis Colubrorum, licet eorum cognitio per nuperos labores valde creuerit, Systema duraturum condendi tempus nondum adsit, et quod contenti esse debeamus materia ad construendum ædificium adferenda, adhuc valere, tentaui tamen, illos in ordinem quandam redigere, quia ipse illo carere non poteram, sperans audaces fortuna iuvari.

Sed non in Serpentibus solis, in Carettarum quoque, Varanorum, aliorumque speciebus digerendis ex descriptionibus imperfectis innumerabiles mihi nati sunt labores, imo non raro in stabiliendis generibus atque adeo diuisionibus maioribus. Dubius sane haereo, vtrum testudines terrestres et lutariae scutellis tectae varia constuant genera, an diuersas tantummodo eiusdem generis familias. Eadem dubia circa Boas Linnaei et Pythones locum habent. Hisce commotus numerosas quidem species, quas ad idem Genus pertinere, satis certus eram, in familias disposui; vbi autem incertus eram, an potius diuersa efficerent genera, ea ad modum Ill Cuvier, Zoologorum nostri temporis principis, in

Untergattungen, wie Herr Staatsrath Cuvier angenommen, und überlasse es jedem, wie er es will, oder es seiner genauern Kenntniß nach für angemessener hält, entweder die Hauptgattung oder die Untergattung als Gattung zu betrachten; und daher haben auch beyde fortlaufende Zahlen erhalten.

Der äussere und innere Bau der mehrsten Amphibien ist noch viel zu wenig untersucht, um zureichenden Stoff zur Bildung natürlicher Gattungen zu geben; ein bey ihnen um so fühlbarer Mangel, da jener, besonders bey den Schlangen, so äusserst einfach ist. Dazu kommt noch, dass manche äussere Theile, welche zu Unterscheidungsgründen der Gattungen gewählt oder vorgeschlagen wurden, als solche durchaus nicht angesehen werden dürfen, obgleich sie oft dann als Kennzeichen der Gattung sehr gut angewendet werden können, wenn man sie bey allen dazu gehörenden Arten antrifft. Unstreitig z. B. müssen die giftigen Schlangen von den unschädlichen getrennt werden; denn das Daseyn eines hohlen Zahnes an jeder Seite der Oberkinnlade, die Absonderung eines bloß dadurch tödenden Saftes, dass ein Tropfen desselben dem Blute anderer Thiere beygemischt wird, setzt eine Bestimmung und zugleich eine Beschaffenheit voraus, welche bey denen nicht statt finden kann, welchen diese furchtbare Waffe mangelt. Vergebens bemühte sich aber Gray 2) äussere unterscheidende Merkmale der giftigen Schlangen zu finden, weil er sie in einzelnen Theilen suchte; die Verbindung mehrerer würde sie ihm dargeboten haben. Indessen ist doch eine giftige Schlange vorhanden, die im äussern Baue gar keinen Unterschied von den unschädlichen Nattern zeigt,

2) *Philosophical Transact.* LXXIX. p. 21.

Genera et Subgenera diuisi, cuique linquens ad libitum suum, aut pro meliore sua cognitione siue Genus maius siue minus tanquam *Genus* considerare, et hanc ob rem horum illorumque seriem numeris continuis distinxii.

In generibus constituendis naturam quam maxime ducem secutus sum. Res sane ardua, cum, externa aequa ac interna plurimorum Amphibiorum conformatio[n]e adhuc nimis neglecta, aut separandi aut coniungendi desint rationes. Hic cognitionis defectus eo grauius Amphibiorum scientiam premit, quo simplicior imprimis externa Serpentum facies notas characteristicas paucissimas praebet. Multae sane partes externae ab aliis ad distinguenda genera in censem vocatae vel etiam adhibitae ad hunc scopum minime adhiberi queunt, etiamsi in characterum numerum inire possent, si omnibus speciebus, ad idem genus pertinentibus, communes reperirentur. Sine omni dubio e. g., Serpentes venenati ab innocuis separandi sunt, cum dens perforatus in vtroque maxillae superioris latere, et secretio fluidi vel vna sanguini alterius animalis instillata guttula mortem inferentis, sane existentiae finem et corporis conformatio[n]em doceat, in animalibus, terribilibus hisce armis destitutis, haud repertam. Frustra autem Cel. Gray 2) notas Serpentum venenatorum externas quaesiuit, quippe quas in discretis ac singulis, et non, vt fieri debuisse, in pluribus partibus earumque conformatio[n]e reperiendas putauit. Vnicum certe tantum noui Serpentem in corporis externa facie ab innocuis Colubris nullo modo di-

Lacepede's *Haemachate* 3), den ich aus eigner Ansicht nicht kenne, und der vielleicht, vollkommener beschrieben, auch selbst in seinem Aeußerer unterscheidende Merkmale darbieten würde. Aber wenn bey dieser die Giftzähne allein ihre schädliche Eigenschaft anzeigen sollten, so muß man um so mehr bedauern, daß selbst in Rücksicht mancher Schlangen die Ansichten getheilt sind, ob sie giftig seyen, oder nicht. So sollen nach Gray *Coluber stolatus* und *myctericans*, denen Linné Giftzähne zuschrieb, keine, *Coluber Cerastes*, *laticaudatus* und *fuluus* aber, die nach Linné zu den unschuldigen gehören, sie besitzen. *Coluber lemniscatus* führt dagegen Gray so wie Linné unter die giftlosen Schlangen auf, da er doch nach Schneider und Cuvier Giftzähne besitzt, und nach dem letzteren sogar zu den gefürchtetsten Schlangen gehöret. Gray's verschiedene Ansicht liegt unstreitig zum Theil in seiner Art die Giftzähne aufzusuchen. Nachdem er dargethan hat, daß weder die Länge noch die Beweglichkeit die Giftzähne auszeichne, behauptet er, daß die giftigen Schlangen in der obern Kinnlade stäts an jeder Seite nur einen einzigen Giftzahn außer der Reihe kleiner Zähne im Gaumen hätten, die giftlosen hingegen an jeder Seite eine Reihe Zähne sowohl in der Oberkinnlade als im Gaumen, mithin vier Reihen Zähne oben im Maule befäßen, und daß man die eine oder andre Beschaffenheit leicht durch einen Pfriem entdecken könne, den man von der Spitze des Mundes zum Winkel desselben führe. Die Unrichtigkeit dieser Untersuchungsweise ist aber jetzt gar nicht mehr zu bezweifeln, da nach neuen Beobachtungen die Hydern (welche Gray für giftlos erklärt), die Bungaren und die Kleinköpfe

5) *Haemachates Sepedon*. *Sepedon Haemachates*.

uersum, *Haemachatem* scilicet *Cepedii* 3), mihi ex autopsia ignotum; nec dubitari licet, illum accuratius descriptum etiam externas monstraturum notas, quibus distinguatur. Si autem vere in hac specie tela sola letiferam indicare vim valeant, maxime dolendum est, auctores etiam inter se dissentire de venenata quorundam serpentum indeole. *Grayo* auctore *Coluber* stolatus et mycterezans telis carent, quibus *Linnaeus* ea tribuerat, *Coluber* e contrario *Cerastes*, laticaudatus et fuluus, qui secundum magni Systematis conditorem pro innocuis habendi sunt, illis instruuntur; *Colubrum* denique lemniscatum tam *Linnaeus* quam *Grayus* a veneni suspicione liberauerant, *Schneiderus* autem tela illi tribuit, et *Cuvierus* inter maxime noxios Serpentum recenset. Diuersa *Grayi* sententia sine dubio in modo quaerenda est, quo ad inuestiganda tela vtebatur. Post demonstrationem, qua probat, tela neque longitudine neque mobilitate a dentibus innocuis differre, telorum vnicum criterion in eo ponit, quod tela semper sola in maxillis superioribus haereant, nullisque comitata sint dentibus, qui in serpentibus venenatis in palato tantum infixi reperiantur, in innocuis autem in maxilla superiore aequae ac in palato, ideoque in his quaternae superiores inueniantur dentium series, quae ope subulae ab apice ad angulos oris ductae facile detegendae sint, si oculum fugiant. Fallacem autem hanc in tela inquirendi rationem satis arguant recentiorum obseruationes, quibus constat *Hydrorum* (quos *Grayus* innocuos dicit), *Bungarorum* et *Trimeresurorum* maxillas superiores

in der oberen Kinnlade außer den gemeinen Zähnen Giftzähne besitzen. Das einzige Kennzeichen von Giftzähnen ist dieses, daß sie hohl sind; ob sie das aber seyen, ist bey der oft außerordentlichen Kleinheit der Zähne nicht selten sehr schwer zu untersuchen. Bey den Elapsarten vermag ich nicht zu entscheiden, ob sie giftig seyen oder nicht, weil ich bey sechs derselben weder zu behaupten noch zu verneinen wage, daß die einzelnen Zähne in ihrer oberen Kiunlade durchbohrt seyen; doch ist es mir wahrscheinlicher nach ihrer Lage, daß sie Giftzähne seyen. Am auffallendsten ist in dieser Rücksicht diejenige Schlanke, welche Linné unter dem Namen *Coluber mycterizans* im *Museum Adolphi Friderici tab. 19. fig. 2.* hat abbilden lassen, und welche von der, *ebendaselbst Taf. 5.* unter demselben Namen abgebildeten ganz verschieden ist. Entweder diese letztere, welche ich die *linkische Natter* nenne, oder auch die *rüsselige*, die *markgrafische* oder die *gesnerische Natter* (denn alle diese wurden für *Coluber mycterizans* gehalten) waren es, welche Gray vor sich hatte, wenn er sagt, er habe mehrere Exemplare des *Coluber mycterizans* untersucht, und bey keinem (nach seiner Untersuchungsart) Giftzähne gefunden, denn alle diese haben in der oberen Kinnlade mehrere Zähne, die *rümpfnasige Natter* dagegen, welche Linné *a. a. O. tab. 19.* abbildete, wenigstens bey dem Exemplare meiner Sammlung, an jeder Seite der Oberkiunlade nur einen einzigen sehr langen und starken, wie es mir scheint, undurchbohrten Zahn, den Linné unstreitig für einen Giftzahn ansah. Dafs sie dieses einzelnen Zahns wegen von den übrigen Nattern zu trennen sey, ist mir, bey ihrer so grossen Aehnlichkeit mit der *rüsseligen Natter* nicht wahrscheinlich.

Fürchtete ich nicht, die Gränzen einer Vorrede zu überschreiten, so würde ich hier noch

tela aequa ac dentes continere. Vnica telorum nota in illo consistit, quod canalem formant ad effundendum venenum. Vtrum autem caui sint dentes nec ne propter eximiam eorum tenuitatem saepius inuestigatu est difficillimum. De Elapi- bus discernere non audeo, venenatine sint nec ne, cum in sex earum speciebus, quas vidi, foramen in singulo vtriusque lateris maxillae su- perioris dente ne lentis vitreae quidem ope dete- gere potuerim, eius autem existentiam negare non audeam. Memorabilis certe hoc respectu Coluber est, quem mycterizantis nomine Linnaeus in *Museo Adolphi Friderici Regis tab. 19. fig. 2.* de- pictum dedit, et qui ab illo, quem eodem insi- gnitum nomine *tab. 5.* eiusdem operis sistit, toto caelo diuersus est. Hunc posteriorem, quem *Colubrum Linkii* dico, aut *Colubrum nasutum*, C. *Marcgrauii* vel *C. Gesneri* (qui omnes pro *C. my- cterizante* habiti sunt) *Grayus* sine dubio intel- ligit, dicens se plura Colubri mycterizantis spe- cimina examinasse, nec in vlo tela reperisse: his nempe omnibus in maxilla superiore plures adsunt dentes, illi autem Colubro mycterizanti, quem Linnaeus *l. c. tab. 19.* pinxit, saltem in exem- plari Musei mei, vtrinque in maxilla superiore vnicus adest dens longus fortisque, at, vt mihi videtur, imperforatus, quem Linnaeus sine du- bio pro telo habuit. Caeterum illum Colubrum ob singulum hunc dentem a reliquis separandum non esse, imprimis propter magnam qui inter il- lum et *C. nasutum* est similitudinem, credo.

Multa sane adhuc de generibus dicenda re- stant, sed vereor ne praefationis limites excedam.

manches über die höheren Gattungen sagen; ich übergehe es aber lieber, und begnüge mich blos zu bemerken, dass ich zweifelhaft sey, ob ich nicht fehlte, wenn ich die drey Zünfte der *Schuppenpholidoten*, *laufende*, *kriechende* und *schleichende* annahm, und ob ich nicht entweder alle drey hätte ungetrennt lassen, oder fünf Zünfte annehmen müssen; da dem *Nacktauge*, welches vier Füsse besitzt, vielleicht die Augenlieder fehlen, hingenommen, nach Herrn Cuvier dem *Akontias*, welcher Augenlieder hat, nicht nur die Füsse, sondern selbst die Spuhren eines Brustknochens, der Schlüsselknochen, der Schulterblätter und des Beckens mangeln, und er mit einer einzigen Lunge aber der Spuhr einer zweyten versehn ist, so dass hier Uebergänge statt finden, welche die Trennung zu verbieten scheinen.

Dem gemeinen Sprachgebrauche habe ich so treu zu bleiben gesucht, dass ich auch ohne Erklärung der Kunstwörter von jedem verstanden zu werden hoffen darf. Nur folgendes bedarf derselben. — Bey den *Schildern des Kopfes* habe ich dieselben Benennungen bey behalten, welche ich denselben in meinen Beyträgen gegeben hatte. Da ich nun nicht erwarten kann, dass diese in den Händen vieler meiner gegenwärtigen Leser seyn werden, so wiederhohle ich sie hier mit den Abbildungen des Kopfes der Chirons-Natter, welcher ich noch die des Kopfes der prächtigen Eidechse bey gefügt habe. Es heisst demnach

- A. das Wirbelschild, die Wirbelschilder.
- B. die Hinterhauptsschilder.
- C. die Augenbraunschilder.
- D. die Schläfenschilder.
- E. die Stirnschilder.
- F. die Schnautzenschilder.
- G. das Rüsselschild.
- H. die hintern Augenschilder.
- I. die vordern Augenschilder.

Sufficiat itaque hoc tantum adiicere, me summo in dubio versari vtrum tres illae *Pholidotorum squamatorum* tribus, *gradientium* scilicet, *repentium* et *serpentium* naturae respondeant, an potius siue plane non disiungendae, siue in quinque tribus distribuendae sint, cum *Gymnophthalmus* quatuor pedibus praeditus palpebris careat, *Acontias* autem, Cuviero teste, oculorum palpebris munitus, sterno vero, scapulis, claviculis et pelui destitutus, pulmonem maiorem cum secundo minore habeat. Transitus itaque adsunt, qui diuisionem vetare videntur.

Sermonem ad vulgarem loquendi usum composui, spero itaque fore ut etiam sine explicatione terminorum artis ab omnibus intelligar. Sequentia solum explicatione indigent. Scutellis capitis nomina, quibus distinguerentur, danda erant. Latina, quantum fieri poterat, ad modum illorum formaui, quibus vernacula lingua in spicilegiis Amphibiologicis usus eram. Sistitur itaque Tibi, L. B. in adiecta tabula caput Colubri carinati a latere et a parte supina et parte prona, cum capite Lacertae ocellatae, in quibus scutella literis notata sunt, quorum nomina Tibi trado:

- A. Scutum vertebrale. Scuta vertebralia.
- B. Scuta occipitalia.
- C. Scuta superciliaria.
- D. Scuta temporalia.
- E. Scuta frontalia posteriora.
- F. Scuta frontalia anteriora.
- G. Scutum rostrale.
- H. Scuta ocularia posteriora.
- I. Scuta ocularia anteriora.

- K. die Zügelschilder.
- L. die Nasenlöcherschilder.
- M. die Randschilder der obern Kinnlade.
- N. das Lippenschild.
- O. die Nebenschilder.
- P. die vordern Rinnenschilder.
- Q. die hintern Rinnenschilder.
- R. die Randschilder der untern Kinnlade.
- S. die Kehlenschuppen.
- T. die Kehlenschilder.

Ferner heisst der *Rumpf*
gleichdick, wenn er vom Kopfe bis zum After fast
gleiche Durchmesser hat.
spindelförmig, wenn der Durchmesser in der Mitte grösser ist, wie am Kopfe und am After.

Der *Schwanz* heisst
dünn, wenn er an der Wurzel viel dünner ist,
wie die Aftergegend.
stätiig, wenn man an seiner Wurzel keinen be-
trächtlichen Unterschied zwischen seiner Dicke
und der des Rumpfes wahrnimmt.

Ungern habe ich in die Kennzeichen das Ver-
hältniss der Länge des Schwanzes zu der des Kör-
pers aufgenommen, weil der Schwanz so leicht
abbricht, und dann wohl nie vollkommen wieder
ersetzt wird. Beym Mangel anderer Kennzeichen
war ich aber, besonders bey den so zahlreichen
Nattern, dazu gezwungen. Seine verhältnissmäs-
sige Länge zu bestimmen theile ich den Körper,
d. h. den Rumpf mit Inbegriff des Kopfes in zwölf
gleiche Theile, und nenne den *Schwanz*
sehrkurz, wenn er noch kein Zwölftheil,
kurz, wenn er etwa ein Zwölftheil (zwischen $\frac{1}{12}$
bis $\frac{1}{8}$),
sechstelig, wenn er ohngefähr ein Sechstheil (zwi-
schen $\frac{1}{6}$ bis $\frac{1}{4}$),
viertelig, wenn er ein Viertheil ($\frac{5}{24} — \frac{7}{24}$),
drittelig, wenn er ein Drittheil ($\frac{7}{24} — \frac{3}{8}$),

- K. Scuta lorea.
- L. Scuta nasalia.
- M. Scuta marginalia labii superioris.
- N. Scutum labiale medium.
- O. Scuta labialia accessoria.
- P. Scuta mentalia anteriora.
- Q. Scuta mentalia posteriora.
- R. Scuta marginalia labii inferioris.
- S. Squamae gulares.
- T. Scuta gularia.

Truncus dicitur

aequalis, si a capite ad anum eandem fere obtinet crassitatem;

fusiformis, si medio crassior est, quam prope caput et caudam.

Cauda nominatur

tenuis, si subito in basi multo tenuior est trunco in regione ani.

continua, si basis caudae crassitatem a regione ani parum differt.

Non sine haesitatione ad characteres specierum caudae proportionem ad corpus adhibui, quippe quae facile frangitur, et etiam, si reproducta est, vix vñquam iustum recipit longitudinem. Defectum tamen aliarum notarum imprimis in numeroso Colubrorum genere eam adhibere coactus fui. Ad determinandam rationem longitudinis candae ad longitudinem corporis, i. e. trunci cum capite, corpus diuido in duodecim partes aequales seu *vncias*, diciturque *Cauda*

breuissima, quae tali vncia breuior est.

vncialis, i. e. duodecimae circiter parti *aequalis* (inter $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{8}$).

sextantalis, si parti sextae (inter $\frac{1}{6}$ — $\frac{5}{24}$),

quadrantalnis, si parti quartae ($\frac{1}{4}$ — $\frac{7}{24}$),

trientalis, si parti tertiae ($\frac{7}{24}$ — $\frac{3}{8}$),

fünfzwölfelig, wenn er fünf Zwölfttheile ($\frac{3}{8} - \frac{11}{24}$), mittelmässig, wenn er die Hälfte ($\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$), siebenzwölfelig, wenn er sieben Zwölfttheile ($\frac{13}{24} - \frac{6}{8}$),

zweydrittelig, wenn er zwey Drittheile ($\frac{5}{8} - \frac{17}{24}$), dreyviertelig, wenn er drey Viertheile ($\frac{17}{24} - \frac{19}{24}$), fünfssechstelig, wenn er fünf Sechstheile ($\frac{19}{24} - \frac{7}{8}$), fastlang, wenn er eilf Zwölfttheile ($\frac{7}{8} - \frac{23}{24}$) von der Länge des Körpers hält.

lang, wenn er etwa eben so lang wie der Körper ist. sehrlang, wenn er die Länge des Körpers ohngefähr um ein Viertheil übertrifft.

anderthalbig, wenn er sie um die Hälfte übersteigt.

Von den Gattungsnamen habe ich in beyden Sprachen die jetzt gewöhnlichsten beybehalten, sobald sie nicht vieldeutig waren, oder zu falschen Begriffen Veranlassung geben konnten, oder aus andern Gattungsnamen gebildet oder zusammengesetzt waren. So habe ich die Namen *Triton* und *Proteus*, welche Laurenti Amphibiaengattungen gab, verändert, weil beyde, schon vor seiner Zeit, zur Bezeichnung anderer Thiergattungen angewendet waren. Ja ich habe, um alle Zweydeutigkeit zu vermeiden, oft die nach meinem Gefühle besten Namen nicht gebraucht. So würde ich die Seeschildkröten gewiss mit Oppian und Nikandern *Chelys*, die Kufien *Aspis* genannt haben, wenn nicht diese Namen, jener zur Bezeichnung der Matamaten, dieser ganz anderer Schlangen gemisbraucht wären. Dafs ich übrigens, wenn ich in der wissenschaftlichen Sprache Ausdrücke wie den, *Schildkröte* verwerfe, weil die Thiere, welche man so benennt, keine mit Schildern bedeckte Kröten sind, nicht will, dass man die Sprache des gemeinen Lebens nach der wissenschaftlichen modele, wird mir hoffentlich jeder zutrauen.

quincuncialis, si quinques parti duodecimae ($\frac{3}{8}$ — $\frac{11}{24}$) par est.

mediocris, si dimidiam corporis longitudinem obtinet ($\frac{11}{24}$ — $\frac{13}{24}$),

septuncialis, si septies duodecimae parti ($\frac{13}{24}$ — $\frac{5}{8}$),

bitrientalis, si bis tertiae ($\frac{5}{8}$ — $\frac{17}{24}$),

dodrantalis, si ter quartae ($\frac{17}{24}$ — $\frac{19}{24}$),

longiuscula, si quinques sextae ($\frac{19}{24}$ — $\frac{7}{8}$),

sublonga, si vndecies duodecimae corporis parti ($\frac{7}{8}$ — $\frac{23}{24}$) aequalis est.

longa, si longitudine corpus aequat.

longissima, si longitudinem corporis quarta circiter parte superat.

hemiolia, si corpore sesquilongior est.

Nomina generica nostris temporibus vsitatis-sima in vtraque lingua retinui, nisi ambigua erant, pluribusque corporibus naturalibus communia, aut in errorem inducentia, aut ex aliorum generum nominibus efficta vel composita. His rationibus ductus *Tritonis* et *Protei* nomina a Laurentio amphibiorum generibus imposta, cum aliis permutaui, quia iam ante eum pro designandis aliarum classium generibus adhibita erant. Imo, ad evitandam omnem ambiguatem, meliora saepe nomina reieci. Lubentissime sane e. g. cum *Op-piano* et *Nicandro* testitudines marinas *Che-lyes* et serpentes a me Cophias nominatas *Aspi-des* appellauissem, nisi vocabulis illis iam alii ad alia genera designanda abusi fuissent. Monitos tandem esse volo Lectores, me vocibus scientiae accommodatis, minusque in vita communi frequentibus, vtentem, linguam vulgarem immutare nolle, cuiuis enim suus loquendi vsus relinquendus est.

Ich erkenne sehr wohl, wie unvollkommen meine Arbeit sey, wieviel ich selbst, und vielleicht in kurzer Zeit, daran ändern und bessern werde, wenn ich Gelegenheit erhalten sollte, von mir nicht beobachtete Amphibien genauer zu untersuchen; gleichwohl halte ich es nicht für unnütz sie bekannt zu machen, da sie gewiss andern Gelegenheit zum Vergleichen, zum Bessern und dadurch zum Erweitern und Vervollkommenen der Wissenschaft geben wird. Meine Lage hat mir nur erlaubt, wenige Amphibien, etwa 160 bis 170 genau zu untersuchen, und doch größtentheils nur in fremden Sammlungen, und mithin nur in Ansehung ihrer äusseren Theile; wer glücklicher ist, tadle mich nicht wegen unvermeidlicher Fehler, berichtige aber dieselben und belehre das Publicum und mich. Nur dann werde ich den Zweck meiner Arbeit erreicht haben, nur dann mit meinem Systeme zufrieden seyn, wenn man mir das Zeugniß wird geben können, daß ich das System nicht *erfunden*, nicht *gemacht*, sondern die Amphibien, unsren gegenwärtigen Kenntnissen von ihnen gemäß, geordnet habe.

Manchen Stoff zur Erweiterung ihrer besondern Kenntniß habe ich noch liegen, und hoffe ihn von Zeit zu Zeit, als Fortsetzung meiner Beyträge gemeinnütziger zu machen. Ich werde zunächst die neuen und nicht hinlänglich bekannten Arten beschreiben und abbilden und Herr Bädeker in Essen wird bald die Fortsetzung meiner Beyträge zu drucken anfangen.

Bene sane noui, quam longe hoc meum opus a perfectione absit, quantum, et breui forsan tempore, mihi ipsi emendandum et immutandum erit, si Amphibiorum a me nondum obseruatorum accuratius examinandorum occasio contigerit; non tamen inutile puto publici illud iuris facere, quippe certe aliis ansam praebebit comparandi, emendandi, eoque ipso perfectionem scientiae promouendi. Mihi datum non fuit in plus quam 160 — 170 Amphibiorum species accuratius inquirere, et etiam in his, in aliorum Museis obuiis, externarum partium descriptione contentus esse debebam. Qui meliori vtitur fortuna me propter errores ineuitabiles reprehendere nolit, hoc potius curet, ut illos corrigat et publicum et me meliora doceat. Tunc demum laboris impensi finem assecutus, tunc demum cum Systemate hoc contentus ero, si testimonium mereri videar, hoc Systema non a me inuentum, non effectum esse, sed me Amphibia pro praesentis cognitionis eorum statu disposuisse, et in quantum hoc fieri potest, omnibus naturam dedisse et naturae suaee omnia.

Sunt mihi adhuc plura aduersaria ad speciem Amphibiorum historiam facientia, quae si Deus vires et otium largiatur, ea forma qua priora spicilegia Amphibiologica publici iuris facere, et imprimis nouarum et minus cognitarum specierum descriptiones et icones edere apud animum constitui. Impensis Baedekeri, Bibliopolae Essensis, continuatio spicilegiorum meorum amphibilogorum mox prelo subiicitur.

A m p h i b i e n.



- A M P H I B I A.

A

Unterscheidende Eigenschaften der A m p h i b i e n.

Diejenigen Thiere, welche *Linné* zuerst *Amphibien*, *Brisson*, vielleicht besser, *Reptilien* nannte, und denen der erstere, auf eine unbegreifliche Weise, in der Folge die Knorpler und Nacktkiemer zugesellte, gehören mit den warmblütigen Thieren und den Fischen zu den *blutbegabten*, *wirbelsäuligen Thieren*, und stehen zwischen beyden in der Mitte, sind aber durch manche Eigenschaften auch von beyden wesentlich verschieden.

Die *Fortbewegungswerkzeuge* fehlen entweder als Glieder gänzlich, oder sind sonst wie bey den Säugethieren, nie wie bey den Fischen beschaffen; nämlich, wenn sie vorhanden sind, stäts zween oder vier Füsse, von welchen die vorderen an ein Schulterblatt befestigt sind, und aus Oberarm, Vorderarm und Vorderfuss bestehen; die hintern sich mit einem Becken vergliedern, und in Schenkel, Schienbein und Hinterfuss eingetheilt werden müssen. Nie haben sie wahre Flossen.

Auch in Rücksicht der *Knochen* sind sie den warmblütigen Thieren näher verwandt. Diese sind nie Gräten, nie elastisch, biegsam, sondern hart und fest.

In Ansehung des *Blutes* stehen sie in der Mitte. Sie besitzen weniger Blut, und es ist wässriger, wie bey den warmblütigen Thieren, aber es ist nicht so wässrig, und seine Menge grösser, wie bey den Fischen.

DIFFERENTIAE AMPHIBIORVM

A

CAETERIS ANIMALIBVS.

Ea animalia, quae a LINNAEO primum *Amphibia*, a BRISONIO, melius forsitan, *Reptilia* dicta sunt, et ad quae ille, nescio a quo in errorem inductus, in posterioribus systematis editionibus pisces chondropterygios et branchiostegos referbat, cum animalibus calidi sanguinis piscibusque *Animalia sanguinea vertebrata* constituunt, et licet media inter illa et hosce, tamen ab utrisque diuersa, suum sibi postulant locum.

Artus motioni dicati aut omnino nulli adsunt, aut illis, quos in mammalibus obseruamus, nunquam vero piscium pinnis similes sunt. Si modo illis gaudent, quatuor aut saltem duos constituunt pedes, quorum anteriores e scapula pendentes, humero, antibrachio et palma, posteriores, cum pelui articulum facientes, femore, tibia et planta constant.

Quo ad *ossum* structuram etiam haec proprius ad calidorum animalium naturam accedit, quippe ossa nunquam illam mollitatem, flexibilitatem et elasticitatem habent, piscium ossibus communem, sed dura sunt atque firma.

Sanguinis conditio vere media. Minore scilicet adest quantitate et aquosior quam in calidis animalibus, nec tamen adeo aquosus et parcus quam in piscibus.

Die eigenthümliche *Wärme*, welche bey den warmblütigen Thieren 85 bis 104 Grad Fahrenh., bey den Fischen dagegen höchstens 8 Grad beträgt, ist bey den Amphibien höchstens 12 Grad, und veränderlicher, wie bey jenen, so dass sie hierinn den Fischen mehr gleichen.

Die *Arterien* der warmblütigen Thiere und die der Fische sind mit Fleischfasern umgeben, und ihre *Venen* haben halbmondförmige Klappen; bey den Amphibien sind beyde Arten der Adern nicht verschieden, häutig und ohne Klappen. Nur bey einigen Arten umgeben die Arterien da, wo sie aus dem Herzen kommen, Fleischfasern.

Das *Herz* der warmblütigen Thiere hat stäts zwei Herzkammern und zwei Vorkammern; das der Fische Eine Herzammer und Eine Vorkammer; das der Amphibien ist ein wahres Mittelding. Zwar hat es jederzeit nur Eine Herzammer, diese ist aber in mehrere Fächer getheilt, welche unter einander in Verbindung stehn; eben so verhält es sich oft mit der Vorkammer, doch sind auch häufig zwei Vorkammern da.

Der *Kreislauf des Blutes* ist bey den Amphibien sehr wesentlich von dem der übrigen wirbelsauligen Thiere verschieden, indem nur wenig Blut, höchstens ein Drittheil der ganzen Masse, aus dem Herzen zu den Lungen strömt, und das aus diesen zurückkehrende Blut sich vor oder in dem Herzen mit dem Blute des übrigen Körpers vermischt. Der Unterschied zwischen dem arteriellen und venösen Blute ist daher bey ihnen unbedeutend.

Die Amphibien *athmen* zwar wie die warmblütigen Thiere durch *Lungen* Luft, und haben, wie diese, einen *Kehlkopf*, eine *Luftröhre* und eine *Stimme*; ihre Lungen sind aber dünnhäutiger und zelliger. Ueberdem besitzen einige von ihnen in den ersten Zeiträumen ihres Lebens *Kiemen* zum Athmen von Wasser, wie die Fische; ja einige ihr ganzes Leben hindurch Kiemen und Lungen zugleich. Weit länger, wie die übrigen wirbelsauligen Thiere können sie das Athmen entbehren, länger in unveränderter und verdünnter Luft, oder in schädlichen Gasarten le-

Proprius *Calor* in animalibus, calidis inde dictis, 85, imo interdum 104 graduum Fahrenheitianorum; in piscibus ad summum 8 graduum; in amphibiis vero 12 circiter graduum, minusque constans est, quam in calidis, ita ut hac in re piscibus magis conueniant.

Arterias, tam animalium calidi sanguinis quam piscium circuli musculares cingunt, *Vena*que eorum valvulas semicirculares continent: in amphibiis autem utrumque vasorum genus nullo modo differt, membranaceum est, valvulisque caret: solummodo in speciebus quibusdam arteriae, vbi e corde exoriuntur, fibris carnosis circumstantur.

Cor calidorum omnium binos ventriculos totidemque sinus continet, piscium autem unico ventriculo et unico constat sinu. *Amphibiorum*, medium inter utrumque tenuens, unicum quidem ventriculum habet, sed in loculos diuisum inter se connexos eademque ratio sinus in aliis adest, in aliis autem duo adsunt sinus.

Circuitus sanguinis amphibiorum maxime a caeteris animalibus vertebratis differt, quippe parua tantum sanguinis copia, eiusque tertia ad summum pars ex corde pulmones adit, et inde reuertens (aut antequam cor intravit, aut in ipso corde) reliqui corporis sanguini miscetur, unde etiam sanguinis arteriosi venosique vix vlla diuersitas.

Amphibia quidem eodem ac calida modo pulmonibus aërem spirant, vti haec *larynge* et *aspera arteria* praedita sunt, et *vocem* edere valent; pulmonum autem structura magis membranacea magisque cellulosa est. Quaedam ex eis insuper in primis vitae stadiis ad instar piscium *branchiis* aquam spirant, imo quaedam per totam vitam pulmonibus simul branchiisque praedita sunt. Diutius quam reliqua animalia vertebrata respiratione carere, diutius aërem immutatum tenuemque aut mephiticum pati, et illa

ben, und, wenn sie auch keine Kiemen haben, lange unter dem Wasser ausdauern, ohne zu ersticken.

In der Bildung des *Ohres* stimmen die Amphibien in dem Gehörknöchelchen, welches das eyförmige Fenster verschliesst, mehr mit den warmblütigen Thieren, dagegen in der Bildung des Labyrinthes und der beym Ein-trocknen kreideartigen Masse, welche dasselbe enthält, so wie durch den Mangel einer Schnecke mehr mit den Fischen überein.

Das *Gehirn* ist dagegen bey den Amphibien, wie bey den Fischen, klein im Verhältnis zum Körper und zu den Nerven, und dagegen ihr Rückenmark sehr gross, weshalb sie auch mit zerstörtem Gehirne noch beträchtlich lange leben können.

Endlich unterscheiden sich die Amphibien sowohl von den warmblütigen Thieren als von den Fischen, durch die lange anhaltende *Reitzbarkeit* ihrer Muskelfasern, ihre grosse *Ergänzungskraft*, und ihr *zähes Leben*.

Classen der Amphibien.

Die Haut bildet *Schilder* und

Schuppen 1. PHOLIDOTEN.

Die Haut *glatt* oder *warzig* 2. BATRACHIER.



etiam quae branchiis carent, per satis longum tempus sub aqua sine suffocatione viuere possunt.

Aurium compage amphibia ossiculo fenestram oualem operiente magis ad calida animalia, labyrinthi autem conformatio-ne, materiaque in illo contenta post exsiccationem cretacea, et cochleae defectu propius ad pisces accedunt.

Cerebrum amphibiorum, vt piscium, respectu corporis neruorumque paruum est; medulla autem dorsalis permagna, vnde destructo cerebro capiteque abscisso non statim moriuntur.

Denique amphibia tam ab animalibus calidis quam a piscibus differunt irritabilitate fibrarum muscularium diu durante, maxima *vi reproducendi* partes corporis amissas et *vita tenaci*.

CLASSES AMPHIBIORVM.

- | | |
|--|---------------|
| Corpus <i>pholide tectum</i> . . . | 1. PHOLIDOTA. |
| Corpus <i>glabrum aut verruco-</i>
<i>sum</i> | 2. BATRACHIA. |
-

Wesentlichste Unterschiede
der beyden Classen der Amphibien.

I. PHOLIDOTEN.

Die *Haut* ist hornartig oder lederartig, und scheint durch weichere und dünnerne Falten Schuppen, oder Schilder, oder beydes zu bilden.

Halswirbel mehrere.

Rippen umgeben einen großen Theil des Rumpfes.

Luftröhre durch Ringe gebildet.

Athmen jederzeit blos durch Lungen; haben nie Kiemen.

Das *Herz* bildet mehrere, doch mit einander in Verbindung stehende Herzkammern, aus denen zwei Arterien das Blut ausführen, so wie zwei Venen es den beyden Vorkammern wieder zuführen.

Die Männchen sind mit einer oder zwei *Ruthen* versehen.

Eyer weichschaalig.

II. BATRACHIER.

Die *Haut* ist weich, entweder ganz glatt oder warzig.

Halswirbel einer.

Luftröhre häutig.

Rippen entweder keine oder nur eine schwache Spuhr derselben

Athmen zwar im vollkommenen Zustande durch Lungen, haben aber vor der Verwandlung, und einige ihr ganzes Leben hindurch, Kiemen.

Das *Herz* hat eine einzige Herzammer und eine einzige Vorkammer; eine einzige Arterie führt das Blut aus, eine einzige Vene dasselbe zurück.

Die Männchen haben keine *Ruthe*.

Eyer ohne Schaale.

Characteres praecipui
vtriusque Amphibiorum classis.

I. *PHOLIDOTA Aristot.*

Corpus pholide ($\phi\circ\lambda\circ\varsigma$) tectum, i. e. cute vel cornea vel coriacea, rugis mollieribus tenuioribusque distincta, squamas aut scutella, aut vtraque mentiente.

Vertebrae colli plures.

Costae perfectae.

Aspera arteria ex annulis conflata.

Respirant solummodo pulmonibus, nec vnquam branchiis praedita sunt.

Cordis ventriculus in loculos plures diuisus inter se communicantes arteriis duabus sanguinem emitit, per venas duas, in duplarem sinum reuersurum.

Penis unus vel Penes duo.

Ouorum putamen molle.

II. *Batrachia Brongn.*

Corpus cute molli, vel glabra, vel verrucosa tectum.

Vertebra colli vna.

Costae aut omnino nullae aut imperfectae solaque costarum rudimenta.

Aspera arteria membranacea.

Respirant quidem pulmonibus in statu declarato, ante metamorphosin autem branchiis et quedam huius classis animalia per integrum vitam pulmonibus aërem, branchiis aquam.

Cor ventriculo unico itemque unico sinu constans, unica arteria sanguinem fundit, unica eum recipit vena.

Penis nullus.

Oua absque putamine.

E R S T E C L A S S E.
P H O L I D O T E N.

Die Haut bildet Schilder und Schuppen.

Ordnungen, Zünfte und Stämme der Pholidoten.

I. SCHILD-PHOLIDOTEN. Die Haut bedeckt unmittelbar das Rückengewölbe und den Brustknochen.

II. PANZER-PHOLIDOTEN. Die Ohren bedeckt eine Klappe.

III. SCHUPPEN-PHOLIDOTEN. Lippen. Zähne. Keine Ohrenklappe.

1 LAUFENDE. Füsse vier, oder wenigstens zween Hintertüpfel; die Zehen vorwärts stehend.

5 GREIFENDE. Füsse vier, mit fünf Zehen, von denen je zween und drey verwachsen sind und entgegengesetzt stehen.

4 ZIEHENDE. Füsse nur vorn, hinten keine.

2 SCHLEICHENDE. Füsse keine. Augenlieder.

3 KRIECHENDE. Füsse und Augenlieder fehlen.

a. Grossmäulige. *Entweder Kopf und Rumpf schuppig, oder Schilder unter dem Bauche.*

b. Engmäulige. *Rumpf schuppig; Kopf geschildert.*

C L A S S I S . I.

P H O L I D O T A.

Corpus pholidotum.

*Ordines, Tribus et Stirpes
Pholidotorum.*

- I. TESTUDINATA. Cutis fornice dorsi et sternno adglutinata.
- II. LORICATA. Aures valuula clausiles.
- III. SQVAMATA. Labia. Dentes. Aurium valvula nulla.

1 GRADIENTIA. Pedes quatuor aut saltem duo posteriores; digitii omnes antici.

5 PREDENTIA. Pedes quatuor, digitis quinque binis ternisque coadunatis, oppositis.

4 INCEDENTIA. Pedes anteriores tantum, posteriores nulli.

2 REPENTIA. Pedes nulli. Palpebrae.

3 SERPENTIA. Pedes nulli. Palpebrae nullae.

a. Glutones. *Aut caput cum truncu squamis,
aut abdomen scutis tectum.*

b. Typhilini. *Truncus squamosus; Caput scutatum.*

G r ü n d e
für das System der Pholidoten.

I. SCHILD-PHOLIDOTEN.

Die Haut ist hornartig oder lederartig, in wenige grosse, oft keine Schilder vertheilt, und bedeckt unmittelbar das grosse Gewölbe des Rückens und den Brustknochen.

Die Kinnladen bilden einen zahnlosen Schnabel.

Der Quadratknochen fehlt.

Halswirbel 8 — 9, beweglich.

Die acht Rückenwirbel und *Rippen* sind durch zwischen ihnen befindliche Knochenmasse unbeweglich.

Der Brustknochen sehr lang und sehr breit.

Schlüsselknochen auf jeder Seite zween.

Die Luftröhrenäste gehn bis zur Spitze der Lunge.

Die Lungen sind ganz getrennt und zellig, und erstrecken sich bis in den Unterleib.

Herzammer zweyfächerig.

Zunge angewachsen.

Trommelfell unter der Haut verborgen. Keine Schnecke.

Harnblase vorhanden.

Ruthe undurchbohrt, einfach.

Mutterscheide einfach.

Fruchtbarkeit sehr gros.

II. PANZER-PHOLIDOTEN.

Die Haut ist grössten Theils in härtere Schilder vertheilt, und bedeckt das Fleisch unmittelbar.

Die Kinnladen sind mit Zähnen versehn und mit Lippen bedeckt.

Der Quadratknochen fehlt.

Halswirbel 7, fast unbeweglich.

Rückenwirbel und *Rippen* beweglich.

Brustknochen schmahl und lang.

Schlüsselknochen keiner.

Luftröhrenäste vertheilen sich in den Lungen.

Lungen ganz getrennt, grössten Theils zellig, gehn nicht bis in den Unterleib.

Herzammer dreyfächerig.

Zunge angewachsen.

R a t i o n e s

S y s t e m a t i s P h o l i d o t o r u m.

I. *T E S T V D I N A T A.*

Cutis cornea aut coriacea in paucas aut vix vilas lamellas diuisa, fornice dorsi sternoque adglutinata.

Os edentulum, rostratum.

Os quadratum nullum.

Vertebrae colli 8—9, mobiles.

Vertebrae dorsi octo et *Costae* per materiam intermedium osseam immobiles.

Sternum longissimum latissimumque.

Claviculae vtrinque duae.

Bronchi ad finem pulmonum penetrant.

Pulmones separati, cellulosi, abdomen intrant.

Ventriculus cordis bilocularis.

Lingua affixa.

Membrana tympani cute communi tecta. *Cochlea* nulla.

Vesica vrinaria instruuntur.

Penis imperforatus, simplex.

Vagina simplex.

Ova plurima.

II. *L O R I C A T A.*

Cutis maxima ex parte in scutella dura diuisa, musculos immediate tegit.

Os dentatum, labiis clausum.

Os quadratum nullum.

Vertebrae colli 7, fere immobiles.

Vertebrae dorsi et *Costae* mobiles.

Sternum angustum, longum.

Claviculae nullae.

Bronchi in pulmonibus in ramos diuisi.

Pulmones separati, maxima parte cellulosi, abdomen non intrant.

Ventriculus cordis trilocularis.

Lingua adnata.

Trommelfell mit einer Klappe verschlossen. Spur einer Schnecke.

Harnblase keine.

Ruthe durchbohrt und einfach.

Mutterscheide einfach.

Fruchtbarkeit gross.

III. SCHUPPEN - PHOLIDOTEN.

Die *Haut* scheint Schuppen oder Schilder zu bilden, und bedeckt unmittelbar das Fleisch.

Die *Kinnladen* sind mit Zähnen versehn und mit Lippen bedeckt.

Ruadratknochen auf jeder Seite einer oder zween.

Halswirbel 2—4, beweglich.

Rückenwirbel und Rippen beweglich.

Brustknochen schmahl und klein, oder gar keiner.

Schlüsselknochen auf jeder Seite einer, oder keiner.

Die Luftröhrenäste reichen nur bis zum Anfange der Lungen.

Lungen entweder eine einzige, oder zweo, die in Verbindung mit einander stehen, und sich bis in den Bauch erstrecken.

Herzkammer zweyfächigerig.

Zunge wenigstens etwas, oft sehr beweglich.

Trommelfell bald ganz offen, bald ganz bedeckt, bald gar keins. Keine Schnecke.

Harnblase keine.

Ruthe durchbohrt, doppelt.

Mutterscheide doppelt.

Fruchtbarkeit nicht sehr gross.

1. LAUFENDE SCHUPPEN - PHOLIDOTEN.

Füsse haben sie entweder vier, oder wenigstens stäts die beyden Hinterfüsse, Schulterblätter, Schlüsselknochen, Brustknochen und Becken.

Gelenkkopf des Hinterhaupts zweyspaltig.

Wirbelknochen des Halses 5—7; des Rückens 11—20; der Lenden 4—9; des Kreuzes 2,

Lungen zweo.

Zunge bey einigen dick, ganzrandig oder schwach gekerbt, wenig beweglich und nicht ausstreckbar; bey andern dünn, tief gespalten, sehr beweglich und weit ausstreckbar, bey noch andern gekerbt, frey, aber wenig ausstreckbar.

Ohr, bis auf wenige Ausnahmen, offen. Halbkreisförmige Röhren knöchern.

Augen mit der Länge nach gespaltenen Augenliedern und einer Blinzhaut versehn; nur bey dem Nacktauge habe ich diese Bedeckungen nicht bemerkt; da ich nun gegen-

Membrana tympani valuula mobili tecta; *Cochleae* rudimentum.

Vesica vrinaria nulla.

Penis perforatus, simplex.

Vagina simplex.

Oua multa.

III. SQVAMATA.

Cutis squamas aut scuta mentiens musculos immediate tegit.

Os dentatum, labiis clausum.

Os quadratum vtrinque simplex vel duplex.

Vertebrac colli 2—4, mobiles.

Vertebrae dorsi et Costae mobiles.

Sternum vel breue et angustum, vel nullum.

Clavicula vtrinque vna vel nulla.

Bronchi non multum vltra pulmonum initium protenduntur.

Pulmo aut vnicus, aut pulmones duo, inter se aëris communicationem habentes, vltra thoracem extensi.

Ventritus cordis bilocularis.

Lingua saltem ex aliqua parte, non raro tota mobilis.

Membrana tympani modo aperta, modo integumentis tecta, modo nulla. *Cochlea* nulla.

Vesica vrinaria nulla.

Penis perforatus, duplex.

Vagina duplex.

Proles non numerosa.

1. PHOLIDOTA SQVAMATA GRADIENTIA.

Pedes aut quatuor, aut saltem duo posteriores, *Scapulae*, *Claviculae*, *Sternum* et *Pelvis* omnibus.

Condylus occipitalis bifidus.

Vertebrae colli 5—7: *dorsi* 11—20; *lumborum* 4—9; *os sis sacri* 2.

Pulmones duo.

Lingua in aliis crassa, integra aut subemarginata, vix mobilis nec extensilis; in aliis tenuis, profunde bifurca valde mobilis et extensilis; in aliis denique crassiuscula, emarginata, libera sed parum extensilis.

Auris, si pauca excipias, aperta. *Canales semicirculares ossei*.

Oculorum tegumenta palpebrae longitudinaliter fissae et membrana nictitans. In solo *Gymnophthalmo* haec tegu-

wärtig meine ehemalige Beobachtung nicht prüfen kann, so verdient er in dieser Rücksicht, so wie in Rücksicht seiner innern Theile eine genauere Untersuchung.

A. T R A E G E.

Zunge ganz oder ausgerandet, wenig beweglich, nicht austreckbar.

• *Trommelfell* sichtbar oder mit der Haut bedeckt.

B. S C H N E L L E.

Zunge tief gespalten, weit ausstreckbar.

Trommelfell sichtbar.

C. N I E D R I G E.

Trommelfell liegt tief im offenen Gehörgange.

2. SCHLEICHENDE.

Füsse keine, aber Spuhren der *Schulterblätter*, der *Schlüsselknochen*, des *Brustknochens* und des *Beckens*; bloß bey der Gattung Akontias fehlen nach Cuvier alle diese Theile.

Gelenkkopf des Hinterhaupts dreyspaltig.

Wirbelknochen des Halses 2; des Rückens 30 und mehrere; der Lenden 0; des Kreuzes 1.

Lungen zwei.

Zunge gespalten, frey, ausstreckbar.

Trommelfell bald offen, bald unter der Haut verborgen.

Halbkreisförmige Röhren häutig.

Augen durch der Länge nach gespaltene Augenlieder beschützt.

3. KRIECHENDE.

Füsse, Schulterblätter, Schlüsselknochen, Brustknochen und Becken fehlen gänzlich.

Gelenkkopf des Hinterhaupts dreyspaltig.

Wirbelknochen des Halses 0; des Rückens 50—300; der Lenden und des Kreuzes 0.

Lungen eine einzige, aber überdem gewöhnlich die Spuhr einer zweyten.

Zunge zweyspaltig, ausstreckbar.

Ohr versteckt. Kein *Trommelfell*. *Halbkreisförmige Röhren* häutig.

Augen ohne Augenlieder und Nickhaut, mit der gemeinen Haut bedeckt.

A. G R O S S M A E U L I G E.

Zwey Quadratknochen auf jeder Seite.

Oberkiinnlade beweglich.

menta olim non reperi. Cum iam hanc obseruationem repetere et examini subiicere nequeam, hic serpens ultiorem aliorum inquisitionum tam quoad hanc oculorum conformationem, quam quoad partes internas meretur.

A. ASCALABOTAE.

Lingua integra aut emarginata, parum mobilis, non extensilis.

Membrana tympani aut visibilis aut cute obtecta.

B. SAVRAE.

Lingua bifurca, valde extensilis.

Membrana tympani visibilis.

C. CHALCIDICI.

Membrana tympani in meatu auditorio aperto latens.

2. REPENTIA.

Pedes nulli, nihilominus tamen *Scapularum*, *Clavicularum* *Sterni* et *Pelvis* rudimenta. Soli *Acontiae*, teste Cuiusquiero, omnia haec ossa desunt.

Condylus occipitalis trifidus.

Vertebrae colli 2; *dorsi* 30 et ultra; *lumbales* 0; *sacrales* 1.

Pulmones duo.

Lingua bifida, libera, extensilis.

Membrana tympani modo aperta, modo sub integumentis latens. *Canales semicirculares* membranacei.

Oculorum tegumenta palpebrae longitudinaliter fissae.

3. SERPENTIA.

Pedibus, *Scapulis*, *Sterno* et *Pelvi* omnes omnino carent.

Condylus occipitis trifidus.

Vertebrae colli 0; *dorsi* 50 — 300; *lumbales* et *sacrales* 0.

Pulmo unus, sed saepissime cum secundi rudimento.

Lingua bifida, extensilis.

Aures latentes. *Membrana tympani* nulla. *Canales semicirculares* membranacei.

Oculi cute communi tecti, absque palpebris et membrana nictitante.

A. GLUTONES.

Ossa quadrata vtrinque bina.

Maxilla superior mobilis.

Zähne in den Kinnladen und im Gaumen.
Eine *Lunge*, mit der Spuhr einer zweyten.

- a. Mit lauter undurchbohrten Zähnen.
- b. Mit undurchbohrten Zähnen und mit Giftzähnen in der oberen Kinnlade.
- c. Mit Giftzähnen aber mit keinen undurchbohrten Zähnen in der oberen Kinnlade.

B. E N G M A E U L I G E.

Ein *Quadratknochen* auf jeder Seite.

Oberkinnlade unbeweglich.

Zähne bloß in den Kinnladen.

Eine einzige *Lunge*.

4. ZIEHENDE.

Bloß *Vorderfüsse*, aber keine Hinterfüsse, daher *Schulterblätter*, *Schlüsselknochen* und *Brustknochen*, aber kein *Becken*.

Gelenkkopf des Hinterhauptes . . .

Wirbelknochen . . .

Lungen eine einzige.

Zunge gespalten, wenig ausstreckbar.

Trommelfell unter der Haut verborgen.

Augen durch Augenlieder verschließbar.

5. GREIFENDE.

Füsse vier mit fünf Zehen, die je zween und drey zusammen verwachsen und entgegengesetzt sind.

Gelenkkopf des Hinterhauptes einfach.

Wirbelknochen des Halses 3; des Rückens 17; der Lenden 3; des Kreuzes 1.

Lungen eine einzige, sehr gross.

Zunge rund, vorn etwas spitz, hohl, äusserst weit ausstreckbar und klebrig.

Trommelfell unter der Haut verborgen.

Augen mit einem kreisförmigen Augenliede umgeben.

Dentes in maxillis et palato.

Pulmo vnum cum secundi rudimento.

a. Dentibus omnibus solidis.

b. Dentibus solidis et telis in maxilla superiore.

c. Telis in maxilla superiore, dentibus autem solidis
in eadem nullis.

B. TYPHINTI.

Os quadratum vtrinque vnum.

Maxilla superior immobilis.

Dentes in maxillis tantum, in palato nulli.

Pulmo vnicus.

4. INCEDENTIA.

Pedes anteriores tantum, posteriores nulli; inde *Scapulae*,
Claviculae, *Sternum*, sed *Pelvis* nulla.

Condylus occipitalis . . .

Vertebrae . . .

Pulmo vnum.

Lingua bifida, parum extensilis.

Membrana tympani sub cute latens.

Oculi palpebris muniuntur.

5. PRENDENTIA.

Pedes quatuor digitis quinque, quorum bini ternique coadunati et oppositi sunt.

Condylus occipitis simplex.

Vertebrae colli 3; dorsi 17; lumborum 3; ossis sacri 1.

Pulmo vnum, maximus.

Lingua teres, lumbriciformis, apice acutiuscula, caua, longissime protracta, muco viscido obducta.

Membrana tympani sub integumentis latens.

Oculorum tegmen palpebra circularis.

Gattungen der Pholidoten
mit äussern Unterscheidungszeichen.

I. SCHILD-PHOLIDOTEN.

* *Mit flossenförmigen Füssen.*

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| 1. 1. CARETTE. | <i>Schaale hornartig.</i> |
| 2. 2. LEDERSCHILD. | <i>Schaale lederartig.</i> |

** *Mit zehigen Füssen.*

- | | |
|----------------------|---|
| 3. 3. KNORPELSCHILD. | <i>Schaale lederartig.</i> |
| 4. TESTVDE. | <i>Schaale hornartig.</i> |
| 4. MATAMATE. | <i>Lippen weich.</i> |
| 5. EMYDE. | <i>Schnabel hornartig. Zehen deutlich. Brustknochen ganz.</i> |
| 6. TERRAPENE. | <i>Brustknochen mit beweglichen Klappen.</i> |
| 7. CHERSINE. | <i>Zehen nicht getrennt.</i> |

II. PANZER-PHOLIDOTEN.

5. 8. KROKODIL.

III. SCHUPPEN-PHOLIDOTEN.

1. LAUFENDE.

* *Vierfüßige.*

- | | |
|------------------------|--|
| 9. 12. DRACHE. | <i>Rumpf geflügelt.</i> |
| 12. 15. KROPFLING. | <i>Ohren versteckt. Vorderfüsse 4zehig. Hinterfüsse fünfzehig.</i> |
| 13. 16. LEYERKOPF. | <i>Ohren versteckt. Füsse fünfzehig. Keine Flügel.</i> |
| 14. GALEOTE. | <i>Ohren offen. Kopf und Rumpf schuppig. Zehen einfach. Keine Schenkelöffnungen.</i> |
| 17. AGAME. | <i>Schenkelöffnungen.</i> |
| 18. SCHLEUDER-SCHWANZ. | |
| 6. 9. GEKKO. | <i>Zehen lappig, fast gleich lang.</i> |
| 7. 10. ANOLIS. | <i>Zehen lappig, von sehr ungleicher Länge.</i> |

Genera Pholidotorum
cum characteribus externis.

I. TESTUDINATA.

* *Pedibus pinniformibus*

- | | |
|-----------------|------------------------|
| 1. 1. CARETTA. | <i>Testa cornea.</i> |
| 2. 2. SPHARGIS. | <i>Testa coriacea.</i> |

** *Pedibus digitatis.*

- | | |
|----------------|---|
| 3. 3. TRIONYX. | <i>Testa coriacea.</i> |
| 4. TESTUDO. | <i>Testa cornea.</i> |
| 4. MATAMATA | <i>Labia carnosa.</i> |
| 5. EMYS. | <i>Labia cornea. Digitii distincti.</i> |
| 5. | <i>Sternum firmum.</i> |
| 6. TERRAPENE. | <i>Sternum lobo anteriore aut utroque mobili.</i> |
| 7. CHERSINE. | <i>Digitis indistinctis.</i> |

II. LORICATA.

5. 8. CROCODILVS.

III. SQUAMATA.

1. GRADIENTIA.

* *Quadrupedia.*

- | | |
|------------------------|---|
| 9. 12. DRACO. | <i>Truncus alatus.</i> |
| 12. 15. PNEVSTES. | <i>Aures latentes. Palmae tetradactylae. Plantae pentadactylae.</i> |
| 13. 16. LYRIOCEPHALVS. | <i>Aures latentes. Pedes pentadactyli. Alae nullae.</i> |
| 14. CALOTES. | <i>Aures apertae. Caput et Truncus squamosa. Digitii simplices.</i> |
| 7. AGAMA. | <i>Pori femorales nudi.</i> |
| 18. VROMASTIX. | <i>Pori femorales.</i> |
| 6. 9. GEKKO. | <i>Digitii dilatati, subaequales.</i> |
| 7. 10. ANOLIS. | <i>Digitii dilatati, valde inaequales.</i> |

8. 11. BASILISK.	Strahlige <i>Flosse</i> . <i>Zehen</i> einfach. <i>Oren</i> offen. <i>Rücken</i> gezähnelt.
10. 13. LEGUAN.	<i>Kehle</i> mit zusammengedrückter Wamme. <i>Zehen</i> einfach. <i>Füsse</i> vier, fünfzehig. <i>Rücken</i> ungezähnelt. <i>Kopf</i> pyramidenförmig, mit kleinen Schildchen. <i>Kehle</i> faltig, sackförmig.
11. 14. WANDLER.	<i>Kopf</i> und <i>Bauch</i> geschildet. <i>Rücken</i> schuppig. <i>Kehle</i> geschindelt.
15. 19. STACHELSCHWANZ	<i>Kopf</i> u. <i>Bauch</i> geschildet. <i>Rücken</i> schuppig. <i>Kehle</i> bildet 2 Falten.
17. 21. TEJU.	<i>Kopf</i> und <i>Bauch</i> geschildet. <i>Rücken</i> schuppig. <i>Halsband</i> von Schildern unter der Kehle.
18. 22. EIDECHSE.	<i>Kopf</i> , <i>Rücken</i> u. <i>Bauch</i> geschildet.
19. 23. KURZBEIN.	<i>Kopf</i> u. <i>Rücken</i> schuppig. <i>Bauch</i> geschildet.
16. 20. WARAN.	<i>Kopf</i> mit grossen Schildern. <i>Leib</i> schuppig. <i>Füsse</i> vier, fünfzehig. <i>Kehle</i> glatt, nicht ausdehnbar.
20. 24. SKINK.	<i>Kopf</i> mit grossen Schildern. <i>Leib</i> schuppig. <i>Vorderfüsse</i> vierzehig. <i>Hinterfüsse</i> fünfzehig.
21. 25. NACKTAUGE.	<i>Füsse</i> vierzehig.
23. 27. VIERZEHE.	<i>Füsse</i> dreyzehig. <i>Leib</i> geschindelt.
23. 26. SEPS.	<i>Füsse</i> dreyzehig. <i>Leib</i> geringelt.
24. 28. CHALCIDE.	<i>Füsse</i> vier, einzehig. <i>Leib</i> geringelt.
25. 29. EINFINGFR.	<i>Füsse</i> vier, einzehig. <i>Leib</i> geschindelt.
26. 30. EINZEHE.	

** *Zweyfüssige*, ohne Vorderfüsse.

27. 31. ERDSCHLEICHER.	<i>Vorderfüsse</i> keine. <i>Hinterfüsse</i> zweyzehig. <i>Leib</i> geschindelt.
28. 32. BODENKRIECHER.	<i>Vorderfüsse</i> keine. <i>Hinterfüsse</i> einzehig. <i>Leib</i> geschindelt.
29. 33. AFTERFUSS.	<i>Vorderfüsse</i> keine. <i>Hinterfüsse</i> ohne Zehen. <i>Leib</i> geschindelt.
30. 34. SCHELTOPUSIK.	<i>Vorderfüsse</i> keine. <i>Leib</i> geringelt.

8. 11. BASILISCVS.	<i>Pinna radiata. Digitii simplices.</i>
10. 13. IGVANA.	<i>Aures apertae. Dorsum denticulatum. Gula paleari pendulo compresso. Digitii simplices.</i>
11. 14. POLYCHRVS.	<i>Pedes quatuor pentadactyli. Dorsum edentulum. Caput pyramidale, scutellatum. Gula pliata, saccata.</i>
15. 19. ZONVRVS.	<i>Caput et Abdomen scutata. Dorsum squamosum. Gula imbricata.</i>
17. 21. TEIVS.	<i>Caput et Abdomen scutata. Dorsum squamosum. Gula plicis duabus.</i>
18. 22. LACERTA.	<i>Caput et Abdomen scutata. Dorsum squamosum. Collare sub gula.</i>
19. 23. TACHYDROMVS.	<i>Caput, Dorsum et Abdomen scutata.</i>
16. 20. VARANVS.	<i>Caput et Dorsum squamosa. Abdomen scutellatum.</i>
20. 24. SCINCVS.	<i>Caput scutatum. Corpus squamosum. Pedes quatuor pentadactyli. Gula glabra, non dilatabilis.</i>
21. 25. GYMNOPTHALMVS	<i>Caput scutatum. Corpus squamosum. Palmae tetradactylae. Plantae pentadactylae.</i>
23. 27. TETRADACTYLVS.	<i>Pedes tetradactyli.</i>
22. 26. SEPS.	<i>Pedes tridactyli. Corpus imbricatum.</i>
24. 28. CHALCIS.	<i>Pedes tridactyli. Corpus verticillatum.</i>
25. 29. COLOBVS.	<i>Pedes quatuor, monodactyli. Corpus verticillatum.</i>
26. 30. MONODACTYLVS.	<i>Pedes quatuor, monodactyli. Corpus imbricatum.</i>

** *Bipedia*, palmis deficientibus.

27. 31. BIPES.	<i>Palmae nullae. Plantae didactylae. Corpus imbricatum.</i>
28. 23. PYGODACTYLVS.	<i>Palmae nullae. Plantae monodactylae. Corpus imbricatum.</i>
29. 33. PYGOPVS.	<i>Palmae nullae. Plantae adactylae. Corpus imbricatum.</i>
30. 34. PSEVGDOPVS.	<i>Palmae nullae. Corpus verticillatum.</i>

2. SCHLEICHENDE.

31. 35. GLAESNER. *Ohren offen.*
 32. 36. BLINDSCHLEICHE. *Ohren versteckt. Mehrere Schnauzenschilder.*
 33. 37. AKONTIE. *Ohren versteckt. Schnautze mit Einem grossen Schilder bedeckt.*

3. KRIECHENDE.

A. GROSSMAEULIGE.

36. 40. ROLLER. *Spornen am After. Kopf nicht unterschieden.*
 37. 41. ERIX. *Spornen am After. Kopf unterschieden. Schwanz stumpf.*
 38. 42. SCHLINGER. *Spornen am After. Kopf unterschieden. Schwanz verdünnt, unten mit lauter ganzen Schildern.*
 39. 43. PYTHON. *Spornen am After. Schwanz unten zum Theil oder ganz mit halben Schildern.*
 40. 44. SKYTALE. *Keine Sporren. Schuppen des Rückens gleichgross. Schwanz unten mit ganzen Schildern.*
 42. 48. BUNGARE. *Ungetheilte Schilder auf der Firste des Rückens und unter dem Schwanz.*
 51. VIPER. *Keine Sporren. Kopf schuppig, ohne Grube vor den Augen. Bauch geschildert.*
 59. KRAIT. *Schwanz unten mit ganzen Schildern.*
 60. ECHIDNE. *Schwanz unten mit getheilten Schildern.*
 52. 61. KUFIE. *Grube vor den Augen. Schwanz endigt sich in eine Spitze.*
 53. 62. KLAPPERER. *Schwanz endigt sich in eine gegliederte Klappe.*
 50. 58. ADDER. *Wirbelschild von kleinen Schildchen umgeben. Schnautze mit kleinen Schildchen bedeckt.*
 54. 63. LANGAHE. *Schwanz unten theils schuppig, theils geschildet.*
 34. 38. WAERZLING. *Kopf u. Leib schuppig. Schwanz rund.*
 35. 39. FUEHLNASE. *Keine Sporren. Bauch geschildert. Schwanz rund, unten schuppig.*

2. REPENTIA.

31. 35. HYALINVS. *Aures apertae.*
 32. 36. ANGVIS. *Aures absconditae. Scuta frontalia plura.*
 33. 37. ACONTIAS. *Aures absconditae. Rostrum scuto lato indutum.*

3. SERPENTIA.

A. GLVTONES.

36. 40. TORTRIX. *Calcaria ad anum. Caput indistinctum.*
 37. 41. ERIX. *Calcaria ad anum. Caput distinctum. Cauda obtusa.*
 38. 42. BOA. *Calcaria ad anum. Caput distinctum. Cauda attenuata, subtus scutis integris.*
 39. 43. PYTHON. *Calcaria ad anum. Cauda subtus scutis aut omnibus aut ex parte diuisis.*
 40. 44. SCYTALE. *Calcaria nulla. Squamae dorsi aequales. Cauda subtus scutis integris.*
 42. 48. BVNGARVS. *Scuta integra in carina dorsi et sub cauda.*
 51. VIPERA. *Calcaria nulla. Caput squamosum. Fovea ante oculos nulla. Abdomen scutatum.*
 59. ECHIS. *Cauda subtus scutis integris.*
 60. ECHIDNA. *Cauda subtus scutis diuisis.*
 52. 61. COPHIAS. *Fovea ante oculos. Cauda apice terminata.*
 53. 62. CROTALVS. *Cauda crepitaculo aucta.*
 50. 58. PELIAS. *Scutum verticale scutellis cinctum. Frons scutellis tecta.*
 54. 63. LANGAHA. *Cauda subtus ex parte squamosa, ex parte scutellata.*
 34. 38. ACROCHORDVS. *Caput et Corpus squamata. Cauda teres.*
 35. 39. RHINOPIRVS. *Calcaria nulla. Abdomen scutatum. Cauda teres, subtus squamosa.*

41. NATTER. Keine Spornen. Kopf mit grossen Schildern. Mundesöffnung weit, anfangs herabsteigend. Nacken nicht ausdehnbar. Schwanz unten mit lauter oder zum Theil halben Schildern und gerader kegelförmiger Spitze. Keine Gifzähne.
45. HURRIE. Schwanz mit zum Theil ganzen Schildern.
46. NATTER. Schwanz mit lauter getheilten Schildern. Rüsselschild convex, fest.
47. BAUMSCHNUFFLER. Rüssel spitz, biegsam. Ein oberes und ein unteres Rüsselschild.
47. 55. SEPEDON. Keine Spornen. Kopf mit grossen Schildern Mundesöffnung weit, anfangs herabsteigend. Nacken nicht ausdehnbar. Schwanz unten mit halben Schildern und gerader kegelförmiger Spitze. Gifzähne.
48. 56. HOCHBRAUNE. Augenbraunschilder hervorragend. Schwanzspitze hakenförmig.
49. 57. NAJA. Nacken ausdehnbar.
46. 54. ELAPS. Mundesöffnung klein, gerade. Schwanz unten mit lauter halben Schildern.
43. 49. KLEINKOPF. Schuppen auf dem Rückgrade schmäler wie die übrigen.
45. 53. BREITSCHWANZ. Schwanz zusammengedrückt. Bauch breitschildig.
44. HYDER. Schwanz zusammenfleßt. Bauch mit Schuppen oder schmahlen Schildern bedeckt.
52. CHITTYLE. Bauch mit Schildchen.
51. PELAMIDE. Bauch mit Schuppen. Kopf geschildet.
50. BLATTSCHWANZ. Bauch und Kopf schuppig.

41. COLVBR. *Calcaria nulla. Caput scutatum. Oris rictus amplius, ab angulis descendens. Ceruix non expansilis. Cauda subtus aut tota aut magna ex parte scutis diuisis, et apice recto, conico. Tela nulla.*
45. HVRIA. *Scuta subcaudalia ex parte integra.*
46. NATRIX. *Scuta subcaudalia omnia divisa. Scutum rostrale vnum conuexum, firmum.*
47. DRYINVS. *Rostrum acutum mobile, scutis rostralibus duobus altero prone, altero supino.*
47. 55. SEPEDON. *Calcaria nulla. Caput scutatum. Oris rictus amplius ab angulis descendens. Ceruix non expansilis. Cauda subtus scutis diuisis, apice conico recto. Tela.*
48. 56. OPHRYAS. *Scuta superciliaria prominula. Caudae apex hamatus.*
49. 57. NAIA. *Ceruix expansilis.*
46. 54. ELAPS. *Oris rictus parvus, rectus. Cauda subtus scutis omnibus diuisis.*
43. 49. TRIMERESVRVS *Squamae in summo dorso reliquis angustiores.*
45. 53. PLATVRVS. *Cauda compressa. Abdominis scuta lata.*
44. HYDRVS. *Cauda compressa. Abdomen squamis seu scutellis angustis tectum.*
52. ENYDRIS. *Abdomen scutellatum.*
51. PELAMIS. *Abdomen squamatum. Caput scutatum.*
50. CHERSYDRVS *Abdomen et Caput squamosa.*

B. ENGMAEULIGE.

55. 64. BLÖDAUGE. *Leib* geschindelt.
56. 65. RINGLER. *Leib* geringelt.

4. ZIEHENDE.

57. 66. STREIFLING.

5. GREIFENDE.

58. 67. CHAMAELEON.

B. T Y P H L I N I.

55. 64. TPYHLOPS. *Corpus imbricatum.*
56. 65. AMPHISBAENA. *Corpus annulatum.*

4. INCEDENTIA.

57. 66. CHIROTES.

5. PRENDENTIA.

58. 67. CHAMAELEON.

ERSTE ORDNUNG.

SCHILD - PHOLIDOTEN. a)

Die *Haut* bedeckt unmittelbar das Rückengewölbe und den Brustknochen.

Keine Zähne.

A. *Geflosste Schild-Pholidoten.* b)

Die Füsse bilden Flossen.

1. (1.) CARETTE c) *Füsse flossenförmig.*

Rumpf mit hornartigen Schildern bedeckt.

schwarze 1. C. Schildchen der Scheibe 15, des Brustschildes 13. d)

Aufenthalt bey der Insel Ascension.

Schnabel spitz, nicht gebogen, zahnlos. Schale eyförmig, etwas gekielt. 25 Randschilder. An den Füßen eine grosse Kralle in der Mitte, und eine andre, wenig bemerkbare, einer spitzen Schuppe ähnliche mehr am Rande. Schwanz kurz.

Sollte sie von der folgenden wohl wesentlich verschieden seyn?

a) Schildkröte. Testudo. Χελώνη.

Testudo. Plin. Linn. Daud. Cheloniens. Brongniart in Bullet. des Sciences par la Société philomat. No. 35. Cuvier regn. anim. Cheloniens. Chelonii. Latreille. Testudinata Oppel.

b) Seeschildkröten. Meerschildkröten. Χελώνες θαλασσινοί. Testudines marinae.

Chelone. Chelonia. Brongniart. Dumeril. Oppel.

O R D O I.

T E S T V D I N A T A. a)

Cutis fornice dorsali et sterno adglutinata.

Dentes nulli.

A. *Pinnata. b)*

Pedes pinniformes.

1. (1.) CARETTA. c) *Pedes pinniformes.*

Truncus scutellis corneis tectus.

atra.

1. *C. scutellis disci 15, sterni 13. d)*

Habitat in mari ad Insulam Adscensionis.

Rostrum acutum non inflexum aut accipitri-
nun, edentulum. Testa ouata, subcarina-
ta. Scuta marginalia 25. Pedes vnico vn-
gue magno in medio et altero vix mani-
festo, squamae instar acutae exterius col-
locato Cauda brevis. Linn.

An satis a sequente diuersa?

Tortuēs de mer. Daubenton in *Enc. méth.*

Chélones ou Tortues marines Daud.

Sea Tortoises or Turtles. Shaw.

c) Χελυς. Oppian. Nicander.

Testudines marinae. Plin. h n, IX. c. 10. XXXII. c. 4.

d) *Testudo vnguis acuminatis, palmarum plantarumque solita-*
riis. Linn. Mus. Princ. No 7. = Amoen. Acad. I. 564.

Testudo atra. Linn. Mus. Ad Fr I. p. 50

Testudo Mydas γ. Linn. S. N. ed. 12. I. p. 351.

- papagey-* 2. C. Schildchen der Scheibe 15, des Brustschildes 12. e)
schnäbelige Aufenthalt im Atlantischen und Mittelländischen Meere.
 Schnabel hakenförmig. Mittlere Rückenschilder gekielt. Randschilder 27. Füsse mit zwei Krallen.
- Cepedische* 3. C. Schildchen des Brustschildes 14. f).
Aufenthalt . . .
 Schildchen der Scheibe 13, die mittleren schwach gekielt; des Randes 25. Füsse jeder mit einer Kralle.
Vielleicht eine blosse Abart der folgenden.
- eßbare.* 4. C. Schildchen der Scheibe und des Brustschildes 13, Schnabel gezähnelt. * g)
Aufenthalt im Atlantischen Ocean.
 Schnabel gezähnelt, vorn stumpf, senkrecht; die Nasenlöcher am weitesten hervorragend. Schilder an einander stossend; mittlere des Rückens sechsseitig und fast ohne Kiel; Randschilder 25. Krallen an jedem Fuße einer. Schwanz kürzer wie der Rückenschild.
- nashornige* 5. C. Schildchen des Rückens und Brustschildes 13, Schnabel ungezähnelt.* h)

- e) *Testudo marina.* Gesn. Quadr. ov. p. 112. c. f. p. 114.
Aquat. p. 183. c. f.
 Caouanne. Roche f. h. n. des Isles Antilles p. 248. c. f. p. 246. Lace p. Quadr. ov. I. 95.
 Meerschildkröte. Meyer Thiere m. Skel. I. S. 25. T. 30. 31.
 Seeschildkröten. Gottwald Schildkr. S. 6. t. a-l.
Testudo vnguibus acuminatis, palmarum duobus, plantarum vnico. Linn. Amph. Gyllenb. No. 22. = Am. Acad. I. p. 553.
Testudo Mydas a. Linn. S. N. I. p. 350.
 Die amerikanische Carett-Schildkröte. *Testudo Caretta.* Walb. Chelon. S. 18. 93. 101.
Testudo Cephalo. Schneid. Schildkr. S. 303.
Testudo Caretta. Schoepf testud. p. 67. t. 16. Shaw Gen. Zool. III. p. 85. t. 11. 23. 24. 25.
- f) *Testudo cepediana.* Daud. rept. II. p. 50.
- g) *Tortue franche.* Feuillée Journ. des Observ. 1725. p. 127.
Roche f. h. n. des Isles Antilles p. 245.
 Seba Thes. I. t. 79. f. 5. 7.
Testudo pedibus natatoris, vnguibus acuminatis, palmarum plantarumque vnico. Gron. Mus. ichth. II. p. 85.

- Cephalo.* 2. *C. scutellis disci 15, sterni 12. e)*
Habitat in Oceano Atlantico et Mari mediterraneo.
Rostrum accipitrinum. Scutella dorsi carinata, marginalia 27. Vngues palmarum plantarumque bini.
- Cepedii.* 3. *C. scutellis sterni 14. f)*
Habitat . . .
Scutella disci 13, mediis subcarinatis, marginalia 25. Pedes vnguibus solitariis.
An mera sequentis varietas?
- esculenta.* 4. *C. scutellis dorsi et sterni 13, rostro denticulato. * g)*
Habitat in Oceano Atlantico.
Rostrum denticulatum, obtusum, perpendicularare, naribus prominulis. Scutella continua; dorsi media hexagona; vix carinata; marginalia 25. Vnguiculi palmarum plantarumque singuli. Cauda testa dorsali breuior.
- nasicornis.* 5. *C. scutellis disci et sterni 13, rostro edentulo. h)*
-

Testudo pedibus natatoriis, vnguibus acuminatis solitariis rostro obtuso, testa ouata serrata, dorso carinato laeui.

Gron. Zooph. I. p. 16.

Testudo Mydas S. Lin. S. N. I. p. 351.

Testudo marina rostro anserino. Walb. Chelon. S. 82. 124.

Ingers testudo marina. Walb. Chelon. S. 83. 127.

Riesenschildkröte. Schneid. Schildkr. S. 48.

Testudo viridis. Schneid. Schildkr. S. 299. T. 1. (Kopf.)

*Testudo Mydas. Schoepff. testud. p. 73. t. 17. f. 1.
Daud. rept. II. p. 10. Shaw. G. Z. III. p. 80. t. 22.*

h) Sea Turtle. Edw. birds t. 106.

Testudo Caretta. Linn. S. N. I. p. 351.

Testudo pedibus pinniformibus, vnguibus acuminatis geminis, testa ouata serrata, dorso tuberculato. Gron. Zooph. I. p. 16

Caret. Daubenton in Enc. méth. Anim. II. p. 600.

*La Tortue nasicorne. Lacep. Quadr. Ovip. I. p. 103.
Bennat Erp. p. 21.*

*Testudo macropus. Walb. Chelon. S. 53. 112. Gmelin
Syst. Nat. Linn. I. p. 1038.*

*Testudo imbricata. Schoepff. test. p. 72. t. 17. f. 1. Schn.
Schildkr. Erster Beytr. S. 4.*

Aufenthalt im Meere bei Amerika.

Der vorhergehenden in allem ählich, und vielleicht nicht als Art von ihr verschieden, nur der Schnabel ganz zahnlos, und in der Mitte des Rüssels ragt eine Spitze vor den Nasenlöchern hervor. Die Füsse haben jeder zween Nägel.

echte.

6. C. Schildchen des Rückens 13, des Brustschildes 12. *i)*

Aufenthalt im Weltmeere.

Schnabel ganzrandig, etwas gebogen. Schildchen geschindelt.

* * *

Thunbergi-sche.

7. C. Füsse einkrallig; Schale gekielt, geribt, hinten vierlappig. *k)*

Aufenthalt: Japan.

2. (2.) LEDERSCHILD. Füsse flossenartig.

Rumpf mit einer lederartigen Haut bedeckt.

streifiges

1. *Lederschild. l)*

Aufenthalt im mittelländischen und im Atlantischen Meere.

i) Scaly Tortoise. *Grew Mus.* p. 38. t. 3.
Seba Thes. I. t. 80. f. 9.

Testudo imbricata. *Linn. S. N. I.* p. 350. *Schoepff ts-*
stud. p. 83 t. 18. *Shaw Gen. Zool. III.* p. 89. t. 26. 27.

Caret. Lac ep. Quadr. ov. I. p. 105. s. 2.

Schieferartige Schildkröte. *Testudo imbricata.* *Walb. Chel-*
lon. S. 46. 110.

Testudo Caretta. *Bonnat. Erp.* p. 21. *Daud. rept. II.* p. 39.

k) *Testudo japanica.* *Thunberg in N. Schwed. Abh. VIII.*
S. 17. T. 7. *Schneider in Schrift. Berl. Naturf. Fr. X.*
S. 266.

Habitat in Oceano Americano.

A praecedente parum diuersa, et forsitan species non distincta; differt tamen Rostro plane edentulo: vmbone rostri ante nares prominente et vnguis, acuminatis geminatis in palmis aequae ac plantis.

imbricata 6. *C. scutellis disci 13, sterni 12.*

Habitat in Oceano.

Rostrum integerrimum, subinflexum. Scutella imbricata.

* * *

Thunbergii 7. *C. pedibus vniunguiculatis, testa carinata crenata postice quadriloba. k)*

Habitat in Iaponia.

2. (2.) SPHARGIS. Pedes pinniformes.

Truncus cute coriacea tectus.

mercurialis 1. *Sphargis. l)*

Habitat in Mari mediterraneo et Oceano atlantico.

l) *Testudo coriacea s. mercurialis.* Rondel. *pisc. I.* p. 445.
Gesn. aquat. p. 184. c. f.

Testudo coriacea. Linn. *S. N. I.* p. 350. Schneider
Schildkr. S. 312. Latreille *rept. I.* p. 58. Daud.
rept. II. p. 62. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 77. t. 21.
Schoepff *testud.* p. 123. t. 29.

Luth. Daubenton in *Enc. méth.* Lacep. *Quadr. ov. I.*
p. 111. t. 3.

The spinous Tortoise. Britt. *Zool. 8o. III.* p. 1.

B. *Befusste Schild-Pholidoten.* m)

Füsse in Zehen getheilt.

3. (3.) KNORPELSCHILD. n) Zehen fünf, schwimmhäutig; nur drey mit Krallen. Rumpf mit einer lederartigen Haut bedeckt.

Tirse 1. K. Schaale kreisförmig, glatt; vier Schwie-
len am Brustschild; Nase cylindrisch,
hervorragend; Schwanz versteckt. o)
Aufenthalt im Nil.

grünes 2. K. Schaale eyförmig, glatt; keine Schwie-
len am Brustschild; Schwanz hervorra-
gend. p)
Aufenthalt im Tiger und Euphrat.

*chagrinir-
tes* 3. K. Sieben Schwielan am Brustschild;
Schwanz hervorragend. q)
Aufenthalt in Coromandel.

beissiges 4. K. Schaale eyförmig, vorn und hinten
körnig, zwey Schwielen am Brustschild;
Schwanz kaum hervorragend. r)
*Aufenthalt in den Flüssen von Georgien und
Carolina.*

m) Land- und Fluss-Schildkröten.

Tortue de terre. Daubenton in *Enc. méth. Anim. II.*
p. 689.

Testudo. Brongniart in *Bullet. des Sc. par la Soc. phi-
lom. No. 36.*

Amydae. Oppel *Rept. p. 4. 6. 9.*

Land- and fresh-water Tortoises. Shaw. *Gen. Zool. III.*
pag. 9.

n) Geoffroy de St. Hilaire in *Annales du Mus. d'h. n. XIV.*
Oppel *rept. p. 10.*

o) Testudo triunguis. Forskal *anim. p. 18.* Bonnat. *Erp. p. 21.*
Gmel. *S. N. L. I. p. 1039.* Schneider in *Schr. Berl.
naturf. Fr. X. S. 280.*

Tionyx aegyptiacus. Geoffroy *l. c. p. 12. t. 1. 2.*

B. *Digitata.* ^{m)}

Pedibus digitatis.

3. (3.) TRIONYX. ⁿ⁾ *Pedes digitati, palmati, pentadactyli, triunguiculati.*

Testa corio tecta.

aegyptiacus 1. T. testa orbiculata laeui, callis sterni quatuor, naso cylindrico prominulo, cauda latente. ^{o)}

Habitat in Nilo.

euphraticus 2. T. testa ouata glabra, callis sterni nullis, cauda prominente. ^{p)}

Habitat in Tigri et Euphrate.

coromandelicus. 3. T. callis sterni septem, cauda prominula. ^{q)}

Habitat in Coromandelia.

ferox 4. T. testa ouata antice et postice tuberculata, callis sterni duobus, cauda vix prominula. ^{r)}

Habitat in Georgiae et Carolinae fluuis.

p) *Testudo euphratica.* Daud. *rept. II.* p. 305.
Trionyx euphraticus. Geoffr. *l. c.* p. 17.

q) La Chagrinée. Lacep. *Quadr. ov. I.* p. 171. t. 11.
Chagrinirte Schildkröte. Schneid. *Schildkr. 2r Beytr. S. 22.*
Testudo punctata. Bonnat. *Erp.* p. 30.
Testudo scabra. Latreille *rept. I.* p. 164
Testudo granulata. Daud. *rept. II.* p. 81.
Testudo granosa. Schoepff *testud.* p. 127. t. 30.
Trionyx coromandelicus. Geoffr. *l. c.* p. 16. t. 5. f. 1.

r) *Testudo ferox.* Pennant in *Philos. Trans. LXI.* p. 166.
t. 10. f. 3. + Schoepff *testud.* p. 88. t. 19. Gmel. *S. N. L.* I. p. 1039. Schneid. *Schildkr. S. 330.* Latr. *rept. I.* p. 165. Daud. *rept. II.* p. 69.
La Molle. Lacep. *Quadr. ov. I.* p. 137. t. 7.
River Tortoise. Arct. Zool. II. p. 326
Trionyx Georgicus. Geoffr. *l. c.* p. 17.

21 *Schild-Pholidoten.* Knorpelschild.

- | | |
|-------------------------------|--|
| <i>breites</i> | 5. K. Schaale kreisförmig, plattgedrückt,
harsch. <i>s)</i>
<i>Aufenthalt . . .</i> |
| <i>blumenba-
chisches</i> | 6. K. Schaale kreisförmig, gekielt, mit Längs-
reihen erhabener Tüpfelchen; vier Schwie-
len am Brustschild; Schwanz verborgen. <i>t)</i>
<i>Aufenthalt . . .</i> |
| <i>boddaert-
sches</i> | 7. K. Schaale kreisförmig mit Längsfalten; am
vordern Rande körnig.
<i>a.</i> Fünf Sternzeichnungen hinten auf dem Rück-
kenschilde. <i>u)</i>
<i>b.</i> Zwey Schwielchen am Unterleibe. <i>v)</i>
<i>Aufenthalt: Java.</i> |

4. TEST V D E. Zehen mehr oder minder deutlich.

Rumpf mit hornartigen Schildchen bedeckt.

(4.) MATAMATE. *w)* Lippen weich.

Nase in einen Rüssel verlängert.

Zehen getrennt, mit spitzen Krallen.

- | | |
|------------------|---|
| <i>gefrannte</i> | 1. T. M. Brustschild mit 13 Brustschildchen. <i>x)</i>
<i>Aufenthalt: Südamerica.</i>
Kinnladen gleichlang, ganzrandig. Kopf ge-
franzt. Schildchen runzlig, die des Rück-
kens pyramidenförmig. Zehen 5, 5; Kral-
len 5, 4. Schwanz körnig, stumpf. |
|------------------|---|
-

s) *Trionyx subplanus.* Geoffr. l. c. p. 11.

t) *Testudo membranacea.* Blumenb. Handb. d. N. G. S. 230.
Gmel. S. N. L. I. p. 267.

Testudo rostrata. Thunberg in N. Schwed. Abhandl. VIII.
S. 172 t. 7. Schoepff testud. p 93. t. 20. Schneider
Schildkr. Vorr. S. 46. T. 2. Erster Beytr. S. 12. Schriften
Berl. naturf. Fr. X. S. 267.

Trionyx carinatus. Geoffr. l. c. p. 14. t. 4.

u) *Testudo cartilaginea.* Boddaert Epist. de Testudine cartilag.
Gmel. S. N. L. I. p. 1039.

- subplanus* 5. T. testa orbiculata depressa punctato-sca-
bra. s)
Habitat . . .
- carinatus* 6. T. testa orbiculata carinata puncctorum ele-
uatorum seriebus striata, callis sterni qua-
tuor, cauda latente. t)
Habitat . . .
- stellatus* 7. T. testa orbiculata plicis longitudinalibus
striata, in margine anteriore tuberculata. u)
α. Stellulis quinque in parte postica scuti dor-
salis. u)
β. Calli duo in parte prona. v)
Habitat in Iaua.

4. TESTVDO. Pedes digitati, digitis plus
minus distinctis.

Testa scutellis corneis tecta.

(4.) MATAMATA. w) Labia mollia.
Nasus in rostrum productus.
Digiti distincti, vnguiculis acutis.

fimbriata 1. T. M. sterni scutellis 13. x)
Habitat in America meridionali.
Mandibulae aequales, integerrimae. Caput
fimbriatum. Scuta rugosa, dorsi pyrami-
dalia. Digi 5, 5, Vngues 5, 4. Cauda
granulosa, obtusa.

Testudo Boddaerti. Schneid. Schildkr. Erster Beytr. S. 9.
Tf. 1. 2. Schrift. Berl. naturf. Fr. X. S. 265.

Trionyx stellatus. Geoffr. l. c. p. 13.

v) Trionyx iauanicus. Geoffr. l. c. p. 15.

w) Chelys. Dumeril. Oppel.

x) Testudo terrestris maior siue Raparapa. Barrère hist. de la
France équin. p. 163

Testudo Matamata. Brugière in Journ. d'hist. nat. No. 7.
p. 253. t. 13. † Daud. rept. II. p. 86. t. 20 f. 1.

Testudo fimbriata. Schoepff test. p. 67. t. 21. Schneid.
Schildkr. Erster Beytr. S. 5. Gmel. S. N. L. I. p. 1043.

zweyspitz- 2. T. M. Brustschild mit 12 Schildchen. y)
zige *Aufenthalt:* Brasilien.
Kinnladen gekerbt. Hals *gefranzt.* Schildchen *runzelig*, Randschildchen 25, die *bey*-
den letzten zweyspitzig. Schwanz *kurz.*

(5.) E M Y D E. z) Zehen getrennt, mit spitzen Krallen.

Schnabel hornartig.

Brustbein unbeweglich.

bärtige 3. T. E. Zwey Bartfäden an jeder Seite der Unterkinnlade; 25 Randschilder; Vorderfüsse fünfkrallig, Hinterfüsse vierkrallig.* a)
Aufenthalt: Brasilien.
Schaale elliptisch, flach-convex. Schilder der Scheibe 13, die mittleren *flach*, gegen das hintere Ende mit einem *stumpfen Höcker*; des Randes 25; des Brustbeins 13; Kopf *plattgedrückt*. Füsse *fünfzehig*; doch haben die hintern nur *vier Krallen*. Schwanz *kurz, kegelförmig.* Schwimmfüsse.

flachkö- 4. T. E. mit gebrochenem Rücken. b)
pfige. *Aufenthalt:* Ostindien.
Schaale oben flach, wie ein gebrochenes Dach; indem die mittleren Schilder der Scheibe *flach*, die an den Seiten gebrochen sind; Rückenschilder 13; Randschilder 25; Bauchschilder 13. Brustschild *hinten gespalten*. Kopf *plattgedrückt*. Füsse 5, 5; Krallen 5, 4.

gehelmte 5. T. E. Bartfäden am Rande der Unterkinnlade; 24 Randschilder; Füsse *fünfkrallig*. c)
Aufenthalt: Ostindien.
Schaale kreisförmig, gekielt, ganzrandig. Schildchen etwas rauh, am Rande schwach

y) *Testudo bispinosa.* Daud. rept. II. p 94.

z) *Testudines lutariae et quae in aqua dulci viuunt.* Plin. h. n. XXXII. c. 4.
Emys. Brongn. Oppel.

a) Mitgetheilt von Sr. Durchl. dem Communicata a Serenissimo
 Prinzen Maximilian von Principe Maximiliano
 Wied-Neuwied. Vedano Neovedano.

- bispinosa* 2. T. M. sterni scutellis 12. γ)
Habitat in Brasilia.
Maxillae crenulatae. Collum fimbriatum.
Scuta rugosa; marginis 25, vltimis duobus
bifurcatis. Cauda brevis.
- (5.) EMYS. z) Digi^ti distincti, vnguis
acutis.
Rostrum corneum.
Sternum immobile.
- depressa* 3. T. E. cirrhis duobus vtrinque ad maxil-
lam inferiorem, scutellis marginalibus 25,
palmis quinquungiculatis, plantis quadriun-
guiculatis.* a)
Habitat in Brasilia.
Testa elliptica, depresso-conuexa, Scuta disci
13, mediis planis postice gibbis; margina-
lia 25; sterni 13. Caput depresso. Pedes
pentadactyli, sed posteriores vnguis tan-
tum quatnor. Cauda brevis conica. Pedes
palmati.
- planiceps* 4. T. E. dorso infracto. b)
Habitat in India orientali.
Testa superne plana, ad instar tecti infracti
scuta scilicet disci media depressa, lateralia
infracta sunt; scutis disci dorsalis 13, mar-
ginis 25, sterni 13. Sternum pone bifidum.
Caput depresso. Pedes 5, 5, vnguiculis
5, 4.
- galeata* 5. T. E. cirrhis ad marginem maxillae infe-
rioris, scutellis marginalibus 24, pedibus
quinquungiculatis. c)
Habitat in India orientali.
Testa orbiculata, carinata, integerrima. Scu-
tella subscabrida, ad marginem substriata,
-
- b) Testudo platycephala. Schneider in Schrift. Berl. naturf.
Fr. X. S 259. t. 7.
Testudo planiceps. Schoepff hist. testud. p. 115. t. 27.
- c) Testudo scabra Retzii. Testudo galeata. Schoepff testud.
p. 12. t. 3. f. 1.
Testudo galeata. Latr. rept. I. p. 152. Daud. rept. II.
p. 136.
Testudo pedibus palmatis: testa orbiculata planiuscula: ma-
xilla inferiore vtrinque barbata? Gron. Zool. I. p. 16.

gestreift; der Scheibe und des Brustbeins
13. Brustbein hinten abgestumpft. Nasen-
löcher cylindrisch. Schwanz kurz, kegel-
förmig. Schwimmfüsse.

schnapp- 6. T. E. Brustschild viel schmäher und kür-
pende zer als das Rückenschild. d)

Aufenthalt: Nordamerica.

Schilder der Scheibe 13, fast viereckig, et-
was pyramidenförmig, runzelig; des Ran-
des 25, die hintersten spitz, daher der Um-
fang hinten gezahnt. Krallen 5, 4, lang,
spitz. Schwanz fast so lang als das Rücken-
schild.

Spengleri- 7. T. E. Schaale mit fast gleichlaufenden Sei-
sche ten und hinten gezahntem Rande. e)

Aufenthalt . . .

Schildchen geschindelt, der Scheibe 13, alle
gekielt. Brustschild schlank.

Gronovi- 8. T. E. Füsse nackt, mit verbundenen Ze-
sche hen; Schaale kreisförmig, gekeilt, glatt,
am Rande stumpf-gezähnelt; Brustschild
hinten gespalten. f)

Aufenthalt . . .

gemahlte 9. T. E. Schaale hinten etwas ausgerandet;
Zehen der Vorderfüsse kaum verbunden,
der Hinterfüsse ganz verbunden. g)

Aufenthalt: Nordamerica.

Schaale convex, sehr glatt. Schildchen des
Rückens 13, fast viereckig, des Randes 25,
des abgestumpften Brustschildes 12. Kral-
len 5, 4. Schwanz so lang wie ein Drit-
theil des Rückenschildes.

d) *Testudo serpentina.* Linn. *Mus. Ad. Fr. II.* p. 36. S. N.
I. p. 351. Schneid. *Schildkr.* S. 337. Schoepff *testud.*
p. 28. t. 6. Daud. *rept. II.* p. 98. Cuv. r. a. II. p. 12.

•) Spenglerische Schildkröte. Walbaum in *Schrift. Berl. na-*
turf. Freunde VI. S. 122. Tf. 6.
Testudo Spengleri. Gmel. S. N. L. I. p. 1043. Daud.
rept. II. p. 103.

Testudo serrata. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 51. t. 9. f. 2.

disci et sterni 13. Sternum postice truncatum. Cauda breuis, conica. Pedes palmati.

- serpentina* 6. T. E. sterno multo angustiore et breuiore quam testa. d)

Habitat in America septentrionali.

Scuta disci dorsalis 13, *subquadrata*, *subpyramidalia*, rugosa; marginis 25, *posticis acuminatis*, unde limbus pone dentatus. Vngues 5, 4, longi, acuminati. Cauda testae fere longitudine.

- Spengleri* 7. T. E. testae lateribus subparallelis, margine postico denticulato. e)

Habitat . . .

Scutella imbricata, disci 13, omnia carinata. Sternum angustum.

- Gronouii* 8. T. E. pedibus nudis palmatis, testa orbiculari carinata laeui margine obtuse serrato, sterno postice bifido. f)

Habitat . . .

- picta* 9. T. E. testa pone subemarginata, palmis subpalmatis, plantis palmatis. g)

Habitat in America septentrionali.

Testa connexa, laeuissima. Scutella dorsi 13, *subquadrata*, marginis 25; Sterni *vtrinque obtusi integri* 12. Vnguiculi 5, 4. Cauda tertiae partis testae aequalis.

f) *Testudo pedibus palmatis, testa orbiculari subconnexa, dorso carinato laeui, margine obtuse serrato, scutellis laeubus.*
Gron. *Zooph. I.* p. 17.

g) *Seba Thes. I. t. 80. f. 5.*

Testudo picta. Schneid. *Schildkr. S. 348.* Gmel. *S.N.L. I.* p. 1045. Schoepff *testud.* p. 20 t. 4. Latreille *rept. I.* p. 141. Daud. *rept. II.* p. 164. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 47.

- aschfar-* 10. T. E. Schilder der Scheibe 15. h)
bige *Aufenthalt:* Nordamerica.
Sie soll nach Shaw und Daudin das Junge der vorhergehenden seyn. Dagegen scheint aber die Zahl der Rückenschilder und der Krallen zu reden, deren sie nach Hrn. Schneider an allen Füßen fünf hat.
- beschrie-* 11. T. E. Zehen wenig verbunden. Krallen
bene an den Vorderfüßen 5, an den Hinterfüßen 4; Kopf ziemlich spitz; Schale hinten schwach gezähnelt; Brustschild hinten rund. i)
Aufenthalt . . .
Schildchen der Scheibe 13, des Randes 25, des Brustschildes 12.
- schwarzna-* 12. T. E. Schildchen des Brustschildes 11. k)
thige *Aufenthalt:* Nordamerica.
Schale eyförmig. Schildchen der Scheibe 13, des Randes 24. Brustschild vorn zugerundet, hinten buchtig. Füsse 5, 4.
- getüpfelt* 13. T. E. Schale ganzrandig; Zehen frey. l)
Aufenthalt: Nordamerica.
Schale eyförmig, mässig erhaben, nicht gekielt, sehr glatt. Schildchen der Scheibe 13, des Randes 25. Brustschild vorn stumpf. hinten gespalten. Füsse schuppig. Krallen 5, 4. Schwanz etwa halb so lang wie die Schale.
- Schildkröte* 14. T. E. Kopf schwielig - schuppig; Zehen fast verbunden; Rückenschildchen 13,

h) *The cinereous Tortoise.* Brown Ill. t. 46. f. 1. 2.

Testudo cinerea. Bonnat. Erp. p. 25. Schoepff testnd. p. 18. t. 3. f. 4. 5. (Brown) Schneider in Schrift. Berl. naturf. Fr. X. S. 263.

Die aschfarbige Schildkröte. Bechstein in Lacep. Amphib. I. S. 308.

i) *Testudo scripta.* *Testudo scabra* Thunberg. Schoepff. testud. p. 16. t. 3. f. 2 3. Daud. rept II. p. 140.

Testudo pedibus palmatis, testa orbiculata planiuscula, scutellis dorsalibus carinatis? Gron. Zooph. I. p. 17.

- cinerea* 10. T. E. scutellis disci 15. h)
Habitat in America septentrionali.
Tam Shavius quam Daudinus pullum praecedentis credunt. Huic tamen opinioni et scutellarum disci et vnguium numerus repugnare videtur, quorum secundum Ill. Schneiderum in omnibus pedibus quinque adsunt.
- *scripta* 11. T. E. pedibus subpalmatis, vnguiculis palmarum quinis, plantarum quaternis, capite acutiusculo, testa carinata pone subserrata, sterno pone rotundato. i)
Habitat . . .
Scutella disci 13, marginis 35, sterni 12.
- glutinata* 12. T. E. scutellis disci 11.
Habitat in America septentrionali.
Testa ouata. Scutella disci 13, marginis 24.
Sternum antice rotundatum, pone sinuatum.
Pedes 5, 4.
- punctata* 13. T. E. testa integerrima, pedibus fissis. l)
Habitat in America septentrionali.
Testa oualis, modice conuexa, non carinata, laevisima. Scutella disci 13, marginis 25.
Sternum antice obtusum, postice bifidum.
Pedes squamosi. vnguiculis 5, 4. Cauda fere dimidia testae longitudine.
- lutaria* 14. T. E. capite calloso-squamoso, pedibus

Testudo verrucosa? Walb. *Chelon.* S. 62. 116. Daud. *rept.*
II. p. 134.

La Raboteuse? Lacep. *Quadr. oo.* I. p. 160. t. 10.

Testudo scabra? Gmel. *S. N. L.* I. p. 1040. Daud. *rept.*
II. p. 159.

k) Testudo glutinata. Daud. *rept.* II. p. 194. t. 24 f. 4.

l) Seba *Thes.* I. t 80. f. 7.

Testudo punctata. Schneid. *Schildkr 2r Beytr.* S. 30. *Schriften Berl. naturf. Fr.* X. S. 264. Schoepff. *testud.* p. 25.
t. 5. Latr. *rept.* I. p. 110. Daud. *rept.* p. 159. t. 22.

ziemlich glatt; Schwanz fast mittelmäßig. *m*)

α. Schildchen schwach gefurcht, in der Mitte glatt. *n*)

β. Schildchen in der Mitte getüpfelt. *o*)

γ. Schildchen glatt. *p*)

Aufenthalt: das gemässigte und mittägliche Europa und die Gegenden am Caspischen Meere.

Schaale eyförmig, etwas erhaben, schwach gekielt. Schildchen der Scheibe 13, des Randes 25, des Brustschildes 12. Zehen der Vorderfüsse weniger stark verbunden, wie die der Hinterfüsse. Schwanz über ein Drittheil so lang wie die Schaale.

schöne 15. T. E. Kopf glatt; Zehen verbunden; Schildchen des Rückenschildes mit Feldern und Rippen; Schwanz sieben - zwölftelig. *q*)

Aufenthalt . . .

Schaale eyförmig, plattgedrückt, stumpf gekielt. Schilder der Scheibe 13, des Randes 25, des Brustschildes 12. Zehen und Kralen 5, 4.

porphyri- sche 16. T. E. Schwanz gekielt; vier Höcker am After. *r*)

Aufenthalt: Neu-Holland.

Schaale kreisförmig, flach; Schildchen der Scheibe 13, des Randes 25, von denen die beyden vordersten in eine Spitze verlängert sind. Zehen verbunden.

m) *Eus.* Arist. h. a. II. c. 15. *V.* c. 33. *VIII.* c. 2. p. a. II. c. 8. *III.* c. 9. *Resp.* c. 1.

Testudo lutaria. Plin. h. n. XXXII. c. 4. Marsigli *Danub.* IV. t. 33. 34. Linn. S. N. I. p. 352. Gmel. S. N. L. I. p. 1040. Schneid. *Schildkr.* S. 338.

Testudo orbicularis? Linn. S. N. I. p. 351. Gmel. S. N. L. I. p. 1039.

Testudo europea. Schneid. *Schildkr.* S. 323. Schoepff. *test.* p. 1. t. 1.

n) *Wasserschildkröte.* Meyer *Thiere mit Skel.* I. S. 25. T. 29. *Getüpfelte Landschildkröte.* Gottw. *Schildkr.* S. 30. T. K. fig. 12.

La Jaune. Lacep. *Quadr.* oo. I. p. 135. t. 4.

fere palmatis, scutellis disci 13 glabriuscum
lis, cauda fere mediocri.

α. Scutellis subsulcatis medio glabris. n)

β. Scutellis medio punctatis. o)

γ. Scutellis glabris. p)

*Habitat in Europa temperata et meridionali
et ad Mare Caspium.*

*Testa ouata, conuexiuscula, subcarinata. Scu-
tella disci 13, marginis 25, sterni 12. Pal-
mae minus, plantae magis palmatae. Cauda
tertia testae parte longior.*

pulchella 15. T. E. capite glabro, pedibus palmatis,
scutellis testae areolatis late costatis, cauda
septunciali. q)

Habitat . . .

*Testa ouata, deppressa, obtuse carinata. Scu-
tella disci 13, marginis 25, sterni 12. Di-
giti et Vnguiculi 5, 4.*

porphyrea 16. T. E. cauda carinata, tuberculis quatuor
ad anum. r)

Habitat in Noua Hollandia.

*Testa orbiculata, deppressa. Scutella disci 13,
marginis 25, quorum 2 anteriores in acu-
men producuntur. Pedes palmati.*

*Testudo europaea. Latreille rept. I. p. 103. Shaw Gen.
Zool. III. p. 30.*

Testudo flava. Daud. rept. II. p. 107.

o) *La Bourbeuse. Lacep. Quadr. ov. I. p. 118. t. 4.*

*Testudo lutaria. Daud. rept. II. p. 115. Shaw Gen. Zool.
III. p. 32.*

p) *Die Kaspische Schildkröte. Gmel. Reis. Russl. III. S. 59.
T. 10. 11.*

*Testudo caspica. Gmel. S. N. L. I. p. 1041. Schneid.
Schildkr. S. 344. Daud. rept. II. p. 124. Shaw Gen.
Zool. III. p. 63.*

q) *Testudo pulchella. Schoepff test. p. 103. t. 26.*

*Die schöne Schildkröte. Bechstein Uebers. Lacep. Am
phib. I. S. 317.*

r) *Testudo porphyrea. Daud. rept. II. p. 142.*

- gefledete* 17. T. E. Schildchen am Rande gestreift; vier der mittelsten gekielt; Brustschild hinten gespalten. *s)*
Aufenthalt: Nordamerica.
 Schale eyförmig, ziemlich erhaben, vorn ausgerandet, hinten gekerbt. Schildchen der Scheibe 13, wovon die vier ersten über dem Rückgrade gekielt sind; des Randes 25, des Brustschildes 12. Krallen 5, 4.
- netzför-
mige* 18. T. E. Schale ganzrandig, ohne Kiel; Schildchen gleichlaufend gestreift. *t)*
Aufenthalt: Carolina.
 Schale verkehrt - eyförmig, etwas erhaben. Schildchen der Scheibe 13. des Randes 25. Brustschild länglich, hinten abgerundet.
- sägeran-
dige* 19. T. E. Füsse fünfkrallig; hinterste Randschilder zweyzahnig.
α. Schale rundlich. elliptisch. *u)*
β. Schale verkehrt - eyförmig. *v)*
Aufenthalt: Carolina.
 Schale etwas erhaben, gekielt. Schildchen des Rückens gestreift, der Scheibe 13, des Randes 25. Brustschild länglich - eyförmig, hinten etwas ausgerandet. Zehen verbunden. Schwanz kurz.
Vielleicht eine Abart der vorhergehenden.
- rothbraune* 20. T. E. mit 12 Randschildchen. *w)*
Aufenthalt: Ostindien.
 Schale kreisförmig. Schildchen der Scheibe 13, am Rande schwach gestreift, in der Mitte glatt; des hinten ausgerandeten Brustschildes 13. Krallen 5, 5.
- langhalsige* 21. T. E. Hals und glatter Kopf fast so lang, wie die Schale. *x)*

- s)* Terrapin? Browne Jam. p. 466. †
 Testudo palustris? Gmel. S N. L. I. p. 1041.
 La Terrapène? Lacep. Quadr. ov. I. p. 120.
 Testudo centra. Latreille rept. I. p. 145. c. f. Daud.
 rept. p. 153.
 Testudo concentrica. Shaw Gen. Zool. III. p. 43. t. 9. f. 1.
t) Testudo reticulata. Latr. rept. I. p. 124. Daud. rept. II.
 p. 144. t. 21. f. 5.

centrata 17. T. E. scutellis ad marginem striatis, vertebralibus quatuor carinatis, sterno pone bifido. s)

Habitat in America septentrionali.

Testa ovalis, subconuexa, antice emarginata, pone crenata. Scutella disci 18, quorum quatuor prima vertebralia carinata sunt, marginis 25, sterni 12. Vnguiculi 5, 4.

reticulata - 18. T. E. testa non carinata integerrima, scutellis striato-scabris. t)

Habitat in Carolina.

Testa obouata, conuexiuscula. Scutella disci 13, marginis 25. Sternum oblongum, pone rotundatum.

serrata 19. T. E. pedibus omnibus quinquunguiculatis, scutellis marginis postremis bidentatis.

α. Testa orbiculato-elliptica. u)

β. Testa obouata. v)

Habitat in Carolina.

Testa conuexiuscula, carinata. Scutella dorsalia, striata, disci 13, marginis 25. Sternum ouato-oblongum, pone submarginatum. Pedes palmati. Cauda breuis.

An praecedentis varietas?

subrufa 20. T. E. scutellis marginalibus 12. w)

Habitat in India orientali.

Testa orbicularis. Scutella disci 13, in margine obsolete striata, medio glabra, sterni pone emarginati 13. Vnguiculi 5, 5.

longicollis 21. T. E. collo cum capite glabro eiusdem fere cum testa longitudinis. x)

u) *Testudo serrata.* Daud. rept. II. p. 148. t. 21. f. 1. 2.

v) *Testudo rugosa.* Shaw Gen. Zool. III. p. 28. t. 4.

w) La Roussâtre. Lacep. Quadr. ov. I. p. 173. t. 12.
Testudo subrufa. Bonnat. Erp. p. 28. Latr. rept. I. p. 120. Daud. rept. II. p. 132.

Die röthliche Schildkröte. Schneid. Schildkr. 2r Beytr. S. 23.

Testudo badia. Donnd. zool. Beytr. III. S. 34.

x) *Testudo longicollis.* Shaw Zool. New Holl. p. 19. t. 7.
Gen. Zool. III. p. 62. t. 16. Schœpff testud. p. 155.
Tortue à long cou. Lacep. in Ann. du Mus. d'h. n. IV.
p. 189.

Aufenthalt: Neu-Holland.

Hals gekörnt. Schildchen fast lederartig.
Zehen verbunden, vorn und hinten vier.
Schwanz kaum merklich.

* *

- schwarz-köpfige* 22. T. E. kastanienbraun, Kopf und Füsse schwarz, Schwanz kurz. *y)*
Aufenthalt: die Moluckischen oder Philippinischen Inseln.

(6.) TERRAPINE. Zehen getrennt mit spitzen Krallen.

Schnabel hornartig.

Brustschild bildet ein oder zwey Gewinde.

- Boskische* 23. T. T. Schale glatt; Brustschild einklappig; Randschilder 20; Zehen verbunden. *z)*

Aufenthalt: Nordamerika.

Schale eyförmig. Schildchen der Scheibe 13, des vorn ausgerandeten Brustachildes 11; vier Bartfasern. Hals und Schwanz warzig. Zehen verbunden.

- bisamduftende* 24. T. T. Brustschild einklappig; Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse verbunden. *a)*

Aufenthalt: Nordamerika.

Schale eyförmig, schwachgekielt. Schildchen etwas geschindelt, der Scheibe 13, des Randes 24, des vorn spitz-runden, hinten gespaltenen Brustbeins 11. Kopf plattgedrückt, spitz. Krallen 5, 4.

- röhliche* 25. T. T. Brustschild zweyklappig; Schale glatt; Randschilder 23; Schwanz mit kralienförmiger Spitze. *b)*

Aufenthalt: Nordamerika.

y) Testudo melanocephala. Daud. rept. II. p. 128.

z) Testudo pensylvanica Var. 3. Daud. rept. II. p. 185. 187.

a) Testudo odorata. Latr. rept. I. p. 122. c. f. Daud. rept. II. p. 189. t. 24. f. 3.

Testudo pensylvanica sterno immobili? Schoepff testud. p. 110. t. 24. B.

Habitat in Noua Hollandia.

Collum granulosum. Scutella subcoriacea.

Palmae plantaeque tetradactylae palmatae.

Cauda obsoleta.

* * *

- melanoce-phala* 22. T. E. castanea, capite pedibusque nigris,
cauda breui. y)

Habitat in insulis Moluccensibus aut Philip-
pinis.

(6.) **TERRAPENE.** *Digiti distincti vnguis
bus acutis.*

Rostrum cornuum.

*Sterni lobo anteriore, aut vitroque
mobili.*

- Boscii* 23. T. T. testa laeui, sterno vniualui, scutis
marginalibus 20, pedibus palmatis. z)

Habitat in America septentrionali.

*Testa ouata. Scutella disci 13, sterni antice
emarginati 11. Mentum cirrhis quatuor.
Collum et Cauda papillosa. Pedes pal-
mati.*

- odorata* 24. T. T. sterno vniualui, palmis liberis, plan-
tis palmatis. a)

Habitat in America septentrionali.

*Testa ouata, subcarinata. Scutella subimbricata, disci 13, marginis 24. sterni antice
acute-rotundati, pone bifurci 11. Caput
depressum, acutum. Vnguiculi 5, 4.*

- pensylvanica* 25. T. T. sterno biualui, testa g'abra, scutel-
lis marginalibus 23, cauda vnguiculata. b)

Habitat in America septentrionali.

b) Mud Tortoise. Edw. Glean. t. 287.

La Rougeâtre. Lac ep. Quadr. Ovip. I. p. 164.

Testudo pensylvanica. Gmel. S. N. L. I. p. 1042. Schoepff
testud. p. 107. t. 24. f. A. Latreille rept. I. p. 133.
Daud. rept. II. p. 182. t. 24. f. 1. 2.

Röthliche Schildkröte. Schneid. Schildkr. S. 347. Zwey-
ter Beytr. S. 16.

Schaale elliptisch, wenig erhaben, ganzrandig.
Schildchen etwas geschindelt, der Scheibe 13,
des vorn runden, hinten ausgerandeten Brust-
schildes 11; Zehen verbunden. Krallen 5, 4.
Schwanz kurz.

- braune* 26. T. T. Brustschild zweyklappig; Schaale
glatt; Randschilder 24. c)
Aufenthalt: Amboina.
Schaale eyförmig, convex. Schildchen der
Scheibe 13; Füsse schuppig. Zehen ver-
bunden, 5, 4.
- dreykielige* 27. T. T. Brustschild zweyklappig; Schaale
dreykielig, harsch. * d)
Aufenthalt . . .
Schaale fast kreisförmig, wenig erhaben.
Schildchen der Scheibe 13; des Randes 33;
des vorn abgestumpften, hinten zugerundeten
Brnstschildes 11. Schwanz sehr kurz.
- schwärz-
liche* 28. T. T. Brustschild zweyklappig; Zehen
halbverbunden. e)
Aufenthalt . . .
Schaale rundlich, ziemlich erhaben, gekielt,
ganzrandig. Schildchen der Scheibe 13,
am Rande gestreift, sonst glatt, des Ran-
des 24, des vorn runden, hinten ausgeran-
deten Brustschildes 13. Zehen 5, 5. Kral-
len 5, 4.
- dosenar-
tige* 29. T. T. Brustschild zweyklappig; Zehen
frey. f)

c) *Testudo amboinensis.* Daud. *rept.* II. p. 309.

d) *Seba Thes.* I. t. 79 f. 1. 2.

Testudo scabra? Linn. *S. N. I.* p. 351. Shaw *Gen. Zool.*
III. p. 53.

Testudo tricarinata. Schoepff. *testud.* p. 9. t. 2. Latr.
rept. I. p. 118. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 53. t. 21. f. 1.
(Schöppff.)

Testudo Retzii. Daud. *rept.* II. p. 174.

e) *La Noirâtre.* Lacep. *Quadr. ov.* I. p. 175. t. 13.

Testudo subnigia. Latr. *rept.* I. p. 89. Daud. *rept.* II.
p. 197.

f) *Testudo virginiana.* Grew *Mus.* p. 38. t 3. f. 2.

Land-Tortoise from Carolina. Edw. birds t. 205.

Testudo carinata. Linn. *S. N. I.* p. 353. Bonnat. Erp.
p. 28. Shaw. *Gen. Zool.* III. p. 35.

Testa ovalis, planiuscula, integerrima. Scutella subimbricata, disci 13, sterni antice rotundati, pone emarginati 11. Pedes palmati. Cauda breuis.

- amboinen-* 26. T. T. sterno biualui, testa laeui, scutellis marginalibus 24. c) Cistna

Habitat in Amboina.

Testa ovalis, conuexa. Scutella disci 13. Pedes squamosi, palmati 5, 4.

- tricarinata* 27. T. T. sterno biualui, testa tricarinata scabra.* d) Annot.

Habitat . . .

Testa suborbiculata, subconuexa. Scutella disci 13, marginis 23, sterni antice truncati, postice rotundati 11. Cauda perbreuis.

- nigricans* 28. T. T. sterno biualui, pedibus semipalmatis. e) Thunot

Habitat . . .

Testa suborbiculata, subconuexa, carinata, integerrima. Scutella disci 13, marginis striata, caeterum glaberrima, marginis 24, sterni antice rotundati, pone emarginati 13. Digi 5, 5. Vnguiculi 5, 4.

- clausa* 29. T. T. sterno biualui, digitis liberis. f) Cestna

Habitat in America septentrionali.

Testudo carolina. Linn. S. N. I. p. 352. Bonnat. Erp. p. 28. Schneid. Schildkr. S. 334. Latr. rept. I. p. 127. Daud. rept. II p. 207. t. 23 f. 1.2. Shaw. G. Z. III. p. 36. t. 7. (Edw.)

La Bombée. Lacep. Quadr. ov. I. p. 164.

La Courte-queue. Lacep. ib. 169.

La Tortue à boite. Lacep. ib. 169.

Die Dosen-Schildkröte. Bloch in Schrift. Berl. naturf. Fr. VII. S. 131. T. 1. VIII. S. 18.

Chequered Tortoise. Arct. Zool. II. p. 328.

Testudo incarcerato-striata. Bonnat. Erp. p. 29.

Testudo incarcerata. Bonnat. ib. 29

Testudo clausa. Gmelin Syst. Nat. L. I. p. 1042. Schneider in Schr. Berl. naturf. Fr. X. S. 270. Schoepff testud. p. 32. t. 7. Daud. rept. II. p. 207. t. 23. f 1. 2. Latr. rept. I. p. 139.

Testudo virgulata. Latr. rept. I p. 100. c. f. Daud. rept. II. p. 201. t. 23. f. 3.4.

Aufenthalt: Nordamerica.

Schaale eyförmig, erhaben, ganzrandig. Schildchen der Scheibe 13, am Rande schwach gefurcht, vier erste des Rückgrades schwach gekielt; des Randes 25, seltener 24; des ganzrandigen Brustschildes 12. Krallen 5, 4. Schwanz sehr kurz.

(7.) CHERSINE. *g)* Füsse mit ungetrennten Zehen und stumpfen Krallen.

Schnabel hornartig.

Brustbein durch Knochennäthe mit dem Rückenschild verbunden; unbeweglich.

(Schildchen der Scheibe bey allen 13, des Brustschildes 12.)

- aufge-
stutze 30. T. C. Schaale eyförmig, gegen den Nacken aufsteigend. *h)*

Aufenthalt: Ostindien.

Schildchen glatt, des Randes 25. Brustschild vorne abgestutzt, hinten zugerundet. Schwanz kurz, mit hornartiger Spitze. Beine körnig. Krallen 5, 4.

- Daudin-
sche 31. T. C. Schildchen des Rückgrades schwachgekielt, des Randes 25; Beine schuppig. *i)*

Aufenthalt in den Wäldern von Guiana.

Schaale eyförmig, ziemlich flach. Schildchen erhaben. Brustschild vorn ausgerandet, hingespalten. Schwanz $\frac{1}{10}$, dreykantig, spitz. Krallen 5, 4.

- bandige 32. T. C. Schaale länglich, ziemlich flach; Schildchen alle eben, das erste gekielt, am Rande 27. *k)*

Aufenthalt: Zeylon.

g) Landschildkröten —

Testudines terrestres. Plin. *h. n.* XXXII. c. 4.

Testudo. Dumeril *Zool. anal.* p. 77. Oppel *rept.* p. 13.

Testa ouata, conuexa, integerrima. Scutella disci 13, margine subsulcata, vertebralibus quatuor anterioribus subcarinatis; marginis 25; rarius 24; sterni integri 12. Vnguiculi 4, 5. Cauda breuissima.

(7.) CHERSINE. *g) Pedes clauati, digitis indistinctis, vnguiculis obtusis.*

Rostrum corneum.

Sternum cum testa commissuris osseis iunctum, immobile.

(Scutella disci 13, sterni 12 omnibus.)

retusa 30. T. C. testa ouata versus collum reflexa. *h)*
Habitat in India orientali.

Scutella laevia, marginalia 25. Sternum antice truncatum, pone rotundatum. Cauda breviuscula; cornu terminata Crura granulosa. Vngues 5, 4.

punctularia 31. T. C. scutellis vertebralibus subcarinatis, marginalibus 25, cruiibus squamosis. *i)*
Habitat in Guianae nemoribus.

Testa ouata, subplana. Scutella elevata. Sternum antice emarginatum, pone bifidum. Cauda triangularis, acuta. Vnguiculi 5, 4.

fasciata 32. T. C. testa oblonga, depressiuscula, scutellis omnibus planis, primo carinato, marginalibus 27. *k)*
Habitat in Ceylona.

h) Tortue des Indes. Mem. pour servir à l'hist. des anim. pag 395 c. f.

Testudo indica. Gmel. S. N. L. I. p. 1045. Schneider Schildkr. S. 355. Schoepff testud. p. 107. t. 22.

i) Testudo punctularia. Daud. rept. II. p. 249.

k) Testudo fasciata. Daud. rept. II. p. 294.

Schildchen am Rande gefurcht, mit in der Mitte getüpfeltem Felde. Brustschild vorn abgestumpft, hinten gespalten. Schwanz kurz, spitz, körnig. Fußwurzel schuppig. Krallen 5, 4.

- hügelige 33. T. C. Schale halbkugelig; Schildchen erhaben, viereckig; Beine schuppenlos. l) Aufenthalt am Vorgebürge der guten Hoffnung. Schildchen mit gefurchtem Rande, getüpfeltem Felde, das erste oft auch das zweytes des Rückgrades schwach gekielt. Brustschild vorn ganz, hinten gespalten. Schwanz kurz, ohne hornartige Spitze. Krallen 5, 4.

- petschirte 34. T. C. Schale länglich, flach-erhaben; Schildchen eben, erstes und zweytes der Mittelreihe gekielt, fünftes gewölbt, am Rande 26 oder 27. m) Aufenthalt: das südliche Afrika. Schale vorn und hinten gezähnelt. Felder der Schildchen getüpfelt. Zweytes und drittes Schild der Mittelreihe viereckig. Brustschild vorn abgestumpft, hinten gespalten. Die bandige, hügelige und petschirte Chersine scheinen nur Eine Art auszumachen. Ob sie es wirklich sind, muss die genauere Untersuchung lehren.

- Mühlenber- 35. T. C. Schale länglich, mit eingedrückten gische Seiten, mässig erhaben, gekielt; Schildchen schwach gefurcht. mm) Aufenthalt: Pensylvanien.

- gelbe 36. T. C. Schale fast ganzrandig; erste beyden Schildchen der Mittelreihe schwach gekielt; Randschilder 24; Vorderfüsse fünfkrallig, Hinterfüsse vierkrallig. n)

l) *Testudo pusilla.* Linn. S. N. I. p. 353. *Schneid. Schildkr.* S. 356. *Hagström in N. Schwed. Abh. V.* S. 46. *Testudo africana.* Herm. *Obs. Zool. I.* p. 218.

m) *Testudo singnata.* Walb. *Chelon. S. 71.* 120. c. f. Schoepff *testud.* p. 120. t. 28. f. 2. 3. *Testudo cafra.* Daud. *rept. II.* p. 291.

mm) *Testudo Mühlenbergii.* Schoepff, *testud.* p. 132. t. 31.

Scutella margine sulcata, areolà media punctata. Sternum antice truncatum, postice bifidum. Cauda brevis, acuta, granulosa. Crura granulosa. Pedum truncus squamosus. Vnguiculi 5, 4.

- pusilla* 33. T. C. testa hemisphaerica, scutellis convexis trapeziis, cruribus nudis. l)

Habitat in Promontorio bonae spei.

Scutella margine sulcata, areolà punctatà, vertebralium primo, interdum et secundo subcarinato. Sternum antice integrum, pone emarginatum. Cauda brevis, absque vngue. Vnguiculi 5, 4.

- signata* 34. T. C. testa oblonga demisse-conuexa, scutellis planis, vertebralium primo et secundo carinatis, quinto fornicato, marginalibus 26 vel 27. m)

Habitat in Africa australi.

Testa antice et pone denticulata. Scutellorum area punctulata, vertebralium secundum et tertium fere quadrata. Sternum antice truncatum, postice bifidum.

An Chersine fasciata, pusilla et signata vere specie diuersae sint, inquirant autoptae.

- Mühlenbergii* 35. T. C. testa oblonga, modice conuexa carinata; lateribus retractis, scutellis leuiter sulcatis. mm)

Habitat in Pensyluania.

- areolata* 36. T. C. testa subintegra, scutellis vertebralis binis prioribus subcarinatis, marginalibus 24; vnguiculis palmarum quinis, plantarum quaternis. n)

n) Seba *Thes. I.* t. 80. f. 6.

Testudo areolata, Thunberg in N. Schwed. *Abh. VIII.* S. 173. Schoepff *testud.* p. 104 t. 23. Schneider in *Schrift. Berl. naturf. Fr. X.* S. 267. Latreille *rept. I.* p. 157. Daud. *rept. II.* p. 287.

Areolata Schildkröte. Bechstein in Lacep. *Amphib. I.* S. 355. t. 18 f. 2.

Testudo luteola? Daud. *rept. II.* p. 277. t. 25. f. 3.

Aufenthalt: Ostindien.

Schaale elliptisch, mässig gewölbt. Schildchen fast viereckig, erhaben, mit gefurchten Rande und vertieftem viereckigem harschen Felde. Brustschild vorn abgestutzt, hinten gespalten. Schwanz kurz.

- getäfelte** 37. T. C. Schaale elliptisch; Schildchen am Rande gefurcht, im Felde getüpfelt; des Randes 23 * o)

Aufenthalt: Südamerica.

Schaale stark gewölbt; Schildchen flach. Brustschild vorn abgestutzt, hinten gespalten Krallen 5, 4.

- echte** 38. T. C. Schaale breit, verkehrt-eyförmig, hinten buckelig. Schildchen mit härschem Felde; Füsse schuppig. p)

Aufenthalt: die Länder am Mittelländischen Meere.

Schaale stark gewölbt. Brustschild vorn schwach, hinten stark ausgerandet. Schwanz kurz, kegelförmig, mit krummer, hornartiger Spitze. Krallen 5, 4, zu Zeiten 4, 4.

- breitrandige** 39. T. C. hinterer Rand durch grosse flache Schildchen gezahnt. q)

Aufenthalt: Südamerica?

Schaale stark gewölbt, länglich, in der Mitte schmäehler. Schildchen am Rande gefurcht, sonst glatt. Brustschild hinten gespalten. Schwanz kurz, dick, kegelförmig. Beine schuppig. Krallen 5, 4.

o) *Seba Thes. I. t. 80. f. 2.*

Testudo tabulata. *Waib.* *Chelon.* S. 75. 122. *Schoepff test.* p. 56 t. 12. f. 2. *Daud. rept.* II. p. 242.

Gmel. S. N. L. I. p. 1045. No. 33.

Testudo tessellata. *Schneider in Schriften Berlin. naturf. Fr. X.* S. 262.

Testudo graca. *Herm. Obs. Zool.* I. p. 219.

p) *Xελων. Arist. h. a. II. c. 15. VIII. c. 17. etc.*

Xελων χερσαία. Arist. h. a. II. c. 17. p. a. III. c. 8. Resp. c. 10.

Testudo terrestris. *Gesn. Quadr. ov.* p. 107. c. f. *Raü Quadr.* p. 243. *Forsk. anim.* p. 12.

Habitat in India orientali.

Testa ovalis, modice conuexa. Scutella sub-quadrangularia, elevata, margine sulcata, areola quadrata depressa punctis elevatis scabra. Sternum antice truncatum, postice bifidum. Cauda breuis.

- tessellata* 37. T. C. testa oblonga, scutellis margine sullatis areâ punctatis; marginalibus 23.* o)

Habitat in America meridionali.

Testa valde conuexa. Scutella plana. Sternum antice truncatum, pone bifidum. Vnguiculi 5, 4.

- graeca* 38. T. C. testa obovato-orbicularia pone gibba, scutellorum areolis punctato-scabris, pedibus squamosis.)

Habitat in viciniis Maris mediterranei.

Testa conuexa. Sternum antice minus, postice magis emarginatum. Cauda breuis, conica, apice corneo incurvato. Vngues 5, 4, non raro 4, 4.

- marginata* 39. T. C. scutellis marginalibus posticis magnis planis marginem denticulatum redditibus. q)

Habitat in America meridionali?

Testa valde conuexa, oblonga, medio coarctata. Scutella margine sulcata, caeterum glabra. Sternum pone bifidum. Cauda breuis, crassa, conica. Crura squamosa. Vnguiculi 5, 4.

Seba Thes. I. t. 80. f. 1.

Landschildkröte. Meyer Thiere mit Skel. I. t. 28.

Testudo graeca. Linn. S. N. I. p. 352. Gmel. S. N. L. I. p. 1043. Schneid. Schildkr. S. 358. Schoepff testud. p. 38. t. 8. A. Daud. rept. II. p. 218

Testudo Hermanni. Gmel. S. N. L. I. p. 1041.

? The African Land-Tortoise. Edw. birds t. 204.

q) Pfuhl-Schildkröte. Meyer Thiere mit Skel. II. t. 71. 72. 73.

Testudo graeca. Lacp. Quadr. ov. I. p. 142. t. 8. Bonnat. Erp. p. 23. t. 5 f. 3. Herm. Obs. Zool. I. p. 219

Testudo marginata. Schoepff testud. p. 52. t. 11. Daud. rept. II. p. 233.

Testudinis tabulatae varietas. Walb. Chelon. p. 80. 124.

- geometri- sche* 40. T. C. Schale hochgewölbt, eyförmig, alle Schildchen hügelig mit flachem Felde, des Randes 24.* *r)*
Aufenthalt: Vorgebürge der guten Hoffnung. Brustschild vorn abgestumpft, schwach gekerbt, hinten gespalten. Schwanz kurz. Beine schuppig. Krallen 5, 4.
- gespornte* 41. T. C. zwey Spornen an den Hinterbeinen. *s)*
Aufenthalt: die Antillen.
 Schale elliptisch, gewölbt, hinten und vorn gezuhnt. Schildchen sechseckig, ziemlich flach, mit gefurchtem Rande und etwas erhabenen getüpfelten Feldern; des Randes 24 Brustschild vorn schmahl, ausgerandet, hinten gespalten. Schwanz kurz, körnig. Krallen 5, 4.
- zahnran- dige* 42. T. C. Schale kreisförmig - herzförmig mit zackigem Rande; Schildchen sechseckig, harsch. *t)*
Aufenthalt: Virginien.
 Schwanz kürzer wie die Beine. Krallen 5, 4.
- vierzehige* 43. T. C. Randschilder 24, Füsse vierkralig. *u)*
Aufenthalt: Ostindien.
 Schale hinten höher. Schildchen mit gefurchtem Rande und harschem Felde. Brustschild hinten gespalten. Beine mit eyförmigen Schuppen bedeckt.
- runde* 44. T. C. Schale fast kreisförmig, sehr glatt. Randschilder 23. *v)*
Aufenthalt . . .

r) *Testudo picta vel stellata.* Worm. *Mus.* p. 317.

Seba *Thes.* I. t. 80. f. 1.

Testudo geometrica. Linn. *S. N. I.* p. 353. Schneid. *Schildkr.* S. 352. Lacep. *Quadr. ov.* I. p. 155. t. 9. Schoepff *testud.* p. 49. t. 10.

Gottwald *Schildkr.* S. 30. t. k. f. 13. 16.

s) *Testudo tessellata maior.* Grew. *Mus.* p. 36.

Testudo sulcata. Miller on var. subj. t. 26. Gmel. *S. N. L.* I. p. 1045. Daud. *rept.* II. p. 313. Shaw *Gen. Zool.* III. pag. 39.

geometrica 40. T. C. testa valde gibba ouata, scutellis omnibus eleuatis area plana, marginalibus 24.* r)

Habitat in Promontorio bonaे spei.

Sternum antice truncatum, subemarginatum; pone bifidum. Cauda breuis. Crura squamosa. Vngues 5, 4.

calcarata 41. T. C. calcaribus femorum binis. s)

Habitat in Insulis Antillis.

Testa elliptica, formicata, postice et antice dentata. Scutella hexagona, planiuscula, margine sulcata, areā subgibbosā punctata; marginalia 24. Sternum antice angustum, emarginatum; pone bifidum. Cauda breuis, granulata. Crura squamosa. Vnguiculi 5, 4.

denticulata 42. T. C. testa orbiculato - cordata margine eroso, scutellis hexagonis scabris. t)

Habitat in Virginia.

Cauda pedibus brenior. Vngues 5, 4.

tetradactyla 43. T. C. scutellis marginalibus 24, pedibus quadriunguiculatis. u)

Habitat in India orientali.

Testa retrorsum magis conuexa. Scutella margine striata, areola punctato - scabra. Sternum pone bifidum, obtusum. Crura squamis ouatis tecta.

rotunda 44. T. C. testa suborbicularia glaberrima, scutellis marginalibus 23. v)

Habitat . . .

Testudo calcarata Schneider zool. Abh. S. 317. c. f.

Testudo Couë. Daud. rept. II. p. 271. t. 22.

Testudo radiata. Shaw Gen. Zool. III. p. 22. t. 2. f. 2.

t) Testudo denticulata. Linn. S. N. I. p. 252. Schoepff testud. p. 119. t. 28.

u) Testudo vnguibus acuminatis, palmarnm plantarumque quaternis. Linn. Amph. Gyllenb. No 23 = Am. Ac. I. p. 354.
? Testudo terrestris pusilla ex India orientali. Worm. Mus. pag. 317.

v) La Ronde. Lacep. Quadr. ov. I. p. 126. t. 5.

Testudo orbicularis. Bonnat. Erp. p. 22. t. 4. f. 4.

Schaale *gänzrandig*. Brustschild *hinten gespalten*. Vorderbeine *schuppig*. Krallen 5, 4. Schwanz *kurz*.

zierliche. 45. T. C. Schaale viereckig - kreisförmig; Schildchen mit gefurchtem Rande, harschem Felde; am Rande 23. w)

Aufenthalt . . .

Schaale *hochgewölbt*. Schildchen *sechseckig*, sehr erhaben. Brustschild *vorn abgestumpft*, *hinten ausgerandet*. Schwanz *kegelförmig*, *kurz*. Beine *schuppig*. Krallen 5, 4.

* * *

skorpion-schwänzige 46. T. Auf der Stirn eine hinten dreylappige Schwiele; Schwanz mit gekrümmter hornartiger Spitze. x)

Aufenthalt: Surinam.

Schaale *länglich-elliptisch*, mit schwach dreikantigem Rücken. Rückenschildchen wie Wappenschilder. Zehen 5, 5. Krallen spitz 5, 4.

fünfkral-lige 47. T. Füsse fünfkrallig. y)

Aufenthalt: Surinam.

Brustschild *schmahl*.

w) Seba Thes. I. t. 79. f. 3.

Testudo elegans. Schœppf testud. p. 111. t. 25. Daud.
rept. II. p. 266. Shaw Gen. Zool. III. p. 49.

x) Testudo scorpioides, Linn. S. N. I. p. 352.

Testa integerrima. Sternum pone bifidum.
Crura anteriora squamosa. Vngues 5, 4.
Cauda breuis.

- elegans* 45. T. C. testa subquadrato-orbiculari, scutellis margine sulcatis areola punctato-scabra, marginalibus 23. w)

Habitat

Testa alte fornicata. Scutella sexangularia, valde conuexa. Sternum antice truncatum, postice emarginatum. Cauda conica, brevis. Crura squamosa. Vnguiculi 5, 4.

* * *

- scorpioides* 46. T. fronte callosa triloba, cauda apice vngue incuruo. x)

Habitat in Surinamo.

„ Testa ovali-oblonga, nigra: Dorso quasi angulis 3 obsoletis. Scuta dorsalia figura clypearum nobilium. Caput antice tectum callo, qui postice trilobus est. Pedes 5, 5 vnguibus acutis, sed digitus plantarum extimus muticus est.“ LINN.

- planitia* 47. T. vnguiculis quinque in pedibus omnibus. y)

Habitat in Surinamo.

Sternum angustum.

y) Testudo pedibus cursoriis, vnguibus acuminatis, palmarum plantarumque quinis, testa ovali. Gron Zooph. I. p. 17.
Testudo planitia. Gmel. S. N. L. I. p. 1045. Daud. rept. II. p. 314.

ZWEYTE ORDNUNG.
PANZER - PHOLIDOTEN. a)

Die *Haut* bildet grössten Theils kleine harte Schilder, und bedeckt das Fleisch unmittelbar.

Zähne eingekleilt.

Ohrn mit beweglichen Klappen versehn.

4. (8.) KROKODIL. b) Füsse dreykrallig; vordere mit fünf, hintere mit vier mehr oder weniger verbundenen Zehen.

* Kaïmane. c) Der vierte Zahn des Unterkiefers tritt in eine Grube des Oberkiefers.

hechtriisse- 1. K. Kaïman mit äusseren fast ganz verbundenen Zehen der Hinterfüsse. * d)
Aufenthalt: Nordamerica.

a) Crocodilini. Oppel *rept.* p. 19. 21. Cuv. r. a. II. p. 17.

b) Crocodilus. Gron. *Mus. ichth.* II. p. 74. Zooph. I. pag. 10. Laur. *rept.* p. 53. Schneider. *hist. amph.* II. p. 1. Brongniard in *Bullet. philom.* No. 36. Dumeril *Zool. anal.* p. 21. Oppel *Rept.* p. 19. 21. Cuvier in *Annal. du Mus. d'hist. n.* X. p. 8. Latreille *rept.* I. p. 185. Daud. *rept.* II. p. 327. Tiedemann, Oppel und Liboschitz N. G. d. *Amph.* 1s Heft.

Lacerta Crocodilus. Linn. S. N. I. p. 359.

c) Cuvier in Wiedem. *Arch. Zool.* II. No. 2. S. 165. —

ORDO II.

L O R I C A T A. a)

*Cutis maxima ex parte in scutella dura di-
visa, musculos immediate tegit.*

Dentes maxillis inserti.

Aures valuula mobili clausiles.

4. (8.) CROCODILVS. b) Pedes triunguicu-
lati, anteriores pentadactyli, poste-
riores plus minus palmati, tetra-
dactyli.

* **Alligatores.** *Dens quartus maxillae infe-
rioris recipitur in foramen maxillae su-
perioris.*

lucius 1. C. **Alligator** plantarum digitis exte-
rioribus fere totis palmatis.* d)
Habitat in America septentrionali.

Alligator. Oppel *rept.* p. 19. 22. Cuvier in *Annales du
Mus.* d'h. n. X. p. 25. 63.

Kaïmane. Alligatores. *Naturg. d. Amph.* 1s Heft. S. 57.

Lacerta Alligator. Blumenbach *Handb. d. N. G.* S. 245.

Gmel. *S.N.L.* I. p. 1058. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 192.

d) **Alligator.** Catesb. *Car.* II. t. 65.

Seba *Thes.* I. t. 103. f. 11.

Espèce très-voisine du Caïman. Cuvier in Wiedemann
Arch. Zool. II. p. 170.

Crocodilus lucius. Cuvier in *Annal. du Mus.* d'h. n. X. p.
23. 64. t. 1. f. 8. 15. t. 2. f. 4. *Naturg. d. Amph.* I. S. 58. T. 4.

Croc. mississippiensis. Daud. *rept.* II. p. 412.

Rüssel *plattgedrückt*, glatt. Zwey Schildchen am Genicke, 2 Paar gekielter Schilder im Nacken. Schildchen des Rückens *fast viereckig*, schwach-gekielt. Vier innere Zehen der Vorderfüsse etwas verbunden.

Yakare 2. K. Kaïman. Querleiste zwischen den vordern Augenwinkeln.* e)
Aufenthalt: Südamerica.

Rüssel etwas convex. Zwey Queerreihen gekielter Schildchen am Genicke; vier oder fünf grösserer gekielter Schilder auf dem Nacken. Schildchen des Rückens vierseitig, mässig gekielt. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse etwas verbunden.

knochen- brauniger 3. K. Kaïman. Augenbrauen mit einem einzigen Knochenschilde bedeckt; zwei Queerreihen Genickschilder. f)
Aufenthalt: Mexico.

Rüssel etwas convex, ohne Queerleiste. Vier oder fünf Queerreihen grösserer gekielter Schilder auf dem Nacken. Schildchen des Rückens vierseitig, mässig gekielt.

zackiger 4. K. Kaïman. Augenbrauen mit einem einzigen Knorpelschilde bedeckt; Eine Queerreihe Genickschilder.* g)
Aufenthalt: das westliche Afrika?

Rüssel etwas convex, ohne Queerleiste. Fünf Queerreihen grösserer gekielter Nackenschilder. Rückenschilder hoch gekielt. Zehen der Hinterfüsse kaum halb verbunden.

e) Iacare. Marcgr. Bras. p. 342.

Surinamsche Krokodil Merian. Sur. p. 46. t. 69.

Seba Thes. I. t. 104. f. 10.

C. sclerops. Schneider h. amph II. p. 162 Cuvier in Ann. du Mus. d'h. n. X. p. 31. 64 t. 1. f. 7. 16. t 2. f. 3. Naturg. d. Amph I. S. 60. t. 5.

Caïman feinelle. Cuvier in Wiedem. Arch. II. St. 2. S. 166

L'Yacare? Azara Quadr. du Parag. II. p. 380.

C. Caïman. Daud. rept. II. p. 399.

C. Yacare. Daud. rept. II. p. 407.

Rostrum *depressum*, *glabriuscum*. Scutella *duo nuchae*, *fasciae 2 scutorum binorum carinatorum in ceruice*. Scuta dorsalia *subquadrata*, *vix carinata*. Digitii palmarum *quatuor interni subpalmati*.

sclerops 2. C. *Alligator porca inter canthos anteriores oculorum.* * e)

Habitat in America meridionali.

Rostrum *subconuexum*. *Fasciae duae scutellorum carinatorum in nucha*; *quatuor aut quinque Scutorum maiorum carinatorum in ceruice*. Scuta dorsalia *quadrata*, *modice carinata*. Digitii palmarum *soluti*, *plantarum subpalmati*.

palpebrosus 3. C. *Alligator superciliis scuto osseo unico tectis*, *fascia dupli scutellorum in nucha.* f)

Habitat in Mexico.

Rostrum *subconuexum*, *porca nulla*. *Fasciae quatuor aut quinque Scutorum maiorum quadratorum in ceruice*. Scuta dorsalia *quadrata*, *modice carinata*.

trigonatus 4. C. *Alligator superciliis scuto osseo unico tectis*, *fascia simplici scutellorum in nucha.* * g)

Habitat in Africa occidentali?

Rostrum *conuexiusculum*, *porca nulla*. *Fasciae quinque scutorum maiorum carinatorum in ceruice*. Scuta dorsalia *crista alta trigona*. Plantae *vix semipalmatae*.

f) Caiman mâle. Cuv. in Wiedem. Arch. II. St. 2. S. 168.
C. *palpebrosus*. Cuvier in Ann. du Mus. d'h. n. X. p 35.
64. t. 1. f. 6. 17. t. 2. f. 2. Naturg. d. Amph. I. S. 64.7.6.

g) Seba Thes. I. t. 105. f. 3. 4.

C. *niloticus*. Laur. rept. p. 53.

C. *maxillis depressis conicis*, *plantis vix semipalmatis*. Gro-
nov. Zooph. I. p. 58.

C. *trigonatus*. Schneid. h. amph. II. p. 161. Naturg. der
Amph. I. S. 66. T. 7.

C. *palpebrosus*; seconde variété. Cuvier in Ann. du Mus.
d'h. n. X. p. 35. 64. t. 2. f. 1.

** Chamsien. Der vierte Zahn des Unterkiefers tritt in eine Vertiefung an der Seite des Oberkiefers. Kinnladen wellenförmig. h)

zweyschil- 5. K. Chamsi mit zwey Nackenschildern.* i)
driger Aufenthalt: Zeylon.

Rüssel schwach erhaben, ohne Leisten, an der spitze wulstig. Zwey Genickschilder. Rückenschilder, mittlere viereckig, die andern eyförmig. Zehen der Vorderfüsse 1. 2 verwachsen, 2. 3 etwas verwachsen, 3, 4, 5 etwas verbunden; der Hinterfüsse 1, 2 etwas, 2, 3 halb, 3, 4 ganz verbunden.

gehelmter 6. K. Chamsi. Zwey kammförmige Kanten auf dem Kopfe. k)

Aufenthalt: Siam.

Nackenschilder sechs.

rautiger 7. K. Chamsi. Zwey convergirende Leisten auf dem Rüssel. l)

Aufenthalt . . .

Schilder des Genickes 4, des Nackens 6, des Rückens viereckig, in jedem Bunde 6.

zweyleisti- 8. K. Chamsi. Zwey fast gleichlaufende
ger Leisten auf dem Rüssel.* m)

Aufenthalt: Java.

Schilder des Genickes 2, des Nackens 6, der Rückenbänder 8. Zehen der Hinterfüsse verbunden.

h) *Lacerta Crocodilus*. Blumenb. Handb. d. Naturg. S. 245.

Gmel. S. N. L. I. p. 1057. Shaw Gen. Zool III. p 184.

Crocodili. Cuvier in Viiedem. Arch. II. St. 2 S. 166.

Ann. du Mus. d'h. n. X. p. 27. 40. 64. Daud. rept. II.

p. 366. Oppel rept. p. 19. 22. Naturg. d. Amph. I. S. 68.

i) *Seba Thes. I. t. 103. f. 1.?*

C. maxillis depressis conicis, plantis semipalmatis, digitis duobus exterioribus palmatis. Gron. Zooph. I. p. 10.

C. carinatus. Schneid. hist. amph. II. p. 164.

C. biscutatus. Cuvier in *Ann. du Mus. d'h. n. X.* p. 53 65. t 2. f 6. Naturg. d. Amph. I. S. 77. T. 12.

k) *Crocodiles.* Mem. de l'Academie de Paris 1693. p. 122. 277. t. 1. 2. 3.

** *Champsae.* *Dens quartus maxillae inferioris recipitur sulco laterali maxillae superioris. Maxillae vndulatae.* h)

biscutatus 5. C. *Champsæ* scutis ceruicalibus duobus.* i)

Habitat in Ceylona.

*Rostrum rubconuexum, non porcatum. apice tuberculatum. Scuta nuchæ duo. Scuta dorsalia media quadrata, lateralia ouata. Digi*ti palmarum 1, 2 coaliti, 2, 3 sub-coaliti, 3, 4, 5 subpalmati; plantarum 1, 2 subpalmati, 2. 3 senipalmati, 3, 4 palmati.

galeatus 6. C. *Champsæ*, crista occipitis galeata bidentata. k)

Habitat in Siam.

Scuta ceruicalia sex.

rhombifer 7. C. *Champsæ* porcis duabus rostri conuergentibus. l)

Habitat . . .

Scuta nuchæ 4, ceruicis 6, dorsi quadrata, in quauis fascia 6.

biporcatus 8. C. *Champsæ* porcis rostri duabus subparallelis.* m)

Habitat in Iaua.

Scuta nuchæ 2, ceruicis 6, fasciae cuiuslibet dorsalis 8. Plantæ palmatae.

C. *Siamensis.* Schneider. h. amph. II. p. 157.

C. *galeatus.* Cuvier in Ann. du Mus. d'h. n. X. p. 51. Naturg. d. Amph. I. S. 77.

l) C. *rhombifer.* Cuvier in Ann. du Mus. d'h. n. X. p. 51. 65. XII. p. 5. t. 5. f. 1. 2. 3. 4. 5. Naturg. d. Amph. I. S. 75. Taf. 10.

m) C. *terrestris.* Laur. rept. p. 54.

C. *porosus.* Schneider h. amph. II. p. 159.

C. *pentonyx.* Schneider. ib. p. 167.

Le crocodile. Cuvier in Wiedem. Arch. II. S. 167. t. 3. t. 1. 2. 5

C. *biporcatus.* Cuvier in Ann. du Mus. d'h. n. X. p. 4. 8. 65. t. 1. f. 4. 13. 18. 19. t. 2. f. 8. XII. p. 33. Naturgesch. d. Amph. I. S. 72. T. 9.

- gemeiner* 9. K. Chamsi. Rüssel ohne Leiste; sechs Nackenschilder und eben so viele in jedem Rückenbande.
 α. größer, Kopf uneben; Kinnladen breiter. n)
 β. kleiner, Kopf platter, Kinnladen schmäher. o)
Aufenthalt: Afrika, besonders im Nil.
 Schilder des Genickes 4, des Nackens 6, gekielt. Zehen der Hinterfüsse verbunden.
- Schneider-scher* 10. K. Chamsi. Rückenschildchen elliptisch, mit kleinen Zwischenschildchen. p)
Aufenthalt . . .
 Rüssel kurz. Zwey Genickschilder. Sechs Nackenschilder.
- spitzrüsseliger* 11. K. Chamsi. Rüssel ohne Leiste, sechs Nackenschilder, vier viereckige Schilder in jeder Queerreihe des Rückens. q)
Aufenthalt: Antillen.
 Genickschilder 4.

*** *Gaviale.* Rand der Kinnladen gerade. r)

Mudela 12. K. Gavial. Schwanz lang.* s)

n) *Crocodilus Auctt.*

Crocodilus amphibius niloticus. Lochn. Mus. Besl. p. 49. tab. 13.

Seba Thes. I. t. 104. f. 12.

C. vulgaris. Cuvier in Annal. du Mus. d'h. n. X. p. 40. 65. t. 1. f. 5. 12. t. 2. f. 7. Geoffr. ibid. p. 83. t. 3. Naturg. d. Amph. I. S. 68. T. 8.

C. niloticus. Daud. rept. II. p. 367.

? C. maxillis depressis conicis, pedibus triunguiculatis palmis pentadactylis, plantis tetradactylis palmatis. Gron. Mus. ichth. II. p. 74.

? C. maxiliis depressis conicis, plantis palmatis. Gron. Zooph. p. 10.

? C. palmatus. Schneider h. Amph. II. p. 166.

o) C. suchus. Geoffr. in Ann. du Mus. d'h. n. X. p. 84.

p) C. oopholis. Schneider hist. amph. II. p. 165.

q) Seba Thes. I. t. 104. f. 1-9.

C. acutus. Cuvier in Ann. du Mus. d'h. n. X. p. 55. 66. t. 1. f. 3. 14. t. 2. f. 5. Geoffr. l. c. p. 79. Naturg. der Amph. I. p. 79. T. 13.

- vulgaris* 9. C Champse, porcis rostri nullis, scutis ceruicalibus sex, totidemque in singula fascia dorsali.
 a. maior, capite inaequato, maxillis latioribus. n)
 b. minime, capite planiore, maxillis angustioribus. o)
Habitat in Africa, imprimis in Nilo.
Scuta nuchae 4, ceruicis 6, carinatae. Plantae palmatae.
- oopholis* 10. C. Champse, scutis dorsalibus ovalibus cum scutellis paruis in interstitiis. p)
Habitat
Rostrum breve. Scuta nuchae duo, ceruicis sex.
- acutus* 11. C. Champse, rostro non porcato, scutis ceruicalibus sex, scutis quatuor in quavis fascia dorsali. q)
Habitat in insulis Antillis.
Scuta nuchae 4.

*** *Gauialis. Maxillarum margo rectus.* r)

- longirostris* 12. C. Gavialis cauda longa.* s)
-

- r) *Lacerta gangetica.* Blumenbach Handb. d. N. G. S. 246.
 Gmel. S. N. L. I. p. 1057.
Les Gavials. Cuv. in Ann. du Mus. d'h. n. X. p. 27. 59.
Crocodiles gavials. Daud. rept. II. p. 385.
Longirostres. Cuvier in Ann. du Mus. d'h. n. X. p. 66.
 Oppel rept. p. 22.
Gavialis. Oppel rept. p. 19.
- s) *Lacerta Crocodilus ventre marsupio donatus, faucibus mergan-
 seris rostrum aemulantibus.* Edwards in Philos. Trans.
 XLIX. part. 2. p. 639. t. 19.
- C. maxillis teretibus subcylindricis. Gron. Zooph. II. p. 11.
Gavial. Lacep. Quadr. ov. I. p. 235. t. 15.
Crocodile du Ganges ou Gavial. Faujas du Saint Font
 h. n. du mont St. Pierre. p. 235 t. 46. 47
C. longirostris. Schneid. h. Amph II p. 160.
C. gangeticus. Cuvier in Ann. du Mus d'h. n. X. p. 60. 66.
 t. 1. f. 2. 10. t. 2. f. 11. XII. p. 24. t. 1. f. 6. 7. Naturg.
 der Amph I. S 81. t. 14
C. arctirostris. Daud. rept. II. p. 393.

Aufenthalt: Ostindien.

Genickschilder 6. Drey Queerreihen Nackenschilder.

dünnriusse- 13. K. Gavial. Schwanz dreyviertelig. t)
liger. *Aufenthalt: Ostindien.*

Genickschilder 2 Paar. Nackenschilder 2 Paar.

Beyde Gaviale scheinen der Art nach nicht
verschieden zu seyn.

t) Petit Crocodile d'Asie. Faujas du St. Font h. n. du mont
St. Pierre p. 237. t. 8.
C. longirostris. Daud. rept. II. p. 389.

Habitat in India orientali.

Scuta nuchae 6, scutorum ceruicalium fasciae 3.

tenuirostris 13. *C. Gauialis*, cauda dodrantali. t)

Habitat in India orientali.

Scutorum nuchae itemque ceruicis paria duo.

Vterque *Gauialis* specie non differre videtur.

C. tenuirostris. *Cuvier* in *Ann. du Mus. d'h. n.* X. p. 61.
66. t. 1. f. 1. 11. t. 2. f. 12. *Naturg. der Amph.* I. S. 83.
Taf. 15.

D R I T T E O R D N U N G .
S C H U P P E N - P H O L I D O T E N .

Die *Haut* bildet Schuppen und Schilder, und bedeckt unmittelbar das Fleisch.

Die *Kinnladen* sind mit Zähnen versehen und mit Lippen bedeckt.

Die *Ohren* sind entweder offen, oder liegen unter der Haut.

1. LAUFENDE SCHUPPEN - PHOLIDOTEN. a)

Füsse. Jederzeit *Hinterfüsse*, gewöhnlich auch *Vorderfüsse*.

Zehen alle nach vorn gekehrt.

A. T r ä g e. b)

Zunge ganz oder ausgerandet, wenig beweglich, nicht ausstreckbar.

Trommelfell sichtbar, oder unter der Haut versteckt.

6. (9.) GEKKO. c) Füsse vier, mit fast gleich langen lappigen Zehen.

a) Eidechsen. *Lacertae*.

b) Iguaniens. Cu v. *Geckoides et Iguanoides* Oppel.

c) Gecko. Brongniart in *Bullet. philom.* No. 36. *Latr.* *rept.* II. p. 44 Daud. *rept.* IV. p. 105. Cu v. r. a. II. pag. 44.
Stellio. *Schneid. Amph. physiol.* II.

O R D O I I I.

S Q V A M A T A.

Cutis squamas vel scuta formans musculos
immediate tegit.

Os dentatum, labiis clausum.

Aures modo apertae, modo sub cute latentes.

1. G R A D I E N T I A. a)

*Pedes posteriores omnibus, plerisque etiam
anteriores.*

Digiti omnes antici.

A. A s c a l a b o t a e. b)

*Lingua integra aut emarginata, parum mobilis,
non extensilis.*

*Membrana tympani aut visibilis aut sub cute
latens.*

6. (9.) GEKKO. c) *Pedes quatuor digitis fere
aequalibus, lobatis.*

* Mit rundem Schwanz. * Cauda tereti.

Gekko. Laur. rept. p. 43. Lamarck Philos. zool. I. p. 336.
Dumeril Zool. anal. p. 83.

** Mit flachem Schwanz. ** Cauda plana.

Caudiuerbera. Laur. rept. p. 143.

Uroplate. Vroplatus. Dumeril Zool. anal. p. 81. La-
mark Philos. zool. I. p. 336.

Kopf und Rumpf plattgedrückt, mit mit sehr kleinen oft warzenartigen Schuppen bedeckt.

Trommelfell sichtbar.

Kehle einfach.

(Zähne klein, kegelförmig, blos in den Kinnladen.)

aussätziger 1. G. Zehen an der Spitze erweitert; Schwanz rund.

a. weißlich, oben graubraun gefleckt. d)

b. bräunlich-grau, grau gefleckt. e)

Aufenthalt: Egypten, vielleicht auch die griechischen Inseln und die Levante.

Alle Zehen mit zurückziehbaren Krallen. Schuppen alle sehr klein, gleichförmig. Keine Schenkelöffnungen. Schwanz lang.

schleuder-schwänzi-ger 2. G. Zehen an der Spitze erweitert; Schwanz flach, mit einem Kamm und Seitenlappen. f)

Aufenthalt: Peru und Chili.

Zehen halbverbunden, alle krallig. Seiten nicht gefranzt.

gefranzzter 3. G. Füsse mit fünf an der Spite erweiterten Zehen; Seiten gefranzt; Schwanz flach. g)

Aufenthalt: Afrika.

Zehen halbverbunden, alle krallig.

d) *Lacerta Gecko.* Hasselq. *Reis.* S. 356. *Forsk. an.* p. 13. *Lacerta Hasselquistii.* Donnd. *zoolog. Beytr.* III. S. 133.

Bechstein in Lacep. Amph. II. S. 262.

Le Gecko des Maisons. Cuv. r. a. II. p. 49.

e) Edw. *birds.* t. 204.

Lacerta turcica. Linn. S. N. I. p. 362. Gmel. S. N. L. I. p. 1168.

f) *Salamandre aquatique et noire du Chili.* Feuillée *Journ.* I. p. 319. c. f.

Seba Thes. II. t. 103 f. 2.

Lacerta caudinerbera. Linn. S. N. I. p. 359. Schneid. *Amph. phys.* II. p. 41.

Caput et Truncus squamis minimis,
saepe verrucas mentientibus tecta.

Membrana tympani aperta.

Gula simplex.

(Dentes parui conici in maxillis tantum.)

- Ascalabotes* 1. G. digitis apice lobatis, cauda tereti.
a. albidus, superne griseo maculatus. d)
b. griseus, fusco maculatus. e)
Habitat in Aegypto, et forsitan etiam in Archipelago et Oriente.
Digiti omnes vnguis retractilibus. Squamae minimae aequales. Pori femorales nulli.
Cauda longa.
- Caudiuverbera* 2. G. digitis apice dilatatis, cauda plana cristata et fimbriata. f)
Habitat in Peru et Chili.
Digiti semipalmati, omnes vnguiculati. Lateraliter nuda.
- fimbriatus* 3. G. pedibus pentadactylis, digitis apice dilatatis, lateribus fimbriatis, cauda plana. g)
Habitat in Africa.
Digiti semipalmati, omnes vnguiculati.

Caudiuverbera aegyptiaca. Laur. rept. p. 43.

Caudiuverbera peruviana. Laur. ibid.

Gecko caudiuverbera. Latr. rept. II. p. 52.

Gecko cristatus. Daud. rept. IV. p. 167.

- g) Famocantrata. Flacourt Madag. c. 38. p. 155.
La Tête-plate. Lacep. Quadr. ov. I p. 425. t. 30.
Stellio fimbriatus Schneider Amph. phys. II. p. 32.
Lacerta homalocephala. Suckow Thier. III. S. 138.
Lacerta fimbriata. Donnd. zool. Beytr. III. S. 138. Shaw Gen Zool. III. p. 112.
Gecko fimbriatus. Latreille rept. II. p. 54. Daud. rept. IV. p. 160. t. 52.

41 Laufende Schuppen-Pholid. Gekko.

- Sarubee* 4. G. Vorderfüsse vierzehig. *h)*
Aufenthalt: Madagaskar.
Zehen an der Spitze erweitert, alle krallig.
Seiten gefranzt. Schwanz flach, gefranzt.
- Osbecki-
scher* 5. G. Füsse mit fünf ganz- erweiterten kralligen Zehen; Schwanz sehr lang, platt, scharf-zweykantig. *i)*
Aufenthalt: China.
Rumpf zusammengedrückt, warzig.
- breit-
schwänzi-
ger* 6. G. Zehen an der Wurzel erweitert, an der Spitze dünn; Schwanz oben erhaben, unten flach. *k)*
Aufenthalt . . .
Zehen alle bekrallt. Schuppen kegelförmig, gleichgross, nur unten grösser. Schenkelöffnungen.
- Houttuyn-
scher* 7. G. Zehen an der Wurzel erweitert, an der Spitze dünn; Ringe des Schwanzes an beyden Seiten stachelig. *l)*
Aufenthalt: Ostindien.
Zehen alle krallig. Schuppen glatt. Schwanz fast lang. Schenkelöffnungen.
- Daudin-
scher* 8. G. Zehen an der Wurzel erweitert, an der Spitze dünn; Schwanz sehr lang; Reihen dreykantiger Schuppen auf dem Rücken. *m)*
Aufenthalt . . .
Zehen alle krallig. Schwanz unten geschil-det. Schenkelöffnungen.
- Tockay* 9. G. Zehen an der Wurzel erweitert, an der Spitze dünn; Schwanz fast lang, unten

*h) Le Sarroubé. Lacep. Quadr. Ovip. I. p. 493. Latreille
rept. II. p. 254.*

Salamandra Sarube. Bonnat. Erp. p. 64.

Stellio tetradactylus. Schneid. Amph. phys. II. p. 33.

Lacerta sarroubea. Suckow Thiere III. S. 139.

*Lacerta tetradactyla. Donnd. zoolog. Beytr. III. S. 134.
Shaw Gen. Zool. III. p. 275.*

G. Sarrube. Daud. rept. IV. p. 176.

- tetradactylus* 4. G. palmis tetradactylis. h)
Habitat in Madagascaria.
Digiti apice dilatati, omnes vnguiculati. La-
tera fimbriata. Cauda plana, fimbriata.
- Osbeckii* 5. G. pedibus pentadactylis, digitis dilatatis
vnguiculatis, cauda longissima deppressa
ancipiti. i)
Habitat in China.
Truncus compressus, verrucosus.
- platyurus* 6. G. digitis basi dilatatis apice simplicibus,
cauda supra conuexa subtus plana. k)
Habitat . . .
Digiti omnes vnguiculati; Squamulae conicae
aequales inferioribus maioribus. Pori fe-
morales.
- aculeatus* 7. G. digitis basi dilatatis apice simplicibus,
caudae annulis in utroque latere aculea-
tis l)
Habitat in India orientali.
Digiti omnes vnguiculati. Squamulae laeves.
Cauda longiuscula. Pori femorales.
- triedrus* 8. G. digitis basi dilatatis apice simplicibus,
cauda longissima; seriebus squamarum
triedrarum in dorso. m)
Habitat . . .
Digiti omnes vnguiculati. Cauda subtus scu-
tata. Pori femorales.
- tuberculosus* 9. G. digitis basi dilatatis apice simplicibus,

i) *Lacerta chinensis.* Osbeck Resa. p. 134. 280. Shaw Gen.
Zool. III. p. 270.

Stellio chinensis. Schneid. Amph. phys. II. p. 28.

k) Stellio platuros. Schneider Amph. phys. II. p. 30.
Lacerta Schneideriana. Shaw Gen. Zool. III. p. 278.

l) G. aculeatus. Houttuyn in Act. Vlissing. IX. p. 324. †
G. spinicauda. Daud. rept. IV. p. 115.

m) G. triedrus. Daud. rept. IV. p. 155.

geschildet; runde spitze Höcker auf dem Rücken. n)

Aufenthalt: Ostindien.

Zehen alle krallig. Schenkelöffnungen.

- gefleckter* 10. G. Zehen an der Wurzel erweitert, an der Spitze dünn; Schwanz zweydrittelig, unten geschildet; kleine und zerstreute grössere stumpfe Warzen.* o)
Aufenthalt: Ostindien?
 Zehen alle krallig. Schenkelöffnungen.

- glatter* 11. G. Zehen ganz belappt; Daumen ohne Kralle; keine Schenkelöffnungen. p)
Aufenthalt: Surinam.
 Oben warzig, unten schuppig. Schwanz fast lang.

- echter* 12. G. Zehen ganz belappt; Daumen ohne Kralle; Schenkelöffnungen; Rumpf mit zerstreuten Höckern; Schwanz zweydrittelig. q)
Aufenthalt: Ostindische Inseln.

- gabelstrei-figer* 13. G. Zehen ganz belappt; Daumen ohne Kralle; Schenkelöffnungen; Rumpf warzig; Schwanz sehr lang. r)
Aufenthalt: Ostindien.
-

n) Toc-kaie. *Mem. de l'Acad. de Paris.* 1693. (120.) p. 310.

Stellio mauritanicus? Schneider *Amph. phys.* II. p. 24.

G. tuberculosus. Daud. *rept.* IV. p. 158

Le Gecko de Siam, appellé Tokaie. Cuv. *r. a.* II. p. 47.

o) Salamandra indica? Bont. *Jav.* p. 57.

Stellio maculatus? Schneider *Amph. phys.* II. p. 31.

Lacerta mauritanica? Herm. *tab. affin.* p. 251. Obs. *zool.* I. p. 267.

p) Gecko laevis. Daud. *rept.* IV. p. 112. Cuv. *r. a.* II. p. 48.

G. surinamensis. Daud. *rept.* IV. p. 126.

G. rapicauda. Daud. *rept.* IV. p. 141. t. 51.

Lacerta rapicauda. Houttuyn in *Act. Vliss.* IX. p. 322. t. 2. f. 1. + Gmel. *S. N. L.* I. p. 1068.

Stellio perfoliatus. Schneider *Amph. phys.* II. p. 26.

q) Seba *Thes.* I. t. 108.

Lacerta Gecko. Linn. *S. N.* I. p. 375. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 264.

cauda longiuscula subtus scutata, tuberculis rotundis acutis in dorso. n)

Habitat in India orientali.

Digiti omnes vnguiculati. Pori femorales.

maculatus 10. G. digitis basi dilatatis apice simplicibus, cauda bitriali subtus scutata, corpore verruculoso verrucis maioribus obtusis sparsis.* o)

Habitat in India orientali?

Digiti omnes vnguiculati. Pori femorales.

laevis 11. G. digitis totis lobatis, pollicibus muticis, poris femoralibus nullis. p)

Habitat in Surinamo.

Corpus supra granulosum, subtus squamosum.
Cauda sublonga.

verus 12. G. digitis totis lobatis, pollicibus muticis, poris femoralibus, trunci tuberculis sparsis, cauda bitriali.

Habitat in Archipelago Indico.

vittatus 13. G. digitis totis lobatis, pollicibus muticis, poris femoralibus, trunco verrucoso, cauda longa. r)

Habitat in India Orientali.

Gecko verticillatus. Laur. rept. p. 44.

G. teres. Laur. ibid.

Stellio Gecko. Schneid. Amph. phys. II. p. 12.

Le Gecko. Lacep. Quadr. ov. I. p. 413 t. 29.

Gecko à gouttelettes. Gecko guttatus. Daud. rept. IV. pag. 122. t. 49. Cuv. r. a. II. p. 46.

Lacerta guttata. Herm. Obs. zool. p. 156.

r) *Gecko vittatus.* Houttuyn in Act. Vliss. IX. p. 325. t. 2. f. 2. † Latr. rept. II. p. 61. Daud. rept. IV. p. 136. t. 50. Brougniart in Bullet. de la Soc. philom. No. 36. p. 90. t. 6. f. 3

Stellio bifurcifer. Schneid. Amph. phys. II. p. 22.

Lacerta vittata. Gmel. S. N. L. I. p. 1067. Shaw Gen. zool. III. p. 271.

Lacerta zeylonica. Nau Entd. u. Beob. I. S. 254. T. 6.

Lacerta vnistriata. Shaw Nat. Misc. t. 88.

43 Laufende Schuppen-Pholid. Gekko.

- speyender* 14. G. schuppig, Daumen ohne Kralle; Schenkelöffnungen; Schwanz sehr lang. *s)*
Aufenthalt: Südamerica.
- Stellio* 15. G. erster, zweyter und fünfter Zehe ohne Kralle. *t)*
Aufenthalt: Südeuropa und Nordafrika.
 Zehen ganz belappt. Schuppen stachelig, unten glatt. Keine Schenkelöffnungen. Schwanz noch nicht halb so lang wie der Körper, oben mit sechs Reihen Stacheln, unten mit glatten Schuppen.
- Cepedi-scher* 16. G. Zehen ganz belappt, ohne Krallen; Schenkelöffnungen. *u)*
Aufenthalt: Insel Frankreich.
- Cuvier-scher* 17. G. Zehen ganz belappt, ohne Krallen; keine Schenkelöffnungen; Schwanz lang, geringelt. *v)*
Aufenthalt: Insel Frankreich.
- augiger* 18. G. Zehen ganz belappt, ohne Krallen; keine Schenkelöffnungen; Schwanz zweydrittelig, glatt. *w)*
Aufenthalt: Insel Frankreich.
- Hermannii-scher* 19. G. Zehen ganz belappt, ohne Krallen; keine Schenkelöffnungen; Schwanz mittelmäsig. *x)*
Aufenthalt: Nordamerica?
 Körper mit sehr kleinen ungleich grossen, getüpfelten Schuppen bedeckt. Schwanz rund.
 * * *
- Maboya* 20. C. hell braunroth, oben bräunlich mit zahlreichen kleinen runden helleren Flecken. *y)*
Aufenthalt: Südamerica.
 Zehen an der Spitze erweitert, krallig. Schwanz rund.

s) Lacerta Sputator. Sparrman in N. Schwed. Abh. V. S. 164. Gmel. S. N. L. I. p. 1076.

Le Sputateur. Lac ep. Quadr. ov. I. p. 409. t. 28.

Stellio Sputator. Schneid. Amph. phys. II. p. 29.

Gecko Sputator. Latr. rept. II. p. 56.

Anolis Sputator. Daud. rept. IV. p. 99.

t) Lacerta mauritanica. Linn. S. N. I. p. 361. Shaw Gen. Zool. III. p. 269.

- Sputator* 14. G. corpore squamoso, pollicibus muticis,
poris femoralibus, cauda longissima. s)
Habitat in America meridionali.
- Stellio* 15. G. digito primo, secundo et quinto mu-
ticis. t)
*Habitat in Europa meridionali et Africa se-
ptentrionali.*
Digiti toti lobati. Corpus supra muricatum,
subtus squamis laeui. Pori femorales
nulli. Cauda corpore dimidio breuior, su-
pra seriebus sex aculeorum, subtus glabra.
- cepedianus* 16. G. digitis totis lobatis muticis, poris fe-
moralibus. u)
Habitat in Insula Franciae.
- inunguis* 17. G. digitis totis lobatis muticis, poris fe-
moralibus nullis, cauda longa verticillata. v)
Habitat in Insula Franciae.
- ocellatus* 18. G. digitis totis lobatis muticis, poris fe-
moralibus nullis, cauda bitrientali laeui. w)
Habitat in Insula Franciae.
- squalidus* 19. G. digitis totis lobatis muticis, poris fe-
moralibus nullis, cauda mediocri. x)
Habitat in America septentrionali?
Corpus squamis minimis inaequalibus puncta-
tis tectum. Cauda teres.
* * *
- porphyreus* 20. G. pallide rufescens, supra fuscescens ma-
culis paruis numerosis rotundis pallidiori-
bus. Daud. y)
Habitat in America meridionali.
Digiti apice lobati, vinguiculati. Cauda teres.

Gekko muricatus. Laur. rept. p. 44.

Geckotte. Lacep. Quad. ov. I. p. 420.

Gecko fascicularis. Daud. rept. IV. p. 144.

Lacerta dubia. Shaw Gen. Zool. II. p. 267.

Le Gecko de murailles. Cuv. r. a. II. p. 46.

u) Gecko cépedien. Cuv. r. a. II. p. 46. t. 5. f. 5.

v) Gecko inunguis. Cuv. r. a. II. p. 46. t. 5. f. 3.

w) Gecko ocellatus. Cuv. r. a. II. p. 46. t. 5. f. 4.

x) Lacerta squalida. Herm. tab. affin. p. 251. Obs. zool. I.
p. 266.

Gecko squalidus. Daud. rept. IV. p. 134.

y) Gecko porphyreus. Daud. rept. IV. p. 130.

44 Laufende Schuppen-Pholid. Anolis.

7. (10.) ANOLIS. z) Füsse vier, mit fünf sehr ungleich langen Zehen, deren viertes Glied erweitert ist.

Kopf pyramidenförmig, mit Schuppen oder sehr kleinen Schildchen bedeckt.

Trommelfell sichtbar.

Kehle mit einer Wamme, welche aufgeblasen werden kann.

Leib ganz mit kleinen Schuppen bedeckt.

(Gezähnelte Zähne in den Kinnladen und dem Gau men. Sie können den Rumpf aufblasen.)

podagri- 1. A. Alle Zehenglieder lappig. a)
scher *Aufenthalt:* Afrika?
Schwanz fast anderthalbmal so lang als der Körper, rund geringelt.

blau- 2. A. Schwanz zweydrittlig. b)
schwarzer *Aufenthalt:* Domingo.
Körper und Schwanz glatt.

Catesby- 3. A. Rücken glatt; Schwanz anderthalbig;
scher Rüssel lang. c)
Aufenthalt: Nordamerika.
Schwanz rund.

Cepedi- 4. A. Rücken schwach gekielt; Schwanz rund,
scher fast noch einmal so lang als der Körper;
Rüssel kurz. d)
Aufenthalt: Antillen.

Linnei- 5. A. Rücken glatt; Schwanz noch einmal so
scher lang als der Körper, schwach gekielt, mit
geringelten Wirbeln. e)
Aufenthalt: Südamerika.

z) Anolis. Dumeril Zool. anal. p. 32. Lamark Philos. zool. I. p. 336. Daud. rept. IV. p. 50. Oppel rept. p. 32. Cuv. r. a. II. p. 41.

a) Stellio podagricus. Latreille rept. II. p. 36.
Anolis podagricus. Daud. rept. IV. p. 87.

b) Anolis carbonarius. Daud. rept. IV. p. 64.

7. (10.) ANOLIS. z) Pedes quatuor, digitis
quinque valde inaequalibus, penul-
tima cuiusuis phalange dilatata.

Caput pyramidale, squamis seu scu-
tellis minimis tectum.

Membrana tympani aperta.

Corpus totum squamis minimis tectum.

(Dentes denticulati in maxillis et palato. Corpus
inflabile.)

podagricus 1. A. omnibus digitorum phalangibus loba-
tis. a)

Habitat in Africa?

Cauda fere sesquialtera corporis longitudine,
teres, verticillata.

carbona- 2. A. cauda bitridentali. b)

Habitat in Insula St. Dominici.

Corpus et cauda laeui.

bullaris 3. A. dorso laeui, cauda hemiolia, rostro
elongato. c)

Habitat in America septentrionali.

Cauda teres.

Cepedii 4. A. dorso subcarinato, cauda tereti dupla
fere corporis longitudine, rostro breui. d)

Habitat in Insulis Antillis.

principalis 5. A. dorso laeui, cauda subcarinata corpore
duplo longiore articulata - verticillata. e)

Habitat in America meridionali.

c) Green Lizard. Catesb. Car. II. t 65 66.

Lacerta bullaris. Linn. S. N. I. p. 368.

Iguana bullaris. Latr. rept. I. p. 276.

L'Anolis de la Caroline. Cuv. r. a. II. p. 43.

d) Roquet. Lac. p. 397 t. 27.

L'Anolis des Antilles ou Roquet. Cuv. r. a. II. p. 43.

e) Lacerta principalis. Linn. Am. Acad. I. p. 567. t. 2 f. 2.

S. N. I. p. 360. Bonnat. Erp p. 38. t. 6. f. 2.

45 *Laufende Schuppen-Pholid. Anolis.*

Sebaischer 6. A. Rücken glatt; Schwanz noch einmal so lang als der Körper, schwach - gekielt, mit einfachen Wirbeln. f)

Aufenthalt: Südamerika.

Sollte er vielleicht mit dem vorigen einerley seyn?

Daudin-scher 7. A. Rücken schwach - gekielt; Schwanz sä- geförmig - gekielt, sehr lang. g)

Aufenthalt: Südamerika.

Edwardsi-scher 8. A. Rücken schwach - gekielt; Schwanz sä- geförmig - gekielt, zweymal länger als der Körper. h)

Aufenthalt: Insel Nevis.

bandirter 9. A. Rücken und halber Schwanz sägeförmig - gekielt. i)

Aufenthalt . . .
Schwanz sehr fleischig, so dafs man die Sägezähne nicht unterscheiden kann.

Sparrman-scher 10. A. Rücken und ganzer Schwanz sägeförmig - gekielt. k)

Aufenthalt: Nordamerika und die Antillen.
Rumpf zusammengedrückt. Schwanz anderthalbig.

Cuvier-scher 11. A. Strahlige Flosse von der Wurzel bis zur Mitte des Schwanzes. l)

Aufenthalt: Jamaica.

*Die Schwanzflosse enthält 12 bis 15 Strahlen.
Die Wamme reicht bis zum Bauche.*

f) *Seba Thes. II. t. 32 f. 3.*

Anolis punctatus? *Daud. rept. IV. p. 84. t. 48 f. 2.*

g) *Lacerta strumosa.* *Linn. S N. I. p 368.*

Seba Thes. I. t. 20. f. 4.

Anolis lineatus. *Daud. rept. IV. p. 66. t. 48. f. 1.*

h) *The blue Lizard.* *Edw. Glean. I. p. 73. t. 245. f. 2.*

i) *Le grand Anolis à écharpe.* *Cuv. r. a. II. p. 43. t. 5. f. 2.*

- Sebae* 6. A. dorso laeui, cauda subcarinata corpore duplo longiore simpliciter verticillata. f)
Habitat in America meridionali.
An idem cum praecedente?
- lineatus* 7. A. dorso subcarinato, cauda carinato - serata longissima. g)
Habitat in America meridionali.
- Edwardsii* 8. A. dorso subcarinato, cauda carinato - serata corpore duplo longiore. h)
Habitat in Insula Nevis.
- equestris* 9. A. dorso et cauda dimidia carinato - serratis. i)
Habitat . . .
Cauda valde carnosa, unde apophyses cristae distingui nequeunt.
- bimacu-*
latus 10. A. dorso et cauda tota carinato - serratis. k)
Habitat in America septentrionali et in Insulis Antillis.
Truncus compressus. Cauda hemiolia.
- Cuvieri* 11. A. pinna radiata a basi caudae ad eius medium. l)
Habitat in Iamaica.
Pinna caudae radiis 12 – 15 suffulta. Pa-
lear ad ventrem usque protensum.

k) *Lacerta bimaculata.* Sparrmann in N. Schwed. Abh. V.
S. 173. T. 4 f. 1. Gmel. S. N. L. I. p. 1059.
Iguana bimaculata. Latreille rept. I. p. 273.
Anolis bimaculatus. Daud. rept. IV. p. 55.
An Seba Thes. I. t. 87. f. 4. 5. ?
An Le petit Anolis à crête. Cuv. r. a. II. p. 43. ?

l) *Le grand Anolis à crête.* Cuv. r. a. II. p. 42. t. 5. f. 1.

8. (11.) **BASILISK.** *m)* Füsse vier, mit fünf einfachen Zehen.

Kopf und ganzer Leib schuppig.
Eine beschuppte, mit Strahlen unterstützte Flosse auf der Firste des Schwanzes.

Ohren offen.

Kehle mit loser Haut.

(Zähne zusammengedrückt, ganzrandig, nur in den Kinnladen. Schenkelöffnungen.)

gehelmter 1. B. Kamm auf dem Kopfe. *n)*
Aufenthalt: Südamerica.

glattköpf- 2. B. Kopf glatt. *o)*
ger *Aufenthalt:* Amboina an süßen Gewässern.

9. (12.) **DRACHE.** *p)* Füsse vier.

Flügel, durch die sechs ersten falschen Rippen mit dazwischen ausgespannter Haut gebildet.

(Körper schuppig. Unter der Kehle und an jeder Seite der Unterkinnlade ein Sack. Keine Schenkelöffnungen. Zähne nur in den Kinnladen, nicht im Gaumen; oben und unten Schneidezähne 4, Eckzahn 1, Backenzähne 12—15, zackig.

brauner 1. D. Flügel mit den Schenkeln verbunden;
Schwanz lang. *q)*
Aufenthalt . . .

m) *Basiliscus.* Laur. *rept.* p. 50. Lamark *Philos. zool.* I. p. 336. Dumeril *Zool. anal.* p. 81. Daud. *rept.* III. p. 309. Oppel *rept.* p. 19. 29. Cuv. r. a. II. p. 36.

n) *Seba Thes.* I. t. 100 f. 1.
Lacerta Basiliscus. Linn. *S. N.* I. p. 366.
Basiliscus americanus. Laur. *rept.* p. 50.
Iguana Basiliscus. Latr. *rept.* II. p. 258.
Basiliscus mitratus. Daud. *rept.* III. p. 310.

8. (11.) BASILISCVS. *m)* Pedes quatuor, digitis quinque simplicibus.

Caput et totum Corpus squamosa.
Pinna in carina caudae radiis suffulta, squamosa.

Aures apertae.

Gulae cutis laxa.

(Dentes compressi, integerrimi, in maxillis; in pallato nulli. Pori femorales.

mitratus 1. B. capite cristato. *n)*

Habitat in America meridionali.

amboinensis 2. B. capite glabro. *o)*

Habitat in Amboina iuxta aquas dulces, amphibius.

9. (12.) DRACO. *p)* Pedes quatuor.

Alae ex costis spuriis sex prioribus
et cute hypochondriorum inter illas expansa.

(Corpus squosum. Palear sub gula, palearque minus
ad utrumque latus mandibulae inferioris. Dentes
in maxillis, in palato nulli, utrinque incisores 4,
laniarius 1, molares 12—15, trilobi.)

fuscus 1. D. alis cum femoribus connexis, cauda longa. *q)*
Habitat . . .

o) Kemphaanen oder Crocodilaster cristatus. Valentini *Mus.*
Mus. I. p. 471. 472. c. f.

Lacerta amboinensis. Schlosser de *Lacerta Amboinensi.*
Basiliscus amboinensis. Daud. *rept.* III. p. 322.

p) Draco. Linn. S. N. ed. 10. I. p. 199. ed. 12. I. p. 359. Gron.
Mus. ichth. II. p. 73. Laur. *Syn. rept.* p. 50. Brongn. in
Bull. philom. No. 36. Dumeril *Zool. anal.* p. 83. Latr.
rept. II. p. 1. Daud. *rept.* III. p. 290. Oppel *rept.*
pag. 31.

Tiedemann *Anatomie u. Naturg. des Drachen.*

q) D. fuscus. Daud. *rept.* III. p. 307.

47 *Pholid. squamata gradientia*. Drache.

grüner 2. D. Flügel mit den Schenkeln verbunden;
Schwanz anderthalbig.* r)
Aufenthalt: Java.

gestreifter 3. D. Flügel reichen nicht bis zu den Schenkeln; Schwanz noch einmal so lang wie der Körper. s)
Aufenthalt: die Wälder auf Java.

10. (13.) LEGUAN. t) Füsse vier, mit fünf
einfachen Zehen.

Trommelfell sichtbar.

Kehle mit herabhängender zusammengedrückter Wamme.

Rumpf schuppig; Rücken gezähnelt.

(Zähne gezähnelt in den Kinnladen und im Gaumen.
Schenkelöffnungen.)

Senembi 1. L. Rücken und Wamme gezähnelt.* u)
α. Mit hohen Zähnen auf dem Rücken. v)
β. Mit kleinen Zähnen auf dem Rücken. w)
Aufenthalt: die warmen Gegenden America's.
Große glatte rundliche Schilder unter den Ohren. Schwanz fast doppelt so lang als der Körper, rundlich.

r) *Lacertus volans seu Dracunculus alatus*. Bon. Iava p. 57.
Seba Thes. I. t. 102. f. 2. II. t. 86. f. 3.

Draco volans. Linn. S. N. I. p. 358. Latreille rept. II. p. 3. c. f. Shaw Nat. Misc. t. 8. Gen. Zool. III. pag. 177. t. 54.

Draco praepos. Linn. S. N. I. p. 358.

Draco. Gron. Mus. ichth. II. p. 73. Zooph. I. p. 10.

Lézard volant. Pl. enl. 46.

Draco maior. Laur. rept. p. 50.

Draco minor. Laur. ib.

Dragon. Lacep. Quadr. Ovip. I. p. 447. t. 10.

Draco viridis. Daud. rept. III. p. 301. t. 41. Tiedem.
Drach. S. 2. T. 1.

s) *D. lineatus*. Daud. rept. III. p. 298.

t) *Iguana*. Daud. rept. III. p. 258. Oppel rept. p. 20. Cuv. r. a. II. p. 39.

u) *Serpentes*. P. Martyr ab Angler. de reb. Océan. Dec. I. lib. 3 et 5.

viridis 2. D. alis cum femoribus connexis, cauda hemiola.* r)
Habitat in Iaua.

lineatus 3. D. alis ad femora non pertingentibus, cauda corpore duplo longiore. s)
Habitat in sylvis Iauae.

10. (13.) *IGVANA.* t) Pedes quatuor, digiti quinque simplicibus.

Caput scutellis tectum.

Membrana tympani aperta.

Gula paleari pendulo compresso.

Truncus squamosus; dorsum denticulatum.

(Dentes denticulati in maxillis et palato. Pori femorales.)

sapidissima 1. I. dorso et paleari pectinatis.* u)

α. denticulis dorsi magnis. v)

β. denticulis dorsi paruis. w)

Habitat in America calidiore.

Scuta magna, laevia, rotundata sub auribus.

Cauda fere dupla corporis longitudine, teretiuscula.

Senembi seu Iguana. *Marcegr. Bras.* p. 236. c. f.

Iguana I. *Piso Ind.* p. 100.

Lacerta Iguana. *Linn. S. N. I.* p. 366.

Iguana. *Lacep. Quadr. ov. I.* p. 267.

v) Lacerta Iguana. *Linn. Mus. Ad. Fr. I.* p. 43. *Shaw Nat. Misc.* t. 227.

Seba *Thes.* I. t. 95. f. 1. t. 96. f. 5. t. 97. f. 3. t. 98. f. 1.

Iguana nigro caerulescens, lituris albido-caeruleis. *Gron. Mus. ichth.* II. p. 82.

I. cauda tereti louga cylindrica; crista gulæ pendula antice dentata, sutura dorsali denticulata. *Gron. Zooph.* I. p. 13.

I. tuberculata. *Laur. rept.* p. 49.

I. delicatissima. *Latr. rept.* I. p. 255. c. f. *Daud. rept.* III. p. 263 t. 40.

L'Iguane ordinaire d'Amérique. *Cuv. r. a. II.* p. 39.

w) Seba *Thes.* I. t. 95. f. 2. t. 96. f. 4.

Iguane ardoisé. Iguana caerulea. *Daud. rept.* III. p. 286.

Cuvier r. a. II. p. 40.

Cuvier- 2. L. Kopf unbewaffnet; Rücken gezähnelt;
scher Wamme ungezähnelt. ∞)
Aufenthalt . . .
Keine Schilder unter den Ohren. Schwanz
lang, rund.

gehörnter 3. L. kegelförmiges Horn auf der Stirn. y)
Aufenthalt: Domingo.
Rücken gezähnelt. Wamme klein, ungezäh-
nelt. Schwanz über anderthalbmal so lang
wie der Körper.

bandirter 4. L. Nacken gezähnelt; Wamme ungezäh-
nelt. z)
Aufenthalt: Java.
Schwanz dreymal so lang als der Körper,
zusammengedrückt.

11. (14.) TEMAPARE. a) Füsse vier mit fünf
einfachen Zehen.

Kopf pyramidenförmig, mit kleinen
Schildchen bedeckt.

Trommelfell sichtbar.

Kehle faltig, wie ein Sack aus-
dehnbar.

Rumpf schuppig; Rücken unge-
zähnelt.

(Zähne gezähnelt in den Kinnladen und im Gaumen.
Schenkeldrüsen. Rumpf kann aufgeblasen werden.)

marmorirte 1. Temapare. * b)
Aufenthalt: Südamerica.

∞) Senembi. *Lochner Mus. Besl.* p. 52. t. 13. f. 3.
I. delicatissima? *Laur. rept.* p. 48.
Iguane à col nu. *Cuv. r. a. II.* p. 40.

y) Lezard cornu. *Lacep. Quadr. ov. II.* p. 493.
Lacerta cornuta. Bonnat. Erp. p. 40. t. 4. f. 4.
Iguane cornu. *Iguana cornuta. Latr. rept. II.* p. 267. IV.
p. 274. *Daud. rept. III.* p. 282. *Cuv. r. a. II.* p. 40.

z) Iguane à bandes. *Iguana fasciata. Brongniart in Bullet.*
philom. No. 36 t. 6. f. 1. Latreille rept. I. p. 275 c. f.
Cuv. r. a. II. p. 40.
Agama fasciata. *Daud. rept. III.* p. 352.

- nudicollis* 2. I. capite inermi, dorso pectinato, paleari edentulo. ∞)
Habitat . . .
Scuta sub auribus nulla. Cauda longa, teres.
- cornuta* 3. I. frontis cornu conico. γ)
Habitat in insula Dominicensi.
Dorsum pectinatum. Palear paruum, edentulum. Cauda corpore sesquilongior.
- fasciata* 4. I. ceruice pectinata, paleari edentulo. \approx)
Habitat in Iaua.
Cauda corpore triplo longior, compressa.

11. (14.) POLYCHRVS. a) *Pedes quatuor, digitis quinque simplicibus.*
Caput pyramidale, scutellis tectum.
Membrana tympani aperta.
Gula plicata, sacci in modum dilatabilis.
Truncus squamosus; dorsum edentulum.

(*Dentes denticulati in maxillis et palato. Pori femorales. Corpus inflabile.*)

- marmoratus* 1. *Polychrus. * b)*
Habitat in America meridionali.

a) Marbré. *Polychrus.* Cuv. r. a. II. p. 41.

b) Seba *Thes.* I. t. 88. f. 4. II. t. 76. f. 4.
Lacerta marmorata. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 43. S. N.
I. p. 368.

Iguana cauda longissima tereti conica; crista dorsi vel gulae nulla. Gron. *Mus. ichth.* II. p. 83. Zooph. I. p. 13.

Iguana sepiformis? Laur. *rept.* p. 47.

Le Marbré. Lacep. *Quadr. ov.* I. p. 364. t. 26.

Iguana marmorata. Latr. *rept.* I. p. 265. c. f.

Agama marmorata. Daud. *rept.* III. p. 433.

Marbré de la Guiane. Polychrus. Cuv. r. a. II. p. 41.

49 *Laufende Schuppen-Pholid.* Kropfling.

12. (15.) KROPFLING. Vorderfüsse vierzehig. Hinterfüsse fünfzehig.
Ohren unter der Haut.
Kehle ausdehnbar.

greifschwän- 1. Kropfling. c)
ziger Aufenthalt: Brasilien und Paraguay.

13. (16.) LEYERKOPF. Füsse vier, mit fünf
einfachen Zehen.

Kopf und Rumpf zusammengedrückt, mit durchlöcherten Schuppen und Schildern untereinander bedeckt.

Ohren unter der Haut.

Kehle mit hängender Wamme.

(Zähne, oben Vorderzähne 2, kegelförmig, stumpf; Eckzahn 1. Backenzähne auf jeder Seite 6 kegelförmige, 8 dreyspitzige; unten Vorderzähne 0, Eckzähne 1; Backenzähne 6 kegelförmige, 5 dreyspitzige. Keine Schenkelöffnungen.)

sonderbarer 1. Leyerkopf. * d)
Aufenthalt: Amboina.

14. GALEOTE. Füsse vier, mit fünf einfachen Zehen.

Kopf plattgedrückt, schuppig.

Trommelfell sichtbar.

Kehle faltig, ausdehnbar.

Rumpf schuppig, ohne Flosse.

(Zähne kegelförmig, im Gaumen keine.)

c) *Carapopeba.* Marçgr. Bras. p. 238.

Caméléon second. Azara Quadr. II. p. 401.

Stellio brasiliensis. Schneid. Amph. phys. II. p. 34.

Agama prehensilis. Daud. rept. III. p. 440.

d) *Seba Thes.* I. t. 109. f. 3.

12. (15.) PNEVSTES. Palmae tetradactylae;
Plantae pentadactylae.
Aures latentes.
Gula dilatabilis.

prehensilis 1. *Pneustes. c)*
Habitat in Brasilia et Paraguay.

13. (16.) LYRIOCEPHALVS. Pedes quatuor,
digitis quinque simplicibus.
Caput et Truncus compressa,
scutellis squamisque mixtis poro-
sis tecta.
Aures latentes.
Gula paleari pendulo.

(Dentes superiores primores 2, conici, obtusi; la-
niarius 1; molares utrinque 6 conici, 8 tricuspi-
dati; inferiores primores 0, laniarii 1, molares 6
conici, 5 tricuspidati. Pori femorales nulli.

margarita- 1. *Lyriocephalus. * d)*
ceus *Habitat in Amboina.*

14. CALOTES. Pedes quatuor, digitis quin-
que simplicibus.
Caput depresso, squamosum.
Membrana tympani aperta.
Gula plicata, dilatabilis.
Truncus squamosus: pinna nulla.
(Dentes conici, in palato nulli.)

Lacerta scutata. Linn. S. N. I. p. 360. Shaw Gen. Zool.
III. p. 220. t. 68.

La tête-fourchue. Lacep. Quadr. ov. I. p. 316.

Iguana scutata. Latr. rept. I. p. 269. Meyer rept. p. 16.

Agama scutata. Daud. rept. III. p. 345.

Lophyrus furcatus. Oppel rept. p. 27.

(17.) AGAME. e) Ohne Schenkelöffnungen.
Schwanz dünnenschuppig.

* Mit sehr kleinen, glatten Schuppen. f)

schillernde, 1. G. A. mit glatten Schuppen. g)
Aufenthalt: Egypten.

** Mit gekielten Schuppen. h)

gestirnte 2. G. A. Kopf glatt; Firste des Rückens und
Schwanzes gezähnelt. i)*Aufenthalt:* Java.Schwanz anderthalbig, etwas zusammengedrückt,
geschindelt. Schuppen sehr klein.verlarvte 3. G. A. Nacken kammförmig; Firste des
Rückens und Schwanzes gezähnelt. k)*Aufenthalt:* Zeylon.Schwanz doppelt so lang wie der Körper, et-
was zusammengedrückt. Augenbrauen
kammartig. Rumpf zusammengedrückt.getiegerte 4. G. A. Nacken gezähnelt; Augenbrauen
winkelig - aufsteigernd; Firste des Rückens
und Schwanzes sägeförmig - gezähnelt. l)*Aufenthalt:* Ostindien.Schwanz anderthalbig, etwas zusammengedrückt,
geschindelt. Rumpf zusammengedrückt.dornaugige 5. G. A. Augenbrauen und Firste des Rük-
kens und des Schwanzes gezähnelt.* m)*Aufenthalt:* Ostindien.Schwanz zweymal so lang als der Körper,
verkehrt - messerförmig. Rumpf zusammen-
gedrückt. Schuppen auf dem Kopfe py-
ramidenförmig.

e) Agame. Dumeril Zool. anal. p. 83. Oppel rept. p. 19. 29.

f) Les Changeans. Trapelus. Cuvier r. a. II. p. 35.

g) Le Changeant d'Egypte. Geoffroy rept. d'Egypte tab. 5.
f. 3. 4. + Cuv. r. a. II. p. 35.

h) Les Agames. Cuv. r. a. II. p. 33.

i) Seba Thes. I. t. 92. f. 2.

Agama stellaris. Daud. rept. III. p. 404.

(17.) AGAMA. e) Pori femorales nulli.

Cauda squamis tenuibus tecta.

* *Squamis minimis laeuis.* f)

mutabilis 1. C. A. *squamis minimis laeuis.* g)
Habitat in Aegypto.

** *Squamis carinatis.* h)

stellaris 2. C. A. *capite glabro, dorsi et caudae carina dentata.* i)
Habitat in Iaua.
Cauda hemiola, subcompressa, imbricata.
Squamae minimae.

cristata 3. C. A. *nuchae crista elata, dorsi caudaeque carina denticulata.* k)
Habitat in Ceylona.
Cauda longitudine dupla corporis, subcompressa. Supercilia elata. Truncus compressus.

tigrina 4. C. A. *nucha dentata, superciliis in angulum elatis, dorsi et caudae carina denticulato-serrata.* l)
Habitat in India orientali.
Cauda hemiola, succompressa, imbricata.
Truncus compressus.

superciliosa 5. C. A. *superciliis carinaque dorsi et caudae denticulatis.* * m)
Habitat in India orientali?
Cauda corpore duplo longior, obcultrata.
Truncus compressus. Squamae pilei pyramidales.

k) Seba Thes. I. t. 94. f. 4.

l) Iguana superciliosa. Latr. rept. I. p. 209.

Le Sourcilleux. Lacerta superciliosa. Cuv. r. a. II. p. 36.

m) Seba Thes. I. t. 93. f. 1. ? t. 96. f. 6. ? t. 98. f. 2. ? t. 107. f. 3. ? t. 109. f. 4. II. t. 14. f. 4

Lacerta superciliosa. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 41. S. N. I. p. 360.

Le Sourcilleux. Lac. p. Quadr. ov. I. p. 312.

51 Laufende Schupp.-Pholid. Galeote. Agame.

- bunte 6. G. A. Schuppen des Hinterhauptes zugespitzt; Firste des Rückens gezähnelt; Schwanz rundlich. *n)*
Aufenthalt: Brasilien.
 Schwanz drittehalbmal so lang als der Leib.
- fechtende 7. G. A. Eine Queerreihe Stacheln an jeder Seite des Hinterhauptes; Firste des Rückens gezähnelt.* *o)*
Aufenthalt: Ostindien und die Moluckischen Inseln.
 Schwanz dreymal so lang wie der Körper, rundlich, geschindelt. Schuppen rautenförmig, am Bauche gekielt; am Vorderkopfe nach vorn gekehrt.
- kropfige 8. G. A. Schuppen lanzig, gekielt; Augenbrauen kielig - gezähnelt; Rückenfirste gezähnelt.* *p)*
Aufenthalt: Südamerika, Mexico?
 Schwanz dreymal so lang wie der Körper, rundlich, geschindelt.
- platt-schwänzige 9. G. A. Schwanz plattgedrückt, lanzig, geschindelt. *q)*
Aufenthalt: Neu-Holland.
 Schwanz dreyviertelig, spitz. Schuppen stachelig.
- Cepedische 10. G. A. Schwanz plattgedrückt, an der Wurzel kreisrund, an der Spitze dünn. *r)*
Aufenthalt: Neu-Holland.
 Schuppen höckerig.
Velleicht eine Abart der vorigen.

n) Seba Thes. I. t. 72. f. 3. t. 92. f. 1.

Agama versicolor. Daud. rept. III. p. 395. t. 44.

o) Eydex. Valentini Mus. Mus. III. t. 33. f. 5

Seba Thes. I. t. 93 f. 2. 4. t. 98. f. 3. 4. t. 106. f. 2?

Lacerta cauda longa, pedibus pentadactylis, dorso antice dentato, capite pone denticulato. Linn. Am. Ac. I. p. 570.

Lacerta Calotes. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 44. S. N. I. p. 367.

Iguana cauda longissima tereti conica, dorso tantum cristata.

Gron. Mus. ichth. II. p. 85. Zooph. I. p. 13.

Iguana Calotes. Laur. rept. p. 49.

Pholid. squam. gradientia. Calotes. Agama. 51

versicolor 6. C. A. squamis occipitis acuminatis, carina dorsi dentata, cauda teretiuscula. *n)*
Habitat in Brasilia.
Cauda sesquitertia corporis longitudine.

Ophioma- 7. C. A. porca transuersali aculeis obsita in vtroque latere occipitis, carina dorsi denticulata.* *o)*
Habitat in India orientali et Insulis Moluc-
censibus.
Cauda corpore triplo longior, teretiuscula,
imbricata. Squamae rhomboidales, corpo-
ris proni carinatae, rostri reuersae.

gutturosa 8. C. A. squamis lanceolatis, carinatis superciliis carinato-denticulatis, carina dorsi dentata.* *p)*
Habitat in America meridionali et in Me-
xico?
Cauda corpore triplo longior, teretiuscula,
imbricata.

platyura 9. C. A. cauda deppressa lanceolata imbricata. *q)*
Habitat in Noua Hollandia.
Cauda dodrantalis, acuta. Squamae aculeatae.

discosura 10. C. A. cauda deppressa, basi orbiculata, apice tenui. *r)*
Habitat in Noua Hollandia.
Squamae tuberculatae.
An praecedentis varietas?

Le Galéote. Latr. rept. IV. p. 278.

Agama Calotes, Var. 3. Daud. rept. III. p. 365. t. 43.

p) Seba Thes. I. t. 89. f. 1. 2.

Iguana Calotes. Latreille rept. I. p. 260. c. f.

Agama Calotes. Daud. rept. III. p. 361.

q) Lacerta platura. White Journ. p. 246. c. f. Shaw Nat. Misc. t. 65. Gen. zool. III. p. 247. t. 65.

Stellio phylluros. Schneid. Amph. phys. II. p. 31.

Stellio platuros. Daud. rept. IV. p. 24.

r) Lézard discosure. Lacepède in Ann. du Mus. d'h. n. IV.
p. 191.

vierzehige 11. G. A. Vorderfüsse vierzehig ? s)

Aufenthalt: America.

Schwanz kürzer als der Leib, geschindelt.
Schuppen mit zerstreuten Stacheln.

großköpfige 12. G. A. ganzer Körper mit rautenförmigen gekielten Schuppen geschindelt; Kopf pyramidenförmig, mit einem Schildchen auf dem Wirbel. t)

Aufenthalt: America.

Schuppen groß. Ohrengegend stachelig.

wickelschwänzige 13. G. A. Schwanz anderthalbig; Rumpf plattgedrückt; Schuppen klein, rautenförmig, auf dem Rücken schwach gekielt.* u)

Aufenthalt: Uralische Steppe.

Schwanz rundlich. Zwey Falten unter der Kehle.

runzelige 14. G. A. Schwanz sehr lang, eben; Rücken mit höckerigen Runzeln; Eine Kehlenfalte. v)

Aufenthalt: Uralische Steppe.

aufblickende 15. G. A. Hals eingeschnürt; Kopf warzig. w)
Aufenthalt: Steppen des südlichen Sibiriens.
Kopf stumpf. Eine Kehlenfalte. Rumpf kurz, mit aufgetriebenen Seiten, oben mit hervorragenden Schüppchen und stacheligen Warzen, unten mit grüßeren gleichförmigen spitzen Schuppen bedeckt. Schwanz gleichförmig beschuppt, an der Wurzel dick, weiterhin dünn.

gelbkehlig 16. G. A. Schwanz rund, geschindelt, zweymal so lang als der Körper; Schuppen rau-

s) *Seba Thes. II.* t 79. f. 4.

Stellio saxatilis. *Laur. rept. p. 57.*

Lacerta Monitor ♂. *Gmel. S. N. L. I. p. 1019.*

t) *Seba Thes. I.* t. 93. f. 3.

u) *Lacerta cauda tereti corpore longiore, palmis plantisque pentadac'ylis, supra ex cinereo-caeruleo, infra albicans, cauda maculis 4 transuersis atque apice nigris.* *Lepechin Reis. I. S. 317. T. 22. f. 2. 3.*

Lacerta guttata. *Gmel. S. N. L. I. p. 1073.*

- tetradactyla* 11. C. A. *palmis tetradactylis?* s)
Habitat in America.
Cauda corpore brevior, imbricata. Squamae spinis sparsis.
- macrocephala* 12. C. A. *corpore toto squamis rhombeis carinatis imbricato, capite pyramidali; scuto in vertice.* t)
Habitat in America.
Squamae magnae. Parotides aculeatae.
- guttata* 13. C. A. *cauda hemiolia, corpore depresso, squamis paruis rhomboidalibus; in capite pyramidalibus; in dorso subcarinatis.** u)
Habitat in deserto Vralensi.
Cauda teretiuscula. Plicae duae sub gula.
- vralensis* 14. C. A. *cauda longissima subaequali, dorso rugis eleuatis paruis cristatis, plica gulari transuersa vna.* v)
Habitat in deserto Vralensi.
- helioscopa* 15. C. A. *collo constricto, capite verruculo. w)*
Habitat in Sibiriae australis desertis.
, Caput retusissimum. Plica transuersa gulæ.
, Corpus breue, lateribus ventricosum, subtus squamulis acutis aequalibus, supra minoribus prominulis sparsisque verrucis muricatis obsitum. Cauda aequaliter squamata, basi crassa, dein subfiliformis. “
 PALLAS.
- flavigularis* 16. C. A. *cauda tereti imbricata dupla corporis longitudine, squamis rhombeis; supe-*

Scincus guttatus. Schneid. h. amph. II. p. 204.
Agama guttata. Daud. rept. III. p. 426.

- v) *Lacerta caude tereti subaequali, palmis plantisque pentadactylis, dorso ex cinereo-rufescente, rugis eleuatis paruis cristatis.* Lepech. Reis. I. S. 317. T. 22. f. 1.
Lacerta vralensis. Gmel. S. N. L. I. p. 1073.
Stellio vralensis. Latreille rept. II. p. 39.
Ameiva vralensis. Meyer Syn. rept. p. 29.
Agama vralensis. Daud. rept. III. p. 422.
- w) *Lacerta helioscopa. Pallas Reis. I. S. 406 457.*
Stellio helioscopus. Latr. rept. II. p. 39
Agama helioscopa. Daud. rept. III. p. 419.

53 *Laufende Schupp.-Pholid.* Galeote. Agame.

tig, obere gekielt, untere glatt; Hinterhaupt stachelig. ∞)
Aufenthalt . . .

geohrte 17. G. A. die Mundeswinkel bilden einen Kamm. $y)$

Aufenthalt: Sandhiigel Naryn, und Sandschollen der Cumanischen Steppe.

Die Mundeswinkel erweitern sich in einen weichen, harschen, kreisförmigen, am Rande gezähnelten, von Blut anschwellenden Kamm. Ohrengegend stachelig. Zwo Kehlfalten. Rumpf plattgedrückt, bauchig, harsch. Schwanz an den Seiten mit schwieligen Stacheln.

runde 18. G. A. Rumpf fast kugelrund; Schuppen stachelig; drey Spitzen auf dem Wirbel. $z)$

*Aufenthalt: Mexico, Terra firma.
Schwanz lang, geschindelt, rund.*

brillantirte 19. G. A. Rumpf fast kugelrund; sechs Reihen vierkantiger Schuppen auf dem Rücken; Schwanz lang. $a)$

*Aufenthalt . . .
Vielleicht eine bloße Abart der vorigen.*

dornige 20. G. A. Schwanz sehr lang, an der Spitze zusammengedrückt, geschindelt; Hinterhaupt stachelig; Nacken sägeförmig - gezähnelt. * $b)$

*Aufenthalt: Vorgebürge der guten Hoffnung.
Schwanz an der Wurzel und der breite Rumpf plattgedrückt. Reihen von Stacheln auf dem Rücken.*

stachelige 21. G. A. Schwanz noch einmal so lang als der Leib; Hinterhaupt stachelig; Längsrei-

∞) *Agama flavigularis.* Daud. rept. III. p. 398.

$y)$ *Lacerta mystacea.* Pallas Reis. III. S. 702. Taf. V. f. 1.

Lacerta aurita. Gmel. S. N. L. I. p. 1073.

Gecko auritus. Latr. rept. II. p. 61.

L'Agame à oreilles. *Agama aurita.* Daud. rept. III. p. 429.

Cuv. r. a. II. p. 34.

Lacerta lobata. Shaw Gen. Zool. III. p. 244.

$z)$ *Tapayaxin.* Hernand. Mex. lib. 9. cap. 16.

rioribus carinatis; inferioribus laeuis, occipite aculeato. α)

Habitat . . .

mystacea 17. C. A. oris angulis in cristam dilatatis. γ)

Habitat in collibus arenosis Naryn et in deserti Cumani sabuletis.

, Anguli oris dilatati vtrinque in cristam se-
,,morbiculatam mollem, extus punctis sca-
,,bram, margine dentatam, in viuo ani-
,,male sanguine turgescentem. Parotides
,,vtrinque muricatae. Plica gulae transuersa
,,subgemella. Corpus ventricosum, depres-
,,sum, cum cauda totum punctis acute pro-
,,minulis scabrum. Caudae latera callulis
,,muricata. " PALLAS.

orbicularis 18. C. A. trunco subgloboso, squamis aculeatis, vertice trimuricato. ζ)

Habitat in Mexico et Terra firma.

Cauda longa, teres, imbricata.

gemmata 19. C. A. trunco subgloboso, seriebus sex squamarum tetraedarum in dorso, cauda longa. α)

Habitat . . .

An praecedentis varietas?

aculeata 20. C. A. cauda longissima apice compressa imbricata, occipite aculeato, nucha serrata. * b)

Habitat in Promontorio bonae spei.

*Cauda basi, uti truncus latus, deppressa.
Striae dorsi aculeatae.*

muricata 21. C. A. cauda corporis longitudine dupla,

Seba *Thes.* I. t. 83. f. 1. 2. t. 109. f. 6.

Lacerta hispida. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 44. S. N. ed. 10. I. p. 205

Lacerta orbicularis. Linn. S. N. ed. 12. I. p. 365.

Cordylus orbicularis. Laur. *rept.* p. 51.

Cordylus hispidus. Laur. *rept.* p. 51.

Le Tapaye. Daubenton in *Euc. méth. Anim.* II. p. 685.

Lacep. *Quadr.* op. I. p. 390.

Stellio orbicularis. Latr. *rept.* II. p. 26 c f.

Agama orbicularis. Daud. *rept.* III. p. 406. t. 45. f. 1.

a) Agama gemmata. Daud. *rept.* III. p. 410.

b) Seba *Thes.* II. t. 8. f. 6 7.

- hen stacheliger Schuppen auf dem Rücken. c)
Aufenthalt: Neu Holland.
 Schwanz rund, geschindelt. Schuppen rauig, mit stacheligem Kiele.
- rauhe* 22. G. A. Schwanz lang, wie der Rumpf mit geschildelten stachelig - gekielten Schuppen; Kopf glatt. d)
Aufenthalt . . .
- grossau-
gige* 23. G. A. Kopf und Rücken stachelig, Bauch körnig. e)
Aufenthalt: Neu Holland.
 Kopf plattgedrückt, lang, dreyeckt. Augen gross.
- schwarz-
braune* 24. G. A. Schwanz etwas zuaammengedrückt, sägeförmig - gekielt; Hinterhaupt, Nacken, Schultern stachelig. f)
Aufenthalt . . .
- gewölkte* 25. G. A. Schwanz rund, geschindelt, eine grofse nackte Schwiele auf dem Hinterhaupte.* g)
Aufenthalt: Vorgebürge der guten Hoffnung ? Schwanz sehr lang. Schuppen an der Spitze gekielt und stachelig. Eine tiefe Kehlfalte.
- wahre* 26. G. A. Schwanz rund, geschindelt; Hinterhaupt stachelig; Firste des Nackens gezähnelt. h)
Aufenthalt: Guiana.
- pfeifende* 27. G. A. Schwenz etwas plattgedrückt, wirbelig - geschindelt; mit schwachgekielten Schuppen; Schuppen des Kopfes körnig, des Rumpfes glatt. *

c) *Lacerta muricata.* White *Journ.* p. 244. c. f. Shaw *Gen. Zool.* p. 211. t. 65

L'Agame herissé. *Agama muricata.* Daud. *rept.* III. p. 391. VIII. p. 317. 364. Cuv. r. a. II. p. 34.

d) *Agama aspera.* Daud. *rept.* III. p. 402.

e) *Agama grandoculis.* Lacep. in *Ann. du Mus. d'h. n.* IV. p. 191. 208.

f) L'Agame sombre. *A. atra.* Daud. *rept.* III. p. 349. Cuv. r. a. II. p. 34.

g) *Lacerta Vmbra.* Linn. S. N. I. p. 367.
 L'Umbre. Lacep. *Quadr. ov.* I. p. 564.

- occipite aculeato, seriebus longitudinalibus squamarum aculeatarum in dorso. c)
Habitat in Noua Hollandia.
Cauda teres, imbricata. Squamae rhomboidales, carinato-muricatae.
- aspera* 22. C. A. cauda longa cum trunko squamis imbricatis carinato-muricatis tecta, capite glabro. d)
Habitat . . .
- grandoculis* 23. C. A. capite et dorso aculeatis, ventre granuloso. e)
Habitat in Noua Hollandia.
Caput depresso, elongatum, triangulare.
Oculi magni.
- atra* 24. C. A. cauda subcompressa, carinato-serrata, occipite, nucha, humeris aculeatis. f)
Habitat . . .
- Vmbræ* 25. C. A. cauda tereti imbricata, occipitis callo magno nudo. * g)
Habitat in Capite bonaæ spei?
Cauda longissima. Squamae apice carinato-mucronatae. Plica profunda gulæ.
- colonorum* 26. C. A. cauda tereti imbricata, occipite aculeato, nuchae carina denticulata. h)
Habitat in Guiana.
- pipiens* 27. C. A. cauda subdepressa imbricato-verticillata, squamis subcarinatis tecta, squamis capitis granulatis, trunci laeuis. *

h) *Seba Thes. I. t. 107. f. 3.*

Lacerta cauda tereti longa, pedibus pentadactylis, dorso ante denticulato, collo capiteque pone aculeato. Linn.
Am. Acad. I. p. 566.

Lacerta amphibia. Linn. *Mus. Ad. Fr. I. p. 44.*

Lacerta Agama. Linn. *S.N. I. p. 367.*

Iguana cauda subulata tereti longa: crista nulla: capite postice aculeato. Gron. *Zooph. I. p. 13*

Iguana salamandrina. Laur. *rept. p. 48.*

L'Agame. Lacep. *Quadr. ov. I. p. 295.*

L'Agame des Colons. Agama colonorum. Daud. *rept. III.*
p. 356. Cuv. *r. a. II. p. 34.*

Aufenthalt: Sibirien.

Kehlfalten kaum merklich. Rumpf plattgedrückt, schmahl. Schwanz fast lang.

sechskantige 28. G. A. Schwanz wirbelig, sechskantig. i)
Aufenthalt: Südamerica.

Schwanz anderthalbig. Kopf glatt. Schuppen des Leibes gekielt, stachelig; am Bauch glatt.

faltige 29. G. A. Schwanz etwas wirbelig rund; Rücken gezähnelt; eine erhabene Längsrunzel an den Seiten. * k)

Aufenthalt: Südamerica.

Kopf gross, herzförmig; am Hinterkopfe ein rundliches etwas convexes Schild. Hinter dem Ohr Warzen mit Stacheln. Zwey Kehlfalten. Schwanz anderthalbig.

Sebaische 30. G. A. Schwanz viertelig, rund; Rumpf mit kleinen Schuppen und Höckern bedeckt. l)

Aufenthalt: America.

Hardun 31. G. A. Rumpf und Schwanz wirbelig. m)
Aufenthalt: Norden von Africa, Levante, südliches Italien.

* * *

saugende 32. G. A. Kopf oben und ein Streif über dem Rücken braun; Seiten des Kopfes und untere Theile gelblich weiss. n)

Aufenthalt: Paraguay.

i) *Lacerta angulata.* Linn. S. N. I. p. 364.
L'Hexagone. Lacep. Quadr. ov. I. p. 327.
Stellio hexagonus. Latr. rept. II. p. 32.
Agama angulata. Daud, rept. III. p. 389.

k) *Seba Thes.* II. t. 76. f. 5
Iguana chalcidica. Laur. rept. p. 48.
Lacerta Plica. Linn. S. N. I. p. 367. Gmel. S. N. L. I. p. 1074.
Le Plissé. Lacep. Quadr. ov. I. p. 365.
Lacerta Calotes β Gmel. S. N. L. I. p. 1063.
Iguana Vmbra. Latr. rept. I. p. 263. IV. p. 272.
Stellio Plica. Latr. rept. II. p. 27.

Habitat in Sibiria.

Plicae gulares obsoletae. Truncus depresso,
angustus. Cauda sublonga.

angulata 28. C. A. cauda verticillata hexagona. i)

Habitat in America meridionali.

Cauda hemiola. Caput glabrum. Squamae
corporis, exceptis abdominalibus, carina-
tae, mucronatae.

Plica

29. C. A. cauda subverticillata tereti, dorso
dentato, ruga laterali eleuata. * k)

Habitat in America meridionali.

Caput magnum. Scutum subrotundum conue-
xiuscum in occipitis parte anteriore. Po-
ne aures verrucae muricatae. Gulae plica
duplex. Cauda hemiola.

Sebae

30. C. A. cauda verticillata tereti, trunco squa-
mis minimis et tuberculis tecto. l)

Habitat in America.

cordylea

31. C. A. trunco et cauda verticillatis. m)

*Habitat in Africa boreali, Oriente et Italia
meridionali.*

* * *

paraguensis 32. C. A. capite superne et stria dorsali fusca,
lateribus capitis et corpore prono flave-
scenti-albis. n)

Habitat in Paraguay.

Agama Vmbra. Daud. rept. III. p. 375.

Agama Plica. Daud. rept. III. p. 412.

i) Seba Thes. I. t. 107. f. 1.2.

Iguana cordylina. Laur. rept. p. 47.

m) Crocodyle de terre. Tournef. Voy. I. p. 119. c. f.
Lacerta Stellio. Hasselq. Reis. S. 351. Linn. S. N. L.
p. 361. Russel Aleppo II. S. 128.

Cordylus Stellio. Laur. rept. p. 52.

Lo Stellione. Cetti Amf. Sard. p. 20.

Stellio vulgaris. Daud. rept. IV. p. 16.

Le Stellion du Levant. Cuv. r. a. II. p. 32.

n) Le Caméléon premier. Azara Quadr. II. p. 396.
Agama paraguensis. Daud. rept. III. p. 414.

rosen-schwäzige 33. G. A. bräunlich-grau, unten gelblich;
Schwanz anderthalbig. o)
Aufenthalt: Land der Kaffern.

(18.) SCHLEUDERSCHWANZ. p) Schenkelöffnungen.

Schwanz durch grosse, dicke, stachelige Schuppen geringelt.

schwarzer 34. G. S. Zehen etwas plattgedrückt. q)
Aufenthalt: Vorgebürge der guten Hoffnung.
Schwanz über zweymal so lang als der Leib.
Schuppen klein, rautenförmig, geschindelt.

dornfüssi-ger 35. G. S. Schwanz rund, oben stachelig. r)
Aufenthalt: Egypten.
Schwanz fast lang.

stachel-schwän-zige 36. G. S. Schwanz rund, mit dreyspaltigen dreyspitzigen Stacheln; Firste des Rückens gezähnelt. s)
Aufenthalt . . .

Quetzpaleo 37. G. S. Schwanz rund, oben und unten stachelig; Rücken platt. t)
Aufenthalt: Brasilien.
Schwanz über zweymal so lang als der Leib.

blauer 38. G. S. Schwanz fast lang, plattgedrückt, gegen die Spitze hin allmählig schmäher. u)
Aufenthalt: Surinam.

o) *Agama rosacauda*. Daud. rept. III. p. 400.

p) *Les Stellions ordinaires*. Cuv. r. a. II. p. 31.
Les Fouette-queue. Cuv. r. a. II. p. 32.

q) *Stellio niger*. Latr. rept. II. p. 35 Daud. rept. IV. p. 48.

r) *Lacerta Herbaria?* Forsk. anim. p. IX.
Stellio spinipes. Daud. rept. IV. p. 31.
Geoffroy rept. d'Egypte t. 2. f. 2. †
La Fouette-queue d'Egypte. Cuv. r. a. II. p. 32.

s) *Lacerta acanthura*. Shaw Gen. Zool. III. p. 216.

rosacauda 33. C. A. grisea subtus pallescens, cauda hemiolia o)
Habitat in Caffraria.

(18.) VRROMASTYX. p) Pori femorales.

Cauda squamis magnis crassis aculeatis verticillata.

niger 34. C. V. digitis subdepressis. q)
Habitat in Promontorio bonaë spei.
Cauda corpore duplo longior. Squamae parvae, rhomboidales, imbricatae.

spinipes 35. C. V. cauda tereti superne spinosa. r)
Habitat in Aegypto.
Cauda sublonga.

acanthurus 36. C. V. caudae teretis squamis trifidis spinosis, carina dorsi denticulata. s)
Habitat . . .

cyclurus 37. C. V. cauda tereti superne et inferne spinosa, dorso laeui. t)
Habitat in Brasilia.
Cauda corpore duplo longior.

caeruleus 38. C. V. cauda sublonga depressa versus apicem sensim attenuata. u)
Habitat in Surinamo.

t) *Seba Thes. I. t. 97. f. 4.*

Cordylus brasiliensis. *Laur. rept. p. 52.*

Le Lézard Quetz-Paleo. *Lacep. Quadr. ov. II. p. 497,*

Lacerta azurea *β. γ.* *Gmel. S. N. L. I. p. 1061.*

Lacerta Quetz-paleo. *Bonnat. Erp. p. 58.*

Stellio Quetz-paleo. *Daud. rept. IV. p. 26.*

La Fouette-queue à collier. *Cuvier r. a. II. p. 33.*

u) *Stellio azureus.* *Latr. rept. II. p. 34.* *Daud. rept. II.*
p. 36. t. 46.

57 *Lauf. Schupp.-Ph. Galeote. Schleuderschw.*

biber- 39. G. S. Schwanz mittelmässig, plattgedrückt,
schwänziger eyförmig - lanzig. * v)
Aufenthalt: Guyana.

Schuppen des Kopfes und Rumpfes oben höckerig, unten glatt, des Schwanzes länglich viereckig, mit einer Spitze, welche durch die in die Höhe steigende Fläche gebildet wird.

wogiger 40. G. S. Ein fünfseitiges Schildcheu vorn auf dem Hinterhaupte. w)
Aufenthalt in den Wäldern von Carolina.

15. (19.) STACHELSCHWANZ. x) Füsse vier, mit fünf einfachen Zehen.

Kopf geschildet.

Trommelfell sichtbar.

Kehle schuppig.

Rücken schuppig, Bauch geschildet.

Schwanz geringelt.

(Zähne nur in den Kinnladen. Schenkelöffnungen.)

eidechsar- 1. Stachelschwanz. y)
tiger *Aufenthalt*: Vorgebürge der guten Hoffnung.

v) *Seba Thes.* II. t. 62. f. 6.

Lacerta azurea. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 42. *S. N.* I.
pag. 362.

L'Azuré. Lacep. *Quadr. ov.* I. p. 362.

Stellio breuicaudatus. Latr. *rept.* II. p. 29. c. f. Daud.
rept. IV. p. 40. t. 47.

w) *Stellio vndulatus.* Latr. *rept.* II. p. 40.

Agama vndulata. Daud. *rept.* III. p. 384.

o) *Cordylus.* Gron. *Mus. ichth.* II. p. 79. Zooph. I. p. 13.
Cuv. r. a. II. p. 30.

azureus 39. C. V. cauda mediocri depressa ouato-lanceolata. * v)

Habitat in Guiana.

Squamae capitis et trunci supra tuberculosae, subtus glabrae, caudae oblongae quadratae, in acumen desinentes a superficie elata formatum.

undulatus 40. C. V. scuto pentagono in anteriore occipitis parte. w)

Habitat in Carolinae syluis.

15. (19.) *ZONVRVS.* x) Pedes quatuor, digitis quinque simplicibus.

Caput scutatum.

Membrana tympani aperta.

Gula imbricata.

Dorsum squamosum, Abdomen scutatum.

Cauda verticillata.

(Dentes in maxillis tantum. Pori femorales.)

Cordylus 1. *Zonurus.* * y)

Habitat in Promontorio bonae spei.

y) *Seba Thes. I. t. 84. f. 3. t. 109. f. 5.?* II. t. 62 f. 5?
Lacerta cauda verticillata, squamis denticulatis, pedibus pentadactylis. Linn. *Am. acad. I. p. 546. 573.*

Lacerta Cordylus. Linn. *Mus. Ad. Fr. I. p. 42. S. N. I. p. 261.*

Cordylus. Gron. *Mus. ichth. II. p. 79. Zooph. I. p. 13.*

Cordylus verus. Laur. *rept. p. 52.*

Le Cordyle. Lacep. *Quadr. ovip. I. p. 324*

Stellio Cordylus. Latreille *rept. II. p. 24. Daud. rept. IV. p. 8.*

B. *Schnelle. z)*

Zunge tief gespalten, weit ausstreckbar.
Trommelfell sichtbar.

16. (20.) **WARAN.** a) Füsse vier, fünfzehig.

Kopf schuppig.

Kehle ohne Queerfalten und Halsband.

Rücken schuppig; Unterleib geschildet.

(Zähne in den Kinnladen, im Gaumen keine. Schenkelöffnungen.)

geflammter. 1. W. Schwanz anderthalbig, floßenartig - gekielt. b)

Aufenthalt: Neu Holland.

schöner 2. W. Schwanz anderthalbig, zusammengedrückt, oben mit gefurchtem Kiele, unten abgerundet.* c)

Aufenthalt: Ostindien.

Kopf vierseitig - pyramidenförmig. Schuppen des Rückens rautenförmig, körnig.

getüpfelter 3. W. Schwanz sehr lang, zusammengedrückt, gekielt, ganzrandig. d)

Aufenthalt: Bengalen.

z) *Lacertins.* Cuvier r. a. II. p. 23.

Lacertini. Oppel rept. p. 33.

a) *Stellio.* Laur. rept. p. 56.

Tupinambis. Lamark Philos. zool. I. p. 336. Dumeril Zool. anal. p. 81. Daud. rept. III. p 1. Oppel Rept. S. 33.

Monitors proprément dits. Cuv. r. a. II. p. 24.

b) *Lacerta varia.* White Journ. p. 253. c. f. Shaw Nat. Misc. t. 83. Gen. Zool. III. p. 215.

Tupinambis variegatus. Daud. rept. III. p. 76.

Monitor bigarré. Cuv. r. a. II. p. 24.

c) *Seba Thes.* I. t. 94. f. 1. 2. 3. 5. t. 97. f. 2. t. 99. f. 2. t. 100. f. 3. t. 105. f. 1. II. t. 30. f. 2. t. 49. f. 2. t. 86. f. 2. t. 105. f. 1.

B. Saurae. z)

Ligua bifurca, valde extensilis.

Membrana tympani visibilis.

16. (20.) VARANVS. a) Pedes quatuor,
pentadactyli.

Caput squamosum.

*Gula absque plicis transuersalibus
aut collari.*

*Dorsum squamosum, Abdomen
scutellatum.*

(*Dentes in maxillis, in palato nulli. Pori femorales
nulli.*)

varius 1. V. cauda hemiola carinato - pinnata. b)
Habitat in Noua Hollandia.

elegans 2. V. cauda hemiola compressa, supra cari-
nato - sulcata, subtus rotundata.* c)
Habitat in India orientali.

*Caput pyramidale, tetragonum. Squamae
dorsi rhomboidales, tetragonae.*

guttatus 3. V. cauda longissima, compressa, carinata,
integerrima. d)
Habitat in Bengala.

Lacerta tigrina. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 41.

Lacerta Monitor. Linn. *S. N.* I. p. 360. Shaw *Nat. M.*
t. 21. *Gen. zoel.* III. p. 214. t. 66. (Seba) Latreille
rept. I. p. 220.

Stellio saluator. Laur. *rept.* p. 56.

Stellio saurus. Laur. ib.

Lézard moucheté. Daubenton in *Enc. méth. Anim.* II.
pag. 653.

Tupinambis. Lacep. *Quadr. ov.* I. p. 251. t. 17. (jung)

Tupinambis elegans. Daud. *rept.* III. p. 36. (jung)

Tupinambis stellatus. Daud. *rept.* III. p. 59.

Tupinambis cepedianus? Daud. *rept.* III. p. 43. t. 29.

Monitor élégant de l'Archipel des Indes. Cuv. r. a. II
pag. 24.

Monitor étoilé d'Afrique. Cuv. ib.

d) *Tupinambis indicus.* Daud. *rept.* p. 46. t. 30.

- punktirter 4. W. Schwanz sehr lang, zusammengedrückt, gekielt, sägeförmig. e)
 Aufenthalt: Bengalen.
- Taraguira* 5. W. Schwanz zweymal länger wie der Leib, rundlich, gekielt, stumpf gezähnelt. f)
 Aufenthalt: Südamerica.
 Schuppen sehr klein, glatt, länglich.
 Nach Hrn. Cuvier eine Abart des vorigen.
- Skink* 6. W. Schwanz rundlich, ungekielt. g)
 Aufenthalt: Egypten.
 Kopf herzförmig - pyramidenförmig, vierkantig.
- geschmiück- 7. W. Schwanz anderthalbig, rund, mit zwiefachem säigigem Kiele.
 ter a. oben schwarz, unten weißlich. h)
 b. oben bräunlich, unten weißlich, Kopf und Hals unten braun punktirt. i)
 Aufenthalt: Afrika.
 Kopf stumpf. Schuppen eyförmig, in der Mitte glatt, am Rande körnig.
- ächter 8. W. Schwanz zweymal länger wie der Leib, fast dreykantig, hinten zahnförmig - ge-kielt. k)
 Aufenthalt: Egypten.
 Kopf plattgedrückt. Schuppen länglich, in der Mitte höckerig; vier Reihen von Schildchen auf dem Rücken.

e) *Tupinambis bengalensis.* Daud. rept. III. p. 67.
Monitor piqueté du Bengale. Cuv. r. a. II. p. 24.

f) *Taraguira Brasiliensibus?* Marçgr. Bras. p. 238.
Ameiva Brasiliensibus et Tupinambis? Marçgr. ibid.
 Eidechse vierte und fünfte Art. Fermin Reise Surin. II. S. 190.

Seba Thes. I. t. 85. f. 2. 4.

Lacerta squamis laeubibus: cauda elongata superne carinata.
Gron. Zooph. I. p. 14

g) *Animal lacertosum terrestre crocodilo simile etc.* Prosp.
 Alp. h. n. Aeg. p. 217. t. 11.
Geoffroy rept. d'Egypte. t. 2. †
Tupinambis griseus. Daud. rept. VIII. p. 362.
Monitor terrestre d'Egypte. Cuv. r. a. II. p. 25.

h) *Leguaen.* Bosman Guin. II. p. 35.

- punctatus* 4. V. cauda longissima compressa carinata serata. e)
Habitat in Bengala.
- Taraguira* 5. V. cauda corpore duplo longiore teretiuscula carinata obtuse-dentata. f)
Habitat in America meridionali.
Squamæ minutissimæ, laeues, oblongiusculæ.
Ill. Cuuiero varietas antecedentis.
- Scincus* 6. V. cauda teretiuscula absque carina. g)
Habitat in Aegypto.
Caput cordato-pyramidalē, tetragonum.
- ornatus* 7. V. cauda hemiolia tereti carina dupli serata.
α. supra niger, subtus albidus. h)
β. supra fuscescens, subtus albidus, capite et collo subtus fusco punctatis. i)
Habitat in Africa.
Caput obtusum. Squamæ medio glabrae, margine granulatae.
- Dracaena* 8. V. cauda corpore duplo longiore subtriconta pone denticulato-carinata. k)
Habitat in Aegypto.
Caput depresso. Squamæ oblongae, medio gibbae; quatuor lineæ scutulorum in dorso.

Tupinambis ornatus. Daud. in *Ann. du Mus. d'h. n.* pag. 240. t. 48. *Rept. VIII.* t. 307.
Monitor du Congo. Cuv. r. a. II. p. 25.

- i) *Tupinambis albogularis.* Daud. *rept. III.* p. 72. t. 32.
- k) *Seba Thes. I.* t. 101. t. 110 f. 4. 5?
Lacerta nilotica. Hasselq. Réis. S. 361. Linn. S. N. I. p. 369. Forsk. *anim.* p. 13. Latr. *rept.* I. p. 246.
Lacerta Dracaena. Linn. S. N. I. p. 360. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 248.
Stellio Saluquardia. Laur. *rept.* p. 57.
Stellio thalassinus? Laur. *ibid.*
Le Dragone. Daubenton in *Enc. méth. Anim.* II. p. 623.
Lézard triangulaire. Daubent. *ib.* p. 695. Lacep. *Quadr. ov.* I. p. 407.
Scincus niloticus. Schneid. *hist. Amph.* II. p. 195.
Tupinambis niloticus. Daud. *rept.* III. p. 51.
Monitor du Nil ou Ouaran. Cuv. r. a. II. p. 25.

kurzschwänziger 9. W. Schwanz siebenzwölftelig. l)
Aufenthalt: Senegal.

* * *

augigter 10. W. Schwanz sehr lang; blau mit Binden von
 Augenflecken mit schwarzen Regenbogen. m)
Aufenthalt: Südamerika.

zweystreifiger 11. W. Zwey weisse Linien vom Rüssel bis
 znm Schwanze. n)
Aufenthalt: Zeylon.

17. (21.) TEJU. o) Vorderfüsse (gewöhnlich auch die Hinterfüsse) fünfzehig.

Kopf geschildet.

Kehle mit zweo Queerfalten.

Rücken schuppig, Unterleib geschildet.

(Zähne in den Kinnladen, im Gaumen keine, Schenkelloffnungen.)

vierzehiger 1. T. Hinterfüsse vierzehig. p)
Aufenthalt: Südamerika.
 Schwanz sehr lang.

streifiger 2. T. Schwanz zweymal länger wie der Leib;
 zweyter Zehe der Vorderfüsse kürzer als der vierte; Schnautzenschild rautenförmig.*
 a. Acht weissliche Streifen auf dem Rücken. q)
 b. Sechs weisse Streifen auf dem Rücken. r)

l) *Lacerta exanthematica.* Bosc. in *Act. soc. d'h. n. de Paris.*
 1792. p. 25. t. 5. f. 3. †
Tupinambis exanthematicus. Daud. *rept.* III. p. 80.

m) *Seba Thes.* I. t. 85. f. 3.
Lézard bleu et blanc. Ferm. *h. n. du Surin.* p. 20.
Zwote Art Eidechsen. Ferm. *Reis. Surin.* II. S. 189.
Lacerta Argus. Daud. *rept.* III. p. 117.

n) *Seba Thes.* II. t. 2. f. 9.

o) *Les Dragonnes.* Cuv. r. a. II. p. 26.
Les Sauvegardes. Cuv. *ibid.*

p) *Teiunhana.* Marcgr. *Bras.* p. 238.
Le Teyou vert. Azara *Quadr.* II. p. 393.
Lacerta Teyou. Daud. *rept.* III. p. 195.

exanthe- 9. V. cauda septunciali. l)
matus *Habitat in Senegal.*

* * *

Argus 10. V. caeruleus ocellorum fasciis iridibus ni-
gris, cauda longissima. m)
Habitat in America meridionali.

bilineatus 11. V. lineis duabus albis a rostro ad cau-
dam. n)
Habitat in Ceylona.

17. (21.) TEIVS. o) *Palmae* (plerisque
etiam *Plantae*) pentadactylae.

Caput scutatum.

Gulae plicae duae transuersae.

Dorsum squamosum, Abdomen
scutatum.

(*Dentes in maxillis, in palato nulli. Pori femorales.*)

viridis 1. T. plantis tetradactylis. p)
Habitat in America meridionali.
Cauda longissima.

lemniscata-
tus 2. T. cauda corpore duplo longiore, digito
palmarum secundo breuiore quam quartus,
scuto frontali anteriore rhombico.*
α. dorso lineis octo albidis. q)
β. dorso lineis sex albis. r)

q) Seba *Thes. I.* t. 53. f. 9. t. 92. f. 4.

Merian *Surin.* t. 23.

Lacerta cauda tereti, corpore sequilongiore, pedibus penta-
dactylis, dorso lineis longitudinalibus striato. Linn. *Amph.*
Gyllenb. No. 16. == *Am. Acad. I.* p. 544.

Lacerta lemniscata. Linn. *S. N. I.* p. 369. *Latr. rept. I.*
p. 226. c. f. Daud. *rept. III.* p. 175. t. 36 f. 1.

Seps lemniscatus. Laur. *rept.* p. 60.

Seps caeruleus Laur. *rept.* p. 63.

Le Galonné. Lacep. *Quadr. ov. I.* p. 335.

r) Lion Lizard. Catesby *Car. II.* t. 68 *Arct. Zool. II.*
pag. 332

Lacerta sexlineata. Linn. *S. N. I.* p. 364.

Le Lion. Daubenton in *Enc. méth. Anim. II.* p. 348.
Lacep. *Quadr. ov. I.* p. 333.

Aufenthalt: Amerika.

Randschilder der oberen Kinnlade 8, der unteren 6-7. Schuppen des Rückens rund, körnig. Schenkelöffnungen 18-24.

- marmorir- 3. T. Schwanz rund, zweymal länger wie der ter Leib; zweyter und vierter Zehe der Vorderfüsse gleich lang.* ^{s)}

Aufenthalt: Südamerika, Antillen.

Schnautzenschild halbelliptisch. Randschilder beyder Kinnladen 8. Schuppen des Rückens sechseckig, körnig. Schenkelöffnungen 18-20.

- warnender 4. T. Schwanz anderthalbig, rundlich; Schnauzenschild sechseckig.* ^{t)}

Aufenthalt: Südamerika.

Randschilder beyder Kinnladen 9. Schuppen des Rückens länglich-sechseckig, fast länglich-viereckig; der Seiten viel kleiner. Zweyter Zehe der Vorderfüsse kürzer wie der vierte. Oeffnungen 4-8 neben dem After, am Schenkel kaum merklich.

- seitenflek- 5. T. Schwanz anderthalbig, rund. Schnau- kiger tzenbild lanzenförmig.*

s) Seba *Thes.* I. t. 88. f. 1. 2. t. 89. f. 3. t. 90. f. 7. 11. t. 103. f. 3. 4.

Edw. *birds.* IV. t. 203.

Lacerta cauda tereti, corpore duplo longiore, pedibus pentadactylis, crista nulla, scutis abdominalibus xxx. Linn. Amph. Gyllenb. No. 13. Mus. Princ. No. 19. = Am. acad. I. p. 541. 673.

Lacerta Ameiva. Linn. S. N. I. p. 364. Bonnat. Erp. p. 47. t. 6. f. 1. 5. Latr. rept. I. p. 224. c. f. IV. p. 251. L'Ameiva. Lacep. Quadr. ov. I. p. 328. t. 21.

Lacerta cauda tereti corpore triplo longiore, squamis laevisimis, abdominalibus oblongo-quadratis. Gron. Mus. ichth. II. p. 8.

Lacerta squamis laevisimis, cauda longissima tereti, cylindrica, collari subtus rugoso. Gron. Zooph. II. p. 14.

Seps surinamensis. Laur. rept. p. 59.

Seps zeylanicus. Laur. rept. p. 59.

Lacerta graphica. Daud. rept. III. p. 112.

Lacerta gutturosa. Daud. rept. III. p. 119.

L'Ameiva le plus connu. Cuv. r. a. II. p. 27.

Ameiva lateristriga. Cuy. r. a. II. p. 28.

Habitat in America.

Scuta marginalia labii superioris 8, inferioris 6-7. Squamae dorsi rotundae, granulatae. Pori femorales 18-24.

- Ameiva* 3. T. cauda corpore duplo longiore tereti, digiti palmarum secundo quartoque aequalibus.* ^{s)}

Habitat in America meridionali et Insulis Antillarum.

Scutum frontale anterius hemiellipticum. Scuta marginalia vtriusque maxillae 8. Squamae dorsi hexagonae, granulatae. Pori femorales 18-20.

- Monitor* 4. T. cauda hemiolia subtereti, scuto frontali anteriore hexagono.* ^{t)}

Habitat in America meridionali.

Scuta marginalia vtriusque maxillae 9. Squamae dorsi oblongo-hexagonae fere oblongo-quadratae; laterum multo minores. Digitus palmarum secundus quarto brevior. Pori 4-8 ad latera ani, in femoribus obsoleti.

- cyaneus* 6. E. cauda hemiolia tereti, scuto frontali anteriore lanceolato.*

t) *Teiuguaçu et Tamapara.* Marcgr. Bras. p. 236.

Lacertus indicus. Worm. Mus. p. 313. c. f.

Sauvegارد. Merian. Surin. t. 4. 70.

Seba Thes. I. t. 96 f. 1. 2. 3. t. 97 f. 1. 5. t. 99 f. 1.

Lacerta cauda tereti, corpore duplo longiore, pedibus pentadactylis, crista nulla, hypochondriis plicatis. Linn. Amph. Gyllenb. No. 17. Surin. Grill. No. 18. = Am. Acad. I. p. 511. 542.

Lacerta Teguixin. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 45. S. N. I. p. 268 Shaw Gen. Zool III. p. 235. t. 73. 74. (Seba)

Lacerta squamis laevis; lateribus abdominis plicatis; cauda longissima. Gron. Mus. ichth. II. p. 80. Zooph. I. p. 14.

Seps marmoratus. Laur. rept. p. 59.

Le Teguixin. Daubenton in Enc. méth. Anim. II. p. 635. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 405.

Lacerta Monitor. Bonnat. Erp. p. 33 t. 3. f. 4.

Die Eidechse, Yquana. Dobritzsch. Abip. I. S. 410.

Tupinambis Monitor. Daud. rept. III. p. 20.

Le Sauvegarde d'Amérique. Cuv. r. a. II. p. 29.

a. Drey weißliche Längsstreifen auf dem Rücken. *u)*

b. Fünf schwarze Längstriche auf dem Rücken. *v)*

c. ? Rücken einfärbig. *w)*

Aufenthalt: Südamerica.

Randschilder beyder Kinnladen 8. Schuppen des Rückens rundlich, etwas spitz. Zweyter Zehe der Vorderfüsse kürzer, wie der vierte. Schenkelöffnungen 20-21.

doppeltkielige 6. T. Schwanz fast anderthalbig, zusammen gedrückt, oben zweykielig; Rücken vierfach kielig - gestreift, mit gleichgroßen Schuppen. *x)*

Aufenthalt . . .

Iguarucu 7. T. Schwanz gekielt; gekielte Schildchen zwischen den gekielten Schuppen auf dem Rücken. *y)*

Aufenthalt: Südamerika.

Mehrere halten ihn mit dem vorigen für einerley.

18. (22.) EIDECHSE. *z)* Füsse vier, fünf fingerig.

Kopf geschildet.

Halsband grosser Schilder unter der Kehle.

Rücken schuppig; Unterleib geschildet.

(Zähne in den Kinnladen und im Gaumen. Schenkelöffnungen.)

langschwänzige 1. E. Schwanz viermal so lang als der Leib. *a.* grün mit rostfarbenen Flecken. *a)*

u) Seba Thes. I. t. 91. f. 3. 4.

Lacerta caeruleocephala. Latr. rept. I. p. 242. c. f. Daud. rept. III. p. 191.

Lacerta lemniscata. Shaw Gen. Zool. III. p. 238. t. 75. Cuv. r. a. II. p. 28.

v) Daud. rept. III. p. 243.

w) Seba Thes. II. t. 105. f. 2.

Seps murinus. Laur. rept. p. 65.

α. dorsum lemniscis tribus albescentibus. u)

δ. dorsum lineis quinque longitudinalibus nigris. v)

• γ. ?dorsum vnicolor. w)

Habitat in America meridionali.

Scuta marginalia vtriusque maxillae 8. *Squamæ dorsi rotundæ, subacutæ. Digitus secundus palmarum breuior quarto. Pori femorales* 20 - 21.

bicarinatus 6. T. cauda fere hemiolia compressa supra bicarinata, dorso quadrifariam carinato-striato; squamis aequalibus. x)

Habitat . . .

crocodili- 7. T. cauda carinata, scutellis carinatis intersquamas carinatas dorsi. y)

Habitat in America meridionali.

Plures a praecedente non diuersum putant.

18. (22.) **LACERTA.** z) Pedes quatuor, pentadactyli.

Caput scutatum.

Collare ex scutis maioribus sub gula.

Dorsum squamosum. Abdomen scutatum.

(Dentes in maxillis et palato. Pori femorales.)

longicauda 1. L. cauda corporis quadrupla longitudine.

α. viridis, maculis rufis. a)

xx) *Lacerta bicarinata.* Linn. S. N. I. p. 361. Schneid. *Amph. physiol.* II. p. 40. Bonnat. *Erp.* p. 39. Cuv. r. a. II. pag. 26

Le Silloné. *Lacep. Quadr. ov.* I. p. 266.

Tupinambis lacertinus. Daud. *rept.* III. p. 85.

y) *La Dragonne.* Lacep. *Quadr. ov.* I. p. 243. t. 16. Cuv. r. a. II. p. 26.

Lacerta Dracaena. Bornat. *Erp.* p. 37. t. 3. f. 2. Latr. *rept.* I. p. 216. IV. p. 240.

z) *Les Lézards* proprement dits. Cuv. r. a. II. p. 28.

a) *Seba Thes.* I. t. 75. f. 2.

Stellio viridis. Laur. *rept.* p. 57.

Lacerta Monitor β. Gmel. S. N. L. I. p. 1059.

63 *Laufende Schuppen-Pholid.* Eidechse.

- fahl, weiss gewürfelt, mit rostfarbig- und weiss-buntem Rücken. b)*
Aufenthalt: Virginien.
- grün gelbe* 2. E. Schwanz dreymal so lang als der Leib. c)
Aufenthalt: Panama.
Sieben Schilder auf dem Kopfe.
- Boskische* 3. E. Schwanz zweymal so lang als der Leib,
 116-ringig; Schenkelöffnungen 20; Bauchschilder 8 Reihen. d)
Aufenthalt: Nach Daudin Domingo, nach Cuvier das südliche Frankreich und Siberien. Der letztere hält sie vermutlich für die gestreifte Eidechse.
- täuschende* 4. E. Schwanz zweymal so lang als der Leib,
 80-ringig; Schenkelöffnungen 15; Bauchschilder 8 Reihen. e)
Aufenthalt: Carolina.
Schuppen des Schwanzes gekielt.
- plattgedrückte* 5. E. Schwanz zweymal so lang als der Leib;
 Schuppen des Rückens schief gekielt, rautenförmig; Bauchschilder 10 Reihen.*
Aufenthalt: Vorgebürge der guten Hoffnung. Schnautzenschild breit sechseckig-rautenförmig, mit buchtigem hinterem Winkel. Drey kleine Schildchen zwischen den Stirnschildern. Vorderes Wirbelschild herzförmig, mit einem kleinen Schildchen dahinter. Hinhauptschilder 4. Halsband los, aus 9 rautenförmigen Schildern, von denen das mittelste das kleinste ist. Rumpf plattgedrückt, in der Mitte am breitesten. Dritter und vierter Zehe der Vorderfüsse gleichlang. Schenkelöffnungen 12. Schwanz enthält 98 Ringe gekielter fast abgestumpfter Schuppen.
- glatte* 6. E. Schwanz zweymal so lang als der Leib;

b) Seba Thes. I. t. 76. f. 2.

Stellio tessellatus. Laur. rept. p. 57.

Lacerta Monitor γ. Gmel. S. N. L. I. p. 1059.

c) Lacerta viridula. Latr. rept. I. p. 241. Daud. rept. III.
 p. 165.

β. grisea albo tessellata, dorso rufo alboque variegato. *b)*
Habitat in Virginia.

viridula 2. L. cauda corpore triplo longiore. *c)*
Habitat in Isthmo Panamensi.
Scuta pilei septem.

Boskiana 3. L. cauda corpore duplo longiore: verticilis 116, poris femoralibus 20, scutorum abdominalium seriebus 8. *d)*
Habitat secundum Daudinum in Insula S. Dominici, secundum Cuvierum, qui s. d. cum L. veloci pro eadem habet, in Gallia meridionali et Siberia.

fallax 4. L. cauda corpore duplo longiore verticillis 80, poris femoralibus 15, scutorum abdominalium seriebus 8. *e)*
Habitat in Carolina.
Squamae caudae carinatae.

depressa 5. L. cauda longitudine dupla corporis, squamis dorsi oblique carinatis rhombicis, scutorum abdominalium seriebus 10. *
Habitat in Promontorio bonaे spei.

Scutum frontale anterius latum, rhomboideo-hexagonum, angulo postico sinuoso. Scuta tria parua inter scuta frontalia posteriora. Scutum verticale anterius cordatum, pone scutello auctum. Scuta occipitalia 4. Collare solutum, ex scutis 9 rhomboidalibus, quorum medium minimum. Truncus depresso, mediis latissimus. Digi palmarum tertius et quartus aequales. Pori femorales 12. Cauda annulis 98 squamarum carinatarum, subtruncatarum.

sericea 6. L. cauda longitudine dupla corporis,

d) L. boskiana. Daud. rept. III. p. 188. t. 36. f. 1.
Cuvier r. a. II. p. 29.

e) L. sexlineata. Daud. rept. III. p. 183. (Bosk's Beschreibung. Descriptio Bosci.)

Schuppen und Schilder glatt; Halsband angewachsen. f)

Aufenthalt: Oesterreich an steinigen Ufern.
Mittlere Schildchen des Halsbandes viereckig.

Haut sehr zart, runzelig. Schwanz rund, sehr dünn.

Bechstein (*Lacep. Amph. II. S. 9.*) hält sie für eine junge, einjährige eben gehäutete graue Eidechse. Diese sind aber von den alten wenig verschieden. Auch ich halte sie für ein junges Thier, aber für eine von der grauen verschiedene, doch mir unbekannte und selbst rätselhafte Art.

- zweystreifige* 7. E. Schwanz zweymal so lang als der Leib; Schuppen eyförmig, schwachgekielt; Bauchschilder glatt; zwey Stirnschilder.* g)

Aufenthalt: Italien.

Schnautzenschild sechseckig, hinten zweybuchtig; vorderes Wirbelschild sechseckig. Hinterhauptsschilder 2. Halsband los, stark gezähnelt, aus 7 Schildchen, von denen die äusseren rautig, das mittlere viereckig sind. Rumpf rundlich. Bauchschilder 6 Reihen. Dritter Zehe der Vorderfüsse der längste. Schenkelöffnungen 15. Schwanz mit 120 Ringen stumpf-spitzer geckelter Schuppen.

- grüne* 8. E. Schwanz fast zweymal so lang als der Leib; alle Schuppen eyförmig, schwach geziert; zwey Stirnschilder mit zwey Schildchen dazwischen.* h)

Aufenthalt: Das südliche Europa.

Schnautzenschild geckig, mit buchtigem hinteren Winkel. Vorderes Wirbelschild geckig. Hinterhauptsschilder 2. Halsband los, gezähnelt, aus 9 Schildern, von denen das mittlere viereckig ist, die äusseren rauten-

f) *Seps sericeus.* Laur. rept. p. 61. 160. t. 2. f. 5.

g) *Tiliguerta o Calisertula.* Cetti Amf. di Sard. p. 15.
L. Tiliguerta. Gmel. S. N. L. I. p. 1070. Latreille rept. I. p. 289. Daud. rept. III. p. 167. Shaw Gen. Zool. III. p. 249

L. bilineata. Daud. rept. III. p. 152. t. 135. f. 1.
L. agilis. Shaw Gen. Zool. III. p. 72.

squamis scutisque glabris, collari adnato. f)

Habitat in Austriae stratis lapideis circa aquas.
Collaris scuta intermedia quadrata. Cutis delicatissima, rugosa. Cauda teres, extenuatissima.

Bechsteinius (Lacep. *Amph.* II. p. 9.)
pullum annum *Lacertae agilis*, exuta senectute credit. Sed huius pulli non multum ab adultis differunt. Mihi quidem etiam iunior videtur *lacerta*, sed specie ab agili diuersa et ad aliam mihi ignotam referenda. Animal aenigmaticum.

- Tiliguerta* 7. L. cauda longitudine dupla corporis, squamis ovalibus subcarinatis, scutis abdominalibus glabris, scutis frontalibus posterioribus duobus.* g)

Habitat in Italia.

Scutum frontale anterius hexagonum pone vtrinque sinuatum. Scutum verticale anterius hexagonum. Scuta occipitalia 2. Collare solutum, denticulatum scutorum 7, medio quadrato, exterioribus rhombeis. Truncus teretiusculus. Scutorum abdominalium series 6. Digitus palmarum tertius longissimus. Pori femorales 15. Cauda annulis 120 squamarum obtuse acutarum, carinatarum.

- viridis* 8. L. cauda dupla fere corporis longitudine, squamis omnibus ouatis subcarinatis; scutis frontalibus posterioribus duobus cum duobus intermediis.* h)

Habitat in Europa meridionali.

Scutum frontale anterius hexagonum, angulo postico sinuato. Scutum verticale anterius hexagonum. Scuta occipitalia 2. Collare solutum, scutorum 9, medio quadrato, exterioribus

h) *Lacerta viridis.* Aldr. *Quadr. ovip* p. 634. Raü *Quadr.* p. 264. Daud. *rept.* III. p. 144. t 34. Wolf in *Sturm europ. Fauna. Amph.* 4s Heft. Th. 6.

Seps varius. Laur. *rept.* p. 172. t. 3. f. 2.

L. agilis. Gmel. S. N. L. I. p. 1071.

Lacerta viridis Var. d. Latr. *Salam* p. XV.

Le vray Lézard vert. Latr. *rept.* I. p. 256.

förmig sind. Rumpf rundlich. Bauchschilder in 6 Reihen. Dritter Zehe der Vorderfüsse der längste. Schenkelöffnungen 18, Schwanz mit 100 Ringen gekielter stumpfspitzer Schuppen.

- prächtige 9. E. Schuppen des Rückens rund, körnerförmig, glatt; Bauchschilder in zehn Reihen.* *i)*

Aufenthalt: Das südliche Europa.

Kopf durch eine starke Falte vom Halse abgesondert. Schnautzenschild sechseckig, hinten stumpfwinklig. Vorderes Wirbelschild sechs-eckig. Hinterhauptschilder 3. Halsband los, gezähnelt, aus 10 Schildern, von denen die mittleren viereckig, die äusseren rautenförmig sind. Dritter Zehe der Vorderfüsse der längste. Schenkelöffnungen 14. Schwanz über anderthalbig, mit 100 Ringen gekielter stumpfspitzer Schuppen.

- fleckige 10. E. Schwanz fast zweymal so lang als der Leib; Schuppen körnerförmig, sehr glatt; Bauchschilder in sechs Reihen; Hinterhauptschilder zwey.* *k)*

Aufenthalt: Spanien, südliches Frankreich, Schweiz, Italien.

Schnautzenschild sechseckig. Vorderes Wirbelschild fast fünfeckig. Halsband los, ungezähnelt, aus 9 rautenförmigen Schildern. Rumpf rundlich. Dritter und vierter Zehe der Vorderfüsse gleichlang. Schwanz mit 100 Ringen, deren obere Schuppen fast abgestumpft, die untern spitz sind.

- borkische 11. E. Bauchschilder gekielt.* *l)*

Aufenthalt: Surinam.

Schnautzenschild rautenförmig. Vorderes Wir-

i) *Seps viridis?* Laur. rept. p. 100. 175.

Lézard verd. Daubenton in Enc. méth. Anim. II. p. 696.

Lacep. Quadr. ov. I. p. 309. t. 20.

L. viridis. Bonnat. Erp. p. 16. t. 6. f. 3. Latreille rept. I. p. 234. Suckow Thiere III. S. 126. (ohne die Abarten.)

L. viridis Var. a. Latr. Salam. p. XIV

L. ocellata. Daud. rept. III. p. 125. t. 33.

rhomboidalibus. Truncus teretiusculus. Scutorum abdominalium series 6. Digitus tertius palmarum longissimus. Pori femorales 18. Cauda annulis 100 squamarum carinatarum obtuse-acutarum.

ocellata

9. L. squamis dorsi rotundis granulatis glaberrimis, scutorum abdominalium seriebus decem.* i)

Habitat in Europa meridionali.

Caput plica profunda a collo distinctum. Scutum frontale anterius hexagonum, angulo postico obtuso. Scutum verticale anterius hexagonum. Scuta occipitalia 3. Collare solutum denticulatum, scutorum 10, quorum media quadrata, lateralia rhombea sunt. Digitus palmarum tertius longissimus. Pori femorales 14. Cauda corpore sesquilongior, annulis 100 squamarum carinatarum obtuse-acutarum.

maculata

10. L. cauda fere dupla corporis longitudine, squamis granulatis glaberrimis, scutorum abdominalium seriebus sex, scutis occipitalibus duobus.* k)

Habitat in Hispania, Gallia australi, Helvetia, Italia.

Scutum frontale anterius sexangulare. Scutum verticale anterius fere quinquangulare. Collare solutum, edentulum, scutorum 9 rhomboicorum. Truncus teretiusculus. Digitus palmarum tertius et quartus aequales. Cauda annulis 100, squamis superioribus fere truncatis, inferioribus acutis.

striata

11. L. scutis abdominalibus carinatis. * l)

Habitat in Surinamo.

Scutum frontale anterius rhomboidale. Scutum

h) L. maculata. Daud. rept. III. p. 208. t. 37 f. 2.
L. lepida? Daud. rept. III. p. 204. t. 37. f. 1.
Seba Thes. I. t. 109. f. 2.?

i) Borkische Eidechse. Merrem in Wetterau, Annal. I. S. 2.
Taf. 1.

L. striata. Daud. rept. III. p. 247.

belschild sechseckig. Hinterhauptsschilder 3. Halsband los, gezähnelt aus rautenförmigen gekielten Schildern. Rumpf rundlich. Schuppen rundlich - rautenförmig, gekielt. Bauchschilder in 15 Reihen. Dritte und vierte Zehe der Vorderfüsse gleichlang. Schwanz nicht völlig zweymal so lang als der Leib, mit gekielten, spitzen Schuppen.

braune

12. E. Schuppen auf dem Schwanz schmahl, abgeschnitten, unter demselben spitz; Halsband los; mittlere Schilder desselben rundlich. m)

Aufenthalt: Oesterreich in steinigen Ebenen. Kopf länger und runder wie bey den übrigen europäischen Arten.

Nach Bechstein (Lacep. Amph. II. S. 10.) „ein gewöhnliches, ohngefähr drey - bis vier - jähriges Weibchen“ der folgenden Art. Dagegen reden aber die von Laurenti angegebene Beschaffenheit des Kopfes und der Schwanzschilder, welche wie bey der fleckigen Eidechse beschrieben sind.

graue

13. E. Schwanz anderthalbig, mit lauter spitzigen Schuppen; Schuppen des Rückens schmahl, dachförmig, der Seiten rautig, eben. * n)

Aufenthalt: Europa, Levante, nördliches Afrika.

Schnautzenschild sechseckig, hinten spitzwinkelig. Vorderes Wirbelschild sechseckig. Hinterhauptschilder 2. Halsband los, aus 10 viereckigten Schildern mit abgerundeten Ecken, und daher das Halsband stumpfgezäh-

m) *Seps terrestris.* Laur. rept. p. 61. 166. t. 3. f. 1.
Lacerta fusca. Daud. rept. III. p. 237.

n) *Lacertus.* Gesn. Quadr. ov. p. 32. c. f.
Seba Thes. II. t. 4. f. 5. t. 79. f. 5.
The Guernsey Lizard. Edw. Glean. I. p. 77. t. 247. f. 2.
Lacerta viridis. Linn. fn. suec. ed. 1. p. 95. Wolf Amph. bor. p. 5.
L. agilis. Linn. S.N. I. p. 363. Forsk. fn. arab. p. IX.
Müller zool. dan. prodr. p. 36. Donnd. europ. Fauna. VIII. S. 150. Sturm Fauna. Amph. II. T. 5.6.

verticale anterius hexagonum. Scuta occipitalia 3. Collare solutum, denticulatum, scutorum rhombicorum. Truncus teretiusculus Squamae rotundato - rhomboidales, carinatae. Scutorum abdominalium series 15. Digi palmarum tertius et quartus aequales. Cauda corpore duplo brevior, squamis carinatis, acutis.

- fusca* 12. L. scutellis superioribus caudae linearibus annulatim abscissis; inferioribus acutis, collaris soluti scutis intermediis subrotundis. *m)*

Habitat in Austriae lapidosis planis.

Caput teretius, oblongius quam reliquis laceris Europaeis.

Secundum Bechsteinum (*Lacep. Amph. II. p. 10.*) *sequentis speciei foemina triennis quadriennisue.* *Huic opinioni contradicit autem conformatio capitis squamunque caudalium, quam Laurentius Lacertae maculatae similem describit.*

- agilis* 13. E. caudae hemioliae scutis omnibus acutis, scutis dorsi angustis deltoideis, laterum rhombicis planis.* *n)*

Habitat in Europa, Oriente et Africa boreali.

Scutum frontale anterius hexagonum, angulo postico acuto. *Scutum verticale anterius hexagonum.* Scuta occipitalia 4. Collare solutum, scutorum 10 quadratorum, angulis rotundatis, unde collare obtuse denticu-

L. cauda corpore parum longiore, squamis laeuissimis, abdominalibus oblongo-quadratis. *Gron. Mus. ichth. II. p 80.*
L. cauda elongata crassiuscula cylindrica, squamis caudalibus acuminatis. *Gron. Zooph. I. p. 14.*

Seps caerulescens. *Laur. rept. p. 61. 171. t. 1. f. 3.*

Seps Argus (jung? pullus?) *Laur. rept. p. 61. 161. t. 1. f. 5.*

Seps ruber. *Laur. rept. p. 62. 169*

Lézard gris. *Daubenton in Enc. méth. Anim. II. p 636.*
Lacep. Quadr. ov. I. p. 298.

L. vulgaris. *Müller Zool. dan. prodr. p 29.* *Donnd. europ. Fauna. VII. S. 150.*

Lacerta viridis. *Var e. Latr. Salam. p. XIV.*

L. stirpium. *Daud. rept. III. p. 155. t. 35. f. 2.*

nelt. Rumpf *rundlich.* Bauchschilder *in 6 Reihen.* Schenkelöffnungen *14.* Schwanzringe *63 — 72.*

- menschens- freundliche* 14. E. Schwanz anderthalbig; Halsband ganzrandig; Schuppen sechseckig. *o)*
Aufenthalt: England, Frankreich.
 Halsband *aus 9 viereckigen Schildern.* Rumpf *vierkantig.* Schenkelöffnungen *17.*

- seitenstrei- fige* 15. E. Schuppen des anderthalbigen Schwanzes fast abgestumpft; Schuppen des Rückens eyförmig, glatt, erhaben; Bauchschilder in sechs Reihen; Hinterhaupts-schilder fünf. *

Aufenthalt . . .
 Schnautzenschild *breit, rautig - sechseckig.* Vorderes Wirbelschild *sechseckig.* Hinterhauptsschilder *5.* Halsband *fast angewachsen, ganzrandig, aus 10 abgestumpften Schildern.* Rumpf *fast vierkantig. Dritter und vierter Zehe der Vorderfüsse gleichlang.* Schenkelöffnungen *16 — 17.*

- safranbau- chige* 16. E. Schuppen des anderthalbigen Schwanzes abgestumpft; Halsband angewachsen, aus acht Schildern, von denen die mittleren viereckig sind. *p)*
Aufenthalt: Deutschland, *an steinigen Oertern und in Wäldern.*
 Schenkelöffnungen *11.*

- gelbe- streifte* 17. E. Schwanz anderthalbig; Schuppen gekielt, spitz. *q)*
Aufenthalt: Nördliches Afrika.

- runzelige* 18. E. Schuppen des anderthalbigen Schwanzes kurzspitzig; Schuppen des Rückens länglich-rund, der Länge nach erhaben;

o) Seba Thes. II. t. 4. f. 4.?

Little brown Lizard. Edw. Glean. I. p. 33. t. 225.

Lézard gris. Lac. ep. Quadr. ov. I. p. 298.

Scaly Lizard. Britt. Zool. III. p. 13. t. 1.

Lacerta muralis. Var. a. Latr. Salam. p. XVI.

L. agilis. Daud. rept. III. p. 211. t. 38.

L. Brongniardii. Daud. rept. III. p. 221.

latum. *Truncus teretiusculus.* *Scutorum abdominalium series 6.* *Pori femorales 14.*
Annuli caudae 63 — 72.

- muralis* 14. L. cauda hemiolia, collari integerrimo, squamis hexagonis. o)

Habitat in Anglia, Gallia.

Collare scutorum 9 quadratorum. *Truncus tetragonus.* *Pori femorales 17.*

- lateralis* 15. L. squamis caudae hemioliae subtruncatis, squamis dorsi ouatis glabris conuexis, scutorum abdominalium seriebus sex, scutis occipitalibus quinque.*

Habitat . . .

Scutum frontale anterius latum rhomboideo-sexangulare. *Scutum verticale anterius sexangulare.* *Scuta occipitalia 5.* *Collare subadnatum, integerrimum, scutorum 10 truncatorum.* *Truncus subtetragonus.* *Digiti palmarum tertius quartusque aequales.*
Pori femorales 16 — 17.

- pyrrhogaster* 16. E. scutis caudae hemioliae resectis, collari adnato; scutellis octo; intermediis quadratis. p)

Habitat in Germaniae lapidosis et sylvis.

Pori femorales 11.

- algira* 17. L. cauda hemiolia, squamis carinatis acutioribus. q)

Habitat in Mauritania.

- ptychodes* 18. L. squamis caudae hemioliae acutiusculis, dorsi oblongis longitudinaliter conuexis,

p) Seps muralis. Laur. rept. p. 61. 162. t. 1. f. 4.
Lacerta crocea. Wolf in Sturm Fauna. Amph. IV.

q) Lacerta algira. Linn. S. N. I. p. 363. Shaw Gen. Zool. III. p. 251.
Scincus Algira. Latr. rept. II. p. 73. Daud. rept. IV.
pag. 269.

- Bauchschilder in sechs Reihen; Hinterhauptsschilder fünf.*
Aufenthalt . . .
 Schnautzenschild *rautig-sechseckig*. Vorderes Wirbelschild *sechseckig*, mit gleichlau-fenden Seiten. Hinterhauptsschilder 5. Halsband aus 7 abgerundeten Schildern. Rumpf etwas plattgedrückt. Dritter und vierter Zehe der Vorderfüsse gleich lang.
- buschkriechende** 19. E. Schwanz sehr lang; Schuppen fast glatt; Hinserhauptsschilder gross; Halsband gezähnelt. r)
Aufenthalt: Südamerika.
 Halsband aus 13 Schildern. Schenkelöffnungen 11.
- rauhe** 20. E. Schuppen stachelig. s)
Aufenthalt: Afrika.
 Schwanz sehr lang.
- gehelmte** 21. E. ein einziges grosses sechseckiges Hinterhauptsschild. t)
Aufenthalt: Afrika.
 Schwanz sehr lang.
- rautige** 22. E. Hinterhaupt bis zu den Ohren geschil-det. u)
Aufenthalt: Jamaica.
 Schwanz sehr lang.
- Palluhm** 23. E. Schwanz lang; Rüssel lang; Schuppen rautig. v)
Aufenthalt: Chili.
- lepechin-sche** 24. E. Schwanz sehr lang; schwarz mit sechs weissen Streifen. w)
Aufenthalt: Uralische Steppe.
- * * *
gestreifte 25. E. grau, mit fünf helleren Streifen. x)

r) *Lacertus minimus viridis*. Ferm. h. n. Surin. p. 21.
 Eidechse achte Art. Kleine Buscheidechse. Ferm Reise Surin. II. S. 192.

Lacerta Dumetorum. Daud. rept. III. p. 172.

s) Seba Thes. I. t. 86. f. 6.

t) Seba Thes. I. t. 86. f. 4. 5.

u) Edw. birds II. t. 202.

scutorum abdominalium seriebus sex, scutis occipitalibus quinque. *

Habitat . . .

Scutum frontale anterius *rhomboideo - hexagonum*. Scutum verticale anterius *hexagonum*. Scuta occipitalia 5. Collare scutorum *rotundatorum* 7. Truncus *subdepressus*. Digi*ti palmarum tertius et quartus aequales.*

dumetorum 19. L. cauda longissima, squamis subglabris, scutis occipitalibus magnis, collari denticulato. r)

Habitat in America meridionali.

Collare scutorum 15. Pori femorales 11.

rudis 20. L. scutis spinosis. s)

Habitat in Africa.

Cauda longissima.

galeata 21. L. scuto occipitali vnico magno hexago-
no. t)

Habitat in Africa.

Cauda longissima.

rhombica 22. L. occipite ad aures usque scutis tecto. u)

Habitat in Iamaica.

Cauda longa.

Palluma 23. L. cauda longa, rostro producto, squamis
rhombicis v)

Habitat in Chili.

deserti 24. L. nigra lineis sex albis, cauda longis-
sima. w)

Habitat in deserto Vralensi.

velox 25. L. cinerea lineis quinque dilutioribus. x)

v) L. Palluma. Molina Chili. S. 190 306.

L. Pelluma. Gmel. S. N. L. I. p. 1060.

Stellio Pelluma. Latreille rept. II. p. 38. Daud. rept.
IV. p. 46.

w) Lacerta cauda tereti, corpore paululum longiore, palmis plan-
tisque pentadactylis, supra nigra lineis 6 albis longitudina-
libus. Lepech. Reis. I. S. 318. T. 22. f. 4.
L. deserti. Gmel. S. N. L. I. p. 1076.

x) L. velox. Pall. Reis. I. S. 457. Gmel. S. N. L. I. p. 1072.
? Le Lézard des murailles. Var. b. Latr. Salam. p. XVI. I.

Aufenthalt: Uralische Steppe und Inderski-scher See.

- weissge-flecke* 26. E. grün, weiss punctirt. *y)*
Aufenthalt: Deutschland, Preussen.
Sollte sie eine Abart der grauen E. seyn?
- blutschwän-zige* 27. E. braun, vier weisse Streifen auf dem Rücken, sieben auf dem Nacken, Schwanz unten blutroth. *z)*
Aufenthalt an den Salzseen im südlichen Sibirien.

19. (23.) KURZBEIN. *a)* Füsse vier, fünfzehig.

Kopf, Rücken und Unterleib geschildet; Seiten schuppig; Schwanz geringelt.

(Zähne in den Kinnladen, im Gaumen keine.)

* Mit Schenkelöffnungen.

sepsartiges 1. K. Schwanz anderthalbig. *b)*

Aufenthalt . . . Vielleicht nicht zu dieser Gattung gehörig.

** Mit zwei Blasen am After.

sechsstreifiges 2. K. Schwanz viermal so lang als der Leib. *c)*
Aufenthalt . . .

vierstreifiges 3. K. Schwanz fünfmal so lang als der Leib. *d)*
Aufenthalt . . .

y) *L. viridis punctis albis.* Wulff. *Amph. bor.* p. 5.
L. montana. Mikan in Sturm *Fauna Amph.* IV.

z) *L. cruenta.* Pall. *Reis.* I. S. 457 Gmel. *S N. L.* I. p. 1072.
Scincus cruentatus. Latr. *rept.* III. p. 251. Daud. *rept.* IV. p. 278.

a) *Takydrome.* Daud. *rept.* III. p. 251. Cuv. r. a. II. p. 29.
Tachydromus. Oppel *rept.* p. 36.

Habitat in deserto Vralensi et ad lacum In-
derskiensem.

montana 26. L. viridis punctis albis. y)
Habitat in Germania, Borussia.

An L. agilis varietas?

coccinea 27. L. fusca lineis dorsi quatuor, cerauicis
septem albis, cauda subtus coccinea. z)
Habitat circa lacus salsos Sibiriae australis.

19. (23.) TACHYDROMVS. a) Pedes qua-
tuor, pentadactyli.

Caput, Dorsum et Abdomen
scutata; Latera squamosa; Cau-
da verticillata.

(Dentes maxillares, in palato nulli.)

* *Poris femoralibus.*

Seps 1. T. cauda hemiola. b),
Habitat . . .
An huius generis?

** *Vesiculis duabus ad anum.*

sexlineatus 2. T. cauda corpore quadruplo longiore. c)
Habitat . . .

quadrili- 3. T. cauda corpore quintuplo longiore. d)
neatus *Habitat . . .*

b) *Lacerta Seps.* Linn. S. N. I. p 363. Shaw *Gen. Zool.* III.
p. 252.

Le *Seps.* Daubenton in *Enc. méth. Anim.* II. p 670.

c) *Takydromus sexlineatus.* Daud. *rept.* III. p. 256. t. 39.

d) *Takydromus quadrilineatus.* Daud. *rept.* III. p. 252.

C. Niedrig e. e)

Trommelfell in einem kurzen offenen Gehör-
gange.

20. (24.) SKINK. f) Füsse vier, fünfzehig.
Kopf geschildet.
Kehle einfach.
Rumpf schuppig.

* Mit Schenkelöffnungen. (Vielleicht zu dieser Gat-
tung nicht gehörig.)

nathiger 1. S. Nath an der Seite. g)

Aufenthalt

Schwanz zweymal länger wie der Körper, mit
gekielten Schuppen; die des Rumpfes glatt,
an Kinn, Kehle und Hals sechseckig, am
Unterleibe rautenförmig, auf dem Rücken
viereckig. Vierter Zehe der Hinterfüsse
der längste.

Sloanischer 2. S. Schwanz an der Spitze geringelt. h)

Aufenthalt: Jamaica.

Schwanz sehr lang. Schuppen rund.

** Ohne Schenkelöffnungen.

kielschup- 3. Schuppen rundlich, dreykielig, gegen das
piger Ende des fast zweymal so langen Schwan-
zes als der Körper sechsseitig, glatt. * i)
Aufenthalt: Vorgebürge der guten Hoffnung.
Kopf fast eyförmig, vierkantig, vom Rumpfe
nicht unterschieden. Schnautzenschild rauten-
förmig. Vorderes Wirbelschild lanzenförmig.
Hinterhauptsschilder 5. Rumpf fast gleich-
breit, plattgedrückt. An den Vorderfüßen

e) Les Scincoïdiens. Cuv. r. a. II. p. 52.

f) Scincus. Gron Mus. ichth. II. p. 75. Zooph. I. p. 11.
Laur. rept. p. 55. Schneid. hist. Amph. II. p. 171.
Lamark Philos. zool. I. p. 336. Dumeril Zool. anal.
p. 83. Brongniart in Bullet. philom. No. 36. Latr.

C. *Chalcidici.* e)

Membrana tympani in meatu auditorio breui.

20. (24.) SCINCVS. f) Pedes quatuor, pentadactyli.

Caput scutatum.

Gula simplex.

Truncus squamosus.

* *Poris femoralibus.* (Forsan generis diuersi.)

sepiformis 1. S. sutura laterali. g)

Habitat . . .

Caudae, corpore duplo longioris squamae carinatae, corporis laeues, menti, gulæ et colli sexangulae, abdominis rhombeae, dorsi quadratae. Digitus quartus plantarum longissimus.

Sloanei 2. S. cauda apice verticillata. h)

Habitat in Iamaica.

Cauda longissima. Squamae rotundæ.

** *Poris femoralibus nullis.*

carinatus 3. S. squamis tricarinatis rotundatis, in fine caudæ, corpore fere duplo longioris, hexagonæ, laeues.* i)

Habitat in Promontorio bonaë spei.

Caput subovatum, tetragonum, indistinctum. Scutum frontale anterius rhombœum. Scutum verticale anterius lanceolatum. Scuta occipitalia 5. Truncus fere aequalis, depresso.

rept. II. p. 64 Daud. *rept.* IV. p. 221. Oppel *Rept.* S. 38. Cuvier r. a. II. p. 52.

g) *Scincus sepiformis.* Schneid. h. *Amph.* II. p. 191.

h) *Lacertus minor laevis.* Sloane Jam. II. p. 333. t. 278. f. 5 6. † S. Sloanei. Daud. *rept.* IV. p. 287.

i) *S. carinatus.* Schneid. h. *Amph.* II. p. 183. Daud. *rept.* IV. p. 304.

ist der dritte, an den Hinterfüßen der vierte Zehe der längste.

goldglänzender 4. Schuppen des Rückens rundlich, schwach-dreykielig; des Unterleibes sechsseitig, glatt; Schwanz sehr lang, geschindelt.* k)
Aufenthalt: Carolina, vielleicht auch die Antillen.

Dem vorigen sehr ähnlich. Rumpf mehr spindelförmig, runder. Dritter und vierter Zehe der Vorderfüsse gleich lang.

Cepedischer 5. Schuppen rundlich, gestreift; Schwanz drittethalbmal so lang als der Leib. m)
Aufenthalt . . .

Schneider-scher 6. S. Schuppen glatt; Schwanz mehr wie doppelt so lang als der Leib. n)
Aufenthalt : Amerika.

kupferiger 7. S. Schuppen glatt; Schwanz doppelt so lang als der Leib, an der Wurzel plattgedrückt. o)
Aufenthalt : Levante.

schwarz-schwän-ziger 8. S. Schwanz rund, doppelt so lang als der Leib. p)
Aufenthalt : Sumatra.

anächter 9. S. Schwanz anderthalbig; Schuppen sechseckig. q)
Aufenthalt : Arabien (Seba).
 Kopf nicht unterschieden. Schuppen groß, glatt. An den Vorderfüßen der dritte, an den Hinterfüßen der vierte Zehe der längste. Schwanz kegelförmig.

fünfstrei-figer 10. S. Schwanz anderthalbig; Schuppen rundlich.

k) *Lacerta cauda tereti*, *pedibus pentadactylis*, *squamis rotundatis laeuissimis subgriseis*, *lateralibus subfuscis*. Linn. Mus. princ. No. 21. == Am. Acad. I. p. 575.

Lacerta barbara. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 46.

Lacerta aurata. Linn. S. N. I. p. 368.

Lacerta tristata. Latr. rept. I. p. 248. c. f. Daud. rept. IV. p. 246

m) *Le doré.* Lacep. Quadr. ovip. I. p. 384. t. 25.

n) *Seba Thes.* II. t. 10. f. 4. 5.

Scincus Stellio. Laur. rept. p. 55.

Digitus palmarum tertius, plantarum quartus longissimus.

- auratus* 4. S. squamis dorsi rotundatis subtricarinatis; abdominis sexangulis laeuiibus, cauda longissima imbricata.* k)
Habitat in Carolina, forsan etiam in insulis Antillis.
Praecedenti simillimus. Truncus magis fusiformis, teretior. Digitus palmarum tertius et quartus aequales.
- Cepedii* 5. S. squamis rotundatis striatis, cauda sesquitercia corporis longitudine. m)
Habitat . . .
- Schneideri*, 6. S. squamis glaberrimis, cauda corpore duplo longiore. n)
Habitat in America.
- aeneus* 7. S. squamis glabris, cauda basi depressa longitudinaline dupla corporis. o)
Habitat in Oriente.
- melanurus* 8. S. cauda tereti, longitudine dupla corporis. p)
Habitat in Sumatra.
- rufescens* 9. S. cauda hemiolia, squamis sexangulis. q)
Habitat in Arabia (Seba)
Caput indistinctum. Squamae magnae, glabrae. Digitus palmarum tertius, plantarum quartus longissimus. Cauda conica.
- quinquelineatus* 10. S. cauda hemiolia, squamis rotundatis.

Der Amerikanische Skink. Bechstein in Lacep. *Amph.* II. S. 113.

S. Schneideri. Daud. *rept.* IV. p. 291.

Lacerta longicauda. Shaw *Gen. Zool.* III. pag. 287. t. 80. (Seba)

o) S. aeneus. Daud. *rept.* IV. p. 254.

p) S. melanurus. Daud. *rept.* IV. p. 180.

q) Seba *Thes.* II. p. 105 t. 3.

Scinci aurati exemplar maximum. Schneid. h. *amph.* II. pag. 176.

Lacerta rufescens. Shaw *Gen. Zool.* II. p. 285. t. 80. (Seba)

- α. Rückenstreifen laufen bis zur Mitte des Schwanzes. r)
 β. Schwanz blau. s)
Aufenthalt: Nordamerika.
- punktirter** 11. S. Schwanz sehr lang, ziemlich dick; Rumpf rund; Schuppen glatt. t)
Aufenthalt: Asien.
- dreystreifiger** 12. S. Schwanz sehr lang; mittelster Zehe der Hinterfüsse der längste. u)
Aufenthalt . . .
 Schwanzschuppen *an der Wurzel rund, gegen die Spitze sechseckig.*
- vielstreifiger** 13. S. Schwanz sehr lang; unterhalb mit einer Reihe grösserer Schuppen.
 α. achtstreifiger. v)
 β. zehnstreifiger. w)
 γ. vierstreifiger. x)
Aufenthalt: Neu-Holland.
 Kopf nicht unterschieden, ziemlich spitz. Schuppen glatt. Vierter Zehe der Hinterfüsse der längste.
- breitköpfiger** 14. S. Schwanz lang, hinten geschichtet. y)
Aufenthalt . . .
 Kopf hinter den Augen breiter, bis zu den Ohren geschildert. Schuppen rund, glatt. Zehen lang.
-

- r) *Lacerta quinque-lineata.* Linn. S. N. I. p. 366. Shaw Gen. zool. III. p. 241
 Lézard strié. Daubenton in Enc. méth. Anim. II. p. 662.
 Five-lined Lizard. Arct. zool. II. p. 84
 S. quinque-lineatus. Schneid. h. amph. p. 201. Latr. rept. II. p. 74 Daud. rept. IV. p. 272. t. 55. f. 1.
- s) *Lacertus marianus minor, cauda caerulea.* Petiv. Mus. I. t. 1. f. 1.
 Blue-tail Lizard. Catesb. Car. II. t. 67.
Lacerta fasciata. Linn. S. N. I. pag. 369. Latr. rept. II. pag. 243. Shaw Gen. zool. III. p. 241.
 Lézard queue bleue. Daubenton in Enc. méth. Anim. II. p. 665.
- t) *Lacerta punctata.* Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 46. S. N. I. p. 369.
Stellio punctatus. Laur. rept. p. 58.

- α. Lineis dorsalibus ad medium fere caudam
ductis. r)
β Cauda caerulea. s)
Habitat in America septentrionali.

punctatus 11. S. cauda longissima crassiuscula, trunco te-
reti, squamis laeibus. t)
Habitat in Asia.

trilineatus 12. S. cauda longissima, digito medio planta-
tarum longissimo. u)
Habitat . . .
*Caudae squamis anticus rotundis, posticis sex-
angularibus.*

taeniolatus 13. S. serie squamarum maiorum sub cauda
longissima.
α. octolineatus. v)
β. decemlineatus. w)
γ. quadrilineatus. x)
Habitat in Noua Hollandia.

*Caput indistinctum, acutiusculum. Squamae lae-
ves. Digitus plantarum quartus longissimus.*

laticeps 14. Cauda longa in parte posteriore scutata. y)
Habitat . . .
*Caput pone ocalos latescens, scutis ad aures
vsque tectum. Squamae rotundae, laeues.
Digiti longi.*

La Double-raye. Daubenton in *Enc. méth. Anim. II.*
p. 622. Lacep. *Quadr. ov. I.* p. 408.

Laceita interpunctata. Gmel. *S. N. L. I.* p. 1075. Shaw
Gen. Zool. III. p. 242

Scincus punctatus. Schneid. h. *Amph. II.* p. 197.

Lacerta bilineata. Suckow *Thier. III.* S. 135.

Scincus bilineatus. Latr. *rept. II.* p. 78. Daud. *rept.*
IV. p. 256.

u) S. trilineatus. Schneid. h. *amph. II.* p. 202. Daud. *rept.*
IV. p. 263.

v) Lacerta taeniata. White *Journ.* p. 245. c. f. Shaw *Gen.*
Zool. III. p. 239.

S. octolineatus. Daud. *rept. IV.* p. 285.

w) S. decemlineatus. Lacep. in *Ann. du Mus. d'h. n. IV.*
p. 192. 208.

x) S. Whitii. Lacep. in *Ann. du Mus. d'h. n. IV.* p. 192. 209.

y) S. laticeps. Schneid. h. *amph.* p. 189. Daud. *rept. IV.*
p. 301.

- schleichen-* 15. S. Schwanz lang, schuppig. z)
der β ? Derselbe mit verstümmeltem Schwanz? a)
Aufenthalt: Vorgebürge der guten Hoffnung.
 Kopf stumpf. Rumpf rund, sehr lang. Schuppen rund. Füsse und Zehen sehr klein.
 Schwanz rund, stumpf.
- knotiger* 16. S. Schwanz fast lang; Kopf schmäher als
 der Rumpf; Haut höckerig. b)
Aufenthalt: Neu-Holland.
 Ohren durch eine Haut halbverschlossen.
 Rumpf spindelförmig. Schuppen gross.
 Schwanz kegelförmig.
- grosskö-*
pfiger 17. S. Schwanz fünfsechstelig; Kopf sehr
 gross; Haut glatt.* c)
Aufenthalt: Amboina.
 Kopf vierseitig-pyramidenförmig, vorn abgerundet. Schnautzenschild rautenförmig.
 Vier Wirbelschilder. Mehrere unregelmässige Hinterhauptsschilder. Schuppen rund.
 Dritter Zehe der Vorderfüsse, dritter und vierter der Hinterfüsse die längsten.
 Schwanz kegelförmig.
- Tiliguugu* 18. S. Schwanz dreyviertelig; Kinnladen
 gleichlang. d)
Aufenthalt: Sardinien.
- wahrer* 19. S. Schwanz siebenzwölftelig; obere Kinnlade
 länger; fünfter Zehe der Hinterfüsse
 der längste.* e)

z) *Anguis quadrupes.* Linn. S.N. I. p. 390.

Scincus pedibus breuissimis pentadactylis vnguiculatis, cauda
truncoque longissimis cylindraceis. Gron. Zooph. I p. 11.

Lacerta chalcides. Gmel. S. N. L. I. p. 1078

L. serpens. Gmel. S. N. L. I. p. 1078. Bloch in Besch.
 Berl. naturf. Fr. II. S. 28. T. 2. Shaw Gen. Zool. III.
 pag. 307.

Chalcide. Daubenton in Enc. méth. Anim. II. p. 601.

Africaansche glad-geschubde Worm-Hagedis. Vosmaer
 Monogr. Amst. 1774 4to. c. f.

Scincus serpens. Schneid. h. amph. II. p. 192.

Chalcides serpens. Latreille rept. II. p. 87.

Seps pentadactylus. Daud. rept. IV. p. 325.

a) *Lacerta abdominalis.* Thunberg in N. Schwed. Abh. VIII.
 S. 119. T. 4. F. 4.

Chamaesaura abdominalis. Schneid. h. amph. II. p. 212.

b) *Lacerta scincoidea.* White Journ. p. 242. c. f.

Le Scinque ordinaire, première variété. Daud. rept. IV.
 p. 256.

- brachypus* 15. S. cauda longa squamosa. z)
 s. ? Idem, sed cauda mutila? a)
Habitat in Capite bonaë spei.
Caput obtusum. Truncus teres, longissimus.
Squamæ rotundæ. Pedes et digitæ minimi. Cauda teres, obtusa.
- tuberculatus* 16. S. cauda sublonga, capite angustiore quam truncus, cute tuberculata. b)
Habitat in Noua Hollandia.
Aures membrana semiclausæ. Truncus fusiformis. Squamæ magnæ. Cauda conica.
- Gigas* 17. S. cauda longiuscula, capite permagno, cute glabra.* c)
Habitat in Amboina.
Caput subtetragono-pyramidalē, apice rotundatum. Scutum frontale anterius rhombicum. Scuta verticalia quatuor. Scuta occipitalia plura irregularia. Squamæ rotundæ. Digitæ palmarum tertius, plantarum tertius et quartus longissimi. Cauda conica.
- Tiligugus* 18. S. cauda dodrantali, maxillis aequalibus. d)
Habitat in Sardinia.
- officinalis* 19. S. cauda septunciali, maxilla superiore longiore, digito plantarum 5to longissimo.* e)

Australasian Galliwasps. Shaw Gen. Zool. III. p. 289. t. 82.
 (White.)

Scincus crotaphomelas? Lacepède in Ann. du Mus. d'h. n. p. 209.

c) S. Gigas. Schneid. h. amph. II. p. 202. Daud. rept. IV.
 p. 244.

d) Il Tiligugu. Cetti Amf. di Sard. p. 21. c. f.
 Seps Scincus? Laur. rept. p. 58

Lacerta Tiligugu. Gmel. S. N. I. I. p. 1073.

L. sepiformis? Gmel. S. N. I. I. p. 1077.

S. Tiligugu. Latr. rept. II. p. 72. Daud. rept. IV. p. 251.

e) Scincus. Plin. h. n. XXVIII. c. 8. Rau Syn. Quadr. p. 271.
 Lacerta Dioscoridis. Lacerta Libyca. Imperati hist. n. p. 897. c. f. p. 906.

S. aegyptiacus. Olear. Gottorf. Kunstk. S. 8. T. 8. F. 1.

S. maior. Lochner Mus. Besl. p. 43. t. 12 f. 1

Lacerta Stincus. Hasselq. Reis. S. 359. Linn. S. N. I. p. 205.

Scinque. Lacep. Quadr. ov. I. p. 373 t. 31

S. officinalis. Laur. rept. p. 55. Schneid. h. amph. III. p. 174. Latr. rept. II. p. 65. c. f. Daud. rept. IV. pag. 228.

El Adda. Bruce Reise, übers. v. Volk. V. S. 159. T. 40.
 Lacerta Scincus. Shaw Gen. Zool. III. p. 281. t. 79. (Bruce)

Aufenthalt: Egypten, nördliches Africa.
 Kopf nicht unterschieden. Schnautzenschild fast sechseckig. Vorderes Wirbelschild lang. Hinterhauptsschilder drey. Vierter Zehe der Vorderfüsse der längste. Schwanz kegelförmig, etwas plattgedrückt.

seitenstreifiger 20. S. Mittelste Zehen die längsten. f)
 Aufenthalt: Java, Neuholland.

Kopf nicht unterschieden. Schuppen glatt. Schwanz kürzer wie der Leib, geschindelt.

grabender 21. S. Schwanz viertelig. g)
 Aufenthalt: Jamaica.

Kopf hinten dick, pyramidenförmig Rumpf fast walzenförmig. Zehen fast gleichlang. Schwanz dick, kegelförmig, ziemlich spitz.

* * *

augenflektiger 22. S. Schwanz rund, kurz, geschindelt; olivengrün mit rundlichen Augenflecken mit braunem Regenbogen, weilsem rechtwinkeligen Stern, unten weiss. h)
 Aufenthalt: Egypten bey den Häusern.

21. (25.) NACKTAUGE. Vorderfüsse vierzehig. Hinterfüsse fünfzehig. Kopf geschildert.
 Rumpf und Schwanz schuppig.

(Kegelförmige Zähne in den Kinnladen. Zunge gespalten. Keine Augenlieder?)

vierstreifiges 1. Nacktauge. * i)
 Aufenthalt: Nordamerika.

f) Lacerta lateralis. Thunberg in N. Schwed. Abh. VIII.
 S. 118 T. 4. F. 2.

S. lateralis. Daud. rept. IV. p. 314. Lacep. in Ann. du Mus. d'h. n. IV. p. 192.

? Mabouya. Lacep. Quadr. ov. I. p. 378. t. 24.

? Scircus variegatus. Schneider. h. amph. II. p. 185.

? Lacerta Mabouya. Shaw Gen. zoolog. III. p. 287. t. 81.
 (Lacep.)

g) A Galliwasps sine Scincus maximus fuscus. Sloane Jam.
 II. p. 334. t. 273. f 9. †

The Galley-wasp, siue Lacerta media squamosa. Browne Jam. p. 463. †

Habitat in Egypto et Africa boreali.

Caput indistinctum. *Scutum frontale anterius longum. Scuta occipitalia tria. Digitus palmarum quartus longissimus. Cauda conica, subdepressa.*

lateralis 20. *S. digitis mediis longissimis. f)*

Habitat in Iaua et Noua Hollandia?

Caput indistinctum. Squamae laeues. Cauda corpore breuior, imbricata.

fossor 21. *S. cauda quadrantali. g)*

Habitat in Iamaica.

Caput pone crassum, pyramidale. Truncus subcylindricus. Digitii fere aequales. Cauda crassa, conica, subacuta.

* * *

ocellatus 22. *S. cauda tereti imbricata breui, griseo-virescens ocellis subrotundis iride fusca pupilla rectangula alba; subtus albus. h)*

Habitat in Egypto prope domos.

21. (25.) **GYMNOPHTHALMVS.** *Palmae tetradactylae. Plantae pentadactylae.*

Caput scutatum.

Truncus et Cauda squamosa.

(*Dentes conici in maxillis. Lingua bifurca. Palpebrae nullae?*)

quadrilineatus 1. *Gymnophthalmus. * i)*

Habitat in America septentrionali.

Scincus Gallivasp. Daud. *rept. IV.* p. 239.

Lacerta occidua. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 288.

h) Lacerta ocellata. Forsk. *anim. p. 13.* Gmel. *S. N. L. I.* p. 1077. Schneid. *h. amph. II.* p. 203.

S. ocellatus. Daud. *rept. IV.* p. 308.

i) Seba Thes. II. t. 41. f. 6.

Lacerta lineata. Linn. *Mus. Ad. Fr. I.* p. 46. *S. N. ed. 10.* I. p. 209

Lacerta quadrilineata. Linn. *S. N. ed. 12.* p. 371. *Latr. rept. II.* p. 252. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 239.

Scincus quadrilineatus. Daud. *rept. IV.* p. 266.

75 *Laufende Schuppen-Pholid.* Sep^s.

22. (26.) SEPS. Füsse vier, dreyzehig.

Kopf geschildet.

Rumpf und Schwanz schindelartig-schuppig.

chalcidischer 1. Sep^{s.} k)
Aufenthalt: Das südliche Europa.

23. (27.) VIERZEHE. Füsse vier, vierzehig.

Kopf geschildet.

Rumpf oben mit viereckigen, unten mit sechseckigen Schuppen schindelartig, doch so bedeckt, dass sie halbe Ringe und an den Seiten eine Nath bilden.

Schwanz geringelt.

(Zunge, kurz, platt, breit, ganz.)

chalcidischer 1. Vierzehe. l)
Aufenthalt . . .

24. (28.) CHALCLDE. Füsse vier, dreyzehig.

Kopf geschildet.

Rumpf und Schwanz geringelt.

kleinohrige 1. Chalcide. m)
Aufenthalt . . .

-
- k) *Caecilia maior.* Imperati h. n. p. 899. c. f. in p. 917.
Lacerta chalcidica. Aldrov. Quadr. ov. p. 638.
Seps s. *Lacerta chalcidica.* Raib Quadr. p. 272.
Lacerta Chalcides. Linn. S. N. I. p. 369. Shaw Gen. Zool. III. p. 305. t. 84.
Chalcides tetradactyla. Laur. rept. p. 64
La Cicigna. Cetti Amf. di Sard. p. 28. c. f.
Le Sep^{s.} Lacep. Quadr. ov. I. p. 433. t. 31.
Chamaesaura Chalcis. Schneid. h. amph. II. p. 287.

22. (26.) SEPS. Pedes quatuor, tridactyli.

Caput scutatum.

Truncus et Cauda squamis imbricata.

chalcidica 1. Sep. k)

Habitat in Europa australi.

23. (27.) TETRADACTYLVS. Pedes quatuor, tetradactyli.

Caput scutatum.

Truncus supra squamis quadratis, subtus hexagonis imbricatis tectum, semiannulos formantibus, sutura laterali.

Cauda verticillata.

(Lingua brevis, plana, lata, integra.)

chalcidicus 1. Tetradactylus. l)

Habitat . . .

24. (28.) CHALCIS. Pedes quatuor, tridactyli.

Caput scutatum.

Truncus et Cauda verticillata.

Cophias 1. Chalcis. m)

Habitat . . .

Chalcides Sep. Latreille rept. II. p. 82. c. f.

Seps tridactylus. Daud. rept. IV. p. 333. t. 57.

l) Lézard tetractyle. Lacep. in Ann. du Mus. d'h. n. IV.
p. 356. t. 59. f. 4. Cuv. r. a. II. p. 55.

Chalcides tetractylus. Daud. rept. IV. p. 362.

m) Le Chalcide. Lacep. Quadr. ov. I. p. 443. t. 32.
Chalcides flauescens. Bonnat. Erp. p. 67. t. 12. f. 3. Latr.
rept. II. p. 85.

Chamaesaura Cophias. Schneid. h. amph. II. p. 209.

Chalcides tridactylus. Daud. rept. IV. p. 367. t. 58. f. 3.

Annulated Chalcides. Shaw Gen. Zool. III. p. 307.

76 *Laufende Schuppen-Pholid.* Einfinger.

25. (29.) EINFINGER. Füsse vier, einzehig.
Kopf geschildet.

Rumpf und Schwanz geringelt.

Daudinscher 1. Einfinger. n)
Aufenthalt . . .

26. (30.) EINZEHE. Füsse vier, einzehig.
Kopf geschildet.

Rumpf und Schwanz mit geschnindelten spitzen gekielten Schuppen.

(Zunge kurz, glatt, breit, ganz.)

schlangen- 1. Einzehe. o)
artiger Aufenthalt: Africa?

27. (31.) ERDSCHLEICHER. Vorderfüsse
keine. Hinterfüsse zweyzehig.
Kopf geschildet.

Rumpf und Schwanz schuppig-
geschindelt.

(Zunge kaum beweglich, gekerbt.)

blindschleich- 1. Erd-schleicher. * p)
artiger Aufenthalt: Vorgebürge der guten Hoff-
nung.)

n) Chalcides monodactylus. Daud. rept. IV. p. 370.

o) Seba Thes. II. t. 68 f. 7. 8.

Lacerta anguina. Linn. S. N. I. p. 130. Shaw Gen.
Zoolog. III. p. 508. t. 85 (Seba)

Chalcides pinnata. Laur. rept. p. 64.

Slang - Hagedis. Vosmaer Monogr. Amst. 1774. c. f.

Chamaesaura anguinea. Schneid. h. Amph. II. p. 210.

25. (29.) COLOBVS. Pedes quatuor, monodactyli.

Caput scutatum.

Truncus et Cauda verticillata.

Daudini 1. *Colobus.* n)
Habitat . . .

26. (30.) MONODACTYLVS. Pedes quatuor, monodactyli.

Caput scutatum.

Truncus et Cauda squamis acutis carinatis imbricata

(Lingua brevis, plana, lata, integra.)

anguineus 1. *Monodactylus.* o)
Habitat in Africa.

27. (31.) BIPES. Palmae nullae. Plantae didactylae.

Caput scutatum.

Truncus et Cauda squamis imbricatis.

(Lingua fere immobilis, apice incisa.)

anguineus 1. *Bipes.* p)*
Habitat in Promontorio bonae spei.

Chalcides anguinea. Latr. rept. II. p. 88.

Lézard monodactyle. Lacep. in Ann. du Mus. d'h. n. II.

p. 356. t. 57. f. 1. Cuv. r. a. II. p. 56.

Seps monodactylus. Daud. rept. IV. p. 342. t. 58. f. 1.

p) Seba Thes. I. t. 53 f. a. t. 86 f. 3.

Anguis bipes. Linn. Mus Ad. Fr. I. pag. 21. t. 28. f. 3.
S. N. I. p. 390.

Lacerta bipes. Gmel. S. N. L. I. p. 1079.

77 *Laufende Schupp.-Pholid.* Bodenkriecher.

28. (32.) BODENKRIECHER. Vorderfüsse
keine. Hinterfüsse vierzehig.

Kopf geschildet.

Rumpf und Schwanz schuppig-
geschindelt.

(Diese Gattung unterscheidet sich von der vorigen
bloß dadurch, daß sie nur Einen Zehe hat. Ich
vermuthe aber, daß Gronov und Daudin den
kleineren Zehe übersahn, die Gattung also zu ver-
werfen, und ihre einzige Art der blindschleichartige
Erdschleicher sey.)

Gronovischer 1. Bodenkriecher. q)

Aufenthalt: Africa.

29. (33.) AFTERFUSS. r) Vorderfüsse keine.

Hinterfüsse ohne Zehen, vorn
zugerundet, lappig.

Kopf geschildet.

Rücken schuppig; Unterleib
geschildet.

(Zähne nur in den Kinnladen, im Gaumen keine.
Zunge unbeweglich, ganz.)

schuppen- 1. Afterfuß. s)

füssiger Aufenthalt: in den Sümpfen von Neu-
Holland.

q) *Scincus pedibus breuissimis subulatis monodactylis, anticis nullis, cauda apice nudo.* Gron. Zooph. I. p. 11.
Seps Gronouii. Daud. rept. IV. p. 354. t. 58. f. 2.
Cf. Chamaesaura bipes. Schneid. hist. Amph. II. p. 213.

28. (32.) PYGODACTYLVS. Palmae nullae.
Plantae monodactylae.

Caput scutatum.

Truncus et Cauda squamis imbri-
catis.

(*Solis plantis monodactylis hoc genus a Bipede differt,*
vix tamen dubito alterum minoremque digitum a
Gronovio et **Daudino** non obseruatum fuisse;
genus itaque Pygodactyli delendum, speciemque eius
vnicam a Bipede anguineo non diuersam esse.)

Gronouii 1. *Pygodactylus.* q)
Habitat in Africa.

29. (33.) PYGOPVS. r) Palmae nullae. Plan-
tae adactylae, apice rotundato,
lobato.

Caput scutatum.

Dorsum squamis, Abdomen scu-
tellis tectum.

(Dentes in maxillis, in palato nulli. Lingua immo-
bilis, integra.)

lepidopus 1. *Pygopus.* s)
Habitat in Nouae Hollandiae paludosis.

r) Sheltopusik. Oppel *rept.* p. 40.

s) Bipes lepidopus. Lacep. in *Ann. du Mus. d'h.* n. IV. p. 193.
209. t. 55. f. 1. Cuv. r. a. II. p. 56.

30. (34.) SHELTOPUSIK. t) Vorderfüsse
keine. Hinterfüsse undeutlich.
Kopf geschildert.

Rumpf mit knochigen Schuppen in
Ringen bedeckt.

(Zunge zweyspaltig. Stumpfe Zähne in den Kinnlappen,
im Gaumen keine.)

schlangen- 1. Sheltopusik. u)

förmiger Aufenthalt: in den sandigen kräuterreichen
Thälern Naryn an der Sarpa, und der Ku-
manischen Steppe.

t) Sheltopusik. Latr. rept. II. p. 271.
Bipes. Oppel rept. p. 42.

u) Lacerta apoda. Pallas in Nov. Comm. Petrop. XIX.
p. 435. t. 9.

30. (34.) PSEVDOPVS. Palmae nullae. Plantarum rudimenta.

Caput scutatum.

Truncus squamis osseis verticillatim tectus.

(Lingua bifurca. Dentes obtusi in maxillis, in pa-
lato nulli.)

serpentinus 1. Pseudopus. u)

Habitat in conuallibus herbaceis arenosis Naryn ad Sarpam, et in deserto Cumano.

Lacerta apus. Gmel. S. N. L. I. p. 1079.

Chamaesaura apus. Schneid. h. Amph. II. p. 212.

Bipes Sheltopusik. Bonnat. Erp. p. 68.

Sheltopusik didactylus. Latr. rept. II. p. 273.

Seps Sheltopusik. Daud. rept. IV. p. 351.

2. SCHLEICHENDE SCHUPPEN - PHOLIDOTEN. v)

Keine Füsse.

Augenlieder.

31. (35.) GLAESENER. w) Leib schuppig.

Kopf geschildet.

Ohren offen.

(Zähne in den Kinnladen und im Gaumen.)

briüchiger 1. Gläsern. * x)

Aufenthalt: Nordamerika.

32. (36.) BLINDSCHLEICHE. y) Leib schuppig.

Kopf geschildet.

Ohren unter der Haut.

(Zähne nur in den Kinnladen, im Gaumen keine.)

briüchige 1. B. Ein Nasenloch auf jeder Seite. * z)

v) *Les Anguis.* Cuv. r. a. II. p. 58.

Mit der folgenden Zunft
zusammengekommen Cum sequenti tribu

Schlangen. *Serpentes.*

Serpentes. Linn., Gron. aliorumque.

Serpens. Lacepède, Latreille.

Ophidiens, *Ophidii*. Brongniart, Lamark, Dumeril,
Cuvier.

w) *Ophisaurus* Dumeril Zool. anal. p. 87. Lamark Philos.

zool. I. p. 335. Daud. rept. VII. p. 346. Oppel rept.

p. 43. Cuv. r. a. II. p. 59.

x) The Glass Snake. Catesb Car. II. t. 59.

Anguis ventralis. Linn. S. N. I. p. 392 Latr. rept. IV.
p. 223.

Seba Thes. II. t. 17. f. 4.

2. R E P E N T I A. v)

Pedes nulli.

Palpebrae.

31. (35.) HYALINVS. w) Corpus squamosum.

Caput scutis polygonis tectum.

Aures apertae.

(Dentes in maxillis et palato.)

ventralis 1. *Hyalinus.* x)*

Habitat in America septentrionali.

32. (36.) ANGVIS. y) Corpns squamosum.

Caput scutatum.

Aures sub cute latentes.

(Dentes in maxillis tantum, in palato nulli.)

fragilis 1. *A. naribus vtrinque singulis.* z)*

Glassy Fragile. *Arct. Zool.* II. p. 346.

Le Jaune et brun. *Lacep. Quadr. ov.* II. p. 447.

Chamaesaura ventralis. *Schneid. h. amph.* II. p. 215.

Ophisaurus ventralis. *Daud. rept.* VIII. p. 322. t. 88. *Cuv. r. a.* II. p. 59.

y) *Anguis.* *Oppel rept.* p. 41. *Cuv. r. a.* II. p. 59.

z) *Caecilia Gesneri.* *Imperati h. n.* p 900. c. f. in p. 916.

Anguis squamis abdominis caudaeque CXXX. *Linn. fn. suec. ed. 1.* p. 96.

Anguis fragilis. *Linn. S. N. I.* p. 392. *Gmel. S. N. L. I.* p. 1122. *Retz fn. suec. I.* p. 293. *Laur. rept.* p. 68. 178. t. 5. f. 2. *Schneid. h. amph.* II. p. 311. *Latreille rept. IV.* p. 209. 374. *Wolf in Sturm Fauna. Amph.* III. *Daud. rept. VII.* p. 327. t. 37. f. 2.

Aufenthalt: Europa.

Bauchsch. 117—148. Schwanzsch. 125—
155. Schwanz sehr lang.

langschwäu- zige 2. B. Zwey Nasenlöcher an jeder Seite. a)

Aufenthalt: Amerika.

Bauchsch. 126. Schwanzsch. 136.

33. (37.) AKONTIE. b) Leib schuppig.

Schnäute mit einem breiten Schilde bedeckt, worin die sehr kleinen Nasenlöcher liegen.

Ohren unter der Haut.

(Zähne in den Kinnladen und im Gaumen.)

punctirte 1. A. Augen offen; Schuppen sehr glatt. c)

Aufenthalt: Guiana.

rauhe 2. A. Augen offen; Schuppen rauh. d)

Aufenthalt . . .

blinde 3. A. ohne Augen. e)

Aufenthalt: Levante.

A. squamis abdominalibus CXXXVII. et squamis caudalibus XLIII. Gron Mus. ichth. II. p. 53. Zooph. I. p. 18.

A. cliuica. Laur. rept. p. 69. Gmel. S. N. L. I. p. 1122.
Wolff in Sturm Fauna. Amph. III.

A. lineata. Laur. rept. p. 68. Gmel. S. N. L. I. p. 1121.
Hazelworm. Lier Slang. p. 207. t. 3.

Orvet. Lacep. Quadr. ov. II. p. 430. t. 19. f. 1.

Eryx cliuica. Daud. rept. VII. p. 281.

Anguis Eryx. Daud. rept. VIII. p. 337. Retz fn. suec. I.
p. 294.

a) Anguis squamis abdom. 126, et squam. caudal. 136. Gron.
Mus. ichth. II. p. 35. Zooph. I. p. 19.

Anguis Eryx. Linn. S. N. I. p. 392.

Habitat in Europa.

Squam. abd. 117—148. Squam. caudae
125—155. Cauda longissima.

Eryx 2. A. naribus vtrinque binis. a)
Habitat in America.

33. (37.) ACONTIAS. b) Corpus squamosum.

Rostri apex scuto lato veluti larua
indutus, cui superne nares minutis-
simae insculptae sunt.

Aures sub cute latentes.

(Dentes in maxillis et palato.)

Meleagris 1. A. oculis apertis, squamis laeuissimis. c)
Habitat in Guiana.

reticulatus 2. A. oculis apertis, squamis asperis. d)
Habitat . . .

coecus 3. A. oculis nullis. e)
Habitat in Oriente.

b) Acontias. Cuv. r. a. II. p. 60.

c) Seba Thes. II. p. 21. f. 4.

Anguis Meleagris. Linn. Mus. Ad. Fr. II. p. 48. S. N.
I. p. 390. Laur. rept. p. 68. Oppel rept. p. 41. Schnei-
der h. amph. II. p. 320. Cuv. r. a. II. p. 60.

Peintade. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 439.

Eryx Meleagris. Daud. rept. VII. p. 232.

d) Anguis reticulata. Schneid. h. amph. II. p. 315.

e) Acontias coecus. Cuv. r. a. II. p. 60.

5. KRIECHENDE SCHUPPEN-PHOLIDOTEN. f)

Keine Füsse.

Keine Augenlieder.

A. *Grossmäulige. f)*

Entweder Kopf und Rumpf schuppig, oder Schilder unter dem Bauche.

a. *Giftlose, mit lauter undurchbohrten Zähnen in den Kinnladen und im Gaumen. h)*

34. (38.) WAERZLING. i) *Kopf, Rumpf und Schwanz oben und unten schuppig. Schwanz rund.*

(Keine Giftzähne. Zähne in Kinnladen und Gaumen.)

Hornstedtischer 1. *Wärzling. k)*
Aufenthalt: Java, unter Pfefferbäumen.

35. (39.) FUEHLNASE. l) *Rumpf oben schuppig, unten geschichtet.*

f) *Ophidii. Oppel rept. p. 47.*

Les vrais Serpens. Cuv. r. a. II. p. 60.

g) *L'autre tribu des Serpens proprement dits. Cuv. r. a. II. pag. 63.*

h) *Serpens non venimeux. Cuv. r. a. II. p. 65.*

i) *Acrochordus. Hornstedt in N. Schwed. Abb. VII. p. 294.*
Lacep. Quadr. ov. II. p. 472. Donnd. zool. Beytr. III.
S. 223. Dumeril Zool. anal. p. 87. Lamarck Phil.
zool. I. p. 335. Latr. rept. IV. p. 229. Daud. rept. VII.
p. 388. Oppel rept. p. 61 Shaw Gen. Zool. III. p. 573.
Cuv. r. a. II. p. 72.

3. S E R P E N T I A. f)

Pedes nulli.

Palpebrae nullae.

A. *Gulones.* g)

Aut Caput et Truncus squamata, aut Abdomen scutatum.

a. *Innocui, Dentibus omnibus solidis in maxillis et palato.* h)

34. (38.) ACROCHORDVS. i) *Caput, Truncus et Cauda squamosa.*

Cauda teres.

(*Tela nulla. Dentes in maxillis et palato.*)

iauanicus 1. *Acrochordus.* k)

Habitat in Iaua inter arbores piperiferas.

35. (39.) RHINOPIRVS. l) *Truncus superne squamosus, infra scutatus.*

k) *Acrochordus jauanicus.* Hornstedt in N. Schwed. Abh. VII. S. 294. Lacep. Quadr. ov. II. p. 472. t. 11. f. 2. (Hornst.) Donnd. zool. Beytr. III. S. 223. Shaw Nat. Misc. t. 148. Gen. Zool. III. p. 573. t. 128.

Acrochordus. Latr. rept. IV. p. 229. c. f. (Hornst.)

Acrochordus iauensis. Daud. rept. VII. p. 390. Cuv. r. a. II. p. 72.

? *A. dubius.* Shaw Gen. Zool. III. p. 575. t. 29.

l) *Erpeton.* Lacepède in Bullet. des Scienc. par la Soc. philom. Tom II. No. 46. p. 169. Dumeril Zool. anal. p. 89. Lamarck Philos. zool. I. p. 335. Latr. rept. IV. p. 190. Daud. rept. VII. p. 243. Oppel rept. p. 49. 62. Cuv. r. d. II. p. 68.

Schwanz oben und unten schuppig.
Keine Spornen am After.

Lacepede-sche 1. Fühlnase. *m)*
Aufenthalt . . .

36. (40.) ROLLER, *n*) Rumpf oben schuppig,
unten mit kleinen sechseckigen Schil-
dern.

Kopf vom Rumpfe nicht unterschieden.
Spornen am After.

(Keine Giftzähne. Zähne im Gaumen und in den
Kinnladen. Zunge kurz, gekerbt.)

- schwarz-
punktirter* 1. R. Schwanz dreyviertelig. *o)*
Aufenthalt: Ostindien.
Kopf eyförmig, stumpf, erhaben, mit 7 Schil-
dern bedeckt. Rumpf walzenförmig. Schup-
pen rund. Schwanz walzenförmig, stumpf,
Bauchsch. 151. Schwanzsch. 120.
Vielleicht eine Blindschleiche.
- netzför-
miger* 2. R. Kopf etwas spitz; Schwanz etwas dünn-
erer wie der Rumpf, rund, stumpf. *p)*
Aufenthalt . . .
Kopf geschildet. Rumpf rund, hinten etwas
dünner. Schuppen klein. Schwanz sechs-
telig. 177 + 36.
- gespren-
kelter* 3. R. Kopf rund; Schwanz dünn. *q)*
Aufenthalt: Gegenden am Caspischen See.
Schwanz sechstelig. 170 + 32.
- dünn-
schwänziger* 4. R. Schwanz verdünnt, unten mit einer dop-
pelten Reihe Schuppen. *r)*

m) Erpeton tentaculatus. *Lacep. l. c. c. f.* *Latr. rept. IV.*
p. 190. *Daud. rept. VII.* *p. 246. t. 86.*

n) Tortrix. *Oppel rept. p. 55.* *Cuv. r. a. II.* *p. 64.*

o) Rondeo Talooloo Pam. *Russel Ind. Serp. p. 48. t. 42.*
Anguis melanostictus. *Schneid. h. amph. II.* *p. 323.*
Eryx melanostictus. *Daud. rept. VII.* *p. 275.*
Cf. Seba Thes. II. t. 2. f. 1. 2. 3. 4.

p) Scheuchz. *Phys. sacr. t. 747. f. 4.*

Cauda supra et subtus squamosa.

Calcaria ad anum nulla.

Erpeton 1. *Rhinopirus.* m)
Habitat . . .

36. (40.) *TORTRIX.* n) Truncus superne
squamosus, infra scutellis paucis
subsexangulis.

Caput a Trunco non distinctum.

Calcaria ad anum.

(*Tela nulla.* Dentes in maxillis et palato. Lingua
brevis incisa.)

melanosticta 1. T. cauda dodrantali. o)

Habitat in India orientali.

Caput ouale, obtusum, conuexum, scutis 7
tectum. Truncus cylindricus. Squamae
rotudatae. Cauda cylindrica, obtusa.
Scut. abd. 151. caud. 120.

An Anguis?

reticulata 2. T. capite parumper, acuminato, cauda cor-
pore paulo tenuiore tereti obtusa. p)

Habitat . . .

Caput scutatum. Truncus teres, parte poste-
riore paulo gracilis. Squamae minutae.
Cauda sextantalis 177 + 37.

miliaris 3. T. capite rotundo, cauda tenui. q)

Habitat versus Mare Caspium.

Cauda sextantalis 170 + 32.

annulata 4. T. cauda attenuata, subtus dupli serie squa-
marum. r)

Anguis reticulata. Linn. S. N. I. p. 391. Laur. rept.
p. 69. Lacep. Quadr. ov. II p. 446. Latr. rept. IV.
p. 223. Daud. rept V/I. p. 324

Anguis squarnis abd. CLXXVII, et squam. caud. XXXVII.
Gron. Mus. ichth. II. p. 54. Zooph. p. 18.

q) Anguis miliaris. Pall. Reis. II. S 318. Gmel. S. N. L.
I p. 1120

Eryx miliaris. Daud. rept. VII. p. 270.

r) Anguis annulata. Laur. rept. p. 69. Gmel. S. N. L. I.
pag. 1122.

Aufenthalt . . .
Rumpf fast walzenförmig.

- schiefsen- 5. R. Schuppen des Rückens sehr klein, läng-
der lich; Bauchschilder sechseckig; Schwanz
zwölftelig, stumpf. *s)*
Aufenthalt: Egypten.
Kopf erhaben, stumpf, mit längerer Ober-
kinnlade
Vermittelst durch die Oberkinnlade gesteckter
Vogelklaue ist aus dieser Art künstlich der
Anguis Cerastes Hasselq. Reis. S. 369.
Linn. S. N. I. p. 391. Eryx Cerastes.
Daud. rept. VII. p. 254. gebildet.
- natternar- 6. R. Schuppen des Rückens rautenförmig,
tiger die unter Bauch und Schwanz länglich-
sechseckig; Schwanz ziemlich spitz. *t)*
Aufenthalt: Egypten.
180 + 18. Schwanz sehr kurz.
- geringelter 7. R. Schwanz unten mit ganzen und getheil-
ten Schildchen.* *u)*
Aufenthalt: Südamerika.
Kopf klein, stumpf. am Rüssel geschildet,
übrigens schuppig. Rumpf walzenförmig.
Schuppen rautenförmig, am Schwanz sechs-
eckig. Schwanz sehr kurz, so dick wie der
Rumpf, walzenförmig, stumpf. 209 = 240
+ 10 = 13.
- gefleckter 8. R. Neun Schilder auf dem Kopfe; Schwanz
sehr kurz, kegelförmig.* *v)*

s) Anguis Iaculus. Hasselq. Reis. S. 368. Linn. Mus. Ad.
Fr. II. p. 48. S. N. I. p. 391. Schneid. h. amph. II.
p. 319 Latr. rept. IV. p. 229.

Trait. Lacep. Quadr. ov. II. p. 443.

Eryx Iaculus. Daud. rept. VII. p. 257.

t) Anguis colubrina. Hasselq. Reis. S. 369. Linn. S. N. I.
p. 390. Lacep. Quadr. ov. II. p. 442. Schneid. h.
amph. II. pag. 338

Eryx colubrinus. Daud. rept. II. p. 261.

u) Seba Thes. I. t. 84 f. 1.? II. t. 20. f. 3. t. 30. f. 3. t. 73.
f. 2? 3?

Scheuchz. Phys. sacra. t. 628 f. B. t. 678. f. 2.

Anguis squamis abdominalibus CCXL, caudalibus XIII. Linn.
Mus. princ. = Am. Acad. I. p. 296.

Habitat . . .
Truncus subaequalis.

- Iaculus* 5. T. squamis dorsi minutissimis oblongis,
scutis abdominalibus sexangulis, cauda vni-
ciali obtusa. s)

Habitat in Aegypto.

*Caput supra conuexum, obtusum, maxilla
superiore longiore.*

Ex hac Tortrice Anguis Cerastes, Hasselq.

Reis. S. 369. Linn. S. N. I. p. 391.

*Eryx Cerastes. Daud. rept. VII p. 254.
arte confecti sunt, vnguiculis scilicet auis
per maxillam transfixis.*

- colubrina* 6. T. squamis dorsalibus rhombeis, abdomi-
nalibus et subcaudalibus oblongo-hexago-
nis, cauda subacuminata. t)

Habitat in Aegypto.

180 + 18. Cauda breuissima.

- Scytale* 7. T. caudae scutellis integris et diuisis.* u)

Habitat in America meridionali.

*Caput paruum, obtusum, rostro scutato, cae-
terum squamosum Truncus cylindricus.*

Squamae rhombeae; in cauda sexangulae.

*Cauda breuissima, corpori aequalis, cylin-
drica, obtusa. 209 = 240 + 10 = 13.*

- maculata* 8. T. scutis pilei nouem, cauda breuissima
conica.* v)

*Anguis Scytale. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 21. t. 6. f. 2.
S. N. I. p. 392. Laur. rept. p. 70. Gmel. S. N. L. I.
p. 1121. Shaw Gen. Zoolog. III. p 581. Latr. rept. IV.
p. 220. Daud. rept. VII. p. 302. t. 87. f 1.*

*Anguis scutis abdominalibus CCXXVII, et squamis caudali-
bus XIV. Gron Mus. ichih. II p. 54. Zooph. I. p. 18.*

*Anguis corallina. Laur. rept. p. 71. Schneid h Arph.
II. p. 320. Shaw Gen. Zool. III. p. 582. t. 131. (Seba)
Daud. rept. VII. p. 298.*

Anguis caerulea. Laur. rept p 71.

Anguis cylindrica. Lacep. Quadr. ov. II. p. 440.

*Anguis rubra. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 450. t. 19. f. 7.
Latr. rept. IV. p 224.*

v) Seba Thes. I. t. 53. f. 7. II. t. 100. f. 2.

Aufenthalt: Südamerika.

Kopf wie bey einer Natter., Rumpf walzenförmig. 200 + 6.

Russelscher 9. R. Schnautzenschilder drey; Schwanz kurz, kegelförmig. w)

Aufenthalt: Ostindien.

Oberkinnlade länger. Rumpf walzenförmig, hinten etwas dünner.

Sollte diese Schlange vielleicht ein Blödauge seyn?

rautiger 10. R. Schwanz stumpf, stachelspitzig. x)

Aufenthalt: Südamerika.

Schnautze geschildet. Rumpf walzenförmig, Schuppen rautenförmig, an den Seiten sechseckig.

* * *

kurzschwänziger 11. R. Bauchsch. 330 + Schwanzsch. 10. y)

Aufenthalt . . .

37. (41.) ERYX. z) Leib oben mit sechseckigen Schuppen, unten mit schmalen fast viereckigen Schildern bedeckt.

Kopf unterschieden.

Spornen am After.

Schwanz kurz, stumpf.

(Nach Cuvier sind sie von den Rollern durch die Beweglichkeit des oberen Quadratknochens

Scheuchz. Phys. sacr. t. 606. f. B.

Anguis maculata. Linn. Mus. Ad Fr. I. p. 21. t. 21. f. 3.
S. N. I. p. 391 Laur. rept. p. 72. Gmel. S. N. L. I.
pag. 1120. Schneid. h. amph. II. p. 328. Laur. rept.
IV. p. 222. Daud. rept. VII. p. 319. Shaw Gen. Zool.
III. p. 585.

Anguis squamis abdominalibus CXCV, et squamis caudalibus
XVII. Gron. Mus. ichth. II. p. 53. Zooph. I. p. 18.

Anguis decussata. Laur. rept. p. 72.

Anguis tessellata. Laur. rept. p. 72. Gmel. S. N. L. I.
p. 1123

Miguel. Lac. ep. Quad. ovip. II. p. 415.

Habitat in America meridionali.

Caput colubrinum. Truncus cylindricus. 200+6.

Russelii 9. *T. scutis frontis tribus, cauda breui conica. w)*

Habitat in India orientali.

Maxilla superior longior. Truncus cylindricus pone paulo tenuior.

An Typhlops?

rufa 10. *T. cauda obtusa in mucronem desinente. x)*

Habitat in America meridionali.

Rostrum scutatum. Truncus cylindricus. Squamae rhombeae in lateribus sexangulae.

* * *

brachyura 11. *T. Scut. abd. 330+ Scut. caud. 10. y)*

Habitat . . .

37. (41.) ERYX. z) *Corpus superne squamis hexagonis, abdomen et cauda infra scutellis, angustis, subquadratis tecta.*

Caput distinctum.

Calcaria ad anum.

Cauda breuis obtusa.

(Secundum Cuvierum Eryces a Tortricibus osse quadrato superiore mobili differunt — an satis,

w) Rondoo Talooloo Pam. Russel Ind. Serp. p. 48. t. 43.

Eryx braminus. Daud. rept. VII. p. 279.

Punctulated Slow-worm. Shaw Gen. Zool. III. p. 589.

x) Scheuchz. Phys. s. t. 629. f.F. t. 748. f. 6.

Seba Thes. II. t. 7. f. 3. 4. t. 25 f. 1?

Anguis squam. abd. CLXXIX. et squam. caud. VII. Gron. Mus. ichth. II. p. 54. Zooph. I. p. 18.

Anguis ruffa. Laur. rept. p. 71. Gmel. S. N. L. I. pag. 1123. Schneid. h. amph. II. p. 333. Shaw Gen. Zool. III. p. 586.

Anguis striatus. Gmel. S. N. L. I. p. 1119.

Eryx rufus. Daud. rept. VII. p. 363

y) Anguis brachyura. Herm. Obs. zool. I. p. 288.

z) Eryx. Daud. rept. VII. p. 251. Oppel rept. p. 49. 56.

Erix. Cuv. r. a. II. p. 67.

unterschieden. Kaum scheint dies hinzureichen, eine eigne Gattung zu bilden. — Keine Giftzähne; Zähne in Kinnladen und Gaumen.)

Oliviersche 1. E. Ganze Schilder unter dem Schwanz. a)
Aufenthalt: griechische Inseln.

Schneidersche 2. E. Ganze und getheilte Schilder unter dem Schwanz. b)
Aufenthalt: Ostindien.

38. (42.) SCHLINGER. c) Rumpf und Schwanz oben mit Schuppen unten mit ganzen breiten Schildern bedeckt.

Kopf unterschieden.

Spornen am After.

Schwanz rund, lang, verdünnt.

(Keine Giftzähne. Zähne in den Kinnladen und im Gaumen Zunge tief gespalten. Vielleicht sind sie mit der folgenden Gattung zu vereinigen.)

* Kopf schuppig. d)

viperköpf- 1. S. Kopf schuppig; Schwanz drittelig. e)
ger Aufenthalt: Südamerika.

Kopf viel breiter wie der zusammenge- drückte Rumpf. Schuppen mitten auf dem Rücken groß, rautenförmig, an den Seiten schmäler, länglich. $280 = 290$
 $+ 119 = 128.$

a) Le Boa turc. Olivier Voy. t. 16. f. 2. † Latr. rept. III.
pag. 153.

Eryx turcicus. Daud. rept. VII. p. 267. t. 61. f. 34. 35.
t. 85. f. 2.

b) Boa anguiformis. Schneid. h. amph. II. p. 269.
Clothonia anguiformis. Daud. rept. VII. p. 285.

c) Cenchrus. Linn. S. N. ed. 7. p. 35. Gron. Mus. ichth. II.
p. 68. Zooph. p. 25.

Boa Linn. S. N. ed. 10. I. p. 214. ed. 12. p. 373. Lacep.
Quadr. ov. II. p. 338. Brongn. in Bullet. philom. No. 36.
Schneider h. amph. II. p. 217. Dumeril, Lamark,
Latrelle, Daudin, Oppel, Cuvier.

*ad proprium genus constituendum? Tela nulla.
Dentes in maxillis et palato.)*

turcica 1. *E. scutis integris sub cauda. a)*
Habitat in Archipelago.

anguiformis 2. *E. scutis sub cauda integris et diuisis. b)*
Habitat in India orientali.

38. (42.) BOA. *Truncus et Cauda superne squamis, infra scutis latis integris tecta.*
Caput distinctum.

Calcaria ad anum.

Cauda teres, elongata, attenuata.

(*Tela nulla. Dentes in maxillis et palato. Lingua bifurca. Forsan Generi sequenti hoc genus iungendum.*)

* *Capite squamoso. d)*

hortulana 1. *B. capite squamoso, cauda trientali. e)*
Habitat in America meridionali.
*Caput multo latius trunco compresso. Squamae dorsi medii magna, rhombeae, laterum oblongae, angustae. 280 = 290
+ 119 = 128.*

d) *Constrictor. Laur. rept. p. 106.*

e) *Scheuchz. Phys. s. t. 661. f. 9.*
Seba Thes. I. t. 54. f. 2. II. t. 16. f. 1. t. 50. f. 1. t. 84. f. 1.
Coluber Hortulanus. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 27
Boa Hortulana. Linn. S. N. I. p. 274. Gmel. S. N. L.
I. p. 1084. Schneid. h. Amph. II. p. 145. Latreille
rept. III. p. 148. Daud. rept. V. p. 119.
Vipera maderensis. Laur. rept. p. 102. Daud. rept. VI.
p. 117.
Vipera Bitis. Laur. rept. p. 102. Daud. rept. VI. p. 157.
Coluber maderensis. Gmel. S. N. L. I. p. 1092.
Coluber Bitis. Gmel. l. c.
Boa elegans. Daud. rept. V. p. 123. t. 63. f. 1.

- königlicher 2. S. Kopf schuppig; Schuppen sehr klein, sechseckig, glatt.
 a. gelblich, mit einer braunen Kettenlinie auf dem Rücken. * f)
 β? schwarzbraun, mit einer Reihe breiter weißer Rauten auf dem Rücken. g)
Aufenthalt: Südamerika.
 Kopf viel breiter, wie der zusammengedrückte Rumpf. Schwanz achtelig, seine Spitze kegelförmig. $238 = 248 + 54 = 65$.
- zusammen- 3. S. Kopf schuppig; Schuppen rautenförmig,
gedrückter gekielt; Schwanz sechstelig. * h)
Aufenthalt: Brasilien, Peru.
 Kopf breiter wie der stark zusammengedrückte Rumpf. $168 = 170 + 42 = 50$.
- bandirter 4. S. Kopf schuppig; Schwanz sehr kurz, zu-
 gespitzt. i)
Aufenthalt: Ostindien.
 Kopf wenig unterschieden. Rumpf fast wal-
 zenförmig. Schuppen rund, gekielt.
 $209 + 19$.
 ** Schnauze geschildert. k)
- Anacondo 5. S. Schnauze geschildert; Schuppen rauten-
 förmig, glatt; Bauchschilder sehr breit.
 Schwanz sechstelig. l)

- f) Serpens peregrinus. Clus. Exot. V. cap. 18. c. fig.
 Olear. Gottorf. Kunstk. S. 17. t. 11. f. 1.
 Sheuchz. Phys. sacr. t. 746. f. 1.
 Seba Thes. I. t. 36. f. 5. t. 53. f. 1. II. t. 78. f. 5. t. 99.
 f. 1. t. 101.
 Cenchrus scutis abdom. CCXL, scut. caud. LXIV. Linn.
 Surin. Grill. = Am. Acad. I. p. 497. t. 17. f. 3.
 Boa Constrictor. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 497. t. 17. f. 3.
 S. N. I. p. 375. Gmel. S. N. L. I. p. 1083. Latreille
 rept. III p. 111. Daud. rept. V. p. 174. t. 62. f. 1.
 Cenchrus scutis abdom. CCXVIII. et scut. caud. LX. Gron.
 Mus. ichth. II. p. 69. Zooph. I. p. 25.
 Constrictor formosissimus. Laur. rept. p. 107.
 Constrictor rex serpentum. Laur. l. c.
 Constrictor auspex Laur. l. c.
 Königlicher Schlinger. Merr. Beytr. II. S. 1. T. 1.
 Devin. Boa Diuinatrix. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 338.
 t. 16. f. 1.
 Boa Constrictrix. Schneid. h. amph. II. p. 247.
 g) Boa Imperator. Daud. rept. V. p. 150.

Constrictor 2. B. capite squamoso, squamis minimis, sexangulis, laeibus.

a. flauescens, fascia catenulari fusca in dorso.* f)

β? atro-fusca serie rhomborum latorum alborum in dorso. g)

Habitat in America meridionali.

Caput multo latius truncō compressō, fusiformi. Cauda octantalis, apice conico.
 $238 = 248 + 54 = 64.$

carinata 3. B. capite squamoso, squamis rhomboidalibus carinatis, cauda sextantali.* h)

Habitat in Brasilia, Peru.

Caput latius truncō valde compressō. $168 = 107 + 42 = 50.$

conica 4. B. capite squamoso, cauda breuissima acuminata i)

Habitat in India orientali.

Caput vix distinctum. Truncus subcylindricus. Squamae rotundatae, carinatae
 $209 + 19.$

** *Rostro scutato.* k)

murina 5. B. rostro scutato, squamis rhomboidalibus glabris, scutis abdominalibus latis, cauda sextantali. l)

h) Seba *Thes. II.* t. 28. f. 3. 4. 5. 6.

Boa carinata. Schneid. *h. amph. II.* p. 261. Daud. *rept. V.* p. 222

Zusammengedrückter Schlinger. Merrem in *Wetterau. Annal. II.* S. 60. Taf. 9.

i) Padain-cootoo, Manoli-pampoo, Mondi poda. Russel *Ind. Serp. p. 5.* t. 4.

Boa conica. Schneid. *hist. Amph. II.* p. 268.

Boa ornata. Daud. *rept. V.* p. 210.

Boa viperina. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 355. t. 100.

k) Boa. Laur. *rept. p. 88.*

l) Boiguacu. Marckgr. *Bras. p. 239.*

Scheuchz. *Phys. sacr. t. 606. f. A.*

Seba *Thes. II.* t. 23. f. 1. t. 29. f. 1.

Boa murina. Linn. *S. N. ed. 12. I.* p. 274. Lacep. *Quadr. II.* p. 383. Latr. *rept. III.* p. 151. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 351.

87. *Kriechende Schuppen-Pholid.* Schlänger.

Aufenthalt in wässerigen Gegenden Südamerica's.

$$250 = 254 + 65 = 70.$$

- augigter* 6. S. Schnautze geschildet; Kopf eyförmig; Schuppen des Rumpfes sechseckig.* *m)*

Aufenthalt: Südamerika.

Rumpf zusammengedrückt. Schwanz sechstelig, mit kegelförmiger Spitze. $254 = 265 + 57 = 65.$

- Hypnale* 7. S. Schnautze geschildet; Kopf eyförmig-herzförmig; Schwanz viertelig; Leib zusammengedrückt. *n)*

Aufenthalt: Asien.

$$179 + 120.$$

- hundsköpfiger* 8. S. Schnautze geschildet, zusammengedrückt; Schwanz sechstelig, Bauchsch. schmahl. *o)*

Aufenthalt: Südamerika.

Rumpf etwas zusammengedrückt, mit rundem Rücken, flachem Bauche. Schuppen klein, glatt. Schwanz ziemlich stumpf. $198 = 208 + 69 = 77.$

Boa Scytale. Linn. S. N. ed. 12. I. p. 274. Schneid. h. amph. II. p. 248. Shaw Gen. Zool. III. p. 343.

Cenchris scutis abdom. CCLIV, et scut. caud. LXIX. Gron. Mus. ichth. II. p. 70. Zooph. I. p. 25.

Schlangen, eines der größten Thiere dieser Classe. Bantkroft *Guiana* S. 126.

Boa Gigas. Latreille *rept.* III. p. 136.

B. Anaconda. Daud. *rept.* V. p. 161. t. 63. f. 2.

m) Seba Thes. I. t. 56 f. 4. II. t. 28. f. 2. t. 54. f. 3. t. 88. f. 1. t. 98.

Boa Cenchria. Linn. Mus. Ad. Fr. II. p. 41. S. N. I. p. 374

Boa Cenchris. Gmel. S. N. L. I. p. 1083. Lacep. Quadr. ov. I. p. 385. Schneid. h. Amph. II. p. 250. Latreille *rept.* III. p. 145. Shaw Gen. Zool. III. p. 344. t. 94. (Seba).

B. murina. Schneid. h. amph. II. p. 240.

B. Aboma. Daud. *rept.* V. p. 132. t. 59. f. 1. 2.

B. annulifer. Daud. *rept.* V. p. 202 t. 63. f. 3.

Habitat in Americae meridionalis aquosis.

$$250 = 254 + 65 = 70.$$

Cenchria 6. B. rostro scutato, capite ouato, squamis trunci sexangularibus.* *m)*

Habitat in America meridionali.

Truncus compressus. Cauda sextantal, apice conico. $255 = 265 + 57 = 65.$

Hypnale 7. B. rostro scutato, capite cordato - ouato, cauda quadrantali, corpore compresso. *n)*

Habitat in Asia.

$$179 + 120.$$

canina 8. B. rostro scutato angustato, cauda sextantali; scutis abdominalibus angustis. *o)*

Habitat in America meridionali.

Truncus subcompressus, dorso rotundo, ab domine plano. Squamae paruae, laeues. Cauda obtusiuscula. $198 = 208 + 69 = 77.$

Augiger Schlinger. Merrem in Wetterau. Annal. II. S. 31.
Taf. 2.

n) Boa Hipnale. Linn. Mus. Ad. Fr. II. p. 41. S. N. I.
pag. 373.

o) Schœuchz. Phys. sacr. t. 628. f. E.
Seba Thes. II. t. 34. f. 1. 2. t. 81. f. 1. t. 96. f. 2.

Boa canina. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 39. t. 3. S. N. I.
p. 373. *Schneid. h. amph.* II. p. 242. *Latr. rept.* III.
p. 140. *Daud. rept.* V. p. 214. *Shaw Gen. Zool.* III.
p. 346. t. 95. (Linné).

Cenchris scutis abdom. CCV, et seit. caudal. LXXIX. Gron.
Zooph. I. p. 25.

Cenchris scutis abdom. CCIX, et scut. caud. LXXIV. Gron.
Zooph. I. p. 25.

Boa aurantiaca. Laur. rept. p. 89.

Boa exigua. Laur. l. c.

Boa thalassina. Laur. l. c.

Boiobi. Lacep. Quadr. ov. II. p. 378. t. 17. f. 1.

Boa Hypnale. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 375. t. 16. f. 2.
Schneid. h. amph. II. p. 243. *Daud. rept.* V. p. 207.

stumpfköpfiger 9. S. Schnautze geschildet, zusammengedrückt, abgestumpft; Schwanz viertelig, stumpf; Schuppen ziemlich gross. * p)
Aufenthalt: Amerika.
~~284~~ + 109.

* * *

windender 10. S. Schwanz mittelmässig; 150 + 40. q)
Aufenthalt: Carolina.

brauner 11. S. 281 + 64. r)
Aufenthalt . . .

fünfreihiger 12. S. Schwanz sechstelig; 261 = 264 + 62
 = 63. s)
Aufenthalt: Ternate, Molucken.

Cepedischer 13. S. Schwanz sechstelig; 150 + 50. t)
Aufenthalt: Neu-Holland.

verehrter 14. S. die schmale Schnautze und der Wirbel geschildet; Hinterhaupt schuppig; Schwanz kurz, kegelförmig. u)
Aufenthalt: Mozambique.
Vielelleicht ein Python.

39. (43.) PYTHON. v) Rumpf und Schwanz oben schuppig; Unterleib mit ganzen, Schwanz unten entweder mit lauter oder doch zum Theil getheilten Schildern bedeckt.
 Kopf unterschieden.

Sporen am After.

(*Vielelleicht von der vorhergehenden Gattung nicht hinlänglich verschieden.*)

- p) Stumpfköpfiger Schlänger. Merr. Beytr. II, S. 13. T. 2.
 Boa Merremii. Schneid. h. amph. II. p. 259.
 Corallus obtusirostris. Daud. rept. V. p. 259.
 ? Boa Enydris. Linn. S. N. I. p. 374. Lacep. Quadr. ov. II. p. 388. Schneid. h. amph. II. p. 251. Latr. rept. III. p. 147. Daud. rept. V. p. 150. Shaw Gen. Zool. III. p. 345.

- q) Coluber Constrictor. Linn. S. N. ed. 10. I. p. 216.
 Boa Contortrix. Linn. S. N. ed. 12. I. p. 373.

Merremii 9. B. rostro scutato angustato truncato, cauda quadrantali obtusa, squamis maiusculis.* *p)*
Habitat in America.
 $284 + 109.$

* * *

contortrix 10. B. cauda mediocri; $150 + 40.$ *q)*
Habitat in Carolina.

Orophias 11. B. $281 + 64.$ *r)*
Habitat . . .

ternatea 12. B. cauda sextantali, $261 = 264 + 62 = 63.$ *s)*
Habitat in Ternate et insulis Molluccis.

laevis 13. B. cauda sextantali, $160 + 50.$ *t)*
Habitat in Noua Hollandia.

regia 14. B. rostro angusto et vertice scutatis, occipite squamoso, cauda breui conica. *u)*
Habitat in Mosambica.
An Python?

39. (43.) PYTHON. *v)* Truncus et Cauda
superne squamis, Abdomen scutis integris, Cauda subtus scutis aut omnibus aut ex parte di-
visis tecta.

Caput distinctum.

Calcaria ad anum.

(Genus a Bois non satis distinctum.)

r) Boa Orophias. Linn. S. N. ed. 10. I. p. 215. Schneid.
h. amph. II. p. 251.

Boa Ophrias. Linn. S. N. ed. 12. I. p. 274. Lacep.
Quadr. ov. II. p. 387. Latr. rept. III. p. 147. Daud.
rept. V. p. 128.

s) Boa ternatea. Daud. *rept.* V. p. 153.

t) Boa laevis. Lacep. in *Ann. du Mus. d'h. n.* IV. p. 193. 209.

u) Seba Thes. I. t. 62. f. 1. II. t. 102.

Boa regia. Shaw Gen. Zool. III. p. 347. t. 96. (Seba)

v) Python. Daud. *rept.* V. p. 226. Cuv. r. a. II. p. 68.

- Schneider-scher** 1. P. Schwanzschilder ganz getheilt, so breit wie die Bauchschilder. *w)*
Aufenthalt: Mozambique.
Kopf vorn geschildet, hinter den Augen schup-pig $322 = 324$ *Bauchs.*, 1 *Paar geth.*, 12 *ganze*, 76 *Paar geth. Schwanzsch.*
- Bora** 2. P. Ganze und getheilte viel breitere Schilder unter dem Schwanz, wie die Bauchschilder; Schuppen glatt. *x)*
Aufenthalt Ostindien.
Rumpf rund. Schuppen eyförmig. Schwanz sechstelig, spitz. $265 + 36$ *Paar geth.* 28 *ganze*, 3 *Paar geth.*
- elapsförmiger** 3. P. Ganze und getheilte Schilder unter dem Schwanz; Schuppen gekielt. *y)*
Aufenthalt . . .
 $146 + 4$ *ganze*, 58 *Paar geth.*
- Houttuyn-scher** 4. P. Ganze und getheilte Schilder unter dem Schwanz; Schwanz drittelig. *z)*
Aufenthalt Ostindien
 $199 + 7$ *P. geth.*, 6 *ganze*, 64 *P. geth.*
- Peddapoda** 5. P. Getheilte Schilder unter dem Schwanz; wenige Schildchen auf dem Hinterhaupte. *a)*
Aufenthalt Ostindien.
Rumpf rund. Schuppen eyförmig, glatt. Schwanz zwölftelig, zugespitzt, $252 = 256 + 64 = 69$.
- natter-schwänziger** 6. P. Getheilte Schilder unter dem Schwanz; drey Schilder zwischen den Augen; Hinterhaupt schuppig. *b)*

w) *Seba Thes. I. t. 62. f. 2. II. t. 79. f. 1. t. 80. f. 1.*
Boa reticulata. Schneid. hist. amph. II. p. 204.

Boa rhombeata. Schneid. l. c. p. 266.

Boa phrygia. Shaw Gen. Zool. III. p. 348. t. 97. (Seba)

xx) *Bora. Russel Ind. Serp. p. 44. t. 39*

Boa orbiculata. Schneid. h. amph. II. p. 276.

Python Bora. Daud. rept. V. p. 236.

Coluber boaeformis. Var. Shaw Gen. Zool. III. p. 512.

y) *Elaps boaeformis. Schneid. h. amph. II. p. 301.*

Huria Schneideriana. Daud. rept. V. p. 281.

z) *Tjérrí - Tjerri Schlange. Miill. linn. N. S. III. S. 193.*

Python Heuttuyni. Daud. rept. V. p. 254.

- Schneideri* 1. P. scutis subcaudalibus integris et diuisis eiusdem cum abdominalibus latitudinis. w)
Habitat in Mosambica.
Caput antice scutatum pone oculos squamatum. Scut. abdom. 322 = 324, subcaud. 1 par. div. 12 integr. 76 par. div.
- Bora* 2. P. scutis subcaudalibus integris et diuisis multo latioribus quam scuta abdominalia, squamis integris. x)
Habitat in India orientali.
Truncus teres. Squamae ouales. Cauda sex-tantalis, acuta. 265 + 36 par. div. 28 integr. 3 par. div.
- elapiformis* 3. P. scutis subcaudalibus integris et diuisis, squamis carinatis. y)
Habitat . . .
146 + 4 integr. 50 par. div.
- Houttuyni* 4. P. scutis subcaudalibus integris et diuisis, cauda trientali. z)
Habitat in India orientali.
199 + 7 par. div. 6 integr. 64 par. div.
- Tigris* 5. P. subcaudalibus diuisis, scutellis paucis occipitalibus. a)
Habitat in India orientali.
Truncus teres. Squamae ouales, laeues. Cauda uncialis, acuminata. 254 = 256 + 64 = 69-
- amethystinus* 6. P. scutis subcaudalibus diuisis, scutis inter oculos tribus, occipite squamato. b)

a) *Seba Thes. I. t. 19. f. 7.*

Coluber Nepa. Laur. rept. p. 97.

Coluber Nexa. Gmel. S. N. L. I. p. 1030.

Pedda Poda. Russel Ind. Serp. p. 27. t. 22, 23, 24.

Boa cinerea. Schneid. h. amph. II. p. 270.

Boa castanea. Schneid. l. c. p. 272.

Boa albicans. Schneid. l. c. p. 247.

Vipera Nexa. Daud. rept. VI. p. 223.

Python tigris. Daud. rept. V. p. 241. t. 64.

Coluber boaeformis. Shaw Gen. Zool. III. p. 511.

b) *Coluber flavo-caeruleus.* Lacep. Quadr. ov. II. pag. 251.
Latr. rept. IV. p. 264

Die grosse Natter von der Insel Jawa. Wurmb in Lichtenberg Mag. f. d. Neueste. II. St. 3. S. 4.

Boa amethystina. Schneid. h. amph. II. p. 254.

Python amethystinus. Daud. rept. V. p. 230.

*Aufenthalt: Java.**Schuppen rautenförmig. Schwanz spitz.
306 = 312 + 93 = 100.*

hierogly- 7. P. Getheilte Schilder unter dem Schwanz; phische zwey Schilder zwischen den Augen; Hinterhaupt schuppig. c)

*Aufenthalt: Siam.**Schwanz spitz. 272 + 66.*

dicker 8. P. ? Getheilte Schilder unter dem Schwanz; Augenbraunschild einfach, schmahl; Wirbel und Hinterhaupt schuppig. d)

*Aufenthalt . . .**Rumpf rund. Schuppen gekielt. 144 + 57.*

stumpfriis- 9. P. ? Getheilte Schilder unter dem Schwanz; seliger Augen mit einem Kreise dreyeckiger Schildchen umgeben. e)

*Aufenthalt: Bengal.**Schnautze kurz, stumpf. Schuppen eyförmig, gekielt. Schwanz viertelig. 144 + 59.*

* * *

wolkiger 10. P. Bauchsch. 252. Schwanzsch. 7 Paar getheilte, 5 ganze, 54 = 56 P. getheilte. f)

Aufenthalt . . .

gesprengel- 11. P. braunschwarz, gelb-punktirt; Bauch ter braun und gelb wolkig. g)

Aufenthalt: Neu-Holland.

40. (44.) SKYTALE. h) Rumpf und Schwanz oben mit gleichgroßen Schuppen, unten mit lauter ganzen Schildern bedeckt.

c) *Seba Thes. II. t. 19. f. 1. t. 27. f. 1.**Coluber scut. abdom. CCLXXII. et squam. caud. par. LXX.**Gron. Mus. ichth. II. p. 56. Zooph. I. p. 19.**Coluber Sebae. Gmel. S. N. L. I. p. 1118. Daud. rept. VI. p. 138.**Coluber speciosus. Bonnat. Erp. p. 17.**Boa hieroglyphica. Schneid. h. amph. II. p. 266.*d) *Schneid. h. amph. II. p. 279.**Coluber Schneiderianus. Daud. rept. VII. p. 170.*

Habitat in Iaua.

Squamae rhombeae. Cauda acuta. 306 = 312
 $+ 93 = 100.$

- hieroglyphicus* 7. P. scutis subcaudalibus diuisis, scutis inter oculos duobus, capite squamato. c)
Habitat in regno Siamensi?
 Cauda acuta. 272 + 66.

- Molurus* 8. P. ? scutis subcaudalibus diuisis, scuto superciliari vtroque vnico angusto, vertice et occipite squamosis. d)
Habitat . . .

Truncus teres. *Squamae carinatae.* 144 + 57.

- rhynchosps* 9. P. ? scutis subcaudalibus diuisis, oculis circulo scutorum triangulorum inclusis. e)
Habitat in Bengala.
 Rostrum breve, obtusum. *Squamae ouatae carinatae.* Cauda quadrantal. 144 + 59.

* * *

- ordinatus* 10. P. scutis abdomin. 252, et caudal. 7 par. diuis. 5 integr. 54 = 56 par. diuis. f)
Habitat . . .

- punctatus* 11. P. fusco-nigricans flauo punctatus, abdome fusco flauo que nebuloso. g)
Habitat in Noua Hollandia.

40. (44.) SCYTALE. h) Truncus et Cauda superne squamis aequalibus, infra scutis omnibus integris tecta.

e) Karoo - Bokadam. Russel Ind. Serp. p. 23. t. 17.
Hydrus rhynchosps. Schneid. h. amph. I. p. 246.
Enhydris rhynchosps. Latr. rept. IV. p. 202.
Coluber cerberus. Daud. rept. VII. p. 167.
Hydrus cinereus. Shaw Gen. Zool. III. p. 567.

f) Boa ordinata. Schneid. hist. Amph. II. p. 260.
Python ordinatus. Daud. rept. V. p. 252.

g) Snake No. 5. White Journ. p. 259. c. f.
Australasiam Snake. Shaw Gen. Zool. III. p. 505.

h) Scytale. Gron. Mus. ichth. II. p. 55. Zooph. I. p. 19.

Kopf mit neun Schildern auf dem Scheitel. Keine Grube vor den Augen.

Keine Sporen am After.

(Zähne in beyden Kinnladen und im Gaumen, Keine Giftzähne. Vielleicht muss diese Gattung mit der folgenden vereinigt werden.)

<i>blind-schleich-förmige</i>	1. S. Kopf nicht unterschieden; Schwanz zwölftelig. <i>i)</i> <i>Aufenthalt:</i> Surinam und Guiana. Kopf stumpf. Schwanz dünn, spitz. $250 + 26.$
<i>Scheuch-zersche</i>	2. S. Kopf nicht unterschieden; Schwanz achtelig. <i>k)</i> <i>Aufenthalt:</i> Amerika. Kopf ziemlich spitz. Schwanz stätig, kegelförmig.
<i>Gronovi-sche</i>	3. S. Kopf nicht unterschieden; Schwanz mittelmässig. <i>l)</i> <i>Aufenthalt:</i> Guinea. Kopf stumpf. $180 + 72 = 83.$
<i>schwarz-köpfige</i>	4. S. Kopf unterschieden. <i>m)</i> <i>Aufenthalt:</i> Amerika. Kopf erhaben, stumpf. Schuppen glatt. $198 + 88.$

41. NATTER. Unterleib mit ganzen Schildern.

Schwanz unten mit lauter oder doch zum Theil getheilten Schildern und gerader kegelförmiger Spitze.

i) *Scytale scutis abdom. 250, et scut. caud. 26. Gron. Mus. ichth. II. p. 55. Zooph. I. p. 19.*

Scheuchz. Phys. sacr. t. 737. f. 1.

Anguis scutatus. Laur. rept. p. 70. Gmel. S. N. L. I. p. 1122. Schneid. h. amph. II. p. 336.

k) *Scheuchz. Phys. s. t. 647. f. 1.*

Caput scutis pilei nouem. Fouea
ante oculos nulla.

Calcaria ad anum nulla.

(Dentes in maxillis et palato. Tela nulla. Genus for-
san sequenti iungendum.)

anguifor- 1. S. capite indistincto, cauda vnciali. i)
mis *Habitat in Surinamo et Guiana.*

Caput obtusum. Cauda tenuis, acuta.
250 + 26.

Scheuch- 2. S. capite indistincto, cauda octantali. k)
zeli *Habitat in America.*

Caput acutiusculum. Cauda continua, conica.

Gronouii 3. S. capite indistincto, cauda mediocri. l)
Habitat in Guinea.

Caput obtusum. 180 + 72 = 83.

coronata 4. S. capite distincto. m)
Habitat in America.

Caput conuexum, obtusum. Squamae laeues.
198 + 88.

41. COLVBER. Abdomen scutatum.

• Cauda subtus scutis aut omnibus
aut maxima ex parte diuisis, apice
conico recto.

l) Scytale scut. abdom. 180, et scut. caud. 72. Gron. Zooph.
I. p. 19.

Coluber melanocephalus. 180 + 83? Weigel in Abh. Hall.
Naturf. Gesellsch. I. S. 16. No. 10.

m) Scheuchz. Phys. sacr. t. 737. f. 2.
Seba Thes. II. t. 41. f. 1.

Pseudoboa coronata. Schneid. h. amph. II. p. 286.
Boa carinata. Daud. rept. V. p. 220.

Kopf mit acht oder neun Schilern auf dem Scheitel, grossen Hinterhauptsschildern, convexen Augenbraunschildern, keiner Grube vor den Augen, und weiter, vom Mundeswinkel an herabsteigender Mundesöffnung.

Nacken nicht ausdehnbar.

Keine Spornen am After.

Keine Giftzähne.

(Zähne in den Kinnladen und im Gaumen. Zunge tief gespalten. Sollten die Elapse keine durchbohrte Zähne in der Oberkinnlade haben, wie mir dieses scheint; sollte vielleicht eben dieses mit den Hochbraunen und Sepedonen der Fall seyn, so würden diese Schlangen, und vielleicht eben so die Skytalen von den Nattern nicht zu trennen seyn.)

(45.) HURRIE. n) Schuppen des Rückens gleichgroß.

Schilder unter dem Schwanz ganz und getheilt.

zweystreifige 1. N. H. Kopf nicht unterschieden; Rüssel abgestumpft; Rumpf walzenförmig. o)
Aufenthalt: Ostindien.

Kopf eyförmig. Rüsselschild dreyeckig. Wirbelschild verkehrt - eyförmig. Hinterhauptschilder sehr klein, spitz. Schuppen eyförmig. Schwanz viertelig, in der Mitte dünner. $145+21$ ganze, 28 Paar getheilte.

rothseitige 2. N. H. Kopf wenig unterschieden, länglich-eyförmig; Rüssel abgerundet; Rumpf spindelförmig; Wirbelschild sechseckig. p)
Aufenthalt: Neu-Holland.

n) Hurria. Daud. rept. V. p. 275. Cuv. r. a. II. p. 69.

o) Hurriah. Russel Ind. Serp. p. 45. t. 40.

Zweystreifige Natter. Bechstein in Lacep. Amph. IV. S 290 T 48. f. 3.

Huria bilineata. Daud. rept. V. p. 284. t. 66. f. 2.

Caput scutis pilei octo vel nouem,
occipitalibus magnis, superciliari-
bus conuexis. Fouea ante oculos
nulla, et oris rictu ampio, ab an-
gulis declivi.

Ceruix non expansilis.

Calcaria ad anum nulla.

Tela nulla.

(Dentes in maxillis et palato. Lingua bifurca. Si-
dentes singuli longiores in utroque latere maxil-
lae superioris Elapum obuui canali venenifero ca-
reant, vt mihi quidem videtur; si idem in Ophrya
et Sepedone locum habeat, hi Serpentes, nec non
Scytalae sine dubio Colubris iungendi sunt.)

(45.) HVRRIA. n) Squamae dorsi aequales.

Scuta subcaudalia integra et di-
visa.

bilineatus 1. C. H. capite indistincto, rostro truncato,
trunko cylindrico. o)

Habitat in India orientali.

Caput ouatum. Scutum rostrale triangulare,
verticale obouatum. Scuta occipitalia mi-
nima, acuta. Squamae ouatae. Cauda qua-
drantal is, medio attenuata. 145 + 21 in-
tegr. 28 par. diu.

porphyreus 2. C. H. capite indistincto ouato - oblongo, ro-
stro rotundato, trunko fusiformi, scuto
verticali sexangulo. p)

Habitat in Noua Hollandia.

p) *Coluber porphyriacus.* Shaw Zool. N. Holl. p. 27. t. 10.
Gen Zool. III. p. 423. t. 110.

- Porphyr-Natter. Bechstein in Lacep. Amph. IV. S. 220.
T. 33. f. 1.

93 *Kriechende Schupp.-Pholid.* Natter. Hurrie.

fleckige 3. N. H. Rüsselschild mit einem rautigen, zwischen den Schnautzenschildern liegenden Anhang.* q)

Aufenthalt: Ostindien.

Kopf unterschieden, länglich, stumpfabgerundet. Wirbelschild fünfseitig. Hinterhauptssch. gross, hinten rund. Zügelsch. gross. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen 3 Paar. Kehlschilder 2. Rumpf spindelförmig, zusammengedrückt. Schuppen sechseckig, glatt. Schwanz viertelig, stätig, verdünnt - kegelförmig. $164 + 1$ Paar geth. 5 ganze, 67 P. geth.

gebecherte 4. N. H. Schwanz drittelig.* r)

Aufenthalt: Ostindien.

Kopf unterschieden, elliptisch, gleich hinter den Augen am breitesten. Wirbelschild klein, bienenkorb förmig. Hinterhauptssch. mittelmässig. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen 3 Paar. Kehlschilder 2. Rumpf dünn, etwas zusammengedrückt. Schuppen rautenförmig, mit abgerundeten Spitzen, glatt. Bauchsch. schmahl. Schwanz stätig, verdünnt - kegelförmig. $234 = 247 + 4$ ganze, 78 = 83 P. halbe.

unregelmässige 5. N. H. Kopf breit; Ein Paar Kehlschuppen.* s)

Aufenthalt . . .

Kopf stumpf. Rüsselschild eckig - nierenförmig. Wirbelsch. gross, fünfseitig. Hinterhauptssch. gross. Zügelsch. vierseitig. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschilder 3. Rumpf dünn, zusammengedrückt. Schuppen rautenförmig, spitz, glatt. Schwanz dünn, fünfkantig. $258 + 17$ ganze 45 P. halbe.

reifige 6. N. H. Schuppen gekielt. ss)

q) Seba Thes. II. t. 1. f. 3. 8.

Coluber ocellatus. Gmel. S. N. L. I. p. 1113.

r) Katla-vryien. Russel Ind. Serp. p. 42. 43. t. 36. 37.
Coluber Nympha. Daud. rept. VI. p. 244.

s) Unregelmässige Natter. Merr. Beytr. II. S. 25. T. 4.
Hurria pseudoboiga. Daud. rept. V. p. 277.

ss) Seba Thes. II. t. 20. f. 2.

ocellatus 3. C. H. scuto rostrali rhombo inter scuta
frontalia anteriora aucto.* q)
Habitat in India orientali.

Caput distinctum, oblongum, rotundato-obtusum. Scutum verticale pentagonum. Scuta occipitalia magna, pone rotundata. Sc. loreum magnum. Sc. menti 2 par. Squam. gularium 5 par. Scuta gularia 2. Truncus fusiformis, compressus. Squamae sexangulae, glabrae. Cauda quadrantal, continua, conico-attenuata. 164 + 1 par. diu. 5 integr., 67 par. diu.

Nympha 4. C. H. cauda trientali.* r)
Habitat in India orientali.

Caput distinctum, ellipticum, mox pone oculos latissimum. Scutum verticale paruum, alveariforme. Scuta occipitalia mediocria, menti 2 par. Squam. gular. 3 par. Scut. gular. 2. Truncus tenuis, subcompressus. Squamae rhombeae, apice rotundato, glabrae. Scuta abdominalia angusta. Cauda continua, conico-elongata. 234 = 247 + 4 integr. 78 = 83 par. diu.

irregularis 5. C. H. capite latissimo, squamarum gularium pari vno.* s)
Habitat

Caput obtusum. Scutum rostrale reniforme angulatum. Sc. verticale pentagonum magnum. Sc. occipitalia magna. Sc. loreum trapezium. Sc. menti 2 par. Scuta gularia 3. Truncus tenuis, compressus. Squamae rhombeae, acutae, laeves. Cauda tenuis, pentagona. 258 + 17 integr. 45 par. diuis.

ordinatus 6. C. H. squamis carinatis. ss)

Green spotted Snake. Catesb. Car. II. t. 53.

C. ordinatus. Linn. S. N. I. p. 379.

C. scut. abdom. CXXXVIII. et squam. caud. par. LXXIV. Gron. Mus. ichth. II. p. 37. Zooph. I. p. 24.

C. Ibibe. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 322. Daud. rept. VII. p. 181.

Hooped Snake. Arct. Zool. II. p. 344.

Aufenthalt: Nordmerika.

Schuppen eyförmig. Schwanz viertelig.
138 + 4 ganze, 68 Paar halbe.

(46.) NATTER. Schilder unter dem
Schwanze alle getheilt.

Rüsselschild einfach, fest, convex.

* Schuppen des Rückens gleichgross. t)

stumpf-schwänzige 7. N. N. glatt, rautenförmig-stumpf; Schwanz zwölftelig. * u)

Aufenthalt . . .

Kopf spitz-eyförmig. Schnautzenschilder 2,
Wirbelsch. lang, fast sechseckig. Zügelschild 0. Rinnensch. 1 Paar. Schwanz stumpf. $170 = 174 + 20 = 26$.

Hermannische 8. N. N. Schuppen glatt, rundlich-sechseckig; Schwanz zwölftelig. v)

* Aufenthalt: Tranquebar.
 $200 + 38$.

augige 9. N. N. Schuppen glatt; Schwanz neunteilig. w)

Aufenthalt: Südamerika.
 $213 + 48$.

behende 10. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig, mit abgerundeter Spitze; Schwanz sechstelig; Kopf nicht unterschieden; Rumpf walzenförmig-vierkantig. * x)

t) Natrix. Laur. rept. p. 73.

Cerastes. Laur. rept. p. 81.

Coronella. Laur. rept. p. 84.

Cuv. r. a. II. p. 70.

u) Coluber albus. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 24. t. 14. f. 2.
S. N. I. p. 378. Gmel. S. N. L. I. p. 1093. Lacep. Quadr. ov. II. p. 183. Latr. rept. IV. p. 145. Daud. rept. VII. pag. 49.

Anguis alba. Laur. rept. p. 73. Gmel. S. N. L. I. p. 1133.
Stumpfschwänzige Natter. Merr. Beytr. II. S. 36. T. 7.
Coluber brachyurus. Shaw Gen. Zool. III. p. 470.

v) Herm. Obs. zool. I. p. 281.

Habitat in America septentrionali.

*Squamae ouales. Cauda quadrantal. 138+4
integr. 68 par. diu.*

(46.) NATRIX. Scuta subcaudalia omnia diuisa.

Scutum rostrale simplex, solidum, conuexum.

* *Squamae dorsi aequales. t)*

albus 7. C. N. squamis laeui bus rhombicis obtusis, cauda vnciali.* *u)*

Habitat

Caput acute ouatum. Scuta frontalia anteriores 2; Sc. verticale elongatum, subsexangulum. Sc. lorea 0. Sc. menti 1 par. Cauda obtusa. $170 = 174 + 20 = 26$.

Hermannii 8. C. N. squamis laeui bus suborbiculato-hexagonis, cauda vnciali. *v)*

Habitat in Tranquebaria.

$200 + 38.$

*Triangu-
lum* 9. C. N. squamis laeui bus, cauda nonae partis longitudinis reliqui corporis. *w)*

Habitat in America meridionali.

$213 + 48.$

agilis 10. C. N. squamis laeui bus rhombeis apice rotundato, cauda sextantali, capite indistincto, truncō cylindrico-tetragono.* *x)*

*w) C. Triangulum. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 331. Latr.
rept. IV. p. 132. Daud. rept. VI. p. 322.*

*x) Seba Thes. I. t. 11. f. 2. II. t. 12. f. 4. t. 18. f. 4. t. 43. f. 4.
Sheuchz. Phys. sacr. t. 654. f. 4.*

*C. scutis abdom. CXC, squamis caudal. XLII. Linn. Surin.
Grill. == Am. Acad. I. p. 497.*

*Anguis scutis abdom. CLXXXIV, caudal. L. Linn. Mus.
Princ. == Am. Acad. I. p. 304.*

*C. agilis. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 27. t. 21. f. 2. S. N.
I. p. 381. Lacep. Quadr. ov. II. p. 190. Latr. rept. IV.
p. 101. Daud. rept. VI. p. 424. Shaw Gen. Zool.
III. p. 503.*

Aufenthalt: Surinam.

Kopf länglich, stumpf. Schnautzenschilder zwey Wirbelschild fünfseitig. Hinterhauptssch. groß. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen 2 Paar. Kehlschilder zwey. $180 = 184 + 42 = 50$.

- grossköpfige* 11. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; Kopf sehr breit; Schwanz sechstelig, dünn, stumpf.* y)

Aufenthalt: Brasilien.

Kinnladen wulstig. Schnautzenschilder zwey. Wirbelsch. fünfseitig. Hinterhauptsschilder mittelmässig. Zügelsch klein. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschild eines. Rumpf dick, rundlich, dreykantig. $132 = 136 + 37 = 42$.

- röhliche* 12. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; Schwanz sechstelig, dünn, spitz; Rumpf spindelförmig, rund, schwachgekielt.* z)

Aufenthalt: Zeylon.

Kopf eyförmig, stumpf, plattgedrückt. Schnautzenschilder zwey. Wirbelsch. fünfseitig, breit. Hinterhauptssch. fast sechsseitig. Zügelsch. klein, viereckig. Rinnenschilder 2 Paar. Kehlschilder zwey. $159 = 169 + 41 = 42$.

- Hebe's* 13. N. N. Schuppen glatt, elliptisch; Schwanz

C. Aesculapii. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 29 t. 11. f. 2. S. N. I. p. 380.

Cerastes agilis. Laur. rept. p. 82.

Natrix Aesculapii. Laur. rept. p. 76.

Aeskulaps Natter. Merr. *Beytr. I.* S. 21. T. 5.

C. nigro-fasciatus. Lacep. *Quadr. ov.* II. p. 188.

C. atro-cinctus. Daud. rept. VI. p. 389.

C. Linnaei. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 486.

y) Scheuchz. *Phys. sacr.* t. 640. f. 7.

Seba *Thes.* I. t. 85. f. 1. II. t. 46 f. 2.

C. scutis abd. CXXXVI, squam. caud. par. XXXIX. Gron. *Mus. ichth.* II. p. 67. *Zooph.* I. p. 24.

C. scutis abdom. CXXXV, squam. caud. par. XLII. Gron. *Mus. ichth.* II. p. 68. *Zooph.* I. p. 24.

C. versicolor. Gmel. *S. N. L.* I. p. 1087.

Habitat in Surinamo.

Caput oblongum, obtusum. Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale sexangulum. Sc. occipitalia magna. Sc. menti par. 2. Squam. gular. par. 2. Scut. gular. duo. 180 = 184 + 42 = 50.

- versicolor* 11. *C. N. squamis laeui bus rhombeis, capite perlato, cauda sextantali tenui obtusa.* y)*

Habitat in Brasilia.

Maxillae protuberantes. Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale quinquangulum. Sc. occipital. mediocria. Sc. loreum parvum. Sc. menti par. 2. Sc. gulare vnum. Truncus crassus, tereti-trigonus. 132 = 136 + 37 = 42.

- rufescens* 12. *C. N. squamis laeui bus rhombeis, cauda sextantali tenui acuta, trunco fusiformi tereti subcarinato.* z)*

Habitat in Ceylona.

Caput ouatum, obtusum, depresso. Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale quinquangulum, latum. Sc. occipitalia subsextangula. Sc. loreum parvum, quadratum. Sc. menti par. 2. Sc. gulae duo. 159 = 169 + 41 = 42.

- Hebe* 13. *C. N. squamis laeui bus orbiculato-ouatis,*

C. exalbidus. Gmel. S. N. L. p. 1088.

C. leucomelas. Gmel. S. N. L. I. p. 1090.

C. guineensis. Bonnat. Erp. p. 20.

C. varius. Bonnat. Erp. p. 21.

C. breuiceps. Shaw Gen. Zool. III. p. 430.

C. Weigelii? Seetzen in Meyers zool. Annal. II. S. 59.

z) Seba Thes. I. t. 33. f. 6.

C. scut. abdom. CLIX, et squam. caud. par. XLII, Gron. Mus. ichth. II. p. 64. Zooph. I. p. 23.

Coronella hotamboeia. Laur. rept. p. 85.

C. rufescens. Gmel. S. N. L. I. p. 1094. Daud. rept. VII. pag. 110.

C. Hitambocia. Gmel. S. N. L. I. p. 1113.

C. Hotamboea. Bonnat. Erp. p. 11.

sechstelig, stätig; Rumpf dünn, etwas zusammengedrückt, etwas spindelförmig. a)

Aufenthalt: Bengalen.

Kopf wenig unterschieden, länglich-eyförmig, plattgedrückt. Schnautzenschilder zwey. 192 + 62.

Schneider-sche 14. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; Schwanz sechstelig, dünn; Rumpf etwas zusammengedrückt; Kopf unterschieden.*

Aufenthalt . . .

Kopf eyförmig; vorn abgerundet, plattgedrückt. Schnautzenschilder zwey. Wirbelschild klein, fünfseitig. Hinterhauptssch. gross. Zügelsch. sehr klein. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen 2 Paar. Kehlschilder zwey. Rumpf kaum spindelförmig. 218 + 43.

affenkö-pfige 15. N. N. Schuppen glatt; Schwanz sechstelig; Kopf fast kugelig, aufgeworfen, wulstig. b)

Aufenthalt: Carolina.

124 + 46.

geschmei-dige 16. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; Schwanz sechstelig, stätig, stumpf; Rumpf walzenförmig; Kopf nicht unterschieden, convex.

a. bleyfarbig, mit Queerbändern brauner Tüpfel, unten braun gewürfelt. 140 + 22. c)

b. dunkel, eine Reihe kleiner schwarzer Flecken an den Seiten des Rückens hinter dem Kopfe; unten ganze und halbe Bänder 142 + 26. d)

c. violett, unten weißlich mit abwechselnden violetten Flecken. 143 + 25. e)

Aufenthalt Ostindien.

a) *Nooni-paragoodoo.* Russel Ind. Serp. p. 26. t. 21.

C. Hebe. Daud. rept. VI. p. 385.

C. fasciolatus. Shaw Gen. Zool. III. p. 528.

Die Nuhni Paragudih oder Russelsche Hofnatter. Bechstein in Lacep. Amph. IV. S. 83. T. 9. F. 3. (Russel)

b) C. simus. Linn. S. N. I. p. 275. Lacep. Quadr. ov. II. p. 284. Daud. rept. VII. p. 212.

C. boREALIS? Schöpff Reise d. Nordam. I. S. 495.

cauda sextantali continua, trunco tenui
subcompresso subfusiformi. a)

Habitat in Bengala.

Caput vix distinctum, ouato-oblongum, de-
pressum. Scuta frontalia anteriora duo.
192 + 62.

- Schneideri* 14. C. N. squamis laeuis rhombeis, cauda
sextantali tenui, trunco subcompresso, ca-
pite distinto. *

Habitat . . .

Caput ovatum, antice rotundatum, depres-
sum. Scuta frontalia anteriora duo. Sc.
verticale paruum pentagonum. Sc. occipi-
talia magna. Sc. loreum minimum. Sc.
menti par. 2. Squam. gulae par. 3. Sc.
gulae duo. Truncus vix fusiformis.
218 + 43.

- simus* 15. C. N. squamis laeuis, cauda sextantali,
capite subrotundo simo gibbo. b)

Habitat in Carolina.

124 + 46.

- calamarius* 16. C. N. squamis laeuis rhombeis, cauda
sextantali continua obtusa, trunco cylin-
drico, capite indistincto conuexo.

α. liuidus fasciis punctisque linearibus fuscis,
subtus fusco tessellatus. 140 + 22. c)

β. obscurus, serie punctulorum nigrorum
vtrinque in dorso pone caput, subtus fa-
sciis integris et dimidiatis. 142 + 26. d)

γ. violaceus, subtus albescens maculis alter-
nis violaceis. 143 25. e)

Habitat in India orientali.

e) C. calamarius. Linn. *Mus. Ad. Fr. I.* p. 23. t. 6. f. 1.
S. N. I. p. 275 Lacep. *Quadr. ovip. II.* p. 318. Daud.
rept. VII. p. 180.

Anguis calamaria. Laur. rept. p. 68.

d) C. symmetricus. Lacep. *Quadr. ov. II.* p. 250. Daud.
rept. VII. p. 174.

e) Seba *Thes. II.* t. 17. f. 3
C. violaceus. Lacep. *Quadr. ov. II.* p. 172. t. 8. f. 1. Daud
rept. VII. p. 173.

Cenchrus 17. N. N. Schuppen glatt, sechseckig; Schwanz sechstelig, stätig, spitz; Rumpf spindelförmig; Kopf nicht unterschieden. *f)*
Aufenthalt: Asien.
 153 = 47.

Nikandri-sche 18. N. N. Schuppen glatt, sechseckig - rautenförmig; Schwanz sechstelig, dünn, spitz; Rumpf walzenförmig; Ein Schnautzenschild; kein Zügelschild.*
Aufenthalt . . .
Kopf eyförmig, plattgedrückt, vorn rund, mit convexen Seiten. Wirbelschild klein. Hinterhauptssch. klein, rautenförmig. Rinnesch. 2 Paar. Kehlschuppen 4 Paar. Kehlschilder zwey. 174 + 51.

Seetzen-sche 19. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; Schwanz sechstelig, stätig, spitz; Kopf etwas unterschieden, plattgedrückt. *g)*
Aufenthalt: Africa.
 169 + 34.

gelbkettige 20. N. N. Schuppen glatt; Schwanz sechstelig, stätig; Kopf etwas unterschieden, mit erhabenem Hinterkopfe; Rumpf spindelförmig. *h)*
Aufenthalt: Nordamerika.
 210 = 215 + 43 = 46.

dämmernde 21. N. N. Schuppen glatt, breit - rautenförmig; Schwanz sechstelig, stätig, kegelförmig, stumpf; Kopf kaum unterschieden, sehr stumpf. *i)*
Aufenthalt: Amerika.
Leib fast gleichförmig. 179 + 37.

Daudin-sche 22. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig mit abgerundeten Spitzen; Schwanz sechstelig,

f) C. *Cenchrus*. *Lacep. Quadr. ov. II.* p. 248. t. 12. f. 1.
Daud. rept. VII. p. 139.

g) C. *terlineatus*. *Lacep. Quadr. ov. II.* p. 254. t. 13. f. 1.
C. trilineatus. *Latr. rept. IV.* p. 120. *Daud. rept. VII.* p. 61. *Shaw Gen. Zool. III.* p. 543.

h) The Chain-Snake. *Cat. Car. II.* t. 11.
Seba Thes. II. t. 53. f. 1. — t. 46. f. 4?

Cenchrus 17. C. N. squamis laeui bus sexangulis, cauda sextantali continua acuta, truncō fusiformi, capite indiscreto. *f)*

Habitat in Asia.

153 + 47.

Nicandri 18. C. N. squamis laeui bus rhombeo-hexagonis, cauda sextantali tenui acuta, truncō cylindrico, scuto rostrali anteriore vno, lōreo nullo. *

Habitat . . .

Caput ouatum, antice rotundatum, in lateribus conuexum, depresso. Scutum verticale paruum. Sc. occipitalia parua, rhombea. Sc. menti 2 par. Squam. gular. 4 par. Scut. gular. duo. 174 + 51.

Seetzenii 19. C. N. squamis laeui bus rhombeis, cauda sextantali continua acuta, capite subdistinto depresso. *g)*

Habitat in Africa.

169 + 34.

Getulus 20. C. N. squamis laeui bus, cauda sextantali continua, capite subdistinto; occipite convexo, truncō fusiformi. *h)*

Habitat in America septentrionali.

210 = 215 + 43 = 46.

Aurora 21. C. N. squamis laeui bus latis rhombeis, cauda sextantali continua conica obtusa, capite vix distinto obtuso. *i)*

Habitat in America.

Truncus subaequalis. 179 + 37.

Daudini 22. C. N. squamis laeui bus rhombeis apice rotundatis, cauda sextantali conica obtusa,

C. Getulus. Linn. S. N. ed. 12. I. p. 382. Latreille
rept. IV. p. 174. Daud. rept. VI. p. 314. t. 77. f. 1. Shaw
Gen. Zool. III. p. 467.

Chaîne. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 300.

i) Seba Thes. II. t. 78. f. 3.

C. Aurora. Linn Mus. Ad. Fr. I. p. 25. t. 19. f 1. S. N.
I. p. 379. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 296. Daud.
rept. VII. p. 5.

Cerastes Aurora. Laur. rept. p. 82.

stätig, kegelförmig, stumpf; Kopf rundlich - spitz; keine Kehlschilder; Rumpf walzeuförmig.* k)

Aufenthalt: Amboina?

Kopf eyförmig, mit convexen Seiten. Schnautzenschilder zwey. Wirbelsch. klein. Hinterhauptssch. mittelmässig. Bauchschilder breit. $165 + 44$.

- braunköpfige 23. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig, stumpf; Schwanz sechstelig, stätig, spitz; Kopf stumpf; Rumpf walzenförmig; zwey Kehlschilder.* l)

Aufenthalt: Surinam.

Kopf kaum unterschieden, eyförmig, dick, mit convexen Seiten. Schnautzenschilder zwey. Wirbelsch. fünfseitig. Hinterhauptssch. mittelmässig, hinten rund. Zügelschild klein. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen drey. $202 = 220 + 79 = 93$.

- grünköpfige 24. N. N. Schuppen glatt, eyförmig; Schwanz sechstelig, stätig; Kopf unterschieden, plattgedrückt; Leib walzenförmig. m)

Aufenthalt: Ostindien.

Kopf eyförmig, stumpf. Schnautzenschilder zwey. Wirbelschild breit, lanzenförmig. Schwanz kegelförmig, spitz. $174 + 40$.

- Linnéische 25. N. N. Schuppen glatt, eyförmig; Schwanz sechstelig, stumpf; Kopf unterschieden, plattgedrückt; Rumpf rund, spindelförmig. n)

Aufenthalt: Ostindien.

Kopf eyförmig, stumpf. Schnautzensch. zwey. Wirbelsch. fünfseitig, spitz.

- Russelsche 26. N. N. Schuppen glatt, eyförmig; Schwanz sechstelig, stätig; Kopf unterschieden, niedergedrückt; Rumpf walzenförmig. o)

k) Seba Thes. II. t. 100. f. 4.

l) Seba Thes. II. t. 85. f. 2.

C. Clelia. Daud. rept. VI. p. 330. t. 78.

m) Gajoo-tutta. Russel Ind. Serp. p. 22 t. 16.

C. striatus. Shaw Gen. Zool. III. p. 527.

capite rotundato - acuto, scutis gularibus nullis, truncō cylindrico.* k)

Habitat in Amboina?

Caput ouatum, lateribus conuexis. Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale paruum. Sc. occipitalia mediocria. Sc. abdominalia lata. 165 + 44.

Clelia

23. C. N. squamis laeui bus rhombeis obtusis, cauda sextantali continua acuta, capite obtuso, scutis gularibus duobus, truncō cylindrico.* l)

Habitat in Surinamo.

Caput vix distinctum, ouatum, crassum, lateribus conuexis. Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale quinquangulum. Sc. occipitalia mediocria, pone rotundata. Sc. loreum paruum. Sc. menti 2 par. Squamae gulares tres. 202 = 220 + 79 = 93.

malignus

24. C. N. squamis laeui bus ouatis, cauda sextantali continua, capite distincto depresso, corpore cylindrico. m)

Habitat in India orientali.

Caput ouatum, obtusum. Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale latum, lanceolatum. Cauda conica, acuta. 174 + 40.

Linnaei

25. C. N. squamis laeui bus ouatis, cauda sextantali obtusa, capite distincto depresso, truncō tereti fusiformi. n)

Habitat in India orientali.

Caput ouatum, obtusum. Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale quinquangulum, acutum.

Russelii

26. C. N. squamis laeui bus ouatis, cauda sextantali continua, capite distincto depresso, truncō cylindrico. o)

n) Chara · potoo. Russel Ind. Serp. t. 14.

Die gestrichelte Natter. Coluber striatus Schneid. Bechstein in Lace p. Amph. IV. S. 254. T. 39. f. 2. (Russel)

o) Coluber Russelius. Daud. rept. VI. p. 395.

- α . Zwey Bänder über den Kopf, 34 über Rumpf und Schwanz. 188 + 55. p)
 β . Keine Bänder über den Kopf, 22 über Rumpf und Schwanz. 169 + 50. q)
Aufenthalt: Ostindien.

betröpfelte 27. N. N. Schuppen glatt, rautig-eyförmig; Schwanz sechstelig, stätig; Kopf plattgedrückt, sehr breit, lang. r)
Aufenthalt: Nordamerika.
 $220 = 230 + 60 = 62.$

kurzschwän- 28. N. N. Schuppen glatt, groß, eyförmig;
zige Schwanz sechstelig, stätig; Kopf unterschieden, convex, hinten sehr breit; Rumpf spindelförmig. s)
Aufenthalt: Ostindien.
 $248 = 255 + 56 = 59$

breitkö- 29. N. N. Schuppen glatt, im Nacken von
pfige einander entfernt; Schwanz sechstelig. t)
Aufenthalt: Südamerika.
 Kopf unterschieden. Schuppen eyförmig.
 $218 + 52.$
Vielelleicht eine Naja.

gekettete 30. N. N. Schuppen glatt; Schwanz viertelig;
 Ein Schnautzenschild.* u)
Aufenthalt: Südamerika.
 Kopf nicht unterschieden, eyförmig, vierkantig. Wirbelschild sehr lang. Hinterhauptssch. groß. Zügelsch. o. Rinnen-

p) *Katta tutta.* Russel Ind. Serp. t. 35.

Die olivengelbe Natter. Bechstein in Lacep. Amph. IV.
 S. 283. T. 47. f. 1. (Russel)

q) Russel Ind. Serp. t. 38.

Die erdfarbige Natter. Bechstein in Lacep. Amph. IV.
 S. 285. T. 47. f. 2. (Russel)

C. Arnensis. Shaw Gen. Zool. III. p. 526.

r) C. guttatus. Linn. S. N. I. p. 385. Daud. rept. VI. p. 261.
 C. Molossus. Latr. rept. IV. p. 108. Daud. rept. VI. p. 269.

s) C. Molurus. Lacep. Quadr. ov. II. p. 218. t. 10. f. 1. Daud.
 rept. VI. p. 239.

? C. Molurus. Linn. S. N. I. p. 387. Schneid. h. amph.
 II. p. 252. 278. 279.

t) C. laticapitatus. Lacep. Quadr. ov. II. p. 336. Daud. rept.
 VI. p. 298.

α. fasciis capitis duabus, trunci et caudae 34.
188 + 55. p)

β. fasciis capitis nullis, trunci et caudae 22.
169 + 50. q)

Habitat in India orientali.

guttatus 27. C. N. squamis laeuiibus rhomboideo-ouatis, cauda sextantali continua, capite depresso latissimo elongato. r)
Habitat in America septentrionali.
220 = 230 + 60 = 62.

Molurus 28. C. N. squamis laeuiibus magnis ouatis, cauda sextantali continua, capite distincto conuexo pone latissimo, trunco fusiformi. s)
Habitat in India orientali.
248 = 255 + 56 = 59.

laticapita- 29. C. N. squamis laeuiibus in nucha non contiguis, cauda sextantali. t)
Habitat in America meridionali.
Caput distinctum. Squamae ouatae. 248 + 52.
An Naiae species?

plicatilis 30. C. N. squamis laeuiibus, cauda quadran-tali, scuto frontali anteriore vno. * u)
Habitat in America meridionali.
Caput indistinctum, ouatum, tetragonum Sc. verticale perlongum. Sc. occipitalia magna. Sc. loreum o. Sc. menti par. 2. *Squam.*

? *Seba Thes.* II. t. 66. f. 1. 2. 3. 4.

? *C. candidus.* Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 33. t. 7. f. 1. S.N.
I. p. 384. Daud. *rept.* VI. p. 283.

* *Scheuchz. Phys. sacr.* t. 653. f. 2.

Seba Thes. I. t. 57. f. 5. t. 110. f. 1.

Anguis scutis abdom. CXXVIII. *squam. caud.* XLVI. Linn.
Mus. princ. == *Am. Acad.* I. p. 301.

C. plicatilis. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 23. t. 6. f. 1. S.N.
I. p. 376. *Latr. rept.* IV. p. 99. Daud. *rept.* VII.
p. 193.

Cerastes plicatilis. Laur. *rept.* p. 81.

Ketten-Natter. Merr. *Beytr.* II. S. 28. T. 5.

Bali. Lacep. *Quadr. ov.* II. p. 176. t. 9. f. 1.

Elaps plicatilis. Schneid. h. *amph.* II. p. 294.

schilder 2 Paar. Kehlschuppen 2 P. Kehlschilder eins. Rumpf walzenförmig. Schuppen groß, rautenförmig. Schwanz stätig, länglich - kegelförmig, spitz. $128 = 131 + 46 = 48$.

Cuviersche 31. N. N. Schuppen glatt; Schwanz viertelig; zwey Schnautzenschilder; keine Zügelschilder; Augen von 6 bis 7 Schildchen eingefasst. *

Aufenthalt . . .
Kopf unterschieden, breit, eyförmig, plattgedrückt. Wirbelsch. fünfseitig, vorn viel breiter. Hinterhauptssch. klein, hinten abgerundet. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen 2 Paar. Kehlschilder drey. Rumpf schwach - spindelförmig. Schuppen eyförmig. Schwanz stumpf. $167 + 65$.

perlfarbne 32. N. N. Schuppen glatt, sechseckig - lappenförmig; Schwanz viertelig; Kopf etwas spitz. * v)

Aufenthalt: Brasilien. (Seba)
Kopf etwas unterschieden, eyförmig, kantig. Schnautzensch. zwey. Wirbelsch. gross, mit langem hintern Winkel. Hinterhauptschilder mittelmässig. Zügelsch. dreyseitig. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen mehrere. Kehlschilder Eins. Rumpf kaum spindelförmig. Schwanz spitz. $184 + 66$.

netzartige 33. N. N. Schuppen glatt; Schwanz viertelig; Kopf nicht unterschieden, stumpf; Leib spindelförmig. w)

Aufenthalt: Luisiana.

$218 + 83$.

schmahl- bauchige 34. N. N. Schuppen glatt; Schwanz viertelig; Kopf schwach unterschieden; Rumpf fast vierkantig; drey Paar Kehlschuppen; keine Kehlschilder. * ∞)

v) Seba Thes. II. t. 12. f. 2. t. 22. f. 2.?

Perlfarbne Natter. Meirr. Beytr. II. S. 42. T. 9.

C. margataiceus. Daud. rept. VI. p. 419.

C. politus? Seetzen in Meyer zool. Arch. II. S. 54.

C. crucifer. Shaw Gen. Zool. III. p. 482.

C. Parias. Herm. Obs. zool. I. p. 282.

gulae par. 2. Scut. gulae vnum. Truncus cylindricus. Squamae magnae, rhombiae. Cauda continua, conico-elongata, acuta. $128 = 131 + 46 = 48$.

- Cuvieri* 31. C. N. squamis laeuis, cauda quadrangulari, scutis frontalibus anterioribus duobus, scutis loreis nullis, oculis scutellis 6 aut 7 cinctis. *

Habitat . . .

Caput distinctum, latum, ovatum, depresso. Sc. verticale quinquangulum, antice multo latius. Sc. occipitalia parua, pone rotundata. Sc. menti par. 2. Squam. gular. par. 2. Scut. gular. tria. Truncus subfusiformis. Squamae ovatae. Cauda obtusa. $167 + 65$.

- margarita-* 32. C. N. squamis laeuis, lanceolato-hexagonis, cauda quadrangulari, capite acutiusculo.* v)

Habitat in Brasilia. (Seba)

Caput subdistinctum, ovatum, angulatum. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale magnum, angulo postico longo. Sc. occipitalia mediocria. Scut. loreum triangulare. Sc. menti par. 2. Squam. gul. plures. Sc. gul. vnum. Truncus cylindrico-fusiformis. Cauda acuta. $184 + 66$.

- reticulatus* 33. C. N. squamis laeuis, cauda quadrangulari, capite indistincto obtuso, corpore fusiformi. w)

Habitat in Ludouiciano.

$218 + 83$.

- arctinuen-* 34. C. N. squamis laeuis, cauda quadrangulari, capite subdistincto, trunco subtetragono, squamarum gularium paribus tribus, scuto gulari nulla.* x)

w) C. reticulatus. Lacep. *Quadr. ovip.* II. p. 333. t. 15. f. 1.
Latr. rept. IV. p. 133.

C. reticularis. Daud. rept. VI. p. 281.

x) Seba *Thes.* II. t. 86. f. 5.

C. Lutrix? Linn. S. N. I. p. 375. Lacep. *Quadr. ovip.*

Aufenthalt: Vorgebürge der guten Hoffnung.
 Kopf *eyförmig*, *stumpf*. Schnautzenschilder *zwey*. Wirbelsch. *sechseckig*. Hinterhaupts-schilder *mittelmässig*. Zügelsch. *rund*. Rinnensch. *2 Paar*. Rumpf *gleichdick*. Schuppen *sechseckig*. Schwanz *spitz*. $117 = 143$
 $38 = 42$.

rauchgraue 35. N. N. Schuppen glatt; Schwanz viertelig; Kopf kaum unterschieden; Körper etwas zusammengedrückt; zwey Paar Kehlschuppen; kein Kehlschild.* y)

Aufenthalt: Surinam.

Kopf *eyförmig*, *vorn abschüssig*. Schnautzen-schilder *zwey*. Wirbelsch. *hinten abgerun-det*. Zügelsch. *mittelmässig*. Rinnensch. *2 Paar*. Rumpf *spindelförmig*. Rücken *rund*; Bauch *flach*. Schuppen *ziemlich gross*, *eyförmig*. Schwanz *spitz*. $140 = 141 + 53$.

glatte 36. N. N. Schuppen glatt, lanzig - sechseckig; Schwanz viertelig, dünn; vier Paar Kehl-schuppen.* z)

Aufenthalt: Deutschland, Frankreich, Eng-land.

Kopf *fast nicht unterschieden*, *länglich-ey-förmig*, *vorn abgerundet*. Schnautensch. *zwey*. Wirbelsch. *fünfseitig*, *vorn viel breiter*. Hinterhauptssch. *klein*, *hinten abgerundet*. Rinnensch. *2 Paar*. Kehlschilder *zwey*. Rumpf *walzenförmig*. $159 = 184 + 46 = 64$.

halbba-n- 37. N. N. Schuppen glatt, eyförmig; Schwanz *dirte*

II. p. 175. Latreille *rept.* IV. p. 143. Daud. *rept.*
 VII. p. 199. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 472.

Schmahlbauchige Natter. Merr. *Beytr.* I. S. 7. T. 1.

C. arctiuentr. Daud. *rept.* VII. p. 221.

y) C. Typhlus. Linn. S. N. I. p. 378.

C. Typhius. Lacep. *Quadr. ov.* II. p. 185. Latr. *rept.*
 IV. p. 177. Daud. *rept.* VI. p. 135.

C. $145 + 65?$ Herm. *Obs. zool.* I. p. 276.

z) Coronella austriaca. Laur. *rept.* p. 84. 184. t. 5. f. 1.

Habitat in Promontorio bonae spei.

Caput ouatum, obtusum. Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale hexagonum. Sc. occipitalia mediocria. Sc. loreum rotundum. Sc. menti par. 2. Corpus aequale. Squamae hexagonae. Cauda acuta. 117
 $= 143 + 38 = 42.$

Typhlus

35. *C. N. squamis laeuis, cauda quadrantali, capite vix distincto, corpore subcompresso, squamarum gularium paribus duobus, scuto gulari nullo.* y)*

Habitat in Surinamo.

Caput ouatum, antice declive. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale pone rotundatum. Sc. occipitalia mediocria, pone rotundata. Sc. lorea mediocria. Sc. menti paria 2. Truncus fusiformis, dorso conuexo, abdomine plano. Squamae maiusculae, ouatae. Cauda acuta. 140 = 141 + 53.

laeuis

36. *C. N. squamis laeuis lanceolato-hexagonis, cauda quadrantali tenui, squamarum gularium paribus quatuor.* z)*

Habitat in Germania, Gallia, Britannia.

Caput fere indistinctum, oblongo-hyperbolicum, apice rotundatum. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale quinquangulum, antice multo latius. Sc. occipitalia parua, pone rotundata. Sc. menti par. 2. Sc. gularia duo. Truncus cylindricus. 159 = 184
 $+ 46 = 64.$

Plinii

37. *C. N. squamis laeuis ouatis, cauda qua-*

Coluber austriacus. Gmel. S. N. L. I. p. 1114. Daud. rep. VII. p. 19. Shaw Gen. Zool. III. p. 515.

C. laeuis. Lacep. Quad. ov. II. p. 158 t. 2 f. 2. Latr. Salam. p. XXXIII. Rept. IV. p. 92. c. f. Herm. Obs. zool. I. p. 378.

The Snake. Br. Zool. III. p. 24.

Oesterreichische Natter. C. austriacus. Bechstein in Lacep. Amph. III. S. 309. T. 11. f. 1. Sturm Deutschl. En. Amph. 2. Heft.

Thüringische Natter. Bechst. a. a. O. S. 181. Tf. 1. F. 2. C. Natrix. Shaw Gen. Zool. III. p. 446.

viertelig; Kopf kaum unterschieden, stumpf; Rumpf walzenförmig. a)

Aufenthalt: Bengalien.

Kopf eyförmig, plattgedrückt. Schnautzenschilder zwey. Wirbelsch. glockenförmig. Untere Kinnlade weit kürzer wie die obere. 202 + 91.

- schwarz-fleckige* 38. N. N. Schuppen glatt; Schwanz viertelig, stätig; Kopf etwas unterschieden; erhabene Augenbrauen. b)
Aufenthalt: Die wärmern Gegenden von Amerika.
 Kopf eyförmig, vorn schmahl. Rumpf spindelförmig. 153 + 50.

- zusammen-gedrückte* 39. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig mit abgerundeten Spitzen; Schwanz viertelig, stätig; Kopf flach; drey Paar Kehlenschuppen, zwey Kehlenschilder.* c)
Aufenthalt . . .
 Kopf schwach unterschieden, länglich, kantig, ziemlich stumpf. Schnautzenschilder zwey. Wirbelsch. breit, fünfseitig. Hinterhauptschilder gross. Zügelsch. schief - viereckig. Rinnensch. 2 Paar. Rumpf spindelförmig, zusammengedrückt. 214 + 66.

- dunkel-braune* 40. N. N. Schuppen glatt, länglich - eyförmig; Schwanz viertelig; Kopf etwas unterschieden, flach. d)
Aufenthalt: Ostindien.
 Kopf eyförmig, ziemlich stumpf. Rumpf spindelförmig. 196 = 198 + 82 = 84.

- geschlängelte* 41. N. N. Schuppen glatt, sechseckig; Schwanz

a) Patza tutta. Russel Ind. Serp. p. 33. t. 29.
 C. pictus. Daud. rept. VI. p. 347.

b) Seba Thes. I. t. 110. f. 2. II. t. 31. f. 1. 2. t. 67. f. 3.
 C. scut. abd. CLIII. et squam. caud. par, L. Gron. Mus. ichth. II. p. 66. Zooph. I. p. 23.
 C. naeuius. Gmel. S. N. L. I. p. 1095. Daud. rept. VII. p. 138.

drantali, capite vix distincto obtuso, trun-
co cylindrico. a)

Habitat in Bengal.

Caput ouatum, depresso. Sc. frontalia an-
teriora duo. Sc. verticale campaniforme.
Maxilla inferior multo brevior superiore.
202 + 91.

- naeuius* 38. C. N. squamis laeuis, cauda quadrantal
continua, capite subdistincto, superciliis
conuexis. b)

Habitat in America calidiore.

Caput ouatum, antice angustatum. Truncus
fusiformis 153 + 50.

- pantheri-
nus* 39. C. N. squamis laeuis rhombeis apice
rotundatis, cauda quadrantal continua, ca-
pite plano, squamarum gularium paribus
tribus, scutis gularibus duobus.* c)

Habitat . . .

Caput subdistinctum, oblongum, angulatum,
obtusiusculum. Sc. frontalia anteriora duo.
Sc. verticale latum, quinquangulum. Sc.
occipitalia magna. Sc. lorea trapezia. Sc.
menti par. 2. Truncus fusiformis, com-
pressus. 214 + 66.

- obscurus* 40. C. N. squamis laeuis ouato-oblongis,
cauda quadrantal, capite subdistincto pla-
no. d)

Habitat in India orientali.

Caput ouatum, obtusiusculum. Truncus fusi-
formis. 196 = 198 + 82 = 84.

- Cobella* 41. C. N. squamis laeuis sexangulis, cauda

c) Zusammengedrückte Natter. Merr. Beytr. II. S. 49. T. 11.
C. pantherinus. Daud. rept. VI. p. 318. Herm. Obs.
zool. I. p. 285.

d) Russel Ind. Serp. t. 18.
C. obscurus. Daud. rept. VI. p. 363.

viertelig; Kopf flach; drey Kehlschuppen.* *e)*

Aufenthalt: Amerika.

Kopf etwas unterschieden, eyförmig, ziemlich stumpf. Schnautzensch. zwey. Wirbelschild fünfseitig, mit hohlen Seiten. Hinterhauptssch. mittelmässig. Zügelsch. klein. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschild eins. Rumpf walzenförmig. Schwanz dünn, spitz. 150 = 157 + 50 = 56.

- graue** 42. N. N. Schuppen glatt, lanzig mit abgerundeten Spitzen; Schwanz viertelig, dünn; Kopf flach, vorn rund; ein Kehlschild.* *f)*

Aufenthalt: Ostindien.

Kopf etwas unterschieden, eyförmig. Schnautzensch. zwey. Wirbelsch. sechsseitig, mit sehr stumpfen vorderen Winkel. Hinterhauptssch. klein. Zügelsch. mittelmässig. Rinnensch. 2 Paar. Rumpf kaum spindelförmig. Schwanz spitz. 183 + 70.

- schiefer-farbige** 43. N. N. Schuppen glatt, eyförmig; Schwanz viertelig, dünn, sehr spitz; Kopf unterschieden; Rumpf rund, fast spindelförmig. *g)*

Aufenthalt: Bengalen.
154 + 67.

- dickkö-pfige** 44. N. N. Schuppen glatt, eyförmig; Schwanz viertelig; Kopf unterschieden, breit, stumpf, erhaben; Rumpf spindelförmig. *h)*

e) Seba Thes. II. t. 2. f. 6.

C. scutis abd. CL, caud. L!V. Linn. Amph. Gyll. = Am. Ac. I. p. 117. Mus. Princ. = Am. Ac. I. p. 302. Surin. Grill. = Am. Ac. I. p. 496.

C. Cobella. Linn. S. N. I. p. 378. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 291. Latreille rept. IV. p. 171. Daud. rept. VI. p. 121. Shaw Gen. Zool. III. p. 493.

C. scut. abdom. CLIII. et squam. caud. par. LI. Gron. Mus. ichth. II. p. 65.

C. scut abdom. CLXIII. et squam. caud. par. LV. Gron. Zooph. I. p. 23.

Cerastes Cobella. Lau'r. rept. p. 82.

Geschlängelte Natter. Merrem Beytr. I. S. 16. T. 4. II. S. 39. T. 8.

Elaps Cobella. Schneid. h. amph. II. p. 296.

quadrantali, capite plano, squamis gularibus tribus.* e)

Habitat in America.

Caput subdistinctum, ouatum, obtusiusculum.

Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale quinquangulum, lateribus concavis. Sc. occipitalia mediocria. Sc. lorea parua. Sc. menti par. 2. Sc. gulare vnum. Truncus cylindricus. Cauda tenuis, acuta. 150 = 157 + 50 = 56.

canus

42. C. N. squamis laeui bus lanceolatis apice rotundato, cauda quadrantali tenui, capite plano antice rotundato, scuto gulari vno.* f)

Habitat in India orientali.

Caput subdistinctum, ouatum. Sc. verticalia anteriora duo. Sc. verticale sexangulum, angulo anteriore obtusissimo. Sc. occipitalia parua. Sc. lorea mediocria. Scut. menti par. duo. Truucus cylindrico-fusiformis. Cauda acuta. 188 + 70.

schistosus

43. C. N. squamis laeui bus ouatis, cauda quadrantali tenui acutissima, capite distincto, trunco tereti subfusiformi. g)

Habitat in Bengala.

154 + 67.

capitatus

44. C. N. squamis laeui bus ouatis, cauda quadrantali, capite distincto lato obtuso conuexo, trunco fusiformi. h)

C. serpentinus. Daud. rept. VII. p. 87.

? Little brown-head Snake, Catesb. Car. II. t. 49.

f) Seba Thes. II. t. 3. f. 2. t. 78. f. 2.

C. canus. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 31. t. 11. f. 1. S. N. I. p. 382. Latr. rept. IV. p. 147. Daud. rept. VI. p. 359. Shaw Gen. Zool. III. p. 499.

Graue Natter, Merrem Beytr. I. S. 27. T. 7.

C. cinerascens. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 193.

Ammobates. Shaw Gen. Zool. III. p. 481.

g) Chittee. Russel Ind. Serp. p. 5. t. 4.

C. schistosus. Daud. rept. VII. p. 132.

h) C. capitatus. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 380. t. 14. f. 1.
Latr. rept. IV. p. 124. Daud. rept. VI. p. 374.

Aufenthalt: Amerika.
 $193 = 196 + 76 = 77$.

- gewölkte 45. N. N. Schuppen glatt, sechseckig; Schwanz viertelig, dünn, sehr spitz; Kopf unterschieden, stumpf; Rumpf zusammengedrückt, gekielt.* i)

Aufenthalt: Amerika.

Kopf viel breiter wie der Rumpf, eyförmig. Schnauzensch. zwey. Wirbelsch. sechsseitig, mit sehr stumpfem vordern Winkel. Hinterhauptssch. gross. Zügelsch. klein. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen keine, statt ihrer ein Paar Halbschilder. Kehlenschild eins. $180 = 185 + 80 = 81$.

- zickzack-streifige 46. N. N. Schuppen glatt, eyförmig; Schwanz viertelig, stätig, spitz; Kopf unterschieden; Rumpf fast walzenförmig. k)

Aufenthalt: Koromandel.

Kopf eyförmig, stumpf. Schnautzenschilder zwey. Wirbelschild gross, fünfseitig. $222 + 93 =$

- dreyeck-fleckige 47. N. N. Schuppen glatt, eyförmig; Schwanz viertelig, stätig, spitz; Kopf unterschieden, erhaben; Rumpf gekielt, vorn dünner. l)

Aufenthalt: Bengalen.

Kopf eyförmig, stumpf. Schnautzenschilder zwey. Wirbelsch. gross, breit. $229 = 237 + 85 = 97$.

- Scopolische 48. N. N. Schuppen glatt, lanzig-sechsseitig; Schwanz viertelig; Kopf sehr stumpf;

i) Scheuchz. Phys. sacr. t. 748. f. 8.

Seba Thes. II. t. 29. f. 3.

C. nebulatus. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 32. t. 24. f. 1. S. N. I. p. 383. Gmel. S. N. L. I. p. 1107. Lacep. Onadr. ovip. II. p. 307. Latr. rept. IV. p. 177. Daud. rept. VI. p. 413. Shaw Gen. Zool. III. p. 476.

C. scut. abdom. 180, et squam. caud. par. So. Gron. Mus. ichth. II. p. 60. Zooph. I. p. 22.

C. zeylonicus. Gmel. S. N. L. I. p. 1106. Daud. rept. VI. p. 457.

Wolken-Natter. Merr. Beytr. II. S. 31. T. 8.

Habitat in America.

$$193 = 196 + 76 = 77.$$

- nebulatus* 45. C. N. squamis laeui bus sexangulis; cauda quadrantali tenui acutissima; capite distincto obtuso; trunco compresso carinato.* i)

Habitat in America.

Caput trunco multo latius, ouatum. Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale sexangulum, angulo anteriore obtusissimo. Sc. occipitalia magna. Sc. lorea parua. Sc. menti par. 2. Squamarum gularium loco scutellorum par. Sc. gulare vnum. $180 = 185 + 80 = 81.$

- Helena* 46. C. N. squamis laeui bus qualibus, cauda quadrantali continua acuta, capite distincto, trunco subcylindrico. k)

Habitat in Coromandelia.

Caput ouatum, obtusum. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale magnum, quinquangulum. $222 + 93.$

- trigonatus* 47. C. N. squamis laeui bus qualibus, cauda quadrantali continua acuta, capite distincto conuexo, trunco carinato antice tenuiore. l)

Habitat in Bengala.

Caput ouatum, obtusum. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale magnum, latum. $229 = 237 + 85 = 97.$

- Scopolii* 48. C. N. squamis laeui bus lanceolato-hexagonis, cauda quadrantali, capite obtusis-

k) Megarekula-poda. Russel Ind. Serp. p. 37. t. 32.
C. Helena. Daud. rept. VI. p. 277.

l) Tar-Tutta. Russel Ind. Serp. p. 21. t. 15.
Dreyfleckige Natter. C. trigonatus Schneider. Bechstein
in Lacep. Amph. IV. S. 256. T. 40. f. 1. (Russel)
C. catenulatis. Daud. rept. VI. p. 253.
C. sagittatus. Shaw Gen. Zool. III. p. 526.

Rumpf walzenförmig; zwey Paar Kehlschuppen; zwey Kehlschilder.* m)

Aufenthalt: Das südliche Deutschland.

Kopf etwas unterschieden, länglich-elliptisch, kantig. Schnautzensch. zwey. Wirbelsch. fünfseitig, vorn viel breiter. Hinterhauptschild gross, hinten abgestumpft. Zügelschild schieß viereckig. Rinnensch. 2 Paar. Schwanz stätig, unten flach. 225 + 80.

kühne

49. N. N. Schuppen glatt, rautig - sechseckig; Schwanz viertelig, stätig; Kopf unterschieden; Rumpf zusammengedrückt. n)

Aufenthalt . . .

Kopf eyförmig, stumpf. Bauch schmahl. Schwanz fast dreykantig. 205 = 207 + 99 = 100.

häusliche

50. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; Schwanz viertelig, stätig; Kopf unterschieden; Rumpf fast walzenförmig.

α. 232 + 94. o)

β. 245 + 94. p)

Aufenthalt: α. Amerika. β. Barbarey.

Kopf länglich-eyförmig, vorn abschiüssig.

Sollten α und β zwei verschiedene Arten seyn?

Maximilia-
nische

51. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; Schwanz viertelig, dünn; Kopf etwas herzförmig; Rumpf spindelförmig, zusammengedrückt.* q)

Aufenthalt . . .

Kopf unterschieden, flach, stumpf. Schnautzensch. zwey. Wirbelsch. fünfseitig. Hinterhauptssch. gross. Zügelsch. schieß viereckt. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen 3 Paar. Kehlschilder zwey. 250 + 86.

m) Col. scut. abd. 225, et squam. caud. par. 78. Scop. Ann. h. n. II. p. 39.

C. flavescens. Gmel. S. N. L. I. p. 1115. Daud. rept. VI. pag. 272.

C. Sellmanni. Nau Entdeck. u. Beob. I. S. 260.

C. pannonicus. Nau a. a. O.

o) C. Hippocrepis. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 36. t. 16. f. 2.

simo, trunco cylindrico, squamarum gularium paribus duobus, scutis gularibus duabus.* m)

Habitat in Germania meridionali.

Caput subdistinctum, oblongo-ellipticum, angulatum. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale quinquangulum, antice multo latius. Sc. occipitalia magna, pone truncata. Sc. lorea trapezia. Sc. menti paria 2. Cauda continua, subtus plana. 225 + 80.

audax

49. C. N. squamis laeuis rhombeo-hexagonis, cauda quadrantali continua, capite distincto, trunco compresso. n)

Habitat . . .

Caput ouatum, obtusum. Abdomen angustum. Cauda subtrilatera. 205 = 207 + 99 = 100.

Hippocrepis

50. C. N. squamis laeuis rhombicis, cauda quadrantali continua, capite distincto, trunco subcylindrico.

α. 232 + 94. o)

β. 245 + 94. p)

Habitat α in America, β in Barbaria. LINN.

Caput ouato-oblongum, antice declive.

An Colubri α et β vere specie diuersi?

Maximi-
lianii

51. C. N. squamis laeuis rhombicis, cauda quadrantali tenui, capite subcordato, trunco fusiformi compresso.* q)

Habitat . . .

Caput distinctum, planum, obtusum. Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale quinquangulum. Sc. occipitalia magna. Scuta lorea trapezia. Sc. menti par. 2. Squamular. par. 3. Scuta gularia duo. 250 + 86.

S. N. I. p. 388. Lacep. Quadr. ov. II. p. 320. Latr. rept. IV; p. 130. Daud. rept. VI. p. 249. Shaw Gen. Zool. III. p. 518.

Natrix Hippocrepis. Laur. rept. p. 77.

p) C. domesticus. Linn. S. N. I. p. 389. Lacep. Quadr. ov. II. p. 262 Daud. rept. VI. p. 242. Shaw Gen. Zool. III. p. 520.

q) Sheuchz. Phys. sacr. t. 747. f. 3?

Seba Thes. I. t. 100. f. 4. II. t. 11. f. 1. t. 62. f. 1.

Nach dem Prinzen von Wied - Neuwied benannt, der aus seltner, edler Liebe zur Naturkunde Brasilien durchreisete.

froschfres- 52. N. N. Schuppen glatt; Schwanz drittelig, stätig; Schnautze verdünnt, stumpf. *r)*

Aufenthalt

Kopf unterschieden, länglich, flach. Rumpf rund, spindelförmig. $148 = 149 + 63 = 67$.

stutzkö- 53. N. N. Schuppen glatt; Schwanz drittelig; Schnautze sehr kurz, abgestumpft.* *s)*

Aufenthalt: Virginien.

Kopf unterschieden, fast verkehrt-eyförmig.

Schnautzensch. zwey. Wirbelsch. mittel-mässig. Hinterhauptssch. lang. Zügelsch. sehr klein. Rumpf dünn, rund, mit dünn-nerem Halse. Schuppen lanzig, spitz. Schwanz stätig. $177 + 93$.

Laphiati 54. N. N. Schuppen glatt; Schwanz drittelig, stätig; Kopf eyförmig, unterschieden; Rumpf dünn, rund, spindelförmig. *t)*

Aufenthalt: Amerika.

Kopf stumpf. $184 + 60$.

zweystrei- 55. N. N. Schuppen glatt, lanzenförmig; Schwanz drittelig; Kopf eyförmig, unterschieden; Rumpf walzenförmig, fast fünf-seitig.* *u)*

Aufenthalt: Ostindien?

$195 = 205 + 99 = 103$.

bekreuzte 56. N. N. Schuppen glatt, eyförmig - sechs-seitig; Schwanz drittelig; Kopf eyförmig, unterschieden; Rumpf walzenförmig, unten flach; fünf Paar Kehlschuppen.* *v)*

r) Seba Thes. II. t. 9. f. 1.

C. scut. abd. CXLIX, et squam. caud. par. LXIII. Gron. Mus. ichth. II. p. 66. Zooph. I. p. 23.

C. raninus. Bonnat. Oph. p. 51.

β. C. taeniatus. Shaw Gen. Zool. III. p. 537.

s) Seba Thes. I. t. 75. f. 3. — II. t. 37. f. 1. 2. ? — II. t. 65. f. 2. ?

Coronella virginica. Laur. rept. p. 86.

Coronella latirostra? Laur. rept. p. 86.

Coronella cerastoides? Laur. a. a. O.

Sic dictus in honorem Maximiliani Principis iuuentutis Neo-Vidanae, qui nobili historiae naturalis amore flagrans Brasiliam peragrauit.

- raninus* 52. C. N. squamis laeuiibus, cauda trientali continua, rostro attenuato obtuso. *r)*

Habitat . . .

Capite distincto, oblongo, plano. Trunco tereti, fusiformi. 148 = 149 + 63 = 67.

- virginicus* 53. C. N. squamis laeuiibus, cauda trientali, rostro breuissimo truncato.* *s)*

Habitat in Virginia.

Caput distinctum, fere obovatum. Sc. frontalia anteriusa duo. Sc. verticale mediocre. Sc. occipitalia longa. Sc. lorea minima. Truncus tenuis, teres, collo angustiore. Squamae lanceolatae, acutae. Cauda continua. 177 + 93.

- aulicus* 54. C. N. squamis laeuiibus, cauda trientali continua, capite ouato distincto, trunco tenui tereti fusiformi. *t)*

Habitat in America.

Caput obtusum. 184 + 60.

- bilineatus* 55. C. N. squamis laeuiibus, lanceolatis acutis, cauda trientali, capite ouato distincto, trunco cylindrico subquinquangulo.* *u)*

Habitat in India orientali.

195 = 205 + 99 = 103.

- crucifer* 56. C. N. squamis laeuiibus ouato-sexangulis, cauda trientali, capite ouato distincto, trunco cylindrico, subtus plano; squamarum gularium paribus quinque.* *v)*

Coronella taeniata? Laur. a. a. O.

Coluber virginicus. Gmel. S. N. L. I. p. 1114.

t) Seba Thes. I. t. 91. f. 5.

C. aulicus. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 29. t. 12. f. 2. S. N. I. p. 381. Latr. rept. IV. p. 173. Daud. rept. VI. p. 422. Shaw Gen. Zool. p. 434.

Natrix aulica. Laur. rept. p. 74

Laphiati. Lacep. Quadr. ov. II. p. 298.

u) C. bilineatus. Lacep. Quadr. ov. II. p. 222. t. 10. f. 2.

Seba Thes. II. t. 42. f. 5?

v) Seba Thes. I. t. 109. f. 8.

Kreutz-Natter. Merr. Beytr. I. S. 13. T. 3.

C. crucifer. Daud. rept. VII. p. 189.

Aufenthalt: wahrscheinlich Vorgebürge der guten Hoffnung.

Kopf vierkantig. Schnautzensch. zwey. Wirbelsch. gross, geigenförmig. Hinterhauptschild gross, hinten abgerundet. Zügelsch. klein. Rinnensch. 2 Paar. 136 + 62.

- Kondana-** 57. N. N. Schuppen glatt, länglich - eyförmig; **rus** Schwanz drittelig; Rumpf walzenförmig. w)

Aufenthalt: Ganjam.

Kopf unterschieden, länglich - eyförmig, plattgedrückt. Schnautzensch. zwey. 176 + 88.

- erdrük-** 58. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; **kende** Schwanz drittelig, dünn; Kopf unterschieden; Rumpf zusammengedrückt, unten flach. x)

Aufenthalt: Surinam.

Kopf eyförmig, stumpf. Hals dünn. 238 + 115.

- Blochische** 59. N. N. Schuppen glatt, sechseckig; Schwanz drittelig, dünn; Kopf eyförmig, unterschieden, plattgedrückt; Rumpf zusammengedrückt, spindelförmig. *

Aufenthalt . . .

Kopf sehr stumpf. Schnautzenschilder zwey. Wirbelsch. gross, breit, fünfseitig. Hinterhauptsschilder mittelmässig. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen 4 bis 5 Paar. 245 + 121.

- dickschwän-** 60. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; **zige** Schwanz drittelig, stätig, etwas plattgedrückt; Rumpf fast walzenförmig; Bauch etwas flach.* y)

Aufenthalt: Africa.

Kopf unterschieden, eyförmig, plattgedrückt, vorn abgerundet. Obere Kinnlade etwas länger. Schnautzensch. zwey. Wirbelschild ziemlich gross, fünfseitig. Hinterhauptssch. mittelmässig, hinten stumpfwinkelig. Zü-

w) *Condanarous.* Russel Ind. Serp. p. 32. t. 27.

x) *C. compressus.* Daud. rept. VI. p 247.

y) *C. scutis abdom.* CXLII, et squam. caud. par. LX. Gron. Mus. ichth. II. p. 67. Zooph. I. p. 24.

Habitat sine dubio in Promontorio bonae spei.
Caput tetragonum. Scuta frontalia anteriora
duo. Sc. verticale magnum, panduriforme.
Sc. occipitalia magna, pone rotundata. Sc.
lorea parua. Sc. menti par. 2. 136+62.

Condana- 57. *C. N. squamis laeuiibus ouato-oblongis,*
cauda trientali, truncō cylindrico. w)

Habitat in Ganjam.

Caput distinctum, ouato-oblongum, depre-
sum. Scuta frontalia anteroria duo. 176+88.

compressus 58. *C. N. squamis laeuiibus rhombeis, cauda*
trientali tenui, capite distincto, truncō
presso subtus plano. x)

Habitat in Surinamo.

Caput ouatum, obtusum. Collum tenuē. 238
+ 115.

Blochii 59. *C. N. squamis laeuiibus sexangulis, cauda*
trientali tenui, capite ouato distincto de-
*presso, truncō compresso fusiformi.**

Habitat . . .

Caput obtusissimum. Sc. frontalia anteriora
duo. Sc. verticale magnum, latum, quin-
quangulum. Sc. occipitalia mediocria. Sc.
menti par. 2. Squamar. gular. par. 4. s.
5 = 245 + 121.

crassicaud- 60. *C. N. squamis laeuiibus rhombeis, cauda*
trientali continua subdepressa, truncō sub-
cylindrico; abdomine planiusculo. y)*

Habitat in Africa.

Caput distinctum, ouatum, depresso, antice
rotundatum. Maxilla superior paulo lon-
gior inferiore. Sc. frontalia anteroria duo.
Sc. verticale maiusculum, quinquangulum.
Sc. occipitalia mediocria, pone angulo ob-
tuso. Sc. lorea sexangula. Scut. menti

Seba Thes. II. t. 35. f. 4.

C. crassicaudus. Gmel. S. N. L. I. p. 1095.

C. africanus. Bonnat. Oph. p. 49.

gelschild sechsseitig. Rinnensch. 2 Paar.
Kehlschuppen 3 Paar. Kehlschild eins.
 $142 = 158 + 60$.

vielbindige 61. N. N. ein dreyeckiges Schildchen zwischen den Schnautzenschildern und Stirnschildern. z)

Aufenthalt: Frankreich.

Kopf dick, stumpf, mit erhabenem Hinterhaupte. Schnautzenschilder zwey. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen keine. Kehlschilder zwey. Schuppen lanzenförmig-sechseckig. Schwanz drittelig. $181 + 62$.

weifshal- 62. N. N. Schuppen glatt, rautig - sechseckig; Schwanz drittelig; Kopf unterschieden, erhaben, vorn abschüssig; Rumpf spindelförmig. a)

Aufenthalt: Guinea.

Kopf eyförmig, stumpf. $201 + 68$.

Aristoteli- 63. N. N. Schuppen glatt, lanzenförmig; Schwanz drittelig, stätig, Kopf etwas unterschieden, stumpf; Rumpf spindelförmig, vierkantig.* b)

Aufenthalt: Amboina?

Kopf klein, eyförmig, mit kaum erhabener Platte. Oberkinnlade länger. Schnautzensch. zwey. Wirbelsch. lang, finfseitig, mit hohlen Seiten. Hinterhauptsschild klein, hinten abgestumpft. Zügelsch. länglich-viereckig. Rinnensch. 2 Paar. Mehrere Kehlschuppen. Kehlschild eins. Rumpf dick; Kanten desselben abgerundet. Schwanz rundlich - vierseitig. $144 + 77$.

schwarze 64. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig, am Schwanze sechsseitig; Schwanz drittelig; Rumpf vierkantig - walzenförmig.* c)

z) *C. girondicus.* Daud. *rept.* VI. p. 432. Cuvier r. a. II.
pag 70.

C. gallicus. Herm. *Obs. zool.* I. p. 281.

a) *C. scut. abdom. CC!*, et *squam. caud. par.* LVIII. Gronov.
Zooph. I. p. 19.

C. torquatus. Bonnat. *Oph.* p. 53.

par. 2. *Squam. gulæ par.* 3. *Sc. gulæ vnum.* $142 = 158 + 60.$

girondicus 61. C. N. scutello triangulari inter scuta frontalia anteriora et posteriora. z)

Habitat in Gallia.

Caput crassum, obtusum, occipite conuexo.
Sc. frontalia anteriora duo. Sc. menti *par.* 2.
Squam. gulares nullae. Sc. gul. duo. *Squamæ lanceolato-sexangulae.* Cauda trientalis.
 $181 + 62.$

torquatus 62. C. N. squamis laeui bus rhombeo-sexangularis, cauda trientali, capite distincto ante declivi, truncu fusiformi. a)

Habitat in Guinea.

Caput ouatum, obtusum. $201 + 68.$

Aristotelis 63. C. N. squamis laeui bus lanceolatis, cauda trientali continua, capite distincto obtuso, truncu fusiformi tetragono.* b)

Habitat in Amboina?

Caput paruum, ouatum, pileo vix conuexo.
Maxilla superior longior. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale longum, quinque angularum, lateribus concavis. Sc. occipitalia parua, pone truncata. Scuta lorea oblonga.
Sc. menti *par.* 2. *Squam. gul. plures.* Scut. gul. vnum. Truncus crassus, angulis rotundatis. Cauda tereti-tetragona. $144 + 77.$

Constrictor 64. C. N. squamis laeui bus, trunci cylindrico-tetragoni rhombeis, caudae trientalis sexangularis.* c)

b) Seba *Thes.* II. t. 15. f. 2.?

Coronella tygrina? Laur. *rept.* p. 87.

C. tigrinus? Gmel. *S. N. L.* I. p. 1113.

c) Black Snake. Cat. Car. II. t. 48. Kalm. *Reise.* III. S. 171.
Arct. zool. II. p. 342. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 464

C. Constrictor. Linn. *S. N. J.* p. 385. Latreille *rept.* IV. p. 173. Daud. *rept.* VI. p. 402.

C. Ligamen. Lacep. *Quadr. ov.* II. p. 309.

Aufenthalt: Nordamerika.

Kopf kaum unterschieden, länglich, spitz-zugerundet, vierkantig. Schnautzensch. zwey. Wirbelsch. convex, sechskantig, mit sehr stumpfem vordern Winkel. Hinterhauptschild klein, abgestumpft. Zügelsch. klein. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen 3 Paar. Kehlschilder zwey. $179 = 186 + 92 = 98$.

- Pethola* 65. N. N. Schuppen glatt, länglich-eyförmig; Schwanz drittelig; Kopf unterschieden; Wirbelschild fünfseitig; Rumpf zusammengedrückt, spindelförmig.* *d)*

a. $200 = 209 + 90 = 91$. *e)*

b? $212 + 102$. *f)*

c? $198 + 100$. *g)*

Aufenthalt: *a.* Ostindien. *b.* Africa. *c.* Jai-kische Steppe.

Kopf länglich-eyförmig, stumpf, kantig. Schnautzensch. zwey. Wirbelschild breit. Hinterhauptssch. hinten abgerundet. Zügelsch. rautenförmig. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen 5 Paar. Kehlschilder eins.

- Pallasische* 66. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig, spitz; Schwanz drittelig; Kopf unterschieden, länglich, abgestumpft.*

Aufenthalt . . .

Schnautzensch. zwey. Wirbelschild schmahl, fast dreyeckig. Hinterhauptssch. ziemlich gross. Zügelsch. klein.

- blumige* 67. N. N. Wirbelschild dreyeckig, mit herz-förmigem Anhang. *h)*

d) C. Pethola. Shaw *Gen. Zoolog.* III. p. 484.

e) C. scut. abdom. CCVII, caud. LXXXV. Linn. *Amph. Gyll.*
= *Am. Ac. I.* p. 119.

Anguis scutis abd. CCIX, squam. caud. XC. Linn. *Mus.*
Princ. = *Am. Ac. I.* p. 306.

C. scut. abdom. CCVIII, squam. caud. XC. Linn. *Surin.*
Grill. = *Am. Ac. I.* p. 495.

Seba Thes. I. t. 28. f. 2. t. 54. f. 4. t. 110. f. 3. II.
t. 38. f. 2.

C. Pethola. Linn. S. N. I. p. 387. Lacep. *Quadr. ovip.*
II. p. 266. Latr. *rept.* IV. p. 120. Daud. *rept.* VI.
pag 332

Habitat in America septentrionali.

Caput vix distinctum, oblongum acute-ro-
tundatum, tetragonum Sc. frontalia ante-
riora duo. Sc. verticale conuexum, sexan-
gulum, angulo anteriore obtusissimo. Sc.
occipitalia parua, truncata. Sc. lorea parua.
Scut. menti par. 2. Squam. gular. par. 3.
Scut. gular. duo. 179 = 186 + 92 = 98.

- Pethola* 65. C. N. squamis laeui bus, oblongo-onatis,
 cauda trientali, capite distincto, scuto ver-
 ticali quinquangulo, trunko compresso fu-
 siformi. * *d)*
 α. $200 = 209 + 90 = 91.$ *e)*
 β? $212 + 102.$ *f)*
 γ? $198 + 100$ *g)*

Habitat α. in India orientali. β. in Africa.
γ. in deserto ad Iaīcum.

Caput oblongum, obtusum, angulatum. Sc.
frontalia anteriora duo. Sc. verticale latum.
Sc. occipitalia pone rotundata. Sc. lorea
rhombea. Sc. menti par. 3. Squam. gul.
par. 5. Sc. gulare unum.

- Pallasii* 66. C. N. squamis laeui bus rhombeis acutis,
 cauda trientali, capite distincto oblongo
 truncato.*

Habitat . . .

Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale au-
gustum, fere triangulum. Sc. occipitalia
maiuscula. Sc. loereum paruum.

- ornatus* 67. C. N. scuto verticali trianguli appen-
 dice cordiformi. *h)*

C. scut. abd. CCVII, et squam. caud. par. CIII. Gron. Mus
 ichth. II. p. 57. Zooph. I. p. 19.

Coronella Petola. Laur. rept. p. 87.

f) C. petalarius. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 35. t. 9. f. 2. S. N.
 I. p. 387. Laccep. Quadr. ovip. II. p. 207. Latr. rept.
 IV. p. 105. Daud. rept. VI. p. 307.

g) C. inferne totus flavius, superne lineis flavis fuscisque alterna-
 tivim positis, scutis abdom. 198, squam. subcaud. 100. Le-
 pechin Reise I. S 317. Tf. 21. (Pallas in N. Comm.
 Petrop. XIX. p. 436)

C. caspius. Gmel. S. N. L. I. p. 1112. Daud. rept. VIII.
 pag. 328.

h) Sheuchz. Phys. sacr. t. 606 f. C.

Aufenthalt: Bengalien.

Kopf unterschieden, plattgedrückt, länglich-eyförmig. Schnautzensch. zwey. Rumpf zusammengedrückt, spindelförmig, mit flachem Unterleibe. Schuppen glatt, eyförmig. 209 + 129.

Der vorhergehenden sehr nahe verwandt.

Boddaerti- 68. N. N. Schuppen glatt; Schwanz drittelig, sche dünn; Kopf kaum unterschieden, stumpf; Rumpf zusammengedrückt, fast gleich dick. i)

Aufenthalt: Südamerika, vorzüglich Surinam.
179 = 181 + 101 = 108.

falbe 69. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; Schwanz drittelig, dünn; Kopf kaum unterschieden; Rumpf rund, kaum spindelförmig. k)

Aufenthalt: das südliche Europa.

Kopf eyförmig. 206 = 227 + 102 = 110.

schwarz- köpfige 70. N. N. Schuppen glatt; Schwanz drittelig; Kopf nicht unterschieden; Rumpf vierkantig - walzenförmig; drey Paar Kehlschuppen, zwey Kehlschilder.* l)

Aufenthalt: Amerika.

Kopf eyförmig, mit senkrechter Ziigelgegend. Schnautzensch. zwey. Wirbelsch. sechsseitig. Hinterhauptssch. mittelmässig, hinten abgerundet. Zügelsch. gross. Rinensch. Ein Paar. Schuppen rautenförmig, stumpf. Schwanz stätig. 140 = 143 + 62 = 63.

Bechstein- sche 71. N. N. Schuppen glatt; Schwanz drittelig; Kopf nicht unterschieden; ein Paar Rin-

Seba Thes. I. t. 94. f. 7. II. t. 7. f. 1. t. 56. f. 1. t. 61. f. 2. Halla-jin. Russel Ind. Serp. Suppl. p. 4. t. 2. † C. Ibiboca. Daud. rept. VI. p. 327.

i) Seba Thes. II. t. 67. f. 1. 2.

C. Boddaerti. Seetzen in Meyers zool. Arch. II. S. 59.

k) La Couleuvre commune. Daubenton in Enc. méth. Anim. II.

Habitat in Bengala.

Caput distinctum, depresso, oblongo-ouatum. Scuta frontalia anteriora duo. Truncus compressus, fusiformis, abdomine plano Squamae laeues, ouatae. 209 + 129.
Praecedenti forsan nimis affinis.

- Boddaerti* 68. C. N. squamis laeibus, cauda trientali tenui, capite vix distincto obtuso, trunco compresso aequali. i)

Habitat in America meridionali, in primis in Surinamo.

$$179 = 181 + 101 = 108.$$

- atro-virens* 69. C. N. squamis laeibus, rhombeis, cauda trientali tenui, capite subdistincto, trunco cylindrico-fusiformi. k)

Habitat in Europa meridionali.

$$\text{Caput ouatum. } 206 = 227 + 102 = 110.$$

- melanocephalus* 70. C. N. squamis laeibus, cauda trientali, capite indistincto, trunco tetragono-cylindrico, squamarum gularium paribus tribus, scutis gularibus duobus.* l)

Habitat in America.

Caput ouatum, loris perpendicularibus. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale sex-angulum. Sc. occipitalia mediocria, pone rotundata. Sc. lorea magna. Sc. menti par. 1. Squamae rhombeae, obtusae. Cauda continua. 140 = 143 + 62 = 63.

- Bechsteinii* 71. C. N. squamis laeibus, cauda trientali, capite indistincto, scutorum menti

C. viridi-flavus. Lacep. *Quadr. ov. II.* p. 137. t. 6. f. 1.
Latr. rept. IV. p. 88. Daud. rept. VI. p. 292.

C. luteo-striatus. Gmel. in *Naturf. XXVIII.* S. 164. t. 3. f. 2.
C. atro-virens. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 449. Cuv. r. a.
II. p. 70.

- I) C. melanocephalus. Linn. *Mus. Ad. Fr. I.* p. 24. t. 15 f. 2.
S. N. I. p. 378. Weigel in *Abh. Hall. Naturf. G. I.*
S. 15. Daud. rept. VI. p. 367.

C. capite niger. Lacep. *Quadr. ovip. II.* p. 275.

nenschilder; eine einfache Reihe Kehlen-schuppen.*

Aufenthalt . . .

Kopf länglich - eyförmig, fast elliptisch, flach.
Schnautzenschilder zwey. Wirbelsch. bie-nenkorb förmig. Hinterhauptssch. mittel-mässig, hinten abgerundet Zügelsch. gross.
Kehlenschild eins. Rumpf walzenförmig.
Schuppen eyförmig. Schwanz kegelför-mig, spitz. 180 + 65.

- gewürfelte* 72. N. N. Schuppen glatt; Schwanz drittelig; Kopf nicht unterschieden; Rumpf rund, spindelförmig. m)

Aufenthalt : Ostindien?

Kopf eyförmig, erhaben, stumpf. 157 + 70.

- braunflek-kige* 73. N. N. Schuppen glatt, gleichgross, rau-tig - sechseckig; Schwanz fünfzwölftelig, dünn; Kopf sehr breit; Rumpf rundlich - dreykantig.* n)

Aufenthalt : Vorgebirge der guten Hoffnung.
Kopf eyförmig, stumpf, hinten erhaben, mit abschiüssiger Schnautze. Schnautzenschilder zwey. Wirbelsch. fünfseitig. Hinter-hauptssch. gross, mit abgestumpften Win-keln. Zügelsch. klein. Rinnensch. 2 Paar.
Kehlschuppen 2 Paar. Kehlschilder zwey. Rumpf vorn verdiünnt, hinten gleichdick. Schwanz rundlich - fünfkantig. 183 = 202 + 87 = 100.

n) *C. rhombeatus.* Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 27. t. 24. f. 2.
S. N. I. p. 380 *Lacep. Quadr. ov.* II. p. 212. *Latr. rept.* IV. p. 150. *Daud. rept.* VII. p. 119. *Shaw Gen. Zool.* III. p. 437.

β. *Scheuchz. Phys. sacr.* t. 737. f. 3.

n) *Scheuchz. Phys. sacr.* t. 652. f. 2.
Seba Thes. I. t. 72. f. 6 II. t. 9. f. 3. t. 13. f. 4. t. 52. f. 1. t. 57. f. 1. — t. 82. f. 2.? *C. scut. abdom.* CLXXXVI, caudal. LXIV. Linn. *Amph. Gyllenb.* = *Am. Acad.* I. p. 120 *Anguis scut. abdom.* CXC, caudal. XCVIII Linn. *Mus. princ.* = *Am. Acad.* I. p. 305. *C. annulatus.* Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 34. t. 8 f. 2. *S. N.* I. p. 385. *Gmel.* S. N. L. I. p. 1111. *Latr. rept.* IV.

pari vnico, squamarum gularium serie
vnica.*

Habitat . . .

Caput oblongo - ouatum, fere ellipticum, planum. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale alveariforme. Sc. occipitalia mediocria, pone rotundata. Sc. lorea magna. Sc. gulare vnum. Truncus cylindricus. Squamae ouatae. Cauda conica, acuta. $180 + 65$.

- rhombeatus* 72. C. N. squamis laeuis, cauda trientali, capite indistincto, trunco tereti fusiformi. m)

Habitat in India orientali?

Caput ouatum, conuexum, obtusum. $157 + 70$.

- annulatus* 73. C. N. squamis laeuis aequalibus rhombo - sexangulis, cauda quincunciali tenui, capite latissimo, trunco tereti - trigono.* n)

Habitat in Promontorio bonae spei.

Caput ouatum, obtusum, pone conuexum, rostro declivius. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale quinqueangulum. Sc. occipitalia magna, angulis truncatis. Sc. lorea parua. Sc. menti par. 2. Squam. gulae par. 2. Scut. gulae duo. Truncus antice attenuatus, pone aequalis. Cauda tereti-pentagona. $183 = 202 + 87 = 100$.

p. 127. Daud. rept. VI. p. 369. Shaw Gen. Zool. III.
p. 490.

C. scut. abdom. CCHI, et squam. caud. par. XCVI. Gron.
Mus. ichth. II. p. 37. Zooph. I. p. 19

C. ignobilis. Laur. rept. p. 96. Gmel. S. N. L. I. p. 1029.
Daud. rept. VI. p. 111.

Coronella africana? Laur. rept. p. 87.

Bronze - Natter. Merrem Beytr. I. S. 42. T. 11.

C. albo - fuscus. Lacep. Quadr. ov. II. p. 312.

C. candidus. Lacep. Quadr. ov. II. p. 197. Latr. rept.
IV. p. 102. Daud. rept. VII. p. 288.

C. orientalis. Gmel. S. N. L. I. p. 1112. Daud. rept.
VI. p. 50.

C. epidaurius. Herm. Obs. zool. I. p. 285.

bläuliche 74. N. N. Schuppen glatt, rautig; Schwanz fünfzwölftelig; Rumpf zusammengedrückt, dreykantig; Kopf unterschieden, eyförmig.* ^{o)}

Aufenthalt . . .

Kopf vorn abgerundet, plattgedrückt, flach. Schnautzensch. zwey. Wirbelsch. *fünfekig*, mit hohlen Seiten. Hinterhauptssch. *mittelmässig*, hinten abgestumpft. Zügelschild klein. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen 3 P. Kehlschilder zwey. Rumpf wenig spindelförmig, mit schmalem Bauche. Schwanz etwas dünner wie der Rumpf, fast fünfkantig. $215 = 218 + 153 = 170$.

lineirte 75. N. N. Schuppen glatt, lanzig, mit abgerundeter Spitze; Schwanz fünfzwölftelig, stätig; Kopf kaum unterschieden; Rumpf vierkantig, etwas zusammengedrückt, mit breiten Bauchschildern.* ^{p)}

Aufenthalt : Südamerika.

Kopf länglich-eyförmig, flach, vierkantig. Schnautzenschilder zwey. Wirbelsch. lang. Hinterhauptsschilder schmahl. Zügelschild mittelmässig. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen 2 bis 3 Paar. Kehlschilder zwey. Rumpf gleichdick. $163 = 171 + 62 = 89$.

Latreille-sche 76. N. N. Schuppen glatt, elliptisch, schmahl; Schwanz fünfzwölftelig; Kopf unterschieden; Rumpf zusammengedrückt. ^{q)}

Aufenthalt . . .

Schnautze breit, abgerundet. Schwanz rundlich-vierkantig. $164 + 115$.

o) *C. caerulescens.* Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 27. t. 20. f. 2. *S. N.* I. p. 389 *Latr. rept.* IV. p. 115. *Daud. rept.* VI. p. 310. *Shaw Gen. Zool.* III. p. 514.

Natrix caerulescens. Laur. *rept.* p. 77.

C. subcyaneus. Lacep. *Quadr. ov.* II. p. 239.

p) *Schenckz. Phys.* s. t. 715. f. 2.

Seba Thes. II. t. 1. f. 9. t. 9. f. 2. t. 12. f. 3.

C. lineatus. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 30 t. 12. f. 1. t. 20.

f. 1. *S. N.* I. p. 82 *Lacep. Quadr. ov.* II. p. 215 *Latr. rept.* IV. p. 151. *Daud. rept.* VII. p. 25. *Shaw Gen. Zool.* III. p. 529.

- caeruleo-
scens* 74. C. N. squamis laeuiibus rhombeis, cauda quincunciali, trunco compresso trigono, capite distincto ouato.* o)

Habitat . . .

Caput antice rotundatum, depresso, planum. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale quinquangulum, lateribus concavis. Sc. occipitalia mediocria, pone truncata. Sc. lorea parua. Sc. menti par. 2. Squam. gulae par. 5. Sc. gulæ duo. Truncus vix fusiformis, abdomine angusto. Cauda trunco paulo tenuior, subpentagona. $215 = 218 + 153 = 170$.

- lineatus* 75. C. N. squamis laeuiibus lanceolatis apice rotundatis, cauda quincunciali continua, capite vix distincto, trunco tetragono sub-compresso, scutis abdominalibus latis.* p)

Habitat in America meridionali.

Caput ouatum, elongatum, planum, quadranglem. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale longum. Sc. occipitalia angusta. Sc. lorea mediocria. Sc. menti par. 2. Squam. gulae par. 2 s. 3. Sc. gulæ duo. Truncus aequalis. $163 = 171 + 62 = 89$.

- Latreillei* 76. C. N. squamis laeuiibus oblongis angustis, cauda quincunciali, capite distincto, trunco compresso. q)

Habitat . . .

Rostrum latum, rotundatum. Cauda teres, subquadrata. $164 + 115$.

C. jaculatrix. Linn. S.N. I. p. 381. Latreille rept. IV. p. 173. Daud. rept. VII. p. 53. Shaw Gen. Zool. III. pag. 530.

C. scut. abd. CLXIII, et squam. caud. par. LXXVII. Gron. Mus. ichih. II. p. 63. Zooph. I. p. 23.

Jaculus. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 104.

C. atratus. Gmel. S. N. L. I. p. 1103. Daud. rept. VII. pag. 86.

q) C. scut. abdom. CLXIV. et squam. caud. par. CXV. Gron. Zooph. I. p. 22.

- grüne* 77. N. N. Schuppen glatt; Schwanz fünfzwölftelig; Bauchschilder in der Mitte erweitert.* *r)*
Aufenthalt: Südamerika.
 Kopf unterschieden, eyförmig, kantig. Schnauzensch. zwey. Wirbelsch. fünfeckig, mit abgerundetem hintern Winkel. Hinterhauptssch. gross. Zügelsch. mittelmässig. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen 3 Paar. Kehlschilder drey. Rumpf gleichdick, etwas zusammengedrückt. Schuppen lanzig, mit abgerundeten Spitzen. Schwanz dünn.
 $217 = 219 + 122 = 131.$
- flüchtige* 78. N. N. Schuppen glatt, eyförmig; Kopf unterschieden; Schwanz fünfzwölftelig. *s)*
Aufenthalt: Martinike.
- Scheuchztersche* 79. N. N. Schuppen glatt, lanzig, mit abgerundeter Spitze; Schwanz fünfzwölftelig; Kopf unterschieden; Rumpf fast walzenförmig, etwas zusammengedrückt; Bauchschilder schmahl.* *t)*
Aufenthalt . . .
 Kopf länglich - eyförmig, sehr stumpf. Schnauzenschilder zwey. Wirbelschild fünfeckig, mit hohlen Seiten. Hinterhauptssch. mittelmässig, hinten rundlich - abgestumpft. Zügelsch. klein. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen 2 Paar. Kehlschilder drey.
 $300 + 112.$
- purpurne* 80. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; Schwanz fünfzwölftelig; Kopf unterschieden, sehr stumpf; Rumpf walzenförmig. *u)*
Aufenthalt: Surinam.
 $189 + 122.$

*) Scheuchz. *Phys. sacr.* t. 653. f. 1.

C. viridissimus. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 46. S. N. I. p. 388. Lacep. *Quadr. ovip.* II. p. 315. Latr. *rept.* IV. p. 128. Daud. *rept.* VI. p. 302. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 471.

Schillernde Natter. Merr. *Beytr.* I. S. 45. T. 12.

C. janthinns. Daud. *rept.* VI. p. 273.

- viridissimus* 77. C. N. squamis laeuis, cauda quincuncialis, scutis abdominalibus medio dilatatis. * r)

Habitat in America meridionali.

Caput distinctum, ouatum, angulatum. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale quinquangulum, angulo postico rotundato. Sc. occipitalia magna. Sc. lorea mediocria. Sc. menti par. 2. Squam. gulae par. 3. Scuta gulae tria. Truncus aequalis, subcompressus. Squamae lanceolatae, apicibus rotundatis. Cauda tenuis. $217 = 219$
 $+ 122 = 131$.

- Cursor* 78. C. N. squamis laeuis oqualibus, cauda quincunciali, capite distincto. s)

Habitat in Martinica.

- Scheuchzeri* 79. C. N. squamis laeuis lanceolatis apice rotundatis, cauda quincunciali, capite distincto, trunco subcylindrico subpresso, scutis abdominalibus angustis.* t)

Habitat . . .

Caput oblongo-ouatum, obtusissimum. Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale quinquangulum, lateribus concauis. Sc. occipitalia mediocria, pone obtuse rotundata. Sc. lorea parua. Sc. menti par. 2 Squam. gulae par. 2. Scuta gulae tria. $300 + 112$.

- purpureus* 80. C. N. squamis laeuis rhombeis, cauda quincunciali, capite distincto obtusissimo, trunco cylindrico. u)

Habitat in Surinamo.

$189 + 122$.

s) C. cursor. Lacep. *Quadr. ov. II.* p. 281. t. 14. f. 2. Latr. rept. IV. p. 125. Daud. rept. VI. p. 411. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 510.

t) Seba *Thes. II.* t. 13 f. 3.

u) C. scut. abd. CLXXXIX, et squam. caud. par. CXXII. Gron. *Mus. ichth. II.* p. 59. *Zooph. I.* p. 20.

C. purpurascens. Gmel. *S. N. L. I.* p. 1116. Bonnat. *Oph.* p. 37.

114 Kriechende Schupp.-Pholid. Natter. Natter.

- maskirte* 81. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; Schwanz fünfzwölftelig; Kopf unterschieden, wenig stumpf; Rumpf walzenförmig. v)
Aufenthalt: Gegend von Bordeaux.
- dünne* 82. N. N. Schuppen glatt, lanzig; Schwanz mittelmäßig; Kopf fast kugelförmig; ohne Zügelschilder und Kehlschuppen; Rumpf sehr zusammengedrückt. * w)
Aufenthalt: Brasilien.
 Kopf stark unterschieden; Rüssel würfelförmig. Schnautzensch. zwey. Wirbelschild breit, fünfseitig. Hinterhauptssch. breit, hinten abgerundet. Rinnenschilder 3 Paar. Kehlensch. zwey. $216 = 220 + 120 + 126$.
Der Catesbyschen Natter sehr nahe verwandt und ähnlich.
- rosenkränzige* 83. N. N. Schuppen glatt, länglich-elliptisch; Schwanz mittelmäßig; Kopf unterschieden; Rumpf walzenförmig. x)
Aufenthalt: Ostindien.
 $160 = 166 + 100 = 103$.
- bleyfarbne* 84. N. N. Schuppen glatt, die obern schmahl, länglich; die der Seiten eyförmig; Schwanz mittelmäßig. z)
Aufenthalt: Guinea.
 Kopf unterschieden, breit, plattgedrückt, elliptisch, vorn spitz-abgestumpft. Rumpf spindelförmig, rund, mit flachem Bauche. Schwanz dünn, rund, sehr spitz. $147 = 197 + 120 = 125$.

v) C. personatus. Daud. rept. VIII. p. 324. t. 100. f. 2.

w) Seba Thes. II. t. 16. f. 2. 3.

Scheuchz. Phys. sacr. t. 678. f. 3.

Anguis scutis abdom. CCXX, squam. caud. CXIV. Linn. Mus. Princ. == Am. Acad. I. p. 306.

C. Cenchoa. Linn. S. N. I. p. 389. Latreille rept. IV. p. 129. Daud. rept. VI. p. 283. Shaw Gen. Zool. III. p. 475.

Cenco. Lacep. Quadr ov. II. p. 316.

xx) Seba Thes. II. t. 56. f. 4.

Anguis scutis abd. CLX, squamis caud. C. Linn. Mus. Princ. == Am. Acad. I. p. 302.

C. sibilans, Linn. S. N. I. p. 383. Shaw Gen. Zool. III. p. 530.

personatus 81. C. N. squamis laeuiibus rhombeis, cauda quincunciali, capite distincto parum obtuso, truncō cylindrico. v)

Habitat in Aquitania.

Cenchoa 82. C. N. squamis laeuiibus lanceolatis, cauda mediocri, capite subgloboso, scutis lōreis squamisque gulæ nullis, truncō valde compresso.* w)

Habitat in Brasilia.

Caput distinctum, rostro cubico. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale latum, quin-quangulum. Sc. occipitalia lata, pone rotundata. Sc. menti par. 3. Sc. gularia duo. $216 = 220 + 120 = 126$.

Colubro Catesbeii valde affinis et similis.

sibilans 83. C. N. squamis laeuiibus oblongis, cauda mediocri, capite distincto, truncō cylindrico. x)

Habitat in India orientali.

$160 = 166 + 100 = 103$.

saturninus 84. C. N. squamis laeuiibus; superioribus angustis oblongis; lateralibus ouatis, cauda mediocri. z)

Habitat in Guinea.

Caput distinctum, latum, depresso, oblongum, antice acuminato - truncatum. Truncus fusiformis, teres, abdomine plano. Cauda tenuissima, teres, acuminata. $147 = 197 + 120 = 125$.

Chapelet. Lacep. *Quadr. ov. II.* p. 246 t. 12. f. 1.

Wanapa-pam? Russel Ind. Serp. p. 24. t. 19. (walhrscheinlich diese Schlange mit verstiimmeltem Schwanz, — eine dubio haec species, sed cauda mutilata.)

C. moniliger. Latr. rept. IV. p. 116. Daud. rept. VII. pag. 69.

C. taeniolatus. Daud. rept. VI. p. 428.

C. gemmatus. Shaw Gen Zool. III. p. 589.

z) C. saturninus. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 32. t. 9. f. 1. S. N. I. p. 384. Lacep. *Quadr. ovip. II.* p. 232. Latr. rept. IV. p. 153. Daud. rept. VII. p. 107. Shaw Gen. Zool. III. p. 501.

C. scut. abd. CXCII. et squam. caud. par. CXXV. Gron. Zooph. I. p. 20.

Natrix saturnina. Laur. rept. p. 77.

- schleimige* 85. N. N. Schuppen glatt; Schwanz mittelmäßig; Kopf unterschieden, eyförmig, kantig, vorn abgerundet; Rumpf spindelförmig. *a)*
Aufenthalt . . .
200 + 140.
- himmel- blaue* 86. N. N. Schuppen glatt; Schwanz mittelmäßig; Kopf unterschieden, eyförmig, etwas spitz; Rumpf etwas zusammengedrückt, spindelförmig. *b)*
Aufenthalt: Surinam.
Schwanz dünn. 119 + 110.
- Markgra- vische* 87. N. N. Schuppen glatt; Schwanz mittelmäßig; Kopf mit verlängerter spitzer Schnautze; drey Zügelschilder. *
Aufenthalt . . .
Kopf eyförmig - lanzig. Schnautzenschilder zwey. Wirbelsch. kelchförmig. Hinterhauptssch. mittelmäßig, hinten abgestumpft. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen drey in gerader Linie. Kehlschilder zwey Rumpf dünn, spindelförmig, etwas zusammengequetscht. Schuppen eyförmig. Schwanz dünn, fünfkantig. 137 + 70.
- weisskeh- lige* 88. N. N. Schuppen glatt; Schwanz mittelmäßig; Kopf kaum unterschieden, erhaben, stumpf; Rumpf walzenförmig. *c)*
Aufenthalt . . .
Schwanz dünn. 137 + 70.
- gegitterte* 89. N. N. Schuppen glatt; Schwanz mittelmäßig; Kopf nicht unterschieden; Rumpf spindelförmig. *d)*

a) C. mucosus. Linn. *Mus. Ad. Fr. I.* p. 37. *t. 23. f. 1.* S. N. I. p. 388. Lacep. *Quadr. ov. II.* p. 238. Latr. *rept. IV.* p. 156. Daud. *rept. VI.* p. 355. Shaw *Gen. Zoolog. III.* p. 513.

Natrix mucosa. Laur. *rept. p. 77.*

b) Seba Thes. II. t. 48. f. 2.
C. scut. abd. CXIX, squam. caud. CX. Linn. *Surin. Grill.*
== Am. Ac. I. p. 463.
C. cyaneus. Linn. S. N. I. p. 381. Latr. *rept. IV.* p. 127.
Daud. rept. VII. p. 215 Shaw *Gen. Zool. III.* p. 506.
C. viridi-caeruleus. Lacep. *Quadr. ov. II.* p. 306.

mucosus 85. C. N. squamis glabris; cauda mediocri; capite distincto ouato angulato antice rotundato; trunco fusiformi. *a)*

Habitat . . .

200 + 140.

cyanus 86. C. N. squamis laeibus; cauda mediocri; capite distincto ouato subacuto; trunco subcompresso fusiformi. *b)*

Habitat in Surinamo.

Cauda tenuissima. 119 + 110.

Marcgra. 87. C. N. squamis laeibus; cauda mediocri; *vii* capite rostro prominulo acuto; scuta lorea tria.*

Habitat . . .

Caput distinctum, ouato-lanceolatum. Scuta frontalia anteriora duo. Scutum verticale calyciforme. Sc. occipitalia mediocria pone truncata. Sc. menti par. 2. Squam. gulae tres in serie una longitudinali. Scuta gulae duo. Truncus tenuis, fusiformis, subcompressus. Squamae ouatae. Cauda tenuis, pentagona. 137 + 70.

Reginae 88. C. N. squamis laeibus; cauda mediocri; capite vix distincto conuexo obtuso, trunco cylindrico. *c)*

Habitat . . .

Cauda tenuis. 137 + 70.

cancellatus 89. C. N. squamis laeibus; cauda mediocri; capite indistincto; trunco fusiformi. *d)*

c) *C. Reginae.* Linn. *Mus. Ad. Fr. I.* p. 24. t. 13. f. 3. S. N. I. p. 378. Lacep. *Quadr. ov. II.* p. 187. Latr. *rept. IV.* p. 145. Daud. *rept. VII.* p. 172. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 521.

d) Scheuchz. *Phys. sacr. t. 746.* f. 2.
C. scut. abdom. CXLI, et squam. caud. par. XCVI. Gron.
Zooph. I. p. 24.
C. reticulatus. Bonnat. *Oph.* p. 29.

Aufenthalt: Guinea.

Kopf eyförmig, platt gedrückt, stumpf. Schwanz stätig. 141 + 56.

aschgräue 90. N. N. Schuppen glatt; Schwanz sieben-zwölftelig; Kopf erhaben. f)

Aufenthalt . . .

Kopf eyförmig. Schwanz dünn, unten ziemlich flach. 200 = 201 + 132 = 135.

blasse 91. N. N. Schuppen glatt; Schwanz zwey-drittelig; Kopf kurz, fast kugelförmig. g)

Aufenthalt: Guiana.

Kopf viel dicker wie der Hals. Rumpf vierkantig. Schuppen eyförmig, zugespitzt. Schwanz dünn, rund, stachelspitzig. 155 = 156 + 94 = 96.

fadenför-mige 92. N. N. Schuppen glatt; Schwanz zwey-drittelig; Kopf elliptisch, stumpf. h)

Aufenthalt: Amerika?

Kopf unterschieden. Wirbelsch. lang, schmahl, vorn viel breiter. Schuppen groß, rautenförmig. Rumpf dünn, spindelförmig. 165 = 168 + 158 = 159.

Karakara 93. N. N. Schuppen glatt; Schwanz zwey-drittelig; Kopf länglich - eyförmig, spitz. i)

Aufenthalt: Südamerika.

Kopf unterschieden, vorn kantig. Schuppen groß, rautenförmig. Schwanz dünn. 190 + 135.

silberweisse 94. N. N. Schuppen glatt; Schwanz zweydrittelig; Kopf vierkantig - pyramidenförmig; sechs Randschilder des Oberkinnlade, fünf der Unterkinnlade auf jeder Seite. k)

f) *C. cinereus.* Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 37. S. N. I. p. 388.
Lacep. Quadr. ovip. II. p. 237. Latr. rept. IV. p. 155.
Daud. rept. VI. p. 350. Shaw Gen. Zool. III. p. 517.

g) *C. pallidus.* Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 31. t. 7. f. 2. S. N. I. p. 381. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 214. Latr. rept. IV. p. 106. Daud. rept. VII. p. 128. Shaw Gen. Zool. III. p. 545.

h) *C. siliformis.* Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 36. t. 17. f. 2. S. N. I. p. 388.

Habitat in Guinea.

Caput ouatum, depresso, obtusum. Cauda continua. 141 + 56.

cinereus 90. *C. N. squamis laeui bus, cauda septunciali, capite conuexo.* f)

Habitat . . .

Caput ouatum. Cauda tenuis, subtus planiuscula. 200 = 201 + 132 = 135.

pallidus 91. *C. N. squamis laeui bus, cauda bitrientali, capite breui subrotundo.* g)

Habitat in Guiana.

Caput collo multo crassius. Truncus tetragonus. Squamae ouatae, acuminatae. Cauda tenuis, teres, desinens in mucronem. 155 = 156 + 94 = 96.

flagellifor- 92. C. N. squamis laeui bus, cauda bitrientali, mis capite elliptico obtuso. h)

Habitat in America?

Caput distinctum. Sc. verticale longum, angustum, antice multo latius. Squamae magnae, rhombeae. Truncus tenuis, fusiformis. 165 = 168 + 158 = 159.

Caracaras 93. *C. N. squamis laeui bus, cauda bitrientali, capite ouato - oblongo acuto.* i)

Habitat in America meridionali.

Caput distinctum, antice angulatum. Squamae magnae, rhombeae. Cauda tenuis. 190 + 135.

argentatus 94. *C. N. squamis laeui bus, cauda bitrientali, capite quadrangulo - pyramidali, scutis marginalibus maxillae superioris sex; inferioris quinque vtrinque.* k)

Natrix filiformis. Laur. rept. p. 78.

? Coach-whip Snake. Catesb. Car. II. t. 54.

? C. Flagellum Shaw Gen. Zool. III. p. 475.

i) Seba Thes. II. t. 68. f. 3.

C scut. abdom. CXC, et squam. caud. par. CXXXV. Gron. Mus. ichth. II. p. 58. Zooph. I. p. 20

C. Caracaras Gmel. S. N. L. I. p. 1117. Shaw Gen. Zool. III. p. 522.

k) C. argenteus. Daud, rept. VI. p. 336.

Aufenthalt

Kopf unterschieden; sehr schmahl. Schuppen länglich, sechseckig. Bauchschilder sehr breit. $206 + 135$.

- Linkische*. 95. N. N. Schuppen glatt; Schwanz zweydrittelig; Kopf vierkantig - pyramidenförmig; neun Randschilder der Oberkinnlade, zehn der Unterkinnlade auf jeder Seite.* l)

Aufenthalt

Kopf unterschieden, sehr schmahl. Schnauzensch. zwey. Stirnsch. zwey, sehr lang. Hinterhauptssch. mittelmässig, abgestumpft. Zügelschild keins. Rinnensch. Ein Paar. Kehlschuppen 4 Paar. Kehlschilder zwey. Rumpf zusammengedrückt. Schuppen länglich - rautenförmig, mit abgerundeter Spitze. Schwanz dünn. $192 + 160$.

- Cipo* 96. N. N. Schuppen glatt; Schwanz sehr lang. (Maximilian Prinz von Neuwied.)

Aufenthalt: Brasilien.

$155 = 159 + 101 = 137$.

- rothstrichige* 97. N. N. Schuppen auf dem Rücken gekielt, an den Seiten glatt; Schwanz viertelig; Kopf schmähler wie der Rumpf. m)

Aufenthalt: Nordamerika.

Schnautzensch. zwey. Wirbelschild klein, fünfseitig. Hinterhauptssch. gross. Kehlschilder vier. $158 + 49$.

- vierstreifige* 98. N. N. Schuppen eyförmig, auf dem Rücken gekielt, an den Seiten glatt; Schwanz viertelig; Kopf unterschieden, breit. n)

Aufenthalt: Das südl. Frankreich u. Spanien.
 $212 = 218 + 70 = 75$.

- Aeskulapi-sche* 99. N. N. Schuppen eyförmig - sechseckig, auf dem Rücken schwach - gekielt, an den Sei-

l) C. mycterizans. Linn. *Mus. Ad.* Fr. I. p. 28. t. 5. f. 1. (aber nicht t. 19. f. 2. welches die rümpfnasige Natter ist. — non autem t. 19. f. 2. qui valde diuersus est.)

m) C. erythrogrammus. Daud. *rept.* VII. p. 93. t. 83. f. 2.

n) Elaphis. Aldrov. *Serp.* p. 266. c. f.

Habitat . . .

Caput distinctum, angustissimum. Squamae hexagonae, elongatae. Scuta abdominalia latissima. 206 + 135.

Linkii

95. C. N. squamis laeuibus, cauda bitrientali, capite quadrangulo-pyramidalis, scutis marginalibus maxillae superioris nouem, inferioris decem vtrinque.* l)

Habitat . . .

Caput distinctum, angustissimum. Sc. frontalia anteriora duo; posteriora duo, longissima. Sc. verticale angustissimum. Sc. occipitalia mediocria, truncata. Sc. lorea nulla. Sc. menti par. 1. Squam. gulæ par. 4. Sc. gulæ duo. Truncus compressus. Squamae rhombeæ elongatae, apice rotundatae. Cauda tenuis. 192 + 160.

- bicarinatus* 96. C. N. squamis laeuibus, cauda longissima. (Maximilianus, Princeps iuuentutis Neo-Vidanae.)

Habitat in Brasilia.

155 = 159 + 101 = 137.

- erythro-grammus* 97. C. N. squamis dorsi carinatis; lateralibus laeuibus, cauda quadrantali, capite angustiore quam truncus. m)

Habitat in America septentrionali.

Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale parum, quinquangulum. Sc. occipitalia magna. Sc. menti quatuor. 158 + 49.

Elaphis

98. C. N. squamis oualibus; dorsi carinatis; lateralibus laeuibus, cauda quadrantali, capite distincto lato. n)

Habitat in Gallia meridionali et Hispania.

212 = 218 + 70 = 75.

- Aesculapii* 99. C. N. squamis ouato-sexangulis; dorsi

C. quatuor lineatus. Lac. cep. *Quadr. ov. II.* p. 163. t. 7. f. 2.

C. quater-radiatus. Gmelin in *Naturf. XXVIII.* S. 158. 169. t. 3.

C. quadrilineatus. Latr. rept. IV. p. 52. Daud. rept. VI. p. 266.

C. Elaphis. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 450. Cuv. r. a. II. pag. 71.

ten glatt; Schwanz viertelig; Kopf eyförmig, sehr breit. o)

Aufenthalt: Italien, Ungarn.

Kopf unterschieden Rumpf spindelförmig.
175 + 64.

fünfstreu-fige 100. N. N. Schuppen auf dem Rücken gekielt, an den Seiten glatt; Schnautzenschild eins.* p)

Aufenthalt: Carolina.

Kopf unterschieden, *elliptisch*, *plattgedrückt*. Schnautze *abschüssig*, *hervorragend*. Wirbelsch. mit *gleichlaufenden Seiten*. Hinterhauptssch. *gross*. Rinnenschilder 2 Paar. Kehlschuppen 2 Paar. Kehlschilder zwey. Rumpf *rund*, *spindelförmig*. Schuppen *lanzenförmig*. Schwanz *drittelig*, oben *kantig*. 136 + über 47.

vipernkö-pfige 101. N. N. Schuppen auf dem Rücken gekielt, an den Seiten glatt; Schwanz drittelig; zwey Schnautzenschilder.* q)

Aufenthalt: Japan.

Kopf unterschieden, *eyförmig-dreyeckig*, *vorn abgerundet*, *hinten erhaben*, *vorn flach*. Wirbelschild *lang*, *fünfseitig*. Hinterhauptssch. *mittelmässig*, *hinten abgestumpft*. Zügelsch. zwey. Rinnensch. Ein Paar. Kehlschuppen *zahlreich*. Kehlschilder zwey.

o) *Anguis Aesculapii*. Aldrov. Serp. p. 270. c. f.

C. *Aesculapii*. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 165. t. 7. f. 2. Hoeß in Jacq. Collect IV. Latr. rept. IV. p. 54. Daud. rept. VII. p. 30. Shaw Gen. Zool. III. p. 452. Cuv. r. a. II. p. 71.

p) *C. striatus*. Linn. S. N. I. p. 375.

q) *Seba Thes.* II. t. 12. f. 1.

C. *monilis*. Linn. S. N. I. p. 381. Latreille rept. IV. p. 61. Daud. rept. VII. p. 59. Shaw Gen. Zool. III. p. 492.

Vipernköpfige Natter. Merr. Beytr. II. S. 45. T. 10.

Demicollier. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 173. t. 8. f. 2.

C. *horridus*. Daud. rept. VII. p. 71

C. *viperinus*. Shaw Gen. Zool. III. p. 465. t. 120. (Seba)

Eben diese Art ist auch höchst Eadem haec species sine wahrscheinlich: dubio est:

subcarinatis, lateralibus laeui bus, cauda quadranti al, capite ouato latissimo. o)

Habitat in Italia, Hungaria, Illyria.

Caput distinctum. Truncus fusiformis. 175
+ 64.

striatulus 100. C. N. squamis dorsi carinatis, lateralibus laeui bus, scuto frontali anteriore vno.* p)

Habitat in Carolina.

Caput distinctum, ellipticum, depresso, rostro declivi prominulo. Sc. verticale lateribus parallelis. Sc. occipitalia magna. Sc. menti par. 2. Squam. gulae par. 2. Scuta gul. duo. Truncus teres, fusiformis. Squamae lanceolatae. Cauda trientalis, superne angulata. 163 + 47 et ultra.

monilis 101. C. N. squamis dorsi carinatis, lateribus laeui bus, cauda trientali, scutis frontali bus anterioribus duobus.* q)

Habitat in Iapon.

Caput distinctum, ouato-triangulare, apice rotundatum pone conuexum, antice planum. Sc. verticale longum, quinquangulum. Sc. occipitalia mediocria, pone truncata. Sc. lorea duo. Sc. menti par. 1. Squam. gul. numerosae. Sc. gularia duo. Truncus

C. buccatus. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 29. t. 19. f. 3. S. N.
I. p. 377. Laur. *rept.* p. 95. Lacep. *Quadr. ovip.* II.
p. 182. Latr. *rept.* IV. p. 144. Shaw *Gen. Zool.* III.
p. 428.

Vipera buccata. Daud. *rept.* VI. p. 220.

obgleich Linné ihr 107 Bauchschilder und 72 Schwanzschildchen zuschreibt. In der That scheint hier durch einen Schreibfehler 107 für 170 zu stehen, und Linné's Ausdruck: „Cauda ... squamis saepe 72“ anzudeuten, dass der Schwanz des Exemplars verstümmelt war; auch redet selbst die Stelle, welche diese Natter im Mus. Ad. Fr. einnimmt, für diese Meinung.

licet Linnaeus illi scuta abdominalia 107, et scutella caudalia 72 assignet. Errore scilicet calami 107 pro 170 scriptum fuisse et exemplaris caudam fortasse mutilatam Linn. significasse videtur sic: „Cauda... squamis saepe 72.“ Ipse locus, quem hic coluber in Museo Ad. Fr. occupat hanc opinionem probat.

Rumpf fast walzenförmig. Schuppen rautenförmig. $164 = 166 + 82 = 87$.

Blumenbachische 102. N. N. Schuppen rautenförmig, auf dem Rücken gekielt, an den Seiten glatt; Rumpf etwas zusammengedrückt, schwach gekielt; Schwanz fünfzwölftelig. *r)*

Aufenthalt: Bengalen.

Kopf kaum unterschieden, eyförmig, plattgedrückt; Schnautze zusammengedrückt. Schnautzensch. zwey. Wirbelschild breit. Hinterhauptssch. unregelmässig - sechseckig. Schwanz dünn. $199 + 121$.

geschleyerte 103. N. N. Schuppen eyförmig, auf dem Rücken gekielt, an den Seiten und die des Schwanzes glatt; Kopf kaum unterschieden, mit gleichlaufenden Seiten, vorn abgerundet; Rumpf walzenförmig; Schwanz fünfzwölftelig.* *s)*

Aufenthalt: Amerika.

Schnautzensch. zwey. Wirbelsch. gross, glockenförmig. Hinterhauptsschild gross, hinten abgestumpft. Zügelschild viereckig. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen 1 Paar. Kehlschilder zwey. Schuppen des Schwanzes alle glatt und rautenförmig. $142 = 155 + 62 = 85$.

Dora 104. N. N. Schuppen eyförmig, auf dem Rücken gekielt, an den Seiten glatt; Kopf etwas zusammengedrückt, länglich, stumpf; Schwanz fünfzwölftelig. *t)*

Aufenthalt: Bengalen.
 $135 + 73$.

geflammte 105. N. N. Schuppen auf dem Rücken gekielt, an den Seiten glatt; Kopf unterschieden, länglich - eyförmig, etwas zusammengedrückt; Rumpf rund, spindelförmig. *u)*

r) Ieri-potou. Russel Ind. Serp. p. 40. t. 34.

s) Scheuchz. Phys. sacr. t. 661. f 8.

Seba Thes. I. t. 15. f. 3. t. 35. f. 4. t. 86. f. 1. t. 109. f. 1.
II t. 45. f. 5. t. 60. f. 2 3.

C. vittatus. Linn. Mus. Ad Fr. I. p. 26 t. 18. f. 2.
S. N. I. p. 380. Lacep. Quadr. ov. II. p. 300. Latr.

subcylindricus. Squamae rhombeae. 164 =
166 + 82 = 87.

- Blumenba-* 102. C. N. squamis rhombeis, dorsalibus carinatis; lateralibus laeuiibus, trunco subcompresso subcarinato, cauda quincunciali. r)

Habitat in Bengala.

Caput vix distinctum, ouatum, depresso-
versus rostrum compressum. Sc. frontalia
anteriora duo. Sc. verticale latum. Sc. occipitalia
irregulariter sexangula. Cauda
tenuis. 199 = 121.

- vittatus* 103. C. N. squamis ouatis dorsi carinatis, lateralibus et caudalibus laeuiibus, capite vix distincto, lateribus parallelis, apice elliptico - cylindrico, cauda quincunciali.* s)

Habitat in America.

Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale
magnum, campaniforme. Sc. occipitalia
magna, pone truncata. Sc. lorea quadrata.
Sc. menti par. 2. Squam. gulæ par vnum.
Scuta gulæ duo. Squamae trunci ouatae,
caudæ omnes laeues, rhombeæ. 142 = 155
+ 62 = 85.

- Dora* 104. C. N. squamis ouatis dorsi carinatis; lateralibus laeuiibus, capite subcompresso oblongo obtuso, cauda quincunciali. t)

Habitat in Bengala.

135 + 73.

- vmbratus* 105. C. N. squamis dorsi carinatis, laterum laeuiibus, capite distincto ouato - oblongo subcompresso, trunco tereti fusiformi. u)

rept. IV. p. 175. *Daud. rept. VII.* p. 130. *Shaw Gen.*
Zool. III. p. 533.

C. scut. abdom. CLV, et squam. caud. par. LXII. *Gron.*
Mus. ichth. II. p. 65. *Zooph. I.* p. 23.

t) *Dora. Russel Ind. Serp. Suppl.* p. 6. t. 5. †
C. *Dora. Daud. rept. VII.* p. 191.

u) *Doublee Russel Ind. Serp. Suppl.* p. 5. t. 3. f. 1. †
C. *vmbratus. Daud. rept. VII.* p. 144.

Aufenthalt: Bengal.

151 + 93.

- Gesneri-sche** 106. N. N. Schuppen des Rückens gekielt, der Seiten und des Schwanzes glatt; Kopf kaum unterschieden, eyförmig, stumpf; Rumpf zusammengedrückt; Schwanz fünf-zwölftelig.*

Aufenthalt: . . .

Schnautzenschilder zwey. Wirbelsch. *gross*, *gleichbreit*, mit *hohlen Seiten*. Hinterhauptsschild. *ziemlich gross*. Zügelsch. *mit-telmässig*. Rinnensch. 2 *Paar*. Kehlschuppen 6 in zwei Queerreihen. Kehlschild eins. Rumpf *spindelförmig*. 128 + 56 = 79.

- Chirons** 107. N. N. Zwey mittelste Reihen der Schuppen des Rückens gekielt, der Seiten glatt; Schwanz mittelmässig; Kopf unterschieden, eyförmig; Rumpf etwas gekielt.* w)

Aufenthalt: Amboina.

Schnautzensch. zwey. Wirbelsch. *fünfseitig*. Hinterhauptssch. *gross*. Zügelschild *mit-telmässig*. Rinnenschilder 2 *Paar*. Kehlschuppen 2 *Paar*. Kehlschilder 2. Rumpf *spindelförmig*. Schuppen *rautenförmig*, *stumpf*. Schwanz *dünn*. 149 = 151 + 115 = 120.

- spitzköpf-ge** 108. N. N. Schuppen des Rückens schwach gekielt, der Seiten glatt; Schwanz mittelmässig; Kopf spitz; Rumpf stark zusammengedrückt.* x)

Aufenthalt: Ostindien.

Kopf unterschieden, *lanzenförmig*, vorn ab-

w) *Seba Thes.* II. t. 54. f. 2. t. 56. f. 3. t. 71. f. 1. 2? t. 72. f. 1? t. 87. f. 1?

C. carinatus. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 38*½*. Lacep. *Quadr. ov.* II. p. 231. Latreille *rept.* IV. p. 153. Daud. *rept.* VII. p. 115. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 457.

Chirons - Natter. Merrem *Beytr.* I. S. 37. t. 10.

β. C. fuscus. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 32. t. 17. f. 1. S. N. I. p. 383. Latr. *rept.* IV. p. 152. Daud. *rept.* VII. p. 112. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 498.

C. subfuscus. Lacep. *Quadr. ov.* II. p. 229.

Habitat in Bengala.

151 + 93.

- Gesneri* 106. C. N. squamis dorsi carinatis, laterum et caudae laeuibus, capite vix distincto ouato obtuso, trunco compresso, cauda quincunciali.*

Habitat . . .

Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale aequalis latitudinis, lateribus concavis. Sc. occipitalia maiuscula. Sc. lorea mediocria. Sc. menti paria 2. Squam. gulæ 6 in fasciis transuersis duabus. Sc. gulæ vnum. Truncus fusiformis. 128 + 56 = 79.

- carinatus* 107. C. N. seriebus duabus mediis squamarum dorsi carinatis, squamis lateralibus laeuibus, cauda mediocri, capite distincto ouato, trunco subcarinato.* w)

Habitat in Amboina.

Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale quinqueangulum. Sc. occipitalia magna. Sc. lorea mediocria. Sc. menti par. 2. Squam. gulæ par. 2. Scuta gulæ duo. Truncus fusiformis. Squamae rhombeae, obtusæ. Cauda tenuis. 149 = 151 + 115 = 120.

- fulgidus* 108. C. N. squamis dorsi subcarinatis, laterilibus laeuibus, cauda mediocri, capite acuto, trunco valde compresso.* w)

Habitat in India orientali.

Caput distinctum, latum, antice declive. Sc.

γ. C. exoletus. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 34. t. 10. f. 2. S. N. I. p. 385. Lacep. *Quadr. ov.* II. p. 232. Latr. *rept.* IV. p. 151. Daud. *rept.* VI. p. 160. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 508.

Natrix exoleta. Laur. *rept.* p. 78.

w) Scheuchz. *Phys. sacr.* t. 630. f. A. t. 717. f. 2.

Seba *Thes.* II. t. 53. f. 3.

C. fulgidus. Daud. *rept.* VI. p. 352. t. 80.

C. nasutus. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 548.

C. purpurascens. Shaw *I. c.* p. 549.

schüssig. Schnautzensch. *zwey.* Wirbelschild *glockenförmig.* Hinterhauptsschild. *gross.* Zügelsch. 0. Rinnensch. 3 Paar. Kehlschuppen 3 Paar. Kehlschilder *eins.* Rumpf *gekielt, spindelförmig.* Schuppen: *vordere schmahl, hintere rautenförmig.* Schwanz *dünn.* $198 = 201 + 145 = 156.$

- Ahaetulla* 109. N. N. Schuppen des vordern und hintern Theils des Rumpfes glatt, des mittleren Theiles schwach gekielt; kein Zügelschild.* *y)*

Aufenthalt: Südamerika.

Kopf stark unterschieden, länglich-eyförmig, sehr *stumpf*, plattgedrückt. Schnautzenschilder *zwey.* Wirbelsch. *glockenförmig.* Hinterhauptssch. *sehr gross, hinten abgerundet.* Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen 4 Reihen. Kehlschilder *zwey.* Rumpf *dünn, zusammengedrückt.* Schwanz *dünn, etwas kantig.* $157 = 166 + 150 = 169.$

- grüne* 110. N. N. Schuppen schwach-gekielt, rautenförmig; Kopf erhaben, länglich. *z)*
Aufenthalt: Nordamerika.
Schwanz *siebenzwölftelig.* $157 = 159 + 128 = 148.$

- veränderliche* 111. N. N. Schuppen schwach gekielt, eyförmig, die vorderen spitz, die hinteren stumpf.* *zz)*

y) C. scut. abdom. CLXII, caudal. CL. Linn. *Amph. Gyllenb.*
= *Am. Acad. I. p. 114.*

Anguis scut. abdom. CLXIV, squam. caud. CL. Linn. *Surrin. Grill.* = *Am. Acad. I. p. 495.*

C. Ahaetulla. Linn. *Mus. Ad. Fr. I. p. 35. t. 22. f. 2.*
S. N. I. p. 387. Latreille *rept. IV. p. 112.* Daud. *rept. VII. p. 63. t. 84.* Shaw *Gen. Zool. III. p. 550.*

C. scut. abdom. CLXV. et sqam. caud. par. CLII. Gron. *Mus. ichth. II. p. 61.* Zooph. I. p. 22.

Natrix Ahaetulla. Laur. *rept. p. 79.*

Boiga. Lacep. *Quadr. ov. II. p. 223. t. 11. f. 1.*

z) Green Snake. Cat. Car. II. t. 57.

C. aestiuus. Linn. S. N. I. p. 387. Latr. *rept. IV. p. 140.* Daud. *rept. VIII. p. 101.* Shaw *Gen. Zool. III. p. 551.*

C. subviridis. Lacep. *Quadr. ov. II. p. 313.*

frontalia anteriora duo. Sc. verticale campaniforme. Sc. occipitalia magna. Scuta lorea 0. Sc. menti par. 5. Squam. gul. par. 3. Scutum gulae unum. Truncus carinatus, fusiformis. Squamae primores angustae, posteriores rhombeae. Cauda tenuis. $198 = 201 + 145 = 156$.

- Ahaetulla* 109. C. N. squamis trunci anterioribus et posterioribus laeuis, mediis subcarinatis, scutis loreis nullis.* y)

Habitat in America meridionali.

Caput distinctissimum, ouato-oblongum, obtusissimum, depresso. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale campaniforme. Sc. occipitalia maxima, pone rotundata. Sc. menti par. 2. Squam. gulae ordines 4. Scuta gulae duo. Truncus tenuis, compressus. Cauda tenuis, subangulata. $157 = 166 + 150 = 169$.

- aestivus* 110. C. N. squamis subcarinatis rhombeis, capite conuexo oblongo. z)

Habitat in America septentrionali.

Cauda septuncialis. $151 = 159 + 128 = 148$.

- Caninana* 111. C. N. squamis subcarinatis ouatis anterioribus acutis, posterioribus obtusis. * zz)

zz) Scheuchz. *Phys. s. t.* 662. f. 11.

Seba *Thes. II.* t. 20 f. 1. t. 21. f. 1. t. 49. f. 1. t. 68. f. 1.
t. 83. f. 2. t. 86. f. 1. t. 105. f. 4.

Anguis scut. abdom. CCXVII. squam. caud. CVIII? Linn.
Mus. Princ. == *Am. Acad. I.* p. 300.

Coluber pullatus? Linn. *Mus. Ad. Fr. I.* p. 35. t. 20. f. 1.
S. N. I. p. 388. Gmel. S. N. L. I. p. 1117. Latr.
rept. IV. p. 149. Daud. rept. VI. p. 304. Shaw Gen.
Zool. III. p. 453. t. 113. 114. 115. (Seba)

Cerastes mexicanus. Laur. rept. p. 83.

Cerastes coronatus. Laur. rept. p. 83.

Natrix humana. Laur. rept. p. 80.

Veränderliche Natter. Merr. *Beytr. II.* S. 51. Tf. 12.

Coluber coronatus Gmel. S. N. L. I. p. 1088.

C. humanus. Gmel. S. N. L. I. p. 1101.

C. plutonius. Daud. rept. VI. p. 324

C. melanoleucus? Daud. rept. VI. p. 309.

C. peruvianus, Shaw Gen Zool. III. p. 483. t. 122. (Seba)

Aufenthalt: Mexico, Brasilien und andere Gegenden von Südamerika.

Kopf unterschieden, eyförmig, abgestumpft, plattgedrückt, kantig. Schnautzensch. zwey. Wirbelsch. gross, fünfseitig. Hinterhaups-schild. gross, hinten abgerundet. Zügelsch. klein. Rinnensch 2 Paar. Kehlschuppen drey. Kehlschilder zwey. Rumpf spindel-förmig. Schwanz dünn, fünfzwölftelig.
 $212 = 217 + 107 = 108.$

Cepedische 112. N. N. Schuppen gekielt, rautenförmig; Schwanz siebenzwölftelig. a)

Aufenthalt: Amerika.

Kopf viel breiter wie der Rumpf. 163 + 158.

eckige 113. N. N. Schuppen gekielt; Schwanz mit-telmässig; Kopf nicht unterschieden.* b)

Aufenthalt: Südamerika.

Kopf eyförmig, abschüssig. Kinnladen fast gleichlang. Schnautzensch. eins. Wirbel-schild länglich fünfeckig. Hinterhaups-schild. mittelmässig. Zügelsch. klein. Rin-nensch. 2 Paar. Kehlschilder zwey. Rumpf gleich-dick, etwas zusammengedrückt, fast dreykantig. Schuppen eyförmig. Schwanz dünn, mit etwas gekrümmter Spitze. 115
 $= 121 + 60 = 74.$

fischende 114. N. N. Schuppen gekielt, eyförmig; Schwanz mittelmässig; Kopf unterschieden, eyförmig. c)

Aufenthalt: Coromandel in feuchten Gegenden. Untere Kinnlade kürzer. Rumpf spindelför-mig. 152 + 80.

schlanke 115. N. N. Schuppen gekielt, länglich-sechs-

a) Le Fil. C. filiformis. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 234. t. 11. f. 2.

b) Scheuchz. Phys. sacr. t. 630. f. B. C. scut. abdom. CXIV, caud. LX. Linn. Amph. Gyllenb. = Am. Acad. I. p. 119.

c) angulatus. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 23. t. 15. f. 1. S. N. I. p. 377. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 204. Latr. rept. IV. p. 75. Daud. rept. VII. p. 209.

Habitat in Mexico, Brasilia, aliisque Americae meridionalis partibus.

Caput distinctum, ouatum, obtusum, depresso, angulatum. Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale magnum, quinquangulum. Sc. occipitalia magna, pone rotundata. Sc. lorea parua. Sc. menti par. 2. Squamae gul. tres. Sc. gulae duo. Truncus fusiformis. Cauda tenuis, quincuncialis. 212
 $= 217 + 107 = 108.$

- Cepedii* 112. *C. N. squamis carinatis rhombeis, cauda septunciali. a)*
Habitat in America.
Caput trunico multo latius. 163 + 158.

- angulatus* 113. *C. N. squamis carinatis, cauda mediocri, capite indistincto.* b)*
Habitat in America meridionali.
Caput ouatum, declive. Maxillae fere aequales. Sc. frontale anterius unum. Sc. verticale quinquangulum, longiusculum. Sc. occipitalia mediocria. Sc. lorea parua. Sc. menti par. 2. Scuta gulae duo. Truncus aequalis, subcompressus, fere trigonus. Squamae ouatae. Cauda tenuis, apice subincuruo. 115 = 121 + 60 = 74.

- piscator* 114. *C. N. squamis carinatis, ouatis, cauda mediocri, capite distincto ouato. c)*
Habitat in regni Coromandelici humidis.
Maxilla inferior brevior. Truncus fusiformis.
152 + 80.

- Saurita* 115. *C. N. squamis carinatis oblongo-sexan-*

C. scut. abd. CXIX, et squam. caud. par. LXXIV. Gron.
Zooph. I p. 25.

Eckige Natter. Merrem Beytr. II. S. 32. T. 6.

ε) *Neeli-koea. Russel Ind. Serp. p. 38. t. 33.*

Hydrus piscator Schneid. h. amph. I. p. 247. Shaw Gen. Zool. III. p. 508.

Enhydris piscator. Latr. rept. IV. p. 203.

C. anastomosatus. Daud. rept. VII. p. 140.

eckig; Schwanz mittelmässig; Kopf unterschieden, länglich. d)

Aufenthalt: Carolina.

$$154 = 159 + 117 = 122.$$

kupferbäuchige 116. N. N. Schuppen gekielt; Schwanz fünf-zwölftelig. e)

Aufenthalt: Carolina.

Kopf unterschieden, breit, eyförmig, platt-gedrückt. Rumpf rund, spindelförmig. Schuppen rautenförmig. Schwanz dünn. $128 + 68.$

Wanna 117. N. N. Schuppen gekielt, elliptisch; Schwanz drittelig; Kopf breiter als der Hals. * f)

Aufenthalt: Ostindien.

Kopf unterschieden, länglich-eyförmig. Schnauztzensch. zwey. Wirbelsch. fünfseitig. Hinterhauptssch. schmahl. Zügelschild klein. Rinnenschilder 2 Paar. Kehlschuppen zwei. Kehlschilder zwey. Rumpf zusammengedrückt; Rücken etwas kantig. Schwanz stätig. $128 = 140 + 66 = 80.$

Wampum 118. N. N. Schuppen gekielt, sechseckig; Schwanz drittelig; Kopf dünner als der Rumpf. g)

Aufenthalt: Carolina.

$$128 = 133 + 47 = 66.$$

d) Ribbon Snake. Catesb. Car. II. t. 50.

Spotted Ribbon Snake? Catesb. Car. II. t. 51.

C. Saurita. Linn. S. N. I. p. 385. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 303 Latreille rept. IV. p. 178. Daud. rept. VII. p. 104. t. 81. f. 2. Shaw Gen. Zool. III. p. 532.

e) Copper-bellied Snake. Catesb. Car. II. t. 46. Arct. Zool. II. p. 343.

C. porcatus. Latr. rept. IV. p. 82. c. f. Daud. rept. VII. pag. 204.

C. erythrogaster. Shaw Gen. Zool. III. p. 453. t. 117.

f) Scheuchz. Phys. sacr. t. 678 f. 4?

Seba Thes. II. t. 14. f. 1. 2. 3. t. 41. f. 4. t. 55. f. 2. t. 79. f. 3.

C. stolatus. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 36. t. 22. f. 1. S. N. I. p. 379 Laur. rept. p. 95. Daud. rept. VII. p. 161.

Shaw Gen. Zool. III. p. 542.

Coronella ceruina. Laur. rept. p. 88.

gulis, cauda mediocri, capite distincto oblongo. d)

Habitat in Carolina.

$$154 = 159 + 117 = 122.$$

porcatus 116. C. N. squamis carinatis, cauda quincunciali. e)

Habitat in Carolina.

Caput distinctum, latum, ouale, depresso.

Truncus teres, fusiformis. Squamae rhombae. Cauda tenuis. 128 + 68.

stolatus 117. C. N. squamis carinatis ovalibus, cauda tridental, capite latiore quam collum.* f)

Habitat in India orientali.

Caput distinctum, oblongo - ouatum. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale quinquangulum. Sc. occipitalia angusta. Sc. lorea parua. Sc. menti par. 2. Squamae gulae duae. Scuta gulae duo. Truncus compressus, dorso subangulato. Cauda continua. 128 = 140 + 66 = 80.

fasciatus 118. C. N. squamis carinatis sexangulis, cauda tridental, capite tenuiore quam truncus. g)

Habitat in Carolina.

$$128 = 138 + 47 = 66.$$

Chayque. Lacep. *Quadr. ov.* II. p. 107.

C. Malpolon. Lacep. *Ouadr. ovip.* II. p. 216. t. 9. f. 2.
Daud. *rept.* VII. p. 98.

C. ceruinus. Gmel. S. N. L. I. p. 1114.

Wanna-pam. Russel Ind. Serp. p. 14 t. 10. 11.

Naugealled Keaka. Russel Ind. Serp. p. 33. t. 28.

Pfeifleckige Natter. C. sagittatus Schneid. Bechstein in Lacep. *Amph.* IV. S. 270. T. 44. f. 1.

Vipera stolata. Latreille *rept.* IV. p. 1.

Coluber sibilans. Latr. *rept.* IV. p. 80.

C. mortuarius. Daud. *rept.* VII. p. 187.

g) C. fasciatus. Linn. S. N. I. p. 378. Daud. *rept.* VII. p. 184. — Latr. *rept.* IV. p. 72? Shaw Gen. Zool. III. p. 463. t. 119?

Wampum-Snake. Catesb. Car. II. t. 58?

Vampum. Lacep. *Quadr. ovip.* II. p. 279.

- fleckige 119. N. N. Schuppen gekielt, sechseckig;
Schwanz viertelig. h)
Aufenthalt: Luisiana.
119 + 70.
- gerüsselte 120. N. N. Schuppen gekielt; Ropf dreykan-
tig mit abgestumpftem Rüssel. i)
Aufenthalt: Nordamerika.
Schuppen eyförmig. Die vordern Zähne in
der oberen Kinnlade sehr lang. Schwanz
viertelig. 125 + 40.
- Paragudu* 121. N. N. Schuppen gekielt, eyförmig;
Schwanz viertelig; Kopf spitz-eyförmig. k)
Aufenthalt: Ostindien in sumpfigen Gegenden.
Kopf unterschieden. Schnautzensch. zwey.
Wirbelschild lang, rautenförmig. Hinter-
hauptsschilder hinten abgerundet. Rumpf
spindelförmig. 140 + 49.
- braune 122. N. N. Schuppen gekielt, rautenförmig;
Schwanz viertelig; Kopf unterschieden,
breit. l)
Aufenthalt: Nordamerika.
144 = 150 + 73.
- geringelte 123. N. N. Schuppen gekielt, rautenförmig,
stumpf; Schwanz viertelig; Kopf unter-
schieden, stumpf-eyförmig. Kehlschuppen
Eine Reihe; Kehlschilder drey.* m)

- h) *C. maculatus*. Lacep. *Quadr. ovip.* II. p. 329. *Latr. rept.*
IV. p. 73. Daud. *rept.* VII. p. 217.
C. carolinianus? Shaw *Gen. Zool.* III. p. 460.
- i) *Hog-nose Snake* Catesb. *Car.* II. t. 56.
Groin Boa porcaria. Lacep. *Quadr. ovip.* II. p. 383.
Heterodon platyrhinus. Latr. *rept.* IV. p. 32. c. f.
C. Heterodon Daud. *rept.* VII. p. 153.
Cuv. r. a. II. p. 79. *nota.* p. 80. *nota.*
- k) *Paragoodoo*. Russel *Ind. Serp.* p. 25. t. 20.
Hydrus palustris. Schneid. *h. amph.* I. p. 249. Shaw
Gen. Zool. III. p. 569.
Enhydris palustris. Latr. *rept.* IV. p. 205.
C. braminus. Daud. *rept.* VII. p. 176.
- l) *C. Sipedon*. Linn. *S. N.* I. p. 379. Lacep. *Quadr. ov.* II.
p. 305. Latr. *rept.* IV. p. 177. Daud. *rept.* VII. p. 148.
Shaw *Gen. Zool.* III. p. 496.

maculatus 119. C. N. squamis carinatis sexangulis, cauda quadrantal. *h)*
Habitat in Luisiana.
119 + 70.

Heterodon 120. C. N. squamis carinatis, capite triangulo, rostro truncato. *i)*
Habitat in America septentrionali.
Squamae ouales. Dentes anteriores maxillae superioris elongati. Cauda quadrantal.
125 + 40.

palustris 121. C. N. squamis carinatis oualibus, cauda quadrantal, capite ouato-acuto. *k)*
Habitat in Indiae orientalis paludosis.
Caput distinctum. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale elongatum, rhombeum. Sc. occipitalia pone rotundata. Truncus fusiformis. 140 + 49.

Sipedon 122. C. N. squamis carinatis rhombis, cauda quadrantal, capite distincto lato. *l)*
Habitat in America septentrionali.
144 = 150 + 73.

torquatus 123. C. N. squamis carinatis rhombis obtusis, cauda quadrantal, capite distincto ouato obtuso, squamarum guiae serie vna, scutis gulæ tribus.* *m)*

m) Seba Thes. II. t. 4. f. 1. 2. 3. t. 106. t. 109.
C. scut. abdom. CLXXVII, caud. LXXXV. Linn. Amph. Gyllenb. == Am. Acad. I. p. 116.
C. Natrix. Linn. Mus. Ad Fr. I. p. 27. S. N. I. p. 380. Gmel. S. N. L. I. p. 1100. Latr. rept. IV. p. 38. Daud. rept. VII. p. 34 t. 82.
C. scut. abdom. CLXIV, et squam. caud. par. LVIII. Gron. Mus. ichth. II. p. 63. Zooph. I. p. 23.
C. scut. abd. 166, et squam. caud. par. 58. Scop. Ann. h. n. II. p. 39.
Natrix vulgaris. Laur. rept. p. 75, 180.
C. torquatus. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 147. t. 6. f. 2. Weigel in Meyers Archiv II. S. 60.
C. helueticus. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 326. Daud. rept. VII. p. 57.
Slange. Lier Slang. p. 1. t. 1.
C. bipes. Gmel. S. N. L. I. p. 1099. Shaw Gen. Zool. III. p. 528.

Aufenthalt: Das feste Land von Europa.

Schnautzenschilder zwey. Wirbelsch. sechsseitig, mit höchst stumpfem vordern Winkel. Hinterhauptssch. ziemlich gross. Zügelsch. klein. Rinnensch. 2 Paar. Rumpf rund, spindelförmig. Schwanz stätig, spitz. $167 = 172 + 48 = 68$.

- unächte 124. N. N. Schuppen gekielt, rautenförmig, stumpf; Schwanz viertelig; Kopf kaum unterschieden; Zügelschilder klein; Kehlschuppen zwei Reihen; Kehlschild eins. * n)

Aufenthalt: Schweitz.

Kopf länglich-eyförmig, stumpf. Schnautzen-sch. zwey. Wirbelsch. sechsseitig, mit kaum bemerkbarem vordern Winkel. Hinterhauptssch. ziemlich gross, hinten abgerundet. Rinnensch. 2 Paar. Rumpf fast walzenförmig. Schwanz stätig, spitz. $168 + 60$.

Vielelleicht eine Abart der vorhergehenden.

- Aldrovandi-sche 125. N. N. Schuppen gekielt, schmahl, stumpf; Schwanz viertelig; Kopf länglich, spitz-zugerundet; kein Zügelschild.*

Aufenthalt: . . .

Schnautzenschilder zwey. Wirbelsch. sechsseitig, mit sehr stumpfem vorderen Winkel. Hinterhauptssch. gross, hinten winkelig. Rinnenschilder 2 Paar. Kehlschuppen drey. Kehlschilder zwey. Rumpf fast walzenförmig, Schwanz stätig, spitz. $121 + 49$.

- dreyreihige 126. N. N. Schuppen gekielt, eyförmig; Schwanz viertelig; Kopf kaum unterschieden, eyförmig, stumpf; Wirbelschild lang, sechseckig; Rumpf fast walzenförmig. o)

Aufenthalt: Amerika.

Hinterhauptsschilder hinten abgerundet. 150 + 52.

n) Chatoyante. C. versicolor. Razoumowski h. n. du Jorat. I. p. 122. t. 6. f. a. b. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 324. Daad. rept. VII. p. 96.

o) Seba Thes. I. t. 52. f. 4.

Habitat in continenti Europae.

Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale sexangulum, angulo anteriore obtusissimo. Sc. occipitalia maiuscula. Sc. lorea parua. Sc. menti par. 2. Truncus teres, fusiformis. Cauda continua, acuta. $167 = 172 + 48 = 68$.

- hybridus* 124. C. N. squamis carinatis rhombeis obtusis, cauda quadrantali, capite vix distincto, scutis loreis paruis, squamarum gulæ seriebus duabus, scuto gulæ uno.* n)

Habitat in Heluetia.

Caput ouato - oblongum, obtusum. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale sexangulum, angulo anteriore obsoleto. Sc. occipitalia maiuscula, pone rotundata. Sc. menti paria 2. Truncus subcylindricus. Cauda continua acuta. $168 + 60$.

An praecedentis varietas?

- Aldro- vandi* 125. C. N. squamis carinatis angustis obtusis, cauda quadrantali, capite oblongo acute- rotundato, scuto loreo nullo.*

Habitat . . .

Scuta frontalia anteriora duo. Sc. verticale sexangulum, angulo anteriore obtusissimo. Sc. occipitalia magna, pone angulosa. Sc. menti par. 2. Squam. gulæ tres. Scuta gulæ duo. Truncus subcylindricus. Cauda continua, acuta. $121 + 49$.

- triseriatus* 126. C. N. squamis carinatis ovalibus, cauda quadrantali, capite vix distincto ouato obtuso, scuto verticali elongato sexangulo, trunco subcylindrico. o)

Habitat in America.

Sc. occipitalia pone rotundata. $150 + 52$.

C. ruber. Gmel. S. N. L. I. p. 1114.

C. terordinatus. Lacep. Quadr. ov. II. p. 332. t. 15. f. 2.
Latr. rept. IV. p. 70.

C. triseriatus. Daud. rept. VII. p. 151.

adderähn-liche 127. N. N. Schuppen gekielt, eyförmig; Schwanz viertelig; Kopf unterschieden, eyförmig, stumpf; Rumpf rund, fast spindelförmig. *p)*

Aufenthalt: Frankreich.

$153 = 157 + 47 = 51$.

Tiedemän-nische 128. N. N. Schuppen gekielt; Schwanz mehr wie sechstelig; zwey Schnautzenschilder; Rumpf vierkantig - walzenförmig. *

Aufenthalt . . .

Kopf unterschieden, eyförmig, stumpf, mit sehr kurzer Schnautze. Wirbelsch. sechsseitig, mit kaum bemerkbarem vorderen Winkel. Hinterhauptssch. klein. Zügelsch. keines. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen keine. Kehlschild eins. Schuppen eyförmig. Bauchschilder breit. $209 + 77$.

rauhe

129. N. N. Schuppen gekielt; Schwanz achtelig; zwey Schnautzenschilder; Rumpf walzenförmig. * *q)*

Aufenthalt . . .

Kopf kaum unterschieden, elliptisch, stumpf; Wirbelschild sechsseitig, mit kaum bemerkbarem vorderen Winkel. Hinterhauptssch. klein. Zügelschild keines. Rinnensch. 2 P. Kehlschuppen keine. Kehlschild eins. Schuppen eyförmig. Bauchschilder breit. $228 + 44$.

*sumpf-
bieende*

130. N. N. Schuppen gekielt; Schwanz kurz; Ein Schnautzenschild. *r)*

Aufenthalt: Ostindien in Sümpfen.

Kopf unterschieden, eyförmig, stumpf. Wirbelschild fünfseitig. Schuppen eyförmig, gefranzt. Rumpf rund. Schwanz zusammengedrückt, gekielt, zugespitzt. $159 + 52$.

Argus

131. N. N. Kopf herzförmig, sehr breit und unterschieden; Rumpf rund, spindelförmig. *s)*

Aufenthalt: Africa.

p) C. viperinus. Latr. rept. IV. p. 47. c. f. Daud. rept. VII. p. 123. Cuvier r. a. II. p. 70.

C. pseudochidna. Herm. Obs. zool. I. p. 276.

q) C. scaber. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 36. t. 10. f. 1. S. N. I. p. 384. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 198. Latr. rept. IV. p. 77. Daud. rept. VI. p. 263. Shaw Gen. Zool. III. p. 494.

Rauhe Natter. Merr. Beytr. I. S. 34. T. 9.

viperinus 127. C. N. squamis carinatis oualibus, cauda quadrantali, capite subdistincto ouato obtuso, trunco tereti subfusiformi. p)
Habitat in Gallia.
153 = 157 + 47 = 51.

Tiedeman- 128. C. N. squamis carinatis, cauda plusquam ni sextantali, scutis frontalibus anterioribus duobus, trunco tetragono cylindrico.*

Habitat . . .

Caput distinctum, ouatum, obtusum, rostro breuissimo. Sc. verticale sexangulare, angulo antico obsoleto. Sc. occipitalia parua. Sc. lorea nulla. Sc. menti par. 2. Squam. gulares nullae. Sc. gulare vnum. Squamae ouatae. Scuta abdominalia lata.
209 + 77.

scaber 129. C. N. squamis carinatis, cauda octantali, scutis frontalibus anterioribus duobus, cauda cylindrica.* q)

Habitat . . .

Caput vix distinctum, ellipticum, obtusum. Sc. verticale sexangulum, angulo antico obsoleto. Sc. occipitalia parua. Sc. lorea nulla. Sc. menti par. 2. Squamae gul. nullae. Scutum gulare vnum. Squamae ouatae. Scuta abdominalia lata. 228 + 44.

Pythonissa 130. C. N. squamis carinatis, cauda breui, scuto frontali anteriore vno. r)

Habitat in Indiae orientalis lacubus.

Caput distinctum, ouatum, obtusum. Sc. verticale quinquangulum. Squamae ouatae, ciliatae. Truncus teres. Cauda compressa, carinata, acuminata. 159 + 52.

Argus 131. C. N. capite cordato latissimo distinctissimo, trunco tereti fusiformi. s)

Habitat in Africa.

r) Mutta-pam, Ally-pam. Russel Ind. Serp. p. 135. t. 30.
Hydrus Enhydris. Schneider h. amph. I. p. 245.
Enhydris caerulea. Latr. rept. IV. p. 202.
C. pythonissa. Daud. rept. VII. p. 107.
Hydrus atrocaeruleus. Shaw Gen. Zoolog. III. p. 567.

s) Seba Thes. II. t. 103. f. 1.
C. Argus Linn. S. N. I. p. 489. Lacep. Quadr. ov. II.
p. 265. Latr. rept. IV. p. 163. Daud. rept. VI. p. 312.

127 *Kriechende Schupp.-Pholid.* Natter. Natter.

bräunliche 132. N. N. Schwanz sebstelig; Kopf etwas erhaben, vorn schmähler, mit flacher Stirn, und einer aufgeworfenen Haut am stumpfen Rüssel. *t)*

Aufenthalt . . .

$149 = 154 + 42 = 43.$

dünn-schwänzige 133. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; Bauchschilder sehr schmahl; Kopf nicht unterschieden; Schwanz von der Wurzel an sehr dünn. *u)*

Aufenthalt . . .

$179 + 20.$

gehar-nische 134. N. N. Die Bauchschilder umgeben zwey Drittheile des Rumpfes. *v)*

Aufenthalt: im Jaik.

$190 + 50.$

schwim-mende 135. N. N. mit doppelter Schwanzspitze. *w)*
Aufenthalt im Wasser der Wolga? oder des Jem? und von da bis zum Caspischen See.
 $180 + 66.$

unschul-dige 136. N. N. Schuppen gekielt; Kopf nicht unterschieden; Rumpf bis zur Mitte walzenförmig, dann verdünnt. *x)*

Aufenthalt . . .

$160 + 60.$

** Eine Reihe grösserer Schuppen oder Schildchen über dem Rückgrad. *y)*

t) C. scut. abdom. CXLIX, et squam. caud. par. XLIII. Gron. Zooph. I. p. 24.

C. subfuscus. Gmel. S. N. L. I. p. 1094.

C. Nasica. Bonnat. Oph. p. 36.

u) Elaps annulatus. Schneid. h. amph. II. p. 305.

C. Thalia. Daud. rept. VII. p. 7.

? Coronella anguiformis. Laur. rept. p. 85.

v) C. sentatus. Pallas Reis. I. S. 459. Gmel. S. N. L. I. p. 1102. Lacep. Quadr. ov II. p. 242. Latr. rept. IV. p. 153. Daud. rept. VI. p. 393. Shaw Gen. Zool. III, pag. 518.

subfuscus 132. C. N. cauda sextantali, capite leuiter convexo antrorsum contractiore inter oculos et rostrum obtusum membrana eleuata mycterizans plano. t)

Habitat . . .

$$149 = 154 + 42 = 43.$$

Thalia 133. C. N. squamis laeubus rhombeis, scutis abdominalibus perangustis, capite indistincto, cauda ab initio valde gracili. u)

Habitat . . .

$$179 + 20.$$

scutatus 134. C. N. scutis abdominalibus duas tertias partes thoracis cingentibus. v)

Habitat in laico aquaticus.

$$190 + 50.$$

Hydrus 135. C. N. caudae apice gemino. w)
Habitat aquaticus in Rhymno et vsque ad Mare Caspium. Pallas.

$$180 + 66.$$

varius 136. C. N. squamis carinatis, capite indistincto, trunco dimidio cylindrico, dein attenuato. x)

Habitat . . .

$$160 + 60.$$

** *Squamaram maiorum seu scutellorum series in spina dorsali.* y)

w) C. Hydrus. Pall. *Reis.* I. S. 459. Gmel. *S. N. L. I.* p. 1103. Lacep. *Quadr ov.* II. p. 242. Latr. *rept. IV.* p. 156. Daud. *rept. VI* p. 439.
Hydrus caspius. Schneid. *h. amph.* I. p. 244. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 557.

x) Seba *Thes.* II. t. 24. f. 2.
C. scut. abdom CLX, et squam. caud. par. LX. Gron.
Mus. ichth. II. p. 60. Zooph. I. p. 24.
C. varius. Gmel. *S. N. L. I.* p. 1101. Daud. *rept. VII.* p. 100.
C. nigricans. Boddaert. in *Nov. Act. Acad. N. Cur.* p. 21.

y) Dipsas. Laur. *rept.* p. 89. Cuv. r. a. II. p. 69.
Bungarus. Oppel *rept.* p. 69.

bandierte 137. N. N. Schuppen des Rückgrades grösser,
hinten breiter.* ^{z)}

Aufenthalt: Südamerika.

Kopf stark unterschieden, länglich-eyförmig,
vorn sehr breit und stumpf, plattgedrückt.
Schnautzensch. zwey. Wirbelschild glok-
kenförmig. Hinterhauptssch. sehr gross,
hinten abgerundet. Zügelsch. länglich-vier-
eckig. Rinnensch. 2 Paar. Kehlschuppen
2 Paar. Kehlschilder zwey, Rumpf vorn
dünner. Schuppen glatt, die vordern sehr
schmahl. Schwanz dünn, fast lang. 170
 $= 172 + 133 = 142.$

Der Ahätulla Natter sehr nahe verwandt.

*kurzkö-
pfige*

138. N. N. Schilder des Rückens sechseckig,
die des Bauches schmahl. ^{a)}

Aufenthalt: Zeylon.

Kopf stark unterschieden, sehr breit, herz-
förmig. Rumpf viel dünner, stark zusam-
mengedrückt.

*Catesby-
sche*

139. N. N. Schilder des Rückgrades sechsek-
kig; Bauchschilder ziemlich breit; Schwanz
viertelig.* ^{b)}

Aufenthalt . . .

Kopf stark unterschieden, eyförmig, mit dik-
kem, abgestumpften Rüssel. Schnautzensch.
zwey. Wirbelsch. breit, sechsseitig. Hin-
terhauptssch. hinten abgestumpft. Zügelsch.
keins. Rinnensch. 1 Paar. Kehlschuppen
keine Kehlschilder drey. Rumpf sehr zu-
sammengedrückt. Ueber dem Rückgrad eine
Reihe sechsseitiger Schuppen oder Schild-
chen, übrige Schuppen länglich, rauten-
förmig, stumpf, glatt. 170 = 186 + 80
 $= 96.$

Der dünnen Natter höchst ähnlich.

z) C. scut. abd. CLXXXII, et squam. caud. par. CXLII. Gron.
Mus. ichth. II. p. 61 *Zooph. I.* p. 22.

C. pictus. Gmel. *S. N. L.* I. p. 1116.

C. caeruleus. Bonnat. *Oph.* p. 30

C. decorus. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 538.

a) Seba *Thes.* I. t. 43 f. 4 5.

- decorus* 137. C. N. squamis spinae dorsalis maioribus pone latioribus.* z)

Habitat in America meridionali.

Caput distinctissimum, oblongo-ouatum, ante latum, obtusissimum, depresso. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale campaniforme. Sc. occipitalia maxima, pone rotundata. Sc. lorea trapezia. Sc. menti par. 2. Squam. gulæ par. 2. Sc. gulæ duo. Truncus antice tenuior. Squamae laeues, anteriores angustissimæ. Cauda tenuis, sublonga. $170 = 172 + 132 = 142$.

Colubro Ahaetulla valde affinis.

- bucephalus* 138. C. N. scutis spinae dorsalis sexangulis; abdominalis angustis. a)

Habitat in Ceylona.

Caput distinctissimum, latissimum, cordatum. Truncus multo angustior, valde compressus.

- Catesbeii* 139. C. N. scutis spinae dorsi sexangulis; abdominalibus latiusculis, cauda quadran-

tali. * b)

Habitat . . .

Caput distinctissimum, ouatum, rostro crasso, truncato. Sc. frontalia anteriora duo. Sc. verticale latum, sexangulum. Sc. occipitalia pone truncata. Sc. lorea nulla. Sc. menti par 1. Squam. gulæ nullæ. Sc. gulæ tria. Truncus valde compressus. In spina dorsi series scutellorum sexangularium; reliquæ squamae rhombeæ, elongatae, obtusæ, laeues. $170 = 186 + 80 = 96$.

Colubro Cenchoae simillimus.

Dipsas indica. Laur. rept. p. 90.

C. atrox β. Gmel. S. N. L. I. p. 1107.

Schneid. h. amph. II. p. 253.

C. bucephalus. Shaw Gen Zool. III. p. 421. t. 109. (Seba)

b) Scheuchz. Phys. sacr. t. 739. f. 8.

C. Catesbeii. Weigel in Meyer zool. Arch. II. S. 55. 66. Bungarus Cenchoalt. Oppel rept. p. 70.

129 *Kriechende Schupp.-Pholid.* Natter. Natter.

kletternde 140. N. N. Schuppen des Rückgrades gröfser, eyförmig, stumpf; Rumpf spindelförmig; Schwanz mittelmässig. c)
Aufenthalt: Bengalen.
 181 + 131.

* * *

gegürtele 141. N. N. Schuppen glatt; Schwanz sechstelig; 165 + 35. d)
Aufenthalt . . .

asiatische 142. N. N. Schuppen glatt, länglich-rautenförmig; Schwanz viertelig; 187 + 76. e)
Aufenthalt: Ostindien.

fuchsrothe 143. N. N. Schuppen glatt, länglich-rautenförmig; Schwanz viertelig; 224 + 68. f)
Aufenthalt . . .

zweyfleck-kige 144. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; Schwanz viertelig; 296 + 72. g)
Aufenthalt . . .

dunkelblaue 145. N. N. Schuppen glatt, eyförmig; Schwanz viertelig; 171 + 64. h)
Aufenthalt: Das grüne Vorgebürge.

reifige 146. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; Schwanz viertelig; 164 = 166 + 40 = 43. i)
Aufenthalt: Carolina.

vierreihige 147. N. N. Schuppen glatt; Schwanz viertelig;
 148 + 50. k)
Aufenthalt: Das südliche Frankreich.

c) Goubra. Russel Ind. Serp. p. 35. t. 31.
 Baumnatter. Coluber scandens Schneider. Bechstein in
 Lacep. Amph. IV. S. 276. T. 45. f. 2.

C. tristis Daud. rept. VI. p. 430.

C. tephrodes? Herm. Obs. zool. I. p. 285.

d) C. cinctus. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 334. Daud. rept.
 VII. p. 82.

e) C. asiaticus. Lacep. Quadr. ov. II. p. 249. Daud. rept.
 VI. p. 400.

- scandens 140. C. N. squamis spinae dorsalis maioribus ouatis, trunko fusiformi, cauda medio-cri. c)
Habitat in Bengala.
181 + 131. * * *
- cinctus 141. C. N. squamis laeui bus, cauda sextanti, 165 + 35. d)
Habitat . . .
- asiaticus 142. C. N. squamis laeui bus lanceolatis, cauda quadrantali, 187 + 76. e)
Habitat in India orientali.
- rufus 143. C. N. squamis laeui bus lanceolatis, cauda quadrantali, 224 + 68. f)
Habitat . . .
- bimacula- 144. C. N. squamis laeui bus rhombeis, cauda tus quadrantali, 296 + 72. g)
Habitat . . .
- azureus 145. C. N. squamis laeui bus ovalibus, cauda quadrantali, 171 + 64. h)
Habitat in Promontorio viridi.
- doliatus 146. C. N. squamis laeui bus rhombeis, cauda quadrantali, 164 = 166 + 40 = 43. i)
Habitat in Carolina.
- meridiona- 147. C. N. squamis laeui bus, cauda quadran- lis tali, 148 + 50. k)
Habitat in Gallia meridionali.

f) C. rufus. Lacep. *Quadr. ovip.* II. p. 335. Daud. *rept.* VI. p. 276.

g) C. bimaculatus. Lacep. *Quadr. ovip.* II. p. 222. Daud. *rept.* VI. p. 236.

h) C. azureus. Lacep. *Quadr. ov.* II. p. 276. Daud. *rept.* VII. p. 54.

i) C. doliatus. Linn. S. N. I. p. 379? Lacep. *Quadr. ov.* II. p. 294. Latreille *rept.* IV. p. 126. Daud. *rept.* VII. p. 74. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 492. Herm. *Obs. zool.* I. p. 276.

k) C. meridionalis. Daud. *rept.* VII. p. 158.

- mexicanis.* 148. N. N. Schuppen glatt; Schwanz vierte-sche
sche lig; 134 + 77. l)
Aufenthalt: Südamerika.
- rautige* 149. N. N. Schuppen glatt; Schwanz dritte-lig; weisslich, mit drey Reihen brauner Flecken. m)
u. 210 + 83. n)
s? 230 + 82. o)
Aufenthalt: Aegypten.
- rothkehlige* 150. N. N. Schuppen glatt; Schwanz dritte-lig; 195 + 102. p)
Aufenthalt: Aegypten.
- Ibiboca* 151. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; Schwanz fünfzwölftelig; 176 + 121. q)
Aufenthalt: Brasilien.
- schwarz-fleckiger* 152. N. N. Schwanz fünfzwölftelig; 174 + 82. r)
Aufenthalt: Südliches Frankreich.
- Schokari* 153. N. N. Schuppen glatt; Schwanz mittel-mäsig; Kopf eyförmig, stumpf; 180 = 183 + 144. s)
Aufenthalt: Arabien in Bergwäldern.
- Minervens* 154. N. N. Schuppen glatt; Schwanz mittel-mäsig; Kopf länglich-eyförmig, erhaben; 238 + 90. t)
Aufenthalt . . .
- Sibon* 155. N. N. Schuppen glatt, rautenförmig; Kopf fast kugelig, plattgedrückt; Schwanz dünn; 150 + 114. u)
Aufenthalt: Vorgebürge der guten Hoffnung.

- l) *C. mexicanus.* Linn. S. N. I. p. 379. Lacep. *Quadr. ov.* II. p. 303. Latr. *rept. IV.* p. 179. Daud. *rept. VII.* p. 197.
- m) *C. Tyria.* Lacep. *Quadr. ov. II.* p. 264. Latr. *rept. IV.* p. 162. Daud. *rept. VI.* p. 259.
- n) *C. Tyria.* Linn. *Mus. Ad. Fr. I.* p. 45. S. N. I. p. 386.
- o) *C. guttatus.* Forsk. *anim.* p. 14.
C. cahirinus. Gmel. S. N. L. I. p. 442.
? Seba *Thes. II.* t. 28. f. 1. t. 39. f. 3. 4.
- p) *C. iugularis,* Linn. *Mus. Ad. Fr. II.* p. 45. S. N. I. p. 387. Latr. *rept. IV.* p. 169. Daud. *rept. VI.* p. 376. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 495.
C. collo ruber. Lacep. *Quadr. ov. II.* p. 275.

mexicanus 148. C. N. squamis laeui bus, cauda quadran-
tali, 134 + 77. l)

Habitat in America meridionali.

Tyria 149. squamis laeui bus, cauda trientali, albi-
dus triplici serie macularum fuscarum. m)

α. 210 + 83. n)

β? 230 + 82. o)

Habitat in Aegypto.

iugularis 150. C. N. squamis laeui bus, cauda trientali,
195 + 102. p)

Habitat in Aegypto.

Ibiboca 151. C. N. squamis laeui bus rhombeis, cauda
quincunciali, 176 + 121. q)

Habitat in Brasilia.

monspessu- lanus 152. C. N. cauda quincunciali, 174 + 82. r)

Habitat in Gallia meridionali.

Schockari 153. C. N. squamis laeui bus, cauda mediocri,
capite ouato obtuso, 180 = 183 + 144. s)

Habitat in Arabiae syluis montosis.

Mineruae 154. C. N. squamis laeui bus, cauda mediocri,
capite ouato - oblongo conuexo, 238 + 90. t)

Habitat. . . .

Sibon 155. C. N. squamis laeui bus rhombeis, ca-
pite subrotundo depresso, cauda tenui,
150 + 114. u)

Habitat in Promontorio bonae spei.

q) C. Ibiboca. Lacep. *Quadr. ov. II.* p. 328. Latr. *rept. IV.*
p. 131. Daud. *rept. VII.* p. 23.

r) C. Monspessulanus. Herm. *Obs. zool. I.* p. 283.

s) C. Schockari. Forsk. *anim. p. 14.* Gmel. *S. N. L. I.* p. 1115.
Lacep. *Quadr. ovip. II.* p. 273. Latr. *rept. IV.* p. 166.
Daud. *rept. VI.* p. 426. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 524.

t) C. Mineruae. Linn. *Mus. Ad. Fr. I.* p. 36. S. N. I. p. 388.
Lacep. *Quadr. ovip. II.* p. 205. Latr. *rept. IV.* p. 241.
Daud. *rept. VI.* p. 251. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 519.

u) Seba *Thes. I. t. 14. f. 4.*
C. scut. abdom. CLXXX, squam. caud. LXXXV. Linn.
Mus. Princ. == Am. Acad. I. p. 304.

C. Sibon. Linn. *S. N. I.* p. 283. Lacep. *Quadr. ov. II.*
p. 271. Latr. *rept. IV.* p. 164. Daud. *rept. VI.* p. 435.
Shaw *Gen. Zool. III.* p. 507.

131 *Kriechende Schupp.-Pholid.* Natter. Natter.

eingesperr- 156. N. N. Schuppen gekielt, eyförmig;
te 152 + 66; oben braun, mit zwey Rücken-
 streifen; Bauch schwarz, schwarze Seiten-
 bänder. v)
Aufenthalt: Algier.

baumfliech- 157. N. N. Schuppen gekielt; Schwanz dünn;
tige 125 = 144 + 58 = 65, zween weisse Striche
 und mehrere schwarze Bänder auf dem
 Rücken. w)
Aufenthalt: Ostindien.

gross- 158. N. N. Schuppen des Rückens sehr gross
schuppige und lang; bleifarben, mit weiss und braun
 queergestreiftem Unterleibe. x)
Aufenthalt . . .

wasserlie- 159. N. N. Schwanz sechstelig, stachelig;
bende braun, unten mit gelben und schwarzen
 Bändern. y)
Aufenthalt: Carolina in wasserreichen Ge-
 genden.

kühlende 160. N. N. 118 + 16; weiss mit schwarzen
 unten zusammenlaufenden Bändern. z)
Aufenthalt: Asien.

Alidras 161. N. N. 121 + 58; ganz weiss. a)
Aufenthalt . . .

punctirte, 162. N. N. 136 = 140 + 43 = 48; grau, unten
 gelb, mit drey Reihen schwarzer Flecke. b)
Aufenthalt: Carolina.

tüpfelstreif- 163. N. N. 142 + über 35; Kopf eyförmig,
fige

v) *C. maurus.* Linn. S. N. I. p. 379. Lacep. *Quadr. ov. II.*
 p. 270. Latr. *rept. IV.* p. 78. Shaw *Gen. Zool. III.*
 p. 495.

w) *Elaps bilineatus.* Schneid. h. *amph. II.* p. 299.
Coluber bilineatus. Daud. *rept. VII.* p. 165.

oo) *C. macrolepidotus.* Shaw *Gen. Zool. III.* p. 456.

y) Water Viper. Catesb. *Car. II.* t. 43
Crotalus pisciuorus. Lacep. *Quadr. ov. II.* p. 424.
Scytale pisciuora. Latreille *rept. III.* p. 163. Daud.
rept. V. p. 344.

- maurus* 156. C. N. squamis carinatis ouatis, 152 +
66, supra fuscus, lineis dorsalibus duabus,
subtus ater, fasciis laterum atris. v)
Habitat Algiriae.
- arboreus* 157. C. N. squamis carinatis, cauda gracili,
 $125 = 144 + 58 = 65$, lineis duabus albis
fasciisque nigris pluribus in dorso. w)
Habitat in India orientali.
- macrolepidotus* 158. C. N. squamis dorsi maximis elongatis,
plumbeus, abdomine albido fusco transversim striato. x)
Habitat . . .
- piscivorus* 159. C. N. cauda sextantali aculeata, fuscus,
subtus flavo nigroque fasciatus. y)
Habitat in Carolinae aquosis.
- Domicella* 160. C. N. 118 + 16, albus, fasciis nigrican-
tibus subtus concurrentibus. z)
Habitat in Asia.
- Alidras* 161. C. N. 121 + 58, albus totus. a)
Habitat . . .
- punctatus* 162. C. N. $136 = 140 + 43 = 48$, cinereus,
subtus luteus ordine triplici punctorum
nigrorum. b)
Habitat in Carolina.
- farinosus* 163. C. N. 142 et plus quam 35, capite ouato

Coluber aquaticus. Shaw Gen. Zool. III. p. 425. t. 111.
(Catesby)

- z) *Seba Thes.* II. t. 54. f. 1. t. 35. f. 2.
C. Domicella. Linn. S. N. I. p. 376. Latr. rept. IV.
p. 143. Daud. rept. VII. p. 219.
C. Domicellarum. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 178.
- a) C. Alidras. Linn. S. N. I. p. 376. Lacep. Quadr. ovip. II.
p. 203. Latr. rept. IV. p. 147. Daud. rept. VII. p. 214.
- b) C. punctatus. Linn. S. N. I. p. 376. Lacep. Quadr. ovip.
II. p. 287. Latreille rept. IV. p. 136. c. f. Daud.
rept. VII. p. 153.

vorn stumpf abgerundet; Rumpf dick, rund,
unten flach. *bb*)

Aufenthalt: Guinea.

doppelsteini- 164. N. N. 147 + 78; weisslich, mit braunen
nige Flecken gewürfelt, Bauch mit breiten brau-
nen Binden. *c)*
Aufenthalt . . .

blaustrei- 165. N. N. 150 + 114; braun mit drey grün-
fige lich - blauen Streifen. *cc)*
Aufenthalt: Canada.

liebliche 166. N. N. 158 + 50, weisslich, mit drey na-
hen Rückenstreifen, von denen der mit-
telste der breiteste ist. *d)*
Aufenthalt: Vorgebürge der guten Hoffnung.

schwarz- 167. N. N. 160 + 40; Hals dünn, schwarz-
blaue blau dunkel gefleckt, unten gelblich-weiss
mit schwarzen Queerlinien. *e)*
Aufenthalt . . .

griessflek- 168. N. N. 162 + 59, braun, ein weisser Fleck
kige auf jeder Schuppe, unten weiss. *f)*
Aufenthalt . . .

blaue 169. N. N. 165 + 24; blau, die Schuppen an
einer Seite weiss, unten weiss. *g)*

β. 164 + 38; bläulich, die Schuppen gerändet. *h)*
Aufenthalt: Amerika.

bb) C. scut. abdom. CXLII. et squam. caud. par. XXXV. et vltra.
Gron Zooph. I. p. 23.

Natrix punctata. Laur. rept. p. 80.

C. punctulatus. Gmel. S. N. L. I. p. 1101.

C. farinosus. Bonnat. Oph. p. 36.

c) C. catenatus. Shaw Gen. Zool. III. p. 516.

cc) C. Sirtalis. Linn. S. N. I. p. 369. Lacep. Quadr. ovip. II.
p. 311. Latr. rept. IV. p. 69. Daud. rept. VII. p. 146.
Shaw Gen. Zool. III. p. 535.

d) Seba Thes. II. t. 62. f. 3.

C. melanotus. Shaw Gen. Zool. III. p. 534.

ε) C. Typhlus. Herm. Obs. zool. I. p. 275.

antice obtuse - rotundato, trunco obesius-
culo tereti, subtus plano. *bb*)

Habitat in Guinea.

catenatus 164. C. N. 147 + 78, albidus maculis fuscis
tessellatus, abdomine fasciis latis subfu-
scis. *c)*

Habitat . . .

Sirtalis 165. C. N. 150 + 114 fuscus vittis tribus vi-
ridi - caerulecentibus. *cc)*

Habitat in Canada.

melanotus 166. C. N. 158 + 50, albidus, vittis tribus
approximatis; intermedia latissima. *d)*

Habitat in Promontorio bonaë spei.

coecus 167. C. N. 160 + 40, collo constricto, nigro-
caerulecens maculis obscurioribus, subtus
albido - flavescens lineis transuersalibus ni-
gris. *e)*

Habitat . . .

miliaris 168. C. N. 162 + 59, fuscus, squamis macula
alba, subtus albus. *f)*

Habitat . . .

caeruleus 169. C. N. 165 + 24, caerulecens squamis al-
tero latere albis, subtus albus. *g)*

β. 164 + 38, caerulecens squamis marginati.
h)

Habitat in America.

f) *C. miliaris.* Linn. S. N. I. p. 380. Lacep. *Quadr. ov.*
II. p. 213. Latreille *rept. IV.* p. 150. Daud. *rept.*
VII. p. 92. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 479.

g) Seba *Thes. II.* t. 13. f. 3? t. 32. f. 1.

C. *caeruleus.* Linn. S. N. I. p. 377. Seetzen in Meyers
zool. Archiv II. S. 58. Latr. *rept. IV.* p. 170. Daud.
rept. VII. p. 84.

C. *subcaeruleus.* Lacep. *Quadr. ovip. II.* p. 288.

h) C. *caerulecens*, *squamis marginatis.* Boddaert in *N. Act.*
Acad. N. Curios. VII. p. 19.

C. *panamensis.* Gmel. S. N. L. I. p. 1095. Daud. *rept.*
VII. p. 85.

- Karette* 170. N. N. 171 + 41; fuchsroth, mit einer Reihe grosser eyförmiger schwarzer Flecken auf dem Rücken. *i)*
Aufenthalt: Ostindien.
- flachbau-chige* 171 N. N. 172 + 85. *k)*
Aufenthalt . . .
- traurende* 172. N. N. 174 + 82; Schwanz fast mittelmässig, schwarz, mit unregelmässigen weissen Flecken. *l)*
Aufenthalt . . .
- Iara* 173. N. N. 175 + 56, schwarz mit weissen Strichelchen, gelben Halsbande und Bauche. *ll)*
Aufenthalt: Ostindien.
- grünbau-chige* 174. N. N. 187 + 103; Hinterhaupt braun, Körper schwarz gefleckt? Bauch grün, an jeder Seite mit einem gelben Strich. *m)*
Aufenthalt . . .
- Dionens* 175. N. N. 190 = 206 + 58 = 66; grau mit drey weisseren Strichen, und braunen Zeichnungen. *n)*
Aufenthalt in salzreichen Gegenden am Caspischen See und am Irtis.
- gefiederte* 176. N. N. viele Paare in einer Linie zusammenhängender Flecken auf dem Rücken.
α 198 + 56. *o)*
β 180 + 50. *p)*
Aufenthalt: *α. . . . β. In den Schwarzwäldern am Ural.*
- hübsche* 177. N. N. 202 + 146; schmutzig-gelb, mit drey breiten netzförmigen Streifen, brei-

i) Karetta. Russel Ind. Serp. I. p. 32. t. 26.
 C. Galathea. Daud. rept. VII. p. 55.

k) C. planiuenter. Seetzen in Meyers zool. Archiv II. S. 58.

l) C. atratus. Herm. Obs. zool. I. p. 283.

ll) Iara-Potoo. Russel Ind. Serp. Suppl. p. 19. t. 44. †
 C. Iara. Shaw Gen. Zool. III. p. 525.

m) C. Pelias. Linn. S. N. I. p. 386. Lacep. Quadr. ov. II.

- Galathea* 170. C. N. 171 + 41, rufescens, macularum magnarum ovalium nigrarum serie in dorso. *i)*
Habitat in India orientali.
- planiuenter* 171. C. N. 172 + 85. *k)*
Habitat . . .
- lugubris* 172. C. N. 174 + 82; cauda fere mediocri, niger, maculis irregularibus albis. *l)*
Habitat . . .
- Iara* 173. C. N. 175 + 56, niger lineolis albis, collari et abdomine flavescentibus. *ll)*
Habitat in India orientali.
- Pelias* 174. C. N. 187 + 103, „pone oculos et verticem fuscus, reliqua nigro duplicata, abdomine viridi vtrinque linea flava.“ Linn. *m)*
Habitat in Indiis. Linn.
- Dione* 175. C. N. 190 = 206 + 53 = 66; cinereus, strigis tribus candidioribus, liturisque fuscis. *n)*
Habitat in salsis versus Mare Caspium et ad Irtim.
- Padera* 176. C. N. macularum lineola connexarum multis paribus secundum dorsum.
α. 198 + 56. *o)*
β. 180 + 50. *p)*
Habitat α. in Indiis. Linn. *β. in pinetis - Uralensibus.*
- elegans* 177. C. N. 202 + 146, griseo-flavescens, fasciis tribus latis reticulatis nigricantibus,

p. 233. Latr. rept. IV. p. 155. Daud. rept. VI. p. 398.
Shaw Gen. Zool. III. p. 509.

n) C. Dione. Pall. Reise. II. S. 717. Gmel. S. N. L. I. p. 1106 Lacep. Quadr. ovip. II. p. 244. Latr. rept. IV. p. 159. Daud. rept. VI. p. 339. Shaw Gen. Zool. III. p. 541.

o) C. Padera. Linn. Mus. Ad. Fr. II. p. 44. S. N. I. p. 382. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 192. Latr. rept. IV. p. 146. Daud. rept. VI. p. 366 Shaw Gen. Zool. III. p. 505.

p) Eine Schlange. Lepechin Reise II. S. 190. T. 8. F. 2.

- tem Bauchstreifen, braungetüpfeltem Kopfe. q)
Aufenthalt: Mexico.
- eyefres-* 178. N. N. 203 + 73. r)
sende *Aufenthalt:* Amerika.
- schwarz-* 179. N. N. 216 + 32; Kopf nicht unterschie-
bauchige den; Schwanz kurz; weiss mit schwar-
zzen Queerbinden; Bauch schwarz. s)
Aufenthalt . . .
- weissbau-* 180. N. N. 218 + 50; braun, unten weiss. t)
chige *Aufenthalt* . . .
- Nauische* 181. N. N. 234 + 54; zwey schwarze Striche
an jeder Seite. u)
Aufenthalt . . .
- Dhara* 182. N. N. 235 + 48. v)
Aufenthalt: das glückliche Arabien.
- rücken-* 183. N. N. 236 + 45; fahl, mit einem schwarz
streifige eingefassten Rückenstreifen. w)
Aufenthalt: Aegypten.
- tönende* 184. N. N. grau, unten gelblich, mit wellen-
förmigen rostfarbenen Bändern umgeben. x)
Aufenthalt: Surinam.
- breitschnau-* 185. N. N. weiss, braun gefleckt, mit brei-
tzige ten braunen Binden. y)
Aufenthalt: Guinea.
- geputzte* 186. N. N. oben drey breite schwarze Strei-
fen, von denen der mittlere durch eine
-

q) *Seba Thes. II. t. 60, f. 1.**C. elegans. Shaw Gen. Zool. III. p. 536.*r) *C. ouiuorus. Linn. S. N. I. p. 385.*s) *C. melanogaster. Herm. Obs. zool. I. p. 282.*t) *C. 218 + 50. Herm. l. c. p. 284.*u) *C. lineis lateralibus vtrinque duabus nigris. Nau Entd. aus d. Phys. I. S. 259. T. 3.**C. Nauii. Donnd. zoolog. Beytr. III. S. 206. Suckow Thier. S. 256.*

fascia abdominali latissima, capite fusco irrorato. q)

Habitat in Mexico.

ouiuorus 178. C. N. 203 + 73. r)

Habitat in America.

melanoga- 179. C. N. 216 + 32, capite indiscreto, cauda ster breui, albus fasciis transuersis nigris, ven- tre nigro. s)

Habitat . . .

leucogaster 180 C. N. 218 + 50, fuscus, subtus albus. t)

Habitat . . .

Nauii 181. C. N. 234 + 54, lineis lateralibus vtrinque duabus nigris. u)

Habitat . . .

Dhara 182. C. N. 235 + 48. v)

Habitat in Arabia felici.

Situla 183. C. N. 236 + 45, griseus, vitta longitudi- nali vtrinque linea nigra marginata. w)

Habitat in Aegypto.

surinamen- sis 184. C. N. cinereus subtus flauescens, fasciis ferrugineis vndulatis cinctus. x)

Habitat in Surinamo.

platyrhi- nus 185. C. N. albus, fusco maculatus, fasciis la- tis fuscis annulatus. y)

Habitat in Guinea.

trifasciatus 186. C. N. fasciis tribus latis nigris interme-

v) C. Dhara. Forsk. anim. p. 14. Gmel. S. N. L. I. p. 1111.
Daud. rept. VI. p. 257.

w) C. Situla. Linn. Mus. Ad. Fr. II. p. 44. S. N. I. p. 385.
Lacep. Quad. ov. II. p. 263. Latr. rept. IV. p. 163.
Daud. rept. VI. p. 256. Shaw Gen Zool. III. p. 532.

x) Seba Thes. II. t. 59. f. 2.
C. surinamensis. Shaw Gen. Zool. III. p. 460. t. 118. (Seba)

y) Seba Thes. I. t. 83. f. 3
C. platurinus, Shaw Gen. Zool. III. p. 468.

- weisse Linie getheilt ist, unten drey Reihen Puncte. z)
Aufenthalt . . .
- Pennantsche** 187. N. N. oben abwechselnde schwarze und weisse Streifen, unten weiss, schwarz punctiert. a)
Aufenthalt : Pensacola.
- prächtige** 188. N. N. weiss, mit rothem Kreutze auf der Stirne, drey Reihen rother Augenflecken auf dem Rücken, eine Reihe rother Flecken an den Seiten. b)
Aufenthalt : Amerika.
- weissgesprenkelte** 189. N. N. schwarz, mit dichtstehenden weissen Puncten, unten weiss. c)
Aufenthalt : Ostindien.
- Chiämetla** 190. N. N. blau, jede Schuppe mit einem weissen Fleck, unten gelb. d)
Aufenthalt : Südamerika.
- Shawische** 191. N. N. oben mit vielen runden, schwarzen Flecken, unten weisslich mit schwarzen halben Bändern. e)
Aufenthalt : Ostindien.
- beschriebene** 192. N. N. grau mit schwärzlichen Zügen; Unterleib blaßgelb, braunbunt. f)
Aufenthalt : Amerika.
- beißige** 193. N. N. blaßgelb, mit grossen unregelmässigen braunrothen braungeränderten Flecken; Schwanz kurz. g)
Aufenthalt : . . .

z) *C. trifasciatus* Shaw *Gen. Zool.* III. p. 542.a) *Pensacola Snake*. Penn. *Arct. zool.* II. p. 345.b) *Seba Thes.* I. t. 81. f. 9..C. *elegantissimus*. Laur. *rept.* p. 96. Gmel. *S. N. L. I.* p. 1089. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 433.c) *Seba Thes.* II. t. 32. f. 2. t. 56. f. 2.C. *Meleagris*. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 478.d) *Seba Thes.* II. t. 36. f. 4. t. 61. f. 1.C. *Chiämetla*. Shaw *Gen. Zoolog.* III. p. 440.e) *C. maculatus*. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 446.β? *Seba Thes.* II. t. 46. f. 3.Leopard Snake, Shaw *Gen. Zool.* III. p. 445.

dia linea alba diuisa, abdomine lineis tribus punctatis. z)

Habitat . . .

Pennanti 187. C. N. vittis alternis albis nigrisque, subtus albus punctis nigris. a)

Habitat in Pensacola.

elegantissimus 188. C. N. albus, frontis cruce rubra, ordine triplici ocellorum rubrorum in dorso, simplici macularum rubrarum in lateribus. b)

Habitat in America.

Meleagris 189. C. N. niger, albo confertim punctatus, abdomine albo. c)

Habitat in India orientali.

Chiametla 190. C. N. caeruleus, macula alba in qualibet squama, subtus flauus. d)

Habitat in America meridionali.

Shavii 191. C. N. supra maculis numerosis rotundis nigris, subtus albidus, scutis margine maculis dimidiatis nigris. e)

Habitat in India orientali.

graphicus 192. C. N. cinereus, lineis characteriformibus nigricantibus, abdomine pallido fusco - variegato. f)

Habitat in America.

mordax 193. C. N. pallidus, maculis magnis irregulibus rufis margine fuscis, cauda breui. g)

Habitat . . .

f) a. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 474.

Seba *Thes. II.* t. 75. f. 1. 2. 3. 4. 5?

Coronella Catus? Laur. *rept.* p. 88,

Coluber Catus? Gmel. *S. N. L. I.* p. 1114.

β? Seba *Thes. II.* t. 63. f. 1.

Chequered Snake. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 489.

γ? C. Hickanella. Shaw *l. c.* p. 511.

g) C. Molurus. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 458. t. 116.

Seba *Thes. II.* t. 55. f. 3.

würfelige 194. N. N. schwarz und braun gewürfelt, unten schwarz mit weißen Flecken an jeder Seite; Kopf lang. *h)*
Aufenthalt: Cars?

Edwardsi- 195. N. N. oben schwarz, unten roth; Hals-
 sche band weiss. *i)*
Aufenthalt: Pensylvanien.

rothplat- 196. N. N. Perlfarben, Kopf und Schwanz
 tige bergblau, Wirbel roth. *k)*
Aufenthalt: Mexico.

(47.) BAUMSCHNUEFFLER. Schilder un-
 ter dem Schwänze alle getheilt.
 Rüssel spitz, biegsam, ein oberes
 und ein unteres Rüsselschild.

(Wenigstens bey der ersten Art in der Mitte der
 Oberkinnlade an jeder Seite ein sehr langer Zahn.)

rümpfnasige 197. N. B. Schuppen gleichgroß. * *l)*
Aufenthalt: Nordamerika auf Bäumen.
 $191 = 192 + 167 = 173.$

rüsselige. 198. N. B. Schuppen auf dem Rückgrate
 rund, die andern schmahl. *m)*
Aufenthalt: Ostindien.
 $173 = 180 + 148 = 166.$

h) *Coronella tessellata.* Laur. *rept.* p. 87.
Coluber tessellatus. Gmel. *S. N. L. I.* p. 1114.

i) Little black and red Snake. Edw. *Glean.* III. t. 349.
 Another small Snake. Edw. *Glean.* II. t. 291.
C. torquatus. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 553.

k) Seba *Thes.* II. t. 57. f. 2.
C. perlatus. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 480.

l) Blueisch green Snake. Catesb. *Car.* II. t. 47.
Seba *Thes.* II. t. 23. f. 2.

Coluber mycterizans. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. t. 19. f. 2.
 (Beschreibung und Abbildung t. 5. gehören zur Linkischen
 Natter — *Descriptio et figura t. 5. ad Colubrum Linkii
 pertinent.*) *S. N. L. I.* p. 389. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 546.

tessellatus 194. C. N. fusco nigroque tessellatus, subtus
ater vtrinque maculis albis, capite elongato. *h)*

Habitat in Iapydia, vulgo Cars. Scopoli.

Edwardsii 195. C. N. supra niger, subtus ruber, collari
albo. *i)*

Habitat in Pensyluania.

perlatus 196. C. N. margaritaceus, capite et cauda thalassinis,
vertice rubro. *k)*

Habitat in Mexico.

(47.) DRYINVS. *Scuta* subcaudalia omnia diuisa.

Rostrum acutum, mobile, scutis rostralibus duobus, altero prono, altero supino.

(*Dens longissimus in media maxilla superiore vtrinque saltem in specie prima.*)

mycteri-zans 197. C. D. squamis aequalibus.* *l)*
Habitat in Americae septentrionalis arboribus.

$$191 = 192 + 167 = 173.$$

nasutus 198. C. D. squamis in spina dorsi rotundis,
reliquis angustis. *m)*
Habitat in India orientali.

$$172 = 180 + 148 + 166.$$

Natrix myctericans. Laur. rept. p. 79.

Natrix flagelliformis. Laur. l. c.

m) Coluber scut. abdom. CLXXX, squam. caud. par. CXXXIV
et ultra. Gron. Zooph. I. p. 22.

Coluber nasutus. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 277. t. 4. f. 2.

Paseriki-pam. Russel Ind. Serp. t. 12.

Botla-paseriki. Russel Ind. Serp. t. 13.

C. myctericans. Daud. rept. VII. p. 9.

C. myctericans Var. Shaw Gen. Zool. III. p. 347.

b. *Giftige, mit durchbohrten und dichten Zähnen in der obern Kinnlade.* n)

42. (48.) BUNGAR. o) Leib oben mit Schuppen, doch der Rückgrad mit Schildchen, unten mit lauter ganzen Schildern bedeckt.

Kopf stumpf, mit neun grossen Schildern auf dem Scheitel.

Keine Spornen am After.

(Zähne in den Kinnladen und im Gaumen; außerdem Giftzähne in der Oberkinnlade.)

blauer 1. B. Schwanz sechstelig. p)
Aufenthalt: Bengalien.
 $192 = 230 + 40 = 47.$

geringelter 2. B. Schwanz zwölftelig. q)
Aufenthalt: Ostindien.
 $207 = 214 + 36 = 50.$

43. (49.) KLEINKOPF. r) Leib auf dem Rückgrade mit schmahlen gekielten, auf dem übrigen Rücken und den Seiten mit breiteren Schuppen, Unterleib mit ganzen, Schwanz unten mit ganzen und getheilten Schildern bedeckt.

n) *Les serpens venimeux à plusieurs dents maxillaires.* Cuv. r.
 a. II. p. 72.

o) *Bongare.* Bungarus. Daud. rept. V. p. 263. Cuv. r. a.
 II. p. 73.
Pseudoboa. Oppel rept. p. 50. 68.

p) *Geedi-paragoodoo,* Pakta-poola. Russel Ind. Serp. p. 1. t. 1.
Pseudoboa caerulea. Schneid. h. amph. II. p. 284.
Bungarus caeruleus. Daud. rept. V. p. 270.
Boa lineata. Shaw Gen. Zool. III. p. 356.

b. Venenati. *Telis et dentibus solidis in maxilla superiore.* n)

42. (48.) BVNGARVS. o) Corpus supra squamis, sed in carina dorsi scutis, abdomen et cauda subtus scutis integris tecta.

Caput obtusum, scutis pilei nouem.

Calcaria ad anum nulla.

(Dentes in maxillis ac palato et insuper Tela in maxilla superiore.)

caeruleus 1. B. cauda sextantali. p)

Habitat in Bengal.

$$192 = 230 + 40 = 47.$$

annularis 2. B. cauda vnciali. q)

Habitat in India orientali.

$$207 = 214 + 36 = 50.$$

43. (49.) TRIMERESVRVS. r) Corpus in spina dorsi squamis angustis carinatis, in reliquo dorso et lateribus squamis latioribus laeuiibus, Abdomen scutis, Cauda scutis integris et diuisis tecta.

q) Scheuchz. *Phys. sacr.* t. 655. f. 8.

Seba *Thes.* II. t. 58. f. 2.

The black and white Indian Snake. Edw. *Glean.* II. t. 290.

Bungarum-pamah, Sackenee. Russel *Ind. Serp.* p. 3. t. 3.

Pseudoboa fasciata. Schneider *h. amph.* II. p. 284.

Bungarus annularis. Daud. *rept.* V. p. 265. t. 65.

Boa latotecta. Herm. *Obs. zool.* I. p. 272.

Boa fasciata. Shaw *Gen. Zool.* II. p. 353. t. 99.

r) Trimeresurus. Lacep. in *Ann. du Mus. d'h. n.* IV. p. 209.
Cuv. r. a. II. p. 73.

Kopf oben geschildet.

Keine Spornen am After.

(Zähne in beyden Kinnladen und im Gaumen. In der Oberkinnlade überdem Giftzähne.)

Lacepedischer 1. Kleinkopf. s)
Aufenthalt: Neuholland.

44. HYDER. t) Leib oben mit Schuppen, unten mit Schuppen oder schmalen Schildchen bedeckt.
Schwanz zusammengedrückt.

(Zähne in Kinnladen und Gaumen. Giftzähne überdem in der Oberkinnlade. Zunge kurz.)

(50.) BLATTSCHWANZ. u) Leib und Kopf oben und unten schuppig.

körnige 1. H. Blattschwanz. v)
Aufenthalt: Java in Flüssen.
Rumpf spindelförmig. Schuppen rund, gekielt. Schwanz messerförmig, achtelig.

(51.) PELAMIDE. w) Kopf geschildet.
Schuppen unter Bauch u. Schwanz.

zweyfarbige 2. H. P. Schwanz stumpf; Schuppen glatt; Kinnladen breit. x)
Aufenthalt: Das Indische und das stille Meer.
Kopf breiter wie der Hals, stumpf, mit neun Schildern und verlängerter Schnauze. Rumpf rund, gegen den Schwanz

s) *Trimesurus leptocephalus*. Lacep. in *Ann. du Mus. d'h. n. IV*. p. 196. 209. t. 56. f. 1.

t) *Hydrus*. Schneid. h. amph. I. p. 233. Cuv. r. a. II. p. 74.
Hydrophis. Oppel rept. p. 59.

u) *Chersydrus*. Cuv. r. a. II. p. 75.

v) *Hydrus granulatus*. Schneid. h. amph. I. p. 243.
Pelamis granulatus. Daud. rept. VII. p. 370.
Acrochordus fasciatus, Shaw Gen. Zool. III. p. 576. t. 130.

Caput scutatum.

Calcaria ad anum nulla.

(Dentes in maxillis et palato, et insuper tela in maxilla superiore.)

leptocephalus 1. *Trimeresurus.* s)
Habitat in Noua Hollandia.

44. HYDRVS. t) Corpus supra squamis,
subtus squamis aut scutis angu-
stis tectum.

Cauda compressa.

(Dentes in maxillis et palato. Insuper Tela in ma-
xilla superiore. Lingua breuis.)

(50.) CHERSYDRVS. u) Corpus et Caput
supra infraque squamosa.

granulatus 1. H. Chersydrus. v)
Habitat in Iauae fluuiis.
Truncus fusiformis. Squamae rotundatae,
carinatae, Cauda cultriformis, octan-
talis.

(51.) FELAMIS. w) Caput scutatum.

Squamae abdominales et subcau-
dales.

bicolor 2. H. P. cauda obtusa, squamis laeibus,
maxillis dilatatis. x)
Habitat in in Mari Indico et pacifico.
Caput collo latius obtusum, scutis nouem, ro-

w) *Hydrophis.* Latr. rept. IV. p. 193. Daud. rept. VII.
p. 372. Dumeril Zool. Anal. p 87. Lamark Philos.
zool. I. p. 335.

Pelamis. Daud. rept. VII. p. 357. Cuv. r. a. II. p. 75.

x) *Anguis platura.* Linn. S. N. I. p 391.
Serpent à queue aplatie et dos brun. Vosmaer Monogr.
Nalla-whalagillee-p.m Russel Ind. Serp p 47. t. 41.
Hydrus bicolor. Schneid. h. amph. I. p. 242. Shaw
Gen. Zool. III. p. 566. t. 126. (Russel)
Hydrophis platura. Latreille rept. IV p.197.
Pelamis bicolor. Daud. rept. VII. p. 366.

hin zusammengedrückt. Schwanz achtelig, stumpf.

schwarz-
blaue

3. H. P. Schwanz stumpf; Schuppen eyförmig, gekielt; Oberkinnlade länger. γ)
Aufenthalt: Indisches Meer.
Kopf breiter wie der Hals, klein, mit neun Schildern. Rücken rund, Bauch scharf. Schwanz sechstelig, stumpf. 338 + 48.

grünrin-
gige

4. H. P. Schwanz stumpf, abgerundet; Schuppen eyförmig, gekielt; Kinnladen gleichlang. α)
Aufenthalt: Indisches Meer.
Kopf breiter wie der Hals, klein, mit 12 Schildern. Rücken rund, Bauch scharf. Schwanz zwölftelig. ($\frac{1}{2}$). 332 + 40.

Shawische

5. H. P. Schwanz fast spitzig; Schuppen sechseckig, gekielt. α)
Aufenthalt: Indisches Meer.
Kopf nicht unterschieden, stumpf. Bauch scharf. Schwanz achtelig, verkehrt-eyförmig.

schiefer-
färbene

6. H. P. Schuppen des Rückens gekielt, der Seiten glatt. b)
Aufenthalt: Indisches Meer.
Kopf klein, etwas breiter wie der Hals, länglich-stumpf, mit 9 Schildern. Rücken rund, Bauch scharf. Schuppen eyförmig. Schwanz sechstelig, ziemlich spitz. 306 + 52.

bandierte

7. H. P. Schuppen glatt; an jeder Seite der Schwanzspitze eine dreyeckige die Spitze bildende Schuppe. c)
Aufenthalt: Indisches Meer.
Kopf stumpf, mit 9 Schildern. Rumpf zusammengedrückt. 200 + 50.

γ) Kalla-Shoutur-sun. Russel Ind. Serp. Suppl. p. 9. t. 8. †
Hydrophis obscurus. Daud. rept. VII. p. 375

α) Shouter-sun Russel Ind. Serp. Suppl. p. 8. t. 7. †
Hydrophis Chloris. Daud. rept. VII. p. 377 t. 90.

α) Hydrus maior Shaw Gen. Zool. III p. 558 t. 124.
? Herm. tab. affin. p. 269 Schneider h. amph. II. p. 250.
? Enydris dorsalis. Latreille rept. IV. p. 206.

stro elongato. Truncus teres, versus caudam compressus. Cauda octantal, obtusa.

- obscurus* 3. H. P. cauda obtusa, squamis ouatis carinatis, maxilla superiore longiore. y)
Habitat in Oceano Indico.
Caput collo latius, paruum, scutis nouem. Dorsum conuexum, Abdomen carinatum. Cauda sextantal, obtusa. 338 + 48.
- Chloris* 4. H. P. cauda obtuse-rotundata, squamis oualibus carinatis, maxillis aequalibus. z)
Habitat in Oceano Indico.
Caput collo latius, paruum, scutis 12. Dorsum conuexum, Abdomen carinatum. Cauda vncialis ($\frac{1}{2}$), 332 + 40.
- Shavii* 5. H. P. cauda subacuta, squamis sexangulis carinatis. a)
Habitat in Oceano Indico.
Caput indistinctum, obtusum. Abdomen carinatum. Cauda octantal, obouata.
- schistosus* 6. H. P. squamis dorsi carinatis, laterum lae-
 vibus. b)
Habitat in Oceano Indico.
Caput paruum, collo latius, oblongum, obtusum, scutis 9. Dorsum conuexum. Abdomen carinatum. Squamae ouatae. Cauda sextantal, acutiuscula. 306 + 52.
- fasciatus* 7. H. P. squamis laeuibus, cauda vtrinque squama trigona in apicem medium excurrente. c)
Habitat in Oceano Indico.
Caput obtusum, scutis 9. Truncus compres-
sus. 200 + 50.

b) Hougli-pattee. Russel Ind. Serp. Suppl. p. 11. t. 10. f
Hydrophis schistosus. Daud. rept. VII. p. 386.

c) Anguis laticauda. Linn. Mus. Ad. Fr. II. p. 48. S. N. L.
 p. 392
Serpent à queue aplatie et à anneaux. Vosmaer Monogr.
Hydrus fasciatus. Schneid. h. amph. I. p. 240. Shaw
Gen. Zool. III. p. 563.

Hydrophis laticanda. Latr. rept. IV. p. 195.
Pelamis fasciatus. Daud. rept. VII. p. 362.

(52.) CHITTVLE. d) Kopf geschildet.

Bauch mit kleinen Schildchen bedeckt.

scharfrückige 8. H. C. Schwanz unten schuppig; Rumpf zusammengedrückt; Rücken gekielt; Schuppen und Bauchschilder sechseckig. e)
Aufenthalt: Ostindien.
 Schwanz zwölftelig.

schiefe 9. H. C. Schwanz unten schuppig; Schuppen eyförmig; Rücken sehr scharf gekielt. f)
Aufenthalt . . .
 Rumpf zusammengedrückt, Bauch stumpfkantig. Schwanz zwölftelig, sehr breit, scharf gerändert, spitz.

bläuliche 10. H. C. Schwanz unten schuppig; Schuppen sechseckig; Rücken und Bauch stumpfkantig. g)
Aufenthalt: Ostindien.
 Schuppen abgebrochen - gekielt.

geringelte 11. H. C. Schwanz unten schuppig; Schuppen spitz, gekielt; Bauchschilder doppelt gekielt. h)
Aufenthalt im Meere bey Neu Holland.
 Kopf abgestutzt, mit 9 Schildern. Rumpf spindelförmig. Schwanz breit, eyförmig, sechstelig. 223 + 48.

glatte 12. H. C. Schwanz unten schuppig; Nacken ausdehnbar, breiter wie der Kopf. i)
Aufenthalt: Meer bey Neu Holland.
 Kopf klein, mit 13 Schildern. Schuppen glatt, rautenförmig. Schwanz achtelig, sehr zusammengedrückt, verkelrt-eyförmig, stumpf. 151 + 28.

schwarz-ringige 13. H. C. Schwanz unten geschildet; Hals breiter wie der Kopf. k)

d) *Hydrophis.* Cuv. r. a. II. p. 74.e) *Hydrus cirtus.* Shaw Gen. Zool. III. p. 560.f) *Hydrus spiralis.* Shaw Gen. Zool. III. p. 564. t. 125.g) *Hydrus caerulescens.* Shaw Gen. Zool. III. p. 561.

(52.) ENHYDRIS. d) Caput scutatum.

Scutella abdominalia.

- | | |
|---------------------------------|---|
| <i>curtus</i> | 8. H. E. cauda subtus squamosa, corpore compresso, dorso carinato, squamis scutisque abdominalibus sexangulis. e)
<i>Habitat in India orientali.</i>
<i>Cauda vncialis.</i> |
| <i>spiralis</i> | 9. H. E. cauda subtus squamosa, squamis ouatis, dorso acutissime carinato. f)
<i>Habitat . . .</i>
<i>Truncus compressus, abdomine obtuse carinato. Cauda vnciali, latissima, carinis tenuissimis, acuta.</i> |
| <i>caerules-</i>
<i>cens</i> | 10. H. E. cauda subtus squamosa, squamis sexangulis, dorso et abdome obtuse carinatis. g)
<i>Habitat in India orientali.</i>
<i>Squamae abrupte carinatae.</i> |
| <i>doliatus</i> | 11. H. E. cauda subtus squamosa, squamis acutis carinatis, scutis abdominalibus bicarinatis. h)
<i>Habitat in mari Nouam Hollandiam alluente.</i>
<i>Caput truncatum, scutis 9. Truncus fusiformis. Cauda lata, ouata, sextantal. 223+48.</i> |
| <i>laeuis</i> | 12. H. E. cauda subtus squamosa, nucha dilatabili latiore quam caput. i)
<i>Habitat in mari prope Nouam Hollandiam.</i>
<i>Caput paruum, scutis 15. Squamae laeues, rhombeae. Cauda octentalis, valde compressa, obouata, obtusa. 151+28.</i> |
| <i>nigrocinctus</i> | 13. H. E. cauda subtus scutata, collo latiore quam caput. |

h) Disteira doliata. Lacep. in *Ann. du Mus. d'h. n. IV.*
p 199 210. t. 57. f. 2.

i) Aipysurus laevis. Lacepède in *Ann. du Mus. d'h. n. IV.*
p. 197. 210. t. 56. f. 3.

k) Kerril-pattee, Russel Ind. Serp. Suppl. p. 6 t. 6. †
Hydrophis nigrocinctus. Daud rept Vl. p 580.
Anguis Xiphura. Herm. Obs. zool. I. p. 288.

Aufenthalt: Indisches Meer.

Kopf klein, mit zehn Schildern. Rücken rund; Bauch scharf. Schuppen eyförmig, am Rumpfe gekielt, am Schwanz glatt. Schwanz zwölftelig, abgerundet. 323 + 46.

blauiringige 14. H. C. Schuppen glatt, Schilder unter Bauch und Schwanz rund, gefranzt. l)

Aufenthalt: Indisches Meer.

Kopf etwas breiter wie der Hals, mit 9 Schildern. Rumpf oben rund, unten scharf. Schuppen eyförmig. Schwanz zwölftelig. 308 + 48.

kielschup-pige 15. H. C. Schwanz unten geschildert; Rumpf spindelförmig; Schuppen rautenförmig. m)

Aufenthalt: im Meere bey Neu Hollend. Rüssel abgestumpft. Neun Schilder des Kopfes. Schuppen gekielt. Schwanz zusammengedrückt, oben und unten scharfkantig, gleichbreit, hinten abgerundet, zwölftelig. 385 + 47.

dünne 16. H. C. Schwanz unten geschildert; vordere Schuppen des Rumpfes eyförmig, glatt, hintere sechseckig, gekielt. n)

Aufenthalt . . .
Kopf nicht unterschieden. Rumpf vorn sehr dünn, vor der Mitte erweitert. Schwanz dünn, zwölftelig.

e. Giftige, mit Giftzähnen aber keinen dichten Zähnen in der Oberkinnlade. o)

45. (53.) BREITSCHWANZ. p) Schwanz zusammengedrückt, breit, zweyschneidig, unten mit getheilten Schildern.

l) Chittul. Russel Ind. Serp. Suppl. p. 10. t. 9. f.
Hydrophis cyanocinctus. Daud. rept. VII. p. 383.

m) Leioselasma striata. Lacep. in Ann. du Mus. d'h. n. IV.
p. 198 210. t. 57. f. 1.

n) Hydrus gracilis. Shaw Gen. Zool. III. p. 560.

Habitat in Oceano Indico.

Caput paruum, scutis decem. Dorsum convexum, Abdomen carinatum. Squamae ouatae in trunco carinatae, in cauda laeves Cauda vncialis, apice rotundato.
323 + 46.

cyanocinctus 14. *H. E. squamis glabris, scutis abdominalibus et subcaudalibus orbiculatis ciliatis.* l)

Habitat in Oceano Indico.

Caput collo paulo latius, scutis 9. Truncus supra connexus, subtus carinatus. Squamae ouatae. Cauda vncialis. 308 + 48.

striatus 15. *H. E. cauda subtus scutata, trunco fusiformi, squamis rhombis.* m)

Habitat in mari prope Nouam Hollandiam.
Rostrum truncatum. Capitis scuta nouem. Squamae carinatae. Cauda compressa, supra infraque carinata, linearis, in apice rotundata, vncialis. 385 + 47.

gracilis 16. *H. E. cauda subtus scutata, trunci squamis anterioribus ouatis glabris, posterioribus sexangulis carinatis.* n)

Habitat . . .
Caput indistinctum. Truncus anterior angustissimus, ante medium dilatatus. Cauda tenuis vncialis.

c. *Venenati, Telis nec dentibus solidis in maxilla superiore.*

45. (53.) *PLATVRVS. p) Cauda compressa, lata, anceps, subtus scutis dimidiatis.*

o) *Les serpents venimeux par excellence, ou à crochets isolés.*
Cuv. r. a. II. p. 75.

p) *Platurus. Latreille rept. IV. p. 226. Dumeril Zool. anal. p. 87. Lamarck Philos. zool. I. p. 337. Oppel rept. p. 49. 60. Cuv. r. a. II. p. 82.*

Kopf und Unterleib geschildert,
Leib oben schuppig.

bandierter 1. **Breitschwanz.** *q)*
Aufenthalt: Ostindien.
 $216 = 222 + 32 = 45.$

46. (54.) **ELAPS. r)** Rumpf und Schwanz
oben mit Schuppen, Unterleib
mit ganzen, Schwanz unten
mit getheilten Schildern bedeckt.

Kopf nicht unterschieden, mit neun
Schildern auf der Platte, und
keiner Grube vor den Augen.

Mundesöffnung klein, fast ge-
rade.

Nacken nicht ausdehnbar.

Keine Spornen am After.

Schwanz rund.

(Giftzähne, wenigstens einzelne lange, vielleicht un-
durchbohrte, und sonst keine dichte Zähne in der
Oberkinnlade. Beyde Quadratknochen kurz und we-
nig beweglich. Sollten keine Giftzähne vorhanden
seyn, so ist diese Gattung wohl mit der der Nat-
tern zu vereinigen.)

Ibiboboca 1. E. Schwanz sehr kurz; Kopf elliptisch;
Hinterhauptsschilder gross.* *s)*
Aufenthalt: Brasilien.
Kopf etwas breiter wie der Rumpf, sehr stumpf.
Wirbelschild sechsseitig. Keine Zügelschil-
der. Schuppen eyförmig, glatt. Schwanz
endigt sich in eine kurze kegelförmige Spitze.
 $210 + 23.$

q) *Coluber laticaudatus.* Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 31. t. 16. f. 1.
S. N. I. p. 383. *Lacep. Quadr. ov.* II. p. 194.

Laticauda scutata. Laur. *rept.* p. 109.

Hydrus colubrinus. Schueid. *h. amph.* I. p. 238. Shaw
Gen. Zool. III. p. 557. t. 123.

Caput et Abdomen scutata,
Corpus supra squamosum.

fasciatus 1. *Platurus. q)*

Habitat in India orientali.

$$216 = 222 + 32 = 45.$$

46. (54.) *ELAPS. r) Truncus et Cauda superne squamis, Abdomen scutis integris, Cauda subtus scutis diuisis tecta.*

Caput indistinctum, scutis pilei nouem; Fouea ante oculos nulla.

Oris rictus paruus, subrectus.

Ceruix non expansilis.

Calcaria ad anum nulla.

Cauda teres.

(*Tela, saltem dentes longiores, fortassis imperforati, solitarii, nec plures dentes solidi in maxilla superiore. Ossa quadrata vtraque brevia, parum mobilia. Quod si dentes pro telis habitu imperforati sint, genere a Colubris non differre vindentur Elapes.*)

Ibiboboca 1. *E. cauda breuissima, capite elliptico, scutis occipitalibus magnis.* s)*

Habitat in Brasilia.

Caput truncu paulo latius, obtusissimum. Scutum verticale sexangulum. Scuta lorea nulla. Squamae ouatae, laeues. Cauda terminata apice breui conico. $210 + 23.$

Platurus fasciatus. Latr. rept. IV. p. 183. Daud. rept. VII. p. 226. t. 85. f. 1 (Linné)

Le Plature à bandes. Cuv. r. a. II. p. 82.

r) Elaps. Schneid. h. amph. p. 289. Cuv. r. a. II. p. 83.

s) Ibiboboca. Marçg. Bras. p. 240.

Dieser Elaps ist dem folgenden sehr nahe verwandt.

Mitgetheilt von Sr. Durchlaucht dem Prinzen Maximilian zu Wied-Nieuwied.

dreyringiger 2. E. Schwanz zwölftelig; Kopf nicht unterschieden, mit gleichlaufenden Seiten, ohne Zügelschilder.* t)

Aufenthalt: Südamerika.

Kopf breiter wie der Hals, aber schmäher wie der Rumpf in der Mitte, vorn abgerundet. Wirbelschild fast sechseitig. Hinterhauptssch. gross. Schuppen rautenförmig, mit abgerundeter Spitze. Schwanzspitze stumpf-kegelförmig. $238 = 262 + 35 = 38$.

kleinschuppiger 3. E. Schwanz zwölftelig; Schuppen eyförmig; Zügelschilder klein; Wirbelschild fünfeitig. u)

Aufenthalt: Vorgebürge der guten Hoffnung. Kopf eyförmig, stumpf. Hinterhauptssch. mittelmässig. Schwanzspitze stumpf-kegelförmig. $150 + 20$.

blind-schleichartiger 4. E. Schwanz stumpf, stachelspitzig. v)
Aufenthalt . . .
Kopf vorn schmäher, stumpf. Schuppen länglich-viereckig. $163 + 25$.

porcellan-schwänziger 5. E. Schwanz zwölftelig; Schuppen eyförmig; Wirbelschild rund. w)
Aufenthalt: Ostindien.
Kopf länglich, stumpf, mit etwas zusammengedrückter Schnauze. Hinterhauptsschilde kurz. $241 + 32$.

t) Seba Thes. I. t. 10. II. t. 27. f. 2. t. 76. f. 3.

Coluber scutis abdom. CCL. caud. XXXV. Linn. Amph. Gyllenb. — Surin. Grill. — Am. Acad. I. p. 118. 493.

Coluber lemniscatus. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 34. t. 14. f. 1. S. N. I. p. 386. Lacep. Quadr. ov. II. p. 201. Latr. rept. IV. p. 104. Shaw Gen. Zool. III. p. 485.

Natrix lemniscata. Laur. rept. p. 76.

Elaps lemniscatus. Schneid. h. amph. II. p. 29. Cuvier r. a. II. p. 83.

Vipera lemniscata. Daud. rept. VI. p. 13. 227.

Elapi sequenti simillimus et valde affinis.

Communicatus a Serenissimo iuuentutis Neo-
Vidanae Principe Maximiliano.

- lemniscatus* 2. E. cauda vnciali, capite indistincto lateribus parallelis, squamis loreis nullis.* *t)*
Habitat in America meridionali.
Caput latius collo, angustius trunco medio, antice rotundatum. Scutum verticale fere sexangulare. Sc. occipitalia magna. Squamae rhombeae, apicibus, rotundatis. Caudae apex conico - obtusus. $238 = 262 + 35 = 38.$
- lubricus* 3. E. cauda vnciali, squamis ouatis, scutis loreis paruis, scuto verticali quinquagulo.* *u)*
Habitat in Promontorio bonaे spei.
Caput ouatum, obtusum. Sc. occipitalia medioria. Caudae apex conico - obtusus. $150 + 20.$
- anguiformis* 4. E. cauda obtusa mucrone eminente. *v)*
Habitat . . .
Caput antice angustius, obtusum. Squamae oblongae, quadratae. $163 + 25.$
- trimaculatus* 5. E. cauda vnciali, squamis ouatis, scuto verticali rotundo. *w)*
Habitat in India orientali.
Caput oblongum, obtusum, rostro subcompresso. Scuta occipitalia brevia. $241 + 32.$

-
- u) Seba Thes. II. t. 34. f. 4. t. 43. f. 3.*
Natrix lubrica. Laur. rept. p. 80.
Vau-Natter. Merrem Beytr. I. S. 9. T. 2.
Coluber lubricus. Gmel. S. N. L. I. p 1107. Shaw Gen. Zool. III. p. 487.
Coluber latonia. Daud. rept. VII. p. 156.
- v) Elaps anguiformis.* Schneid. h. amph. II. p. 302.
Vipera anguiformis. Daud. rept. VI. p. 131.
- w) Russel Ind. Serp. p. 12. t. 7.*
Vipera trimaculata. Daud. rept. VI. p. 25.
Coluber melanurus. Shaw Gen. Zool. III. p. 552.

- Psychens* 6. E. Schwanz achtelig, spitz; Kopf stätig, plattgedrückt, stumpf. ∞)
Aufenthalt: Surinam.
 Schuppen sehr klein, rautenförmig, fast rund. 188 + 45.
- paarfleckiger* 7. E. Schwanz achtelig, länglich-kegelförmig; Kopf etwas breiter wie der Hals, eyförmig, ziemlich spitz. γ)
Aufenthalt . . .
 203 + 32.
- Hygeens* 8. E. Schwanz sechstelig; Schuppen flach, sechseckig; Wirbelschild sechseckig. *
 a. 185 + 30, mit rothem Striche auf dem Rücken. z)
 b. 186 + 36, ohne rothen Strich. a)
Aufenthalt . . .
 Kopf nicht unterschieden, eyförmig. Hinterhauptsschilder groß. Schwanz sehr spitz.
- brauner* 9. E. Schwanz sechstelig; Schuppen flach, eyförmig; Wirbelschild fünfseitig; Nasenlöcher strichförmig, senkrecht.* b)
Aufenthalt . . .
 Kopf ziemlich groß, eyförmig, mit weit hervorragendem Rüssel, flach, vom Halse wenig unverschieden. Hinterhauptsschilder ziemlich groß. Keine Zügelschilder. Zwo Kehlschuppen und zwey Kehlschilder. Hals am Kopfe so breit wie dieser, plattgedrückt. Schwanz nicht unterschieden, länglich-kegelförmig. 172 + 50.
- schönerin-gelter* 10. E. Schwanz sechstelig; Schuppen flach, rautenförmig; Wirbelschild fünfseitig; Nasenlöcher kreisrund.* c)

∞) Vipera Psyches. Daud. rept. VII. p. 320 t. 100. f. 1.

γ) Coluber lacteus. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 28 t. 18. f. 1.
 S. N. I. p. 381. Lage p. Quadr. ovip. II. p. 109. Shaw
 Gen. Zool. III. p. 427.

Cerastes laticus. Laur. rept. p. 83.

Elaps lacteus. Schneid. h. amph. II. p. 293.

Vipera lactea. Latr. rept. IV. p. 29. Daud. rept. VI. p. 47.

z) Seba Thes. II. t. 34. f. 5

Hygiäns Natter. Merl. Beytr. I. S. 24. T. 6.

Coluber siamensis. Donnd. zoolog. Beytr. III. S. 203.

- Psyches* 6. E. cauda octantali acuta, capite indiscreto
subdepresso obtuso. ∞)
Habitat in Surinamo.
188 + 45.
- lacieus* 7. E. cauda octantali conico-elongata, capite
sublatiore quam collum ouato acutius-
culo. γ)
Habitat . . .
203 + 32.
- Hygeae* 8. E. cauda sextantali, squamis planis sexan-
gularibus, scuto verticali sexangulari.*
 α . 185 + 30, linea dorsali rubra. π)
 β . 186 + 36, linea rubra nulla. a)
Habitat . . .
Caput indistinctum, ouatum. Scuta occipita-
lia magna. Cauda peracuta.
- fuscus* 9. E. cauda sextantali, squamis planis ouatis,
scuto verticali quinquelatero, naribus li-
nearibus perpendicularibus.* b)
Habitat . . .
Caput mediore, ouatum, planum, a collo pa-
rum distinctum, rostro prominente. Scuta
occipitalia maiuscula Scuta lorea nulla.
Squamae gulares binae. Scuta gularia bi-
nae Collum prope caput eiusdem cum illo
latitudinis, compressum. Cauda continua,
conico elongata. 172 + 50.
- corallinus* 10. E. cauda sextantali, squamis planis rhom-
beis, scuto verticali quinquelatero, nari-
bus orbicularibus.* c)

Coluber Iphisa. Daud. rept. VI p. 416.

Coluber Hygea. Shaw Gen. Zool. III p. 487.

a) Coluber picatus. Shaw Nat. Misc. IX t. 340.

b) Seba Thes. II. t. 15 f. 1?

c) Scheuchz. Phys. sacr. t. 648. f. 2. t. 737. f. 1?

Coluber fulvius? Line. S. N. I. p. 381. Daud. rept. VI.
p. 300. Hem. Obs. zool. I. p. 282. Shaw Gen. Zool.
III. p. 469.

Coluber nigro-rufus Lacerp. Quadr. ovip. II. p. 299.

Coluber fulvius. Latr. rept. IV. p. 140.

Aufenthalt: Brasilien.

Kopf nicht unterschieden, elliptisch-eyförmig, sehr stumpf. Hinterhauptsschilder ziemlich gross. Keine Zügelsch. Keine Kehlschuppen. Drey Kehlschilder. Schwanz etwas vor der Mitte dicker als an der Wurzel.
 $194 = 218 + 45 = 46.$

Mitgetheilt von Sr. Durchlaucht dem Prinzen Maximilian zu Wied.

- carmoisin-* 11. E. Schwanz sechstelig; Schuppen in der
fleckiger Mitte erhaben. *d)*
Aufenthalt: Florida, Carolina.
 $161 = 175 + 35 = 43.$

- fünfstriei-* 12. Schwanz drittelig; Schuppen glatt. *e)*
figer *Aufenthalt:* Ostindien.
 $189 = 195 + 79 = 86.$

- schwarz-* 13. E. Hinterheil der Schuppen gekielt. *f)*
schwänziger *Aufenthalt:* Afrika.
 Schuppen rautenförmig. Schwanz drittelig.
 $203 = 209 + 52 = 62.$

* * *

- Duberria* 14. E. $129 + 30.$ *g)*
Aufenthalt: Ostindien.

- zackstreifi-* 15. E. $170 + 42$; grau mit weissen Binden. *h)*
ger *Aufenthalt:* Asien.

- achtstreifi-* 16. E. $178 + 56$, weisslich, mit acht braunen
ger Strichen. *i)*
Aufenthalt . . .

d) Coluber coccineus. Blumenbach in Lichtenb. Magaz. V. St. 1. S. 10 Taf. 1. Handb. d. N. G. S. 253. Gmel. S. N. I. I. p. 1097. Daud. rept. VII. p. 43. t. 83. f. 1.

e) Seba Thes. II. t. 17. f. 1.
 Coluber corallinus. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 33 S. N. I. p. 384. Lacep. Quadr. ov. II. p. 111. Shaw Gen. Zool. III. p. 432.

Coluber triscalis. Linn. S. N. I. p. 285. Lacep. Quadr. ov. II. p. 199. Latr. rept. IV. p. 103. Daud. rept. VI. p. 377. Shaw Gen. Zool. III. p. 335.

Vipera corallina. Latr. rept. IV. p. 3. Daud. rept. VI. pag. 58.

f) Seba Thes. II. t. 15. f. 1.?
 Coluber niueus. Linn. S. N. I. p. 384. Cuv. r, a. II. p. 83.

Habitat in Brasilia.

Caput indistinctum, elliptico - ouatum, obtusissimum. Scuta occipitalia magna. Scuta lorea nulla. Squamae gulares nullae. Sc. gularia tria. Cauda ante medium paulo crassior quam in basi. $194 = 218 + 45 = 46$. *Communicatus a Serenissimo iuentutis Neo-Vidanae Principe Maximiliano.*

coccineus 11. E. cauda sextantali, squamis medio convexis. d)

Habitat in Florida, Carolina.

$161 = 175 + 35 = 43$.

triscalis 12. E. cauda trientali, squamis laeuis. e).

Habitat in India orientali.

$189 = 195 + 79 = 86$.

melanurus 13. E. squamis pone carinatis. f)

Habitat in Africa.

Squamae rhombeae. Cauda trientalis. $203 = 209 + 52 = 62$.

* * *

Duberria 14. E. $129 + 30$. g)

Habitat in India orientali.

seuerus 15. E. $170 + 42$, cinereus, fasciis albis. h)

Habitat in Asia.

octolineatus 16. E. $178 + 56$, albicans, lineis octo fuscis. i)

Habitat. . . .

Cerastes candidus. Laur. rept. p. 83.

Coluber caadidissimus Lacep. Quadr. ovip. II. p. 118.

Vipera niuea. Latr. rept. IV. p. 6. Daud. rept. VI. p. 39.

Vipera melanura. Daud. rept. VI. p. 45.

g) *Seba Thes. IL t. 1. f. 6.*

Elaps Duberria. Schneid. h. amph. II. p. 297.

Coluber Duberria. Daud. rept. VII. p. 202.

? *Coluber tetragonus.* Latr. Salam. p. XXXV. rept. IV. p. 97. Daud. rept. VII. p. 202

h) *Coluber seuerus.* Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 25. t. 8. f. 1. S. N. I. p. 379

Cerastes seuerus. Laur. rept. p. 81.

i) *Elaps octolineatus.* Schneider h. amph. II. p. 299.

Coluber octolineatus Daud. rept. VII. p. 17

Coluber octolineatus, $185 + 65$? Shaw Gen. Zool. III. p. 540.

darmförmiger 17. E. 242 + 22 = 23, mit drey weissen Strichen, von denen der mittlere auf dem Kopfe gespalten ist. k)
Aufenthalt: Guinea.

47. (55.) **SEPEDON.** Unterleib mit ganzen Schildern, Schwanz unten mit getheilten Schildern bedeckt.

Kopf mit neun Schildern auf der Platte, keiner Grube vor den Augen, und grosser vom Mundeswinkel herabsteigender Mundesöffnung?

Nacken nicht ausdehnbar.

Keine Spornen am After.

Giftzähne, aber keine dichte Zähne in der Oberkinnlade. (Lacep. Cuvier.)

Schwanz rund, mit kegelförmiger gerader Spitze.

(Diese Gattung gehört vielleicht zu der vorigen.)

Haemachates 1. *Sepon.* l)
Aufenthalt: Japan.
 132 + 22.

48. (56.) **HOCHBRAUNE.** m) Unterleib mit ganzen Schildern.

Schwanz rund, mit hakenförmiger Spitze, unten mit ganzen und getheilten Schildern.

Kopf mit neun Schildern, kleinen Hinterhauptsschildern, kammför-

k) *Seba Thes. II.* t. 2. f. 7.

Elaps furcatus. *Schneid. h. amph. II.* p. 303.

Vipera furcata. *Daud. rept. VI.* p. 22.

? *Aspis intestinalis* *Laur. rept.* p. 106.

? *Coluber intestinalis.* *Gmel. S. N. L. I.* p. 1085. *Shaw Gen. Zool. III.* p. 510.

furcatus 17. E. $242 + 22 = 23$, lineis tribus albis,
media in capite bifurca. k)

Habitat in Guinea.

47. (55.) **SEPEDON.** Abdomen scutis integris, Cauda infra scutis diuisis tecta.

Caput scutis pilei nouem, Fouea ante oculos nulla, Oris rictu ampio ab angulis declivi?

Ceruix non expansilis.

Calcaria ad anum nulla.

Tela in maxilla superiore, nec in eadem Dentes solidi. (Lacep. Cuv.)

Cauda teres apice conico recto.

(An genus *Elapibus iungendum*?)

Haemachates 1. **Sepedon.** l)

Habitat in Japan.

$132 + 22$.

48. (56.) **OPHRYAS.** m) Abdominis scuta integra.

Cauda teres, apice hamato, subtus scutis integris et diuisis.

Caput scutis nouem, occipitalibus

l) *Seba Thes. II. t. 58. f. 1. 3.*

Haemachate. Lacep. *Quadr. ovip.* II. p. 115. t. 3. f. 2.
Cuv. r. a. II. p. 86.

Vipera Haemachates. Latr. *rept.* IV. p. 30. Daud. *rept.*
VI. p. 207.

m) *Acanthophis.* Daud. *rept.* V. p. 287. Cuv. r. a. II. p. 79.

migen Augenbraunschildern; keiner Grube vor den Augen.

Keine Spornen am After.

(*Dichte Zähne im Gaumen und der Unterkinnlade; in der Oberkinnlade bloß Giftzähne.* Lacep. Cuvier.)

schlingende 1. **Hochbraune, n)**

Aufenthalt: Neuholland.

$112 + 38$ ganze, 13 halbe.

49. (57.) **NAIA. o) Nacken ausdehnbar.**

Unterleib mit ganzen Schildern.

Schwanz rund, mit getheilten Schil-
dern.

Kopf mit neun Schildern auf der
Platte.

Mundesöffnung fast gerade.

(*Dichte Zähne im Gaumen und der Unterkinnlade, in der Oberkinnlade bloß Giftzähne.*)

Brillen- 1. **N. Schuppen glatt.* p)**

Aufenthalt: Ostindien.

Nacken scheibenförmig, ausdehnbar. Schup-
pen eyförmig. $181 = 197 + 47 = 62.$

n) Schlingende Natter. Merr. Beytr. II. S. 20. T. 9.

Acanthophis cerastinus. Daud. rept. V. p. 289. t. 67.
(Merrem).

Boa palpebrosa. Shaw Gen. Zool. III. p. 362.

Lacep. in Ann. du Mus. d'h. n. IV. p. 200.

o) Naja. Laur. rept. p. 90. Cuv. r. a. II. p. 82.

p) Naja. Kaempf. Amoen. p. 565. c. f.

Scheuchz. Phys. sacr. t. 749. f. 9.

Seba Thes. I. t. 44. f. 1. II. t. 85. f. 1. t. 89. f. 1. 2. 3. 4.

t. 90. f. 1. t. 94. f. 1. t. 97. f. 1. 2. 3. 4.

Anguis scut. abdom. CXCVI. squam. caud. LXVII. Linn.

Mus. Princ. == Am. Acad. I. p. 305.

Coluber Naja. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 30. t. 21. f. 1.

S. N. I. p. 382. Gmel. S. N. L. I. p. 1105. Borowski

Thiere. IV. S. 82. T. 7. Shaw Gen. Zool. III. p. 409.

Coluber sent. abdominal. CLXXXIV. et squam. caud. par. LX.

Gron. Zooph. I. p. 21.

paruis, superciliaribus cristaefor-
mibus; Fouea ante oculos nulla.

Calcaria ad anum nulla.

(Dentes solidi in palato tantum et maxilla inferiore;
Tela sola in maxilla superiore. Lacep. Cuv.)

Acantophis 1. *Ophryas. n)*

Habitat in Noua Hollandia.

112 + 38 integr. 15 div.

49. (57.) *NAIA. o) Ceruix expansilis.*

Abdominis scuta integra.

Cauda teres, scutis diuisis.

Caput pilei scutis nouem.

Oris rictus subrectus.

(Dentes solidi in palato et maxilla inferiore, in ma-
xilla superiore nil nisi Tela.)

tripudians 1. *N. squamis laeubus. p)*

Habitat in India orientali.

Ceruix in discum dilatabilis. Squamae oua-
tae. 181 = 197 + 47 = 62.

Coluber scut. abdomin. CLXXXI. et squam. caud. par. XLVII.
Gron. l. c.

Coluber scut. abdomin. CXCIII. et squam. caud. par. LXII.
Gron. l. c.

Naja lutescens. Laur. rept. p. 91.

N. fasciata. Laur. l. c.

N. brasiliensis. Laur. l. c.

N. siamensis. Laur. l. c.

N. maculata. Laur. l. c.

N. non Naja. Laur. l. c. p. 92.

Naja. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 83. t. 3. f. 1.

Coluber Peruuii. Lacep. Quadr. ov. II. p. 102.

C. Brasiliae. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 104.

C. coecus. Gmel. S. N. L. I. p. 1104.

C. rufus. Gmel. S. N. L. I. p. 1105.

*Chinta-nagoo. Russel Ind. Serp. p. 7. t. 5. 6. — Suppl.
p. 1. t. 1. †*

*Vipera Naja. Latreille rept. IV. p. 10. c. f. Daud.
rept. VI. p. 62 t. 60.*

Haje 2. N. Schuppen ganz gekielt.
 α. 204 = 207 + 98 = 109. q)
 β. 204 + 60. r)
Aufenthalt: Aegypten.
 Kehle und Nacken können aufgeblasen werden. Schuppen rautig-sechseckig.

50. (58.) ADDER. oo) Körper oben schuppig; Unterleib mit ganzen, der runde Schwanz unten mit getheilten Schildern bedeckt.
 Kopf vorn mit ganz kleinen Schildchen bedeckt, fast schuppig; Wirbelschild mit kleinen Schildchen umgeben; Hinterhauptsschilder klein. Keine Grube vor den Augen.
 Keine Spornen am After.

(Dichte Zähne nur im Gaumen und in der Unterkinnlade; in der Oberkinnlade nur Giftzähne.)

gemeine 1. A. Rumpf spindelförmig.*
 α. grau, mit zickzackförmigem Rückenstreife. pp)
 β. rostfarben, mit zickzackförmigem Rückenstreife. qq)
 γ. schwarz. rr)

- q) Coluber Haje. Hasselq. Reis. S. 366. Linn. Mus. Ad. Fr. II. p. 46. S. N. I. p. 387. Forsk. anim. p. VIII. p. 14. Gmel. S. N. L. I. p. 1117. Cuv. r. a. II. p. 82.
 Vipera Haje. Daud. rept. VI. p. 41.
- r) Coluber scut. abd. 204. squam. caudae 60. Linn. Mus. Ad. Fr. II. p. 47.
- oo) Coluber. Laur. rept. p. 94.
 Otter, nach unrichtiger Aussprache.
- pp) Scheuchz. Phys. sacr. t. 628. f. C.
 Seba Thes. I. t. 33. f. 5. II. t. 8. f. 4. t. 36. f. 1. 2. t. 59.
 f. 1. t. 78. f. 1. 4.
 Coluber scut. abdom. CXLIV, caud. XXXIX. Linn. Amph. Gyllenb. == Am. Acad. I. p. 114.
 Coluber Berus. Linn. S. N. I. p. 377. Gmel. S. N. L. I. p. 1090. Link in Meyers Magaz. I. S. 128. Laur. rept. p. 192. t. 2. f. 1. Shaw Gen. Zool. III. p. 365, t. 101.

- Haje 2. *N. squamis totis carinatis.*
 α. $204 = 207 + 89 = 109.$ q)
 β. $204 + 60.$ r)

Habitat in Aegypto.

Gula et Ceruix inflabiles. Squamae rhombeo-sexangulæ.

50. (58.) PELIAS. oo) *Corpus superum squamosum, Abdomen scutis integris, Cauda teres subtus scutis diuisis tecta.*

Caput antice scutellis minimis, fere squamis tectum; Scutum verticale scutellis cinctum; Scuta occipitalia parua. Fouea ante oculos nulla.

Calcaria ad anum nulla.

(*Dentes solidi in palato tantum et maxilla inferiore, in maxilla superiore Tela, praetereaque nihil.*)

- Berus 1. *P. trunco fusiformi.**
 α. *cinereus, vitta dorsali dentato-repanda. pp)*
 β. *ferrugineus, vitta dorsali dentato-repanda. qq)*
 γ. *ater. rr)*

Vipère. *Lacep. Quadr. ovip. II. p. 1. t. 1. f. 1.*

The Viper. *Br. Zool. III. p. 17.*

Die Kreuzotter. *Bechst. naturh. Abbild. I. Taf. 10 Fig. b.*

Adder. *Lier Slang. p. 84. t. 2.*

Gemeine oder europäische Natter. *Lacep. Amph. III. S. 135. 173. T. 1. F. 1.*

Coluber Cheresa. *Sturm Deutschl. Fauna. Amph. IV.*

Vipera vulgaris. *Latreille rept. III. p. 212. c. f.*

Vipera Berus. *Daud. rept. VI. p. 89. t. 72. f. 1.*

- qq) Coluber Cheresa. *Linné in Schwed. Abb. XI. S. 255. T. 6. f. 1. 2. S. N. I. p. 377. Gmel. S. N. L. I. p. 1091. Laur. rept. p. 97. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 49. Latr. Salam. p. XXVII. Link in Meyers Magaz. I. p. 128. Shaw Gen. Zool. III. p. 382.*

Vipera Cheresa. *Daud. rept. VI. p. 144.*

- rr) Coluber Prester. *Linn. S. N. I. p. 377. Gmel. S. N. L. I. p. 1091. Link in Meyers Mag. I. S. 130. Latr. Salam. p. XXVIII. Sturm Deutschl. Fauna. Amph. IV.*

♂. schwarz, mit stahlfarbenem Bauche. s)
 ♂. schwarz, mit weissem Bauche. t)
Aufenthalt: Europa, Siberien, Africa.
 $140 = 150 + 30 = 42$.

schwärz- 2. A. Rumpf kegelförmig.
liche α. schwarz. u)
 β. braun. v)
Aufenthalt: Carolina.

51. VIPER. Rumpf und der runde Schwanz
 oben schuppig, unten geschildet.
 Kopf oben schuppig, ohne Grube
 vor den Augen.

Keine Spornen am After.

(Dichte Zähne nur im Gaumen und der Unterkinnlade, in der Oberkinnlade nur Giftzähne.)

(59.) KRAIT. w) Schilder unter dem
 Schwanz ungetheilt.

gekielte 1. V. Krait. x)
Aufenthalt: Ostindien.
 $150 + 25$. Kopf eyförmig, ziemlich breit.
 Rumpf spindelförmig. Schuppen eyförmig, gekielt. Schwanz kegelförmig.
 * * *

schlinger- 2. V. K. 208 + 46; hellbraun, unten weiss. y)
 artige *Aufenthalt:* Ostindien.

- Coluber Vipera Anglorum. Laur. rept. p. 99 188. t. 4. f. 1.
 Coluber niger. Lacep. Quadr. ov. II. p. 56.
 Coluber Hannasch-aesuad? Forsk. anim. p. 15.
 Coluber Hannasch? Gmel. S. N. L. I. p. 1116. Lacep.
Quadr. ov. II. p. 243.
 Vipera Prester. Latr. rept. III. p. 309. Daud. rept. VI.
pag. 161.
- s) Coluber Melanis. Pallas Reis. I. S. 460. Gmel. S. N. L.
 I. p. 1091. Lacep. Quadr. ov. II. p. 60. Shaw Gen.
Zool. III. p. 431.
 Vipera Melanis. Latreille rept. III. p. 311. Daud. rept.
VI. p. 191.
- t) Coluber Scytha. Pall. Reis. II. S. 717. Gmel. S. N. L. I.
 p. 1091. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 62. Shaw Gen.
Zool. III. p. 385.

♂. ater, abdomine chalybeo. s)

♀. ater, abdomine albo. t)

Habitat in Europa, Sibiria, Africa.

149 = 150 + 30 = 42.

niger

2. P. trunco conico.

α. ater. u)

β. fuscus. v)

Habitat in Carolina.

51. VIPERA. Truncus cum Cauda tereti supra squamosus, subtus scutatus.

Caput superne squamosum, absque Fouea ante oculos.

Calcaria ad anum nulla.

(Dentes solidi in palato et maxilla inferiore; in maxilla superiore Tela tantum.)

(59.) ECHIS. w) Scuta subcaudalia integra.

carinata 1. V. Echis. x)

Habitat in India orientali.

150 + 25. Caput ouatum, latiusculum. Truncus fusiformis. Squamae ouatae, carinatae. Cauda conica.

* * *

Krait 2. V. E. 208 + 46, dilute fusca, subtus alba. y)

Habitat in India orientali.

Vipera Scytha. Latr. rept. III. p. 312. Daud. rept. VI.
p. 150.

w) Black Viper. Catesb. Car. II. t. 44.

Scytale nigra. Daud. rept. V. p. 342.

Coluber Cacodaemon. Shaw Gen. Zool. III. p. 377.

v) Brown Viper. Catesb. Car. II. t. 45.

Coluber Tysiphone. Shaw Gen. Zool. III. p. 407.

w) Scytale. Latr. rept. III. p. 158. Daud. rept. V. p. 334.
Cuv. r. a. II. p. 79

x) Horatta-pam. Russel Ind. Serp. p. 2. t. 2.

Pseudoboa carinata. Schneid. h. amph. II. p. 285.

Scytale byzonata. Daud. rept. V. p. 339. t. 70. (Russel)

Boa Horatta. Shaw Gen. Zool. III. p. 359.

y) Boa Krait. Williams in Asiat. Research. II. p. 328. †

Pseudoboa Krait. Schneid. h. amph. II. p. 288.

Scytale Krait. Daud. rept. V. p. 336.

(60.) ECHIDNE. z) Schilder unter dem Schwänze getheilt.

Cobra 3. V. E. grölsere Schuppen auf der Firste des gekielten Rückens. a)

Aufenthalt . . .

*Kopf lang, rund, zusammengedrückt. Nach Laurenti, welcher bis jetzt allein diese Schlange beschrieb, soll sie oben und unten an jeder Seite zween bewegliche Giftzähne haben; eine Eigenschaft, welche Laurenti (nach Seba) auch seiner Gattung *Cobra* zuschreibt. Da diese Zähne nach Seba und Laurenti beweglich seyn sollen, so vermuthe ich, dass sie künstlich eingesetzt waren.*

vierzigrin- 4. V. E. Schuppen glatt; Kopf nicht unterschieden. b)

Aufenthalt: Südamerika.

Kopf abschüssig. Rumpf walzenförmig. Schwanz in eine dünne Spitze auslaufend. 165 + 75.

trügliche 5. V. E. Schuppen glatt; Kopf dick. c)

Aufenthalt: Neu-Holland.

Schwanz sechstelig. 176 + 83.

nashornige 6. V. E. ein dreyseitiges Horn an jeder Seite der Schnautze vor den Nasenlöchern. d)

Aufenthalt: Guinea.

Schuppen gekielt. 165 + 75.

gehörnte 7. V. E. Hörner über den Augenbrauen. e)

z) *Vipera. Laur. rept. p. 99.
Cobra. Laur. rept. p. 103.*

a) *Vipera Cobra. Laur. rept. p. 103. Daud. rept. VI. p. 185.
Coluber Cobra. Gmel. S. N. L. I. p. 1092.*

b) *Scheuchz. Phys. sacr. t. 660. f. 1.
Seba Thes. II. t. 21. f. 3.*

*Coluber scut. abd. CLXV, et squam. caud. par LXXV. Gron.
Mus. ichth. II. p. 62. Zooph. I. p. 22.*

*Coluber subalbidus. Gmel. S. N. L. I. p. 1103. Daud. rept.
VII. p. 81.*

Doubtful Snake. Shaw Gen. Zool. III. p. 503.

c) *Coluber Spilotes. Lacepède in Ann. du Mus. d'h. n. IV.
p. 195. 209.*

(60.) ECHIDNA. z) Scuta subcaudalia divisata.

Cobra 3. V. E. squamis maioribus in carina dorsi. a)

Habitat . . .

Caput elongatum, teretiusculum. Truncus compressus. Secundum Laurentium, qui solus hucusque hunc serpentem descripsit, „Dentes mobiles venenati in singulo latere, infra aequae ac supra, bini,” eandemque conformatio-

nem, Sebam secutus, generi Cobrae tribuit. Cum Seba et Laurentius dentes hosce venenatos mobiles dicant, verisimile mihi est, artificio ori inseritos fuisse.

semifasciata 4. V. E. squamis laeui bus, capite indistincto. b)

Habitat in America meridionali.

Caput declive. Truncus cylindricus. Cauda in tenue acumen elongata. 165 + 75.

Spilotes 5. V. E. squamis laeui bus, capite crasso. c)

Habitat in Noua Hollandia.

Cauda sextantal is. 176 + 83.

nasicornis 6. V. E. cornu triquetro in vtroque latere rostri ante nares. d)

Habitat in Guinea.

Squamae carinatae. 165 + 75.

Cerastes 7. V. E. superciliis cornutis. e)

d) *Coluber nasicornis.* Shaw Nat. Misc. t. 94. Gen Zool. III. p. 397. t. 104.

Vipera nasicornis. Daud. rept. VII. p. 322.

e) *Cerastes.* Bel. Obs. lib 2. cap. 54. lib. 3. cap. 51. c. f. Imperati h. n. p. 899. fig. p. 916. Bruce Reise V. S. 200. Taf. 41.

Coluber Cerastes. Hasselq. in Act. Upsal. 1750. † Linn. S. N. I. p. 376. Ellis in Philos. Trans. LVI. t. 14. † Pater. Reis. S. 158. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 72. t. 1. f. 2. Shaw Gen. Zool. III. p. 385. t. 103. (Bruce)

Coluber cornutus. Hasselq. Reis. S. 365.

Vipera Cerastes. Latr. rept. III. p. 313. Daud. rept. VI. p. 178 t. 74. f. 1.

Vipera cornuta. Daud. rept. VI. p. 188.

Gehörnte Schlange. Lichtenst. Reise I. S. 153.

Aufenthalt: Africa.

Kopf *stumpf*, hinten *geschwollen*. Rumpf *spindelförmig*. Schuppen *eyförmig*, *gekielt*, auf dem Kopfe *körnig*. Schwanz *sechstelig*, *spitz*. 150 + 25.

Ammodytes 8. V. E. Eine kegelförmige Warze auf dem Rüssel. f)

Aufenthalt: Das südliche Europa und nördliche Africa.

Kopf *breit*, *dreyeckig*. Hals *dünn*. Rumpf *halbrund*. Schuppen *länglich*, *gekielt*, auf dem Kopfe *körnig*. Schwanz *kegelförmig*. 142 + 32.

alte 9. V. E. Kopf vor den Augen *kantig*; eine Leiste auf dem Rüssel.*

a. *Redische*, 142 = 153 + 33 = 46. g)

b. *Pallasische*, 160 + 34. h)

Aufenthalt: a. Süd-Europa. b. das südliche Sibirien.

Kopf *breit*, *viereckig*. Hals *dünn*. Rumpf *spindelförmig*, *rundlich*, etwas *gekielt*. Schuppen *gekielt*, *eyförmig*. Schwanz *dreykantig*, *sechstelig*.

schießende 10. V. E. Kopf herzförmig, vorn *stumpf* abgerundet; kleine Schildchen auf der Schnauze. i)

Aufenthalt: Amerika.

Hals *dünn*. Rumpf *spindelförmig*. Schuppen *gross*, *gekielt*. Schwanz *kegelförmig*, *achtelig*.

f) *Coluber scut abdom.* CXLII, *squam*, *caud.* XXXII. Linn.
Surin. Grill. = *Am. Acad.* I. p. 506. t. 17. f. 2.

Coluber Ammodytes. Linn. S. N. I. p. 376. Lacep. *Quadr. ov.* II. p. 67. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 379.

Vipera Mosis Charas. Laur. *rept.* p. 100.

V. Illyrica. Laur. *rept.* p. 101.

V. Ammodytes. Daud. *rept.* VI. p. 193 t. 74. f. 2. Cuv. r. a. II. p. 83.

Coluber Charasii. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 579.

g) *Vipera*. Jonst. *Serp.* p. 7. t. 1. f. 1. 2.

Coluber Aspis. Linn. S. N. I. p. 370. Gmel. S. N. L. I. p. 1093.

Vipera Francisci Redi. Laur. *rept.* p. 99.

Habitat in Africa.

Caput obtusum, pone protuberans. Truncus fusiformis. Squamae ouatae, carinatae, pilei granulatae. Cauda sextantal, acuta.
 $150 + 25.$

Ammodytes 8. V. E. *verruca conica in rostro.* f)

Habitat in Europa meridionali et septentrionali Africa.

Caput latum, triangulare. Collum tenue. Truncus semiteres. Squamae oblongae, carinatae, pilei granulatae. Cauda conica.
 $142 + 32.$

Aspis

9. V. E. *capite ante oculos angulato, rostro porcato.**

$\alpha.$ Redi, $142 = 153 + 33 = 46.$ g)

$\beta.$ Pallasii, $160 + 34.$ h)

Habitat $\alpha.$ in Europa meridionali, $\beta.$ in Siberia australi.

Caput latum, quadratum. Collum tenue. Truncus fusiformis, teretiusculus, subcarnatus. Squamae carinatae, ouales. Cauda triangula, sextantal.

Acontia

10. V. E. *capite cordato apice rotundato-obtuso, rostro scutellato.* i)

Habitat in America.

Collum tenue. Truncus fusiformis. Squamae magnae, carinatae. Cauda conica, octantal.

Coluber Redi. Gmel. S. N. L. I. p. 1091. Shaw Gen. Zool. III. p. 380.

Aspic. Razoum. mont. Jur. p. 284.

Coluber Vipera. Latr. Salam. p. XXIII.

Vipera Redi. Latr. rept. III. p. 304. Daud. rept. VI. p. 152.

Coluber Berus. Cuv. r. a. II. p. 82.

h) Coluber Halys. Pall. Reis. III. S. 703. Gmel. S. N. L. I. p. 1091.

Vipera Halys. Latr. rept. IV. p. 87. Daud. rept. VI. p. 129.

i) Seba Thes. II. t. 64. f. 1.

Vipera Acontia. Laur. rept. p. 102.

Coluber Acontia. Gmel. S. N. L. I. p. 1093. Shaw Gen. Zool. III. p. 459.

- ächte 11. V. E. Bauchschilder an beyden Seiten gekielt; ein gekrümpter Stachel an der Schwanzspitze. *k)*
Aufenthalt: Egypten.
 Kopf sehr stumpf. Hals dünn. Rumpf vorn vierkantig, hinten rund. Schuppen gekielt, eyförmig. Schwanz sehr kurz, kegelförmig. $118 + 20$.
- puffende 12. V. E. Schuppen des Kopfes gekielt; Bauchschilder glatt; Schwanz sehr kurz, mit gerader kegelförmiger Spitze.* *l)*
Aufenthalt: Vorgebürge der guten Hoffnung.
 Kopf sehr breit, stumpf. Rumpf spindelförmig. Schuppen gekielt, lanzig-eyförmig.
 $142 + 22 = 24$.
- Atropos* 13. V. E. Gekielte Schuppen auf dem stumpfen Kopfe; Schwanz achtelig. *m)*
Aufenthalt: Amerika.
 Kopf herzförmig, wulstig. Schuppen gekielt, lanzenförmig. Schwanz kegelförmig. $131 + 22$.
- Daboje* 14. V. E. Gekielte Schuppen auf dem stumpfen Kopfe, Schwanz sechstelig. *n)*
Aufenthalt: Amerika.
 Kopf breit, herzförmig-eyförmig. Schuppen gekielt, eyförmig. Rumpf spindelförmig.
 $169 = 180 + 46$.
-

k) Coluber Vipera. Hasselq. Reis. S. 363. Linn. S. N. L. p. 375.

Aspis Cleopatrae. Laur. rept. p. 105.

Coluber aegyptiacus. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 65.

Vipera aegyptia. Latr. rept. III. p. 320.

Vipera aegyptiaca. Daud. rept. VI. p. 212.

l) Seba Thes. II. t. 54. f. 4. — t. 30. f. 1. ? t. 93. ? t. 94. f. 2. ?
Vipera scut. abd. CXLI, et squam. caud. par. XXIV. Gron. Mus. ichth. II. p. 68. Zooph. I. p. 25.

Coluber dubius. Gmel. S. N. L. I. p. 1086.

Coluber hebraicus. Lacep. Quadr. ov. II. p. 106.

Coluber Bitis. Bonnat. Oph. p. 22.

Die Puffotter. Paters. Reise S. 162.

Coluber intumescens. Donnd. zoolog. Beytr. III. S. 209.

Vipera seuera. Daud. rept. VI. p. 116.

Cobra Clotho? Laur. rept. p. 104.

aegyptiaca 11. V. E. scutis abdominalibus vtrinque carinatis, aculeo incurvo in apice caudae. k)

Habitat in Aegypto.

Caput obtusissimum. Collum tenuer. Truncus antice subquadratus, pone teres. Squamae carinatae, ouatae. Cauda breuissima, conica. 118 + 20.

arietans 12. V. E. squamis capitis carinatis, scutis abdominalibus glabris, cauda breuissima apice conico recto.* l)

Habitat in Promontorio bonae spei.

Caput latissimum, obtusum. Truncus fusiformis. Squamae ouato-lanceolatae, carinatae. 142 + 22 = 42.

Atropos 13. V. E. squamis capitis obtusi carinatis, cauda octantali. m)

Habitat in America.

Caput cordatum, gibbum. Squamae carinatae, lanceolatae. Cauda conica. 131 + 22.

Daboia 14. V. E. squamis capitis obtusi carinatis, cauda sextantali. n)

Habitat in America.

Caput latum, cordato-ouatum. Squamae carinatae, ouatae. Truncus fusiformis. 169 = 180 + 46.

Cobra Lachesis? Laur. l. c.

Coluber Lachesis? Gmel. S. N. L. I. p. 1085.

Coluber Clotho? Gmel. S. N. L. I. p. 1086.

Vipera Cotho? Daud. rept. VI. p. 171.

Vipera Lachesis? Cuv. r. a. II. p. 82.

La Vipère à courte queue. Cuv. r. a. II. p. 82.

m) Coluber Atropos. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 22. t. 13. f. 1.
S. N. I. p. 275.

Cobra Atropos. Laur. rept. p. 104.

Vipera Atropos. Latr. rept. III. p. 334. Daud. rept. VI.
p. 210.

n) Coluber brasiliensis. Lacep. Quadr. ov. II. p. 119. t. 4. f. 2.
Daboie. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 255. t. 13. f. 2.
Vipera brasiliiana. Latreille rept. IV. p. 7. Daud. rept.
VI. p. 86.

V. Daboya. Daud. rept. VI. p. 119.

153 *Kriechende Schupp.-Phol.* Viper. Echidne.

- Katuka* 15. V. E. Schuppen mitten auf dem Kopfe grösser, glatt. o)
Aufenthalt: Ostindien.
Kopf gross, dreyeckig, vorn abgerundet, in der Mitte mit grösseren glatten, übrigens mit kleinen, gekielten, eyförmigen Schuppen bedeckt. Hals dünn. Rumpf rund. Schuppen gekielt, eyförmig. $164 = 168 + 56 = 59.$
- gefleckte* 16. V. E. Alle Schuppen des dreyeckigen Kopfes klein und gekielt. p)
Aufenthalt: Frankreich?
 $155 + 37.$
- zweifelhaft* 17. V. E. Kopf herzförmig, mit hervorstehenden Augenliedern; Schwanz sechstelig. q)
Aufenthalt . . .
 $154 + 43.$
- bandierte* 18. V. E. $110 + 50$; mit schmahlen schwarzen Binden. r)
Aufenthalt: Canada.
- bläuliche* 19. V. E. weiss-blau, mit grossen Flecken; eine weisse, unten schwarze Binde hinter jedem Auge. s)
Aufenthalt: Martinike.
- Bätän* 20. V. E. schwarz und weiss gefleckt. t)
Aufenthalt: Arabien.
- brennende* 21. V. E. weisslich mit grünen Flecken. u)
Aufenthalt: Ostindien.

- o) *Katuka-Rekula-poda. Russel Ind. Serp. p. 10. t. 7.*
Coluber Russelii. Shaw Nat. Misc. t. 291. Gen. Zool. III.
p. 418. t. 108.
Drillingsäugige Natter. Coluber trinoculus. Schneider in Bechst. Lacep. Amph. IV. S. 245. T. 38. F. 1.
Vipera elegans. Daud. rept. VI. p. 124. t. 73.
Coluber triseriatus. Herm. Obs. zool. I. p. 278.
- p) *Vipera maculata. Latr. rept. p. 102.*
Coluber maculatus. Gmel. S. N. L. I. p. 1092.
Aspic. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 53. t. 2. f. 1.
Coluber Aspis. Latr. Salam. p. XIX. Shaw Gen. Zool.
III. p. 381.

- elegans* 15. V. E. squamis in medio capite maioribus
glabris. o)
Habitat in India orientali.
Caput magnum, triangulare, antice rotunda-
tum, squamis mediis maioribus glabris, re-
liquis paruis, carinatis, ovalibus. Collum
tenue. Truncus teres. Squamae carinatae,
ouatae. $164 = 168 + 56 = 59.$
- maculata* 16. V. E. capite trigono squamis omnibus par-
vis carinatis. p)
Habitat in Gallia?
 $155 + 37.$
- crotalina* 17. V. E. capite cordato, palpebris exstantibus,
cauda sextantali. q)
Habitat . . .
 $153 + 43.$
- * * *
- Leberis* 18. V. E. $110 + 50$, fasciis linearibus nigris. r)
Habitat in Canada.
- caerule-
scens* 19. V. E. albido - caerulescens maculis magnis,
taenia pone utrumque oculum alba, subtus
nigra. s)
Habitat in Martinica.
- Baetaen* 20. V. E. albo nigroque maculata. t)
Habitat in Arabia.
- vrens* 21. V. E. albida maculis viridibus. u)
Habitat in India orientali.

Vipera ocellata. Daud. rept. VI. p. 240. Latr. rept. III.
p. 291. c. f.

q) Coluber crotalinus. Linn. Mant. plantt. II. p. 528. Gmel.
S. N. L. I. p. 1094.

r) Coluber Leberis. Linn. S. N. I. p. 275.
Vipera Leberis. Latr. rept. IV. p. 8. Daud. rept. VI. p. 218.

s) Vipera caerulescens. Laur. rept. p. 101.
Coluber glaucus. Gmel. S. N. L. I. p. 1092.

t) Coluber Baetaen. Forsk. anim. p. 14.
Vipera Baetaen. Daud. rept. VI. p. 108.

u) Serpent brulant. Essay philos. sur les moeurs des anim. p. 16.
Coluber vrens. Bonnat. Oph. p. 62.

154 Kriechende Schupp.-Phol. Viper. Echidne.

gestrichelte 22. V. E. schmutziggelb, mit braunen Strichlein. v)
Aufenthalt: Ostindien.

gelbe 23. V. E. gelb. w)
Aufenthalt: Vorgebürge der guten Hoffnung.

52. (61.) **KUFIE.** x) Rumpf und Schwanz oben schuppig, unten geschildert.

Eine Grube an jeder Seite zwischen den Augen und den Nasenlöchern.

Keine Spornen am After.

Schwanz rund, mit einfacher, kegelförmiger Spitze.

(Dichte Zähne nur im Gaumen und der Unterkinnlade, nur Giftzähne in der Oberkinnlade.)

Surukuku 1. K. Kopf abgestumpft, Schilder unter dem Schwanztheile ganz, theils getheilt.* y)

Aufenthalt: Südamerika.

Kopf schuppig, mit Augenbraunschildern. Schuppen eyförmig, gekielt. Schwanz zwölftelig. $214 = 217 + 30 = 34$ ganze, $4 = 11$ getheilte.

Jararaue 2. K. Schwanzschilder getheilt; Schuppen gekielt; auf dem Scheitel warzig; Augenbraunschilder.* z)

v) Serpent-poisson. *Essay sur les moeurs des anim.* p. 14.
Coluber Toxicon. Bonnat. *Oph.* p. 64.

w) Gelbe Schlange. Sparrm. *Reise S.* 190. Paters. *Reise S.* 161,

x) Lachesis. Daud. *rept.* V. p. 349.
Trigonocephalus. Oppel *rept.* p. 50. 65. Cuv. r. a. II. p. 82.

y) Curucucu. Marcgr. *Bras.* p. 241.
Seba *Thes.* II. t. 76. f. 1. t. 91. t. 92.
Crotalus mutus. Linn. S. N. I. p. 373.
Boa muta. Lacep. *Quadr. ovip.* II. p. 389.
Schneider h. amph. II. p. 253.
Scytale catenata. Latr. *rept.* III. p. 162.
Scytale Ammodytes. Latr. l. c. p. 165. Daud. *rept.* V. p. 347.

striatula 22. V. E. sordide lutea, lineolis fuscis. v)
Habitat in India orientali.

flava 23. V. E. flava. w)
Habitat in Promontorio bonae spei.

52. (61.) COPHIAS. x) *Truncus et Cauda*
supra squamosa, subtus scutata.

Fouea vtrinque inter oculos et
nares.

Calcaria ad anum nulla.

Cauda teres, apice simplici conico.

(*Dentes solidi in palato et maxilla inferiore tantum,*
in superiore nulli, sed Tela)

crotalinus 1. C. capite truncato, scutis caudalibus partim
integris, partim diuisis. * y)

Habitat in America meridionali.

Caput squamosum, scutis superciliaribus.

Squamae ouatae, carinatae. Cauda vncia-
lis. $214 = 217 + 30 = 34$ integra, $4 = 11$
dimidiata.

atrox 2. C. scutis caudalibus diuisis, squamis carina-
tis; in vertice verruculosis, scutis super-
ciliaribus. * z)

Lachesis muta. Daud. *rept. V.* p. 351.

Lachesis atra. Daud. *l. c.* p. 354.

Crotaline Boa. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 352.

Coluber Alecto. Shaw *l. c.* p. 400.

Lange Viper. Merrem in Wetterau. *Annal. I.* S. 10. T. 2.

Trigonocéphale à losanges. Cuv. *r. a. II.* p. 81.

z) Coluber atrox. Linn. *Mus. Ad. Fr. I.* p. 33. t. 22. f. 2. S.
N. I. p. 383. Gmel. *S. N. L. I.* p. 1107. Lacep.
Ovip. Quadr. ovip. II. p. 113.

Coluber scut. abdom. CC. et squam. caud. par LXIV. Gron.
Zooph. I. p. 20.

Vipera atrox. Laur. *rept. p. 103.* Latr. *rept. III.* p. 4.
Daud. *rept. VI.* p. 52.

Coluber ambiguus. Weigel in Abh. hall. naturf. Gesellsch.
I. S. 55. Gmel. *S. N. L. I.* p. 1104.

Vipera Weigelii. Daud. *rept. VI.* p. 60.

Aufenthalt: Südamerika.

Schnautze ziemlich spitz. Rumpf zusammen gedrückt, besonders gegen den Kopf. Schuppen lanzenförmig. Schwanz sechstelig.
 $189 = 200 + 64 = 69.$

schlafbrin- 3. K. Rüssel aufgeworfen; Wirbelschild, Augenbraunschilder und Hinterhauptsschilder; der übrige Kopf schuppig. * a)

Aufenthalt: Levante.

Kopf herzförmig, Rüssel ziemlich spitz. Rumpf zusammengedrückt, fast dreykantig Schuppen rautenförmig, glatt, blos die des Rückgrades an der Spitze gekielt. Schwanz sechstelig mit lauter getheilten Schildern.
 $151 = 155 + 38 = 46.$

lanzige 4. K. Schwanzschilder getheilt; Schuppen abgestumpft, gekielt; Kopf schuppig, vorn mit kreisförmigen Schildchen und mit Augenbraunschildern.

$\alpha. 225 = 228 + 61 = 63. \beta)$

$\beta. 223 + 67. c)$

Aufenthalt: Martinike.

Kopf stumpf. Schwanz sechstelig.

grüne 5. K. Schuppen gekielt; vorn auf dem Kopfe kreisförmig, glatt; keine Augenbraunschilder. * d)

Aufenthalt: Ostindien und Neu-Holland.

Kopf eyförmig. Rumpf zusammengedrückt, schwach gekielt. Schuppen eyförmig. Schwanz sechstelig mit getheilten Schildern.
 $164 = 170 + 58 = 62.$

Jararaka 6. K. Schwanz viertelig. e)

a) *Coluber Lebetinus.* Linn. *Mus. Ad. Fr. II.* p. 43 S. N.
I. p. 165. *Forsk. anim.* p. 13.

Vipera Lebetina. *Latr. rept. III.* p. 324. *Daud. rept. VI.*
p. 137.

b) *Coluber lanceolatus.* *Lacep. Quadr. ovip. II.* p. 121.
t. 5. f. 1.

Vipera lanceolata. *Latr. rept. III.* p. 325. *Daud. rept.*
VI. p. 28.

Coluber Megaera. *Shaw Gen. Zool. III.* p. 406.

Trigonocéphale jaune. *Cuv. r. a. II.* p. 81.

Habitat in America meridionali.

Rostrum acutum. Truncus compressus, imprimis versus caput. Squamae lanceolatae. Cauda sextantal. 189 = 200 + 64 = 69.

- Hypnale* 3. *C. rostro resimo, scutis verticali, superciliaribus et occipitalibus, reliquo capite squamato. * a)*

Habitat in Archipelago, Arabia, Aegypto.
Caput cordatum, rostro subacuto. Truncus compressus, subtrigonous. Squamae rhombae, laeves, vertebrales solae apice subcarinatae. Cauda sextantal scutis omnibus diuisis. 151 = 155 + 38 = 46.

- lanceolatus* 4. *C. scutis caudalibus diuisis, squamis truncatis carinatis, capite squamoso; antice scutellis orbiculatis, scutisque superciliaribus.*
a. 225 = 228 + 61 = 63. b)
b. 223 + 67. c)

Habitat in Martinica.

Caput obtusum. Cauda sextantal.

- viridis* 5. *C. squamis carinatis, in capite antico orbiculatis glabris, scutis superciliaribus nullis. * d)*

Habitat in India orientali et Noua Hollandia.
Caput ouatum. Truncus compressus, subcarinatus. Squamae ouales. Cauda sextantal, scutis diuisis. 164 = 170 + 58 = 62.

- Jararaca* 6. *C. Cauda quadrantali. e)*

c) *Coluber tigrinus.* Lacep. *Quadr. ovip.* II. p. 136.
Vipera tigrina. Daud. *rept.* VI. p. 57.

d) *Boodroo-pam.* Russel *Ind. Serp.* p. 13. t. 9.
Grünrückige Natter. Bechstein in Lacep. *Amph.* IV. S. 252. T. 39. f. 1.

Vipera viridis. Daud. *rept.* VI. p. 112.
Coluber gramineus. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 420.
Trimeresurus viridis. Lacep. in *Ann. du Mus. d'h. n.* IV. p. 197. 209. t. 56. f. 2.
Trigonocéphale verd. Cuv. *r. a.* II. p. 81.

e) *Scheuchz. Phys. sacr.* t. 648. f. 1.
Seba Thes. I. t. 70 f. 12.
Coluber Jauanus. Laur. *rept.* p. 96. Gmel. *S. N.* I. I. p. 1089.
Vipera Jausnica. Daud. *rept.* VI. p. 56.

Aufeuthalt: Java.

Schwanzschilder getheilt. 197 + 47.

pfeilför- 7. K. Schuppen glatt. f)
mige Aufenthalt: Insel St. Eustach.Kopf dreyeckig, hinten sehr breit, vorn mit
Schildchen, übrigens mit Schuppen bedeckt.
Hals dünn. Rumpf spindelförmig. Schwanz
sechstelig, mit lauter getheilten Schildern.
150 + 61.53. (62.) KLAPPERER. g) Rumpf und Schwanz
oben schuppig, unten geschildet.Klapper aus hornigen Ringen am
Ende des Schwanzes.Grube zwischen den Augen und
den Naselöchern auf jeder Seite.(Dichte Zähne in der Unterkinnlade und dem Gaumen,
bloß Giftzähne in der Oberkinnlade.)

schleuder- 1. K. Neun Schilder auf der Haube. * h)

schwänzi- Aufenthalt: Carolina.

ger Schwanz achtelig. 129 = 132 + 30 = 32.

schreckli- 2. K. Schnautze und Wirbel geschildet; Schuppen
cher sechseckig; Schwanzschilder ganz und
getheilt. i)f) Scheuchz. *Phys. sacr.* t. 749. f. 11.Coluber capite triangulatus. Lacep. *Quadr. ovip.* II. p. 132.
t. 5. f. 2.Coluber trigonocephalus. Donnd. *zool. Beytr.* III. S. 203.Vipera trigonocephala. Latr. *rept.* III. p. 332. Daud.
rept. VI. p. 175.g) Caudisona. Linn. S. N. ed. 1. Laur. *rept.* p. 92.Crotalophorus. Linn. S. N. ed. 7. p. 35 Gronov. *Mus.*
ichth. II. p. 70 Zooph. I. p. 26.

Crotalus. Linn. S. N. ed. 10. I. p. 214. ed. 12. I. p. 372.

Lacep. *Quadr. ovip.* II. p. 290. Brongniart in *Bulletin philom.* No. 36. Latr. *rept.* III. p. 166. Daud. *rept.*V. p. 297. Dumeril *Zool. anal.* p. 89. Lamark *Philos. Zool.* I. p. 335. Oppel *rept.* p. 64. Cuv. r. a. II.
p. 77.

h) Crotalus miliaris. Linn. S. N. I. p. 372. Gmel. S. N.

Habitat in Jaua.

Scuta caudalia diuisa. 197 + 47.

- trigonoce-phalus* 7. *C. squamis glabris. f)*
Habitat in Insula St. Eustachii.
Caput triangulum, pone latissimum, rostro scutellato, caeterum squamatum. Collum temue. Truncus fusiformis. Cauda sextantalis, scutis omnibus diuisis. 150 + 61.

53. (62.) *CROTALVS. g).* *Truncus et Cauda superne squamosa, infra scutata.*

Crepitaculum ex annulis cornis in fine caudae.

Fouea inter oculos et nares vtrinque.

(*Dentes solidi in maxilla inferiore et palato, in maxilla superiore praeter Tela dentes nulli.*)

miliarius 1. *C. scutis pilei nouem. * h)*

Habitat in Carolina.

Cauda octantalpis. 129 = 132 + 30 = 32.

Durissus 2. *C. fronte et vertice scutatis, squamis sexangulis, caudae scutis integris et diuisis i).*

L. I. p. 1080. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 421. t. 18. f.

2. Daud. rept. V. p. 328.

Schleuderschwänziger Klapperer. Merrem in Wetterau.
Annal. 1. S. 15. T. 3.

i) *Boicininga. Marcgr. Bras. p. 240. c. f. Piso Ind. p. 41. Domina serpentum seu Teutlacocautli. Nieremb. h. n. p. 268.*

Olear. Götterp. Kunstk. T. 11. f. 2.

Crotalophorus scut. abdom. 172, scut. caud. 21, paribusque squamarum 3. Linn. Surin. Grill. No. 17 = Am. Acad. 1. p. 500.

Crotalus Durissus. Linn. S. N. I. p. 372. Shaw Gen. Zool. III. p. 333. t. 89. 90. Cuv. r. a. II. p. 78.

Crotalophorus scut. abd. CLXXIV. scut. caud. XX. intermediis squamarum paribus. Gron. Mus. ichth. II. p. 70. Zooph. I. p. 26.

Surinaamsche Ratelslang. Vosmaer Beschr. 1768. 4° c. f.

Crotalus horridus. Daud. rept. V. p. 311. t. 69. f. 1.

C. simus. Daud. rept. V. p. 321.

Aufenthalt: Mexico und Süd-America.
Schwanz achtelig. $171 = 174 + 20 = 24$.

schwarz-schwänziger 3. K. Schnautze und Wirbel geschildet; Schuppen rautenförmig; Schwanzschilder größtentheils ganz. k)

Aufenthalt: Nordamerika.

Schwanz sehr kurz. $172 = 182 + 20 = 27$.

einfärbiger 4. K. Schnautze und Wirbel geschildet; Schuppen eyförmig, auf dem Rücken gekielt und spitzer; Schwanzschilder ganz. l)

Aufenthalt: Nord-Amerika.

$164 = 166 + 26 = 30$.

rautenfleckiger 5. K. Kopf herzförmig, mit geschilderten Augenbrauen und Schnautze, schuppigem Wirbel und Hinterhaupte.

$\alpha. 142 + 22 = 23. m)$

$\beta? 151 + 21. n)$

$\gamma? 167 + 23. n)$

Aufenthalt: Amerika.

54. (63.) LANGAHA. p) Rücken schuppig, Unterleib geschildet.

Schwanz oben schuppig, unten theils geschildet, theils schuppig, mit kegelförmiger Spitze.

(Giftzähne.)

k) Rattle Snake. Catesb. Car. II. t. 41.

Small Rattle Snake. Catesb. Car. II. t. 42.

Klapperschlange. Kalm in Schwed. Abh. XIV. S. 316. XV. S. 54. 189.

Crotalus Durissus. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 423. t. 18. f. 3. Daud. rept. V. p. 304. t. 68.

Crotalus Boiquira. Lacep. Quadr. ov. II. p. 390. t. 18. f. 1. C. atricaudatus. Daud. rept. V. p. 316.

C. horridus. Shaw. Gen. Zool. III. p. 317. t. 88. Cuv. r. a. II. p. 78.

l) Scheuchz. Phys. sacr. t. 738. f. 4.

Seba Thes. II. t. 95. f. 3.

Anguis scut. abd. CLXV caudal. XXX. Linn. Mus. Princ. — Am. Acad. I. p. 197.

Habitat in Mexico et America meridionali.

Cauda octantalis. 171 = 174 + 20 = 24.

atricauda- 3. C. fronte et vertice scutatis, squamis rhombatis, scutis caudalibus plerisque integris. k)

Habitat in America septentrionali.

Cauda breuissima. 172 = 182 + 20 = 27.

Dryinas 4. C. fronte et vertice scutatis, squamis ovatis: in dorso carinatis acutioribus, caudae scutis integris. l)

Habitat in America septentrionali.

164 = 166 + 26 = 30.

rhombifer 5. C. capite cordato, fronte et superciliis scutatis, vertice et occipite squamosis.

α. 142 + 22 = 23. m)

β? 151 + 21. n)

γ? 167 + 23. o)

Habitat in America.

54. (63.) LANGAHA. p) Dorsum squamosum,
Abdomen scutatum.

Cauda superne squamosa, subtus
ex parte scutata, ex parte squa-
mosa, apice conico.

(Tela.)

Crotalus Dryinas. Linn. S. N. I. p. 372. Rad. Senega ==
Am. Ac. II. p. 115. Lacep. Quadr. ov. II. p. 422.

Crotalophorus scut. abd. CLXVI. caud. XXVI. Gron. Zooph.
I. p. 26.

Crotalus immaculatus. Latr. rept. III. p. 202.

C. strepitans. Daud. rept. V. p. 318.

m) Seba Thes. II. t. 95. f. 1. 2. — t. 96. f. 1?

Crotalus rhombifer. Daud. rept. V. p. 323. t. 69. f. 2.

Caudisona orientalis? Laur. rept. p. 94

n) Crotalus tessellatus. Herm. Obs. zool. I. p. 271.

o) Crotalus horridus. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 39. S. N. I.
p. 372

p) Langaha. Bruguiere in Journ. des phys. 1784 + Lacep.
Quadr. ovip. III. p. 469. Latr. rept. IV. p. 187. Daud.
rept. VII. p. 237. Cuv. r. a. II. p. 80.

Langaya. Shaw Gen. Zool. III. p. 571.

langnasige 1. **Langaha.** *q)*
Aufenthalt: Madagaskar.

B. *E n g m ä u l i g e. r)*

Kopf geschildet.

Rumpf und Schwanz entweder geringelt,
 oder oben und unten schuppig.

55. (64.) **BLOEDAUGE.** *s)* Kopf vorn geschildet.

Leib schuppig.

Schwanz rund, kurz.

(Keine Giftzähne. Zunge lang, gespalten.)

wurmarti- 1. B. Kopf geschildet; Schwanz walzenförmig,
 ges
stumpf. * *t)*

Aufenthalt: Griechische Inseln, Asien.

Kopf eyförmig, mit viel längerer und breiterer Oberkinnlade. Rumpf rundlich-fünfkantig, gegen den After hin etwas dicker. Schuppen rundlich. Schwanz zwölftelig.
 190 + 16.

wurmför- 2. B. Kopf geschildet; Schwanz kegelförmig,
 miges
stumpf. *u)*

Aufenthalt: Amerika.

Kopf eyförmig, mit längerer Oberkinnlade. Rumpf verkehrt kegelförmig. Schwanz kegelförmig. 230 + 7.

Tatta 3. B. Kopf geschildet; Schwanz in einen Stachel sich endigend. *v)*

q) Langaha de Madagascar. Bruguière in *Journ. des phys.* 1784. Fevr. Lac ep. Quadr. ovip. II. p. 469. t. 22. f. 1.
 Langaha madagascariensis Schneid. h. amph. II. p. 357.
 Latr. rept. IV. p. 187. Daud. rept. VII. p. 240.
 Langaya nasuta. Shaw Gen. Zool. III. p. 571.

r) Doubles Marcheurs. Cuv. r. a. II. p. 61.

s) Typhlops. Schneid. h. a. II. p. 339. Oppel rept. p. 49.
 54. Cuv. r. a. II. p. 60.

madagascariensis 1. *Langaha. q)*
Habitat in Madagascar.

B. *Typhlini. r)*

Caput scutatum.

Truncus et Cauda aut annulata, aut supra et subtus squamosa.

55. (64.) *TYPHLOPS. s) Caput antice scutatum.*

Corpus squamosum.

Cauda teres, breuis.

(*Tela nulla. Lingua longa, bifurca.*)

vermicula- 1. *T. capite scutato, cauda cylindrica obtusa. * t)*

Habitat in Archipelago, Asia.

Caput ouatum, maxilla superiore multo longiore latioisque. Truncus tereti-pentagonalis, ad anum paulo crassior. Squamae rotundatae. Cauda vucialis. 190 + 16.

lumbricalis 2. *T. capite scutato, cauda conica obtusa. u)*

Habitat in America.

Caput ouatum, maxilla superiore longiore. Truncus obconicus. Cauda conica. 230 + 7.

mammillaris 3. *T. capite scutato, cauda aculeo terminata. v)*

t) *Le Lombrie. Anguis lumbricalis.* Lacep. *Quadr. ovip. II.* p. 455. t. 20. f. 1. Daud. *rept. VII.* p. 308.

u) *Seba Thes. II. t. 86. f. 4.*
Anguis lumbricalis. Linn. S. N. I. p. 391. Laur. *rept.* p. 73. Herm. *Obs. zool. I.* p. 287.

Anguis squamis abdom CCXXX. et squam. caud. VII. Gron.
Mus. ichth. II. p. 18.

Anguis iamaicensis. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 588.

v) *Tatta-pam. Russel Ind. Serp.* p. 49. t. 44.
Anguis mammillaris. Daud. *rept. VII.* p. 340.

Aufenthalt: Küste von Koromandel.

Kopf mit neun Schildern. Rumpf etwas gekielt, gegen den After etwas dicker. Schuppen rundlich. Schwanz dick, an der Wurzel zusammengedrückt, weiter hin rund.

spitzrüsseliges 4. B. Schnautze verdünnt. w)

Aufenthalt: Ostindien.

Kopf vorn geschildet, mit längerer Oberkinnlade. Schuppen sechseckig. $222 + 6 = 8$.

Weigel-sches 5. B. Kopf vorn geschildet, Hinterhaupt schuppig; Schwanz kegelförmig, spitz. x)

Aufenthalt: Surinam.

Oberkinnlade länger, vorn abgerundet. Rumpf bis zwey Drittheile seiner Länge plattgedrückt, erweitert, dann zusammengedrückt. Schuppen sechseckig. $218 + 12$.

bandiertes 6. B. Schnautze geschildet, Hinterhaupt schuppig; Schwanz so dick wie der Rumpf, stachelspitzig. y)

Aufenthalt . . .

Oberkinnlade länger. Rumpf gleichdick.

siebenstreifiges 7. B. Schnautze geschildet, Hinterhaupt schuppig; Schwanz dicker wie der Kopf, stachelspitzig. z)

Aufenthalt . . .

* * *

Seetzen-sches 8. B. Schwanz zwölftelig; $159 + 12$. a)

Aufenthalt . . .

graues 9. B. grau. b)

Aufenthalt . . .

w) *Anguis oxyrhynchos*. *Schneid. h. amph. II*. p. 341. *Daud. rept. VII*. p. 314.

x) *Anguis rostralis*. *Weigel in Schrift. berl. naturf. Fr. III*. S. 191.

Anguis nasutus. *Gmel. S. N. L. I*. p. 1120. *Lacep. Quadr. ovip. II*. p. 453.

Anguis crocotatus. *Schneid. h. amph. II*. p. 340.

Anguis rostratus. *Latr. rept. IV*. p. 228. *Daud. rept. VII*. p. 316.

Habitat in ora Coromandelica.

Caput colubrinum. Truncus subcarinatus, versus anum crassior. Squamae rotundatae. Cauda trunco crassior, basi compressa, deinde teres.

oxyrhynchos 4. T. rostro angustato. w)

Habitat in India orientali.

Caput antice scutatum, maxilla superiore longiore. Squamae sexangulae. 222 + 6 = 8.

rostralis 5. T. capite antice scutato, occipite squamato, cauda conica acuta. x)

Habitat in Surinamo.

Maxilla superior longior, rostro rotundato.

Truncus ad duas tertias longitudinis partes depresso, dilatatus, deinde compressus.

Squamae sexangulae. 218 + 12.

fasciatus 6. T. rostro scutato, occipite squamato, cauda crassitie truncis aculeo terminata. y)

Habitat . . .

Maxilla superior longior. Truncus aequalis.

septemstriatus 7. T. rostro scutato, occipite squamoso, cauda capite crassiore, aculeo terminata. z)

Habitat . . .

* * *

brunneus 8. T. cauda vnciali, 159 + 12. a)

Habitat . . .

cinereus 9. T. cinereus. b)

Habitat . . .

y) *Anguis fasciatus.* Schneid. h. amph. II. p. 340. Daud.
rept. VII. p. 306.

z) *Anguis septemstriatus.* Schneid. h. amph. II. p. 341. Daud.
rept. VII. p. 343.

a) *Anguis brunneus.* Seetzen in Meyers zool. Arch. II.
S. 60.

b) *Anguis cinereus.* Schneid. h. amph. II. p. 341.

56. (65.) RINGLER. c) Kopf geschildert.

Rumpf und Schwanz geringelt.

(Zähne bloß in den Kinnladen, keine im Gaumen.
Keine Giftzähne. Zunge kurz, gekerbt.)

schäckiger 1. R. Längsfurche auf dem Hinterhaupte. * d)
Aufenthalt: Südamerika.
 $200 = 209 + 25 = 30.$

weisslicher 2. R. Hinterhaupt glatt. * e)
Aufenthalt: Südamerika.
 $220 = 234 + 15 = 24.$

* * *

Thunbergi- 3. R. $130 + 31$; oben röthlich, unten weiss,
scher netzförmig gezeichnet, mit einem weissen
 Bande an jeder Seite. f)
Aufenthalt . . .

- c) *Amphisbaena*. Linn. S. N. I. p. 392. Gron. Mus. ichth. II. p. 52. Zooph. I. p. 17. Laur. rept. p. 65. Lacep. Quadr. ovip. p. 459. Schneid. h. amph. II. p. 347. Brongniart in Bullet. philom. No. 36 Latr. rept. IV. p. 231. Daud. rept. VII. p. 393. Dumeril Zool. anal. p. 87. Lamarck Philos. zool. I. p. 331. Oppel rept. p. 53. Cuv. r. a. II. p. 62.
- d) Scheuchz. Phys. sacr. t. 628. f. D. t. 749. f. 10. Seba Thes. I. t. 88. f. 3. II. t. 18. f. 2. t. 22. f. 3. t. 73. f. 4. t. 100. f. 3. Anguis annulis abdom. CC. caudal. XXX. Linn. Mus. Princ. No. 22 = Am. acad. I. p. 295. *Amphisbaena annul.* abdom. 200 caud. 30. Linn. Surin. Grill. No. 4 = Am. acad. I. p. 500. *Amphisbaena fuliginosa*. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 30. S. N. I. p. 392. Gmel. S. N. L. I. p. 1123. Latr. rept. IV. p. 233. c. f. Daud. rept. VII. p. 406. Shaw Gen. Zool. III. p. 593. t. 135. (Seba).
-

96. (65.) AMPHISBAENA. c) Caput scutatum.

Truncus et Cauda annulata.

(Dentes in maxillis, in palato nulli. Tela nulla.
Lingua brevis incisa.)

fuliginosa 1. A. occipite linea longitudinali exarato. * d)

Habitat in America meridionali.

$$200 = 209 + 25 = 30.$$

alba

2. A. occipite laeui. * e)

Habitat in America meridionali.

$$220 = 234 + 15 = 24.$$

* * *

reticulata 3. A. $130 + 31$, supra rubicunda, subtus alba, pulcherrime reticulata, vitta vtrinque alba. f)
Habitat . . .

Amphisbaena annulis abdom. CCIX. et annulis caudal. XXV.
Gron. Mus. ichth. II. p. 1. Zooph. I. p. 18.

A. vulgaris. Laur. rept. p. 66.

A. varia. Laur. rept. p. 66. Gmel. S. N. L. I. p. 1124.

A. magnifica. Laur. rept. p. 66. Gmel. S. N. L. I. p. 1124.

A. flava. Laur. rept. p. 67. Gmel. S. N. L. I. p. 1124.

Amphisbène enfumé. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 459.

s) Scheuchz. Phys. sacr. t. 652. f. 1.

Seba Thes. II. t. 24. f. 1.

A. alba. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 26. t. 4. f. 2. S. N. I. p. 393. Laur. rept. p. 66. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 465. t. 21. f. 1. Latr. rept. IV. p. 235. Daud. rept. VII. p. 401. t. 91. f. 1. Shaw Gen. Zool. III. p. 591, t. 134. (Seba).

A. annul. abdom. CCXXXIV et annul. caudal. XVIII. Gron. Zooph. I. p. 17.

f) Amphisbaena reticulata. Thunberg Mus. opsal. II. p. 30 f.
Donnd. zool. Beytr. III. S. 221.

4. ZIEHENDE SCHUPPEN-PHOLIDOTEN.

Füsse. Bloß *Vorderfüsse*, keine *Hinterfüsse*.

57. (66.) STREIFLING. g) Vorderfüsse fünfzehig.

Kopf geschildet; Ohren unter der Haut.

Rumpf und Schwanz geringelt.

zweyhändi- 1. Streifling. h)
ger Aufenthalt: Mexico.

5. GREIFENDE SCHUPPEN-PHOLIDOTEN. i)

Füsse vier, mit fünf Zehen, welche je zween und drey zusammen verwachsen und entgegengesetzt sind.

58. (67.) CHAMELEON. k) Vorderfüsse mit drey innern, zween äusseren, Hinterfüsse mit zween innern, drey äusseren Zehen.

g) *Bipes.* Latr. *rept.* II. p. 90.

Bimanus. Oppel *rept.* p. 45.

Chirotes. Cuv. r. a. II. p. 57.

h) *Le Cannéle.* Lacep. *Quadr. oöip.* I. p. 613. t. 41.

Chamaesaura propus. Schneid. *h. amph.* II. p. 211.

Bipes canaliculatus. Bonnat. *Erp.* p. 68. Latr *rept.* II.
p. 90.

Chalcides propus. Daud. *rept.* IV. p. 372. t. 58. f. 4.

Lacerta sulcata. Suckow *Thier.* III. S. 147.

4. I N C E D E N T I A.

Pedes anteriores tantum, postici nulli.

57. (66.) CHIROTES. g) *Palmae pentadactylae.*

Caput scutatum. Aures latentes.
Truncus et Cauda verticillata.

canalicula. 1. Chirot es. h)
tus Habitat in Mexico.

5. P R E N D E N T I A. i)

*Pedes quatuor, digitis quinque, quorum bini
ternique coadunati et oppositi sunt.*

58. (67.) CHAMAELEON. k) *Digit i palmarum
interiores tres, exteriores duo,
plantarum interiores duo, exteriores tres.*

Lacerta lumbricoides. Shaw Gen. Zool. III. p. 311.

i) *Caméléoniens. Cuv. r. a. II. p. 50.*

k) *Lacerta Chamaeleon. Linn. S. N. I. p. 364.*

Chamæleon. Gron. Mus. ichth. II. p. 76. Zooph. I. p. 12.

Chaméléon. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 337.

Chamæleo. Laur. rept. p. 45. Latr. rept. II. p. 6. Brongniart in Bullet. philom. No. 36. Daud. rept. IV. p. 179.

Cuv. r. a. II. p. 50.

Camæleo. Dumeril Zool. anal. p. 85. Oppel rept. p. 30.

- gekielter* 1. C. Hinterhaupt fünfseitig-pyramidenförmig;
Rücken gekielt, zahnlos; Kehle gezähnelt. l)
Aufenthalt: Afrika.
- gespornter* 2. C. Ferse hervorstehend. m)
Aufenthalt: Afrika.
- flachköpfiger* 3. C. Hinterhaupt flach, spitz, mit einer Klapppe an jeder Seite; Rücken, Kehle und Brust gezähnelt. * n)
Aufenthalt: Afrika.
- gelblicher* 4. C. Hinterhaupt kammförmig; Rücken, Kehle und Brust zahnlos. o)
Aufenthalt: Afrika.
- geperlter* 5. C. Hinterhaupt flach, dreykielig, spitz; Rücken schwach gezähnelt; Kehle und Bauch glatt. * p)
Aufenthalt: das südliche Afrika.
- zweihörniger* 6. C. Augenbrauen erhaben, sehr gross, spitz,
vor dem Rüssel hervorragend. q)
Aufenthalt: Ostindien.

- l) *Chamaeleon maior.* Belon Obs. lib. 2. cap. 23. 34. 60.
Gesn. Quadr. ovip. p. 5. Prosp. Alpin. h. n. Aegypt. I. p. 216. t. 9. f. 2. t. 10
Caméléon. Mem. de l' Acad. de Paris avant 1699. I. p. 25. c. f.
Chamaeleon. Worm Mus. p. 315. Olear. Gottorp. Kunstk. S. 8. T. 8. f. 2. Valentini Mus. Museor. Buch 3. Kap. 31.
Seba Thes. I. t. 82. f. 2.
Lacerta Chamaeleon. Hasselq. Reise S. 348.
Chamaeleo Parisiensium. Laur. rept. p. 45.
Chamaeleo vulgaris. Latr. rept. II. p. 11. Daud. rept. IV. p. 181.
- m) Seba Thes. I. t. 82. f. 1. t. 83. f. 4.
Chamaeleo mexicanus. Laur. rept. p. 45.
Chamaeleo africanus. Laur. rept. p. 46. Latr. rept. II. p. 19. c. f.
Le Caméléon commun. Latr. rept. IV. p. 287.
Chamaeleon senegalensis. Daud. rept. IV. p. 203.
Lacerta Chamaeleon β. Gmel. S. N. L. I. p. 1069.
Lacerta africana. Gmel. S. N. L. I. p. 1069. Shaw Gen. Zool. III. p. 262.
- n) Caméléon. Bomaré Dict. d'h. n. II. p. 293.

Pholid. squam. prendentia. Chamaeleon. 162

carinatus 1. C. occipite pentagono-pyramidalis, dorso carinato edentulo, gula denticulata. l)
Habitat in Africa.

calcaratus 2. C. calcari prominulo. m)
Habitat in Africa.

planiceps 3. C. occipite plano acuto vtrinque valunata, dorso, gula et pectore denticulatis. * n)
Habitat in Africa.

subcroceus 4. C. occipite cristato, dorso, gula et pectore edentulis. o)
Habitat in Africa.

margarita- 5. C. occipite plano tricarinato acuto, dorso
ceus subdenticulato, gula et abdomine gla-
bris. * p)
Habitat in Africa australi.

bifidus 6. C. superciliis elatis maximis acutis ultra ro-
strum prominentibus. q)
Habitat in India orientali.

Le Caméléon du Sénégal. Latr. rept. IV. p. 288.

Caméléon à casque plat et à ventre dentelé en scie. Daud.
rept. IV. p. 209.

Lacerta Chamaeleon. Shaw Gen. Zool. III. p. 253. t. 76.

o) Seba Thes. I. t. 82. f. 3.

Chamaeleo zeylanicus. Laur. rept. p. 46.

Caméléon à casque plat, à dos et à ventre dentelé en scie.
Daud. rept. IV. p. 210.

p) Cameleon. Bosman Guin. II. p. 39. f. 5. 6.

Seba Thes. I. t. 83. f. 4. 5.

Chamaeleon minor. Prosp. Alpin. h. n. Aegypt. p. 216.
t. 9. f. 3.

Chamaeleo bonae spei. Laur. rept. p. 46.

Lacerta pumila. Gmel. S. N. L. I. p. 1069. Donnd. zool.
Beytr. III. S. 110. Shaw Gen. Zool. III. p. 263.

Chamaeleo pumilus. Latr. rept. II. p. 20. Daud. rept.
IV. p. 212. t. 54.

q) Parsoon in Philos. Trans. LVIII. † = Naturf. V. S. 184.

Chamaeleon bifidus. Brongniart in Bullet. des scienc. de
la Soc. philom. No. 36. t. 6 f. 2. Latr. rept. II. p. 18.
c. f. Daud. rept. IV. p. 217. t. 54.

ZWEYTE CLASSE.
B A T R A C H I E R.

Körper mit einer weichen glatten oder warzigen Haut bedeckt.

Ordnungen und Zünfte der Batrachier.

- I. SCHLEICH-BATRACHIER. Leib langgestreckt, rund, füsslos, fast schwanzlos.
 - II. HUEPF-BATRACHIER. Leib kurz, gedrungen.
 - III. GANG-BATRACHIER. Leib langgestreckt, befußt, geschwänzt.
 1. WANDELBARE, mit Augenliedern.
 2. UNWANDELBARE, ohne Augenlieder.
-

CLASSIS II.

B A T R A C H I A.

Corpus cute molli vel glabra vel verrucosa
obtectum.

Ordines et Tribus Batrachiorum.

- I. APODA. Corpus teres, elongatum, pedibus
carens, fere ecaudatum.
 - II. SALIENTIA. Corpus breue, crassum.
 - III. GRADIENTIA. Corpus elongatum, pedatum,
caudatum.
 1. MUTABILIA. Palpebris praedita.
 2. AMPHIPNEUSTA. Palpebris nullis.
-

G r ü n d e
für das System der Batrachier.

I. SCHLEICH-BATRACHIER.

Rumpf dünn, langgestreckt, rundlich.

Füsse, keine.

Schwanz, fast keiner.

Lungen, eine grosse und eine kleine. Ob sie in den ersten Zeiträumen ihres Lebens *Kiemen* haben ist unbekannt, und es daher zweifelhaft, ob sie zu dieser Classe gehören.

Rippen sehr kurz.

Brustknochen, keiner.

Schlüsselknochen, keine.

Ohren versteckt.

Fortpflanzung unbekannt.

II. HUEPF-BATRACHIER.

Rumpf kurz, gedrungen.

Füsse. Wenn sie aus dem Eye kommen keine, hernach vier lange Füsse

Schwanz vor der Verwandlung vorhanden, nach der Verwandlung keiner.

Lungen zwei, gross, zellig; vor der Verwandlung *Kiemen*.

Rippen keine.

Brustknochen gross, knorpelig.

Schlüsselknochen zween.

Trommelfell sichtbar.

Befruchtung der Eyer geschieht, wann sie gelegt werden.

III. GANG-BATRACHIER.

Rumpf dünn, langgestreckt.

Füsse zu allen Zeiten zween oder vier, klein.

Schwanz lang, zu allen Zeiten.

Lungen lang, eng. *Kiemen* entweder bloß in der ersten Jugend, oder das ganze Leben hindurch mit den Lungen zugleich.

R a t i o n e s

S y s t e m a t i s B a t r a c h i o r u m .

I. A P O D A.

Truncus tenuis, elongatus, teretiusculus.

Pedes nulli.

Cauda vix vlla.

Pulmones alter maior, alter minor. An in primō vitae stadio *Branchias* habeant, ignotum, et inde dubium est, an vere ad hanc classem pertineant.

Costae perbreues.

Sternum nullum.

Claviculae nullae.

Aures latentes.

Foeticatio ignota.

II. S A L I E N T I A.

Truncus breuis, torosus.

Pedes ex ovo prodeuntibus nulli, deinde quatuor, longi.

Cauda ante metamorphosin longa, post illam nulla.

Pulmones duo, magni, cellulosi, ante metamorphosin *Branchiae*.

Costae nullae.

Sternum magnum, cartilagineum.

Claviculae duae.

Tympanum apertum.

Foeticantur oua in ipso quo eduntur tempore.

III. G R A D I E N T I A.

Truncus tenuis, elongatus.

Pedes omni tempore duo aut quatuor parui.

Cauda longa, omni tempore praesens.

Pulmones longi, angusti. *Branchiae* aut in prima tantum iuuentute, aut cum pulmonibus simul per totam vitam adsunt.

Rippen sehr kurz.
Brustknochen fehlt.
Ohren versteckt.
Befruchtung innerlich.

1. WANDELBARE GANG-BATRACHIER.

Sie *verwandeln* sich.
Athmen vor der Verwandlung durch *Kiemen*, nach derselben durch *Lungen* allein.
Augenlieder bedecken ihre Augen.

2. UNWANDELBARE GANG-BATRACHIER.

Sie *verwandeln* sich nicht.
Athmen ihr ganzes Leben hindurch Wasser durch *Kiemen*, Luft durch *Lungen*.
Augenlieder fehlen.

Costae breuissimae.
Sternum nullum.
Aures latentes.
Foetificatio interna.

1. MVTABILLIA.

Metamorphosin subeunt.
Spirant ante metamorphosin aquam Branchiis, post illam aërem Pulmonibus solis.
Palpebris oculi teguntur.

2. AMPHIPNEVSTA.

Metamorphosis nulla.
Spirant per omnem vitam aquam Branchiis, aërem Pulmonibus.
Palpebrae nullae.

Gattungen der Batrachier.

I. SCHLEICH-BATRACHIER.

1. CAECILIE.

II. HUEPF-BATRACHIER.

- | | |
|----------------|--|
| 6. PIPA. | Mittelster Zehe des Hinterfusses der längste. |
| 2. LAUBKLEBER. | Vorderstes Glied aller Zehen rund, an-saugend. |
| 7. KRÖTE. | <i>Ohrendrüsen</i> gross. |
| 5. UNKE. | Keine <i>Ohrendrüsen</i> . <i>Rücken</i> gewölbt.
<i>Mundesöffnung</i> gross. |
| 4. KURZKOPF. | <i>Mundesöffnung</i> klein. |
| 3. FROSCH. | Zehen vorn dünner. <i>Rücken</i> kantig. |

III. GANG-BATRACHIER.

1. WANDELBARE.

- | | |
|----------------|----------------------------------|
| 8. SALAMANDER. | <i>Schwanz</i> rund. |
| 9. MOLCH. | <i>Schwanz</i> zusammengedrückt. |

2. UNWANDELBARE.

- | | |
|-------------|---------------------|
| 10. KORDYL. | Vier <i>Füsse</i> . |
| 11. SIRENE. | Zwey <i>Füsse</i> . |

Genera Batrachiorum.

I. APPODA.

1. CAECILIA.

II. SALIENTIA.

- | | |
|----------------|---|
| 6. PIPA. | <i>Digitus medius plantarum longissimus.</i> |
| 2. CALAMITA. | <i>Digitorum omnium articulus primus orbiculatus.</i> |
| 7. BUFO. | <i>Parotides magnae.</i> |
| 5. BOMBINATOR. | <i>Parotides nullae. Dorsum fornicatum.</i>
<i>Oris rictus amplus.</i> |
| 4. BREUICEPS. | <i>Oris rictus paruu.</i> |
| 3. RANA. | <i>Digitii apice attenuati. Dorsum angulatum.</i> |

III. GRADIENTIA.

1. MUTABILIA.

- | | |
|----------------|----------------------------|
| 8. SALAMANDRA. | <i>Cauda teretiuscula.</i> |
| 9. MOLGE. | <i>Cauda compressa.</i> |

2. AMPHYPNEUSTA.

- | | |
|---------------|-----------------------|
| 10. HYPOTHON. | <i>Pedes quatuor.</i> |
| 11. SIREN. | <i>Pedes duo.</i> |
-

ERSTE ORDNUNG.

SCHLEICH - BATRACHIER. *a)*

Rumpf dünn, langgestreckt, rundlich, hinten dicker.

Füsse, dünn.

Schwanz, fast keiner.

I. CAECILIE. b) Seiten des Rumpfes und Schwanzes runzelig.

(Zähne in den Kinnladen und im Gaumen.)

fühlfähige 1. C. Körper dick; Fühlfäden bey den Nasenlöchern. *c)*

Aufenthalt: Surinam.

Kopf abgerundet. Ein kaum sichtbarer Fühl-faden bey den Nasenlöchern. Schwanz stumpf. 135 Runzeln.

weißbau-chige 2. C. Körper dick, hinten abgerundet; keine Fühlfäden. *d)*

Aufenthalt: Surinam.

Kopf vorn schmäher, mit langer, stumpfer Schnauze. Rumpf fast gleich dick. Runzeln 324.

a) Apoda. Oppel rept. p. 72. 74. 76.
Les serpens nudis. Cuv. r. a. II. p. 86.

b) Caecilia. Linn. S. N. I. p. 393. Gron. Mus. ichth. II. p. 52. Zooph. I. p. 17. Laur. rept. p. 65. Lacep. Quadr. ovip. II. p. 466. Latr. rept. IV. p. 236. Daud. rept. VII. p. 411. Dumer. Zool. anal. p. 86. Schneid. h. amph. II. p. 359. Shaw Gen. Zool. III. p. 599. Oppel rept. p. 74. 77. Cuv. r. a. II. p. 86.

ORDO I.

A P O D A. a)

Truncus tenuis, elongatus, teretiusculus, versus posteriora crassior.

Pedes nulli.

Cauda vix vlla.

I. CAECILIA. b) *Rugae trunci caudaeque.*

(*Dentes in maxillis et palato.*)

tentaculata 1. *C. corpore crassiusculo, tentaculis ad nasas. c)*

Habitat in Surinamo.

Caput subrotundum. Cirrus vix visibilis prope nares. Cauda obtusa. Rugae 135.

albiuentris 2. *C. corpore crassiusculo pone rotundato, tentaculis nullis. d)*

Habitat in Surinamo.

Caput antice angustius, rostro elongato obtuso. Truncus fere aequalis. Rugae 324.

c) *C. rugis* CXXXV. Linn. *Surin. Grill.* == *Am. Acad. I. p. 489. t. 17. f. 1.* *Gron. Mus. ichth. II. p. 52.* *Zooph. I. p. 17.*

C. tentaculata. Linn. *S. N. I. p. 393.* *Laur. rept. p. 65.* *Schneid. h. amph. II. p. 363.* *Latr. rept. IV. p. 237.* *Shaw Gen. Zool. III. p. 599. t. 136.*

Ibiare. *Lacep. Quadr. ovip. II. p. 466. t. 21. f. 2.*
C. Ibiara. *Daud. rept. VII. p. 427.*

d) *C. albiuentris.* *Daud. rept. VII. p. 423. t. 92. f. 2.*

- seitenstreifige* 3. C. Kopf breiter wie der Hals; Rüssel stumpf; Schwanz etwas spitz. e)
Aufenthalt . . .
 Keine Fühlfäden. Rumpf ziemlich dick. Runzeln 350.
- wurmförmige* 4. C. Körper sehr dünn, fast gleichdick. * f)
Aufenthalt . . .
 Kopf sehr klein, vermutlich ohne Fühlfäden.
 Zwar bemerke ich neben jedem Nasenloch ein erhabenes Pünktchen, welches sie enthalten könnte, zweifle aber doch daran, weil sie nicht symmetrisch stehn. Runzeln 324.
- spitznasige* 5. C. Rüssel und Schwanz spitz. g)
Aufenthalt: Tranquebar.
 Körper glatt, ohne Runzeln.
-

e) C. *glutinosa*. Linn. *Mus. Ad. Fr. I.* p. 19. t. 4. f. 1. S. N. I. p. 393. Laur. *rept.* p. 65. Lacep. *Quadr. ov. II.* p. 468. Schneid. h. *amph. II.* p. 395. Daud. *rept. VII.* p. 418. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 596.
 Seba *Thes. II.* t. 25. f. 2.
 C. *viscosa*. Latr. *rept. IV.* p. 239.

glutinosa 3. C. capite latiore quam collum, rostro obtuso, cauda acutiuscula. e)

Habitat . . . Tentacula nulla. Corpus *crassiusculum*. Rugeae 350.

lumbricoides 4. C. corpore tenuissimo subaequali. * f)

Habitat . . . Caput minimum, vix tentaculatum. Adsunt quidem pauca duo prope nares, forsitan tentacula continentia, sed dubito valde, quia non omnino symmetrice posita sunt. Rugeae 324.

nasuta 5. C. naso caudaque acutis. g)

Habitat in Tranquebaria.
Corpus *glabrum*, rugis nullis.

f) C. tentaculata. Linn. *Mus. Ad. Fr. I.* p. 19. t. 5. f. 2.

C. lumbricoides. Daud. *rept. VII.* p. 420. t. 97. f. 2.

C. gracilis. Shaw *Gen. Zool. III* p. 597.

g) C. nasuta. Herm. *Obs. zool. I.* p. 289.

ZWEYTE ORDNUNG.

HUEPF-BATRACHIER. h)

Rumpf verhältnissmässig kurz und dick.

Füsse anfangs keine, nach vollendeter Verwandlung vier.

Schwanz anfangs lang; nach der Verwandlung keiner.

2. LAUBKLEBER. i) Zehenspitzen alle kreisförmig.

Vierter Zeh e der Hinterfüsse länger als der dritte.

färbender 1. L. Zehen frey; Leib glatt; Rücken gewölbt.
α. braun, mit gelben Streifen auf dem Rücken. k)
β? einfärbig braun. l)

Aufenthalt: Süd-Amerika.

Körper oben und unten glatt.

fleckiger 2. L. Zehen frey; Leib glatt; Rücken kantig. m)

h) Rana. Linn. S. N. I. p. 354. Cuv. r. a. II. p. 90.
Salientia. Laur. rept. p. 24.

Quadrupèdes ovipares qui n'ont point de queue. Lacep.
Quadr. ovip. I. p. 498.

Ecaudata. Dumeril Zool. anal. p. 93. Oppel rept. p.
 72. 74. 82.

i) Hyla. Laur. rept. p. 32. Brongniart in Bullet. philom.
 No. 36. Latr. rept. p. 165. Daud. Ran. p. 13. Rept.
 VIII. p. 18. Cuv. r. a. II. p. 93.

Raines. Lacep. *Quadr. ovip.* I. p. 550.

Calamita. Schneid. h. amph. I. p. 151.

Laubfrösche.

k) Rainette à tapirer. Lacep. *Quadr. ovip.* I. p. 566.

Hyla tinctoria. Latr. rept. II. p. 170. Daud. Ran. p. 25.
 t. 8. Rept. VIII. p. 48.

ORDO II.

S A L I E N T I A. h)

Truncus proportione breuis et crassus.

Pedes primo nulli, metamorphosi peracta quatuor.

Cauda primo longa, post metamorphosin nulla.

2. CALAMITA. i) *Apex digitorum omnium dilatatus.*

*Digitus quartus plantarum me-
dio longior.*

tinctorius 1. *C. pedibus fissis, corpore laeui, dorso con-
nexo.*

α. fuscus, lituris flauis in dorso. k)

β? fuscus immaculatus. l)

Habitat in America meridionali.

Corpus pronum et supinum laeve.

*surinamen- 2. C. pedibus fissis, corpore laeui, dorso an-
sis* *gulato. m)*

Rana tinctoria. Shaw Gen. Zool. III. p. 135.

i) *Rana pedibus fissis, palmis tetradactylis, plantis pentadactylis:
geniculis subtus tuberosis.* Linn. Mus. Princ. No. 9. ==
Am. Acad. I. p. 566.

Rana arborea β. Linn. S. N. I. p. 357. Gmel. S. N. I.
I. p. 1054.

Hyla fusca. Laur. rept. p. 34.

La Brune. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 560.

m) *Seba Thes. II. t. 70. f. 4.*

Hyla surinamensis. Daud. Ran. p. 44. Rept. VIII. p. 86.

Aufenthalt: Surinam.

Körper eyförmig, ziemlich dünn. Hals dünner als der Kopf.

froschartiger 3. L. Zween Höcker auf dem Kreutze. n)

Aufenthalt: Lemnos.

Zehen frey. Rumpf kantig.

brauner 4. L. Zehen frey; Rücken glatt, gewölbt; Bauch und Schenkel unten körnig. o)

Aufenthalt . . .

zweyfarbig 5. L. Zehen frey; Rücken glatt, kantig; Bauch und Schenkel unten körnig. p)

Aufenthalt . . .

Kopf breiter als der Rumpf, dreyeckig, stumpf.

seitenfleckiger 6. L. Zehen frey; Körper oben glatt, unten überall körnig. q)

Aufenthalt: Surinam.

vierstreifiger 7. L. Zehen frey; Körper durchaus warzig. r)

Aufenthalt . . .

daumiger 8. L. Vorderfüsse vierzehig, mit einem Daumnagel. s)

Aufenthalt . . .

Kopf breit, dick. Rumpf kantig, oben glatt, unten körnig. Zehen der Hinterfüsse halbverbunden.

grüner 9. L. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden; Rücken gewölbt, glatt; Bauch körnig; Schenkel und Schienbeine gleichlang. * t)

n) Seba *Thes.* II. t. 13. f. 3.

Hyla ranaeformis. Laur. *rept.* p. 33.

La Bossue. *Lacep. Quadr. ovip.* I. p. 559.

o) Hyla fusca. Daud. *ran.* p. 49. *Rept. VIII.* p. 51.

p) Rana bicolor. Boddaert *Monogr. Amst.* 1772. c. f. Gmel. S. N. L. I. p. 1058. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 126.

Calamita bicolor. Schneid. h. *amph.* I. p. 156

Hyla bicolor. Latr. *rept.* II. p. 174. Daud. *rept. VIII.* p. 40. *Ran.* p. 22. t. 5. 6.

q) Hyla hypochondrialis. Latr. *rept.* II. p. 122. Daud. *Ran.* p. 29. t. 10. f. 1. *Rept. VIII.* p. 60.

? Rana pedibus fissis, vnguis subrotundis, corpore laeui, pone angustato. Linn. *Amph. Gyllenb.* No. 20 = Am. Acad. I. p. 550.

? Rana arborea. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 47.

Habitat in Surinamo.

Corpus ovatum, angustatum. Collum capite tenuius.

ranaeformis 3. *C. gibbis duobus in regione lumborum. n)*
Habitat in Lemno.

Pedes fissi. Dorsum angulatum.

fuscus 4. *C. pedibus fissis, dorso laeui conuexo, ab domine femoribusque subtus granulosis. o)*
Habitat . . .

bicolor 5. *C. pedibus fissis, dorso laeui angulato, ab domine femoribusque subtus granulosis. p)*
Habitat . . .
Caput truncō latius, triangulare, obtusum.

hypochondrialis 6. *C. pedibus fissis, corpore superne laeui, subtus toto granuloso. q)*
Habitat in Surinamo.

quadrilineatus 7. *C. pedibus fissis, corpore toto verrucoso. r)*
Habitat . . .

intermixtus 8. *C. palmis tetradactylis cum vngue spurio. s)*
Habitat . . .
Caput latum, crassum. Truncus angulatus, supra laeuis, subtus granulosus. Plantae semipalmatae.

arboreus 9. *C. palmis fissis, plantis semipalmatis, dorso conuexo glabro, ventre granuloso, tibiis longitudine femorum. * t)*

r) *Calamita quadrilineatus.* Schneid. h. amph. I. p. 169.
Hyla quadrilineata. Daud. Ran. p. 42. Rept. VIII. p. 55.
Rana quadrilineata. Shaw Gen. Zool. III. p. 127.

s) *Hyla intermixta.* Daud. ran. p. 21. t. 4. f. 4. Rept. VIII. p. 38.

t) *Rana, quam Graeci Calamiten vocant.* Plin. h. n. XXXII. c. 10.

Ranunculus viridis, siue Rana Calamites aut Dryopetes. Gesn. Quadr. ovip. p. 60. c. f.

Rana viridis. Linn. fn. Suec. ed. 1. p. 94.

Rana arborea. Linn. S. N. I. p. 357? Müll. fn. dan. prodr. p. 35. Retz fn. suec. I. p. 286. Latr. Salam. p. XXVIII.

Laubfrosch. Rös. Frösche. S. 39. T. 9.

Hyla viridis. Laur. rept. p. 33. Daud. Ran. p. 14. t. 1. Rept. VIII. p. 23.

Calamita arboreus. Schneid. h. amph. I. p. 153.

Aufenthalt: Europa.

gelbstreifig- 10. L. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden; Rücken etwas kantig an jeder Seite, glatt; Bauch körnig; Schenkel und Schienbeine gleich lang. u)

Aufenthalt: Nord-Amerika.

buntschenkeliger 11. L. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden; Kopf stumpf, hinter den Augen am breitesten; Unterleib und Schenkel unten körnig; Schenkel und Schienbeine gleich lang. v)

Aufenthalt: die Nordamerikanischen Wälder.

zweystrichiger 12. L. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden; Rücken glatt mit concaven Kanten; Unterleib körnig; Kopf stumpf; Schienbeine länger wie die Schenkel.

α. dunkelgrün, mit zween weissen Strichen auf dem Rücken. w)

β? grau, mit einem dunkeln Striche von den Nasenlöchern bis hinter das Ohr. x)

Aufenthalt: Ostindien in Wäldern.

langschenkeliger 13. L. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden; Rücken glatt mit convexen Kanten; Unterleib und Schenkel unten körnig; Schienbeine länger wie die Schenkel. y)

Aufenthalt: Carolina auf Bäumen.

rother 14. L. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden; Rumpf schmächtig, oben glatt; Unterleib und Schenkel unten körnig. z)

Aufenthalt: Süd-Amerika.

u) Green Tree Frog. Catesb. Car. II. p. 71.

Eine besondere Gattung von Fröschen? Kalm Reise I!. S. 389.

Cinereous Frog. Arct. Zool. II. p. 331.

Calamita cinereus. Schneid. h. amph. I. p. 174.

Bufo arboreus? Schneid. h. amph. I. p. 231.

Rana arborea γ. Gmel. S. N. L. I. p. 1054.

— Hyla lateralis. Daud. ran. p. 16. t. 2 f. 1. rept. VIII. p. 27.

Rana bilineata. Shaw Gen. Zool. III. p. 136.

v) Hyla femoralis. Daud. ran. p. 19. t. 3. f. 1. rept. VIII. p. 52. t. 93. f. 1.

Habitat in Europa.

- lateralis* 10. C. palmis fissis, plantis semipalmatis, dorso vtrinque subangulato glabro, ventre granuloso, tibiis longitudine femorum. u)

Habitat in America septentrionali.

- femoralis* 11. C. palmis fissis, plantis semipalmatis, capite obtuso pone oculos latissimo, abdomine et femoribus subtus granulosis, tibiis longitudine femorum. v)

Habitat in syluis Americae septentrionalis.

- bilineatus* 12. C. palmis fissis, plantis semipalmatis, capite obtuso, dorso glabro angulis concavis, corpore subtus granuloso, tibiis longioribus quam femora.

α. obscure viridis, lineis duabus albis in dorso. w)

β? cinereus, linea obscura vtrinque a naribus vsque ultra tympanum ducta. x)

Habitat in Indiae orientalis syluis.

- Squirella* 13. C. palmis fissis, plantis semipalmatis, dorso laeui angulis conuexis, abdomine et femoribus subtus granulosis, tibiis femora superantibus. y)

Habitat in Carolinae arboribus.

- ruber* 14. C. palmis fissis, plantis semipalmatis, trunco gracili supra laeui, abdomine et femoribus subtus granulosis. z)

Habitat in America meridionali.

w) *Hyla bilineata.* Daud. ran. p. 17. t. 2. f. 2. Rept. VIII. p. 30.

x) *Calamita cinereus* ex India orientali. Schneid. h. amph. I. p. 174.

Hyla Blochii. Daud. Ran. p. 43. Rept. VIII. p. 83.

y) *Hyla Squirella.* Daud. Ran. p. 18. t. 3. f. 2. Rept. VIII. p. 34. t. 93. f. 2.
? *Calamita fasciatus.* Schneid. h. amph. I. p. 172.

z) *Seba Thes.* I. t. 73. f. 3. 11. t. 68. f. 5.

Hyla rubra. Laur. rept. p. 35. Daud. Ran. p. 26 t. 9. f. 1. 2. Rept. VIII. p. 53.

Hyla Sceleton. Laur. rept. p. 35.

Rana arborea G. L. Gmel. S. N. L. I. p. 1054.

La Rouge. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 566.

Raine Squelette. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 564.

orangefar- 15. L. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden; Kopf dreyeckig, ziemlich stumpf; Rumpf gewölbt, oben glatt, Unterleib und Schenkel unten körnig. *a)*

Aufenthalt . . .

schwarz- 16. L. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden; Hals so breit wie der Kopf; Unterleib und Schenkel unten körnig; Schenkel und Schienbeine gleich lang. *b)*

Aufenthalt: Süd-Amerika.

silbergrauer 17. L. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden; Bauch körnig; Schenkel glatt. *c)*

Aufenthalt: Carolina in Wäldern.

flötender 18. L. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden; eine doppelte Reihe Warzen an jeder Seite des Rückens. * *d)*

Aufenthalt: Süd-Amerika.

Kopf stumpf-abgerundet, kaum merklich schmäler wie der Rumpf. Beym Männchen Blasen an den Seiten des Kopfes. Rücken kantig. Schienbein länger wie die Hüfte.

warziger 19. L. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden; Leib warzig. *e)*

Aufenthalt . . .

milchweis- 20. L. Zehen halbverbunden; Rücken glatt, an jeder Seite etwas kantig: Unterleib und Schenkel unten körnig. *f)*

Aufenthalt: Amerika.

a) *Hyla aurantiaca.* Daud. ran. t. 9. f. 3. rept. VIII. p. 57.

b) *Rana palmis tetradactylis fissis, plantis pentadactylis palmatis, apicibus digitorum subrotundis.* Linn. Mus. Princ. No. 8 = Am. Acad. I. p. 565.

Rana lactea. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 47.

Hyla lactea. Laur. rept. p. 34.

Calamita melanorabdota. Schneid. h. amph. I. p. 173.

Hyla boans. Daud. ran. p. 31. t. 11. rept. VIII. p. 64.

Hyla melanorabdota. Daud. ran. p. 43. rept. VIII. p. 85.

Rana melanorabdota. Shaw Gen. Zool. III. p. 137.

aurantiacus 15. C. palmis fissis, plantis semipalmatis, capite triangulari obtusiusculo, corpore toroso supra laeui, abdomine et femoribus subtus granulosis. a)

Habitat . . .

melanora bdotus 16. C. palmis fissis, plantis semipalmatis, collo latitudine capitidis, abdomine et femoribus granulatis, tibiis eiusdem cum femoribus longitudinis. b)

Habitat in America meridionali.

ocularis 17. C. palmis fissis, plantis semipalmatis, ventre granuloso, femoribus laeuis. c)

Habitat in sylvis Carolinae.

tibicen 18. C. palmis fissis, plantis semipalmatis, serie duplii verrucarum in vtroque latere dorso. * d)

Habitat in America meridionali.

Caput obtuse - rotundatum vix trunco angustius, in masculis ad vtrumque latus vesiculos praeditum. Dorsum angulatum. Tibiae femoribus longiores.

verrucosus 19. C. palmis fissis, plantis semipalmatis, corpore verrucoso. e)

Habitat . . .

lacteus 20. C. palmis plantisque semipalmatis, dorso glabro, vtrinque subangulato, abdomine et femoribus subtus granulosis. f)

Habitat in America.

c) *Hyla ocularis.* Latr. rept. II. p. 32. Daud. ran. p. 32. t. 4. f. 2. rept. VIII. p. 68.

d) *Seba Thes.* I. t. 71. f. 1. 2. 3.
Hyla tybatrix. Laur. rept. p. 34. Daud. ran. p. 36. rept. VIII. p. 76.

Hyla aurantiaca. Laur. rept. p. 35.

Rana arborea n. Gmel. S. N. L. I. p. 1054.

Rana boans γ. Gmel. S. N. L. I. p. 1055.

La Fluteuse. Lacep. *Quadr. ovip.* I. p. 562.

L'Orangée. Lacep. *Quadr. ovip.* I. p. 564.

e) *Hyla verrucosa.* Daud. ran. p. 33. t. 4. f. 1. rept. VIII. p. 40. Latr. rept. II. p. 186.

f) *Hyla lactea.* Latr. rept. II. p. 178. Daud. ran. p. 30. t. 10. f. 2. rept. VIII. p. 62.

Kopf klein, dreyeckig.

- bunter 21. L. Zehen der Vorderfüsse kaum verbunden, der Hinterfüsse halbverbunden; Rücken gewölbt, fast glatt; Bauch und Schenkel unten körnig. * g)
Aufenthalt: Amerika.
 Kopf abgerundet, wenig schmäher wie der Rumpf. Kehle glatt. Rumpf eyförmig, hinten schmäher.
- meriani- 22. L. Zehen der Vorderfüsse kaum verbunden, scher der Hinterfüsse halbverbunden; zerstreut- stehende Warzen oben auf dem Körper. * h)
Aufenthalt: Südamerika.
 Kopf stumpf-abgerundet, kaum schmäher wie der Rumpf. Kehle glatt. Beym Männchen Blasen an den Seiten des Kopfes. Brust, Bauch und Schenkel unten körnig. Schienbein länger wie der Schenkel.
- weissflecki- 23. L. Zehen halbverbunden; Leib glatt. i)
 ger *Aufenthalt:* Südamerika.
- gänsefüssi- 24. L. Zehen verbunden, Füsse einfach. k)
 ger *Aufenthalt:* Carolina, Virginien.
 Kopf breiter als der Rumpf, stumpf-abgerundet. Rumpf eyförmig. Rücken kantig. Oben feinkörnig, unten grobkörnig.

- g) *Hyla variegata.* Daud. ran. p. 20. t. 4. f. 3. rept. VIII.
 p. 36.
Seba Thes. I. t. 71. f. 4. 5.?
- h) Kickvorschen. Merian Surin. t. 56.
Seba Thes. I. t. 72. f. 4.?
Hyla viridi-fusca. Laur. rept. p. 34.
Rana venulosa. Laur. rept. p. 31? Gmel. S. N. L. I.
 p. 1053?
Rana squamigera. Walbaum in *Schrift. berl. naturf.* Fr. V. S. 221. Gmel. S. N. L. I. p. 1055.
Rana arborea ♂. Gmel. S. N. L. I. p. 1054.
La Reticulaire. Lacep. *Quadr. ovip.* I. p. 537.
Calamita boans. Schneid. h. amph. I. p. 164.
Hyla venulosa. Latr. rept. II. p. 175. Daud. ran. p. 35.
 t. 13. rept. VIII. p. 74.
Rana metiana. Shaw Gen. Zool. III. p. 133. t. 39. (Merianin)

Caput paruum, triangulare.

variegatus 21. *C. palmis subpalmatis, plantis semipalma-*
tis, dorso conuexo fere glabro, ventre et
femoribus subtus granulosis. * *g)*

Habitat in America.

Caput rotundatum, paulo angustius truncus.
Gula laevis. Truncus ouatus, posteriora
versus angustatus.

boans 22. *C. palmis subpalmatis, plantis semipalma-*
tis, corpore supra verrucis sparsis. * *h)*

Habitat in America meridionali.

Caput obtuse-rotundatum, vix truncus angu-
stius. Gula laevis. Maribus vesiculae ad la-
tera capitidis. Pectus, Venter et Femora sub-
tus granulosa. Tibiae femoribus longiores.

leucophyl- 23. *C. pedibus semipalmatis, corpore laeui.* *i)*
latus *Habitat in America meridionali.*

palmatus 24. *C. pedibus palmatis simplicibus.* *k)*

Habitat in Carolina, Virginia.

Caput truncus latius, obtuse - rotundatum.
Truncus ouatus. Dorsum angulatum gra-
nulosum. Abdomen granosum.

i) Rana corpore angustato laeui, palmis fissis, plantis semipalma-
tis, vnguibus dilatato-orbiculatis. Gron. Zooph. I. p. 15.
Rana leucophyllata. Beireis in Schrift. berl. naturf. Fr.
IV. S. 178. T. 11. f. 4. Shaw Gen. Zool. III. p. 127.
Rana leucophylla Gmel. S. N. L. I. p. 1055.
Calamita leucophyllatus. Schneid. h. amph. I. p. 168.
Hyla frontalis. Latr. rept. II. p. 177. Daud. ran. p. 24.
t. 7. rept. VIII. p. 45.

k) Seba Thes. I. t. 72. f. 3.
Rana boans. Linn. S. N. I. p. 358. Gmel. S. N. L. I.
p. 1055.
Rana maxima. Laur. rept. p. 32. Gmel. S. N. L. I.
p. 1053.
La Patte-d'oeie. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 538.
Calamita maximus. Schneid. h. amph. I. p. 163.
Hyla palmata. Latr. rept. II. p. 173. Daud. ran. p. 38.
t. 14. rept. VIII. p. 79.
Rana Zebra. Shaw Gen. Zool. III. p. 123 t. 37. (Seba).

marmorier- 25. L. Zehen verbunden; Füsse gefranzt. l)
ter *Aufenthalt:* Südamerika.
Kopf oben und Seiten des Rumpfes mit zerstreuten Höckern. Körper unten körnig.

3. FROSCH. m) Zehen wenigstens gröfstentheils an der Spitze dünner. Vierter Zehe der Hinterfüsse der längste.
Keine Ohrendrüsen.
Rücken auf jeder Seite kantig.
Zähne in den Kinnladen und im Gaumen.

vierzehiger 1. F. Füsse vierzehig. n)
Aufenthalt: Neu-Holland.
Zehen der Hinterfüsse verbunden.

Leverischer 2. F. Zehen der Vorderfüsse an der Spitze etwas kreisförmig, der Hinterfüsse verbunden. o)
Aufenthalt . . .
Leib unten körnig.

grunzender 3. F. Zehen der Hinterfüsse verbunden; Leib glatt, scharfkantig; Kopf lang, zusammengedrückt. p)
Aufenthalt: Amerika.
Kreutz höckerig.

getiegerter 4. F. Zehen der Hinterfüsse verbunden; Rücken fast kantenlos, glatt; Kopf plattgedrückt, spitz, glatt. q)
Aufenthalt: Bengalen.
Trommelfell gross.

l) *Hyla marmorata.* Latr. rept. II. p. 184. Daud. ran. p. 34.
t. 12. rept. VIII. p. 71. t. 94.
? *Seba Thes.* I. t. 71. f. 4. 5.
? *Le Marbre.* Lacep. Quadr. ovip. I. p. 607.
? *Rana gibbosa* β. Gmel. S. N. L. I. p. 1048.

m) *Rana.* Laur. rept. p. 29. Brongniart in *Bullet. philom.* No. 36. p. 91. Schneid. h. amph. I. p. 111. Latr. rept. II. p. 136. Daud. ran. p. 45. rept. VIII. p. 87. Dumé-

marmorata. 25. C. pedibus palmatis cristatis. l)
tus Habitat in America meridionali.
Caput superne et Hypochondria tuberculis
sparsis. Corpus subtus granulosum.

3. RANA. m) Digi^ti, saltem plurimi, apice tenui-
ores. Digitus plantarum quar-
tus longissimus.

Parotides nullae.

Dorsum vtrinque angulatum.

Dentes in maxillis et palato.

caerulea 1. R. pedibus tetradactylis. n)
Habitat in Noua Hollandia.
Plantae palmatae.

Leueriana 2. R. digitis palmarum apice suborbiculatis,
plantis palmatis. o)
Habitat . . .
Corpus subtus granulosum.

grunniens 3. R. plantis palmatis, corpore angulato glabro,
capite elongato subcompresso. p)
Habitat in America.
Dorsum tuberculis duobus.

tigrina 4. L. plantis palmatis, dorso laeui glabro, capi-
te depresso acuto glabro. q)
Habitat in Bengala.
Tympanum magnum.

ril Zool anal. p. 91. Oppel rept. p. 74. 85. Cuv. r.
a. II. p. 92.
Grenouilles. Lace p. Quadr. ovip. I. p. 503.
Frösche.

n) The blue Frog. White Journ. p. 248. c. f.
Rana Austrasiae. Schneid. h. amph. I. p. 150.
R. caerulea. Daud. ran. p. 70. Shaw Gen. Zool. III. p. 113.
Hyla cyanea. Daud. rept. VIII. p. 43.

o) R. Leueriana. Shaw Gen. Zool. III. p. 115.

p) R. grunniens. Latr. rept. II. p. 155. Daud. ran. p. 65.
t. 21. rept. VIII. p. 127.

q) R. tigerina. Daud. ran. p. 64. t. 20. rept. VIII. p. 125.

- piepender* 5. F. Zehen der Hinterfüsse verbunden; Rücken kantig, glatt; Kopf ziemlich spitz. *r)*
Aufenthalt: Nordamerika.
 Rücken höckerig. Bauch glatt.
- brüllender* 6. F. Zehen der Hinterfüsse verbunden; Leib aufgetrieben, glatt; Trommelfell sehr groß. *s)*
Aufenthalt: Nordamerika.
 Kopf ziemlich-stumpf.
- lachender* 7. F. Zehen der Hinterfüsse verbunden, Rücken feinlöcherig, Seiten kleinwarzig. *t)*
Aufenthalt: Jaik und Wolga unweit dem Caspischen Meere; stäts am Wasser.
- brauner* 8. F. Zehen der Hinterfüsse verbunden; Rücken fast glatt, scharfkantig; Hinterbeine sehr lang * *u)*
Aufenthalt: Europa.
 Kreutz höckerig. Unterleib körnig.
- abendlicher* 9. F. Zehen der Hinterfüsse verbunden, einzelnstehend; Wärzchen auf dem Rücken; Hinterbeine kurz. *v)*
Aufenthalt: Sibirien.
- kreischen-* 10. F. Zehen der Hinterfüsse verbunden; einzelnstehende grosse Warzen auf dem Rücken. *w)*
Aufenthalt: Carolina.

r) The Water-Frog. Catesb. Car. II. t. 70.

Seba Thes. II. t. 37. f. 4

Eine Art Frösche, Sili-Happetasser. Kalm Reise III. S. 57. Der Piepfrisch. Rana pipiens. Schreber im Naturf. XVIII. S. 185. T. 4.

Rana pipiens. Gmel. S. N. L. I. p. 1052. Shaw Gen. Zool. III. p. 105. t. 32. (Catesb.).

Striped Frog. Arct. Zool. II. p. 329.

Rana halecina. Daud. ran. p. 63. rept. VIII. p. 122.

s) The Bull-Frog. Catesb. Car. II. t. 72. Arct. Zool. II. p. 329.

Manteskühe. Kalm Reise III. S. 140. 191.

Ochsenfrösche. Kalm Reise III. S. 512.

Rana pipiens. Latr. rept. p. 153. Daud. ran. p. 58. t. 18. rept. VIII. p. 113.

R. Catesbeiana. Shaw Gen. Zool. III. p. 106. t. 33. (Catesby).

- pipiens* 5. R. plantis palmatis, dorso angulato glabro,
capite acutiusculo. *r)*
Habitat in America septentrionali.
Dorsum tuberculatum. Abdomen glabrum.
- mugiens* 6. R. plantis palmatis, corpore toroso glabro,
tympano maximo. *s)*
Habitat in America septentrionali.
Caput obtusiusculum.
- ridibunda* 7. R. plantis palmatis, dorso poroso, lateribus
verruculosis. *t)*
Habitat versus Mare Caspium in Volga et
Jaico, in siccum nunquam exiens. Pallas.
- temporaria* 8. R. plantis palmatis, dorso angulato, fere gla-
bro, artubus posticis longissimis. * *u)*
Habitat in Europa.
*Dorsum transuerse gibbum. Abdomen gra-
nulosum.*
- vespertina* 9. R. plantis palmatis, dorso subuerrucoso, ar-
tibus posticis breuibus. *v)*
Habitat in Sibiria.
- clamitans* 10. R. plantis palmatis, tuberculis sparsis in
dorso. *w)*
Habitat in Carolina.

-
- t)* R. ridibunda. Pall. *Reise I.* S. 458. Gmel. *S. N. L. I.*
p. 1051.
Bufo ridibundus. Schneid. *h. amph. I.* p. 226.
- u)* Der braune Grasfrosch. Rösel *Frösche T. 1.*
Rana manibus tetradyctylis fissis, plantis hexadactylis pal-
matis, pollice longiore. Linn. *fn. suec. ed. 1.* p. 94.
R. temporaria. Linn. *S. N. I.* p. 357. Gmel. *S. N. L. I.*
p. 1053. Schneid. *h. amph. I.* p. 113. Latr. *rept. II.*
p. 150. Daud. *ran. p. 16. t. 15. f. 2. rept. VIII.* p. 94.
R. muta. Laur. *rept. p. 30.*
La Rousse. Lacep. *Quadr. ovip. I.* p. 528.
Stummer Frosch. Schrank *Fn. boica. I.* S. 274.
Regen-Kröte. Bufo Rubeta? Schrank *Fn. boica. I.* S. 275.
- v)* R. vespertina. Pall. *Reise I.* S. 458. Gmel. *S. N. L. I.*
p. 1050.
Bufo vespertinus. Schneid. *h. amph. I.* p. 225.
- w)* R. clamitans. Latr. *rept. II.* p. 157.
R. clamata. Daud. *ran. p. 54. t. 16. f. 2. rept. VIII.* p. 104.

- essbarer* 11. F. Zehen der Hinterfüsse verbunden; Rücken mit kleinern und grössern Wärzchen bedeckt. * *x*)
Aufenthalt: Europa in wasserreichen Gegenden. Rücken scharfkantig; Kreutz höckerig. Bauch und Schenkel unten körnig. Kopf ziemlich spitz.
- Jakje* 12. F. Drey äussere Zehen der Hinterfüsse fast gleichlang. * *y*)
Aufenthalt: Surinam. Zehen der Hinterfüsse verbunden. Leib dick, rund, ziemlich glatt.
- blauwangi-* 13. F. Zehen der Hinterfüsse bis auf das letzte Glied des zweyten und dritten Zehen verbunden. *z*)
Aufenthalt: Ostindien.
- gehörnter* 14. F. Augenlieder kegelförmig. *a*)
Aufenthalt: Nord- und Südamerika. Zehen der Hinterfüsse halbverbunden. Rumpf mit vier erhabenen Kanten und kegelförmigen Warzen.
- augenohri-* 15. F. Zehen der Hinterfüsse kaum verbunden; *ger* Leib glatt. *b*)
Aufenthalt: Nordamerika. Körper scharfkantig. Trommelfell sehr gross. Zehengelenke unten knotig.

- x)* Der grüne Wasserfrosch. Rösel *Frösche* S. 57. T. 13.
Rana esculenta. Linn. S. N. I. p. 357. Laur. *rept.* p. 31.
Schneid. h. amph. I. p. 115. Latr. *Salam.* p. XXXVIII.
Rept. p. 148. Daud. *ran.* p. 46. t. 15. f. 1. *rept.* VIII.
p. 90. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 103. t. 31. (Rösel).
R. manibus tetradactylis fissis, plantis hexadactylis palmatis,
pollice longiore. Gron. *Mus. ichth.* II. No. 66.
R. dorso planiusculo subangulato, manibus fissis, pedibus he-
xadactylis palmatis. Gron. *Zooph.* I. p. 15.
The common Frog. Britt. *Zool.* III. p. 3.
The gibbous Frog. Britt. *Zool.* III. p. 7.
Eßbarer Frosch. Schrank *Fn. boica.* I. S. 275.
- y)* *Rana piscis.* Merian. *Surin.* t. 71.
Seba Thes. I. t. 78. f. 14-21.
Rana paradoxa. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 49. II. p. 40. S.
N. I. p. 356. Schneid. *h. amph.* I. p. 134. Latr. *rept.*
II. p. 162. c. f. Daud. *ran.* p. 67. t. 22. 23. *rept.* VIII.
p. 130. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 120. t. 35.

- esculenta* 11. R. plantis palmatis, verrucis maioribus sparsis in dorso verruculoso. * ∞)
Habitat in Europae aquosis.
Dorsum angulatum, transuerso gibbum. Abdomen et Femora subtus granulosa. Caput acutiusculum.
- paradoxa* 12. R. digitis tribus extimis plantarum fere aequalibus. * y)
Habitat in Surinamo.
Plantae palmatae. Truncus torosus, laeviusculus.
- cyanophlyctis* 13. R. plantis palmatis; articulis ultimis digiti secundi et tertii liberis. z)
Habitat in India orientali.
- cornuta* 14. R. palpebris conicis. a)
Habitat in America utraque.
Plantae semipalmatae. Truncus angulis quatuor eleuatis et tuberculis conicis.
- ocellata* - 15. R. plantis vix palmatis, corpore glabro. b)
Habitat in America septentrionali.
Corpus angulatum. Tympanum maximum.
Digitorum geniculi subtus verrucosi.

Proteus raninus. Laur. rept. p. 36.
Le Jackie. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 547.

z) Rana cyanophlyctis. Schneid. h. amph. I. p. 137.
Bufo cyanophlyctis. Latr. rept. II. p. 132. Daud. ran. p. 103. rept. VIII. p. 212.

a) Seba Thes. I. t. 71. f. 1. 2.
Rana cornuta. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 48. S. N. I. p. 356. Schneid. h. amph. I. p. 125. Shaw Nat. Misc. t. 76. Gen. Zool. III. p. 162. t. 48. 49.
Bufo cornutus. Laur. rept. p. 25. Latr. rept. II. p. 117. Daud. ran. p. 102. t. 38. rept. VIII. p. 214.
Le Cornu. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 604.

b) Seba Thes. I. t. 75. f. 11.
Rana ocellata. Linn. Mus. Ad. Fr. II. p. 39. S. N. I. p. 356. Gmel. S. N. L. I. p. 1052. Shaw Gen. Zool. III. p. 108. t. 34. (Seba)
R. pentadactyla. Laur. rept. p. 32. Gmel. S. N. L. I. p. 1052.
La Mougissante. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 541.

scharfkan- 16. F. Zehen der Hinterfüsse kaum verbunden;
tiger Leib scharfkantig, oben harsch, unten
körnig. c)
Aufenthalt . . .

gefleckter 17. F. Zehen der Hinterfüsse kaum verbunden;
Leib oben und unter den Schenkeln war-
zig. d)
Aufenthalt: Portorico.
Zehen sehr dünn.

Daudin- 18. F. Zehen der Hinterfüsse kaum verbunden;
scher Körper warzig.
 α. *Punctierter*, grau, grün punctiert. e)
 β? *Faltiger*, braun, zwey Falten an der Seite. f)
 γ? *röhlicher*, fuchsroth mit drey schwarzen
 Strichen auf dem Rücken. g)
Aufenthalt: α und β, das südliche Frankreich.
 ~ unbekannt.

Schneider- 19. F. Zehen frey mit rundlichen Spitzen; Leib
scher oben blatterig. h)
Aufenthalt . . .

gelbstreif- 20. F. Zehen frey, dünn; Seiten warzig. *i)*
ger *Aufenthalt:* Amerika.

krötenför- 21. F. Zehen frey; Leib elliptisch, sehr glatt. *k)*
miger *Aufenthalt:* Surinam.

4. KURZKOPF. Zehen vorne dünner. Fünfter? Zehe der Hinterfüsse der längste. Keine Ohrendrüsen.

c) *Rana marginata*. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 47. *S. N. I.* p. 356. *Laur. rept.* p. 30.
Le Rana *laurina* *Quadrup. Lat.* p. 526.

La Bordee. Lacep. Quaer. ovip. I. p. 556.

d) *R. maculata*. Latr. rept. II. p. 161. Daud. ran. p. 57. t.
17. f. 2. rept. VIII. p. 111.

e) *Rana punctata*. Daud. *ran.* p. 51. t. 16. f. 1. *rept.* VIII.
p. 100.

f) *R. plicata*. Daud. ran. p. 52. rept. VIII. p. 102.

g) *R. rubella*. Latr. rept. II. p. 160. Daud. ran. p. 56. t.
17. f. 1. rept. VIII. p. 109.

marginata 16. R. plantis subpalmatis, corpore acute-angulato supra scabro, subtus papilloso. c)
Habitat . . .

maculata 17. R. plantis vix palmatis, corpore supra et sub femoribus verrucoso. d)
Habitat in Insula Portorico.
Digiti tenuissimi.

Daudini 18. R. plantis vix palmatis, corpore verruculos.
α. *punctata*, cinerea viridi punctata. e)
β? *plicata*, fusca, lateribus biplicatis. f)
γ? *rubella*, rubiginosa, lineis tribus atris in dorso. g)
Habitat α et β in Gallia meridionali; de γ non constat.

Schneideri 19. R. pedibus fissis, digitis apice rotundatis, corpore supra papilloso. h)
Habitat . . .

virginica 20. R. pedibus fissis, digitis tenuibus, lateribus verrucosis. i)
Habitat in America.

bufonia 21. R. pedibus fissis, corpore elliptico glaberrimo. k)
Habitat in Surinamo.

4. BREVICEPS. Digitii apice tenuiores. Digitus plantarum quintus? longissimus.
Parotides nullae.

h) R. fusca. Schneid. h. amph. I. p. 130.
R. lineata. Schneid. h. amph. I. p. 138.
Bufo lineatus. Daud. ran. p. 105. rept. VIII. p. 100.
Bufo albonatus. Daud. rept. VIII. p. 185.
Rana castanea. Shaw Gen. Zool. III. p. 128.

i) Seba Thes. I. t. 75. f. 4.
R. virginica. Gmel. S. N. L. I. p. 1053.
Grenouille de Virginie. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 549.
R. typhonia. Daud. ran. p. 55. t. 17. f. 3. 4. rept. VIII.
p. 106. t. 95.

k) Bufo surinamensis. Daud. ran. p. 91. t. 33. f. 2. rept. VIII.
p. 184.

Rücken gewölbt.

Mundesöffnung geht nur bis zum vordern Augenwinkel.

Kinnladen gezähnelt.

gewölbter 1. Kurzkopf. l)

Aufenthalt: Afrika.

5. UNKE. Zehen wenigstens gröfsesten Theils vorn dünner. Vierter Zehe der Hinterfüsse der längste.

Keine Ohrendrüsen.

Rücken gewölbt.

Mundesöffnung gross, bis zur Mitte des Auges oder weiter sich erstreckend.

Keine Zähne.

engmäulige 1. U. Hinterfüsse mit kaum verbundenen Zehen; Leib fast glatt. m)

Aufenthalt: Ostindien.

Kopf nicht unterschieden. Leib kreisförmig, bauchig, mit sehr wenigen Warzen auf dem Rücken.

dickbauchi- 2. U. Zehen der Hinterfüsse verbunden, äußere der Vorderfüsse an der Wurzel vereinigt. n)

Aufenthalt . . .

Leib kreisförmig, bauchig, mit drey erhobenen Runzeln auf dem Rücken, und Längsreihen von Höckern auf dem Nacken.

fleckige 3. U. Zehen der Hinterfüsse fast verbunden, der Vorderfüsse frey, mit rundlichen Spitzen; Leib kreisförmig. o)

l) *Seba Thes.* II. t. 37. f. 3.

Rana palmis tetradactylis fissis, plantis hexadactylis: pollice latiusculo breuissimo. Linn. *Mus. Princ.* No. 10 = *Am. Acad.* I. p. 566.

Rana gibbosa. Linn. *Mus. Ad. Fr.* I. p. 48. S. N. I. p. 355.
Le Bossu. *Lacep. Quadr. ovip.* I. p. 599. t. 40.

Bufo gibbosus. Laur. *rept.* p. 27. Latr. *rept.* II. p. 119.
Daud. *ran.* p. 80. t. 29. f. 2. t. 35. f. 2. *rept.* VIII. p. 158.

Dorsum conuexum.

Oris rictus non ultra anteriorem
oculi angulum protenditur.

Maxillae denticulatae.

gibbosus 1. *Breuiceps. l)*
Habitat in Africa.

5. BOMBINATOR. Digitus, saltem plerique, apice tenuiores. Digitus plantarum quartus longissimus.

Parotides nullae.

Dorsum conuexum.

Oris rictus amplius, ad medium oculum aut ultra protensus.

Dentes nulli.

Systema 1. *B. plantis vix palmatis, corpore subglabro. m)*
Habitat in India orientali.

Caput indistinctum. Corpus orbiculatum, ventricosum, verrucis rarissimis in dorso.

ventricosus 2. *B. plantis palmatis, palmarum digitis duobus exterioribus basi connexis. n)*

Habitat

Corpus orbiculatum, ventricosum, rugis tribus eleuatis in dorso et tuberculis longitudinaliter digestis in tergo colli.

maculatus 3. *B. plantis fere palmatis, digitis palmarum liberi, apice rotundatis, corpore orbiculari. o)*

Rana breuiceps. Schneid. h. amph. I. p. 140. Shaw Gen. Zool. III. p. 170. t. 52. (Seba. Lacep.)

m) Rana Systema. Schneid. h. amph. I. p. 144. Shaw Gen. Zool. III. p. 171.

n) Rana ventricosa. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 48. S. N. I. p. 354. Bufo ventricosus. Laur. rept. p. 25.

Rana acephala? Schneid. h. amph. I. p. 146. Shaw Gen. Zool. III. p. 171.

o) Seba Thes. I. t. 73. f. 1. 2.

Bufo brasiliensis. Laur. rept. p. 26.

Rana brasiliensis. Gmel. S. N. L. I. p. 1049.

Aqua. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 606.

Aufenthalt: Brasilien.
Einzelne Warzen.

feuerbau-chige 4. U. Zehen der Hinterfüsse verbunden, der Vorderfüsse frey; Leib oben dicht-warzig. * p)

Aufenthalt: Europa in feuchten Gegenden. Körper eyförmig, unten glatt.

eyertragen-de 5. U. Zehen der Hinterfüsse kaum halbverbunden; Leib eyförmig, durch eine Reihe von Warzen auf jeder Seite fast kantig. q)

Aufenthalt: Trockne Gegenden Frankreichs, der Schweiz und des südlichen Deutschlandes.

kropfige 6. U. Zehen frey; Rücken warzig; Kehle aufgetrieben. r)

Aufenthalt . . .

schreckliche 7. U. Zehen frey; Leib oben stachelig. s)

Aufenthalt . . .

6. PIPA. t) Mittelster Zehe der Hinterfüsse der längste. Zehen vorne dünner.

Keine Ohrendrüsen.

Leib plattgedrückt.

ächte 1. P. Zehenspitzen der Vorderfüsse vierspaltig. * u)

p) *Rana variegata.* Linn. S. N. ed. 10. I. p. 211.
Rana bombina. Linn. S. N. ed. 12. I. p. 315. Retz fn. suec. I. p. 284. Latr. Salam. p. XXXIX.

Die Feuerkröte. Rösel Frösche S. 97. T. 22.

Bufo igneus. Laur. rept. p. 29. Schneid. h. amph. I. p. 187.

Rana campanisona. Laur. rept. p. 30. Retz fn. suec. I. p. 284.

La Sonnante. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 535. t. 37.

Le couleur du feu. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 595.

Bufo bombinus. Latr. rept. II. p. 110. Daud. ran. p. 75. t. 36. rept. VIII. p. 146.

Rana ignea. Shaw Gen. Zool. III. p. 116. t. 35 (Rösel).

q) Crapaud mâle, Accoucheur à la femelle. Demours in Hist. de l'Acad. de Paris. 1741. p. 29.

Bufo obstetricans. Laur. rept. p. 28. 128. Brongniart in Bullet. philom. No. 36. p. 91. t. 6. f. 4. Latr. Salam. p. XL. rept. II. p. 112. Daud. ran. p. 87. t. 32 f. I. rept. VIII. p. 176.

Habitat in Brasilia.

Verrucae sparsae.

igneus 4. B. plantis palmatis, palmis fisis, dorso dense verrucoso. * p)

Habitat in Europae humidis.

Corpus ouale, subtus glabrum.

obstetricans 5. B. plantis vix semipalmatis, corpore ouato verrucarum serie laterali vtrinque subangulato. q)

Habitat in Galliae, Heluetiae et Germaniae meridionalis siccis.

strumosus 6. B. pedibus fisis, dorso tuberculato, gutture inflato. r)

Habitat . . .

horridus 7. B. pedibus fisis, corpore supra aculeato. s)

Habitat . . .

6. PIPA. t) *Digitus plantarum medius longissimus.* *Digiti apice tenuiores.*

Parotides nullae.

Corpus depresso.

Tedo 1. P. palmis apicibus digitorum quadrifidis. * u)

Geburtshelfer Kröte Schrank *fn. boica* I. S. 272.

Rana obstetricans. Die aschgraue Kröte. Sturm Deutschl. Fauna. III. Heft. 4.

r) *Bufo gutturosus.* Latr. rept. II. p. 135. Daud. ran. p. 82. t. 34. f. 2. rept. VIII. p. 166.

s) *Bufo horridus.* Daud. ran. p. 87. t. 36. rept. VIII. p. 201.

t) *Pipa.* Laur. rept. p. 24. Oppel rept. p. 74. 84. Cuv. r. a. II. p. 97.

u) Water-Dier of Padde. Merian. Surin. t. 59.
Seba Thes. I. t. 77.

Crapaud de Surinam, nommé Pipa. Fermin Monogr. 1765.

Rana Pipa. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 49. S. N. I. p. 354.
Shaw Gen. Zool. III. p. 167. t. 50. 51.

Pipa americana. Laur. rept. p. 24.

Pipa femelle. Pl. enl. 21. f. 1. 3.

Le Pipa. Lacep. Quad. ovip. I. p. 600.

Rana dorsigera. Schneid. h. amph. I. p. 121.

Bufo dorsiger. Latr. rept. II. p. 120. Daud. ran. p. 85.
t. 31. 32. rept. VIII. p. 172.

Aufenthalt: Surinam.

krötenartige 2. P. Zehen alle spitz, die der Hinterfüsse verbunden. v)
Aufenthalt . . .

glatte 3. P. Zehen frey. w)
Aufenthalt . . .

7. KROETE. x) Zehen vorn dünner. Vierter Zehe der Hinterfüsse länger wie der dritte.

Ohrendrüse wulstig, löcherig.
 Rücken gewölbt.

(Keine Zähne.)

veränderliche 1. K. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden; vierter Zehe der Hinterfüsse der längste; Ohrendrüse schmahl; Körper eyförmig, wulstig, oben warzig. y)
Aufenthalt: Deutschland, Frankreich, Dänemark, Schweden, Russland an dumpfen Oertern.

Zehen der Hinterfüsse gerändet. Warzen des Rückens größer, des Unterleibes kleiner.

gelbbäuchi- ge 2. K. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden, vierter Zehe der Hinterfüsse der längste; Ohrendrüse breit-nierenförmig; Körper eyförmig, wulstig, oben warzig. z)
Aufenthalt: Java.

v) *Pipa mâle.* Pl. 21. f. 2.

w) *Bufo laeuis.* Daud. ran. p. 86. t. 30. f. 1. rept. VIII. p. 171.
 ? *Rana oualis.* Schneid. h. amph. I. p. 131.
 ? *Bufo oualis.* Daud. ran. p. 187. rept. VIII. p. 92.

x) *Bufo.* Laur. rept. p. 25. Brongniart in Bullet. philom. No. 36. Latr. rept. II. p. 96. Daud. ran. p. 71. rept. VIII. p. 137. Schneid. h. amph. I. p. 177. Dumeril Zool. anal. p. 93. Oppel rept. p. 74. 83. Cuv. r. a. II. p. 94.

Crapauds. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 568.

y) *Rana variabilis.* Pall. Spic. zool. VII. p. 1. t. 6. f. 1. 2. Gmel. S. N. L. I. p. 1051.
Bufo viridis. Laur. rept. p. 27. t. 1. f. 1. Schneid. h.

Habitat in Surinamo.

bufonia 2. P. plantis palmatis, digitis omnibus acutis. v)
Habitat . . .

laenius 3. P. pedibus fissis. w)
Habitat . . .

7. BVFO. x) *Digiti apice tenuiores, plantarum quartus tertio longior.*
Parotis puluinata, porosa.
Dorsum conuexum.

(*Dentes nulli.*)

variabilis 1. B. palmis fissis, plantis semipalmatis, digito plantarum quarto longissimo, parotide linearis, corpore ouato toroso supra verrucoso. y)
Habitat in Germaniae, Galliae, Daniae, Sueciae et Russiae suffocatis.

Digiti plantarum versus apicem marginati.
Verrucae in dorso maiores, in abdomine minores.

flauiuentralis 2. B. palmis fissis, plantis semipalmatis, digito plantarum quarto longissimo, parotide lata reniformi, corpore ouato toroso supra verrucoso. z)
Habitat in Jaua.

amph. I. p. 200. *Latr. Salam.* p. XLI. *rept.* II. p. 115.
Daud. ran. p. 79. t. 28. f. 2. (*Sturm*). *rept.* VIII. p. 156.

Bufo Schreberianus. *Laur.* *rept.* p. 27.

Rana sitibunda. *Pall. Reise* I. S. 458. *Gmel. S. N. L. I.*
p. 1050. *Shaw Gen. Zool.* III. p. 153.

Le Vert. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 586.

Le Rayon-vert. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 588.

Rana Bufo y. *Gmel. S. N. L. I.* p. 1047.

Bufo sitibundus. *Schneid. h. amph.* I. p. 225.

Rana variabilis. *Veränderliche Kröte.* *Sturm eur. Faun.* III.

Die grüne Kröte. *Schrank Fn. boica.* I. S. 271.

Rana viridis. *Shaw Gen. Zool.* III. p. 153.

? *Rana palmis tetradactylis, plantis pentadactylis muticis, corpore supra rufescente atque nigro vario.* *Lepech. Reise*
I. S. 318 t. 22. f. 6.

? *Bufo cursor.* *Daud. rept.* VIII. p. 164.

z) *Bufo chlorogaster.* *Daud. ran.* p. 74. t. 25. f. 2.

Bufo flauuentris. *Daud. rept.* VIII. p. 143.

Dem vorigen sehr ähnlich.

- geperlte* 3. K. Ein eyförmiger Lappen über jedem Ohre. a)
ge *β?* Eine starke Falte vom Auge bis zur Ohrendrüse. b)
Aufenthalt: Südamerika.
Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden. Auf dem Rücken vier der Länge nach laufende Runzeln, und erhabene Tüpfelchen. Kopf dreyeckig.
- schreyende* 4. K. Rücken zweykantig, warzig. c)
ge *Aufenthalt:* Nordamerika.
Zehen der Vordersüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden, unten mit spitzigen Höckern. Kopf stumpf, mit erhabenen Augenbrauen, und einer Warzenreihe über und unter den Augen. Rumpf aufgetrieben, durchaus mit ungleichgrossen Warzen bedeckt.
- kreisförmige* 5. K. Fastgeschwänzt. d)
ge *Aufenthalt:* Brasilien.
Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden. Kopf dreyeckig, glatt, mit hervorragenden Augenbrauen. Leib aufgeblasen, oben, besonders an den Seiten mit hohen, unten mit kleinen Höckern.
- mondfleckige* 6. K. Fünfter Zehe der Hinterfüsse der längste. e)
ge *Aufenthalt:* Surinam.
Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse halbverbunden. Körper durchaus warzig.
- breitbau-chige* 7. K. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinterfüsse kaum halbverbunden; Leib kreisrund. f)

a) *Seba Thes. I. t. 71. f. 6. 7. 8.*

Rana typhonia. Linn. S. N. I. p. 356. Gmel. S. N. L.

I. p. 1052. Shaw Gen. Zool. III. p. 159. t. 45. (Seba)

Rana margaritifera. Laur. rept. p. 30. Gmel. S. N. L. I. p. 1050.

Bufo typhonius. Schneid. h. amph. I. p. 266.

Bufo margaritifer. Latr. rept. II. p. 118. c. f. Daud. ran. p. 89. t. 23. f. 1. rept. VIII. p. 174.

b) *Seba Thes. I. t. 71. f. 9.*

Bufo nasutus. Schneid. h. amph. I. p. 217.

c) *Bufo musicus. Latr. rept. II. p. 127. Daud. ran. p. 92. t. 33. f. 3. rept. VIII. p. 190.*

Variabili nimis similis.

- typhonius* 3. B. auricularibus lobis ouatis. a)
β? plica elata ab orbitae margine ad parotidem. b)
Habitat in America meridionali.
Palmae fissae. Plantae semipalmatae. Dorsum rugis quatuor longitudinalibus, punctisque eleuatis. Caput triquetrum.
- musicus* 4. B. dorso biangulato verrucoso. c)
Habitat in America septentrionali.
Palmae fissae. Plantae semipalmatae subtus tuberculis acutis. Caput obtusum, superciliis elatis, verrucorumque serie supra et infra oculos. Corpus inflatum verrucis inaequalibus vnde tectum.
- pustulosus* 5. B. subcaudatus. d)
Habitat in Brasilia.
Palmae fissae. Plantae semipalmatae. Caput triangulare, glabrum, superciliis eminentibus. Corpus inflatum, supra, imprimis in lateribus et cruribus tuberculis eminentibus, subtus tuberculis paruis.
- semilunatus* 6. B. digito plantarum quinto longissimo. e)
Habitat in Surinamo.
Palmae fissae. Plantae semipalmatae. Corpus totum verrucosum.
- ventricosus* 7. B. palmis fissis, plantis vix semipalmatis, corpore orbiculato. f)

? *Rana musica.* Linn. S. N. L. p. 354.

? *Bufo clamosus.* Schneid. h. amph. I. p. 214.

d) *Seba Thes.* I. t. 74. f. 1.

Bufo pustulosus. Laur. rept. p. 26.

Rana ventricosa β. Gmel. S. N. L. I. p. 1049.

Bufo melanostictus. Schneid. h. amph. I. p. 216.

Rana melanosticta. Shaw Gen. Zool. III. p. 174.

e) *Bufo semilunatus.* Schneid. h. amph. I. p. 215. Latr. rept. II. p. 216. Daud. ran. p. 98 rept. VIII. p. 208.

Rana semilunata. Shaw Gen. Zool. III. p. 174.

f) *Bufo ventricosus.* Latr. rept. II. p. 124. Daud. ran. p. 83. t. 30. f. 2. rept. VIII. p. 168.

Aufenthalt . . .
Kopf klein, rund. Wenige Warzen auf dem Rücken.

- Thaul* 8. K. Zehen halbverbunden. g)
Aufenthalt: Chili und wahrscheinlich Panama.
Leib gleichdick, oben und am After warzig.
- stinkende* 9. K. Zehen der Hinterfüsse fast gespalten; eine vertiefte glatte Linie über dem Rückgrad. * h)
Aufenthalt: Deutschland, Frankreich, England, Schweden in Löchern.
Zehen der Vorderfüsse ganz frey. Rücken mit grössern in Reihen stehenden Warzen; Unterleib körnig.
- großdrüsig* 10. K. Zehen der Hinterfüsse etwas verbunden; Ohrendrüse äusserst gross. * i)
Aufenthalt: Ostindien.
Zehen der Vorderfüsse frey. Kopf dreyeckig, der Länge nach vertieft, mit warzigen obern Augenliedern. Leib sehr dick, plattgedrückt, mit ungleichen, sehr grossen, an den Gliedern spitzen Warzen.
- Lork* 11. K. Schwimmhaut verbindet die Zehen der Hinterfüsse nicht ganz, läuft aber bis zu ih-

- g) *Rana lutea.* Der Thaul. *Molina Chili.* S. 190. 306. Gmel. S. N. L. I. p. 1050. *Shaw Gen. Zool.* III. p. 176.
Bufo Thaul. *Schneid.* h. amph. I. p. 227.
Rana Thaul. *Daud. ran.* p. 69. *rept. VIII.* p. 136.
Bufo panamensis? *Latr. rept. II.* p. 129. *Daud. Ran.* p. 75. *rept. VIII.* p. 145.
- h) Die stinkende Landkröte. *Rösel Frösche* S. 107. T. 24.
Bufo Calamita. *Laur. rept.* p. 119. *Latr. Salam.* p. XLI. *rept. II.* p. 114. *Daud. ran.* p. 77. t. 28. f. 1. *rept. VIII.* p. 153.
Rana portentosa. *Haus-Unke.* *Blumenb. Handb. d. N. G.* S. 243.
Rana Bufo β. Gmel. S. N. L. I. p. 1047.
Le Calamite. *Lacep. Quadr. ovip.* I. p. 592.
The Natter-Jack. *Br. Zool.* III. p. 12.
Bufo cruciatus. *Schneid.* h. amph. I. p. 193.
Kreutzkröte. *Schrank Fn. boica.* I. S. 271.
Rana foetidissima. *Herm. tab. affin.* p. 260.
Rana mephitica. *Shaw Gen. Zool.* III. p. 149 t. 43. (Rösel)
β. *Bufo salsus,* *Schrank naturh. Briefe I.* S. 308. *Schneid.* h. amph. I. p. 317.

Habitat . . .

Caput paruum, rotundatum. Verrucae rarissimae in dorso.

- Thaul* 8. B. pedibus semipalmatis. g)
Habitat in Chili et verisimiliter in isthmo Panamensi.
Corpus aequale, supra et ad anum verrucosum.
- Calamita* 9. B. plantis fere fissis, linea longitudinali depressa glabra in spina dorsi. * h)
Habitat in Germania, Gallia, Anglia, Sacia in cauernis.
Palmae omnino fissae. Dorsum verrucis majoribus in series dispositis; Abdomen granulosum.
- marinus* 10. B. plantis subpalmatis, parotide maxima. * i)
Habitat in India orientali.
Palmae fissae. Caput triangulare, longitudinaliter canaliculatum, palpebris superioribus verrucosis. Corpus crassum, depresso, verrucis inaequalibus permagnis, in artibus acutis.
- cinereus* 11. B. plantis non omnino palmatis, at digitorum apicibus membrana auctis, parotide

β. *Rana salsa.* Gmel. S. N. L. I. p. 1049. Shaw Gen. Zool. III. p. 119.

? *Rana Rubeta.* Linn. S. N. I. p. 355. Gmel. S. N. L. I. p. 1046. Retz fn. suec. I. p. 283.

i) *Seba Thes.* I. t. 76. f. 7?

Rana marina. Linn. S. N. I. p. 356?
Meerfrosch. Walbaum in *Schrift. berl. naturf. Fr.* V. S. 230.

Bufo marinus. Schneid. h. amph. I. p. 219.
B. guttatus? Schneid. h. amph. I. p. 218. Latr. rept. II. p. 131.

B. scaber. Schneid. h. amph. I. p. 222? Latr. rept. II. p. 132. Daud. ran. p. 94. t. 34. f. 1. rept. VIII. p. 195.

B. bengalensis. Daud. ran. p. 96. t. 35. f. 1. rept. VIII. p. 197.

B. humeralis? Daud. rept. VIII. p. 205.

Rana maxima. Shaw Gen. Zool. III. p. 155.

Rana dubia. Shaw Gen. Zool. III. p. 157.

rer Spitze; Ohrendrüse gross, nierenförmig;
Rücken kreisrund, warzig. * k)

Aufenthalt: Europa an feuchten schattigen
Oertern.

Zehen der Vorderfüsse frey.

rosige

12. K. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinter-
füsse ganz verbunden; Leib länglich - rund,
dichtwarzig; Rücken flach, kaum merklich
zweykantig. * l)

Aufenthalt: Deutschland am Wasser.

braune

13. K. Zehen der Vorderfüsse frey, der Hinter-
füsse verbunden; Leib ziemlich - glatt. m)

Aufenthalt: das südliche Deutschland und
Frankreich in Sümpfen.

Arunco

14. K. Zehen verbunden. n)

Aufenthalt: Chili im Wasser.

k) Die Feldkröte. Meyer Thiere m. Skel. I. S. 35. T. 53. f. 1.
Die blatteriche Landkröte mit rothen Augen. Rösel Frö-
sche. S. 85. T. 20.

Rana manibus tetradactylis fissis, plantis hexadactylis palma-
tis, pollice breuiore. Linn. fn. suec. ed. 1. p. 95.

Rana Bufo. Linn. Mus. Ad. Fr. I. p. 94. S. N. I. p. 355.
Latr. Salam. p. XXXIX. Shaw Gen. Zool. III. p. 138.
t 40. Retz fn. suec. I. p. 282.

Bufo vulgaris. Laur. rept. p. 28. Latr. rept. II. p. 106.
Daud. Ran. p. 72. t. 24. rept. VIII. p. 139.

Le Crapaud commun. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 568.

The Toad. Br. Zool. III. p. 7.

Bufo cinereus. Schneid. h. amph. I. p. 185.

l) Wasserkröte. Meyer Thiere m. Skel. I. S. 35. t. 53.

grandi reniformi, dorso orbiculato verrucoso. * k)

Habitat in Europae umbrosis humidis.
Palmae fissae.

roseus 12. B. palmis fissis, plantis omnino palmatis, corpore obouato verrucis densis, dorso plano obsolete vtrinque angulato. * l)
Habitat in Germaniae aquis.

fucus 13. B. palmis fissis, plantis palmatis, corpore laeuiuscule. m)
Habitat in Germaniae meridionalis et Galliae paludibus.

Arunco 14. B. pedibus palmatis. n)
Habitat in aquis Chilensisibus.

m) Die Wasserkröte mit braunen Flecken. Rösel Frösche. S. 69. T. 15.

Bufo fuscus. Laur. rept. p. 28 Latr. rept. II. p. 109.

Le Brun. Lacep. Quadr. ovip. I. p. 590.

Rana bombina γ. Gmel. S. N. L. I. p. 1048.

Rana fusca. Wasserkröte. Sturm Deutschl. Fauna. III. (Rösel)

Knoblauchkröte. Schrank fn. boica. I. S. 272.

? Bufo Roeselii. Latr. rept. II. p. 108. c. f. Daud. ran. p. 77. t. 27. rept. VIII. p. 150. t. 96.

n) Rana Arunco. Molina Chili. S. 190. 360. Gmel. S. N. L. I. p. 1049. Daud. ran. p. 69. rept. VIII. p. 134.

Bufo Arunco. Schneid. h. amph. I. p. 226.

DRITTE ORDNUNG.

G A N G - B A T R A C H I E R. a)

Rumpf verhältnissmässig lang und gestreckt.
Füsse stäts zween oder vier.
Schwanz lang.

1. WANDELBARE GANG-BATRACHIER. b)

Augenlieder bedecken die Augen.

8. SALAMANDER. c) Schwanz rund.

Ohrendrüsen wulstig, löcherig.

schwarzer 1. S. eine Reihe grosser Warzen an jeder Seite;
Schwanz fast vierkantig. * d)
Aufenthalt: *Die Alpen der Schweitz und des südlichen Deutschlandes.*
Rumpf plattgedrückt. Kleine Warzen an jeder Seite des Rückgrades. Schwanz zwey-drittelig.

a) Vrodeles. Dumeril Zool. anal. p. 95.
Caudata. Oppel rept. p. 72. 74. 78.

b) Salamandra. Wurfbain Salamandrol. Brongniart in Bullet. philom. No. 36. p. 91. Latr. rept. II. p. 183.
Daud. rept. VIII. p. 217. Cuv. r. a. II. p. 98.
Salamander. Molch.

c) Salamandra. Laur. rept. p. 41. Dumeril Zool. anal. p. 95. Oppel rept. p. 74 80. Cuv. r. a. II. p. 99.

O R D O III.

G R A D I E N T I A. a)

Truncus proportione longus et tenuis.
Pedes semper duo aut quatuor.
Cauda longa.

1. M V T A B I L I A. b)

Palpebrae oculos tegunt.

8. SALAMANDRA. c) Cauda teres.

Parotides torosae, porosae.

- atra* 1. *S. serie verrucarum magnarum in vtroque latere, cauda subtetragona.* d)*
Habitat in Alpibus Heluetiae et Germaniae meridionalis.
Truncus depresso. Verrucae paruae vtrinque ad spinam dorsi. Cauda bitrialis.

-
- d) *Salamandra fusca.* Gesn. *Quadr. ovip.* p. 82. *Laur. rept.* p. 42.
S. atra. *Laur. rept.* p. 42. 149. t. 1. f. 2. *Latr. rept. II.* p. 218. *Daud. rept. VIII.* p. 225.
Lacerta Salamandra S. v. Gmel. *S. N. L. I.* p. 1067.
Lacerta atra. *Schwarzer Salamander.* *Sturm Deutschl. Fn. III.*
Schwarzer Molch. *Schrantz Fn. boica.* *I. S.* 280.

fleckiger 2. S. Haut runzelig, löcherig, kleinwarzig;
Schwanz dreyviertelig, rund. * e)
Aufenthalt: das mittlere und südliche Europa.
Rumpf und Schwanz walzenförmig.

punctierter 3. S. Schwanz lang. f)
Aufenthalt: Nordamerika.

9. MOLCH. g) Schwanz wenigstens an der
Spitze zusammengedrückt.
Ohrendrüsen unbemerktbar.

gestreifter 1. M. Schwanz sehr lang, rund, an der Spitze
zusammengedrückt. h)
Aufenthalt: Japan.
Vorderfüsse vierzehig. Hinterfüsse fünfzehig.

rother 2. M. Zehen der Hinterfüsse halbverbunden. i)
Aufenthalt: Nordamerika.
Vorderfüsse vierzehig. Hinterfüsse fünfzehig.
Schwanz zweydrittelig.

grabender 3. M. Schwanz lang, an der Wurzel rundlich;
Leib fast glatt. * k)

e) *Salamandra.* *Gesn. Quadr. ouip.* p. 80. c. f. *Imperati*
h. n. p. 900. c. f. p. 918.

Salamandre terrestre. *Maupertuis in Mem. de l'Acad. de*
Paris. 1727. p. 38. *Latr. Salam.* p. 32. t. 1.

Salamandra terrestris. *Wurfbain Salam.* p. 52. t. 1. f. D.
t. 2. f. 2. *Raii Syn. Quadr.* p. 273. *Schneid. h. amph.*
l. p. 54 *Daud. rept. VIII.* p. 221. t. 97. f. 1.

Seba Thes. II. t. 12. f. 5.

Lacerta Salamandra. *Linn. Mus. Ad. Fr.* I. p. 45. *S. N.*
I. p. 371. *Latr. rept. II.* p. 194. *Blumenb. Handb. d.*
N. G. S. 270. *Sturm Deutschl. Fn. III. Heft 2.* *Shaw*
Gen. Zool. III. p. 291. t. 82. (Rösel)

Salamandra alepidota superne porosa: *cauda conica, corpus*
subaequante: plantis pentadactylis, palmis tetradactylis, di-
gitis fissis. *Gron. Zooph.* I. p. 12.

S. maculosa. *Laur. rept.* p. 42. 151.

Gefleckter Molch. *Schrantz fn. boica.* I. S. 42.

f) *The spotted Eft.* *Catesb. Car. App.* t. 10.

Lacerta punctata. *Linn. S. N. I.* p. 570. *Latr. rept. II.*
p. 252.

Spotted Lizard. *Arct. Zool. II.* p. 534.

Salamandra punctata. *Bonnat. Erp.* p. 63.

S. venenosa. *Daud. rept. VIII.* p. 229.

Lacerta maculata. *Shaw Gen. Zool. III.* p. 304.

maculata 2. *S. cute rugosa porosa verruculosa, cauda do-*
drantali tereti. * *e)*
Habitat in Europa media et australi.
Truncus et Cauda cylindrica.

punctata 3. *S. cauda longa.* *f)*
Habitat in America septentrionali.

9. MOLGE. *g) Cauda saltem apice compressa.*
Parotides obsoletae.

striata 1. *M. cauda longissima tereti apice compres-*
sa. *h)*
Habitat in Japonia.
Palmae tetradactylae. Plantae pentadactylae.

rubra 2. *M. plantis semipalmatis.* *i)*
Habitat in America septentrionali.
Palmae tetradactylae. Plantae pentadactylae.
Cauda bitrialis.

cinerea 3. *M. cauda longa basi subtereti, corpore gla-*
briuscule. * *k)*

g) Triton (Nomen reiciendum, cum iam antea Molluscorum' ge-
neri datum sit.) Laur. rept. p. 37. Dumeril Zool.
anal. p. 95. Oppel rept. p. 254. Cuv. r. a. II. p. 99.
Wasser-Salamander. Wasser-Molch.

h) Salamandra Japonica. Houttuyn in Verh. Vlissing. IX. p.
329. t. 9. f. 3 + Schneid. h. amph. I. p. 73.
Lacerta iaponica. Thunberg in N. Schwed. Abh. VIII.
S. 116. T. 4. Gmel. S. N. L. I. p. 1076 Shaw Gen.
Zool. III. p. 248. Donнд. zool. Beytr. III. S. 124.
Lacerta Thunbergii. Donнд. zool. Beytr. III. S. 132.

i) Salamandra rubra. Latr. rept. IV. p. 305. Daud. rept.
VIII. p. 227. t. 9. f. 2.*

k) Lacerta pedibus inermibus, manibus tetradactylis, palmis
pentadactylis, corpore liuido, linea dorsali fusca duplice.
Linn. fn. suec. ed. 1. p. 95. (♀)
Lacerta pedibus inermibus fissis, manibus tetradactylis, plan-
atis pentadactylis, cauda teretiuscula. Linn. fn. suec. ed.
1. p. 96. (♂)
Lacerta vulgaris. Linn. S. N. I. p. 370 (♀) Wulff. ichth.
bor. p. 5. Gmel. S. N. L. I. p. 1076. Blumenbach
Handb. S. 269. Retz fn. suec. I. p. 289. Shaw Gen.
Zool. III. p. 295. t. 83.

Aufenthalt: Europa an schattigen feuchten Plätzen.

Zehen der Vorderfüsse vier, der Hinterfüsse fünf. Rumpf rund, mit sehr kleinen Wärzchen bedeckt. Schwanz gegen die Spitze hin etwas zusammengedrückt.

fleckiger 4. M. Schwanz anderthalbig, stark zusammengedrückt, sehr spitz. * l)

Aufenthalt: Deutschland und Frankreich im Wasser.

Vorderfüsse vierzehig, Hinterfüsse fünfzehig. Rumpf zusammengedrückt, fast glatt.

faden-schwänziger 5. M. Schwanz stachelspitzig. m)
Aufenthalt: Schweiz und das südliche Frankreich in stehenden Gewässern.

Vorderfüsse vierzehig. Hinterfüsse fünfzehig.

Wurfbai-nischer 6. M. Schwanz zweydrittelig, lanzenförmig, stark zusammengedrückt, zweyschneidig. * n)
Aufenthalt: Deutschland und Frankreich.

Vorderfüsse vierzehig. Hinterfüsse fünfzehig.

Lacerta aquatica (♂?) Linn. S. N. I. p. 370. Wulff. ichth. bor. p. 6. Gmel. S. N. L. I. p. 1066. Retz fn. suec. I. p. 289.

Salamandra alepidota: cauda teretiuscula: pedibus inermibus fissis, palmis tetradactylis, plantis pentadactylis. Gron. Mus. ichth. II. p. 78. Zooph. I. p. 12.

Salamandra exigua. Laur. rept. p. 41. t. 3. f. 4. (♀)
Triton palustris. Laur. rept. p. 39.

Triton carnifex? Laur. rept. p. 38. t. 2. f. 3.

Lacerta lacustris ♂. Gmel. S. N. L. I. p. 1066.

Salamandra palustris. Schneid. h. amph. I. p. 60.

Salamandra carnifex? Schneid. h. amph. I. p. 71.

Der kleine Wassersalamander oder der Teichsalamander. Lacerta seu Salamandra taeniata. Bechstein in Lace p. Amph. II. S. 267. T. 21.

La Salamandre abdominale. Latr. Salam. p. 50. t. 5. f. 4.

Le Salamandre des marais. Lacerta palustris. Latr. rept. II. p. 243. c. f.

Lacerta taeniata, der Teichsalamander (Weibchen). Sturm Deutschl. Fauna. Amph. Heft 2.

La Salamandre abdominale. Salamandra abdominalis. Daud. rept. VIII. p. 250.

l) Petite Salamandre. du Fay in Mem. de l'Acad. de Paris. 1729. p. 192.

Triton parisinus. Laur. rept. p. 40. Latr. rept. II. p. 247. c. f.

Habitat in Europae umbrosis humidis.

Palmae tetradactylae. Plantae pentadactylae.
Truncus teres, verruculosus. Cauda versus apicem compressiuscula.

punctata 4. M. cauda hemiola valde compressa acutissima. * l)

Habitat in Germaniae et Galliae aquis.

Palmae tetradactylae. Plantae pentadactylae.
Truncus compressus, glabriuscus.

palmata 5. M. cauda apice filo aucta. m)

Habitat in Heluetiae et Galliae meridionalis aquis stagnantibus.

Palmae tetradactylae. Plantae pentadactylae.

Wurfbai-nii 6. M. cauda bitriali lanceolata valde compressa ancipi. * n)

Habitat in Germania et Gallia.

Palmae tetradactylae. Plantae pentadactylae.

La Salamandre ponctuée. *Latr. Salam.* p. 53. t. 6. f. 6. A. B.
Salamandra taeniata. *Schneid. h. amph.* I. p. 58.

Lacerta Triton. *Retz fn. suec.* I. p. 288.

Lacerta taeniata. Der Teichsalamander (Männchen). *Sturm Deutschl. Fauna. Amph.* Hest. 2.

Salamandra punctata. *Daud. rept.* VIII. p. 357.

Laceita aquatica. *Shaw Gen. Zool.* III. p. 298 t. 83.

m) La Salamandre suisse. *Razoum. H. n. du Iorat.* I. p. 111.
t. 2. f. 5

La Salamandre palmipede. *Latr. Salam.* p. 55. t. 6. f. 7.
A. B.

Salamandra palmata. *Schneid. h. amph.* I. p. 72. *Cuv. r. a.* II. p. 100.

Laceita aquatica. *Latr. rept.* II. p. 240. c. f.

Salamandra palmipes. *Daud. rept.* VIII. p. 253.

Salamandra elegans? *Daud. rept.* VIII. p. 255.

n) Salamandra aquatica a nullo hactenus descripta. *Wurfb.*
Salam. p. 64. t. 2. f. 4.

Triton Wurfbainii. *Laur. rept.* p. 38.

Triton palustris. *Laur. rept.* t. 4. f. 2.

Lacerta gyruoides. *Merrem in Schrift. berl. naturf. Fr.*
IX. S. 194. T. 6.

La Salamandre ceinturée. *Latr. Salam.* p. 52. t. 5. f. 5.

La Salamandre à ceinture. *Salamandra Wurfbainii.* *Latr.*
rept. II. p. 245. c. f.

Salamandra cincta. *Daud. rept.* VIII. p. 259.

- feuerbau-* 7. M. Schwanz fastlang, mäfsig zusammengedrückt; Rumpf oben feinwarzig, unten glatt. *)
Aufenthalt: Deutschland und Frankreich im Wasser.
Vorderfüsse vierzehig. Hinterfüsse fünfzehig. Rumpf rund. Schwanz spitz.
- streif-schwänziger* 8. M. Schwanz fastlang, zusammengedrückt; Kopf, Rücken, Seiten und Kehle warzig. *)
Aufenthalt: Europa in Sümpfen.
Vorderfüsse vierzehig. Hinterfüsse fünfzehig. Rumpf rund. Schwanz spitz.
- Geitje* 9. M. Schwanz lang, lanzig, spitz; Leib warzig. q)
Aufenthalt: Vorgebürge der guten Hoffnung.
Vorderfüsse vierzehig. Hinterfüsse fünfzehig.
- kurz-schwänziger* 10. M. Schwanz mittelmäfsig, stumpf. r)
Aufenthalt: Nordamerika.

- o) *Salamandra corpore nudo laeui: manibus tetradactylis, planitis pentadactylis, cauda longa ancipiti.* Gron. *Mus. ichth.* II. p. 78. *Zooph. I.* p. 12.
Proteus tritonius. Laur. *rept.* p. 37. t. 2. f. 2. (Larua).
Triton alpestris. Laur. *rept.* p. 38. t. 2. f. 4.
Lacerta lacustris t. n. Gmel. S. N. L. I. p. 1066.
Lacerta Triton. Merrem in *Schrift. berl. naturf. Fr.* IX. S. 194.
Salamandra alpestris. Schneid. h. amph. I. p. 71.
Der mittlere Wassersalamander oder der Brunnensalamander. Bechstein in *Lacep. Amph.* II. S. 260. T. 20.
Alpentriton. Schrank *fn. boica.* I. S. 277.
Salamandre marbrière. Latr. *Salam.* p. 33. t. 3. f. 2.
Triton Gesneri. Latr. *rept.* II. p. 221. c. f.
Salamandra rubriuentralis. Daud. *rept.* VIII. p. 239 t. 98. f. 1.
Triton marmoratus. Daud. *rept.* VIII. p. 241. Cuv. r. a.
 II. p. 100.
- p) *Lacertus aquaticus.* Gesn. *Quadr. ouip.* p. 31. c. f.
Salamandra aquatica alia s. *Batrachos vera.* Wurfb. *Salam.* p. 65 t. 2. f. 3. 3.
La grosse Salamandre noire. du Fay in *Mem. de l'Acad. de Paris* 1799 p. 190.
Seba Thes. I. t. 14. f. 1. 2. t. 89. f. 4. 5.
Lacerta pedibus inermibus fissis, manibus tetradactylis, planitis pentadactylis, cauda ancipiti. Linn. *fn. suec. ed. 1.* p. 95.
Lacerta palustris. Linn. S. N. I. p. 370. Gmel. S. N. L. I. p. 44. Wulff *Ichth. bor.* p. 44. Razoum. h. n. du Iorat. I. p. 109. Sturm *Deutschl. Faun. Amph.* Heft III.
 Retz *fn. suec.* I. p. 287. Shaw *Gen. Zool.* III. p. 298. t. 82.
Salamandra alepidota verrucosa; cauda ancipiti: pedibus iner-

- alpestris* 7. M. cauda sublonga compressiuscula, corpore supra verruculoso; subtus glabro. * o)
Habitat in Germaniae et Galliae aquis.
Palmae tetradactylae. Plantae pentadactylae.
Truncus teres. Cauda acuta.
- palustris* 8. M. cauda longiuscula compressa, capite, dorso, lateribus et gula verrucosis. * p)
Habitat in Europae paludibus.
Palmae tetradactylae. Plantae pentadactylae.
Truncus teres. Cauda acuta.
- Geitie* 9. M. cauda longa lanceolata acuta, corpore verrucoso. q)
Habitat in Promontorio bonae spei.
Palmae tetradactylae. Plantae pentadactylae.
- gigantea* 10. M. cauda mediocri obtusa. r)
Habitat in America septentrionali.

mibus fissis; palmis tetradactylis, plantis pentadactylis.
Gron. Mus. ichth. II. p. 77. Zooth. I. p. 12.

Triton cristatus. Laur. rept. p. 39. 146.

Triton americanus. Laur. rept. p. 40.

Lacerta lacustris. Blumenb. Handb. S. 248.

Lacerta americana. Gmel. S. N. L. I. p. 1065.

Der grosse Wassersalamander oder der Sumpfsalamander.
Bechstein in Lacep. Amph. II. S. 250. T. 19.

La Salamandre cretée. Latr. Salam. p. 43. t. 3. f. 3.

Molchartiger Triton. Schrank fn. boica. I. S. 278. (♀)

Gekammter Triton. Schrank fn. boica. I. S. 278. (♂)

Lacerta porosa. Retz fn. suec. I. p. 288. (♂)

Salamandra cristata. Schneid. h. amph. I. p. 57. (♂)
Daud. rept. VIII. p. 233. Cuv. r. a. II. p. 100.

Salamandra pruinata. Schneid. h. amph. I. p. 69.

La Salamandre à crête. Latr. rept. II. p. 239. c. f.

q) Lacerta Geitje. Sparrman in Act. Gothenb. I. p. 75. t. 5.
f. 1. + Gmel. S. N. L. I. p. 1068. Cuv. r. a. II. p. 46.
Stellio Geitje. Schneid. amph. physiol. II. p. 34.

r) Salamandra alleganensis. Latr. rept. II. p. 253. c. f. Daud.
rept. VIII. p. 231.

Salamandra gigantea. Burton Account on Siren lacertina.
p. 28. + Cuv. r. a. II. p. 101.

Wahrscheinlich dieser Molch Sine dubio haec species
vor der Verwandlung. ante metamorphosin.

Gyrinus edulis seu Atolocatl. Hernand. h. anim. N. Hisp.
p. 77.

Piscis ludicrus seu Axolotl. Hernand. h. anim. N. Hisp. p. 76.

Gyrinus mexicanus. Shaw Nat. Misc. t. 313.

Siren pisciformis. Shaw Gen. Zool. III. p. 612. t. 140.

Axolotl. Cuvier in Humbold et Bonpland Obs. de
Zool. I. p. 109. t. 12. t. 14. f. 10—16.

Vorderfüsse vierzehig. Hinterfüsse fünfzehig.
dreyzehiger 11. M. Vorderfüsse dreyzehig. s)
Aufenthalt: Vesuv.

2. UNWANDELBARE GANG-BATRACHIER.

Augen ohne Augenlieder.

10. KORDYL. t) Füsse vier.

Laurenti- 1. *Kordyl. ** u)
scher *Aufenthalt:* Kärnthen in unterirdischen Ge-
wässern.

11. SIRENE. v) Füsse zween vorn.

aalformige 1. *Sirene. w)*
Aufenthalt: Carolina in Sümpfen.

s) *Le Trois-doigts.* Lacep. *Quadr. ovip.* I. p. 496. t. 36.
Latr. rept. II. p. 258. c. f.
Salamandra tridactyla. Daud. *rept.* VIII. p. 261.

t) *Proteus.* (*Nomen reiiciendum, animali Infusorio iam pridem
datum.*) Laur. *rept.* p. 35. Latr. *rept.* IV. p. 310.
Daud. *rept.* VIII. p. 263. 438. Dumeril *Zool. anal.*
p. 95. Oppel *rept.* p. 74. 79. Cuv. *r. a.* II. p. 102.

u) *Κορδυλος?* Arist. *h. a.* I. c. 1. 5. VIII. c. 2. p. a. IV. c.
13. *Resp.* c. 10.
Proteus anguinus. Laur. *rept.* p. 37. t. 4. f. 3. Schneid.
h. amph. I. p. 45. Latr. *rept.* II. p. 306. Daud. *rept.*
VIII. p. 266. Cuvier in *Humboldt et Bonpl. Obs.*
de Zool. I. p. 119. t. 13. f. 5—10. r. a. II. p. 102.

Palmae tetradactylae. Plantae pentadactylae.
tridactylus 11. M. palmis tridactylis. s)
Habitat in Vesuvio.

2. AMPHIPNEVSTA.

Palpebrae nullae.

10. HYPOCHTHON. t) Pedes quatuor.

Laurentii 1. Hypochthon. * u)
Habitat in Carnioliae aquis subterraneis.

11. SIREN. v) Pedes duo, antici tantum.

lacertina 1. Siren. w)
Habitat in Carolinae paludosis.

Siren anguinus. Shaw *Gen. Zool. III.* p. 608.

v) Siren. Linn. *S. N. Add. Tom. I.* Latr. *rept. II.* p. 259.
Daud. *rept. VIII.* p. 269. 438. Oppel *rept. p. 74.* 78.
Cuv. *r. a. II.* p. 103.

w) Siren lacertina. Linn. *S. N. Add. Tom. I.* Am. Acad. *VII.*
p. 311. Schneid. *h. amph. I.* p. 48. Latr. *rept. II.* p.
259 c. f. Daud. *rept. VIII.* p. 272. t. 99. f. 2. Shaw
Gen. Zool. III. p. 601.

Mud-Iguana. Ellis in *Philos. Trans. LXI.* p. 189. c. f.
Sirene. Camper in *Schrift. berl. naturf. Fr. VII.* S. 482.
Cuvier in *Humb. et Bonpl. Obs. de Zool. I.* p. 98.
t. 11. t. 14. f. 1—9.

Muraena Siren. Gmel. *S. N. L. I.* p. 1136.

Siren. Arct. *Zool. II.* p. 335.

Register. INDEX.

- A**cantophis 146.
 Acontias 80.
 Acrochordus 81. 138.
 Adda 73.
 Adder 148.
 Afterfuß 77.
 Agama 48. 49. 50. 57.
 Agame 50.
 Aipysurus 140.
 Akonie 80.
 Alligator 34.
 Ameiva 52. 59. 61.
 Amphibia 1.
 Amphibien 1.
 Amphisbaena 160.
 Amydae 20.
 Anguis 73. 76. 79. 80.
 82. 84. 91. 94. 96.
 99. 109. 111. 114.
 121. 138. 140. 147.
 157. 158. 160.
 Anolis 43. 44.
 Apoda 167.
 Ascalabotes 39.
 Aspic 151. 153.
 Aspis 146. 151. 152.
 Atolocatl 187.
 Axolotl 187.
- B**asiliscus 46.
 Basilisk 46.
 Batrachia 5. 163.
 Batrachier 5. 163.
 Baumschnüffler 136.
 Bimanus 161.
 Bipes 77. 78. 161.
 Blattschwanz 138.
 Blindschleiche 79.
 Blödauge 158.
- Boa 85. 89. 91. 137.
 147. 154.
 Bodenkrecher 77.
 Boicininga 156.
 Boiguacu 86.
 Bombinator 178.
 Boodroo-pam 155.
 Bora 89.
 Botla-paseriki 159.
 Breitschwanz 141.
 Breuiceps 177.
 Brillenschlange 147.
 Bufo 178. 179. 180.
 Bungar 137.
 Bungarum-pamah
 137.
 Bungarus 127. 128.
 137.
- Caecilia 75. 79. 167.
 Cäcilie 167.
 Calamita 169.
 Caliscertula 64.
 Calotes 49.
 Caméléon 49. 55. 161.
 162.
 Caméléoniens 161.
 Cannelé 161.
 Caoianne 18.
 Carapopeba 49.
 Caret 18. 19.
 Caretta 17.
 Carette 17.
 Caudata 184.
 Caudisona 156. 157.
 Cauduerbera 39.
 Cenchrus 85. 87.
 Cerastes 94. 97. 103.
 121. 143. 145. 150.
- Chalcide 75.
 Chalcides 73. 75. 76.
 161.
 Chalcis 75.
 Chamaeleon 161.
 Chamaesaura 73. 75-
 79. 161.
 Champse 36.
 Chamssi 36.
 Changeant 50.
 Chara-potoo 98.
 Xελωνη 17. 31.
 Chelone 17.
 Chelonia 17.
 Chelonii 17.
 Xελυς 17.
 Chelys 21.
 Chersine 29.
 Chersydrus 138.
 Clinta-nagoo 147.
 Chirotes 161.
 Chittee 103.
 Chittul 141.
 Chittule 140.
 Cicigna 75.
 Clothonia 85.
 Cobra 150. 152.
 Colobus 76.
 Coluber 85. 88. 90.
 91. 142. 156.
 Condanarous 107.
 Constrictor 85. 86.
 Cophias 154.
 Corallus 88.
 Cordylus 53. 55. 57.
 Coronella 94. 101.
 106. 109. 111. 123.
 135. 136.
 Crocodilaster 46.

Crocodilini 34.
Crocodilus 34. 36.
Crocodyle de terre 55.
Crotalophorus 156.
157.
Crotalus 131. 154.
156
Curucucu 154.

Dipsas 127.
Disteysa 140.
Domina serpentum
156.
Dora 119.
Doublee 119.
Doubles Marcheurs
158.
Drache 46.
Draco 46.
Dragonne 62.
Dryinus 136.

Ecaudata 169.
Echidna 150.
Echidne 150.
Echis 149.
Eidechse 39. 62.
Einsfinger 76.
Einzehe 76.
Elaphis 117.
Elaps 99. 103. 127.
131. 142.
Emyde 22.
Emys 22.
Euu 25.
Enhydris 90. 122.
124. 126. 139. 140.
Erdschleicher 76.
Erpeton 81.
Eryx 80. 82. 84.
Eydex 51.

Famocontrata 50.
Flussschildkröten 20.
Fouette - queue 56.
Frosch 174.
Fühlnase 81.

Galeote 49.
Galliwasp 74.
Gang - Batrachier 164.
Gavial 37.

Gauialis 37.
Geedi - paragoodoo
137.
Gekko 39. 53.
Geckoides 39.
Gläsener 79.
Goubra 129.
Gymnophthalmus 74.
Gyrinus 187.

Haemachate 146.
Halla - jin 110.
Hazelworm 80.
Heterodop 124.
Hochbraune 146.
Hougli - pattee 159.
Hüpf - Batrachier 164.
169.
Hurria 89. 92.
Hurrie 92.
Hyalinus 79.
Hyder 138.
Hydrophis 138. 140.
141.
Hydrus 90. 122. 124.
126. 127. 138. 142.
Hyla 169 - 174.

Iacare 35.
Jackie 176.
Iara - Potoo 133.
Ibiboboca 142.
Ieri - potoo 119.
Iguana 45. 47. 49 -
51. 54. 55.

Kaiman 34.
Karetta 133.
Karoo - Bokadum 90.
Katla - Shoutour - sun
139.
Katla - tutta 99.
Katla - vryien 93.
Kemphaanen 46.
Kerril - pattee 140.
Kickvorschen 172.
Klapperer 156.
Kleinkopf 137.
Knorpelschild 20.
Kordyl 188.
Κορδύλος 188.
Krait 149.

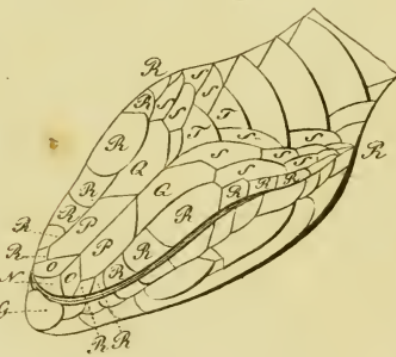
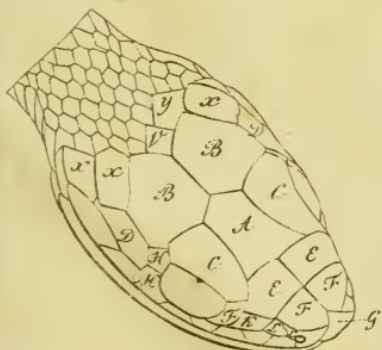
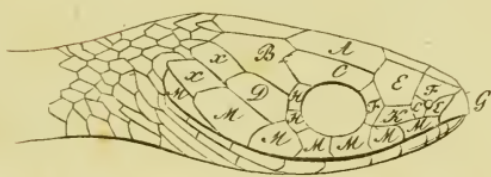
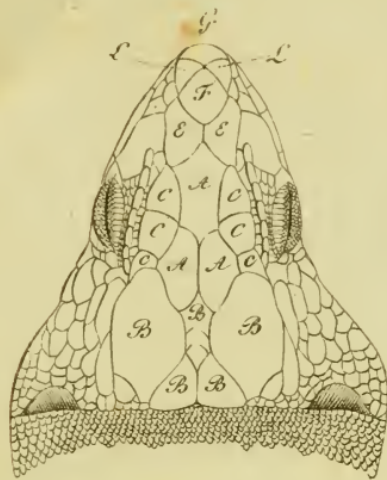
Kröte 180.
Krokodil 34.
Kropfling 49.
Kufie 154.
Kurzbein 69.
Kurzkopf 177.

Lacerta 39 - 78. 62.
161. 162. 184 - 188.
Lacerini 58.
Lacertus volans 47.
Lachesis 154.
Landschildkröten 20.
29.
Langaha 157.
Langaya 157.
Laticeuda 52.
Laubfrösche 169.
Laubkleber 169.
Lederschild 19.
Leguaen 59.
Leguan 47.
Leioselasma 141.
Leyerkopf 49.
Lophyrus 49.
Loricata 7. 34.
Luth 19.
Lyriocephalus 49.

Manteskiihe 175.
Matemaia 21.
Matemate 21.
Meerschildkröten 17.
Mega - rekula - poda
104.
Molch 184. 185.
Molge 185.
Monitor 58. 59.
Monodactylus 76.
Murraena 188.
Mutta - pam 126.

Naia 147.
Nalla - whalagilee -
pam 138.
Nacktauge 74.
Natrix 94. 143.
Natter 89. 91. 94.
Natter - Iack 182.
Neeli - koea 122.
Nooni - paragoodoo
96.

- Ochsenfrösche 175.
 Ophidii 79. 81.
 Ophisaurus 79.
 Ophryas 146.
 Otter 148.
- Padain-cootoo 86.
 Panzer-Pholidoten 7.
 53.
 Paragoodoo 124.
 Paseriki-pam 136.
 Patza-tutta 102.
 Pelamide 138.
 Pelamis 138.
 Pelias 148.
 Pholidota 5.
 Pholidoten 5.
 Pipa 179.
Piscis ludicus 187.
 Platurus 141.
 Pneustes 49.
 Polychrus 48.
 Proteus 176. 188.
 Pseudoboa 91. 187.
 Pseudopus 71.
 Puffotter 152.
 Pygodactylus 77.
 Pygopus 77.
 Python 88.
- Raines 169.
 Rana 169. 185.
 Rana piscis 176.
 Ratelslang 156.
 Rattle-Snake 157.
 Reptilia 2.
 Reptilien 2.
 Rhinopirus 81.
 Ringler 160.
 Roller 82
 Roudoo-Taloooloo-
 Pam 82. 84.
 Roquet 44.
- Salamander 184.
 Salamandra 40. 42.
 184.
 Salientia 169.
- Sarroubé 41.
 Sauvegarde 61.
 Schildkröte 17.
 Schild-Pholidoten 7.
 17.
 Schlangen 79.
 Schleich-Batrachier
 164. 167.
 Schleuderschwanz 56.
 Schlinger 85.
 Schuppen-Pholido-
 ten 8. 39.
 Scincoidiens 70.
 Scincus 67. 70. 74. 77.
 Scyiale 90. 131. 154.
 Seeschlakrötten 17.
 Senembi 47. 48.
 Sepedon 146.
 Seps 60. 62. 64. 67.
 69. 75. 77. 78.
 Serpentes 47. 79. 167.
 Sheltopusik 77. 78.
 Shoutur-sun 139.
 Siren 188.
 Sirene 188.
 Slang-Hagedis 76.
 Skink 70.
 Skytale 90.
 Sphargis 19.
 Squamata 8. 39.
 Stachelschwanz 57.
 Stellio 59. 44. 49. 51.
 53. 55-59. 63. 72.
 Streifling 161.
- Tachydromus 69.
 Tapayaxin 53.
 Taraquira 59.
 Tar-tutta 104.
 Tatta-pam 158.
 Teju 60.
 Teiuguaçu 61.
 Teiunhana 60.
 Teius 60.
 Temapara 61.
 Temapare 48.
 Terrapene 26. 27.
 Terrapine 26. 27.
- Testude 21.
 Testudinata 7. 17.
 Testudo 17. 21. 22.
 29-33.
 Tetradactylus 75.
 Teutlacocautli 156.
 Tjerri-Tjerri-Schlange 89.
 Tiliguerta 64.
 Tiliguu 73.
 Toad 183.
 Toc-kaie 42.
 Trapelus 50.
 Trigocephalus 154.
 155.
 Trimeresurus 157.
 155.
 Trionyx 20.
 Triton 185. 187.
 Tupinambis 58. 61.
 Typhlops 158.
- Unke 178.
 Urodeles 184.
 Uromastyx 56.
 Uroplatus 39.
- Varanus 58.
 Vierzehe 75.
 Viper 131. 148. 149.
 Vipera 85. 89. 123.
 143. 148. 149. 154.
 156.
- Wärzling 81.
 Wampum-Snake 123.
 Wampa-pam 114.
 Wanna-pam 123.
 Waran 58.
 Wasser-Molch 185.
 Wasser-Salamander
 185.
 Water-Dier 179.
- Yacare 35.
 Ygacana 61.
- Zonurus 57.



Lithographie von O. F. Müller in Karlsruhe.



